



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 14.06.2023

г. Ханты-Мансийск

№ 87-н

О внесении изменений в приказ  
Департамента строительства,  
архитектуры и ЖКХ от 23.01.2023  
№ 11-н «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 13.06.2023 № 03/07-03-6148 (№03-Вх-1039 от 14.06.2023) приказываю:

1. Внести в приказ Департамента строительства, архитектуры и ЖКХ от 23.01.2023 №11-н «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 к настоящему Приказу.

2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Югры и на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.

3. ООО «РН-Юганскнефтегаз» обеспечить проведение кадастровых работ по формированию образуемого земельного участка и (или) формированию частей земельных участков в Управлении Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре.

4. ООО «РН-Юганскнефтегаз»

имеет право обращаться без доверенности с заявлением об осуществлении государственного кадастрового учета на образуемые земельные участки и (или) изменений основных сведений об объекте недвижимости в связи с образованием части(ей) земельных участков.

И. о. директора департамента

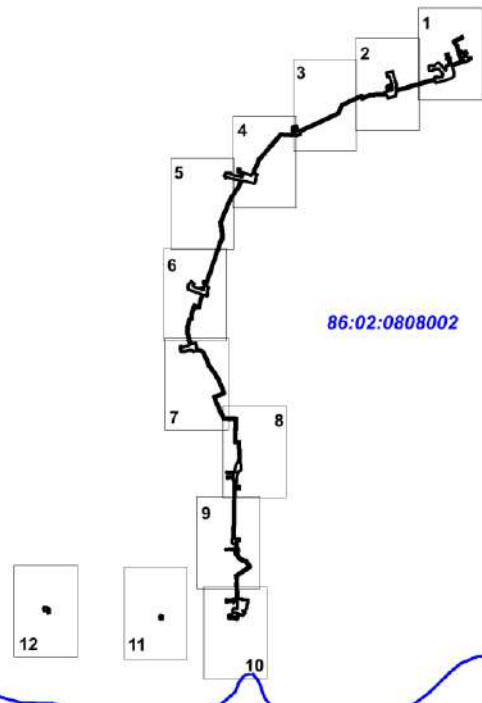


И.С. Петухин

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
25	Постоянные переезды
26	Защитные футляры



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

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

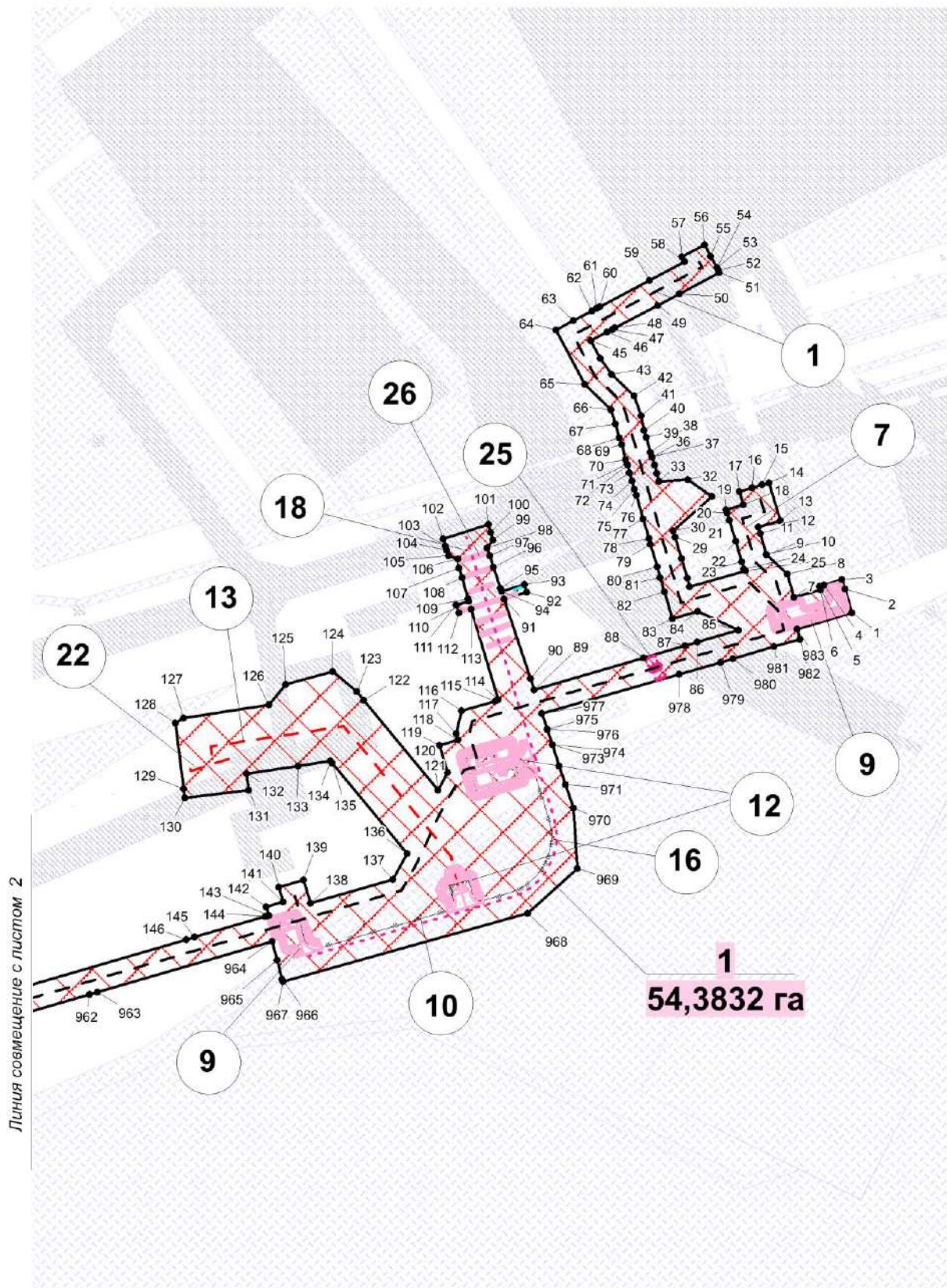
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	граница территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки		оси проектируемых ВЛ
	границы зон планируемого размещения линейных объектов		оси проектируемых ВОПС
	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		оси существующих нефтегазосборных сетей
			оси существующих подъездов и автодорог
			граница кадастрового деления

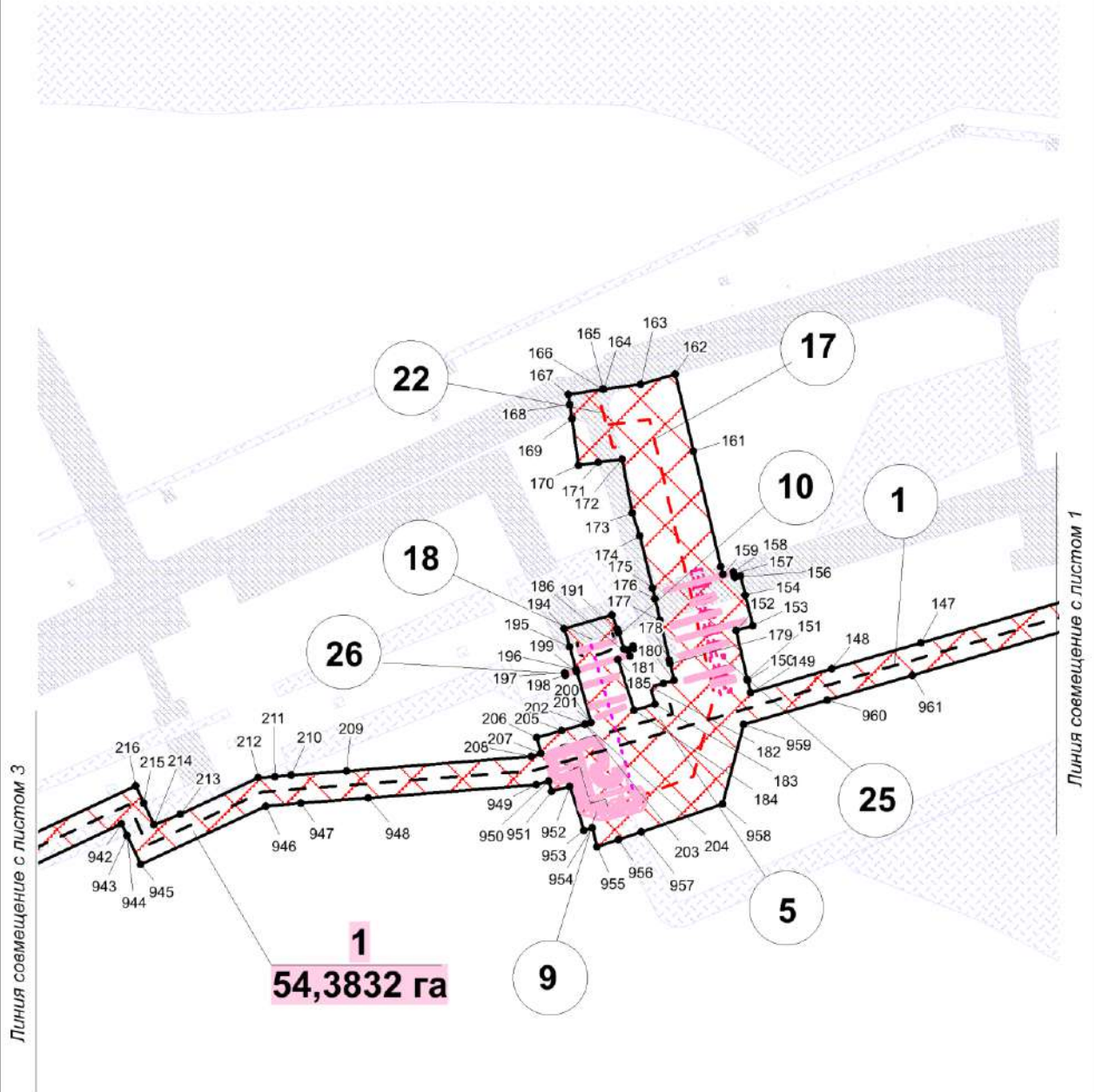
### **Чертеж красных линий**

*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.*

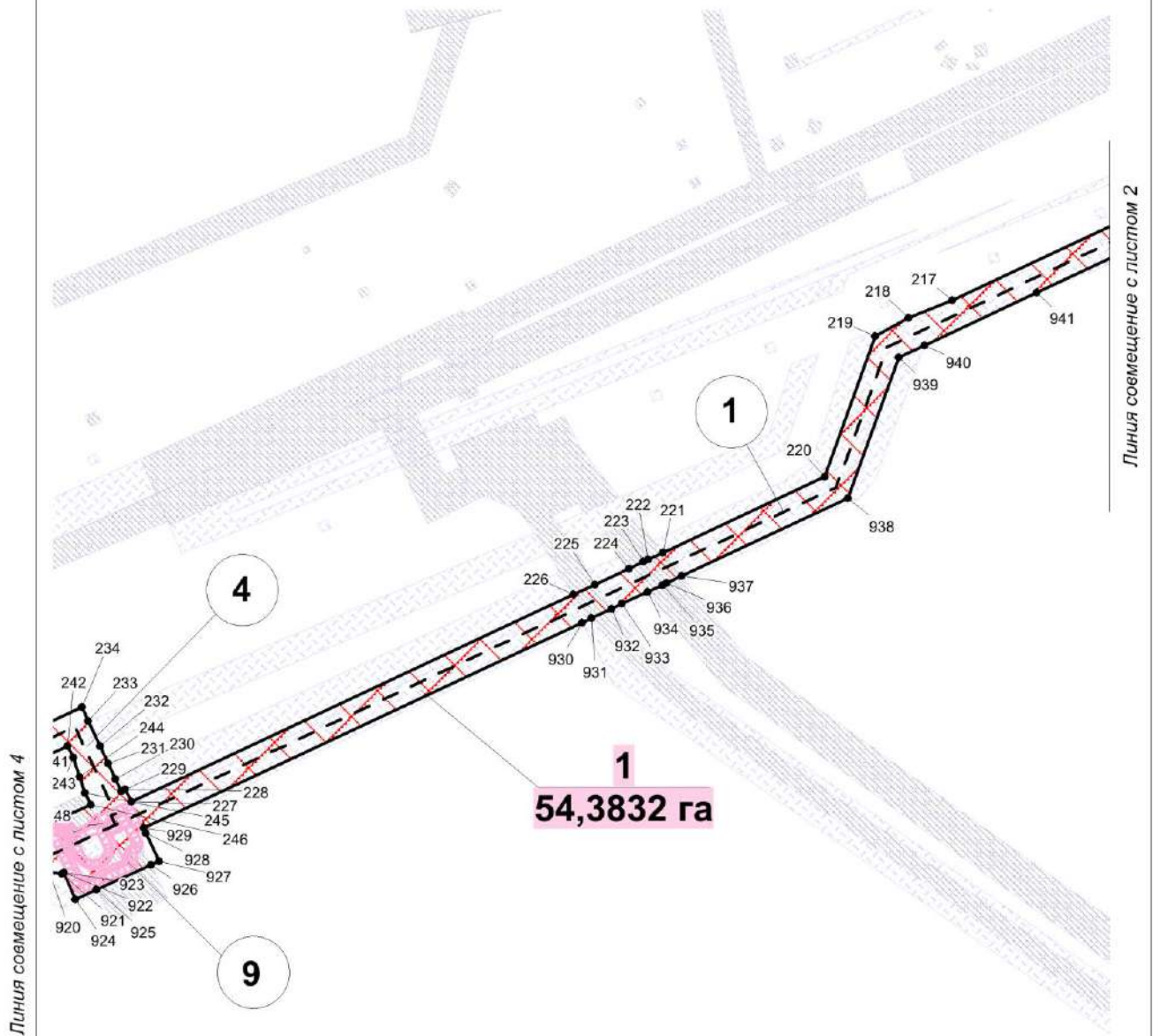
Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
Масштаб 1:5 000



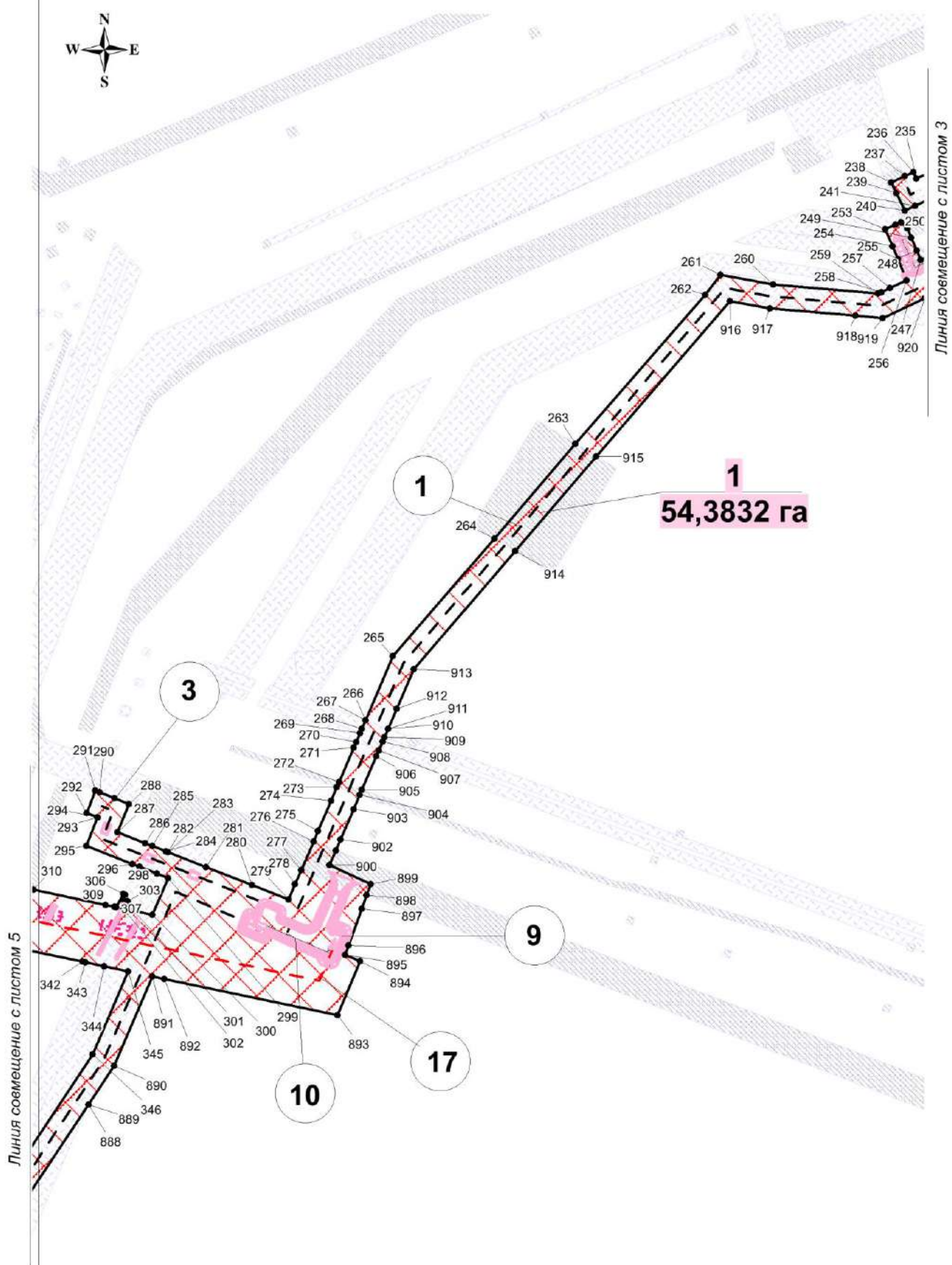
Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
Масштаб 1:5 000



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



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

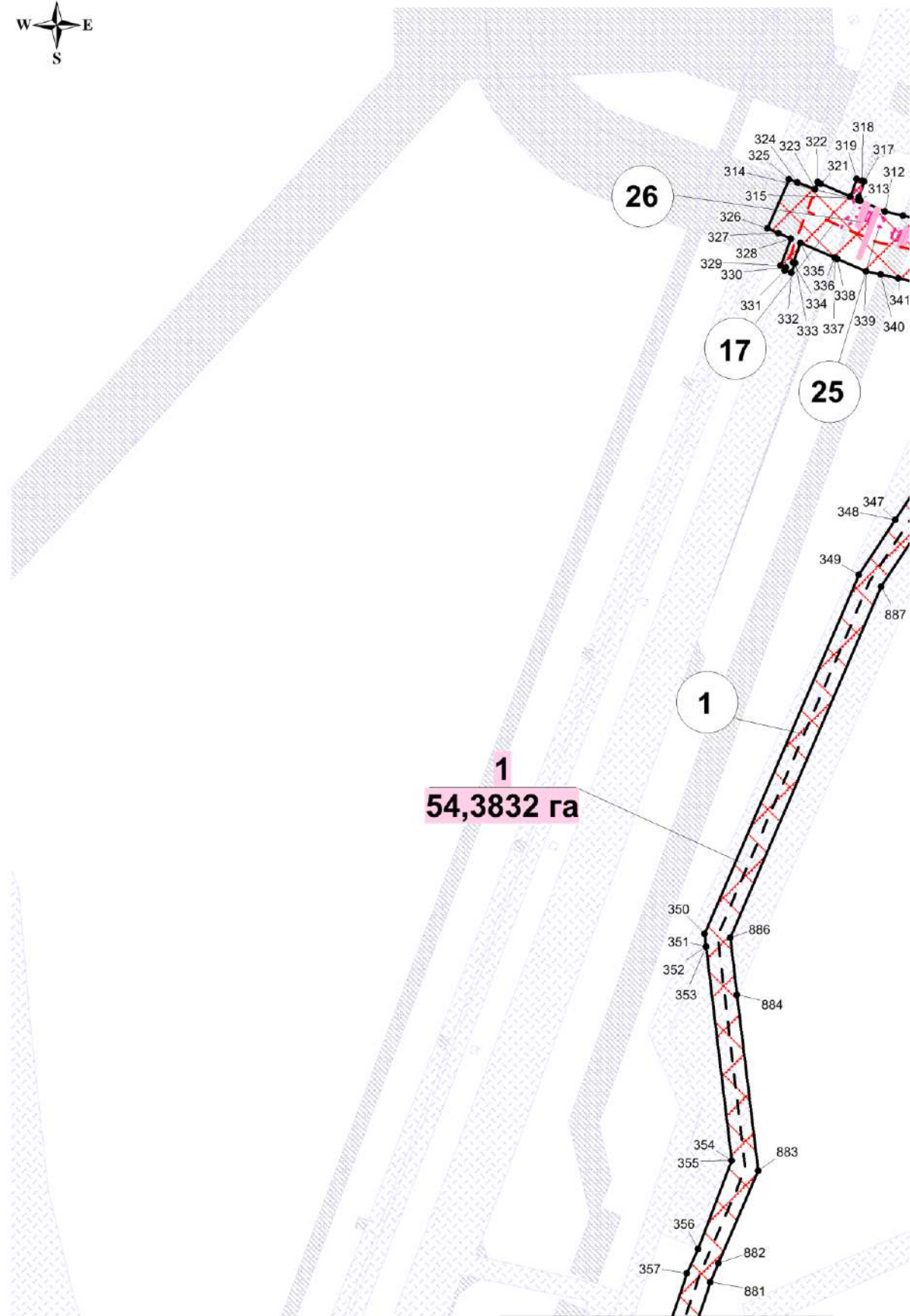


Линия совмещение с листом 3

Линия совмещение с листом 5



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

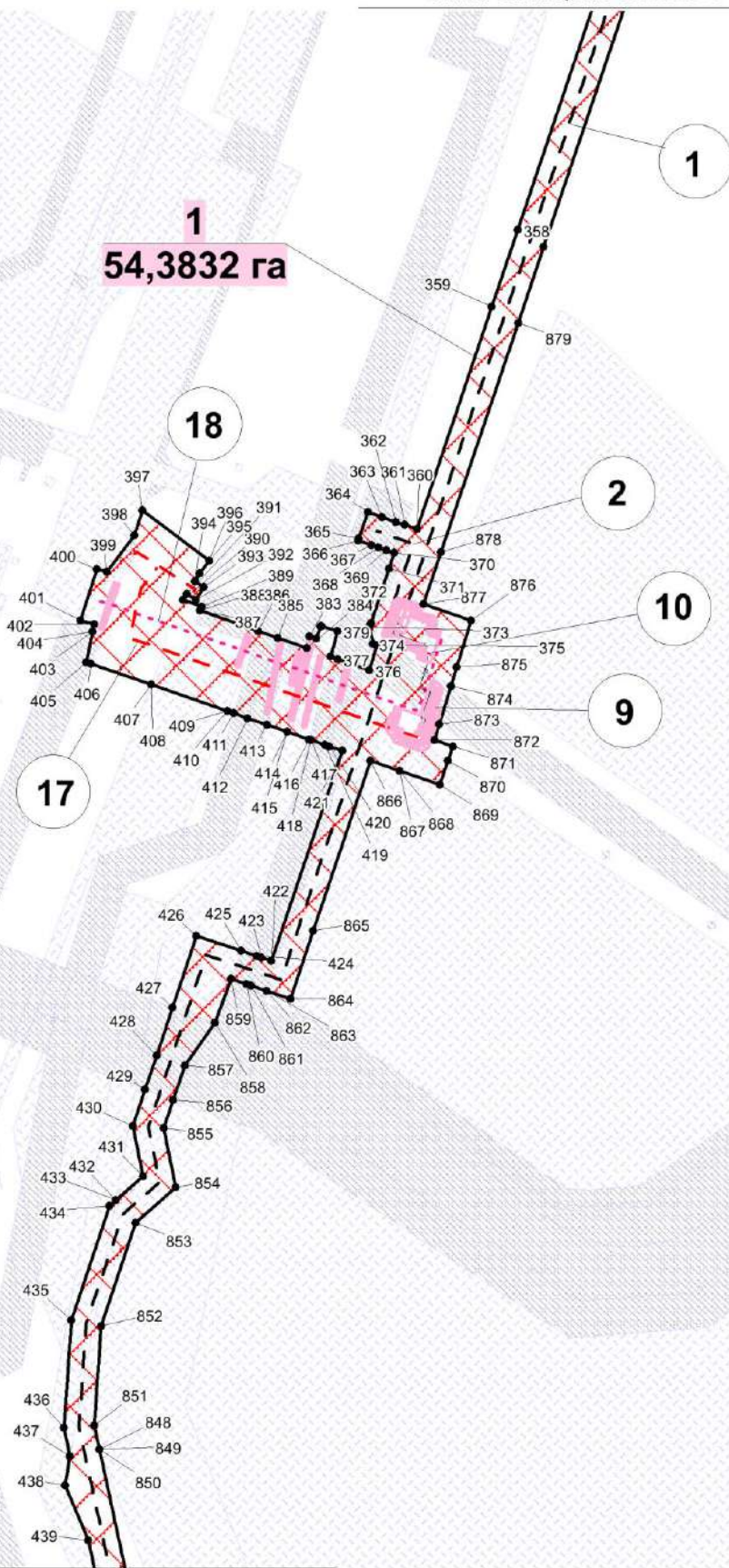


Линия совмещение с листом 4

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



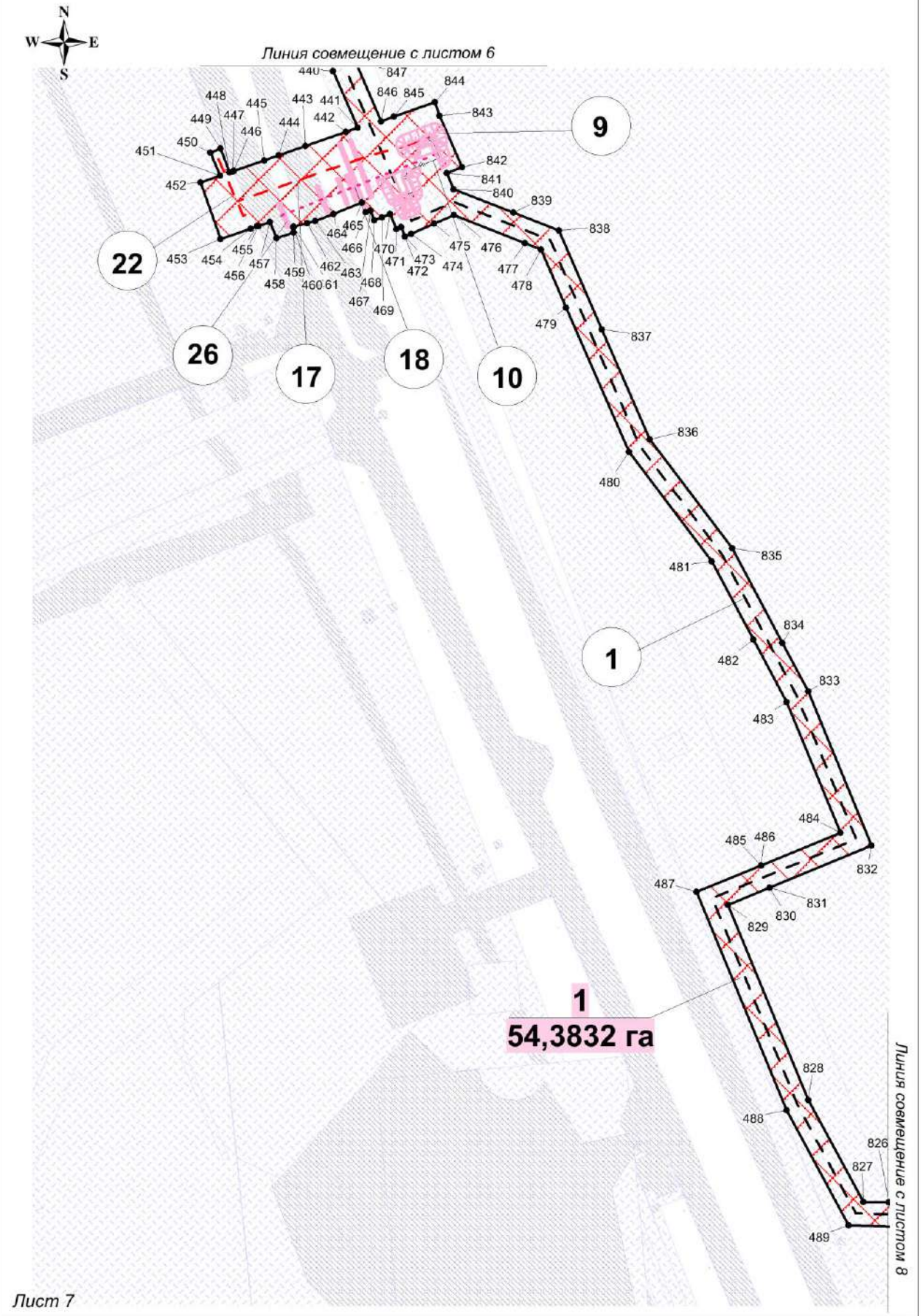
Линия совмещение с листом 5



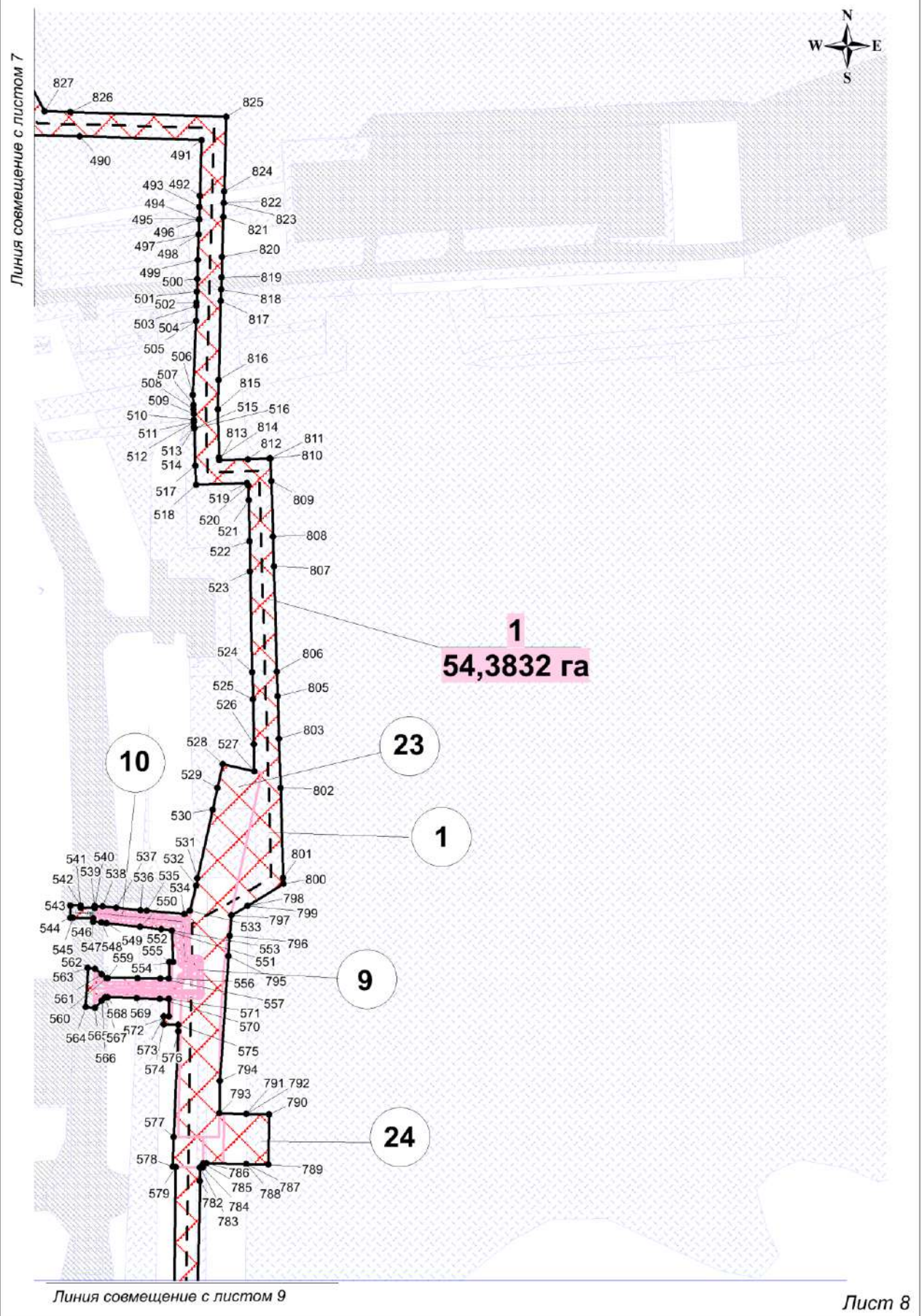
Лист 6

Линия совмещение с листом 7

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

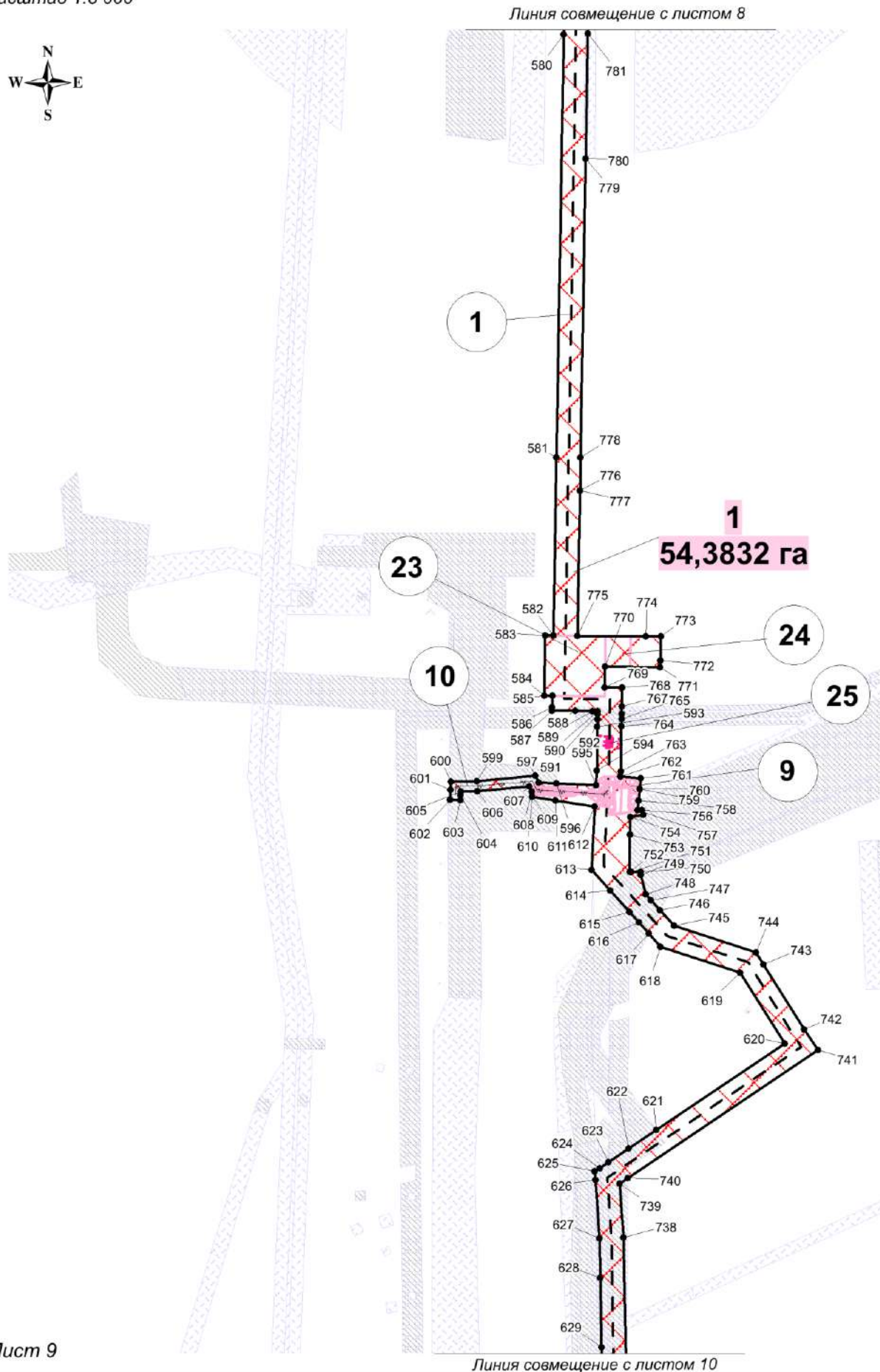


Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
Масштаб 1:5 000





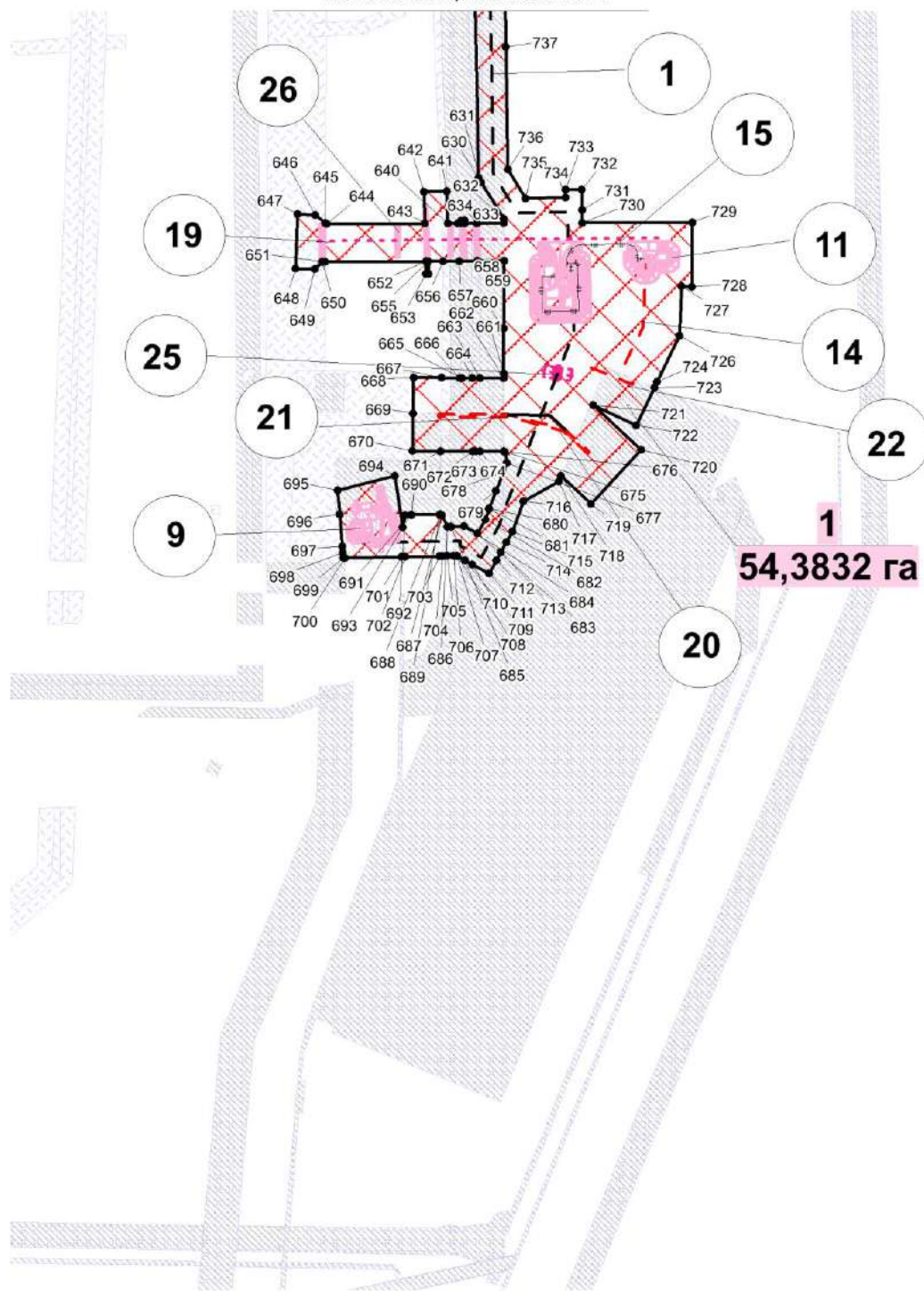
Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
Масштаб 1:5 000



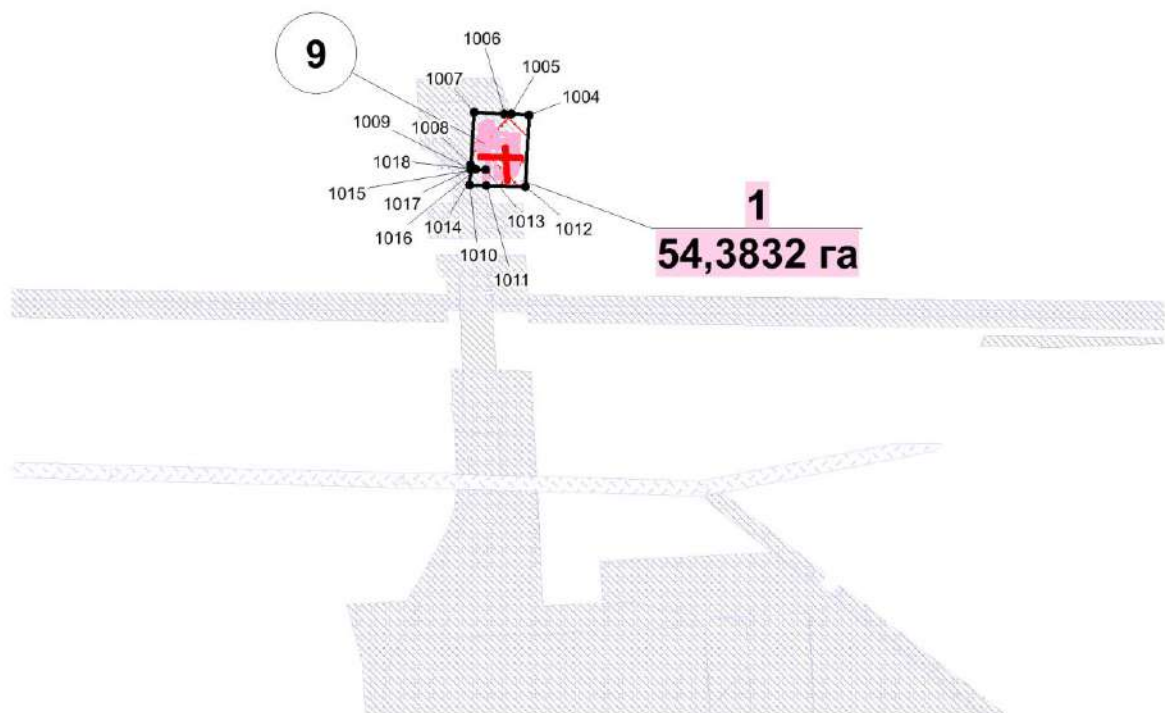
Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
Масштаб 1:5 000



Линия совмещение с листом 9

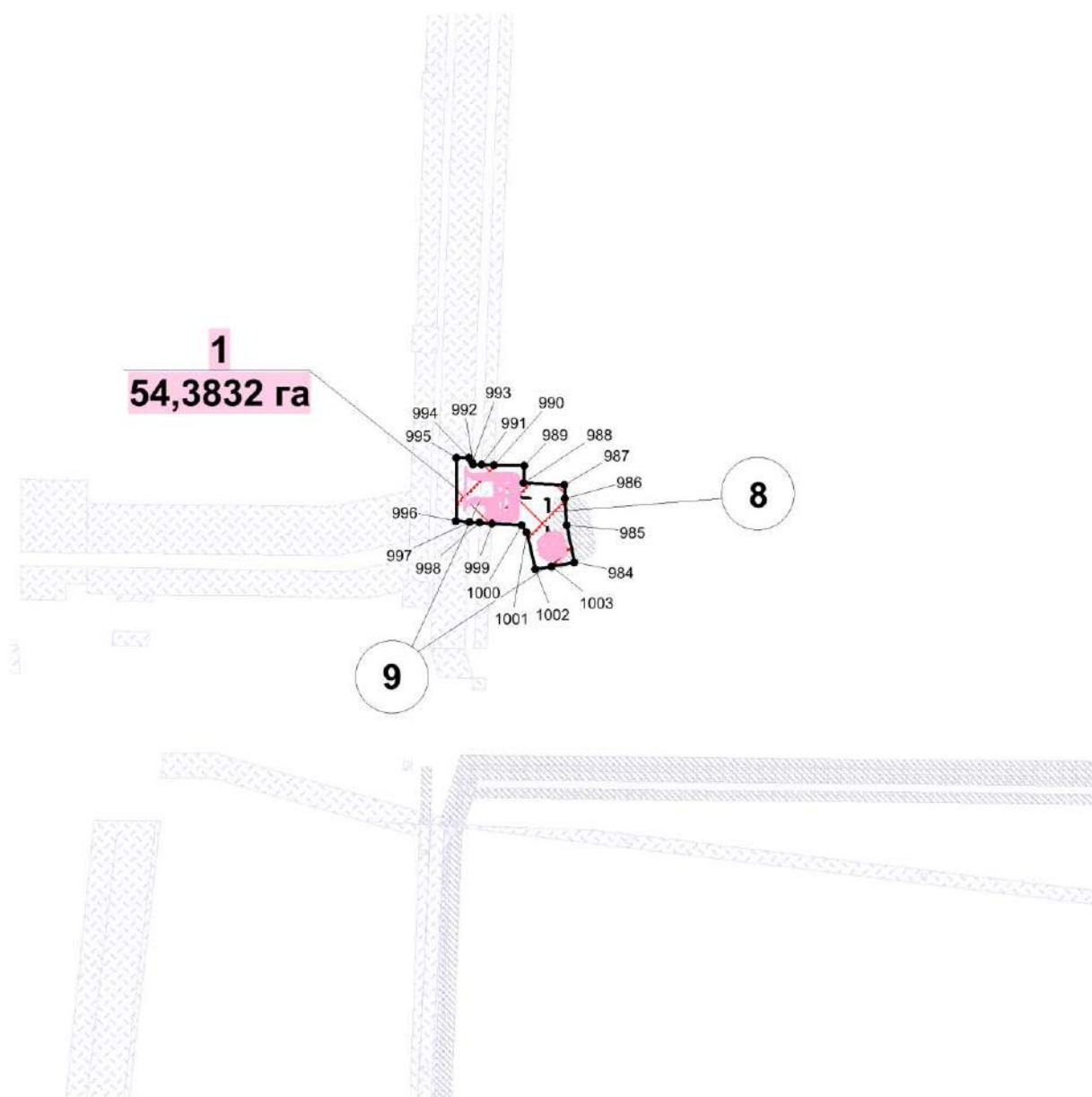


Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
Масштаб 1:5 000





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. Селяярово, 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	987282	2734853.22
3	987291.01	2734850.51
4	987286.18	2734833.93
5	987284.9	2734829.57
6	987281.33	2734830.56
7	987274.44	2734805.92
8	987296.02	2734799.33
9	987313.87	2734780.24
10	987314.53	2734780.04
11	987334.01	2734774.19
12	987339.76	2734772.48
13	987345.75	2734793.04
14	987381.22	2734782.58
15	987379.31	2734776.07
16	987376.55	2734766.57
17	987373.19	2734755.05
18	987360.73	2734758.69
19	987356.02	2734742.55
20	987353.27	2734743.37
21	987346.1	2734745.54
22	987326.66	2734751.35
23	987307.6	2734757.06
24	987300.77	2734759.1
25	987299.34	2734760.63
26	987284.22	2734708.75
27	987292.31	2734706.39
28	987310.5	2734701.09
29	987330.75	2734695.19
30	987336.68	2734693.47
31	987368.18	2734729.27
32	987384.25	2734706.78
33	987382.16	2734680.23
34	987389.84	2734677.98
35	987397.54	2734675.74
36	987404.91	2734673.59
37	987405.23	2734673.5
38	987409.7	2734672.19
39	987423.53	2734668.15

40	987430.07	2734666.25
41	987443.32	2734663.74
42	987462.08	2734656.95
43	987482.05	2734636.08
44	987497.05	2734625.37
45	987513.47	2734616.68
46	987521.53	2734631.89
47	987523.82	2734636.22
48	987525.32	2734639.07
49	987546.36	2734678.79
50	987556.97	2734698.82
51	987576.85	2734736.37
52	987578.8	2734735.34
53	987581.51	2734733.91
54	987581.51	2734733.92
55	987592.12	2734728.3
56	987602.73	2734722.7
57	987591.51	2734701.47
58	987586.85	2734703.93
59	987569.6	2734671.34
60	987545.05	2734624.98
61	987543.54	2734622.12
62	987541.26	2734617.8
63	987532.03	2734600.38
64	987523.48	2734584.21
65	987472.79	2734611.05
66	987449.18	2734635.68
67	987436.06	2734639.5
68	987423.17	2734643.26
69	987416.6	2734645.17
70	987402.84	2734649.18
71	987398.3	2734650.51
72	987397.84	2734650.64
73	987390.61	2734652.75
74	987382.91	2734654.99
75	987375.23	2734657.23
76	987369.8	2734658.8
77	987347.5	2734665.31
78	987329.12	2734670.66
79	987323.82	2734672.21
80	987303.12	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	2734753.91
86	987232.82	2734715.94
87	987229.43	2734704.32

88	987218.14	2734665.54
89	987188.52	2734563.86
90	987198.98	2734560.39
91	987272.91	2734535.87
92	987279.32	2734556.86
93	987286.37	2734554.83
94	987279.95	2734533.55
95	987283.19	2734532.47
96	987302.45	2734526.08
97	987313.02	2734522.58
98	987320.46	2734520.12
99	987327.98	2734525.75
100	987334.94	2734523.67
101	987342.43	2734521.42
102	987328.71	2734479.33
103	987322.22	2734481.54
104	987318.42	2734482.84
105	987313.35	2734484.57
106	987310.13	2734493.06
107	987301.55	2734494
108	987292.9	2734496.58
109	987273.2	2734502.43
110	987270.75	2734503.16
111	987267.17	2734491.32
112	987260.03	2734493.72
113	987263.57	2734505.3
114	987179.5	2734530.32
115	987177.74	2734527.62
116	987168.81	2734496.19
117	987147.85	2734491.05
118	987141.83	2734492.82
119	987136.67	2734476.16
120	987111.64	2734483.8
121	987095.03	2734474.73
122	987178.57	2734405.7
123	987186.77	2734398.93
124	987205.25	2734376.64
125	987193.33	2734333.1
126	987174.21	2734317.04
127	987162.08	2734237.82
128	987157.25	2734230.23
129	987096.2	2734237.86
130	987087.65	2734238.93
131	987095.12	2734298.49
132	987110.33	2734296.59
133	987117.64	2734344.3
134	987122.25	2734374.35
135	987120.12	2734376.12

136	987035.86	2734445.73
137	987011.96	2734432.61
138	986989.64	2734355.96
139	987011.2	2734349.69
140	987004.49	2734326.62
141	986991.02	2734330.55
142	986986.42	2734314.79
143	986978.33	2734317.15
144	986977.35	2734313.78
145	986958.25	2734248.16
146	986955.92	2734240.19
147	986859.17	2733908.03
148	986837.43	2733833.36
149	986817.59	2733765.22
150	986827.7	2733762.83
151	986828.48	2733762.64
152	986869.39	2733752.98
153	986873.36	2733767.07
154	986899.03	2733760.88
155	986914.99	2733757.01
156	986913.74	2733752.18
157	986916.65	2733751.47
158	986918.66	2733750.98
159	986916.32	2733741.9
160	986922.61	2733740.41
161	987019.42	2733717.53
162	987083.96	2733702.28
163	987075.62	2733673.17
164	987071.29	2733642.42
165	987071.21	2733641.87
166	987071.18	2733641.63
167	987067.11	2733612.73
168	987058.61	2733613.91
169	987046.46	2733615.63
170	987007.7	2733621.08
171	987010.04	2733637.67
172	987012.82	2733657.44
173	986967.56	2733666.23
174	986948.63	2733672.6
175	986905.11	2733682.89
176	986895.95	2733685.05
177	986877.87	2733689.32
178	986844.52	2733697.2
179	986841.71	2733697.86
180	986827.75	2733701.15
181	986825.17	2733692.27
182	986821.97	2733681.22
183	986807.87	2733685.29

184	986802.76	2733667.61
185	986845	2733654.02
186	986848.03	2733664.23
187	986852.81	2733662.64
188	986854.47	2733667.76
189	986856.38	2733667.16
190	986853.95	2733659.18
191	986867.63	2733654.79
192	986870.6	2733653.66
193	986882.46	2733649.13
194	986871.14	2733609.39
195	986855.52	2733613.84
196	986836.75	2733619.19
197	986833.89	2733609.57
198	986831.96	2733610.09
199	986834.82	2733619.73
200	986792.39	2733631.79
201	986792.39	2733631.78
202	986790.98	2733626.65
203	986790.95	2733626.65
204	986790.98	2733626.64
205	986785.64	2733607.13
206	986779.91	2733586.25
207	986766.51	2733589.91
208	986764.07	2733581.5
209	986751.89	2733427.16
210	986748.23	2733380.79
211	986747.16	2733367.25
212	986746.07	2733353.42
213	986715.56	2733287.78
214	986706.81	2733265.79
215	986724.97	2733257.28
216	986739.52	2733250.45
217	986625.83	2733008
218	986611.59	2732972.25
219	986596.15	2732944.75
220	986480.31	2732902.9
221	986417.9	2732769.86
222	986412.23	2732757.74
223	986410.47	2732753.99
224	986404.79	2732741.93
225	986391.65	2732713.88
226	986383.27	2732696
227	986212.69	2732332.31
228	986222.76	2732327.56
229	986221.21	2732324.1
230	986231.32	2732319.35
231	986243.99	2732313.41

232	986258.53	2732306.6
233	986279.03	2732296.99
234	986290.43	2732291.64
235	986273.96	2732256.53
236	986280.44	2732253.48
237	986276.5	2732245.08
238	986270.24	2732231.74
239	986259.38	2732236.85
240	986242.02	2732244.98
241	986246.9	2732255.38
242	986258.5	2732280.09
243	986249.04	2732284.52
244	986233.03	2732289.81
245	986219.63	2732294.24
246	986209.88	2732298.78
247	986192.94	2732260.94
248	986202.35	2732256.99
249	986215.24	2732251.55
250	986224.41	2732247.7
251	986230.48	2732241.32
252	986228.13	2732235.86
253	986223.68	2732225.74
254	986206.55	2732232.86
255	986193.63	2732238.23
256	986172.67	2732246.96
257	986164.85	2732230.31
258	986160.84	2732221.75
259	986159.37	2732218.62
260	986168.29	2732113.91
261	986178.12	2732061.42
262	986158.4	2732046.04
263	986009.58	2731916.93
264	985915.27	2731836.08
265	985797.88	2731735.44
266	985733.96	2731708.02
267	985733.96	2731708.01
268	985725.45	2731704.37
269	985721.29	2731702.58
270	985712.39	2731698.78
271	985706.75	2731696.36
272	985672.44	2731681.64
273	985667.36	2731679.44
274	985653.65	2731673.57
275	985623.63	2731660.69
276	985613.19	2731656.21
277	985584.56	2731643.93
278	985570.48	2731637.89
279	985555.34	2731631.39

280	985569.64	2731594.98
281	985587.69	2731549.12
282	985602.61	2731511.25
283	985602.61	2731511.24
284	985603.49	2731509.01
285	985608.71	2731495.7
286	985611.52	2731488.57
287	985622.39	2731460.96
288	985650.64	2731472.11
289	985656.38	2731457.9
290	985662.42	2731442.93
291	985663.94	2731438.98
292	985641.62	2731430.17
293	985637.21	2731441.34
294	985637.33	2731441.04
295	985608.86	2731429.82
296	985590.74	2731475.79
297	985588	2731482.72
298	985581.1	2731500.21
299	985576.66	2731511.47
300	985540.03	2731495.76
301	985544	2731476.96
302	985546.13	2731466.85
303	985553.6	2731470.8
304	985555.93	2731466.28
305	985560.19	2731468.42
306	985561.09	2731466.63
307	985547.69	2731459.42
308	985548.05	2731457.69
309	985549.88	2731449.02
310	985564.96	2731377.35
311	985568.38	2731361.1
312	985572.05	2731343.68
313	985582.46	2731319.91
314	985583.14	2731318.37
315	985584.93	2731319.02
316	985585.98	2731318.64
317	985600.79	2731323.57
318	985601.57	2731321.55
319	985603.49	2731316.56
320	985586.61	2731310.43
321	985598.93	2731282.29
322	985600.4	2731278.94
323	985593.68	2731276.42
324	985600.04	2731259.81
325	985603.19	2731251.41
326	985555.99	2731230.74
327	985551.42	2731241.15



328	985546.1	2731253.3
329	985520.37	2731243.69
330	985518.7	2731248.39
331	985515.76	2731247.3
332	985513.3	2731253.87
333	985522.66	2731257.38
334	985523.36	2731255.5
335	985542.08	2731262.49
336	985527.77	2731295.16
337	985527.76	2731295.16
338	985526.67	2731297.67
339	985514.57	2731325.27
340	985511.65	2731339.24
341	985508	2731356.58
342	985493.35	2731426.07
343	985492.72	2731429.06
344	985488.81	2731447.61
345	985483.76	2731471.61
346	985400.85	2731436.04
347	985276.25	2731353.43
348	985276.24	2731353.41
349	985223.61	2731318.52
350	984878.6	2731170.49
351	984866.65	2731171.91
352	984866.68	2731171.92
353	984866.64	2731171.91
354	984661.25	2731196.33
355	984661.23	2731196.33
356	984576.26	2731164.02
357	984552.71	2731153.31
358	984233.99	2731046.05
359	984172.32	2731025.3
360	983994.22	2730965.36
361	983997.59	2730955.44
362	983999.93	2730948.56
363	984003.8	2730937.2
364	984007.65	2730925.85
365	983986.67	2730918.72
366	983984.91	2730918.12
367	983981.22	2730929.09
368	983979.49	2730934.22
369	983977.19	2730940.84
370	983975.01	2730947.27
371	983962.38	2730943.04
372	983918.81	2730928.4
373	983915.81	2730927.4
374	983902.03	2730930.04
375	983900.94	2730933.16

376	983880.98	2730927.26
377	983890.03	2730901.53
378	983891.86	2730896.33
379	983912.15	2730901.63
380	983915.96	2730888.81
381	983916.18	2730888.21
382	983906.46	2730884.92
383	983908.23	2730879.36
384	983898.65	2730877.03
385	983906.85	2730853.76
386	983912.42	2730837.93
387	983928.73	2730791.61
388	983928.73	2730791.6
389	983931.95	2730792.9
390	983937.45	2730778.39
391	983941.86	2730781.13
392	983937.25	2730788.4
393	983947.4	2730794.84
394	983952.05	2730787.46
395	983958.65	2730791.57
396	983968.58	2730799.11
397	984009.02	2730745.69
398	983988.97	2730739.25
399	983959.82	2730717.12
400	983961.95	2730709.12
401	983920.94	2730695.67
402	983917.87	2730706.78
403	983911.76	2730705.48
404	983911.76	2730705.48
405	983887.33	2730700.34
406	983885.9	2730704.45
407	983869.23	2730752.54
408	983869.23	2730752.54
409	983848.04	2730813.65
410	983848.04	2730813.65
411	983846.33	2730818.6
412	983842.48	2730829.67
413	983837.13	2730845.09
414	983831.51	2730861.3
415	983831.51	2730861.31
416	983825.41	2730878.93
417	983824.88	2730880.44
418	983824.88	2730880.45
419	983821.1	2730891.35
420	983819.78	2730895.13
421	983816.21	2730905.46
422	983647.7	2730848.74
423	983650.48	2730840.47

424	983651.75	2730836.69
425	983655.92	2730824.32
426	983667.8	2730789.01
427	983610.43	2730769.7
428	983572.05	2730756.79
429	983544.52	2730747.53
430	983515.44	2730737.75
431	983474.94	2730745.91
432	983455.82	2730724.23
433	983455.82	2730724.22
434	983451.5	2730719.31
435	983359.82	2730688.46
436	983273.26	2730682.69
437	983250.53	2730687.58
438	983227.37	2730683.45
439	983183.18	2730702.08
440	983137.49	2730711.9
441	983081.21	2730736.37
442	983077.06	2730724.45
443	983062.98	2730684.1
444	983053.74	2730657.61
445	983048.63	2730642.97
446	983037.92	2730612.3
447	983037.68	2730611.58
448	983036.48	2730608.18
449	983060.52	2730599.12
450	983056.05	2730589
451	983033.29	2730598.98
452	983026.49	2730579.5
453	982969.83	2730599.26
454	982980.32	2730629.34
455	982982.63	2730635.96
456	982982.96	2730636.89
457	982986.98	2730648.44
458	982970.97	2730655.46
459	982976.21	2730672.2
460	982981.7	2730672.25
461	982982.21	2730672.26
462	982985.66	2730685.84
463	982987.7	2730693.84
464	982995.13	2730712.25
465	983006.55	2730740.5
466	982996.66	2730744.43
467	982998.56	2730749.07
468	982988.84	2730753.03
469	982991.8	2730760.5
470	982994.95	2730768.44
471	982979.82	2730774.86

472	982981.88	2730779.57
473	982972.62	2730783.59
474	982975.26	2730789.68
475	982985.18	2730812.45
476	982993.83	2730832.32
477	982965.89	2730903.23
478	982959.62	2730919.14
479	982901.51	2730944.41
480	982757.47	2731007.04
481	982648.19	2731089.77
482	982569.83	2731131.35
483	982507.77	2731164.31
484	982377.07	2731218.1
485	982344.46	2731138.88
486	982344.46	2731138.88
487	982318.02	2731074.62
488	982099.88	2731164.41
489	981984.83	2731226.42
490	981983.39	2731275.8
491	981979.84	2731397.42
492	981924.23	2731395.8
493	981913.04	2731395.48
494	981900.47	2731395.11
495	981900.47	2731395.38
496	981900.45	2731395.11
497	981885.45	2731394.67
498	981885.44	2731394.67
499	981860.03	2731393.93
500	981840.96	2731393.37
501	981828.59	2731393.01
502	981817.22	2731392.67
503	981814.42	2731392.58
504	981799.19	2731392.15
505	981799.19	2731392.15
506	981725.36	2731388.69
507	981715.22	2731389.7
508	981711.11	2731389.59
509	981706.31	2731389.74
510	981700.48	2731389.92
511	981698.37	2731389.98
512	981698.36	2731389.98
513	981693.45	2731390.12
514	981693.44	2731390.12
515	981691.95	2731390.17
516	981691.94	2731390.17
517	981654.57	2731391.32
518	981635.57	2731391.9
519	981637.14	2731442.99

520	981634.85	2731444.16
521	981620.16	2731444.46
522	981579.4	2731445.33
523	981549.32	2731445.95
524	981448.6	2731448.06
525	981421.42	2731448.63
526	981376.52	2731449.57
527	981349.76	2731450.11
528	981356.59	2731418.6
529	981332.87	2731413.37
530	981311.36	2731408.76
531	981242.75	2731393.53
532	981235.5	2731391.86
533	981210.38	2731385.88
534	981207.17	2731380.11
535	981210.59	2731342.73
536	981211.15	2731336.73
537	981213.38	2731312.37
538	981214.62	2731298.9
539	981215.36	2731290.84
540	981213.08	2731290.63
541	981213.32	2731276.72
542	981215.67	2731276.74
543	981215.81	2731266.74
544	981203.51	2731266.57
545	981203.47	2731269.01
546	981203.11	2731289.7
547	981199.46	2731289.36
548	981198.65	2731297.4
549	981197.97	2731302.71
550	981194.28	2731335.99
551	981191.93	2731357.24
552	981191.93	2731357.25
553	981190.76	2731367.75
554	981159.25	2731369.28
555	981159.34	2731365.24
556	981142.89	2731365.14
557	981142.93	2731356.45
558	981143.04	2731333.78
559	981143.18	2731303.79
560	981143.19	2731302.64
561	981146.94	2731298.18
562	981152.7	2731291.33
563	981153.53	2731284.12
564	981114.32	2731281.83
565	981113.35	2731291.33
566	981120.83	2731298.14
567	981124.17	2731301.18

568	981124.09	2731303.77
569	981123.22	2731332.91
570	981122.53	2731356.14
571	981122.26	2731364.96
572	981104.96	2731364.86
573	981105	2731359.87
574	981096.88	2731359.78
575	981096.54	2731374.31
576	981090.27	2731374.2
577	980984.87	2731369.4
578	980954.85	2731368.89
579	980954.8	2731371.89
580	980834.39	2731369.83
581	980412.26	2731362.62
582	980234.51	2731359.58
583	980234.64	2731351.43
584	980174.62	2731350.39
585	980174.48	2731358.55
586	980163.05	2731358.36
587	980159.65	2731358.3
588	980159.25	2731381.44
589	980158.96	2731398.61
590	980158.87	2731403.74
591	980156.05	2731403.69
592	980151.05	2731403.6
593	980143.53	2731403.48
594	980099.82	2731402.72
595	980085.37	2731401.96
596	980086.94	2731362.59
597	980087.66	2731344.8
598	980094.59	2731341.55
599	980089.19	2731283.24
600	980088.79	2731257.48
601	980080.69	2731257.12
602	980070.71	2731256.72
603	980070.29	2731266.71
604	980075.27	2731266.92
605	980078.93	2731267.07
606	980079.2	2731283.76
607	980083.97	2731335.48
608	980078.66	2731337.98
609	980073.54	2731338.5
610	980073.51	2731338.66
611	980069.87	2731361.63
612	980063.64	2731400.82
613	980000.71	2731397.51
614	979980.02	2731416.14
615	979958.63	2731435.4

616	979948.21	2731444.75
617	979937.24	2731454.66
618	979924.09	2731466.48
619	979898.3	2731545.83
620	979827.32	2731590.19
621	979741.19	2731462.28
622	979722.53	2731434.62
623	979709.06	2731414.56
624	979703.12	2731405.75
625	979699.77	2731400.77
626	979691.2	2731401.42
627	979632.82	2731405.42
628	979593.44	2731406.15
629	979524.5	2731407.45
630	979371.89	2731410.33
631	979368.14	2731412.6
632	979338.4	2731430.52
633	979334.9	2731430.59
634	979334.81	2731408.85
635	979334.77	2731398.76
636	979337.2	2731398.68
637	979336.99	2731396.03
638	979334.75	2731396.1
639	979334.75	2731393.51
640	979334.72	2731385.45
641	979360.95	2731384.51
642	979360.54	2731365.73
643	979334.63	2731366.46
644	979334.27	2731286.42
645	979335.2	2731285.24
646	979341.49	2731277.24
647	979342.15	2731262.47
648	979297.86	2731261.16
649	979297.21	2731276.58
650	979303.44	2731282.49
651	979303.45	2731285.1
652	979303.77	2731367.33
653	979293.34	2731367.63
654	979293.34	2731369.61
655	979303.78	2731369.32
656	979303.83	2731381.43
657	979303.88	2731394.41
658	979303.95	2731409.61
659	979304.02	2731431.2
660	979248.8	2731430.85
661	979211.93	2731430.85
662	979208.15	2731430.83
663	979208.31	2731411.71

664	979208.36	2731405.21
665	979208.43	2731396.91
666	979208.44	2731395.2
667	979208.56	2731380.3
668	979208.75	2731357.18
669	979179.56	2731356.74
670	979148.77	2731356.27
671	979148.65	2731379.47
672	979148.51	2731405.68
673	979148.51	2731408.14
674	979148.5	2731411.37
675	979148.39	2731430.47
676	979148.11	2731431.62
677	979139	2731433.09
678	979131.21	2731430.05
679	979116.26	2731424.21
680	979101.68	2731418.92
681	979101.49	2731418.85
682	979092.98	2731415.76
683	979081.24	2731409.27
684	979087.28	2731398.38
685	979087.1	2731387.92
686	979087.04	2731384.76
687	979096.43	2731380.4
688	979096.46	2731378.76
689	979097	2731378.76
690	979096.66	2731355.5
691	979096.13	2731355.49
692	979096.2	2731350.51
693	979086.38	2731348.33
694	979128.54	2731341.99
695	979116.74	2731295.42
696	979096.99	2731297.07
697	979070.76	2731299.29
698	979065.7	2731299.71
699	979061.49	2731299.79
700	979061.52	2731301.27
701	979062.34	2731347.3
702	979062.4	2731350.31
703	979062.9	2731378.28
704	979062.95	2731380.98
705	979063.02	2731384.98
706	979063.11	2731390.12
707	979063.15	2731392.38
708	979062.76	2731393.09
709	979059.25	2731399.43
710	979056.14	2731405.03
711	979048.61	2731418.67



712	979059.41	2731424.66
713	979066.01	2731428.29
714	979074.13	2731432.77
715	979083.02	2731437.68
716	979107.79	2731446.69
717	979123.98	2731475.57
718	979128.4	2731477.39
719	979105.67	2731501.97
720	979149.76	2731542.72
721	979186.02	2731503.8
722	979169.62	2731538.63
723	979200.77	2731553.62
724	979205.28	2731555.79
725	979205.28	2731555.79
726	979242.83	2731573.9
727	979283.39	2731575.71
728	979283.1	2731584.09
729	979335.59	2731584.75
730	979335.2	2731494.83
731	979345.51	2731494.63
732	979362.1	2731494.43
733	979362.1	2731481.02
734	979355.76	2731481.08
735	979355.22	2731448.42
736	979378.78	2731434.22
737	979478.99	2731432.32
738	979633.88	2731429.39
739	979687.59	2731425.68
740	979692.98	2731433.69
741	979820.72	2731623.39
742	979841.55	2731609.56
743	979906.34	2731569.11
744	979918.44	2731561.56
745	979944.94	2731480.03
746	979960.49	2731466.03
747	979970.38	2731457.01
748	979976.18	2731451.9
749	979995.4	2731446.61
750	979998.73	2731446.52
751	979998.7	2731437.23
752	979998.69	2731435.82
753	980035.9	2731436.04
754	980053.63	2731436.15
755	980055.83	2731449.04
756	980060.26	2731447.89
757	980060.26	2731443.79
758	980069.66	2731444.62
759	980081.42	2731445.66

760	980081.42	2731445.66
761	980091.92	2731446.58
762	980093.87	2731426.45
763	980098.97	2731426.71
764	980143.81	2731427.49
765	980151.32	2731427.62
766	980156.32	2731427.72
767	980163.84	2731427.84
768	980182.46	2731428.16
769	980182.76	2731410.73
770	980203.6	2731411.09
771	980202.66	2731466.12
772	980209.86	2731466.22
773	980233.49	2731466.59
774	980233.6	2731451.7
775	980234.1	2731383.59
776	980379.1	2731386.07
777	980379.16	2731386.07
778	980412.35	2731386.64
779	980710.49	2731391.73
780	980710.5	2731391.73
781	980835.44	2731393.88
782	980940.81	2731395.68
783	980954.38	2731395.9
784	980954.33	2731398.92
785	980958.6	2731399.46
786	980958.54	2731402.27
787	980957.64	2731441.85
788	980957.64	2731441.85
789	980957.13	2731464.15
790	981007.16	2731465.01
791	981007.76	2731442.18
792	981007.76	2731442.16
793	981008.46	2731415.53
794	981040.77	2731415.72
795	981165.35	2731424.28
796	981185.52	2731425.67
797	981205.79	2731427.06
798	981215.14	2731443.45
799	981215.15	2731443.47
800	981237.29	2731479.26
801	981243.32	2731479.08
802	981332.85	2731476.33
803	981382.01	2731474.83
804	981382.01	2731474.83
805	981424.38	2731473.53
806	981449.3	2731472.76
807	981554.09	2731469.55

808	981584.08	2731468.63
809	981639.3	2731466.94
810	981661.88	2731466.25
811	981661.85	2731465.26
812	981661.17	2731443.6
813	981660.3	2731415.16
814	981662.72	2731415.09
815	981711.14	2731413.6
816	981740.29	2731414.45
817	981819.14	2731416.76
818	981830.52	2731417.09
819	981842.72	2731417.45
820	981862.94	2731418.04
821	981902.96	2731419.21
822	981917	2731419.62
823	981917.01	2731419.62
824	981928.21	2731419.95
825	982003.13	2731422.14
826	982007.68	2731266.59
827	982008.43	2731240.98
828	982110.18	2731186.13
829	982304.95	2731105.97
830	982322	2731147.4
831	982322	2731147.4
832	982364	2731249.44
833	982517.99	2731186.06
834	982566.56	2731160.28
835	982661.15	2731110.08
836	982769.68	2731027.91
837	982879.82	2730980.03
838	982978.34	2730937.18
839	982996.23	2730891.74
840	983019.81	2730831.86
841	983035.64	2730824.91
842	983041.61	2730840.25
843	983092.99	2730817.82
844	983106.52	2730813.09
845	983092.1	2730772.39
846	983087.63	2730759.77
847	983144.87	2730734.87
848	983255.99	2730710.99
849	983256.06	2730710.96
850	983256.02	2730710.99
851	983275.03	2730706.89
852	983355.11	2730712.21
853	983437.74	2730740.03
854	983466.1	2730772.19
855	983513.89	2730762.55

856	983536.25	2730770.07
857	983563.78	2730779.34
858	983598.07	2730803.69
859	983633.3	2730816.25
860	983629.13	2730828.62
861	983627.85	2730832.41
862	983623.71	2730844.71
863	983623.59	2730845.05
864	983617.27	2730863.84
865	983672	2730882.26
866	983808.34	2730928.14
867	983800.35	2730951.2
868	983800.35	2730951.2
869	983789.17	2730983.64
870	983808.17	2730990.11
871	983819.9	2730994.11
872	983824.91	2730979.41
873	983837.79	2730983.33
874	983868.08	2730992.54
875	983883.52	2730997.24
876	983920.61	2731008.52
877	983933.9	2730970.4
878	983975.36	2730984.35
879	984159.55	2731046.34
880	984220.68	2731066.91
881	984544.13	2731175.77
882	984562.52	2731183.66
883	984651.23	2731221.72
884	984820.06	2731201.64
885	984820.08	2731201.64
886	984875.04	2731195.11
887	985212.16	2731339.73
888	985351.03	2731431.8
889	985351.07	2731431.84
890	985389.4	2731457.25
891	985478.72	2731495.58
892	985476.26	2731507.29
893	985439.83	2731680.29
894	985493.96	2731702.62
895	985500.11	2731687.95
896	985509.65	2731691.36
897	985545.96	2731704.35
898	985559.51	2731709.18
899	985570.74	2731713.19
900	985589.58	2731672.22
901	985604.41	2731678.58
902	985615.3	2731683.25
903	985645.34	2731696.13

904	985659.6	2731702.25
905	985664.66	2731704.44
906	985698.43	2731718.92
907	985704.02	2731721.32
908	985712.97	2731725.16
909	985717.14	2731726.95
910	985725.64	2731730.6
911	985725.65	2731730.6
912	985745.48	2731739.09
913	985785.05	2731756.07
914	985902.65	2731856.89
915	985996.95	2731937.73
916	986151.98	2732070.62
917	986144.47	2732110.67
918	986137.21	2732195.87
919	986134.9	2732222.99
920	986154.69	2732265.2
921	986153.25	2732275.42
922	986153.93	2732276.85
923	986153.93	2732276.86
924	986132.24	2732286.21
925	986140.2	2732303.75
926	986160.59	2732348.7
927	986163.62	2732355.35
928	986186.83	2732344.44
929	986190.95	2732342.51
930	986360.27	2732703.48
931	986363.74	2732710.88
932	986371.62	2732727.68
933	986375.62	2732736.19
934	986385.5	2732757.25
935	986391.17	2732769.35
936	986392.91	2732773.04
937	986398.58	2732785.13
938	986462.81	2732922.1
939	986578.64	2732963.96
940	986588.57	2732985.12
941	986632.07	2733077.88
942	986707.58	2733238.9
943	986697.92	2733243.43
944	986697.91	2733243.43
945	986673.72	2733254.78
946	986722.47	2733359.61
947	986724.8	2733388.97
948	986729.26	2733445.51
949	986740.32	2733585.84
950	986743.35	2733596.25
951	986734.75	2733598.6

952	986738.82	2733613.91
953	986701.88	2733625.64
954	986703.95	2733632.51
955	986688.38	2733636.86
956	986694.39	2733654.45
957	986700.9	2733673.52
958	986724.25	2733741.84
959	986790.95	2733759.5
960	986811.3	2733829.39
961	986832.11	2733900.86
962	986904.75	2734150.32
963	986906.91	2734157.73
964	986954.21	2734320.18
965	986936.85	2734324.85
966	986919.05	2734329.61
967	986916.67	2734330.25
968	986980.5	2734558
969	987022.11	2734604.2
970	987078.45	2734600.34
971	987099.92	2734593.22
972	987117.68	2734587.33
973	987137.37	2734580.81
974	987137.39	2734580.79
975	987151.67	2734576.07
976	987151.67	2734576.07
977	987166.21	2734571.25
978	987202.78	2734698.65
979	987214.07	2734737.4
980	987217.46	2734749.06
981	987228.53	2734787.05
982	987235.62	2734811.41
983	987244.82	2734808.73
984	979148.63	2728686.66
985	979178.66	2728680.26
986	979200.5	2728678.97
987	979211.31	2728678.34
988	979213.05	2728645.35
989	979227.2	2728645.98
990	979227.59	2728621.66
991	979227.74	2728611.71
992	979227.86	2728604.65
993	979229.54	2728603.71
994	979233.44	2728601.54
995	979233.44	2728591.04
996	979181.93	2728590.71
997	979181.25	2728601.78
998	979180.76	2728609.82
999	979180.14	2728619.76

1000	979178.66	2728643.84
1001	979172.75	2728647.95
1002	979142.9	2728654.67
1003	979145.24	2728667.75
1004	979105.01	2730333.39
1005	979105.58	2730320.84
1006	979105.82	2730315.48
1007	979106.81	2730293.53
1008	979068.89	2730291.17
1009	979065.29	2730290.96
1010	979054.01	2730290.25
1011	979053.65	2730302.6
1012	979052.86	2730331.1
1013	979065.19	2730302.27
1014	979065.26	2730294.89
1015	979065.25	2730294.94
1016	979065.26	2730294.85
1017	979065.29	2730290.96
1018	979065.25	2730294.85

#### **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 54,3832 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 Заклчению Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры 23-2880 от 09.06.2023г. 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-13564 от 22.05.2023 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 строительного-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.

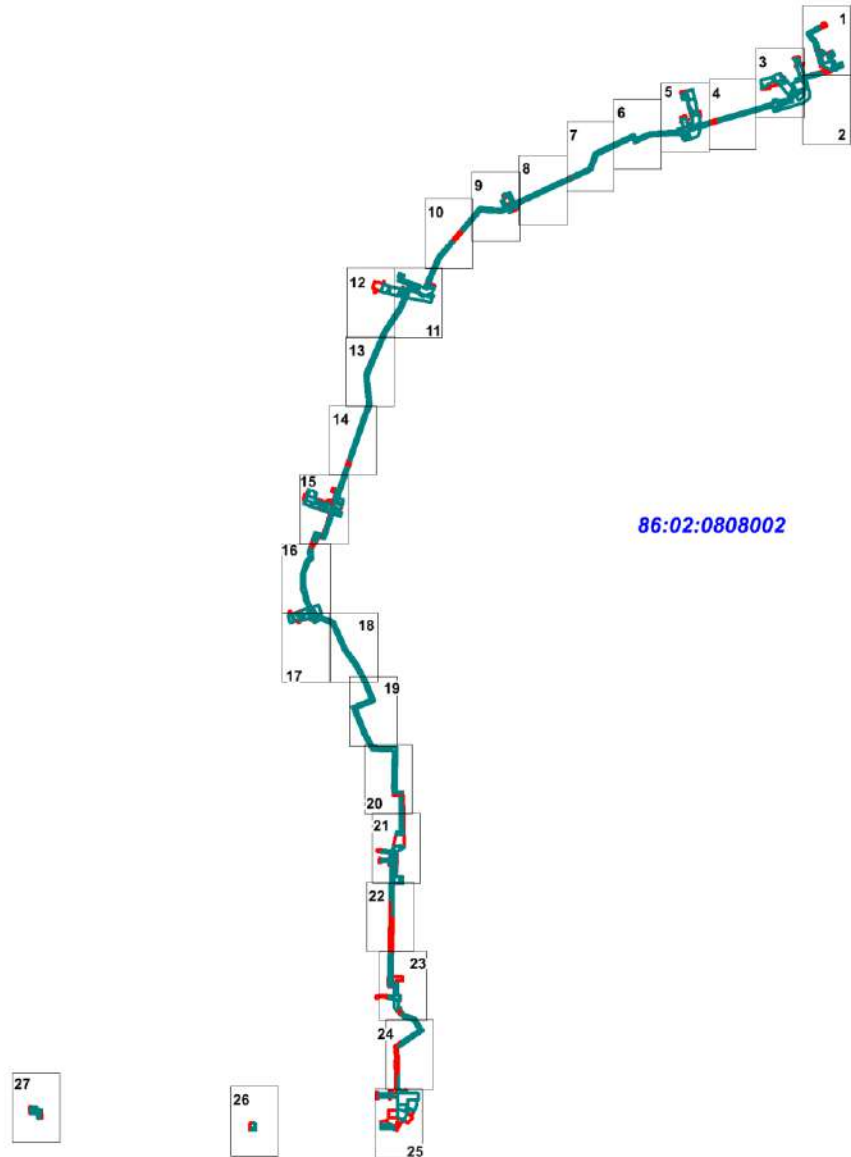
Размеры разворотных площадок назначены не менее:

- 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 георешетки. 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

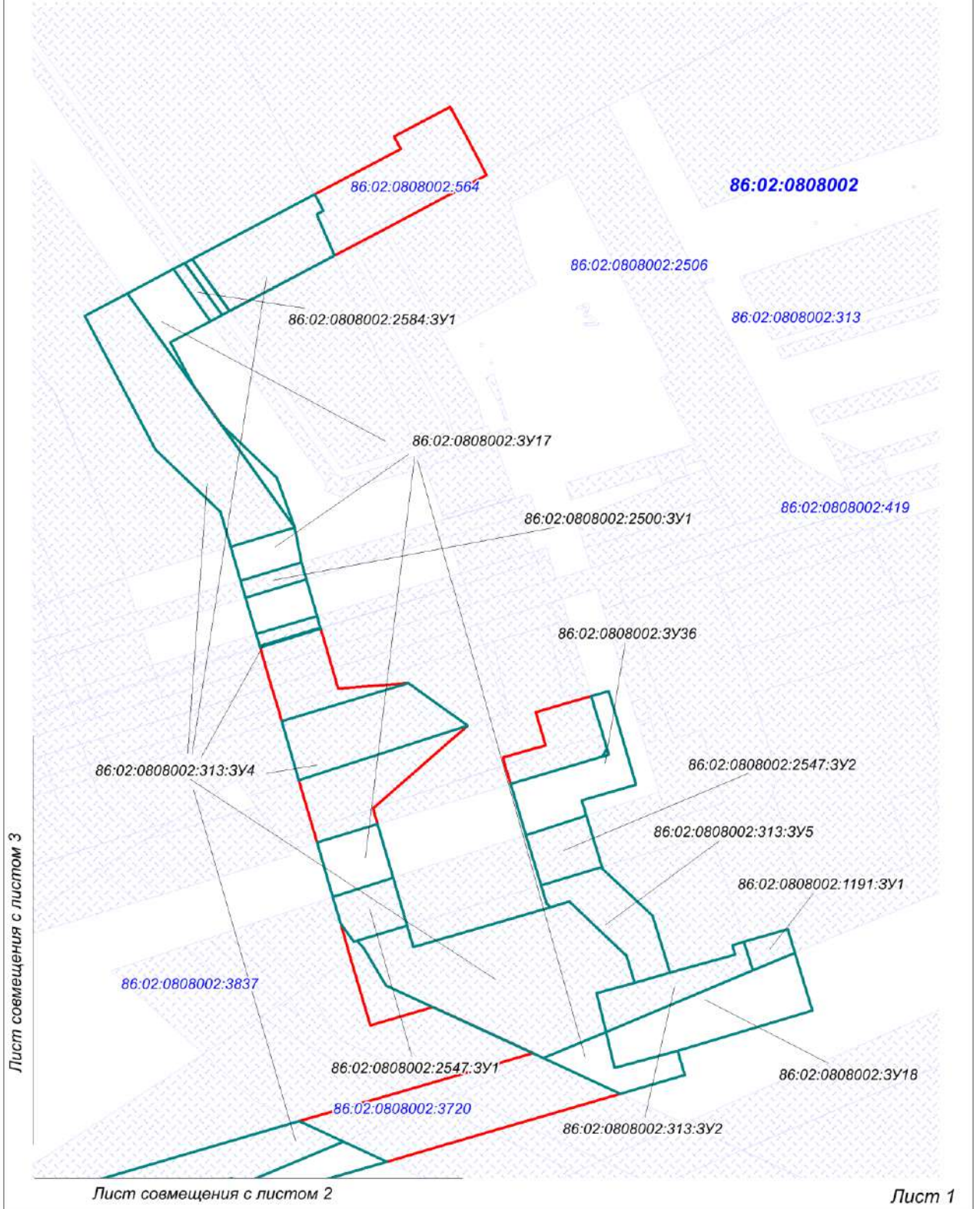


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

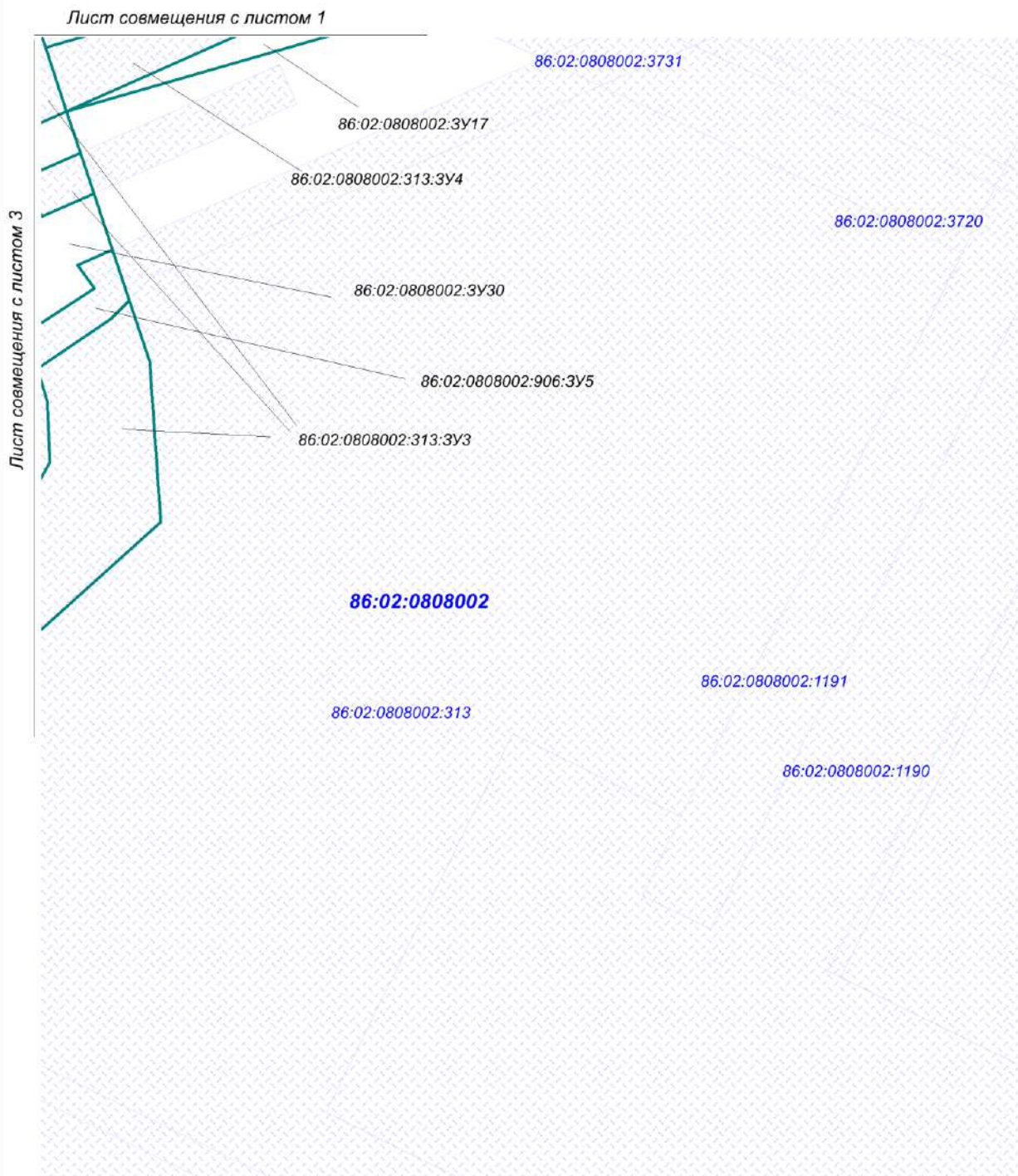
	граница территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки		земельные участки, согласно сведениям единого государственного реестра объектов недвижимости
	границы образуемых земельных участков		граница кадастрового деления
:ЗУ1	условный номер образуемого земельного участка		
86:02:0808002	кадастровый квартал		
86:02:0808002:315	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

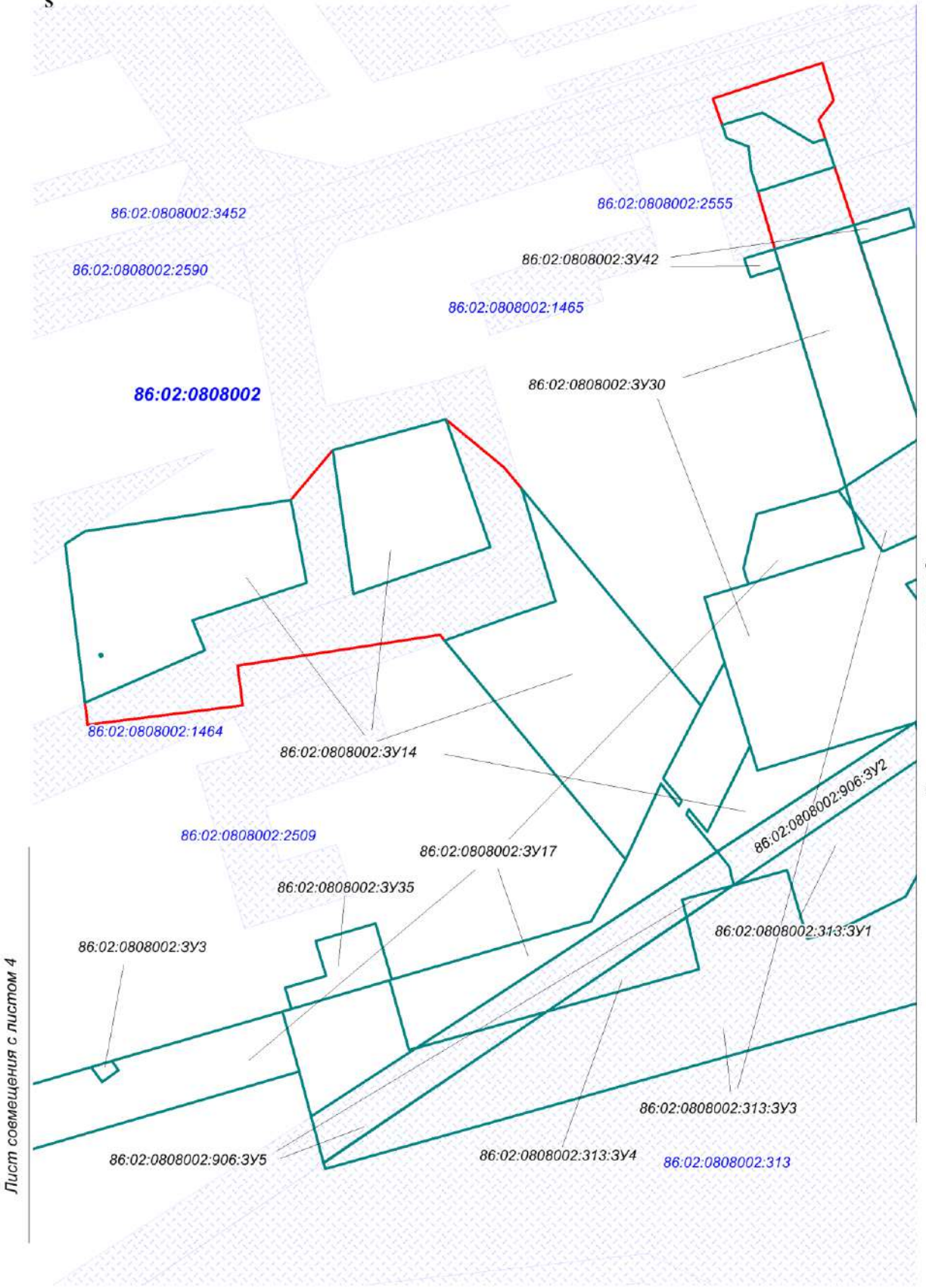
Чертеж межевания территории  
масштаб 1:2 000



Чертеж межевания территории  
масштаб 1:2 000



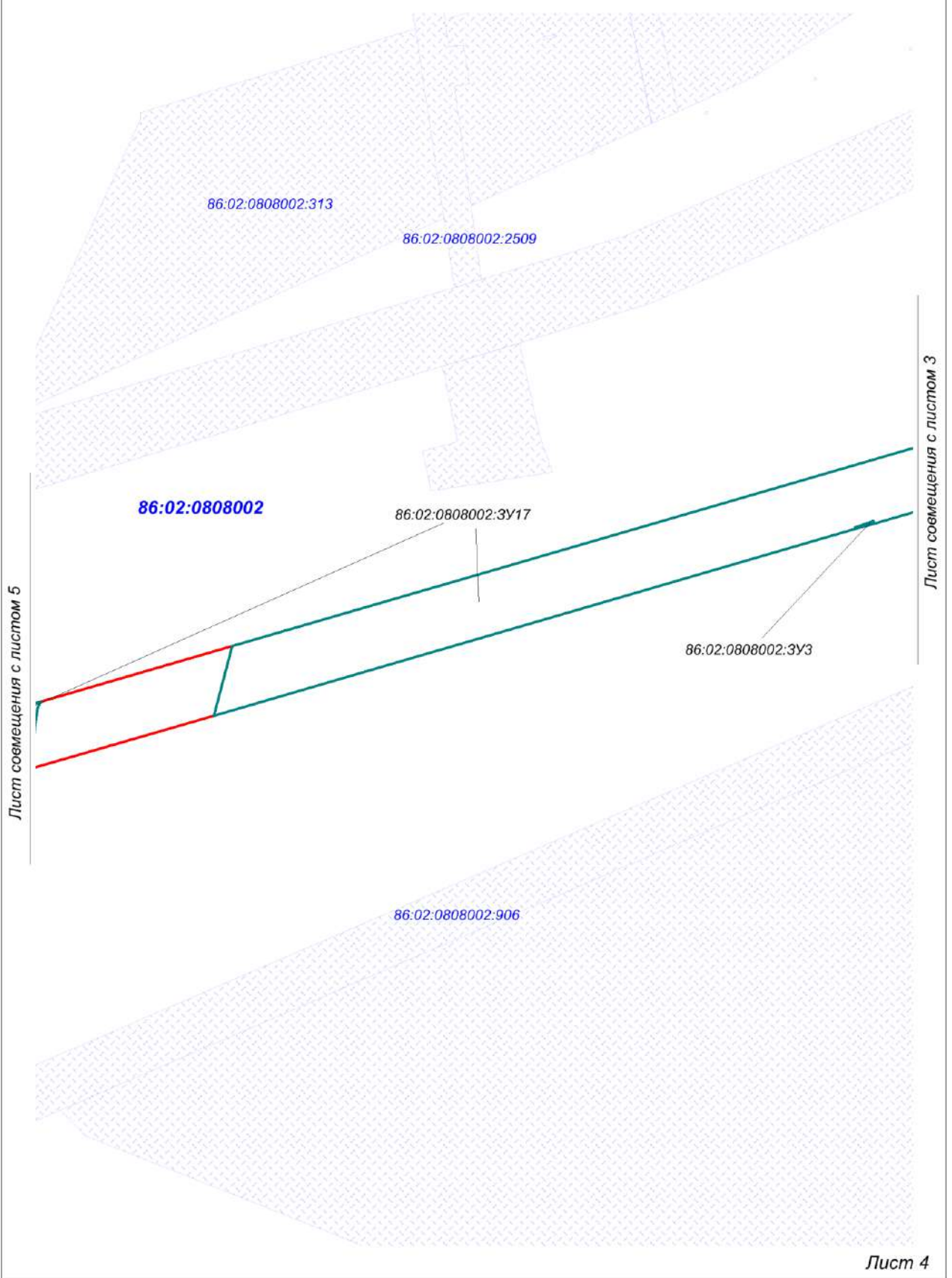
Чертеж межевания территории  
масштаб 1:2 000



Лист совмещения с листом 4

Лист совмещения с листом 2

Чертеж межевания территории  
масштаб 1:2 000

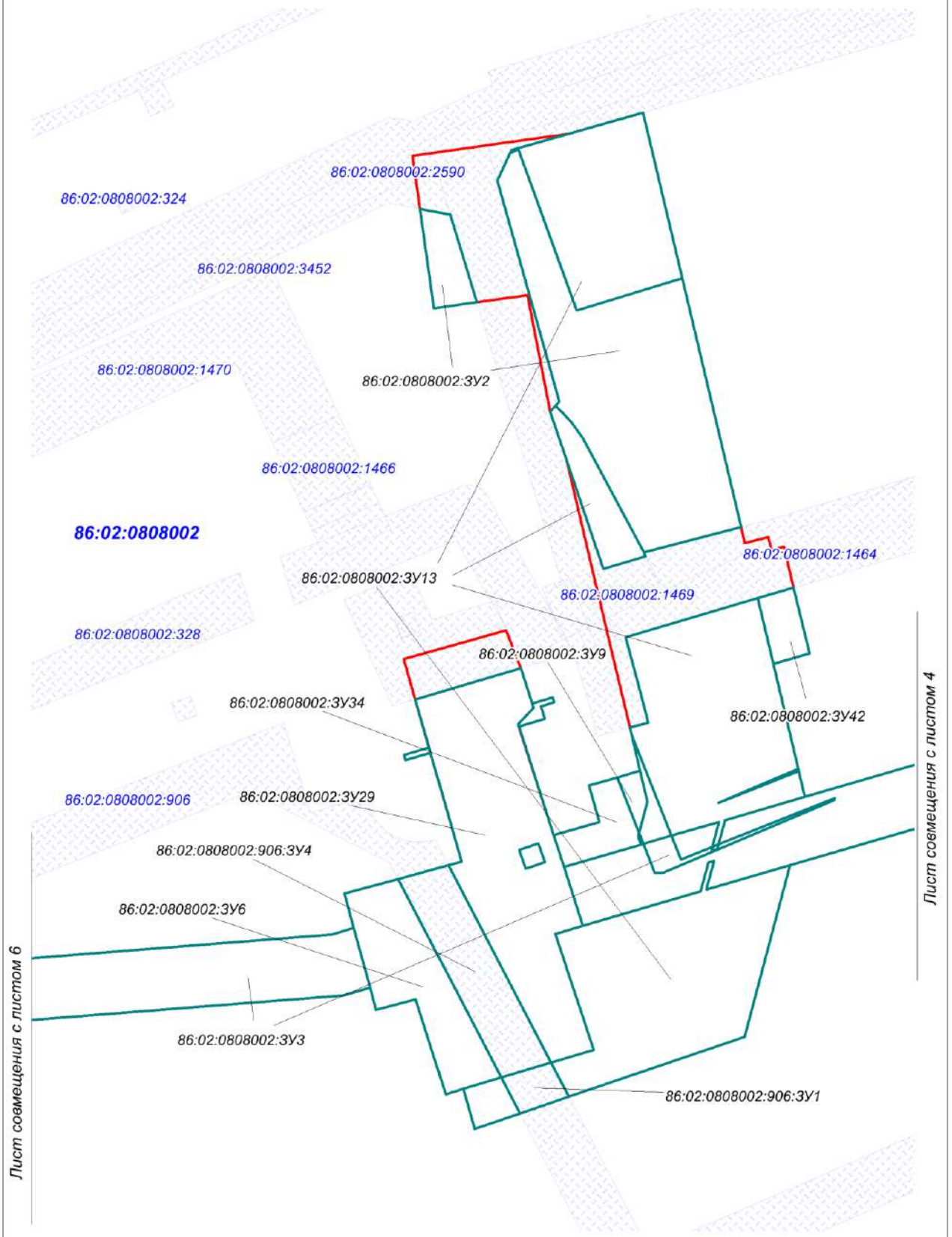


Лист совмещения с листом 5

Лист совмещения с листом 3

Лист 4

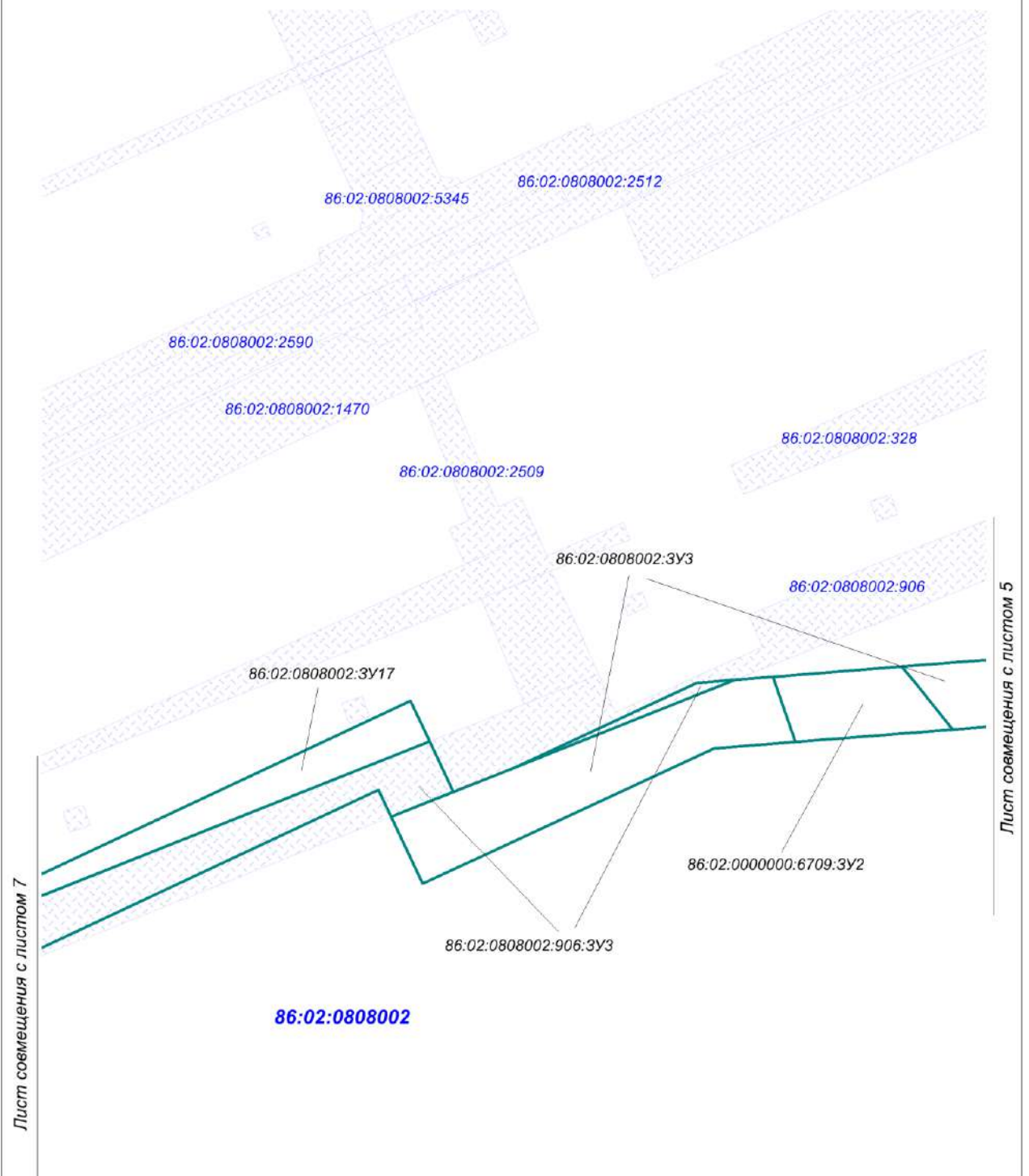
Чертеж межевания территории  
масштаб 1:2 000



Лист совмещения с листом 6

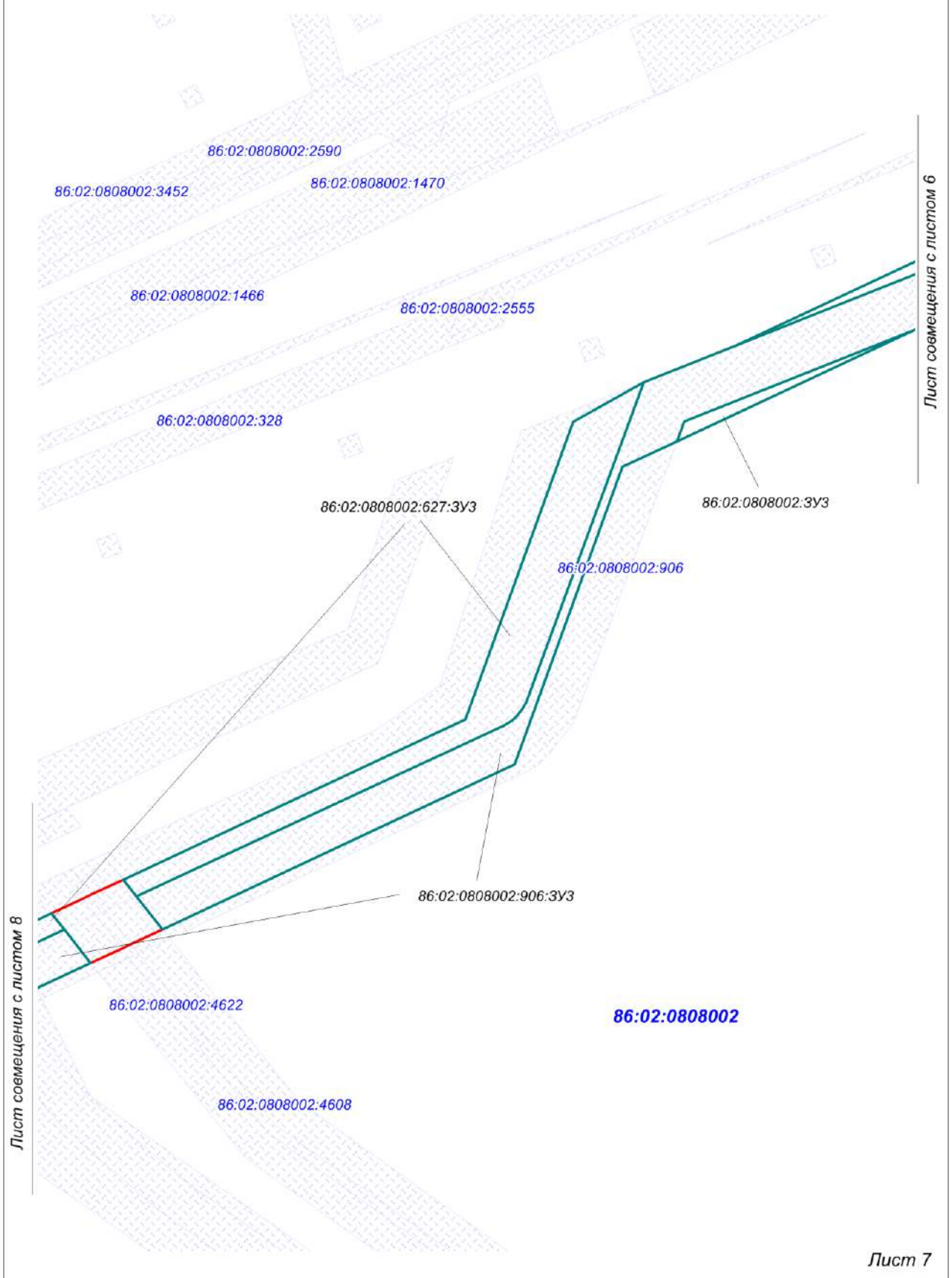
Лист совмещения с листом 4

Чертеж межевания территории  
масштаб 1:2 000

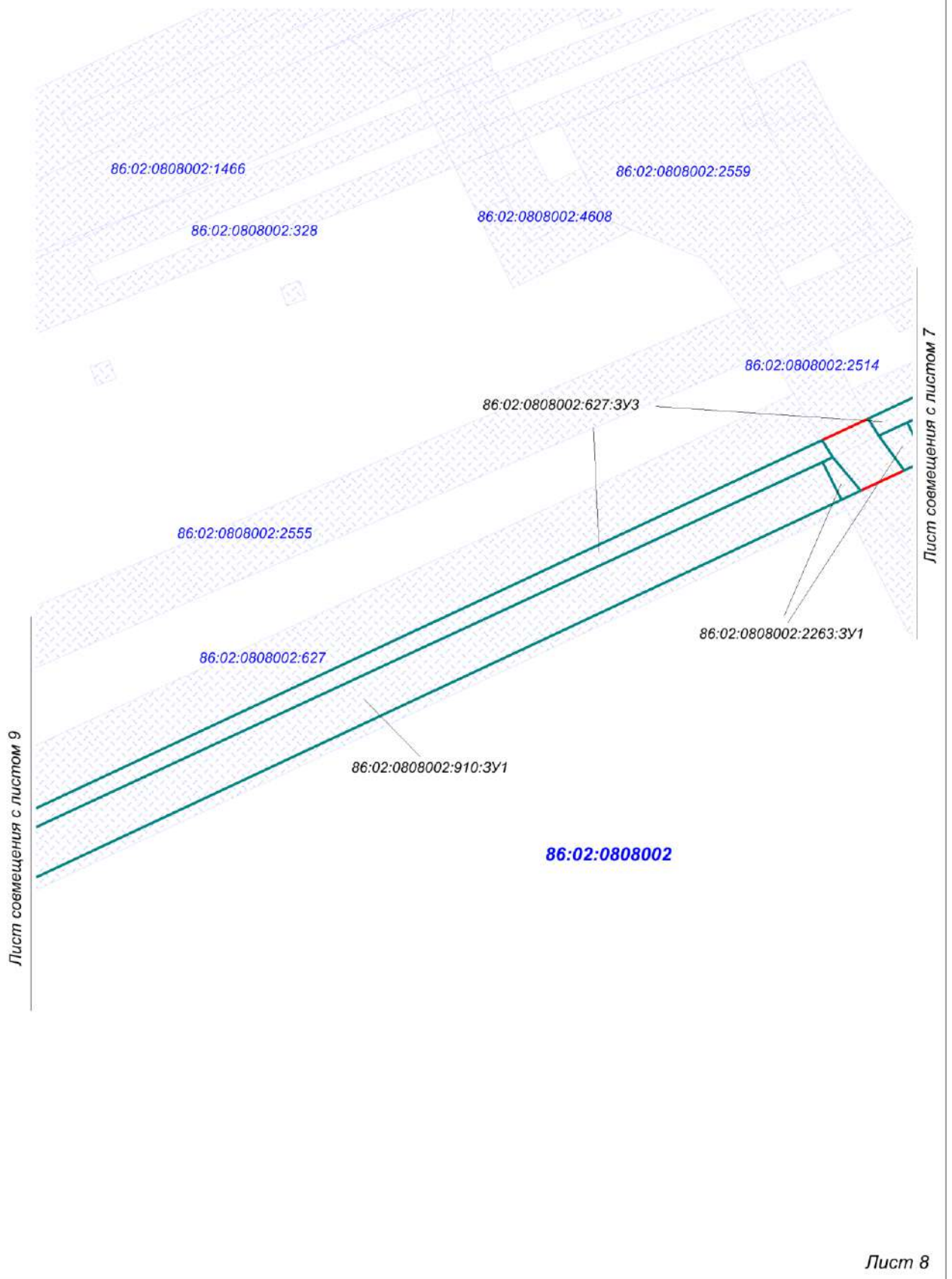




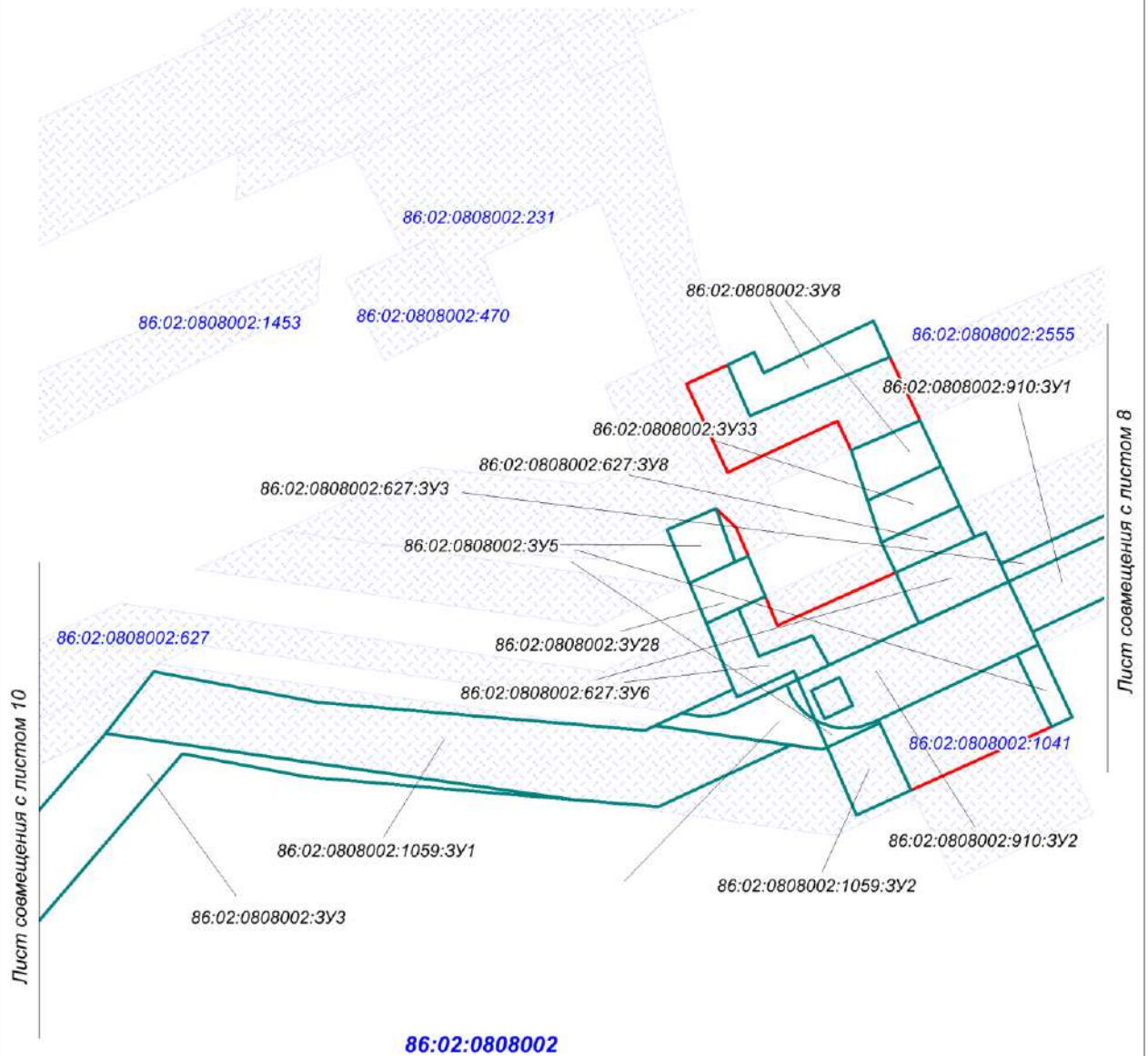
Чертеж межевания территории  
масштаб 1:2 000



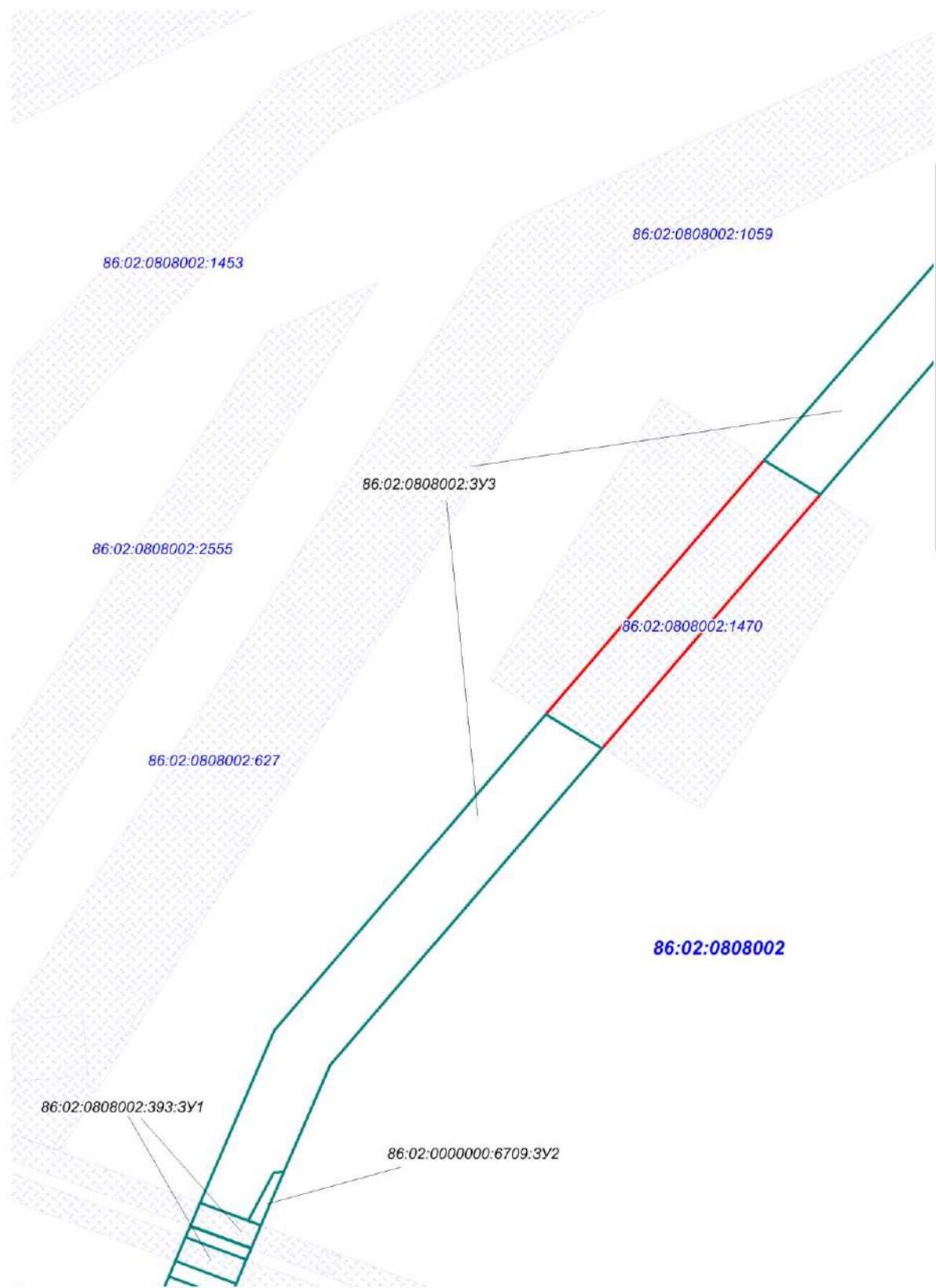
Чертеж межевания территории  
масштаб 1:2 000



Чертеж межевания территории  
масштаб 1:2 000



Чертеж межевания территории  
масштаб 1:2 000



Лист совмещения с листом 9

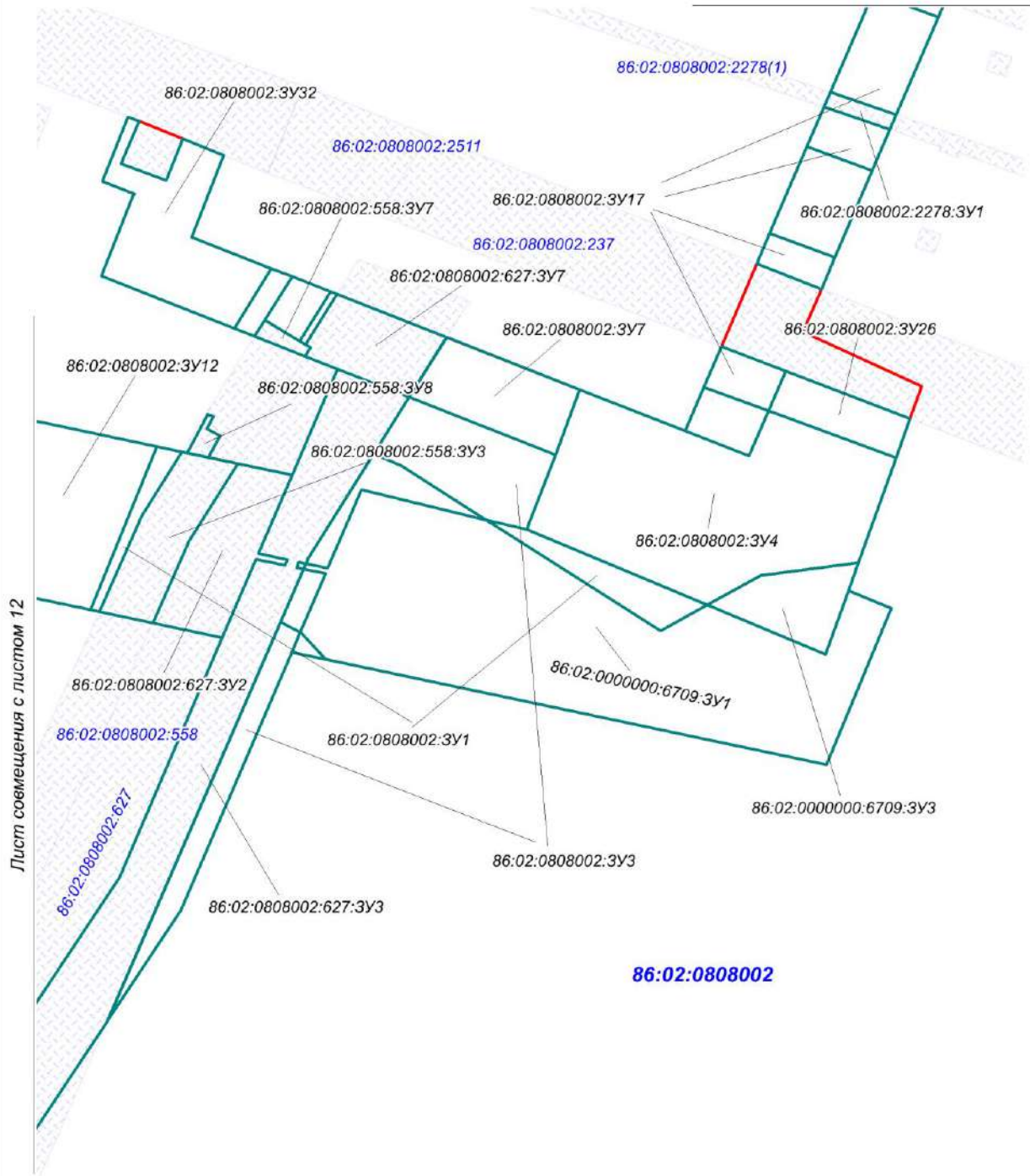
Лист совмещения с листом 11

Лист 10

Чертеж межевания территории  
масштаб 1:2 000

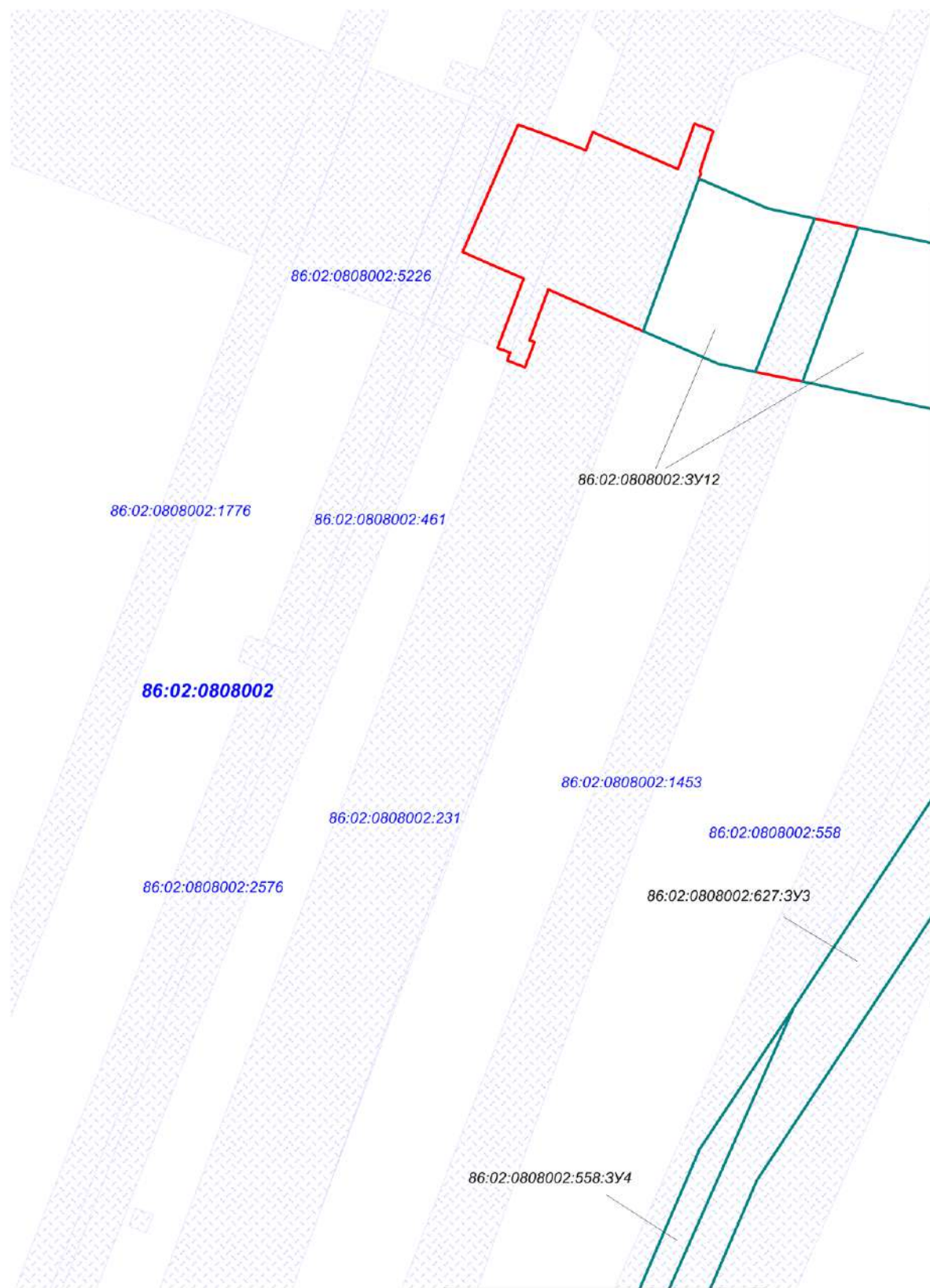


Лист совмещения с листом 10



Лист 11

Чертеж межевания территории  
масштаб 1:2 000

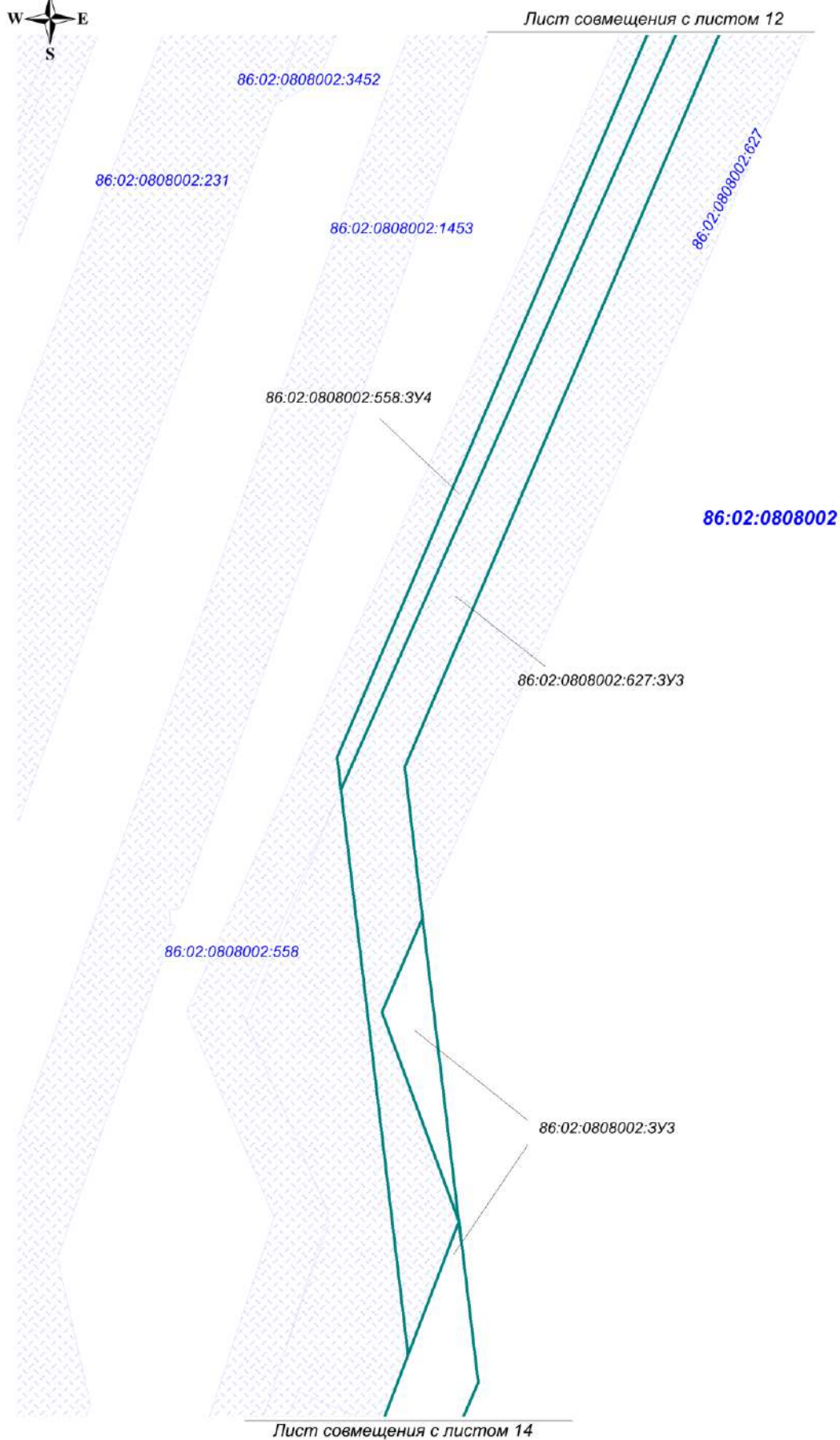


Лист совмещения с листом 11

Лист совмещения с листом 13

Лист 12

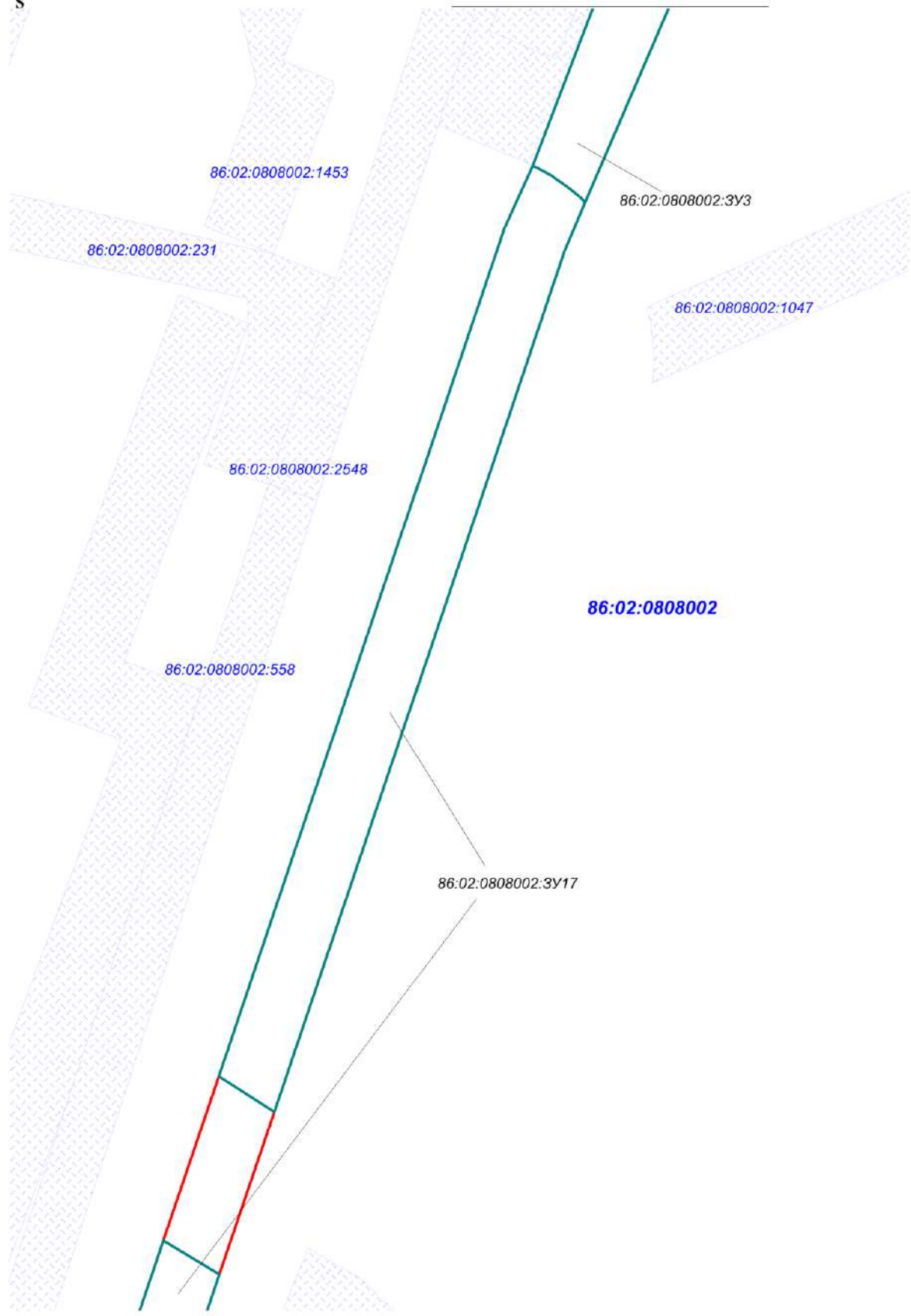
Чертеж межевания территории  
масштаб 1:2 000



Чертеж межевания территории  
масштаб 1:2 000



Лист совмещения с листом 13



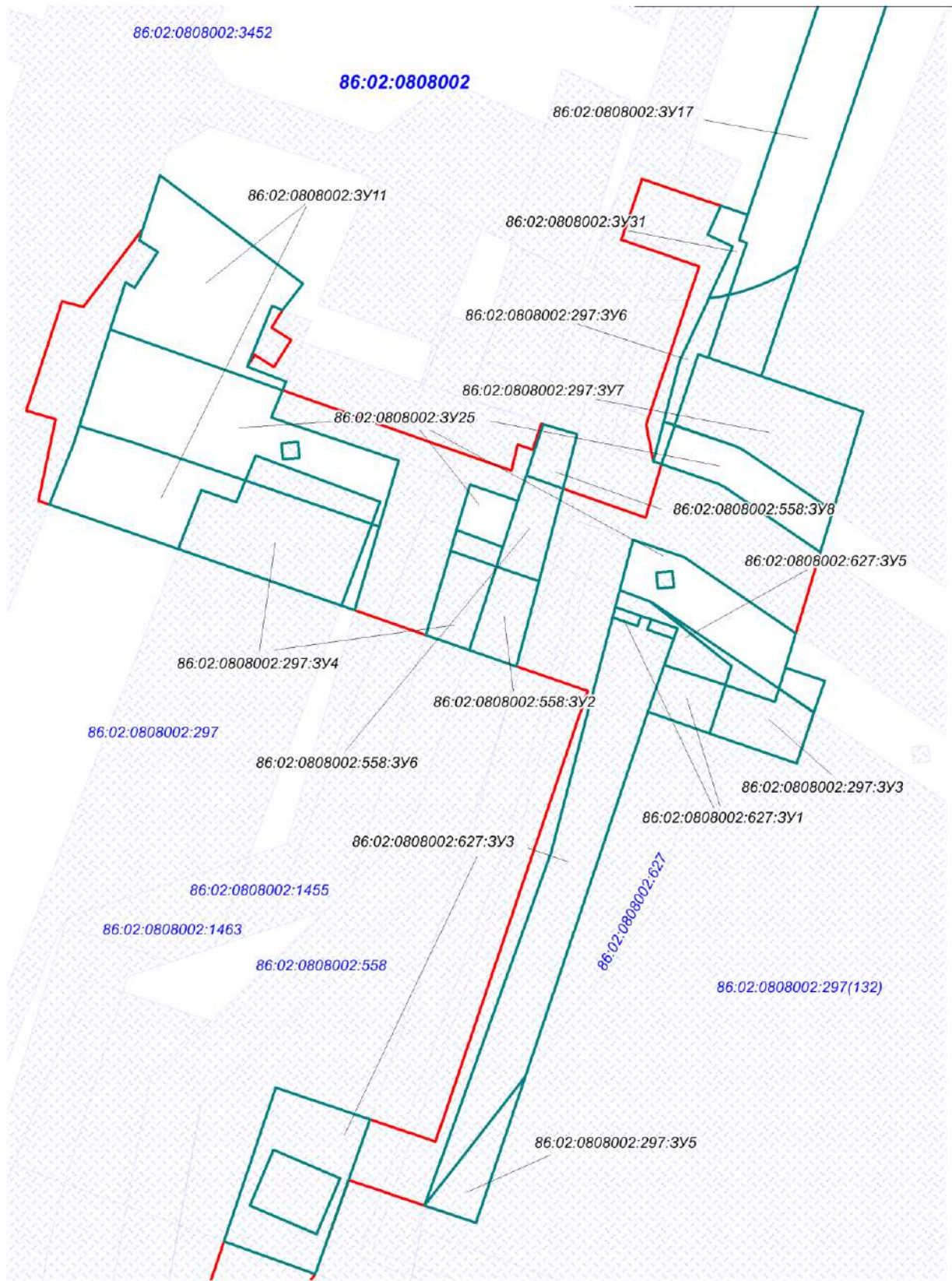
Лист совмещения с листом 15



Чертеж межевания территории  
масштаб 1:2 000



Лист совмещения с листом 14



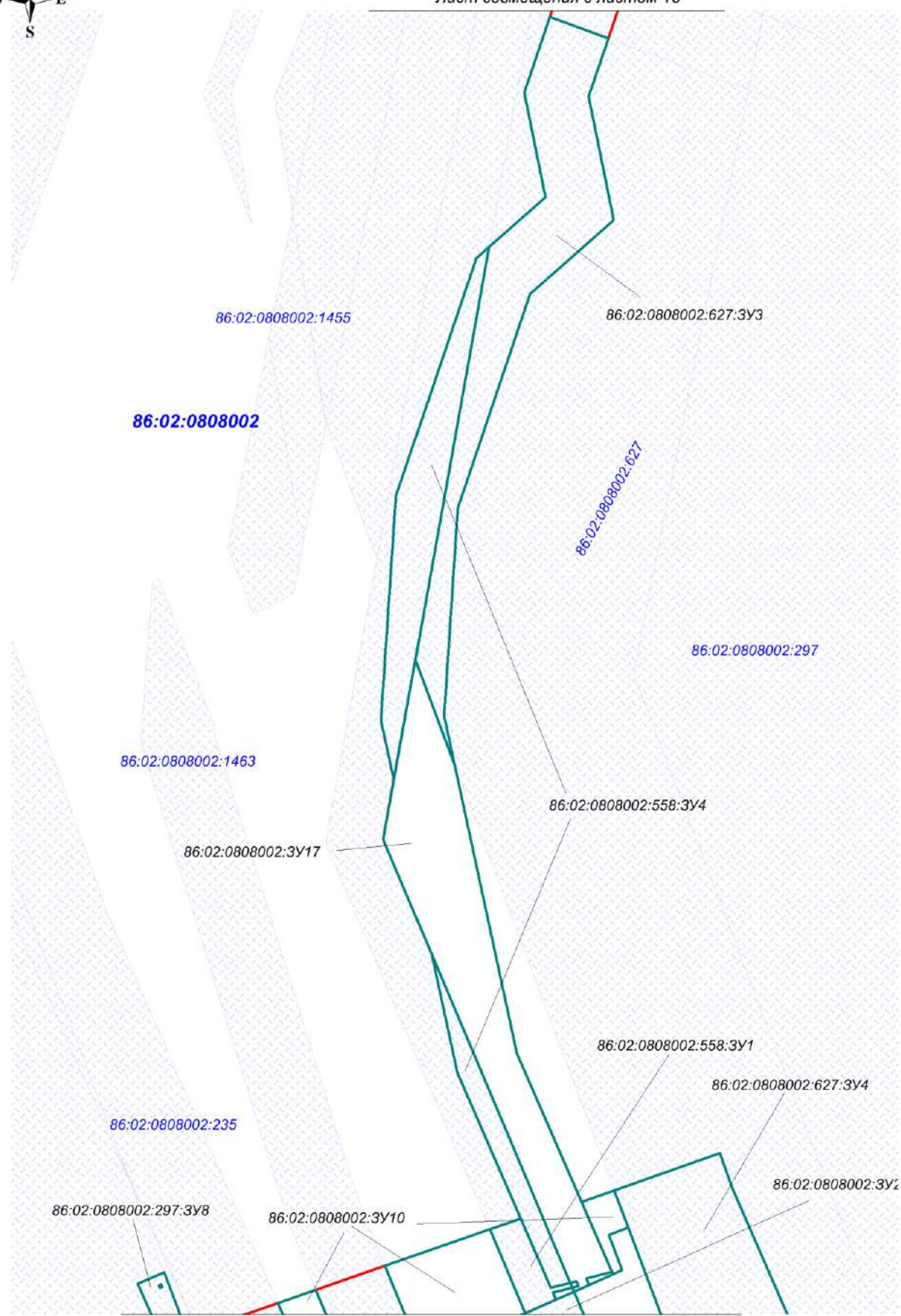
Лист совмещения с листом 16

Лист 15

Чертеж межевания территории  
масштаб 1:2 000



Лист совмещения с листом 15



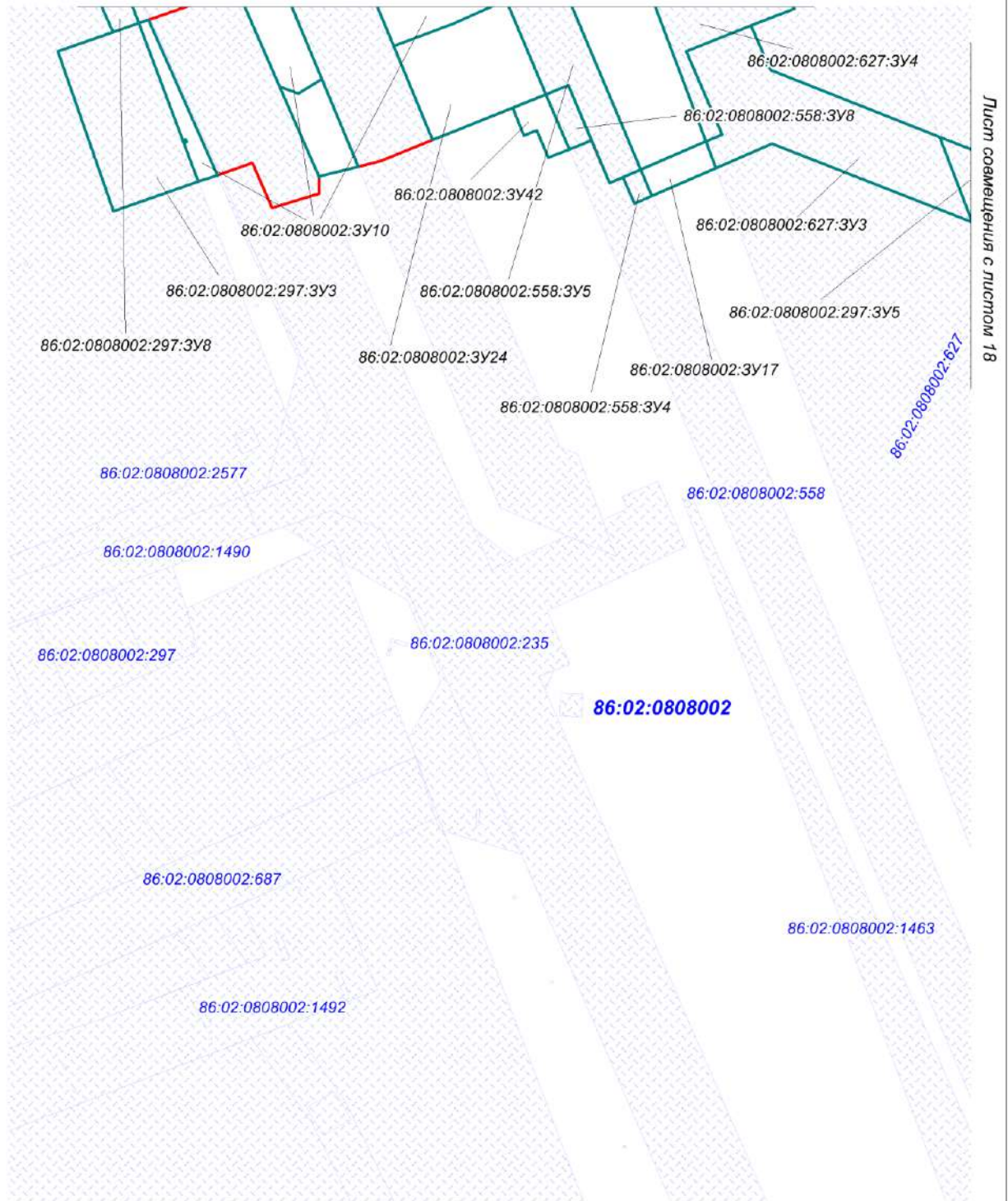
Лист совмещения с листом 17

Лист 16

Чертеж межевания территории  
масштаб 1:2 000



Лист совмещения с листом 16



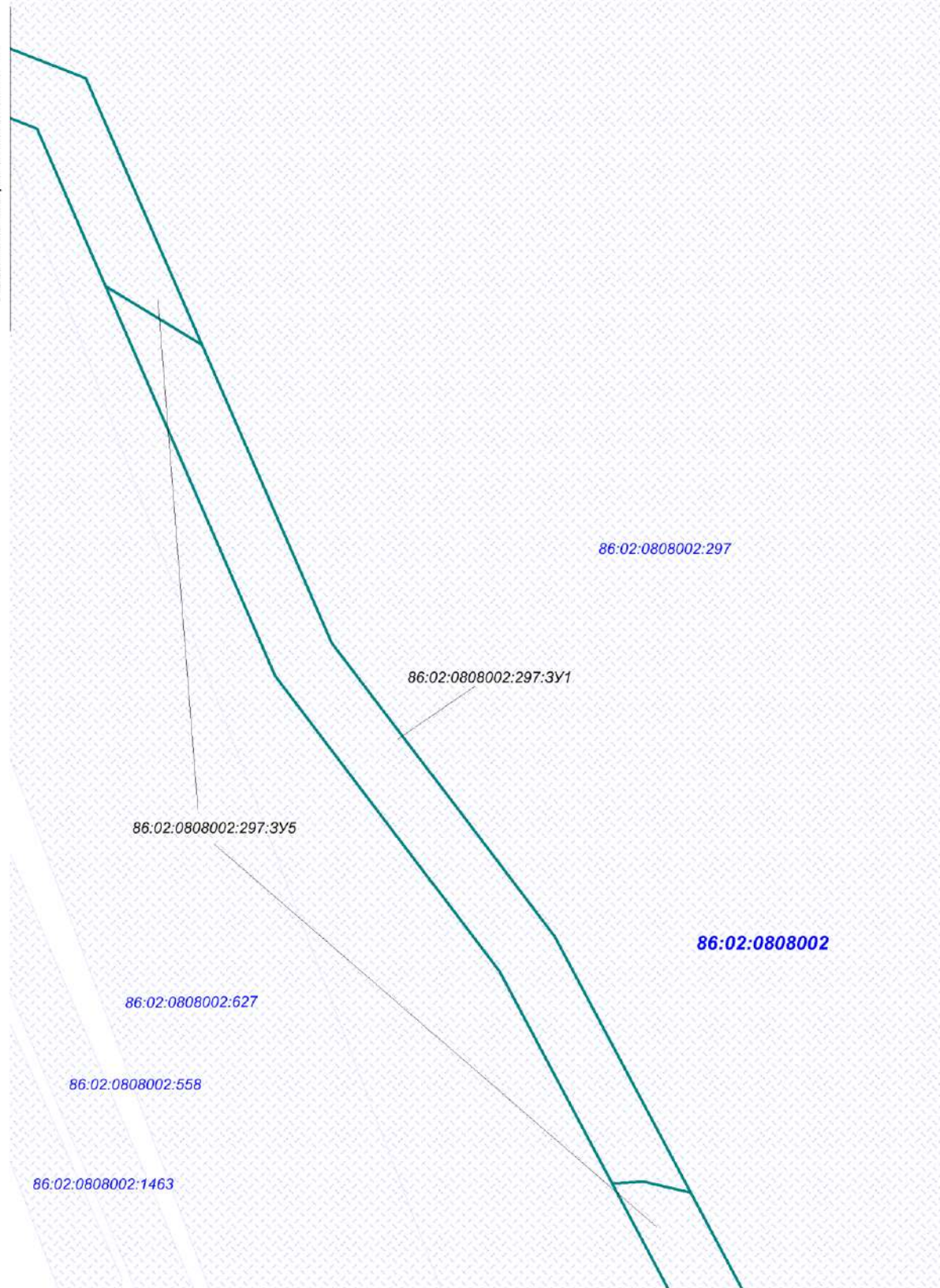
Лист совмещения с листом 18

Лист 17

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



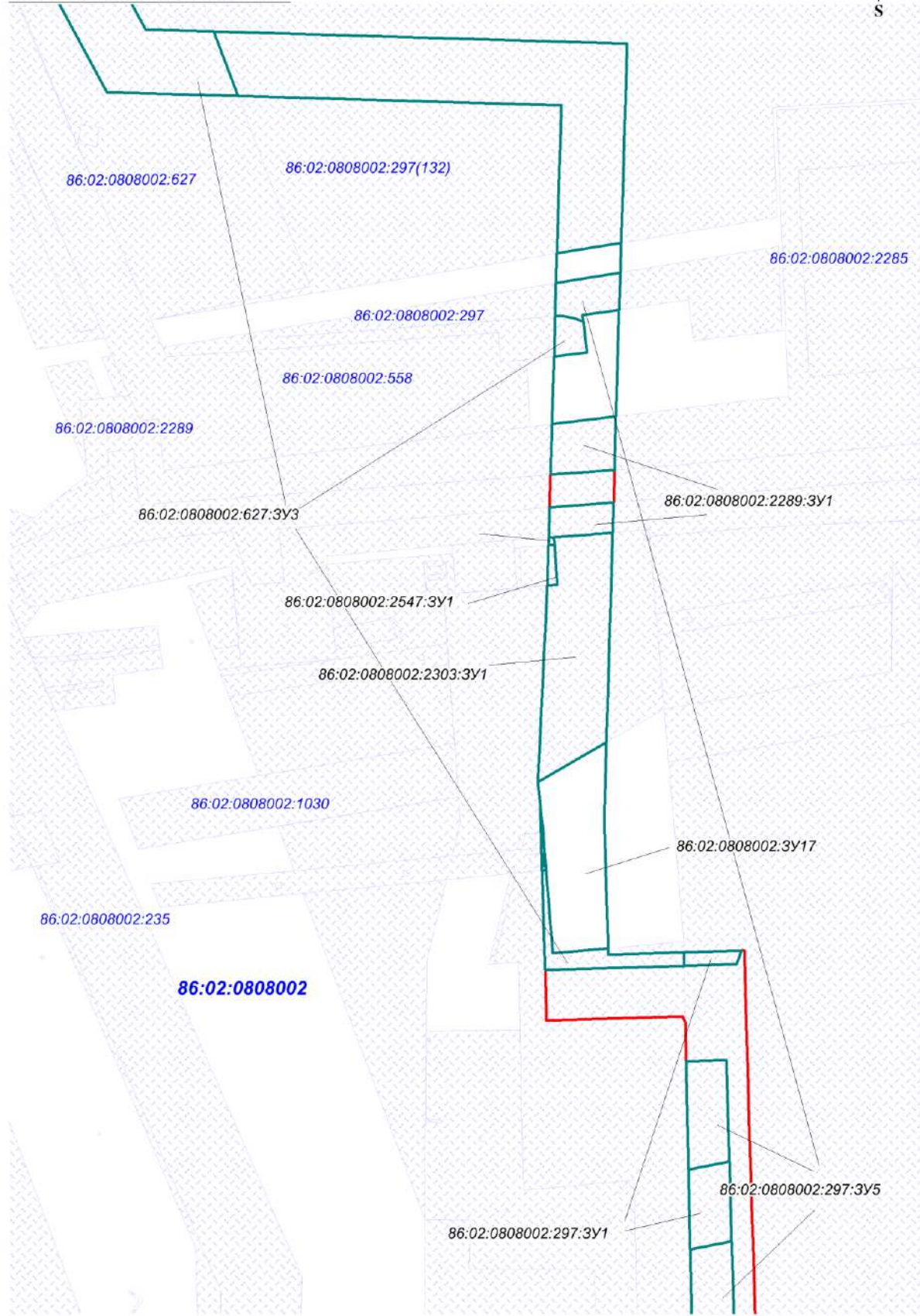
Лист совмещения с листом 20

Лист 19

Чертеж межевания территории  
масштаб 1:2 000



Лист совмещения с листом 19



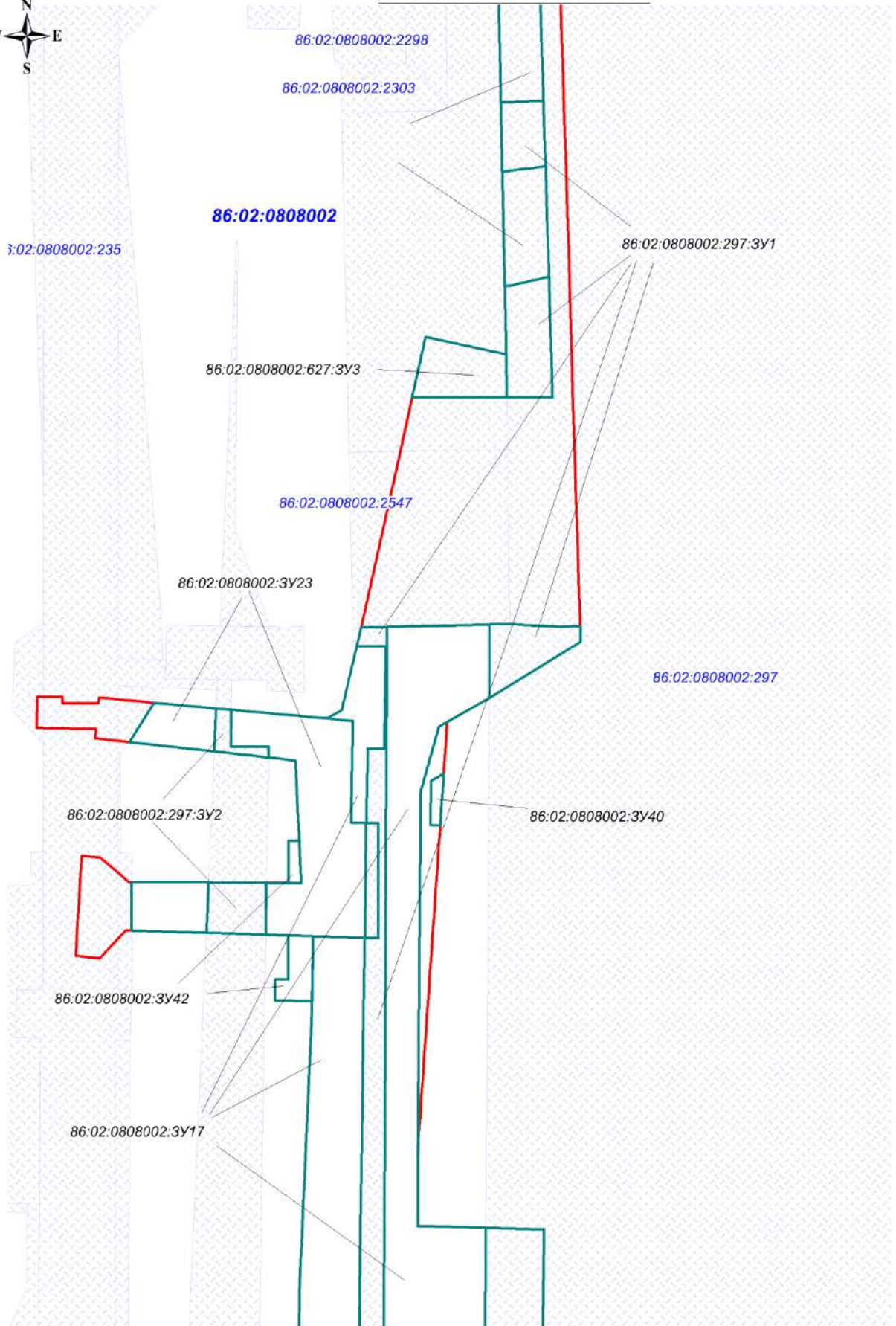
Лист совмещения с листом 21

Лист 20

Чертеж межевания территории  
масштаб 1:2 000



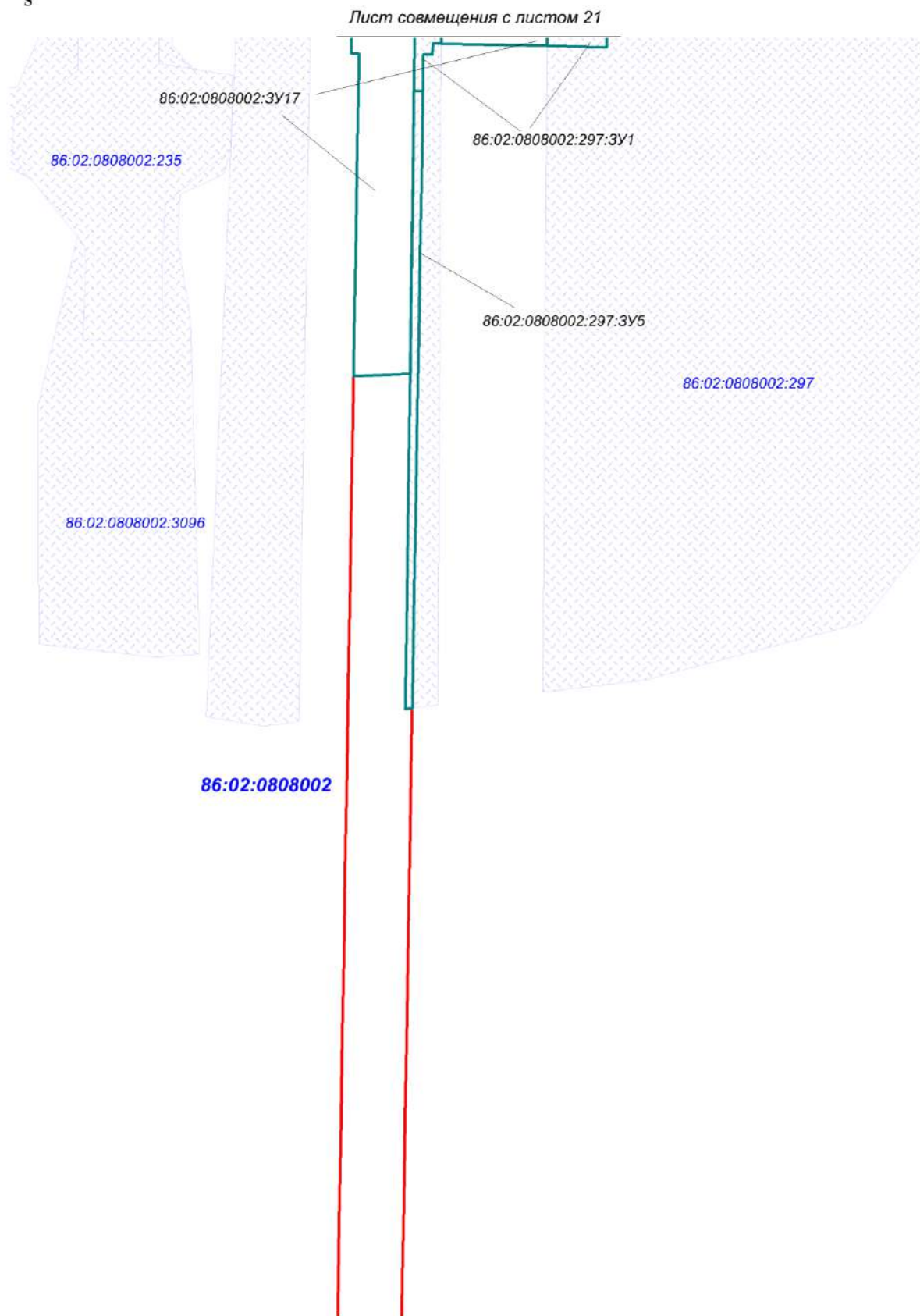
Лист совмещения с листом 20



Лист совмещения с листом 22

Лист 21

Чертеж межевания территории  
масштаб 1:2 000

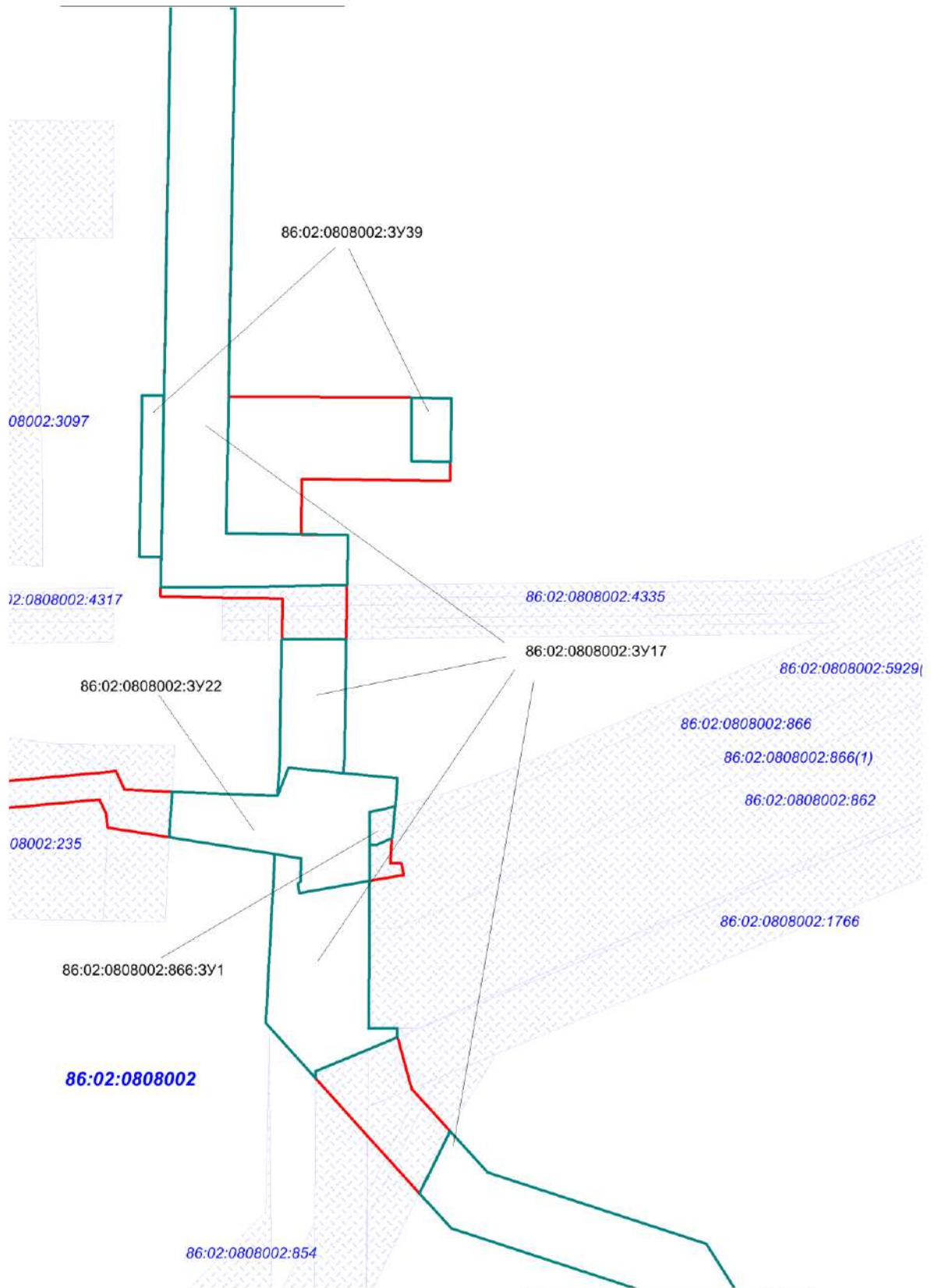




Чертеж межевания территории  
масштаб 1:2 000



Лист совмещения с листом 22



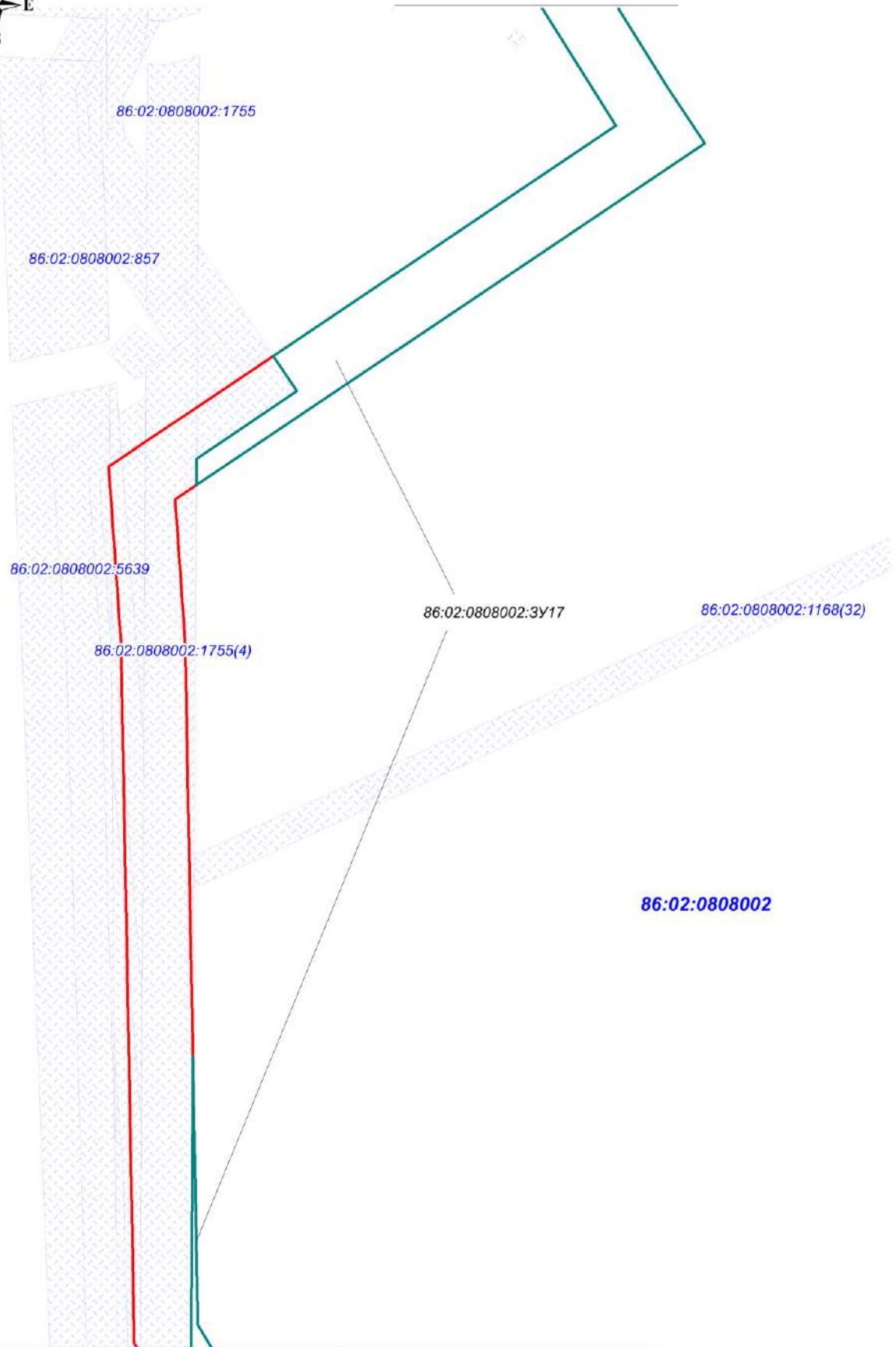
Лист совмещения с листом 24

Лист 23

Чертеж межевания территории  
масштаб 1:2 000



Лист совмещения с листом 23



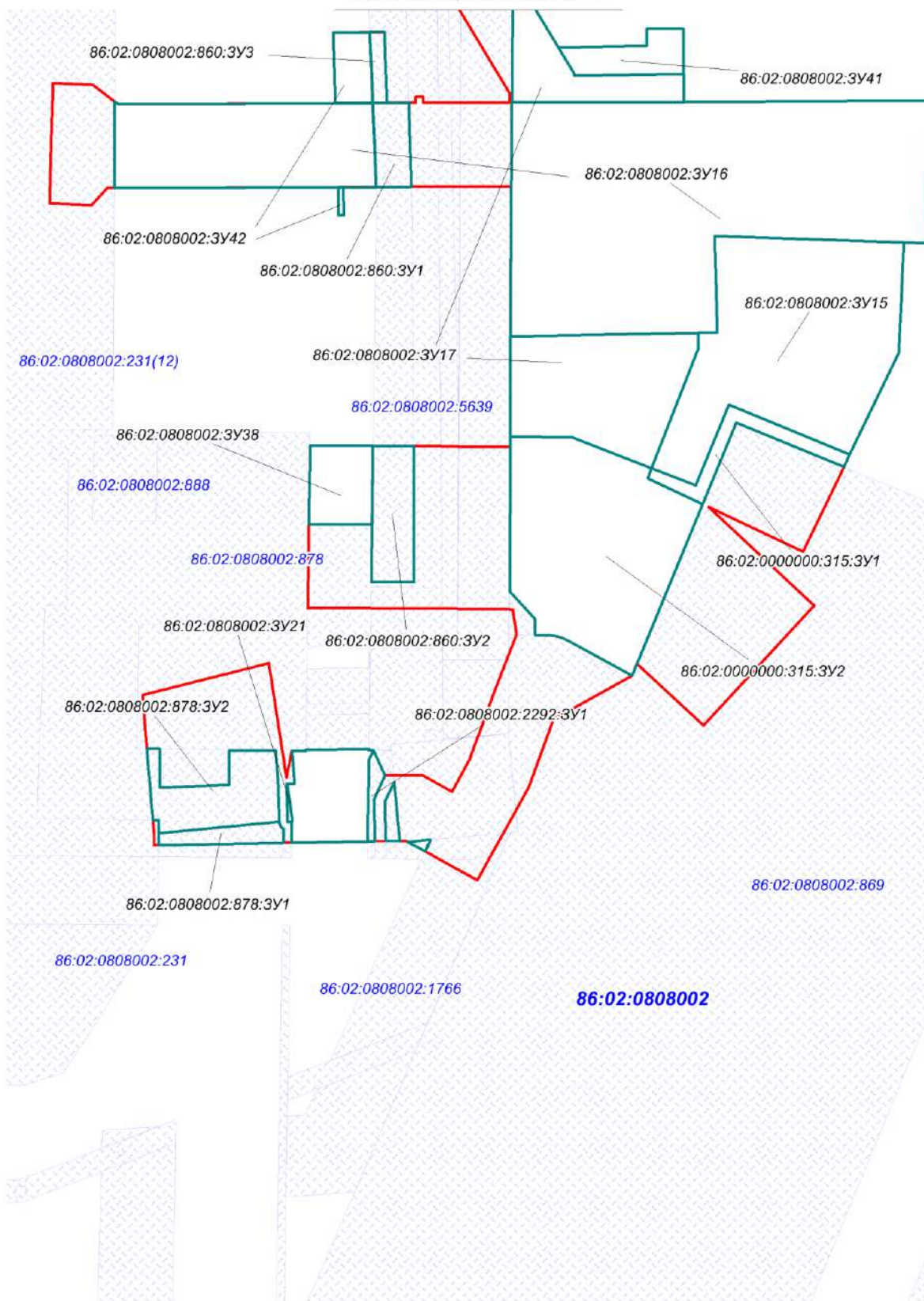
Лист совмещения с листом 25

Лист 24

Чертеж межевания территории  
масштаб 1:2 000



Лист совмещения с листом 24

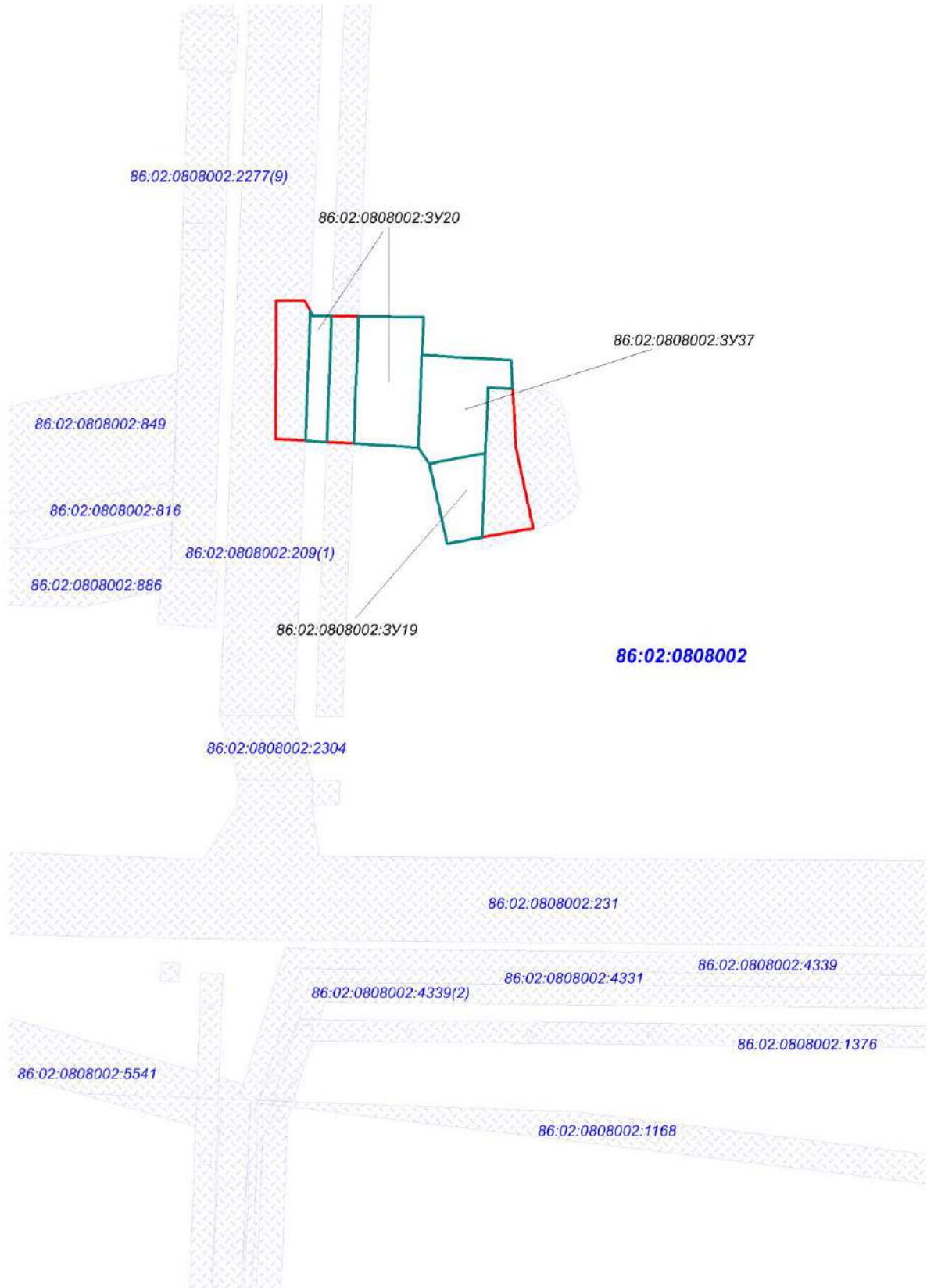


Лист 25

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 43,3702 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
86:02:0808002:3У15	0,5307	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У16	1,3372	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002



86:02:0808002:3У31	0,0315	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У32	0.2260	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У33	0,0376	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У34	0,0589	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У35	0,0678	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У36	0,0933	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У37	0,1034	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У38	0,0671	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У39	0,0839	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У40	0,0080	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У41	0,0536	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У42	0,1668	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







## Сведения об изменяемых земельных участках

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, кв. м.	Категория земель	Адрес изменяемых земельных участков
86:02:0000000:6709	7 877 194 146	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, п р.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»	43,3702	11,0130	54,3832



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, 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

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
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 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,

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
			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, 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

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
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, 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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
		промышленности*	Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У33	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
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
86:02:0808002:3У41	0,0536	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У42	0,1668	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

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
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 промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, 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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
		промышленности*	Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:558:3У5	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
86:02:0808002:558:3У8	0,0547	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, 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

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
86:02:0808002:860:3У2	0,0767	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:860:3У3	0,0139	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
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



№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
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

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
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
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

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
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
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	недропользование

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
		промышленности*	
86:02:0808002:3У40	0,0080	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:3У41	0,0536	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:3У42	0,1668	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
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
86:02:0808002:558:3У8	0,0547	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:627:3У1	0,0538	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:627:3У2	0,1407	Земли промышленности*	недропользование

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
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
86:02:0808002:860:3У3	0,0139	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
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
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 завдвижек №5)									
Защит- ные (Нерес- тоохра- нные полос- ы лесов)	Ханты- Мансий- ское / Поймен- ное	28	90	ИВ	0.087 6 / 1	0.0876 / 1			

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
Итого:					0.087 6 / 1	0.0876 / 1			
Итого "Нерестоохранные полосы лесов":					0.087 6 / 1	0.0876 / 1			
Всего "Защитные":					<b>0.087</b> <b>6 / 1</b>	<b>0.0876 / 1</b>			
Итого по Участку					<b>0.087</b> <b>6 / 1</b>	<b>0.0876 / 1</b>			
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел задвижек №2)									
Защит ные (Нерес тоохра нные полос ы лесов)	Ханты- Мансий ское / Поймен ное	28	212	ИВ	0.061 7 / 4			0.0617 / 4	
Защит ные (Нерес тоохра нные полос ы лесов)	Ханты- Мансий ское / Поймен ное	28	276	ИВ	0.022 4 / 2			0.0224 / 2	
Итого:					0.084 1 / 6			0.0841 / 6	
Итого "Нерестоохранные полосы лесов":					0.084 1 / 6			0.0841 / 6	
Всего "Защитные":					<b>0.084</b> <b>1 / 6</b>			<b>0.0841</b> <b>/ 6</b>	
Итого по Участку					<b>0.084</b> <b>1 / 6</b>			<b>0.0841</b> <b>/ 6</b>	
Трубопровод технологический (Нефтегазосборные сети куст уз.28 - уз.48 - УПСВ к.285)									
Защит ные (Нерес тоохра нные полос ы лесов)	Ханты- Мансий ское / Поймен ное	28	116	Б	0.892 8 / 89			0.8928 / 89	

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 (Нерестощающие полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Пойменное	28	118	ИВ	0.091 3 / 12				0.0913 / 12
Защитные (Нерестощающие полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Пойменное	28	123	ИВ	0.237 2 / 24			0.2372 / 24	
Защитные (Нерестощающие полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Пойменное	28	124	Б	0.017 7 / 1		0.0177 / 1		
Защитные (Нерестощающие полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Пойменное	28	204	ИВ	0.010 4 / 1		0.0104 / 1		
Защитные (Нерестощающие полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Пойменное	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 "Нерестощающие 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>



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
Итого по Участку					<b>1.447 0</b> / <b>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)									
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			

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
Итого:					0.199 / 8 6	0.0754 / 1		0.1242 / 7	
Итого "Нерестощающие полосы лесов":					0.199 / 8 6	0.0754 / 1		0.1242 / 7	
Всего "Защитные":					<b>0.199 / 8 6</b>	<b>0.0754 / 1</b>		<b>0.1242 / 7</b>	
Итого по Участку					<b>0.199 / 8 6</b>	<b>0.0754 / 1</b>		<b>0.1242 / 7</b>	
Всего:					<b>2.734 / 171 7</b>	<b>1.0794 / 11</b>	<b>0.0281 / 2</b>	<b>1.5359 / 146</b>	<b>0.0913 / 12</b>

## Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного 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 (Нерестощающие полосы лесов)	ИВ	10ИВ	10	4	0.5	10			
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел задвижек №2)											
28	212	Защитные (Нерестощающие полосы лесов)	ИВ	9ИВ1Б	45	4	0.5			60	
28	276	Защитные (Нерестощающие полосы лесов)	ИВ	9ИВ1Б	45	4	0.9			100	
Трубопровод технологический (Нефтегазосборные сети куст уз.28 - уз.48 - УПСВ к.285)											
28	116	Защитные (Нерестощающие полосы лесов)	Б	10Б	65	3	0.5			100	



## Объекты, не связанные с созданием 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
-	-	-	-	-	-	-	-

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	987282	2734853.22
3	987291.01	2734850.51
4	987286.18	2734833.93
5	987284.9	2734829.57
6	987281.33	2734830.56
7	987274.44	2734805.92
8	987296.02	2734799.33
9	987313.87	2734780.24
10	987314.53	2734780.04
11	987334.01	2734774.19
12	987339.76	2734772.48
13	987345.75	2734793.04
14	987381.22	2734782.58
15	987379.31	2734776.07
16	987376.55	2734766.57
17	987373.19	2734755.05
18	987360.73	2734758.69
19	987356.02	2734742.55
20	987353.27	2734743.37
21	987346.1	2734745.54
22	987326.66	2734751.35
23	987307.6	2734757.06
24	987300.77	2734759.1
25	987299.34	2734760.63
26	987284.22	2734708.75
27	987292.31	2734706.39
28	987310.5	2734701.09
29	987330.75	2734695.19
30	987336.68	2734693.47
31	987368.18	2734729.27
32	987384.25	2734706.78
33	987382.16	2734680.23
34	987389.84	2734677.98
35	987397.54	2734675.74
36	987404.91	2734673.59
37	987405.23	2734673.5
38	987409.7	2734672.19
39	987423.53	2734668.15
40	987430.07	2734666.25
41	987443.32	2734663.74
42	987462.08	2734656.95
43	987482.05	2734636.08
44	987497.05	2734625.37
45	987513.47	2734616.68
46	987521.53	2734631.89
47	987523.82	2734636.22

48	987525.32	2734639.07
49	987546.36	2734678.79
50	987556.97	2734698.82
51	987576.85	2734736.37
52	987578.8	2734735.34
53	987581.51	2734733.91
54	987581.51	2734733.92
55	987592.12	2734728.3
56	987602.73	2734722.7
57	987591.51	2734701.47
58	987586.85	2734703.93
59	987569.6	2734671.34
60	987545.05	2734624.98
61	987543.54	2734622.12
62	987541.26	2734617.8
63	987532.03	2734600.38
64	987523.48	2734584.21
65	987472.79	2734611.05
66	987449.18	2734635.68
67	987436.06	2734639.5
68	987423.17	2734643.26
69	987416.6	2734645.17
70	987402.84	2734649.18
71	987398.3	2734650.51
72	987397.84	2734650.64
73	987390.61	2734652.75
74	987382.91	2734654.99
75	987375.23	2734657.23
76	987369.8	2734658.8
77	987347.5	2734665.31
78	987329.12	2734670.66
79	987323.82	2734672.21
80	987303.12	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	2734753.91
86	987232.82	2734715.94
87	987229.43	2734704.32
88	987218.14	2734665.54
89	987188.52	2734563.86
90	987198.98	2734560.39
91	987272.91	2734535.87
92	987279.32	2734556.86
93	987286.37	2734554.83
94	987279.95	2734533.55
95	987283.19	2734532.47

96	987302.45	2734526.08
97	987313.02	2734522.58
98	987320.46	2734520.12
99	987327.98	2734525.75
100	987334.94	2734523.67
101	987342.43	2734521.42
102	987328.71	2734479.33
103	987322.22	2734481.54
104	987318.42	2734482.84
105	987313.35	2734484.57
106	987310.13	2734493.06
107	987301.55	2734494
108	987292.9	2734496.58
109	987273.2	2734502.43
110	987270.75	2734503.16
111	987267.17	2734491.32
112	987260.03	2734493.72
113	987263.57	2734505.3
114	987179.5	2734530.32
115	987177.74	2734527.62
116	987168.81	2734496.19
117	987147.85	2734491.05
118	987141.83	2734492.82
119	987136.67	2734476.16
120	987111.64	2734483.8
121	987095.03	2734474.73
122	987178.57	2734405.7
123	987186.77	2734398.93
124	987205.25	2734376.64
125	987193.33	2734333.1
126	987174.21	2734317.04
127	987162.08	2734237.82
128	987157.25	2734230.23
129	987096.2	2734237.86
130	987087.65	2734238.93
131	987095.12	2734298.49
132	987110.33	2734296.59
133	987117.64	2734344.3
134	987122.25	2734374.35
135	987120.12	2734376.12
136	987035.86	2734445.73
137	987011.96	2734432.61
138	986989.64	2734355.96
139	987011.2	2734349.69
140	987004.49	2734326.62
141	986991.02	2734330.55
142	986986.42	2734314.79
143	986978.33	2734317.15

144	986977.35	2734313.78
145	986958.25	2734248.16
146	986955.92	2734240.19
147	986859.17	2733908.03
148	986837.43	2733833.36
149	986817.59	2733765.22
150	986827.7	2733762.83
151	986828.48	2733762.64
152	986869.39	2733752.98
153	986873.36	2733767.07
154	986899.03	2733760.88
155	986914.99	2733757.01
156	986913.74	2733752.18
157	986916.65	2733751.47
158	986918.66	2733750.98
159	986916.32	2733741.9
160	986922.61	2733740.41
161	987019.42	2733717.53
162	987083.96	2733702.28
163	987075.62	2733673.17
164	987071.29	2733642.42
165	987071.21	2733641.87
166	987071.18	2733641.63
167	987067.11	2733612.73
168	987058.61	2733613.91
169	987046.46	2733615.63
170	987007.7	2733621.08
171	987010.04	2733637.67
172	987012.82	2733657.44
173	986967.56	2733666.23
174	986948.63	2733672.6
175	986905.11	2733682.89
176	986895.95	2733685.05
177	986877.87	2733689.32
178	986844.52	2733697.2
179	986841.71	2733697.86
180	986827.75	2733701.15
181	986825.17	2733692.27
182	986821.97	2733681.22
183	986807.87	2733685.29
184	986802.76	2733667.61
185	986845	2733654.02
186	986848.03	2733664.23
187	986852.81	2733662.64
188	986854.47	2733667.76
189	986856.38	2733667.16
190	986853.95	2733659.18
191	986867.63	2733654.79



192	986870.6	2733653.66
193	986882.46	2733649.13
194	986871.14	2733609.39
195	986855.52	2733613.84
196	986836.75	2733619.19
197	986833.89	2733609.57
198	986831.96	2733610.09
199	986834.82	2733619.73
200	986792.39	2733631.79
201	986792.39	2733631.78
202	986790.98	2733626.65
203	986790.95	2733626.65
204	986790.98	2733626.64
205	986785.64	2733607.13
206	986779.91	2733586.25
207	986766.51	2733589.91
208	986764.07	2733581.5
209	986751.89	2733427.16
210	986748.23	2733380.79
211	986747.16	2733367.25
212	986746.07	2733353.42
213	986715.56	2733287.78
214	986706.81	2733265.79
215	986724.97	2733257.28
216	986739.52	2733250.45
217	986625.83	2733008
218	986611.59	2732972.25
219	986596.15	2732944.75
220	986480.31	2732902.9
221	986417.9	2732769.86
222	986412.23	2732757.74
223	986410.47	2732753.99
224	986404.79	2732741.93
225	986391.65	2732713.88
226	986383.27	2732696
227	986212.69	2732332.31
228	986222.76	2732327.56
229	986221.21	2732324.1
230	986231.32	2732319.35
231	986243.99	2732313.41
232	986258.53	2732306.6
233	986279.03	2732296.99
234	986290.43	2732291.64
235	986273.96	2732256.53
236	986280.44	2732253.48
237	986276.5	2732245.08
238	986270.24	2732231.74
239	986259.38	2732236.85

240	986242.02	2732244.98
241	986246.9	2732255.38
242	986258.5	2732280.09
243	986249.04	2732284.52
244	986233.03	2732289.81
245	986219.63	2732294.24
246	986209.88	2732298.78
247	986192.94	2732260.94
248	986202.35	2732256.99
249	986215.24	2732251.55
250	986224.41	2732247.7
251	986230.48	2732241.32
252	986228.13	2732235.86
253	986223.68	2732225.74
254	986206.55	2732232.86
255	986193.63	2732238.23
256	986172.67	2732246.96
257	986164.85	2732230.31
258	986160.84	2732221.75
259	986159.37	2732218.62
260	986168.29	2732113.91
261	986178.12	2732061.42
262	986158.4	2732046.04
263	986009.58	2731916.93
264	985915.27	2731836.08
265	985797.88	2731735.44
266	985733.96	2731708.02
267	985733.96	2731708.01
268	985725.45	2731704.37
269	985721.29	2731702.58
270	985712.39	2731698.78
271	985706.75	2731696.36
272	985672.44	2731681.64
273	985667.36	2731679.44
274	985653.65	2731673.57
275	985623.63	2731660.69
276	985613.19	2731656.21
277	985584.56	2731643.93
278	985570.48	2731637.89
279	985555.34	2731631.39
280	985569.64	2731594.98
281	985587.69	2731549.12
282	985602.61	2731511.25
283	985602.61	2731511.24
284	985603.49	2731509.01
285	985608.71	2731495.7
286	985611.52	2731488.57
287	985622.39	2731460.96

288	985650.64	2731472.11
289	985656.38	2731457.9
290	985662.42	2731442.93
291	985663.94	2731438.98
292	985641.62	2731430.17
293	985637.21	2731441.34
294	985637.33	2731441.04
295	985608.86	2731429.82
296	985590.74	2731475.79
297	985588	2731482.72
298	985581.1	2731500.21
299	985576.66	2731511.47
300	985540.03	2731495.76
301	985544	2731476.96
302	985546.13	2731466.85
303	985553.6	2731470.8
304	985555.93	2731466.28
305	985560.19	2731468.42
306	985561.09	2731466.63
307	985547.69	2731459.42
308	985548.05	2731457.69
309	985549.88	2731449.02
310	985564.96	2731377.35
311	985568.38	2731361.1
312	985572.05	2731343.68
313	985582.46	2731319.91
314	985583.14	2731318.37
315	985584.93	2731319.02
316	985585.98	2731318.64
317	985600.79	2731323.57
318	985601.57	2731321.55
319	985603.49	2731316.56
320	985586.61	2731310.43
321	985598.93	2731282.29
322	985600.4	2731278.94
323	985593.68	2731276.42
324	985600.04	2731259.81
325	985603.19	2731251.41
326	985555.99	2731230.74
327	985551.42	2731241.15
328	985546.1	2731253.3
329	985520.37	2731243.69
330	985518.7	2731248.39
331	985515.76	2731247.3
332	985513.3	2731253.87
333	985522.66	2731257.38
334	985523.36	2731255.5
335	985542.08	2731262.49

336	985527.77	2731295.16
337	985527.76	2731295.16
338	985526.67	2731297.67
339	985514.57	2731325.27
340	985511.65	2731339.24
341	985508	2731356.58
342	985493.35	2731426.07
343	985492.72	2731429.06
344	985488.81	2731447.61
345	985483.76	2731471.61
346	985400.85	2731436.04
347	985276.25	2731353.43
348	985276.24	2731353.41
349	985223.61	2731318.52
350	984878.6	2731170.49
351	984866.65	2731171.91
352	984866.68	2731171.92
353	984866.64	2731171.91
354	984661.25	2731196.33
355	984661.23	2731196.33
356	984576.26	2731164.02
357	984552.71	2731153.31
358	984233.99	2731046.05
359	984172.32	2731025.3
360	983994.22	2730965.36
361	983997.59	2730955.44
362	983999.93	2730948.56
363	984003.8	2730937.2
364	984007.65	2730925.85
365	983986.67	2730918.72
366	983984.91	2730918.12
367	983981.22	2730929.09
368	983979.49	2730934.22
369	983977.19	2730940.84
370	983975.01	2730947.27
371	983962.38	2730943.04
372	983918.81	2730928.4
373	983915.81	2730927.4
374	983902.03	2730930.04
375	983900.94	2730933.16
376	983880.98	2730927.26
377	983890.03	2730901.53
378	983891.86	2730896.33
379	983912.15	2730901.63
380	983915.96	2730888.81
381	983916.18	2730888.21
382	983906.46	2730884.92
383	983908.23	2730879.36

384	983898.65	2730877.03
385	983906.85	2730853.76
386	983912.42	2730837.93
387	983928.73	2730791.61
388	983928.73	2730791.6
389	983931.95	2730792.9
390	983937.45	2730778.39
391	983941.86	2730781.13
392	983937.25	2730788.4
393	983947.4	2730794.84
394	983952.05	2730787.46
395	983958.65	2730791.57
396	983968.58	2730799.11
397	984009.02	2730745.69
398	983988.97	2730739.25
399	983959.82	2730717.12
400	983961.95	2730709.12
401	983920.94	2730695.67
402	983917.87	2730706.78
403	983911.76	2730705.48
404	983911.76	2730705.48
405	983887.33	2730700.34
406	983885.9	2730704.45
407	983869.23	2730752.54
408	983869.23	2730752.54
409	983848.04	2730813.65
410	983848.04	2730813.65
411	983846.33	2730818.6
412	983842.48	2730829.67
413	983837.13	2730845.09
414	983831.51	2730861.3
415	983831.51	2730861.31
416	983825.41	2730878.93
417	983824.88	2730880.44
418	983824.88	2730880.45
419	983821.1	2730891.35
420	983819.78	2730895.13
421	983816.21	2730905.46
422	983647.7	2730848.74
423	983650.48	2730840.47
424	983651.75	2730836.69
425	983655.92	2730824.32
426	983667.8	2730789.01
427	983610.43	2730769.7
428	983572.05	2730756.79
429	983544.52	2730747.53
430	983515.44	2730737.75
431	983474.94	2730745.91

432	983455.82	2730724.23
433	983455.82	2730724.22
434	983451.5	2730719.31
435	983359.82	2730688.46
436	983273.26	2730682.69
437	983250.53	2730687.58
438	983227.37	2730683.45
439	983183.18	2730702.08
440	983137.49	2730711.9
441	983081.21	2730736.37
442	983077.06	2730724.45
443	983062.98	2730684.1
444	983053.74	2730657.61
445	983048.63	2730642.97
446	983037.92	2730612.3
447	983037.68	2730611.58
448	983036.48	2730608.18
449	983060.52	2730599.12
450	983056.05	2730589
451	983033.29	2730598.98
452	983026.49	2730579.5
453	982969.83	2730599.26
454	982980.32	2730629.34
455	982982.63	2730635.96
456	982982.96	2730636.89
457	982986.98	2730648.44
458	982970.97	2730655.46
459	982976.21	2730672.2
460	982981.7	2730672.25
461	982982.21	2730672.26
462	982985.66	2730685.84
463	982987.7	2730693.84
464	982995.13	2730712.25
465	983006.55	2730740.5
466	982996.66	2730744.43
467	982998.56	2730749.07
468	982988.84	2730753.03
469	982991.8	2730760.5
470	982994.95	2730768.44
471	982979.82	2730774.86
472	982981.88	2730779.57
473	982972.62	2730783.59
474	982975.26	2730789.68
475	982985.18	2730812.45
476	982993.83	2730832.32
477	982965.89	2730903.23
478	982959.62	2730919.14
479	982901.51	2730944.41

480	982757.47	2731007.04
481	982648.19	2731089.77
482	982569.83	2731131.35
483	982507.77	2731164.31
484	982377.07	2731218.1
485	982344.46	2731138.88
486	982344.46	2731138.88
487	982318.02	2731074.62
488	982099.88	2731164.41
489	981984.83	2731226.42
490	981983.39	2731275.8
491	981979.84	2731397.42
492	981924.23	2731395.8
493	981913.04	2731395.48
494	981900.47	2731395.11
495	981900.47	2731395.38
496	981900.45	2731395.11
497	981885.45	2731394.67
498	981885.44	2731394.67
499	981860.03	2731393.93
500	981840.96	2731393.37
501	981828.59	2731393.01
502	981817.22	2731392.67
503	981814.42	2731392.58
504	981799.19	2731392.15
505	981799.19	2731392.15
506	981725.36	2731388.69
507	981715.22	2731389.7
508	981711.11	2731389.59
509	981706.31	2731389.74
510	981700.48	2731389.92
511	981698.37	2731389.98
512	981698.36	2731389.98
513	981693.45	2731390.12
514	981693.44	2731390.12
515	981691.95	2731390.17
516	981691.94	2731390.17
517	981654.57	2731391.32
518	981635.57	2731391.9
519	981637.14	2731442.99
520	981634.85	2731444.16
521	981620.16	2731444.46
522	981579.4	2731445.33
523	981549.32	2731445.95
524	981448.6	2731448.06
525	981421.42	2731448.63
526	981376.52	2731449.57
527	981349.76	2731450.11

528	981356.59	2731418.6
529	981332.87	2731413.37
530	981311.36	2731408.76
531	981242.75	2731393.53
532	981235.5	2731391.86
533	981210.38	2731385.88
534	981207.17	2731380.11
535	981210.59	2731342.73
536	981211.15	2731336.73
537	981213.38	2731312.37
538	981214.62	2731298.9
539	981215.36	2731290.84
540	981213.08	2731290.63
541	981213.32	2731276.72
542	981215.67	2731276.74
543	981215.81	2731266.74
544	981203.51	2731266.57
545	981203.47	2731269.01
546	981203.11	2731289.7
547	981199.46	2731289.36
548	981198.65	2731297.4
549	981197.97	2731302.71
550	981194.28	2731335.99
551	981191.93	2731357.24
552	981191.93	2731357.25
553	981190.76	2731367.75
554	981159.25	2731369.28
555	981159.34	2731365.24
556	981142.89	2731365.14
557	981142.93	2731356.45
558	981143.04	2731333.78
559	981143.18	2731303.79
560	981143.19	2731302.64
561	981146.94	2731298.18
562	981152.7	2731291.33
563	981153.53	2731284.12
564	981114.32	2731281.83
565	981113.35	2731291.33
566	981120.83	2731298.14
567	981124.17	2731301.18
568	981124.09	2731303.77
569	981123.22	2731332.91
570	981122.53	2731356.14
571	981122.26	2731364.96
572	981104.96	2731364.86
573	981105	2731359.87
574	981096.88	2731359.78
575	981096.54	2731374.31



576	981090.27	2731374.2
577	980984.87	2731369.4
578	980954.85	2731368.89
579	980954.8	2731371.89
580	980834.39	2731369.83
581	980412.26	2731362.62
582	980234.51	2731359.58
583	980234.64	2731351.43
584	980174.62	2731350.39
585	980174.48	2731358.55
586	980163.05	2731358.36
587	980159.65	2731358.3
588	980159.25	2731381.44
589	980158.96	2731398.61
590	980158.87	2731403.74
591	980156.05	2731403.69
592	980151.05	2731403.6
593	980143.53	2731403.48
594	980099.82	2731402.72
595	980085.37	2731401.96
596	980086.94	2731362.59
597	980087.66	2731344.8
598	980094.59	2731341.55
599	980089.19	2731283.24
600	980088.79	2731257.48
601	980080.69	2731257.12
602	980070.71	2731256.72
603	980070.29	2731266.71
604	980075.27	2731266.92
605	980078.93	2731267.07
606	980079.2	2731283.76
607	980083.97	2731335.48
608	980078.66	2731337.98
609	980073.54	2731338.5
610	980073.51	2731338.66
611	980069.87	2731361.63
612	980063.64	2731400.82
613	980000.71	2731397.51
614	979980.02	2731416.14
615	979958.63	2731435.4
616	979948.21	2731444.75
617	979937.24	2731454.66
618	979924.09	2731466.48
619	979898.3	2731545.83
620	979827.32	2731590.19
621	979741.19	2731462.28
622	979722.53	2731434.62
623	979709.06	2731414.56

624	979703.12	2731405.75
625	979699.77	2731400.77
626	979691.2	2731401.42
627	979632.82	2731405.42
628	979593.44	2731406.15
629	979524.5	2731407.45
630	979371.89	2731410.33
631	979368.14	2731412.6
632	979338.4	2731430.52
633	979334.9	2731430.59
634	979334.81	2731408.85
635	979334.77	2731398.76
636	979337.2	2731398.68
637	979336.99	2731396.03
638	979334.75	2731396.1
639	979334.75	2731393.51
640	979334.72	2731385.45
641	979360.95	2731384.51
642	979360.54	2731365.73
643	979334.63	2731366.46
644	979334.27	2731286.42
645	979335.2	2731285.24
646	979341.49	2731277.24
647	979342.15	2731262.47
648	979297.86	2731261.16
649	979297.21	2731276.58
650	979303.44	2731282.49
651	979303.45	2731285.1
652	979303.77	2731367.33
653	979293.34	2731367.63
654	979293.34	2731369.61
655	979303.78	2731369.32
656	979303.83	2731381.43
657	979303.88	2731394.41
658	979303.95	2731409.61
659	979304.02	2731431.2
660	979248.8	2731430.85
661	979211.93	2731430.85
662	979208.15	2731430.83
663	979208.31	2731411.71
664	979208.36	2731405.21
665	979208.43	2731396.91
666	979208.44	2731395.2
667	979208.56	2731380.3
668	979208.75	2731357.18
669	979179.56	2731356.74
670	979148.77	2731356.27
671	979148.65	2731379.47

672	979148.51	2731405.68
673	979148.51	2731408.14
674	979148.5	2731411.37
675	979148.39	2731430.47
676	979148.11	2731431.62
677	979139	2731433.09
678	979131.21	2731430.05
679	979116.26	2731424.21
680	979101.68	2731418.92
681	979101.49	2731418.85
682	979092.98	2731415.76
683	979081.24	2731409.27
684	979087.28	2731398.38
685	979087.1	2731387.92
686	979087.04	2731384.76
687	979096.43	2731380.4
688	979096.46	2731378.76
689	979097	2731378.76
690	979096.66	2731355.5
691	979096.13	2731355.49
692	979096.2	2731350.51
693	979086.38	2731348.33
694	979128.54	2731341.99
695	979116.74	2731295.42
696	979096.99	2731297.07
697	979070.76	2731299.29
698	979065.7	2731299.71
699	979061.49	2731299.79
700	979061.52	2731301.27
701	979062.34	2731347.3
702	979062.4	2731350.31
703	979062.9	2731378.28
704	979062.95	2731380.98
705	979063.02	2731384.98
706	979063.11	2731390.12
707	979063.15	2731392.38
708	979062.76	2731393.09
709	979059.25	2731399.43
710	979056.14	2731405.03
711	979048.61	2731418.67
712	979059.41	2731424.66
713	979066.01	2731428.29
714	979074.13	2731432.77
715	979083.02	2731437.68
716	979107.79	2731446.69
717	979123.98	2731475.57
718	979128.4	2731477.39
719	979105.67	2731501.97

720	979149.76	2731542.72
721	979186.02	2731503.8
722	979169.62	2731538.63
723	979200.77	2731553.62
724	979205.28	2731555.79
725	979205.28	2731555.79
726	979242.83	2731573.9
727	979283.39	2731575.71
728	979283.1	2731584.09
729	979335.59	2731584.75
730	979335.2	2731494.83
731	979345.51	2731494.63
732	979362.1	2731494.43
733	979362.1	2731481.02
734	979355.76	2731481.08
735	979355.22	2731448.42
736	979378.78	2731434.22
737	979478.99	2731432.32
738	979633.88	2731429.39
739	979687.59	2731425.68
740	979692.98	2731433.69
741	979820.72	2731623.39
742	979841.55	2731609.56
743	979906.34	2731569.11
744	979918.44	2731561.56
745	979944.94	2731480.03
746	979960.49	2731466.03
747	979970.38	2731457.01
748	979976.18	2731451.9
749	979995.4	2731446.61
750	979998.73	2731446.52
751	979998.7	2731437.23
752	979998.69	2731435.82
753	980035.9	2731436.04
754	980053.63	2731436.15
755	980055.83	2731449.04
756	980060.26	2731447.89
757	980060.26	2731443.79
758	980069.66	2731444.62
759	980081.42	2731445.66
760	980081.42	2731445.66
761	980091.92	2731446.58
762	980093.87	2731426.45
763	980098.97	2731426.71
764	980143.81	2731427.49
765	980151.32	2731427.62
766	980156.32	2731427.72
767	980163.84	2731427.84

768	980182.46	2731428.16
769	980182.76	2731410.73
770	980203.6	2731411.09
771	980202.66	2731466.12
772	980209.86	2731466.22
773	980233.49	2731466.59
774	980233.6	2731451.7
775	980234.1	2731383.59
776	980379.1	2731386.07
777	980379.16	2731386.07
778	980412.35	2731386.64
779	980710.49	2731391.73
780	980710.5	2731391.73
781	980835.44	2731393.88
782	980940.81	2731395.68
783	980954.38	2731395.9
784	980954.33	2731398.92
785	980958.6	2731399.46
786	980958.54	2731402.27
787	980957.64	2731441.85
788	980957.64	2731441.85
789	980957.13	2731464.15
790	981007.16	2731465.01
791	981007.76	2731442.18
792	981007.76	2731442.16
793	981008.46	2731415.53
794	981040.77	2731415.72
795	981165.35	2731424.28
796	981185.52	2731425.67
797	981205.79	2731427.06
798	981215.14	2731443.45
799	981215.15	2731443.47
800	981237.29	2731479.26
801	981243.32	2731479.08
802	981332.85	2731476.33
803	981382.01	2731474.83
804	981382.01	2731474.83
805	981424.38	2731473.53
806	981449.3	2731472.76
807	981554.09	2731469.55
808	981584.08	2731468.63
809	981639.3	2731466.94
810	981661.88	2731466.25
811	981661.85	2731465.26
812	981661.17	2731443.6
813	981660.3	2731415.16
814	981662.72	2731415.09
815	981711.14	2731413.6

816	981740.29	2731414.45
817	981819.14	2731416.76
818	981830.52	2731417.09
819	981842.72	2731417.45
820	981862.94	2731418.04
821	981902.96	2731419.21
822	981917	2731419.62
823	981917.01	2731419.62
824	981928.21	2731419.95
825	982003.13	2731422.14
826	982007.68	2731266.59
827	982008.43	2731240.98
828	982110.18	2731186.13
829	982304.95	2731105.97
830	982322	2731147.4
831	982322	2731147.4
832	982364	2731249.44
833	982517.99	2731186.06
834	982566.56	2731160.28
835	982661.15	2731110.08
836	982769.68	2731027.91
837	982879.82	2730980.03
838	982978.34	2730937.18
839	982996.23	2730891.74
840	983019.81	2730831.86
841	983035.64	2730824.91
842	983041.61	2730840.25
843	983092.99	2730817.82
844	983106.52	2730813.09
845	983092.1	2730772.39
846	983087.63	2730759.77
847	983144.87	2730734.87
848	983255.99	2730710.99
849	983256.06	2730710.96
850	983256.02	2730710.99
851	983275.03	2730706.89
852	983355.11	2730712.21
853	983437.74	2730740.03
854	983466.1	2730772.19
855	983513.89	2730762.55
856	983536.25	2730770.07
857	983563.78	2730779.34
858	983598.07	2730803.69
859	983633.3	2730816.25
860	983629.13	2730828.62
861	983627.85	2730832.41
862	983623.71	2730844.71
863	983623.59	2730845.05

864	983617.27	2730863.84
865	983672	2730882.26
866	983808.34	2730928.14
867	983800.35	2730951.2
868	983800.35	2730951.2
869	983789.17	2730983.64
870	983808.17	2730990.11
871	983819.9	2730994.11
872	983824.91	2730979.41
873	983837.79	2730983.33
874	983868.08	2730992.54
875	983883.52	2730997.24
876	983920.61	2731008.52
877	983933.9	2730970.4
878	983975.36	2730984.35
879	984159.55	2731046.34
880	984220.68	2731066.91
881	984544.13	2731175.77
882	984562.52	2731183.66
883	984651.23	2731221.72
884	984820.06	2731201.64
885	984820.08	2731201.64
886	984875.04	2731195.11
887	985212.16	2731339.73
888	985351.03	2731431.8
889	985351.07	2731431.84
890	985389.4	2731457.25
891	985478.72	2731495.58
892	985476.26	2731507.29
893	985439.83	2731680.29
894	985493.96	2731702.62
895	985500.11	2731687.95
896	985509.65	2731691.36
897	985545.96	2731704.35
898	985559.51	2731709.18
899	985570.74	2731713.19
900	985589.58	2731672.22
901	985604.41	2731678.58
902	985615.3	2731683.25
903	985645.34	2731696.13
904	985659.6	2731702.25
905	985664.66	2731704.44
906	985698.43	2731718.92
907	985704.02	2731721.32
908	985712.97	2731725.16
909	985717.14	2731726.95
910	985725.64	2731730.6
911	985725.65	2731730.6

912	985745.48	2731739.09
913	985785.05	2731756.07
914	985902.65	2731856.89
915	985996.95	2731937.73
916	986151.98	2732070.62
917	986144.47	2732110.67
918	986137.21	2732195.87
919	986134.9	2732222.99
920	986154.69	2732265.2
921	986153.25	2732275.42
922	986153.93	2732276.85
923	986153.93	2732276.86
924	986132.24	2732286.21
925	986140.2	2732303.75
926	986160.59	2732348.7
927	986163.62	2732355.35
928	986186.83	2732344.44
929	986190.95	2732342.51
930	986360.27	2732703.48
931	986363.74	2732710.88
932	986371.62	2732727.68
933	986375.62	2732736.19
934	986385.5	2732757.25
935	986391.17	2732769.35
936	986392.91	2732773.04
937	986398.58	2732785.13
938	986462.81	2732922.1
939	986578.64	2732963.96
940	986588.57	2732985.12
941	986632.07	2733077.88
942	986707.58	2733238.9
943	986697.92	2733243.43
944	986697.91	2733243.43
945	986673.72	2733254.78
946	986722.47	2733359.61
947	986724.8	2733388.97
948	986729.26	2733445.51
949	986740.32	2733585.84
950	986743.35	2733596.25
951	986734.75	2733598.6
952	986738.82	2733613.91
953	986701.88	2733625.64
954	986703.95	2733632.51
955	986688.38	2733636.86
956	986694.39	2733654.45
957	986700.9	2733673.52
958	986724.25	2733741.84
959	986790.95	2733759.5



960	986811.3	2733829.39
961	986832.11	2733900.86
962	986904.75	2734150.32
963	986906.91	2734157.73
964	986954.21	2734320.18
965	986936.85	2734324.85
966	986919.05	2734329.61
967	986916.67	2734330.25
968	986980.5	2734558
969	987022.11	2734604.2
970	987078.45	2734600.34
971	987099.92	2734593.22
972	987117.68	2734587.33
973	987137.37	2734580.81
974	987137.39	2734580.79
975	987151.67	2734576.07
976	987151.67	2734576.07
977	987166.21	2734571.25
978	987202.78	2734698.65
979	987214.07	2734737.4
980	987217.46	2734749.06
981	987228.53	2734787.05
982	987235.62	2734811.41
983	987244.82	2734808.73
984	979148.63	2728686.66
985	979178.66	2728680.26
986	979200.5	2728678.97
987	979211.31	2728678.34
988	979213.05	2728645.35
989	979227.2	2728645.98
990	979227.59	2728621.66
991	979227.74	2728611.71
992	979227.86	2728604.65
993	979229.54	2728603.71
994	979233.44	2728601.54
995	979233.44	2728591.04
996	979181.93	2728590.71
997	979181.25	2728601.78
998	979180.76	2728609.82
999	979180.14	2728619.76
1000	979178.66	2728643.84
1001	979172.75	2728647.95
1002	979142.9	2728654.67
1003	979145.24	2728667.75
1004	979105.01	2730333.39
1005	979105.58	2730320.84
1006	979105.82	2730315.48
1007	979106.81	2730293.53

1008	979068.89	2730291.17
1009	979065.29	2730290.96
1010	979054.01	2730290.25
1011	979053.65	2730302.6
1012	979052.86	2730331.1
1013	979065.19	2730302.27
1014	979065.26	2730294.89
1015	979065.25	2730294.94
1016	979065.26	2730294.85
1017	979065.29	2730290.96
1018	979065.25	2730294.85

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:ЗУЗ

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:ЗУ1

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 86:02:0808002:313:3У5

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 86:02:0808002:3У41

Точка	X	Y
1	979345.51	2731494.63
2	979344.75	2731454.41
3	979345.28	2731454.41
4	979355.22	2731448.42
5	979355.76	2731481.08
6	979362.1	2731481.02
7	979362.1	2731494.43

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:3У42

Точка	X	Y
1	986869.39	2733752.98
2	986894.91	2733746.95
3	986899.03	2733760.88
4	986873.36	2733767.07
5	979360.83	2731379.16
6	979334.69	2731380.2
7	979334.63	2731366.46
8	979360.54	2731365.73
9	981122.26	2731364.96
10	981121.98	2731374.74
11	981096.54	2731374.31
12	981096.88	2731359.78
13	981105	2731359.87
14	981104.96	2731364.86
15	983006.55	2730740.5
16	983011.3	2730752.25
17	982991.78	2730760.51
18	982988.84	2730753.03
19	982998.56	2730749.07
20	982996.66	2730744.43
21	987282.42	2734541.75

22	987286.37	2734554.83
23	987279.32	2734556.86
24	987272.92	2734535.9
25	987279.95	2734533.56
26	987267.17	2734491.32
27	987270.75	2734503.16
28	987263.57	2734505.3
29	987260.03	2734493.72
30	981142.89	2731365.14
31	981159.34	2731365.24
32	981159.25	2731369.28
33	981142.86	2731370.08
34	986852.19	2733659.74
35	986853.95	2733659.18
36	986856.38	2733667.16
37	986854.47	2733667.76
38	986852.81	2733662.64
39	986848.03	2733664.23
40	986844.99	2733654.04
41	986845.88	2733653.75
42	979303.77	2731367.33
43	979303.78	2731369.32
44	979293.34	2731369.61
45	979293.34	2731367.63
46	986836.75	2733619.19
47	986834.82	2733619.73
48	986831.96	2733610.09
49	986833.89	2733609.57

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:1059:ЗУ1

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:ЗУ2

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:ЗУ1

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:ЗУ1

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:ЗУ1

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:ЗУ1

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:ЗУ2

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:ЗУ1

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:ЗУ4

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 86:02:0808002:558:ЗУ8

Точка	X	Y
1	983912.15	2730901.63
2	983915.96	2730888.81
3	983896.71	2730882.56
4	983891.86	2730896.33
5	982994.95	2730768.44
6	983014.49	2730760.15
7	983011.3	2730752.26
8	982991.8	2730760.51
9	985553.6	2731470.8
10	985555.93	2731466.28
11	985560.19	2731468.42
12	985561.09	2731466.63
13	985547.69	2731459.42
14	985546.13	2731466.85

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 86:02:0808002:627:3У2

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 86:02:0808002:627:3У3

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 86:02:0808002:627:3У5

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 86:02:0808002:627:3У6

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 86:02:0808002:627:3У7

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 86:02:0808002:860:ЗУ3

Точка	X	Y
1	979360.84	2731379.18
2	979360.95	2731384.51
3	979334.72	2731385.45
4	979334.69	2731380.21

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:ЗУ2

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:ЗУ1

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