



СОВЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КУЩЁВСКИЙ РАЙОН

РЕШЕНИЕ

от 13 июля 2022 года

№ 167

ст-ца Кущёвская

О внесении изменений в генеральный план Кущевского сельского поселения Кущевского района Краснодарского края

В соответствии со статьями 24 и 28 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Уставом муниципального образования Кущевский район, постановлением администрации муниципального образования Кущевский район от 13 июля 2021 года № 1750 "О подготовке проекта изменений в генеральный план Кущевского сельского поселения Кущевского района", с учетом протокола общественных обсуждений и заключения о результатах общественных обсуждений, проводившихся с 10 февраля 2022 года, протокола заседания согласительной комиссии для урегулирования разногласий, послуживших основанием для подготовки сводного заключения об отказе в согласовании проекта "Внесение изменений в генеральный план Кущевского сельского поселения Кущевского района Краснодарского края" с итоговым решением о согласовании проекта, Совет муниципального образования Кущевский район РЕШИЛ:

1. Утвердить изменения в генеральный план Кущевского сельского поселения Кущевского района Краснодарского края, утвержденный решением Совета Кущевского сельского поселения от 29 июня 2011 года № 174 "Об утверждении генерального плана Кущевского сельского поселения Кущевского района Краснодарского края" (далее – Проект) согласно приложению к настоящему решению.

2. Управлению архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования Кущевский район (Попандопуло) опубликовать настоящее решение в газете "Вперед" и разместить на официальном сайте администрации муниципального образования Кущевский район (www.adm-kush.ru) в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

3. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава
муниципального образования
Кущевский район

И.А. Гузев

Председатель Совета
муниципального образования
Кущевский район

А.А. Туренко

Приложение
к решению Совета муниципального
образования Кушевский район
от 13.07.2022 г. № 167

**ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ
В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН КУШЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ КУШЕВСКОГО РАЙОНА
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

Контракт № 0318300469521000127 от «27» сентября 2021 года

ТОМ 1

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

2022 г.

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ
КОЛОДЕЗНАЯ МАРИНА АНАТОЛЬЕВНА**

Заказчик: Управление архитектуры и
градостроительства администрация муниципального
образования Кушевский район

Контракт № 0318300469521000127
от «27» сентября 2021 года

**ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ
В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
КУШЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
КУШЕВСКОГО РАЙОНА
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

ТОМ 1
ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

Индивидуальный предприниматель
Колодезная Марина Анатольевна

_____ М.А. Колодезная

2022 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	4
1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения поселения.....	5
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	6

ВВЕДЕНИЕ

В соответствии с градостроительным законодательством генеральный план Кушевского сельского поселения Кушевского района Краснодарского края (далее – Кушевское сельское поселение) является документом территориального планирования муниципального образования.

Основной целью территориального планирования Кушевского сельского поселения является определение назначения территорий Кушевского сельского поселения исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов для обеспечения устойчивого развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан и их объединений, Российской Федерации, Краснодарского края, Кушевского района и Кушевского сельского поселения.

Нормативно-правовая база

Генеральный план разработан в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», иными федеральными законами и нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами Краснодарского края, Уставом Кушевского сельского поселения, нормативно-правовыми актами органов местного самоуправления Кушевского сельского поселения.

Состав, порядок подготовки документа территориального планирования определен Градостроительным кодексом РФ и иными нормативными правовыми актами.

Проект генерального плана Кушевского сельского поселения разработан в следующем составе:

- 1. Положение о территориальном планировании (в текстовой форме);
- 2. Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения;
- 3. Карта границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов), входящих в состав поселения;
- 4. Карта функциональных зон поселения;
- 5. Материалы по обоснованию генерального плана (в текстовой форме);
- 6. Карта зон с особыми условиями использования территории.
- 7. Карта границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Этапы реализации проекта:

- исходный срок – 2021 г.;
- 1 очередь – 2026 г.;
- расчетный срок – 2041 г.

1. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ

Таблица 1.1

Сведения о планируемых для размещения на территории поселения объектах местного значения поселения

Номер объекта	Код объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение	Планируемые мероприятия по объекту	Функциональная зона (для объектов, не являющихся линейными объектами)	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1.	602030901	Станция автозаправочная	Развитие транспортной инфраструктуры	АЗС	1 ед.	на западе ст. Кушевская	Планируемый к размещению	Зона транспортной инфраструктуры	СЗЗ 50 м
2.	602010801	Административное здание	Развитие объектов обслуживания	Административное здание	1 ед.	ст. Кушевская	Планируемый к размещению	Многофункциональная общественно-деловая зона	Не устанавливается
3.	602010804	Объекты торговли, общественного питания	Развитие объектов обслуживания	Магазин	3 ед.	ст. Кушевская	Планируемый к размещению	Многофункциональная общественно-деловая зона	Не устанавливается
4.	602010302	Спортивное сооружение	Развитие спорта	Спортивное сооружение	1 ед.	ст. Кушевская	Планируемый к размещению	Зона рекреационного назначения	Не устанавливается
5.	602010804	Объекты торговли, общественного питания	Развитие объектов обслуживания	Торговый комплекс	1 ед.	ст. Кушевская	Планируемый к размещению	Многофункциональная общественно-деловая зона	Не устанавливается

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

Одним из основных инструментов регулирования градостроительной деятельности является функциональное зонирование территории. Функциональное зонирование проводится с учетом сложившегося использования земельных ресурсов на основании комплексной оценки по совокупности природных факторов и планировочных ограничений и направлено на выделение отдельных участков территории, для которых рекомендуются различные виды и режимы хозяйственного использования.

Генеральным планом Кушевского сельского поселения установлены следующие функциональные зоны:

Зона застройки индивидуальными жилыми домами предназначена для размещения индивидуальных жилых домов – отдельно стоящих зданий, не предназначенных для раздела на самостоятельные объекты недвижимости, с количеством надземных этажей не более чем три, которое состоит из комнат и помещений вспомогательного использования, связанных с проживанием в таком здании. Зона предполагает размещение объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения, иного назначения, необходимых для создания условий для развития зоны;

Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный) выделена для размещения малоэтажных многоквартирных жилых домов, пригодных для проживания, высотой до 4 этажей, включая мансардный, а также объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения, иного назначения, необходимых для создания условий для развития зоны;

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный) выделена для размещения среднеэтажных (5–8 этажей) жилых домов, пригодных для постоянного проживания, а также объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения, иного назначения, необходимых для создания условий для развития зоны;

Многофункциональная общественно-деловая зона – предназначена для размещения объектов общественного, административного, делового, финансового и коммерческого назначения, торговли, здравоохранения, культуры, общественного питания, социального и коммунально-бытового назначения, предпринимательской деятельности, культовых зданий, гостиниц, стоянок автомобильного транспорта и иных типов зданий, строений и сооружений массового посещения, объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, обеспечивающих функционирование данной зоны;

Зона специализированной общественной застройки – предназначена для размещения объектов образования, здравоохранения, культуры, объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, обеспечивающих функционирование данной зоны;

Зона инженерной инфраструктуры – предназначена для размещения объектов инженерной инфраструктуры с соответствующими санитарно-защитными зонами таких объектов в соответствии с требованиями технических регламентов;

Зона транспортной инфраструктуры – предназначена для размещения объектов транспортной инфраструктуры, в том числе сооружений и коммуникаций железнодорожного, автомобильного, речного, воздушного и трубопроводного транспорта, связи, с соответствующими санитарно-защитными зонами таких объектов в соответствии с требованиями технических регламентов;

Коммунально-складская зона – предназначена для размещения групп предприятий и отдельных объектов, обеспечивающих потребности населения в складах, коммунальных и

бытовых услугах, а также связанных с ними обслуживающих и вспомогательных учреждений.

Производственная зона – предназначена для размещения промышленных объектов III – V класса опасности с соответствующими санитарно-защитными зонами таких объектов в соответствии с требованиями технических регламентов;

Зона сельскохозяйственных угодий – пашни, сенокосы, пастбища, залежи, земли, занятые многолетними насаждениями (садами, виноградниками и другими);

Производственная зона сельскохозяйственных предприятий – территории, предназначенные для размещения сельскохозяйственных предприятий не выше III класса опасности, имеющих размер санитарно-защитных зон, не превышающий необходимый санитарный разрыв до объектов, указанных в пункте 5.1. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (Новая редакция), предназначенных для производства и переработки сельскохозяйственной продукции, транспортировки (перевозки), хранения сельскохозяйственной продукции собственного производства, а также для размещения объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, обеспечивающих функционирование данной зоны.

Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) – представлена в виде парков, садов, скверов, бульваров, территорий зеленых насаждений в составе участков жилой, общественной, производственной застройки.

Зона лесов – земли, занятые лесами Государственного лесного фонда. Порядок использования земель в границах зоны лесов регламентируется лесным законодательством Российской Федерации;

Зоны рекреационного назначения - территории, занятые городскими лесами, скверами, парками, городскими садами, прудами, озерами, водохранилищами, пляжами, также в границах иных территорий, используемых и предназначенных для отдыха, туризма, занятий физической культурой и спортом;

Зона кладбищ – территория, занятая кладбищами;

Зона складирования и захоронения отходов – территории, занятые под специально оборудованными сооружениями, предназначенными для обеспечения деятельности по обращению с отходами;

Зона озелененных территорий специального назначения предназначена для сокращения неблагоприятного воздействия промышленности, транспорта и иных объектов на окружающую среду;

Зона режимных территорий - зона с размещаемыми (размещенными) объектами особого режима, а также предусмотренные государственными нормативами иные территории особого регулирования в населенных пунктах или вне их пределов - санитарные, защитные или охранные зоны вокруг объектов особого режима, водоохраные зоны и полосы.

Параметры функциональных зон с указанием планируемых для размещения в этих зонах объектов федерального, регионального и местного значения (за исключением линейных объектов) приведены в таблицах 2.1.

Без установления функциональных зон (для линейных объектов) планируется реконструкция и размещение:

- Реконструкция автомобильной дороги регионального значения «ст-ца Кушевская - ст-ца Кугоейская - х. Сиротино» протяженностью 7,30 км;
- Реконструкция автомобильной дороги регионального значения «ст-ца Староминская - ст-ца Кушевская» протяженностью 16,35 км;
- Реконструкция автомобильной дороги регионального значения «ст-ца Кушевская - х. Большая Лопатина» протяженностью 6,20 км;
- Реконструкция автомобильной дороги регионального значения «Подъезд к ст-це Кушевская» протяженностью 7,05 км;

-
- Реконструкция автомобильной дороги межмуниципального значения «ст-ца Кушевская - х. Пролетарский» протяженностью 2,78 км;
 - Реконструкция водопровода (Ейский групповой) протяженностью 64,77 км;
 - Автомобильная дорога М-4 "Дон" - от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска (Московская область, Домодедовский, Каширский, Ленинский, Ступинский районы, Воронежская область, Бобровский, Богучарский, Верхнемамонский районы, г.Воронеж, Каширский, Лискинский, Новоусманский, Павловский, Рамонский районы, Липецкая область, г.Елец, Елецкий, Задонский районы, г.Липецк, Липецкий, Становлянский, Хлебенский районы, Тульская область, Богородицкий, Веневский, Воловский, Ефремовский, Киреевский, Узловский районы, Ростовская область, Азовский, Аксайский район, г.Батайск, Каменский район, г.Каменск-Шахтинский, Красносулинский район, г.Красный Сулин, Миллеровский район, г.Новочеркасск, Октябрьский район, г.Ростов-на-Дону, Тарасовский, Чертовский районы, г.Шахты, Краснодарский край, Выселковский район, гг.Геленджик, Горячий Ключ, Динской, Кореновский районы, г.Краснодар, Крыловский, Кушевский районы, г.Новороссийск, Павловский, Туапсинский районы, Республика Адыгея, г.Адыгейск, Теучежский район), строительство и реконструкция автомобильной дороги протяженностью 1522,3 км, категории IА-IБ, с 2-6 полосами движения, а также строительство соединительной автомобильной дороги от автомобильной дороги М-4 "Дон" до аэропорта Домодедово (Московская область, Домодедовский район) протяженностью 6,97 км, категории IБ, с последующей эксплуатацией на платной основе, строительство на участке дальнего западного обхода г. Краснодара (Краснодарский край, г. Краснодар, Динское, Красно-сельское, Нововеличковское, Новотитаровское, Пластуновское сельские поселения Динского района, Марьянское сельское поселение Красноармейского района) автомобильной дороги категории IБ с последующей эксплуатацией на платной основе;
 - «Магистральный нефтепровод «Лисичанск - Тихорецк-1». Реконструкция на участках 344 км на переходе через р. Куго-Ея, 363 км на переходе через р. Ея»;
 - «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток» (Западный коридор)»;
 - «Реконструкция газопровода Ду 1000 Кушевское ПХГ - КС Кушевская с обеспечением возможности очистки внутренней полости газопровода и проведения ВТД, с установкой узла защиты от превышения давления»;
 - «Строительство второй нитки газопровода «Кушевское ПХГ-КС Кушевская»;
 - «Реконструкция газопровода «Ростов-Майкоп» I и II нитка»;
 - Реконструкция водопровода в ст. Кушевская протяженностью 3,2 км;
 - Размещение канализации напорной протяженностью 163,02 км;
- Функциональное зонирование территории графически отображено на картографических материалах генерального плана Кушевского сельского поселения.

Таблица 2.1

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, в границах Кушевского сельского поселения

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны	Площади функциональных зон				Планируемые для размещения объекты федерального, регионального, местного значения (за исключением линейных объектов)
			Исходный срок (2021 г.)		Расчетный срок (2041 г.)		
			га	% к итогу	га	% к итогу	
Жилые зоны			1946,76	4,19	2121,09	4,56	-
701010101	Зона застройки индивидуальных жилыми домами	Жилые зоны предусматриваются в целях создания для населения удобной, здоровой и безопасной среды проживания. Объекты и виды деятельности, несоответствующие требованиям СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*, не допускается размещать в жилых зонах.	1869,39	4,02	2043,72	4,4	
701010102	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	В жилых зонах размещаются дома усадебные с приусадебными участками; отдельно стоящие, встроенные или пристроенные объекты социального и культурно-бытового обслуживания населения с учетом социальных нормативов обеспеченности (в т.ч. услуги первой необходимости в пределах пешеходной доступности не более 30 мин.); гаражи и автостоянки для легковых автомобилей; культовые объекты. Допускается размещать отдельные объекты общественно-делового и коммунального назначения с площадью участка, как правило, не более 0,5 га, а также мини-производства, не оказывающие вредного воздействия на окружающую среду за пределами установленных границ участков этих объектов (санитарно-защитная зона должна иметь размер не менее 25 м).	44,97	0,09	44,97	0,09	
701010103	Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	Бытовые разрывы между длинными сторонами жилых зданий высотой 2-3 этажа следует принимать не менее 15 м; между длинными сторонами и торцами этих же зданий с окнами из жилых комнат – не менее 10 м. В районах усадебной застройки расстояния от окон жилых	32,4	0,07	32,4	0,07	

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны	Площади функциональных зон				Планируемые для размещения объекты федерального, регионального, местного значения (за исключением линейных объектов)
			Исходный срок (2021 г.)		Расчетный срок (2041 г.)		
			га	% к итогу	га	% к итогу	
		помещений до стен дома и хозяйственных построек, расположенных на соседних участках, должны быть не менее 6 м, а расстояния до сарая для содержания скота и птицы – 10 м. Расстояние до границы участка должно быть от стены жилого дома 3 м, от хозяйственных построек – 1 м. Размещаемые в пределах жилой зоны группы сараев должны содержать не более 30 блоков каждая. Сараи для скота и птицы следует предусматривать на расстоянии от окон жилых помещений дома не менее, м: одиночные или двойные – 10, до 8 блоков – 25, свыше 8 до 30 блоков – 50. Площадь застройки сблокированных сараев не должна превышать 800 м ² . Расстояние от сараев для скота и птицы до шахтных колодцев должно быть не менее 20 м. Допускается пристройка хозяйственного сарая (в том числе для скота и птицы), гаража, бани, теплицы к усадебному дому с соблюдением требований санитарных и противопожарных норм. Параметры функциональной зоны следует принимать в соответствии с СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», другими нормативно-правовыми актами, НПП Кушевского сельского поселения					
Общественно-деловые зоны			245,08	0,53	296,96	0,64	Планируемые к размещению объекты: – Размещение дошкольной образовательной организации в ст. Кушевская; – Размещение общеобразовательной организации в ст. Кушевская;
701010301	Многофункциональная общественно-деловая зона	Предназначены для размещения объектов здравоохранения, культуры, торговли, общественного питания, социального и коммунально-бытового назначения, предпринимательской деятельности, объектов среднего профессионального и высшего профессионального образования, административных, научно-исследовательских учреждений, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, объектов делового, финансового назначения, иных объектов, связанных с обеспечением жизнедеятельности граждан.	197,72	0,43	239,69	0,52	
701010302	Зона специализированной обще-		47,36	0,1	57,27	0,12	

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны	Площади функциональных зон				Планируемые для размещения объекты федерального, регионального, местного значения (за исключением линейных объектов)
			Исходный срок (2021 г.)		Расчетный срок (2041 г.)		
			га	% к итогу	га	% к итогу	
	ственной застройки	Согласно п. 6 ст. 85 Земельного кодекса РФ: общественная зона – территория, предназначенная для застройки административными зданиями, объектами образовательного, культурно-бытового, социального назначения и иными объектами. Общественно-деловые зоны формируются как центры деловой, финансовой и общественной активности в центральной части села, на территориях, прилегающих к главным улицам и объектам массового посещения. Параметры функциональной зоны следует принимать в соответствии с СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*, другими нормативно-правовыми актами, НПП Кушевского сельского поселения					<ul style="list-style-type: none"> – Размещение административного здания в ст. Кушевская; – Размещение объектов торговли, общественного питания (3 ед.) в ст. Кушевская; – Размещение торгового комплекса, ст. Кушевская; – Реконструкция ГБУЗ «Кушевская ЦРБ»; – Размещение ГБУЗ «Кушевская ЦРБ» детская поликлиника.
Производственная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктур			1652,12	3,55	1652,31	3,55	Планируемые к размещению объекты: <ul style="list-style-type: none"> – Размещение автозаправочной станции на западе ст. Кушевская; – Размещение водонапорной башни в п. Садовый; – Размещение промышленных предприятий (2 ед.), ст. Кушевская. Планируемые к реконструкции объекты: <ul style="list-style-type: none"> – «Нефтеперекачивающая станция «Кушевская». Нефтеперекачивающая станция НПС-
701010401	Производственная зона	Предназначены для размещения промышленных, коммунальных и складских объектов, объектов инженерной и транспортной инфраструктур с соответствующими санитарно-защитными зонами.	381,22	0,82	381,22	0,82	
701010404	Зона инженерной инфраструктуры	При размещении и реконструкции предприятий и других объектов на Территории производственной зоны следует предусматривать меры по обеспечению их безопасности в процессе эксплуатации, а также предусматривать в случае аварии на одном из предприятий защиту населения прилегающих районов от опасных воздействий и меры по обеспечению безопасности функционирования других предприятий. Степень опасности производственных и других объектов определяется в установленном законодательством порядке в соответствии с техническими регламентами.	71,52	0,15	71,52	0,15	
701010405	Зона транспортной инфраструктуры	Территория, занимаемая площадками промышленных пред-	1199,38	2,58	1199,57	2,58	

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны	Площади функциональных зон				Планируемые для размещения объекты федерального, регионального, местного значения (за исключением линейных объектов)
			Исходный срок (2021 г.)		Расчетный срок (2041 г.)		
			га	% к итогу	га	% к итогу	
		<p>приятий и других производственных объектов, учреждениями и предприятиями обслуживания, должна составлять, как правило, не менее 60% всей территории промышленной зоны.</p> <p>Размеры санитарно-защитных зон следует устанавливать с учетом требований СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200. Достаточность ширины санитарно-защитной зоны следует подтверждать расчетами рассеивания в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах промышленных предприятий.</p> <p>Минимальную площадь озеленения санитарно-защитных зон следует принимать в зависимости от ширины зоны, %:</p> <p>до 300 м – 60%;</p> <p>от 300 до 1000 м – 50%;</p> <p>от 1000 до 3000 м – 40%;</p> <p>свыше 3000 м – 20%.</p> <p>В санитарно-защитных зонах со стороны жилых и общественно-деловых зон необходимо предусматривать полосу древесно-кустарниковых насаждений шириной не менее 50 м, а при ширине зоны до 100 м – не менее 20 м.</p> <p>Размеры земельных участков, площадь зданий и вместимость складов, предназначенных для обслуживания поселений, определяются региональными градостроительными нормативами или на основе расчета.</p> <p>Размещение сооружений, коммуникаций и других объектов транспорта на территории поселений должно соответствовать требованиям, приведенным в разделах 14 и 15 СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*.</p> <p>Минимальный коэффициент застройки территории произ-</p>					<p>1. Реконструкция маслосистемы);</p> <p>– КС «Кушевская» (увеличение производительности)».</p>

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны	Площади функциональных зон				Планируемые для размещения объекты федерального, регионального, местного значения (за исключением линейных объектов)
			Исходный срок (2021 г.)		Расчетный срок (2041 г.)		
			га	% к итогу	га	% к итогу	
		<p>водственных объектов, объектов, расположенных в коммунально-складских зонах рекомендуется принимать в соответствии с приложением В СП 18.13330.2011.</p> <p>Санитарно-защитные зоны производственных объектов в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.</p> <p>Противопожарные расстояния в соответствии с СП 4.13130.2013.</p> <p>Размещение подразделений пожарной охраны в соответствии с СП 11.13130.2009, СП 18.13330.2011.</p> <p>Параметры функциональной зоны следует принимать в соответствии с СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», другими нормативно-правовыми актами, НГП Кушевского сельского поселения</p>					
Зоны сельскохозяйственного использования			41227,95	88,67	41074,15	88,33	Планируемые к размещению объекты: – Размещение предприятие растениеводства на западе от ст. Кушевская
701010501	Зона сельскохозяйственных угодий	<p>Сельскохозяйственные угодья - пашни, сенокосы, пастбища, залежи, земли, занятые многолетними насаждениями (садами, виноградниками и другими), - в составе земель сельскохозяйственного назначения имеют приоритет в использовании и подлежат особой охране.</p> <p>Особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья, в том числе сельскохозяйственные угодья опытно-производственных подразделений научных организаций и учебно-опытных подразделений образовательных организаций высшего образования, сельскохозяйственные угодья, кадастровая стоимость которых существенно превышает средний уровень кадастровой стоимости по муниципальному району (городскому округу), могут быть в соответствии с законодательством субъектов Российской Федерации включены в перечень земель, использование которых для других целей не допускается.</p>	40824,83	87,8	40573,29	87,25	

Генеральный план Кушевского сельского поселения Кушевского района Краснодарского края.

Том 1. Положение о территориальном планировании

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны	Площади функциональных зон				Планируемые для размещения объекты федерального, регионального, местного значения (за исключением линейных объектов)
			Исходный срок (2021 г.)		Расчетный срок (2041 г.)		
			га	% к итогу	га	% к итогу	
		Использование земельных долей, возникших в результате приватизации сельскохозяйственных угодий, регулируется Федеральным законом «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения». Сельскохозяйственные угодья не могут включаться в границы территории ведения гражданами садоводства для собственных нужд, а также использоваться для строительства садовых домов, жилых домов, хозяйственных построек и гаражей на садовом земельном участке.					
701010503	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	Размещение производственных сельскохозяйственных предприятий необходимо осуществлять в соответствии с СП 19.13330.2011. Производственные зоны и отдельные сельскохозяйственные объекты следует располагать, по возможности, с подветренной стороны по отношению к зонам жилой застройки и ниже по рельефу местности. При организации производственной зоны объекты и сооружения следует, по возможности, концентрировать на одной площадке с односторонним размещением относительно жилой зоны. Территории производственных зон, как правило, не должны разделяться на обособленные участки железными или автомобильными дорогами общей сети, а также реками. Параметры функциональной зоны следует принимать в соответствии с СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*, другими нормативно-правовыми актами, НГП Кушевского сельского поселения.	403,12	0,87	500,86	1,08	
Зоны рекреационного назначения			750,52	1,01	677,92	0,86	Планируемые к размещению объекты:
701010600	Зоны рекреационного назначения	Рекреационные зоны сельского поселения формируются: – на землях общего пользования;	16,52	0,04	17,02	0,04	

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны	Площади функциональных зон				Планируемые для размещения объекты федерального, регионального, местного значения (за исключением линейных объектов)
			Исходный срок (2021 г.)		Расчетный срок (2041 г.)		
			га	% к итогу	га	% к итогу	
701010601	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	<ul style="list-style-type: none"> – на землях особо охраняемых природных территорий; – на землях историко-культурного назначения; – на землях лесного фонда и землях иных категорий, на которых расположены защитные леса. При формировании рекреационных зон необходимо соблюдать соразмерность застроенных территорий и открытых не застроенных пространств, а также обеспечивать удобный доступ к рекреационным зонам для населения. Параметры функциональной зоны следует принимать в соответствии с СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», другими нормативно-правовыми актами, НПП Кушевского сельского поселения	454,1	0,98	381,00	0,82	Размещение спортивного сооружения в ст. Кушевская.
701010605	Зона лесов	Параметры функциональной зоны следует принимать в соответствии с СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», другими нормативно-правовыми актами, НПП Кушевского сельского поселения	279,9	0,61	279,9	0,61	
Зона специального назначения			39,69	0,09	39,69	0,09	
701010701	Зона кладбищ	Размеры земельного участка для кладбищ – по заданию на проектирование, но не более 40 га. Для объектов, расположенных в зонах специального назначения, в зависимости от мощности, характера и количества выделяемых в окружающую среду загрязняющих веществ и других вредных физических факторов на основании санитарной классификации устанавливаются санитарно-защитные зоны в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Параметры функциональной зоны следует принимать в соответствии с СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», другими нормативно-правовыми актами, НПП Кушевского сельского поселения	39,69	0,09	39,69	0,09	–

Генеральный план Кушевского сельского поселения Кушевского района Краснодарского края.

Том 1. Положение о территориальном планировании

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны	Площади функциональных зон				Планируемые для размещения объекты федерального, регионального, местного значения (за исключением линейных объектов)
			Исходный срок (2021 г.)		Расчетный срок (2041 г.)		
			га	% к итогу	га	% к итогу	
701010800	Зона режимных территорий	–	630,93	1,36	630,93	1,36	–
ИТОГО		–	46493,05	100	46493,05	100	–

**ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ
В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
КУЩЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
КУЩЕВСКОГО РАЙОНА
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

**ТОМ 2
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ**

2022 г.

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ
КОЛОДЕЗНАЯ МАРИНА АНАТОЛЬЕВНА**

Заказчик: Управление архитектуры и
градостроительства администрация муниципального
образования Кушевский район

Контракт № 0318300469521000127
от «27» сентября 2021 года

**ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ
В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
КУШЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
КУШЕВСКОГО РАЙОНА
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

ТОМ 2
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ

Индивидуальный предприниматель
Колодезная Марина Анатольевна

М.А. Колодезная

2022 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	4
1. Сведения об утвержденных документах стратегического планирования, о национальных проектах, об инвестиционных программах субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса, о решениях органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объектов местного значения	6
2. Обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения поселения	7
2.1 Анализ использования территорий поселения и возможных направлений развития этих территорий	7
2.1.1 Положение Кушевского сельского поселения в системе расселения Кушевского района Краснодарского края	7
2.1.2 Природно-ресурсный потенциал территории поселения	8
2.1.3 Демографическая ситуация	11
2.1.4 Экономический потенциал	13
2.1.5 Объекты социальной инфраструктуры.....	15
2.1.6 Объекты транспортной инфраструктуры.....	22
2.1.7 Объекты инженерной инфраструктуры.....	29
2.1.8 Санитарная очистка территории	58
2.2 Прогнозируемые ограничения использования территорий поселения	58
2.2.1 Объекты культурного наследия	63
2.2.2 Объекты особо охраняемых природных территорий.....	68
2.2.3 Объекты специального назначения	73
2.3 Выводы.....	73
3 Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения поселения	75
4 Сведения о планируемых для размещения на территориях поселения объектов федерального значения, объектов регионального значения	77
5 Сведения о планируемых для размещения на территориях поселения объектов местного значения муниципального района	82
6 Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	85
6.1 Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны	85
6.2 Инженерное обеспечение территории	91
6.3 Основные факторы риска возникновения чрезвычайных ситуаций.....	95
6.4 Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	104
6.5 Оценка рисков возникновения и развития аварий на транспорте.....	109
7. Перечень земельных участков, которые включаются в границы населенных пунктов, входящих в состав поселения, или исключаются из их границ	111
8. Предложения по территориальному планированию (проектные предложения генерального плана)	127
9. Техничко-экономические показатели генерального плана	128

ВВЕДЕНИЕ

В соответствии с градостроительным законодательством генеральный план Кушевского сельского поселения Кушевского района Краснодарского края (далее – Кушевского сельское поселение) является документом территориального планирования муниципального образования.

Основной целью территориального планирования Кушевского сельского поселения является определение назначения территорий Кушевского сельского поселения исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов для обеспечения устойчивого развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан и их объединений, Российской Федерации, Краснодарского края, Кушевского района и Кушевского сельского поселения.

Нормативно-правовая база

Генеральный план разработан в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», иными федеральными законами и нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами Краснодарского края, Уставом Кушевского сельского поселения, нормативно-правовыми актами органов местного самоуправления Кушевского сельского поселения.

Состав, порядок подготовки документа территориального планирования определен Градостроительным кодексом РФ и иными нормативными правовыми актами.

Проект генерального плана Кушевского сельского поселения разработан в следующем составе:

- 1. Положение о территориальном планировании (в текстовой форме);
- 2. Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения;
- 3. Карта границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов), входящих в состав поселения;
- 4. Карта функциональных зон поселения;
- 5. Материалы по обоснованию генерального плана (в текстовой форме);
- 6. Карта зон с особыми условиями использования территории.
- 7. Карта границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Этапы реализации проекта:

- исходный срок – 2021 г.;
- 1 очередь – 2026 г.;
- расчетный срок – 2041 г.

Список принятых сокращений

МДОУ	муниципальное дошкольное общеобразовательное учреждение;
МОУ	муниципальное дошкольное общеобразовательное учреждение;
СОШ	средняя образовательная школа;
МУК	муниципальное учреждение культуры;
ФАП	фельдшерско-акушерский пункт;
ФГУП	федеральное государственное унитарное предприятие;
СТП	схема территориального планирования;
ООО	общество с ограниченной ответственностью;
ОАО	

ЗА	
ул.	улица;
чел	человек;
ст.	станция;
с.	село;
х.	хутор.

1. СВЕДЕНИЯ ОБ УТВЕРЖДЕННЫХ ДОКУМЕНТАХ СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ, О НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТАХ, ОБ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОГРАММАХ СУБЪЕКТОВ ЕСТЕСТВЕННЫХ МОНОПОЛИЙ, ОРГАНИЗАЦИЙ КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА, О РЕШЕНИЯХ ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ, ИНЫХ ГЛАВНЫХ РАСПОРЯДИТЕЛЕЙ СРЕДСТВ СООТВЕТСТВУЮЩИХ БЮДЖЕТОВ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИХ СОЗДАНИЕ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ

При разработке генерального плана поселения необходимо учитывать сведения о планах и программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования (при их наличии), для реализации которых осуществляется создание объектов местного значения поселения (пп. 1 п. 7 ст. 23 Градостроительного кодекса РФ).

Перечень документов стратегического планирования предусматривающих создание объектов местного значения, отражены в таблице 1.1.

Таблица 1.1

Перечень документов стратегического планирования предусматривающих создание объектов местного значения на 2021 год

№ п/п	Наименование	Нормативно-правовой акт
1	Схема территориального планирования Кушевского района	Решение Совета муниципального образования Кушевский район от 25.02.2011 г. № 153 (внесение изменений от 27.05.2015 г. № 576.
2	Программа комплексного развития социальной инфраструктуры Кушевского поселения на 2016-2029 годы	Решение Совета Кушевского сельского поселения от 28.10.2016 № 162

2. ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ

2.1 Анализ использования территорий поселения и возможных направлений развития этих территорий

2.1.1 Положение Кушевского сельского поселения в системе расселения Кушевского района Краснодарского края

Кушевское сельское поселение, входит в состав Кушевского района, который является самым северным районом Краснодарского края и расположен в северной части Приазово-Кубанской равнины.

На севере Кушевское сельское поселение граничит с Красносельским сельским поселением, на северо-западе с Среднечубуркским сельским поселением, на западе с Шкуринским сельским поселением, на юго-западе с Первомайским сельским поселением, на юге с Кисляковским сельским поселением, на юго-востоке с Новомихайловским сельским поселением, на востоке с Глебовским сельским поселением, на северо-востоке с Раздольненским и Ильинским сельскими поселениями.

Границы Кушевского сельского поселения установлены Законом Краснодарского края от 2 июля 2004 года № 748-КЗ «Об установлении границ муниципального образования Кушевский район, наделении его статусом муниципального района, образовании в его составе муниципальных образований сельских поселений и установлении их границ (с изменениями на 8 октября 2019 года).

В состав территории Кушевского сельского поселения входят следующие населенные пункты:

- станица Кушевская (административный центр);
- хутор Большая Лопатина;
- хутор Воровского;
- хутор Восточный;
- хутор Картушина Балка;
- хутор Лопатина;
- поселок Мирный;
- село Новоивановское;
- поселок Садовый;
- поселок Северный;
- село Степное.

Общая площадь территории Кушевского сельского поселения составляет 46493,05 га.

2.1.2 Природно-ресурсный потенциал территории поселения

Климат

В климатическом отношении территория ст. Кушевская относится к северо-восточной степной провинции.

Климат носит заметно выраженные черты континентальности (преобладающее влияние суши на температуру воздуха).

Перед наступлением зимы наблюдаются длительный период предзимья, когда вследствие неустойчивых температур происходит неоднократная смена похолоданий с установлением снежного покрова, оттепелей и полным сходом снежного покрова. Продолжительность периода от 25 до 40 дней, реже длится всю зиму, приобретая более устойчивый характер в январе.

Заморозки начинаются в первой половине октября, реже – в конце сентября (ранние – 17 сентября, поздние – 30 октября). Зима мягкая, отличается повышенной влажностью и большим количеством безоблачных дней, начинается во второй половине декабря и продолжается в течение 6-7 декад. Наиболее холодный месяц – январь (средняя месячная температура воздуха -4°C). Наиболее вероятны морозы малой продолжительности (1-10 дней) – до 95%. В суровые зимы продолжительность непрерывного зимнего периода 20-30 дней. Зима неустойчивая: до 75% зим снежный покров неоднократно устанавливается и сходит.

Средняя температура января колеблется от минус 2°C до минус 9°C . Минимальная температура января -25°C , абсолютный минимум -36°C . Абсолютный минимум температуры поверхности почвы – минус 40°C , каждые три года в любом месяце за период декабрь-март температура поверхности почвы опускается до минус 30°C .

Наибольшей величины глубина промерзания достигает в конце февраля – начале марта, глубина проникновения 0°C в почву не превышает 40 см, минимальная 0 см, максимальная 69 см.

Лето прохладное и влажное, среднемесячная температура июля не превышает $+23^{\circ}\text{C}$, максимальная температура июля – $+40,4^{\circ}\text{C}$. Длительность безморозного периода до 180 дней.

Осенью чаще наблюдается период с зимним типом циркуляции атмосферы. Характерной чертой является стационарирование холодных антициклонов над Средней Азией, усиление их влияния на климат рассматриваемой территории.

Ежемесячно в зимний период (в основном декабрь-февраль, иногда ноябрь-апрель) наблюдаются образование наледи на проводах с толщиной стенки до 20 мм.

Выхолаживание воздуха в ночные часы приводит к образованию туманов. Больше всего дней с туманами отмечается с ноября по март (30 дней). Общее число дней с туманами достигает 38.

Кушевское сельское поселение относится к зоне умеренного увлажнения.

Радиационный режим характеризуется поступлением большого количества солнечного тепла. Годовая суммарная радиация составляет около $90-100$ ккал/см², потеря тепла в виде отраженной радиации составляет 60 ккал/см². Продолжительность солнечного сияния 1900-2400 часов в год.

Промерзание почв в равной мере зависит, как от температуры воздуха, так и от высоты снежного покрова.

Влажность воздуха достаточно стабильная, колеблется в интервале 70-87 %, достигая среднемесячного максимума в декабре, минимума – в августе. Абсолютный минимум – 8 %.

На рассматриваемой территории преобладают ветры восточных, северо-восточных и юго-западных румбов.

Средняя скорость ветра – 3,0 м/с.

Наиболее устойчив восточный и особенно северо-восточный ветер, дующий порой по 6-12 дней. Зимой этот ветер при силе в 5-12 баллов может вызывать «пыльные» бури: пыль из верхнего слоя почвы поднимается высоко в воздух и разносится на большие расстояния, а более крупные частицы скапливаются в пониженных местах и в лесополосах.

Осадки являются основным климатическим фактором, определяющим величину поверхностного и подземного стоков. Годовое количество осадков составляет 508-640 мм. Основное количество осадков выпадает в теплый период года (60-70%). Суточный максимум осадков – 88-112 мм. Суммы осадков год от года могут значительно отклоняться от среднего значения.

Гидрография

Гидрографическая сеть Кушевского сельского поселения представлена реками: Ея, Куго-Ея, Кавалерка, а также 11 балками.

Рельеф и геология

В соответствии с геоморфологическим районированием территория Кушевского района входит в пределы Прикубанской равнины, аккумулятивной, аккумулятивно-денудационной, эрозионно-аккумулятивной, пологоволнистой лессовой.

Рельеф Прикубанской равнины характеризуется сочетанием невысоких водораздельных плато с широкими, но неглубокими долинами степных рек и балок.

В пределах равнины выделяется аккумулятивный рельеф рек и их притоков и денудационно-аккумулятивный рельеф водораздельных пространств.

Геологическое строение территории обусловлено геоморфологическим положением и включает следующие стратиграфо-генетические комплексы, распространенные с поверхности до разведанной глубины –15,0 м:

- голоценовые аллювиальные отложения (aQIV);
- голоценовые аллювиально-делювиальные отложения (adQIV);
- голоценовые пролювиально-делювиальные отложения (pdQIV);
- голоценово-верхнеплейстоценовые делювиальные (dQIII-IV);
- верхнеплейстоценовые покровные эолово-делювиальные (vdQIII);
- верхнеплейстоценовые аллювиальные (aQIII);
- среднеплейстоценовые аллювиальные отложения (aQII).

Полезные ископаемые

В пределах Кушевского сельского поселения учитывается 8 действующих лицензий на право пользования участками недр местного значения, содержащие подземные воды, которые используются для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения или технологического обеспечения водой объектов промышленности либо объектов сельскохозяйственного назначения и объем добычи которых составляет не более 500 кубических метров в сутки, а также 1 лицензия на право пользования участками недр для добычи общераспространенных полезных ископаемых.

Таблица 2.1

Перечень действующих лицензий на добычу подземных вод на территории Кушевского сельского поселения по состоянию на 01.03.2022

№	Лицензия	Владелец лицензии	Целевое назначение и вид работ	Регистрация	Окончание
1	КРД 04561 ВЭ	ООО "Керамик" (ИНН: 2371000940)	Добыча подземных вод для технологического обеспечения водой промышленного объекта	11.10.2013	26.05.2030

№	Лицензия	Владелец лицензии	Целевое назначение и вид работ	Регистрация	Окончание
2	КРД 80588 ВЭ	ООО "ДВВ-Агро" (ИНН: 23400157810)	добыча подземных вод с целью технологического обеспечения водой объектов сельскохозяйственного назначения	27.01.2017	27.01.2042
3	КРД 80729 ВЭ	ООО "НовоПласт-Юг" (ИНН: 2340017220)	добыча подземных вод с целью технологического обеспечения водой объектов промышленности	07.11.2017	07.11.2042
4	КРД 80795 ВЭ	АО "Черноморские магистральные нефтепроводы" (ИНН: 2315072242)	добыча подземных вод с целью технологического обеспечения водой объектов промышленности	01.02.2018	01.02.2043
5	КРД 80828 ВЭ	ООО ОПХ "Слава Кубани" (ИНН: 2340015865)	добыча подземных вод с целью технологического обеспечения водой объектов сельскохозяйственного назначения	16.04.2018	16.04.2043
6	КРД 80990 ВЭ	ООО "МАРТИН" (ИНН: 5031042176)	для добычи подземных вод с целью технологического обеспечения водой объектов промышленности	06.11.2018	06.11.2043
7	КРД 81308 ВЭ	ООО "МАК-Лоджистик" (ИНН: 6147036670)	добыча подземных вод с целью технологического обеспечения водой объектов промышленности	06.02.2020	06.02.2045
8	КРД 81309 ВЭ	ООО "МАК-Лоджистик" (ИНН: 6147036670)	добыча подземных вод с целью технологического обеспечения водой объектов промышленности	06.02.2020	06.02.2045

Таблица 2.2

Перечень действующих лицензий на добычу общераспространенных полезных ископаемых на территории Кушевского сельского поселения по состоянию на 01.03.2022

№	Лицензия	Владелец лицензии	Целевое назначение и вид работ	Тип сырья	Регистрация	Окончание
1	КРД 80273 ТЭ	ООО "Кушевский завод строительных материалов" (ИНН 2340006194)	Добыча глин и суглинков центральной части Кушевского II месторождения	Суглинки	09.12.2011	09.12.2031

Животный мир

В настоящее время степи в крае повсеместно распаханы, уменьшилось количество видов животных, снизилось и численность оставшихся.

В первоначальном составе животный мир степей сохранился на небольших участках, не освоенных сельским хозяйством (участки пойм, пойменный лес). В степях много грызунов: обыкновенные полевки, землеройки, мыши, суслики. Встречаются зайцы – русаки, лисицы, ежи, хорьки. У водоемов встречаются водяные крысы.

Из птиц обитателями степей являются серые куропатки, хохлатки, удода, перепела. В весенне-летний период многочисленные колонии грачей, много хищных птиц (степные орлы, коршуны, канюки), питающиеся грызунами и насекомыми.

Истинно степные птицы – дрофы и стрепет – встречаются все реже.

Озера, болота, рисовые чеки населены водоплавающей птицей. Здесь обитают серые цапли, бакланы, лебеди-шипуны, серые гуси, кряквы.

Из пресмыкающихся в степях водятся ящерицы, ужи, полозы, степные гадюки. Многочисленны насекомые: клопы-черепашки, медведки, оводы, слепни, клещи, кузнечики, сверчки, богомолы, луговые мотыльки, божьи коровки.

2.1.3 Демографическая ситуация

Важнейшими социально-экономическими показателями формирования градостроительной системы любого уровня являются динамика численности населения. Наряду с природной, экономической и экологической составляющими они выступают в качестве основного фактора, влияющего на сбалансированное и устойчивое развитие территории Кушевского сельского поселения.

Динамика изменения численности населения Кушевского сельского поселения за последние 5 лет проанализирована в таблице 2.1. Данные предоставлены с официального сайта Федеральной службы государственной статистики по Краснодарскому краю (<https://krsdstat.gks.ru/>).

Таблица 2.1

**Динамика изменения численности населения Кушевского сельского поселения
(данные на начало года)**

Показатели	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
Численность населения Кушевского сельского поселения чел.	30624	30734	30898	30938	30875

Из таблицы 2.1 следует, что с 2017 г. по 2021 г. численность населения Кушевского сельского поселения увеличилась на 251 чел.



Рисунок 2.1 Динамика изменения численности населения Кушевского сельского поселения (2017-2021 гг., данные на начало года)

Показатели естественного воспроизводства населения Кушевского сельского поселения представлены в таблице 2.2.

Таблица 2.2
Динамика показателей естественного воспроизводства населения Кушевского сельского поселения, чел.

Показатели	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Число родившихся (без учета мертворожденных), чел.	334	317	335	342
Число умерших, чел.	428	359	426	477
Естественный прирост (убыль), чел.	-94	-42	-91	-135

На территории Кушевского сельского поселения наблюдается неблагоприятная тенденция превышения показателей смертности над показателями рождаемости.

В Кушевском сельском поселении показатели миграционного движения численности населения указывают на миграционный приток (таблица 2.3).

Таблица 2.3
Динамика миграционных показателей населения Кушевского сельского поселения чел.

Показатели	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Прибывшие, чел.	1035	1090	964	859
Убывшие, чел.	831	884	833	781
Миграционный приток (отток) населения чел.	204	206	131	78

При определении перспективной численности населения Кушевского сельского поселения учитывалось главное направление демографической политики, определенное «Стратегией социально-экономического развития Краснодарского края до 2030 года» (утверждена Законом Краснодарского края от 21 декабря 2018 г. № 3930 – КЗ (с изменениями на 9 декабря 2020 года) – повышение численности постоянного населения Кушевского сельского поселения, рост числа вовлеченных в экономическую деятельность на территории района, а также увеличение количества людей, временно находящихся на территории района с личными, деловыми и общественными целями, как отражение привлекательности Кушевского района для жизни, труда и отдыха людей.

Базовым периодом для прогнозирования численности населения является 2021 г. Расчет перспективной численности населения можно провести демографическим методом, который основывается на использовании данных об общей убыли населения (естественном и механическом), рассчитывается по формуле:

$$S_{h+t} = S_h \cdot (1 + K_{\text{общ.пр.}})^t, \quad (1)$$

где S_h – численность населения на начало планируемого периода, чел.;

t – число лет, на которое производится расчет;

$K_{\text{общ.пр.}}$ – коэффициент общего прироста населения за период, предшествующий плановому, определяется как отношение среднегодового прироста населения к среднегодовой численности населения.

Для расчета перспективной численности населения использовался оптимистичный вариант прогнозной численности населения:

В качестве оптимистического прогноза взят прирост в размере 15 чел. в год ($K_{\text{общ.пр.}} = 0,002$). При таком прогнозе численность населения рассчитаем по формуле (1), она составит:

$$S_{2026} = 30875 \cdot (1 + 0,002)^5 = 31183 \text{ чел.}$$

$$S_{2041} = 30875 \cdot (1 + 0,002)^{25} = 32419 \text{ чел.}$$

Для оценки потребности Кушевского сельского поселения в ресурсах территории, социального обеспечения и инженерного обустройства поселения к рассмотрению принимается оптимистический прогноз численности:

- к 2026 году – 31183 чел. (прирост на 308 чел. по сравнению с началом 2021 г.);
- к 2041 году – 32419 чел. (прирост на 1544 чел. по сравнению с началом 2021 г.).

На расчетный период основные усилия должны быть направлены на поддержание положительного естественного прироста, в первую очередь путём снижения уровня смертности, особенно детской и мужской, так и на привлечение мигрантов.

Так же для улучшения демографической ситуации в Кушевского сельского поселения необходимо проведение целого комплекса социально-экономических мероприятий, которые будут направлены на разные аспекты, определяющие демографическое развитие, такие как сокращение общего уровня смертности (в том числе и от социально-значимых заболеваний и внешних причин), укрепление репродуктивного здоровья населения, здоровья детей и подростков, сокращение уровня материнской и младенческой смертности, сохранение и укрепление здоровья населения, увеличение продолжительности жизни, создание условий для ведения здорового образа жизни, повышение уровня рождаемости, укрепление института семьи, возрождение и сохранение традиций крепких семейных отношений, поддержку материнства и детства, улучшение миграционной ситуации.

Принимаемые меры по улучшению демографической ситуации, в том числе успешной реализации демографических программ по стимулированию рождаемости, программ направленных на поддержку семей с детьми и молодых семей, приоритетного национального проекта в сфере здравоохранения позволят на расчетный срок обеспечить положительную динамику коэффициента естественного прироста, хотя существует опасность снижения коэффициента естественного прироста в случае ухудшения экономической ситуации в стране.

2.1.4 Экономический потенциал

Исторически Кушевский район развивается как агропромышленный и является самым большим муниципальным образованием в крае по площади сельскохозяйственных угодий.

За период становления рыночной экономики в сельском поселении произошли значительные изменения в составе товаропроизводителей, структуре посевных площадей и производстве продукции.

Поселение занимает лидирующие позиции по уровню сельскохозяйственного производства, по развитию услуг транспорта, по уровню развития строительства, но в то же время необходимо обратить особое внимание на низкий уровень развития промышленного производства.

Наиболее крупные предприятия, расположенные на территории Кушевского сельского поселения представлены в таблице 2.4

Таблица 2.4

Промышленные и строительные предприятия на территории Кушевского сельского поселения

№ п/п	Наименование предприятия	Выпускаемая продукция	Юридический адрес
1	АО «163 бронетанковый ремонтный завод»	Производство оружия и боеприпасов	ст. Кушевская, площадь Танкистов, д. 1
2	ИП Акипов С.А.	Производство изделий из бетона для использования в строительстве	ст. Кушевская, ул. Гагарина, 67

№ п/п	Наименование предприятия	Выпускаемая продукция	Юридический адрес
3	ИП Попытайленко В.В.	Производство товарного бетона	ст. Кушевская, ул. Крупской, д. 7, кв.11
4	ООО «Кожа-Про»	Дубление и выделка кожи, выделка и крашение меха	ст. Кушевская, пер. Кубанский, д. 96
5	ООО «Кушевский бетонный завод»	Производство товарного бетона	ст. Кушевская, пер. Кубанский, д. 42
6	ООО «Кушевский завод строительных материалов»	Производство кирпича, черепицы и прочих строительных изделий из обожженной глины	ст. Кушевская, ул. Черноморка, д. 1
7	ООО «КФ Комус-Упаковка»	Производство пластмассовых изделий для упаковывания товаров	ст. Кушевская, ул. Гагарина, д. 12
8	ООО «НовоПласт-Юг»	Производство минеральных тепло- и звукоизоляционных материалов и изделий	ст. Кушевская, ул. Гагарина, д. 65А
9	ООО «Оригинал»	Производство прочих изделий из пластмасс, не включенных в другие группировки	ст. Кушевская, ул. Черноморка, д. 43
10	ООО «Холод»	Ремонт машин и оборудования	ст. Кушевская, ул. Элеваторная, д. 46
11	ООО «Югспецкож» Кушевский филиал ООО «Амико»	Дубление, выделка и крашение кожи из шкур крупного рогатого скота или животных семейства лошадиных	ст. Стародеревянковская, ул. Красная, д. 255 (ул. Гагарина, д.73)
12	ООО «ЮСК»	Производство товарного бетона	ст. Кушевская, пер. Кубанский, д. 42
13	ООО «Электрорем-сервис»	Ремонт машин и оборудования	ст. Кушевская, ул. Кирова, д. 17

Таблица 2.5

Сельскохозяйственные предприятия на территории Кушевского сельского поселения

№ п/п	Наименование предприятия	Выпускаемая продукция	Количество рабочих мест
1	ООО «Импульс»	Растениеводство, животноводство	68
2	ООО «КубаньАгро-2010»	Растениеводство	203
3	ООО ОПХ «Слава Кубани»	Растениеводство	323
4	ООО «ДВВ-Агро»	Растениеводство	203

Аграрный сектор экономики Кушевского сельского поселения представлен 4 крупными сельскохозяйственными предприятиями, крестьянско-фермерскими хозяйствами и ЛПХ.

Основные направления специализации сельхозпредприятий растениеводство и животноводство. На землях поселения выращиваются зернобобовые культуры, озимая пшеница, соя, кукуруза, подсолнечник, картофель, сахарная свекла. Развито также мясомолочное скотоводство, свиноводство, менее развито птицеводство.

Основной задачей в работе агропромышленного комплекса сельского поселения на перспективу должно стать создание законченного производственного цикла с производством, переработкой и реализацией сельскохозяйственной продукции, что будет способствовать развитию сельского хозяйства.

Немаловажное значение для экономики сельского поселения играют предприятия малого бизнеса, которые привлекают инвестиции на развитие производств, на введение новых мощностей, приобретение оборудования. Значение предприятий малого бизнеса обусловлено меньшими объемами капиталовложений, быстрыми сроками окупаемости. Увеличение количества субъектов малого предпринимательства повлечет за собой снижение безработицы и формирование более устойчивой экономики.

Таким образом, в основу развития экономической базы поселения должно быть заложено:

- наращивание производственного потенциала агропромышленного комплекса и увеличение его доли в отраслевой структуре экономики путем обеспечения динамичного развития сельскохозяйственного производства и перерабатывающей промышленности через реализацию инвестиционных проектов;
- минимизация влияния монопольной ценовой политики переработчиков путем строительства на территории сельского поселения новых объектов перерабатывающей промышленности;
- стимулирование развития малых товарных форм хозяйствования, а также малого предпринимательства.

2.1.5 Объекты социальной инфраструктуры

Перечни объектов социальной инфраструктуры, размещение которых определило формирование на территории населенных пунктов поселения общественно-деловых зон, приведены в таблице 2.6.

Таблица 2.6

Объекты социальной инфраструктуры Кушевского сельского поселения

Наименование объекта	Адрес	Общая характеристика	Мощность объекта с указанием единиц измерения	Значение объекта
Объекты общего образования				
МОУ СОШ № 1	ст. Кушевская	Состояние удовлетворительное	Фактическая вместимость 740 чел.	Объект местного значения муниципального района
МОУ СОШ № 4	ст. Кушевская	Состояние удовлетворительное	Фактическая вместимость 780 чел.	Объект местного значения муниципального района
МОУ СОШ № 6	ст. Кушевская	Состояние удовлетворительное	Фактическая вместимость 876 чел.	Объект местного значения муниципального района
МОУ СОШ № 16	ст. Кушевская	Состояние удовлетворительное	Фактическая вместимость 570 чел.	Объект местного значения муниципального района
МОУ СОШ № 30	ст. Кушевская	Состояние удовлетворительное	Фактическая вместимость 229 чел.	Объект местного значения муниципального района

Генеральный план Кушевского сельского поселения
Кушевского района Краснодарского края. Том 2. Материалы по обоснованию

Наименование объекта	Адрес	Общая характеристика	Мощность объекта с указанием единиц измерения	Значение объекта
МОУ ООШ № 25	х. Большая Лопатина	Состояние удовлетворительное	Фактическая вместимость 82 чел.	Объект местного значения муниципального района
Объекты дошкольного образования				
МБДОУ № 1 «Колосок»	ст. Кушевская	Состояние удовлетворительное	Фактическая вместимость 255 чел.	Объект местного значения муниципального района
МБДОУ № 2 «Аленушка»	ст. Кушевская	Состояние удовлетворительное	Фактическая вместимость 108 чел.	Объект местного значения муниципального района
МБДОУ № 3 «Солнышко»	ст. Кушевская	Состояние удовлетворительное	Фактическая вместимость 73 чел.	Объект местного значения муниципального района
МБДОУ № 4 «Березка»	ст. Кушевская	Состояние удовлетворительное	Фактическая вместимость 165 чел.	Объект местного значения муниципального района
МБДОУ № 5 «Колобок»	ст. Кушевская	Состояние удовлетворительное	Фактическая вместимость 78 чел.	Объект местного значения муниципального района
МБДОУ № 6 «Родничок»	ст. Кушевская	Состояние удовлетворительное	Фактическая вместимость 179 чел.	Объект местного значения муниципального района
МАДОУ д/с № 7 «Сказка»	ст. Кушевская	Состояние удовлетворительное	Фактическая вместимость 156 чел.	Состояние удовлетворительное
	х. Большая Лопатина	Состояние удовлетворительное	Фактическая вместимость 10 чел.	Состояние удовлетворительное
МБДОУ № 17	с. Новоивановка	Состояние удовлетворительное	Фактическая вместимость 27 чел.	Объект местного значения муниципального района
МБДОУ № 19	ст. Кушевская	Состояние удовлетворительное	Фактическая вместимость 110 чел.	Объект местного значения муниципального района
МБДОУ № 21	х. Большая Лопатина	Состояние удовлетворительное	Фактическая вместимость 18 чел.	Объект местного значения муниципального района
МБДОУ д/с ОВ №24	ст. Кушевская	Состояние удовлетворительное	Фактическая вместимость 82 чел.	Состояние удовлетворительное
Объекты дополнительного образования				
МБУ ДО детская школа искусств	ст. Кушевская	Состояние удовлетворительное	Фактическая вместимость 405 чел.	Объект местного значения муниципального района
МУ ДО Дом детского творчества	ст. Кушевская	Состояние удовлетворительное	Фактическая вместимость 615 чел.	Объект местного значения муниципального района

Генеральный план Кушевского сельского поселения
Кушевского района Краснодарского края. Том 2. Материалы по обоснованию

Наименование объекта	Адрес	Общая характеристика	Мощность объекта с указанием единиц измерения	Значение объекта
МАУ "Кушевская спортивная школа «Лидер»	ст. Кушевская	Состояние удовлетворительное	Фактическая вместимость 1400 чел.	Объект местного значения муниципального района
МАОУ ДО ДТ	с. Новоивановское, ул. Парковая, 10	Состояние удовлетворительное	Фактическая вместимость 30 чел.	Объект местного значения муниципального района
Объекты спорта и физической культуры				
стадион «Урожай»	ст. Кушевская	Состояние удовлетворительное	Площадь 49400 м ²	Объект местного значения сельского поселения
стадион «Юность»	ст. Кушевская	Состояние удовлетворительное	Площадь 25000 м ²	Объект местного значения сельского поселения
Футбольное поле МОУ СОШ № 16	ст. Кушевская	Состояние удовлетворительное	Площадь 2925 м ²	Объект местного значения муниципального района
Футбольное поле МОУ СОШ № 4	ст. Кушевская	Состояние удовлетворительное	Площадь 1400 м ²	Объект местного значения муниципального района
Футбольное поле	ст. Кушевская	Состояние удовлетворительное	Площадь 16000 м ²	Объект местного значения сельского поселения
Тренировочное футбольное поле № 1	ст. Кушевская	Состояние удовлетворительное	Площадь 900 м ²	Объект местного значения сельского поселения
Тренировочное футбольное поле № 2	ст. Кушевская	Состояние удовлетворительное	Площадь 2800 м ²	Объект местного значения сельского поселения
Тренировочное футбольное поле стадион «Юность»	ст. Кушевская	Состояние удовлетворительное	Площадь 5200 м ²	Объект местного значения сельского поселения
Волейбольная площадка № 1 МУ ДО «Районная ДЮСШ»	ст. Кушевская	Состояние удовлетворительное	Площадь 162 м ²	Объект местного значения муниципального района
Волейбольная площадка № 2 МУ ДО «Районная ДЮСШ»	ст. Кушевская	Состояние удовлетворительное	Площадь 162 м ²	Объект местного значения муниципального района
Баскетбольная площадка № 1 МУ ДО «Районная ДЮСШ»	ст. Кушевская	Состояние удовлетворительное	Площадь 420 м ²	Объект местного значения муниципального района
Баскетбольная площадка № 2 МУ ДО «Районная ДЮСШ»	ст. Кушевская	Состояние удовлетворительное	Площадь 420 м ²	Объект местного значения муниципального района
Городская площадка № 2 МУ ДО «Районная ДЮСШ»	ст. Кушевская	Состояние удовлетворительное	Площадь 700 м ²	Объект местного значения муниципального района

Генеральный план Кушевского сельского поселения
Кушевского района Краснодарского края. Том 2. Материалы по обоснованию

Наименование объекта	Адрес	Общая характеристика	Мощность объекта с указанием единиц измерения	Значение объекта
Гимнастическая и тренажерная площадка МУ ДО «Районная ДЮСШ»	ст. Кушевская	Состояние удовлетворительное	Площадь 300 м ²	Объект местного значения муниципального района
Городская площадка № 1 МУ ДО «Районная ДЮСШ»	ст. Кушевская	Состояние удовлетворительное	Площадь 700 м ²	Объект местного значения муниципального района
Теннисный корт МУ ДО «Районная ДЮСШ»	ст. Кушевская	Состояние удовлетворительное	Площадь 450 м ²	Объект местного значения муниципального района
Волейбольная площадка МУ ДО «Районная ДЮСШ»	ст. Кушевская	Состояние удовлетворительное	Площадь 162 м ²	Объект местного значения муниципального района
Теннисная площадка МУ ДО "Районная ДЮСШ"	ст. Кушевская	Состояние удовлетворительное	Площадь 450 м ²	Объект местного значения муниципального района
Баскетбольная площадка МУ ДО "Районная ДЮСШ"	ст. Кушевская	Состояние удовлетворительное	Площадь 420 м ²	Объект местного значения муниципального района
Гандбольная площадка МУ ДО "Районная ДЮСШ"	ст. Кушевская	Состояние удовлетворительное	Площадь 800 м ²	Объект местного значения муниципального района
Спортивные площадки общеобразовательных школ	ст. Кушевская	Состояние удовлетворительное	Площадь 4536 м ²	Объект местного значения муниципального района
Баскетбольная площадка ГОУ СПО Кушевское мед. училище	ст. Кушевская	Состояние удовлетворительное	Площадь 420 м ²	Объект местного значения муниципального района
Полоса препятствий ГОУ НПО ПУ № 55	ст. Кушевская	Состояние удовлетворительное	Площадь 200 м ²	Объект местного значения муниципального района
Волейбольная площадка Центральный Совет России оборонной тех. Организации	ст. Кушевская	Состояние удовлетворительное	Площадь 162 м ²	Объект местного значения муниципального района
Гимнастическая площадка Центральный Совет России оборонной тех. Организации	ст. Кушевская	Состояние удовлетворительное	Площадь 108 м ²	Объект местного значения муниципального района
Гимнастическая площадка Центральный Совет России оборонной тех. Организации	ст. Кушевская	Состояние удовлетворительное	Площадь 108 м ²	Объект местного значения муниципального района

Генеральный план Кушевского сельского поселения
Кушевского района Краснодарского края. Том 2. Материалы по обоснованию

Наименование объекта	Адрес	Общая характеристика	Мощность объекта с указанием единиц измерения	Значение объекта
Спортивно-оздоровительные площадки по месту жительства (21 объект)	ст. Кушевская	Состояние удовлетворительное	Площадь 9442 м ²	Объект местного значения муниципального района
Спортивный зал "Юность" МУ ДО "Районная ДЮСШ"	ст. Кушевская	Состояние удовлетворительное	Площадь 256,4 м ²	Объект местного значения муниципального района
Зал бокса "Юность" МУ ДО "Районная ДЮСШ"	ст. Кушевская	Состояние удовлетворительное	Площадь 245 м ²	Объект местного значения муниципального района
Спортивный зал "Олимп" МУ ДО "Районная ДЮСШ"	ст. Кушевская	Состояние удовлетворительное	Площадь 134,4 м ²	Объект местного значения муниципального района
Спортивный зал "Колос" МУ ДО "Районная ДЮСШ"	ст. Кушевская	Состояние удовлетворительное	Площадь 270,3 м ²	Объект местного значения муниципального района
Спортивный зал ТУ № 55	ст. Кушевская	Состояние удовлетворительное	Площадь 270 м ²	Объект местного значения муниципального района
Спортивный зал медучилища	ст. Кушевская	Состояние удовлетворительное	Площадь 270 м ²	Объект местного значения муниципального района
Спортивный зал РОВД	ст. Кушевская	Состояние удовлетворительное	Площадь 256 м ²	Объект местного значения муниципального района
Спортивные зал общеобразовательных школ (4 объекта)	ст. Кушевская	Состояние удовлетворительное	Площадь 1350 м ²	Объект местного значения муниципального района
Объекты культуры				
МУК «РКМЦКиТ»	ст. Кушевская, ул. Ленина, 12	Состояние удовлетворительное	Единовременная посадка 352 чел.	Объект местного значения муниципального района
ОСП «Районный центр ремесел»	ст. Кушевская, пер. Первомайский, 90а	Состояние удовлетворительное	Единовременное нахождение 30 чел.	Объект местного значения муниципального района
МУК «Районный исторический музей»	ст. Кушевская, пер. Первомайский, 88	Состояние хорошее	Единовременное нахождение 20 чел.	Объект местного значения муниципального района
МУК «МЦБ»	ст. Кушевская, ул. Ленина, 14	Состояние хорошее	Единовременное нахождение 50 чел.	Объект местного значения муниципального района
Районная детская библиотека	ст. Кушевская, ул. Ленина, 19	Состояние удовлетворительное	Единовременное нахождение 40 чел.	Объект местного значения муниципального района
МБУ ДО детская школа искусств	ст. Кушевская, ул. Трудовая, 81 ул. Красная, 37	Состояние удовлетворительное	Единовременная посадка 100 чел. 75 чел.	Объект местного значения муниципального района

Генеральный план Кушевского сельского поселения
Кушевского района Краснодарского края. Том 2. Материалы по обоснованию

Наименование объекта	Адрес	Общая характеристика	Мощность объекта с указанием единиц измерения	Значение объекта
МАУ «Киновидеоцентр «Дружба»	ст. Кушевская, ул. Советская, 50	Состояние удовлетворительное	Единовременная посадка 270 чел.	Объект местного значения сельского поселения
МБУК «КДЦ Кушевского с/п»	ст. Кушевская, пер. Школьный, 56	Состояние удовлетворительное	Единовременная посадка 485 чел.	Объект местного значения сельского поселения
Отдел народных традиционных культур	ст. Кушевская, пер. Школьный, 51	Состояние удовлетворительное	единовременное нахождение 30 человек	Объект местного значения сельского поселения
ОНТ «Центр народной культуры и досуга «Радуга»	ст. Кушевская, пер. Кавказский, 134	Состояние удовлетворительное	Единовременная посадка 200 чел.	Объект местного значения сельского поселения
Клуб с. Степное	с. Степное, ул. Школьная, 2/1	Состояние удовлетворительное	Единовременная посадка 30 чел.	Объект местного значения сельского поселения
Клуб п. Мирный	п. Мирный, ул. Мира, 9	Состояние удовлетворительное	Единовременная посадка 100 чел.	Объект местного значения сельского поселения
Клуб п. Садовый	п. Садовый, ул. Мира, 65	Состояние удовлетворительное	Единовременная посадка 50 чел.	Объект местного значения сельского поселения
Клуб п. Северный	п. Северный, ул. Школьная, 1/5	Состояние удовлетворительное	Единовременная посадка 30 чел.	Объект местного значения сельского поселения
Клуб х. Большая Лопатина	х. Большая Лопатина, ул. Большелопатинская, 50	Состояние удовлетворительное	Единовременная посадка 100 чел.	Объект местного значения сельского поселения
Клуб с. Новоивановское	с. Новоивановское, ул. Парковая, 8	Состояние удовлетворительное	Единовременная посадка 40 чел.	Объект местного значения сельского поселения
Объекты здравоохранения				
ГБУЗ «Кушевская ЦРБ»	ст. Кушевская	Ведет амбулаторный прием и профилактический прием пациентов, так же осуществляет неотложную помощь.	Кол-во коек 422	Объект регионального значения
ГБУЗ «Кушевская ЦРБ» (Поликлиника)	ст. Кушевская		730 посещений в смену	Объект регионального значения
Кожно-венерологический диспансер	ст. Кушевская		на 25 койко-мест и 40 посещений в смену;	Объект регионального значения
Стоматологическая поликлиника	ст. Кушевская		200 посещений в смену	Объект регионального значения
ФАП	х. Большая Лопатина		-	Объект регионального значения
ФАП	п. Садовый		-	Объект регионального значения
ФАП	п. Мирный		-	Объект регионального значения

Генеральный план Кушевского сельского поселения
Кушевского района Краснодарского края. Том 2. Материалы по обоснованию

Наименование объекта	Адрес	Общая характеристика	Мощность объекта с указанием единиц измерения	Значение объекта
ФАП	ст. Кушевская (п. Лазурный)		-	Объект регионального значения
ФАП	п. Северный		-	Объект регионального значения
ФАП	ст. Кушевская (Кушевка-2)		-	Объект регионального значения
ФАП	с. Степное		-	Объект регионального значения
Учреждения социальной защиты населения				
Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Краснодарскому краю в Кушевском, Крыловском, Павловском, Ленинградском районах.	ст. Кушевская	Социальная защита населения	-	Объект федерального значения
ГБУ социального обслуживания Краснодарского края «Кушевский комплексный центр социального обслуживания населения»	ст. Кушевская		-	Объект федерального значения
ГКУ социального обслуживания Краснодарского края «Кушевский социально – реабилитационный центр для несовершеннолетних»	ст. Кушевская		-	Объект федерального значения
Отделения банков связи				
«Сбербанк» Дополнительный офис №8619/0869	ст. Кушевская, ул. Советская 27	Предоставление банковских услуг населению	-	Объект регионального значения
«Сбербанк» Дополнительный офис №8619/0884	ст. Кушевская, пер. Куцева 54	Предоставление банковских услуг населению	-	Объект регионального значения
«Россельхозбанк» Дополнительный офис «Кушевская»	ст. Кушевская пер. Первомайский, д. 98 Б	Предоставление банковских услуг населению	-	Объект регионального значения

Наименование объекта	Адрес	Общая характеристика	Мощность объекта с указанием единиц измерения	Значение объекта
«Почта Банк»	ст. Кушевская ул. Ленина, д. 15	Предоставление банковских услуг населению	-	Объект регионального значения
«РНКБ»	ст. Кушевская пер. Первомайский, д. 97	Предоставление банковских услуг населению	-	Объект регионального значения
«Банк Центр-Инвест» Операционный офис «Кушевский»	ст. Кушевская ул. Ленина, д. 22	Предоставление банковских услуг населению	-	Объект регионального значения
Коммерческий банк «Кубань кредит»	ст. Кушевская ул. Ленина, д. 17	Предоставление банковских услуг населению	-	Объект регионального значения
подразделение ФГУП «Почта России» Отделение № 352032	ст. Кушевская мкр Кушевская-2, дом 8	Оформление подписок, почтовые услуги	-	Объект федерального значения
подразделение ФГУП «Почта России» Отделение № 352030	ст. Кушевская ул. Ленина, д. 15	Оформление подписок, почтовые услуги	-	Объект федерального значения
подразделение ФГУП «Почта России» Отделение № 352031	ст. Кушевская пер Школьный, дом 71	Оформление подписок, почтовые услуги	-	Объект федерального значения
подразделение ФГУП «Почта России» Отделение № 352008	х Большая Лопатина, ул. Большелопатинская, дом 51А	Оформление подписок, почтовые услуги	-	Объект федерального значения
подразделение ФГУП «Почта России» Отделение № 352025	с Новоивановское, ул. Парковая, дом 10	Оформление подписок, почтовые услуги	-	Объект федерального значения
Объекты торговли				
Магазины	Кушевское сельское поселение	Смешанные товары	По данным ФСГС 464 ед.	Объект местного значения сельского поселения
Рестораны, кафе, бары	Кушевское сельское поселение	Общественное питание	По данным ФСГС 19 ед.	Объект местного значения сельского поселения

2.1.6 Объекты транспортной инфраструктуры

Развитие транспортного комплекса неразрывно связано с экономико-географическим положением муниципального образования, наличием природных ресурсов, энергетических ресурсов, минерально-сырьевой базы, культурными и историческими связями, а также, наличием и возможностями имеющихся производительных сил.

Основным видом транспорта в Кушевском сельском поселении является автомобильный транспорт.

Автомобильный транспорт

Автомобильные дороги являются важнейшей составной частью транспортной инфраструктуры Кушевского сельского поселения. Они связывают территорию Кушевского сельского поселения с соседними территориями, обеспечивают жизнедеятельность муниципального образования, во многом определяют возможности развития, по ним осуществляются автомобильные перевозки грузов и пассажиров.

От уровня развития сети автомобильных дорог во многом зависит решение задач в достижении устойчивого экономического роста Кушевского сельского поселения повышении конкурентоспособности местных производителей и улучшении качества жизни населения.

Перечень автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, относящихся к государственной собственности Краснодарского края, расположенных на территории Кушевского сельского поселения согласно Постановлению Главы администрации (губернатор) Краснодарского края от 30 сентября 2008 года № 977 «Об утверждении Перечня автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, находящихся в государственной собственности Краснодарского края» (с изменениями на 8 декабря 2020 года) в таблице 2.7.

Таблица 2.7

Перечень региональных и межмуниципальных автомобильных дорог на территории Кушевского сельского поселения

Наименование автомобильной дороги	Протяженность в границах СП, км	Идентификационный номер	Значение	Категория
ст-ца Староминская - ст-ца Кушевская	16,35	03 ОП РЗ 03К-026	региональная	III
ст-ца Кушевская - ст-ца Кугоейская - х. Сиротино	7,30	03 ОП РЗ 03К-069	региональная	IV
с. Ильинское - с. Полтавченское	5,29	03 ОП МЗ 03Н-310	межмуниципальная	IV
Подъезд к ст-це Кушевская	7,05	03 ОП РЗ 03К-311	региональная	IV
ст-ца Кушевская - х. Пролетарский	2,78	03 ОП МЗ 03Н-312	межмуниципальная	IV
ст-ца Кушевская - х. Большая Лопатина	6,20	03 ОП РЗ 03К-313	региональная	IV
Подъезд к х. Глебовка	21,13	03 ОП МЗ 03Н-314	межмуниципальная	IV

Согласно перечню автомобильных дорог общего пользования федерального значения согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2010 года № 928 о «О перечне автомобильных дорог общего пользования федерального значения» (с изменениями на 21 января 2021 года) по территории Кушевского сельского поселения проходит автомобильная дорога общего пользования федерального значения.

Таблица 2.8

**Перечень автомобильных дорог федерального значения на территории
Кушевского сельского поселения**

Наименование автомобильной дороги	Идентификационный номер	Техническая категория	Протяженность (в пределах сельского поселения), км
М-4 "Дон" Москва - Воронеж - Ростов-на-Дону - Краснодар - Новороссийск	00 ОП ФЗ М-4	I	22,45

Улично-дорожная сеть Кушевского сельского поселения представляет собой сложившуюся сеть улиц и проездов, обеспечивающих внешние и внутренние связи на территории муниципального образования с производственной зоной, с кварталами жилых домов, с общественной зоной.

В составе улично-дорожной сети выделены улицы и дороги следующих категорий:

- поселковые дороги, по которым осуществляется транспортная связь населенного пункта с внешними дорогами;
- главные улицы, обеспечивающие связь жилых территорий с общественным центром;
- основные улицы, по которым осуществляется связь внутри жилых территорий с главной улицей по направлениям с интенсивным движением;
- второстепенные улицы (переулки). По этим улицам осуществляется транспортная связь внутри жилых территорий и с основными улицами;
- проезды – по ним осуществляется связь жилых домов, расположенных в глубине квартала, с улицами.

Дальнейшее совершенствование улично-дорожной сети должно осуществляться путем реализации мероприятий по реконструкции существующих улиц, строительству улиц и дорог на территории новой застройки.

Формирующие улично-дорожную сеть станицы, основные улицы и улицы в жилой застройке должны быть благоустроены, иметь асфальтовое покрытие и тротуары.

Таблица 2.9

Показатели улично-дорожной сети Кушевского сельского поселения

Наименование	Протяженность, м
ст. Кушевская, 6-я резервная территория (Дорога к жилым домам КЛПУМГ пер. Ладный)	820
от пер. им. Б.Е. Москвича по ул. Октябрьской, ул. Луначарского и ул. Ленинградской до пер. Кубанского, по пер. Кубанскому до развилки «Самолет»	6900
От ФАД «Дон» по ул. Дзержинского, пер. им. Б.Е. Москвича, ул. Ленина до ж.д. вокзала, в том числе железобетонный мост через р. Ея	5724
Подъездная дорога к районной свалке, ст. Кушевская, от кольцевой развязки "Самолет" автодороги "Староминская-Кушевская" до районной свалки	1790
ст. Кушевская, проезд от ул.Красной к дворовым территориям многоквартирных домов №6,8,10	203
ст. Кушевская, проезд от ул. Ленина к дворовым территориям многоквартирных домов №38,40,42	142
ст. Кушевская, проезд от ул. Красная к дворовым территориям многоквартирных домов №49,51,53 по ул. Красная в ст. Кушевской	180

Генеральный план Кушевского сельского поселения
Кушевского района Краснодарского края. Том 2. Материалы по обоснованию

Наименование	Протяженность, м
ст. Кушевская, проезд от ул. Советская к дворовым территориям многоквартирных домов № 81,85,87 по пер. Первомайский и № 31 по ул. Советская в ст. Кушевская	120
ул. Верхняя	1260
ул. Дальняя	500
ул. Шевченко	700
ул. Краснодарская	1900
ул. Луговая	600
ул. Молодежная	500
ул. 8-е Марта	2100
ул. Новоселов	300
ул. К. Маркса	1100
ул. Димитрова	750
ул. Куйбышева	2100
ул. Щорса	2000
ул. Фрунзе	2170
ул. 30 лет Победы	1300
ул. Лазурная	500
ул. Каштановая	500
ул. Цветочная	500
ул. Радужная	500
ул. Виноградная	500
ул. Офицерская	500
ул. Зеленая	200
ул. Светлая	150
ул. Лесная	400
ул. Короткая	210
ул. Ново-Кубанская	400
ул. Березовая	400
ул. Степная	400
ул. Полевая	350
ул. Ейская	2600
ул. Привольная	300
ул. Кленовая	1500
ул. Янтарная	1600
ул. Прохладная	1600
ул. Сиреневая	910
ул. Современная	1200
ул. Крымская	910
ул. Кольцевая	1700
ул. Полтавская	270
ул. Тенистая	1570
ул. Шоссейная	800
ул. Пушкина	2500
ул. Южная	2500
ул. Московская	2500
ул. Энгельса	2300
ул. Интернациональная	650

Генеральный план Кушевского сельского поселения
Кушевского района Краснодарского края. Том 2. Материалы по обоснованию

Наименование	Протяженность, м
ул. Трудовая	2800
ул. Комсомольская	2500
ул. Советская	2100
ул. Крупской	1500
ул. Д. Бедного	1700
ул. Р. Люксембург	800
ул. Урицкого	1800
ул. Речная	700
ул. Краснопартизанская	1300
ул. Загородная	2200
ул. Чапаева	1600
ул. Фестивальная	200
ул. Ленинградская, от пер. Кубанского до железной дороги	700
ул. Ватутина	900
ул. Павлюченко	1000
ул. Кошевого	2100
ул. Матросова	600
ул. Некрасова	200
ул. Привокзальная	1700
ул. 151-ой Стрелковой Дивизии	150
ул. Революции	400
ул. Мира	170
ул. Дружбы	450
ул. Социалистическая	350
ул. Гвардейская	400
ул. Космонавтов	320
ул. Воровского	750
ул. Черноморка	1600
ул. Российская	700
ул. 50 лет Победы	450
ул. Броневая	450
ул. Приветливая	450
ул. Сибирская	450
ул. Новая	450
ул. Вольная	280
ул. Элеваторная	1110
ул. Ярославского	400
ул. Солнечная	370
ул. Вишневая	170
ул. Замковая	250
ул. Спортивная	140
ул. Калинина	1850
ул. Кирова	2500
ул. Октябрьская	800
ул. Звездная	250
ул. Пролетарская	700
ул. Центральная	1000
ул. Спартакoвская	900

Генеральный план Кушевского сельского поселения
Кушевского района Краснодарского края. Том 2. Материалы по обоснованию

Наименование	Протяженность, м
ул. Садовая	700
ул. Верхняя	700
ул. Набережная	800
ул. Компрессорная	700
ул. Замкнутая	550
ул. Карьерная	550
ул. Ветвистая	500
ул. Детская	1000
пер. Строительный	1000
пер. Дорожный	2100
пер. Западный	450
пер. Объездной	1200
пер. Малиновый	120
пер. Ореховый	550
пер. Сенной	150
пер. им. Б.Е. Москвича	2100
пер. Почтовый	1600
пер. Первомайский	3100
пер. Куцева	3000
пер. Ростовский	2800
пер. Кавказский	2300
пер. Пионерский	2200
пер. Володарского	2400
пер. Степана Разина	2500
пер. Короткий	2200
пер. Кубанский от ул. Луначарского до ул. Ленина	800
пер. Войкова	1820
пер. М. Горького	500
пер. Микояна	800
пер. Школьный	2300
пер. Совхозный	1800
пер. Казачий	1600
пер. Весенний	3300
пер. Восточный	2650
пер. Северный	1700
пер. Ладный	500
пер. Водораздельный	300
пер. 4-й Проезд	300
пер. 3-й Проезд	300
пер. Фермерский	800
пер. Донской	300
пер. Начальный	1350
подъезд к КПИ военного городка	600
от ул. Крупской до ДШМК	2500
от ДШМК до военного городка	1700
3-я резервная территория 5-й проезд (от свеклопункта)	450
3-я резервная территория 6-й проезд (от свеклопункта)	450
3-я резервная территория 7-й проезд (от свеклопункта)	450

Наименование	Протяженность, м
х. Восточный, ул. Строительная	1200
х. Большая Лопатина, ул. Большая Лопатина	2400
х. Большая Лопатина, ул. Канеловская	2250
х. Большая Лопатина, ул. Молодежная	600
х. Воровского, ул. Путевая	2500
х. Лопатина, ул. Железнодорожная	2800
х. Картушина Балка, ул. Северная	3200
п. Северный, ул. Школьная	1000
п. Северный, ул. Северная	900
п. Северный, ул. Южная	500
с. Степное, ул. Школьная	700
с. Степное, ул. Дальняя	900
с. Степное, ул. Южная	1400
с. Степное, ул. Советская	400
с. Степное, ул. Пролетарская	250
с. Степное, ул. Светлая	250
с. Степное, ул. Парковая	200
п. Садовый, ул. Школьная	750
п. Садовый, ул. Мира	1300
п. Садовый, ул. Первомайская	800
п. Садовый, ул. Степная	600
п. Мирный, ул. Мира	750
п. Мирный, ул. Дружбы	1800
п. Мирный, подъездной путь	600
с. Новоивановское, ул. Молодежная	400
с. Новоивановское, ул. Садовая	600
с. Новоивановское, ул. Заводская	800
с. Новоивановское, ул. Парковая	700
с. Новоивановское, ул. Заречная	1500
с. Новоивановское, ул. Степная	700
с. Новоивановское, ул. Светлая	1700
с. Новоивановское, подъездной путь	1100
с. Новоивановское, ул. Партизанская	1500

Железнодорожный транспорт

В настоящее время по территории Кушевского сельского поселения проходит двухпутный электрифицированный участок Тихорецкая – Батайск Северо-Кавказской железной дороги – филиала ОАО «РЖД». В границах поселения находится железнодорожная станция Кушевка (на станции расположен вокзал), а также остановочные пункты Конелово и Ост. Пункт 1422 км.

Общая протяженность железнодорожных путей по территории сельского поселения составляет 21,91 км.

Речной транспорт

Речной транспорт на территории сельского поселения отсутствует.

Воздушный транспорт

На территории Кушевского сельского поселения находится военный аэродром – Кушевская, расположенный на окраине станицы Кушевская.

Дислоцируется 195-я учебная авиабаза второго разряда на разнородной технике (Су-27, МиГ-29, L-39).

Трубопроводный транспорт

По территории Кушевского сельского поселения проходят 2 магистральных нефтепровода:

- «Суходольная – Родионовская» протяженность на территории поселения 25,06 км;
- «Лисичанск - Тихорецк-1, 2» протяженность на территории поселения км.

Согласно СТП РФ в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта) запланировано расширение системы магистральных нефтепроводов для обеспечения экспорта нефти через порт «Новороссийск» в объеме до 40 млн. тонн в год. Реконструкция магистральных нефтепроводов «Суходольная – Родионовская» и «Лисичанск - Тихорецк-1, 2» на участке «Родионовская – Тихорецк», «Тихорецк - Новороссийск-2». Увеличение пропускной способности магистрального нефтепровода «Лисичанск - Тихорецк-1, 2». 2 этап. Реконструкция нефтеперекачивающей станции «Кушевская», перевалочной нефтебазы «Тихорецкая».

2.1.7 Объекты инженерной инфраструктуры

Задачей инженерного обеспечения является создание благоприятной среды жизнедеятельности человека и условий устойчивого развития путем:

- определения зон размещения объектов электро-, тепло-, газо-, водоснабжения и водоотведения;
- создания новых и реконструкции существующих объектов инженерной инфраструктуры на основе новых технологий и научно-технических достижений;
- развития инженерных коммуникаций в сложившейся застройке с учетом перспективного развития;
- размещения автономных локальных источников электроснабжения и теплоснабжения на территориях, планируемых под застройку и не охваченных существующими централизованными системами;
- обеспечения безопасности и надежности систем инженерной инфраструктуры, в том числе путем создания систем защиты поверхностных и подземных источников водоснабжения, а также размещения и модернизации объектов очистки и утилизации промышленных, бытовых и поверхностных стоков.

Водоотведение

Услуги в сфере водоотведения на территории Кушевского сельского поселения оказывает ОАО «ЖКС» - полное наименование предприятия: ОАО «Жилищно-коммунальный сервис, Юридический адрес: 352030, Россия, Краснодарский край, станица Кушевская, пер. Куцева, д.20.

Характеристика схемы очистки сточных вод, эксплуатируемой ОАО «ЖКС»

Состав очистных сооружений:

- Блок основных сооружений (БОС) механической и полной биологической очистки сточных вод;
- Биопруд доочистки сточных вод;
- Песковые площадки;
- Иловые площадки;
- Площадка компостирования;

- Насосная станция иловой воды;
 - Пожарные резервуары;
 - Котельная;
 - Трансформаторная подстанция;
 - Аварийная дизельная электростанция.
- В здании БОС размещаются:
- Сооружения механической очистки (решетки и песколовки);
 - Комбинированные сооружения (КС) полной биологической очистки;
 - Установки ультрафиолетового обеззараживания сточных вод.

Характеристика сооружений механической очистки

Сточные воды по напорному трубопроводу поступают в приемную камеру БОС, откуда направляются на решетки.

Проектом ОСК были запроектированы к установке решетки РС-500: 1 рабочая, 1 резервная (максимальная производительность одной решетки - 315 м³/ч). Задержанные отбросы ленточным транспортером направляются в баки отбросов, установленные на тележке. После заполнения баки выкатываются наружу, и отбросы перегружаются в спецавтотранспорт (мусоровоз), которым затем вывозятся на свалку. Расчетное количество задерживаемых отбросов - 63,36 м³/год.

Прошедшие через решетки стоки самотеком направляются в вертикальные песколовки. Проектом приняты песколовки вертикального типа в связи с их небольшими размерами в плане (по сравнению с песколовками других типов), что позволяет разместить вертикальные песколовки в Блоке основных сооружений. Размер песколовки принят из расчета очистки сточных вод расходом до 3000 м³/сутки при скорости течения сточных вод в них $V_{\max} = 0,05$ м/с и времени осаждения - 2 мин.: расчетный размер одной секции 0,8 x 1,80 x 3 (Н) м, всего две рабочих секции.

Песок из песколовки удаляется гидроэлеватором на песковые площадки. Рабочая жидкость на гидроэлеваторы подается из отстойной зоны аэротенков-отстойников насосом СМ80-50-200 ($Q = 60$ м³/ч, $H = 45$ м; $N = 18,5$ кВт).

Расчетное количество задерживаемого песка - 0,16 м³/сутки; 58,4 м³/год.

Характеристика схемы очистки сточных вод, эксплуатируемой ЗАО «Лайка»

ЗАО «Лайка» занимается переработкой шкур крупного рогатого скота в количестве 30 т/сут., с получением хромированного полуфабриката «WET- BLUE» и является в настоящее время одним из наиболее технически оснащенных и эффективных предприятий кожевенной промышленности, действующих на территории России.

Предприятие расположено в юго-западной части станицы Кушевская Краснодарского края.

ЗАО «Лайка» принадлежит комплекс очистных сооружений, предусматривающие механическую очистку производственных стоков от отмочно-зольных процессов и очищенных на локальных очистных сооружениях (ЛОС) стоков от процессов дубления.

Хозбытовые сточные воды проходят ручные решетки, затем поступают в радиальные аэротенки, вторичные отстойники, откуда направляются в биопруды, которые в настоящее время являются прудами - накопителями.

На территории предприятия (площадка №1) расположен резервуар - усреднитель, куда поступают стоки от отмочно-зольных процессов, а также очищенные, отфильтрованные сточные воды {не содержащие уже хрома} от процессов дубления.

Сточные воды от процессов дубления проходят очистку на локальных очистных сооружениях, находящихся на территории предприятия (площадка №1).

Схема очистки хромсодержащих стоков следующая.

Сточные воды из барабанов дубления по производственному коллектору сбрасываются в накопитель - бетонный заглубленный резервуар. Из него насосом стоки перекачиваются в две вертикальные наземные герметические емкости с мешалкой, объемом по 10 м³ каждая, где они обрабатываются реагентом. В качестве реагента используется карбонат натрия (сода кальцинированная) в количестве на 10 м³ 140 кг соды.

Наполнение емкостей поочередное, перемешивание сточных вод происходит электромешалкой.

После осаждения хрома стоки подаются на пресс-фильтр для отделения осадка. Отфильтрованные сточные воды (не содержащие уже хрома) после этого сбрасываются самооттеком в общую емкость с производственными стоками и далее на очистные сооружения.

Осажденный гидроксид хрома из пресс-фильтра в виде пластин собирают в металлический закрываемый контейнер и передают на участок регенерации, откуда высыплют в емкость для регенерации, туда же по трубопроводу поступает концентрированная серная кислота — 175 л на 150 кг фильтрата. В течение 3-х часов мешалкой производится перемешивания раствора и восстановление хрома. Затем раствор с восстановленным хромом дубителем перекачивается в наземный конусный отстойник, где в течение 12 часов происходит осаждение механических примесей, выпадает непрореагированный осадок. Раствор хромированного дубителя перекачивается в емкость-накопителя для дальнейшего отстаивания.

Осадок из конусной части отстойника - шлам хромосодержащий выгружается в пластмассовую бочку и затем в мешалке смешивается с известью в пропорции 1:2. После чего шлам хромосодержащих (отход 4 кл. опасности) насыпают в полипропиленовые мешки, завязывают и вывозят на свалку ТБО.

Раствор хромового дубителя в параллельных емкостях-накопителях отстаивается еще не менее 12 часов, затем подается в емкость-мешалку, где готовится рабочий раствор для дубления, добавляется формиат натрия 25 кг на 2 м³, затем по трубопроводу подается на участок дубления в производственных цех. Емкости-накопителя 1 раз в год очищаются от образовавшегося осадка - шлама хромосодержащего, который также смешивается с известью.

Данная схема очистки находится в эксплуатации и обеспечивает полное улавливание трехвалентного хрома, что отражено в протоколах количественного химического анализа сточных вод от ЗАО «Лайка».

Из резервуара-усреднителя, производственные стоки насосами подаются на площадку №2 (ОСК) и проходят обработку на следующем технологическом оборудовании:

- наклонные решетки с ручной очисткой;
- резервуар-смеситель (усреднитель) со встроенной камерой хлопьеобразования с вводом реагента;
- отстойник;
- аккумулирующая емкость, из которой насосы подают воду в пруды-накопителя.

Осадок из отстойника подается на обезвоживание в цех с фильтропрессом.

По результатам очистки существуют протоколы и акты отбора проб, выявившие неэффективную работу очистных сооружений, выражающуюся в значительном превышении по всем параметрам в сточных водах, сбрасываемых в пруд биологической очистки после очистных сооружений:

- по БПК - 960 мг/л, сухой остаток - 2532 мг/л, взвешенные вещества - 525 мг/л, сульфаты - 500 мг/л, хлориды - 549,0 мг/л, азот нитратов - 6,8 мг/л, азот нитритов - 0,51 мг/л, азот аммонийный - 135,94 мг/л, хром общий - 0,42 мг/л.

Водоснабжение

Таблица 2.10

Объекты водоснабжения, находящиеся на территории МО Кушевское сельское поселение

№ п/п	Наименование объекта недвижимости	Адрес	Балансовая/ остаточная стоимость (тыс. руб.)	Общая площадь, м ² протяженность п/м
Собственность Кушевского с/п				
1.	Водопровод п. Северный	Кушевский район, п. Северный, улицы нет	177,3/177,3	3908
2.	Водопровод с. Степное	Кушевский район, с. Степное, улицы нет	90,0/90,0	1984
3.	Водонапорная башня 15	Кушевский район, х. Большая Лопатина ул. Большелопатинская б/н	41,8/41,8	15
4.	Водонапорная башня 15	Кушевский район, х. Большая Лопатина ул. Канелдовская	0,00/0,00	15
5.	Водонапорная башня 15	Кушевский район, п. Северный, ул. Северная б/н	293,2/268,0	15
6.	Наружные сети водопровода по территории ст. Кушевской согласно технического паспорта № 7392 от 15.02.2005 года	ст. Кушевская, общая протяженность (центр. ст. Кушевской - 71385; ст. Кушевская за ж/д - 20030: Подкушевка - 14609; центральное отделение «Степь» - 43834, территория ст. Кушевская 8379)	4938,5/4938,5	158237
7.	Насосная станция ж.д.	ст. Кушевская, ж.д. станция Кушевка, ул. Привокзальная, 4 А	492,8/492,8	160,6
8.	РЧВ (резервуар чистой воды) 2000 м3	ст. Кушевская. ж.д. станция Кушевка, ул. Привокзальная, 42А	280,9/280,9	2000
9.	Забор н.с.	ст. Кушевская, ж.д. станция Кушевка	197,5/197,0	105,02
10.	Насосная станция «Комсомольская»	ст. Кушевская по ул. Комсомольская, 51 А	112,4/112,4	72,8
11.	РЧВ (100 м3)	ст. Кушевская по ул. Комсомольская, 51 А	42,1/42,1	100
12.	Забор н/с «Комсомольской»	ст. Кушевская по ул. Комсомольская, 51 А	254,9/254,9	187,05
13.	Водонапорная башня	ст. Кушевская по пер. Совхозный, 76 А	772,3/772,3	100
14.	Забор участок № 2	ст. Кушевская, по пер. Совхозный, 76 А	101,4/101,4	124

Генеральный план Кушевского сельского поселения
Кушевского района Краснодарского края. Том 2. Материалы по обоснованию

№ п/п	Наименование объекта недвижимости	Адрес	Балансовая/ остаточная стоимость (тыс. руб.)	Общая площадь, м ² протяженность п/м
15.	Водопровод ПВХ	Краснодарский край, р-н Кушевский, с. Степное, ул. Дальняя	302,5/302,5	1000
16.	Водонасосная станция, с насосами К-65-200-4 шт. и 2-мя бетонными резервуарами объемом 130 куб.м	Российская Федерация, Краснодарский край, Кушевский район, ст. Кушевская-2 (в районе свеклопункта)	114,3/114,3	32,7
17.	Водопровод ПВХ	Краснодарский край, р-н Кушевский, х.Картушина Балка, ул. Северная	151,3/151,3	500
18.	Водопровод ПВХ	Краснодарский край, р-н Кушевский, ст-ца Кушевская, ул. Р. Люксембург от ул. Урицкого	45,4/45,4	150
19.	Водопровод внутриквартальный стальной	Краснодарский край, р-н Кушевский, ст-ца Кушевская, от ул. Красной, 8 до ул.Советской	45,4/45,4	150
20.	Наружные сети водопровода х. Лопатин	Краснодарский край, р-н Кушевский, х.Лопатина, ул. Железнодорожная	75,6/75,6	200
21.	Наружные сети водопровода х. Воровского	Краснодарский край, р-н Кушевский, х. Воровского, ул. Путевая	300,2/300,2	400
22.	Уличный водопровод	Краснодарский край, р-н Кушевский, х. Восточный, ул. Строительная	387,6/387,6	876
23.	Водонапорная башня	с. Новоивановское, ул. Партизанская	83,8/83,8	50
24.	Водопровод п.Мирный	Краснодарский край, р-н Кушевский, п. Мирный	1300,6/1300,6	1942
25.	Водопровод	Краснодарский край, Кушевский район, п. Садовый	190,8/190,8	2522
26.	Водопровод	Краснодарский край, Кушевский район, с. Новоивановское	250,7/250,7	6335
27.	Водопровод (разводяще сети)	Краснодарский край, р-н Кушевский, х. Большая Лопатина	351,9/351,9	4653

Генеральный план Кушевского сельского поселения
Кушевского района Краснодарского края. Том 2. Материалы по обоснованию

№ п/п	Наименование объекта недвижимости	Адрес	Балансовая/ остаточная стоимость (тыс. руб.)	Общая площадь, м ² протяженность п/м
28.	Водопровод, разводящие сети	Краснодарский край, р-н Кушевский, х. Картушина Балка	638,5/638,5	5628
29.	Водопровод хозяйственного питьевого и противопожарного водоснабжения"	Краснодарский край, Кушевский р-н, ст-ца Кушевская, по улице Прохладная от улицы Ейская до переулка Весенний	399,7/399,7	420
30.	«Обеспечение инженерной инфраструктурой участка под строительство 52 индивидуальных жилых домов усадебного типа, на 4-ой резервной территории ст. Кушевской (электроснабжение, водоснабжение, автомобильные дороги) 2 этап – водоснабжение»	Краснодарский край, Кушевский район, ст-ца Кушевская, ул. Прохладная, ул. Кольцевая, ул. Современная, ул. Полтавская, пер. Объездной, ул. Крымская, пер. Ореховый, пер. Малиновый.	2872,9/2872,9	4511
31.	«Обеспечение инженерной инфраструктурой земельных участков для многодетных семей в ст. Кушевская, 6-ая резервная территория, квартал 349, 350 (этап 2. Водопровод хоз-питьевого и противопожарного водоснабжения)»	Российская Федерация, Краснодарский край, Кушевский район, станица Кушевская, по улице Детская от переулка 3-ий проезд до переулка имени И.М. Петренко, по переулку имени И.М. Петренко от улицы Детская до улицы Набережная, по улице Набережная от переулка имени И.М. Петренко до переулка 3-ий проезд, по переулку 4-ый проезд от улицы Детская до улицы Набережная.	990,1/990,1	1193
32.	«Строительство блочно-модульной котельной по адресу: Краснодарский край, ст. Кушевская, ул. Крупской, № 5А, тепловой мощностью 1900 кВт. Система водоснабжения»	Российская Федерация, Краснодарский край, станица Кушевская, улица Крупской, 5А	108,1/108,1	56
33.	Сеть водоснабжения жилого комплекса из 14-ти трехэтажных домов	Российская Федерация, Краснодарский край, станица Кушевская, улица Ленина, 25	3869,1/3869,1	662

Генеральный план Кушевского сельского поселения
Кушевского района Краснодарского края. Том 2. Материалы по обоснованию

№ п/п	Наименование объекта недвижимости	Адрес	Балансовая/ остаточная стоимость (тыс. руб.)	Общая площадь, м ² протяженность п/м
34.	Наружные сети водопровода по территории ст. Кушевская-2	Россия, Краснодарский край, Кушевский район, ст-ца Кушевская-2	892,5/892,5	5900
ИТОГО водопровод:			21166,1 /21140,4	201 227,0 м
Собственность МО Кушевский район				
35.	Водопровод 5 на п. Садовый отвод В-5-1 (подключение к магистральному водопроводу, стальной Ф100- 5278м. АЦ - 960м)	Кушевский район, п. Садовый	1109,9	6038
36.	Водопровод 4-1 кс. Новоивановское	Кушевский район, от ПК 125 до с. Новоивановское	115,9	1910
37.	Водопровод 4 кс. Новоивановское	Кушевский район, к с. Новоивановское, улицы нет	448,8	6420
38.	Водопровод с. Новоивановское	Кушевский район. с. Новоивановское, улицы нет	0,2	40
39.	Водопровод с. Новоивановское,	Кушевский район, с. Новоивановское, улицы нет	31,5	6295
40.	Водопровод п. Садовый	Кушевский район. п. Садовый, улицы нет	15,1	420
41.	Водопровод п. Садовый	Кушевский район. п. Садовый, улицы нет	75,4	2102
42.	Тепловые сети	ст. Кушевская, пер. Кубанский, 74	71,7	504
43.	Стенд для изоляции труб	ст. Кушевская. пер. Кубанский, 74	23,9	
44.	Административное здание	Кушевский район, ст-ца Кушевская. пер. Кубанский. 74	182,351	1174
45.	Административное здание	Кушевский район, ст-ца Кушевская, пер. Кубанский. 74	482,457	355
46.	Гараж кирпичный	Кушевский район, ст-ца Кушевская, пер. Кубанский. 74	634,280	1267
47.	Гараж на 4 автомашины с подсобными помещениями	Кушевский район, ст-ца Кушевская, пер. Кубанский. 74	130,475	118
48.	Гараж на 8 автомашин	Кушевский район, ст-ца Кушевская, пер. Кубанский, 74	1416,407	558
49.	Мастерская РММ	Кушевский район, ст-ца Кушевская, пер. Кубанский, 74	224,231	243
50.	Неотапливаемый склад	Кушевский район, ст-ца Кушевская, пер. Кубанский, 74	153,158	20,8

Генеральный план Кушевского сельского поселения
Кушевского района Краснодарского края. Том 2. Материалы по обоснованию

№ п/п	Наименование объекта недвижимости	Адрес	Балансовая/ остаточная стоимость (тыс. руб.)	Общая площадь, м ² протяженность п/м
51.	Проходная	Кушевский район, ст-ца Кушевская, пер. Кубанский, 74	30,198	28
52.	Склад кислородных баллонов	Кушевский район, ст-ца Кушевская, пер. Кубанский, 74	9,166	2
53.	Хлораторная	Кушевский район, ст-ца Кушевская, пер. Кубанский, 74	133,641	132
54.	Насосная станция «Подкушевская»	Кушевский район, ст-ца Кушевская, трасса ФАД «Дон», 73 км	140,776	86
55.	Благоустройство территории базы (замоещение)	Кушевский район, ст-ца Кушевская, пер. Кубанский, 74	131,048	200
56.	Летняя стоянка для автомашин	Кушевский район, ст-ца Кушевская, пер. Кубанский, 74	166,687	387
57.	Ограждение санитарной зоны	Кушевский район, ст-ца Кушевская, пер. Кубанский, 74	78,331	606
58.	Площадка для мойки автомашин	Кушевский район, ст-ца Кушевская, пер. Кубанский, 74	64,134	120
59.	Подъездные дороги (часть)	Кушевский район, ст-ца Кушевская, пер. Кубанский, 74	154,849	150
60.	Подъездные дороги (часть)	Кушевский район, ст-ца Кушевская, пер. Кубанский, 74	81,348	9600
61.	Пункт масел	Кушевский район, ст-ца Кушевская, пер. Кубанский, 74	6,673	16
62.	Резервуар 3000 м3	Кушевский район, ст-ца Кушевская, пер. Кубанский, 74	638,414	101,2
63.	Резервуар 3000 м5	Кушевский район, ст-ца Кушевская, пер. Кубанский, 74	638,414	101,2
64.	Резервуар 3000 м3	Кушевский район, ст-ца Кушевская, пер. Кубанский, 74	-	-
65.	Водопровод, разводящие сети	Кушевский район, п. Мирный	32,212	1000
66.	Водопровод от В-5 ПК 108+39 до п. Садового	Кушевский район, от В-5 ПК 108+39 до п. Садового	26,225	731

Генеральный план Кушевского сельского поселения
Кушевского района Краснодарского края. Том 2. Материалы по обоснованию

№ п/п	Наименование объекта недвижимости	Адрес	Балансовая/ остаточная стоимость (тыс. руб.)	Общая площадь, м ² протяженность п/м
67.	Водопровод от В-6 ПК 375+4 до п. Северного	Кушевский район, от В-6 ПК 375+4 до п. Северного	0,578	10
68.	Водопровод от В-7-3 ПК 104 до с. Степного	Кушевский район, от В-7-3 ПК 104 до с. Степного	50,507	1399
69.	Внешние сети радиотелефон	Кушевский район, ст-ца Кушевская. пер. Кубанский, 74	40,973	1922
70.	Внутренние сети (водоснабжение)	Кушевский район, ст-ца Кушевская, пер. Кубанский, 74	15,294	250
71.	Внутренние сети водопровода	Кушевский район, ст-ца Кушевская, пер. Кубанский, 74	67,248	450
72.	Водопроводы насосной станции	Кушевский район, ст-ца Кушевская, пер. Кубанский, 74	985,727	142
73.	Охранное освещение санитарной зоны	Кушевский район, ст-ца Кушевская, пер. Кубанский, 74	23,909	600
74.	Хозяйственная канализация насосной станции «Кушевская»	Кушевский район, ст-ца Кушевская, пер. Кубанский, 74	62,894	407
75.	Электрохимическая защита водопровода В-3 АК-1 (8 шт.)	Кушевский район, ст-ца Кушевская, пер. Кубанский. 74	278,272	1,5
76.	Электрохимическая защита водопровода В-4 преобразователь катодной защиты CR PV-2 (2 шт)	Кушевский район, ст-ца Кушевская, пер. Кубанский. 74	62,548	1,5
77.	Электроснабжение насосной станции «Подкушевская»	Кушевский район, ст-ца Кушевская, трасса ФАД «Дон». 73-й км	55,376	11200
78.	Водопровод стальной, разводящие сети	Кушевский район, х. Большая Лопатина	225,365	4653
79.	Водопровод, разводящие сети	Кушевский район, х. Картуш и на Балка	483,591	5654
80.	Водопровод от В-6 ПК 375 до х. Лопатина	Кушевский район, от В-6 ПК 375 до х. Лопатина	245,860	2890
81.	Озеленение, деревья разных пород (95 шт.), кустарник декоративный (8 шт.)	Кушевский район, ст-ца Кушевская, пер. Кубанский. 1	23,784	1200
82.	Надстройка 2-го этажа административного здания	ст-ца Кушевская, пер. Кубанский. 74	52,989	-
83.	Пристройка с подсобными помещениями	Кушевский район, с. Степное	37,688	-

Генеральный план Кушевского сельского поселения
Кушевского района Краснодарского края. Том 2. Материалы по обоснованию

№ п/п	Наименование объекта недвижимости	Адрес	Балансовая/ остаточная стоимость (тыс. руб.)	Общая площадь, м ² протяженность п/м
ИТОГО водопровод:			21166,1 /21140,4	201 227,0 м
ВСЕГО по поселению:			31326,578/31300,878	243 553,0 м

В настоящее время на территории станицы Кушевской реализован проект «Реконструкции насосной станции VI подъема со строительством водозаборных сооружений и станцией очистки воды на 3000м³/сут.». Данная станция очистки воды предназначена для очистки воды из артезианских источников в районе станицы Кушевская для хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения. Состав комплекса основных сооружений станции очистки воды при проектировании определен на основании использования запатентованного метода очистки воды от сероводорода и цветности, исходя из состава воды в источнике водоснабжения и требований к ней нормативных документов. Площадка строительства станции очистки воды размещена на территории действующей насосной станции VI подъема «Кушевская» на юго-западной окраине станицы «Кушевская». Комплекс сооружений насосной станции VI подъема «Кушевская» включает в себя следующие здания и сооружения:

- хлораторную;
- насосную станцию VI подъема;
- резервуары чистой воды, емкостью 3000м³ в количестве 3 штук;
- электростанцию;
- переливной резервуар;
- приемно-распределительные колодцы трубопроводов;
- колодец подключения линии высокого напряжения (ВЛ);
- колодец напорного трубопровода;
- сооружения дозирования хлорреагента в приемные колодцы.

Наличие в составе воды сероводорода и его соединений, а также солей гуминовых и фульвокислот обуславливают отклонение параметров скважинной воды от нормальных. Соединения железа присутствует в воде в виде сульфидов и комплексов с гуминовыми и фульвокислотами. Повышенная цветность обусловлена наличием в воде солей гуминовых и фульвокислот.

В настоящее время водоснабжение ст. Кушевской осуществляется от месторождения пресных вод в Кушевском районе, расположенное в ст. Кушевская и пос. Кисляковка.

Две артезианские скважины с насосными станциями, расположенные по ул. Комсомольской и ВНС «Железнодорожная», не работают. Оборудование демонтировано, так как вода не соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

На главной существующей площадке водопроводных сооружений (ВНС), находящейся в пер. Кубанском, расположены следующие сооружения: три резервуара емкостью 3000м³ каждый, насосная станция и электролизная установка.

Водопроводные сооружения находятся в удовлетворительном техническом состоянии.

Насосная станция «Военного городка» по ул. Матросова транзитом по водоводу Д=100мм подает воду в военный городок.

Сети проложены по территории станицы Д=100-400мм из труб разных материалов: сталь, чугун, асбестоцемент и полиэтилен.

Магистральные и уличные водопроводные сети находятся в аварийном, изношенном состоянии (50%) и не обеспечивают требуемых расходов и напоров в водопроводной сети. Протяженность существующих сетей – 149858 м.

Процент обеспеченности жилищного фонда водопроводом - 60%.

Пос. Мирный, с. Новоивановское, п. Садовый, с. Степное снабжаются водой от магистрального водопровода МВ-5 Источником водоснабжения для этих населенных пунктов является месторождение пресных вод в Кушевском районе, расположенное в ст. Кушев-

ской и пос. Кисляковка, а хутора Большая Лопатина, х. Воровского, х. Восточный, х. Каргушина Балка, х. Лопатина и п. Северный снабжаются водой от магистрального водопровода МВ-6.

Водопровод в хуторе Восточном построен и введен в эксплуатацию в 2011 году, имеется технический паспорт.

В хутора разводящие трубопроводы В-VI-6, В-V-1, В-IV-1, Ø100-200-300мм подают воду в водонапорные башни Рожновского емкостью 50-15м³ и далее в водопроводную сеть.

Протяженность аварийных участков разводящих водопроводных сетей, нуждающихся в замене по сельскому поселению в соответствии с данными Федеральной службы государственной статистики, составляет 188,32 км.

В связи с тем, что фактический износ разводящих поселковых сетей составляет 95,0%, наблюдается рост аварийности. Для стабилизации подачи воды необходимо производить замену аварийных участков разводящих поселковых сетей.

Газоснабжение

Поставку природного газа абонентам Кушевского сельского поселения осуществляет Общество с ограниченной ответственностью «Газпром межрегионгаз Краснодар». Сфера деятельности: поставка газа (не лицензируется).

Источниками газоснабжения населенных пунктов Кушевского сельского поселения Кушевского района является АГРС Кушевская (давление газа на выходе 0,6 МПа (6,0 кгс/см²)).

Подача природного газа потребителям населенных пунктов Кушевского сельского поселения Кушевского района осуществляется по существующим газопроводам высокого давления, запроектированным и построенным в соответствии существующими схемами газоснабжения населенных пунктов.

Раздел газоснабжения в составе генерального плана перспективного развития ст. Кушевской выполнен в соответствии с картой существующих сетей газопроводов высокого давления и схемой газоснабжения ст. Кушевской (пр. Г4-03333 «Расширение и корректировка системы газоснабжения ст. Кушевской», выполненной в 2007 г.).

Подача природного газа потребителям ст. Кушевской осуществляется по существующим газопроводам высокого и низкого давления, запроектированным и построенным в соответствии со схемой газоснабжения.

Магистральный транспорт природного газа в Краснодарском крае обеспечивают ООО «Кубаньгазпром».

Из 11 населенных пунктов Кушевского сельского поселения Кушевского района газифицировано природным газом 9 населенных пунктов. Процент газификации составляет 82%.

Подача природного газа потребителям производится по сетям газопровода общей протяженностью 554,69 км. На территории сельского поселения ГРП - 6 шт., ШРП - 29 шт., в том числе:

- ст. Кушевская - ГРП-6 шт, ШРП-25шт;
- п. Степной ШРП-1шт;
- п. Садовый - ШРП-2шт;
- с. Новоивановское - ШРП-1 шт.

Эксплуатацию газопроводов и газового оборудования на территории сельского поселения осуществляет филиал №19 АО «Газпром газораспределение Краснодар» в составе АО «Газпром газораспределение Краснодар».

По району проложены существующие газопроводы высокого давления к следующим населенным пунктам: от АГРС Кушевская к ст. Кушевской, п. Степной, п. Садовый и с. Новоивановское.

Протяженность существующих газовых сетей к населенным пунктам Кушевского сельского поселения составляет 68,425 км.

От ГРС ст. Кушевской по станции проложены газопроводы высокого давления к ГРП, котельным, крупным производственным потребителям. Схема газоснабжения станции двухступенчатая: газопроводы высокого и низкого давления. К газопроводам высокого давления подключаются ГРП, ШРП, котельные и крупные производственные и сельскохозяйственные потребители.

Протяженность существующих газовых сетей высокого давления в ст. Кушевской составляет - 50,25 км, в том числе подземных - 47,72 км, надземных - 2,53 км, низкого давления - 138,46 км, в том числе подземных - 65,51 км, надземных - 72,95 км. Снижение давления газа с высокого до низкого осуществляется в 29-и установках ГРП, в том числе - 6 стационарных и 23-х шкафных (ШРП).

На проектный срок для обеспечения газом потребителей с учетом перспективного развития станции необходимо построить дополнительно еще 15 установок ГРП1 шкафного типа (ШРП) и выполнить прокладку газопроводов высокого давления к ним, протяженностью - 6,41 км.

Объекты газоснабжения расположенные на территории МО Кушевское сельское поселение приведены в Таблице 2.11.

Таблица 2.11

Объекты газоснабжения Кушевского сельского поселения

№ п/п	Наименование и характеристика объекта	Адрес	Год ввода в эксплуатацию	Балансовая стоим, т. руб.
1	Надземный газопровод н/д общей протяженностью 195 м, в том числе: Ø 102мм- 193,7м; Ø 108 мм- 1,3 м Ø 108мм - 1,3м	ст. Кушевская по пер. Фермерскому от ул. Детской до ул. Ветвистой	2003	150,0
2	Надземный газопровод н/д Ø 89мм - 350 м	ст. Кушевская по ул. Янтарной (четная сторона)	2003	198,0
3	Надземный газопровод н/д общей протяженностью 106 м, в том числе: Ø 76мм - 99,5 м; Ø 57мм -6,1м	ст. Кушевская по ул. Трудовой от дома № 120 до дома № 132	2003	33,6
4	Газопровод н/д Ø 108мм -371 м	ст. Кушевская по ул. Демьяна Бедного	2003	138,0
5	Газопровод н/д общей протяженностью 859 м. в т.ч.: надземный Ø 108мм - 850 м; подземный Ø 08мм -9 м	ст. Кушевская по улицам Державной и Дворцовой	2003	450,0
6	Газопровод н/д общей протяженностью 210 м, в т.ч.: Ø 108мм-90м; Ø 114мм- 120м	ст. Кушевская. по ул. Чапаева от дома № 91 до дома № 109	2003	120,0
7	Надземный газопровод н/д протяженностью Ø 108мм - 370 м	ст. Кушевская по ул. Карьерной и пер. Начальному	2003	180,0
8	Надземный газопровод н/д Ø 76 мм -211м	ст. Кушевская по ул. Павлюченко от дома №20 до дома № 26	2003	102,0
9	Газопровод н/д протяженностью 51 м	ст. Кушевская по пер. Восточному от ул. Лазурной до дома № 2	2004	30,0
10	Газопровод н/д общей протяженностью 750 м, в том числе: Ø 108мм -585м; Ø 89мм -165м	ст. Кушевская, по ул. Спартаковской от дома № 21 до ул. Детской, от дома № 24 до дома № 32	2004	459,6
11	Надземный газопровод п/д общей протяженностью 131 м, в т.ч.: Ø 108мм - 11 м; Ø 89мм - 120м	ст. Кушевская по ул. Ватутина от дома № S5 до № 63	2004	113,5

Генеральный план Кушевского сельского поселения
Кушевского района Краснодарского края. Том 2. Материалы по обоснованию

№ п/п	Наименование и характеристика объекта	Адрес	Год ввода в эксплуатацию	Балансовая стоим, т. руб.
12	Надземный газопровод н/д общей протяженностью 501 м, в г.ч.: Ø 108мм-11м; Ø 89мм - 490м	ст. Кушевская по ул. Ватутина от дома № 68 до № 92	2004	252,4
13	Надземный газопровод н/д общей протяженностью 671 м, в т.ч.: Ø 108мм 1 м; Ø 89мм -670м	ст. Кушевская по ул. Кошевого от ул. Ватутина до д. №101	2004	357,6
14	Надземный газопровод н/д общей протяженностью 45 м. в т.ч.: Ø 114мм - 44 м; Ø 89мм -1м	ст. Кушевская ул. Некрасова от пер. Кубанского до д. № 4	2004	32,0
15	Газопровод н/д общей протяженностью 224,0 м, в т.ч.: подземный Ø 108мм - 8.7 м; надземный Ø 89мм -212,6 м; Ø 76мм 2.4м	ст. Кушевская по ул. Куйбышева нечетная сторона от дома № 147 до пер. Северного с закольцовкой с четной стороны у дома № 110	2004	180,0
16	Газопровод н/д общей протяженностью 1025 м, в том числе: подземный Ø 108мм-5м; надземный Ø 108мм-295м; Ø 89мм-725 м	ст. Кушевская по ул. Д. Бедного от дома № 125 вдоль пер. Кавказского и по ул. Урицкого	2004	504,0
17	Газопровод низкого давления общей протяженностью 275.5 м, в т.ч.: подземный Ø 108мм 19,5 м, Ø 89мм -1м, надземный Ø 102мм -255 м	ст. Кушевская, ул. Южная по нечетной стороне от пер. Володарского до пер. Пионерский	2004	197,6
18	Газопровод н/д общей протяженностью 251,5 м, в т.ч.: Ø 108мм-239м; Ø 57мм-12,5м	ст. Кушевская по ул. Красногвардейской от ШГРП №5 до Котельной ЦРБ	2004	124,6
19	Дворовой надземный газопровод н/д общей протяженностью 56 м, в т.ч.: Ø 32 мм - 48 м; Ø 25мм - 8м	ст. Кушевская пер. Первомайский от жилого дома № 100 до № 102	1996	8,0
20	Распределительный газопровод н/д, надземный, общей протяженностью 70.2м. в т.ч.: Ø 57мм- 1,2м; Ø 76мм-69м	станция Кушевская, по ул. Трудовой от № 140 до № 144	2004	48,0
21	Надземный газопровод низкого давления общей протяженностью 216.6 м, в т.ч. Ø 89 мм 215.6 м; Ø 114 мм - 1 м	ст. Кушевская, по ул. Верхней от д. № 28 до д. № 16	2005	186,0
22	Надземный газопровод низкого давления Ø 32 мм - 78 м	ст. Кушевская, пер. Володарского 41	2005	4,7

Генеральный план Кушевского сельского поселения
Кушевского района Краснодарского края. Том 2. Материалы по обоснованию

№ п/п	Наименование и характеристика объекта	Адрес	Год ввода в эксплуатацию	Балансовая стоим, т. руб.
23	Газопровод низкого давления общей протяженностью 62 м. в т.ч.: Ø 25 мм - 18 м; Ø 40 мм - 24 м; Ø 273 мм - 20 м	ст. Кушевская, ул. Кошевого, 1 к административному зданию ФГУП «Кушевский райтоп»	2005	98,7
24	Надземный газопровод н/д Ø 89 мм протяженностью 98м	ст. Кушевская, ул. Дзержинского 150/1	1976	23,1
25	Подземный газопровод среднего давления Ø 57 мм 42 м: 111ГРП с редуктором РДКУ -250	ст. Кушевская ул. Дзержинского, 150/1	1976	9,9
26	Распределительный газопровод низкого давления, общая протяженность 288м, в т.ч.: Ø 108 мм -33 м; Ø 76мм-255м	ст. Кушевская пер. Восточный	1999	142,4
27	Надземный газопровод низкого давления, общая протяженность 347м. в т.ч.: Ø 108 мм -12 м; Ø 89мм- 335м	ст. Кушевская. по ул. Краснопартизанской от д. №57 до д. №65	2005	75,8
28	Газопровод - ввод н/д к магазину: Подземный газопровод н/д: Ø 57мм- 0.5м. Надземный газопровод н/д: Ø 32 57 мм-1,1м; Ø 25 мм - 30 м. Общая протяженность 31.6 м	Кушевский район, ст. Кушевская, пер. Почтовый, 93	2003	25,1
29	Газопровод - ввод н/д к аптеке, надземный: Ø 32 мм - 5.0м; Ø 25 мм - 5.8 м. Общая протяженность 11 м	Краснодарский край, ст. Кушевская, пер. Куцева, 41	2004	16,3
30	Распределительный газопровод низкого давления, надземный газопровод н/д Ø 108 мм - 424 м	ст. Кушевская по ул. Загородней	2005	460,3
31	Распределительный газопровод высокого давления и ШГРП. Подземный газопровод Ø 108мм-12,5 м Надземный газопровод Ø 108 мм - 5.0 м; Ø 57 мм - 1.2 м Общая протяженность 18,7 м	ст. Кушевская по ул. Гагарина	2005	174,1
32	Распределительный газопровод н/д надземный: Ø 108 мм -400 м; Ø 89 мм -710 м; Ø 57 мм - 120 м Общая протяженность 1230 м	ст. Кушевская по ул. Элеваторной	2005	1010,6
33	Распределительный газопровод н/д, надземный Ø 108мм- 176м	Ст. Кушевская, по пер. Начальному	2005	148,3

Генеральный план Кушевского сельского поселения
Кушевского района Краснодарского края. Том 2. Материалы по обоснованию

№ п/п	Наименование и характеристика объекта	Адрес	Год ввода в эксплуатацию	Балансовая стоим, т. руб.
34	Распределительный газопровод н/д, надземный, общей протяжённостью 259,1м в т.ч.: Ø 108мм -257,6м; Ø 89мм - 1,5 м	Ст. Кушевская, по ул. Некрасова отд. №6 до № 18, ул. Привокзальной от д. № 89 до № 97	2005	318,8
35	Распределительный газопровод н/д, надземный, общей протяжённостью 632м: Ø 108мм -396м; Ø 89мм 236м	Ст. Кушевская, по пер. Фермерскому	2005	624,3
36	Распределительный газопровод н/д, надземный, общей протяжённостью 950м, Ø 89мм	Ст. Кушевская, по ул. Садовой	2005	731,0
37	Газопровод н/д, надземный, протяжённостью 80м, Ø 57мм	Ст. Кушевская. пер. Первомайский, 99, подвод к гостинице «Белый Аист»	1996	11,6
38	Газопровод н/д. надземный, Ø 25мм – 25 м, подвод к зданию	Ст. Кушевская, пер. им. Б.Е.Москвича, 70		0,001
39	Газопровод в/д общей протяжённостью 132 м в т.ч.: Ø 57мм - 50м; Ø 108мм - 82,4м. ШРП-1шт.	ст-ца Кушевская, пер. Куцева, 20, подвод к котельной бани	1978	30,8
40	Газораспределительный пункт (ГРП) согласно техническому паспорту № 7328 от 24.05.2004г. 9,2 кв. м.	ст-ца Кушевская-2 (военный городок)	1976 (1967)	24,8
41	Наружные сети газопровода с/д, подземный, общая протяжённость 3043 м. согласно техническому паспорту № 7327 от 24.05.2004г	ст-ца Кушевская-2 (военный городок)	1976 (1967)	607,8
42	Наружные сети газопровода н/д, подземный, общая протяжённость 2030 м, согласно техническому паспорту № 7328 от 24.05.2004г	ст-ца Кушевская-2 (военный городок)	1976-1980 (1967)	152,1
43	Газопровод н/д, надземный, общей протяжённостью 112,1м в т. ч.: Ø 108мм - 1,6м; Ø 89мм - 110,5м	ст-ца Кушевская по ул. Современной от ул. Ейской до д. № 21	2006	94,3
44	ШГРП котельной	ст-ца Кушевская, ул. Ленина, 4	1981	-
45	ШГРП котельной 38 квартала	ст-ца Кушевская, ул. Крупская. 5	1985	-
46	ШГРП котельной 72 квартала	ст-ца Кушевская. ул. Ленина, 50	1989	-

Генеральный план Кушевского сельского поселения
Кушевского района Краснодарского края. Том 2. Материалы по обоснованию

№ п/п	Наименование и характеристика объекта	Адрес	Год ввода в эксплуатацию	Балансовая стоим, т. руб.
47	Распределительный газопровод н/д. надземный, общей протяженностью 137 м. в т. ч.: Ø 89 - 125м; Ø 108 - 12м	ст-ца Кушевская. пер. Пионерский от № 78 до ул. Луначарского (чётная сторона)	2008	148,3
48	Распределительный газопровод н/д. надземный, общей протяженностью 70 м. Ø 108	ст-ца Кушевская, ул. Лазурная от пер. Северного до пер. Восточного	2008	190,9
49	Распределительный газопровод н/д. надземный, общей протяженностью 131 м, Ø	ст-ца Кушевская, ул. Каштановая от № 2 до № 14	2008	158,6
50	Распределительный газопровод низкого давления, общей протяженностью 950 м	Краснодарский край, Кушевский р-н, ст-ца Кушевская, ул.Садовая	2005	731,0
51	Газопровод низкого давления, общей протяженностью 2438,0 м.	Краснодарский край, Кушевский р-н, ст-ца Кушевская (от ул. Ленинградской по пер. Кубанский, ул. Интернациональной до ГРПШ.ст.Кушевская, от ул. Ленинградской по пер. Кубанский, ул. Интернациональной до ГРПШ.)	2010	3237,4
52	Распределительный газопровод низкого давления, общей протяженностью 109 м	Краснодарский край, Кушевский район, ст-ца Кушевская, ул. Кирова	2010	144,8
53	Газопровод высокого и низкого давления давления общей протяженностью 2036,2 м.	Краснодарский край, Кушевский р-н, ст-ца Кушевская, ул. Черноморка	2010	2703,1
54	Обеспечение инженерной инфраструктуры участка под строительство (газоснабжение) 55 индивидуальных жилых домов усадебного типа на 6-й резервной территории в ст. Кушевской" общей протяженностью 4032 м.	Краснодарский край, Кушевский р-н, ст-ца Кушевская, 6-я резервная территория (ул. Замкнутая, ул. Карьерная, ул. Ветвистая, ул. Детская, пер. Фермерский, пер. Начальный, пер. Донской)	2010	4004,2
55	Распределительный газопровод низкого давления пос. Мирный Кушевского района, общей протяженностью 1982 м.	Краснодарский край, Кушевский район, пос. Мирный (по ул. Дружбы от начала застройки до ее окончания и ул.Мира)	2010	1297,9

Генеральный план Кушевского сельского поселения
Кушевского района Краснодарского края. Том 2. Материалы по обоснованию

№ п/п	Наименование и характеристика объекта	Адрес	Год ввода в эксплуатацию	Балансовая стоим, т. руб.
56	Подземный газопровод низкого давления, общей протяженностью 3909 м.	Краснодарский край, Кушевский р-н, ст-ца Кушевская, ул. Прохладная, ул. Кольцевая, ул. Современная, ул. Крымская, пер. Ореховый, пер. Объездной, пер. Малиновый	2010	2885,6
57	Газопровод низкого давления по пер. Ореховому от пер. Малинового до ул. Тенистой в ст. Кушевской Кушевского района Краснодарского края, общей протяженность 200,0 м.	Краснодарский край, р-н Кушевский, ст-ца Кушевская, пер. Ореховый, от пер. Малинового до ул. Тенистой	2014	150,3
58	Распределительный газопровод низкого давления, общей протяженностью 5424 м.	Краснодарский край, Кушевский район, х. Большая Лопатина	2011	7401,8
59	Газопровод низкого давления по ул. Элеваторной от дома № 41 до дома № 44, общей протяженность 73,0 м.	Краснодарский край, р-н Кушевский, ст-ца Кушевская, ул. Элеваторная, от дома № 41 до дома № 44	2010	141,0
60	Распределительные газопроводы высокого и низкого давления по пер. Кубанскому до жилого микрорайона (района пищекомбината) и ШГРП, до ул. Локаторной и ШГРП. Газопровод низкого давления по ул. Локаторной к жилому дому № 1 и № 2 по пер. Кубанскому от жилого дома № 86 до жилого дома № 94, по ул. Павлюченко от жилого дома № 28 до жилого дома № 34, по пер. Войкова от жилого дома № 7 до жилого дома № 13 в ст. Кушевской, Кушевского района Краснодарского края, общей протяженность 1551 м.	Краснодарский край, Кушевский р-н, ст-ца Кушевская, ул. Локаторная, пер. Кубанский, ул. Павлюченко, пер. Войков	2015	2401,1
61	Газопровод высокого давления, общей протяженность 2828 м.	Россия, Краснодарский край, Кушевский район, ст-ца Кушевская, вдоль краевой дороги "Кушевская-Староминская" от пер. Школьного до пер. Володарского	1990	0,001

Генеральный план Кушевского сельского поселения
Кушевского района Краснодарского края. Том 2. Материалы по обоснованию

№ п/п	Наименование и характеристика объекта	Адрес	Год ввода в эксплуатацию	Балансовая стоим, т. руб.
62	Газопровод среднего давления, общей протяженность 2889 м.	Россия, Краснодарский край, Кушевский район, ст-ца Кушевская, от врезки на пересечении пер.Володарского с ул. Пушкина до кирпичного завода	1986	0,001
63	Газопровод низкого давления, общей протяженности 850 м.	Россия, Краснодарский край, Кушевский район, ст-ца Кушевская, пер.Володарского, от ул. Ленинградской до ул. Пушкина	1986	0,001
64	Распределительные газопроводы низкого давления по улицам 4-й резервной территории в станице Кушевской, Кушевского района Сооружение, общей протяженности 5521,0 м.	Краснодарский край, Кушевский район, ст-ца Кушевская, по четной стороне улицы Ейская от жилого дома № 26 до улицы Современная, по улице Ейская до жилого дома № 74; по улице Кольцевая от переулка Ореховый до улицы Ейская, от улицы Ейская до переулка Весенний, улицы Тенистая и переулка Войкова; по переулку Войкова от улицы Сиреневая до улицы Тенистая; по улице Сиреневая до переулка Весенний; по переулку Весенний до улицы Тенистая; по улице Крымская до улицы Тенистая; по улице Тенистая от улицы Ейская до улицы Крымская; по улице Сиреневая от переулка Войкова до улицы Тенистая; по переулку Западный от улицы Сиреневая до улицы Тенистая; по улице Тенистая от улицы Сиреневая до переулка Весенний; по улице Янтарная от улицы Ейская до улицы Кольцевая; по улице Кольцевая от улицы Янтарная до улицы Прохладная; по	2017	5201,7

Генеральный план Кушевского сельского поселения
Кушевского района Краснодарского края. Том 2. Материалы по обоснованию

№ п/п	Наименование и характеристика объекта	Адрес	Год ввода в эксплуатацию	Балансовая стоим, т. руб.
		улице Современная от улицы Ейская до переулка Весенний; почетной стороне улицы Ейская до улицы Янтарная		
65	Обеспечение инженерной инфраструктурой земельных участков для многодетных семей в ст. Кушевская, 4-ая резервная территория, квартал 306. Этап 3 "Газоснабжение", общей протяженностью 914,0 м.	Краснодарский край, Кушевский р-н, ст-ца Кушевская, по улице Прохладная, улице Сиреневая от улицы Ейская до переулка Весенний	2018	752,1
66	Распределительные газопроводы низкого давления по улицам 4-ой резервной территории в станице Кушевской, Кушевского района, Краснодарского края. 2 очередь строительства, общей протяженностью 5737 м.	Краснодарский край, Кушевский р-н, ст-ца Кушевская, по улице Прохладная от переулка Весенний до улицы Тенистая; по улице Янтарная до улицы Тенистая; по улице Кленовая до улицы Тенистая, по улице Привольная от переулка Весенний до улицы Тенистая; по переулку Весенний от улицы Кленовая до улицы Янтарная; по переулку Войкова от улицы Привольная до улицы Прохладная; по переулку Западный от улицы Кленовая до улицы Сиреневая; по улице Тенистая от улицы Кленовая до улицы Сиреневая; по переулку Объездной от улицы Янтарная до улицы Прохладная; по переулку Объездной от переулка Малиновый до улицы Тенистая; по улице Тенистая от улицы Ейская до переулка Объездной.	2019	4780,3
67	«Обеспечение инженерной инфраструктурой земельных участков для многодетных семей в ст. Кушевская, 6-ая резервная территория, квартал 349, 350. Газоснабжение», общей протяженностью 1794 м	Российская Федерация, Краснодарский край, Кушевский район, станица Кушевская, по улице Детская от переулка Фермерский до переулка имени И.М. Петренко, по переулку имени И.М. Петренко	2020	914,9

Генеральный план Кушевского сельского поселения
Кушевского района Краснодарского края. Том 2. Материалы по обоснованию

№ п/п	Наименование и характеристика объекта	Адрес	Год ввода в эксплуатацию	Балансовая стоим, т. руб.
		от улицы Детская до улицы Набережная, по улице Набережная от переулка имени И.М. Петренко до переулка Фермерский, по переулку 4-ый проезд от улицы Детская до улицы Набережная, по переулку 3-ий проезд от улицы Детская до улицы Набережная.		
68	«Строительство блочно-модульной котельной по адресу: Краснодарский край, ст. Кушевская, ул. Крупской, № 5А, тепловой мощностью 1900 кВт. Сети газоснабжения», общей протяженностью 20 м.	Краснодарский край, ст. Кушевская, ул.Крупской, № 5А	2020	9,1
69	Газопровод низкого давления, общей протяженностью 177 м.	Краснодарский край, р-н Кушевский, ст-ца Кушевская, ул. Каптановая от жилого дома №17 до жилого дома №3	2013	335,6
ИТОГО собственность с/п: 32404,8 м				
70	Газопровод-ввод н/д к кафе «Люкс», надземный, общая протяжённость 71м. в т.ч.: Ø 40мм-32м; Ø 32мм 7м; Ø 25мм - 7м; Ø 20мм - 19м; Ø 15мм- 6м	ст-ца Кушевская, ул. Транспортная, 3	2001	51,1
71	Газопровод н/д общей протяжённостью 330м в т. ч.: Ø 108мм - 180м; Ø 89мм 150м	ст-ца Кушевская по ул. Верхней от № 2 до № 16 и по ул. Спартаковской	2006	299,3
72	Дворовый газопровод н/д подземный, общей протяжённостью 14,1м, в т. ч.: Ø 50мм -10,6м; Ø 40мм - 0,5м; Ø 25мм -3м	ст-ца Кушевская. ул. Трудовая, 73 (ООО «Стиль»)	1994	15,6
73	Распределительный газопровод н/д Ø 50мм - 334,3 м	ст-ца Кушевская. ул. Привокзальная, 41 (Северный Филиал ОАО«НК«Роснефть-Кубаньнефтепродукт»)	1988	20,0
74	Газоснабжение магазина, надземный газопровод н/д, общая протяжённость 71,2м, в т.ч.: Ø 32мм-0,2м; Ø 25мм -71м	ст-ца Кушевская. ул. Калинина, 148	2006	33,4

Генеральный план Кушевского сельского поселения
Кушевского района Краснодарского края. Том 2. Материалы по обоснованию

№ п/п	Наименование и характеристика объекта	Адрес	Год ввода в эксплуатацию	Балансовая стоим, т. руб.
75	Газопровод-ввод н/д, общая протяжённость 32м. в т.ч.: Ø 50мм - 29,5м; Ø 25мм - 2,5м	ст-ца Кушевская, пер. Каказский, к кубовой клуба «Радуга»	1989	13,5
76	Газопровод н/д, надземный, общая протяжённость 895м. в т.ч.: Ø 108мм -363м; Ø 76мм - 532м	с. Степное, по ул. Советской, Пролетарской, Светлей, Парковой	2006	772,6
77	распределительный газопровод в/д к и. Садовый общей протяжённостью 7734,4м и установка ШГРП и СКЗ. Газопровод подземный: Ø 110мм - 1245м; Ø 160мм - 6114м; Ø 110мм 350м; Ø 108мм - 8м; Ø 159мм -11м	Кушевский район, к п. Садовый	2006	4800.0
78	Распределительный газопровод в/д общей протяжённостью 629,8м и установка ШГРП №2. Газопровод подземный: Ø 108мм - 309м; Ø 89мм - 319м; Ø 57мм - 1,8м	Кушевский район, п. Садовый	2006	812,5
79	Распределительный газопровод н/д общей протяжённостью 2449,5м, в т.ч.: Ø 108мм - 1460м: Ø 89мм - 840м; Ø 76мм - 118м; Ø 159мм - 31,5м	Кушевский район, п. Садовый, по ул. Первомайской, Мира и Школьной	2006	2585,5
80	Распределительный газопровод н/д, надземный, Ø 108мм -265м	ст-ца Кушевская, по ул. Нейтральной	2006	202,1
81	Газопровод н/д общей протяжённостью 138,8м, в т.ч.: подземный Ø 40мм – 0,5м, Ø 25мм-106,3м; надземный Ø 25мм-32м	ст-ца Кушевская, пер. Первомайский, 93	2002	12,7
82	Распределительный газопровод н/д, надземный. Ø 108мм-57,8м	ст-ца Кушевская, по ул. Чапаева от д.№128 до д. №132	2006	60,0
83	Газоснабжение административного здания ООО «Колорит». Газопровод в/д общей протяжённостью 18,6м, в т.ч.: подземный Ø 57мм-9,5м; надземный Ø 57мм - 1,8м, Ø 28мм - 0,55м, Ø 20мм - 3.55м. Ø 32мм-3,2м. ШГРП -1шт	ст-ца Кушевская, ул. Гагарина, 63	2007	73,7

Генеральный план Кушевского сельского поселения
Кушевского района Краснодарского края. Том 2. Материалы по обоснованию

№ п/п	Наименование и характеристика объекта	Адрес	Год ввода в эксплуатацию	Балансовая стоим, т. руб.
84	Распределительный газопровод н/д, общей протяжённостью 2776м, в т.ч.: подземный Ø 108мм - 8м, Ø 219мм - 32м, Ø 159мм - 172м, Ø 81мм - 81м; надземный Ø 159мм - 178м, Ø 108мм - 928м, Ø 89мм- 1377м. СКЗ	Кушевский район, с. Новоивановское, по ул. Заречной, Светлой, Заводской	2007	3767,2
85	Распределительный газопровод н/д, надземный, общей протяжённостью 283,2м, в т.ч.: Ø 108мм - 282м; Ø 89мм - 1,2м	ст-ца Кушевская. по ул. Спартаковской	2007	324,6
86	Распределительный газопровод н/д, надземный, Ø 76мм - 55м	ст-ца Кушевская, по пер. Степана Разина от д. № 81 до № 85	2007	85,5
87	Распределительный газопровод н/д, надземный, общей протяжённостью 130м, в т.ч.: Ø 108мм -15м; Ø 89мм -115м	ст-ца Кушевская, по ул. Каштановой	2007	133,6
88	Распределительный газопровод в/д, подземный, общая протяжённость 1581м, в т.ч.: Ø 219мм - 1065м; Ø 89мм - 516м. ШГРП - 1 шт., СКЗ	ст-ца Кушевская. по ул. 30 лет Победы и пер. Северный	2007	3973,4
89	распределительный газопровод н/д, надземный, общей протяжённостью 2852,1 м, в т.ч.: Ø 159мм - 18.5м; Ø 108мм-482м; Ø 89мм - 2351,6м	ст-ца Кушевская, по ул. Цветочной, Радужной, Виноградной. Офицерской	2007	3037,9
90	Распределительный газопровод н/д, надземный, Ø 89мм - 130м	ст-ца Кушевская. по ул. Компрессорной отд. № 11 до пер. Начальный	2007	200,0
91	Распределительный газопровод н/д, общей протяжённостью 122,3м, в т.ч.: подземный Ø 89мм - 5,5м; надземный Ø 89мм - 116,8м	ст-ца Кушевская. по ул. Луначарского от д. № 56 до №64	2007	250,0
92	Газопровод н/д, общей протяжённостью 621м. в т.ч.: подземный Ø 89мм 16м, Ø 219мм - 1 м; надземный Ø 89мм - 604м	ст-ца Кушевская, по ул. Привокзальной	2007	582,1
93	Газопровод н/д общей протяжённостью 130м, в т.ч.: Ø 32мм - 125м; Ø 25мм — 5м	ст-ца Кушевская, ул. Дзержинского, 3	1993	51,1

Генеральный план Кушевского сельского поселения
Кушевского района Краснодарского края. Том 2. Материалы по обоснованию

№ п/п	Наименование и характеристика объекта	Адрес	Год ввода в эксплуатацию	Балансовая стоим, т. руб.
94	Подземный газопровод высокого и низкого давления, в том числе ШГРП, инвентарный № 22505, Ø 159 - 53,9 м	Ст-ца Кушевская, ул. Красная. 2	1969	
95	Система газоснабжения с. Степное, подводящий подземный газопровод в/д, общая протяжённость 5313м, согласно техническому паспорту № 513-Г от 08.05.2003г.	Кушевский район, с. Степное	2000	384,0
96	ШГРП котельной ЦРБ	ст-ца Кушевская, ул. Ленина, 2	1990	-
97	ШГРП котельной МОУ д/с № 4	ст-ца Кушевская, ул. Красная, 34	1979	-
98	ШГРП котельной МОУ д/с № 6	ст-ца Кушевская, ул. Комсомольская, 47	1976	-
99	ШГРП котельной СОЛЛ № 16	ст-ца Кушевская, пер. Кавказский, 95	1987	-
100	ШГРП котельной «Медучилище»	ст-ца Кушевская, ул. Ленинградская. 78	1980	-
101	ШГРП котельной СОШ № 6	ст-ца Кушевская, пер. Школьный, 61	1981	-
102	ШГРП котельной «Торговый центр»	ст-ца Кушевская, пер. Первомайский. 98	1978	-
Итого собственность района: 27089,0 м				
Всего по поселению: 59493,8 м				

Теплоснабжение

Поставщиком тепловой энергии на территорию Кушевского сельского поселения является ООО «Базис».

Таблица 2.12

Технические показатели работы котельных в Кушевском сельском поселении.

№	Адрес котельной тип. кол-во котлов	Уст-я мощн. Гкал/ час	Выработано тепловой энергии за год. Гкал/год	Собств. нужды ко- тельной Гкал/год	Потери в тепл. се- тях. Гкал/год	Удельный расход топл. по реж. карте кг.у.т./гкал	Расход топл. по кот. в год		Расход эл. энер- гии по кот. втыс.квт.ч./год
							натур. топл. тыс. м ³	услов. топл. т.у.т.	
Всего по Кушевскому сель- скому поселению		39,68	32915,98	763,7	5641,7	209,2	5933,2	6886,1	1163,2
1	Ленина, 4	4,54	5631,20	130,6	910,5	234,1	1135,7	1318,0	166,2
	Минск-1-1								
	КВГ-0.6-6								
2	ЦРБ	5,1	2955,30	68,6	436,7	165,6	421,6	489,4	124,9
	Братск-1Г-3								
3	38 кварт.	5,1	3057,85	70,9	803,3	236,5	623,0	723,1	181,9
	Братск-1Г-3								
4	Д/С № 4	1,9	1427,27	33,1	235,9	185,8	228,5	265,2	45,7
	Универ. -6-2								
	КВГ-0.6-1								
5	Д/С № 6	0,72	356,40	8,3	38,9	230,9	70,9	82,3	32,7
	Универ. -6-1								
6	72 квартал	5,1	4030,75	93,5	809,7	191,7	665,8	772,6	139,0
	Братск-1Г-5								
7	СШ № 4	0,92	1223,35	28,4	83,6	224,5	236,7	274,7	51,7
	Универ. -6-2								
8	СШ № 1	0,92	1038,50	24,1	158,8	205,2	183,5	213,1	55,4

Генеральный план Кушевского сельского поселения
Кушевского района Краснодарского края. Том 2. Материалы по обоснованию

№	Адрес котельной тип. кол-во котлов	Уст-я мощн. Гкал/ час	Выработано тепловой энергии за год. Гкал/год	Собств. нужды ко- тельной Гкал/год	Потери в тепл. се- тях. Гкал/год	Удельный расход топл. по реж. карте кг.у.т./гкал	Расход топл. по кот. в год		Расход эл. энер- гии по кот. втыс.квт.ч./год
							натур. топл. тыс. м ³	услов. топл. т.у.т.	
	Универ. -6-2								
9	СШ № 16	0,92	697,80	16,2	41,1	203,4	122,3	141,9	34,4
	Универ. -6-1								
10	Медучилище	0,42	384,37	8,9	21,2	173,0	57,3	66,5	15,4
	Fondital-2								
11	СШ № 6	4,98	2813,72	65,3	804,7	212,4	515,0	597,7	65,4
	Минск-1-5								
12	Торговый центр	1,8	1078,22	25,0	209,5	204,8	190,3	220,8	54,9
	Универ. -6-2								
	КВГ-0.6-1								
13	Дзерж. 10	0,27	230,45	5,3	41,1	224,3	44,6	51,7	10,0
	Хопер-100А-2								
	Роди Дуал-120-1								
14	Инфекц.отд.ц.	0,17	208,57	4,8	17,7	198,0	35,6	41,3	6,1
	Сармат-2-2								
15	ЛТЦ-3	1,79	191,98	4,5	32,9	286,5	47,4	55,0	12,0
	Универ. -6-1								
16	Ленингр.211	2,55	1688,65	39,2	311,7	175,3	254,9	296,1	49,7
	Братск-1Г-2								
17	№ 1 "Куш. -2"	3,18	5721,66	132,7	673,3	217,3	1071,3	1243,3	118,0
	НИИСТУ-5-4								
	КВГ-0.6-2								
	Regasus F3 170 2S-2								

Генеральный план Кушевского сельского поселения
 Кушевского района Краснодарского края. Том 2. Материалы по обоснованию

№	Адрес котельной тип. кол-во котлов	Уст-я мощн. Гкал/ час	Выработано тепловой энергии за год. Гкал/год	Собств. нужды ко- тельной Гкал/год	Потери в тепл. се- тях. Гкал/год	Удельный расход топл. по реж. карте кг.у.т./гкал	Расход топл. по кот. в год		Расход эл. энер- гии по кот. втыс.квт.ч./год
							натур. топл. тыс. м ³	услов. топл. т.у.т.	
18	ул. Российская 10	0,3	179,93	4,2	11,1	185,6	28,8	33,4	
	КСВ-100-2								

Теплоснабжение ст. Кушевской в настоящее время осуществляется от четырнадцати котельных, которые отапливают детские сады, школы, районную больницу, торговый центр, административные и жилые здания. Котельные работают на газе. Существующая индивидуальная одно- и двухэтажная застройка обеспечивается теплом от индивидуальных газовых котлов (АОГВ).

Котельные и тепловые сети на х. Большая Лопатина, х. Воровского, х. Восточный, х. Картушина Балка, х. Лопатина, в п. Мирный, с. Новоивановском, п. Садовый, п. Северный, с. Степном в настоящее время отсутствуют.

Электроснабжение

Поставщиком энергоресурсов на территорию муниципального образования Кушевское сельское поселение Кушевского района Краснодарского края является ПАО «Россети Кубань» ОАО «Кубаньэнерго». Основной вид деятельности - передача и распределение электроэнергии по электрическим сетям напряжением 110 кВ и ниже для потребителей электроэнергии Краснодарского края и Республики Адыгея.

Электроснабжение Кушевского поселения осуществляется от следующих источников питания:

- ПС 110/35/6 кВ "Кушевская" мощностью 2х31,5 МВА;
- ПС 110/35/10кВ "НПС " мощностью 2х16 МВА;
- ПС 35/10 кВ "Большое Лопатино" мощностью 1,6 МВА;
- ПС 35/10 кВ "Элеватор" мощностью 2х4 МВА;
- ПС 35/10 кВ "Казачья" мощностью 1,8 МВА;
- ПС 35/10 кВ "Степнянская" мощностью 4 МВА;
- ПС 35/10 кВ "Кушевская" мощностью 4+6,3 МВА.

Высоковольтное напряжение 110 кВ распределяется по ЛЭП 110 кВ с проводами марки АС-120 и АС-150.

Высоковольтное напряжение 35 кВ распределяется по ЛЭП 35 кВ с проводами марки АС-90 и АС-70.

Высоковольтное напряжение 10 кВ распределяется по ЛЭП 10 кВ с проводами марки АС-70 и АС-50.

Трассы ВЛ-110 кВ, ВЛ-35 кВ и ВЛ-10 кВ выбраны с учётом перспективного развития населенных пунктов.

Протяжённость существующих ВЛ-110 кВ – 44,03 км (для поселения).

Протяжённость существующих ВЛ-35 кВ – 113,81 км (для поселения).

Протяжённость проектируемых ВЛ-35 кВ – 8,56 км (для поселения).

Протяжённость существующих ВЛ-10 кВ – 80,98 км (для ст. Кушевская).

Протяжённость проектируемых ВЛ-10 кВ – 6,39 км (для ст. Кушевская).

Воздушные линии 10 кВ запроектированы изолированными проводами типа SAХ сечением 95 кв. мм. на магистральных линиях и 70 кв. мм. на отпайках.

Связь

На территории поселения функционирует 5 отделений почтовой связи: № 352030 ст. Кушевская ул. Ленина, д. 15, № 352031 ст. Кушевская пер Школьный, дом 71, № 352008 х Большая Лопатина, ул. Большелопатинская, дом 51А, № 352025 с. Новоивановское, ул. Парковая, дом 10.

Сотовая связь на территории Кушевского сельского поселения представлена ведущими российскими операторами сотовой связи - «Билайн», «МТС» «Мегафон» «Tele2».

Зоны обслуживания данных операторов обеспечивают сотовую связь на хорошем уровне.

2.1.8 Санитарная очистка территории

В соответствии с территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Краснодарского края, утвержденной приказом Министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края от 16 января 2020 года № 19 «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами Краснодарского края» (с изменениями на 3 июля 2020 года) территория Кушевского сельского поселения располагается в Староминской зоне деятельности регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами.

Сбор и вывоз ТКО и эксплуатацию полигона ТКО в Кушевском сельском поселении осуществляет ООО «Чистая Станица».

Транспортирование и обезвреживание ТКО с территории Кушевского сельского поселения осуществляется на объект размещения ТКО в район Староминского сельского поселения, в границах СПК «Нива Кубани».

Согласно Постановлению Главы администрации (Губернатор) Краснодарского края от 17 марта 2017 года № 175 «Об утверждении нормативов накопления твердых коммунальных отходов в Краснодарском крае» (с изменениями на 19 августа 2019 года) норматив накопления ТКО в Кушевском районе для индивидуальных жилых домов принят в размере – 1,54 м³/год, для многоквартирных домов 1,54 м³/год.

Численность населения Кушевского сельского поселения в 2021 году составляет 30875 чел. В соответствии с данной нормой объем образующихся на территории поселения отходов составляет:

- для индивидуальных жилых домов 1,54 м³/год *30875чел. = 47547,5 м³/год;
- для многоквартирных домов 1,54 м³/год*30875чел. = 47547,5 м³/год;

2.2 Прогнозируемые ограничения использования территорий поселения

Ограничения использования территорий поселения устанавливаются в границах зон с особыми условиями использования территории. К таким зонам в соответствии со ст. 105 Земельного кодекса, на территории Кушевского сельского поселения относятся:

- водоохранная зона;
- береговая полоса;
- прибрежная защитная полоса;
- зона подтопления;
- санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов;
- защитная зона объекта культурного наследия;
- охранный зона нефтепроводов;
- охранный зона газопроводов и систем газоснабжения;
- охранный зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций);
- охранный зона линий и сооружений связи;
- охранный зона тепловых сетей;
- охранный зона канализационных сетей и сооружений;
- лицензионные участки;
- первый пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения;
- второй пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения;
- третий пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения;
- придорожная полоса;
- приаэродромная территория;

- охранная зона стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением.
- другие зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации,

Установление зон с особыми условиями использования территории осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы

Водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии (границам водного объекта) морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

В границах водоохраных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

Ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается от их истока для рек или ручьев протяженностью:

- 1) до десяти километров - в размере пятидесяти метров;
- 2) от десяти до пятидесяти километров - в размере ста метров;
- 3) от пятидесяти километров и более - в размере двухсот метров.

Для реки, ручья протяженностью менее десяти километров от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере пятидесяти метров.

Ширина водоохранной зоны озера, водохранилища, за исключением озера, расположенного внутри болота, или озера, водохранилища с акваторией менее 0,5 квадратного километра, устанавливается в размере пятидесяти метров. Ширина водоохранной зоны водохранилища, расположенного на водотоке, устанавливается равной ширине водоохранной зоны этого водотока.

Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет тридцать метров для обратного или нулевого уклона, сорок метров для уклона до трех градусов и пятьдесят метров для уклона три и более градуса.

Ширина водоохранной зоны, ширина прибрежных защитных полос и береговых полос рек в Кушевском сельском поселении отражены в таблице 2.13.

Таблица 2.13

Ширина водоохранной зоны, ширина прибрежных защитных полос и береговых полос рек в Кушевском сельском поселении, м

Водный объект	Ширина водоохранной зоны	Ширина прибрежной защитной полосы	Ширина береговой полосы
р. Ея	200	100	20
р. Куго-Ея	200	100	20
р. Кавалерка	200	100	20

В границах водоохраных зон запрещаются:

- 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;

- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- 5) строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;
- б) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;
- 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;
- 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 «О недрах»).

В границах прибрежных защитных полос запрещаются:

- 1) распашка земель;
- 2) размещение отвалов размываемых грунтов;
- 3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

Установление границ водоохраных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, в том числе обозначение на местности посредством специальных информационных знаков, осуществляется в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Зоны санитарной охраны источников водоснабжения

В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» и СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84* (с Изменениями N 1-5) устанавливаются зоны санитарной охраны в составе трех поясов. В каждом из трех поясов, а также в пределах санитарно-защитной полосы, соответственно их назначению, устанавливается специальный режим и определяется комплекс мероприятий, направленных на предупреждение ухудшения качества воды.

Граница первого пояса устанавливается на расстоянии не менее 30 м от водозабора при использовании защищенных подземных вод и на расстоянии не менее 50 м – при использовании недостаточно защищенных подземных вод.

Граница первого пояса зоны санитарной охраны подземных водозаборов должна находиться на расстоянии не менее 30 и 50 м от крайних скважин.

Для водозаборов из защищенных подземных вод, расположенных на территории объекта, исключая возможность загрязнения почвы и подземных вод, размеры первого пояса зоны санитарной охраны допускается сокращать при условии гидрогеологического обоснования по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

Граница второго пояса зоны санитарной охраны определяется гидродинамическими расчетами, исходя из условий, что микробное загрязнение, поступающее в водоносный пласт за пределами второго пояса, не достигает водозабора

Граница третьего пояса зоны санитарной охраны, предназначенного для защиты водоносного пласта от химических загрязнений, также определяется гидродинамическими расчетами.

Таблица 2.14

Ограничения на использование территорий зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения

№ п/п	Наименование зон	Запрещается	Допускается
1	I пояс ЗСО	- все виды строительства; - проживание людей; - посадка высокоствольных деревьев	- ограждение; - планировка территории; - озеленение; - отведение поверхностного стока за пределы пояса в систему КОС; - рубки ухода и санитарные рубки
2	II пояс ЗСО	- размещение складов ГСМ, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и др.; - размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, животноводческих и птицеводческих предприятий и др.; - применение удобрений и ядохимикатов; - выпас скота; - рубка главного пользования и реконструкция; - сброс промышленных отходов, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод.	- купание, туризм, водный спорт, рыбная ловля, в установленных местах при соблюдении гигиенических требований к охране вод и к зонам рекреации; - рубки ухода и санитарные рубки леса; - новое строительство с организацией отвода стоков на КОС; - добыча песка, гравия, дноуглубительные работы по согласованию с Роспотребнадзором; - отведение сточных вод, отвечающих гигиеническим требованиям; - санитарное благоустройство территории населенных пунктов.
3	III пояс ЗСО	- отведение загрязненных сточных вод, не отвечающих гигиеническим требованиям.	- добыча песка, гравия, дноуглубительные работы по согласованию с Роспотребнадзором; - использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов; - рубки ухода и санитарные рубки леса; - отведение сточных вод, отвечающих нормативам; - санитарное благоустройство территории.

Зона затопления и подтопления

Зоны затопления устанавливаются в отношении:

- территорий, которые прилегают к незарегулированным водотокам, затапливаемых при половодьях и паводках однопроцентной обеспеченности (повторяемость один раз в 100 лет) с учетом фактически затапливаемых территорий за предыдущие 100 лет наблюдений;

- территорий, прилегающих к устьевым участкам водотоков, затапливаемых в результате нагонных явлений расчетной обеспеченности;
- территорий, прилегающих к естественным водоемам, затапливаемых при уровнях воды однопроцентной обеспеченности;
- территорий, прилегающих к водохранилищам, затапливаемых при уровнях воды, соответствующих форсированному подпорному уровню воды водохранилища;
- территорий, прилегающих к зарегулированным водотокам в нижних бьефах гидроузлов, затапливаемых при пропуске гидроузлами паводков расчетной обеспеченности.

В границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются:

- размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления;
- использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов;
- осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.

Защиту территорий от затопления следует осуществлять:

- обвалованием территорий со стороны реки, водохранилища или другого водного объекта;
- искусственным повышением рельефа территории до незатопляемых планировочных отметок;
- аккумуляцией, регулированием, отводом поверхностных сбросных и дренажных вод с затопленных, временно затапляемых, орошаемых территорий и низинных нарушенных земель.

Для защиты территорий от подтопления следует применять:

- дренажные системы;
- противодиффузионные экраны и завесы, проектируемые по СП 22.13330;
- вертикальную планировку территории с организацией поверхностного стока, прочистку открытых водотоков и других элементов естественного дренирования и регулирование уровня режима водных объектов.

Ограничения использования стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды:

Ограничения в границах охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением установлены в соответствии с Положением о создании охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 27 августа 1999 года № 972.

В целях получения достоверной информации о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении вокруг стационарных пунктов наблюдений (кроме метеорологического оборудования, устанавливаемого на аэродромах) создаются охранные зоны в виде земельных участков и частей акваторий, ограниченных на плане местности замкнутой линией, отстоящей от границ этих пунктов на расстоянии, как правило, 200 метров во все стороны.

Размеры и границы охранных зон стационарных пунктов наблюдений определяются в зависимости от рельефа местности и других условий.

Размеры и границы охранных зон стационарных пунктов наблюдений, размещенных на территории портов Российской Федерации, определяются по согласованию с администрацией портов с тем, чтобы не создавать помехи производственной деятельности, и с учетом перспектив развития портовых комплексов и объектов инфраструктуры морского и внутреннего водного транспорта.

Предоставление (изъятие) земельных участков и частей акваторий под охранные зоны стационарных пунктов наблюдений производится в соответствии с земельным, водным и лесным законодательством Российской Федерации на основании схем размещения указанных пунктов, утвержденных Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, и по согласованию с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

В пределах охранных зон стационарных пунктов наблюдений устанавливаются ограничения на хозяйственную деятельность, которая может отразиться на достоверности информации о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении.

На земельные участки, через которые осуществляется проход или проезд к стационарным пунктам наблюдений, входящим в государственную наблюдательную сеть, могут быть установлены сервитуты в порядке, определенном законодательством Российской Федерации.

Таблица 2.12

Охранные зоны стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением

№ п/п	Наименование объекта	Кадастровый номер ЗУ	Адрес	Размер зоны, м	Площадь, га
1	Метеорологическая станция «Кушевская»	23:17:1401035:18	ст. Кушевская, ул. Ленинградская, 209	100	0,38

2.2.1 Объекты культурного наследия

Согласно закону Краснодарского края от 17 августа 2000 года № 313-КЗ «О перечне объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), расположенных на территории Краснодарского края» (с изменениями на 17 декабря 2019 года) на территории Кушевского сельского поселения расположены объекты культурного наследия (таблица 2.15) и объекты археологического наследия (2.16).

Таблица 2.15

Объекты культурного наследия, расположенные на территории Кушевского сельского поселения

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение
1	Дом жилой	ст-ца Кушевская, угол ул. Ленина, 11 и пер. Почтового
2	Дом жилой	ст-ца Кушевская, пер. Первомайский, 92
3	Здание, где К.Е. Ворошиловым, О.И. Городовиковым, Е.И. Щеденко, С.М.	ст-ца Кушевская, пер. Школьный, 51

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение
	Буденным был решен вопрос о проведении в станице Кушевской 26 апреля 1920 г. третьей партконференции 1-й Конной Армии, 1920 г. Здесь в годы Великой Отечественной войны размещался госпиталь, 1942 - 1943 годы	
4	Дом казака	ст-ца Кушевская, ул. Димитрова, 4
5	Дом станичного атамана	ст-ца Кушевская, угол ул. Советской, 26 и пер. Б. Москвича, 96
6	Почта станичная	ст-ца Кушевская, ул. Красная, 2
7	Ссыпка зерна	ст-ца Кушевская, ул. Кирова, 10
8	Училище двухклассное	ст-ца Кушевская, ул. Советская, 60
9	Училище одноклассное	ст-ца Кушевская, ул. Ленинградская, 78 (угол ул. Луначарского, 76 и пер. Пионерского, 69)
10	Фельдшерский пункт	ст-ца Кушевская, ул. Красная, 11
11	Школа церковно-приходская	ст-ца Кушевская, пер. Школьный, 55
12	Здание, где перед жителями станицы выступал видный государственный деятель М.И. Калинин, 1930 г.	ст-ца Кушевская, ул. Куцева, 58
13	Дом, в котором находился первый ревком станицы, 1918 г. Здесь в 1935 г. встречался с бывшими красными партизанами писатель М.А. Шолохов	ст-ца Кушевская, ул. Крупской, 4
14	Школа, в которой учился Герой Советского Союза В.А. Кошевой	ст-ца Кушевская, ул. Ленина, 87
15	Танк Т-34 "Кушевский колхозник", построенный на средства колхозников Кушевского района, 1943 г., 1969 г.	ст-ца Кушевская, пер. Первомайский, 122 Б
16	Памятник землякам, погибшим в годы Великой Отечественной войны, 1970 г.	ст-ца Кушевская, пер. Школьный, 51 Б (пер. Школьный, 51, у средней школы N 6)
17	Памятник казакам 4-го гвардейского Кубанского кавалерийского казачьего корпуса, 1967 г	ст-ца Кушевская, в 1,5 км к северу от станицы, федеральная автомобильная дорога "Кавказ"
18	Братская могила, в которой похоронены заместители председателя Кушевского ревкома Т.И. Черкашин и С.И. Воронка, 1920 - 1921 годы	ст-ца Кушевская, ул. Красная, 2Г (парк им. Горького)
19	Братская могила 180 советских воинов, погибших в боях с фашистскими захватчиками, 1942 - 1943 годы	ст-ца Кушевская, ул. Ленинградская, 80 А (парк 30-летия Победы)
20	Братская могила советских воинов, погибших в боях с фашистскими захватчиками, 1942 - 1943 годы, номер в гос. реестре 1968	Краснодарский край, Кушевский район, 0,10 км к северу от краевой дороги "Кушевская--Староминская"

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение
21	Братская могила советских воинов, погибших в боях с фашистскими захватчиками, 1942 - 1943 годы, номер в реестре 1969	Краснодарский край, Кушевский район, 0,20 км к югу от краевой дороги "Кушевская--Староминская"
22	Братская могила советских воинов погибших в боях с фашистскими захватчиками 1942-1943 гг., номер в реестре 1970	Краснодарский край, Кушевский район, 0,20 км к югу от краевой дороги "Кушевская--Староминская"
23	Братская могила советских воинов погибших в боях с фашистскими захватчиками 1942-1943 гг. номер в реестре 1971	0,10 км к северу от краевой дороги "Кушевская--Староминская"
24	Братская могила 3 советских воинов, погибших в боях с фашистскими захватчиками, 1942 - 1943 годы, номер в реестре 1972	0,10 км к северу от краевой дороги "Кушевская--Староминская"
25	Братская могила красных партизан, погибших за власть Советов в годы гражданской войны, 1918 - 1920 годы	ст-ца Кушевская, ул. Загородняя, 1 А
26	Памятный знак "Бессмертному подвигу земляков-авиаторов"	Краснодарский край, Кушевский р-н, ст-ца Кушевская, пер. Кубанский, 82 Б
27	Памятник В.И. Ленину, 1947 г.	ст-ца Кушевская, пер. Школьный, 51 Г (у средней школы № 6)
28	Бюст В.И. Ленина, 1970 г.	ст-ца Кушевская, пер. Школьный, 48
29	Памятник С.М. Кирову, 1967 г.	ст-ца Кушевская, пер. Кубанский, 44, у здания правления колхоза им. Кирова
30	Памятник землякам, погибшим в годы Великой Отечественной войны, 1975 г., автор Т.Т. Бескровная	х. Большая Лопатина, ул. Большелопатинская, 90А
31	Памятник погибшим за власть Советов в годы гражданской войны, 1957 г.	с. Новоивановское, ул. Парковая, 4 Б
32	Братская могила партизан, погибших в годы гражданской войны, 1918 - 1920 годы	с. Новоивановское, ул. Парковая, 4 Б
33	Обелиск советским воинам, погибшим в годы Великой Отечественной войны, 1976 г.	пос. Мирный, ул. Мира, 7Б
34	Памятное место, где в феврале 1918 г. находился революционный отряд Д.П. Жлобы» номер в реестре 1956	ст. Кушевская, ж/д станция «Кушевская» (№ 1956)

Таблица 2.16

Объекты археологического наследия, расположенные на территории Кушевского сельского поселения

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение
1	Курган "Кушевский 3"	ст-ца Кушевская, асфальтный завод, западная окраина станицы, 0,2 км к югу от элеватора

Генеральный план Кушевского сельского поселения
Кушевского района Краснодарского края. Том 2. Материалы по обоснованию

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение
2	Курган	ст-ца Кушевская, колхоз им. Кирова, молочно-товарная ферма бригады 4
3	Курганная группа "Кушевская 19" (4 насыпи)	ст-ца Кушевская, колхоз им. Кирова, бригада 3, поле 7
4	Курган	ст-ца Кушевская (х. Южный), 1,5 км к северо-востоку от хутора, 2-е отделение ЗАО "Гудколиманское"
5	Курган "Кушевский 1"	ст-ца Кушевская, 0,4 км к востоку-юго-востоку от юго-восточной окраины станицы
6	Курганная группа "Кушевский 2" (3 насыпи)	ст-ца Кушевская, выезд из станицы по пер. Пионерскому, южнее кладбища и к северу от него
7	Курган "Кушевский 4"	ст-ца Кушевская, ул. Дзержинского, в 0,1 км к юго-западу от моста через р. Ею
8	Курганная группа "Кушевская 5" (3 насыпи)	ст-ца Кушевская, 5,2 км к юго-востоку от станицы
9	Курган "Кушевский 6"	ст-ца Кушевская, 5,3 км к юго-востоку от станицы
10	Курган "Кушевский 7"	ст-ца Кушевская, 7 км к юго-востоку от юго-восточной окраины станицы, 1,3 км к востоку-юго-востоку от впадения р. Еи в р. Кавалерку
11	Курган "Кушевский 8"	ст-ца Кушевская, 0,5 км к востоку от восточного въезда в станицу
12	Курганная группа "Кушевская 9" (4 насыпи)	ст-ца Кушевская, 1,5 км к востоку от восточного въезда в станицу
13	Курганная группа "Кушевская 10" (2 насыпи)	ст-ца Кушевская, 2,4 км к востоку-юго-востоку от восточного въезда в станицу
14	Курганная группа "Кушевская 11" (4 насыпи)	ст-ца Кушевская, 3 км к юго-востоку от станицы, 0,9 км к востоку от автодороги Краснодар - Ростов
15	Курганная группа "Кушевская 12" (2 насыпи)	ст-ца Кушевская, 4 км к юго-востоку от станицы, 0,7 км к востоку от автодороги Краснодар - Ростов
16	Курганная группа "Кушевская 13" (2 насыпи)	ст-ца Кушевская, 4,4 км к юго-востоку от станицы, 1,4 км к востоку от автодороги Краснодар - Ростов
17	Курган "Кушевский 14"	ст-ца Кушевская, 5 км к юго-востоку от станицы
18	Курган "Кушевский 15"	ст-ца Кушевская, 1,35 км к югу-юго-востоку от южной окраины станицы
19	Курганная группа "Кушевская 16" (4 насыпи)	ст-ца Кушевская, 3 км к юго-востоку от станицы
20	Курганная группа "Кушевская 17" (2 насыпи)	ст-ца Кушевская, 3,5 км к юго-востоку от станицы
21	Курган "Кушевский 18"	ст-ца Кушевская, 4 км к юго-востоку от станицы
22	Курганная группа "Кушевская 20" (2 насыпи)	ст-ца Кушевская, 1,1 км к западу от станицы и 0,25 км к северу от автодороги Кушевская - Шкуринская

Генеральный план Кушевского сельского поселения
Кушевского района Краснодарского края. Том 2. Материалы по обоснованию

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение
23	Курганная группа "Кушевская 21" (6 насыпей)	ст-ца Кушевская, 5,1 км к западу от станицы и 0,1 км к югу от автодороги Кушевская - Шкуринская
24	Курганная группа "Кушевская 22" (3 насыпи)	ст-ца Кушевская, 4,3 км к западу от станицы и 0,6 км к югу от автодороги Кушевская - Шкуринская
25	Курганная группа "Кушевская 23" (3 насыпи)	ст-ца Кушевская, 1,6 км к северу от станицы
26	Курганная группа "Кушевская 24" (12 насыпей)	ст-ца Кушевская, 1,7 км к северу от северо-восточной окраины станицы, к западу от автодороги Краснодар - Ростов
27	Курган "Кушевский 25"	ст-ца Кушевская, 1,8 км к северу-северо-востоку от северо-восточной окраины станицы
28	Курганная группа "Кушевская 26" (2 насыпи)	ст-ца Кушевская, 1,75 км к северо-востоку от станицы
29	Курган	х. Большая Лопатина, колхоз им. Кирова, бригада 6, поле 1, 0,3 км к югу от юго-восточной окраины хутора
30	Курган «Большелопатинский 1»	х. Большая Лопатина, 0,6 км к югу от хутора
31	Курган «Большелопатинский 2»	х. Большая Лопатина, 1 км к юго-западу от хутора
32	Курганная группа «Большелопатинская 3» (5 насыпей)	х. Большая Лопатина, западная окраина хутора
33	Курганная группа "Большелопатинская 4" (3 насыпи)	х. Большая Лопатина, 2,4 км к северо-западу от хутора
34	Курганная группа "Большелопатинская 5" (2 насыпи)	х. Большая Лопатина, 2,75 км к северо-западу от хутора
35	Курганная группа "Лопатина 2" (3 насыпи)	х. Лопатина, 1 км к востоку от хутора
36	Курганная группа "Восточный 1" (2 насыпи)	х. Восточный, 1,75 км к северо-востоку от хутора
37	Курганная группа "Восточный 2" (2 насыпи)	х. Восточный, 2 км к северу от хутора
38	Курганная группа "Восточный 3" (3 насыпи)	х. Восточный, 2,25 км к северу от западной окраины хутора
39	Курганная группа "Восточный 4" (5 насыпей)	х. Восточный, 2,5 км к северу-северо-западу от западной окраины хутора
40	Курган "Восточный 5"	х. Восточный, 0,3 км к юго-юго-востоку от юго-восточной окраины хутора
41	Курганная группа "Восточный 6" (18 насыпей)	х. Восточный, 2,4 км к юго-юго-востоку от юго-восточной окраины хутора
42	Курганная группа "Восточный 7" (2 насыпи)	х. Восточный, 3 км к юго-юго-западу от юго-западного угла хутора
43	Курганная группа "Западный 1" (8 насыпей)	х. Восточный, 2,5 км к северо-западу от овцеварной фермы совхоза
44	Курган "Картушинский 4"	х. Восточный, 1,1 км к востоку от хутора
45	Курганная группа "Картушинская 1" (13 насыпей)	х. Картушина Балка, 2,2 км к югу от юго-западной окраины хутора

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение
46	Курганная группа "Картушинская 2" (4 насыпи)	х. Картушина Балка, 0,8 км к северо-западу от хутора
47	Курганная группа "Картушинская 3" (4 насыпи)	х. Картушина Балка, мыс в месте впадения Картушиной балки в р. Ею
48	Курганная группа "Садовый 1" (6 насыпей)	пос. Садовый, 3 км к западу от поселка
49	Курганная группа "Садовый 2" (6 насыпей)	пос. Садовый, 2,5 км к югу-юго-востоку от поселка

2.2.2 Объекты особо охраняемых природных территорий

Согласно постановлению Главы администрации (губернатор) Краснодарского края от 21.09.2021 № 610 «Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий Краснодарского края» на территории Кушевского сельского поселения расположены следующие объекты особо охраняемых природных территорий:

- памятник природы «Урочище Куго-Ея», границы которого утверждены постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 29 декабря 2015 г. № 1343;
- памятник природы «Родник колхоза им. Кирова», границы которого утверждены постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 20 августа 2013 г. № 915. Режим особой охраны памятника природы определен паспортом, утвержденным приказом министерства от 8 ноября 2013 г. № 1827;
- памятник природы «Урочище Бугель», границы и режим особой охраны которого утверждены постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 12 августа 2021 г. № 482.

Памятник природы «Родник колхоза им. Кирова»

Образован: решением Кушевского РИК от 11.03.1982 г. № 375, утвержден решением Краснодарского КИК от 14.09.1983 г. № 488 «Об отнесении природных объектов к государственным памятникам природы местного значения».

Площадь ООПТ: 0,2826 га.

Местоположение: в северо-восточной части ст. Кушевская.

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

Любая хозяйственная деятельность, не совместимая с его назначением, в том числе:

- проведение всех видов мелиоративных работ, приводящих и изменению структуры и гидрологического режима родника, за исключением мероприятий, направленных на восстановление его естественного водного режима и свойств;
- проведение земляных работ;
- прокладка любых видов коммуникаций;
- сброс сточных вод;
- распашка земель;
- уничтожение и выжигание растительности;
- сооружение артезианских скважин и колодцев на прилегающих территориях для добычи подземных вод;
- выпас, прогон и водопой скота;
- любые повреждения и изменения, нарушающие эстетические качества и естественное состояние родника;
- разведение костров;

- создание объектов размещения, хранения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ на берегах водного объекта;
- проведение всех видов мелиоративных работ, приводящих к изменению структуры и гидрологического режима водного объекта, за исключением мероприятий, направленных на восстановление его естественного водного режима и свойств;
- мойка транспортных средств;
- любые повреждения и изменения, нарушающие эстетические качества и естественное состояние родника;
- проведение других работ, которые могут повлечь загрязнение, засорение, истощение водного объекта или изменение химического состава воды.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

- проведение мелиоративных работ, связанных с необходимым улучшением состояния родника;
- осуществление рекреационной деятельности (оборудование экологических троп и мест отдыха) на основании проекта обустройства, при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы;
- проведение противопожарных и санитарно-оздоровительных мероприятий согласно действующему лесному и природоохранному законодательству, согласованных в установленном порядке;
- поддержание в технически исправном состоянии каптажного сооружения;
- проведение работ по восстановлению и поддержанию в равновесном состоянии экосистем памятника природы;
- организация и проведение научно-исследовательских работ, и осуществление эколого-просветительской деятельности по согласованию с уполномоченным органом в установленном порядке.

Памятник природы Урочище «Куго-Ея»

Образован: постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 29.12.2015 г. № 1343 «О создании особо охраняемой природной территории регионального значения памятника природы «Урочище Куго — Ея».

Площадь ООПТ: 51,1 га.

Местоположение: северо-западнее ст. Кушевская, на правом берегу реки Куго-Ея.

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

Запрещается деятельность, влекущая за собой изменение исторически сложившегося природного ландшафта, снижение или уничтожение экологических, эстетических и рекреационных качеств территории, в том числе:

- пользование объектами животного и растительного мира, отнесенными в установленном порядке к редким и находящимся под угрозой исчезновения;
- уничтожение либо повреждение гнезд, дупел, нор и других жилищ и убежищ диких животных в течение всего года, а также весенняя охота, кроме случаев, предусмотренных федеральным законодательством в области проведения регулирования численности животных;
- нахождение на территории памятника природы с оружием, капканами и другими орудиями добывания объектов животного мира, кроме случаев, предусмотренных федеральным законодательством в области проведения регулирования численности животных;

- сбор зоологических, ботанических, минералогических коллекций и палеонтологических объектов без согласования с уполномоченным органом в установленном порядке;
- сбор недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений в промышленных и коммерческих целях;
- интродукция объектов животного и растительного мира в целях акклиматизации;
- проведение сплошных рубок леса, за исключением случаев, когда выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций. Изреживание почвозащитного подлесочного яруса;
- осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений (кроме случаев отсутствия возможности применения наземной техники при возникновении массовых эпидемий или иных естественных природных явлений, связанных со вспышками численности вредителей) в водоохранной зоне водных объектов и над их акваторией;
- сжигание растительности, осуществление весенних палов;
- проезд и стоянка всех видов транспортных средств, кроме работников уполномоченного органа Краснодарского края в области управления особо охраняемыми природными территориями, охраны объектов животного мира и среды их обитания, а также охраны и воспроизводства лесов;
- организация палаточных лагерей, мест отдыха и разведение костров, стоянок автомобилей и сельскохозяйственной техники;
- проведение массовых спортивных, зрелищных и иных мероприятий;
- устройство спортивных площадок и установка спортивного оборудования, прокладка и маркировка спортивных трасс и маршрутов;
- уничтожение или повреждение шлагбаумов, аншлагов, стендов и других информационных знаков и указателей, а также оборудованных экологических троп и мест отдыха;
- размещение на земельных участках памятника природы рекламных и информационных щитов, не связанных с его функционированием;
- геологическая разведка и добыча полезных ископаемых, а также выполнение иных, связанных с пользованием недрами, работ;
- размещение отвалов размываемых грунтов;
- инженерные изыскания, связанные с нарушением компонентов природной среды;
- загрязнение поверхностных и подземных вод неочищенными сточными водами и другими веществами;
- создание объектов размещения, хранения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, сброс неочищенных сточных вод;
- ведение сельского хозяйства, в том числе: распашка земель, обустройство животноводческих и птицеводческих комплексов и ферм, применение пестицидов и агрохимикатов, организация сенокосов, массовый прогон и выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн;
- предоставление земельных участков для жилищного, садоводческого и дачного строительства, строительства промышленных и сельскохозяйственных предприятий, сооружений, коммуникаций, автомобильных дорог и других линейных объектов, за исключением эксплуатации, реконструкции и ремонта существующих систем линейных сооружений, при условии проведения природоохранных мероприятий по

снижению негативного воздействия работ на природные объекты и комплексы по согласованию с уполномоченным органом Краснодарского края и на основании проекта, получившего положительное заключение государственной экологической экспертизы;

- перепрофилирование направлений хозяйственно-производственной деятельности землепользователей, если оно может привести к увеличению антропогенных нагрузок на природные комплексы особо охраняемой природной территории;
- заправка топливом и мойки автомобилей и иного моторного транспорта;
- самовольная посадка деревьев и кустарников, а также другие самовольные действия граждан и должностных лиц, направленные на обустройство отдельных участков особо охраняемой природной территории.

Памятник природы Урочище «Бугель»

Образован: постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 12 августа 2021 г. № 482 «О создании памятников природы «Озеро Самурское», «Водопад Университетский», «Китовая гавань», «Долина реки Чекупс», «Урочище Бугель», «Ущелье реки Кызыл-Бек», «Наташкины водопады».

Площадь ООПТ: на части территории муниципального образования Кушевский район общей площадью 98,99 га.

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- строительство объектов капитального строительства, отвод земельных участков под такое строительство.
- реконструкция линейных объектов без проекта, получившего положительное заключение государственной экологической экспертизы, в случаях, предусмотренных законодательством, и без проведения природоохранных мероприятий по снижению негативного воздействия работ на природные объекты и комплексы.
- размещение некапитальных строений, сооружений и выделение земельных участков в целях размещения некапитальных строений, сооружений без согласования с уполномоченным органом исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды, охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания, за исключением размещения некапитальных строений, сооружений, относящихся к объектам охотничьей, биотехнической и природоохранной инфраструктуры, и выделения земельных участков под их размещение.
- выделение земельных участков для индивидуального жилищного строительства, садоводческих товариществ и коттеджей, предоставление земельных участков для садоводства и огородничества.
- мойка, ремонт, заправка топливом механизированных транспортных средств.
- виды экстремального туризма, связанные с поездками на моторных транспортных средствах повышенной проходимости.
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений в промышленных и коммерческих целях.
- создание объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ.
- ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения, выпаса сельскохозяйственных животных гражданами.
- промышленное рыбоводство и рыболовство.
- сброс сточных, в том числе дренажных, вод, организация фильтруемых септиков.

- засорение и захламление территории памятников природы, в том числе загрязнение почвы и акватории водных объектов.
- создание искусственных земельных участков на водных объектах.
- размещение сооружений на понтонах.
- изменение гидрологического режима водных объектов, проведение дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов (перекрывание, изменение русла естественных водотоков и берегов водных объектов, углубление дна водотоков и естественных водоемов, отсыпка грунта в акваторию, расчистка и восстановление водных объектов), без согласования с уполномоченным органом исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды, за исключением деятельности, осуществляемой в целях предотвращения возникновения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
- геологическая разведка и добыча полезных ископаемых (кроме питьевых ресурсов), а также выполнение иных связанных с пользованием недрами работ.
- спортивная и любительская охота в период с 1 марта по 20 июня, промысловая охота.
- уничтожение либо повреждение воспроизводственных и защитных участков (гнезд, дупел, нор и других жилищ и убежищ) среды обитания диких животных, кроме случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации и Краснодарского края.
- добыча и иное изъятие из природной среды объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красную книгу Краснодарского края, без разрешений, предусмотренных законодательством Российской Федерации и Краснодарского края.
- сбор зоологических, ботанических, минералогических коллекций и палеонтологических объектов без согласования с уполномоченным органом исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды.
- интродукция и акклиматизация объектов животного и растительного мира, за исключением случаев, связанных с необходимостью борьбы с вредными организмами, осуществляемой по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды.
- осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений, кроме случаев отсутствия возможности применения наземной техники при возникновении массовых эпидемий или иных естественных природных явлений, связанных со вспышками численности вредителей.
- осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями в водоохранной зоне водных объектов и над их акваторией.
- сжигание растительности и ее остатков.
- размещение кемпингов и палаточных лагерей, за исключением установки отдельных палаток.
- устройство спортивных площадок и установка спортивного оборудования, прокладка, обустройство и маркировка спортивных трасс, за исключением прокладки и обустройства туристических маршрутов и экологических троп по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды.
- проведение спортивных, зрелищных и иных мероприятий без согласования с уполномоченным органом исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды.

- размещение рекламных и информационных знаков и щитов, аншлагов, стендов, указателей, шлагбаумов, экспозиционных, экскурсионных и иных объектов, не связанных с функционированием ООПТ, лесохозяйственной и охотхозяйственной деятельностью, деятельностью в области водных отношений, обозначением линейных объектов.
- уничтожение или повреждение рекламных и информационных знаков и щитов, аншлагов, стендов, указателей, шлагбаумов, экспозиционных, экскурсионных и иных объектов.
- проведение сплошных рубок леса, за исключением случаев, когда выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утративших свои средообразующие, водоохранные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.
- проведение рубок ухода и санитарных рубок без обеспечения сохранности старовозрастных, фауных, сухостойных и валежных деревьев в количестве не менее 5 экземпляров каждой группы на 1 га на землях лесного фонда, в полегающих насаждениях и в охранных зонах линейных объектов.
- проведение археологических полевых работ (разведок, раскопок, наблюдений) без полученного в установленном законодательством порядке
- реперофилитрование сложившихся к моменту утверждения настоящего режима особой охраны ООПТ направлений хозяйственной и иной деятельности без согласования с уполномоченным органом исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды.

В случае возникновения угрозы либо наступления режима чрезвычайной ситуации проведение работ, связанных с предупреждением и ликвидацией чрезвычайных ситуаций различного характера, производится в соответствии с действующим законодательством о чрезвычайных ситуациях. Информация о планируемых и реализуемых мероприятиях, а также о нанесенном вреде направляется в уполномоченный орган исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды.

2.2.3 Объекты специального назначения

Погребение тел умерших в Кушевском сельском поселении осуществляется на общественных кладбищах с учетом вероисповедальных, воинских и иных обычаев и традиций.

Таблица 2.17

Объекты специального назначения Кушевского сельского поселения

Название	Адрес	Площадь, га
Кладбище новое	ст. Кушевская, за объездной дорогой (Кушевский район, 0,20 км. К югу от краевой дороги "Кушевская-Староминская", кадастровый	15,30
Кладбище новое	ст. Кушевская, находится примерно в 0,5 км. от ориентира по направлению на юг.	5,5
Кладбище старое	Кушевский район, ст. Кушевская, ул. Красная, 128 А	4,90
Кладбище Степнянское	Кушевский район, 0,10 км к северу от краевой дороги, "Кушевская-Староминская"	3,01
Кладбище Степнянское	Кушевский район, 0,10 км к северу от краевой дороги, "Кушевская-Староминская"	1,26

Название	Адрес	Площадь, га
Кладбище Подкушевское	ст. Кушевская, пер. Начальный, 2 Б (около объездной дороги, на восточной окраине между ул. Верхней, пер. Начальным и ул. Центральной)	1,42
Кладбище Татарское	Кушевский район, 0,4 км. к югу от краевой дороги "Кушевская-Староминская"	0,73
Кладбище	Кушевский район, 0,35 км на юг от хутора Лопатина	0,26
Кладбище	Кушевский район, 0,35 км. на восток от села Новоивановское	2,34
Кладбище	Кушевский район, 0,25 км на юго-запад от поселка Мирный	1,09
Кладбище	Кушевский район, 0,50 км на юг от села Степное	1,15
Кладбище	Кушевский район, в северной части хутора Картушина Балка	0,24
Кладбище	Кушевский район, 0,70 км на юго-запад от хутора Восточный	0,17
Кладбище	х. Большая Лопатина	0,71
Кладбище	п. Северный, ул. Южная, 2А	0,19

2.3 Выводы

1. Основная часть населения проживает в административном центре поселения – ст. Кушевская.

2. Градостроительная деятельность развивается в ст. Кушевская.

3. На территории поселения и населенных пунктов сложилось функциональное зонирование. Состав и расположение зон в основном соответствует расселению и не сдерживает развитие поселения.

4. Хозяйственная деятельность на территории поселения сосредоточена в ст. Кушевская., а также на прилегающей к ней территории.

5. На территории поселения размещаются объекты социальной, транспортной и инженерной инфраструктуры регионального значения, местного значения муниципального района и местного значения сельского поселения.

6. Установление зон с особыми условиями использования территории осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

7. Система транспорта общего пользования (автомобильных дорог) соответствует расселению и системе социального обслуживания. При этом качество улично-дорожной сети Кушевского сельского поселения не соответствует современным требованиям.

3 ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОГО ВЛИЯНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ

На территории Кушевского сельского поселения планируется реконструкция и размещение следующих объектов местного значения поселения:

- Размещение автозаправочной станции на западе ст. Кушевская;
- Размещение административного здания в ст. Кушевская;
- Размещение объектов торговли, общественного питания (3 ед.) в ст. Кушевская;
- Размещение спортивного сооружения в ст. Кушевская;
- Размещение торгового комплекса в ст. Кушевская.

Реализация данных мероприятий позволит повысить уровень качества жизни населения.

Территория Кушевского сельского поселения Кушевского района входит в состав ареалов и мест обитания ряда видов (подвидов) объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) в Красную книгу Краснодарского края.

В соответствии с пунктом 2 постановления главы администрации Краснодарского края от 26 июля 2001 г. № 670 «О Красной книге Краснодарского края» Красная книга Краснодарского края является официальным документом, содержащим сведения о состоянии, распространении и мерах охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения видов (подвидов, популяций) диких животных, обитающих на территории Краснодарского края. Действующий в настоящее время Перечень таксонов животных, занесенных в Красную книгу Краснодарского края, утвержден постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 22 декабря 2017 г. № 1029, Перечень (список) объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, утвержден приказом Минприроды России от 24 марта 2020 г. № 162 «Об утверждении Перечня объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации».

В соответствии с частью 2 статьи 22 Закона о животном мире при размещении, проектировании и строительстве предприятий, сооружений и других объектов должны предусматриваться и проводиться мероприятия по сохранению среды обитания объектов животного мира и условий их размножения, нагула, отдыха и путей миграции. Кроме того, частью 1 статьи 56 упомянутого Федерального закона установлено, что юридические лица и граждане, причинившие вред объектам животного мира и среде их обитания, возмещают нанесенный ущерб добровольно либо по решению суда или арбитражного суда. Данные нормы законодательства распространяются на все группы объектов животного мира без исключения (охотничьи ресурсы, позвоночные, беспозвоночные, занесенные и не занесенные в Красные книги Российской Федерации и (или) Краснодарского края).

Электронная версия действующего третьего издания Красной книги Краснодарского края размещена на официальном сайте министерства природных ресурсов Краснодарского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<http://mprkk.ru>) в открытом для общего пользования разделе «Красная книга Краснодарского края». Вопрос о наличии или отсутствии особей и (или) мест обитания тех или иных видов (подвидов) объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) в Красную книгу Краснодарского края, на каждом конкретном участке, который планируется использовать для строительства, реконструкции, капитального ремонта или размещения объектов, либо для иных видов деятельности, способных оказать воздействие на упомянутых объектов животного мира и места их обитания, может быть решен посредством проведения полевых (натурных) и камеральных исследований профильными научными организациями.

Вопрос о наличии или отсутствии особей и (или) мест обитания тех или иных видов (подвидов) объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации

и (или) в Красную книгу Краснодарского края, на каждом конкретном участке, который планируется использовать для строительства, реконструкции, капитального ремонта или размещения объектов, либо для иных видов деятельности, способных оказать воздействие на упомянутых объектов животного мира и места их обитания, может быть решен посредством проведения полевых (натурных) и камеральных исследований профильными научными организациями.

В соответствии с частью 2 статьи 22 Закона о животном мире при размещении, проектировании и строительстве предприятий, сооружений и других объектов должны предусматриваться и проводиться мероприятия по сохранению среды обитания объектов животного мира и условий их размножения, нагула, отдыха и путей миграции. Кроме того, частью 1 статьи 56 упомянутого Федерального закона установлено, что юридические лица и граждане, причинившие вред объектам животного мира и среде их обитания, возмещают нанесенный ущерб добровольно либо по решению суда или арбитражного суда. Данные нормы законодательства распространяются на все группы объектов животного мира без исключения (охотничьи ресурсы, позвоночные, беспозвоночные, занесенные и не занесенные в Красные книги Российской Федерации и (или) Краснодарского края).

В соответствии с пунктом 1.6 Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи на территории Краснодарского края, утвержденных постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 23 августа 2016 г. № 642, при проектировании объектов капитального строительства и иных сооружений любого типа, планировании иной хозяйственной деятельности, оказывающей воздействие на объекты животного мира и среду их обитания, необходимо производить оценку их воздействия на окружающую среду в части объектов животного мира и среды их обитания, предусматривать мероприятия по охране объектов животного мира и среды их обитания (в том числе компенсационные природоохранные мероприятия), а при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов - реализовывать упомянутые мероприятия. Не допускается осуществление хозяйственной и иной деятельности, оказывающей воздействие на объекты животного мира и среду их обитания (за исключением мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов) без планирования и реализации мероприятий по охране объектов животного мира и среды их обитания, согласованных с органом исполнительной власти Краснодарского края, уполномоченным в области охраны и использования животного мира, сохранения и восстановления среды его обитания.

В связи с этим, при проектировании каких-либо объектов необходимо произвести оценку его воздействия на окружающую среду в части объектов животного мира и среды их обитания и, по согласованию с министерством, предусмотреть и, в дальнейшем, реализовать мероприятия по охране объектов животного мира и среды их обитания, для чего перед прохождением экспертизы проектной документации необходимо направить соответствующие материалы в министерство.

Кроме того, территория Кушевского сельского поселения Кушевского района частично расположена в границах охотничьих угодий, в связи с этим при планировании использования земельных участков, находящихся в границах охотничьих угодий, необходимо учитывать интересы юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность в сфере охотничьего хозяйства, а также охотников.

4 СВЕДЕНИЯ О ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИЯХ ПОСЕЛЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

На территорию Кушевского сельского поселения распространяют действие следующие документы территориального планирования Российской Федерации:

1) схема территориального планирования Российской Федерации в области здравоохранения, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 28.12.2012 №2607-р (с последующими изменениями и дополнениями);

2) схема территориального планирования Российской Федерации в области высшего профессионального образования, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 26.02.2013 №247-р;

3) схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного), автомобильных дорог федерального значения, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 №384-р (с последующими изменениями и дополнениями);

4) схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта), утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.05.2015 №816-р (с последующими изменениями и дополнениями);

5) схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.08.2016 № 1634-р (с последующими изменениями и дополнениями).

В пределах Кушевского района Краснодарского края с соответствии со схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного), автомобильных дорог федерального значения предусмотрена организация скоростного движения на участках железной дороги Ростов - Минеральные Воды протяженностью 494,5 км (г. Ростов-на-Дону, Азовский район, г. Батайск, Кушевский, Крыловский, Ленинградский, Павловский, Гулькевичский районы, г. Армавир, г. Тихорецк, Тихорецкий, г. Кропоткин, Кавказский, Новокубанский, Успенский, Андроповский районы, гг. Невинномысск, Минеральные Воды, Минераловодский, Кочубеевский районы).

Указанными документами территориального планирования Российской Федерации на территории Кушевского сельского поселения запланированы следующие мероприятия:

- Автомобильная дорога М-4 "Дон" - от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска (Московская область, Домодедовский, Каширский, Ленинский, Ступинский районы, Воронежская область, Бобровский, Богучарский, Верхнемамонский районы, г.Воронеж, Каширский, Лискинский, Новоусманский, Павловский, Рамонский районы, Липецкая область, г.Елец, Елецкий, Задонский районы, г.Липецк, Липецкий, Становлянский, Хлебенский районы, Тульская область, Богородицкий, Веневский, Воловский, Ефремовский, Киреевский, Узловский районы, Ростовская область, Азовский, Аксайский район, г.Батайск, Каменский район, г.Каменск-Шахтинский, Красносулинский район, г.Красный Сулин, Миллеровский район, г.Новочеркасск, Октябрьский район, г.Ростов-на-Дону, Тарасовский, Чертковский районы, г.Шахты, Краснодарский край, Выселковский район, гг.Геленджик, Горячий Ключ, Динской, Кореновский районы, г.Краснодар, Крыловский, Кушевский районы, г.Новороссийск, Павловский, Туапсинский районы, Республика Адыгея, г.Адыгейск, Теучежский район), строительство и реконструкция автомобильной дороги протяженностью 1522,3 км, категории IА-IB, с 2-6 полосами движения, а

также строительство соединительной автомобильной дороги от автомобильной дороги М-4 "Дон" до аэропорта Домодедово (Московская область, Домодедовский район) протяженностью 6,97 км, категории ИБ, с последующей эксплуатацией на платной основе, строительство на участке дальнего западного обхода г. Краснодара (Краснодарский край, г. Краснодар, Динское, Красносельское, Нововеличковское, Новотитаровское, Пластуновское сельские поселения Динского района, Марьянское сельское поселение Красноармейского района) автомобильной дороги категории ИБ с последующей эксплуатацией на платной основе;

- «Нефтеперекачивающая станция «Кушевская». Нефтеперекачивающая станция НПС-1. Реконструкция маслосистемы»;
- «Магистральный нефтепровод «Лисичанск - Тихорецк-1». Реконструкция на участках 344 км на переходе через р. Куго-Ея, 363 км на переходе через р. Ея»;
- «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток» (Западный коридор)»;
- «Реконструкция газопровода Ду 1000 Кушевское ПХГ - КС Кушевская с обеспечением возможности очистки внутренней полости газопровода и проведения ВТД, с установкой узла защиты от превышения давления»;
- «Реконструкция КС «Кушевская» (увеличение производительности)»;
- «Строительство второй нитки газопровода «Кушевское ПХГ-КС Кушевская»;
- «Реконструкция газопровода «Ростов-Майкоп» I и II нитка».

Кроме того, на территорию Кушевского сельского поселения распространяется действие документов территориального планирования Краснодарского края:

- схема территориального планирования Краснодарского края, утвержденная Постановлением Главы администрации (Губернатор) Краснодарского края от 10 мая 2011 года № 438.

Указанными документами территориального планирования Краснодарского края на территории Кушевского сельского поселения запланировано размещение, реконструкция и ликвидация объектов регионального значения:

- Реконструкция автомобильной дороги регионального значения «ст-ца Кушевская - ст-ца Кугоейская - х. Сиротино» протяженностью 7,30 км;
- Реконструкция автомобильной дороги регионального значения «ст-ца Староминская - ст-ца Кушевская» протяженностью 16,35 км;
- Реконструкция автомобильной дороги регионального значения «ст-ца Кушевская - х. Большая Лопатина» протяженностью 6,20 км;
- Реконструкция автомобильной дороги регионального значения «Подъезд к ст-це Кушевская» протяженностью 7,05 км;
- Реконструкция автомобильной дороги межмуниципального значения «ст-ца Кушевская - х. Пролетарский» протяженностью 2,78 км;
- Реконструкция водопровода (Ейский групповой) протяженностью 64,77 км;
- Ликвидация объекта размещения отходов на юге от ст. Кушевская;
- Реконструкция ГБУЗ «Кушевская ЦРБ»;
- Размещение ГБУЗ «Кушевская ЦРБ» детская поликлиника.

Таблица 4.1

Сведения о планируемых для размещения на территории поселения объектах регионального значения

Номер объекта	Код объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение	Планируемые мероприятия по объекту	Характеристика зон с особыми условиями использования территории	Реквизиты документов территориального планирования
Объекты регионального значения									
1.	602030302	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Развитие транспорта	ст-ца Кушевская - ст-ца Кугойская - х. Сиротино	Протяженность 7,30 км	Кушевское сельское поселение	Планируемый к реконструкции	Придорожная полоса 20 м	
2.	602030302	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Развитие транспорта	ст-ца Староминая - ст-ца Кушевская	Протяженность 16,35 км	Кушевское сельское поселение	Планируемый к реконструкции	Придорожная полоса 20 м	
3.	602030302	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Развитие транспорта	ст-ца Кушевская - х. Большая Лопатина	Протяженность 6,20 км	Кушевское сельское поселение	Планируемый к реконструкции	Придорожная полоса 20 м	
4.	602030302	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Развитие транспорта	Подъезд к ст-це Кушевская	Протяженность 7,05 км	Кушевское сельское поселение	Планируемый к реконструкции	Придорожная полоса 20 м	
5.	602030302	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Развитие транспорта	ст-ца Кушевская - х. Пролетарский	Протяженность 2,78 км	Кушевское сельское поселение	Планируемый к реконструкции	Придорожная полоса 20 м	

Генеральный план Кушевского сельского поселения
Кушевского района Краснодарского края. Том 2. Материалы по обоснованию

Номер объекта	Код объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение	Планируемые мероприятия по объекту	Характеристика зон с особыми условиями использования территории	Реквизиты документов территориального планирования
6.	602041202	Водопровод	Развитие водоснабжение	Водопровод (Ейский групповой)	Протяженность 64,77 км	Кушевское сельское поселение	Планируемый к реконструкции	ЗСО 5 м	
7.	602020401	Объект размещения отходов	Специальное назначение	ТКО	8,55 га	на юге от ст. Кушевская	Планируемый к ликвидации	Не устанавливается	
8.	602010401	Лечебно-профилактическая медицинская организация (кроме санаторно-курортной), оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурное подразделение	Развитие социальной инфраструктуры	ГБУЗ «Кушевская ЦРБ»	Кол-во коек 422	ст. Кушевская	Планируемый к реконструкции	Не устанавливается	
9.	602010402	Лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	Развитие социальной инфраструктуры	ГБУЗ «Кушевская ЦРБ» детская поликлиника	250 пос./см.	ст. Кушевская	Планируемый к размещению	Не устанавливается	

5 СВЕДЕНИЯ О ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИЯХ ПОСЕЛЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

На территорию Кушевского сельского поселения распространяет действие документ территориального планирования Кушевского района Краснодарского края:

- схема территориального планирования Кушевского района, утвержденная Решением Совета муниципального образования Кушевский район от 25.02.2011 г. № 153 (внесение изменений от 27.05.2015 г. № 576).

В соответствии со схемой территориального планирования Кушевского района на территории Кушевского сельского поселения запланировано размещение объектов местного значения муниципального района.

Сведения о видах, назначении и наименованиях, планируемых для размещения на территориях поселения объектов местного значения муниципального района, их основные характеристики, местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территорий, реквизиты документов территориального планирования, а также обоснование выбранного варианта размещения данных объектов представлены в таблице 5.1.

Таблица 5.1

Сведения о планируемых для размещения на территории поселения объектах местного значения муниципального района

Номер объекта	Код объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение	Планируемые мероприятия по объекту	Характеристика зон с особыми условиями использования территории	Реквизиты документов территориального планирования
1	602010101	Дошкольная образовательная организация	Развитие образования	Детский сад	1 ед.	ст. Кушевская	Планируемый к размещению	Не устанавливается	СТП Кушевского района, утвержденная Решением Совета муниципального образования Кушевский район от 25.02.2011 г. № 153 (внесение изменений от 27.05.2015 г. № 576.
2	602010102	Общеобразовательная организация	Развитие образования	Школа	1 ед.	ст. Кушевская	Планируемый к размещению	Не устанавливается	
3	602010102	Общеобразовательная организация	Развитие образования	МОУ ООШ № 25	1 ед.	х. Большая Лопатина	Планируемый к размещению	Не устанавливается	
4	602041202	Водопровод	Развитие водоснабжения	Водопровод	Протяженность 3,2 км	ст. Кушевская	Планируемый к реконструкции	ЗСО 5 м	
5	602041104	Водонапорная башня	Развитие водоснабжения	Водонапорная башня	1 ед.	п. Садовый	Планируемый к реконструкции	ЗСО 20 м	
6	602041402	Канализация напорная	Развитие водоотведения	Канализация напорная	Протяженность 163,02 км	ст. Кушевская	Планируемый к размещению	Охранная зона 5 м	
7	602020201	Предприятие растениеводства	Развитие с\х производства	Предприятие растениеводства	1 ед.	на западе от ст. Кушевская	Планируемый к размещению	СЗЗ 50 м	
8	602020301	Объект, связанный с производственной деятельностью	Развитие промышленности	Промышленное предприятие	2 ед.	ст. Кушевская (23:17:1404014:43, 23:17:1404001:81)	Планируемый к размещению	СЗЗ 100 м	

6 ПЕРЕЧЕНЬ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

В данном разделе в соответствии с п. 6 ст. 23 Градостроительного кодекса РФ приведен перечень и характеристика рисков возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Кушевского сельского поселения.

6.1 Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны

Согласно Постановлению Правительства РФ от 3 октября 1998 года №1149 «О порядке отнесения территорий к группам по гражданской обороне» (с изменениями на 12 августа 2017 год) к первой группе территорий по гражданской обороне относится территория города, если:

- численность населения превышает 1000 тыс. человек;
- численность населения составляет от 500 тыс. человек до 1000 тыс. человек и на ней расположены не менее трех организаций особой важности по гражданской обороне или более 50 организаций первой (второй) категории по гражданской обороне;
- более 50 процентов населения либо территории города попадают в зону возможного химического заражения, радиоактивного загрязнения или катастрофического затопления.

Ко второй группе территорий по гражданской обороне относится территория города, если:

- численность населения составляет от 500 тыс. человек до 1000 тыс. человек;
- численность населения составляет от 150 тыс. человек до 500 тыс. человек и на ней расположены не менее двух организаций особой важности по гражданской обороне либо более 20 организаций первой (второй) категории по гражданской обороне;
- более 30 процентов населения либо территории города попадают в зону возможного химического заражения, радиоактивного загрязнения или катастрофического затопления.

Ко второй группе территорий по гражданской обороне относятся также территории закрытых административно-территориальных образований.

По группе ГО Кушевское сельское поселение – не категорировано. На территории поселения отсутствуют категорированные по ГО населенные пункты, предприятия, организации и учреждения.

Расселение

Пешие маршруты эвакуации предусмотрены из административного центра поселения к местам расселения, где силами местной администрации происходит размещение и обустройство эвакуируемых. Согласно СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90», при размещении эвакуируемого населения в загородной зоне, обеспечение жильем осуществляется из расчета 2,5 м² общей площади на одного человека.

Продовольственные склады, распределительные холодильники, базы материально-технических резервов и базы ГСМ следует размещать за пределами населенных пунктов, вдоль основных маршрутов эвакуации, вне зон возможных сильных разрушений и зон возможного катастрофического затопления, вблизи мест рассредоточения населения. Данные объекты размещают, как правило, используя существующие, базисные склады снабжения.

Защита населения

Так как Кушевское сельское поселение является некатегорированным, то население подлежит рассредоточению в границах территории поселения согласно мобилизационному плану.

Основным способом защиты населения от возможного радиоактивного заражения и современных военных средств поражения, является укрытие в специальных защитных сооружениях, которые должны приводиться в готовность для укрываемых в сроки не более 12 часов. На территории Кушевского сельского поселения, располагаются защитные сооружения ГО отображенные в таблице 6.1.

Таблица 6.1

Расположение ПРУ и укрытий по сельским поселениям

№ п/п	Наименование предприятия, организации, ведомственная принадлежность	Полный адрес расположения ЗС ГО с указанием строения, подъезда	Номер ЗС ГО в реестре МЧС России	Инвентарный номер ЗС ГО	Тип, класс ЗС ГО	Вместимость, чел.	Соответствие нормам	Общая площадь, м ²	Год ввода в эксплуатацию	Наличие III режима вен-	Наличие ДЭС (марка,	Характер использования в мирное время	Дата и вид проведения последнего ТО и ремонта	Готовность к приему укрываемых
1	ОАО ДЭП – 107, арендатор ООО ДЭП -1, филиал Дорснаб, договор от 31.12.2015 г. № 23, частная	ст. Куцевская, Краснодарский край, ул. Транспортная, 1 (подвал здания)	1218	1023-23	У	70	-	80,2	1978	-	-	для нужд арендатора	-	ОГ
2	ПОУ «Куцевская автошкола ДОСААФ», федеральная	ст. Куцевская, Краснодарский край, ул. Красногвардейская, 2 (подвал школы)	1219	1024-23	У	397	-	397	1970	-	-	для нужд организации	ТР 2012	ОГ
3	ОАО «Газпром», филиал ООО «Газпром трансгаз Краснодар», 350051, г. Краснодар, ул. Шоссе-Нефтяников, 53, частная	ст. Куцевская, Краснодарский край, а/я 42, Куцевское ЛПУМГ, территория КС «Куцевская», строение № 314403	1220	1025-23	ПРУ П-5	100	+	87,3	1984	-	+	для укрытия НРС	КР 2007 ТО 2013	Г

Генеральный план Кушевского сельского поселения
Кушевского района Краснодарского края. Том 2. Материалы по обоснованию

№ п/п	Наименование предприятия, организации, ведомственная принадлежность	Полный адрес расположения ЗС ГО с указанием строения, подъезда	Номер ЗС ГО в реестре МЧС России	Инвентарный номер ЗС ГО	Тип, класс ЗС ГО	Вместимость, чел.	Соответствие нормам	Общая площадь, м ²	Год ввода в эксплуатацию	Наличие Ш режима вен-	Наличие ДЭС (марка,	Характер использования в мирное время	Дата и вид проведения последнего ТО и ремонта	Готовность к приему укрываемых
4	ОАО «Газпром», филиал ООО «Газпром трансгаз Краснодар», 350051, г. Краснодар, ул. Шоссе Нефтяников, 53, частная	ст. Кушёвская, Краснодарский край, а/я 42, Кушёвское ЛПУМГ, территория КС «Кушёвская», строение № 0500000109	1221	1026-23	ПРУ П 5	8	+	10,4	1985	-	+	для укрытия НРС	ТО 2013	ОГ
5	ОАО «Газпром», филиал ООО «Газпром трансгаз Краснодар», 350051, г. Краснодар, ул. Шоссе Нефтяников, 53, частная	ст. Кушёвская, Краснодарский край, а/я 42, Кушёвское ЛПУМГ, территория КС «Кушёвская», строение № 0500000110	1222	1027-23	ПРУ П 5	15	+	22	1975	-	+	для укрытия НРС	ТО 2012	ОГ
6	ОАО «Газпром», филиал ООО «Газпром трансгаз Краснодар», 350051, г. Краснодар, ул. Шоссе Нефтяников, 53, частная	ст. Кушёвская, Краснодарский край, а/я 42, Кушёвское ЛПУМГ, территория КС «Кушёвская», строение № 0500000039	1223	1028-23	ПРУ П 5	13	-	19	1985	-	-	не используется	ТО 2010	НГ

Генеральный план Кушевского сельского поселения
Кушевского района Краснодарского края. Том 2. Материалы по обоснованию

№ п/п	Наименование предприятия, организации, ведомственная принадлежность	Полный адрес расположения ЗС ГО с указанием строения, подъезда	Номер ЗС ГО в реестре МЧС России	Инвентарный номер ЗС ГО	Тип, класс ЗС ГО	Вместимость, чел.	Соответствие нормам	Общая площадь, м ²	Год ввода в эксплуатацию	Наличие III режима вен-	Наличие ДЭС (марка,	Характер использования в мирное время	Дата и вид проведения последнего ТО и ремонта	Готовность к приему укрываемых
7	ОАО «Транснефть». ТРУМН АО «Черномортранснефть», ТЭЖ. г. Тихорецк, Краснодарский край, ул. Октябрьская, 93, частная	ст. Кушевская Краснодарский край, а/я № 7, территория НПС «Кушевская», строение № 2440017	1224	1029-23	ПРУ П 4	150	+	202	1979	-	-	для укрытия НРС	ТО 2013	Г
8	ООО «Кушевский молокозавод», частная	ст. Кушевская Краснодарский край, ул. Розы Люксембург, д. 20 (подвал здания)	1225	1030-23	У	166	-	200	1980	-	-	для нужд организации	-	ОГ
9	МБОУ СОШ № 6, муниципальная	ст. Кушевская, Краснодарский край, ул. Куйбышева, 48, (подвал школы)	1226	1031-23	У	166	-	200	1980	-	-	для нужд организации	-	ОГ
10	ГБУЗ «Кушевская ЦРБ», региональная	ст. Кушевская, Краснодарский край, ул. Ленина, 2, хирургический корпус (подвал)	1227	1032-23	У	342	-	489	1970	-	-	для нужд организации	-	ОГ

Генеральный план Кушевского сельского поселения
Кушевского района Краснодарского края. Том 2. Материалы по обоснованию

№ п/п	Наименование предприятия, организации, ведомственная принадлежность	Полный адрес расположения ЗС ГО с указанием строения, подъезда	Номер ЗС ГО в реестре МЧС России	Инвентарный номер ЗС ГО	Тип, класс ЗС ГО	Вместимость, чел.	Соответствие нормам	Общая площадь, м ²	Год ввода в эксплуатацию	Наличие III режима вен-	Наличие ДЭС (марка,	Характер использования в мирное время	Дата и вид проведения последнего ТО и ремонта	Готовность к приему укрываемых
11	МБОУ СОШ № 16, муниципальная	ст. Кушевская, Краснодарский край, пер. Кавказский, 95, (подвал школы)	1228	1033-23	У	250	-	325	1981	-	-	для нужд организации	-	ОГ
12	ИП Туренко А.А., частная	ст. Кушевская, Краснодарский край, ул. Гагарина, 12 (подвал здания)	1229	1034-23	У	280	-	280	1968	-	-	не используется	-	ОГ
13	Кушевский районный суд, федеральная	ст. Кушевская, Краснодарский край, пер. Первомайский, 78 (подвал здания)	1230	1035-23	У	66	-	66	1978	-	-	для нужд организации	-	ОГ
14	ООО ОПХ «Слава Кубани», частная	ст. Кушевская, Краснодарский край, ул. Ленинградская, 146 А (подвал)	1231	1036-23	У	60	-	90	1969	-	-	не используется	-	ОГ
15	ОАО мясокомбинат «Кушевский», частная	ст. Кушевская, Краснодарский край, ул. Гагарина, 67 (отдельно стоящие здание)	1272	1077-23	ПРУ П 5	15	-	24	1996	-	-	не используется	-	НГ

Согласно СП 88.13330.2014 «Защитные сооружения гражданской обороны. Актуализированная редакция СНиП II-11-77*», норма площади пола основных помещений ЗС на одного укрываемого следует принимать $0,5\text{ м}^2$, для хранения загрязненной уличной одежды – $0,07\text{ м}^2$, для санитарного узла – $0,02\text{ м}^2$. Всего на одного укрываемого рассчитывается $0,59\text{ м}^2$.

Численность населения Кушевского сельского поселения составляет 30875 человек. Подлежит укрытию на расчетный срок до 95% от всего количества населения это – 29331 чел.

В соответствии с этим, проектом планируются укрытия по типу П-5 на 29331 чел. Площадь планируемых укрытий составляет:

$$\text{по типу П-5: } 0,59\text{ м}^2 \times 29331 = 17305,29 \text{ м}^2$$

Таким образом, в настоящее время на территории сельского поселения необходимо иметь $17305,29 \text{ м}^2$ укрытий, подготовленных по требованиям СП 88.13330.2014 «Защитные сооружения гражданской обороны. Актуализированная редакция СНиП II-11-77*».

Места расположения ПРУ следует устанавливать в соответствии с планом эвакуации. Противорадиационные укрытия, как правило, размещают:

- в подвальных помещениях одноэтажных жилых домов, школ и детских садов, домов культуры и др.
- в приспособляемых 1 этажах административных зданий, школ и др.

Стоимость оборудования ПРУ рассчитывается на стадиях непосредственного проектирования ЗС ГО.

Система оповещения ГО

Основным способом оповещения и информирования населения Кушевского сельского поселения о ситуациях ГО и ЧС является передача речевой информации.

Сигналы (распоряжения) ГО в Кушевском сельском поселении передаются по радио, телевидению, независимо от ведомственной принадлежности и формы собственности.

Трансляции вещательных программ приостанавливаются, речевая информация передается населению длительностью не более 5 минут. Допускается 2-3 минутное краткое повторение передачи речевого сообщения, при этом передачи правительственных сообщений имеют первостепенное значение.

Объектовые системы оповещения, оборудуются на объектах, имеющих важное экономическое или оборонное значение, они состоят:

- из электронного оповещения персонала объекта;
- объектовой сети радиотрансляционного вещания.

6.2 Инженерное обеспечение территории

Водоснабжение и водоотведение

В настоящее время водоснабжение ст. Кушевской осуществляется от месторождения пресных вод в Кушевском районе, расположенное в ст. Кушевская и пос. Кисляковка.

Две артезианские скважины с насосными станциями, расположенные по ул. Комсомольской и ВНС «Железнодорожная», не работают. Оборудование демонтировано, так как вода не соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Водопроводные сооружения находятся в удовлетворительном техническом состоянии.

Насосная станция «Военного городка» по ул. Матросова транзитом по водоводу $D=100\text{ мм}$ подает воду в военный городок.

Сети проложены по территории станицы $D=100-400\text{ мм}$ из труб разных материалов: сталь, чугун, асбестоцемент и полиэтилен.

Магистральные и уличные водопроводные сети находятся в аварийном, изношенном состоянии (50%) и не обеспечивают требуемых расходов и напоров в водопроводной сети. Протяженность существующих сетей – 149858 м.

Процент обеспеченности жилищного фонда водопроводом - 60%.

Пос. Мирный, с. Новоивановское, п. Садовый, с. Степное снабжаются водой от магистрального водопровода МВ-5 Источником водоснабжения для этих населенных пунктов является месторождение пресных вод в Кушевском районе, расположенное в ст. Кушевской и пос. Кисляковка, а хутора Большая Лопатина, х. Воровского, х. Восточный, х. Картушина Балка, х. Лопатина и п. Северный снабжаются водой от магистрального водопровода МВ-6.

Водопровод в хуторе Восточном построен и введен в эксплуатацию в 2011 году, имеется технический паспорт.

В хутора разводящие трубопроводы В-VI-6, В-V-1, В-IV-1, Ø100-200-300мм подают воду в водонапорные башни Рожновского емкостью 50-15м³ и далее в водопроводную сеть.

Протяженность аварийных участков разводящих водопроводных сетей, нуждающихся в замене по сельскому поселению в соответствии с данными Федеральной службы государственной статистики, составляет 188,32 км.

В связи с тем, что фактический износ разводящих поселковых сетей составляет 95,0%, наблюдается рост аварийности. Для стабилизации подачи воды необходимо производить замену аварийных участков разводящих поселковых сетей.

Услуги в сфере водоотведения на территории Кушевского сельского поселения оказывает ОАО «ЖКС» - полное наименование предприятия: ОАО «Жилищно-коммунальный сервис, Юридический адрес: 352030, Россия, Краснодарский край, станица Кушевская, пер. Куцева, д.20.

Характеристика схемы очистки сточных вод, эксплуатируемой ОАО «ЖКС»

Состав очистных сооружений:

- Блок основных сооружений (БОС) механической и полной биологической очистки сточных вод;
- Биопруд доочистки сточных вод;
- Песковые площадки;
- Иловые площадки;
- Площадка компостирования;
- Насосная станция иловой воды;
- Пожарные резервуары;
- Котельная;
- Трансформаторная подстанция;
- Аварийная дизельная электростанция.

В здании БОС размещаются:

- Сооружения механической очистки (решетки и песколовки);
- Комбинированные сооружения (КС) полной биологической очистки;
- Установки ультрафиолетового обеззараживания сточных вод.

Характеристика сооружений механической очистки

Сточные воды по напорному трубопроводу поступают в приемную камеру БОС, откуда направляются на решетки.

Проектом ОСК были запроектированы к установке решетки РС-500: 1 рабочая, 1 резервная (максимальная производительность одной решетки - 315 м³/ч). Задержанные отбросы ленточным транспортером направляются в баки отбросов, установленные на те-

лежке. После заполнения баки выкатываются наружу, и отбросы перегружаются в спецавтотранспорт (мусоровоз), которым затем вывозятся на свалку. Расчетное количество задерживаемых отбросов - 63,36 м³/год.

Прошедшие через решетки стоки самотеком направляются в вертикальные песколовки. Проектом приняты песколовки вертикального типа в связи с их небольшими размерами в плане (по сравнению с песколовками других типов), что позволяет разместить вертикальные песколовки в Блоке основных сооружений. Размер песколовки принят из расчета очистки сточных вод расходом до 3000 м³/сутки при скорости течения сточных вод в них $V_{\max} = 0,05$ м/с и времени осаждения - 2 мин.: расчетный размер одной секции 0,8 x 1,80 x 3 (Н) м, всего две рабочих секции.

Песок из песколовки удаляется гидроэлеватором на песковые площадки. Рабочая жидкость на гидроэлеваторы подается из отстойной зоны аэротенков-отстойников насосом СМ80-50-200 ($Q = 60$ м³/ч, $H = 45$ м; $N = 18,5$ кВт).

Расчетное количество задерживаемого песка - 0,16 м³/сутки; 58,4 м³/год.

К первоочередным мероприятиям по обеспечению устойчивости работы системы водоснабжения в условиях ЧС (в соответствии с инструкцией ВСН ВК 4-90) относятся:

- подготовка схем водоснабжения населенных пунктов поселения для различных ситуаций и режимов работы, в соответствии с нормативными требованиями ВСН ВК 4-90;
- в схеме должны быть задействованы в первую очередь все ресурсы подземных вод, поверхностные источники могут быть использованы только в крайнем случае, если качество воды в них соответствует одному из трех классов, указанных в ГОСТ 2761-84;
- устья всех водозаборных скважин и задействованных колодцев должны быть загерметизированы;
- ряд скважин должен иметь резервные источники электроснабжения, не отключаемые при обесточивании других потребителей или иметь устройства для подключения насосов к передвижным электростанциям, а также патрубки для обеспечения залива воды в передвижные цистерны;
- реагентные и хлорные хозяйства должны быть подготовлены для работы по водоочистке при заражении воды или воздушной среды;
- каждый пункт раздачи воды в передвижную тару должен обслуживать территорию населенного пункта в радиусе не более 1,5 км.

Водоотведение должно осуществляться в специально оборудованные места, обозначенные на схеме и на местности специальными предупредительными знаками (аншлагами).

Доступ к ним должен быть оборудован техническими средствами, исключающими контакт персонала и населения с загрязненной средой.

Тепло и энергоснабжение

Теплоснабжение ст. Кушевской в настоящее время осуществляется от четырнадцати котельных, которые отапливают детские сады, школы, районную больницу, торговый центр, административные и жилые здания. Котельные работают на газе. Существующая индивидуальная одно- и двухэтажная застройка обеспечивается теплом от индивидуальных газовых котлов (АОГВ).

Котельные и тепловые сети на х. Большая Лопатина, х. Воровского, х. Восточный, х. Картушина Балка, х. Лопатина, в п. Мирный, с. Новоивановском, п. Садовый, п. Северный, с. Степном в настоящее время отсутствуют.

Поставщиком энергоресурсов на территорию муниципального образования Кушевское сельское поселение Кушевского района Краснодарского края является ПАО «Россети Кубань» ОАО «Кубаньэнерго». Основной вид деятельности - передача и распределение

электроэнергии по электрическим сетям напряжением 110 кВ и ниже для потребителей электроэнергии Краснодарского края и Республики Адыгея.

Электроснабжение Кушевского поселения осуществляется от следующих источников питания:

- ПС 110/35/6 кВ "Кушевская" мощностью 2х31,5 МВА;
- ПС 110/35/10кВ "НПС " мощностью 2х16 МВА;
- ПС 35/10 кВ "Большое Лопатино" мощностью 1,6 МВА;
- ПС 35/10 кВ "Элеватор" мощностью 2х4 МВА;
- ПС 35/10 кВ "Казачья" мощностью 1,8 МВА;
- ПС 35/10 кВ "Степнянская" мощностью 4 МВА;
- ПС 35/10 кВ "Кушевская" мощностью 4+6,3 МВА.

Высоковольтное напряжение 110 кВ распределяется по ЛЭП 110 кВ с проводами марки АС-120 и АС-150.

Высоковольтное напряжение 35 кВ распределяется по ЛЭП 35 кВ с проводами марки АС-90 и АС-70.

Высоковольтное напряжение 10 кВ распределяется по ЛЭП 10 кВ с проводами марки АС-70 и АС-50.

Трассы ВЛ-110 кВ, ВЛ-35 кВ и ВЛ-10 кВ выбраны с учётом перспективного развития населенных пунктов.

Протяжённость существующих ВЛ-110 кВ – 44,03 км (для поселения).

Протяжённость существующих ВЛ-35 кВ – 113,81 км (для поселения).

Протяжённость проектируемых ВЛ-35 кВ – 8,56 км (для поселения).

Протяжённость существующих ВЛ-10 кВ – 80,98 км (для ст. Кушевская).

Протяжённость проектируемых ВЛ-10 кВ – 6,39 км (для ст. Кушевская).

Воздушные линии 10 кВ запроектированы изолированными проводами типа SAХ сечением 95 кв. мм. на магистральных линиях и 70 кв. мм. на отпайках.

Газоснабжение

Поставку природного газа абонентам Кушевского сельского поселения осуществляет Общество с ограниченной ответственностью «Газпром межрегионгаз Краснодар». Сфера деятельности: поставка газа (не лицензируется).

Источниками газоснабжения населенных пунктов Кушевского сельского поселения Кушевского района является АГРС Кушевская (давление газа на выходе 0,6 МПа (6,0 кгс/см²)).

Подача природного газа потребителям населенных пунктов Кушевского сельского поселения Кушевского район осуществляется по существующим газопроводам высокого давления, запроектированным и построенным в соответствии существующими схемами газоснабжения населенных пунктов.

Раздел газоснабжения в составе генерального плана перспективного развития ст. Кушевской выполнен в соответствии с картой существующих сетей газопроводов высокого давления и схемой газоснабжения ст. Кушевской (пр. Г4-03333 «Расширение и корректировка системы газоснабжения ст. Кушевской», выполненной в 2004 г.).

Подача природного газа потребителям ст. Кушевской осуществляется по существующим газопроводам высокого и низкого давления, запроектированным и построенным в соответствии со схемой газоснабжения.

Из 11 населенных пунктов Кушевского сельского поселения Кушевского района газифицировано природным газом 9 населенных пунктов. Процент газификации составляет 82%.

Подача природного газа потребителям производится по сетям газопровода общей протяженностью 554,69 км. На территории сельского поселения ГРП - 6 шт., ШРП - 29 шт., в том числе:

- ст. Кушевская - ГРП-6 шт, ШРП-25шт;
- п. Степной ШРП-1шт;
- п. Садовый - ШРП-2шт;
- с. Новоивановское - ШРП-1 шт.

Эксплуатацию газопроводов и газового оборудования на территории сельского поселения осуществляет ОАО «Кушевскаярайгаз» в составе ОАО «Краснодаркрайгаз».

По району проложены существующие газопроводы высокого давления к следующим населенным пунктам: от АГРС Кушевская к ст. Кушевской, п. Степной, п. Садовый и с. Новоивановское.

Протяженность существующих газовых сетей к населенным пунктам Кушевского сельского поселения составляет 68,425 км.

От ГРС ст. Кушевской по станице проложены газопроводы высокого давления к ГРП, котельным, крупным производственным потребителям. Схема газоснабжения станицы двухступенчатая: газопроводы высокого и низкого давления. К газопроводам высокого давления подключаются ГРП, ШРП, котельные и крупные производственные и сельскохозяйственные потребители.

К газопроводам низкого давления подключается жилой фонд. На данной стадии проектирования газопроводы низкого давления не рассматриваются.

Протяженность существующих газовых сетей высокого давления в ст. Кушевской составляет - 50,25 км, в том числе подземных - 47,72 км, надземных - 2,53 км, низкого давления - 138,46 км, в том числе подземных- 65,51 км, надземных - 72,95 км. Снижение давления газа с высокого до низкого осуществляется в 29-и установках ГРП, в том числе - 6 стационарных и 23-х шкафных (ШРП).

На проектный срок для обеспечения газом потребителей с учетом перспективного развития станицы необходимо построить дополнительно еще 15 установок ГРП1 шкафного типа (ШРП) и выполнить прокладку газопроводов высокого давления к ним, протяженностью - 6,41 км.

6.3 Основные факторы риска возникновения чрезвычайных ситуаций

По данным администрации на территории Кушевского сельского поселения организаций, отнесенных к категориям по гражданской обороне нет. Согласно схемам территориального планирования Российской Федерации, Краснодарского края и Кушевского района строительство категорированных объектов на территории поселения не предусматривается.

Перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Перечень источников чрезвычайных ситуаций природного характера, возможных на территории Кушевского сельского поселения

Согласно СП 115.13330.2016 «Геофизика опасных природных воздействий. Актуализированная редакция СНиП 22-01-95» по оценке сложности природных условий территория Кушевского сельского поселения относится к категории простых. Климатические воздействия не представляют непосредственной опасности для жизни и здоровья населения, однако, они могут нанести ущерб зданиям и оборудованию, поэтому при проектировании и строительстве должны быть предусмотрены технические решения,

направленные на максимальное снижение негативных воздействий особо опасных природных явлений.

К опасным метеорологическим явлениям и процессам на территории Кушевского сельского поселения относятся:

- ливневые дожди – затопление территории и подтопление фундаментов предотвращается сплошным водонепроницаемым асфальтовым покрытием и планировкой территории с уклонами в сторону ливневой канализации;
- ветровые нагрузки – рассчитываются в соответствии с требованиями СП 20.13330.2016 Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85*;
- выпадение снега – конструкции кровли должны быть рассчитаны на восприятие снеговых нагрузок, установленных СП 20.13330.2016 Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85* для данного района строительства;
- сильные морозы – производительность системы отопления должна быть рассчитана в соответствии с требованиями СП 60.13330.2012 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003;
- грозовые разряды – согласно требованиям РД 34.21.122-87 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений», СО-153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» должна предусматриваться защита проектируемых объектов от прямых ударов молнии и вторичных ее проявлений в зависимости от объекта строительства в пределах проектной застройки.

Для предотвращения ЧС, вызванных данными факторами необходимо выполнение следующих мероприятий:

- организация защиты автомобильных дорог от снежных заносов и штормовых ветров (лесонасаждения, защитные щиты и заборы);
- своевременная снегоуборка и подсыпка смесей противоскольжения при гололеде на дорогах;
- своевременная подготовка инженерных коммуникаций к зимней эксплуатации;
- применение громоотводов для защиты зданий и сооружений от молний;
- заблаговременное оповещение населения о возникновении и развитии чрезвычайных ситуаций.

Опасные геологические процессы и явления.

К опасным геологическим процессам планируемой территории относятся:

- подтопление;
- затопление;
- заболачивание;
- просадка грунтов;
- эрозионно-аккумулятивные процессы временных водотоков;
- дефляция, пыльные бури;
- сейсмичность.

Подтопление территории осуществляется подземными водами, первым от поверхности водоносным горизонтом. Основной источник питания подземных вод – атмосферные осадки. Лишь на сравнительно ограниченных участках существенную роль в питании подземных вод приобретает подток из нижележащих водоносных горизонтов и из поверхностных водотоков (в период паводков), а также из поверхностных водоемов.

В зависимости от положения уровня подземных вод и глубины залегания коммуникаций и подземных сооружений, последние могут оказаться постоянно или временно подтопленными.

К подтопленным могут быть отнесены площади, где уровень распространения подземных вод от 0 до 2,0 м.

В северо-западной, южной и центральной части ст. Кушевской наблюдается повышенное стояние грунтовых вод, в основном в пониженных местах «западинах». В период выпадения осадков имеет место образование верховодки, которая способствует подтоплению территории и снижению ее инженерных и санитарных свойств.

Затопление территории поверхностными водами распространено на пойме вблизи русла, в устьях ложбин стока во время паводков. Ширина затопляемой зоны составляет 30-40 м (по материалам исследований ГУП «Кубаньгеология»).

По среднемноголетним наблюдениям паводок происходит весной, обычно в марте (реже в конце февраля), формируясь от таяния снегов, иногда при одновременном выпадении дождей. Нередки и летние паводки. Затопление паводковыми водами обычно носит кратковременный характер, т.е. 2-5 дней.

Заболачивание наблюдается в пойме и старицах. Причинами заболачивания являются очень малые уклоны поверхности, слабые фильтрационные свойства глинистых грунтов. Заболачивание, в виде зарослей камышей, распространено по тальвегу крупных притоков, где отсутствует постоянный водоток и в устьях ложбин стока.

Просадка грунтов имеет весьма широкое распространение на территории. Как правило, грунты, обладающие просадочными свойствами, тесно связаны с эоловой аккумуляцией и проявляют свои свойства в результате замачивания. Особо опасным этот процесс можно считать в тех местах, где возможно резкое колебание уровня подземных вод и где возможны утечки из водонесущих коммуникаций. Просадка грунтов приурочена к лессовым покровным отложениям склонов и межбалочных водоразделов.

Эрозионно-аккумулятивные процессы временных водотоков. Выделяются два типа деятельности временных текучих вод. Первый – плоскостная эрозия и делювиальная аккумуляция – происходят, когда выпадающие атмосферные осадки, мигрирующие струйками, скатываясь по склону, захватывают, уносят и откладывают мелкие частицы; второй – линейная эрозия – вода, концентрируясь в потоки, текущие в руслах, производит линейный размыв, углубляя дно и стенки своего русла.

На территории района эрозия временных водотоков представлена большей частью выположенными, широкими балками, иногда осложненными малоактивными донными, небольшими промоинами и оврагами. Последние в периоды дождей и весеннего снеготаяния интенсивно размываются, образуя относительно короткие, но глубокие овраги.

Вдоль берегов рек Ея, Куго-Ея и Кавалерка, балок Лопатина, Воровская, Куцая, Байдачная, Заячья, Картушина на территории Кушевского сельского поселения развиты процессы боковой эрозии и аккумуляции, они могут повлечь за собой оползневые процессы.

Дефляция, пыльные бури на рассматриваемой территории наиболее активно протекают в периоды черных пыльных бурь, особенно ранней весной, когда еще нет растительности, а вследствие сухой и малоснежной зимы в почве мало влаги. Сильные восточные и северо-восточные ветры быстро иссушают верхние слои почвы, выдувая ее вместе с посевами и унося на значительное расстояние.

Пыльные бури бывают раз в 2-3 года. Число дней с пыльными бурями колеблется от 3-5 до 10-12 дней.

Наиболее совершенной защитой почвы от дефляции является растительность. Одним из видов могут служить лесные насаждения.

Сейсмичность. Фоновая сейсмичность территории поселения, согласно карте ОСР-97(А) СНИП II-07-81-2000*, составляет 6 баллов. На территории пойм рек категория грунтов по сейсмическим свойствам – III, на водоразделах, где распространены просадочные грунты второго типа, категория грунтов по сейсмическим свойствам – III, следовательно, итоговая сейсмичность на пойме и таких водоразделах составит 7 баллов. На остальной

территории категория грунтов по сейсмическим свойствам – II, следовательно, итоговая сейсмичность – 6 баллов.

Перечень источников чрезвычайных ситуаций техногенного характера, возможных на территории Кушевского сельского поселения

Техногенная составляющая является основной среди источников чрезвычайных ситуаций. На территории Кушевского сельского поселения эксплуатируются котельные, трансформаторные подстанции, проложены инженерные сети. В поселении проходят автомобильные дороги федерального, регионального и межмуниципального значения. Основной вид экономической деятельности данной территории – промышленность и сельское хозяйство.

Все эти объекты и предприятия в процессе эксплуатации создают различные опасности техногенного характера.

Химически опасные объекты – аварии с угрозой выброса аварийно-химически опасных веществ (АХОВ)

Риски возникновения аварий на химически опасных объектах

Проектируемая территория не попадает в зону риска возникновения аварий на химически опасных объектах.

Риски возникновения аварий на радиационно-опасных объектах

Проектируемая территория не попадает в зону риска возникновения аварий на радиационно-опасных объектах.

Риски возникновения аварий на пожаровзрывоопасных объектах

Пожароопасный и взрывоопасный объект (ПОО, ВОО) – объект, на котором производят, используют, перерабатывают, хранят или транспортируют легковоспламеняющиеся и пожаровзрывоопасные вещества, создающие реальную угрозу возникновения техногенной чрезвычайной ситуации.

Взрывопожароопасные объекты на территории Кушевского сельского поселения:

Таблица 6.2

Наименование объекта	Наименование опасного вещества, максимальная емкость
Агрофирма «Лоза», нефтебаза	бензин, дизтопливо, 500 м ³
Нефтебаза «Роснефть»	бензин, дизтопливо, 500 м ³
Склад ГСМ	бензин, дизтопливо, 500 м ³
Элеватор	зерновая пыль, 520 м ³ Площадь зоны поражения, согласно приложению к исходным данным ГУ МЧС России по Краснодарскому краю (Приложение В), - 1 км ²
Мельница Райпо	мучная пыль, 1000 м ³
Участок газобаллонных установок ООО «Стрибог»	природный газ
Мельница ООО «Любовь»	мучная пыль, 1000 м ³
Элеватор	зерновая пыль, 83 м ³ Площадь зоны поражения, согласно приложению к исходным данным ГУ МЧС России по Краснодарскому краю (Приложение В), - 0,5 км ²
АЗС	бензин, дизтопливо, 25 м ³
АЗС ОАО «Роснефть-Кубань»	бензин, дизтопливо, 25 м ³
АГНКС «Роснефтепродукт»	природный газ
АЗС «Лоза»	бензин, дизтопливо, 25 м ³

Наименование объекта	Наименование опасного вещества, максимальная емкость
АЗС «Лукойл»	бензин, дизтопливо, 25 м ³
АГЗС «Кубаньрегионгаз»	СУГ, 16 м ³
АЗС (проект.)	бензин, дизтопливо, 50 м ³
2 АЗС	бензин, дизтопливо, 25 м ³ в каждой
АЗС	бензин, дизтопливо, 50 м ³
3 АГЗС	СУГ, 16 м ³ в каждой
Автозаправочный комплекс олимпийского формата	бензин дизтопливо, 50 м ³
Насосная перекачивающая станция (НПС) «Кушевская» ОАО «АК «Транснефть»	нефть, 1000 т Площадь зоны поражения, согласно приложению к исходным данным ГУ МЧС России по Краснодарскому краю (Приложение В), - 2 км ²
Кушевское линейное управление магистральных газопроводов	природный газ, до 35 млн. м ³ в сутки Площадь зоны поражения, согласно приложению к исходным данным ГУ МЧС России по Краснодарскому краю (Приложение В), - 2,5 км ²
х. Большая Лопатина	
Зерноток	зерновая пыль, 2300 м ³
Зерноток, стоянка сельхозтехники	зерновая пыль, 2300 м ³
пос. Мирный	
Зерноток	зерновая пыль, 2300 м ³
Склад ГСМ	бензин дизтопливо, 500 м ³
с. Новоивановское	
Зерносклад	зерновая пыль, 1000 м ³
Зерноток	зерновая пыль, 2300 м ³
Склад ГСМ	бензин дизтопливо, 500 м ³
пос. Садовый	
Зерноток, МТМ	зерновая пыль, 2300 м ³
пос. Северный	
Зерноток, склад	зерновая пыль, 2300 м ³
с. Степное	
Зерноток	зерновая пыль, 2300 м ³
Склад ГСМ	бензин дизтопливо, 500 м ³
Кушевское сельское поселение	
Завод по переработке сырой нефти и газового конденсата	нефтепродукты
Сахарный завод	сахарная пыль, 5000 м ³
Линейная часть магистрального нефтепровода Лисичанск -Тихорецк I Ø700 мм ООО "Черномортранснефть"	сырая нефть
Линейная часть магистрального нефтепровода Лисичанск -Тихорецк II Ø700 мм ООО "Черномортранснефть"	сырая нефть

Наименование объекта	Наименование опасного вещества, максимальная емкость
Магистральный газопровод «Ростов – Майкоп-1» ООО «Газпром трансгаз-Кубань» d 1020 мм	природный газ
Магистральный газопровод «Ростов – Майкоп-2» ООО «Газпром трансгаз-Кубань» d 1020 мм	природный газ
Магистральный газопровод «Ростов – Краснодарский край» ООО «Газпром трансгаз-Кубань» d 820 мм	природный газ
Магистральный газопровод «Кушевская СПХГ - Кушевская КС» Ø530 мм от с. Новомихайловского в ст. Кушевскую ООО «Газпром трансгаз-Кубань»	природный газ

Риски возникновения аварий на гидродинамически опасных объектах

На территории Кушевского сельского поселения поверхность поймы рек Ея, Куго-Ея, Кавалерка преобразованы гидротехническими сооружениями – искусственными прудами.

Согласно исходным данным и требованиям ГУ МЧС России по Краснодарскому краю и отдела по делам ГО и ЧС Кушевского района Краснодарского края, крупных гидротехнических сооружений, разрушение которых приведет к образованию катастрофических волн прорыва, на территории Кушевского сельского поселения нет.

Риски возникновения опасных происшествий на транспорте при перевозке опасных грузов.

Основным видом транспорта Кушевского сельского поселения является автомобильный и железнодорожный транспорт.

Автомобильный транспорт

По территории Кушевского сельского поселения по восточной окраине ст. Кушевской с севера на юг проходит автомагистраль федерального значения М-4 «Дон», проложенная практически параллельно железнодорожной линии, по которой осуществляется связь станицы с крупными центрами Северного Кавказа и Юга России, а так же автомобильные дороги региональные и межмуниципальные автомобильные дороги которые могут представлять потенциальную опасность для жителей населенных пунктов, так как по ним проходит интенсивное движение и ведется перевозка транзитных грузов.

На этих участках наиболее вероятно возникновение ДТП и аварийных ситуаций, в том числе при прохождении автомобильных цистерн с химическими и взрывоопасными грузами. В результате этих аварий может возникнуть угроза населению, проживающему вблизи данных транспортных магистралей. Зоны поражения образуются в зависимости от вида и количества опасных веществ.

Существующие автомобильные дороги являются опасным объектом транспортной инфраструктуры сельского поселения:

Для предотвращения ДТП и ЧС, связанных с перевозками на транспорте необходимо улучшить регулирование движения на проблемных участках, как силами ГИБДД, так и выставлением дополнительных знаков, оборудованием разметки и дорожных ограждений. А также, для пропуска опасных грузов по дорогам общего пользования, органами ГИБДД обязательно должны проверяться специальные разрешения, выдаваемые

уполномоченными органами (Пр. Минтранс №179 от 04.07.2013), где устанавливаются определенные маршруты и время перевозок.

Железнодорожный транспорт.

В настоящее время по территории Кушевского сельского поселения проходит двухпутный электрифицированный участок Тихорецкая – Батайск Северо-Кавказской железной дороги – филиала ОАО «РЖД». В границах поселения находится железнодорожная станция Кушевка (на станции расположен вокзал), а также остановочные пункты Конелово и Ост. Пункт 1422 км.

Наиболее вероятной аварийной ситуацией на железной дороге при перевозке пожаровзрывоопасных грузов является аварийная ситуация, связанная с проливом (утечкой) из ж/д цистерны легковоспламеняющихся жидкостей (ЛВЖ) в результате ее разгерметизации. Наиболее характерными причинами аварийных ситуаций на железных дорогах являются: опрокидывание цистерн с нарушением герметизации, трещины в сварных швах; разрыв оболочки новых цистерн, разрушение предохранительных мембран, неисправность предохранительных клапанов и протечка из арматуры.

Риск возникновения аварий на автомобильном транспорте при перевозке опасных грузов

Возникновение аварии данного типа возможно при разгерметизации автомобильной цистерны, перевозящей легковоспламеняющиеся жидкости (ЛВЖ) или сжиженные углеводородные газы (СУГ) в результате ДТП.

При возникновении аварии, связанной с утечкой СУГ наиболее вероятными аварийными ситуациями являются:

- образование зоны разлива СУГ (последующая зона пожара);
- образование зоны взрывоопасных концентраций с последующим взрывом ТВС (зона мгновенного возникновения пожара – вспышки);
- образование зоны избыточного давления воздушной ударной волны;
- образование зоны теплового излучения при сгорании СУГ на площадке разлива;
- разрушение цистерны, выброс СУГ и образование «огненного шара»;
- образование зоны теплового излучения «огненного шара».

При возникновении аварии, связанной с разливом ЛВЖ наиболее вероятными аварийными ситуациями являются:

- образование зоны разлива ЛВЖ (последующая зона пожара);
- образование зоны взрывоопасных концентраций с последующим взрывом ТВС (зона мгновенного возникновения пожара-вспышки);
- образование избыточного давления воздушной ударной волны;
- образование теплового излучения при горении ЛВЖ на площадке разлива.

В случаях возникновения ДТП на автомобильном транспорте при перевозке ЛВЖ или сжиженных (сжатых) углеводородных газов могут возникнуть три основных вида аварии:

- взрывное превращение облака топливовоздушной смеси (ТВС);
- образование огненного шара;
- пожар пролива горючего вещества.

В соответствии с одним из видов аварии, а также в зависимости от массы задействованного в аварии топлива и интересующего расстояния по графикам определяются границы полных, сильных, средних и слабых степеней разрушения зданий и сооружений. Затем на план объекта наносятся указанные границы зон разрушений от различных видов аварий (в качестве эпицентра следует принимать место воспламенения вещества), далее определяются пострадавшие от аварии здания и сооружения.

Результаты расчета зон действия поражающих факторов возможных аварий на транспорте, при перевозке пропана:

Параметры	Значения
Автоцистерна с пропаном, грузоподъемностью 8т.	
Масса вещества, участвующего в образовании облака ТВС, кг	8000
Коэффициент участия газа во взрыве	1,0
Разрушение зданий и сооружений на расстоянии от эпицентра взрыва, м	
полные (>100 кПа)	<85,6
сильные (100÷40 кПа)	85,6÷210,5
средние (40÷20 кПа)	210,5÷432,7
слабые (20÷10 кПа)	432,7÷815,4
расстекление (5 кПа)	>815,4
Степень травмирования людей на расстоянии от эпицентра взрыва, м	
летальная (>100 кПа)	<85,6
тяжелая (100÷60 кПа)	85,6÷165,4
средняя (60÷40 кПа)	165,4÷210,5
легкая (40÷20 кПа)	210,5÷432,7
Огненный шар	
Масса вещества, участвующего в образовании огненного шара, кг	4800
Коэффициент участия газа в огненном шаре	0,6
Диаметр огненного шара, м	85,2
Время существования огненного шара, с	12,0
Степень поражения людей на расстоянии от центра огненного шара, м	
ожог III степени (320 кДж/м ²)	20,0
ожог II степени (220 кДж/м ²)	47,4
ожог I степени (120 кДж/м ²)	64,2
болевого порог (20-60кДж/м ²)	108,4

Для находящихся на открытой местности людей расстояние поражения ВУВ при различных режимах взрывного превращения облака ТВС, а также процент пораженных тепловым излучением от огневого шара или горящего пролива определяется по соответствующим графикам.

Таблица 6.4

Результаты расчета зон действия поражающих факторов возможных аварий на транспорте, при перевозке бензина:

Параметры	Значения
Автоцистерна с бензином, грузоподъемностью 8т.	
Масса вещества, участвующего в образовании облака ТВС, кг	6400
Коэффициент участия во взрыве	0,8
Разрушение зданий и сооружений на расстоянии от эпицентра взрыва, м	
полные (>100 кПа)	<65,4
сильные (100÷40 кПа)	65,4-110,0
средние (40÷20 кПа)	110,0-450,0

Параметры	Значения
слабые (20÷10 кПа)	450,0-687,7
расстекление (5 кПа)	>687,7
Степень травмирования людей на расстоянии от эпицентра взрыва, м	
летальная (>100 кПа)	<65,4
тяжелая (100÷60 кПа)	65,4-88,5
средняя (60÷40 кПа)	88,5-110,0
легкая (40÷20 кПа)	110,0-450,0
Пожар пролива	
Масса вещества в аварийном проливе, кг	6400
Коэффициент участия в пожаре	0,8
Максимальная площадь пожара (свободное разлитие), м ²	175,4
Эффективный диаметр пролива, м	15
Высота пламени, м	4,8
Степень поражения людей на расстоянии от фронта пламени, м	
ожог III степени (320 кДж/м ²)	22,5
ожог II степени (220 кДж/м ²)	37,6
ожог I степени (120 кДж/м ²)	57,6
болевого порог (20-60кДж/м ²)	92,2

Сложилось так, что трассы автомобильных дорог в некоторых населенных пунктах проходят через их центр. При этом опасности последствий ДТП может подвергнуться большое количество жителей этих населенных пунктов.

Риск возникновения аварий на водном транспорте при перевозке опасных грузов

Проектируемая территория не попадает в зоны возникновения аварий на водном транспорте.

Риск возникновения аварий на железнодорожном транспорте при перевозке опасных грузов

Проектируемая территория попадает в зону риска возникновения аварий на железнодорожном транспорте. Для предотвращения ЧС или минимизации ущерба в случае возникновения аварии на железной дороге перевозки опасных грузов должны осуществляться с соблюдением «Правил перевозки опасных грузов по железным дорогам», введенным в действие на 15 заседании Совета по железнодорожному транспорту государств - участников Содружества (протокол от 05.04.96 № 15) (с изменениями на 18 мая 2018 года), а также положений следующих нормативно-правовых актов:

- Постановление Правительства Российской Федерации от 12.10.200 № 611 «О порядке установления и использования полос отвода и охранных зон железных дорог»;
- СП 237.1326000.2015. Свод правил. Инфраструктура железнодорожного транспорта. Общие требования" (утв. и введен в действие Приказом Минтранса России от 06.07.2015 № 208).

Риск возникновения аварий на трубопроводном транспорте при транспортировке опасных грузов

Проектируемая территория попадает в зону риска возникновения аварий на трубопроводном транспорте.

Для предотвращения ЧС или минимизации ущерба в случае возникновения аварии на объектах трубопроводного должны соблюдаться требования и нормы Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств" (с изменениями на 26 ноября 2015 года), утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № 96 от 11 марта 2013 года.

Перечень источников чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера на территории Кушевского сельского поселения

В 2020 году на территории Краснодарского края зарегистрирована вспышка коронавирусной инфекции. В Краснодарском крае число заболевших коронавирусом увеличивается с каждым днем.

Наибольшую опасность из группы биолого-социальных ЧС представляют болезни диких животных (бешенство). Бешенство – острая вирусная болезнь животных и человека, характеризующаяся признаками полиоэнцефаломиелита и абсолютной летальностью.

Мероприятия по профилактике бешенства животных и человека, мероприятия при заболевании животных бешенством, противоэпидемические мероприятия следует проводить в соответствии с Санитарными правилами СП 3.1.096-96. Ветеринарные правила ВП 13.3.1103-96 «Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Бешенство». В случае вспышки инфекции биологические отходы, зараженные или контаминированные возбудителями бешенства, сжигают на месте, а также в трупосжигательных печах или на специально отведенных площадках.

6.4 Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

С 1 мая 2009 г. вступил в силу ФЗ-123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», в соответствии с которым дислокация подразделений пожарной охраны на территориях поселений определяется исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в сельских поселениях не должно превышать 20 минут.

Следует предусмотреть просветительную работу с населением, прокладку просек и противопожарных разрывов, устройство противопожарных траншей и др. Успех борьбы с лесными пожарами во многом зависит от их своевременного обнаружения и быстрого принятия мер по их ограничению и ликвидации.

Основными функциями системы обеспечения пожарной безопасности являются:

- нормативное правовое регулирование и осуществление государственных мер в области пожарной безопасности;
- создание пожарной охраны и организация ее деятельности;
- разработка и осуществление мер пожарной безопасности;
- реализация прав, обязанностей и ответственности в области пожарной безопасности;
- проведение противопожарной пропаганды и обучение населения мерам пожарной безопасности;
- содействие деятельности добровольных пожарных, привлечение населения к обеспечению пожарной безопасности;
- научно-техническое обеспечение пожарной безопасности;
- информационное обеспечение в области пожарной безопасности;
- осуществление государственного пожарного надзора и других контрольных функций по обеспечению пожарной безопасности;

- производство пожарно-технической продукции;
- выполнение работ и оказание услуг в области пожарной безопасности;
- лицензирование деятельности в области пожарной безопасности и подтверждение соответствия продукции и услуг в области пожарной безопасности;
- тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ;
- учет пожаров и их последствий;
- установление особого противопожарного режима.

Для выполнения этих функций система обеспечения пожарной безопасности состоит из нескольких элементов:

- органы государственной власти;
- органы местного самоуправления;
- организации, граждане, принимающие участие в обеспечении пожарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Достижение заданного уровня пожарной безопасности достигается комплексом организационных и технических решений.

Состояние системы обеспечения пожарной безопасности на территории Кушевского сельского поселения

На территории Кушевского СП имеются пожарные депо: в ст. Кушевской (в автопарке 3 машины) и в Западном районе (Кушевка-2, на 2 автомобиля).

Организационные решения.

Предотвращение пожара должно достигаться предотвращением образования горючей среды и (или) предотвращением образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания.

Предотвращение образования горючей среды должно обеспечиваться одним из следующих способов или их комбинаций:

- максимально возможным применением негорючих и трудногорючих веществ и материалов;
- максимально возможным по условиям технологии и строительства ограничением массы и (или) объема горючих веществ, материалов и наиболее безопасным способом их размещения;
- изоляцией горючей среды (применением изолированных отсеков, камер, кабин и т. п.);
- поддержанием безопасной концентрации среды в соответствии с нормами и правилами и другими нормативно-техническими, нормативными документами и правилами безопасности;
- достаточной концентрацией флегматизатора в воздухе защищаемого объема (его составной части);
- поддержанием температуры и давления среды, при которых распространение пламени исключается;
- максимальной механизацией и автоматизацией технологических процессов, связанных с обращением горючих веществ;
- установкой пожароопасного оборудования по возможности в изолированных помещениях или на открытых площадках;
- применением устройств защиты производственного оборудования с горючими веществами от повреждений и аварий, установкой отключающих, отсекающих и других устройств.

Предотвращение образования в горючей среде источников зажигания должно достигаться применением одним из следующих способов или их комбинаций:

- применением машин, механизмов, оборудования, устройств, при эксплуатации которых не образуются источники зажигания;
- применением электрооборудования, соответствующего пожароопасной и взрывоопасной зонам, группе и категории взрывоопасной смеси в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.011 и Правил устройства электроустановок;
- применением в конструкции быстродействующих средств защитного отключения возможных источников зажигания;
- применением технологического процесса и оборудования, удовлетворяющего требованиям электростатической искробезопасности по ГОСТ 12.1.018;
- устройством молниезащиты зданий, сооружений и оборудования;
- поддержанием температуры нагрева поверхности машин, механизмов, оборудования, устройств, веществ и материалов, которые могут войти в контакт с горючей средой, ниже предельно допустимой, составляющей 80% наименьшей температуры самовоспламенения горючего;
- исключение возможности появления искрового разряда в горючей среде с энергией, равной и выше минимальной энергии зажигания;
- применением не искрящего инструмента при работе с легковоспламеняющимися жидкостями и горючими газами;
- ликвидацией условий для теплового, химического и (или) микробиологического самовозгорания обращающихся веществ, материалов, изделий и конструкций;
- обеспечение порядка совместного хранения веществ и материалов;
- устранением контакта с воздухом пирофорных веществ;
- уменьшением определяющего размера горючей среды ниже предельно допустимого по горючести;
- выполнением действующих строительных норм, правил и стандартов.

Технические решения, входящие в систему, обеспечивающую пожарную безопасность дороги, состоят из ряда мероприятий и условий:

- дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям и водоисточникам, расположенным на территории автомобильной дороги, либо вблизи лежащего района, используемым для целей пожаротушения, должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии, а зимой быть очищенными от снега и льда;
- о закрытии дорог или проездов для их ремонта или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных машин, необходимо немедленно сообщать в подразделения пожарной охраны;
- на период закрытия дорог в соответствующих местах должны быть установлены указатели направления объезда или устроены переезды через ремонтируемые участки и подъезды к водоисточникам;
- территория автомобильных дорог в пределах населенного пункта должна иметь наружное освещение в темное время суток для быстрого подъезда пожарной техники в места возникновения пожара;
- территория, занятая под автомобильную дорогу и расположенная в массивах хвойных лесов, должна иметь по периметру защитную минерализованную полосу шириной не менее 2,5 м;
- на участках дороги, расположенных вблизи опор линий высоковольтных передач необходимо расположение обозначенных охранных зон;
- на территории автомобильной дороги в пределах ее полосы не разрешается устраивать свалки горючих отходов;

- не разрешается разведение костров, сжигание отходов и тары в пределах, установленных нормами проектирования противопожарных разрывов, но не ближе 50 м до зданий и сооружений объекта;
- следить за соблюдением правил перевозки взрывопожароопасных веществ, при которой запрещается: допускать толчки, резкие торможения; транспортировать баллоны с горючим газом без предохранительных башмаков; оставлять транспортное средство без присмотра.

Функционирование мероприятий и соблюдение правил пожарной безопасности на автомобильной дороге и в пределах полосы ее отвода должны обеспечивать дорожная, автотранспортная службы и подразделения ГИБДД.

Противопожарное водоснабжение

На территории поселения должны быть источники наружного противопожарного водоснабжения.

К источникам наружного противопожарного водоснабжения относятся:

- наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами;
- водные объекты, используемые для целей пожаротушения в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- противопожарные резервуары.

Поселение должно быть оборудовано противопожарным водопроводом. При этом противопожарный водопровод допускается объединять с хозяйственно-питьевым или производственным водопроводом.

Проектом рекомендуется во всех населенных пунктах, расположенных на естественных водоемах, восстановить существующие и оборудовать дополнительные площадки (пирсы) для заправки пожарных машин водой, особенно близко расположенных к лесным массивам.

Требования к источникам наружного противопожарного водоснабжения, расчетные количества пожаров и расходы воды на наружное пожаротушение установлены СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».

Противопожарный водопровод следует создавать, низкого давления. (Противопожарный водопровод высокого давления создается только при соответствующем обосновании).

Минимальный свободный напор в сети противопожарного водопровода низкого давления (на уровне поверхности земли) при пожаротушении должен быть не менее 10 м.

Свободный напор в сети объединенного водопровода должен быть не менее 10 м и не более 60 м.

Объединенный хозяйственно-питьевой и производственные водопроводы поселения – относятся к III категории согласно СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*» (величина допускаемого снижения подачи воды та же, что при I категории; длительность снижения подачи не должна превышать 15 сут. Перерыв в подаче воды или снижение подачи ниже указанного предела допускается на время проведения ремонта, но не более чем на 24 ч.).

Водопроводные сети должны быть, как правило, кольцевыми. Тупиковые линии водопроводов допускается применять: для подачи воды на противопожарные или на хозяйственно-противопожарные нужды независимо от расхода воды на пожаротушение — при длине линий не свыше 200 м.

Кольцевание наружных водопроводных сетей внутренними водопроводными сетями зданий и сооружений не допускается.

Пожарные гидранты надлежит предусматривать вдоль автомобильных дорог на расстоянии не более 2,5 м от края проезжей части, но не ближе 5 м от стен зданий; допускается располагать гидранты на проезжей части.

Пожарные гидранты следует устанавливать на кольцевых участках водопроводных линий. Допускается установка гидрантов на тупиковых линиях водопровода с принятием мер против замерзания воды в них.

Пожарный объем воды надлежит предусматривать в случаях, когда получение необходимого количества воды для тушения пожара непосредственно из источника водоснабжения технически невозможно или экономически нецелесообразно.

Пожарный объем воды в резервуарах должен определяться из условия обеспечения:

- пожаротушения из наружных гидрантов и внутренних пожарных кранов;
- специальных средств пожаротушения;
- максимальных хозяйственно-питьевых и производственных нужд на весь период пожаротушения.

Для целей пожаротушения целесообразно использовать водные объекты, расположенные на территории муниципального образования.

Водоемы (водотоки) из которых производится забор воды для целей пожаротушения, должны иметь подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием размерами не менее 12×12 м для установки пожарных автомобилей в любое время года.

Расстановка пожарных гидрантов на водопроводной сети, пожарных резервуаров или искусственных водоемов должна обеспечивать пожаротушение любого обслуживаемого данной сетью здания, сооружения или его части не менее чем от двух гидрантов при расходе воды на наружное пожаротушение 15 л/с и более и одного – при расходе воды менее 15 л/с с учётом прокладки рукавных линий по дорогам с твердым покрытием длиной, не более:

- при наличии автонасосов — 200 м;
- при наличии мотопомп — 100-150 м в зависимости от технических возможностей мотопомп.

Требования пожарной безопасности к пожарным депо

Типы пожарных депо и основные требования к проектированию объектов пожарной охраны установлены НПБ 101-95 «Нормы проектирования объектов пожарной охраны».

Пожарные депо должны размещаться на земельных участках, имеющих выезды на магистральные улицы или дороги общегородского значения. Площадь земельных участков в зависимости от типа пожарного депо определяется техническим заданием на проектирование.

Расстояние от границ участка пожарного депо до общественных и жилых зданий должно быть не менее 15 м, а до границ земельных участков детских дошкольных образовательных учреждений, общеобразовательных учреждений и лечебных учреждений стационарного типа – не менее 30 м.

Пожарное депо необходимо располагать на участке с отступом от красной линии до фронта выезда пожарных автомобилей не менее чем на 15 м, для пожарных депо II, IV и V типов указанное расстояние допускается уменьшать до 10 м.

Состав зданий и сооружений, размещаемых на территории пожарного депо, площади зданий и сооружений определяются техническим заданием на проектирование.

Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда). Ширина ворот на въезде (выезде) должна быть не менее 4,5 м.

Дороги и площадки на территории пожарного депо должны иметь твердое покрытие.

Проезжая часть улицы и тротуар напротив выездной площадки пожарного депо должны быть оборудованы светофором и (или) световым указателем с акустическим сигналом, позволяющим останавливать движение транспорта и пешеходов во время выезда пожарных автомобилей из гаража по сигналу тревоги. Включение и выключение светофора могут также осуществляться дистанционно из пункта связи пожарной охраны.

Требования пожарной безопасности к территории жилой застройки

Общие требования пожарной безопасности к территории жилой застройки установлены СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».

Тип и этажность жилой застройки определяются в соответствии с возможностью развития обеспечения противопожарной безопасности.

При реконструкции жилой застройки должна быть, как правило, сохранена и модернизирована существующая капитальная жилая и общественная застройка. Допускаются строительство новых зданий и сооружений, изменение функционального использования нижних этажей, существующих жилых и общественных зданий, надстройка зданий, устройство мансардных этажей, использование надземного и подземного пространства при соблюдении противопожарных требований.

Смешанные зоны формируются в сложившихся частях городов, как правило, из кварталов с преобладанием жилой и производственной застройки. В составе этих зон допускается размещать: жилые и общественные здания, учреждения науки и научного обслуживания, учебные заведения, объекты бизнеса, промышленные предприятия и другие производственные объекты (площадь участка, как правило, не более 5 га) с непожароопасными и невзрывоопасными производственными процессами.

Между длинными сторонами жилых зданий следует принимать расстояния (бытовые разрывы): для жилых зданий высотой 2-3 этажа – не менее 15 м; 4 этажа – не менее 20 м; между длинными сторонами и торцами этих же зданий с окнами из жилых комнат – не менее 10 м. В условиях реконструкции и в других сложных градостроительных условиях указанные расстояния могут быть сокращены при соблюдении норм инсоляции, освещенности и противопожарных требований, а также обеспечении непросматриваемости жилых помещений (комнат и кухонь) из окна в окно.

Расстояние от края основной проезжей части магистральных дорог до линии регулирования жилой застройки следует принимать не менее 50 м, а при условии применения шумозащитных устройств, обеспечивающих требования СП 51.13330 «Защита от шума», не менее 25 м. Расстояние от края основной проезжей части улиц, местных или боковых проездов до линии застройки следует принимать не более 25 м. В случаях превышения указанного расстояния следует предусматривать на расстоянии не ближе 5 м от линии застройки полосу шириной 6 м, пригодную для проезда пожарных машин. В конце проезжих частей тупиковых улиц и дорог следует устраивать площадки с островками диаметром не менее 16 м для разворота автомобилей и не менее 30 м при организации конечного пункта для разворота средств общественного пассажирского транспорта. Использование поворотных площадок для стоянки автомобилей не допускается.

Жилые, общественно-деловые и рекреационные зоны следует размещать с наветренной стороны (или ветров преобладающего направления) по отношению к производственным предприятиям, являющимся источниками загрязнения атмосферного воздуха, а также представляющим повышенную пожарную опасность.

6.5 Оценка рисков возникновения и развития аварий на транспорте

Оценка рисков возникновения и развития аварий на транспорте заключается:

- в определении частоты возникновения иницирующих аварии событий;
- в оценке степени риска;
- в оценке последствий возникновения аварий и ЧС (в т.ч. расчет зон поражения);
- в обобщении оценок риска.

Определение частоты возникновения иницирующих событий

Практика показывает, что аварии характеризуются комбинацией случайных событий, возникающих с различной частотой на разных стадиях технологического процесса: отказ оборудования, ошибки человека, нерасчетные внешние воздействия, разрушение, выброс, пролив вещества, рассеяние веществ, воспламенение, взрыв, интоксикация и т.д.

Для определения частоты нежелательных событий используют статистические данные по аварийности и надежности исследуемых технологических систем, логические методы анализа, имитационные модели возникновения аварий, экспертные оценки специалистов в данной области.

Оценка степени риска

Оценка степени риска – это процесс определения вероятности возникновения той или иной аварии и степени ее опасности для людей, зданий, сооружений и других объектов окружающей среды (РД 08-120-96), является одним из этапов анализа риска и заключается в ранжировании аварий по степени опасности и уровню вероятности.

Наиболее опасными объектами, способными вызвать ЧС техногенного характера на территории Кушевского сельского поселения являются:

- Федеральная, региональные и межмуниципальные автомобильные дороги на территории поселения, по которым наиболее часто осуществляются перевозки взрывоопасных углеродистых газов (пропан, бутан) и легковоспламеняющихся жидкостей (бензин, ДТ);
- АЗС;
- Склады ГСМ;
- улично-дорожная сеть населенных пунктов.
- электрические подстанции.

7. ПЕРЕЧЕНЬ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, КОТОРЫЕ ВКЛЮЧАЮТСЯ В ГРАНИЦЫ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ПОСЕЛЕНИЯ, ИЛИ ИСКЛЮЧАЮТСЯ ИЗ ИХ ГРАНИЦ

Проектом предусмотрено изменение границ населенных пунктов путем включения либо исключения земельных участков в/из границы населенных пунктов, входящих в состав поселения.

Проектом предусмотрено приведение границ с Новоивановское в соответствие в данными ЕГРН (установление в генеральном плане для ЗУ 23:17:1001000:742 общей площадью 1,88 га категории «земли населенных пунктов»).

Проектом предусмотрено исключение из границ ст. Кушевская и перевод в земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения земельных участков, входящих в единое землепользование 23:17:0000000:254, 23:17:0000000:252, 23:00:0000000:354, 23:00:0000000:363, 23:00:0000000:360, 23:00:0000000:362, 23:17:0000000:260 общей площадью 0,36 га.

Проектом предусмотрено исключение из границ пос. Садовый и перевод в земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения земельных участков, входящих в единое землепользование 23:00:0000000:356 общей площадью 0,01 га.

Проектом предусмотрено исключение из границ пос. Мирный и перевод в земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения земельных участков, входящих в единое землепользование 23:17:0000000:272 общей площадью 0,01 га.

Проектом предусмотрено приведение границ ст. Кушевская, с данными Государственного лесного реестра, путем устранения пересечений земель лесного фонда Усть-Лабинского участкового лесничества Краснодарского лесничества с землями населенных пунктов.

Таблица 7.1

Перечень земельных участков, планируемых к включению в границы населенных пунктов Кушевского сельского поселения

№ п/п	Кадастровый номер	Местоположение	Категория до включения	Категория после включения	Площадь, га	Размещение территории относительно особо ценных сельскохозяйственных угодий ¹	Примечание
1	ЗУ 23:17:0102004:1	ст. Кушевская	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	97,74	Частично	Участок предназначен для реализации инвестиционного проекта по Строительству тепличного комплекса по выращиванию овощей «Томатэк» в рамках реализации проекта предполагается строительство тепличного комплекса 5-го поколения для круглогодичного выращивания овощной продукции. Объем инвестиций 4337,5 млн. руб.
2	ЗУ 23:17:0101007:320	ст. Кушевская	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	6,09	Полностью	Предназначен для расширения кладбища традиционного захоронения в ст. Кушевской
3	Часть кад.кв. 23:17:0101000 (рядом с ЗУ 23:17:0101000:203)	ст. Кушевская	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	1,31	Полностью	Для обеспечения подъезда к ЗУ категории земли промышленности 23:17:0101000:203

¹ При включении в границы населенного пункта особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, границы которых утверждены распоряжением главы администрации Краснодарского края от 16.11.2005 № 1046-р «Об утверждении перечня земель особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий на территории Кушевского района, использование которых не допускается для целей, не связанных с сельскохозяйственным производством», следует руководствоваться Доктриной продовольственной безопасности Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 21.01.2020 № 20, основными приоритетами которой, в том числе, является восстановление и повышение плодородия земель сельскохозяйственного назначения, рациональное использование таких земель, защита и сохранение сельскохозяйственных угодий от водной и ветровой эрозии и опустынивания.

Генеральный план Кушевского сельского поселения
Кушевского района Краснодарского края. Том 2. Материалы по обоснованию

№ п/п	Кадастровый номер	Местоположение	Категория до включения	Категория после включения	Площадь, га	Размещение территории относительно особо ценных сельскохозяйственных угодий ¹	Примечание
4	ЗУ 23:17:0101000:17	ст. Кушевская	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	Земли населенных пунктов	4,46	Не расположено	Для обеспечения подъезда к промышленным объектам
5	ЗУ 23:17:0101000:16	ст. Кушевская	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	Земли населенных пунктов	0,15	Не расположено	Для обеспечения подъезда к промышленным объектам
ИТОГО:					109,69		

Таблица 7.2

Перечень земельных участков, планируемых к исключению из границ населенных пунктов Кушевского сельского поселения

№ п/п	Кадастровый номер	Местоположение	Категория до исключения	Категория после исключения	Площадь, га	Размещение территории относительно особо ценных сельскохозяйственных угодий	Примечание
1	ЗУ 23:17:0101007:51	ст. Кушевская	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	20,68	Полностью	Зона подтопления
2	ЗУ 23:17:0101007:240	ст. Кушевская	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	2,61	Не расположено	Зона подтопления
3	ЗУ 23:17:0101007:42	ст. Кушевская	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	4,37	Не расположено	Зона подтопления
4	ЗУ 23:17:0101007:40	ст. Кушевская	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,41	Не расположено	Зона подтопления
5	ЗУ 23:17:0101007:60	ст. Кушевская	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	2,05	Не расположено	Зона подтопления
6	ЗУ 23:17:0101007:41	ст. Кушевская	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	1,38	Не расположено	Зона подтопления
7	ЗУ 23:17:0101007:65	ст. Кушевская	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	10,14	Не расположено	Зона подтопления
8	ЗУ 23:17:0101007:61	ст. Кушевская	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	1,13	Не расположено	Зона подтопления

Генеральный план Кушевского сельского поселения
Кушевского района Краснодарского края. Том 2. Материалы по обоснованию

№ п/п	Кадастровый номер	Местоположение	Категория до исключения	Категория после исключения	Площадь, га	Размещение территории относительно особо ценных сельскохозяйственных угодий	Примечание
9	ЗУ 23:17:0101007:64	ст. Кушевская	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	4,05	Не расположено	Зона подтопления
10	ЗУ 23:17:0101007:63	ст. Кушевская	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	4,05	Не расположено	Зона подтопления
11	ЗУ 23:17:0101007:275	ст. Кушевская	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	1,07	Не расположено	Зона подтопления
12	ЗУ 23:17:0102001:424	х. Большая Лопатина	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	7,60	Полностью	Развитие населенного пункта возможно путем уплотнения застройки
13	ЗУ 23:17:0101009:55	ст. Кушевская	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	16,96	Не расположено	Для эксплуатации зданий коровников, телятника, кормоцеха, строений и сооружений молочно-товарной фермы. Фактически существующее сельскохозяйственное предприятие
14	ЗУ 23:17:0101007:85	ст. Кушевская	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	11,1	Полностью	
15	Часть ЗУ 23:17:1404001:233	ст. Кушевская	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного использования	5,975	Не расположено	Исключение из границ населенного пункта в целях устранения пересечений с землями лесного фонда
16	Часть ЗУ 23:17:1404001:233	ст. Кушевская	Земли населенных пунктов	Земли лесного фонда	0,005	Не расположено	Исключение из границ населенного пункта в целях устранения пересечений с землями лесного фонда

Генеральный план Кушевского сельского поселения
Кушевского района Краснодарского края. Том 2. Материалы по обоснованию

№ п/п	Кадастровый номер	Местоположение	Категория до исключения	Категория после исключения	Площадь, га	Размещение территории относительно особо ценных сельскохозяйственных угодий	Примечание
17	Часть кад.кв. 23:17:0101001	х. Воровского	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	2,67	Не расположено	
18	Часть кад.кв. 23:17:0102003	х. Восточный	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	2,43	Не расположено	
19	Часть кад.кв. 23:17:1001011	п. Мирный	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	8,86	Частично	
20	Часть кад.кв. 23:17:1404001	ст. Кушевская	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	3,31	Не расположено	
21	Часть кад.кв. 23:17:0101007	ст. Кушевская	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	40,98	Не расположено	
22	Часть ЗУ 23:17:0101000:11	ст. Кушевская	Земли населенных пунктов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	1,93	Не расположено	

Генеральный план Кушевского сельского поселения
Кушевского района Краснодарского края. Том 2. Материалы по обоснованию

№ п/п	Кадастровый номер	Местоположение	Категория до исключения	Категория после исключения	Площадь, га	Размещение территории относительно особо ценных сельскохозяйственных угодий	Примечание
23	Часть ЗУ 23:17:0101009:1	ст. Кушевская	Земли населенных пунктов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	1,63	Не расположено	
24	ЗУ 23:17:1401008:1	ст. Кушевская	Земли населенных пунктов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	4,34	Не расположено	

Генеральный план Кушевского сельского поселения
Кушевского района Краснодарского края. Том 2. Материалы по обоснованию

№ п/п	Кадастровый номер	Местоположение	Категория до исключения	Категория после исключения	Площадь, га	Размещение территории относительно особо ценных сельскохозяйственных угодий	Примечание
25	ЗУ 23:17:1403013:159	ст. Кушевская	Земли населенных пунктов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	0,44	Не расположено	
26	ЗУ 23:17:1403005:7	ст. Кушевская	Земли населенных пунктов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	0,42	Не расположено	

Генеральный план Кушевского сельского поселения
Кушевского района Краснодарского края. Том 2. Материалы по обоснованию

№ п/п	Кадастровый номер	Местоположение	Категория до исключения	Категория после исключения	Площадь, га	Размещение территории относительно особо ценных сельскохозяйственных угодий	Примечание
27	ЗУ 23:17:1403018:89	ст. Кушевская	Земли населенных пунктов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	0,21	Не расположено	
28	ЗУ 23:17:1403006:64	ст. Кушевская	Земли населенных пунктов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	0,21	Не расположено	

Генеральный план Кушевского сельского поселения
Кушевского района Краснодарского края. Том 2. Материалы по обоснованию

№ п/п	Кадастровый номер	Местоположение	Категория до исключения	Категория после исключения	Площадь, га	Размещение территории относительно особо ценных сельскохозяйственных угодий	Примечание
29	ЗУ 23:17:1403006:67	ст. Кушевская	Земли населенных пунктов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	0,04	Не расположено	
30	ЗУ 23:17:1404007:3	ст. Кушевская	Земли населенных пунктов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	24,85	Не расположено	

Генеральный план Куцевского сельского поселения
Куцевского района Краснодарского края. Том 2. Материалы по обоснованию

№ п/п	Кадастровый номер	Местоположение	Категория до исключения	Категория после исключения	Площадь, га	Размещение территории относительно особо ценных сельскохозяйственных угодий	Примечание
31	ЗУ 23:17:1404007:699	ст. Куцевская	Земли населенных пунктов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	0,09	Не расположено	
32	ЗУ 23:17:1404007:670	ст. Куцевская	Земли населенных пунктов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	0,01	Не расположено	

Генеральный план Кушевского сельского поселения
Кушевского района Краснодарского края. Том 2. Материалы по обоснованию

№ п/п	Кадастровый номер	Местоположение	Категория до исключения	Категория после исключения	Площадь, га	Размещение территории относительно особо ценных сельскохозяйственных угодий	Примечание
33	ЗУ 23:17:1404014:492	ст. Кушевская	Земли населенных пунктов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	0,01	Не расположено	
34	ЗУ 23:17:1404007:671	ст. Кушевская	Земли населенных пунктов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	0,01	Не расположено	

Генеральный план Куцевского сельского поселения
Куцевского района Краснодарского края. Том 2. Материалы по обоснованию

№ п/п	Кадастровый номер	Местоположение	Категория до исключения	Категория после исключения	Площадь, га	Размещение территории относительно особо ценных сельскохозяйственных угодий	Примечание
35	ЗУ 23:17:1404007:668	ст. Куцевская	Земли населенных пунктов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	3,40	Не расположено	
36	ЗУ 23:17:1404014:9	ст. Куцевская	Земли населенных пунктов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	0,33	Не расположено	

Генеральный план Кушевского сельского поселения
Кушевского района Краснодарского края. Том 2. Материалы по обоснованию

№ п/п	Кадастровый номер	Местоположение	Категория до исключения	Категория после исключения	Площадь, га	Размещение территории относительно особо ценных сельскохозяйственных угодий	Примечание
37	ЗУ 23:17:0101007:140	ст. Кушевская	Земли населенных пунктов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	27,66	Не расположено	
38	ЗУ 23:17:1405002:3	ст. Кушевская	Земли населенных пунктов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	39,6	Не расположено	

Генеральный план Кушевского сельского поселения
Кушевского района Краснодарского края. Том 2. Материалы по обоснованию

№ п/п	Кадастровый номер	Местоположение	Категория до исключения	Категория после исключения	Площадь, га	Размещение территории относительно особо ценных сельскохозяйственных угодий	Примечание
39	ЗУ 23:17:0101009:87	ст. Кушевская	Земли населенных пунктов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	2,95	Не расположено	
40	Часть ЗУ 23:17:0000000:901	ст. Кушевская	Земли населенных пунктов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	4,19	Не расположено	Исключение из границ населенного пункта в целях устранения пересечений с землями лесного фонда
41	Часть ЗУ 23:17:0000000:901	ст. Кушевская	Земли населенных пунктов	Земли лесного фонда	0,05	Не расположено	Исключение из границ населенного пункта в целях устранения пересечений с землями лесного фонда

Генеральный план Куцевского сельского поселения
Куцевского района Краснодарского края. Том 2. Материалы по обоснованию

№ п/п	Кадастровый номер	Местоположение	Категория до исключения	Категория после исключения	Площадь, га	Размещение территории относительно особо ценных сельскохозяйственных угодий	Примечание
42	ЗУ 23:17:1404014:8	ст. Куцевская	Земли населенных пунктов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	1,58	Не расположено	
43	Земли лесного фонда Усть-Лабинского участкового лесничества Краснодарского лесничества	ст. Куцевская	Земли населенных пунктов	Земли лесного фонда	15,3	Не расположено	Земли лесного фонда не разграничены в соответствии со сведениями ЕГРН. Генеральным планом выявлены пересечения границ населенных пунктов с землями лесного фонда.
ИТОГО:					281,08		

8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ (ПРОЕКТНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА)

8.1 Развитие планировочной структуры

Границы Кушевского сельского поселения установлены Законом Краснодарского края от 2 июля 2004 года № 748-КЗ «Об установлении границ муниципального образования Кушевский район, наделении его статусом муниципального района, образовании в его составе муниципальных образований сельских поселений и установлении их границ (с изменениями на 8 октября 2019 года).

В соответствии с предложениями по территориальному планированию за основу берется данная территория Кушевского сельского поселения – 46493,05 га.

Площади населенных пунктов Кушевского сельского поселения, устанавливаемые проектом представлены в таблице 8.1.

Таблица 8.1

Площади населенных пунктов Кушевского сельского поселения

№ п/п	Наименование населенного пункта	Площадь, га
1.	ст. Кушевская	3328,98
2.	х. Большая Лопатина	119,46
3.	х. Воровского	50,84
4.	х. Восточный	45,7
5.	х. Каргушина Балка	76,81
6.	х. Лопатина	66,98
7.	пос. Мирный	61,49
8.	с. Новоивановское	129,95
9.	пос. Садовый	103,31
10.	пос. Северный	64,59
11.	с. Степное	125,31
Итого		4173,42

9. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА

Таблица 9.1

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Современное состояние (2021 год)	Расчетный срок (2041 год)
I. Территория				
1.1	Общая площадь земель в границах муниципального образования	га	46493,05	46493,05
	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	га	1869,39	2043,72
	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	га	44,97	44,97
	Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	га	32,4	32,4
	Многофункциональная общественно-деловая зона	га	197,72	239,69
	Зона специализированной общественной застройки	га	47,36	57,27
	Производственная зона	га	381,22	381,22
	Зона инженерной инфраструктуры	га	71,52	71,52
	Зона транспортной инфраструктуры	га	1199,38	1199,57
	Зона сельскохозяйственных угодий	га	40824,83	40573,29
	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	га	403,12	500,86
	Зоны рекреационного назначения	га	16,52	17,02
	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	га	454,1	381,00
	Зона лесов	га	279,9	279,9
	Зона кладбищ	га	39,69	39,69
	Зона режимных территорий	га	630,93	630,93
1.2	Общая площадь земель в границах населенных пунктов	га	4363,76	4173,42
II. Население				
2.1	Численность населения	чел.	30875	32419
III. Объекты социального и культурно-бытового обслуживания				
3.1	Объекты учебно-образовательного назначения			
	детские дошкольные учреждения	ед.	10	11
	общеобразовательные школы	ед.	6	7
	дополнительное образование	ед.	3	3
3.2	Объекты здравоохранения			
	ФАП	ед.	7	7
	ЦРБ	ед.	1	1
	Поликлиника	ед.	1	1
3.3	Спортивные и физкультурно-оздоровительные объекты			
	спортивные объекты	ед.	35	36
3.4	Объекты культурно-досугового назначения			

Генеральный план Кушевского сельского поселения
Кушевского района Краснодарского края. Том 2. Материалы по обоснованию

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Современное состояние (2021 год)	Расчетный срок (2041 год)
	учреждения культуры	ед.	11	12
3.5	Отделения связи			
	почтовое отделение	ед.	5	5
	банковские отделения	ед.	7	7
3.6	Объекты торгового назначения			
	магазины	ед.	464	467
	кафе/рестораны	ед.	19	19
IV. Транспорт				
4.1	Протяженность автомобильных дорог, в том числе	км	296,88	296,88
	федеральное значение	км	22,45	22,45
	межмуниципального значения	км	29,2	29,2
	регионального значения	км	36,9	36,9
	местного значения	км	208,33	208,33

БАЛАНС ТЕРРИТОРИИ

Таблица 9.2

№ п/п	Категории земель	Единица измерения	Существующее положение (2021 год)	Расчетный срок (2041 год)
1	Земли сельскохозяйственного назначения	га	40739,015	40783,82
2	Земли населённых пунктов, в том числе по населённым пунктам:	га	4348,49	4173,42
	ст. Кушевская	га	3484,35	3328,98
	х. Большая Лопатина	га	127,06	119,46
	х. Воровского	га	54,12	50,84
	х. Восточный	га	47,52	45,7
	х. Картушина Балка	га	76,81	76,81
	х. Лопатина	га	66,98	66,98
	пос. Мирный	га	70,36	61,49
	с. Новоивановское	га	128,07	129,95
	пос. Садовый	га	103,32	103,31
	пос. Северный	га	64,59	64,59
	с. Степное	га	125,31	125,31
3	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	га	1141,00	1255,91
4	Земли лесного фонда	га	264,545	279,9
5	Земли водного фонда	га	0,0	0,0
Итого земель в административных границах		га	46493,05	46493,05

ПЛАН КРАСНОСЕЛЬСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
СКОГО РАЙОНА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ГРАНИЦ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ
ИЛИ ГРАНИЦ ОБРАЗУЕМЫХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ,
ИХ В СОСТАВ ПОСЕЛЕНИЯ
М 1:10 000

**МО Красносельское
сельское поселение**

**МО Среднечубуркское
сельское поселение**

**МО Раздольненское
сельское поселение**

**МО Ильинское
сельское поселение**

**МО Глебовское
сельское поселение**

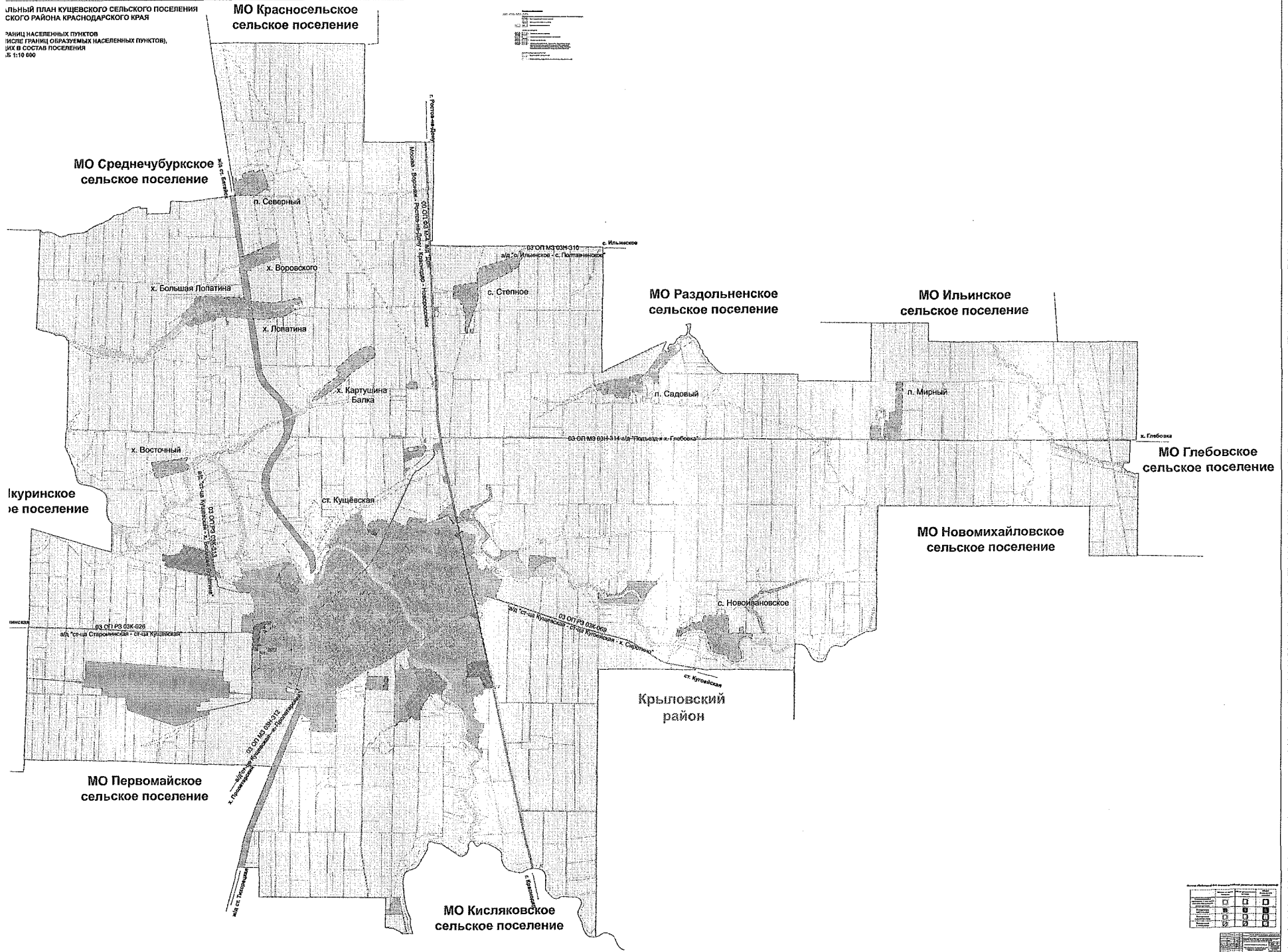
**МО Новомихайловское
сельское поселение**

**Икуринское
поселение**

**МО Первомайское
сельское поселение**

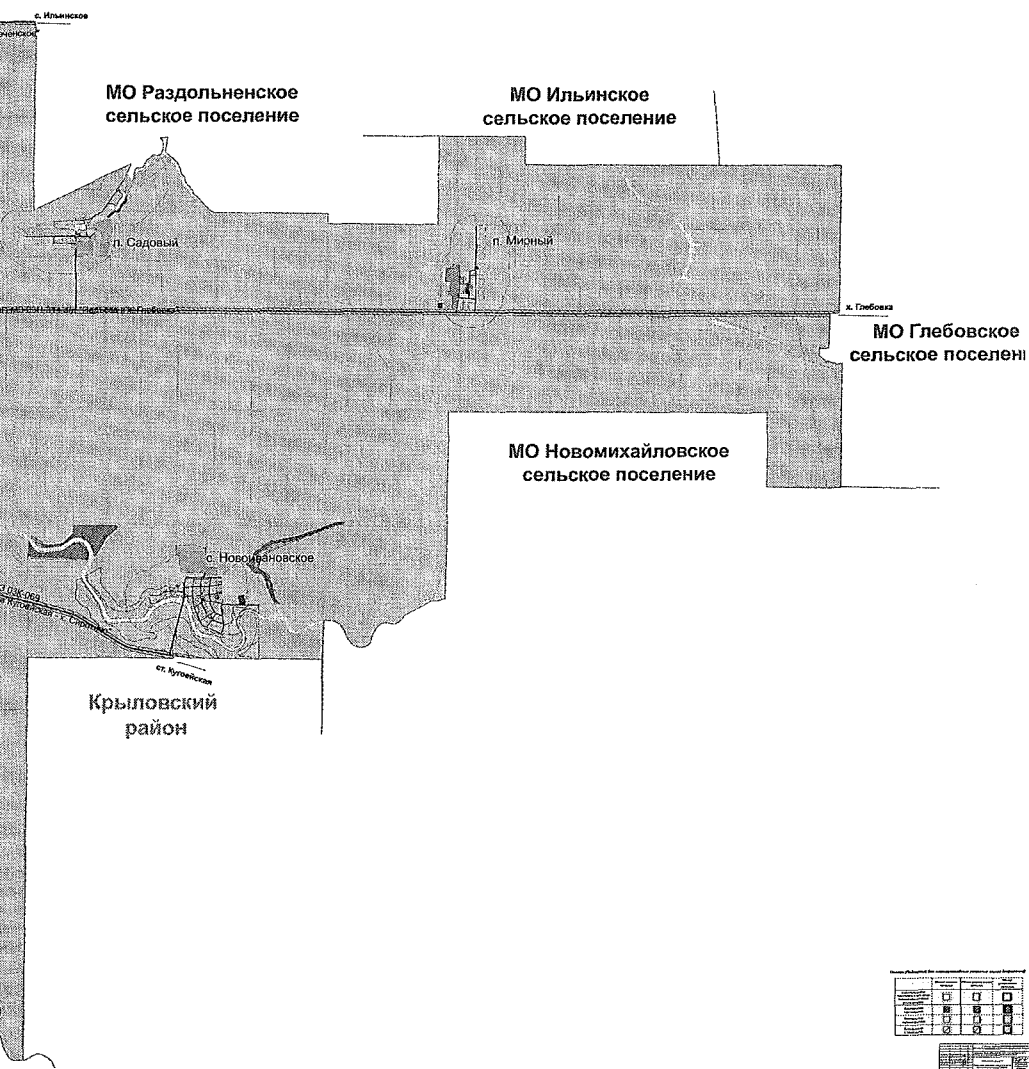
**МО Кисляковское
сельское поселение**

**Крыловский
район**



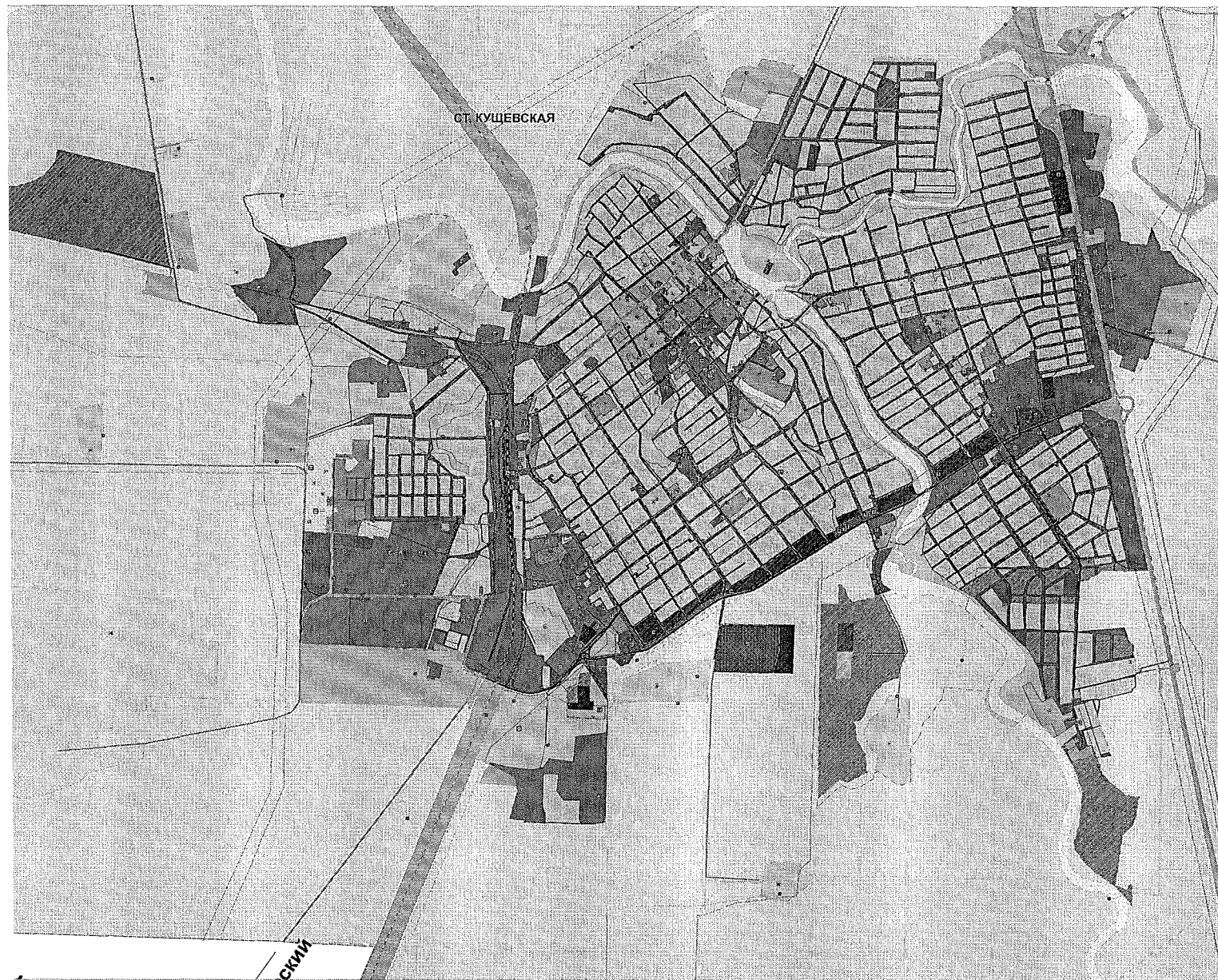
Границы населенных пунктов	Границы образующих населенных пунктов	Железнодорожные станции	Автомобильные дороги	Государственные границы
Границы населенных пунктов	Границы образующих населенных пунктов	Железнодорожные станции	Автомобильные дороги	Государственные границы

- 100
- 101
- 102
- 103
- 104
- 105
- 106
- 107
- 108
- 109
- 110
- 111
- 112
- 113
- 114
- 115
- 116
- 117
- 118
- 119
- 120
- 121
- 122
- 123
- 124
- 125
- 126
- 127
- 128
- 129
- 130
- 131
- 132
- 133
- 134
- 135
- 136
- 137
- 138
- 139
- 140
- 141
- 142
- 143
- 144
- 145
- 146
- 147
- 148
- 149
- 150
- 151
- 152
- 153
- 154
- 155
- 156
- 157
- 158
- 159
- 160
- 161
- 162
- 163
- 164
- 165
- 166
- 167
- 168
- 169
- 170
- 171
- 172
- 173
- 174
- 175
- 176
- 177
- 178
- 179
- 180
- 181
- 182
- 183
- 184
- 185
- 186
- 187
- 188
- 189
- 190
- 191
- 192
- 193
- 194
- 195
- 196
- 197
- 198
- 199
- 200

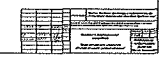


ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН КУЩЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
КУЩЕВСКОГО РАЙОНА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

КАРТА ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ
МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ
МАСШТАБ 1:5 000



1	Зона застройки	Зона застройки
2	Зона размещения объектов местного значения	Зона размещения объектов местного значения
3	Зона размещения объектов регионального значения	Зона размещения объектов регионального значения
4	Зона размещения объектов федерального значения	Зона размещения объектов федерального значения
5	Зона размещения объектов международного значения	Зона размещения объектов международного значения
6	Зона размещения объектов государственного значения	Зона размещения объектов государственного значения
7	Зона размещения объектов муниципального значения	Зона размещения объектов муниципального значения
8	Зона размещения объектов местного значения	Зона размещения объектов местного значения
9	Зона размещения объектов регионального значения	Зона размещения объектов регионального значения
10	Зона размещения объектов федерального значения	Зона размещения объектов федерального значения
11	Зона размещения объектов международного значения	Зона размещения объектов международного значения
12	Зона размещения объектов государственного значения	Зона размещения объектов государственного значения
13	Зона размещения объектов муниципального значения	Зона размещения объектов муниципального значения
14	Зона размещения объектов местного значения	Зона размещения объектов местного значения
15	Зона размещения объектов регионального значения	Зона размещения объектов регионального значения
16	Зона размещения объектов федерального значения	Зона размещения объектов федерального значения
17	Зона размещения объектов международного значения	Зона размещения объектов международного значения
18	Зона размещения объектов государственного значения	Зона размещения объектов государственного значения
19	Зона размещения объектов муниципального значения	Зона размещения объектов муниципального значения
20	Зона размещения объектов местного значения	Зона размещения объектов местного значения
21	Зона размещения объектов регионального значения	Зона размещения объектов регионального значения
22	Зона размещения объектов федерального значения	Зона размещения объектов федерального значения
23	Зона размещения объектов международного значения	Зона размещения объектов международного значения
24	Зона размещения объектов государственного значения	Зона размещения объектов государственного значения
25	Зона размещения объектов муниципального значения	Зона размещения объектов муниципального значения
26	Зона размещения объектов местного значения	Зона размещения объектов местного значения
27	Зона размещения объектов регионального значения	Зона размещения объектов регионального значения
28	Зона размещения объектов федерального значения	Зона размещения объектов федерального значения
29	Зона размещения объектов международного значения	Зона размещения объектов международного значения
30	Зона размещения объектов государственного значения	Зона размещения объектов государственного значения
31	Зона размещения объектов муниципального значения	Зона размещения объектов муниципального значения
32	Зона размещения объектов местного значения	Зона размещения объектов местного значения
33	Зона размещения объектов регионального значения	Зона размещения объектов регионального значения
34	Зона размещения объектов федерального значения	Зона размещения объектов федерального значения
35	Зона размещения объектов международного значения	Зона размещения объектов международного значения
36	Зона размещения объектов государственного значения	Зона размещения объектов государственного значения
37	Зона размещения объектов муниципального значения	Зона размещения объектов муниципального значения
38	Зона размещения объектов местного значения	Зона размещения объектов местного значения
39	Зона размещения объектов регионального значения	Зона размещения объектов регионального значения
40	Зона размещения объектов федерального значения	Зона размещения объектов федерального значения
41	Зона размещения объектов международного значения	Зона размещения объектов международного значения
42	Зона размещения объектов государственного значения	Зона размещения объектов государственного значения
43	Зона размещения объектов муниципального значения	Зона размещения объектов муниципального значения
44	Зона размещения объектов местного значения	Зона размещения объектов местного значения
45	Зона размещения объектов регионального значения	Зона размещения объектов регионального значения
46	Зона размещения объектов федерального значения	Зона размещения объектов федерального значения
47	Зона размещения объектов международного значения	Зона размещения объектов международного значения
48	Зона размещения объектов государственного значения	Зона размещения объектов государственного значения
49	Зона размещения объектов муниципального значения	Зона размещения объектов муниципального значения
50	Зона размещения объектов местного значения	Зона размещения объектов местного значения



**МО Красносельское
сельское поселение**

**МО Среднечубурское
сельское поселение**

**МО Раздольненское
сельское поселение**

**МО Ильинское
сельское поселение**

**МО Глебовское
сельское поселение**

**МО Новомихайловское
сельское поселение**

**Икуринское
сельское поселение**

**МО Первомайское
сельское поселение**

**МО Кисляковское
сельское поселение**

**Крыловский
район**

1:01	1:02	1:03	1:04	1:05
1:06	1:07	1:08	1:09	1:10
1:11	1:12	1:13	1:14	1:15
1:16	1:17	1:18	1:19	1:20
1:21	1:22	1:23	1:24	1:25
1:26	1:27	1:28	1:29	1:30
1:31	1:32	1:33	1:34	1:35
1:36	1:37	1:38	1:39	1:40
1:41	1:42	1:43	1:44	1:45
1:46	1:47	1:48	1:49	1:50
1:51	1:52	1:53	1:54	1:55
1:56	1:57	1:58	1:59	1:60
1:61	1:62	1:63	1:64	1:65
1:66	1:67	1:68	1:69	1:70
1:71	1:72	1:73	1:74	1:75
1:76	1:77	1:78	1:79	1:80
1:81	1:82	1:83	1:84	1:85
1:86	1:87	1:88	1:89	1:90
1:91	1:92	1:93	1:94	1:95
1:96	1:97	1:98	1:99	1:100

1:01	1:02	1:03	1:04	1:05
1:06	1:07	1:08	1:09	1:10
1:11	1:12	1:13	1:14	1:15
1:16	1:17	1:18	1:19	1:20
1:21	1:22	1:23	1:24	1:25
1:26	1:27	1:28	1:29	1:30
1:31	1:32	1:33	1:34	1:35
1:36	1:37	1:38	1:39	1:40
1:41	1:42	1:43	1:44	1:45
1:46	1:47	1:48	1:49	1:50
1:51	1:52	1:53	1:54	1:55
1:56	1:57	1:58	1:59	1:60
1:61	1:62	1:63	1:64	1:65
1:66	1:67	1:68	1:69	1:70
1:71	1:72	1:73	1:74	1:75
1:76	1:77	1:78	1:79	1:80
1:81	1:82	1:83	1:84	1:85
1:86	1:87	1:88	1:89	1:90
1:91	1:92	1:93	1:94	1:95
1:96	1:97	1:98	1:99	1:100

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта х. Большая Лопатина Кушевского сельского поселения Кушевского района
Краснодарского края

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, Кушевский р-н, х Большая Лопатина,
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1194491 ± 6405
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	657928.26	2192049.13	Картометрический метод	5	-
2	657862.66	2192049.09	Картометрический метод	5	-
3	657854.57	2192131.85	Картометрический метод	5	-
4	657845.94	2192197.94	Картометрический метод	5	-
5	657808.72	2192336.65	Картометрический метод	5	-
6	657805.06	2192350.29	Картометрический метод	5	-
7	657780.57	2192430.69	Картометрический метод	5	-
8	657775.73	2192459.60	Картометрический метод	5	-
9	657773.00	2192469.78	Картометрический метод	5	-
10	657729.66	2192708.38	Картометрический метод	5	-
11	657765.43	2192703.11	Картометрический метод	5	-
12	657755.82	2192758.26	Картометрический метод	5	-
13	657641.70	2192782.08	Картометрический метод	5	-
14	657582.27	2192799.30	Картометрический метод	5	-
15	657260.01	2192846.07	Картометрический метод	5	-
16	657266.75	2192800.23	Картометрический метод	5	-
17	657288.17	2192460.59	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точек на местности (пр наличии)
	X	Y			
			метод		
18	657297.90	2192355.32	Картометрический метод	5	-
19	657311.03	2192287.87	Картометрический метод	5	-
20	657339.94	2192129.25	Картометрический метод	5	-
21	657334.70	2192128.87	Картометрический метод	5	-
22	657192.47	2192129.33	Картометрический метод	5	-
23	657188.83	2192204.43	Картометрический метод	5	-
24	657096.35	2192196.29	Картометрический метод	5	-
25	657091.95	2192123.58	Картометрический метод	5	-
26	657337.33	2192122.87	Картометрический метод	5	-
27	657342.31	2192123.02	Картометрический метод	5	-
28	657351.78	2192098.29	Картометрический метод	5	-
29	657272.46	2191772.98	Картометрический метод	5	-
30	657265.41	2191774.12	Картометрический метод	5	-
31	657206.08	2191789.26	Картометрический метод	5	-
32	657201.51	2191772.68	Картометрический метод	5	-
33	657193.08	2191742.06	Картометрический метод	5	-
34	657171.67	2191664.28	Картометрический метод	5	-
35	657188.87	2191659.84	Картометрический метод	5	-
36	657213.40	2191653.50	Картометрический метод	5	-
37	657227.68	2191649.77	Картометрический метод	5	-
38	657164.46	2191453.01	Картометрический метод	5	-
39	657128.91	2191259.98	Картометрический метод	5	-
40	657049.13	2191033.29	Картометрический метод	5	-
41	657037.48	2190962.57	Картометрический метод	5	-
42	657148.78	2190874.21	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
43	657187.63	2190928.61	Картометрический метод	5	-
44	657264.91	2191061.15	Картометрический метод	5	-
45	657323.63	2191169.51	Картометрический метод	5	-
46	657363.35	2191215.71	Картометрический метод	5	-
47	657414.72	2191159.15	Картометрический метод	5	-
48	657381.81	2191009.14	Картометрический метод	5	-
49	657269.95	2190773.09	Картометрический метод	5	-
50	657310.23	2190753.00	Картометрический метод	5	-
51	657377.93	2190714.92	Картометрический метод	5	-
52	657382.69	2190712.43	Картометрический метод	5	-
53	657405.87	2190729.17	Картометрический метод	5	-
54	657426.25	2190745.40	Картометрический метод	5	-
55	657637.01	2191014.24	Картометрический метод	5	-
56	657714.37	2191025.71	Картометрический метод	5	-
57	657750.62	2191032.46	Картометрический метод	5	-
58	657741.85	2191081.53	Картометрический метод	5	-
59	657742.72	2191122.97	Картометрический метод	5	-
60	657778.55	2191121.25	Картометрический метод	5	-
61	657831.65	2191126.00	Картометрический метод	5	-
62	657899.87	2191138.08	Картометрический метод	5	-
63	657958.80	2191184.28	Картометрический метод	5	-
64	657930.21	2192049.19	Картометрический метод	5	-
1	657928.26	2192049.13	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

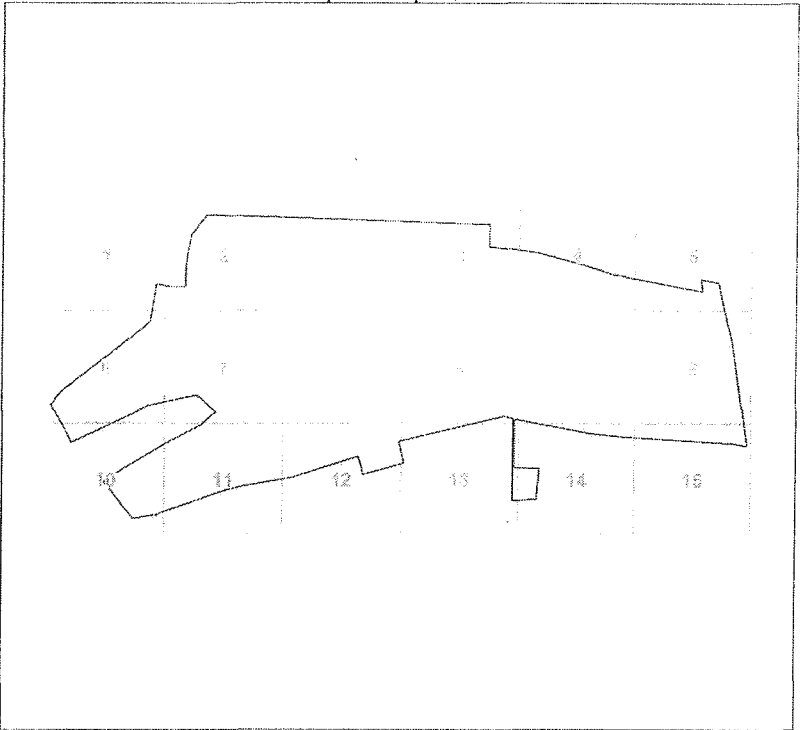
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:14294

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы объекта
- 1 Надписи номеров характерных точек границы объекта
- Граница объекта
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :122 Надписи кадастрового номера земельного участка

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 1

:1

:18

57

56

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 ____ г.

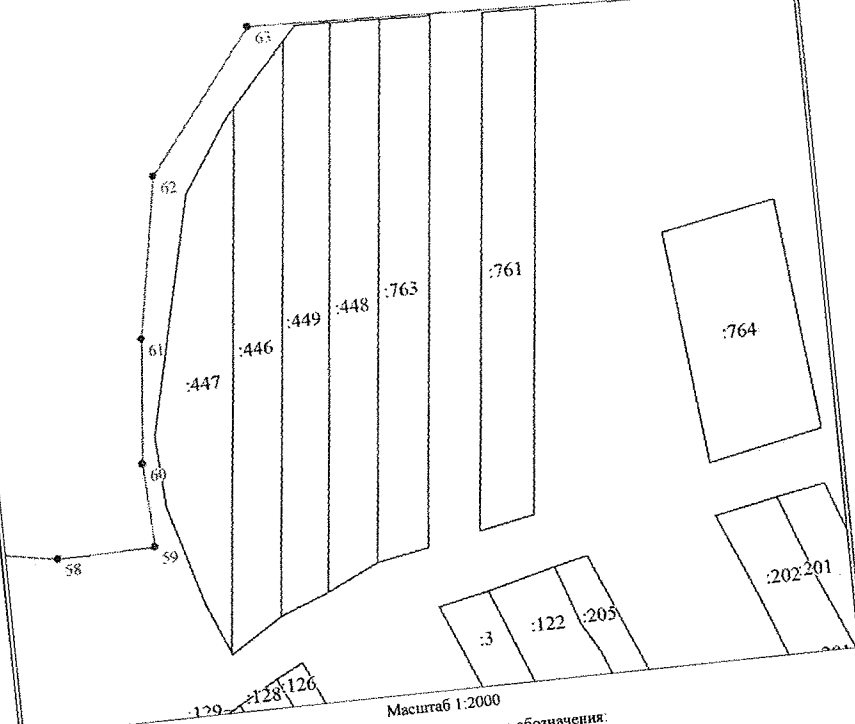
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 2

:227



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Дата "___" "___" 20___ г.

Подпись _____

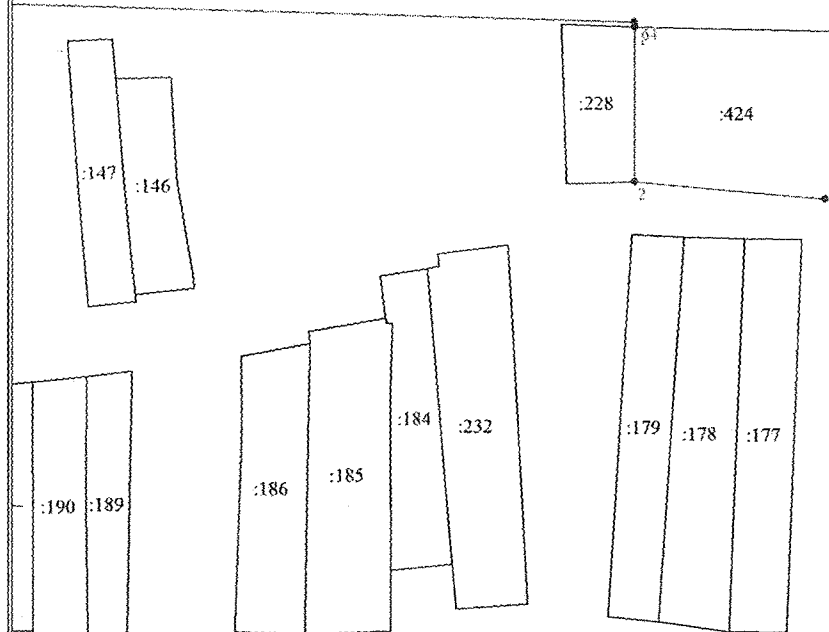
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 3

:227



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись _____

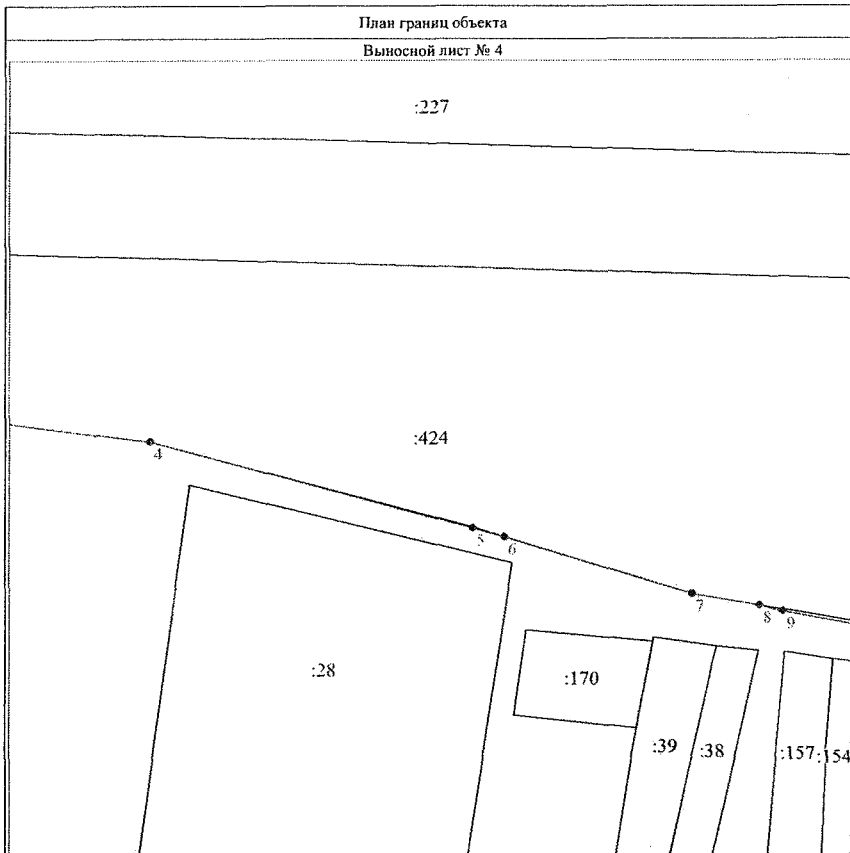
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись _____

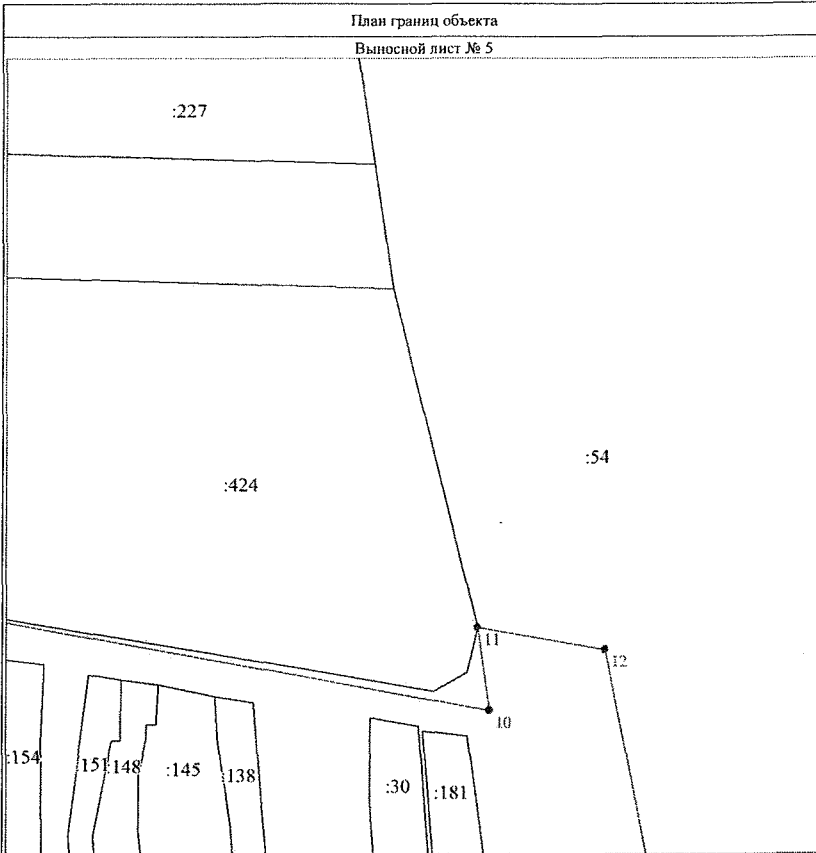
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись _____

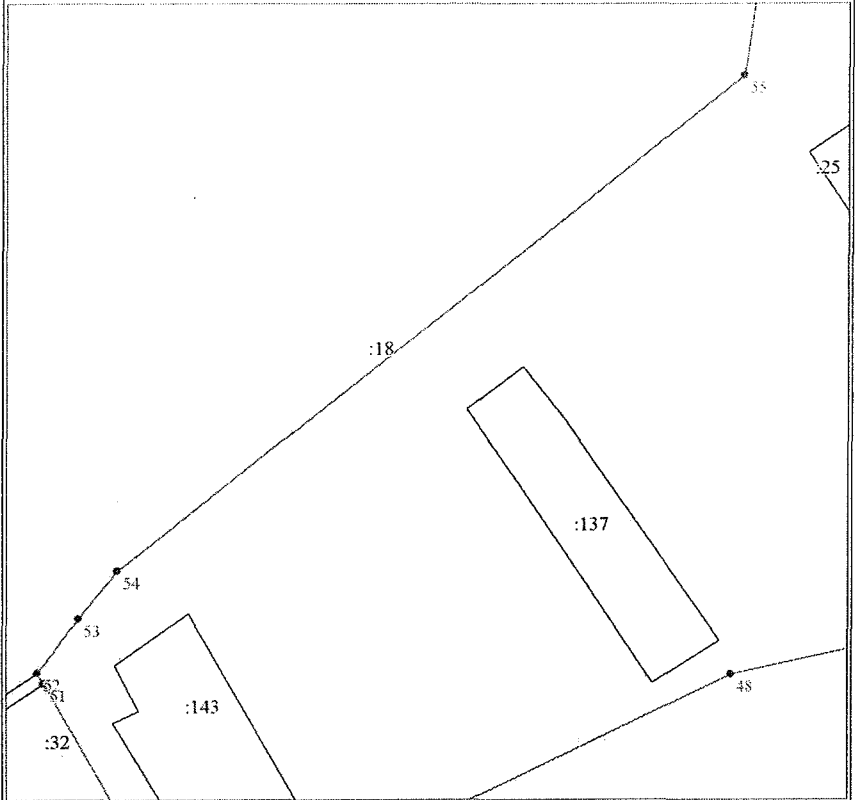
Дата " ____ " _____ 20 ____ г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись _____

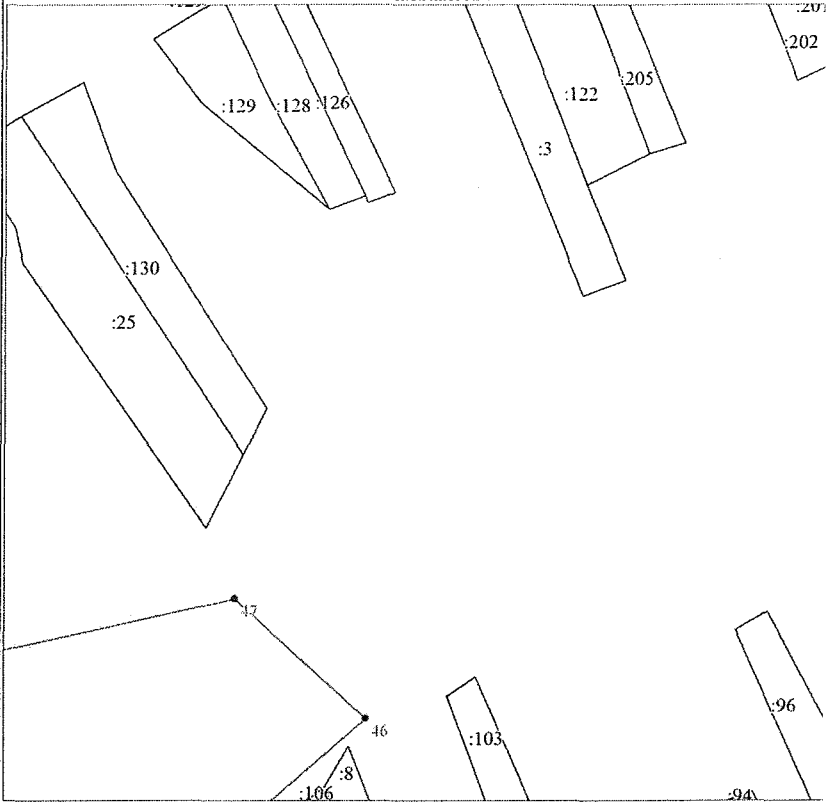
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

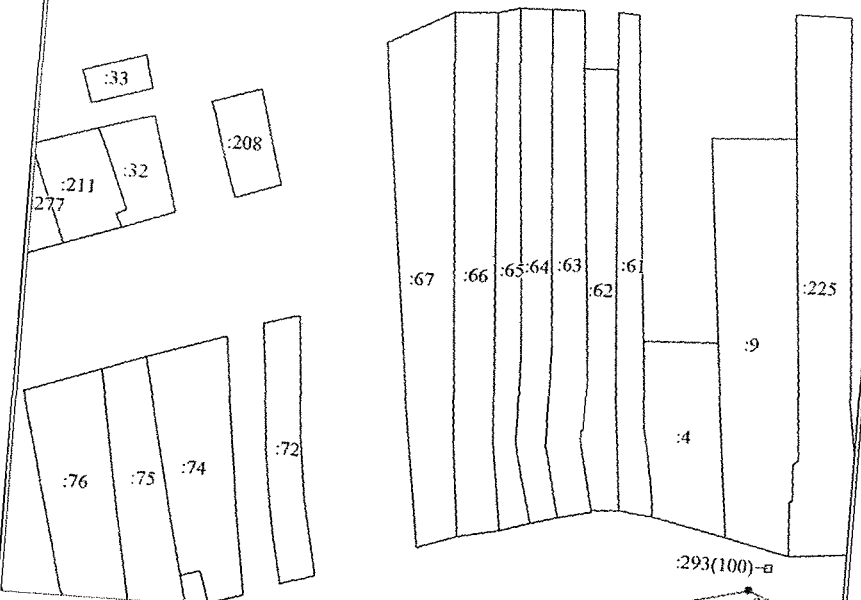
Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

190 189



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись _____

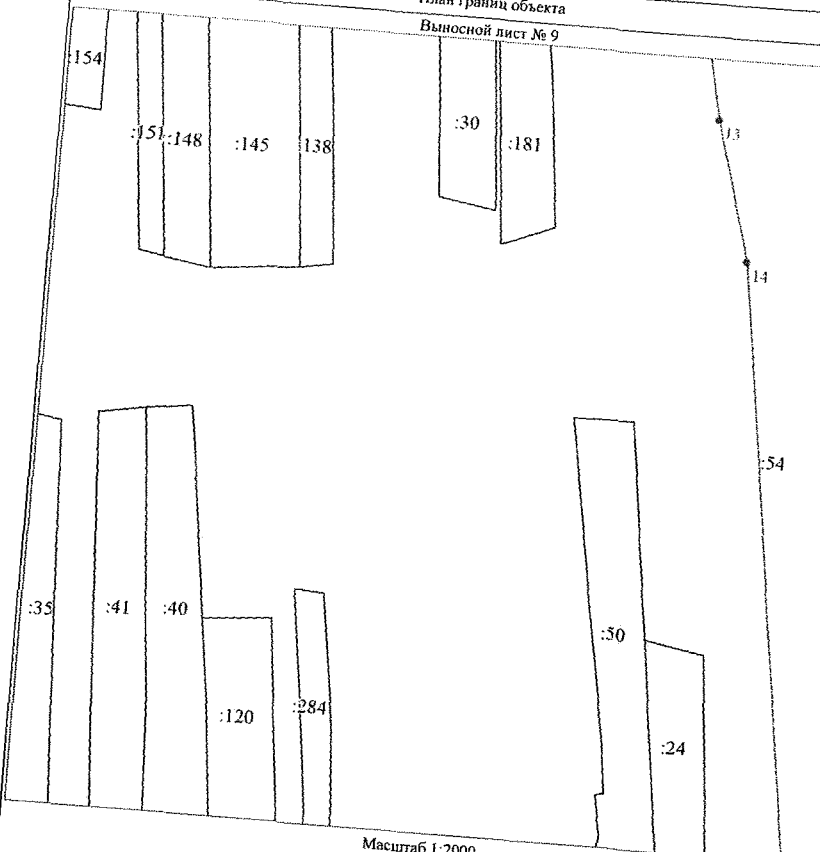
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План грании объекта

Выносной лист № 9



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:
Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись _____

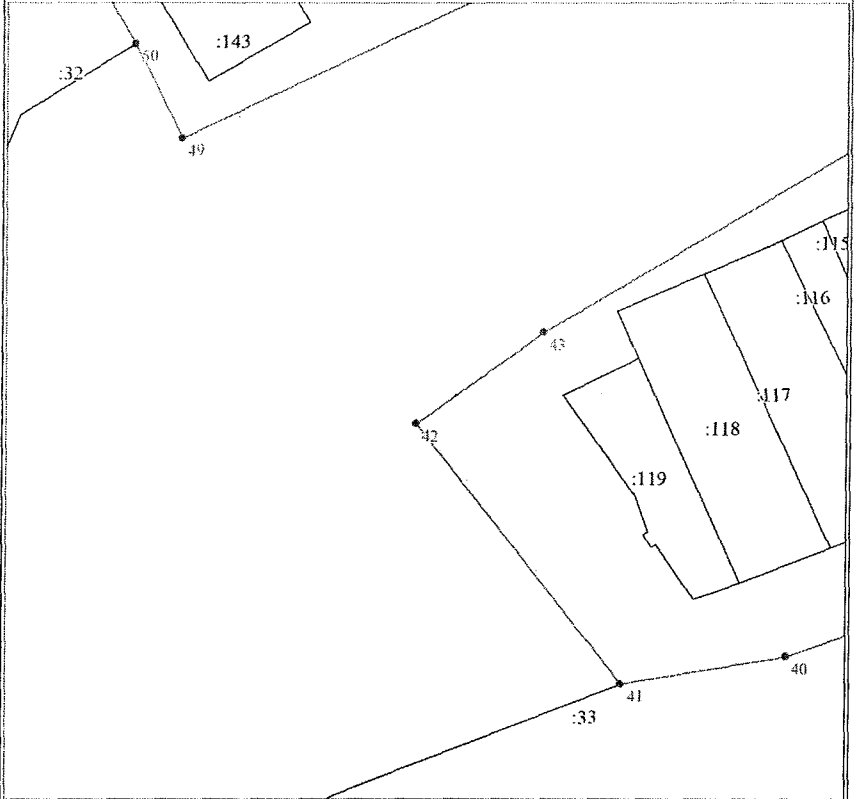
Дата " " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 10



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

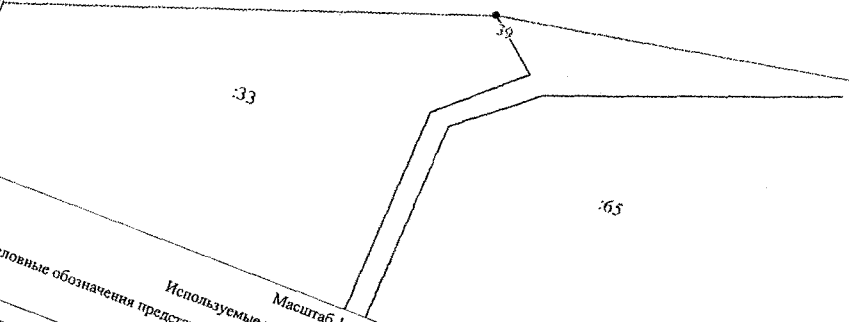
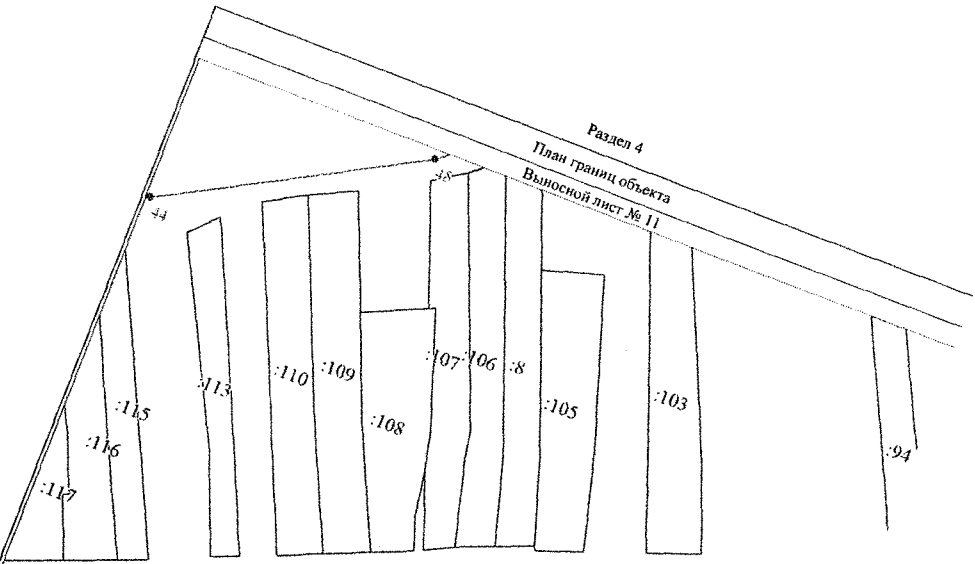
Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта
Выносной лист № 11



Подпись _____

Используемые условные знаки и обозначения:
Условные обозначения представлены на листе 5

Масштаб 1:2000

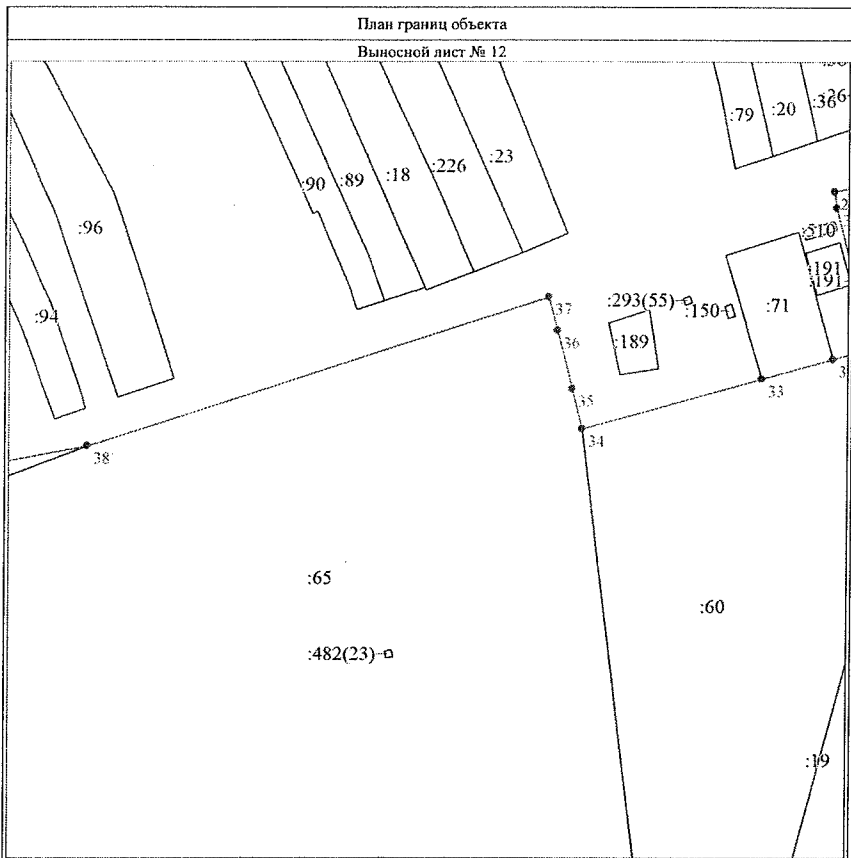
Дата " ____ " ____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 12



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись _____

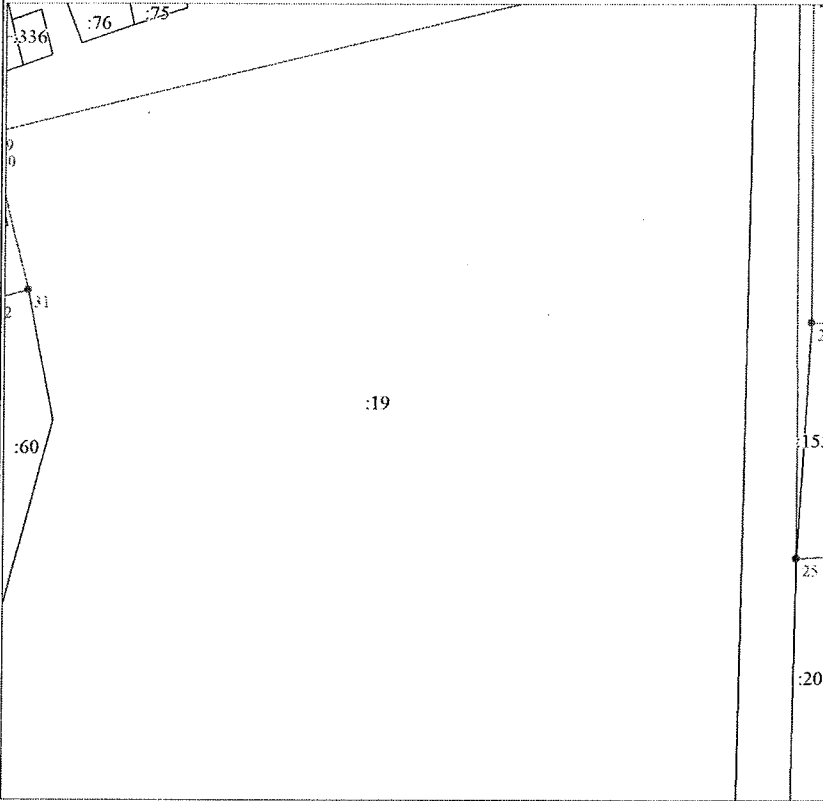
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 13



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись _____

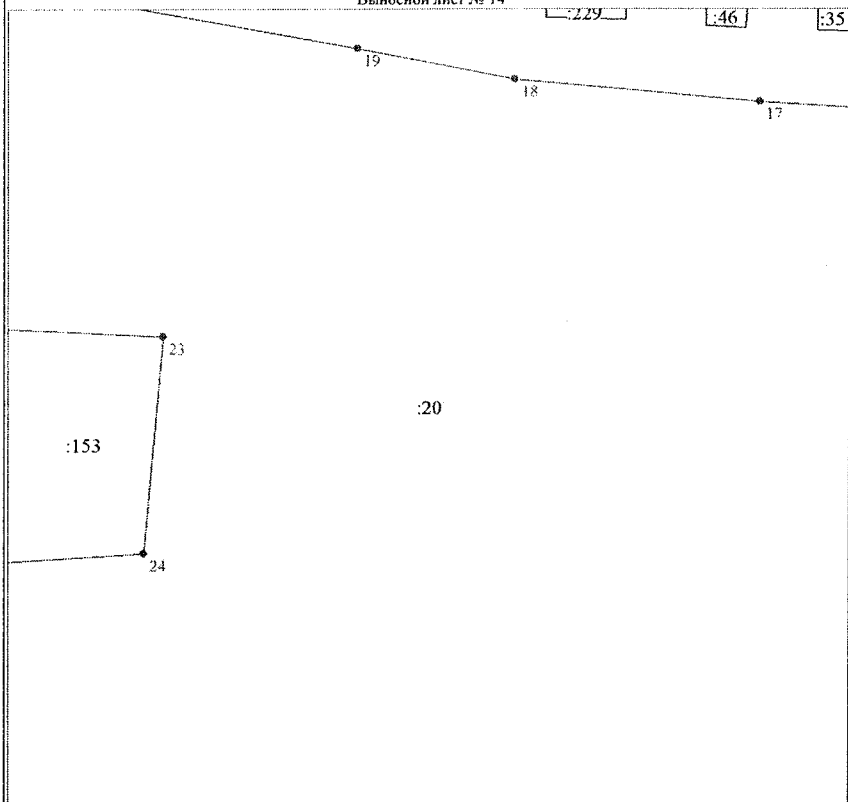
Дата " ____ " ____ 20 ____ г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 14



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 ____ г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 15



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта ст. Кушевская Кушевского сельского поселения Кушевского района Краснодарского края

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, Кушевский р-н, ст-ца Кушевская,
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33294028 ± 29736
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	649364.01	2191836.88	Картометрический метод	5	-
2	649377.04	2191834.52	Картометрический метод	5	-
3	649383.24	2191814.67	Картометрический метод	5	-
4	650173.00	2191674.00	Картометрический метод	5	-
5	650371.82	2190821.07	Картометрический метод	5	-
6	650265.89	2190801.54	Картометрический метод	5	-
7	650144.58	2190699.30	Картометрический метод	5	-
8	650099.52	2190597.06	Картометрический метод	5	-
9	650066.60	2190468.82	Картометрический метод	5	-
10	650057.93	2190305.92	Картометрический метод	5	-
11	650117.44	2190184.36	Картометрический метод	5	-
12	650061.85	2190168.01	Картометрический метод	5	-
13	649896.69	2190172.91	Картометрический метод	5	-
14	649859.08	2190261.21	Картометрический метод	5	-
15	649729.90	2190243.23	Картометрический метод	5	-
16	649504.24	2191230.90	Картометрический метод	5	-
17	649369.97	2191801.97	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

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), м	Описание обозначения точ на местности (п: наличии)
	X	Y			
			метод		
18	649340.31	2191814.41	Картометрический метод	5	-
19	649302.31	2191814.52	Картометрический метод	5	-
20	649329.39	2191693.14	Картометрический метод	5	-
21	649322.35	2191691.62	Картометрический метод	5	-
22	649293.80	2191821.37	Картометрический метод	5	-
23	649339.11	2191823.22	Картометрический метод	5	-
24	649358.79	2191821.65	Картометрический метод	5	-
1	649364.01	2191836.88	Картометрический метод	5	-
					-
25	646603.77	2193177.85	Картометрический метод	5	-
26	646628.74	2193227.68	Картометрический метод	5	-
27	646726.80	2193229.13	Картометрический метод	5	-
28	647099.01	2193234.67	Картометрический метод	5	-
29	647100.00	2193233.11	Картометрический метод	5	-
30	647107.95	2193233.70	Картометрический метод	5	-
31	647109.84	2193234.74	Картометрический метод	5	-
32	647131.39	2193234.93	Картометрический метод	5	-
33	647131.12	2193238.24	Картометрический метод	5	-
34	647145.67	2193239.04	Картометрический метод	5	-
35	647146.30	2193229.40	Картометрический метод	5	-
36	647131.90	2193228.61	Картометрический метод	5	-
37	647132.75	2193218.08	Картометрический метод	5	-
38	647151.39	2193219.59	Картометрический метод	5	-
39	647152.12	2193210.49	Картометрический метод	5	-
40	647133.51	2193208.64	Картометрический метод	5	-
41	647133.05	2193214.37	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
42	647104.58	2193214.24	Картометрический метод	5	-
43	647097.65	2193214.14	Картометрический метод	5	-
44	646638.94	2193207.77	Картометрический метод	5	-
45	646624.81	2193179.64	Картометрический метод	5	-
46	646551.70	2193034.07	Картометрический метод	5	-
47	646456.96	2192977.73	Картометрический метод	5	-
48	647154.97	2192992.15	Картометрический метод	5	-
49	647137.44	2193169.01	Картометрический метод	5	-
50	647254.04	2193171.22	Картометрический метод	5	-
51	647271.65	2193171.50	Картометрический метод	5	-
52	647271.05	2193203.88	Картометрический метод	5	-
53	647288.87	2193203.43	Картометрический метод	5	-
54	647288.53	2193219.33	Картометрический метод	5	-
55	647361.83	2193218.46	Картометрический метод	5	-
56	647362.56	2193176.27	Картометрический метод	5	-
57	647409.05	2193177.03	Картометрический метод	5	-
58	647441.61	2193177.56	Картометрический метод	5	-
59	647441.34	2193196.44	Картометрический метод	5	-
60	647430.13	2193196.15	Картометрический метод	5	-
61	647429.88	2193202.44	Картометрический метод	5	-
62	647441.09	2193203.85	Картометрический метод	5	-
63	647441.05	2193217.26	Картометрический метод	5	-
64	647767.03	2193222.57	Картометрический метод	5	-
65	647764.69	2193342.09	Картометрический метод	5	-
66	647683.41	2193329.83	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1 Система координат -

2 Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
67	647662.71	2193350.33	Картометрический метод	5	-
68	647663.63	2193372.06	Картометрический метод	5	-
69	647666.70	2193387.43	Картометрический метод	5	-
70	647668.99	2193393.30	Картометрический метод	5	-
71	647673.12	2193391.74	Картометрический метод	5	-
72	647732.58	2193445.94	Картометрический метод	5	-
73	647767.77	2193411.45	Картометрический метод	5	-
74	647772.32	2193245.50	Картометрический метод	5	-
75	647805.79	2193245.99	Картометрический метод	5	-
76	647801.93	2193386.95	Картометрический метод	5	-
77	647930.45	2193388.84	Картометрический метод	5	-
78	647927.92	2193536.97	Картометрический метод	5	-
79	647760.96	2193534.59	Картометрический метод	5	-
80	647760.48	2193559.58	Картометрический метод	5	-
81	647943.65	2193562.17	Картометрический метод	5	-
82	648056.12	2193563.76	Картометрический метод	5	-
83	648033.80	2193336.82	Картометрический метод	5	-
84	647925.31	2193016.25	Картометрический метод	5	-
85	647932.88	2193017.39	Картометрический метод	5	-
86	647945.18	2193015.37	Картометрический метод	5	-
87	648170.11	2193031.50	Картометрический метод	5	-
88	648549.10	2193039.27	Картометрический метод	5	-
89	648553.10	2193039.35	Картометрический метод	5	-
90	648595.12	2193032.44	Картометрический метод	5	-
91	648634.96	2193017.54	Картометрический метод	5	-
92	648731.61	2192981.44	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1 Система координат -					
2 Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
93	648887.49	2192923.09	Картометрический метод	5	-
94	648890.02	2192919.04	Картометрический метод	5	-
95	648891.98	2192916.18	Картометрический метод	5	-
96	648891.55	2192921.57	Картометрический метод	5	-
97	648921.84	2192910.23	Картометрический метод	5	-
98	649002.86	2192876.64	Картометрический метод	5	-
99	649035.63	2192867.52	Картометрический метод	5	-
100	649043.71	2192872.83	Картометрический метод	5	-
101	649041.98	2192892.17	Картометрический метод	5	-
102	649015.00	2192969.89	Картометрический метод	5	-
103	649011.86	2192981.51	Картометрический метод	5	-
104	649012.81	2192982.29	Картометрический метод	5	-
105	649010.81	2192986.14	Картометрический метод	5	-
106	649009.34	2192985.11	Картометрический метод	5	-
107	648999.27	2193017.44	Картометрический метод	5	-
108	648981.86	2193062.82	Картометрический метод	5	-
109	648598.07	2193699.00	Картометрический метод	5	-
110	648589.75	2193713.11	Картометрический метод	5	-
111	648581.23	2193730.63	Картометрический метод	5	-
112	648571.84	2193756.12	Картометрический метод	5	-
113	648560.01	2193793.93	Картометрический метод	5	-
114	648551.26	2193830.66	Картометрический метод	5	-
115	648544.00	2193874.16	Картометрический метод	5	-
116	648531.41	2193972.18	Картометрический метод	5	-
117	648529.39	2193998.80	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1 Система координат -

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), м	Описание обозначения точк на местности (есть наличии)
	X	Y			
118	648532.64	2194025.85	Картометрический метод	5	-
119	648540.43	2194050.73	Картометрический метод	5	-
120	648552.38	2194075.65	Картометрический метод	5	-
121	648569.64	2194107.23	Картометрический метод	5	-
122	648597.56	2194155.60	Картометрический метод	5	-
123	648608.61	2194174.56	Картометрический метод	5	-
124	648616.02	2194187.25	Картометрический метод	5	-
125	648623.18	2194200.90	Картометрический метод	5	-
126	648626.47	2194216.64	Картометрический метод	5	-
127	648627.62	2194244.84	Картометрический метод	5	-
128	648621.29	2194290.73	Картометрический метод	5	-
129	648619.61	2194304.46	Картометрический метод	5	-
130	648617.25	2194319.84	Картометрический метод	5	-
131	648613.63	2194338.40	Картометрический метод	5	-
132	648638.18	2194315.73	Картометрический метод	5	-
133	648634.22	2194307.36	Картометрический метод	5	-
134	648642.07	2194248.05	Картометрический метод	5	-
135	648641.16	2194200.40	Картометрический метод	5	-
136	648593.74	2194119.96	Картометрический метод	5	-
137	648563.23	2194064.65	Картометрический метод	5	-
138	648554.09	2194044.78	Картометрический метод	5	-
139	648546.76	2194021.50	Картометрический метод	5	-
140	648544.23	2193999.09	Картометрический метод	5	-
141	648546.37	2193972.83	Картометрический метод	5	-
142	648558.39	2193877.26	Картометрический метод	5	-
143	648566.06	2193833.10	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1 Система координат -					
2 Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
144	648574.17	2193798.74	Картометрический метод	5	-
145	648586.33	2193760.01	Картометрический метод	5	-
146	648594.70	2193737.23	Картометрический метод	5	-
147	648603.04	2193720.08	Картометрический метод	5	-
148	648612.16	2193704.31	Картометрический метод	5	-
149	648991.84	2193072.47	Картометрический метод	5	-
150	649013.59	2193021.90	Картометрический метод	5	-
151	649022.44	2192994.29	Картометрический метод	5	-
152	649029.17	2192974.81	Картометрический метод	5	-
153	649056.92	2192893.51	Картометрический метод	5	-
154	649058.45	2192870.06	Картометрический метод	5	-
155	649051.95	2192860.30	Картометрический метод	5	-
156	649038.70	2192853.04	Картометрический метод	5	-
157	649027.71	2192851.24	Картометрический метод	5	-
158	649014.79	2192855.96	Картометрический метод	5	-
159	648962.42	2192874.50	Картометрический метод	5	-
160	648945.78	2192882.19	Картометрический метод	5	-
161	648917.77	2192895.11	Картометрический метод	5	-
162	648913.17	2192884.93	Картометрический метод	5	-
163	648910.70	2192869.49	Картометрический метод	5	-
164	648911.01	2192852.03	Картометрический метод	5	-
165	648923.88	2192572.68	Картометрический метод	5	-
166	648987.29	2192557.36	Картометрический метод	5	-
167	649113.30	2192421.26	Картометрический метод	5	-
168	649114.16	2192420.33	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1 Система координат -

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), м	Описание обозначения точек на местности (при наличии)
	X	Y			
169	649139.34	2192394.87	Картометрический метод	5	-
170	649126.72	2192391.72	Картометрический метод	5	-
171	649135.36	2192381.89	Картометрический метод	5	-
172	649150.90	2192382.07	Картометрический метод	5	-
173	649175.97	2192354.67	Картометрический метод	5	-
174	649189.82	2192366.26	Картометрический метод	5	-
175	649226.32	2192327.59	Картометрический метод	5	-
176	649229.28	2192328.29	Картометрический метод	5	-
177	649249.35	2192467.05	Картометрический метод	5	-
178	649264.43	2192505.06	Картометрический метод	5	-
179	649285.47	2192552.32	Картометрический метод	5	-
180	649296.35	2192616.06	Картометрический метод	5	-
181	649369.93	2192659.08	Картометрический метод	5	-
182	649448.83	2192671.60	Картометрический метод	5	-
183	649522.18	2192649.32	Картометрический метод	5	-
184	649585.62	2192632.31	Картометрический метод	5	-
185	649644.29	2192601.29	Картометрический метод	5	-
186	649586.13	2192723.47	Картометрический метод	5	-
187	649549.56	2192851.01	Картометрический метод	5	-
188	649604.00	2193049.73	Картометрический метод	5	-
189	649627.06	2193246.35	Картометрический метод	5	-
190	649786.78	2193844.03	Картометрический метод	5	-
191	649833.00	2194062.98	Картометрический метод	5	-
192	649806.92	2194050.27	Картометрический метод	5	-
193	649806.55	2194046.51	Картометрический метод	5	-
194	649234.44	2193655.20	Картометрический	5	-

Сведения о местоположения границ объекта					
1 Система координат -					
2 Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
195	649229.34	2193720.49	Картометрический метод	5	-
196	649216.19	2193763.16	Картометрический метод	5	-
197	649191.24	2193777.69	Картометрический метод	5	-
198	649177.46	2193858.49	Картометрический метод	5	-
199	649166.05	2193856.06	Картометрический метод	5	-
200	649109.47	2193864.16	Картометрический метод	5	-
201	649072.64	2193875.95	Картометрический метод	5	-
202	648894.02	2194252.62	Картометрический метод	5	-
203	648864.65	2194315.39	Картометрический метод	5	-
204	648845.09	2194366.52	Картометрический метод	5	-
205	648905.18	2194409.33	Картометрический метод	5	-
206	648959.91	2194443.27	Картометрический метод	5	-
207	649021.51	2194424.96	Картометрический метод	5	-
208	649038.44	2194415.06	Картометрический метод	5	-
209	649112.27	2194320.82	Картометрический метод	5	-
210	649296.65	2194495.07	Картометрический метод	5	-
211	649163.74	2194592.17	Картометрический метод	5	-
212	649133.07	2194678.88	Картометрический метод	5	-
213	649124.95	2194698.82	Картометрический метод	5	-
214	649122.22	2194737.00	Картометрический метод	5	-
215	649167.22	2194809.28	Картометрический метод	5	-
216	649178.13	2194893.83	Картометрический метод	5	-
217	649487.29	2194954.18	Картометрический метод	5	-
218	649481.33	2195044.20	Картометрический метод	5	-
219	649580.54	2195083.15	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

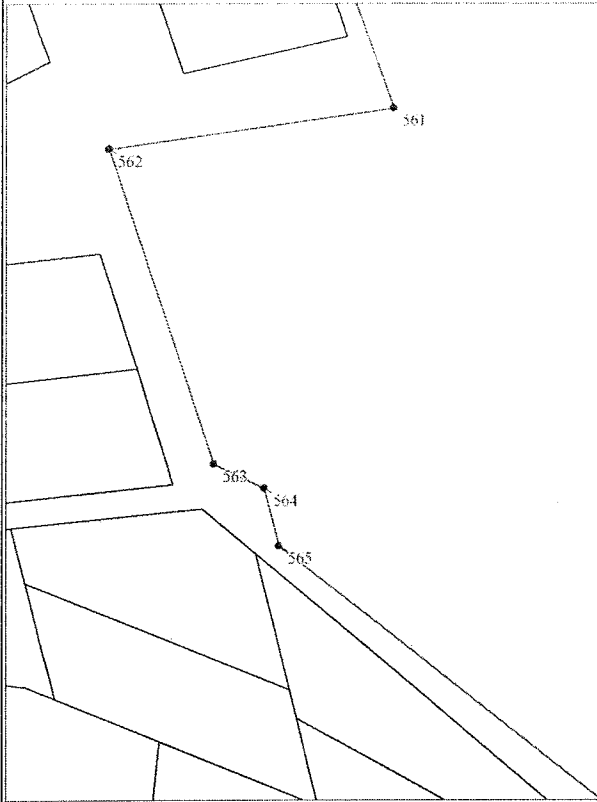
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точ на местности (п/п наличии)
	X	Y			
220	649664.96	2195121.89	Картометрический метод	5	-
221	649708.47	2195135.93	Картометрический метод	5	-
222	649751.63	2195146.01	Картометрический метод	5	-
223	649808.30	2195155.31	Картометрический метод	5	-
224	649845.73	2195167.92	Картометрический метод	5	-
225	649891.59	2195178.86	Картометрический метод	5	-
226	649959.13	2195204.45	Картометрический метод	5	-
227	650076.62	2195268.26	Картометрический метод	5	-
228	650109.87	2195296.08	Картометрический метод	5	-
229	650215.42	2195398.38	Картометрический метод	5	-
230	650228.45	2195402.75	Картометрический метод	5	-
231	650244.02	2195382.27	Картометрический метод	5	-
232	650284.65	2195325.17	Картометрический метод	5	-
233	650294.75	2195289.82	Картометрический метод	5	-
234	650297.25	2195287.04	Картометрический метод	5	-
235	650323.76	2195302.59	Картометрический метод	5	-
236	650347.69	2195316.62	Картометрический метод	5	-
237	650768.08	2195578.58	Картометрический метод	5	-
238	650798.53	2195597.03	Картометрический метод	5	-
239	650874.09	2195642.77	Картометрический метод	5	-
240	650979.79	2195705.88	Картометрический метод	5	-
241	650931.88	2195767.46	Картометрический метод	5	-
242	651018.77	2195812.37	Картометрический метод	5	-
243	651089.87	2195881.69	Картометрический метод	5	-
244	651165.12	2195985.26	Картометрический метод	5	-
245	651203.78	2196001.95	Картометрический	5	-

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 178



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 241

Подпись _____

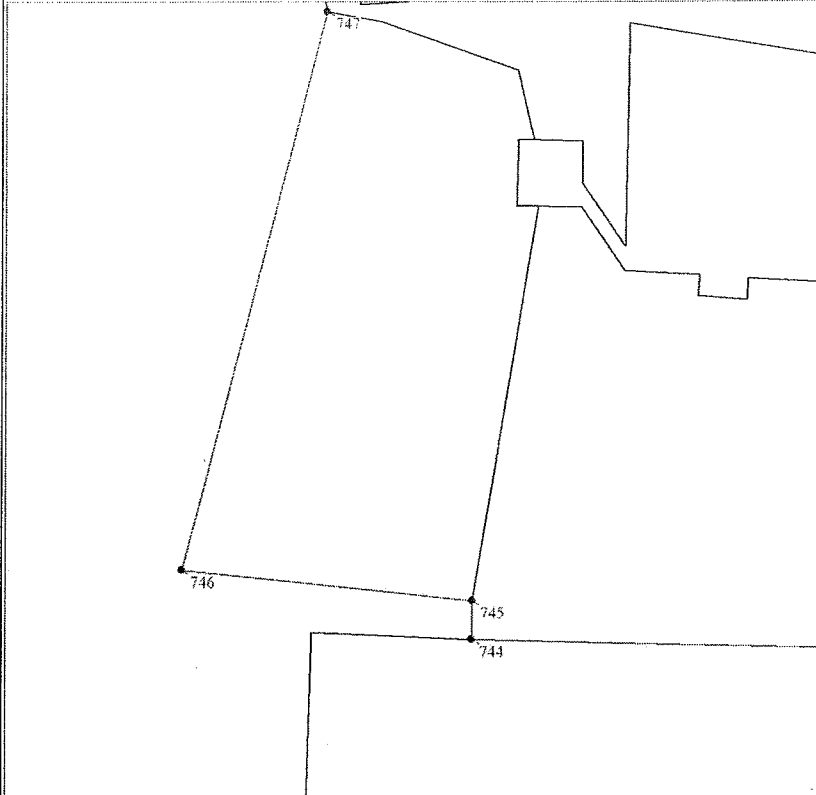
Дата " ____ " _____ 20 ____ г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 179



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 241

Подпись _____

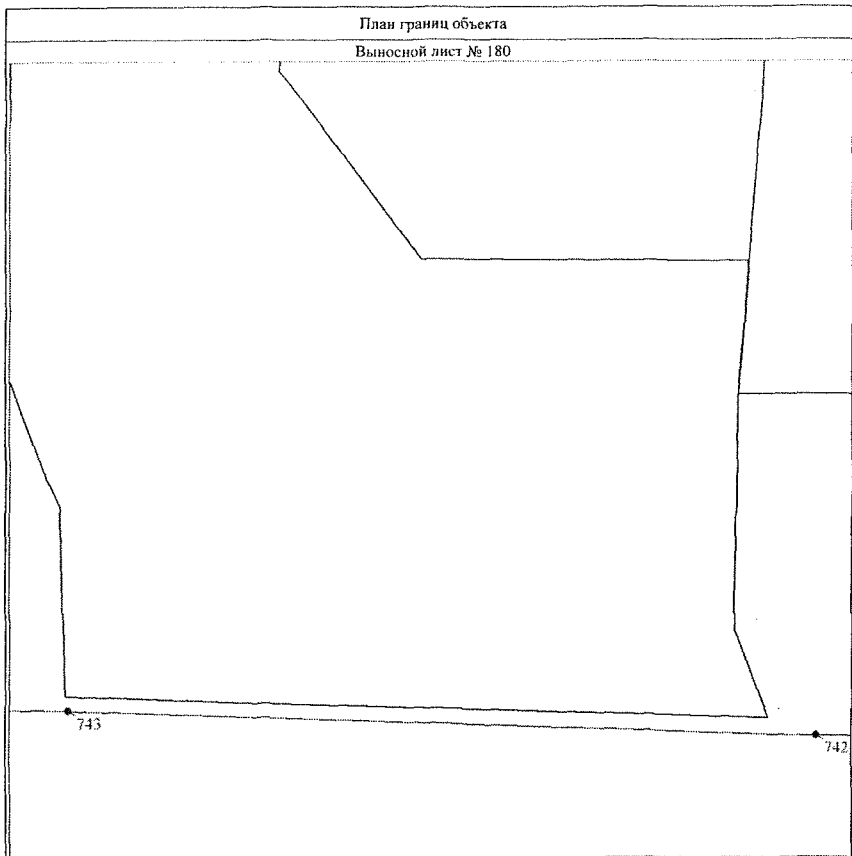
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 180



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 241

Подпись _____

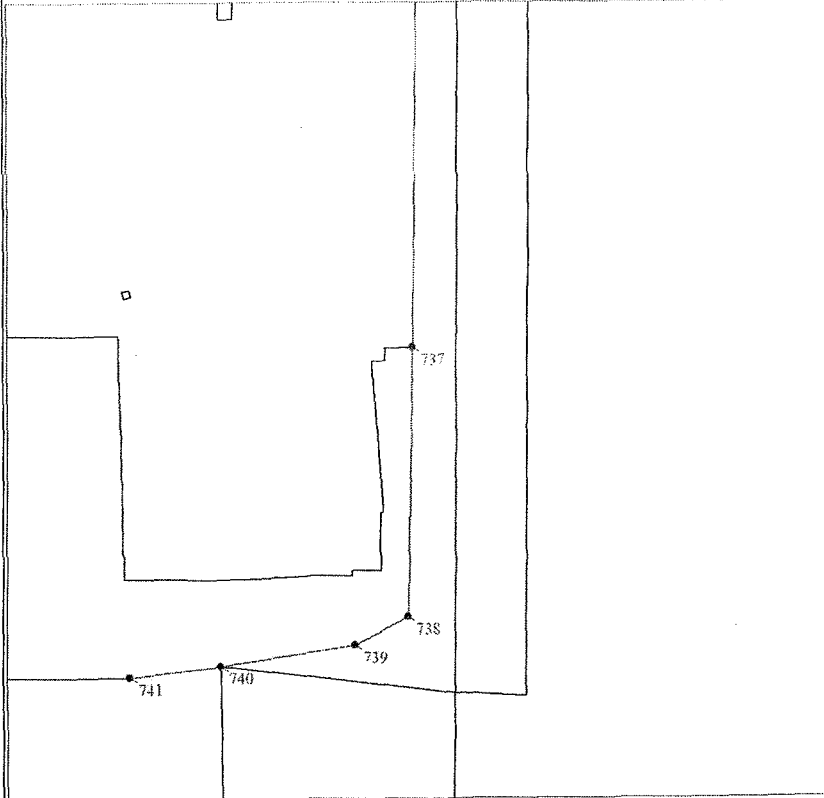
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 181



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 241

Подпись _____

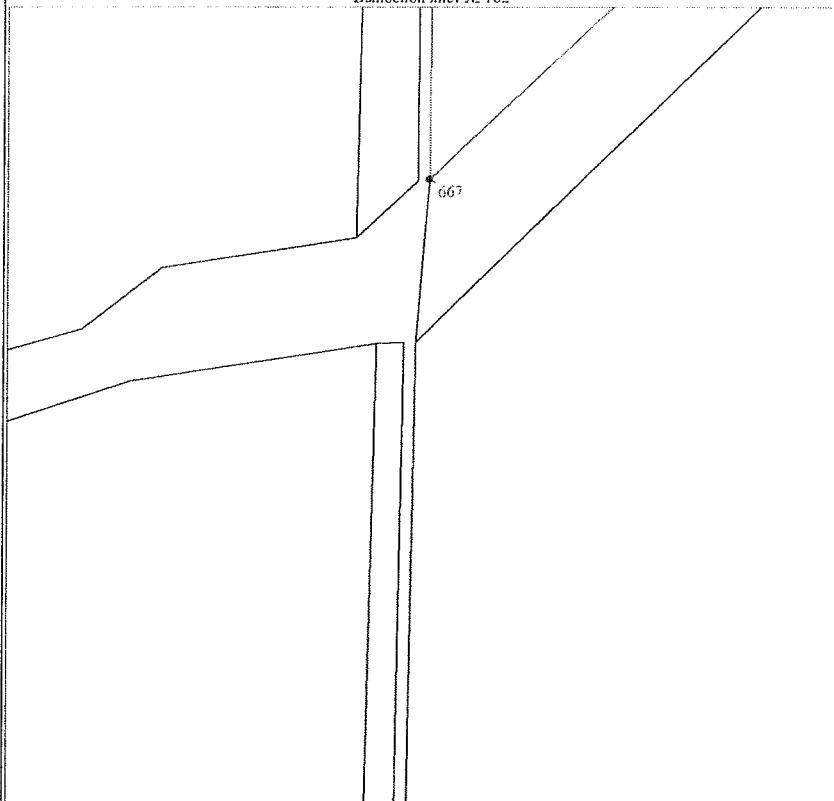
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 182



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 241

Подпись _____

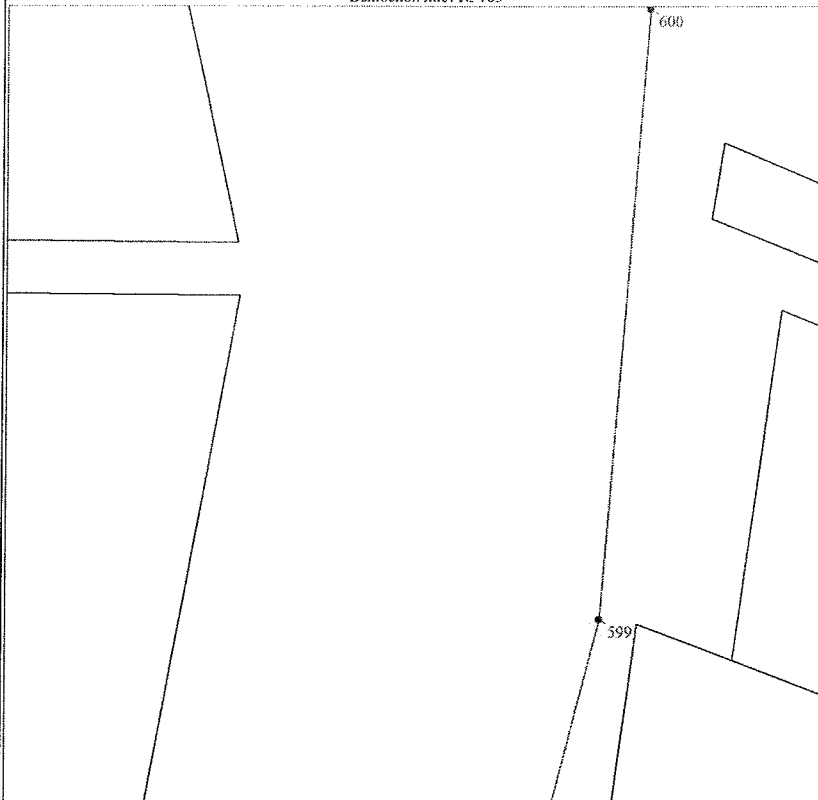
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 183



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 241

Подпись _____

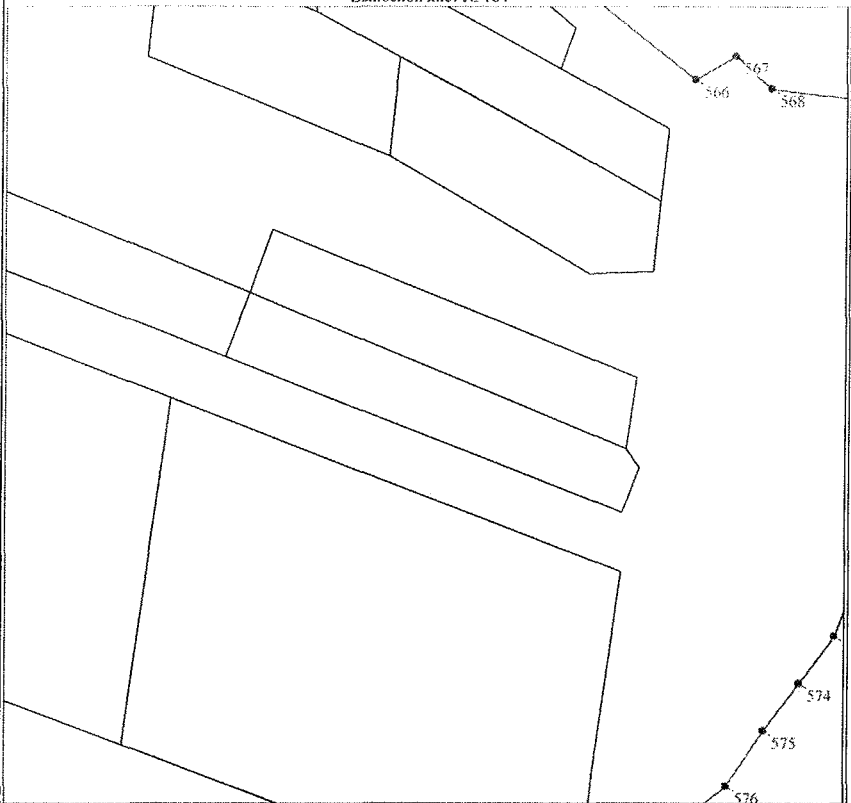
Дата " ____ " _____ 20 ____ г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 184



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 241

Подпись _____

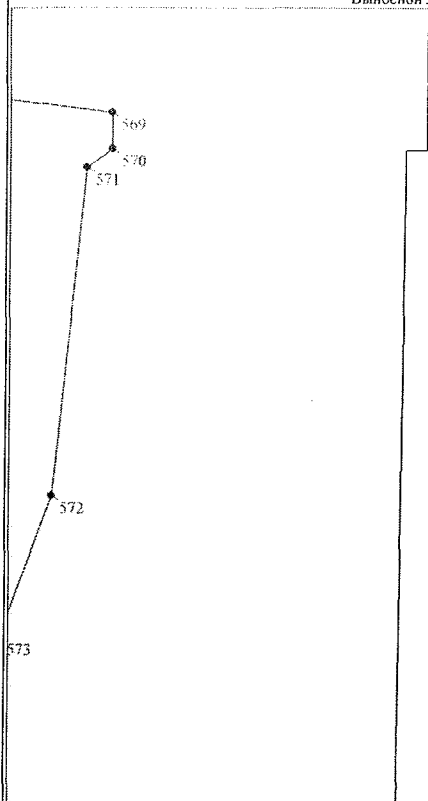
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 185



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 241

Подпись _____

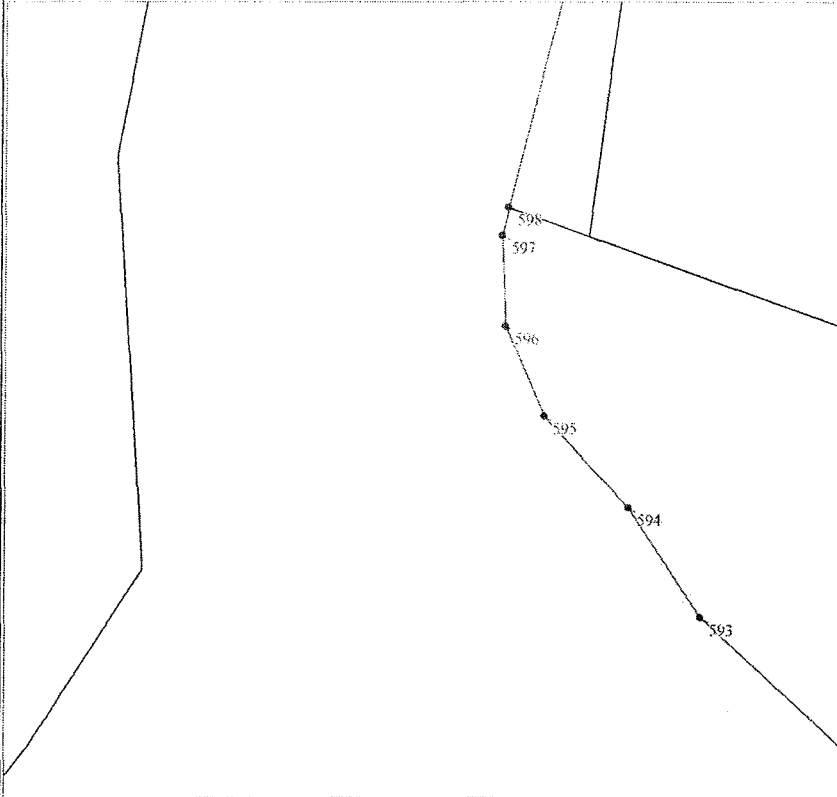
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 186



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 241

Подпись _____

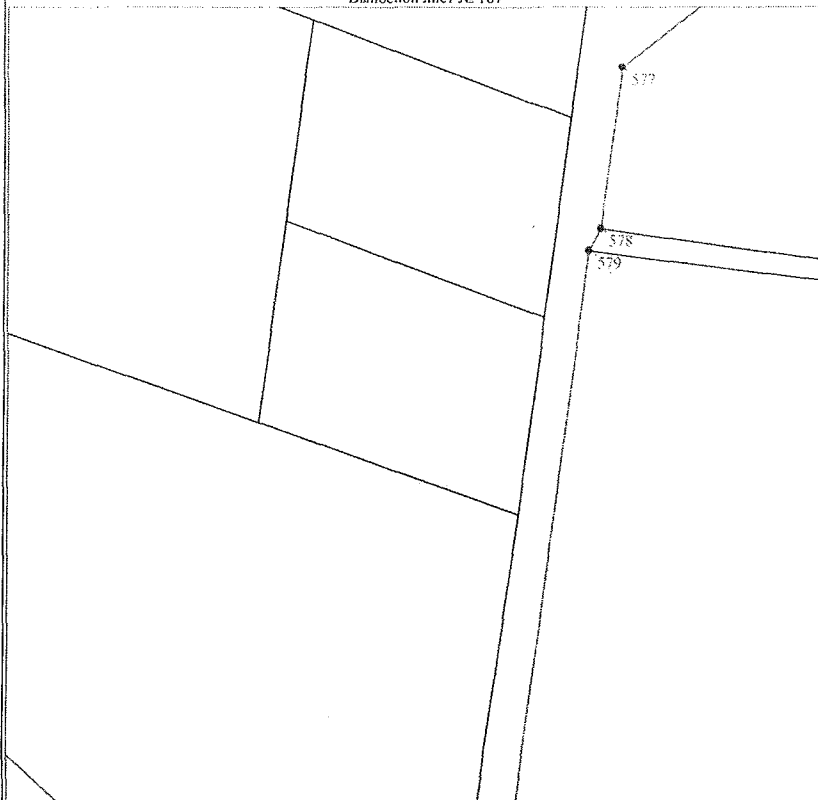
Дата "___" _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 187



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 241

Подпись _____

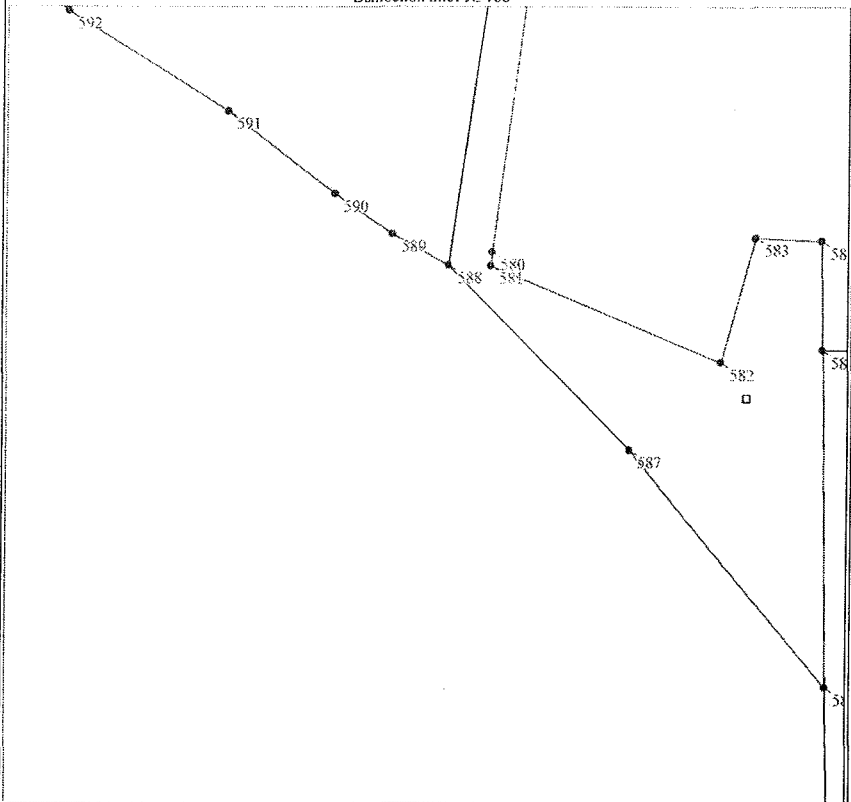
Дата "___" "___" 20__ г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 188



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 241

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта х. Воровского Кушевского сельского поселения Кушевского района Краснодарского края
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, Кушевский р-н, х Воровского,
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	514737 ± 3658
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	659385.02	2193269.21	Картометрический метод	5	-
2	659444.07	2193347.72	Картометрический метод	5	-
3	659604.29	2193722.22	Картометрический метод	5	-
4	659147.16	2193798.89	Картометрический метод	5	-
5	659125.92	2193801.98	Картометрический метод	5	-
6	658866.09	2193096.66	Картометрический метод	5	-
7	658824.11	2193005.92	Картометрический метод	5	-
8	658794.99	2192898.25	Картометрический метод	5	-
9	658737.43	2192907.73	Картометрический метод	5	-
10	658704.90	2192762.17	Картометрический метод	5	-
11	658745.09	2192683.38	Картометрический метод	5	-
12	658771.67	2192678.08	Картометрический метод	5	-
13	659115.54	2192609.79	Картометрический метод	5	-
14	659228.93	2192968.39	Картометрический метод	5	-
1	659385.02	2193269.21	Картометрический метод	5	-

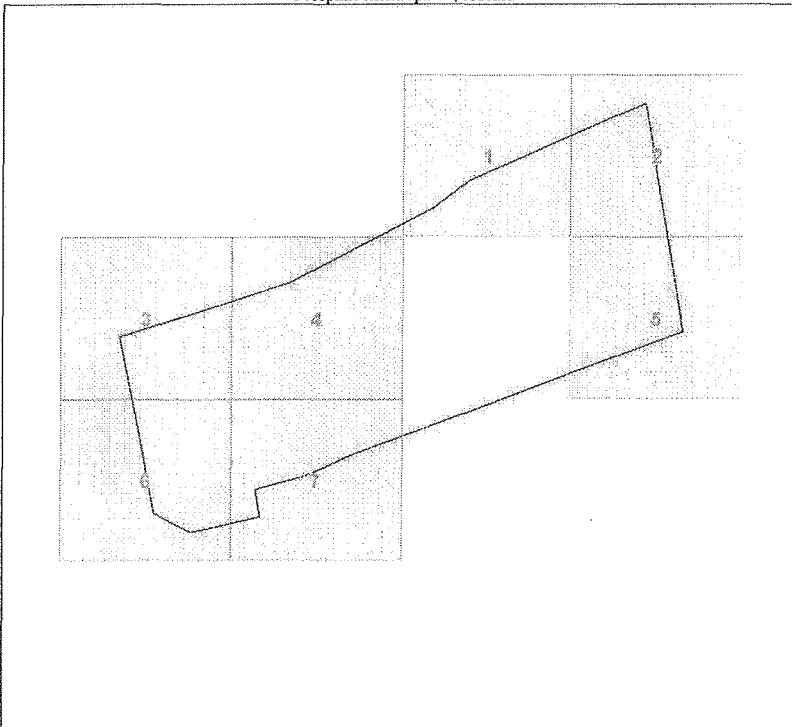
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:9875

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надпись номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надпись кадастрового номера земельного участка

Подпись _____

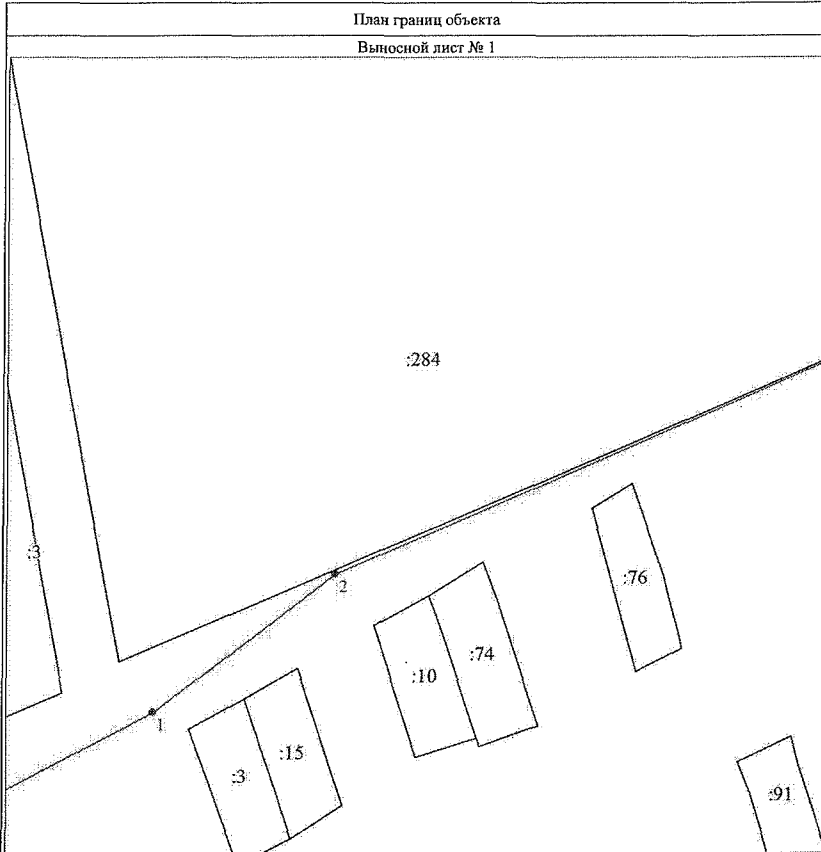
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись _____

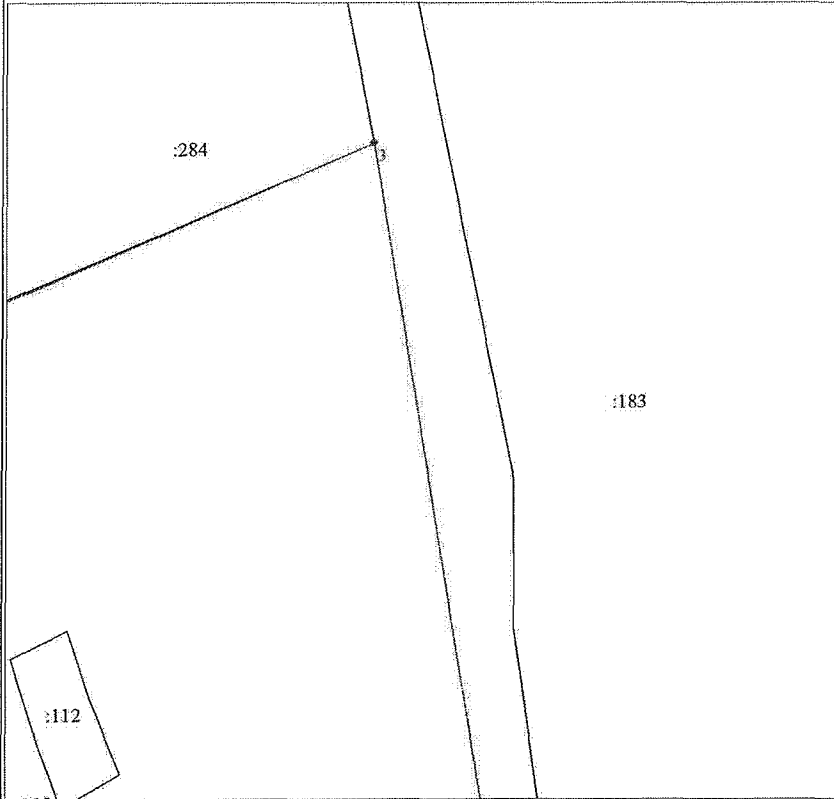
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись _____

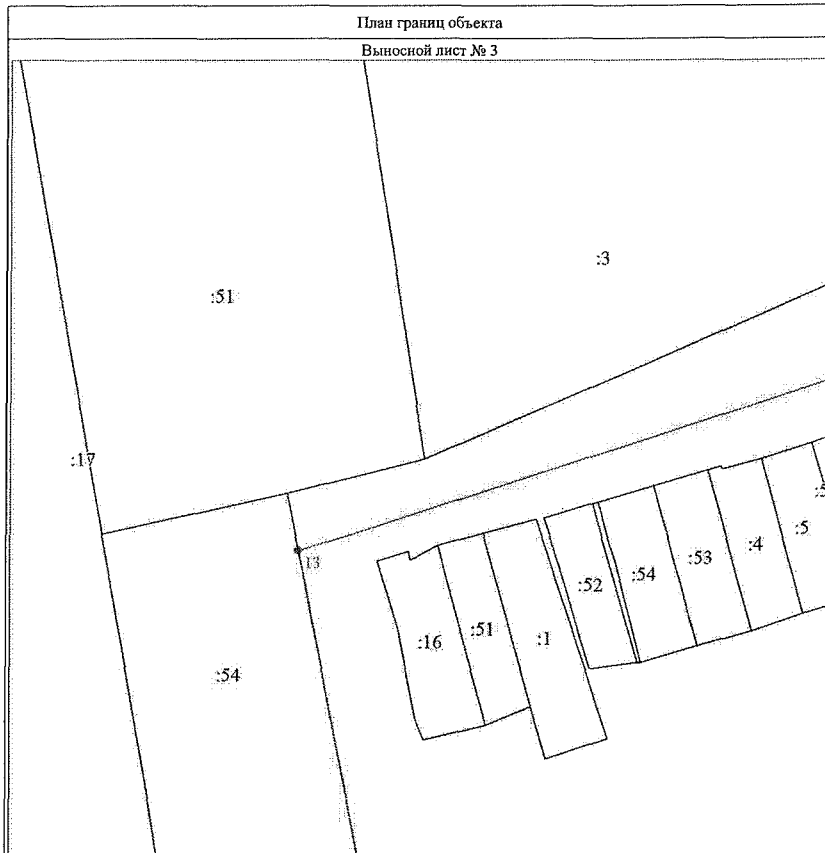
Дата "___" _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись _____

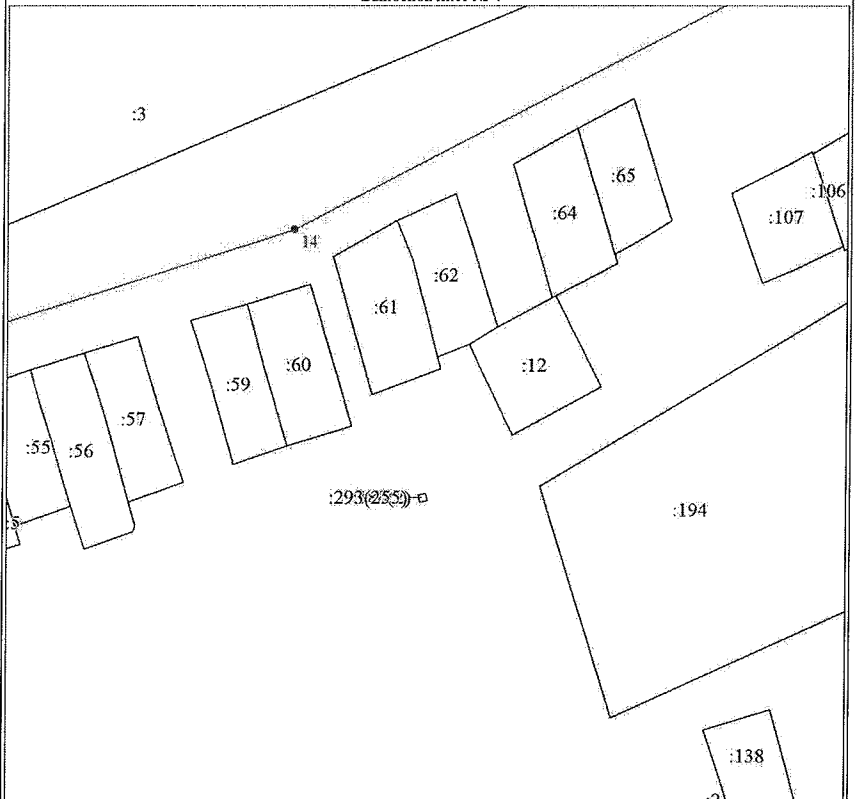
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись _____

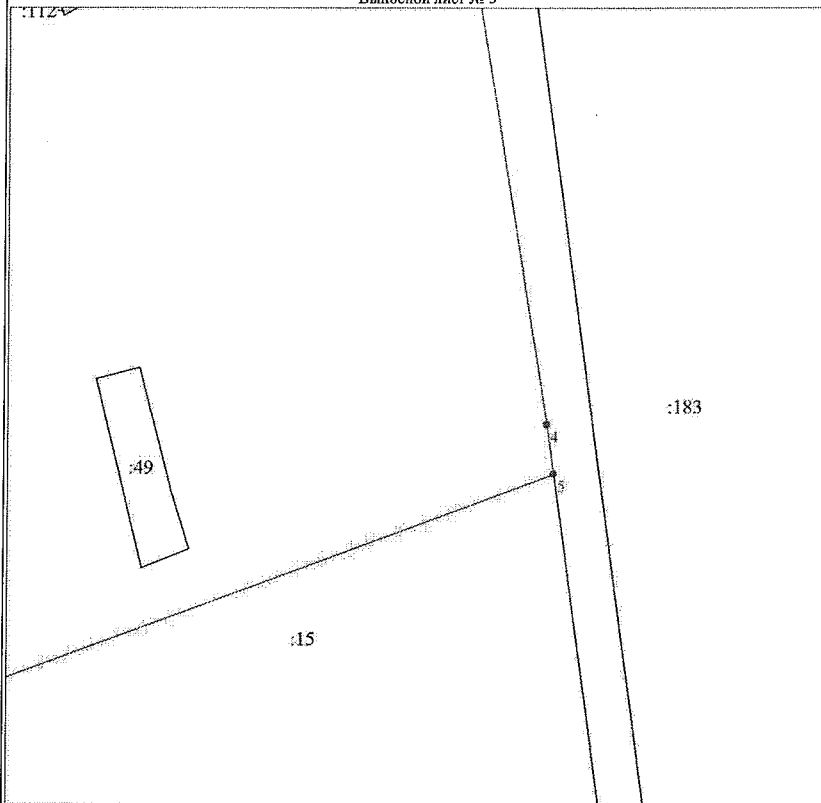
Дата " " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись _____

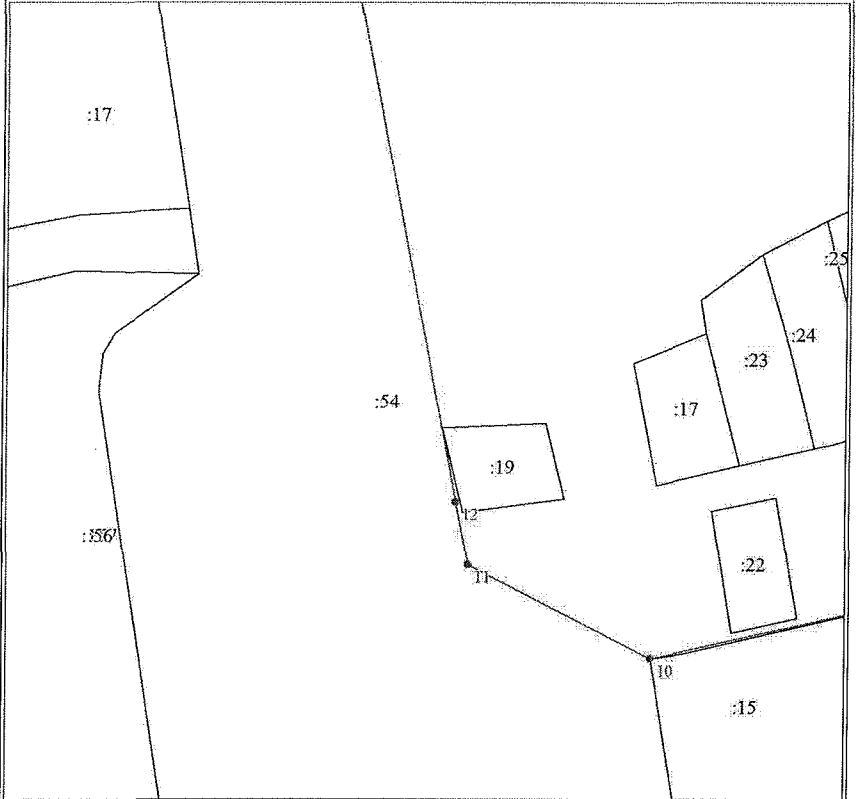
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись _____

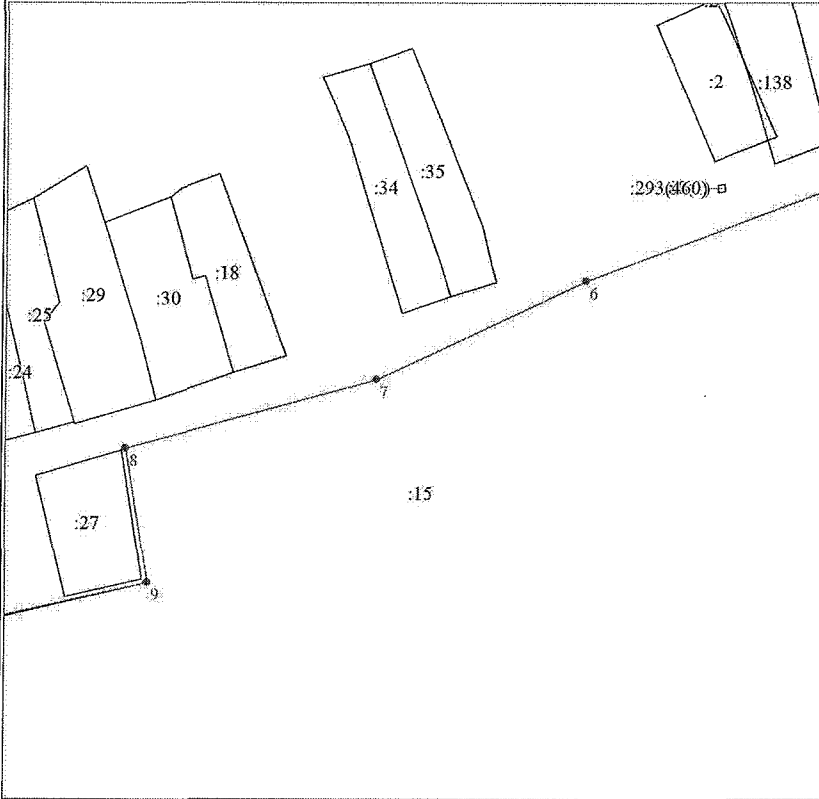
Дата " " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 ____ г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта х. Восточный Куцевского сельского поселения Куцевского района Краснодарского края
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, Куцевский р-н, х Восточный,
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	450946 ± 3666
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	652933.72	2190064.45	Картометрический метод	5	-
2	652877.29	2190073.26	Картометрический метод	5	-
3	653011.66	2190836.32	Картометрический метод	5	-
4	653030.30	2190837.36	Картометрический метод	5	-
5	653047.52	2190947.74	Картометрический метод	5	-
6	652934.27	2190885.09	Картометрический метод	5	-
7	652899.57	2190881.23	Картометрический метод	5	-
8	652866.80	2190896.17	Картометрический метод	5	-
9	652850.89	2190912.56	Картометрический метод	5	-
10	652794.63	2190979.06	Картометрический метод	5	-
11	652761.37	2190961.96	Картометрический метод	5	-
12	652717.04	2190957.86	Картометрический метод	5	-
13	652638.60	2190901.47	Картометрический метод	5	-
14	652622.11	2190819.33	Картометрический метод	5	-
15	652585.54	2190632.07	Картометрический метод	5	-
16	652505.69	2190364.05	Картометрический метод	5	-
17	652420.74	2190031.86	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
18	652432.79	2190029.00	Картометрический метод	5	-
19	652432.14	2190024.80	Картометрический метод	5	-
20	652417.97	2189925.46	Картометрический метод	5	-
21	652606.12	2189893.56	Картометрический метод	5	-
22	652600.41	2189877.74	Картометрический метод	5	-
23	652900.70	2189820.26	Картометрический метод	5	-
1	652933.72	2190064.45	Картометрический метод	5	-

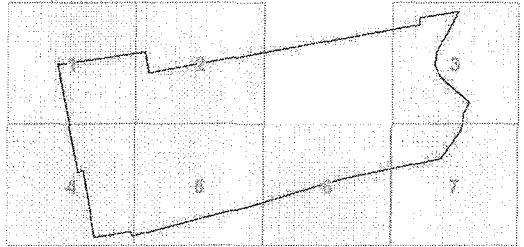
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:13144

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надпись номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надпись кадастрового номера земельного участка

Подпись _____

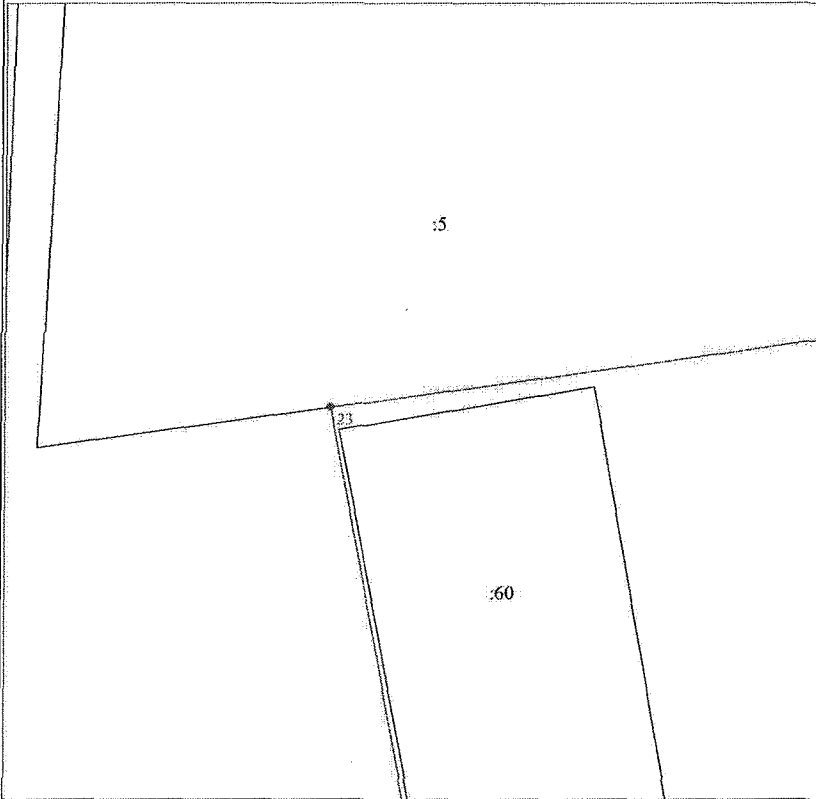
Дата " ____ " _____ 20 ____ г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись _____

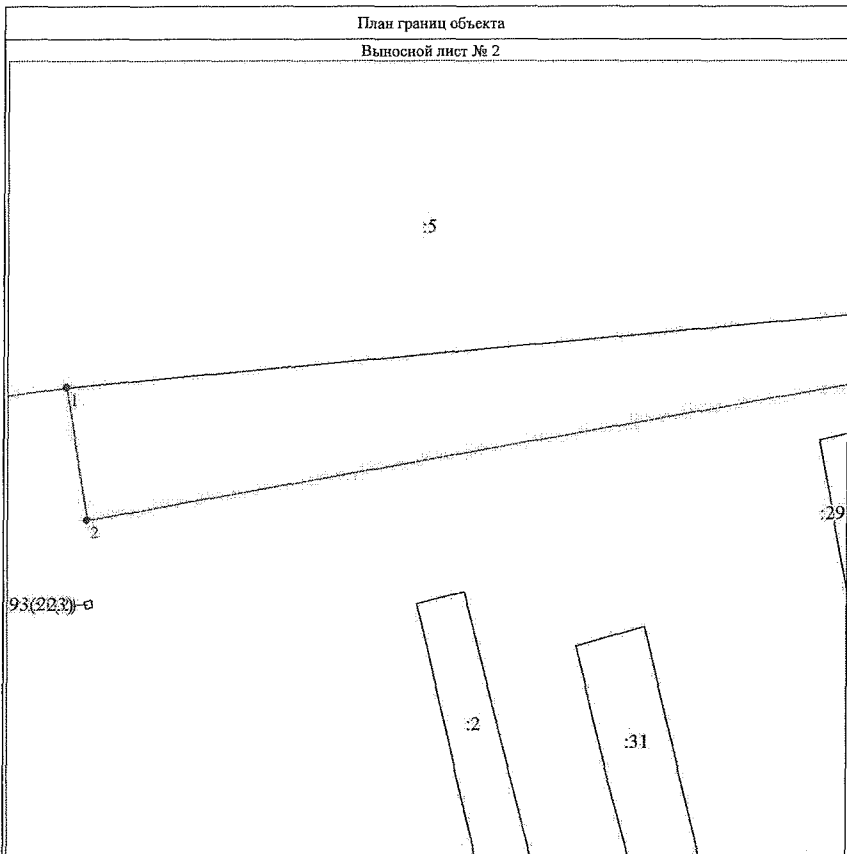
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись _____

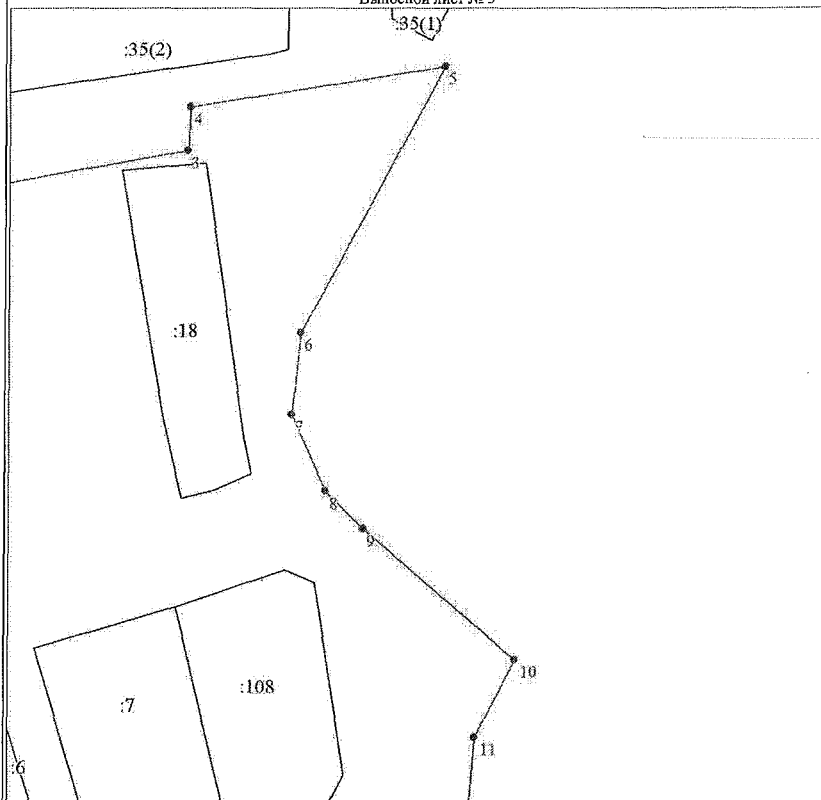
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись _____

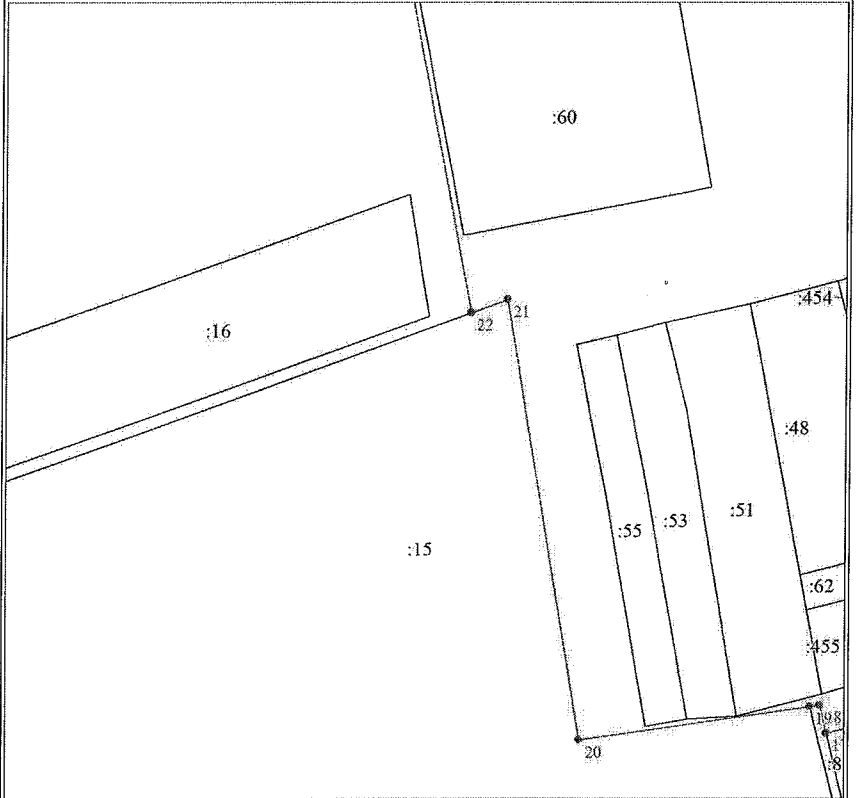
Дата " ____ " ____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись _____

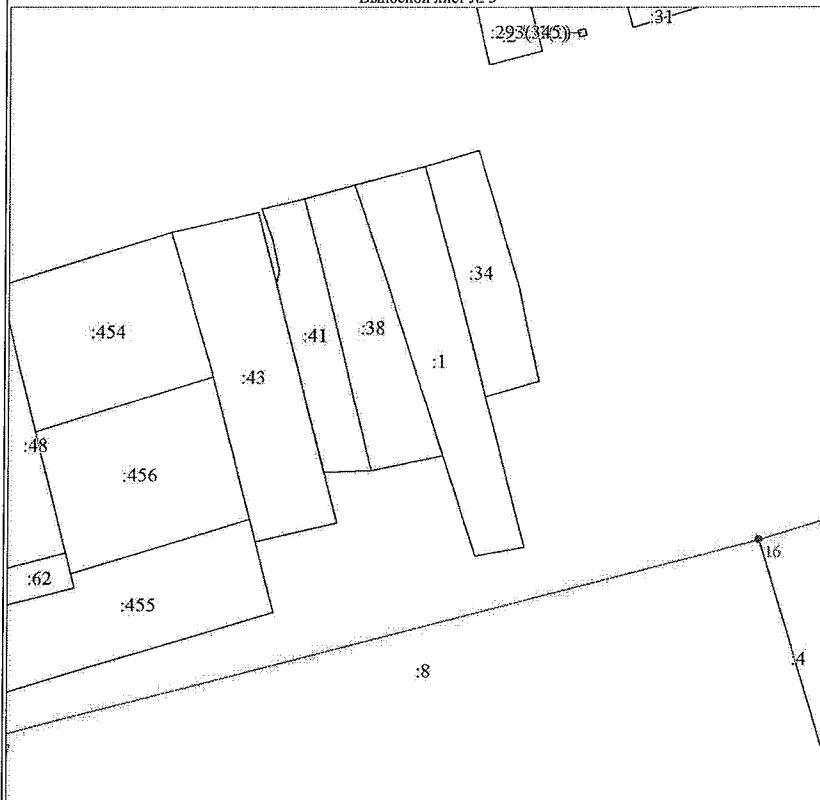
Дата " ____ " ____ 20 ____ г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись _____

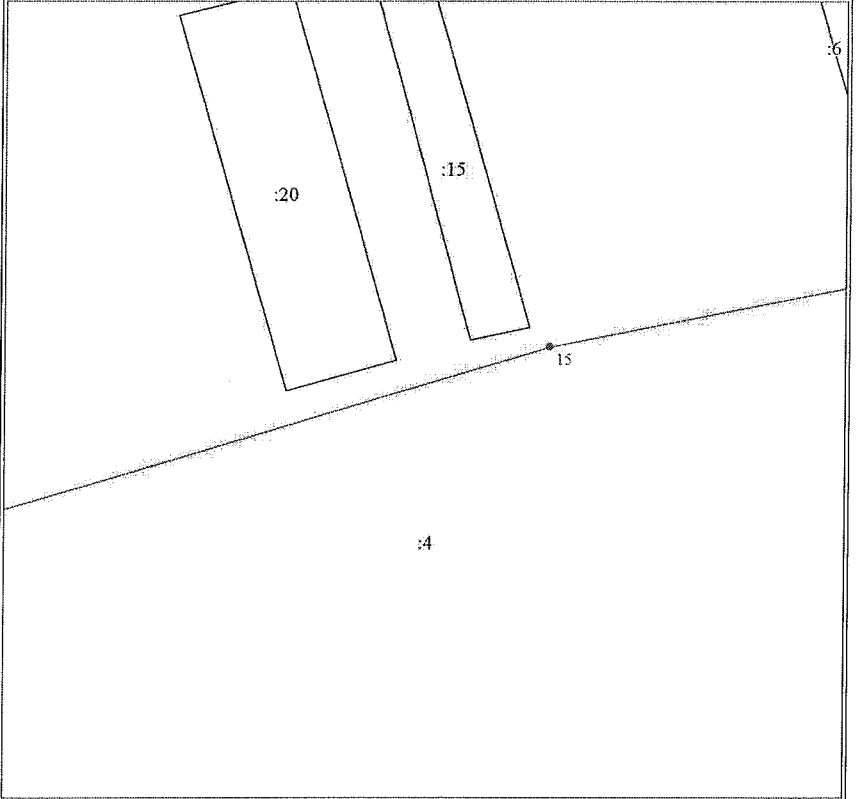
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись _____

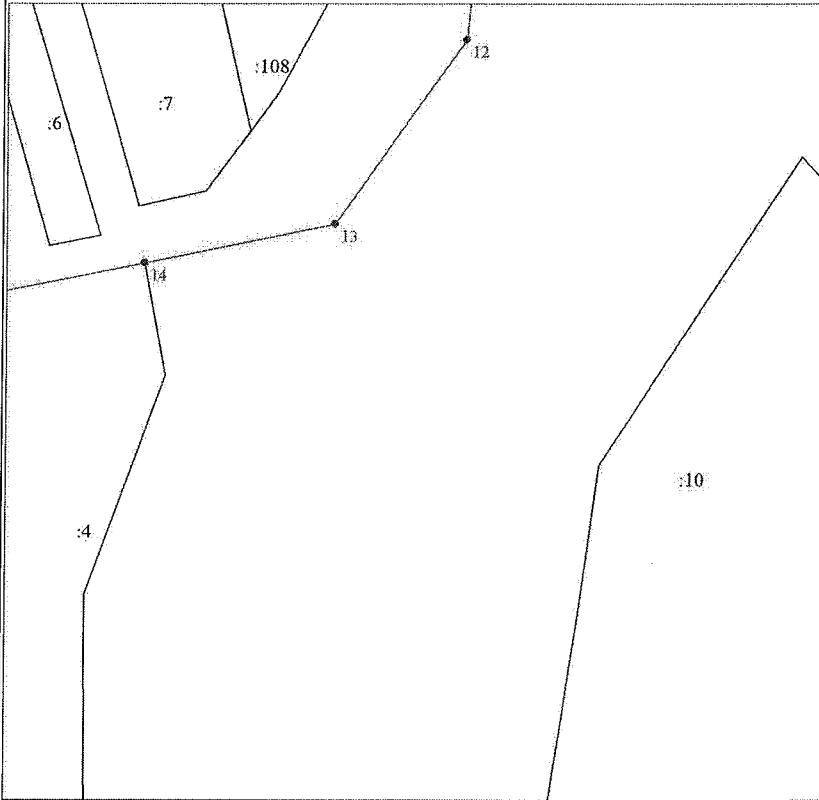
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Граница населенного пункта х. Картушина Балка Кушевского сельского поселения Кушевского района
Краснодарского края**

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, Кушевский р-н, х Картушина Балка,
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	768190 ± 2202
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	655728.48	2195549.82	Картометрический метод	2.5	-
2	655738.70	2195545.93	Картометрический метод	2.5	-
3	655801.76	2195631.26	Картометрический метод	2.5	-
4	655890.16	2195753.24	Картометрический метод	2.5	-
5	655924.55	2195767.37	Картометрический метод	2.5	-
6	656055.95	2195941.08	Картометрический метод	2.5	-
7	656087.51	2195954.22	Картометрический метод	2.5	-
8	656128.80	2195990.42	Картометрический метод	2.5	-
9	656173.36	2196044.01	Картометрический метод	2.5	-
10	656339.93	2196319.26	Картометрический метод	2.5	-
11	656389.98	2196437.23	Картометрический метод	2.5	-
12	656416.28	2196616.25	Картометрический метод	2.5	-
13	656411.93	2196638.49	Картометрический метод	2.5	-
14	656400.31	2196666.86	Картометрический метод	2.5	-
15	656389.73	2196682.45	Картометрический метод	2.5	-
16	656370.08	2196706.03	Картометрический метод	2.5	-
17	656375.23	2196735.49	Картометрический метод	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

2. Сведения о характерных точках границ объекта

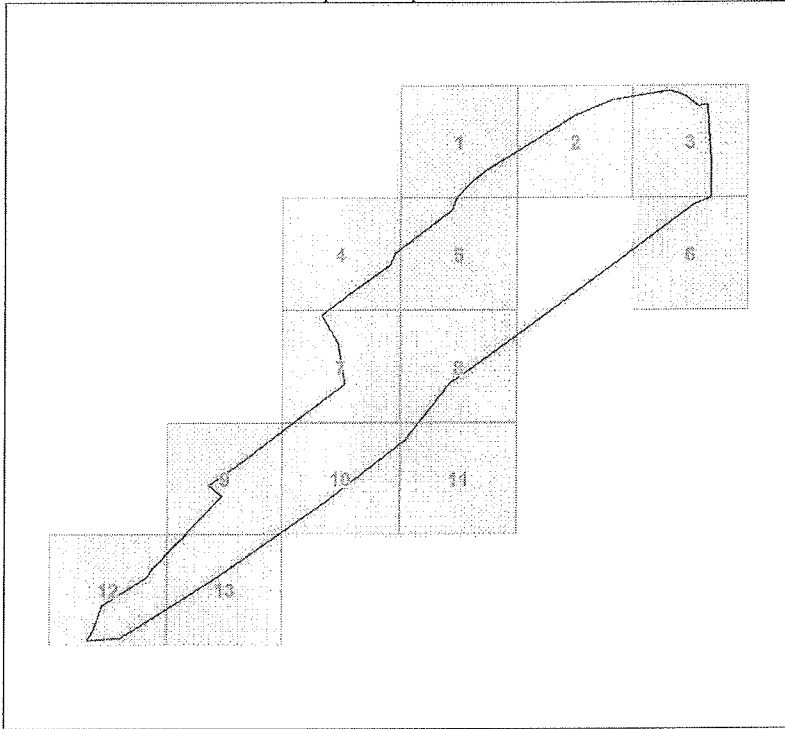
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
18	656190.60	2196746.23	Картометрический метод	2.5	-
19	656091.57	2196745.08	Картометрический метод	2.5	-
20	656073.05	2196698.19	Картометрический метод	2.5	-
21	655577.71	2196003.62	Картометрический метод	2.5	-
22	655551.16	2195964.81	Картометрический метод	2.5	-
23	655531.99	2195936.04	Картометрический метод	2.5	-
24	655357.89	2195798.38	Картометрический метод	2.5	-
25	655171.13	2195558.24	Картометрический метод	2.5	-
26	654940.70	2195223.39	Картометрический метод	2.5	-
27	654752.08	2194918.25	Картометрический метод	2.5	-
28	654745.64	2194819.61	Картометрический метод	2.5	-
29	654766.49	2194832.75	Картометрический метод	2.5	-
30	654787.21	2194841.82	Картометрический метод	2.5	-
31	654852.83	2194864.26	Картометрический метод	2.5	-
32	654938.75	2194998.53	Картометрический метод	2.5	-
33	654964.65	2195017.96	Картометрический метод	2.5	-
34	655186.91	2195233.47	Картометрический метод	2.5	-
35	655219.17	2195192.17	Картометрический метод	2.5	-
36	655281.35	2195281.82	Картометрический метод	2.5	-
37	655528.13	2195614.54	Картометрический метод	2.5	-
38	655649.30	2195595.79	Картометрический метод	2.5	-
39	655662.27	2195588.26	Картометрический метод	2.5	-
1	655728.48	2195549.82	Картометрический метод	2.5	-

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

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:14294

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надпись номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надпись кадастрового номера земельного участка

Подпись _____

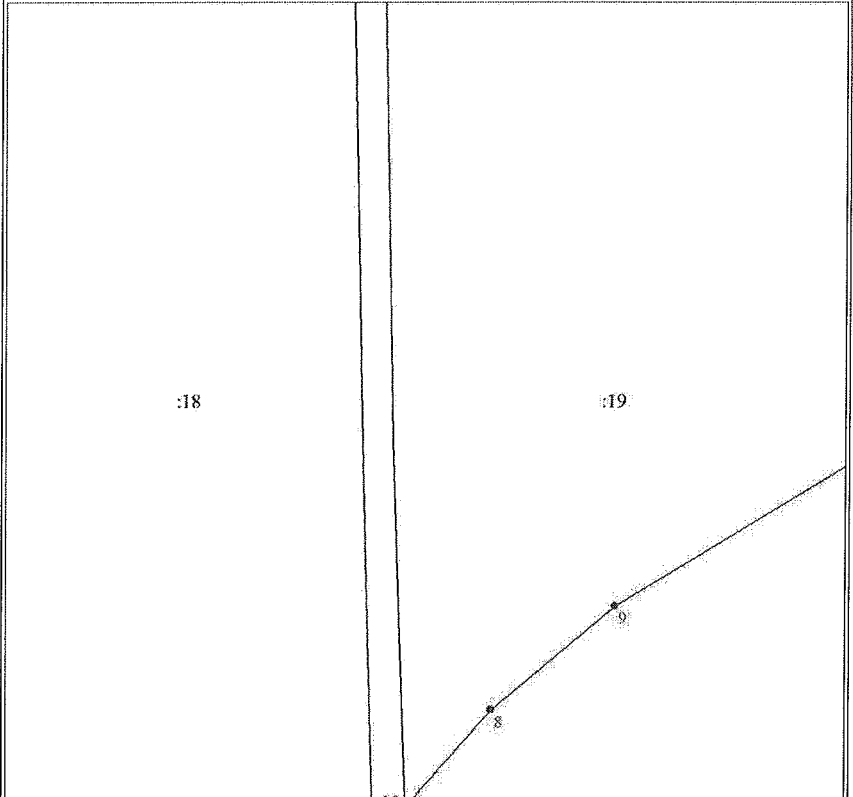
Дата " ____ " _____ 20 ____ г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись _____

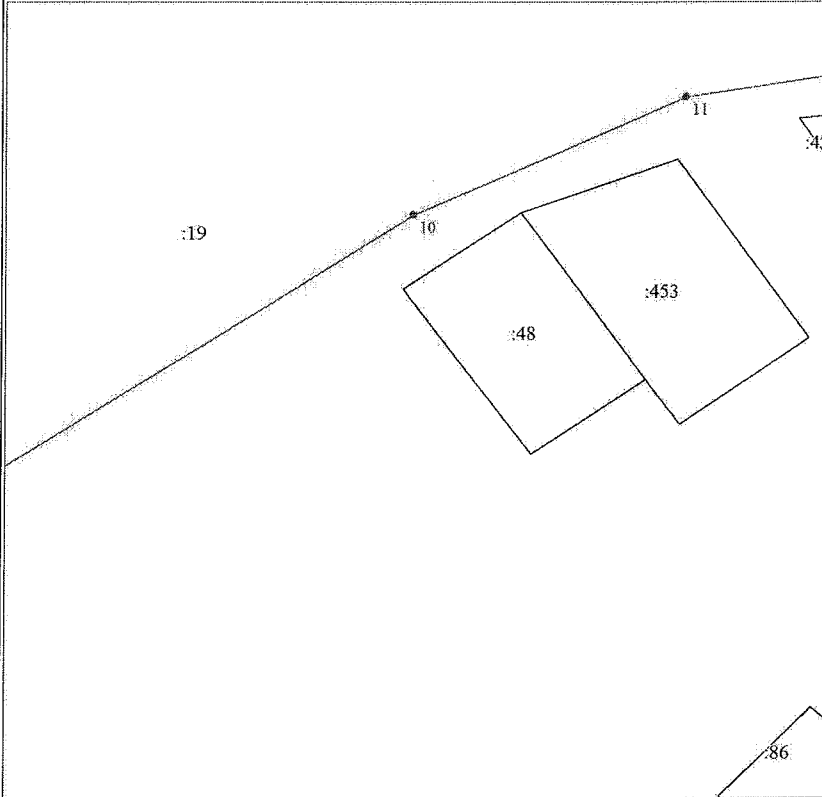
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись _____

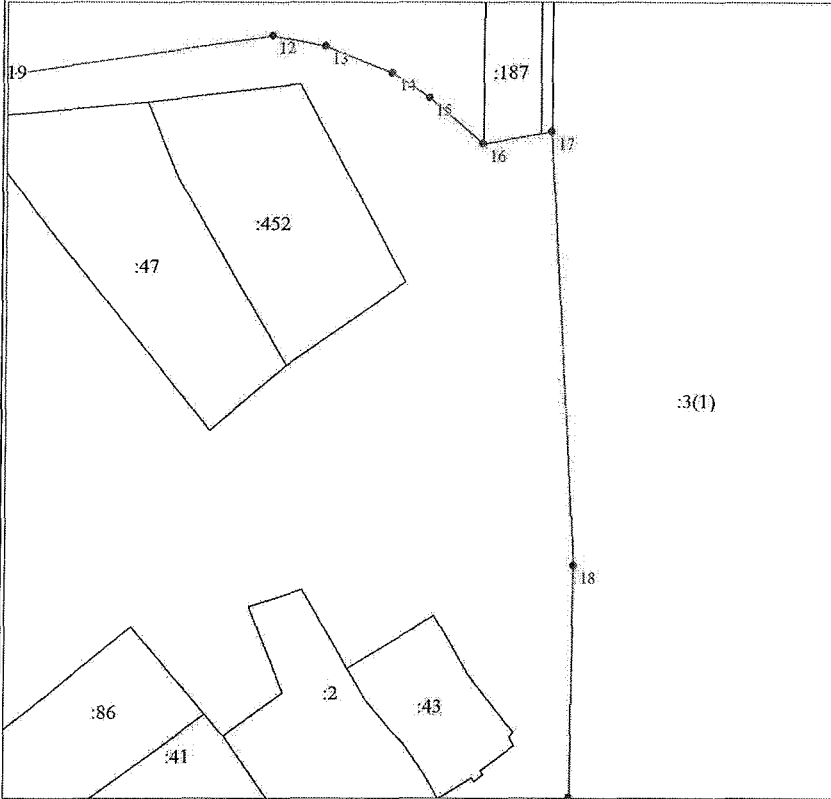
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись _____

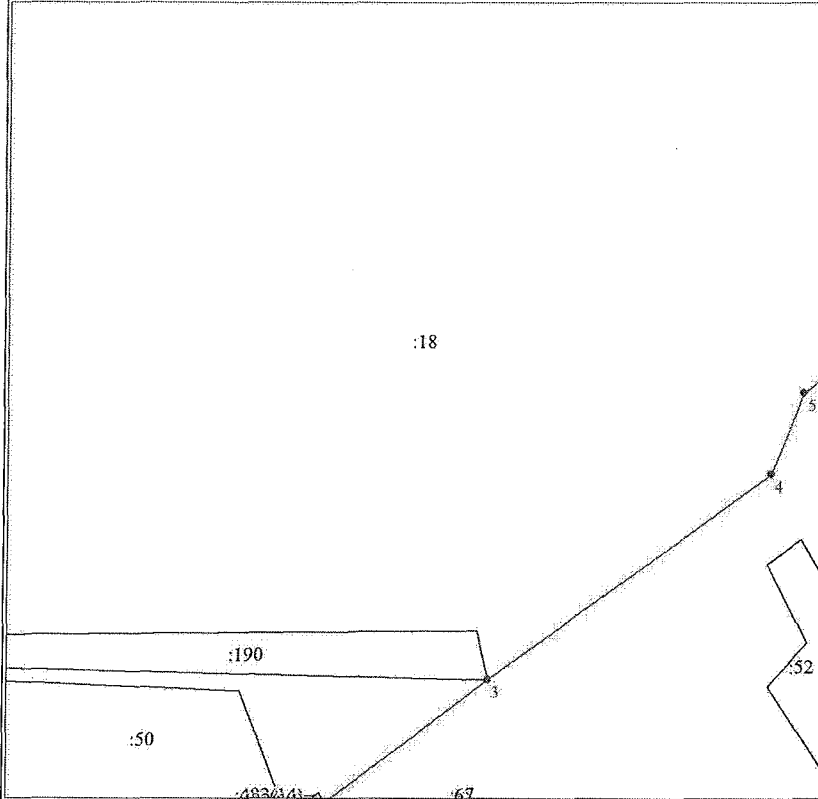
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись _____

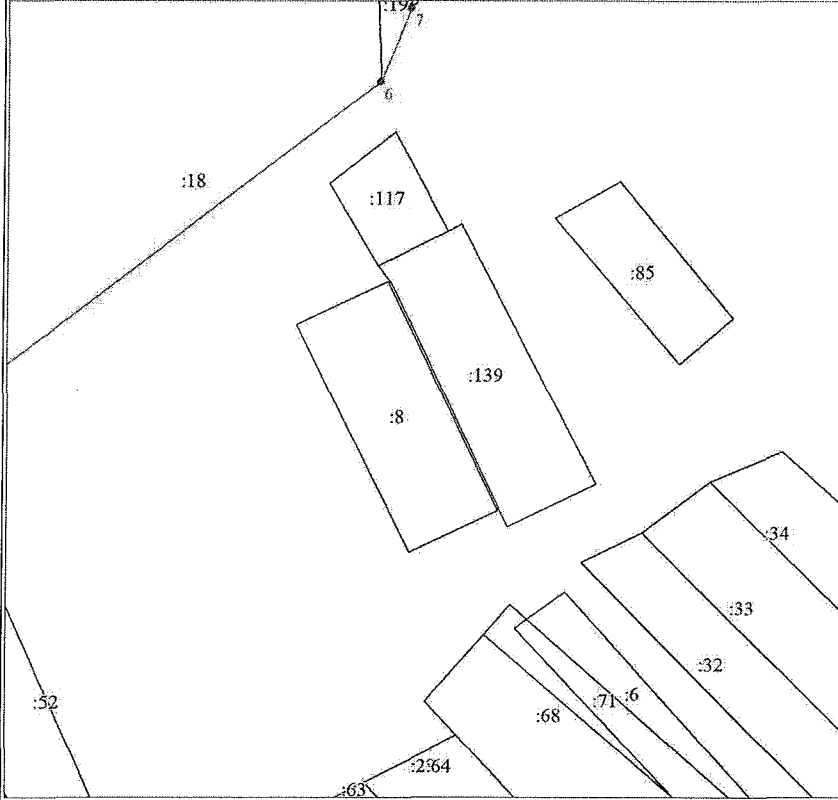
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись _____

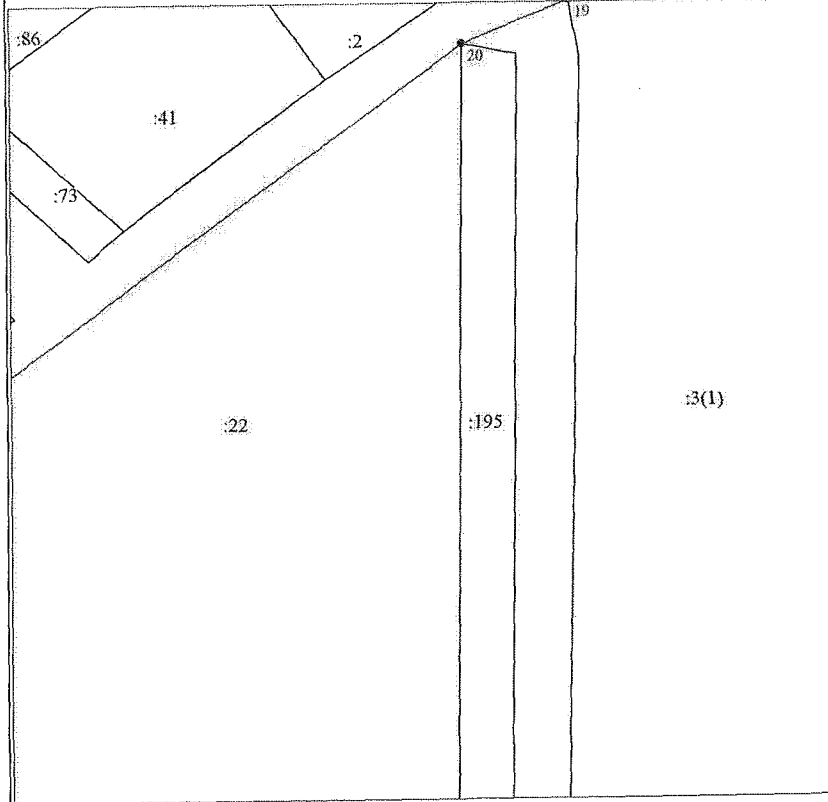
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись _____

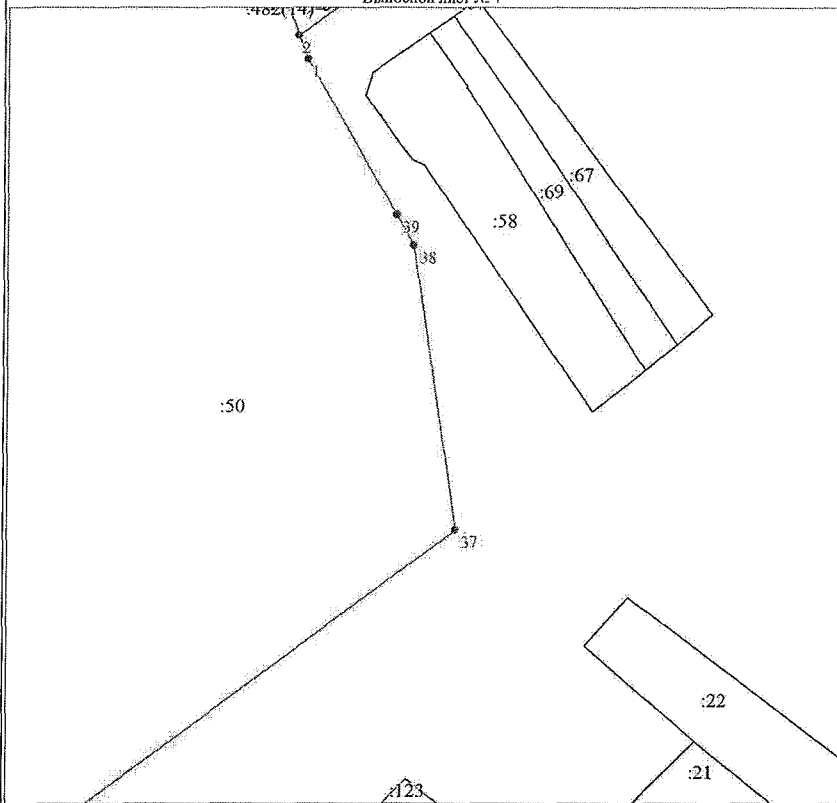
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись _____

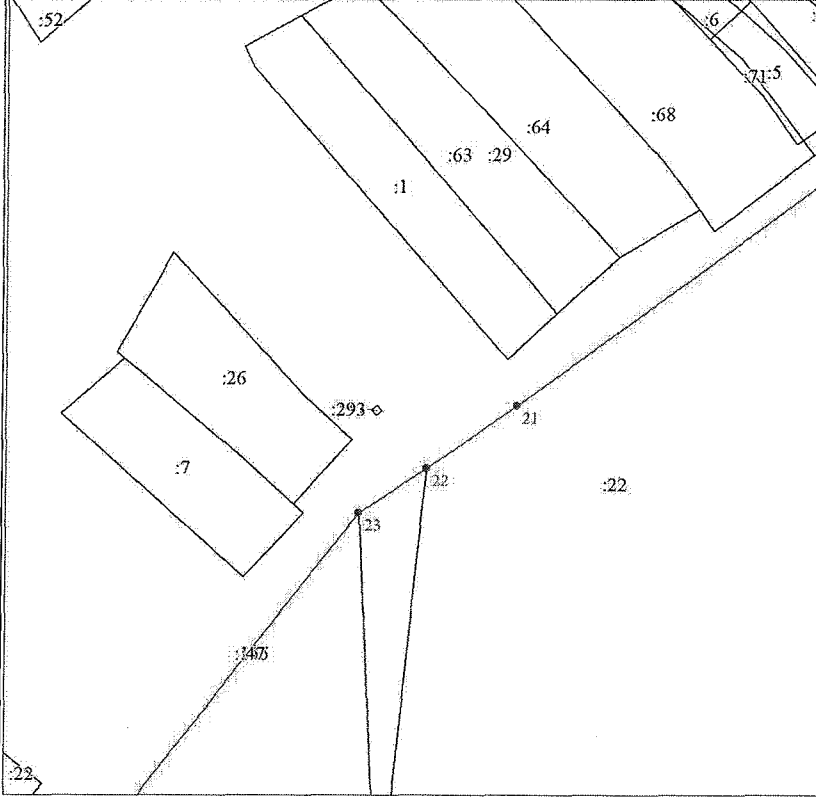
Дата "___" "___" 20__ г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 8



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки в обозначениях:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись _____

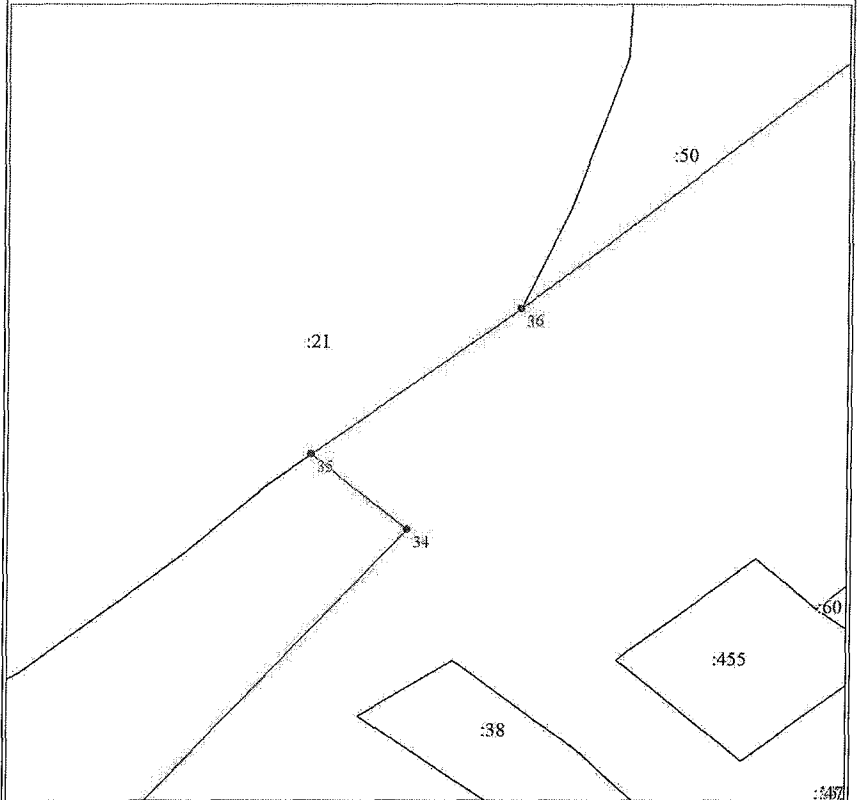
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 9



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись _____

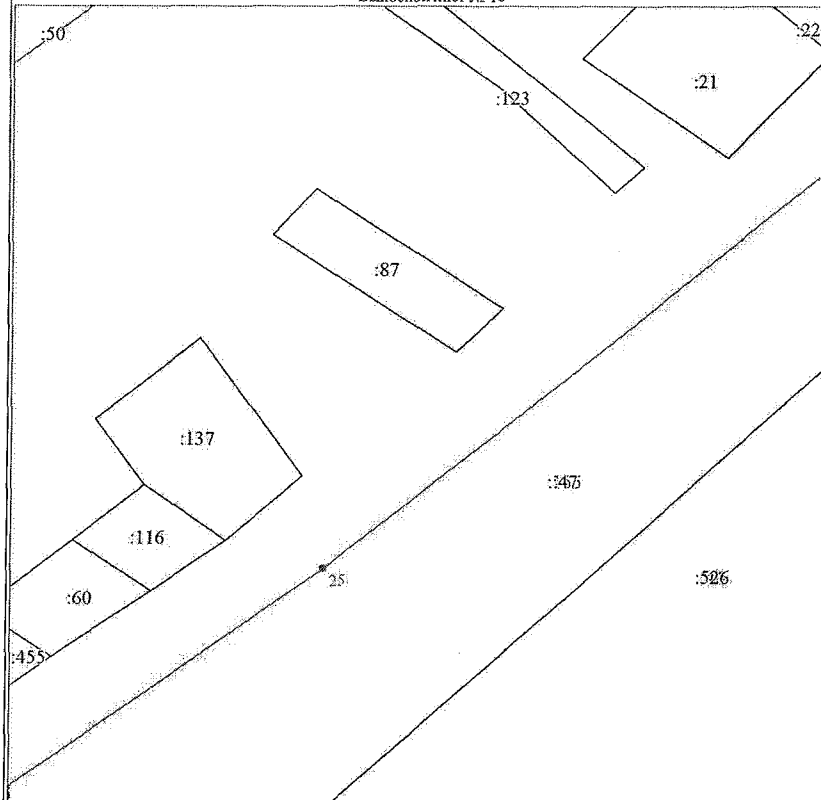
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 10



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись _____

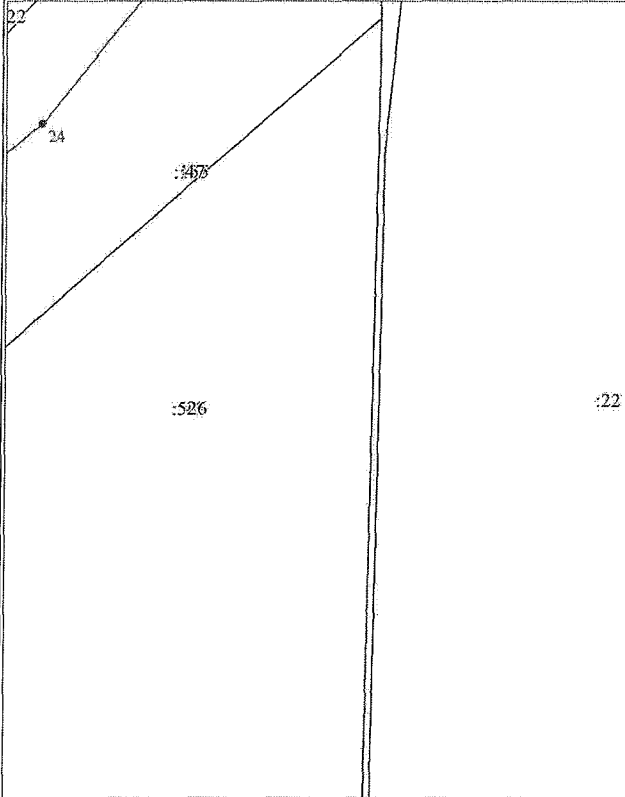
Дата " ____ " _____ 20 ____ г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 11



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись _____

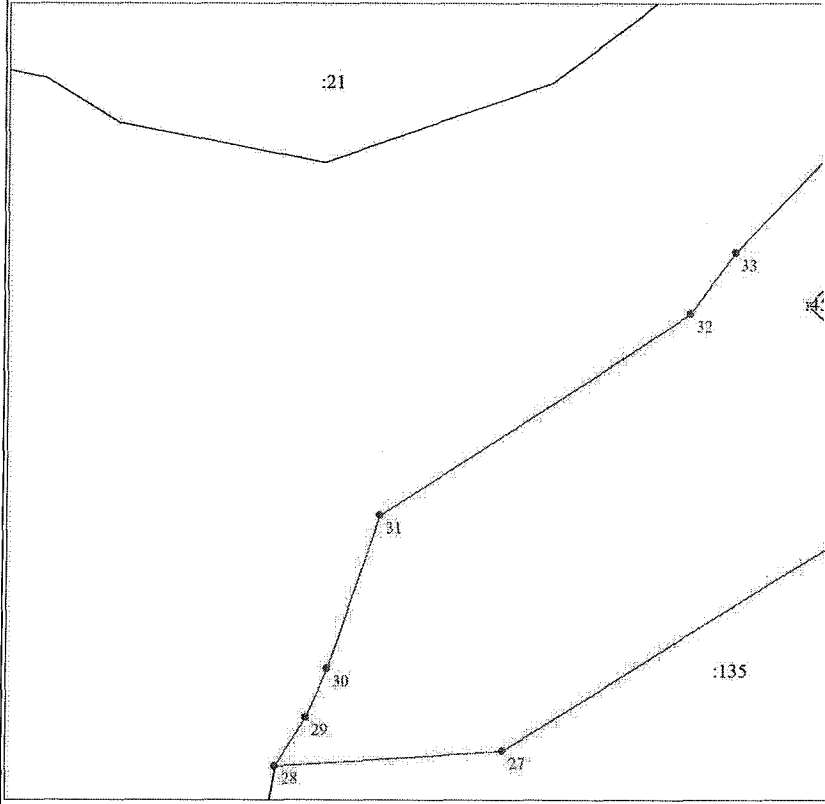
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 12



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись _____

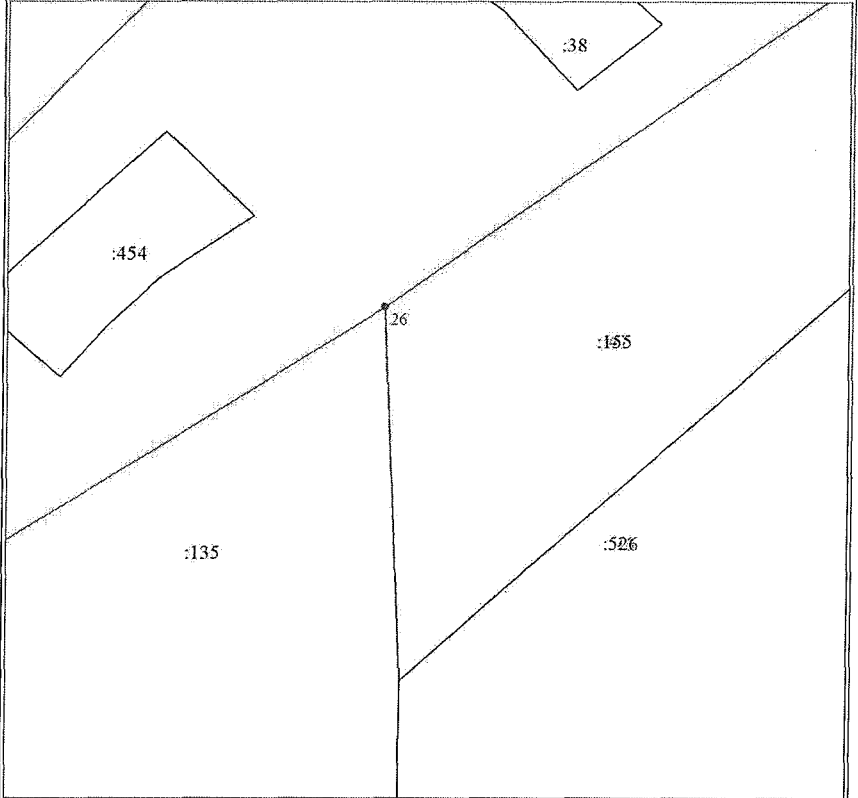
Дата " ____ " _____ 20 ____ г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 13



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта х. Лопатина Куцевского сельского поселения Куцевского района Краснодарского края
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, Куцевский р-н, х Лопатина,
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	669895 ± 2170
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	657911.43	2194431.84	Картометрический метод	2.5	-
2	657867.39	2194460.93	Картометрический метод	2.5	-
3	657829.54	2194475.48	Картометрический метод	2.5	-
4	657785.47	2194493.89	Картометрический метод	2.5	-
5	657744.55	2194502.68	Картометрический метод	2.5	-
6	657743.68	2194499.12	Картометрический метод	2.5	-
7	657724.21	2194423.79	Картометрический метод	2.5	-
8	657718.17	2194399.05	Картометрический метод	2.5	-
9	657696.93	2194312.17	Картометрический метод	2.5	-
10	657676.56	2194208.69	Картометрический метод	2.5	-
11	657603.36	2194231.56	Картометрический метод	2.5	-
12	657605.25	2194261.08	Картометрический метод	2.5	-
13	657554.65	2194302.93	Картометрический метод	2.5	-
14	657458.02	2194147.14	Картометрический метод	2.5	-
15	657409.52	2194074.38	Картометрический метод	2.5	-
16	657332.60	2193944.45	Картометрический метод	2.5	-
17	657321.79	2193911.53	Картометрический метод	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
18	656992.14	2193936.20	Картометрический метод	2.5	-
19	656940.08	2193940.55	Картометрический метод	2.5	-
20	656936.01	2193915.29	Картометрический метод	2.5	-
21	656991.08	2193913.39	Картометрический метод	2.5	-
22	656991.95	2193932.21	Картометрический метод	2.5	-
23	657321.49	2193907.54	Картометрический метод	2.5	-
24	657317.70	2193857.76	Картометрический метод	2.5	-
25	657300.70	2193736.05	Картометрический метод	2.5	-
26	657299.60	2193721.24	Картометрический метод	2.5	-
27	657245.63	2193312.96	Картометрический метод	2.5	-
28	657245.78	2192997.03	Картометрический метод	2.5	-
29	657254.66	2192964.39	Картометрический метод	2.5	-
30	657786.37	2192899.44	Картометрический метод	2.5	-
31	657786.31	2192915.16	Картометрический метод	2.5	-
32	657743.76	2193650.34	Картометрический метод	2.5	-
33	657795.83	2193862.76	Картометрический метод	2.5	-
34	657794.65	2193869.75	Картометрический метод	2.5	-
35	657790.01	2193874.50	Картометрический метод	2.5	-
36	657773.20	2193874.54	Картометрический метод	2.5	-
37	657914.68	2194422.59	Картометрический метод	2.5	-
1	657911.43	2194431.84	Картометрический метод	2.5	-

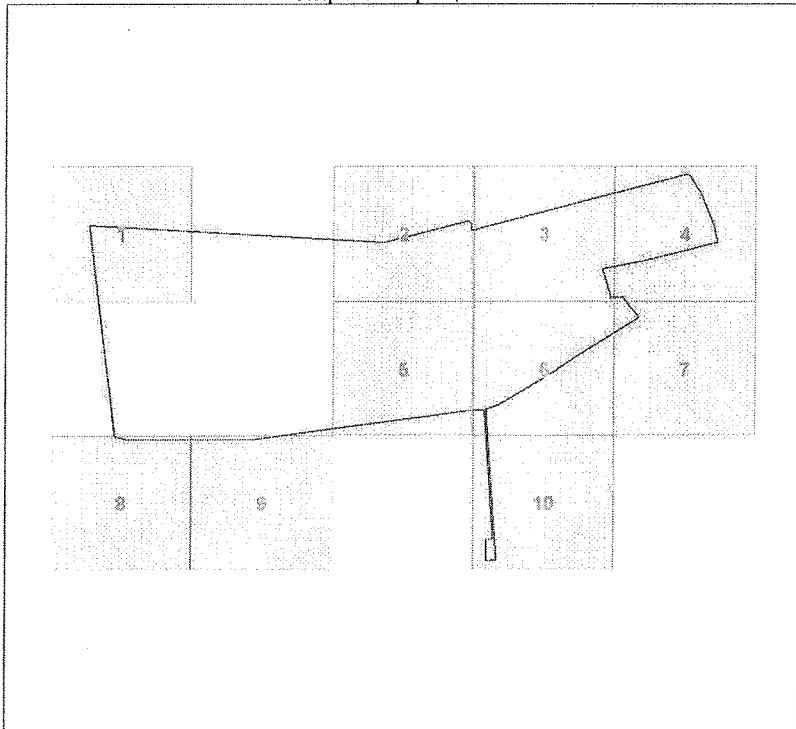
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

Раздел 4






План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:11912

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | Характерная точка границы объекта |
|  | Надпись номеров характерных точек границы объекта |
|  | Граница объекта |
|  | Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
|  | Надпись кадастрового номера земельного участка |

Подпись _____

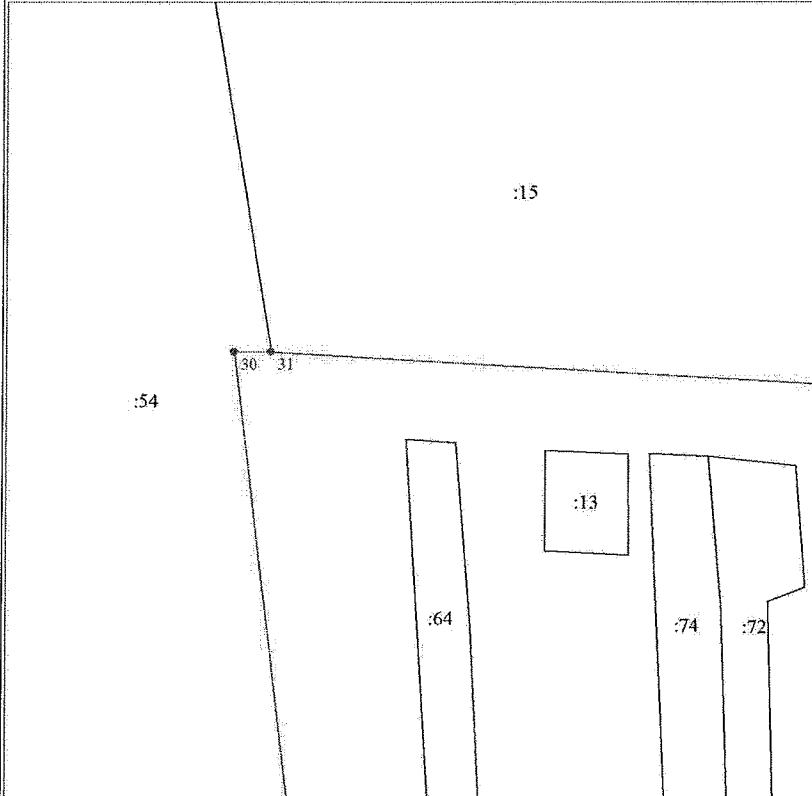
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись _____

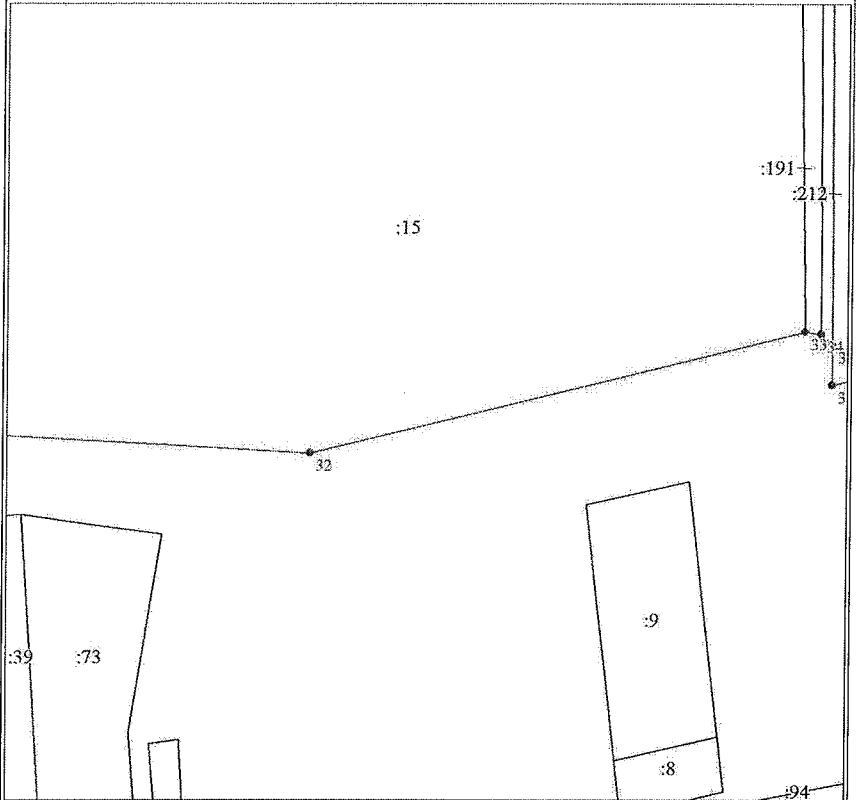
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись _____

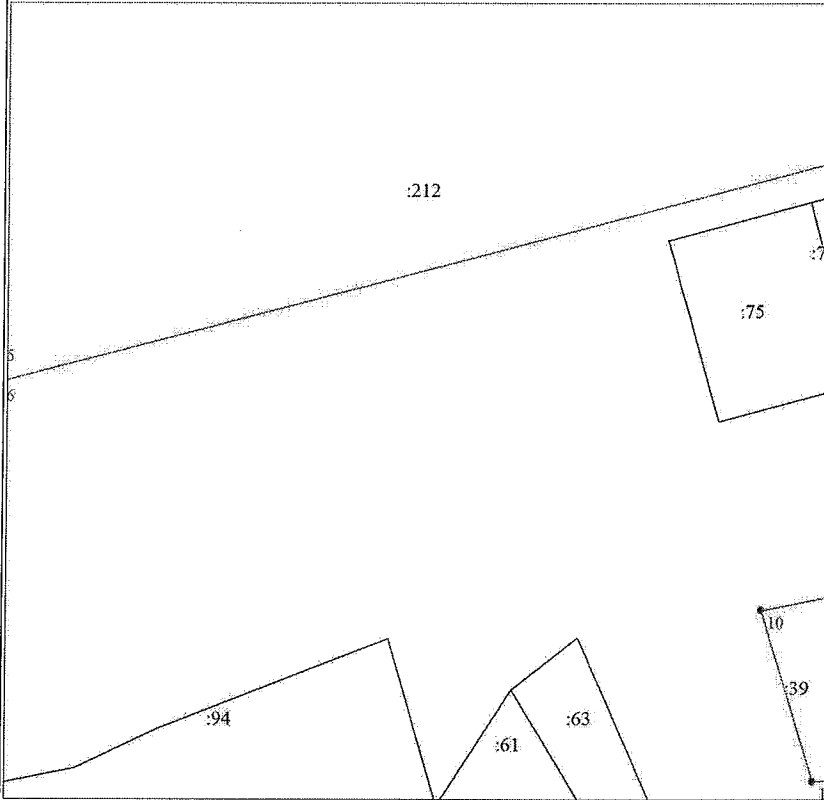
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись _____

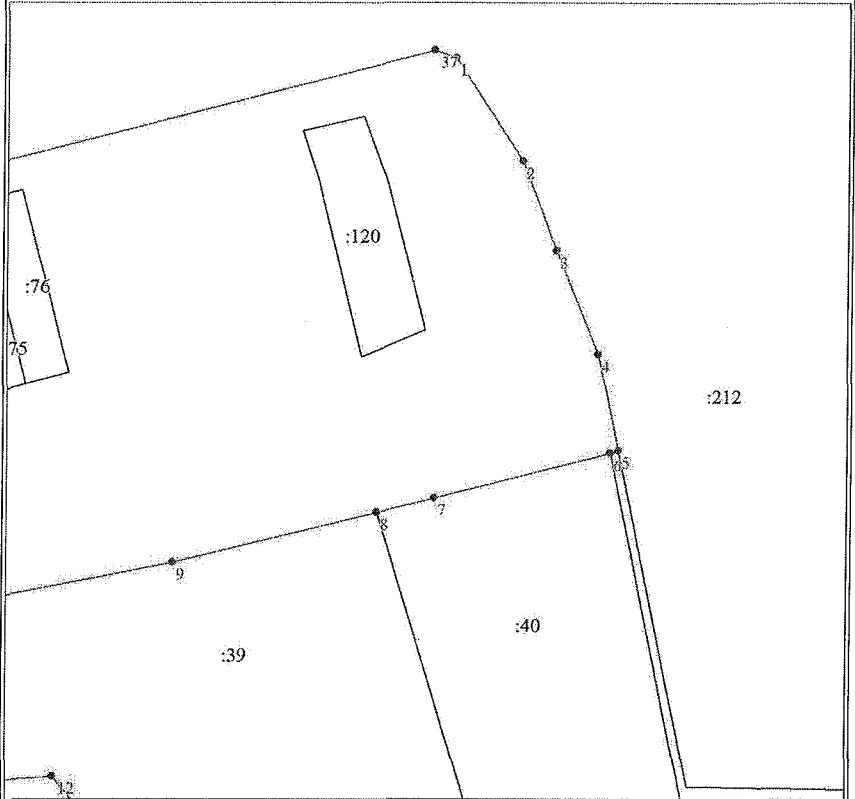
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

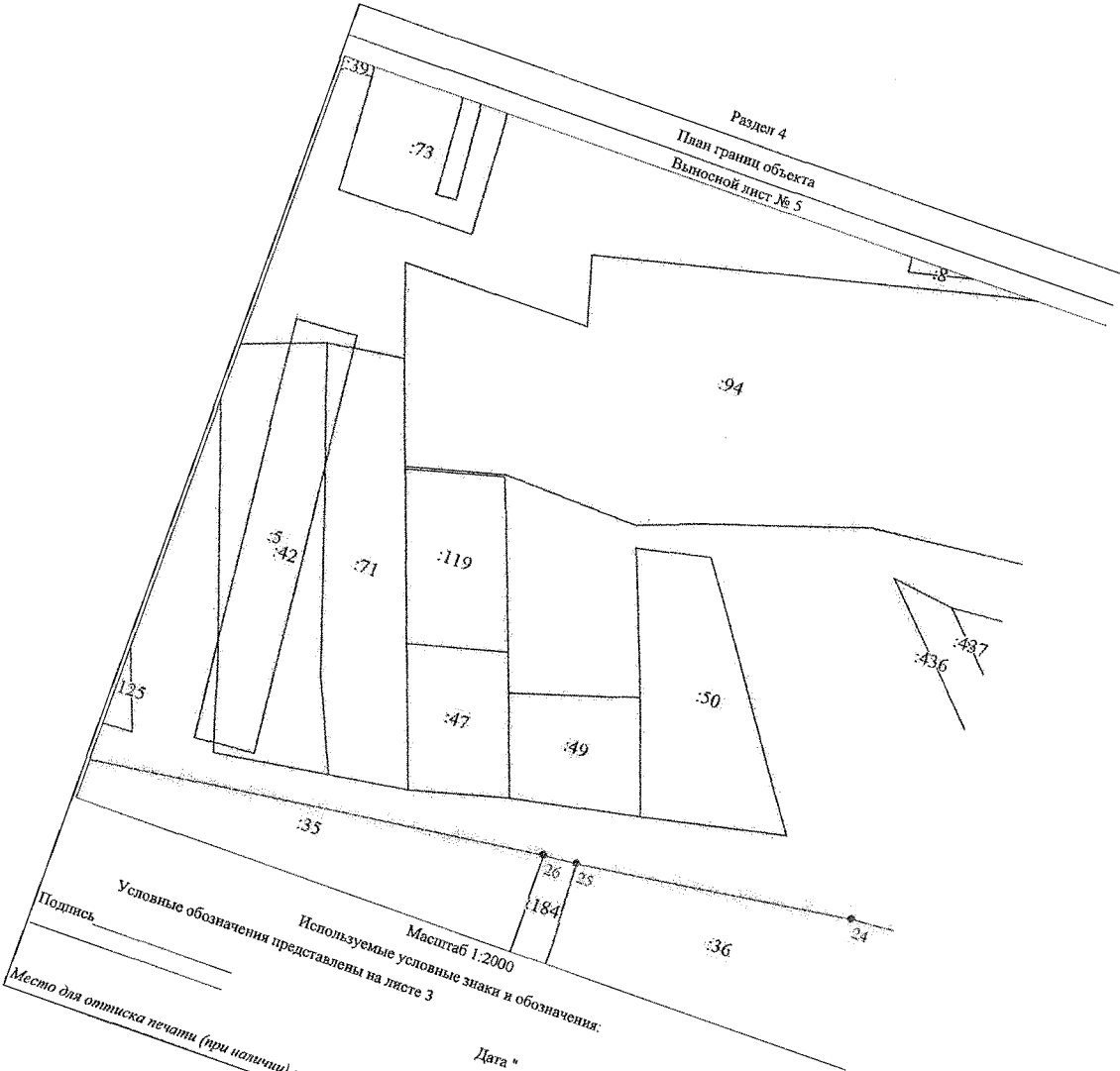
Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 ____ г.

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

Раздел 4
План границ объекта
Выносной лист № 5



Используемые условные знаки и обозначения:
Условные обозначения представлены на листе 3

Масштаб 1:2000

Подпись _____

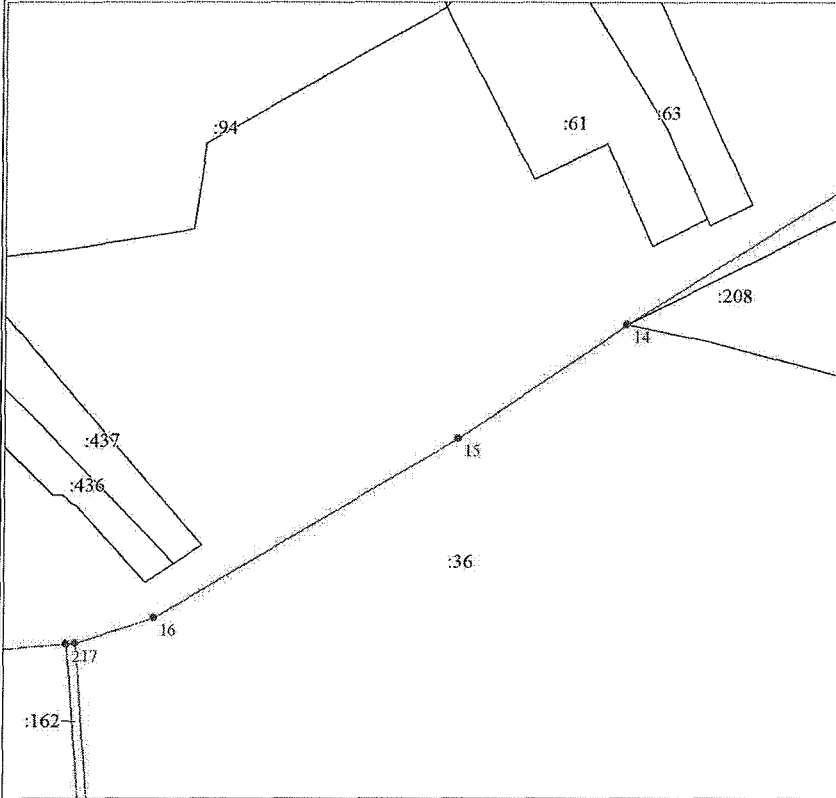
Дата " ____ " ____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись _____

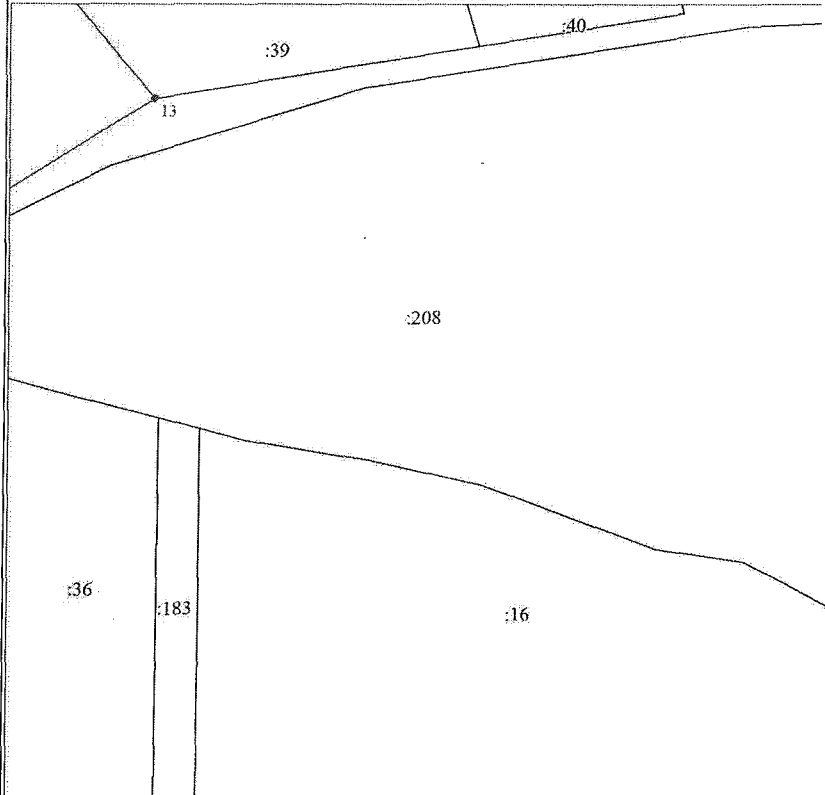
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись _____

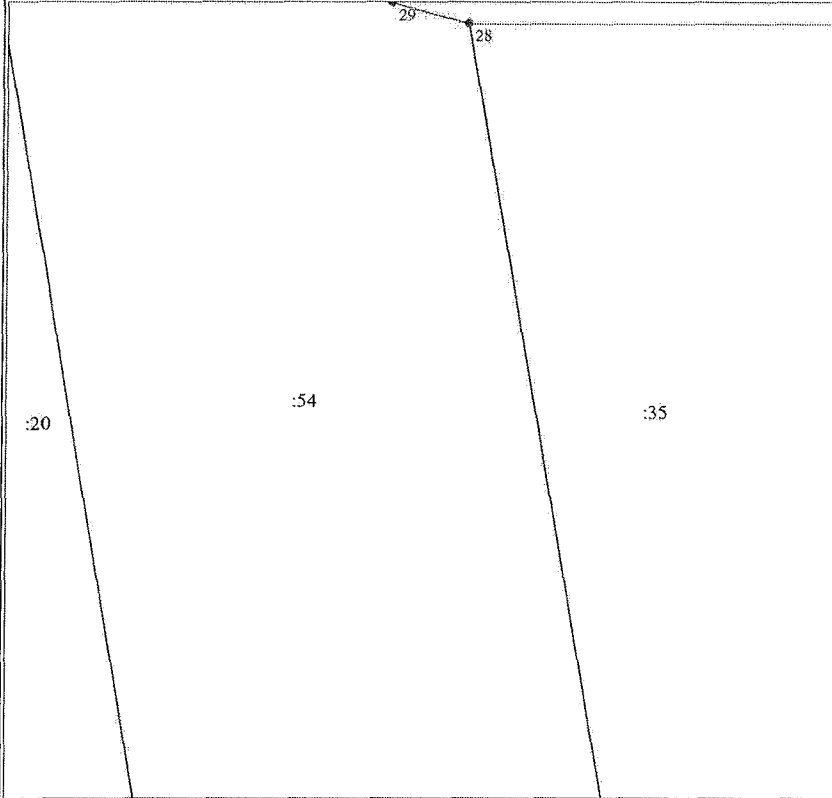
Дата " ____ " _____ 20 ____ г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 8



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись _____

Дата " " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 9

27

:35

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись _____

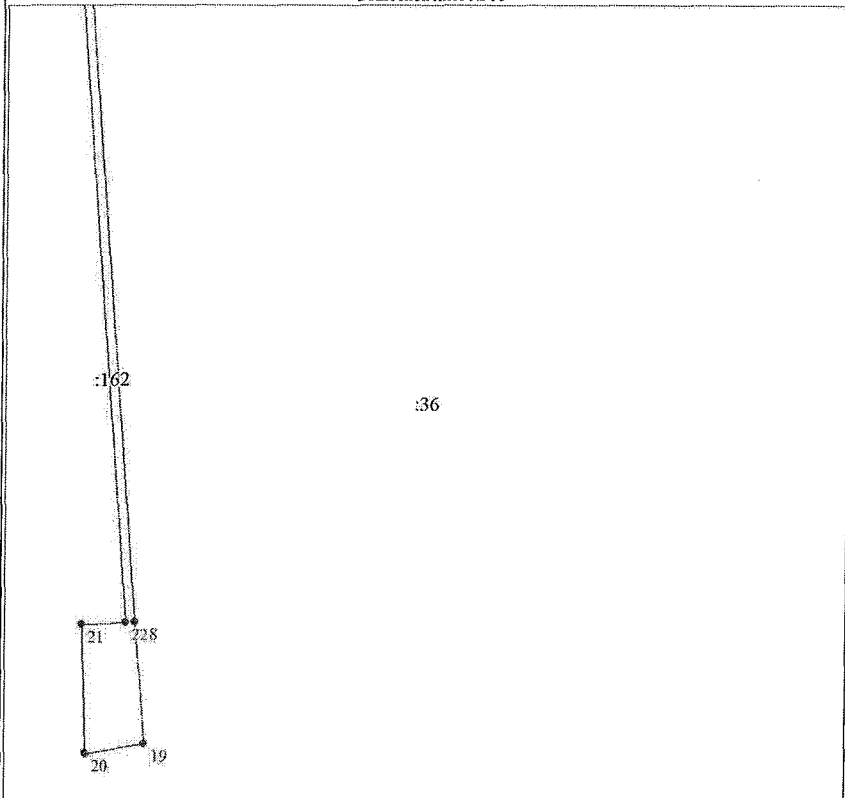
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 10



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с. Степное Кушевского сельского поселения Кушевского района Краснодарского края
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, Кушевский р-н, с. Степное,
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 ± 4
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1 Система координат МСК-23					
2 Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	647513.47	2208081.94	Картометрический метод	2.5	-
2	647492.47	2208044.79	Картометрический метод	2.5	-
3	647466.64	2208015.35	Картометрический метод	2.5	-
4	647433.63	2207982.36	Картометрический метод	2.5	-
5	647367.78	2207951.15	Картометрический метод	2.5	-
6	647319.83	2207924.35	Картометрический метод	2.5	-
7	647277.97	2207917.50	Картометрический метод	2.5	-
8	647230.72	2207919.11	Картометрический метод	2.5	-
9	647168.83	2207949.25	Картометрический метод	2.5	-
10	647090.02	2207999.49	Картометрический метод	2.5	-
11	647016.03	2208027.62	Картометрический метод	2.5	-
12	646916.30	2208023.79	Картометрический метод	2.5	-
13	646877.41	2208021.09	Картометрический метод	2.5	-
14	646830.13	2207995.72	Картометрический метод	2.5	-
15	646796.62	2207966.11	Картометрический метод	2.5	-
16	646757.82	2207911.19	Картометрический метод	2.5	-
17	646739.88	2207832.29	Картометрический метод	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
18	646747.28	2207789.49	Картометрический метод	2.5	-
19	646769.52	2207745.67	Картометрический метод	2.5	-
20	646787.67	2207705.09	Картометрический метод	2.5	-
21	646823.80	2207668.29	Картометрический метод	2.5	-
22	646852.54	2207634.23	Картометрический метод	2.5	-
23	646891.54	2207609.40	Картометрический метод	2.5	-
24	646951.81	2207571.64	Картометрический метод	2.5	-
25	646970.05	2207524.30	Картометрический метод	2.5	-
26	646992.10	2207483.87	Картометрический метод	2.5	-
27	647001.64	2207391.07	Картометрический метод	2.5	-
28	647021.90	2207294.90	Картометрический метод	2.5	-
29	647054.44	2207187.84	Картометрический метод	2.5	-
30	647094.59	2207136.04	Картометрический метод	2.5	-
31	647142.78	2207088.83	Картометрический метод	2.5	-
32	647183.37	2207074.59	Картометрический метод	2.5	-
33	647235.73	2207066.91	Картометрический метод	2.5	-
34	647297.51	2207030.30	Картометрический метод	2.5	-
35	647383.80	2206996.73	Картометрический метод	2.5	-
36	647491.21	2206996.73	Картометрический метод	2.5	-
37	647537.98	2206979.53	Картометрический метод	2.5	-
38	647598.62	2206951.10	Картометрический метод	2.5	-
39	647645.58	2206930.89	Картометрический метод	2.5	-
40	647670.46	2206908.05	Картометрический метод	2.5	-
41	647713.62	2206885.52	Картометрический метод	2.5	-
42	647737.99	2206861.02	Картометрический метод	2.5	-
43	647720.82	2206841.94	Картометрический метод	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
44	647723.83	2206829.03	Картометрический метод	2.5	-
45	647732.47	2206830.58	Картометрический метод	2.5	-
46	647749.56	2206807.18	Картометрический метод	2.5	-
47	647757.00	2206789.32	Картометрический метод	2.5	-
48	647763.60	2206724.77	Картометрический метод	2.5	-
49	647765.56	2206682.73	Картометрический метод	2.5	-
50	647769.06	2206638.96	Картометрический метод	2.5	-
51	647763.51	2206581.61	Картометрический метод	2.5	-
52	647748.68	2206506.33	Картометрический метод	2.5	-
53	647735.60	2206450.94	Картометрический метод	2.5	-
54	647682.89	2206334.45	Картометрический метод	2.5	-
55	647611.84	2206215.88	Картометрический метод	2.5	-
56	647554.64	2206150.71	Картометрический метод	2.5	-
57	647572.30	2206145.49	Картометрический метод	2.5	-
58	647561.14	2206109.00	Картометрический метод	2.5	-
59	647542.08	2206094.34	Картометрический метод	2.5	-
60	647548.35	2206025.15	Картометрический метод	2.5	-
61	647750.10	2206055.30	Картометрический метод	2.5	-
62	647742.37	2206140.29	Картометрический метод	2.5	-
63	647794.81	2206145.19	Картометрический метод	2.5	-
64	647808.38	2206132.26	Картометрический метод	2.5	-
65	647809.07	2206264.35	Картометрический метод	2.5	-
66	647809.48	2206343.87	Картометрический метод	2.5	-
67	647843.61	2206353.73	Картометрический метод	2.5	-
68	647842.54	2206393.46	Картометрический метод	2.5	-

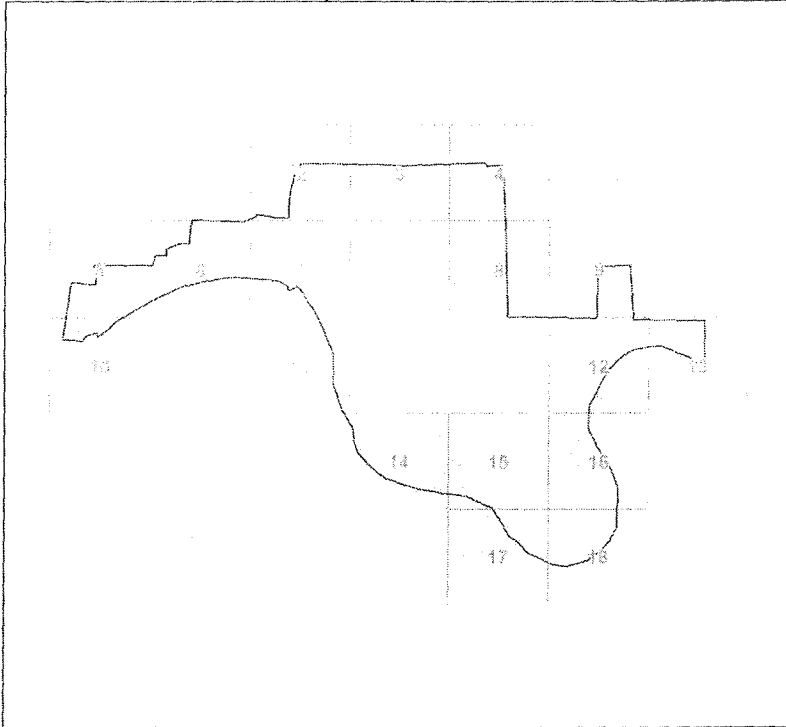
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
69	647868.99	2206394.57	Картометрический метод	2.5	-
70	647884.42	2206429.83	Картометрический метод	2.5	-
71	647884.69	2206440.43	Картометрический метод	2.5	-
72	647885.52	2206472.82	Картометрический метод	2.5	-
73	647970.39	2206482.74	Картометрический метод	2.5	-
74	647969.23	2206520.77	Картометрический метод	2.5	-
75	647963.71	2206654.48	Картометрический метод	2.5	-
76	647961.45	2206669.91	Картометрический метод	2.5	-
77	647983.06	2206715.90	Картометрический метод	2.5	-
78	647989.10	2206718.54	Картометрический метод	2.5	-
79	647979.81	2206779.37	Картометрический метод	2.5	-
80	647976.48	2206816.17	Картометрический метод	2.5	-
81	647975.45	2206824.95	Картометрический метод	2.5	-
82	647974.64	2206833.53	Картометрический метод	2.5	-
83	648042.62	2206835.49	Картометрический метод	2.5	-
84	648127.89	2206851.80	Картометрический метод	2.5	-
85	648170.20	2206877.27	Картометрический метод	2.5	-
86	648164.94	2207179.92	Картометрический метод	2.5	-
87	648161.16	2207240.24	Картометрический метод	2.5	-
88	648171.11	2207538.79	Картометрический метод	2.5	-
89	648159.85	2207551.93	Картометрический метод	2.5	-
90	648162.56	2207576.58	Картометрический метод	2.5	-
91	648161.57	2207608.14	Картометрический метод	2.5	-
92	647932.18	2207618.15	Картометрический метод	2.5	-
93	647628.67	2207628.04	Картометрический метод	2.5	-
94	647622.33	2207947.07	Картометрический метод	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
95	647804.91	2207951.07	Картометрический метод	2.5	-
96	647808.89	2208068.71	Картометрический метод	2.5	-
97	647618.35	2208080.62	Картометрический метод	2.5	-
98	647617.55	2208138.48	Картометрический метод	2.5	-
99	647612.38	2208341.47	Картометрический метод	2.5	-
100	647464.40	2208341.46	Картометрический метод	2.5	-
101	647460.21	2208322.42	Картометрический метод	2.5	-
102	647483.29	2208284.48	Картометрический метод	2.5	-
103	647511.58	2208216.08	Картометрический метод	2.5	-
104	647524.56	2208178.36	Картометрический метод	2.5	-
1	647513.47	2208081.94	Картометрический метод	2.5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:16676

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|--|
| | Характерная точка границы объекта |
| | Надпись номеров характерных точек границы объекта |
| | Граница объекта |
| | Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
| | Надпись кадастрового номера земельного участка |

Подпись _____

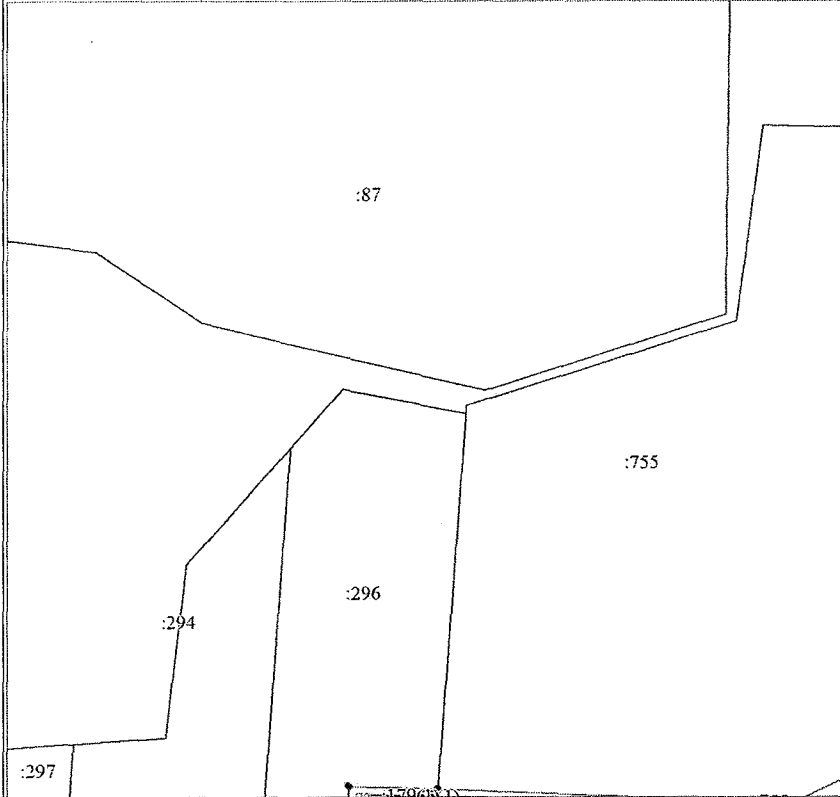
Дата " ____ " _____ 20 ____ г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись _____

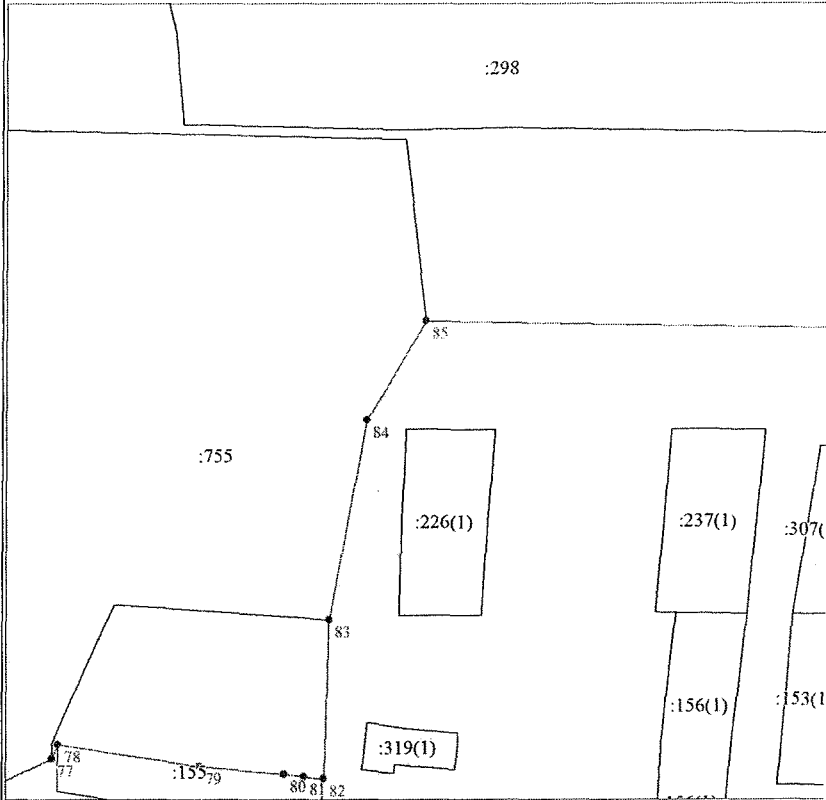
Дата "___" _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись _____

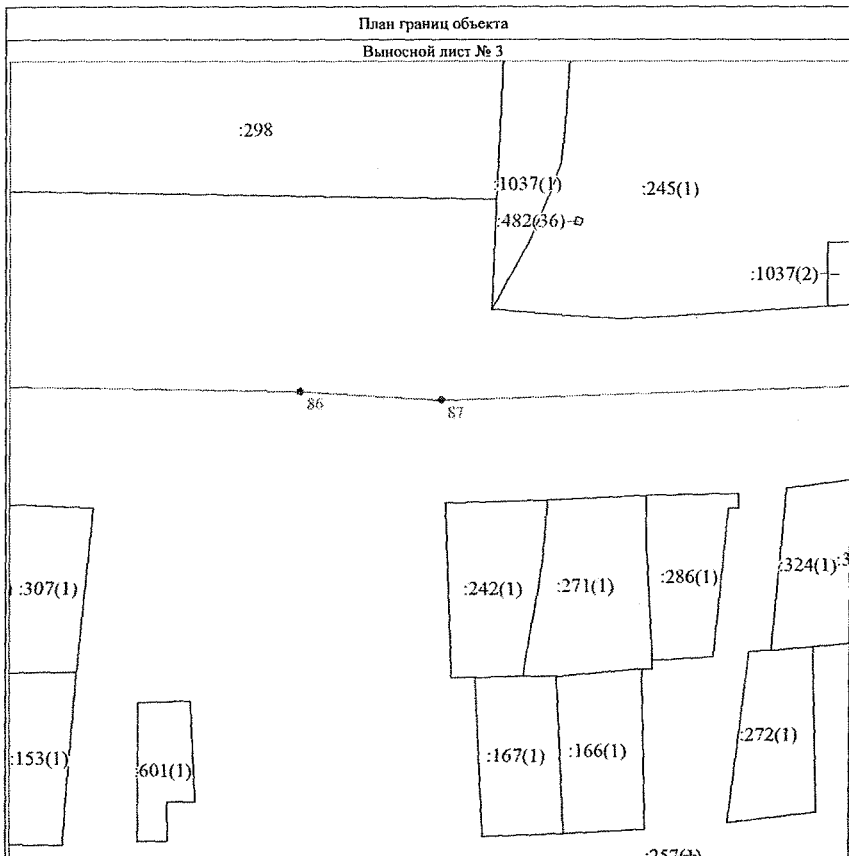
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись _____

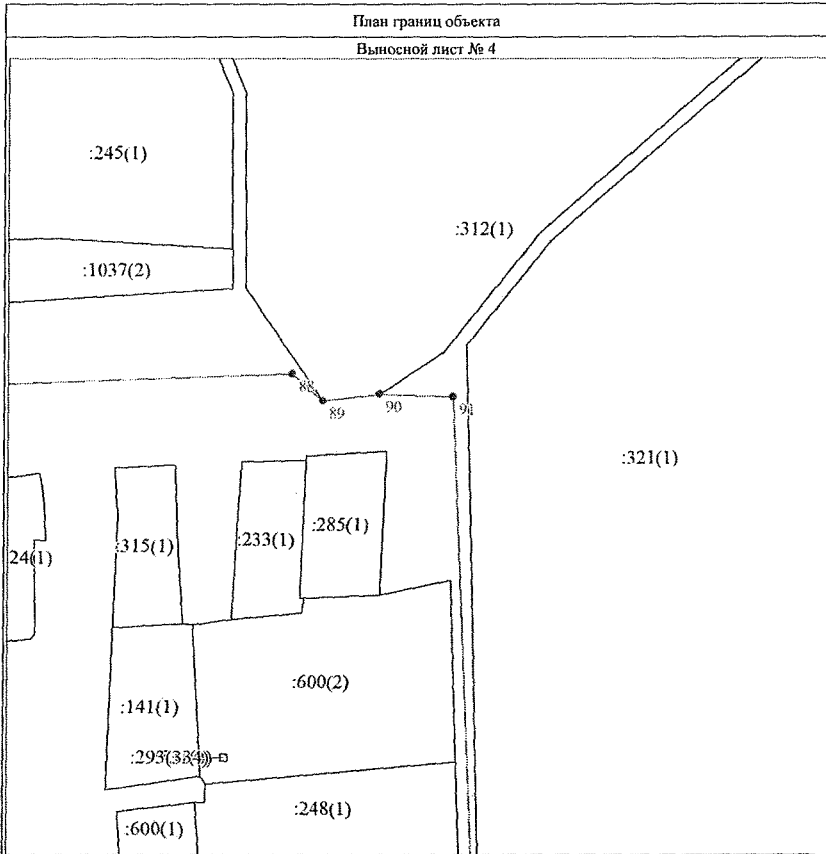
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись _____

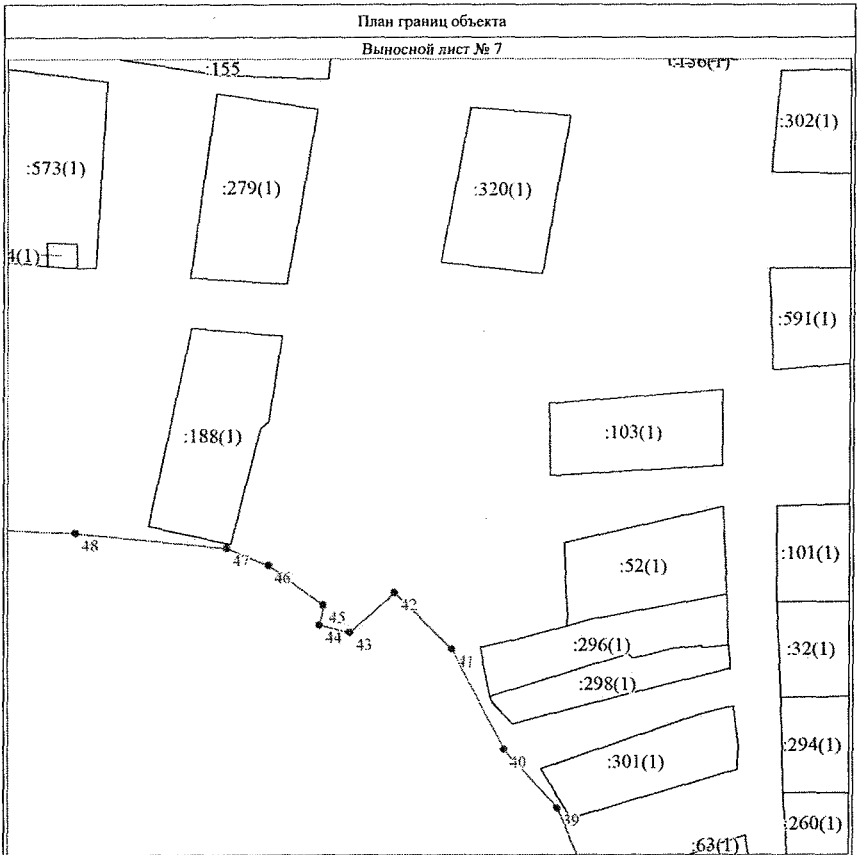
Дата " ____ " _____ 20 ____ г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись _____

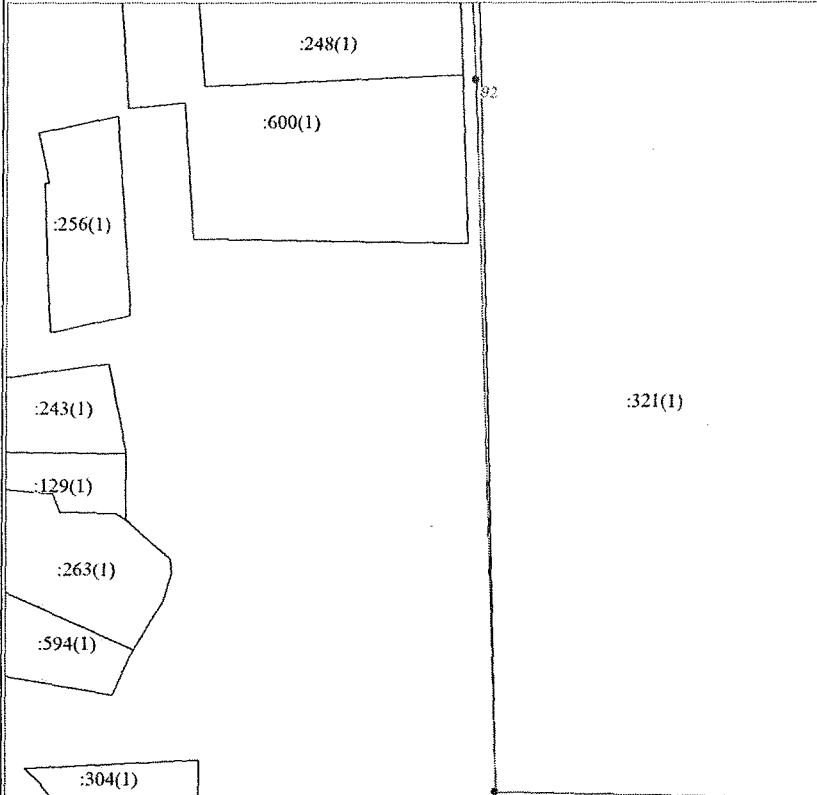
Дата " ____ " ____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 8



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись _____

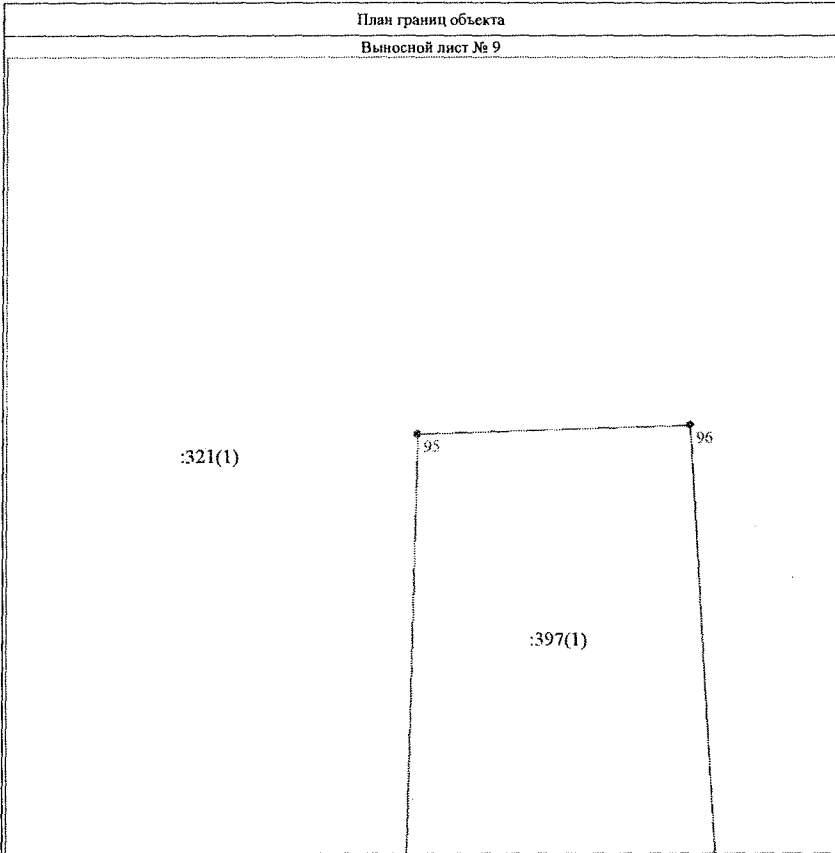
Дата " " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 9



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись _____

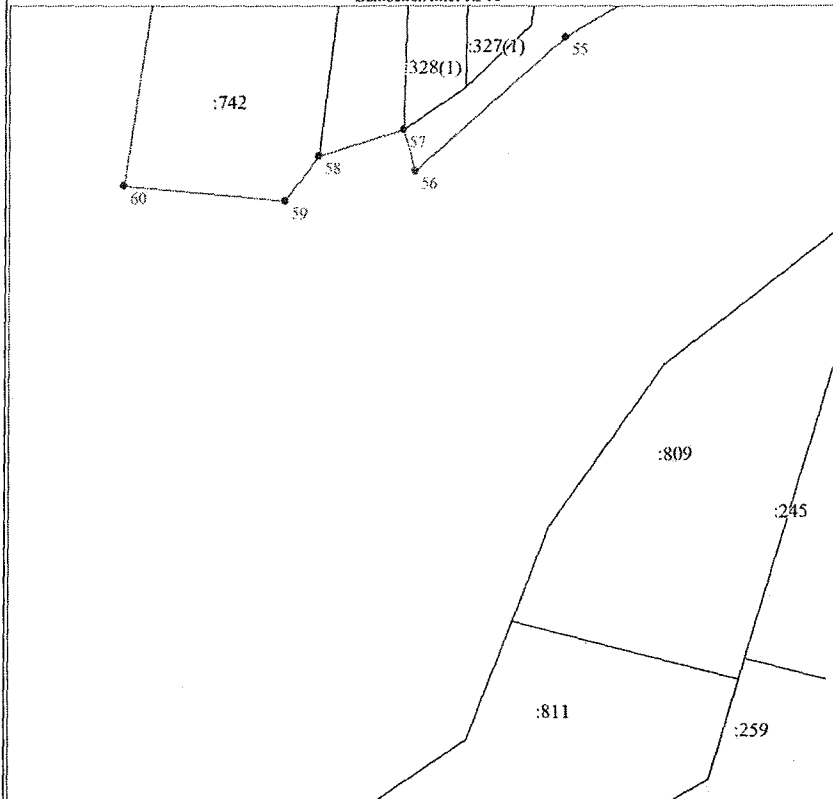
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 10



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись _____

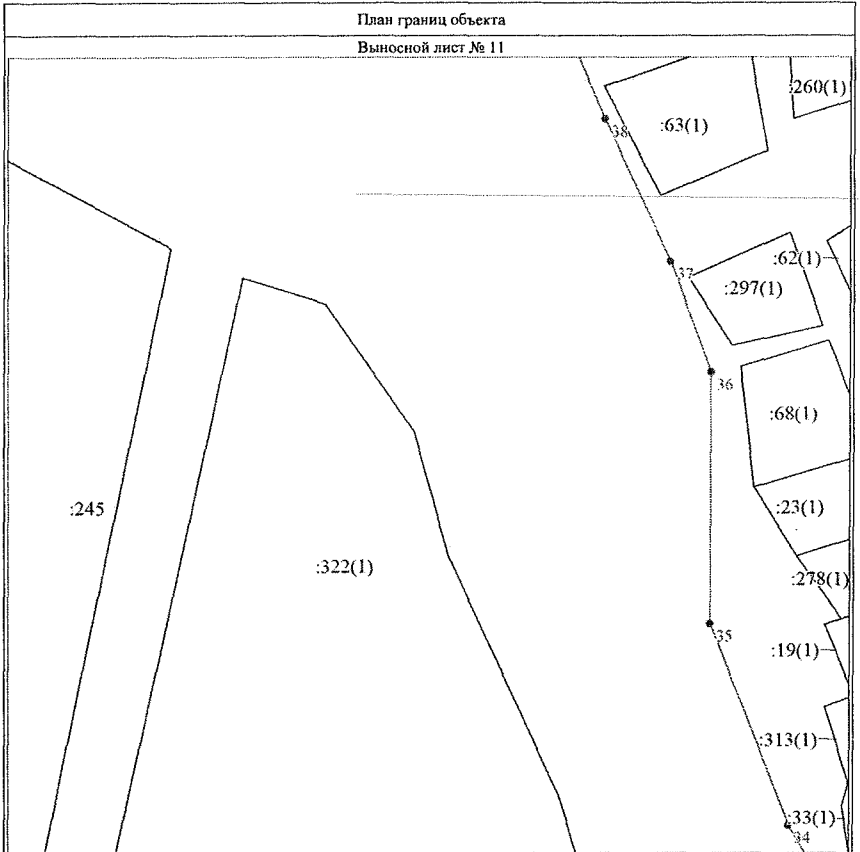
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 11



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись _____

Дата " ____ " ____ 20 ____ г.

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

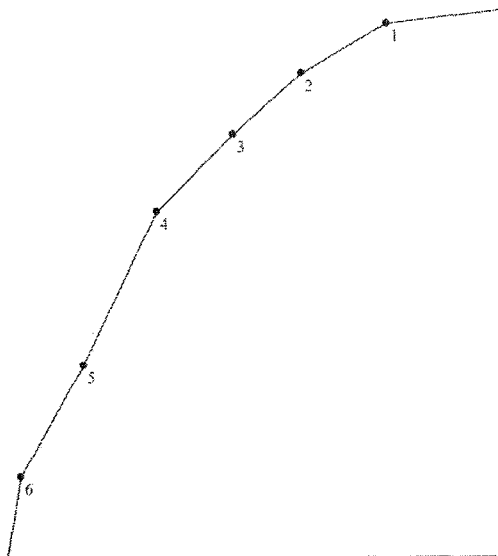
Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 12

94 397(1) 97 321(1)

293(184)-□



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись _____

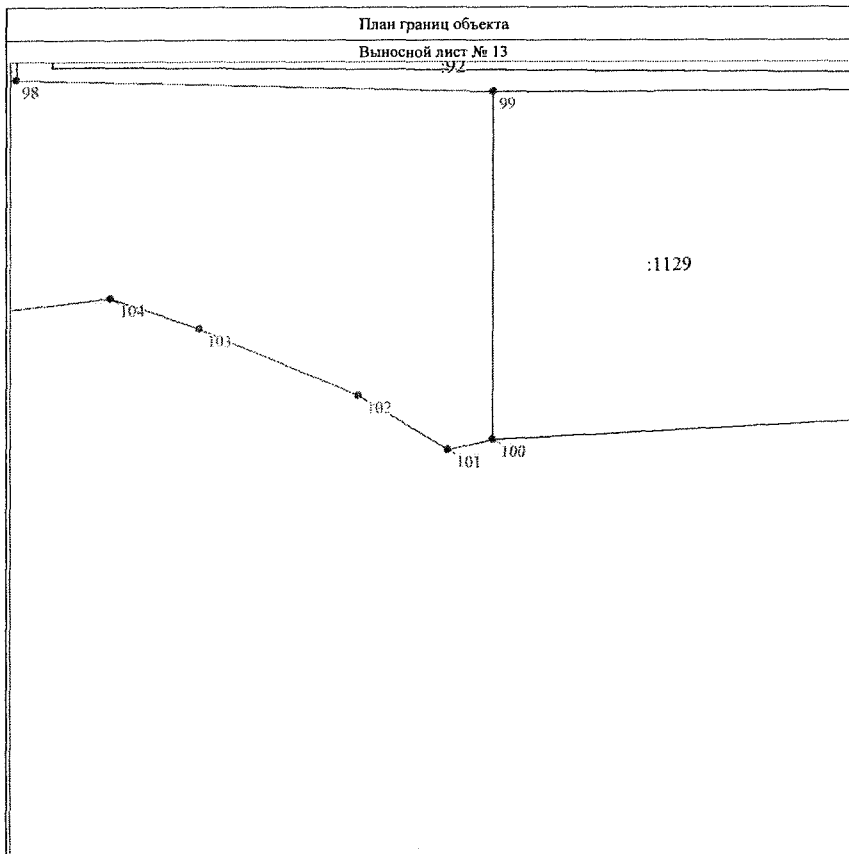
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 13



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись _____

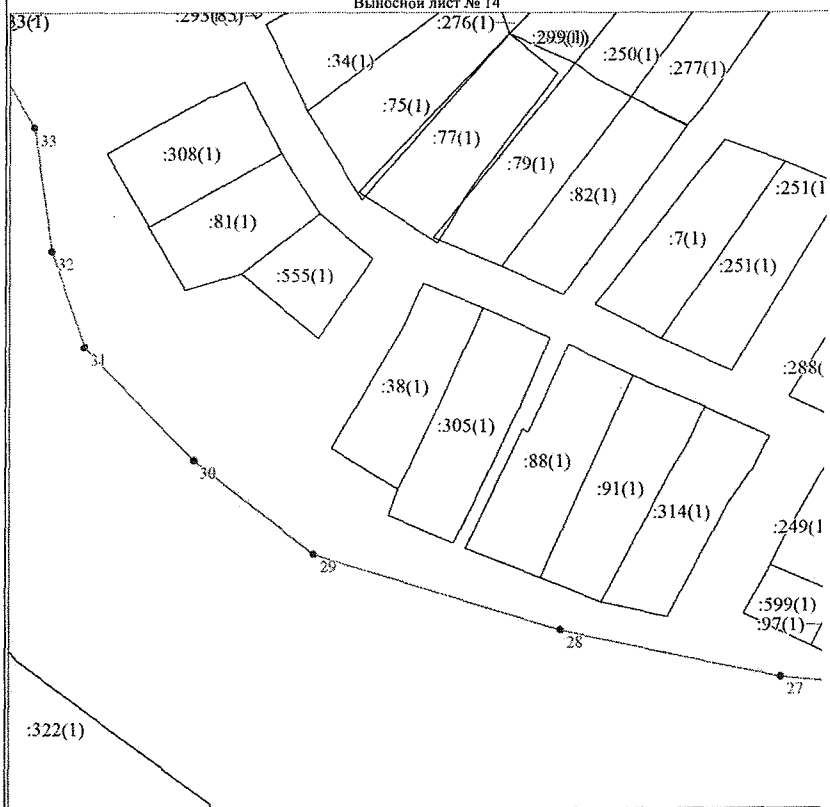
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 14



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись _____

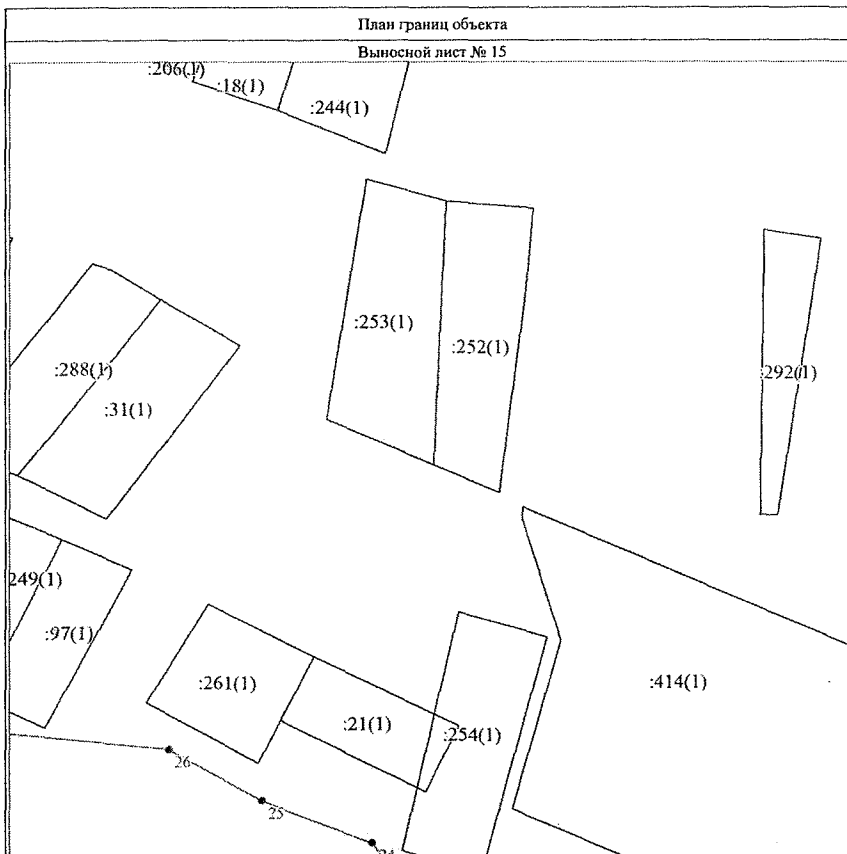
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 15



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись _____

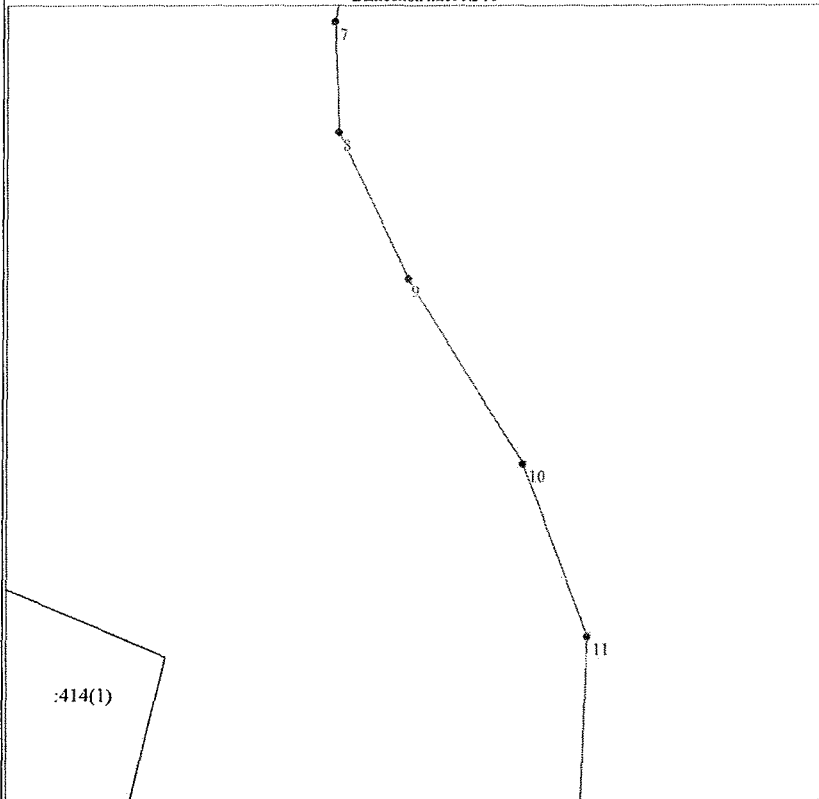
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 16



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись _____

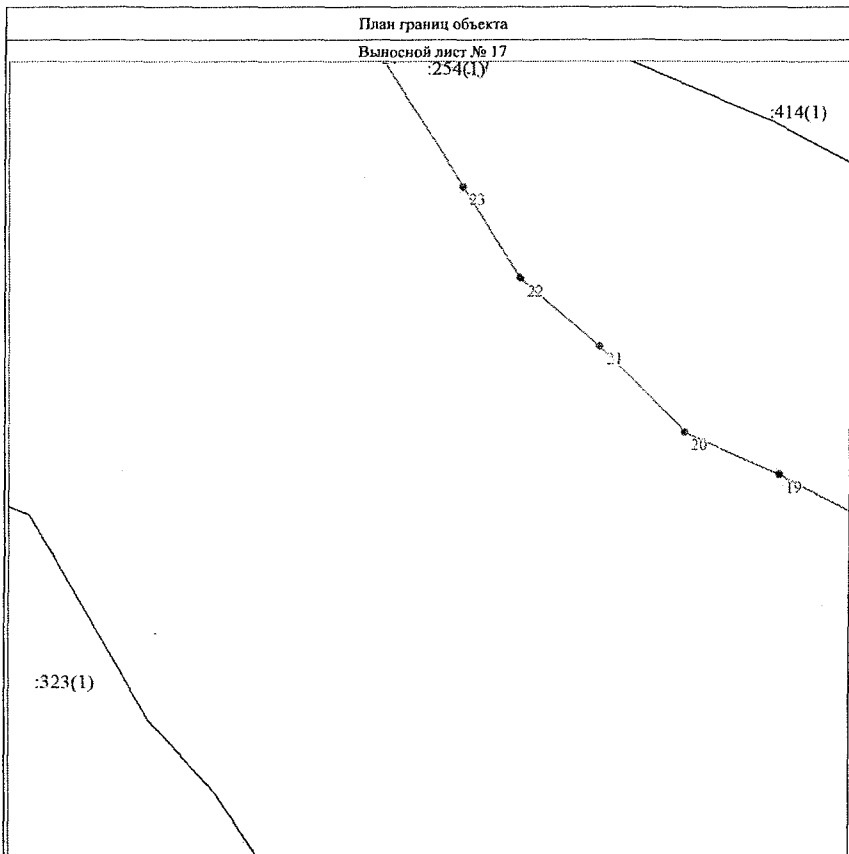
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 17
:254(1У)



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись _____

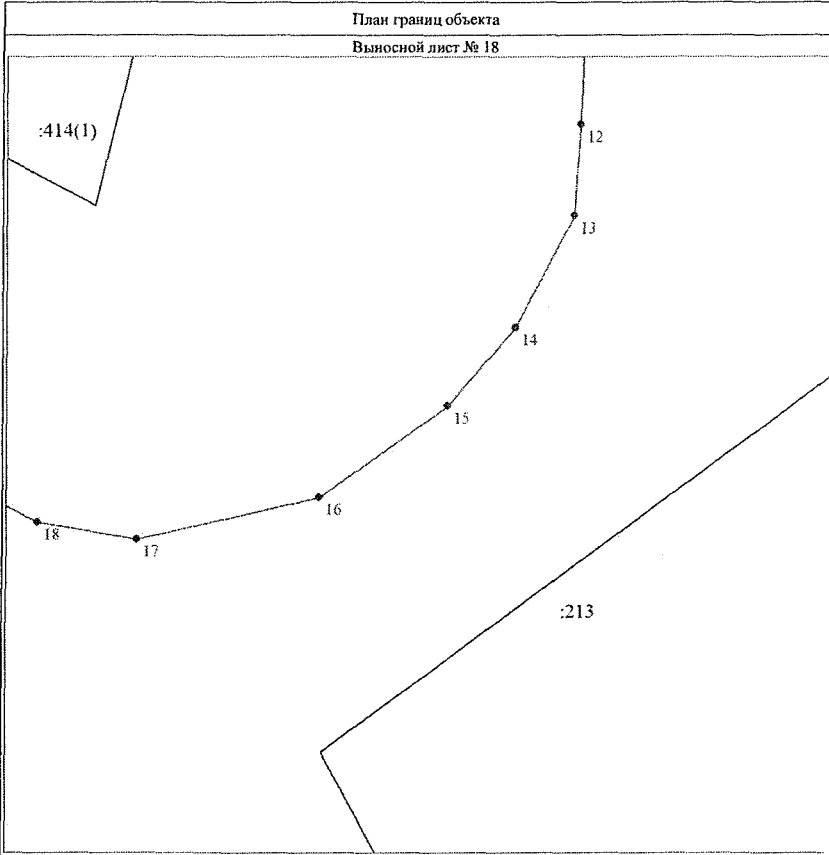
Дата " " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 18



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта п. Северный Куцевского сельского поселения Куцевского района Краснодарского края
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, Куцевский р-н, п Северный,
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²	645831 ± 4171
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	661774.28	2192954.63	Картометрический метод	5	-
2	661683.78	2192994.55	Картометрический метод	5	-
3	661750.32	2193117.93	Картометрический метод	5	-
4	661778.42	2193191.99	Картометрический метод	5	-
5	661782.28	2193246.81	Картометрический метод	5	-
6	661534.76	2193335.51	Картометрический метод	5	-
7	661336.39	2193402.50	Картометрический метод	5	-
8	661302.88	2193385.62	Картометрический метод	5	-
9	661253.92	2193385.69	Картометрический метод	5	-
10	661251.27	2193377.26	Картометрический метод	5	-
11	661198.71	2193393.80	Картометрический метод	5	-
12	661167.50	2193431.04	Картометрический метод	5	-
13	661170.81	2193417.17	Картометрический метод	5	-
14	661168.12	2193326.80	Картометрический метод	5	-
15	661184.27	2193294.38	Картометрический метод	5	-
16	661166.49	2193251.32	Картометрический метод	5	-
17	661112.70	2193241.16	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
18	661089.81	2193151.03	Картометрический метод	5	-
19	661058.28	2193081.34	Картометрический метод	5	-
20	661006.59	2193091.65	Картометрический метод	5	-
21	661002.21	2192802.66	Картометрический метод	5	-
22	661001.11	2192365.59	Картометрический метод	5	-
23	661565.84	2192275.41	Картометрический метод	5	-
24	661567.93	2192290.30	Картометрический метод	5	-
25	661505.10	2192301.83	Картометрический метод	5	-
26	661528.11	2192378.91	Картометрический метод	5	-
27	661438.65	2192404.39	Картометрический метод	5	-
28	661516.52	2192623.11	Картометрический метод	5	-
29	661646.55	2192581.49	Картометрический метод	5	-
1	661774.28	2192954.63	Картометрический метод	5	-

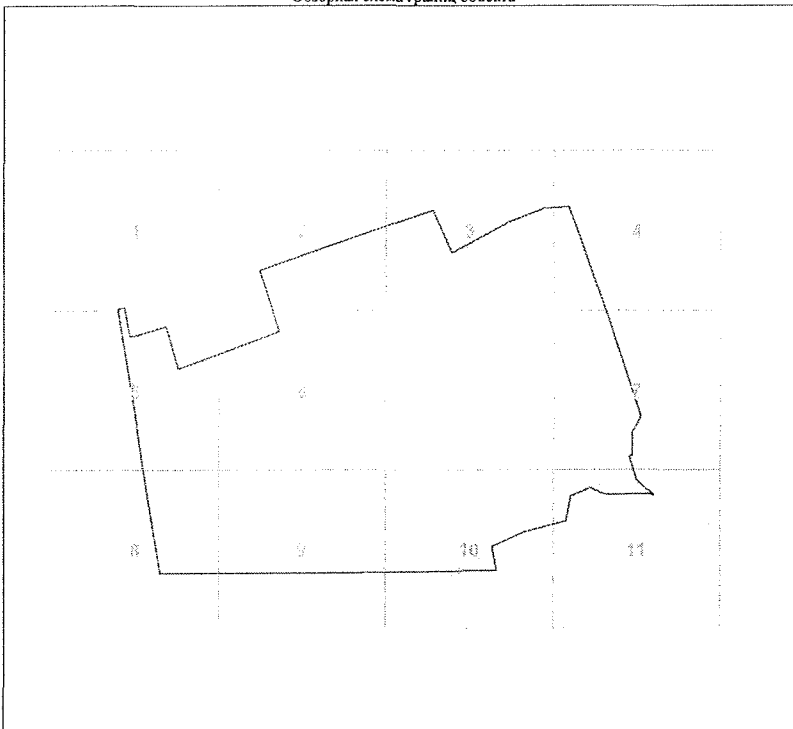
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:10013

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка

Подпись _____

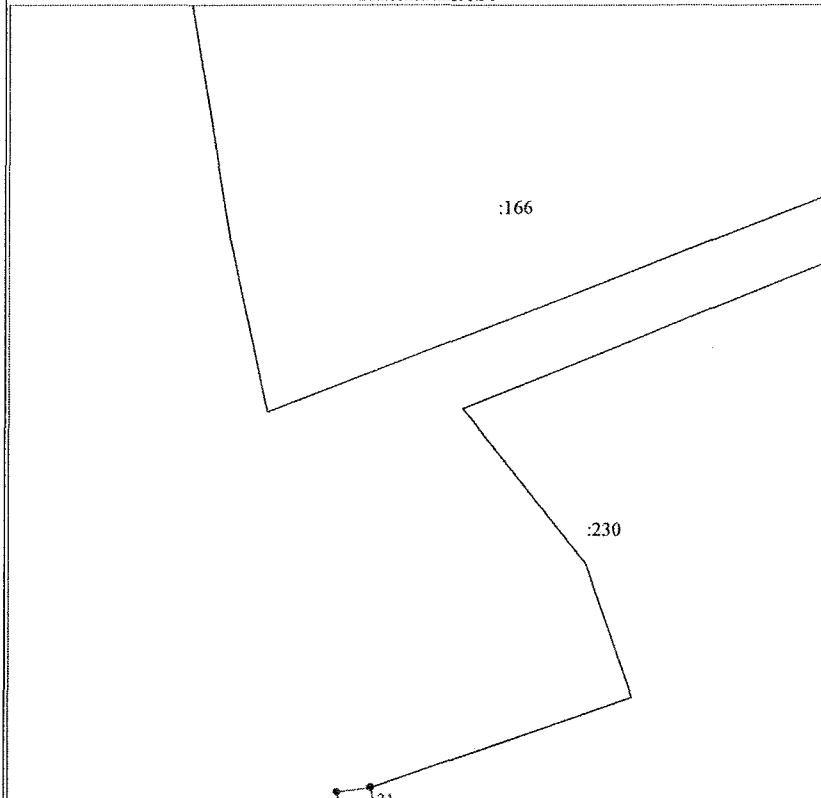
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись _____

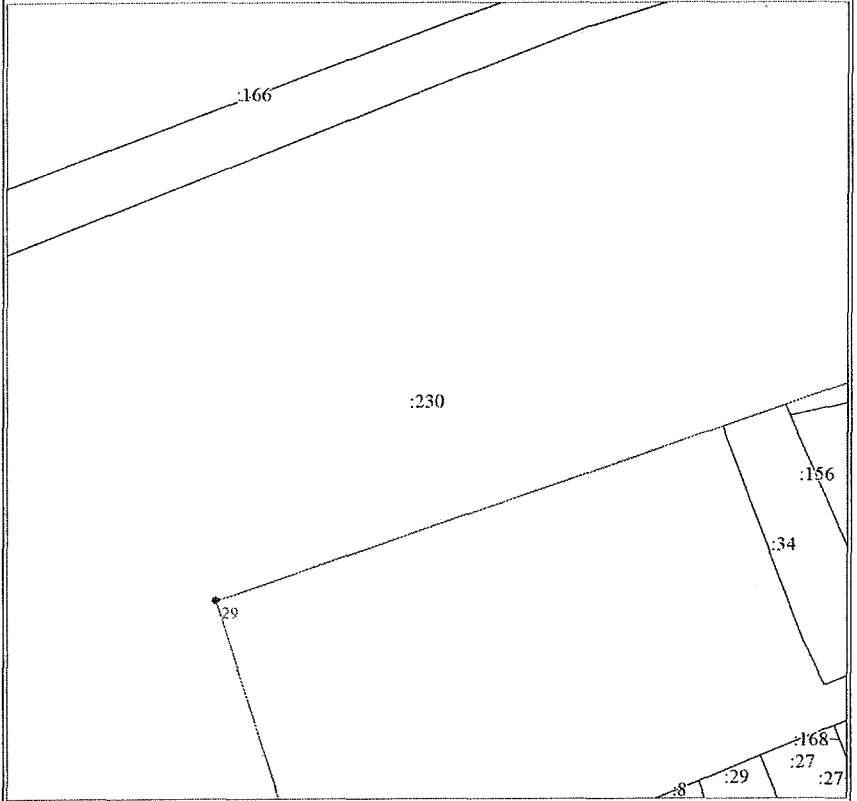
Дата " ____ " _____ 20 ____ г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

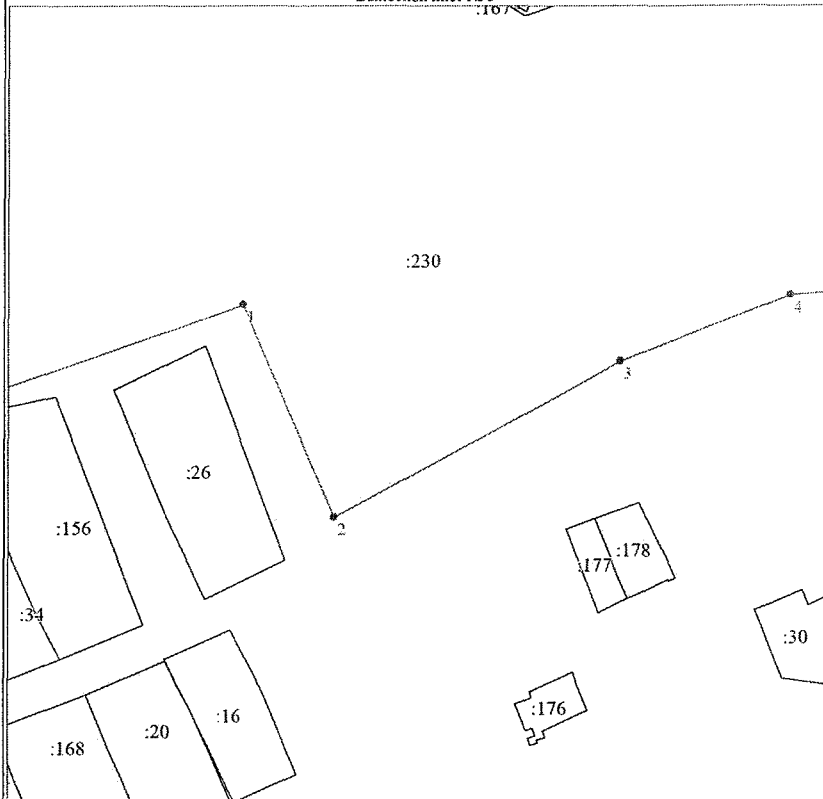
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 3

1:07



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись _____

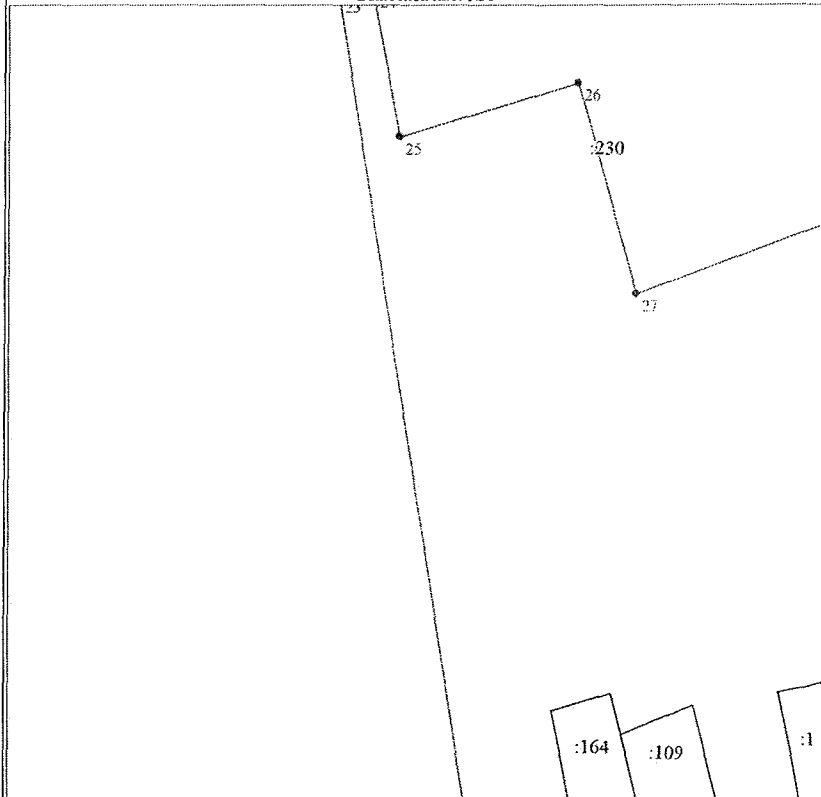
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись _____

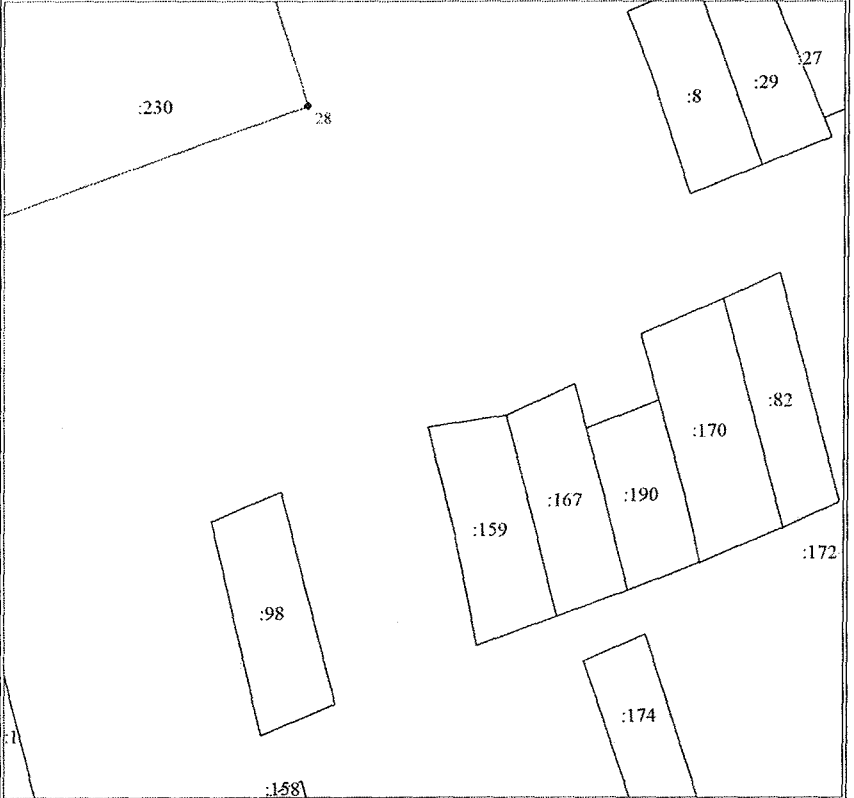
Дата " ____ " _____ 20 ____ г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись _____

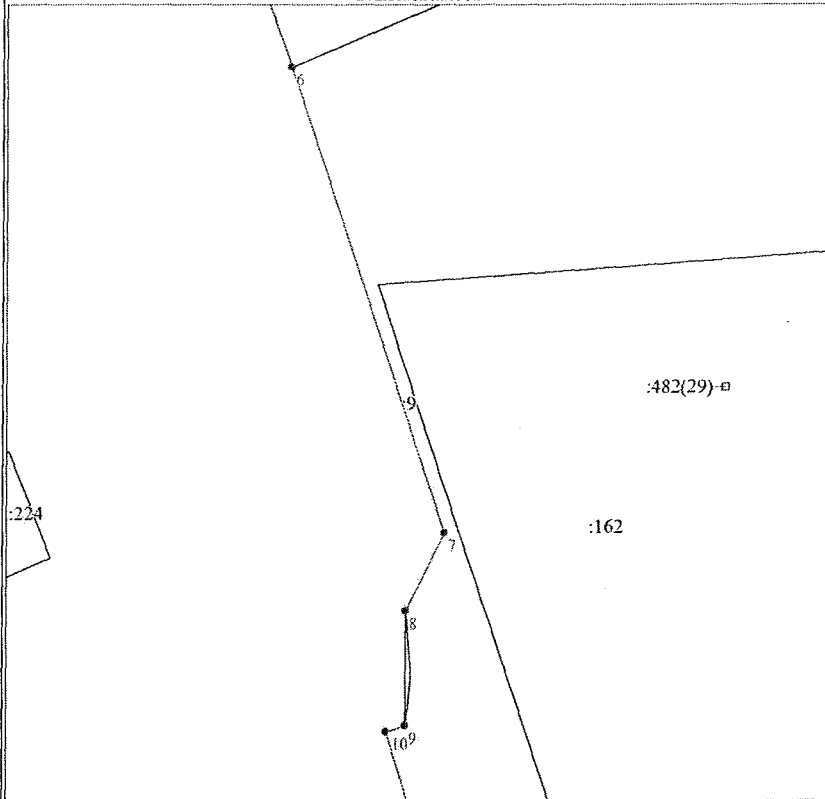
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись _____

Дата " " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 8



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

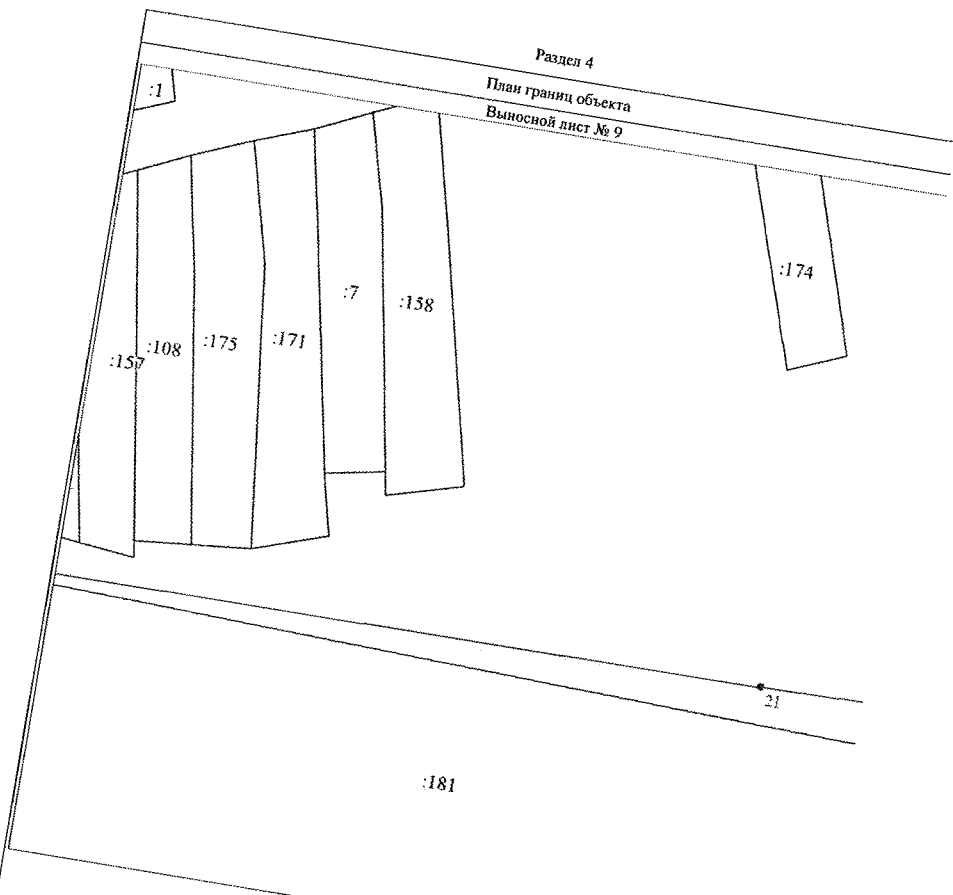
Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта
Выносной лист № 9



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:
Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись _____

Дата " " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 10

:172

:124

:6

:123

:169

:4

19

18

:231

20

:181

:182

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:
Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись _____

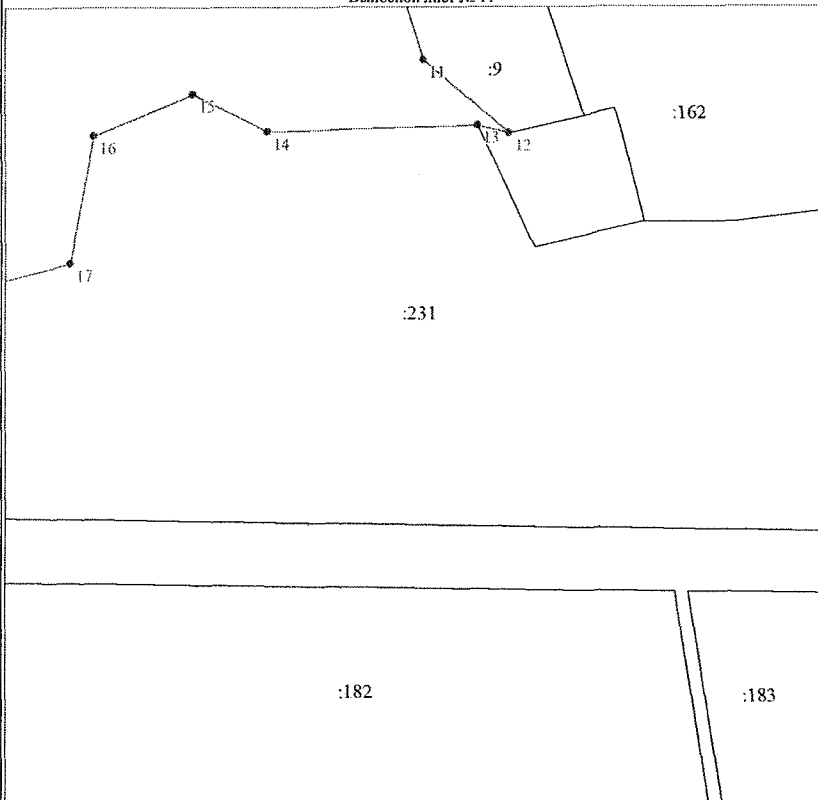
Дата " " 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 11



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта п. Садовый Кушевского сельского поселения Кушевского района Краснодарского края
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, Кушевский р-н, п Садовый,
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1033177 \pm 5337
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	655564.83	2205095.29	Картометрический метод	5	-
2	655545.87	2205055.69	Картометрический метод	5	-
3	655533.58	2204999.99	Картометрический метод	5	-
4	655532.84	2204869.74	Картометрический метод	5	-
5	655527.36	2204809.98	Картометрический метод	5	-
6	655525.63	2204772.02	Картометрический метод	5	-
7	655494.22	2204651.24	Картометрический метод	5	-
8	655479.99	2204612.49	Картометрический метод	5	-
9	655468.02	2204596.60	Картометрический метод	5	-
10	655408.74	2204568.61	Картометрический метод	5	-
11	655395.84	2204556.23	Картометрический метод	5	-
12	655387.01	2204131.53	Картометрический метод	5	-
13	655382.27	2204080.47	Картометрический метод	5	-
14	655235.67	2203569.88	Картометрический метод	5	-
15	655221.85	2203501.24	Картометрический метод	5	-
16	655215.00	2203483.66	Картометрический метод	5	-
17	655126.58	2203533.59	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

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 _i), м	Описание обозначения точ на местности (п наличии)
	X	Y			
18	655065.96	2203554.44	Картометрический метод	5	-
19	655044.69	2203566.59	Картометрический метод	5	-
20	655038.33	2203708.19	Картометрический метод	5	-
21	654918.16	2203712.35	Картометрический метод	5	-
22	654924.25	2204124.92	Картометрический метод	5	-
23	654815.87	2204128.69	Картометрический метод	5	-
24	654807.45	2204561.20	Картометрический метод	5	-
25	654808.67	2204589.18	Картометрический метод	5	-
26	654984.53	2204591.78	Картометрический метод	5	-
27	654978.44	2204887.41	Картометрический метод	5	-
28	654973.93	2204976.26	Картометрический метод	5	-
29	655162.06	2204976.26	Картометрический метод	5	-
30	655318.10	2204979.71	Картометрический метод	5	-
31	655322.72	2204959.01	Картометрический метод	5	-
32	655291.05	2204948.63	Картометрический метод	5	-
33	655269.88	2204906.58	Картометрический метод	5	-
34	655273.38	2204892.50	Картометрический метод	5	-
35	655319.12	2204902.81	Картометрический метод	5	-
36	655282.63	2204806.59	Картометрический метод	5	-
37	655329.49	2204779.76	Картометрический метод	5	-
38	655347.33	2204869.12	Картометрический метод	5	-
39	655470.77	2204961.83	Картометрический метод	5	-
40	655483.41	2204994.36	Картометрический метод	5	-
41	655480.85	2205049.62	Картометрический метод	5	-
42	655475.39	2205079.31	Картометрический метод	5	-
43	655492.49	2205122.79	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МГ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
44	655508.86	2205149.58	Картометрический метод	5	-
45	655504.20	2205166.11	Картометрический метод	5	-
46	655468.29	2205208.54	Картометрический метод	5	-
47	655418.17	2205285.33	Картометрический метод	5	-
48	655399.63	2205299.08	Картометрический метод	5	-
49	655389.96	2205310.90	Картометрический метод	5	-
50	655267.87	2205334.39	Картометрический метод	5	-
51	655256.46	2205338.87	Картометрический метод	5	-
52	655256.66	2205472.41	Картометрический метод	5	-
53	655548.39	2205469.02	Картометрический метод	5	-
54	655571.25	2205479.32	Картометрический метод	5	-
55	655662.37	2205528.01	Картометрический метод	5	-
56	656073.83	2205896.12	Картометрический метод	5	-
57	656135.50	2205965.35	Картометрический метод	5	-
58	656147.58	2205964.27	Картометрический метод	5	-
59	656364.34	2205922.87	Картометрический метод	5	-
60	656391.05	2205923.99	Картометрический метод	5	-
61	656361.80	2205822.55	Картометрический метод	5	-
62	656337.93	2205804.52	Картометрический метод	5	-
63	656255.99	2205807.21	Картометрический метод	5	-
64	656230.56	2205796.64	Картометрический метод	5	-
65	656213.19	2205769.27	Картометрический метод	5	-
66	656209.96	2205744.69	Картометрический метод	5	-
67	656191.34	2205721.82	Картометрический метод	5	-
68	656331.39	2205625.03	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точк на местности (пр наличии)
	X	Y			
69	656331.35	2205625.00	Картометрический метод	5	-
70	656229.42	2205572.56	Картометрический метод	5	-
71	655631.13	2205157.38	Картометрический метод	5	-
72	655583.31	2205119.94	Картометрический метод	5	-
1	655564.83	2205095.29	Картометрический метод	5	-
					-
73	656223.40	2205588.54	Картометрический метод	5	-
74	656223.32	2205588.54	Картометрический метод	5	-
75	656223.24	2205588.53	Картометрический метод	5	-
76	656223.16	2205588.52	Картометрический метод	5	-
77	656223.07	2205588.50	Картометрический метод	5	-
78	656223.00	2205588.48	Картометрический метод	5	-
79	656222.92	2205588.45	Картометрический метод	5	-
80	656222.84	2205588.42	Картометрический метод	5	-
81	656222.77	2205588.38	Картометрический метод	5	-
82	656222.70	2205588.34	Картометрический метод	5	-
83	656222.63	2205588.29	Картометрический метод	5	-
84	656222.57	2205588.24	Картометрический метод	5	-
85	656222.50	2205588.19	Картометрический метод	5	-
86	656222.45	2205588.13	Картометрический метод	5	-
87	656222.39	2205588.07	Картометрический метод	5	-
88	656222.34	2205588.01	Картометрический метод	5	-
89	656222.29	2205587.94	Картометрический метод	5	-
90	656222.25	2205587.87	Картометрический метод	5	-
91	656222.21	2205587.80	Картометрический метод	5	-
92	656222.18	2205587.72	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мс), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
93	656222.15	2205587.64	Картометрический метод	5	-
94	656222.13	2205587.56	Картометрический метод	5	-
95	656222.11	2205587.48	Картометрический метод	5	-
96	656222.09	2205587.40	Картометрический метод	5	-
97	656222.08	2205587.32	Картометрический метод	5	-
98	656222.08	2205587.24	Картометрический метод	5	-
99	656222.08	2205587.16	Картометрический метод	5	-
100	656222.09	2205587.08	Картометрический метод	5	-
101	656222.10	2205587.00	Картометрический метод	5	-
102	656222.12	2205586.92	Картометрический метод	5	-
103	656222.14	2205586.84	Картометрический метод	5	-
104	656222.16	2205586.76	Картометрический метод	5	-
105	656222.19	2205586.68	Картометрический метод	5	-
106	656222.23	2205586.61	Картометрический метод	5	-
107	656222.27	2205586.54	Картометрический метод	5	-
108	656222.32	2205586.47	Картометрический метод	5	-
109	656222.36	2205586.40	Картометрический метод	5	-
110	656222.42	2205586.34	Картометрический метод	5	-
111	656222.47	2205586.28	Картометрический метод	5	-
112	656222.53	2205586.22	Картометрический метод	5	-
113	656222.60	2205586.17	Картометрический метод	5	-
114	656222.66	2205586.12	Картометрический метод	5	-
115	656222.73	2205586.08	Картометрический метод	5	-
116	656222.81	2205586.04	Картометрический метод	5	-
117	656222.88	2205586.01	Картометрический метод	5	-
118	656222.96	2205585.98	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точ на местности (п наличии)
	X	Y			
			метод		
119	656223.04	2205585.95	Картометрический метод	5	-
120	656223.11	2205585.93	Картометрический метод	5	-
121	656223.20	2205585.92	Картометрический метод	5	-
122	656223.28	2205585.91	Картометрический метод	5	-
123	656223.36	2205585.90	Картометрический метод	5	-
124	656223.44	2205585.90	Картометрический метод	5	-
125	656223.52	2205585.91	Картометрический метод	5	-
126	656223.60	2205585.92	Картометрический метод	5	-
127	656223.69	2205585.93	Картометрический метод	5	-
128	656223.76	2205585.95	*Картометрический метод	5	-
129	656223.84	2205585.98	Картометрический метод	5	-
130	656223.92	2205586.01	Картометрический метод	5	-
131	656223.99	2205586.04	Картометрический метод	5	-
132	656224.07	2205586.08	Картометрический метод	5	-
133	656224.14	2205586.12	Картометрический метод	5	-
134	656224.20	2205586.17	Картометрический метод	5	-
135	656224.27	2205586.22	Картометрический метод	5	-
136	656224.33	2205586.28	Картометрический метод	5	-
137	656224.38	2205586.34	Картометрический метод	5	-
138	656224.44	2205586.40	Картометрический метод	5	-
139	656224.48	2205586.47	Картометрический метод	5	-
140	656224.53	2205586.54	Картометрический метод	5	-
141	656224.57	2205586.61	Картометрический метод	5	-
142	656224.61	2205586.68	Картометрический метод	5	-
143	656224.64	2205586.76	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
144	656224.66	2205586.84	Картометрический метод	5	-
145	656224.68	2205586.92	Картометрический метод	5	-
146	656224.70	2205587.00	Картометрический метод	5	-
147	656224.71	2205587.08	Картометрический метод	5	-
148	656224.72	2205587.16	Картометрический метод	5	-
149	656224.72	2205587.24	Картометрический метод	5	-
150	656224.72	2205587.32	Картометрический метод	5	-
151	656224.71	2205587.40	Картометрический метод	5	-
152	656224.69	2205587.48	Картометрический метод	5	-
153	656224.67	2205587.56	Картометрический метод	5	-
154	656224.65	2205587.64	Картометрический метод	5	-
155	656224.62	2205587.72	Картометрический метод	5	-
156	656224.59	2205587.80	Картометрический метод	5	-
157	656224.55	2205587.87	Картометрический метод	5	-
158	656224.51	2205587.94	Картометрический метод	5	-
159	656224.46	2205588.01	Картометрический метод	5	-
160	656224.41	2205588.07	Картометрический метод	5	-
161	656224.35	2205588.13	Картометрический метод	5	-
162	656224.30	2205588.19	Картометрический метод	5	-
163	656224.23	2205588.24	Картометрический метод	5	-
164	656224.17	2205588.29	Картометрический метод	5	-
165	656224.10	2205588.34	Картометрический метод	5	-
166	656224.03	2205588.38	Картометрический метод	5	-
167	656223.96	2205588.42	Картометрический метод	5	-
168	656223.88	2205588.45	Картометрический метод	5	-
169	656223.80	2205588.48	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точ- ки на местности (п наличии)
	X	Y			
			метод		
170	656223.73	2205588.50	Картометрический метод	5	-
171	656223.64	2205588.52	Картометрический метод	5	-
172	656223.56	2205588.53	Картометрический метод	5	-
173	656223.48	2205588.54	Картометрический метод	5	-
73	656223.40	2205588.54	Картометрический метод	5	-
					-
174	655267.33	2205460.31	Картометрический метод	5	-
175	655267.25	2205460.31	Картометрический метод	5	-
176	655267.17	2205460.30	Картометрический метод	5	-
177	655267.09	2205460.29	Картометрический метод	5	-
178	655267.00	2205460.27	Картометрический метод	5	-
179	655266.93	2205460.25	Картометрический метод	5	-
180	655266.85	2205460.22	Картометрический метод	5	-
181	655266.77	2205460.19	Картометрический метод	5	-
182	655266.70	2205460.15	Картометрический метод	5	-
183	655266.63	2205460.11	Картометрический метод	5	-
184	655266.56	2205460.06	Картометрический метод	5	-
185	655266.50	2205460.01	Картометрический метод	5	-
186	655266.43	2205459.96	Картометрический метод	5	-
187	655266.38	2205459.90	Картометрический метод	5	-
188	655266.32	2205459.84	Картометрический метод	5	-
189	655266.27	2205459.78	Картометрический метод	5	-
190	655266.22	2205459.71	Картометрический метод	5	-
191	655266.18	2205459.64	Картометрический метод	5	-
192	655266.14	2205459.56	Картометрический метод	5	-
193	655266.11	2205459.49	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
194	655266.08	2205459.41	Картометрический метод	5	-
195	655266.06	2205459.34	Картометрический метод	5	-
196	655266.04	2205459.26	Картометрический метод	5	-
197	655266.02	2205459.17	Картометрический метод	5	-
198	655266.01	2205459.09	Картометрический метод	5	-
199	655266.01	2205459.01	Картометрический метод	5	-
200	655266.01	2205458.93	Картометрический метод	5	-
201	655266.02	2205458.85	Картометрический метод	5	-
202	655266.03	2205458.76	Картометрический метод	5	-
203	655266.05	2205458.68	Картометрический метод	5	-
204	655266.07	2205458.60	Картометрический метод	5	-
205	655266.09	2205458.53	Картометрический метод	5	-
206	655266.12	2205458.45	Картометрический метод	5	-
207	655266.16	2205458.38	Картометрический метод	5	-
208	655266.20	2205458.31	Картометрический метод	5	-
209	655266.25	2205458.24	Картометрический метод	5	-
210	655266.29	2205458.17	Картометрический метод	5	-
211	655266.35	2205458.11	Картометрический метод	5	-
212	655266.40	2205458.05	Картометрический метод	5	-
213	655266.46	2205457.99	Картометрический метод	5	-
214	655266.53	2205457.94	Картометрический метод	5	-
215	655266.59	2205457.89	Картометрический метод	5	-
216	655266.66	2205457.85	Картометрический метод	5	-
217	655266.74	2205457.81	Картометрический метод	5	-
218	655266.81	2205457.78	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
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 точ на местности (п наличии)
	X	Y			
219	655266.89	2205457.75	Картометрический метод	5	-
220	655266.97	2205457.72	Картометрический метод	5	-
221	655267.04	2205457.70	Картометрический метод	5	-
222	655267.13	2205457.69	Картометрический метод	5	-
223	655267.21	2205457.68	Картометрический метод	5	-
224	655267.29	2205457.67	Картометрический метод	5	-
225	655267.37	2205457.67	Картометрический метод	5	-
226	655267.45	2205457.68	Картометрический метод	5	-
227	655267.53	2205457.69	Картометрический метод	5	-
228	655267.62	2205457.70	Картометрический метод	5	-
229	655267.69	2205457.72	Картометрический метод	5	-
230	655267.77	2205457.75	Картометрический метод	5	-
231	655267.85	2205457.78	Картометрический метод	5	-
232	655267.92	2205457.81	Картометрический метод	5	-
233	655268.00	2205457.85	Картометрический метод	5	-
234	655268.07	2205457.89	Картометрический метод	5	-
235	655268.13	2205457.94	Картометрический метод	5	-
236	655268.20	2205457.99	Картометрический метод	5	-
237	655268.26	2205458.05	Картометрический метод	5	-
238	655268.31	2205458.11	Картометрический метод	5	-
239	655268.37	2205458.17	Картометрический метод	5	-
240	655268.41	2205458.24	Картометрический метод	5	-
241	655268.46	2205458.31	Картометрический метод	5	-
242	655268.50	2205458.38	Картометрический метод	5	-
243	655268.54	2205458.45	Картометрический метод	5	-
244	655268.57	2205458.53	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
245	655268.59	2205458.60	Картометрический метод	5	-
246	655268.61	2205458.68	Картометрический метод	5	-
247	655268.63	2205458.76	Картометрический метод	5	-
248	655268.64	2205458.85	Картометрический метод	5	-
249	655268.65	2205458.93	Картометрический метод	5	-
250	655268.65	2205459.01	Картометрический метод	5	-
251	655268.65	2205459.09	Картометрический метод	5	-
252	655268.64	2205459.17	Картометрический метод	5	-
253	655268.62	2205459.26	Картометрический метод	5	-
254	655268.60	2205459.34	Картометрический метод	1/5	-
255	655268.58	2205459.41	Картометрический метод	5	-
256	655268.55	2205459.49	Картометрический метод	5	-
257	655268.52	2205459.56	Картометрический метод	5	-
258	655268.48	2205459.64	Картометрический метод	5	-
259	655268.44	2205459.71	Картометрический метод	5	-
260	655268.39	2205459.78	Картометрический метод	5	-
261	655268.34	2205459.84	Картометрический метод	5	-
262	655268.28	2205459.90	Картометрический метод	5	-
263	655268.23	2205459.96	Картометрический метод	5	-
264	655268.16	2205460.01	Картометрический метод	5	-
265	655268.10	2205460.06	Картометрический метод	5	-
266	655268.03	2205460.11	Картометрический метод	5	-
267	655267.96	2205460.15	Картометрический метод	5	-
268	655267.89	2205460.19	Картометрический метод	5	-
269	655267.81	2205460.22	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точк на местности (пр наличии)
	X	Y			
270	655267.73	2205460.25	Картометрический метод	5	-
271	655267.66	2205460.27	Картометрический метод	5	-
272	655267.57	2205460.29	Картометрический метод	5	-
273	655267.49	2205460.30	Картометрический метод	5	-
274	655267.41	2205460.31	Картометрический метод	5	-
174	655267.33	2205460.31	Картометрический метод	5	-
					-
275	656102.16	2205553.08	Картометрический метод	5	-
276	656102.08	2205553.08	Картометрический метод	5	-
277	656102.00	2205553.07	Картометрический метод	5	-
278	656101.92	2205553.06	Картометрический метод	5	-
279	656101.83	2205553.04	Картометрический метод	5	-
280	656101.76	2205553.02	Картометрический метод	5	-
281	656101.68	2205552.99	Картометрический метод	5	-
282	656101.60	2205552.96	Картометрический метод	5	-
283	656101.53	2205552.92	Картометрический метод	5	-
284	656101.46	2205552.88	Картометрический метод	5	-
285	656101.39	2205552.83	Картометрический метод	5	-
286	656101.33	2205552.78	Картометрический метод	5	-
287	656101.26	2205552.73	Картометрический метод	5	-
288	656101.20	2205552.67	Картометрический метод	5	-
289	656101.15	2205552.61	Картометрический метод	5	-
290	656101.10	2205552.55	Картометрический метод	5	-
291	656101.05	2205552.48	Картометрический метод	5	-
292	656101.01	2205552.41	Картометрический метод	5	-
293	656100.97	2205552.34	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
294	656100.94	2205552.26	Картометрический метод	5	-
295	656100.91	2205552.18	Картометрический метод	5	-
296	656100.89	2205552.10	Картометрический метод	5	-
297	656100.87	2205552.02	Картометрический метод	5	-
298	656100.85	2205551.94	Картометрический метод	5	-
299	656100.84	2205551.86	Картометрический метод	5	-
300	656100.84	2205551.78	Картометрический метод	5	-
301	656100.84	2205551.70	Картометрический метод	5	-
302	656100.85	2205551.62	Картометрический метод	5	-
303	656100.86	2205551.54	Картометрический метод	5	-
304	656100.88	2205551.46	Картометрический метод	5	-
305	656100.90	2205551.38	Картометрический метод	5	-
306	656100.92	2205551.30	Картометрический метод	5	-
307	656100.95	2205551.22	Картометрический метод	5	-
308	656100.99	2205551.15	Картометрический метод	5	-
309	656101.03	2205551.08	Картометрический метод	5	-
310	656101.08	2205551.01	Картометрический метод	5	-
311	656101.12	2205550.94	Картометрический метод	5	-
312	656101.18	2205550.88	Картометрический метод	5	-
313	656101.23	2205550.82	Картометрический метод	5	-
314	656101.29	2205550.76	Картометрический метод	5	-
315	656101.36	2205550.71	Картометрический метод	5	-
316	656101.42	2205550.66	Картометрический метод	5	-
317	656101.49	2205550.62	Картометрический метод	5	-
318	656101.57	2205550.58	Картометрический метод	5	-
319	656101.64	2205550.55	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
320	656101.72	2205550.52	Картометрический метод	5	-
321	656101.80	2205550.49	Картометрический метод	5	-
322	656101.87	2205550.47	Картометрический метод	5	-
323	656101.96	2205550.46	Картометрический метод	5	-
324	656102.04	2205550.45	Картометрический метод	5	-
325	656102.12	2205550.44	Картометрический метод	5	-
326	656102.20	2205550.44	Картометрический метод	5	-
327	656102.28	2205550.45	Картометрический метод	5	-
328	656102.36	2205550.46	Картометрический метод	5	-
329	656102.45	2205550.47	Картометрический метод	5	-
330	656102.52	2205550.49	Картометрический метод	5	-
331	656102.60	2205550.52	Картометрический метод	5	-
332	656102.68	2205550.55	Картометрический метод	5	-
333	656102.75	2205550.58	Картометрический метод	5	-
334	656102.83	2205550.62	Картометрический метод	5	-
335	656102.90	2205550.66	Картометрический метод	5	-
336	656102.96	2205550.71	Картометрический метод	5	-
337	656103.03	2205550.76	Картометрический метод	5	-
338	656103.09	2205550.82	Картометрический метод	5	-
339	656103.14	2205550.88	Картометрический метод	5	-
340	656103.20	2205550.94	Картометрический метод	5	-
341	656103.24	2205551.01	Картометрический метод	5	-
342	656103.29	2205551.08	Картометрический метод	5	-
343	656103.33	2205551.15	Картометрический метод	5	-
344	656103.37	2205551.22	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
345	656103.40	2205551.30	Картометрический метод	5	-
346	656103.42	2205551.38	Картометрический метод	5	-
347	656103.44	2205551.46	Картометрический метод	5	-
348	656103.46	2205551.54	Картометрический метод	5	-
349	656103.47	2205551.62	Картометрический метод	5	-
350	656103.48	2205551.70	Картометрический метод	5	-
351	656103.48	2205551.78	Картометрический метод	5	-
352	656103.48	2205551.86	Картометрический метод	5	-
353	656103.47	2205551.94	Картометрический метод	5	-
354	656103.45	2205552.02	Картометрический метод	5	-
355	656103.43	2205552.10	Картометрический метод	5	-
356	656103.41	2205552.18	Картометрический метод	5	-
357	656103.38	2205552.26	Картометрический метод	5	-
358	656103.35	2205552.34	Картометрический метод	5	-
359	656103.31	2205552.41	Картометрический метод	5	-
360	656103.27	2205552.48	Картометрический метод	5	-
361	656103.22	2205552.55	Картометрический метод	5	-
362	656103.17	2205552.61	Картометрический метод	5	-
363	656103.11	2205552.67	Картометрический метод	5	-
364	656103.06	2205552.73	Картометрический метод	5	-
365	656102.99	2205552.78	Картометрический метод	5	-
366	656102.93	2205552.83	Картометрический метод	5	-
367	656102.86	2205552.88	Картометрический метод	5	-
368	656102.79	2205552.92	Картометрический метод	5	-
369	656102.72	2205552.96	Картометрический метод	5	-
370	656102.64	2205552.99	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

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 точек на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
371	656102.56	2205553.02	Картометрический метод	5	-
372	656102.49	2205553.04	Картометрический метод	5	-
373	656102.40	2205553.06	Картометрический метод	5	-
374	656102.32	2205553.07	Картометрический метод	5	-
375	656102.24	2205553.08	Картометрический метод	5	-
275	656102.16	2205553.08	Картометрический метод	5	-
					-
376	655799.26	2205459.69	Картометрический метод	5	-
377	655798.54	2205466.03	Картометрический метод	5	-
378	655791.99	2205465.00	Картометрический метод	5	-
379	655792.98	2205458.69	Картометрический метод	5	-
376	655799.26	2205459.69	Картометрический метод	5	-
					-
380	655994.02	2205521.66	Картометрический метод	5	-
381	655993.94	2205521.66	Картометрический метод	5	-
382	655993.86	2205521.65	Картометрический метод	5	-
383	655993.78	2205521.64	Картометрический метод	5	-
384	655993.69	2205521.62	Картометрический метод	5	-
385	655993.62	2205521.60	Картометрический метод	5	-
386	655993.54	2205521.57	Картометрический метод	5	-
387	655993.46	2205521.54	Картометрический метод	5	-
388	655993.39	2205521.50	Картометрический метод	5	-
389	655993.32	2205521.46	Картометрический метод	5	-
390	655993.25	2205521.41	Картометрический метод	5	-
391	655993.19	2205521.36	Картометрический метод	5	-
392	655993.12	2205521.31	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
393	655993.07	2205521.25	Картометрический метод	5	-
394	655993.01	2205521.19	Картометрический метод	5	-
395	655992.96	2205521.13	Картометрический метод	5	-
396	655992.91	2205521.06	Картометрический метод	5	-
397	655992.87	2205520.99	Картометрический метод	5	-
398	655992.83	2205520.92	Картометрический метод	5	-
399	655992.80	2205520.84	Картометрический метод	5	-
400	655992.77	2205520.76	Картометрический метод	5	-
401	655992.75	2205520.68	Картометрический метод	5	-
402	655992.73	2205520.60	Картометрический метод	5	-
403	655992.71	2205520.52	Картометрический метод	5	-
404	655992.70	2205520.44	Картометрический метод	5	-
405	655992.70	2205520.36	Картометрический метод	5	-
406	655992.70	2205520.28	Картометрический метод	5	-
407	655992.71	2205520.20	Картометрический метод	5	-
408	655992.72	2205520.12	Картометрический метод	5	-
409	655992.74	2205520.04	Картометрический метод	5	-
410	655992.76	2205519.96	Картометрический метод	5	-
411	655992.78	2205519.88	Картометрический метод	5	-
412	655992.81	2205519.80	Картометрический метод	5	-
413	655992.85	2205519.73	Картометрический метод	5	-
414	655992.89	2205519.66	Картометрический метод	5	-
415	655992.94	2205519.59	Картометрический метод	5	-
416	655992.98	2205519.52	Картометрический метод	5	-
417	655993.04	2205519.46	Картометрический метод	5	-
418	655993.09	2205519.40	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

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 точ на местности (п наличии)
	X	Y			
			метод		
419	655993.15	2205519.34	Картометрический метод	5	-
420	655993.22	2205519.29	Картометрический метод	5	-
421	655993.28	2205519.24	Картометрический метод	5	-
422	655993.35	2205519.20	Картометрический метод	5	-
423	655993.43	2205519.16	Картометрический метод	5	-
424	655993.50	2205519.13	Картометрический метод	5	-
425	655993.58	2205519.10	Картометрический метод	5	-
426	655993.66	2205519.07	Картометрический метод	5	-
427	655993.73	2205519.05	Картометрический метод	5	-
428	655993.82	2205519.04	Картометрический метод	5	-
429	655993.90	2205519.03	Картометрический метод	5	-
430	655993.98	2205519.02	Картометрический метод	5	-
431	655994.06	2205519.02	Картометрический метод	5	-
432	655994.14	2205519.03	Картометрический метод	5	-
433	655994.22	2205519.04	Картометрический метод	5	-
434	655994.31	2205519.05	Картометрический метод	5	-
435	655994.38	2205519.07	Картометрический метод	5	-
436	655994.46	2205519.10	Картометрический метод	5	-
437	655994.54	2205519.13	Картометрический метод	5	-
438	655994.61	2205519.16	Картометрический метод	5	-
439	655994.69	2205519.20	Картометрический метод	5	-
440	655994.76	2205519.24	Картометрический метод	5	-
441	655994.82	2205519.29	Картометрический метод	5	-
442	655994.89	2205519.34	Картометрический метод	5	-
443	655994.95	2205519.40	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квadrатическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
444	655995.00	2205519.46	Картометрический метод	5	-
445	655995.06	2205519.52	Картометрический метод	5	-
446	655995.10	2205519.59	Картометрический метод	5	-
447	655995.15	2205519.66	Картометрический метод	5	-
448	655995.19	2205519.73	Картометрический метод	5	-
449	655995.23	2205519.80	Картометрический метод	5	-
450	655995.26	2205519.88	Картометрический метод	5	-
451	655995.28	2205519.96	Картометрический метод	5	-
452	655995.30	2205520.04	Картометрический метод	5	-
453	655995.32	2205520.12	Картометрический метод	5	-
454	655995.33	2205520.20	Картометрический метод	5	-
455	655995.34	2205520.28	Картометрический метод	5	-
456	655995.34	2205520.36	Картометрический метод	5	-
457	655995.34	2205520.44	Картометрический метод	5	-
458	655995.33	2205520.52	Картометрический метод	5	-
459	655995.31	2205520.60	Картометрический метод	5	-
460	655995.29	2205520.68	Картометрический метод	5	-
461	655995.27	2205520.76	Картометрический метод	5	-
462	655995.24	2205520.84	Картометрический метод	5	-
463	655995.21	2205520.92	Картометрический метод	5	-
464	655995.17	2205520.99	Картометрический метод	5	-
465	655995.13	2205521.06	Картометрический метод	5	-
466	655995.08	2205521.13	Картометрический метод	5	-
467	655995.03	2205521.19	Картометрический метод	5	-
468	655994.97	2205521.25	Картометрический метод	5	-
469	655994.92	2205521.31	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точ на местности (п наличии)
	X	Y			
			метод		
470	655994.85	2205521.36	Картометрический метод	5	-
471	655994.79	2205521.41	Картометрический метод	5	-
472	655994.72	2205521.46	Картометрический метод	5	-
473	655994.65	2205521.50	Картометрический метод	5	-
474	655994.58	2205521.54	Картометрический метод	5	-
475	655994.50	2205521.57	Картометрический метод	5	-
476	655994.42	2205521.60	Картометрический метод	5	-
477	655994.35	2205521.62	Картометрический метод	5	-
478	655994.26	2205521.64	Картометрический метод	5	-
479	655994.18	2205521.65 ⁰	Картометрический метод	5	-
480	655994.10	2205521.66	Картометрический метод	5	-
380	655994.02	2205521.66	Картометрический метод	5	-
					-
481	655619.52	2205466.00	Картометрический метод	5	-
482	655619.44	2205466.00	Картометрический метод	5	-
483	655619.36	2205465.99	Картометрический метод	5	-
484	655619.28	2205465.98	Картометрический метод	5	-
485	655619.19	2205465.96	Картометрический метод	5	-
486	655619.12	2205465.94	Картометрический метод	5	-
487	655619.04	2205465.91	Картометрический метод	5	-
488	655618.96	2205465.88	Картометрический метод	5	-
489	655618.89	2205465.84	Картометрический метод	5	-
490	655618.82	2205465.80	Картометрический метод	5	-
491	655618.75	2205465.75	Картометрический метод	5	-
492	655618.69	2205465.70	Картометрический метод	5	-
493	655618.62	2205465.65	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
494	655618.57	2205465.59	Картометрический метод	5	-
495	655618.51	2205465.53	Картометрический метод	5	-
496	655618.46	2205465.47	Картометрический метод	5	-
497	655618.41	2205465.40	Картометрический метод	5	-
498	655618.37	2205465.33	Картометрический метод	5	-
499	655618.33	2205465.26	Картометрический метод	5	-
500	655618.30	2205465.18	Картометрический метод	5	-
501	655618.27	2205465.10	Картометрический метод	5	-
502	655618.25	2205465.02	Картометрический метод	5	-
503	655618.23	2205464.94	Картометрический метод	5	-
504	655618.21	2205464.86	Картометрический метод	5	-
505	655618.20	2205464.78	Картометрический метод	5	-
506	655618.20	2205464.70	Картометрический метод	5	-
507	655618.20	2205464.62	Картометрический метод	5	-
508	655618.21	2205464.54	Картометрический метод	5	-
509	655618.22	2205464.46	Картометрический метод	5	-
510	655618.24	2205464.38	Картометрический метод	5	-
511	655618.26	2205464.30	Картометрический метод	5	-
512	655618.28	2205464.22	Картометрический метод	5	-
513	655618.31	2205464.14	Картометрический метод	5	-
514	655618.35	2205464.07	Картометрический метод	5	-
515	655618.39	2205464.00	Картометрический метод	5	-
516	655618.44	2205463.93	Картометрический метод	5	-
517	655618.48	2205463.86	Картометрический метод	5	-
518	655618.54	2205463.80	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

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 точ на местности (п наличии)
	X	Y			
519	655618.59	2205463.74	Картометрический метод	5	-
520	655618.65	2205463.68	Картометрический метод	5	-
521	655618.72	2205463.63	Картометрический метод	5	-
522	655618.78	2205463.58	Картометрический метод	5	-
523	655618.85	2205463.54	Картометрический метод	5	-
524	655618.93	2205463.50	Картометрический метод	5	-
525	655619.00	2205463.47	Картометрический метод	5	-
526	655619.08	2205463.44	Картометрический метод	5	-
527	655619.16	2205463.41	Картометрический метод	5	-
528	655619.23	2205463.39	Картометрический метод	5	-
529	655619.32	2205463.38	Картометрический метод	5	-
530	655619.40	2205463.37	Картометрический метод	5	-
531	655619.48	2205463.36	Картометрический метод	5	-
532	655619.56	2205463.36	Картометрический метод	5	-
533	655619.64	2205463.37	Картометрический метод	5	-
534	655619.72	2205463.38	Картометрический метод	5	-
535	655619.81	2205463.39	Картометрический метод	5	-
536	655619.88	2205463.41	Картометрический метод	5	-
537	655619.96	2205463.44	Картометрический метод	5	-
538	655620.04	2205463.47	Картометрический метод	5	-
539	655620.11	2205463.50	Картометрический метод	5	-
540	655620.19	2205463.54	Картометрический метод	5	-
541	655620.26	2205463.58	Картометрический метод	5	-
542	655620.32	2205463.63	Картометрический метод	5	-
543	655620.39	2205463.68	Картометрический метод	5	-
544	655620.45	2205463.74	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
545	655620.50	2205463.80	Картометрический метод	5	-
546	655620.56	2205463.86	Картометрический метод	5	-
547	655620.60	2205463.93	Картометрический метод	5	-
548	655620.65	2205464.00	Картометрический метод	5	-
549	655620.69	2205464.07	Картометрический метод	5	-
550	655620.73	2205464.14	Картометрический метод	5	-
551	655620.76	2205464.22	Картометрический метод	5	-
552	655620.78	2205464.30	Картометрический метод	5	-
553	655620.80	2205464.38	Картометрический метод	5	-
554	655620.82	2205464.46	Картометрический метод	5	-
555	655620.83	2205464.54	Картометрический метод	5	-
556	655620.84	2205464.62	Картометрический метод	5	-
557	655620.84	2205464.70	Картометрический метод	5	-
558	655620.84	2205464.78	Картометрический метод	5	-
559	655620.83	2205464.86	Картометрический метод	5	-
560	655620.81	2205464.94	Картометрический метод	5	-
561	655620.79	2205465.02	Картометрический метод	5	-
562	655620.77	2205465.10	Картометрический метод	5	-
563	655620.74	2205465.18	Картометрический метод	5	-
564	655620.71	2205465.26	Картометрический метод	5	-
565	655620.67	2205465.33	Картометрический метод	5	-
566	655620.63	2205465.40	Картометрический метод	5	-
567	655620.58	2205465.47	Картометрический метод	5	-
568	655620.53	2205465.53	Картометрический метод	5	-
569	655620.47	2205465.59	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точ- ки на местности (пр наличии)
	X	Y			
570	655620.42	2205465.65	Картометрический метод	5	-
571	655620.35	2205465.70	Картометрический метод	5	-
572	655620.29	2205465.75	Картометрический метод	5	-
573	655620.22	2205465.80	Картометрический метод	5	-
574	655620.15	2205465.84	Картометрический метод	5	-
575	655620.08	2205465.88	Картометрический метод	5	-
576	655620.00	2205465.91	Картометрический метод	5	-
577	655619.92	2205465.94	Картометрический метод	5	-
578	655619.85	2205465.96	Картометрический метод	5	-
579	655619.76	2205465.98	Картометрический метод	5	-
580	655619.68	2205465.99	Картометрический метод	5	-
581	655619.60	2205466.00	Картометрический метод	5	-
481	655619.52	2205466.00	Картометрический метод	5	-
					-
582	655882.01	2205488.69	Картометрический метод	5	-
583	655881.93	2205488.69	Картометрический метод	5	-
584	655881.85	2205488.68	Картометрический метод	5	-
585	655881.77	2205488.67	Картометрический метод	5	-
586	655881.68	2205488.65	Картометрический метод	5	-
587	655881.61	2205488.63	Картометрический метод	5	-
588	655881.53	2205488.60	Картометрический метод	5	-
589	655881.45	2205488.57	Картометрический метод	5	-
590	655881.38	2205488.53	Картометрический метод	5	-
591	655881.31	2205488.49	Картометрический метод	5	-
592	655881.24	2205488.44	Картометрический метод	5	-
593	655881.18	2205488.39	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
594	655881.11	2205488.34	Картометрический метод	5	-
595	655881.06	2205488.28	Картометрический метод	5	-
596	655881.00	2205488.22	Картометрический метод	5	-
597	655880.95	2205488.16	Картометрический метод	5	-
598	655880.90	2205488.09	Картометрический метод	5	-
599	655880.86	2205488.02	Картометрический метод	5	-
600	655880.82	2205487.94	Картометрический метод	5	-
601	655880.79	2205487.87	Картометрический метод	5	-
602	655880.76	2205487.79	Картометрический метод	5	-
603	655880.74	2205487.72	Картометрический метод	5	-
604	655880.72	2205487.63	Картометрический метод	5	-
605	655880.70	2205487.55	Картометрический метод	5	-
606	655880.69	2205487.47	Картометрический метод	5	-
607	655880.69	2205487.39	Картометрический метод	5	-
608	655880.69	2205487.31	Картометрический метод	5	-
609	655880.70	2205487.23	Картометрический метод	5	-
610	655880.71	2205487.14	Картометрический метод	5	-
611	655880.73	2205487.06	Картометрический метод	5	-
612	655880.75	2205486.98	Картометрический метод	5	-
613	655880.77	2205486.91	Картометрический метод	5	-
614	655880.80	2205486.83	Картометрический метод	5	-
615	655880.84	2205486.76	Картометрический метод	5	-
616	655880.88	2205486.69	Картометрический метод	5	-
617	655880.93	2205486.62	Картометрический метод	5	-
618	655880.97	2205486.55	Картометрический метод	5	-
619	655881.03	2205486.49	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

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 то на местности (п наличии)
	X	Y			
			метод		
620	655881.08	2205486.43	Картометрический метод	5	-
621	655881.14	2205486.37	Картометрический метод	5	-
622	655881.21	2205486.32	Картометрический метод	5	-
623	655881.27	2205486.27	Картометрический метод	5	-
624	655881.34	2205486.23	Картометрический метод	5	-
625	655881.42	2205486.19	Картометрический метод	5	-
626	655881.49	2205486.16	Картометрический метод	5	-
627	655881.57	2205486.13	Картометрический метод	5	-
628	655881.65	2205486.10	Картометрический метод	5	-
629	655881.72	2205486.08	Картометрический метод	5	-
630	655881.81	2205486.07	Картометрический метод	5	-
631	655881.89	2205486.06	Картометрический метод	5	-
632	655881.97	2205486.05	Картометрический метод	5	-
633	655882.05	2205486.05	Картометрический метод	5	-
634	655882.13	2205486.06	Картометрический метод	5	-
635	655882.21	2205486.07	Картометрический метод	5	-
636	655882.30	2205486.08	Картометрический метод	5	-
637	655882.37	2205486.10	Картометрический метод	5	-
638	655882.45	2205486.13	Картометрический метод	5	-
639	655882.53	2205486.16	Картометрический метод	5	-
640	655882.60	2205486.19	Картометрический метод	5	-
641	655882.68	2205486.23	Картометрический метод	5	-
642	655882.75	2205486.27	Картометрический метод	5	-
643	655882.81	2205486.32	Картометрический метод	5	-
644	655882.88	2205486.37	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
645	655882.94	2205486.43	Картометрический метод	5	-
646	655882.99	2205486.49	Картометрический метод	5	-
647	655883.05	2205486.55	Картометрический метод	5	-
648	655883.09	2205486.62	Картометрический метод	5	-
649	655883.14	2205486.69	Картометрический метод	5	-
650	655883.18	2205486.76	Картометрический метод	5	-
651	655883.22	2205486.83	Картометрический метод	5	-
652	655883.25	2205486.91	Картометрический метод	5	-
653	655883.27	2205486.98	Картометрический метод	5	-
654	655883.29	2205487.06	Картометрический метод	5	-
655	655883.31	2205487.14	Картометрический метод	5	-
656	655883.32	2205487.23	Картометрический метод	5	-
657	655883.33	2205487.31	Картометрический метод	5	-
658	655883.33	2205487.39	Картометрический метод	5	-
659	655883.33	2205487.47	Картометрический метод	5	-
660	655883.32	2205487.55	Картометрический метод	5	-
661	655883.30	2205487.63	Картометрический метод	5	-
662	655883.28	2205487.72	Картометрический метод	5	-
663	655883.26	2205487.79	Картометрический метод	5	-
664	655883.23	2205487.87	Картометрический метод	5	-
665	655883.20	2205487.94	Картометрический метод	5	-
666	655883.16	2205488.02	Картометрический метод	5	-
667	655883.12	2205488.09	Картометрический метод	5	-
668	655883.07	2205488.16	Картометрический метод	5	-
669	655883.02	2205488.22	Картометрический метод	5	-
670	655882.96	2205488.28	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

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 точ на местности (п наличии)
	X	Y			
			метод		
671	655882.91	2205488.34	Картометрический метод	5	-
672	655882.84	2205488.39	Картометрический метод	5	-
673	655882.78	2205488.44	Картометрический метод	5	-
674	655882.71	2205488.49	Картометрический метод	5	-
675	655882.64	2205488.53	Картометрический метод	5	-
676	655882.57	2205488.57	Картометрический метод	5	-
677	655882.49	2205488.60	Картометрический метод	5	-
678	655882.41	2205488.63	Картометрический метод	5	-
679	655882.34	2205488.65	Картометрический метод	5	-
680 ⁴	655882.25	2205488.67	Картометрический метод	5 ⁴	-
681	655882.17	2205488.68	Картометрический метод	5	-
682	655882.09	2205488.69	Картометрический метод	5	-
582	655882.01	2205488.69	Картометрический метод	5	-
					-
683	655505.05	2205467.82	Картометрический метод	5	-
684	655504.97	2205467.82	Картометрический метод	5	-
685	655504.89	2205467.81	Картометрический метод	5	-
686	655504.81	2205467.80	Картометрический метод	5	-
687	655504.72	2205467.78	Картометрический метод	5	-
688	655504.65	2205467.76	Картометрический метод	5	-
689	655504.57	2205467.73	Картометрический метод	5	-
690	655504.49	2205467.70	Картометрический метод	5	-
691	655504.42	2205467.66	Картометрический метод	5	-
692	655504.35	2205467.62	Картометрический метод	5	-
693	655504.28	2205467.57	Картометрический метод	5	-
694	655504.22	2205467.52	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
695	655504.15	2205467.47	Картометрический метод	5	-
696	655504.10	2205467.41	Картометрический метод	5	-
697	655504.04	2205467.35	Картометрический метод	5	-
698	655503.99	2205467.29	Картометрический метод	5	-
699	655503.94	2205467.22	Картометрический метод	5	-
700	655503.90	2205467.15	Картометрический метод	5	-
701	655503.86	2205467.08	Картометрический метод	5	-
702	655503.83	2205467.00	Картометрический метод	5	-
703	655503.80	2205466.92	Картометрический метод	5	-
704	655503.78	2205466.85	Картометрический метод	5	-
705	655503.76	2205466.76	Картометрический метод	5	-
706	655503.74	2205466.68	Картометрический метод	5	-
707	655503.73	2205466.60	Картометрический метод	5	-
708	655503.73	2205466.52	Картометрический метод	5	-
709	655503.73	2205466.44	Картометрический метод	5	-
710	655503.74	2205466.36	Картометрический метод	5	-
711	655503.75	2205466.28	Картометрический метод	5	-
712	655503.77	2205466.19	Картометрический метод	5	-
713	655503.79	2205466.12	Картометрический метод	5	-
714	655503.81	2205466.04	Картометрический метод	5	-
715	655503.84	2205465.96	Картометрический метод	5	-
716	655503.88	2205465.89	Картометрический метод	5	-
717	655503.92	2205465.82	Картометрический метод	5	-
718	655503.97	2205465.75	Картометрический метод	5	-
719	655504.01	2205465.68	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

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 точ на местности (п наличии)
	X	Y			
720	655504.07	2205465.62	Картометрический метод	5	-
721	655504.12	2205465.56	Картометрический метод	5	-
722	655504.18	2205465.50	Картометрический метод	5	-
723	655504.25	2205465.45	Картометрический метод	5	-
724	655504.31	2205465.40	Картометрический метод	5	-
725	655504.38	2205465.36	Картометрический метод	5	-
726	655504.46	2205465.32	Картометрический метод	5	-
727	655504.53	2205465.29	Картометрический метод	5	-
728	655504.61	2205465.26	Картометрический метод	5	-
729	655504.69	2205465.23	Картометрический метод	5	-
730	655504.76	2205465.21	Картометрический метод	5	-
731	655504.85	2205465.20	Картометрический метод	5	-
732	655504.93	2205465.19	Картометрический метод	5	-
733	655505.01	2205465.18	Картометрический метод	5	-
734	655505.09	2205465.18	Картометрический метод	5	-
735	655505.17	2205465.19	Картометрический метод	5	-
736	655505.25	2205465.20	Картометрический метод	5	-
737	655505.34	2205465.21	Картометрический метод	5	-
738	655505.41	2205465.23	Картометрический метод	5	-
739	655505.49	2205465.26	Картометрический метод	5	-
740	655505.57	2205465.29	Картометрический метод	5	-
741	655505.64	2205465.32	Картометрический метод	5	-
742	655505.72	2205465.36	Картометрический метод	5	-
743	655505.79	2205465.40	Картометрический метод	5	-
744	655505.85	2205465.45	Картометрический метод	5	-
745	655505.92	2205465.50	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
746	655505.98	2205465.56	Картометрический метод	5	-
747	655506.03	2205465.62	Картометрический метод	5	-
748	655506.09	2205465.68	Картометрический метод	5	-
749	655506.13	2205465.75	Картометрический метод	5	-
750	655506.18	2205465.82	Картометрический метод	5	-
751	655506.22	2205465.89	Картометрический метод	5	-
752	655506.26	2205465.96	Картометрический метод	5	-
753	655506.29	2205466.04	Картометрический метод	5	-
754	655506.31	2205466.12	Картометрический метод	5	-
755	655506.33	2205466.19	Картометрический метод	5	-
756	655506.35	2205466.28	Картометрический метод	5	-
757	655506.36	2205466.36	Картометрический метод	5	-
758	655506.37	2205466.44	Картометрический метод	5	-
759	655506.37	2205466.52	Картометрический метод	5	-
760	655506.37	2205466.60	Картометрический метод	5	-
761	655506.36	2205466.68	Картометрический метод	5	-
762	655506.34	2205466.76	Картометрический метод	5	-
763	655506.32	2205466.85	Картометрический метод	5	-
764	655506.30	2205466.92	Картометрический метод	5	-
765	655506.27	2205467.00	Картометрический метод	5	-
766	655506.24	2205467.08	Картометрический метод	5	-
767	655506.20	2205467.15	Картометрический метод	5	-
768	655506.16	2205467.22	Картометрический метод	5	-
769	655506.11	2205467.29	Картометрический метод	5	-
770	655506.06	2205467.35	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
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 точ на местности (п наличии)
	X	Y			
771	655506.00	2205467.41	Картометрический метод	5	-
772	655505.95	2205467.47	Картометрический метод	5	-
773	655505.88	2205467.52	Картометрический метод	5	-
774	655505.82	2205467.57	Картометрический метод	5	-
775	655505.75	2205467.62	Картометрический метод	5	-
776	655505.68	2205467.66	Картометрический метод	5	-
777	655505.61	2205467.70	Картометрический метод	5	-
778	655505.53	2205467.73	Картометрический метод	5	-
779	655505.45	2205467.76	Картометрический метод	5	-
780	655505.38	2205467.78	Картометрический метод	5	-
781	655505.29	2205467.80	Картометрический метод	5	-
782	655505.21	2205467.81	Картометрический метод	5	-
783	655505.13	2205467.82	Картометрический метод	5	-
683	655505.05	2205467.82	Картометрический метод	5	-
					-
784	655382.26	2205469.90	Картометрический метод	5	-
785	655382.18	2205469.90	Картометрический метод	5	-
786	655382.10	2205469.89	Картометрический метод	5	-
787	655382.02	2205469.88	Картометрический метод	5	-
788	655381.93	2205469.86	Картометрический метод	5	-
789	655381.86	2205469.84	Картометрический метод	5	-
790	655381.78	2205469.81	Картометрический метод	5	-
791	655381.70	2205469.78	Картометрический метод	5	-
792	655381.63	2205469.74	Картометрический метод	5	-
793	655381.56	2205469.70	Картометрический метод	5	-
794	655381.49	2205469.65	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
795	655381.43	2205469.60	Картометрический метод	5	-
796	655381.36	2205469.55	Картометрический метод	5	-
797	655381.31	2205469.49	Картометрический метод	5	-
798	655381.25	2205469.43	Картометрический метод	5	-
799	655381.20	2205469.37	Картометрический метод	5	-
800	655381.15	2205469.30	Картометрический метод	5	-
801	655381.11	2205469.23	Картометрический метод	5	-
802	655381.07	2205469.15	Картометрический метод	5	-
803	655381.04	2205469.08	Картометрический метод	5	-
804	655381.01	2205469.00	Картометрический метод	5	-
805	655380.99	2205468.92	Картометрический метод	5	-
806	655380.97	2205468.85	Картометрический метод	5	-
807	655380.95	2205468.76	Картометрический метод	5	-
808	655380.94	2205468.68	Картометрический метод	5	-
809	655380.94	2205468.60	Картометрический метод	5	-
810	655380.94	2205468.52	Картометрический метод	5	-
811	655380.95	2205468.44	Картометрический метод	5	-
812	655380.96	2205468.36	Картометрический метод	5	-
813	655380.98	2205468.28	Картометрический метод	5	-
814	655381.00	2205468.19	Картометрический метод	5	-
815	655381.02	2205468.12	Картометрический метод	5	-
816	655381.05	2205468.04	Картометрический метод	5	-
817	655381.09	2205467.97	Картометрический метод	5	-
818	655381.13	2205467.90	Картометрический метод	5	-
819	655381.18	2205467.83	Картометрический метод	5	-
820	655381.22	2205467.76	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

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 точ на местности (п наличии)
	X	Y			
			метод		
821	655381.28	2205467.70	Картометрический метод	5	-
822	655381.33	2205467.64	Картометрический метод	5	-
823	655381.39	2205467.58	Картометрический метод	5	-
824	655381.46	2205467.53	Картометрический метод	5	-
825	655381.52	2205467.48	Картометрический метод	5	-
826	655381.59	2205467.44	Картометрический метод	5	-
827	655381.67	2205467.40	Картометрический метод	5	-
828	655381.74	2205467.37	Картометрический метод	5	-
829	655381.82	2205467.34	Картометрический метод	5	-
830	655381.90	2205467.31	Картометрический метод	5	-
831	655381.97	2205467.29	Картометрический метод	5	-
832	655382.06	2205467.28	Картометрический метод	5	-
833	655382.14	2205467.27	Картометрический метод	5	-
834	655382.22	2205467.26	Картометрический метод	5	-
835	655382.30	2205467.26	Картометрический метод	5	-
836	655382.38	2205467.27	Картометрический метод	5	-
837	655382.46	2205467.28	Картометрический метод	5	-
838	655382.55	2205467.29	Картометрический метод	5	-
839	655382.62	2205467.31	Картометрический метод	5	-
840	655382.70	2205467.34	Картометрический метод	5	-
841	655382.78	2205467.37	Картометрический метод	5	-
842	655382.85	2205467.40	Картометрический метод	5	-
843	655382.93	2205467.44	Картометрический метод	5	-
844	655383.00	2205467.48	Картометрический метод	5	-
845	655383.06	2205467.53	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
846	655383.13	2205467.58	Картометрический метод	5	-
847	655383.19	2205467.64	Картометрический метод	5	-
848	655383.24	2205467.70	Картометрический метод	5	-
849	655383.30	2205467.76	Картометрический метод	5	-
850	655383.34	2205467.83	Картометрический метод	5	-
851	655383.39	2205467.90	Картометрический метод	5	-
852	655383.43	2205467.97	Картометрический метод	5	-
853	655383.47	2205468.04	Картометрический метод	5	-
854	655383.50	2205468.12	Картометрический метод	5	-
855	655383.52	2205468.19	Картометрический метод	5	-
856	655383.54	2205468.28	Картометрический метод	5	-
857	655383.56	2205468.36	Картометрический метод	5	-
858	655383.57	2205468.44	Картометрический метод	5	-
859	655383.58	2205468.52	Картометрический метод	5	-
860	655383.58	2205468.60	Картометрический метод	5	-
861	655383.58	2205468.68	Картометрический метод	5	-
862	655383.57	2205468.76	Картометрический метод	5	-
863	655383.55	2205468.85	Картометрический метод	5	-
864	655383.53	2205468.92	Картометрический метод	5	-
865	655383.51	2205469.00	Картометрический метод	5	-
866	655383.48	2205469.08	Картометрический метод	5	-
867	655383.45	2205469.15	Картометрический метод	5	-
868	655383.41	2205469.23	Картометрический метод	5	-
869	655383.37	2205469.30	Картометрический метод	5	-
870	655383.32	2205469.37	Картометрический метод	5	-
871	655383.27	2205469.43	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
872	655383.21	2205469.49	Картометрический метод	5	-
873	655383.16	2205469.55	Картометрический метод	5	-
874	655383.09	2205469.60	Картометрический метод	5	-
875	655383.03	2205469.65	Картометрический метод	5	-
876	655382.96	2205469.70	Картометрический метод	5	-
877	655382.89	2205469.74	Картометрический метод	5	-
878	655382.82	2205469.78	Картометрический метод	5	-
879	655382.74	2205469.81	Картометрический метод	5	-
880	655382.66	2205469.84	Картометрический метод	5	-
881	655382.59	2205469.86	Картометрический метод	5	-
882	655382.50	2205469.88	Картометрический метод	5	-
883	655382.42	2205469.89	Картометрический метод	5	-
884	655382.34	2205469.90	Картометрический метод	5	-
784	655382.26	2205469.90	Картометрический метод	5	-

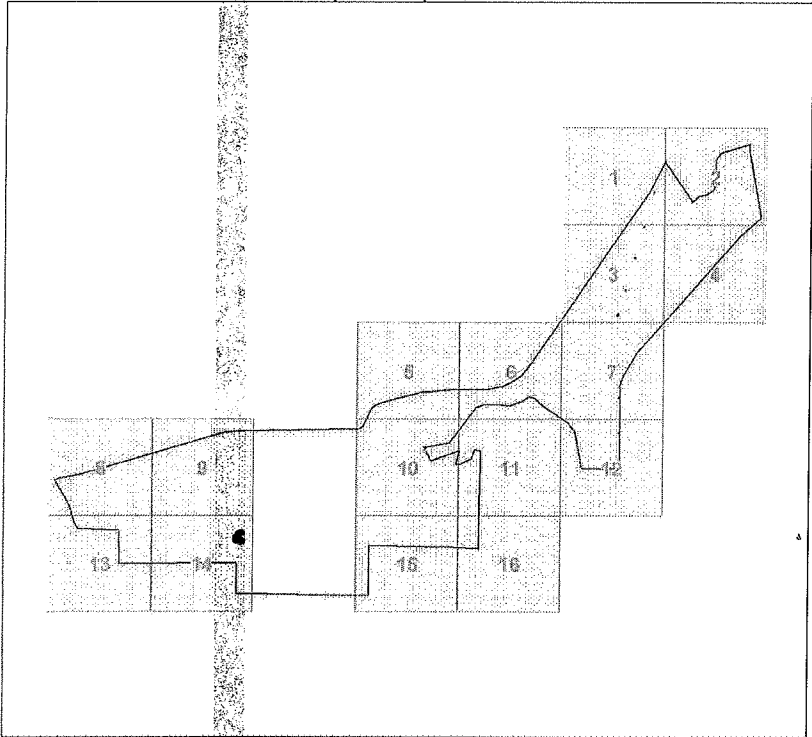
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:16676

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка

Подпись _____

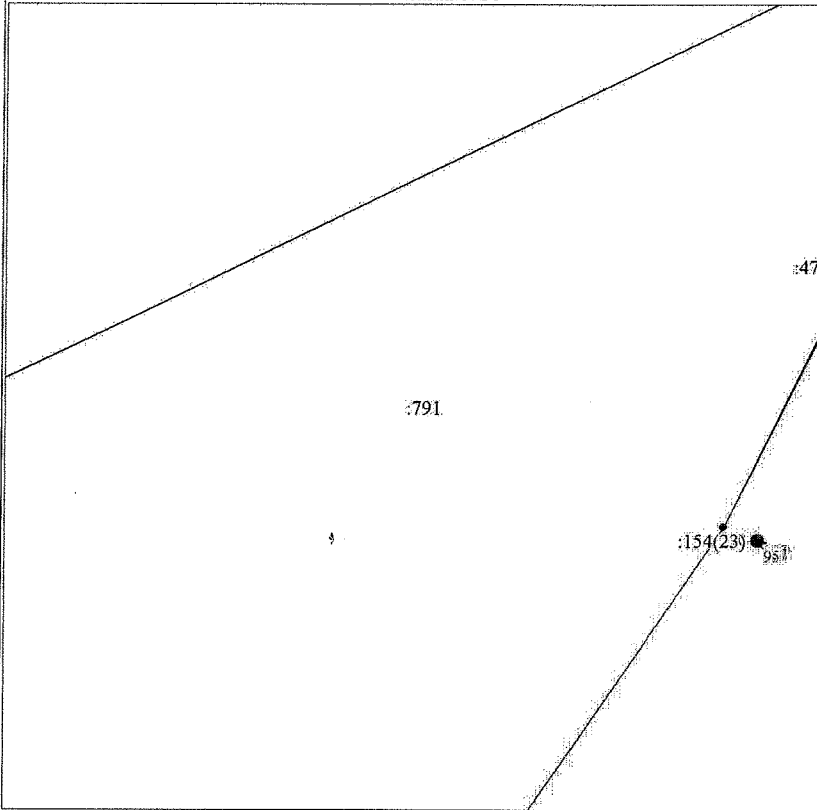
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 37

Подпись _____

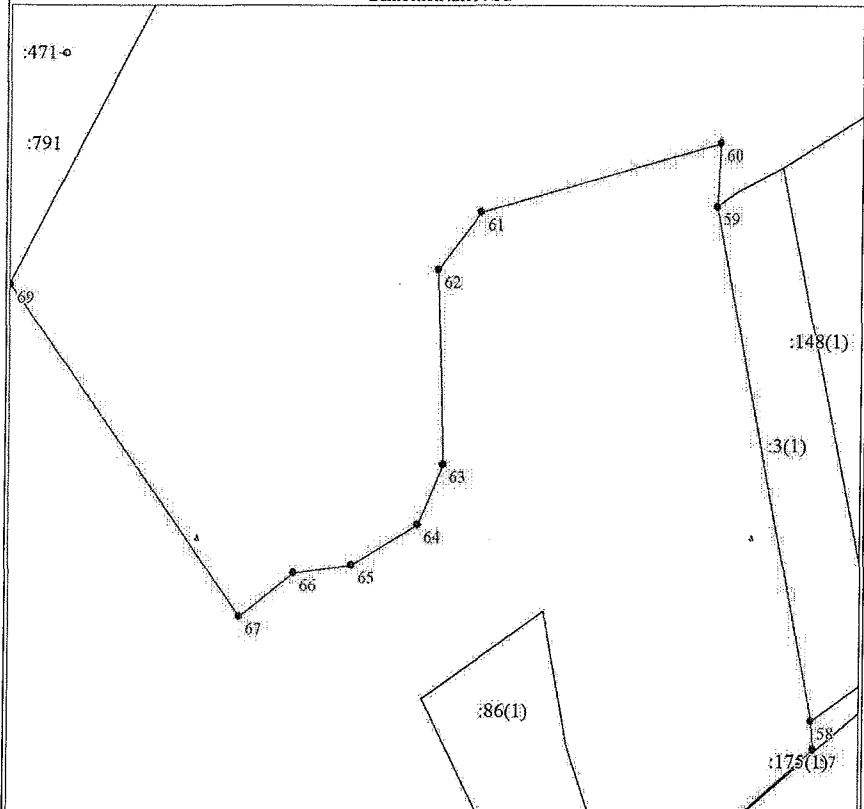
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 37

Подпись _____

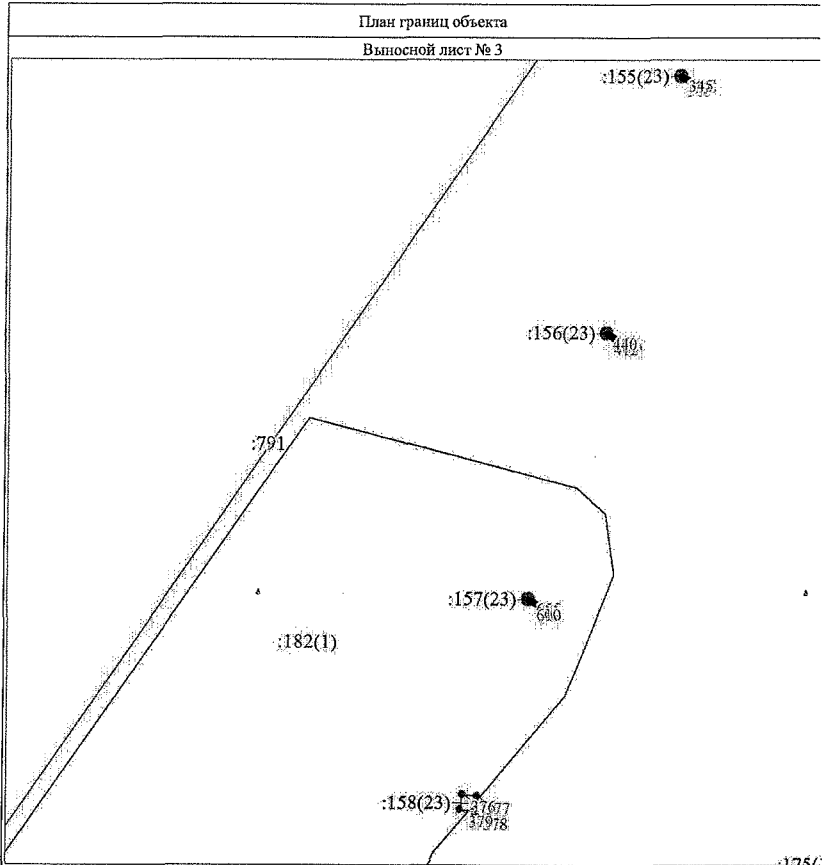
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 37

Подпись _____

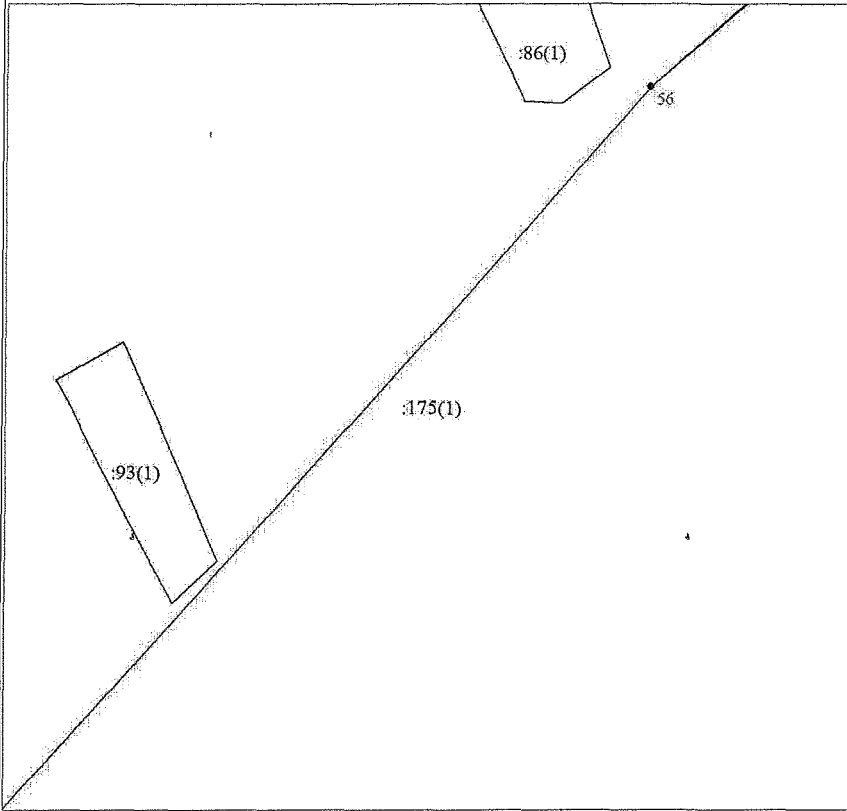
Дата " " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 37

Подпись _____

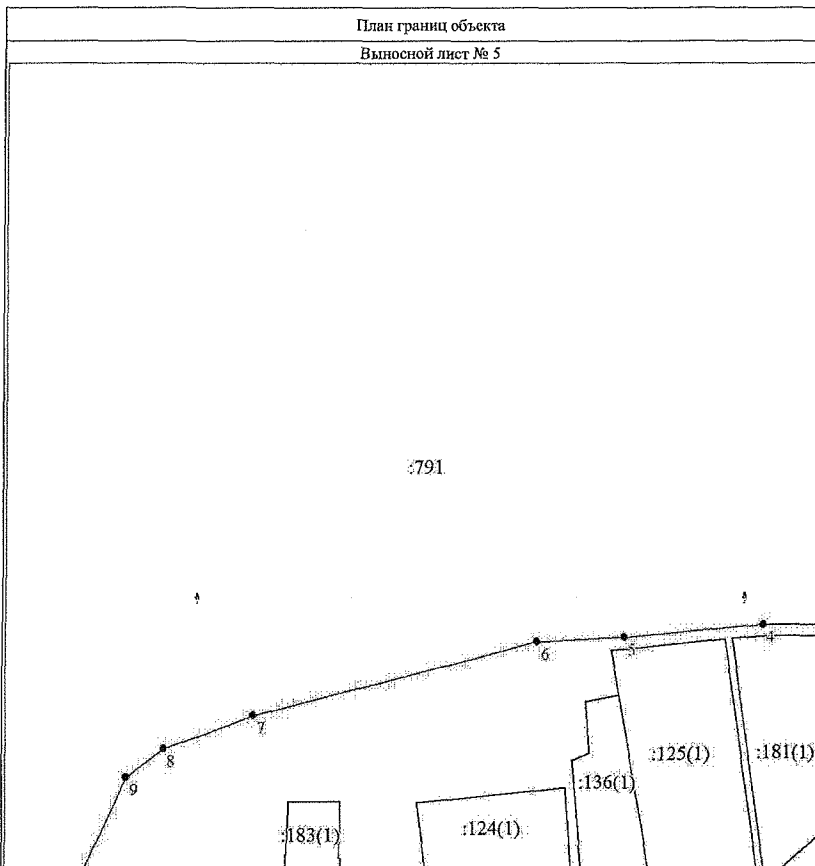
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 37

Подпись _____

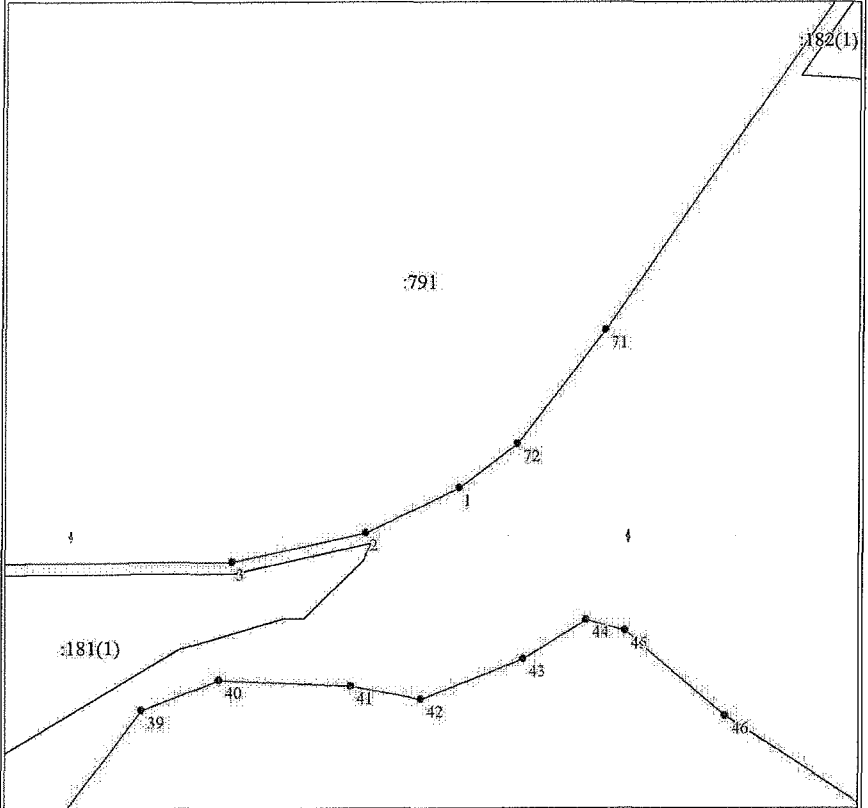
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 37

Подпись _____

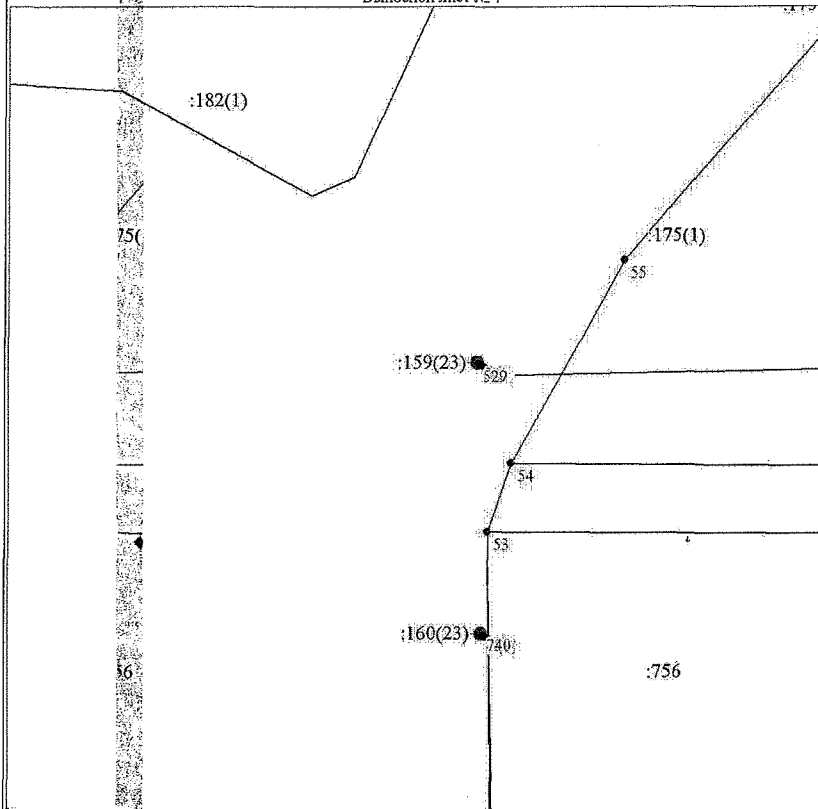
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 37

Подпись _____

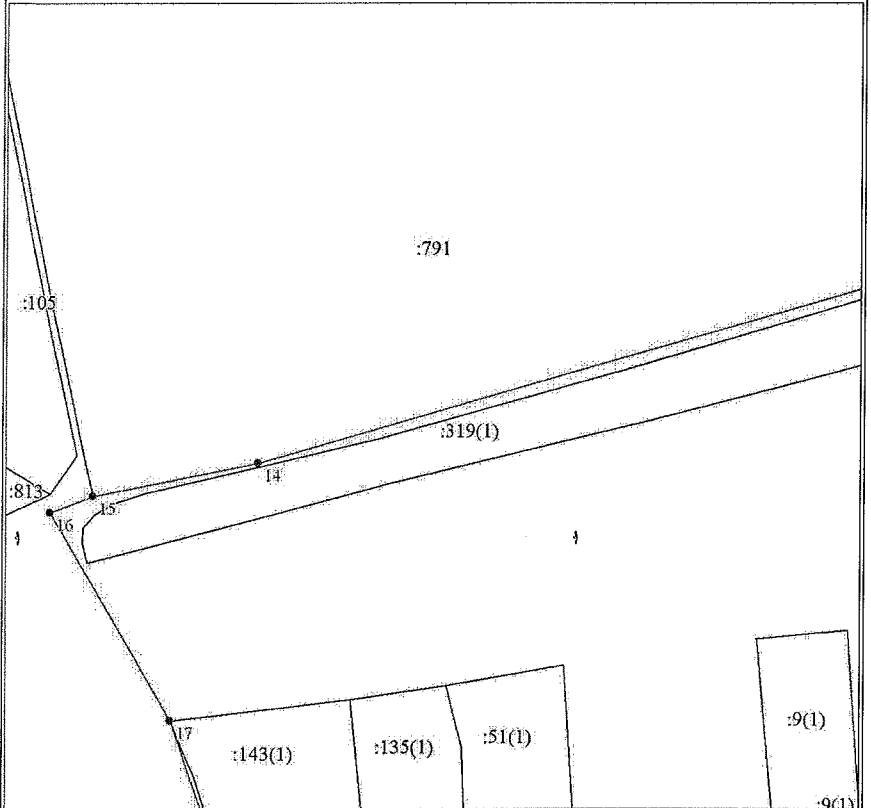
Дата " " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 8



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 37

Подпись _____

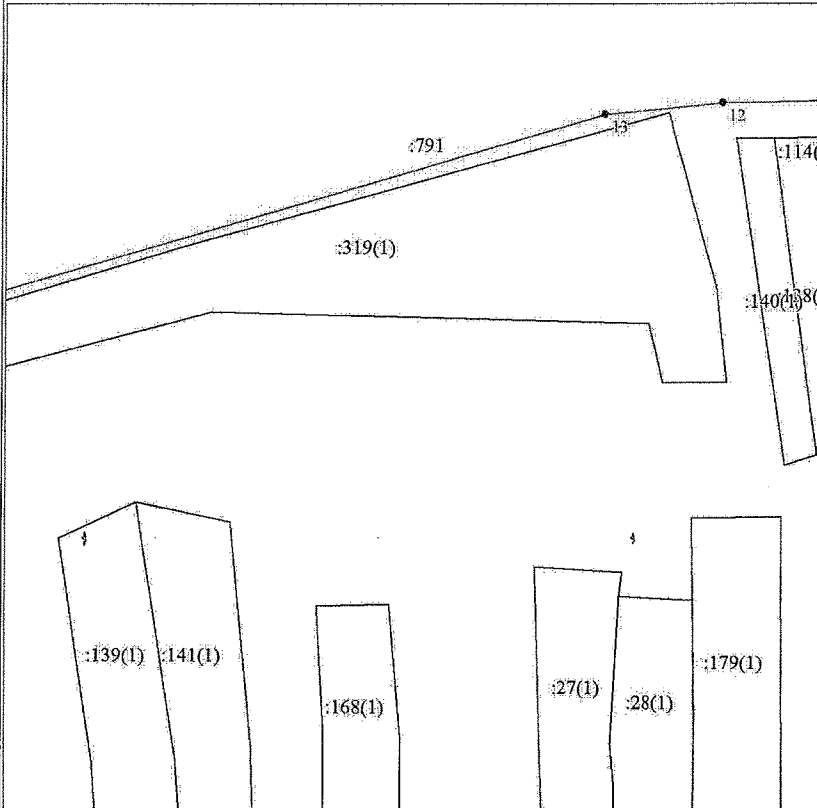
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 9



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 37

Подпись _____

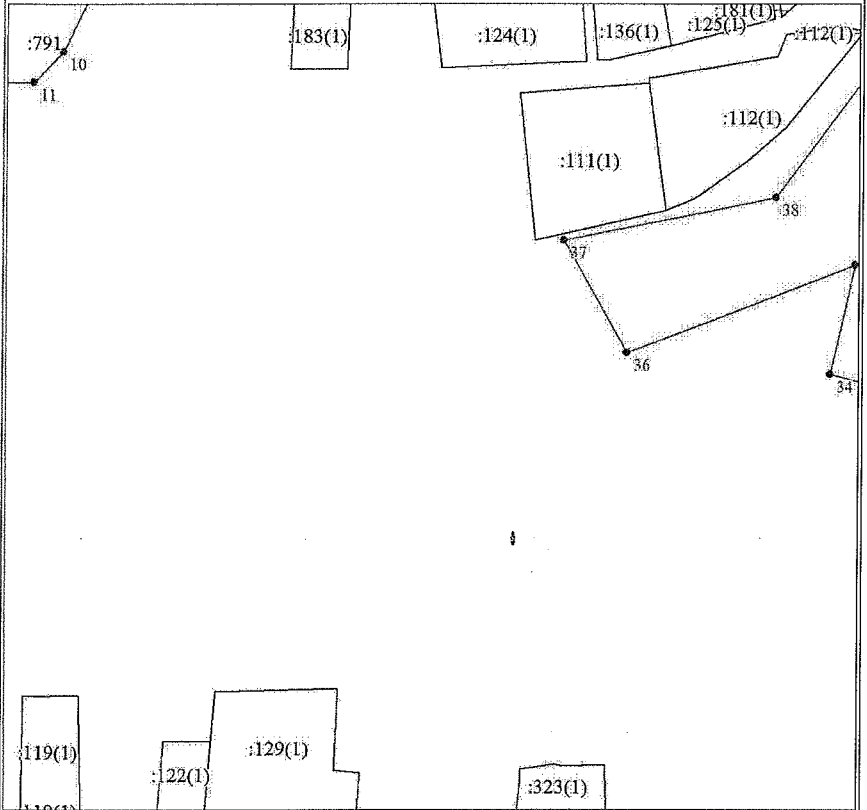
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 10



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 37

Подпись _____

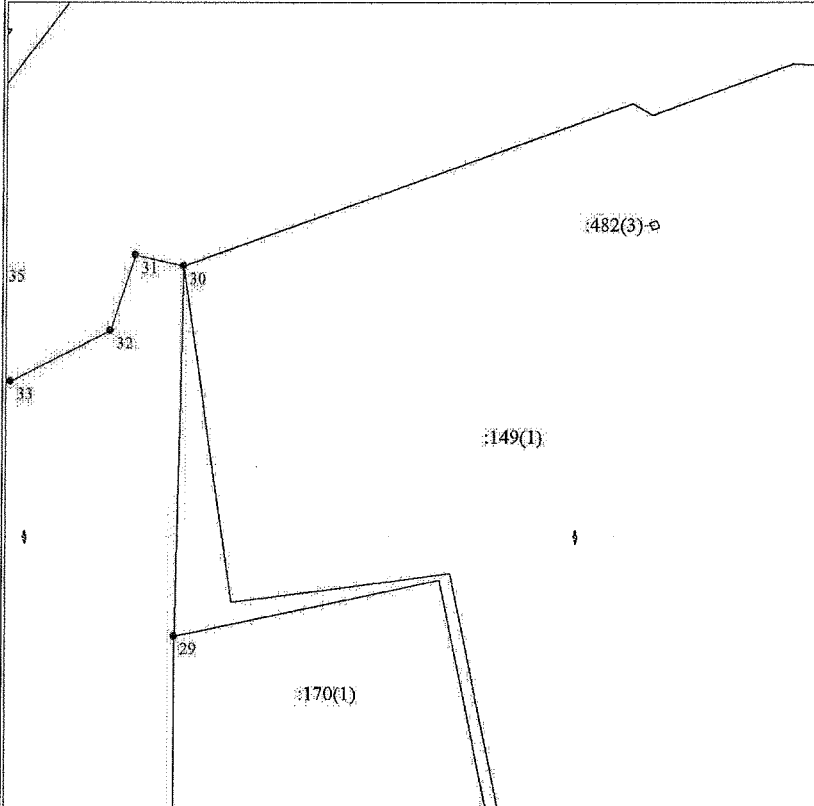
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 11



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 37

Подпись _____

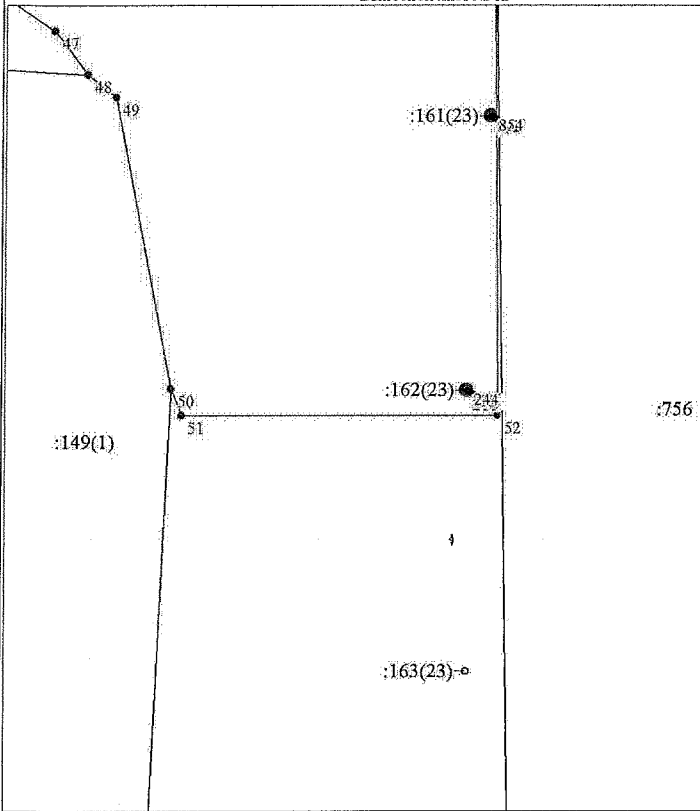
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 12



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 37

Подпись _____

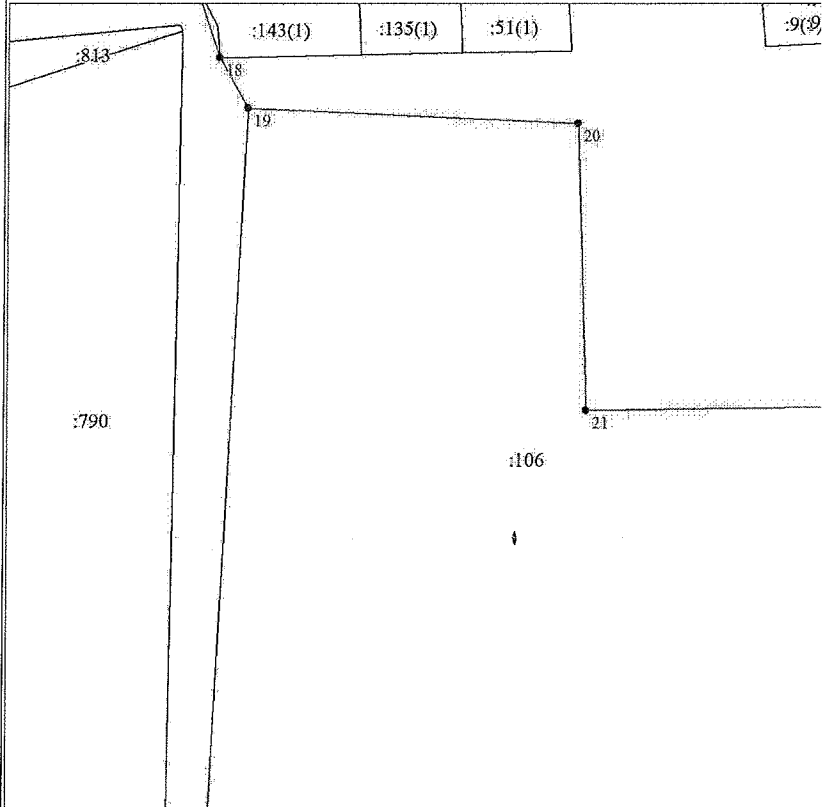
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 13



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 37

Подпись _____

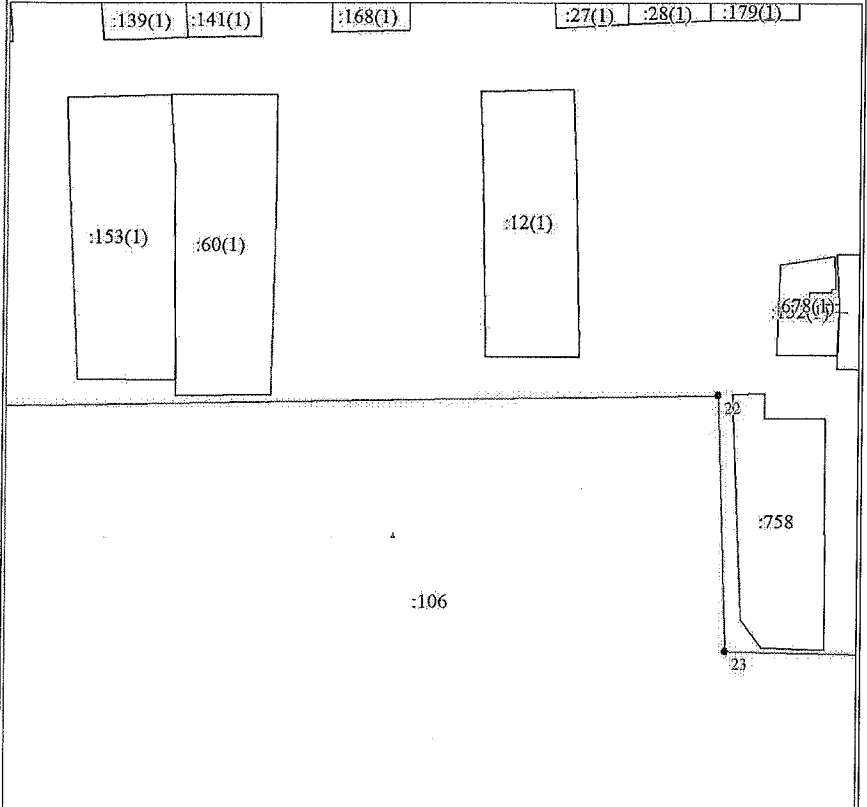
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 14



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 37

Подпись _____

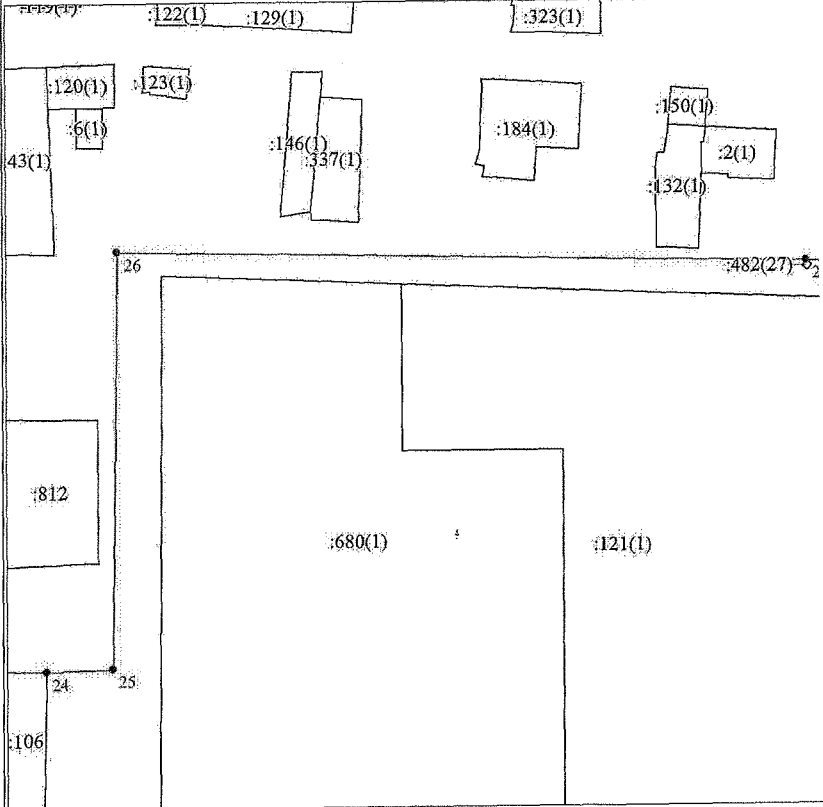
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 15



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 37

Подпись _____

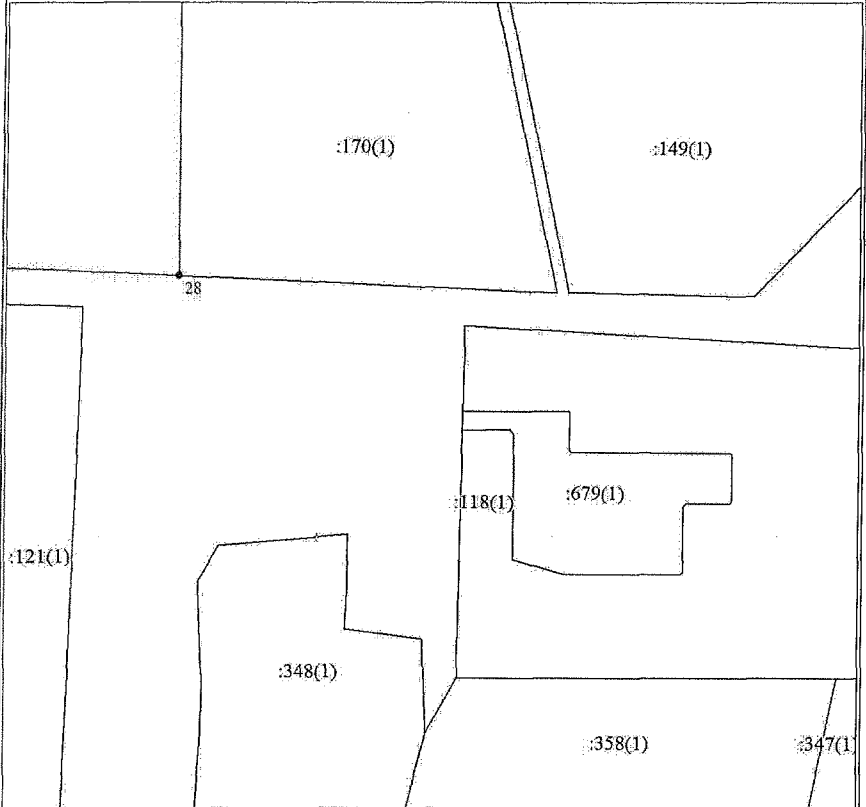
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 16



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 37

Подпись _____

Дата "____" _____ 20 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта п. Мирный Куцевского сельского поселения Куцевского района Краснодарского края
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, Куцевский р-н, п. Мирный,
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	615154 ± 4090
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	654237.64	2212535.14	Картометрический метод	5	-
2	654152.49	2212534.94	Картометрический метод	5	-
3	654152.54	2212519.40	Картометрический метод	5	-
4	654086.51	2212518.13	Картометрический метод	5	-
5	654091.07	2212391.75	Картометрический метод	5	-
6	653915.24	2212388.76	Картометрический метод	5	-
7	653915.64	2212379.71	Картометрический метод	5	-
8	653903.56	2212379.37	Картометрический метод	5	-
9	653858.78	2212375.26	Картометрический метод	5	-
10	653858.40	2212381.92	Картометрический метод	5	-
11	653844.45	2212380.81	Картометрический метод	5	-
12	653837.49	2212380.26	Картометрический метод	5	-
13	653838.08	2212372.79	Картометрический метод	5	-
14	653633.71	2212353.71	Картометрический метод	5	-
15	653639.61	2212272.06	Картометрический метод	5	-
16	653853.59	2212278.78	Картометрический метод	5	-
17	653854.27	2212178.78	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

2. Сведения о характерных точках границ объекта

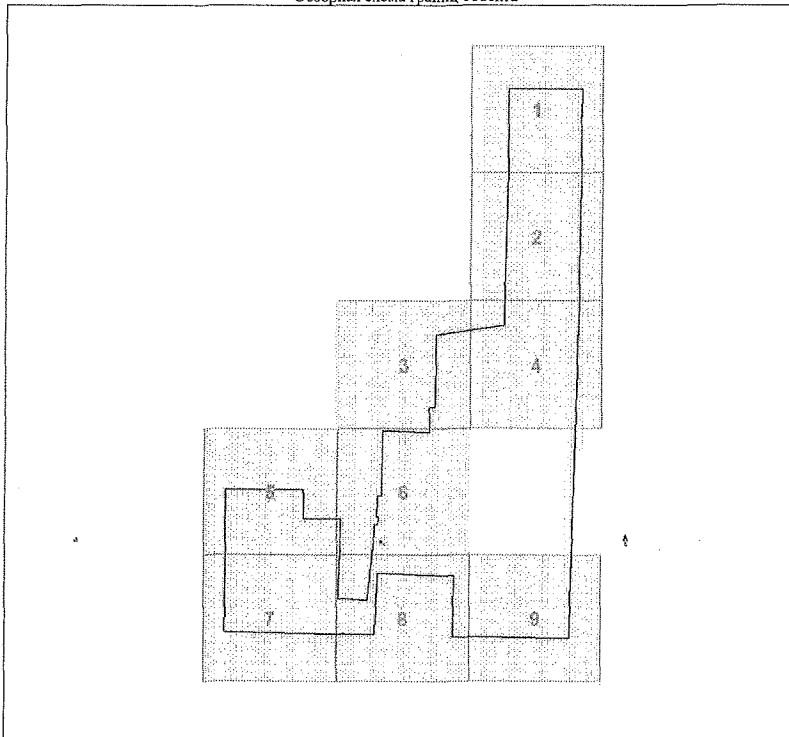
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точ на местности (п наличии)
	X	Y			
18	653924.29	2212177.60	Картометрический метод	5	-
19	653933.56	2212177.60	Картометрический метод	5	-
20	653932.22	2211992.03	Картометрический метод	5	-
21	653932.06	2211969.26	Картометрический метод	5	-
22	653693.64	2211967.38	Картометрический метод	5	-
23	653585.94	2211965.50	Картометрический метод	5	-
24	653549.95	2211964.88	Картометрический метод	5	-
25	653541.85	2212370.23	Картометрический метод	5	-
26	653708.43	2212379.96	Картометрический метод	5	-
27	653702.19	2212483.90	Картометрический метод	5	-
28	653699.70	2212588.75	Картометрический метод	5	-
29	653536.77	2212583.65	Картометрический метод	5	-
30	653534.87	2212719.51	Картометрический метод	5	-
31	653532.01	2212903.04	Картометрический метод	5	-
32	654170.92	2212919.28	Картометрический метод	5	-
33	654401.61	2212925.15	Картометрический метод	5	-
34	654858.48	2212929.33	Картометрический метод	5	-
35	654887.80	2212927.79	Картометрический метод	5	-
36	654999.72	2212933.37	Картометрический метод	5	-
37	654999.72	2212730.78	Картометрический метод	5	-
38	654866.11	2212728.87	Картометрический метод	5	-
39	654858.50	2212728.90	Картометрический метод	5	-
40	654545.69	2212724.30	Картометрический метод	5	-
41	654369.74	2212719.12	Картометрический метод	5	-
42	654345.94	2212536.73	Картометрический метод	5	-
1	654237.64	2212535.14	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
					-
43	653785.36	2212396.40	Картометрический метод	5	-
44	653785.36	2212397.40	Картометрический метод	5	-
45	653784.36	2212397.40	Картометрический метод	5	-
46	653784.36	2212396.40	Картометрический метод	5	-
43	653785.36	2212396.40	Картометрический метод	5	-
					-
47	653788.62	2212385.14	Картометрический метод	5	-
48	653793.62	2212385.27	Картометрический метод	5	-
49	653793.43	2212392.77	Картометрический метод	5	-
50	653788.43	2212392.64	Картометрический метод	5	-
47	653788.62	2212385.14	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:12709

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надпись номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надпись кадастрового номера земельного участка

Подпись _____

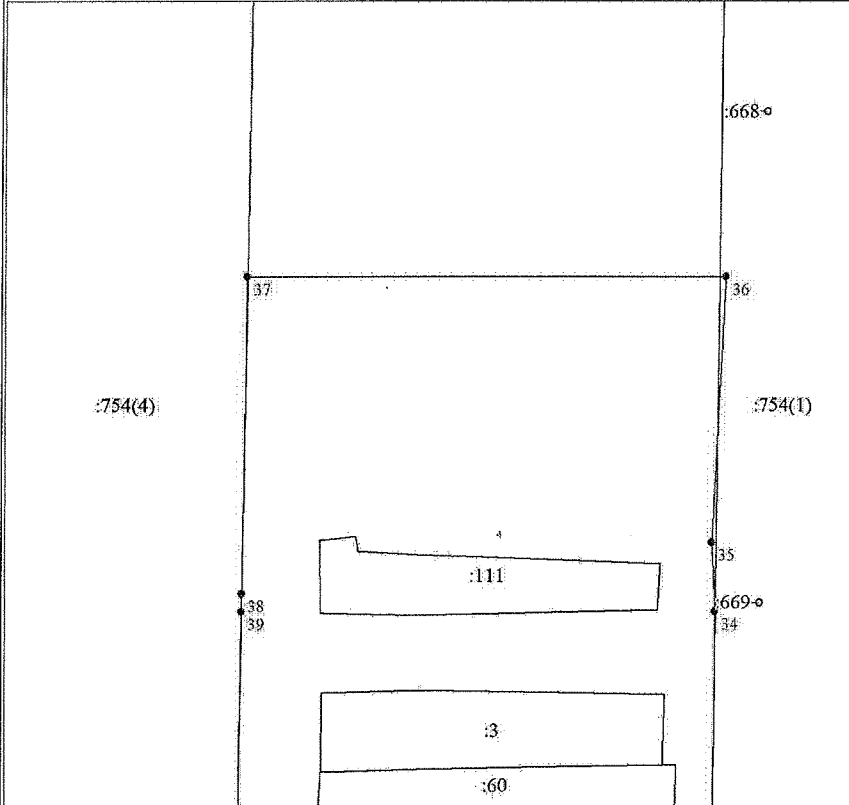
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись _____

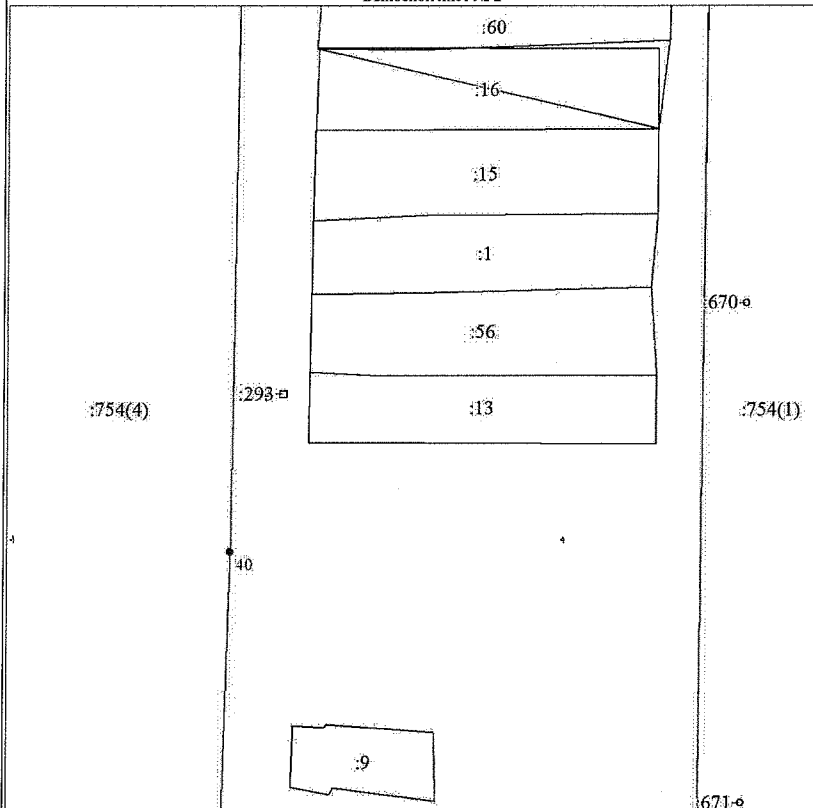
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись _____

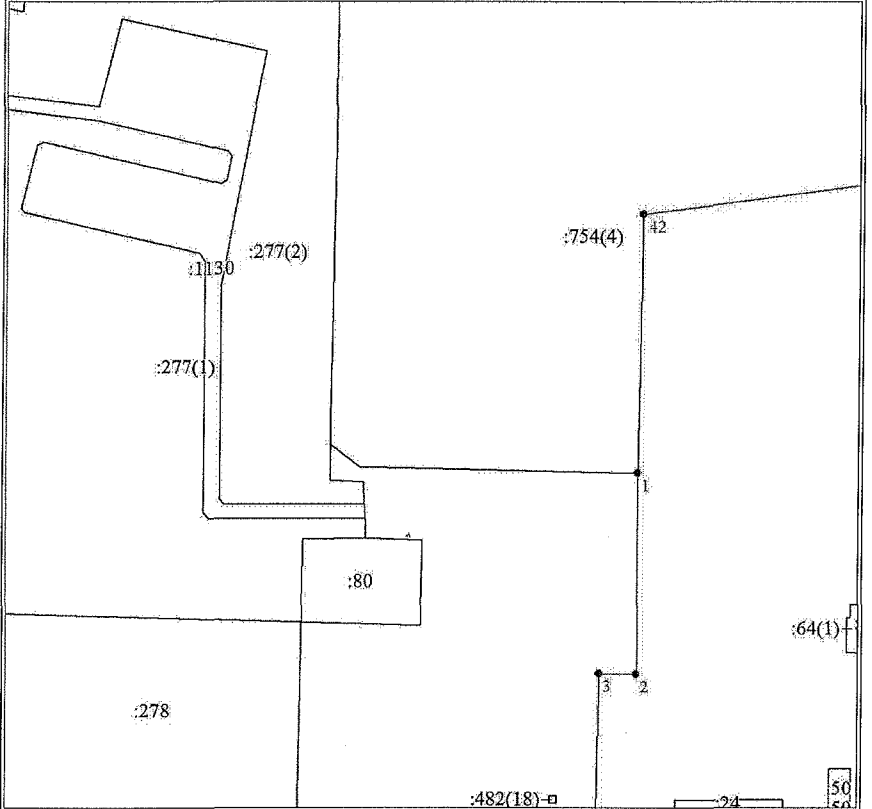
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись _____

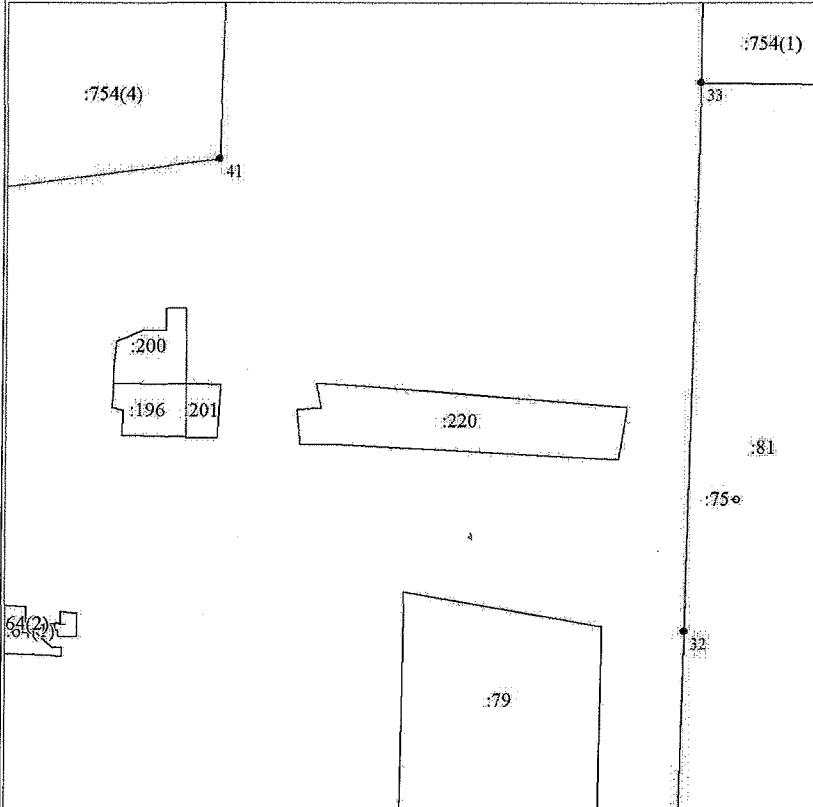
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись _____

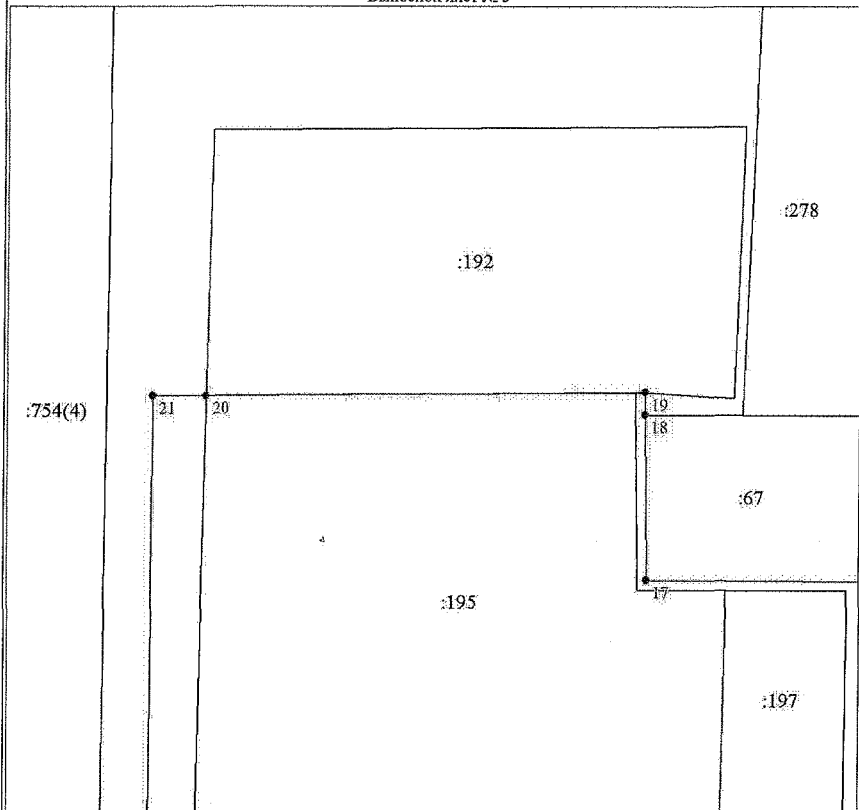
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись _____

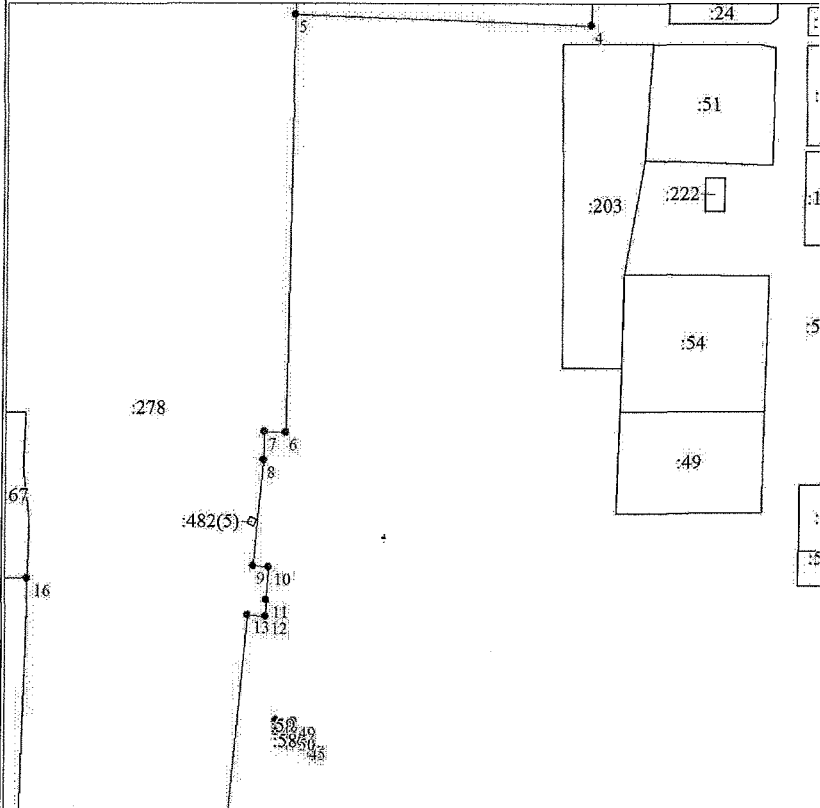
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись _____

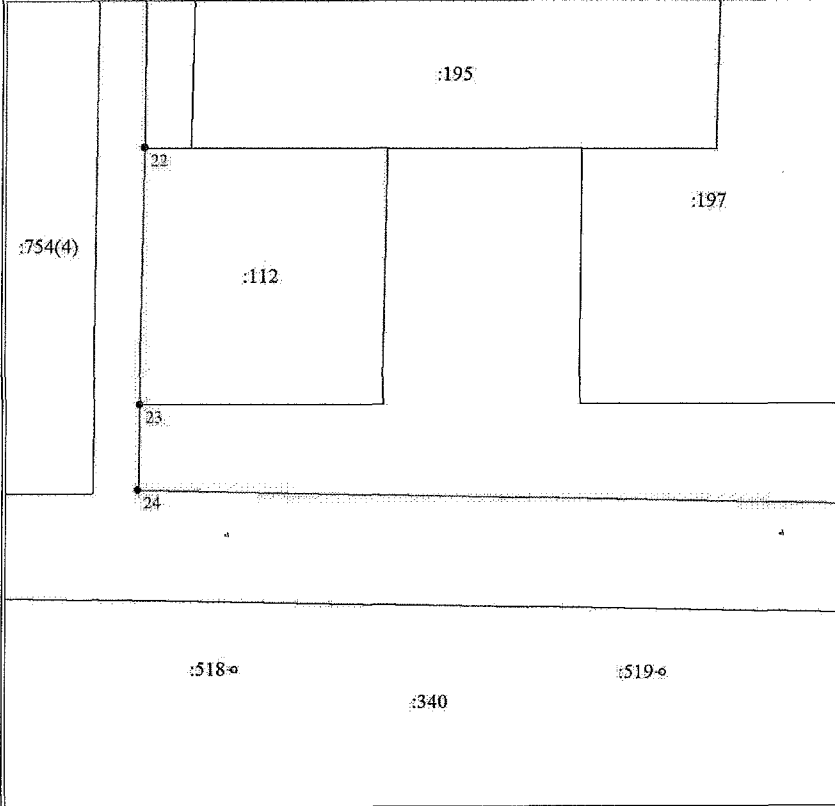
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись _____

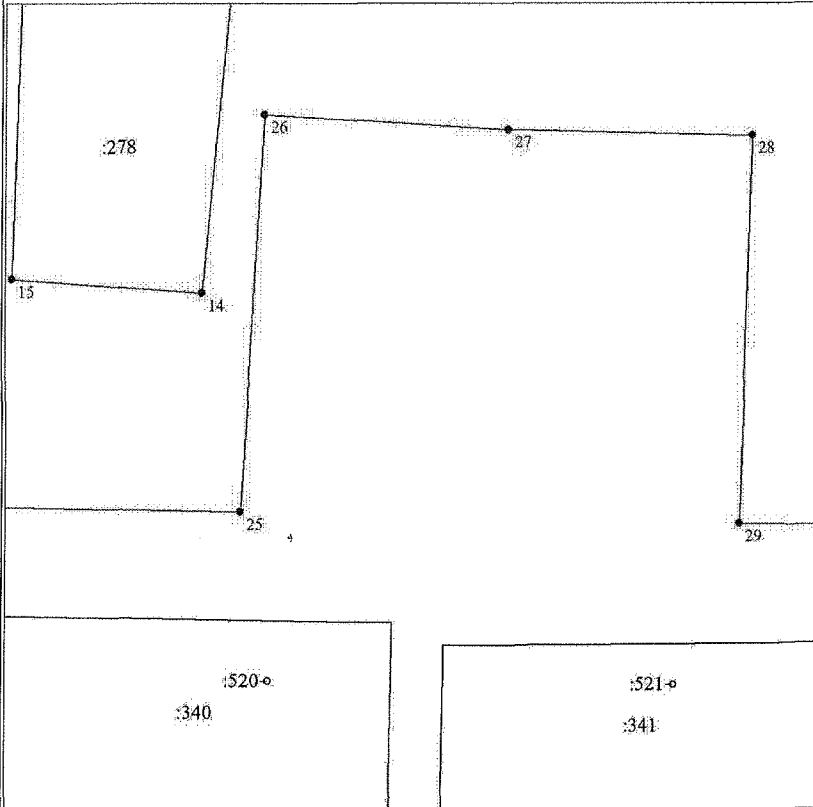
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 8



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта	
Выносной лист № 9	
:79	:81
:78	
:30	:31
:522	:672
:341	
Масштаб 1:2000	
Используемые условные знаки и обозначения:	
Условные обозначения представлены на листе 4	
Подпись _____	Дата " ____ " _____ 20 г.
<i>Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта</i>	

Глава муниципального образования
Кушевский район

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke at the end, positioned in the bottom left corner of the page.

И.А. Гузе

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта ст. Кушевская Кушевского сельского поселения Кушевского района Краснодарского края

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, Кушевский р-н, ст-ца Кушевская,
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33340015 ± 29756
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	649364.01	2191836.88	Картометрический метод	5	-
2	649377.04	2191834.52	Картометрический метод	5	-
3	649383.24	2191814.67	Картометрический метод	5	-
4	650173.00	2191674.00	Картометрический метод	5	-
5	650371.83	2190821.07	Картометрический метод	5	-
6	650265.89	2190801.54	Картометрический метод	5	-
7	650144.58	2190699.30	Картометрический метод	5	-
8	650099.52	2190597.06	Картометрический метод	5	-
9	650066.60	2190468.82	Картометрический метод	5	-
10	650057.93	2190305.93	Картометрический метод	5	-
11	650117.44	2190184.37	Картометрический метод	5	-
12	650061.85	2190168.02	Картометрический метод	5	-
13	649896.69	2190172.92	Картометрический метод	5	-
14	649859.08	2190261.22	Картометрический метод	5	-
15	649729.90	2190243.24	Картометрический метод	5	-
16	649504.24	2191230.90	Картометрический метод	5	-
17	649369.97	2191801.97	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
18	649340.31	2191814.41	Картометрический метод	5	-
19	649302.31	2191814.52	Картометрический метод	5	-
20	649329.39	2191693.14	Картометрический метод	5	-
21	649322.35	2191691.62	Картометрический метод	5	-
22	649293.80	2191821.37	Картометрический метод	5	-
23	649339.11	2191823.22	Картометрический метод	5	-
24	649358.79	2191821.65	Картометрический метод	5	-
1	649364.01	2191836.88	Картометрический метод	5	-
					-
25	648885.22	2192926.78	Картометрический метод	5	-
26	648885.14	2192926.78	Картометрический метод	5	-
27	648885.06	2192926.78	Картометрический метод	5	-
28	648884.98	2192926.77	Картометрический метод	5	-
29	648884.90	2192926.76	Картометрический метод	5	-
30	648884.81	2192926.74	Картометрический метод	5	-
31	648884.74	2192926.72	Картометрический метод	5	-
32	648884.66	2192926.69	Картометрический метод	5	-
33	648884.58	2192926.66	Картометрический метод	5	-
34	648884.51	2192926.62	Картометрический метод	5	-
35	648884.44	2192926.58	Картометрический метод	5	-
36	648884.37	2192926.53	Картометрический метод	5	-
37	648884.31	2192926.48	Картометрический метод	5	-
38	648884.24	2192926.43	Картометрический метод	5	-
39	648884.19	2192926.37	Картометрический метод	5	-
40	648884.13	2192926.31	Картометрический метод	5	-
41	648884.08	2192926.25	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
42	648884.03	2192926.18	Картометрический метод	5	-
43	648883.99	2192926.11	Картометрический метод	5	-
44	648883.95	2192926.04	Картометрический метод	5	-
45	648883.92	2192925.96	Картометрический метод	5	-
46	648883.89	2192925.88	Картометрический метод	5	-
47	648883.87	2192925.81	Картометрический метод	5	-
48	648883.85	2192925.72	Картометрический метод	5	-
49	648883.83	2192925.64	Картометрический метод	5	-
50	648883.82	2192925.56	Картометрический метод	5	-
51	648883.82	2192925.48	Картометрический метод	5	-
52	648883.82	2192925.40	Картометрический метод	5	-
53	648883.83	2192925.32	Картометрический метод	5	-
54	648883.84	2192925.24	Картометрический метод	5	-
55	648883.86	2192925.15	Картометрический метод	5	-
56	648883.88	2192925.08	Картометрический метод	5	-
57	648883.90	2192925.00	Картометрический метод	5	-
58	648883.93	2192924.92	Картометрический метод	5	-
59	648883.97	2192924.85	Картометрический метод	5	-
60	648884.01	2192924.78	Картометрический метод	5	-
61	648884.06	2192924.71	Картометрический метод	5	-
62	648884.10	2192924.64	Картометрический метод	5	-
63	648884.16	2192924.58	Картометрический метод	5	-
64	648884.21	2192924.52	Картометрический метод	5	-
65	648884.27	2192924.46	Картометрический метод	5	-
66	648884.34	2192924.41	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

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), м	Описание обозначения точек на местности (пр: наличия)
	X	Y			
67	648884.40	2192924.36	Картометрический метод	5	-
68	648884.47	2192924.32	Картометрический метод	5	-
69	648884.55	2192924.28	Картометрический метод	5	-
70	648884.62	2192924.25	Картометрический метод	5	-
71	648884.70	2192924.22	Картометрический метод	5	-
72	648884.78	2192924.19	Картометрический метод	5	-
73	648884.85	2192924.17	Картометрический метод	5	-
74	648884.94	2192924.16	Картометрический метод	5	-
75	648885.02	2192924.15	Картометрический метод	5	-
76	648885.10	2192924.14	Картометрический метод	5	-
77	648885.18	2192924.14	Картометрический метод	5	-
78	648885.26	2192924.15	Картометрический метод	5	-
79	648885.34	2192924.16	Картометрический метод	5	-
80	648885.43	2192924.17	Картометрический метод	5	-
81	648885.50	2192924.19	Картометрический метод	5	-
82	648885.58	2192924.22	Картометрический метод	5	-
83	648885.66	2192924.25	Картометрический метод	5	-
84	648885.73	2192924.28	Картометрический метод	5	-
85	648885.81	2192924.32	Картометрический метод	5	-
86	648885.88	2192924.36	Картометрический метод	5	-
87	648885.94	2192924.41	Картометрический метод	5	-
88	648886.01	2192924.46	Картометрический метод	5	-
89	648886.07	2192924.52	Картометрический метод	5	-
90	648886.12	2192924.58	Картометрический метод	5	-
91	648886.18	2192924.64	Картометрический метод	5	-
92	648886.22	2192924.71	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
93	648886.27	2192924.78	Картометрический метод	5	-
94	648886.31	2192924.85	Картометрический метод	5	-
95	648886.35	2192924.92	Картометрический метод	5	-
96	648886.38	2192925.00	Картометрический метод	5	-
97	648886.40	2192925.08	Картометрический метод	5	-
98	648886.42	2192925.15	Картометрический метод	5	-
99	648886.44	2192925.24	Картометрический метод	5	-
100	648886.45	2192925.32	Картометрический метод	5	-
101	648886.46	2192925.40	Картометрический метод	5	-
102	648886.46	2192925.48	Картометрический метод	5	-
103	648886.46	2192925.56	Картометрический метод	5	-
104	648886.45	2192925.64	Картометрический метод	5	-
105	648886.43	2192925.72	Картометрический метод	5	-
106	648886.41	2192925.81	Картометрический метод	5	-
107	648886.39	2192925.88	Картометрический метод	5	-
108	648886.36	2192925.96	Картометрический метод	5	-
109	648886.33	2192926.04	Картометрический метод	5	-
110	648886.29	2192926.11	Картометрический метод	5	-
111	648886.25	2192926.18	Картометрический метод	5	-
112	648886.20	2192926.25	Картометрический метод	5	-
113	648886.15	2192926.31	Картометрический метод	5	-
114	648886.10	2192926.37	Картометрический метод	5	-
115	648886.04	2192926.43	Картометрический метод	5	-
116	648885.97	2192926.48	Картометрический метод	5	-
117	648885.91	2192926.53	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mi), м	Описание обозначения точек на местности (пр наличия)
	X	Y			
118	648885.84	2192926.58	Картометрический метод	5	-
119	648885.77	2192926.62	Картометрический метод	5	-
120	648885.70	2192926.66	Картометрический метод	5	-
121	648885.62	2192926.69	Картометрический метод	5	-
122	648885.54	2192926.72	Картометрический метод	5	-
123	648885.47	2192926.74	Картометрический метод	5	-
124	648885.38	2192926.76	Картометрический метод	5	-
125	648885.30	2192926.77	Картометрический метод	5	-
25	648885.22	2192926.78	Картометрический метод	5	-
					-
126	647714.70	2192987.56	Картометрический метод	5	-
127	647699.24	2192987.13	Картометрический метод	5	-
128	647714.04	2192987.54	Картометрический метод	5	-
126	647714.70	2192987.56	Картометрический метод	5	-
					-
129	648750.70	2192990.70	Картометрический метод	5	-
130	648749.70	2192990.68	Картометрический метод	5	-
131	648749.73	2192989.68	Картометрический метод	5	-
132	648750.73	2192989.70	Картометрический метод	5	-
129	648750.70	2192990.70	Картометрический метод	5	-
					-
133	648883.47	2193013.92	Картометрический метод	5	-
134	648883.39	2193013.92	Картометрический метод	5	-
135	648883.31	2193013.92	Картометрический метод	5	-
136	648883.23	2193013.91	Картометрический метод	5	-
137	648883.15	2193013.90	Картометрический метод	5	-
138	648883.06	2193013.88	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
139	648882.99	2193013.86	Картометрический метод	5	-
140	648882.91	2193013.83	Картометрический метод	5	-
141	648882.83	2193013.80	Картометрический метод	5	-
142	648882.76	2193013.76	Картометрический метод	5	-
143	648882.69	2193013.72	Картометрический метод	5	-
144	648882.62	2193013.67	Картометрический метод	5	-
145	648882.56	2193013.62	Картометрический метод	5	-
146	648882.49	2193013.57	Картометрический метод	5	-
147	648882.44	2193013.51	Картометрический метод	5	-
148	648882.38	2193013.45	Картометрический метод	5	-
149	648882.33	2193013.39	Картометрический метод	5	-
150	648882.28	2193013.32	Картометрический метод	5	-
151	648882.24	2193013.25	Картометрический метод	5	-
152	648882.20	2193013.17	Картометрический метод	5	-
153	648882.17	2193013.10	Картометрический метод	5	-
154	648882.14	2193013.02	Картометрический метод	5	-
155	648882.12	2193012.94	Картометрический метод	5	-
156	648882.10	2193012.87	Картометрический метод	5	-
157	648882.08	2193012.78	Картометрический метод	5	-
158	648882.07	2193012.70	Картометрический метод	5	-
159	648882.07	2193012.62	Картометрический метод	5	-
160	648882.07	2193012.54	Картометрический метод	5	-
161	648882.08	2193012.46	Картометрический метод	5	-
162	648882.09	2193012.38	Картометрический метод	5	-
163	648882.11	2193012.30	Картометрический метод	5	-
164	648882.13	2193012.22	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

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), м	Описание обозначения точк на местности (пр наличии)
	X	Y			
			метод		
165	648882.15	2193012.14	Картометрический метод	5	-
166	648882.18	2193012.06	Картометрический метод	5	-
167	648882.22	2193011.99	Картометрический метод	5	-
168	648882.26	2193011.92	Картометрический метод	5	-
169	648882.31	2193011.85	Картометрический метод	5	-
170	648882.35	2193011.78	Картометрический метод	5	-
171	648882.41	2193011.72	Картометрический метод	5	-
172	648882.46	2193011.66	Картометрический метод	5	-
173	648882.52	2193011.60	Картометрический метод	5	-
174	648882.59	2193011.55	Картометрический метод	5	-
175	648882.65	2193011.50	Картометрический метод	5	-
176	648882.72	2193011.46	Картометрический метод	5	-
177	648882.80	2193011.42	Картометрический метод	5	-
178	648882.87	2193011.39	Картометрический метод	5	-
179	648882.95	2193011.36	Картометрический метод	5	-
180	648883.03	2193011.33	Картометрический метод	5	-
181	648883.10	2193011.31	Картометрический метод	5	-
182	648883.19	2193011.30	Картометрический метод	5	-
183	648883.27	2193011.29	Картометрический метод	5	-
184	648883.35	2193011.28	Картометрический метод	5	-
185	648883.43	2193011.28	Картометрический метод	5	-
186	648883.51	2193011.29	Картометрический метод	5	-
187	648883.59	2193011.30	Картометрический метод	5	-
188	648883.68	2193011.31	Картометрический метод	5	-
189	648883.75	2193011.33	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
190	648883.83	2193011.36	Картометрический метод	5	-
191	648883.91	2193011.39	Картометрический метод	5	-
192	648883.98	2193011.42	Картометрический метод	5	-
193	648884.06	2193011.46	Картометрический метод	5	-
194	648884.13	2193011.50	Картометрический метод	5	-
195	648884.19	2193011.55	Картометрический метод	5	-
196	648884.26	2193011.60	Картометрический метод	5	-
197	648884.32	2193011.66	Картометрический метод	5	-
198	648884.37	2193011.72	Картометрический метод	5	-
199	648884.43	2193011.78	Картометрический метод	5	-
200	648884.47	2193011.85	Картометрический метод	5	-
201	648884.52	2193011.92	Картометрический метод	5	-
202	648884.56	2193011.99	Картометрический метод	5	-
203	648884.60	2193012.06	Картометрический метод	5	-
204	648884.63	2193012.14	Картометрический метод	5	-
205	648884.65	2193012.22	Картометрический метод	5	-
206	648884.67	2193012.30	Картометрический метод	5	-
207	648884.69	2193012.38	Картометрический метод	5	-
208	648884.70	2193012.46	Картометрический метод	5	-
209	648884.71	2193012.54	Картометрический метод	5	-
210	648884.71	2193012.62	Картометрический метод	5	-
211	648884.71	2193012.70	Картометрический метод	5	-
212	648884.70	2193012.78	Картометрический метод	5	-
213	648884.68	2193012.87	Картометрический метод	5	-
214	648884.66	2193012.94	Картометрический метод	5	-
215	648884.64	2193013.02	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точк на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
216	648884.61	2193013.10	Картометрический метод	5	-
217	648884.58	2193013.17	Картометрический метод	5	-
218	648884.54	2193013.25	Картометрический метод	5	-
219	648884.50	2193013.32	Картометрический метод	5	-
220	648884.45	2193013.39	Картометрический метод	5	-
221	648884.40	2193013.45	Картометрический метод	5	-
222	648884.34	2193013.51	Картометрический метод	5	-
223	648884.29	2193013.57	Картометрический метод	5	-
224	648884.22	2193013.62	Картометрический метод	5	-
225	648884.16	2193013.67	Картометрический метод	5	-
226	648884.09	2193013.72	Картометрический метод	5	-
227	648884.02	2193013.76	Картометрический метод	5	-
228	648883.95	2193013.80	Картометрический метод	5	-
229	648883.87	2193013.83	Картометрический метод	5	-
230	648883.79	2193013.86	Картометрический метод	5	-
231	648883.72	2193013.88	Картометрический метод	5	-
232	648883.64	2193013.90	Картометрический метод	5	-
233	648883.55	2193013.91	Картометрический метод	5	-
133	648883.47	2193013.92	Картометрический метод	5	-
					-
234	648932.69	2193093.34	Картометрический метод	5	-
235	648931.69	2193093.32	Картометрический метод	5	-
236	648931.71	2193092.32	Картометрический метод	5	-
237	648932.71	2193092.34	Картометрический метод	5	-
234	648932.69	2193093.34	Картометрический метод	5	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
238	648971.31	2193109.49	Картометрический метод	5	-
239	648970.31	2193109.49	Картометрический метод	5	-
240	648970.31	2193108.49	Картометрический метод	5	-
241	648971.31	2193108.49	Картометрический метод	5	-
238	648971.31	2193109.49	Картометрический метод	5	-
					-
242	648883.61	2193113.58	Картометрический метод	5	-
243	648874.01	2193103.63	Картометрический метод	5	-
244	648874.64	2193101.73	Картометрический метод	5	-
245	648887.84	2193098.66	Картометрический метод	5	-
246	648889.08	2193100.24	Картометрический метод	5	-
247	648885.48	2193112.87	Картометрический метод	5	-
242	648883.61	2193113.58	Картометрический метод	5	-
					-
248	648977.78	2193114.29	Картометрический метод	5	-
249	648976.78	2193114.29	Картометрический метод	5	-
250	648976.78	2193113.29	Картометрический метод	5	-
251	648977.78	2193113.29	Картометрический метод	5	-
248	648977.78	2193114.29	Картометрический метод	5	-
					-
252	649003.65	2193118.27	Картометрический метод	5	-
253	649002.65	2193118.24	Картометрический метод	5	-
254	649002.68	2193117.24	Картометрический метод	5	-
255	649003.68	2193117.27	Картометрический метод	5	-
252	649003.65	2193118.27	Картометрический метод	5	-
					-
256	648968.46	2193125.09	Картометрический метод	5	-
257	648967.46	2193125.06	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

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), м	Описание обозначения точ на местности (пр наличии)
	X	Y			
			метод		
258	648967.49	2193124.06	Картометрический метод	5	-
259	648968.49	2193124.09	Картометрический метод	5	-
256	648968.46	2193125.09	Картометрический метод	5	-
					-
260	649025.01	2193128.86	Картометрический метод	5	-
261	649024.01	2193128.86	Картометрический метод	5	-
262	649024.01	2193127.86	Картометрический метод	5	-
263	649025.01	2193127.86	Картометрический метод	5	-
260	649025.01	2193128.86	Картометрический метод	5	-
					-
264	648994.35	2193144.52	Картометрический метод	5	-
265	648993.35	2193144.52	Картометрический метод	5	-
266	648993.35	2193143.52	Картометрический метод	5	-
267	648994.35	2193143.52	Картометрический метод	5	-
264	648994.35	2193144.52	Картометрический метод	5	-
					-
268	648843.36	2193181.65	Картометрический метод	5	-
269	648843.28	2193181.65	Картометрический метод	5	-
270	648843.20	2193181.65	Картометрический метод	5	-
271	648843.12	2193181.64	Картометрический метод	5	-
272	648843.04	2193181.63	Картометрический метод	5	-
273	648842.95	2193181.61	Картометрический метод	5	-
274	648842.88	2193181.59	Картометрический метод	5	-
275	648842.80	2193181.56	Картометрический метод	5	-
276	648842.72	2193181.53	Картометрический метод	5	-
277	648842.65	2193181.49	Картометрический метод	5	-
278	648842.58	2193181.45	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
279	648842.51	2193181.40	Картометрический метод	5	-
280	648842.45	2193181.35	Картометрический метод	5	-
281	648842.38	2193181.30	Картометрический метод	5	-
282	648842.33	2193181.24	Картометрический метод	5	-
283	648842.27	2193181.18	Картометрический метод	5	-
284	648842.22	2193181.12	Картометрический метод	5	-
285	648842.17	2193181.05	Картометрический метод	5	-
286	648842.13	2193180.98	Картометрический метод	5	-
287	648842.09	2193180.90	Картометрический метод	5	-
288	648842.06	2193180.83	Картометрический метод	5	-
289	648842.03	2193180.75	Картометрический метод	5	-
290	648842.01	2193180.67	Картометрический метод	5	-
291	648841.99	2193180.60	Картометрический метод	5	-
292	648841.97	2193180.51	Картометрический метод	5	-
293	648841.96	2193180.43	Картометрический метод	5	-
294	648841.96	2193180.35	Картометрический метод	5	-
295	648841.96	2193180.27	Картометрический метод	5	-
296	648841.97	2193180.19	Картометрический метод	5	-
297	648841.98	2193180.10	Картометрический метод	5	-
298	648842.00	2193180.02	Картометрический метод	5	-
299	648842.02	2193179.95	Картометрический метод	5	-
300	648842.04	2193179.87	Картометрический метод	5	-
301	648842.07	2193179.79	Картометрический метод	5	-
302	648842.11	2193179.72	Картометрический метод	5	-
303	648842.15	2193179.65	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точек на местности (при наличии)
	X	Y			
304	648842.20	2193179.58	Картометрический метод	5	-
305	648842.24	2193179.51	Картометрический метод	5	-
306	648842.30	2193179.45	Картометрический метод	5	-
307	648842.35	2193179.39	Картометрический метод	5	-
308	648842.41	2193179.33	Картометрический метод	5	-
309	648842.48	2193179.28	Картометрический метод	5	-
310	648842.54	2193179.23	Картометрический метод	5	-
311	648842.61	2193179.19	Картометрический метод	5	-
312	648842.69	2193179.15	Картометрический метод	5	-
313	648842.76	2193179.12	Картометрический метод	5	-
314	648842.84	2193179.09	Картометрический метод	5	-
315	648842.92	2193179.06	Картометрический метод	5	-
316	648842.99	2193179.04	Картометрический метод	5	-
317	648843.08	2193179.03	Картометрический метод	5	-
318	648843.16	2193179.02	Картометрический метод	5	-
319	648843.24	2193179.01	Картометрический метод	5	-
320	648843.32	2193179.01	Картометрический метод	5	-
321	648843.40	2193179.02	Картометрический метод	5	-
322	648843.48	2193179.03	Картометрический метод	5	-
323	648843.57	2193179.04	Картометрический метод	5	-
324	648843.64	2193179.06	Картометрический метод	5	-
325	648843.72	2193179.09	Картометрический метод	5	-
326	648843.80	2193179.12	Картометрический метод	5	-
327	648843.87	2193179.15	Картометрический метод	5	-
328	648843.95	2193179.19	Картометрический метод	5	-
329	648844.02	2193179.23	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
330	648844.08	2193179.28	Картометрический метод	5	-
331	648844.15	2193179.33	Картометрический метод	5	-
332	648844.21	2193179.39	Картометрический метод	5	-
333	648844.26	2193179.45	Картометрический метод	5	-
334	648844.32	2193179.51	Картометрический метод	5	-
335	648844.36	2193179.58	Картометрический метод	5	-
336	648844.41	2193179.65	Картометрический метод	5	-
337	648844.45	2193179.72	Картометрический метод	5	-
338	648844.49	2193179.79	Картометрический метод	5	-
339	648844.52	2193179.87	Картометрический метод	5	-
340	648844.54	2193179.95	Картометрический метод	5	-
341	648844.56	2193180.02	Картометрический метод	5	-
342	648844.58	2193180.10	Картометрический метод	5	-
343	648844.59	2193180.19	Картометрический метод	5	-
344	648844.60	2193180.27	Картометрический метод	5	-
345	648844.60	2193180.35	Картометрический метод	5	-
346	648844.60	2193180.43	Картометрический метод	5	-
347	648844.59	2193180.51	Картометрический метод	5	-
348	648844.57	2193180.60	Картометрический метод	5	-
349	648844.55	2193180.67	Картометрический метод	5	-
350	648844.53	2193180.75	Картометрический метод	5	-
351	648844.50	2193180.83	Картометрический метод	5	-
352	648844.47	2193180.90	Картометрический метод	5	-
353	648844.43	2193180.98	Картометрический метод	5	-
354	648844.39	2193181.05	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
355	648844.34	2193181.12	Картометрический метод	5	-
356	648844.29	2193181.18	Картометрический метод	5	-
357	648844.24	2193181.24	Картометрический метод	5	-
358	648844.18	2193181.30	Картометрический метод	5	-
359	648844.11	2193181.35	Картометрический метод	5	-
360	648844.05	2193181.40	Картометрический метод	5	-
361	648843.98	2193181.45	Картометрический метод	5	-
362	648843.91	2193181.49	Картометрический метод	5	-
363	648843.84	2193181.53	Картометрический метод	5	-
364	648843.76	2193181.56	Картометрический метод	5	-
365	648843.68	2193181.59	Картометрический метод	5	-
366	648843.61	2193181.61	Картометрический метод	5	-
367	648843.52	2193181.63	Картометрический метод	5	-
368	648843.44	2193181.64	Картометрический метод	5	-
268	648843.36	2193181.65	Картометрический метод	5	-
					-
369	648799.13	2193268.91	Картометрический метод	5	-
370	648799.05	2193268.91	Картометрический метод	5	-
371	648798.97	2193268.91	Картометрический метод	5	-
372	648798.89	2193268.90	Картометрический метод	5	-
373	648798.81	2193268.89	Картометрический метод	5	-
374	648798.72	2193268.87	Картометрический метод	5	-
375	648798.65	2193268.85	Картометрический метод	5	-
376	648798.57	2193268.82	Картометрический метод	5	-
377	648798.49	2193268.79	Картометрический метод	5	-
378	648798.42	2193268.75	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
379	648798.35	2193268.71	Картометрический метод	5	-
380	648798.28	2193268.66	Картометрический метод	5	-
381	648798.22	2193268.61	Картометрический метод	5	-
382	648798.15	2193268.56	Картометрический метод	5	-
383	648798.10	2193268.50	Картометрический метод	5	-
384	648798.04	2193268.44	Картометрический метод	5	-
385	648797.99	2193268.38	Картометрический метод	5	-
386	648797.94	2193268.31	Картометрический метод	5	-
387	648797.90	2193268.24	Картометрический метод	5	-
388	648797.86	2193268.16	Картометрический метод	5	-
389	648797.83	2193268.09	Картометрический метод	5	-
390	648797.80	2193268.01	Картометрический метод	5	-
391	648797.78	2193267.94	Картометрический метод	5	-
392	648797.76	2193267.86	Картометрический метод	5	-
393	648797.74	2193267.77	Картометрический метод	5	-
394	648797.73	2193267.69	Картометрический метод	5	-
395	648797.73	2193267.61	Картометрический метод	5	-
396	648797.73	2193267.53	Картометрический метод	5	-
397	648797.74	2193267.45	Картометрический метод	5	-
398	648797.75	2193267.37	Картометрический метод	5	-
399	648797.77	2193267.28	Картометрический метод	5	-
400	648797.79	2193267.21	Картометрический метод	5	-
401	648797.81	2193267.13	Картометрический метод	5	-
402	648797.84	2193267.05	Картометрический метод	5	-
403	648797.88	2193266.98	Картометрический метод	5	-
404	648797.92	2193266.91	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

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), м	Описание обозначения точк на местности (пр наличии)
	X	Y			
			метод		
405	648797.97	2193266.84	Картометрический метод	5	-
406	648798.01	2193266.77	Картометрический метод	5	-
407	648798.07	2193266.71	Картометрический метод	5	-
408	648798.12	2193266.65	Картометрический метод	5	-
409	648798.18	2193266.59	Картометрический метод	5	-
410	648798.25	2193266.54	Картометрический метод	5	-
411	648798.31	2193266.49	Картометрический метод	5	-
412	648798.38	2193266.45	Картометрический метод	5	-
413	648798.46	2193266.41	Картометрический метод	5	-
414	648798.53	2193266.38	Картометрический метод	5	-
415	648798.61	2193266.35	Картометрический метод	5	-
416	648798.69	2193266.32	Картометрический метод	5	-
417	648798.76	2193266.30	Картометрический метод	5	-
418	648798.85	2193266.29	Картометрический метод	5	-
419	648798.93	2193266.28	Картометрический метод	5	-
420	648799.01	2193266.27	Картометрический метод	5	-
421	648799.09	2193266.27	Картометрический метод	5	-
422	648799.17	2193266.28	Картометрический метод	5	-
423	648799.25	2193266.29	Картометрический метод	5	-
424	648799.34	2193266.30	Картометрический метод	5	-
425	648799.41	2193266.32	Картометрический метод	5	-
426	648799.49	2193266.35	Картометрический метод	5	-
427	648799.57	2193266.38	Картометрический метод	5	-
428	648799.64	2193266.41	Картометрический метод	5	-
429	648799.72	2193266.45	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
430	648799.79	2193266.49	Картометрический метод	5	-
431	648799.85	2193266.54	Картометрический метод	5	-
432	648799.92	2193266.59	Картометрический метод	5	-
433	648799.98	2193266.65	Картометрический метод	5	-
434	648800.03	2193266.71	Картометрический метод	5	-
435	648800.09	2193266.77	Картометрический метод	5	-
436	648800.13	2193266.84	Картометрический метод	5	-
437	648800.18	2193266.91	Картометрический метод	5	-
438	648800.22	2193266.98	Картометрический метод	5	-
439	648800.26	2193267.05	Картометрический метод	5	-
440	648800.29	2193267.13	Картометрический метод	5	-
441	648800.31	2193267.21	Картометрический метод	5	-
442	648800.33	2193267.28	Картометрический метод	5	-
443	648800.35	2193267.37	Картометрический метод	5	-
444	648800.36	2193267.45	Картометрический метод	5	-
445	648800.37	2193267.53	Картометрический метод	5	-
446	648800.37	2193267.61	Картометрический метод	5	-
447	648800.37	2193267.69	Картометрический метод	5	-
448	648800.36	2193267.77	Картометрический метод	5	-
449	648800.34	2193267.86	Картометрический метод	5	-
450	648800.32	2193267.94	Картометрический метод	5	-
451	648800.30	2193268.01	Картометрический метод	5	-
452	648800.27	2193268.09	Картометрический метод	5	-
453	648800.24	2193268.16	Картометрический метод	5	-
454	648800.20	2193268.24	Картометрический метод	5	-
455	648800.16	2193268.31	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

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 точк на местности (пр наличии)
	X	Y			
			метод		
456	648800.11	2193268.38	Картометрический метод	5	-
457	648800.06	2193268.44	Картометрический метод	5	-
458	648800.00	2193268.50	Картометрический метод	5	-
459	648799.95	2193268.56	Картометрический метод	5	-
460	648799.88	2193268.61	Картометрический метод	5	-
461	648799.82	2193268.66	Картометрический метод	5	-
462	648799.75	2193268.71	Картометрический метод	5	-
463	648799.68	2193268.75	Картометрический метод	5	-
464	648799.61	2193268.79	Картометрический метод	5	-
465	648799.53	2193268.82	Картометрический метод	5	-
466	648799.45	2193268.85	Картометрический метод	5	-
467	648799.38	2193268.87	Картометрический метод	5	-
468	648799.30	2193268.89	Картометрический метод	5	-
469	648799.21	2193268.90	Картометрический метод	5	-
369	648799.13	2193268.91	Картометрический метод	5	-
					-
470	647323.37	2193269.47	Картометрический метод	5	-
471	647308.87	2193269.27	Картометрический метод	5	-
472	647309.42	2193240.26	Картометрический метод	5	-
473	647350.35	2193240.46	Картометрический метод	5	-
474	647349.87	2193261.83	Картометрический метод	5	-
475	647323.52	2193261.47	Картометрический метод	5	-
470	647323.37	2193269.47	Картометрический метод	5	-
					-
476	648756.72	2193352.62	Картометрический метод	5	-
477	648756.64	2193352.62	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
478	648756.56	2193352.62	Картометрический метод	5	-
479	648756.48	2193352.61	Картометрический метод	5	-
480	648756.40	2193352.60	Картометрический метод	5	-
481	648756.31	2193352.58	Картометрический метод	5	-
482	648756.24	2193352.56	Картометрический метод	5	-
483	648756.16	2193352.53	Картометрический метод	5	-
484	648756.08	2193352.50	Картометрический метод	5	-
485	648756.01	2193352.46	Картометрический метод	5	-
486	648755.94	2193352.42	Картометрический метод	5	-
487	648755.87	2193352.37	Картометрический метод	5	-
488	648755.81	2193352.32	Картометрический метод	5	-
489	648755.74	2193352.27	Картометрический метод	5	-
490	648755.69	2193352.21	Картометрический метод	5	-
491	648755.63	2193352.15	Картометрический метод	5	-
492	648755.58	2193352.09	Картометрический метод	5	-
493	648755.53	2193352.02	Картометрический метод	5	-
494	648755.49	2193351.95	Картометрический метод	5	-
495	648755.45	2193351.88	Картометрический метод	5	-
496	648755.42	2193351.80	Картометрический метод	5	-
497	648755.39	2193351.72	Картометрический метод	5	-
498	648755.37	2193351.64	Картометрический метод	5	-
499	648755.35	2193351.56	Картометрический метод	5	-
500	648755.33	2193351.48	Картометрический метод	5	-
501	648755.32	2193351.40	Картометрический метод	5	-
502	648755.32	2193351.32	Картометрический метод	5	-
503	648755.32	2193351.24	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
504	648755.33	2193351.16	Картометрический метод	5	-
505	648755.34	2193351.08	Картометрический метод	5	-
506	648755.36	2193351.00	Картометрический метод	5	-
507	648755.38	2193350.92	Картометрический метод	5	-
508	648755.40	2193350.84	Картометрический метод	5	-
509	648755.43	2193350.76	Картометрический метод	5	-
510	648755.47	2193350.69	Картометрический метод	5	-
511	648755.51	2193350.62	Картометрический метод	5	-
512	648755.56	2193350.55	Картометрический метод	5	-
513	648755.60	2193350.48	Картометрический метод	5	-
514	648755.66	2193350.42	Картометрический метод	5	-
515	648755.71	2193350.36	Картометрический метод	5	-
516	648755.77	2193350.30	Картометрический метод	5	-
517	648755.84	2193350.25	Картометрический метод	5	-
518	648755.90	2193350.20	Картометрический метод	5	-
519	648755.97	2193350.16	Картометрический метод	5	-
520	648756.05	2193350.12	Картометрический метод	5	-
521	648756.12	2193350.09	Картометрический метод	5	-
522	648756.20	2193350.06	Картометрический метод	5	-
523	648756.28	2193350.03	Картометрический метод	5	-
524	648756.36	2193350.01	Картометрический метод	5	-
525	648756.44	2193350.00	Картометрический метод	5	-
526	648756.52	2193349.99	Картометрический метод	5	-
527	648756.60	2193349.98	Картометрический метод	5	-
528	648756.68	2193349.98	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
529	648756.76	2193349.99	Картометрический метод	5	-
530	648756.84	2193350.00	Картометрический метод	5	-
531	648756.93	2193350.01	Картометрический метод	5	-
532	648757.00	2193350.03	Картометрический метод	5	-
533	648757.08	2193350.06	Картометрический метод	5	-
534	648757.16	2193350.09	Картометрический метод	5	-
535	648757.23	2193350.12	Картометрический метод	5	-
536	648757.31	2193350.16	Картометрический метод	5	-
537	648757.38	2193350.20	Картометрический метод	5	-
538	648757.44	2193350.25	Картометрический метод	5	-
539	648757.51	2193350.30	Картометрический метод	5	-
540	648757.57	2193350.36	Картометрический метод	5	-
541	648757.62	2193350.42	Картометрический метод	5	-
542	648757.68	2193350.48	Картометрический метод	5	-
543	648757.72	2193350.55	Картометрический метод	5	-
544	648757.77	2193350.62	Картометрический метод	5	-
545	648757.81	2193350.69	Картометрический метод	5	-
546	648757.85	2193350.76	Картометрический метод	5	-
547	648757.88	2193350.84	Картометрический метод	5	-
548	648757.90	2193350.92	Картометрический метод	5	-
549	648757.92	2193351.00	Картометрический метод	5	-
550	648757.94	2193351.08	Картометрический метод	5	-
551	648757.95	2193351.16	Картометрический метод	5	-
552	648757.96	2193351.24	Картометрический метод	5	-
553	648757.96	2193351.32	Картометрический метод	5	-
554	648757.96	2193351.40	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

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 точ на местности (пр наличии)
	X	Y			
			метод		
555	648757.95	2193351.48	Картометрический метод	5	-
556	648757.93	2193351.56	Картометрический метод	5	-
557	648757.91	2193351.64	Картометрический метод	5	-
558	648757.89	2193351.72	Картометрический метод	5	-
559	648757.86	2193351.80	Картометрический метод	5	-
560	648757.83	2193351.88	Картометрический метод	5	-
561	648757.79	2193351.95	Картометрический метод	5	-
562	648757.75	2193352.02	Картометрический метод	5	-
563	648757.70	2193352.09	Картометрический метод	5	-
564	648757.65	2193352.15	Картометрический метод	5	-
565	648757.59	2193352.21	Картометрический метод	5	-
566	648757.54	2193352.27	Картометрический метод	5	-
567	648757.47	2193352.32	Картометрический метод	5	-
568	648757.41	2193352.37	Картометрический метод	5	-
569	648757.34	2193352.42	Картометрический метод	5	-
570	648757.27	2193352.46	Картометрический метод	5	-
571	648757.20	2193352.50	Картометрический метод	5	-
572	648757.12	2193352.53	Картометрический метод	5	-
573	648757.04	2193352.56	Картометрический метод	5	-
574	648756.97	2193352.58	Картометрический метод	5	-
575	648756.88	2193352.60	Картометрический метод	5	-
576	648756.80	2193352.61	Картометрический метод	5	-
476	648756.72	2193352.62	Картометрический метод	5	-
					-
577	647226.94	2193439.45	Картометрический метод	5	-
578	647209.87	2193435.97	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
579	647211.56	2193427.77	Картометрический метод	5	-
580	647228.57	2193431.13	Картометрический метод	5	-
577	647226.94	2193439.45	Картометрический метод	5	-
					-
581	648712.23	2193440.42	Картометрический метод	5	-
582	648712.15	2193440.42	Картометрический метод	5	-
583	648712.07	2193440.42	Картометрический метод	5	-
584	648711.99	2193440.41	Картометрический метод	5	-
585	648711.91	2193440.40	Картометрический метод	5	-
586	648711.82	2193440.38	Картометрический метод	5	-
587	648711.75	2193440.36	Картометрический метод	5	-
588	648711.67	2193440.33	Картометрический метод	5	-
589	648711.59	2193440.30	Картометрический метод	5	-
590	648711.52	2193440.26	Картометрический метод	5	-
591	648711.45	2193440.22	Картометрический метод	5	-
592	648711.38	2193440.17	Картометрический метод	5	-
593	648711.32	2193440.12	Картометрический метод	5	-
594	648711.25	2193440.07	Картометрический метод	5	-
595	648711.20	2193440.01	Картометрический метод	5	-
596	648711.14	2193439.95	Картометрический метод	5	-
597	648711.09	2193439.89	Картометрический метод	5	-
598	648711.04	2193439.82	Картометрический метод	5	-
599	648711.00	2193439.75	Картометрический метод	5	-
600	648710.96	2193439.67	Картометрический метод	5	-
601	648710.93	2193439.60	Картометрический метод	5	-
602	648710.90	2193439.52	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

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), м	Описание обозначения точ на местности (п наличии)
	X	Y			
			метод		
603	648710.88	2193439.44	Картометрический метод	5	-
604	648710.86	2193439.37	Картометрический метод	5	-
605	648710.84	2193439.28	Картометрический метод	5	-
606	648710.83	2193439.20	Картометрический метод	5	-
607	648710.83	2193439.12	Картометрический метод	5	-
608	648710.83	2193439.04	Картометрический метод	5	-
609	648710.84	2193438.96	Картометрический метод	5	-
610	648710.85	2193438.88	Картометрический метод	5	-
611	648710.87	2193438.80	Картометрический метод	5	-
612	648710.89	2193438.72	Картометрический метод	5	-
613	648710.91	2193438.64	Картометрический метод	5	-
614	648710.94	2193438.56	Картометрический метод	5	-
615	648710.98	2193438.49	Картометрический метод	5	-
616	648711.02	2193438.42	Картометрический метод	5	-
617	648711.07	2193438.35	Картометрический метод	5	-
618	648711.11	2193438.28	Картометрический метод	5	-
619	648711.17	2193438.22	Картометрический метод	5	-
620	648711.22	2193438.16	Картометрический метод	5	-
621	648711.28	2193438.10	Картометрический метод	5	-
622	648711.35	2193438.05	Картометрический метод	5	-
623	648711.41	2193438.00	Картометрический метод	5	-
624	648711.48	2193437.96	Картометрический метод	5	-
625	648711.56	2193437.92	Картометрический метод	5	-
626	648711.63	2193437.89	Картометрический метод	5	-
627	648711.71	2193437.86	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
628	648711.79	2193437.83	Картометрический метод	5	-
629	648711.86	2193437.81	Картометрический метод	5	-
630	648711.95	2193437.80	Картометрический метод	5	-
631	648712.03	2193437.79	Картометрический метод	5	-
632	648712.11	2193437.78	Картометрический метод	5	-
633	648712.19	2193437.78	Картометрический метод	5	-
634	648712.27	2193437.79	Картометрический метод	5	-
635	648712.35	2193437.80	Картометрический метод	5	-
636	648712.44	2193437.81	Картометрический метод	5	-
637	648712.51	2193437.83	Картометрический метод	5	-
638	648712.59	2193437.86	Картометрический метод	5	-
639	648712.67	2193437.89	Картометрический метод	5	-
640	648712.74	2193437.92	Картометрический метод	5	-
641	648712.82	2193437.96	Картометрический метод	5	-
642	648712.89	2193438.00	Картометрический метод	5	-
643	648712.95	2193438.05	Картометрический метод	5	-
644	648713.02	2193438.10	Картометрический метод	5	-
645	648713.08	2193438.16	Картометрический метод	5	-
646	648713.13	2193438.22	Картометрический метод	5	-
647	648713.19	2193438.28	Картометрический метод	5	-
648	648713.23	2193438.35	Картометрический метод	5	-
649	648713.28	2193438.42	Картометрический метод	5	-
650	648713.32	2193438.49	Картометрический метод	5	-
651	648713.36	2193438.56	Картометрический метод	5	-
652	648713.39	2193438.64	Картометрический метод	5	-
653	648713.41	2193438.72	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

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), м	Описание обозначения точк на местности (пр налички)
	X	Y			
			метод		
654	648713.43	2193438.80	Картометрический метод	5	-
655	648713.45	2193438.88	Картометрический метод	5	-
656	648713.46	2193438.96	Картометрический метод	5	-
657	648713.47	2193439.04	Картометрический метод	5	-
658	648713.47	2193439.12	Картометрический метод	5	-
659	648713.47	2193439.20	Картометрический метод	5	-
660	648713.46	2193439.28	Картометрический метод	5	-
661	648713.44	2193439.37	Картометрический метод	5	-
662	648713.42	2193439.44	Картометрический метод	5	-
663	648713.40	2193439.52	Картометрический метод	5	-
664	648713.37	2193439.60	Картометрический метод	5	-
665	648713.34	2193439.67	Картометрический метод	5	-
666	648713.30	2193439.75	Картометрический метод	5	-
667	648713.26	2193439.82	Картометрический метод	5	-
668	648713.21	2193439.89	Картометрический метод	5	-
669	648713.16	2193439.95	Картометрический метод	5	-
670	648713.10	2193440.01	Картометрический метод	5	-
671	648713.05	2193440.07	Картометрический метод	5	-
672	648712.98	2193440.12	Картометрический метод	5	-
673	648712.92	2193440.17	Картометрический метод	5	-
674	648712.85	2193440.22	Картометрический метод	5	-
675	648712.78	2193440.26	Картометрический метод	5	-
676	648712.71	2193440.30	Картометрический метод	5	-
677	648712.63	2193440.33	Картометрический метод	5	-
678	648712.55	2193440.36	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
679	648712.48	2193440.38	Картометрический метод	5	-
680	648712.40	2193440.40	Картометрический метод	5	-
681	648712.31	2193440.41	Картометрический метод	5	-
581	648712.23	2193440.42	Картометрический метод	5	-
					-
682	648668.97	2193525.93	Картометрический метод	5	-
683	648668.89	2193525.93	Картометрический метод	5	-
684	648668.81	2193525.93	Картометрический метод	5	-
685	648668.73	2193525.92	Картометрический метод	5	-
686	648668.65	2193525.91	Картометрический метод	5	-
687	648668.56	2193525.89	Картометрический метод	5	-
688	648668.49	2193525.87	Картометрический метод	5	-
689	648668.41	2193525.84	Картометрический метод	5	-
690	648668.33	2193525.81	Картометрический метод	5	-
691	648668.26	2193525.77	Картометрический метод	5	-
692	648668.19	2193525.73	Картометрический метод	5	-
693	648668.12	2193525.68	Картометрический метод	5	-
694	648668.06	2193525.63	Картометрический метод	5	-
695	648667.99	2193525.58	Картометрический метод	5	-
696	648667.94	2193525.52	Картометрический метод	5	-
697	648667.88	2193525.46	Картометрический метод	5	-
698	648667.83	2193525.40	Картометрический метод	5	-
699	648667.78	2193525.33	Картометрический метод	5	-
700	648667.74	2193525.26	Картометрический метод	5	-
701	648667.70	2193525.18	Картометрический метод	5	-
702	648667.67	2193525.11	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

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), м	Описание обозначения точек на местности (пр наличии)
	X	Y			
703	648667.64	2193525.03	Картометрический метод	5	-
704	648667.62	2193524.96	Картометрический метод	5	-
705	648667.60	2193524.88	Картометрический метод	5	-
706	648667.58	2193524.79	Картометрический метод	5	-
707	648667.57	2193524.71	Картометрический метод	5	-
708	648667.57	2193524.63	Картометрический метод	5	-
709	648667.57	2193524.55	Картометрический метод	5	-
710	648667.58	2193524.47	Картометрический метод	5	-
711	648667.59	2193524.38	Картометрический метод	5	-
712	648667.61	2193524.31	Картометрический метод	5	-
713	648667.63	2193524.23	Картометрический метод	5	-
714	648667.65	2193524.15	Картометрический метод	5	-
715	648667.68	2193524.07	Картометрический метод	5	-
716	648667.72	2193524.00	Картометрический метод	5	-
717	648667.76	2193523.93	Картометрический метод	5	-
718	648667.81	2193523.86	Картометрический метод	5	-
719	648667.85	2193523.79	Картометрический метод	5	-
720	648667.91	2193523.73	Картометрический метод	5	-
721	648667.96	2193523.67	Картометрический метод	5	-
722	648668.02	2193523.61	Картометрический метод	5	-
723	648668.09	2193523.56	Картометрический метод	5	-
724	648668.15	2193523.51	Картометрический метод	5	-
725	648668.22	2193523.47	Картометрический метод	5	-
726	648668.30	2193523.43	Картометрический метод	5	-
727	648668.37	2193523.40	Картометрический метод	5	-
728	648668.45	2193523.37	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
729	648668.53	2193523.34	Картометрический метод	5	-
730	648668.60	2193523.32	Картометрический метод	5	-
731	648668.69	2193523.31	Картометрический метод	5	-
732	648668.77	2193523.30	Картометрический метод	5	-
733	648668.85	2193523.29	Картометрический метод	5	-
734	648668.93	2193523.29	Картометрический метод	5	-
735	648669.01	2193523.30	Картометрический метод	5	-
736	648669.09	2193523.31	Картометрический метод	5	-
737	648669.18	2193523.32	Картометрический метод	5	-
738	648669.25	2193523.34	Картометрический метод	5	-
739	648669.33	2193523.37	Картометрический метод	5	-
740	648669.41	2193523.40	Картометрический метод	5	-
741	648669.48	2193523.43	Картометрический метод	5	-
742	648669.56	2193523.47	Картометрический метод	5	-
743	648669.63	2193523.51	Картометрический метод	5	-
744	648669.69	2193523.56	Картометрический метод	5	-
745	648669.76	2193523.61	Картометрический метод	5	-
746	648669.82	2193523.67	Картометрический метод	5	-
747	648669.87	2193523.73	Картометрический метод	5	-
748	648669.93	2193523.79	Картометрический метод	5	-
749	648669.97	2193523.86	Картометрический метод	5	-
750	648670.02	2193523.93	Картометрический метод	5	-
751	648670.06	2193524.00	Картометрический метод	5	-
752	648670.10	2193524.07	Картометрический метод	5	-
753	648670.13	2193524.15	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точек на местности (при наличии)
	X	Y			
754	648670.15	2193524.23	Картометрический метод	5	-
755	648670.17	2193524.31	Картометрический метод	5	-
756	648670.19	2193524.38	Картометрический метод	5	-
757	648670.20	2193524.47	Картометрический метод	5	-
758	648670.21	2193524.55	Картометрический метод	5	-
759	648670.21	2193524.63	Картометрический метод	5	-
760	648670.21	2193524.71	Картометрический метод	5	-
761	648670.20	2193524.79	Картометрический метод	5	-
762	648670.18	2193524.88	Картометрический метод	5	-
763	648670.16	2193524.96	Картометрический метод	5	-
764	648670.14	2193525.03	Картометрический метод	5	-
765	648670.11	2193525.11	Картометрический метод	5	-
766	648670.08	2193525.18	Картометрический метод	5	-
767	648670.04	2193525.26	Картометрический метод	5	-
768	648670.00	2193525.33	Картометрический метод	5	-
769	648669.95	2193525.40	Картометрический метод	5	-
770	648669.90	2193525.46	Картометрический метод	5	-
771	648669.84	2193525.52	Картометрический метод	5	-
772	648669.79	2193525.58	Картометрический метод	5	-
773	648669.72	2193525.63	Картометрический метод	5	-
774	648669.66	2193525.68	Картометрический метод	5	-
775	648669.59	2193525.73	Картометрический метод	5	-
776	648669.52	2193525.77	Картометрический метод	5	-
777	648669.45	2193525.81	Картометрический метод	5	-
778	648669.37	2193525.84	Картометрический метод	5	-
779	648669.29	2193525.87	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
780	648669.22	2193525.89	Картометрический метод	5	-
781	648669.14	2193525.91	Картометрический метод	5	-
782	648669.05	2193525.92	Картометрический метод	5	-
682	648668.97	2193525.93	Картометрический метод	5	-
					-
783	649661.48	2193533.55	Картометрический метод	5	-
784	649660.48	2193533.52	Картометрический метод	5	-
785	649660.50	2193532.52	Картометрический метод	5	-
786	649661.50	2193532.55	Картометрический метод	5	-
783	649661.48	2193533.55	Картометрический метод	5	-
					-
787	649658.12	2193571.08	Картометрический метод	5	-
788	649657.40	2193563.32	Картометрический метод	5	-
789	649666.80	2193561.24	Картометрический метод	5	-
790	649667.58	2193569.20	Картометрический метод	5	-
787	649658.12	2193571.08	Картометрический метод	5	-
					-
791	649673.04	2193588.32	Картометрический метод	5	-
792	649672.04	2193588.29	Картометрический метод	5	-
793	649672.06	2193587.29	Картометрический метод	5	-
794	649673.06	2193587.32	Картометрический метод	5	-
791	649673.04	2193588.32	Картометрический метод	5	-
					-
795	649684.98	2193614.53	Картометрический метод	5	-
796	649679.33	2193614.38	Картометрический метод	5	-
797	649679.47	2193608.86	Картометрический метод	5	-
798	649685.11	2193609.01	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (пр наличии)
	X	Y			
795	649684.98	2193614.53	Картометрический метод	5	-
					-
799	648616.49	2193629.10	Картометрический метод	5	-
800	648616.41	2193629.10	Картометрический метод	5	-
801	648616.33	2193629.10	Картометрический метод	5	-
802	648616.25	2193629.09	Картометрический метод	5	-
803	648616.17	2193629.08	Картометрический метод	5	-
804	648616.08	2193629.06	Картометрический метод	5	-
805	648616.01	2193629.04	Картометрический метод	5	-
806	648615.93	2193629.01	Картометрический метод	5	-
807	648615.85	2193628.98	Картометрический метод	5	-
808	648615.78	2193628.94	Картометрический метод	5	-
809	648615.71	2193628.90	Картометрический метод	5	-
810	648615.64	2193628.85	Картометрический метод	5	-
811	648615.58	2193628.80	Картометрический метод	5	-
812	648615.51	2193628.75	Картометрический метод	5	-
813	648615.46	2193628.69	Картометрический метод	5	-
814	648615.40	2193628.63	Картометрический метод	5	-
815	648615.35	2193628.57	Картометрический метод	5	-
816	648615.30	2193628.50	Картометрический метод	5	-
817	648615.26	2193628.43	Картометрический метод	5	-
818	648615.22	2193628.36	Картометрический метод	5	-
819	648615.19	2193628.28	Картометрический метод	5	-
820	648615.16	2193628.20	Картометрический метод	5	-
821	648615.14	2193628.12	Картометрический метод	5	-
822	648615.12	2193628.04	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
823	648615.10	2193627.96	Картометрический метод	5	-
824	648615.09	2193627.88	Картометрический метод	5	-
825	648615.09	2193627.80	Картометрический метод	5	-
826	648615.09	2193627.72	Картометрический метод	5	-
827	648615.10	2193627.64	Картометрический метод	5	-
828	648615.11	2193627.56	Картометрический метод	5	-
829	648615.13	2193627.48	Картометрический метод	5	-
830	648615.15	2193627.40	Картометрический метод	5	-
831	648615.17	2193627.32	Картометрический метод	5	-
832	648615.20	2193627.24	Картометрический метод	5	-
833	648615.24	2193627.17	Картометрический метод	5	-
834	648615.28	2193627.10	Картометрический метод	5	-
835	648615.33	2193627.03	Картометрический метод	5	-
836	648615.37	2193626.96	Картометрический метод	5	-
837	648615.43	2193626.90	Картометрический метод	5	-
838	648615.48	2193626.84	Картометрический метод	5	-
839	648615.54	2193626.78	Картометрический метод	5	-
840	648615.61	2193626.73	Картометрический метод	5	-
841	648615.67	2193626.68	Картометрический метод	5	-
842	648615.74	2193626.64	Картометрический метод	5	-
843	648615.82	2193626.60	Картометрический метод	5	-
844	648615.89	2193626.57	Картометрический метод	5	-
845	648615.97	2193626.54	Картометрический метод	5	-
846	648616.05	2193626.51	Картометрический метод	5	-
847	648616.12	2193626.49	Картометрический метод	5	-
848	648616.21	2193626.48	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

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 _т), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
849	648616.29	2193626.47	Картометрический метод	5	-
850	648616.37	2193626.46	Картометрический метод	5	-
851	648616.45	2193626.46	Картометрический метод	5	-
852	648616.53	2193626.47	Картометрический метод	5	-
853	648616.61	2193626.48	Картометрический метод	5	-
854	648616.70	2193626.49	Картометрический метод	5	-
855	648616.77	2193626.51	Картометрический метод	5	-
856	648616.85	2193626.54	Картометрический метод	5	-
857	648616.93	2193626.57	Картометрический метод	5	-
858	648617.00	2193626.60	Картометрический метод	5	-
859	648617.08	2193626.64	Картометрический метод	5	-
860	648617.15	2193626.68	Картометрический метод	5	-
861	648617.21	2193626.73	Картометрический метод	5	-
862	648617.28	2193626.78	Картометрический метод	5	-
863	648617.34	2193626.84	Картометрический метод	5	-
864	648617.39	2193626.90	Картометрический метод	5	-
865	648617.45	2193626.96	Картометрический метод	5	-
866	648617.49	2193627.03	Картометрический метод	5	-
867	648617.54	2193627.10	Картометрический метод	5	-
868	648617.58	2193627.17	Картометрический метод	5	-
869	648617.62	2193627.24	Картометрический метод	5	-
870	648617.65	2193627.32	Картометрический метод	5	-
871	648617.67	2193627.40	Картометрический метод	5	-
872	648617.69	2193627.48	Картометрический метод	5	-
873	648617.71	2193627.56	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
874	648617.72	2193627.64	Картометрический метод	5	-
875	648617.73	2193627.72	Картометрический метод	5	-
876	648617.73	2193627.80	Картометрический метод	5	-
877	648617.73	2193627.88	Картометрический метод	5	-
878	648617.72	2193627.96	Картометрический метод	5	-
879	648617.70	2193628.04	Картометрический метод	5	-
880	648617.68	2193628.12	Картометрический метод	5	-
881	648617.66	2193628.20	Картометрический метод	5	-
882	648617.63	2193628.28	Картометрический метод	5	-
883	648617.60	2193628.36	Картометрический метод	5	-
884	648617.56	2193628.43	Картометрический метод	5	-
885	648617.52	2193628.50	Картометрический метод	5	-
886	648617.47	2193628.57	Картометрический метод	5	-
887	648617.42	2193628.63	Картометрический метод	5	-
888	648617.36	2193628.69	Картометрический метод	5	-
889	648617.31	2193628.75	Картометрический метод	5	-
890	648617.24	2193628.80	Картометрический метод	5	-
891	648617.18	2193628.85	Картометрический метод	5	-
892	648617.11	2193628.90	Картометрический метод	5	-
893	648617.04	2193628.94	Картометрический метод	5	-
894	648616.97	2193628.98	Картометрический метод	5	-
895	648616.89	2193629.01	Картометрический метод	5	-
896	648616.81	2193629.04	Картометрический метод	5	-
897	648616.74	2193629.06	Картометрический метод	5	-
898	648616.66	2193629.08	Картометрический метод	5	-
899	648616.57	2193629.09	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
799	648616.49	2193629.10	Картометрический метод	5	-
					-
900	649687.12	2193660.74	Картометрический метод	5	-
901	649686.22	2193654.77	Картометрический метод	5	-
902	649691.78	2193653.87	Картометрический метод	5	-
903	649692.62	2193659.79	Картометрический метод	5	-
900	649687.12	2193660.74	Картометрический метод	5	-
					-
904	649693.18	2193679.69	Картометрический метод	5	-
905	649692.18	2193679.69	Картометрический метод	5	-
906	649692.18	2193678.69	Картометрический метод	5	-
907	649693.18	2193678.69	Картометрический метод	5	-
904	649693.18	2193679.69	Картометрический метод	5	-
					-
908	648560.65	2193735.04	Картометрический метод	5	-
909	648559.03	2193733.87	Картометрический метод	5	-
910	648562.66	2193704.91	Картометрический метод	5	-
911	648564.22	2193704.78	Картометрический метод	5	-
912	648569.47	2193721.82	Картометрический метод	5	-
913	648569.22	2193723.81	Картометрический метод	5	-
908	648560.65	2193735.04	Картометрический метод	5	-
					-
914	647232.21	2193739.46	Картометрический метод	5	-
915	647228.73	2193738.78	Картометрический метод	5	-
916	647130.55	2193719.50	Картометрический метод	5	-
917	647129.46	2193719.29	Картометрический метод	5	-
918	647097.03	2193705.52	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
919	647118.23	2193580.29	Картометрический метод	5	-
920	647089.51	2193575.52	Картометрический метод	5	-
921	647109.57	2193506.04	Картометрический метод	5	-
922	647114.50	2193444.79	Картометрический метод	5	-
923	647226.95	2193476.56	Картометрический метод	5	-
924	647237.04	2193491.71	Картометрический метод	5	-
925	647235.35	2193552.16	Картометрический метод	5	-
914	647232.21	2193739.46	Картометрический метод	5	-
					-
926	648646.41	2193828.34	Картометрический метод	5	-
927	648629.66	2193825.32	Картометрический метод	5	-
928	648629.16	2193823.39	Картометрический метод	5	-
929	648640.84	2193813.05	Картометрический метод	5	-
930	648642.72	2193813.73	Картометрический метод	5	-
931	648647.53	2193826.68	Картометрический метод	5	-
926	648646.41	2193828.34	Картометрический метод	5	-
					-
932	647212.57	2194227.11	Картометрический метод	5	-
933	647196.79	2194226.75	Картометрический метод	5	-
934	647158.05	2194225.86	Картометрический метод	5	-
935	647159.10	2194201.65	Картометрический метод	5	-
936	647160.81	2194162.52	Картометрический метод	5	-
937	647217.38	2194171.78	Картометрический метод	5	-
932	647212.57	2194227.11	Картометрический метод	5	-
					-
938	649396.32	2194432.76	Картометрический метод	5	-
939	649162.75	2194208.55	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м	Описание обозначения точк на местности (пр наличии)
	X	Y			
940	649215.18	2194081.23	Картометрический метод	5	-
941	649238.32	2193950.78	Картометрический метод	5	-
942	649236.14	2193938.27	Картометрический метод	5	-
943	649234.16	2193926.85	Картометрический метод	5	-
944	649215.17	2193892.22	Картометрический метод	5	-
945	649193.10	2193863.73	Картометрический метод	5	-
946	649542.03	2193876.96	Картометрический метод	5	-
947	649546.92	2193879.10	Картометрический метод	5	-
948	649792.99	2194177.54	Картометрический метод	5	-
949	649801.71	2194172.50	Картометрический метод	5	-
950	649817.19	2194189.48	Картометрический метод	5	-
951	649757.58	2194277.06	Картометрический метод	5	-
952	649674.87	2194335.45	Картометрический метод	5	-
953	649555.66	2194391.40	Картометрический метод	5	-
938	649396.32	2194432.76	Картометрический метод	5	-
					-
954	646555.17	2194510.55	Картометрический метод	5	-
955	646550.21	2194510.27	Картометрический метод	5	-
956	646543.86	2194509.31	Картометрический метод	5	-
957	646534.24	2194507.08	Картометрический метод	5	-
958	646515.05	2194501.08	Картометрический метод	5	-
959	646416.82	2194469.68	Картометрический метод	5	-
960	646415.95	2194464.19	Картометрический метод	5	-
961	646405.54	2194460.43	Картометрический метод	5	-
962	646399.47	2194464.67	Картометрический метод	5	-
963	646341.99	2194445.12	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
964	646340.68	2194449.12	Картометрический метод	5	-
965	646336.72	2194447.87	Картометрический метод	5	-
966	646338.12	2194443.69	Картометрический метод	5	-
967	646288.12	2194426.85	Картометрический метод	5	-
968	646167.31	2194387.46	Картометрический метод	5	-
969	646122.88	2194373.72	Картометрический метод	5	-
970	646123.30	2194372.96	Картометрический метод	5	-
971	646132.16	2194357.53	Картометрический метод	5	-
972	646145.94	2194312.46	Картометрический метод	5	-
973	646146.06	2194289.52	Картометрический метод	5	-
974	646203.55	2194118.82	Картометрический метод	5	-
975	646147.03	2194100.01	Картометрический метод	5	-
976	646147.16	2194073.99	Картометрический метод	5	-
977	646153.73	2194047.43	Картометрический метод	5	-
978	646160.17	2193873.24	Картометрический метод	5	-
979	646172.43	2193606.19	Картометрический метод	5	-
980	646184.52	2193382.04	Картометрический метод	5	-
981	646184.68	2193377.04	Картометрический метод	5	-
982	646190.20	2193237.65	Картометрический метод	5	-
983	646202.42	2192972.57	Картометрический метод	5	-
984	646213.03	2192972.79	Картометрический метод	5	-
985	646423.29	2192978.65	Картометрический метод	5	-
986	646531.45	2193042.89	Картометрический метод	5	-
987	646540.59	2193051.79	Картометрический метод	5	-
988	646598.19	2193166.72	Картометрический метод	5	-
989	646600.79	2193215.72	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mi), м	Описание обозначения точ- ки на местности (ш наличии)
	X	Y			
			метод		
990	646600.79	2193277.19	Картометрический метод	5	-
991	646598.48	2193384.07	Картометрический метод	5	-
992	646595.95	2193384.06	Картометрический метод	5	-
993	646595.18	2193422.49	Картометрический метод	5	-
994	646595.37	2193557.76	Картометрический метод	5	-
995	646593.64	2193560.32	Картометрический метод	5	-
996	646590.96	2193562.84	Картометрический метод	5	-
997	646580.83	2193563.56	Картометрический метод	5	-
998	646581.30	2193581.11	Картометрический метод	5	-
999	646591.39	2193581.35	Картометрический метод	5	-
1000	646593.69	2193582.44	Картометрический метод	5	-
1001	646595.41	2193583.97	Картометрический метод	5	-
1002	646595.44	2193605.65	Картометрический метод	5	-
1003	646595.88	2193676.08	Картометрический метод	5	-
1004	646595.88	2193745.65	Картометрический метод	5	-
1005	646592.69	2193891.59	Картометрический метод	5	-
1006	646591.68	2193958.12	Картометрический метод	5	-
1007	646588.46	2194003.32	Картометрический метод	5	-
1008	646583.99	2194015.15	Картометрический метод	5	-
1009	646583.62	2194028.81	Картометрический метод	5	-
1010	646586.72	2194045.52	Картометрический метод	5	-
1011	646586.01	2194146.87	Картометрический метод	5	-
1012	646584.37	2194296.90	Картометрический метод	5	-
1013	646583.12	2194421.99	Картометрический метод	5	-
1014	646582.52	2194449.58	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1015	646582.41	2194479.47	Картометрический метод	5	-
1016	646581.51	2194492.29	Картометрический метод	5	-
1017	646580.76	2194495.45	Картометрический метод	5	-
1018	646579.91	2194498.50	Картометрический метод	5	-
1019	646577.92	2194501.57	Картометрический метод	5	-
1020	646577.30	2194502.31	Картометрический метод	5	-
1021	646574.15	2194505.35	Картометрический метод	5	-
1022	646572.63	2194506.81	Картометрический метод	5	-
1023	646570.06	2194507.98	Картометрический метод	5	-
1024	646565.11	2194509.40	Картометрический метод	5	-
1025	646559.86	2194510.37	Картометрический метод	5	-
954	646555.17	2194510.55	Картометрический метод	5	-
					-
1026	645351.55	2194609.93	Картометрический метод	5	-
1027	645339.84	2194608.57	Картометрический метод	5	-
1028	645338.40	2194607.57	Картометрический метод	5	-
1029	645333.14	2194597.51	Картометрический метод	5	-
1030	645334.93	2194596.61	Картометрический метод	5	-
1031	645351.76	2194607.94	Картометрический метод	5	-
1026	645351.55	2194609.93	Картометрический метод	5	-
					-
1032	645457.95	2194741.73	Картометрический метод	5	-
1033	645457.87	2194741.73	Картометрический метод	5	-
1034	645457.79	2194741.73	Картометрический метод	5	-
1035	645457.71	2194741.72	Картометрический метод	5	-
1036	645457.62	2194741.71	Картометрический метод	5	-
1037	645457.54	2194741.69	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точ на местности (пр важности)
	X	Y			
			метод		
1038	645457.47	2194741.67	Картометрический метод	5	-
1039	645457.39	2194741.64	Картометрический метод	5	-
1040	645457.31	2194741.61	Картометрический метод	5	-
1041	645457.24	2194741.57	Картометрический метод	5	-
1042	645457.17	2194741.53	Картометрический метод	5	-
1043	645457.10	2194741.48	Картометрический метод	5	-
1044	645457.04	2194741.43	Картометрический метод	5	-
1045	645456.97	2194741.38	Картометрический метод	5	-
1046	645456.92	2194741.32	Картометрический метод	5	-
1047	645456.86	2194741.26	Картометрический метод	5	-
1048	645456.81	2194741.20	Картометрический метод	5	-
1049	645456.76	2194741.13	Картометрический метод	5	-
1050	645456.72	2194741.06	Картометрический метод	5	-
1051	645456.68	2194740.98	Картометрический метод	5	-
1052	645456.65	2194740.91	Картометрический метод	5	-
1053	645456.62	2194740.83	Картометрический метод	5	-
1054	645456.60	2194740.76	Картометрический метод	5	-
1055	645456.58	2194740.67	Картометрический метод	5	-
1056	645456.56	2194740.59	Картометрический метод	5	-
1057	645456.55	2194740.51	Картометрический метод	5	-
1058	645456.55	2194740.43	Картометрический метод	5	-
1059	645456.55	2194740.35	Картометрический метод	5	-
1060	645456.56	2194740.27	Картометрический метод	5	-
1061	645456.57	2194740.18	Картометрический метод	5	-
1062	645456.59	2194740.10	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1063	645456.61	2194740.03	Картометрический метод	5	-
1064	645456.63	2194739.95	Картометрический метод	5	-
1065	645456.66	2194739.87	Картометрический метод	5	-
1066	645456.70	2194739.80	Картометрический метод	5	-
1067	645456.74	2194739.73	Картометрический метод	5	-
1068	645456.79	2194739.66	Картометрический метод	5	-
1069	645456.83	2194739.59	Картометрический метод	5	-
1070	645456.89	2194739.53	Картометрический метод	5	-
1071	645456.94	2194739.47	Картометрический метод	5	-
1072	645457.00	2194739.41	Картометрический метод	5	-
1073	645457.07	2194739.36	Картометрический метод	5	-
1074	645457.13	2194739.31	Картометрический метод	5	-
1075	645457.20	2194739.27	Картометрический метод	5	-
1076	645457.28	2194739.23	Картометрический метод	5	-
1077	645457.35	2194739.20	Картометрический метод	5	-
1078	645457.43	2194739.17	Картометрический метод	5	-
1079	645457.51	2194739.14	Картометрический метод	5	-
1080	645457.58	2194739.12	Картометрический метод	5	-
1081	645457.67	2194739.11	Картометрический метод	5	-
1082	645457.75	2194739.10	Картометрический метод	5	-
1083	645457.83	2194739.09	Картометрический метод	5	-
1084	645457.91	2194739.09	Картометрический метод	5	-
1085	645457.99	2194739.10	Картометрический метод	5	-
1086	645458.07	2194739.11	Картометрический метод	5	-
1087	645458.16	2194739.12	Картометрический метод	5	-
1088	645458.23	2194739.14	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

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 точ на местности (п наличии)
	X	Y			
			метод		
1089	645458.31	2194739.17	Картометрический метод	5	-
1090	645458.39	2194739.20	Картометрический метод	5	-
1091	645458.46	2194739.23	Картометрический метод	5	-
1092	645458.54	2194739.27	Картометрический метод	5	-
1093	645458.61	2194739.31	Картометрический метод	5	-
1094	645458.67	2194739.36	Картометрический метод	5	-
1095	645458.74	2194739.41	Картометрический метод	5	-
1096	645458.80	2194739.47	Картометрический метод	5	-
1097	645458.85	2194739.53	Картометрический метод	5	-
1098	645458.91	2194739.59	Картометрический метод	5	-
1099	645458.95	2194739.66	Картометрический метод	5	-
1100	645459.00	2194739.73	Картометрический метод	5	-
1101	645459.04	2194739.80	Картометрический метод	5	-
1102	645459.08	2194739.87	Картометрический метод	5	-
1103	645459.11	2194739.95	Картометрический метод	5	-
1104	645459.13	2194740.03	Картометрический метод	5	-
1105	645459.15	2194740.10	Картометрический метод	5	-
1106	645459.17	2194740.18	Картометрический метод	5	-
1107	645459.18	2194740.27	Картометрический метод	5	-
1108	645459.19	2194740.35	Картометрический метод	5	-
1109	645459.19	2194740.43	Картометрический метод	5	-
1110	645459.19	2194740.51	Картометрический метод	5	-
1111	645459.18	2194740.59	Картометрический метод	5	-
1112	645459.16	2194740.67	Картометрический метод	5	-
1113	645459.14	2194740.76	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1114	645459.12	2194740.83	Картометрический метод	5	-
1115	645459.09	2194740.91	Картометрический метод	5	-
1116	645459.06	2194740.98	Картометрический метод	5	-
1117	645459.02	2194741.06	Картометрический метод	5	-
1118	645458.98	2194741.13	Картометрический метод	5	-
1119	645458.93	2194741.20	Картометрический метод	5	-
1120	645458.88	2194741.26	Картометрический метод	5	-
1121	645458.82	2194741.32	Картометрический метод	5	-
1122	645458.77	2194741.38	Картометрический метод	5	-
1123	645458.70	2194741.43	Картометрический метод	5	-
1124	645458.64	2194741.48	Картометрический метод	5	-
1125	645458.57	2194741.53	Картометрический метод	5	-
1126	645458.50	2194741.57	Картометрический метод	5	-
1127	645458.43	2194741.61	Картометрический метод	5	-
1128	645458.35	2194741.64	Картометрический метод	5	-
1129	645458.27	2194741.67	Картометрический метод	5	-
1130	645458.19	2194741.69	Картометрический метод	5	-
1131	645458.11	2194741.71	Картометрический метод	5	-
1132	645458.03	2194741.72	Картометрический метод	5	-
1032	645457.95	2194741.73	Картометрический метод	5	-
					-
1133	645589.76	2194889.72	Картометрический метод	5	-
1134	645580.47	2194879.67	Картометрический метод	5	-
1135	645581.94	2194878.32	Картометрический метод	5	-
1136	645591.22	2194888.36	Картометрический метод	5	-
1133	645589.76	2194889.72	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

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), м	Описание обозначения точ на местности (пр наличии)
	X	Y			
					-
1137	645718.07	2195033.17	Картометрический метод	5	-
1138	645717.99	2195033.17	Картометрический метод	5	-
1139	645717.91	2195033.17	Картометрический метод	5	-
1140	645717.83	2195033.16	Картометрический метод	5	-
1141	645717.74	2195033.15	Картометрический метод	5	-
1142	645717.66	2195033.13	Картометрический метод	5	-
1143	645717.59	2195033.11	Картометрический метод	5	-
1144	645717.51	2195033.08	Картометрический метод	5	-
1145	645717.43	2195033.05	Картометрический метод	5	-
1146	645717.36	2195033.01	Картометрический метод	5	-
1147	645717.29	2195032.97	Картометрический метод	5	-
1148	645717.22	2195032.92	Картометрический метод	5	-
1149	645717.16	2195032.87	Картометрический метод	5	-
1150	645717.09	2195032.82	Картометрический метод	5	-
1151	645717.04	2195032.76	Картометрический метод	5	-
1152	645716.98	2195032.70	Картометрический метод	5	-
1153	645716.93	2195032.64	Картометрический метод	5	-
1154	645716.88	2195032.57	Картометрический метод	5	-
1155	645716.84	2195032.50	Картометрический метод	5	-
1156	645716.80	2195032.42	Картометрический метод	5	-
1157	645716.77	2195032.35	Картометрический метод	5	-
1158	645716.74	2195032.27	Картометрический метод	5	-
1159	645716.72	2195032.19	Картометрический метод	5	-
1160	645716.70	2195032.12	Картометрический метод	5	-
1161	645716.68	2195032.03	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1162	645716.67	2195031.95	Картометрический метод	5	-
1163	645716.67	2195031.87	Картометрический метод	5	-
1164	645716.67	2195031.79	Картометрический метод	5	-
1165	645716.68	2195031.71	Картометрический метод	5	-
1166	645716.69	2195031.62	Картометрический метод	5	-
1167	645716.71	2195031.54	Картометрический метод	5	-
1168	645716.73	2195031.47	Картометрический метод	5	-
1169	645716.75	2195031.39	Картометрический метод	5	-
1170	645716.78	2195031.31	Картометрический метод	5	-
1171	645716.82	2195031.24	Картометрический метод	5	-
1172	645716.86	2195031.17	Картометрический метод	5	-
1173	645716.91	2195031.10	Картометрический метод	5	-
1174	645716.95	2195031.03	Картометрический метод	5	-
1175	645717.01	2195030.97	Картометрический метод	5	-
1176	645717.06	2195030.91	Картометрический метод	5	-
1177	645717.12	2195030.85	Картометрический метод	5	-
1178	645717.19	2195030.80	Картометрический метод	5	-
1179	645717.25	2195030.75	Картометрический метод	5	-
1180	645717.32	2195030.71	Картометрический метод	5	-
1181	645717.40	2195030.67	Картометрический метод	5	-
1182	645717.47	2195030.64	Картометрический метод	5	-
1183	645717.55	2195030.61	Картометрический метод	5	-
1184	645717.63	2195030.58	Картометрический метод	5	-
1185	645717.70	2195030.56	Картометрический метод	5	-
1186	645717.79	2195030.55	Картометрический метод	5	-
1187	645717.87	2195030.54	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

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), м	Описание обозначения точек на местности (пр: наличия)
	X	Y			
			метод		
1188	645717.95	2195030.53	Картометрический метод	5	-
1189	645718.03	2195030.53	Картометрический метод	5	-
1190	645718.11	2195030.54	Картометрический метод	5	-
1191	645718.19	2195030.55	Картометрический метод	5	-
1192	645718.28	2195030.56	Картометрический метод	5	-
1193	645718.35	2195030.58	Картометрический метод	5	-
1194	645718.43	2195030.61	Картометрический метод	5	-
1195	645718.51	2195030.64	Картометрический метод	5	-
1196	645718.58	2195030.67	Картометрический метод	5	-
1197	645718.66	2195030.71	Картометрический метод	5	-
1198	645718.73	2195030.75	Картометрический метод	5	-
1199	645718.79	2195030.80	Картометрический метод	5	-
1200	645718.86	2195030.85	Картометрический метод	5	-
1201	645718.92	2195030.91	Картометрический метод	5	-
1202	645718.97	2195030.97	Картометрический метод	5	-
1203	645719.03	2195031.03	Картометрический метод	5	-
1204	645719.07	2195031.10	Картометрический метод	5	-
1205	645719.12	2195031.17	Картометрический метод	5	-
1206	645719.16	2195031.24	Картометрический метод	5	-
1207	645719.20	2195031.31	Картометрический метод	5	-
1208	645719.23	2195031.39	Картометрический метод	5	-
1209	645719.25	2195031.47	Картометрический метод	5	-
1210	645719.27	2195031.54	Картометрический метод	5	-
1211	645719.29	2195031.62	Картометрический метод	5	-
1212	645719.30	2195031.71	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1213	645719.31	2195031.79	Картометрический метод	5	-
1214	645719.31	2195031.87	Картометрический метод	5	-
1215	645719.31	2195031.95	Картометрический метод	5	-
1216	645719.30	2195032.03	Картометрический метод	5	-
1217	645719.28	2195032.12	Картометрический метод	5	-
1218	645719.26	2195032.19	Картометрический метод	5	-
1219	645719.24	2195032.27	Картометрический метод	5	-
1220	645719.21	2195032.35	Картометрический метод	5	-
1221	645719.18	2195032.42	Картометрический метод	5	-
1222	645719.14	2195032.50	Картометрический метод	5	-
1223	645719.10	2195032.57	Картометрический метод	5	-
1224	645719.05	2195032.64	Картометрический метод	5	-
1225	645719.00	2195032.70	Картометрический метод	5	-
1226	645718.94	2195032.76	Картометрический метод	5	-
1227	645718.89	2195032.82	Картометрический метод	5	-
1228	645718.82	2195032.87	Картометрический метод	5	-
1229	645718.76	2195032.92	Картометрический метод	5	-
1230	645718.69	2195032.97	Картометрический метод	5	-
1231	645718.62	2195033.01	Картометрический метод	5	-
1232	645718.55	2195033.05	Картометрический метод	5	-
1233	645718.47	2195033.08	Картометрический метод	5	-
1234	645718.39	2195033.11	Картометрический метод	5	-
1235	645718.31	2195033.13	Картометрический метод	5	-
1236	645718.23	2195033.15	Картометрический метод	5	-
1237	645718.15	2195033.16	Картометрический метод	5	-
1137	645718.07	2195033.17	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М±), м	Описание обозначения точ на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		-
1238	645798.03	2195123.03	Картометрический метод	5	-
1239	645797.95	2195123.03	Картометрический метод	5	-
1240	645797.87	2195123.03	Картометрический метод	5	-
1241	645797.79	2195123.02	Картометрический метод	5	-
1242	645797.70	2195123.01	Картометрический метод	5	-
1243	645797.62	2195122.99	Картометрический метод	5	-
1244	645797.55	2195122.97	Картометрический метод	5	-
1245	645797.47	2195122.94	Картометрический метод	5	-
1246	645797.39	2195122.91	Картометрический метод	5	-
1247	645797.32	2195122.87	Картометрический метод	5	-
1248	645797.25	2195122.83	Картометрический метод	5	-
1249	645797.18	2195122.78	Картометрический метод	5	-
1250	645797.12	2195122.73	Картометрический метод	5	-
1251	645797.05	2195122.68	Картометрический метод	5	-
1252	645797.00	2195122.62	Картометрический метод	5	-
1253	645796.94	2195122.56	Картометрический метод	5	-
1254	645796.89	2195122.50	Картометрический метод	5	-
1255	645796.84	2195122.43	Картометрический метод	5	-
1256	645796.80	2195122.36	Картометрический метод	5	-
1257	645796.76	2195122.28	Картометрический метод	5	-
1258	645796.73	2195122.21	Картометрический метод	5	-
1259	645796.70	2195122.13	Картометрический метод	5	-
1260	645796.68	2195122.06	Картометрический метод	5	-
1261	645796.66	2195121.98	Картометрический метод	5	-
1262	645796.64	2195121.89	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1263	645796.63	2195121.81	Картометрический метод	5	-
1264	645796.63	2195121.73	Картометрический метод	5	-
1265	645796.63	2195121.65	Картометрический метод	5	-
1266	645796.64	2195121.57	Картометрический метод	5	-
1267	645796.65	2195121.48	Картометрический метод	5	-
1268	645796.67	2195121.40	Картометрический метод	5	-
1269	645796.69	2195121.33	Картометрический метод	5	-
1270	645796.71	2195121.25	Картометрический метод	5	-
1271	645796.74	2195121.17	Картометрический метод	5	-
1272	645796.78	2195121.10	Картометрический метод	5	-
1273	645796.82	2195121.03	Картометрический метод	5	-
1274	645796.87	2195120.96	Картометрический метод	5	-
1275	645796.91	2195120.89	Картометрический метод	5	-
1276	645796.97	2195120.83	Картометрический метод	5	-
1277	645797.02	2195120.77	Картометрический метод	5	-
1278	645797.08	2195120.71	Картометрический метод	5	-
1279	645797.15	2195120.66	Картометрический метод	5	-
1280	645797.21	2195120.61	Картометрический метод	5	-
1281	645797.28	2195120.57	Картометрический метод	5	-
1282	645797.36	2195120.53	Картометрический метод	5	-
1283	645797.43	2195120.50	Картометрический метод	5	-
1284	645797.51	2195120.47	Картометрический метод	5	-
1285	645797.59	2195120.44	Картометрический метод	5	-
1286	645797.66	2195120.42	Картометрический метод	5	-
1287	645797.75	2195120.41	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

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), м	Описание обозначения точ на местности (п наличии)
	X	Y			
1288	645797.83	2195120.40	Картометрический метод	5	-
1289	645797.91	2195120.39	Картометрический метод	5	-
1290	645797.99	2195120.39	Картометрический метод	5	-
1291	645798.07	2195120.40	Картометрический метод	5	-
1292	645798.15	2195120.41	Картометрический метод	5	-
1293	645798.24	2195120.42	Картометрический метод	5	-
1294	645798.31	2195120.44	Картометрический метод	5	-
1295	645798.39	2195120.47	Картометрический метод	5	-
1296	645798.47	2195120.50	Картометрический метод	5	-
1297	645798.54	2195120.53	Картометрический метод	5	-
1298	645798.62	2195120.57	Картометрический метод	5	-
1299	645798.69	2195120.61	Картометрический метод	5	-
1300	645798.75	2195120.66	Картометрический метод	5	-
1301	645798.82	2195120.71	Картометрический метод	5	-
1302	645798.88	2195120.77	Картометрический метод	5	-
1303	645798.93	2195120.83	Картометрический метод	5	-
1304	645798.99	2195120.89	Картометрический метод	5	-
1305	645799.03	2195120.96	Картометрический метод	5	-
1306	645799.08	2195121.03	Картометрический метод	5	-
1307	645799.12	2195121.10	Картометрический метод	5	-
1308	645799.16	2195121.17	Картометрический метод	5	-
1309	645799.19	2195121.25	Картометрический метод	5	-
1310	645799.21	2195121.33	Картометрический метод	5	-
1311	645799.23	2195121.40	Картометрический метод	5	-
1312	645799.25	2195121.48	Картометрический метод	5	-
1313	645799.26	2195121.57	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1314	645799.27	2195121.65	Картометрический метод	5	-
1315	645799.27	2195121.73	Картометрический метод	5	-
1316	645799.27	2195121.81	Картометрический метод	5	-
1317	645799.26	2195121.89	Картометрический метод	5	-
1318	645799.24	2195121.98	Картометрический метод	5	-
1319	645799.22	2195122.06	Картометрический метод	5	-
1320	645799.20	2195122.13	Картометрический метод	5	-
1321	645799.17	2195122.21	Картометрический метод	5	-
1322	645799.14	2195122.28	Картометрический метод	5	-
1323	645799.10	2195122.36	Картометрический метод	5	-
1324	645799.06	2195122.43	Картометрический метод	5	-
1325	645799.01	2195122.50	Картометрический метод	5	-
1326	645798.96	2195122.56	Картометрический метод	5	-
1327	645798.90	2195122.62	Картометрический метод	5	-
1328	645798.85	2195122.68	Картометрический метод	5	-
1329	645798.78	2195122.73	Картометрический метод	5	-
1330	645798.72	2195122.78	Картометрический метод	5	-
1331	645798.65	2195122.83	Картометрический метод	5	-
1332	645798.58	2195122.87	Картометрический метод	5	-
1333	645798.51	2195122.91	Картометрический метод	5	-
1334	645798.43	2195122.94	Картометрический метод	5	-
1335	645798.35	2195122.97	Картометрический метод	5	-
1336	645798.28	2195122.99	Картометрический метод	5	-
1337	645798.19	2195123.01	Картометрический метод	5	-
1338	645798.11	2195123.02	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

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 точ на местности (п наличии)
	X	Y			
1238	645798.03	2195123.03	Картометрический метод	5	-
1339	645940.50	2195282.56	Картометрический метод	5	-
1340	645940.42	2195282.56	Картометрический метод	5	-
1341	645940.34	2195282.56	Картометрический метод	5	-
1342	645940.26	2195282.55	Картометрический метод	5	-
1343	645940.18	2195282.54	Картометрический метод	5	-
1344	645940.09	2195282.52	Картометрический метод	5	-
1345	645940.02	2195282.50	Картометрический метод	5	-
1346	645939.94	2195282.47	Картометрический метод	5	-
1347	645939.86	2195282.44	Картометрический метод	5	-
1348	645939.79	2195282.40	Картометрический метод	5	-
1349	645939.72	2195282.36	Картометрический метод	5	-
1350	645939.65	2195282.31	Картометрический метод	5	-
1351	645939.59	2195282.26	Картометрический метод	5	-
1352	645939.52	2195282.21	Картометрический метод	5	-
1353	645939.47	2195282.15	Картометрический метод	5	-
1354	645939.41	2195282.09	Картометрический метод	5	-
1355	645939.36	2195282.03	Картометрический метод	5	-
1356	645939.31	2195281.96	Картометрический метод	5	-
1357	645939.27	2195281.89	Картометрический метод	5	-
1358	645939.23	2195281.82	Картометрический метод	5	-
1359	645939.20	2195281.74	Картометрический метод	5	-
1360	645939.17	2195281.66	Картометрический метод	5	-
1361	645939.15	2195281.58	Картометрический метод	5	-
1362	645939.13	2195281.50	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1363	645939.11	2195281.42	Картометрический метод	5	-
1364	645939.10	2195281.34	Картометрический метод	5	-
1365	645939.10	2195281.26	Картометрический метод	5	-
1366	645939.10	2195281.18	Картометрический метод	5	-
1367	645939.11	2195281.10	Картометрический метод	5	-
1368	645939.12	2195281.02	Картометрический метод	5	-
1369	645939.14	2195280.94	Картометрический метод	5	-
1370	645939.16	2195280.86	Картометрический метод	5	-
1371	645939.18	2195280.78	Картометрический метод	5	-
1372	645939.21	2195280.70	Картометрический метод	5	-
1373	645939.25	2195280.63	Картометрический метод	5	-
1374	645939.29	2195280.56	Картометрический метод	5	-
1375	645939.34	2195280.49	Картометрический метод	5	-
1376	645939.38	2195280.42	Картометрический метод	5	-
1377	645939.44	2195280.36	Картометрический метод	5	-
1378	645939.49	2195280.30	Картометрический метод	5	-
1379	645939.55	2195280.24	Картометрический метод	5	-
1380	645939.62	2195280.19	Картометрический метод	5	-
1381	645939.68	2195280.14	Картометрический метод	5	-
1382	645939.75	2195280.10	Картометрический метод	5	-
1383	645939.83	2195280.06	Картометрический метод	5	-
1384	645939.90	2195280.03	Картометрический метод	5	-
1385	645939.98	2195280.00	Картометрический метод	5	-
1386	645940.06	2195279.97	Картометрический метод	5	-
1387	645940.13	2195279.95	Картометрический метод	5	-
1388	645940.22	2195279.94	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точ на местности (п наличии)
	X	Y			
			метод		
1389	645940.30	2195279.93	Картометрический метод	5	-
1390	645940.38	2195279.92	Картометрический метод	5	-
1391	645940.46	2195279.92	Картометрический метод	5	-
1392	645940.54	2195279.93	Картометрический метод	5	-
1393	645940.62	2195279.94	Картометрический метод	5	-
1394	645940.71	2195279.95	Картометрический метод	5	-
1395	645940.78	2195279.97	Картометрический метод	5	-
1396	645940.86	2195280.00	Картометрический метод	5	-
1397	645940.94	2195280.03	Картометрический метод	5	-
1398	645941.01	2195280.06	Картометрический метод	5	-
1399	645941.09	2195280.10	Картометрический метод	5	-
1400	645941.16	2195280.14	Картометрический метод	5	-
1401	645941.22	2195280.19	Картометрический метод	5	-
1402	645941.29	2195280.24	Картометрический метод	5	-
1403	645941.35	2195280.30	Картометрический метод	5	-
1404	645941.40	2195280.36	Картометрический метод	5	-
1405	645941.46	2195280.42	Картометрический метод	5	-
1406	645941.50	2195280.49	Картометрический метод	5	-
1407	645941.55	2195280.56	Картометрический метод	5	-
1408	645941.59	2195280.63	Картометрический метод	5	-
1409	645941.63	2195280.70	Картометрический метод	5	-
1410	645941.66	2195280.78	Картометрический метод	5	-
1411	645941.68	2195280.86	Картометрический метод	5	-
1412	645941.70	2195280.94	Картометрический метод	5	-
1413	645941.72	2195281.02	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1414	645941.73	2195281.10	Картометрический метод	5	-
1415	645941.74	2195281.18	Картометрический метод	5	-
1416	645941.74	2195281.26	Картометрический метод	5	-
1417	645941.74	2195281.34	Картометрический метод	5	-
1418	645941.73	2195281.42	Картометрический метод	5	-
1419	645941.71	2195281.50	Картометрический метод	5	-
1420	645941.69	2195281.58	Картометрический метод	5	-
1421	645941.67	2195281.66	Картометрический метод	5	-
1422	645941.64	2195281.74	Картометрический метод	5	-
1423	645941.61	2195281.82	Картометрический метод	5	-
1424	645941.57	2195281.89	Картометрический метод	5	-
1425	645941.53	2195281.96	Картометрический метод	5	-
1426	645941.48	2195282.03	Картометрический метод	5	-
1427	645941.43	2195282.09	Картометрический метод	5	-
1428	645941.37	2195282.15	Картометрический метод	5	-
1429	645941.32	2195282.21	Картометрический метод	5	-
1430	645941.25	2195282.26	Картометрический метод	5	-
1431	645941.19	2195282.31	Картометрический метод	5	-
1432	645941.12	2195282.36	Картометрический метод	5	-
1433	645941.05	2195282.40	Картометрический метод	5	-
1434	645940.98	2195282.44	Картометрический метод	5	-
1435	645940.90	2195282.47	Картометрический метод	5	-
1436	645940.82	2195282.50	Картометрический метод	5	-
1437	645940.74	2195282.52	Картометрический метод	5	-
1438	645940.66	2195282.54	Картометрический метод	5	-
1439	645940.58	2195282.55	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1339	645940.50	2195282.56	Картометрический метод	5	-
					-
1440	646023.92	2195375.78	Картометрический метод	5	-
1441	646023.84	2195375.78	Картометрический метод	5	-
1442	646023.76	2195375.78	Картометрический метод	5	-
1443	646023.68	2195375.77	Картометрический метод	5	-
1444	646023.60	2195375.76	Картометрический метод	5	-
1445	646023.51	2195375.74	Картометрический метод	5	-
1446	646023.44	2195375.72	Картометрический метод	5	-
1447	646023.36	2195375.69	Картометрический метод	5	-
1448	646023.28	2195375.66	Картометрический метод	5	-
1449	646023.21	2195375.62	Картометрический метод	5	-
1450	646023.14	2195375.58	Картометрический метод	5	-
1451	646023.07	2195375.53	Картометрический метод	5	-
1452	646023.01	2195375.48	Картометрический метод	5	-
1453	646022.94	2195375.43	Картометрический метод	5	-
1454	646022.89	2195375.37	Картометрический метод	5	-
1455	646022.83	2195375.31	Картометрический метод	5	-
1456	646022.78	2195375.25	Картометрический метод	5	-
1457	646022.73	2195375.18	Картометрический метод	5	-
1458	646022.69	2195375.11	Картометрический метод	5	-
1459	646022.65	2195375.04	Картометрический метод	5	-
1460	646022.62	2195374.96	Картометрический метод	5	-
1461	646022.59	2195374.88	Картометрический метод	5	-
1462	646022.57	2195374.81	Картометрический метод	5	-
1463	646022.55	2195374.72	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1464	646022.53	2195374.64	Картометрический метод	5	-
1465	646022.52	2195374.56	Картометрический метод	5	-
1466	646022.52	2195374.48	Картометрический метод	5	-
1467	646022.52	2195374.40	Картометрический метод	5	-
1468	646022.53	2195374.32	Картометрический метод	5	-
1469	646022.54	2195374.24	Картометрический метод	5	-
1470	646022.56	2195374.15	Картометрический метод	5	-
1471	646022.58	2195374.08	Картометрический метод	5	-
1472	646022.60	2195374.00	Картометрический метод	5	-
1473	646022.63	2195373.92	Картометрический метод	5	-
1474	646022.67	2195373.85	Картометрический метод	5	-
1475	646022.71	2195373.78	Картометрический метод	5	-
1476	646022.76	2195373.71	Картометрический метод	5	-
1477	646022.80	2195373.64	Картометрический метод	5	-
1478	646022.86	2195373.58	Картометрический метод	5	-
1479	646022.91	2195373.52	Картометрический метод	5	-
1480	646022.97	2195373.46	Картометрический метод	5	-
1481	646023.04	2195373.41	Картометрический метод	5	-
1482	646023.10	2195373.36	Картометрический метод	5	-
1483	646023.17	2195373.32	Картометрический метод	5	-
1484	646023.25	2195373.28	Картометрический метод	5	-
1485	646023.32	2195373.25	Картометрический метод	5	-
1486	646023.40	2195373.22	Картометрический метод	5	-
1487	646023.48	2195373.19	Картометрический метод	5	-
1488	646023.55	2195373.17	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

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 то- на местности (п наличии)
	X	Y			
1489	646023.64	2195373.16	Картометрический метод	5	-
1490	646023.72	2195373.15	Картометрический метод	5	-
1491	646023.80	2195373.14	Картометрический метод	5	-
1492	646023.88	2195373.14	Картометрический метод	5	-
1493	646023.96	2195373.15	Картометрический метод	5	-
1494	646024.04	2195373.16	Картометрический метод	5	-
1495	646024.12	2195373.17	Картометрический метод	5	-
1496	646024.20	2195373.19	Картометрический метод	5	-
1497	646024.28	2195373.22	Картометрический метод	5	-
1498	646024.36	2195373.25	Картометрический метод	5	-
1499	646024.43	2195373.28	Картометрический метод	5	-
1500	646024.51	2195373.32	Картометрический метод	5	-
1501	646024.58	2195373.36	Картометрический метод	5	-
1502	646024.64	2195373.41	Картометрический метод	5	-
1503	646024.71	2195373.46	Картометрический метод	5	-
1504	646024.77	2195373.52	Картометрический метод	5	-
1505	646024.82	2195373.58	Картометрический метод	5	-
1506	646024.88	2195373.64	Картометрический метод	5	-
1507	646024.92	2195373.71	Картометрический метод	5	-
1508	646024.97	2195373.78	Картометрический метод	5	-
1509	646025.01	2195373.85	Картометрический метод	5	-
1510	646025.05	2195373.92	Картометрический метод	5	-
1511	646025.08	2195374.00	Картометрический метод	5	-
1512	646025.10	2195374.08	Картометрический метод	5	-
1513	646025.12	2195374.15	Картометрический метод	5	-
1514	646025.14	2195374.24	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1515	646025.15	2195374.32	Картометрический метод	5	-
1516	646025.16	2195374.40	Картометрический метод	5	-
1517	646025.16	2195374.48	Картометрический метод	5	-
1518	646025.16	2195374.56	Картометрический метод	5	-
1519	646025.15	2195374.64	Картометрический метод	5	-
1520	646025.13	2195374.72	Картометрический метод	5	-
1521	646025.11	2195374.81	Картометрический метод	5	-
1522	646025.09	2195374.88	Картометрический метод	5	-
1523	646025.06	2195374.96	Картометрический метод	5	-
1524	646025.03	2195375.04	Картометрический метод	5	-
1525	646024.99	2195375.11	Картометрический метод	5	-
1526	646024.95	2195375.18	Картометрический метод	5	-
1527	646024.90	2195375.25	Картометрический метод	5	-
1528	646024.85	2195375.31	Картометрический метод	5	-
1529	646024.79	2195375.37	Картометрический метод	5	-
1530	646024.74	2195375.43	Картометрический метод	5	-
1531	646024.67	2195375.48	Картометрический метод	5	-
1532	646024.61	2195375.53	Картометрический метод	5	-
1533	646024.54	2195375.58	Картометрический метод	5	-
1534	646024.47	2195375.62	Картометрический метод	5	-
1535	646024.40	2195375.66	Картометрический метод	5	-
1536	646024.32	2195375.69	Картометрический метод	5	-
1537	646024.24	2195375.72	Картометрический метод	5	-
1538	646024.16	2195375.74	Картометрический метод	5	-
1539	646024.08	2195375.76	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

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), м	Описание обозначения точ на местности (п наличии)
	X	Y			
1540	646024.00	2195375.77	Картометрический метод	5	-
1440	646023.92	2195375.78	Картометрический метод	5	-
					-
1541	646557.56	2195446.92	Картометрический метод	5	-
1542	646556.84	2195446.03	Картометрический метод	5	-
1543	646555.57	2195446.55	Картометрический метод	5	-
1544	646541.54	2195426.34	Картометрический метод	5	-
1545	646567.77	2195408.54	Картометрический метод	5	-
1546	646582.58	2195430.40	Картометрический метод	5	-
1541	646557.56	2195446.92	Картометрический метод	5	-
					-
1547	646097.04	2195457.93	Картометрический метод	5	-
1548	646096.96	2195457.93	Картометрический метод	5	-
1549	646096.88	2195457.93	Картометрический метод	5	-
1550	646096.80	2195457.92	Картометрический метод	5	-
1551	646096.72	2195457.91	Картометрический метод	5	-
1552	646096.63	2195457.89	Картометрический метод	5	-
1553	646096.56	2195457.87	Картометрический метод	5	-
1554	646096.48	2195457.84	Картометрический метод	5	-
1555	646096.40	2195457.81	Картометрический метод	5	-
1556	646096.33	2195457.77	Картометрический метод	5	-
1557	646096.26	2195457.73	Картометрический метод	5	-
1558	646096.19	2195457.68	Картометрический метод	5	-
1559	646096.13	2195457.63	Картометрический метод	5	-
1560	646096.06	2195457.58	Картометрический метод	5	-
1561	646096.01	2195457.52	Картометрический метод	5	-
1562	646095.95	2195457.46	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1563	646095.90	2195457.40	Картометрический метод	5	-
1564	646095.85	2195457.33	Картометрический метод	5	-
1565	646095.81	2195457.26	Картометрический метод	5	-
1566	646095.77	2195457.18	Картометрический метод	5	-
1567	646095.74	2195457.11	Картометрический метод	5	-
1568	646095.71	2195457.03	Картометрический метод	5	-
1569	646095.69	2195456.96	Картометрический метод	5	-
1570	646095.67	2195456.88	Картометрический метод	5	-
1571	646095.65	2195456.79	Картометрический метод	5	-
1572	646095.64	2195456.71	Картометрический метод	5	-
1573	646095.64	2195456.63	Картометрический метод	5	-
1574	646095.64	2195456.55	Картометрический метод	5	-
1575	646095.65	2195456.47	Картометрический метод	5	-
1576	646095.66	2195456.38	Картометрический метод	5	-
1577	646095.68	2195456.31	Картометрический метод	5	-
1578	646095.70	2195456.23	Картометрический метод	5	-
1579	646095.72	2195456.15	Картометрический метод	5	-
1580	646095.75	2195456.07	Картометрический метод	5	-
1581	646095.79	2195456.00	Картометрический метод	5	-
1582	646095.83	2195455.93	Картометрический метод	5	-
1583	646095.88	2195455.86	Картометрический метод	5	-
1584	646095.92	2195455.79	Картометрический метод	5	-
1585	646095.98	2195455.73	Картометрический метод	5	-
1586	646096.03	2195455.67	Картометрический метод	5	-
1587	646096.09	2195455.61	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точ на местности (п наличии)
	X	Y			
1588	646096.16	2195455.56	Картометрический метод	5	-
1589	646096.22	2195455.51	Картометрический метод	5	-
1590	646096.29	2195455.47	Картометрический метод	5	-
1591	646096.37	2195455.43	Картометрический метод	5	-
1592	646096.44	2195455.40	Картометрический метод	5	-
1593	646096.52	2195455.37	Картометрический метод	5	-
1594	646096.60	2195455.34	Картометрический метод	5	-
1595	646096.67	2195455.32	Картометрический метод	5	-
1596	646096.76	2195455.31	Картометрический метод	5	-
1597	646096.84	2195455.30	Картометрический метод	5	-
1598	646096.92	2195455.29	Картометрический метод	5	-
1599	646097.00	2195455.29	Картометрический метод	5	-
1600	646097.08	2195455.30	Картометрический метод	5	-
1601	646097.16	2195455.31	Картометрический метод	5	-
1602	646097.25	2195455.32	Картометрический метод	5	-
1603	646097.32	2195455.34	Картометрический метод	5	-
1604	646097.40	2195455.37	Картометрический метод	5	-
1605	646097.48	2195455.40	Картометрический метод	5	-
1606	646097.55	2195455.43	Картометрический метод	5	-
1607	646097.63	2195455.47	Картометрический метод	5	-
1608	646097.70	2195455.51	Картометрический метод	5	-
1609	646097.76	2195455.56	Картометрический метод	5	-
1610	646097.83	2195455.61	Картометрический метод	5	-
1611	646097.89	2195455.67	Картометрический метод	5	-
1612	646097.94	2195455.73	Картометрический метод	5	-
1613	646098.00	2195455.79	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1614	646098.04	2195455.86	Картометрический метод	5	-
1615	646098.09	2195455.93	Картометрический метод	5	-
1616	646098.13	2195456.00	Картометрический метод	5	-
1617	646098.17	2195456.07	Картометрический метод	5	-
1618	646098.20	2195456.15	Картометрический метод	5	-
1619	646098.22	2195456.23	Картометрический метод	5	-
1620	646098.24	2195456.31	Картометрический метод	5	-
1621	646098.26	2195456.38	Картометрический метод	5	-
1622	646098.27	2195456.47	Картометрический метод	5	-
1623	646098.28	2195456.55	Картометрический метод	5	-
1624	646098.28	2195456.63	Картометрический метод	5	-
1625	646098.28	2195456.71	Картометрический метод	5	-
1626	646098.27	2195456.79	Картометрический метод	5	-
1627	646098.25	2195456.88	Картометрический метод	5	-
1628	646098.23	2195456.96	Картометрический метод	5	-
1629	646098.21	2195457.03	Картометрический метод	5	-
1630	646098.18	2195457.11	Картометрический метод	5	-
1631	646098.15	2195457.18	Картометрический метод	5	-
1632	646098.11	2195457.26	Картометрический метод	5	-
1633	646098.07	2195457.33	Картометрический метод	5	-
1634	646098.02	2195457.40	Картометрический метод	5	-
1635	646097.97	2195457.46	Картометрический метод	5	-
1636	646097.91	2195457.52	Картометрический метод	5	-
1637	646097.86	2195457.58	Картометрический метод	5	-
1638	646097.79	2195457.63	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

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), м	Описание обозначения точ на местности (п наличии)
	X	Y			
1639	646097.73	2195457.68	Картометрический метод	5	-
1640	646097.66	2195457.73	Картометрический метод	5	-
1641	646097.59	2195457.77	Картометрический метод	5	-
1642	646097.52	2195457.81	Картометрический метод	5	-
1643	646097.44	2195457.84	Картометрический метод	5	-
1644	646097.36	2195457.87	Картометрический метод	5	-
1645	646097.28	2195457.89	Картометрический метод	5	-
1646	646097.20	2195457.91	Картометрический метод	5	-
1647	646097.12	2195457.92	Картометрический метод	5	-
1547	646097.04	2195457.93	Картометрический метод	5	-
					-
1648	646533.14	2195465.46	Картометрический метод	5	-
1649	646529.50	2195460.27	Картометрический метод	5	-
1650	646534.51	2195456.69	Картометрический метод	5	-
1651	646538.15	2195461.88	Картометрический метод	5	-
1648	646533.14	2195465.46	Картометрический метод	5	-
					-
1652	646470.05	2195502.64	Картометрический метод	5	-
1653	646469.97	2195502.64	Картометрический метод	5	-
1654	646469.89	2195502.64	Картометрический метод	5	-
1655	646469.81	2195502.63	Картометрический метод	5	-
1656	646469.73	2195502.62	Картометрический метод	5	-
1657	646469.64	2195502.60	Картометрический метод	5	-
1658	646469.57	2195502.58	Картометрический метод	5	-
1659	646469.49	2195502.55	Картометрический метод	5	-
1660	646469.41	2195502.52	Картометрический метод	5	-
1661	646469.34	2195502.48	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1662	646469.27	2195502.44	Картометрический метод	5	-
1663	646469.20	2195502.39	Картометрический метод	5	-
1664	646469.14	2195502.34	Картометрический метод	5	-
1665	646469.07	2195502.29	Картометрический метод	5	-
1666	646469.02	2195502.23	Картометрический метод	5	-
1667	646468.96	2195502.17	Картометрический метод	5	-
1668	646468.91	2195502.11	Картометрический метод	5	-
1669	646468.86	2195502.04	Картометрический метод	5	-
1670	646468.82	2195501.97	Картометрический метод	5	-
1671	646468.78	2195501.90	Картометрический метод	5	-
1672	646468.75	2195501.82	Картометрический метод	5	-
1673	646468.72	2195501.74	Картометрический метод	5	-
1674	646468.70	2195501.66	Картометрический метод	5	-
1675	646468.68	2195501.58	Картометрический метод	5	-
1676	646468.66	2195501.50	Картометрический метод	5	-
1677	646468.65	2195501.42	Картометрический метод	5	-
1678	646468.65	2195501.34	Картометрический метод	5	-
1679	646468.65	2195501.26	Картометрический метод	5	-
1680	646468.66	2195501.18	Картометрический метод	5	-
1681	646468.67	2195501.10	Картометрический метод	5	-
1682	646468.69	2195501.02	Картометрический метод	5	-
1683	646468.71	2195500.94	Картометрический метод	5	-
1684	646468.73	2195500.86	Картометрический метод	5	-
1685	646468.76	2195500.78	Картометрический метод	5	-
1686	646468.80	2195500.71	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точ на местности (п наличии)
	X	Y			
1687	646468.84	2195500.64	Картометрический метод	5	-
1688	646468.89	2195500.57	Картометрический метод	5	-
1689	646468.93	2195500.50	Картометрический метод	5	-
1690	646468.99	2195500.44	Картометрический метод	5	-
1691	646469.04	2195500.38	Картометрический метод	5	-
1692	646469.10	2195500.32	Картометрический метод	5	-
1693	646469.17	2195500.27	Картометрический метод	5	-
1694	646469.23	2195500.22	Картометрический метод	5	-
1695	646469.30	2195500.18	Картометрический метод	5	-
1696	646469.38	2195500.14	Картометрический метод	5	-
1697	646469.45	2195500.11	Картометрический метод	5	-
1698	646469.53	2195500.08	Картометрический метод	5	-
1699	646469.61	2195500.05	Картометрический метод	5	-
1700	646469.69	2195500.03	Картометрический метод	5	-
1701	646469.77	2195500.02	Картометрический метод	5	-
1702	646469.85	2195500.01	Картометрический метод	5	-
1703	646469.93	2195500.00	Картометрический метод	5	-
1704	646470.01	2195500.00	Картометрический метод	5	-
1705	646470.09	2195500.01	Картометрический метод	5	-
1706	646470.17	2195500.02	Картометрический метод	5	-
1707	646470.26	2195500.03	Картометрический метод	5	-
1708	646470.33	2195500.05	Картометрический метод	5	-
1709	646470.41	2195500.08	Картометрический метод	5	-
1710	646470.49	2195500.11	Картометрический метод	5	-
1711	646470.56	2195500.14	Картометрический метод	5	-
1712	646470.64	2195500.18	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1713	646470.71	2195500.22	Картометрический метод	5	-
1714	646470.77	2195500.27	Картометрический метод	5	-
1715	646470.84	2195500.32	Картометрический метод	5	-
1716	646470.90	2195500.38	Картометрический метод	5	-
1717	646470.95	2195500.44	Картометрический метод	5	-
1718	646471.01	2195500.50	Картометрический метод	5	-
1719	646471.05	2195500.57	Картометрический метод	5	-
1720	646471.10	2195500.64	Картометрический метод	5	-
1721	646471.14	2195500.71	Картометрический метод	5	-
1722	646471.18	2195500.78	Картометрический метод	5	-
1723	646471.21	2195500.86	Картометрический метод	5	-
1724	646471.23	2195500.94	Картометрический метод	5	-
1725	646471.25	2195501.02	Картометрический метод	5	-
1726	646471.27	2195501.10	Картометрический метод	5	-
1727	646471.28	2195501.18	Картометрический метод	5	-
1728	646471.29	2195501.26	Картометрический метод	5	-
1729	646471.29	2195501.34	Картометрический метод	5	-
1730	646471.29	2195501.42	Картометрический метод	5	-
1731	646471.28	2195501.50	Картометрический метод	5	-
1732	646471.26	2195501.58	Картометрический метод	5	-
1733	646471.24	2195501.66	Картометрический метод	5	-
1734	646471.22	2195501.74	Картометрический метод	5	-
1735	646471.19	2195501.82	Картометрический метод	5	-
1736	646471.16	2195501.90	Картометрический метод	5	-
1737	646471.12	2195501.97	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

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 точ на местности (п/г наличия)
	X	Y			
1738	646471.08	2195502.04	Картометрический метод	5	-
1739	646471.03	2195502.11	Картометрический метод	5	-
1740	646470.98	2195502.17	Картометрический метод	5	-
1741	646470.92	2195502.23	Картометрический метод	5	-
1742	646470.87	2195502.29	Картометрический метод	5	-
1743	646470.80	2195502.34	Картометрический метод	5	-
1744	646470.74	2195502.39	Картометрический метод	5	-
1745	646470.67	2195502.44	Картометрический метод	5	-
1746	646470.60	2195502.48	Картометрический метод	5	-
1747	646470.53	2195502.52	Картометрический метод	5	-
1748	646470.45	2195502.55	Картометрический метод	5	-
1749	646470.37	2195502.58	Картометрический метод	5	-
1750	646470.30	2195502.60	Картометрический метод	5	-
1751	646470.22	2195502.62	Картометрический метод	5	-
1752	646470.13	2195502.63	Картометрический метод	5	-
1652	646470.05	2195502.64	Картометрический метод	5	-
					-
1753	646362.90	2195573.88	Картометрический метод	5	-
1754	646358.06	2195567.65	Картометрический метод	5	-
1755	646364.21	2195562.95	Картометрический метод	5	-
1756	646369.05	2195569.20	Картометрический метод	5	-
1753	646362.90	2195573.88	Картометрический метод	5	-
					-
1757	646208.54	2195582.82	Картометрический метод	5	-
1758	646208.46	2195582.82	Картометрический метод	5	-
1759	646208.38	2195582.82	Картометрический метод	5	-
1760	646208.30	2195582.81	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1761	646208.22	2195582.80	Картометрический метод	5	-
1762	646208.13	2195582.78	Картометрический метод	5	-
1763	646208.06	2195582.76	Картометрический метод	5	-
1764	646207.98	2195582.73	Картометрический метод	5	-
1765	646207.90	2195582.70	Картометрический метод	5	-
1766	646207.83	2195582.66	Картометрический метод	5	-
1767	646207.76	2195582.62	Картометрический метод	5	-
1768	646207.69	2195582.57	Картометрический метод	5	-
1769	646207.63	2195582.52	Картометрический метод	5	-
1770	646207.56	2195582.47	Картометрический метод	5	-
1771	646207.51	2195582.41	Картометрический метод	5	-
1772	646207.45	2195582.35	Картометрический метод	5	-
1773	646207.40	2195582.29	Картометрический метод	5	-
1774	646207.35	2195582.22	Картометрический метод	5	-
1775	646207.31	2195582.15	Картометрический метод	5	-
1776	646207.27	2195582.08	Картометрический метод	5	-
1777	646207.24	2195582.00	Картометрический метод	5	-
1778	646207.21	2195581.92	Картометрический метод	5	-
1779	646207.19	2195581.85	Картометрический метод	5	-
1780	646207.17	2195581.76	Картометрический метод	5	-
1781	646207.15	2195581.68	Картометрический метод	5	-
1782	646207.14	2195581.60	Картометрический метод	5	-
1783	646207.14	2195581.52	Картометрический метод	5	-
1784	646207.14	2195581.44	Картометрический метод	5	-
1785	646207.15	2195581.36	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точ на местности (п наличии)
	X	Y			
1786	646207.16	2195581.28	Картометрический метод	5	-
1787	646207.18	2195581.19	Картометрический метод	5	-
1788	646207.20	2195581.12	Картометрический метод	5	-
1789	646207.22	2195581.04	Картометрический метод	5	-
1790	646207.25	2195580.96	Картометрический метод	5	-
1791	646207.29	2195580.89	Картометрический метод	5	-
1792	646207.33	2195580.82	Картометрический метод	5	-
1793	646207.38	2195580.75	Картометрический метод	5	-
1794	646207.42	2195580.68	Картометрический метод	5	-
1795	646207.48	2195580.62	Картометрический метод	5	-
1796	646207.53	2195580.56	Картометрический метод	5	-
1797	646207.59	2195580.50	Картометрический метод	5	-
1798	646207.66	2195580.45	Картометрический метод	5	-
1799	646207.72	2195580.40	Картометрический метод	5	-
1800	646207.79	2195580.36	Картометрический метод	5	-
1801	646207.87	2195580.32	Картометрический метод	5	-
1802	646207.94	2195580.29	Картометрический метод	5	-
1803	646208.02	2195580.26	Картометрический метод	5	-
1804	646208.10	2195580.23	Картометрический метод	5	-
1805	646208.17	2195580.21	Картометрический метод	5	-
1806	646208.26	2195580.20	Картометрический метод	5	-
1807	646208.34	2195580.19	Картометрический метод	5	-
1808	646208.42	2195580.18	Картометрический метод	5	-
1809	646208.50	2195580.18	Картометрический метод	5	-
1810	646208.58	2195580.19	Картометрический метод	5	-
1811	646208.66	2195580.20	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1812	646208.75	2195580.21	Картометрический метод	5	-
1813	646208.82	2195580.23	Картометрический метод	5	-
1814	646208.90	2195580.26	Картометрический метод	5	-
1815	646208.98	2195580.29	Картометрический метод	5	-
1816	646209.05	2195580.32	Картометрический метод	5	-
1817	646209.13	2195580.36	Картометрический метод	5	-
1818	646209.20	2195580.40	Картометрический метод	5	-
1819	646209.26	2195580.45	Картометрический метод	5	-
1820	646209.33	2195580.50	Картометрический метод	5	-
1821	646209.39	2195580.56	Картометрический метод	5	-
1822	646209.44	2195580.62	Картометрический метод	5	-
1823	646209.50	2195580.68	Картометрический метод	5	-
1824	646209.54	2195580.75	Картометрический метод	5	-
1825	646209.59	2195580.82	Картометрический метод	5	-
1826	646209.63	2195580.89	Картометрический метод	5	-
1827	646209.67	2195580.96	Картометрический метод	5	-
1828	646209.70	2195581.04	Картометрический метод	5	-
1829	646209.72	2195581.12	Картометрический метод	5	-
1830	646209.74	2195581.19	Картометрический метод	5	-
1831	646209.76	2195581.28	Картометрический метод	5	-
1832	646209.77	2195581.36	Картометрический метод	5	-
1833	646209.78	2195581.44	Картометрический метод	5	-
1834	646209.78	2195581.52	Картометрический метод	5	-
1835	646209.78	2195581.60	Картометрический метод	5	-
1836	646209.77	2195581.68	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точ на местности (п наличии)
	X	Y			
1837	646209.75	2195581.76	Картометрический метод	5	-
1838	646209.73	2195581.85	Картометрический метод	5	-
1839	646209.71	2195581.92	Картометрический метод	5	-
1840	646209.68	2195582.00	Картометрический метод	5	-
1841	646209.65	2195582.08	Картометрический метод	5	-
1842	646209.61	2195582.15	Картометрический метод	5	-
1843	646209.57	2195582.22	Картометрический метод	5	-
1844	646209.52	2195582.29	Картометрический метод	5	-
1845	646209.47	2195582.35	Картометрический метод	5	-
1846	646209.41	2195582.41	Картометрический метод	5	-
1847	646209.36	2195582.47	Картометрический метод	5	-
1848	646209.29	2195582.52	Картометрический метод	5	-
1849	646209.23	2195582.57	Картометрический метод	5	-
1850	646209.16	2195582.62	Картометрический метод	5	-
1851	646209.09	2195582.66	Картометрический метод	5	-
1852	646209.02	2195582.70	Картометрический метод	5	-
1853	646208.94	2195582.73	Картометрический метод	5	-
1854	646208.86	2195582.76	Картометрический метод	5	-
1855	646208.78	2195582.78	Картометрический метод	5	-
1856	646208.70	2195582.80	Картометрический метод	5	-
1857	646208.62	2195582.81	Картометрический метод	5	-
1757	646208.54	2195582.82	Картометрический метод	5	-
					-
1858	646132.05	2195666.40	Картометрический метод	5	-
1859	646131.97	2195666.40	Картометрический метод	5	-
1860	646131.89	2195666.40	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1861	646131.81	2195666.39	Картометрический метод	5	-
1862	646131.73	2195666.38	Картометрический метод	5	-
1863	646131.64	2195666.36	Картометрический метод	5	-
1864	646131.57	2195666.34	Картометрический метод	5	-
1865	646131.49	2195666.31	Картометрический метод	5	-
1866	646131.41	2195666.28	Картометрический метод	5	-
1867	646131.34	2195666.24	Картометрический метод	5	-
1868	646131.27	2195666.20	Картометрический метод	5	-
1869	646131.20	2195666.15	Картометрический метод	5	-
1870	646131.14	2195666.10	Картометрический метод	5	-
1871	646131.07	2195666.05	Картометрический метод	5	-
1872	646131.02	2195665.99	Картометрический метод	5	-
1873	646130.96	2195665.93	Картометрический метод	5	-
1874	646130.91	2195665.87	Картометрический метод	5	-
1875	646130.86	2195665.80	Картометрический метод	5	-
1876	646130.82	2195665.73	Картометрический метод	5	-
1877	646130.78	2195665.65	Картометрический метод	5	-
1878	646130.75	2195665.58	Картометрический метод	5	-
1879	646130.72	2195665.50	Картометрический метод	5	-
1880	646130.70	2195665.42	Картометрический метод	5	-
1881	646130.68	2195665.35	Картометрический метод	5	-
1882	646130.66	2195665.26	Картометрический метод	5	-
1883	646130.65	2195665.18	Картометрический метод	5	-
1884	646130.65	2195665.10	Картометрический метод	5	-
1885	646130.65	2195665.02	Картометрический метод	5	-
1886	646130.66	2195664.94	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точ на местности (пз наличии)
	X	Y			
			метод		
1887	646130.67	2195664.86	Картометрический метод	5	-
1888	646130.69	2195664.78	Картометрический метод	5	-
1889	646130.71	2195664.70	Картометрический метод	5	-
1890	646130.73	2195664.62	Картометрический метод	5	-
1891	646130.76	2195664.54	Картометрический метод	5	-
1892	646130.80	2195664.47	Картометрический метод	5	-
1893	646130.84	2195664.40	Картометрический метод	5	-
1894	646130.89	2195664.33	Картометрический метод	5	-
1895	646130.93	2195664.26	Картометрический метод	5	-
1896	646130.99	2195664.20	Картометрический метод	5	-
1897	646131.04	2195664.14	Картометрический метод	5	-
1898	646131.10	2195664.08	Картометрический метод	5	-
1899	646131.17	2195664.03	Картометрический метод	5	-
1900	646131.23	2195663.98	Картометрический метод	5	-
1901	646131.30	2195663.94	Картометрический метод	5	-
1902	646131.38	2195663.90	Картометрический метод	5	-
1903	646131.45	2195663.87	Картометрический метод	5	-
1904	646131.53	2195663.84	Картометрический метод	5	-
1905	646131.61	2195663.81	Картометрический метод	5	-
1906	646131.69	2195663.79	Картометрический метод	5	-
1907	646131.77	2195663.78	Картометрический метод	5	-
1908	646131.85	2195663.77	Картометрический метод	5	-
1909	646131.93	2195663.76	Картометрический метод	5	-
1910	646132.01	2195663.76	Картометрический метод	5	-
1911	646132.09	2195663.77	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1912	646132.17	2195663.78	Картометрический метод	5	-
1913	646132.26	2195663.79	Картометрический метод	5	-
1914	646132.33	2195663.81	Картометрический метод	5	-
1915	646132.41	2195663.84	Картометрический метод	5	-
1916	646132.49	2195663.87	Картометрический метод	5	-
1917	646132.56	2195663.90	Картометрический метод	5	-
1918	646132.64	2195663.94	Картометрический метод	5	-
1919	646132.71	2195663.98	Картометрический метод	5	-
1920	646132.77	2195664.03	Картометрический метод	5	-
1921	646132.84	2195664.08	Картометрический метод	5	-
1922	646132.90	2195664.14	Картометрический метод	5	-
1923	646132.95	2195664.20	Картометрический метод	5	-
1924	646133.01	2195664.26	Картометрический метод	5	-
1925	646133.05	2195664.33	Картометрический метод	5	-
1926	646133.10	2195664.40	Картометрический метод	5	-
1927	646133.14	2195664.47	Картометрический метод	5	-
1928	646133.18	2195664.54	Картометрический метод	5	-
1929	646133.21	2195664.62	Картометрический метод	5	-
1930	646133.23	2195664.70	Картометрический метод	5	-
1931	646133.25	2195664.78	Картометрический метод	5	-
1932	646133.27	2195664.86	Картометрический метод	5	-
1933	646133.28	2195664.94	Картометрический метод	5	-
1934	646133.29	2195665.02	Картометрический метод	5	-
1935	646133.29	2195665.10	Картометрический метод	5	-
1936	646133.29	2195665.18	Картометрический метод	5	-
1937	646133.28	2195665.26	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точ на местности (пр наличии)
	X	Y			
			метод		
1938	646133.26	2195665.35	Картометрический метод	5	-
1939	646133.24	2195665.42	Картометрический метод	5	-
1940	646133.22	2195665.50	Картометрический метод	5	-
1941	646133.19	2195665.58	Картометрический метод	5	-
1942	646133.16	2195665.65	Картометрический метод	5	-
1943	646133.12	2195665.73	Картометрический метод	5	-
1944	646133.08	2195665.80	Картометрический метод	5	-
1945	646133.03	2195665.87	Картометрический метод	5	-
1946	646132.98	2195665.93	Картометрический метод	5	-
1947	646132.92	2195665.99	Картометрический метод	5	-
1948	646132.87	2195666.05	Картометрический метод	5	-
1949	646132.80	2195666.10	Картометрический метод	5	-
1950	646132.74	2195666.15	Картометрический метод	5	-
1951	646132.67	2195666.20	Картометрический метод	5	-
1952	646132.60	2195666.24	Картометрический метод	5	-
1953	646132.53	2195666.28	Картометрический метод	5	-
1954	646132.45	2195666.31	Картометрический метод	5	-
1955	646132.37	2195666.34	Картометрический метод	5	-
1956	646132.30	2195666.36	Картометрический метод	5	-
1957	646132.22	2195666.38	Картометрический метод	5	-
1958	646132.13	2195666.39	Картометрический метод	5	-
1858	646132.05	2195666.40	Картометрический метод	5	-
					-
1959	646281.69	2195672.15	Картометрический метод	5	-
1960	646279.37	2195663.31	Картометрический метод	5	-
1961	646281.30	2195662.80	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1962	646283.62	2195671.64	Картометрический метод	5	-
1959	646281.69	2195672.15	Картометрический метод	5	-
					-
1963	649710.20	2196577.74	Картометрический метод	5	-
1964	649702.62	2196571.06	Картометрический метод	5	-
1965	649699.24	2196572.17	Картометрический метод	5	-
1966	649679.11	2196556.41	Картометрический метод	5	-
1967	649631.02	2196514.63	Картометрический метод	5	-
1968	649627.09	2196510.84	Картометрический метод	5	-
1969	649619.78	2196502.68	Картометрический метод	5	-
1970	649609.44	2196490.29	Картометрический метод	5	-
1971	649601.91	2196481.00	Картометрический метод	5	-
1972	649596.50	2196472.79	Картометрический метод	5	-
1973	649592.55	2196468.26	Картометрический метод	5	-
1974	649572.35	2196444.47	Картометрический метод	5	-
1975	649560.30	2196428.38	Картометрический метод	5	-
1976	649543.39	2196407.89	Картометрический метод	5	-
1977	649505.57	2196362.04	Картометрический метод	5	-
1978	649483.30	2196335.56	Картометрический метод	5	-
1979	649463.58	2196312.62	Картометрический метод	5	-
1980	649455.52	2196303.61	Картометрический метод	5	-
1981	649447.51	2196303.84	Картометрический метод	5	-
1982	649440.56	2196295.93	Картометрический метод	5	-
1983	649441.54	2196288.26	Картометрический метод	5	-
1984	649403.59	2196245.70	Картометрический метод	5	-
1985	649366.81	2196201.93	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точ- на местности (пр наличии)
	X	Y			
			метод		
1986	649363.13	2196197.65	Картометрический метод	5	-
1987	649334.10	2196163.69	Картометрический метод	5	-
1988	649317.10	2196143.37	Картометрический метод	5	-
1989	649313.51	2196143.81	Картометрический метод	5	-
1990	649307.01	2196136.21	Картометрический метод	5	-
1991	649307.37	2196131.63	Картометрический метод	5	-
1992	649291.70	2196112.57	Картометрический метод	5	-
1993	649235.59	2196046.67	Картометрический метод	5	-
1994	649210.08	2196016.89	Картометрический метод	5	-
1995	649194.36	2195998.65	Картометрический метод	5	-
1996	649190.40	2195999.28	Картометрический метод	5	-
1997	649185.83	2195993.96	Картометрический метод	5	-
1998	649186.77	2195989.67	Картометрический метод	5	-
1999	649163.55	2195962.94	Картометрический метод	5	-
2000	649157.15	2195953.71	Картометрический метод	5	-
2001	649138.11	2195930.49	Картометрический метод	5	-
2002	649124.38	2195913.39	Картометрический метод	5	-
2003	649122.88	2195910.41	Картометрический метод	5	-
2004	649092.12	2195875.02	Картометрический метод	5	-
2005	649079.28	2195859.42	Картометрический метод	5	-
2006	649073.76	2195854.89	Картометрический метод	5	-
2007	649066.68	2195857.04	Картометрический метод	5	-
2008	649058.34	2195848.32	Картометрический метод	5	-
2009	649060.34	2195839.27	Картометрический метод	5	-
2010	649031.33	2195804.92	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2011	649013.43	2195783.83	Картометрический метод	5	-
2012	648983.54	2195748.83	Картометрический метод	5	-
2013	648957.64	2195719.38	Картометрический метод	5	-
2014	648933.08	2195690.12	Картометрический метод	5	-
2015	648928.29	2195688.97	Картометрический метод	5	-
2016	648922.76	2195683.25	Картометрический метод	5	-
2017	648922.99	2195678.18	Картометрический метод	5	-
2018	648895.75	2195646.05	Картометрический метод	5	-
2019	648852.60	2195593.66	Картометрический метод	5	-
2020	648825.94	2195561.47	Картометрический метод	5	-
2021	648787.55	2195515.70	Картометрический метод	5	-
2022	648745.54	2195466.17	Картометрический метод	5	-
2023	648678.29	2195385.97	Картометрический метод	5	-
2024	648623.93	2195320.61	Картометрический метод	5	-
2025	648578.16	2195266.13	Картометрический метод	5	-
2026	648557.66	2195242.27	Картометрический метод	5	-
2027	648539.30	2195220.29	Картометрический метод	5	-
2028	648513.44	2195189.41	Картометрический метод	5	-
2029	648504.32	2195191.49	Картометрический метод	5	-
2030	648496.87	2195182.08	Картометрический метод	5	-
2031	648500.22	2195173.72	Картометрический метод	5	-
2032	648452.42	2195117.56	Картометрический метод	5	-
2033	648412.02	2195069.95	Картометрический метод	5	-
2034	648390.19	2195044.23	Картометрический метод	5	-
2035	648354.34	2195002.96	Картометрический метод	5	-
2036	648339.33	2194985.33	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

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 точк на местности (пр наличии)
	X	Y			
			метод		
2037	648329.70	2194975.58	Картометрический метод	5	-
2038	648320.46	2194969.58	Картометрический метод	5	-
2039	648314.83	2194967.55	Картометрический метод	5	-
2040	648312.87	2194965.38	Картометрический метод	5	-
2041	648308.72	2194965.33	Картометрический метод	5	-
2042	648305.06	2194964.03	Картометрический метод	5	-
2043	648289.63	2194960.16	Картометрический метод	5	-
2044	648266.92	2194954.29	Картометрический метод	5	-
2045	648235.73	2194943.55	Картометрический метод	5	-
2046	648212.54	2194935.17	Картометрический метод	5	-
2047	648186.39	2194923.43	Картометрический метод	5	-
2048	648176.01	2194918.36	Картометрический метод	5	-
2049	648162.67	2194914.76	Картометрический метод	5	-
2050	648157.65	2194914.28	Картометрический метод	5	-
2051	648148.77	2194913.97	Картометрический метод	5	-
2052	648148.26	2194924.20	Картометрический метод	5	-
2053	648134.77	2194927.91	Картометрический метод	5	-
2054	648124.08	2194914.79	Картометрический метод	5	-
2055	648104.97	2194915.83	Картометрический метод	5	-
2056	648011.00	2194923.79	Картометрический метод	5	-
2057	647999.49	2194925.09	Картометрический метод	5	-
2058	647974.30	2194926.96	Картометрический метод	5	-
2059	647951.75	2194926.27	Картометрический метод	5	-
2060	647927.76	2194921.93	Картометрический метод	5	-
2061	647909.30	2194917.52	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2062	647872.60	2194909.04	Картометрический метод	5	-
2063	647872.04	2194910.91	Картометрический метод	5	-
2064	647859.22	2194922.05	Картометрический метод	5	-
2065	647843.34	2194912.06	Картометрический метод	5	-
2066	647828.26	2194905.75	Картометрический метод	5	-
2067	647809.50	2194900.82	Картометрический метод	5	-
2068	647811.71	2194882.95	Картометрический метод	5	-
2069	647830.20	2194885.24	Картометрический метод	5	-
2070	647847.59	2194887.17	Картометрический метод	5	-
2071	647871.74	2194890.69	Картометрический метод	5	-
2072	647913.35	2194899.98	Картометрический метод	5	-
2073	647923.00	2194902.28	Картометрический метод	5	-
2074	647922.97	2194907.24	Картометрический метод	5	-
2075	647954.07	2194913.94	Картометрический метод	5	-
2076	647956.70	2194914.33	Картометрический метод	5	-
2077	647967.03	2194913.00	Картометрический метод	5	-
2078	647980.24	2194911.19	Картометрический метод	5	-
2079	647980.49	2194908.57	Картометрический метод	5	-
2080	647997.81	2194907.17	Картометрический метод	5	-
2081	648008.97	2194905.90	Картометрический метод	5	-
2082	648022.90	2194904.70	Картометрический метод	5	-
2083	648027.47	2194910.79	Картометрический метод	5	-
2084	648108.03	2194905.23	Картометрический метод	5	-
2085	648110.90	2194899.48	Картометрический метод	5	-
2086	648133.61	2194898.25	Картометрический метод	5	-
2087	648151.10	2194897.92	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точ на местности (ц наличии)
	X	Y			
			метод		
2088	648159.18	2194898.35	Картометрический метод	5	-
2089	648165.54	2194898.96	Картометрический метод	5	-
2090	648181.66	2194903.31	Картометрический метод	5	-
2091	648193.18	2194908.94	Картометрический метод	5	-
2092	648218.54	2194920.33	Картометрический метод	5	-
2093	648241.05	2194928.46	Картометрический метод	5	-
2094	648271.53	2194938.96	Картометрический метод	5	-
2095	648293.58	2194944.65	Картометрический метод	5	-
2096	648309.94	2194948.79	Картометрический метод	5	-
2097	648312.39	2194947.94	Картометрический метод	5	-
2098	648320.87	2194949.17	Картометрический метод	5	-
2099	648328.36	2194954.92	Картометрический метод	5	-
2100	648339.87	2194963.10	Картометрический метод	5	-
2101	648351.13	2194974.51	Картометрический метод	5	-
2102	648366.47	2194992.53	Картометрический метод	5	-
2103	648402.33	2195033.81	Картометрический метод	5	-
2104	648424.22	2195059.60	Картометрический метод	5	-
2105	648464.61	2195107.20	Картометрический метод	5	-
2106	648520.17	2195172.44	Картометрический метод	5	-
2107	648551.57	2195210.03	Картометрический метод	5	-
2108	648569.87	2195231.93	Картометрический метод	5	-
2109	648574.56	2195236.63	Картометрический метод	5	-
2110	648584.06	2195238.24	Картометрический метод	5	-
2111	648590.46	2195248.39	Картометрический метод	5	-
2112	648588.11	2195253.12	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2113	648636.20	2195310.35	Картометрический метод	5	-
2114	648690.57	2195375.71	Картометрический метод	5	-
2115	648757.77	2195455.86	Картометрический метод	5	-
2116	648799.78	2195505.38	Картометрический метод	5	-
2117	648838.23	2195551.23	Картометрический метод	5	-
2118	648864.93	2195583.47	Картометрический метод	5	-
2119	648908.03	2195635.79	Картометрический метод	5	-
2120	648943.62	2195677.78	Картометрический метод	5	-
2121	648969.78	2195708.95	Картометрический метод	5	-
2122	648995.63	2195738.35	Картометрический метод	5	-
2123	649025.61	2195773.45	Картометрический метод	5	-
2124	649043.55	2195794.59	Картометрический метод	5	-
2125	649074.30	2195831.23	Картометрический метод	5	-
2126	649078.74	2195830.13	Картометрический метод	5	-
2127	649086.19	2195839.08	Картометрический метод	5	-
2128	649084.84	2195843.32	Картометрический метод	5	-
2129	649104.59	2195866.91	Картометрический метод	5	-
2130	649133.31	2195901.71	Картометрический метод	5	-
2131	649161.14	2195935.37	Картометрический метод	5	-
2132	649175.71	2195952.54	Картометрический метод	5	-
2133	649197.94	2195978.31	Картометрический метод	5	-
2134	649205.72	2195976.57	Картометрический метод	5	-
2135	649210.67	2195982.13	Картометрический метод	5	-
2136	649207.51	2195989.25	Картометрический метод	5	-
2137	649222.22	2196006.46	Картометрический метод	5	-
2138	649247.76	2196036.27	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точ- на местности (п наличии)
	X	Y			
			метод		
2139	649303.38	2196102.65	Картометрический метод	5	-
2140	649320.82	2196123.71	Картометрический метод	5	-
2141	649323.82	2196123.91	Картометрический метод	5	-
2142	649328.83	2196129.74	Картометрический метод	5	-
2143	649328.26	2196133.19	Картометрический метод	5	-
2144	649346.30	2196153.34	Картометрический метод	5	-
2145	649375.27	2196187.23	Картометрический метод	5	-
2146	649379.00	2196191.57	Картометрический метод	5	-
2147	649415.67	2196235.20	Картометрический метод	5	-
2148	649449.79	2196273.21	Картометрический метод	5	-
2149	649454.91	2196277.87	Картометрический метод	5	-
2150	649463.13	2196276.84	Картометрический метод	5	-
2151	649472.30	2196286.64	Картометрический метод	5	-
2152	649472.07	2196297.79	Картометрический метод	5	-
2153	649495.49	2196325.20	Картометрический метод	5	-
2154	649500.60	2196331.27	Картометрический метод	5	-
2155	649506.04	2196333.23	Картометрический метод	5	-
2156	649509.51	2196337.31	Картометрический метод	5	-
2157	649511.65	2196344.41	Картометрический метод	5	-
2158	649517.87	2196351.79	Картометрический метод	5	-
2159	649555.74	2196397.71	Картометрический метод	5	-
2160	649574.99	2196421.12	Картометрический метод	5	-
2161	649579.02	2196421.76	Картометрический метод	5	-
2162	649586.51	2196430.56	Картометрический метод	5	-
2163	649585.69	2196435.71	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2164	649603.45	2196457.32	Картометрический метод	5	-
2165	649614.37	2196470.96	Картометрический метод	5	-
2166	649621.80	2196480.12	Картометрический метод	5	-
2167	649631.89	2196492.22	Картометрический метод	5	-
2168	649638.62	2196499.73	Картометрический метод	5	-
2169	649641.83	2196502.83	Картометрический метод	5	-
2170	649689.54	2196544.28	Картометрический метод	5	-
2171	649708.57	2196559.25	Картометрический метод	5	-
2172	649708.97	2196562.07	Картометрический метод	5	-
2173	649717.00	2196569.01	Картометрический метод	5	-
1963	649710.20	2196577.74	Картометрический метод	5	-
					-
2174	647187.58	2197845.95	Картометрический метод	5	-
2175	647187.50	2197845.95	Картометрический метод	5	-
2176	647187.42	2197845.95	Картометрический метод	5	-
2177	647187.34	2197845.94	Картометрический метод	5	-
2178	647187.26	2197845.93	Картометрический метод	5	-
2179	647187.18	2197845.91	Картометрический метод	5	-
2180	647187.10	2197845.89	Картометрический метод	5	-
2181	647187.02	2197845.86	Картометрический метод	5	-
2182	647186.94	2197845.83	Картометрический метод	5	-
2183	647186.87	2197845.79	Картометрический метод	5	-
2184	647186.80	2197845.75	Картометрический метод	5	-
2185	647186.73	2197845.70	Картометрический метод	5	-
2186	647186.67	2197845.65	Картометрический метод	5	-
2187	647186.60	2197845.60	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

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 точ- на местности (п наличии)
	X	Y			
2188	647186.55	2197845.54	Картометрический метод	5	-
2189	647186.49	2197845.48	Картометрический метод	5	-
2190	647186.44	2197845.42	Картометрический метод	5	-
2191	647186.39	2197845.35	Картометрический метод	5	-
2192	647186.35	2197845.28	Картометрический метод	5	-
2193	647186.31	2197845.20	Картометрический метод	5	-
2194	647186.28	2197845.13	Картометрический метод	5	-
2195	647186.25	2197845.05	Картометрический метод	5	-
2196	647186.23	2197844.98	Картометрический метод	5	-
2197	647186.21	2197844.90	Картометрический метод	5	-
2198	647186.19	2197844.81	Картометрический метод	5	-
2199	647186.18	2197844.73	Картометрический метод	5	-
2200	647186.18	2197844.65	Картометрический метод	5	-
2201	647186.18	2197844.57	Картометрический метод	5	-
2202	647186.19	2197844.49	Картометрический метод	5	-
2203	647186.20	2197844.40	Картометрический метод	5	-
2204	647186.22	2197844.33	Картометрический метод	5	-
2205	647186.24	2197844.25	Картометрический метод	5	-
2206	647186.26	2197844.17	Картометрический метод	5	-
2207	647186.29	2197844.09	Картометрический метод	5	-
2208	647186.33	2197844.02	Картометрический метод	5	-
2209	647186.37	2197843.95	Картометрический метод	5	-
2210	647186.42	2197843.88	Картометрический метод	5	-
2211	647186.46	2197843.81	Картометрический метод	5	-
2212	647186.52	2197843.75	Картометрический метод	5	-
2213	647186.57	2197843.69	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2214	647186.63	2197843.63	Картометрический метод	5	-
2215	647186.70	2197843.58	Картометрический метод	5	-
2216	647186.76	2197843.53	Картометрический метод	5	-
2217	647186.83	2197843.49	Картометрический метод	5	-
2218	647186.91	2197843.45	Картометрический метод	5	-
2219	647186.98	2197843.42	Картометрический метод	5	-
2220	647187.06	2197843.39	Картометрический метод	5	-
2221	647187.14	2197843.36	Картометрический метод	5	-
2222	647187.22	2197843.34	Картометрический метод	5	-
2223	647187.30	2197843.33	Картометрический метод	5	-
2224	647187.38	2197843.32	Картометрический метод	5	-
2225	647187.46	2197843.31	Картометрический метод	5	-
2226	647187.54	2197843.31	Картометрический метод	5	-
2227	647187.62	2197843.32	Картометрический метод	5	-
2228	647187.70	2197843.33	Картометрический метод	5	-
2229	647187.79	2197843.34	Картометрический метод	5	-
2230	647187.86	2197843.36	Картометрический метод	5	-
2231	647187.94	2197843.39	Картометрический метод	5	-
2232	647188.02	2197843.42	Картометрический метод	5	-
2233	647188.09	2197843.45	Картометрический метод	5	-
2234	647188.17	2197843.49	Картометрический метод	5	-
2235	647188.24	2197843.53	Картометрический метод	5	-
2236	647188.30	2197843.58	Картометрический метод	5	-
2237	647188.37	2197843.63	Картометрический метод	5	-
2238	647188.43	2197843.69	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точ на местности (при наличии)
	X	Y			
2239	647188.48	2197843.75	Картометрический метод	5	-
2240	647188.54	2197843.81	Картометрический метод	5	-
2241	647188.58	2197843.88	Картометрический метод	5	-
2242	647188.63	2197843.95	Картометрический метод	5	-
2243	647188.67	2197844.02	Картометрический метод	5	-
2244	647188.71	2197844.09	Картометрический метод	5	-
2245	647188.74	2197844.17	Картометрический метод	5	-
2246	647188.76	2197844.25	Картометрический метод	5	-
2247	647188.78	2197844.33	Картометрический метод	5	-
2248	647188.80	2197844.40	Картометрический метод	5	-
2249	647188.81	2197844.49	Картометрический метод	5	-
2250	647188.82	2197844.57	Картометрический метод	5	-
2251	647188.82	2197844.65	Картометрический метод	5	-
2252	647188.82	2197844.73	Картометрический метод	5	-
2253	647188.81	2197844.81	Картометрический метод	5	-
2254	647188.79	2197844.90	Картометрический метод	5	-
2255	647188.77	2197844.98	Картометрический метод	5	-
2256	647188.75	2197845.05	Картометрический метод	5	-
2257	647188.72	2197845.13	Картометрический метод	5	-
2258	647188.69	2197845.20	Картометрический метод	5	-
2259	647188.65	2197845.28	Картометрический метод	5	-
2260	647188.61	2197845.35	Картометрический метод	5	-
2261	647188.56	2197845.42	Картометрический метод	5	-
2262	647188.51	2197845.48	Картометрический метод	5	-
2263	647188.45	2197845.54	Картометрический метод	5	-
2264	647188.40	2197845.60	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2265	647188.33	2197845.65	Картометрический метод	5	-
2266	647188.27	2197845.70	Картометрический метод	5	-
2267	647188.20	2197845.75	Картометрический метод	5	-
2268	647188.13	2197845.79	Картометрический метод	5	-
2269	647188.06	2197845.83	Картометрический метод	5	-
2270	647187.98	2197845.86	Картометрический метод	5	-
2271	647187.90	2197845.89	Картометрический метод	5	-
2272	647187.83	2197845.91	Картометрический метод	5	-
2273	647187.74	2197845.93	Картометрический метод	5	-
2274	647187.66	2197845.94	Картометрический метод	5	-
2174	647187.58	2197845.95	Картометрический метод	5	-
					-
2275	647273.10	2198013.85	Картометрический метод	5	-
2276	647273.02	2198013.85	Картометрический метод	5	-
2277	647272.94	2198013.85	Картометрический метод	5	-
2278	647272.86	2198013.84	Картометрический метод	5	-
2279	647272.78	2198013.83	Картометрический метод	5	-
2280	647272.69	2198013.81	Картометрический метод	5	-
2281	647272.62	2198013.79	Картометрический метод	5	-
2282	647272.54	2198013.76	Картометрический метод	5	-
2283	647272.46	2198013.73	Картометрический метод	5	-
2284	647272.39	2198013.69	Картометрический метод	5	-
2285	647272.32	2198013.65	Картометрический метод	5	-
2286	647272.25	2198013.60	Картометрический метод	5	-
2287	647272.19	2198013.55	Картометрический метод	5	-
2288	647272.12	2198013.50	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точ на местности (пр наличии)
	X	Y			
			метод		
2289	647272.07	2198013.44	Картометрический метод	5	-
2290	647272.01	2198013.38	Картометрический метод	5	-
2291	647271.96	2198013.32	Картометрический метод	5	-
2292	647271.91	2198013.25	Картометрический метод	5	-
2293	647271.87	2198013.18	Картометрический метод	5	-
2294	647271.83	2198013.10	Картометрический метод	5	-
2295	647271.80	2198013.03	Картометрический метод	5	-
2296	647271.77	2198012.95	Картометрический метод	5	-
2297	647271.75	2198012.88	Картометрический метод	5	-
2298	647271.73	2198012.80	Картометрический метод	5	-
2299	647271.71	2198012.71	Картометрический метод	5	-
2300	647271.70	2198012.63	Картометрический метод	5	-
2301	647271.70	2198012.55	Картометрический метод	5	-
2302	647271.70	2198012.47	Картометрический метод	5	-
2303	647271.71	2198012.39	Картометрический метод	5	-
2304	647271.72	2198012.31	Картометрический метод	5	-
2305	647271.74	2198012.22	Картометрический метод	5	-
2306	647271.76	2198012.15	Картометрический метод	5	-
2307	647271.78	2198012.07	Картометрический метод	5	-
2308	647271.81	2198011.99	Картометрический метод	5	-
2309	647271.85	2198011.92	Картометрический метод	5	-
2310	647271.89	2198011.85	Картометрический метод	5	-
2311	647271.94	2198011.78	Картометрический метод	5	-
2312	647271.98	2198011.71	Картометрический метод	5	-
2313	647272.04	2198011.65	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2314	647272.09	2198011.59	Картометрический метод	5	-
2315	647272.15	2198011.53	Картометрический метод	5	-
2316	647272.22	2198011.48	Картометрический метод	5	-
2317	647272.28	2198011.43	Картометрический метод	5	-
2318	647272.35	2198011.39	Картометрический метод	5	-
2319	647272.43	2198011.35	Картометрический метод	5	-
2320	647272.50	2198011.32	Картометрический метод	5	-
2321	647272.58	2198011.29	Картометрический метод	5	-
2322	647272.66	2198011.26	Картометрический метод	5	-
2323	647272.73	2198011.24	Картометрический метод	5	-
2324	647272.82	2198011.23	Картометрический метод	5	-
2325	647272.90	2198011.22	Картометрический метод	5	-
2326	647272.98	2198011.21	Картометрический метод	5	-
2327	647273.06	2198011.21	Картометрический метод	5	-
2328	647273.14	2198011.22	Картометрический метод	5	-
2329	647273.22	2198011.23	Картометрический метод	5	-
2330	647273.31	2198011.24	Картометрический метод	5	-
2331	647273.38	2198011.26	Картометрический метод	5	-
2332	647273.46	2198011.29	Картометрический метод	5	-
2333	647273.54	2198011.32	Картометрический метод	5	-
2334	647273.61	2198011.35	Картометрический метод	5	-
2335	647273.69	2198011.39	Картометрический метод	5	-
2336	647273.76	2198011.43	Картометрический метод	5	-
2337	647273.82	2198011.48	Картометрический метод	5	-
2338	647273.89	2198011.53	Картометрический метод	5	-
2339	647273.95	2198011.59	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

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), м	Описание обозначения точ на местности (п наличии)
	X	Y			
			метод		
2340	647274.00	2198011.65	Картометрический метод	5	-
2341	647274.06	2198011.71	Картометрический метод	5	-
2342	647274.10	2198011.78	Картометрический метод	5	-
2343	647274.15	2198011.85	Картометрический метод	5	-
2344	647274.19	2198011.92	Картометрический метод	5	-
2345	647274.23	2198011.99	Картометрический метод	5	-
2346	647274.26	2198012.07	Картометрический метод	5	-
2347	647274.28	2198012.15	Картометрический метод	5	-
2348	647274.30	2198012.22	Картометрический метод	5	-
2349	647274.32	2198012.31	Картометрический метод	5	-
2350	647274.33	2198012.39	Картометрический метод	5	-
2351	647274.34	2198012.47	Картометрический метод	5	-
2352	647274.34	2198012.55	Картометрический метод	5	-
2353	647274.34	2198012.63	Картометрический метод	5	-
2354	647274.33	2198012.71	Картометрический метод	5	-
2355	647274.31	2198012.80	Картометрический метод	5	-
2356	647274.29	2198012.88	Картометрический метод	5	-
2357	647274.27	2198012.95	Картометрический метод	5	-
2358	647274.24	2198013.03	Картометрический метод	5	-
2359	647274.21	2198013.10	Картометрический метод	5	-
2360	647274.17	2198013.18	Картометрический метод	5	-
2361	647274.13	2198013.25	Картометрический метод	5	-
2362	647274.08	2198013.32	Картометрический метод	5	-
2363	647274.03	2198013.38	Картометрический метод	5	-
2364	647273.98	2198013.44	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2365	647273.92	2198013.50	Картометрический метод	5	-
2366	647273.85	2198013.55	Картометрический метод	5	-
2367	647273.79	2198013.60	Картометрический метод	5	-
2368	647273.72	2198013.65	Картометрический метод	5	-
2369	647273.65	2198013.69	Картометрический метод	5	-
2370	647273.58	2198013.73	Картометрический метод	5	-
2371	647273.50	2198013.76	Картометрический метод	5	-
2372	647273.42	2198013.79	Картометрический метод	5	-
2373	647273.35	2198013.81	Картометрический метод	5	-
2374	647273.26	2198013.83	Картометрический метод	5	-
2375	647273.18	2198013.84	Картометрический метод	5	-
2275	647273.10	2198013.85	Картометрический метод	5	-
					-
2376	647459.53	2198388.86	Картометрический метод	5	-
2377	647455.49	2198380.27	Картометрический метод	5	-
2378	647464.24	2198376.22	Картометрический метод	5	-
2379	647468.27	2198384.82	Картометрический метод	5	-
2376	647459.53	2198388.86	Картометрический метод	5	-
					-
2380	647577.94	2198610.31	Картометрический метод	5	-
2381	647577.86	2198610.31	Картометрический метод	5	-
2382	647577.78	2198610.31	Картометрический метод	5	-
2383	647577.70	2198610.30	Картометрический метод	5	-
2384	647577.62	2198610.29	Картометрический метод	5	-
2385	647577.54	2198610.27	Картометрический метод	5	-
2386	647577.46	2198610.25	Картометрический метод	5	-
2387	647577.38	2198610.22	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mi), м	Описание обозначения точ на местности (п/п наличии)
	X	Y			
			метод		
2388	647577.30	2198610.19	Картометрический метод	5	-
2389	647577.23	2198610.15	Картометрический метод	5	-
2390	647577.16	2198610.11	Картометрический метод	5	-
2391	647577.09	2198610.06	Картометрический метод	5	-
2392	647577.03	2198610.01	Картометрический метод	5	-
2393	647576.96	2198609.96	Картометрический метод	5	-
2394	647576.91	2198609.90	Картометрический метод	5	-
2395	647576.85	2198609.84	Картометрический метод	5	-
2396	647576.80	2198609.78	Картометрический метод	5	-
2397	647576.75	2198609.71	Картометрический метод	5	-
2398	647576.71	2198609.64	Картометрический метод	5	-
2399	647576.67	2198609.56	Картометрический метод	5	-
2400	647576.64	2198609.49	Картометрический метод	5	-
2401	647576.61	2198609.41	Картометрический метод	5	-
2402	647576.59	2198609.34	Картометрический метод	5	-
2403	647576.57	2198609.26	Картометрический метод	5	-
2404	647576.55	2198609.17	Картометрический метод	5	-
2405	647576.54	2198609.09	Картометрический метод	5	-
2406	647576.54	2198609.01	Картометрический метод	5	-
2407	647576.54	2198608.93	Картометрический метод	5	-
2408	647576.55	2198608.85	Картометрический метод	5	-
2409	647576.56	2198608.76	Картометрический метод	5	-
2410	647576.58	2198608.68	Картометрический метод	5	-
2411	647576.60	2198608.61	Картометрический метод	5	-
2412	647576.62	2198608.53	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2413	647576.65	2198608.45	Картометрический метод	5	-
2414	647576.69	2198608.38	Картометрический метод	5	-
2415	647576.73	2198608.31	Картометрический метод	5	-
2416	647576.78	2198608.24	Картометрический метод	5	-
2417	647576.82	2198608.17	Картометрический метод	5	-
2418	647576.88	2198608.11	Картометрический метод	5	-
2419	647576.93	2198608.05	Картометрический метод	5	-
2420	647576.99	2198607.99	Картометрический метод	5	-
2421	647577.06	2198607.94	Картометрический метод	5	-
2422	647577.12	2198607.89	Картометрический метод	5	-
2423	647577.19	2198607.85	Картометрический метод	5	-
2424	647577.27	2198607.81	Картометрический метод	5	-
2425	647577.34	2198607.78	Картометрический метод	5	-
2426	647577.42	2198607.75	Картометрический метод	5	-
2427	647577.50	2198607.72	Картометрический метод	5	-
2428	647577.57	2198607.70	Картометрический метод	5	-
2429	647577.66	2198607.69	Картометрический метод	5	-
2430	647577.74	2198607.68	Картометрический метод	5	-
2431	647577.82	2198607.67	Картометрический метод	5	-
2432	647577.90	2198607.67	Картометрический метод	5	-
2433	647577.98	2198607.68	Картометрический метод	5	-
2434	647578.06	2198607.69	Картометрический метод	5	-
2435	647578.15	2198607.70	Картометрический метод	5	-
2436	647578.22	2198607.72	Картометрический метод	5	-
2437	647578.30	2198607.75	Картометрический метод	5	-
2438	647578.38	2198607.78	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

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), м	Описание обозначения точ на местности (п/ наличии)
	X	Y			
			метод		
2439	647578.45	2198607.81	Картометрический метод	5	-
2440	647578.53	2198607.85	Картометрический метод	5	-
2441	647578.60	2198607.89	Картометрический метод	5	-
2442	647578.66	2198607.94	Картометрический метод	5	-
2443	647578.73	2198607.99	Картометрический метод	5	-
2444	647578.79	2198608.05	Картометрический метод	5	-
2445	647578.84	2198608.11	Картометрический метод	5	-
2446	647578.90	2198608.17	Картометрический метод	5	-
2447	647578.94	2198608.24	Картометрический метод	5	-
2448	647578.99	2198608.31	Картометрический метод	5	-
2449	647579.03	2198608.38	Картометрический метод	5	-
2450	647579.07	2198608.45	Картометрический метод	5	-
2451	647579.10	2198608.53	Картометрический метод	5	-
2452	647579.12	2198608.61	Картометрический метод	5	-
2453	647579.14	2198608.68	Картометрический метод	5	-
2454	647579.16	2198608.76	Картометрический метод	5	-
2455	647579.17	2198608.85	Картометрический метод	5	-
2456	647579.18	2198608.93	Картометрический метод	5	-
2457	647579.18	2198609.01	Картометрический метод	5	-
2458	647579.18	2198609.09	Картометрический метод	5	-
2459	647579.17	2198609.17	Картометрический метод	5	-
2460	647579.15	2198609.26	Картометрический метод	5	-
2461	647579.13	2198609.34	Картометрический метод	5	-
2462	647579.11	2198609.41	Картометрический метод	5	-
2463	647579.08	2198609.49	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2464	647579.05	2198609.56	Картометрический метод	5	-
2465	647579.01	2198609.64	Картометрический метод	5	-
2466	647578.97	2198609.71	Картометрический метод	5	-
2467	647578.92	2198609.78	Картометрический метод	5	-
2468	647578.87	2198609.84	Картометрический метод	5	-
2469	647578.81	2198609.90	Картометрический метод	5	-
2470	647578.76	2198609.96	Картометрический метод	5	-
2471	647578.69	2198610.01	Картометрический метод	5	-
2472	647578.63	2198610.06	Картометрический метод	5	-
2473	647578.56	2198610.11	Картометрический метод	5	-
2474	647578.49	2198610.15	Картометрический метод	5	-
2475	647578.42	2198610.19	Картометрический метод	5	-
2476	647578.34	2198610.22	Картометрический метод	5	-
2477	647578.26	2198610.25	Картометрический метод	5	-
2478	647578.19	2198610.27	Картометрический метод	5	-
2479	647578.10	2198610.29	Картометрический метод	5	-
2480	647578.02	2198610.30	Картометрический метод	5	-
2380	647577.94	2198610.31	Картометрический метод	5	-
					-
2481	647693.21	2198835.69	Картометрический метод	5	-
2482	647693.13	2198835.69	Картометрический метод	5	-
2483	647693.05	2198835.69	Картометрический метод	5	-
2484	647692.97	2198835.68	Картометрический метод	5	-
2485	647692.89	2198835.67	Картометрический метод	5	-
2486	647692.80	2198835.65	Картометрический метод	5	-
2487	647692.73	2198835.63	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

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), м	Описание обозначения точ на местности (пр наличии)
	X	Y			
2488	647692.65	2198835.60	Картометрический метод	5	-
2489	647692.57	2198835.57	Картометрический метод	5	-
2490	647692.50	2198835.53	Картометрический метод	5	-
2491	647692.43	2198835.49	Картометрический метод	5	-
2492	647692.36	2198835.44	Картометрический метод	5	-
2493	647692.30	2198835.39	Картометрический метод	5	-
2494	647692.23	2198835.34	Картометрический метод	5	-
2495	647692.18	2198835.28	Картометрический метод	5	-
2496	647692.12	2198835.22	Картометрический метод	5	-
2497	647692.07	2198835.16	Картометрический метод	5	-
2498	647692.02	2198835.09	Картометрический метод	5	-
2499	647691.98	2198835.02	Картометрический метод	5	-
2500	647691.94	2198834.94	Картометрический метод	5	-
2501	647691.91	2198834.87	Картометрический метод	5	-
2502	647691.88	2198834.79	Картометрический метод	5	-
2503	647691.86	2198834.72	Картометрический метод	5	-
2504	647691.84	2198834.63	Картометрический метод	5	-
2505	647691.82	2198834.55	Картометрический метод	5	-
2506	647691.81	2198834.47	Картометрический метод	5	-
2507	647691.81	2198834.39	Картометрический метод	5	-
2508	647691.81	2198834.31	Картометрический метод	5	-
2509	647691.82	2198834.23	Картометрический метод	5	-
2510	647691.83	2198834.14	Картометрический метод	5	-
2511	647691.85	2198834.06	Картометрический метод	5	-
2512	647691.87	2198833.99	Картометрический метод	5	-
2513	647691.89	2198833.91	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2514	647691.92	2198833.83	Картометрический метод	5	-
2515	647691.96	2198833.76	Картометрический метод	5	-
2516	647692.00	2198833.69	Картометрический метод	5	-
2517	647692.05	2198833.62	Картометрический метод	5	-
2518	647692.09	2198833.55	Картометрический метод	5	-
2519	647692.15	2198833.49	Картометрический метод	5	-
2520	647692.20	2198833.43	Картометрический метод	5	-
2521	647692.26	2198833.37	Картометрический метод	5	-
2522	647692.33	2198833.32	Картометрический метод	5	-
2523	647692.39	2198833.27	Картометрический метод	5	-
2524	647692.46	2198833.23	Картометрический метод	5	-
2525	647692.54	2198833.19	Картометрический метод	5	-
2526	647692.61	2198833.16	Картометрический метод	5	-
2527	647692.69	2198833.13	Картометрический метод	5	-
2528	647692.77	2198833.10	Картометрический метод	5	-
2529	647692.84	2198833.08	Картометрический метод	5	-
2530	647692.93	2198833.07	Картометрический метод	5	-
2531	647693.01	2198833.06	Картометрический метод	5	-
2532	647693.09	2198833.05	Картометрический метод	5	-
2533	647693.17	2198833.05	Картометрический метод	5	-
2534	647693.25	2198833.06	Картометрический метод	5	-
2535	647693.33	2198833.07	Картометрический метод	5	-
2536	647693.42	2198833.08	Картометрический метод	5	-
2537	647693.49	2198833.10	Картометрический метод	5	-
2538	647693.57	2198833.13	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

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), м	Описание обозначения точк на местности (пр наличии)
	X	Y			
2539	647693.65	2198833.16	Картометрический метод	5	-
2540	647693.72	2198833.19	Картометрический метод	5	-
2541	647693.80	2198833.23	Картометрический метод	5	-
2542	647693.87	2198833.27	Картометрический метод	5	-
2543	647693.93	2198833.32	Картометрический метод	5	-
2544	647694.00	2198833.37	Картометрический метод	5	-
2545	647694.06	2198833.43	Картометрический метод	5	-
2546	647694.11	2198833.49	Картометрический метод	5	-
2547	647694.17	2198833.55	Картометрический метод	5	-
2548	647694.21	2198833.62	Картометрический метод	5	-
2549	647694.26	2198833.69	Картометрический метод	5	-
2550	647694.30	2198833.76	Картометрический метод	5	-
2551	647694.34	2198833.83	Картометрический метод	5	-
2552	647694.37	2198833.91	Картометрический метод	5	-
2553	647694.39	2198833.99	Картометрический метод	5	-
2554	647694.41	2198834.06	Картометрический метод	5	-
2555	647694.43	2198834.14	Картометрический метод	5	-
2556	647694.44	2198834.23	Картометрический метод	5	-
2557	647694.45	2198834.31	Картометрический метод	5	-
2558	647694.45	2198834.39	Картометрический метод	5	-
2559	647694.45	2198834.47	Картометрический метод	5	-
2560	647694.44	2198834.55	Картометрический метод	5	-
2561	647694.42	2198834.63	Картометрический метод	5	-
2562	647694.40	2198834.72	Картометрический метод	5	-
2563	647694.38	2198834.79	Картометрический метод	5	-
2564	647694.35	2198834.87	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2565	647694.32	2198834.94	Картометрический метод	5	-
2566	647694.28	2198835.02	Картометрический метод	5	-
2567	647694.24	2198835.09	Картометрический метод	5	-
2568	647694.19	2198835.16	Картометрический метод	5	-
2569	647694.14	2198835.22	Картометрический метод	5	-
2570	647694.08	2198835.28	Картометрический метод	5	-
2571	647694.03	2198835.34	Картометрический метод	5	-
2572	647693.96	2198835.39	Картометрический метод	5	-
2573	647693.90	2198835.44	Картометрический метод	5	-
2574	647693.83	2198835.49	Картометрический метод	5	-
2575	647693.76	2198835.53	Картометрический метод	5	-
2576	647693.69	2198835.57	Картометрический метод	5	-
2577	647693.61	2198835.60	Картометрический метод	5	-
2578	647693.53	2198835.63	Картометрический метод	5	-
2579	647693.46	2198835.65	Картометрический метод	5	-
2580	647693.38	2198835.67	Картометрический метод	5	-
2581	647693.29	2198835.68	Картометрический метод	5	-
2481	647693.21	2198835.69	Картометрический метод	5	-
					-
2582	647762.35	2198971.19	Картометрический метод	5	-
2583	647762.27	2198971.19	Картометрический метод	5	-
2584	647762.19	2198971.19	Картометрический метод	5	-
2585	647762.11	2198971.18	Картометрический метод	5	-
2586	647762.03	2198971.17	Картометрический метод	5	-
2587	647761.94	2198971.15	Картометрический метод	5	-
2588	647761.87	2198971.13	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

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 точ на местности (п наличии)
	X	Y			
			метод		
2589	647761.79	2198971.10	Картометрический метод	5	-
2590	647761.71	2198971.07	Картометрический метод	5	-
2591	647761.64	2198971.03	Картометрический метод	5	-
2592	647761.57	2198970.99	Картометрический метод	5	-
2593	647761.50	2198970.94	Картометрический метод	5	-
2594	647761.44	2198970.89	Картометрический метод	5	-
2595	647761.37	2198970.84	Картометрический метод	5	-
2596	647761.32	2198970.78	Картометрический метод	5	-
2597	647761.26	2198970.72	Картометрический метод	5	-
2598	647761.21	2198970.66	Картометрический метод	5	-
2599	647761.16	2198970.59	Картометрический метод	5	-
2600	647761.12	2198970.52	Картометрический метод	5	-
2601	647761.08	2198970.44	Картометрический метод	5	-
2602	647761.05	2198970.37	Картометрический метод	5	-
2603	647761.02	2198970.29	Картометрический метод	5	-
2604	647761.00	2198970.22	Картометрический метод	5	-
2605	647760.98	2198970.13	Картометрический метод	5	-
2606	647760.96	2198970.05	Картометрический метод	5	-
2607	647760.95	2198969.97	Картометрический метод	5	-
2608	647760.95	2198969.89	Картометрический метод	5	-
2609	647760.95	2198969.81	Картометрический метод	5	-
2610	647760.96	2198969.73	Картометрический метод	5	-
2611	647760.97	2198969.64	Картометрический метод	5	-
2612	647760.99	2198969.56	Картометрический метод	5	-
2613	647761.01	2198969.49	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2614	647761.03	2198969.41	Картометрический метод	5	-
2615	647761.06	2198969.33	Картометрический метод	5	-
2616	647761.10	2198969.26	Картометрический метод	5	-
2617	647761.14	2198969.19	Картометрический метод	5	-
2618	647761.19	2198969.12	Картометрический метод	5	-
2619	647761.23	2198969.05	Картометрический метод	5	-
2620	647761.29	2198968.99	Картометрический метод	5	-
2621	647761.34	2198968.93	Картометрический метод	5	-
2622	647761.40	2198968.87	Картометрический метод	5	-
2623	647761.47	2198968.82	Картометрический метод	5	-
2624	647761.53	2198968.77	Картометрический метод	5	-
2625	647761.60	2198968.73	Картометрический метод	5	-
2626	647761.68	2198968.69	Картометрический метод	5	-
2627	647761.75	2198968.66	Картометрический метод	5	-
2628	647761.83	2198968.63	Картометрический метод	5	-
2629	647761.91	2198968.60	Картометрический метод	5	-
2630	647761.98	2198968.58	Картометрический метод	5	-
2631	647762.07	2198968.57	Картометрический метод	5	-
2632	647762.15	2198968.56	Картометрический метод	5	-
2633	647762.23	2198968.55	Картометрический метод	5	-
2634	647762.31	2198968.55	Картометрический метод	5	-
2635	647762.39	2198968.56	Картометрический метод	5	-
2636	647762.47	2198968.57	Картометрический метод	5	-
2637	647762.56	2198968.58	Картометрический метод	5	-
2638	647762.63	2198968.60	Картометрический метод	5	-
2639	647762.71	2198968.63	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

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 точ на местности (п наличии)
	X	Y			
			метод		
2640	647762.79	2198968.66	Картометрический метод	5	-
2641	647762.86	2198968.69	Картометрический метод	5	-
2642	647762.94	2198968.73	Картометрический метод	5	-
2643	647763.01	2198968.77	Картометрический метод	5	-
2644	647763.07	2198968.82	Картометрический метод	5	-
2645	647763.14	2198968.87	Картометрический метод	5	-
2646	647763.20	2198968.93	Картометрический метод	5	-
2647	647763.25	2198968.99	Картометрический метод	5	-
2648	647763.31	2198969.05	Картометрический метод	5	-
2649	647763.35	2198969.12	Картометрический метод	5	-
2650	647763.40	2198969.19	Картометрический метод	5	-
2651	647763.44	2198969.26	Картометрический метод	5	-
2652	647763.48	2198969.33	Картометрический метод	5	-
2653	647763.51	2198969.41	Картометрический метод	5	-
2654	647763.53	2198969.49	Картометрический метод	5	-
2655	647763.55	2198969.56	Картометрический метод	5	-
2656	647763.57	2198969.64	Картометрический метод	5	-
2657	647763.58	2198969.73	Картометрический метод	5	-
2658	647763.59	2198969.81	Картометрический метод	5	-
2659	647763.59	2198969.89	Картометрический метод	5	-
2660	647763.59	2198969.97	Картометрический метод	5	-
2661	647763.58	2198970.05	Картометрический метод	5	-
2662	647763.56	2198970.13	Картометрический метод	5	-
2663	647763.54	2198970.22	Картометрический метод	5	-
2664	647763.52	2198970.29	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2665	647763.49	2198970.37	Картометрический метод	5	-
2666	647763.46	2198970.44	Картометрический метод	5	-
2667	647763.42	2198970.52	Картометрический метод	5	-
2668	647763.38	2198970.59	Картометрический метод	5	-
2669	647763.33	2198970.66	Картометрический метод	5	-
2670	647763.28	2198970.72	Картометрический метод	5	-
2671	647763.22	2198970.78	Картометрический метод	5	-
2672	647763.17	2198970.84	Картометрический метод	5	-
2673	647763.10	2198970.89	Картометрический метод	5	-
2674	647763.04	2198970.94	Картометрический метод	5	-
2675	647762.97	2198970.99	Картометрический метод	5	-
2676	647762.90	2198971.03	Картометрический метод	5	-
2677	647762.83	2198971.07	Картометрический метод	5	-
2678	647762.75	2198971.10	Картометрический метод	5	-
2679	647762.67	2198971.13	Картометрический метод	5	-
2680	647762.60	2198971.15	Картометрический метод	5	-
2681	647762.52	2198971.17	Картометрический метод	5	-
2682	647762.43	2198971.18	Картометрический метод	5	-
2582	647762.35	2198971.19	Картометрический метод	5	-
					-
2683	647829.27	2199102.18	Картометрический метод	5	-
2684	647829.19	2199102.18	Картометрический метод	5	-
2685	647829.11	2199102.18	Картометрический метод	5	-
2686	647829.03	2199102.17	Картометрический метод	5	-
2687	647828.95	2199102.16	Картометрический метод	5	-
2688	647828.86	2199102.14	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точ на местности (п наличии)
	X	Y			
2689	647828.79	2199102.12	Картометрический метод	5	-
2690	647828.71	2199102.09	Картометрический метод	5	-
2691	647828.63	2199102.06	Картометрический метод	5	-
2692	647828.56	2199102.02	Картометрический метод	5	-
2693	647828.49	2199101.98	Картометрический метод	5	-
2694	647828.42	2199101.93	Картометрический метод	5	-
2695	647828.36	2199101.88	Картометрический метод	5	-
2696	647828.29	2199101.83	Картометрический метод	5	-
2697	647828.24	2199101.77	Картометрический метод	5	-
2698	647828.18	2199101.71	Картометрический метод	5	-
2699	647828.13	2199101.65	Картометрический метод	5	-
2700	647828.08	2199101.58	Картометрический метод	5	-
2701	647828.04	2199101.51	Картометрический метод	5	-
2702	647828.00	2199101.44	Картометрический метод	5	-
2703	647827.97	2199101.36	Картометрический метод	5	-
2704	647827.94	2199101.28	Картометрический метод	5	-
2705	647827.92	2199101.20	Картометрический метод	5	-
2706	647827.90	2199101.12	Картометрический метод	5	-
2707	647827.88	2199101.04	Картометрический метод	5	-
2708	647827.87	2199100.96	Картометрический метод	5	-
2709	647827.87	2199100.88	Картометрический метод	5	-
2710	647827.87	2199100.80	Картометрический метод	5	-
2711	647827.88	2199100.72	Картометрический метод	5	-
2712	647827.89	2199100.63	Картометрический метод	5	-
2713	647827.91	2199100.56	Картометрический метод	5	-
2714	647827.93	2199100.48	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Ml), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2715	647827.95	2199100.40	Картометрический метод	5	-
2716	647827.98	2199100.32	Картометрический метод	5	-
2717	647828.02	2199100.25	Картометрический метод	5	-
2718	647828.06	2199100.18	Картометрический метод	5	-
2719	647828.11	2199100.11	Картометрический метод	5	-
2720	647828.15	2199100.04	Картометрический метод	5	-
2721	647828.21	2199099.98	Картометрический метод	5	-
2722	647828.26	2199099.92	Картометрический метод	5	-
2723	647828.32	2199099.86	Картометрический метод	5	-
2724	647828.39	2199099.81	Картометрический метод	5	-
2725	647828.45	2199099.76	Картометрический метод	5	-
2726	647828.52	2199099.72	Картометрический метод	5	-
2727	647828.60	2199099.68	Картометрический метод	5	-
2728	647828.67	2199099.65	Картометрический метод	5	-
2729	647828.75	2199099.62	Картометрический метод	5	-
2730	647828.83	2199099.59	Картометрический метод	5	-
2731	647828.90	2199099.57	Картометрический метод	5	-
2732	647828.99	2199099.56	Картометрический метод	5	-
2733	647829.07	2199099.55	Картометрический метод	5	-
2734	647829.15	2199099.54	Картометрический метод	5	-
2735	647829.23	2199099.54	Картометрический метод	5	-
2736	647829.31	2199099.55	Картометрический метод	5	-
2737	647829.39	2199099.56	Картометрический метод	5	-
2738	647829.48	2199099.57	Картометрический метод	5	-
2739	647829.55	2199099.59	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

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 точек на местности (при наличии)
	X	Y			
2740	647829.63	2199099.62	Картометрический метод	5	-
2741	647829.71	2199099.65	Картометрический метод	5	-
2742	647829.78	2199099.68	Картометрический метод	5	-
2743	647829.86	2199099.72	Картометрический метод	5	-
2744	647829.93	2199099.76	Картометрический метод	5	-
2745	647829.99	2199099.81	Картометрический метод	5	-
2746	647830.06	2199099.86	Картометрический метод	5	-
2747	647830.12	2199099.92	Картометрический метод	5	-
2748	647830.17	2199099.98	Картометрический метод	5	-
2749	647830.23	2199100.04	Картометрический метод	5	-
2750	647830.27	2199100.11	Картометрический метод	5	-
2751	647830.32	2199100.18	Картометрический метод	5	-
2752	647830.36	2199100.25	Картометрический метод	5	-
2753	647830.40	2199100.32	Картометрический метод	5	-
2754	647830.43	2199100.40	Картометрический метод	5	-
2755	647830.45	2199100.48	Картометрический метод	5	-
2756	647830.47	2199100.56	Картометрический метод	5	-
2757	647830.49	2199100.63	Картометрический метод	5	-
2758	647830.50	2199100.72	Картометрический метод	5	-
2759	647830.51	2199100.80	Картометрический метод	5	-
2760	647830.51	2199100.88	Картометрический метод	5	-
2761	647830.51	2199100.96	Картометрический метод	5	-
2762	647830.50	2199101.04	Картометрический метод	5	-
2763	647830.48	2199101.12	Картометрический метод	5	-
2764	647830.46	2199101.20	Картометрический метод	5	-
2765	647830.44	2199101.28	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2766	647830.41	2199101.36	Картометрический метод	5	-
2767	647830.38	2199101.44	Картометрический метод	5	-
2768	647830.34	2199101.51	Картометрический метод	5	-
2769	647830.30	2199101.58	Картометрический метод	5	-
2770	647830.25	2199101.65	Картометрический метод	5	-
2771	647830.20	2199101.71	Картометрический метод	5	-
2772	647830.14	2199101.77	Картометрический метод	5	-
2773	647830.09	2199101.83	Картометрический метод	5	-
2774	647830.02	2199101.88	Картометрический метод	5	-
2775	647829.96	2199101.93	Картометрический метод	5	-
2776	647829.89	2199101.98	Картометрический метод	5	-
2777	647829.82	2199102.02	Картометрический метод	5	-
2778	647829.75	2199102.06	Картометрический метод	5	-
2779	647829.67	2199102.09	Картометрический метод	5	-
2780	647829.59	2199102.12	Картометрический метод	5	-
2781	647829.52	2199102.14	Картометрический метод	5	-
2782	647829.44	2199102.16	Картометрический метод	5	-
2783	647829.35	2199102.17	Картометрический метод	5	-
2683	647829.27	2199102.18	Картометрический метод	5	-
					-
2784	647944.37	2199326.83	Картометрический метод	5	-
2785	647944.29	2199326.83	Картометрический метод	5	-
2786	647944.21	2199326.83	Картометрический метод	5	-
2787	647944.13	2199326.82	Картометрический метод	5	-
2788	647944.05	2199326.81	Картометрический метод	5	-
2789	647943.96	2199326.79	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Ml), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2790	647943.89	2199326.77	Картометрический метод	5	-
2791	647943.81	2199326.74	Картометрический метод	5	-
2792	647943.73	2199326.71	Картометрический метод	5	-
2793	647943.66	2199326.67	Картометрический метод	5	-
2794	647943.59	2199326.63	Картометрический метод	5	-
2795	647943.52	2199326.58	Картометрический метод	5	-
2796	647943.46	2199326.53	Картометрический метод	5	-
2797	647943.39	2199326.48	Картометрический метод	5	-
2798	647943.34	2199326.42	Картометрический метод	5	-
2799	647943.28	2199326.36	Картометрический метод	5	-
2800	647943.23	2199326.30	Картометрический метод	5	-
2801	647943.18	2199326.23	Картометрический метод	5	-
2802	647943.14	2199326.16	Картометрический метод	5	-
2803	647943.10	2199326.08	Картометрический метод	5	-
2804	647943.07	2199326.01	Картометрический метод	5	-
2805	647943.04	2199325.93	Картометрический метод	5	-
2806	647943.02	2199325.86	Картометрический метод	5	-
2807	647943.00	2199325.78	Картометрический метод	5	-
2808	647942.98	2199325.69	Картометрический метод	5	-
2809	647942.97	2199325.61	Картометрический метод	5	-
2810	647942.97	2199325.53	Картометрический метод	5	-
2811	647942.97	2199325.45	Картометрический метод	5	-
2812	647942.98	2199325.37	Картометрический метод	5	-
2813	647942.99	2199325.28	Картометрический метод	5	-
2814	647943.01	2199325.20	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2866	647945.54	2199325.93	Картометрический метод	5	-
2867	647945.51	2199326.01	Картометрический метод	5	-
2868	647945.48	2199326.08	Картометрический метод	5	-
2869	647945.44	2199326.16	Картометрический метод	5	-
2870	647945.40	2199326.23	Картометрический метод	5	-
2871	647945.35	2199326.30	Картометрический метод	5	-
2872	647945.30	2199326.36	Картометрический метод	5	-
2873	647945.24	2199326.42	Картометрический метод	5	-
2874	647945.19	2199326.48	Картометрический метод	5	-
2875	647945.12	2199326.53	Картометрический метод	5	-
2876	647945.06	2199326.58	Картометрический метод	5	-
2877	647944.99	2199326.63	Картометрический метод	5	-
2878	647944.92	2199326.67	Картометрический метод	5	-
2879	647944.85	2199326.71	Картометрический метод	5	-
2880	647944.77	2199326.74	Картометрический метод	5	-
2881	647944.69	2199326.77	Картометрический метод	5	-
2882	647944.62	2199326.79	Картометрический метод	5	-
2883	647944.54	2199326.81	Картометрический метод	5	-
2884	647944.45	2199326.82	Картометрический метод	5	-
2784	647944.37	2199326.83	Картометрический метод	5	-
					-
2885	650617.98	2199483.67	Картометрический метод	5	-
2886	650617.90	2199483.67	Картометрический метод	5	-
2887	650617.82	2199483.67	Картометрический метод	5	-
2888	650617.74	2199483.66	Картометрический метод	5	-
2889	650617.66	2199483.65	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

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), м	Описание обозначения точ на местности (п наличии)
	X	Y			
2890	650617.57	2199483.63	Картометрический метод	5	-
2891	650617.50	2199483.61	Картометрический метод	5	-
2892	650617.42	2199483.58	Картометрический метод	5	-
2893	650617.34	2199483.55	Картометрический метод	5	-
2894	650617.27	2199483.51	Картометрический метод	5	-
2895	650617.20	2199483.47	Картометрический метод	5	-
2896	650617.13	2199483.42	Картометрический метод	5	-
2897	650617.07	2199483.37	Картометрический метод	5	-
2898	650617.00	2199483.32	Картометрический метод	5	-
2899	650616.94	2199483.26	Картометрический метод	5	-
2900	650616.89	2199483.20	Картометрический метод	5	-
2901	650616.84	2199483.14	Картометрический метод	5	-
2902	650616.79	2199483.07	Картометрический метод	5	-
2903	650616.75	2199483.00	Картометрический метод	5	-
2904	650616.71	2199482.92	Картометрический метод	5	-
2905	650616.68	2199482.85	Картометрический метод	5	-
2906	650616.65	2199482.77	Картометрический метод	5	-
2907	650616.63	2199482.69	Картометрический метод	5	-
2908	650616.61	2199482.62	Картометрический метод	5	-
2909	650616.59	2199482.53	Картометрический метод	5	-
2910	650616.58	2199482.45	Картометрический метод	5	-
2911	650616.58	2199482.37	Картометрический метод	5	-
2912	650616.58	2199482.29	Картометрический метод	5	-
2913	650616.59	2199482.21	Картометрический метод	5	-
2914	650616.60	2199482.12	Картометрический метод	5	-
2915	650616.62	2199482.04	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2916	650616.64	2199481.97	Картометрический метод	5	-
2917	650616.66	2199481.89	Картометрический метод	5	-
2918	650616.69	2199481.81	Картометрический метод	5	-
2919	650616.73	2199481.74	Картометрический метод	5	-
2920	650616.77	2199481.67	Картометрический метод	5	-
2921	650616.82	2199481.60	Картометрический метод	5	-
2922	650616.86	2199481.53	Картометрический метод	5	-
2923	650616.92	2199481.47	Картометрический метод	5	-
2924	650616.97	2199481.41	Картометрический метод	5	-
2925	650617.03	2199481.35	Картометрический метод	5	-
2926	650617.10	2199481.30	Картометрический метод	5	-
2927	650617.16	2199481.25	Картометрический метод	5	-
2928	650617.23	2199481.21	Картометрический метод	5	-
2929	650617.31	2199481.17	Картометрический метод	5	-
2930	650617.38	2199481.14	Картометрический метод	5	-
2931	650617.46	2199481.11	Картометрический метод	5	-
2932	650617.54	2199481.08	Картометрический метод	5	-
2933	650617.61	2199481.06	Картометрический метод	5	-
2934	650617.70	2199481.05	Картометрический метод	5	-
2935	650617.78	2199481.04	Картометрический метод	5	-
2936	650617.86	2199481.03	Картометрический метод	5	-
2937	650617.94	2199481.03	Картометрический метод	5	-
2938	650618.02	2199481.04	Картометрический метод	5	-
2939	650618.10	2199481.05	Картометрический метод	5	-
2940	650618.19	2199481.06	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

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 точ на местности (п/п наличия)
	X	Y			
2941	650618.26	2199481.08	Картометрический метод	5	-
2942	650618.34	2199481.11	Картометрический метод	5	-
2943	650618.42	2199481.14	Картометрический метод	5	-
2944	650618.49	2199481.17	Картометрический метод	5	-
2945	650618.57	2199481.21	Картометрический метод	5	-
2946	650618.64	2199481.25	Картометрический метод	5	-
2947	650618.70	2199481.30	Картометрический метод	5	-
2948	650618.77	2199481.35	Картометрический метод	5	-
2949	650618.83	2199481.41	Картометрический метод	5	-
2950	650618.88	2199481.47	Картометрический метод	5	-
2951	650618.94	2199481.53	Картометрический метод	5	-
2952	650618.98	2199481.60	Картометрический метод	5	-
2953	650619.03	2199481.67	Картометрический метод	5	-
2954	650619.07	2199481.74	Картометрический метод	5	-
2955	650619.11	2199481.81	Картометрический метод	5	-
2956	650619.14	2199481.89	Картометрический метод	5	-
2957	650619.16	2199481.97	Картометрический метод	5	-
2958	650619.18	2199482.04	Картометрический метод	5	-
2959	650619.20	2199482.12	Картометрический метод	5	-
2960	650619.21	2199482.21	Картометрический метод	5	-
2961	650619.22	2199482.29	Картометрический метод	5	-
2962	650619.22	2199482.37	Картометрический метод	5	-
2963	650619.22	2199482.45	Картометрический метод	5	-
2964	650619.21	2199482.53	Картометрический метод	5	-
2965	650619.19	2199482.62	Картометрический метод	5	-
2966	650619.17	2199482.69	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2967	650619.15	2199482.77	Картометрический метод	5	-
2968	650619.12	2199482.85	Картометрический метод	5	-
2969	650619.09	2199482.92	Картометрический метод	5	-
2970	650619.05	2199483.00	Картометрический метод	5	-
2971	650619.01	2199483.07	Картометрический метод	5	-
2972	650618.96	2199483.14	Картометрический метод	5	-
2973	650618.91	2199483.20	Картометрический метод	5	-
2974	650618.85	2199483.26	Картометрический метод	5	-
2975	650618.80	2199483.32	Картометрический метод	5	-
2976	650618.73	2199483.37	Картометрический метод	5	-
2977	650618.67	2199483.42	Картометрический метод	5	-
2978	650618.60	2199483.47	Картометрический метод	5	-
2979	650618.53	2199483.51	Картометрический метод	5	-
2980	650618.46	2199483.55	Картометрический метод	5	-
2981	650618.38	2199483.58	Картометрический метод	5	-
2982	650618.30	2199483.61	Картометрический метод	5	-
2983	650618.22	2199483.63	Картометрический метод	5	-
2984	650618.14	2199483.65	Картометрический метод	5	-
2985	650618.06	2199483.66	Картометрический метод	5	-
2885	650617.98	2199483.67	Картометрический метод	5	-
					-
2986	650425.21	2199525.09	Картометрический метод	5	-
2987	650425.13	2199525.09	Картометрический метод	5	-
2988	650425.05	2199525.09	Картометрический метод	5	-
2989	650424.97	2199525.08	Картометрический метод	5	-
2990	650424.88	2199525.07	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

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 точ на местности (п наличии)
	X	Y			
			метод		
2991	650424.80	2199525.05	Картометрический метод	5	-
2992	650424.73	2199525.03	Картометрический метод	5	-
2993	650424.65	2199525.00	Картометрический метод	5	-
2994	650424.57	2199524.97	Картометрический метод	5	-
2995	650424.50	2199524.93	Картометрический метод	5	-
2996	650424.43	2199524.89	Картометрический метод	5	-
2997	650424.36	2199524.84	Картометрический метод	5	-
2998	650424.30	2199524.79	Картометрический метод	5	-
2999	650424.23	2199524.74	Картометрический метод	5	-
3000	650424.18	2199524.68	Картометрический метод	5	-
3001	650424.12	2199524.62	Картометрический метод	5	-
3002	650424.07	2199524.56	Картометрический метод	5	-
3003	650424.02	2199524.49	Картометрический метод	5	-
3004	650423.98	2199524.42	Картометрический метод	5	-
3005	650423.94	2199524.35	Картометрический метод	5	-
3006	650423.91	2199524.27	Картометрический метод	5	-
3007	650423.88	2199524.19	Картометрический метод	5	-
3008	650423.86	2199524.12	Картометрический метод	5	-
3009	650423.84	2199524.04	Картометрический метод	5	-
3010	650423.82	2199523.95	Картометрический метод	5	-
3011	650423.81	2199523.87	Картометрический метод	5	-
3012	650423.81	2199523.79	Картометрический метод	5	-
3013	650423.81	2199523.71	Картометрический метод	5	-
3014	650423.82	2199523.63	Картометрический метод	5	-
3015	650423.83	2199523.54	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2815	647943.03	2199325.13	Картометрический метод	5	-
2816	647943.05	2199325.05	Картометрический метод	5	-
2817	647943.08	2199324.97	Картометрический метод	5	-
2818	647943.12	2199324.90	Картометрический метод	5	-
2819	647943.16	2199324.83	Картометрический метод	5	-
2820	647943.21	2199324.76	Картометрический метод	5	-
2821	647943.25	2199324.69	Картометрический метод	5	-
2822	647943.31	2199324.63	Картометрический метод	5	-
2823	647943.36	2199324.57	Картометрический метод	5	-
2824	647943.42	2199324.51	Картометрический метод	5	-
2825	647943.49	2199324.46	Картометрический метод	5	-
2826	647943.55	2199324.41	Картометрический метод	5	-
2827	647943.62	2199324.37	Картометрический метод	5	-
2828	647943.70	2199324.33	Картометрический метод	5	-
2829	647943.77	2199324.30	Картометрический метод	5	-
2830	647943.85	2199324.27	Картометрический метод	5	-
2831	647943.93	2199324.24	Картометрический метод	5	-
2832	647944.00	2199324.22	Картометрический метод	5	-
2833	647944.09	2199324.21	Картометрический метод	5	-
2834	647944.17	2199324.20	Картометрический метод	5	-
2835	647944.25	2199324.19	Картометрический метод	5	-
2836	647944.33	2199324.19	Картометрический метод	5	-
2837	647944.41	2199324.20	Картометрический метод	5	-
2838	647944.49	2199324.21	Картометрический метод	5	-
2839	647944.58	2199324.22	Картометрический метод	5	-
2840	647944.65	2199324.24	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

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 точ на местности (п наличии)
	X	Y			
			метод		
2841	647944.73	2199324.27	Картометрический метод	5	-
2842	647944.81	2199324.30	Картометрический метод	5	-
2843	647944.88	2199324.33	Картометрический метод	5	-
2844	647944.96	2199324.37	Картометрический метод	5	-
2845	647945.03	2199324.41	Картометрический метод	5	-
2846	647945.09	2199324.46	Картометрический метод	5	-
2847	647945.16	2199324.51	Картометрический метод	5	-
2848	647945.22	2199324.57	Картометрический метод	5	-
2849	647945.27	2199324.63	Картометрический метод	5	-
2850	647945.33	2199324.69	Картометрический метод	5	-
2851	647945.37	2199324.76	Картометрический метод	5	-
2852	647945.42	2199324.83	Картометрический метод	5	-
2853	647945.46	2199324.90	Картометрический метод	5	-
2854	647945.50	2199324.97	Картометрический метод	5	-
2855	647945.53	2199325.05	Картометрический метод	5	-
2856	647945.55	2199325.13	Картометрический метод	5	-
2857	647945.57	2199325.20	Картометрический метод	5	-
2858	647945.59	2199325.28	Картометрический метод	5	-
2859	647945.60	2199325.37	Картометрический метод	5	-
2860	647945.61	2199325.45	Картометрический метод	5	-
2861	647945.61	2199325.53	Картометрический метод	5	-
2862	647945.61	2199325.61	Картометрический метод	5	-
2863	647945.60	2199325.69	Картометрический метод	5	-
2864	647945.58	2199325.78	Картометрический метод	5	-
2865	647945.56	2199325.86	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3016	650423.85	2199523.46	Картометрический метод	5	-
3017	650423.87	2199523.39	Картометрический метод	5	-
3018	650423.89	2199523.31	Картометрический метод	5	-
3019	650423.92	2199523.23	Картометрический метод	5	-
3020	650423.96	2199523.16	Картометрический метод	5	-
3021	650424.00	2199523.09	Картометрический метод	5	-
3022	650424.05	2199523.02	Картометрический метод	5	-
3023	650424.09	2199522.95	Картометрический метод	5	-
3024	650424.15	2199522.89	Картометрический метод	5	-
3025	650424.20	2199522.83	Картометрический метод	5	-
3026	650424.26	2199522.77	Картометрический метод	5	-
3027	650424.33	2199522.72	Картометрический метод	5	-
3028	650424.39	2199522.67	Картометрический метод	5	-
3029	650424.46	2199522.63	Картометрический метод	5	-
3030	650424.54	2199522.59	Картометрический метод	5	-
3031	650424.61	2199522.56	Картометрический метод	5	-
3032	650424.69	2199522.53	Картометрический метод	5	-
3033	650424.77	2199522.50	Картометрический метод	5	-
3034	650424.84	2199522.48	Картометрический метод	5	-
3035	650424.93	2199522.47	Картометрический метод	5	-
3036	650425.01	2199522.46	Картометрический метод	5	-
3037	650425.09	2199522.45	Картометрический метод	5	-
3038	650425.17	2199522.45	Картометрический метод	5	-
3039	650425.25	2199522.46	Картометрический метод	5	-
3040	650425.33	2199522.47	Картометрический метод	5	-
3041	650425.42	2199522.48	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

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), м	Описание обозначения точ на местности (ц наличии)
	X	Y			
			метод		
3042	650425.49	2199522.50	Картометрический метод	5	-
3043	650425.57	2199522.53	Картометрический метод	5	-
3044	650425.65	2199522.56	Картометрический метод	5	-
3045	650425.72	2199522.59	Картометрический метод	5	-
3046	650425.80	2199522.63	Картометрический метод	5	-
3047	650425.87	2199522.67	Картометрический метод	5	-
3048	650425.93	2199522.72	Картометрический метод	5	-
3049	650426.00	2199522.77	Картометрический метод	5	-
3050	650426.06	2199522.83	Картометрический метод	5	-
3051	650426.11	2199522.89	Картометрический метод	5	-
3052	650426.17	2199522.95	Картометрический метод	5	-
3053	650426.21	2199523.02	Картометрический метод	5	-
3054	650426.26	2199523.09	Картометрический метод	5	-
3055	650426.30	2199523.16	Картометрический метод	5	-
3056	650426.34	2199523.23	Картометрический метод	5	-
3057	650426.37	2199523.31	Картометрический метод	5	-
3058	650426.39	2199523.39	Картометрический метод	5	-
3059	650426.41	2199523.46	Картометрический метод	5	-
3060	650426.43	2199523.54	Картометрический метод	5	-
3061	650426.44	2199523.63	Картометрический метод	5	-
3062	650426.45	2199523.71	Картометрический метод	5	-
3063	650426.45	2199523.79	Картометрический метод	5	-
3064	650426.45	2199523.87	Картометрический метод	5	-
3065	650426.44	2199523.95	Картометрический метод	5	-
3066	650426.42	2199524.04	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3067	650426.40	2199524.12	Картометрический метод	5	-
3068	650426.38	2199524.19	Картометрический метод	5	-
3069	650426.35	2199524.27	Картометрический метод	5	-
3070	650426.32	2199524.35	Картометрический метод	5	-
3071	650426.28	2199524.42	Картометрический метод	5	-
3072	650426.24	2199524.49	Картометрический метод	5	-
3073	650426.19	2199524.56	Картометрический метод	5	-
3074	650426.14	2199524.62	Картометрический метод	5	-
3075	650426.08	2199524.68	Картометрический метод	5	-
3076	650426.03	2199524.74	Картометрический метод	5	-
3077	650425.96	2199524.79	Картометрический метод	5	-
3078	650425.90	2199524.84	Картометрический метод	5	-
3079	650425.83	2199524.89	Картометрический метод	5	-
3080	650425.76	2199524.93	Картометрический метод	5	-
3081	650425.69	2199524.97	Картометрический метод	5	-
3082	650425.61	2199525.00	Картометрический метод	5	-
3083	650425.53	2199525.03	Картометрический метод	5	-
3084	650425.46	2199525.05	Картометрический метод	5	-
3085	650425.37	2199525.07	Картометрический метод	5	-
3086	650425.29	2199525.08	Картометрический метод	5	-
2986	650425.21	2199525.09	Картометрический метод	5	-
					-
3087	650279.47	2199558.66	Картометрический метод	5	-
3088	650275.24	2199554.46	Картометрический метод	5	-
3089	650265.94	2199545.46	Картометрический метод	5	-
3090	650267.33	2199544.02	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

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 точ на местности (п наличии)
	X	Y			
3091	650276.65	2199553.04	Картометрический метод	5	-
3092	650280.88	2199557.25	Картометрический метод	5	-
3087	650279.47	2199558.66	Картометрический метод	5	-
					-
3093	648064.03	2199561.12	Картометрический метод	5	-
3094	648063.95	2199561.12	Картометрический метод	5	-
3095	648063.87	2199561.12	Картометрический метод	5	-
3096	648063.79	2199561.11	Картометрический метод	5	-
3097	648063.71	2199561.10	Картометрический метод	5	-
3098	648063.62	2199561.08	Картометрический метод	5	-
3099	648063.55	2199561.06	Картометрический метод	5	-
3100	648063.47	2199561.03	Картометрический метод	5	-
3101	648063.39	2199561.00	Картометрический метод	5	-
3102	648063.32	2199560.96	Картометрический метод	5	-
3103	648063.25	2199560.92	Картометрический метод	5	-
3104	648063.18	2199560.87	Картометрический метод	5	-
3105	648063.12	2199560.82	Картометрический метод	5	-
3106	648063.05	2199560.77	Картометрический метод	5	-
3107	648063.00	2199560.71	Картометрический метод	5	-
3108	648062.94	2199560.65	Картометрический метод	5	-
3109	648062.89	2199560.59	Картометрический метод	5	-
3110	648062.84	2199560.52	Картометрический метод	5	-
3111	648062.80	2199560.45	Картометрический метод	5	-
3112	648062.76	2199560.38	Картометрический метод	5	-
3113	648062.73	2199560.30	Картометрический метод	5	-
3114	648062.70	2199560.22	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3115	648062.68	2199560.14	Картометрический метод	5	-
3116	648062.66	2199560.06	Картометрический метод	5	-
3117	648062.64	2199559.98	Картометрический метод	5	-
3118	648062.63	2199559.90	Картометрический метод	5	-
3119	648062.63	2199559.82	Картометрический метод	5	-
3120	648062.63	2199559.74	Картометрический метод	5	-
3121	648062.64	2199559.66	Картометрический метод	5	-
3122	648062.65	2199559.58	Картометрический метод	5	-
3123	648062.67	2199559.50	Картометрический метод	5	-
3124	648062.69	2199559.42	Картометрический метод	5	-
3125	648062.71	2199559.34	Картометрический метод	5	-
3126	648062.74	2199559.26	Картометрический метод	5	-
3127	648062.78	2199559.19	Картометрический метод	5	-
3128	648062.82	2199559.12	Картометрический метод	5	-
3129	648062.87	2199559.05	Картометрический метод	5	-
3130	648062.91	2199558.98	Картометрический метод	5	-
3131	648062.97	2199558.92	Картометрический метод	5	-
3132	648063.02	2199558.86	Картометрический метод	5	-
3133	648063.08	2199558.80	Картометрический метод	5	-
3134	648063.15	2199558.75	Картометрический метод	5	-
3135	648063.21	2199558.70	Картометрический метод	5	-
3136	648063.28	2199558.66	Картометрический метод	5	-
3137	648063.36	2199558.62	Картометрический метод	5	-
3138	648063.43	2199558.59	Картометрический метод	5	-
3139	648063.51	2199558.56	Картометрический метод	5	-
3140	648063.59	2199558.53	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

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), м	Описание обозначения точ на местности (п наличии)
	X	Y			
			метод		
3141	648063.66	2199558.51	Картометрический метод	5	-
3142	648063.75	2199558.50	Картометрический метод	5	-
3143	648063.83	2199558.49	Картометрический метод	5	-
3144	648063.91	2199558.48	Картометрический метод	5	-
3145	648063.99	2199558.48	Картометрический метод	5	-
3146	648064.07	2199558.49	Картометрический метод	5	-
3147	648064.15	2199558.50	Картометрический метод	5	-
3148	648064.24	2199558.51	Картометрический метод	5	-
3149	648064.31	2199558.53	Картометрический метод	5	-
3150	648064.39	2199558.56	Картометрический метод	5	-
3151	648064.47	2199558.59	Картометрический метод	5	-
3152	648064.54	2199558.62	Картометрический метод	5	-
3153	648064.62	2199558.66	Картометрический метод	5	-
3154	648064.69	2199558.70	Картометрический метод	5	-
3155	648064.75	2199558.75	Картометрический метод	5	-
3156	648064.82	2199558.80	Картометрический метод	5	-
3157	648064.88	2199558.86	Картометрический метод	5	-
3158	648064.93	2199558.92	Картометрический метод	5	-
3159	648064.99	2199558.98	Картометрический метод	5	-
3160	648065.03	2199559.05	Картометрический метод	5	-
3161	648065.08	2199559.12	Картометрический метод	5	-
3162	648065.12	2199559.19	Картометрический метод	5	-
3163	648065.16	2199559.26	Картометрический метод	5	-
3164	648065.19	2199559.34	Картометрический метод	5	-
3165	648065.21	2199559.42	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3166	648065.23	2199559.50	Картометрический метод	5	-
3167	648065.25	2199559.58	Картометрический метод	5	-
3168	648065.26	2199559.66	Картометрический метод	5	-
3169	648065.27	2199559.74	Картометрический метод	5	-
3170	648065.27	2199559.82	Картометрический метод	5	-
3171	648065.27	2199559.90	Картометрический метод	5	-
3172	648065.26	2199559.98	Картометрический метод	5	-
3173	648065.24	2199560.06	Картометрический метод	5	-
3174	648065.22	2199560.14	Картометрический метод	5	-
3175	648065.20	2199560.22	Картометрический метод	5	-
3176	648065.17	2199560.30	Картометрический метод	5	-
3177	648065.14	2199560.38	Картометрический метод	5	-
3178	648065.10	2199560.45	Картометрический метод	5	-
3179	648065.06	2199560.52	Картометрический метод	5	-
3180	648065.01	2199560.59	Картометрический метод	5	-
3181	648064.96	2199560.65	Картометрический метод	5	-
3182	648064.90	2199560.71	Картометрический метод	5	-
3183	648064.85	2199560.77	Картометрический метод	5	-
3184	648064.78	2199560.82	Картометрический метод	5	-
3185	648064.72	2199560.87	Картометрический метод	5	-
3186	648064.65	2199560.92	Картометрический метод	5	-
3187	648064.58	2199560.96	Картометрический метод	5	-
3188	648064.51	2199561.00	Картометрический метод	5	-
3189	648064.43	2199561.03	Картометрический метод	5	-
3190	648064.35	2199561.06	Картометрический метод	5	-
3191	648064.28	2199561.08	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

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 _i), м	Описание обозначения точ на местности (п наличии)
	X	Y			
			метод		
3192	648064.19	2199561.10	Картометрический метод	5	-
3193	648064.11	2199561.11	Картометрический метод	5	-
3093	648064.03	2199561.12	Картометрический метод	5	-
					-
3194	649398.73	2199637.15	Картометрический метод	5	-
3195	649398.02	2199634.24	Картометрический метод	5	-
3196	649402.88	2199633.06	Картометрический метод	5	-
3197	649403.59	2199635.98	Картометрический метод	5	-
3194	649398.73	2199637.15	Картометрический метод	5	-
					-
3198	650172.09	2199675.38	Картометрический метод	5	-
3199	650172.01	2199675.38	Картометрический метод	5	-
3200	650171.93	2199675.38	Картометрический метод	5	-
3201	650171.85	2199675.37	Картометрический метод	5	-
3202	650171.76	2199675.36	Картометрический метод	5	-
3203	650171.68	2199675.34	Картометрический метод	5	-
3204	650171.61	2199675.32	Картометрический метод	5	-
3205	650171.53	2199675.29	Картометрический метод	5	-
3206	650171.45	2199675.26	Картометрический метод	5	-
3207	650171.38	2199675.22	Картометрический метод	5	-
3208	650171.31	2199675.18	Картометрический метод	5	-
3209	650171.24	2199675.13	Картометрический метод	5	-
3210	650171.18	2199675.08	Картометрический метод	5	-
3211	650171.11	2199675.03	Картометрический метод	5	-
3212	650171.06	2199674.97	Картометрический метод	5	-
3213	650171.00	2199674.91	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3214	650170.95	2199674.85	Картометрический метод	5	-
3215	650170.90	2199674.78	Картометрический метод	5	-
3216	650170.86	2199674.71	Картометрический метод	5	-
3217	650170.82	2199674.63	Картометрический метод	5	-
3218	650170.79	2199674.56	Картометрический метод	5	-
3219	650170.76	2199674.48	Картометрический метод	5	-
3220	650170.74	2199674.40	Картометрический метод	5	-
3221	650170.72	2199674.33	Картометрический метод	5	-
3222	650170.70	2199674.24	Картометрический метод	5	-
3223	650170.69	2199674.16	Картометрический метод	5	-
3224	650170.69	2199674.08	Картометрический метод	5	-
3225	650170.69	2199674.00	Картометрический метод	5	-
3226	650170.70	2199673.92	Картометрический метод	5	-
3227	650170.71	2199673.84	Картометрический метод	5	-
3228	650170.73	2199673.76	Картометрический метод	5	-
3229	650170.75	2199673.68	Картометрический метод	5	-
3230	650170.77	2199673.60	Картометрический метод	5	-
3231	650170.80	2199673.52	Картометрический метод	5	-
3232	650170.84	2199673.45	Картометрический метод	5	-
3233	650170.88	2199673.38	Картометрический метод	5	-
3234	650170.93	2199673.31	Картометрический метод	5	-
3235	650170.97	2199673.24	Картометрический метод	5	-
3236	650171.03	2199673.18	Картометрический метод	5	-
3237	650171.08	2199673.12	Картометрический метод	5	-
3238	650171.14	2199673.06	Картометрический метод	5	-
3239	650171.21	2199673.01	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

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 точ- на местности (пр наличии)
	X	Y			
			метод		
3240	650171.27	2199672.96	Картометрический метод	5	-
3241	650171.34	2199672.92	Картометрический метод	5	-
3242	650171.42	2199672.88	Картометрический метод	5	-
3243	650171.49	2199672.85	Картометрический метод	5	-
3244	650171.57	2199672.82	Картометрический метод	5	-
3245	650171.65	2199672.79	Картометрический метод	5	-
3246	650171.72	2199672.77	Картометрический метод	5	-
3247	650171.81	2199672.76	Картометрический метод	5	-
3248	650171.89	2199672.75	Картометрический метод	5	-
3249	650171.97	2199672.74	Картометрический метод	5	-
3250	650172.05	2199672.74	Картометрический метод	5	-
3251	650172.13	2199672.75	Картометрический метод	5	-
3252	650172.21	2199672.76	Картометрический метод	5	-
3253	650172.30	2199672.77	Картометрический метод	5	-
3254	650172.37	2199672.79	Картометрический метод	5	-
3255	650172.45	2199672.82	Картометрический метод	5	-
3256	650172.53	2199672.85	Картометрический метод	5	-
3257	650172.60	2199672.88	Картометрический метод	5	-
3258	650172.68	2199672.92	Картометрический метод	5	-
3259	650172.75	2199672.96	Картометрический метод	5	-
3260	650172.81	2199673.01	Картометрический метод	5	-
3261	650172.88	2199673.06	Картометрический метод	5	-
3262	650172.94	2199673.12	Картометрический метод	5	-
3263	650172.99	2199673.18	Картометрический метод	5	-
3264	650173.05	2199673.24	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3265	650173.09	2199673.31	Картометрический метод	5	-
3266	650173.14	2199673.38	Картометрический метод	5	-
3267	650173.18	2199673.45	Картометрический метод	5	-
3268	650173.22	2199673.52	Картометрический метод	5	-
3269	650173.25	2199673.60	Картометрический метод	5	-
3270	650173.27	2199673.68	Картометрический метод	5	-
3271	650173.29	2199673.76	Картометрический метод	5	-
3272	650173.31	2199673.84	Картометрический метод	5	-
3273	650173.32	2199673.92	Картометрический метод	5	-
3274	650173.33	2199674.00	Картометрический метод	5	-
3275	650173.33	2199674.08	Картометрический метод	5	-
3276	650173.33	2199674.16	Картометрический метод	5	-
3277	650173.32	2199674.24	Картометрический метод	5	-
3278	650173.30	2199674.33	Картометрический метод	5	-
3279	650173.28	2199674.40	Картометрический метод	5	-
3280	650173.26	2199674.48	Картометрический метод	5	-
3281	650173.23	2199674.56	Картометрический метод	5	-
3282	650173.20	2199674.63	Картометрический метод	5	-
3283	650173.16	2199674.71	Картометрический метод	5	-
3284	650173.12	2199674.78	Картометрический метод	5	-
3285	650173.07	2199674.85	Картометрический метод	5	-
3286	650173.02	2199674.91	Картометрический метод	5	-
3287	650172.96	2199674.97	Картометрический метод	5	-
3288	650172.91	2199675.03	Картометрический метод	5	-
3289	650172.84	2199675.08	Картометрический метод	5	-
3290	650172.78	2199675.13	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

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), м	Описание обозначения точ на местности (п наличии)
	X	Y			
			метод		
3291	650172.71	2199675.18	Картометрический метод	5	-
3292	650172.64	2199675.22	Картометрический метод	5	-
3293	650172.57	2199675.26	Картометрический метод	5	-
3294	650172.49	2199675.29	Картометрический метод	5	-
3295	650172.41	2199675.32	Картометрический метод	5	-
3296	650172.34	2199675.34	Картометрический метод	5	-
3297	650172.25	2199675.36	Картометрический метод	5	-
3298	650172.17	2199675.37	Картометрический метод	5	-
3198	650172.09	2199675.38	Картометрический метод	5	-
					-
3299	649901.66	2199816.79	Картометрический метод	5	-
3300	649901.58	2199816.79	Картометрический метод	5	-
3301	649901.50	2199816.79	Картометрический метод	5	-
3302	649901.42	2199816.78	Картометрический метод	5	-
3303	649901.34	2199816.77	Картометрический метод	5	-
3304	649901.25	2199816.75	Картометрический метод	5	-
3305	649901.18	2199816.73	Картометрический метод	5	-
3306	649901.10	2199816.70	Картометрический метод	5	-
3307	649901.02	2199816.67	Картометрический метод	5	-
3308	649900.95	2199816.63	Картометрический метод	5	-
3309	649900.88	2199816.59	Картометрический метод	5	-
3310	649900.81	2199816.54	Картометрический метод	5	-
3311	649900.75	2199816.49	Картометрический метод	5	-
3312	649900.68	2199816.44	Картометрический метод	5	-
3313	649900.62	2199816.38	Картометрический метод	5	-
3314	649900.57	2199816.32	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3315	649900.52	2199816.26	Картометрический метод	5	-
3316	649900.47	2199816.19	Картометрический метод	5	-
3317	649900.43	2199816.12	Картометрический метод	5	-
3318	649900.39	2199816.04	Картометрический метод	5	-
3319	649900.36	2199815.97	Картометрический метод	5	-
3320	649900.33	2199815.89	Картометрический метод	5	-
3321	649900.31	2199815.82	Картометрический метод	5	-
3322	649900.29	2199815.74	Картометрический метод	5	-
3323	649900.27	2199815.65	Картометрический метод	5	-
3324	649900.26	2199815.57	Картометрический метод	5	-
3325	649900.26	2199815.49	Картометрический метод	5	-
3326	649900.26	2199815.41	Картометрический метод	5	-
3327	649900.27	2199815.33	Картометрический метод	5	-
3328	649900.28	2199815.24	Картометрический метод	5	-
3329	649900.30	2199815.16	Картометрический метод	5	-
3330	649900.32	2199815.09	Картометрический метод	5	-
3331	649900.34	2199815.01	Картометрический метод	5	-
3332	649900.37	2199814.93	Картометрический метод	5	-
3333	649900.41	2199814.86	Картометрический метод	5	-
3334	649900.45	2199814.79	Картометрический метод	5	-
3335	649900.50	2199814.72	Картометрический метод	5	-
3336	649900.54	2199814.65	Картометрический метод	5	-
3337	649900.60	2199814.59	Картометрический метод	5	-
3338	649900.65	2199814.53	Картометрический метод	5	-
3339	649900.71	2199814.47	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

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), м	Описание обозначения то: на местности (п наличии)
	X	Y			
3340	649900.78	2199814.42	Картометрический метод	5	-
3341	649900.84	2199814.37	Картометрический метод	5	-
3342	649900.91	2199814.33	Картометрический метод	5	-
3343	649900.99	2199814.29	Картометрический метод	5	-
3344	649901.06	2199814.26	Картометрический метод	5	-
3345	649901.14	2199814.23	Картометрический метод	5	-
3346	649901.22	2199814.20	Картометрический метод	5	-
3347	649901.29	2199814.18	Картометрический метод	5	-
3348	649901.38	2199814.17	Картометрический метод	5	-
3349	649901.46	2199814.16	Картометрический метод	5	-
3350	649901.54	2199814.15	Картометрический метод	5	-
3351	649901.62	2199814.15	Картометрический метод	5	-
3352	649901.70	2199814.16	Картометрический метод	5	-
3353	649901.78	2199814.17	Картометрический метод	5	-
3354	649901.87	2199814.18	Картометрический метод	5	-
3355	649901.94	2199814.20	Картометрический метод	5	-
3356	649902.02	2199814.23	Картометрический метод	5	-
3357	649902.10	2199814.26	Картометрический метод	5	-
3358	649902.17	2199814.29	Картометрический метод	5	-
3359	649902.25	2199814.33	Картометрический метод	5	-
3360	649902.32	2199814.37	Картометрический метод	5	-
3361	649902.38	2199814.42	Картометрический метод	5	-
3362	649902.45	2199814.47	Картометрический метод	5	-
3363	649902.51	2199814.53	Картометрический метод	5	-
3364	649902.56	2199814.59	Картометрический метод	5	-
3365	649902.62	2199814.65	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3366	649902.66	2199814.72	Картометрический метод	5	-
3367	649902.71	2199814.79	Картометрический метод	5	-
3368	649902.75	2199814.86	Картометрический метод	5	-
3369	649902.79	2199814.93	Картометрический метод	5	-
3370	649902.82	2199815.01	Картометрический метод	5	-
3371	649902.84	2199815.09	Картометрический метод	5	-
3372	649902.86	2199815.16	Картометрический метод	5	-
3373	649902.88	2199815.24	Картометрический метод	5	-
3374	649902.89	2199815.33	Картометрический метод	5	-
3375	649902.90	2199815.41	Картометрический метод	5	-
3376	649902.90	2199815.49	Картометрический метод	5	-
3377	649902.90	2199815.57	Картометрический метод	5	-
3378	649902.89	2199815.65	Картометрический метод	5	-
3379	649902.87	2199815.74	Картометрический метод	5	-
3380	649902.85	2199815.82	Картометрический метод	5	-
3381	649902.83	2199815.89	Картометрический метод	5	-
3382	649902.80	2199815.97	Картометрический метод	5	-
3383	649902.77	2199816.04	Картометрический метод	5	-
3384	649902.73	2199816.12	Картометрический метод	5	-
3385	649902.69	2199816.19	Картометрический метод	5	-
3386	649902.64	2199816.26	Картометрический метод	5	-
3387	649902.59	2199816.32	Картометрический метод	5	-
3388	649902.53	2199816.38	Картометрический метод	5	-
3389	649902.48	2199816.44	Картометрический метод	5	-
3390	649902.41	2199816.49	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения то- на местности (п наличии)
	X	Y			
3391	649902.35	2199816.54	Картометрический метод	5	-
3392	649902.28	2199816.59	Картометрический метод	5	-
3393	649902.21	2199816.63	Картометрический метод	5	-
3394	649902.14	2199816.67	Картометрический метод	5	-
3395	649902.06	2199816.70	Картометрический метод	5	-
3396	649901.98	2199816.73	Картометрический метод	5	-
3397	649901.91	2199816.75	Картометрический метод	5	-
3398	649901.82	2199816.77	Картометрический метод	5	-
3399	649901.74	2199816.78	Картометрический метод	5	-
3299	649901.66	2199816.79	Картометрический метод	5	-
					-
3400	648325.06	2199818.88	Картометрический метод	5	-
3401	648324.98	2199818.88	Картометрический метод	5	-
3402	648324.90	2199818.88	Картометрический метод	5	-
3403	648324.82	2199818.87	Картометрический метод	5	-
3404	648324.74	2199818.86	Картометрический метод	5	-
3405	648324.66	2199818.84	Картометрический метод	5	-
3406	648324.58	2199818.82	Картометрический метод	5	-
3407	648324.50	2199818.79	Картометрический метод	5	-
3408	648324.42	2199818.76	Картометрический метод	5	-
3409	648324.35	2199818.72	Картометрический метод	5	-
3410	648324.28	2199818.68	Картометрический метод	5	-
3411	648324.21	2199818.63	Картометрический метод	5	-
3412	648324.15	2199818.58	Картометрический метод	5	-
3413	648324.08	2199818.53	Картометрический метод	5	-
3414	648324.03	2199818.47	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3415	648323.97	2199818.41	Картометрический метод	5	-
3416	648323.92	2199818.35	Картометрический метод	5	-
3417	648323.87	2199818.28	Картометрический метод	5	-
3418	648323.83	2199818.21	Картометрический метод	5	-
3419	648323.79	2199818.13	Картометрический метод	5	-
3420	648323.76	2199818.06	Картометрический метод	5	-
3421	648323.73	2199817.98	Картометрический метод	5	-
3422	648323.71	2199817.90	Картометрический метод	5	-
3423	648323.69	2199817.83	Картометрический метод	5	-
3424	648323.67	2199817.74	Картометрический метод	5	-
3425	648323.66	2199817.66	Картометрический метод	5	-
3426	648323.66	2199817.58	Картометрический метод	5	-
3427	648323.66	2199817.50	Картометрический метод	5	-
3428	648323.67	2199817.42	Картометрический метод	5	-
3429	648323.68	2199817.34	Картометрический метод	5	-
3430	648323.70	2199817.26	Картометрический метод	5	-
3431	648323.72	2199817.18	Картометрический метод	5	-
3432	648323.74	2199817.10	Картометрический метод	5	-
3433	648323.77	2199817.02	Картометрический метод	5	-
3434	648323.81	2199816.95	Картометрический метод	5	-
3435	648323.85	2199816.88	Картометрический метод	5	-
3436	648323.90	2199816.81	Картометрический метод	5	-
3437	648323.94	2199816.74	Картометрический метод	5	-
3438	648324.00	2199816.68	Картометрический метод	5	-
3439	648324.05	2199816.62	Картометрический метод	5	-
3440	648324.11	2199816.56	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точ- на местности (п наличии)
	X	Y			
			метод		
3441	648324.18	2199816.51	Картометрический метод	5	-
3442	648324.24	2199816.46	Картометрический метод	5	-
3443	648324.31	2199816.42	Картометрический метод	5	-
3444	648324.39	2199816.38	Картометрический метод	5	-
3445	648324.46	2199816.35	Картометрический метод	5	-
3446	648324.54	2199816.32	Картометрический метод	5	-
3447	648324.62	2199816.29	Картометрический метод	5	-
3448	648324.69	2199816.27	Картометрический метод	5	-
3449	648324.78	2199816.26	Картометрический метод	5	-
3450	648324.86	2199816.25	Картометрический метод	5	-
3451	648324.94	2199816.24	Картометрический метод	5	-
3452	648325.02	2199816.24	Картометрический метод	5	-
3453	648325.10	2199816.25	Картометрический метод	5	-
3454	648325.18	2199816.26	Картометрический метод	5	-
3455	648325.27	2199816.27	Картометрический метод	5	-
3456	648325.34	2199816.29	Картометрический метод	5	-
3457	648325.42	2199816.32	Картометрический метод	5	-
3458	648325.50	2199816.35	Картометрический метод	5	-
3459	648325.57	2199816.38	Картометрический метод	5	-
3460	648325.65	2199816.42	Картометрический метод	5	-
3461	648325.72	2199816.46	Картометрический метод	5	-
3462	648325.78	2199816.51	Картометрический метод	5	-
3463	648325.85	2199816.56	Картометрический метод	5	-
3464	648325.91	2199816.62	Картометрический метод	5	-
3465	648325.96	2199816.68	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3466	648326.02	2199816.74	Картометрический метод	5	-
3467	648326.06	2199816.81	Картометрический метод	5	-
3468	648326.11	2199816.88	Картометрический метод	5	-
3469	648326.15	2199816.95	Картометрический метод	5	-
3470	648326.19	2199817.02	Картометрический метод	5	-
3471	648326.22	2199817.10	Картометрический метод	5	-
3472	648326.24	2199817.18	Картометрический метод	5	-
3473	648326.26	2199817.26	Картометрический метод	5	-
3474	648326.28	2199817.34	Картометрический метод	5	-
3475	648326.29	2199817.42	Картометрический метод	5	-
3476	648326.30	2199817.50	Картометрический метод	5	-
3477	648326.30	2199817.58	Картометрический метод	5	-
3478	648326.30	2199817.66	Картометрический метод	5	-
3479	648326.29	2199817.74	Картометрический метод	5	-
3480	648326.27	2199817.83	Картометрический метод	5	-
3481	648326.25	2199817.90	Картометрический метод	5	-
3482	648326.23	2199817.98	Картометрический метод	5	-
3483	648326.20	2199818.06	Картометрический метод	5	-
3484	648326.17	2199818.13	Картометрический метод	5	-
3485	648326.13	2199818.21	Картометрический метод	5	-
3486	648326.09	2199818.28	Картометрический метод	5	-
3487	648326.04	2199818.35	Картометрический метод	5	-
3488	648325.99	2199818.41	Картометрический метод	5	-
3489	648325.93	2199818.47	Картометрический метод	5	-
3490	648325.88	2199818.53	Картометрический метод	5	-
3491	648325.81	2199818.58	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

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), м	Описание обозначения точ. на местности (п/п наличии)
	X	Y			
			метод		
3492	648325.75	2199818.63	Картометрический метод	5	-
3493	648325.68	2199818.68	Картометрический метод	5	-
3494	648325.61	2199818.72	Картометрический метод	5	-
3495	648325.54	2199818.76	Картометрический метод	5	-
3496	648325.46	2199818.79	Картометрический метод	5	-
3497	648325.38	2199818.82	Картометрический метод	5	-
3498	648325.31	2199818.84	Картометрический метод	5	-
3499	648325.22	2199818.86	Картометрический метод	5	-
3500	648325.14	2199818.87	Картометрический метод	5	-
3400	648325.06	2199818.88	Картометрический метод	5	-
					-
3501	648867.57	2199828.65	Картометрический метод	5	-
3502	648865.74	2199827.85	Картометрический метод	5	-
3503	648869.28	2199819.79	Картометрический метод	5	-
3504	648871.11	2199820.60	Картометрический метод	5	-
3501	648867.57	2199828.65	Картометрический метод	5	-
					-
3505	649695.09	2199853.64	Картометрический метод	5	-
3506	649695.01	2199853.64	Картометрический метод	5	-
3507	649694.93	2199853.64	Картометрический метод	5	-
3508	649694.85	2199853.63	Картометрический метод	5	-
3509	649694.76	2199853.62	Картометрический метод	5	-
3510	649694.68	2199853.60	Картометрический метод	5	-
3511	649694.61	2199853.58	Картометрический метод	5	-
3512	649694.53	2199853.55	Картометрический метод	5	-
3513	649694.45	2199853.52	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3514	649694.38	2199853.48	Картометрический метод	5	-
3515	649694.31	2199853.44	Картометрический метод	5	-
3516	649694.24	2199853.39	Картометрический метод	5	-
3517	649694.18	2199853.34	Картометрический метод	5	-
3518	649694.11	2199853.29	Картометрический метод	5	-
3519	649694.06	2199853.23	Картометрический метод	5	-
3520	649694.00	2199853.17	Картометрический метод	5	-
3521	649693.95	2199853.11	Картометрический метод	5	-
3522	649693.90	2199853.04	Картометрический метод	5	-
3523	649693.86	2199852.97	Картометрический метод	5	-
3524	649693.82	2199852.90	Картометрический метод	5	-
3525	649693.79	2199852.82	Картометрический метод	5	-
3526	649693.76	2199852.74	Картометрический метод	5	-
3527	649693.74	2199852.66	Картометрический метод	5	-
3528	649693.72	2199852.58	Картометрический метод	5	-
3529	649693.70	2199852.50	Картометрический метод	5	-
3530	649693.69	2199852.42	Картометрический метод	5	-
3531	649693.69	2199852.34	Картометрический метод	5	-
3532	649693.69	2199852.26	Картометрический метод	5	-
3533	649693.70	2199852.18	Картометрический метод	5	-
3534	649693.71	2199852.10	Картометрический метод	5	-
3535	649693.73	2199852.02	Картометрический метод	5	-
3536	649693.75	2199851.94	Картометрический метод	5	-
3537	649693.77	2199851.86	Картометрический метод	5	-
3538	649693.80	2199851.78	Картометрический метод	5	-
3539	649693.84	2199851.71	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

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), м	Описание обозначения точ на местности (ц наличии)
	X	Y			
			метод		
3540	649693.88	2199851.64	Картометрический метод	5	-
3541	649693.93	2199851.57	Картометрический метод	5	-
3542	649693.97	2199851.50	Картометрический метод	5	-
3543	649694.03	2199851.44	Картометрический метод	5	-
3544	649694.08	2199851.38	Картометрический метод	5	-
3545	649694.14	2199851.32	Картометрический метод	5	-
3546	649694.21	2199851.27	Картометрический метод	5	-
3547	649694.27	2199851.22	Картометрический метод	5	-
3548	649694.34	2199851.18	Картометрический метод	5	-
3549	649694.42	2199851.14	Картометрический метод	5	-
3550	649694.49	2199851.11	Картометрический метод	5	-
3551	649694.57	2199851.08	Картометрический метод	5	-
3552	649694.65	2199851.05	Картометрический метод	5	-
3553	649694.72	2199851.03	Картометрический метод	5	-
3554	649694.81	2199851.02	Картометрический метод	5	-
3555	649694.89	2199851.01	Картометрический метод	5	-
3556	649694.97	2199851.00	Картометрический метод	5	-
3557	649695.05	2199851.00	Картометрический метод	5	-
3558	649695.13	2199851.01	Картометрический метод	5	-
3559	649695.21	2199851.02	Картометрический метод	5	-
3560	649695.30	2199851.03	Картометрический метод	5	-
3561	649695.37	2199851.05	Картометрический метод	5	-
3562	649695.45	2199851.08	Картометрический метод	5	-
3563	649695.53	2199851.11	Картометрический метод	5	-
3564	649695.60	2199851.14	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3565	649695.68	2199851.18	Картометрический метод	5	-
3566	649695.75	2199851.22	Картометрический метод	5	-
3567	649695.81	2199851.27	Картометрический метод	5	-
3568	649695.88	2199851.32	Картометрический метод	5	-
3569	649695.94	2199851.38	Картометрический метод	5	-
3570	649695.99	2199851.44	Картометрический метод	5	-
3571	649696.05	2199851.50	Картометрический метод	5	-
3572	649696.09	2199851.57	Картометрический метод	5	-
3573	649696.14	2199851.64	Картометрический метод	5	-
3574	649696.18	2199851.71	Картометрический метод	5	-
3575	649696.22	2199851.78	Картометрический метод	5	-
3576	649696.25	2199851.86	Картометрический метод	5	-
3577	649696.27	2199851.94	Картометрический метод	5	-
3578	649696.29	2199852.02	Картометрический метод	5	-
3579	649696.31	2199852.10	Картометрический метод	5	-
3580	649696.32	2199852.18	Картометрический метод	5	-
3581	649696.33	2199852.26	Картометрический метод	5	-
3582	649696.33	2199852.34	Картометрический метод	5	-
3583	649696.33	2199852.42	Картометрический метод	5	-
3584	649696.32	2199852.50	Картометрический метод	5	-
3585	649696.30	2199852.58	Картометрический метод	5	-
3586	649696.28	2199852.66	Картометрический метод	5	-
3587	649696.26	2199852.74	Картометрический метод	5	-
3588	649696.23	2199852.82	Картометрический метод	5	-
3589	649696.20	2199852.90	Картометрический метод	5	-
3590	649696.16	2199852.97	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения то: на местности (п наличии)
	X	Y			
			метод		
3591	649696.12	2199853.04	Картометрический метод	5	-
3592	649696.07	2199853.11	Картометрический метод	5	-
3593	649696.02	2199853.17	Картометрический метод	5	-
3594	649695.96	2199853.23	Картометрический метод	5	-
3595	649695.91	2199853.29	Картометрический метод	5	-
3596	649695.84	2199853.34	Картометрический метод	5	-
3597	649695.78	2199853.39	Картометрический метод	5	-
3598	649695.71	2199853.44	Картометрический метод	5	-
3599	649695.64	2199853.48	Картометрический метод	5	-
3600	649695.57	2199853.52	Картометрический метод	5	-
3601	649695.49	2199853.55	Картометрический метод	5	-
3602	649695.41	2199853.58	Картометрический метод	5	-
3603	649695.34	2199853.60	Картометрический метод	5	-
3604	649695.25	2199853.62	Картометрический метод	5	-
3605	649695.17	2199853.63	Картометрический метод	5	-
3505	649695.09	2199853.64	Картометрический метод	5	-
					-
3606	648054.52	2199885.02	Картометрический метод	5	-
3607	648054.43	2199885.01	Картометрический метод	5	-
3608	648054.35	2199885.01	Картометрический метод	5	-
3609	648054.27	2199884.99	Картометрический метод	5	-
3610	648054.19	2199884.98	Картометрический метод	5	-
3611	648054.11	2199884.95	Картометрический метод	5	-
3612	648054.03	2199884.92	Картометрический метод	5	-
3613	648053.96	2199884.89	Картометрический метод	5	-
3614	648053.88	2199884.86	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3615	648053.81	2199884.81	Картометрический метод	5	-
3616	648053.75	2199884.77	Картометрический метод	5	-
3617	648053.68	2199884.72	Картометрический метод	5	-
3618	648053.62	2199884.66	Картометрический метод	5	-
3619	648053.56	2199884.61	Картометрический метод	5	-
3620	648053.51	2199884.55	Картометрический метод	5	-
3621	648053.45	2199884.48	Картометрический метод	5	-
3622	648053.41	2199884.41	Картометрический метод	5	-
3623	648053.37	2199884.34	Картометрический метод	5	-
3624	648053.33	2199884.27	Картометрический метод	5	-
3625	648053.29	2199884.20	Картометрический метод	5	-
3626	648053.26	2199884.12	Картометрический метод	5	-
3627	648053.24	2199884.04	Картометрический метод	5	-
3628	648053.22	2199883.96	Картометрический метод	5	-
3629	648053.21	2199883.88	Картометрический метод	5	-
3630	648053.20	2199883.80	Картометрический метод	5	-
3631	648053.20	2199883.72	Картометрический метод	5	-
3632	648053.20	2199883.63	Картометрический метод	5	-
3633	648053.20	2199883.55	Картометрический метод	5	-
3634	648053.21	2199883.47	Картометрический метод	5	-
3635	648053.23	2199883.39	Картометрический метод	5	-
3636	648053.25	2199883.31	Картометрический метод	5	-
3637	648053.28	2199883.23	Картометрический метод	5	-
3638	648053.31	2199883.16	Картометрический метод	5	-
3639	648053.35	2199883.08	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м	Описание обозначения то- на местности (п наличии)
	X	Y			
3640	648053.39	2199883.01	Картометрический метод	5	-
3641	648053.43	2199882.94	Картометрический метод	5	-
3642	648053.48	2199882.88	Картометрический метод	5	-
3643	648053.53	2199882.81	Картометрический метод	5	-
3644	648053.59	2199882.76	Картометрический метод	5	-
3645	648053.65	2199882.70	Картометрический метод	5	-
3646	648053.71	2199882.65	Картометрический метод	5	-
3647	648053.78	2199882.60	Картометрический метод	5	-
3648	648053.85	2199882.56	Картометрический метод	5	-
3649	648053.92	2199882.52	Картометрический метод	5	-
3650	648054.00	2199882.48	Картометрический метод	5	-
3651	648054.07	2199882.45	Картометрический метод	5	-
3652	648054.15	2199882.43	Картометрический метод	5	-
3653	648054.23	2199882.41	Картометрический метод	5	-
3654	648054.31	2199882.39	Картометрический метод	5	-
3655	648054.39	2199882.38	Картометрический метод	5	-
3656	648054.47	2199882.38	Картометрический метод	5	-
3657	648054.56	2199882.38	Картометрический метод	5	-
3658	648054.64	2199882.38	Картометрический метод	5	-
3659	648054.72	2199882.39	Картометрический метод	5	-
3660	648054.80	2199882.41	Картометрический метод	5	-
3661	648054.88	2199882.43	Картометрический метод	5	-
3662	648054.96	2199882.45	Картометрический метод	5	-
3663	648055.03	2199882.48	Картометрический метод	5	-
3664	648055.11	2199882.52	Картометрический метод	5	-
3665	648055.18	2199882.56	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3666	648055.25	2199882.60	Картометрический метод	5	-
3667	648055.32	2199882.65	Картометрический метод	5	-
3668	648055.38	2199882.70	Картометрический метод	5	-
3669	648055.44	2199882.76	Картометрический метод	5	-
3670	648055.50	2199882.81	Картометрический метод	5	-
3671	648055.55	2199882.88	Картометрический метод	5	-
3672	648055.60	2199882.94	Картометрический метод	5	-
3673	648055.64	2199883.01	Картометрический метод	5	-
3674	648055.68	2199883.08	Картометрический метод	5	-
3675	648055.72	2199883.16	Картометрический метод	5	-
3676	648055.75	2199883.23	Картометрический метод	5	-
3677	648055.78	2199883.31	Картометрический метод	5	-
3678	648055.80	2199883.39	Картометрический метод	5	-
3679	648055.82	2199883.47	Картометрический метод	5	-
3680	648055.83	2199883.55	Картометрический метод	5	-
3681	648055.83	2199883.63	Картометрический метод	5	-
3682	648055.83	2199883.72	Картометрический метод	5	-
3683	648055.83	2199883.80	Картометрический метод	5	-
3684	648055.82	2199883.88	Картометрический метод	5	-
3685	648055.81	2199883.96	Картометрический метод	5	-
3686	648055.79	2199884.04	Картометрический метод	5	-
3687	648055.76	2199884.12	Картометрический метод	5	-
3688	648055.74	2199884.20	Картометрический метод	5	-
3689	648055.70	2199884.27	Картометрический метод	5	-
3690	648055.66	2199884.34	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точ на местности (п наличии)
	X	Y			
3691	648055.62	2199884.41	Картометрический метод	5	-
3692	648055.58	2199884.48	Картометрический метод	5	-
3693	648055.52	2199884.55	Картометрический метод	5	-
3694	648055.47	2199884.61	Картометрический метод	5	-
3695	648055.41	2199884.66	Картометрический метод	5	-
3696	648055.35	2199884.72	Картометрический метод	5	-
3697	648055.28	2199884.77	Картометрический метод	5	-
3698	648055.22	2199884.81	Картометрический метод	5	-
3699	648055.15	2199884.86	Картометрический метод	5	-
3700	648055.07	2199884.89	Картометрический метод	5	-
3701	648055.00	2199884.92	Картометрический метод	5	-
3702	648054.92	2199884.95	Картометрический метод	5	-
3703	648054.84	2199884.98	Картометрический метод	5	-
3704	648054.76	2199884.99	Картометрический метод	5	-
3705	648054.68	2199885.01	Картометрический метод	5	-
3706	648054.60	2199885.01	Картометрический метод	5	-
3606	648054.52	2199885.02	Картометрический метод	5	-
					-
3707	648961.47	2199887.32	Картометрический метод	5	-
3708	648961.39	2199887.32	Картометрический метод	5	-
3709	648961.31	2199887.32	Картометрический метод	5	-
3710	648961.23	2199887.31	Картометрический метод	5	-
3711	648961.15	2199887.30	Картометрический метод	5	-
3712	648961.06	2199887.28	Картометрический метод	5	-
3713	648960.99	2199887.26	Картометрический метод	5	-
3714	648960.91	2199887.23	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения точки характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3715	648960.83	2199887.20	Картометрический метод	5	-
3716	648960.76	2199887.16	Картометрический метод	5	-
3717	648960.69	2199887.12	Картометрический метод	5	-
3718	648960.62	2199887.07	Картометрический метод	5	-
3719	648960.56	2199887.02	Картометрический метод	5	-
3720	648960.49	2199886.97	Картометрический метод	5	-
3721	648960.44	2199886.91	Картометрический метод	5	-
3722	648960.38	2199886.85	Картометрический метод	5	-
3723	648960.33	2199886.79	Картометрический метод	5	-
3724	648960.28	2199886.72	Картометрический метод	5	-
3725	648960.24	2199886.65	Картометрический метод	5	-
3726	648960.20	2199886.58	Картометрический метод	5	-
3727	648960.17	2199886.50	Картометрический метод	5	-
3728	648960.14	2199886.42	Картометрический метод	5	-
3729	648960.12	2199886.35	Картометрический метод	5	-
3730	648960.10	2199886.26	Картометрический метод	5	-
3731	648960.08	2199886.18	Картометрический метод	5	-
3732	648960.07	2199886.10	Картометрический метод	5	-
3733	648960.07	2199886.02	Картометрический метод	5	-
3734	648960.07	2199885.94	Картометрический метод	5	-
3735	648960.08	2199885.86	Картометрический метод	5	-
3736	648960.09	2199885.78	Картометрический метод	5	-
3737	648960.11	2199885.69	Картометрический метод	5	-
3738	648960.13	2199885.62	Картометрический метод	5	-
3739	648960.15	2199885.54	Картометрический метод	5	-
3740	648960.18	2199885.46	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точ на местности (п наличии)
	X	Y			
			метод		
3741	648960.22	2199885.39	Картометрический метод	5	-
3742	648960.26	2199885.32	Картометрический метод	5	-
3743	648960.31	2199885.25	Картометрический метод	5	-
3744	648960.35	2199885.18	Картометрический метод	5	-
3745	648960.41	2199885.12	Картометрический метод	5	-
3746	648960.46	2199885.06	Картометрический метод	5	-
3747	648960.52	2199885.00	Картометрический метод	5	-
3748	648960.59	2199884.95	Картометрический метод	5	-
3749	648960.65	2199884.90	Картометрический метод	5	-
3750	648960.72	2199884.86	Картометрический метод	5	-
3751	648960.80	2199884.82	Картометрический метод	5	-
3752	648960.87	2199884.79	Картометрический метод	5	-
3753	648960.95	2199884.76	Картометрический метод	5	-
3754	648961.03	2199884.73	Картометрический метод	5	-
3755	648961.10	2199884.71	Картометрический метод	5	-
3756	648961.19	2199884.70	Картометрический метод	5	-
3757	648961.27	2199884.69	Картометрический метод	5	-
3758	648961.35	2199884.68	Картометрический метод	5	-
3759	648961.43	2199884.68	Картометрический метод	5	-
3760	648961.51	2199884.69	Картометрический метод	5	-
3761	648961.59	2199884.70	Картометрический метод	5	-
3762	648961.68	2199884.71	Картометрический метод	5	-
3763	648961.75	2199884.73	Картометрический метод	5	-
3764	648961.83	2199884.76	Картометрический метод	5	-
3765	648961.91	2199884.79	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3766	648961.98	2199884.82	Картометрический метод	5	-
3767	648962.06	2199884.86	Картометрический метод	5	-
3768	648962.13	2199884.90	Картометрический метод	5	-
3769	648962.19	2199884.95	Картометрический метод	5	-
3770	648962.26	2199885.00	Картометрический метод	5	-
3771	648962.32	2199885.06	Картометрический метод	5	-
3772	648962.37	2199885.12	Картометрический метод	5	-
3773	648962.43	2199885.18	Картометрический метод	5	-
3774	648962.47	2199885.25	Картометрический метод	5	-
3775	648962.52	2199885.32	Картометрический метод	5	-
3776	648962.56	2199885.39	Картометрический метод	5	-
3777	648962.60	2199885.46	Картометрический метод	5	-
3778	648962.63	2199885.54	Картометрический метод	5	-
3779	648962.65	2199885.62	Картометрический метод	5	-
3780	648962.67	2199885.69	Картометрический метод	5	-
3781	648962.69	2199885.78	Картометрический метод	5	-
3782	648962.70	2199885.86	Картометрический метод	5	-
3783	648962.71	2199885.94	Картометрический метод	5	-
3784	648962.71	2199886.02	Картометрический метод	5	-
3785	648962.71	2199886.10	Картометрический метод	5	-
3786	648962.70	2199886.18	Картометрический метод	5	-
3787	648962.68	2199886.26	Картометрический метод	5	-
3788	648962.66	2199886.35	Картометрический метод	5	-
3789	648962.64	2199886.42	Картометрический метод	5	-
3790	648962.61	2199886.50	Картометрический метод	5	-
3791	648962.58	2199886.58	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точ на местности (п/ наличии)
	X	Y			
			метод		
3792	648962.54	2199886.65	Картометрический метод	5	-
3793	648962.50	2199886.72	Картометрический метод	5	-
3794	648962.45	2199886.79	Картометрический метод	5	-
3795	648962.40	2199886.85	Картометрический метод	5	-
3796	648962.34	2199886.91	Картометрический метод	5	-
3797	648962.29	2199886.97	Картометрический метод	5	-
3798	648962.22	2199887.02	Картометрический метод	5	-
3799	648962.16	2199887.07	Картометрический метод	5	-
3800	648962.09	2199887.12	Картометрический метод	5	-
3801	648962.02	2199887.16	Картометрический метод	5	-
3802	648961.95	2199887.20	Картометрический метод	5	-
3803	648961.87	2199887.23	Картометрический метод	5	-
3804	648961.79	2199887.26	Картометрический метод	5	-
3805	648961.72	2199887.28	Картометрический метод	5	-
3806	648961.64	2199887.30	Картометрический метод	5	-
3807	648961.55	2199887.31	Картометрический метод	5	-
3707	648961.47	2199887.32	Картометрический метод	5	-
					-
3808	649492.09	2199889.66	Картометрический метод	5	-
3809	649492.01	2199889.66	Картометрический метод	5	-
3810	649491.93	2199889.66	Картометрический метод	5	-
3811	649491.85	2199889.65	Картометрический метод	5	-
3812	649491.77	2199889.64	Картометрический метод	5	-
3813	649491.69	2199889.62	Картометрический метод	5	-
3814	649491.61	2199889.60	Картометрический метод	5	-
3815	649491.53	2199889.57	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3816	649491.45	2199889.54	Картометрический метод	5	-
3817	649491.38	2199889.50	Картометрический метод	5	-
3818	649491.31	2199889.46	Картометрический метод	5	-
3819	649491.24	2199889.41	Картометрический метод	5	-
3820	649491.18	2199889.36	Картометрический метод	5	-
3821	649491.11	2199889.31	Картометрический метод	5	-
3822	649491.06	2199889.25	Картометрический метод	5	-
3823	649491.00	2199889.19	Картометрический метод	5	-
3824	649490.95	2199889.13	Картометрический метод	5	-
3825	649490.90	2199889.06	Картометрический метод	5	-
3826	649490.86	2199888.99	Картометрический метод	5	-
3827	649490.82	2199888.92	Картометрический метод	5	-
3828	649490.79	2199888.84	Картометрический метод	5	-
3829	649490.76	2199888.76	Картометрический метод	5	-
3830	649490.74	2199888.68	Картометрический метод	5	-
3831	649490.72	2199888.60	Картометрический метод	5	-
3832	649490.70	2199888.52	Картометрический метод	5	-
3833	649490.69	2199888.44	Картометрический метод	5	-
3834	649490.69	2199888.36	Картометрический метод	5	-
3835	649490.69	2199888.28	Картометрический метод	5	-
3836	649490.70	2199888.20	Картометрический метод	5	-
3837	649490.71	2199888.12	Картометрический метод	5	-
3838	649490.73	2199888.04	Картометрический метод	5	-
3839	649490.75	2199887.96	Картометрический метод	5	-
3840	649490.77	2199887.88	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

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), м	Описание обозначения то- на местности (п наличии)
	X	Y			
3841	649490.80	2199887.80	Картометрический метод	5	-
3842	649490.84	2199887.73	Картометрический метод	5	-
3843	649490.88	2199887.66	Картометрический метод	5	-
3844	649490.93	2199887.59	Картометрический метод	5	-
3845	649490.97	2199887.52	Картометрический метод	5	-
3846	649491.03	2199887.46	Картометрический метод	5	-
3847	649491.08	2199887.40	Картометрический метод	5	-
3848	649491.14	2199887.34	Картометрический метод	5	-
3849	649491.21	2199887.29	Картометрический метод	5	-
3850	649491.27	2199887.24	Картометрический метод	5	-
3851	649491.34	2199887.20	Картометрический метод	5	-
3852	649491.42	2199887.16	Картометрический метод	5	-
3853	649491.49	2199887.13	Картометрический метод	5	-
3854	649491.57	2199887.10	Картометрический метод	5	-
3855	649491.65	2199887.07	Картометрический метод	5	-
3856	649491.72	2199887.05	Картометрический метод	5	-
3857	649491.81	2199887.04	Картометрический метод	5	-
3858	649491.89	2199887.03	Картометрический метод	5	-
3859	649491.97	2199887.02	Картометрический метод	5	-
3860	649492.05	2199887.02	Картометрический метод	5	-
3861	649492.13	2199887.03	Картометрический метод	5	-
3862	649492.21	2199887.04	Картометрический метод	5	-
3863	649492.30	2199887.05	Картометрический метод	5	-
3864	649492.37	2199887.07	Картометрический метод	5	-
3865	649492.45	2199887.10	Картометрический метод	5	-
3866	649492.53	2199887.13	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3867	649492.60	2199887.16	Картометрический метод	5	-
3868	649492.68	2199887.20	Картометрический метод	5	-
3869	649492.75	2199887.24	Картометрический метод	5	-
3870	649492.81	2199887.29	Картометрический метод	5	-
3871	649492.88	2199887.34	Картометрический метод	5	-
3872	649492.94	2199887.40	Картометрический метод	5	-
3873	649492.99	2199887.46	Картометрический метод	5	-
3874	649493.05	2199887.52	Картометрический метод	5	-
3875	649493.09	2199887.59	Картометрический метод	5	-
3876	649493.14	2199887.66	Картометрический метод	5	-
3877	649493.18	2199887.73	Картометрический метод	5	-
3878	649493.22	2199887.80	Картометрический метод	5	-
3879	649493.25	2199887.88	Картометрический метод	5	-
3880	649493.27	2199887.96	Картометрический метод	5	-
3881	649493.29	2199888.04	Картометрический метод	5	-
3882	649493.31	2199888.12	Картометрический метод	5	-
3883	649493.32	2199888.20	Картометрический метод	5	-
3884	649493.33	2199888.28	Картометрический метод	5	-
3885	649493.33	2199888.36	Картометрический метод	5	-
3886	649493.33	2199888.44	Картометрический метод	5	-
3887	649493.32	2199888.52	Картометрический метод	5	-
3888	649493.30	2199888.60	Картометрический метод	5	-
3889	649493.28	2199888.68	Картометрический метод	5	-
3890	649493.26	2199888.76	Картометрический метод	5	-
3891	649493.23	2199888.84	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точ на местности (п наличии)
	X	Y			
3892	649493.20	2199888.92	Картометрический метод	5	-
3893	649493.16	2199888.99	Картометрический метод	5	-
3894	649493.12	2199889.06	Картометрический метод	5	-
3895	649493.07	2199889.13	Картометрический метод	5	-
3896	649493.02	2199889.19	Картометрический метод	5	-
3897	649492.96	2199889.25	Картометрический метод	5	-
3898	649492.91	2199889.31	Картометрический метод	5	-
3899	649492.84	2199889.36	Картометрический метод	5	-
3900	649492.78	2199889.41	Картометрический метод	5	-
3901	649492.71	2199889.46	Картометрический метод	5	-
3902	649492.64	2199889.50	Картометрический метод	5	-
3903	649492.57	2199889.54	Картометрический метод	5	-
3904	649492.49	2199889.57	Картометрический метод	5	-
3905	649492.41	2199889.60	Картометрический метод	5	-
3906	649492.34	2199889.62	Картометрический метод	5	-
3907	649492.26	2199889.64	Картометрический метод	5	-
3908	649492.17	2199889.65	Картометрический метод	5	-
3808	649492.09	2199889.66	Картометрический метод	5	-
					-
3909	647888.08	2199921.78	Картометрический метод	5	-
3910	647887.59	2199919.84	Картометрический метод	5	-
3911	647897.18	2199917.41	Картометрический метод	5	-
3912	647897.67	2199919.35	Картометрический метод	5	-
3909	647888.08	2199921.78	Картометрический метод	5	-
					-
3913	649285.96	2199926.46	Картометрический метод	5	-
3914	649285.88	2199926.46	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3966	649286.00	2199923.83	Картометрический метод	5	-
3967	649286.08	2199923.84	Картометрический метод	5	-
3968	649286.17	2199923.85	Картометрический метод	5	-
3969	649286.24	2199923.87	Картометрический метод	5	-
3970	649286.32	2199923.90	Картометрический метод	5	-
3971	649286.40	2199923.93	Картометрический метод	5	-
3972	649286.47	2199923.96	Картометрический метод	5	-
3973	649286.55	2199924.00	Картометрический метод	5	-
3974	649286.62	2199924.04	Картометрический метод	5	-
3975	649286.68	2199924.09	Картометрический метод	5	-
3976	649286.75	2199924.14	Картометрический метод	5	-
3977	649286.81	2199924.20	Картометрический метод	5	-
3978	649286.86	2199924.26	Картометрический метод	5	-
3979	649286.92	2199924.32	Картометрический метод	5	-
3980	649286.96	2199924.39	Картометрический метод	5	-
3981	649287.01	2199924.46	Картометрический метод	5	-
3982	649287.05	2199924.53	Картометрический метод	5	-
3983	649287.09	2199924.60	Картометрический метод	5	-
3984	649287.12	2199924.68	Картометрический метод	5	-
3985	649287.14	2199924.76	Картометрический метод	5	-
3986	649287.16	2199924.84	Картометрический метод	5	-
3987	649287.18	2199924.92	Картометрический метод	5	-
3988	649287.19	2199925.00	Картометрический метод	5	-
3989	649287.20	2199925.08	Картометрический метод	5	-
3990	649287.20	2199925.16	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

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), м	Описание обозначения точ на местности (п/п наличия)
	X	Y			
3991	649287.20	2199925.24	Картометрический метод	5	-
3992	649287.19	2199925.32	Картометрический метод	5	-
3993	649287.17	2199925.40	Картометрический метод	5	-
3994	649287.15	2199925.48	Картометрический метод	5	-
3995	649287.13	2199925.56	Картометрический метод	5	-
3996	649287.10	2199925.64	Картометрический метод	5	-
3997	649287.07	2199925.72	Картометрический метод	5	-
3998	649287.03	2199925.79	Картометрический метод	5	-
3999	649286.99	2199925.86	Картометрический метод	5	-
4000	649286.94	2199925.93	Картометрический метод	5	-
4001	649286.89	2199925.99	Картометрический метод	5	-
4002	649286.84	2199926.05	Картометрический метод	5	-
4003	649286.78	2199926.11	Картометрический метод	5	-
4004	649286.71	2199926.16	Картометрический метод	5	-
4005	649286.65	2199926.21	Картометрический метод	5	-
4006	649286.58	2199926.26	Картометрический метод	5	-
4007	649286.51	2199926.30	Картометрический метод	5	-
4008	649286.44	2199926.34	Картометрический метод	5	-
4009	649286.36	2199926.37	Картометрический метод	5	-
4010	649286.28	2199926.40	Картометрический метод	5	-
4011	649286.21	2199926.42	Картометрический метод	5	-
4012	649286.12	2199926.44	Картометрический метод	5	-
4013	649286.04	2199926.45	Картометрический метод	5	-
3913	649285.96	2199926.46	Картометрический метод	5	-
4014	647738.49	2199954.71	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
4015	647738.40	2199954.70	Картометрический метод	5	-
4016	647738.32	2199954.70	Картометрический метод	5	-
4017	647738.24	2199954.68	Картометрический метод	5	-
4018	647738.16	2199954.66	Картометрический метод	5	-
4019	647738.08	2199954.64	Картометрический метод	5	-
4020	647738.00	2199954.61	Картометрический метод	5	-
4021	647737.93	2199954.58	Картометрический метод	5	-
4022	647737.85	2199954.55	Картометрический метод	5	-
4023	647737.78	2199954.50	Картометрический метод	5	-
4024	647737.72	2199954.46	Картометрический метод	5	-
4025	647737.65	2199954.41	Картометрический метод	5	-
4026	647737.59	2199954.35	Картометрический метод	5	-
4027	647737.53	2199954.30	Картометрический метод	5	-
4028	647737.48	2199954.24	Картометрический метод	5	-
4029	647737.42	2199954.17	Картометрический метод	5	-
4030	647737.38	2199954.10	Картометрический метод	5	-
4031	647737.34	2199954.03	Картометрический метод	5	-
4032	647737.30	2199953.96	Картометрический метод	5	-
4033	647737.26	2199953.89	Картометрический метод	5	-
4034	647737.23	2199953.81	Картометрический метод	5	-
4035	647737.21	2199953.73	Картометрический метод	5	-
4036	647737.19	2199953.65	Картометрический метод	5	-
4037	647737.18	2199953.57	Картометрический метод	5	-
4038	647737.17	2199953.49	Картометрический метод	5	-
4039	647737.17	2199953.41	Картометрический метод	5	-
4040	647737.17	2199953.32	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точ на местности (п наличии)
	X	Y			
			метод		
4041	647737.17	2199953.24	Картометрический метод	5	-
4042	647737.18	2199953.16	Картометрический метод	5	-
4043	647737.20	2199953.08	Картометрический метод	5	-
4044	647737.22	2199953.00	Картометрический метод	5	-
4045	647737.25	2199952.92	Картометрический метод	5	-
4046	647737.28	2199952.85	Картометрический метод	5	-
4047	647737.32	2199952.77	Картометрический метод	5	-
4048	647737.36	2199952.70	Картометрический метод	5	-
4049	647737.40	2199952.63	Картометрический метод	5	-
4050	647737.45	2199952.57	Картометрический метод	5	-
4051	647737.50	2199952.50	Картометрический метод	5	-
4052	647737.56	2199952.45	Картометрический метод	5	-
4053	647737.62	2199952.39	Картометрический метод	5	-
4054	647737.68	2199952.34	Картометрический метод	5	-
4055	647737.75	2199952.29	Картометрический метод	5	-
4056	647737.82	2199952.25	Картометрический метод	5	-
4057	647737.89	2199952.21	Картометрический метод	5	-
4058	647737.97	2199952.17	Картометрический метод	5	-
4059	647738.04	2199952.14	Картометрический метод	5	-
4060	647738.12	2199952.12	Картометрический метод	5	-
4061	647738.20	2199952.10	Картометрический метод	5	-
4062	647738.28	2199952.08	Картометрический метод	5	-
4063	647738.36	2199952.07	Картометрический метод	5	-
4064	647738.44	2199952.07	Картометрический метод	5	-
4065	647738.53	2199952.07	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
4066	647738.61	2199952.07	Картометрический метод	5	-
4067	647738.69	2199952.08	Картометрический метод	5	-
4068	647738.77	2199952.10	Картометрический метод	5	-
4069	647738.85	2199952.12	Картометрический метод	5	-
4070	647738.93	2199952.14	Картометрический метод	5	-
4071	647739.00	2199952.17	Картометрический метод	5	-
4072	647739.08	2199952.21	Картометрический метод	5	-
4073	647739.15	2199952.25	Картометрический метод	5	-
4074	647739.22	2199952.29	Картометрический метод	5	-
4075	647739.29	2199952.34	Картометрический метод	5	-
4076	647739.35	2199952.39	Картометрический метод	5	-
4077	647739.41	2199952.45	Картометрический метод	5	-
4078	647739.47	2199952.50	Картометрический метод	5	-
4079	647739.52	2199952.57	Картометрический метод	5	-
4080	647739.57	2199952.63	Картометрический метод	5	-
4081	647739.61	2199952.70	Картометрический метод	5	-
4082	647739.65	2199952.77	Картометрический метод	5	-
4083	647739.69	2199952.85	Картометрический метод	5	-
4084	647739.72	2199952.92	Картометрический метод	5	-
4085	647739.75	2199953.00	Картометрический метод	5	-
4086	647739.77	2199953.08	Картометрический метод	5	-
4087	647739.79	2199953.16	Картометрический метод	5	-
4088	647739.80	2199953.24	Картометрический метод	5	-
4089	647739.80	2199953.32	Картометрический метод	5	-
4090	647739.80	2199953.41	Картометрический метод	5	-
4091	647739.80	2199953.49	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

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), м	Описание обозначения точ на местности (п наличии)
	X	Y			
			метод		
4092	647739.79	2199953.57	Картометрический метод	5	-
4093	647739.78	2199953.65	Картометрический метод	5	-
4094	647739.76	2199953.73	Картометрический метод	5	-
4095	647739.74	2199953.81	Картометрический метод	5	-
4096	647739.71	2199953.89	Картометрический метод	5	-
4097	647739.67	2199953.96	Картометрический метод	5	-
4098	647739.63	2199954.03	Картометрический метод	5	-
4099	647739.59	2199954.10	Картометрический метод	5	-
4100	647739.55	2199954.17	Картометрический метод	5	-
4101	647739.49	2199954.24	Картометрический метод	5	-
4102	647739.44	2199954.30	Картометрический метод	5	-
4103	647739.38	2199954.35	Картометрический метод	5	-
4104	647739.32	2199954.41	Картометрический метод	5	-
4105	647739.25	2199954.46	Картометрический метод	5	-
4106	647739.19	2199954.50	Картометрический метод	5	-
4107	647739.12	2199954.55	Картометрический метод	5	-
4108	647739.04	2199954.58	Картометрический метод	5	-
4109	647738.97	2199954.61	Картометрический метод	5	-
4110	647738.89	2199954.64	Картометрический метод	5	-
4111	647738.81	2199954.66	Картометрический метод	5	-
4112	647738.73	2199954.68	Картометрический метод	5	-
4113	647738.65	2199954.70	Картометрический метод	5	-
4114	647738.57	2199954.70	Картометрический метод	5	-
4014	647738.49	2199954.71	Картометрический метод	5	-
					-
4115	649076.89	2199970.29	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
4116	649075.20	2199969.22	Картометрический метод	5	-
4117	649080.90	2199960.22	Картометрический метод	5	-
4118	649082.59	2199961.29	Картометрический метод	5	-
4115	649076.89	2199970.29	Картометрический метод	5	-
					-
4119	648007.05	2199984.38	Картометрический метод	5	-
4120	648006.94	2199983.91	Картометрический метод	5	-
4121	648007.05	2199984.37	Картометрический метод	5	-
4122	648010.15	2199983.60	Картометрический метод	5	-
4119	648007.05	2199984.38	Картометрический метод	5	-
					-
4123	647580.77	2199989.27	Картометрический метод	5	-
4124	647580.68	2199989.26	Картометрический метод	5	-
4125	647580.60	2199989.26	Картометрический метод	5	-
4126	647580.52	2199989.24	Картометрический метод	5	-
4127	647580.44	2199989.22	Картометрический метод	5	-
4128	647580.36	2199989.20	Картометрический метод	5	-
4129	647580.28	2199989.17	Картометрический метод	5	-
4130	647580.21	2199989.14	Картометрический метод	5	-
4131	647580.13	2199989.11	Картометрический метод	5	-
4132	647580.06	2199989.06	Картометрический метод	5	-
4133	647580.00	2199989.02	Картометрический метод	5	-
4134	647579.93	2199988.97	Картометрический метод	5	-
4135	647579.87	2199988.91	Картометрический метод	5	-
4136	647579.81	2199988.86	Картометрический метод	5	-
4137	647579.76	2199988.80	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точ на местности (п наличии)
	X	Y			
4138	647579.70	2199988.73	Картометрический метод	5	-
4139	647579.66	2199988.66	Картометрический метод	5	-
4140	647579.61	2199988.59	Картометрический метод	5	-
4141	647579.58	2199988.52	Картометрический метод	5	-
4142	647579.54	2199988.45	Картометрический метод	5	-
4143	647579.51	2199988.37	Картометрический метод	5	-
4144	647579.49	2199988.29	Картометрический метод	5	-
4145	647579.47	2199988.21	Картометрический метод	5	-
4146	647579.46	2199988.13	Картометрический метод	5	-
4147	647579.45	2199988.05	Картометрический метод	5	-
4148	647579.44	2199987.97	Картометрический метод	5	-
4149	647579.45	2199987.88	Картометрический метод	5	-
4150	647579.45	2199987.80	Картометрический метод	5	-
4151	647579.46	2199987.72	Картометрический метод	5	-
4152	647579.48	2199987.64	Картометрический метод	5	-
4153	647579.50	2199987.56	Картометрический метод	5	-
4154	647579.53	2199987.48	Картометрический метод	5	-
4155	647579.56	2199987.41	Картометрический метод	5	-
4156	647579.60	2199987.33	Картометрический метод	5	-
4157	647579.64	2199987.26	Картометрический метод	5	-
4158	647579.68	2199987.19	Картометрический метод	5	-
4159	647579.73	2199987.13	Картометрический метод	5	-
4160	647579.78	2199987.06	Картометрический метод	5	-
4161	647579.84	2199987.00	Картометрический метод	5	-
4162	647579.90	2199986.95	Картометрический метод	5	-
4163	647579.96	2199986.90	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МТ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
4164	647580.03	2199986.85	Картометрический метод	5	-
4165	647580.10	2199986.81	Картометрический метод	5	-
4166	647580.17	2199986.77	Картометрический метод	5	-
4167	647580.25	2199986.73	Картометрический метод	5	-
4168	647580.32	2199986.70	Картометрический метод	5	-
4169	647580.40	2199986.68	Картометрический метод	5	-
4170	647580.48	2199986.66	Картометрический метод	5	-
4171	647580.56	2199986.64	Картометрический метод	5	-
4172	647580.64	2199986.63	Картометрический метод	5	-
4173	647580.72	2199986.63	Картометрический метод	5	-
4174	647580.81	2199986.63	Картометрический метод	5	-
4175	647580.89	2199986.63	Картометрический метод	5	-
4176	647580.97	2199986.64	Картометрический метод	5	-
4177	647581.05	2199986.66	Картометрический метод	5	-
4178	647581.13	2199986.68	Картометрический метод	5	-
4179	647581.21	2199986.70	Картометрический метод	5	-
4180	647581.28	2199986.73	Картометрический метод	5	-
4181	647581.36	2199986.77	Картометрический метод	5	-
4182	647581.43	2199986.81	Картометрический метод	5	-
4183	647581.50	2199986.85	Картометрический метод	5	-
4184	647581.57	2199986.90	Картометрический метод	5	-
4185	647581.63	2199986.95	Картометрический метод	5	-
4186	647581.69	2199987.00	Картометрический метод	5	-
4187	647581.75	2199987.06	Картометрический метод	5	-
4188	647581.80	2199987.13	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мс), м	Описание обозначения точ- на местности (п/п наличия)
	X	Y			
4189	647581.85	2199987.19	Картометрический метод	5	-
4190	647581.89	2199987.26	Картометрический метод	5	-
4191	647581.93	2199987.33	Картометрический метод	5	-
4192	647581.97	2199987.41	Картометрический метод	5	-
4193	647582.00	2199987.48	Картометрический метод	5	-
4194	647582.03	2199987.56	Картометрический метод	5	-
4195	647582.05	2199987.64	Картометрический метод	5	-
4196	647582.07	2199987.72	Картометрический метод	5	-
4197	647582.08	2199987.80	Картометрический метод	5	-
4198	647582.08	2199987.88	Картометрический метод	5	-
4199	647582.08	2199987.97	Картометрический метод	5	-
4200	647582.08	2199988.05	Картометрический метод	5	-
4201	647582.07	2199988.13	Картометрический метод	5	-
4202	647582.06	2199988.21	Картометрический метод	5	-
4203	647582.04	2199988.29	Картометрический метод	5	-
4204	647582.01	2199988.37	Картометрический метод	5	-
4205	647581.99	2199988.45	Картометрический метод	5	-
4206	647581.95	2199988.52	Картометрический метод	5	-
4207	647581.91	2199988.59	Картометрический метод	5	-
4208	647581.87	2199988.66	Картометрический метод	5	-
4209	647581.83	2199988.73	Картометрический метод	5	-
4210	647581.77	2199988.80	Картометрический метод	5	-
4211	647581.72	2199988.86	Картометрический метод	5	-
4212	647581.66	2199988.91	Картометрический метод	5	-
4213	647581.60	2199988.97	Картометрический метод	5	-
4214	647581.53	2199989.02	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
4215	647581.47	2199989.06	Картометрический метод	5	-
4216	647581.40	2199989.11	Картометрический метод	5	-
4217	647581.32	2199989.14	Картометрический метод	5	-
4218	647581.25	2199989.17	Картометрический метод	5	-
4219	647581.17	2199989.20	Картометрический метод	5	-
4220	647581.09	2199989.22	Картометрический метод	5	-
4221	647581.01	2199989.24	Картометрический метод	5	-
4222	647580.93	2199989.26	Картометрический метод	5	-
4223	647580.85	2199989.26	Картометрический метод	5	-
4123	647580.77	2199989.27	Картометрический метод	5	-
					-
4224	647422.82	2200023.76	Картометрический метод	5	-
4225	647422.74	2200023.75	Картометрический метод	5	-
4226	647422.66	2200023.75	Картометрический метод	5	-
4227	647422.58	2200023.73	Картометрический метод	5	-
4228	647422.50	2200023.71	Картометрический метод	5	-
4229	647422.42	2200023.69	Картометрический метод	5	-
4230	647422.34	2200023.66	Картометрический метод	5	-
4231	647422.27	2200023.63	Картометрический метод	5	-
4232	647422.19	2200023.60	Картометрический метод	5	-
4233	647422.12	2200023.55	Картометрический метод	5	-
4234	647422.06	2200023.51	Картометрический метод	5	-
4235	647421.99	2200023.46	Картометрический метод	5	-
4236	647421.93	2200023.40	Картометрический метод	5	-
4237	647421.87	2200023.35	Картометрический метод	5	-
4238	647421.82	2200023.29	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

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), м	Описание обозначения точ на местности (пр наличии)
	X	Y			
			метод		
4239	647421.76	2200023.22	Картометрический метод	5	-
4240	647421.72	2200023.15	Картометрический метод	5	-
4241	647421.67	2200023.08	Картометрический метод	5	-
4242	647421.64	2200023.01	Картометрический метод	5	-
4243	647421.60	2200022.94	Картометрический метод	5	-
4244	647421.57	2200022.86	Картометрический метод	5	-
4245	647421.55	2200022.78	Картометрический метод	5	-
4246	647421.53	2200022.70	Картометрический метод	5	-
4247	647421.52	2200022.62	Картометрический метод	5	-
4248	647421.51	2200022.54	Картометрический метод	5	-
4249	647421.50	2200022.46	Картометрический метод	5	-
4250	647421.51	2200022.37	Картометрический метод	5	-
4251	647421.51	2200022.29	Картометрический метод	5	-
4252	647421.52	2200022.21	Картометрический метод	5	-
4253	647421.54	2200022.13	Картометрический метод	5	-
4254	647421.56	2200022.05	Картометрический метод	5	-
4255	647421.59	2200021.97	Картометрический метод	5	-
4256	647421.62	2200021.90	Картометрический метод	5	-
4257	647421.66	2200021.82	Картометрический метод	5	-
4258	647421.70	2200021.75	Картометрический метод	5	-
4259	647421.74	2200021.68	Картометрический метод	5	-
4260	647421.79	2200021.62	Картометрический метод	5	-
4261	647421.84	2200021.55	Картометрический метод	5	-
4262	647421.90	2200021.49	Картометрический метод	5	-
4263	647421.96	2200021.44	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
4264	647422.02	2200021.39	Картометрический метод	5	-
4265	647422.09	2200021.34	Картометрический метод	5	-
4266	647422.16	2200021.30	Картометрический метод	5	-
4267	647422.23	2200021.26	Картометрический метод	5	-
4268	647422.31	2200021.22	Картометрический метод	5	-
4269	647422.38	2200021.19	Картометрический метод	5	-
4270	647422.46	2200021.17	Картометрический метод	5	-
4271	647422.54	2200021.15	Картометрический метод	5	-
4272	647422.62	2200021.13	Картометрический метод	5	-
4273	647422.70	2200021.12	Картометрический метод	5	-
4274	647422.78	2200021.12	Картометрический метод	5	-
4275	647422.87	2200021.12	Картометрический метод	5	-
4276	647422.95	2200021.12	Картометрический метод	5	-
4277	647423.03	2200021.13	Картометрический метод	5	-
4278	647423.11	2200021.15	Картометрический метод	5	-
4279	647423.19	2200021.17	Картометрический метод	5	-
4280	647423.27	2200021.19	Картометрический метод	5	-
4281	647423.34	2200021.22	Картометрический метод	5	-
4282	647423.42	2200021.26	Картометрический метод	5	-
4283	647423.49	2200021.30	Картометрический метод	5	-
4284	647423.56	2200021.34	Картометрический метод	5	-
4285	647423.63	2200021.39	Картометрический метод	5	-
4286	647423.69	2200021.44	Картометрический метод	5	-
4287	647423.75	2200021.49	Картометрический метод	5	-
4288	647423.81	2200021.55	Картометрический метод	5	-
4289	647423.86	2200021.62	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

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), м	Описание обозначения точ на местности (ц наличии)
	X	Y			
			метод		
4290	647423.91	2200021.68	Картометрический метод	5	-
4291	647423.95	2200021.75	Картометрический метод	5	-
4292	647423.99	2200021.82	Картометрический метод	5	-
4293	647424.03	2200021.90	Картометрический метод	5	-
4294	647424.06	2200021.97	Картометрический метод	5	-
4295	647424.09	2200022.05	Картометрический метод	5	-
4296	647424.11	2200022.13	Картометрический метод	5	-
4297	647424.13	2200022.21	Картометрический метод	5	-
4298	647424.14	2200022.29	Картометрический метод	5	-
4299	647424.14	2200022.37	Картометрический метод	5	-
4300	647424.14	2200022.46	Картометрический метод	5	-
4301	647424.14	2200022.54	Картометрический метод	5	-
4302	647424.13	2200022.62	Картометрический метод	5	-
4303	647424.12	2200022.70	Картометрический метод	5	-
4304	647424.10	2200022.78	Картометрический метод	5	-
4305	647424.07	2200022.86	Картометрический метод	5	-
4306	647424.05	2200022.94	Картометрический метод	5	-
4307	647424.01	2200023.01	Картометрический метод	5	-
4308	647423.97	2200023.08	Картометрический метод	5	-
4309	647423.93	2200023.15	Картометрический метод	5	-
4310	647423.89	2200023.22	Картометрический метод	5	-
4311	647423.83	2200023.29	Картометрический метод	5	-
4312	647423.78	2200023.35	Картометрический метод	5	-
4313	647423.72	2200023.40	Картометрический метод	5	-
4314	647423.66	2200023.46	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
4315	647423.59	2200023.51	Картометрический метод	5	-
4316	647423.53	2200023.55	Картометрический метод	5	-
4317	647423.45	2200023.60	Картометрический метод	5	-
4318	647423.38	2200023.63	Картометрический метод	5	-
4319	647423.31	2200023.66	Картометрический метод	5	-
4320	647423.23	2200023.69	Картометрический метод	5	-
4321	647423.15	2200023.71	Картометрический метод	5	-
4322	647423.07	2200023.73	Картометрический метод	5	-
4323	647422.99	2200023.75	Картометрический метод	5	-
4324	647422.91	2200023.75	Картометрический метод	5	-
4224	647422.82	2200023.76	Картометрический метод	5	-
					-
4325	647270.52	2200057.23	Картометрический метод	5	-
4326	647270.43	2200057.22	Картометрический метод	5	-
4327	647270.35	2200057.22	Картометрический метод	5	-
4328	647270.27	2200057.20	Картометрический метод	5	-
4329	647270.19	2200057.18	Картометрический метод	5	-
4330	647270.11	2200057.16	Картометрический метод	5	-
4331	647270.03	2200057.13	Картометрический метод	5	-
4332	647269.96	2200057.10	Картометрический метод	5	-
4333	647269.88	2200057.07	Картометрический метод	5	-
4334	647269.81	2200057.02	Картометрический метод	5	-
4335	647269.75	2200056.98	Картометрический метод	5	-
4336	647269.68	2200056.93	Картометрический метод	5	-
4337	647269.62	2200056.87	Картометрический метод	5	-
4338	647269.56	2200056.82	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точ на местности (п наличии)
	X	Y			
4339	647269.51	2200056.76	Картометрический метод	5	-
4340	647269.45	2200056.69	Картометрический метод	5	-
4341	647269.41	2200056.62	Картометрический метод	5	-
4342	647269.37	2200056.55	Картометрический метод	5	-
4343	647269.33	2200056.48	Картометрический метод	5	-
4344	647269.29	2200056.41	Картометрический метод	5	-
4345	647269.26	2200056.33	Картометрический метод	5	-
4346	647269.24	2200056.25	Картометрический метод	5	-
4347	647269.22	2200056.17	Картометрический метод	5	-
4348	647269.21	2200056.09	Картометрический метод	5	-
4349	647269.20	2200056.01	Картометрический метод	5	-
4350	647269.20	2200055.93	Картометрический метод	5	-
4351	647269.20	2200055.84	Картометрический метод	5	-
4352	647269.20	2200055.76	Картометрический метод	5	-
4353	647269.21	2200055.68	Картометрический метод	5	-
4354	647269.23	2200055.60	Картометрический метод	5	-
4355	647269.25	2200055.52	Картометрический метод	5	-
4356	647269.28	2200055.44	Картометрический метод	5	-
4357	647269.31	2200055.37	Картометрический метод	5	-
4358	647269.35	2200055.29	Картометрический метод	5	-
4359	647269.39	2200055.22	Картометрический метод	5	-
4360	647269.43	2200055.15	Картометрический метод	5	-
4361	647269.48	2200055.09	Картометрический метод	5	-
4362	647269.53	2200055.02	Картометрический метод	5	-
4363	647269.59	2200054.97	Картометрический метод	5	-
4364	647269.65	2200054.91	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
4365	647269.71	2200054.86	Картометрический метод	5	-
4366	647269.78	2200054.81	Картометрический метод	5	-
4367	647269.85	2200054.77	Картометрический метод	5	-
4368	647269.92	2200054.73	Картометрический метод	5	-
4369	647270.00	2200054.69	Картометрический метод	5	-
4370	647270.07	2200054.66	Картометрический метод	5	-
4371	647270.15	2200054.64	Картометрический метод	5	-
4372	647270.23	2200054.62	Картометрический метод	5	-
4373	647270.31	2200054.60	Картометрический метод	5	-
4374	647270.39	2200054.59	Картометрический метод	5	-
4375	647270.47	2200054.59	Картометрический метод	5	-
4376	647270.56	2200054.59	Картометрический метод	5	-
4377	647270.64	2200054.59	Картометрический метод	5	-
4378	647270.72	2200054.60	Картометрический метод	5	-
4379	647270.80	2200054.62	Картометрический метод	5	-
4380	647270.88	2200054.64	Картометрический метод	5	-
4381	647270.96	2200054.66	Картометрический метод	5	-
4382	647271.03	2200054.69	Картометрический метод	5	-
4383	647271.11	2200054.73	Картометрический метод	5	-
4384	647271.18	2200054.77	Картометрический метод	5	-
4385	647271.25	2200054.81	Картометрический метод	5	-
4386	647271.32	2200054.86	Картометрический метод	5	-
4387	647271.38	2200054.91	Картометрический метод	5	-
4388	647271.44	2200054.97	Картометрический метод	5	-
4389	647271.50	2200055.02	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (пр. наличия)
	X	Y			
4390	647271.55	2200055.09	Картометрический метод	5	-
4391	647271.60	2200055.15	Картометрический метод	5	-
4392	647271.64	2200055.22	Картометрический метод	5	-
4393	647271.68	2200055.29	Картометрический метод	5	-
4394	647271.72	2200055.37	Картометрический метод	5	-
4395	647271.75	2200055.44	Картометрический метод	5	-
4396	647271.78	2200055.52	Картометрический метод	5	-
4397	647271.80	2200055.60	Картометрический метод	5	-
4398	647271.82	2200055.68	Картометрический метод	5	-
4399	647271.83	2200055.76	Картометрический метод	5	-
4400	647271.83	2200055.84	Картометрический метод	5	-
4401	647271.83	2200055.93	Картометрический метод	5	-
4402	647271.83	2200056.01	Картометрический метод	5	-
4403	647271.82	2200056.09	Картометрический метод	5	-
4404	647271.81	2200056.17	Картометрический метод	5	-
4405	647271.79	2200056.25	Картометрический метод	5	-
4406	647271.76	2200056.33	Картометрический метод	5	-
4407	647271.74	2200056.41	Картометрический метод	5	-
4408	647271.70	2200056.48	Картометрический метод	5	-
4409	647271.66	2200056.55	Картометрический метод	5	-
4410	647271.62	2200056.62	Картометрический метод	5	-
4411	647271.58	2200056.69	Картометрический метод	5	-
4412	647271.52	2200056.76	Картометрический метод	5	-
4413	647271.47	2200056.82	Картометрический метод	5	-
4414	647271.41	2200056.87	Картометрический метод	5	-
4415	647271.35	2200056.93	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
4416	647271.28	2200056.98	Картометрический метод	5	-
4417	647271.22	2200057.02	Картометрический метод	5	-
4418	647271.15	2200057.07	Картометрический метод	5	-
4419	647271.07	2200057.10	Картометрический метод	5	-
4420	647271.00	2200057.13	Картометрический метод	5	-
4421	647270.92	2200057.16	Картометрический метод	5	-
4422	647270.84	2200057.18	Картометрический метод	5	-
4423	647270.76	2200057.20	Картометрический метод	5	-
4424	647270.68	2200057.22	Картометрический метод	5	-
4425	647270.60	2200057.22	Картометрический метод	5	-
4325	647270.52	2200057.23	Картометрический метод	5	-
					-
4426	647109.63	2200092.45	Картометрический метод	5	-
4427	647109.54	2200092.44	Картометрический метод	5	-
4428	647109.46	2200092.44	Картометрический метод	5	-
4429	647109.38	2200092.42	Картометрический метод	5	-
4430	647109.30	2200092.40	Картометрический метод	5	-
4431	647109.22	2200092.38	Картометрический метод	5	-
4432	647109.14	2200092.35	Картометрический метод	5	-
4433	647109.07	2200092.32	Картометрический метод	5	-
4434	647108.99	2200092.29	Картометрический метод	5	-
4435	647108.92	2200092.24	Картометрический метод	5	-
4436	647108.86	2200092.20	Картометрический метод	5	-
4437	647108.79	2200092.15	Картометрический метод	5	-
4438	647108.73	2200092.09	Картометрический метод	5	-
4439	647108.67	2200092.04	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точ на местности (п наличии)
	X	Y			
			метод		
4440	647108.62	2200091.98	Картометрический метод	5	-
4441	647108.56	2200091.91	Картометрический метод	5	-
4442	647108.52	2200091.84	Картометрический метод	5	-
4443	647108.48	2200091.77	Картометрический метод	5	-
4444	647108.44	2200091.70	Картометрический метод	5	-
4445	647108.40	2200091.63	Картометрический метод	5	-
4446	647108.37	2200091.55	Картометрический метод	5	-
4447	647108.35	2200091.47	Картометрический метод	5	-
4448	647108.33	2200091.39	Картометрический метод	5	-
4449	647108.32	2200091.31	Картометрический метод	5	-
4450	647108.31	2200091.23	Картометрический метод	5	-
4451	647108.31	2200091.15	Картометрический метод	5	-
4452	647108.31	2200091.06	Картометрический метод	5	-
4453	647108.31	2200090.98	Картометрический метод	5	-
4454	647108.32	2200090.90	Картометрический метод	5	-
4455	647108.34	2200090.82	Картометрический метод	5	-
4456	647108.36	2200090.74	Картометрический метод	5	-
4457	647108.39	2200090.66	Картометрический метод	5	-
4458	647108.42	2200090.59	Картометрический метод	5	-
4459	647108.46	2200090.51	Картометрический метод	5	-
4460	647108.50	2200090.44	Картометрический метод	5	-
4461	647108.54	2200090.37	Картометрический метод	5	-
4462	647108.59	2200090.31	Картометрический метод	5	-
4463	647108.64	2200090.24	Картометрический метод	5	-
4464	647108.70	2200090.18	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
4465	647108.76	2200090.13	Картометрический метод	5	-
4466	647108.82	2200090.08	Картометрический метод	5	-
4467	647108.89	2200090.03	Картометрический метод	5	-
4468	647108.96	2200089.99	Картометрический метод	5	-
4469	647109.03	2200089.95	Картометрический метод	5	-
4470	647109.11	2200089.91	Картометрический метод	5	-
4471	647109.18	2200089.88	Картометрический метод	5	-
4472	647109.26	2200089.86	Картометрический метод	5	-
4473	647109.34	2200089.84	Картометрический метод	5	-
4474	647109.42	2200089.82	Картометрический метод	5	-
4475	647109.50	2200089.81	Картометрический метод	5	-
4476	647109.58	2200089.81	Картометрический метод	5	-
4477	647109.67	2200089.81	Картометрический метод	5	-
4478	647109.75	2200089.81	Картометрический метод	5	-
4479	647109.83	2200089.82	Картометрический метод	5	-
4480	647109.91	2200089.84	Картометрический метод	5	-
4481	647109.99	2200089.86	Картометрический метод	5	-
4482	647110.07	2200089.88	Картометрический метод	5	-
4483	647110.14	2200089.91	Картометрический метод	5	-
4484	647110.22	2200089.95	Картометрический метод	5	-
4485	647110.29	2200089.99	Картометрический метод	5	-
4486	647110.36	2200090.03	Картометрический метод	5	-
4487	647110.43	2200090.08	Картометрический метод	5	-
4488	647110.49	2200090.13	Картометрический метод	5	-
4489	647110.55	2200090.18	Картометрический метод	5	-
4490	647110.61	2200090.24	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

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 точ на местности (пу наличии)
	X	Y			
			метод		
4491	647110.66	2200090.31	Картометрический метод	5	-
4492	647110.71	2200090.37	Картометрический метод	5	-
4493	647110.75	2200090.44	Картометрический метод	5	-
4494	647110.79	2200090.51	Картометрический метод	5	-
4495	647110.83	2200090.59	Картометрический метод	5	-
4496	647110.86	2200090.66	Картометрический метод	5	-
4497	647110.89	2200090.74	Картометрический метод	5	-
4498	647110.91	2200090.82	Картометрический метод	5	-
4499	647110.93	2200090.90	Картометрический метод	5	-
4500	647110.94	2200090.98	Картометрический метод	5	-
4501	647110.94	2200091.06	Картометрический метод	5	-
4502	647110.94	2200091.15	Картометрический метод	5	-
4503	647110.94	2200091.23	Картометрический метод	5	-
4504	647110.93	2200091.31	Картометрический метод	5	-
4505	647110.92	2200091.39	Картометрический метод	5	-
4506	647110.90	2200091.47	Картометрический метод	5	-
4507	647110.88	2200091.55	Картометрический метод	5	-
4508	647110.85	2200091.63	Картометрический метод	5	-
4509	647110.81	2200091.70	Картометрический метод	5	-
4510	647110.77	2200091.77	Картометрический метод	5	-
4511	647110.73	2200091.84	Картометрический метод	5	-
4512	647110.69	2200091.91	Картометрический метод	5	-
4513	647110.63	2200091.98	Картометрический метод	5	-
4514	647110.58	2200092.04	Картометрический метод	5	-
4515	647110.52	2200092.09	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
4516	647110.46	2200092.15	Картометрический метод	5	-
4517	647110.39	2200092.20	Картометрический метод	5	-
4518	647110.33	2200092.24	Картометрический метод	5	-
4519	647110.26	2200092.29	Картометрический метод	5	-
4520	647110.18	2200092.32	Картометрический метод	5	-
4521	647110.11	2200092.35	Картометрический метод	5	-
4522	647110.03	2200092.38	Картометрический метод	5	-
4523	647109.95	2200092.40	Картометрический метод	5	-
4524	647109.87	2200092.42	Картометрический метод	5	-
4525	647109.79	2200092.44	Картометрический метод	5	-
4526	647109.71	2200092.44	Картометрический метод	5	-
4426	647109.63	2200092.45	Картометрический метод	5	-
					-
4527	646950.89	2200127.23	Картометрический метод	5	-
4528	646950.80	2200127.22	Картометрический метод	5	-
4529	646950.72	2200127.22	Картометрический метод	5	-
4530	646950.64	2200127.20	Картометрический метод	5	-
4531	646950.56	2200127.18	Картометрический метод	5	-
4532	646950.48	2200127.16	Картометрический метод	5	-
4533	646950.40	2200127.13	Картометрический метод	5	-
4534	646950.33	2200127.10	Картометрический метод	5	-
4535	646950.25	2200127.07	Картометрический метод	5	-
4536	646950.18	2200127.02	Картометрический метод	5	-
4537	646950.12	2200126.98	Картометрический метод	5	-
4538	646950.05	2200126.93	Картометрический метод	5	-
4539	646949.99	2200126.87	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

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 точ- ки на местности (п наличии)
	X	Y			
4540	646949.93	2200126.82	Картометрический метод	5	-
4541	646949.88	2200126.76	Картометрический метод	5	-
4542	646949.82	2200126.69	Картометрический метод	5	-
4543	646949.78	2200126.62	Картометрический метод	5	-
4544	646949.74	2200126.55	Картометрический метод	5	-
4545	646949.70	2200126.48	Картометрический метод	5	-
4546	646949.66	2200126.41	Картометрический метод	5	-
4547	646949.63	2200126.33	Картометрический метод	5	-
4548	646949.61	2200126.25	Картометрический метод	5	-
4549	646949.59	2200126.17	Картометрический метод	5	-
4550	646949.58	2200126.09	Картометрический метод	5	-
4551	646949.57	2200126.01	Картометрический метод	5	-
4552	646949.57	2200125.93	Картометрический метод	5	-
4553	646949.57	2200125.84	Картометрический метод	5	-
4554	646949.57	2200125.76	Картометрический метод	5	-
4555	646949.58	2200125.68	Картометрический метод	5	-
4556	646949.60	2200125.60	Картометрический метод	5	-
4557	646949.62	2200125.52	Картометрический метод	5	-
4558	646949.65	2200125.44	Картометрический метод	5	-
4559	646949.68	2200125.37	Картометрический метод	5	-
4560	646949.72	2200125.29	Картометрический метод	5	-
4561	646949.76	2200125.22	Картометрический метод	5	-
4562	646949.80	2200125.15	Картометрический метод	5	-
4563	646949.85	2200125.09	Картометрический метод	5	-
4564	646949.90	2200125.02	Картометрический метод	5	-
4565	646949.96	2200124.96	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
4566	646950.02	2200124.91	Картометрический метод	5	-
4567	646950.08	2200124.86	Картометрический метод	5	-
4568	646950.15	2200124.81	Картометрический метод	5	-
4569	646950.22	2200124.77	Картометрический метод	5	-
4570	646950.29	2200124.73	Картометрический метод	5	-
4571	646950.37	2200124.69	Картометрический метод	5	-
4572	646950.44	2200124.66	Картометрический метод	5	-
4573	646950.52	2200124.64	Картометрический метод	5	-
4574	646950.60	2200124.62	Картометрический метод	5	-
4575	646950.68	2200124.60	Картометрический метод	5	-
4576	646950.76	2200124.59	Картометрический метод	5	-
4577	646950.84	2200124.59	Картометрический метод	5	-
4578	646950.93	2200124.59	Картометрический метод	5	-
4579	646951.01	2200124.59	Картометрический метод	5	-
4580	646951.09	2200124.60	Картометрический метод	5	-
4581	646951.17	2200124.62	Картометрический метод	5	-
4582	646951.25	2200124.64	Картометрический метод	5	-
4583	646951.33	2200124.66	Картометрический метод	5	-
4584	646951.40	2200124.69	Картометрический метод	5	-
4585	646951.48	2200124.73	Картометрический метод	5	-
4586	646951.55	2200124.77	Картометрический метод	5	-
4587	646951.62	2200124.81	Картометрический метод	5	-
4588	646951.69	2200124.86	Картометрический метод	5	-
4589	646951.75	2200124.91	Картометрический метод	5	-
4590	646951.81	2200124.96	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

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 точ на местности (п наличии)
	X	Y			
4591	646951.87	2200125.02	Картометрический метод	5	-
4592	646951.92	2200125.09	Картометрический метод	5	-
4593	646951.97	2200125.15	Картометрический метод	5	-
4594	646952.01	2200125.22	Картометрический метод	5	-
4595	646952.05	2200125.29	Картометрический метод	5	-
4596	646952.09	2200125.37	Картометрический метод	5	-
4597	646952.12	2200125.44	Картометрический метод	5	-
4598	646952.15	2200125.52	Картометрический метод	5	-
4599	646952.17	2200125.60	Картометрический метод	5	-
4600	646952.19	2200125.68	Картометрический метод	5	-
4601	646952.20	2200125.76	Картометрический метод	5	-
4602	646952.20	2200125.84	Картометрический метод	5	-
4603	646952.20	2200125.93	Картометрический метод	5	-
4604	646952.20	2200126.01	Картометрический метод	5	-
4605	646952.19	2200126.09	Картометрический метод	5	-
4606	646952.18	2200126.17	Картометрический метод	5	-
4607	646952.16	2200126.25	Картометрический метод	5	-
4608	646952.14	2200126.33	Картометрический метод	5	-
4609	646952.11	2200126.41	Картометрический метод	5	-
4610	646952.07	2200126.48	Картометрический метод	5	-
4611	646952.03	2200126.55	Картометрический метод	5	-
4612	646951.99	2200126.62	Картометрический метод	5	-
4613	646951.95	2200126.69	Картометрический метод	5	-
4614	646951.89	2200126.76	Картометрический метод	5	-
4615	646951.84	2200126.82	Картометрический метод	5	-
4616	646951.78	2200126.87	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
4617	646951.72	2200126.93	Картометрический метод	5	-
4618	646951.65	2200126.98	Картометрический метод	5	-
4619	646951.59	2200127.02	Картометрический метод	5	-
4620	646951.52	2200127.07	Картометрический метод	5	-
4621	646951.44	2200127.10	Картометрический метод	5	-
4622	646951.37	2200127.13	Картометрический метод	5	-
4623	646951.29	2200127.16	Картометрический метод	5	-
4624	646951.21	2200127.18	Картометрический метод	5	-
4625	646951.13	2200127.20	Картометрический метод	5	-
4626	646951.05	2200127.22	Картометрический метод	5	-
4627	646950.97	2200127.22	Картометрический метод	5	-
4527	646950.89	2200127.23	Картометрический метод	5	-
					-
4628	649517.25	2200138.41	Картометрический метод	5	-
4629	649512.25	2200138.28	Картометрический метод	5	-
4630	649512.40	2200132.29	Картометрический метод	5	-
4631	649517.40	2200132.41	Картометрический метод	5	-
4628	649517.25	2200138.41	Картометрический метод	5	-
					-
4632	648853.86	2200189.62	Картометрический метод	5	-
4633	648822.26	2200179.44	Картометрический метод	5	-
4634	648833.54	2200143.05	Картометрический метод	5	-
4635	648866.04	2200153.18	Картометрический метод	5	-
4632	648853.86	2200189.62	Картометрический метод	5	-
					-
4636	648836.26	2200199.92	Картометрический метод	5	-
4637	648831.11	2200197.87	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

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 точ на местности (п наличии)
	X	Y			
			метод		
4638	648833.47	2200191.93	Картометрический метод	5	-
4639	648838.62	2200193.98	Картометрический метод	5	-
4636	648836.26	2200199.92	Картометрический метод	5	-
					-
4640	648997.10	2200233.18	Картометрический метод	5	-
4641	648997.01	2200233.17	Картометрический метод	5	-
4642	648996.93	2200233.17	Картометрический метод	5	-
4643	648996.85	2200233.15	Картометрический метод	5	-
4644	648996.77	2200233.13	Картометрический метод	5	-
4645	648996.69	2200233.11	Картометрический метод	5	-
4646	648996.61	2200233.08	Картометрический метод	5	-
4647	648996.54	2200233.05	Картометрический метод	5	-
4648	648996.46	2200233.02	Картометрический метод	5	-
4649	648996.39	2200232.97	Картометрический метод	5	-
4650	648996.33	2200232.93	Картометрический метод	5	-
4651	648996.26	2200232.88	Картометрический метод	5	-
4652	648996.20	2200232.82	Картометрический метод	5	-
4653	648996.14	2200232.77	Картометрический метод	5	-
4654	648996.09	2200232.71	Картометрический метод	5	-
4655	648996.03	2200232.64	Картометрический метод	5	-
4656	648995.99	2200232.57	Картометрический метод	5	-
4657	648995.95	2200232.50	Картометрический метод	5	-
4658	648995.91	2200232.43	Картометрический метод	5	-
4659	648995.87	2200232.36	Картометрический метод	5	-
4660	648995.84	2200232.28	Картометрический метод	5	-
4661	648995.82	2200232.20	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
4662	648995.80	2200232.12	Картометрический метод	5	-
4663	648995.79	2200232.04	Картометрический метод	5	-
4664	648995.78	2200231.96	Картометрический метод	5	-
4665	648995.78	2200231.88	Картометрический метод	5	-
4666	648995.78	2200231.79	Картометрический метод	5	-
4667	648995.78	2200231.71	Картометрический метод	5	-
4668	648995.79	2200231.63	Картометрический метод	5	-
4669	648995.81	2200231.55	Картометрический метод	5	-
4670	648995.83	2200231.47	Картометрический метод	5	-
4671	648995.86	2200231.39	Картометрический метод	5	-
4672	648995.89	2200231.32	Картометрический метод	5	-
4673	648995.93	2200231.24	Картометрический метод	5	-
4674	648995.97	2200231.17	Картометрический метод	5	-
4675	648996.01	2200231.10	Картометрический метод	5	-
4676	648996.06	2200231.04	Картометрический метод	5	-
4677	648996.11	2200230.97	Картометрический метод	5	-
4678	648996.17	2200230.91	Картометрический метод	5	-
4679	648996.23	2200230.86	Картометрический метод	5	-
4680	648996.29	2200230.81	Картометрический метод	5	-
4681	648996.36	2200230.76	Картометрический метод	5	-
4682	648996.43	2200230.72	Картометрический метод	5	-
4683	648996.50	2200230.68	Картометрический метод	5	-
4684	648996.58	2200230.64	Картометрический метод	5	-
4685	648996.65	2200230.61	Картометрический метод	5	-
4686	648996.73	2200230.59	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точ- на местности (пу- наличии)
	X	Y			
4687	648996.81	2200230.57	Картометрический метод	5	-
4688	648996.89	2200230.55	Картометрический метод	5	-
4689	648996.97	2200230.54	Картометрический метод	5	-
4690	648997.05	2200230.54	Картометрический метод	5	-
4691	648997.14	2200230.54	Картометрический метод	5	-
4692	648997.22	2200230.54	Картометрический метод	5	-
4693	648997.30	2200230.55	Картометрический метод	5	-
4694	648997.38	2200230.57	Картометрический метод	5	-
4695	648997.46	2200230.59	Картометрический метод	5	-
4696	648997.54	2200230.61	Картометрический метод	5	-
4697	648997.61	2200230.64	Картометрический метод	5	-
4698	648997.69	2200230.68	Картометрический метод	5	-
4699	648997.76	2200230.72	Картометрический метод	5	-
4700	648997.83	2200230.76	Картометрический метод	5	-
4701	648997.90	2200230.81	Картометрический метод	5	-
4702	648997.96	2200230.86	Картометрический метод	5	-
4703	648998.02	2200230.91	Картометрический метод	5	-
4704	648998.08	2200230.97	Картометрический метод	5	-
4705	648998.13	2200231.04	Картометрический метод	5	-
4706	648998.18	2200231.10	Картометрический метод	5	-
4707	648998.22	2200231.17	Картометрический метод	5	-
4708	648998.26	2200231.24	Картометрический метод	5	-
4709	648998.30	2200231.32	Картометрический метод	5	-
4710	648998.33	2200231.39	Картометрический метод	5	-
4711	648998.36	2200231.47	Картометрический метод	5	-
4712	648998.38	2200231.55	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
4713	648998.40	2200231.63	Картометрический метод	5	-
4714	648998.41	2200231.71	Картометрический метод	5	-
4715	648998.41	2200231.79	Картометрический метод	5	-
4716	648998.41	2200231.88	Картометрический метод	5	-
4717	648998.41	2200231.96	Картометрический метод	5	-
4718	648998.40	2200232.04	Картометрический метод	5	-
4719	648998.39	2200232.12	Картометрический метод	5	-
4720	648998.37	2200232.20	Картометрический метод	5	-
4721	648998.35	2200232.28	Картометрический метод	5	-
4722	648998.32	2200232.36	Картометрический метод	5	-
4723	648998.28	2200232.43	Картометрический метод	5	-
4724	648998.24	2200232.50	Картометрический метод	5	-
4725	648998.20	2200232.57	Картометрический метод	5	-
4726	648998.16	2200232.64	Картометрический метод	5	-
4727	648998.10	2200232.71	Картометрический метод	5	-
4728	648998.05	2200232.77	Картометрический метод	5	-
4729	648997.99	2200232.82	Картометрический метод	5	-
4730	648997.93	2200232.88	Картометрический метод	5	-
4731	648997.86	2200232.93	Картометрический метод	5	-
4732	648997.80	2200232.97	Картометрический метод	5	-
4733	648997.73	2200233.02	Картометрический метод	5	-
4734	648997.65	2200233.05	Картометрический метод	5	-
4735	648997.58	2200233.08	Картометрический метод	5	-
4736	648997.50	2200233.11	Картометрический метод	5	-
4737	648997.42	2200233.13	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

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 точ на местности (п наличии)
	X	Y			
4738	648997.34	2200233.15	Картометрический метод	5	-
4739	648997.26	2200233.17	Картометрический метод	5	-
4740	648997.18	2200233.17	Картометрический метод	5	-
4640	648997.10	2200233.18	Картометрический метод	5	-
					-
4741	650836.47	2196523.94	Картометрический метод	5	-
4742	650743.91	2196558.88	Картометрический метод	5	-
4743	650738.29	2196563.34	Картометрический метод	5	-
4744	650701.14	2196631.73	Картометрический метод	5	-
4745	650644.28	2196746.01	Картометрический метод	5	-
4746	650612.78	2196782.53	Картометрический метод	5	-
4747	650649.90	2196809.73	Картометрический метод	5	-
4748	650723.56	2196850.50	Картометрический метод	5	-
4749	650722.25	2196854.28	Картометрический метод	5	-
4750	650854.99	2196922.77	Картометрический метод	5	-
4751	650813.34	2197093.55	Картометрический метод	5	-
4752	650997.72	2197183.80	Картометрический метод	5	-
4753	651001.31	2197185.56	Картометрический метод	5	-
4754	651001.32	2197185.56	Картометрический метод	5	-
4755	650982.59	2197218.95	Картометрический метод	5	-
4756	650948.07	2197202.82	Картометрический метод	5	-
4757	650877.99	2197169.53	Картометрический метод	5	-
4758	650849.36	2197156.41	Картометрический метод	5	-
4759	650811.32	2197139.27	Картометрический метод	5	-
4760	650810.70	2197134.89	Картометрический метод	5	-
4761	650799.46	2197130.69	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
4762	650796.65	2197132.79	Картометрический метод	5	-
4763	650736.40	2197106.61	Картометрический метод	5	-
4764	650643.54	2197066.10	Картометрический метод	5	-
4765	650582.47	2197038.70	Картометрический метод	5	-
4766	650568.07	2197032.78	Картометрический метод	5	-
4767	650480.25	2196996.64	Картометрический метод	5	-
4768	650442.47	2196980.95	Картометрический метод	5	-
4769	650390.72	2196956.82	Картометрический метод	5	-
4770	650353.43	2196937.67	Картометрический метод	5	-
4771	650304.51	2196915.35	Картометрический метод	5	-
4772	650303.95	2196915.10	Картометрический метод	5	-
4773	650249.89	2196884.40	Картометрический метод	5	-
4774	650249.31	2196885.61	Картометрический метод	5	-
4775	650183.63	2196848.83	Картометрический метод	5	-
4776	650109.68	2196809.62	Картометрический метод	5	-
4777	650052.44	2196778.10	Картометрический метод	5	-
4778	650011.52	2196755.64	Картометрический метод	5	-
4779	649966.72	2196730.98	Картометрический метод	5	-
4780	649965.05	2196727.21	Картометрический метод	5	-
4781	649958.45	2196722.28	Картометрический метод	5	-
4782	649952.21	2196723.02	Картометрический метод	5	-
4783	649918.51	2196704.88	Картометрический метод	5	-
4784	649915.72	2196703.38	Картометрический метод	5	-
4785	649915.10	2196700.68	Картометрический метод	5	-
4786	649904.66	2196694.60	Картометрический метод	5	-
4787	649901.12	2196695.87	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точ на местности (пр наличии)
	X	Y			
			метод		
4788	649881.26	2196684.31	Картометрический метод	5	-
4789	649870.99	2196679.12	Картометрический метод	5	-
4790	649851.84	2196669.20	Картометрический метод	5	-
4791	649843.65	2196663.76	Картометрический метод	5	-
4792	649843.00	2196660.39	Картометрический метод	5	-
4793	649825.48	2196651.51	Картометрический метод	5	-
4794	649809.30	2196641.80	Картометрический метод	5	-
4795	649803.98	2196638.08	Картометрический метод	5	-
4796	649789.25	2196627.78	Картометрический метод	5	-
4797	649765.34	2196607.61	Картометрический метод	5	-
4798	649759.34	2196602.35	Картометрический метод	5	-
4799	649752.45	2196596.32	Картометрический метод	5	-
4800	649749.26	2196596.87	Картометрический метод	5	-
4801	649738.20	2196587.32	Картометрический метод	5	-
4802	649731.16	2196596.22	Картометрический метод	5	-
4803	649741.83	2196605.62	Картометрический метод	5	-
4804	649742.10	2196609.59	Картометрический метод	5	-
4805	649754.89	2196619.73	Картометрический метод	5	-
4806	649779.48	2196640.48	Картометрический метод	5	-
4807	649800.27	2196655.01	Картометрический метод	5	-
4808	649827.97	2196673.94	Картометрический метод	5	-
4809	649827.97	2196676.74	Картометрический метод	5	-
4810	649848.22	2196687.85	Картометрический метод	5	-
4811	649851.23	2196686.81	Картометрический метод	5	-
4812	649863.70	2196693.36	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
4813	649873.62	2196698.38	Картометрический метод	5	-
4814	649897.84	2196712.47	Картометрический метод	5	-
4815	649905.68	2196716.19	Картометрический метод	5	-
4816	649904.70	2196720.78	Картометрический метод	5	-
4817	649907.77	2196723.16	Картометрический метод	5	-
4818	649914.18	2196728.14	Картометрический метод	5	-
4819	649920.22	2196723.72	Картометрический метод	5	-
4820	649959.01	2196745.00	Картометрический метод	5	-
4821	650003.81	2196769.66	Картометрический метод	5	-
4822	650044.73	2196792.13	Картометрический метод	5	-
4823	650102.08	2196823.70	Картометрический метод	5	-
4824	650176.09	2196862.94	Картометрический метод	5	-
4825	650232.22	2196893.12	Картометрический метод	5	-
4826	650265.95	2196911.50	Картометрический метод	5	-
4827	650295.13	2196927.86	Картометрический метод	5	-
4828	650294.32	2196934.15	Картометрический метод	5	-
4829	650305.13	2196939.36	Картометрический метод	5	-
4830	650309.20	2196935.76	Картометрический метод	5	-
4831	650344.25	2196955.44	Картометрический метод	5	-
4832	650381.92	2196974.78	Картометрический метод	5	-
4833	650434.40	2196999.25	Картометрический метод	5	-
4834	650471.58	2197014.69	Картометрический метод	5	-
4835	650472.61	2197015.12	Картометрический метод	5	-
4836	650560.46	2197051.27	Картометрический метод	5	-
4837	650574.57	2197057.08	Картометрический метод	5	-
4838	650635.45	2197084.39	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точ на местности (п наличии)
	X	Y			
			метод		
4839	650728.41	2197124.95	Картометрический метод	5	-
4840	650796.48	2197154.52	Картометрический метод	5	-
4841	650833.99	2197171.42	Картометрический метод	5	-
4842	650834.62	2197175.30	Картометрический метод	5	-
4843	650845.65	2197180.16	Картометрический метод	5	-
4844	650848.78	2197178.14	Картометрический метод	5	-
4845	650869.54	2197187.66	Картометрический метод	5	-
4846	650939.55	2197220.91	Картометрический метод	5	-
4847	651031.44	2197263.88	Картометрический метод	5	-
4848	651075.18	2197284.22	Картометрический метод	5	-
4849	651105.01	2197297.81	Картометрический метод	5	-
4850	651105.19	2197302.43	Картометрический метод	5	-
4851	651115.98	2197307.53	Картометрический метод	5	-
4852	651111.00	2197311.58	Картометрический метод	5	-
4853	650957.54	2197641.70	Картометрический метод	5	-
4854	650931.80	2197697.06	Картометрический метод	5	-
4855	650931.66	2197704.86	Картометрический метод	5	-
4856	650939.97	2197714.37	Картометрический метод	5	-
4857	651023.51	2197753.02	Картометрический метод	5	-
4858	651049.50	2197765.04	Картометрический метод	5	-
4859	651171.92	2197821.68	Картометрический метод	5	-
4860	651142.46	2198343.19	Картометрический метод	5	-
4861	651000.25	2198346.45	Картометрический метод	5	-
4862	650978.28	2198346.76	Картометрический метод	5	-
4863	650980.12	2198362.08	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
4864	651055.97	2198479.42	Картометрический метод	5	-
4865	651081.55	2198557.02	Картометрический метод	5	-
4866	651081.31	2198557.02	Картометрический метод	5	-
4867	651095.75	2198595.01	Картометрический метод	5	-
4868	651149.36	2198732.21	Картометрический метод	5	-
4869	651108.70	2198740.40	Картометрический метод	5	-
4870	651130.67	2198778.82	Картометрический метод	5	-
4871	651141.31	2198807.52	Картометрический метод	5	-
4872	651155.09	2198834.61	Картометрический метод	5	-
4873	651172.53	2198867.21	Картометрический метод	5	-
4874	651186.71	2198887.83	Картометрический метод	5	-
4875	651206.77	2198910.95	Картометрический метод	5	-
4876	651219.90	2198930.50	Картометрический метод	5	-
4877	651229.96	2198957.77	Картометрический метод	5	-
4878	651231.97	2198982.27	Картометрический метод	5	-
4879	651226.54	2199008.73	Картометрический метод	5	-
4880	651214.95	2199027.90	Картометрический метод	5	-
4881	651185.12	2199030.77	Картометрический метод	5	-
4882	651182.90	2199043.64	Картометрический метод	5	-
4883	651160.70	2199053.13	Картометрический метод	5	-
4884	651104.08	2199078.31	Картометрический метод	5	-
4885	651042.77	2199116.88	Картометрический метод	5	-
4886	650998.29	2199154.49	Картометрический метод	5	-
4887	650960.43	2199213.00	Картометрический метод	5	-
4888	650955.93	2199262.25	Картометрический метод	5	-
4889	650962.02	2199289.25	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

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), м	Описание обозначения точ на местности (п наличии)
	X	Y			
			метод		
4890	650990.55	2199283.86	Картометрический метод	5	-
4891	650996.97	2199312.26	Картометрический метод	5	-
4892	651000.39	2199314.83	Картометрический метод	5	-
4893	651005.66	2199317.26	Картометрический метод	5	-
4894	650958.95	2199326.11	Картометрический метод	5	-
4895	650955.10	2199327.36	Картометрический метод	5	-
4896	650958.95	2199326.10	Картометрический метод	5	-
4897	650960.65	2199324.29	Картометрический метод	5	-
4898	650961.39	2199321.92	Картометрический метод	5	-
4899	650961.26	2199319.92	Картометрический метод	5	-
4900	650954.52	2199293.81	Картометрический метод	5	-
4901	650951.60	2199290.67	Картометрический метод	5	-
4902	650946.46	2199288.47	Картометрический метод	5	-
4903	650940.41	2199289.62	Картометрический метод	5	-
4904	650847.75	2199309.54	Картометрический метод	5	-
4905	650737.70	2199336.32	Картометрический метод	5	-
4906	650734.60	2199308.53	Картометрический метод	5	-
4907	650726.49	2199279.65	Картометрический метод	5	-
4908	650721.18	2199266.24	Картометрический метод	5	-
4909	650713.40	2199254.48	Картометрический метод	5	-
4910	650701.48	2199241.07	Картометрический метод	5	-
4911	650686.64	2199229.82	Картометрический метод	5	-
4912	650676.30	2199225.31	Картометрический метод	5	-
4913	650658.16	2199221.70	Картометрический метод	5	-
4914	650639.32	2199221.38	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
4915	650622.44	2199225.15	Картометрический метод	5	-
4916	650605.99	2199232.51	Картометрический метод	5	-
4917	650595.01	2199240.88	Картометрический метод	5	-
4918	650580.44	2199261.57	Картометрический метод	5	-
4919	650570.20	2199281.46	Картометрический метод	5	-
4920	650560.54	2199303.36	Картометрический метод	5	-
4921	650546.21	2199330.75	Картометрический метод	5	-
4922	650527.61	2199358.94	Картометрический метод	5	-
4923	650499.35	2199380.70	Картометрический метод	5	-
4924	650471.64	2199393.71	Картометрический метод	5	-
4925	650447.75	2199401.87	Картометрический метод	5	-
4926	650392.50	2199413.15	Картометрический метод	5	-
4927	650340.03	2199425.33	Картометрический метод	5	-
4928	650261.25	2199442.75	Картометрический метод	5	-
4929	650246.61	2199443.98	Картометрический метод	5	-
4930	650240.76	2199442.77	Картометрический метод	5	-
4931	650235.52	2199439.15	Картометрический метод	5	-
4932	650211.31	2199443.31	Картометрический метод	5	-
4933	650205.36	2199451.22	Картометрический метод	5	-
4934	650200.32	2199455.02	Картометрический метод	5	-
4935	650169.86	2199463.34	Картометрический метод	5	-
4936	650123.53	2199474.10	Картометрический метод	5	-
4937	650073.09	2199481.81	Картометрический метод	5	-
4938	650044.22	2199485.43	Картометрический метод	5	-
4939	649980.40	2199498.13	Картометрический метод	5	-
4940	649896.25	2199516.96	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точ на местности (п наличии)
	X	Y			
			метод		
4941	649826.00	2199532.66	Картометрический метод	5	-
4942	649752.60	2199547.41	Картометрический метод	5	-
4943	649684.45	2199562.80	Картометрический метод	5	-
4944	649652.37	2199570.86	Картометрический метод	5	-
4945	649656.82	2199590.35	Картометрический метод	5	-
4946	649651.54	2199591.52	Картометрический метод	5	-
4947	649637.67	2199594.62	Картометрический метод	5	-
4948	649633.36	2199575.75	Картометрический метод	5	-
4949	649604.34	2199583.10	Картометрический метод	5	-
4950	649545.37	2199596.66	Картометрический метод	5	-
4951	649539.48	2199598.03	Картометрический метод	5	-
4952	649541.47	2199607.27	Картометрический метод	5	-
4953	649450.42	2199628.95	Картометрический метод	5	-
4954	649448.30	2199619.73	Картометрический метод	5	-
4955	649436.82	2199622.51	Картометрический метод	5	-
4956	649406.19	2199630.18	Картометрический метод	5	-
4957	649355.22	2199641.25	Картометрический метод	5	-
4958	649306.73	2199651.98	Картометрический метод	5	-
4959	649287.72	2199656.02	Картометрический метод	5	-
4960	649233.67	2199668.08	Картометрический метод	5	-
4961	649230.46	2199668.98	Картометрический метод	5	-
4962	649185.43	2199678.43	Картометрический метод	5	-
4963	649166.56	2199679.68	Картометрический метод	5	-
4964	649061.62	2199702.81	Картометрический метод	5	-
4965	649012.93	2199713.11	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
4966	648971.67	2199719.93	Картометрический метод	5	-
4967	648962.43	2199723.90	Картометрический метод	5	-
4968	648938.62	2199730.45	Картометрический метод	5	-
4969	648929.26	2199728.78	Картометрический метод	5	-
4970	648918.38	2199721.27	Картометрический метод	5	-
4971	648902.67	2199729.26	Картометрический метод	5	-
4972	648887.88	2199737.84	Картометрический метод	5	-
4973	648799.01	2199760.02	Картометрический метод	5	-
4974	648711.39	2199783.30	Картометрический метод	5	-
4975	648629.26	2199799.56	Картометрический метод	5	-
4976	648314.53	2199869.40	Картометрический метод	5	-
4977	648294.78	2199873.29	Картометрический метод	5	-
4978	648286.70	2199875.06	Картометрический метод	5	-
4979	648194.16	2199636.14	Картометрический метод	5	-
4980	648189.68	2199636.34	Картометрический метод	5	-
4981	648192.44	2199660.22	Картометрический метод	5	-
4982	648192.43	2199683.58	Картометрический метод	5	-
4983	648191.25	2199691.02	Картометрический метод	5	-
4984	648187.37	2199706.22	Картометрический метод	5	-
4985	648179.72	2199728.29	Картометрический метод	5	-
4986	648172.41	2199741.87	Картометрический метод	5	-
4987	648159.53	2199760.54	Картометрический метод	5	-
4988	648149.56	2199773.20	Картометрический метод	5	-
4989	648139.60	2199785.57	Картометрический метод	5	-
4990	648129.72	2199798.24	Картометрический метод	5	-
4991	648122.76	2199813.22	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

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 _i), м	Описание обозначения точ на местности (п наличии)
	X	Y			
			метод		
4992	648117.83	2199829.63	Картометрический метод	5	-
4993	648114.81	2199845.42	Картометрический метод	5	-
4994	648113.55	2199853.42	Картометрический метод	5	-
4995	648112.77	2199861.62	Картометрический метод	5	-
4996	648112.47	2199869.66	Картометрический метод	5	-
4997	648111.29	2199880.99	Картометрический метод	5	-
4998	648107.41	2199892.42	Картометрический метод	5	-
4999	648100.83	2199905.68	Картометрический метод	5	-
5000	648095.77	2199911.22	Картометрический метод	5	-
5001	648092.74	2199913.49	Картометрический метод	5	-
5002	648081.87	2199919.58	Картометрический метод	5	-
5003	648068.31	2199924.08	Картометрический метод	5	-
5004	648035.11	2199931.46	Картометрический метод	5	-
5005	647887.63	2199963.58	Картометрический метод	5	-
5006	647846.64	2199972.75	Картометрический метод	5	-
5007	647749.16	2199989.23	Картометрический метод	5	-
5008	647656.32	2200009.63	Картометрический метод	5	-
5009	647546.61	2200034.66	Картометрический метод	5	-
5010	647475.68	2200051.71	Картометрический метод	5	-
5011	647395.94	2200069.18	Картометрический метод	5	-
5012	647297.91	2200087.15	Картометрический метод	5	-
5013	647254.36	2200095.26	Картометрический метод	5	-
5014	647183.83	2200109.98	Картометрический метод	5	-
5015	647129.48	2200122.21	Картометрический метод	5	-
5016	647029.42	2200144.62	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
5017	646951.41	2200162.19	Картометрический метод	5	-
5018	646873.21	2200179.39	Картометрический метод	5	-
5019	646824.59	2200192.19	Картометрический метод	5	-
5020	646824.61	2200196.08	Картометрический метод	5	-
5021	646823.41	2199993.20	Картометрический метод	5	-
5022	646824.37	2199821.95	Картометрический метод	5	-
5023	646822.93	2199809.83	Картометрический метод	5	-
5024	646740.65	2199669.41	Картометрический метод	5	-
5025	646728.00	2199614.44	Картометрический метод	5	-
5026	646317.00	2199599.09	Картометрический метод	5	-
5027	646354.30	2199993.54	Картометрический метод	5	-
5028	646211.27	2200047.68	Картометрический метод	5	-
5029	646214.39	2200072.49	Картометрический метод	5	-
5030	646183.64	2200076.35	Картометрический метод	5	-
5031	646145.74	2200070.94	Картометрический метод	5	-
5032	646056.41	2200090.60	Картометрический метод	5	-
5033	646039.78	2200106.67	Картометрический метод	5	-
5034	645986.19	2200126.60	Картометрический метод	5	-
5035	645978.00	2200142.20	Картометрический метод	5	-
5036	646001.98	2200254.21	Картометрический метод	5	-
5037	645995.94	2200272.37	Картометрический метод	5	-
5038	645964.95	2200131.42	Картометрический метод	5	-
5039	645954.66	2200097.70	Картометрический метод	5	-
5040	645940.58	2200098.05	Картометрический метод	5	-
5041	645848.55	2200098.74	Картометрический метод	5	-
5042	645836.02	2200075.92	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

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), м	Описание обозначения точ на местности (п наличии)
	X	Y			
			метод		
5043	645807.34	2200066.38	Картометрический метод	5	-
5044	645739.28	2199790.13	Картометрический метод	5	-
5045	645674.99	2199789.62	Картометрический метод	5	-
5046	645601.97	2199773.50	Картометрический метод	5	-
5047	645515.46	2199806.40	Картометрический метод	5	-
5048	645271.10	2199895.02	Картометрический метод	5	-
5049	645253.80	2199773.97	Картометрический метод	5	-
5050	645120.20	2199818.85	Картометрический метод	5	-
5051	645109.73	2199840.22	Картометрический метод	5	-
5052	645085.11	2199846.57	Картометрический метод	5	-
5053	644944.77	2200025.81	Картометрический метод	5	-
5054	644954.73	2200043.23	Картометрический метод	5	-
5055	644940.98	2200058.48	Картометрический метод	5	-
5056	644931.28	2200134.63	Картометрический метод	5	-
5057	644915.66	2200134.84	Картометрический метод	5	-
5058	644907.79	2200123.76	Картометрический метод	5	-
5059	644768.23	2200109.28	Картометрический метод	5	-
5060	644707.82	2200086.81	Картометрический метод	5	-
5061	644687.62	2200071.69	Картометрический метод	5	-
5062	644667.42	2200056.55	Картометрический метод	5	-
5063	644643.80	2200040.31	Картометрический метод	5	-
5064	644610.35	2199996.75	Картометрический метод	5	-
5065	644541.60	2199987.32	Картометрический метод	5	-
5066	644532.24	2199982.32	Картометрический метод	5	-
5067	644191.42	2199937.68	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
5068	644185.65	2199937.17	Картометрический метод	5	-
5069	644145.04	2200036.85	Картометрический метод	5	-
5070	644197.54	2200051.43	Картометрический метод	5	-
5071	644196.20	2200079.67	Картометрический метод	5	-
5072	644150.05	2200080.26	Картометрический метод	5	-
5073	644006.04	2200082.12	Картометрический метод	5	-
5074	644107.64	2199997.17	Картометрический метод	5	-
5075	644185.96	2199919.23	Картометрический метод	5	-
5076	644199.00	2199895.33	Картометрический метод	5	-
5077	644216.12	2199870.82	Картометрический метод	5	-
5078	644251.09	2199824.82	Картометрический метод	5	-
5079	644294.19	2199756.47	Картометрический метод	5	-
5080	644373.66	2199669.17	Картометрический метод	5	-
5081	644420.62	2199637.84	Картометрический метод	5	-
5082	644459.86	2199601.13	Картометрический метод	5	-
5083	644497.99	2199584.38	Картометрический метод	5	-
5084	644536.24	2199582.63	Картометрический метод	5	-
5085	644548.22	2199585.28	Картометрический метод	5	-
5086	644714.67	2199627.49	Картометрический метод	5	-
5087	644975.00	2199647.62	Картометрический метод	5	-
5088	645090.87	2199603.59	Картометрический метод	5	-
5089	645184.15	2199569.48	Картометрический метод	5	-
5090	645306.73	2199496.10	Картометрический метод	5	-
5091	645409.43	2199432.72	Картометрический метод	5	-
5092	645526.81	2199300.41	Картометрический метод	5	-
5093	645621.66	2199164.02	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

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), м	Описание обозначения точ на местности (п наличий)
	X	Y			
			метод		
5094	645506.72	2199060.63	Картометрический метод	5	-
5095	645525.09	2198983.59	Картометрический метод	5	-
5096	645553.10	2198942.01	Картометрический метод	5	-
5097	645564.77	2198924.68	Картометрический метод	5	-
5098	645607.89	2198860.65	Картометрический метод	5	-
5099	645704.85	2198805.04	Картометрический метод	5	-
5100	645814.18	2198826.03	Картометрический метод	5	-
5101	645870.04	2198854.04	Картометрический метод	5	-
5102	645934.78	2198883.24	Картометрический метод	5	-
5103	645976.42	2198913.62	Картометрический метод	5	-
5104	646008.06	2198943.05	Картометрический метод	5	-
5105	646049.39	2198966.19	Картометрический метод	5	-
5106	646080.80	2198981.80	Картометрический метод	5	-
5107	646121.71	2198990.02	Картометрический метод	5	-
5108	646157.72	2198987.50	Картометрический метод	5	-
5109	646183.52	2198969.24	Картометрический метод	5	-
5110	646242.12	2198893.85	Картометрический метод	5	-
5111	646270.05	2198858.64	Картометрический метод	5	-
5112	646329.89	2198807.56	Картометрический метод	5	-
5113	646378.38	2198755.98	Картометрический метод	5	-
5114	646415.75	2198727.90	Картометрический метод	5	-
5115	646472.66	2198670.51	Картометрический метод	5	-
5116	646535.82	2198580.00	Картометрический метод	5	-
5117	646581.10	2198482.98	Картометрический метод	5	-
5118	646607.33	2198383.50	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M1), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
5119	646625.70	2198311.03	Картометрический метод	5	-
5120	646614.65	2198259.60	Картометрический метод	5	-
5121	646591.97	2198223.40	Картометрический метод	5	-
5122	646593.41	2198187.48	Картометрический метод	5	-
5123	646579.34	2198159.60	Картометрический метод	5	-
5124	646584.50	2198135.46	Картометрический метод	5	-
5125	646610.06	2198114.20	Картометрический метод	5	-
5126	646624.45	2198050.40	Картометрический метод	5	-
5127	646635.85	2198022.16	Картометрический метод	5	-
5128	646660.92	2198003.34	Картометрический метод	5	-
5129	646629.40	2197921.20	Картометрический метод	5	-
5130	646624.85	2197908.49	Картометрический метод	5	-
5131	646470.08	2197993.03	Картометрический метод	5	-
5132	646345.60	2198059.37	Картометрический метод	5	-
5133	646312.28	2198072.03	Картометрический метод	5	-
5134	646149.58	2198121.90	Картометрический метод	5	-
5135	646128.01	2198122.85	Картометрический метод	5	-
5136	646111.58	2198120.87	Картометрический метод	5	-
5137	646111.58	2198126.87	Картометрический метод	5	-
5138	646025.73	2198087.33	Картометрический метод	5	-
5139	645929.66	2198078.62	Картометрический метод	5	-
5140	645923.66	2198072.62	Картометрический метод	5	-
5141	645877.89	2197945.71	Картометрический метод	5	-
5142	645811.98	2197883.34	Картометрический метод	5	-
5143	645719.15	2197818.85	Картометрический метод	5	-
5144	645605.27	2197781.38	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точ на местности (п наличии)
	X	Y			
			метод		
5145	645566.29	2197751.60	Картометрический метод	5	-
5146	645551.53	2197691.50	Картометрический метод	5	-
5147	645528.12	2197708.16	Картометрический метод	5	-
5148	645408.60	2197719.98	Картометрический метод	5	-
5149	645281.64	2197796.38	Картометрический метод	5	-
5150	645127.99	2197810.66	Картометрический метод	5	-
5151	645045.96	2197649.00	Картометрический метод	5	-
5152	645048.41	2197614.77	Картометрический метод	5	-
5153	645073.23	2197571.88	Картометрический метод	5	-
5154	644902.57	2197390.61	Картометрический метод	5	-
5155	645628.05	2197392.96	Картометрический метод	5	-
5156	645779.49	2197395.24	Картометрический метод	5	-
5157	646148.96	2197397.19	Картометрический метод	5	-
5158	646547.53	2197406.80	Картометрический метод	5	-
5159	646547.80	2197552.10	Картометрический метод	5	-
5160	646711.88	2197552.05	Картометрический метод	5	-
5161	646711.88	2197552.06	Картометрический метод	5	-
5162	646711.51	2197578.05	Картометрический метод	5	-
5163	646646.29	2197622.62	Картометрический метод	5	-
5164	646593.39	2197637.64	Картометрический метод	5	-
5165	646562.62	2197675.77	Картометрический метод	5	-
5166	646602.32	2197863.84	Картометрический метод	5	-
5167	646913.50	2197780.90	Картометрический метод	5	-
5168	646986.58	2197869.74	Картометрический метод	5	-
5169	647212.07	2197787.88	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
5170	647223.10	2197778.82	Картометрический метод	5	-
5171	647224.47	2197766.62	Картометрический метод	5	-
5172	647220.50	2197754.11	Картометрический метод	5	-
5173	647066.90	2197501.40	Картометрический метод	5	-
5174	647001.31	2197401.25	Картометрический метод	5	-
5175	646916.82	2197265.63	Картометрический метод	5	-
5176	646893.42	2197226.35	Картометрический метод	5	-
5177	646885.91	2197216.85	Картометрический метод	5	-
5178	646878.58	2197202.07	Картометрический метод	5	-
5179	646671.51	2196869.31	Картометрический метод	5	-
5180	646656.19	2196843.67	Картометрический метод	5	-
5181	646639.66	2196804.33	Картометрический метод	5	-
5182	646629.97	2196763.42	Картометрический метод	5	-
5183	646596.00	2196627.87	Картометрический метод	5	-
5184	646586.06	2196592.34	Картометрический метод	5	-
5185	646377.29	2196560.76	Картометрический метод	5	-
5186	646369.20	2197181.80	Картометрический метод	5	-
5187	645954.06	2197173.82	Картометрический метод	5	-
5188	645957.34	2197003.62	Картометрический метод	5	-
5189	645966.99	2196504.20	Картометрический метод	5	-
5190	645968.17	2196494.78	Картометрический метод	5	-
5191	646074.11	2196507.54	Картометрический метод	5	-
5192	646073.29	2196489.58	Картометрический метод	5	-
5193	646579.19	2196567.84	Картометрический метод	5	-
5194	646577.70	2196562.49	Картометрический метод	5	-
5195	646556.48	2196522.62	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точ на местности (п/ наличии)
	X	Y			
			метод		
5196	646529.77	2196481.48	Картометрический метод	5	-
5197	646491.09	2196426.43	Картометрический метод	5	-
5198	646385.42	2196278.55	Картометрический метод	5	-
5199	646263.29	2196106.53	Картометрический метод	5	-
5200	646184.40	2195993.78	Картометрический метод	5	-
5201	646157.09	2195957.17	Картометрический метод	5	-
5202	646142.27	2195930.85	Картометрический метод	5	-
5203	646138.26	2195913.49	Картометрический метод	5	-
5204	646125.69	2195839.99	Картометрический метод	5	-
5205	646118.31	2195830.04	Картометрический метод	5	-
5206	646058.54	2195788.33	Картометрический метод	5	-
5207	646060.19	2195793.32	Картометрический метод	5	-
5208	646057.04	2195794.12	Картометрический метод	5	-
5209	646053.81	2195787.12	Картометрический метод	5	-
5210	646035.53	2195777.36	Картометрический метод	5	-
5211	646023.80	2195737.07	Картометрический метод	5	-
5212	646010.21	2195719.17	Картометрический метод	5	-
5213	646013.78	2195706.32	Картометрический метод	5	-
5214	646018.82	2195697.79	Картометрический метод	5	-
5215	646025.90	2195689.17	Картометрический метод	5	-
5216	646053.81	2195665.95	Картометрический метод	5	-
5217	646058.26	2195658.08	Картометрический метод	5	-
5218	646084.60	2195625.93	Картометрический метод	5	-
5219	646081.76	2195585.91	Картометрический метод	5	-
5220	645682.69	2195597.05	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
5221	645464.85	2195595.55	Картометрический метод	5	-
5222	645086.79	2195588.76	Картометрический метод	5	-
5223	644829.32	2195585.90	Картометрический метод	5	-
5224	644714.16	2195583.81	Картометрический метод	5	-
5225	644701.84	2195560.71	Картометрический метод	5	-
5226	644693.13	2195502.83	Картометрический метод	5	-
5227	644688.50	2195463.70	Картометрический метод	5	-
5228	644688.20	2195395.71	Картометрический метод	5	-
5229	644699.68	2195075.77	Картометрический метод	5	-
5230	644704.17	2194892.34	Картометрический метод	5	-
5231	644720.71	2194892.58	Картометрический метод	5	-
5232	644733.94	2194767.29	Картометрический метод	5	-
5233	644971.88	2194828.75	Картометрический метод	5	-
5234	644971.89	2194828.75	Картометрический метод	5	-
5235	645086.91	2194802.83	Картометрический метод	5	-
5236	645176.56	2194622.25	Картометрический метод	5	-
5237	645192.94	2194584.05	Картометрический метод	5	-
5238	645237.33	2194480.53	Картометрический метод	5	-
5239	645682.39	2194654.70	Картометрический метод	5	-
5240	645836.20	2194718.16	Картометрический метод	5	-
5241	645906.40	2194545.27	Картометрический метод	5	-
5242	645907.73	2194546.00	Картометрический метод	5	-
5243	645925.59	2194555.81	Картометрический метод	5	-
5244	645930.26	2194544.20	Картометрический метод	5	-
5245	645940.54	2194519.37	Картометрический метод	5	-
5246	645949.23	2194514.37	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точ на местности (п наличии)
	X	Y			
			метод		
5247	645954.58	2194502.51	Картометрический метод	5	-
5248	645951.25	2194493.40	Картометрический метод	5	-
5249	645960.57	2194471.06	Картометрический метод	5	-
5250	645974.77	2194435.45	Картометрический метод	5	-
5251	645980.74	2194420.88	Картометрический метод	5	-
5252	645984.85	2194411.83	Картометрический метод	5	-
5253	645987.90	2194406.43	Картометрический метод	5	-
5254	645991.10	2194401.38	Картометрический метод	5	-
5255	645993.96	2194397.70	Картометрический метод	5	-
5256	645997.62	2194393.68	Картометрический метод	5	-
5257	646002.02	2194390.20	Картометрический метод	5	-
5258	646006.55	2194386.97	Картометрический метод	5	-
5259	646010.93	2194384.12	Картометрический метод	5	-
5260	646015.32	2194381.93	Картометрический метод	5	-
5261	646020.68	2194379.74	Картометрический метод	5	-
5262	646027.10	2194378.22	Картометрический метод	5	-
5263	646037.60	2194375.67	Картометрический метод	5	-
5264	646052.25	2194377.45	Картометрический метод	5	-
5265	646066.15	2194379.43	Картометрический метод	5	-
5266	646082.48	2194383.24	Картометрический метод	5	-
5267	646096.38	2194386.66	Картометрический метод	5	-
5268	646115.21	2194392.26	Картометрический метод	5	-
5269	646161.25	2194406.52	Картометрический метод	5	-
5270	646281.80	2194445.83	Картометрический метод	5	-
5271	646403.35	2194487.11	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
5272	646509.08	2194520.16	Картометрический метод	5	-
5273	646528.98	2194526.40	Картометрический метод	5	-
5274	646540.10	2194528.97	Картометрический метод	5	-
5275	646569.99	2194542.14	Картометрический метод	5	-
5276	646580.98	2194550.39	Картометрический метод	5	-
5277	646596.65	2194564.05	Картометрический метод	5	-
5278	646609.39	2194555.94	Картометрический метод	5	-
5279	646607.01	2194544.89	Картометрический метод	5	-
5280	646604.27	2194537.37	Картометрический метод	5	-
5281	646601.35	2194495.33	Картометрический метод	5	-
5282	646602.41	2194480.21	Картометрический метод	5	-
5283	646602.52	2194449.84	Картометрический метод	5	-
5284	646603.12	2194422.31	Картометрический метод	5	-
5285	646602.24	2194390.71	Картометрический метод	5	-
5286	646604.37	2194297.10	Картометрический метод	5	-
5287	646606.01	2194147.15	Картометрический метод	5	-
5288	646606.29	2194072.09	Картометрический метод	5	-
5289	646608.31	2193899.83	Картометрический метод	5	-
5290	646609.12	2193805.00	Картометрический метод	5	-
5291	646610.14	2193803.03	Картометрический метод	5	-
5292	646611.21	2193801.63	Картометрический метод	5	-
5293	646616.56	2193799.17	Картометрический метод	5	-
5294	646617.14	2193786.73	Картометрический метод	5	-
5295	646611.50	2193784.70	Картометрический метод	5	-
5296	646610.24	2193783.25	Картометрический метод	5	-
5297	646609.33	2193781.23	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

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 точ на местности (п наличии)
	X	Y			
			метод		
5298	646610.77	2193746.09	Картометрический метод	5	-
5299	646613.87	2193606.12	Картометрический метод	5	-
5300	646613.52	2193421.82	Картометрический метод	5	-
5301	646617.36	2193303.57	Картометрический метод	5	-
5302	646618.24	2193232.24	Картометрический метод	5	-
5303	646618.54	2193207.33	Картометрический метод	5	-
5304	646628.74	2193227.68	Картометрический метод	5	-
5305	646726.80	2193229.13	Картометрический метод	5	-
5306	647099.01	2193234.67	Картометрический метод	5	-
5307	647100.00	2193233.11	Картометрический метод	5	-
5308	647107.95	2193233.70	Картометрический метод	5	-
5309	647109.84	2193234.74	Картометрический метод	5	-
5310	647131.39	2193234.93	Картометрический метод	5	-
5311	647131.12	2193238.24	Картометрический метод	5	-
5312	647145.67	2193239.04	Картометрический метод	5	-
5313	647146.30	2193229.40	Картометрический метод	5	-
5314	647131.90	2193228.61	Картометрический метод	5	-
5315	647132.75	2193218.08	Картометрический метод	5	-
5316	647151.39	2193219.59	Картометрический метод	5	-
5317	647152.12	2193210.49	Картометрический метод	5	-
5318	647133.51	2193208.64	Картометрический метод	5	-
5319	647133.05	2193214.37	Картометрический метод	5	-
5320	647104.58	2193214.24	Картометрический метод	5	-
5321	647097.65	2193214.14	Картометрический метод	5	-
5322	646638.94	2193207.77	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Ml), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
5323	646624.81	2193179.64	Картометрический метод	5	-
5324	646551.70	2193034.07	Картометрический метод	5	-
5325	646456.96	2192977.73	Картометрический метод	5	-
5326	646703.19	2192983.30	Картометрический метод	5	-
5327	646759.94	2192984.70	Картометрический метод	5	-
5328	647154.97	2192992.15	Картометрический метод	5	-
5329	647137.44	2193169.01	Картометрический метод	5	-
5330	647254.04	2193171.22	Картометрический метод	5	-
5331	647271.65	2193171.50	Картометрический метод	5	-
5332	647271.05	2193203.88	Картометрический метод	5	-
5333	647288.87	2193203.43	Картометрический метод	5	-
5334	647288.53	2193219.33	Картометрический метод	5	-
5335	647361.83	2193218.46	Картометрический метод	5	-
5336	647362.56	2193176.27	Картометрический метод	5	-
5337	647409.05	2193177.03	Картометрический метод	5	-
5338	647441.61	2193177.56	Картометрический метод	5	-
5339	647441.34	2193196.44	Картометрический метод	5	-
5340	647430.13	2193196.15	Картометрический метод	5	-
5341	647429.88	2193202.44	Картометрический метод	5	-
5342	647441.09	2193203.85	Картометрический метод	5	-
5343	647441.05	2193217.26	Картометрический метод	5	-
5344	647767.03	2193222.57	Картометрический метод	5	-
5345	647764.69	2193342.09	Картометрический метод	5	-
5346	647683.41	2193329.83	Картометрический метод	5	-
5347	647662.71	2193350.33	Картометрический метод	5	-
5348	647663.63	2193372.06	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

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 точ на местности (п/ наличии)
	X	Y			
			метод		
5349	647666.70	2193387.43	Картометрический метод	5	-
5350	647668.99	2193393.30	Картометрический метод	5	-
5351	647673.12	2193391.74	Картометрический метод	5	-
5352	647732.58	2193445.94	Картометрический метод	5	-
5353	647767.77	2193411.45	Картометрический метод	5	-
5354	647772.32	2193245.50	Картометрический метод	5	-
5355	647805.79	2193245.99	Картометрический метод	5	-
5356	647801.93	2193386.95	Картометрический метод	5	-
5357	647930.45	2193388.84	Картометрический метод	5	-
5358	647927.92	2193536.97	Картометрический метод	5	-
5359	647760.96	2193534.59	Картометрический метод	5	-
5360	647760.48	2193559.58	Картометрический метод	5	-
5361	647943.65	2193562.17	Картометрический метод	5	-
5362	648056.12	2193563.76	Картометрический метод	5	-
5363	648033.80	2193336.82	Картометрический метод	5	-
5364	647925.31	2193016.25	Картометрический метод	5	-
5365	647932.88	2193017.39	Картометрический метод	5	-
5366	647945.18	2193015.37	Картометрический метод	5	-
5367	648170.11	2193031.50	Картометрический метод	5	-
5368	648549.10	2193039.27	Картометрический метод	5	-
5369	648553.10	2193039.35	Картометрический метод	5	-
5370	648595.12	2193032.44	Картометрический метод	5	-
5371	648634.96	2193017.54	Картометрический метод	5	-
5372	648731.61	2192981.44	Картометрический метод	5	-
5373	648887.49	2192923.09	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
5374	648890.02	2192919.04	Картометрический метод	5	-
5375	648891.98	2192916.18	Картометрический метод	5	-
5376	648894.72	2192882.28	Картометрический метод	5	-
5377	648895.66	2192870.64	Картометрический метод	5	-
5378	648898.76	2192644.74	Картометрический метод	5	-
5379	648900.08	2192613.17	Картометрический метод	5	-
5380	648903.51	2192584.00	Картометрический метод	5	-
5381	648907.08	2192561.99	Картометрический метод	5	-
5382	648913.88	2192534.07	Картометрический метод	5	-
5383	648938.70	2192438.61	Картометрический метод	5	-
5384	649075.07	2191946.02	Картометрический метод	5	-
5385	649080.41	2191923.31	Картометрический метод	5	-
5386	649091.78	2191903.10	Картометрический метод	5	-
5387	649107.11	2191885.27	Картометрический метод	5	-
5388	649130.42	2191879.28	Картометрический метод	5	-
5389	649278.97	2191852.32	Картометрический метод	5	-
5390	649282.49	2191866.95	Картометрический метод	5	-
5391	649133.09	2191893.99	Картометрический метод	5	-
5392	649113.62	2191898.20	Картометрический метод	5	-
5393	649102.40	2191914.31	Картометрический метод	5	-
5394	649094.26	2191928.87	Картометрический метод	5	-
5395	649088.47	2191952.76	Картометрический метод	5	-
5396	648953.08	2192443.02	Картометрический метод	5	-
5397	648929.16	2192538.83	Картометрический метод	5	-
5398	648922.90	2192564.41	Картометрический метод	5	-
5399	648923.88	2192572.68	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

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 (пр наличии)
	X	Y			
			метод		
5400	648959.67	2192564.03	Картометрический метод	5	-
5401	648987.29	2192557.36	Картометрический метод	5	-
5402	649113.30	2192421.26	Картометрический метод	5	-
5403	649114.16	2192420.33	Картометрический метод	5	-
5404	649139.34	2192394.87	Картометрический метод	5	-
5405	649126.72	2192391.72	Картометрический метод	5	-
5406	649135.36	2192381.89	Картометрический метод	5	-
5407	649150.90	2192382.07	Картометрический метод	5	-
5408	649175.97	2192354.67	Картометрический метод	5	-
5409	649189.82	2192366.26	Картометрический метод	5	-
5410	649222.48	2192331.65	Картометрический метод	5	-
5411	649226.32	2192327.59	Картометрический метод	5	-
5412	649229.28	2192328.29	Картометрический метод	5	-
5413	649249.35	2192467.05	Картометрический метод	5	-
5414	649264.43	2192505.06	Картометрический метод	5	-
5415	649285.47	2192552.32	Картометрический метод	5	-
5416	649296.35	2192616.06	Картометрический метод	5	-
5417	649369.93	2192659.08	Картометрический метод	5	-
5418	649448.83	2192671.60	Картометрический метод	5	-
5419	649522.18	2192649.32	Картометрический метод	5	-
5420	649585.62	2192632.31	Картометрический метод	5	-
5421	649644.29	2192601.29	Картометрический метод	5	-
5422	649586.13	2192723.47	Картометрический метод	5	-
5423	649549.56	2192851.01	Картометрический метод	5	-
5424	649604.00	2193049.73	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
5425	649627.06	2193246.35	Картометрический метод	5	-
5426	649786.78	2193844.03	Картометрический метод	5	-
5427	649833.00	2194062.98	Картометрический метод	5	-
5428	649806.92	2194050.27	Картометрический метод	5	-
5429	649806.55	2194046.51	Картометрический метод	5	-
5430	649234.44	2193655.20	Картометрический метод	5	-
5431	649229.34	2193720.49	Картометрический метод	5	-
5432	649216.19	2193763.16	Картометрический метод	5	-
5433	649191.24	2193777.69	Картометрический метод	5	-
5434	649177.46	2193858.49	Картометрический метод	5	-
5435	649166.05	2193856.06	Картометрический метод	5	-
5436	649109.47	2193864.16	Картометрический метод	5	-
5437	649072.64	2193875.95	Картометрический метод	5	-
5438	648894.02	2194252.62	Картометрический метод	5	-
5439	648864.65	2194315.39	Картометрический метод	5	-
5440	648845.09	2194366.52	Картометрический метод	5	-
5441	648905.18	2194409.33	Картометрический метод	5	-
5442	648959.91	2194443.27	Картометрический метод	5	-
5443	649021.51	2194424.96	Картометрический метод	5	-
5444	649038.44	2194415.06	Картометрический метод	5	-
5445	649112.27	2194320.82	Картометрический метод	5	-
5446	649296.65	2194495.07	Картометрический метод	5	-
5447	649163.74	2194592.17	Картометрический метод	5	-
5448	649133.07	2194678.88	Картометрический метод	5	-
5449	649124.95	2194698.82	Картометрический метод	5	-
5450	649122.22	2194737.00	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точ на местности (п наличии)
	X	Y			
			метод		
5451	649167.22	2194809.28	Картометрический метод	5	-
5452	649178.13	2194893.83	Картометрический метод	5	-
5453	649487.29	2194954.18	Картометрический метод	5	-
5454	649481.33	2195044.20	Картометрический метод	5	-
5455	649580.54	2195083.15	Картометрический метод	5	-
5456	649664.96	2195121.89	Картометрический метод	5	-
5457	649708.47	2195135.93	Картометрический метод	5	-
5458	649751.63	2195146.01	Картометрический метод	5	-
5459	649808.30	2195155.31	Картометрический метод	5	-
5460	649845.73	2195167.92	Картометрический метод	5	-
5461	649891.59	2195178.86	Картометрический метод	5	-
5462	649959.13	2195204.45	Картометрический метод	5	-
5463	650076.62	2195268.26	Картометрический метод	5	-
5464	650109.87	2195296.08	Картометрический метод	5	-
5465	650215.42	2195398.38	Картометрический метод	5	-
5466	650228.45	2195402.75	Картометрический метод	5	-
5467	650244.02	2195382.27	Картометрический метод	5	-
5468	650284.65	2195325.17	Картометрический метод	5	-
5469	650294.75	2195289.82	Картометрический метод	5	-
5470	650297.25	2195287.04	Картометрический метод	5	-
5471	650323.76	2195302.59	Картометрический метод	5	-
5472	650347.69	2195316.62	Картометрический метод	5	-
5473	650768.08	2195578.58	Картометрический метод	5	-
5474	650798.53	2195597.03	Картометрический метод	5	-
5475	650874.09	2195642.77	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
5476	650979.79	2195705.88	Картометрический метод	5	-
5477	650931.88	2195767.46	Картометрический метод	5	-
5478	651018.77	2195812.37	Картометрический метод	5	-
5479	651089.87	2195881.69	Картометрический метод	5	-
5480	651165.12	2195985.26	Картометрический метод	5	-
5481	651203.78	2196001.95	Картометрический метод	5	-
5482	651231.69	2196051.34	Картометрический метод	5	-
5483	651270.95	2196121.21	Картометрический метод	5	-
5484	651344.41	2196246.68	Картометрический метод	5	-
5485	651386.52	2196300.32	Картометрический метод	5	-
5486	651021.08	2196429.83	Картометрический метод	5	-
4741	650836.47	2196523.94	Картометрический метод	5	-
					-
5487	649149.01	2200274.67	Картометрический метод	5	-
5488	649148.92	2200274.66	Картометрический метод	5	-
5489	649148.84	2200274.66	Картометрический метод	5	-
5490	649148.76	2200274.64	Картометрический метод	5	-
5491	649148.68	2200274.62	Картометрический метод	5	-
5492	649148.60	2200274.60	Картометрический метод	5	-
5493	649148.52	2200274.57	Картометрический метод	5	-
5494	649148.45	2200274.54	Картометрический метод	5	-
5495	649148.37	2200274.51	Картометрический метод	5	-
5496	649148.30	2200274.46	Картометрический метод	5	-
5497	649148.24	2200274.42	Картометрический метод	5	-
5498	649148.17	2200274.37	Картометрический метод	5	-
5499	649148.11	2200274.31	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точ на местности (п наличии)
	X	Y			
5500	649148.05	2200274.26	Картометрический метод	5	-
5501	649148.00	2200274.20	Картометрический метод	5	-
5502	649147.94	2200274.13	Картометрический метод	5	-
5503	649147.90	2200274.06	Картометрический метод	5	-
5504	649147.86	2200273.99	Картометрический метод	5	-
5505	649147.82	2200273.92	Картометрический метод	5	-
5506	649147.78	2200273.85	Картометрический метод	5	-
5507	649147.75	2200273.77	Картометрический метод	5	-
5508	649147.73	2200273.69	Картометрический метод	5	-
5509	649147.71	2200273.61	Картометрический метод	5	-
5510	649147.70	2200273.53	Картометрический метод	5	-
5511	649147.69	2200273.45	Картометрический метод	5	-
5512	649147.69	2200273.37	Картометрический метод	5	-
5513	649147.69	2200273.28	Картометрический метод	5	-
5514	649147.69	2200273.20	Картометрический метод	5	-
5515	649147.70	2200273.12	Картометрический метод	5	-
5516	649147.72	2200273.04	Картометрический метод	5	-
5517	649147.74	2200272.96	Картометрический метод	5	-
5518	649147.77	2200272.88	Картометрический метод	5	-
5519	649147.80	2200272.81	Картометрический метод	5	-
5520	649147.84	2200272.73	Картометрический метод	5	-
5521	649147.88	2200272.66	Картометрический метод	5	-
5522	649147.92	2200272.59	Картометрический метод	5	-
5523	649147.97	2200272.53	Картометрический метод	5	-
5524	649148.02	2200272.46	Картометрический метод	5	-
5525	649148.08	2200272.41	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
5526	649148.14	2200272.35	Картометрический метод	5	-
5527	649148.20	2200272.30	Картометрический метод	5	-
5528	649148.27	2200272.25	Картометрический метод	5	-
5529	649148.34	2200272.21	Картометрический метод	5	-
5530	649148.41	2200272.17	Картометрический метод	5	-
5531	649148.49	2200272.13	Картометрический метод	5	-
5532	649148.56	2200272.10	Картометрический метод	5	-
5533	649148.64	2200272.08	Картометрический метод	5	-
5534	649148.72	2200272.06	Картометрический метод	5	-
5535	649148.80	2200272.04	Картометрический метод	5	-
5536	649148.88	2200272.03	Картометрический метод	5	-
5537	649148.96	2200272.03	Картометрический метод	5	-
5538	649149.05	2200272.03	Картометрический метод	5	-
5539	649149.13	2200272.03	Картометрический метод	5	-
5540	649149.21	2200272.04	Картометрический метод	5	-
5541	649149.29	2200272.06	Картометрический метод	5	-
5542	649149.37	2200272.08	Картометрический метод	5	-
5543	649149.45	2200272.10	Картометрический метод	5	-
5544	649149.52	2200272.13	Картометрический метод	5	-
5545	649149.60	2200272.17	Картометрический метод	5	-
5546	649149.67	2200272.21	Картометрический метод	5	-
5547	649149.74	2200272.25	Картометрический метод	5	-
5548	649149.81	2200272.30	Картометрический метод	5	-
5549	649149.87	2200272.35	Картометрический метод	5	-
5550	649149.93	2200272.41	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точ на местности (пр наличии)
	X	Y			
5551	649149.99	2200272.46	Картометрический метод	5	-
5552	649150.04	2200272.53	Картометрический метод	5	-
5553	649150.09	2200272.59	Картометрический метод	5	-
5554	649150.13	2200272.66	Картометрический метод	5	-
5555	649150.17	2200272.73	Картометрический метод	5	-
5556	649150.21	2200272.81	Картометрический метод	5	-
5557	649150.24	2200272.88	Картометрический метод	5	-
5558	649150.27	2200272.96	Картометрический метод	5	-
5559	649150.29	2200273.04	Картометрический метод	5	-
5560	649150.31	2200273.12	Картометрический метод	5	-
5561	649150.32	2200273.20	Картометрический метод	5	-
5562	649150.32	2200273.28	Картометрический метод	5	-
5563	649150.32	2200273.37	Картометрический метод	5	-
5564	649150.32	2200273.45	Картометрический метод	5	-
5565	649150.31	2200273.53	Картометрический метод	5	-
5566	649150.30	2200273.61	Картометрический метод	5	-
5567	649150.28	2200273.69	Картометрический метод	5	-
5568	649150.26	2200273.77	Картометрический метод	5	-
5569	649150.23	2200273.85	Картометрический метод	5	-
5570	649150.19	2200273.92	Картометрический метод	5	-
5571	649150.15	2200273.99	Картометрический метод	5	-
5572	649150.11	2200274.06	Картометрический метод	5	-
5573	649150.07	2200274.13	Картометрический метод	5	-
5574	649150.01	2200274.20	Картометрический метод	5	-
5575	649149.96	2200274.26	Картометрический метод	5	-
5576	649149.90	2200274.31	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
5577	649149.84	2200274.37	Картометрический метод	5	-
5578	649149.77	2200274.42	Картометрический метод	5	-
5579	649149.71	2200274.46	Картометрический метод	5	-
5580	649149.64	2200274.51	Картометрический метод	5	-
5581	649149.56	2200274.54	Картометрический метод	5	-
5582	649149.49	2200274.57	Картометрический метод	5	-
5583	649149.41	2200274.60	Картометрический метод	5	-
5584	649149.33	2200274.62	Картометрический метод	5	-
5585	649149.25	2200274.64	Картометрический метод	5	-
5586	649149.17	2200274.66	Картометрический метод	5	-
5587	649149.09	2200274.66	Картометрический метод	5	-
5487	649149.01	2200274.67	Картометрический метод	5	-
					-
5588	649303.30	2200316.42	Картометрический метод	5	-
5589	649303.22	2200316.41	Картометрический метод	5	-
5590	649303.14	2200316.41	Картометрический метод	5	-
5591	649303.06	2200316.39	Картометрический метод	5	-
5592	649302.98	2200316.37	Картометрический метод	5	-
5593	649302.90	2200316.35	Картометрический метод	5	-
5594	649302.82	2200316.32	Картометрический метод	5	-
5595	649302.75	2200316.29	Картометрический метод	5	-
5596	649302.67	2200316.26	Картометрический метод	5	-
5597	649302.60	2200316.21	Картометрический метод	5	-
5598	649302.54	2200316.17	Картометрический метод	5	-
5599	649302.47	2200316.12	Картометрический метод	5	-
5600	649302.41	2200316.06	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точ на местности (пр наличии)
	X	Y			
			метод		
5601	649302.35	2200316.01	Картометрический метод	5	-
5602	649302.30	2200315.95	Картометрический метод	5	-
5603	649302.24	2200315.88	Картометрический метод	5	-
5604	649302.20	2200315.81	Картометрический метод	5	-
5605	649302.15	2200315.74	Картометрический метод	5	-
5606	649302.12	2200315.67	Картометрический метод	5	-
5607	649302.08	2200315.60	Картометрический метод	5	-
5608	649302.05	2200315.52	Картометрический метод	5	-
5609	649302.03	2200315.44	Картометрический метод	5	-
5610	649302.01	2200315.36	Картометрический метод	5	-
5611	649302.00	2200315.28	Картометрический метод	5	-
5612	649301.99	2200315.20	Картометрический метод	5	-
5613	649301.98	2200315.12	Картометрический метод	5	-
5614	649301.99	2200315.03	Картометрический метод	5	-
5615	649301.99	2200314.95	Картометрический метод	5	-
5616	649302.00	2200314.87	Картометрический метод	5	-
5617	649302.02	2200314.79	Картометрический метод	5	-
5618	649302.04	2200314.71	Картометрический метод	5	-
5619	649302.07	2200314.63	Картометрический метод	5	-
5620	649302.10	2200314.56	Картометрический метод	5	-
5621	649302.14	2200314.48	Картометрический метод	5	-
5622	649302.18	2200314.41	Картометрический метод	5	-
5623	649302.22	2200314.34	Картометрический метод	5	-
5624	649302.27	2200314.28	Картометрический метод	5	-
5625	649302.32	2200314.21	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
5626	649302.38	2200314.16	Картометрический метод	5	-
5627	649302.44	2200314.10	Картометрический метод	5	-
5628	649302.50	2200314.05	Картометрический метод	5	-
5629	649302.57	2200314.00	Картометрический метод	5	-
5630	649302.64	2200313.96	Картометрический метод	5	-
5631	649302.71	2200313.92	Картометрический метод	5	-
5632	649302.79	2200313.88	Картометрический метод	5	-
5633	649302.86	2200313.85	Картометрический метод	5	-
5634	649302.94	2200313.83	Картометрический метод	5	-
5635	649303.02	2200313.81	Картометрический метод	5	-
5636	649303.10	2200313.79	Картометрический метод	5	-
5637	649303.18	2200313.78	Картометрический метод	5	-
5638	649303.26	2200313.78	Картометрический метод	5	-
5639	649303.35	2200313.78	Картометрический метод	5	-
5640	649303.43	2200313.78	Картометрический метод	5	-
5641	649303.51	2200313.79	Картометрический метод	5	-
5642	649303.59	2200313.81	Картометрический метод	5	-
5643	649303.67	2200313.83	Картометрический метод	5	-
5644	649303.75	2200313.85	Картометрический метод	5	-
5645	649303.82	2200313.88	Картометрический метод	5	-
5646	649303.90	2200313.92	Картометрический метод	5	-
5647	649303.97	2200313.96	Картометрический метод	5	-
5648	649304.04	2200314.00	Картометрический метод	5	-
5649	649304.11	2200314.05	Картометрический метод	5	-
5650	649304.17	2200314.10	Картометрический метод	5	-
5651	649304.23	2200314.16	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точ на местности (пр наличии)
	X	Y			
			метод		
5652	649304.29	2200314.21	Картометрический метод	5	-
5653	649304.34	2200314.28	Картометрический метод	5	-
5654	649304.39	2200314.34	Картометрический метод	5	-
5655	649304.43	2200314.41	Картометрический метод	5	-
5656	649304.47	2200314.48	Картометрический метод	5	-
5657	649304.51	2200314.56	Картометрический метод	5	-
5658	649304.54	2200314.63	Картометрический метод	5	-
5659	649304.57	2200314.71	Картометрический метод	5	-
5660	649304.59	2200314.79	Картометрический метод	5	-
5661	649304.61	2200314.87	Картометрический метод	5	-
5662	649304.62	2200314.95	Картометрический метод	5	-
5663	649304.62	2200315.03	Картометрический метод	5	-
5664	649304.62	2200315.12	Картометрический метод	5	-
5665	649304.62	2200315.20	Картометрический метод	5	-
5666	649304.61	2200315.28	Картометрический метод	5	-
5667	649304.60	2200315.36	Картометрический метод	5	-
5668	649304.58	2200315.44	Картометрический метод	5	-
5669	649304.55	2200315.52	Картометрический метод	5	-
5670	649304.53	2200315.60	Картометрический метод	5	-
5671	649304.49	2200315.67	Картометрический метод	5	-
5672	649304.45	2200315.74	Картометрический метод	5	-
5673	649304.41	2200315.81	Картометрический метод	5	-
5674	649304.37	2200315.88	Картометрический метод	5	-
5675	649304.31	2200315.95	Картометрический метод	5	-
5676	649304.26	2200316.01	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
5677	649304.20	2200316.06	Картометрический метод	5	-
5678	649304.14	2200316.12	Картометрический метод	5	-
5679	649304.07	2200316.17	Картометрический метод	5	-
5680	649304.01	2200316.21	Картометрический метод	5	-
5681	649303.93	2200316.26	Картометрический метод	5	-
5682	649303.86	2200316.29	Картометрический метод	5	-
5683	649303.79	2200316.32	Картометрический метод	5	-
5684	649303.71	2200316.35	Картометрический метод	5	-
5685	649303.63	2200316.37	Картометрический метод	5	-
5686	649303.55	2200316.39	Картометрический метод	5	-
5687	649303.47	2200316.41	Картометрический метод	5	-
5688	649303.39	2200316.41	Картометрический метод	5	-
5588	649303.30	2200316.42	Картометрический метод	5	-
					-
5689	649453.84	2200356.88	Картометрический метод	5	-
5690	649453.75	2200356.87	Картометрический метод	5	-
5691	649453.67	2200356.87	Картометрический метод	5	-
5692	649453.59	2200356.85	Картометрический метод	5	-
5693	649453.51	2200356.83	Картометрический метод	5	-
5694	649453.43	2200356.81	Картометрический метод	5	-
5695	649453.35	2200356.78	Картометрический метод	5	-
5696	649453.28	2200356.75	Картометрический метод	5	-
5697	649453.20	2200356.72	Картометрический метод	5	-
5698	649453.13	2200356.67	Картометрический метод	5	-
5699	649453.07	2200356.63	Картометрический метод	5	-
5700	649453.00	2200356.58	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
5701	649452.94	2200356.52	Картометрический метод	5	-
5702	649452.88	2200356.47	Картометрический метод	5	-
5703	649452.83	2200356.41	Картометрический метод	5	-
5704	649452.77	2200356.34	Картометрический метод	5	-
5705	649452.73	2200356.27	Картометрический метод	5	-
5706	649452.69	2200356.20	Картометрический метод	5	-
5707	649452.65	2200356.13	Картометрический метод	5	-
5708	649452.61	2200356.06	Картометрический метод	5	-
5709	649452.58	2200355.98	Картометрический метод	5	-
5710	649452.56	2200355.90	Картометрический метод	5	-
5711	649452.54	2200355.82	Картометрический метод	5	-
5712	649452.53	2200355.74	Картометрический метод	5	-
5713	649452.52	2200355.66	Картометрический метод	5	-
5714	649452.52	2200355.58	Картометрический метод	5	-
5715	649452.52	2200355.49	Картометрический метод	5	-
5716	649452.52	2200355.41	Картометрический метод	5	-
5717	649452.53	2200355.33	Картометрический метод	5	-
5718	649452.55	2200355.25	Картометрический метод	5	-
5719	649452.57	2200355.17	Картометрический метод	5	-
5720	649452.60	2200355.09	Картометрический метод	5	-
5721	649452.63	2200355.02	Картометрический метод	5	-
5722	649452.67	2200354.94	Картометрический метод	5	-
5723	649452.71	2200354.87	Картометрический метод	5	-
5724	649452.75	2200354.80	Картометрический метод	5	-
5725	649452.80	2200354.74	Картометрический метод	5	-
5726	649452.85	2200354.67	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
5727	649452.91	2200354.62	Картометрический метод	5	-
5728	649452.97	2200354.56	Картометрический метод	5	-
5729	649453.03	2200354.51	Картометрический метод	5	-
5730	649453.10	2200354.46	Картометрический метод	5	-
5731	649453.17	2200354.42	Картометрический метод	5	-
5732	649453.24	2200354.38	Картометрический метод	5	-
5733	649453.32	2200354.34	Картометрический метод	5	-
5734	649453.39	2200354.31	Картометрический метод	5	-
5735	649453.47	2200354.29	Картометрический метод	5	-
5736	649453.55	2200354.27	Картометрический метод	5	-
5737	649453.63	2200354.25	Картометрический метод	5	-
5738	649453.71	2200354.24	Картометрический метод	5	-
5739	649453.79	2200354.24	Картометрический метод	5	-
5740	649453.88	2200354.24	Картометрический метод	5	-
5741	649453.96	2200354.24	Картометрический метод	5	-
5742	649454.04	2200354.25	Картометрический метод	5	-
5743	649454.12	2200354.27	Картометрический метод	5	-
5744	649454.20	2200354.29	Картометрический метод	5	-
5745	649454.28	2200354.31	Картометрический метод	5	-
5746	649454.35	2200354.34	Картометрический метод	5	-
5747	649454.43	2200354.38	Картометрический метод	5	-
5748	649454.50	2200354.42	Картометрический метод	5	-
5749	649454.57	2200354.46	Картометрический метод	5	-
5750	649454.64	2200354.51	Картометрический метод	5	-
5751	649454.70	2200354.56	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точ на местности (п наличии)
	X	Y			
5752	649454.76	2200354.62	Картометрический метод	5	-
5753	649454.82	2200354.67	Картометрический метод	5	-
5754	649454.87	2200354.74	Картометрический метод	5	-
5755	649454.92	2200354.80	Картометрический метод	5	-
5756	649454.96	2200354.87	Картометрический метод	5	-
5757	649455.00	2200354.94	Картометрический метод	5	-
5758	649455.04	2200355.02	Картометрический метод	5	-
5759	649455.07	2200355.09	Картометрический метод	5	-
5760	649455.10	2200355.17	Картометрический метод	5	-
5761	649455.12	2200355.25	Картометрический метод	5	-
5762	649455.14	2200355.33	Картометрический метод	5	-
5763	649455.15	2200355.41	Картометрический метод	5	-
5764	649455.15	2200355.49	Картометрический метод	5	-
5765	649455.15	2200355.58	Картометрический метод	5	-
5766	649455.15	2200355.66	Картометрический метод	5	-
5767	649455.14	2200355.74	Картометрический метод	5	-
5768	649455.13	2200355.82	Картометрический метод	5	-
5769	649455.11	2200355.90	Картометрический метод	5	-
5770	649455.09	2200355.98	Картометрический метод	5	-
5771	649455.06	2200356.06	Картометрический метод	5	-
5772	649455.02	2200356.13	Картометрический метод	5	-
5773	649454.98	2200356.20	Картометрический метод	5	-
5774	649454.94	2200356.27	Картометрический метод	5	-
5775	649454.90	2200356.34	Картометрический метод	5	-
5776	649454.84	2200356.41	Картометрический метод	5	-
5777	649454.79	2200356.47	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3915	649285.80	2199926.46	Картометрический метод	5	-
3916	649285.72	2199926.45	Картометрический метод	5	-
3917	649285.64	2199926.44	Картометрический метод	5	-
3918	649285.56	2199926.42	Картометрический метод	5	-
3919	649285.48	2199926.40	Картометрический метод	5	-
3920	649285.40	2199926.37	Картометрический метод	5	-
3921	649285.32	2199926.34	Картометрический метод	5	-
3922	649285.25	2199926.30	Картометрический метод	5	-
3923	649285.18	2199926.26	Картометрический метод	5	-
3924	649285.11	2199926.21	Картометрический метод	5	-
3925	649285.05	2199926.16	Картометрический метод	5	-
3926	649284.98	2199926.11	Картометрический метод	5	-
3927	649284.93	2199926.05	Картометрический метод	5	-
3928	649284.87	2199925.99	Картометрический метод	5	-
3929	649284.82	2199925.93	Картометрический метод	5	-
3930	649284.77	2199925.86	Картометрический метод	5	-
3931	649284.73	2199925.79	Картометрический метод	5	-
3932	649284.69	2199925.72	Картометрический метод	5	-
3933	649284.66	2199925.64	Картометрический метод	5	-
3934	649284.63	2199925.56	Картометрический метод	5	-
3935	649284.61	2199925.48	Картометрический метод	5	-
3936	649284.59	2199925.40	Картометрический метод	5	-
3937	649284.57	2199925.32	Картометрический метод	5	-
3938	649284.56	2199925.24	Картометрический метод	5	-
3939	649284.56	2199925.16	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м	Описание обозначения точ на местности (пр наличия)
	X	Y			
3940	649284.56	2199925.08	Картометрический метод	5	-
3941	649284.57	2199925.00	Картометрический метод	5	-
3942	649284.58	2199924.92	Картометрический метод	5	-
3943	649284.60	2199924.84	Картометрический метод	5	-
3944	649284.62	2199924.76	Картометрический метод	5	-
3945	649284.64	2199924.68	Картометрический метод	5	-
3946	649284.67	2199924.60	Картометрический метод	5	-
3947	649284.71	2199924.53	Картометрический метод	5	-
3948	649284.75	2199924.46	Картометрический метод	5	-
3949	649284.80	2199924.39	Картометрический метод	5	-
3950	649284.84	2199924.32	Картометрический метод	5	-
3951	649284.90	2199924.26	Картометрический метод	5	-
3952	649284.95	2199924.20	Картометрический метод	5	-
3953	649285.01	2199924.14	Картометрический метод	5	-
3954	649285.08	2199924.09	Картометрический метод	5	-
3955	649285.14	2199924.04	Картометрический метод	5	-
3956	649285.21	2199924.00	Картометрический метод	5	-
3957	649285.29	2199923.96	Картометрический метод	5	-
3958	649285.36	2199923.93	Картометрический метод	5	-
3959	649285.44	2199923.90	Картометрический метод	5	-
3960	649285.52	2199923.87	Картометрический метод	5	-
3961	649285.59	2199923.85	Картометрический метод	5	-
3962	649285.68	2199923.84	Картометрический метод	5	-
3963	649285.76	2199923.83	Картометрический метод	5	-
3964	649285.84	2199923.82	Картометрический метод	5	-
3965	649285.92	2199923.82	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
5778	649454.73	2200356.52	Картометрический метод	5	-
5779	649454.67	2200356.58	Картометрический метод	5	-
5780	649454.60	2200356.63	Картометрический метод	5	-
5781	649454.54	2200356.67	Картометрический метод	5	-
5782	649454.47	2200356.72	Картометрический метод	5	-
5783	649454.39	2200356.75	Картометрический метод	5	-
5784	649454.32	2200356.78	Картометрический метод	5	-
5785	649454.24	2200356.81	Картометрический метод	5	-
5786	649454.16	2200356.83	Картометрический метод	5	-
5787	649454.08	2200356.85	Картометрический метод	5	-
5788	649454.00	2200356.87	Картометрический метод	5	-
5789	649453.92	2200356.87	Картометрический метод	5	-
5689	649453.84	2200356.88	Картометрический метод	5	-
					-
5790	649296.29	2200653.84	Картометрический метод	5	-
5791	649228.52	2200648.47	Картометрический метод	5	-
5792	649213.71	2200646.66	Картометрический метод	5	-
5793	649141.87	2200615.20	Картометрический метод	5	-
5794	649037.91	2200574.14	Картометрический метод	5	-
5795	649007.35	2200564.06	Картометрический метод	5	-
5796	648790.64	2200494.91	Картометрический метод	5	-
5797	648708.57	2200468.74	Картометрический метод	5	-
5798	648704.12	2200467.37	Картометрический метод	5	-
5799	648785.28	2200225.15	Картометрический метод	5	-
5800	648769.19	2200220.31	Картометрический метод	5	-
5801	648761.47	2200218.04	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

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), м	Описание обозначения точ на местности (п наличии)
	X	Y			
			метод		
5802	648758.90	2200217.25	Картометрический метод	5	-
5803	648731.26	2200208.12	Картометрический метод	5	-
5804	648734.73	2200197.33	Картометрический метод	5	-
5805	648629.89	2200175.54	Картометрический метод	5	-
5806	648604.68	2200152.36	Картометрический метод	5	-
5807	648622.54	2200098.78	Картометрический метод	5	-
5808	648507.83	2200059.71	Картометрический метод	5	-
5809	648554.39	2199924.74	Картометрический метод	5	-
5810	648643.57	2199955.45	Картометрический метод	5	-
5811	648665.01	2199901.92	Картометрический метод	5	-
5812	648680.28	2199886.45	Картометрический метод	5	-
5813	648692.99	2199873.57	Картометрический метод	5	-
5814	648697.91	2199851.14	Картометрический метод	5	-
5815	648697.91	2199851.13	Картометрический метод	5	-
5816	648695.32	2199834.04	Картометрический метод	5	-
5817	648733.98	2199823.62	Картометрический метод	5	-
5818	648735.48	2199823.29	Картометрический метод	5	-
5819	648762.16	2199817.45	Картометрический метод	5	-
5820	648775.89	2199814.44	Картометрический метод	5	-
5821	648788.71	2199807.53	Картометрический метод	5	-
5822	648799.83	2199805.09	Картометрический метод	5	-
5823	648818.01	2199801.11	Картометрический метод	5	-
5824	648840.48	2199796.18	Картометрический метод	5	-
5825	648864.90	2199790.83	Картометрический метод	5	-
5826	648929.91	2199780.58	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
5827	648969.30	2199775.70	Картометрический метод	5	-
5828	648972.34	2199774.16	Картометрический метод	5	-
5829	649127.25	2199740.19	Картометрический метод	5	-
5830	649185.87	2199729.71	Картометрический метод	5	-
5831	649214.33	2199723.72	Картометрический метод	5	-
5832	649230.37	2199719.78	Картометрический метод	5	-
5833	649305.55	2199701.32	Картометрический метод	5	-
5834	649319.91	2199697.44	Картометрический метод	5	-
5835	649435.67	2199671.94	Картометрический метод	5	-
5836	649554.23	2199645.25	Картометрический метод	5	-
5837	649570.44	2199642.12	Картометрический метод	5	-
5838	649585.59	2199636.75	Картометрический метод	5	-
5839	649694.32	2199607.28	Картометрический метод	5	-
5840	649775.88	2199589.35	Картометрический метод	5	-
5841	649776.50	2199591.97	Картометрический метод	5	-
5842	649846.49	2199576.54	Картометрический метод	5	-
5843	649951.16	2199553.34	Картометрический метод	5	-
5844	649953.10	2199552.51	Картометрический метод	5	-
5845	649949.54	2199548.67	Картометрический метод	5	-
5846	649941.23	2199545.44	Картометрический метод	5	-
5847	649937.06	2199544.55	Картометрический метод	5	-
5848	649967.74	2199537.55	Картометрический метод	5	-
5849	649968.35	2199541.26	Картометрический метод	5	-
5850	649963.61	2199547.10	Картометрический метод	5	-
5851	649961.72	2199556.97	Картометрический метод	5	-
5852	649967.99	2199556.33	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точк на местности (пр наличии)
	X	Y			
			метод		
5853	649972.18	2199555.41	Картометрический метод	5	-
5854	650251.52	2199493.98	Картометрический метод	5	-
5855	650279.55	2199486.38	Картометрический метод	5	-
5856	650405.31	2199458.70	Картометрический метод	5	-
5857	650485.19	2199441.11	Картометрический метод	5	-
5858	650693.16	2199395.33	Картометрический метод	5	-
5859	650702.16	2199393.82	Картометрический метод	5	-
5860	650728.40	2199507.69	Картометрический метод	5	-
5861	650728.39	2199507.69	Картометрический метод	5	-
5862	650728.86	2199509.73	Картометрический метод	5	-
5863	650708.44	2199603.02	Картометрический метод	5	-
5864	650672.96	2199717.76	Картометрический метод	5	-
5865	650671.54	2199741.22	Картометрический метод	5	-
5866	650660.30	2199838.35	Картометрический метод	5	-
5867	650472.77	2199850.74	Картометрический метод	5	-
5868	650344.50	2199817.92	Картометрический метод	5	-
5869	650304.44	2199808.52	Картометрический метод	5	-
5870	650230.39	2199790.19	Картометрический метод	5	-
5871	650191.16	2199781.28	Картометрический метод	5	-
5872	650192.60	2199773.41	Картометрический метод	5	-
5873	650106.91	2199795.41	Картометрический метод	5	-
5874	650074.58	2199787.22	Картометрический метод	5	-
5875	650076.21	2199785.35	Картометрический метод	5	-
5876	650071.52	2199781.29	Картометрический метод	5	-
5877	650067.52	2199785.88	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
5878	650067.82	2199785.53	Картометрический метод	5	-
5879	650036.76	2199777.69	Картометрический метод	5	-
5880	649991.69	2199739.32	Картометрический метод	5	-
5881	649955.79	2199829.86	Картометрический метод	5	-
5882	649938.78	2199864.43	Картометрический метод	5	-
5883	649841.13	2199905.07	Картометрический метод	5	-
5884	649721.54	2199926.12	Картометрический метод	5	-
5885	649615.99	2199939.50	Картометрический метод	5	-
5886	649611.41	2200006.96	Картометрический метод	5	-
5887	649592.86	2200009.05	Картометрический метод	5	-
5888	649584.15	2200154.52	Картометрический метод	5	-
5889	649739.34	2200189.78	Картометрический метод	5	-
5890	649632.32	2200236.84	Картометрический метод	5	-
5891	649562.01	2200274.21	Картометрический метод	5	-
5892	649537.61	2200264.16	Картометрический метод	5	-
5893	649533.26	2200278.49	Картометрический метод	5	-
5894	649531.25	2200351.82	Картометрический метод	5	-
5895	649419.79	2200426.52	Картометрический метод	5	-
5896	649352.73	2200528.99	Картометрический метод	5	-
5897	649304.30	2200597.74	Картометрический метод	5	-
5898	649279.45	2200615.76	Картометрический метод	5	-
5790	649296.29	2200653.84	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

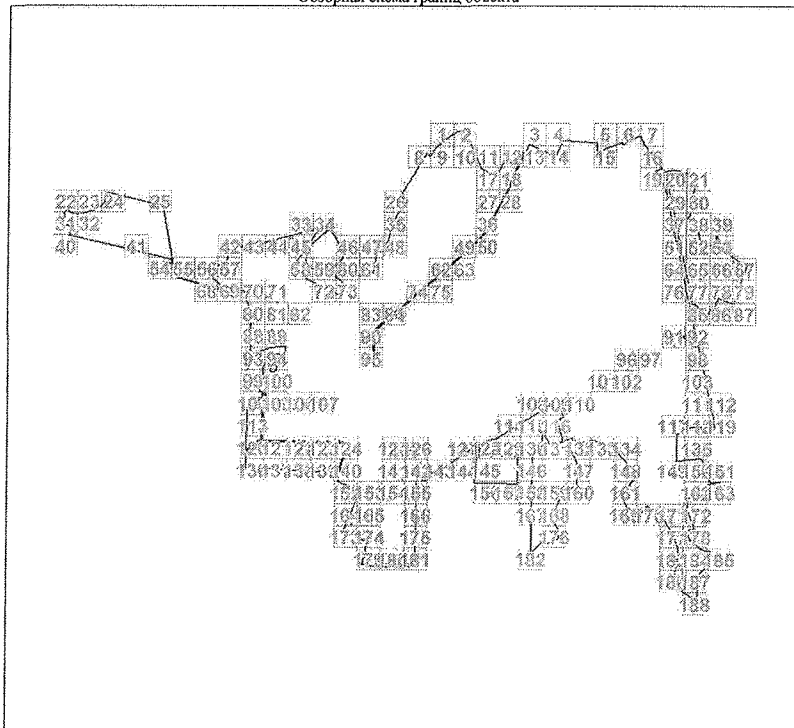
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:71471

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надпись номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надпись кадастрового номера земельного участка

Подпись _____

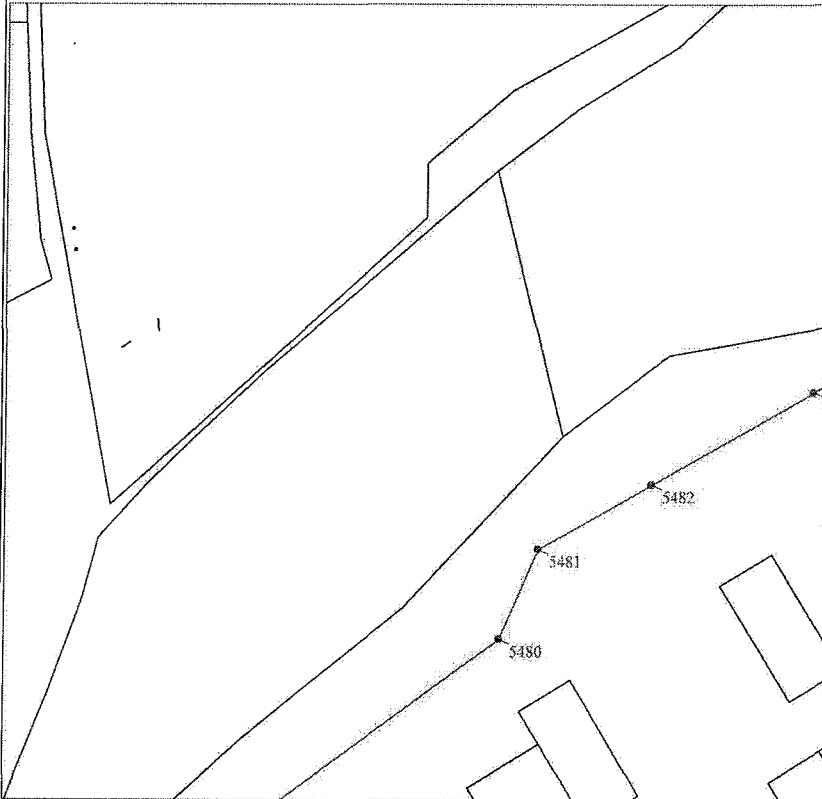
Дата " ____ " _____ 20 ____ г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

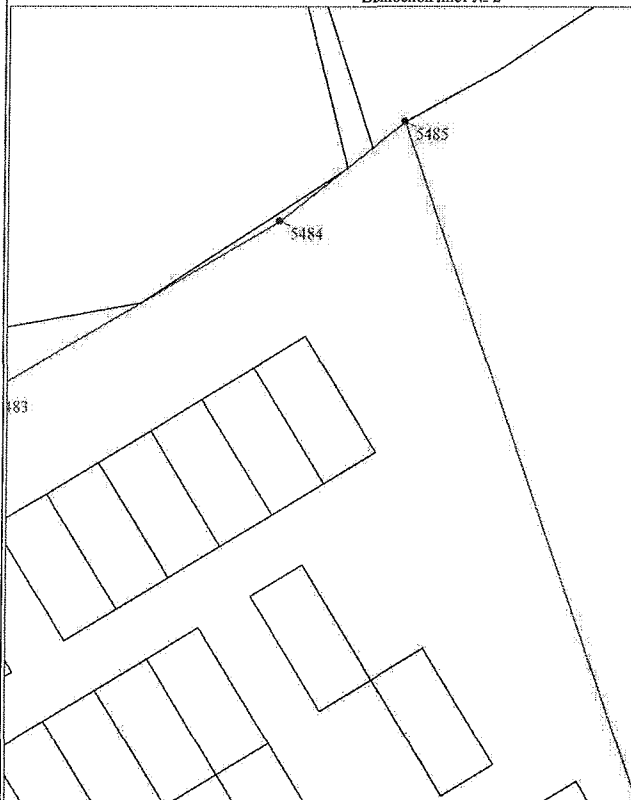
Дата " " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

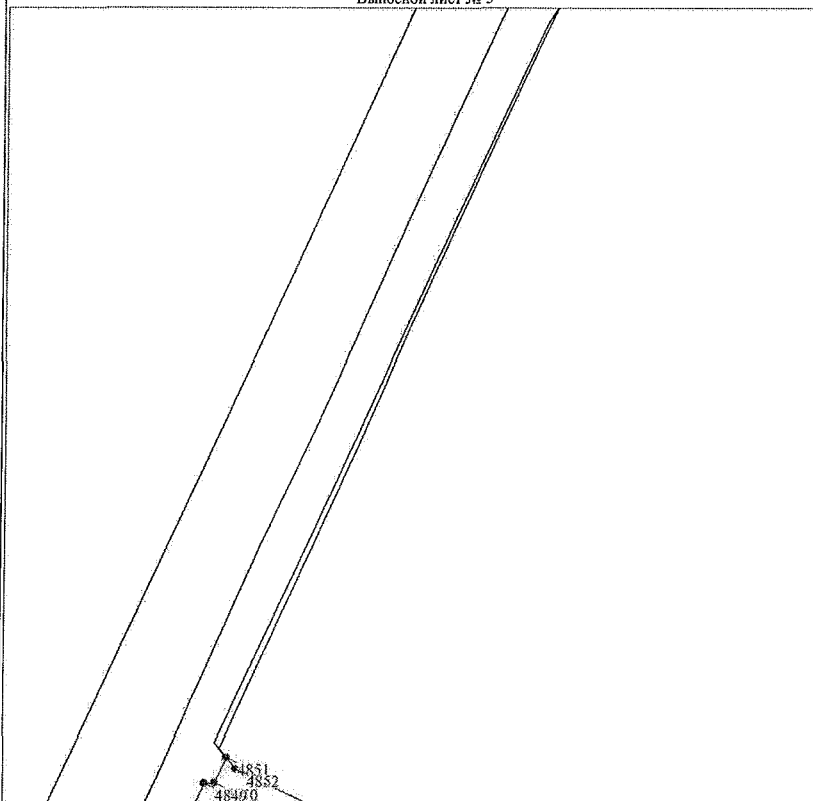
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

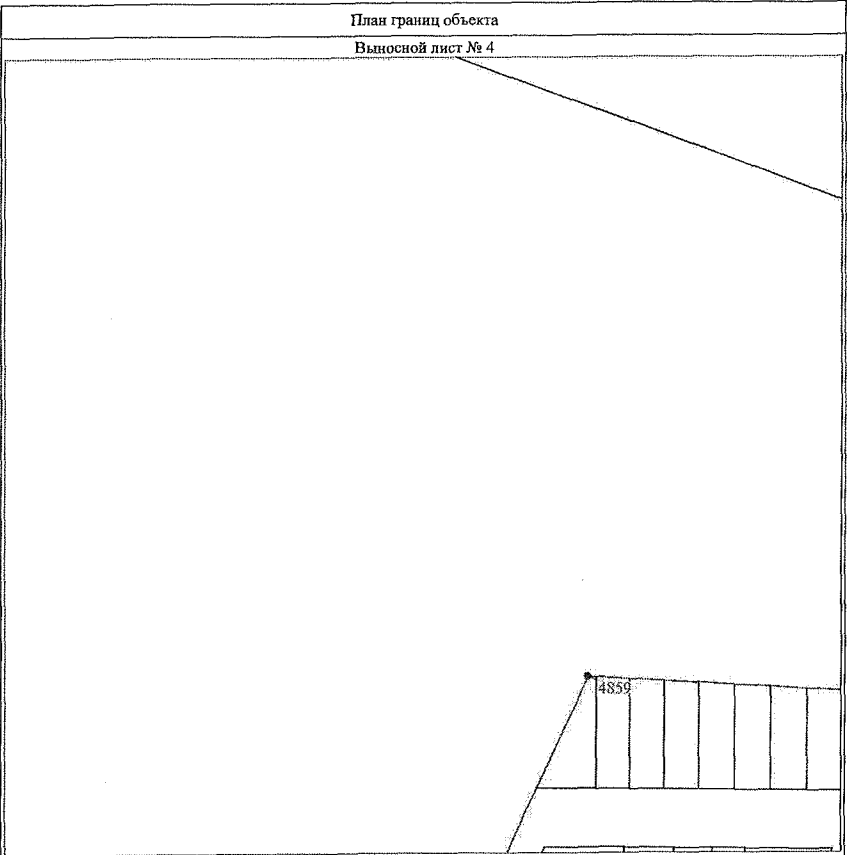
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

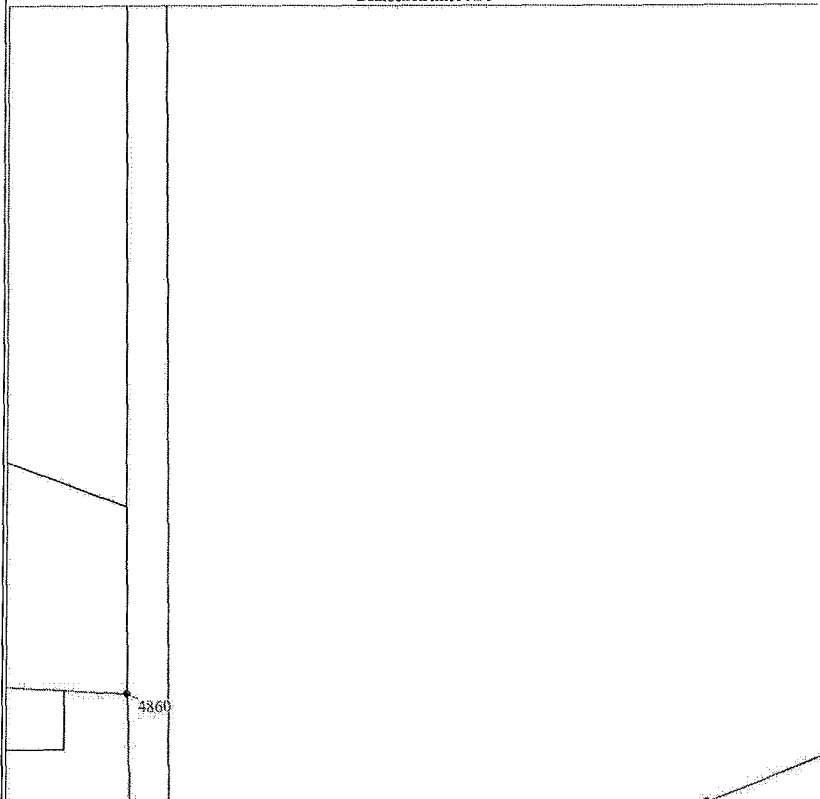
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

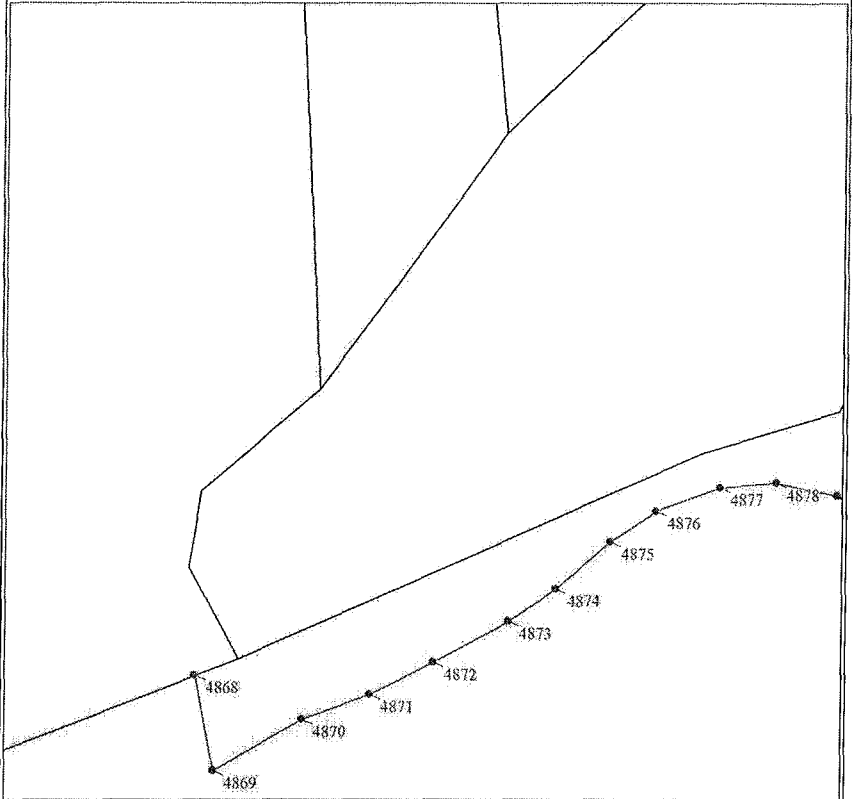
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

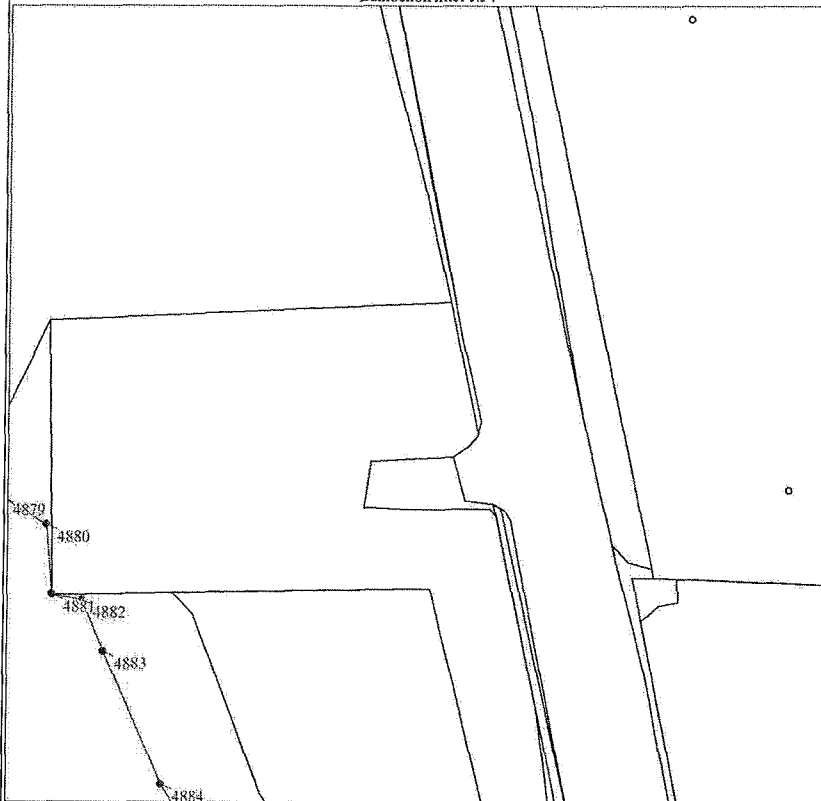
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

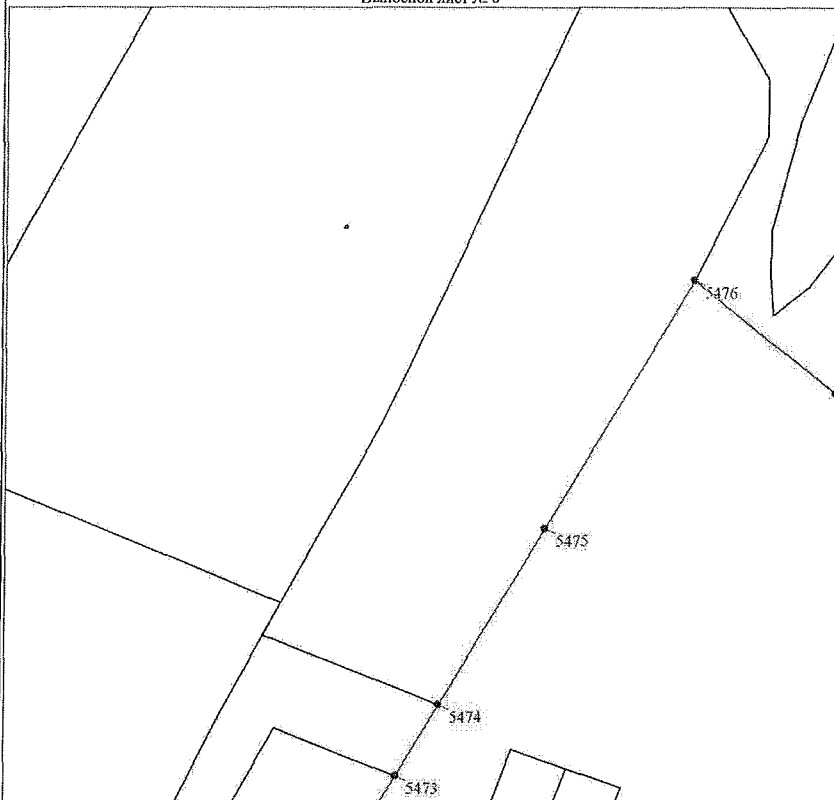
Дата " ____ " _____ 20 ____ г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 8



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

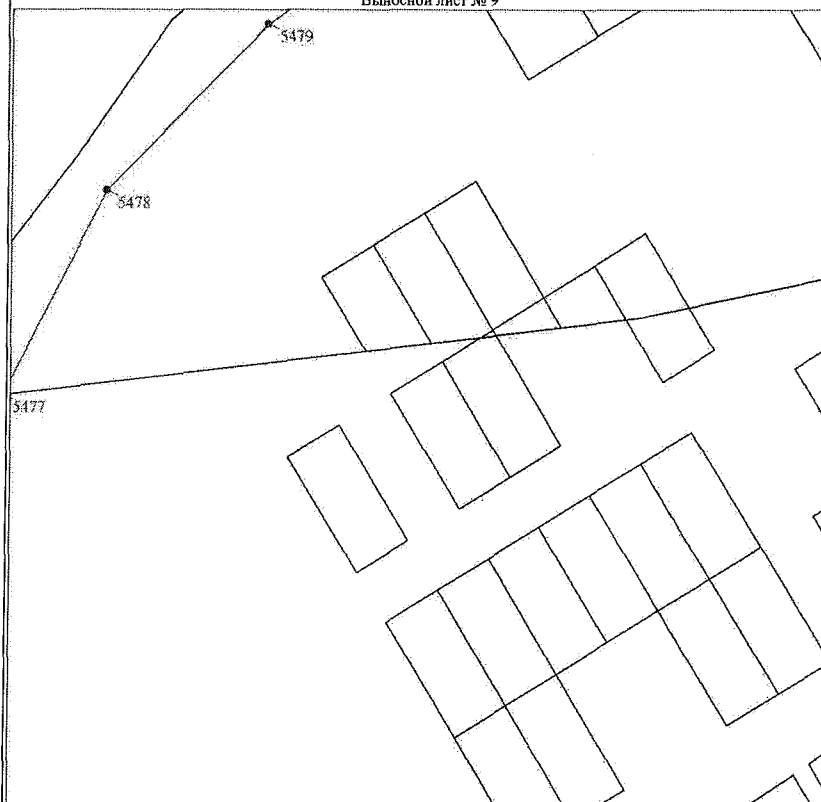
Дата " " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 9



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

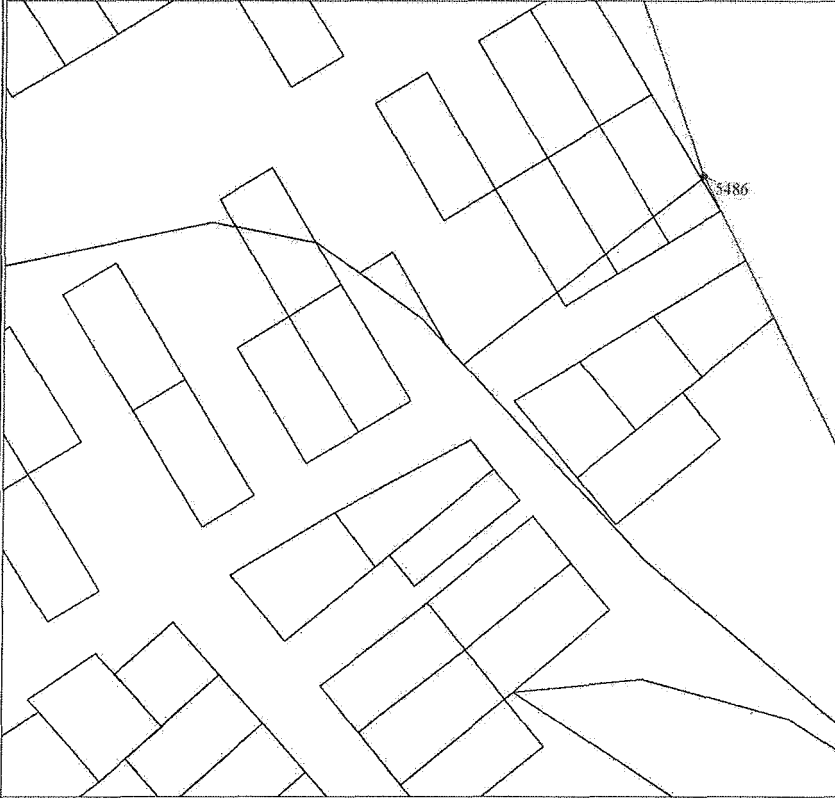
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 10



5486

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

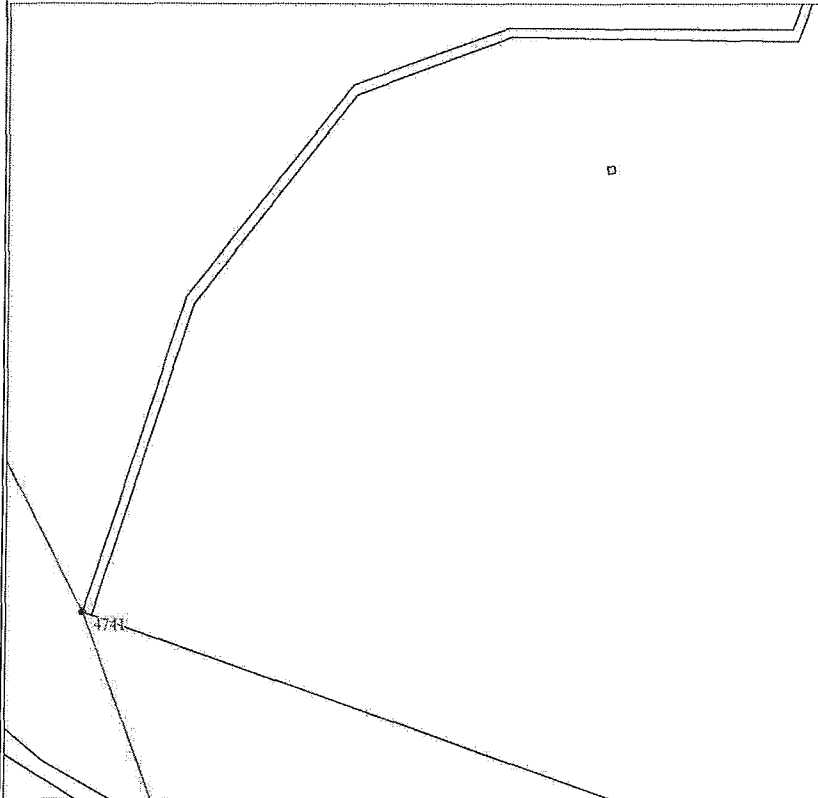
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 11



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

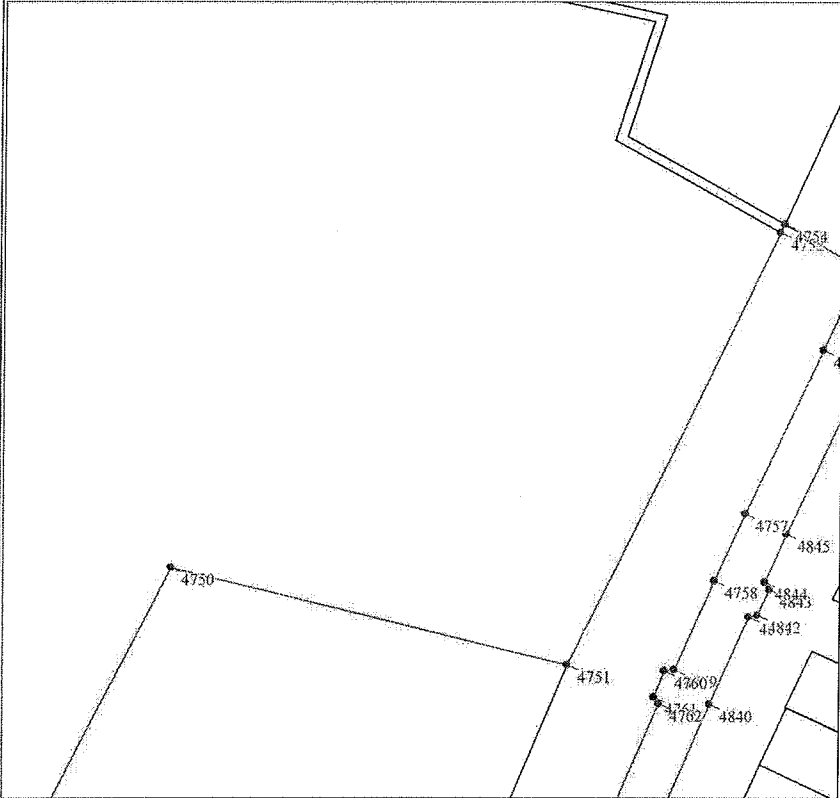
Дата " ____ " _____ 20 ____ г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 12



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 13



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

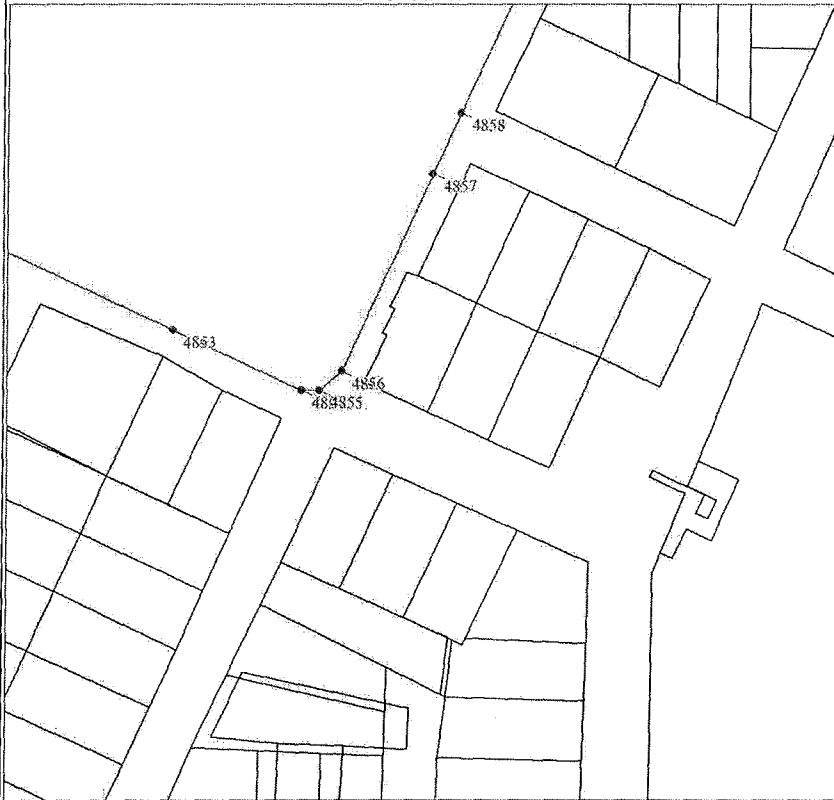
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 14



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

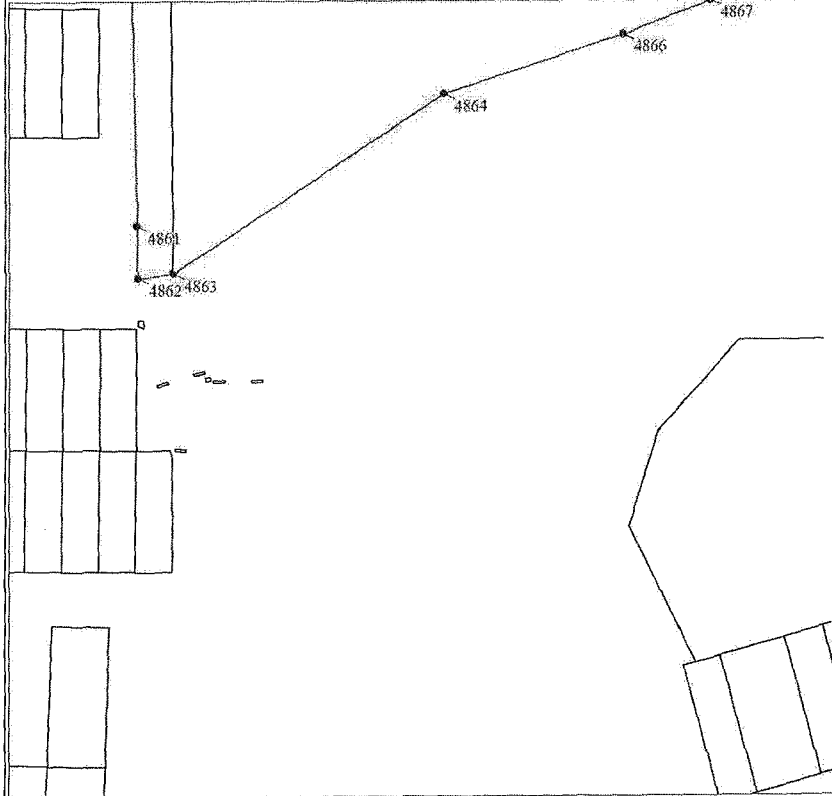
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 15



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

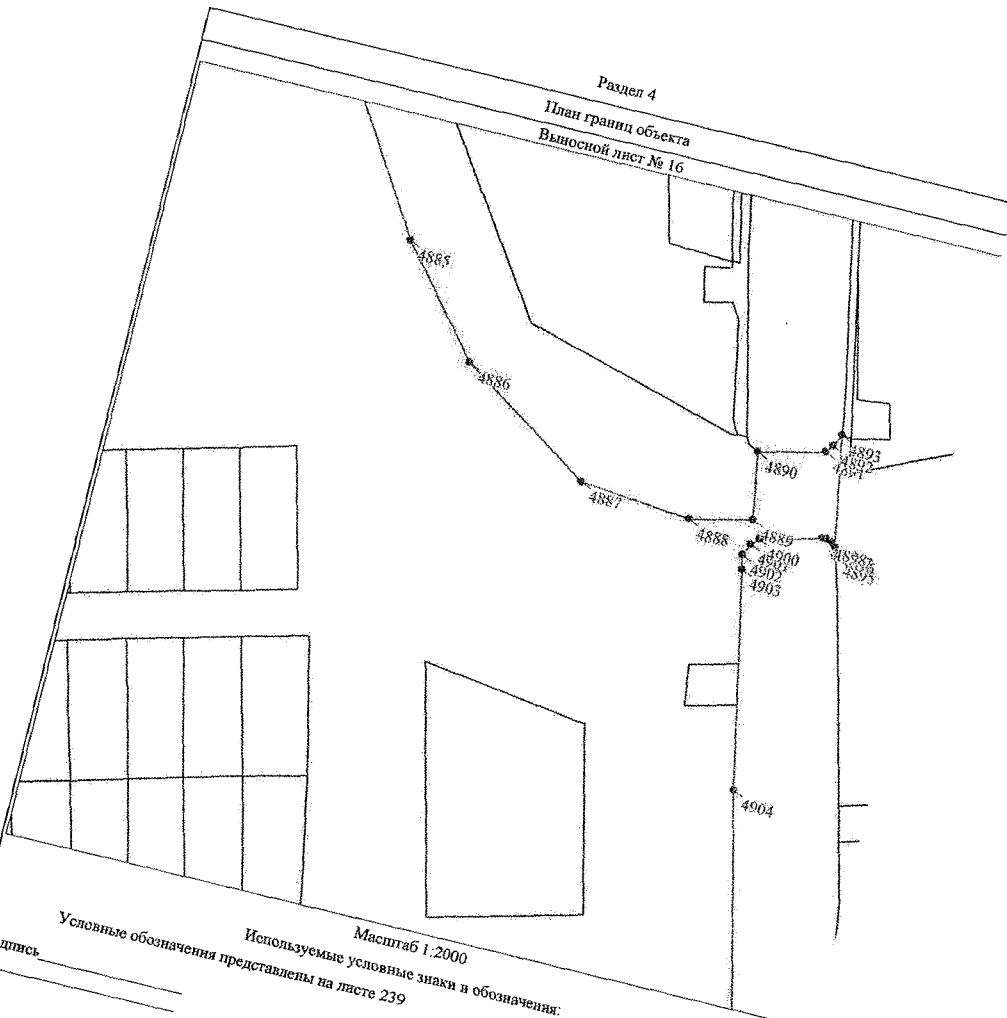
Дата " " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 16



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:
Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

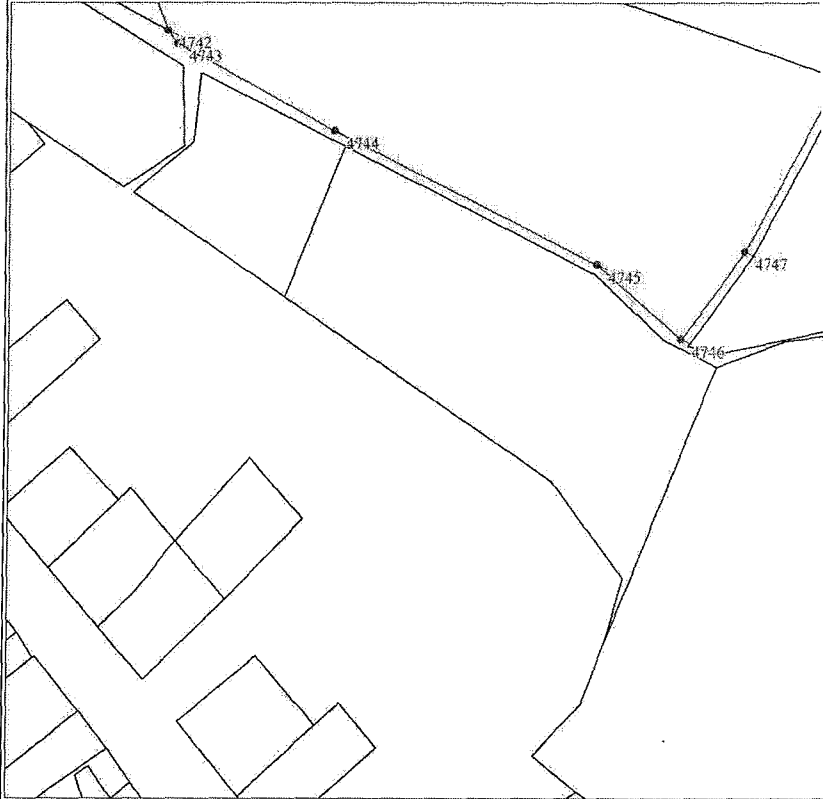
Дата " ____ " ____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) линия, составяющего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 17



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 18



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

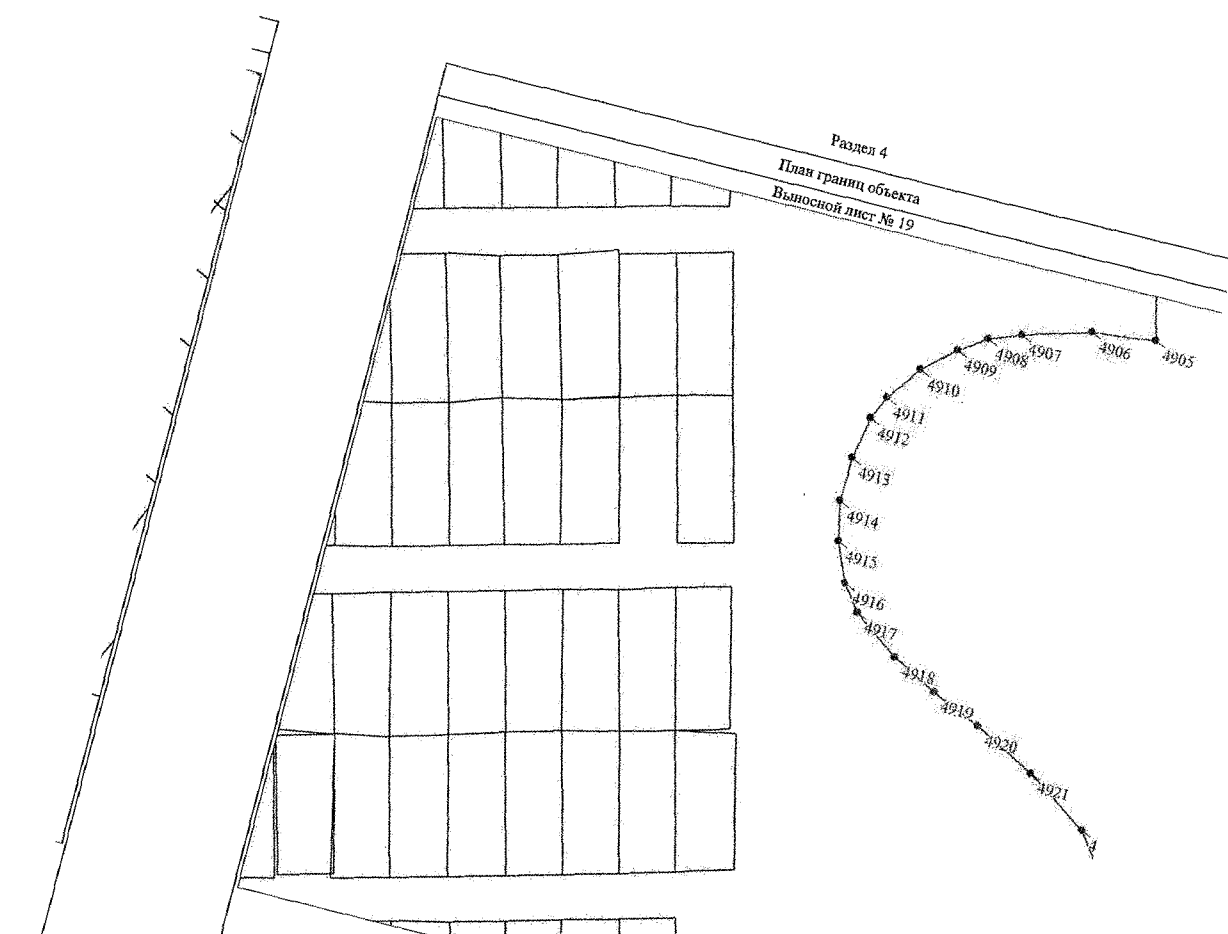
Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта
Выносной лист № 19



Масштаб 1:2000
Используемые условные знаки и обозначения:
Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

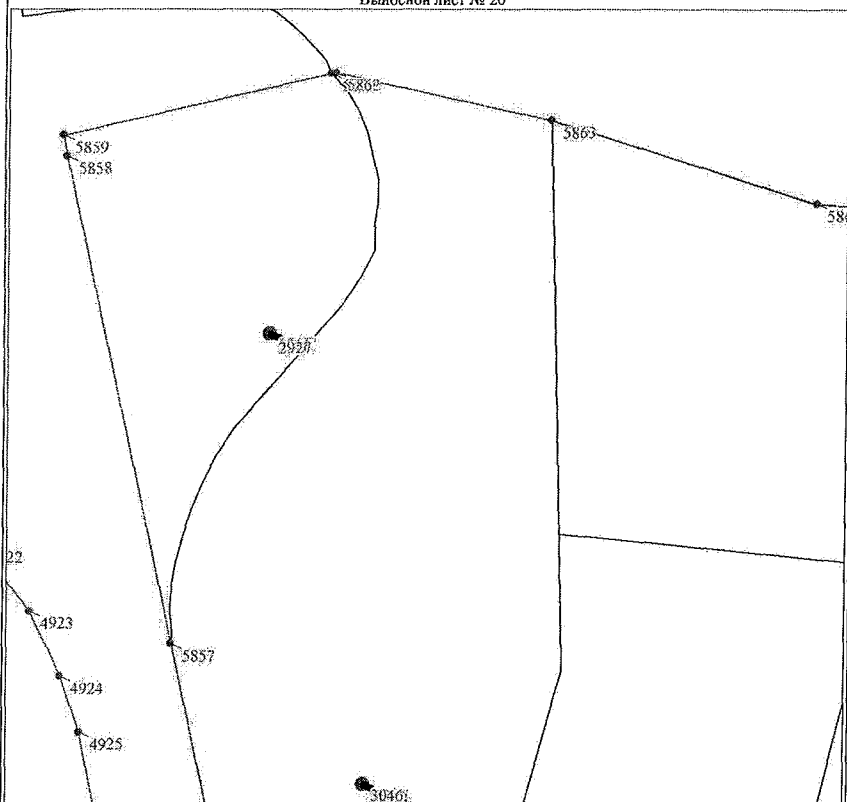
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 20



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

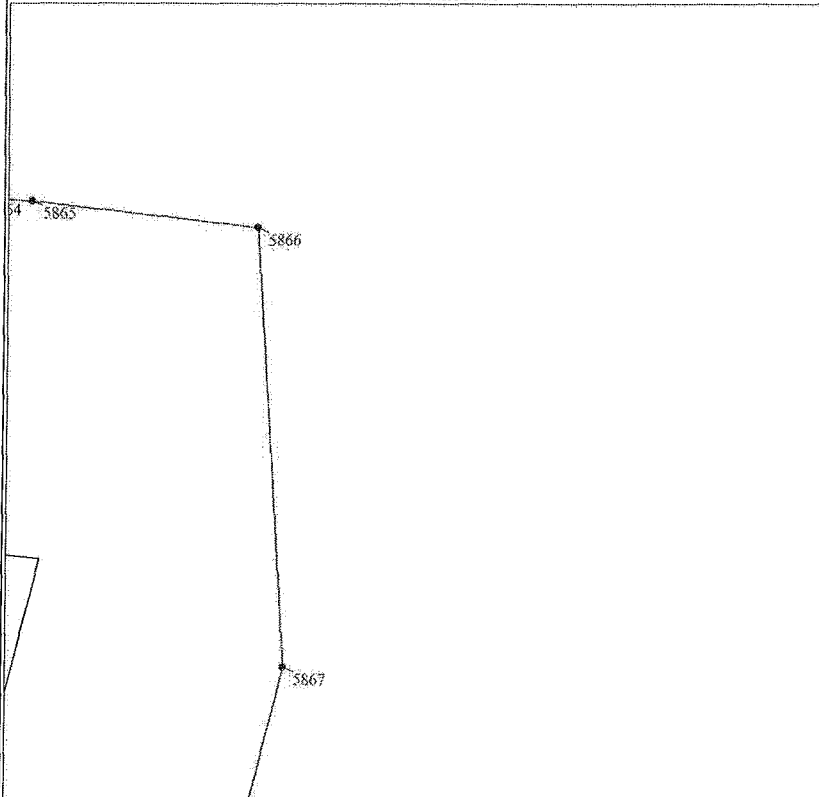
Дата " _____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 21



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

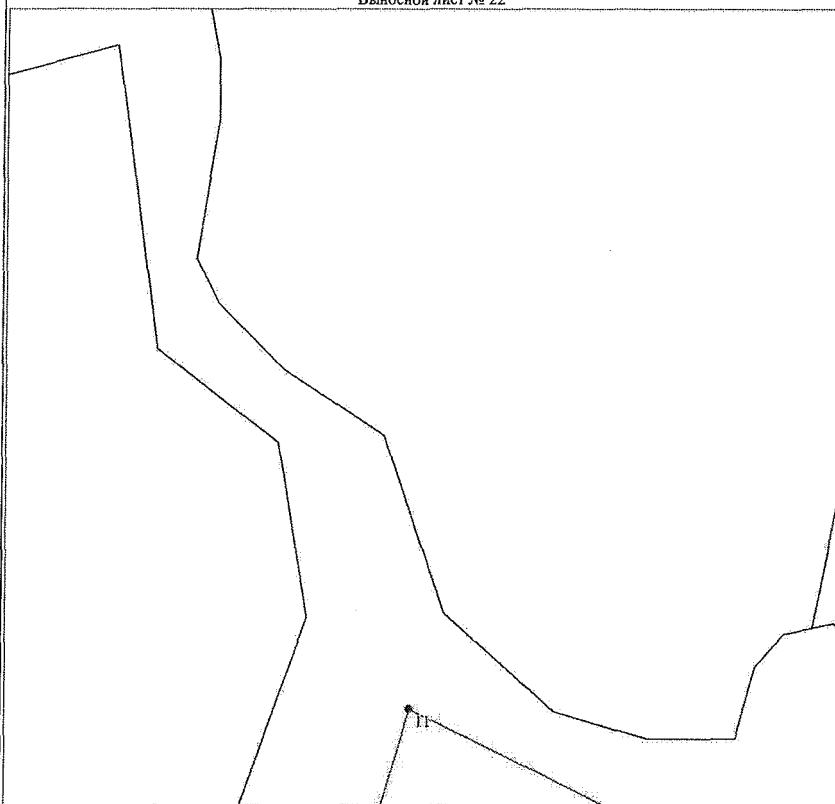
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 22



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

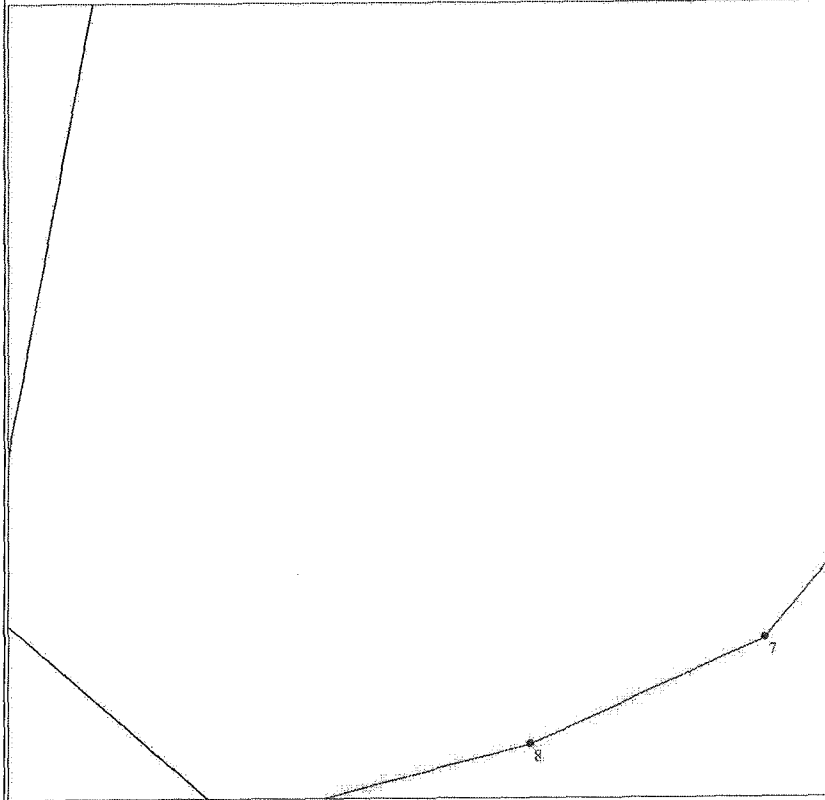
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 23



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

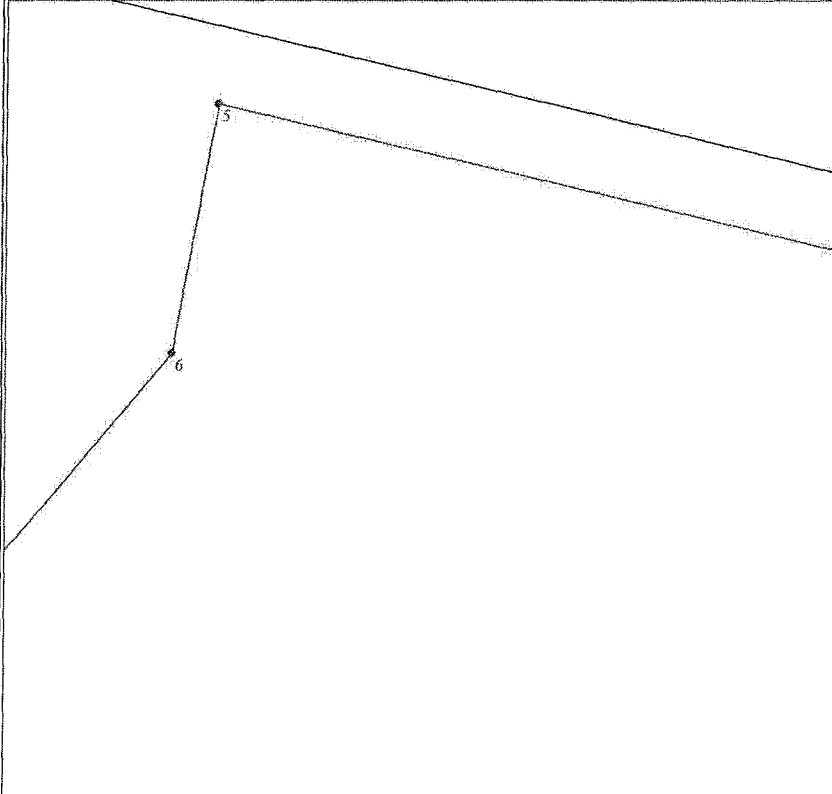
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 24



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

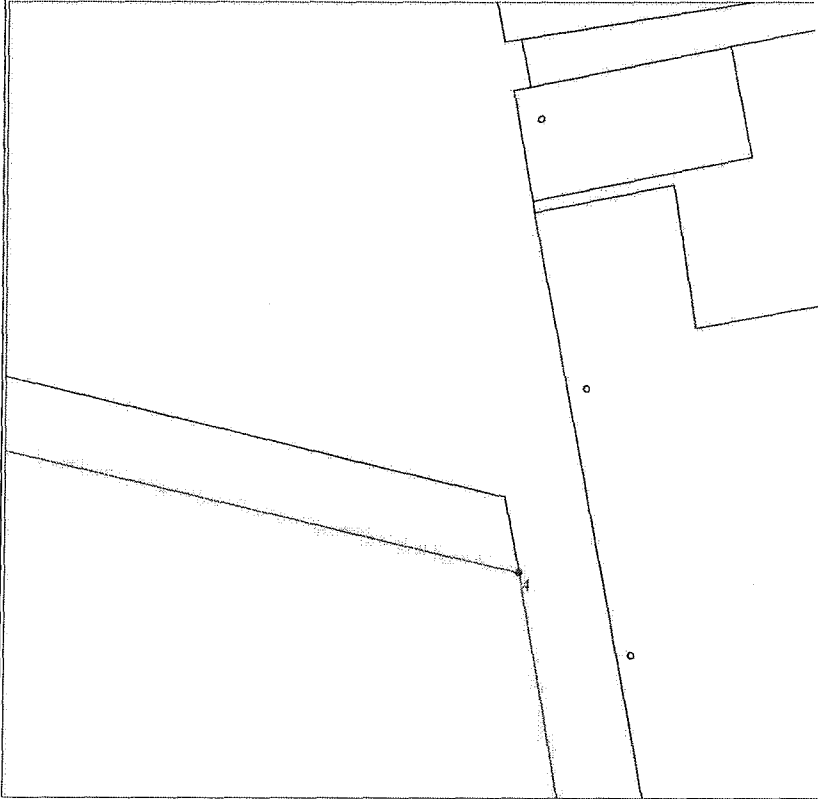
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 25



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

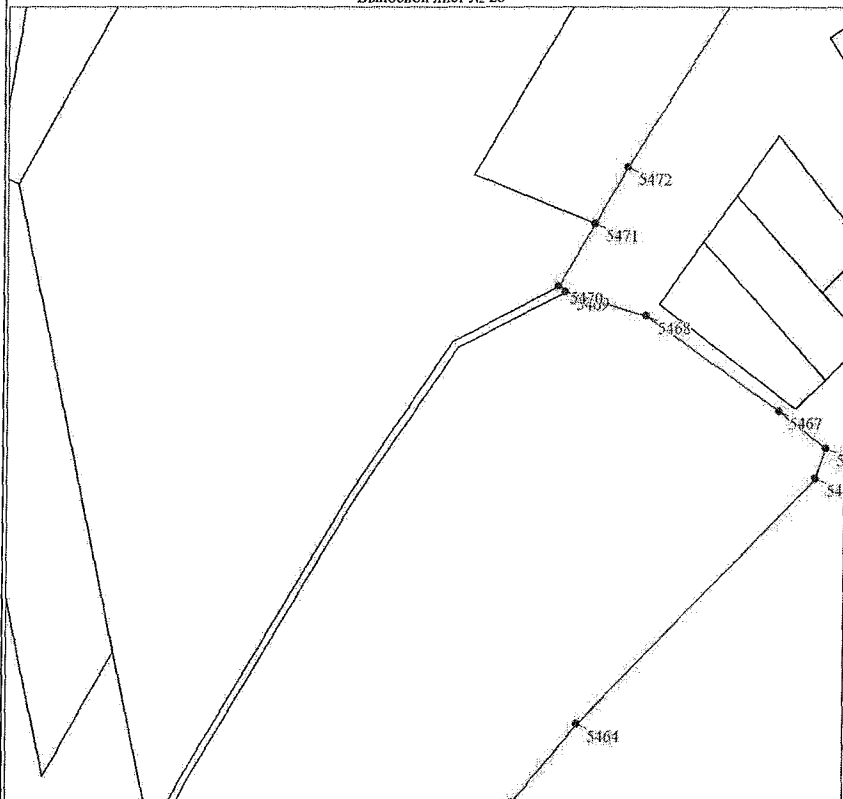
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 26



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

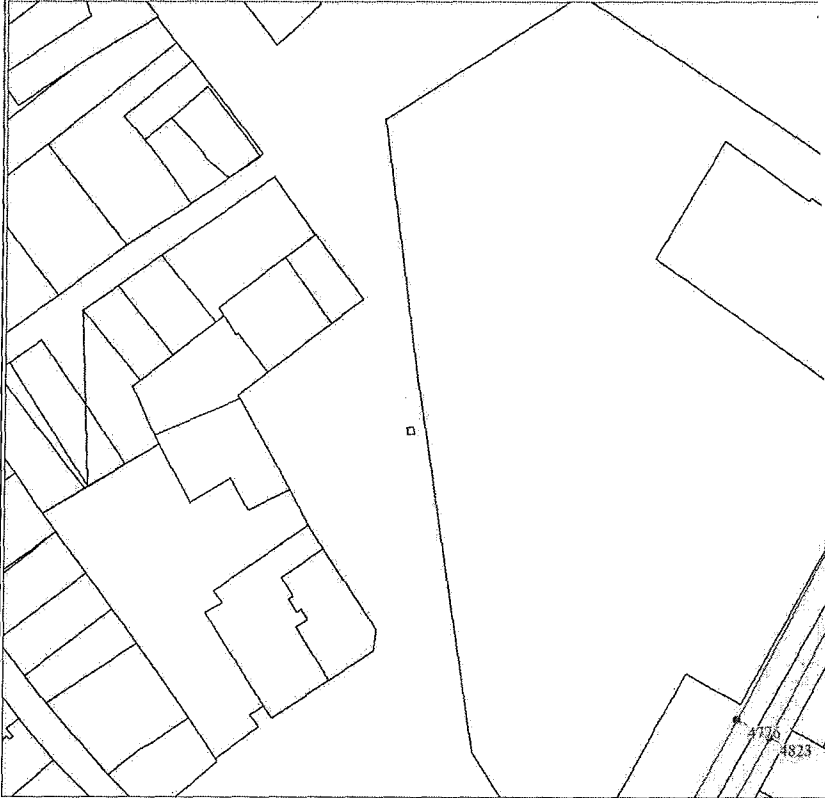
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 27



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

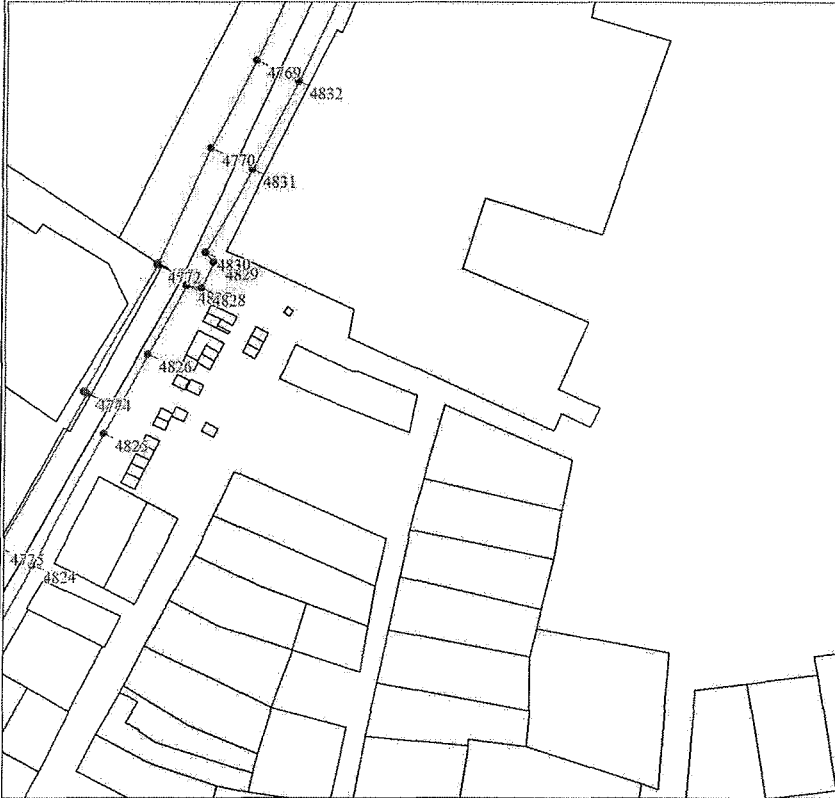
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 28



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

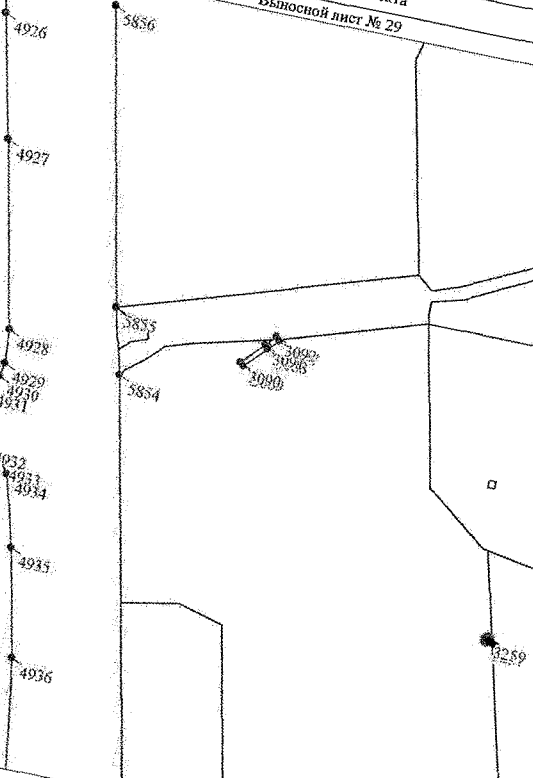
Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта
Выносной лист № 29



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки в обозначениях:
Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

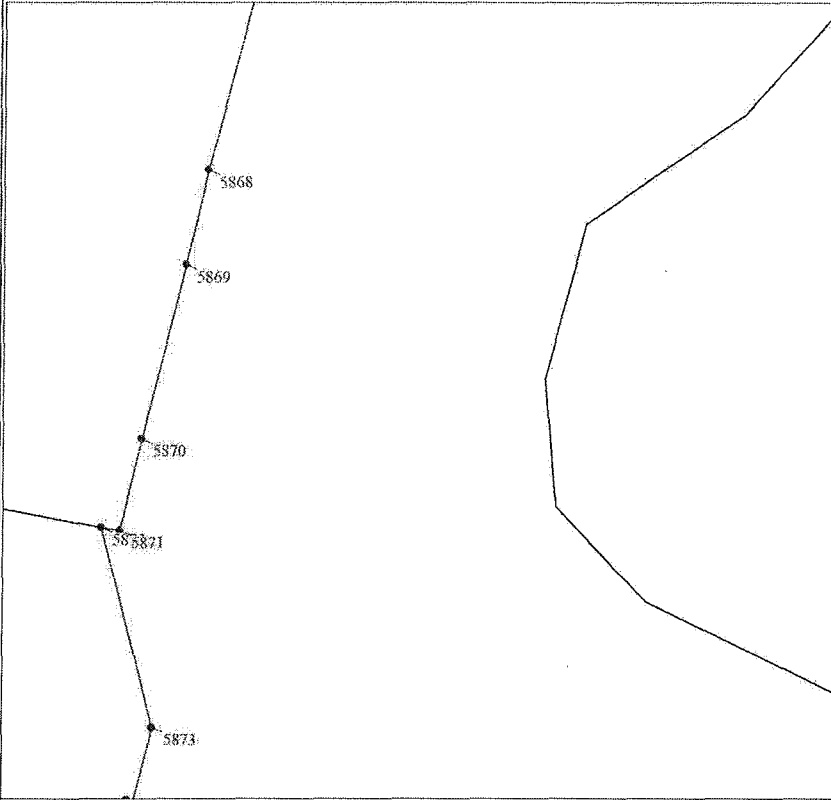
Дата " ____ " ____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 30



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

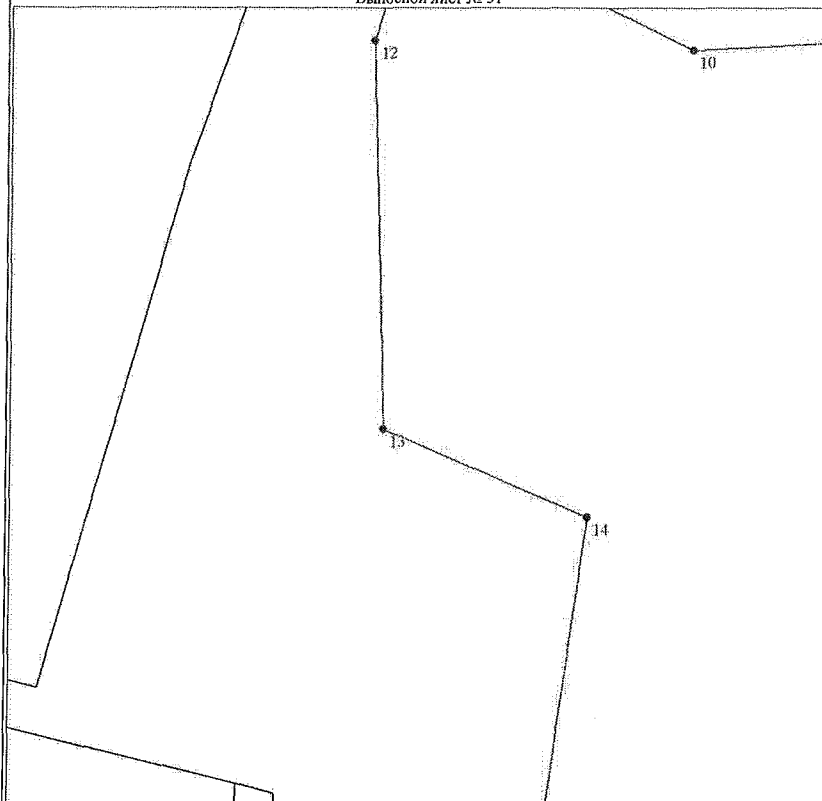
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 31



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 32



9

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

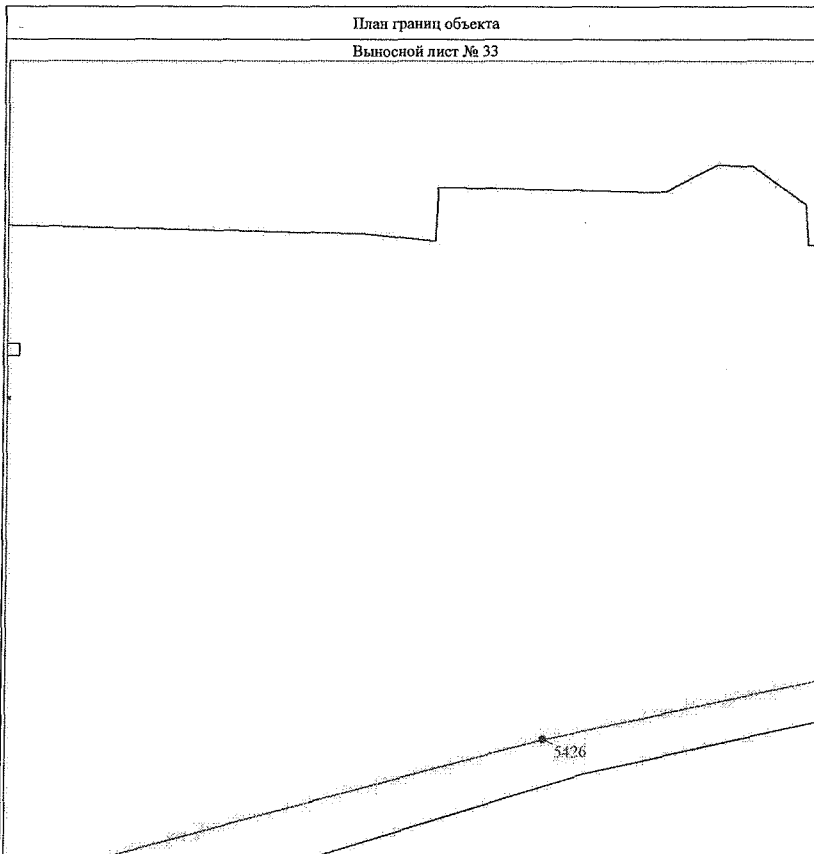
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 33



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

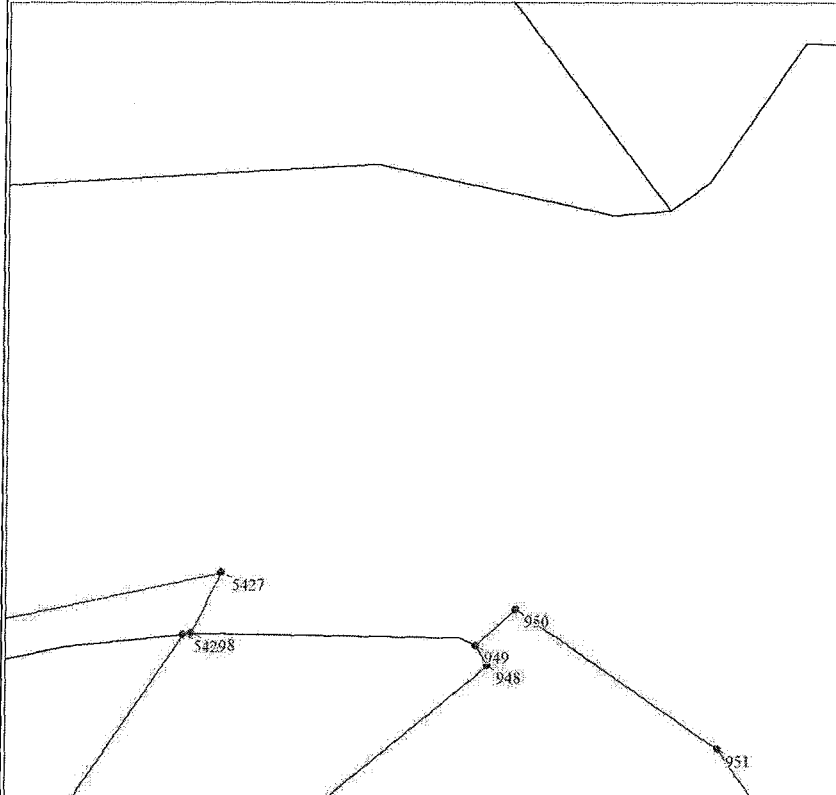
Дата " ____ " _____ 20 ____ г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 34



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

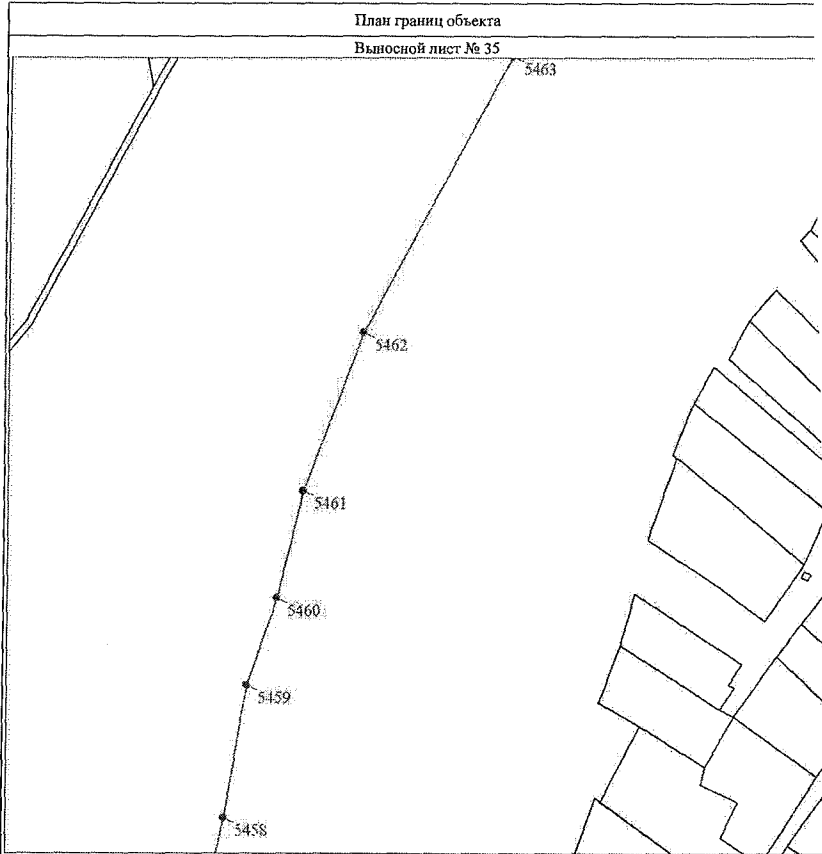
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 35



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 36



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

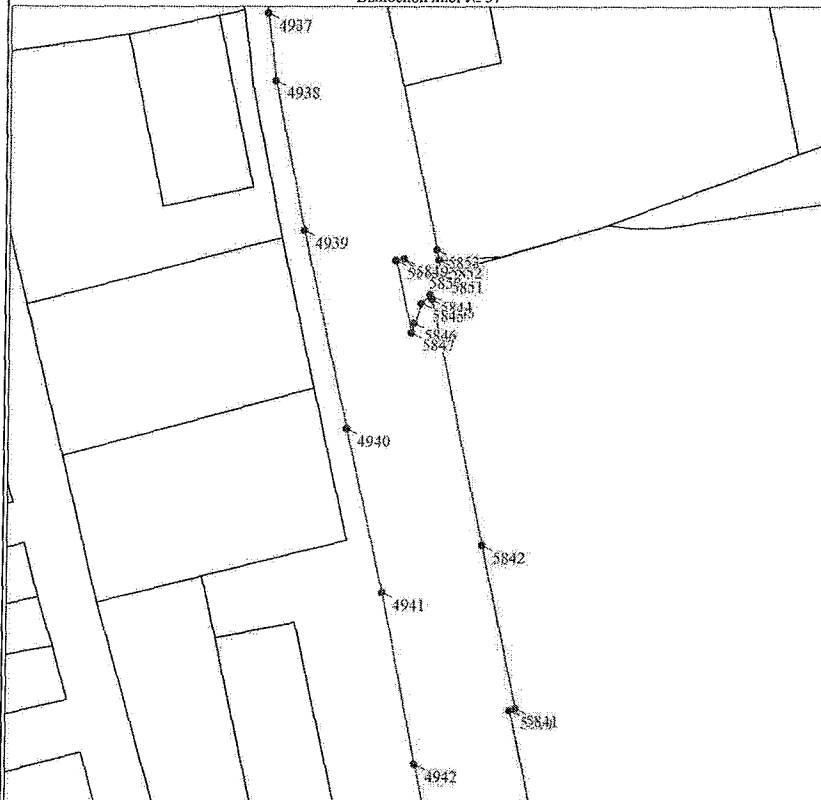
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 37



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

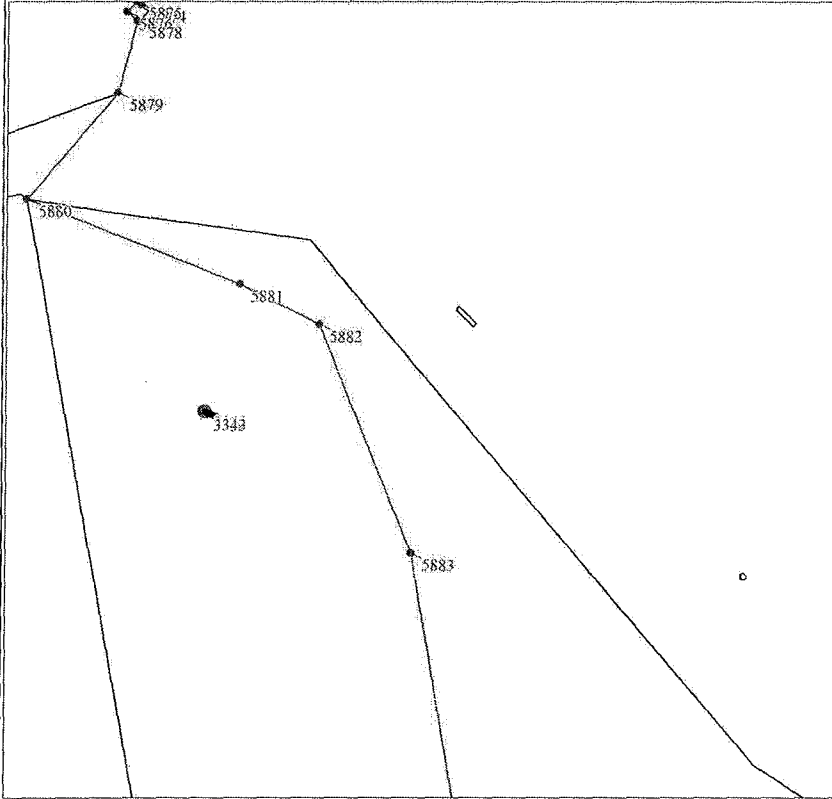
Дата " " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 38



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 39



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

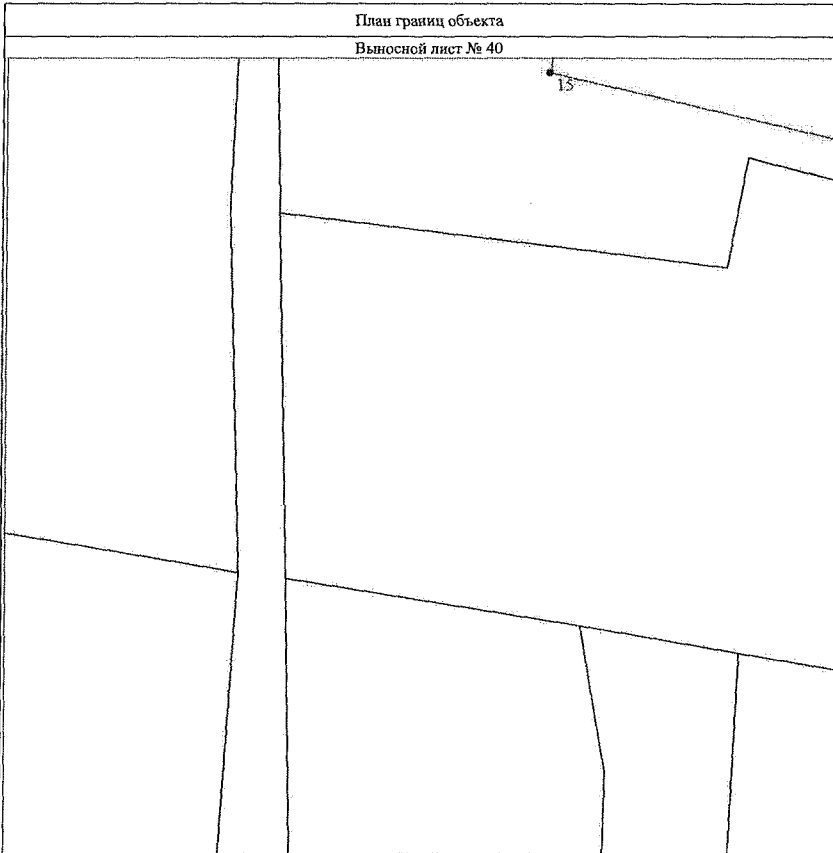
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 40



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

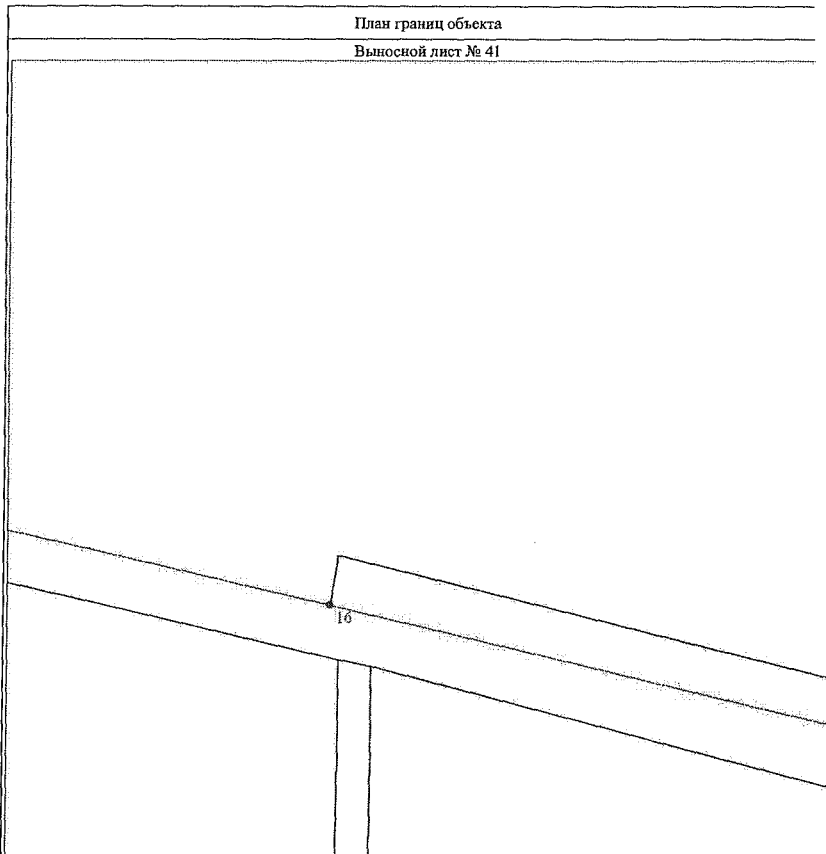
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 41



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

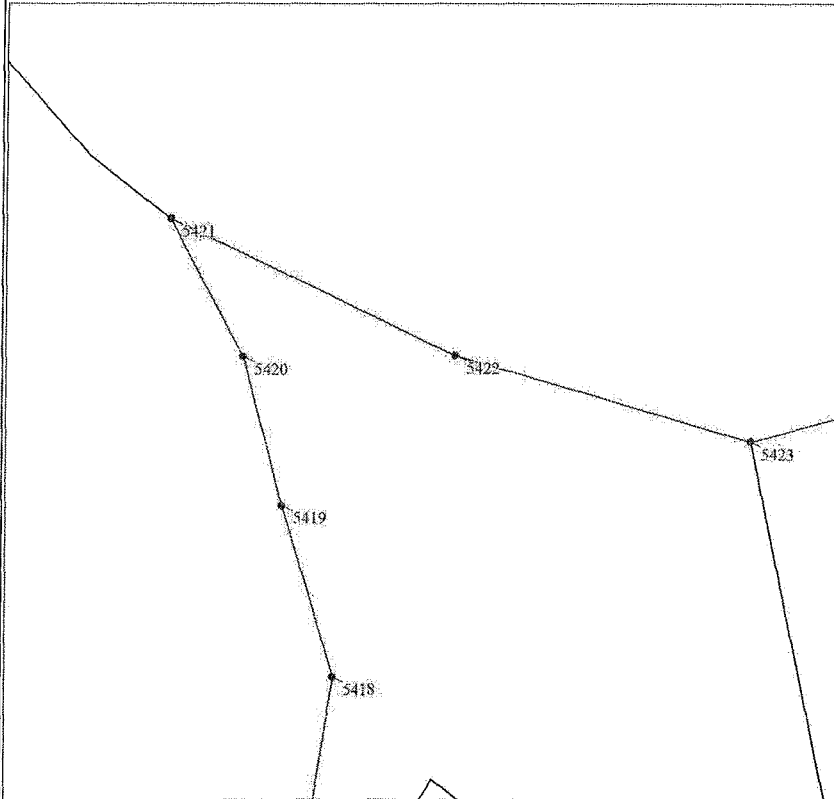
Дата "___" _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 42



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

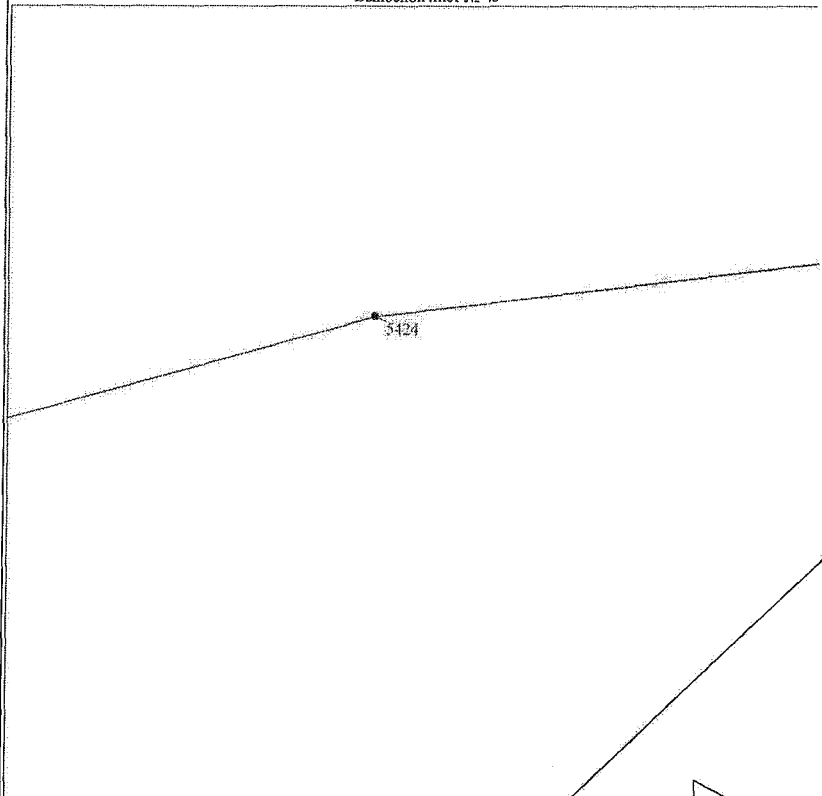
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 43



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

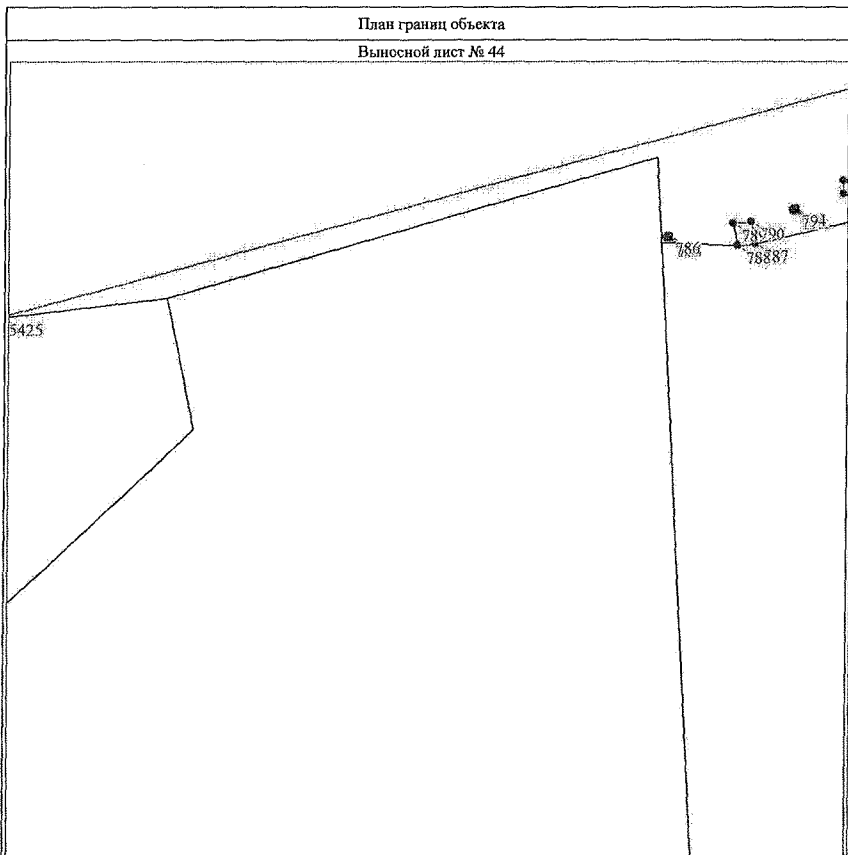
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 44



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

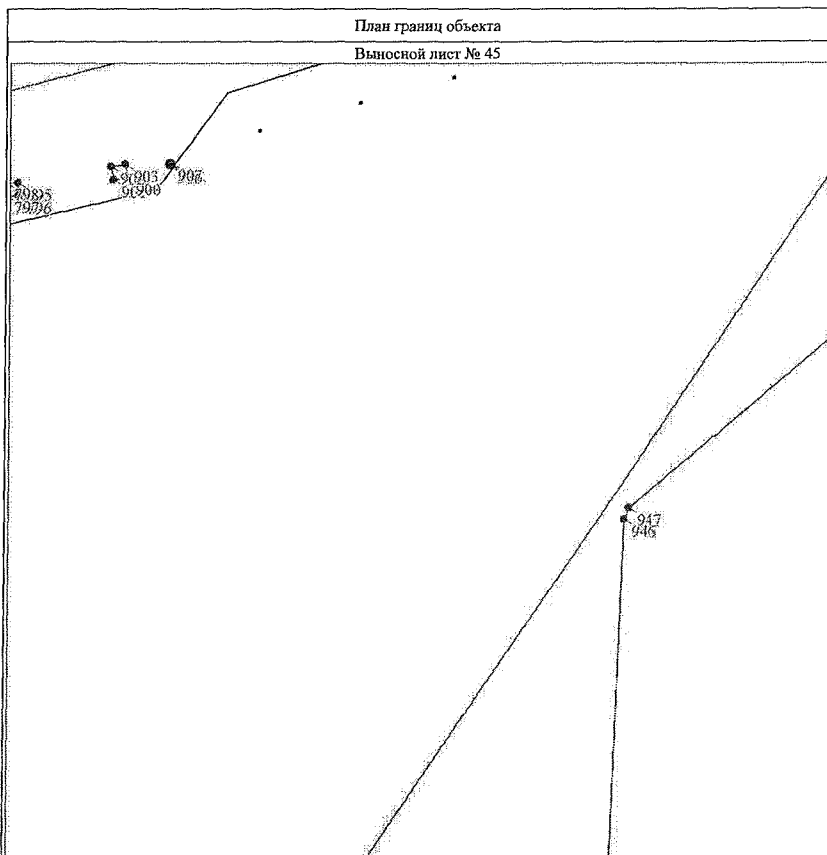
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 45



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

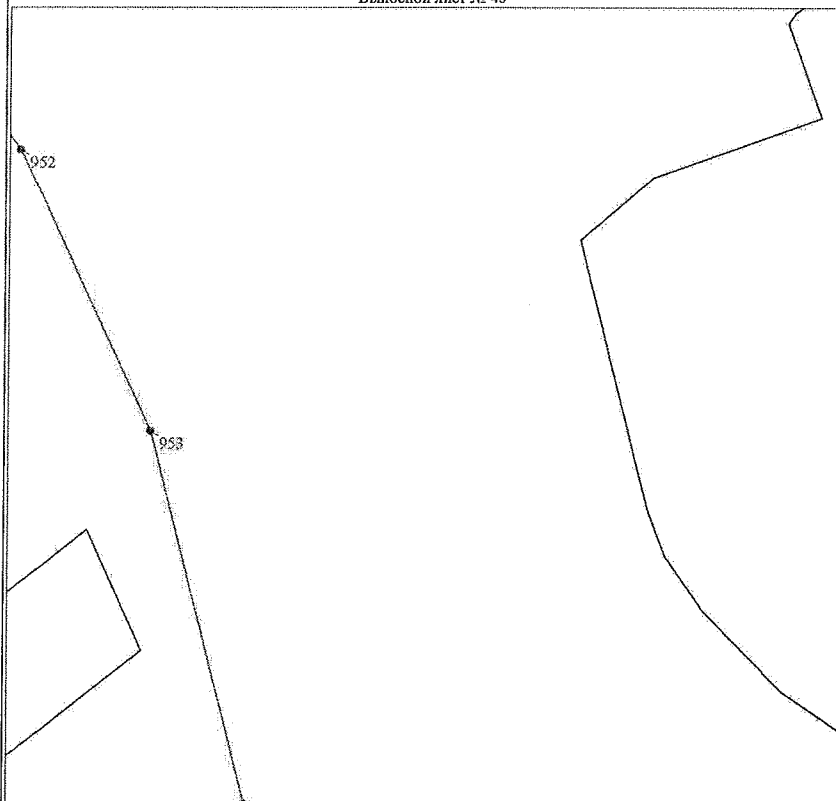
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 46



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

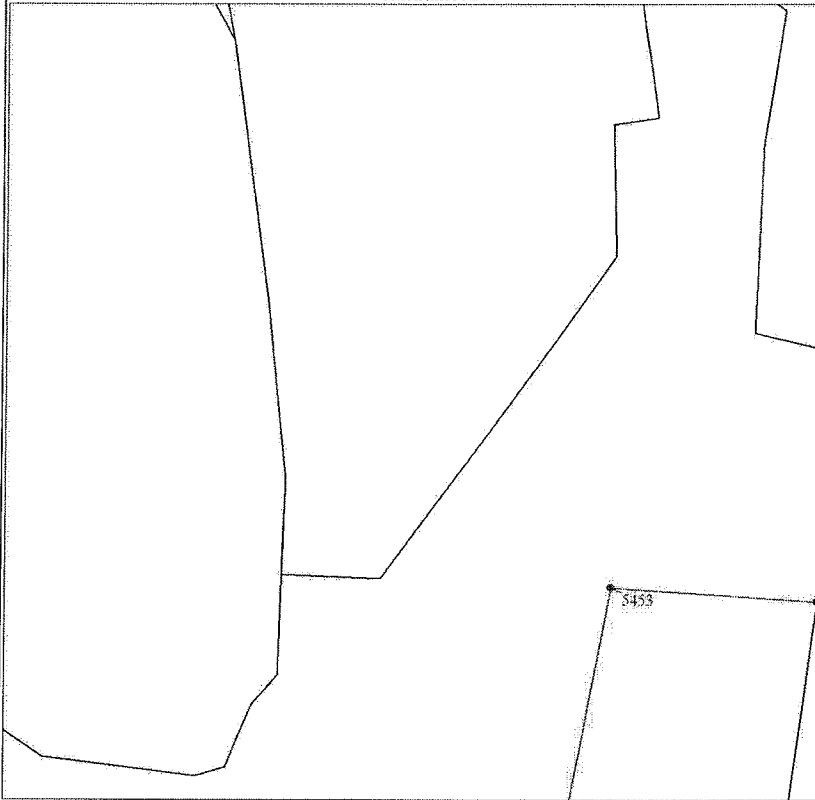
Дата "___" _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 47



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

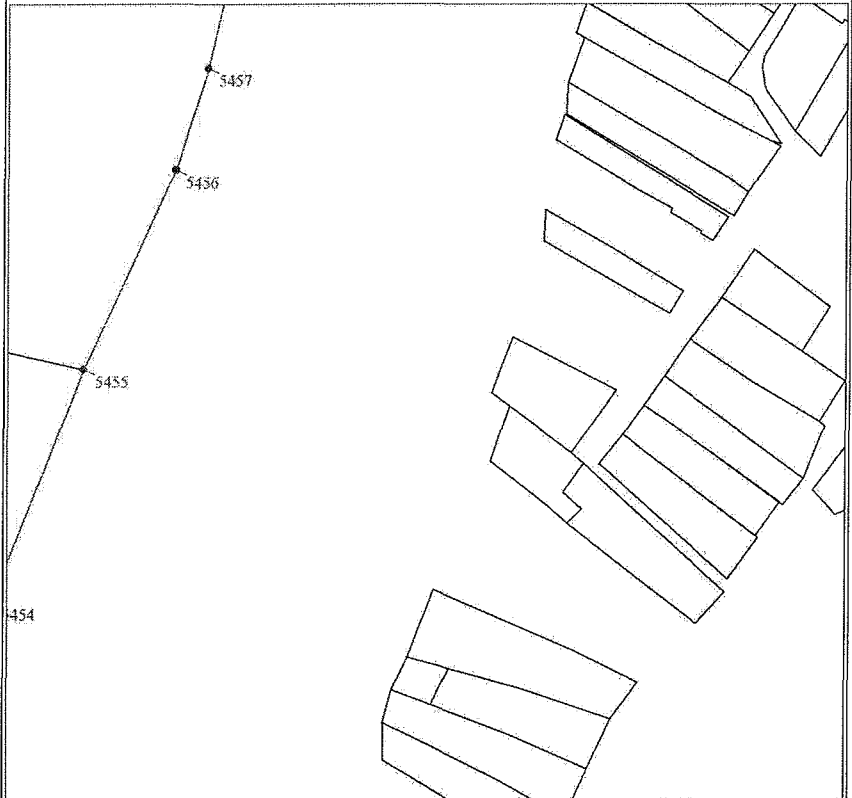
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 48



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

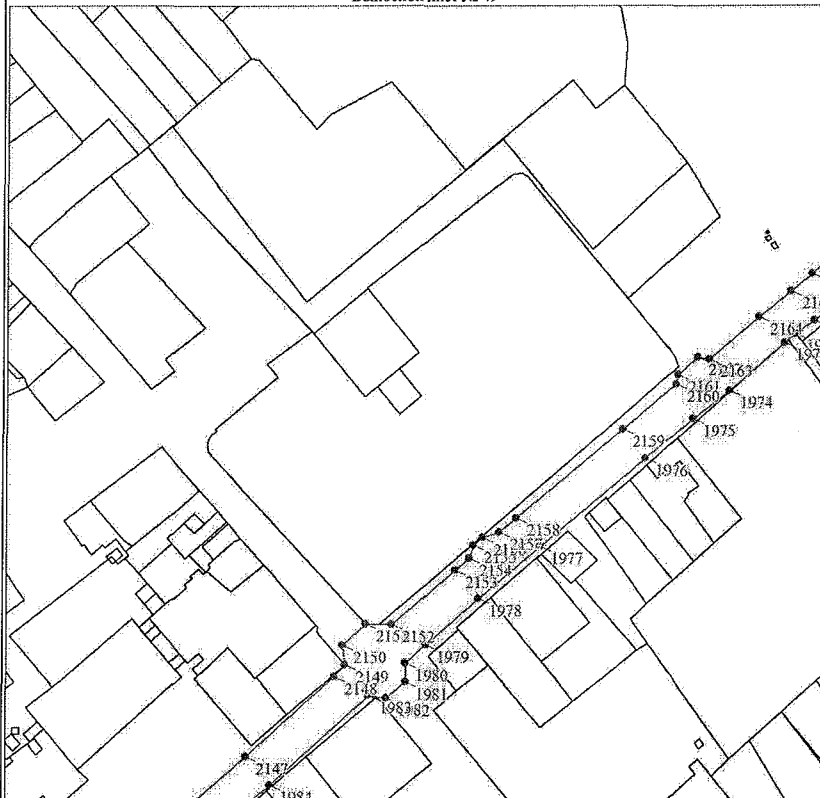
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 49



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

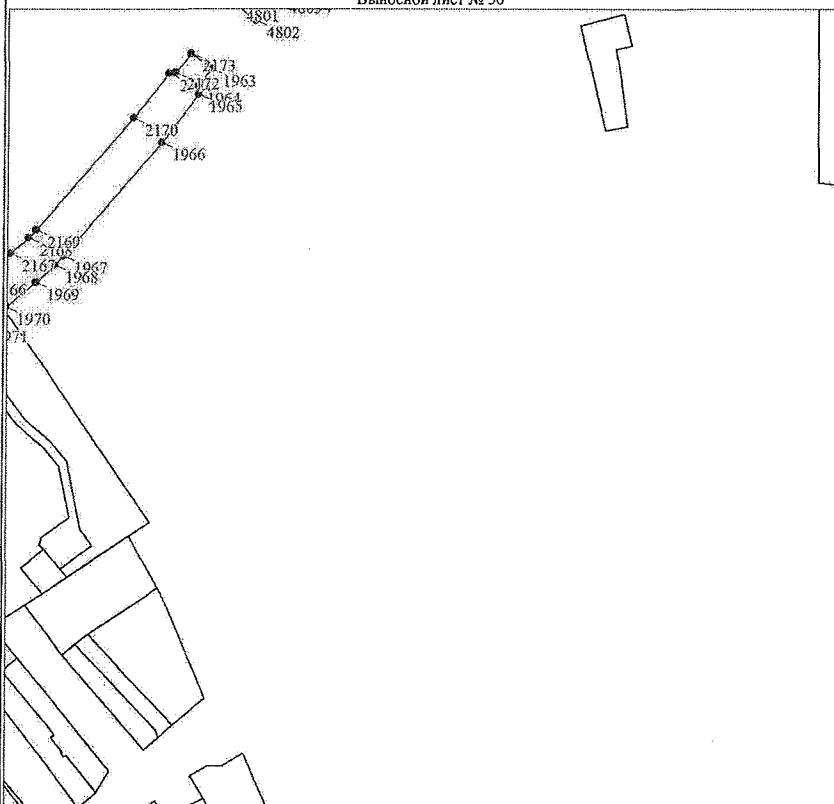
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 50



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 51



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

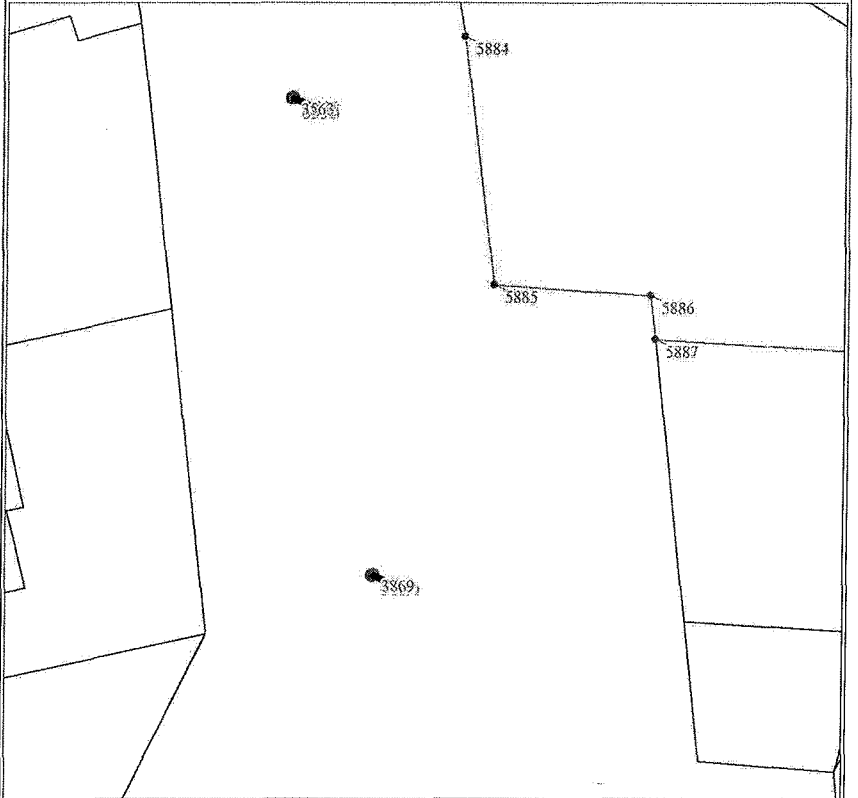
Дата " " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 52



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

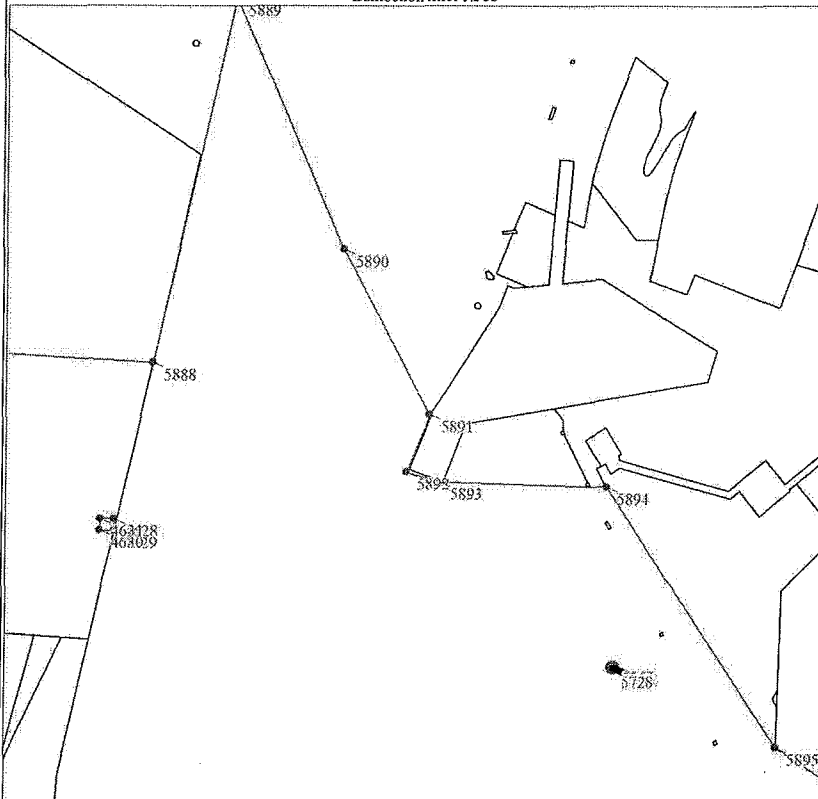
Дата "___" _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 53



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

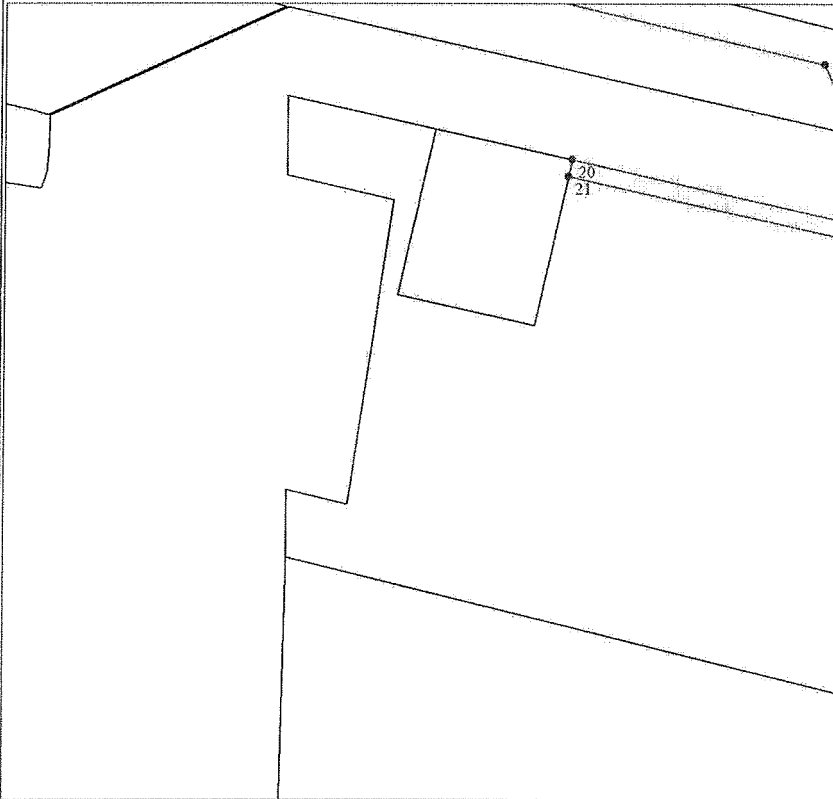
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 54



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

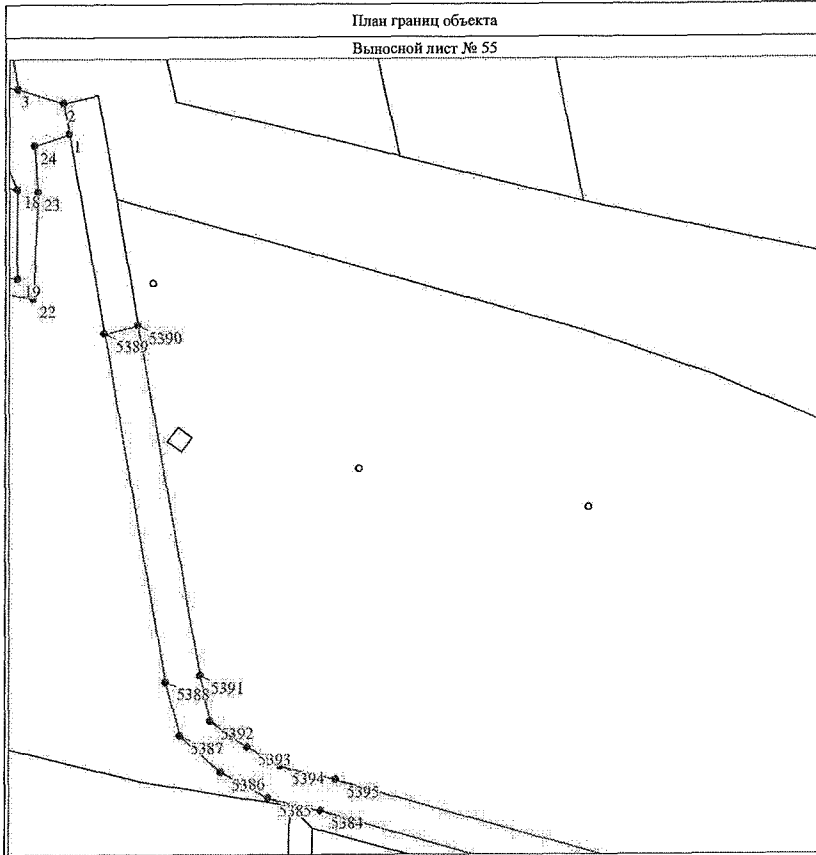
Дата " ____ " _____ 20 ____ г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 55



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

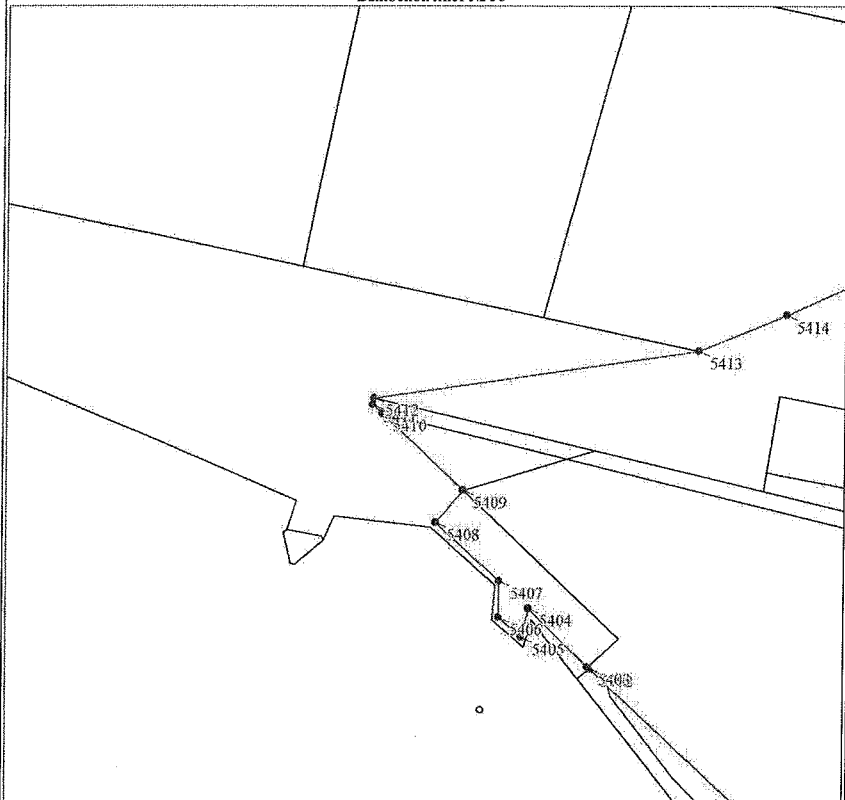
Дата " " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 56



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

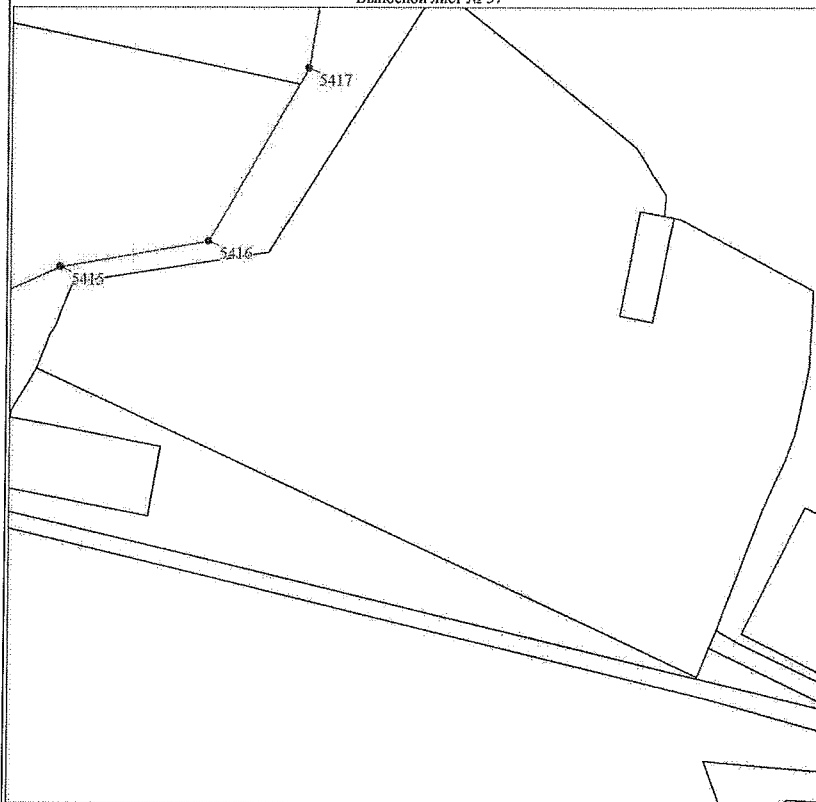
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 57



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

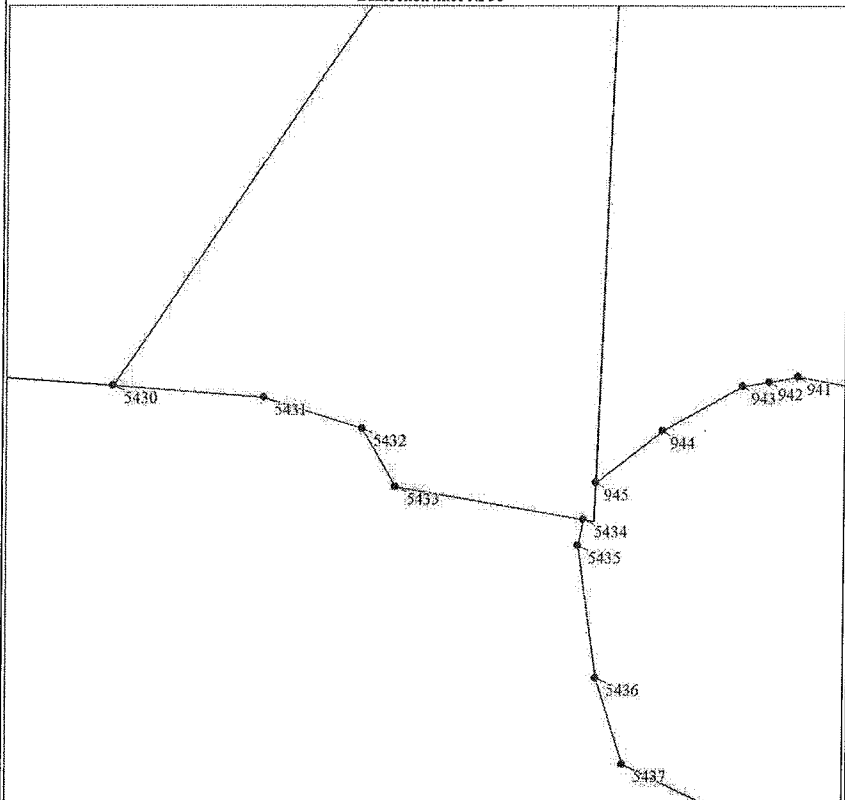
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 58



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

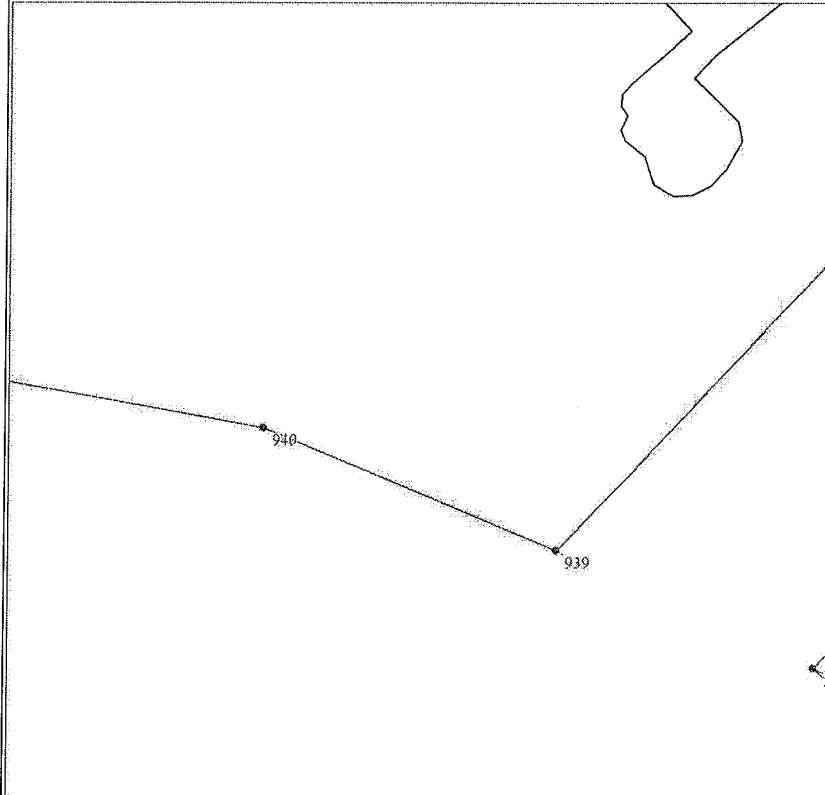
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 59



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

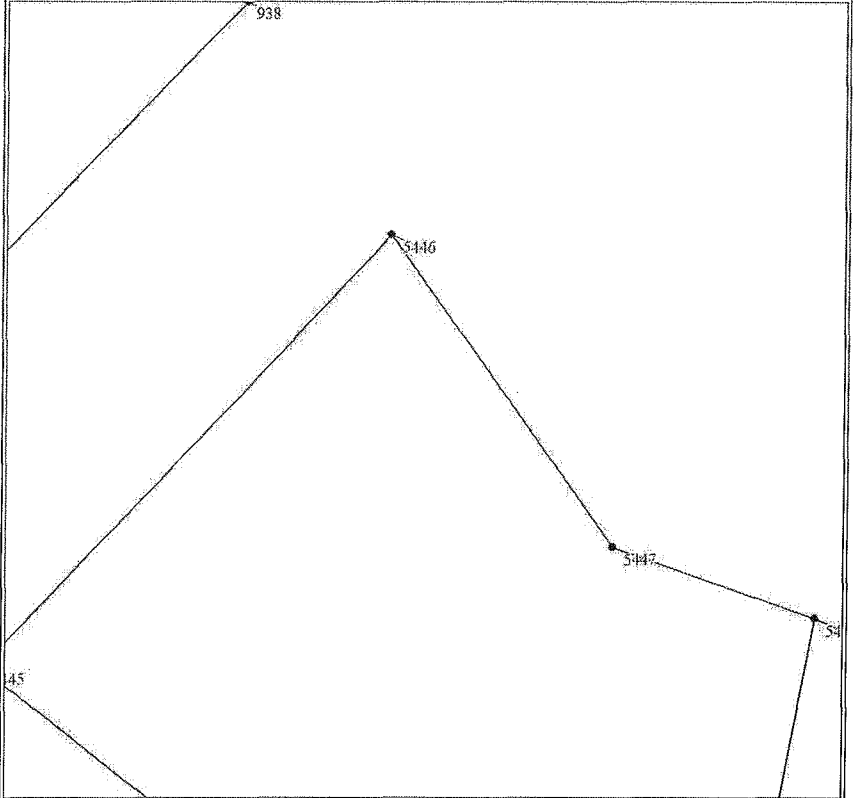
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 60



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

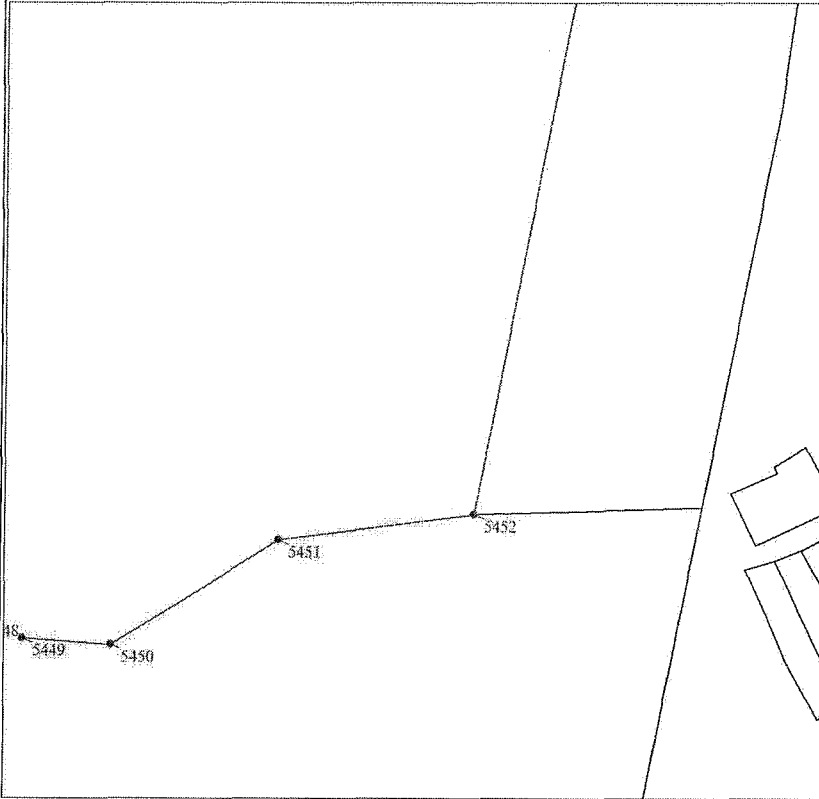
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 61



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 ____ г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 62



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

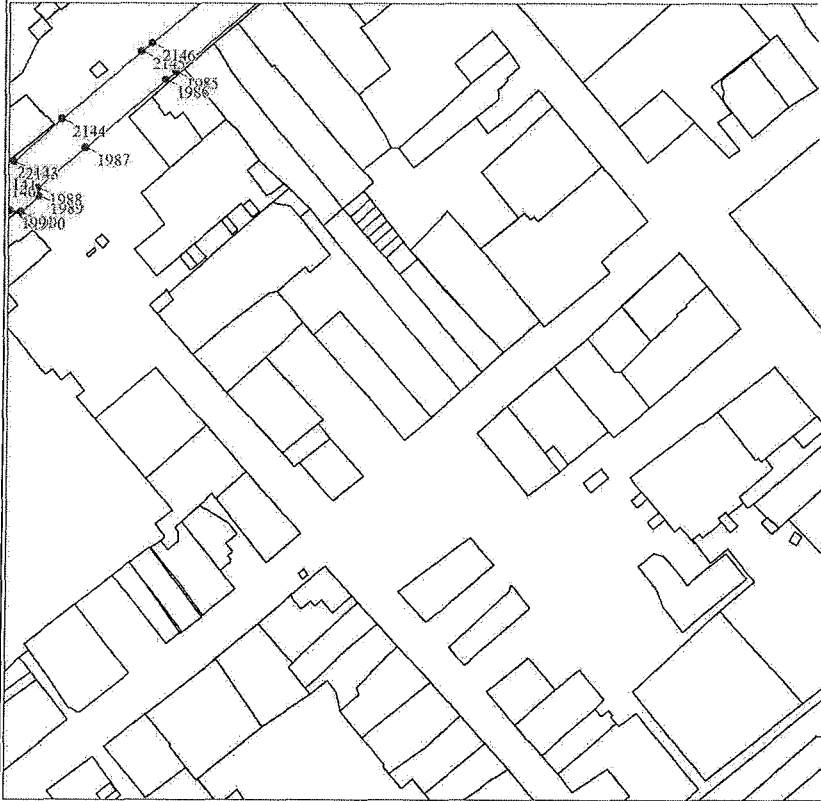
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 63



Масштаб 1:2000

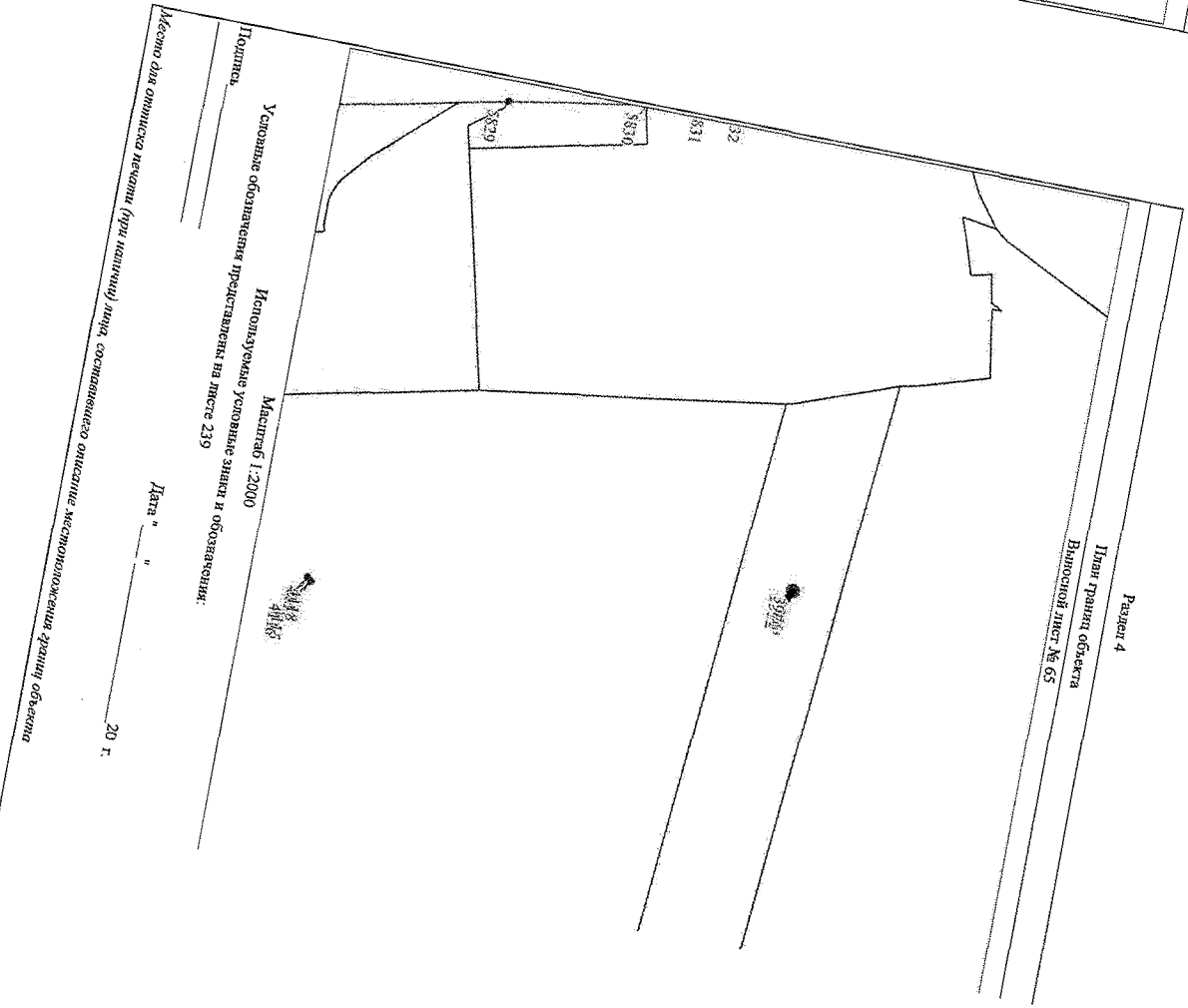
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

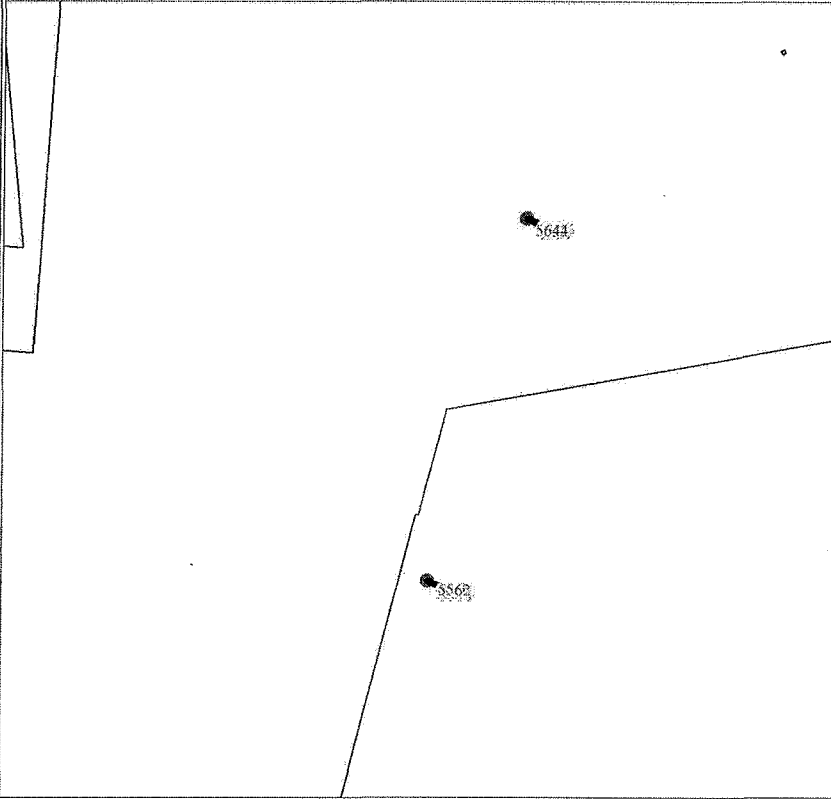
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 66



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

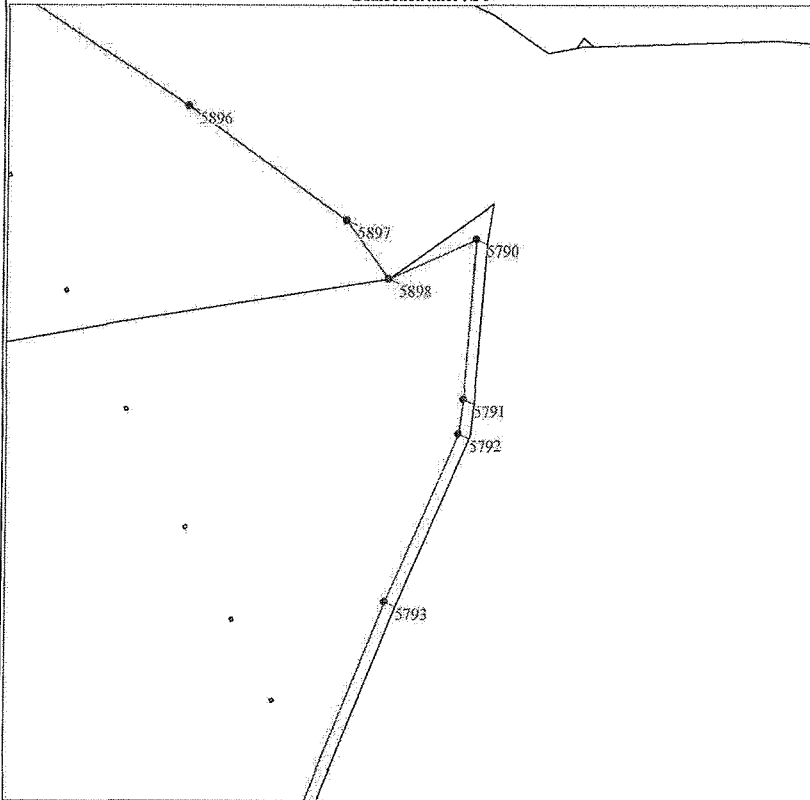
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 67



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

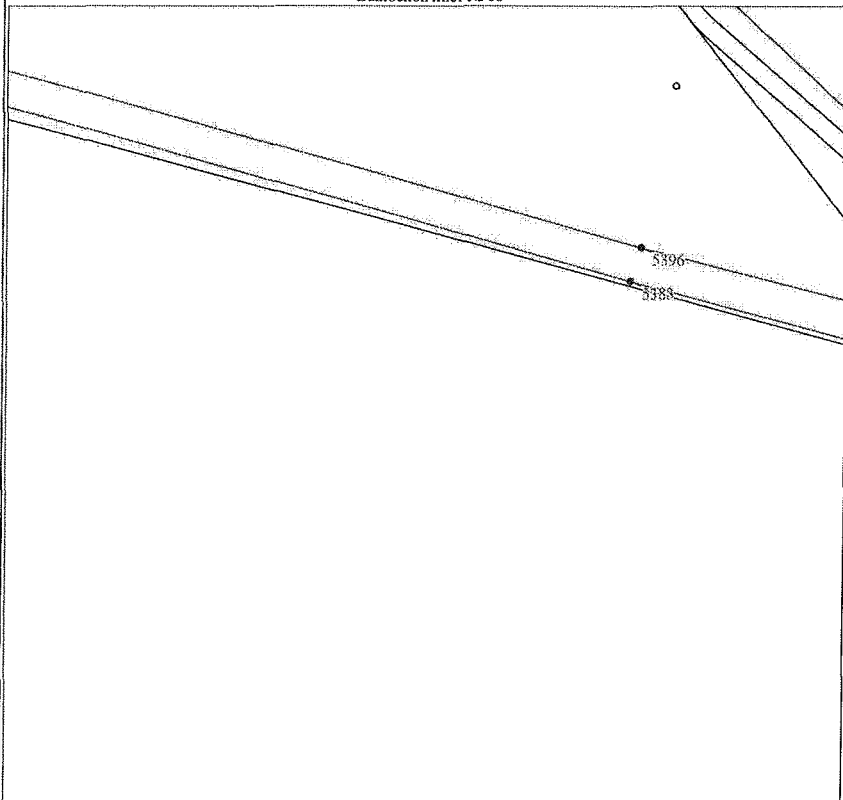
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 68



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

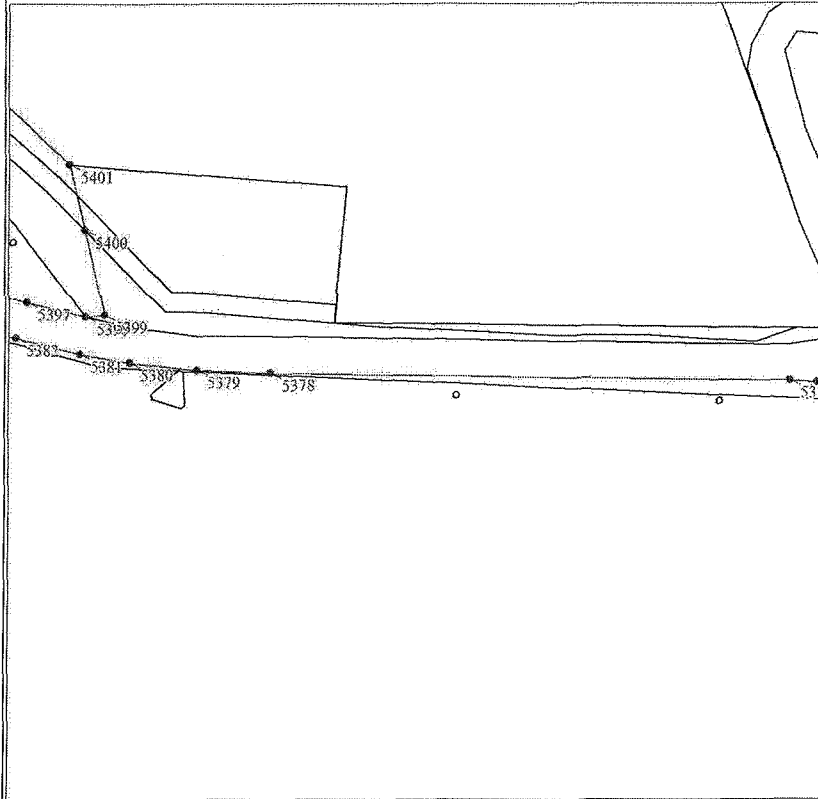
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 69



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

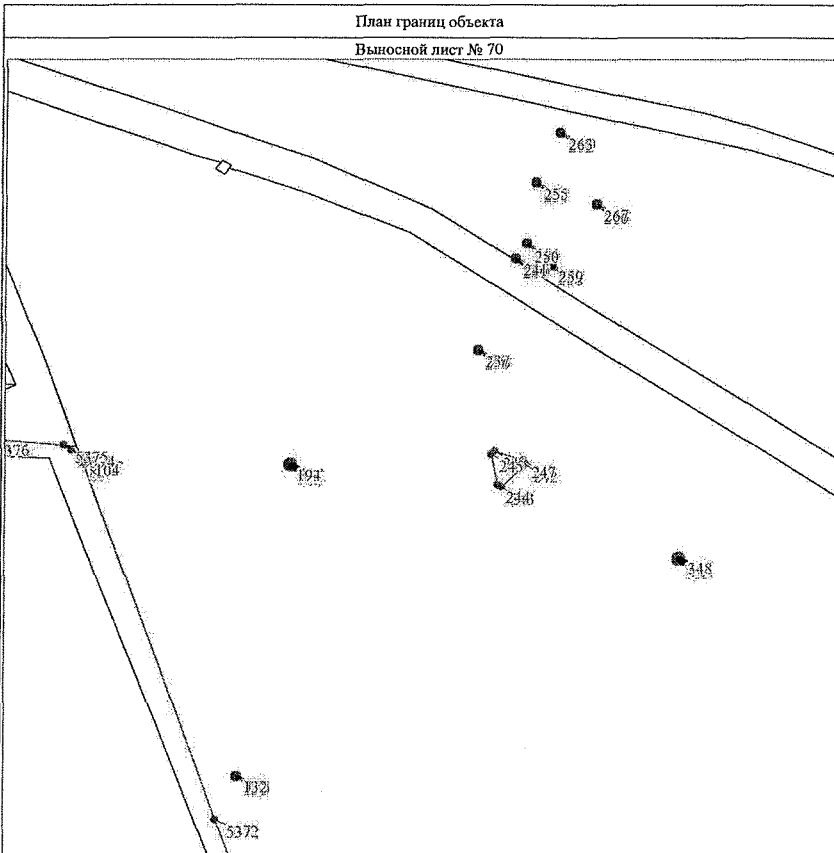
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 70



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

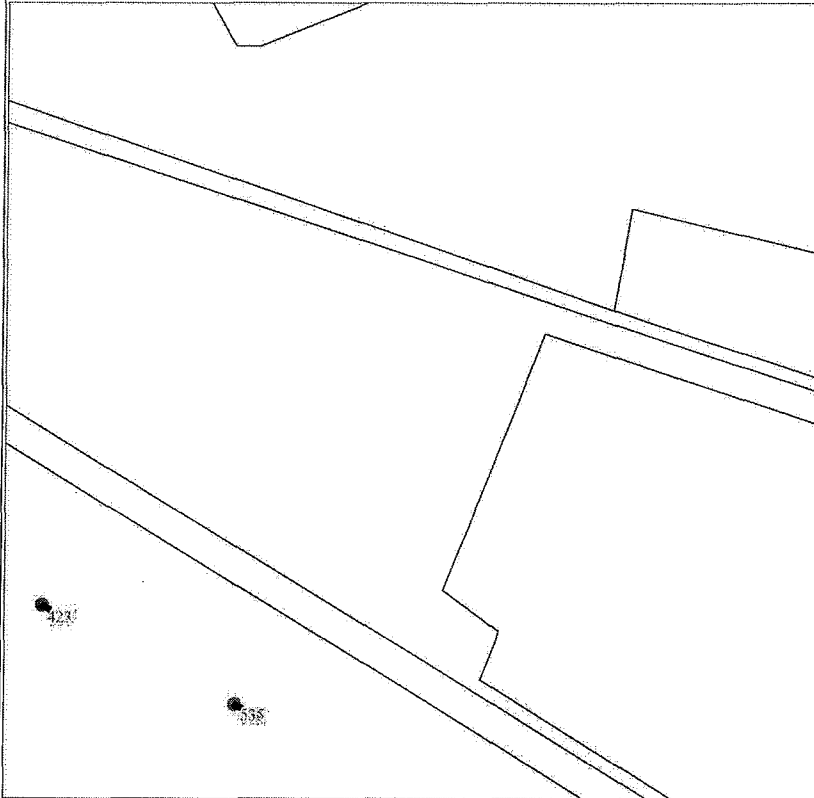
Дата " _____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 71



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

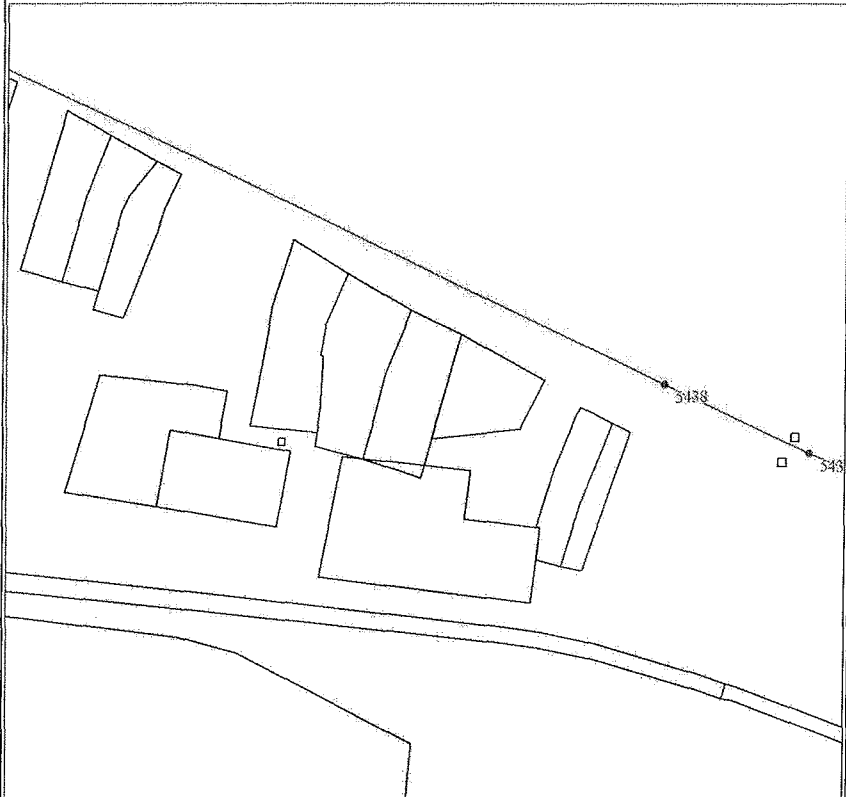
Дата " ____ " _____ 20 ____ г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 72



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

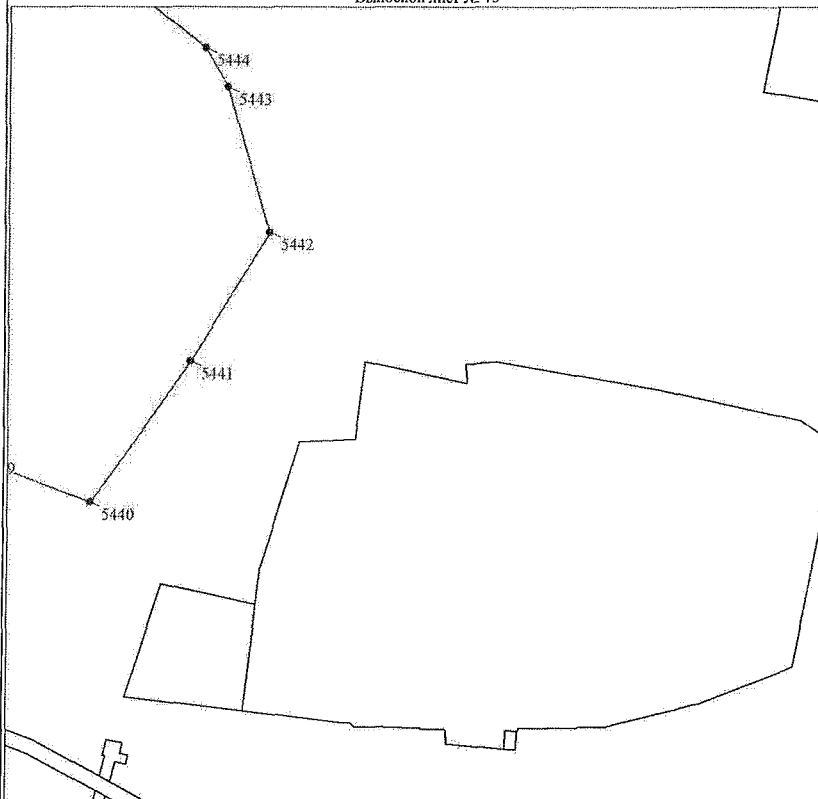
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 73



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 74



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

Дата " " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 75



Масштаб 1:2000

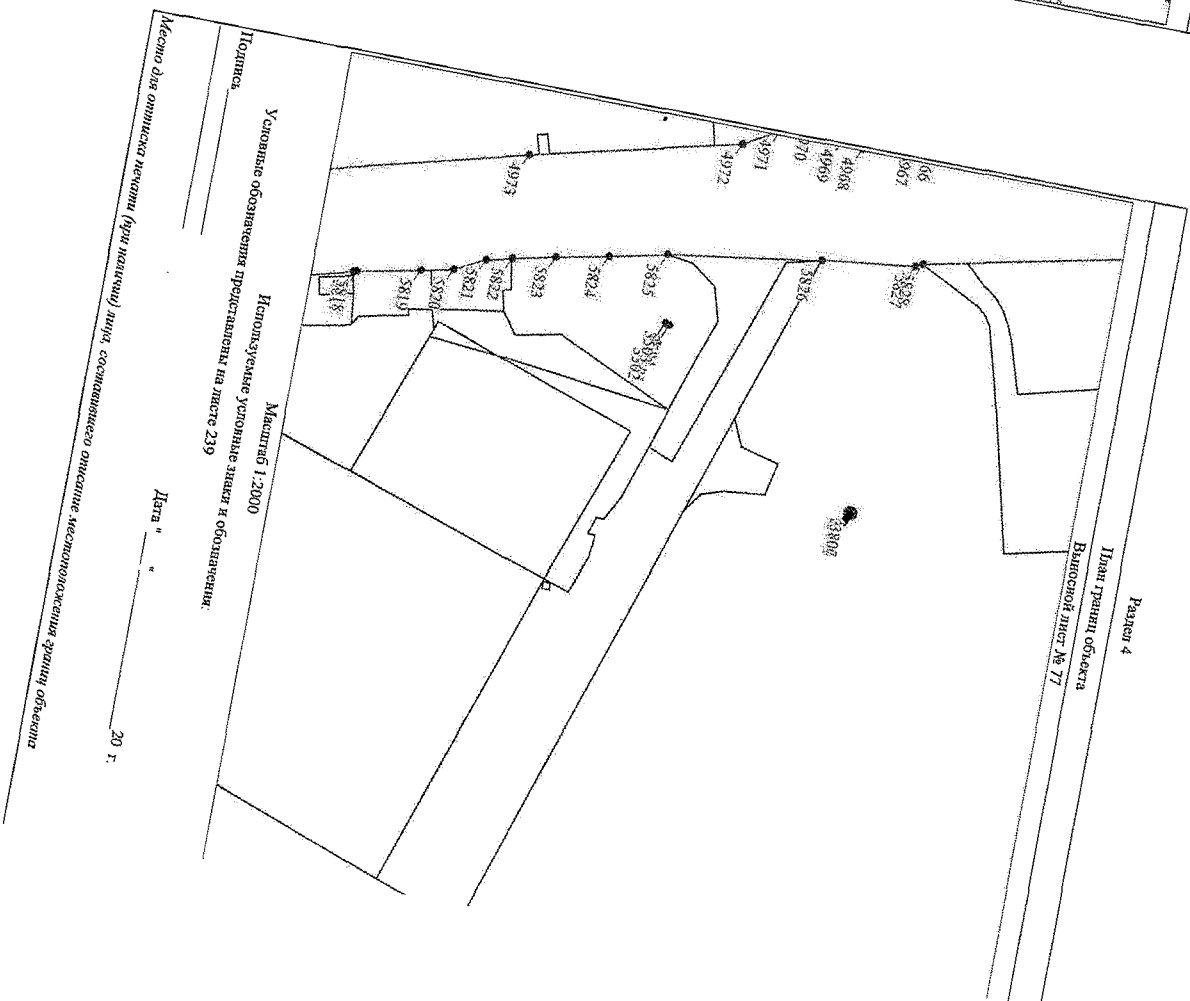
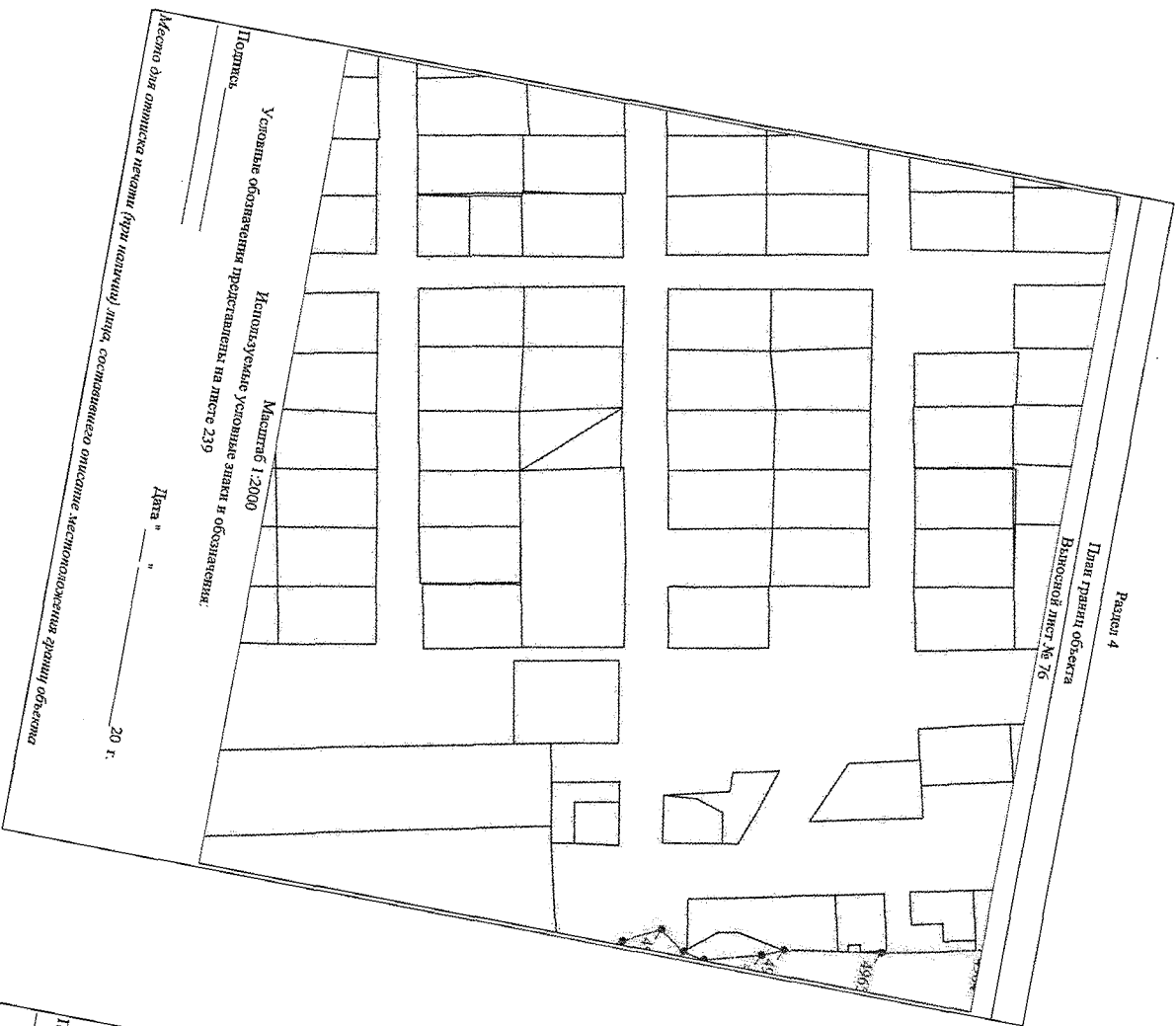
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 ____ г.

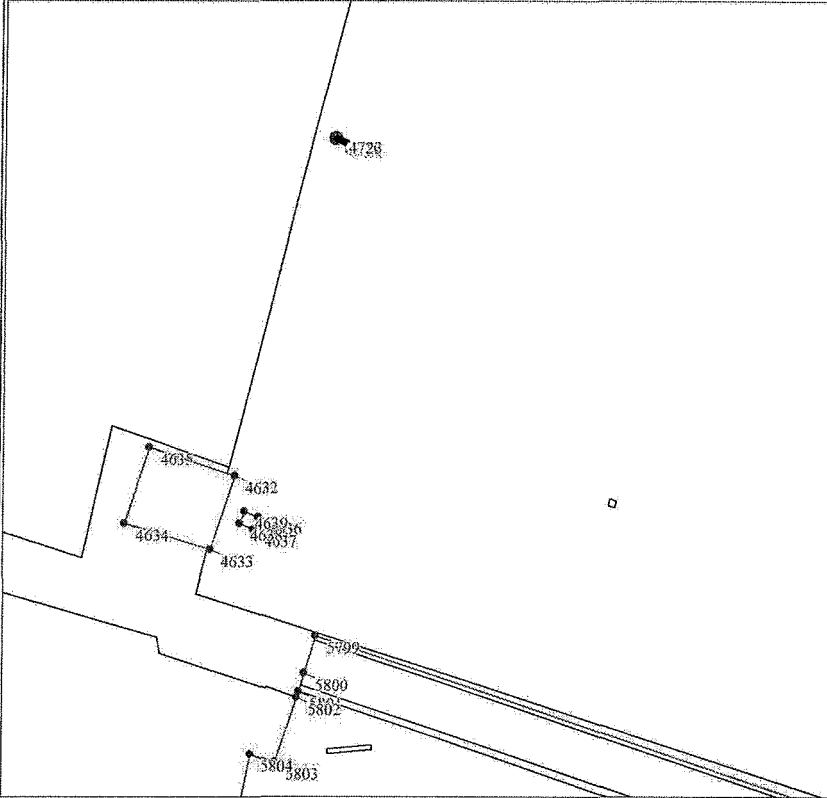
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 78



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

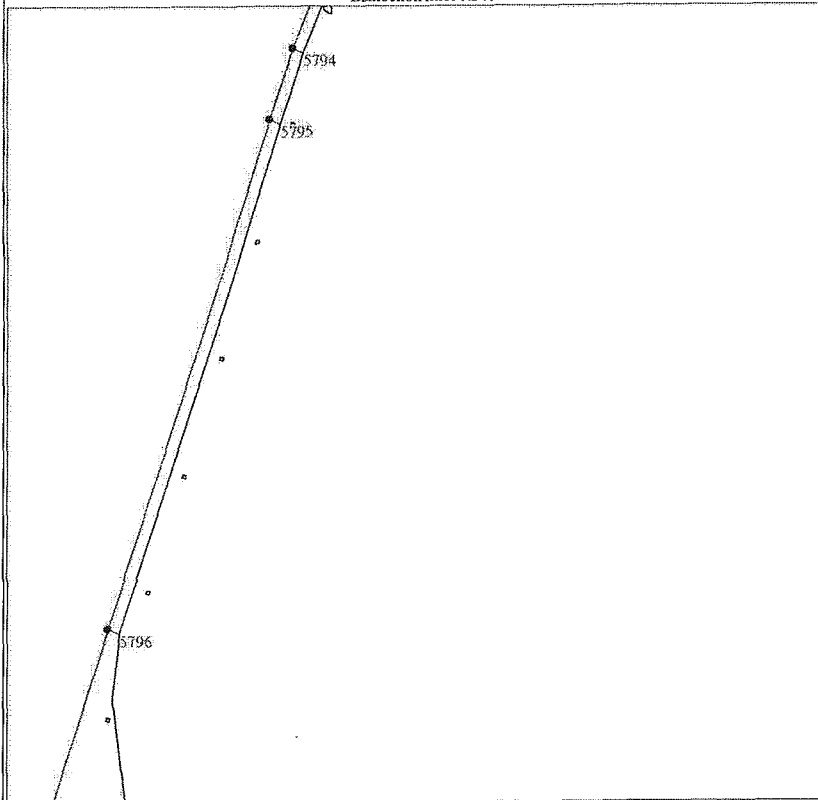
Дата " ____ " _____ 20 ____ г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 79



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

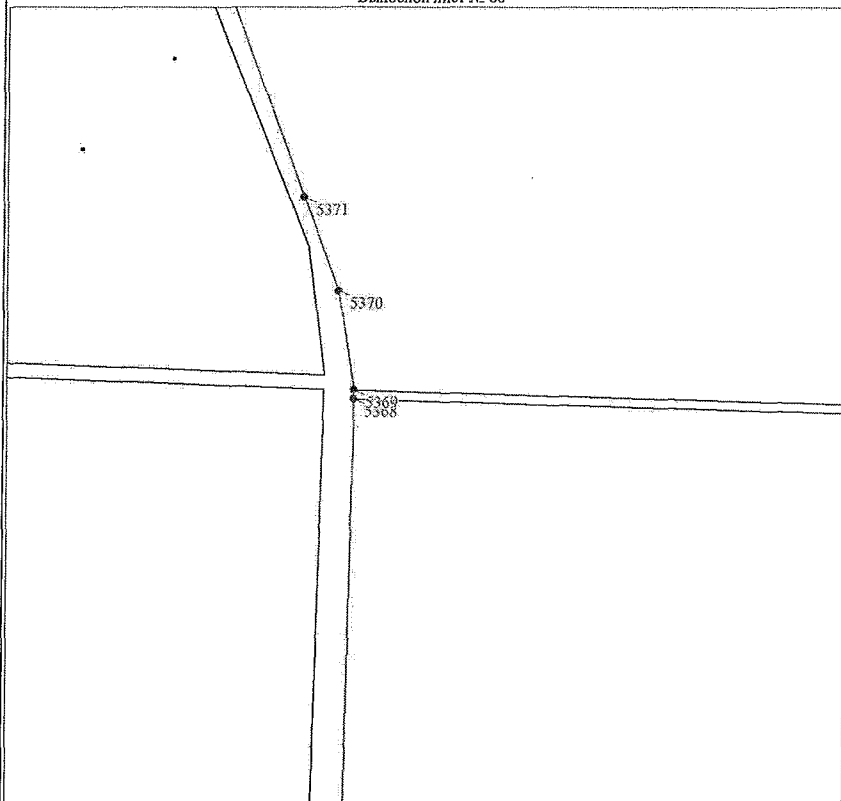
Дата " " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 80



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

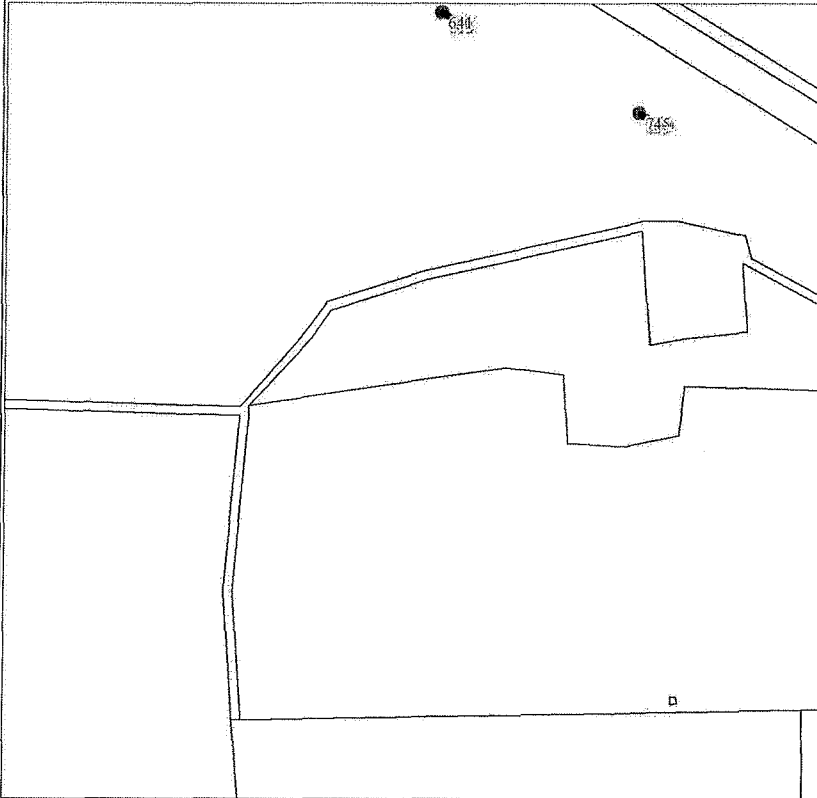
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 81



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

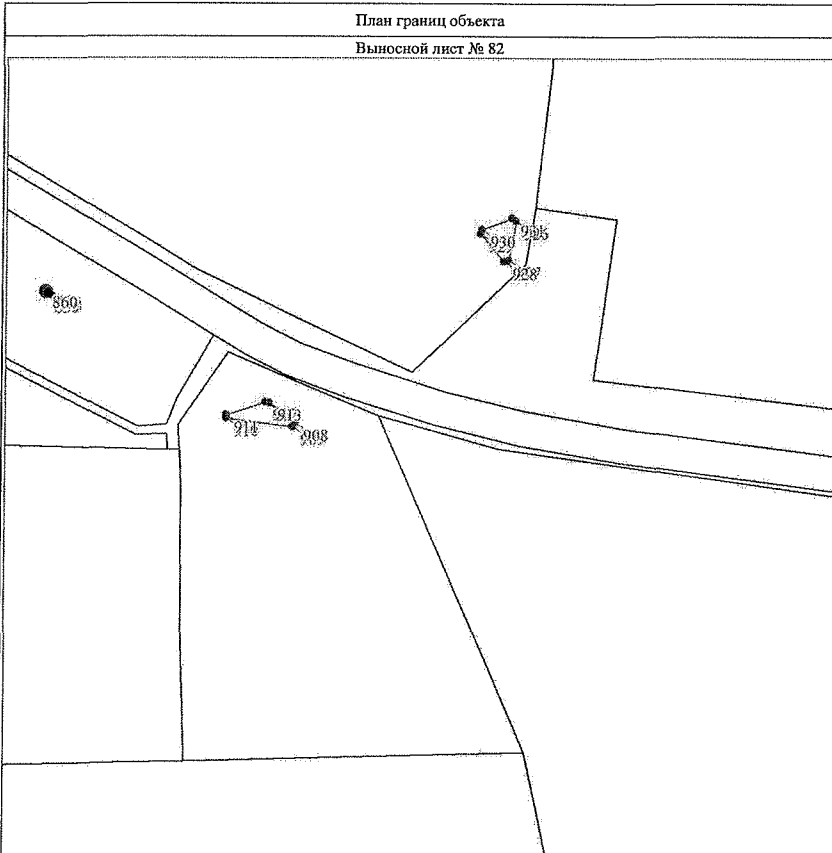
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 82



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

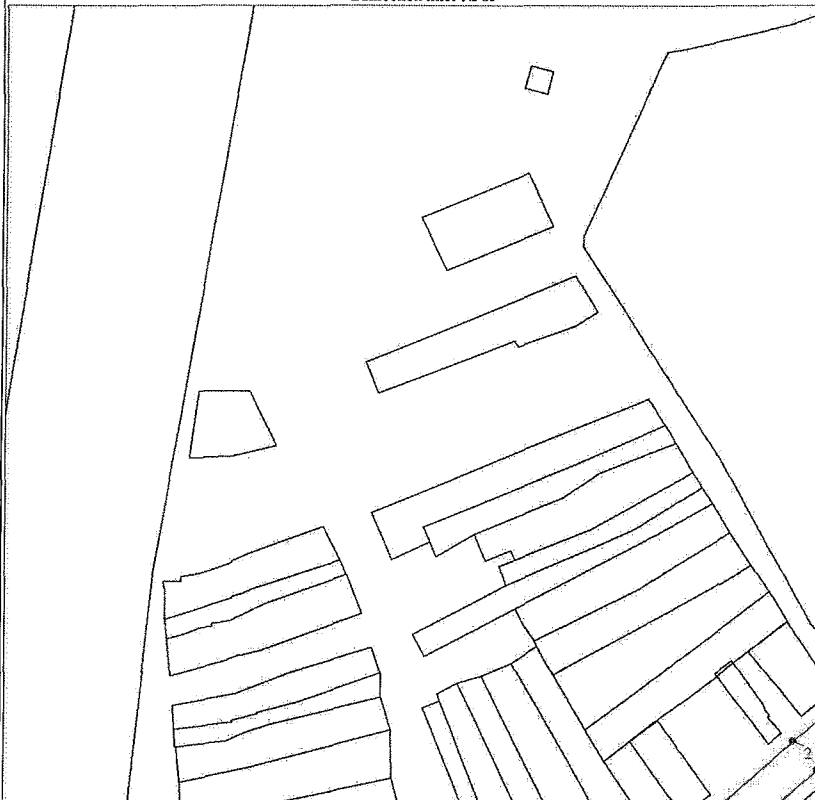
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 83



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

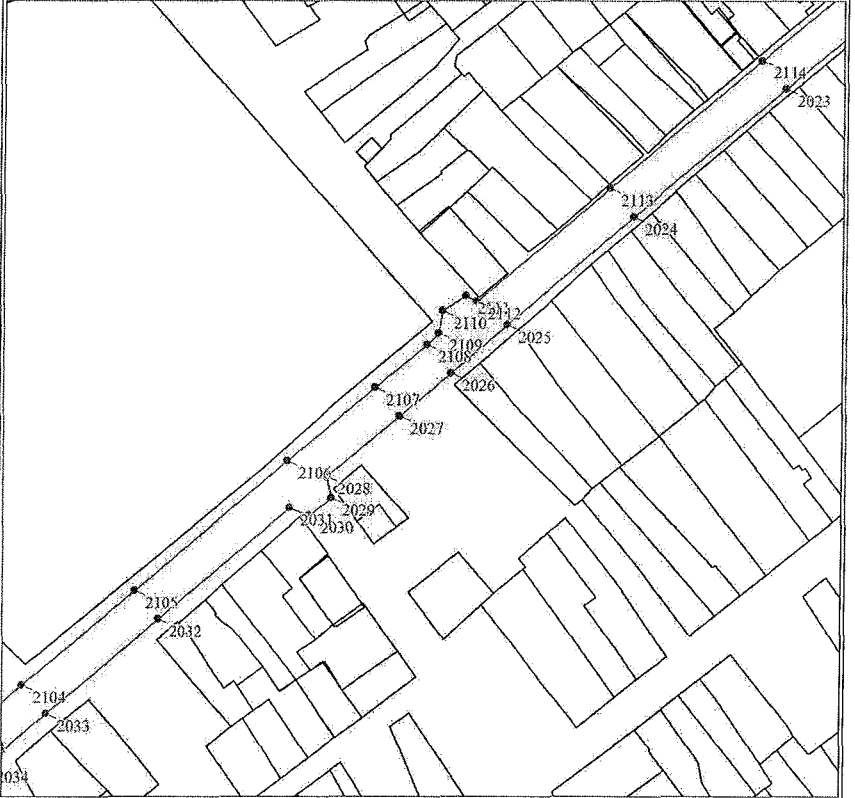
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 84



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

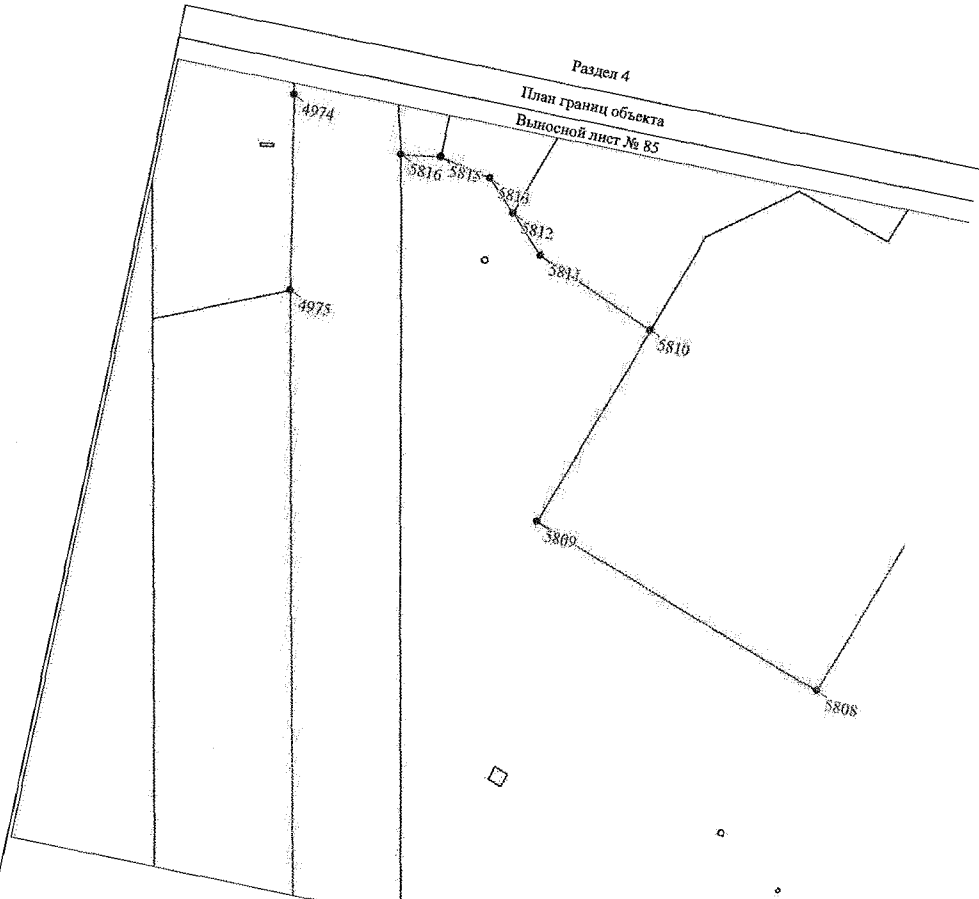
Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта
Выносной лист № 85



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:
Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

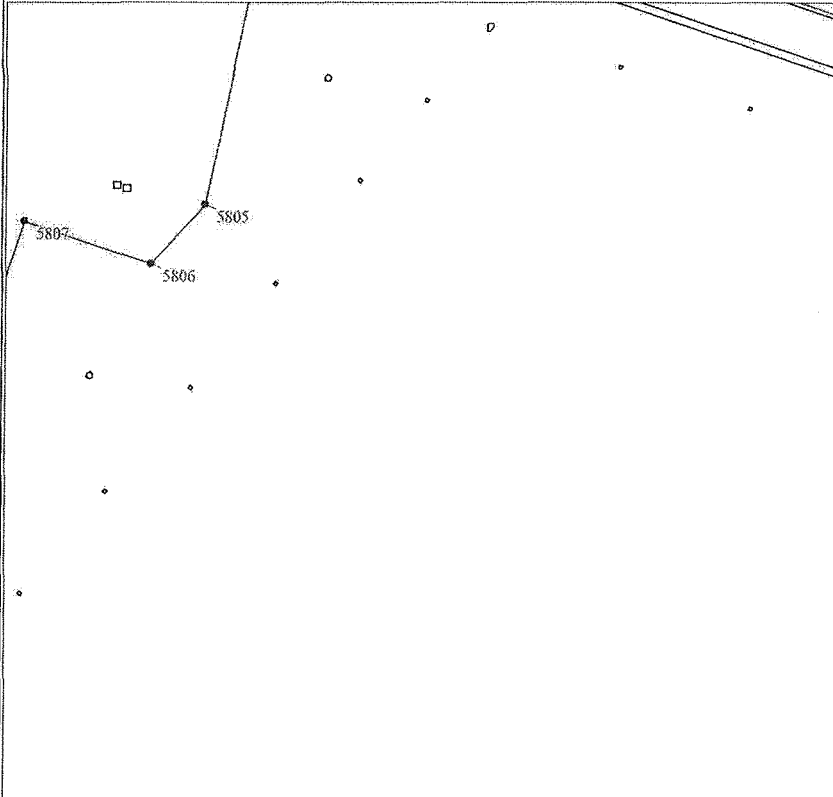
Дата " ____ " ____ 20 ____ г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 86



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

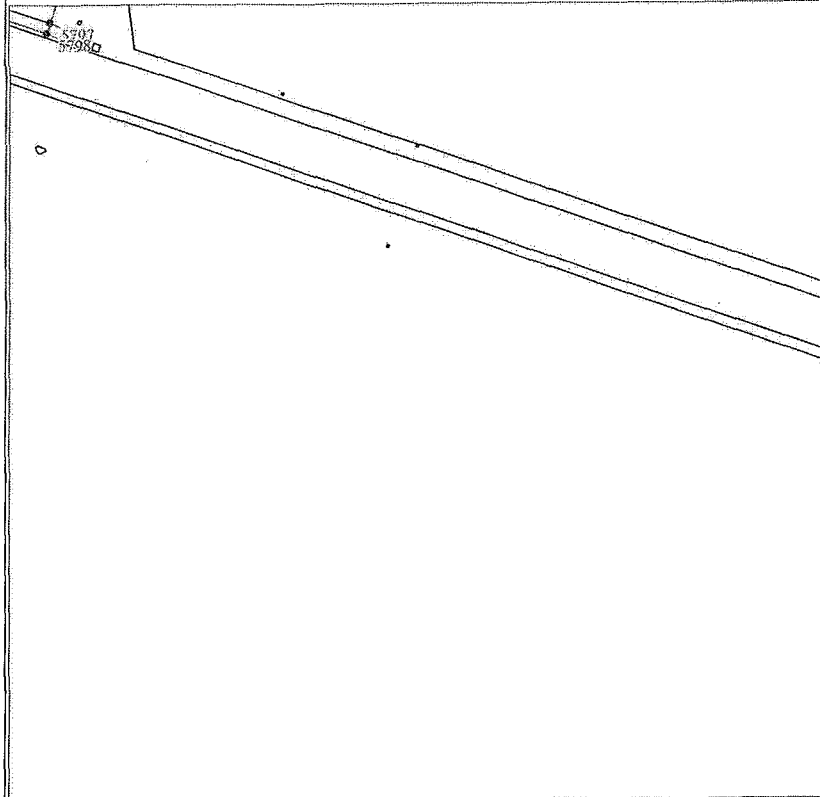
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 87



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

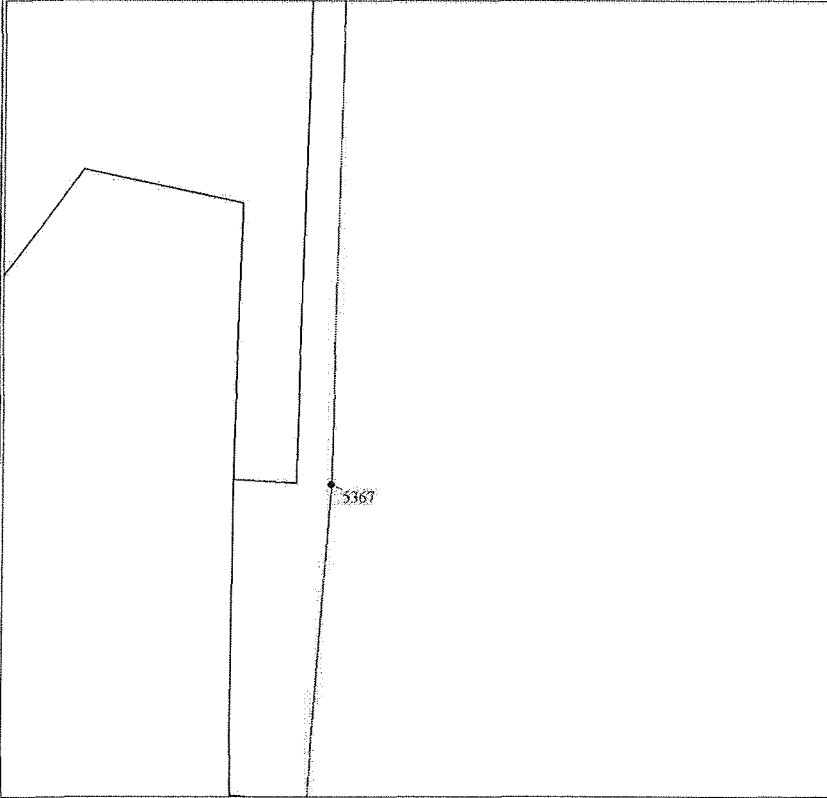
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 88



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

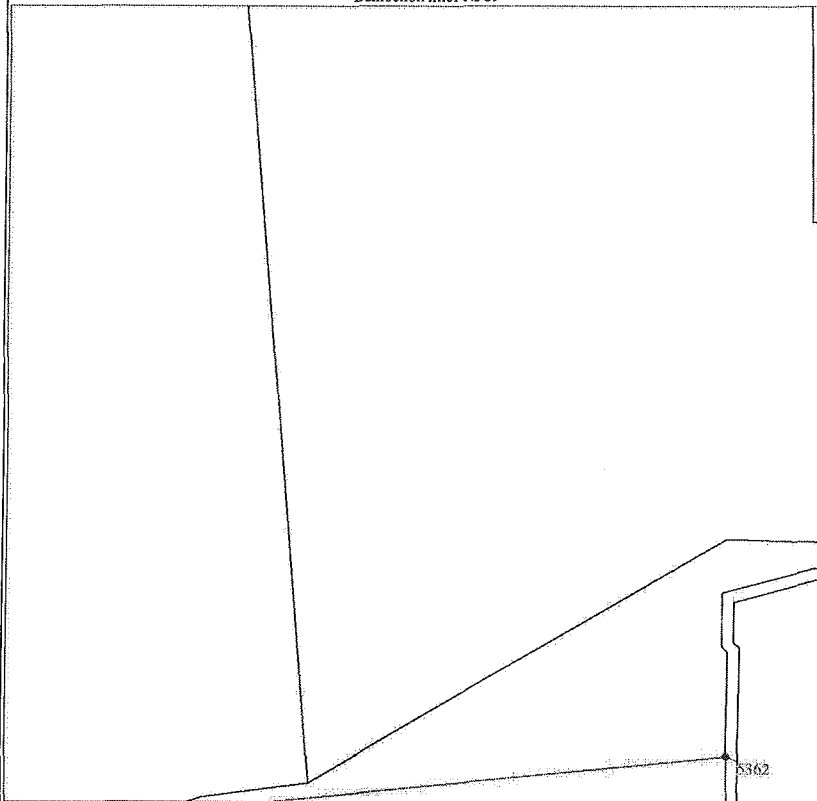
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 89



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 90



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

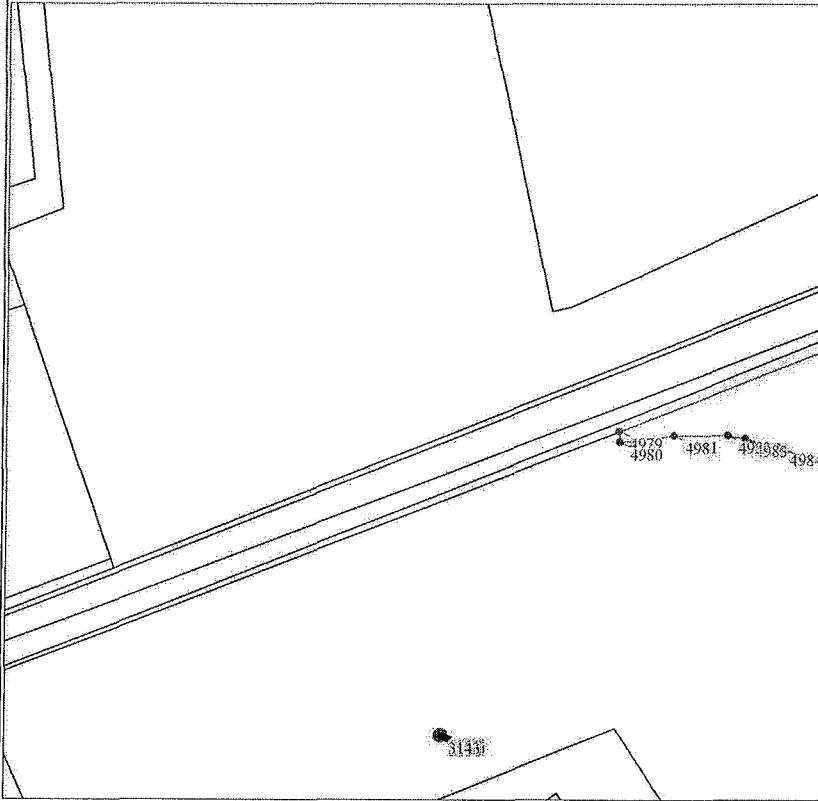
Дата " ____ " _____ 20 ____ г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 91



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

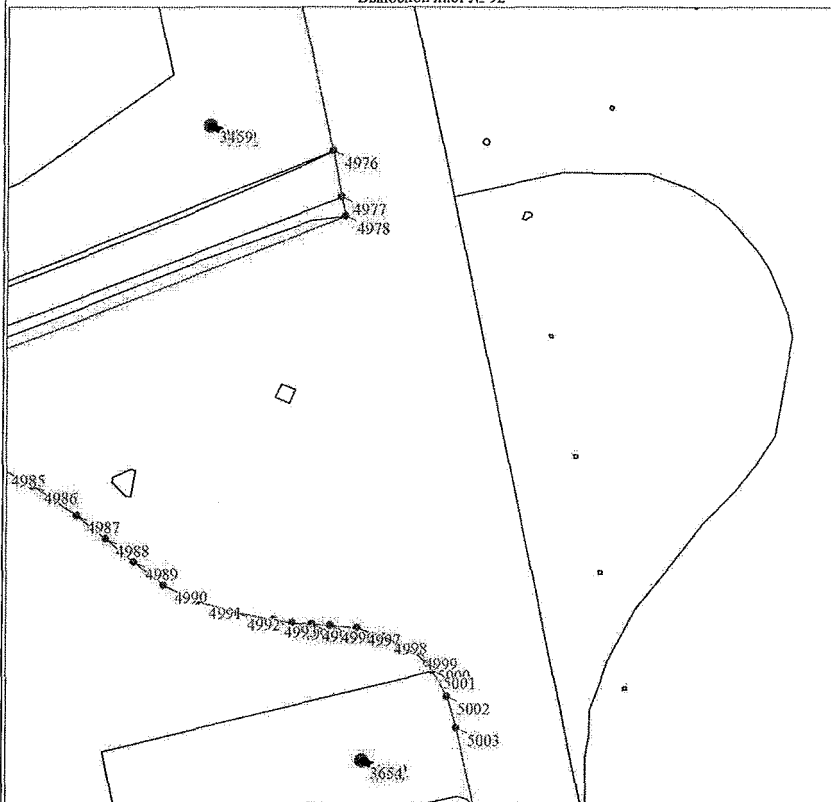
Дата " ____ " _____ 20 ____ г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 92



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

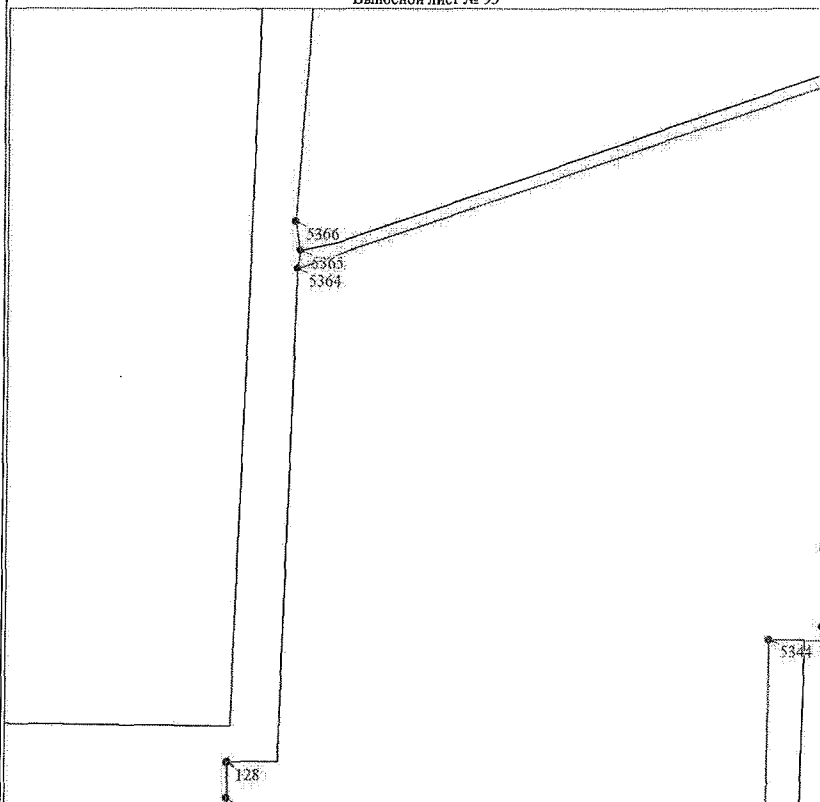
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 93



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

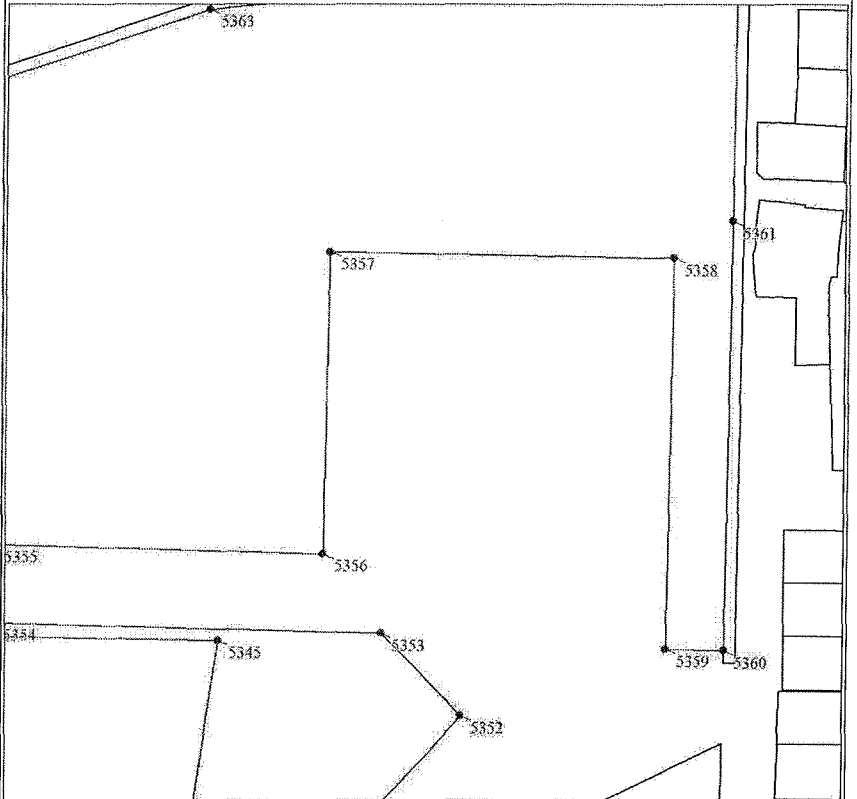
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 94



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

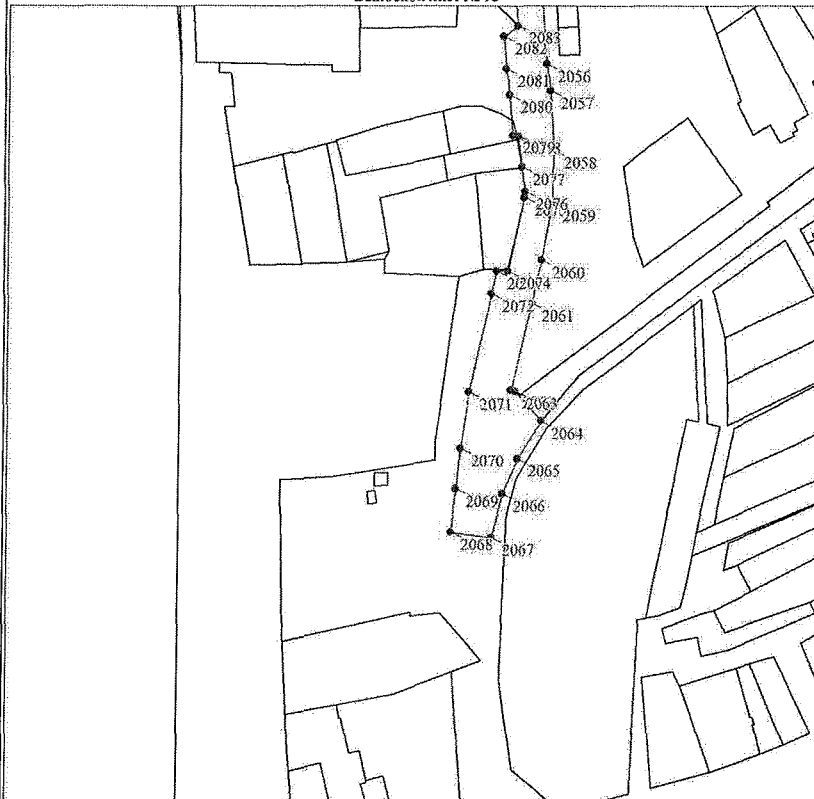
Дата " ____ " _____ 20 ____ г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 95



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

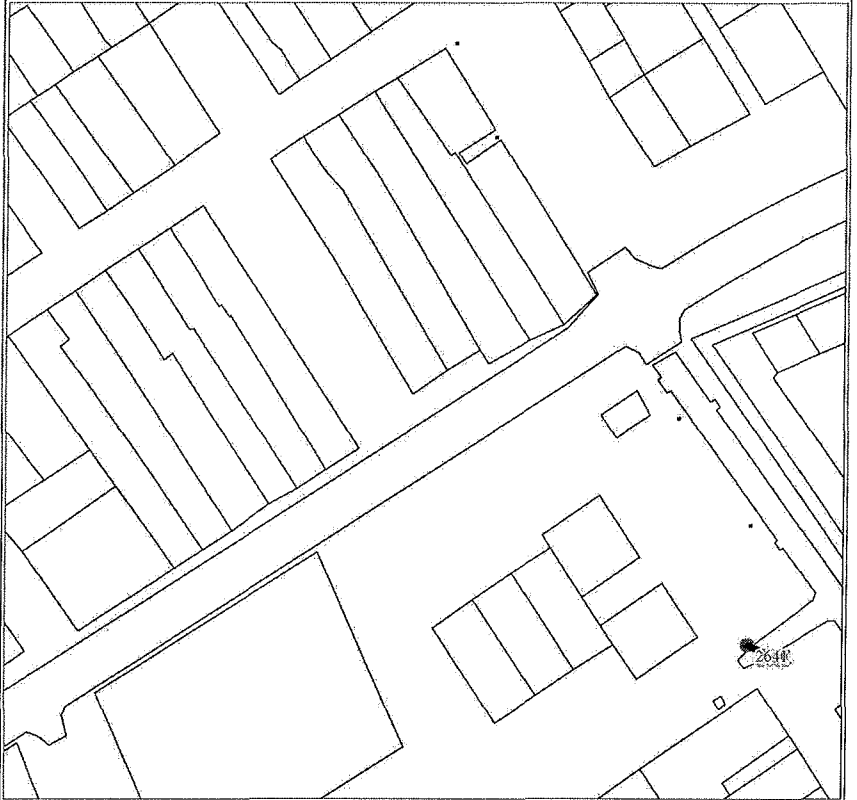
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 96



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 97



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 98



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

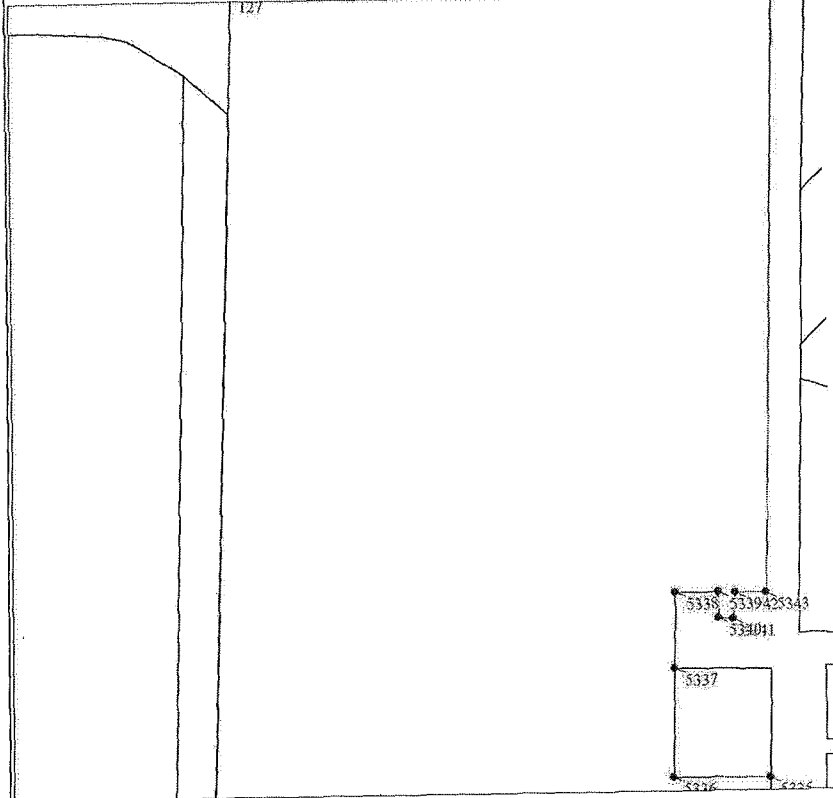
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 99



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

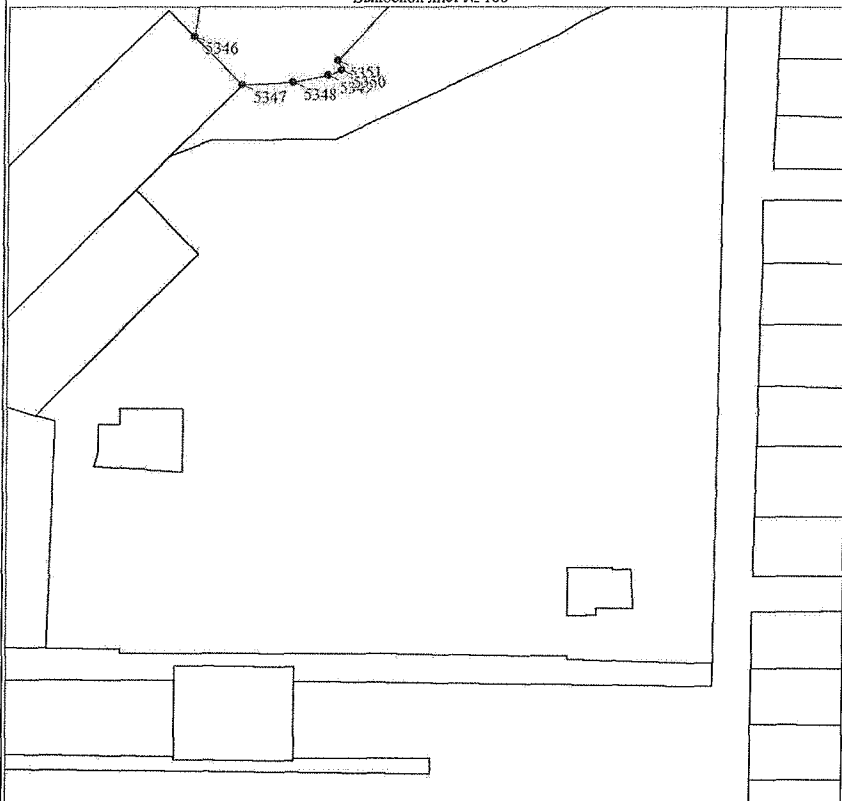
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 100



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

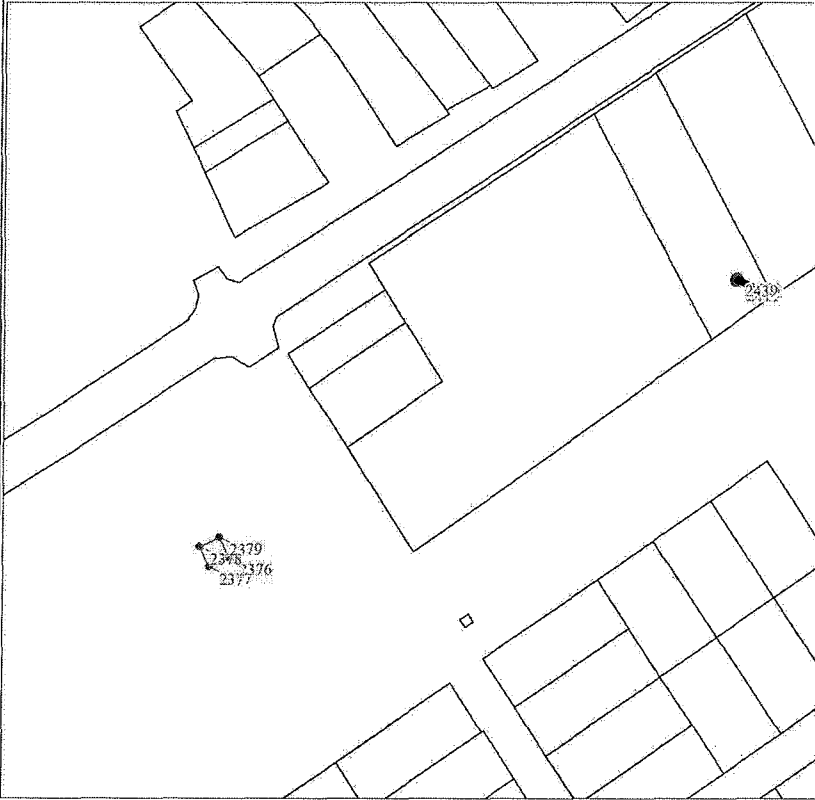
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 101



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

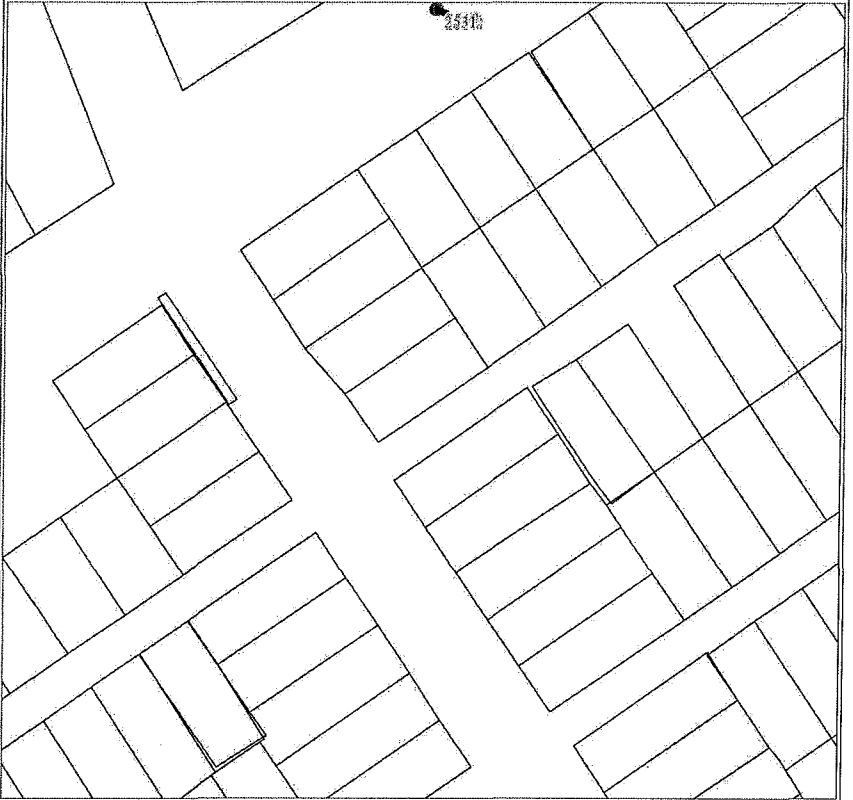
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 102



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

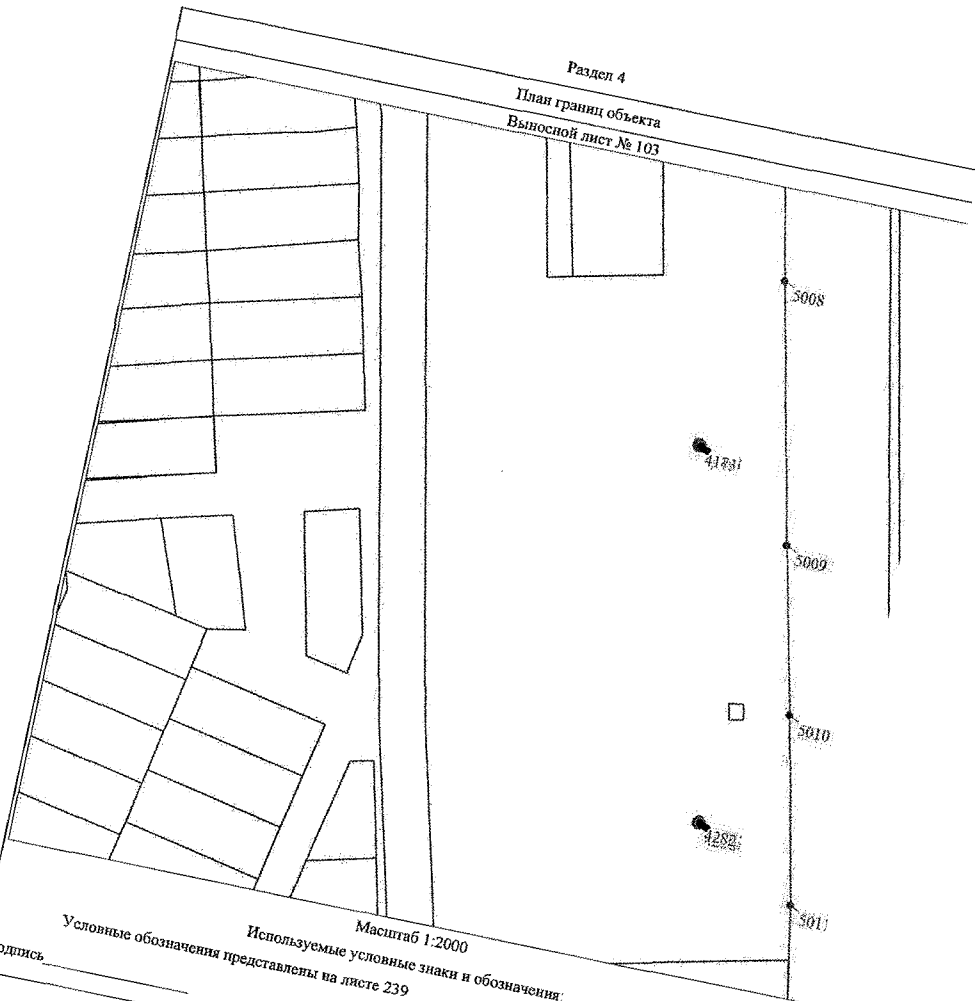
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 103



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:
Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

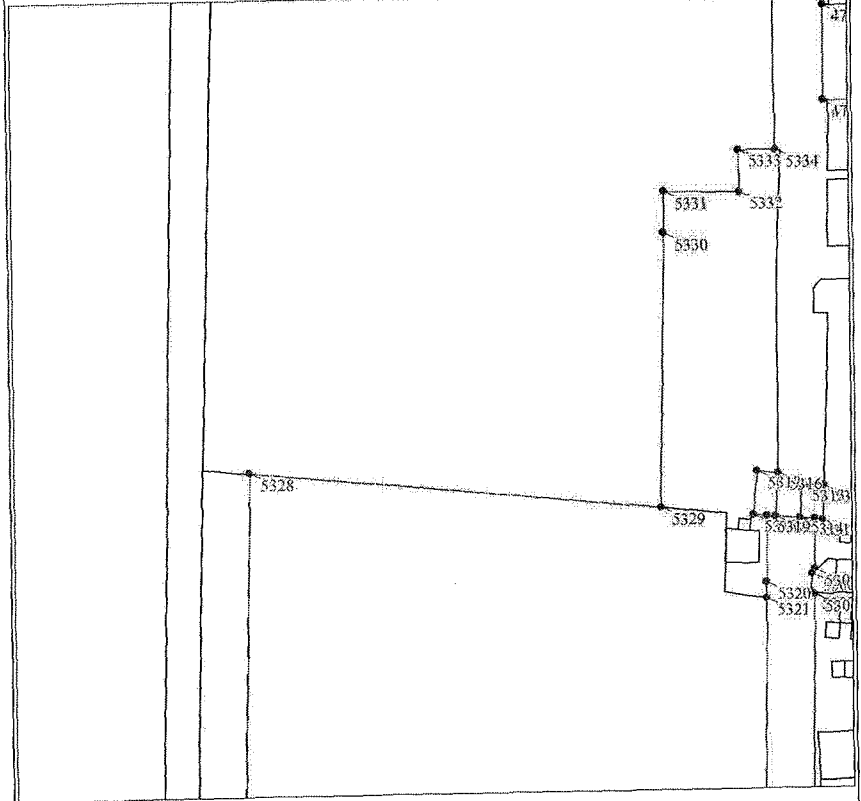
Дата "___" _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 104



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

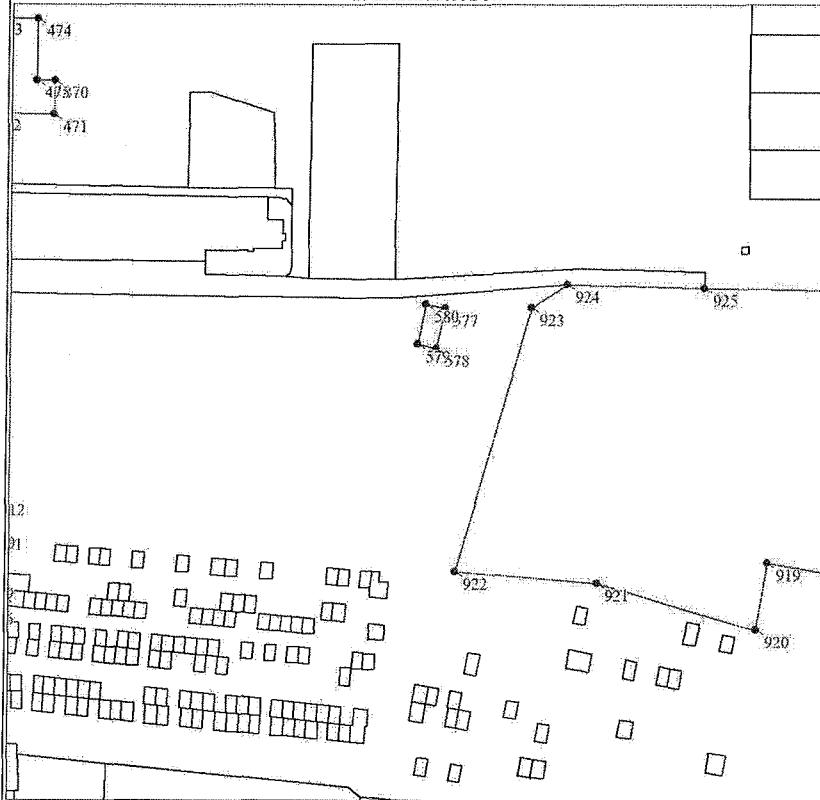
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 105



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 ____ г.

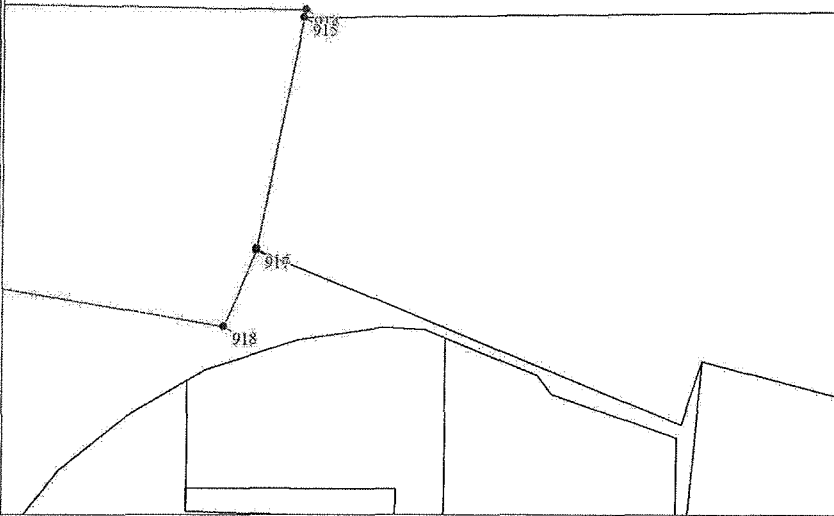
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 106

□



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

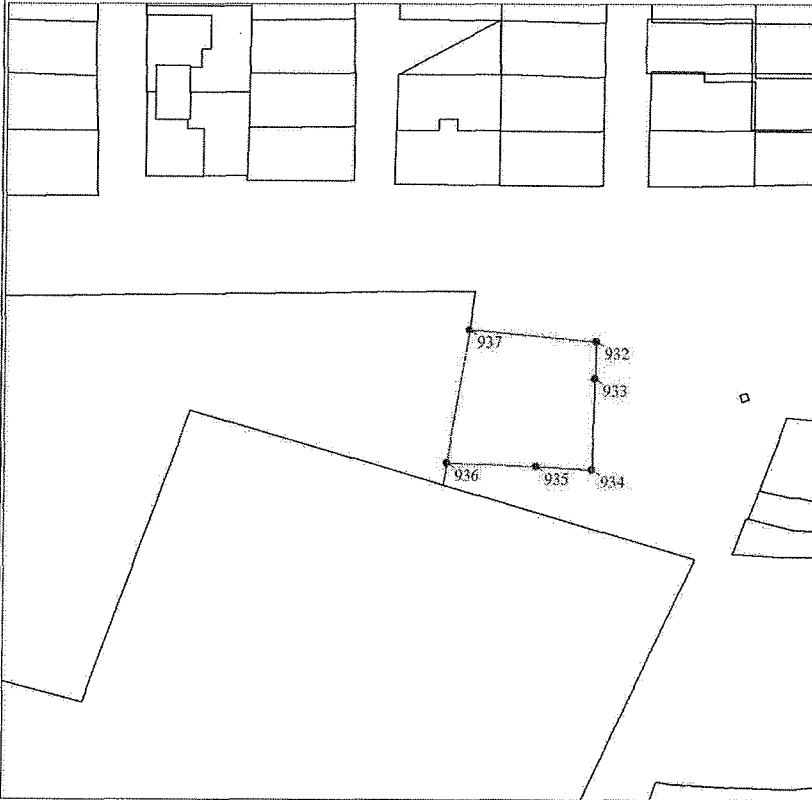
Дата "____" _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 107



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

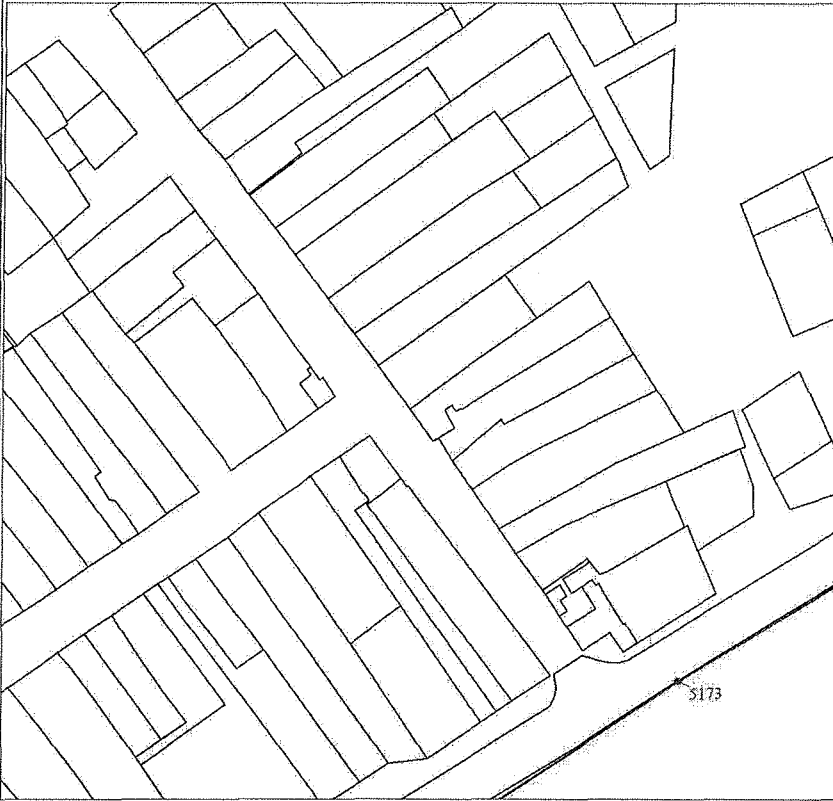
Дата " ____ " ____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 108



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

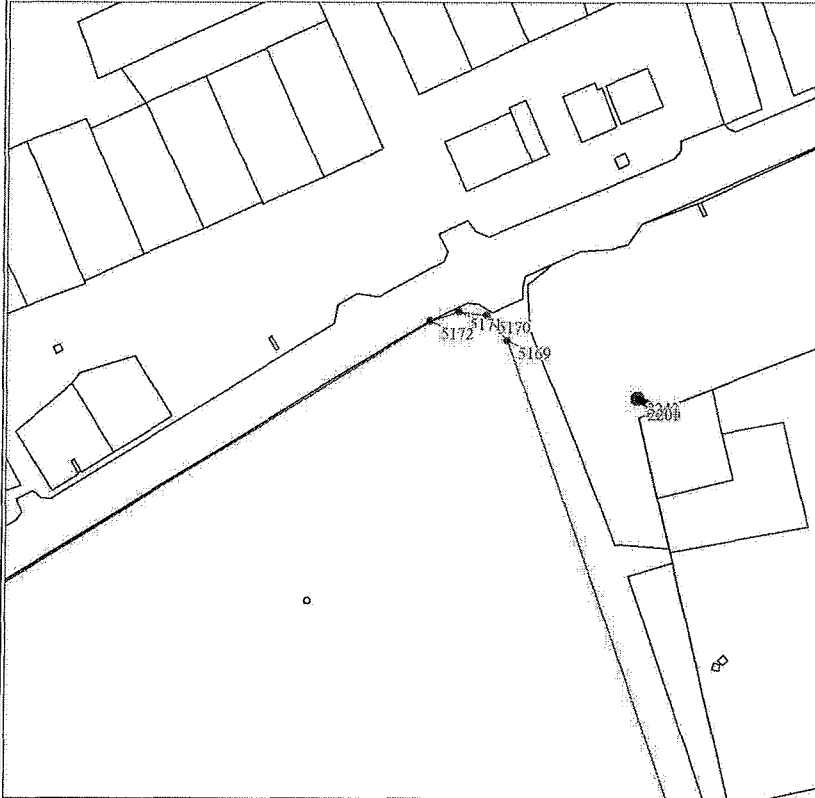
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 109



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

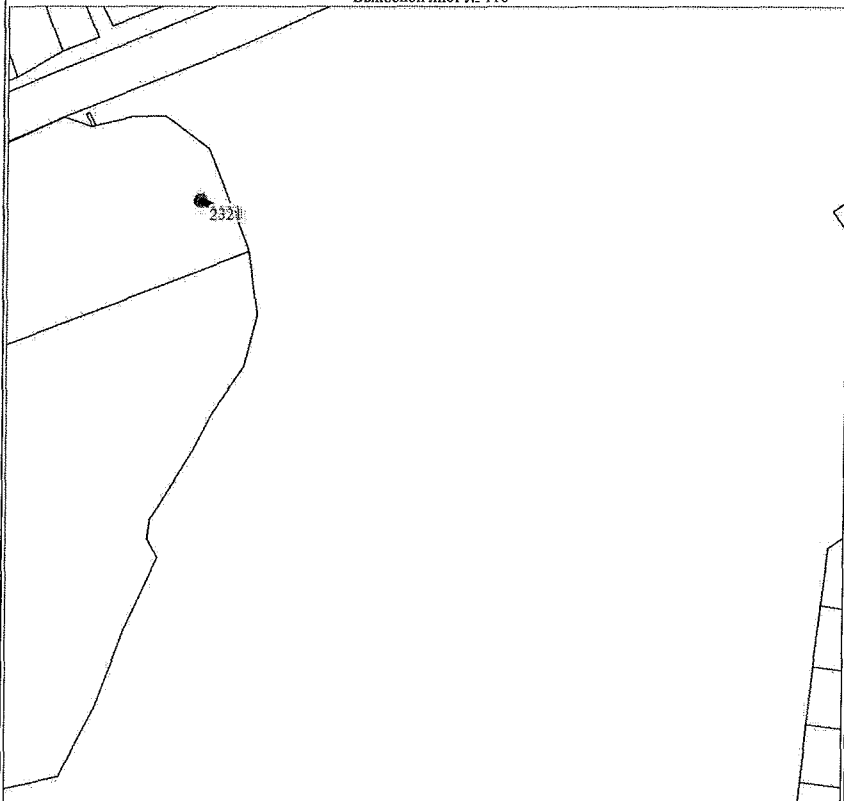
Дата " ____ " _____ 20 ____ г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 110



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

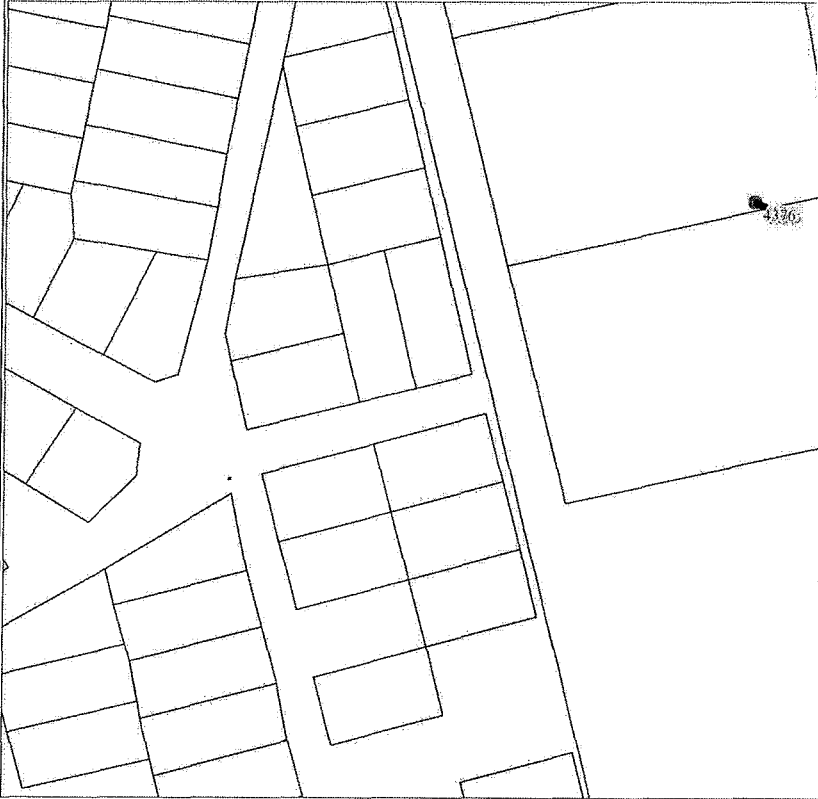
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 111



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

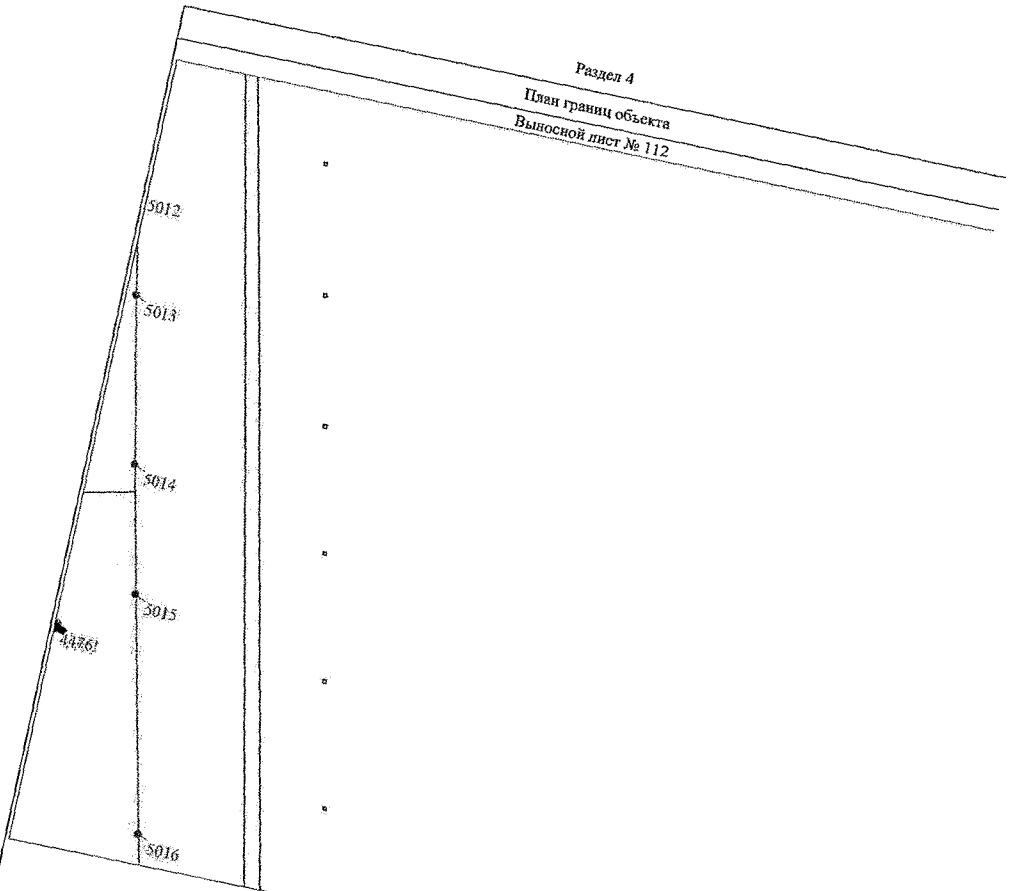
Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 ____ г.

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

Раздел 4

План границ объекта
Выносной лист № 112



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:
Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

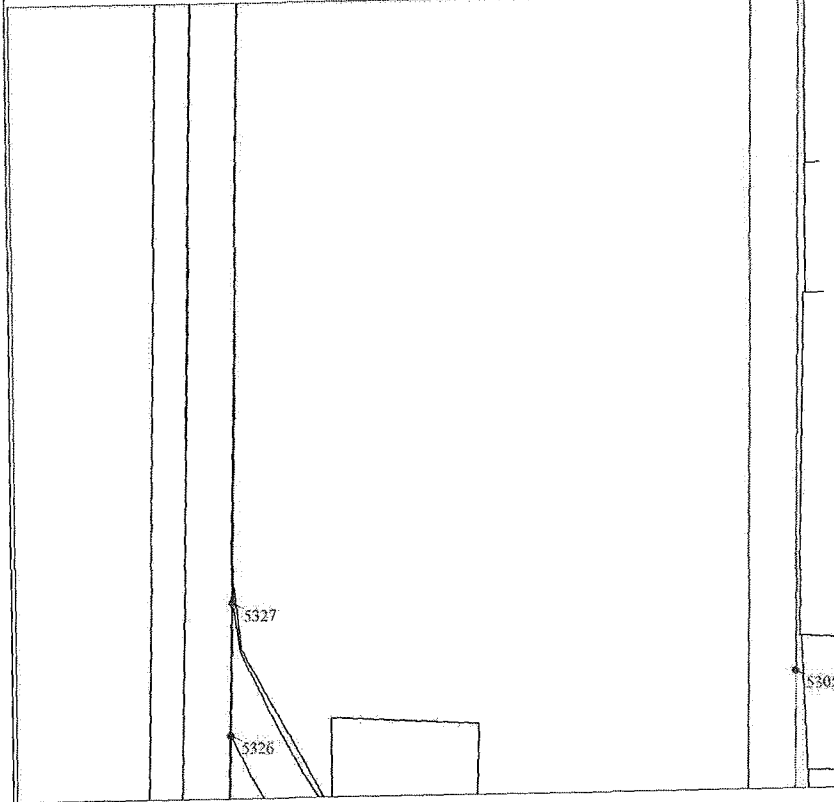
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 113



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

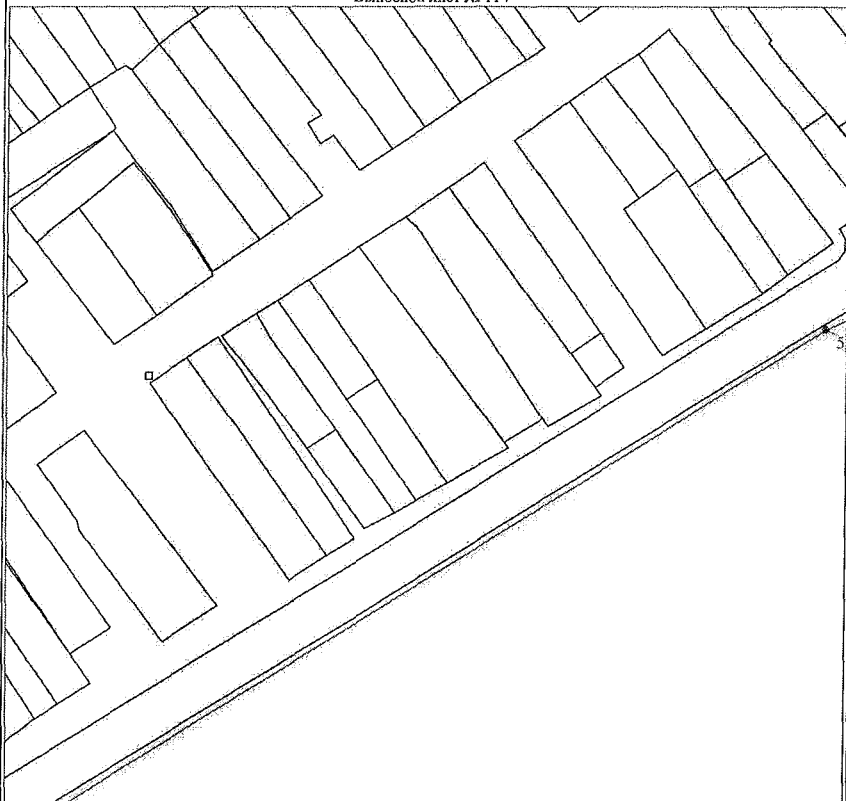
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 114



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

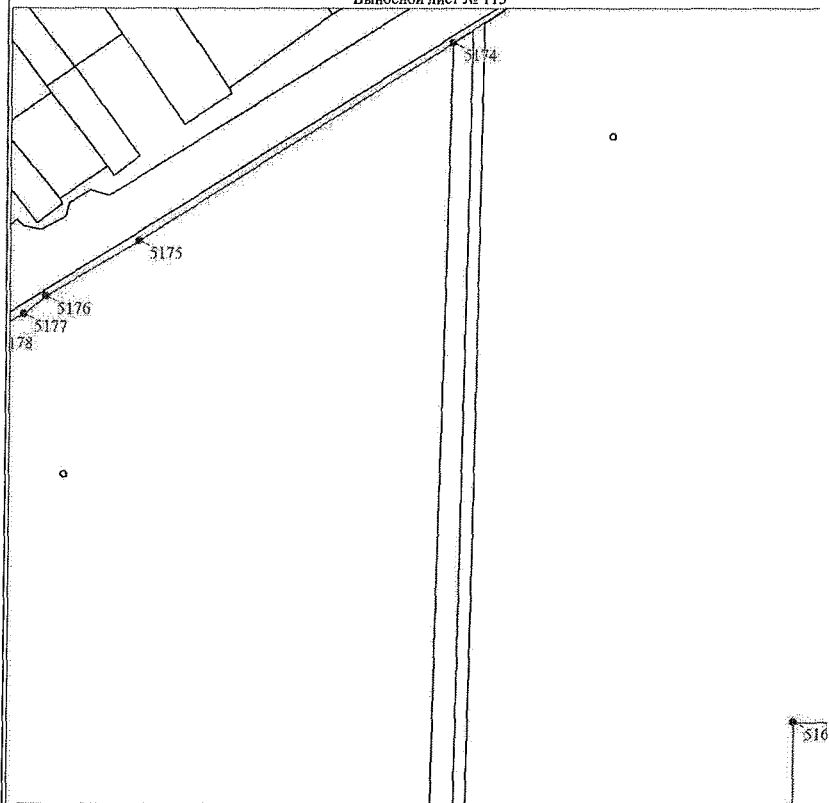
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 115



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

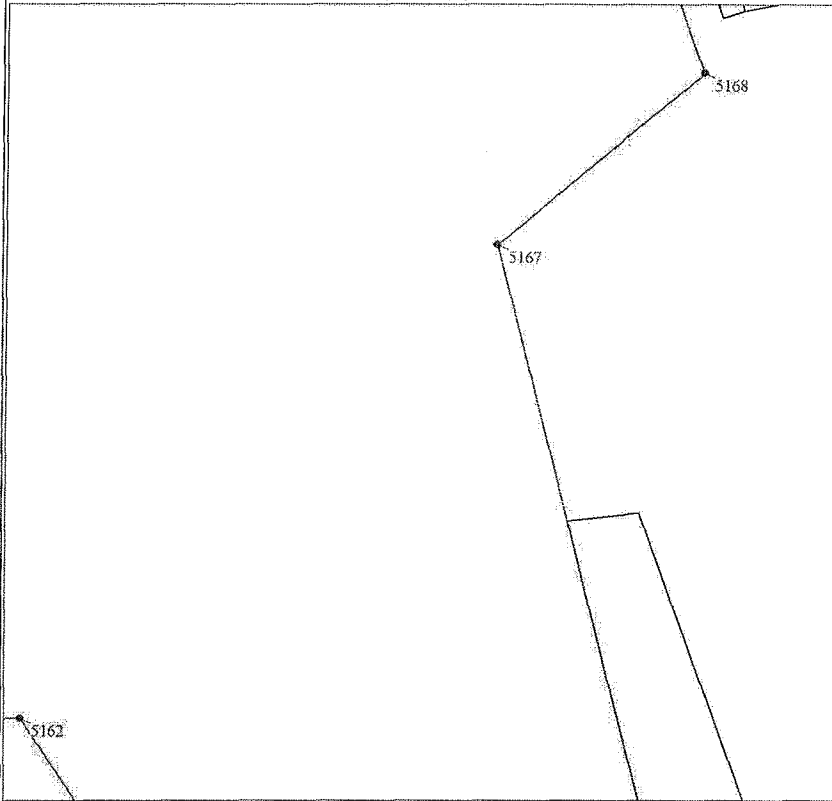
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 116



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 117



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

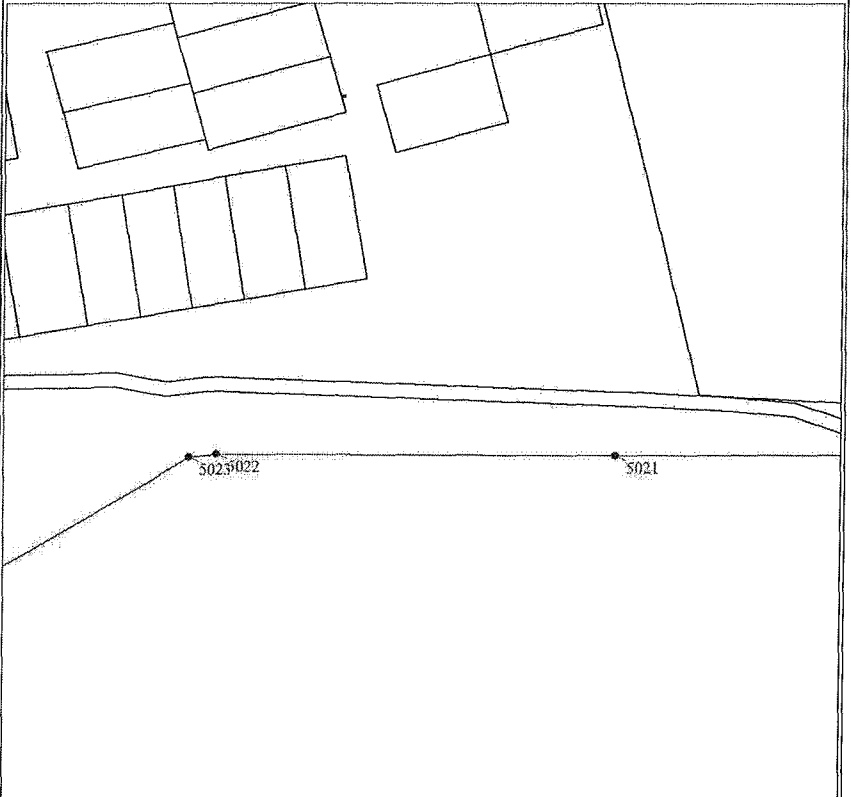
Дата " ____ " _____ 20 ____ г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 118



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

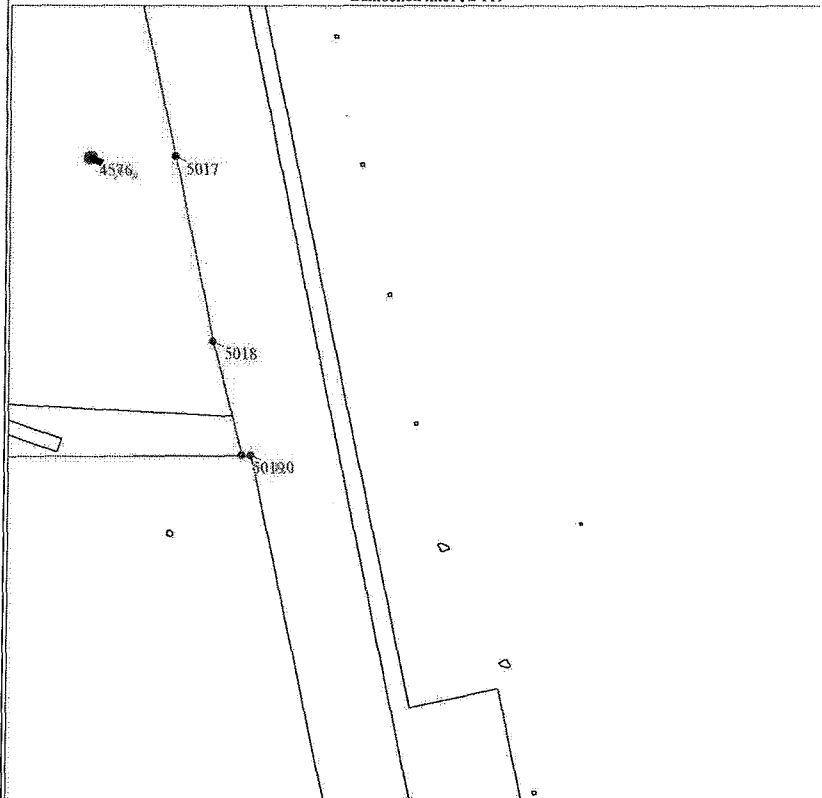
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 119



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

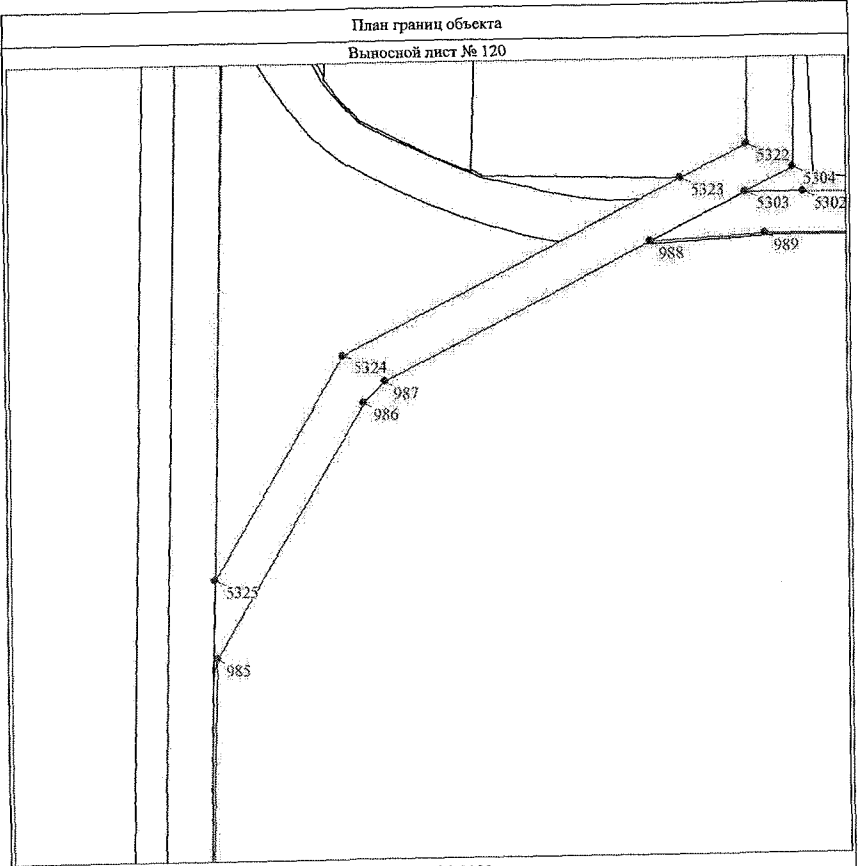
Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта
Выносной лист № 120



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

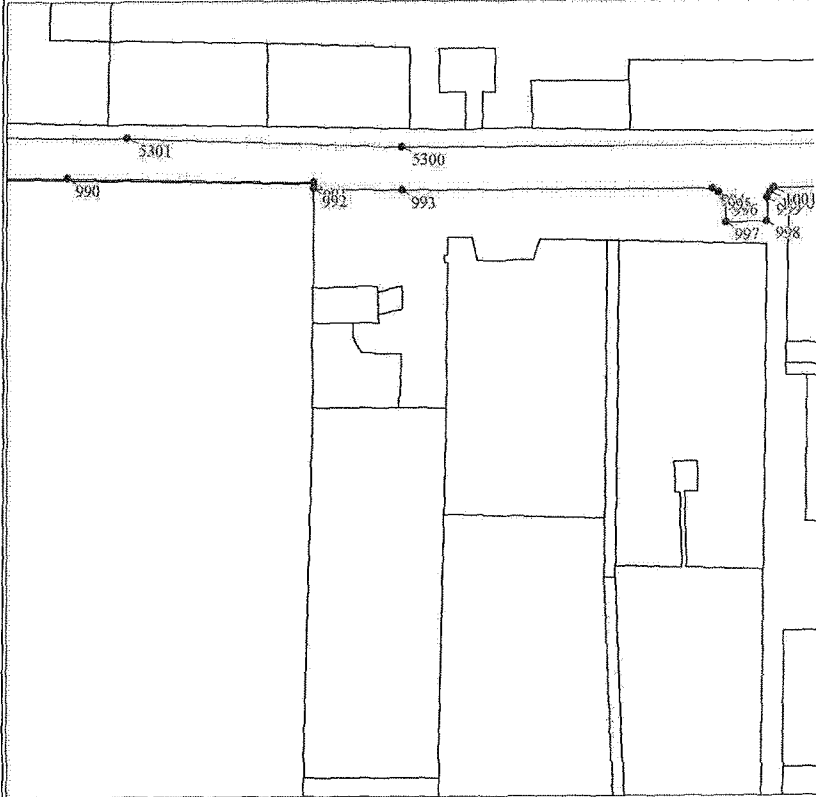
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 121



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

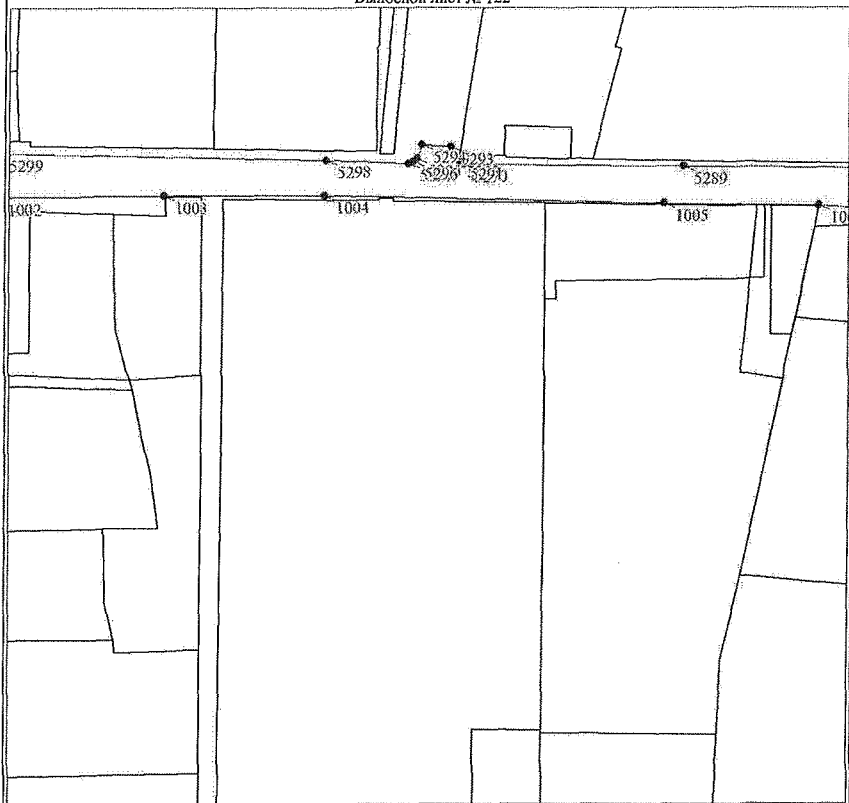
Дата " ____ " ____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 122



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

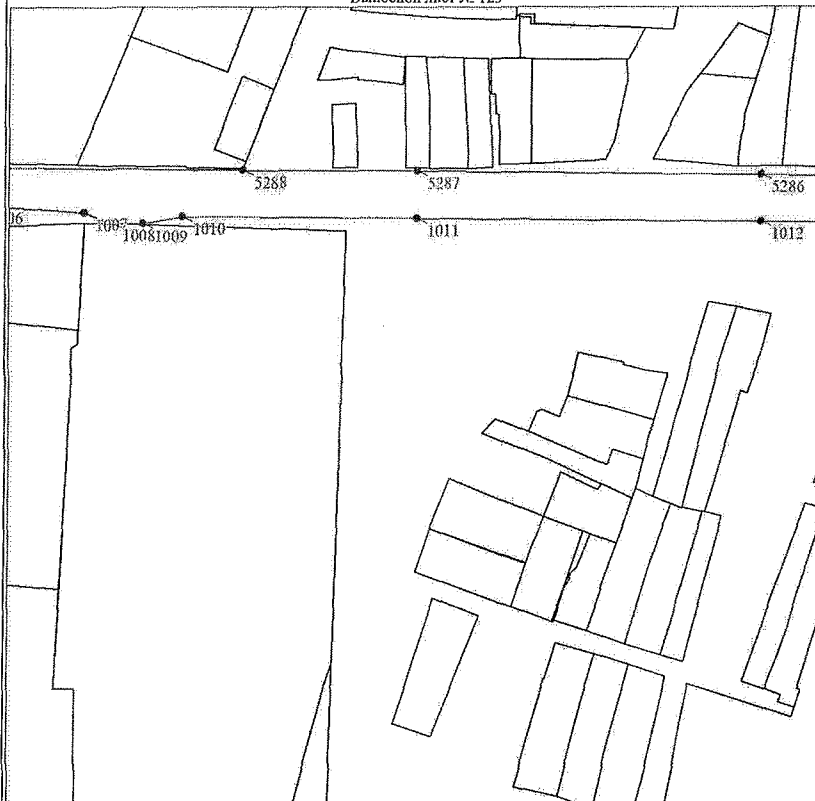
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 123



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

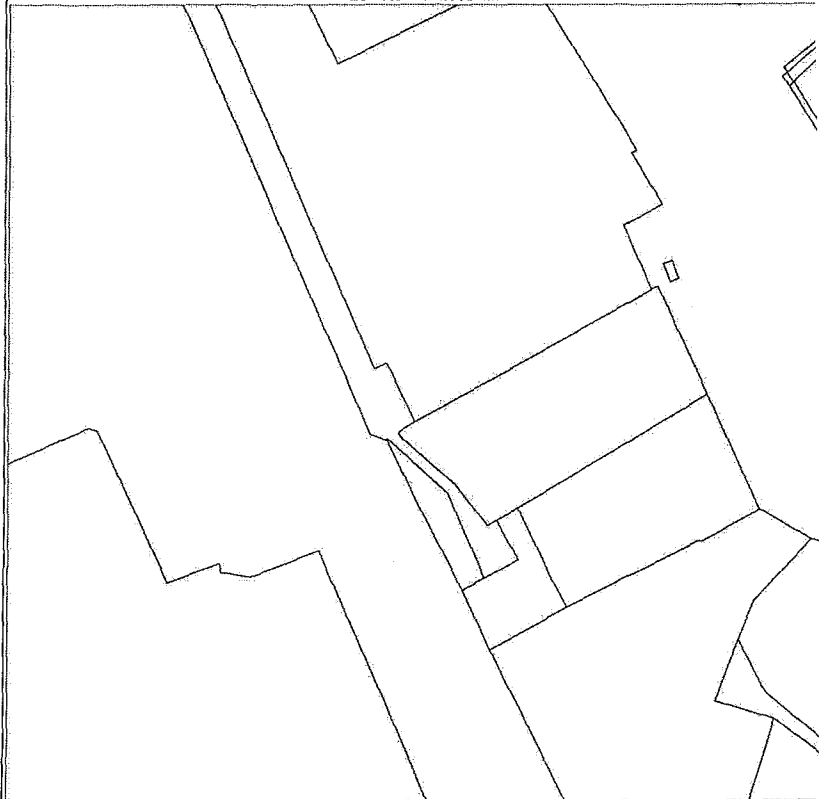
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 125



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

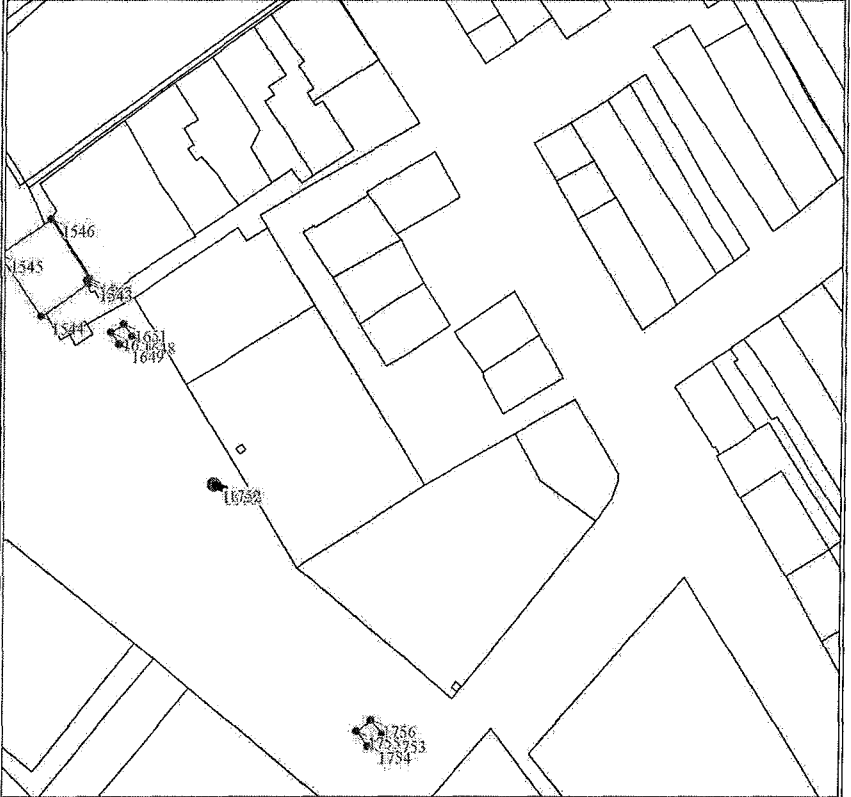
Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта
Выносной лист № 126



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

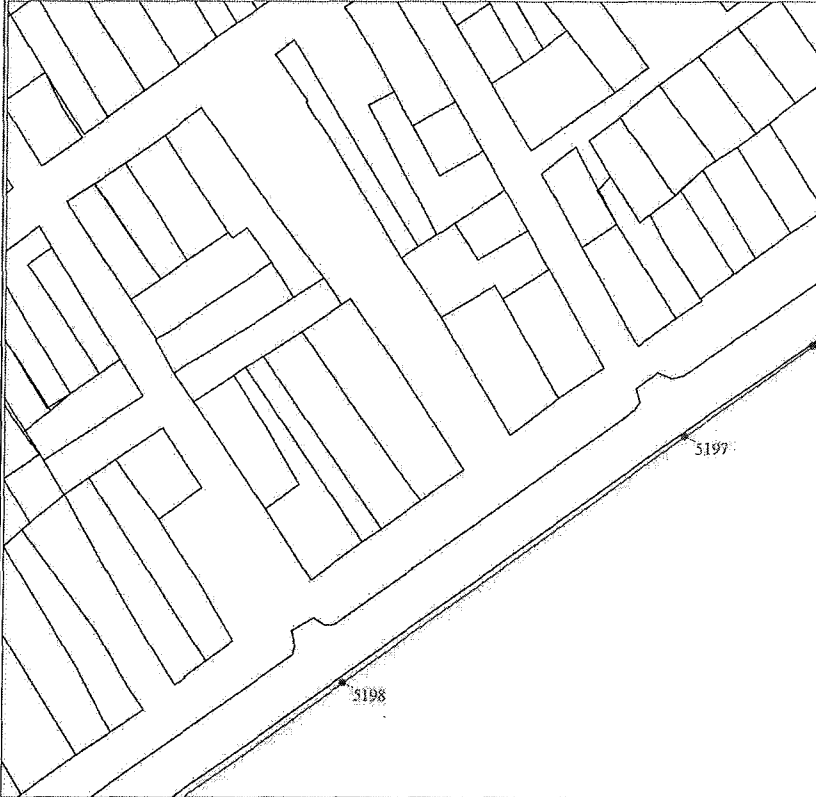
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 127



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

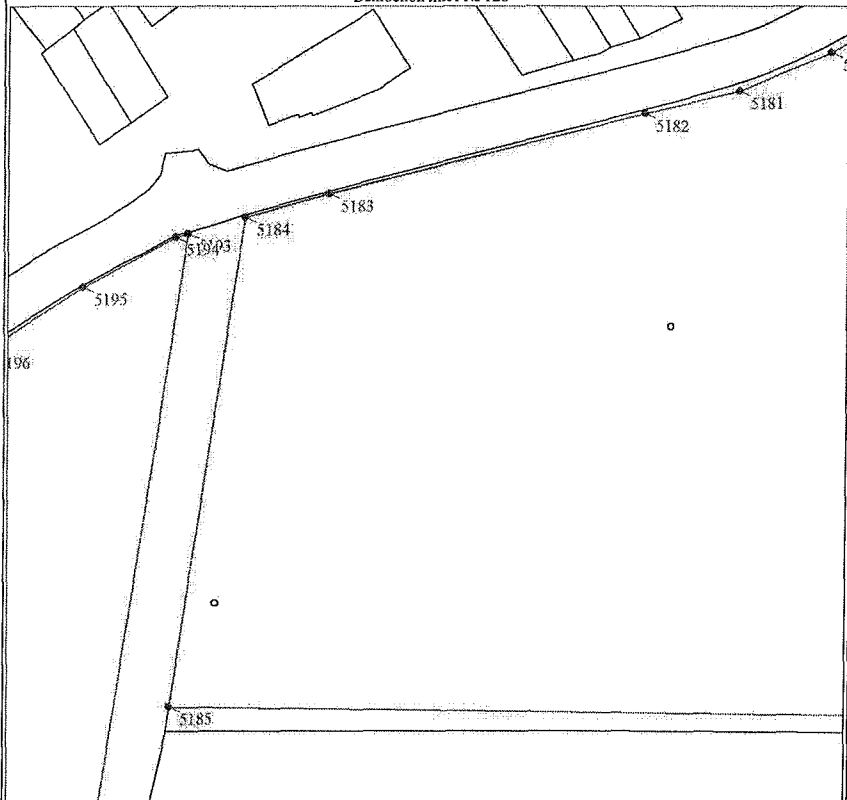
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 128



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

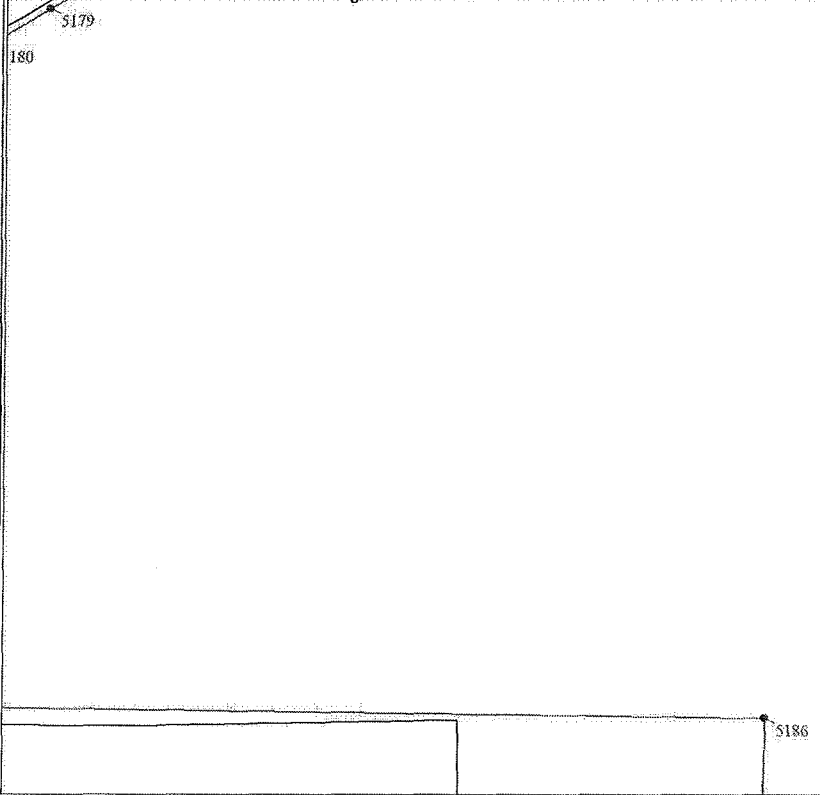
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 129



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

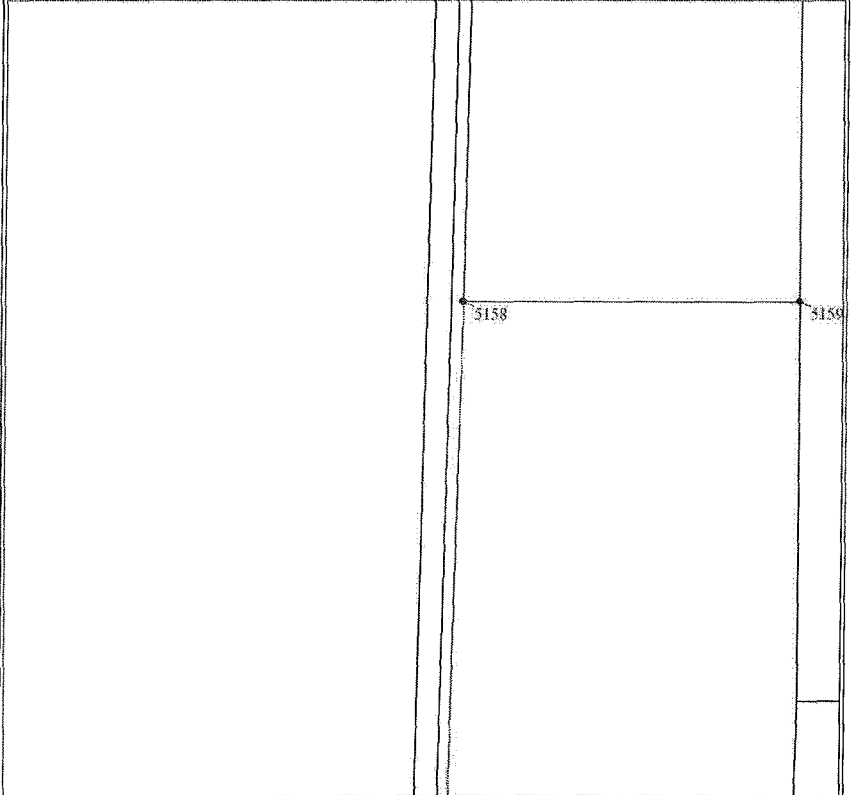
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 130



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

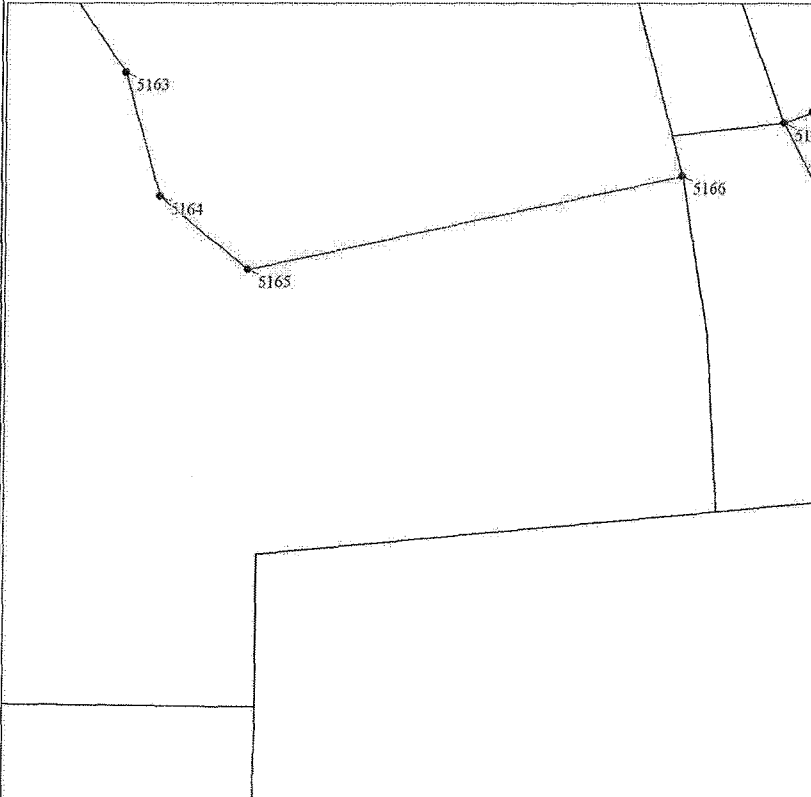
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 131



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

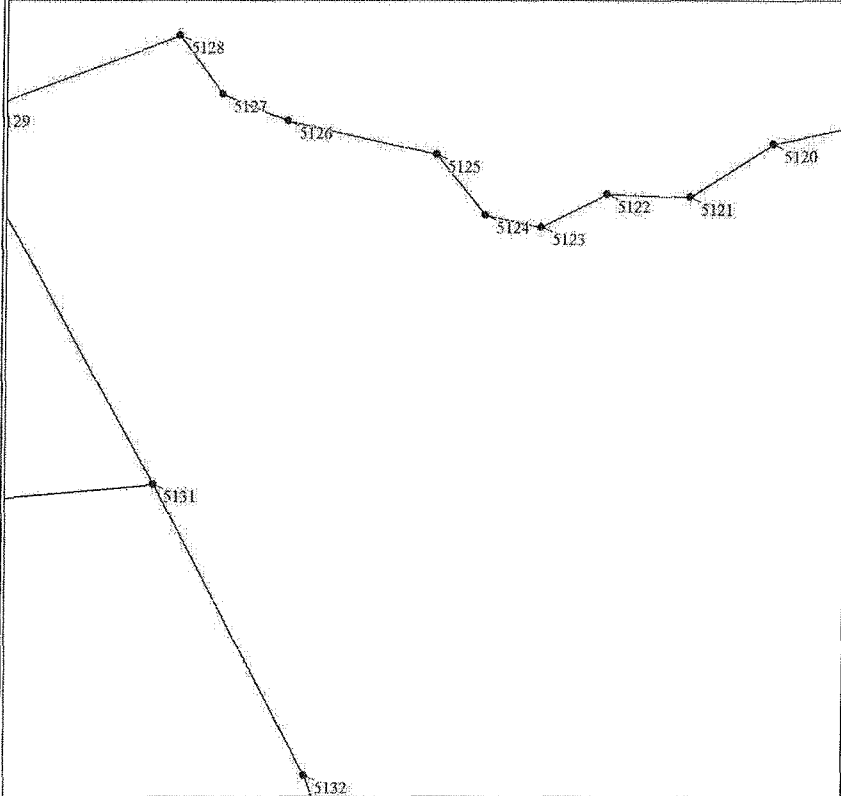
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 132



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

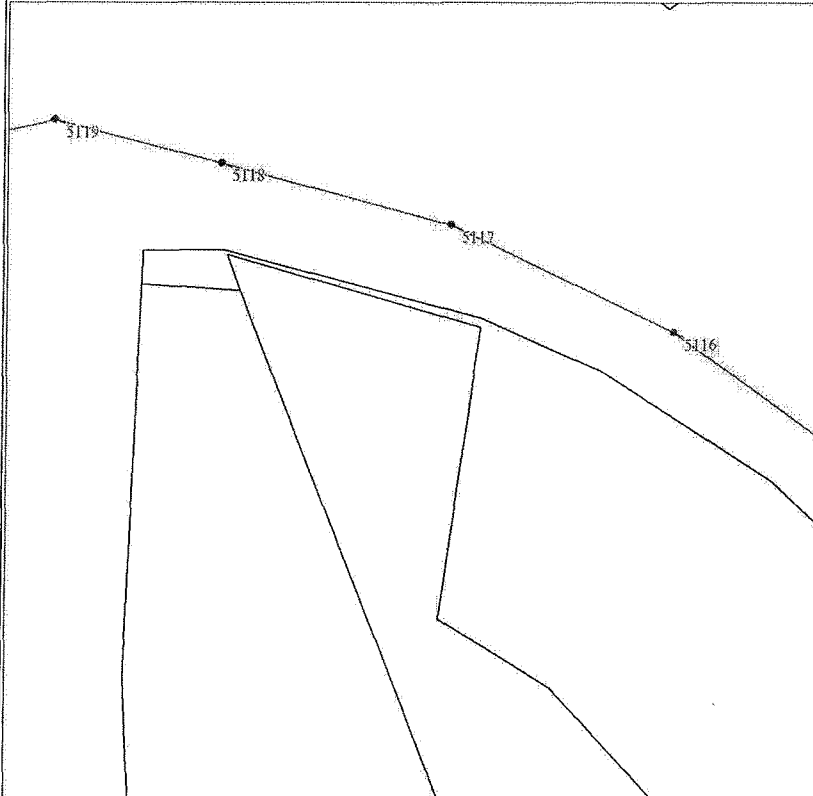
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 133



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

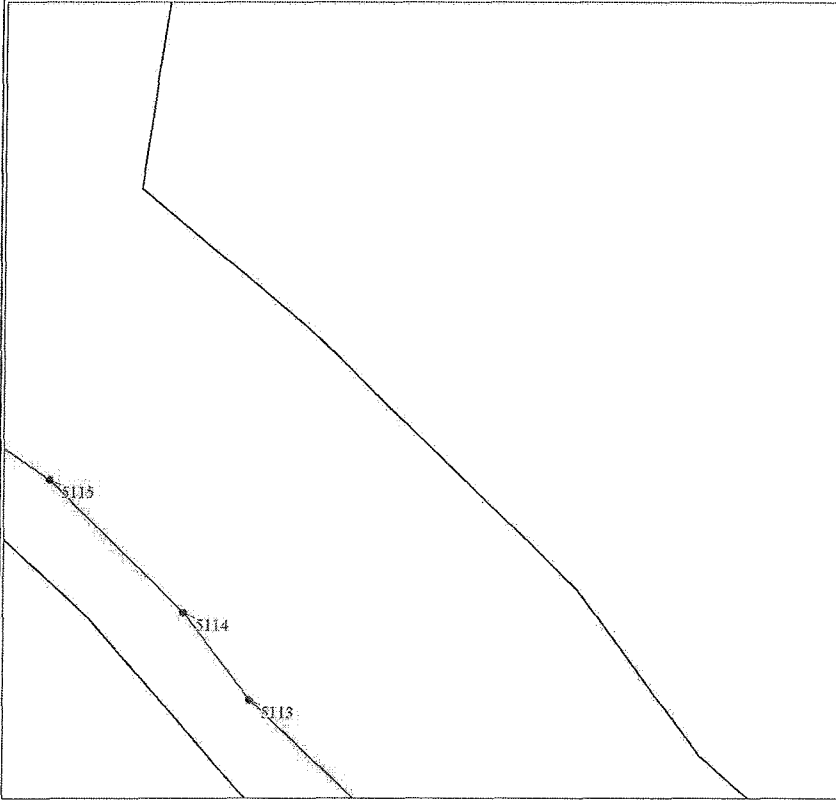
Дата " " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 134



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

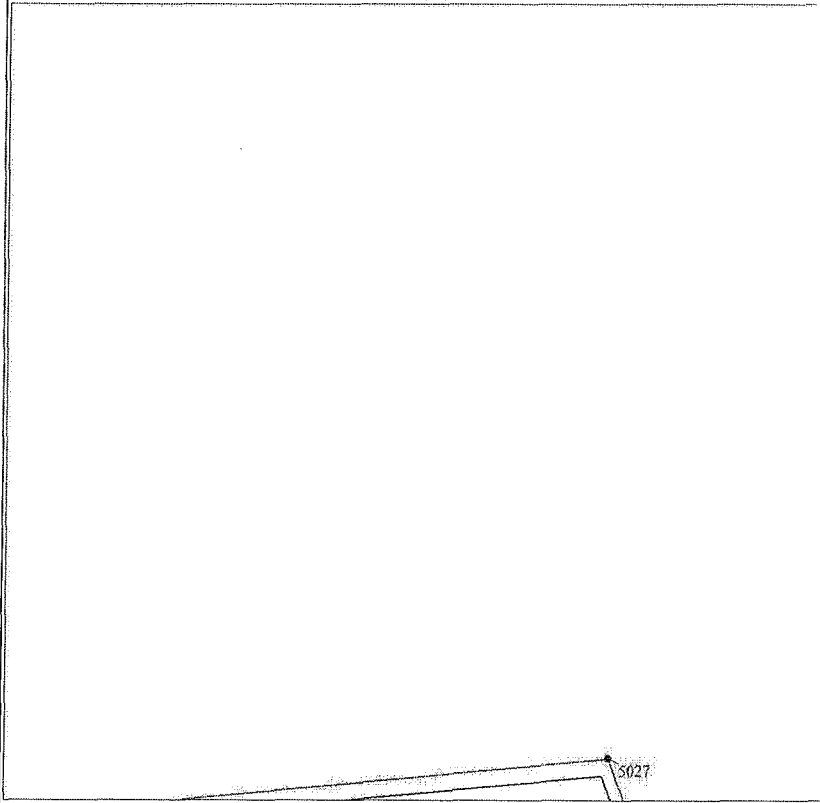
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 135



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

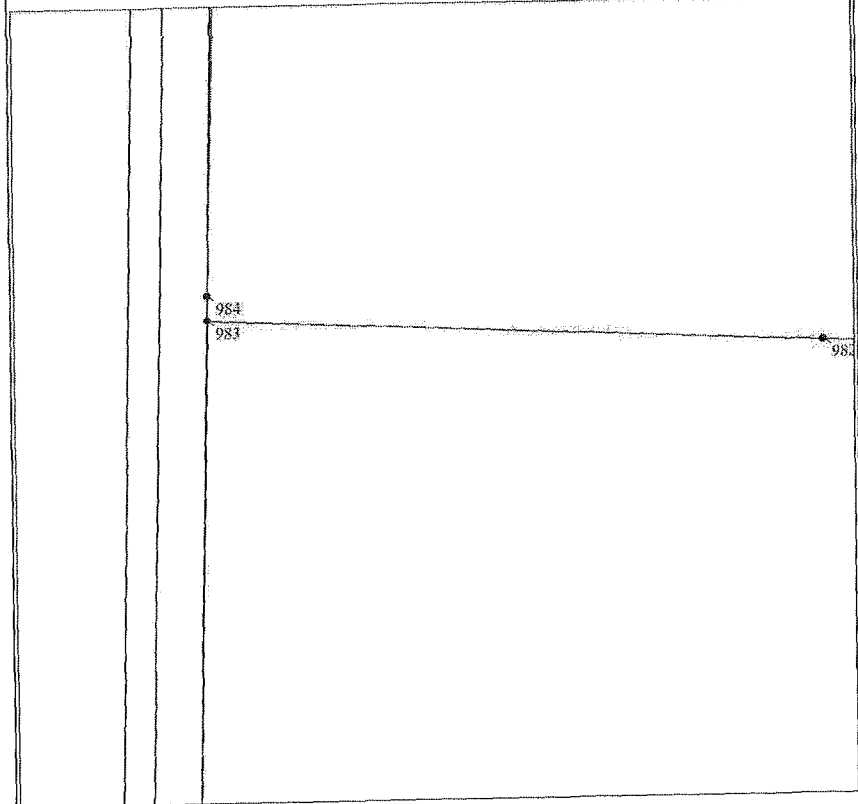
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 136



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

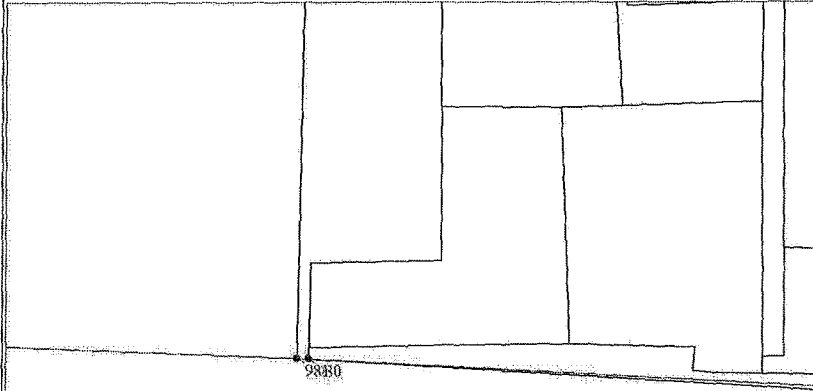
Дата "___" _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 137



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 138



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 139



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

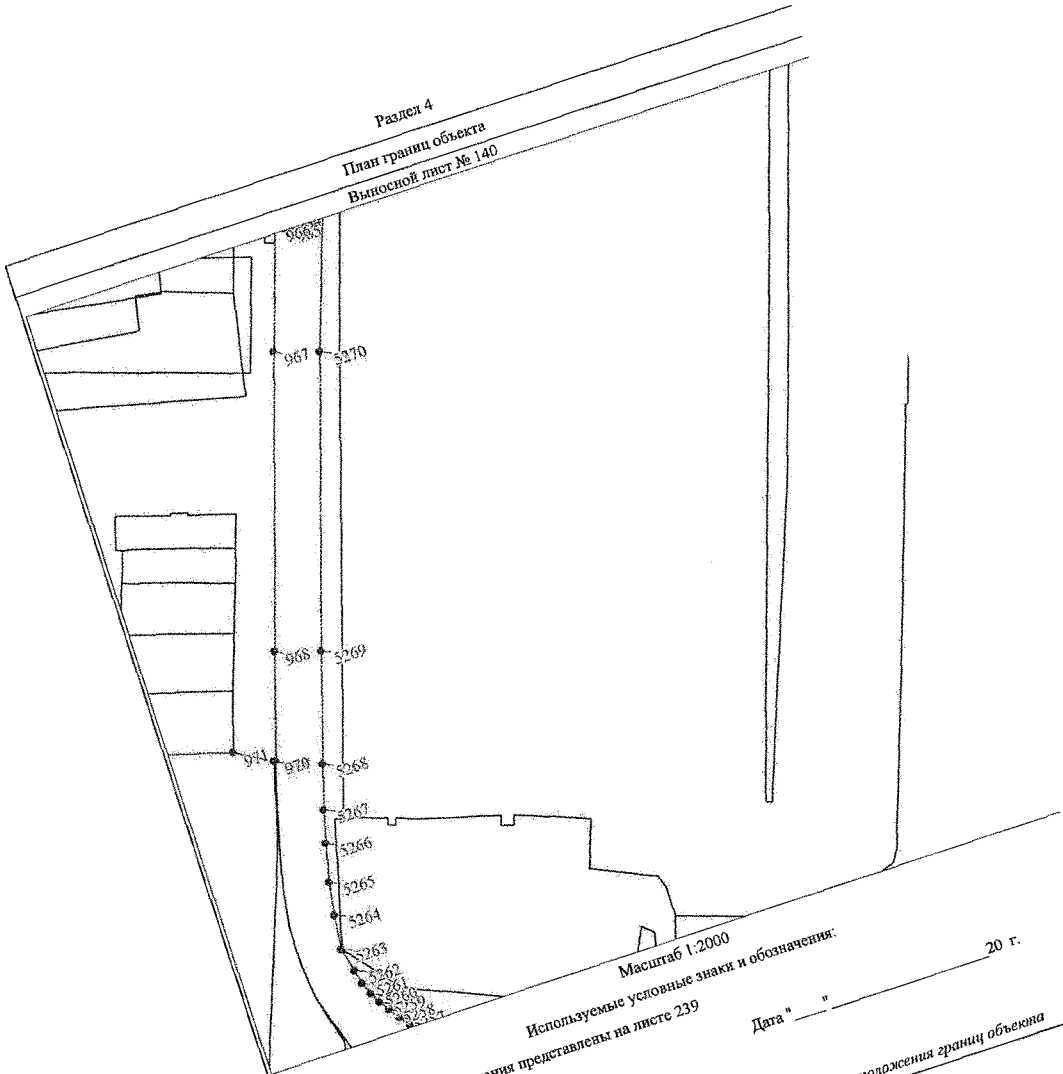
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выдосной лист № 140



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:
Условные обозначения представлены на листе 239

Дата " " 20 г.

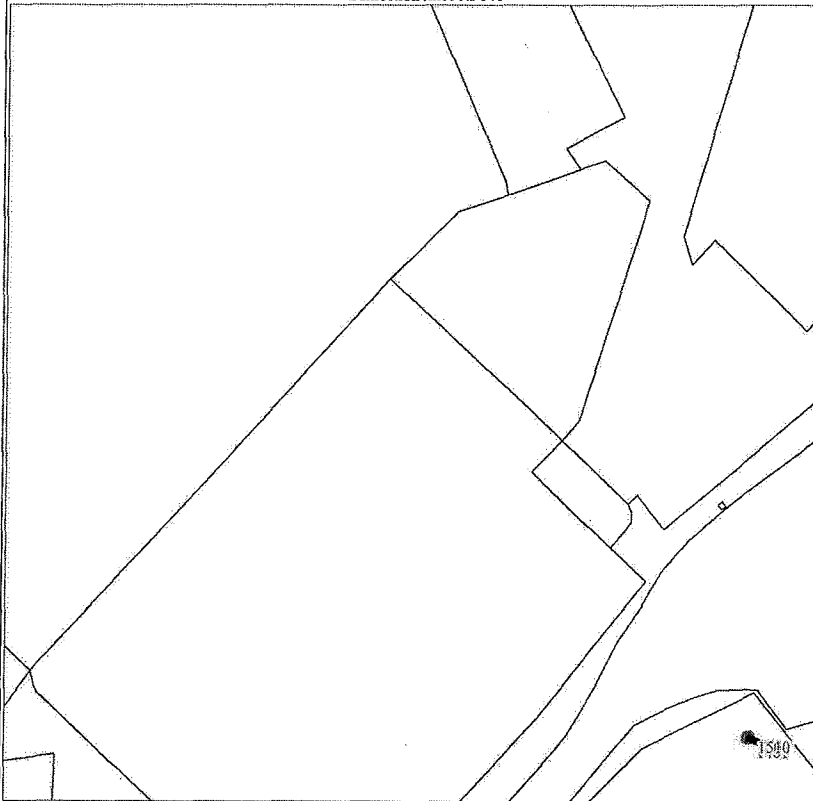
Подпись _____

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 141



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

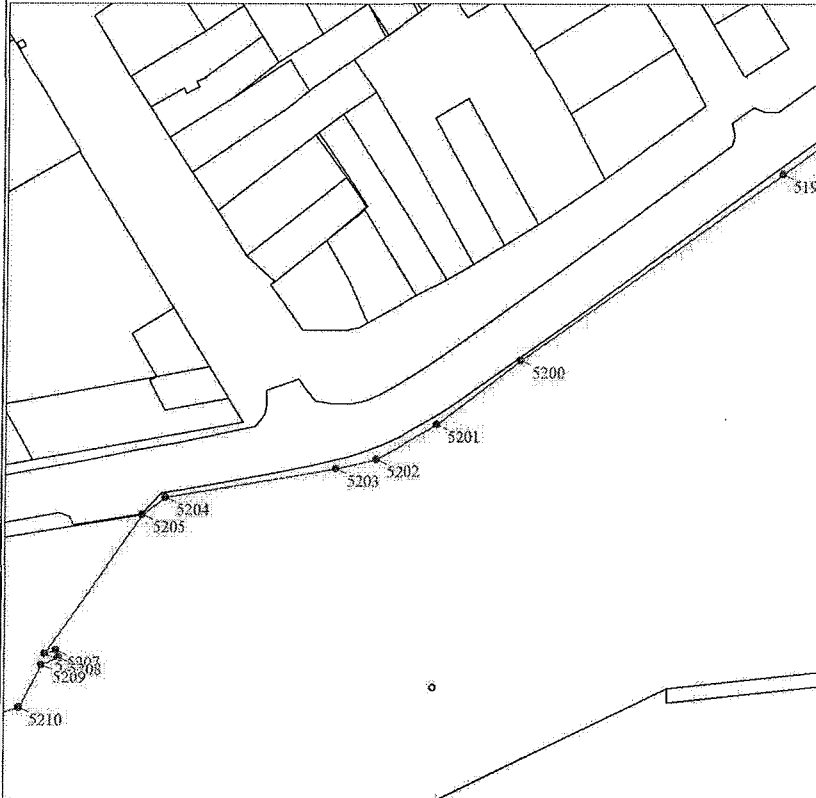
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 143



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 144



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

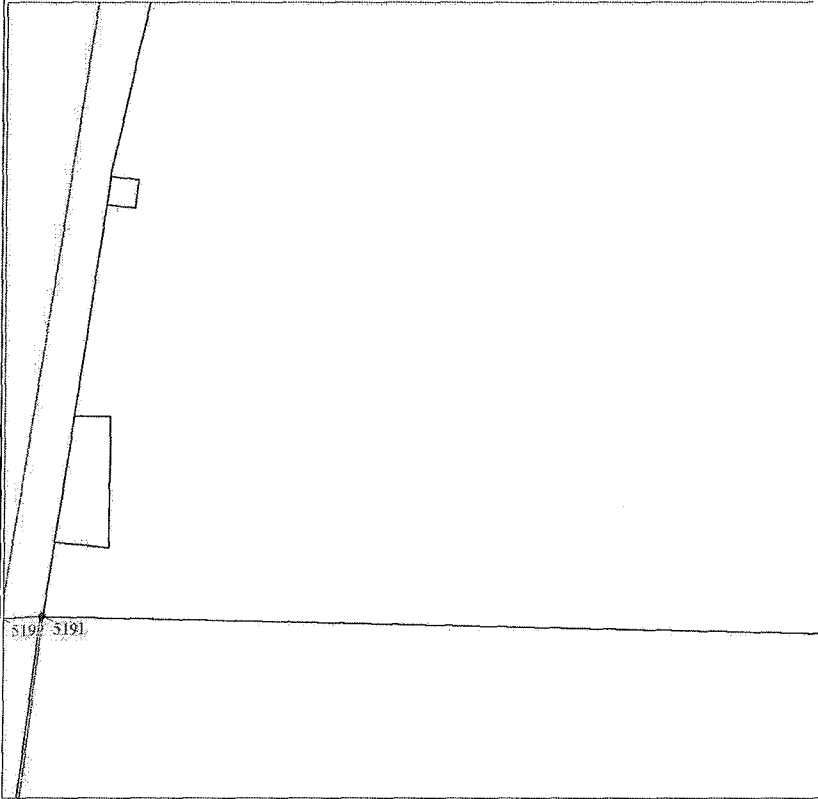
Дата " ____ " _____ 20 ____ г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 145



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

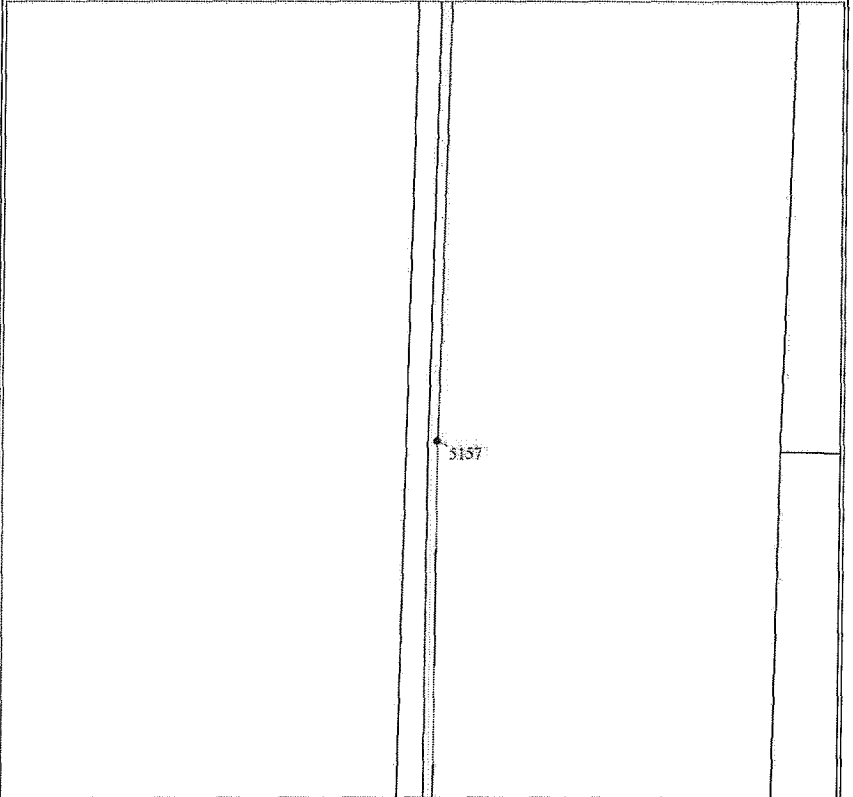
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 146



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

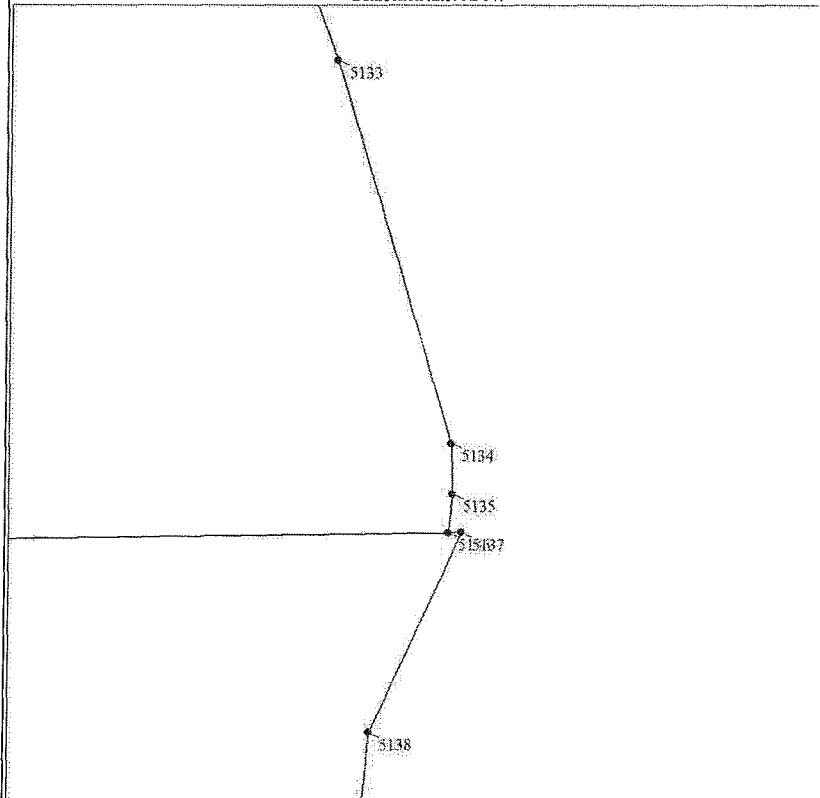
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 147



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

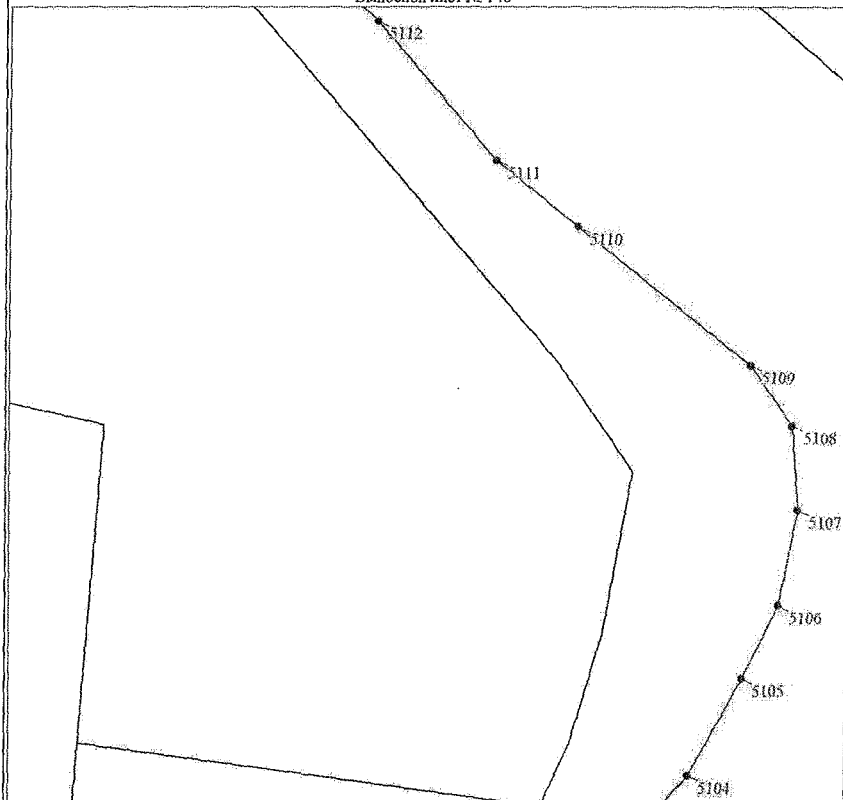
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 148



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 149



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

Дата " " 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 150



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

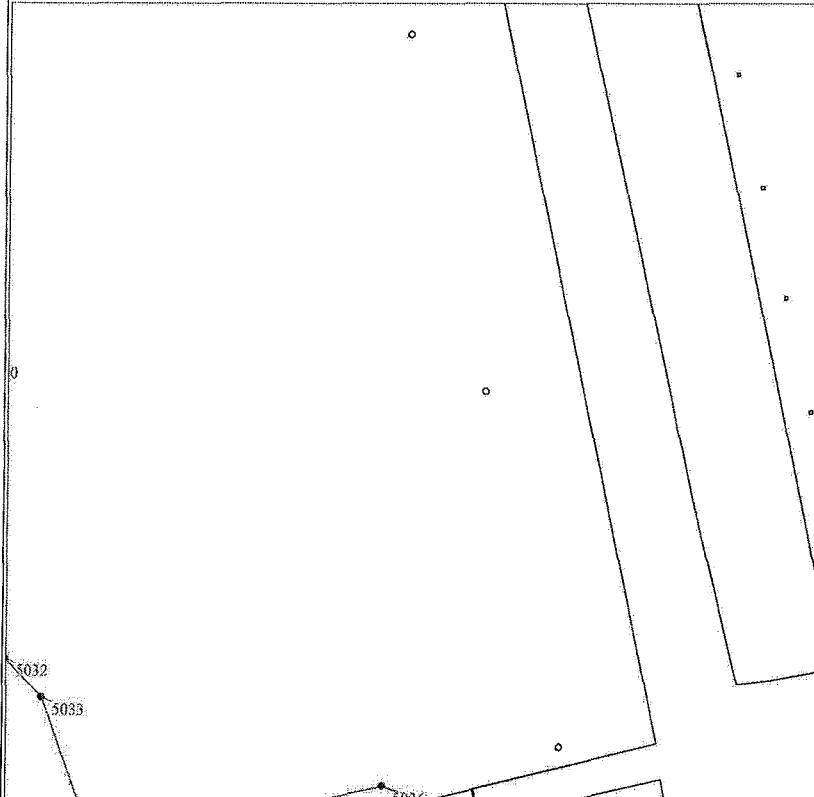
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 151



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 ____ г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 152



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

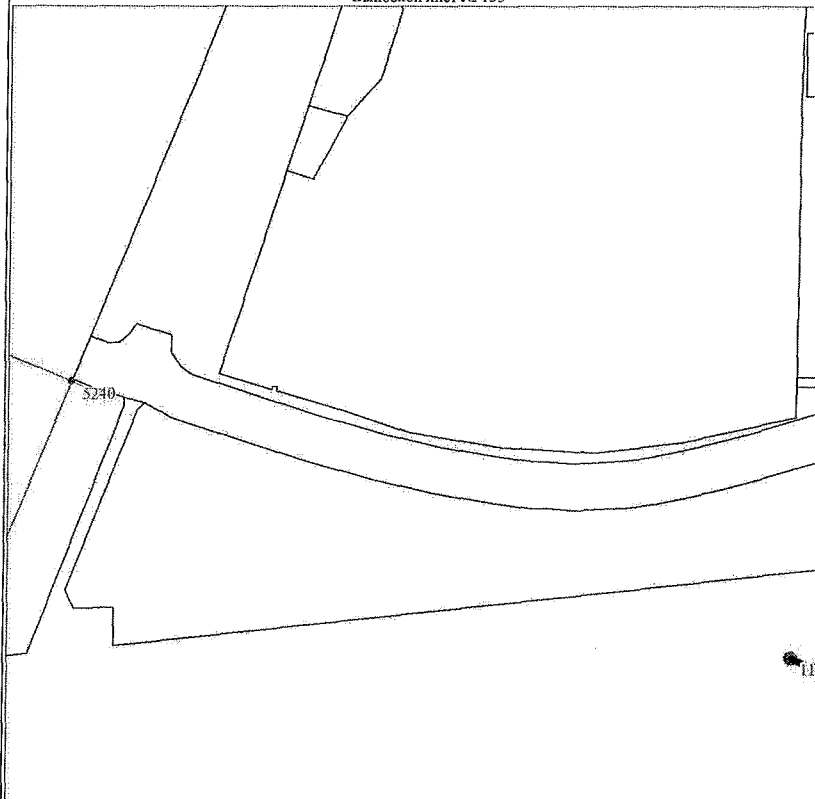
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 153



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

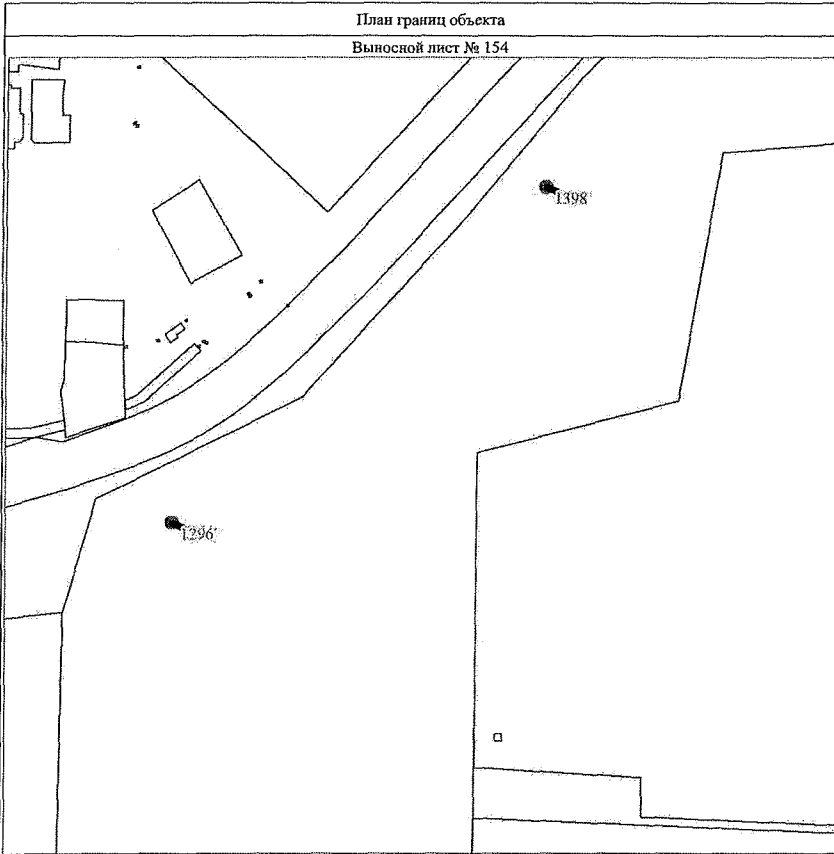
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 154



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

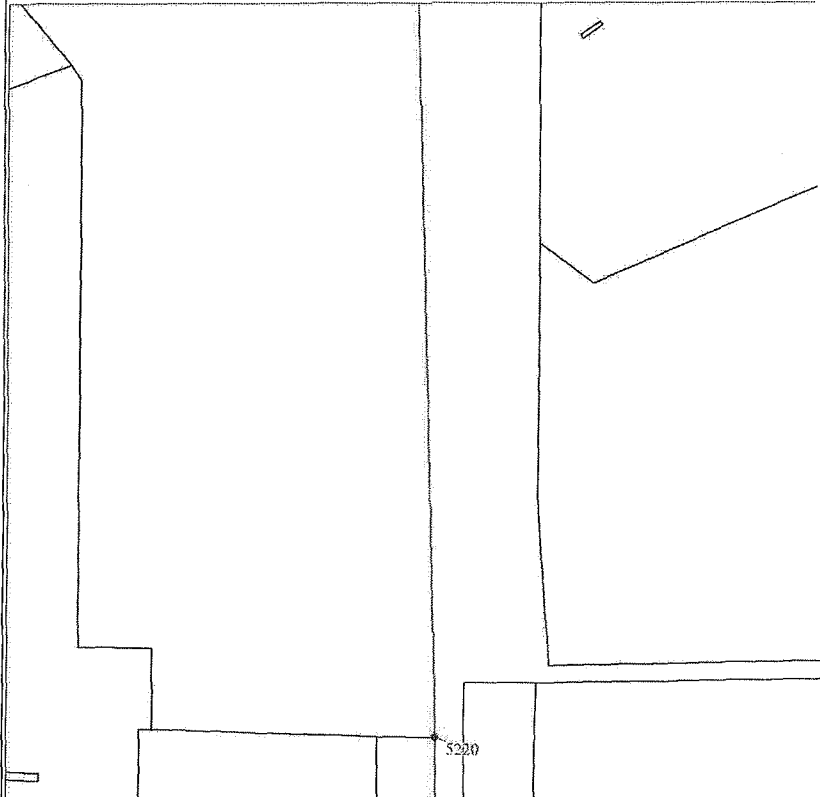
Дата " " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 155



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

Дата " " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 156

5190189

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

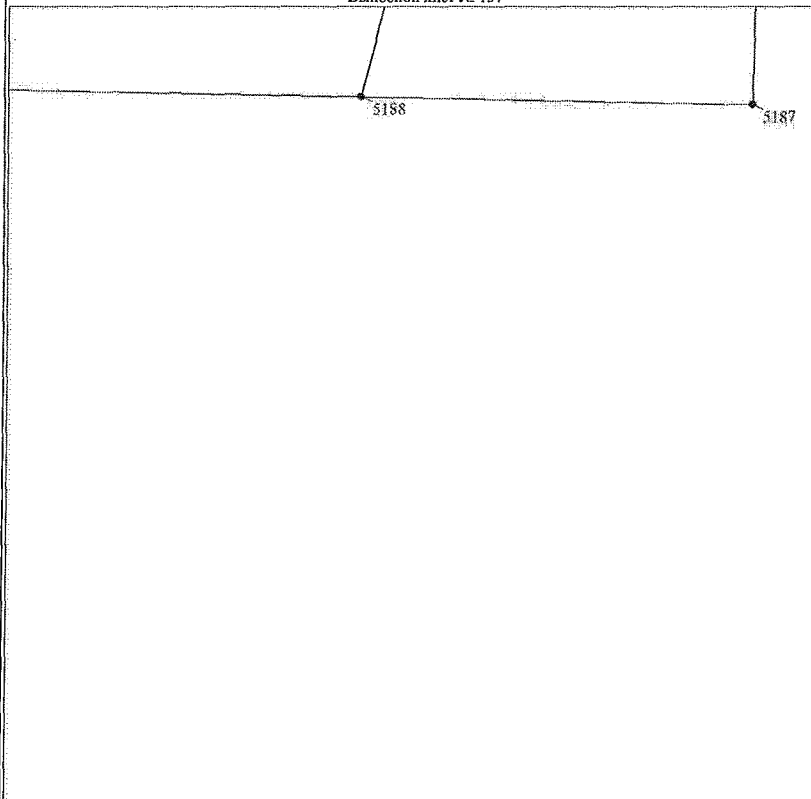
Дата " ____ " _____ 20 ____ г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 157



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

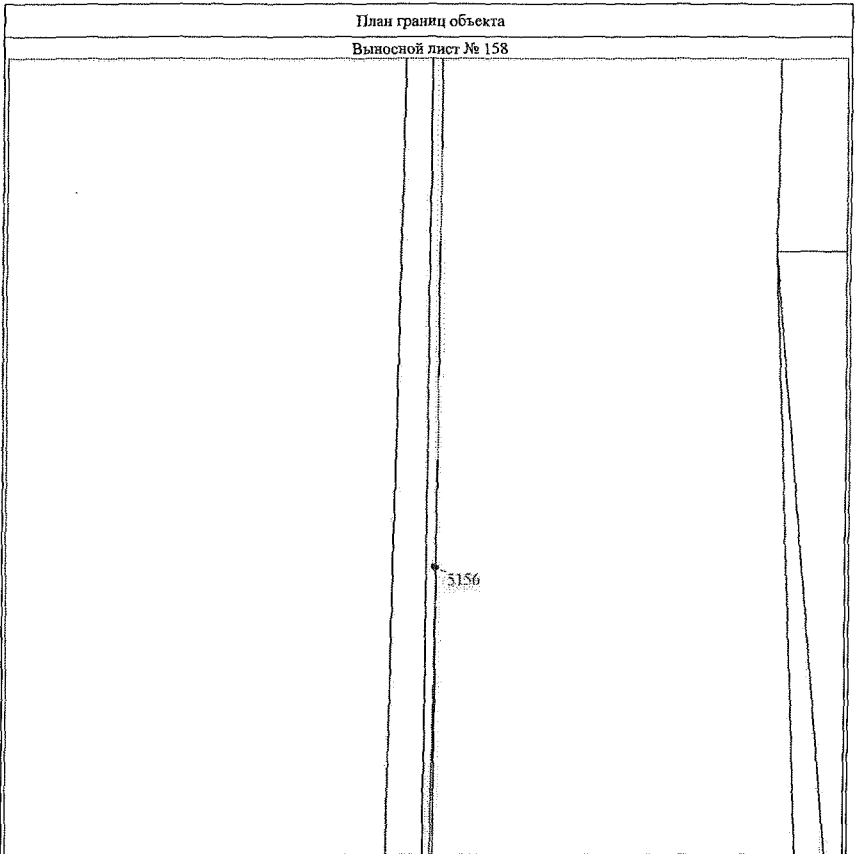
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 158



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

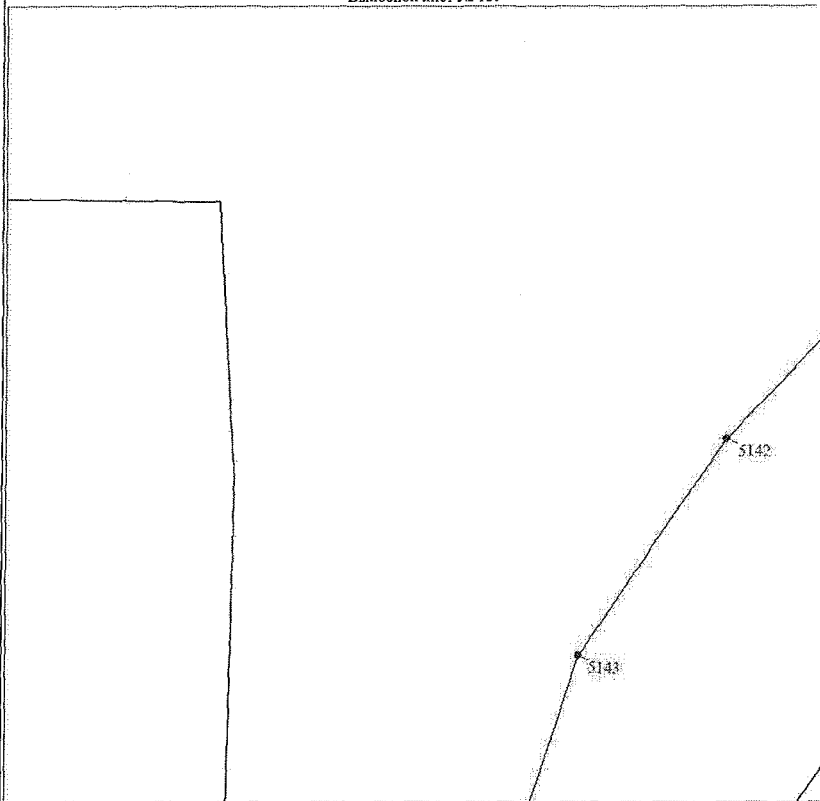
Дата " " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 159



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

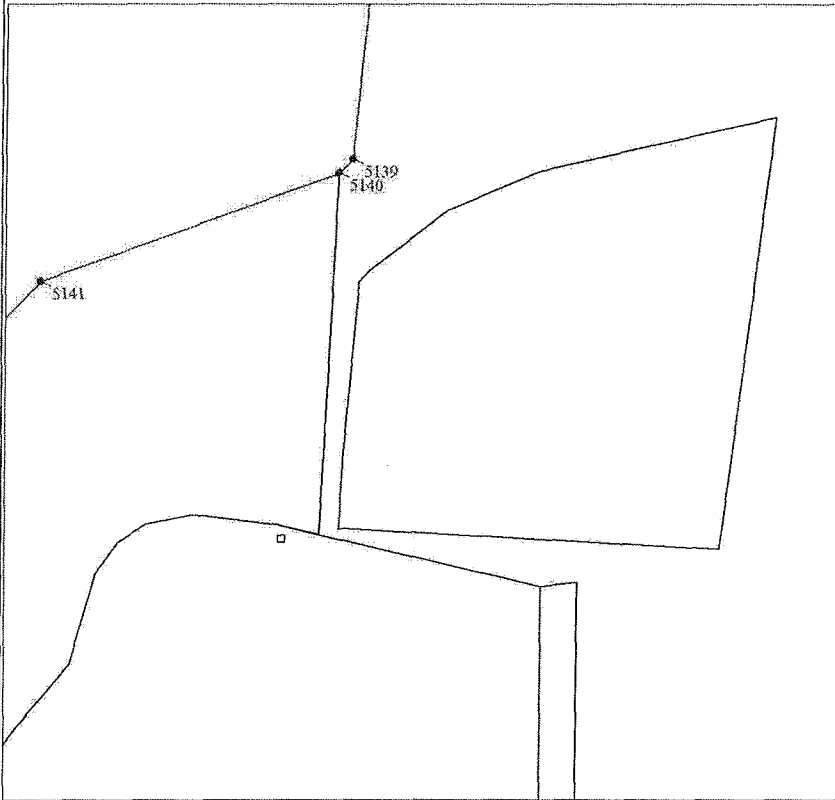
Дата " ____ " ____ 20 ____ г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 160



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

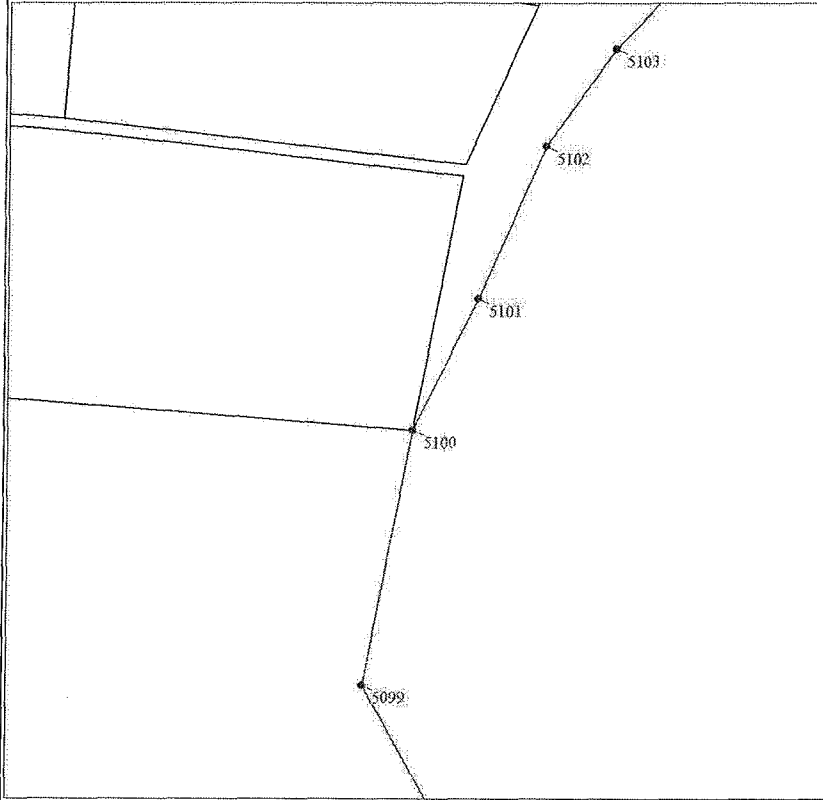
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 161



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

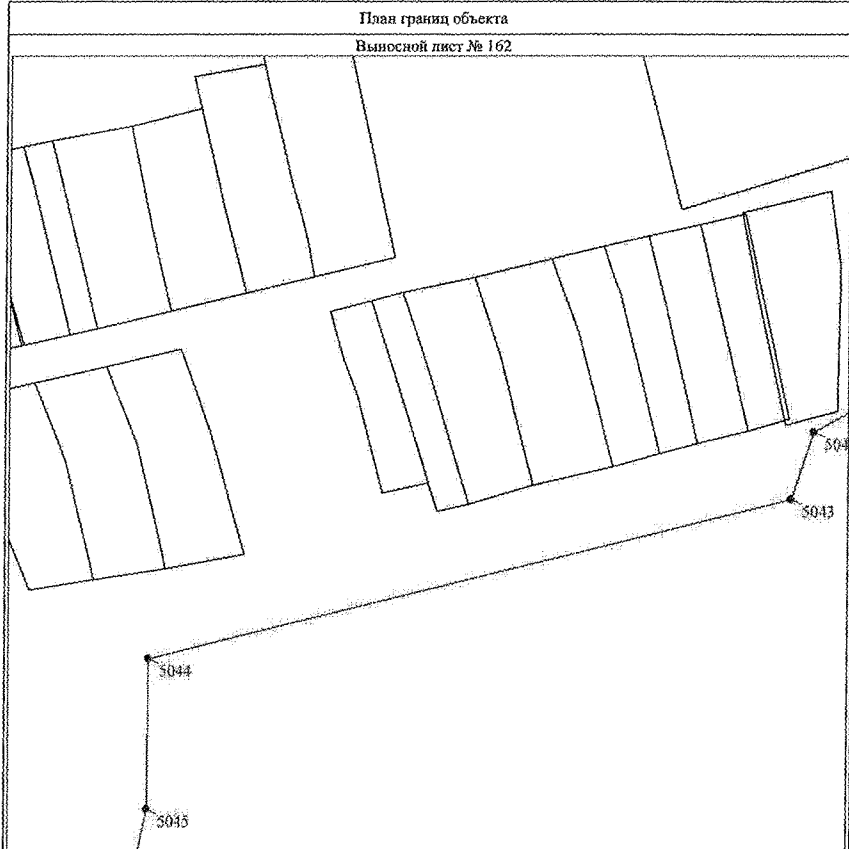
Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 ____ г.

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

Раздел 4

План границ объекта
Выносной лист № 162



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

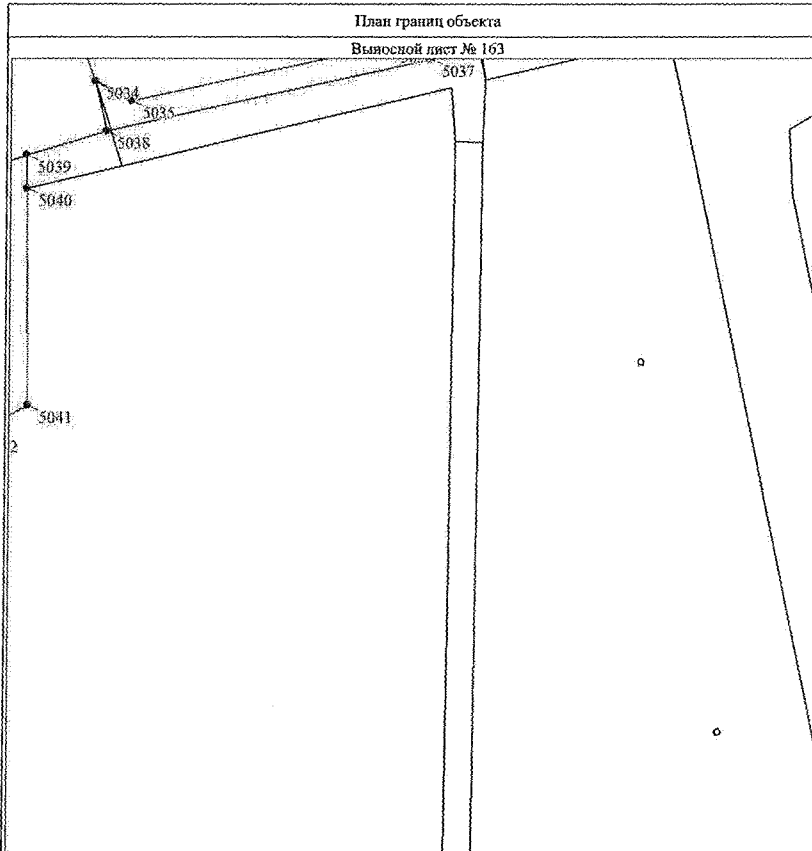
Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

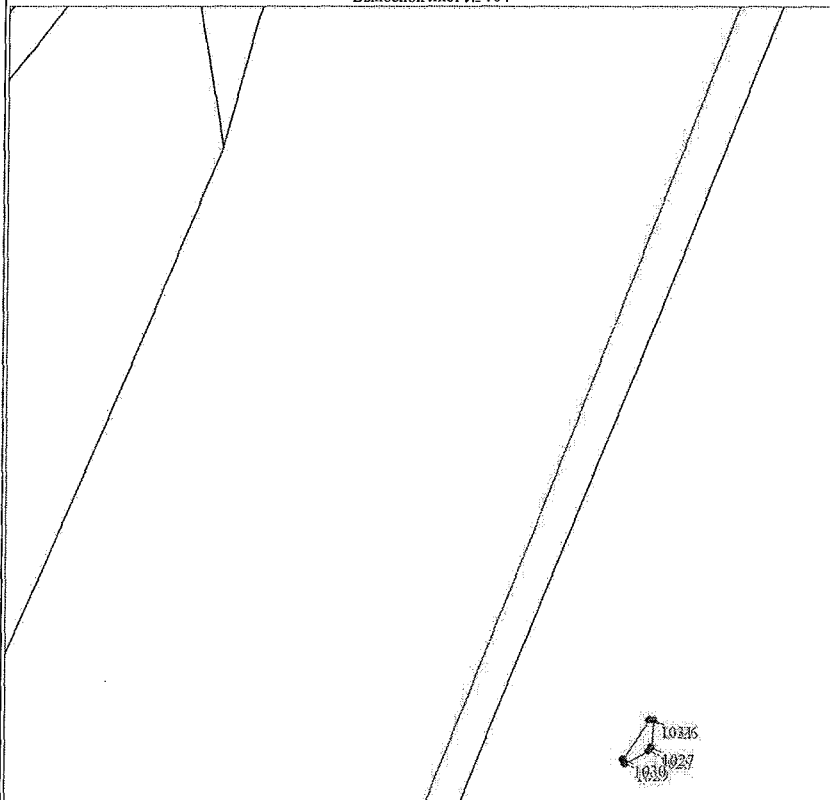
Дата " ____ " _____ 20 ____ г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 164



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 165

1036
1034

1034

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

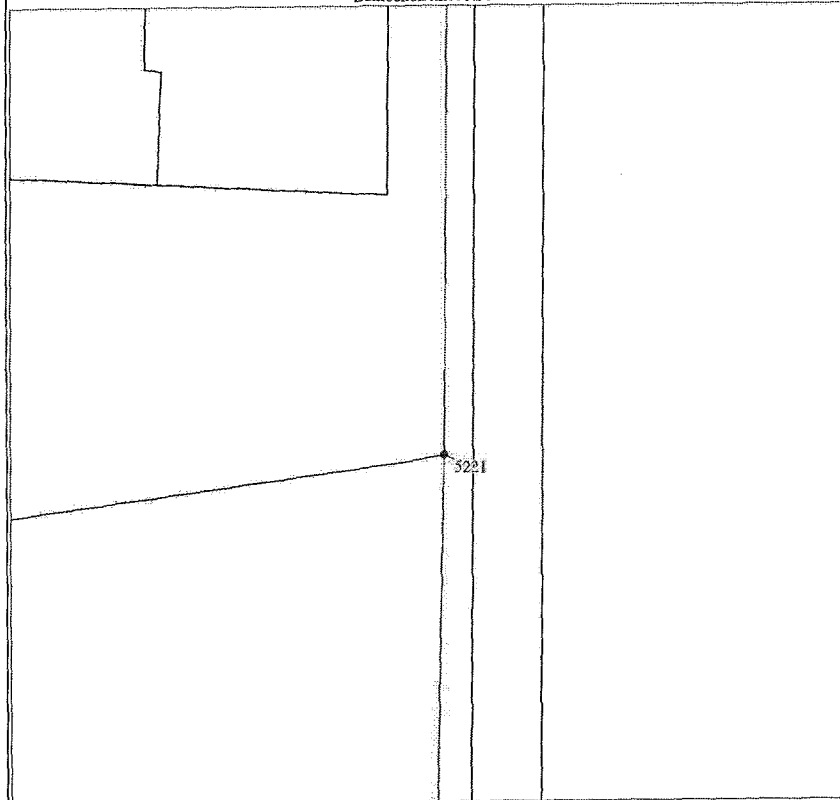
Дата " ____ " _____ 20 ____ г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 166



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

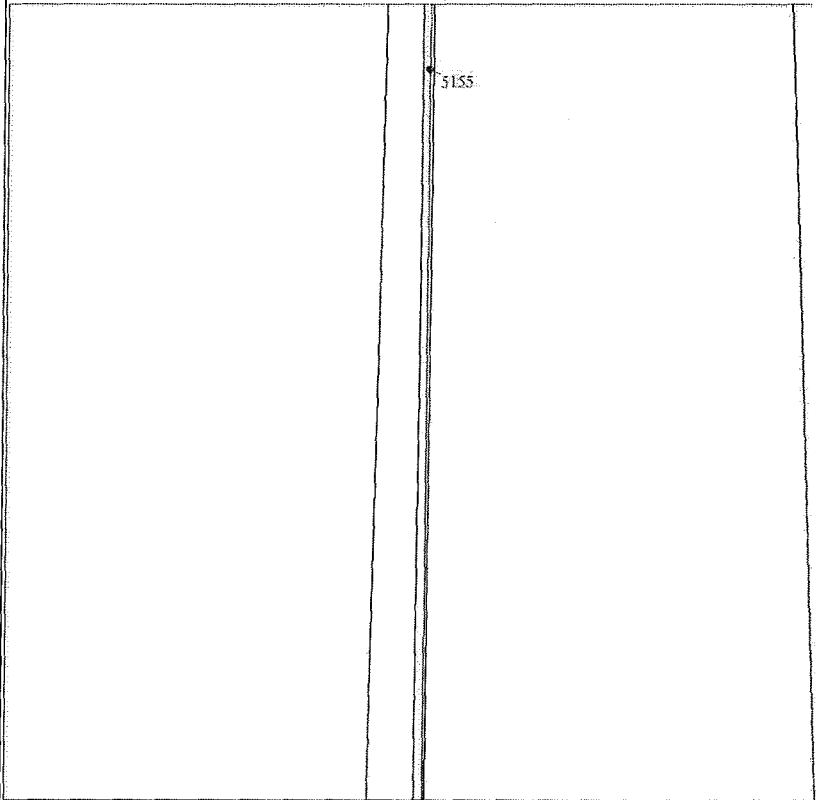
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 167



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

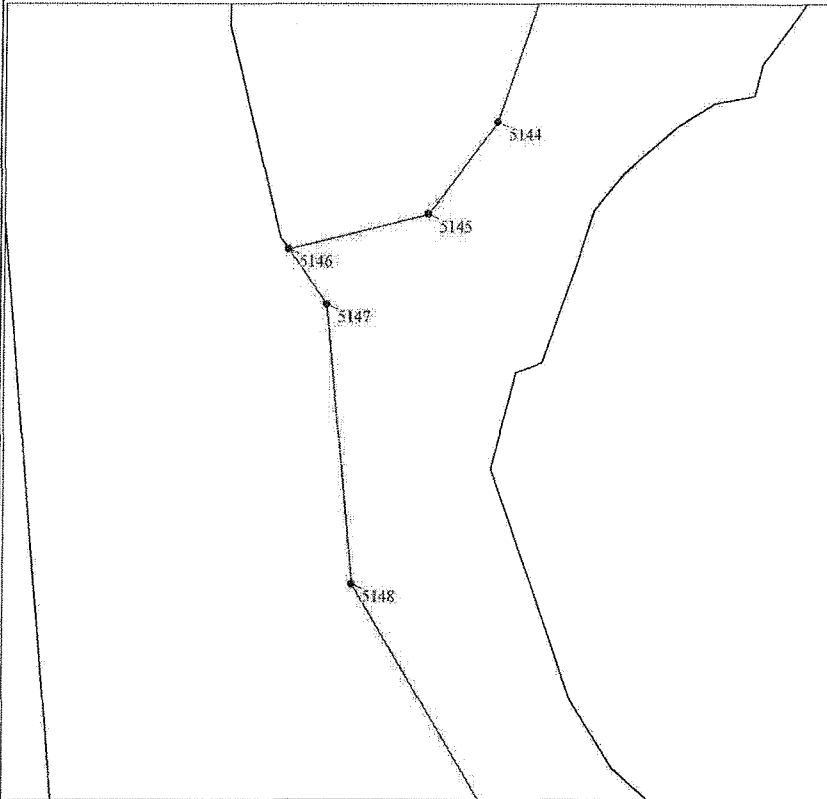
Дата " ____ " _____ 20 ____ г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 168



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

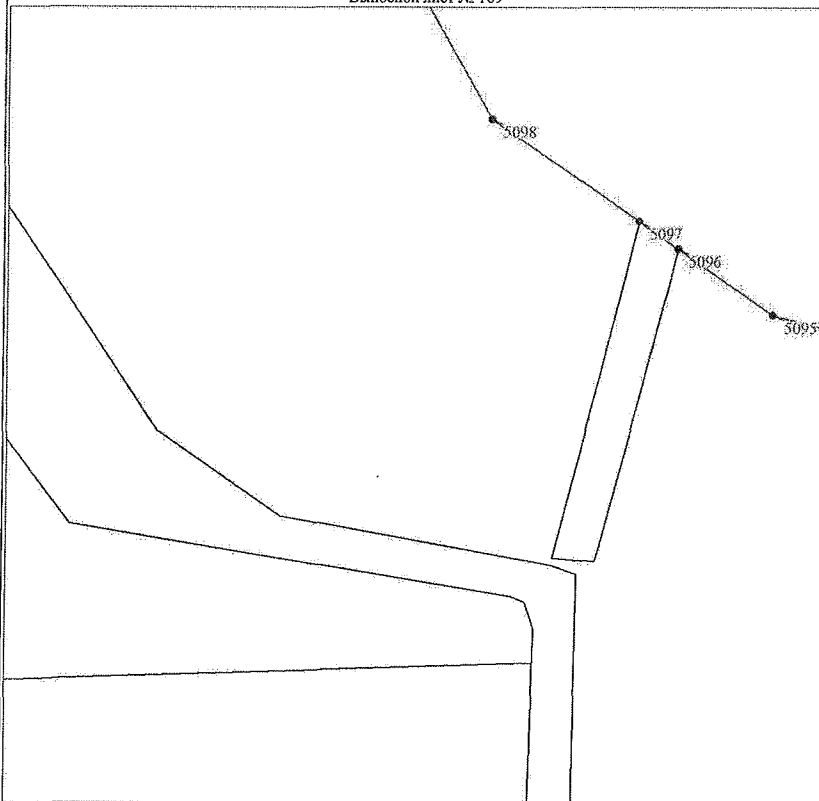
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 169



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

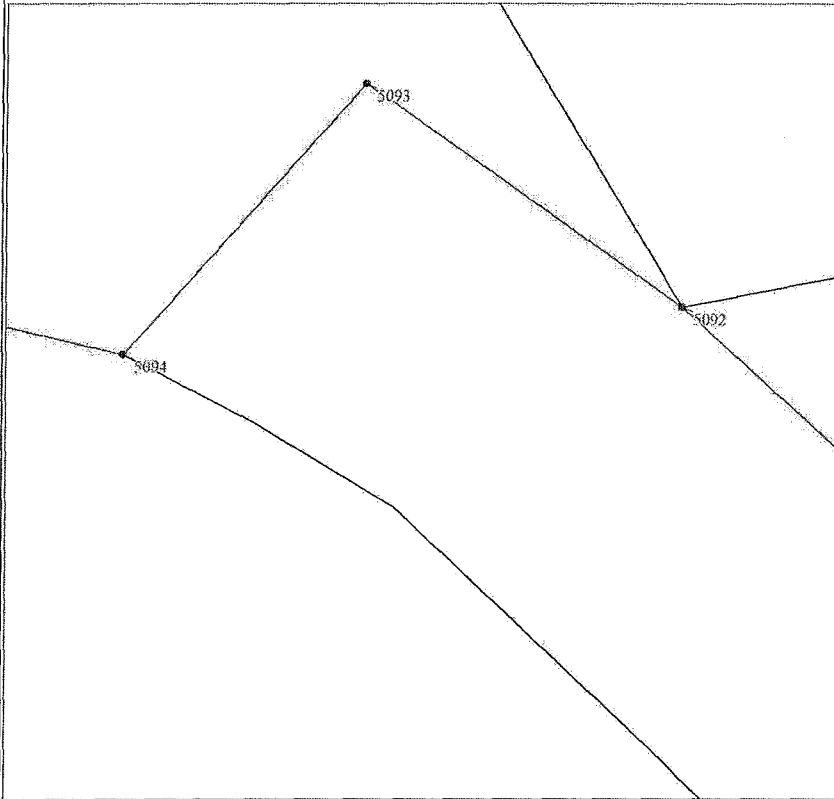
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 170



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

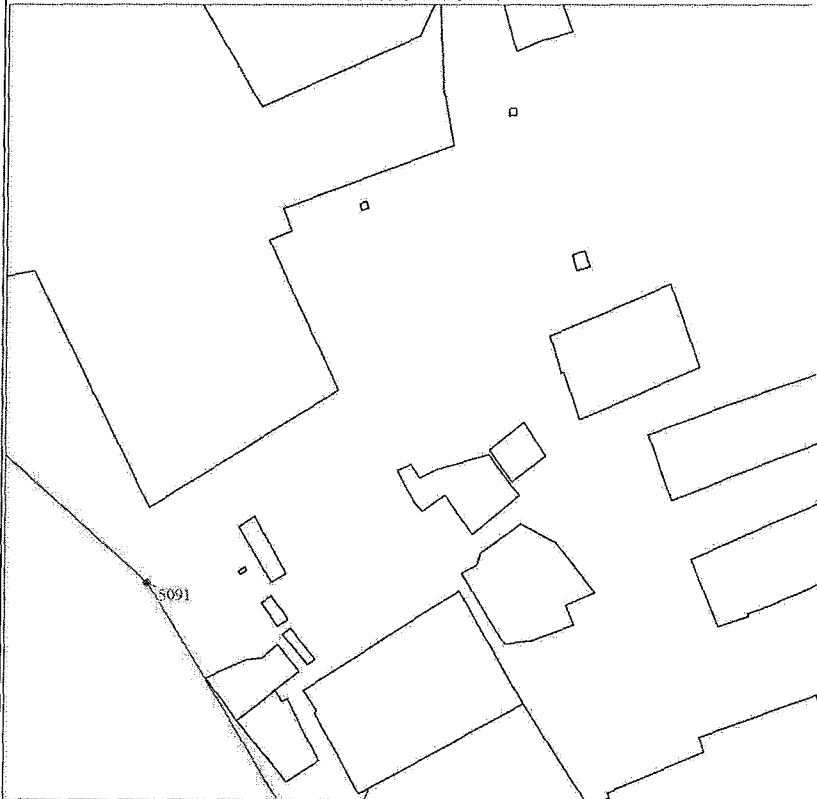
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 171



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

Дата " " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 172



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

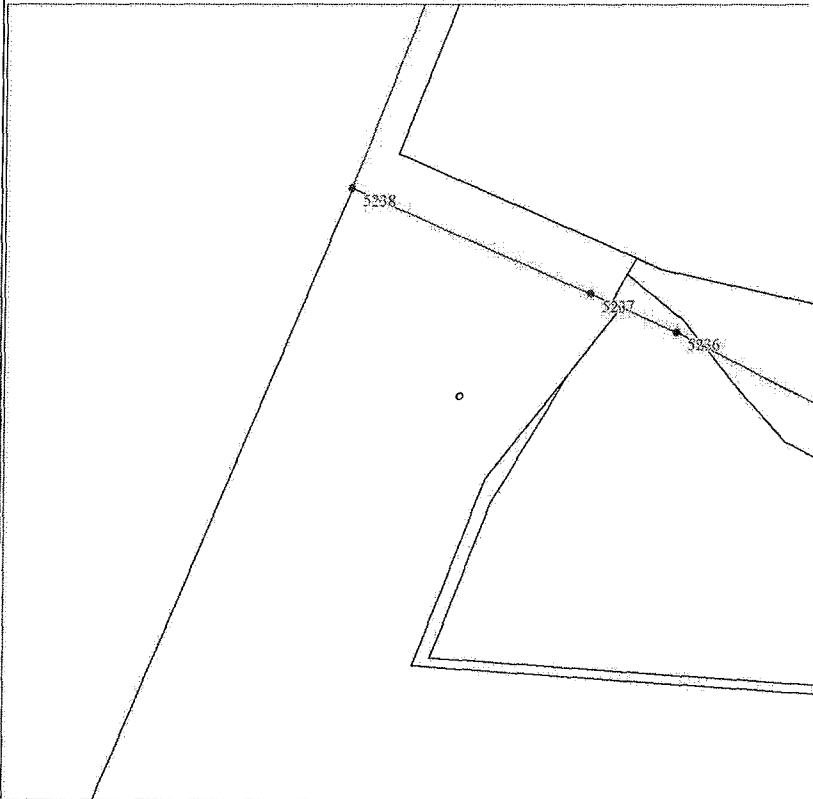
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 173



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

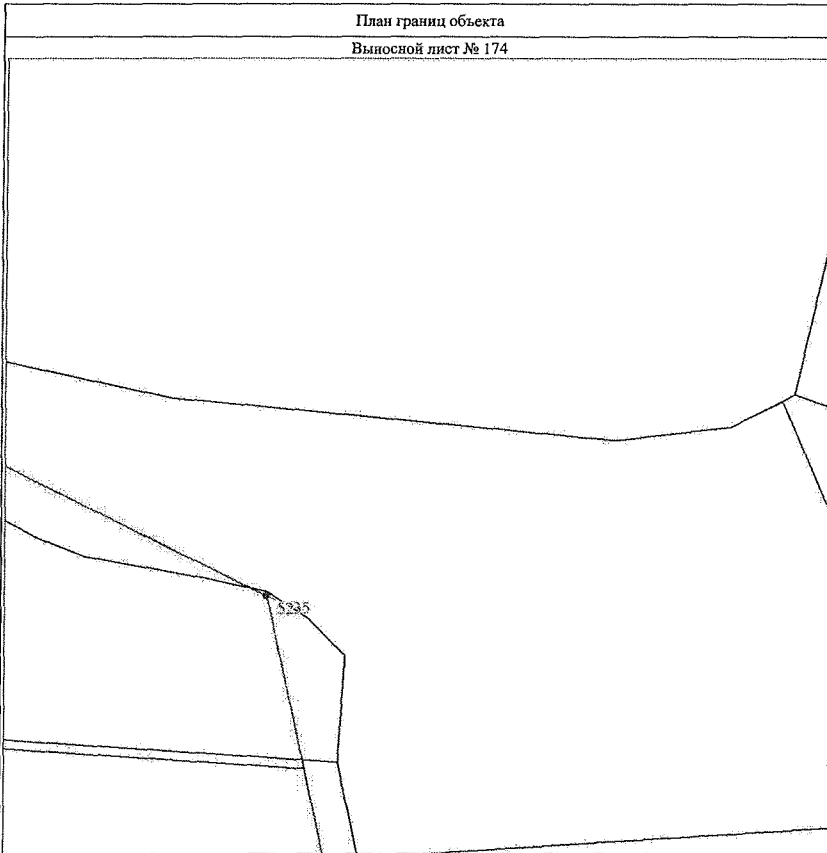
Дата " " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 174



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

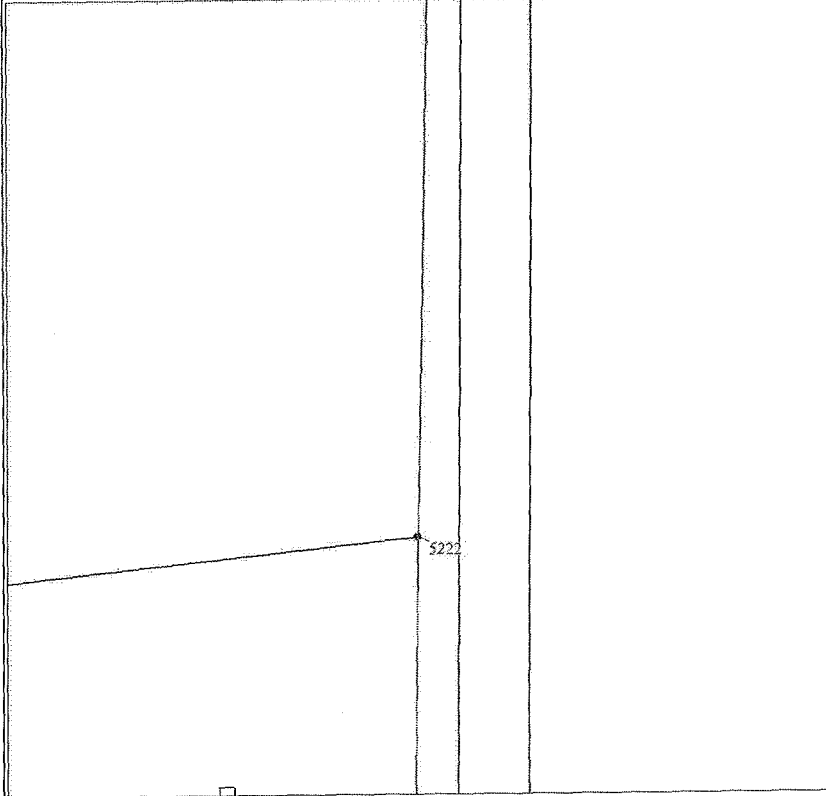
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 175



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

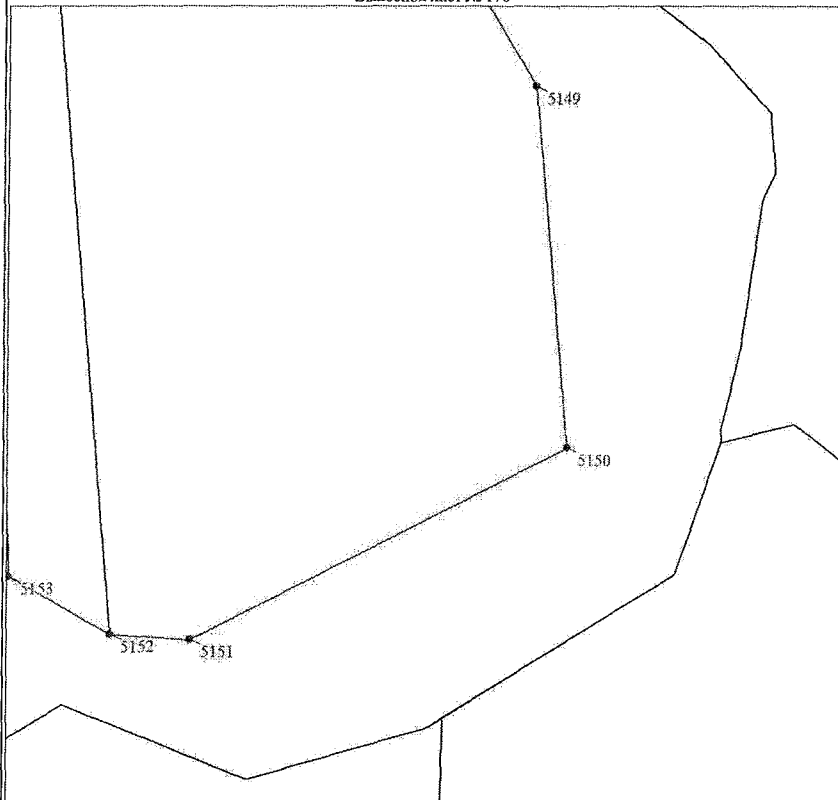
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 176



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 177



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

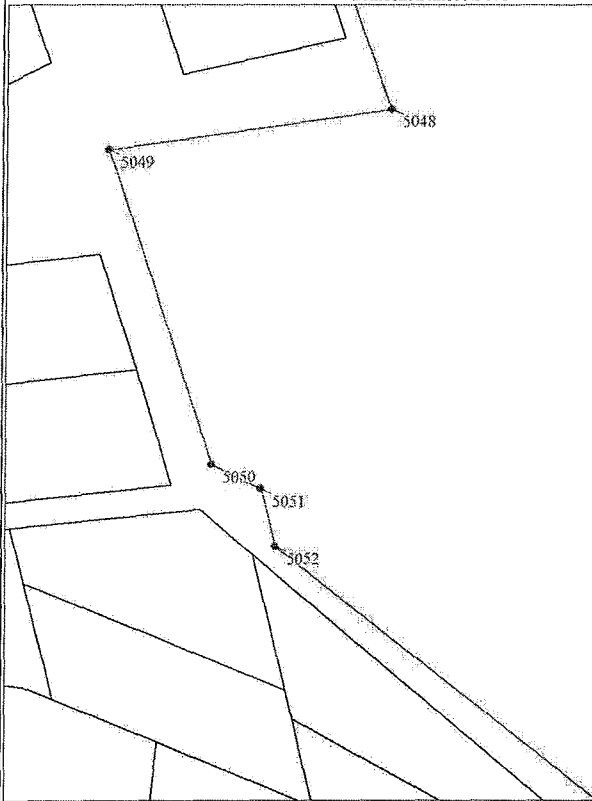
Дата " ____ " _____ 20 ____ г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 178



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

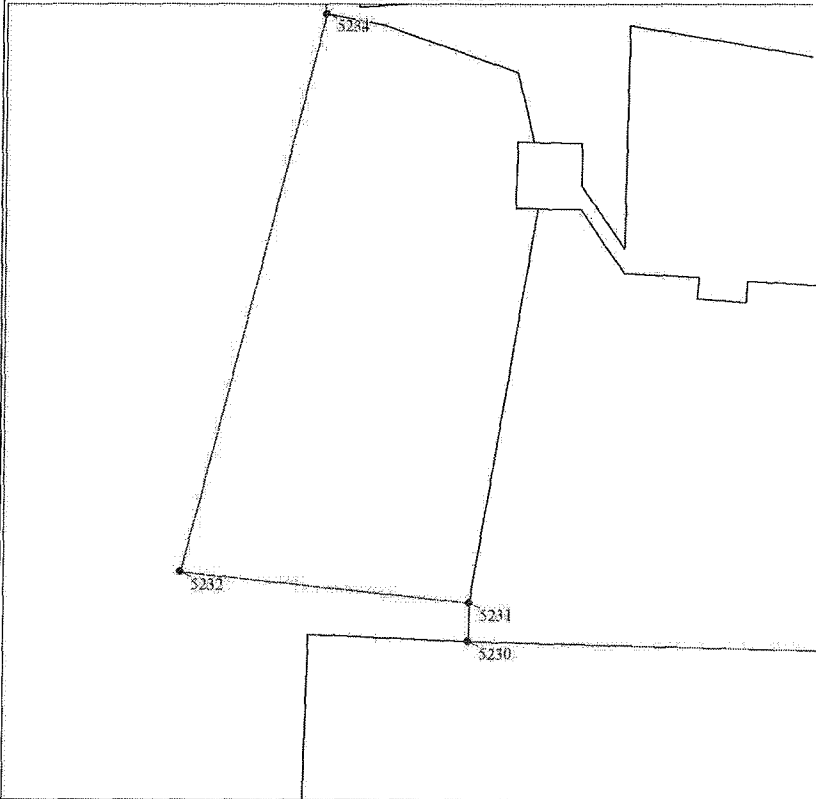
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 179



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

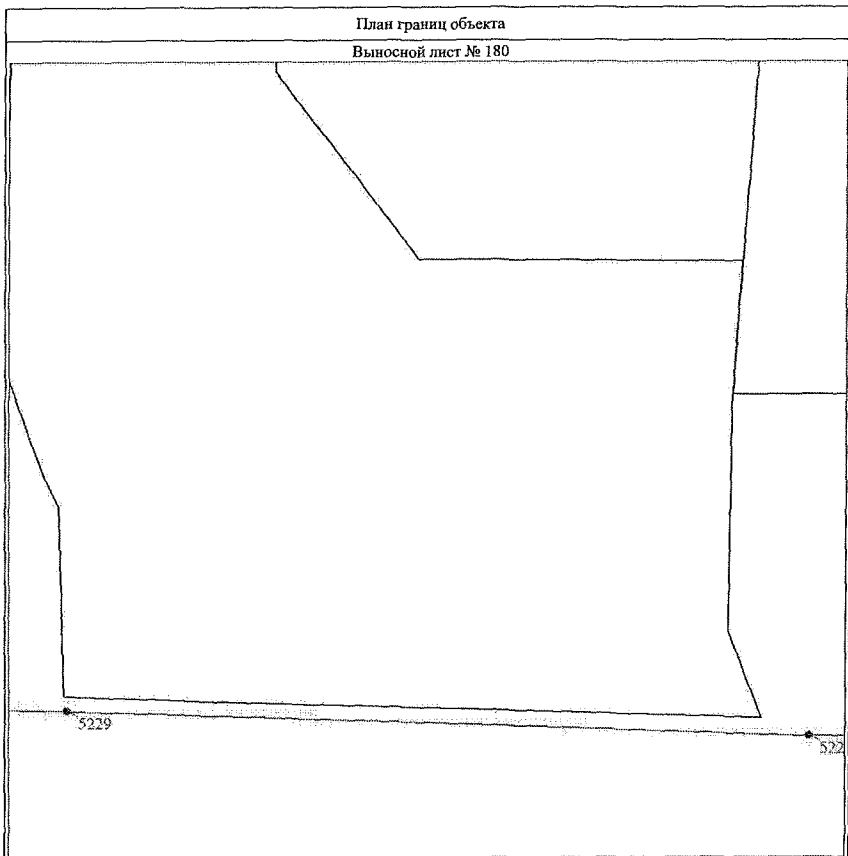
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 180



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

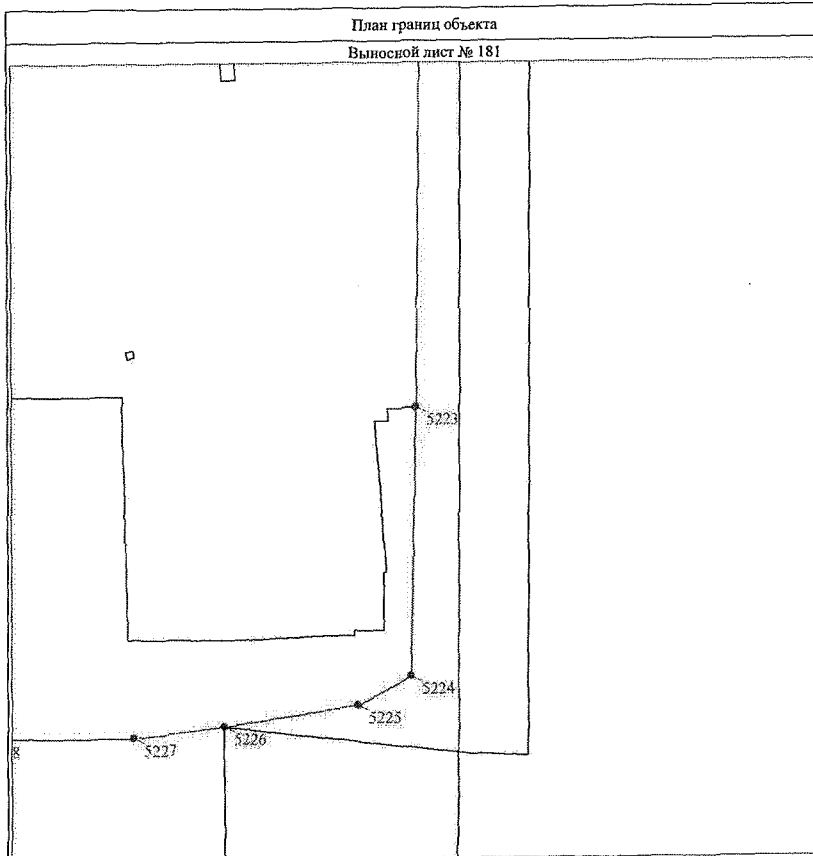
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 181



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

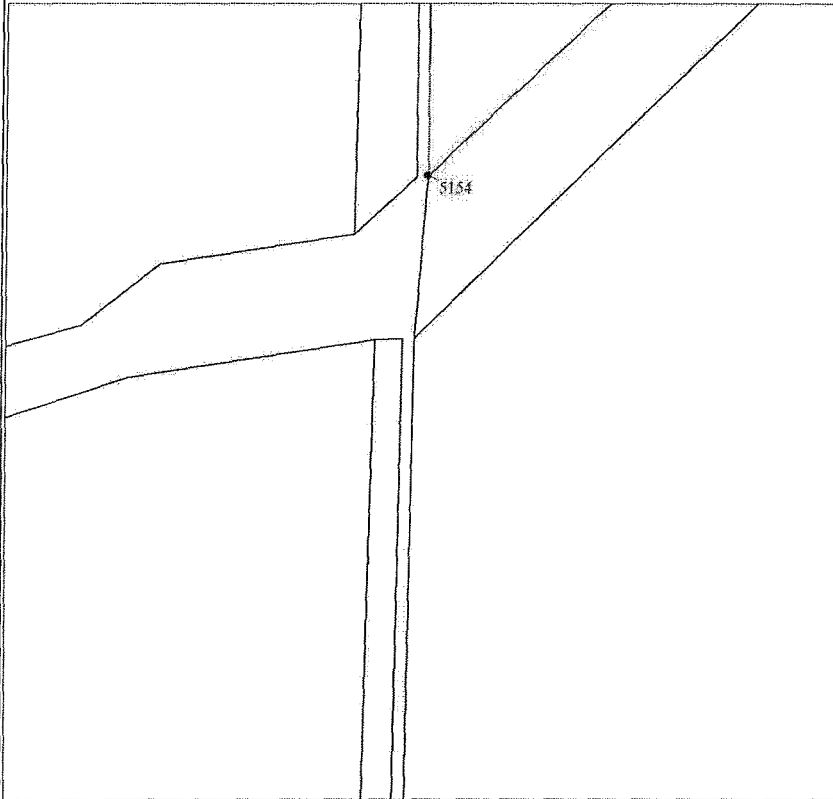
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 182



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

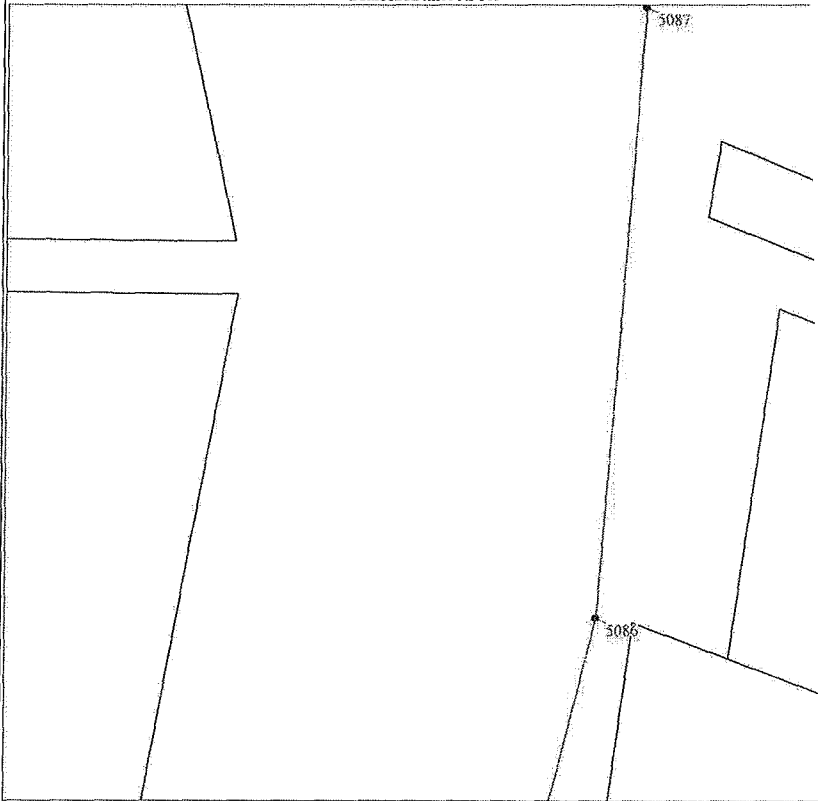
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 183



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

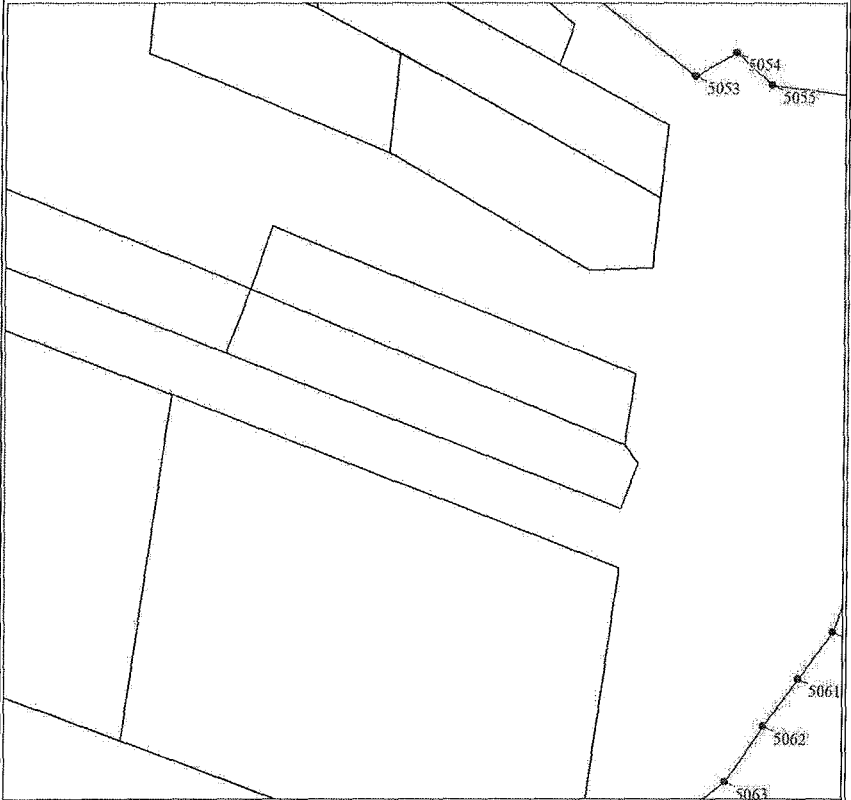
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 184



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

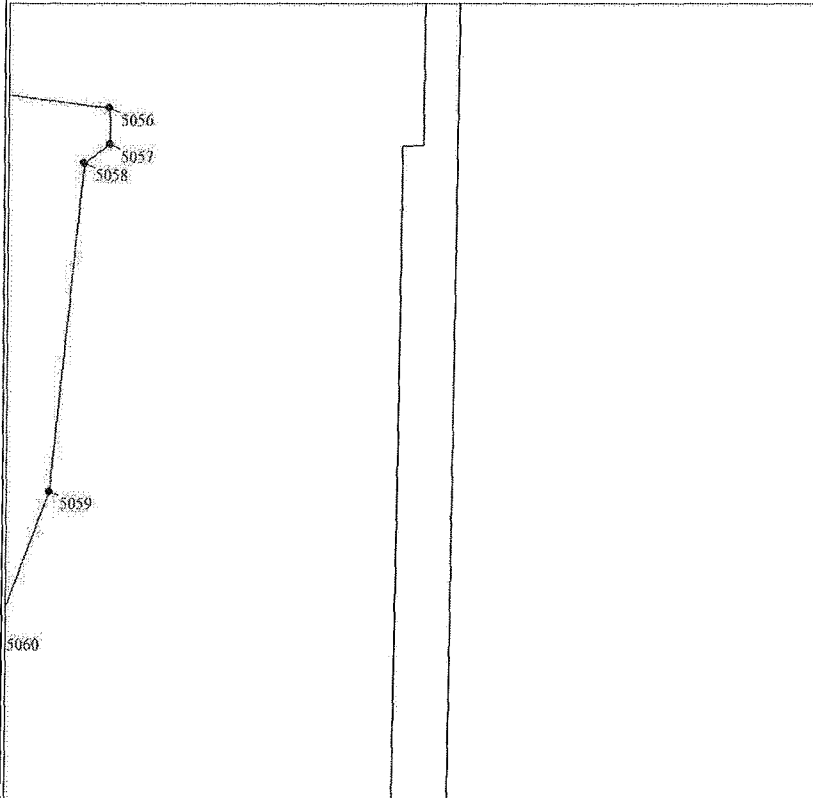
Дата " ____ " _____ 20 ____ г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 185



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

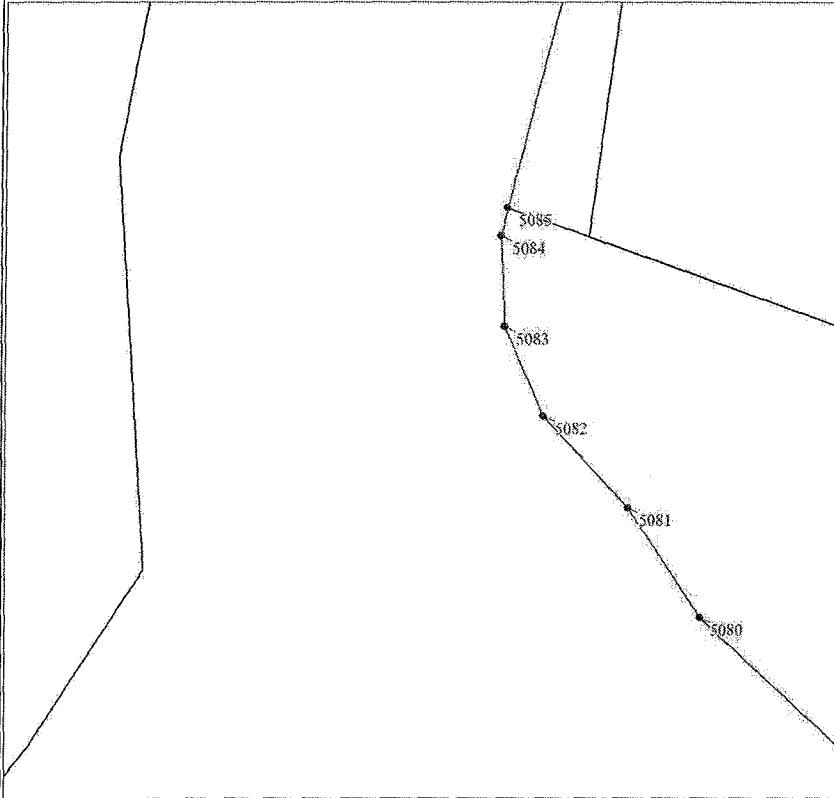
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 186



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

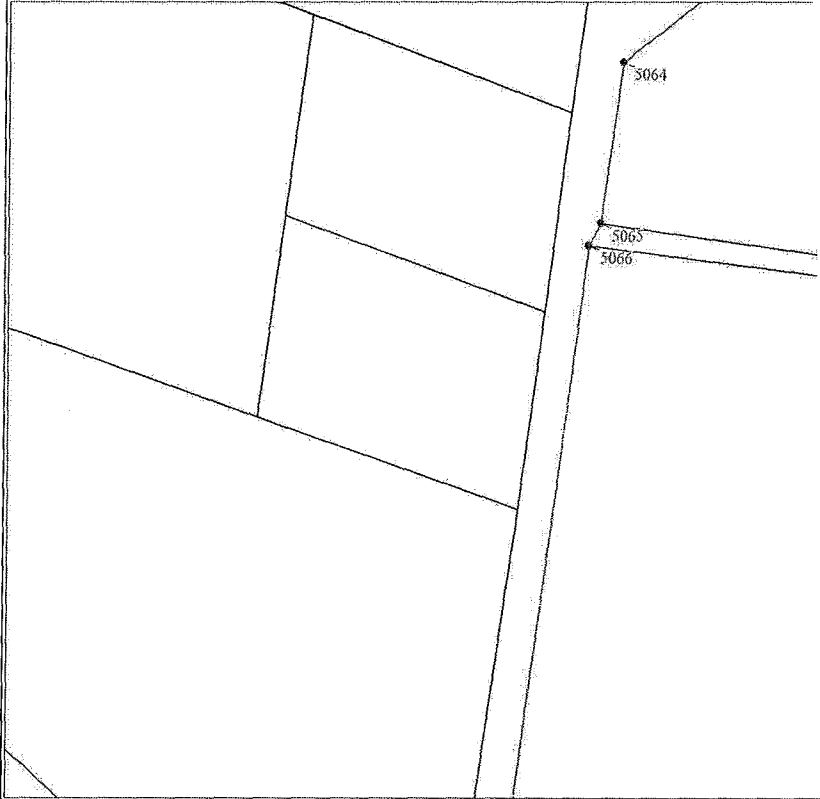
Дата " ____ " _____ 20 ____ г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 187



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

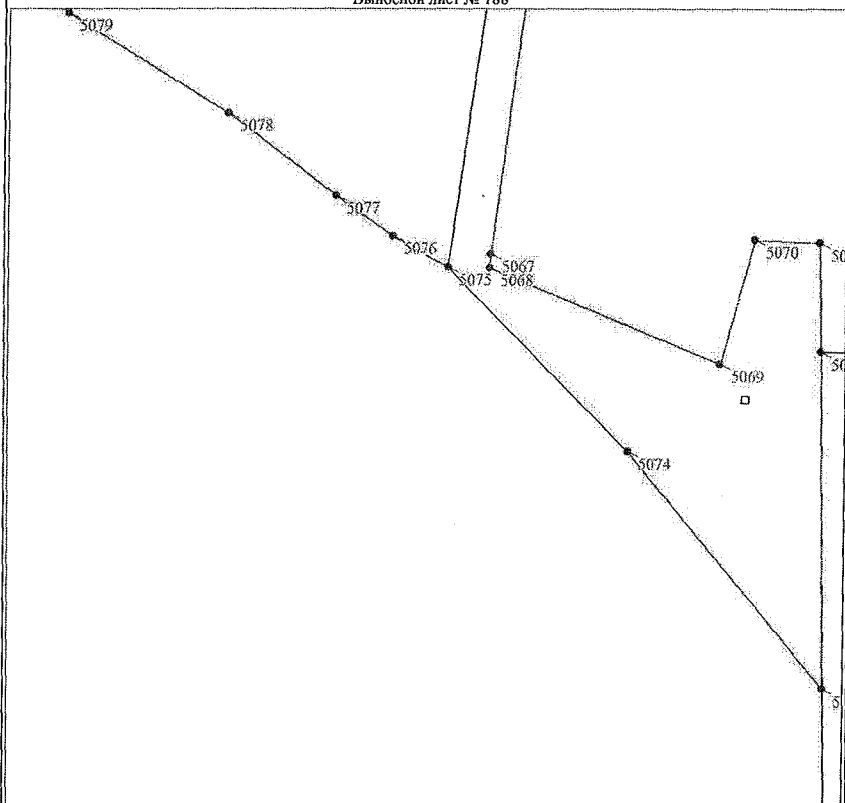
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 188



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 239

Подпись _____

Дата " " 20 г.

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

