



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 16.02.2026
г.Ханты-Мансийск

№ 10-ун

Об утверждении документации
по планировке территории
для размещения объекта:
«Организация утилизации
подтоварной воды ДНС
с УПСВ Апрельского м.р.»

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 Ханты-Мансийского района от 31.01.2018 №241), учитывая обращение ООО НК «Югранефтепром» в лице ООО ПЦУГНТУ «Нефтегазинжиниринг» от 12.02.2026 № 6865592299 (№ 22-03-Вх-165 от 12.02.2026) приказываю:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта «Организация утилизации подтоварной воды ДНС с УПСВ Апрельского м.р.», согласно приложениям 1, 2, 3, 4 к настоящему приказу.

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

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

4. ООО НК «Югранефтепром» имеет право обращаться без доверенности с заявлением об осуществлении государственного кадастрового учета на образуемые земельные участки и (или) изменений основных сведений об

образуемые земельные участки и (или) изменений основных сведений об объекте недвижимости в связи с образованием части(ей) земельных участков в Управлении Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре.

5. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Заместитель Главы Ханты-Мансийского
района, директор Департамента
строительства, архитектуры и ЖКХ

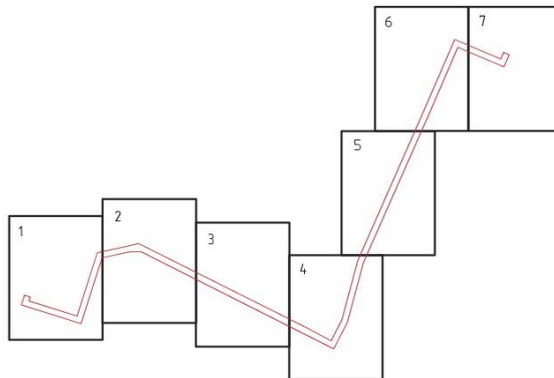


Р.Ш. Речапов

Приложение 1
к приказу Департамента строительства
архитектуры и ЖКХ
от 16.02.2026 № 10-ун

Проект планировки территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района
«Организация утилизации подтоварной воды ДНС с УПСВ Апрельского м.р.»
Землепользователь - ООО «НК «Югранефтепром»
Основная часть проекта планировки территории

Схема расположения листов

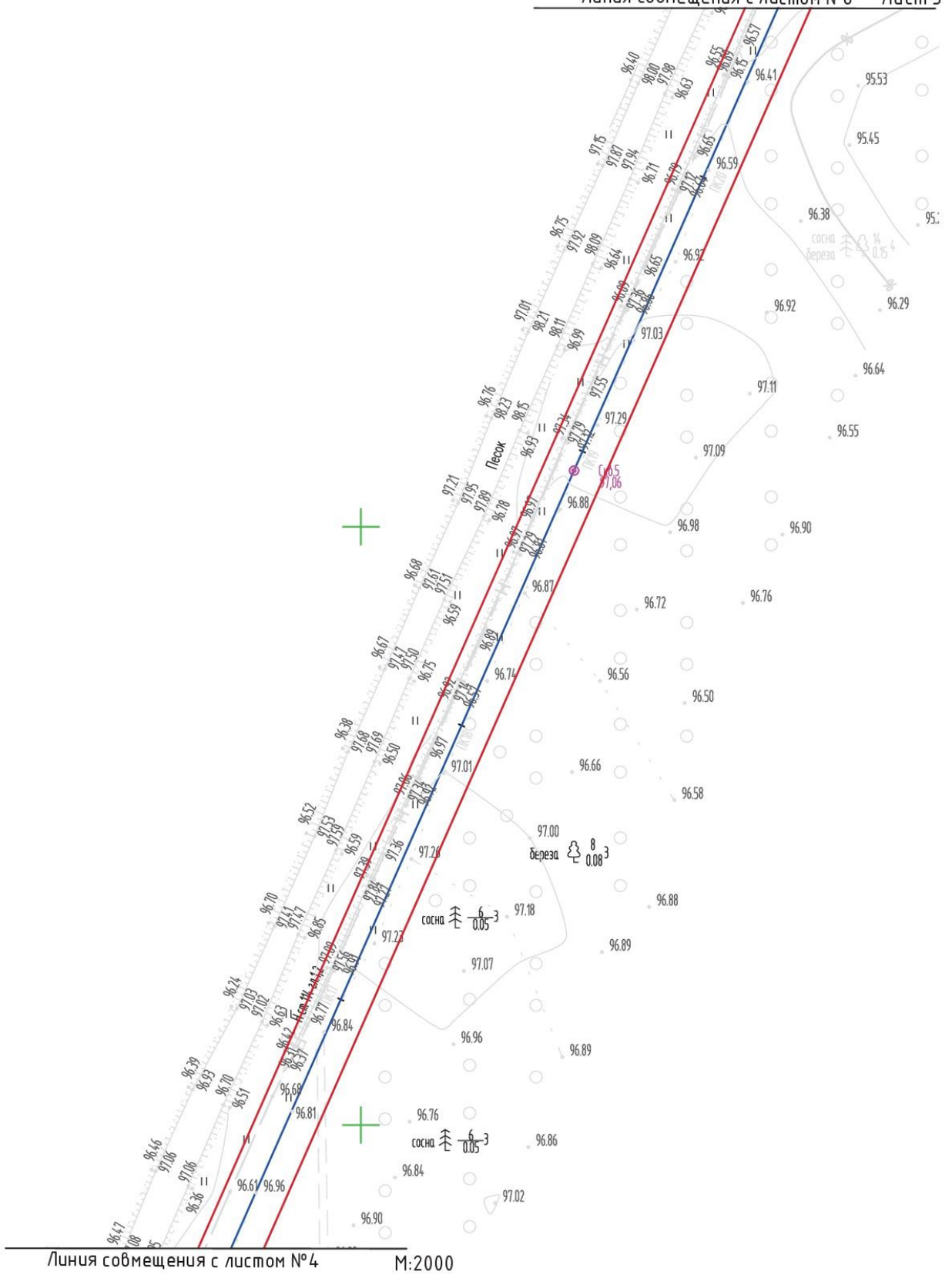


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
-  - характерные точки зоны планируемого размещения линейного объекта
-  - ось проектируемого низконапорного водовода

Примечание:

- Линейные объекты, подлежащие переносу (переустройству) из зон планируемого размещения объектов не отображены на чертеже, в связи с их отсутствием



Линия совмещения с листом №4

М:2000

Ведомость координат характерных точек границ зон планируемого размещения
линейных объектов:

№	X	Y
1	1100255,40	2631050,21
2	1100258,21	2631043,00
3	1100259,95	2631038,48
4	1100262,67	2631031,41
5	1100240,05	2631023,00
6	1100298,62	2630867,20
7	1100063,60	2630778,86
8	1099544,07	2630579,36
9	1099343,88	2630535,67
10	1099272,28	2630503,32
11	1099312,76	2630418,98
12	1099568,47	2629849,91
13	1099557,36	2629811,50
14	1099531,24	2629714,43
15	1099316,39	2629657,11
16	1099359,60	2629495,14
17	1099373,35	2629498,68
18	1099375,16	2629491,60
19	1099376,57	2629486,74
20	1099378,44	2629479,49
21	1099345,43	2629470,66
22	1099291,91	2629671,29
23	1099514,93	2629730,79
24	1099537,61	2629815,11
25	1099541,88	2629857,92
26	1099245,81	2630513,33
27	1099337,56	2630554,77
28	1099538,32	2630598,58
29	1100056,51	2630797,56
30	1100272,85	2630878,89
31	1100214,29	2631034,69

Положение о размещении объекта
«Организация утилизации подтоварной воды ДНС с УПСВ Апрельского м.р.»
I. Проект планировки территории

Проектная документация «Организация утилизации подтоварной воды ДНС с УПСВ Апрельского м.р.» проектом предусмотрено строительство:

1. Низконапорный водовод в соответствии с ТУ;
 - максимальное давление, МПа - 4,0;
 - ориентировочная протяженность, км -2,58.
2. Шурф-2 ед. в соответствии с ТУ. Ожидаемое максимальное давление закачки принять 21 МПа.

3. Переобвязка ранее запроектированной водозаборной скважины №5ВЗ.

Строительный адрес: Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Апрельское месторождение

Основные показатели нефтегазосборного трубопровода приведены в таблице 1.

Таблица 1

Технико-экономические показатели сооружений

Наименование показателя	Единица измерения	Количество
Низконапорный водовод от ДНС с УПСВ до КП18 Апрельского л.у.		
Диаметр трубопровода, толщина стенки	мм	159х6
Протяженность трассы	м	2580,55
Проектная мощность	м ³ /сут	523,9

1.1. 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

Проектируемый объект «Организация утилизации подтоварной воды ДНС с УПСВ апрельского м.р.» расположен в Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Апрельское месторождение.

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

Объекты, подлежащие переносу или переустройству, из зон планируемого размещения линейного объекта отсутствуют.

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

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства включают в себя:

1) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь;

2) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений;

3) предельное количество этажей или предельную высоту зданий, строений, сооружений;

4) максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка.

На земельные участки, занятые линейными объектами, или предназначенные для размещения линейных объектов, действие градостроительных регламентов не распространяется.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения. Граница зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель.

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта 5,2915 га.

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

В проектной документации предусматриваются мероприятия по защите действующих коммуникаций в местах пересечения от возможного негативного воздействия, в связи с размещением проектируемого линейного объекта.

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

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась, так как объекты технологически привязаны к объектам сложившейся инфраструктуры и проходят вдоль существующих коридоров коммуникаций и на свободной от застройки территории.

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

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия

Осуществление мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов не требуется.

Проектируемый объект попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера федерального, регионального и местного значения.

1.6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

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

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

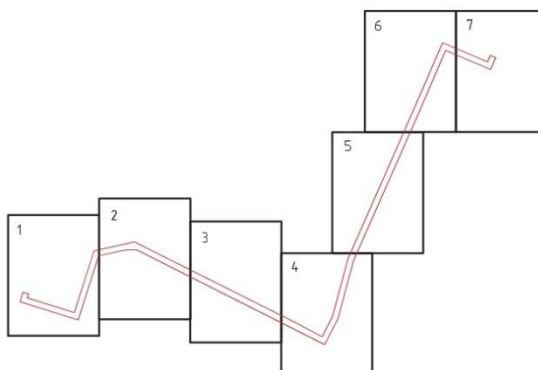
Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

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

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

Проект межевания территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района
«Организация утилизации подтоварной воды ДНС с УПСВ Апрельского м.р.»
Землепользователь - ООО «НК «Югранефтепром».
Основная часть проекта межевания территории

Схема расположения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- ось проектируемого трубопровода
- граница земельных и лесных участков
- 86:02:0101005:135 - кадастровый номер земельного участка
- 86:02:0101005 - кадастровый квартал земельного участка
- 0349/24-10-ДА - номер договора аренды земельного участка
- граница образуемых земельных участков
- 86:02:1001001:2004:392 - условный номер образуемого земельного участка

Примечание:

- Линейные объекты, подлежащие переносу (переустройству) из зон планируемого размещения объектов не отображены на чертеже, в связи с их отсутствием

Лист 1

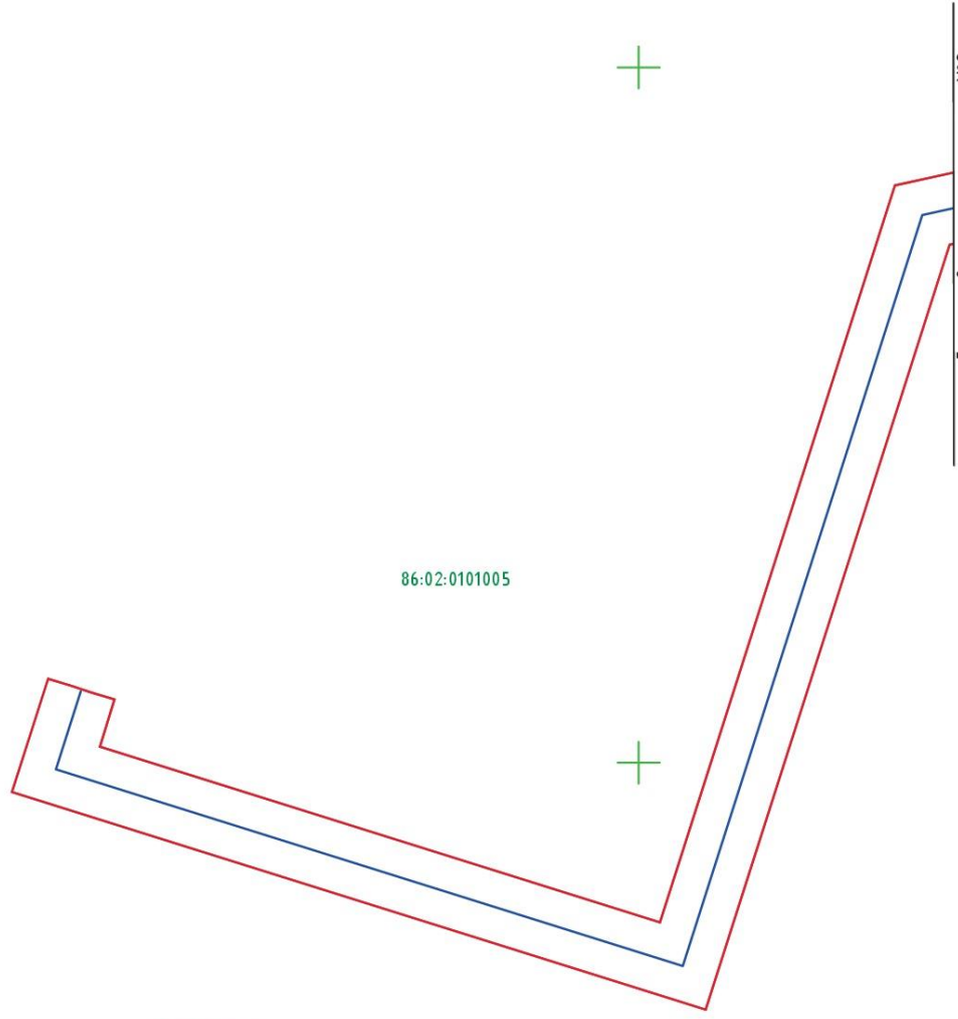


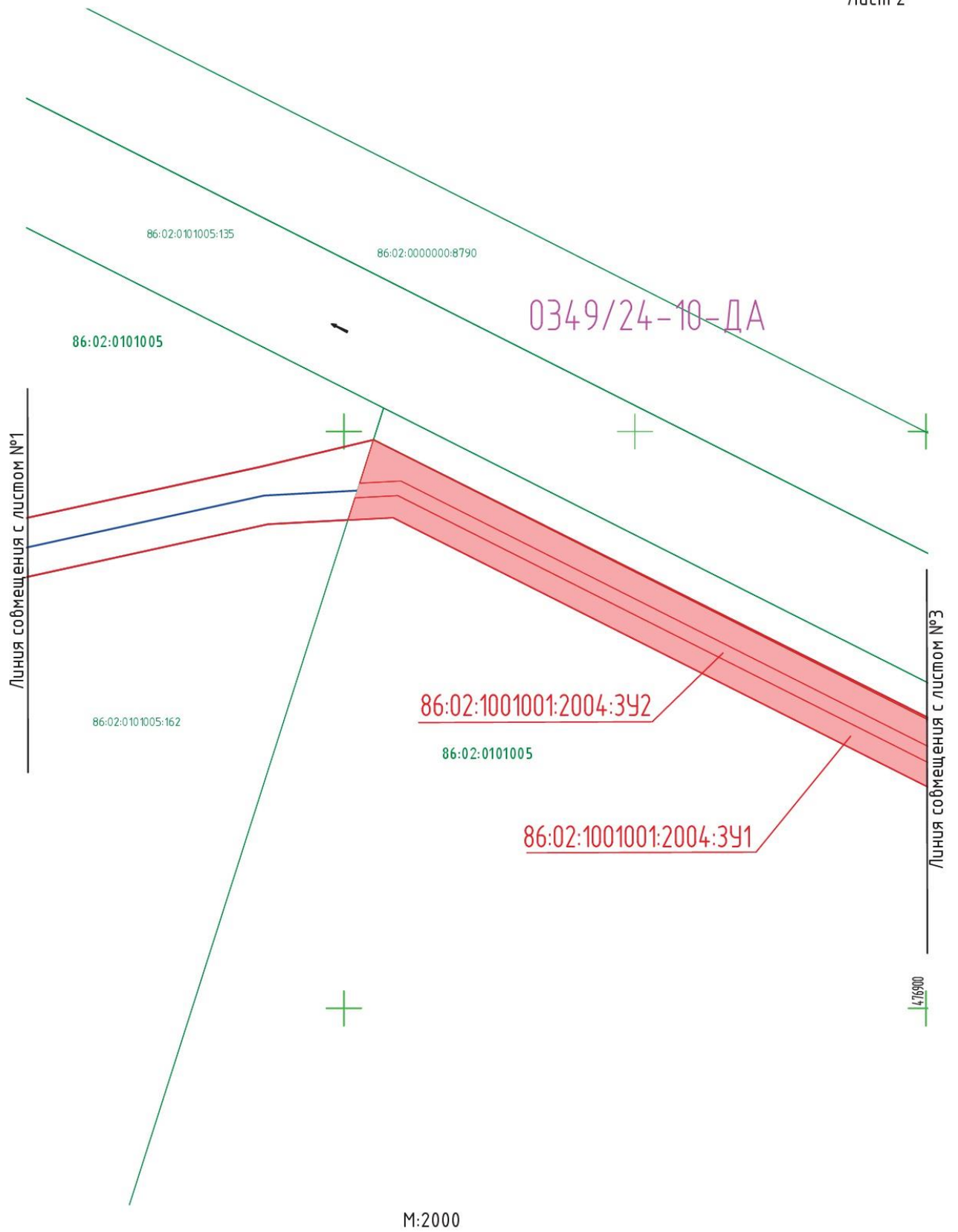
Линия смещения с листом №2

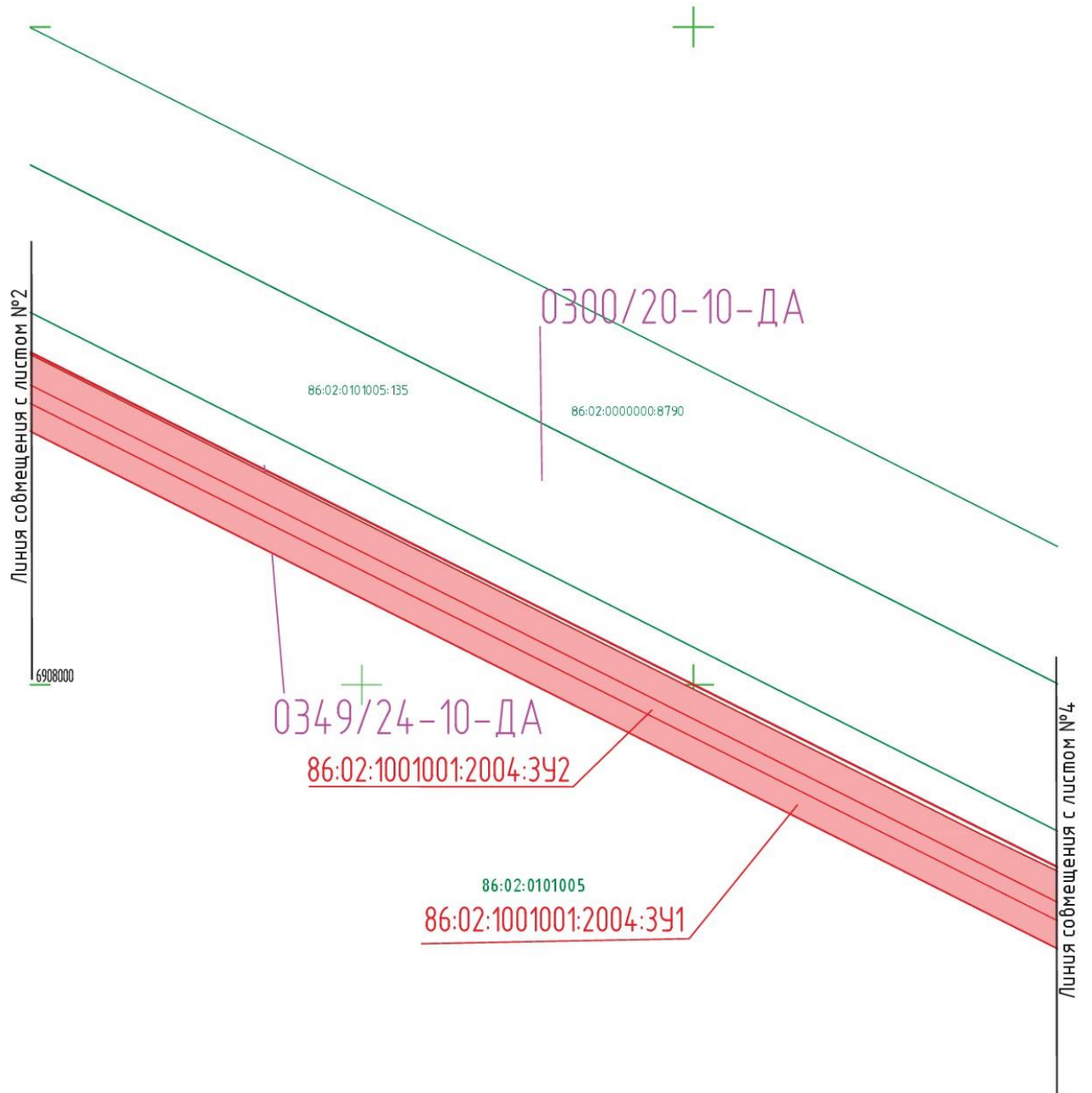
86:02:0101005

86:02:0101005:162

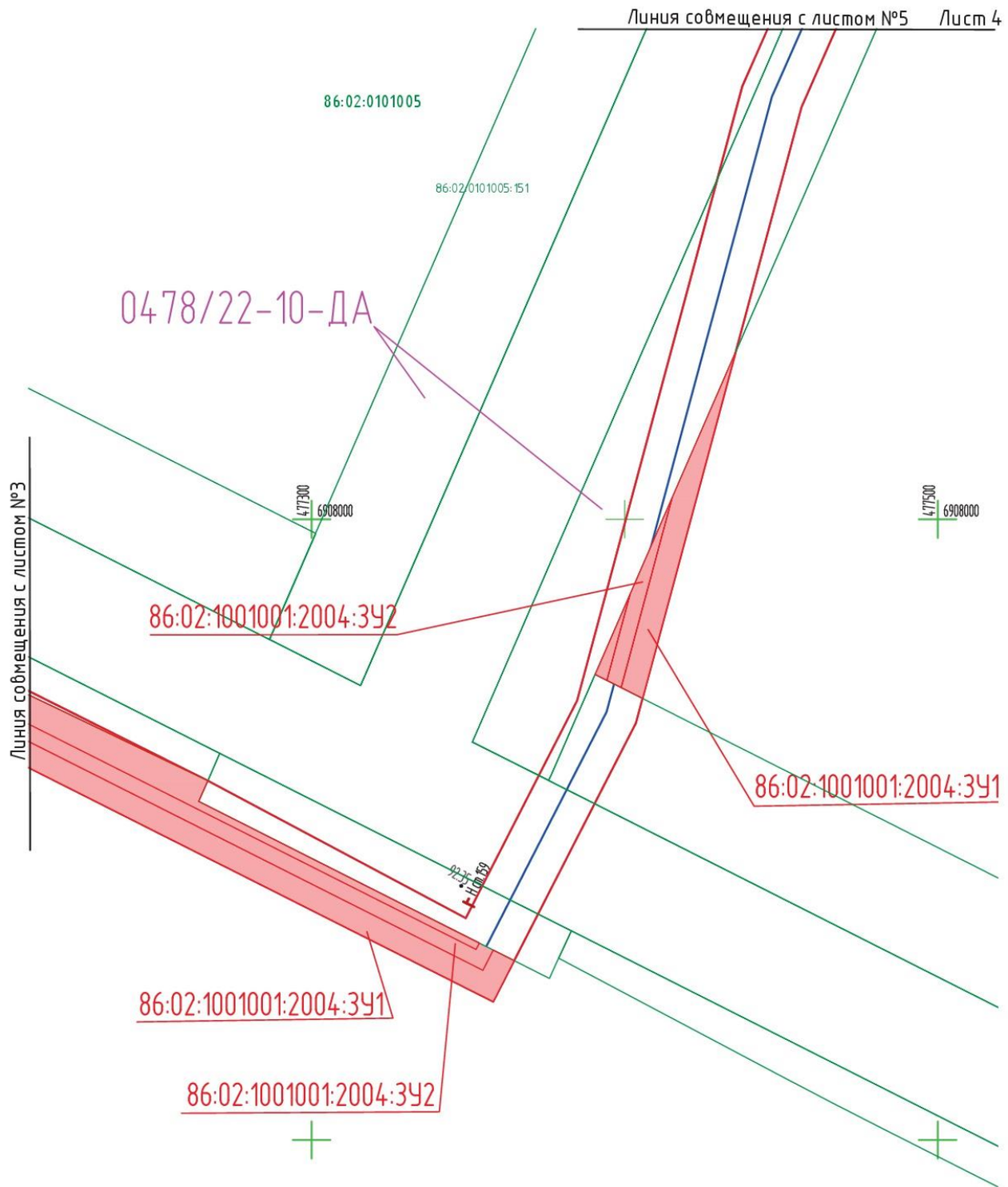
M:2000



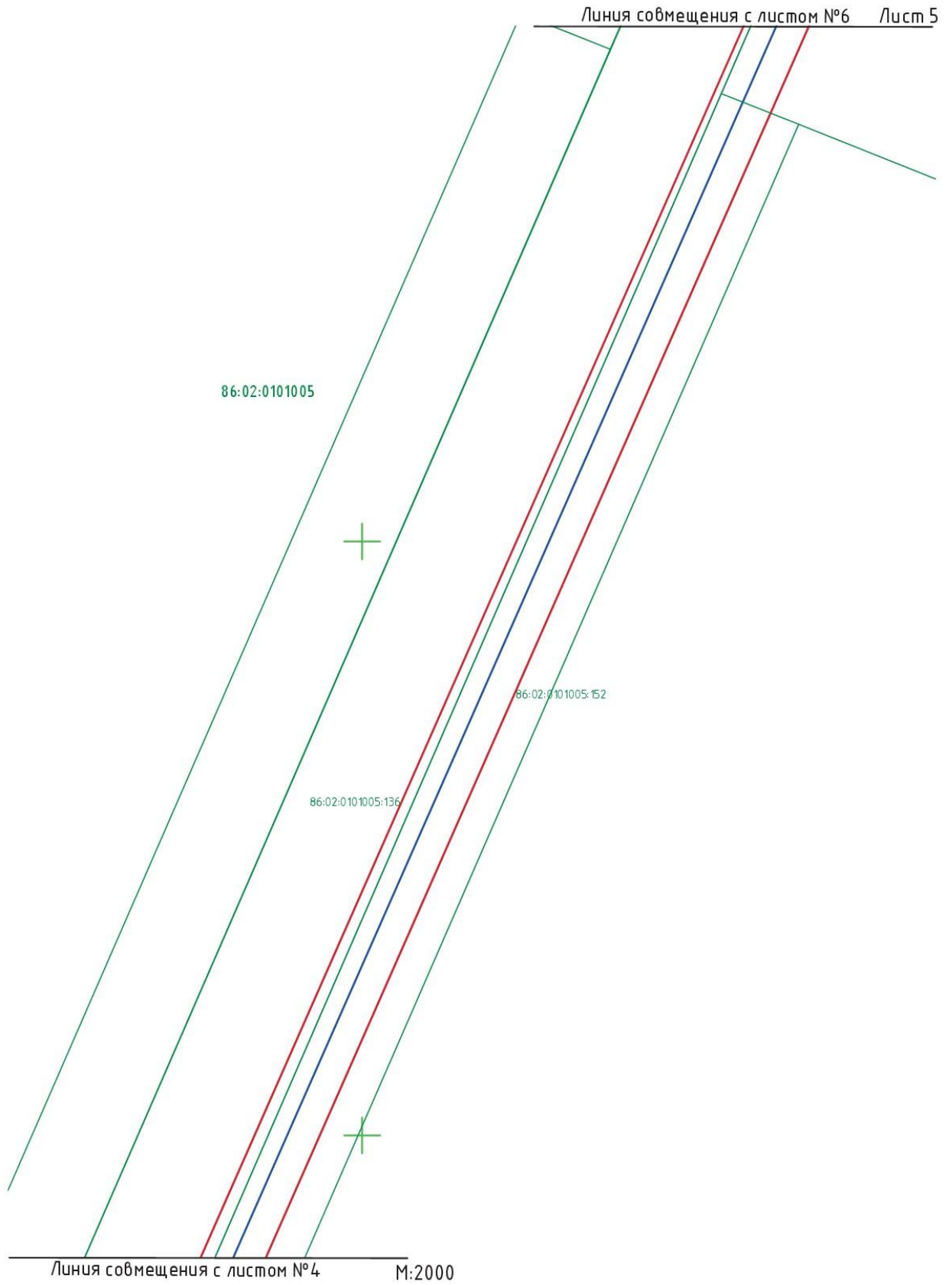


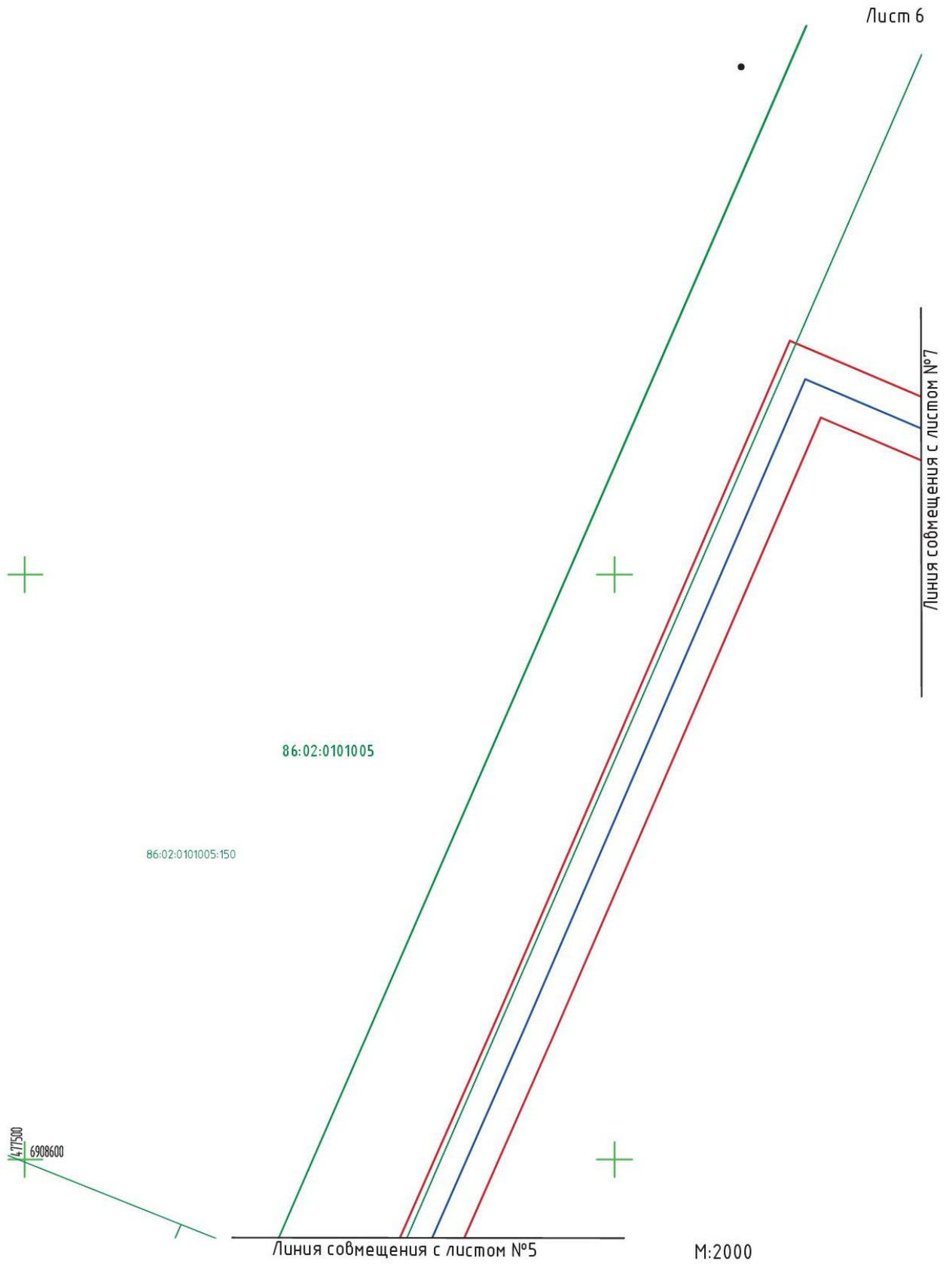


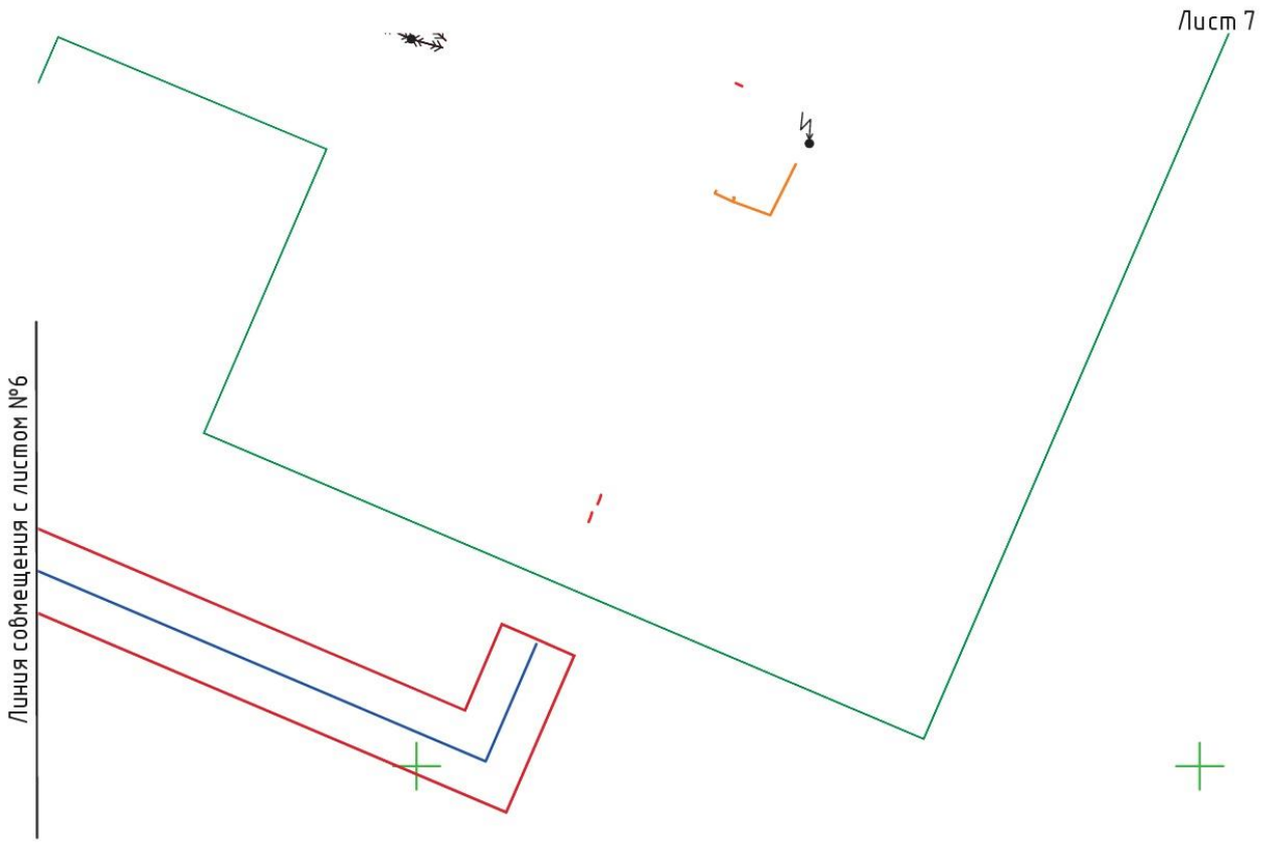
М:2000



M:2000







477900
6908600

M:2000

Ведомость координат характерных точек границ вновь образуемых земельных участков линейного объекта:

86:02:1001001:2004:3У2		
№	X	Y
1	1099548,08	2629845
2	1099553,25	2629846
3	1099554,66	2629860
4	1099262,35	2630507
5	1099264,44	2630508
6	1099262,38	2630513
7	1099255,73	2630510
8	1099549,55	2629859
9	1099349,57	2630548
10	1099350,86	2630545
11	1099378,88	2630551
12	1099410,65	2630563
13	1099348,76	2630550

86:02:1001001:2004:3У1		
№	X	Y
1	1099540,34	2629842
2	1099548,08	2629845
3	1099549,55	2629859
4	1099255,73	2630510
5	1099262,38	2630513
6	1099259,28	2630519
7	1099245,81	2630513
8	1099541,88	2629858
9	1099350,86	2630545
10	1099351,87	2630543
11	1099352,61	2630541
12	1099378,88	2630551
13	1099345,59	2630557
14	1099346,31	2630555
15	1099346,74	2630554
16	1099348,76	2630550
17	1099410,65	2630563
18	1099458,39	2630581
19	1099553,25	2629846
20	1099568,47	2629850
21	1099348,12	2630337
22	1099338,91	2630358

23	1099312,76	2630419
24	1099305,97	2630416
25	1099264,44	2630508
26	1099262,35	2630507
27	1099554,66	2629860

Пояснительная записка
«Организация утилизации подтоварной воды ДНС с УПСВ Апрельского м.р.»
II. Проект межевания территории

2.1 Перечень образуемых земельных участков

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта составляет 5,2915 га.

Категория земель – Земли лесного фонда.

Проектируемые объекты не пересекают земель сельскохозяйственного назначения, особо охраняемых природных территорий – участок, выбранный для строительства, располагается на землях территориального отдела - лесничества – Самаровское лесничество, Кедровское участковое лесничество, Карымкарское урочище.

Расчет площади земельного участка произведен в соответствии с действующими нормами и земельным законодательством.

Таблица 1

Сведения о площадях земельных участков, необходимых для строительства и эксплуатации объекта:

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Разрешенное использование	Способ образования земельных участков	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га
1	2	3	4	5
«Организация утилизации подтоварной воды ДНС с УПСВ Апрельского м.р.»	1,5643	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	образование из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	3,7272

Проект межевания территории выполняется по результатам анализа ранее созданных и ранее сформированных земельных участков в границах межевания согласно разработанному проекту планировки.

Проектом межевания определены площади и границы земельных участков под строительство объектов. Общие данные по земельным участкам, в границах территории межевания отображены в составе графических материалов (чертеж межевания территории).

В соответствии со статьей 43 пункта 3 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 подготовка проектов межевания подлежащих застройке территорий осуществляется в целях установления границ незастроенных земельных участков, планируемых для предоставления физическим и юридическим лицам для строительства и эксплуатации, а также границ земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения.

Данный проект межевания территории разработан с целью установления границ земельных участков под проектируемый объект «Организация утилизации подтоварной воды ДНС с УПСВ Апрельского м.р.». Участки производства работ будут использоваться в строго отведенных границах. Не предусмотрено размещение объекта за пределами земельного отвода.

Размещение проектируемых объектов выбрано с учетом наименьшего воздействия на окружающую среду путем рационально использования земель и оформлено соответствующими схемами расположения земельного участка на кадастровом плане территории.

Таблица 2

Сведения об образуемых земельных участках объекта

№ п/п	Условное обозначение образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется участок	Площадь		Категория земель
			га	кв.м	
1	2	3	4	5	6
1	86:02:1001001:2004:3У1	86:02:1001001:2004	1,1755	11755	Земли лесного фонда
2	86:02:1001001:2004:3У1		0,3888	3888	
Итого по образуемым земельным участкам, га:					1,5643

Использование земельных участков, образуемых для строительства и эксплуатации объекта «Организация утилизации подтоварной воды ДНС с УПСВ Апрельского м.р.» неограниченным кругом лиц не предусматривается, изъятие для государственных или муниципальных нужд не требуется.

2.3 Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон

Проектируемый объект не пересекает границ территории, в отношении которой был ранее утвержден проект межевания территории.

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

2.4 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков установлен в соответствии с пунктом 11 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации:

– осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых.

2.5 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

При обследовании уточнены материалы лесоустройства и установлено:

1. Участок расположен в эксплуатационных лесах, категории защитных лесов:

Самаровское лесничество, в том числе:

№ П/П	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Условный кадастровый номер / Номер учетной записи в государственном лесном реестре	Площадь	
						га	кв.м.
1	Кедровское/Карымкарское	268	Эксплуатационные		86:02:1001001:2004:ЗУ 1	1,1755	11755
2	Кедровское/Карымкарское	268	Эксплуатационные		86:02:1001001:2004:ЗУ 2	0,3888	3888

Субъект Российской Федерации: **Ханты-Мансийский автономный округ - Югра**
Муниципальный район: **Ханты-Мансийский**

2. Лесистость муниципального района: **46,2** %
3. Общая площадь участка: **1,5643** га, в том числе:

Общая площадь, га	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями-всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1,5643	1,4454				1,4454			0,1189		0,1189

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

№ п/п	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	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	7
-	-	-	-	-	-	-
итого						0

5. Сведения об обременениях **обременений нет**
6. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Характеристика насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесогазовый выдел	Преобладающая	Площадь(га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>86:02:1001001:2004:3У1</i>									
<i>Сооружение для поддержания пластового давления. Низконапорный водовод от ДНС с УПСВ до КП18 Апрельского л.у.</i>									
Эксплуатационные	Кедровское/ Карымкарское	268	25	С	0,0534 / 4				0.0534/4
Эксплуатационные		268	26	С	0,2540 / 36				0.2540/36
Эксплуатационные		268	30	С	0,4514 / 81				0.4514/81
Эксплуатационные		268	31	С	0,0709 / 3				0.0709/3
Эксплуатационные		268	33		0,0898 / --	<i>Болото</i>			
Эксплуатационные		268	34	С	0,2560 / 8	0.2560/8			
<i>Итого по участку:</i>					1,1755 / 132	0.2560/8	0	0	0.8297/124
<i>86:02:1001001:2004:3У2</i>									
<i>Сооружение для поддержания пластового давления. Низконапорный водовод от ДНС с УПСВ до КП18 Апрельского л.у.</i>									
Эксплуатационные	Кедровское/ Карымкарское	268	25	С	0,0151 / 1				0.0151/1
Эксплуатационные		268	26	С	0,0807 / 11				0.0807/11
Эксплуатационные		268	30	С	0,1510 / 27				0.1510/27
Эксплуатационные		268	31	С	0,0216 / 1				0.0216/1
Эксплуатационные		268	33		0,0291 / --	<i>Болото</i>			
Эксплуатационные		268	34	С	0,0913 / 3	0.0913/3			
<i>Итого по участку:</i>					0,3888 / 43	0.0913/3	0	0	0.2684/40
<i>Всего по отводу:</i>					1,5643 / 175	0.3473/11	0	0	1.0981/164

Таблица 5

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнога	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средне-возрастные	Приспелые	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<i>86:02:1001001:2004:3У1</i>											
<i>Сооружение для поддержания пластового давления. Низконапорный водовод от ДНС с УПСВ до КП18 Апрельского л.у.</i>											
268	25	Эксплуатационные	С	10СК	210	5А	0,4				80
268	26	Эксплуатационные	С	7С2Л1Б	230	5	0,5				140
268	30	Эксплуатационные	С	10СЛ	230	5	0,5				180
268	31	Эксплуатационные	С	10С	140	5А	0,3				40
268	34	Эксплуатационные	С	5С5Б10С	25	5	0,6	20/10			
<i>86:02:1001001:2004:3У2</i>											
<i>Сооружение для поддержания пластового давления. Низконапорный водовод от ДНС с УПСВ до КП18 Апрельского л.у.</i>											
268	25	Эксплуатационные	С	10СК	210	5А	0,4				80
268	26	Эксплуатационные	С	7С2Л1Б	230	5	0,5				140
268	30	Эксплуатационные	С	10СЛ	230	5	0,5				180
268	31	Эксплуатационные	С	10С	140	5А	0,3				40
268	34	Эксплуатационные	С	5С5Б10С	25	5	0,6	20/10			

Таблица 6

Объекты лесной инфраструктуры

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

Таблица 7

Объекты лесного семеноводства

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

Таблица 8

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

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

7. Участок **пригоден** для заявленных целей.
(пригоден или не пригоден)

8. Цели использования: всего **1,5643** га, в том числе:

осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых:

Защитные леса – 0 га;

Эксплуатационные леса – 1,5643 га;

9. При уточнении данных лесного участка сделаны следующие замечания и предложения (заключение территориального отдела - лесничества является обязательным пунктом):

Замечаний нет.

Без разрешительных документов к работам не приступать. Соблюдать правила пожарной безопасности и Санитарные правила в лесах РФ. При проведении натурного обследования проектируемого лесного участка были выявлены следующие несоответствия с материалами лесоустройства: **несоответствий нет.**

Неотъемлемой частью является схема расположения и границы лесного участка.

Схема расположения и границ лесного участка

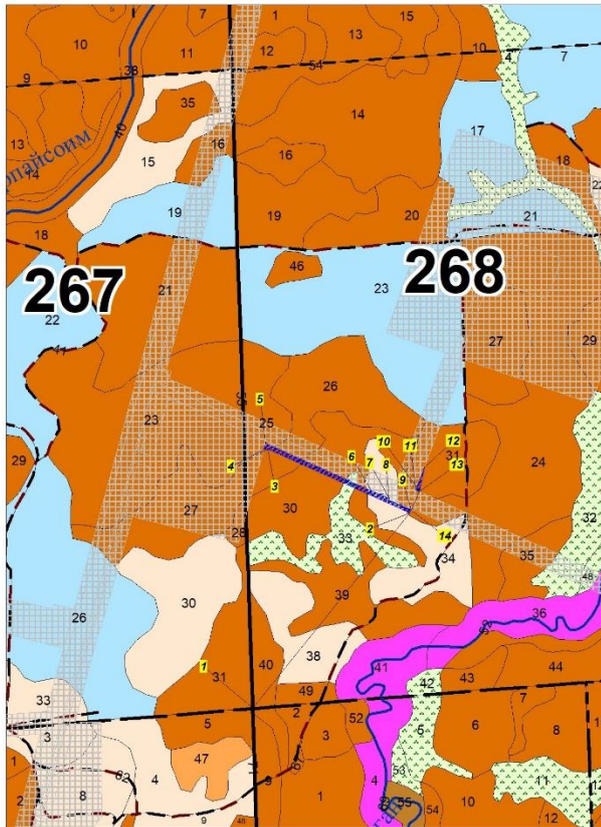
Схема расположения и границы лесного участка

Приложение к
проектной документации
лесного участка

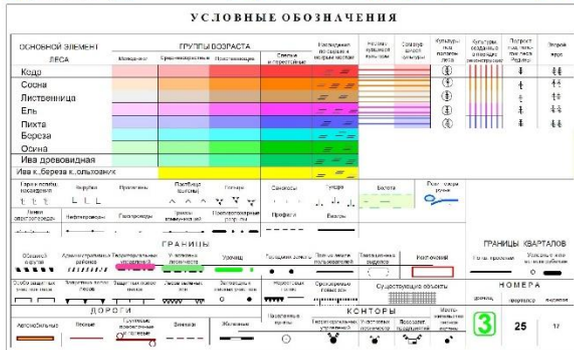
под объект: ЮНП.501-25 "Организация утилизации подтоварной воды ДНС с УПСВ
Апрельского м.р."

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
Район: Ханты-Мансийский
Лесничество: Самаровское
Участковое лесничество: Кедровское
Урочище: Карымкарское

Масштаб: 1:25 000
Площадь участка: 1,5643га



Номер	Рубы	Мерныйлиней
Объект 1		
1-2	СВ38*4	1156.61
2-3	СЗ65*4	119.18
3-4	ЮЗ84*1	15.55
4-5	СВ14*5	29.1
5-6	ЮВ65*3	534.27
6-7	ЮВ86*4	89.62
7-8	ЮЗ21*0	7.28
8-9	ЮВ65*3	113.14
9-10	СВ23*1	93.95
10-11	СЗ65*3	17.0
11-12	СВ20*4	113.12
12-13	ЮЗ32*1	115.45
13-14	ЮЗ23*1	93.95
14-2	ЮЗ24*1	14.78



- исправляемый участок
- существующие объекты

Согласовано:

Старший отдела - участковый лесничий Самаровского территориального отдела - лесничества Управления лесного хозяйства и особо охраняемых природных территорий Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

_____ О.А. Морозов

Представитель
ООО "НК "Югранефтепром"

_____ А.Л. Платонова
доверенность №86/71-н/86-2024-5-881 от 28.10.2024г

Начальник отдела - лесничий Самаровского территориального отдела - лесничества Управления лесного хозяйства и особо охраняемых природных территорий Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

_____ А.А. Чертов