



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА  
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА  
ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ЖКХ

**П Р И К А З**

от 29.03.2023

№ 46-н

г. Ханты-Мансийск

О внесении изменений в приказ  
Департамента строительства,  
архитектуры и ЖКХ от 23.01.2023  
№ 11-н «Об утверждении  
документации по планировке  
территории для размещения объекта:  
«Нефтегазосборные сети  
уз.28 - уз.48 - УПСВ к.285  
Приобского месторождения»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты - Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы от 31.01.2018 №241), учитывая обращение ООО «РН-Юганскнефтегаз» от 27.03.2023 № 03/07-03-3209 (№03-Вх-480 от 27.03.2023) приказываю:

1. Внести в приказ Департамента строительства, архитектуры и ЖКХ от 23.01.2022 №11-н «Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта: «Нефтегазосборные сети уз.28 - уз.48 - УПСВ к.285 Приобского месторождения» следующие изменения:

1.1 Приложения 1, 2, 3, 4, к Приказу изложить в новой редакции согласно приложениям 1, 2, 3, 4, к настоящему Приказу.

2. Опубликовать настоящий приказ в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.

3. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Заместитель главы  
Ханты-Мансийского района,  
директор департамента  
строительства, архитектуры и ЖКХ

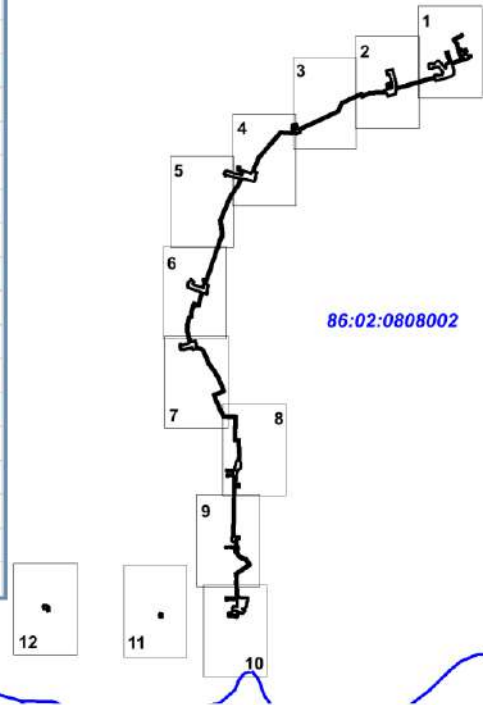


Р.Ш. Речалов

Проект планировки территории  
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района  
«Нефтегазосборные сети уз.28 - уз.48 - УПСВ к.285 Приобского месторождения»  
Землепользователь ПАО "НК "Роснефть"  
Основная часть

Экспликация линейных объектов

















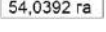



номер	Наименование
1	Нефтегазосборные сети куст уз.28 - уз.48 - УПСВ к.285
2	Участок 1. Нефтегазосборные сети куст уз.4 - уз.48
3	Участок 2. Нефтегазосборные сети куст уз.5 - уз.49
4	Участок 3. Нефтегазосборные сети куст уз.6 - уз.50
5	Участок 4. Нефтегазосборные сети куст уз.7 - уз.53
6	Участок 5. Нефтегазосборные сети куст уз.8 - уз.54
7	Участок 6. Нефтегазосборные сети куст уз.10 - уз.35
8	Участок 7. Нефтегазосборные сети уз.11 - уз.12
9	Узлы задвижек на НГС
10	Кабельная эстакада к УЗА
11	Камера пуска СОД №1
12	Камера приёма СОД №9
13	ВЛ 6 кВ к камере приема СОД №9
14	ВЛ 6 кВ к камере пуска СОД №1
15	Кабельная эстакада к площадке камеры пуска СОД №1
16	Кабельная эстакада к СОД №9
17	ВЛ 6 кВ к УЗА
18	Автомобильная дорога к УЗА
19	Автомобильная дорога к площадке камеры пуска СОД №1
20	Переустройство ВЛ 6 кВ
21	Демонтаж ВЛ 6 кВ
22	Временная кабельная вставка
23	Монтажные площадки
24	Площадка временного накопления отходов бурения



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

номер	Наименование
1	Нефтегазосборные сети уз.28 - уз.48 - УПСВ к.285 Приобского месторождения

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

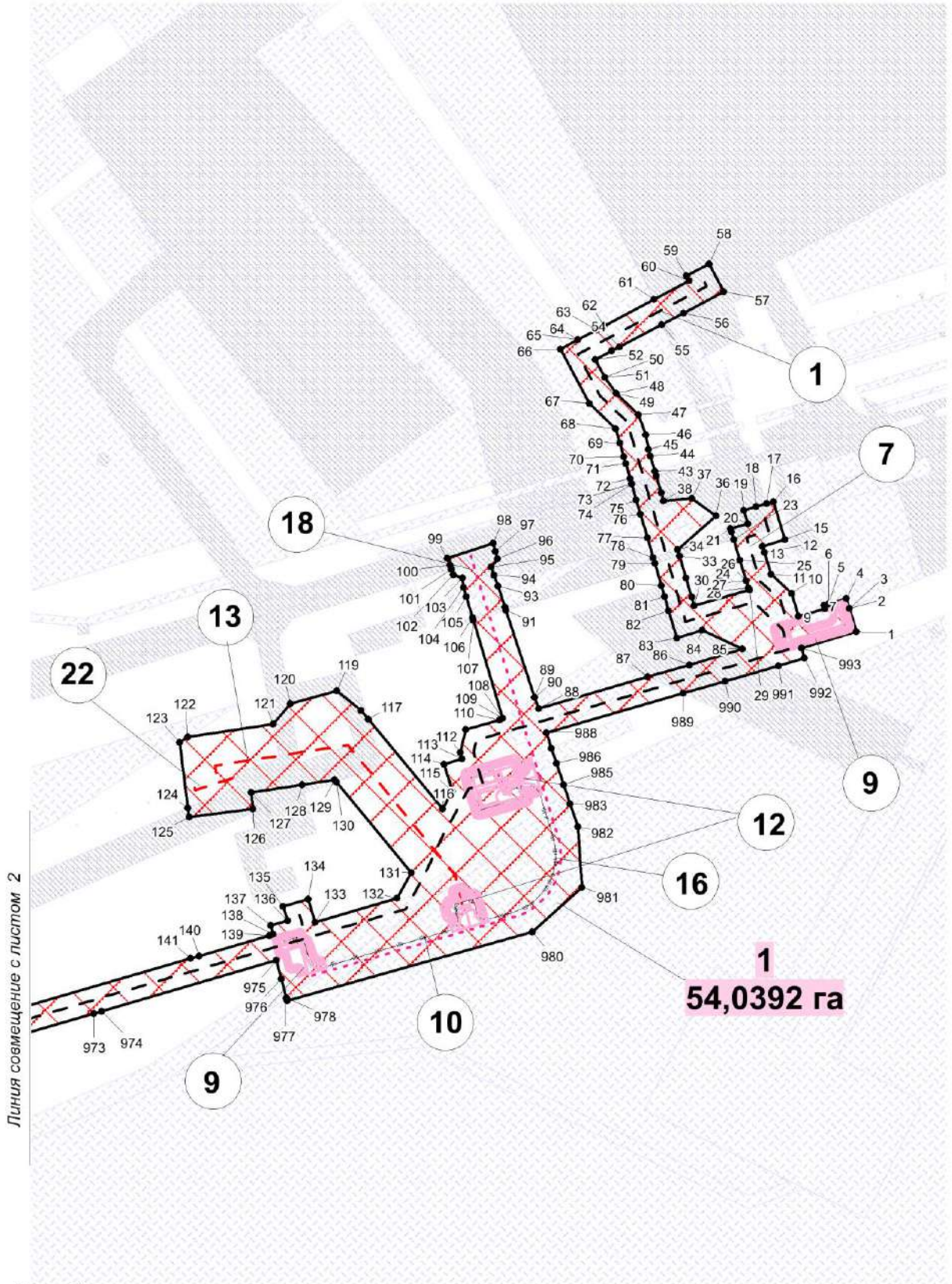
	граница территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки		оси проектируемых ВЛ
	границы зон планируемого размещения линейных объектов		оси проектируемых ВОЛС
	номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов		оси проектируемых площадок
	номер линейного объекта		оси проектируемых водоводов
	границы зон с особыми условиями использования территории - историко-культурное наследие		оси проектируемых нефтегазосборных сетей
	границы зон с особыми условиями использования территории - территории традиционного природопользования		оси проектируемых подъездов
	земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости		оси существующих ВЛ
	земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра		оси существующих водоводов
	номер зоны планируемого размещения объектов площадь зоны планируемого размещения линейных объектов 54,0392 га		оси существующих нефтегазосборных сетей
			оси существующих подъездов и автодорог
			граница кадастрового деления

### **Чертеж красных линий**

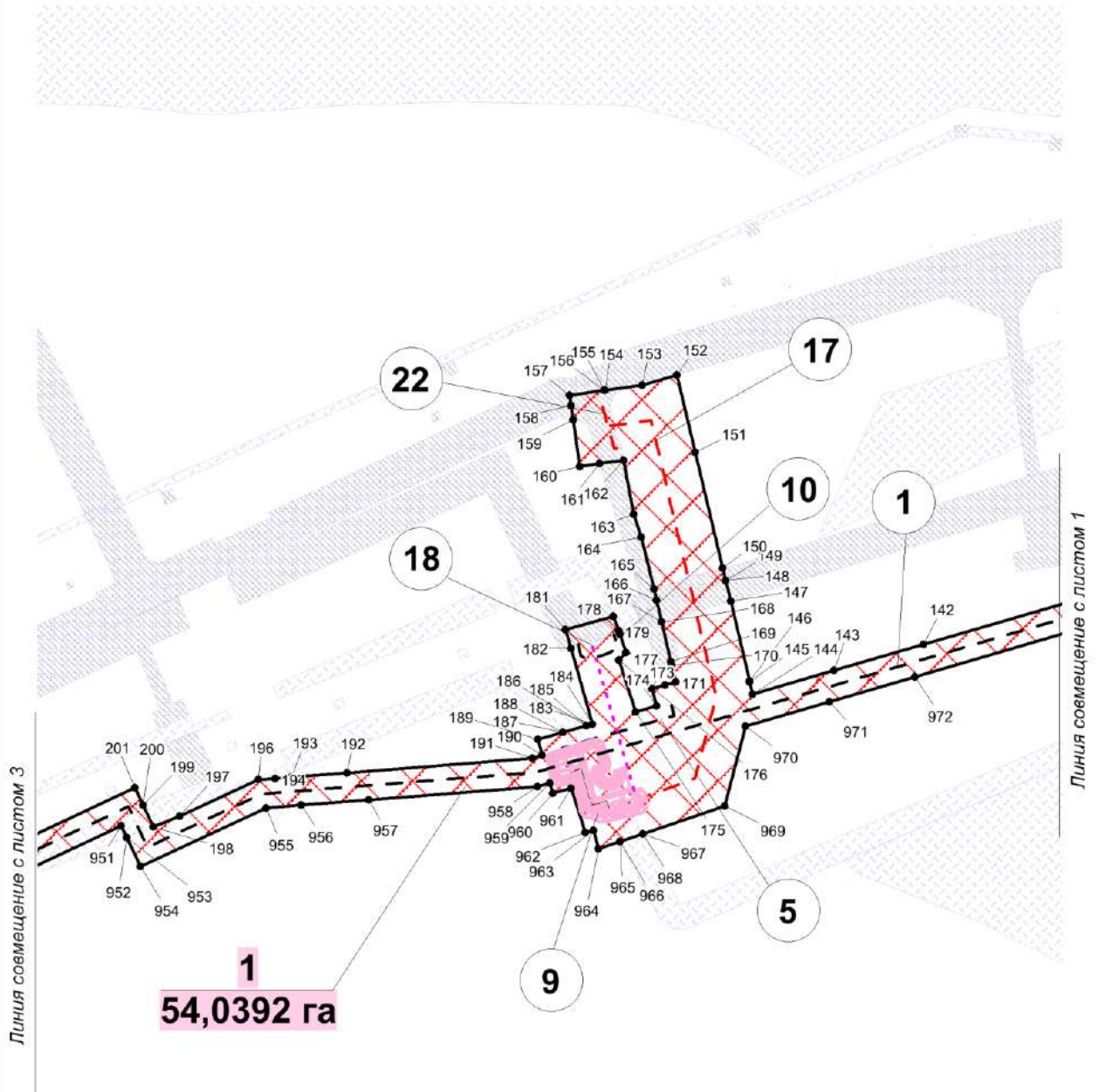
*Чертеж красных линий не разрабатывается, согласно Федеральному закону от 02.08.2019 №283 ФЗ "О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации" Пункт 11 статья 1 Градостроительного Кодекса Российской Федерации-  
-красные линии - линии, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории.*



Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
Масштаб 1:5 000

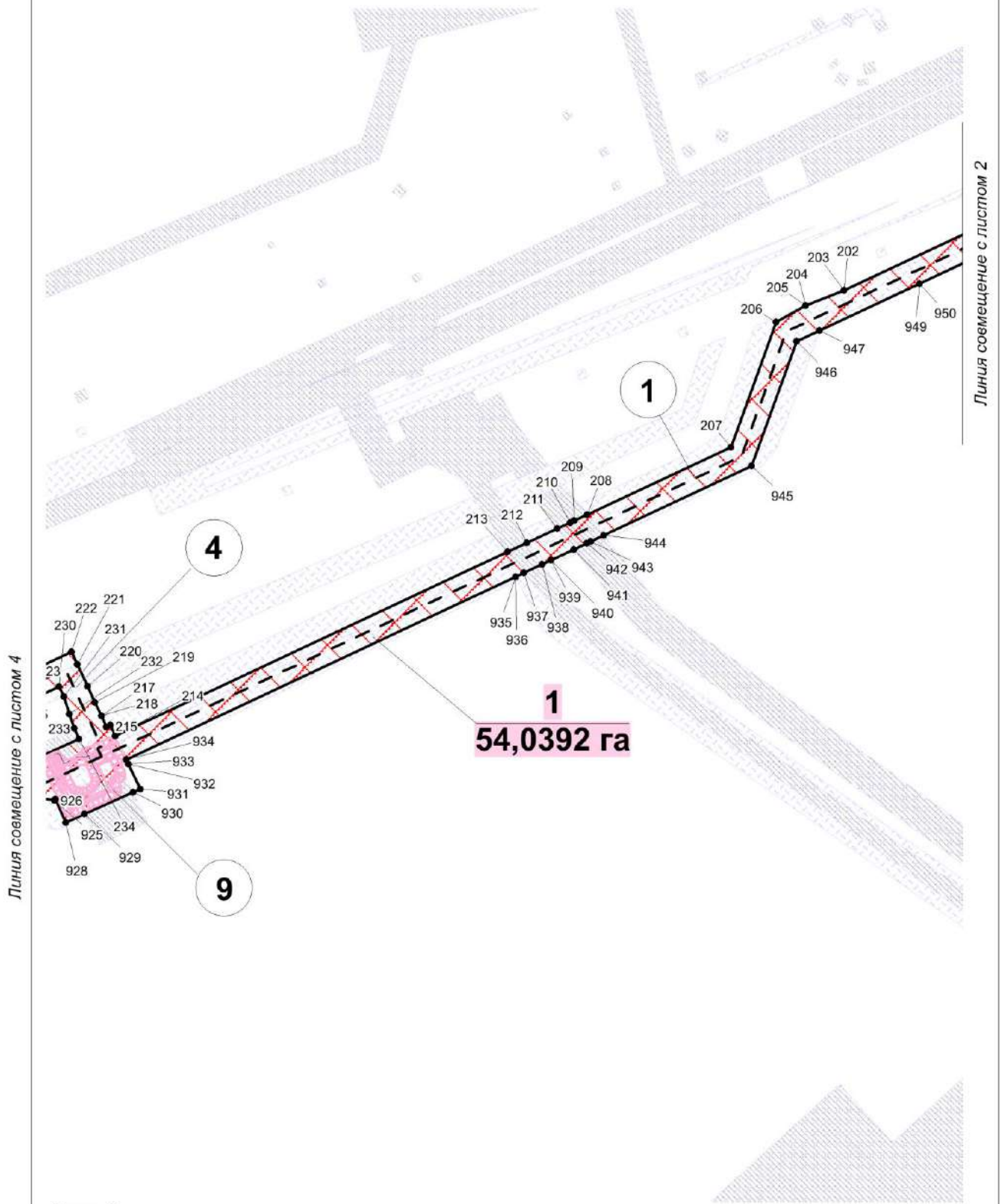


Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
Масштаб 1:5 000

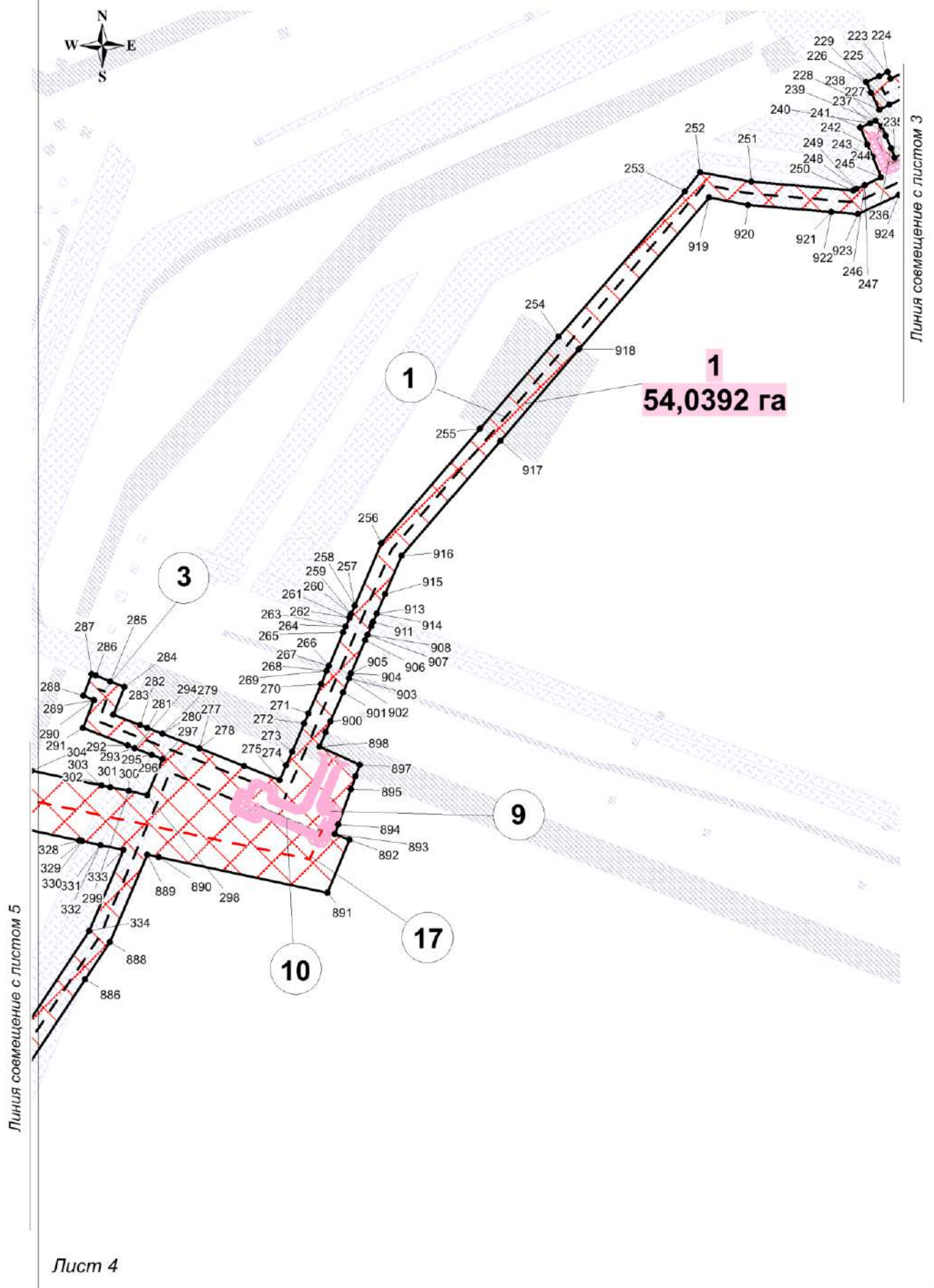




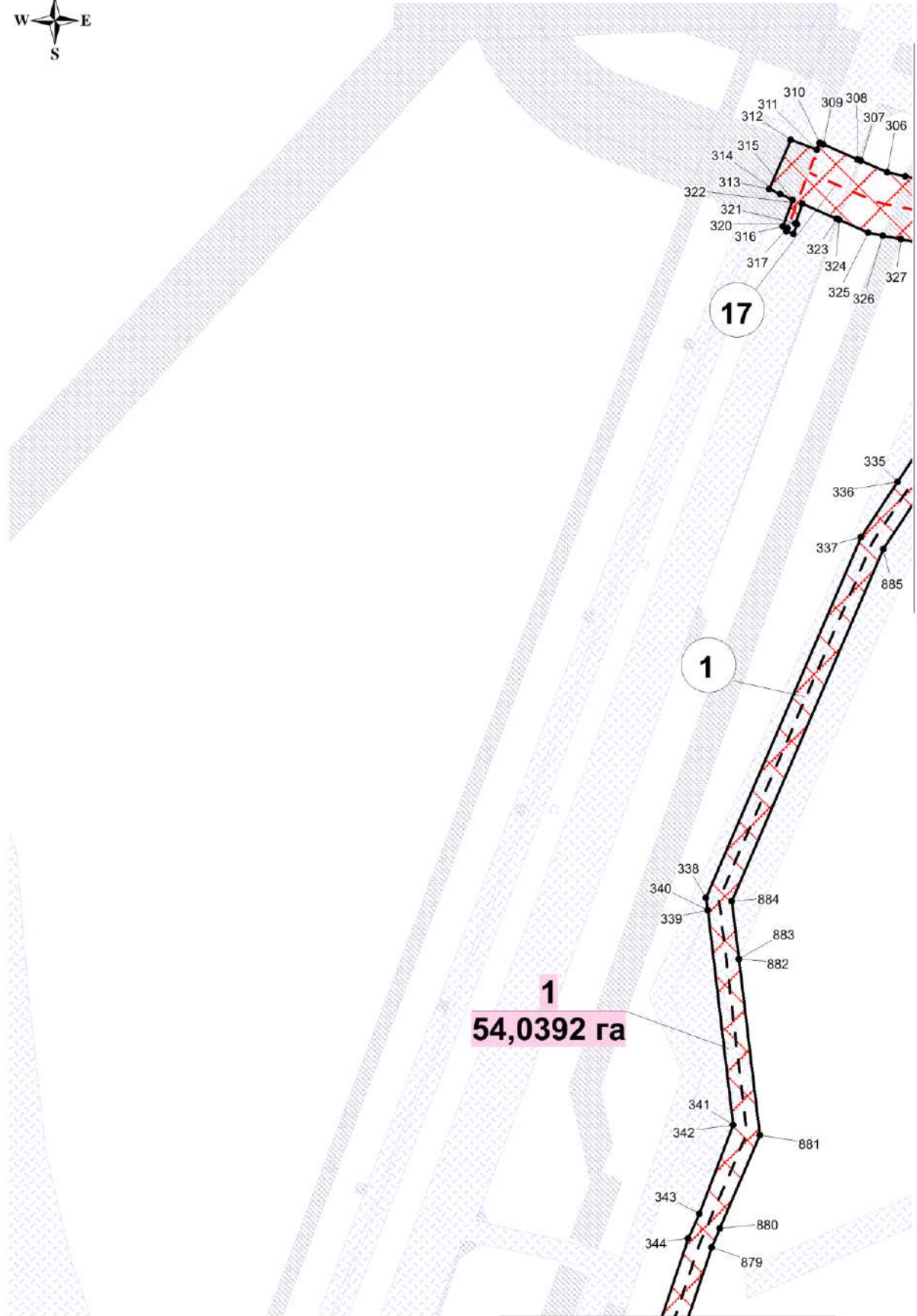
Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
Масштаб 1:5 000



Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
Масштаб 1:5 000



Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
Масштаб 1:5 000



Линия совмещение с листом 4

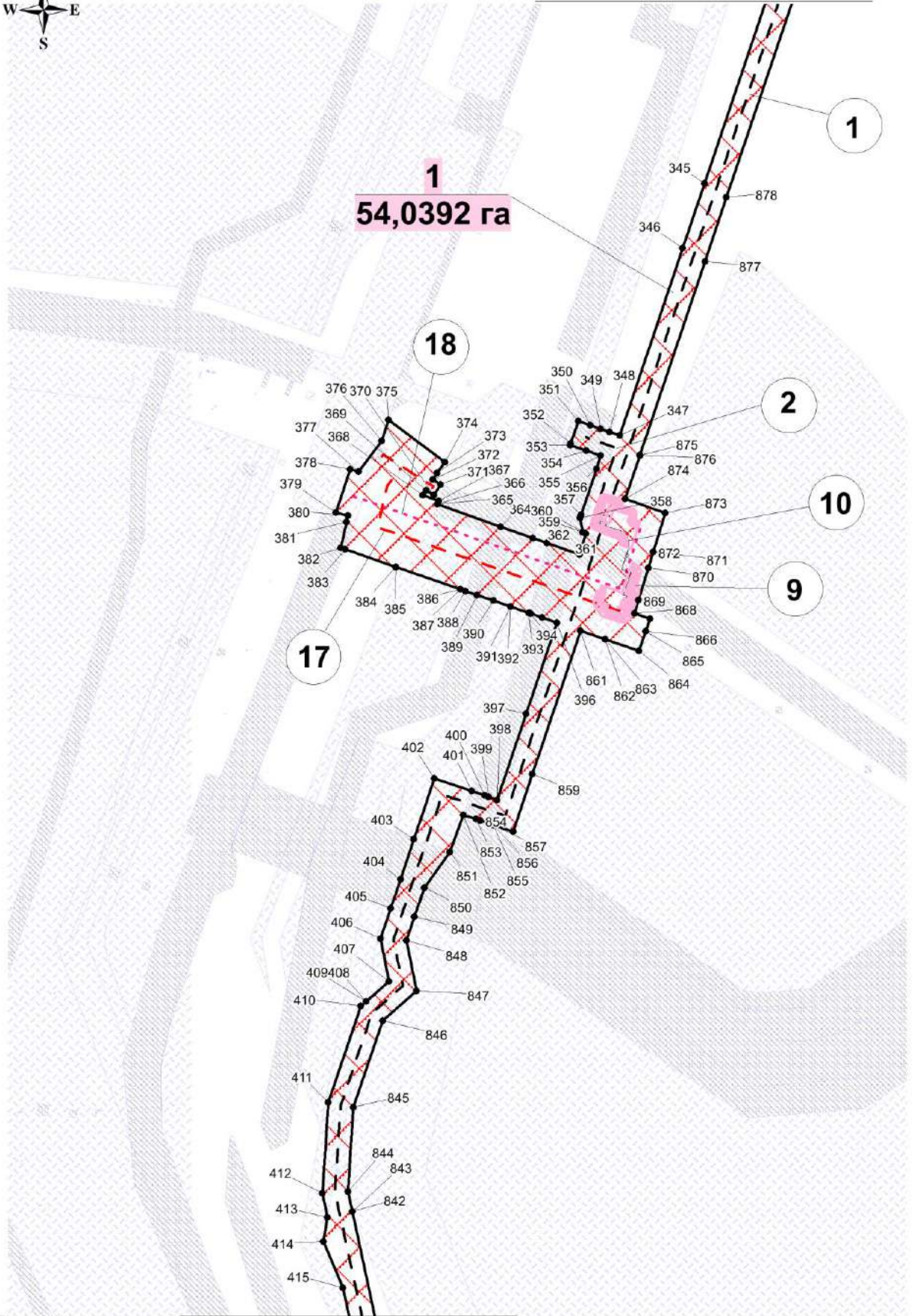
**1**  
**54,0392 га**



Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
Масштаб 1:5 000

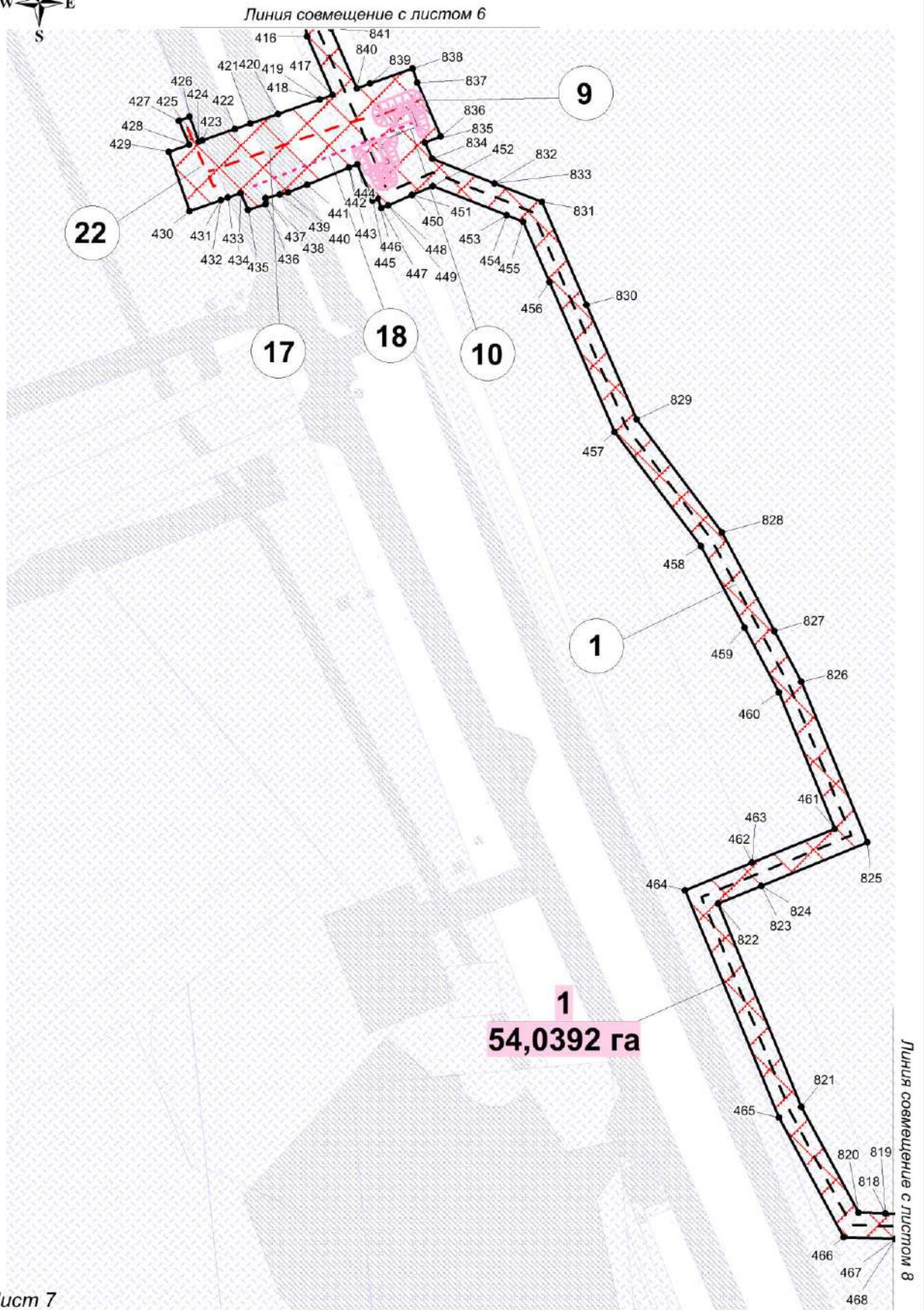


Линия совмещение с листом 5



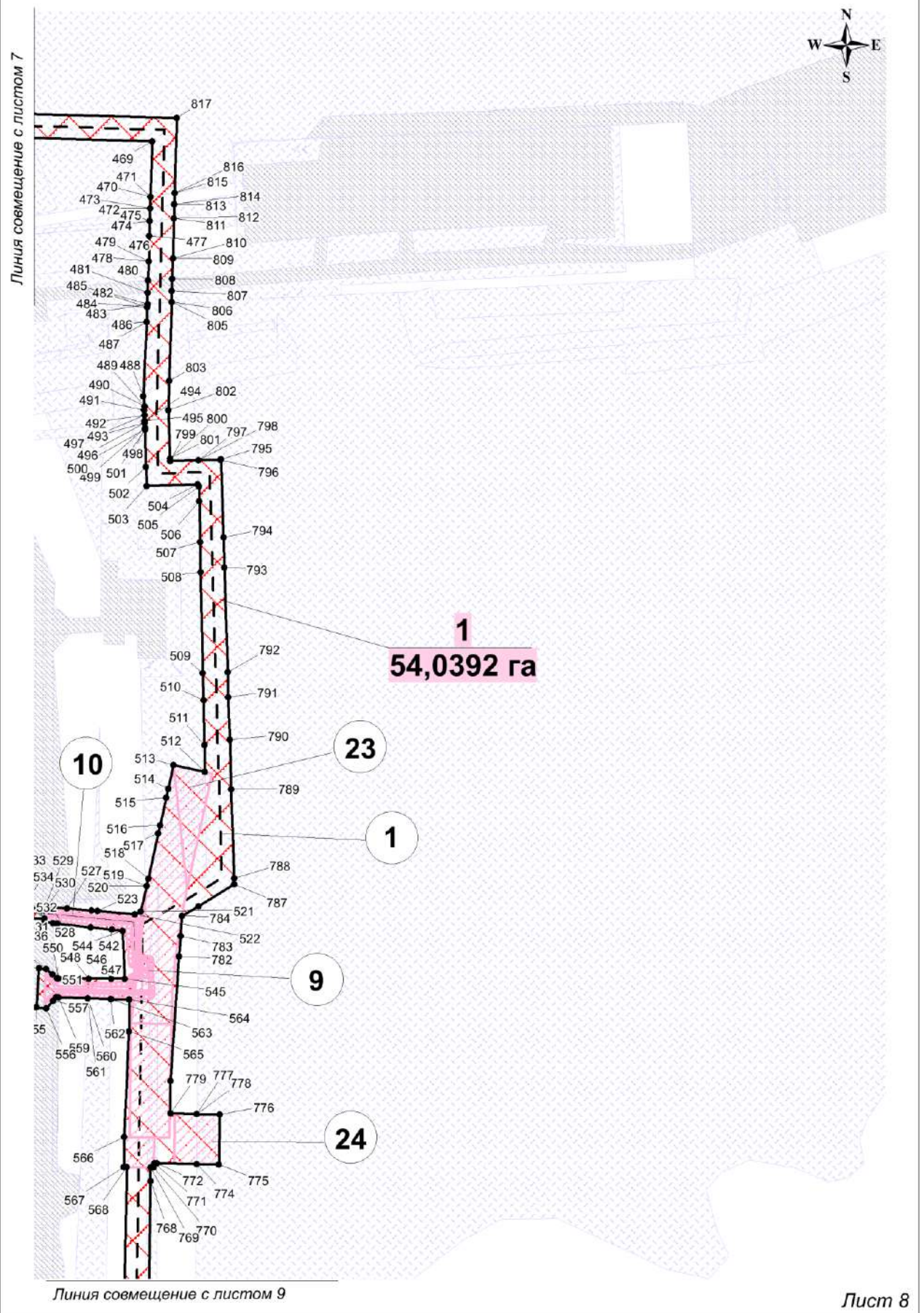


Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
Масштаб 1:5 000



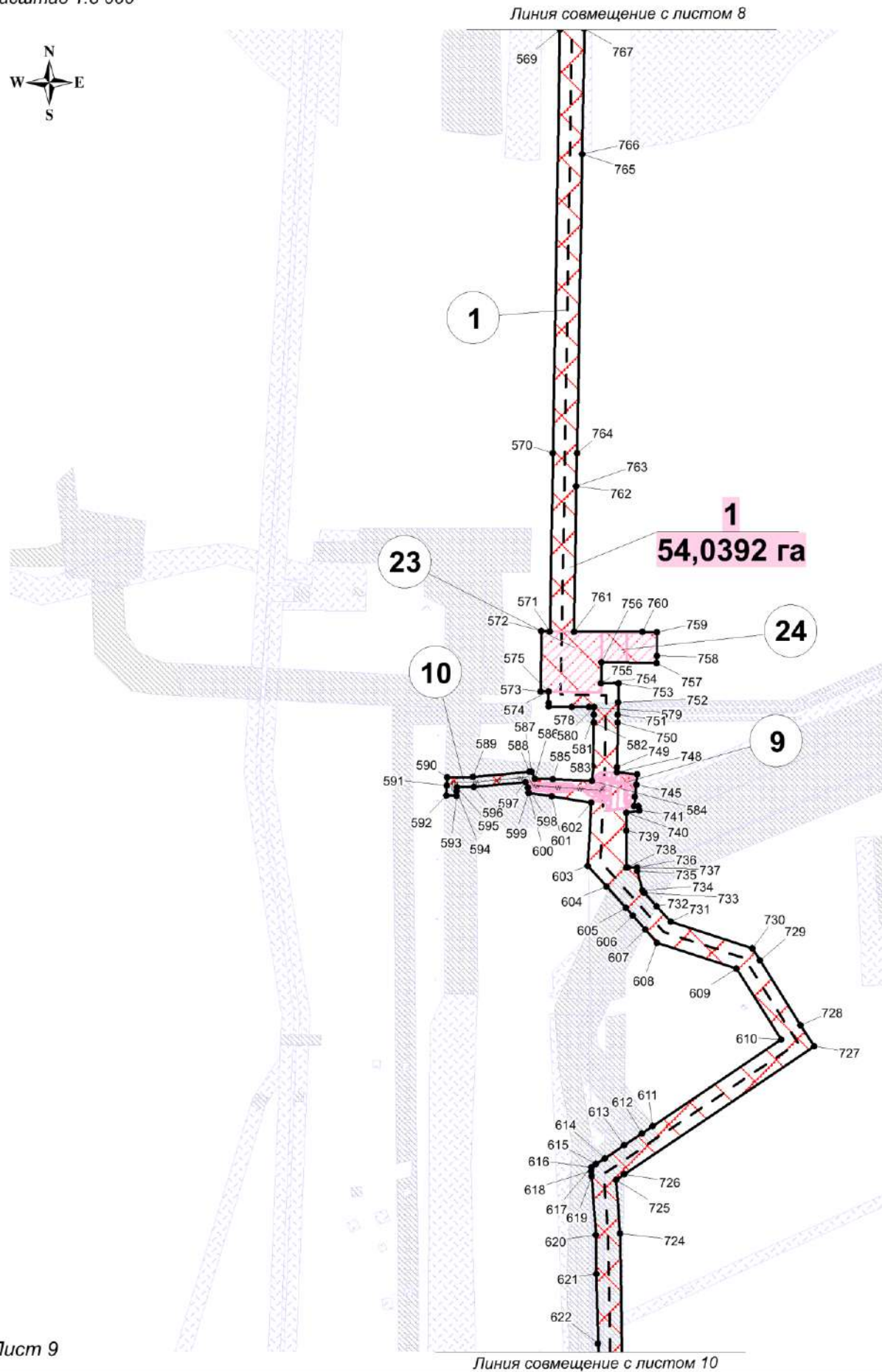


Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
Масштаб 1:5 000





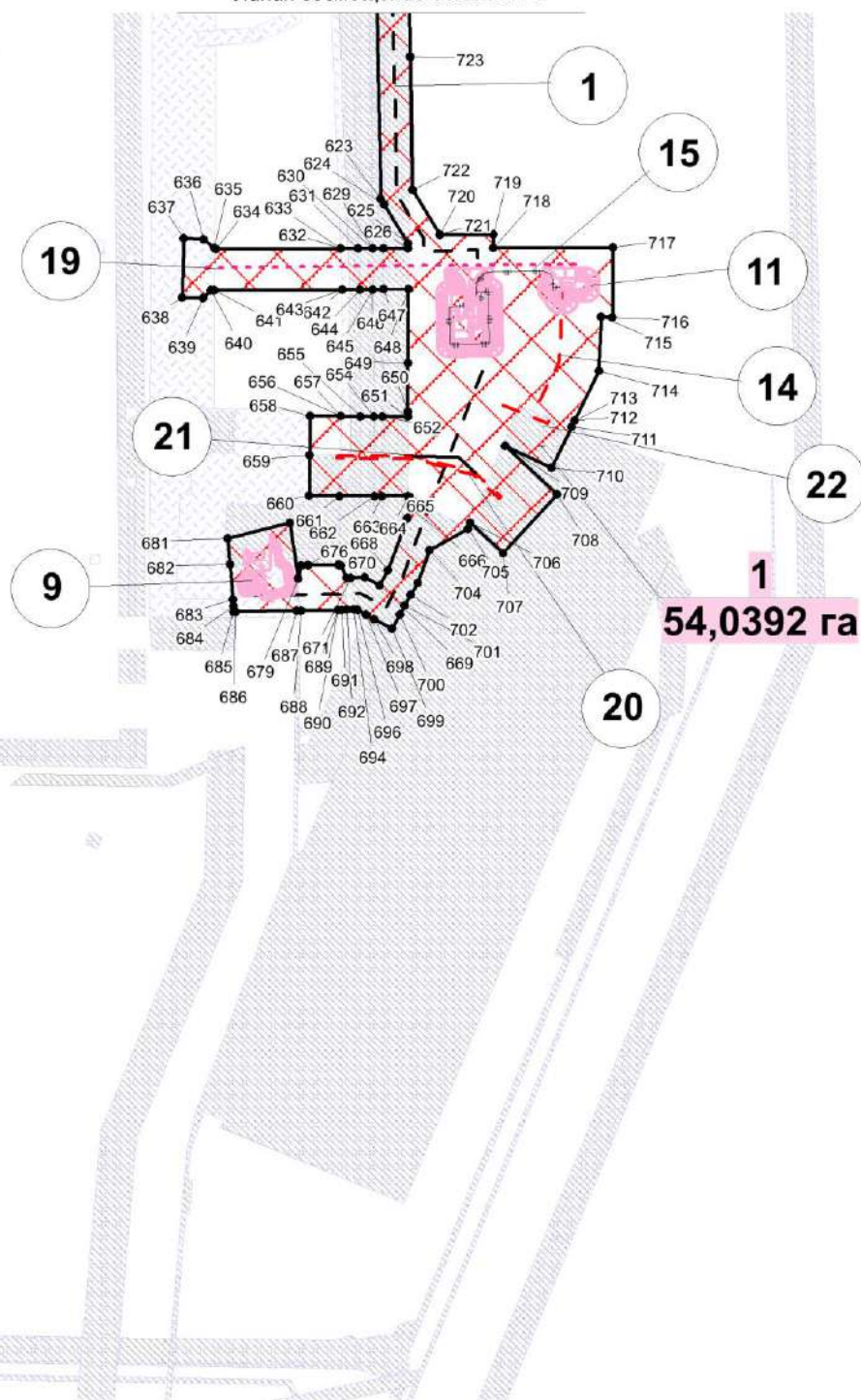
Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
Масштаб 1:5 000



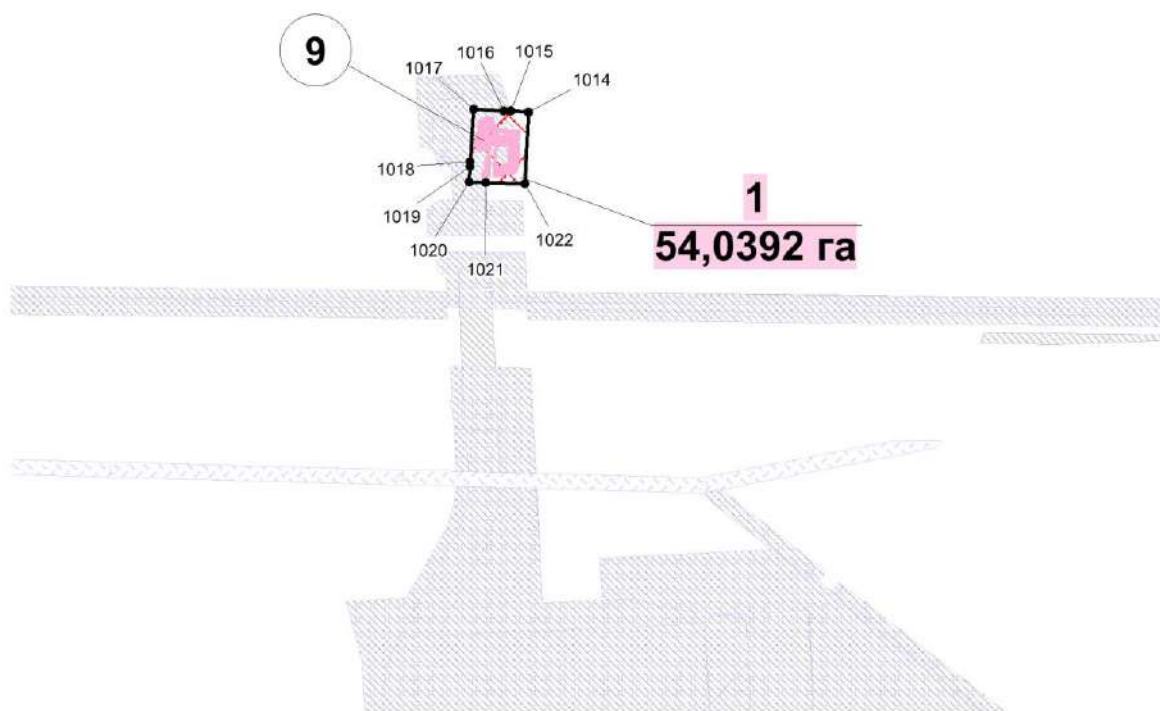
Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
Масштаб 1:5 000



Линия совмещение с листом 9

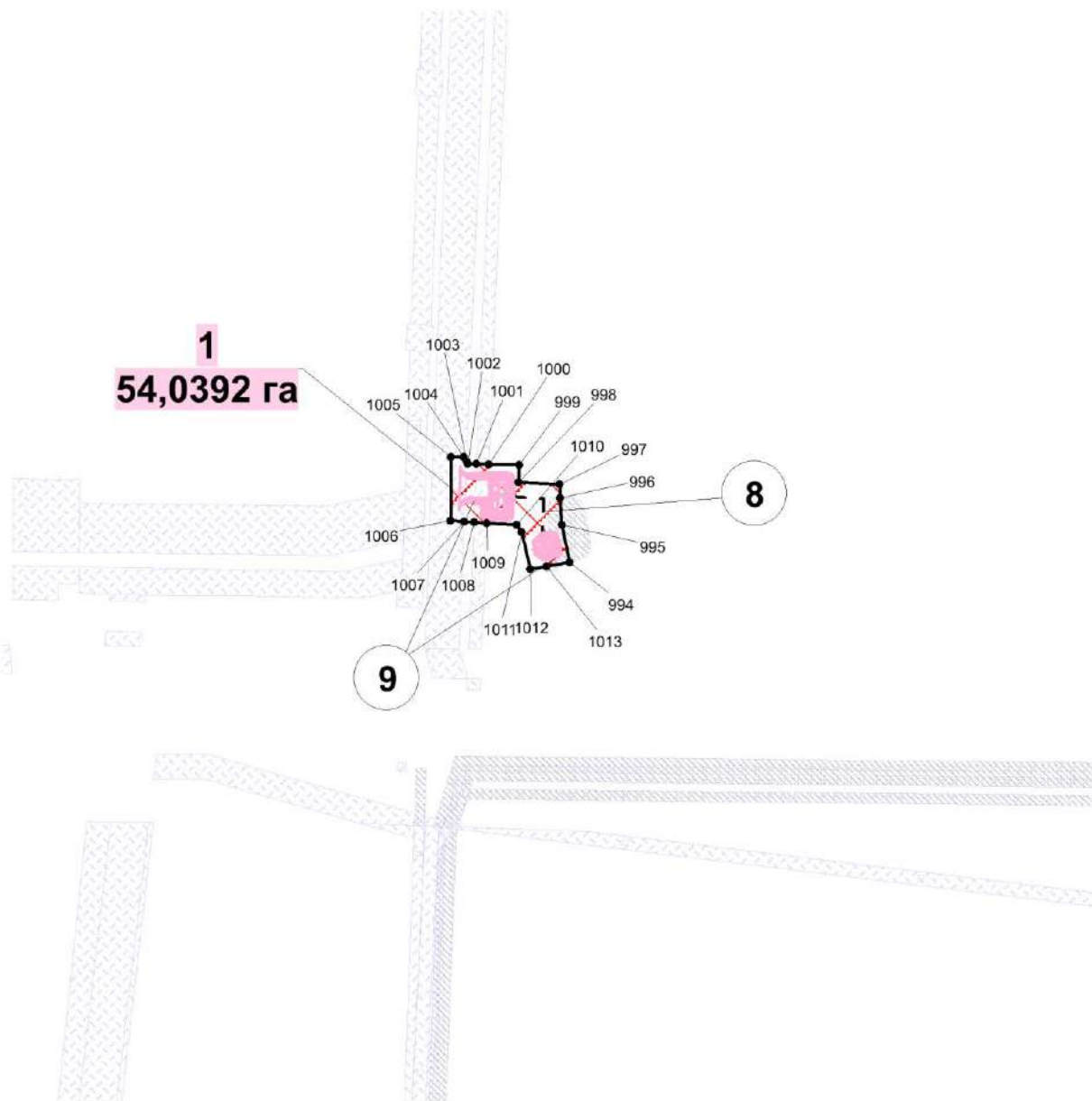


Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
Масштаб 1:5 000





Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
Масштаб 1:5 000



**Положение о размещении линейного объекта  
«Нефтегазосборные сети уз.28 - уз.48 - УПСВ к.285 Приобского  
месторождения»**

**I. Проект планировки**

**1.1 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Документацией по планировке территории «Нефтегазосборные сети уз.28 - уз.48 - УПСВ к.285 Приобского месторождения» (далее проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

- Нефтегазосборные сети уз.28 - уз.48 - УПСВ к.285;
- Участок 1. Нефтегазосборные сети уз.4 - уз.48;
- Участок 2. Нефтегазосборные сети уз.5 - уз.49;
- Участок 3. Нефтегазосборные сети уз.6 - уз.50;
- Участок 4. Нефтегазосборные сети уз.7 - уз.53;
- Участок 5. Нефтегазосборные сети уз.8 - уз.54;
- Участок 6. Нефтегазосборные сети уз.10 - уз.35;
- Участок 7. Нефтегазосборные сети уз.11 - уз.12;
- Площадки узлов задвижек на нефтегазосборных сетях;
- Камеры пуска-приема СОД;
- Автомобильная дорога к площадке камеры пуска СОД №1;
- Автомобильная дорога к площадке камеры приема СОД №9;
- Автомобильные дороги к узлам задвижек №№ 3, 4, 7, 8;
- ВЛ 6 кВ к камере пуска СОД №1;
- ВЛ 6 кВ к камере приема СОД №9;
- ВЛ 6 кВ к УЗА №№ 3, 4, 5, 7;
- Кабельная эстакада к УЗА, к камерам пуска-приема СОД;
- Монтажные площадки ННБ;
- Площадка временного накопления отходов бурения.

Таблица 1

Характеристики проектируемых объектов

Наименование объекта	Характеристика
Нефтегазосборные трубопроводы	

Наименование объекта	Характеристика
Нефтегазосборные сети уз.28 - уз.48 - УПСВ к.285	Назначение - нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от подключения к свободной задвижке DN250 PN40 существующего узла задвижек №28 до подключения к свободной задвижке DN500 PN40 на УДР при ДНС с УПСВ к.285
	Транспортируемая среда – нефтегазоводяная смесь
	Рабочее давление – 4,0 МПа
	Диаметр трубопровода – 530x10 мм
	Протяженность трубопровода – 12 344 м
	Узел задвижек №2
	Узел задвижек №3
	Протяженность ВЛ 6 кВ к УЗА №3 – 182м
	Узел задвижек №4
	Протяженность ВЛ 6 кВ к УЗА №4 – 298м
	Узел задвижек №5
	Протяженность ВЛ 6 кВ к УЗА №5 – 434м
	Узел задвижек №6
	Узел задвижек №7
	Протяженность ВЛ 6 кВ к УЗА №7 – 400м
	Узел задвижек №8
	Узел задвижек №10
	Узел задвижек №13
	Узел задвижек №14
	Узел задвижек №28 (расширение сущ. узла)
УДР при ДНС с УПСВ к.285 (расширение сущ. узла)	
Камера пуска СОД №1	
Протяженность ВЛ 6 кВ к камере пуска СОД №1 – 96м	
Камера приема СОД №9	
Протяженность ВЛ 6 кВ к камере	



Наименование объекта	Характеристика
	<p>приема СОД №9 – 318м</p> <p>Автомобильная дорога к площадке камеры пуска СОД №1 Категория - IV-н Протяженность – 283,69 м</p> <p>Автомобильная дорога к площадке узла задвижек №3 Категория - IV-н Протяженность – 171,73 м</p> <p>Автомобильная дорога к площадке узла задвижек №4 Категория - IV-н Протяженность – 333,05 м</p> <p>Автомобильная дорога к площадке узла задвижек №7 Категория - IV-н Протяженность – 131,56 м</p> <p>Автомобильная дорога к узлу задвижек №8 Категория - IV-н Протяженность – 354,71 м</p> <p>Автомобильная дорога к площадке камеры приема СОД №9 Категория - IV-н Протяженность – 214,89 м</p>
Участок 1. Нефтегазосборные сети уз.4 - уз.48	<p>Назначение - нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от проектируемого узла задвижек №4 до подключения к свободной задвижке DN300 PN40 существующего узла задвижек №48</p> <p>Транспортируемая среда – нефтегазоводяная смесь</p> <p>Рабочее давление – 4,0 МПа</p> <p>Диаметр трубопровода – 325x7 мм</p> <p>Протяженность трубопровода – 104 м</p> <p>Узел задвижек №48 (расширение сущ. узла)</p>
Участок 2. Нефтегазосборные сети уз.5 - уз.49	Назначение - нефтегазосборные сети для транспорта

Наименование объекта	Характеристика
	<p>нефтегазоводяной смеси от проектируемого узла задвижек №5 до подключения к свободной задвижке DN200 PN40 существующего узла задвижек №49</p> <p>Транспортируемая среда – нефтегазоводяная смесь</p> <p>Рабочее давление – 4,0 МПа</p> <p>Диаметр трубопровода – 219х6 мм</p> <p>Протяженность трубопровода – 235 м</p> <p>Узел задвижек №49 (расширение сущ. узла)</p>
Участок 3. Нефтегазосборные сети уз.6 - уз.50	<p>Назначение - нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от проектируемого узла задвижек №6 до подключения к свободной задвижке DN200 PN40 существующего узла задвижек №50</p> <p>Транспортируемая среда – нефтегазоводяная смесь</p> <p>Рабочее давление – 4,0 МПа</p> <p>Диаметр трубопровода – 219х6 мм</p> <p>Протяженность трубопровода – 137 м</p> <p>Узел задвижек №50 (расширение сущ. узла)</p>
Участок 4. Нефтегазосборные сети уз.7 - уз.53	<p>Назначение - нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от проектируемого узла задвижек №7 до подключения к свободной задвижке DN250 PN40 существующего узла задвижек №53</p> <p>Транспортируемая среда – нефтегазоводяная смесь</p> <p>Рабочее давление – 4,0 МПа</p> <p>Диаметр трубопровода – 273х7 мм</p> <p>Протяженность трубопровода –</p>

Наименование объекта	Характеристика
	120 м Узел задвижек №53 (расширение сущ. узла)
Участок 5. Нефтегазосборные сети уз.8 - уз.54	<p>Назначение - нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от проектируемого узла задвижек №8 до подключения к свободной задвижке DN200 PN40 существующего узла задвижек №54</p> <p>Транспортируемая среда – нефтегазоводяная смесь</p> <p>Рабочее давление – 4,0 МПа</p> <p>Диаметр трубопровода – 219х6 мм</p> <p>Протяженность трубопровода – 35 м</p> <p>Узел задвижек №54 (расширение сущ. узла)</p>
Участок 6. Нефтегазосборные сети уз.10 - уз.35	<p>Назначение - нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от проектируемого узла задвижек №10 до подключения к свободной задвижке DN250 PN40 существующего узла задвижек №35</p> <p>Транспортируемая среда – нефтегазоводяная смесь</p> <p>Рабочее давление – 4,0 МПа</p> <p>Диаметр трубопровода – 273х7 мм</p> <p>Протяженность трубопровода – 145 м</p> <p>Узел задвижек №35 (расширение сущ. узла)</p>
Участок 7. Нефтегазосборные сети уз.11 - уз.12	<p>Назначение - нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от проектируемого узла задвижек №12 до проектируемого узла задвижек №11</p> <p>Транспортируемая среда – нефтегазоводяная смесь</p>



Наименование объекта	Характеристика
	Рабочее давление – 4,0 МПа
	Диаметр трубопровода – 426x8 мм
	Протяженность трубопровода – 72 м
	Узел задвижек №11
	Узел задвижек №12
Установленная мощность, кВт	202
Расчетная мощность, кВт	155
Годовое потребление электроэнергии, тыс. кВт·час	273

Функциональное назначение объекта капитального строительства - продукция скважин поступает от существующих кустовых площадок до подключения к УДР ДНС с УПСВ к.285 для дальнейшего транспорта на прием ЦППН-7, где происходит окончательная подготовка нефти до товарной кондиции для дальнейшего транспорта и подачи потребителю.

## **1.2 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов**

В административном отношении участки работ находятся на территории Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского автономного округа (ХМАО-ЮГРА) Тюменской области. Исследуемая территория расположена на землях лесного фонда территориального управления – Самарское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество (Пойменное урочище). Объект располагается на территории Приобского месторождения нефти.

Территория Ханты-Мансийского района граничит: на севере с Белоярским районом, на северо-востоке и востоке с Сургутским районом, на востоке и юго-востоке с Нефтеюганским районом, на юге – с Тюменской областью, на северо-западе и западе – с Октябрьским и Советским районами, на западе – с Кондинским районом.

Участок работ расположен в 8,7-17,8 км на юге от вахтового поселка Меркур, в 8,0-16,0 км на юге от с. Селяйрово, в 71 км на северо-восток от г. Ханты-Мансийск.

Дорожная сеть представлена федеральной автодорогой Р404 «Тюмень-Тобольск-Ханты-Мансийск», внутри промысловыми автодорогами эксплуатируемыми круглогодично, автозимниками и развивается по мере обустройства месторождения.

Проезд к району изысканий осуществляется от федеральной автодороги «Тюмень – Ханты-Мансийск». Переправа через р. Обь в летнее время паромная. Проезд возможен в любое время колесным и вездеходным транспортом.

Территории изысканий расположены на площадях Приобского месторождения нефти, на которой проложены трубопроводы, ЛЭП, площадки кустов скважин и другие объекты, связанные с добычей, подготовкой и транспортировкой нефти и газа.

Месторождение представляет собой промышленный объект нефтедобычи и эксплуатируется много лет. Техногенные нагрузки представлены кустовыми основаниями, автомобильными дорогами и коридорами коммуникаций к кустовым основаниям.

Строительство нефтепроводов, автодорог, линий электропередач и других сопутствующих сооружений нефтедобычи и транспортировки нефти может привести к разрушению дернового покрова, засорению территории строительными отходами, загрязнению грунтов и подземных вод нефтепродуктами, искусственному изменению рельефа местности при планировке.

Строительство и эксплуатация объектов не будут оказывать отрицательного воздействия на природную среду при соблюдении необходимых технологических норм и требований согласно СНиП 2.05.06-85 и СП 34-116-97.

Наиболее труднопроходимым и опасным препятствием при выполнении инженерных изысканий являются болота. Проходимость зависит не только от типа болот, но и от времени года. В летний период прохождение по болотистой местности затрудняется, следует воспользоваться спецтехникой для данной территории.

По данным маршрутов рекогносцировочного обследования выявлены опасные техногенные процессы (объекты нефтегазовой промышленности), опасные природные процессы на участке изысканий не выявлены.

По физико-географическим условиям территория изысканий расположена в центральной части Западно-Сибирской плиты, входящей в состав молодой Уральско-Сибирской платформы, в центральной части Западно-Сибирской низменности, в Лесоболотной зоне, Среднетаежной подзоне, Среднеобской провинции, Приобского месторождения.

В геоморфологическом отношении данная территория входит в II и III надпойменных террас р. Обь, осложненной поймами более мелких водотоков. Поверхность территории представлена заболоченной озерно-аллювиальной равниной с незначительным количеством озер, частично превратившихся в заболоченные котлованы вследствие развивающейся речной сети.

В соответствии с лесорастительным районированием Западной Сибири, территория Правдинского лицензионного участка расположена в границах Среднеиртышско-Обской кедрово-берёзовой подпровинции подзоны берёзово-сосново-темнохвойных лесов зоны равнинных лесов Западной Сибири.

Географическое положение рассматриваемой территории (почти в центре Евразии) определяет ее климатические особенности. Наиболее важными факторами формирования климата является западный перенос воздушных масс и влияние континента. Взаимодействие этих двух факторов обеспечивает быструю смену циклонов и антициклонов над рассматриваемой территорией, что способствует частым изменениям погоды и сильным ветрам. Барьером на пути воздушных масс,двигающихся с запада, служит Уральские горы, с востока – Восточно-Сибирская возвышенность. Над территорией осуществляется меридиональная форма циркуляции, вследствие которой периодически происходит смена диаметрально противоположных воздушных масс и отмечаются существенные нарушения в распределении давления.

Открытость с севера, способствует глубокому проникновению в течение всего года холодного арктического воздуха на континент, и открытость с юга, способствующая свободному переносу прогретого континентального умеренного или даже тропического воздуха на север, т.е. свободному воздухообмену и формированию меридиональной циркуляции, вызывающей особенно резкие повышения или понижения температуры воздуха.

Климат данного района резко континентальный. Зима суровая, холодная и продолжительная. Лето короткое, теплое. Короткие переходные сезоны – осень и весна.

Над территорией осуществляется меридиональная циркуляция, вследствие которой периодически происходит смена холодных и теплых масс, что вызывает резкие перепады от тепла к холоду.

Зимой на рассматриваемую территорию направлена ложбина западных циклонов, проходящих по крайнему северу Западной Сибири.

Летом территория находится под воздействием области пониженного давления, связанной с обширной областью континентальной азиатской термической депрессии, которая является результатом циклонической деятельности арктического и полярного фронтов. Морской воздух, поступающий с запада в антициклонах, также преобразуется в континентальный. Таким образом, над рассматриваемой территорией как летом, так и зимой преобладают континентальные воздушные массы, что ведет к повышению температуры воздуха летом и понижению ее зимой.

Благодаря положению, внутри континента (климат данного района резко континентальный), особенностям циркуляции и характеру рельефа рассматриваемая территория отличается суровой продолжительной зимой с сильными ветрами, метелями, устойчивым снежным покровом и довольно жарким летом. Переходные сезоны коротки, с резкими колебаниями температуры. Наблюдаются поздние весенние и ранние осенние заморозки, резкие колебания температуры в течение года и даже суток.

### **1.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта**



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

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения

Точка	X	Y
1	987260.01	2734859.87
2	987281.99	2734853.22
3	987282	2734853.22
4	987291.01	2734850.51
5	987286.18	2734833.93
6	987286.18	2734833.92
7	987284.9	2734829.57
8	987281.33	2734830.56
9	987274.44	2734805.92
10	987296.02	2734799.33
11	987313.87	2734780.24
12	987334.01	2734774.2
13	987334.01	2734774.19
14	987339.76	2734772.48
15	987345.75	2734793.04
16	987381.22	2734782.58
17	987379.31	2734776.07
18	987376.55	2734766.57
19	987373.19	2734755.05
20	987360.73	2734758.69
21	987356.02	2734742.55
22	987353.28	2734743.37
23	987346.1	2734745.54
24	987326.66	2734751.35
25	987326.64	2734751.36
26	987307.6	2734757.06
27	987307.58	2734757.06
28	987300.77	2734759.1
29	987299.34	2734760.63
30	987284.22	2734708.75
31	987292.3	2734706.39
32	987310.48	2734701.1
33	987330.75	2734695.19
34	987336.68	2734693.47
35	987336.7	2734693.47
36	987368.18	2734729.27
37	987384.25	2734706.78

38	987382.16	2734680.23
39	987389.81	2734677.98
40	987404.91	2734673.59
41	987405.23	2734673.5
42	987405.24	2734673.5
43	987409.7	2734672.19
44	987423.53	2734668.15
45	987430.07	2734666.25
46	987443.32	2734663.74
47	987462.08	2734656.95
48	987482.05	2734636.08
49	987482.05	2734636.07
50	987497.03	2734625.37
51	987497.05	2734625.37
52	987513.47	2734616.68
53	987521.54	2734631.9
54	987525.32	2734639.07
55	987546.36	2734678.79
56	987556.97	2734698.82
57	987576.85	2734736.37
58	987602.73	2734722.7
59	987591.51	2734701.47
60	987586.85	2734703.93
61	987569.6	2734671.34
62	987545.05	2734624.98
63	987541.26	2734617.8
64	987532.04	2734600.4
65	987532.03	2734600.38
66	987523.48	2734584.21
67	987472.79	2734611.05
68	987449.18	2734635.68
69	987436.06	2734639.5
70	987423.17	2734643.26
71	987416.58	2734645.17
72	987402.83	2734649.18
73	987398.3	2734650.51
74	987397.84	2734650.64
75	987383.02	2734655
76	987369.8	2734658.8
77	987347.5	2734665.31
78	987329.12	2734670.66
79	987323.82	2734672.21
80	987303.11	2734678.24
81	987293.02	2734681.17
82	987279.83	2734685.03

83	987254.46	2734692.41
84	987261.38	2734716.17
85	987243.89	2734753.9
86	987229.43	2734704.31
87	987218.14	2734665.54
88	987188.52	2734563.86
89	987198.98	2734560.39
90	987198.98	2734560.39
91	987279.95	2734533.55
92	987283.19	2734532.47
93	987302.45	2734526.08
94	987313.02	2734522.58
95	987320.46	2734520.12
96	987327.98	2734525.75
97	987334.94	2734523.66
98	987342.43	2734521.42
99	987328.71	2734479.33
100	987322.23	2734481.54
101	987318.42	2734482.84
102	987313.35	2734484.57
103	987310.13	2734493.06
104	987301.55	2734494
105	987292.9	2734496.58
106	987273.2	2734502.43
107	987270.75	2734503.16
108	987179.5	2734530.32
109	987179.49	2734530.32
110	987177.74	2734527.62
111	987168.81	2734496.19
112	987147.85	2734491.05
113	987141.83	2734492.82
114	987136.67	2734476.16
115	987111.64	2734483.8
116	987095.03	2734474.73
117	987178.57	2734405.7
118	987186.77	2734398.93
119	987205.25	2734376.64
120	987193.33	2734333.1
121	987174.21	2734317.04
122	987162.08	2734237.82
123	987157.25	2734230.23
124	987096.2	2734237.86
125	987087.65	2734238.93
126	987095.12	2734298.49
127	987110.33	2734296.59

128	987117.64	2734344.3
129	987122.25	2734374.35
130	987120.12	2734376.12
131	987035.86	2734445.73
132	987011.96	2734432.61
133	986989.64	2734355.96
134	987011.2	2734349.69
135	987004.49	2734326.62
136	986991.02	2734330.55
137	986986.42	2734314.79
138	986978.33	2734317.15
139	986977.35	2734313.78
140	986958.25	2734248.16
141	986955.92	2734240.19
142	986859.17	2733908.03
143	986837.43	2733833.36
144	986817.59	2733765.22
145	986827.7	2733762.83
146	986828.48	2733762.64
147	986894.91	2733746.95
148	986912.66	2733742.76
149	986912.66	2733742.76
150	986922.61	2733740.41
151	987019.42	2733717.53
152	987083.96	2733702.28
153	987075.62	2733673.17
154	987071.29	2733642.42
155	987071.21	2733641.87
156	987071.18	2733641.63
157	987067.11	2733612.73
158	987058.61	2733613.91
159	987046.46	2733615.63
160	987007.7	2733621.08
161	987010.04	2733637.67
162	987012.82	2733657.44
163	986967.56	2733666.23
164	986948.63	2733672.6
165	986905.11	2733682.89
166	986895.95	2733685.05
167	986877.87	2733689.32
168	986877.86	2733689.32
169	986844.52	2733697.2
170	986841.71	2733697.86
171	986827.75	2733701.15
172	986825.17	2733692.27



173	986821.97	2733681.22
174	986807.87	2733685.29
175	986802.76	2733667.61
176	986845.88	2733653.74
177	986852.19	2733659.74
178	986867.63	2733654.79
179	986870.6	2733653.66
180	986882.46	2733649.13
181	986871.14	2733609.39
182	986855.52	2733613.84
183	986792.39	2733631.79
184	986792.39	2733631.78
185	986790.98	2733626.65
186	986790.98	2733626.64
187	986785.64	2733607.13
188	986785.64	2733607.13
189	986779.91	2733586.25
190	986766.51	2733589.91
191	986764.07	2733581.5
192	986751.89	2733427.16
193	986748.23	2733380.79
194	986747.16	2733367.26
195	986747.16	2733367.25
196	986746.07	2733353.42
197	986715.56	2733287.78
198	986706.81	2733265.79
199	986724.95	2733257.28
200	986724.97	2733257.28
201	986739.52	2733250.45
202	986625.83	2733008
203	986625.8	2733007.97
204	986611.6	2732972.26
205	986611.59	2732972.25
206	986596.15	2732944.75
207	986480.31	2732902.9
208	986417.9	2732769.86
209	986412.23	2732757.74
210	986410.47	2732753.99
211	986404.79	2732741.93
212	986391.65	2732713.88
213	986383.27	2732696
214	986212.69	2732332.31
215	986222.76	2732327.56
216	986221.21	2732324.1
217	986231.31	2732319.36

218	986231.32	2732319.35
219	986243.99	2732313.41
220	986258.53	2732306.6
221	986279.03	2732296.99
222	986290.43	2732291.64
223	986273.96	2732256.53
224	986280.44	2732253.48
225	986276.5	2732245.08
226	986270.24	2732231.74
227	986259.38	2732236.85
228	986242.02	2732244.98
229	986246.9	2732255.38
230	986258.5	2732280.09
231	986249.04	2732284.52
232	986233.03	2732289.81
233	986219.63	2732294.24
234	986209.88	2732298.78
235	986192.94	2732260.94
236	986202.35	2732256.99
237	986215.24	2732251.55
238	986224.41	2732247.7
239	986230.48	2732241.32
240	986228.13	2732235.86
241	986223.68	2732225.74
242	986206.55	2732232.86
243	986193.63	2732238.23
244	986193.62	2732238.24
245	986172.67	2732246.96
246	986164.85	2732230.31
247	986164.85	2732230.29
248	986160.84	2732221.75
249	986160.83	2732221.74
250	986159.37	2732218.62
251	986168.29	2732113.91
252	986178.12	2732061.42
253	986158.4	2732046.04
254	986009.58	2731916.93
255	985915.27	2731836.08
256	985797.88	2731735.44
257	985733.96	2731708.02
258	985733.96	2731708.01
259	985725.45	2731704.37
260	985725.44	2731704.37
261	985721.3	2731702.58
262	985721.29	2731702.58

263	985712.4	2731698.78
264	985712.39	2731698.78
265	985706.75	2731696.36
266	985672.45	2731681.64
267	985672.44	2731681.64
268	985667.36	2731679.44
269	985667.35	2731679.44
270	985653.65	2731673.57
271	985623.63	2731660.69
272	985613.19	2731656.21
273	985584.56	2731643.93
274	985570.48	2731637.89
275	985555.34	2731631.39
276	985569.64	2731594.98
277	985587.69	2731549.13
278	985587.69	2731549.12
279	985602.61	2731511.25
280	985602.61	2731511.24
281	985608.71	2731495.7
282	985611.52	2731488.57
283	985622.39	2731460.96
284	985650.64	2731472.11
285	985656.38	2731457.9
286	985662.42	2731442.93
287	985663.94	2731438.98
288	985641.62	2731430.17
289	985637.21	2731441.34
290	985637.33	2731441.04
291	985608.86	2731429.82
292	985590.74	2731475.79
293	985588	2731482.71
294	985588	2731482.72
295	985581.1	2731500.21
296	985581.1	2731500.23
297	985576.66	2731511.47
298	985540.03	2731495.76
299	985544	2731476.97
300	985544	2731476.96
301	985548.05	2731457.69
302	985548.05	2731457.69
303	985549.88	2731449.02
304	985564.96	2731377.35
305	985568.38	2731361.1
306	985572.05	2731343.68
307	985583.14	2731318.37

308	985584.5	2731315.1
309	985598.78	2731282.5
310	985600.4	2731278.94
311	985593.68	2731276.42
312	985603.19	2731251.41
313	985555.99	2731230.74
314	985551.39	2731241.36
315	985546.14	2731253.32
316	985520.37	2731243.69
317	985518.7	2731248.39
318	985515.76	2731247.3
319	985513.3	2731253.87
320	985522.66	2731257.38
321	985523.36	2731255.5
322	985542.1	2731262.51
323	985527.77	2731295.16
324	985526.67	2731297.67
325	985514.57	2731325.27
326	985511.65	2731339.24
327	985508	2731356.58
328	985493.35	2731426.07
329	985492.72	2731429.06
330	985492.72	2731429.07
331	985488.81	2731447.61
332	985488.81	2731447.62
333	985483.76	2731471.61
334	985400.85	2731436.04
335	985276.25	2731353.43
336	985276.24	2731353.41
337	985223.61	2731318.52
338	984878.6	2731170.49
339	984866.65	2731171.91
340	984866.64	2731171.91
341	984661.25	2731196.33
342	984661.23	2731196.33
343	984576.26	2731164.02
344	984552.71	2731153.31
345	984233.99	2731046.05
346	984172.32	2731025.3
347	983994.22	2730965.36
348	983997.59	2730955.44
349	984000.39	2730946.92
350	984003.8	2730937.2
351	984007.65	2730925.85
352	983986.67	2730918.72



353	983984.91	2730918.12
354	983979.74	2730933.58
355	983975.01	2730947.27
356	983962.52	2730943.12
357	983918.75	2730928.39
358	983915.81	2730927.4
359	983902.03	2730930.04
360	983900.94	2730933.16
361	983880.98	2730927.26
362	983891.86	2730896.33
363	983896.71	2730882.55
364	983907.29	2730851.89
365	983928.73	2730791.61
366	983928.73	2730791.6
367	983931.95	2730792.9
368	983937.45	2730778.39
369	983941.86	2730781.12
370	983937.25	2730788.4
371	983947.4	2730794.84
372	983952.05	2730787.46
373	983958.65	2730791.57
374	983968.58	2730799.11
375	984009.02	2730745.69
376	983988.97	2730739.25
377	983959.82	2730717.12
378	983961.95	2730709.12
379	983920.94	2730695.67
380	983917.87	2730706.78
381	983911.76	2730705.48
382	983887.33	2730700.34
383	983885.9	2730704.45
384	983869.23	2730752.54
385	983869.23	2730752.54
386	983848.04	2730813.65
387	983848.04	2730813.65
388	983846.33	2730818.6
389	983842.48	2730829.67
390	983837.13	2730845.09
391	983831.51	2730861.3
392	983831.51	2730861.31
393	983825.41	2730878.93
394	983824.88	2730880.44
395	983821.1	2730891.35
396	983816.21	2730905.46
397	983729.33	2730876.23

398	983647.7	2730848.74
399	983650.48	2730840.47
400	983651.75	2730836.69
401	983655.92	2730824.32
402	983667.8	2730789.01
403	983610.43	2730769.7
404	983572.05	2730756.79
405	983544.52	2730747.53
406	983515.44	2730737.75
407	983474.94	2730745.91
408	983455.82	2730724.23
409	983455.82	2730724.22
410	983451.5	2730719.31
411	983359.82	2730688.46
412	983273.26	2730682.69
413	983250.53	2730687.58
414	983227.37	2730683.45
415	983183.18	2730702.08
416	983137.49	2730711.9
417	983081.21	2730736.37
418	983077.06	2730724.46
419	983077.06	2730724.45
420	983062.98	2730684.1
421	983053.74	2730657.61
422	983048.63	2730642.97
423	983037.68	2730611.58
424	983036.48	2730608.18
425	983036.48	2730608.17
426	983060.52	2730599.12
427	983056.05	2730589
428	983033.29	2730598.98
429	983026.49	2730579.5
430	982969.83	2730599.26
431	982980.32	2730629.33
432	982980.32	2730629.34
433	982982.63	2730635.96
434	982986.98	2730648.44
435	982970.97	2730655.46
436	982976.21	2730672.2
437	982981.7	2730672.25
438	982982.21	2730672.26
439	982985.66	2730685.84
440	982987.7	2730693.84
441	982995.13	2730712.25
442	983011.3	2730752.25

443	983011.3	2730752.26
444	983014.48	2730760.14
445	982979.82	2730774.86
446	982981.88	2730779.57
447	982972.62	2730783.59
448	982975.26	2730789.68
449	982975.28	2730789.69
450	982985.18	2730812.45
451	982985.18	2730812.47
452	982993.83	2730832.32
453	982965.89	2730903.23
454	982965.89	2730903.24
455	982959.62	2730919.14
456	982901.51	2730944.41
457	982757.47	2731007.04
458	982648.19	2731089.77
459	982569.83	2731131.35
460	982507.77	2731164.31
461	982377.07	2731218.1
462	982344.46	2731138.88
463	982344.46	2731138.88
464	982318.02	2731074.62
465	982099.88	2731164.41
466	981984.83	2731226.42
467	981983.39	2731275.8
468	981983.39	2731275.8
469	981979.84	2731397.42
470	981924.23	2731395.8
471	981924.22	2731395.8
472	981913.04	2731395.48
473	981913.04	2731395.48
474	981900.47	2731395.11
475	981900.45	2731395.11
476	981885.45	2731394.67
477	981885.44	2731394.67
478	981860.03	2731393.93
479	981860.02	2731393.93
480	981840.96	2731393.37
481	981828.59	2731393.01
482	981817.22	2731392.67
483	981817.22	2731392.67
484	981814.42	2731392.58
485	981814.4	2731392.59
486	981799.19	2731392.15
487	981799.19	2731392.15

488	981725.36	2731388.69
489	981715.23	2731389.7
490	981715.22	2731389.7
491	981711.11	2731389.59
492	981706.31	2731389.74
493	981706.31	2731389.74
494	981700.51	2731389.92
495	981700.48	2731389.92
496	981698.37	2731389.98
497	981698.36	2731389.98
498	981693.45	2731390.12
499	981693.44	2731390.12
500	981691.95	2731390.17
501	981691.94	2731390.17
502	981654.57	2731391.32
503	981635.57	2731391.9
504	981637.14	2731442.99
505	981634.85	2731444.16
506	981620.16	2731444.46
507	981579.4	2731445.33
508	981549.32	2731445.95
509	981448.6	2731448.06
510	981421.42	2731448.63
511	981376.52	2731449.57
512	981349.76	2731450.11
513	981356.59	2731418.6
514	981332.87	2731413.37
515	981323.68	2731411.35
516	981296.42	2731405.35
517	981288.09	2731403.52
518	981242.75	2731393.53
519	981235.51	2731391.86
520	981235.5	2731391.86
521	981210.38	2731385.88
522	981207.17	2731380.11
523	981210.59	2731342.73
524	981210.59	2731342.71
525	981211.15	2731336.74
526	981211.15	2731336.73
527	981213.38	2731312.37
528	981214.66	2731298.13
529	981215.36	2731290.84
530	981213.08	2731290.63
531	981213.32	2731276.72
532	981215.67	2731276.74



533	981215.81	2731266.74
534	981210.8	2731266.68
535	981203.51	2731266.57
536	981203.11	2731289.7
537	981199.46	2731289.36
538	981198.47	2731298.24
539	981197.97	2731302.71
540	981194.28	2731335.99
541	981194.28	2731336.01
542	981191.93	2731357.24
543	981191.93	2731357.25
544	981190.76	2731367.75
545	981142.86	2731370.06
546	981142.93	2731356.48
547	981142.93	2731356.45
548	981143.04	2731333.78
549	981143.04	2731333.76
550	981143.18	2731303.79
551	981143.19	2731302.64
552	981146.99	2731298.06
553	981152.7	2731291.33
554	981153.53	2731284.12
555	981114.32	2731281.83
556	981113.35	2731291.33
557	981120.97	2731298.23
558	981124.17	2731301.18
559	981124.09	2731303.77
560	981123.22	2731332.89
561	981123.22	2731332.91
562	981122.53	2731356.14
563	981122.53	2731356.15
564	981121.98	2731374.74
565	981090.27	2731374.2
566	980984.87	2731369.4
567	980954.85	2731368.89
568	980954.8	2731371.89
569	980834.39	2731369.83
570	980412.26	2731362.62
571	980234.51	2731359.58
572	980234.71	2731351.39
573	980174.62	2731350.39
574	980174.48	2731358.55
575	980174.48	2731358.56
576	980163.05	2731358.36
577	980159.65	2731358.3

578	980159.25	2731381.44
579	980158.96	2731398.61
580	980158.87	2731403.74
581	980151.14	2731403.63
582	980143.53	2731403.48
583	980099.82	2731402.72
584	980085.37	2731401.96
585	980086.94	2731362.59
586	980087.66	2731344.8
587	980094.59	2731341.55
588	980094.37	2731339.39
589	980089.19	2731283.24
590	980088.79	2731257.48
591	980080.69	2731257.12
592	980070.71	2731256.72
593	980070.29	2731266.71
594	980075.27	2731266.92
595	980078.93	2731267.07
596	980079.2	2731283.76
597	980083.97	2731335.48
598	980078.66	2731337.98
599	980073.54	2731338.5
600	980073.51	2731338.66
601	980069.87	2731361.63
602	980063.64	2731400.82
603	980000.71	2731397.51
604	979980.02	2731416.14
605	979958.62	2731435.42
606	979950.86	2731442.38
607	979937.24	2731454.66
608	979924.09	2731466.48
609	979898.3	2731545.83
610	979827.32	2731590.19
611	979741.19	2731462.28
612	979733.93	2731451.49
613	979721.96	2731433.84
614	979709.06	2731414.56
615	979703.12	2731405.75
616	979700.1	2731401.26
617	979699.77	2731400.77
618	979696.4	2731401
619	979691.45	2731401.4
620	979632.82	2731405.42
621	979593.47	2731406.21
622	979524.44	2731407.55

623	979371.89	2731410.33
624	979367.81	2731412.84
625	979338.4	2731430.52
626	979334.9	2731430.59
627	979334.83	2731412.42
628	979334.83	2731412.42
629	979334.78	2731404.2
630	979334.78	2731404.2
631	979334.75	2731393.51
632	979334.69	2731380.21
633	979334.69	2731380.2
634	979334.27	2731286.42
635	979335.2	2731285.24
636	979341.49	2731277.24
637	979342.15	2731262.47
638	979297.86	2731261.16
639	979297.21	2731276.58
640	979303.44	2731282.49
641	979303.45	2731285.1
642	979303.83	2731381.43
643	979303.83	2731381.44
644	979303.88	2731394.41
645	979303.92	2731404.44
646	979303.92	2731404.45
647	979304	2731412.5
648	979304.02	2731431.2
649	979248.8	2731430.85
650	979211.93	2731430.85
651	979208.15	2731430.82
652	979208.31	2731411.71
653	979208.31	2731411.7
654	979208.36	2731405.21
655	979208.44	2731395.2
656	979208.56	2731380.32
657	979208.56	2731380.3
658	979208.75	2731357.18
659	979179.56	2731356.74
660	979148.77	2731356.27
661	979148.65	2731379.47
662	979148.51	2731405.68
663	979148.5	2731411.37
664	979148.39	2731430.47
665	979148.11	2731431.62
666	979139	2731433.09
667	979132.04	2731430.37

668	979092.98	2731415.76
669	979081.24	2731409.27
670	979087.28	2731398.38
671	979087.1	2731387.92
672	979087.04	2731384.76
673	979096.43	2731380.4
674	979096.46	2731378.76
675	979097	2731378.76
676	979096.66	2731355.5
677	979096.13	2731355.49
678	979096.2	2731350.51
679	979086.38	2731348.33
680	979128.54	2731341.99
681	979116.74	2731295.42
682	979096.99	2731297.07
683	979070.76	2731299.29
684	979065.7	2731299.71
685	979061.49	2731299.79
686	979061.52	2731301.27
687	979062.34	2731347.3
688	979062.4	2731350.31
689	979062.9	2731378.28
690	979062.9	2731378.28
691	979062.95	2731380.98
692	979063.02	2731384.98
693	979063.11	2731390.11
694	979063.11	2731390.12
695	979063.15	2731392.38
696	979062.76	2731393.09
697	979059.25	2731399.43
698	979056.13	2731405.09
699	979048.61	2731418.67
700	979059.41	2731424.66
701	979065.97	2731428.26
702	979074.18	2731432.78
703	979083.02	2731437.68
704	979107.79	2731446.69
705	979123.98	2731475.57
706	979128.4	2731477.39
707	979105.67	2731501.97
708	979149.76	2731542.72
709	979186.02	2731503.79
710	979169.62	2731538.63
711	979200.77	2731553.62
712	979205.28	2731555.79



713	979205.28	2731555.79
714	979242.83	2731573.9
715	979283.39	2731575.71
716	979283.1	2731584.09
717	979335.59	2731584.75
718	979335.2	2731494.83
719	979345.51	2731494.63
720	979344.75	2731454.41
721	979345.28	2731454.41
722	979378.78	2731434.22
723	979478.99	2731432.32
724	979633.88	2731429.39
725	979687.59	2731425.68
726	979692.98	2731433.69
727	979820.72	2731623.39
728	979841.55	2731609.56
729	979906.34	2731569.11
730	979918.44	2731561.56
731	979944.94	2731480.03
732	979960.49	2731466.03
733	979973.75	2731454
734	979976.18	2731451.9
735	979995.4	2731446.61
736	979998.73	2731446.52
737	979998.7	2731437.23
738	979998.69	2731435.82
739	980035.9	2731436.04
740	980053.63	2731436.15
741	980055.83	2731449.04
742	980060.26	2731447.89
743	980060.26	2731443.79
744	980069.66	2731444.62
745	980081.42	2731445.66
746	980081.42	2731445.66
747	980091.92	2731446.58
748	980093.87	2731426.45
749	980098.97	2731426.71
750	980143.81	2731427.49
751	980151.3	2731427.61
752	980163.84	2731427.84
753	980182.46	2731428.16
754	980182.76	2731410.73
755	980182.76	2731410.73
756	980203.6	2731411.09
757	980202.66	2731466.12

758	980209.86	2731466.23
759	980233.49	2731466.59
760	980233.83	2731451.7
761	980234.1	2731383.59
762	980379.1	2731386.07
763	980379.16	2731386.07
764	980412.35	2731386.64
765	980710.49	2731391.73
766	980710.5	2731391.73
767	980835.44	2731393.88
768	980940.81	2731395.68
769	980954.38	2731395.9
770	980954.33	2731398.92
771	980958.6	2731399.46
772	980958.54	2731402.27
773	980958.54	2731402.31
774	980957.64	2731441.85
775	980957.13	2731464.15
776	981007.16	2731465.01
777	981007.76	2731442.18
778	981007.76	2731442.16
779	981008.46	2731415.53
780	981040.61	2731415.72
781	981040.77	2731415.72
782	981165.35	2731424.28
783	981185.52	2731425.67
784	981205.79	2731427.06
785	981215.14	2731443.45
786	981215.15	2731443.47
787	981237.29	2731479.26
788	981243.32	2731479.08
789	981332.51	2731476.2
790	981382.04	2731474.82
791	981424.28	2731473.51
792	981449.16	2731472.74
793	981554.04	2731469.55
794	981584	2731468.57
795	981661.88	2731466.25
796	981661.85	2731465.26
797	981661.17	2731443.61
798	981661.17	2731443.6
799	981660.3	2731415.16
800	981662.72	2731415.09
801	981662.72	2731415.09
802	981711.14	2731413.6

803	981740.29	2731414.45
804	981740.3	2731414.45
805	981819.14	2731416.76
806	981819.16	2731416.76
807	981830.52	2731417.09
808	981842.72	2731417.45
809	981862.91	2731418.04
810	981862.94	2731418.04
811	981902.96	2731419.21
812	981902.96	2731419.21
813	981917	2731419.62
814	981917.01	2731419.62
815	981928.19	2731419.95
816	981928.21	2731419.95
817	982003.13	2731422.14
818	982007.68	2731266.59
819	982007.68	2731266.58
820	982008.43	2731240.98
821	982110.18	2731186.13
822	982304.95	2731105.97
823	982322	2731147.4
824	982322	2731147.4
825	982364	2731249.44
826	982517.99	2731186.06
827	982566.56	2731160.28
828	982661.15	2731110.08
829	982769.68	2731027.91
830	982879.82	2730980.03
831	982978.34	2730937.18
832	982996.22	2730891.74
833	982996.23	2730891.74
834	983019.81	2730831.86
835	983035.64	2730824.91
836	983041.61	2730840.25
837	983092.99	2730817.82
838	983106.52	2730813.09
839	983092.1	2730772.39
840	983087.63	2730759.77
841	983144.87	2730734.87
842	983255.99	2730710.99
843	983256.02	2730710.99
844	983275.03	2730706.89
845	983355.11	2730712.21
846	983437.74	2730740.03
847	983466.1	2730772.19

848	983513.89	2730762.55
849	983536.25	2730770.07
850	983563.78	2730779.34
851	983598.07	2730803.69
852	983633.3	2730816.25
853	983629.13	2730828.62
854	983627.85	2730832.41
855	983623.71	2730844.71
856	983623.59	2730845.05
857	983623.59	2730845.06
858	983617.27	2730863.84
859	983672	2730882.26
860	983672.01	2730882.26
861	983808.34	2730928.14
862	983800.35	2730951.2
863	983800.35	2730951.2
864	983789.17	2730983.64
865	983808.16	2730990.11
866	983808.17	2730990.11
867	983819.9	2730994.11
868	983824.91	2730979.41
869	983837.79	2730983.33
870	983868.08	2730992.54
871	983883.51	2730997.24
872	983883.52	2730997.24
873	983920.61	2731008.52
874	983933.9	2730970.4
875	983975.35	2730984.35
876	983975.36	2730984.35
877	984159.55	2731046.34
878	984220.68	2731066.91
879	984544.13	2731175.77
880	984562.52	2731183.66
881	984651.23	2731221.72
882	984820.06	2731201.64
883	984820.08	2731201.64
884	984875.04	2731195.11
885	985212.16	2731339.73
886	985351.03	2731431.8
887	985351.07	2731431.84
888	985389.4	2731457.25
889	985478.72	2731495.58
890	985476.26	2731507.29
891	985439.83	2731680.29
892	985493.96	2731702.62



893	985500.11	2731687.95
894	985509.65	2731691.36
895	985545.96	2731704.35
896	985559.51	2731709.18
897	985570.74	2731713.19
898	985589.58	2731672.22
899	985604.41	2731678.58
900	985615.3	2731683.25
901	985645.34	2731696.13
902	985659.59	2731702.25
903	985659.6	2731702.25
904	985664.66	2731704.44
905	985664.67	2731704.44
906	985698.43	2731718.92
907	985704.02	2731721.32
908	985704.02	2731721.32
909	985712.97	2731725.16
910	985712.98	2731725.16
911	985717.12	2731726.94
912	985717.14	2731726.95
913	985725.64	2731730.6
914	985725.65	2731730.6
915	985745.48	2731739.09
916	985785.05	2731756.07
917	985902.65	2731856.89
918	985996.95	2731937.73
919	986151.98	2732070.62
920	986144.47	2732110.67
921	986137.21	2732195.87
922	986137.21	2732195.9
923	986134.9	2732222.99
924	986154.69	2732265.2
925	986153.25	2732275.42
926	986153.93	2732276.85
927	986153.93	2732276.86
928	986132.24	2732286.21
929	986140.2	2732303.75
930	986160.59	2732348.7
931	986163.62	2732355.35
932	986186.83	2732344.44
933	986186.84	2732344.44
934	986190.95	2732342.51
935	986360.27	2732703.47
936	986360.27	2732703.48
937	986363.74	2732710.88

938	986371.62	2732727.68
939	986375.62	2732736.19
940	986375.63	2732736.22
941	986385.5	2732757.25
942	986391.17	2732769.35
943	986392.91	2732773.04
944	986398.58	2732785.13
945	986462.81	2732922.1
946	986578.64	2732963.96
947	986588.57	2732985.12
948	986588.57	2732985.14
949	986632.07	2733077.88
950	986632.07	2733077.88
951	986707.58	2733238.9
952	986697.92	2733243.43
953	986697.91	2733243.43
954	986673.72	2733254.78
955	986722.47	2733359.61
956	986724.8	2733388.97
957	986729.26	2733445.51
958	986740.32	2733585.84
959	986743.35	2733596.25
960	986734.75	2733598.6
961	986738.82	2733613.91
962	986701.88	2733625.64
963	986703.95	2733632.51
964	986688.38	2733636.86
965	986694.39	2733654.45
966	986694.39	2733654.46
967	986700.9	2733673.52
968	986700.9	2733673.52
969	986724.25	2733741.84
970	986790.95	2733759.5
971	986811.3	2733829.39
972	986832.11	2733900.86
973	986904.75	2734150.32
974	986906.91	2734157.73
975	986954.21	2734320.18
976	986936.84	2734324.85
977	986919.05	2734329.61
978	986919.02	2734329.62
979	986916.67	2734330.25
980	986980.5	2734558
981	987022.11	2734604.2
982	987078.45	2734600.34

983	987099.91	2734593.22
984	987099.92	2734593.22
985	987117.67	2734587.33
986	987137.39	2734580.79
987	987151.67	2734576.07
988	987166.21	2734571.25
989	987202.78	2734698.65
990	987214.1	2734737.41
991	987228.53	2734787.05
992	987235.62	2734811.41
993	987244.82	2734808.73
994	979148.63	2728686.66
995	979178.66	2728680.26
996	979200.5	2728678.97
997	979211.31	2728678.34
998	979213.05	2728645.35
999	979227.2	2728645.98
1000	979227.59	2728621.66
1001	979227.74	2728611.71
1002	979227.86	2728604.65
1003	979229.54	2728603.71
1004	979233.44	2728601.54
1005	979233.44	2728591.04
1006	979181.93	2728590.71
1007	979181.25	2728601.78
1008	979180.76	2728609.82
1009	979180.14	2728619.76
1010	979178.66	2728643.84
1011	979172.75	2728647.95
1012	979142.9	2728654.67
1013	979145.24	2728667.75
1014	979105.01	2730333.39
1015	979105.58	2730320.84
1016	979105.82	2730315.48
1017	979106.81	2730293.53
1018	979068.89	2730291.17
1019	979065.29	2730290.96
1020	979054.01	2730290.25
1021	979053.65	2730302.6
1022	979052.86	2730331.1

#### **1.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Проектом планировки территории не предусматривается реконструкция проектируемых объектов.

#### **1.5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон его планируемого размещения**

Предельные (минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 54,0392 га.

Границы зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода и учтена при разработке рабочего проекта.

#### **1.6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

Безопасность проектируемых объектов обеспечивается расположением их на соответствующих расстояниях от объектов инфраструктуры, что обеспечивает сохранность действующих объектов капитального строительства при строительстве новых, безопасность при проведении работ и надежность объектов в процессе эксплуатации.

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась т.к. проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры (продолжение разработки и обустройства Приобского месторождения, прохождение вдоль существующих коридоров коммуникаций).

Осуществление мероприятий по сохранению объектов капитального строительства (существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории) и объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией при планировке территории, не предусмотрено.

### **1.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия и территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта**

Согласно ЗаклЮчению Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры 23-1523 от 24.03.2023г. на территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенного в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

В соответствии с письмом Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа-Югры № 12-Исх-5446 от 03.03.2023 г. проектируемый объект не находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.

### **1.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

Проектом предусмотрены следующие мероприятия в период строительства:

- не допускается использование земель за пределами установленных границ отвода;
- рекультивация нарушенных земель;
- уборка отходов, выравнивание ям, котлованов и траншей;
- благоустройство территории;
- использование технически исправного автотранспорта прошедшего проверку на дымность и токсичность выбросов в соответствии с действующим законодательством;
- не допускаются к работе неисправные технические средства, способные вызвать загорание;
- запрещается захламление территории строительными отходами;
- запрещается разлив горюче-смазочных материалов, слив отработанных масел и т.п.;
- соблюдение требований к накоплению и транспортировке отходов;
- с целью уменьшения отрицательного воздействия строительства на окружающую среду, применяется укрупнение и повышение технологической готовности конструкций и материалов;
- запрещается разлив горюче-смазочных материалов, слив на трассе отработанных масел и т.п.;



- запрещается нерегламентируемая охота, рыбная ловля и браконьерство;

- избежание нарушения естественно-дренажной сети, восстановление ее в близком, к существующему, до начала строительства, виде для предотвращения возможных процессов заболачивания территории и как следствие, деградация растительности из-за затруднения или полного прекращения естественного дренирования;

- мониторинг за компонентами окружающей среды в период строительства проектируемых объектов.

За нарушение окружающей среды несут персональную дисциплинарную, административную, материальную и уголовную ответственность производители работ и лица, непосредственно нанесшие урон окружающей среде.

При неукоснительном соблюдении природоохранных мероприятий и рекомендаций относительно сроков производства строительных работ воздействие на компоненты природной среды планируемых работ прогнозируется как минимальное.

Проектом предусмотрены следующие мероприятия в период эксплуатации:

- по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:

- 100% контроль сварных соединений;

- для наружной поверхности стальных трубопроводов, прокладываемых подземно, предусмотрена антикоррозийная изоляция трехслойным покрытием усиленного типа на основе экструдированного полиэтилена;

- надземные участки трубопроводов теплоизолируются матами из минеральной ваты, теплоизоляция наносится по заводской изоляции. Покровный слой – сталь тонколистовая оцинкованная;

- защита от атмосферного и статического электричества;

- испытание трубопроводов и оборудования на прочность и герметичность после монтажа;

- применение запорной арматуры герметичности класса «А» по ГОСТ 9544-2015;

- автоматизированный контроль за технологическим процессом.

- по защите от шума:

- в связи с отсутствием источников шума в период эксплуатации проектируемых объектов специальных мероприятий по снижению уровня шума не предусматривается.

- по охране и рациональному использованию земель:

- герметизированная однетрубная система одновременного сбора нефти и газа;

- рекультивация нарушенных земель, в т.ч.:

- технический этап рекультивации;

- биологический этап рекультивации.

- контроль загрязнения почвы;

- применение труб стальных прямошовных, хладостойкого исполнения из стали класса прочности К48 с наружным покрытием усиленного типа на основе экструдированного полиэтилена и внутренним покрытием на основе эпоксидных материалов;

- применение запорной арматуры герметичности класса «А» по ГОСТ 9544-2015.

по охране поверхностных и подземных вод:

- применение труб стальных прямошовных, хладостойкого исполнения из стали класса прочности К48 с наружным покрытием усиленного типа на основе экструдированного полиэтилена и внутренним покрытием на основе эпоксидных материалов;

- применение запорной арматуры герметичности класса «А» по ГОСТ 9544-2015;

- гидравлическое испытание трубопроводов;

- автоматизация технологических процессов;

- проведение систематических профилактических осмотров технического состояния оборудования;

- мониторинг за загрязнением поверхностных вод.

по охране животного мира:

- строгое соблюдение границ отведенной территории;

- рекультивация нарушенных земель для улучшения условий обитания, восстановления кормовой базы животных;

- выполнение строительно-монтажных работ в зимний период для уменьшения воздействия строительных машин на почвенно-растительный покров;

- крепление провода на опорах ВЛ 6 кВ предусматривается при помощи одноцепных натяжных и поддерживающих гирлянд, комплектуемых стеклянными изоляторами типа ПС 70Е и немагнитной спиральной арматурой;

- запрет несанкционированной охоты;

- ограждение площадочных объектов.

Также проектом предусмотрены мероприятия по охране рыбных ресурсов:

- выполнение строительно-монтажных работ в зимний период;

- строгое соблюдение технологии строительства переходов по проекту производства работ и ситуационного плана переходов с привязкой к местности основных геодезических знаков;

- закрепление оси трассы на каждой стороне водоема;

- возмещение ущерба рыбным ресурсам.

Согласно инженерно-экологическим изысканиям, при проведении маршрутных наблюдений на территории района работ, растения и животные, занесенные в Красные книги, отсутствуют.

Вероятность присутствия «краснокнижных» видов значительно снижается вследствие проявления фактора беспокойства в результате существующего освоения территории.

Мерой охраны таких объектов может служить минимальное механическое нарушение местообитаний и уничтожение почвенно-растительного покрова.

Проектом предусматриваются следующие мероприятия по сохранению краснокнижных растений и животных:

- при обнаружении краснокнижных видов растений обеспечить охрану мест их произрастания в соответствии с абзацем 2 п.1.10 Порядка ведения Красной книги ХМАО-Югры, утвержденного постановлением Правительства автономного округа от 17.12.09 г., № 333-п;

- в случае обнаружения редких видов животных и растений в районе расположения объекта предоставить информацию в Департамент недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры в соответствии с п.3.4 раздела 3 Положения о Красной книги ХМАО-Югры, утвержденного постановлением Правительства автономного округа от 17.12.09 г., № 333-п;

- запрет на их хозяйственное использование;

- охрану животных от истребления, гибели;

- полный запрет охоты на редкие виды.

по предупреждению аварийных ситуаций:

- автоматизация технологических процессов;

- применение блочно-комплектного оборудования заводского изготовления;

- проведение систематических профилактических осмотров технического состояния оборудования.

### **1.9 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**

Для предотвращения разгерметизации оборудования, нефтегазосборных сетей и предупреждения аварийных разливов нефти, воды и выбросов попутного газа предусмотрено:

- герметизированные системы сбора продукции скважин;

- применение оборудования, труб и арматуры в соответствии с рабочими параметрами и свойствами среды, климатическими условиями района строительства;

- применение блочного и блочно-комплектного оборудования заводского изготовления;

- автоматизация технологических процессов;

- защита оборудования и трубопроводов от коррозии и атмосферного воздействия;

- очистка и диагностика трубопроводов;

- организация контроля качества при производстве и приемке работ.

С целью повышения надежности работы и увеличения срока службы нефтегазосборных сетей проектом предусмотрено:

- фасонные части трубопроводов приняты из стали с заводским наружным покрытием и внутренним изоляционным покрытием;

- применение труб стальных хладостойкого исполнения, прямошовных с заводским наружным покрытием и внутренним изоляционным покрытием;

- применение для наружной защиты сварных швов комплекта термоусаживающихся материалов, предназначенных для наружной антикоррозионной защиты сварных стыков;

- при пересечении с трубопроводами предусматривается прокладка проектируемых нефтегазосборных сетей в защитных футлярах с герметизацией концов диэлектрическими манжетами. Трубопроводы в пределах протаскивания в защитный футляр оснащаются футеровочными кольцами – спейсерами. Концы футляра выводятся на расстояние 5 м в каждую сторону от оси пересекаемого трубопровода;

- при пересечении с ВЛ 6, 35, 110 кВ нефтегазосборный трубопровод прокладывается в защитном футляре в пределах охранной зоны ВЛ с герметизацией концов диэлектрическими манжетами и укрытием защитным манжет герметизирующих типа УЗМГ, концы футляра выводятся на расстояние не менее 20 м от крайнего провода;

- в местах пересечения трубопровода с ВЛ предусмотрено устройство переездов через проектируемые подземные трубопроводы для техники обслуживающей ВЛ.

- проектируемый трубопровод под автодорогами и автозимниками прокладывается в защитных кожухах с герметизацией концов диэлектрическими манжетами. Трубопровод в пределах протаскивания в защитный кожух оснащается футеровочными кольцами - спейсерами. Толщину стенки стальной трубы футляра следует принимать не менее  $1/70DN$ , но не менее 10 мм.

- пересечения трубопровода с автодорогами с грунтовым покрытием выполняются в трубе-кожухе открытым способом с устройством временного объезда.

- переходы нефтегазосборного трубопровода через озёра, протоки, старицы и ручьи выполнены траншейным (открытым) способом с укладкой трубопровода в подводные и береговые траншеи разработанные землеройной техникой;

- подземная прокладка трубопроводов, глубина заложения до верхней образующей трубы не менее: на непахотных землях вне постоянных проездов – не менее 0,8 м до верхней образующей трубопровода, на болотистой местности при отсутствии проезда автотранспорта – не менее 0,6 м до верхней образующей трубопровода (или до верха балластирующей конструкции), для болот II и III типа с учетом соблюдения устойчивости трубопровода; от верха полотна автодороги до верхней образующей футляра проектируемого трубопровода - 1,4 м; от прогнозируемого предельного профиля размыва водотока до верхней образующей трубопровода 0,5 м, но не менее 1 м от естественных отметок дна водоема.

- контроль сварных соединений трубопроводов принять 100 % визуальным методом и 100 % радиографическим методом на участках трубопроводов всех категорий и назначений;

- проверка на герметичность после испытания на прочность;
- пневматическое испытание трубопроводов;
- контроль давления в нефтегазосборном трубопроводе на узлах переключения;
- защита от статического электричества;
- проведение приборной предпусковой диагностики;
- установка по трассам нефтегазосборных сетей опознавательных знаков, щитов-указателей. Знаки устанавливаются в пределах видимости, но не более чем через 1 км, на углах поворота, при пересечении дорог, трубопроводов, в охранной зоне узлов задвижек.

На этапе строительно-монтажных работ подрядной организацией проводится инспекция методом теледиагностики установленных втулок защиты внутреннего сварного стыка (на предмет факта и качества их установки/монтажа).

Работы выполняются в рамках договора на строительство нефтегазосборных сетей с привлечением специализированной организации, имеющей соответствующее оборудование, опыт работы и обученный персонал.

Мероприятия по предупреждению развития аварий и локализации выбросов опасных веществ:

Нефтегазосборные сети

- прокладка нефтегазосборных сетей под автодорогами в защитном кожухе с герметичной заделкой концов кожуха диэлектрическими манжетами.

- прокладка нефтегазосборных сетей предусматривается под существующими коммуникациями в защитном футляре с герметизацией концов диэлектрическими манжетами.

- исключить монтаж трубных секций с продольным швом по нижней образующей.

Узлы задвижек

- для обеспечения стабильности основания площадок узлов задвижек и обеспечения несущей способности насыпи, проектом предусматривается их отсыпка привозным песком.

Территория проектируемого объекта достаточно удалена от существующих кустов скважин Приобского месторождения нефти ООО «РН-Юганскнефтегаз».

При пересечении с автодорогами, трубопроводами строящиеся нефтегазосборные сети заключаются в футляр. Внутренний диаметр футляра должен быть больше наружного диаметра трубопровода не менее чем на 200 мм.

На проектируемом объекте отсутствуют постоянные рабочие места. Все объекты эксплуатируются без постоянного присутствия обслуживающего персонала.



Управление и контроль работы нефтегазосборных сетей осуществляются по автоматизированной системе АСУ ТП в непрерывном круглосуточном режиме.

Персонал, обслуживающий нефтепромысловые объекты, должен быть подготовлен к действиям в случае возникновения аварийных ситуаций и должен действовать согласно планам мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий (ПМЛА).

Мероприятия против подтопления территории строительства

Узлы задвижек

Инженерной подготовкой предусматривается комплекс инженерно-технических мероприятий по освоению новой территории, обеспечивающий взаимоувязанное высотное и плановое размещение сооружений, отвода атмосферных осадков с территории площадок, пригруз торфа на болотах, при наличии болот и срезку растительного грунта, при наличии, на сухих участках, а также защиту от подтопления паводковыми водами из расчета возвышения верха площадок узлов задвижек.

Для обеспечения стабильности основания под проектируемые площадки, обеспечения несущей способности насыпи, проектом предусматривается отсыпка отведенной под них территории привозным песком.

Строительные конструкции

Антикоррозионная защита металлических конструкций предусмотрена в соответствии с требованиями Федерального закона № 384-ФЗ от 30 декабря 2009 г., СП 28.13330.2017 и Типовыми требованиями Компании «Антикоррозионная защита металлических конструкций на объектах нефтегазодобычи, нефтегазопереработки и нефтепродуктообеспечения Компании», №П4-06.01 ТТР-0002.

Система покрытия надземных металлоконструкций должна соответствовать категории коррозионной активности С2 (приложение 3, срок службы 20 лет) Типовых требований Компании «Антикоррозионная защита металлических конструкций на объектах нефтегазодобычи, нефтегазопереработки и нефтепродуктообеспечения Компании» №П4-06.01 ТТР-0002. Подготовку металлоконструкций, защиту и покрытие производить согласно СП 28.13330.2017 и Типовым требованиям Компании №П4-06.01 ТТР-0002.

Для защиты от коррозии свай-труб и металлических конструкций, соприкасающихся с грунтом, предусмотрена окраска лакокрасочными материалами по СП 28.13330.2017 (группа покрытия - IV).

Антикоррозионную защиту свай-труб следует выполнять эпоксидным покрытием в слое сезонного промерзания-оттаивания и ниже на 1 м. Для забиваемых свай антикоррозионная защита должна быть устойчивой к механическому воздействию.

Для защиты покрытия от повреждений при забивке в верхней зоне грунта дополнительно предусмотрено выполнение в зимний период предварительно пробуренных скважин диаметром равным диаметру свай-труб на глубину промерзания-оттаивания грунта.

Качество лакокрасочного покрытия должно соответствовать классу V по ГОСТ 9.032-74. Степень очистки поверхности металлоконструкций перед окрашиванием должна быть не ниже 2-3 согласно ГОСТ 9.402-2004.

В целях предохранения стальных свай-труб от разрывов при замерзании воды в их полостях, а также для улучшения антикоррозионных условий, внутренние полости свай-труб после их установки заполняются цементно-песчаной смесью состава 1:5 на всю длину с соблюдением требований обеспечения 100% заполнения внутреннего пространства сваи с учетом самоуплотнения ЦПС с установкой металлического оголовка сверху. Для приготовления сухой ЦПС с целью исключения коррозии изнутри используется шлакопортландцемент общестроительного назначения марки М300 без минеральных добавок и непучинистый незасоленный песок.

Предусмотрено покрытие металлических свай – труб с толщиной стенки трубы 8 мм на высоту 3,0 м (не менее 0,20 м над поверхностью земли) эпоксидным покрытием в два слоя, стойким к истиранию и механическому воздействию, общей толщиной 350 мкм, срок службы покрытия не менее 20 лет.

Предусмотрено покрытие на всю длину металлических свай – труб с толщиной стенки трубы менее 8 мм эпоксидным покрытием в два слоя, стойким к истиранию и механическому воздействию, общей толщиной 350 мкм, срок службы покрытия не менее 20 лет.

Способ погружения свай – забивной.

В случае невозможности прямой забивки свай предусмотрено погружение свай в предварительно пробуренные лидерные скважины диаметром на 0,15 м менее диаметра сваи круглого и квадратного сечения с заглублением концов свай не менее 1,0 м ниже забоя скважины.

Сварные швы по ГОСТ 5264-80, высота сварных швов приняты по наименьшей толщине свариваемых элементов, длину - по периметру касания.

Для производства работ при отрицательной температуре применяются указания СП 70.13330.2012.

Окраска надземных частей конструкций опор, ограждений производится согласно Методическим указаниям Компании "Применение фирменного стиля ПАО "НК "Роснефть" при оформлении производственных объектов в дочерних обществах ПАО "НК "Роснефть" блока Upstream и производственного сервисного блока" ПЗ-01.04 М-0006.

Нефтегазосборные сети (Защита от коррозии и атмосферного воздействия)

Защита трубопроводов от подземной коррозии осуществляется антикоррозионной изоляцией в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55990, ГОСТ Р 51164, ВСН 008-88.

Для защиты трубопровода от коррозии проектом предусматривается применение труб нефтегазопроводных с заводским наружным покрытием (конструкция №1 согласно ГОСТ Р 51164-98) и внутренним изоляционным покрытием.

Наружное и внутреннее покрытие наносится на стальные трубы в заводских условиях.

Для наружной защиты сварных швов применяется комплект термоусаживающихся материалов, предназначенных для наружной антикоррозионной защиты сварных стыков.

Для внутренней защиты сварных швов применяются втулки. Для установки защитных втулок, к соединительным деталям с обоих концов привариваются прямые вставки перед нанесением антикоррозионного покрытия.

Прямые вставки длиной 100 мм обеспечивают возможность установки втулок внутренней защиты сварных соединений.

Защитные кожухи покрываются изоляцией по схеме:

- грунтовка полимерная - 1 слой;
- изоляционная лента усиленного типа - 1 слой;
- наружная обертка - 1 слой.

#### Мероприятия по молниезащите

Молниезащита и защита от статического электричества проектируемых объектов выполнена в соответствии с СО 153-34.21.122 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций», РД 39-22-113 «Временные правила защиты от проявлений статического электричества на производственных установках и сооружениях нефтяной и газовой промышленности» и Типовыми Правилами Проектирования Компании «Проектирование систем молниезащиты и заземления» № П4-06.01 ТПП-0018, версия 1.00.

Защита от прямых ударов молнии, ее вторичных проявлений, статического электричества наружных установок предусмотрена путем присоединения корпусов технологического оборудования к заземляющему устройству.

Защита от заноса высокого потенциала по трубопроводам выполнена присоединением их на вводе в сооружение к заземляющему устройству.

Присоединение заземляющих проводников к оборудованию, подлежащему заземлению, и соединение их между собой должно обеспечивать надежный контакт и выполняться качественной сваркой в соответствии с требованиями ПУЭ, СП 76.13330 и ПТЭЭП.

Контактные соединения в цепи заземления должны соответствовать классу 2 по ГОСТ 10434.

Речевая связь с эксплуатирующим персоналом, осуществляющим обслуживание и ремонт трубопроводов, осуществляется по сети транкинговой радиотелефонной связи стандарта TETRA. Применяемые радиостанции транкинговой радиотелефонной связи стандарта TETRA имеют степень защиты оболочки IP65. Проектом предусмотрены защитные кожухи для носимых радиостанций системы TETRA, которые обеспечивают дополнительную защиту оборудования от проникновения твердых предметов и воды.

Беспрепятственная эвакуация персонала и материальных ценностей с территории проектируемых объектов обеспечивается по проектируемой подъездной дороге и существующим автодорогам.

Беспрепятственный ввод и передвижение сил и средств ликвидации последствий аварий к проектируемым объектам, обеспечивается по существующей и проектируемой автодороге.

Проезды запроектированы исходя из условия обеспечения возможности подъезда пожарных и аварийных автомобилей к объектам, обеспечения безопасности движения, удобства водоотвода.

Подъезды к проектируемым площадкам узлов задвижек предусматриваются по проектируемым и существующим автодорогам.

В проекте предусмотрена тупиковая схема проездов с устройством разворотных площадок в конце проезда.

Геометрические характеристики проездов приняты для дорог IV-н категории.

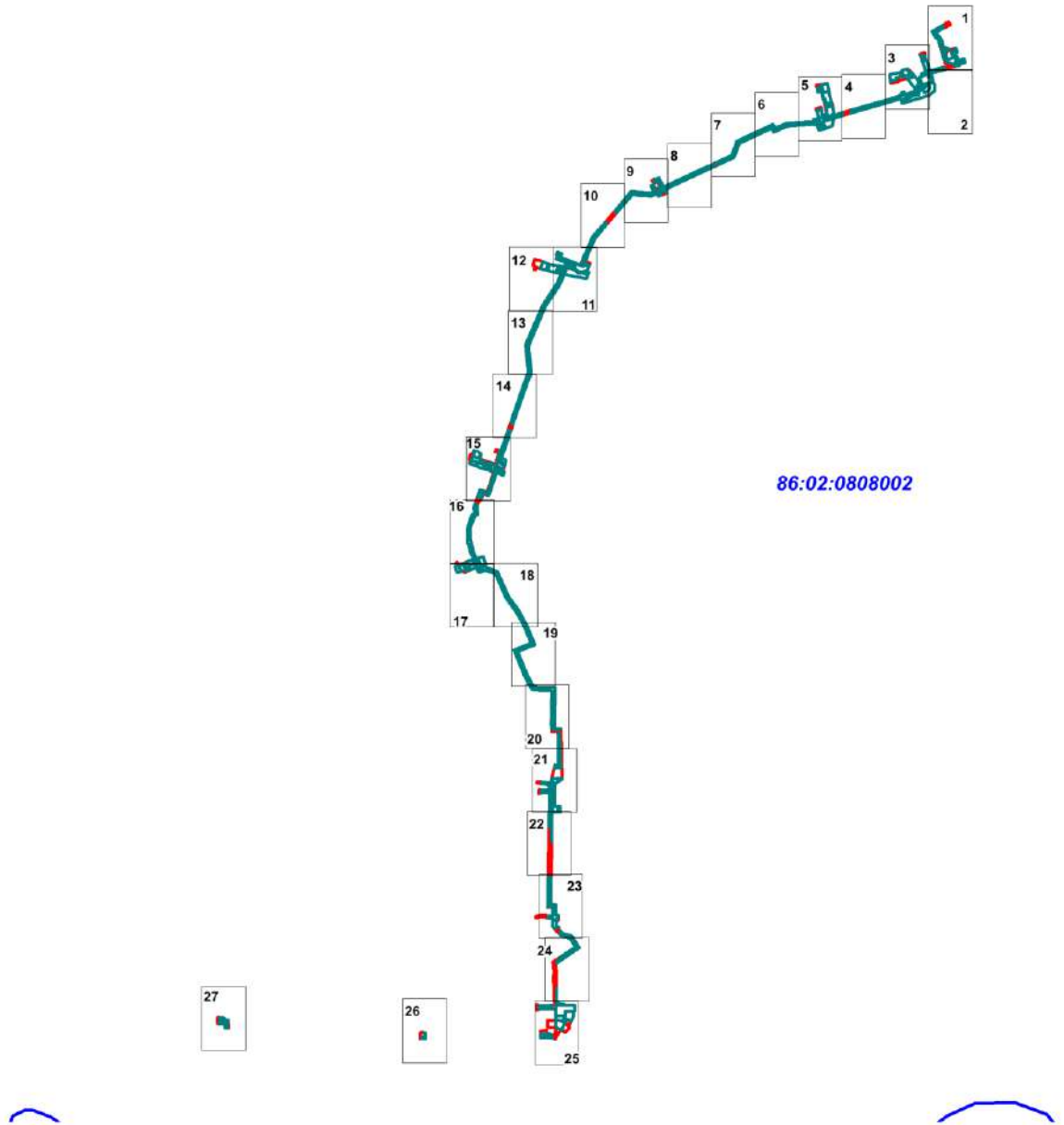
Размеры разворотных площадок назначены не менее:

- 15,0x15,0 м для пожарных автомобилей, согласно п. 8.13 СП 4.13130.2013;





- 12,0x12,0 м для автомобильного транспорта, согласно п. 7.4.9 СП 37.13330.2012.

Покрытие проезжей части проездов принята переходного типа из щебня, устроенного по способу заклинки толщиной 0,30 м, по основанию из георешётки. Покрытие обочин предусматриваются из щебня фракции 40-70 мм слоем  $h=0,14$  м.

Проект межевания территории  
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района  
"Нефтегазосборные сети уз.28 - уз.48 - УПСВ к.285 Приобского месторождения"  
Землепользователь ПАО "НК "Роснефть"  
Основная часть

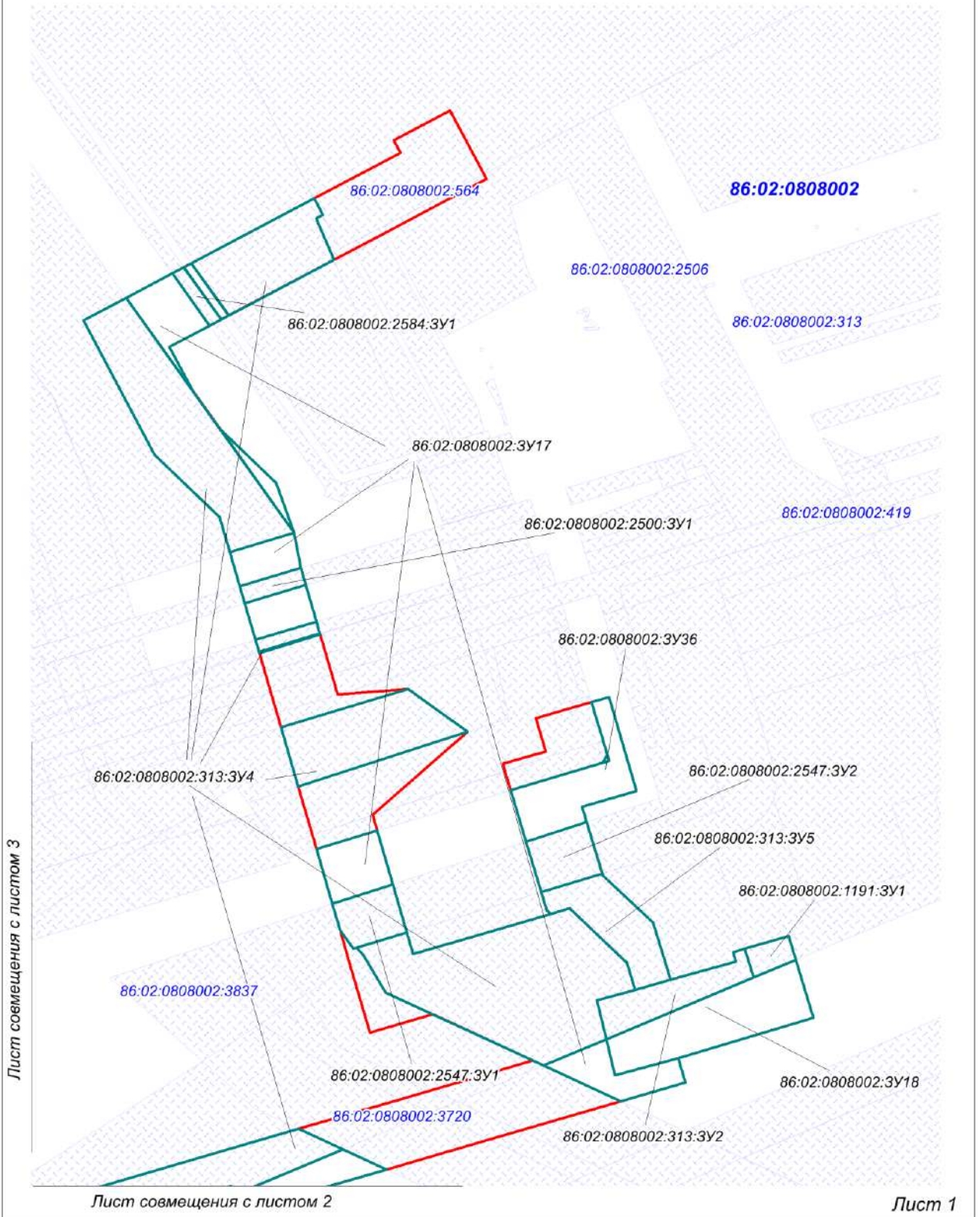


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  | граница территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки           |  | земельные участки, согласно сведениям единого государственного реестра объектов недвижимости |
|  | границы образуемых земельных участков  |  | граница кадастрового деления   |
| :ЗУ1  | условный номер образуемого земельного участка  |   |  |
| <b>86:02:0808002</b>  | кадастровый квартал  |   |  |
| <b>86:02:0808002:315</b>  | кадастровые номера земельных участков, стоящие на учете государственного кадастра недвижимости |   |  |
- линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений не формируются



Чертеж межевания территории  
масштаб 1:2 000

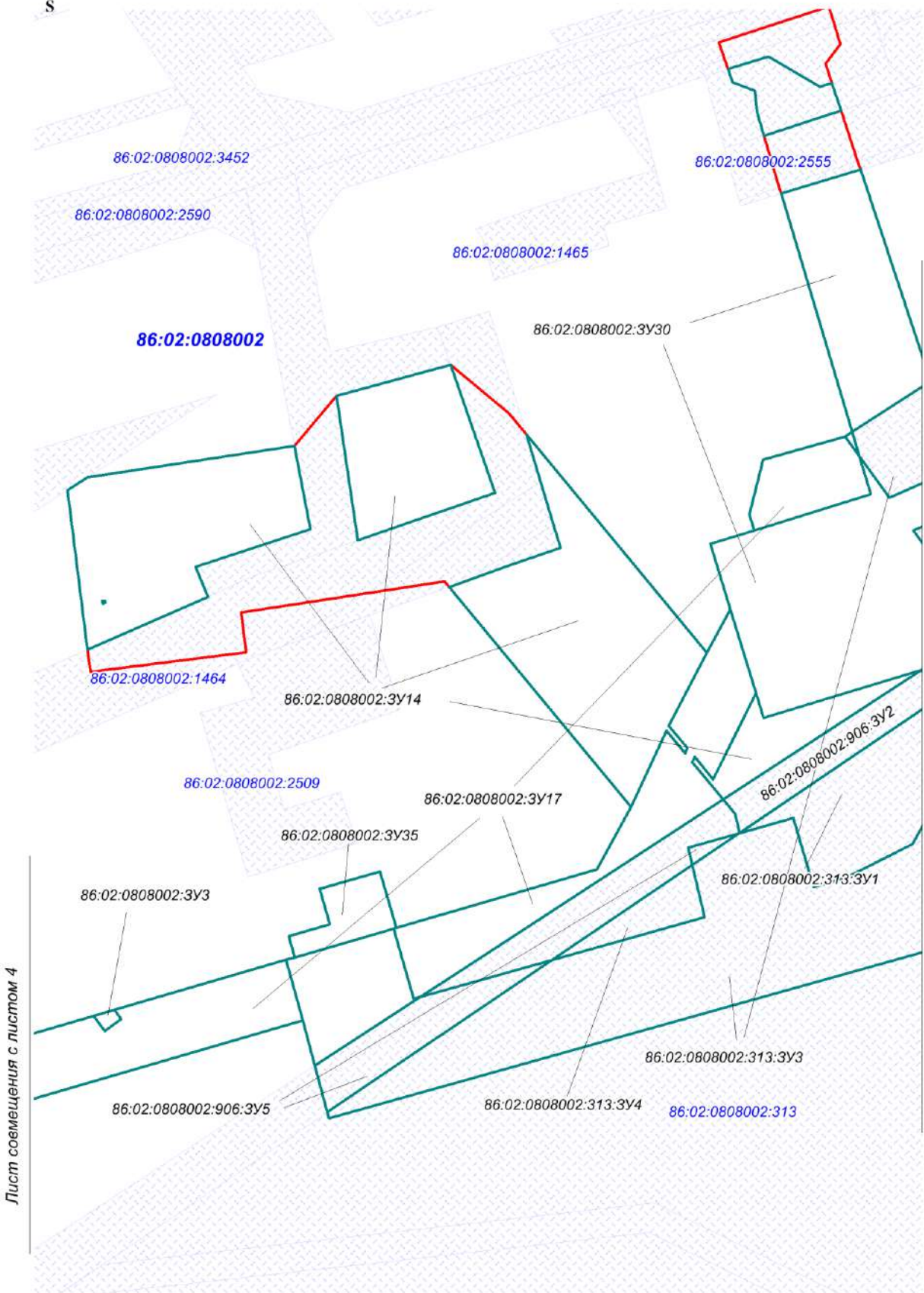


Чертеж межевания территории  
масштаб 1:2 000





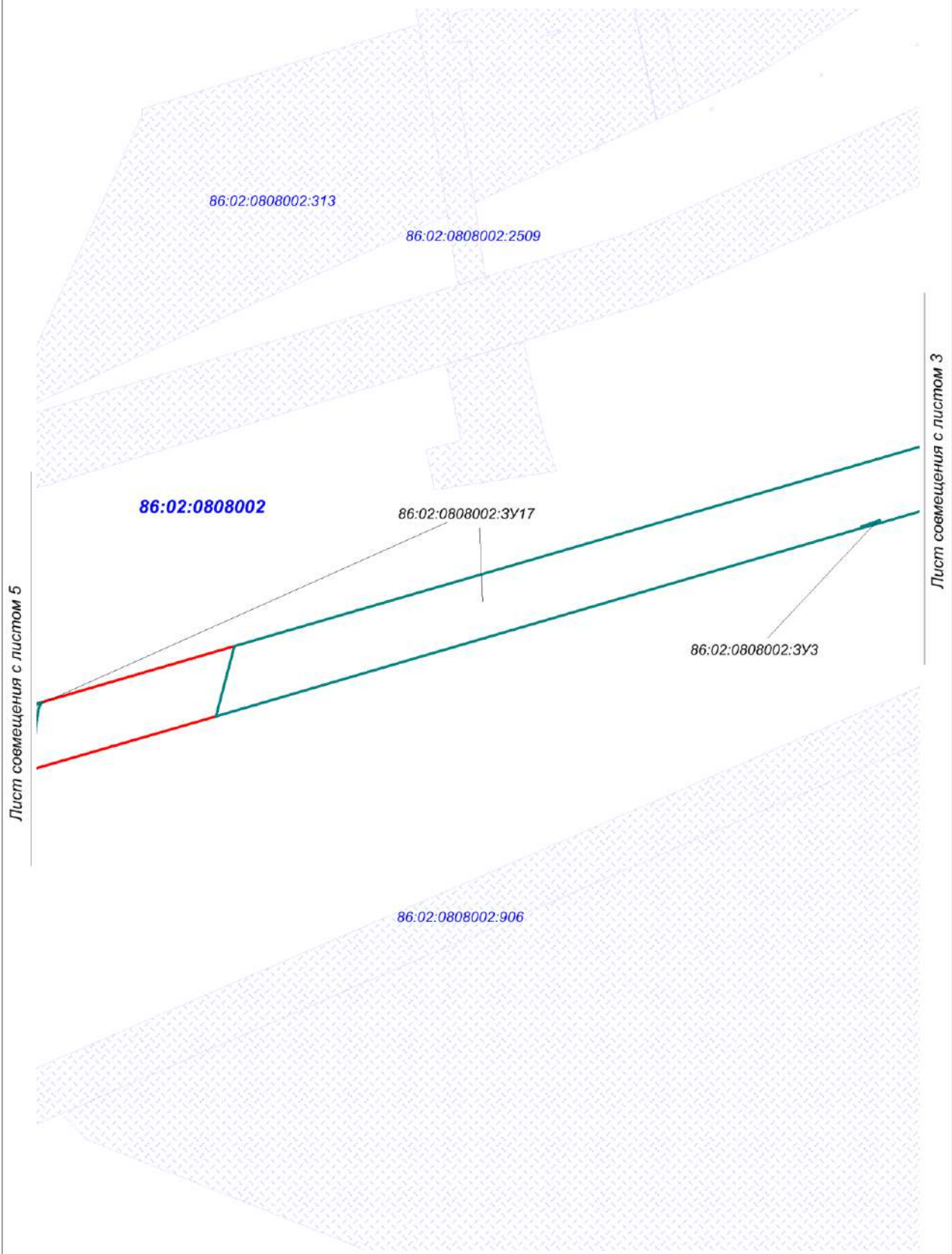
Чертеж межевания территории  
масштаб 1:2 000



Лист совмещения с листом 4

Лист совмещения с листом 2

Чертеж межевания территории  
масштаб 1:2 000

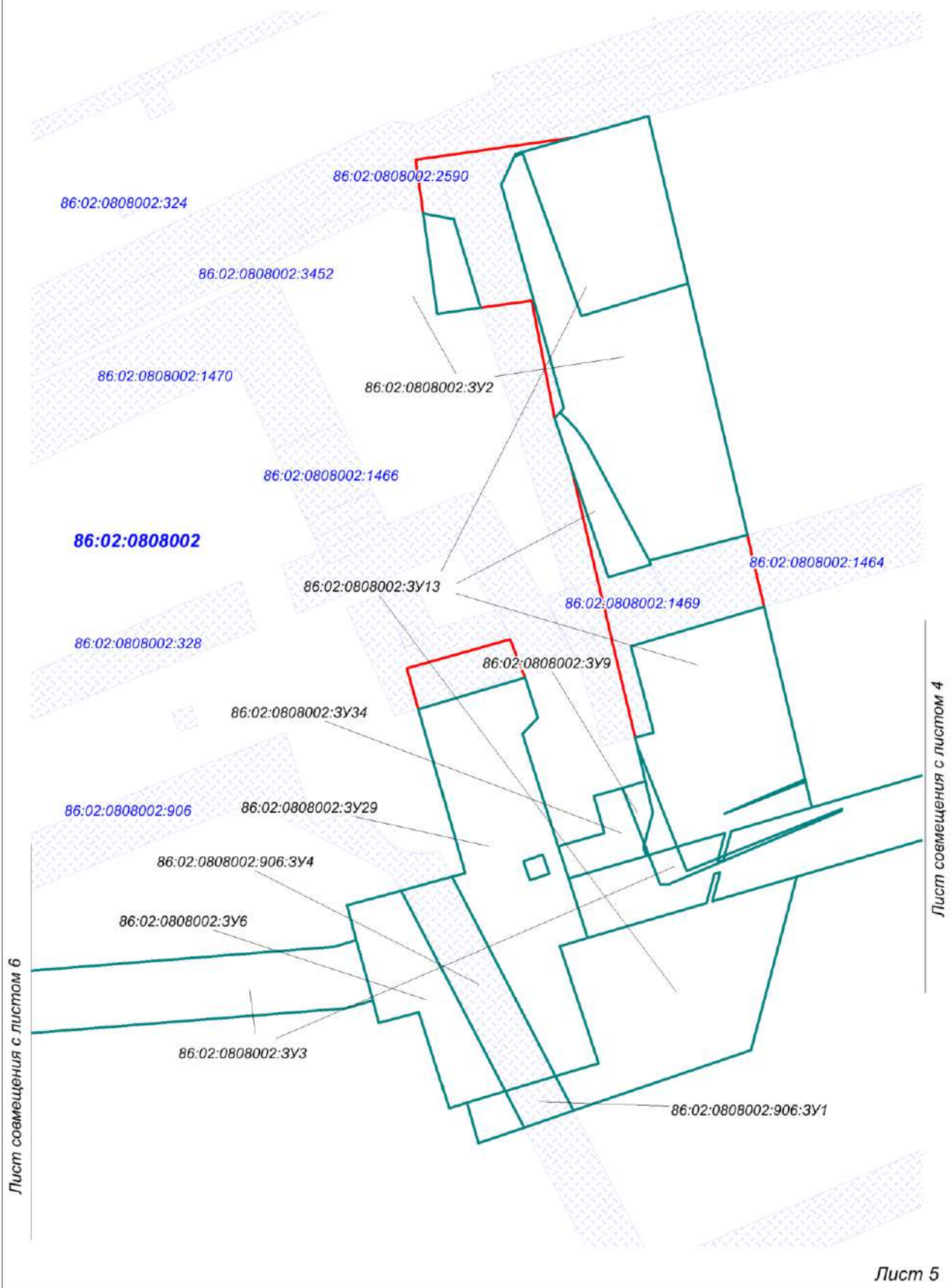


Лист совмещения с листом 5

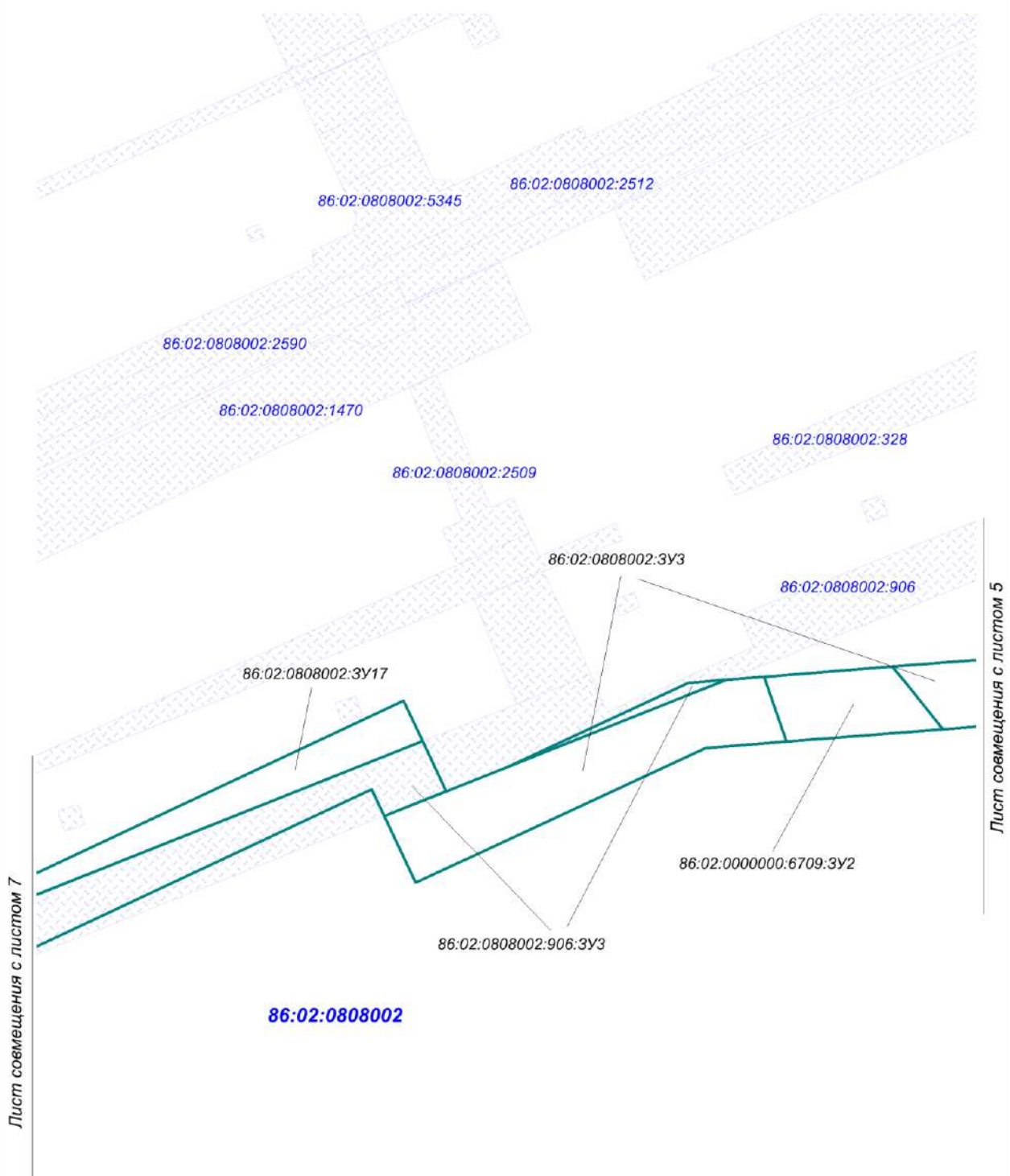
Лист совмещения с листом 3



Чертеж межевания территории  
масштаб 1:2 000



Чертеж межевания территории  
масштаб 1:2 000

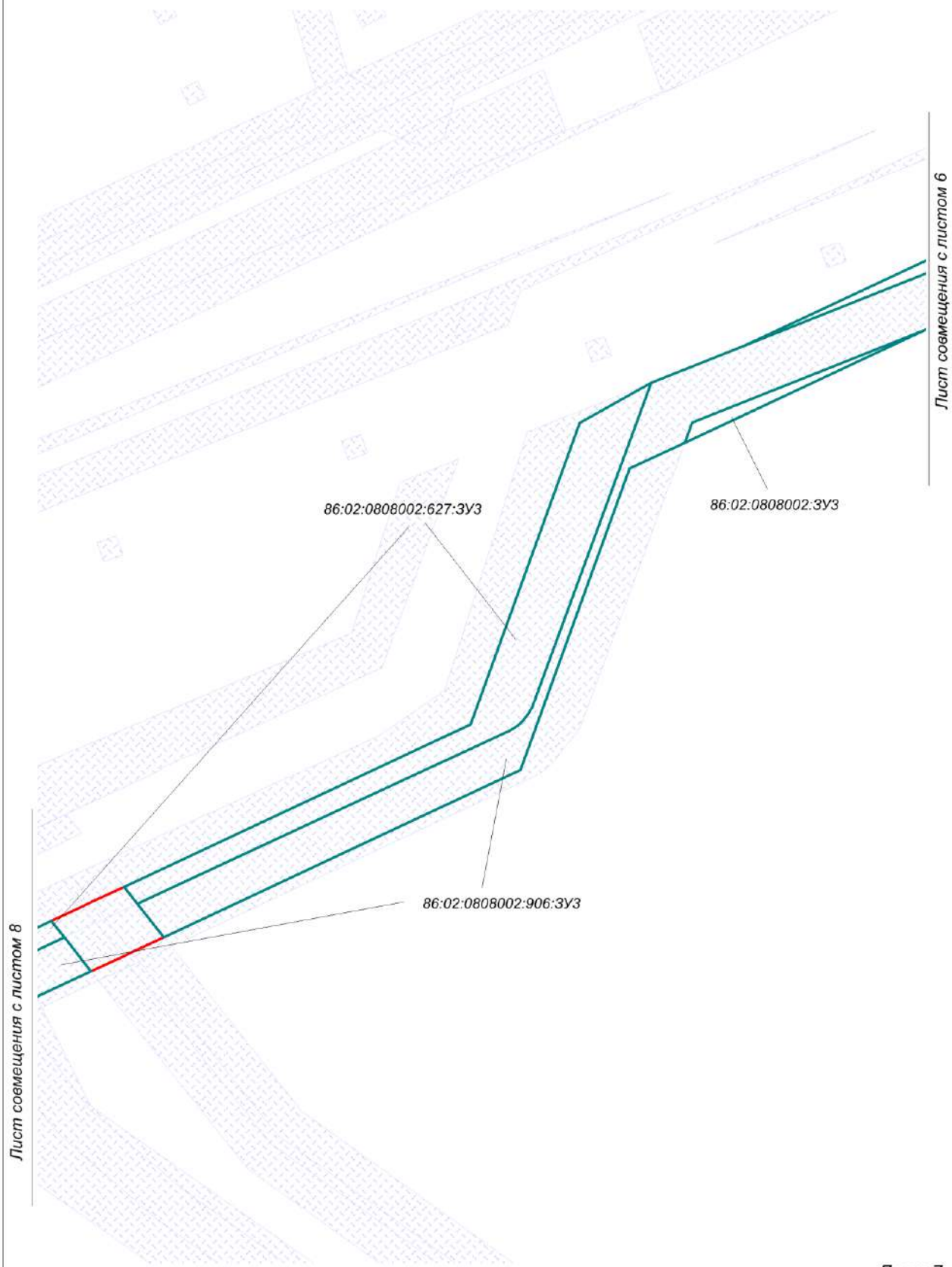


Лист совмещения с листом 7

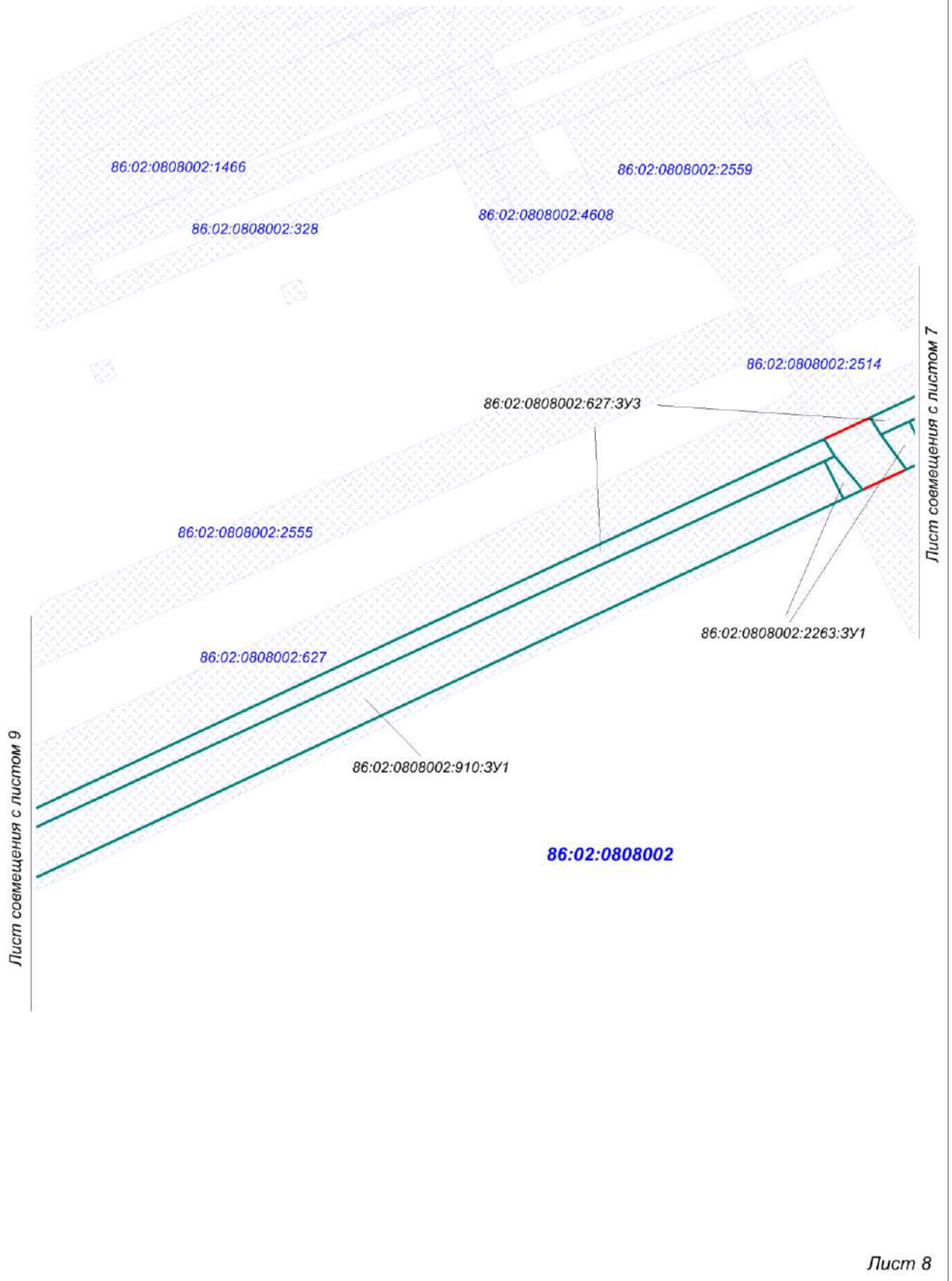
Лист совмещения с листом 5



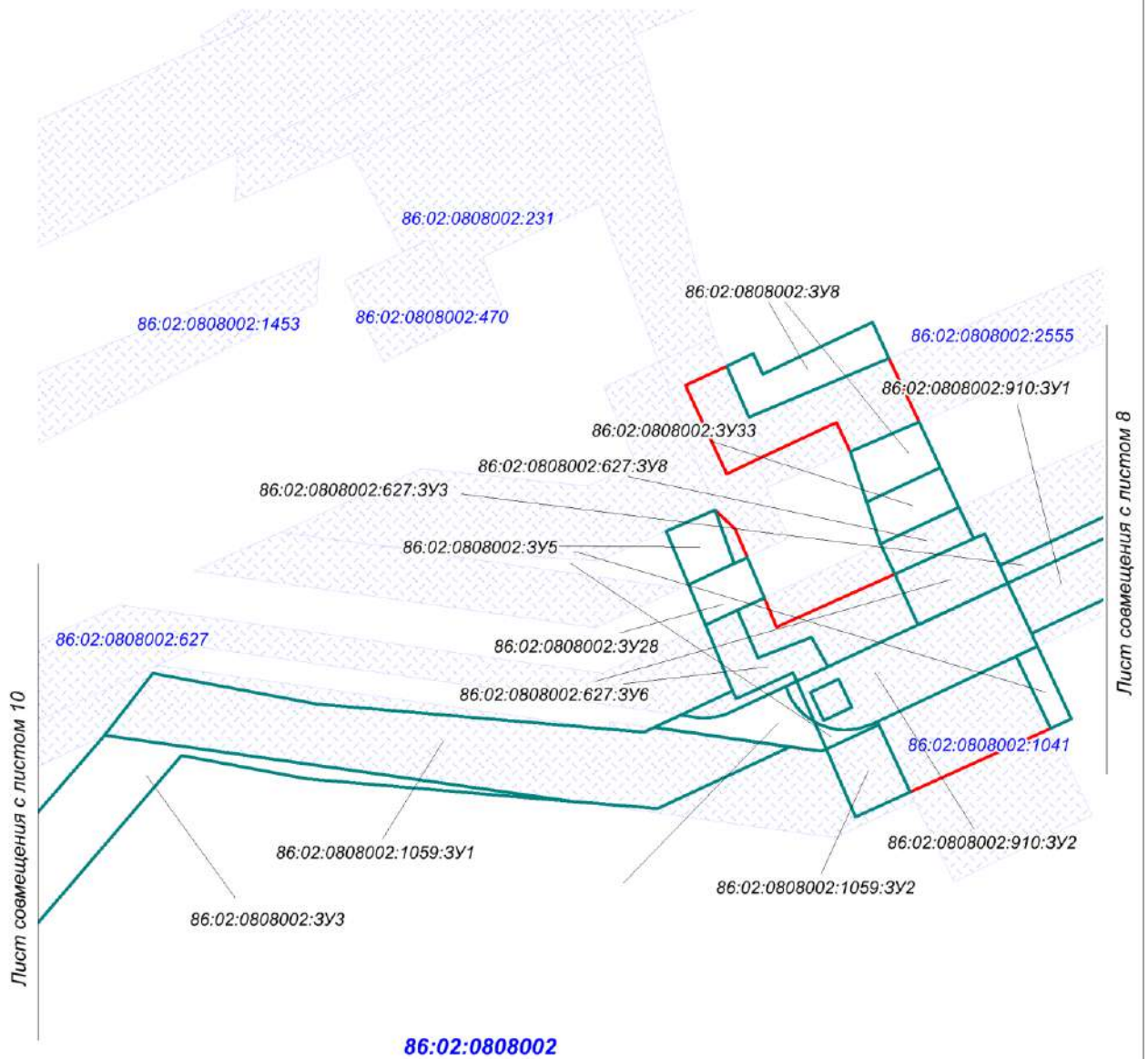
Чертеж межевания территории  
масштаб 1:2 000



Чертеж межевания территории  
масштаб 1:2 000

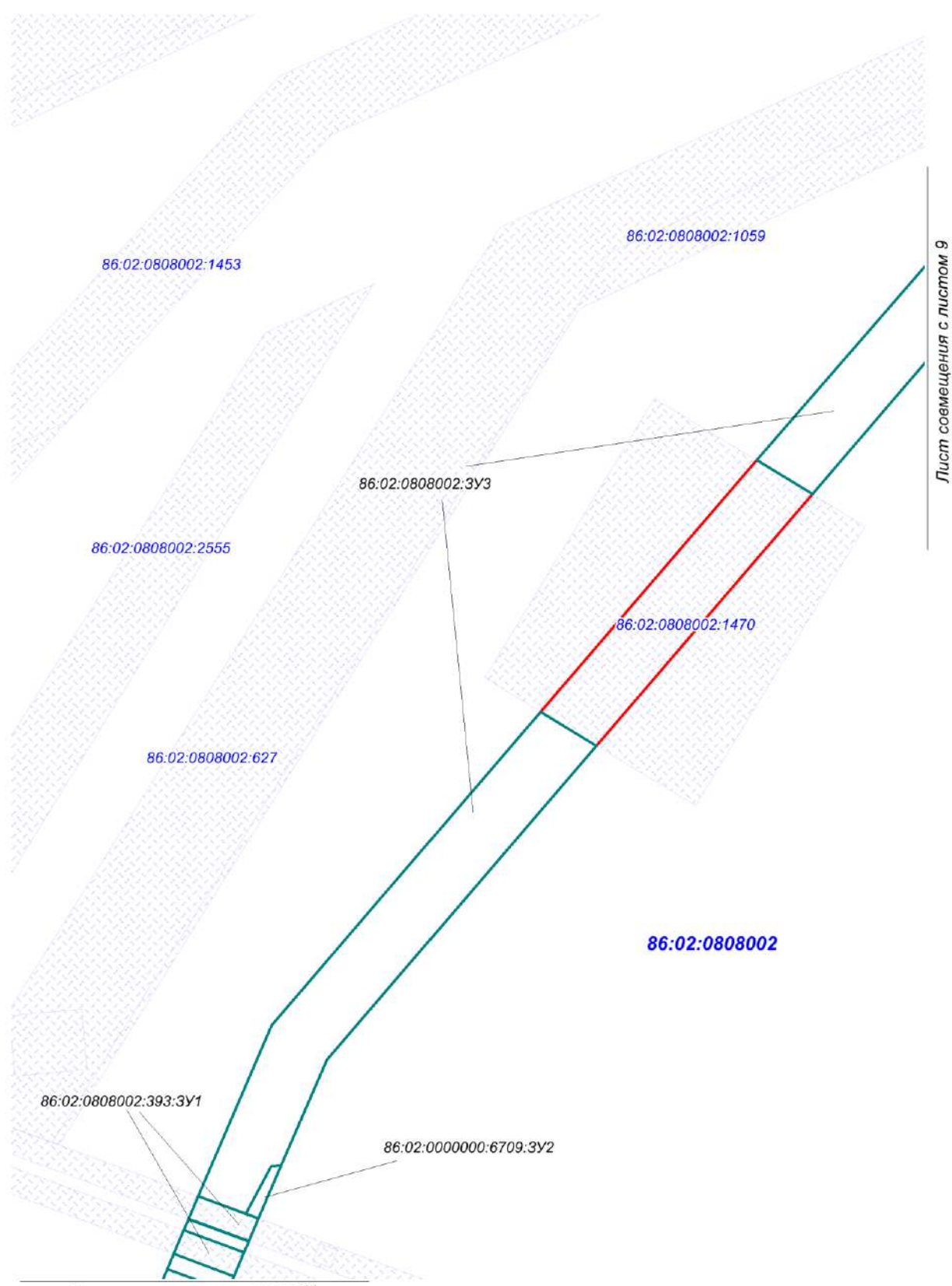


Чертеж межевания территории  
масштаб 1:2 000





Чертеж межевания территории  
масштаб 1:2 000



86:02:0808002:1453

86:02:0808002:1059

86:02:0808002:2555

86:02:0808002:3У3

86:02:0808002:627

86:02:0808002:1470

86:02:0808002

86:02:0808002:393:3У1

86:02:0000000:6709:3У2

Лист совмещения с листом 9

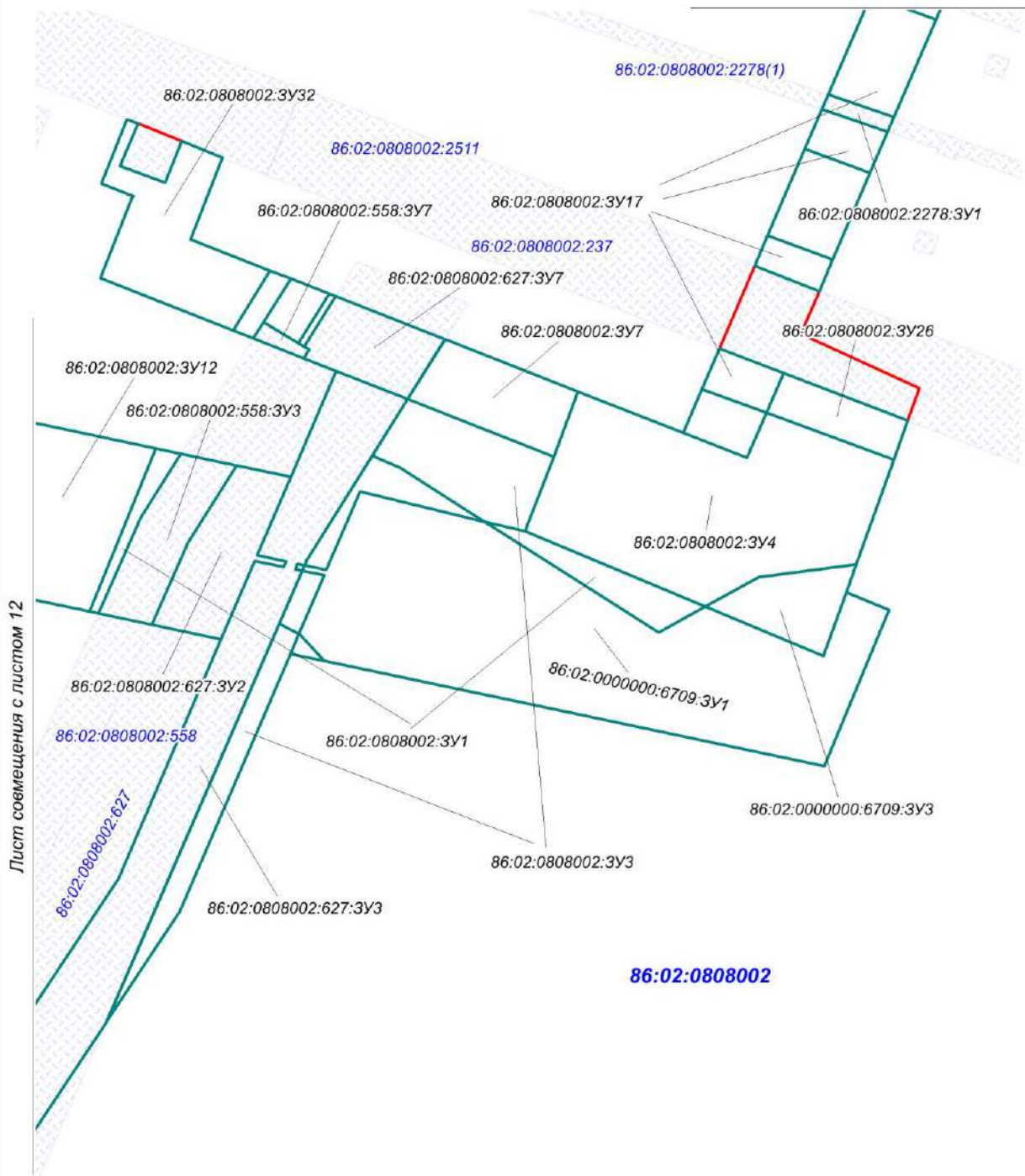
Лист совмещения с листом 11

Лист 10

Чертеж межевания территории  
масштаб 1:2 000

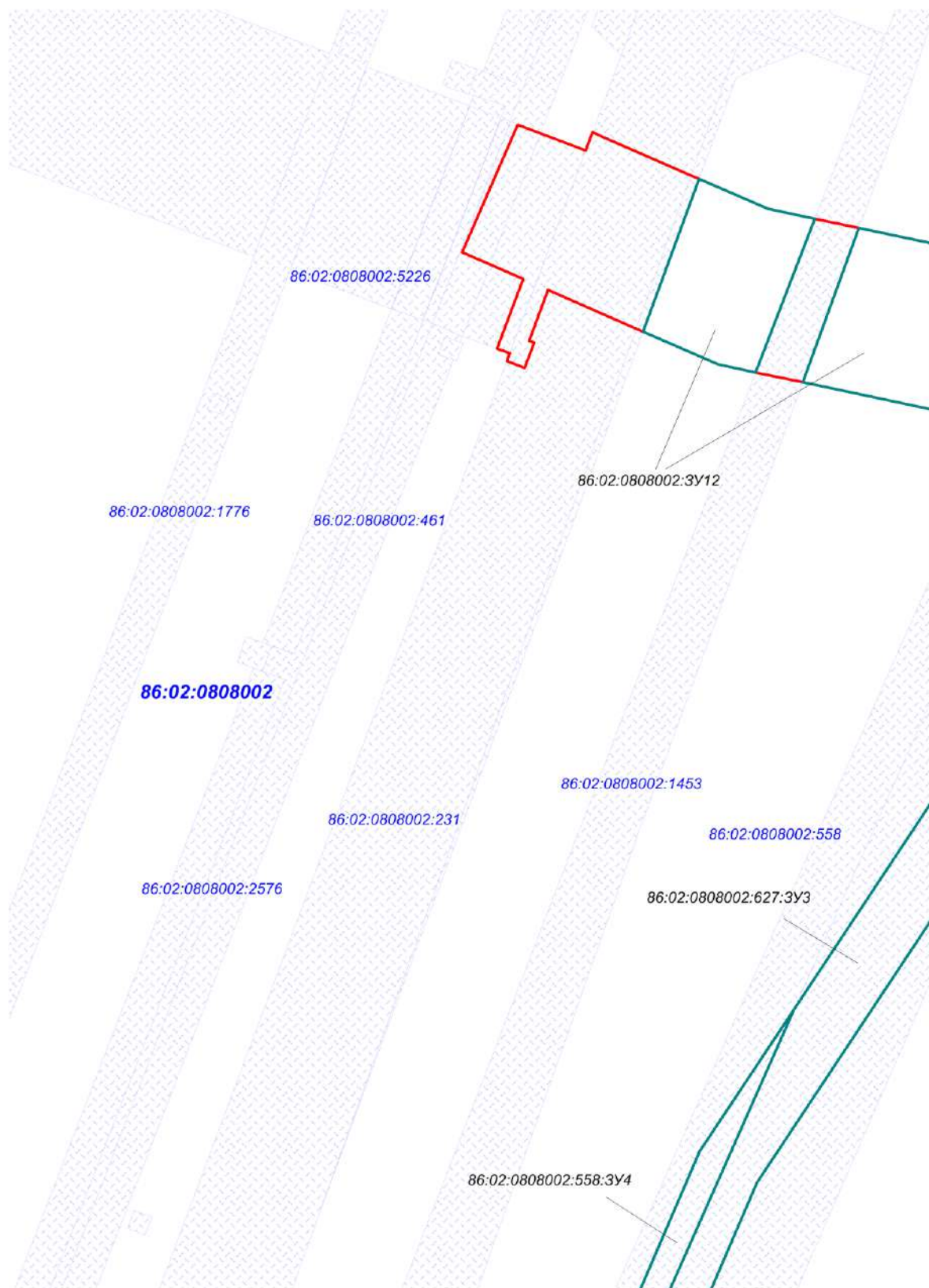


Лист совмещения с листом 10



Лист совмещения с листом 12

Чертеж межевания территории  
масштаб 1:2 000



Лист совмещения с листом 11

Лист совмещения с листом 13

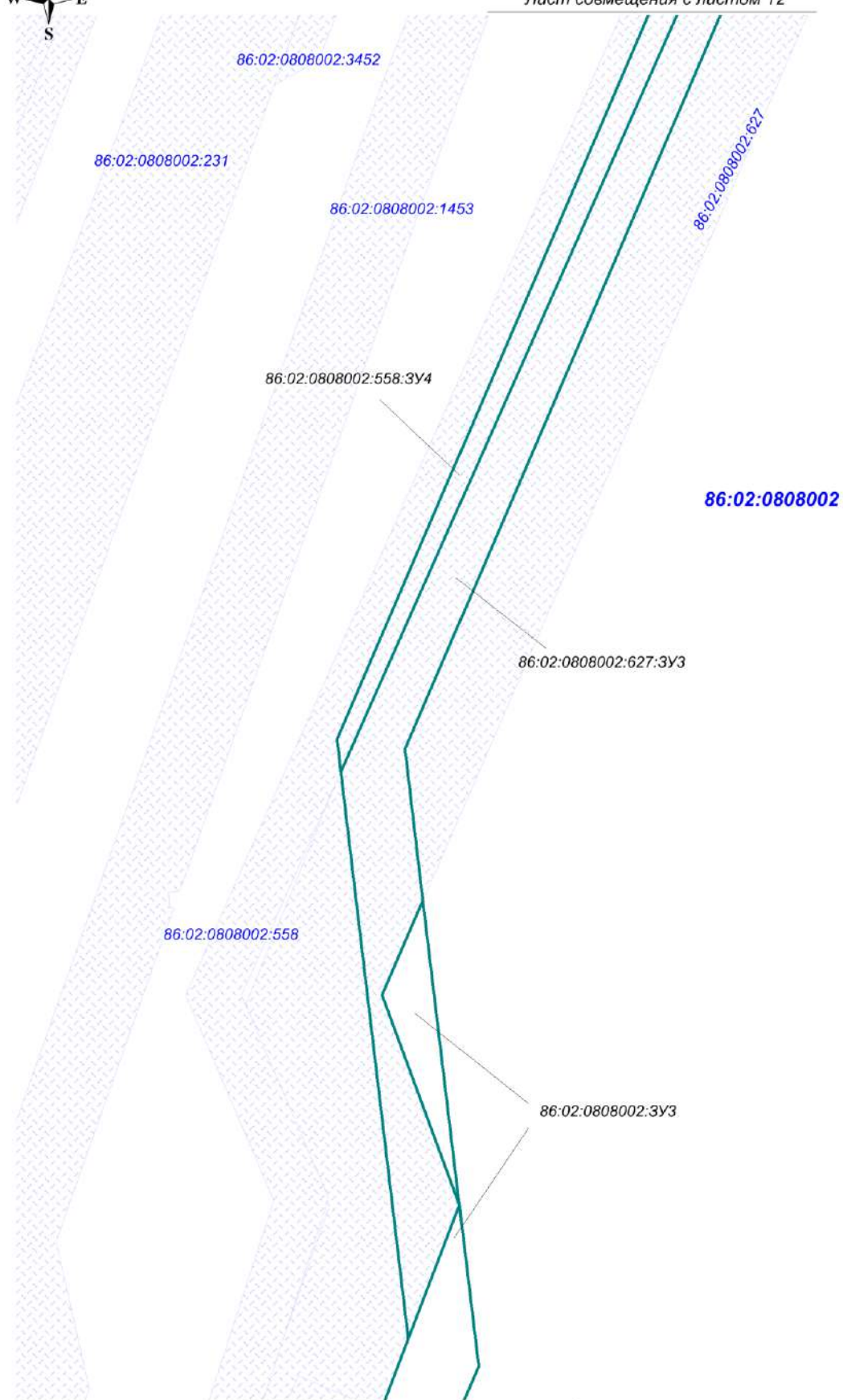
Лист 12



Чертеж межевания территории  
масштаб 1:2 000



Лист совмещения с листом 12

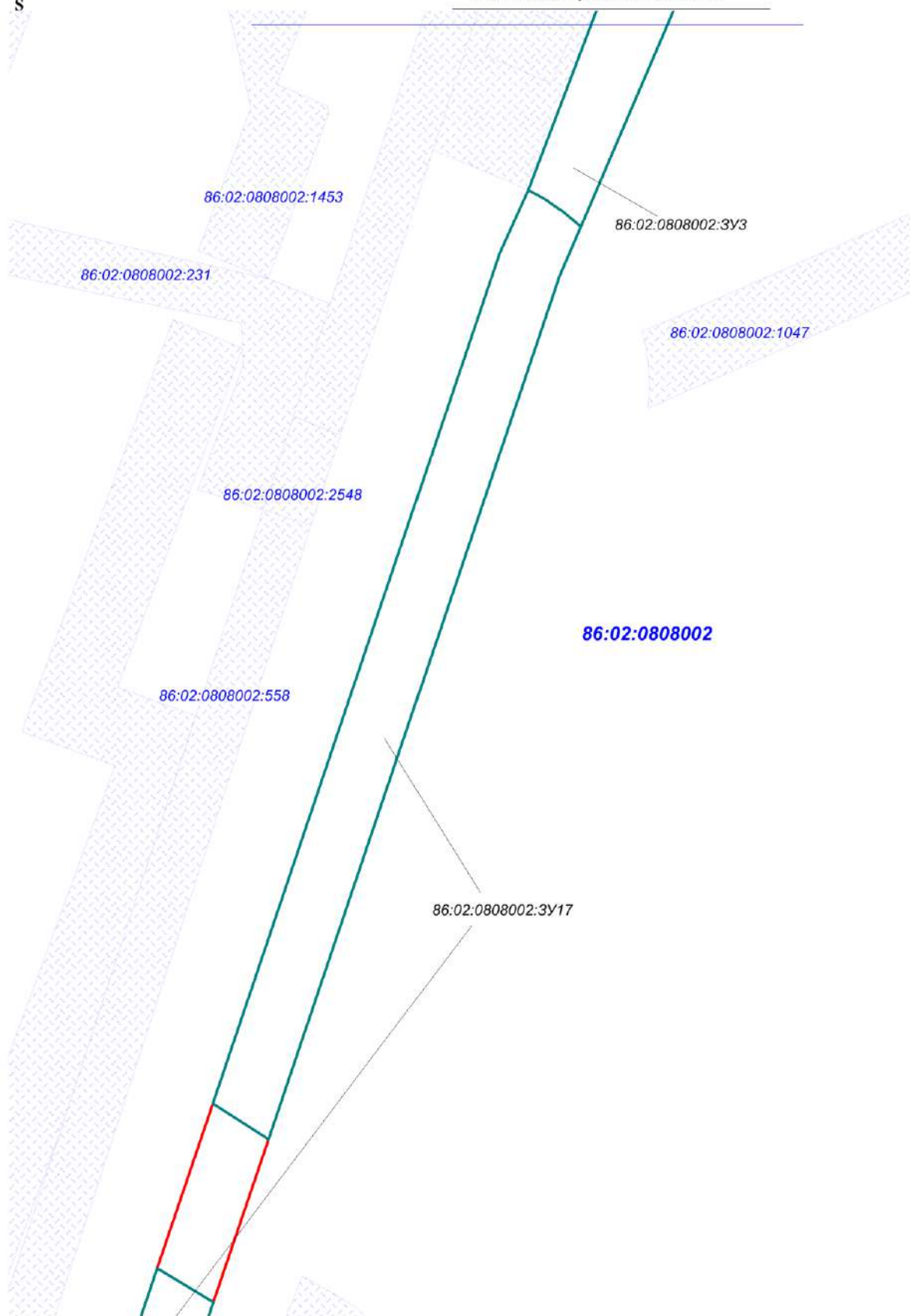


Лист совмещения с листом 14

Чертеж межевания территории  
масштаб 1:2 000



Лист совмещения с листом 13



Лист совмещения с листом 15

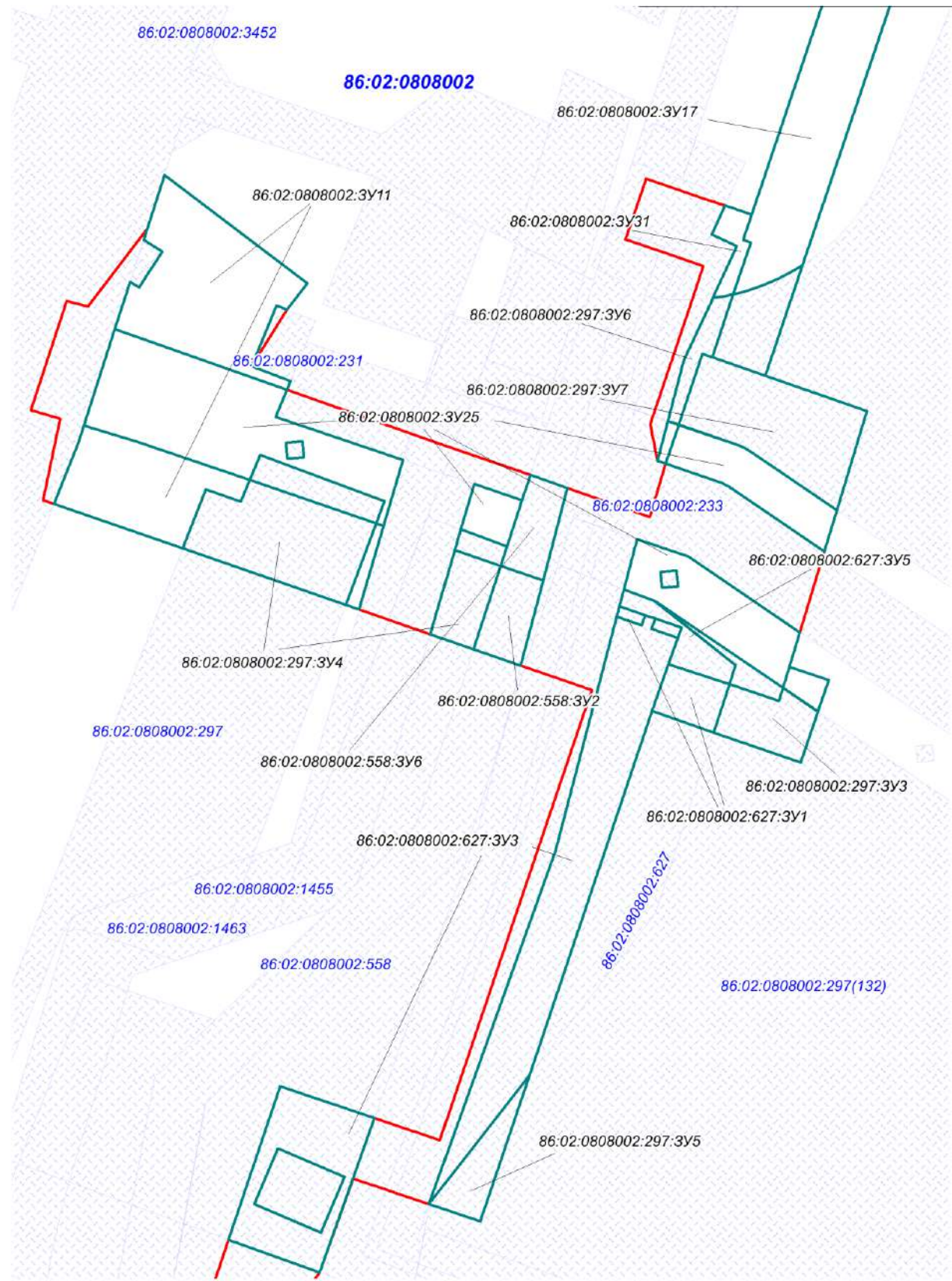
Лист 14



Чертеж межевания территории  
масштаб 1:2 000



Лист совмещения с листом 14



Лист совмещения с листом 16

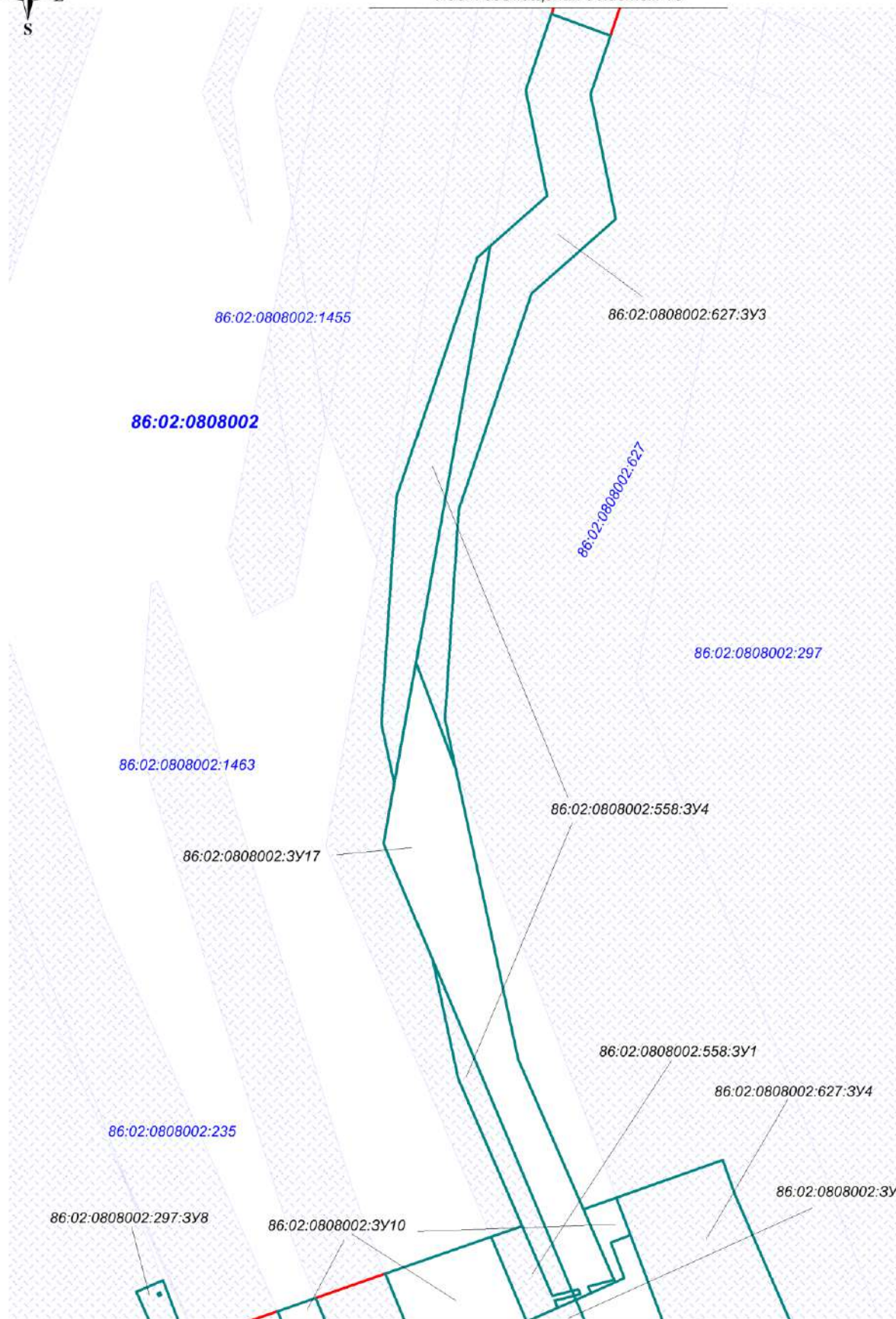
Лист 15



Чертеж межевания территории  
масштаб 1:2 000



Лист совмещения с листом 15



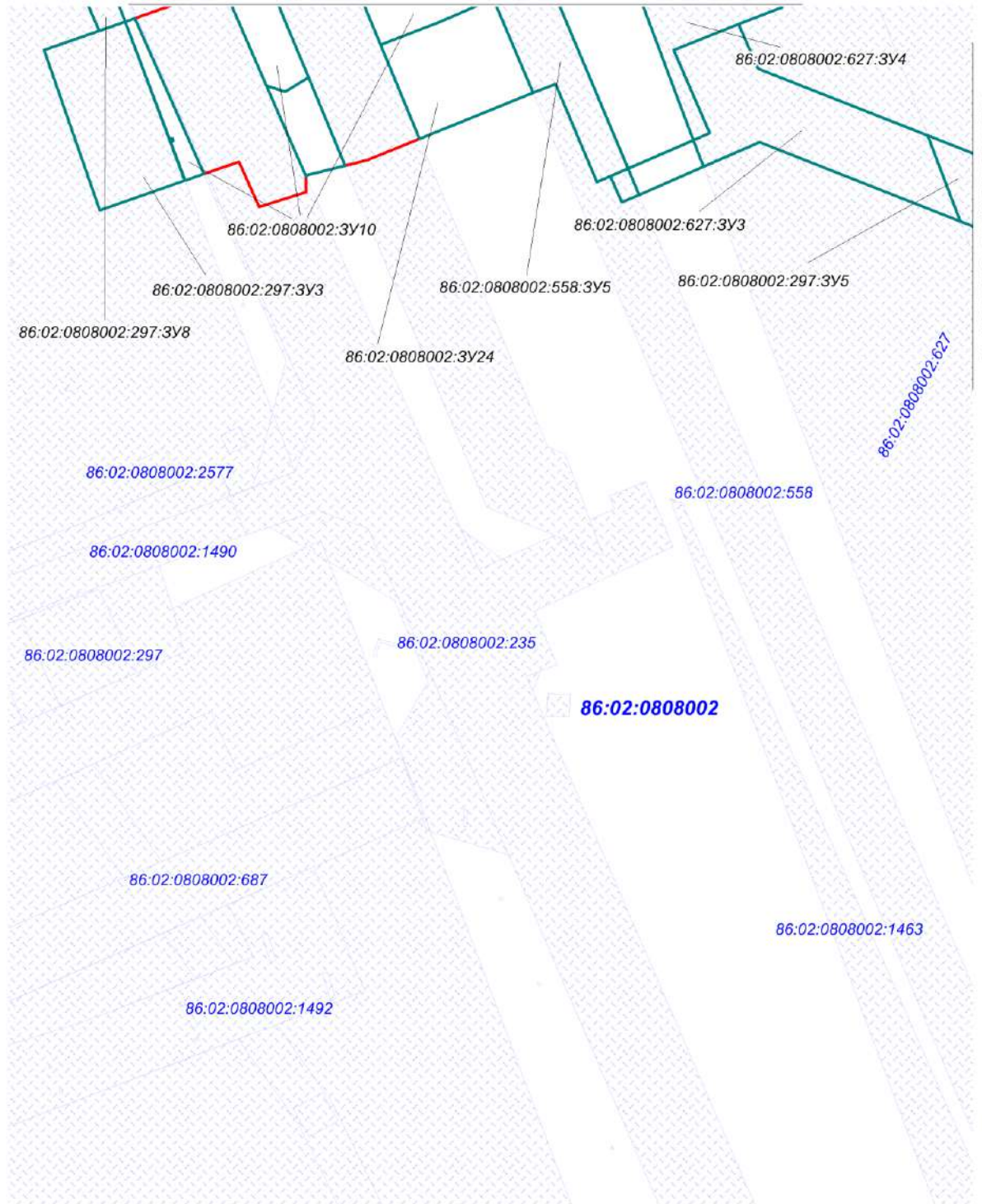
Лист совмещения с листом 17

Лист 16

Чертеж межевания территории  
масштаб 1:2 000



Лист совмещения с листом 16



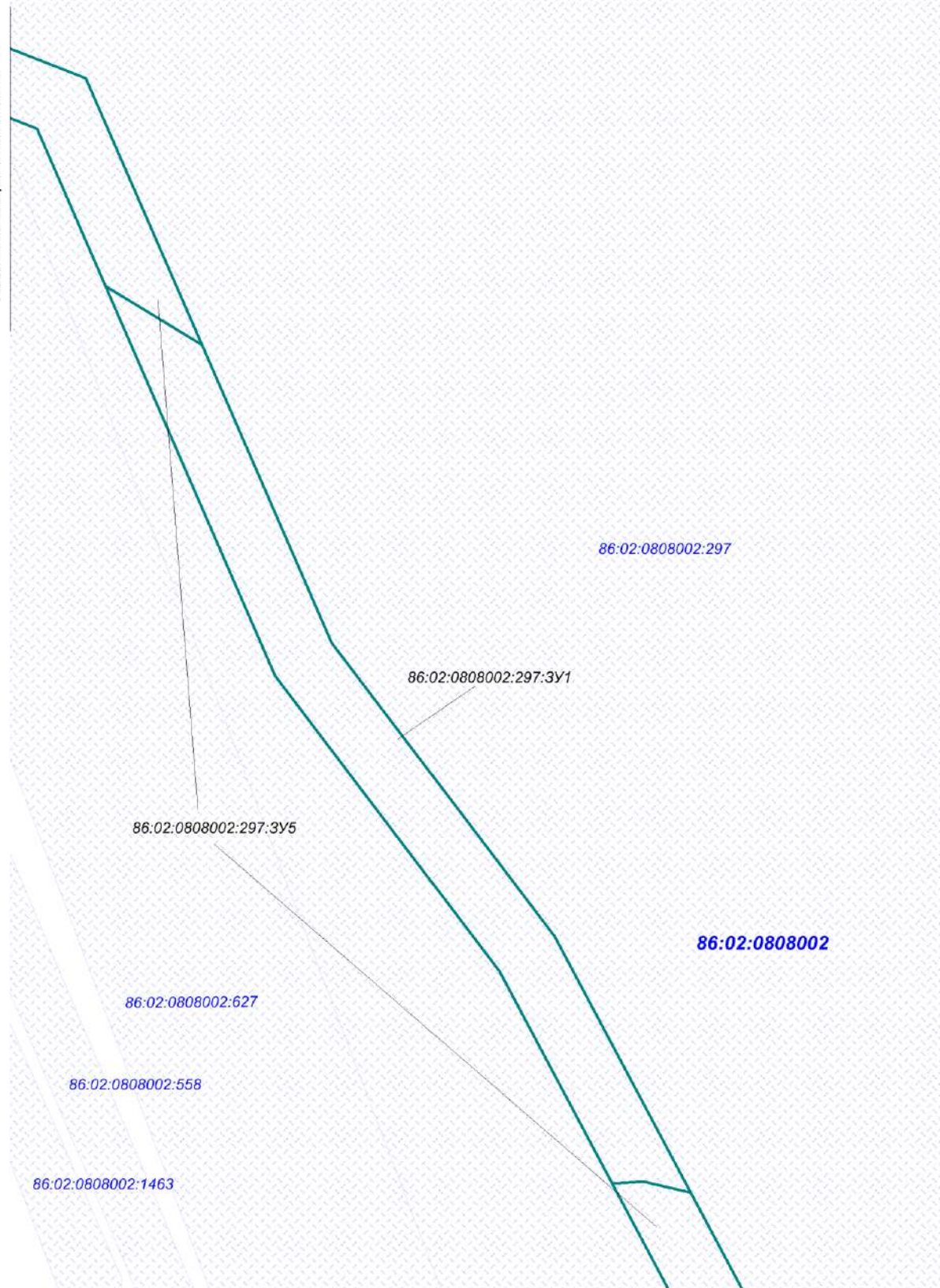
Лист совмещения с листом 18



Чертеж межевания территории  
масштаб 1:2 000



Лист совмещения с листом 17



Лист совмещения с листом 19

Лист 18



Чертеж межевания территории  
масштаб 1:2 000



Лист совмещения с листом 18



Лист совмещения с листом 20

Лист 19



Чертеж межевания территории  
масштаб 1:2 000

Лист совмещения с листом 19



Лист совмещения с листом 21

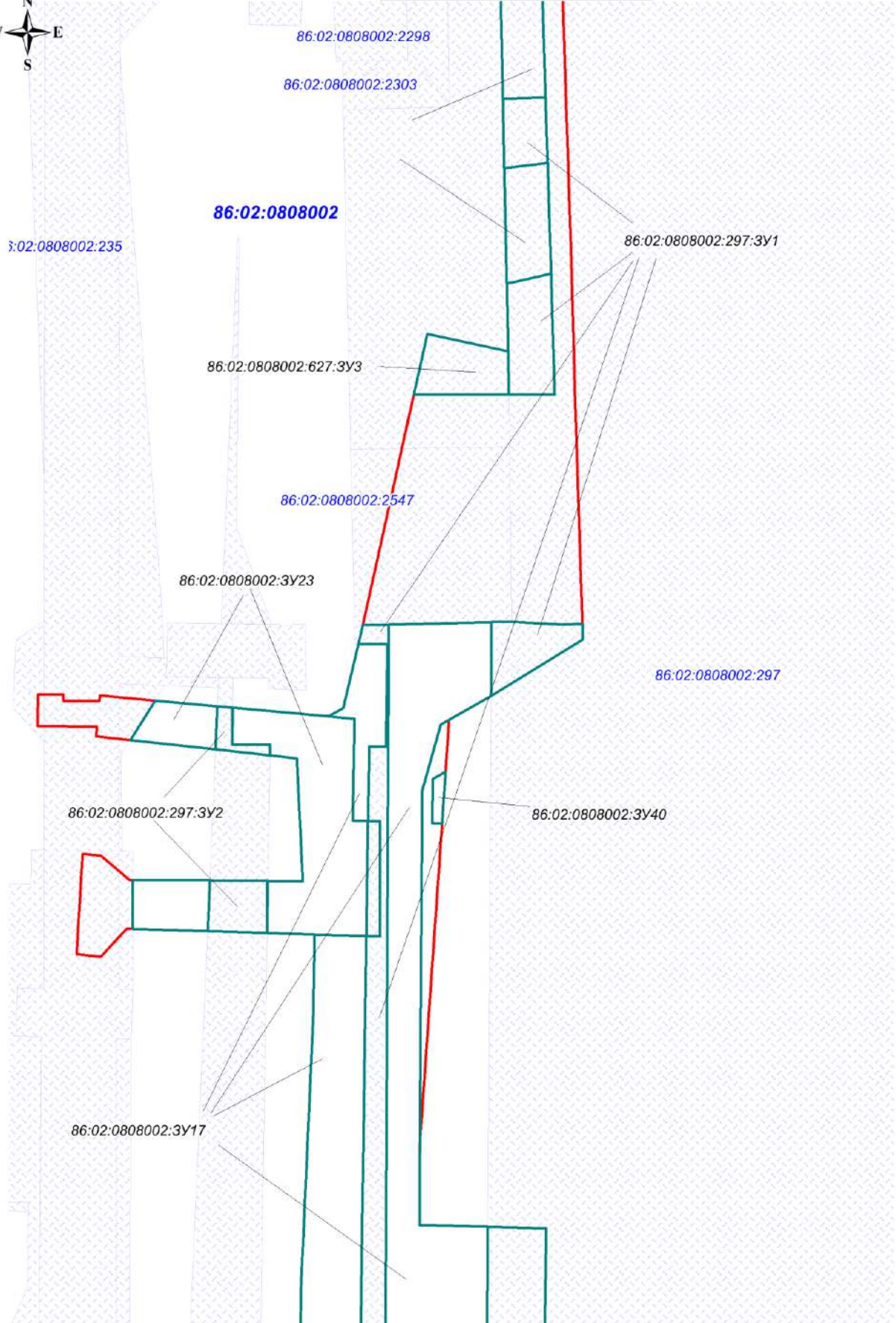
Лист 20



Чертеж межевания территории  
масштаб 1:2 000



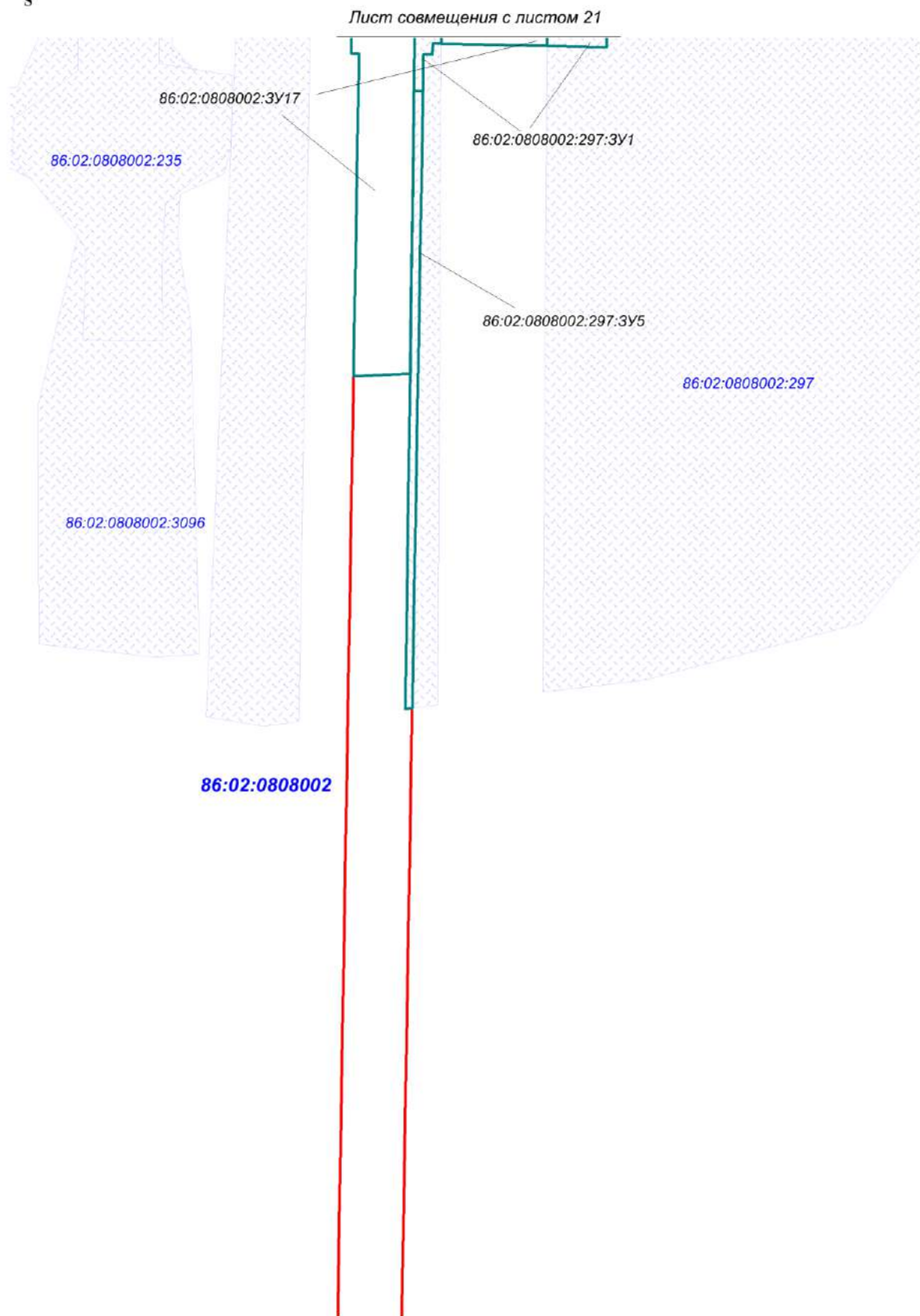
Лист совмещения с листом 20



Лист совмещения с листом 22

Лист 21

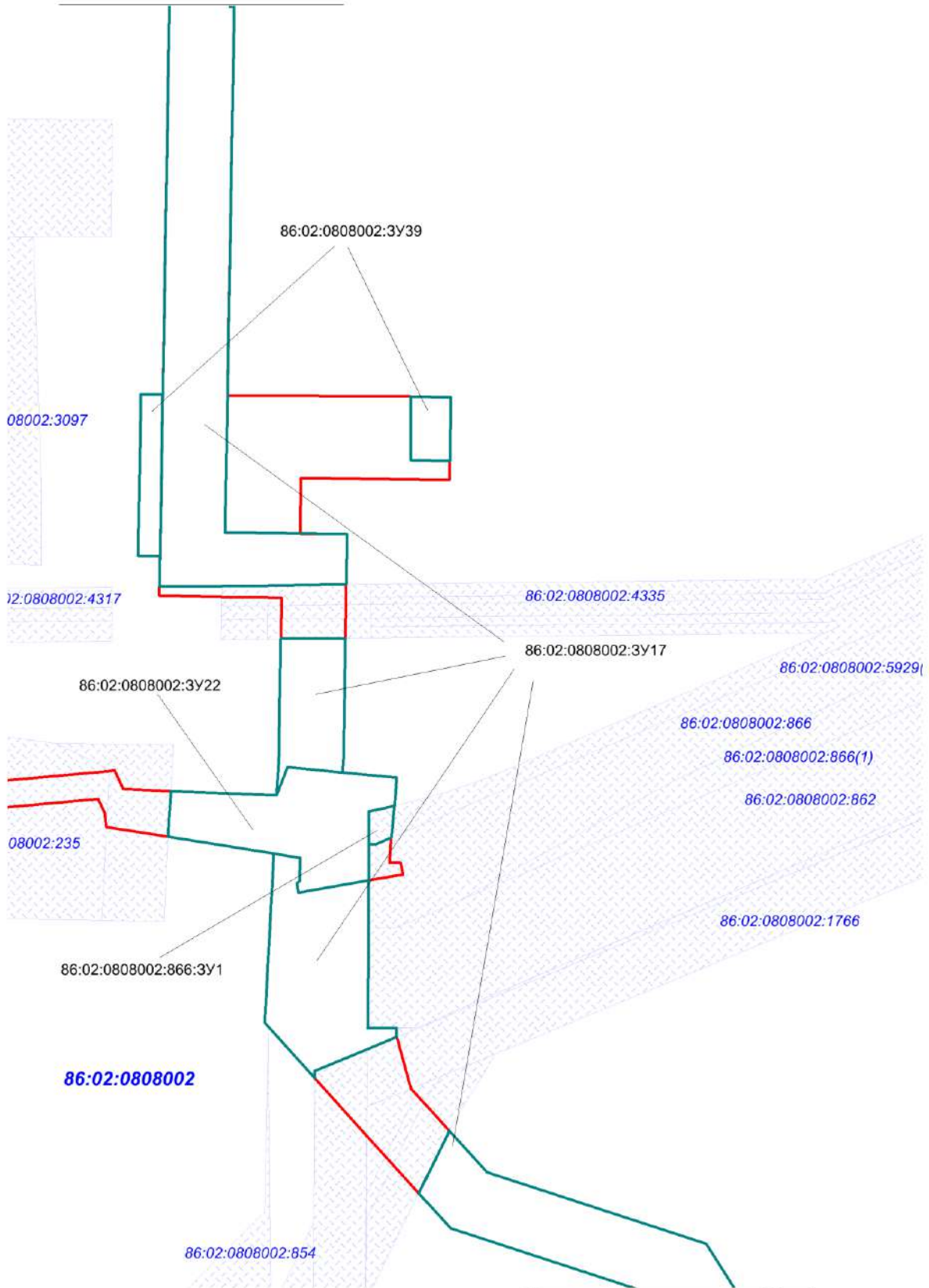
Чертеж межевания территории  
масштаб 1:2 000



Чертеж межевания территории  
масштаб 1:2 000



Лист совмещения с листом 22



Лист совмещения с листом 24

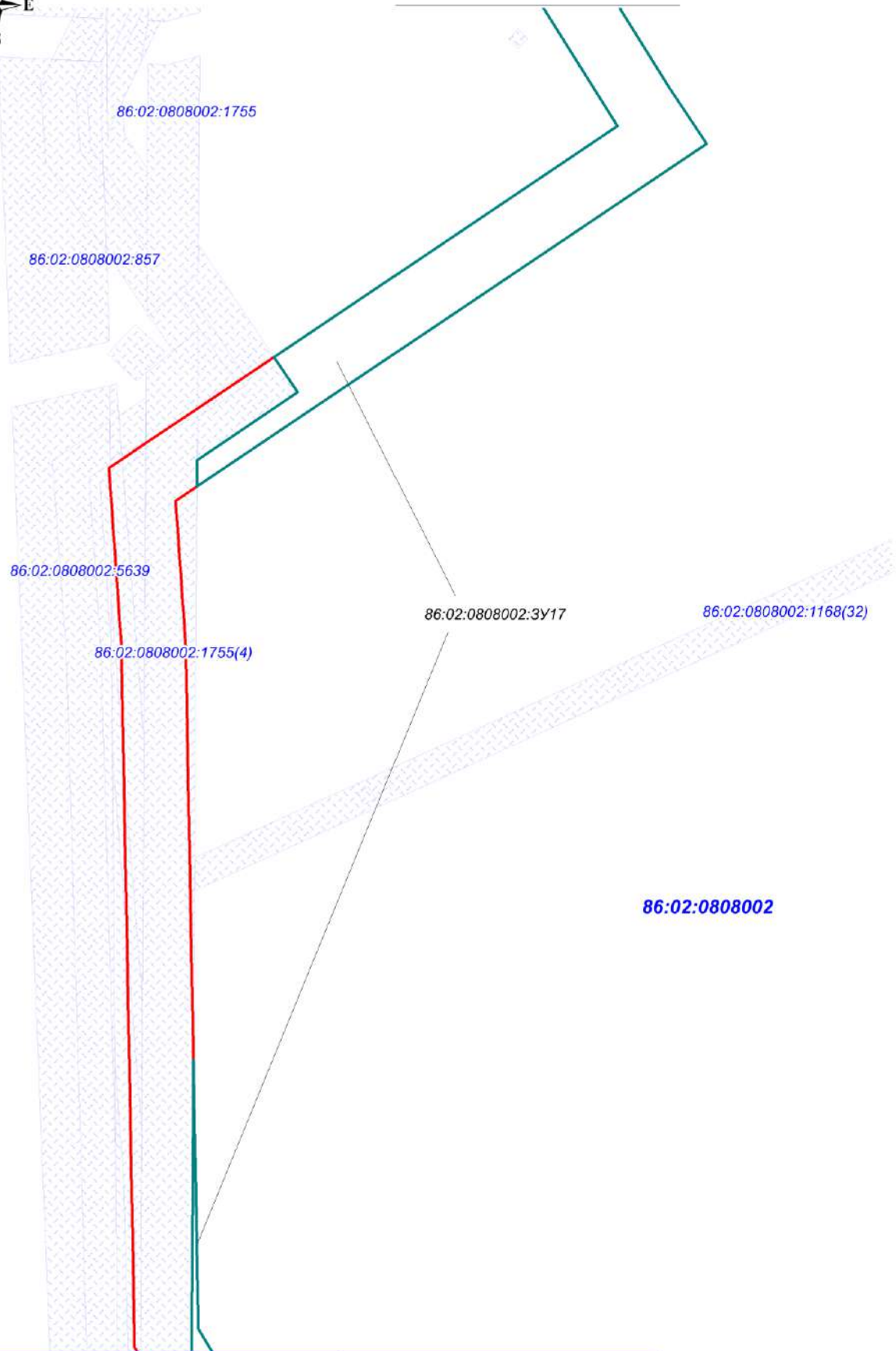
Лист 23



Чертеж межевания территории  
масштаб 1:2 000



Лист совмещения с листом 23



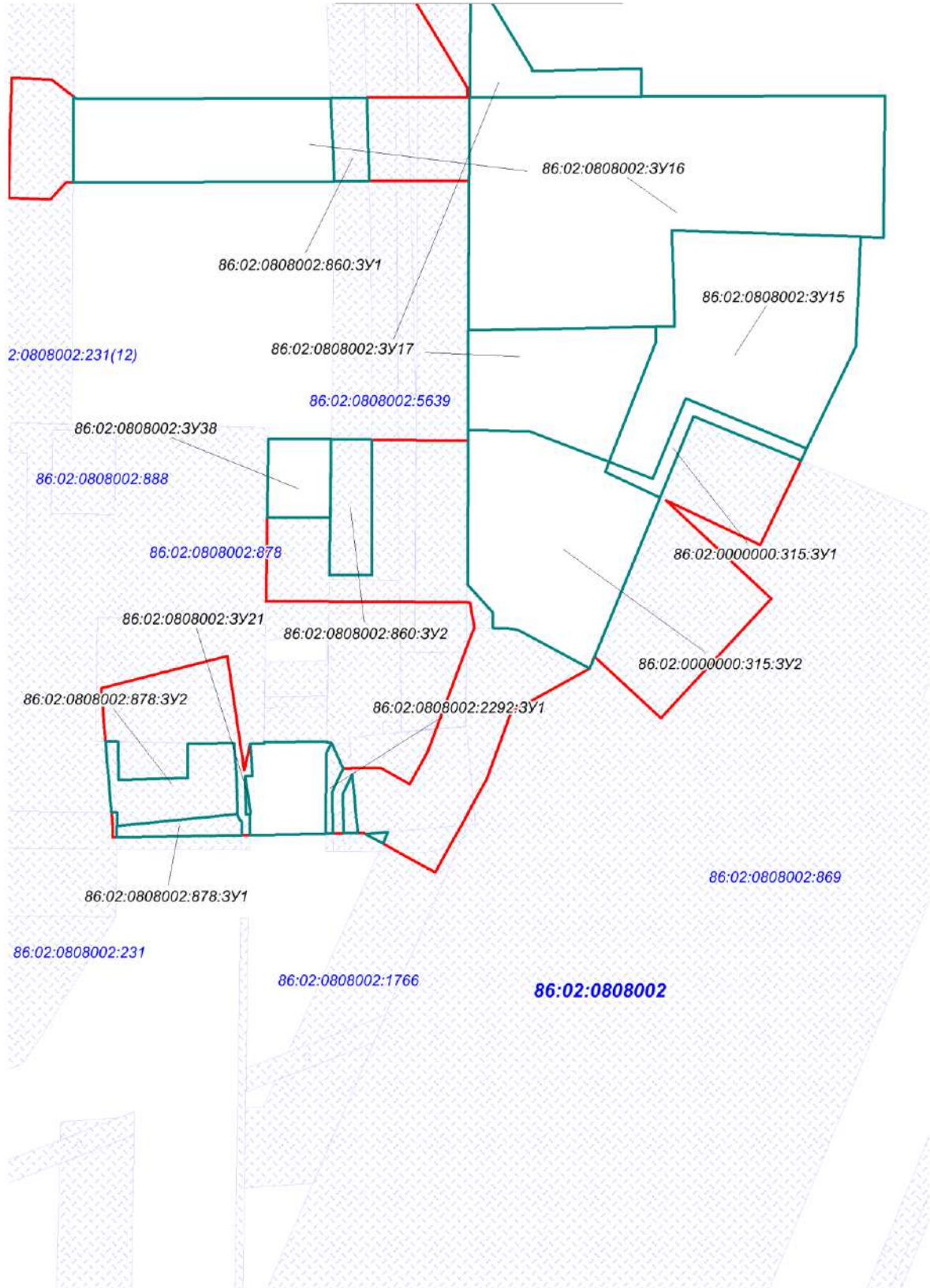
Лист совмещения с листом 25

Лист 24

Чертеж межевания территории  
масштаб 1:2 000

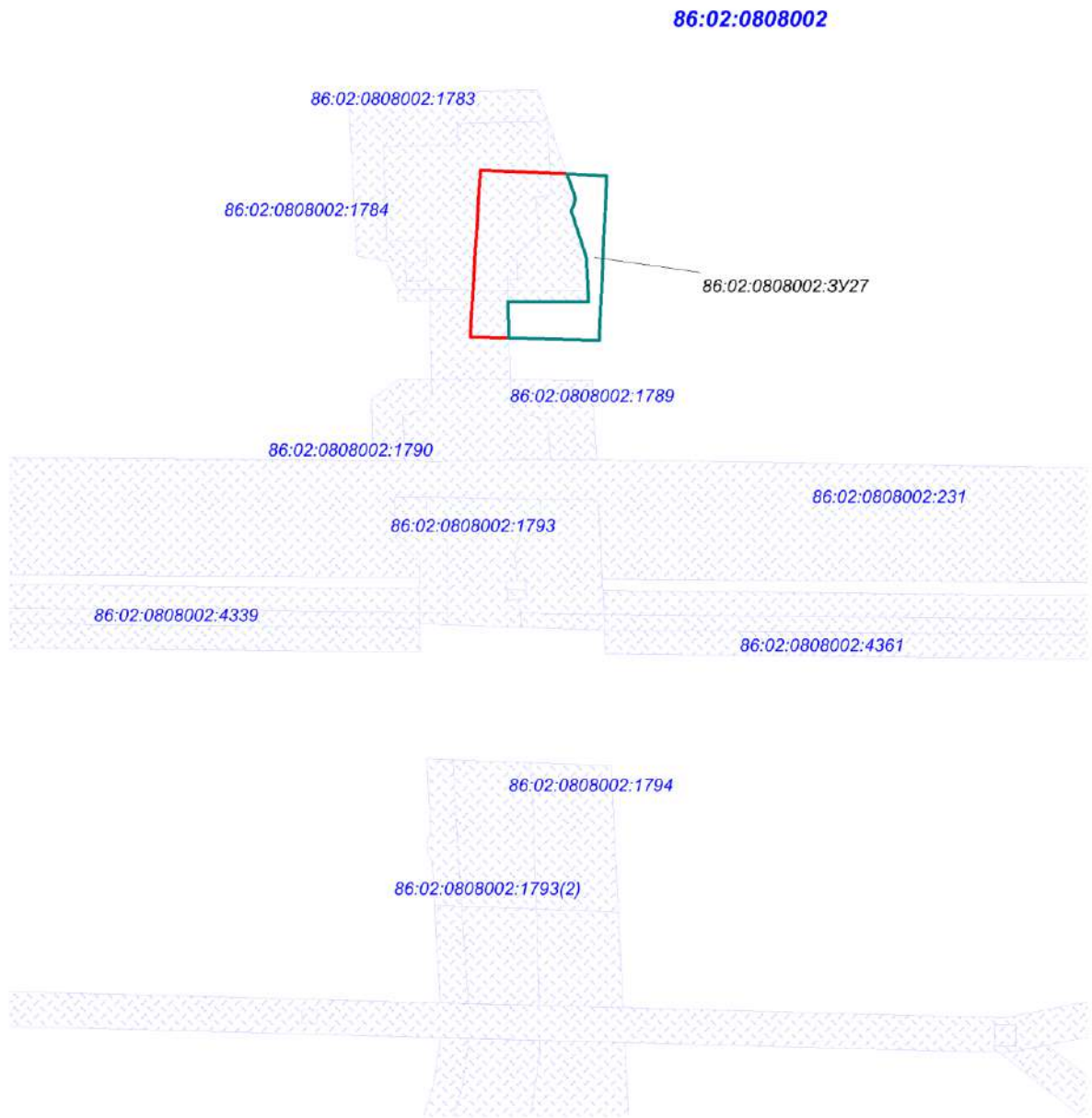


Лист совмещения с листом 24

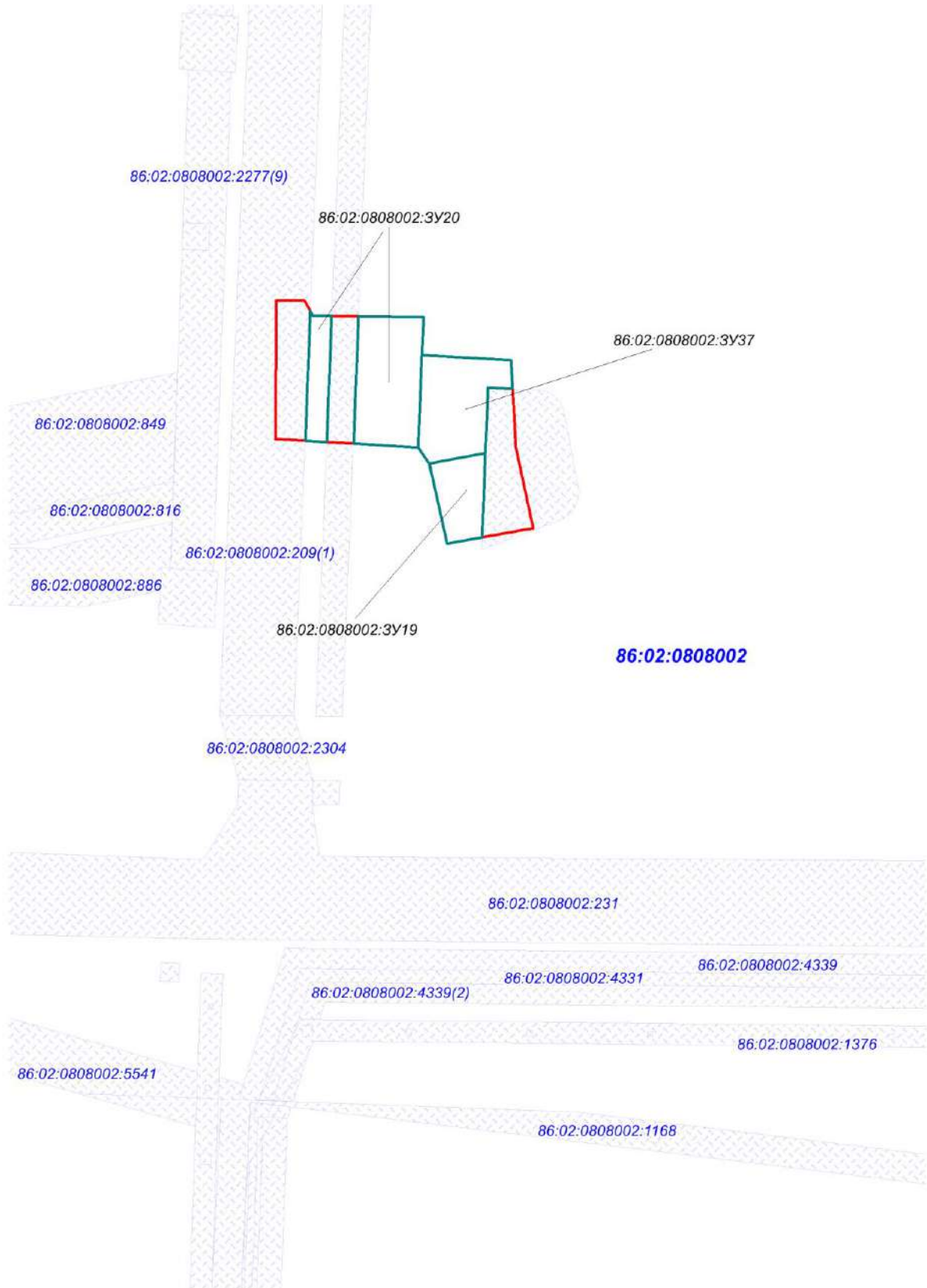




Чертеж межевания территории  
масштаб 1:2 000



Чертеж межевания территории  
масштаб 1:2 000



**Положение о размещении линейного объекта  
«Нефтегазосборные сети уз.28 - уз.48 - УПСВ к.285 Приобского месторождения»**

**II. Проект межевания**

Подготовка Проекта межевания территории, в соответствии с частью 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации, осуществляется для:

- определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков;  
- установления, изменения, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.

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

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения проектируемого объекта, составляет 43,0812 га.

Образуемые земельные участки должны обеспечить:

- возможность полноценной реализации права собственности на объект недвижимого имущества, для которого формируется земельный участок, включая возможность полноценного использования этого имущества в соответствии с тем назначением, и теми эксплуатационными качествами, которые присущи этому имуществу на момент межевания;
- возможность долгосрочного использования земельного участка, предполагающая, в том числе, возможность многовариантного пространственного развития недвижимости в соответствии с правилами землепользования и застройки, градостроительными нормативами;
- структура землепользования в пределах территории межевания, сформированная в результате межевания должна обеспечить условия для наиболее эффективного использования и развития этой территории.

Образуемые земельные участки под строительство и эксплуатацию объекта: «Нефтегазосборные сети уз.28 - уз.48 - УПСВ к.285 Приобского месторождения», сформированы на территории Ханты-Мансийского района и относятся к категории:

- земель лесного фонда;
- земель запаса;
- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

Образуемые участки земель лесного фонда, находящихся в ведении Самаровского лесничества Ханты-Мансийского участкового лесничества пойменного урочища сформированы путем раздела земельных участков с кадастровым номером 86:02:0808002:297, (категория земель – земли запаса), а в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном лесном реестре, а также лесным планом - расположены на землях лесного фонда.

Согласно ФЗ N 172-ФЗ от 21.12.2004 "О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую" ст. 14 п. 9., в случае, если земельный участок в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости относится к категории земель запаса, а в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном лесном реестре, лесном плане субъекта Российской Федерации, находится в границах лесничества, расположенного на землях лесного фонда, такой земельный участок относится к категории земель лесного фонда.

Таблица 1

## Способ образования земельных участков:

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Способ образования
86:02:0000000:6709:3У1	0,9164	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0000000:6709:3У2	0,1996	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0000000:6709:3У3	0,0876	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:297:3У1	1,4470	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:297 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах



86:02:0808002:297:3У2	0,0841	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:297 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:3У1	0,0991	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У2	0,6908	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У3	2,6631	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У4	0,5858	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У5	0,0556	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У6	0,2051	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У7	0,1475	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У8	0,1042	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У9	0,0143	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:297:3У3	0,2569	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:297 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:297:3У4	0,2550	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:297 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:297:3У5	2,0626	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:297 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах

86:02:0808002:297:3У6	0,0325	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:297 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:297:3У7	0,2874	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:297 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:297:3У8	0,0261	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:297 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:313:3У1	0,2455	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:313 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:313:3У2	0,0690	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:313 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:313:3У3	1,3756	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:313 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:313:3У4	1,1056	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:313 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:313:3У5	0,0883	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:313 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:3У10	0,2784	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У11	0,4893	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У12	0,7026	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У13	1,3104	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У14	1,3558	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002







86:02:0808002:1059:3У1	0,4243	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:1059 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:1059:3У2	0,0449	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:1059 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:1191:3У1	0,0179	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:1191 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:2263:3У1	0,0277	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:2263 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:2278:3У1	0,0133	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:2278 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:2289:3У1	0,0745	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:2289 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:2303:3У1	0,2044	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:2303 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:2500:3У1	0,0164	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:2500 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:2547:3У1	0,0483	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:2547 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:2547:3У2	0,0483	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:2547 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:2584:3У1	0,0117	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:2584 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:393:3У1	0,0455	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:393 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:558:3У1	0,0457	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:558 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах





86:02:0000000:315:3У1	0,0480	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:315 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0000000:315:3У2	0,4284	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:315 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:2292:3У1	0,0206	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:2292 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах

Таблица 2

## Сведения об изменяемых земельных участках

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, кв. м.	Категория земель	Адрес изменяемых земельных участков
86:02:0000000:6709	7 879 743 318	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, МО Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество
86:02:0808002:297	14 215 058	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Ханты-Мансийский
86:02:0808002:313	32 745 806	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Ханты-Мансийский, в районе р.Обь, пр.Кашкунова, пр.Молнахина, пр.Березовая
86:02:0808002:1059	9 980	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:1191	25 671	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:2263	14 089	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский р-н, Приобское месторождение нефти
86:02:0808002:2278	9 456	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение нефти
86:02:0808002:2289	25 830	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение нефти (левый берег)

86:02:0808002:2303	12 884	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:2500	31 303	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский р-н, Приобское месторождение
86:02:0808002:2547	12 905	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение нефти
86:02:0808002:2584	73 140	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский, Приобское месторождение (левый берег)
86:02:0808002:393	39 686	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение нефти
86:02:0808002:558	84 315	Земли промышленности*	АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский
86:02:0808002:627	270 704	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:860	9 366	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:866	438 867	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:878	10 250	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:906	46 980	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:910	10 100	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0000000:315	121 879	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:2292	3 658	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение нефти

\*Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта произведен с учетом действующих норм отвода земель.



Таблица 3

Площади земельных участков, необходимые для  
строительства и эксплуатации проектируемого объекта

№	Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованные ранее, га	Зона застройки, га
1	«Нефтегазосборные сети уз.28 - уз.48 - УПСВ к.285 Приобского месторождения»	43,0812	10,9580	54,0392

Таблица 4

Площади испрашиваемых земельных участков  
под проектируемый объект

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
86:02:0000000:6709:3У1	0,9164	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Пойменное урочище, кв. № 28
86:02:0000000:6709:3У2	0,1996	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Пойменное урочище, кв. № 28
86:02:0000000:6709:3У3	0,0876	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Пойменное урочище, кв. № 28
86:02:0808002:297:3У1	1,4470	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество,

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
			Ханты-Мансийское участковое лесничество, Пойменное урочище, кв. № 28
86:02:0808002:297:3У2	0,0841	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Пойменное урочище, кв. № 28
86:02:0808002:3У1	0,0991	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У2	0,6908	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У3	2,6631	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У4	0,5858	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У5	0,0556	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У6	0,2051	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У7	0,1475	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У8	0,1042	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У9	0,0143	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:297:3У3	0,2569	Земли запаса	Ханты-Мансийский

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
			автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:297:3У4	0,2550	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:297:3У5	2,0626	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:297:3У6	0,0325	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:297:3У7	0,2874	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:297:3У8	0,0261	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:313:3У1	0,2455	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:313:3У2	0,0690	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:313:3У3	1,3756	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:313:3У4	1,1056	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:313:3У5	0,0883	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У10	0,2784	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У11	0,4893	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
			Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У12	0,7026	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У13	1,3104	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У14	1,3558	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У15	0,5307	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У16	1,3372	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У17	8,5327	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У18	0,1450	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У19	0,0530	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У20	0,1541	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У21	0,0015	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У22	0,2261	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У23	0,3753	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район,

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
			Приобское месторождение
86:02:0808002:3У24	0,4112	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У25	0,6075	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У26	0,0683	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У27	0,0647	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У28	0,0289	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У29	0,4928	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У30	1,0877	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У31	0,0315	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У32	0,2260	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У33	0,0376	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У34	0,0589	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У35	0,0678	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение



№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
86:02:0808002:3У36	0,0933	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У37	0,1034	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У38	0,0671	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У39	0,0839	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У40	0,0080	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:1059:3У1	0,4243	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:1059:3У2	0,0449	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:1191:3У1	0,0179	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:2263:3У1	0,0277	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:2278:3У1	0,0133	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:2289:3У1	0,0745	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:2303:3У1	0,2044	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:2500:3У1	0,0164	Земли	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
		промышленности*	Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:2547:3У1	0,0483	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:2547:3У2	0,0483	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:2584:3У1	0,0117	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:393:3У1	0,0455	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:558:3У1	0,0457	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:558:3У2	0,0581	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:558:3У3	0,1158	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:558:3У4	0,6885	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:558:3У5	0,1199	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:558:3У6	0,0558	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:558:3У7	0,0094	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:627:3У1	0,0538	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район,

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
			Приобское месторождение
86:02:0808002:627:3У2	0,1407	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:627:3У3	4,9099	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:627:3У4	0,3305	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:627:3У5	0,0410	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:627:3У6	0,1038	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:627:3У7	0,0971	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:627:3У8	0,0304	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:860:3У1	0,0405	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:860:3У2	0,0767	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:866:3У1	0,0108	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:878:3У1	0,0281	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:878:3У2	0,0993	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
86:02:0808002:906:3У1	0,0306	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:906:3У2	0,1193	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:906:3У3	1,0651	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:906:3У4	0,1721	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:906:3У5	0,1931	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:910:3У1	0,6823	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:910:3У2	0,1533	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0000000:315:3У1	0,0480	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0000000:315:3У2	0,4284	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:2292:3У1	0,0206	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение

\*Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

**2.2. 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**

Изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

**2.3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории**

Таблица 5

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков  
под проектируемый объект

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
86:02:0000000:6709:3У1	0,9164	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У2	0,1996	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У3	0,0876	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0808002:297:3У1	1,4470	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0808002:297:3У2	0,0841	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0808002:3У1	0,0991	Земли запаса	недропользование
86:02:0808002:3У2	0,6908	Земли запаса	недропользование
86:02:0808002:3У3	2,6631	Земли запаса	недропользование
86:02:0808002:3У4	0,5858	Земли запаса	недропользование
86:02:0808002:3У5	0,0556	Земли запаса	недропользование
86:02:0808002:3У6	0,2051	Земли запаса	недропользование
86:02:0808002:3У7	0,1475	Земли запаса	недропользование
86:02:0808002:3У8	0,1042	Земли запаса	недропользование
86:02:0808002:3У9	0,0143	Земли запаса	недропользование



Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
86:02:0808002:297:3У3	0,2569	Земли запаса	недропользование
86:02:0808002:297:3У4	0,2550	Земли запаса	недропользование
86:02:0808002:297:3У5	2,0626	Земли запаса	недропользование
86:02:0808002:297:3У6	0,0325	Земли запаса	недропользование
86:02:0808002:297:3У7	0,2874	Земли запаса	недропользование
86:02:0808002:297:3У8	0,0261	Земли запаса	недропользование
86:02:0808002:313:3У1	0,2455	Земли запаса	недропользование
86:02:0808002:313:3У2	0,0690	Земли запаса	недропользование
86:02:0808002:313:3У3	1,3756	Земли запаса	недропользование
86:02:0808002:313:3У4	1,1056	Земли запаса	недропользование
86:02:0808002:313:3У5	0,0883	Земли запаса	недропользование
86:02:0808002:3У10	0,2784	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:3У11	0,4893	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:3У12	0,7026	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:3У13	1,3104	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:3У14	1,3558	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:3У15	0,5307	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:3У16	1,3372	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:3У17	8,5327	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:3У18	0,1450	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:3У19	0,0530	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:3У20	0,1541	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:3У21	0,0015	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:3У22	0,2261	Земли промышленности*	недропользование

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
86:02:0808002:3У23	0,3753	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:3У24	0,4112	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:3У25	0,6075	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:3У26	0,0683	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:3У27	0,0647	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:3У28	0,0289	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:3У29	0,4928	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:3У30	1,0877	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:3У31	0,0315	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:3У32	0,2260	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:3У33	0,0376	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:3У34	0,0589	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:3У35	0,0678	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:3У36	0,0933	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:3У37	0,1034	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:3У38	0,0671	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:3У39	0,0839	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:3У40	0,0080	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:1059:3У1	0,4243	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:1059:3У2	0,0449	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:1191:3У1	0,0179	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:2263:3У1	0,0277	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:2278:3У1	0,0133	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:2289:3У1	0,0745	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:2303:3У1	0,2044	Земли промышленности*	недропользование

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
86:02:0808002:2500:3У1	0,0164	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:2547:3У1	0,0483	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:2547:3У2	0,0483	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:2584:3У1	0,0117	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:393:3У1	0,0455	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:558:3У1	0,0457	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:558:3У2	0,0581	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:558:3У3	0,1158	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:558:3У4	0,6885	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:558:3У5	0,1199	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:558:3У6	0,0558	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:558:3У7	0,0094	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:627:3У1	0,0538	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:627:3У2	0,1407	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:627:3У3	4,9099	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:627:3У4	0,3305	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:627:3У5	0,0410	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:627:3У6	0,1038	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:627:3У7	0,0971	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:627:3У8	0,0304	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:860:3У1	0,0405	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:860:3У2	0,0767	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:866:3У1	0,0108	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:878:3У1	0,0281	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:878:3У2	0,0993	Земли промышленности*	недропользование

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
86:02:0808002:906:3У1	0,0306	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:906:3У2	0,1193	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:906:3У3	1,0651	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:906:3У4	0,1721	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:906:3У5	0,1931	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:910:3У1	0,6823	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:910:3У2	0,1533	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0000000:315:3У1	0,0480	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0000000:315:3У2	0,4284	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:2292:3У1	0,0206	Земли промышленности*	недропользование

**2.4. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов.**

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка

Лесничество/ Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре/ наименование объекта	Пло- щадь, га
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Пойменное	28	Защитные (Нерестоох ранные полосы лесов)	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2022- 09/01294	0,9164
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Пойменное	28	Защитные (Нерестоох ранные полосы лесов)	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2022- 09/01295	0,1996
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Пойменное	28	Защитные (Нерестоох ранные полосы лесов)	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2022- 09/01293	1,4470

Лесничество/ Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре/ наименование объекта	Пло- щадь, га
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Пойменное	28	Защитные (Нерестоох ранные полосы лесов)	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2022- 09/01292	0,0841
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Пойменное	28	Защитные (Нерестоох ранные полосы лесов)	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2022- 09/01291	0,0876

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка  
Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладаю- щая порода	Площадь (га) / запас древесины ( куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Среднево- з-растные	Присп- ева- ющие	Спелые и перестой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел задвижек №5)									
Защит- ные (Нерес- тоохра- нные полос- ы лесов)	Ханты- Мансий- ское / Поймен- ное	28	90	ИВ	0.087 6 / 1	0.0876 / 1			
Итого:					0.087 6 / 1	0.0876 / 1			
Итого "Нерестоохранные полосы лесов":					0.087 6 / 1	0.0876 / 1			
Всего "Защитные":					<b>0.087 6 / 1</b>	<b>0.0876 / 1</b>			
Итого по Участку					<b>0.087 6 / 1</b>	<b>0.0876 / 1</b>			
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел задвижек №2)									



Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Пойменное	28	212	ИВ	0.0617 / 4			0.0617 / 4	
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Пойменное	28	276	ИВ	0.0224 / 2			0.0224 / 2	
Итого:					0.0841 / 6			0.0841 / 6	
Итого "Нерестохранные полосы лесов":					0.0841 / 6			0.0841 / 6	
Всего "Защитные":					<b>0.0841 / 6</b>			<b>0.0841 / 6</b>	
Итого по Участку					<b>0.0841 / 6</b>			<b>0.0841 / 6</b>	
Трубопровод технологический (Нефтегазосборные сети куст уз.28 - уз.48 - УПСВ к.285)									
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Пойменное	28	116	Б	0.8928 / 89			0.8928 / 89	
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Пойменное	28	118	ИВ	0.0913 / 12				0.0913 / 12

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладаю- щая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Среднево- з-растные	Присп ева- ющие	Спелые и перестой ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защит ные (Нерес тоохра нные полос ы лесов)	Ханты- Мансий ское / Поймен ное	28	123	ИВ	0.237 2 / 24			0.2372 / 24	
Защит ные (Нерес тоохра нные полос ы лесов)	Ханты- Мансий ское / Поймен ное	28	124	Б	0.017 7 / 1		0.0177 / 1		
Защит ные (Нерес тоохра нные полос ы лесов)	Ханты- Мансий ское / Поймен ное	28	204	ИВ	0.010 4 / 1		0.0104 / 1		
Защит ные (Нерес тоохра нные полос ы лесов)	Ханты- Мансий ское / Поймен ное	28	276	ИВ	0.197 6 / 20			0.1976 / 20	
Итого:					1.447 0 / 147		0.0281 / 2	1.3276 / 133	0.0913 / 12
Итого "Нерестоохранные полосы лесов":					1.447 0 / 147		0.0281 / 2	1.3276 / 133	0.0913 / 12
Всего "Защитные":					<b>1.447 0 / 147</b>		<b>0.0281 / 2</b>	<b>1.3276 / 133</b>	<b>0.0913 / 12</b>
Итого по Участку					<b>1.447 0 / 147</b>		<b>0.0281 / 2</b>	<b>1.3276 / 133</b>	<b>0.0913 / 12</b>
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6 кВ к УЗА №5)									

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Пойменное	28	90	ИВ	0.916 4 / 9	0.9164 / 9			
Итого:					0.916 4 / 9	0.9164 / 9			
Итого "Нерестохранные полосы лесов":					0.916 4 / 9	0.9164 / 9			
Всего "Защитные":					<b>0.916 4 / 9</b>	<b>0.9164 / 9</b>			
Итого по Участку					<b>0.916 4 / 9</b>	<b>0.9164 / 9</b>			
Трубопровод технологический (Нефтегазосборные сети куст уз.28 - уз.48 - УПСВ к.285)									
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Пойменное	28	88	Б	0.124 2 / 7			0.1242 / 7	
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Пойменное	28	90	ИВ	0.066 6 / 1	0.0666 / 1			
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Пойменное	28	194	ИВ	0.008 8 / 0	0.0088 / 0			
Итого:					0.199 6 / 8	0.0754 / 1		0.1242 / 7	
Итого "Нерестохранные полосы лесов":					0.199 6 / 8	0.0754 / 1		0.1242 / 7	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакционный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего "Защитные":					0.199 / 8 6	0.0754 / 1		0.1242 / 7	
Итого по Участку					0.199 / 8 6	0.0754 / 1		0.1242 / 7	
Всего:					2.734 / 171 7	1.0794 / 11	0.0281 / 2	1.5359 / 146	0.0913 / 12

## Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Номер лесного квартала	Номер лесогакционного выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел задвижек №5)											
28	90	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	ИВ	10ИВ	10	4	0.5	10			
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел задвижек №2)											
28	212	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	ИВ	9ИВ1Б	45	4	0.5			60	
28	276	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	ИВ	9ИВ1Б	45	4	0.9			100	
Трубопровод технологический (Нефтегазосборные сети куст уз.28 - уз.48 - УПСВ к.285)											
28	116	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Б	10Б	65	3	0.5			100	
28	118	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	ИВ	10ИВ	55	3	0.8				130

28	123	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	ИВ	9ИВ1Б	45	4	0.9			100	
28	124	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Б	9Б1ИВ	45	4	0.7		80		
28	204	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	ИВ	10ИВ	35	4	0.5		50		
28	276	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	ИВ	9ИВ1Б	45	4	0.9			100	
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6 кВ к УЗА №5)											
28	90	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	ИВ	10ИВ	10	4	0.5	10			
Трубопровод технологический (Нефтегазосборные сети куст уз.28 - уз.48 - УПСВ к.285)											
28	88	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Б	8Б2ИВ	65	3	0.3			60	
28	90	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	ИВ	10ИВ	10	4	0.5	10			
28	194	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	ИВ	10ИВ	10	4	0.5	10			

## Объекты лесной инфраструктуры

№ п. п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

## Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№	Лесничество	Участковое	Лесно	Лесота	Наименование	Единиц	Об
---	-------------	------------	-------	--------	--------------	--------	----



п. п.		лесничество / урочище	й квартал	квартальный выдел	объекта	а измерения	ъем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

## 2.5. 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

Подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях образования земельных участков из категории:

- лесного фонда Самаровского лесничества, Ханты-Мансийского участкового лесничества, Пойменного урочища;
- земель запаса;
- земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения на территории Ханты-Мансийского района.

Координаты границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, границ образуемых земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа Югры МСК-86.

Перечень координат характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания

Точка	X	Y
1	987260.01	2734859.87
2	987281.99	2734853.22

3	987282	2734853.22
4	987291.01	2734850.51
5	987286.18	2734833.93
6	987286.18	2734833.92
7	987284.9	2734829.57
8	987281.33	2734830.56
9	987274.44	2734805.92
10	987296.02	2734799.33
11	987313.87	2734780.24
12	987334.01	2734774.2
13	987334.01	2734774.19
14	987339.76	2734772.48
15	987345.75	2734793.04
16	987381.22	2734782.58
17	987379.31	2734776.07
18	987376.55	2734766.57
19	987373.19	2734755.05
20	987360.73	2734758.69
21	987356.02	2734742.55
22	987353.28	2734743.37
23	987346.1	2734745.54
24	987326.66	2734751.35
25	987326.64	2734751.36
26	987307.6	2734757.06
27	987307.58	2734757.06
28	987300.77	2734759.1
29	987299.34	2734760.63
30	987284.22	2734708.75
31	987292.3	2734706.39
32	987310.48	2734701.1
33	987330.75	2734695.19
34	987336.68	2734693.47
35	987336.7	2734693.47
36	987368.18	2734729.27
37	987384.25	2734706.78
38	987382.16	2734680.23
39	987389.81	2734677.98
40	987404.91	2734673.59
41	987405.23	2734673.5
42	987405.24	2734673.5
43	987409.7	2734672.19
44	987423.53	2734668.15
45	987430.07	2734666.25
46	987443.32	2734663.74
47	987462.08	2734656.95
48	987482.05	2734636.08
49	987482.05	2734636.07
50	987497.03	2734625.37

51	987497.05	2734625.37
52	987513.47	2734616.68
53	987521.54	2734631.9
54	987525.32	2734639.07
55	987546.36	2734678.79
56	987556.97	2734698.82
57	987576.85	2734736.37
58	987602.73	2734722.7
59	987591.51	2734701.47
60	987586.85	2734703.93
61	987569.6	2734671.34
62	987545.05	2734624.98
63	987541.26	2734617.8
64	987532.04	2734600.4
65	987532.03	2734600.38
66	987523.48	2734584.21
67	987472.79	2734611.05
68	987449.18	2734635.68
69	987436.06	2734639.5
70	987423.17	2734643.26
71	987416.58	2734645.17
72	987402.83	2734649.18
73	987398.3	2734650.51
74	987397.84	2734650.64
75	987383.02	2734655
76	987369.8	2734658.8
77	987347.5	2734665.31
78	987329.12	2734670.66
79	987323.82	2734672.21
80	987303.11	2734678.24
81	987293.02	2734681.17
82	987279.83	2734685.03
83	987254.46	2734692.41
84	987261.38	2734716.17
85	987243.89	2734753.9
86	987229.43	2734704.31
87	987218.14	2734665.54
88	987188.52	2734563.86
89	987198.98	2734560.39
90	987198.98	2734560.39
91	987279.95	2734533.55
92	987283.19	2734532.47
93	987302.45	2734526.08
94	987313.02	2734522.58
95	987320.46	2734520.12
96	987327.98	2734525.75
97	987334.94	2734523.66
98	987342.43	2734521.42

99	987328.71	2734479.33
100	987322.23	2734481.54
101	987318.42	2734482.84
102	987313.35	2734484.57
103	987310.13	2734493.06
104	987301.55	2734494
105	987292.9	2734496.58
106	987273.2	2734502.43
107	987270.75	2734503.16
108	987179.5	2734530.32
109	987179.49	2734530.32
110	987177.74	2734527.62
111	987168.81	2734496.19
112	987147.85	2734491.05
113	987141.83	2734492.82
114	987136.67	2734476.16
115	987111.64	2734483.8
116	987095.03	2734474.73
117	987178.57	2734405.7
118	987186.77	2734398.93
119	987205.25	2734376.64
120	987193.33	2734333.1
121	987174.21	2734317.04
122	987162.08	2734237.82
123	987157.25	2734230.23
124	987096.2	2734237.86
125	987087.65	2734238.93
126	987095.12	2734298.49
127	987110.33	2734296.59
128	987117.64	2734344.3
129	987122.25	2734374.35
130	987120.12	2734376.12
131	987035.86	2734445.73
132	987011.96	2734432.61
133	986989.64	2734355.96
134	987011.2	2734349.69
135	987004.49	2734326.62
136	986991.02	2734330.55
137	986986.42	2734314.79
138	986978.33	2734317.15
139	986977.35	2734313.78
140	986958.25	2734248.16
141	986955.92	2734240.19
142	986859.17	2733908.03
143	986837.43	2733833.36
144	986817.59	2733765.22
145	986827.7	2733762.83
146	986828.48	2733762.64

147	986894.91	2733746.95
148	986912.66	2733742.76
149	986912.66	2733742.76
150	986922.61	2733740.41
151	987019.42	2733717.53
152	987083.96	2733702.28
153	987075.62	2733673.17
154	987071.29	2733642.42
155	987071.21	2733641.87
156	987071.18	2733641.63
157	987067.11	2733612.73
158	987058.61	2733613.91
159	987046.46	2733615.63
160	987007.7	2733621.08
161	987010.04	2733637.67
162	987012.82	2733657.44
163	986967.56	2733666.23
164	986948.63	2733672.6
165	986905.11	2733682.89
166	986895.95	2733685.05
167	986877.87	2733689.32
168	986877.86	2733689.32
169	986844.52	2733697.2
170	986841.71	2733697.86
171	986827.75	2733701.15
172	986825.17	2733692.27
173	986821.97	2733681.22
174	986807.87	2733685.29
175	986802.76	2733667.61
176	986845.88	2733653.74
177	986852.19	2733659.74
178	986867.63	2733654.79
179	986870.6	2733653.66
180	986882.46	2733649.13
181	986871.14	2733609.39
182	986855.52	2733613.84
183	986792.39	2733631.79
184	986792.39	2733631.78
185	986790.98	2733626.65
186	986790.98	2733626.64
187	986785.64	2733607.13
188	986785.64	2733607.13
189	986779.91	2733586.25
190	986766.51	2733589.91
191	986764.07	2733581.5
192	986751.89	2733427.16
193	986748.23	2733380.79
194	986747.16	2733367.26

195	986747.16	2733367.25
196	986746.07	2733353.42
197	986715.56	2733287.78
198	986706.81	2733265.79
199	986724.95	2733257.28
200	986724.97	2733257.28
201	986739.52	2733250.45
202	986625.83	2733008
203	986625.8	2733007.97
204	986611.6	2732972.26
205	986611.59	2732972.25
206	986596.15	2732944.75
207	986480.31	2732902.9
208	986417.9	2732769.86
209	986412.23	2732757.74
210	986410.47	2732753.99
211	986404.79	2732741.93
212	986391.65	2732713.88
213	986383.27	2732696
214	986212.69	2732332.31
215	986222.76	2732327.56
216	986221.21	2732324.1
217	986231.31	2732319.36
218	986231.32	2732319.35
219	986243.99	2732313.41
220	986258.53	2732306.6
221	986279.03	2732296.99
222	986290.43	2732291.64
223	986273.96	2732256.53
224	986280.44	2732253.48
225	986276.5	2732245.08
226	986270.24	2732231.74
227	986259.38	2732236.85
228	986242.02	2732244.98
229	986246.9	2732255.38
230	986258.5	2732280.09
231	986249.04	2732284.52
232	986233.03	2732289.81
233	986219.63	2732294.24
234	986209.88	2732298.78
235	986192.94	2732260.94
236	986202.35	2732256.99
237	986215.24	2732251.55
238	986224.41	2732247.7
239	986230.48	2732241.32
240	986228.13	2732235.86
241	986223.68	2732225.74
242	986206.55	2732232.86



243	986193.63	2732238.23
244	986193.62	2732238.24
245	986172.67	2732246.96
246	986164.85	2732230.31
247	986164.85	2732230.29
248	986160.84	2732221.75
249	986160.83	2732221.74
250	986159.37	2732218.62
251	986168.29	2732113.91
252	986178.12	2732061.42
253	986158.4	2732046.04
254	986009.58	2731916.93
255	985915.27	2731836.08
256	985797.88	2731735.44
257	985733.96	2731708.02
258	985733.96	2731708.01
259	985725.45	2731704.37
260	985725.44	2731704.37
261	985721.3	2731702.58
262	985721.29	2731702.58
263	985712.4	2731698.78
264	985712.39	2731698.78
265	985706.75	2731696.36
266	985672.45	2731681.64
267	985672.44	2731681.64
268	985667.36	2731679.44
269	985667.35	2731679.44
270	985653.65	2731673.57
271	985623.63	2731660.69
272	985613.19	2731656.21
273	985584.56	2731643.93
274	985570.48	2731637.89
275	985555.34	2731631.39
276	985569.64	2731594.98
277	985587.69	2731549.13
278	985587.69	2731549.12
279	985602.61	2731511.25
280	985602.61	2731511.24
281	985608.71	2731495.7
282	985611.52	2731488.57
283	985622.39	2731460.96
284	985650.64	2731472.11
285	985656.38	2731457.9
286	985662.42	2731442.93
287	985663.94	2731438.98
288	985641.62	2731430.17
289	985637.21	2731441.34
290	985637.33	2731441.04

291	985608.86	2731429.82
292	985590.74	2731475.79
293	985588	2731482.71
294	985588	2731482.72
295	985581.1	2731500.21
296	985581.1	2731500.23
297	985576.66	2731511.47
298	985540.03	2731495.76
299	985544	2731476.97
300	985544	2731476.96
301	985548.05	2731457.69
302	985548.05	2731457.69
303	985549.88	2731449.02
304	985564.96	2731377.35
305	985568.38	2731361.1
306	985572.05	2731343.68
307	985583.14	2731318.37
308	985584.5	2731315.1
309	985598.78	2731282.5
310	985600.4	2731278.94
311	985593.68	2731276.42
312	985603.19	2731251.41
313	985555.99	2731230.74
314	985551.39	2731241.36
315	985546.14	2731253.32
316	985520.37	2731243.69
317	985518.7	2731248.39
318	985515.76	2731247.3
319	985513.3	2731253.87
320	985522.66	2731257.38
321	985523.36	2731255.5
322	985542.1	2731262.51
323	985527.77	2731295.16
324	985526.67	2731297.67
325	985514.57	2731325.27
326	985511.65	2731339.24
327	985508	2731356.58
328	985493.35	2731426.07
329	985492.72	2731429.06
330	985492.72	2731429.07
331	985488.81	2731447.61
332	985488.81	2731447.62
333	985483.76	2731471.61
334	985400.85	2731436.04
335	985276.25	2731353.43
336	985276.24	2731353.41
337	985223.61	2731318.52
338	984878.6	2731170.49

339	984866.65	2731171.91
340	984866.64	2731171.91
341	984661.25	2731196.33
342	984661.23	2731196.33
343	984576.26	2731164.02
344	984552.71	2731153.31
345	984233.99	2731046.05
346	984172.32	2731025.3
347	983994.22	2730965.36
348	983997.59	2730955.44
349	984000.39	2730946.92
350	984003.8	2730937.2
351	984007.65	2730925.85
352	983986.67	2730918.72
353	983984.91	2730918.12
354	983979.74	2730933.58
355	983975.01	2730947.27
356	983962.52	2730943.12
357	983918.75	2730928.39
358	983915.81	2730927.4
359	983902.03	2730930.04
360	983900.94	2730933.16
361	983880.98	2730927.26
362	983891.86	2730896.33
363	983896.71	2730882.55
364	983907.29	2730851.89
365	983928.73	2730791.61
366	983928.73	2730791.6
367	983931.95	2730792.9
368	983937.45	2730778.39
369	983941.86	2730781.12
370	983937.25	2730788.4
371	983947.4	2730794.84
372	983952.05	2730787.46
373	983958.65	2730791.57
374	983968.58	2730799.11
375	984009.02	2730745.69
376	983988.97	2730739.25
377	983959.82	2730717.12
378	983961.95	2730709.12
379	983920.94	2730695.67
380	983917.87	2730706.78
381	983911.76	2730705.48
382	983887.33	2730700.34
383	983885.9	2730704.45
384	983869.23	2730752.54
385	983869.23	2730752.54
386	983848.04	2730813.65

387	983848.04	2730813.65
388	983846.33	2730818.6
389	983842.48	2730829.67
390	983837.13	2730845.09
391	983831.51	2730861.3
392	983831.51	2730861.31
393	983825.41	2730878.93
394	983824.88	2730880.44
395	983821.1	2730891.35
396	983816.21	2730905.46
397	983729.33	2730876.23
398	983647.7	2730848.74
399	983650.48	2730840.47
400	983651.75	2730836.69
401	983655.92	2730824.32
402	983667.8	2730789.01
403	983610.43	2730769.7
404	983572.05	2730756.79
405	983544.52	2730747.53
406	983515.44	2730737.75
407	983474.94	2730745.91
408	983455.82	2730724.23
409	983455.82	2730724.22
410	983451.5	2730719.31
411	983359.82	2730688.46
412	983273.26	2730682.69
413	983250.53	2730687.58
414	983227.37	2730683.45
415	983183.18	2730702.08
416	983137.49	2730711.9
417	983081.21	2730736.37
418	983077.06	2730724.46
419	983077.06	2730724.45
420	983062.98	2730684.1
421	983053.74	2730657.61
422	983048.63	2730642.97
423	983037.68	2730611.58
424	983036.48	2730608.18
425	983036.48	2730608.17
426	983060.52	2730599.12
427	983056.05	2730589
428	983033.29	2730598.98
429	983026.49	2730579.5
430	982969.83	2730599.26
431	982980.32	2730629.33
432	982980.32	2730629.34
433	982982.63	2730635.96
434	982986.98	2730648.44

435	982970.97	2730655.46
436	982976.21	2730672.2
437	982981.7	2730672.25
438	982982.21	2730672.26
439	982985.66	2730685.84
440	982987.7	2730693.84
441	982995.13	2730712.25
442	983011.3	2730752.25
443	983011.3	2730752.26
444	983014.48	2730760.14
445	982979.82	2730774.86
446	982981.88	2730779.57
447	982972.62	2730783.59
448	982975.26	2730789.68
449	982975.28	2730789.69
450	982985.18	2730812.45
451	982985.18	2730812.47
452	982993.83	2730832.32
453	982965.89	2730903.23
454	982965.89	2730903.24
455	982959.62	2730919.14
456	982901.51	2730944.41
457	982757.47	2731007.04
458	982648.19	2731089.77
459	982569.83	2731131.35
460	982507.77	2731164.31
461	982377.07	2731218.1
462	982344.46	2731138.88
463	982344.46	2731138.88
464	982318.02	2731074.62
465	982099.88	2731164.41
466	981984.83	2731226.42
467	981983.39	2731275.8
468	981983.39	2731275.8
469	981979.84	2731397.42
470	981924.23	2731395.8
471	981924.22	2731395.8
472	981913.04	2731395.48
473	981913.04	2731395.48
474	981900.47	2731395.11
475	981900.45	2731395.11
476	981885.45	2731394.67
477	981885.44	2731394.67
478	981860.03	2731393.93
479	981860.02	2731393.93
480	981840.96	2731393.37
481	981828.59	2731393.01
482	981817.22	2731392.67

483	981817.22	2731392.67
484	981814.42	2731392.58
485	981814.4	2731392.59
486	981799.19	2731392.15
487	981799.19	2731392.15
488	981725.36	2731388.69
489	981715.23	2731389.7
490	981715.22	2731389.7
491	981711.11	2731389.59
492	981706.31	2731389.74
493	981706.31	2731389.74
494	981700.51	2731389.92
495	981700.48	2731389.92
496	981698.37	2731389.98
497	981698.36	2731389.98
498	981693.45	2731390.12
499	981693.44	2731390.12
500	981691.95	2731390.17
501	981691.94	2731390.17
502	981654.57	2731391.32
503	981635.57	2731391.9
504	981637.14	2731442.99
505	981634.85	2731444.16
506	981620.16	2731444.46
507	981579.4	2731445.33
508	981549.32	2731445.95
509	981448.6	2731448.06
510	981421.42	2731448.63
511	981376.52	2731449.57
512	981349.76	2731450.11
513	981356.59	2731418.6
514	981332.87	2731413.37
515	981323.68	2731411.35
516	981296.42	2731405.35
517	981288.09	2731403.52
518	981242.75	2731393.53
519	981235.51	2731391.86
520	981235.5	2731391.86
521	981210.38	2731385.88
522	981207.17	2731380.11
523	981210.59	2731342.73
524	981210.59	2731342.71
525	981211.15	2731336.74
526	981211.15	2731336.73
527	981213.38	2731312.37
528	981214.66	2731298.13
529	981215.36	2731290.84
530	981213.08	2731290.63



531	981213.32	2731276.72
532	981215.67	2731276.74
533	981215.81	2731266.74
534	981210.8	2731266.68
535	981203.51	2731266.57
536	981203.11	2731289.7
537	981199.46	2731289.36
538	981198.47	2731298.24
539	981197.97	2731302.71
540	981194.28	2731335.99
541	981194.28	2731336.01
542	981191.93	2731357.24
543	981191.93	2731357.25
544	981190.76	2731367.75
545	981142.86	2731370.06
546	981142.93	2731356.48
547	981142.93	2731356.45
548	981143.04	2731333.78
549	981143.04	2731333.76
550	981143.18	2731303.79
551	981143.19	2731302.64
552	981146.99	2731298.06
553	981152.7	2731291.33
554	981153.53	2731284.12
555	981114.32	2731281.83
556	981113.35	2731291.33
557	981120.97	2731298.23
558	981124.17	2731301.18
559	981124.09	2731303.77
560	981123.22	2731332.89
561	981123.22	2731332.91
562	981122.53	2731356.14
563	981122.53	2731356.15
564	981121.98	2731374.74
565	981090.27	2731374.2
566	980984.87	2731369.4
567	980954.85	2731368.89
568	980954.8	2731371.89
569	980834.39	2731369.83
570	980412.26	2731362.62
571	980234.51	2731359.58
572	980234.71	2731351.39
573	980174.62	2731350.39
574	980174.48	2731358.55
575	980174.48	2731358.56
576	980163.05	2731358.36
577	980159.65	2731358.3
578	980159.25	2731381.44

579	980158.96	2731398.61
580	980158.87	2731403.74
581	980151.14	2731403.63
582	980143.53	2731403.48
583	980099.82	2731402.72
584	980085.37	2731401.96
585	980086.94	2731362.59
586	980087.66	2731344.8
587	980094.59	2731341.55
588	980094.37	2731339.39
589	980089.19	2731283.24
590	980088.79	2731257.48
591	980080.69	2731257.12
592	980070.71	2731256.72
593	980070.29	2731266.71
594	980075.27	2731266.92
595	980078.93	2731267.07
596	980079.2	2731283.76
597	980083.97	2731335.48
598	980078.66	2731337.98
599	980073.54	2731338.5
600	980073.51	2731338.66
601	980069.87	2731361.63
602	980063.64	2731400.82
603	980000.71	2731397.51
604	979980.02	2731416.14
605	979958.62	2731435.42
606	979950.86	2731442.38
607	979937.24	2731454.66
608	979924.09	2731466.48
609	979898.3	2731545.83
610	979827.32	2731590.19
611	979741.19	2731462.28
612	979733.93	2731451.49
613	979721.96	2731433.84
614	979709.06	2731414.56
615	979703.12	2731405.75
616	979700.1	2731401.26
617	979699.77	2731400.77
618	979696.4	2731401
619	979691.45	2731401.4
620	979632.82	2731405.42
621	979593.47	2731406.21
622	979524.44	2731407.55
623	979371.89	2731410.33
624	979367.81	2731412.84
625	979338.4	2731430.52
626	979334.9	2731430.59

627	979334.83	2731412.42
628	979334.83	2731412.42
629	979334.78	2731404.2
630	979334.78	2731404.2
631	979334.75	2731393.51
632	979334.69	2731380.21
633	979334.69	2731380.2
634	979334.27	2731286.42
635	979335.2	2731285.24
636	979341.49	2731277.24
637	979342.15	2731262.47
638	979297.86	2731261.16
639	979297.21	2731276.58
640	979303.44	2731282.49
641	979303.45	2731285.1
642	979303.83	2731381.43
643	979303.83	2731381.44
644	979303.88	2731394.41
645	979303.92	2731404.44
646	979303.92	2731404.45
647	979304	2731412.5
648	979304.02	2731431.2
649	979248.8	2731430.85
650	979211.93	2731430.85
651	979208.15	2731430.82
652	979208.31	2731411.71
653	979208.31	2731411.7
654	979208.36	2731405.21
655	979208.44	2731395.2
656	979208.56	2731380.32
657	979208.56	2731380.3
658	979208.75	2731357.18
659	979179.56	2731356.74
660	979148.77	2731356.27
661	979148.65	2731379.47
662	979148.51	2731405.68
663	979148.5	2731411.37
664	979148.39	2731430.47
665	979148.11	2731431.62
666	979139	2731433.09
667	979132.04	2731430.37
668	979092.98	2731415.76
669	979081.24	2731409.27
670	979087.28	2731398.38
671	979087.1	2731387.92
672	979087.04	2731384.76
673	979096.43	2731380.4
674	979096.46	2731378.76

675	979097	2731378.76
676	979096.66	2731355.5
677	979096.13	2731355.49
678	979096.2	2731350.51
679	979086.38	2731348.33
680	979128.54	2731341.99
681	979116.74	2731295.42
682	979096.99	2731297.07
683	979070.76	2731299.29
684	979065.7	2731299.71
685	979061.49	2731299.79
686	979061.52	2731301.27
687	979062.34	2731347.3
688	979062.4	2731350.31
689	979062.9	2731378.28
690	979062.9	2731378.28
691	979062.95	2731380.98
692	979063.02	2731384.98
693	979063.11	2731390.11
694	979063.11	2731390.12
695	979063.15	2731392.38
696	979062.76	2731393.09
697	979059.25	2731399.43
698	979056.13	2731405.09
699	979048.61	2731418.67
700	979059.41	2731424.66
701	979065.97	2731428.26
702	979074.18	2731432.78
703	979083.02	2731437.68
704	979107.79	2731446.69
705	979123.98	2731475.57
706	979128.4	2731477.39
707	979105.67	2731501.97
708	979149.76	2731542.72
709	979186.02	2731503.79
710	979169.62	2731538.63
711	979200.77	2731553.62
712	979205.28	2731555.79
713	979205.28	2731555.79
714	979242.83	2731573.9
715	979283.39	2731575.71
716	979283.1	2731584.09
717	979335.59	2731584.75
718	979335.2	2731494.83
719	979345.51	2731494.63
720	979344.75	2731454.41
721	979345.28	2731454.41
722	979378.78	2731434.22

723	979478.99	2731432.32
724	979633.88	2731429.39
725	979687.59	2731425.68
726	979692.98	2731433.69
727	979820.72	2731623.39
728	979841.55	2731609.56
729	979906.34	2731569.11
730	979918.44	2731561.56
731	979944.94	2731480.03
732	979960.49	2731466.03
733	979973.75	2731454
734	979976.18	2731451.9
735	979995.4	2731446.61
736	979998.73	2731446.52
737	979998.7	2731437.23
738	979998.69	2731435.82
739	980035.9	2731436.04
740	980053.63	2731436.15
741	980055.83	2731449.04
742	980060.26	2731447.89
743	980060.26	2731443.79
744	980069.66	2731444.62
745	980081.42	2731445.66
746	980081.42	2731445.66
747	980091.92	2731446.58
748	980093.87	2731426.45
749	980098.97	2731426.71
750	980143.81	2731427.49
751	980151.3	2731427.61
752	980163.84	2731427.84
753	980182.46	2731428.16
754	980182.76	2731410.73
755	980182.76	2731410.73
756	980203.6	2731411.09
757	980202.66	2731466.12
758	980209.86	2731466.23
759	980233.49	2731466.59
760	980233.83	2731451.7
761	980234.1	2731383.59
762	980379.1	2731386.07
763	980379.16	2731386.07
764	980412.35	2731386.64
765	980710.49	2731391.73
766	980710.5	2731391.73
767	980835.44	2731393.88
768	980940.81	2731395.68
769	980954.38	2731395.9
770	980954.33	2731398.92

771	980958.6	2731399.46
772	980958.54	2731402.27
773	980958.54	2731402.31
774	980957.64	2731441.85
775	980957.13	2731464.15
776	981007.16	2731465.01
777	981007.76	2731442.18
778	981007.76	2731442.16
779	981008.46	2731415.53
780	981040.61	2731415.72
781	981040.77	2731415.72
782	981165.35	2731424.28
783	981185.52	2731425.67
784	981205.79	2731427.06
785	981215.14	2731443.45
786	981215.15	2731443.47
787	981237.29	2731479.26
788	981243.32	2731479.08
789	981332.51	2731476.2
790	981382.04	2731474.82
791	981424.28	2731473.51
792	981449.16	2731472.74
793	981554.04	2731469.55
794	981584	2731468.57
795	981661.88	2731466.25
796	981661.85	2731465.26
797	981661.17	2731443.61
798	981661.17	2731443.6
799	981660.3	2731415.16
800	981662.72	2731415.09
801	981662.72	2731415.09
802	981711.14	2731413.6
803	981740.29	2731414.45
804	981740.3	2731414.45
805	981819.14	2731416.76
806	981819.16	2731416.76
807	981830.52	2731417.09
808	981842.72	2731417.45
809	981862.91	2731418.04
810	981862.94	2731418.04
811	981902.96	2731419.21
812	981902.96	2731419.21
813	981917	2731419.62
814	981917.01	2731419.62
815	981928.19	2731419.95
816	981928.21	2731419.95
817	982003.13	2731422.14
818	982007.68	2731266.59



819	982007.68	2731266.58
820	982008.43	2731240.98
821	982110.18	2731186.13
822	982304.95	2731105.97
823	982322	2731147.4
824	982322	2731147.4
825	982364	2731249.44
826	982517.99	2731186.06
827	982566.56	2731160.28
828	982661.15	2731110.08
829	982769.68	2731027.91
830	982879.82	2730980.03
831	982978.34	2730937.18
832	982996.22	2730891.74
833	982996.23	2730891.74
834	983019.81	2730831.86
835	983035.64	2730824.91
836	983041.61	2730840.25
837	983092.99	2730817.82
838	983106.52	2730813.09
839	983092.1	2730772.39
840	983087.63	2730759.77
841	983144.87	2730734.87
842	983255.99	2730710.99
843	983256.02	2730710.99
844	983275.03	2730706.89
845	983355.11	2730712.21
846	983437.74	2730740.03
847	983466.1	2730772.19
848	983513.89	2730762.55
849	983536.25	2730770.07
850	983563.78	2730779.34
851	983598.07	2730803.69
852	983633.3	2730816.25
853	983629.13	2730828.62
854	983627.85	2730832.41
855	983623.71	2730844.71
856	983623.59	2730845.05
857	983623.59	2730845.06
858	983617.27	2730863.84
859	983672	2730882.26
860	983672.01	2730882.26
861	983808.34	2730928.14
862	983800.35	2730951.2
863	983800.35	2730951.2
864	983789.17	2730983.64
865	983808.16	2730990.11
866	983808.17	2730990.11

867	983819.9	2730994.11
868	983824.91	2730979.41
869	983837.79	2730983.33
870	983868.08	2730992.54
871	983883.51	2730997.24
872	983883.52	2730997.24
873	983920.61	2731008.52
874	983933.9	2730970.4
875	983975.35	2730984.35
876	983975.36	2730984.35
877	984159.55	2731046.34
878	984220.68	2731066.91
879	984544.13	2731175.77
880	984562.52	2731183.66
881	984651.23	2731221.72
882	984820.06	2731201.64
883	984820.08	2731201.64
884	984875.04	2731195.11
885	985212.16	2731339.73
886	985351.03	2731431.8
887	985351.07	2731431.84
888	985389.4	2731457.25
889	985478.72	2731495.58
890	985476.26	2731507.29
891	985439.83	2731680.29
892	985493.96	2731702.62
893	985500.11	2731687.95
894	985509.65	2731691.36
895	985545.96	2731704.35
896	985559.51	2731709.18
897	985570.74	2731713.19
898	985589.58	2731672.22
899	985604.41	2731678.58
900	985615.3	2731683.25
901	985645.34	2731696.13
902	985659.59	2731702.25
903	985659.6	2731702.25
904	985664.66	2731704.44
905	985664.67	2731704.44
906	985698.43	2731718.92
907	985704.02	2731721.32
908	985704.02	2731721.32
909	985712.97	2731725.16
910	985712.98	2731725.16
911	985717.12	2731726.94
912	985717.14	2731726.95
913	985725.64	2731730.6
914	985725.65	2731730.6

915	985745.48	2731739.09
916	985785.05	2731756.07
917	985902.65	2731856.89
918	985996.95	2731937.73
919	986151.98	2732070.62
920	986144.47	2732110.67
921	986137.21	2732195.87
922	986137.21	2732195.9
923	986134.9	2732222.99
924	986154.69	2732265.2
925	986153.25	2732275.42
926	986153.93	2732276.85
927	986153.93	2732276.86
928	986132.24	2732286.21
929	986140.2	2732303.75
930	986160.59	2732348.7
931	986163.62	2732355.35
932	986186.83	2732344.44
933	986186.84	2732344.44
934	986190.95	2732342.51
935	986360.27	2732703.47
936	986360.27	2732703.48
937	986363.74	2732710.88
938	986371.62	2732727.68
939	986375.62	2732736.19
940	986375.63	2732736.22
941	986385.5	2732757.25
942	986391.17	2732769.35
943	986392.91	2732773.04
944	986398.58	2732785.13
945	986462.81	2732922.1
946	986578.64	2732963.96
947	986588.57	2732985.12
948	986588.57	2732985.14
949	986632.07	2733077.88
950	986632.07	2733077.88
951	986707.58	2733238.9
952	986697.92	2733243.43
953	986697.91	2733243.43
954	986673.72	2733254.78
955	986722.47	2733359.61
956	986724.8	2733388.97
957	986729.26	2733445.51
958	986740.32	2733585.84
959	986743.35	2733596.25
960	986734.75	2733598.6
961	986738.82	2733613.91
962	986701.88	2733625.64

963	986703.95	2733632.51
964	986688.38	2733636.86
965	986694.39	2733654.45
966	986694.39	2733654.46
967	986700.9	2733673.52
968	986700.9	2733673.52
969	986724.25	2733741.84
970	986790.95	2733759.5
971	986811.3	2733829.39
972	986832.11	2733900.86
973	986904.75	2734150.32
974	986906.91	2734157.73
975	986954.21	2734320.18
976	986936.84	2734324.85
977	986919.05	2734329.61
978	986919.02	2734329.62
979	986916.67	2734330.25
980	986980.5	2734558
981	987022.11	2734604.2
982	987078.45	2734600.34
983	987099.91	2734593.22
984	987099.92	2734593.22
985	987117.67	2734587.33
986	987137.39	2734580.79
987	987151.67	2734576.07
988	987166.21	2734571.25
989	987202.78	2734698.65
990	987214.1	2734737.41
991	987228.53	2734787.05
992	987235.62	2734811.41
993	987244.82	2734808.73
994	979148.63	2728686.66
995	979178.66	2728680.26
996	979200.5	2728678.97
997	979211.31	2728678.34
998	979213.05	2728645.35
999	979227.2	2728645.98
1000	979227.59	2728621.66
1001	979227.74	2728611.71
1002	979227.86	2728604.65
1003	979229.54	2728603.71
1004	979233.44	2728601.54
1005	979233.44	2728591.04
1006	979181.93	2728590.71
1007	979181.25	2728601.78
1008	979180.76	2728609.82
1009	979180.14	2728619.76
1010	979178.66	2728643.84

1011	979172.75	2728647.95
1012	979142.9	2728654.67
1013	979145.24	2728667.75
1014	979105.01	2730333.39
1015	979105.58	2730320.84
1016	979105.82	2730315.48
1017	979106.81	2730293.53
1018	979068.89	2730291.17
1019	979065.29	2730290.96
1020	979054.01	2730290.25
1021	979053.65	2730302.6
1022	979052.86	2730331.1

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У1

Точка	X	Y
1	985493.96	2731702.62
2	985500.11	2731687.95
3	985477.97	2731680.04
4	985495.05	2731639.16
5	985486.07	2731622.99
6	985486.07	2731622.99
7	985524.52	2731562.81
8	985534.99	2731519.72
9	985507.79	2731508.06
10	985509.39	2731500.46
11	985507.51	2731499.65
12	985505.91	2731507.25
13	985485.55	2731498.51
14	985485.31	2731498.96
15	985476.26	2731507.29
16	985439.83	2731680.29

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У2

Точка	X	Y
1	985505.91	2731507.25
2	985507.51	2731499.65
3	985489.12	2731491.67
4	985485.55	2731498.51
5	985524.52	2731562.81
6	985543.26	2731533.48
7	985547.38	2731523.88
8	985511.43	2731501.34
9	985509.39	2731500.46

10	985507.79	2731508.06
11	985534.99	2731519.72
12	985745.47	2731739.09
13	985745.22	2731735.29
14	985727.44	2731725.74
15	985725.65	2731730.59
16	986729.25	2733445.51
17	986729.63	2733445.32
18	986746.27	2733431.84
19	986751.89	2733427.16
20	986748.23	2733380.79
21	986725.68	2733388.6
22	986724.79	2733388.96

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У3

Точка	X	Y
1	985495.05	2731639.16
2	985505.27	2731657.56
3	985509.64	2731691.36
4	985500.11	2731687.95
5	985477.97	2731680.04

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:297:3У1

Точка	X	Y
1	982566.56	2731160.28
2	982661.15	2731110.07
3	982769.68	2731027.91
4	982879.82	2730980.02
5	982901.51	2730944.41
6	982757.47	2731007.04
7	982648.18	2731089.76
8	982569.84	2731131.35
9	982570.6	2731143.13
10	981243	2731403.63
11	981242.75	2731393.53
12	981235.51	2731391.86
13	981235.37	2731403.09
14	981195.35	2731402.54
15	981195.43	2731395.96
16	981166.34	2731395.56
17	981166.16	2731400.23
18	981121.22	2731400.23



19	981121.38	2731394.93
20	980940.69	2731392.4
21	980940.81	2731395.67
22	980954.38	2731395.9
23	980954.33	2731398.91
24	980958.6	2731399.46
25	980958.54	2731402.27
26	981552.48	2731461.59
27	981582.48	2731460.67
28	981579.39	2731445.32
29	981549.32	2731445.95
30	981007.15	2731465.01
31	981007.76	2731442.17
32	980957.64	2731441.85
33	980957.13	2731464.15
34	981661.84	2731465.26
35	981661.17	2731443.61
36	981656.17	2731443.72
37	981656.77	2731463.46
38	981423.43	2731465.54
39	981449.07	2731464.76
40	981448.6	2731448.06
41	981421.42	2731448.63
42	981376.9	2731452.77
43	981376.52	2731449.57
44	981332.86	2731450.47
45	981332.85	2731468.32
46	981380.16	2731466.87
47	981237.29	2731479.26
48	981243.31	2731479.08
49	981243.07	2731471.07
50	981243.18	2731469.07
51	981243.54	2731462.76
52	981244.18	2731451.49
53	981243.98	2731443.65
54	981215.15	2731443.48

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:297:ЗУ2

Точка	X	Y
1	981123.22	2731332.91
2	981143.04	2731333.78
3	981142.93	2731356.45
4	981122.53	2731356.13
5	981121.38	2731394.93
6	981166.34	2731395.56

7	981166.16	2731400.23
8	981121.22	2731400.23
9	981194.28	2731336.01
10	981211.15	2731336.74
11	981210.6	2731342.71
12	981196.15	2731342.52
13	981195.95	2731357.31
14	981191.92	2731357.24

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:ЗУ1

Точка	X	Y
1	985548.05	2731457.68
2	985549.87	2731449.01
3	985493.35	2731426.07
4	985492.72	2731429.06
5	985525.74	2731443.7
6	985476.26	2731507.29
7	985485.31	2731498.96
8	985485.55	2731498.51
9	985478.72	2731495.58
10	985495.05	2731639.16
11	985521.15	2731576.68
12	985524.52	2731562.82
13	985486.07	2731622.99

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:ЗУ2

Точка	X	Y
1	987010.03	2733637.66
2	987044.19	2733627.31
3	987046.45	2733615.63
4	987007.69	2733621.08
5	986694.39	2733654.45
6	986708.37	2733647.2
7	986703.95	2733632.51
8	986688.38	2733636.86
9	986802.49	2733713.4
10	986841.71	2733697.86
11	986827.75	2733701.16
12	986815.76	2733703.99
13	986803.62	2733700.78
14	986799.31	2733702.49
15	986799.11	2733731.65
16	986798.19	2733729.35

17	986796.58	2733728.92
18	986797.24	2733731.16
19	986922.61	2733740.41
20	987019.42	2733717.53
21	987006.89	2733676.58
22	987069.66	2733653.82
23	987068.16	2733650.55
24	987057.44	2733645.72
25	986971.41	2733669.76
26	986969.73	2733668.23
27	986967.27	2733670.96
28	986963.06	2733674.67
29	986957.25	2733678.85
30	986912.75	2733702.62
31	986827.7	2733762.83
32	986828.48	2733762.64
33	986822.53	2733748.65
34	986816.97	2733735.57
35	986816.17	2733733.7
36	986815.32	2733731.69
37	986816.12	2733733.71
38	986816.87	2733735.59

Перечень координат характерных точек образуемого  
земельного участка 86:02:0808002:ЗУЗ

Точка	X	Y
1	984651.23	2731221.72
2	984820.06	2731201.64
3	984785.86	2731186.81
4	984709.6	2731214.72
5	984661.23	2731196.33
6	984576.26	2731164.02
7	984576.24	2731164.02
8	984576.18	2731164.16
9	984575.64	2731165.3
10	984574.34	2731167.58
11	984572.29	2731171.15
12	984571.52	2731172.28
13	984569.66	2731174.99
14	984569.21	2731175.64
15	984568.46	2731176.74
16	984566.72	2731178.86
17	984564.2	2731181.92
18	984562.51	2731183.66
19	980379.16	2731386.07
20	980378.96	2731384.49

21	980379.1	2731386.07
22	985485.55	2731498.51
23	985489.12	2731491.67
24	985351.07	2731431.84
25	985389.4	2731457.25
26	985478.72	2731495.58
27	985547.06	2731586.69
28	985566.95	2731536.14
29	985547.38	2731523.88
30	985543.26	2731533.48
31	985524.52	2731562.82
32	985521.15	2731576.68
33	985562.23	2731660.25
34	985570.48	2731637.89
35	985555.34	2731631.39
36	985546.6	2731653.5
37	985645.33	2731696.13
38	985653.66	2731673.57
39	985623.63	2731660.69
40	985615.3	2731683.25
41	985704.02	2731721.32
42	985712.39	2731698.78
43	985706.75	2731696.36
44	985698.42	2731718.92
45	985717.12	2731726.94
46	985725.44	2731704.37
47	985721.3	2731702.59
48	985712.98	2731725.16
49	985902.65	2731856.89
50	985915.27	2731836.08
51	985797.88	2731735.44
52	985733.96	2731708.02
53	985727.44	2731725.74
54	985745.22	2731735.29
55	985745.47	2731739.09
56	985785.04	2731756.07
57	986137.21	2732195.87
58	986158.39	2732046.04
59	986009.58	2731916.93
60	985996.95	2731937.73
61	986151.97	2732070.62
62	986144.47	2732110.66
63	986153.92	2732276.85
64	986162.71	2732273.05
65	986163.06	2732272.44
66	986163.99	2732271.07
67	986165.02	2732269.78
68	986166.16	2732268.58

69	986167.39	2732267.48
70	986168.73	2732266.49
71	986170.12	2732265.6
72	986171.59	2732264.84
73	986172.92	2732264.28
74	986173.96	2732263.88
75	986165.83	2732246.36
76	986165.19	2732244.84
77	986164.69	2732243.27
78	986164.31	2732241.64
79	986164.08	2732240.02
80	986163.96	2732238.36
81	986164	2732236.72
82	986164.16	2732235.12
83	986164.84	2732230.29
84	986160.84	2732221.75
85	986153.25	2732275.42
86	986632.06	2733077.88
87	986596.3	2732987.96
88	986588.57	2732985.14
89	986724.79	2733388.96
90	986725.68	2733388.6
91	986748.23	2733380.79
92	986747.16	2733367.26
93	986697.91	2733243.43
94	986673.72	2733254.78
95	986722.47	2733359.61
96	986743.35	2733596.25
97	986766.51	2733589.91
98	986764.06	2733581.5
99	986751.89	2733427.16
100	986746.27	2733431.84
101	986729.63	2733445.32
102	986729.25	2733445.51
103	986740.32	2733585.84
104	986817.11	2733776.9
105	986799.11	2733731.65
106	986797.24	2733731.16
107	986796.58	2733728.92
108	986798.19	2733729.35
109	986793.3	2733717.04
110	986802.49	2733713.4
111	986799.31	2733702.49
112	986788	2733706.96
113	986787.96	2733707.24
114	986787.93	2733707.44
115	986787.92	2733707.78
116	986787.91	2733708.12

117	986787.94	2733708.76
118	986787.94	2733708.82
119	986788.03	2733709.49
120	986788.18	2733710.16
121	986788.36	2733710.73
122	986788.56	2733711.26
123	986788.62	2733711.41
124	986788.88	2733711.83
125	986814.66	2733772.55
126	986816.41	2733776.69
127	986906.91	2734157.73
128	986907.86	2734157.39
129	986905.35	2734150.11
130	986904.75	2734150.32
131	986954.68	2734250.75
132	986958.24	2734248.16
133	986955.92	2734240.19
134	986950.16	2734244.46
135	986954.67	2734250.75

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:3У4

Точка	X	Y
1	985521.15	2731576.68
2	985547.06	2731586.69
3	985569.64	2731594.98
4	985555.34	2731631.39
5	985546.6	2731653.5
6	985562.23	2731660.25
7	985545.96	2731704.34
8	985509.64	2731691.36
9	985505.27	2731657.56
10	985495.05	2731639.16

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:3У5

Точка	X	Y
1	986223.68	2732225.74
2	986228.13	2732235.86
3	986230.48	2732241.31
4	986213.31	2732247.37
5	986206.55	2732232.86
6	986183.63	2732337.64
7	986186.83	2732344.44
8	986163.61	2732355.35



9	986160.59	2732348.7
10	986162.71	2732273.05
11	986162.25	2732273.88
12	986161.56	2732275.38
13	986161	2732276.94
14	986160.57	2732278.54
15	986160.27	2732280.17
16	986160.11	2732281.81
17	986160.08	2732283.46
18	986160.19	2732285.11
19	986160.44	2732286.75
20	986160.82	2732288.36
21	986161.33	2732289.93
22	986161.97	2732291.46
23	986162.8	2732293.24
24	986161.77	2732293.72
25	986153.92	2732276.85

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:3У6

Точка	X	Y
1	986785.64	2733607.12
2	986708.37	2733647.2
3	986703.95	2733632.51
4	986701.88	2733625.64
5	986738.82	2733613.9
6	986734.75	2733598.6
7	986743.35	2733596.25
8	986766.51	2733589.91
9	986779.92	2733586.24
10	986792.21	2733664.14
11	986792.21	2733664.13
12	986792.2	2733664.13
13	986789.71	2733656.78
14	986796.96	2733654.18
15	986799.46	2733661.58

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:3У7

Точка	X	Y
1	985608.72	2731495.7
2	985611.52	2731488.57
3	985590.73	2731475.79
4	985588	2731482.71

5	985593.64	2731486.25
6	985602.6	2731511.24
7	985603.48	2731509.01
8	985586.38	2731498.3
9	985585.18	2731500.34
10	985569.64	2731594.98
11	985587.69	2731549.13
12	985566.95	2731536.14
13	985547.06	2731586.69

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:3У8

Точка	X	Y
1	986279.03	2732296.99
2	986290.43	2732291.64
3	986273.96	2732256.53
4	986280.44	2732253.48
5	986276.5	2732245.08
6	986260.1	2732252.12
7	986243.99	2732313.41
8	986258.52	2732306.6
9	986249.04	2732284.52
10	986233.03	2732289.81

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:3У9

Точка	X	Y
1	986825.17	2733692.26
2	986827.75	2733701.16
3	986815.76	2733703.99
4	986803.62	2733700.78

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:297:3У3

Точка	X	Y
1	982980.32	2730629.33
2	983036.49	2730608.17
3	983026.48	2730579.5
4	982969.83	2730599.26
5	983808.16	2730990.11
6	983817.03	2730977.02
7	983812.2	2730975.55
8	983818.35	2730957.01
9	983800.35	2730951.2

10	983789.17	2730983.64
----	-----------	------------

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:297:ЗУ4

Точка	X	Y
1	983878.63	2730824.98
2	983894.83	2730777.61
3	983886.73	2730774.25
4	983891.39	2730761.19
5	983869.23	2730752.54
6	983848.04	2730813.64
7	983862.74	2730871.47
8	983868.62	2730854.29
9	983837.13	2730845.09
10	983831.51	2730861.3

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:297:ЗУ5

Точка	X	Y
1	983672	2730882.26
2	983624.37	2730845.21
3	983623.59	2730845.06
4	983617.27	2730863.84
5	982879.82	2730980.02
6	982978.33	2730937.18
7	982996.22	2730891.74
8	982965.89	2730903.24
9	982959.62	2730919.14
10	982901.51	2730944.41
11	983975.35	2730984.35
12	983973.18	2730980.92
13	983970.06	2730974.91
14	983967.42	2730968.72
15	983965.34	2730962.28
16	983964.43	2730958.48
17	983940.82	2730950.56
18	983933.9	2730970.4
19	982363.99	2731249.44
20	982517.99	2731186.06
21	982566.56	2731160.28
22	982570.6	2731143.13
23	982569.84	2731131.35
24	982507.77	2731164.3
25	982377.06	2731218.1
26	982344.46	2731138.88
27	982322	2731147.4
28	980940.81	2731395.67

29	980940.69	2731392.4
30	980710.18	2731389.16
31	980710.5	2731391.73
32	980835.45	2731393.87
33	981917	2731419.62
34	981913.04	2731395.48
35	981900.46	2731395.11
36	981900.47	2731395.38
37	981900.52	2731397.05
38	981900.44	2731398.68
39	981900.22	2731400.33
40	981899.87	2731401.95
41	981899.38	2731403.52
42	981898.77	2731405.07
43	981898.47	2731405.68
44	981900.94	2731405.36
45	981902.96	2731419.21
46	982003.13	2731422.14
47	982007.68	2731266.59
48	981983.39	2731275.8
49	981979.84	2731397.42
50	981924.23	2731395.8
51	981928.21	2731419.95
52	981582.49	2731460.67
53	981620.62	2731459.5
54	981620.16	2731444.47
55	981579.39	2731445.32
56	981380.17	2731466.87
57	981423.43	2731465.54
58	981421.42	2731448.63
59	981376.52	2731449.57
60	981376.9	2731452.77
61	981549.32	2731445.95
62	981448.6	2731448.06
63	981449.08	2731464.76
64	981552.48	2731461.59

Перечень координат характерных точек образуемого  
земельного участка 86:02:0808002:297:ЗУ6

Точка	X	Y
1	983964.43	2730958.48
2	983963.77	2730955.7
3	983963.04	2730950.88
4	983939.75	2730939.93
5	983916.91	2730933.93
6	983915.51	2730938.06
7	983942.13	2730946.8

8	983940.82	2730950.56
---	-----------	------------

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:297:3У7

Точка	X	Y
1	983920.61	2731008.52
2	983933.9	2730970.4
3	983940.82	2730950.56
4	983942.13	2730946.8
5	983915.51	2730938.06
6	983908.69	2730958.18
7	983907.81	2730960.54
8	983906.71	2730962.82
9	983905.43	2730964.98
10	983905.05	2730965.55
11	983883.52	2730997.24
12	983886.95	2730828.07
13	983904.18	2730781.48
14	983894.83	2730777.61
15	983878.63	2730824.98
16	983817.03	2730977.02
17	983849.59	2730928.99
18	983825.53	2730959.32
19	983818.35	2730957.01
20	983812.2	2730975.55
21	983870.02	2730873.85
22	983876.42	2730856.56
23	983868.62	2730854.29
24	983862.74	2730871.47

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:297:3У8

Точка	X	Y
1	983060.52	2730599.11
2	983036.49	2730608.17
3	983033.29	2730598.98
4	983056.05	2730589
5	983054.52	2730597.52
6	983055.44	2730597.13
7	983055.84	2730598.04
8	983054.94	2730598.44

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:313:3У1

Точка	X	Y
1	987043.18	2734565.38
2	987064.77	2734564.45

3	987075.98	2734561
4	987025.77	2734486.97
5	987031.66	2734507.85
6	987005.29	2734515.6
7	987008.62	2734527.48
8	987021.62	2734553.44

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:313:ЗУ2

Точка	X	Y
1	987286.17	2734833.92
2	987275.3	2734837.19
3	987252.01	2734781.6
4	987266.65	2734778.04
5	987270.67	2734792.44
6	987274.44	2734805.92
7	987281.32	2734830.56
8	987284.9	2734829.57

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:313:ЗУ3

Точка	X	Y
1	987022.11	2734604.2
2	987078.45	2734600.34
3	987099.9	2734593.22
4	987093.46	2734586.76
5	987075.98	2734561
6	987064.77	2734564.45
7	987043.18	2734565.38
8	987021.62	2734553.44
9	987008.62	2734527.48
10	987005.29	2734515.6
11	987031.66	2734507.85
12	987025.77	2734486.97
13	987013.65	2734469.12
14	986993.62	2734473.88
15	986977.24	2734415.43
16	986919.03	2734329.62
17	986916.66	2734330.25
18	986980.5	2734558
19	987166.22	2734571.24
20	987188.52	2734563.86
21	987198.98	2734560.39
22	987179.49	2734530.32
23	987170.2	2734533.09
24	987154.36	2734544.56
25	987302.45	2734526.08
26	987313.02	2734522.58

27	987311.72	2734517.92
28	987323.22	2734498.26
29	987318.42	2734482.84
30	987313.35	2734484.57
31	987310.13	2734493.05
32	987301.55	2734494
33	987292.9	2734496.58
34	987298.9	2734515.14
35	987137.38	2734580.79
36	987151.67	2734576.07
37	987141.75	2734553.7
38	987129.34	2734562.69

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:313:3У4

Точка	X	Y
1	986993.62	2734473.88
2	987013.65	2734469.12
3	986977.24	2734415.43
4	987170.2	2734533.09
5	987179.49	2734530.32
6	987177.74	2734527.62
7	987443.32	2734663.74
8	987532.03	2734600.38
9	987523.47	2734584.21
10	987472.78	2734611.04
11	987449.18	2734635.68
12	987436.06	2734639.5
13	987405.24	2734673.5
14	987409.69	2734672.19
15	987402.83	2734649.18
16	987398.31	2734650.51
17	987546.36	2734678.79
18	987561.95	2734672.1
19	987563.39	2734674.57
20	987569.59	2734671.34
21	987545.05	2734624.99
22	987525.32	2734639.08
23	987210.4	2734682.28
24	987218.14	2734665.54
25	987188.52	2734563.86
26	987166.22	2734571.24
27	987196.72	2734639.92
28	987193.28	2734641.42
29	987368.18	2734729.26
30	987384.24	2734706.78



31	987369.8	2734658.8
32	987347.5	2734665.31
33	987270.67	2734792.44
34	987280.7	2734789.37
35	987301.42	2734767.79
36	987299.34	2734760.64
37	987284.22	2734708.75
38	987292.3	2734706.39
39	987286.54	2734687.28
40	987283.76	2734689.86
41	987269.66	2734698.3
42	987242.06	2734757.86
43	987252.01	2734781.6
44	987266.65	2734778.04

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:313:ЗУ5

Точка	X	Y
1	987357.16	2734782.74
2	987359.54	2734782.02
3	987356.44	2734780.36
4	987274.44	2734805.92
5	987296.02	2734799.33
6	987313.87	2734780.24
7	987314.51	2734780.04
8	987307.58	2734757.06
9	987300.77	2734759.1
10	987299.34	2734760.64
11	987301.42	2734767.79
12	987280.7	2734789.37
13	987270.67	2734792.44

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:3У10

Точка	X	Y
1	982982.63	2730635.96
2	983037.68	2730611.58
3	983036.49	2730608.18
4	982980.32	2730629.34
5	982994.39	2730625.17
6	982995.31	2730624.78
7	982994.91	2730623.86
8	982993.99	2730624.25
9	983016.72	2730672.96
10	983053.74	2730657.61

11	983048.63	2730642.97
12	983013.97	2730658.13
13	983011.64	2730664.65
14	983044.69	2730738.13
15	983077.05	2730724.44
16	983062.98	2730684.1
17	983028.31	2730698.48
18	983036.25	2730719.1
19	983055.23	2730758.58
20	983057.09	2730757.77
21	983056.48	2730755.47
22	983054.61	2730756.26
23	983077.78	2730777.75
24	983092.1	2730772.39
25	983087.63	2730759.77
26	983060.73	2730771.46
27	983058.13	2730761.68
28	983055.64	2730762.76
29	983061.25	2730775.41
30	983074.94	2730770.27

Перечень координат характерных точек образуемого  
земельного участка 86:02:0808002:3У11

Точка	X	Y
1	983894.83	2730777.6
2	983909.38	2730735.06
3	983915.24	2730715.51
4	983908.54	2730713.36
5	983885.9	2730704.45
6	983869.23	2730752.53
7	983891.39	2730761.19
8	983886.73	2730774.25
9	983968.58	2730799.11
10	984009.01	2730745.69
11	983984.82	2730737.91
12	983980.42	2730744.94
13	983974.53	2730741.17
14	983972.84	2730740.08
15	983966.98	2730736.22
16	983969.1	2730732.84
17	983951.41	2730727.15
18	983928.73	2730791.6
19	983931.95	2730792.9
20	983937.45	2730778.39
21	983960.18	2730787.61
22	983958.65	2730791.57
23	983877.68	2730827.74

24	983878.63	2730824.99
25	983848.04	2730813.65
26	983846.33	2730818.59
27	983819.89	2730994.11
28	983824.9	2730979.41
29	983817.04	2730977.02
30	983808.17	2730990.11

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:3У12

Точка	X	Y
1	985568.38	2731361.1
2	985572.05	2731343.68
3	985583.14	2731318.37
4	985526.67	2731297.67
5	985514.58	2731325.26
6	985511.64	2731339.24
7	985549.87	2731449.01
8	985564.96	2731377.35
9	985507.99	2731356.58
10	985493.35	2731426.07

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:3У13

Точка	X	Y
1	986799.31	2733702.49
2	986803.62	2733700.78
3	986802.32	2733700.44
4	986798.99	2733701.4
5	986911.2	2733703.42
6	986912.75	2733702.62
7	986957.25	2733678.85
8	986963.06	2733674.67
9	986967.27	2733670.96
10	986969.73	2733668.23
11	986967.56	2733666.23
12	986948.63	2733672.6
13	986906.29	2733686.84
14	986910.88	2733702.34
15	987019.42	2733717.53
16	987083.96	2733702.28
17	987069.27	2733651.04
18	987068.16	2733650.55
19	987069.66	2733653.82
20	987006.89	2733676.58
21	986790.95	2733759.5
22	986781.48	2733726.98

23	986792.72	2733729.96
24	986792.07	2733727.73
25	986780.83	2733724.75
26	986767.49	2733678.97
27	986764.17	2733668.27
28	986719.17	2733683.08
29	986714.22	2733666.6
30	986700.9	2733673.52
31	986724.24	2733741.84
32	986817.58	2733765.22
33	986827.7	2733762.83
34	986816.87	2733735.59
35	986816.12	2733733.71
36	986815.32	2733731.69
37	986816.17	2733733.7
38	986816.97	2733735.57
39	986822.53	2733748.65
40	986828.48	2733762.64
41	986894.91	2733746.95
42	986879.68	2733695.48
43	986860.81	2733700.68
44	986846.39	2733704.35
45	986844.52	2733697.2
46	986841.71	2733697.86
47	986802.49	2733713.4
48	986807.88	2733731.91
49	986798.19	2733729.35
50	986799.11	2733731.65
51	986808.53	2733734.14

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:3У14

Точка	X	Y
1	987142.22	2734323.11
2	987174.21	2734317.04
3	987162.08	2734237.81
4	987157.25	2734230.23
5	987096.19	2734237.86
6	987116.29	2734283.9
7	987127.81	2734279.14
8	987114.09	2734244.65
9	987115.04	2734244.36
10	987114.75	2734243.41
11	987113.78	2734243.71
12	987156.1	2734393.62
13	987205.25	2734376.64
14	987193.32	2734333.09

15	987138.02	2734341.19
16	987095.02	2734474.73
17	987178.57	2734405.7
18	987160.38	2734411.17
19	987144.03	2734416.12
20	987135.14	2734418.8
21	987128.65	2734399.94
22	987122.28	2734382.13
23	987120.12	2734376.11
24	987035.86	2734445.73
25	987065.02	2734459.28
26	987056.47	2734466.34
27	987058.48	2734467.28
28	987067.03	2734460.21
29	987088.31	2734556.77
30	987070.07	2734496.49
31	987079.51	2734493.62
32	987046.51	2734477.17
33	987055.05	2734470.1
34	987053.04	2734469.17
35	987038.8	2734480.94

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:3У15

Точка	X	Y
1	979283.38	2731575.7
2	979285.72	2731506.02
3	979250.3	2731507
4	979250.14	2731499.96
5	979244.6	2731500.07
6	979200.25	2731482.76
7	979193.95	2731498.97
8	979223.63	2731511.19
9	979205.28	2731555.79
10	979242.83	2731573.9

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:3У16

Точка	X	Y
1	979335.58	2731584.75
2	979283.1	2731584.09
3	979283.38	2731575.7
4	979285.72	2731506.02
5	979250.3	2731507
6	979250.14	2731499.96
7	979248.8	2731430.85

8	979334.9	2731431.4
9	979335.19	2731494.83
10	979334.68	2731380.2
11	979303.83	2731381.43
12	979303.45	2731285.1
13	979335.2	2731285.24
14	979334.27	2731286.42

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:3У17

Точка	X	Y
1	983060.73	2730771.46
2	983087.63	2730759.77
3	983144.87	2730734.87
4	983255.99	2730710.98
5	983296.54	2730695.79
6	983227.37	2730683.45
7	983093.36	2730739.92
8	983090.43	2730741.16
9	983056.48	2730755.47
10	983057.09	2730757.77
11	983055.23	2730758.58
12	983054.61	2730756.26
13	983053.04	2730756.92
14	983055.64	2730762.76
15	983058.13	2730761.68
16	982985.18	2730812.45
17	982994.58	2730808.93
18	982984.56	2730785.78
19	982975.27	2730789.69
20	983633.92	2730813.15
21	983644.63	2730788.15
22	983623.82	2730779.27
23	983613.14	2730804.27
24	984159.55	2731046.34
25	984172.32	2731025.3
26	983994.22	2730965.36
27	983984.74	2730962.17
28	983983.79	2730964.98
29	983964.44	2730958.48
30	983965.34	2730962.28
31	983967.42	2730968.72
32	983970.06	2730974.91
33	983973.18	2730980.92
34	983975.36	2730984.35
35	984562.51	2731183.66

36	984564.2	2731181.92
37	984566.72	2731178.86
38	984568.46	2731176.74
39	984569.21	2731175.64
40	984569.66	2731174.99
41	984571.52	2731172.28
42	984572.29	2731171.15
43	984574.34	2731167.58
44	984575.64	2731165.3
45	984576.18	2731164.16
46	984576.24	2731164.02
47	984576.26	2731164.02
48	984552.71	2731153.32
49	984233.99	2731046.05
50	984220.68	2731066.91
51	984544.13	2731175.77
52	979096.43	2731380.39
53	979096.45	2731378.75
54	979097	2731378.75
55	979096.65	2731355.5
56	979096.12	2731355.49
57	979096.2	2731350.51
58	979084.32	2731351.38
59	979084.29	2731351.38
60	979084.26	2731351.38
61	979084.11	2731348.67
62	979070.65	2731350.69
63	979070.01	2731350.42
64	979062.4	2731350.31
65	979062.9	2731378.27
66	979092.9	2731378.69
67	981814.59	2731394.81
68	981817.34	2731394.61
69	981817.22	2731392.67
70	981814.41	2731392.58
71	981121.38	2731394.92
72	981121.98	2731374.74
73	981090.27	2731374.2
74	980984.87	2731369.41
75	980954.85	2731368.89
76	980954.8	2731371.89
77	980834.39	2731369.83
78	980835.32	2731390.91
79	980940.69	2731392.39
80	981235.37	2731403.09
81	981235.5	2731391.86
82	981210.38	2731385.88
83	981207.17	2731380.11



84	981206.25	2731390.19
85	981166.57	2731389.61
86	981166.34	2731395.54
87	981195.43	2731395.96
88	981195.35	2731402.54
89	981662.72	2731415.09
90	981711.13	2731413.6
91	981740.29	2731414.45
92	981725.37	2731388.69
93	981715.23	2731389.7
94	981706.38	2731390.58
95	981700.45	2731391.05
96	981692.22	2731391.7
97	981660.86	2731394.17
98	981902.95	2731419.21
99	981900.94	2731405.36
100	981898.47	2731405.68
101	981886.9	2731407.19
102	981885.44	2731394.67
103	981860.02	2731393.93
104	981862.93	2731418.04
105	981928.19	2731419.95
106	981924.22	2731395.8
107	981913.05	2731395.48
108	981917.01	2731419.62
109	980143.81	2731427.49
110	980143.53	2731403.48
111	980099.82	2731402.72
112	980085.37	2731401.96
113	980095.85	2731405.9
114	980093.87	2731426.45
115	980098.97	2731426.71
116	980182.47	2731428.16
117	980183.25	2731382.72
118	980379.1	2731386.07
119	980378.96	2731384.49
120	980379.16	2731386.07
121	980412.35	2731386.64
122	980412.26	2731362.62
123	980163.05	2731358.36
124	980163.32	2731381.51
125	980163.49	2731398.62
126	980163.84	2731427.84
127	981243.98	2731443.65
128	981243	2731403.63
129	980958.54	2731402.31
130	980957.64	2731441.84
131	981007.76	2731442.16

132	981008.46	2731415.53
133	981178.05	2731416.51
134	981203.99	2731423.89
135	981215.14	2731443.45
136	979995.4	2731446.61
137	979998.73	2731446.52
138	979998.7	2731437.22
139	979998.69	2731435.82
140	980035.89	2731436.04
141	980053.63	2731436.15
142	980049.18	2731410.07
143	980052.72	2731409.51
144	980053.35	2731410.3
145	980062.07	2731410.75
146	980063.64	2731400.82
147	980000.71	2731397.51
148	979980.01	2731416.14
149	979982.77	2731416.16
150	979990.9	2731435.76
151	979335.19	2731494.83
152	979345.51	2731494.63
153	979344.75	2731454.41
154	979345.28	2731454.41
155	979378.77	2731434.22
156	979479	2731432.32
157	979334.9	2731431.4
158	979244.6	2731500.07
159	979250.14	2731499.96
160	979248.8	2731430.85
161	979211.93	2731430.85
162	979211.57	2731453.57
163	979200.25	2731482.76
164	979820.72	2731623.39
165	979841.55	2731609.56
166	979906.34	2731569.11
167	979918.44	2731561.56
168	979944.94	2731480.03
169	979960.49	2731466.02
170	979937.23	2731454.65
171	979924.09	2731466.48
172	979898.3	2731545.83
173	979827.32	2731590.19
174	979741.19	2731462.28
175	979728.02	2731471.1
176	979702.78	2731433.75
177	979692.98	2731433.69
178	985576	2731666.2
179	985584.56	2731643.93

180	985570.48	2731637.89
181	985562.23	2731660.25
182	985615.3	2731683.25
183	985623.63	2731660.69
184	985613.19	2731656.21
185	985604.4	2731678.57
186	985659.59	2731702.25
187	985667.35	2731679.44
188	985653.66	2731673.57
189	985645.33	2731696.13
190	985698.42	2731718.92
191	985706.75	2731696.36
192	985672.45	2731681.64
193	985664.67	2731704.43
194	986724.96	2733257.28
195	986739.52	2733250.45
196	986625.82	2733007.99
197	986807.88	2733731.91
198	986802.49	2733713.4
199	986793.3	2733717.04
200	986798.19	2733729.35
201	986837.43	2733833.36
202	986817.58	2733765.22
203	986808.53	2733734.14
204	986799.11	2733731.65
205	986817.11	2733776.9
206	986816.41	2733776.69
207	986814.66	2733772.55
208	986788.88	2733711.83
209	986788.62	2733711.41
210	986788.56	2733711.26
211	986788.36	2733710.73
212	986788.18	2733710.16
213	986788.03	2733709.49
214	986787.94	2733708.82
215	986787.94	2733708.76
216	986787.91	2733708.12
217	986787.92	2733707.78
218	986787.93	2733707.44
219	986787.96	2733707.24
220	986788	2733706.96
221	986799.31	2733702.49
222	986798.99	2733701.4
223	986790.32	2733671.62
224	986767.49	2733678.97
225	986780.83	2733724.75
226	986792.07	2733727.73
227	986792.72	2733729.96

228	986781.48	2733726.98
229	986790.95	2733759.5
230	986811.3	2733829.39
231	986834.56	2733832.24
232	986954.21	2734320.18
233	986977.35	2734313.77
234	986958.24	2734248.16
235	986954.68	2734250.75
236	986954.67	2734250.75
237	986950.16	2734244.46
238	986955.92	2734240.19
239	986859.17	2733908.02
240	986832.11	2733900.86
241	986904.75	2734150.32
242	986905.35	2734150.11
243	986907.86	2734157.39
244	986906.91	2734157.73
245	987079.51	2734493.62
246	987111.64	2734483.8
247	987095.02	2734474.73
248	987067.03	2734460.21
249	987058.48	2734467.28
250	987056.47	2734466.34
251	987065.02	2734459.28
252	987035.86	2734445.73
253	987011.97	2734432.61
254	986989.64	2734355.96
255	986989.35	2734354.95
256	986962.45	2734362.56
257	986963.18	2734365.16
258	987038.8	2734480.94
259	987053.04	2734469.17
260	987055.05	2734470.1
261	987046.51	2734477.17
262	987155.66	2734537.41
263	987170.19	2734533.09
264	987177.74	2734527.62
265	987168.81	2734496.19
266	987147.84	2734491.05
267	987141.83	2734492.82
268	987521.52	2734631.89
269	987522.88	2734630.93
270	987541.26	2734617.8
271	987532.04	2734600.39
272	987497.05	2734625.37
273	987513.47	2734616.68
274	987525.32	2734639.07
275	987545.05	2734624.98

276	987543.54	2734622.12
277	987525.69	2734634.87
278	987523.81	2734636.22
279	987443.32	2734663.74
280	987462.07	2734656.94
281	987482.05	2734636.08
282	987430.07	2734666.26
283	987443.32	2734663.74
284	987436.05	2734639.51
285	987423.17	2734643.26
286	987409.7	2734672.19
287	987423.52	2734668.15
288	987416.58	2734645.17
289	987402.84	2734649.18
290	987404.91	2734673.59
291	987405.23	2734673.5
292	987398.3	2734650.51
293	987397.84	2734650.64
294	987202.78	2734698.65
295	987210.37	2734682.25
296	987193.28	2734641.42
297	987196.72	2734639.92
298	987166.21	2734571.25
299	987310.5	2734701.09
300	987330.75	2734695.19
301	987323.82	2734672.2
302	987303.12	2734678.23
303	987235.62	2734811.41
304	987244.82	2734808.73
305	987238.32	2734784.91
306	987252	2734781.6
307	987242.07	2734757.91
308	987228.52	2734787.05

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:3У18

Точка	X	Y
1	987252	2734781.6
2	987275.28	2734837.2
3	987281.99	2734853.22
4	987260.01	2734859.87
5	987244.82	2734808.73
6	987238.32	2734784.91

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:3У19

Точка	X	Y
1	979172.75	2728647.95
2	979176.59	2728668.94
3	979145.24	2728667.74
4	979142.89	2728654.67

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:3У20

Точка	X	Y
1	979180.14	2728619.76
2	979227.58	2728621.66
3	979227.2	2728645.98
4	979213.05	2728645.35
5	979178.65	2728643.84
6	979181.25	2728601.78
7	979229.53	2728603.71
8	979227.85	2728604.65
9	979227.74	2728611.7
10	979180.75	2728609.82

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:3У21

Точка	X	Y
1	979084.11	2731348.67
2	979070.65	2731350.69
3	979070.01	2731350.42
4	979069.99	2731348.91
5	979084.1	2731348.38

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:3У22

Точка	X	Y
1	980069.87	2731361.63
2	980077.26	2731361.99
3	980086.95	2731362.58
4	980085.37	2731401.96
5	980095.85	2731405.9
6	980093.87	2731426.45
7	980091.92	2731446.58
8	980081.42	2731445.65
9	980080.78	2731442.94
10	980079.94	2731439.09

11	980079.38	2731436.32
12	980053.63	2731436.15
13	980049.18	2731410.07
14	980052.72	2731409.51
15	980053.35	2731410.3
16	980062.07	2731410.75
17	980063.64	2731400.82

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:3У23

Точка	X	Y
1	981210.6	2731342.73
2	981207.17	2731380.11
3	981206.25	2731390.19
4	981166.57	2731389.61
5	981166.34	2731395.54
6	981121.38	2731394.92
7	981121.98	2731374.74
8	981122.53	2731356.15
9	981142.93	2731356.48
10	981142.86	2731370.06
11	981190.76	2731367.76
12	981191.92	2731357.25
13	981195.95	2731357.31
14	981196.15	2731342.52
15	981143.04	2731333.75
16	981123.22	2731332.89
17	981124.09	2731303.77
18	981143.18	2731303.78
19	981197.97	2731302.7
20	981213.38	2731312.37
21	981211.15	2731336.72
22	981194.28	2731335.99

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:3У24

Точка	X	Y
1	983053.04	2730756.92
2	983055.64	2730762.76
3	983061.25	2730775.41
4	983074.94	2730770.27
5	983077.78	2730777.75
6	982994.58	2730808.93
7	982984.56	2730785.78
8	983044.69	2730738.13



9	983011.3	2730752.25
10	982995.13	2730712.24
11	983028.31	2730698.48
12	983036.25	2730719.1
13	983013.97	2730658.13
14	983011.64	2730664.65
15	983016.72	2730672.96
16	982985.65	2730685.84
17	982982.2	2730672.26
18	982981.69	2730672.25
19	982999.9	2730664.26

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:3У25

Точка	X	Y
1	983878.63	2730824.99
2	983886.95	2730828.07
3	983904.18	2730781.48
4	983894.83	2730777.6
5	983909.38	2730735.06
6	983915.24	2730715.51
7	983951.41	2730727.15
8	983928.73	2730791.6
9	983918.43	2730787.36
10	983902.3	2730834.94
11	983877.68	2730827.74
12	983902.84	2730791.8
13	983908.83	2730791.25
14	983909.38	2730797.25
15	983903.39	2730797.8
16	983849.7	2730928.84
17	983853.9	2730917.48
18	983872.64	2730922.41
19	983866.16	2730941.61
20	983837.79	2730983.33
21	983824.9	2730979.41
22	983817.04	2730977.02
23	983849.59	2730928.99
24	983854.56	2730931.82
25	983860.52	2730931.28
26	983861.07	2730937.24
27	983855.11	2730937.79
28	983915.5	2730938.06
29	983908.69	2730958.18
30	983907.81	2730960.54
31	983906.71	2730962.82

32	983905.43	2730964.98
33	983905.05	2730965.55
34	983883.51	2730997.24
35	983868.07	2730992.54
36	983892.3	2730956.87
37	983892.5	2730956.63
38	983893.11	2730955.52
39	983893.67	2730954.38
40	983894.13	2730953.25
41	983900.94	2730933.16
42	983870.02	2730873.85
43	983876.42	2730856.56
44	983893.3	2730861.52
45	983887.23	2730879.45

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:3У26

Точка	X	Y
1	985545.96	2731704.34
2	985562.23	2731660.25
3	985576	2731666.2
4	985559.51	2731709.18

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:3У27

Точка	X	Y
1	979065	2730327.68
2	979068.47	2730327.51
3	979079.13	2730326.98
4	979093.77	2730322.21
5	979097.67	2730323.61
6	979105.59	2730320.83
7	979105.02	2730333.39
8	979052.85	2730331.09
9	979053.64	2730302.6
10	979065.19	2730302.26

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:3У28

Точка	X	Y
1	986206.55	2732232.86
2	986213.31	2732247.37
3	986215.24	2732251.55
4	986202.34	2732256.99

5	986198.34	2732248.4
6	986193.63	2732238.23

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:3У29

Точка	X	Y
1	986714.22	2733666.6
2	986790.98	2733626.65
3	986792.39	2733631.78
4	986792.39	2733631.79
5	986855.52	2733613.84
6	986861.55	2733634.23
7	986867.62	2733654.79
8	986852.19	2733659.74
9	986845.88	2733653.74
10	986802.76	2733667.61
11	986790.32	2733671.62
12	986767.49	2733678.97
13	986764.17	2733668.27
14	986719.17	2733683.08
15	986792.21	2733664.14
16	986792.21	2733664.13
17	986792.2	2733664.13
18	986789.71	2733656.78
19	986796.96	2733654.18
20	986799.46	2733661.58

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:3У30

Точка	X	Y
1	987170.19	2734533.09
2	987154.36	2734544.56
3	987166.21	2734571.25
4	987151.68	2734576.07
5	987141.75	2734553.7
6	987129.34	2734562.69
7	987137.37	2734580.8
8	987117.68	2734587.33
9	987112.24	2734575.1
10	987104.12	2734580.98
11	987088.31	2734556.77
12	987070.07	2734496.49
13	987079.51	2734493.62
14	987111.64	2734483.8
15	987136.66	2734476.16

16	987141.83	2734492.82
17	987155.66	2734537.41
18	987270.75	2734503.16
19	987279.94	2734533.55
20	987198.99	2734560.39
21	987179.5	2734530.32
22	986963.18	2734365.16
23	986936.85	2734324.84
24	986954.21	2734320.18
25	986977.35	2734313.77
26	986978.33	2734317.15
27	986989.35	2734354.95
28	986962.45	2734362.56

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:3У31

Точка	X	Y
1	983915.5	2730938.06
2	983916.9	2730933.93
3	983902.03	2730930.04
4	983900.94	2730933.16
5	983994.22	2730965.36
6	983997.59	2730955.44
7	983986.84	2730950.4
8	983982.39	2730959.75
9	983963.04	2730950.86
10	983963.77	2730955.7
11	983964.44	2730958.48
12	983983.79	2730964.98
13	983984.74	2730962.17

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:3У32

Точка	X	Y
1	985611.52	2731488.57
2	985622.39	2731460.96
3	985650.63	2731472.11
4	985656.38	2731457.9
5	985642.06	2731452.15
6	985647.7	2731436.63
7	985662.42	2731442.93
8	985663.94	2731438.98
9	985641.62	2731430.17
10	985637.21	2731441.33
11	985637.32	2731441.04

12	985608.87	2731429.82
13	985590.73	2731475.79
14	985603.48	2731509.01
15	985608.72	2731495.7
16	985593.64	2731486.25
17	985586.38	2731498.3

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:3У33

Точка	X	Y
1	986231.32	2732319.35
2	986243.99	2732313.41
3	986233.03	2732289.81
4	986219.64	2732294.24

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:3У34

Точка	X	Y
1	986798.99	2733701.4
2	986802.32	2733700.44
3	986803.62	2733700.78
4	986825.17	2733692.26
5	986821.97	2733681.22
6	986807.87	2733685.29
7	986802.76	2733667.61
8	986790.32	2733671.62

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:3У35

Точка	X	Y
1	986989.64	2734355.96
2	987011.2	2734349.68
3	987004.48	2734326.62
4	986991.02	2734330.55
5	986986.42	2734314.79
6	986978.33	2734317.15
7	986989.35	2734354.95

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:3У36

Точка	X	Y
1	987345.75	2734793.04

2	987381.21	2734782.58
3	987379.31	2734776.07
4	987372.95	2734777.98
5	987365.91	2734780.1
6	987365.29	2734780.29
7	987364.55	2734780.51
8	987359.54	2734782.02
9	987357.16	2734782.74
10	987356.44	2734780.36
11	987349.22	2734755.8
12	987346.1	2734745.53
13	987326.66	2734751.35
14	987334.01	2734774.19
15	987339.76	2734772.47

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:3У37

Точка	X	Y
1	979200.5	2728678.97
2	979211.31	2728678.33
3	979213.05	2728645.35
4	979178.65	2728643.84
5	979172.75	2728647.95
6	979176.59	2728668.94
7	979201.09	2728669.88

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:3У38

Точка	X	Y
1	979208.75	2731357.18
2	979208.56	2731380.3
3	979179.76	2731379.89
4	979179.56	2731356.74

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:3У39

Точка	X	Y
1	980234.71	2731351.39
2	980234.51	2731359.58
3	980174.47	2731358.55
4	980174.61	2731350.39
5	980209.86	2731466.23
6	980210.13	2731451.75
7	980233.83	2731451.7

8	980233.49	2731466.59
---	-----------	------------

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:3У40

Точка	X	Y
1	981185.52	2731425.67
2	981165.36	2731424.28
3	981165.42	2731420.52
4	981182.85	2731420.83

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:1059:3У1

Точка	X	Y
1	986154.69	2732265.2
2	986160.83	2732221.74
3	986159.37	2732218.62
4	986168.29	2732113.9
5	986178.12	2732061.42
6	986158.39	2732046.04
7	986158.39	2732046.04
8	986137.21	2732195.9
9	986134.9	2732222.99

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:1059:3У2

Точка	X	Y
1	986153.92	2732276.86
2	986161.77	2732293.72
3	986140.2	2732303.75
4	986132.24	2732286.21

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:1191:3У1

Точка	X	Y
1	987286.17	2734833.93
2	987291	2734850.51
3	987282	2734853.22
4	987275.3	2734837.2

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:2263:3У1

Точка	X	Y
1	986363.74	2732710.88
2	986376.69	2732700.1
3	986374.87	2732696.18



4	986360.28	2732703.48
5	986375.62	2732736.19
6	986390.1	2732728.96
7	986389.86	2732728.43
8	986384.93	2732717.84
9	986371.62	2732727.68

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:2278:3У1

Точка	X	Y
1	985664.66	2731704.43
2	985672.44	2731681.63
3	985667.36	2731679.44
4	985659.6	2731702.25

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:2289:3У1

Точка	X	Y
1	981830.52	2731417.09
2	981828.59	2731393.01
3	981817.23	2731392.67
4	981817.34	2731394.61
5	981817.38	2731395.03
6	981818.49	2731408.59
7	981818.51	2731408.59
8	981818.71	2731410.82
9	981818.66	2731410.83
10	981819.16	2731416.76
11	981862.91	2731418.04
12	981860.01	2731393.93
13	981840.96	2731393.37
14	981842.72	2731417.45

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:2303:3У1

Точка	X	Y
1	981706.38	2731390.58
2	981715.22	2731389.7
3	981711.11	2731389.58
4	981706.31	2731389.73
5	981693.5	2731390.7
6	981698.39	2731390.24
7	981698.36	2731389.97
8	981693.45	2731390.12

9	981819.15	2731416.76
10	981818.66	2731410.83
11	981818.71	2731410.82
12	981818.51	2731408.59
13	981818.49	2731408.59
14	981817.38	2731395.03
15	981817.34	2731394.61
16	981814.59	2731394.82
17	981799.51	2731395.94
18	981799.18	2731392.15
19	981725.37	2731388.69
20	981740.3	2731414.45

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:2500:3У1

Точка	X	Y
1	987423.53	2734668.15
2	987430.06	2734666.26
3	987423.16	2734643.26
4	987416.59	2734645.17

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:2547:3У1

Точка	X	Y
1	981799.51	2731395.94
2	981814.58	2731394.81
3	981814.4	2731392.59
4	981799.19	2731392.15
5	987292.31	2734706.39
6	987310.48	2734701.1
7	987303.11	2734678.23
8	987293.02	2734681.17
9	987286.19	2734686.1

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:2547:3У2

Точка	X	Y
1	987314.53	2734780.04
2	987334.01	2734774.2
3	987326.64	2734751.36
4	987307.6	2734757.06

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:2584:3У1

Точка	X	Y
1	987523.81	2734636.21
2	987525.69	2734634.87
3	987543.53	2734622.11
4	987541.26	2734617.81
5	987522.88	2734630.93
6	987521.53	2734631.9

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:393:ЗУ1

Точка	X	Y
1	985712.97	2731725.16
2	985721.29	2731702.59
3	985712.4	2731698.78
4	985704.03	2731721.32
5	985725.64	2731730.59
6	985733.96	2731708.01
7	985725.45	2731704.37
8	985717.14	2731726.95

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:558:ЗУ1

Точка	X	Y
1	983054.61	2730756.25
2	983056.48	2730755.46
3	983054.49	2730747.99
4	983081.21	2730736.37
5	983077.05	2730724.45
6	983044.7	2730738.13
7	983049.95	2730749.97
8	983052.63	2730748.8

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:558:ЗУ2

Точка	X	Y
1	983857.33	2730887.29
2	983862.74	2730871.48
3	983831.51	2730861.31
4	983825.4	2730878.93

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:558:ЗУ3

Точка	X	Y
1	985543.99	2731476.96
2	985548.05	2731457.69
3	985525.74	2731443.7
4	985492.72	2731429.07
5	985488.81	2731447.61
6	985517.27	2731460.23

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:558:3У4

Точка	X	Y
1	983455.82	2730724.22
2	983451.49	2730719.31
3	983359.81	2730688.45
4	983273.26	2730682.69
5	983250.53	2730687.58
6	983296.54	2730695.79
7	983056.48	2730755.46
8	983090.43	2730741.16
9	983093.36	2730739.92
10	983183.18	2730702.07
11	983137.49	2730711.9
12	983081.21	2730736.37
13	983054.49	2730747.99
14	983053.04	2730756.91
15	983054.61	2730756.25
16	983052.63	2730748.8
17	983049.95	2730749.97
18	982975.26	2730789.68
19	982984.56	2730785.77
20	982981.88	2730779.57
21	982972.62	2730783.59
22	985276.23	2731353.41
23	985223.61	2731318.52
24	984878.6	2731170.49
25	984866.65	2731171.91
26	981692.22	2731391.7
27	981700.45	2731391.05
28	981700.47	2731390.96
29	981700.5	2731390.63
30	981700.52	2731390.3
31	981700.49	2731389.97
32	981700.48	2731389.91
33	981698.37	2731389.97
34	981698.39	2731390.24

35	981693.5	2731390.7
36	981693.44	2731390.12
37	981691.95	2731390.17
38	981692	2731390.78
39	981692.05	2731391.11
40	981692.13	2731391.43

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:558:ЗУ5

Точка	X	Y
1	983044.7	2730738.13
2	983049.95	2730749.97
3	983053.04	2730756.91
4	982984.56	2730785.77
5	982981.88	2730779.57
6	982979.82	2730774.86
7	983014.48	2730760.14
8	983011.3	2730752.26

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:558:ЗУ6

Точка	X	Y
1	983862.74	2730871.48
2	983870.02	2730873.85
3	983887.22	2730879.45
4	983896.71	2730882.55
5	983891.86	2730896.33
6	983857.33	2730887.29

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:558:ЗУ7

Точка	X	Y
1	985588	2731482.72
2	985593.64	2731486.25
3	985586.38	2731498.3
4	985585.18	2731500.34
5	985584.11	2731502.1
6	985581.1	2731500.21

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:627:ЗУ1

Точка	X	Y
-------	---	---

1	983844.28	2730925.45
2	983847.57	2730915.83
3	983843.67	2730914.81
4	983840.43	2730924.16
5	983839.57	2730939.08
6	983842.98	2730929.25
7	983839.12	2730927.95
8	983835.65	2730937.67
9	983818.35	2730957
10	983825.93	2730934.17
11	983808.34	2730928.14
12	983800.35	2730951.19

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:627:ЗУ2

Точка	X	Y
1	985540.03	2731495.75
2	985543.99	2731476.97
3	985517.27	2731460.23
4	985488.81	2731447.62
5	985483.76	2731471.61
6	985510.96	2731483.29
7	985508.86	2731493.27
8	985510.73	2731494.08
9	985512.83	2731484.09
10	985509.39	2731500.45
11	985509.89	2731498.07
12	985508.02	2731497.26
13	985507.51	2731499.64

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:627:ЗУ3

Точка	X	Y
1	983466.1	2730772.18
2	983513.89	2730762.55
3	983536.24	2730770.07
4	983544.51	2730747.53
5	983515.44	2730737.74
6	983474.94	2730745.91
7	983455.83	2730724.23
8	983296.54	2730695.79
9	983256.01	2730710.98
10	983275.03	2730706.89
11	983355.1	2730712.21
12	983437.74	2730740.03
13	983655.92	2730824.32

14	983667.8	2730789.01
15	983610.43	2730769.7
16	983598.07	2730803.69
17	983633.92	2730813.15
18	983644.63	2730788.15
19	983623.82	2730779.27
20	983613.14	2730804.27
21	982965.89	2730903.23
22	982996.23	2730891.73
23	983019.81	2730831.87
24	983035.64	2730824.91
25	983026.44	2730801.86
26	982997.05	2730814.64
27	982994.58	2730808.94
28	982985.18	2730812.46
29	982993.83	2730832.32
30	983835.65	2730937.67
31	983839.12	2730927.95
32	983842.98	2730929.25
33	983844.28	2730925.45
34	983840.43	2730924.16
35	983843.67	2730914.81
36	983756	2730891.9
37	983623.71	2730844.71
38	983623.59	2730845.05
39	983624.37	2730845.21
40	983672.01	2730882.26
41	983808.34	2730928.14
42	983825.93	2730934.17
43	981983.39	2731275.79
44	982007.68	2731266.58
45	982008.43	2731240.98
46	982110.18	2731186.13
47	982304.95	2731105.97
48	982322	2731147.39
49	982344.46	2731138.87
50	982318.02	2731074.63
51	982099.88	2731164.4
52	981984.83	2731226.42
53	981700.45	2731391.05
54	981706.38	2731390.58
55	981706.3	2731389.73
56	981700.51	2731389.91
57	981700.51	2731389.99
58	981700.54	2731390.3
59	981700.51	2731390.65
60	981700.49	2731390.96
61	981886.9	2731407.19

62	981898.46	2731405.68
63	981898.77	2731405.07
64	981899.38	2731403.52
65	981899.87	2731401.95
66	981900.22	2731400.33
67	981900.44	2731398.68
68	981900.52	2731397.05
69	981900.47	2731395.38
70	981900.45	2731395.11
71	981885.45	2731394.67
72	981661.17	2731443.6
73	981660.3	2731415.16
74	981662.71	2731415.09
75	981660.86	2731394.17
76	981692.21	2731391.7
77	981692.13	2731391.43
78	981692.05	2731391.11
79	981692	2731390.78
80	981691.94	2731390.17
81	981654.57	2731391.32
82	981656.17	2731443.7
83	981332.86	2731450.46
84	981349.76	2731450.11
85	981356.59	2731418.6
86	981332.87	2731413.37
87	985566.95	2731536.12
88	985576.66	2731511.47
89	985540.03	2731495.75
90	985512.83	2731484.09
91	985510.73	2731494.08
92	985508.86	2731493.27
93	985510.96	2731483.29
94	985483.76	2731471.61
95	985400.85	2731436.04
96	985276.25	2731353.43
97	984866.64	2731171.91
98	984661.24	2731196.33
99	984709.6	2731214.72
100	984785.86	2731186.81
101	984820.08	2731201.64
102	984875.04	2731195.11
103	985212.16	2731339.73
104	985351.03	2731431.8
105	985507.51	2731499.64
106	985508.02	2731497.26
107	985509.89	2731498.07
108	985509.39	2731500.45
109	985511.43	2731501.34



110	986175.64	2732267.48
111	986178.43	2732266.28
112	986170.08	2732248.03
113	986172.67	2732246.96
114	986164.85	2732230.31
115	986164.16	2732235.12
116	986164	2732236.72
117	986163.96	2732238.36
118	986164.08	2732240.02
119	986164.31	2732241.64
120	986164.69	2732243.27
121	986165.19	2732244.84
122	986165.83	2732246.36
123	986173.96	2732263.88
124	986376.69	2732700.1
125	986383.27	2732696
126	986212.68	2732332.3
127	986207.01	2732334.97
128	986374.87	2732696.18
129	986398.47	2732746.96
130	986404.8	2732741.93
131	986391.65	2732713.88
132	986384.95	2732717.84
133	986389.86	2732728.43
134	986390.1	2732728.95
135	986611.59	2732972.25
136	986596.15	2732944.75
137	986480.31	2732902.9
138	986417.9	2732769.85
139	986411.47	2732774.94
140	986477.4	2732916.84
141	986477.78	2732917.58
142	986478.58	2732919
143	986479.5	2732920.38
144	986480.54	2732921.66
145	986481.69	2732922.85
146	986482.93	2732923.95
147	986484.26	2732924.94
148	986485.66	2732925.81
149	986487.13	2732926.57
150	986488.66	2732927.19

Перечень координат характерных точек образуемого  
земельного участка 86:02:0808002:627:ЗУ4

Точка	X	Y
1	983041.61	2730840.25

2	983092.99	2730817.83
3	983106.52	2730813.09
4	983092.1	2730772.39
5	983077.78	2730777.76
6	982994.58	2730808.94
7	982997.05	2730814.64
8	983026.44	2730801.86
9	983035.64	2730824.91

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:627:ЗУ5

Точка	X	Y
1	983853.89	2730917.47
2	983849.7	2730928.84
3	983825.53	2730959.32
4	983818.35	2730957
5	983825.93	2730934.17
6	983835.65	2730937.67
7	983839.57	2730939.08
8	983842.98	2730929.25
9	983844.28	2730925.45
10	983847.57	2730915.83

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:627:ЗУ6

Точка	X	Y
1	986207.01	2732334.97
2	986212.68	2732332.3
3	986222.76	2732327.56
4	986221.21	2732324.1
5	986209.87	2732298.78
6	986193.67	2732306.27
7	986180.24	2732277.38
8	986189.79	2732272.13
9	986183.17	2732255.06
10	986198.34	2732248.4
11	986193.62	2732238.24
12	986172.67	2732246.96
13	986170.08	2732248.03
14	986178.43	2732266.28
15	986175.64	2732267.48

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:627:ЗУ7

Точка	X	Y
1	985587.69	2731549.12
2	985602.6	2731511.25
3	985585.18	2731500.34
4	985584.11	2731502.1
5	985581.1	2731500.22
6	985576.66	2731511.47
7	985566.95	2731536.12

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:627:ЗУ8

Точка	X	Y
1	986221.21	2732324.1
2	986231.31	2732319.36
3	986219.64	2732294.24
4	986209.87	2732298.78

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:860:ЗУ1

Точка	X	Y
1	979334.68	2731380.21
2	979334.74	2731393.51
3	979303.88	2731394.41
4	979303.83	2731381.44

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:860:ЗУ2

Точка	X	Y
1	979208.56	2731380.31
2	979208.44	2731395.2
3	979158.44	2731395.36
4	979158.41	2731379.6

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:866:ЗУ1

Точка	X	Y
1	980069.65	2731444.62
2	980067.1	2731438.62
3	980067.08	2731436.25
4	980079.38	2731436.32
5	980079.94	2731439.09
6	980080.78	2731442.94
7	980081.41	2731445.65

Перечень координат характерных точек образуемого  
земельного участка 86:02:0808002:878:ЗУ1

Точка	X	Y
1	979065.86	2731301.33
2	979070.18	2731345.89
3	979069.88	2731345.91
4	979069.71	2731345.93
5	979069.47	2731345.96
6	979069.22	2731346.02
7	979068.98	2731346.09
8	979068.76	2731346.18
9	979068.53	2731346.3
10	979068.32	2731346.42
11	979068.12	2731346.57
12	979067.93	2731346.73
13	979067.76	2731346.91
14	979067.61	2731347.1
15	979067.47	2731347.31
16	979066.97	2731347.37
17	979062.34	2731347.3
18	979061.52	2731301.27

Перечень координат характерных точек образуемого  
земельного участка 86:02:0808002:878:ЗУ2

Точка	X	Y
1	979096.98	2731297.08
2	979096.91	2731301.67
3	979082.78	2731301.96
4	979083.66	2731327.39
5	979096.21	2731327.3
6	979096.38	2731338.33
7	979096.29	2731344.48
8	979083.94	2731345.38
9	979070.18	2731345.89
10	979065.86	2731301.33
11	979070.72	2731301.4
12	979070.76	2731299.29

Перечень координат характерных точек образуемого  
земельного участка 86:02:0808002:906:ЗУ1

Точка	X	Y
1	986708.38	2733647.2

2	986714.21	2733666.59
3	986700.9	2733673.51
4	986694.39	2733654.46

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:906:ЗУ2

Точка	X	Y
1	987075.99	2734561
2	987088.44	2734557.18
3	987088.32	2734556.79
4	987038.79	2734480.95
5	987033.14	2734485.62
6	987025.97	2734487.25

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:906:ЗУ3

Точка	X	Y
1	986385.49	2732757.25
2	986398.47	2732746.98
3	986390.1	2732728.96
4	986375.63	2732736.22
5	986706.81	2733265.78
6	986724.95	2733257.28
7	986625.8	2733007.97
8	986611.6	2732972.26
9	986488.66	2732927.2
10	986487.14	2732926.58
11	986485.66	2732925.82
12	986484.26	2732924.94
13	986482.94	2732923.96
14	986481.7	2732922.86
15	986481.69	2732922.85
16	986480.54	2732921.66
17	986479.5	2732920.38
18	986478.57	2732919
19	986477.78	2732917.58
20	986477.4	2732916.84
21	986411.46	2732774.93
22	986398.57	2732785.13
23	986462.81	2732922.09
24	986578.64	2732963.96
25	986588.57	2732985.12
26	986596.3	2732987.96
27	986632.07	2733077.88
28	986707.58	2733238.9

29	986697.92	2733243.43
30	986747.16	2733367.24
31	986746.07	2733353.42
32	986715.56	2733287.78
33	987025.97	2734487.25
34	987033.14	2734485.62
35	987038.79	2734480.95
36	986963.18	2734365.17
37	986977.25	2734415.41
38	987013.67	2734469.11
39	987020.28	2734467.54
40	987025.77	2734486.95

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:906:ЗУ4

Точка	X	Y
1	986785.64	2733607.13
2	986790.98	2733626.64
3	986714.21	2733666.59
4	986708.38	2733647.2

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:906:ЗУ5

Точка	X	Y
1	986936.84	2734324.84
2	986963.18	2734365.17
3	986977.25	2734415.41
4	986919.05	2734329.61
5	987088.32	2734556.79
6	987104.12	2734580.98
7	987112.24	2734575.1
8	987117.67	2734587.33
9	987099.92	2734593.22
10	987093.46	2734586.76
11	987075.99	2734561
12	987088.44	2734557.18
13	987025.77	2734486.95
14	987013.67	2734469.11
15	987020.28	2734467.54

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:910:ЗУ1

Точка	X	Y
-------	---	---

1	986162.72	2732273.05
2	986175.63	2732267.48
3	986173.96	2732263.88
4	986172.92	2732264.28
5	986171.59	2732264.84
6	986170.32	2732265.5
7	986170.12	2732265.6
8	986168.73	2732266.49
9	986167.39	2732267.48
10	986166.99	2732267.84
11	986166.16	2732268.58
12	986165.02	2732269.78
13	986163.99	2732271.07
14	986163.06	2732272.44
15	986360.27	2732703.47
16	986374.87	2732696.18
17	986206.99	2732334.97
18	986190.95	2732342.51

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:910:3У2

Точка	X	Y
1	986175.63	2732267.48
2	986206.99	2732334.97
3	986190.95	2732342.51
4	986186.84	2732344.44
5	986183.64	2732337.63
6	986161.97	2732291.46
7	986161.33	2732289.93
8	986160.82	2732288.36
9	986160.44	2732286.75
10	986160.19	2732285.11
11	986160.08	2732283.46
12	986160.11	2732281.81
13	986160.27	2732280.17
14	986160.57	2732278.54
15	986161	2732276.94
16	986161.56	2732275.38
17	986162.25	2732273.88
18	986162.72	2732273.05
19	986172.17	2732271.77
20	986176.38	2732280.84
21	986167.31	2732285.06
22	986163.08	2732276

Перечень координат характерных точек образуемого

земельного участка 86:02:0000000:315:3У1

Точка	X	Y
1	979205.28	2731555.78
2	979223.63	2731511.19
3	979193.95	2731498.97
4	979200.24	2731482.76
5	979196.59	2731481.34
6	979187.08	2731501.54
7	979217.11	2731513.91
8	979200.77	2731553.62

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:315:3У2

Точка	X	Y
1	979187.08	2731501.54
2	979196.59	2731481.34
3	979200.24	2731482.76
4	979211.57	2731453.57
5	979211.93	2731430.85
6	979155.03	2731430.5
7	979144.73	2731439.8
8	979138.85	2731439.96
9	979138.74	2731444.91
10	979138.67	2731446.15
11	979138.49	2731447.38
12	979138.21	2731448.59
13	979137.83	2731449.77
14	979137.35	2731450.92
15	979136.93	2731451.77
16	979123.98	2731475.57

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:2292:3У1

Точка	X	Y
1	979087.04	2731384.76
2	979096.43	2731380.39
3	979092.9	2731378.69
4	979062.9	2731378.28
5	979062.95	2731380.97
6	979078.38	2731380.61
7	979063.11	2731390.11
8	979084.76	2731388.12
9	979077.54	2731384.63
10	979063.02	2731384.98



11	979063.52	2731401.26
12	979062.76	2731393.09
13	979059.25	2731399.43
14	979063.28	2731401.26