



Аппарат Губернатора  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
Управление государственной регистрации  
нормативных правовых актов  
Внесен в государственный реестр нормативных  
правовых актов исполнительных органов  
государственной власти  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
За № 6192 от «17» 06 20 22 г.

**ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

**ПРИКАЗ**

**Об утверждении документации по планировке территории**

**г. Ханты-Мансийск  
от 17 июня 2022 года**

**№ 26-нп**

На основании статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18 апреля 2007 года № 39-оз «О градостроительной деятельности на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить основные части проекта планировки и проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства «Трубопроводы Юганского региона, целевой программы строительства 2021г., 1 очередь. Нефтегазосборные сети уз.17а-г.391», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (приложения 1 - 4).

2. Утвердить основные части проекта планировки и проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства «Нефтепровод ДНС-3 – ТП». Реконструкция. Восточно-Сургутское нефтяное месторождение, Западно-Сургутское нефтяное месторождение», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (приложения 5 - 8).

И.о. директора Департамента строительства  
Ханты-Мансийского автономного  
округа – Югры – главного архитектора



*Щербинина*  
Я.Е. Щербинина

Приложение 1  
к приказу Департамента строительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 17 июня 2022 года № 26-нп

**Проект планировки территории для размещения объекта капитального строительства «Трубопроводы Юганского региона, целевой программы строительства 2021г., 1 очередь. Нефтегазосборные сети уз.17а-т.391», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Графическая часть**

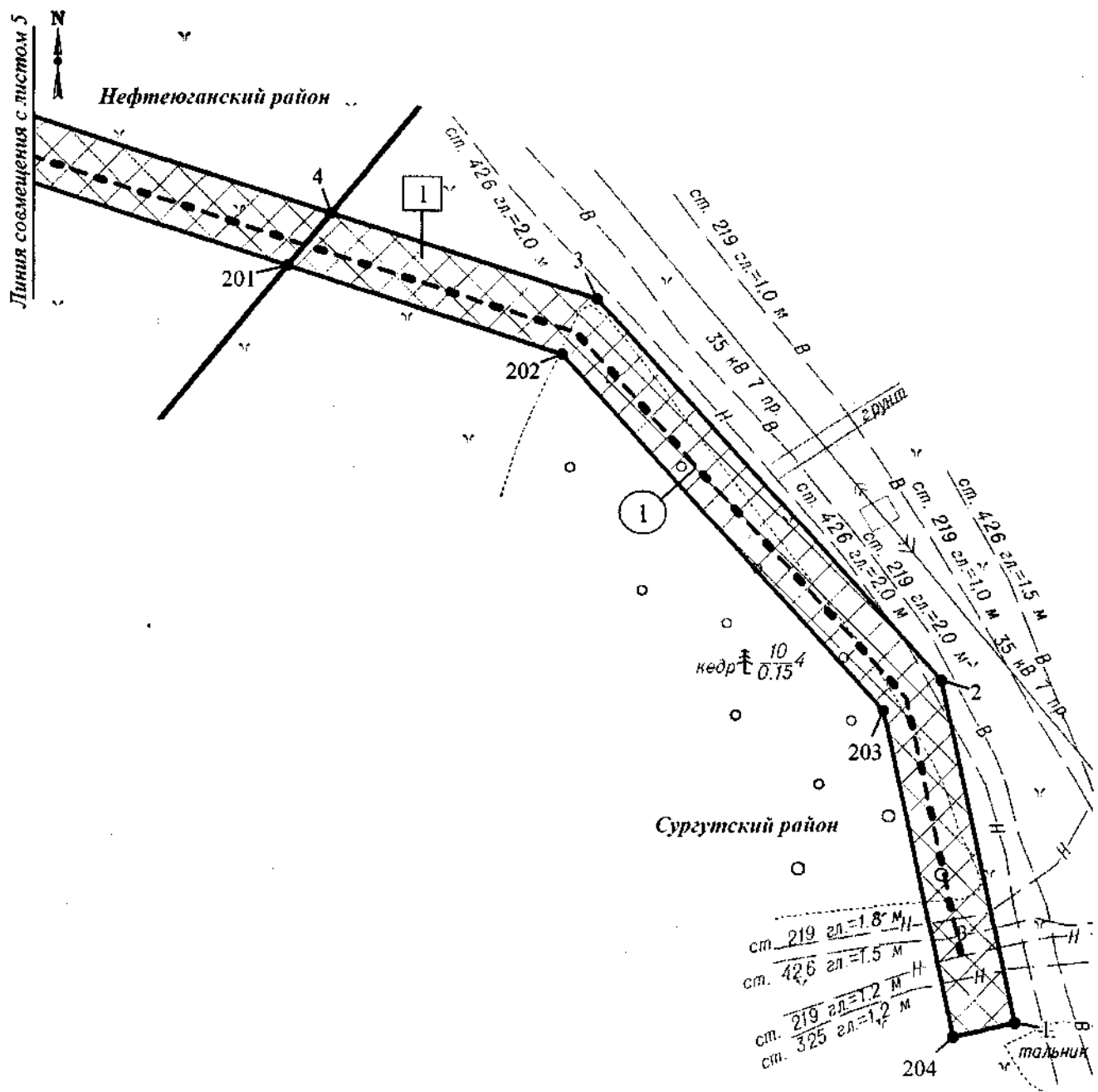
**Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов**



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | - границы зон планируемого размещения линейных объектов (границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки) |  | - ось планируемых нефтегазосборных сетей          |
|  | - точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов  |  | - ось планируемых автомобильных дорог и переездов |
|  | - зона планируемого размещения линейных объектов   |  | - граница муниципального образования              |
|  | - номер линейного объекта  |  |   |
|  | - номер зоны планируемого размещения объектов  |  |   |
|  | - граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов                                 |  |   |

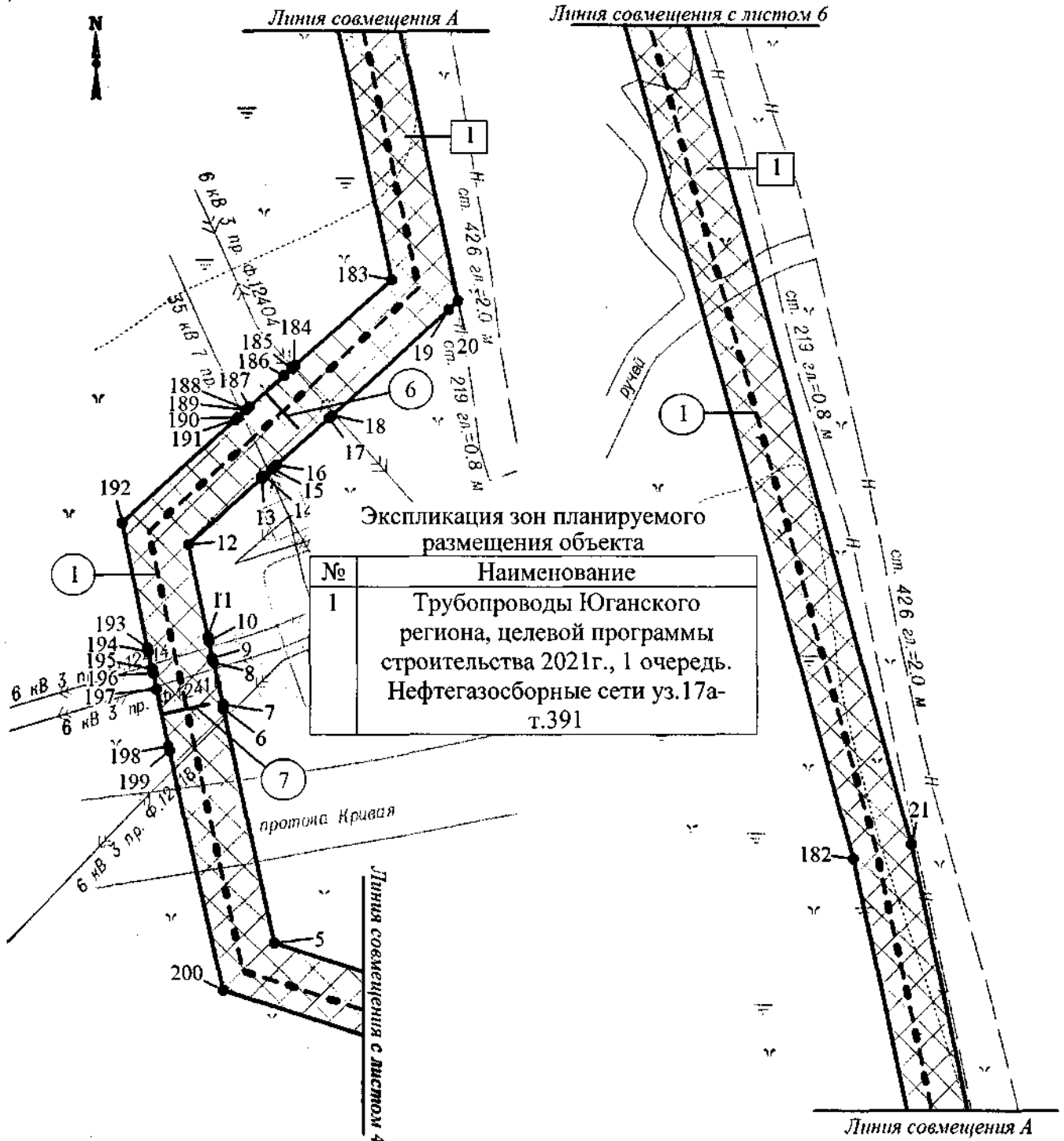
Масштаб 1:2000



Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
1	Нефтегазосборные сети уз.17а - т.391	трубопровод

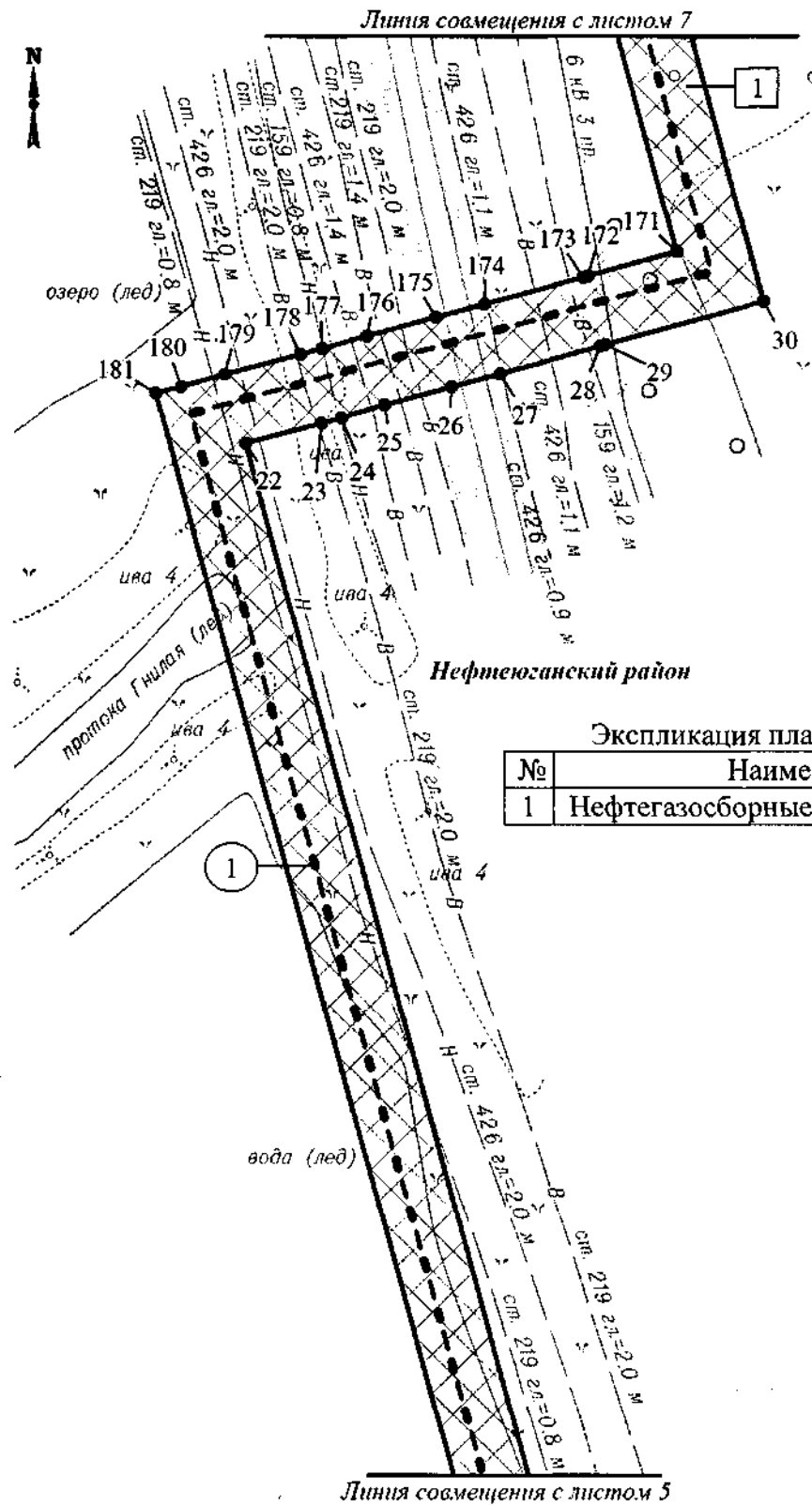
Масштаб 1:2000



Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
2	Нефтегазосборные сети уз.17а - т.391	трубопровод
6	Переезд № 4	автомобильная дорога
7	Переезд № 5	

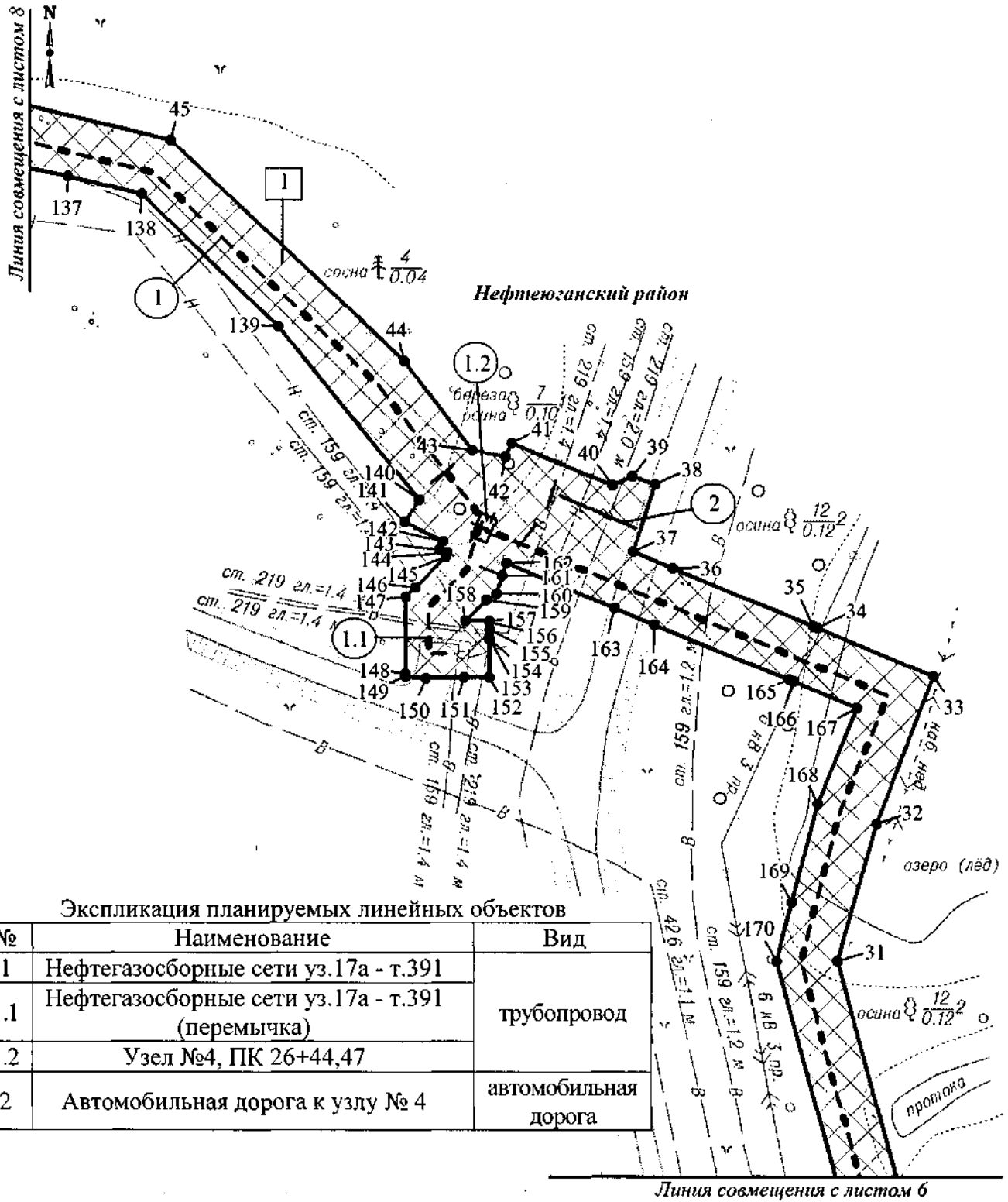
Масштаб 1:2000



Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
1	Нефтегазосборные сети уз.17а - т.391	трубопровод

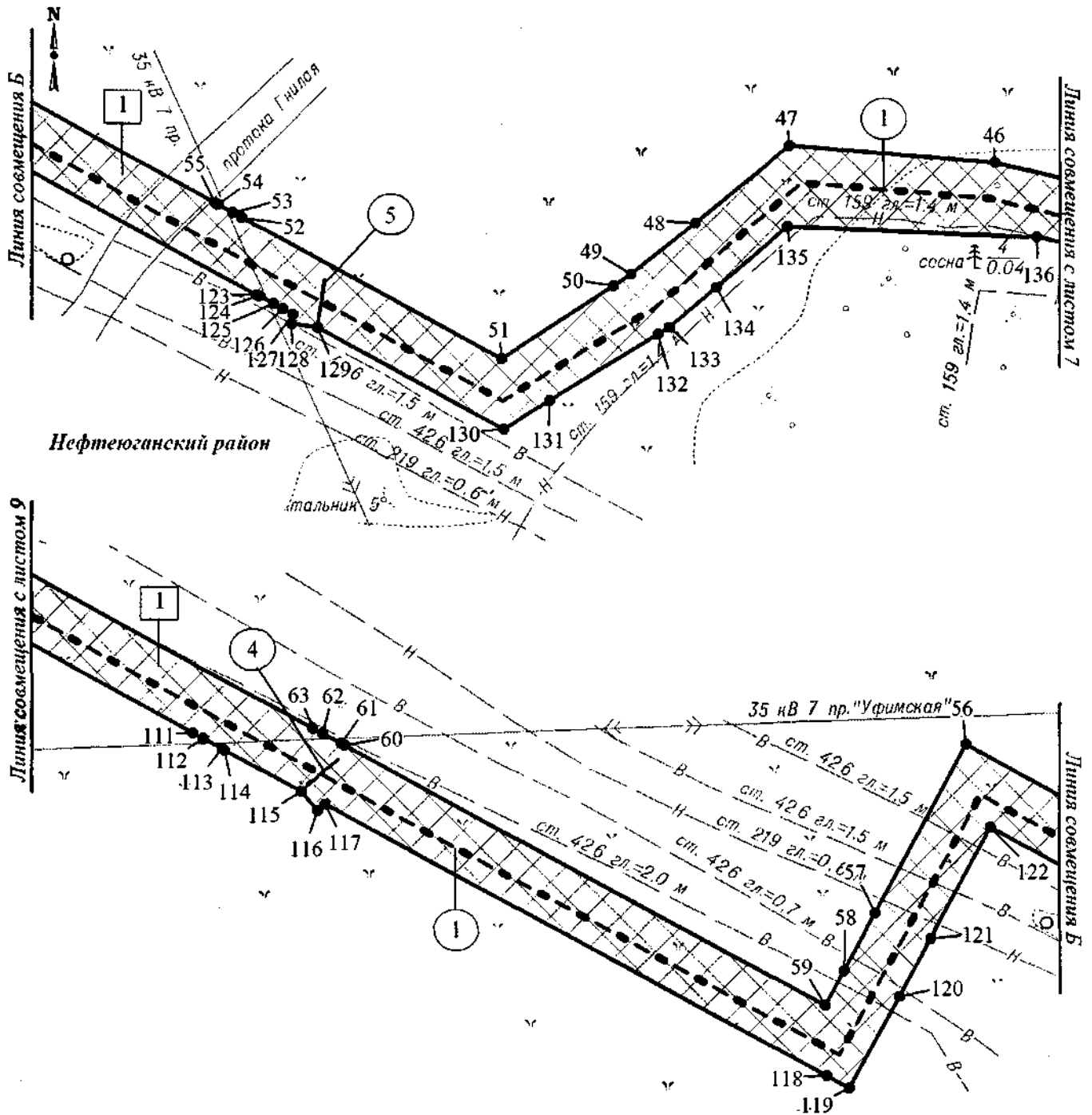
Масштаб 1:2000



Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
1	Нефтегазосборные сети уз.17а - т.391	трубопровод
1.1	Нефтегазосборные сети уз.17а - т.391 (перемычка)	
1.2	Узел №4, ПК 26+44,47	
2	Автомобильная дорога к узлу №4	автомобильная дорога

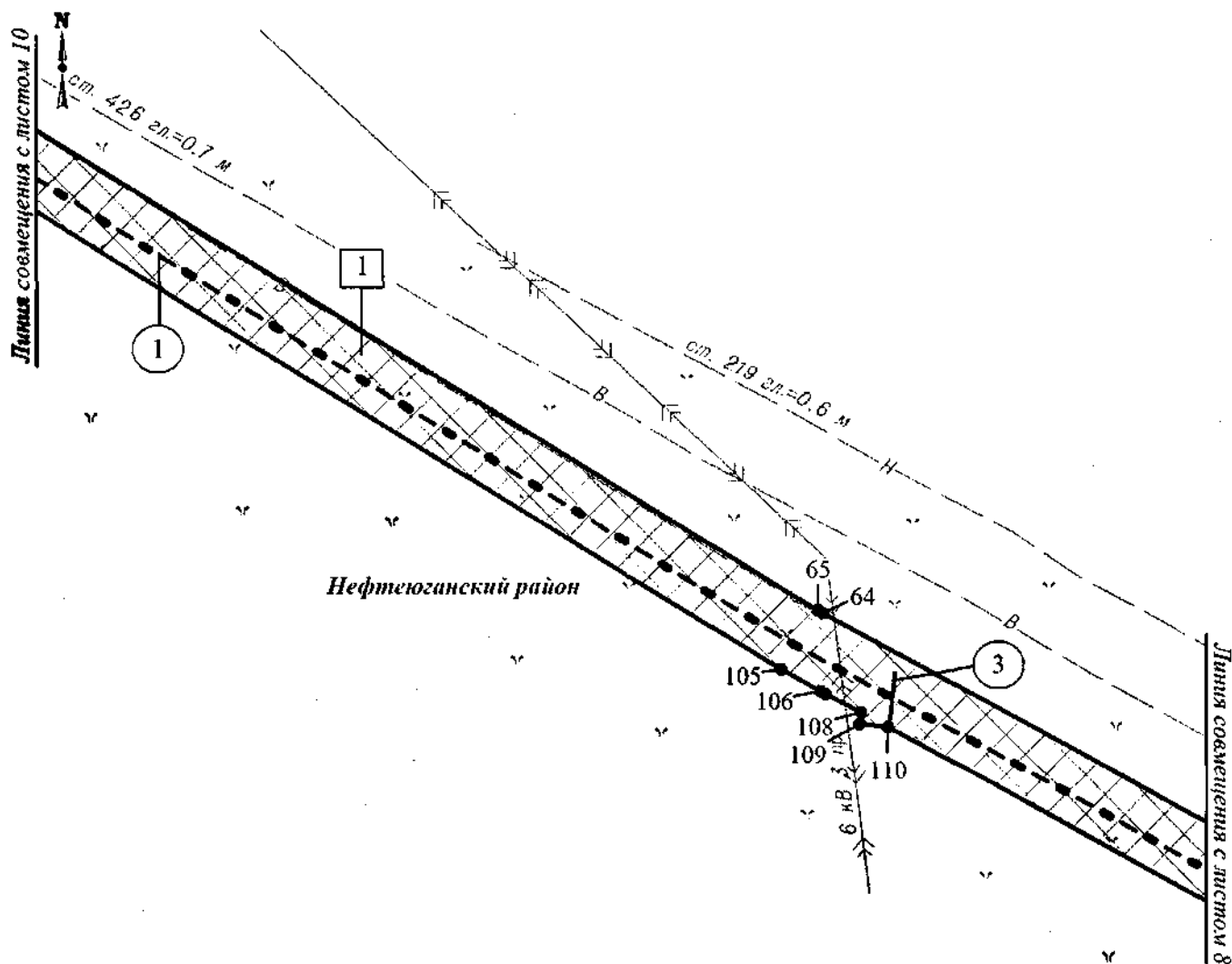
Масштаб 1:2000



Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
1	Нефтегазосборные сети уз.17а - т.391	трубопровод
4	Переезд № 2	автомобильная дорога
5	Переезд № 3	

Масштаб 1:2000

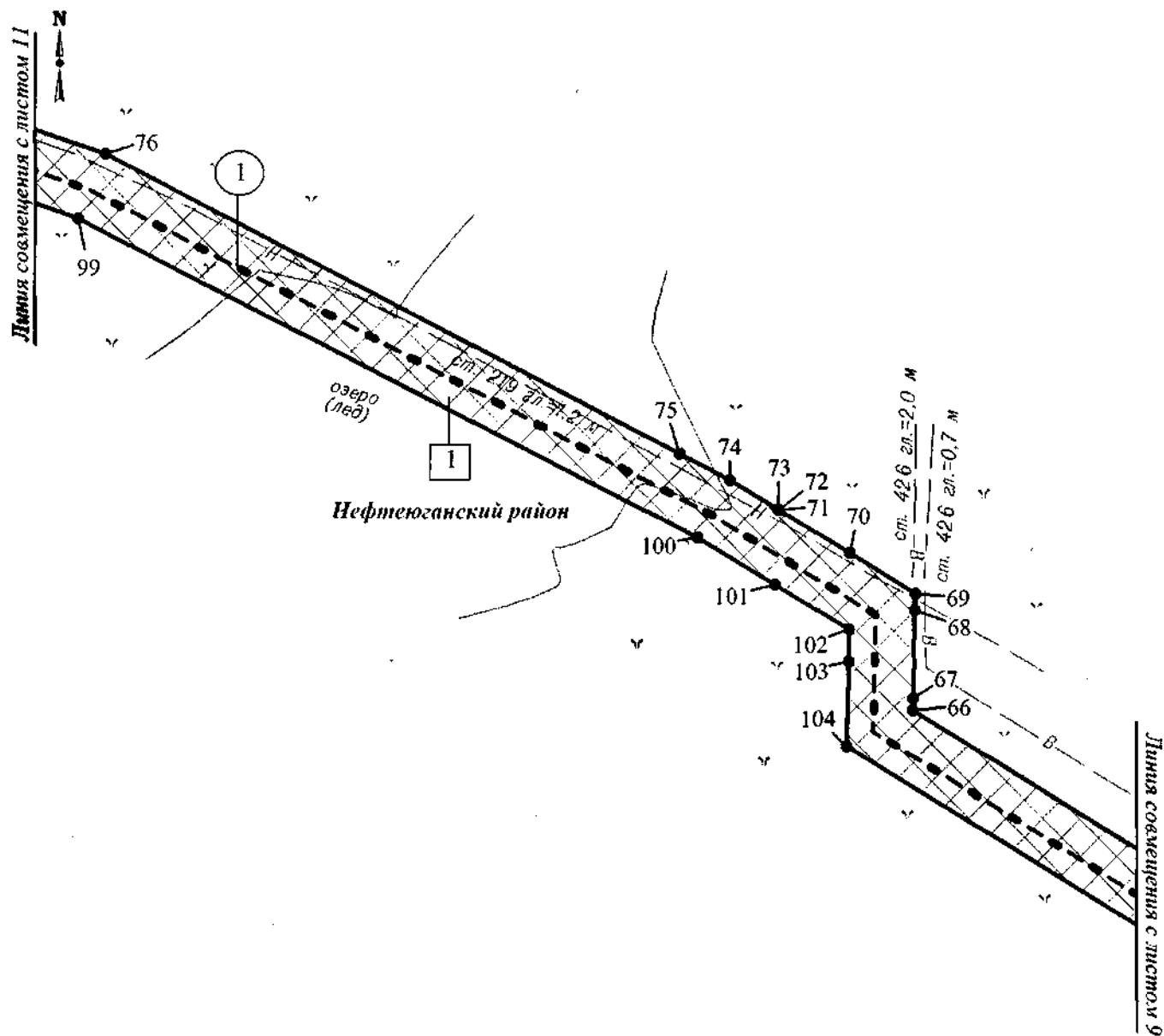


Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
1	Нефтегазосборные сети уз.17а - т.391	трубопровод
3	Переезд № 1	автомобильная дорога



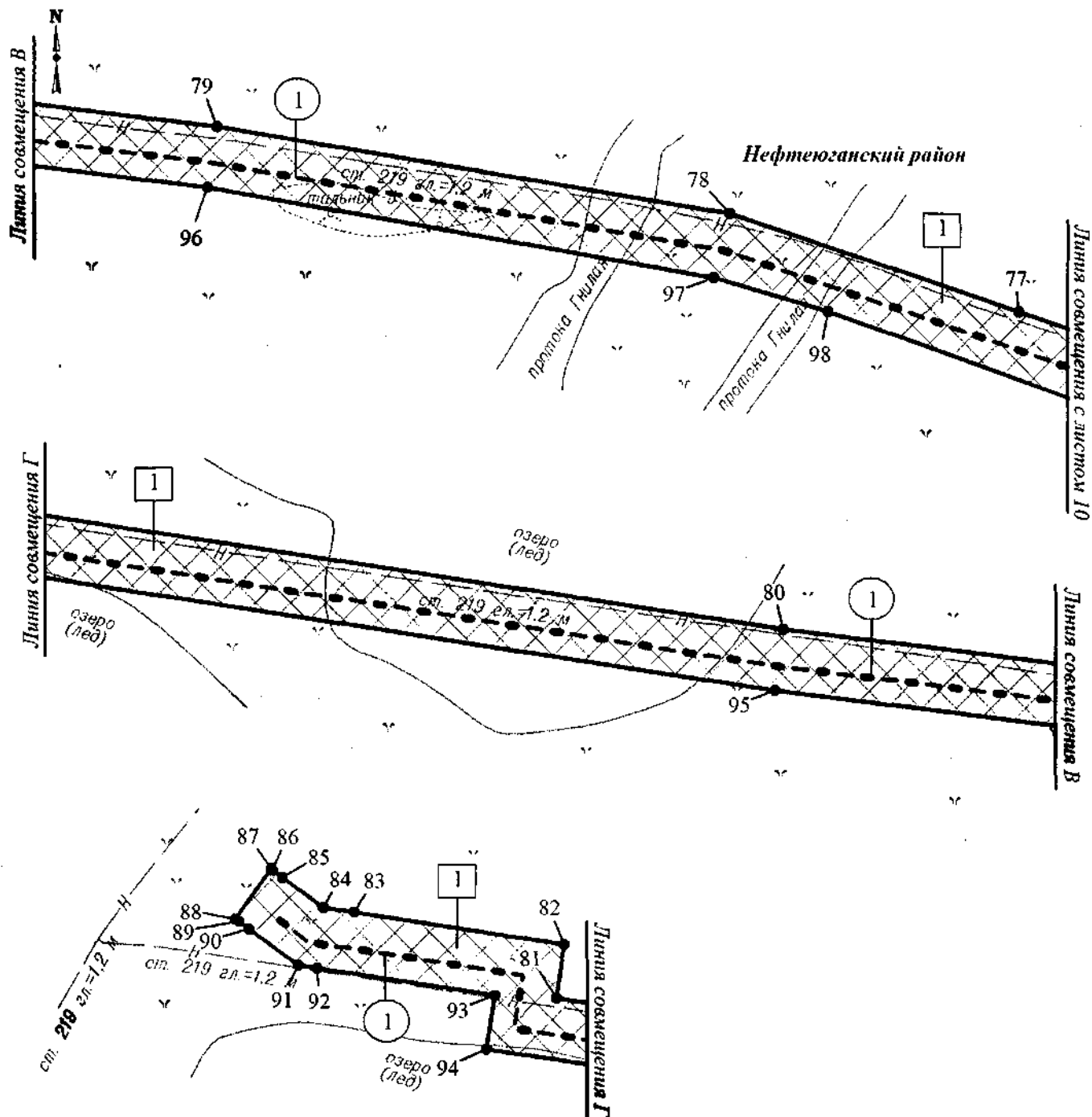
Масштаб 1:2000



Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
1	Нефтегазосборные сети уз.17а - т.391	трубопровод

Масштаб 1:2000



Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
1	Нефтегазосборные сети уз.17а - т.391	трубопровод

**Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов,  
подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не разрабатывается в связи с отсутствием линейных объектов, подлежащих реконструкции.

Приложение 2  
к приказу Департамента строительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 17 июня 2022 года № 26-нп

**Проект планировки территории для размещения объекта капитального строительства «Трубопроводы Юганского региона, целевой программы строительства 2021 г., 1 очередь. Нефтегазосборные сети уз.17а-т.391», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.**

**Положение о размещении линейных объектов**

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

Проект планировки территории для размещения объекта капитального строительства «Трубопроводы Юганского региона, целевой программы строительства 2021 г., 1 очередь. Нефтегазосборные сети уз.17а-т.391» (далее – проектируемый объект) включает в себя следующие виды объектов капитального строительства:

- автомобильная дорога к узлу № 4;
- переезд № 1;
- переезд № 2;
- переезд № 3;
- переезд № 4;
- переезд № 5;
- нефтегазосборные сети уз.17а - т.391.

Основные характеристики объектов приведены в таблицах 1, 2.

Автомобильная дорога предназначена для обеспечения круглогодичной транспортной связи с планируемым узлом запорной арматуры № 4 на трубопроводе.

Для сохранения планируемого трубопровода при обслуживании существующих ВЛ предусмотрены переезды.

**Основные характеристики планируемых автомобильных дорог**

Таблица 1

Наименование	Техническая категория	Ширина земляного полотна, м	Ширина проезжей части, м	Длина, м	Количество углов поворота
Автомобильная дорога к узлу № 4	IV-в	6,5	4,5	27,84	0

Наименование	Техническая категория	Ширина земляного полотна, м	Ширина проезжей части, м	Длина, м	Количество углов поворота
Переезд № 1	-	9,0	6,0	15,0	0
Переезд № 2	-	9,0	6,0	15,0	0
Переезд № 3	-	9,0	6,0	15,0	0
Переезд № 4	-	9,0	6,0	15,0	0
Переезд № 5	-	9,0	6,0	15,0	0

Нефтегазосборный трубопровод предназначен для транспорта скважинной продукции от узла уз.17а до точки подключения в существующую нефтегазосборную сеть с дальнейшей транспортировкой на установку подготовки нефти Южно-Сургутского месторождения.

### Основные характеристики планируемых трубопроводов

Таблица 2

Наименование трубопровода	Диаметр трубопровода, толщина стенки, мм	Давление (избыточное), МПа, в начале /конце участка	Проектная мощность трубопровода по жидкости/по газу, м <sup>3</sup> /сут	Категория	Протяженность трубопровода, м	Материал изготовления
Нефтегазосборные сети уз.17а - т.391	219х6	1,79/1,57	от 905,7 до 3357 / от 1185,4 до 4393,6	С	4747,69	Класс прочности К48

**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 административно-территориальном отношении участок работ расположен в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре на территории Нефтеюганского и Сургутского районов. Ближайшим населенным пунктом от нефтепровода является поселок городского типа Белый Яр в 7,5 км на север.

Распределение площади зоны планируемого размещения проектируемого объекта по категориям земель представлено в таблице 3.

Земельные участки с категорией земель «земли лесного фонда» были образованы на основании проектной документации лесного участка и поставлены на государственный кадастровый учет с кадастровыми номерами 86:03:0053503:153, 86:03:0053503:154.

Таблица 3

Категория земель	Площадь			
	по вновь оформляемым землям под объект		по ранее арендованным землям ПАО «НК «Роснефть»	Всего
	ранее образованных на основании проектной документации лесного участка и сведения о которых внесены в ЕГРН	образуемых земельных участков в проекте межевания		
<b>Сургутский район</b>				
земли лесного фонда	0,7108	-	-	0,7108
<b>Нефтеюганский район</b>				
земли промышленности	-	0,0697	1,4951	1,5648
земли запаса	-	7,5667	-	7,5667
Итого	0,7108	7,6364	1,4951	9,8423

**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов**

Проект планировки территории подготовлен в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

Таблица 4

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	975297.86	3562846.49	103	977379.45	3561102.49
2	975406.22	3562823.15	104	977353.44	3561101.83
3	975526.69	3562714.28	105	977166.93	3561406.57
4	975553.91	3562630.01	106	977160.81	3561417.86
5	975594.01	3562505.92	107	977159.99	3561419.37
6	975672.47	3562489.1	108	977154.54	3561429.43
7	975674.08	3562488.75	109	977151.23	3561429.05
8	975687.83	3562485.82	110	977150.33	3561437.2
9	975689.29	3562485.49	111	977071.29	3561582.97
10	975694.96	3562484.28	112	977069.41	3561586.42
11	975696.42	3562483.97	113	977066.17	3561592.41
12	975726.9	3562477.44	114	977065.66	3561593.34
13	975749.03	3562501.93	115	977052.08	3561618.41
14	975749.59	3562502.55	116	977045.69	3561623.8
15	975752.09	3562505.31	117	977047.82	3561626.27
16	975753.27	3562506.61	118	976958.56	3561790.9
17	975769.13	3562524.16	119	976954.59	3561798.21
18	975770.14	3562525.28	120	976984.84	3561814.62
19	975805.21	3562564.11	121	977003.96	3561824.98
20	975807.94	3562567.1	122	977040.6	3561844.86

Номер	X	Y	Номер	X	Y
21	975987.38	3562528.65	123	976987.94	3561941.97
22	976549.96	3562375.25	124	976987.56	3561942.68
23	976555.71	3562396.34	125	976984.82	3561947.73
24	976557.21	3562401.81	126	976983.2	3561950.73
25	976560.58	3562414.12	127	976981.41	3561954.03
26	976565.69	3562432.82	128	976978.33	3561953.55
27	976569.4	3562446.4	129	976977.11	3561961.96
28	976577.05	3562474.3	130	976943.94	3562023.13
29	976577.44	3562475.74	131	976953.29	3562038.36
30	976589.58	3562520.17	132	976975.08	3562073.88
31	976736.79	3562479.92	133	976977.39	3562077.65
32	976783.4	3562493.29	134	976990.47	3562092.95
33	976833.61	3562512.88	135	977010.38	3562116.23
34	976850	3562473.23	136	977007.14	3562198.58
35	976850.58	3562471.84	137	977003.04	3562219.06
36	976870.16	3562424.51	138	976996.96	3562244.48
37	976875.74	3562411.03	139	976951.96	3562290.43
38	976898.49	3562418.4	140	976893.57	3562338.46
39	976901.13	3562410.73	141	976886.03	3562333.48
40	976898.2	3562404.08	142	976879.31	3562346.51
41	976912.54	3562369.87	143	976876.41	3562345.31
42	976907.85	3562367.92	144	976875.33	3562347.92
43	976910.1	3562356.53	145	976873.9	3562347.52
44	976940.24	3562333.36	146	976863.73	3562337.07
45	977015.15	3562254.34	147	976860.68	3562333.95
46	977031.86	3562184.56	148	976834.63	3562333.63
47	977037.15	3562116.77	149	976833.52	3562333.67
48	977011.58	3562086.18	150	976832.97	3562340.63
49	976994.73	3562064.9	151	976833.2	3562353.55
50	976991.06	3562059.25	152	976833.09	3562362.1
51	976967.03	3562022.51	153	976846.46	3562362.28
52	977013.33	3561937.11	154	976846.5	3562362
53	977014.85	3561934.32	155	976849.34	3562362.31
54	977017.58	3561929.27	156	976852.14	3562362.35
55	977018.08	3561928.35	157	976852.4	3562362.35
56	977067.72	3561836.81	158	976852.49	3562354.14
57	977012.27	3561806.75	159	976859.46	3562361.35
58	976993.08	3561796.35	160	976861.55	3562364.81
59	976981.69	3561790.17	161	976867.64	3562366.53
60	977067.14	3561632.58	162	976871.9	3562367.98
61	977067.78	3561631.4	163	976856.66	3562404.84
62	977071.03	3561625.42	164	976851.08	3562418.3
63	977072.77	3561622.21	165	976832.3	3562463.7
64	977183.2	3561418.54	166	976831.73	3562465.09
65	977184.03	3561417.02	167	976822.73	3562486.76

Номер	X	Y	Номер	X	Y
66	977364.47	3561122.12	168	976790.02	3562473.22
67	977368.24	3561122.22	169	976756.68	3562464.47
68	977394.9	3561122.89	170	976736.68	3562459.21
69	977400.14	3561123.04	171	976603.59	3562495.61
70	977412.41	3561102.99	172	976596.82	3562470.85
71	977425.72	3561081.24	173	976596.43	3562469.42
72	977425.73	3561081.23	174	976588.88	3562441.79
73	977425.82	3561081.09	175	976585.17	3562428.21
74	977434.79	3561066.42	176	976579.98	3562409.22
75	977442.82	3561051.03	177	976576.52	3562396.54
76	977534.82	3560874.91	178	976574.89	3562390.67
77	977547.65	3560836.72	179	976569.18	3562369.57
78	977579.43	3560742.2	180	976565.77	3562357.28
79	977607.71	3560574.75	181	976563.85	3562350.26
80	977626.06	3560424.44	182	975982.65	3562509.2
81	977664.65	3560173.21	183	975815.03	3562545.14
82	977682.38	3560175.94	184	975786.57	3562512.88
83	977692.94	3560107.33	185	975785.58	3562511.75
84	977694.48	3560097.31	186	975783.34	3562509.19
85	977704.31	3560083.99	187	975772.87	3562497.75
86	977706.7	3560080.76	188	975772.01	3562496.81
87	977707.01	3560080.33	189	975771.86	3562496.65
88	977690.67	3560068.79	190	975769.49	3562494.07
89	977689.75	3560070.01	191	975768.58	3562493.08
90	977687.34	3560073.23	192	975734.02	3562455.45
91	977675.53	3560088.98	193	975692.69	3562463.93
92	977674.6	3560095.03	194	975691.22	3562464.24
93	977665.66	3560153.13	195	975685.63	3562465.38
94	977647.91	3560150.4	196	975684.15	3562465.69
95	977606.2	3560421.71	197	975678.94	3562466.75
96	977587.76	3560571.87	198	975660.09	3562470.79
97	977558.52	3560736.93	199	975658.47	3562471.14
98	977547.63	3560774.02	200	975578.51	3562488.79
99	977514.96	3560866.5	201	975537.32	3562616.29
100	977417.11	3561056.41	202	975509.31	3562703.03
101	977402.89	3561079.95	203	975396.77	3562804.71
102	977389.08	3561102.71	204	975293.54	3562826.87

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

Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.



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

Объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения, является узел № 4, ПК 26+44,47.

Таблица 5

Предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, м	Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, %	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, м	Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения
не устанавливаются			

**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**

Пересечения планируемых трубопроводов с существующими подземными коммуникациями выполнены под углом не менее 60°, расстояние по вертикали в свету между трубопроводами не менее 0,35 м, планируемые трубопроводы прокладываются в защитных футлярах из стальных труб, внутренний диаметр которых не менее чем на 200 мм больше наружного диаметра трубопроводов согласно требованиям ГОСТ Р 55990-2014 «Месторождения нефтяные и газонефтяные. Промысловые трубопроводы. Нормы проектирования». Концы защитного футляра выводятся на расстояние не менее 5 м от оси пересекаемой коммуникации. Для обозначения пересечения планируемых трубопроводов с существующими подземными коммуникациями выполнена установка щитов-указателей.

Пересечение планируемых трубопроводов с существующими автодорогами выполнено под углом близким к 90°, но не менее 60°. При пересечении с автомобильной дорогой участки планируемых трубопроводов прокладываются в защитных футлярах из стальной трубы, внутренний диаметр которых не менее чем на 200 мм больше наружного диаметра прокладываемых трубопроводов. Заглубление участка трубопровода принято не менее 1,4 м от верха покрытия дороги до верхней образующей защитного

футляра, но не менее 0,5 м от дна кювета, водоотводной канавы или дренажа до верхней образующей защитного футляра. Концы защитного футляра выводятся на расстояние не менее 5 м от бровки земляного полотна, но не менее 2 м от подошвы насыпи. Для обозначения пересечения планируемых трубопроводов с автодорогами выполнена установка опознавательных (дорожных) знаков, а также знаков, определяющих местоположение охранной зоны планируемых трубопроводов.

При пересечении существующих линий электропередач участки планируемых трубопроводов также прокладываются в защитных футлярах, концы футляров выведены на расстояние не менее 20 м от крайних проводов в обе стороны.

Все пересечения планируемой автомобильной дороги с существующими трубопроводами выполнены под углом, близким к прямому, в подземном варианте. При пересечении обеспечено требуемое возвышение поверхности покрытия над верхом защитного футляра не менее 1,4 м в соответствии с требованиями подраздела 9.3 СП 284.1325800.2016 «Трубопроводы промышленные для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ».

Пересечения планируемых объектов со строящимися на момент подготовки проекта планировки территории объектами и объектами, планируемыми к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, отсутствуют.

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

На территории испрашиваемого земельного участка объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется.

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

Испрашиваемый земельный участок расположен вне границ территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.

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

При проведении инженерно-экологических изысканий на участке планируемых работ редкие и исчезающие виды растений и животных обнаружены не были.

Действия, которые могут привести к гибели, сокращению численности или нарушению среды обитания объектов животного мира, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, не допускаются.

Технические решения, обеспечивающие предотвращение негативных последствий на состояние окружающей среды, почвы и растительность, по снижению воздействия на воздушную среду, а также по предупреждению загрязнения поверхностных водных объектов и подземных вод при производстве строительно-монтажных работ обеспечиваются комплексом природоохранных мероприятий, разработанных в проектной документации.

В связи с удаленностью площадки планируемого строительства от населенных пунктов негативного воздействия на население не ожидается.

**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**

Объект является некатегорированным по гражданской обороне.

Планируемый объект может располагаться в зоне возможных сильных разрушений от взрывов, происходящих в мирное время в результате аварий.

Сооружения планируемого объекта являются стационарными. Характер производства не предполагает возможность перемещения объекта в другое место.

Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне, разработаны в проектной документации.

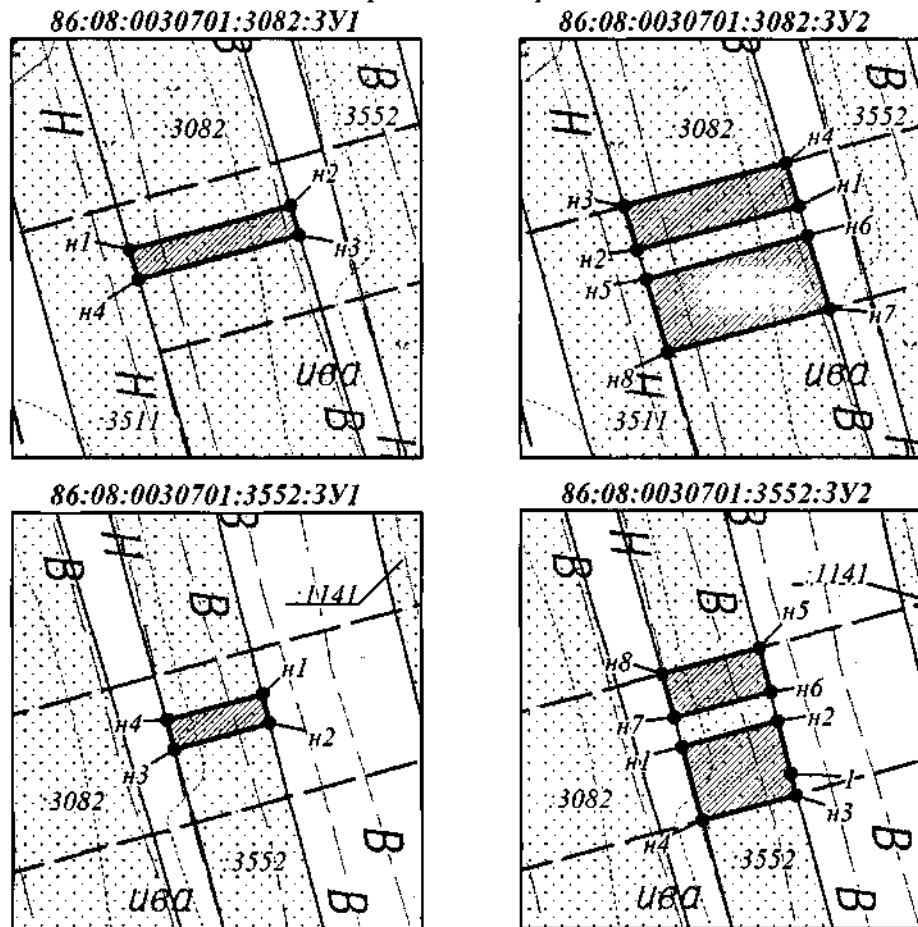
**Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства «Трубопроводы Юганского региона, целевой программы строительства 2021г., 1 очередь. Нефтегазосборные сети уз.17а-т.391», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа –Югры. Графическая часть**

Масштаб 1:1000








**Чертеж межевания территории**

Кадастровый квартал 86:08:0030701

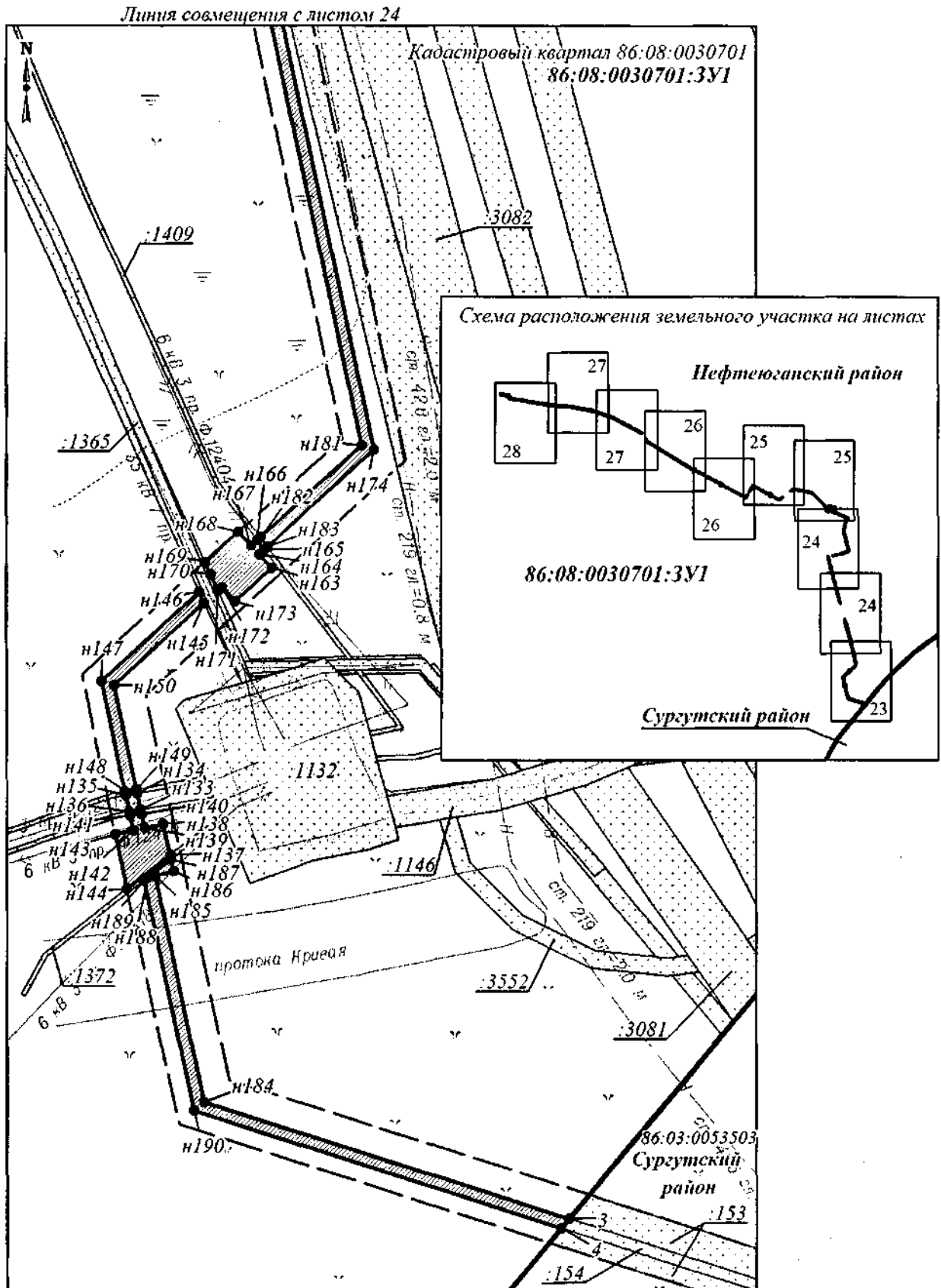
Нефтеюганский район



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | границы планируемых элементов планировочной структуры   |  | границы земельных участков, учтеных в ЕГРН    |
|  | граница образуемого земельного участка  | :3У1  | условный номер образуемого земельного участка |
|  | граница кадастрового квартала   | 86:08:0020801   | номер кадастрового квартала                   |
|  | n1 точка поворота границы земельного участка, устанавливаемая при проведении кадастровых работ    | :1283   | кадастровый номер земельного участка          |
|  | 1 точка поворота границы земельного участка, ранее установленная при проведении кадастровых работ |  | граница муниципального образования            |

Масштаб 1:2000

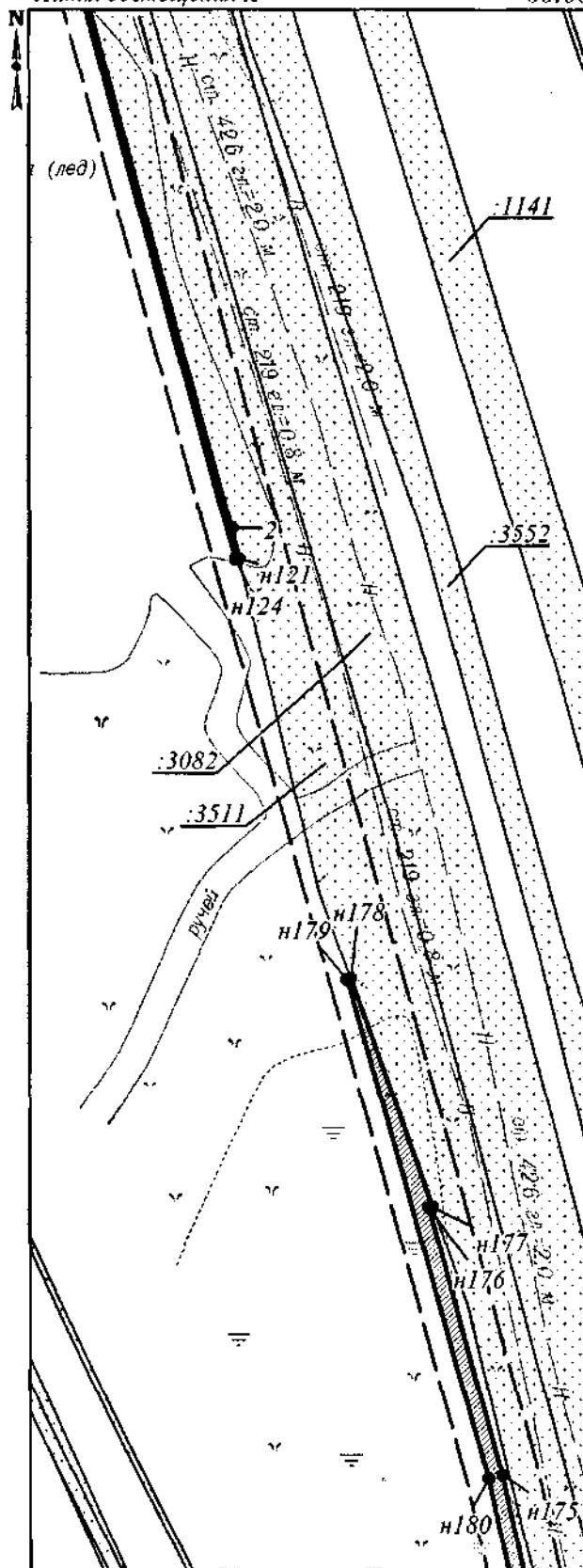


Масштаб 1:2000

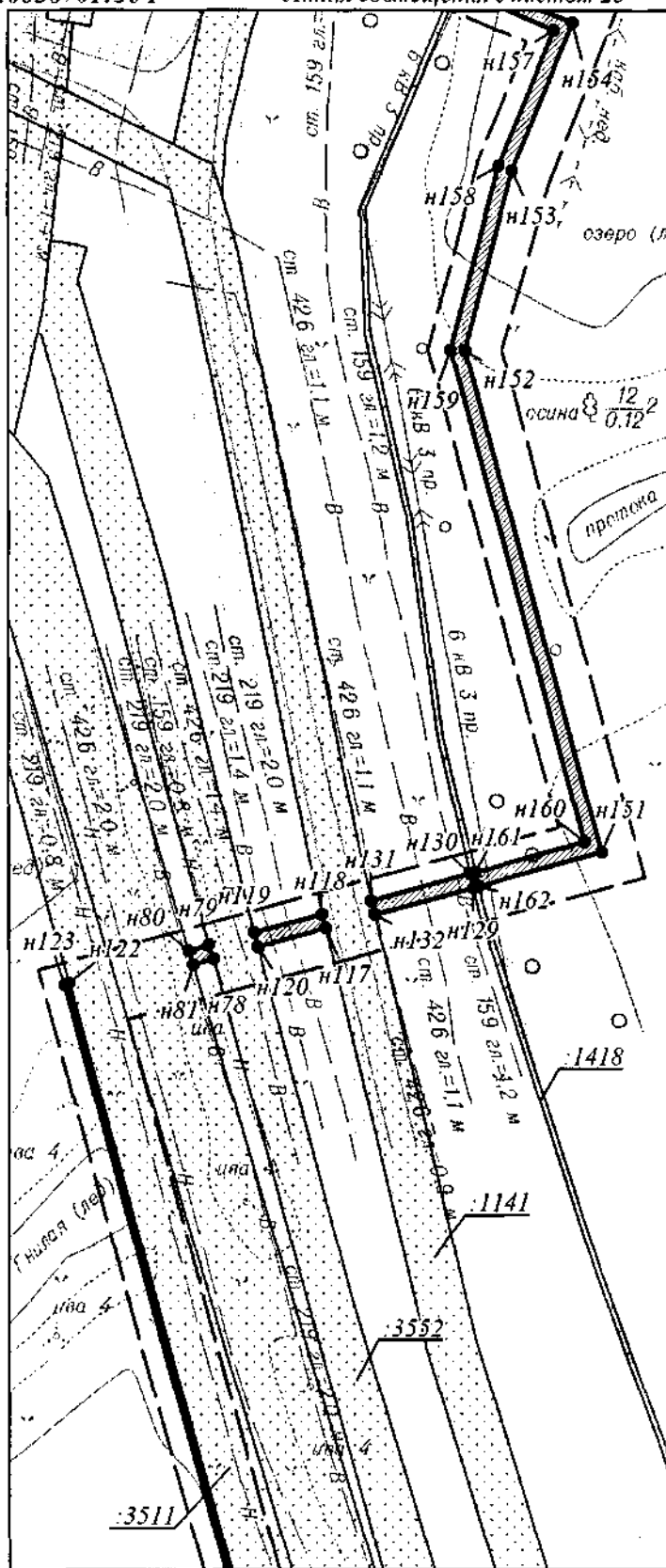
Кадастровий квартал 86:08:0030701  
86:08:0030701:3У1

Линия совмещения А

Линия совмещения с листом 25



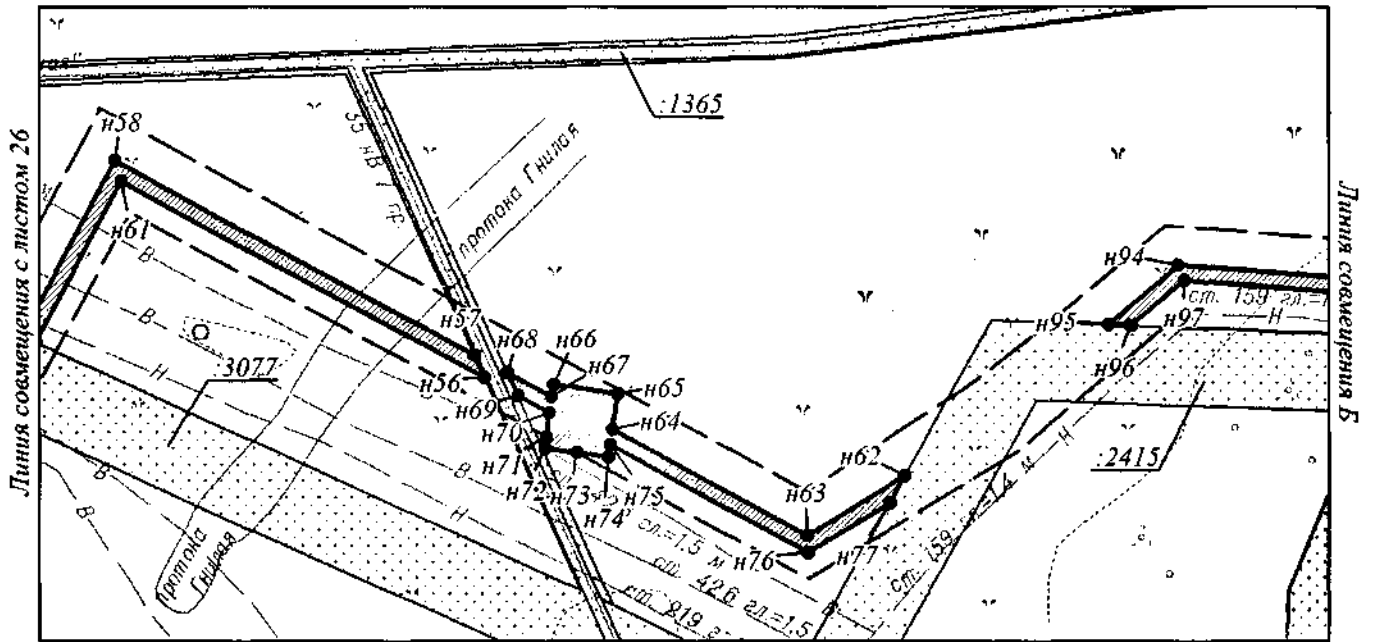
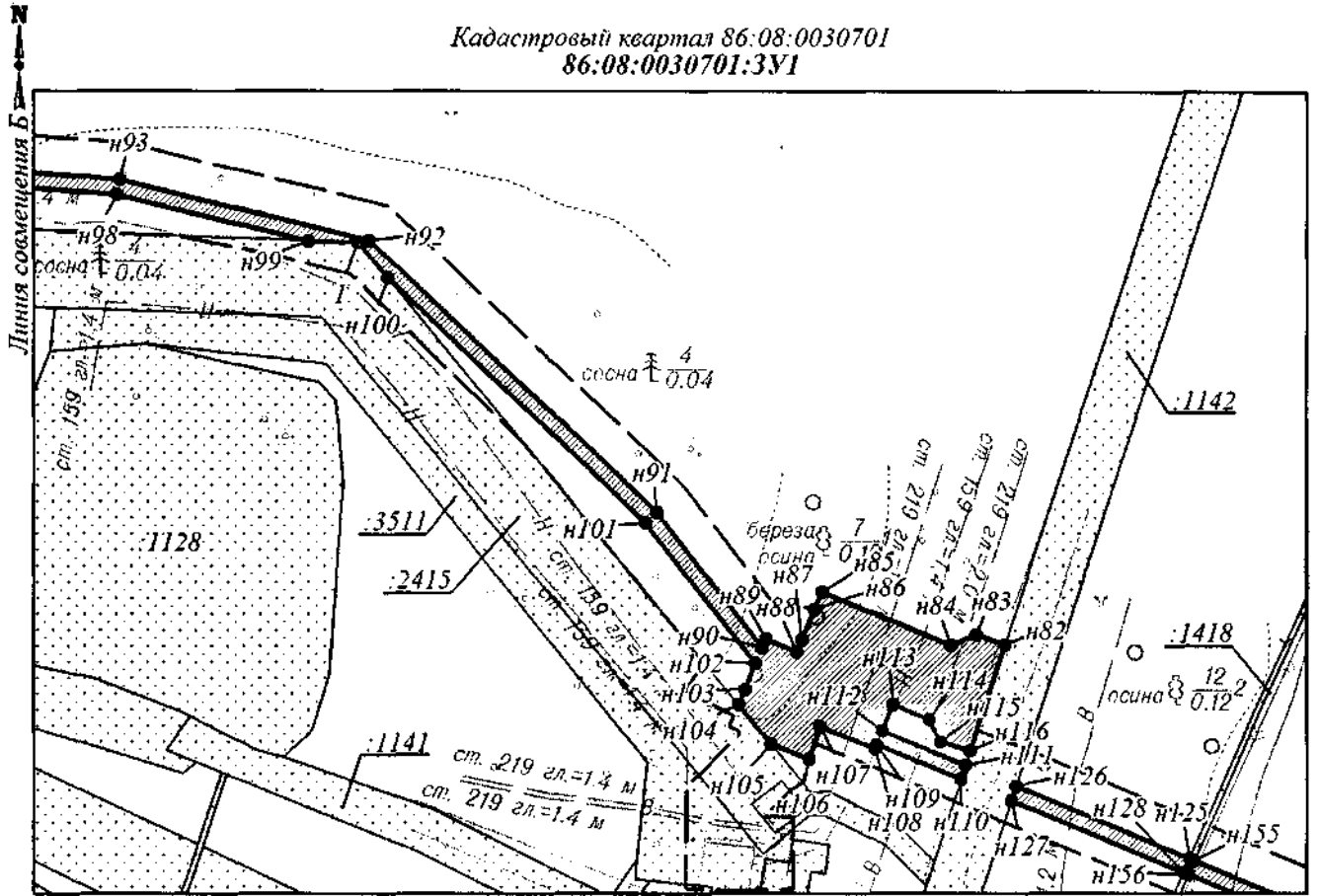
Линия совмещения с листом 23



Линия совмещения А

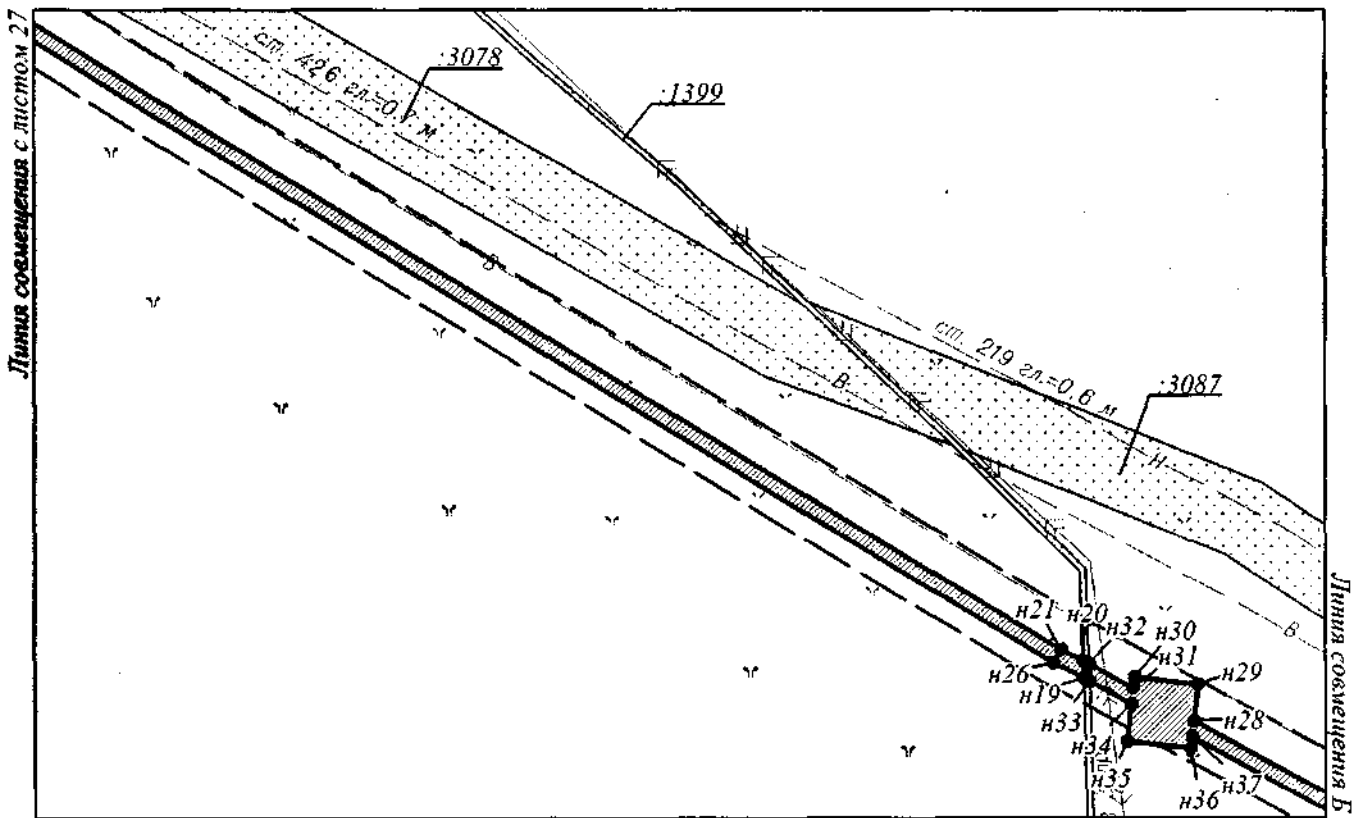
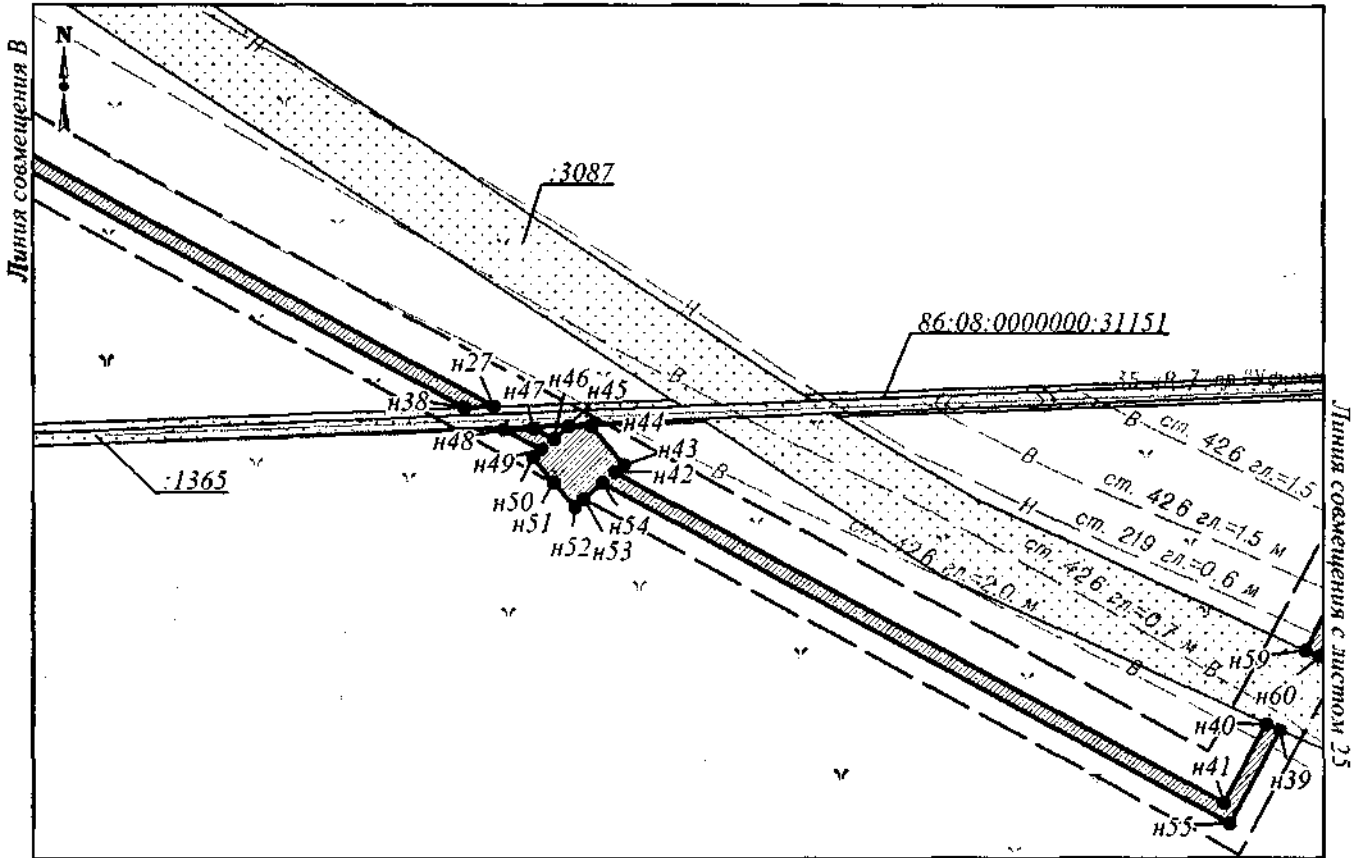
Масштаб 1:2000

Кадастровый квартал 86:08:0030701  
86:08:0030701:3У1



Масштаб 1:2000

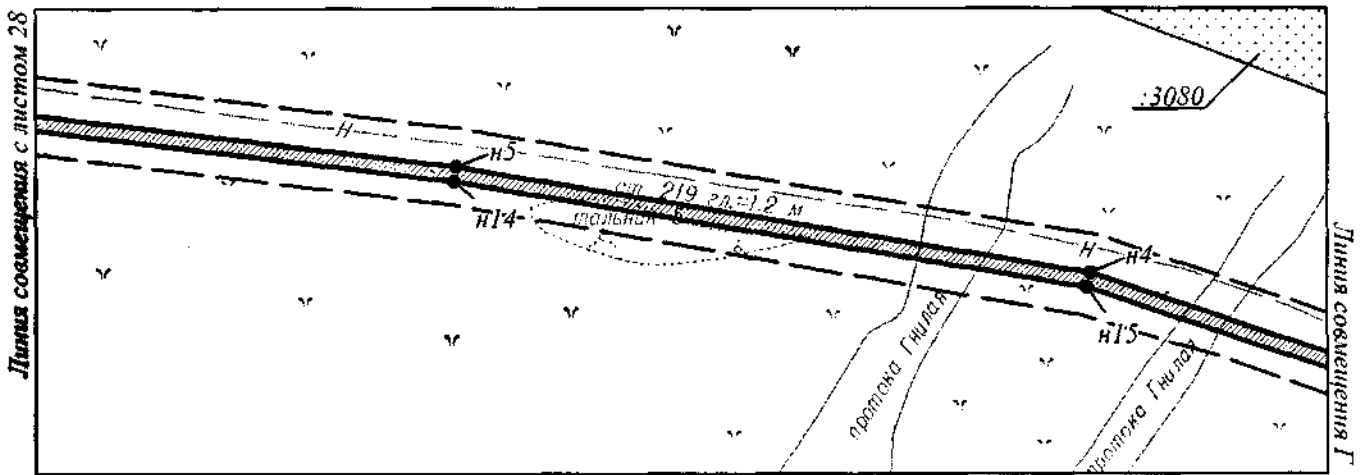
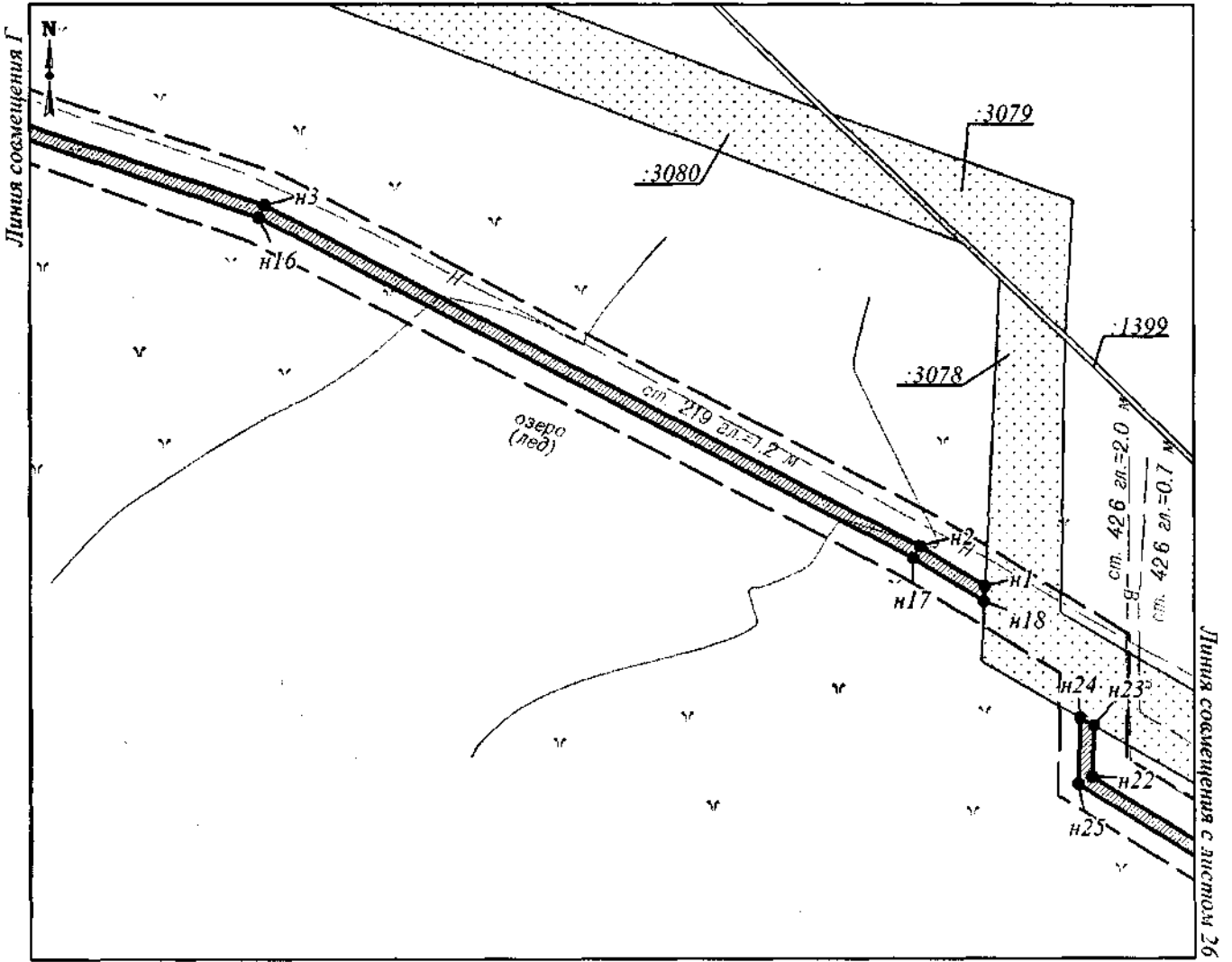
Кадастровый квартал 86:08:0030701  
86:08:0030701:3У1





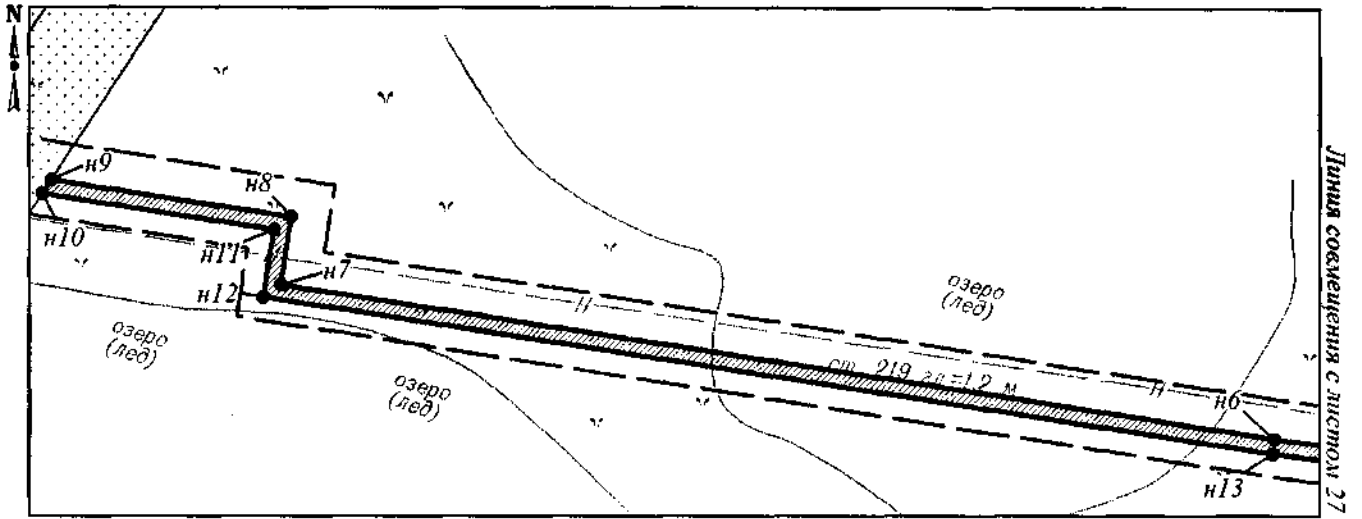
Масштаб 1:2000

Кадастровый квартал 86:08:0030701  
86:08:0030701:3У1

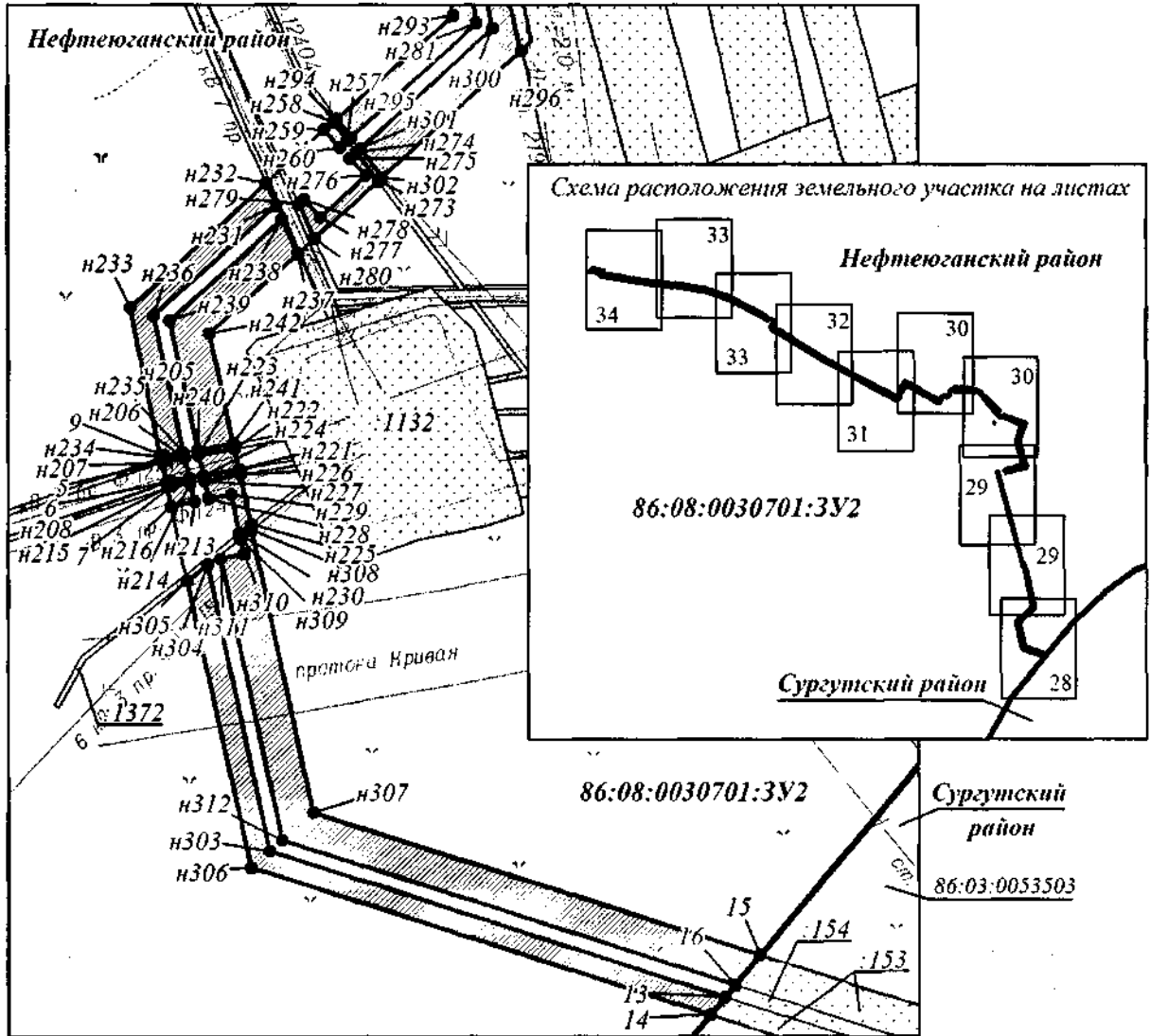


Масштаб 1:2000

Кадастровый квартал 86:08:0030701  
86:08:0030701:3У1

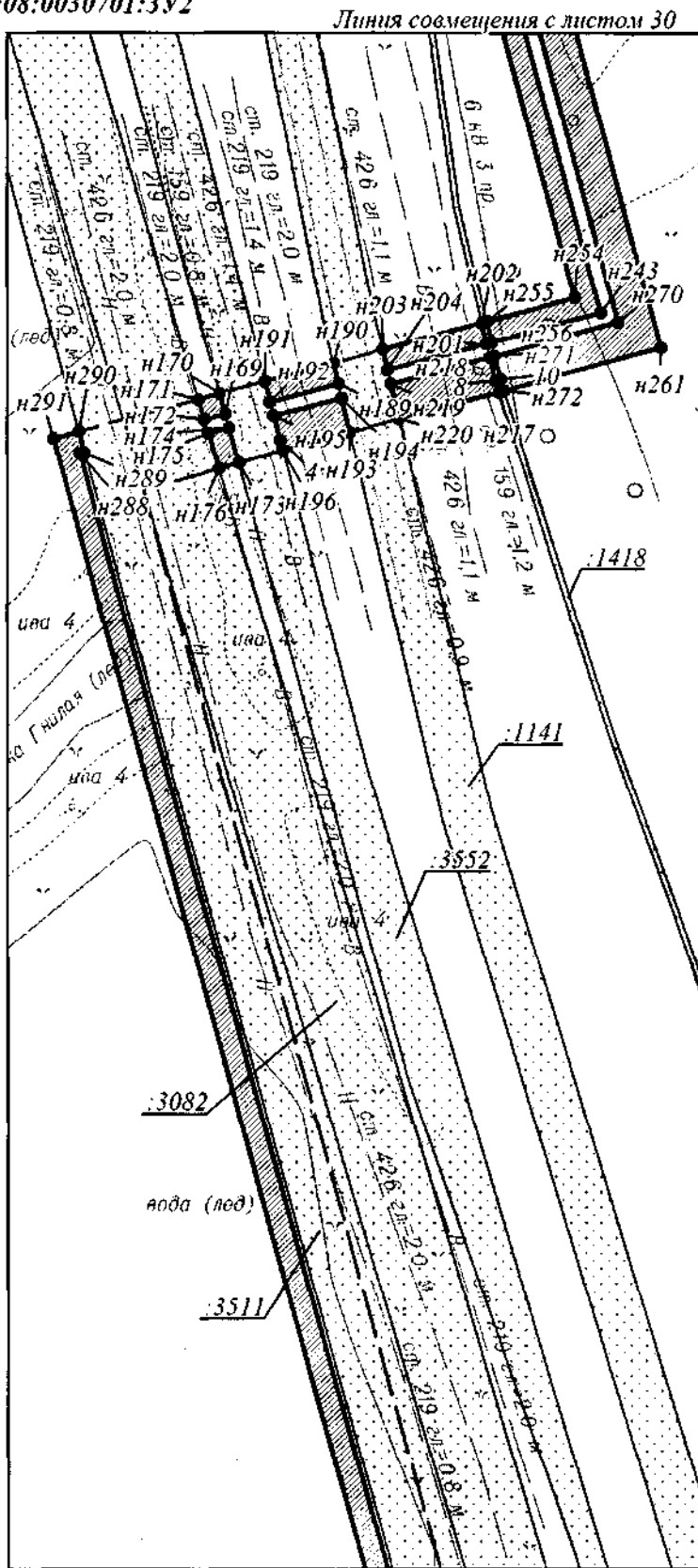
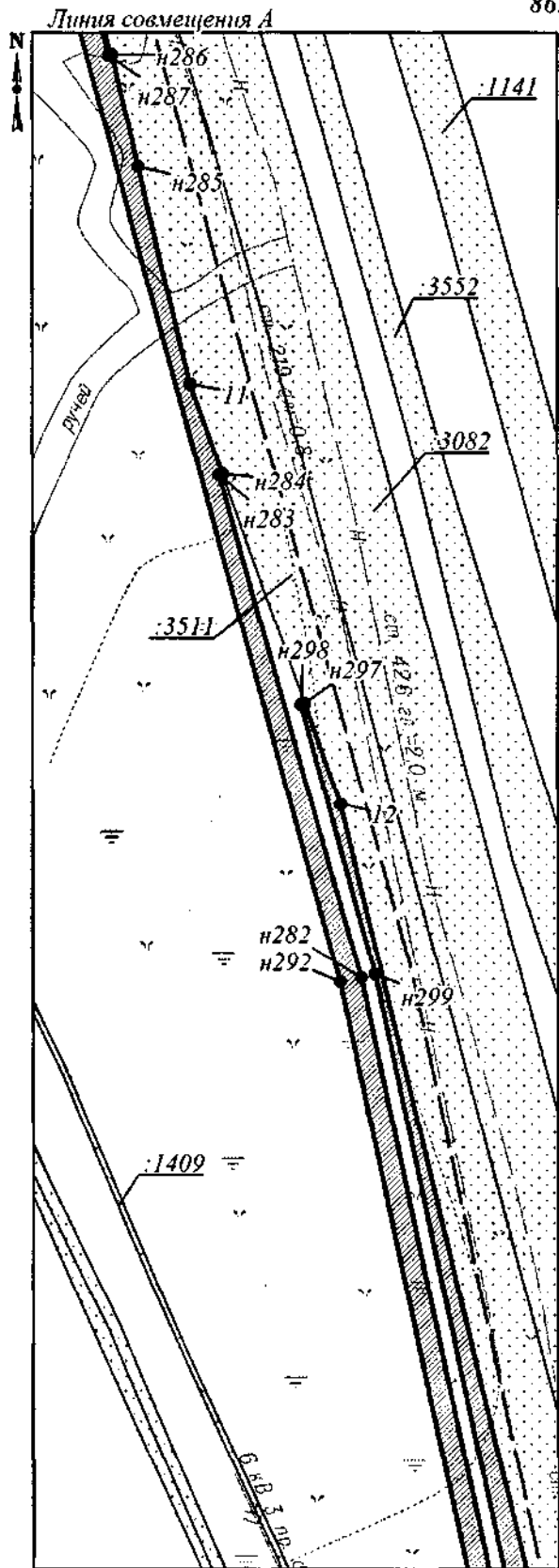


Линия совмещения с листом 29



Масштаб 1:2000

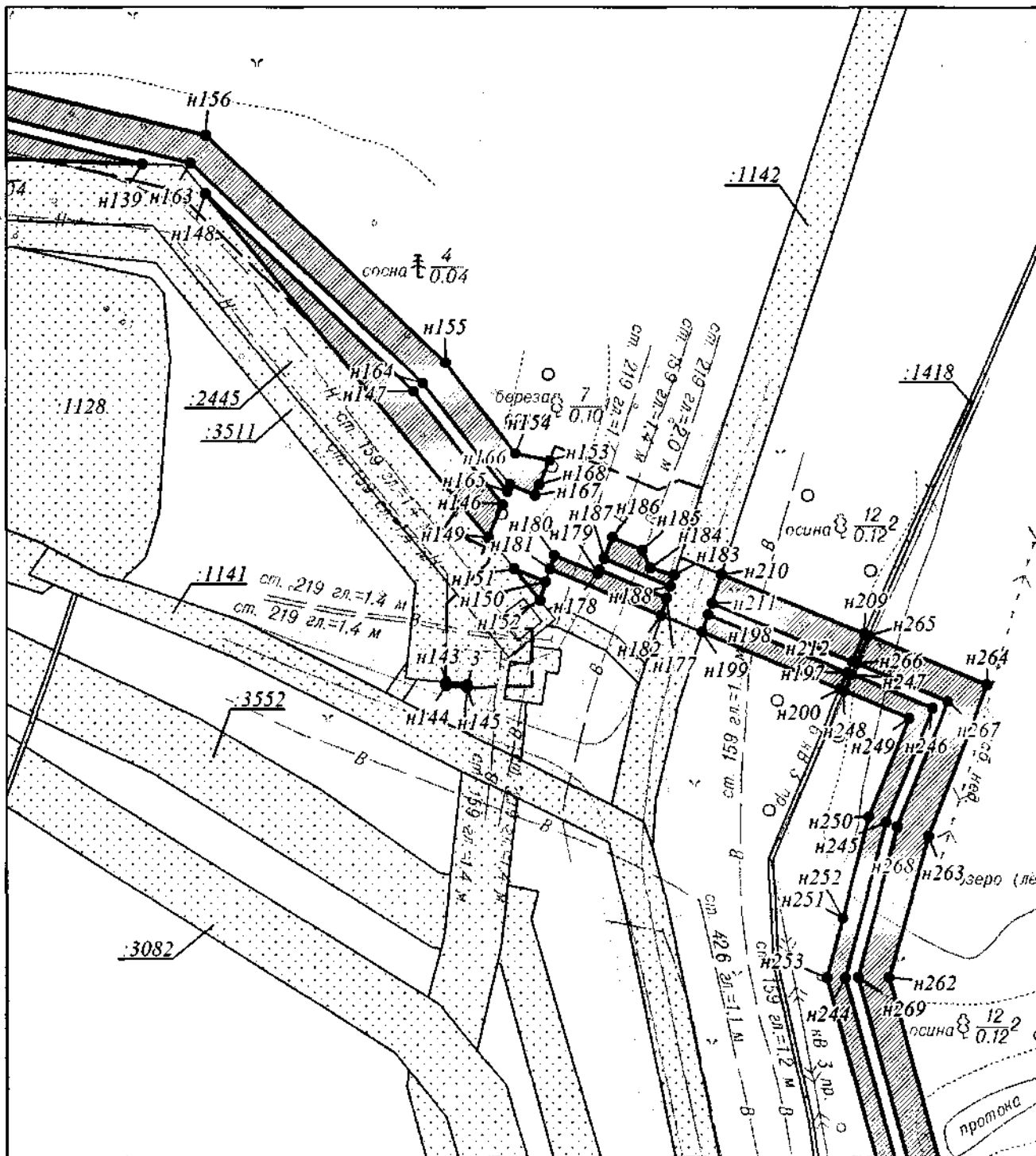
Кадастровый квартал 86:08:0030701  
86:08:0030701:3У2



Масштаб 1:2000

Кадастровый квартал 86:08:0030701  
86:08:0030701:3У2

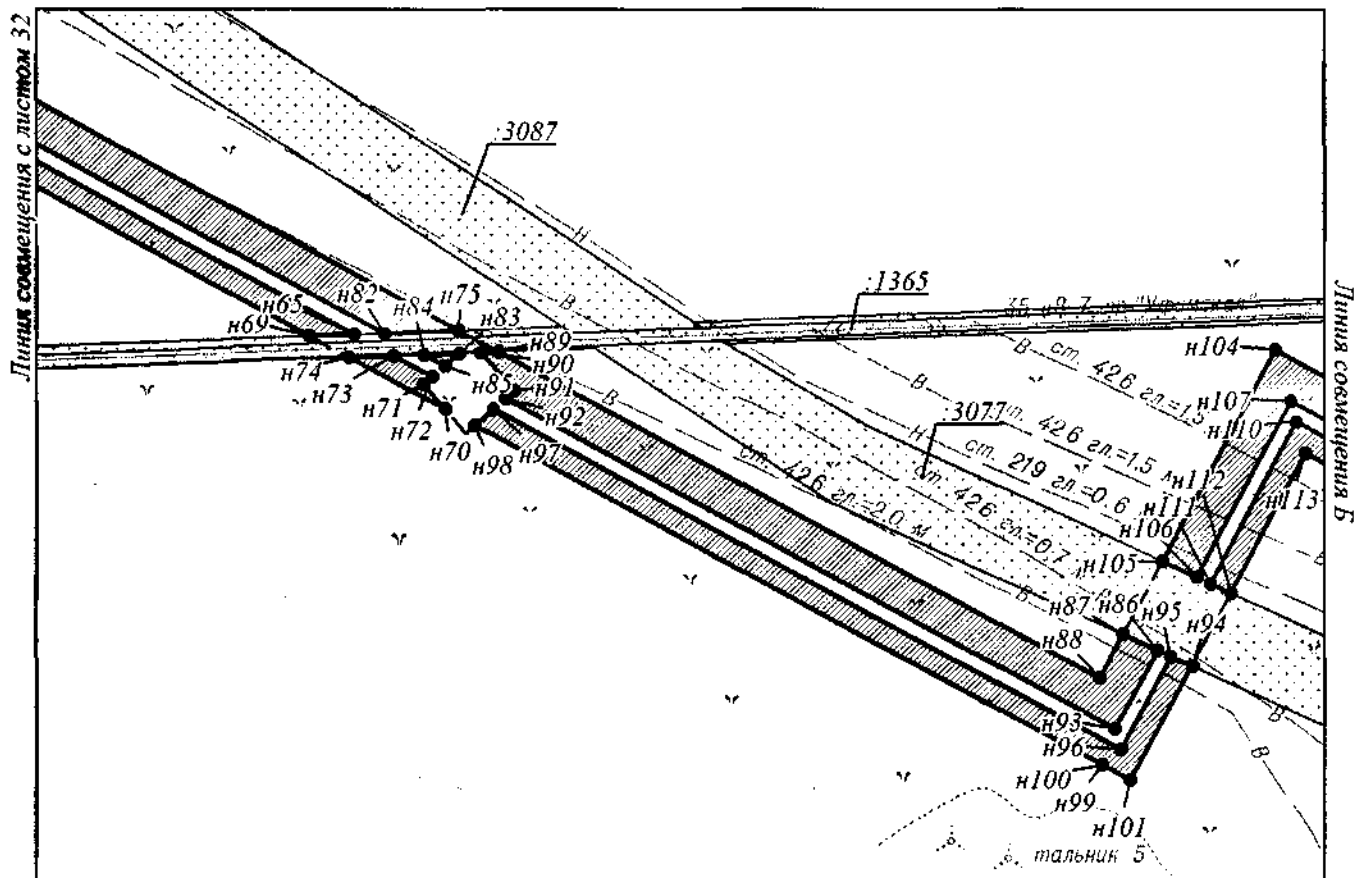
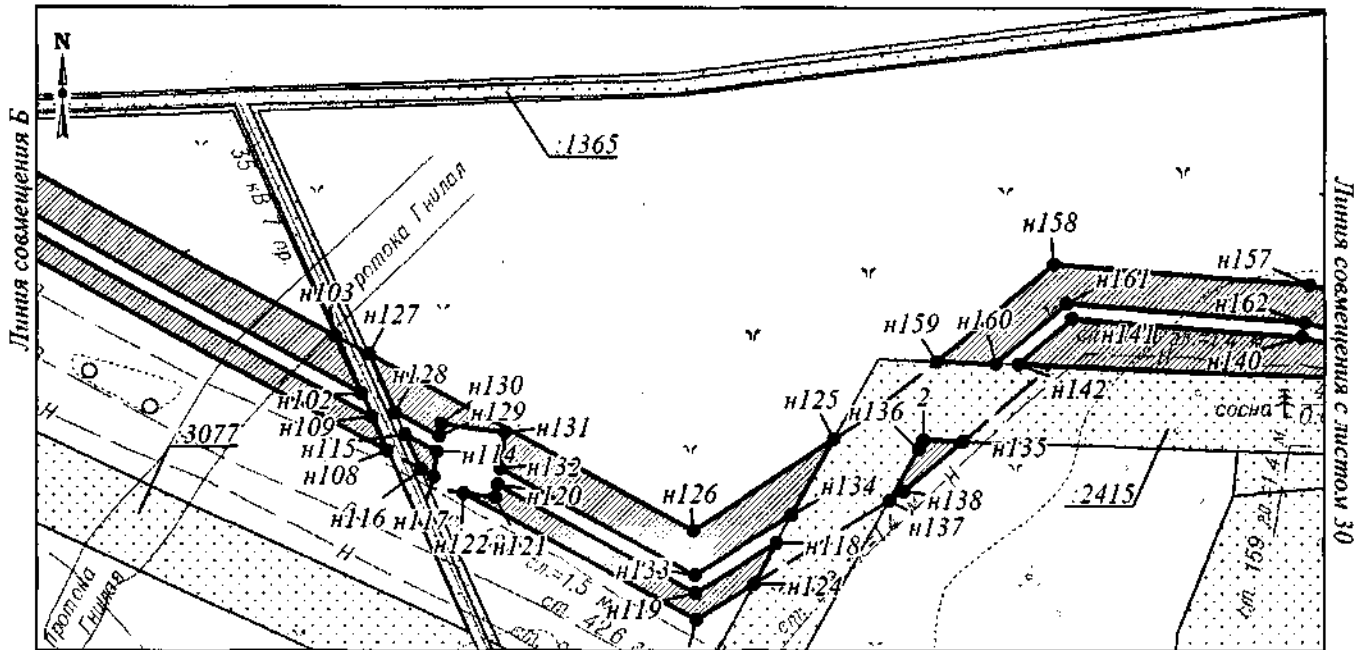
Линия совмещения с листом 31



Линия совмещения с листом 29

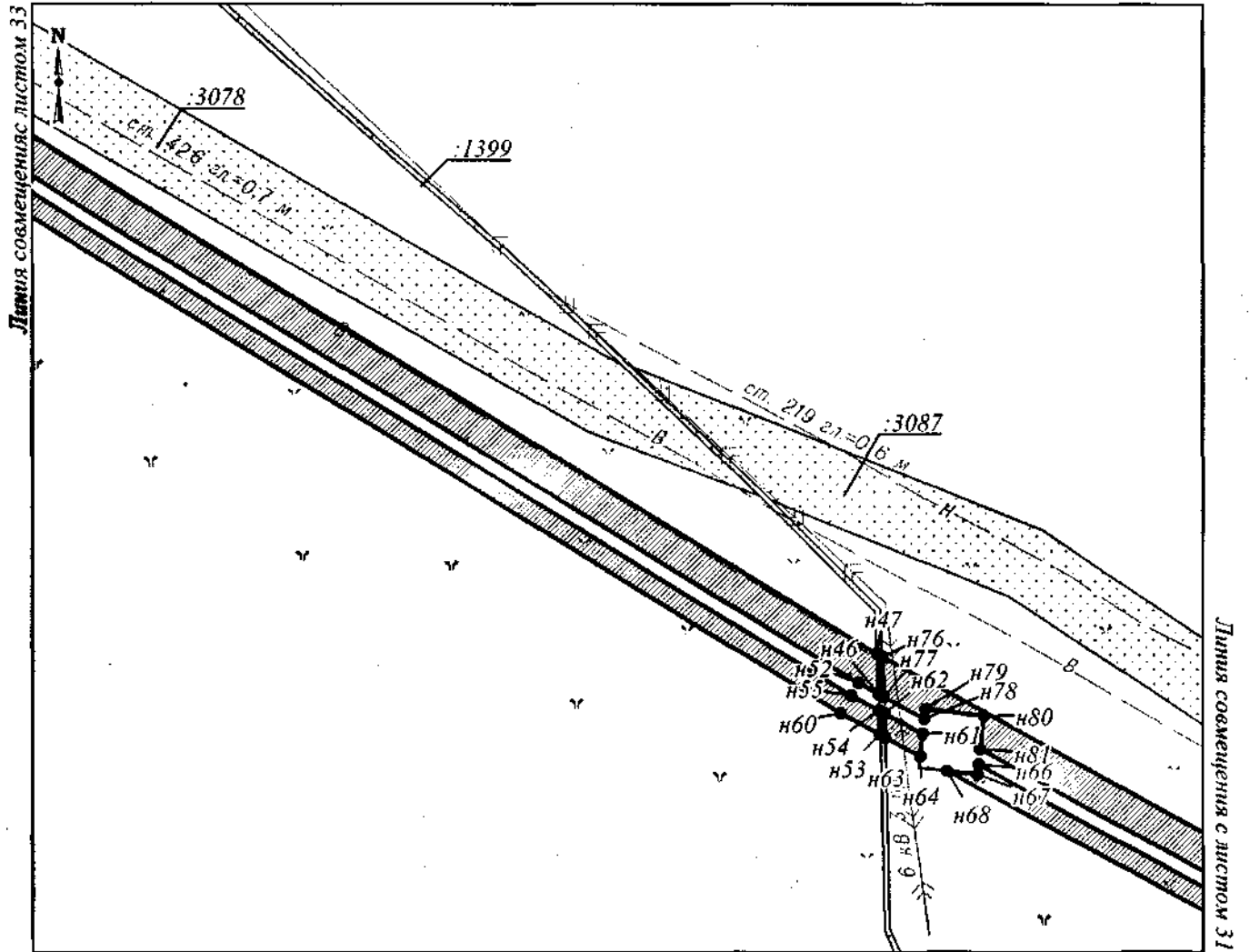
Масштаб 1:2000

Кадастровый квартал 86:08:0030701  
86:08:0030701:3V2



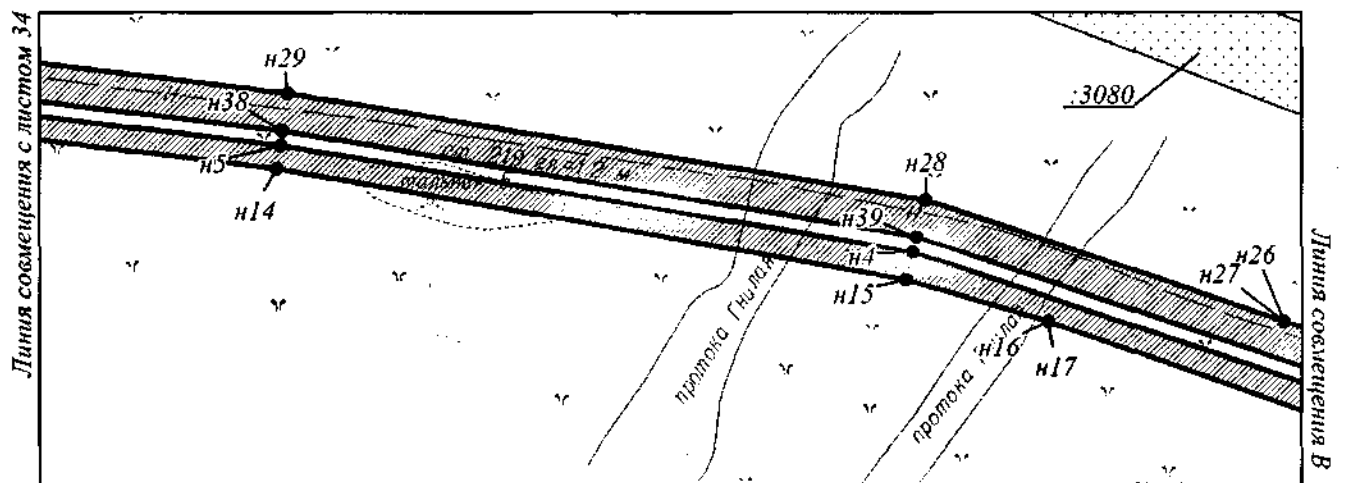
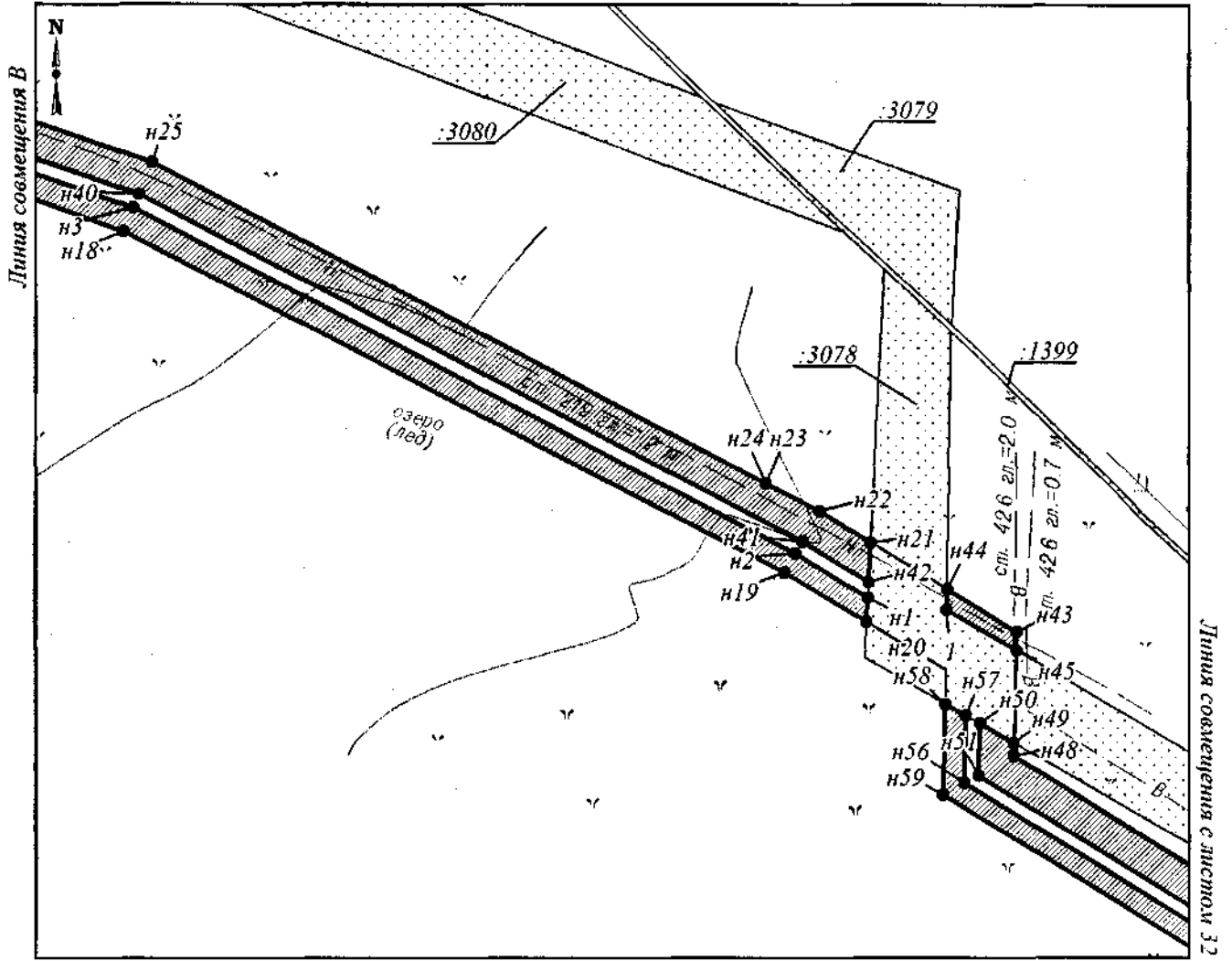
Масштаб 1:2000

Кадастровый квартал 86:08:0030701  
86:08:0030701:3У2



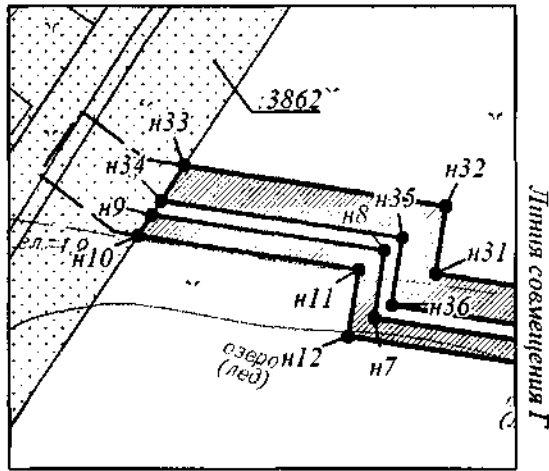
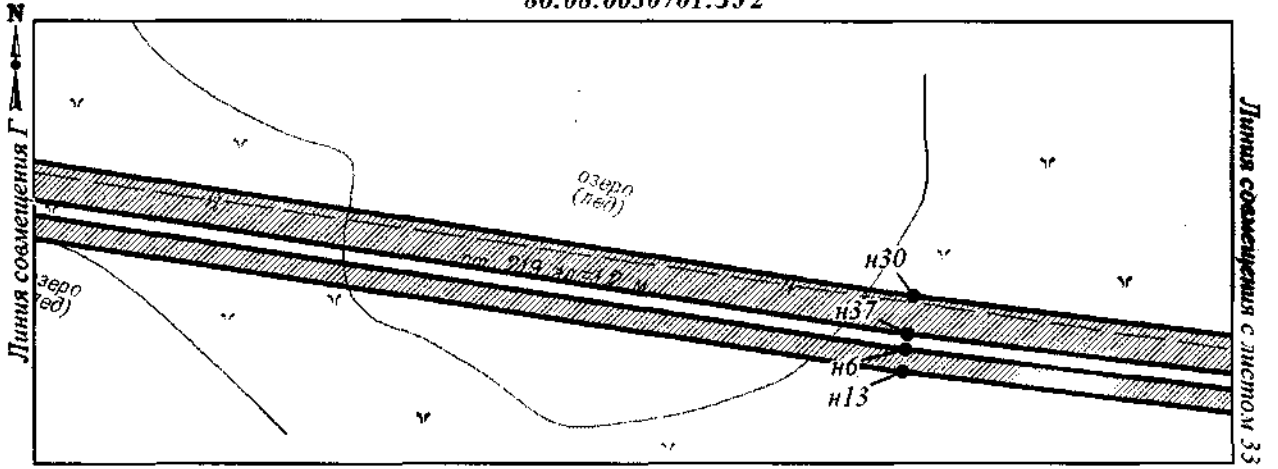
Масштаб 1:2000

Кадастровый квартал 86:08:0030701  
86:08:0030701:3У2



Масштаб 1:2000

Кадастровый квартал 86:08:0030701  
86:08:0030701:3У2





Приложение 4  
к приказу Департамента строительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 17 июня 2022 года № 26-нп

**Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства «Трубопроводы Юганского региона, целевой программы строительства 2021г., 1 очередь. Нефтегазосборные сети уз.17а-т.391», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Текстовая часть**

**Перечень образуемых земельных участков**

Перечень образуемых земельных участков 86:08:0030701:3082:3У1,  
86:08:0030701:3082:3У2

Таблица 1

Условный номер образуемого земельного участка	86:08:0030701:3082:3У1	86:08:0030701:3082:3У2
Номера характерных точек образуемых земельных участков	Перечень номеров и координат характерных точек образуемого земельного участка представлены в таблице 4	
Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	86:08:0030701:3082	
Площадь образуемого земельного участка, га	0,0088	0,0350
Способ образования земельного участка	Образование путем раздела существующего земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	
Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования, не предусмотрено.	
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 (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)	-	
Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	Образование земельных участков, в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, не предусмотрено.	
Кадастровые номера существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть	-	

размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	
Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую	Земли промышленности

Перечень образуемых земельных участков 86:08:0030701:3552:3У1,  
86:08:0030701:3552:3У2

Таблица 2

Условный номер образуемого земельного участка	86:08:0030701:3552:3У1	86:08:0030701:3552:3У2
Номера характерных точек образуемых земельных участков	Перечень номеров и координат характерных точек образуемого земельного участка представлены в таблице 4	
Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	86:08:0030701:3552	
Площадь образуемого земельного участка, га	0,0052	0,0207
Способ образования земельного участка	Образование путем раздела существующего земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	
Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования, не предусмотрено.	
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 (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)		
Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	Образование земельных участков, в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, не предусмотрено.	
Кадастровые номера существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть		

размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	
Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую	Земли промышленности

Перечень образуемых земельных участков 86:08:0030701:ЗУ1, 86:08:0030701:ЗУ2

Таблица 3

Условный номер образуемого земельного участка	86:08:0030701:ЗУ1	86:08:0030701:ЗУ2
Номера характерных точек образуемых земельных участков	Перечень номеров и координат характерных точек образуемого земельного участка представлены в таблице 4	
Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	-	
Площадь образуемого земельного участка, га	1,7627	5,8040
Способ образования земельного участка	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования, не предусмотрено.	
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 (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)	-	
Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	Образование земельных участков, в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, не предусмотрено.	
Кадастровые номера существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть	-	

размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	
Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую	Земли запаса

### Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Таблица 4

Номер	X	Y
<b>86:08:0030701:3082:3У1 площадью 0,0088 га</b>		
н1	976563.35	3562371.22
н2	976569.15	3562392.36
н3	976565.31	3562393.5
н4	976559.53	3562372.4
<b>86:08:0030701:3082:3У2 площадью 0,0350 га</b>		
н1	976569.15	3562392.36
н2	976563.35	3562371.22
н3	976569.18	3562369.57
н4	976574.89	3562390.67
н5	976559.53	3562372.4
н6	976565.31	3562393.5
н7	976555.71	3562396.34
н8	976549.96	3562375.25
<b>86:08:0030701:3552:3У1 площадью 0,0052 га</b>		
н1	976574.16	3562410.68
н2	976570.27	3562411.65
н3	976566.86	3562399.17
н4	976570.72	3562398.12
<b>86:08:0030701:3552:3У2 площадью 0,0207 га</b>		
н1	976566.86	3562399.17
н2	976570.27	3562411.65
1	976563.42	3562413.36
н3	976560.58	3562414.12
н4	976557.21	3562401.81
н5	976579.98	3562409.22
н6	976574.16	3562410.68
н7	976570.72	3562398.12
н8	976576.52	3562396.54

Номер	X	Y	Номер	X	Y
<b>86:08:0030701:3У1 площадью 1,7627 га</b>			н47	977066.41	3561612.96
н1	977414.43	3561080.53	н48	977066.11	3561605.13
н2	977426.08	3561061.49	н49	977060.68	3561615.14
н3	977525.6	3560870.98	н50	977058.68	3561612.79
н4	977569.71	3560739.77	н51	977052.08	3561618.41
н5	977597.78	3560573.32	н52	977045.69	3561623.8
н6	977616.1	3560423.06	н53	977047.82	3561626.27
н7	977656.28	3560161.81	н54	977051.99	3561631.16
н8	977674.03	3560164.54	н55	976962.72	3561795.8
н9	977683.78	3560101.18	н56	976997	3561937.88
н10	977680.09	3560098.71	н57	977003.02	3561935.16
н11	977670.67	3560159.97	н58	977054.16	3561840.83
н12	977652.94	3560157.24	н59	977008.12	3561815.86
н13	977612.13	3560422.52	н60	977006.45	3561819.51
н14	977593.84	3560572.75	н61	977048.74	3561842.44
н15	977565.81	3560738.78	н62	976971.06	3562048.19
н16	977521.91	3560869.41	н63	976955.49	3562022.82
н17	977422.6	3561059.52	н64	976983.32	3561971.49
н18	977409.88	3561080.3	н65	976992.69	3561972.85
н19	977167.78	3561417.61	н66	976995.16	3561956.03
н20	977172.41	3561417.44	н67	976991.95	3561955.56
н21	977175.6	3561411.57	н68	976998.27	3561943.92
н22	977358.95	3561111.98	н69	976992.25	3561946.64
н23	977373.85	3561112.36	н70	976987.74	3561954.95
н24	977376.09	3561108.41	н71	976981.41	3561954.03
н25	977356.75	3561107.91	н72	976978.33	3561953.55
н26	977172.14	3561409.57	н73	976977.11	3561961.96
н27	977072.03	3561602.59	н74	976975.87	3561970.4
н28	977156.52	3561446.77	н75	976979.11	3561970.87
н29	977166.25	3561447.84	н76	976950.88	3562022.95
н30	977168.13	3561430.95	н77	976963.93	3562044.25
н31	977165.26	3561430.63	н78	976566.86	3562399.17
н32	977171.6	3561418.95	н79	976570.72	3562398.12
н33	977166.97	3561419.11	н80	976569.15	3562392.36
н34	977160.98	3561430.16	н81	976565.31	3562393.5
н35	977151.23	3561429.05	н82	976898.49	3562418.4
н36	977149.36	3561445.98	н83	976901.13	3562410.73
н37	977152.23	3561446.3	н84	976898.2	3562404.08
н38	977071.73	3561594.75	н85	976912.54	3562369.87
н39	976987.31	3561809.13	н86	976907.85	3562367.92
н40	976988.96	3561805.48	н87	976899.67	3562364.54
н41	976968.14	3561794.19	н88	976896.38	3562363.18
н42	977054.77	3561634.41	н89	976899.77	3562354.98
н43	977056.76	3561636.74	н90	976897.53	3562354.05
н44	977066.97	3561628.06	н91	976933.51	3562325.94
н45	977066.75	3561622.27	н92	977006.05	3562249.4
н46	977063.46	3561618.4	н93	977021.96	3562183

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н94	977026.85	3562120.12	н139	975681.14	3562477.01
н95	977010.97	3562101.54	н140	975686.13	3562475.94
н96	977010.73	3562107.41	н141	975685.45	3562472
н97	977022.75	3562121.46	н142	975680.3	3562473.1
н98	977017.98	3562182.37	н143	975678.94	3562466.75
н99	977005.77	3562233.39	н144	975660.09	3562470.79
1	977005.25	3562246.59	н145	975758.61	3562497.59
н100	976995.97	3562254.22	н146	975762.43	3562495.86
н101	976930.8	3562322.98	н147	975731.88	3562462.05
н102	976893.29	3562352.3	н148	975693.98	3562470.17
н103	976886.46	3562349.47	н149	975694.68	3562474.11
н104	976882.28	3562347.74	н150	975730.46	3562466.44
н105	976871.86	3562356.31	н151	976596.58	3562507.89
н106	976867.64	3562366.53	н152	976736.74	3562469.56
н107	976876.46	3562369.53	н153	976786.83	3562482.72
н108	976870.54	3562383.87	н154	976828.19	3562499.82
н109	976871.63	3562384.32	н155	976840.87	3562469.16
н110	976862.38	3562406.7	н156	976837.22	3562467.54
н111	976866.19	3562407.94	н157	976826.03	3562494.59
н112	976875.33	3562385.85	н158	976788.09	3562478.91
н113	976882.39	3562388.82	н159	976736.71	3562465.43
н114	976878.31	3562398.45	н160	976599.4	3562502.97
н115	976872.31	3562401.24	н161	976591	3562472.24
н116	976869.98	3562409.16	н162	976587.09	3562473.17
н117	976575.43	3562430.51	н163	975770.8	3562520.69
н118	976579.33	3562429.59	н164	975775.54	3562516.34
н119	976574.16	3562410.68	н165	975777.14	3562518.11
н120	976570.27	3562411.65	н166	975780.36	3562515.69
н121	976241.33	3562445.72	н167	975778.49	3562513.64
2	976249.93	3562443.66	н168	975783.34	3562509.19
н122	976559.98	3562358.86	н169	975772.87	3562497.75
н123	976559.64	3562357.64	н170	975768.51	3562499.72
н124	976241.08	3562444.76	н171	975762.85	3562502.28
н125	976841.45	3562467.77	н172	975764.15	3562503.72
н126	976860.62	3562421.41	н173	975759.33	3562508.14
н127	976856.82	3562420.17	н174	975811.49	3562556.12
н128	976837.79	3562466.14	н175	975985.02	3562518.93
н129	976586.7	3562471.74	н176	976060.03	3562498.42
н130	976590.6	3562470.81	н177	976060.33	3562499.44
н131	976583.04	3562443.17	н178	976124.43	3562476.65
н132	976579.14	3562444.09	н179	976124.13	3562475.67
н133	975687.61	3562475.63	н180	975984.06	3562515.04
н134	975693.21	3562474.42	н181	975812.91	3562551.73
н135	975692.51	3562470.48	н182	975781.37	3562516.81
н136	975686.93	3562471.68	н183	975778.15	3562519.23
н137	975671.69	3562485.68	3	975545.62	3562623.16
н138	975682.5	3562483.37	н184	975586.25	3562497.36

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н185	975664.52	3562480.58	н40	977525.6	3560870.98
н186	975665.88	3562486.91	н41	977426.08	3561061.49
н187	975670.07	3562486.02	н42	977414.43	3561080.53
н188	975664.03	3562478.27	н43	977400.14	3561123.04
н189	975662.91	3562476.83	н44	977412.41	3561102.99
н190	975583.16	3562493.92	1	977406.48	3561102.9
4	975542.29	3562620.4	н45	977394.9	3561122.89
<b>86:08:0030701:3У2 площадью 5,8040 га</b>			н46	977172.41	3561417.44
н1	977409.88	3561080.3	н47	977184.03	3561417.02
н2	977422.6	3561059.52	н48	977364.47	3561122.12
н3	977521.91	3560869.41	н49	977368.24	3561122.22
н4	977565.81	3560738.78	н50	977373.85	3561112.36
н5	977593.84	3560572.75	н51	977358.95	3561111.98
н6	977612.13	3560422.52	н52	977175.6	3561411.57
н7	977652.94	3560157.24	н53	977160.81	3561417.86
н8	977670.67	3560159.97	н54	977167.78	3561417.61
н9	977680.09	3560098.71	н55	977172.14	3561409.57
н10	977674.6	3560095.03	н56	977356.75	3561107.91
н11	977665.66	3560153.13	н57	977376.09	3561108.41
н12	977647.91	3560150.4	н58	977379.45	3561102.49
н13	977606.2	3560421.71	н59	977353.44	3561101.83
н14	977587.76	3560571.87	н60	977166.93	3561406.57
н15	977558.52	3560736.93	н61	977160.98	3561430.16
н16	977547.64	3560773.98	н62	977166.97	3561419.11
н17	977547.63	3560774.02	н63	977159.99	3561419.37
н18	977514.96	3560866.5	н64	977154.53	3561429.45
н19	977417.11	3561056.41	н65	977071.73	3561594.75
н20	977402.89	3561079.95	н66	977152.23	3561446.3
н21	977425.82	3561081.09	н67	977149.36	3561445.98
н22	977434.79	3561066.42	н68	977150.34	3561437.18
н23	977442.82	3561051.04	н69	977071.29	3561582.97
н24	977442.82	3561051.03	н70	977052.08	3561618.41
н25	977534.82	3560874.91	н71	977058.68	3561612.79
н26	977547.64	3560836.75	н72	977060.68	3561615.14
н27	977547.65	3560836.72	н73	977066.11	3561605.13
н28	977579.43	3560742.2	н74	977065.66	3561593.34
н29	977607.71	3560574.75	н75	977072.77	3561622.21
н30	977626.06	3560424.44	н76	977183.2	3561418.54
н31	977664.65	3560173.21	н77	977171.6	3561418.95
н32	977682.38	3560175.94	н78	977165.26	3561430.63
н33	977692.94	3560107.33	н79	977168.13	3561430.95
н34	977683.78	3560101.18	н80	977166.25	3561447.84
н35	977674.03	3560164.54	н81	977156.52	3561446.77
н36	977656.28	3560161.81	н82	977072.03	3561602.59
н37	977616.1	3560423.06	н83	977066.75	3561622.27
н38	977597.78	3560573.32	н84	977066.41	3561612.96
н39	977569.71	3560739.77	н85	977063.46	3561618.4

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н86	976988.96	3561805.48	н133	976955.49	3562022.82
н87	976993.08	3561796.35	н134	976971.06	3562048.19
н88	976981.69	3561790.17	н135	976990.47	3562092.95
н89	977067.14	3561632.58	2	976990.83	3562082.68
н90	977066.97	3561628.06	н136	976988.44	3562081.34
н91	977056.76	3561636.74	н137	976975.08	3562073.88
н92	977054.77	3561634.41	н138	976977.39	3562077.65
н93	976968.14	3561794.19	н139	977005.77	3562233.39
н94	976984.84	3561814.62	н140	977017.98	3562182.37
н95	976987.31	3561809.13	н141	977022.75	3562121.46
н96	976962.72	3561795.8	н142	977010.73	3562107.41
н97	977051.99	3561631.16	3	976833.94	3562340.72
н98	977047.82	3561626.27	н143	976834.63	3562333.63
н99	976958.56	3561790.9	н144	976833.52	3562333.67
н100	976958.55	3561790.9	н145	976832.97	3562340.63
н101	976954.59	3561798.21	н146	976893.29	3562352.3
н102	977003.02	3561935.16	н147	976930.8	3562322.98
н103	977018.08	3561928.35	н148	976995.97	3562254.22
н104	977067.72	3561836.81	н149	976882.28	3562347.74
н105	977012.27	3561806.75	н150	976867.64	3562366.53
н106	977008.12	3561815.86	н151	976871.86	3562356.31
н107	977054.16	3561840.83	н152	976861.55	3562364.81
н108	976987.94	3561941.97	н153	976907.85	3562367.92
н109	976997	3561937.88	н154	976910.1	3562356.53
н110	977048.74	3561842.44	н155	976940.24	3562333.36
н111	977006.45	3561819.51	н156	977015.15	3562254.34
н112	977003.96	3561824.98	н157	977031.86	3562184.56
н113	977040.6	3561844.86	н158	977037.15	3562116.77
н114	976987.74	3561954.95	н159	977011.58	3562086.18
н115	976992.25	3561946.64	н160	977010.97	3562101.54
н116	976983.2	3561950.73	н161	977026.85	3562120.12
н117	976981.41	3561954.03	н162	977021.96	3562183
н118	976963.93	3562044.25	н163	977006.05	3562249.4
н119	976950.88	3562022.95	н164	976933.51	3562325.94
н120	976979.11	3561970.87	н165	976897.53	3562354.05
н121	976975.87	3561970.4	н166	976899.77	3562354.98
н122	976977.11	3561961.96	н167	976896.38	3562363.18
н123	976943.94	3562023.13	н168	976899.67	3562364.54
н124	976953.29	3562038.36	н169	976570.72	3562398.12
н125	976991.06	3562059.25	н170	976576.52	3562396.54
н126	976967.03	3562022.51	н171	976574.89	3562390.67
н127	977013.33	3561937.11	н172	976569.15	3562392.36
н128	976998.27	3561943.92	н173	976557.21	3562401.81
н129	976991.95	3561955.56	н174	976566.86	3562399.17
н130	976995.16	3561956.03	н175	976565.31	3562393.5
н131	976992.69	3561972.85	н176	976555.71	3562396.34
н132	976983.32	3561971.49	н177	976862.38	3562406.7



Номер	X	Y	Номер	X	Y
Н178	976871.63	3562384.32	Н220	976569.4	3562446.4
Н179	976870.54	3562383.87	Н221	975689.29	3562485.49
Н180	976876.46	3562369.53	Н222	975694.96	3562484.28
Н181	976871.9	3562367.98	Н223	975693.21	3562474.42
Н182	976856.66	3562404.84	Н224	975687.61	3562475.63
Н183	976869.98	3562409.16	Н225	975674.08	3562488.75
Н184	976872.31	3562401.24	Н226	975687.83	3562485.82
Н185	976878.31	3562398.45	Н227	975686.13	3562475.94
Н186	976882.39	3562388.82	Н228	975681.14	3562477.01
Н187	976875.33	3562385.85	Н229	975682.5	3562483.37
Н188	976866.19	3562407.94	Н230	975671.69	3562485.68
Н189	976579.33	3562429.59	Н231	975762.43	3562495.86
Н190	976585.17	3562428.21	Н232	975768.58	3562493.08
Н191	976579.98	3562409.22	Н233	975734.02	3562455.45
Н192	976574.16	3562410.68	Н234	975692.69	3562463.93
Н193	976565.69	3562432.82	9	975693.06	3562465
Н194	976575.43	3562430.51	Н235	975693.98	3562470.17
Н195	976570.27	3562411.65	Н236	975731.88	3562462.05
4	976563.42	3562413.36	Н237	975749.03	3562501.93
Н196	976560.58	3562414.12	Н238	975758.61	3562497.59
Н197	976837.79	3562466.14	Н239	975730.46	3562466.44
Н198	976856.82	3562420.17	Н240	975694.68	3562474.11
Н199	976851.08	3562418.3	Н241	975696.42	3562483.97
Н200	976832.3	3562463.7	Н242	975726.9	3562477.44
Н201	976590.6	3562470.81	Н243	976599.4	3562502.97
Н202	976596.43	3562469.42	Н244	976736.71	3562465.43
Н203	976588.88	3562441.79	Н245	976788.09	3562478.91
Н204	976583.04	3562443.17	Н246	976826.03	3562494.59
Н205	975686.93	3562471.68	Н247	976837.22	3562467.54
Н206	975692.51	3562470.48	Н248	976831.73	3562465.09
5	975691.6	3562465.36	Н249	976822.73	3562486.76
Н207	975691.22	3562464.24	Н250	976790.02	3562473.22
Н208	975685.63	3562465.38	Н251	976756.72	3562464.48
6	975686.06	3562466.68	Н252	976756.68	3562464.47
Н209	976850.58	3562471.84	Н253	976736.68	3562459.21
Н210	976870.16	3562424.51	Н254	976603.59	3562495.61
Н211	976860.62	3562421.41	Н255	976596.82	3562470.85
Н212	976841.45	3562467.77	Н256	976591	3562472.24
Н213	975680.3	3562473.1	Н257	975780.36	3562515.69
Н214	975685.45	3562472	Н258	975785.58	3562511.75
7	975684.61	3562467.07	Н259	975783.34	3562509.19
Н215	975684.15	3562465.69	Н260	975778.49	3562513.64
Н216	975678.94	3562466.75	Н261	976589.58	3562520.17
Н217	976577.05	3562474.3	Н262	976736.79	3562479.92
8	976580.3	3562473.26	Н263	976783.4	3562493.29
Н218	976586.7	3562471.74	Н264	976833.61	3562512.88
Н219	976579.14	3562444.09	Н265	976850	3562473.23

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н266	976840.87	3562469.16	н307	975594.01	3562505.92
н267	976828.19	3562499.82	н308	975672.47	3562489.1
н268	976786.83	3562482.72	н309	975670.07	3562486.02
н269	976736.74	3562469.56	н310	975665.88	3562486.91
н270	976596.58	3562507.89	н311	975664.52	3562480.58
н271	976587.09	3562473.17	н312	975586.25	3562497.36
10	976580.7	3562474.7	16	975545.62	3562623.16
н272	976577.44	3562475.74			
н273	975769.13	3562524.16			
н274	975777.14	3562518.11			
н275	975775.54	3562516.34			
н276	975770.8	3562520.69			
н277	975759.33	3562508.14			
н278	975764.15	3562503.72			
н279	975762.85	3562502.28			
н280	975753.27	3562506.61			
н281	975812.91	3562551.73			
н282	975984.06	3562515.04			
н283	976124.13	3562475.67			
н284	976124.43	3562476.65			
11	976149.28	3562467.82			
н285	976210.18	3562453.2			
н286	976241.33	3562445.72			
н287	976241.08	3562444.76			
н288	976559.64	3562357.64			
н289	976559.98	3562358.86			
н290	976565.77	3562357.28			
н291	976563.85	3562350.26			
н292	975982.65	3562509.2			
н293	975815.03	3562545.14			
н294	975786.57	3562512.88			
н295	975781.37	3562516.81			
н296	975805.21	3562564.11			
12	976032.48	3562509.34			
н297	976060.33	3562499.44			
н298	976060.03	3562498.42			
н299	975985.02	3562518.93			
н300	975811.49	3562556.12			
н301	975778.15	3562519.23			
н302	975770.14	3562525.28			
13	975542.29	3562620.4			
н303	975583.16	3562493.92			
н304	975662.91	3562476.83			
н305	975658.47	3562471.14			
н306	975578.51	3562488.79			
14	975537.32	3562616.29			
15	975553.91	3562630.01			

**Сведения о границах территории, применительно к которой  
осуществляется подготовка проекта межевания**

Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, представлены в таблице 4 приложения 2 к настоящему приказу.

**Вид разрешенного использования образуемых земельных участков,  
предназначенных для размещения линейных объектов и объектов  
капитального строительства, 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

Таблица 5

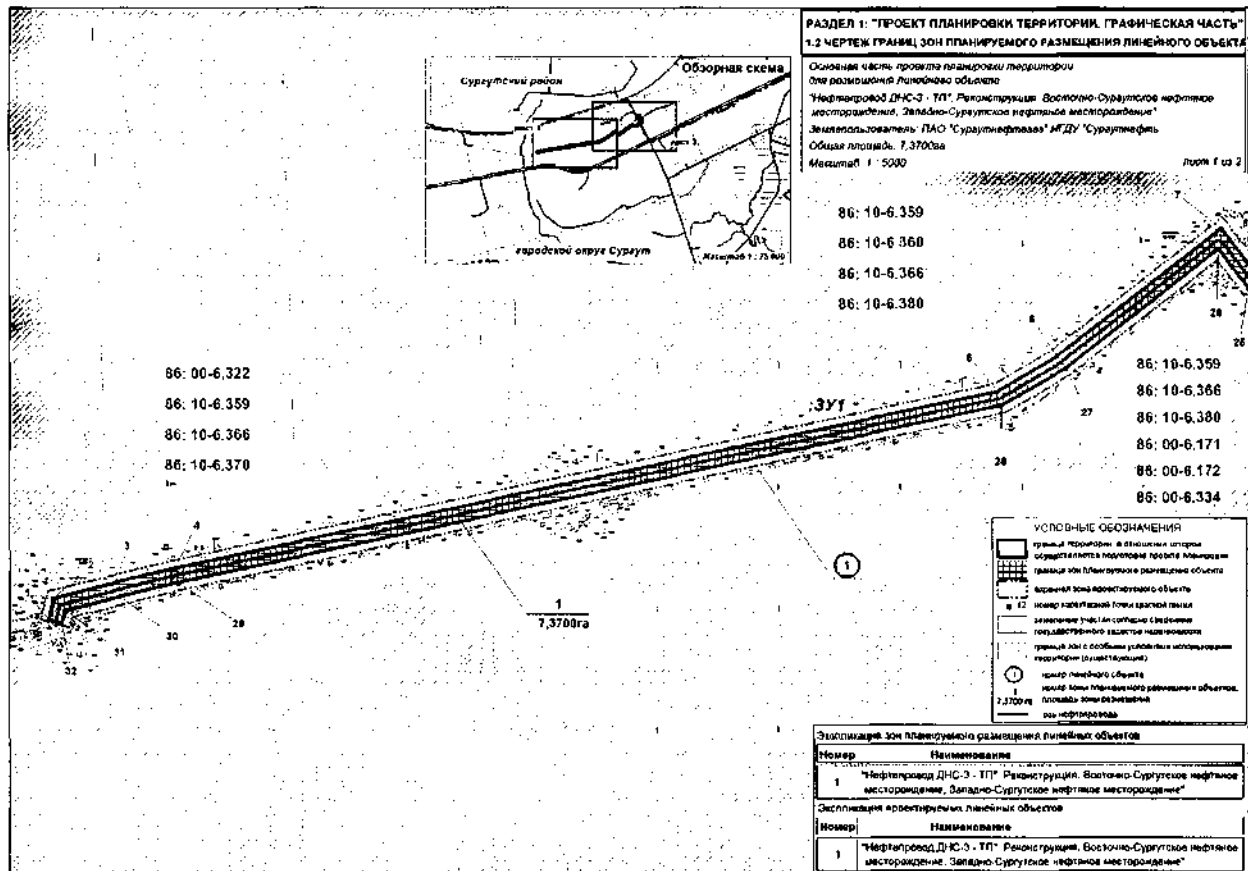
Условный номер	Вид разрешенного использования
86:08:0030701:3082:ЗУ1	Недропользование
86:08:0030701:3082:ЗУ2	
86:08:0030701:3552:ЗУ1	
86:08:0030701:3552:ЗУ2	
86:08:0030701:ЗУ1	
86:08:0030701:ЗУ2	

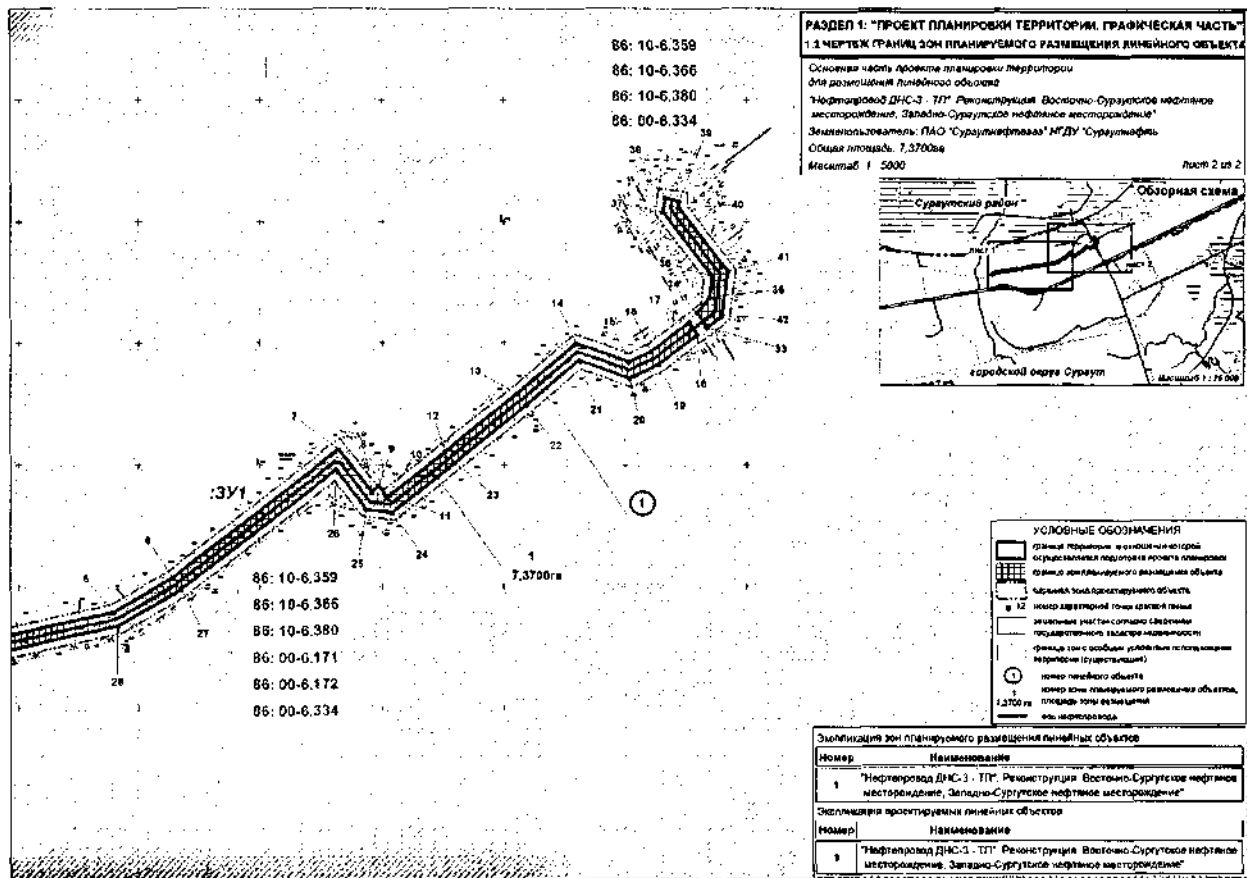
Границы и координаты земельного участка в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

Приложение 5  
к приказу Департамента строительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 17 июня 2022 года № 26-нп

**Проект планировки территории для размещения объекта капитального строительства «Нефтепровод ДНС-3 – ТП». Реконструкция. Восточно-Сургутское нефтяное месторождение, Западно-Сургутское нефтяное месторождение», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.  
Графическая часть**

**Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта**





**Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.

Приложение 6  
к приказу Департамента строительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 17 июня 2022 года № 26-нп

**Проект планировки территории для размещения объекта капитального строительства «Нефтепровод ДНС-3 – ТП». Реконструкция. Восточно-Сургутское нефтяное месторождение, Западно-Сургутское нефтяное месторождение», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.  
Положение о размещении проектируемого линейного объекта.**

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

Документацией по планировке территории предусматривается размещение объекта капитального строительства «Нефтепровод ДНС-3 – ТП». Реконструкция. Восточно-Сургутское нефтяное месторождение, Западно-Сургутское нефтяное месторождение» (далее – проектируемый объект).

Проектной документацией предусмотрен этап строительства:

- нефтепровод ДНС-3 – ТП. Реконструкция (протяженностью – 3045 м).

**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 устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта**

В административно-территориальном отношении проектируемый объект расположен в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, на территориях города Сургута, межселенной территории Сургутского района, в границах Восточно-Сургутского участка недр Восточно-Сургутского нефтяного месторождения.

**Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта**

Координаты границ зоны планируемого размещения проектируемого объекта приведены в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в местной системе координат МСК 86 (зона 3).

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения  
линейного объекта

Таблица 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
	ЗУ1	
1	992781.86	3582397.84
2	992817.08	3582407.07
3	992843.16	3582511.15
4	992866.31	3582608.19
5	993157.19	3583958.09
6	993214.64	3584057.01
7	993425.53	3584329.21
8	993356.76	3584382.36
9	993366.36	3584394.52
10	993348.37	3584407.71
11	993348.19	3584409.10
12	993422.41	3584504.49
13	993516.43	3584622.00
14	993599.15	3584719.01
15	993567.83	3584806.03
16	993585.20	3584842.45
17	993633.49	3584905.86
18	993612.29	3584918.16
19	993564.44	3584854.79
20	993540.88	3584807.70
21	993571.51	3584723.59
22	993497.96	3584637.50
23	993403.47	3584519.36
24	993322.95	3584416.34
25	993327.63	3584374.20
26	993392.07	3584324.34
27	993195.13	3584071.14
28	993133.95	3583965.12
29	992842.80	3582613.40
30	992819.79	3582516.96
31	992796.92	3582426.61
32	992775.94	3582420.30
33	993624.47	3584934.29
34	993649.66	3584919.67
35	993674.73	3584939.26
36	993710.08	3584943.99
37	993816.66	3584862.05
38	993839.73	3584866.41
39	993833.70	3584888.89
40	993823.63	3584887.69
41	993717.17	3584969.89
42	993643.56	3584959.58

1	992781.86	3582397.84
---	-----------	------------

**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения проектируемого объекта**

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) линейных объектов из зоны планируемого размещения проектируемого объекта.

**Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав проектируемого объекта в границах зоны его планируемого размещения**

Расчет полосы отвода земельных участков размещения проектируемого объекта произведен с учетом действующих норм отвода земель.

**Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта**

Таблица 2

Наименование проектируемого объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящих на кадастровом учете и (или) ранее предоставленных в аренду, га	Площадь зоны размещения проектируемого объекта, га
«Нефтепровод ДНС-3 – ТП». Реконструкция. Восточно-Сургутское нефтяное месторождение, Западно-Сургутское нефтяное месторождение»	1,4000	5,9700	7,3700
<b>ВСЕГО:</b>	1,4000	5,9700	7,3700

**Площади земельных участков, подлежащих межеванию, и способы их образования**

Таблица 2

Кадастровый (условный) номер земельного участка (части)	Площадь земельного участка (части), кв.м.	Категория земель	Способ образования
86:03:0000000:138324/чзу 1	12000	Земли лесного фонда	Образование земельных участков из земель находящихся в государственной собственности



			(образование части земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:138324)
86:03:0000000:123196/чзу 1	145	Земли лесного фонда	Образование земельных участков из земель находящихся в государственной собственности (образование части земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:123196)
86:03:0000000:123196/чзу 2	1082	Земли лесного фонда	Образование земельных участков из земель находящихся в государственной собственности (образование части земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:136709)
86:03:0000000:136709/чзу 1	773	Земли лесного фонда	Образование земельных участков из земель находящихся в государственной собственности (образование части земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:136709)

**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 проектируемого объекта**

Проектируемые трубопроводы размещаются как на вновь предоставляемых лесных участках, так и на ранее отведенных землях.

Зона планируемого размещения трубопроводов пересекает существующие трубопроводы, автодороги и воздушные линии электропередачи, владельцем которых является ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Сургутнефть».

Мероприятия по защите существующих объектов капитального строительства в местах пересечения с проектируемым объектом определены в проектной документации.

**Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением проектируемого объекта**

В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, либо объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, отсутствуют.

Проектируемый объект расположен вне границ территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.

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

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

Для обеспечения сохранения благоприятной окружающей среды, биологического разнообразия природных ресурсов, обеспечения экологической безопасности в проектной документации разработан комплекс мероприятий по охране окружающей среды:

- мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;
- мероприятия по снижению физических факторов;
- мероприятия по охране земельных и водных ресурсов;
- мероприятия по охране недр;
- мероприятия по охране растительного покрова и животного мира;
- мероприятия по предупреждению / снижению последствий загрязнения почв, связанных с косвенным аэрогенным воздействием автотранспорта и проливами горюче-смазочных материалов;
- мероприятия по снижению влияния образующихся отходов на состояние окружающей среды;
- мероприятия по рекультивации нарушенных земель.

Проектной документацией предусмотрены технические решения и мероприятия, которые обеспечивают предотвращение негативных последствий на состояние окружающей среды.

### **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 целях защиты территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в проектной документации предусмотрены мероприятия:

- по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- направленные на уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера;
- направленные на уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера на объекте;
- по защите в случаях неблагоприятных метеорологических условий;
- по предотвращению аварийных выбросов;

- направленные на предупреждение развития аварий и локализацию выбросов опасных веществ;
- по локализации и ликвидации аварийных ситуаций;
- по предотвращению постороннего вмешательства и противодействию возможным террористическим актам;
- по гражданской обороне;
- по обеспечению пожарной безопасности.

Приложение 7  
к приказу Департамента строительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 17 июня 2022 года № 26-нп

**Проект межевания территории для размещения объекта  
капитального строительства «Нефтепровод ДНС-3 – ТП». Реконструкция.  
Восточно-Сургутское нефтяное месторождение, Западно-Сургутское  
нефтяное месторождение», расположенного на территориях двух  
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа –  
Югры. Графическая часть**

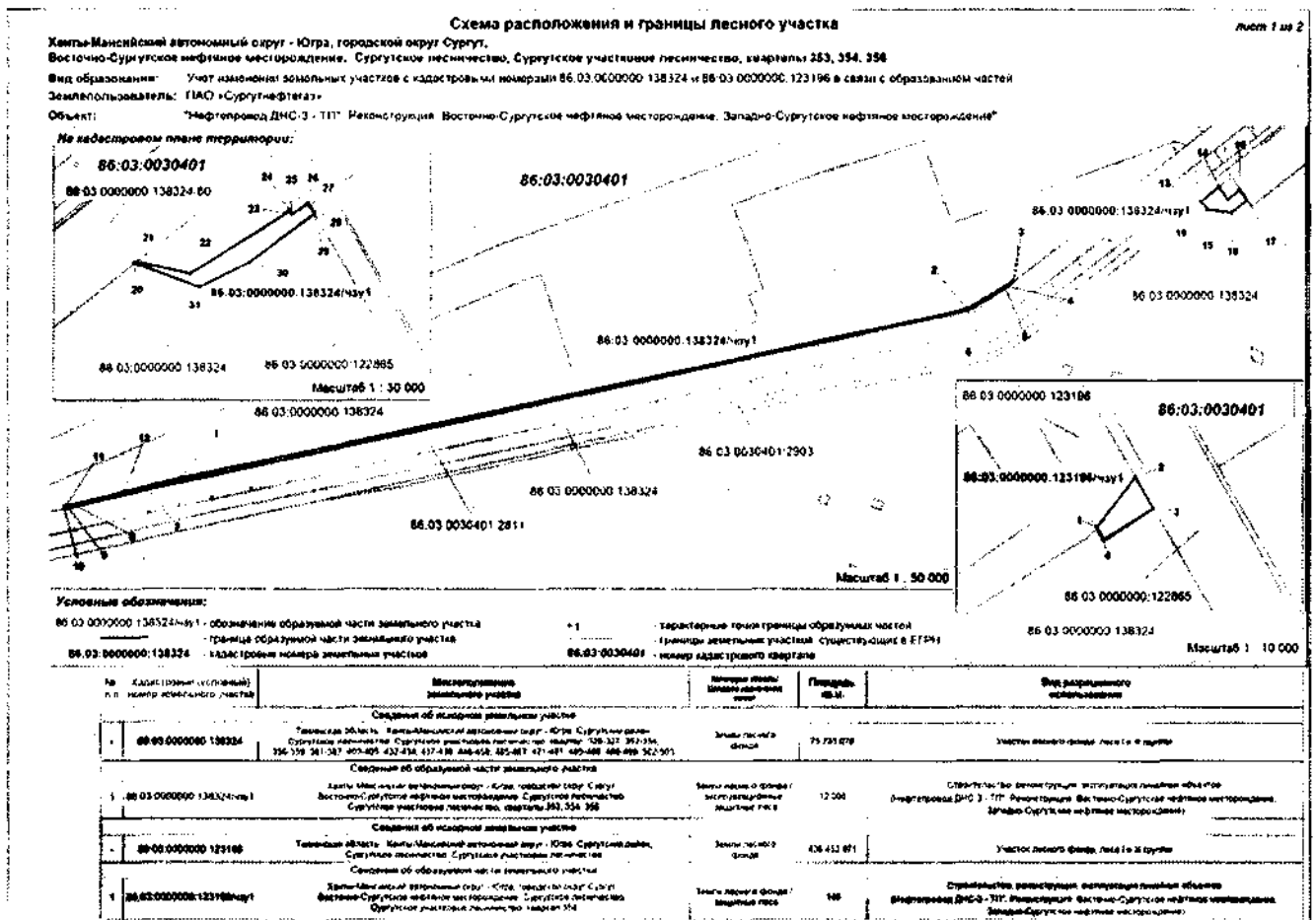
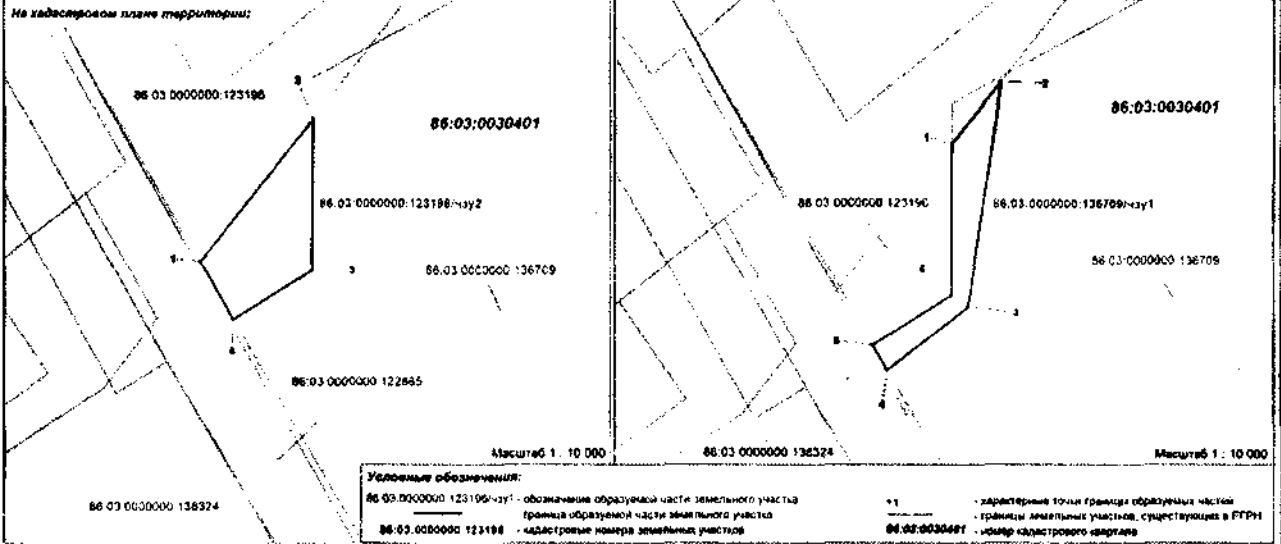


Схема расположения и границы лесного участка

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район,  
 Восточно-Сургутское нефтяное месторождение, Сургутское лесничество, Сургутское участковое лесничество, кварталы 354, 356  
 Вид образования: Учет изменений земельных участков в кадастровых номерах 86.03.0000000 123196 и 86.03.0000000 136709 в связи с образованием частей  
 Землепользователь: ПАО «Сургутнефтегаз»  
 Объект: "Нефтепровод ДНС-3 - ТП" Реконструкция Восточно-Сургутское нефтяное месторождение, Западно-Сургутское нефтяное месторождение"



№ кадастровый (участков) или номер земельного участка	Местоположение земельного участка	Категория земель: Цель использования	Площадь кв. м	Вид разрешенного использования
86.03.0000000 123196	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район, Восточно-Сургутское нефтяное месторождение, Сургутское участковое лесничество, квартал 354 Смежный об. образуемой части земельного участка	Земли населенных пунктов	436 452 878	Участок лесного фонда, лес 1а и 8 группы
86.03.0000000 123196-чз2	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район, Восточно-Сургутское нефтяное месторождение, Сургутское участковое лесничество, квартал 354 Смежный об. образуемой части земельного участка	Земли населенных пунктов / земельный лес	1 862	Специальное использование, изъятие для государственных нужд Республики Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район, Восточно-Сургутское нефтяное месторождение, Западно-Сургутское нефтяное месторождение
86.03.0000000 136709	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район, Восточно-Сургутское нефтяное месторождение, Сургутское участковое лесничество, кварталы 354, 356 Смежный об. образуемой части земельного участка	Земли населенных пунктов	226 266 487	Участок лесного фонда, лес 1а и 8 группы
86.03.0000000 136709-чз1	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район, Восточно-Сургутское нефтяное месторождение, Сургутское участковое лесничество, квартал 356 Смежный об. образуемой части земельного участка	Земли населенных пунктов / земельный лес	273	Специальное использование, изъятие для государственных нужд Республики Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район, Восточно-Сургутское нефтяное месторождение, Западно-Сургутское нефтяное месторождение

Приложение 8  
к приказу Департамента строительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 17 июня 2022 года № 26-нп

**Проект межевания территории для размещения объекта  
капитального строительства «Нефтепровод ДНС-3 – ТП». Реконструкция.  
Восточно-Сургутское нефтяное месторождение, Западно-Сургутское  
нефтяное месторождение», расположенного на территориях двух  
муниципальных образований Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры. Текстовая часть**

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

Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства «Нефтепровод ДНС-3 – ТП». Реконструкция. Восточно-Сургутское нефтяное месторождение, Западно-Сургутское нефтяное месторождение» (далее – проектируемый объект) выполнен на основании сведений, полученных из государственного кадастра недвижимости. Проектом межевания установлены границы земельных участков для предоставления в долгосрочную аренду. Проектируемый объект расположен на землях лесного фонда.

Границы и координаты земельных участков в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

Характеристика объекта

Таблица 1

Наименование объекта	Описание местоположения объекта	Общая площадь образованных земельных участков (частей) под объект, кв.м.
«Нефтепровод ДНС-3 – ТП». Реконструкция. Восточно-Сургутское нефтяное месторождение, Западно-Сургутское нефтяное месторождение»	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Сургут, Сургутский район, Восточно-Сургутское нефтяное месторождение, Сургутское лесничество, Сургутское участковое лесничество	14000

**Площади земельных участков, подлежащих межеванию,  
и способы их образования**

Таблица 2

№ п/п	Кадастровый (условный) номер земельного участка (части)	Площадь земельного участка (части), кв.м.	Номер кадастрового квартала	Категория земель	Способ образования
1	86:03:0000000:138324/чзу1	12000	86:03:0030401	Земли лесного фонда	Образование земельных участков из земель находящихся в государственной собственности (образование части земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:138324)
2	86:03:0000000:123196/чзу1	145	86:03:0030401	Земли лесного фонда	Образование земельных участков из земель находящихся в государственной собственности (образование части земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:123196)
3	86:03:0000000:123196/чзу2	1082	86:03:0030401	Земли лесного фонда	
4	86:03:0000000:136709/чзу1	773	86:03:0030401	Земли лесного фонда	Образование земельных участков из земель находящихся в государственной собственности (образование части земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:136709)

**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 или муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

**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 (в случае, если подготовка проекта**

**межевания территории осуществляется в целях определения  
местоположения границ, образуемых и (или) изменяемых лесных  
участков)**

**Количественные и качественные характеристики  
испрашиваемых земельных (лесных) участков**

Образуемая часть земельного (лесного) участка:  
86:03:0000000:138324/чзу1 (далее – участок № 1).

Участок № 1 расположен в кварталах: 354 (эксплуатационные леса), 353, 354, 356 (защитные леса (леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности) Сургутского лесничества (Сургутское участковое лесничеств), площадь – 1,2000 га (12000 кв.м.).

Номер учетной записи в государственном лесном реестре  
86/08/012/2022-03/00727.

Участок не расположен в границах особо защитных участков лесов.

Образуемая часть земельного (лесного) участка:  
86:03:0000000:123196/чзу1 (далее – участок № 2).

Участок № 2 расположен в квартале 354 (защитные леса (леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности) Сургутского лесничества (Сургутское участковое лесничество), площадь – 0,0145 га (145 кв.м.);

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 86/08/012/2022-03/00728.

Участок не расположен в границах особо защитных участков лесов.

Образуемая часть земельного (лесного) участка:  
86:03:0000000:123196/чзу2 (далее – участок № 3).

Участок № 3 расположен в квартале 354 (защитные леса (леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)) Сургутского лесничества (Сургутское участковое лесничество), площадь – 0,1082 га (1082 кв.м.);

Номер учетной записи в государственном лесном реестре:  
86/08/012/2022-03/00729.



Участок не расположен в границах особо защитных участков лесов.

Образуемая часть земельного (лесного) участка:  
86:03:0000000:136709/чзу1 (далее – участок № 4).

Участок № 4 расположен в квартале 356 (защитные леса (леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)) Сургутского лесничества (Сургутское участковое лесничество), площадь – 0,0773 га (773 кв.м.);

Номер учетной записи в государственном лесном реестре:  
86/08/012/2022-03/00730.

Участок не расположен в границах особо защитных участков лесов.

Лесистость муниципального района: 36,0%

Общая площадь участка: 1,4000 га (14000 кв.м), в том числе:

Таблица 3

Общая площадь- всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Участок № 1</b>										
<b>1.2000</b>	<b>1.0000</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.1900</b>	<b>1.1900</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.0100</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.0100</b>
<b>Участок № 2</b>										
<b>0.0145</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.0145</b>	<b>0.0145</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>
<b>Участок № 3</b>										
<b>0.1082</b>	<b>0.1082</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.1082</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>
<b>Участок № 4</b>										
<b>0.0773</b>	<b>0.0704</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.0704</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.0069</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.0069</b>
<b>Всего по отводу:</b>										
<b>1.4000</b>	<b>1.1786</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.2045</b>	<b>1.3831</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.0169</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.0169</b>

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

Таблица 4

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
-	-	-	-	-	-

Качественные и количественные характеристики проектируемого лесного участка

## Характеристика насаждений лесного участка

Таблица 5

Целевое назначение лесов	Номер квартала	Номер выдела	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (куб.м)			
					Молодняки	Средне возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Участок № 1</b>								
Защитные	353	38	С	0.1700 / 29	0	0	0.1700 / 29	0
Защитные	354	18	С	0.2100 / 42	0	0	0.2100 / 42	0
Защитные	354	19	С	0.0600 / --	Земли рекультивированные			
Защитные	354	35	С	0.2000 / 26	0	0	0.2000 / 26	0
Защитные	356	55	С	0.0600 / 8	0	0	0	0.0600 / 8
Защитные	356	56	С	0.1300 / --	Земли рекультивированные			
Защитные	356	80		0.0100 / --	Просеки квартальные			
Эксплуатационные	354	36	С	0.0400 / 8	0	0	0	0.0400 / 8
Эксплуатационные	354	39	С	0.0500 / 0	0.0500 / 0	0	0	0
Эксплуатационные	354	40	С	0.2400 / 46	0	0	0.2400 / 46	0
Эксплуатационные	354	43	С	0.0300 / 6	0	0	0.0300 / 6	0
<b>Итого по участку:</b>				<b>1.2000 / 165</b>	<b>0.0500/0</b>	<b>0</b>	<b>0.8500/149</b>	<b>0.1000/16</b>
<b>Участок № 2</b>								
Защитные	354	19	С	0.0145 / --	Земли рекультивированные			
<b>Итого по участку:</b>				<b>0.0145 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Участок № 3</b>								
Защитные	354	29	С	0.1082 / 0	0.1082 / 0	0	0	0
<b>Итого по участку:</b>				<b>0.1082 / 0</b>	<b>0.1082 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Участок № 4</b>								
Защитные	356	32	С	0.0704 / 13	0	0	0	0.0704 / 13
Защитные	356	80		0.069 / --	Просеки квартальные			
<b>Итого по участку:</b>				<b>0.0773 / 13</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.0704 / 13</b>
<b>Итого по защитным:</b>				<b>1.0400 / 118</b>	<b>0.1082 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0.5800/97</b>	<b>0.1304 / 21</b>
<b>Итого по эксплуатационным:</b>				<b>0.3600 / 60</b>	<b>0.0500/0</b>	<b>0</b>	<b>0.2700/52</b>	<b>0.0400/8</b>
<b>Всего по отводу:</b>				<b>1.4000 / 178</b>	<b>0.1582 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0.8500/149</b>	<b>0.1704 / 29</b>

## Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 6

Номер квартала	Номер выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоя	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Участок №1</b>											
353	38	защитные	С	8С1К1БС	140	5	0.7			170	
354	18	защитные	С	10С+С+Б	125	5	0.9			200	
354	35	защитные	С	8С2С	125	5	0.6			130	
356	55	защитные	С	6С4С	240	4	0.5				140
354	36	эксплуатационные	С	10С+С+Б	125	5	0.9				200
354	39	эксплуатационные	С	8С1К1Б	10	4	0.6	4			
354	40	эксплуатационные	С	10С+С	115	5	0.8			190	
354	43	эксплуатационные	С	8С2С	115	5	0.8			210	

Участок № 3										
354	29	защитные	С	6С2К2Б	10	5	0.6	4		
Участок № 4										
356	32	защитные	С	10С	250	4	0.6			190

Участок пригоден для заявленных целей использования.

Вид использования лесов – «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Площадь: 1.4000 га, из них:

- защитные леса – 1,0400 га;

- эксплуатационные леса – 0,3600 га.

### Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Таблица 7

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
86:03:0000000:138324/чзy1		
1	992866.33	3582608.20
2	993157.19	3583958.09
3	993203.93	3584038.52
4	993195.51	3584027.76
5	993192.75	3584024.23
6	993154.82	3583961.47
7	992847.67	3582550.90
8	992818.23	3582427.34
9	992815.02	3582412.62
10	992813.62	3582406.14
11	992817.08	3582407.07
12	992843.21	3582511.17
13	993341.74	3584363.26
14	993366.35	3584394.52
15	993344.77	3584410.36
16	993361.89	3584432.01
17	993344.46	3584443.84
18	993322.95	3584416.34
19	993327.59	3584374.19
20	993563.25	3584746.22
21	993564.64	3584748.06
22	993553.39	3584799.31
23	993610.77	3584889.59
24	993613.33	3584891.55
25	993609.47	3584893.74
26	993619.31	3584909.33
27	993616.63	3584910.87
28	993614.01	3584912.43
29	993609.78	3584914.89
30	993564.44	3584854.79
31	993540.88	3584807.70
1	992866.33	3582608.20
86:03:0000000:123196/чзy1		

1	993613.33	3584891.55
2	993629.16	3584903.65
3	993619.31	3584909.33
4	993609.47	3584893.74
1	993613.33	3584891.55
86:03:0000000:123196/чзу2		
1	993649.66	3584919.67
2	993693.85	3584954.13
3	993647.40	3584953.89
4	993632.20	3584929.79
1	993649.66	3584919.67
86:03:0000000:136709/чзу1		
1	993693.85	3584954.13
2	993713.36	3584969.35
3	993643.93	3584959.15
4	993624.46	3584934.28
5	993632.20	3584929.79
6	993647.40	3584953.89
1	993693.85	3584954.13

**Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости**

Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, приведен в таблице 1 приложения 6 к настоящему приказу.

**Вид разрешенного использования образуемых земельных участков**

В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования образуемых земельных участков «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Таблица 8

№ п/п	Образуемые части земельного участка	Вид разрешённого использования	Категория земель/целевое назначение лесов
1	86:03:0000000:138324/чзу1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда/эксплуатационные, защитные леса
2	86:03:0000000:123196/чзу1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда/защитные леса
3	86:03:0000000:123196/чзу2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда/защитные леса
4	86:03:0000000:136709/чзу1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда/защитные леса