

АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА

Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.11.2019

г. Нижневартовск

No 2289

О внесении изменений в приложение 1, 2 к постановлению администрации района от 02.08.2019 № 1576 «Об утверждении документации по планировке территории»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации и заявлением филиала общества с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени, учитывая протокол общественных обсуждений документации по планировке территории от 07.11.2019 № 44 и заключение о результатах общественных обсуждений документации по планировке территории от 12.11.2019 № 34:

- 1. Внести изменения в приложения 1, 2 к постановлению администрации района от 02.08.2019 № 1576 «Об утверждении документации по планировке территории», изложив их в новой редакции, согласно приложениям.
- 2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя главы района по жилищно-коммунальному хозяйству и строительству М.Ю. Канышеву.

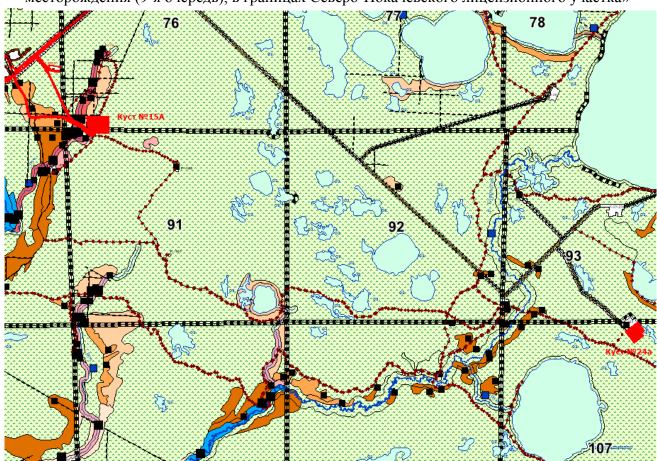
Глава района



Б.А. Саломатин

Основная часть проекта планировки территории І. Проект планировки территории. Графическая часть

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта и чертеж красных линий по объекту «Обустройство дополнительных скважин Северо-Покачевского нефтяного месторождения (9-я очередь), в границах Северо-Покачевского лицензионного участка»



Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

| № | Наименование |
|---|--|
| 1 | «Обустройство дополнительных скважин Северо-Покачевского нефтяного месторождения (9-я очередь), в границах Северо-Покачевского лицензионного участка», шифр П-2550 |

Масштаб 1:50 000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница зоны планируемого размещения линейных объектов; номер характерных точек границ зоны планируемого размещения;
 - зона планируемого размещения линейных объектов на период эксплуатации;
 - зона планируемого размещения линейных объектов на период строительства;
 - границы зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемые в связи с размещением объекта капитального строительства;
 - граница земельных участков согласно сведениям государственного кадастра недвижимости;
 - ось проектируемого нефтепровода;
 - ось проектируемой автодороги;
 - ось проектируемого водовода;
 - ось проектируемой линии электропередач 6 кВ;
 - отменяемые ранее утвержденные красные линии;
- ------- профиль;
 - коммуникация;
- 55 обозначение и номер характерной точки зоны размещения объекта;
 - номер проектируемого объекта;

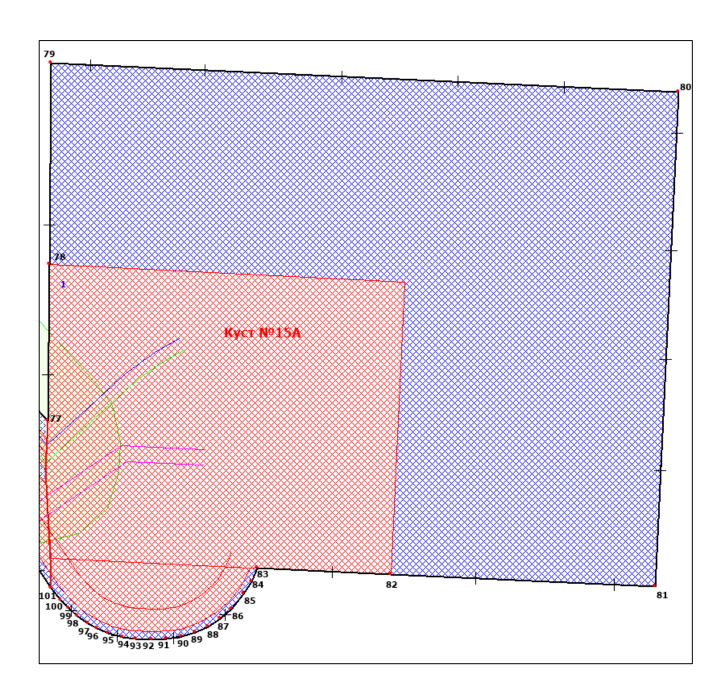
Экспликация проектируемых объектов

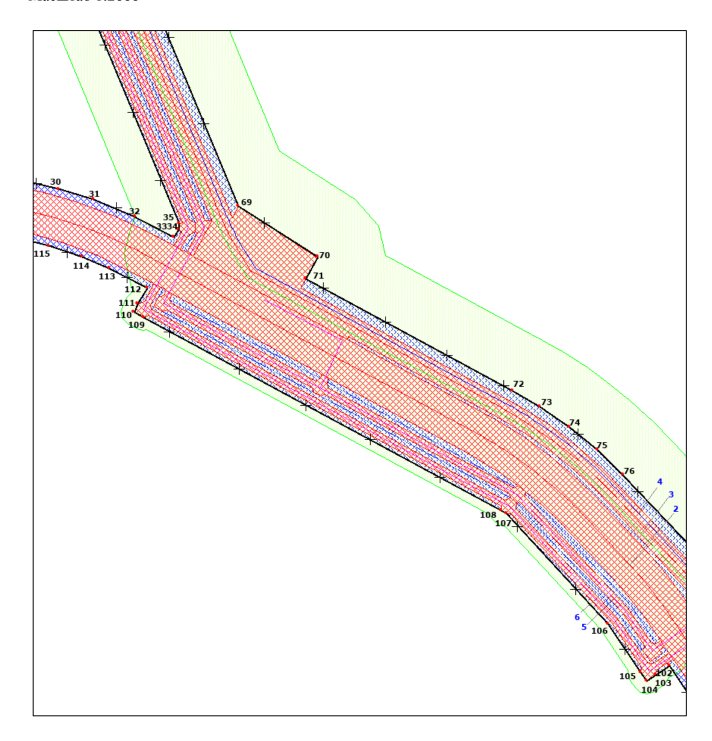
| | Экспликация проектируемых объектов | | | | |
|----|---|--|--|--|--|
| No | Наименование | | | | |
| 1 | Куст скважин №15А | | | | |
| 2 | Автодорога от автодороги ДНС1-ДНС-2 до | | | | |
| | кустовой площадки №15А | | | | |
| 3 | Нефтесборные сети от кустовой площадки №15А | | | | |
| 3 | до т. вр. К.15 | | | | |
| 4 | Высоконапорный водовод от т.вр.к.15 до | | | | |
| 4 | кустовой площадки №15А | | | | |
| | ВЛ-6кВ отпайка от ВЛ-6 кВ ф.10 ПС-35/6 кВ | | | | |
| 5 | «ДНС-1 СП» опора №137 до кустовой площадки | | | | |
| | №15A | | | | |
| | ВЛ-6кВ отпайка от ВЛ-6кВ Ф-4 ПС-356кВ | | | | |
| 6 | «ДНС-1 СП» опора №1/131 до кустовой | | | | |
| | площадки №15А | | | | |
| 7 | Куст скважин 24А | | | | |

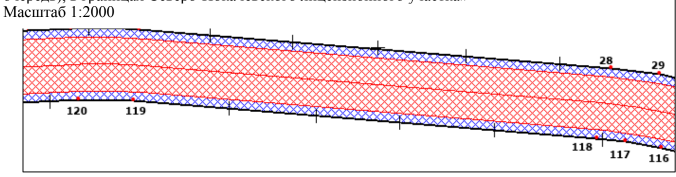
86:04:0000001 - номер кадастрового квартала;

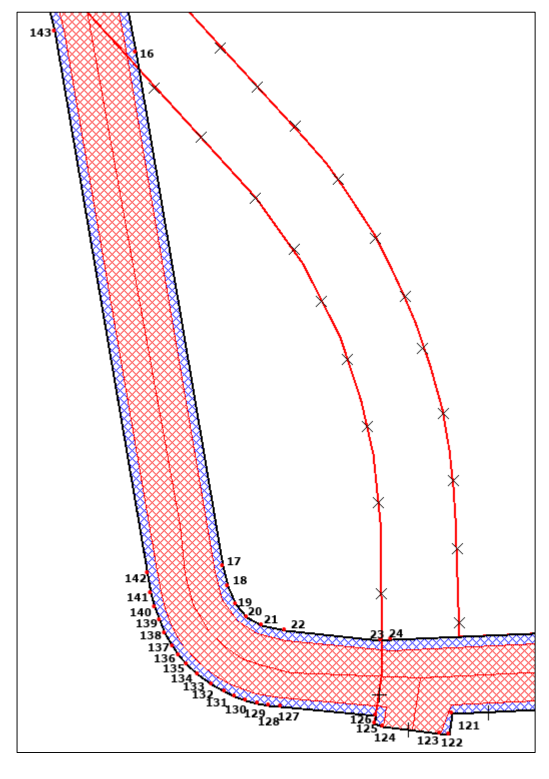
86:04:0000001:11716 - границы земельных участков по сведениям ГКН. Кадастровый номер земельного участка;

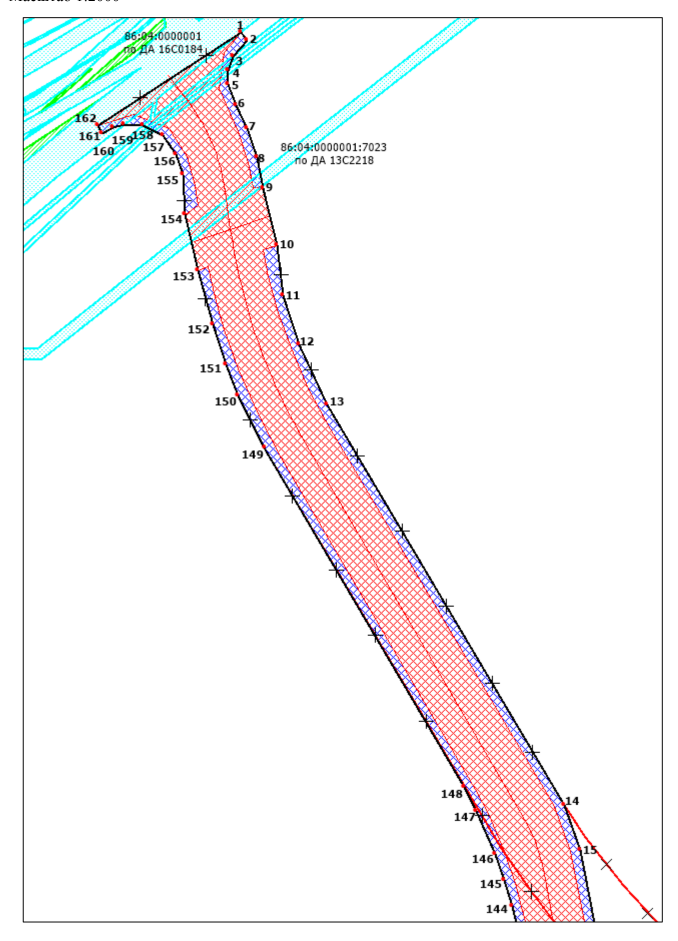
86/05/005/2015-04/00360 - номер земельного участка учтенного в лесном реестре.

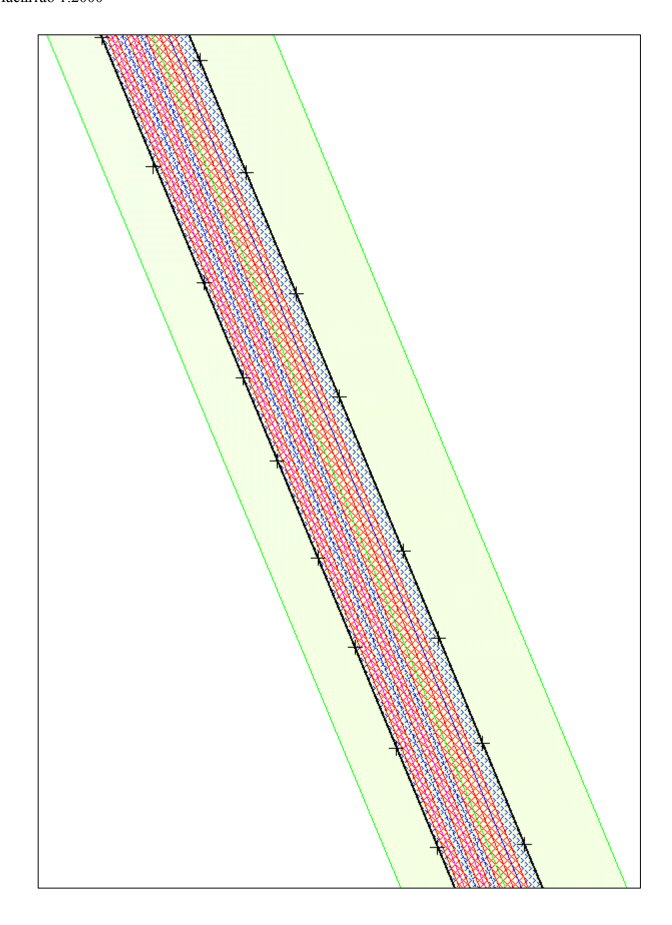


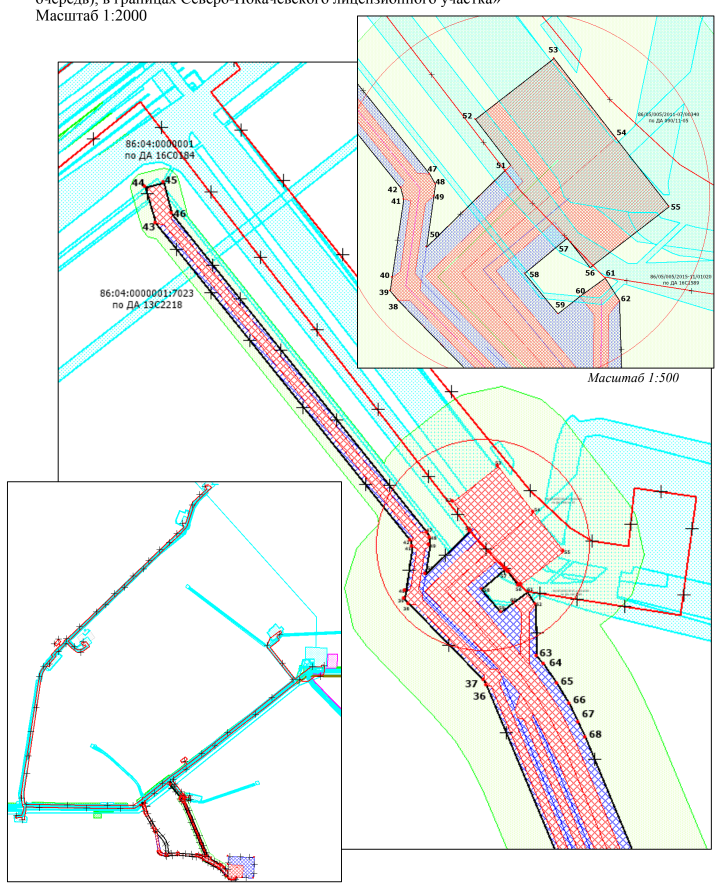




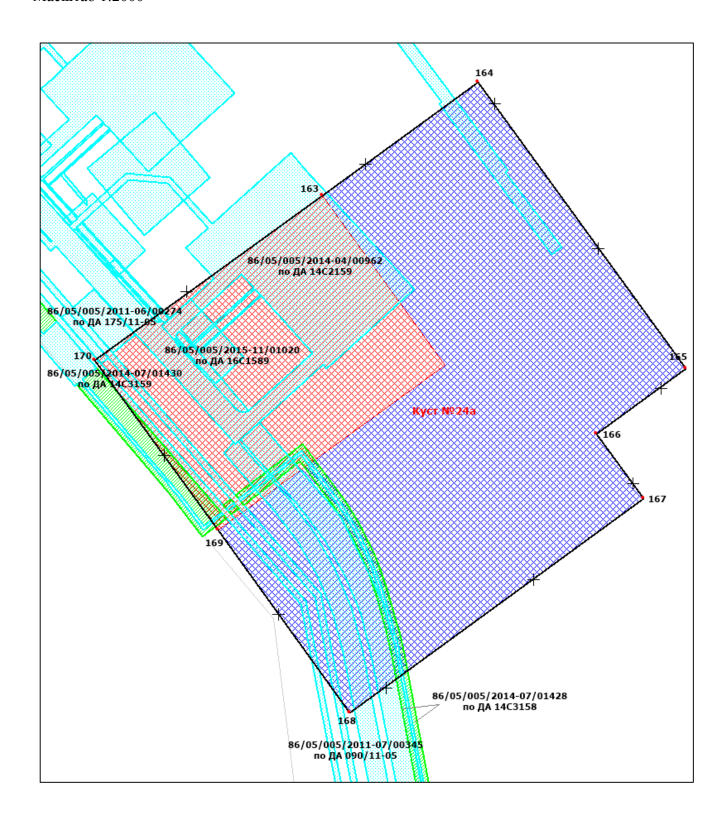








Масштаб 1:25 000



II. Положение о размещении линейных объектов

2.1 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Проект планировки территории для строительства линейного объекта: «Обустройство дополнительных скважин Северо-Покачевского нефтяного месторождения (9-я очередь), в границах Северо-Покачевского лицензионного участка», разработан проектной организацией ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в апреле 2019 г., на основании постановления администрации района №1048 от 23.05.2019.

Состав проектируемых объектов:

Кустовая площадка №15А;

Кустовая площадка №24А;

Автодорога от автодороги ДНС1-ДНС-2 до кустовой площадки №15А;

Нефтесборные сети от кустовой площадки №15А до т. вр. К.15;

Высоконапорный водовод от т.вр.к.15 до кустовой площадки №15А;

ВЛ-6кВ отпайка от ВЛ-6 кВ ф.10 ПС-35/6 кВ «ДНС-1 СП» опора №137 до кустовой площадки №15А;

ВЛ-6кВ отпайка от ВЛ-6кВ Ф-4 ПС-356кВ «ДНС-1 СП» опора №1/131 до кустовой площадки №15А.

Автомобильная дорога

Для обеспечения подъезда к кустовой площадке №15А в проекте предусмотрено строительство автомобильной дороги IV-в категории — протяженностью 2249 м. Начало трассы автомобильной дороги к кустовой площадке №15А принято на ПК 0+00. Конец автомобильной дороги принят на ПК 22+49. Граница подсчета объемов работ по автомобильной дороге к кустовой площадке №15А принята с ПК 0+00 до ПК 21+82.

Автомобильная дорога к кустовой площадке №15А запроектирована по нормам для дороги IV-в категории, согласно СП 37.13330.2012 актуализированной редакции СНиП 2.05.07-91 «Промышленный транспорт» п. 7.1, как межплощадочная дорога, по назначению — вспомогательная, по срокам использования — постоянная, по объему перевозок — с невыраженным грузооборотом.

Согласно СП 37.13330.2012 для проектируемой дороги приняты технические нормативы, приведенные в таблице 1.

| Показатели | Категория IV-в |
|-----------------------------------|-------------------|
| Расчетная скорость движения, км/ч | 30 |
| Число полос движения | 1 |
| Ширина проезжей части, м | 4,50 |

Таблица 1 – Основные нормативные показатели

| Показатели | Категория | | |
|---|------------|--|--|
| Показатели | IV-B | | |
| Ширина обочин, м | 1,50 | | |
| Ширина земляного полотна, м | 7,50 | | |
| Наибольший продольный уклон, ‰ | 30 | | |
| Наименьшая расчетная видимость, м: | | | |
| - встречного автомобиля | 100 | | |
| - поверхности дороги | 50 | | |
| Наименьший радиус вертикальных кривых, | | | |
| M: | | | |
| - вогнутых | 650 | | |
| - выпуклых | 500 | | |
| Уклон проезжей части, ‰ | 30 | | |
| Уклон обочин, ‰ | 50 | | |
| Габарит расчетного автомобиля, м | 2,50 | | |
| Расчетная нагрузка для дорожной одежды | 100кН | | |
| Расчетная нагрузка для искусственных сооружений | A-14, H-14 | | |

ВЛ-6кВ

Для питания электроэнергией проектируемых однотрансформаторных КТП 6/0,4 кВ, располагаемых на территории кустовых площадок, предусматривается строительство двух линий электропередачи.

В части электроснабжения кустовой площадки 15А:

ВЛ 6 кВ №1 запроектирована отпайкой от ВЛ-6 кВ ф.10 ПС-35/6 кВ «ДНС-1 СП» опора №137;

ВЛ 6 кВ №2 запроектирована отпайкой от существующей ВЛ 6 кВ ф.4 ПС-35/6 кВ «ДНС-1 СП» опора №131.

Проектируемые трубопроводы

Проектируемые трубопроводы относятся к промысловым в соответствии с ГОСТ Р 55990-2014 п.7.1.2, 7.1.3 и табл.3 в зависимости от назначения и условий работы:

- нефтегазосборный трубопровод к III классу, к категории H1;
- высоконапорный водовод к III классу, к категории C.

Категория транспортируемых продуктов принята согласно таблицы 1 ГОСТ Р 55990-2014:

- для нефтегазосборного трубопровода 7 категория;
- для высоконапорного водовода 9 категория.

Принятые категории трубопроводов (таблица 2) обуславливаются прохождением по категориям участков трубопроводов, определенных на основании таблицы 3.

Категории участков трубопроводов принимаются в соответствии с таблицей 4 ГОСТ Р 55990-2014, ВНТП 3-85 п.3.81 и приведены в таблице 2. Таблица 2 – Категории участков трубопроводов

| Переходы через болота II типа С Поймы рек по горизонту высоких вод 10% обеспеченности Участки протяженностью 1000 м от границ горизонта высоких вод 10% Обеспеченности Пересечения с ВЛ менее 330 кВ, включая участки на расстоянии 1 км в обе стороны от пересечения Переходы через промысловые автомобильные дороги, включая участки по обе стороны дороги длиной 25 м каждый от подошвы насыпи или С бровки выемки земляного полотна дороги Пересечения с коммуникациями (нефтепроводами, нефтегазопроводами) в пределах 20 м по обе стороны пересекаемой коммуникации Узлы линейной запорной арматуры, а также участки трубопроводов по 250 м, примыкающие к ним Высоконапорный водовод Переходы через водные преграды Поймы рек по горизонту высоких вод 10% обеспеченности С Участки протяженностью 1000 м от границ горизонта высоких вод 10% обеспеченности Пересечения с ВЛ менее 330 кВ, включая участки на расстоянии 1 км в обе стороны от пересечения Переходы через промысловые автомобильные дороги, включая участки по обе стороны дороги длиной 25 м каждый от подошвы насыпи или С бровки выемки земляного полотна дороги Пересечения с коммуникациями (нефтепроводами, нефтегазопроводами) в пределах 20 м по обе стороны пересекаемой коммуникации Узлы линейной запорной арматуры, а также участки трубопроводов по 250 м, примыкающие к ним | Участки трубопроводов | Категория |
|--|--|-----------|
| Поймы рек по горизонту высоких вод 10% обеспеченности Участки протяженностью 1000 м от границ горизонта высоких вод 10% обеспеченности Пересечения с ВЛ менее 330 кВ, включая участки на расстоянии 1 км в обе стороны от пересечения Переходы через промысловые автомобильные дороги, включая участки по обе стороны дороги длиной 25 м каждый от подошвы насыпи или С бровки выемки земляного полотна дороги Пересечения с коммуникациями (нефтепроводами, нефтегазопроводами) в пределах 20 м по обе стороны пересекаемой коммуникации Узлы линейной запорной арматуры, а также участки трубопроводов по 250 м, примыкающие к ним Высоконапорный водовод Переходы через водные преграды В Поймы рек по горизонту высоких вод 10% обеспеченности С Участки протяженностью 1000 м от границ горизонта высоких вод 10% обеспеченности С обеспечения с ВЛ менее 330 кВ, включая участки на расстоянии 1 км в обе стороны от пересечения Переходы через промысловые автомобильные дороги, включая участки по обе стороны дороги длиной 25 м каждый от подошвы насыпи или бровки выемки земляного полотна дороги Пересечения с коммуникациями (нефтепроводами, нефтегазопроводами) в пределах 20 м по обе стороны пересекаемой коммуникации Узлы линейной запорной арматуры, а также участки трубопроводов по 250 м, примыкающие к ним | Нефтегазосборный трубопровод | |
| Участки протяженностью 1000 м от границ горизонта высоких вод 10% обеспеченности С Пересечения с ВЛ менее 330 кВ, включая участки на расстоянии С 1 км в обе стороны от пересечения С Переходы через промысловые автомобильные дороги, включая участки по обе стороны дороги длиной 25 м каждый от подошвы насыпи или С бровки выемки земляного полотна дороги С Пересечения с коммуникациями (нефтепроводами, нефтегазопроводами) в пределах 20 м по обе стороны пересекаемой коммуникации С Узлы линейной запорной арматуры, а также участки трубопроводов по 250 м, примыкающие к ним В Переходы через водные преграды В Поймы рек по горизонту высоких вод 10% обеспеченности С Участки протяженностью 1000 м от границ горизонта высоких вод 10% обеспеченности С Пересечения с ВЛ менее 330 кВ, включая участки на расстоянии С Переходы через промысловые автомобильные дороги, включая участки по обе стороны от пересечения С Переходы через промысловые автомобильные дороги, включая участки по обе стороны дороги длиной 25 м каждый от подошвы насыпи или С бровки выемки земляного полотна дороги С пересечения с коммуникациями (нефтепроводами, нефтегазопроводами) С в пределах 20 м по обе стороны пересекаемой коммуникации С | Переходы через болота II типа | |
| Обеспеченности Пересечения с ВЛ менее 330 кВ, включая участки на расстоянии 1 км в обе стороны от пересечения Переходы через промысловые автомобильные дороги, включая участки по обе стороны дороги длиной 25 м каждый от подошвы насыпи или бровки выемки земляного полотна дороги Пересечения с коммуникациями (нефтепроводами, нефтегазопроводами) в пределах 20 м по обе стороны пересекаемой коммуникации Узлы линейной запорной арматуры, а также участки трубопроводов по 250 м, примыкающие к ним Высоконапорный водовод Переходы через водные преграды Поймы рек по горизонту высоких вод 10% обеспеченности Участки протяженностью 1000 м от границ горизонта высоких вод 10% обеспеченности Пересечения с ВЛ менее 330 кВ, включая участки на расстоянии 1 км в обе стороны от пересечения Переходы через промысловые автомобильные дороги, включая участки по обе стороны дороги длиной 25 м каждый от подошвы насыпи или С бровки выемки земляного полотна дороги Пересечения с коммуникациями (нефтепроводами, нефтегазопроводами) в пределах 20 м по обе стороны пересекаемой коммуникации Узлы линейной запорной арматуры, а также участки трубопроводов по 250 м, примыкающие к ним | Поймы рек по горизонту высоких вод 10% обеспеченности | C |
| 1 км в обе стороны от пересечения С Переходы через промысловые автомобильные дороги, включая участки по обе стороны дороги длиной 25 м каждый от подошвы насыпи или С бровки выемки земляного полотна дороги С Пересечения с коммуникациями (нефтепроводами, нефтегазопроводами) С в пределах 20 м по обе стороны пересекаемой коммуникации С Узлы линейной запорной арматуры, а также участки трубопроводов по С 250 м, примыкающие к ним В Поймы рек по горизонту высоких вод 10% обеспеченности С Участки протяженностью 1000 м от границ горизонта высоких вод 10% обеспеченности С Пересечения с ВЛ менее 330 кВ, включая участки на расстоянии С 1 км в обе стороны от пересечения С Переходы через промысловые автомобильные дороги, включая участки по обе стороны дороги длиной 25 м каждый от подошвы насыпи или С Пересечения с коммуникациями (нефтепроводами, нефтегазопроводами) С В пределах 20 м по обе стороны пересекаемой коммуникации С Узлы линейной запорной арматуры, а также участки трубопроводов по С | Участки протяженностью 1000 м от границ горизонта высоких вод 10% обеспеченности | C |
| по обе стороны дороги длиной 25 м каждый от подошвы насыпи или бровки выемки земляного полотна дороги Пересечения с коммуникациями (нефтепроводами, нефтегазопроводами) в пределах 20 м по обе стороны пересекаемой коммуникации Узлы линейной запорной арматуры, а также участки трубопроводов по 250 м, примыкающие к ним Высоконапорный водовод Переходы через водные преграды Поймы рек по горизонту высоких вод 10% обеспеченности Участки протяженностью 1000 м от границ горизонта высоких вод 10% обеспеченности Пересечения с ВЛ менее 330 кВ, включая участки на расстоянии 1 км в обе стороны от пересечения Переходы через промысловые автомобильные дороги, включая участки по обе стороны дороги длиной 25 м каждый от подошвы насыпи или бровки выемки земляного полотна дороги Пересечения с коммуникациями (нефтепроводами, нефтегазопроводами) в пределах 20 м по обе стороны пересекаемой коммуникации Узлы линейной запорной арматуры, а также участки трубопроводов по 250 м, примыкающие к ним | Пересечения с ВЛ менее 330 кВ, включая участки на расстоянии 1 км в обе стороны от пересечения | С |
| в пределах 20 м по обе стороны пересекаемой коммуникации Узлы линейной запорной арматуры, а также участки трубопроводов по 250 м, примыкающие к ним Высоконапорный водовод Переходы через водные преграды Поймы рек по горизонту высоких вод 10% обеспеченности Участки протяженностью 1000 м от границ горизонта высоких вод 10% обеспеченности Пересечения с ВЛ менее 330 кВ, включая участки на расстоянии 1 км в обе стороны от пересечения Переходы через промысловые автомобильные дороги, включая участки по обе стороны дороги длиной 25 м каждый от подошвы насыпи или бровки выемки земляного полотна дороги Пересечения с коммуникациями (нефтепроводами, нефтегазопроводами) в пределах 20 м по обе стороны пересекаемой коммуникации Узлы линейной запорной арматуры, а также участки трубопроводов по 250 м, примыкающие к ним | Переходы через промысловые автомобильные дороги, включая участки по обе стороны дороги длиной 25 м каждый от подошвы насыпи или бровки выемки земляного полотна дороги | С |
| Высоконапорный водовод Переходы через водные преграды Поймы рек по горизонту высоких вод 10% обеспеченности Участки протяженностью 1000 м от границ горизонта высоких вод 10% обеспеченности Пересечения с ВЛ менее 330 кВ, включая участки на расстоянии 1 км в обе стороны от пересечения Переходы через промысловые автомобильные дороги, включая участки по обе стороны дороги длиной 25 м каждый от подошвы насыпи или бровки выемки земляного полотна дороги Пересечения с коммуникациями (нефтепроводами, нефтегазопроводами) в пределах 20 м по обе стороны пересекаемой коммуникации Узлы линейной запорной арматуры, а также участки трубопроводов по 250 м, примыкающие к ним | Пересечения с коммуникациями (нефтепроводами, нефтегазопроводами) в пределах 20 м по обе стороны пересекаемой коммуникации | C |
| Переходы через водные преграды Поймы рек по горизонту высоких вод 10% обеспеченности Участки протяженностью 1000 м от границ горизонта высоких вод 10% обеспеченности Пересечения с ВЛ менее 330 кВ, включая участки на расстоянии 1 км в обе стороны от пересечения Переходы через промысловые автомобильные дороги, включая участки по обе стороны дороги длиной 25 м каждый от подошвы насыпи или бровки выемки земляного полотна дороги Пересечения с коммуникациями (нефтепроводами, нефтегазопроводами) в пределах 20 м по обе стороны пересекаемой коммуникации Узлы линейной запорной арматуры, а также участки трубопроводов по 250 м, примыкающие к ним | Узлы линейной запорной арматуры, а также участки трубопроводов по 250 м, примыкающие к ним | C |
| Поймы рек по горизонту высоких вод 10% обеспеченности Участки протяженностью 1000 м от границ горизонта высоких вод 10% обеспеченности Пересечения с ВЛ менее 330 кВ, включая участки на расстоянии 1 км в обе стороны от пересечения Переходы через промысловые автомобильные дороги, включая участки по обе стороны дороги длиной 25 м каждый от подошвы насыпи или С бровки выемки земляного полотна дороги Пересечения с коммуникациями (нефтепроводами, нефтегазопроводами) в пределах 20 м по обе стороны пересекаемой коммуникации Узлы линейной запорной арматуры, а также участки трубопроводов по 250 м, примыкающие к ним | Высоконапорный водовод | |
| Участки протяженностью 1000 м от границ горизонта высоких вод 10% обеспеченности Пересечения с ВЛ менее 330 кВ, включая участки на расстоянии 1 км в обе стороны от пересечения Переходы через промысловые автомобильные дороги, включая участки по обе стороны дороги длиной 25 м каждый от подошвы насыпи или бровки выемки земляного полотна дороги Пересечения с коммуникациями (нефтепроводами, нефтегазопроводами) в пределах 20 м по обе стороны пересекаемой коммуникации Узлы линейной запорной арматуры, а также участки трубопроводов по 250 м, примыкающие к ним | Переходы через водные преграды | В |
| обеспеченности Пересечения с ВЛ менее 330 кВ, включая участки на расстоянии 1 км в обе стороны от пересечения Переходы через промысловые автомобильные дороги, включая участки по обе стороны дороги длиной 25 м каждый от подошвы насыпи или С бровки выемки земляного полотна дороги Пересечения с коммуникациями (нефтепроводами, нефтегазопроводами) в пределах 20 м по обе стороны пересекаемой коммуникации Узлы линейной запорной арматуры, а также участки трубопроводов по 250 м, примыкающие к ним | Поймы рек по горизонту высоких вод 10% обеспеченности | C |
| 1 км в обе стороны от пересечения Переходы через промысловые автомобильные дороги, включая участки по обе стороны дороги длиной 25 м каждый от подошвы насыпи или С бровки выемки земляного полотна дороги Пересечения с коммуникациями (нефтепроводами, нефтегазопроводами) в пределах 20 м по обе стороны пересекаемой коммуникации Узлы линейной запорной арматуры, а также участки трубопроводов по 250 м, примыкающие к ним | Участки протяженностью 1000 м от границ горизонта высоких вод 10% обеспеченности | C |
| по обе стороны дороги длиной 25 м каждый от подошвы насыпи или бровки выемки земляного полотна дороги Пересечения с коммуникациями (нефтепроводами, нефтегазопроводами) в пределах 20 м по обе стороны пересекаемой коммуникации Узлы линейной запорной арматуры, а также участки трубопроводов по 250 м, примыкающие к ним | Пересечения с ВЛ менее 330 кВ, включая участки на расстоянии 1 км в обе стороны от пересечения | С |
| в пределах 20 м по обе стороны пересекаемой коммуникации Узлы линейной запорной арматуры, а также участки трубопроводов по 250 м, примыкающие к ним | Переходы через промысловые автомобильные дороги, включая участки по обе стороны дороги длиной 25 м каждый от подошвы насыпи или бровки выемки земляного полотна дороги | С |
| 250 м, примыкающие к ним | Пересечения с коммуникациями (нефтепроводами, нефтегазопроводами) в пределах 20 м по обе стороны пересекаемой коммуникации | С |
| Переходы через болота II типа С | Узлы линейной запорной арматуры, а также участки трубопроводов по 250 м, примыкающие к ним | С |
| | Переходы через болота II типа | С |

Таблица 3 - Протяженность трубопроводов по категориям участков

| | Длина | Категори | Ка | Категория | | Принятая |
|----------------------|----------|----------|----|-----------|-----------|-----------|
| Трасса трубопровода | трубопр | ď | | участка | категория | |
| Трасса трубопровода | | трубопро | В | C | Н | трубопров |
| | овода, м | вода | Б | C | 11 | ода |
| Нефтегазосборный | | | | | | |
| трубопровод | 1585,43 | H1 | - | 1585,43 | - | C |
| куст 15А - т.вр.к.15 | | | | | | |
| Высоконапорный | | | | | | |
| водовод | 1606,26 | C | 1 | 1605,26 | - | C |
| т.вр.к.15 - к.15А | | | | | | |

Российской 2.2 Перечень субъектов Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов составе субъектов Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, территорий городов внутригородских федерального территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

В административном отношении объекты изысканий расположены в Тюменской области, Ханты-Мансийском автономном округе — Югре, Нижневартовском районе, на территории Северо-Покачевского месторождения.

Ближайший населенный пункт г. Покачи находится южнее от участка изысканий на расстоянии 12,6 км. Административный центр город Нижневартовск расположен в 99,4 км юго-восточнее района производства работ.

Землепользователь – ТПП «Покачевнефтегаз», землевладелец – территориальный отдел - Мегионское лесничество, Покачевское участковое лесничество.

Инженерные изыскания выполнены ООО «НИПИ «Нефтегазпроект» в декабре 2018 года.

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

| Обозначение | Координаты, м | | |
|-----------------------------|---------------|------------|--|
| характерных точек границ | X | Y | |
| 1 | 2 | 3 | |
| 1 | 1052656.79 | 4375052.06 | |
| 2 | 1052652.83 | 4375055.26 | |
| 3 | 1052644.46 | 4375048.22 | |
| 4 | 1052636.91 | 4375045.53 | |
| 5 | 1052629.71 | 4375045.46 | |
| 6 | 1052618.20 | 4375049.52 | |
| 7 | 1052606.04 | 4375055.37 | |
| 8 | 1052590.72 | 4375060.54 | |
| 9 | 1052574.61 | 4375063.69 | |
| 10 | 1052544.39 | 4375071.20 | |
| 11 | 1052517.65 | 4375074.42 | |
| 12 | 1052491.93 | 4375083.08 | |
| 13 | 1052460.25 | 4375097.73 | |
| 14 | 1052248.49 | 4375223.07 | |
| 15 | 1052231.47 | 4375234.17 | |
| 16 | 1052206.02 | 4375254.36 | |
| 17 | 1052121.29 | 4375331.87 | |
| 18 | 1052108.20 | 4375343.00 | |
| 19 | 1052095.64 | 4375352.07 | |
| 20 | 1052070.79 | 4375368.67 | |
| 21 | 1052053.72 | 4375377.27 | |
| 22 | 1052038.94 | 4375384.23 | |
| 23 | 1052023.85 | 4375390.44 | |
| 24 | 1052000.67 | 4375398.33 | |
| 25 | 1051978.22 | 4375404.72 | |

| 26 | 1051956.42 | 4375408.49 |
|----|------------|------------|
| 27 | 1051936.64 | 4375410.61 |
| 28 | 1051920.36 | 4375411.66 |
| 29 | 1051857.92 | 4375413.44 |
| 30 | 1051863.73 | 4375550.73 |
| 31 | 1051864.03 | 4375572.41 |
| 32 | 1051863.39 | 4375589.01 |
| 33 | 1051841.76 | 4375852.18 |
| 34 | 1051838.24 | 4375879.21 |
| 35 | 1051831.73 | 4375906.82 |
| 36 | 1051824.74 | 4375931.29 |
| 37 | 1051813.19 | 4375958.55 |
| 38 | 1051797.87 | 4375987.40 |
| 39 | 1051803.44 | 4375990.58 |
| 40 | 1051807.45 | 4375990.85 |
| 41 | 1052646.42 | 4375642.98 |
| 42 | 1052649.35 | 4375641.21 |
| 43 | 1052694.96 | 4375596.59 |
| 44 | 1052698.21 | 4375593.78 |
| 45 | 1052702.88 | 4375594.47 |
| 46 | 1052729.48 | 4375598.40 |
| 47 | 1052733.38 | 4375597.44 |
| 48 | 1052922.95 | 4375444.99 |
| 49 | 1052944.69 | 4375438.67 |
| 50 | 1052947.36 | 4375449.58 |
| 51 | 1052929.09 | 4375454.38 |
| 52 | 1052738.05 | 4375607.29 |
| 53 | 1052734.59 | 4375609.25 |
| 54 | 1052730.46 | 4375608.76 |
| | | |

| | 1 | |
|-----|------------|------------|
| 55 | 1052713.24 | 4375606.22 |
| 56 | 1052741.14 | 4375634.99 |
| 57 | 1052756.71 | 4375622.89 |
| 58 | 1052777.55 | 4375649.77 |
| 59 | 1052750.26 | 4375670.90 |
| 60 | 1052726.97 | 4375689.00 |
| 61 | 1052706.13 | 4375662.13 |
| 62 | 1052716.24 | 4375654.28 |
| 63 | 1052704.15 | 4375639.71 |
| 64 | 1052690.49 | 4375651.10 |
| 65 | 1052696.37 | 4375658.68 |
| 66 | 1052702.62 | 4375667.26 |
| 67 | 1052694.92 | 4375672.17 |
| 68 | 1052663.89 | 4375673.07 |
| 69 | 1052658.83 | 4375677.07 |
| 70 | 1052647.43 | 4375685.09 |
| 70 | 1052635.22 | 4375692.59 |
| 72 | 1052624.40 | 4375698.10 |
| 73 | 1052624.40 | 4375702.36 |
| | | |
| 74 | 1051819.63 | 4376032.26 |
| 75 | 1051783.96 | 4376087.34 |
| 76 | 1051769.12 | 4376079.33 |
| 77 | 1051690.54 | 4376223.93 |
| 78 | 1051679.60 | 4376242.60 |
| 79 | 1051665.23 | 4376263.34 |
| 80 | 1051649.23 | 4376282.85 |
| 81 | 1051631.69 | 4376300.99 |
| 82 | 1051578.65 | 4376351.25 |
| 83 | 1051681.17 | 4376352.24 |
| 84 | 1051813.59 | 4376353.66 |
| 85 | 1051794.22 | 4376765.55 |
| 86 | 1051469.31 | 4376750.29 |
| 87 | 1051477.45 | 4376576.96 |
| 88 | 1051481.43 | 4376492.10 |
| 89 | 1051431.13 | 4376489.89 |
| 90 | 1051437.91 | 4376353.35 |
| 91 | 1051468.28 | 4376353.55 |
| 92 | 1051498.55 | 4376333.20 |
| 93 | 1051492.14 | 4376323.73 |
| 94 | 1051487.93 | 4376317.42 |
| 95 | 1051493.61 | 4376313.29 |
| 96 | 1051527.92 | 4376290.51 |
| 97 | 1051604.75 | 4376219.34 |
| 98 | 1051607.28 | 4376215.99 |
| 99 | 1051742.16 | 4375966.01 |
| 100 | 1051745.82 | 4375959.46 |
| 100 | 1051745.82 | 4375961.77 |
| 101 | 1031/31.43 | 43/3901.// |

| 102 | 1051762.54 | 4375968.49 |
|-----|------------|------------|
| 103 | 1051776.32 | 4375941.98 |
| 104 | 1051784.28 | 4375923.29 |
| 105 | 1051792.04 | 4375900.18 |
| 106 | 1051796.99 | 4375880.47 |
| 107 | 1051800.51 | 4375860.46 |
| 108 | 1051802.29 | 4375844.30 |
| 109 | 1051823.43 | 4375585.57 |
| 110 | 1051823.89 | 4375555.16 |
| 111 | 1051816.98 | 4375410.15 |
| 112 | 1051805.93 | 4375408.44 |
| 113 | 1051806.70 | 4375403.50 |
| 114 | 1051810.53 | 4375373.54 |
| 115 | 1051812.11 | 4375368.91 |
| 116 | 1051840.52 | 4375372.86 |
| 117 | 1051918.81 | 4375371.69 |
| 118 | 1051918.81 | 4375368.06 |
| 119 | 1051934.37 | 4375361.96 |
| 120 | 1051982.34 | 4375350.44 |
| 120 | 1052054.55 | 4375330.44 |
| 121 | | |
| | 1052089.55 | 4375306.36 |
| 123 | 1052188.19 | 4375216.95 |
| 124 | 1052202.79 | 4375205.53 |
| 125 | 1052225.85 | 4375190.01 |
| 126 | 1052437.38 | 4375064.64 |
| 127 | 1052465.11 | 4375050.87 |
| 128 | 1052481.51 | 4375044.22 |
| 129 | 1052502.48 | 4375037.17 |
| 130 | 1052531.18 | 4375029.36 |
| 131 | 1052560.62 | 4375022.57 |
| 132 | 1052581.66 | 4375021.55 |
| 133 | 1052592.43 | 4375017.68 |
| 134 | 1052602.45 | 4375010.94 |
| 135 | 1052607.99 | 4375000.41 |
| 136 | 1052608.41 | 4374990.43 |
| 137 | 1052606.65 | 4374984.47 |
| 138 | 1052603.42 | 4374978.87 |
| 139 | 1052607.74 | 4374976.37 |
| _ | _ | _ |
| 140 | 1047438.63 | 4386340.20 |
| 141 | 1047511.12 | 4386439.68 |
| 142 | 1047328.34 | 4386572.61 |
| 143 | 1047286.51 | 4386515.24 |
| 144 | 1047245.21 | 4386545.49 |
| 145 | 1047108.17 | 4386357.72 |
| 146 | 1047225.01 | 4386273.36 |
| 147 | 1047333.53 | 4386194.59 |
| | | |

Общая площадь зоны планируемого размещения линейного объекта «Обустройство дополнительных скважин Северо-Покачевского нефтяного месторождения (9-я очередь), в границах Покачевского лицензионного участка», проектируемого объекта составляет 36,6291 га. Из них отвод по проекту земель

лесного фонда 34,3348 га, земель промышленности 0,0617 га и в границах ранее отведенных земель 2,2326 га.

Таблица 4 - Расчет площади зоны планируемого размещения объекта

| $N_{\underline{0}}$ | Наименование сооружений, объектов | Площадь, га | | |
|---------------------|--|-------------|---------|----------|
| Π/Π | | Всего | Долгоср | Краткоср |
| | | | очная | очная |
| | | | аренда | аренда |
| | Площадные объекты | | | |
| 1 | Куст скважин №15А | 13,218 | 4,4365 | 8,7815 |
| 2 | Куст скважин №24А | 8,0429 | 2.4034 | 5.6395 |
| | Итого площадные объекты | 21,2609 | 6,8399 | 14,421 |
| | II. Линейные объекты | | | |
| 3 | Автодорога на кут №15А | 8,5024 | 6,6464 | 1,8560 |
| 4 | Нефтесборные сети на кустовую площадку №15А | 2,202 | 1,2574 | 0,9446 |
| 5 | Высоконапорный водовод на кустовую площадку №15A | 1,4851 | 1,2376 | 0,2475 |
| 6 | ВЛ6кВ (Линия1) на кустовую площадку №15А | 1,3509 | 0,7323 | 0,6186 |
| 7 | ВЛ6кВ (Линия2) на кустовую площадку №15А | 1,8278 | 0,9315 | 0,8963 |
| | Итого линейные объекты | 15,3682 | 10,8052 | 4,563 |
| | ИТОГО к ОТВОДУ | 36,6291 | 17,6451 | 18,984 |

Таблица 5 – перечень разрешительной документации на существующие земельные участки

| Объект | Условия | Номер | Дата | Площадь, га | Кадастровый | Сведения |
|--------------|---------------|------------|---------------|-------------|-----------------|----------|
| | предоставлен | договора | договора | | номер в ДА | в ЕГРН |
| | ия | аренды | аренды (срок) | | _ | да/нет |
| Коммуник | эксплуатация | ДА 13С2218 | 27.05.2013 до | 37,82 | 86:04:0000001: | да |
| ации к | | | 17.05.2038 | | 7023 | |
| кустовой | | ДА 16С0184 | 02.12.2015 до | 87,9381 | 86:04:0000001 | да |
| площадке | | | 23.09.2020 | | | |
| № 15A | | ДА 16С1589 | 18.05.2016 | 21,5215 | 86/05/005/2015- | да |
| | | | | | 11/01020 | |
| | | ДА 090/11- | 20.07.2011 | 33,20 | 86/05/005/2011- | да |
| | | 05 | | | 07/00340 | |
| Кустовая | эксплуатация | ДА 14С2169 | 15.04.2014 | 104,5850 | 86/05/005/2014- | да |
| площадка | | | | | 04/00962 | |
| №24A | | ДА 14С3159 | 03.07.2014 | 5,7344 | 86/05/005/2014- | да |
| | | | | | 07/01430 | |
| | | ДА 16С1589 | 18.05.2016 | 21,5215 | 86/05/005/2015- | да |
| | | | | | 11/01020 | |
| | | ДА 175/11- | 27.06.2011 | 0,045 | 86/05/005/2011- | да |
| | | 05 | | | 06/00274 | |
| | | ДА 090/11- | 20.07.2011 | 33,20 | 86/05/005/2011- | да |
| | | 05 | | | 07/00345 | |
| | строительство | ДА 14С3158 | 03.07.2014 | 10,4145 | 86/05/005/2014- | нет |
| | | | | | 07/01428 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Выделение зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) не предусмотрено.

2.5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Предельные (минимальные и (или) максимальные) параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения не установлены.

2.6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документации по планировке территории, от возможности негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

В проектной документации для данного объекта предусмотрены мероприятия по защите коммуникаций в местах пересечения от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта.

2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Согласно заключению Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры № 19-3410 от 27.08.2019 на территории испрашиваемого земельного участка объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется. Испрашиваемый земельный участок расположен вне зоны охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

2.9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.



Основная часть проекта межевания территории I. Текстовая часть проекта межевания территории

1.1 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

Испрашиваемые земельные участки под строительство и эксплуатацию линейных объектов по проекту «Обустройство дополнительных скважин Северо-Покачевского нефтяного месторождения (9-я очередь), в границах Северо-Покачевского лицензионного участка» образуются в кадастровом квартале 86:04:0000001.

Способ образования, в соответствии с пунктом 6 статьи 11.4 Земельного кодекса Российской Федерации - образование части земельных участков с кадастровыми номерами 86:04:0000001:98632/ЧЗУ1;86:04:0000001:98632/ЧЗУ2;86:04:0000001:7024/ЧЗУ 1;86:04:0000001:98632/ЧЗУ3;86:04:0000001:98632/ЧЗУ4;86:04:0000001:98632/ЧЗУ5;86:04:0000001:14307/ЧЗУ1;86:04:0000001:98632/ЧЗУ6;86:04:0000001:7024/ЧЗУ2;86:04:0000001:98632/ЧЗУ7;86:04:0000001:98632/ЧЗУ8;86:04:0000001:98632/ЧЗУ9;86:04:0000001:7024/ЧЗУ3;86:04:0000001:7024/ЧЗУ3;86:04:0000001:98632/ЧЗУ10;86:04:0000001:98632/ЧЗУ11;86:04:0000001:98632/ЧЗУ12;86:04:0000001:14307/ЧЗУ2;86:04:0000001:98632/ЧЗУ14.

Способ образования земельного участка из земель промышленности, в соответствии с пунктом 6 статьи 11.4 Земельного кодекса Российской Федерации - образование части земельных участков с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен, в измененных границах с кадастровыми номерами 86:04:0000001:3861:3У1; 86:04:0000001:3863:3У1.

Границы зон действия публичных сервитутов в районе работ отсутствуют, и их отображение на чертеже межевания не требуется.

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86 (4-30на).

Распределение площадей земельных участков, предполагаемых к предоставлению в аренду на период строительства и эксплуатации линейного объекта приведены в таблице 1, 2.

Таблица 1 - Распределение площадей земельных участков лесного фонда, предполагаемых к предоставлению в аренду на период строительства и эксплуатации линейного объекта

| Площадь, га | Условный № земельного участка | Категория земель | | | | |
|--|-------------------------------|---------------------|--|--|--|--|
| Всего долгосрочная аренда – 16,1021 га | | | | | | |
| 4,4365 | 86:04:0000001:98632/Y3Y1 | | | | | |
| 1,1807 | 86:04:0000001:98632/43Y2 | Земли лесного фонда | | | | |
| 0,0935 | 86:04:0000001:7024/ЧЗУ1 | | | | | |

| 6,4537 | 86:04:0000001:98632/43У3 | |
|---------------|----------------------------|---------------------|
| 1,1627 | 86:04:0000001:98632/ЧЗУ4 | |
| 1,1290 | 86:04:0000001:98632/Y3V5 | |
| 0,0043 | 86:04:0000001:14307/ЧЗУ1 | |
| 0,7256 | 86:04:0000001:98632/ЧЗУ6 | |
| 0,0116 | 86:04:0000001:7024/43У2 | |
| 0,9045 | 86:04:0000001:98632/ЧЗУ7 | |
| Всего краткос | рочная аренда – 18,2327 га | |
| 8,7815 | 86:04:0000001:98632/Y3Y8 | |
| 4,9287 | 86:04:0000001:98632/43V9 | |
| 0,0163 | 86:04:0000001:7024/43У3 | |
| 1,8199 | 86:04:0000001:98632/43У10 | |
| 0,9344 | 86:04:0000001:98632/ЧЗУ11 | 20MHM HOOMODO MOMHO |
| 0,2409 | 86:04:0000001:98632/43Y12 | Земли лесного фонда |
| 0,0026 | 86:04:0000001:14307/43Y2 | |
| 0,616 | 86:04:0000001:98632/ЧЗУ13 | |
| 0,0141 | 86:04:0000001:7024/Y3Y4 | |
| 0,8783 | 86:04:0000001:98632/43У14 | |

Таблица 2 - Распределение площадей земельных участков промышленности, предполагаемых к предоставлению в аренду на период строительства и эксплуатации линейного объекта

| Площадь, га | Условный № земельного участка Категория земель | | | | | | |
|--------------|--|----------------|--|--|--|--|--|
| Всего долгос | рочная аренда – 0,0617 га | | | | | | |
| 0,0209 | 86:04:0000001:3861:3У1 | Земли | | | | | |
| 0,0408 | 86:04:0000001:3863:3У1 | промышленности | | | | | |

1.2 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Для государственных или муниципальных нужд резервирование и (или) изъятие земельных участков не требуется.

1.3 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации

Согласно ст. 7 и 87 Градостроительного кодекса Российской Федерации проектируемые участки относится к категории Земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землями для обеспечения космической деятельности, землями обороны, безопасности и землями иного специального назначения признаются земли, которые расположены за границами населенных пунктов и используются или предназначены для обеспечения деятельности организаций и (или) эксплуатации объектов промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,

телевидения, информатики, объектов для обеспечения космической деятельности, объектов обороны и безопасности, осуществления иных специальных задач.

Согласно ст. 37 Градостроительного кодекса Российской Федерации и в соответствии с Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014 № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» вид разрешенного использования образуемых земельных участков — недропользование.

В соответствии со статьями 21, 43, 45, 70.1, 83 Лесного кодекса Российской Федерации, статьями 11.2, 11.3, 11.4, 11.10 Земельного кодекса Российской федерации, руководствуясь постановлением Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа — Югры от 22.12.2016 №157 «О Департаменте недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа Югры» проектируемые участки относятся к категории Земель лесного фонда.

 Таблица 3 - Классификатор видов разрешенного использования земельных участков

| Наименование | Описание вида разрешенного использования | Код |
|---------------|--|-----|
| вида | земельного участка** | *** |
| разрешенного | | |
| использования | | |
| 3У* | | |
| Недропользо- | Осуществление геологических изысканий; добыча | 6.1 |
| вание | недр открытым (карьеры, отвалы) и закрытым | |
| | (шахты, скважины) способами; размещение объектов | |
| | капитального строительства, в том числе подземных, | |
| | в целях добычи недр; размещение объектов | |
| | капитального строительства, необходимых для | |
| | подготовки сырья к транспортировке и (или) | |
| | промышленной переработке; размещение объектов | |
| | капитального строительства, предназначенных для | |
| | проживания в них сотрудников, осуществляющих | |
| | обслуживание зданий и сооружений, необходимых | |
| | для целей недропользования если добыча недр | |
| | происходит на межселенной территории | |
| Земли лесного | Выполнение работ по геологическому изучению недр, | |
| фонда | разработка месторождений полезных ископаемых, | |
| | строительство, реконструкция, эксплуатация | |
| | линейных объектов | |

1.4 Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного качественные использования лесного участка, количественные И характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Вид использования лесов: выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых.

Участок расположен в эксплуатационных лесах, категории защитных лесов Мегионского лесничества.

| | | | | | | В том чи | сле | | | | |
|---------------------|---|--|--------------------------------|--------------------------------------|--------|----------|----------------|--------|--------|---------|--|
| 610 | | лесн | ые зем | или | | | нелесные земли | | | | |
| Общая площадь-всего | покрытые лесной растительностью | в том числе покрытые лесными культурами | лесные питомники, плантации | непокрытые лесной растительностью | Итого | Иороги | иросеки | болота | другие | Итого | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 12 | |
| | Эсплуатационные леса (Покачевское участковое лесничество) | | | | | | | | | | |
| 16.1958 | 6.1900 | | | | 6.1900 | 0.9215 | | 7.6171 | 1.4672 | 10.0058 | |

6.2. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

| Целевое назначение | Лесной квартал Лесотаксацио н- | | ный вылел Преобладающ ая порода | Состав | Возраст насаждений | Бонитет насаждений | Полнота древостоев | Средний запас древесины (куб.м/га) | | | |
|--------------------|---|--------------|---------------------------------------|------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------------------|-------------------------|-------------------|-----------|
| лесов | ле Я | Лесот ный | Преоб ая г | насаждений | Во насах | | | Молод- няки | Средне- возраст- ные | Приспе- вающие | перестой- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Эксплуатационные | 75 | 64 | C | 10C | 110 | 5A | 0.3 | | | 40 | |
| Эксплуатационные | 75 | 139 | C | 10C | 110 | 5A | 0.4 | | | 60 | |
| Эксплуатационные | 75 | 75 | C | 10C | 110 | 5A | 0.4 | | | 60 | |
| Эксплуатационные | 75 | 123 | C | 10C | 110 | 5A | 0.3 | | | 40 | |
| Эксплуатационные | 75 | 138 | C | 10C | 110 | 5A | 0.4 | | | 60 | |
| Эксплуатационные | 76 | 12 | C | 10C | 140 | 5A | 0.3 | | | | 50 |
| Эксплуатационные | 76 | 14 | C | 10C | 90 | 5Б | 0.3 | | 30 | | |
| Эксплуатационные | 76 | 15 | К | 5К2С2Е1Б | 180 | 5 | 0.5 | | | 110 | |
| Эксплуатационные | 76 | 42 | К | 5К2С2Е1Б | 180 | 5 | 0.5 | | | 110 | |
| Эксплуатационные | 91 | 11 | К | 4К3С2Е1Б | 180 | 5 | 0.5 | | | 110 | |

| Nº | Номер лесного | Целевое | Вид использования лесов | Номера учётной записи в | Площадь | | |
|-----|------------------|---------------------|--|--------------------------------|---------|-------|--|
| п/п | квартала | использование лесов | вид использования лесов | государственном лесном реестре | га | кв.м | |
| 1 | 76,91 | эксплуатационные | Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых | | 8.7815 | 87815 | |
| 2 | 107 | эксплуатационные | Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых | | 4.9287 | 49287 | |
| 3 | 75,76,91 | эксплуатационные | Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых | | 4.3652 | 43652 | |
| 4 | 75 | эксплуатационные | Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых | | 0.0026 | 26 | |
| 5 | 75 | эксплуатационные | Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых | | 0.0304 | 304 | |
| | | | 18.1084 | 181084 | | | |

6.2. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

| Целевое назначение | лесной квартал Лесотаксацион- ный выдел Преобладающая порода крараст насаждений Бонитет насаждений | | Полнота древостоев | Средний запас древесины (куб.м/га) | | | | | | | |
|--------------------|--|------------------|-----------------------|------------------------------------|-----|-----|--------------|----------------|-------------------------|-------------------|------------------------------|
| лесов | Лесной | Лесотав ный 1 | Преобла пор | насаждений | Воз | Бон | Пол древс | Молод- няки | Средне- возраст- ные | Приспе- вающие | Спелые и перестой- ные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Эксплуатационные | 75 | 64 | C | 10C | 110 | 5A | 0.3 | | | 40 | |
| Эксплуатационные | 75 | 139 | С | 10C | 110 | 5A | 0.4 | | | 60 | |
| Эксплуатационные | 75 | 75 | C | 10C | 110 | 5A | 0.4 | | | 60 | |
| Эксплуатационные | 75 | 123 | С | 10C | 110 | 5A | 0.3 | | | 40 | |
| Эксплуатационные | 75 | 138 | C | 10C | 110 | 5A | 0.4 | | | 60 | |
| Эксплуатационные | 76 | 12 | C | 10C | 140 | 5A | 0.3 | | | | 50 |
| Эксплуатационные | 76 | 14 | C | 10C | 90 | 5Б | 0.3 | | 30 | | |
| Эксплуатационные | 76 | 15 | К | 5К2С2Е1Б | 180 | 5 | 0.5 | | | 110 | |
| Эксплуатационные | 76 | 42 | К | 5К2С2Е1Б | 180 | 5 | 0.5 | _ | | 110 | |
| Эксплуатационные | 76 | 13 | C | 9C1K | 90 | 5A | 0.4 | | 40 | | |

1.5 Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Перечень координат характерных точек данных границ не приводится в связи с их отсутствием.



| Э | ксплика | ног кид | проектир | руемого | размещения | линейных | объектов |
|---|---------|---------|----------|---------|------------|----------|----------|
| | | | | | | | |

| № | Наименование |
|---|--|
| 1 | «Обустройство дополнительных скважин Северо- Покачевского нефтяного месторождения (9-я очередь), в границах Северо-Покачевского лицензионного участка», шифр П-2550 |

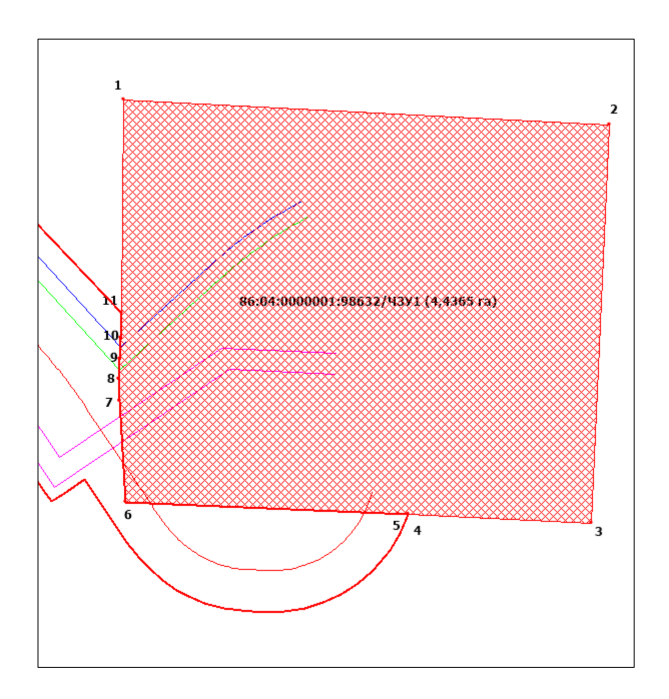
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница земельного участка, подлежащего межеванию на период эксплуатации объекта;
 граница земельного участка, подлежащего межеванию на период строительства объекта;
 границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН;
 красные линии;
 зона с особыми условиями использования территории;
- :98632/ЧЗУ1 образуемый земельный участок;
- 86:04:0000001 номер кадастрового квартала;
- 86/05/005/2014-07/01430 номер земельного участка учтенный в государственном лесном реестре.

Экспликация проектируемых объектов

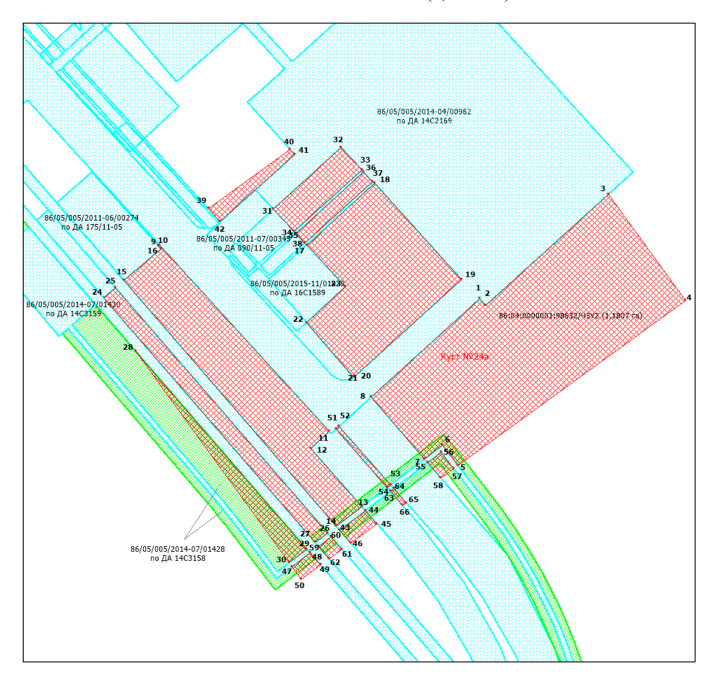
| | кспликация проектируемых ооъектов |
|----|---|
| No | Наименование |
| 1 | Куст скважин №15А |
| 2 | Автодорога от автодороги ДНС1-ДНС-2 до |
| 2 | кустовой площадки №15А |
| 3 | Нефтесборные сети от кустовой площадки №15А |
| 3 | до т. вр. К.15 |
| 4 | Высоконапорный водовод от т.вр.к.15 до |
| 4 | кустовой площадки №15А |
| | ВЛ-6кВ отпайка от ВЛ-6 кВ ф.10 ПС-35/6 кВ |
| 5 | «ДНС-1 СП» опора №137 до кустовой площадки |
| | № 15A |
| | ВЛ-6кВ отпайка от ВЛ-6кВ Ф-4 ПС-356кВ |
| 6 | «ДНС-1 СП» опора №1/131 до кустовой |
| | площадки №15А |
| 7 | Куст скважин 24А |

Земли лесного фонда 86:04:0000001:98632/ЧЗУ1 (4,4365 га)

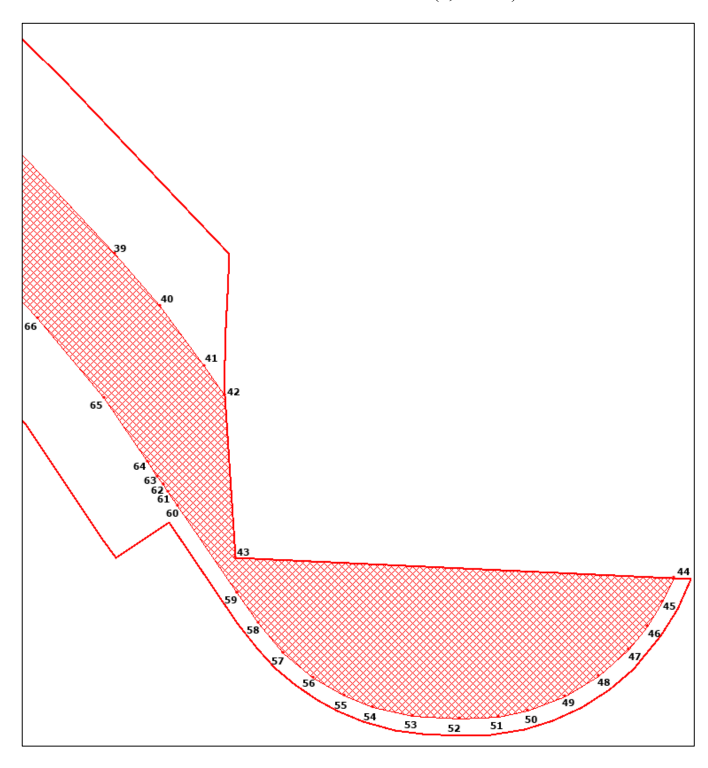


Масштаб 1:2000

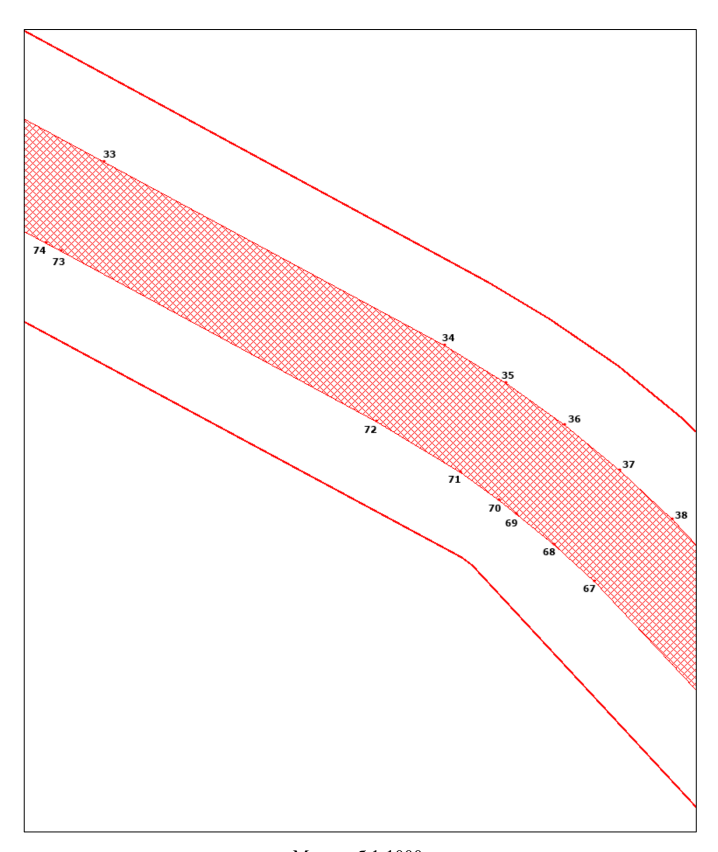
86:04:0000001:98632/ЧЗУ2 (1,1807 га)



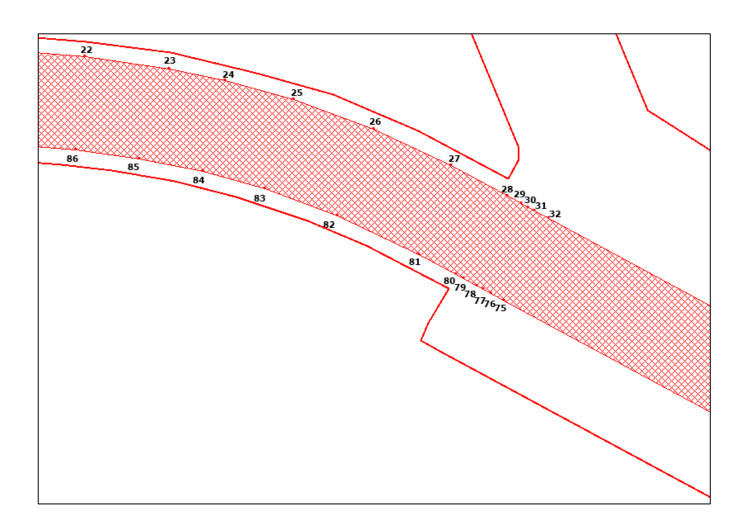
Масштаб 1:1000

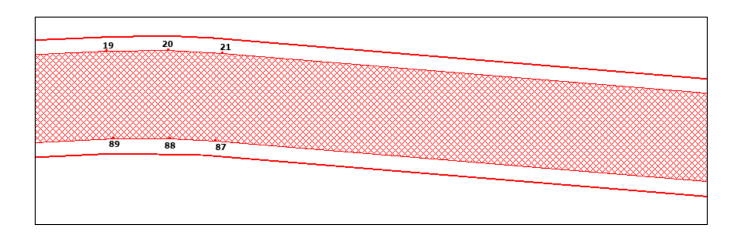


Масштаб 1:1000

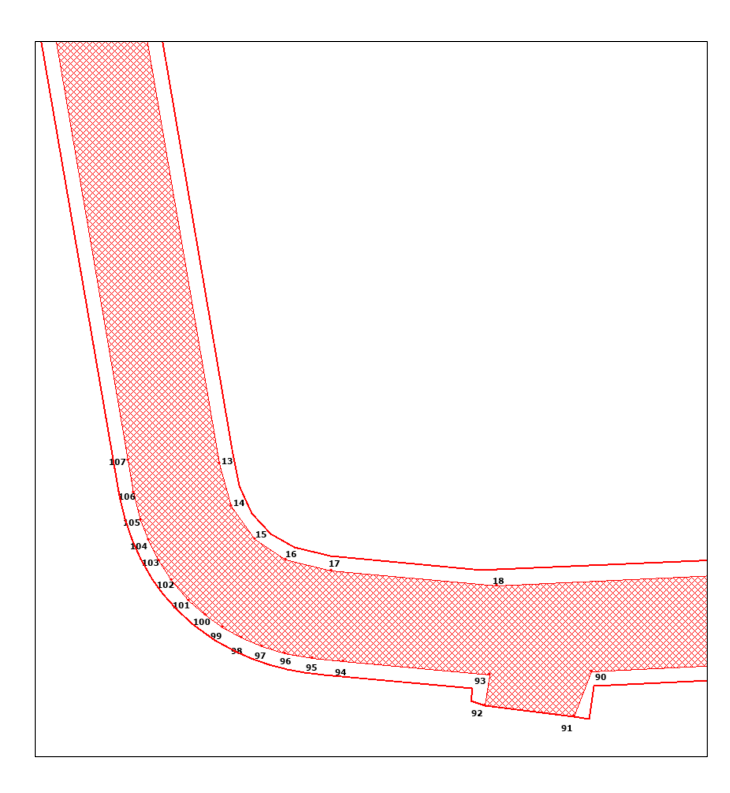


Масштаб 1:1000

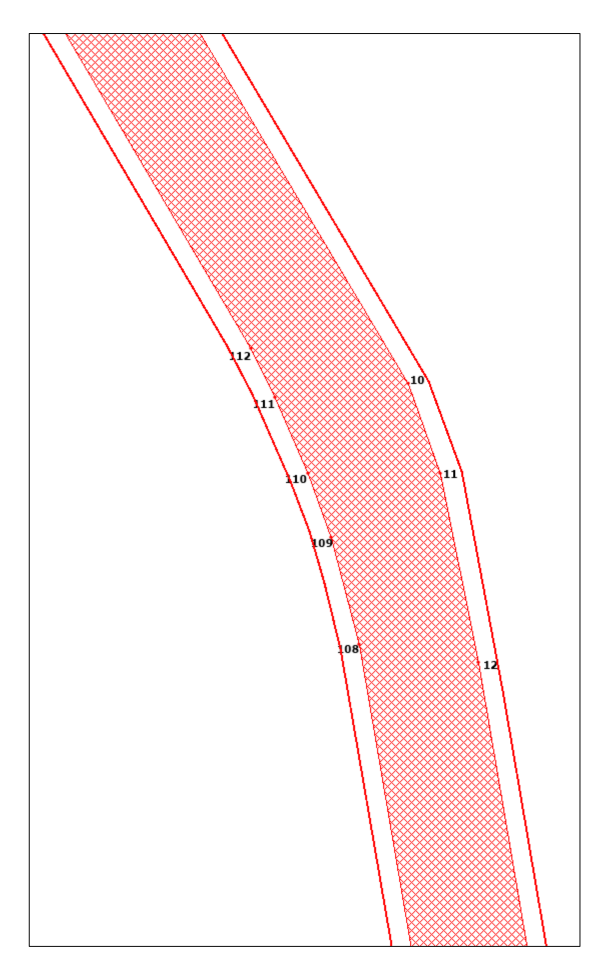




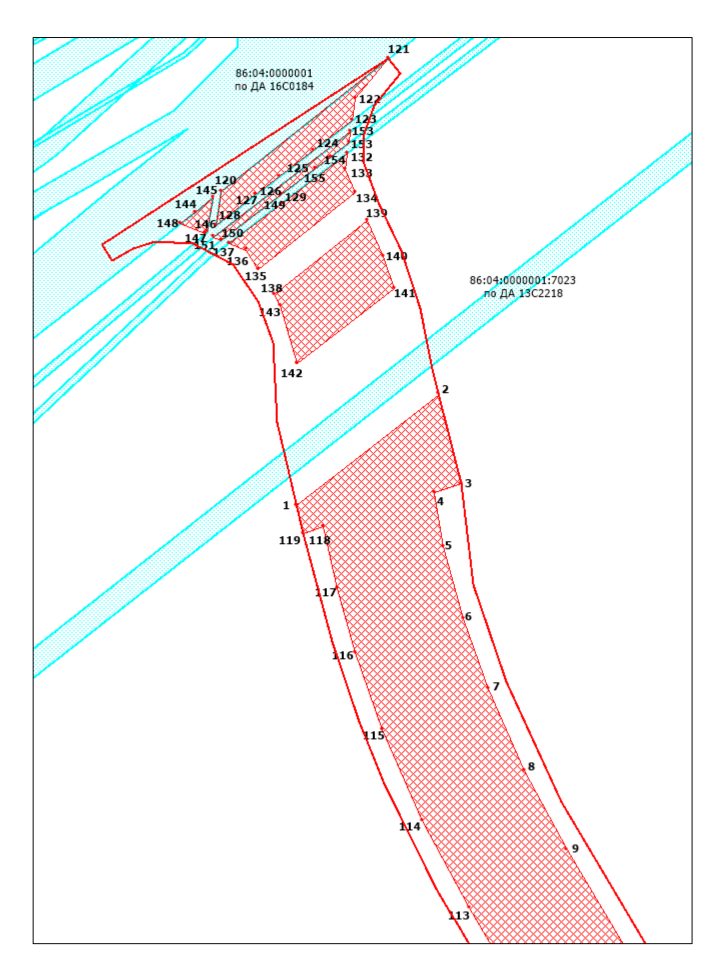
Масштаб 1:1000



Масштаб 1:1000

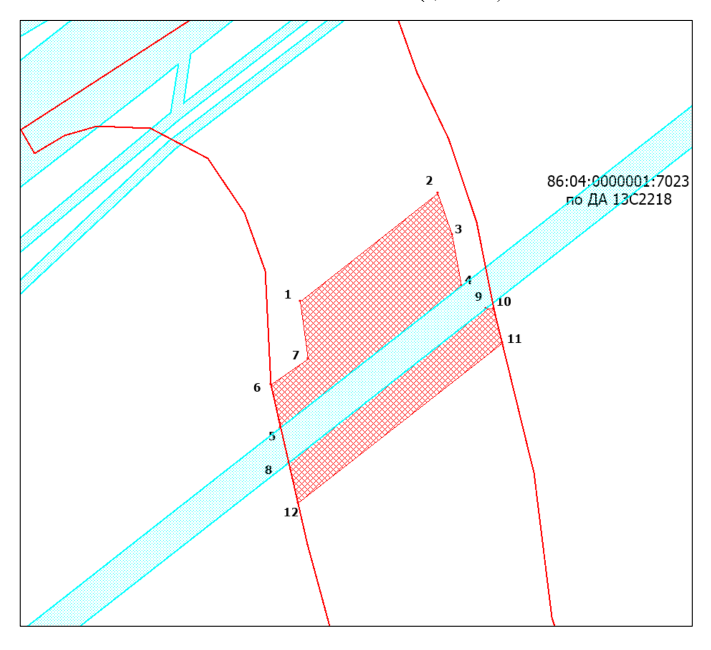


Масштаб 1:1000

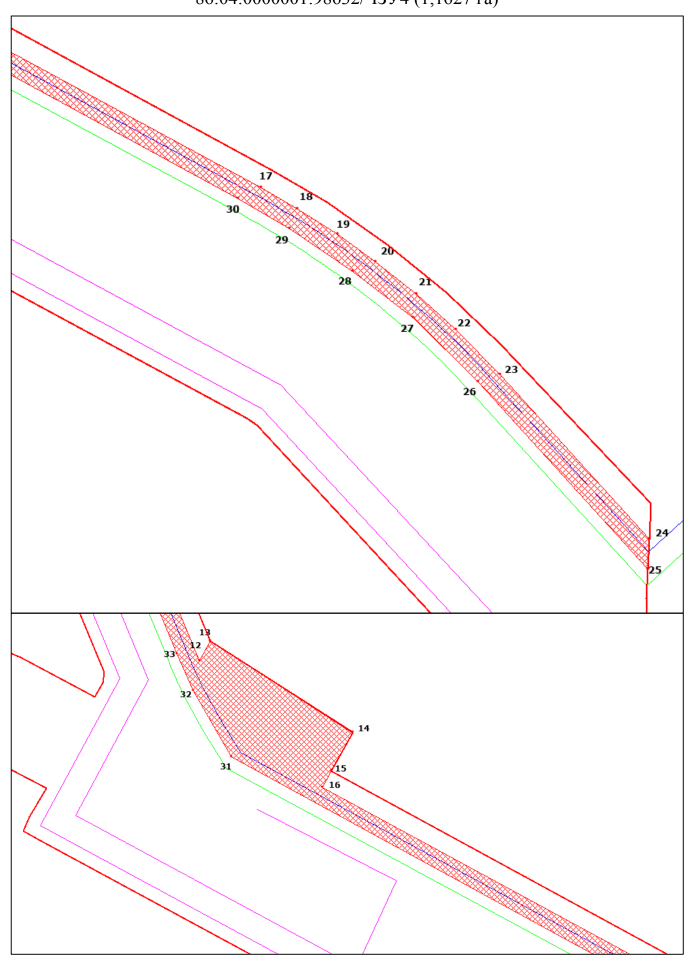


Масштаб 1:1000

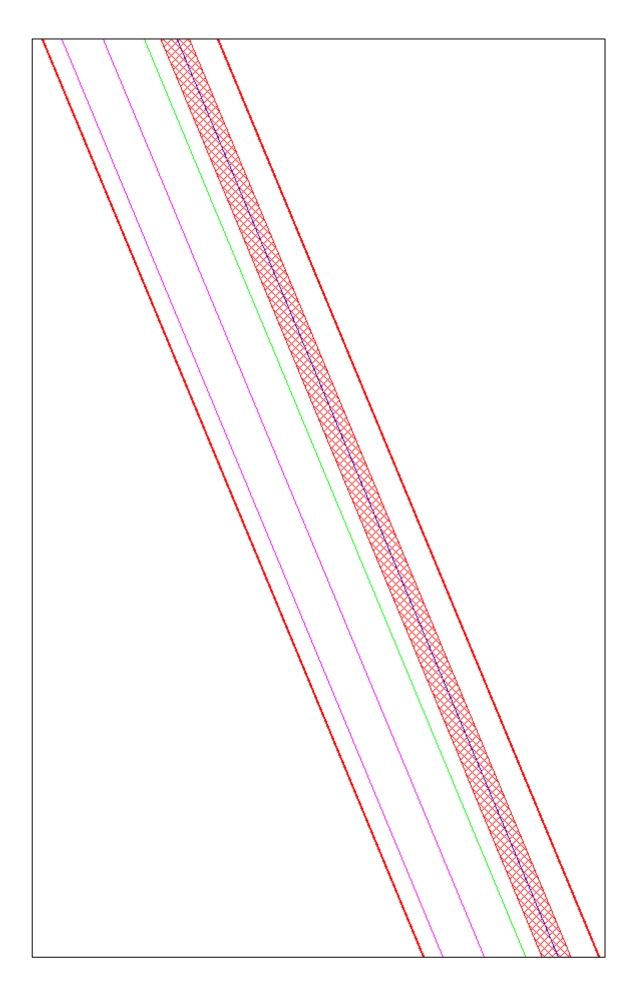
86:04:0000001:7024/ЧЗУ1 (0,0935 га)

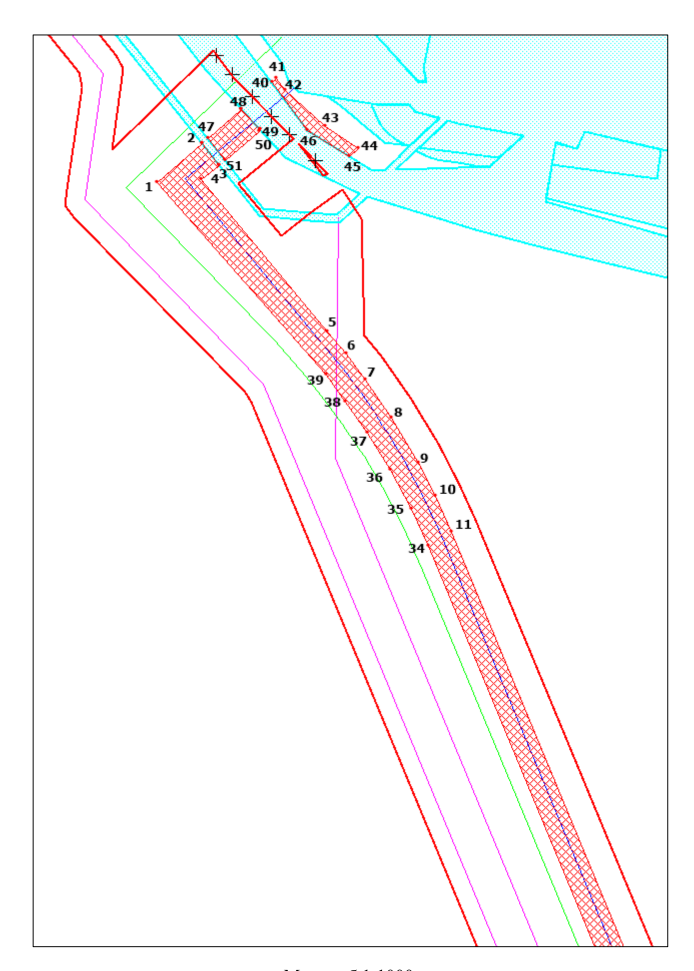


Масштаб 1:1000



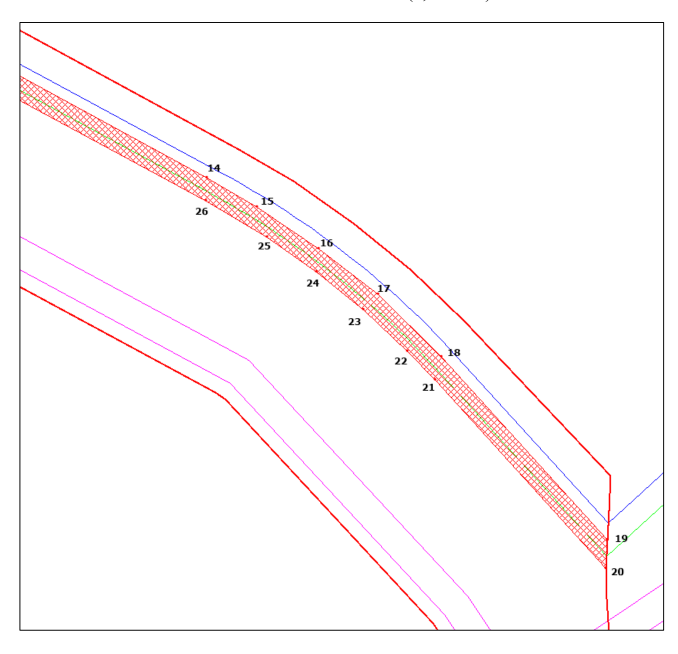
Масштаб 1:1000



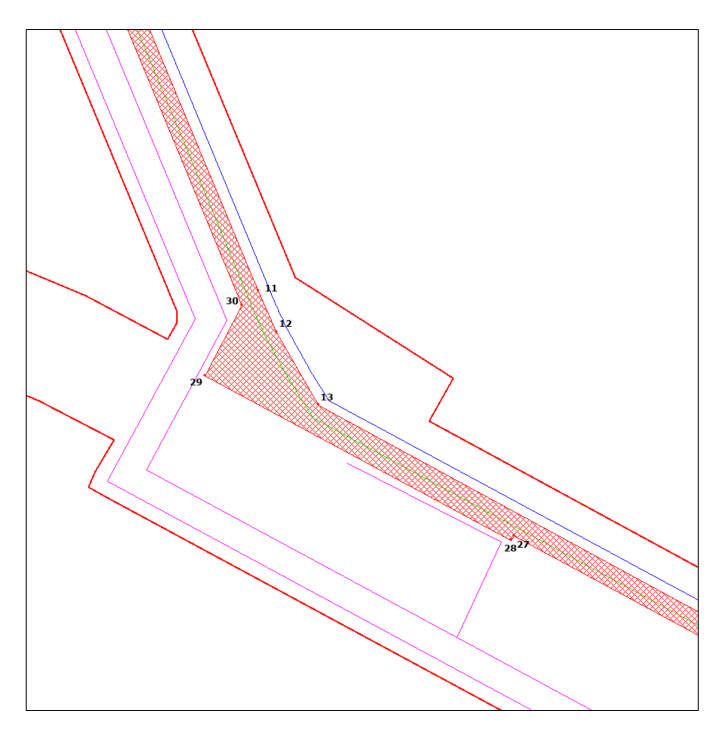


Масштаб 1:1000

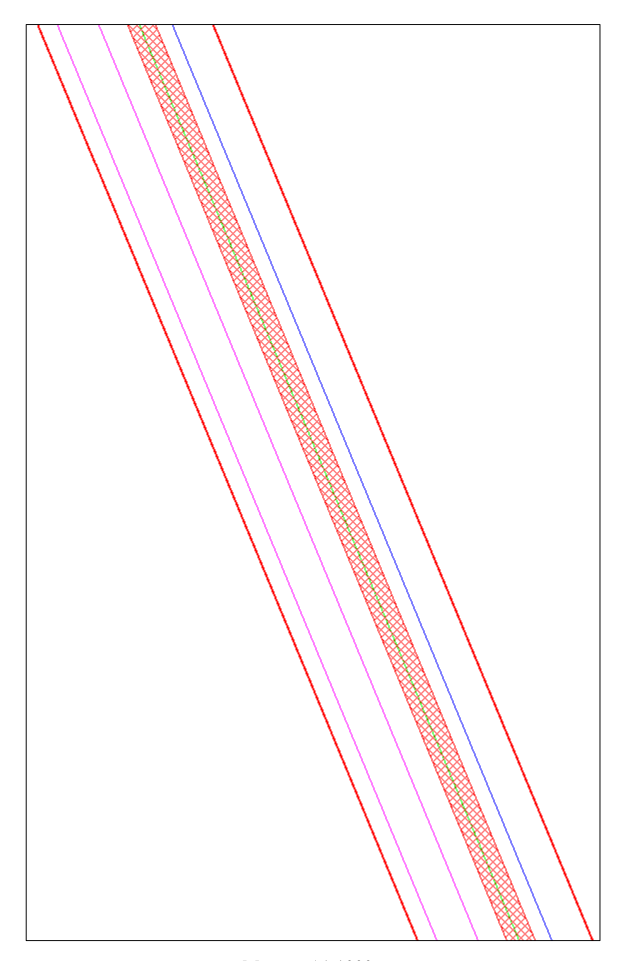
86:04:0000001:98632/ЧЗУ5 (1,1290 га)

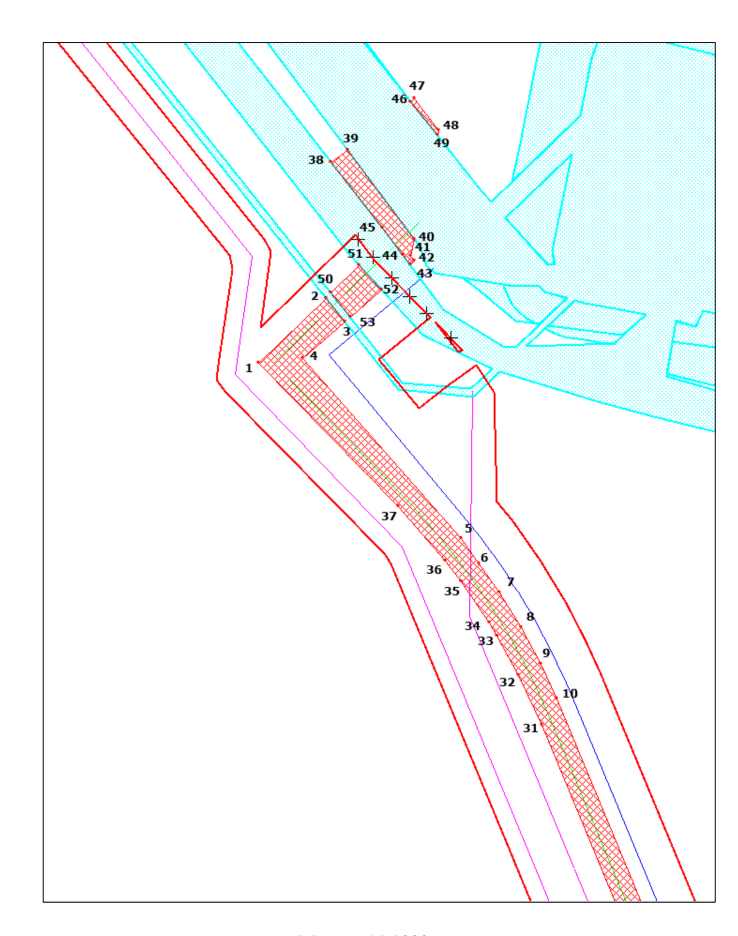


Масштаб 1:1000



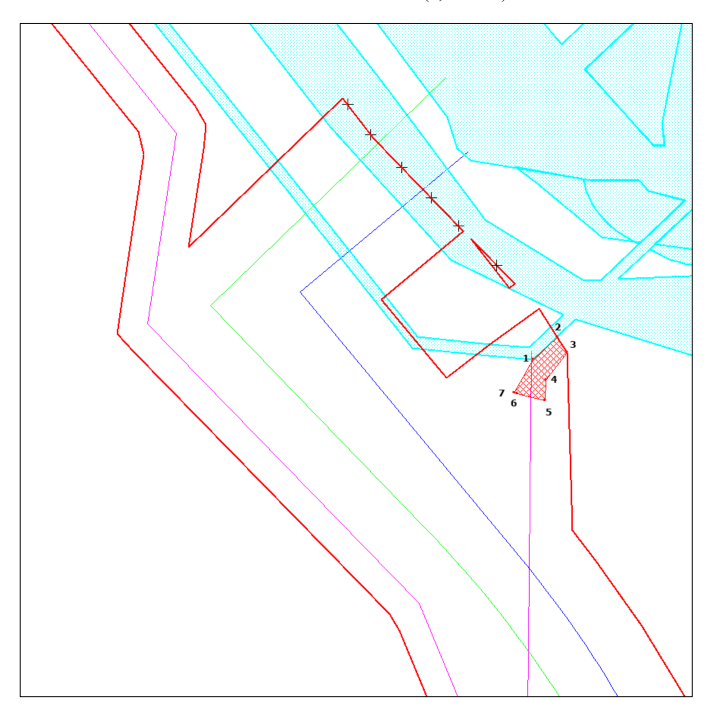
Масштаб 1:1000



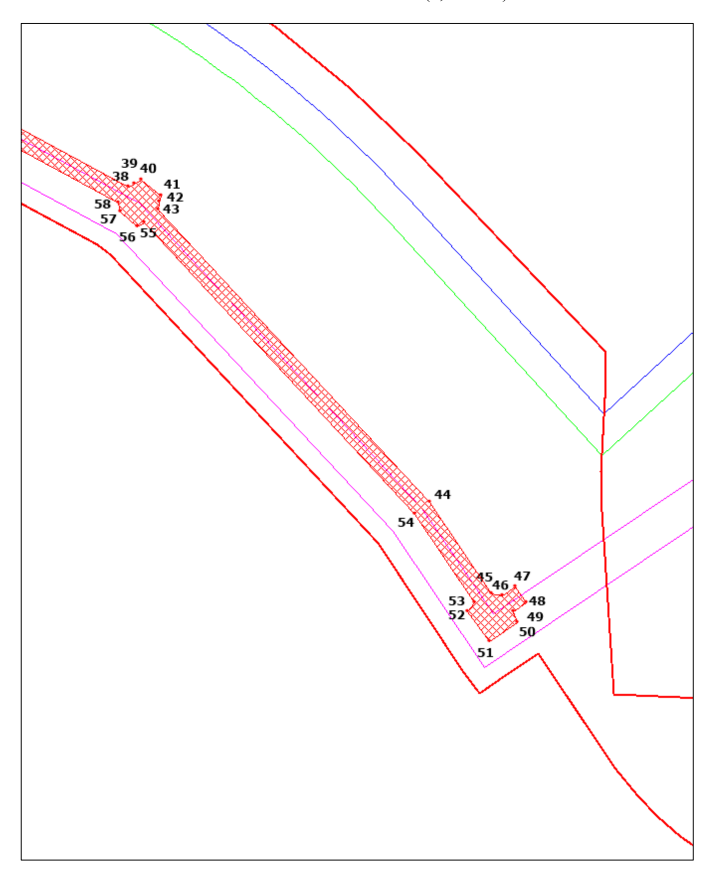


Масштаб 1:1000

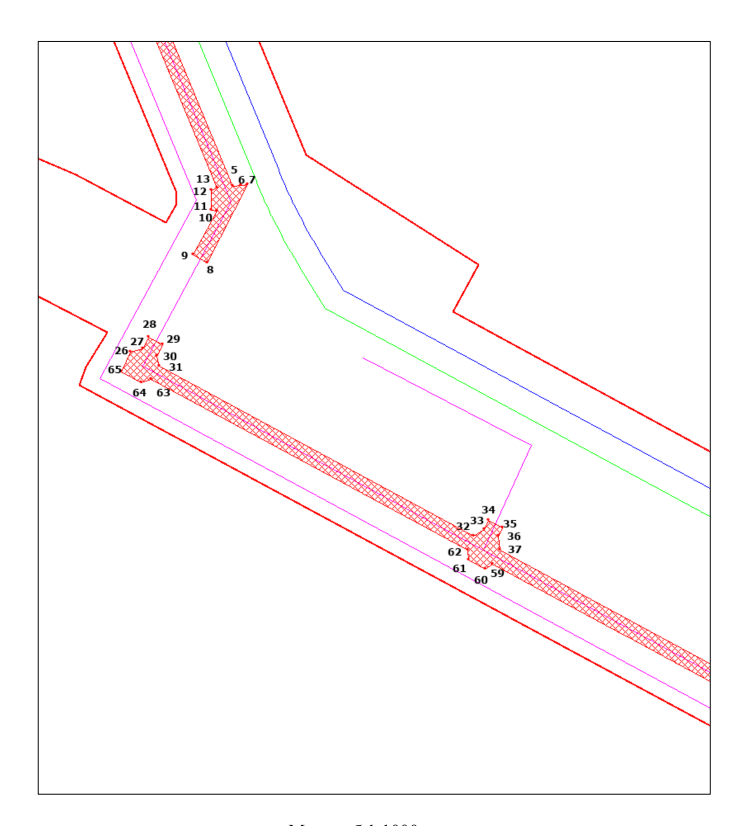
86:04:0000001:14307/ЧЗУ1 (0,0043 га)



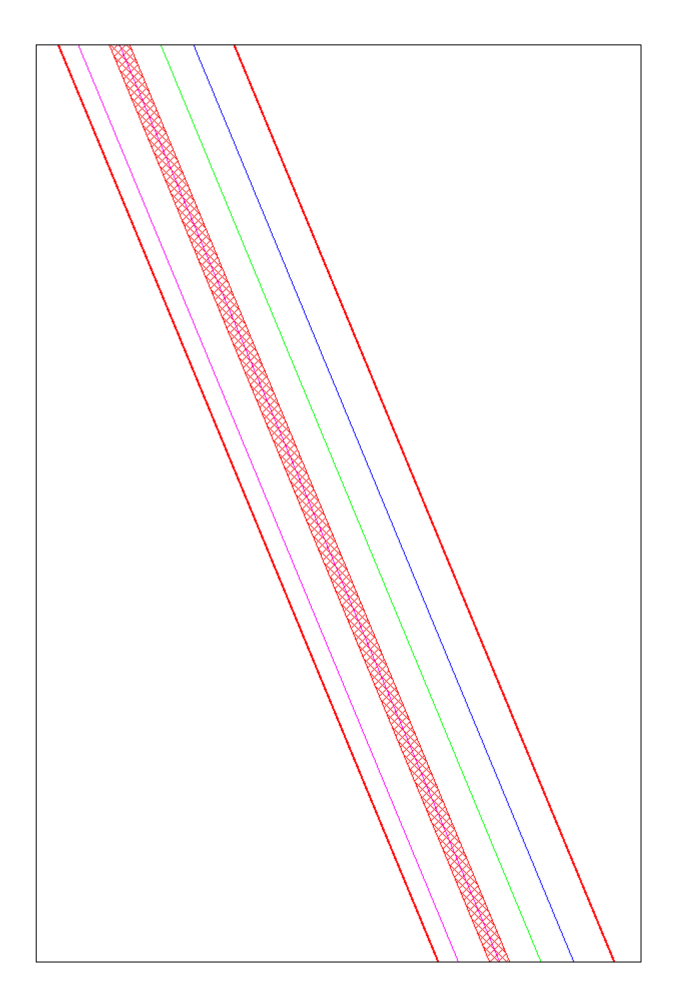
Масштаб 1:500

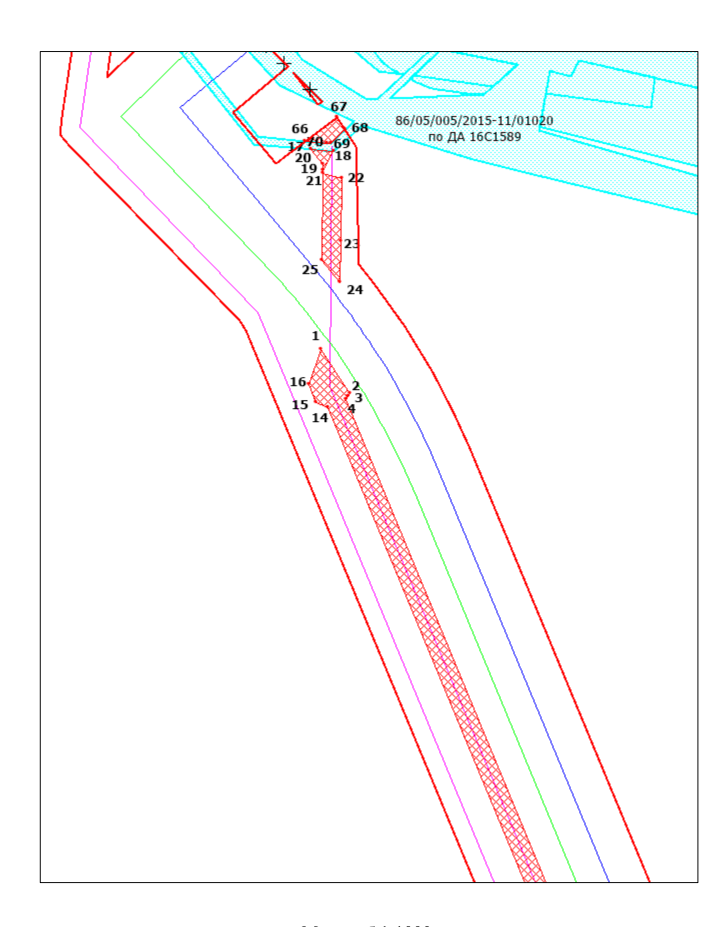


Масштаб 1:1000



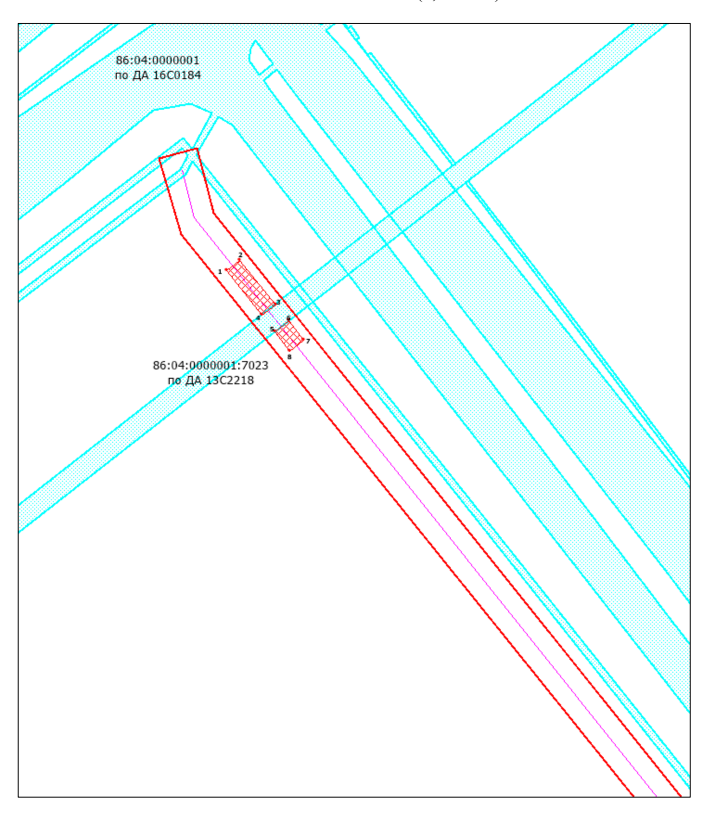
Масштаб 1:1000



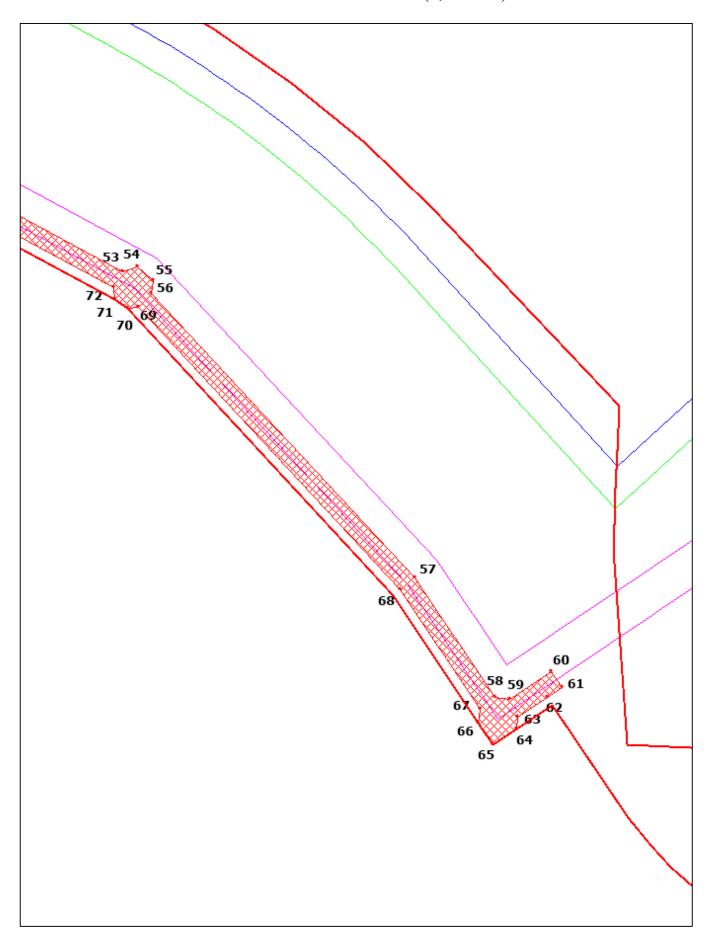


Масштаб 1:1000

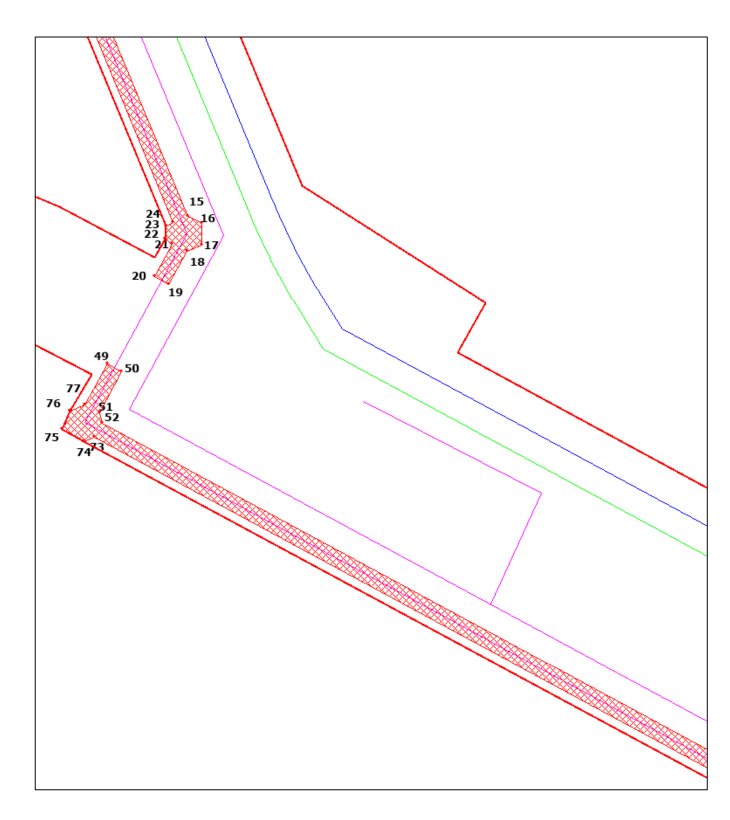
86:04:0000001:7024/ЧЗУ2 (0,0116 га)



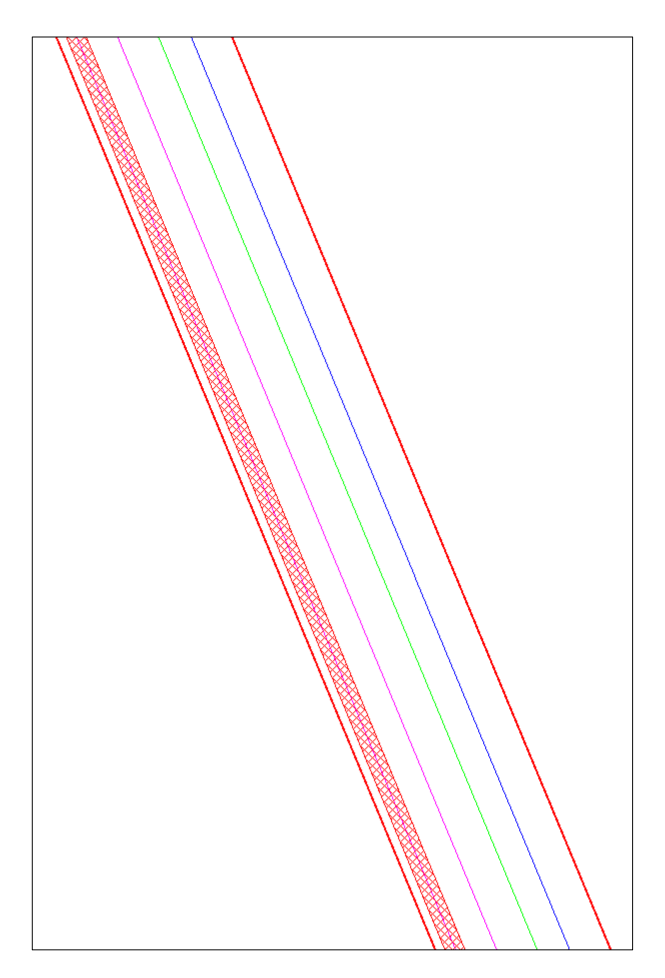
Масштаб 1:1000

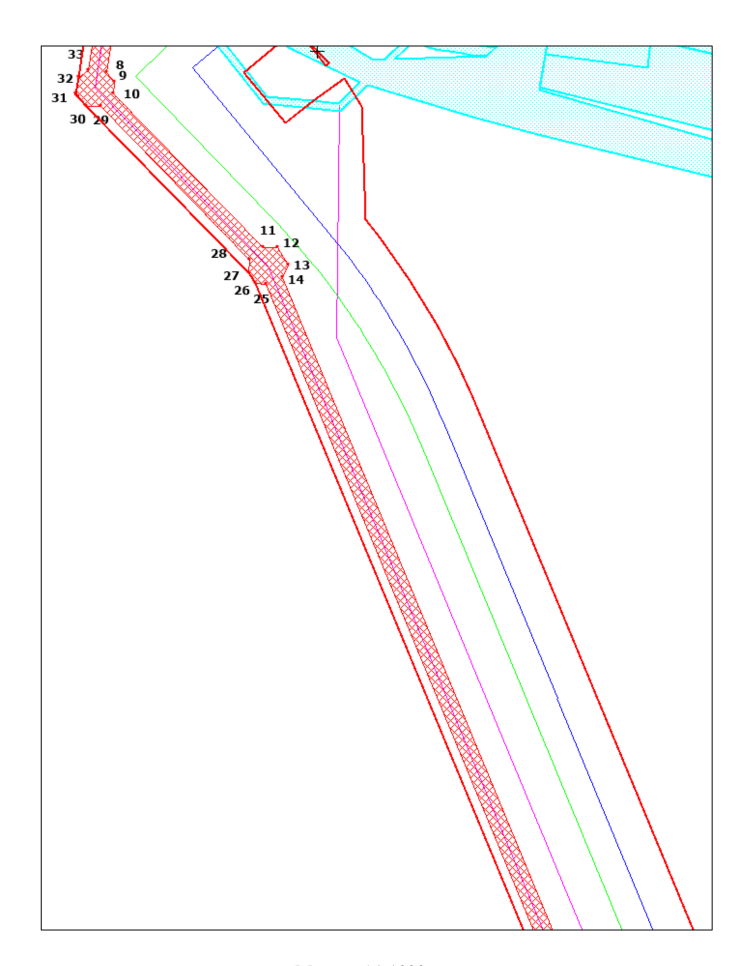


Масштаб 1:1000

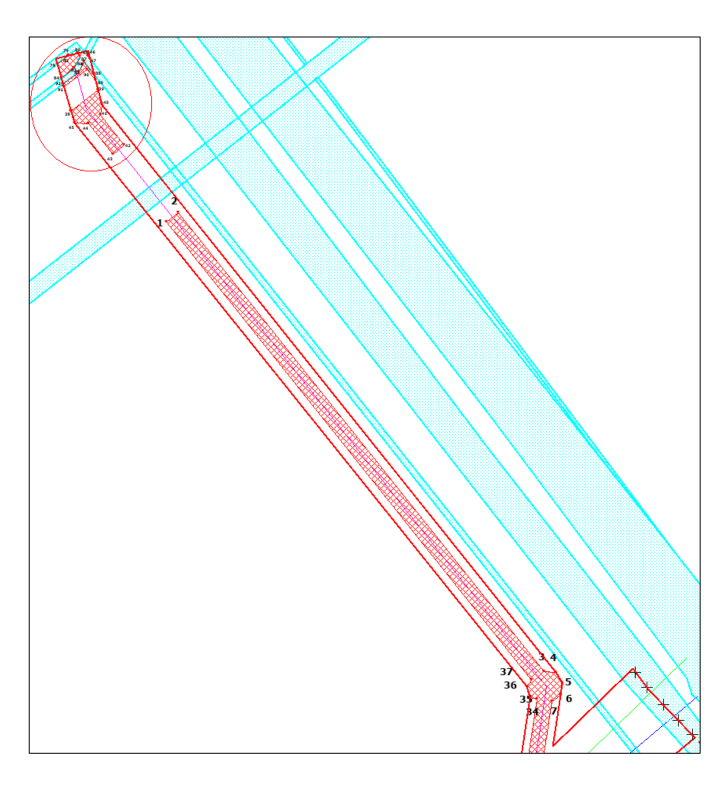


Масштаб 1:1000



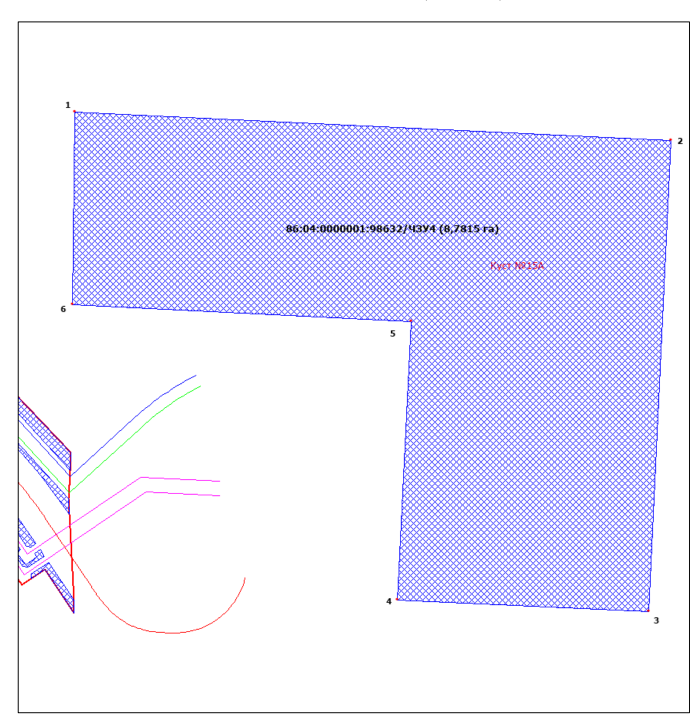


Масштаб 1:1000



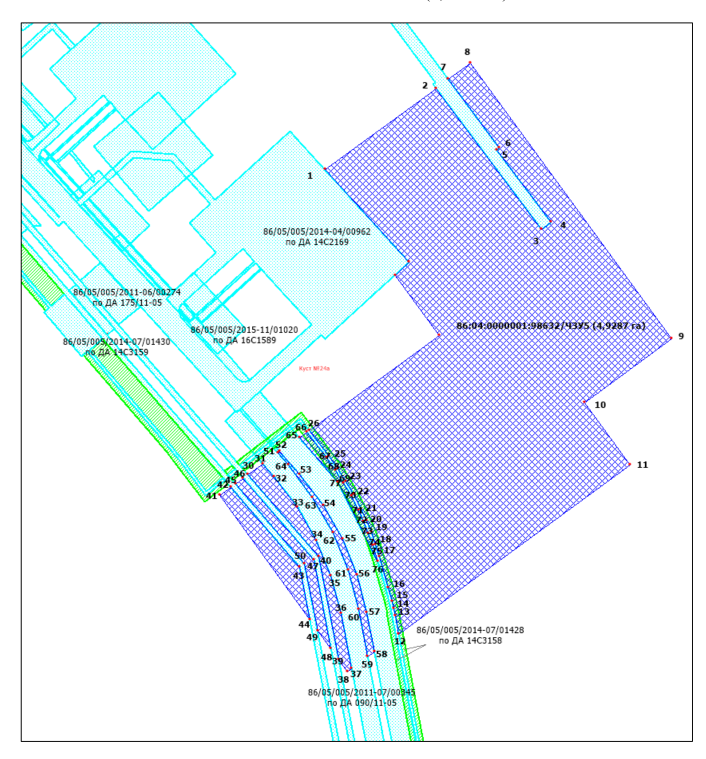
Масштаб 1:1000

86:04:0000001:98632/ЧЗУ8 (8,7815 га)



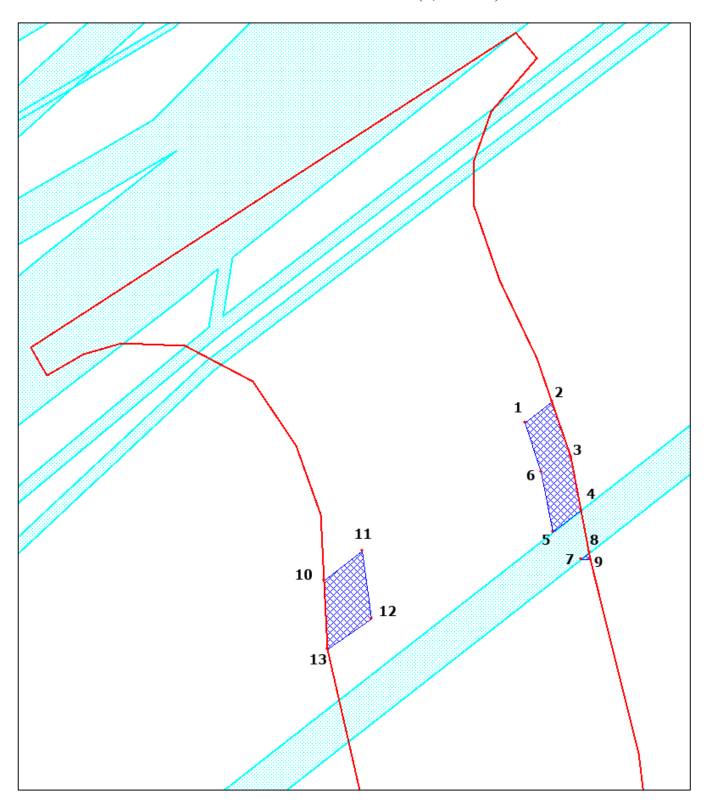
Масштаб 1:2000

86:04:0000001:98632/ЧЗУ9 (4,9287 га)

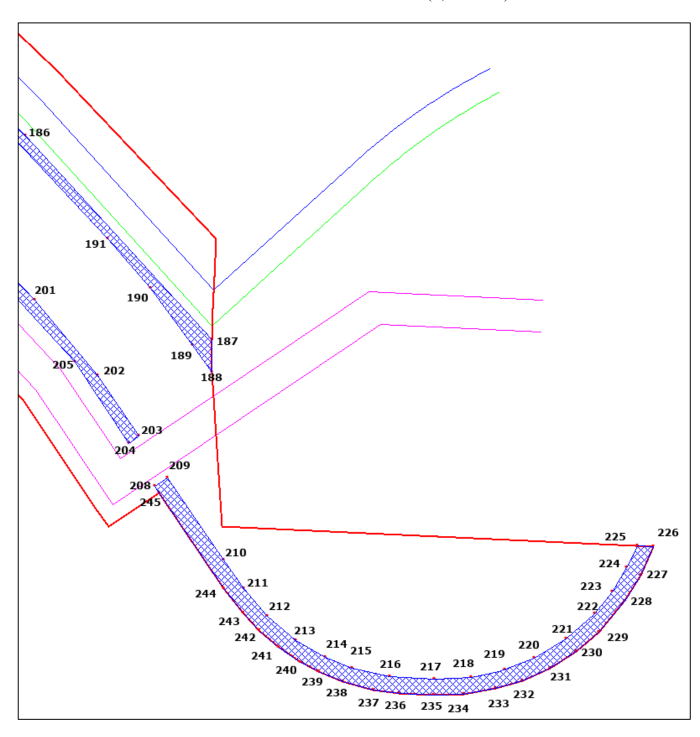


Масштаб 1:2000

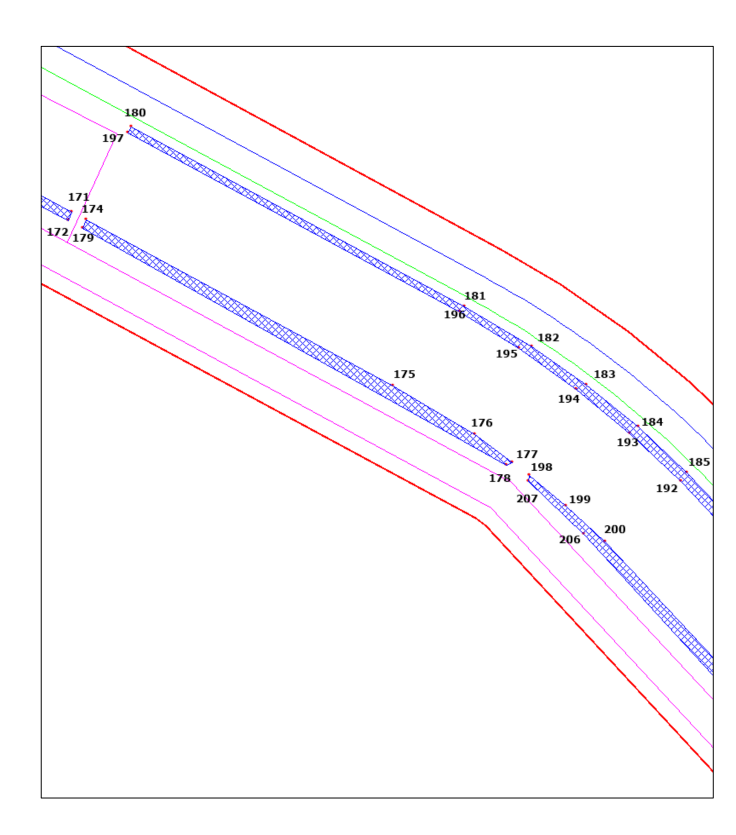
86:04:0000001:7024/ЧЗУЗ (0,0163 га)



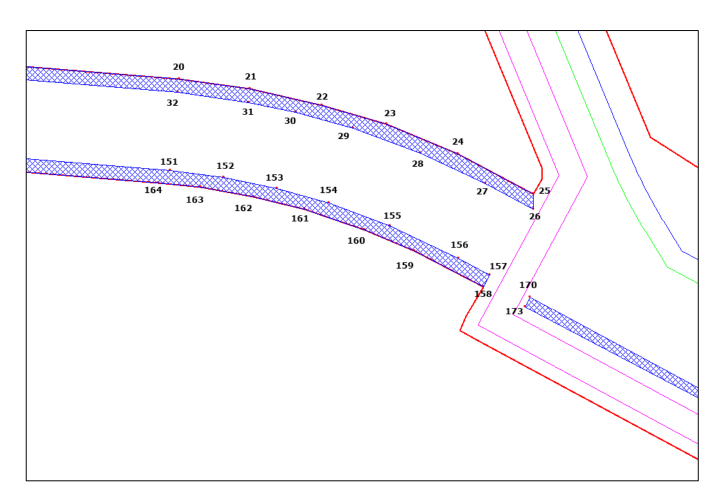
Масштаб 1:500

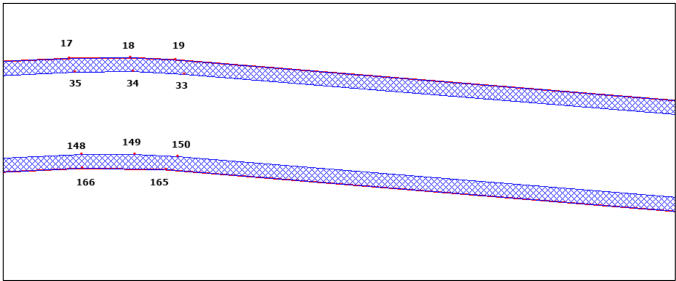


Масштаб 1:1000

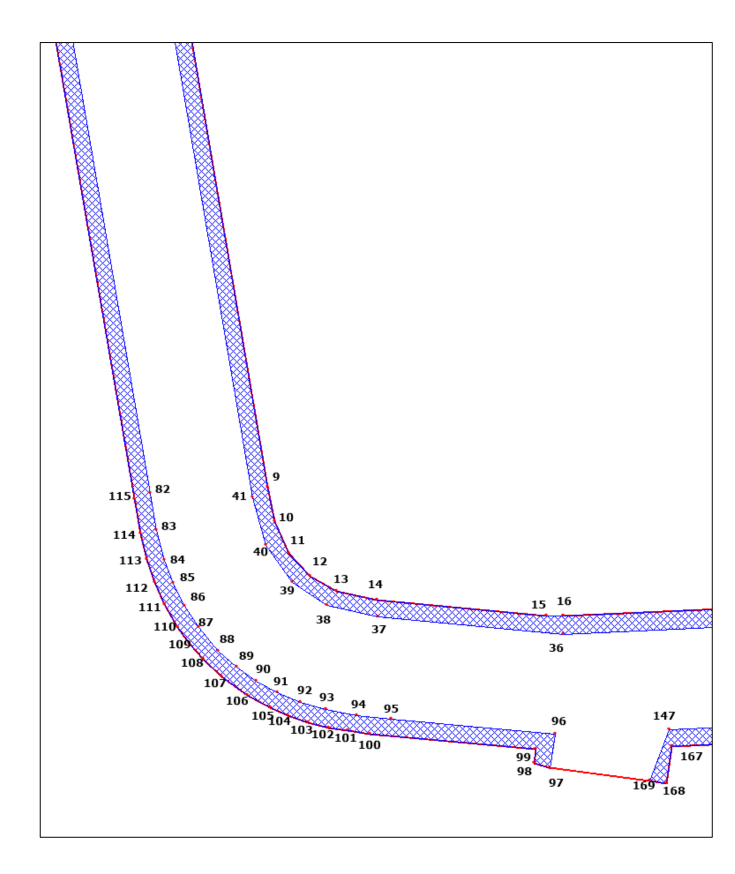


Масштаб 1:1000

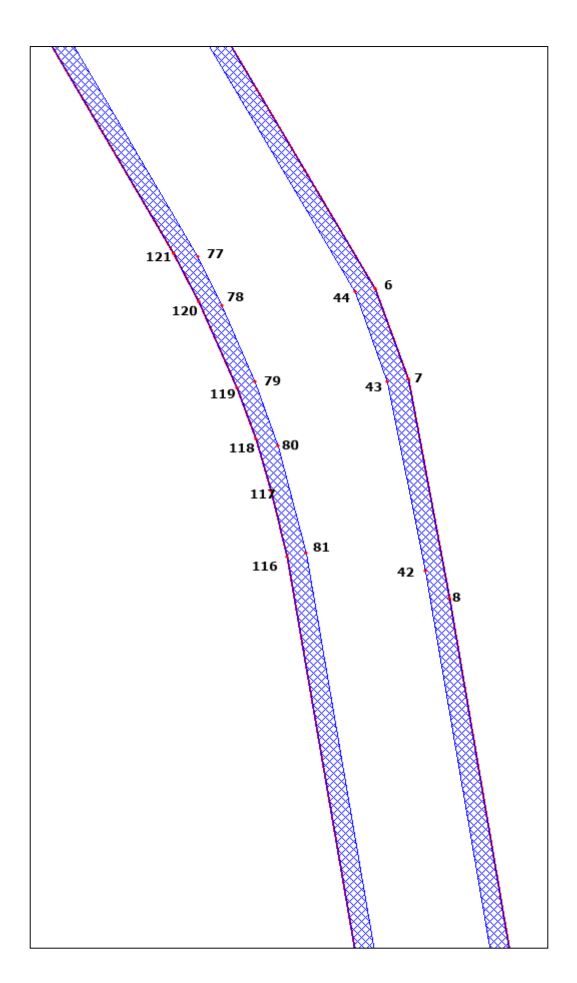




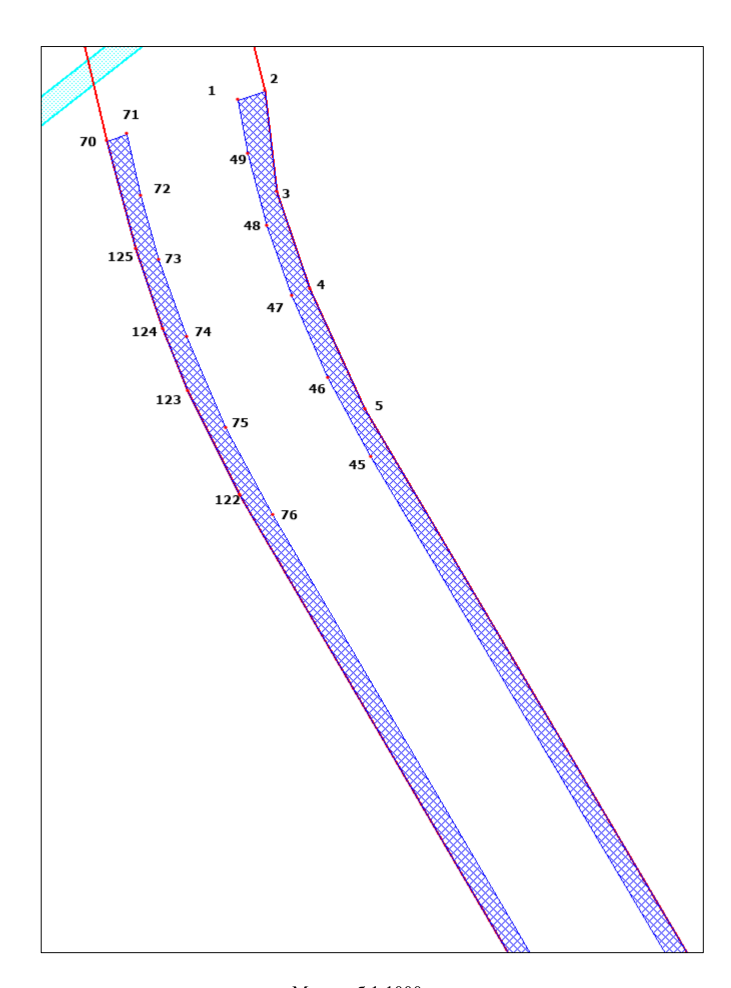
Масштаб 1:1000

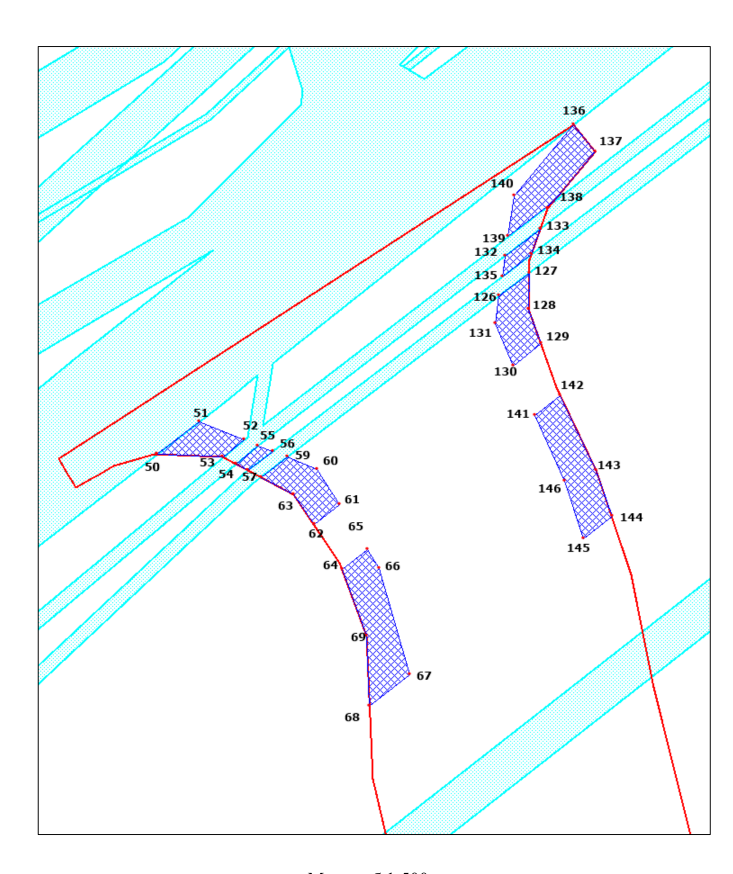


Масштаб 1:1000

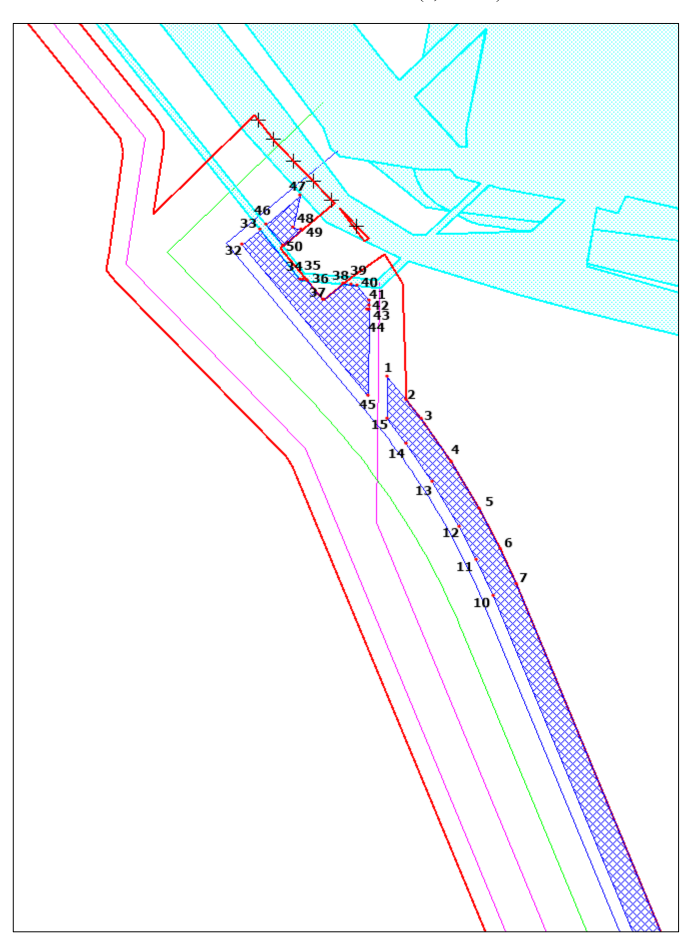


Масштаб 1:1000

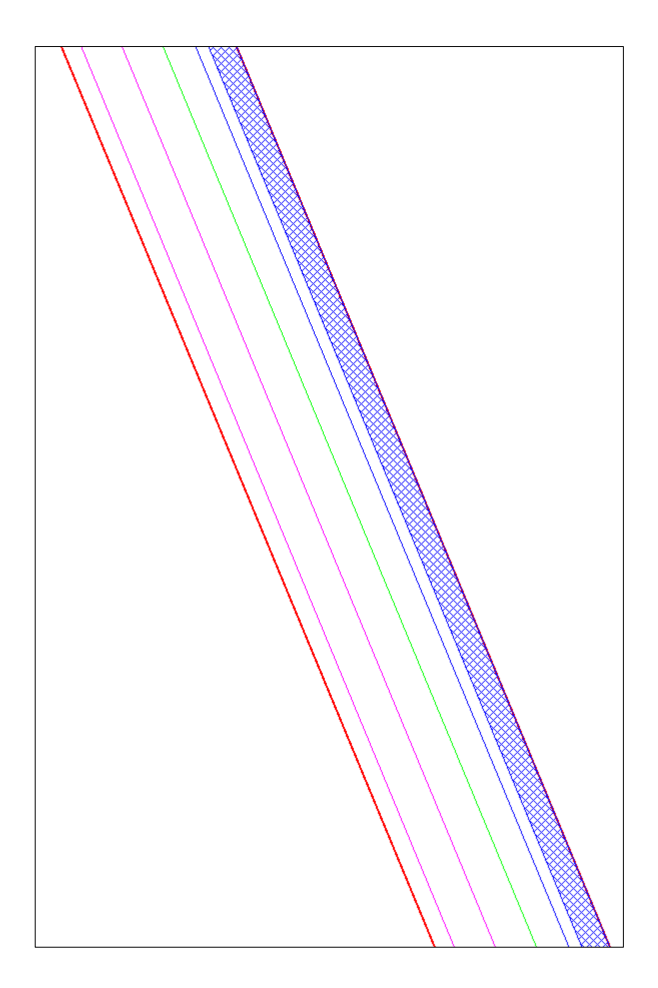


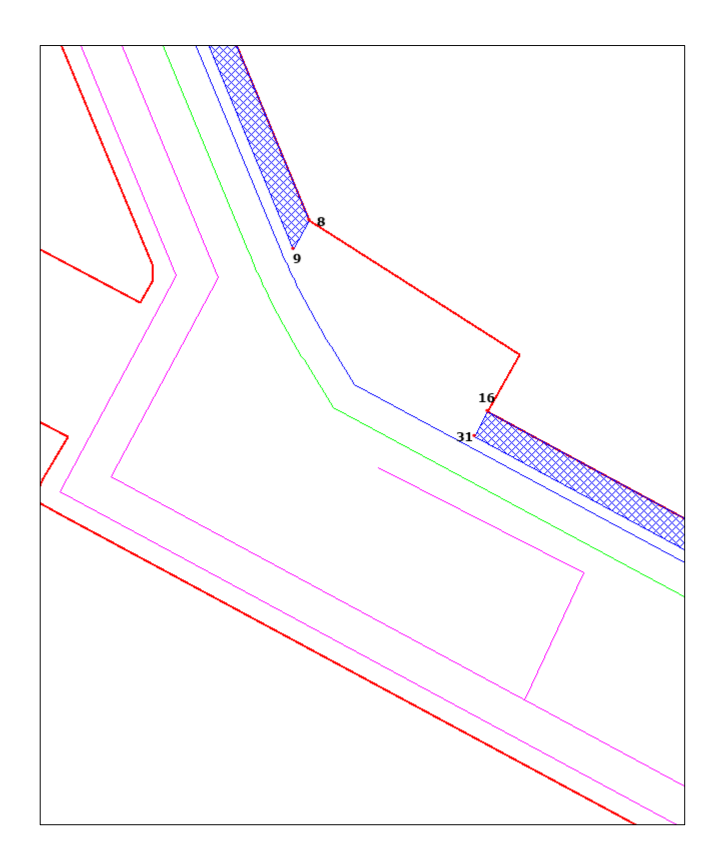


Масштаб 1:500

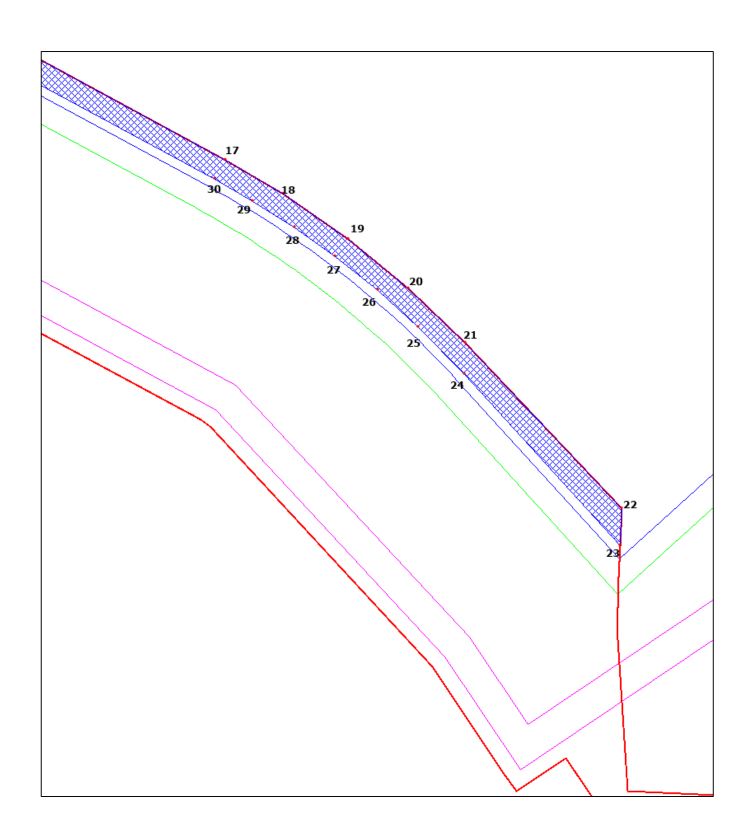


Масштаб 1:1000

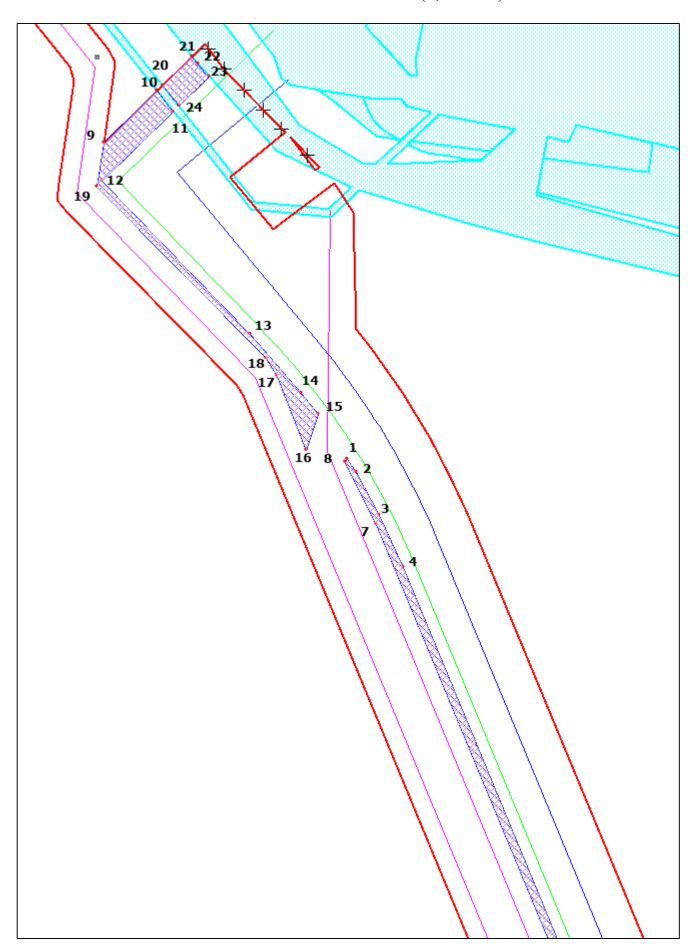




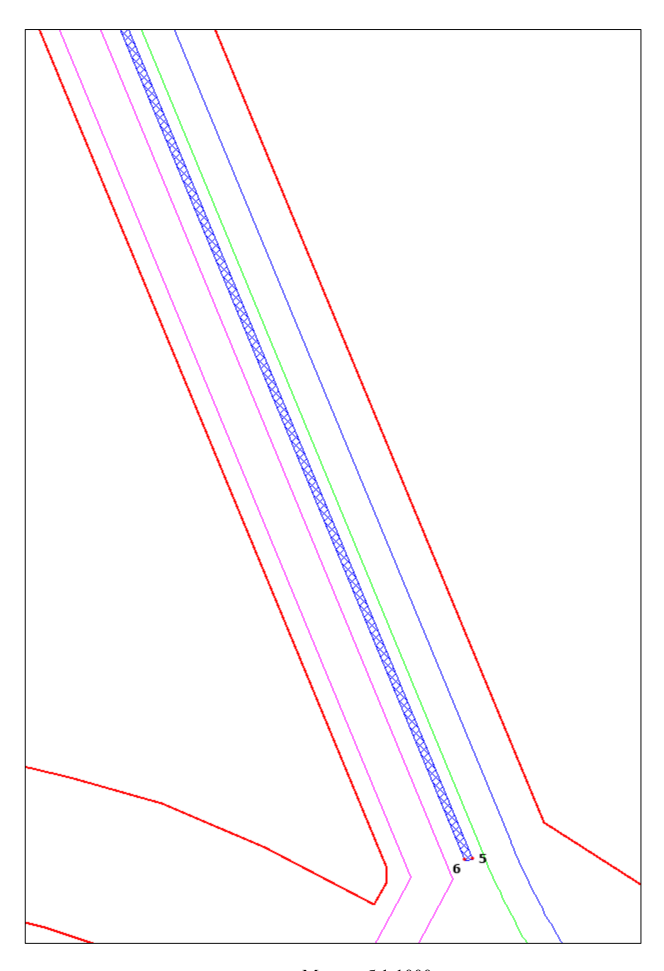
Масштаб 1:1000



Масштаб 1:1000



Масштаб 1:1000

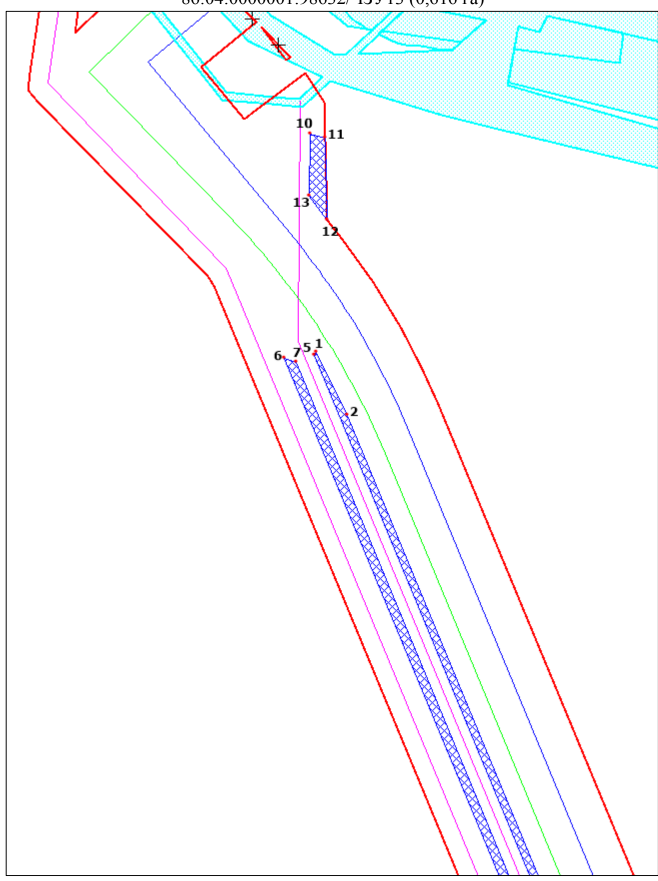


Масштаб 1:1000

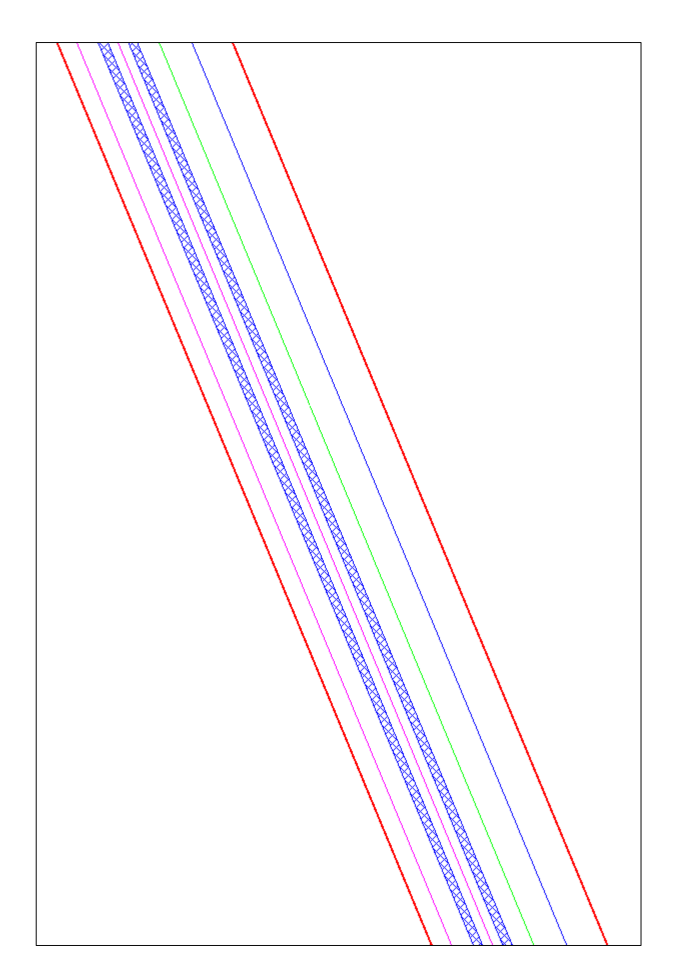


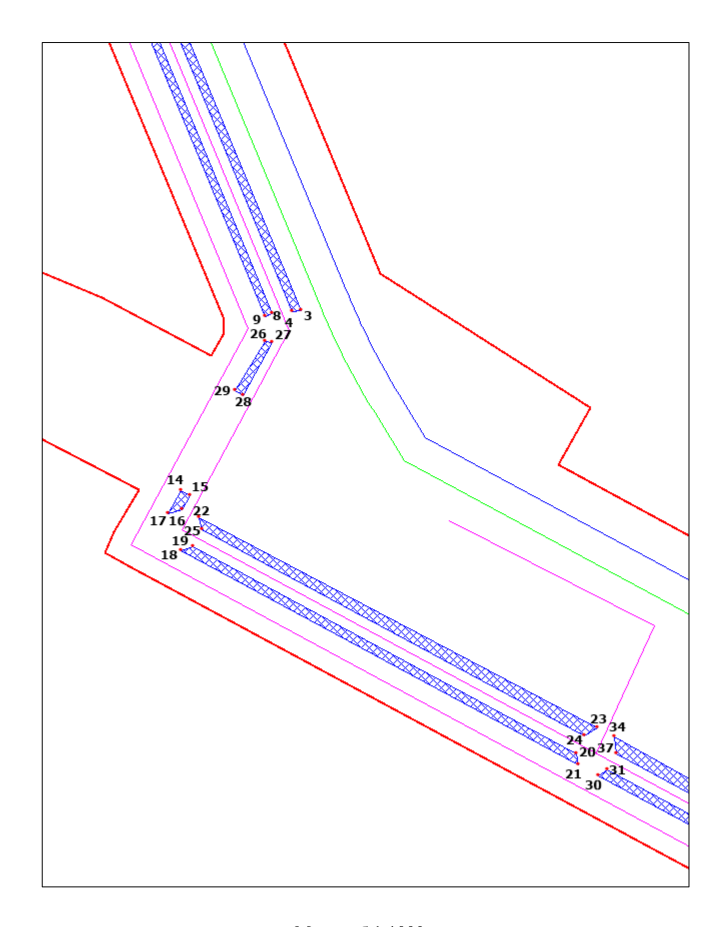
Масштаб 1:1000

86:04:0000001:98632/ЧЗУ13 (0,616 га)

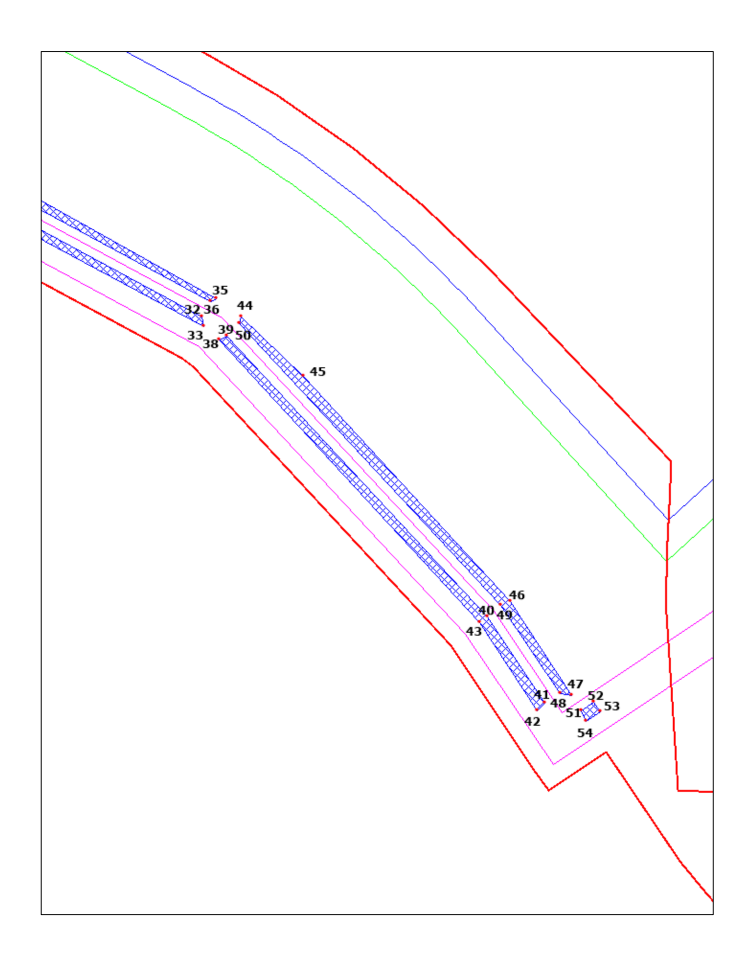


Масштаб 1:1000



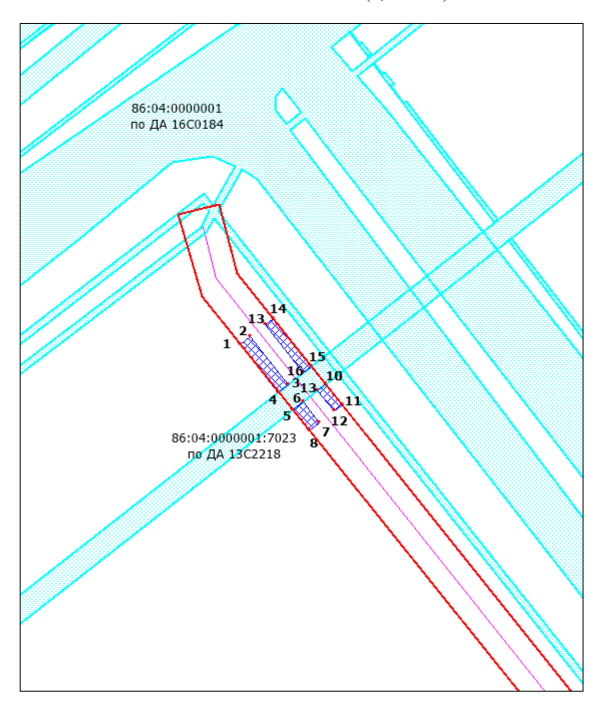


Масштаб 1:1000

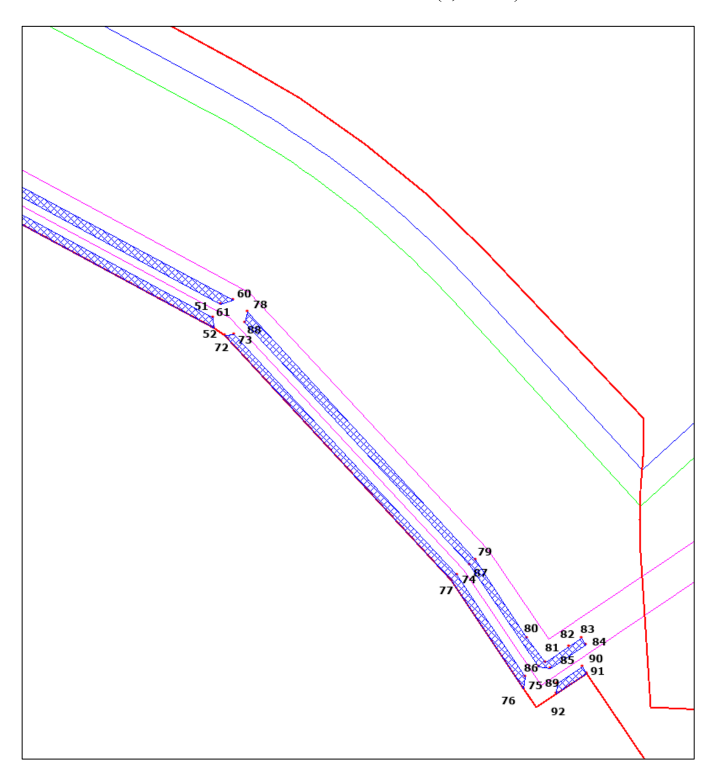


Масштаб 1:1000

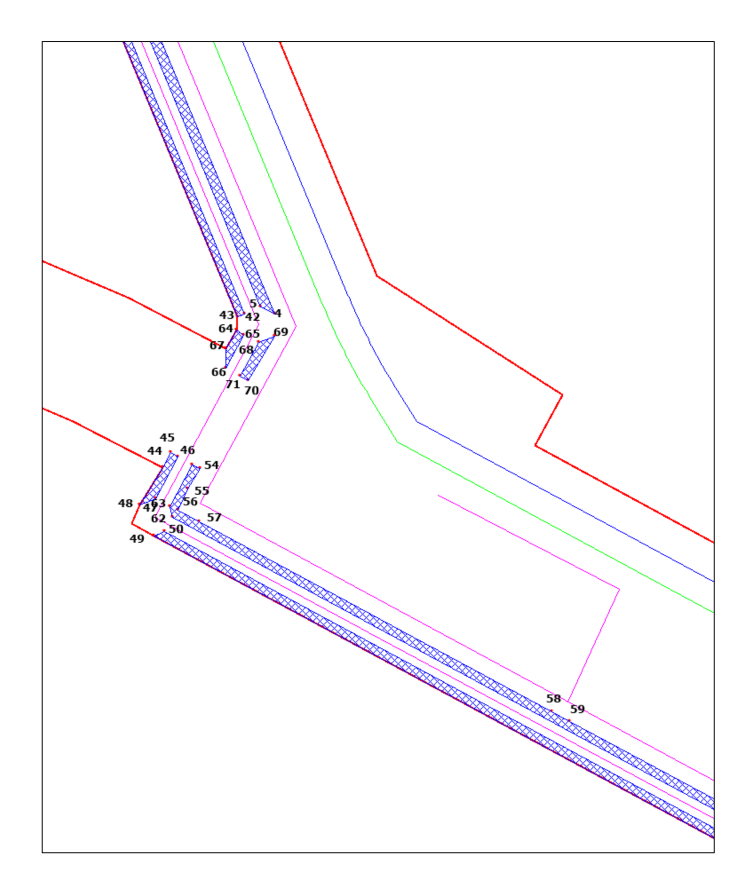
86:04:0000001:7024/ЧЗУ4 (0,0141 га)



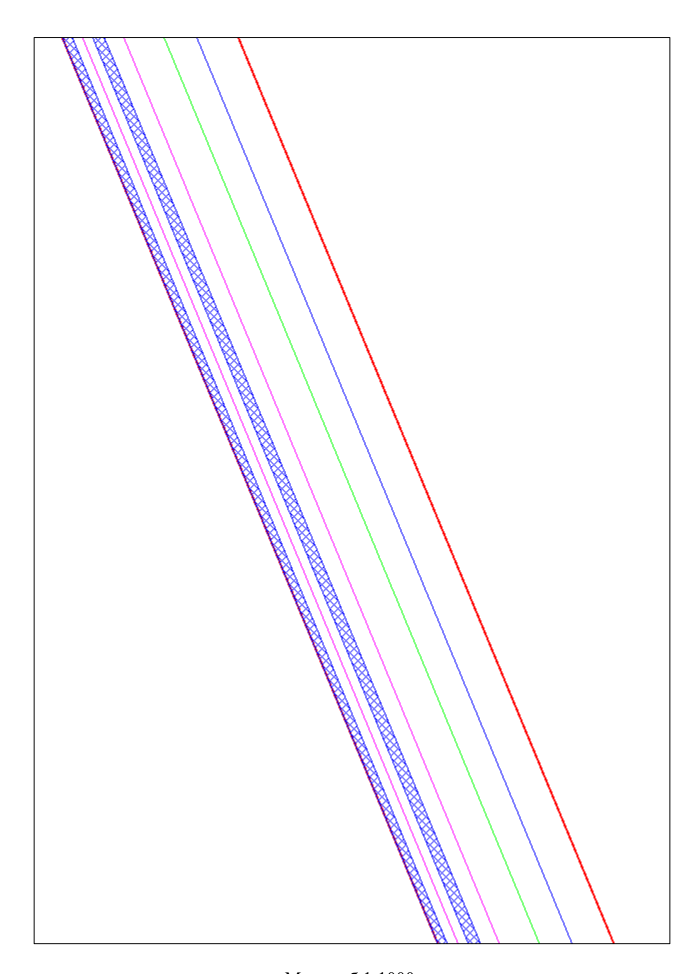
Масштаб 1:1000



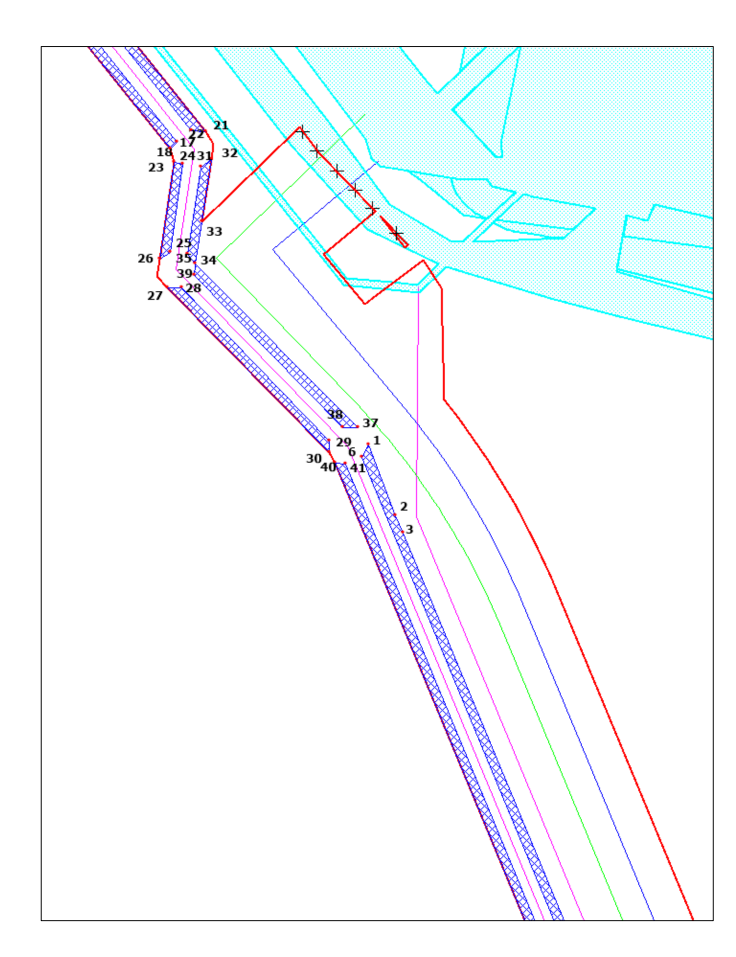
Масштаб 1:1000



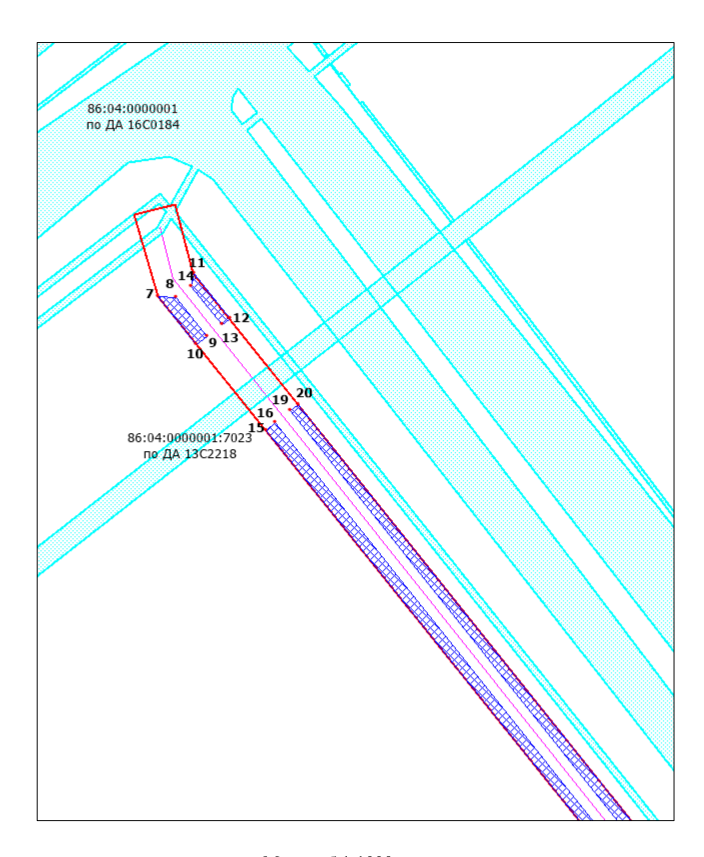
Масштаб 1:1000



Масштаб 1:1000

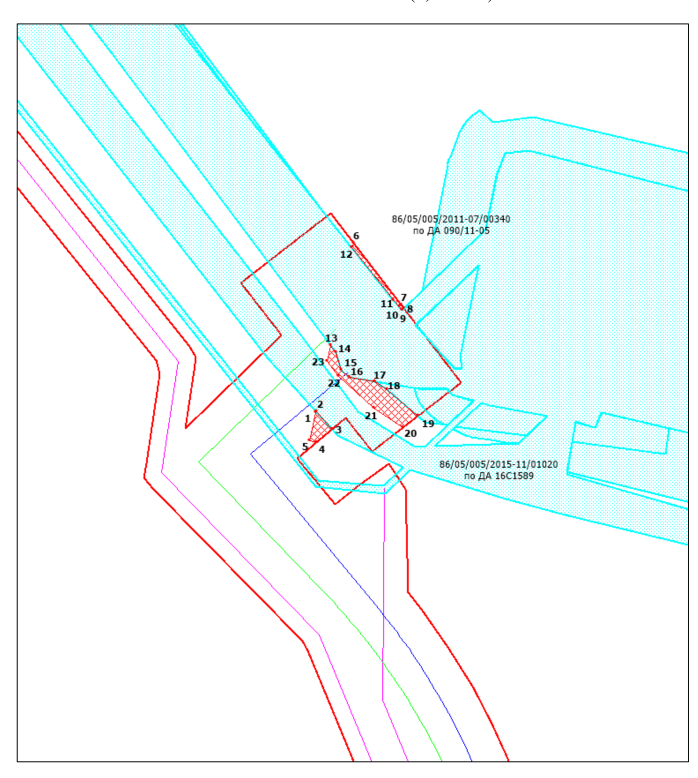


Масштаб 1:1000

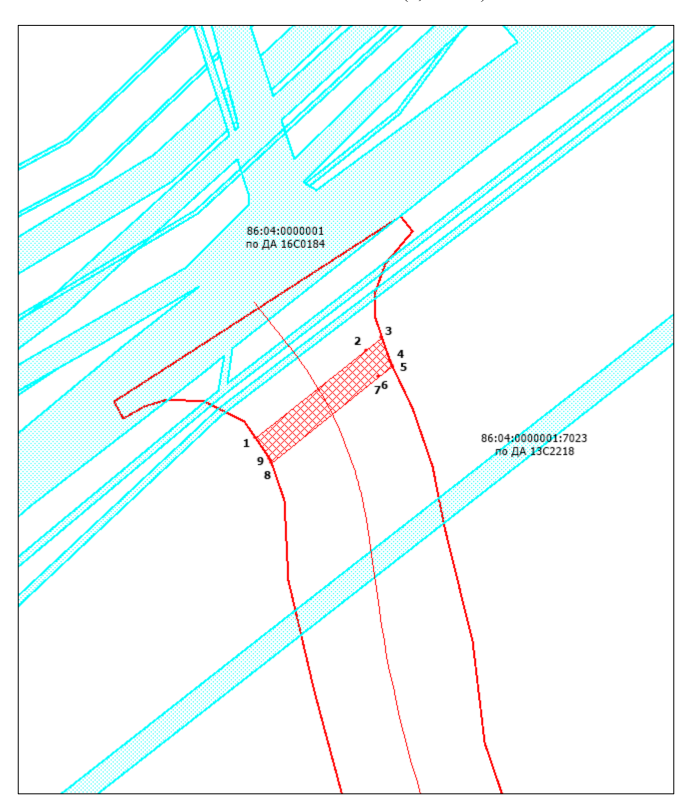


Масштаб 1:1000

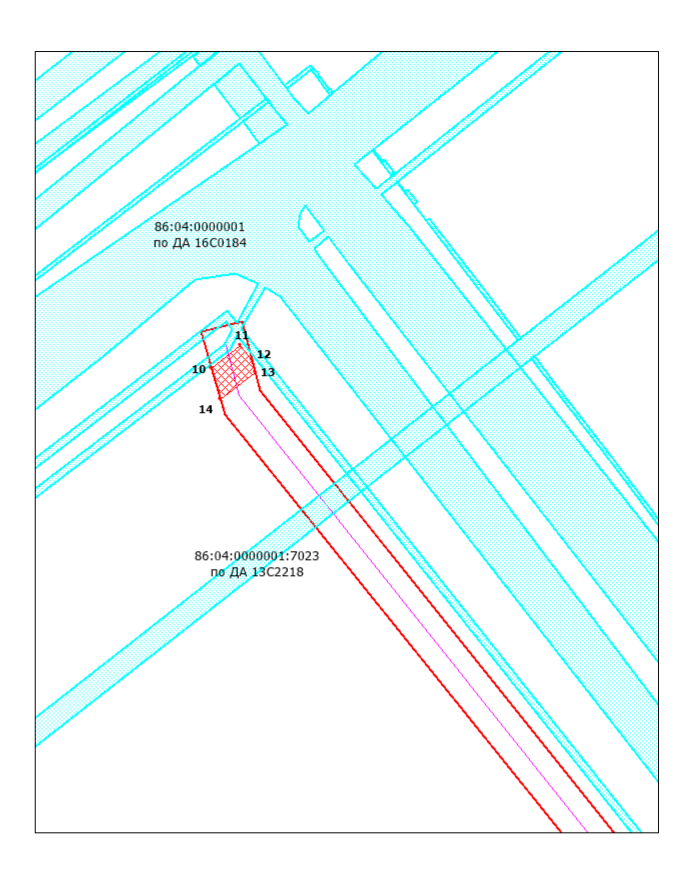
Земли промышленности 86:04:0000001:3861:3У1 (0,0209 га)



Масштаб 1:1000



Масштаб 1:1000



Масштаб 1:1000

Каталог координат поворотных точек испрашиваемых земельных участков

Для размещения линейного «Обустройство дополнительных скважин Северо-Покачевского нефтяного месторождения (9-я очередь), в границах Северо-Покачевского лицензионного участка».

Землепользователь ТПП «Покачевнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь».

Долгосрочная аренда 86:04:0000001:98632/ЧЗУ1 (4,4365 га)

| Обозначение | Координаты, м | |
|--------------------------|---------------|------------|
| характерных точек границ | Х | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 1051681.17 | 4376352.24 |
| 2 | 1051669.47 | 4376585.97 |
| 3 | 1051477.45 | 4376576.96 |
| 4 | 1051481.60 | 4376489.01 |
| 5 | 1051481.82 | 4376484.19 |
| 6 | 1051487.80 | 4376353.19 |
| 7 | 1051536.45 | 4376350.01 |
| 8 | 1051546.93 | 4376349.87 |
| 9 | 1051556.69 | 4376350.23 |
| 10 | 1051566.70 | 4376350.80 |
| 11 | 1051578.65 | 4376351.25 |

86:04:0000001:98632/ЧЗУ2 (1,1807 га)

| Обозначение | Координ | Координаты, м | |
|-----------------------------|--------------|---------------|--|
| характерных точек границ | X | Y | |
| 1 | 2 | 3 | |
| 1 | 1047331.03 | 4386340.65 | |
| 2 | 1047328.39 | 4386342.98 | |
| 3 | 1047370.67 | 4386389.49 | |
| 4 | 1047330.48 | 4386418.65 | |
| 5 | 1047267.86 | 4386332.58 | |
| 6 | 1047275.61 | 4386326.67 | |
| 7 | 1047270.37 | 4386319.84 | |
| 8 | 1047293.78 | 4386299.72 | |
| _ | - | _ | |
| 9 | 1047350.93 | 4386219.44 | |
| 10 | 1047351.24 | 4386219.86 | |
| 11 | 1047280.95 | 4386283.75 | |
| 12 | 1047274.25 | 4386276.99 | |
| 13 | 1047252.27 | 4386296.25 | |
| 14 | 1047244.83 | 4386286.56 | |
| 15 | 1047337.95 | 4386206.24 | |
| 16 | 1047349.97 | 4386220.32 | |
| - | - | - | |
| 17 | 1047351.25 | 4386275.65 | |

| 18 | 1047374.73 | 4386300.94 |
|-------|------------|------------|
| 19 | 1047374.73 | 4386333.93 |
| 20 | 1047336.59 | 4386293.45 |
| 20 21 | 1047301.37 | 4386293.12 |
| | | |
| 22 | 1047321.99 | 4386275.33 |
| 23 | 1047335.72 | 4386290.05 |
| - | 1047221 40 | 420(100 (5 |
| 24 | 1047331.40 | 4386198.65 |
| 25 | 1047335.26 | 4386203.20 |
| 26 | 1047242.37 | 4386283.41 |
| 27 | 1047238.74 | 4386278.65 |
| _ | - | - |
| 28 | 1047311.16 | 4386210.76 |
| 29 | 1047236.28 | 4386275.45 |
| 30 | 1047231.05 | 4386268.76 |
| _ | _ | _ |
| 31 | 1047364.98 | 4386262.75 |
| 32 | 1047388.41 | 4386288.48 |
| 33 | 1047379.91 | 4386296.21 |
| 34 | 1047356.58 | 4386270.60 |
| _ | _ | _ |
| 35 | 1047355.81 | 4386271.31 |
| 36 | 1047379.10 | 4386296.88 |
| 37 | 1047375.42 | 4386300.23 |
| 38 | 1047352.12 | 4386274.70 |
| _ | _ | _ |
| 39 | 1047365.17 | 4386238.26 |
| 40 | 1047387.55 | 4386269.15 |
| 41 | 1047385.77 | 4386270.78 |
| 42 | 1047360.26 | 4386242.70 |
| _ | _ | _ |
| 43 | 1047243.34 | 4386287.88 |
| 44 | 1047250.77 | 4386297.57 |
| 45 | 1047245.74 | 4386301.98 |
| 46 | 1047238.58 | 4386291.99 |
| _ | _ | _ |
| 47 | 1047229.46 | 4386269.94 |
| 48 | 1047234.79 | 4386276.77 |
| 49 | 1047230.28 | 4386280.63 |
| 50 | 1047224.91 | 4386273.24 |
| _ | _ | _ |
| 51 | 1047281.66 | 4386286.40 |
| 52 | 1047282.82 | 4386287.67 |
| 53 | 1047260.57 | 4386307.07 |
| 54 | 1047259.59 | 4386305.79 |
| _ | - | - |
| 55 | 1047268.89 | 4386321.13 |
| 56 | 1047272.84 | 4386326.26 |
| 57 | 1047272.84 | 4386330.97 |
| 58 | 1047263.22 | 4386326.01 |
| 50 | 10+1203.22 | ±3003∠0.01 |

| _ | - | _ |
|----|------------|------------|
| 59 | 1047237.24 | 4386279.93 |
| 60 | 1047240.88 | 4386284.69 |
| 61 | 1047236.16 | 4386288.75 |
| 62 | 1047232.56 | 4386283.90 |
| _ | - | _ |
| 63 | 1047258.10 | 4386307.08 |
| 64 | 1047259.08 | 4386308.37 |
| 65 | 1047253.75 | 4386313.01 |
| 66 | 1047252.83 | 4386311.70 |

86:04:0000001:98632/ЧЗУЗ (6,4537 га)

| Обозначение | Координаты, м | |
|-------------------|---------------|------------|
| характерных точек | | |
| границ | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 1052538.69 | 4375027.62 |
| 2 | 1052568.00 | 4375065.33 |
| 3 | 1052544.39 | 4375071.20 |
| 4 | 1052542.11 | 4375064.08 |
| 5 | 1052527.75 | 4375066.60 |
| 6 | 1052508.72 | 4375071.87 |
| 7 | 1052490.11 | 4375078.42 |
| 8 | 1052468.41 | 4375087.92 |
| 9 | 1052447.60 | 4375099.21 |
| 10 | 1052247.68 | 4375217.73 |
| 11 | 1052224.06 | 4375226.31 |
| 12 | 1052173.93 | 4375236.23 |
| 13 | 1051891.76 | 4375284.36 |
| 14 | 1051877.25 | 4375288.44 |
| 15 | 1051866.18 | 4375296.26 |
| 16 | 1051859.27 | 4375306.80 |
| 17 | 1051855.78 | 4375321.93 |
| 18 | 1051850.66 | 4375377.68 |
| 19 | 1051858.80 | 4375552.39 |
| 20 | 1051859.00 | 4375573.74 |
| 21 | 1051858.03 | 4375592.21 |
| 22 | 1051836.82 | 4375851.71 |
| 23 | 1051833.00 | 4375878.81 |
| 24 | 1051829.20 | 4375896.66 |
| 25 | 1051823.02 | 4375918.63 |
| 26 | 1051813.56 | 4375944.32 |
| 27 | 1051801.95 | 4375969.11 |
| 28 | 1051792.11 | 4375987.34 |
| 29 | 1051789.74 | 4375991.73 |
| 30 | 1051788.55 | 4375993.91 |
| 31 | 1051787.43 | 4375995.98 |
| 32 | 1051784.98 | 4376000.54 |
| 33 | 1051726.91 | 4376108.17 |
| 34 | 1051671.24 | 4376211.07 |

| 35 | 1051659.86 | 4376229.57 |
|----|--------------------------|--------------------------|
| 36 | | + |
| 37 | 1051647.25 1051633.49 | 4376247.24 4376264.02 |
| 38 | 1051633.49 | 4376279.83 |
| 39 | 1051618.60 | 4376279.83 |
| 40 | 1051578.57 | |
| | | 4376330.60 |
| 41 | 1051545.15 | 4376343.97 |
| 42 | 1051536.45 | 4376350.01 |
| 43 | 1051487.80 | 4376353.19 |
| 44 | 1051481.82 | 4376484.19 |
| 45 | 1051474.79 | 4376480.74 |
| 46 | 1051467.20 | 4376476.12 |
| 47 | 1051460.31 | 4376470.51 |
| 48 | 1051452.45 | 4376461.67 |
| 49 | 1051446.30 | 4376451.55 |
| 50 | 1051442.09 | 4376440.50 |
| 51 | 1051440.29 | 4376431.79 |
| 52 | 1051439.77 | 4376419.96 |
| 53 | 1051440.57 | 4376406.15 |
| 54 | 1051443.15 | 4376394.20 |
| 55 | 1051446.52 | 4376385.66 |
| 56 | 1051451.92 | 4376376.44 |
| 57 | 1051459.47 | 4376367.50 |
| 58 | 1051468.29 | 4376359.90 |
| 59 | 1051477.24 | 4376353.61 |
| 60 | 1051503.22 | 4376335.89 |
| 61 | 1051507.51 | 4376332.97 |
| 62 | 1051509.50 | 4376331.62 |
| 63 | 1051512.07 | 4376329.87 |
| 64 | 1051516.39 | 4376326.94 |
| 65 | 1051535.55 | 4376313.90 |
| 66 | 1051559.42 | 4376294.03 |
| 67 | 1051599.77 | 4376256.21 |
| 68 | 1051610.95 | 4376244.21 |
| 69 | 1051620.32 | 4376232.79 |
| 70 | 1051624.46 | 4376227.47 |
| 71 | 1051633.03 | 4376215.70 |
| 72 | 1051648.34 | 4376190.48 |
| 73 | 1051699.82 | 4376095.16 |
| 74 | 1051702.23 | 4376090.69 |
| 75 | 1051758.62 | 4375986.27 |
| 76 | 1051761.00 | 4375981.87 |
| 77 | 1051762.21 | 4375979.62 |
| 78 | 1051763.35 | 4375977.46 |
| 79 | 1051765.78 | 4375973.07 |
| 80 | 1051766.96 | 4375970.88 |
| 81 | 1051773.42 | 4375958.88 |
| 82 | 1051785.88 | 4375932.76 |
| 83 | 1051794.44 | 4375909.48 |
| 84 | 1051800.03 | 4375889.58 |
| | | |

| 85 | 1051804.20 | 4375869.32 |
|-----|------------|------------|
| 86 | 1051806.91 | 4375848.82 |
| 87 | 1051828.13 | 4375589.76 |
| 88 | 1051828.98 | 4375574.31 |
| 89 | 1051828.88 | 4375554.97 |
| 90 | 1051821.93 | 4375409.46 |
| 91 | 1051806.70 | 4375403.50 |
| 92 | 1051810.53 | 4375373.54 |
| 93 | 1051820.77 | 4375375.13 |
| 94 | 1051825.21 | 4375326.01 |
| 95 | 1051826.32 | 4375315.73 |
| 96 | 1051828.01 | 4375306.41 |
| 97 | 1051830.27 | 4375298.66 |
| 98 | 1051833.08 | 4375291.96 |
| 99 | 1051836.62 | 4375285.60 |
| 100 | 1051840.85 | 4375279.67 |
| 101 | 1051845.72 | 4375274.27 |
| 102 | 1051852.61 | 4375268.33 |
| 103 | 1051859.00 | 4375263.99 |
| 104 | 1051866.05 | 4375260.59 |
| 105 | 1051872.71 | 4375258.13 |
| 106 | 1051881.87 | 4375255.74 |
| 107 | 1051892.82 | 4375253.70 |
| 108 | 1052178.78 | 4375204.76 |
| 109 | 1052206.92 | 4375197.39 |
| 110 | 1052224.02 | 4375191.24 |
| 111 | 1052244.11 | 4375182.71 |
| 112 | 1052257.08 | 4375176.13 |
| 113 | 1052432.24 | 4375073.35 |
| 114 | 1052455.27 | 4375060.94 |
| 115 | 1052479.20 | 4375050.46 |
| 116 | 1052499.74 | 4375043.24 |
| 117 | 1052516.50 | 4375038.48 |
| 118 | 1052532.96 | 4375034.73 |
| 119 | 1052531.18 | 4375029.36 |
| | _ | _ |
| 120 | 1052621.77 | 4375007.87 |
| 121 | 1052656.78 | 4375052.07 |
| 122 | 1052646.38 | 4375043.30 |
| 123 | 1052640.38 | 4375042.42 |
| 124 | 1052635.38 | 4375035.92 |
| 125 | 1052632.55 | 4375032.18 |
| 126 | 1052625.56 | 4375023.05 |
| 127 | 1052620.75 | 4375016.80 |
| 128 | 1052612.75 | 4375006.44 |
| - | _ | _ |
| 129 | 1052618.51 | 4375023.91 |
| 130 | 1052625.50 | 4375033.05 |
| 131 | 1052628.02 | 4375036.36 |
| 132 | 1052631.63 | 4375041.11 |

| 133 | 1052627.57 | 4375040.52 |
|-----|------------|------------|
| 134 | 1052621.38 | 4375043.22 |
| 135 | 1052600.96 | 4375017.59 |
| 136 | 1052606.18 | 4375014.33 |
| 137 | 1052607.93 | 4375009.97 |
| _ | - | - |
| 138 | 1052594.43 | 4375021.69 |
| 139 | 1052614.10 | 4375046.39 |
| 140 | 1052604.36 | 4375050.65 |
| 141 | 1052595.95 | 4375053.45 |
| 142 | 1052576.03 | 4375028.00 |
| 143 | 1052591.58 | 4375023.47 |
| _ | _ | _ |
| 144 | 1052616.10 | 4375000.77 |
| 145 | 1052619.96 | 4375005.53 |
| 146 | 1052610.97 | 4375004.10 |
| 147 | 1052610.52 | 4375003.56 |
| 148 | 1052613.17 | 4374997.00 |
| _ | _ | - |
| 149 | 1052620.84 | 4375023.62 |
| 150 | 1052608.81 | 4375007.81 |
| 151 | 1052609.57 | 4375005.62 |
| 152 | 1052637.53 | 4375042.00 |
| 153 | 1052634.50 | 4375041.53 |
| 154 | 1052630.74 | 4375036.60 |
| 155 | 1052627.82 | 4375032.76 |
| 149 | 1052620.84 | 4375023.62 |

86:04:0000001:7024/ЧЗУ1 (0,0935 га)

| 00.04.000001.7024/ 133 1 (0,0733 1a) | | |
|--------------------------------------|---------------|------------|
| Обозначение | Координаты, м | |
| характерных точек границ | X | Y |
| 1 раниц | 2 | 3 |
| 1 | 1052576.02 | 4375028.00 |
| 2 | 1052595.94 | 4375053.45 |
| 3 | 1052588.26 | 4375056.01 |
| 4 | 1052578.88 | 4375057.83 |
| 5 | 1052552.63 | 4375024.34 |
| 6 | 1052560.62 | 4375022.57 |
| 7 | 1052565.34 | 4375029.53 |
| _ | _ | _ |
| 8 | 1052546.24 | 4375025.89 |
| 9 | 1052574.69 | 4375062.24 |
| 10 | 1052574.61 | 4375063.69 |
| 11 | 1052568.26 | 4375065.27 |
| 12 | 1052538.76 | 4375027.61 |

86:04:0000001:98632/ЧЗУ4 (1,1627 га)

| Обозначение | Координаты, м | |
|-------------------|---------------|------------|
| характерных точек | X | Y |
| границ | | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 1052704.27 | 4375618.18 |
| 2 | 1052714.65 | 4375630.06 |
| 3 | 1052708.99 | 4375634.55 |
| 4 | 1052705.07 | 4375629.86 |
| 5 | 1052664.98 | 4375663.16 |
| 6 | 1052659.02 | 4375668.10 |
| 7 | 1052652.25 | 4375673.24 |
| 8 | 1052642.34 | 4375680.05 |
| 9 | 1052630.33 | 4375687.25 |
| 10 | 1052621.68 | 4375691.70 |
| 11 | 1052612.11 | 4375696.08 |
| 12 | 1051812.01 | 4376027.96 |
| 13 | 1051819.63 | 4376032.26 |
| 14 | 1051783.97 | 4376087.54 |
| 15 | 1051769.12 | 4376079.33 |
| 16 | 1051762.63 | 4376075.82 |
| 17 | 1051684.38 | 4376220.60 |
| 18 | 1051677.38 | 4376232.84 |
| 19 | 1051668.92 | 4376246.32 |
| 20 | 1051659.65 | 4376259.12 |
| 21 | 1051648.63 | 4376272.87 |
| 22 | 1051636.84 | 4376285.96 |
| 23 | 1051621.71 | 4376300.73 |
| 24 | 1051566.70 | 4376350.80 |
| 25 | 1051556.69 | 4376350.23 |
| 26 | 1051619.37 | 4376293.44 |
| 27 | 1051640.84 | 4376271.58 |
| 28 | 1051656.36 | 4376251.45 |
| 29 | 1051670.64 | 4376230.25 |
| 30 | 1051680.60 | 4376213.01 |
| 31 | 1051774.65 | 4376040.46 |
| 32 | 1051800.43 | 4376025.57 |
| 33 | 1051814.73 | 4376019.17 |
| 34 | 1052608.29 | 4375689.98 |
| 35 | 1052618.10 | 4375685.30 |
| 36 | 1052628.35 | 4375679.92 |
| 37 | 1052638.22 | 4375673.66 |
| 38 | 1052646.42 | 4375667.96 |
| 39 | 1052653.49 | 4375663.03 |
| 1 | 1052704.27 | 4375618.18 |
| _ | _ | _ |
| 40 | 1052730.72 | 4375648.50 |
| 41 | 1052731.82 | 4375649.77 |
| 42 | 1052728.77 | 4375652.14 |
| 43 | 1052719.24 | 4375662.75 |
| 43 | 1052719.24 | 4375662.75 |

| 44 | 1052713.32 | 4375671.39 |
|----|------------|------------|
| 45 | 1052711.40 | 4375668.93 |
| 46 | 1052718.07 | 4375657.97 |
| 40 | 1052730.72 | 4375648.50 |
| _ | - | _ |
| 47 | 1052716.01 | 4375631.63 |
| 48 | 1052723.68 | 4375640.45 |
| 49 | 1052718.37 | 4375645.32 |
| 50 | 1052717.84 | 4375645.20 |
| 51 | 1052710.31 | 4375636.15 |
| 47 | 1052716.01 | 4375631.63 |

86:04:0000001:98632/ЧЗУ5 (1,1290 га)

| Обозначение | означение Координаты, м | |
|-------------------|-------------------------|------------|
| характерных точек | * | |
| границ | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 1052703.10 | 4375605.80 |
| 2 | 1052721.43 | 4375624.68 |
| 3 | 1052714.65 | 4375630.06 |
| 4 | 1052704.27 | 4375618.18 |
| 5 | 1052653.49 | 4375663.03 |
| 6 | 1052646.42 | 4375667.96 |
| 7 | 1052638.22 | 4375673.66 |
| 8 | 1052628.35 | 4375679.92 |
| 9 | 1052618.10 | 4375685.30 |
| 10 | 1052608.29 | 4375689.98 |
| 11 | 1051814.73 | 4376019.17 |
| 12 | 1051800.43 | 4376025.57 |
| 13 | 1051774.65 | 4376040.46 |
| 14 | 1051680.60 | 4376213.01 |
| 15 | 1051670.64 | 4376230.25 |
| 16 | 1051656.36 | 4376251.45 |
| 17 | 1051640.84 | 4376271.58 |
| 18 | 1051619.37 | 4376293.44 |
| 19 | 1051556.69 | 4376350.23 |
| 20 | 1051546.93 | 4376349.87 |
| 21 | 1051611.28 | 4376291.28 |
| 22 | 1051621.27 | 4376281.75 |
| 23 | 1051635.42 | 4376266.60 |
| 24 | 1051648.46 | 4376250.51 |
| 25 | 1051660.36 | 4376233.54 |
| 26 | 1051672.69 | 4376212.75 |
| 27 | 1051728.62 | 4376109.20 |
| 28 | 1051726.91 | 4376108.17 |
| 29 | 1051784.98 | 4376000.54 |
| 30 | 1051809.91 | 4376013.54 |
| 31 | 1052600.94 | 4375685.55 |
| 32 | 1052614.87 | 4375679.13 |
| 33 | 1052626.08 | 4375672.96 |

| 34 | 1052629.65 | 4375670.74 |
|--------------|------------|------------|
| 35 | 1052641.41 | 4375662.88 |
| 36 | 1052647.15 | 4375658.52 |
| 37 | 1052662.57 | 4375645.07 |
| | _ | _ |
| 38 | 1052759.74 | 4375626.23 |
| 39 | 1052763.09 | 4375630.98 |
| 40 | 1052738.05 | 4375649.71 |
| 41 | 1052733.24 | 4375648.67 |
| 42 | 1052731.82 | 4375649.77 |
| 43 | 1052730.72 | 4375648.50 |
| 44 | 1052733.38 | 4375646.50 |
| 45 | 1052741.13 | 4375640.75 |
| _ | _ | _ |
| 46 | 1052776.75 | 4375648.74 |
| 47 | 1052777.55 | 4375649.77 |
| 48 | 1052768.77 | 4375656.56 |
| 49 | 1052767.28 | 4375656.23 |
| - | _ | _ |
| 50 | 1052722.88 | 4375626.18 |
| 51 | 1052730.61 | 4375634.13 |
| 52 | 1052723.68 | 4375640.45 |
| 53 | 1052716.01 | 4375631.63 |

86:04:0000001:98632/ЧЗУ9 (4,9287 га)

| Обозначение | Координаты, м | |
|-----------------------------|---------------|------------|
| характерных точек границ | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 1047440.63 | 4386342.97 |
| 2 | 1047494.41 | 4386416.74 |
| 3 | 1047401.02 | 4386486.45 |
| 4 | 1047405.83 | 4386492.84 |
| 5 | 1047453.74 | 4386457.14 |
| 6 | 1047454.91 | 4386458.70 |
| 7 | 1047500.32 | 4386424.86 |
| 8 | 1047511.12 | 4386439.68 |
| 9 | 1047328.34 | 4386572.66 |
| 10 | 1047286.51 | 4386515.24 |
| 11 | 1047245.21 | 4386545.49 |
| 12 | 1047133.01 | 4386391.78 |
| 13 | 1047144.94 | 4386389.53 |
| 14 | 1047149.66 | 4386388.58 |
| 15 | 1047154.39 | 4386387.54 |
| 16 | 1047163.60 | 4386385.05 |
| 17 | 1047184.31 | 4386379.02 |
| 18 | 1047192.33 | 4386376.56 |
| 19 | 1047200.34 | 4386373.71 |
| 20 | 1047208.02 | 4386370.54 |
| 21 | 1047215.72 | 4386367.04 |

| | 1045005.05 | 120 (2 (2 1 1 |
|--------------|------------|---------------|
| 22 | 1047225.36 | 4386362.14 |
| 23 | 1047234.01 | 4386357.05 |
| 24 | 1047242.56 | 4386351.59 |
| 25 | 1047250.68 | 4386345.68 |
| 26 | 1047267.86 | 4386332.58 |
| 27 | 1047330.48 | 4386418.65 |
| 28 | 1047370.67 | 4386389.49 |
| 29 | 1047379.19 | 4386398.79 |
| <u> </u> | _ | <u> </u> |
| 30 | 1047238.58 | 4386291.99 |
| 31 | 1047245.74 | 4386301.98 |
| 32 | 1047237.27 | 4386309.41 |
| 33 | 1047216.90 | 4386324.88 |
| 34 | 1047194.85 | 4386337.49 |
| 35 | 1047171.21 | 4386347.10 |
| 36 | 1047146.58 | 4386353.56 |
| 37 | 1047110.24 | 4386360.57 |
| 38 | 1047108.17 | 4386357.72 |
| 39 | 1047115.88 | 4386352.16 |
| 40 | 1047184.20 | 4386338.93 |
| - | _ | _ |
| 41 | 1047224.91 | 4386273.24 |
| 42 | 1047230.28 | 4386280.63 |
| 43 | 1047177.48 | 4386326.20 |
| 44 | 1047142.43 | 4386332.98 |
| | - | _ |
| 45 | 1047232.56 | 4386283.90 |
| 46 | 1047236.16 | 4386288.75 |
| 47 | 1047181.97 | 4386335.53 |
| 48 | 1047123.23 | 4386346.86 |
| 49 | 1047135.19 | 4386338.21 |
| 50 | 1047179.60 | 4386329.59 |
| | 1047179.00 | - |
| 51 | 1047252.83 | 4386311.70 |
| 52 | 1047253.75 | 4386313.01 |
| 53 | 1047238.49 | 4386326.34 |
| 55 | 1047218.01 | 4386341.83 |
| 55 | 1047218.01 | |
| | | 4386354.56 |
| 56 | 1047171.98 | 4386364.22 |
| 57 | 1047147.12 | 4386370.78 |
| 58 | 1047121.34 | 4386375.78 |
| 59 | 1047118.05 | 4386371.28 |
| 60 | 1047149.09 | 4386365.31 |
| 61 | 1047175.07 | 4386358.47 |
| 62 | 1047200.06 | 4386348.26 |
| 63 | 1047223.48 | 4386334.86 |
| 64 | 1047244.99 | 4386318.58 |
| | - | <u> </u> |
| 65 | 1047263.23 | 4386326.01 |
| 66 | 1047266.67 | 4386330.97 |

| 67 | 1047249.50 | 4386344.06 |
|----|------------|------------|
| 68 | 1047241.39 | 4386349.90 |
| 69 | 1047233.06 | 4386355.32 |
| 70 | 1047224.31 | 4386360.36 |
| 71 | 1047215.46 | 4386364.92 |
| 72 | 1047214.89 | 4386365.21 |
| 73 | 1047207.30 | 4386368.72 |
| 74 | 1047199.51 | 4386371.83 |
| 75 | 1047191.72 | 4386374.64 |
| 76 | 1047181.05 | 4386377.85 |
| 77 | 1047233.52 | 4386351.55 |

86:04:0000001:98632/ЧЗУ6 (4,3793 га)

| Обозначение | Координаты, м | |
|-------------------|---------------|------------|
| характерных точек | | Y |
| границ | X | I |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 1052608.39 | 4374990.81 |
| 2 | 1052613.17 | 4374996.99 |
| 3 | 1052610.52 | 4375003.55 |
| 4 | 1052607.98 | 4375000.51 |
| _ | _ | _ |
| 5 | 1052606.92 | 4375002.46 |
| 6 | 1052609.64 | 4375005.73 |
| 7 | 1052608.82 | 4375007.81 |
| 8 | 1052606.02 | 4375004.15 |
| _ | _ | _ |
| 9 | 1052604.99 | 4375006.11 |
| 10 | 1052607.94 | 4375009.97 |
| 11 | 1052606.19 | 4375014.33 |
| 12 | 1052600.97 | 4375017.60 |
| 13 | 1052598.03 | 4375013.91 |
| 14 | 1052602.45 | 4375010.94 |
| _ | _ | _ |
| 15 | 1052591.50 | 4375018.01 |
| 16 | 1052594.43 | 4375021.69 |
| 17 | 1052591.58 | 4375023.47 |
| 18 | 1052576.23 | 4375027.96 |
| 19 | 1052576.02 | 4375027.99 |
| 20 | 1052571.37 | 4375022.04 |
| 21 | 1052571.46 | 4375022.04 |
| 22 | 1052581.67 | 4375021.55 |
| _ | _ | _ |
| 23 | 1052531.19 | 4375029.36 |
| 24 | 1052532.97 | 4375034.73 |
| 25 | 1052516.50 | 4375038.48 |
| 26 | 1052499.74 | 4375043.24 |
| 27 | 1052479.20 | 4375050.46 |
| 28 | 1052455.27 | 4375060.94 |
| 29 | 1052432.28 | 4375073.35 |

| 30 | 1052222.67 | 4275107 01 |
|----------|------------|--|
| 31 | 1052199.16 | 4375197.91 4375213.83 |
| 32 | 1052179.16 | 4375231.29 |
| 33 | 1052098.28 | |
| | 1052098.28 | 4375305.49 4375327.64 |
| 34 35 | | 4375342.64 |
| | 1052044.45 | |
| 36 | 1052018.11 | 4375355.06 |
| 37 | 1051983.65 | 4375366.79 |
| 38 | 1051955.19 | 4375372.99 |
| 39 | 1051918.99 | 4375376.68 |
| 40 | 1051838.54 | 4375377.87 |
| 41 | 1051810.53 | 4375373.54 |
| 42 | 1051812.11 | 4375368.91 |
| 43 | 1051840.52 | 4375372.86 |
| 44 | 1051918.82 | 4375371.69 |
| 45 | 1051954.37 | 4375368.06 |
| 46 | 1051982.34 | 4375361.96 |
| 47 | 1052016.16 | 4375350.41 |
| 48 | 1052054.50 | 4375331.11 |
| 49 | 1052089.50 | 4375306.29 |
| 50 | 1052188.19 | 4375216.95 |
| 51 | 1052202.79 | 4375205.53 |
| 52 | 1052225.85 | 4375190.01 |
| 53 | 1052436.17 | 4375064.78 |
| 54 | 1052465.11 | 4375050.87 |
| 55 | 1052481.51 | 4375044.22 |
| 56 | 1052502.48 | 4375037.17 |
| | _ | _ |
| 57 | 1052631.63 | 4375041.11 |
| 58 | 1052634.98 | 4375045.51 |
| 59 | 1052629.72 | 4375045.46 |
| 60 | 1052624.61 | 4375047.26 |
| 61 | 1052621.39 | 4375043.21 |
| 62 | 1052627.57 | 4375040.52 |
| 63 | 1052637.53 | 4375042.00 |
| 64 | 1052641.49 | 4375042.00 |
| 65 | 1052637.77 | 4375045.83 |
| 66 | 1052634.50 | 4375043.83 |
| | 1032034.30 | 43/3041.33 |
| 67 | 1052656.78 | 4375052.07 |
| 68 | 1052652.84 | 4375055.26 |
| 69 | 1052645.52 | 4375049.11 |
| 70 | 1052640.38 | 4375042.42 |
| 70 71 | 1052646.38 | 4375042.42 |
| | 1032070.30 | —————————————————————————————————————— |
| 72 | 1052614.08 | 4375046.41 |
| 73 | 1052617.02 | 4375050.09 |
| 74 | 1052606.04 | 4375055.37 |
| 75 | 1052599.25 | 4375057.66 |
| 13 | 1034377.43 | 4373037.00 |

| 76 | 1052595.95 | 4375053.45 |
|-----|------------|------------|
| 77 | 1052604.36 | 4375050.65 |
| _ | _ | _ |
| 78 | 1052542.11 | 4375064.08 |
| 79 | 1052544.39 | 4375071.19 |
| 80 | 1052517.65 | 4375074.42 |
| 81 | 1052491.94 | 4375083.08 |
| 82 | 1052460.34 | 4375097.91 |
| 83 | 1052248.49 | 4375223.07 |
| 84 | 1052231.50 | 4375234.20 |
| 85 | 1052206.09 | 4375254.43 |
| 86 | 1052121.29 | 4375331.87 |
| 87 | 1052108.20 | 4375343.00 |
| 88 | 1052095.64 | 4375352.07 |
| 89 | 1052070.79 | 4375368.67 |
| 90 | 1052053.73 | 4375377.27 |
| 91 | 1052038.94 | 4375384.23 |
| 92 | 1052023.85 | 4375390.44 |
| 93 | 1052000.67 | 4375398.33 |
| 94 | 1051978.22 | 4375404.72 |
| 95 | 1051956.42 | 4375408.49 |
| 96 | 1051936.64 | 4375410.61 |
| 97 | 1051920.36 | 4375411.66 |
| 98 | 1051857.92 | 4375413.44 |
| 99 | 1051863.73 | 4375550.73 |
| 100 | 1051864.03 | 4375572.41 |
| 101 | 1051863.39 | 4375589.01 |
| 102 | 1051841.76 | 4375852.18 |
| 103 | 1051838.24 | 4375879.21 |
| 104 | 1051831.77 | 4375906.81 |
| 105 | 1051824.77 | 4375931.32 |
| 106 | 1051813.19 | 4375958.55 |
| 107 | 1051797.87 | 4375987.40 |
| 108 | 1051803.44 | 4375990.58 |
| 109 | 1051801.97 | 4375992.63 |
| 110 | 1051792.11 | 4375987.33 |
| 111 | 1051801.95 | 4375969.11 |
| 112 | 1051813.56 | 4375944.32 |
| 113 | 1051823.02 | 4375918.63 |
| 114 | 1051829.20 | 4375896.66 |
| 115 | 1051833.00 | 4375878.81 |
| 116 | 1051836.79 | 4375851.70 |
| 117 | 1051858.03 | 4375592.21 |
| 118 | 1051859.00 | 4375573.74 |
| 119 | 1051858.80 | 4375552.39 |
| 120 | 1051852.18 | 4375412.78 |
| 121 | 1051856.51 | 4375407.65 |
| 122 | 1051912.13 | 4375406.88 |
| 123 | 1051933.48 | 4375405.84 |
| 124 | 1051952.16 | 4375403.81 |

| 126 | 125 | 1051975.90 | 4375399.56 |
|--|-----|------------|------------|
| 127 1052015.19 4375388.24 128 1052034.68 4375381.01 129 1052061.14 4375368.39 130 1052079.41 4375356.94 131 1052100.19 4375343.07 132 1052123.99 4375322.75 133 1052205.80 4375247.91 134 1052223.56 4375233.71 135 1052247.68 4375217.73 136 1052447.57 4375099.15 137 1052468.41 4375087.92 138 1052490.11 4375078.42 139 1052508.72 4375071.87 140 1052527.75 4375066.60 - - - 141 1051821.93 4375549.97 143 1051828.88 4375554.97 143 1051828.89 4375574.31 144 1051828.13 4375848.82 144 1051804.20 4375889.58 145 1051800.03 4375889.58 148 105179 | | | |
| 128 1052034.68 4375381.01 129 1052061.14 4375368.39 130 1052079.41 4375356.94 131 1052100.19 4375343.07 132 1052123.99 4375322.75 133 1052205.80 4375247.91 134 1052223.56 4375233.71 135 1052247.68 4375217.73 136 1052447.57 4375099.15 137 1052468.41 4375078.42 139 1052490.11 4375078.42 139 1052508.72 4375071.87 140 1052527.75 4375066.60 - - - 141 1051821.93 4375409.46 142 1051828.88 4375554.97 143 1051828.83 4375554.97 143 1051828.83 4375574.31 144 1051828.98 4375574.31 144 1051828.98 4375589.76 145 105180.91 4375848.82 146 105180. | | | |
| 129 1052061.14 4375368.39 130 1052079.41 4375356.94 131 1052100.19 4375343.07 132 1052123.99 4375322.75 133 1052205.80 4375247.91 134 1052223.56 4375233.71 135 1052247.68 4375233.71 136 1052447.57 4375099.15 137 1052468.41 4375087.92 138 1052490.11 4375078.42 139 1052508.72 4375071.87 140 1052527.75 4375066.60 - - - 141 1051821.93 4375409.46 142 1051828.98 4375574.31 143 1051828.98 4375574.31 144 1051828.98 4375574.31 144 1051804.90 4375848.82 145 1051806.91 4375849.2 145 1051806.91 4375849.2 146 1051804.20 4375869.32 147 1051800. | | | |
| 130 1052079.41 4375356.94 131 1052100.19 4375343.07 132 1052123.99 4375322.75 133 1052205.80 4375227.91 134 1052223.56 437523.71 135 1052247.68 4375217.73 136 1052447.57 4375099.15 137 1052468.41 4375078.42 139 1052490.11 4375078.42 139 1052508.72 4375076.60 - - - 141 1051821.93 4375409.46 142 1051828.88 4375574.31 143 1051828.88 4375574.31 144 1051828.13 4375849.82 144 1051828.13 4375589.76 145 1051806.91 4375849.32 146 1051804.20 4375849.32 147 1051800.03 4375849.32 148 1051794.44 4375909.48 149 1051785.88 4375973.07 150 105176. | | | |
| 131 1052100.19 4375343.07 132 1052123.99 4375322.75 133 1052205.80 4375247.91 134 1052223.56 4375233.71 135 1052247.68 4375217.73 136 1052447.57 4375099.15 137 1052468.41 4375087.92 138 1052490.11 4375078.42 139 1052508.72 4375071.87 140 1052527.75 4375066.60 - - - 141 1051821.93 4375409.46 142 1051828.88 4375554.97 143 1051828.88 4375574.31 144 1051828.13 4375589.76 145 1051806.91 4375848.82 146 1051804.20 4375869.32 147 1051800.03 4375889.58 148 1051794.44 4375992.76 150 1051773.42 4375978.88 151 1051766.97 4375978.88 152 105176 | | | |
| 132 1052123.99 4375322.75 133 1052205.80 4375247.91 134 1052223.56 4375233.71 135 1052247.68 4375217.73 136 1052447.57 4375099.15 137 1052468.41 4375087.92 138 1052490.11 4375078.42 139 1052508.72 4375071.87 140 1052527.75 4375066.60 - - 141 1051821.93 4375409.46 142 1051828.88 4375574.31 143 1051828.98 4375574.31 144 1051828.13 4375589.76 145 1051806.91 4375848.82 146 1051804.20 4375869.32 147 1051800.03 4375889.58 148 1051794.44 4375902.48 149 1051785.88 4375932.76 150 1051773.42 437596.36 151 1051766.97 4375970.88 152 105176 | | | |
| 133 1052205.80 4375247.91 134 1052223.56 4375233.71 135 1052247.68 4375217.73 136 1052447.57 4375099.15 137 1052468.41 4375087.92 138 1052490.11 4375078.42 139 1052508.72 4375071.87 140 1052527.75 4375066.60 - - - 141 1051821.93 4375409.46 142 1051828.88 4375574.31 143 1051828.88 4375574.31 144 1051828.13 4375848.82 145 1051806.91 4375848.82 146 1051806.91 4375849.32 147 1051800.03 4375889.38 148 1051794.44 4375909.48 149 1051785.88 4375932.76 150 1051773.42 4375970.88 151 1051766.97 4375970.88 152 1051765.78 4375966.36 154 105175 | 132 | 1052123.99 | |
| 135 1052247.68 4375217.73 136 1052447.57 4375099.15 137 1052468.41 4375087.92 138 1052490.11 4375078.42 139 1052508.72 4375071.87 140 1052527.75 4375066.60 - - - 141 1051821.93 4375409.46 142 1051828.88 4375554.97 143 1051828.98 4375574.31 144 1051828.98 4375589.76 145 1051806.91 4375848.82 146 1051804.20 4375869.32 147 1051800.03 437589.58 148 1051794.44 4375909.48 149 1051785.88 4375932.76 150 1051773.42 4375958.88 151 1051766.97 4375973.07 153 1051753.34 4375966.36 154 1051751.45 4375966.36 154 105176.78 4375966.36 154 105176.2 | | | |
| 136 1052447.57 4375099.15 137 1052468.41 4375087.92 138 1052490.11 4375078.42 139 1052508.72 4375071.87 140 1052527.75 4375066.60 — — — 141 1051821.93 4375409.46 142 1051828.88 4375554.97 143 1051828.98 4375574.31 144 1051828.13 4375589.76 145 1051806.91 4375848.82 146 1051804.20 4375869.32 147 1051800.03 4375889.58 148 1051794.44 4375909.48 149 1051785.88 4375932.76 150 1051773.42 4375970.88 151 1051766.97 4375970.88 152 1051765.78 4375970.07 153 1051751.45 4375966.36 154 105176.32 4375961.77 155 1051762.54 4375968.49 156 1051776 | 134 | 1052223.56 | 4375233.71 |
| 137 1052468.41 4375087.92 138 1052490.11 4375078.42 139 1052508.72 4375071.87 140 1052527.75 4375066.60 - - - 141 1051821.93 4375409.46 142 1051828.88 4375554.97 143 1051828.88 4375574.31 144 1051828.13 4375589.76 145 1051806.91 4375848.82 146 1051804.20 4375869.32 147 1051800.03 4375889.58 148 1051794.44 4375909.48 149 1051785.88 4375932.76 150 1051773.42 4375958.88 151 1051766.97 4375970.88 152 1051765.78 4375973.07 153 1051753.34 4375966.36 154 1051751.45 4375964.49 155 1051762.54 4375964.49 156 1051776.32 4375941.98 157 105178 | 135 | 1052247.68 | 4375217.73 |
| 138 1052490.11 4375078.42 139 1052508.72 4375071.87 140 1052527.75 4375066.60 - - - 141 1051821.93 4375409.46 142 1051828.88 4375554.97 143 1051828.98 4375574.31 144 1051828.13 4375589.76 145 1051806.91 4375848.82 146 1051804.20 4375869.32 147 1051800.03 4375889.58 148 1051794.44 4375909.48 149 1051785.88 4375932.76 150 1051773.42 4375958.88 151 1051766.97 4375970.88 152 1051765.78 4375973.07 153 1051751.45 4375966.36 154 1051762.54 4375968.49 156 1051776.32 4375941.98 157 1051784.28 4375923.29 158 1051792.04 437580.46 | 136 | 1052447.57 | 4375099.15 |
| 139 1052508.72 4375071.87 140 1052527.75 4375066.60 - - - 141 1051821.93 4375409.46 142 1051828.88 4375554.97 143 1051828.98 4375574.31 144 1051828.13 4375589.76 145 1051806.91 4375848.82 146 1051804.20 4375869.32 147 1051800.03 4375889.58 148 1051794.44 4375909.48 149 1051785.88 4375932.76 150 1051773.42 4375958.88 151 1051766.97 4375970.88 152 1051765.78 4375973.07 153 1051753.34 4375966.36 154 1051751.45 4375968.49 155 1051762.54 4375968.49 156 1051776.32 4375941.98 157 1051784.28 4375900.18 159 1051797.00 4375860.46 | 137 | 1052468.41 | 4375087.92 |
| 140 1052527.75 4375066.60 - - - 141 1051821.93 4375409.46 142 1051828.88 4375554.97 143 1051828.98 4375574.31 144 1051828.13 4375589.76 145 1051806.91 4375848.82 146 1051804.20 4375869.32 147 1051800.03 4375889.58 148 1051794.44 4375909.48 149 1051785.88 4375932.76 150 1051773.42 4375970.88 151 1051766.97 4375970.88 152 1051765.78 4375973.07 153 1051753.34 4375966.36 154 1051751.45 4375968.49 155 1051762.54 4375968.49 156 1051776.32 4375941.98 157 1051784.28 4375900.18 159 1051797.00 4375860.46 | 138 | 1052490.11 | 4375078.42 |
| 140 1052527.75 4375066.60 - - - 141 1051821.93 4375409.46 142 1051828.88 4375554.97 143 1051828.98 4375574.31 144 1051828.13 4375589.76 145 1051806.91 4375848.82 146 1051804.20 4375869.32 147 1051800.03 4375889.58 148 1051794.44 4375909.48 149 1051785.88 4375932.76 150 1051773.42 4375970.88 151 1051766.97 4375970.88 152 1051765.78 4375973.07 153 1051753.34 4375966.36 154 1051751.45 4375968.49 155 1051762.54 4375968.49 156 1051776.32 4375941.98 157 1051784.28 4375900.18 159 1051797.00 4375860.46 | 139 | 1052508.72 | 4375071.87 |
| 142 1051828.88 4375554.97 143 1051828.98 4375574.31 144 1051828.13 4375589.76 145 1051806.91 4375848.82 146 1051804.20 4375869.32 147 1051800.03 4375889.58 148 1051794.44 4375909.48 149 1051785.88 4375932.76 150 1051773.42 4375970.88 151 1051766.97 4375970.88 152 1051765.78 4375973.07 153 1051753.34 4375966.36 154 1051751.45 4375961.77 155 1051762.54 4375968.49 156 1051776.32 4375941.98 157 1051784.28 4375923.29 158 1051792.04 437580.46 159 1051797.00 4375860.46 | 140 | 1052527.75 | |
| 142 1051828.88 4375554.97 143 1051828.98 4375574.31 144 1051828.13 4375589.76 145 1051806.91 4375848.82 146 1051804.20 4375869.32 147 1051800.03 4375889.58 148 1051794.44 4375909.48 149 1051785.88 4375932.76 150 1051773.42 4375970.88 151 1051766.97 4375970.88 152 1051765.78 4375973.07 153 1051753.34 4375966.36 154 1051751.45 4375961.77 155 1051762.54 4375968.49 156 1051776.32 4375941.98 157 1051784.28 4375923.29 158 1051792.04 437580.46 159 1051797.00 4375860.46 | _ | _ | _ |
| 142 1051828.88 4375554.97 143 1051828.98 4375574.31 144 1051828.13 4375589.76 145 1051806.91 4375848.82 146 1051804.20 4375869.32 147 1051800.03 4375889.58 148 1051794.44 4375909.48 149 1051785.88 4375932.76 150 1051773.42 4375970.88 151 1051766.97 4375970.88 152 1051765.78 4375973.07 153 1051753.34 4375966.36 154 1051751.45 4375961.77 155 1051762.54 4375968.49 156 1051776.32 4375941.98 157 1051784.28 4375923.29 158 1051792.04 437580.46 159 1051797.00 4375860.46 | 141 | 1051821.93 | 4375409.46 |
| 144 1051828.13 4375589.76 145 1051806.91 4375848.82 146 1051804.20 4375869.32 147 1051800.03 4375889.58 148 1051794.44 4375909.48 149 1051785.88 4375932.76 150 1051773.42 4375958.88 151 1051766.97 4375970.88 152 1051765.78 4375973.07 153 1051753.34 4375966.36 154 1051751.45 4375961.77 155 1051762.54 4375968.49 156 1051776.32 4375941.98 157 1051784.28 4375900.18 159 1051797.00 4375860.46 | 142 | 1051828.88 | 4375554.97 |
| 145 1051806.91 4375848.82 146 1051804.20 4375869.32 147 1051800.03 4375889.58 148 1051794.44 4375909.48 149 1051785.88 4375932.76 150 1051773.42 4375958.88 151 1051766.97 4375970.88 152 1051765.78 4375973.07 153 1051753.34 4375966.36 154 1051751.45 4375961.77 155 1051762.54 4375968.49 156 1051776.32 4375941.98 157 1051784.28 4375923.29 158 1051792.04 4375900.18 159 1051800.51 4375860.46 | 143 | | |
| 146 1051804.20 4375869.32 147 1051800.03 4375889.58 148 1051794.44 4375909.48 149 1051785.88 4375932.76 150 1051773.42 4375958.88 151 1051766.97 4375970.88 152 1051765.78 4375973.07 153 1051753.34 4375966.36 154 1051751.45 4375961.77 155 1051762.54 4375968.49 156 1051776.32 4375941.98 157 1051784.28 4375900.18 159 1051797.00 4375880.47 160 1051800.51 4375860.46 | 144 | | |
| 147 1051800.03 4375889.58 148 1051794.44 4375909.48 149 1051785.88 4375932.76 150 1051773.42 4375958.88 151 1051766.97 4375970.88 152 1051765.78 4375973.07 153 1051753.34 4375966.36 154 1051751.45 4375961.77 155 1051762.54 4375968.49 156 1051776.32 4375941.98 157 1051784.28 4375903.18 159 1051797.00 4375860.46 | 145 | 1051806.91 | 4375848.82 |
| 147 1051800.03 4375889.58 148 1051794.44 4375909.48 149 1051785.88 4375932.76 150 1051773.42 4375958.88 151 1051766.97 4375970.88 152 1051765.78 4375973.07 153 1051753.34 4375966.36 154 1051751.45 4375961.77 155 1051762.54 4375968.49 156 1051776.32 4375941.98 157 1051784.28 4375903.18 159 1051797.00 4375860.46 | 146 | 1051804.20 | 4375869.32 |
| 149 1051785.88 4375932.76 150 1051773.42 4375958.88 151 1051766.97 4375970.88 152 1051765.78 4375973.07 153 1051753.34 4375966.36 154 1051751.45 4375961.77 155 1051762.54 4375968.49 156 1051776.32 4375941.98 157 1051784.28 4375923.29 158 1051792.04 4375900.18 159 1051797.00 4375880.47 160 1051800.51 4375860.46 | | 1051800.03 | |
| 149 1051785.88 4375932.76 150 1051773.42 4375958.88 151 1051766.97 4375970.88 152 1051765.78 4375973.07 153 1051753.34 4375966.36 154 1051751.45 4375961.77 155 1051762.54 4375968.49 156 1051776.32 4375941.98 157 1051784.28 4375923.29 158 1051792.04 4375900.18 159 1051797.00 4375880.47 160 1051800.51 4375860.46 | 148 | 1051794.44 | 4375909.48 |
| 151 1051766.97 4375970.88 152 1051765.78 4375973.07 153 1051753.34 4375966.36 154 1051751.45 4375961.77 155 1051762.54 4375968.49 156 1051776.32 4375941.98 157 1051784.28 4375923.29 158 1051792.04 4375900.18 159 1051797.00 4375880.47 160 1051800.51 4375860.46 | 149 | | 4375932.76 |
| 152 1051765.78 4375973.07 153 1051753.34 4375966.36 154 1051751.45 4375961.77 155 1051762.54 4375968.49 156 1051776.32 4375941.98 157 1051784.28 4375923.29 158 1051792.04 4375900.18 159 1051797.00 4375880.47 160 1051800.51 4375860.46 | 150 | 1051773.42 | 4375958.88 |
| 153 1051753.34 4375966.36 154 1051751.45 4375961.77 155 1051762.54 4375968.49 156 1051776.32 4375941.98 157 1051784.28 4375923.29 158 1051792.04 4375900.18 159 1051797.00 4375880.47 160 1051800.51 4375860.46 | 151 | 1051766.97 | 4375970.88 |
| 154 1051751.45 4375961.77 155 1051762.54 4375968.49 156 1051776.32 4375941.98 157 1051784.28 4375923.29 158 1051792.04 4375900.18 159 1051797.00 4375880.47 160 1051800.51 4375860.46 | 152 | 1051765.78 | 4375973.07 |
| 155 1051762.54 4375968.49 156 1051776.32 4375941.98 157 1051784.28 4375923.29 158 1051792.04 4375900.18 159 1051797.00 4375880.47 160 1051800.51 4375860.46 | 153 | 1051753.34 | 4375966.36 |
| 156 1051776.32 4375941.98 157 1051784.28 4375923.29 158 1051792.04 4375900.18 159 1051797.00 4375880.47 160 1051800.51 4375860.46 | 154 | 1051751.45 | 4375961.77 |
| 157 1051784.28 4375923.29 158 1051792.04 4375900.18 159 1051797.00 4375880.47 160 1051800.51 4375860.46 | 155 | 1051762.54 | 4375968.49 |
| 158 1051792.04 4375900.18 159 1051797.00 4375880.47 160 1051800.51 4375860.46 | 156 | 1051776.32 | 4375941.98 |
| 159 1051797.00 4375880.47 160 1051800.51 4375860.46 | 157 | 1051784.28 | 4375923.29 |
| 160 1051800.51 4375860.46 | 158 | 1051792.04 | 4375900.18 |
| | 159 | 1051797.00 | 4375880.47 |
| 161 1051802 29 4375844 30 | 160 | 1051800.51 | 4375860.46 |
| 101 1031002.2) | 161 | 1051802.29 | 4375844.30 |
| 162 1051823.43 4375585.57 | 162 | 1051823.43 | 4375585.57 |
| 163 1051823.89 4375555.15 | 163 | 1051823.89 | 4375555.15 |
| 164 1051816.98 4375410.15 | 164 | 1051816.98 | 4375410.15 |
| 165 1051805.93 4375408.44 | 165 | 1051805.93 | 4375408.44 |
| 166 1051806.70 4375403.50 | 166 | 1051806.70 | 4375403.50 |
| | _ | _ | |
| 167 1052922.95 4375444.98 | 167 | 1052922.95 | 4375444.98 |
| 168 1052922.72 4375449.71 | 168 | 1052922.72 | 4375449.71 |
| 169 1052912.45 4375457.89 | 169 | 1052912.45 | 4375457.89 |
| 170 1052910.31 4375455.16 | 170 | 1052910.31 | 4375455.16 |
| | _ | _ | _ |
| 171 1052929.10 4375454.38 | 171 | 1052929.10 | 4375454.38 |

| 1052917.16 1052915.53 1052925.70 | 4375463.92 4375461.83 |
|--|--------------------------|
| | 4375461.83 |
| 1052025 70 | |
| 1034343.10 | 4375453.71 |
| 1052007.50 | 4375473.43 |
| | |
| | 4375476.07 |
| | 4375599.14 |
| 1052/33.38 | 4375597.44 |
| 1052902.72 | 4275490.01 |
| | 4375480.01 |
| | 4375482.15 |
| | 4375607.29 |
| 1052/38.2/ | 4375603.12 |
| 1052520 40 | - |
| | 4375598.40 |
| | 4375600.85 |
| | 4375597.27 |
| 1052702.89 | 4375594.47 |
| 1052694 97 | 4375596.59 |
| | 4375600.50 |
| | 4375641.38 |
| 1052649.35 | 4375641.21 |
| _ | _ |
| 1052728.25 | 4375605.78 |
| 1052730.46 | 4375608.76 |
| 1052713.24 | 4375606.22 |
| 1052726.91 | 4375620.33 |
| 1052721.43 | 4375624.67 |
| 1052703.10 | 4375605.80 |
| 1052662.57 | 4375645.07 |
| 1052647.15 | 4375658.52 |
| 1052641.41 | 4375662.88 |
| 1052632.07 | 4375659.68 |
| 1052627.18 | 4375661.66 |
| 1052626.08 | 4375664.87 |
| 1051808.94 | 4376003.65 |
| 1051808.25 | 4376001.82 |
| 1051810.49 | 4375997.60 |
| 1052648.11 | 4375650.33 |
| 1052651.42 | 4375652.06 |
| 1052656.30 | 4375649.13 |
| 1052656.22 | 4375644.95 |
| 1052698.43 | 4375604.01 |
| 1052701.63 | 4375604.39 |
| 1052704.22 | 4375602.25 |
| _ | _ |
| 1052728.37 | 4375621.82 |
| 1052735.88 | 4375629.56 |
| 1052733.99 | 4375631.05 |
| | |

| 216 | 1052730.60 | 4375634.13 |
|-----|------------|------------|
| 217 | 1052722.88 | 4375626.18 |
| _ | _ | _ |
| 218 | 1052705.07 | 4375629.86 |
| 219 | 1052708.98 | 4375634.55 |
| 220 | 1052695.67 | 4375645.12 |
| 221 | 1052695.49 | 4375646.93 |
| 222 | 1052690.56 | 4375651.10 |
| 223 | 1052694.60 | 4375656.39 |
| 224 | 1052694.21 | 4375660.33 |
| 225 | 1052690.19 | 4375663.43 |
| 226 | 1052688.81 | 4375663.41 |
| 227 | 1052687.89 | 4375662.88 |
| 228 | 1052687.75 | 4375663.40 |
| 229 | 1052664.98 | 4375663.16 |
| _ | _ | _ |
| 230 | 1052710.32 | 4375636.16 |
| 231 | 1052717.84 | 4375645.20 |
| 232 | 1052709.46 | 4375643.33 |
| 233 | 1052708.92 | 4375645.46 |
| 234 | 1052704.81 | 4375640.51 |
| _ | _ | _ |
| 235 | 1052646.42 | 4375642.98 |
| 236 | 1052646.14 | 4375645.72 |
| 237 | 1051808.43 | 4375993.04 |
| 238 | 1051807.45 | 4375990.85 |
| _ | _ | _ |
| 239 | 1052686.48 | 4375668.39 |
| 240 | 1052685.44 | 4375672.44 |
| 241 | 1052663.93 | 4375673.12 |
| 242 | 1052658.83 | 4375677.07 |
| 243 | 1052647.43 | 4375685.09 |
| 244 | 1052635.23 | 4375692.59 |
| 245 | 1052624.41 | 4375698.19 |
| 246 | 1052615.17 | 4375702.37 |
| 247 | 1051819.63 | 4376032.26 |
| 248 | 1051812.01 | 4376027.96 |
| 249 | 1052612.11 | 4375696.08 |
| 250 | 1052621.68 | 4375691.70 |
| 251 | 1052630.33 | 4375687.25 |
| 252 | 1052642.34 | 4375680.05 |
| 253 | 1052652.26 | 4375673.24 |
| 254 | 1052659.03 | 4375668.10 |
| 255 | 1052670.02 | 4375668.21 |
| _ | _ | _ |
| 256 | 1052628.87 | 4375670.14 |
| 257 | 1052629.65 | 4375670.74 |
| 258 | 1052626.09 | 4375672.96 |
| 259 | 1052614.87 | 4375679.13 |
| 260 | 1052600.94 | 4375685.55 |

| 261 | 1051809.91 | 4376013.54 |
|-----|------------|------------|
| 262 | 1051809.75 | 4376011.37 |
| 263 | 1051809.56 | 4376008.80 |
| 264 | 1052628.01 | 4375669.48 |
| _ | _ | _ |
| 265 | 1051742.16 | 4375966.01 |
| 266 | 1051743.48 | 4375969.04 |
| 267 | 1051610.30 | 4376215.68 |
| 268 | 1051607.29 | 4376215.99 |
| 260 | 1051762.25 | 4275077.46 |
| 269 | 1051763.35 | 4375977.46 |
| 270 | 1051762.21 | 4375979.62 |
| 271 | 1051761.00 | 4375981.87 |
| 272 | 1051757.23 | 4375979.83 |
| 273 | 1051756.19 | 4375976.03 |
| 274 | 1051749.86 | 4375973.01 |
| 275 | 1051746.37 | 4375979.44 |
| 276 | 1051747.52 | 4375982.61 |
| 277 | 1051692.76 | 4376084.04 |
| 278 | 1051689.68 | 4376084.47 |
| 279 | 1051686.83 | 4376089.77 |
| 280 | 1051688.33 | 4376092.24 |
| 281 | 1051618.53 | 4376221.49 |
| 282 | 1051615.94 | 4376222.05 |
| 283 | 1051614.65 | 4376218.14 |
| 284 | 1051747.82 | 4375971.53 |
| 285 | 1051750.81 | 4375970.67 |
| 286 | 1051758.62 | 4375986.27 |
| 287 | 1051702.23 | 4376090.69 |
| 288 | 1051699.52 | 4376089.48 |
| 289 | 1051697.33 | 4376086.10 |
| 290 | 1051751.86 | 4375985.11 |
| 291 | 1051754.96 | 4375984.29 |
| _ | _ | _ |
| 292 | 1051799.86 | 4375997.16 |
| 293 | 1051801.74 | 4376001.82 |
| 294 | 1051801.50 | 4376003.70 |
| 295 | 1051787.43 | 4375995.98 |
| 296 | 1051788.55 | 4375993.91 |
| 297 | 1051789.74 | 4375991.73 |
| _ | _ | _ |
| 298 | 1051769.12 | 4376079.33 |
| 299 | 1051690.68 | 4376224.08 |
| 300 | 1051679.60 | 4376242.60 |
| 301 | 1051665.23 | 4376263.34 |
| 302 | 1051649.23 | 4376282.85 |
| 303 | 1051631.69 | 4376300.99 |
| 304 | 1051578.66 | 4376351.25 |
| 305 | 1051566.70 | 4376350.80 |

| 306 | 1051621.71 | 4376300.73 |
|------------|--------------------------|--------------------------|
| 307 | | 4376285.96 |
| 308 | 1051636.84 1051648.63 | 4376272.87 |
| 309 | 1051659.65 | 4376259.12 |
| 310 | 1051668.92 | 4376246.32 |
| 311 | 1051608.92 | 4376232.84 |
| 312 | 1051677.38 | 4376220.60 |
| 313 | 1051762.63 | |
| 313 | 1031702.03 | 4376075.82 |
| 314 | 1051699.82 | 4376095.16 |
| 315 | 1051648.34 | 4376190.48 |
| 316 | 1051633.03 | 4376215.70 |
| 317 | 1051633.03 | 4376227.47 |
| 318 | | 4376225.60 |
| | 1051623.54 | |
| 319 | 1051622.79 | 4376224.12 |
| 320 | 1051692.74 | 4376094.61 |
| 321 | 1051697.21 | 4376094.01 |
| 322 | 1051728.62 | 4376109.20 |
| 323 | 1051728.62 | 4376212.75 |
| | | |
| 324 325 | 1051660.36 1051648.46 | 4376233.54 4376250.51 |
| 325 | | |
| 327 | 1051635.42 | 4376266.60 |
| 328 | 1051621.27 | 4376281.75 |
| 329 | 1051611.28 1051546.93 | 4376291.28 4376349.87 |
| 330 | 1051536.45 | 4376350.01 |
| 331 | 1051530.45 | 4376343.97 |
| 332 | 1051543.13 | 4376330.60 |
| 333 | 1051578.57 | 4376317.19 |
| 334 | 1051578.57 | 4376279.83 |
| 335 | 1051633.49 | 4376264.02 |
| 336 | 1051647.25 | 4376247.24 |
| 337 | 1051659.87 | 4376229.57 |
| 338 | 1051671.24 | 4376211.07 |
| | | |
| 339 | 1051726.92 | 4376108.17 |
| 340 | 1051604.76 | 4376219.34 |
| 340 | 1051605.07 | 4376222.38 |
| 341 | 1051505.07 | 4376292.47 |
| 342 | | |
| 343 | 1051497.51 1051493.61 | 4376313.99 4376313.29 |
| | | |
| 345 | 1051527.92 | 4376290.51 |
| 346 | 1051612.21 | 4376226.44 |
| 340 | 1051612.21 | 4376228.46 |
| 347 | 1051513.22 | |
| | | 4376300.34 |
| 349 | 1051511.96 | 4376316.33 |
| 350 | 1051509.70 | 4376314.34 |
| 351 | 1051501.82 | 4376320.14 |

| 352 | 1051506.83 | 4376327.61 |
|-----|------------|------------|
| 353 | 1051509.74 | 4376326.43 |
| 354 | 1051512.07 | 4376329.87 |
| 355 | 1051507.51 | 4376332.97 |
| 356 | 1051499.95 | 4376321.85 |
| 357 | 1051500.54 | 4376317.99 |
| 358 | 1051532.60 | 4376296.41 |
| 359 | 1051608.75 | 4376225.78 |
| _ | _ | _ |
| 360 | 1051620.32 | 4376232.79 |
| 361 | 1051610.95 | 4376244.21 |
| 362 | 1051599.77 | 4376256.21 |
| 363 | 1051559.42 | 4376294.03 |
| 364 | 1051535.55 | 4376313.90 |
| 365 | 1051516.39 | 4376326.94 |
| 366 | 1051514.02 | 4376323.71 |
| 367 | 1051514.48 | 4376320.66 |
| 368 | 1051538.83 | 4376304.27 |
| 369 | 1051616.71 | 4376232.04 |
| 370 | 1051618.59 | 4376232.42 |
| _ | _ | _ |
| 371 | 1051495.33 | 4376324.02 |
| 372 | 1051503.22 | 4376335.89 |
| 373 | 1051477.25 | 4376353.61 |
| 374 | 1051468.28 | 4376353.55 |
| 375 | 1051498.55 | 4376333.20 |
| 376 | 1051492.15 | 4376323.73 |
| | | |

86:04:0000001:14307/ЧЗУ1 (0,0043 га)

| Обозначение | Координаты, м | |
|-----------------------------|---------------|------------|
| характерных точек границ | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 1052693.67 | 4375666.25 |
| 2 | 1052697.60 | 4375670.46 |
| 3 | 1052694.92 | 4375672.17 |
| 4 | 1052690.15 | 4375668.43 |
| 5 | 1052686.49 | 4375668.39 |
| 6 | 1052687.76 | 4375663.41 |
| 7 | 1052687.89 | 4375662.88 |

86:04:0000001:98632/ЧЗУ6 (0,7256 га)

| Обозначение | Координат | Ы, М |
|-----------------------------|------------|------------|
| характерных точек границ | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 1052641.41 | 4375662.88 |
| 2 | 1052629.65 | 4375670.74 |
| 3 | 1052628.87 | 4375670.14 |
| 4 | 1052628.01 | 4375669.48 |

| 5 | 1051809.56 | 4376008.80 |
|----------|------------|------------|
| 6 | 1051809.75 | 4376011.37 |
| 7 | 1051809.91 | 4376013.54 |
| 8 | 1051784.98 | 4376000.54 |
| 9 | 1051787.43 | 4375995.98 |
| 10 | 1051801.50 | 4376003.70 |
| 11 | 1051801.74 | 4376001.82 |
| 12 | 1051808.25 | 4376001.82 |
| 13 | 1051808.94 | 4376003.65 |
| 14 | 1052626.08 | 4375664.87 |
| 15 | 1052627.18 | 4375661.66 |
| 16 | 1052632.06 | 4375659.68 |
| _ | _ | _ |
| 17 | 1052694.23 | 4375660.32 |
| 18 | 1052693.67 | 4375666.25 |
| 19 | 1052688.80 | 4375663.41 |
| 20 | 1052690.19 | 4375663.43 |
| _ | _ | - |
| 21 | 1052687.75 | 4375663.41 |
| 22 | 1052686.48 | 4375668.39 |
| 23 | 1052670.02 | 4375668.21 |
| 24 | 1052659.02 | 4375668.10 |
| 25 | 1052664.98 | 4375663.16 |
| _ | _ | _ |
| 26 | 1051756.19 | 4375976.03 |
| 27 | 1051757.23 | 4375979.83 |
| 28 | 1051761.00 | 4375981.87 |
| 29 | 1051758.62 | 4375986.27 |
| 30 | 1051754.96 | 4375984.29 |
| 31 | 1051751.86 | 4375985.11 |
| 32 | 1051697.33 | 4376086.10 |
| 33 | 1051699.52 | 4376089.48 |
| 34 | 1051702.23 | 4376090.69 |
| 35 | 1051699.82 | 4376095.16 |
| 36 | 1051697.21 | 4376094.01 |
| 37 | 1051692.74 | 4376094.61 |
| 38 | 1051622.79 | 4376224.12 |
| 39 | 1051623.53 | 4376225.60 |
| 40 | 1051624.46 | 4376227.47 |
| 41 | 1051620.32 | 4376232.79 |
| 42 | 1051618.59 | 4376232.43 |
| 43 | 1051616.70 | 4376232.04 |
| 44 | 1051538.83 | 4376304.27 |
| 45 | 1051514.48 | 4376320.66 |
| 46 | 1051514.02 | 4376323.71 |
| 47 | 1051516.39 | 4376326.94 |
| 48 | 1051512.07 | 4376329.87 |
| 49 | 1051509.74 | 4376326.43 |
| 50 | 1051506.83 | 4376327.61 |
| 51 | 1051501.82 | 4376320.14 |
| <u> </u> | | 1 |

| 1051509.70 | 4376314.34 |
|------------|--|
| 1051511.96 | 4376316.33 |
| 1051535.71 | 4376300.34 |
| 1051613.22 | 4376228.46 |
| 1051612.21 | 4376226.44 |
| 1051615.94 | 4376222.05 |
| 1051618.53 | 4376221.49 |
| 1051688.33 | 4376092.24 |
| 1051686.83 | 4376089.77 |
| 1051689.68 | 4376084.47 |
| 1051692.76 | 4376084.04 |
| 1051747.52 | 4375982.61 |
| 1051746.37 | 4375979.44 |
| 1051749.86 | 4375973.01 |
| _ | |
| 1052696.44 | 4375658.78 |
| 1052702.62 | 4375667.26 |
| 1052699.40 | 4375669.31 |
| 1052695.82 | 4375665.54 |
| 1052695.92 | 4375664.44 |
| | 1051511.96 1051535.71 1051613.22 1051612.21 1051615.94 1051618.53 1051688.33 1051686.83 1051689.68 1051692.76 1051747.52 1051746.37 1051749.86 ———————————————————————————————————— |

86:04:0000001:7024/ЧЗУ2 (0,0116 га)

| Обозначение | Координаты, м | |
|-----------------------------|---------------|------------|
| характерных точек границ | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 1052912.44 | 4375457.91 |
| 2 | 1052915.52 | 4375461.84 |
| 3 | 1052902.89 | 4375471.91 |
| 4 | 1052899.82 | 4375467.96 |
| _ | _ | _ |
| 5 | 1052895.10 | 4375471.72 |
| 6 | 1052898.20 | 4375475.64 |
| 7 | 1052892.73 | 4375480.00 |
| 8 | 1052889.65 | 4375476.06 |

86:04:0000001:98632/ЧЗУ7 (0,9045 га)

| Обозначение | Координаты, м | |
|-----------------------------|---------------|------------|
| характерных точек границ | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 1052889.64 | 4375476.07 |
| 2 | 1052892.72 | 4375480.00 |
| 3 | 1052738.27 | 4375603.12 |
| 4 | 1052738.05 | 4375607.29 |
| 5 | 1052734.70 | 4375609.61 |
| 6 | 1052730.46 | 4375608.76 |
| 7 | 1052728.25 | 4375605.78 |
| 8 | 1052704.22 | 4375602.25 |
| 9 | 1052701.63 | 4375604.39 |

| 10 1052698.43 4375604.01 11 1052656.22 4375644.95 12 1052656.30 4375649.13 13 1052651.42 4375652.06 14 1052648.10 4375652.03 15 1051810.49 4375997.60 16 1051808.25 4376001.82 17 1051801.74 4376001.82 18 1051799.85 4375997.16 19 1051789.74 4375991.73 20 1051792.11 4375991.73 21 1051801.97 4375990.58 23 1051807.45 4375990.58 23 1051807.45 4375990.85 24 1051808.43 4375990.85 24 1051808.43 4375990.85 24 1051808.43 4375990.85 24 1051808.43 4375990.85 24 1051808.43 4375990.85 25 1052646.14 4375645.72 26 1052646.42 4375641.21 28 1052652. |
|--|
| 12 1052656.30 4375649.13 13 1052651.42 4375652.06 14 1052648.10 4375650.33 15 1051810.49 4375997.60 16 1051808.25 4376001.82 17 1051801.74 4376001.82 18 1051799.85 4375997.16 19 1051789.74 4375991.73 20 1051792.11 4375997.34 21 1051801.97 4375990.63 22 1051803.44 4375990.58 23 1051807.45 4375990.85 24 1051808.43 4375990.85 24 1051808.43 4375993.04 25 1052646.14 4375645.72 26 1052649.35 4375641.21 28 1052649.35 4375641.21 28 1052694.87 4375600.50 30 1052694.87 4375600.50 31 1052698.16 4375593.47 32 1052702.88 4375597.27 34 1052792. |
| 13 1052651.42 4375652.06 14 1052648.10 4375650.33 15 1051810.49 4375997.60 16 1051808.25 4376001.82 17 1051801.74 4376001.82 18 1051799.85 4375997.16 19 1051789.74 4375991.73 20 1051792.11 4375992.63 21 1051801.97 4375990.58 23 1051807.45 4375990.68 23 1051807.45 4375990.85 24 1051808.43 4375990.85 24 1051808.43 4375990.85 24 1051808.43 4375993.04 25 1052646.14 4375642.99 27 1052649.35 4375641.29 27 1052649.35 4375641.38 29 1052694.87 4375601.50 30 1052694.96 4375595.59 31 1052698.16 4375593.47 32 1052702.88 4375599.14 33 1052702. |
| 14 1052648.10 4375650.33 15 1051810.49 4375997.60 16 1051808.25 4376001.82 17 1051801.74 4376001.82 18 1051799.85 4375997.16 19 1051789.74 4375991.73 20 1051792.11 4375987.34 21 1051801.97 4375992.63 22 1051803.44 4375990.58 23 1051807.45 4375990.85 24 1051808.43 4375993.04 25 1052646.14 4375645.72 26 1052649.35 4375641.21 28 1052652.71 4375641.38 29 1052694.87 4375600.50 30 1052694.96 4375593.47 32 1052694.96 4375593.47 33 1052702.88 4375594.47 33 1052702.88 4375599.47 34 1052729.48 4375599.44 35 1052735.25 4375599.44 37 1052735. |
| 15 1051810.49 4375997.60 16 1051808.25 4376001.82 17 1051801.74 4376001.82 18 1051799.85 4375997.16 19 1051789.74 4375991.73 20 1051792.11 4375997.34 21 1051801.97 4375992.63 22 1051803.44 4375990.58 23 1051807.45 4375990.85 24 1051808.43 4375993.04 25 1052646.14 4375645.72 26 1052649.35 4375641.21 28 1052652.71 4375641.38 29 1052694.87 4375641.38 29 1052694.87 4375600.50 30 1052694.96 4375590.59 31 1052698.16 4375593.47 32 1052702.88 4375594.47 33 1052702.88 4375597.27 34 1052792.06 4375598.42 36 1052733.38 4375597.44 37 1052733. |
| 16 1051808.25 4376001.82 17 1051801.74 4376001.82 18 1051799.85 4375997.16 19 1051789.74 4375991.73 20 1051792.11 4375997.34 21 1051801.97 4375992.63 22 1051803.44 4375990.58 23 1051807.45 4375990.85 24 1051808.43 4375993.04 25 1052646.14 4375645.72 26 1052646.22 4375642.99 27 1052649.35 4375641.21 28 1052652.71 4375641.21 28 1052694.96 4375600.50 30 1052694.96 4375601.38 29 1052694.96 4375590.59 31 1052698.16 4375594.47 32 1052702.88 4375597.27 34 1052729.48 4375598.42 35 1052729.48 4375599.44 37 1052733.38 4375599.44 37 1052934. |
| 17 1051801.74 4376001.82 18 1051799.85 4375997.16 19 1051789.74 4375991.73 20 1051792.11 4375987.34 21 1051801.97 4375990.58 22 1051803.44 4375990.58 23 1051807.45 4375990.85 24 1051808.43 4375993.04 25 1052646.14 4375645.72 26 1052646.42 4375642.99 27 1052649.35 4375641.21 28 1052652.71 4375600.50 30 1052694.87 4375500.50 30 1052698.16 4375593.47 32 1052702.88 4375594.47 33 1052702.88 4375597.27 34 1052729.48 4375599.14 35 1052733.38 4375599.14 37 1052735.25 4375599.14 38 1052926.93 437543.83 39 105293.00 437543.83 39 1052934.06< |
| 18 1051799.85 4375997.16 19 1051789.74 4375991.73 20 1051792.11 4375987.34 21 1051801.97 4375990.58 22 1051803.44 4375990.85 23 1051807.45 4375990.85 24 1051808.43 4375993.04 25 1052646.14 4375642.99 27 1052649.35 4375641.21 28 1052652.71 4375641.38 29 1052694.87 4375600.50 30 1052694.96 4375593.47 32 1052702.88 4375594.47 33 1052702.88 4375597.27 34 1052729.48 4375590.85 35 105279.48 4375599.14 36 1052733.38 4375599.14 37 1052735.25 4375599.14 37 1052735.25 4375599.14 38 1052934.06 437543.83 39 1052934.06 437543.37 40 1052929.09< |
| 19 1051789.74 4375991.73 20 1051792.11 4375987.34 21 1051801.97 4375992.63 22 1051803.44 4375990.58 23 1051807.45 4375990.85 24 1051808.43 4375993.04 25 1052646.14 4375642.72 26 1052649.35 4375641.21 28 1052652.71 4375641.38 29 1052694.87 4375600.50 30 1052694.96 4375596.59 31 1052698.16 4375593.47 32 1052702.88 4375594.47 33 1052704.78 4375590.27 34 1052729.48 4375597.27 34 1052733.38 4375597.44 37 1052735.25 4375599.14 1 105288.64 4375476.07 - - - 38 1052926.93 4375443.83 39 1052934.06 4375453.07 40 1052925.70 4 |
| 20 1051792.11 4375987.34 21 1051801.97 4375992.63 22 1051803.44 4375990.58 23 1051807.45 4375990.85 24 1051808.43 4375993.04 25 1052646.14 4375645.72 26 1052649.35 4375641.21 28 1052652.71 4375641.38 29 1052694.87 4375600.50 30 1052694.96 4375596.59 31 1052698.16 4375594.47 32 1052702.88 4375594.47 33 1052704.78 4375590.27 34 1052729.48 4375598.42 36 1052733.38 4375597.44 37 1052735.25 4375599.14 1 105288.64 4375476.07 - - - 38 1052926.93 4375443.83 39 1052934.06 4375453.07 40 1052925.70 4375453.71 42 1052915.52 4 |
| 21 1051801.97 4375992.63 22 1051803.44 4375990.58 23 1051807.45 4375990.85 24 1051808.43 4375993.04 25 1052646.14 4375645.72 26 1052646.42 4375642.99 27 1052649.35 4375641.21 28 1052652.71 4375641.38 29 1052694.87 4375600.50 30 1052694.96 4375596.59 31 1052698.16 4375593.47 32 1052702.88 4375594.47 33 1052704.78 4375597.27 34 1052729.06 4375600.85 35 1052729.48 4375599.44 37 1052733.38 4375599.44 37 1052733.38 4375599.14 1 1052889.64 4375476.07 - - - 38 1052926.93 437543.30 40 1052929.09 437543.30 41 1052925.70 43 |
| 22 1051803.44 4375990.58 23 1051807.45 4375990.85 24 1051808.43 4375993.04 25 1052646.14 4375645.72 26 1052646.42 4375642.99 27 1052649.35 4375641.21 28 1052652.71 4375641.38 29 1052694.87 4375600.50 30 1052694.96 4375596.59 31 1052698.16 4375593.47 32 1052702.88 4375594.47 33 1052704.78 4375597.27 34 1052729.06 4375600.85 35 1052729.48 4375597.44 37 1052733.38 4375597.44 37 1052735.25 4375599.14 1 1052889.64 4375476.07 - - - 38 1052926.93 437543.30 40 1052929.09 437543.30 41 1052925.70 4375453.71 42 1052915.52 43 |
| 24 1051808.43 4375993.04 25 1052646.14 4375645.72 26 1052646.42 4375642.99 27 1052649.35 4375641.21 28 1052652.71 4375641.38 29 1052694.87 4375600.50 30 1052694.96 4375596.59 31 1052698.16 4375593.47 32 1052702.88 4375594.47 33 1052702.88 4375597.27 34 1052729.06 4375600.85 35 1052729.48 4375598.42 36 1052733.38 4375599.14 37 1052735.25 4375599.14 4 1052889.64 4375476.07 - - - 38 1052926.93 4375443.83 39 1052934.06 4375453.07 40 1052925.70 4375453.71 42 1052915.52 4375461.83 43 1052912.45 4375449.71 |
| 24 1051808.43 4375993.04 25 1052646.14 4375645.72 26 1052646.42 4375642.99 27 1052649.35 4375641.21 28 1052652.71 4375641.38 29 1052694.87 4375600.50 30 1052694.96 4375596.59 31 1052698.16 4375593.47 32 1052702.88 4375594.47 33 1052702.88 4375597.27 34 1052729.06 4375600.85 35 1052729.48 4375598.42 36 1052733.38 4375599.14 37 1052735.25 4375599.14 4 1052889.64 4375476.07 - - - 38 1052926.93 4375443.83 39 1052934.06 4375453.07 40 1052925.70 4375453.71 42 1052915.52 4375461.83 43 1052912.45 4375449.71 |
| 25 1052646.14 4375645.72 26 1052646.42 4375642.99 27 1052649.35 4375641.21 28 1052652.71 4375641.38 29 1052694.87 4375500.50 30 1052694.96 4375596.59 31 1052698.16 4375593.47 32 1052702.88 4375594.47 33 1052704.78 4375597.27 34 1052729.06 4375600.85 35 1052729.48 4375598.42 36 1052733.38 4375597.44 37 1052735.25 4375599.14 1 1052889.64 4375476.07 - - - 38 1052926.93 437543.83 39 1052934.06 4375453.07 40 1052925.70 4375453.71 42 1052915.52 4375461.83 43 1052912.45 4375497.90 44 1052922.72 4375449.71 |
| 26 1052646.42 4375642.99 27 1052649.35 4375641.21 28 1052652.71 4375641.38 29 1052694.87 4375600.50 30 1052694.96 4375596.59 31 1052698.16 4375593.47 32 1052702.88 4375594.47 33 1052704.78 4375597.27 34 1052729.06 4375600.85 35 1052729.48 4375598.42 36 1052733.38 4375597.44 37 1052735.25 4375599.14 1 1052889.64 4375476.07 - - - 38 1052926.93 4375443.83 39 1052934.06 4375453.07 40 1052929.09 4375454.38 41 1052925.70 4375453.71 42 1052915.52 4375461.83 43 1052912.45 4375449.71 |
| 27 1052649.35 4375641.21 28 1052652.71 4375641.38 29 1052694.87 4375600.50 30 1052694.96 4375596.59 31 1052698.16 4375593.47 32 1052702.88 4375594.47 33 1052704.78 4375597.27 34 1052729.06 4375600.85 35 1052729.48 4375598.42 36 1052733.38 4375597.44 37 1052735.25 4375599.14 1 1052889.64 4375476.07 - - - 38 1052926.93 4375443.83 39 1052934.06 4375453.07 40 1052929.09 4375454.38 41 1052925.70 4375453.71 42 1052915.52 4375461.83 43 1052912.45 4375449.71 |
| 28 1052652.71 4375641.38 29 1052694.87 4375600.50 30 1052694.96 4375596.59 31 1052698.16 4375593.47 32 1052702.88 4375594.47 33 1052704.78 4375597.27 34 1052729.06 4375600.85 35 1052729.48 4375598.42 36 1052733.38 4375597.44 37 1052735.25 4375599.14 1 1052889.64 4375476.07 - - - 38 1052926.93 4375443.83 39 1052934.06 4375453.07 40 1052929.09 4375454.38 41 1052925.70 4375453.71 42 1052915.52 4375461.83 43 1052912.45 4375449.71 |
| 29 1052694.87 4375600.50 30 1052694.96 4375596.59 31 1052698.16 4375593.47 32 1052702.88 4375594.47 33 1052704.78 4375597.27 34 1052729.06 4375600.85 35 1052729.48 4375598.42 36 1052733.38 4375597.44 37 1052735.25 4375599.14 1 1052889.64 4375476.07 - - - 38 1052926.93 4375443.83 39 1052934.06 4375453.07 40 1052929.09 4375454.38 41 1052925.70 4375453.71 42 1052915.52 4375461.83 43 1052912.45 4375449.71 |
| 30 1052694.96 4375596.59 31 1052698.16 4375593.47 32 1052702.88 4375594.47 33 1052704.78 4375597.27 34 1052729.06 4375600.85 35 1052729.48 4375598.42 36 1052733.38 4375597.44 37 1052735.25 4375599.14 1 1052889.64 4375476.07 - - - 38 1052926.93 4375443.83 39 1052934.06 4375453.07 40 1052929.09 4375453.37 40 1052925.70 4375453.71 42 1052915.52 4375461.83 43 1052912.45 4375457.90 44 1052922.72 4375449.71 |
| 31 1052698.16 4375593.47 32 1052702.88 4375594.47 33 1052704.78 4375597.27 34 1052729.06 4375600.85 35 1052729.48 4375598.42 36 1052733.38 4375597.44 37 1052735.25 4375599.14 1 1052889.64 4375476.07 - - - 38 1052926.93 4375443.83 39 1052934.06 4375453.07 40 1052929.09 4375454.38 41 1052925.70 4375453.71 42 1052915.52 4375461.83 43 1052912.45 4375457.90 44 1052922.72 4375449.71 |
| 32 1052702.88 4375594.47 33 1052704.78 4375597.27 34 1052729.06 4375600.85 35 1052729.48 4375598.42 36 1052733.38 4375597.44 37 1052735.25 4375599.14 1 1052889.64 4375476.07 - - - 38 1052926.93 4375443.83 39 1052934.06 4375453.07 40 1052929.09 4375454.38 41 1052925.70 4375453.71 42 1052915.52 4375461.83 43 1052912.45 4375457.90 44 1052922.72 4375449.71 |
| 33 1052704.78 4375597.27 34 1052729.06 4375600.85 35 1052729.48 4375598.42 36 1052733.38 4375597.44 37 1052735.25 4375599.14 1 1052889.64 4375476.07 - - - 38 1052926.93 4375443.83 39 1052934.06 4375453.07 40 1052929.09 4375454.38 41 1052925.70 4375453.71 42 1052915.52 4375461.83 43 1052912.45 4375457.90 44 1052922.72 4375449.71 |
| 34 1052729.06 4375600.85 35 1052729.48 4375598.42 36 1052733.38 4375597.44 37 1052735.25 4375599.14 1 1052889.64 4375476.07 - - - 38 1052926.93 4375443.83 39 1052934.06 4375453.07 40 1052929.09 4375454.38 41 1052925.70 4375453.71 42 1052915.52 4375461.83 43 1052912.45 4375457.90 44 1052922.72 4375449.71 |
| 35 1052729.48 4375598.42 36 1052733.38 4375597.44 37 1052735.25 4375599.14 1 1052889.64 4375476.07 - - - 38 1052926.93 4375443.83 39 1052934.06 4375453.07 40 1052929.09 4375454.38 41 1052925.70 4375453.71 42 1052915.52 4375461.83 43 1052912.45 4375457.90 44 1052922.72 4375449.71 |
| 36 1052733.38 4375597.44 37 1052735.25 4375599.14 1 1052889.64 4375476.07 - - - 38 1052926.93 4375443.83 39 1052934.06 4375453.07 40 1052929.09 4375454.38 41 1052925.70 4375453.71 42 1052915.52 4375461.83 43 1052912.45 4375457.90 44 1052922.72 4375449.71 |
| 37 1052735.25 4375599.14 1 1052889.64 4375476.07 - - - 38 1052926.93 4375443.83 39 1052934.06 4375453.07 40 1052929.09 4375454.38 41 1052925.70 4375453.71 42 1052915.52 4375461.83 43 1052912.45 4375457.90 44 1052922.72 4375449.71 |
| 1 1052889.64 4375476.07 - - - 38 1052926.93 4375443.83 39 1052934.06 4375453.07 40 1052929.09 4375454.38 41 1052925.70 4375453.71 42 1052915.52 4375461.83 43 1052912.45 4375457.90 44 1052922.72 4375449.71 |
| - - 38 1052926.93 4375443.83 39 1052934.06 4375453.07 40 1052929.09 4375454.38 41 1052925.70 4375453.71 42 1052915.52 4375461.83 43 1052912.45 4375457.90 44 1052922.72 4375449.71 |
| 39 1052934.06 4375453.07 40 1052929.09 4375454.38 41 1052925.70 4375453.71 42 1052915.52 4375461.83 43 1052912.45 4375457.90 44 1052922.72 4375449.71 |
| 40 1052929.09 4375454.38 41 1052925.70 4375453.71 42 1052915.52 4375461.83 43 1052912.45 4375457.90 44 1052922.72 4375449.71 |
| 41 1052925.70 4375453.71 42 1052915.52 4375461.83 43 1052912.45 4375457.90 44 1052922.72 4375449.71 |
| 42 1052915.52 4375461.83 43 1052912.45 4375457.90 44 1052922.72 4375449.71 |
| 43 1052912.45 4375457.90 44 1052922.72 4375449.71 |
| 44 1052922.72 4375449.71 |
| |
| <u> </u> |
| 45 1052922.95 4375444.99 |
| 38 1052926.93 4375443.83 |
| |
| 46 1052946.30 4375449.89 |
| 47 1052944.31 4375450.41 |
| 48 1052945.53 4375449.44 |
| 46 1052946.30 4375449.89 |
| |
| 49 1051765.78 4375973.07 |
| 50 1051763.35 4375977.46 |
| 51 1051750.80 4375970.67 |
| 52 1051747.82 4375971.53 |
| 53 1051614.65 4376218.14 |

| 54 | 1051615.94 | 4376222.05 |
|----|--------------|------------|
| 55 | 1051612.21 | 4376226.44 |
| 56 | 1051608.75 | 4376225.78 |
| 57 | 1051532.60 | 4376296.41 |
| 58 | 1051500.53 | 4376317.99 |
| 59 | 1051499.95 | 4376321.85 |
| 60 | 1051507.51 | 4376332.97 |
| 61 | 1051503.22 | 4376335.89 |
| 62 | 1051500.54 | 4376331.85 |
| 63 | 1051495.33 | 4376324.02 |
| 64 | 1051492.14 | 4376323.73 |
| 65 | 1051487.93 | 4376317.42 |
| 66 | 1051493.61 | 4376313.29 |
| 67 | 1051497.51 | 4376313.99 |
| 68 | 1051529.48 | 4376292.47 |
| 69 | 1051605.07 | 4376222.38 |
| 70 | 1051604.75 | 4376219.34 |
| 71 | 1051607.28 | 4376215.99 |
| 72 | 1051610.30 | 4376215.68 |
| 73 | 1051743.48 | 4375969.04 |
| 74 | 1051742.16 | 4375966.01 |
| 75 | 1051745.82 | 4375959.32 |
| 76 | 1051751.45 | 4375961.77 |
| 77 | 1051753.34 | 4375966.36 |
| 49 | 1051765.78 | 4375973.07 |
| _ | - | _ |
| 78 | 1052942.87 | 4375439.19 |
| 79 | 1052945.77 | 4375442.96 |
| 80 | 1052946.52 | 4375446.07 |
| 81 | 1052945.28 | 4375446.98 |
| 82 | 1052944.90 | 4375446.77 |
| 83 | 1052941.38 | 4375444.79 |
| 84 | 1052938.13 | 4375440.50 |
| 78 | 1052942.87 | 4375439.19 |
| _ | - | _ |
| 85 | 1052940.01 | 4375446.33 |
| 86 | 1052942.46 | 4375447.68 |
| 87 | 1052943.60 | 4375448.32 |
| 88 | 1052939.36 | 4375451.70 |
| 89 | 1052937.13 | 4375452.28 |
| 90 | 1052941.05 | 4375449.15 |
| 91 | 1052935.12 | 4375441.44 |
| 92 | 1052936.08 | 4375441.17 |
| 85 | 1052940.01 | 4375446.33 |

Краткосрочная аренда 86:04:0000001:98632/ЧЗУ8 (8,7815 га)

| Обозначение | Координаты, м | |
|-----------------------------|---------------|------------|
| характерных точек границ | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 1051813.59 | 4376353.66 |
| 2 | 1051794.22 | 4376765.55 |
| 3 | 1051469.32 | 4376750.30 |
| 4 | 1051477.45 | 4376576.96 |
| 5 | 1051669.47 | 4376585.97 |
| 6 | 1051681.17 | 4376352.24 |

86:04:0000001:98632/ЧЗУ9 (4,9287 га)

| Обозначение | Координа | аты, м |
|-------------------|------------|------------|
| характерных точек | X | Y |
| границ | | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 1047440.63 | 4386342.97 |
| 2 | 1047494.40 | 4386416.74 |
| 3 | 1047401.02 | 4386486.45 |
| 4 | 1047405.83 | 4386492.84 |
| 5 | 1047453.74 | 4386457.14 |
| 6 | 1047454.91 | 4386458.70 |
| 7 | 1047500.32 | 4386424.86 |
| 8 | 1047511.12 | 4386439.68 |
| 9 | 1047328.34 | 4386572.66 |
| 10 | 1047286.51 | 4386515.24 |
| 11 | 1047245.21 | 4386545.49 |
| 12 | 1047133.01 | 4386391.78 |
| 13 | 1047144.94 | 4386389.53 |
| 14 | 1047149.66 | 4386388.58 |
| 15 | 1047154.38 | 4386387.54 |
| 16 | 1047163.60 | 4386385.05 |
| 17 | 1047184.31 | 4386379.02 |
| 18 | 1047192.33 | 4386376.56 |
| 19 | 1047200.34 | 4386373.71 |
| 20 | 1047208.02 | 4386370.54 |
| 21 | 1047215.72 | 4386367.04 |
| 22 | 1047225.36 | 4386362.14 |
| 23 | 1047234.01 | 4386357.05 |
| 24 | 1047242.56 | 4386351.59 |
| 25 | 1047250.68 | 4386345.68 |
| 26 | 1047267.86 | 4386332.58 |
| 27 | 1047330.48 | 4386418.65 |
| 28 | 1047370.67 | 4386389.49 |
| 29 | 1047379.18 | 4386398.79 |
| _ | _ | _ |
| 30 | 1047238.58 | 4386291.99 |
| 31 | 1047245.74 | 4386301.98 |

| 32 | 1047237.27 | 4386309.41 |
|-----|------------|------------|
| 33 | 1047216.90 | 4386324.88 |
| 34 | 1047194.85 | 4386337.49 |
| 35 | 1047171.21 | 4386347.10 |
| 36 | 1047146.58 | 4386353.56 |
| 37 | 1047110.24 | 4386360.57 |
| 38 | 1047108.17 | 4386357.72 |
| 39 | 1047115.88 | 4386352.16 |
| 40 | 1047184.20 | 4386338.93 |
| _ | - | - |
| 41 | 1047224.91 | 4386273.24 |
| 42 | 1047230.28 | 4386280.63 |
| 43 | 1047177.48 | 4386326.20 |
| 44 | 1047142.43 | 4386332.98 |
| _ | _ | _ |
| 45 | 1047232.56 | 4386283.90 |
| 46 | 1047236.16 | 4386288.75 |
| 47 | 1047181.97 | 4386335.53 |
| 48 | 1047123.22 | 4386346.86 |
| 49 | 1047135.18 | 4386338.21 |
| 50 | 1047179.60 | 4386329.59 |
| _ | _ | _ |
| 51 | 1047252.83 | 4386311.70 |
| 52 | 1047253.75 | 4386313.01 |
| 53 | 1047238.49 | 4386326.34 |
| 54 | 1047218.01 | 4386341.84 |
| 55 | 1047195.73 | 4386354.56 |
| 56 | 1047171.98 | 4386364.22 |
| 57 | 1047147.12 | 4386370.78 |
| 58 | 1047121.34 | 4386375.78 |
| 59 | 1047118.05 | 4386371.28 |
| 60 | 1047149.09 | 4386365.31 |
| 61 | 1047175.07 | 4386358.47 |
| 62 | 1047200.06 | 4386348.26 |
| 63 | 1047223.48 | 4386334.86 |
| 64 | 1047244.99 | 4386318.58 |
| _ | - | +300310.30 |
| 65 | 1047263.22 | 4386326.01 |
| 66 | 1047265.22 | 4386330.97 |
| 67 | 1047249.50 | 4386344.06 |
| 68 | 1047241.39 | 4386349.90 |
| 69 | 1047233.06 | 4386355.32 |
| 70 | 1047224.31 | 4386360.36 |
| 70 | 1047224.51 | 4386364.92 |
| 72 | 1047213.40 | 4386365.21 |
| 73 | 1047207.30 | 4386368.72 |
| 74 | 1047207.50 | 4386371.83 |
| 75 | 1047191.72 | 4386374.64 |
| 76 | 1047181.05 | 4386377.85 |
| 77 | 1047181.03 | 4386351.55 |
| 1.1 | 104/233.32 | 4300331.33 |

86:04:0000001:7024/ЧЗУЗ (0,0163 га)

| Обозначение | Координаты, м | |
|-----------------------------|---------------|------------|
| характерных точек границ | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 1052595.94 | 4375053.45 |
| 2 | 1052599.23 | 4375057.66 |
| 3 | 1052590.72 | 4375060.54 |
| 4 | 1052582.31 | 4375062.19 |
| 5 | 1052578.88 | 4375057.83 |
| 6 | 1052588.26 | 4375056.01 |
| _ | - | _ |
| 7 | 1052574.69 | 4375062.24 |
| 8 | 1052575.66 | 4375063.48 |
| 9 | 1052574.61 | 4375063.69 |
| _ | - | _ |
| 10 | 1052571.36 | 4375022.05 |
| 11 | 1052576.02 | 4375028.00 |
| 12 | 1052565.34 | 4375029.53 |
| 13 | 1052560.62 | 4375022.57 |

86:04:0000001:98632/ЧЗУ10 (1,8199 га)

| Обозначение | Координаты, м | |
|-------------------|---------------|------------|
| характерных точек | | Y |
| границ | X | ĭ |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 1052542.11 | 4375064.08 |
| 2 | 1052544.39 | 4375071.20 |
| 3 | 1052517.65 | 4375074.42 |
| 4 | 1052491.93 | 4375083.08 |
| 5 | 1052460.25 | 4375097.73 |
| 6 | 1052248.49 | 4375223.07 |
| 7 | 1052224.86 | 4375231.75 |
| 8 | 1052166.69 | 4375242.79 |
| 9 | 1051894.86 | 4375288.88 |
| 10 | 1051884.38 | 4375291.18 |
| 11 | 1051874.90 | 4375295.43 |
| 12 | 1051868.16 | 4375301.59 |
| 13 | 1051863.57 | 4375309.49 |
| 14 | 1051860.83 | 4375321.83 |
| 15 | 1051856.06 | 4375372.62 |
| 16 | 1051856.17 | 4375377.62 |
| 17 | 1051863.87 | 4375550.41 |
| 18 | 1051864.08 | 4375572.47 |
| 19 | 1051863.39 | 4375589.03 |
| 20 | 1051841.76 | 4375852.18 |
| 21 | 1051838.24 | 4375879.21 |
| 22 | 1051831.73 | 4375906.82 |
| 23 | 1051824.74 | 4375931.29 |

| 24 | 1051012 10 | 1275050 55 |
|----|------------|------------|
| 24 | 1051813.19 | 4375958.55 |
| 25 | 1051797.87 | 4375987.40 |
| 26 | 1051792.11 | 4375987.34 |
| 27 | 1051801.95 | 4375969.11 |
| 28 | 1051813.56 | 4375944.32 |
| 29 | 1051823.02 | 4375918.63 |
| 30 | 1051829.20 | 4375896.66 |
| 31 | 1051833.00 | 4375878.81 |
| 32 | 1051836.82 | 4375851.71 |
| 33 | 1051858.03 | 4375592.21 |
| 34 | 1051859.00 | 4375573.74 |
| 35 | 1051858.80 | 4375552.39 |
| 36 | 1051850.66 | 4375377.68 |
| 37 | 1051855.78 | 4375321.93 |
| 38 | 1051859.27 | 4375306.80 |
| 39 | 1051866.18 | 4375296.26 |
| 40 | 1051877.25 | 4375288.44 |
| 41 | 1051891.76 | 4375284.36 |
| 42 | 1052173.93 | 4375236.23 |
| 43 | 1052224.06 | 4375226.31 |
| 44 | 1052247.68 | 4375217.73 |
| 45 | 1052447.60 | 4375099.21 |
| 46 | 1052468.41 | 4375087.92 |
| 47 | 1052490.11 | 4375078.42 |
| 48 | 1052508.72 | 4375071.87 |
| 49 | 1052527.75 | 4375066.60 |
| _ | _ | _ |
| 50 | 1052608.39 | 4374990.81 |
| 51 | 1052613.17 | 4374997.00 |
| 52 | 1052610.52 | 4375003.56 |
| 53 | 1052607.99 | 4375000.52 |
| 50 | 1052608.39 | 4374990.81 |
| _ | _ | _ |
| 54 | 1052606.92 | 4375002.46 |
| 55 | 1052609.57 | 4375005.62 |
| 56 | 1052608.81 | 4375007.81 |
| 57 | 1052606.02 | 4375004.15 |
| _ | _ | _ |
| 58 | 1052604.99 | 4375006.10 |
| 59 | 1052607.93 | 4375009.97 |
| 60 | 1052606.18 | 4375014.33 |
| 61 | 1052600.96 | 4375017.59 |
| 62 | 1052598.03 | 4375013.90 |
| 63 | 1052602.45 | 4375010.94 |
| _ | _ | _ |
| 64 | 1052591.50 | 4375018.01 |
| 65 | 1052594.43 | 4375021.69 |
| 66 | 1052591.58 | 4375023.47 |
| 67 | 1052576.03 | 4375028.00 |
| 68 | 1052571.37 | 4375022.05 |
| | | |

| 70 1052531.18 4375029.36 71 1052532.96 4375034.73 72 1052516.50 4375038.48 73 1052499.74 4375043.24 74 1052479.20 4375050.46 75 1052455.27 4375060.94 76 1052432.24 4375073.35 77 1052257.08 4375176.13 78 1052244.11 4375182.71 79 1052224.02 4375191.24 80 1052206.92 4375197.39 81 1052178.78 4375204.76 82 1051892.82 4375253.70 83 1051881.87 4375255.74 84 1051872.71 4375258.13 85 1051866.05 4375260.59 86 1051859.00 4375263.99 87 1051852.61 4375268.33 88 1051845.72 4375274.27 89 1051840.85 4375279.67 |
|---|
| 71 1052532.96 4375034.73 72 1052516.50 4375038.48 73 1052499.74 4375043.24 74 1052479.20 4375050.46 75 1052455.27 4375060.94 76 1052432.24 4375073.35 77 1052257.08 4375176.13 78 1052244.11 4375182.71 79 1052224.02 4375191.24 80 1052206.92 4375197.39 81 1052178.78 4375204.76 82 1051892.82 4375253.70 83 1051881.87 4375255.74 84 1051872.71 4375258.13 85 1051866.05 4375260.59 86 1051859.00 4375268.33 87 1051852.61 4375274.27 |
| 72 1052516.50 4375038.48 73 1052499.74 4375043.24 74 1052479.20 4375050.46 75 1052455.27 4375060.94 76 1052432.24 4375073.35 77 1052257.08 4375176.13 78 1052244.11 4375182.71 79 1052224.02 4375191.24 80 1052206.92 4375197.39 81 1052178.78 4375204.76 82 1051892.82 4375253.70 83 1051881.87 4375255.74 84 1051872.71 4375258.13 85 1051866.05 4375260.59 86 1051859.00 4375268.33 87 1051852.61 4375268.33 88 1051845.72 4375274.27 |
| 73 1052499.74 4375043.24 74 1052479.20 4375050.46 75 1052455.27 4375060.94 76 1052432.24 4375073.35 77 1052257.08 4375176.13 78 1052244.11 4375182.71 79 1052224.02 4375191.24 80 1052206.92 4375197.39 81 1052178.78 4375204.76 82 1051892.82 4375253.70 83 1051881.87 4375255.74 84 1051872.71 4375258.13 85 1051866.05 4375260.59 86 1051859.00 4375263.99 87 1051852.61 4375268.33 88 1051845.72 4375274.27 |
| 74 1052479.20 4375050.46 75 1052455.27 4375060.94 76 1052432.24 4375073.35 77 1052257.08 4375176.13 78 1052244.11 4375182.71 79 1052224.02 4375191.24 80 1052206.92 4375197.39 81 1052178.78 4375204.76 82 1051892.82 4375253.70 83 1051881.87 4375255.74 84 1051872.71 4375258.13 85 1051866.05 4375260.59 86 1051859.00 4375263.99 87 1051852.61 4375274.27 |
| 75 1052455.27 4375060.94 76 1052432.24 4375073.35 77 1052257.08 4375176.13 78 1052244.11 4375182.71 79 1052224.02 4375191.24 80 1052206.92 4375197.39 81 1052178.78 4375204.76 82 1051892.82 4375253.70 83 1051881.87 4375255.74 84 1051872.71 4375258.13 85 1051866.05 4375260.59 86 1051859.00 4375263.99 87 1051852.61 4375268.33 88 1051845.72 4375274.27 |
| 76 1052432.24 4375073.35 77 1052257.08 4375176.13 78 1052244.11 4375182.71 79 1052224.02 4375191.24 80 1052206.92 4375197.39 81 1052178.78 4375204.76 82 1051892.82 4375253.70 83 1051881.87 4375255.74 84 1051872.71 4375258.13 85 1051866.05 4375260.59 86 1051859.00 4375263.99 87 1051852.61 4375268.33 88 1051845.72 4375274.27 |
| 77 1052257.08 4375176.13 78 1052244.11 4375182.71 79 1052224.02 4375191.24 80 1052206.92 4375197.39 81 1052178.78 4375204.76 82 1051892.82 4375253.70 83 1051881.87 4375255.74 84 1051872.71 4375258.13 85 1051866.05 4375260.59 86 1051859.00 4375263.99 87 1051852.61 4375268.33 88 1051845.72 4375274.27 |
| 78 1052244.11 4375182.71 79 1052224.02 4375191.24 80 1052206.92 4375197.39 81 1052178.78 4375204.76 82 1051892.82 4375253.70 83 1051881.87 4375255.74 84 1051872.71 4375258.13 85 1051866.05 4375260.59 86 1051859.00 4375263.99 87 1051852.61 4375268.33 88 1051845.72 4375274.27 |
| 79 1052224.02 4375191.24 80 1052206.92 4375197.39 81 1052178.78 4375204.76 82 1051892.82 4375253.70 83 1051881.87 4375255.74 84 1051872.71 4375258.13 85 1051866.05 4375260.59 86 1051859.00 4375263.99 87 1051852.61 4375268.33 88 1051845.72 4375274.27 |
| 80 1052206.92 4375197.39 81 1052178.78 4375204.76 82 1051892.82 4375253.70 83 1051881.87 4375255.74 84 1051872.71 4375258.13 85 1051866.05 4375260.59 86 1051859.00 4375263.99 87 1051852.61 4375268.33 88 1051845.72 4375274.27 |
| 81 1052178.78 4375204.76 82 1051892.82 4375253.70 83 1051881.87 4375255.74 84 1051872.71 4375258.13 85 1051866.05 4375260.59 86 1051859.00 4375263.99 87 1051852.61 4375268.33 88 1051845.72 4375274.27 |
| 82 1051892.82 4375253.70 83 1051881.87 4375255.74 84 1051872.71 4375258.13 85 1051866.05 4375260.59 86 1051859.00 4375263.99 87 1051852.61 4375268.33 88 1051845.72 4375274.27 |
| 83 1051881.87 4375255.74 84 1051872.71 4375258.13 85 1051866.05 4375260.59 86 1051859.00 4375263.99 87 1051852.61 4375268.33 88 1051845.72 4375274.27 |
| 84 1051872.71 4375258.13 85 1051866.05 4375260.59 86 1051859.00 4375263.99 87 1051852.61 4375268.33 88 1051845.72 4375274.27 |
| 85 1051866.05 4375260.59 86 1051859.00 4375263.99 87 1051852.61 4375268.33 88 1051845.72 4375274.27 |
| 86 1051859.00 4375263.99 87 1051852.61 4375268.33 88 1051845.72 4375274.27 |
| 87 1051852.61 4375268.33 88 1051845.72 4375274.27 |
| 88 1051845.72 4375274.27 |
| |
| 89 1051840.85 4375279.67 |
| 1 |
| 90 1051836.62 4375285.60 |
| 91 1051833.08 4375291.96 |
| 92 1051830.27 4375298.66 |
| 93 1051828.01 4375306.41 |
| 94 1051826.32 4375315.73 |
| 95 1051825.21 4375326.01 |
| 96 1051820.77 4375375.13 |
| 97 1051810.53 4375373.54 |
| 98 1051812.11 4375368.91 |
| 99 1051816.18 4375369.48 |
| 100 1051820.81 4375319.60 |
| 101 1051821.65 4375313.17 |
| 102 1051822.69 4375307.30 |
| 103 1051824.21 4375301.15 |
| 104 1051826.23 4375295.17 |
| 105 1051828.57 4375289.78 |
| 106 1051832.40 4375282.93 |
| 107 1051837.93 4375275.31 |
| 108 1051843.34 4375269.55 |
| 109 1051848.07 4375265.51 |
| 110 1051852.82 4375262.06 |
| 111 1051859.60 4375258.10 |
| 112 1051866.13 4375255.15 |
| 113 1051873.19 4375252.77 |
| 114 1051880.81 4375250.85 |
| 115 1051891.18 4375248.91 |
| 116 1052177.76 4375199.86 |
| 117 1052195.13 4375195.65 |

| 118 | 1052208.81 | 4375191.51 |
|-----|------------|------------|
| 119 | 1052222.26 | 4375186.69 |
| 120 | 1052245.17 | 4375176.64 |
| 121 | 1052257.84 | 4375170.01 |
| 122 | 1052437.38 | 4375064.64 |
| 123 | 1052465.11 | 4375050.87 |
| 124 | 1052481.51 | 4375044.22 |
| 125 | 1052502.48 | 4375037.17 |
| _ | _ | _ |
| 126 | 1052631.63 | 4375041.11 |
| 127 | 1052634.98 | 4375045.51 |
| 128 | 1052629.71 | 4375045.46 |
| 129 | 1052624.61 | 4375047.27 |
| 130 | 1052621.38 | 4375043.22 |
| 131 | 1052627.57 | 4375040.52 |
| _ | _ | _ |
| 132 | 1052637.53 | 4375042.00 |
| 133 | 1052641.50 | 4375047.16 |
| 134 | 1052637.76 | 4375045.82 |
| 135 | 1052634.50 | 4375041.53 |
| _ | _ | _ |
| 136 | 1052656.78 | 4375052.07 |
| 137 | 1052652.83 | 4375055.26 |
| 138 | 1052645.52 | 4375049.11 |
| 139 | 1052640.38 | 4375042.42 |
| 140 | 1052646.38 | 4375043.30 |
| _ | _ | _ |
| 141 | 1052614.10 | 4375046.39 |
| 142 | 1052617.04 | 4375050.08 |
| 143 | 1052606.04 | 4375055.37 |
| 144 | 1052599.24 | 4375057.66 |
| 145 | 1052595.95 | 4375053.45 |
| 146 | 1052604.36 | 4375050.65 |
| _ | _ | _ |
| 147 | 1051821.93 | 4375409.46 |
| 148 | 1051828.88 | 4375554.97 |
| 149 | 1051828.98 | 4375574.31 |
| 150 | 1051828.13 | 4375589.76 |
| 151 | 1051806.91 | 4375848.82 |
| 152 | 1051804.20 | 4375869.32 |
| 153 | 1051800.03 | 4375889.58 |
| 154 | 1051794.44 | 4375909.48 |
| 155 | 1051785.88 | 4375932.76 |
| 156 | 1051773.42 | 4375958.88 |
| 157 | 1051766.96 | 4375970.88 |
| 158 | 1051762.54 | 4375968.49 |
| 159 | 1051776.32 | 4375941.98 |
| 160 | 1051784.28 | 4375923.29 |
| 161 | 1051792.04 | 4375900.18 |
| 162 | 1051796.99 | 4375880.47 |

| 163 | 1051800.51 | 4375860.46 |
|----------|--------------|------------|
| 164 | 1051802.29 | 4375844.30 |
| 165 | 1051823.43 | 4375585.57 |
| 166 | 1051823.89 | 4375555.16 |
| 167 | 1051816.98 | 4375410.15 |
| 168 | 1051805.93 | 4375408.44 |
| 169 | 1051806.70 | 4375403.50 |
| _ | - | _ |
| 170 | 1051758.62 | 4375986.27 |
| 171 | 1051702.23 | 4376090.69 |
| 172 | 1051699.52 | 4376089.48 |
| 173 | 1051754.96 | 4375984.29 |
| _ | _ | _ |
| 174 | 1051699.82 | 4376095.16 |
| 175 | 1051648.34 | 4376190.48 |
| 176 | 1051633.03 | 4376215.70 |
| 177 | 1051624.46 | 4376227.47 |
| 178 | 1051623.53 | 4376225.60 |
| 179 | 1051697.21 | 4376094.01 |
| _ | _ | _ |
| 180 | 1051728.62 | 4376109.20 |
| 181 | 1051672.69 | 4376212.75 |
| 182 | 1051660.36 | 4376233.54 |
| 183 | 1051648.46 | 4376250.51 |
| 184 | 1051635.42 | 4376266.60 |
| 185 | 1051621.27 | 4376281.75 |
| 186 | 1051611.28 | 4376291.28 |
| 187 | 1051546.93 | 4376349.87 |
| 188 | 1051536.45 | 4376350.01 |
| 189 | 1051545.15 | 4376343.97 |
| 190 | 1051562.97 | 4376330.60 |
| 191 | 1051578.57 | 4376317.19 |
| 192 | 1051618.60 | 4376279.83 |
| 193 | 1051633.49 | 4376264.02 |
| 194 | 1051647.25 | 4376247.24 |
| 195 | 1051659.86 | 4376229.57 |
| 196 | 1051671.24 | 4376211.07 |
| 197 | 1051726.91 | 4376108.17 |
| _ | - | _ |
| 198 | 1051620.32 | 4376232.79 |
| 199 | 1051610.95 | 4376244.21 |
| 200 | 1051599.77 | 4376256.21 |
| 201 | 1051559.42 | 4376294.03 |
| 202 | 1051535.55 | 4376313.90 |
| 203 | 1051516.39 | 4376326.94 |
| 204 | 1051514.02 | 4376323.71 |
| 205 | 105153102 | 4376306.77 |
| 206 | 1051602.18 | 4376249.63 |
| 207 | 1051618.59 | 4376232.43 |
| _ | | - |
| <u> </u> | | |

| 208 | 1051500.54 | 4376331.85 |
|-----|------------|------------|
| 209 | 1051503.22 | 4376335.89 |
| 210 | 1051477.24 | 4376353.61 |
| 211 | 1051468.29 | 4376359.90 |
| 212 | 1051459.47 | 4376367.50 |
| 213 | 1051451.92 | 4376376.44 |
| 214 | 1051446.52 | 4376385.66 |
| 215 | 1051443.15 | 4376394.20 |
| 216 | 1051440.57 | 4376406.15 |
| 217 | 1051439.77 | 4376419.96 |
| 218 | 1051440.29 | 4376431.79 |
| 219 | 1051442.09 | 4376440.50 |
| 220 | 1051446.30 | 4376451.55 |
| 221 | 1051452.45 | 4376461.67 |
| 222 | 1051460.31 | 4376470.51 |
| 223 | 1051467.20 | 4376476.12 |
| 224 | 1051474.79 | 4376480.74 |
| 225 | 1051481.82 | 4376484.19 |
| 226 | 1051481.60 | 4376489.01 |
| 227 | 1051472.50 | 4376485.18 |
| 228 | 1051464.33 | 4376480.21 |
| 229 | 1051454.63 | 4376471.94 |
| 230 | 1051448.43 | 4376464.66 |
| 231 | 1051443.26 | 4376456.59 |
| 232 | 1051439.26 | 4376447.90 |
| 233 | 1051436.71 | 4376439.37 |
| 234 | 1051434.98 | 4376429.30 |
| 235 | 1051434.77 | 4376419.73 |
| 236 | 1051435.30 | 4376408.84 |
| 237 | 1051436.37 | 4376400.67 |
| 238 | 1051438.90 | 4376391.12 |
| 239 | 1051442.01 | 4376383.50 |
| 240 | 1051445.13 | 4376377.69 |
| 241 | 1051449.80 | 4376370.90 |
| 242 | 1051455.18 | 4376364.73 |
| 243 | 1051460.61 | 4376359.67 |
| 244 | 1051468.28 | 4376353.55 |
| 245 | 1051498.55 | 4376333.20 |
| | | |

86:04:0000001:98632/ЧЗУ11 (0,9344 га)

| Обозначение | Координаты, м | |
|-----------------------------|---------------|------------|
| характерных точек границ | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 1052670.02 | 4375668.21 |
| 2 | 1052663.89 | 4375673.07 |
| 3 | 1052658.83 | 4375677.07 |
| 4 | 1052647.43 | 4375685.09 |
| 5 | 1052635.22 | 4375692.59 |
| 6 | 1052624.77 | 4375697.82 |

| 7 | 1052615.17 | 4375702.37 |
|----|------------|------------|
| 8 | 1051819.63 | 4376032.26 |
| 9 | 1051812.01 | 4376027.96 |
| 10 | 1052612.11 | 4375696.08 |
| 11 | 1052621.68 | 4375691.70 |
| 12 | 1052630.33 | 4375687.25 |
| 13 | 1052642.34 | 4375680.05 |
| 14 | 1052652.25 | 4375673.24 |
| 15 | 1052659.02 | 4375668.10 |
| _ | - | - |
| 16 | 1051769.12 | 4376079.33 |
| 17 | 1051690.54 | 4376223.93 |
| 18 | 1051679.60 | 4376242.60 |
| 19 | 1051665.23 | 4376263.34 |
| 20 | 1051649.23 | 4376282.85 |
| 21 | 1051631.69 | 4376300.99 |
| 22 | 1051578.65 | 4376351.25 |
| 23 | 1051566.70 | 4376350.80 |
| 24 | 1051621.71 | 4376300.73 |
| 25 | 1051636.84 | 4376285.96 |
| 26 | 1051648.63 | 4376272.87 |
| 27 | 1051659.65 | 4376259.12 |
| 28 | 1051668.92 | 4376246.32 |
| 29 | 1051677.38 | 4376232.84 |
| 30 | 1051684.38 | 4376220.60 |
| 31 | 1051762.63 | 4376075.82 |
| _ | - | - |
| 32 | 1052705.07 | 4375629.86 |
| 33 | 1052708.99 | 4375634.55 |
| 34 | 1052695.67 | 4375645.12 |
| 35 | 1052695.58 | 4375646.04 |
| 36 | 1052695.49 | 4375646.93 |
| 37 | 1052690.49 | 4375651.10 |
| 38 | 1052694.60 | 4375656.39 |
| 39 | 1052694.40 | 4375658.53 |
| 40 | 1052694.23 | 4375660.32 |
| 41 | 1052690.19 | 4375663.43 |
| 42 | 1052688.80 | 4375663.41 |
| 43 | 1052687.89 | 4375662.88 |
| 44 | 1052687.75 | 4375663.41 |
| 45 | 1052664.98 | 4375663.16 |
| _ | _ | _ |
| 46 | 1052710.31 | 4375636.15 |
| 47 | 1052717.84 | 4375645.20 |
| 48 | 1052709.46 | 4375643.33 |
| 49 | 1052708.93 | 4375645.46 |
| 50 | 1052704.81 | 4375640.51 |

86:04:0000001:98632/ЧЗУ12 (0,2409 га)

| Обозначение | Координаты, м | |
|-----------------------------|---------------|------------|
| характерных точек границ | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 1052629.65 | 4375670.74 |
| 2 | 1052626.08 | 4375672.96 |
| 3 | 1052614.87 | 4375679.13 |
| 4 | 1052600.94 | 4375685.55 |
| 5 | 1051809.91 | 4376013.54 |
| 6 | 1051809.75 | 4376011.37 |
| 7 | 1052612.31 | 4375678.24 |
| 8 | 1052628.87 | 4375670.14 |
| _ | _ | _ |
| 9 | 1052713.24 | 4375606.22 |
| 10 | 1052726.88 | 4375620.35 |
| 11 | 1052721.43 | 4375624.68 |
| 12 | 1052703.10 | 4375605.80 |
| 13 | 1052662.57 | 4375645.07 |
| 14 | 1052647.15 | 4375658.52 |
| 15 | 1052641.41 | 4375662.88 |
| 16 | 1052632.06 | 4375659.68 |
| 17 | 1052651.42 | 4375652.06 |
| 18 | 1052656.30 | 4375649.13 |
| 19 | 1052701.63 | 4375604.39 |
| _ | = | _ |
| 20 | 1052728.34 | 4375621.84 |
| 21 | 1052735.86 | 4375629.59 |
| 22 | 1052733.99 | 4375631.05 |
| 23 | 1052730.61 | 4375634.13 |
| 24 | 1052722.88 | 4375626.18 |

86:04:0000001:14307/ЧЗУ2 (0,0026 га)

| Обозначение | Координаты, м | |
|-----------------------------|---------------|------------|
| характерных точек границ | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 1052694.92 | 4375672.17 |
| 2 | 1052685.46 | 4375672.41 |
| 3 | 1052686.49 | 4375668.39 |
| 4 | 1052690.15 | 4375668.43 |

86:04:0000001:98632/ЧЗУ13 (0,616 га)

| 00101100000011500027 130 10 (0,010 14) | | |
|--|---------------|------------|
| Обозначение | Координаты, м | |
| характерных точек границ | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 1052628.87 | 4375670.14 |
| 2 | 1052612.31 | 4375678.24 |

| 3 | 1051809.75 | 4376011.37 |
|----|--------------|------------|
| 4 | 1051809.56 | 4376008.80 |
| 5 | 1052628.01 | 4375669.48 |
| _ | _ | _ |
| 6 | 1052627.18 | 4375661.66 |
| 7 | 1052626.08 | 4375664.87 |
| 8 | 1051808.94 | 4376003.65 |
| 9 | 1051808.25 | 4376001.82 |
| _ | _ | _ |
| 10 | 1052686.48 | 4375668.39 |
| 11 | 1052685.45 | 4375672.41 |
| 12 | 1052663.89 | 4375673.07 |
| 13 | 1052670.02 | 4375668.21 |
| _ | - | _ |
| 14 | 1051762.21 | 4375979.62 |
| 15 | 1051761.00 | 4375981.87 |
| 16 | 1051757.23 | 4375979.83 |
| 17 | 1051756.19 | 4375976.03 |
| _ | _ | _ |
| 18 | 1051746.37 | 4375979.44 |
| 19 | 1051747.52 | 4375982.61 |
| 20 | 1051692.76 | 4376084.04 |
| 21 | 1051689.68 | 4376084.47 |
| _ | - | _ |
| 22 | 1051754.96 | 4375984.29 |
| 23 | 1051699.52 | 4376089.48 |
| 24 | 1051697.33 | 4376086.10 |
| 25 | 1051751.86 | 4375985.11 |
| _ | _ | _ |
| 26 | 1051801.74 | 4376001.82 |
| 27 | 1051801.50 | 4376003.70 |
| 28 | 1051787.43 | 4375995.98 |
| 29 | 1051788.55 | 4375993.91 |
| _ | _ | _ |
| 30 | 1051686.83 | 4376089.77 |
| 31 | 1051688.33 | 4376092.24 |
| 32 | 1051618.53 | 4376221.49 |
| 33 | 1051615.94 | 4376222.05 |
| _ | _ | _ |
| 34 | 1051697.21 | 4376094.01 |
| 35 | 1051623.53 | 4376225.60 |
| 36 | 1051622.79 | 4376224.12 |
| 37 | 1051692.74 | 4376094.61 |
| | | |
| 38 | 1051612.21 | 4376226.44 |
| 39 | 1051613.22 | 4376228.46 |
| 40 | 1051535.71 | 4376300.34 |
| 41 | 1051511.96 | 4376316.33 |
| 42 | 1051509.70 | 4376314.34 |
| 43 | 1051534.15 | 4376298.37 |
| | | |

| _ | _ | _ |
|----|------------|------------|
| 44 | 1051618.59 | 4376232.43 |
| 45 | 1051602.18 | 4376249.63 |
| 46 | 1051539.84 | 4376306.77 |
| 47 | 1051514.02 | 4376323.71 |
| 48 | 1051514.48 | 4376320.66 |
| 49 | 1051538.83 | 4376304.27 |
| 50 | 1051616.70 | 4376232.04 |
| _ | _ | _ |
| 51 | 1051509.74 | 4376326.43 |
| 52 | 1051512.07 | 4376329.87 |
| 53 | 1051509.50 | 4376331.62 |
| 54 | 1051506.83 | 4376327.61 |

86:04:0000001:7024/ЧЗУ4 (0,0141 га)

| | ////////////////////////////////////// | |
|-----------------------------|--|------------|
| Обозначение | Координаты, м | |
| характерных точек границ | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 1052910.29 | 4375455.17 |
| 2 | 1052912.44 | 4375457.91 |
| 3 | 1052899.82 | 4375467.96 |
| 4 | 1052897.72 | 4375465.28 |
| _ | _ | _ |
| 5 | 1052893.03 | 4375469.05 |
| 6 | 1052895.10 | 4375471.72 |
| 7 | 1052889.65 | 4375476.06 |
| 8 | 1052887.59 | 4375473.42 |
| _, | _ | _ |
| 9 | 1052898.20 | 4375475.64 |
| 10 | 1052899.86 | 4375477.77 |
| 11 | 1052894.41 | 4375482.13 |
| 12 | 1052892.73 | 4375480.00 |
| _ | _ | _ |
| 13 | 1052915.52 | 4375461.84 |
| 14 | 1052917.16 | 4375463.94 |
| 15 | 1052904.55 | 4375474.02 |
| 16 | 1052902.89 | 4375471.91 |

86:04:0000001:98632/ЧЗУ14 (0,8783 га)

| Обозначение | Координаты, м | |
|-----------------------------|---------------|------------|
| характерных точек границ | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 1052651.42 | 4375652.06 |
| 2 | 1052632.06 | 4375659.68 |
| 3 | 1052627.18 | 4375661.66 |
| 4 | 1051808.25 | 4376001.82 |
| 5 | 1051810.49 | 4375997.60 |
| 6 | 1052648.10 | 4375650.33 |

| _ | | _ |
|----|--------------|------------|
| 7 | 1052922.95 | 4375444.99 |
| 8 | 1052922.72 | 4375449.71 |
| 9 | 1052912.45 | 4375457.90 |
| 10 | 1052910.30 | 4375455.16 |
| _ | _ | _ |
| 11 | 1052929.09 | 4375454.38 |
| 12 | 1052917.17 | 4375463.93 |
| 13 | 1052915.52 | 4375461.83 |
| 14 | 1052925.70 | 4375453.71 |
| _ | _ | _ |
| 15 | 1052887.58 | 4375473.43 |
| 16 | 1052889.64 | 4375476.07 |
| 17 | 1052735.25 | 4375599.14 |
| 18 | 1052733.38 | 4375597.44 |
| _ | _ | _ |
| 19 | 1052892.72 | 4375480.00 |
| 20 | 1052894.39 | 4375482.15 |
| 21 | 1052738.05 | 4375607.29 |
| 22 | 1052738.27 | 4375603.12 |
| _ | _ | - |
| 23 | 1052729.48 | 4375598.42 |
| 24 | 1052729.06 | 4375600.85 |
| 25 | 1052704.78 | 4375597.27 |
| 26 | 1052702.88 | 4375594.47 |
| _ | - | _ |
| 27 | 1052694.96 | 4375596.59 |
| 28 | 1052694.87 | 4375600.50 |
| 29 | 1052652.71 | 4375641.38 |
| 30 | 1052649.35 | 4375641.21 |
| _ | | _ |
| 31 | 1052728.25 | 4375605.78 |
| 32 | 1052730.46 | 4375608.76 |
| 33 | 1052713.24 | 4375606.22 |
| 34 | 1052701.63 | 4375604.39 |
| 35 | 1052704.22 | 4375602.25 |
| _ | _ | _ |
| 36 | 1052701.63 | 4375604.39 |
| 37 | 1052656.30 | 4375649.13 |
| 38 | 1052656.22 | 4375644.95 |
| 39 | 1052698.43 | 4375604.01 |
| _ | | _ |
| 40 | 1052646.42 | 4375642.99 |
| 41 | 1052646.14 | 4375645.72 |
| 42 | 1051808.43 | 4375993.04 |
| 43 | 1051807.45 | 4375990.85 |
| _ | <u> </u> | _ |
| 44 | 1051762.54 | 4375968.49 |
| 45 | 1051766.96 | 4375970.88 |
| 46 | 1051765.78 | 4375973.07 |

| 47 | 1051753.34 | 4375966.36 |
|-----------|------------|-----------------------|
| 48 | 1051751.45 | 4375961.77 |
| <u>+6</u> | 1031731.43 | 4373901.77 |
| 49 | 1051742.16 | 4375966.01 |
| 50 | 1051742.10 | 4375969.04 |
| 51 | 1051743.46 | 4376215.68 |
| 52 | 1051607.28 | 4376215.08 |
| <i>J2</i> | 1031007.28 | +370213.77 |
| 53 | 1051763.35 | 4375977.46 |
| 54 | 1051762.21 | 4375979.62 |
| 55 | 1051756.19 | 4375976.03 |
| 56 | 1051749.86 | 4375973.01 |
| 57 | 1051746.37 | 4375979.44 |
| 58 | 1051689.68 | 4376084.47 |
| 59 | 1051686.83 | 4376089.77 |
| 60 | 1051605.63 | 4376222.05 |
| 61 | 1051613.94 | 4376218.14 |
| 62 | 1051747.82 | 4375971.53 |
| 63 | 1051747.82 | 4375970.67 |
| | 1031730.80 | 4373970.07 |
| 64 | 1051803.44 | 4375990.58 |
| 65 | 1051801.97 | 4375992.63 |
| 66 | 1051792.11 | 4375987.34 |
| 67 | 1051792.11 | 4375987.40 |
| | 1031797.87 | 4373787.40 |
| 68 | 1051799.85 | 4375997.16 |
| 69 | 1051793.65 | 4376001.82 |
| 70 | 1051788.55 | 4375993.91 |
| 70 | 1051789.74 | 4375991.73 |
| _ | - | - |
| 72 | 1051604.75 | 4376219.34 |
| 73 | 1051605.07 | 4376222.38 |
| 74 | 1051529.48 | 4376292.47 |
| 75 | 1051497.51 | 4376313.99 |
| 76 | 1051493.61 | 4376313.29 |
| 77 | 105153.61 | 4376290.51 |
| _ | _ | - |
| 78 | 1051612.21 | 4376226.44 |
| 79 | 1051534.15 | 4376298.37 |
| 80 | 1051594.15 | 4376314.34 |
| 81 | 1051501.82 | 4376320.14 |
| 82 | 1051501.02 | 4376327.61 |
| 83 | 1051500.05 | 4376331.62 |
| 84 | 1051507.51 | 4376332.97 |
| 85 | 1051499.95 | 4376321.85 |
| 86 | 1051500.53 | 4376317.99 |
| 87 | 1051530.55 | 4376296.41 |
| 88 | 1051608.75 | 4376225.78 |
| _ | - | r310223.10 |
| 89 | 1051495.33 | 4376324.02 |
| 07 | 103173.33 | 7310327.02 |

| 90 | 1051500.54 | 4376331.85 |
|----|------------|------------|
| 91 | 1051498.55 | 4376333.20 |
| 92 | 1051492.14 | 4376323.73 |

Земли промышленности 86:04:0000001:3861:3У1 (0,0209 га)

| Обозначение | Координаты, м | | Координ |
|-----------------------------|---------------|------------|---------|
| характерных точек границ | X | Y | |
| 1 | 2 | 3 | |
| 1 | 1052717.84 | 4375645.20 | |
| 2 | 1052718.13 | 4375645.54 | |
| 3 | 1052712.93 | 4375650.28 | |
| 4 | 1052708.93 | 4375645.46 | |
| 5 | 1052709.46 | 4375643.33 | |
| _ | _ | _ | |
| 6 | 1052768.75 | 4375656.58 | |
| 7 | 1052750.26 | 4375670.90 | |
| 8 | 1052749.10 | 4375671.83 | |
| 9 | 1052748.59 | 4375671.31 | |
| 10 | 1052749.73 | 4375670.30 | |
| 11 | 1052751.47 | 4375668.73 | |
| 12 | 1052767.26 | 4375656.24 | |
| _ | _ | _ | |
| 13 | 1052738.04 | 4375649.72 | |
| 14 | 1052735.93 | 4375651.30 | |
| 15 | 1052730.52 | 4375653.00 | |
| 16 | 1052728.42 | 4375655.45 | |
| 17 | 1052727.14 | 4375663.17 | |
| 18 | 1052724.67 | 4375666.64 | |
| 19 | 1052716.82 | 4375675.92 | |
| 20 | 1052713.32 | 4375671.40 | |
| 21 | 1052719.24 | 4375662.75 | |
| 22 | 1052728.77 | 4375652.14 | |
| 23 | 1052733.24 | 4375648.67 | |

86:04:0000001:3863:3У1 (0,0408 га)

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | |
|--------------------------------------|---------------|------------|
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 1052598.02 | 4375013.92 |
| 2 | 1052621.38 | 4375043.21 |
| 3 | 1052624.59 | 4375047.25 |
| 4 | 1052618.23 | 4375049.56 |
| 5 | 1052617.06 | 4375050.05 |
| 6 | 1052614.15 | 4375046.38 |
| 7 | 1052614.09 | 4375046.41 |
| 8 | 1052591.52 | 4375018.01 |

| 9 | 1052592.44 | 4375017.61 |
|----|------------|------------|
| _ | _ | _ |
| 10 | 1052935.11 | 4375441.44 |
| 11 | 1052941.04 | 4375449.15 |
| 12 | 1052937.13 | 4375452.27 |
| 13 | 1052934.04 | 4375453.06 |
| 14 | 1052926.90 | 4375443.83 |

