



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 № 5963 от « 21 » 02 2022 г.

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

ПРИКАЗ

Об утверждении документации по планировке территории

г. Ханты-Мансийск
от 16 февраля 2022 года

№ 5-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:**

Утвердить основные части проекта планировки и проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства «Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020 – 2022 г.г. четвертая очередь», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (приложения 1 – 4).

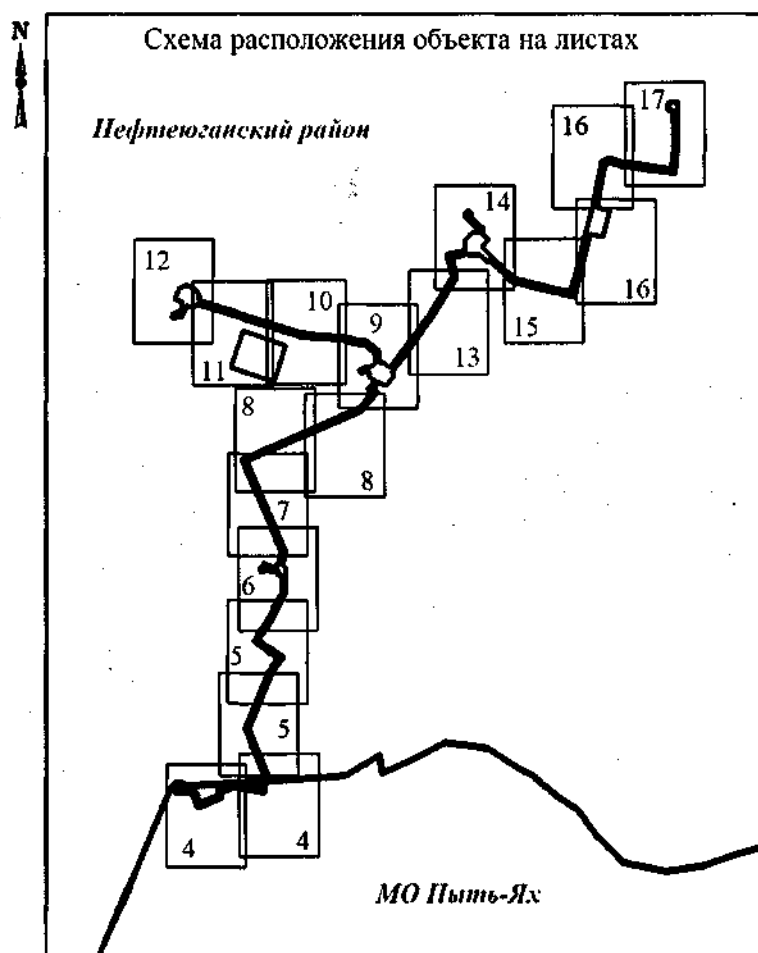
И.о. директора Департамента строительства
Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры – главного архитектора



В.А. Мельников

Приложение 1
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 16.02.2022 года № 5-нп

Проект планировки территории для размещения объекта капитального строительства «Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020 – 2022 г.г. четвертая очередь», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Графическая часть

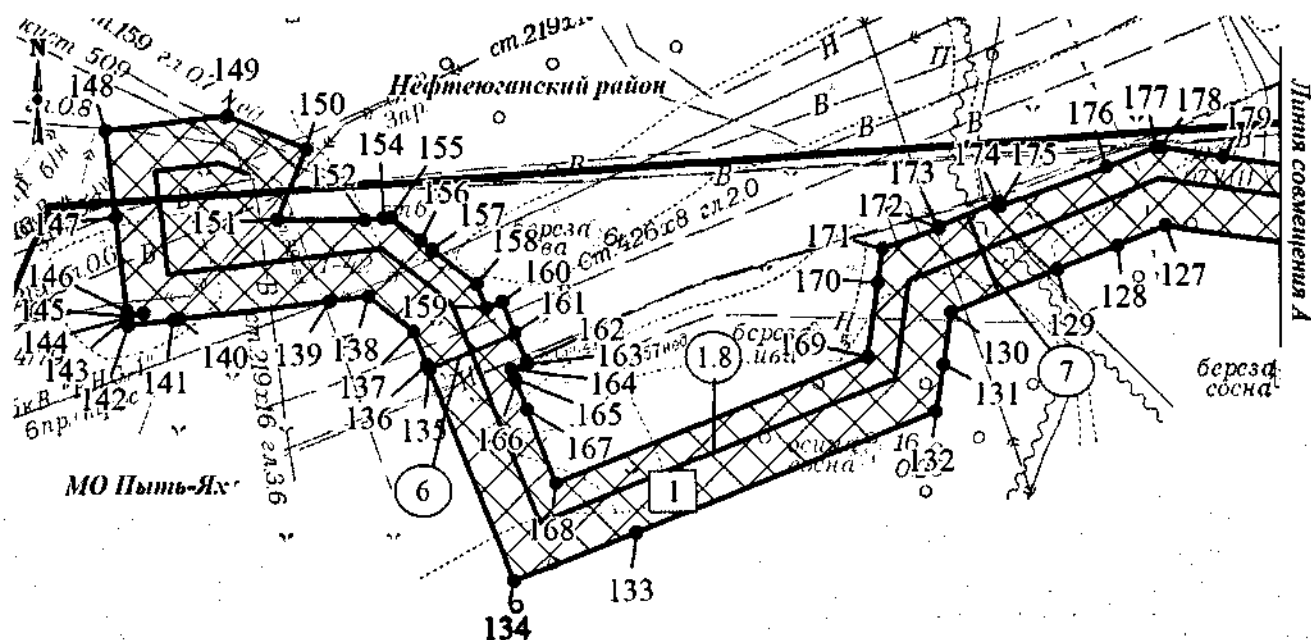


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | | | |
|-----|--|--|---|
| | - границы зон планируемого размещения линейных объектов (границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки) | | - ось планируемого высоконапорного водовода |
| • 1 | - точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов | | - ось планируемых автомобильных дорог |
| | - зона планируемого размещения линейных объектов | | - границы муниципального образования |
| | - номер линейного объекта | | |
| | - номер зоны планируемого размещения объектов | | |
| | - граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов | | |

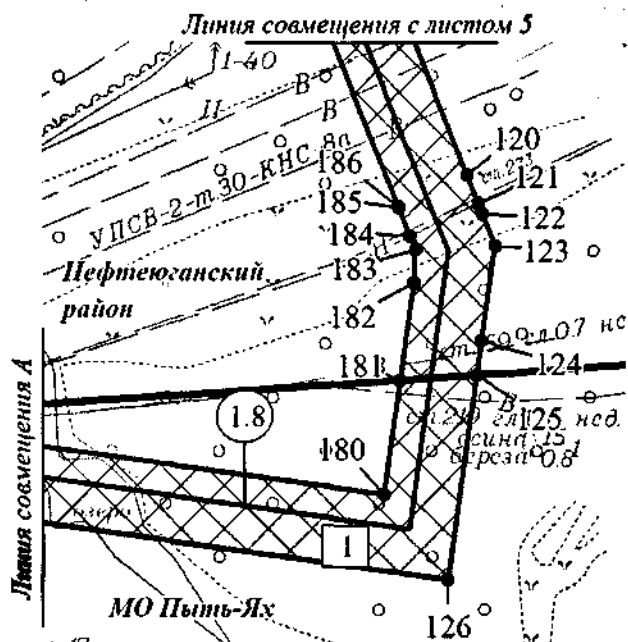
Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов

Масштаб 1:2000



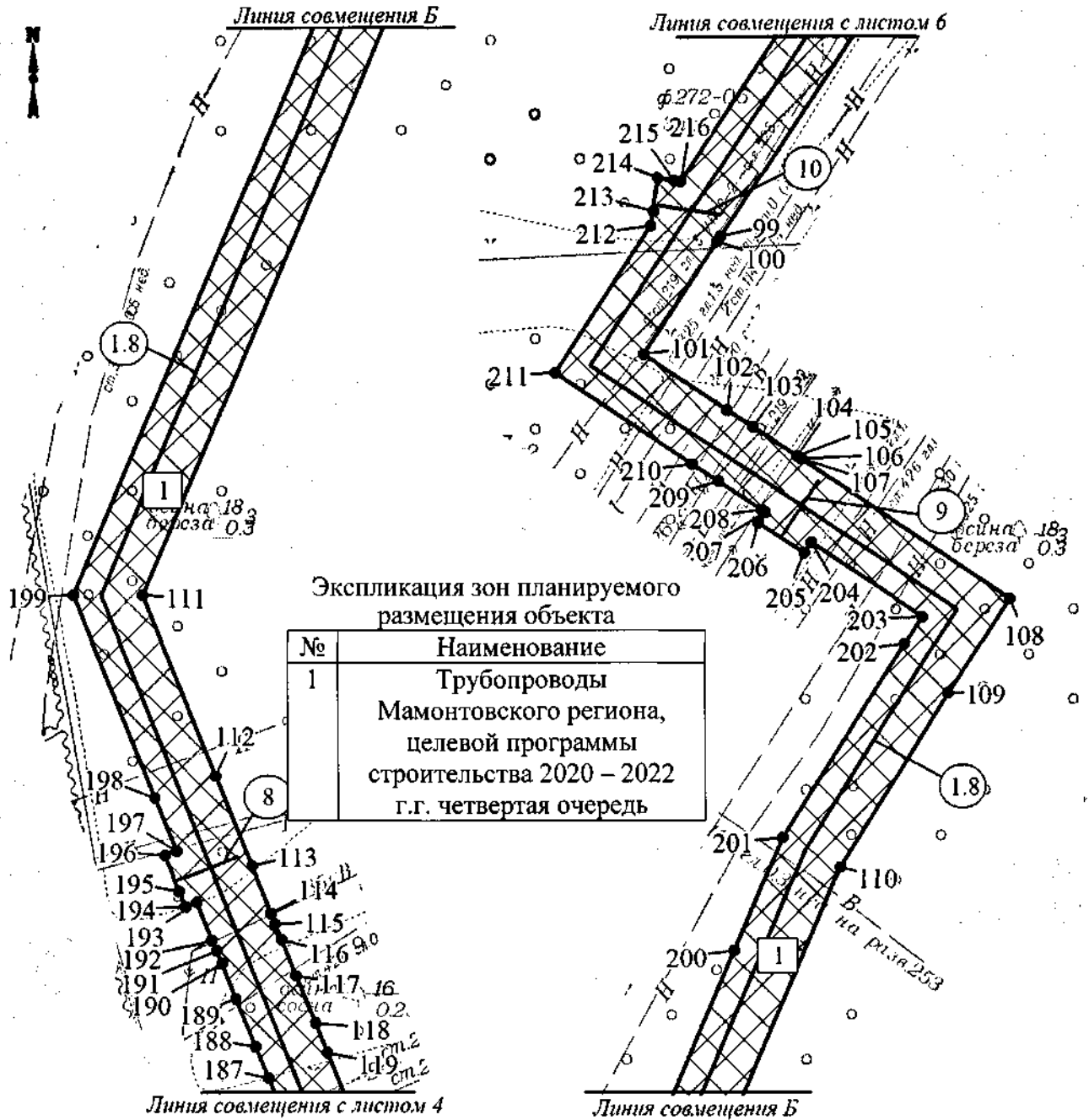
Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020 – 2022 г.г. четвертая очередь



Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
1	Высоконапорный водовод КНС-8а-т.вр.к.489(к.489)-т.вр.к.509-т.вр.к.528(к.528)-БГ КНС-1-т.вр.к.509-к.509-к.487	трубопровод
1.8	Участок БГ КНС-1 - т.вр.к.528	
6	Переезд № 4	автомобильная дорога
7	Переезд № 5	



Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
1	Высоконапорный водовод КНС-8а-т.вр.к489(к.489)-т.вр.к.509-т.вр.к.528(к.528)-БГ КНС-1-т.вр.к.509-к.509-к.487	трубопровод
1.8	Участок БГ КНС-1 - т.вр.к.528)	
8	Переезд № 6	
9	Переезд № 7	автомобильная дорога
10	Переезд № 8	

Линия совмещения с листом 8

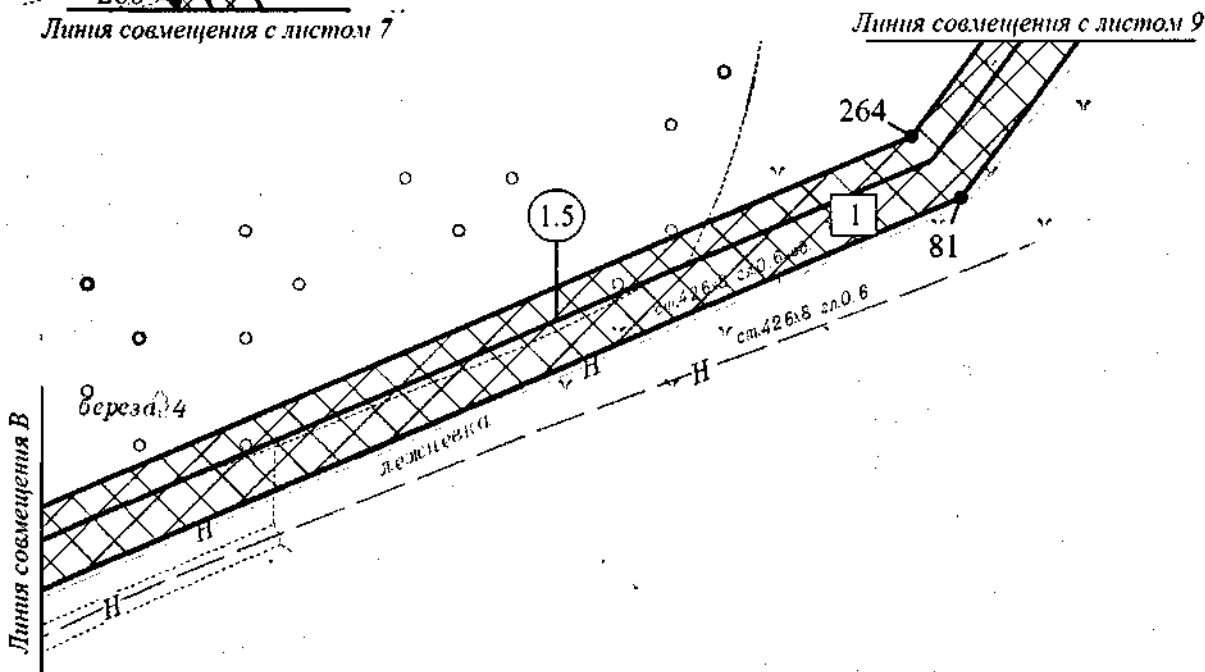
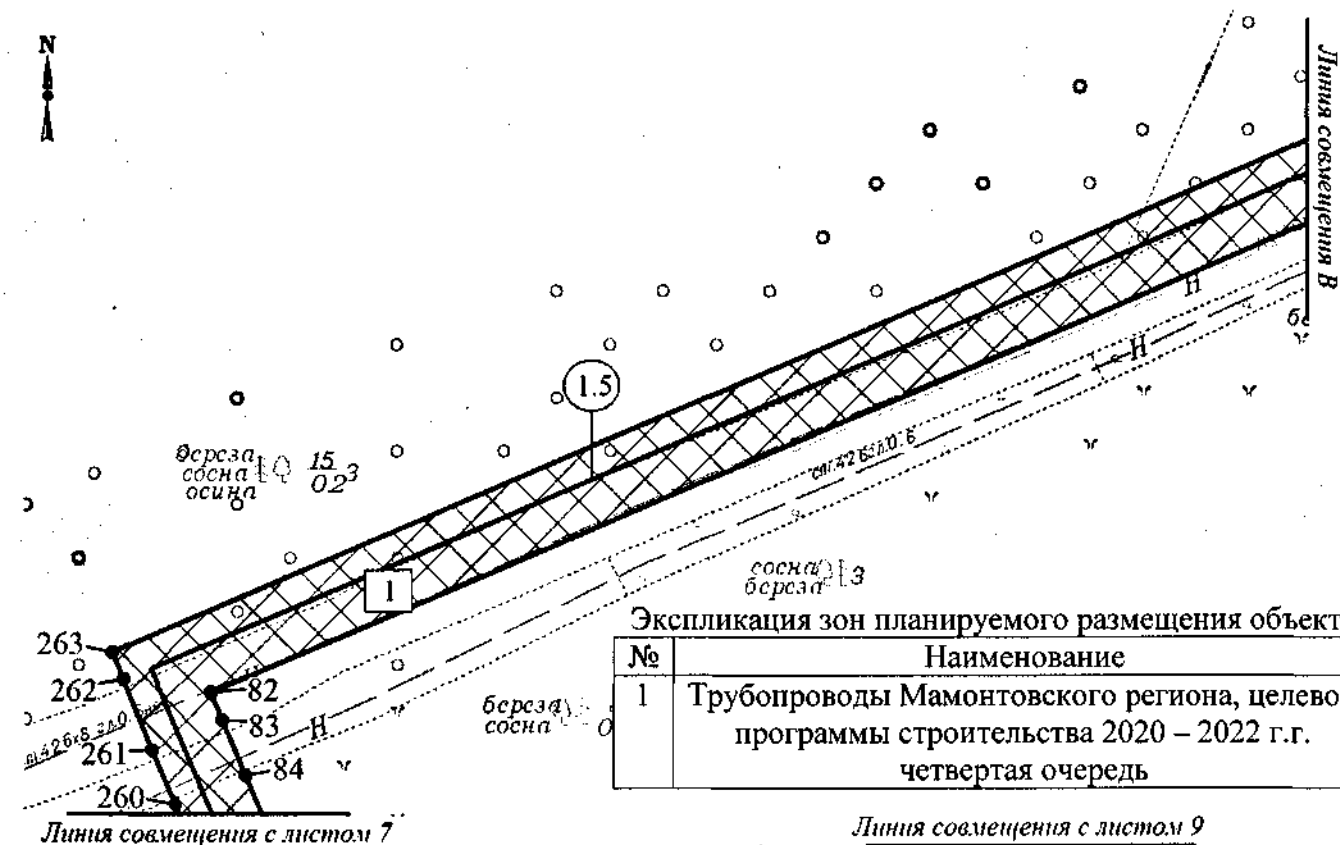
Экспликация зон планируемого размещения
объекта

№	Наименование
1	Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020 – 2022 г.г. четвертая очередь

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
1	Высоконапорный водовод КНС-8а- т.вр.к.489(к.489)-т.вр.к.509- т.вр.к.528(к.528)-БГ КНС-1- т.вр.к.509-к.509-к.487	трубопровод
1.5	Участок т.вр.к.509 - т.вр.к.528	
12	Переезд № 10	автомобильная дорога

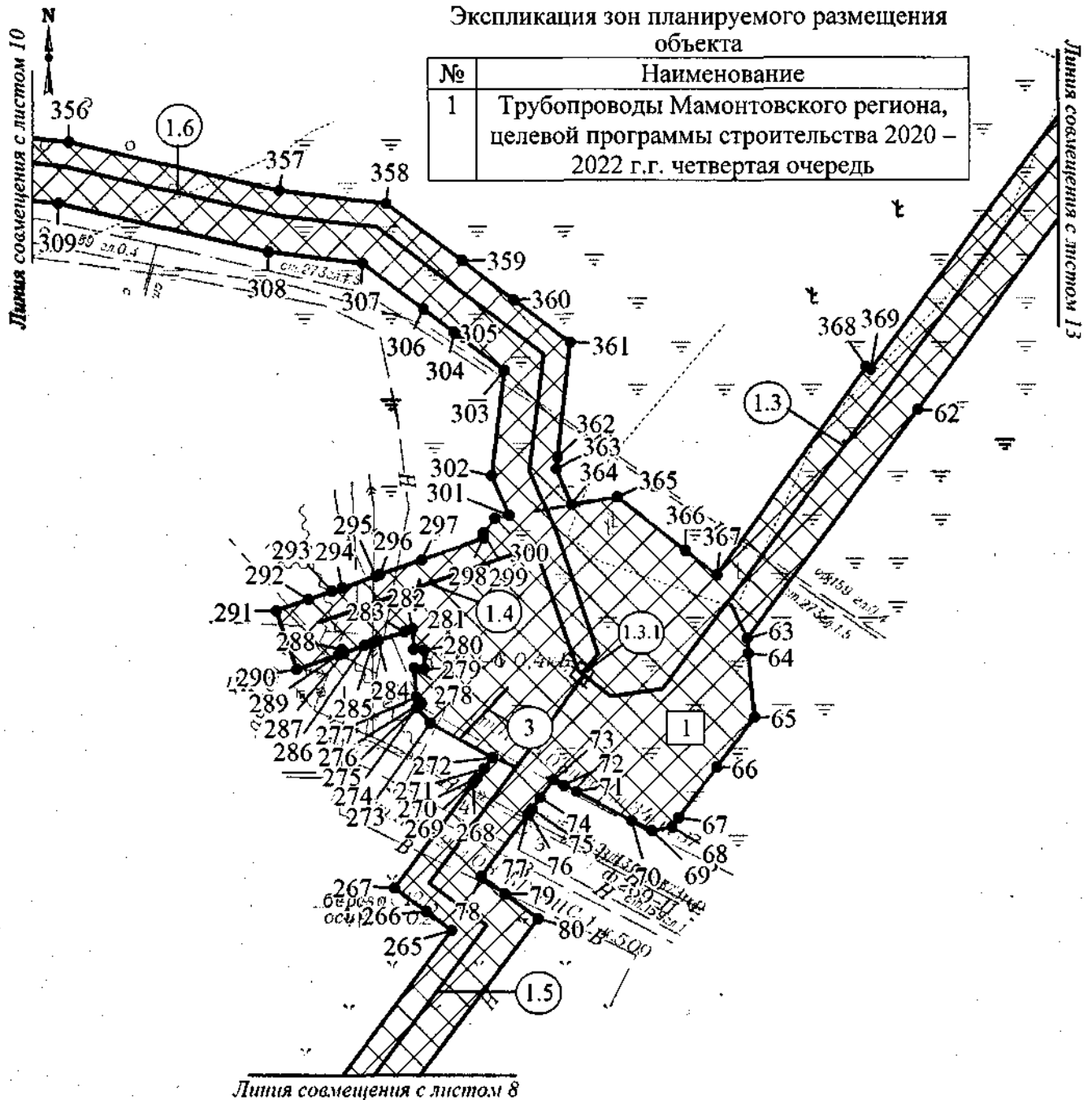
Линия совмещения с листом 6



№	Наименование	Вид
1	Высоконапорный водовод КНС-8а-т.вр.к.489(к.489)-т.вр.к.509-т.вр.к.528(к.528)-БГ КНС-1-т.вр.к.509-к.509-к.487	трубопровод
1.5	Участок т.вр.к.509 - т.вр.к.528	

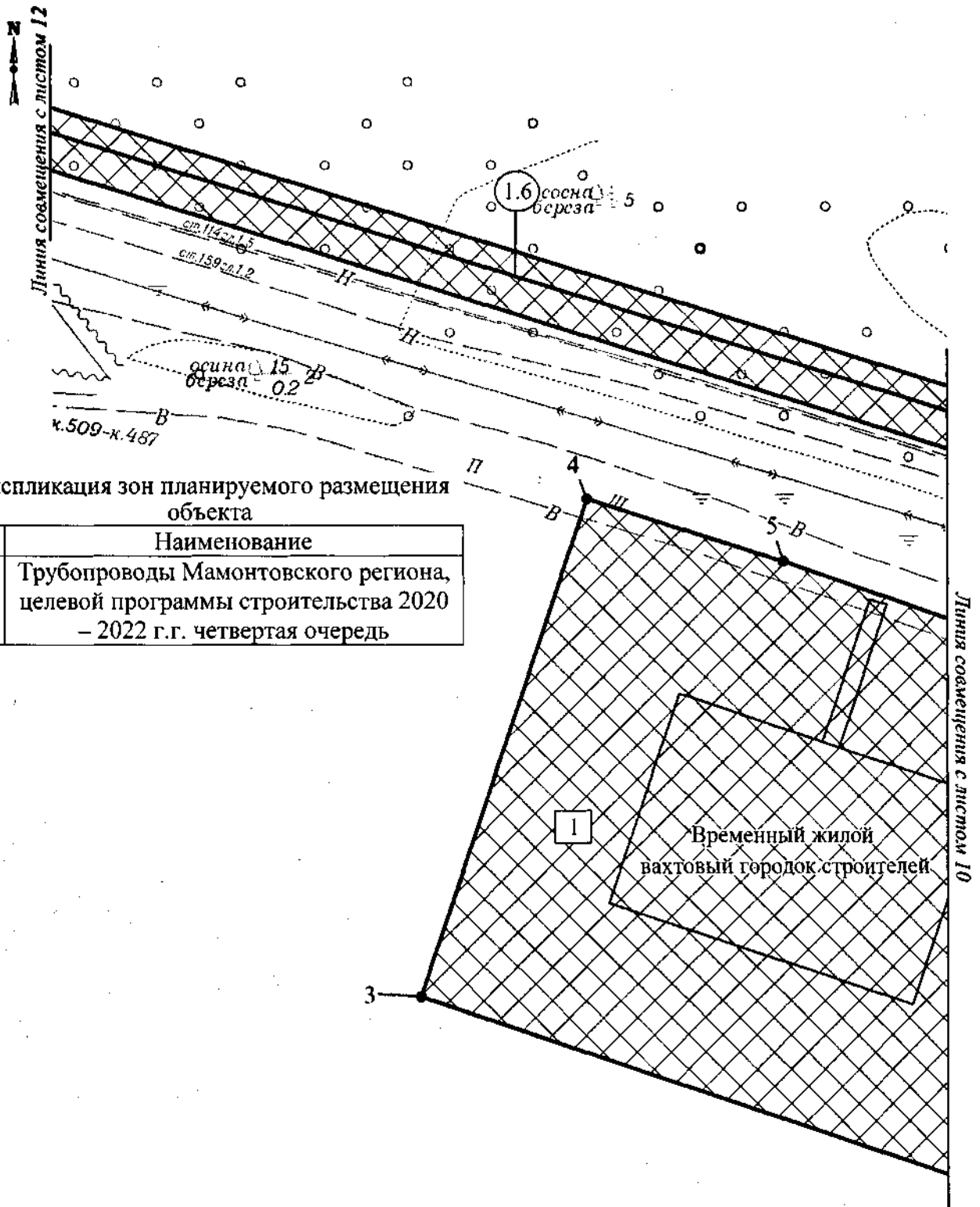
Экспликация зон планируемого размещения
объекта

№	Наименование
1	Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020 – 2022 г.г. четвертая очередь



Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
1	Высоконапорный водовод КНС-8а-т.вр.к.489(к.489)-т.вр.к.509- т.вр.к.528(к.528)-БГ КНС-1-т.вр.к.509-к.509-к.487	трубопровод
1.3	Участок т.вр.к.489-т.вр.к.509	
1.3.1	Узел №8, ПК 8+36,66	
1.4	Участок т.вр.к.509 - к.509	
1.5	Участок т.вр.к.509 - т.вр.к.528	
1.6	Участок т.вр.к.509 - к.487	
3	Автомобильная дорога к узлу № 8	автомобильная дорога

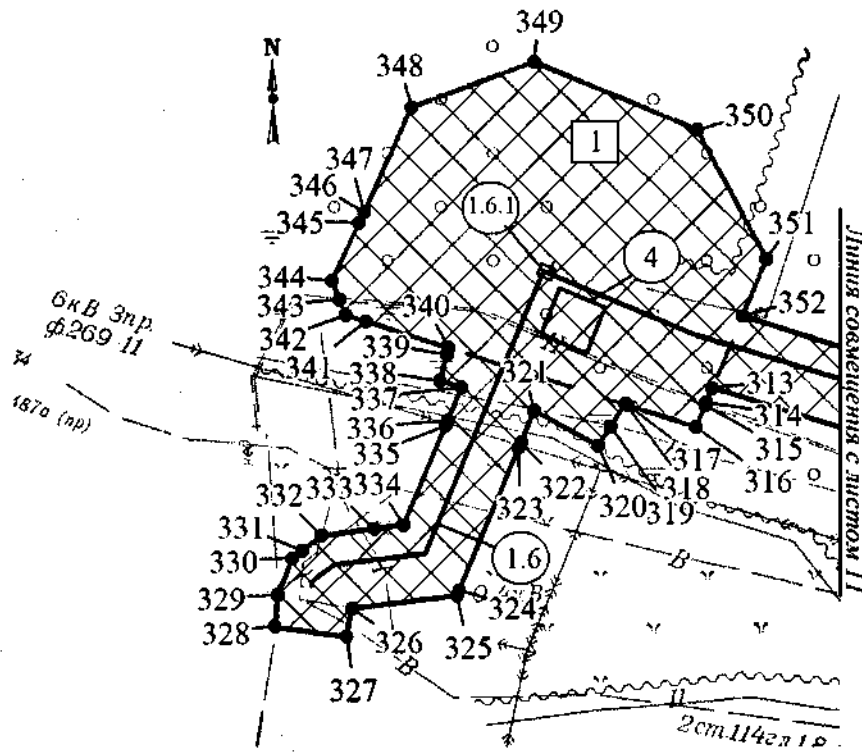


Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020 – 2022 г.г. четвертая очередь

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
1	Высоконапорный водовод КНС-8а-т.вр.к.489(к.489)-т.вр.к.509-т.вр.к.528(к.528)-БГ КНС-1-т.вр.к.509-к.509-к.487	трубопровод
1.6	Участок т.вр.к.509 - к.487	



Экспликация зон планируемого размещения объекта

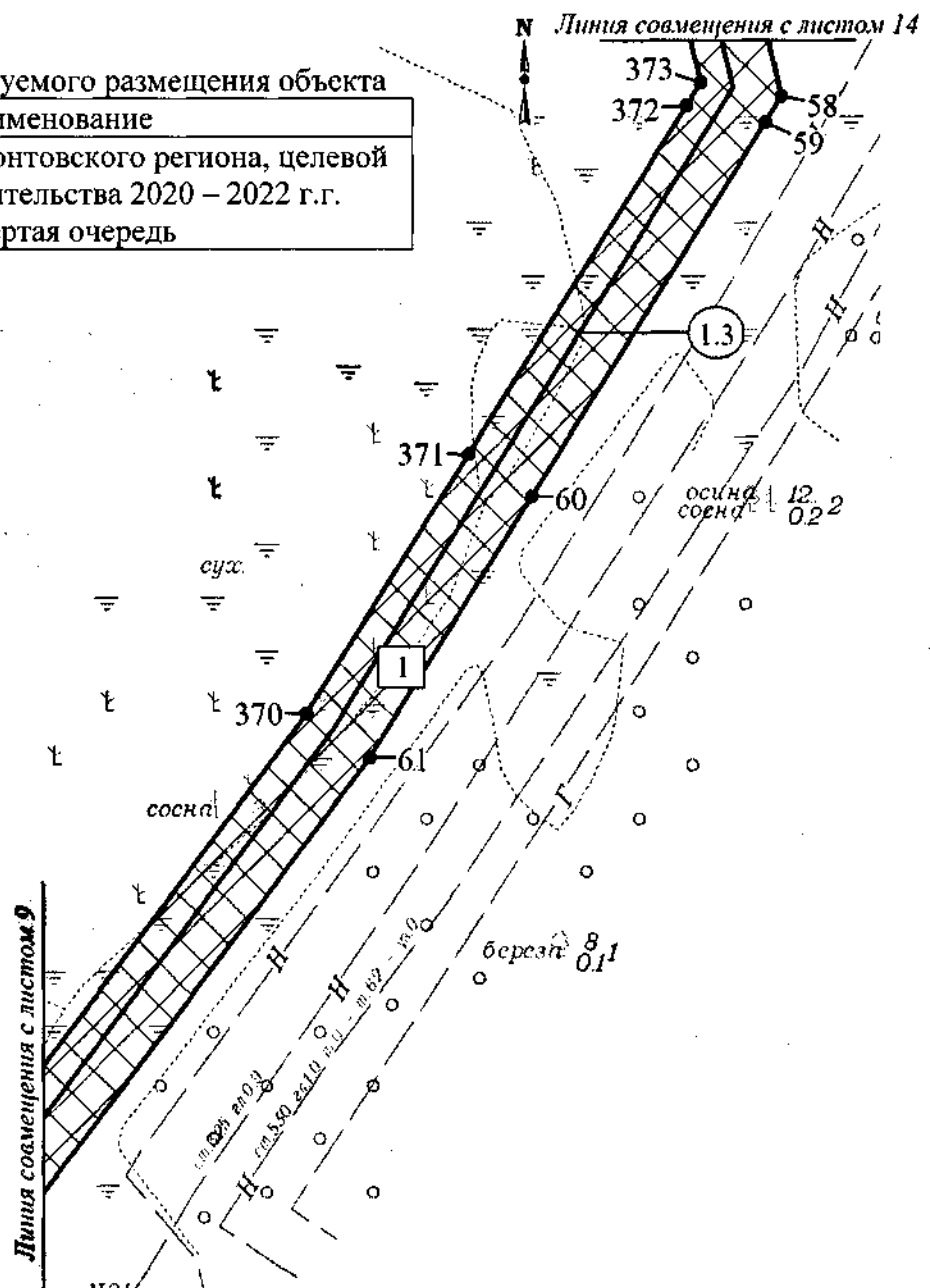
№	Наименование
1	Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020 – 2022 г.г. четвертая очередь

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
1	Высоконапорный водовод КНС-8а-т.вр.к.489(к.489)-т.вр.к.509-т.вр.к.528(к.528)-БГ КНС-1-т.вр.к.509-к.509-к.487	трубопровод
1.6	Участок т.вр.к.509 - к.487	
1.6.1	Узел №9, ПК 10+28,54	
4	Разворотная площадка узла № 9	автомобильная дорога

Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020 – 2022 г.г. четвертая очередь

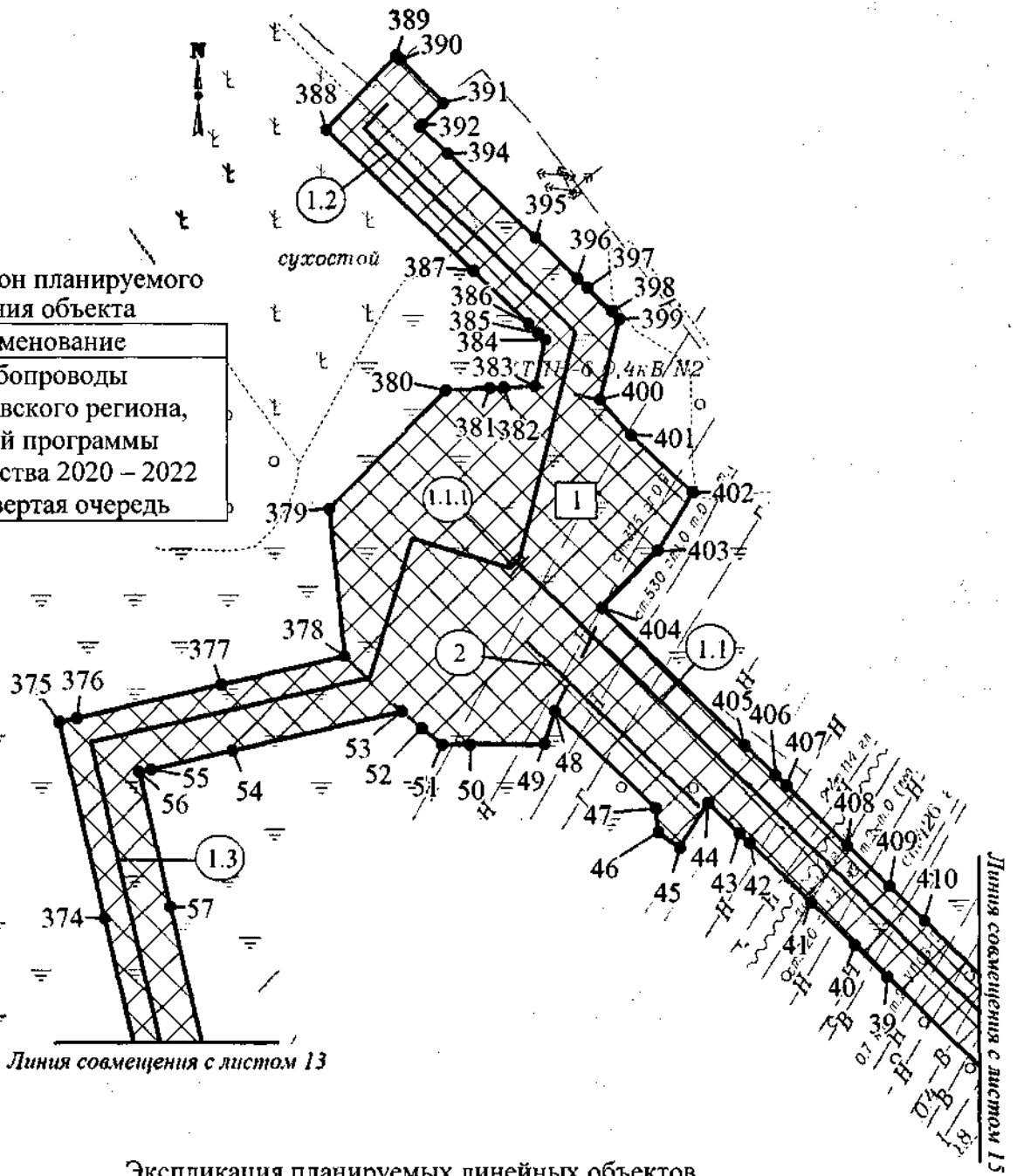


Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
1	Высоконапорный водовод КНС-8а-т.вр.к489(к.489)-т.вр.к.509-т.вр.к.528(к.528)-БГ КНС-1-т.вр.к.509-к.509-к.487	трубопровод
1.3	Участок т.вр.к.489-т.вр.к.509	

Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020 – 2022 г.г. четвертая очередь

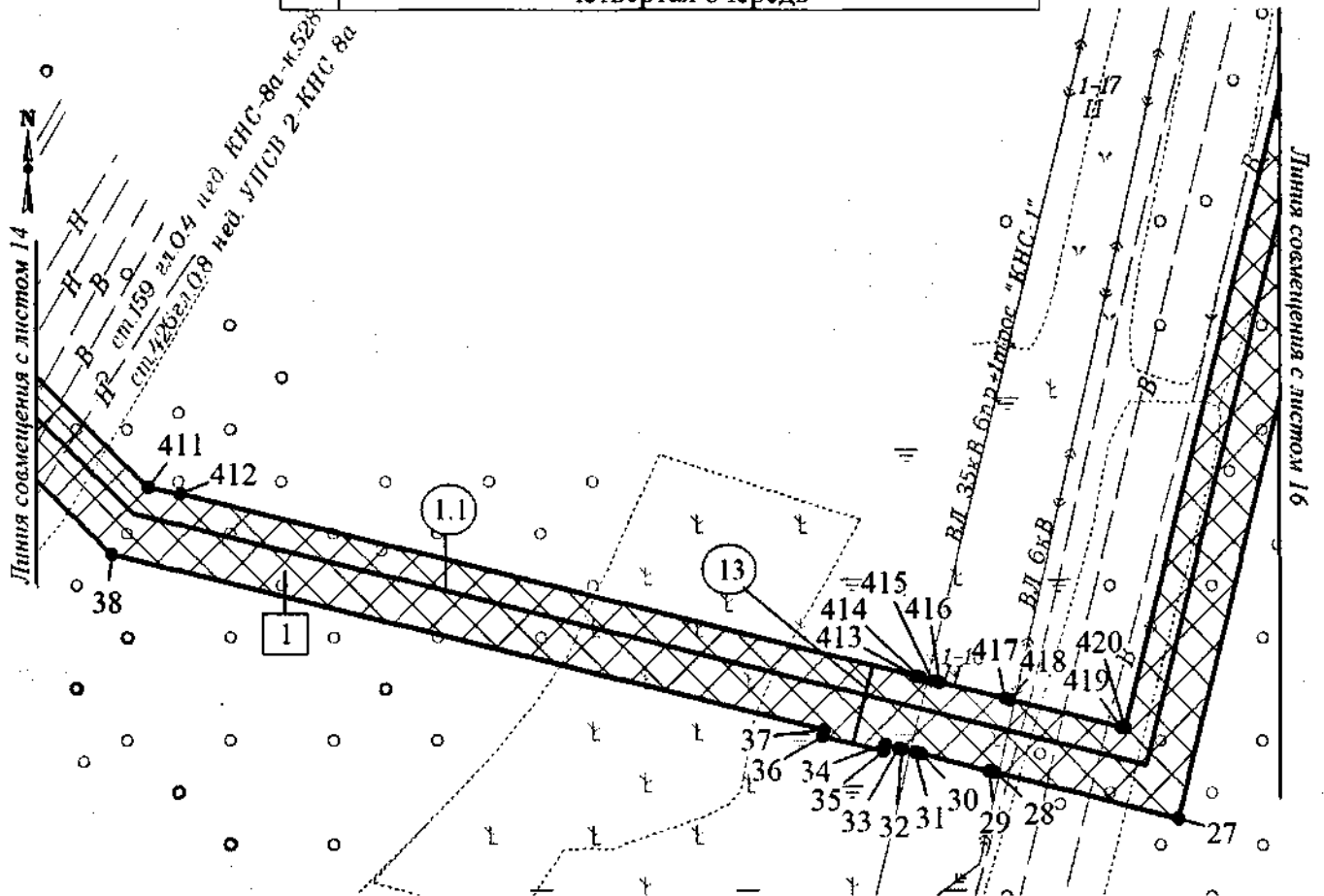


Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
1	Высоконапорный водовод КНС-8а-т.вр.к.489(к.489)- т.вр.к.509-т.вр.к.528(к.528)-БГ КНС-1-т.вр.к.509-к.509- к.487	трубопровод
1.1	Участок КНС-8а-т.вр.к.489	
1.1.1	Узел №7, ПК 17+99,62	
1.2	Участок т.вр.к.489 - к.489	
1.3	Участок т.вр.к.489-т.вр.к.509	
2	Автомобильная дорога к узлу № 7	автомобильная дорога

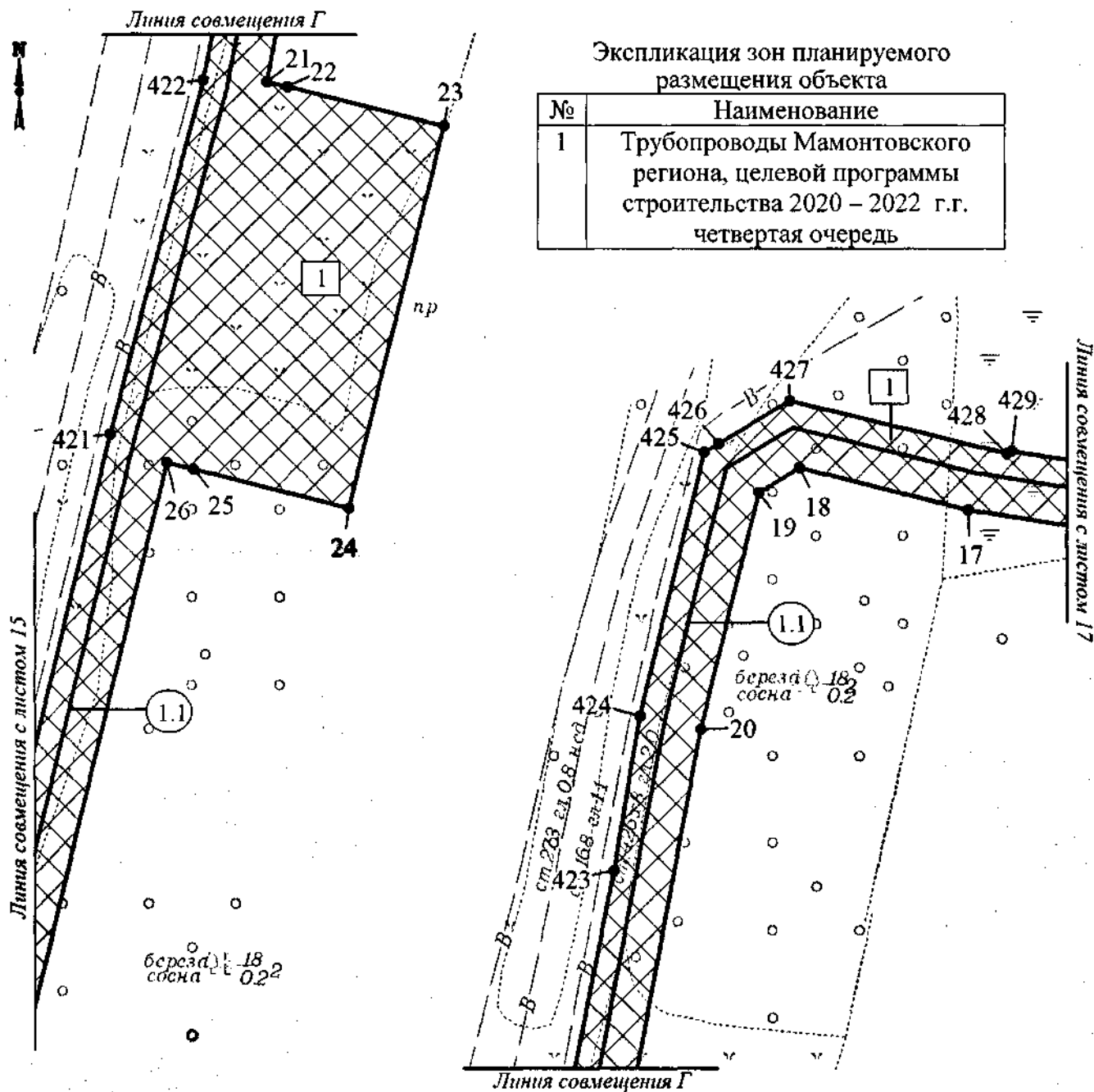
Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020 – 2022 г.г. четвертая очередь



Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
1	Высоконапорный водовод КНС-8а-т.вр.к.489(к.489)-т.вр.к.509-т.вр.к.528(к.528)-БГ КНС-1-т.вр.к.509-к.509-к.487	трубопровод
1.1	Участок КНС-8а-т.вр.к.489	
13	Переезд № 11	автомобильная дорога

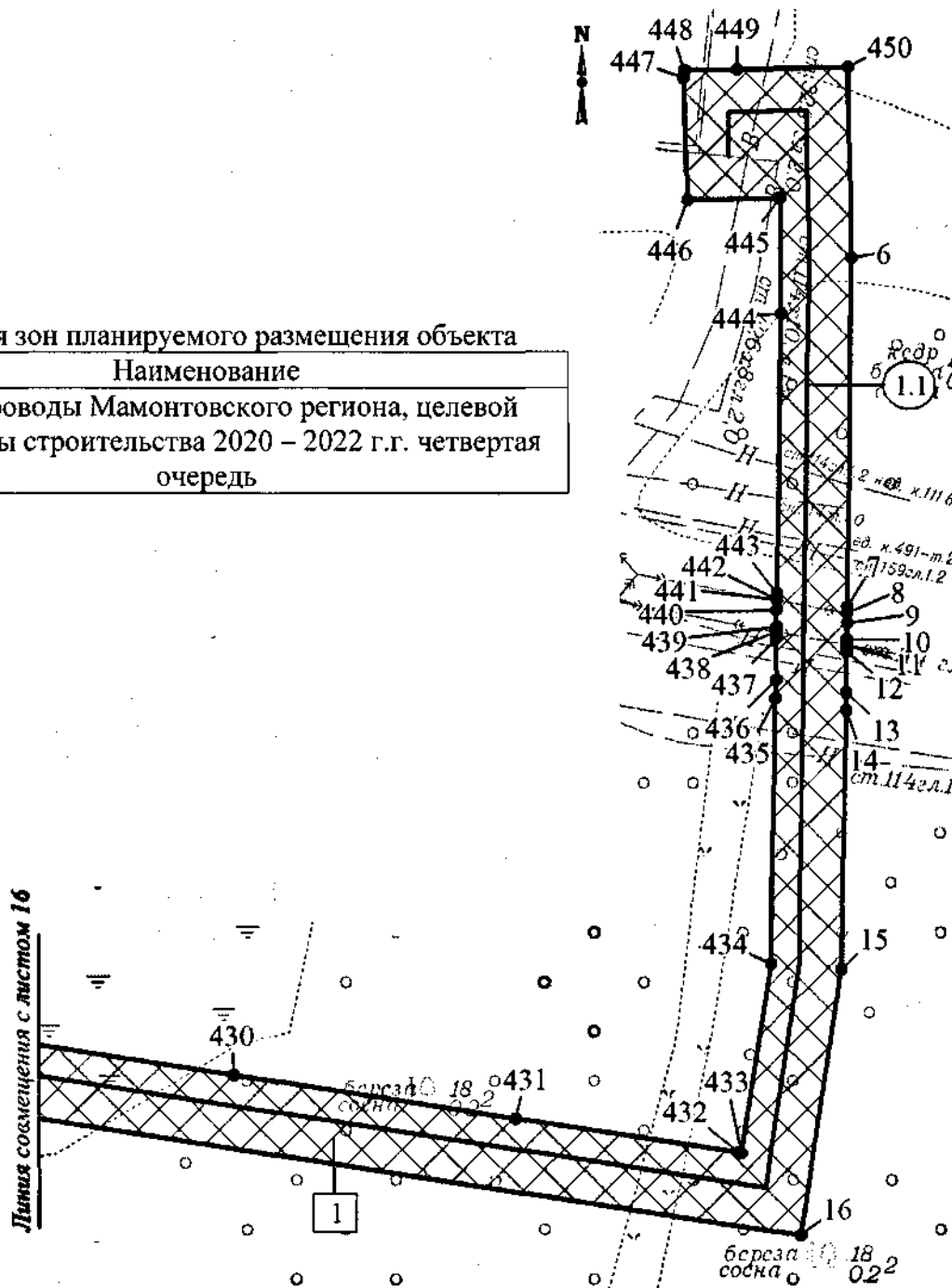


Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
1	Высоконапорный водовод КНС-8а-т.вр.к.489(к.489)-т.вр.к.509-т.вр.к.528(к.528)-БГ КНС-1-т.вр.к.509-к.509-к.487	трубопровод
1.1	Участок КНС-8а-т.вр.к.489	

Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020 – 2022 г.г. четвертая очередь



Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
1	Высоконапорный водовод КНС-8а-т.вр.к.489(к.489)-т.вр.к.509-т.вр.к.528(к.528)-БГ КНС-1-т.вр.к.509-к.509-к.487	трубопровод
1.1	Участок КНС-8а-т.вр.к.489	

**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 разрабатывался в связи с отсутствием в проекте линейных объектов, подлежащих реконструкции.

Приложение 2
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 16.02.2022 года № 5-нп

Проект планировки территории для размещения объекта капитального строительства «Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020 – 2022 г.г. четвертая очередь», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Положение о размещении линейных объектов

Проект планировки территории (далее – Проект) для размещения линейного объекта «Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020 – 2022 г.г. четвертая очередь» (далее – проектируемый объект) разработан с целью выделения элементов планировочной структуры, установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития территории.

Задача Проекта – реализация проектных решений по обустройству трубопроводов Мамонтовского региона Публичного акционерного общества «Нефтяная компания «Роснефть» (далее – ПАО «НК «Роснефть») с учетом схемы территориального планирования Нефтеюганского района и генерального плана городского округа Пыть-Ях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

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

Проектируемый объект включает в себя следующие виды объектов капитального строительства:

- автомобильные дороги и разворотные площадки;
- проезды через трубопроводы;
- высоконапорный водовод КНС-8а-т.вр.к.489(к.489)-т.вр.к.509-т.вр.к.528(к.528)-БГ КНС-1-т.вр.к.509-к.509-к.487.

Основные характеристики объектов приведены в таблицах 1, 2.

Автомобильные дороги и разворотные площадки предназначены для обеспечения транспортной связи с планируемыми площадками узлов запорной арматуры. Проезды через планируемые трубопроводы предназначены для обслуживания существующих линий электропередач (далее – ВЛ) Мамонтовского месторождения.

Основные характеристики планируемых автомобильных дорог

Таблица 1

Наименование	Техническая категория	Ширина земляного полотна, м	Ширина проезжей части, м	Протяженность дороги, м	Количество углов поворота
Автомобильная дорога к узлу № 7	IV-в	6,5	4,5	71,43	-
Автомобильная дорога к узлу № 8	IV-в	6,5	4,5	22,97	-
Разворотная площадка узла № 9	-	15,0	13,0	-	-
Разворотная площадка узла № 10	-	15,0	13,0	-	-
Переезд № 4	-	9,0	6,0	20,0	-
Переезд № 5	-	9,0	6,0	20,0	-
Переезд № 6	-	9,0	6,0	20,0	-
Переезд № 7	-	9,0	6,0	20,0	-
Переезд № 8	-	9,0	6,0	20,0	-
Переезд № 9	-	9,0	6,0	20,0	-
Переезд № 10	-	9,0	6,0	20,0	-
Переезд № 11	-	9,0	6,0	20,0	-

Высоконапорный водовод предназначен для транспорта воды с помощью насосов кустовых насосных станций (КНС), на существующие кустовые площадки, с последующей закачкой в нагнетательные скважины с целью поддержания пластового давления.

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 ³ /сут	Категория	Протяженность трубопровода, м	Материал изготовления
Высоконапорный водовод КНС-8а-т.вр.к.489(к.489)-т.вр.к.509-т.вр.к.528(к.528)-БГ КНС-1-т.вр.к.509-к.509-к.487						
Участок КНС-8а-т.вр.к.489	273x18	13,17/13,10	3065/-	С	1794,12	Сталь класса прочности К52
Участок т.вр.к.489-к.489	159x12	13,10/12,99	1064/-	С	176,98	Сталь класса прочности К52

Участок т.вр.к.489- т.вр.к.509	219x16	13,10/13,05	2001/-	С	836,66	Сталь класса прочности К52
Участок т.вр.к.509- к.509	114x10	13,05/13,03	545/-	С	117,68	Сталь класса прочности К52
Участок т.вр.к.509- т.вр.к.528	219x16	13,05/13,05	190/-	В	1338,74	Сталь класса прочности К52
Участок т.вр.к.509- к.487	168x14	13,05/12,83	1645/-	В	1141,49	Сталь класса прочности К52
Участок т.вр.к.528- к.528	168x14	13,05/13,05	2089/-	С	93,87	Сталь класса прочности К52
Участок БГ КНС- 1-т.вр.к.528	219x16	13,17/13,05	2278/-	В	1683,41	Сталь класса прочности К52

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

Проектируемый объект расположен в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, на территориях муниципального образования Нефтеюганский муниципальный район Ханты-Мансийского автономного округа - Югры и муниципального образования городской округ Пыть-Ях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, общей площадью 20,5465 га. Ближайшим населенным пунктом является город Пыть-Ях, расположенный в 8 км на восток. Административный центр Нефтеюганского района – город Нефтеюганск – расположен в 40 км на север. Распределение территории зоны планируемого размещения линейных объектов по категориям земель представлено в таблице 3.

Таблица 3

Категория земель	Площадь, га		
	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		
земли лесного фонда	9,0726	6,2051	4,8414	20,1191
земли промышленности	-	-	0,4274	0,4274
Итого:	9,0726	6,2051	5,2688	20,5465

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	931928.16	3537034.24	226	930872.79	3537012.11
2	931761.55	3536978.5	227	930872.01	3536998.42
3	931827.46	3536781.81	228	930885.75	3536999.98
4	931994.04	3536837.56	229	930887.39	3536999.89
5	931973.2	3536903.56	230	930887.11	3536994.85
6	932986.4	3538834.4	231	930886.8	3536989.08
7	932887.98	3538833.13	232	930885.79	3536970.71
8	932886.46	3538833.11	233	930892.77	3536956.92
9	932883.57	3538833.07	234	930899.95	3536942.73
10	932878.77	3538832.99	235	930890.19	3536938
11	932877.24	3538832.97	236	930889.47	3536937.42
12	932875.46	3538832.94	237	930883.52	3536919.26
13	932863.96	3538832.76	238	930897.31	3536914.74
14	932858.92	3538832.69	239	930902.46	3536913.05
15	932786.23	3538831.32	240	930905.83	3536923.28
16	932711.07	3538819.8	241	930926.42	3536933.73
17	932748.98	3538572.67	242	930923.6	3536938.71
18	932762.4	3538518.36	243	930915.08	3536956.83
19	932754.54	3538505.34	244	930915.24	3536956.83
20	932679.15	3538486.72	245	930906.07	3536974.96
21	932555.44	3538463.59	246	930906.84	3536989.03
22	932553.83	3538470.21	247	930907.16	3536994.8
23	932541.24	3538520.3	248	930910.6	3536994.88
24	932419.03	3538489.65	249	930922.85	3536992.57
25	932431.5	3538439.98	250	930921.91	3536994.39
26	932433.62	3538431.53	251	930920.52	3536997.08
27	932145.71	3538360.38	252	930920.88	3537003.4
28	932158.36	3538310.33	253	930981.38	3537010.77
29	932158.69	3538308.87	254	931016.21	3536995.95
30	932163.2	3538290.62	255	931014.67	3536992.33

Номер	X	Y	Номер	X	Y
31	932163.63	3538288.89	256	931030.31	3536985.67
32	932164.46	3538285.49	257	931031.85	3536989.29
33	932164.72	3538284.46	258	931137.05	3536944.53
34	932165.62	3538280.8	259	931149.29	3536939.32
35	932163.81	3538280.35	260	931369.43	3536845.65
36	932167.88	3538263.85	261	931383.72	3536839.57
37	932169.71	3538264.3	262	931402.12	3536831.75
38	932217.13	3538071.41	263	931409.23	3536828.72
39	932264.38	3538022.27	264	931640.94	3537373.21
40	932273.86	3538012.4	265	931712.71	3537427.19
41	932286.66	3537999.09	266	931718.89	3537418.97
42	932304.34	3537980.71	267	931726.51	3537408.84
43	932307.26	3537977.68	268	931760.37	3537434.3
44	932316.48	3537968.09	269	931761.58	3537435.21
45	932302.93	3537959.44	270	931762.16	3537435.64
46	932307.59	3537953.27	271	931765.16	3537437.9
47	932314.84	3537952.4	272	931768.51	3537440.42
48	932343.75	3537922.2	273	931779.69	3537420.44
49	932334.05	3537919.09	274	931784.68	3537415.98
50	932333.92	3537896.73	275	931785.63	3537417.05
51	932333.87	3537888.28	276	931786.15	3537417.63
52	932338.84	3537882.08	277	931787.98	3537415.91
53	932343.74	3537875.98	278	931797.43	3537415.4
54	932332.02	3537825	279	931797.05	3537418.51
55	932326.43	3537800.65	280	931803.1	3537418.39
56	932325.59	3537797	281	931803.5	3537415.08
57	932285.32	3537806.25	282	931809.97	3537414.73
58	932229.68	3537819.04	283	931809.07	3537412.13
59	932222.84	3537814.76	284	931806.06	3537403.44
60	932124.77	3537753.34	285	931805.53	3537401.93
61	932056.7	3537710.71	286	931804.64	3537399.36
62	931880.49	3537578.21	287	931802.29	3537392.58
63	931806.88	3537522.86	288	931803.5	3537391.82
64	931802.09	3537523.28	289	931801.68	3537390.84
65	931781.48	3537525.11	290	931796.97	3537377.25
66	931765.49	3537513.06	291	931815.86	3537370.69
67	931749.3	3537500.86	292	931819.45	3537381.02
68	931746.27	3537498.59	293	931822.1	3537388.65
69	931744.95	3537492.15	294	931823.26	3537392
70	931748.34	3537485.62	295	931826.93	3537402.63
71	931757.61	3537467.71	296	931827.47	3537404.14
72	931759.71	3537463.64	297	931832.21	3537417.82
73	931761.5	3537460.18	298	931839.11	3537437.69
74	931755.83	3537455.91	299	931840.74	3537437.66
75	931752.22	3537453.2	300	931845.56	3537441.29

Номер	X	Y	Номер	X	Y
76	931751.01	3537452.29	301	931846.33	3537445.88
77	931750.35	3537451.8	302	931859.1	3537440.46
78	931730.47	3537436.85	303	931893.17	3537444.63
79	931724.63	3537444.61	304	931905.28	3537428.54
80	931716.67	3537455.19	305	931905.59	3537428.12
81	931624.64	3537385.97	306	931913.01	3537418.28
82	931398.66	3536854.95	307	931927.73	3537398.72
83	931391.55	3536857.98	308	931931.44	3537368.4
84	931376.98	3536864.18	309	931947.15	3537300.25
85	931161.16	3536956.01	310	931953.48	3537239.75
86	931148.92	3536961.22	311	931958.08	3537167.8
87	930984.28	3537031.28	312	931968.73	3537094.44
88	930914.65	3537022.79	313	932114.56	3536625.23
89	930908.82	3537029.57	314	932110.81	3536623.65
90	930886.51	3537030.84	315	932110.02	3536623.31
91	930884.66	3537029.43	316	932104.29	3536620.9
92	930881.4	3537031.6	317	932110.02	3536602.96
93	930797.7	3537036.92	318	932110.48	3536602.35
94	930733.33	3537005.02	319	932104.62	3536598.54
95	930730.94	3537003.84	320	932099.52	3536595.22
96	930721.96	3536999.39	321	932108.66	3536578.53
97	930720.21	3536998.52	322	932100.19	3536574.96
98	930676.76	3536976.99	323	932098.8	3536574.38
99	930611.42	3536933.68	324	932061.57	3536558.7
100	930609.84	3536932.63	325	932060.25	3536558.14
101	930574.91	3536909.47	326	932056.78	3536530.47
102	930557.68	3536935.46	327	932049.29	3536529.01
103	930552.3	3536943.58	328	932051.88	3536510.19
104	930543.25	3536957.23	329	932060.22	3536511.06
105	930543.25	3536957.24	330	932070.02	3536514.83
106	930542.42	3536958.5	331	932072.07	3536517.53
107	930542.41	3536958.5	332	932075.97	3536522.66
108	930499.14	3537023.77	333	932077.69	3536536.47
109	930469.69	3537004.25	334	932078.66	3536544.19
110	930415.62	3536970.16	335	932104.61	3536555.12
111	930169.31	3536865.03	336	932106.01	3536555.71
112	930113.25	3536887.56	337	932114.71	3536559.37
113	930085.4	3536898.74	338	932116.31	3536553.71
114	930070.58	3536904.69	339	932123.17	3536555.48
115	930067.34	3536906	340	932125.02	3536555.96
116	930062.5	3536907.96	341	932131.95	3536534.26
117	930051.09	3536912.53	342	932133.66	3536528.9
118	930036.19	3536918.51	343	932137.64	3536527.29
119	930027.19	3536922.13	344	932142.55	3536525.3
120	929980.08	3536941.05	345	932157.76	3536532.33

Номер	X	Y	Номер	X	Y
121	929972.61	3536944.05	346	932160.64	3536533.66
122	929969.96	3536945.12	347	932160.64	3536533.68
123	929961.49	3536948.52	348	932187.75	3536546.19
124	929936.59	3536944.97	349	932199.89	3536578.69
125	929927.62	3536943.69	350	932181.96	3536621.26
126	929873.69	3536936.01	351	932148.19	3536639.39
127	929893.24	3536798.89	352	932133.09	3536633.03
128	929888.2	3536786.35	353	931988.3	3537098.88
129	929881.84	3536770.26	354	931977.98	3537169.88
130	929870.53	3536742.37	355	931973.41	3537241.42
131	929856.78	3536740.41	356	931966.91	3537303.55
132	929844.66	3536738.69	357	931951.17	3537371.87
133	929812.96	3536659.78	358	931946.94	3537406.47
134	929800.09	3536627.75	359	931928.49	3537430.97
135	929855.57	3536605.32	360	931916.04	3537447.51
136	929856.86	3536604.8	361	931902.2	3537465.89
137	929865.58	3536601.3	362	931865.21	3537461.88
138	929874.8	3536589.53	363	931861.4	3537461.41
139	929873.57	3536579.34	364	931849.71	3537466.18
140	929868.81	3536539.94	365	931852.24	3537481.11
141	929868.61	3536538.31	366	931834.87	3537502.97
142	929867.19	3536526.5	367	931827.33	3537513.14
143	929869.39	3536526.23	368	931894.2	3537561.55
144	929870.38	3536530.49	369	931893.4	3537562.84
145	929869.64	3536526.2	370	932068.04	3537694.21
146	929871.1	3536526.03	371	932135.91	3537736.72
147	929895.7	3536523.05	372	932227.32	3537793.97
148	929918.33	3536520.32	373	932233.27	3537797.7
149	929922.27	3536552.79	374	932281.81	3537786.54
150	929913.49	3536573.31	375	932340.6	3537773.03
151	929895.02	3536565.49	376	932341.82	3537778.36
152	929894.81	3536588.43	377	932351.75	3537821.57
153	929894.82	3536588.46	378	932360.32	3537858.85
154	929895.4	3536593.32	379	932404.31	3537854.28
155	929895.65	3536595.36	380	932440.08	3537889.39
156	929889.63	3536603.04	381	932440.72	3537902.71
157	929887.15	3536606.2	382	932440.93	3537906.96
158	929878.02	3536617.86	383	932441.37	3537916.17
159	929871.65	3536620.42	384	932455.1	3537919.53
160	929873.3	3536624.54	385	932457.23	3537917.31
161	929865.17	3536627.82	386	932460	3537914.42
162	929857.74	3536630.82	387	932475.92	3537897.79
163	929857.15	3536631.03	388	932518.35	3537853.48
164	929855.55	3536626.88	389	932540.48	3537874.66
165	929853.29	3536627.79	390	932539.12	3537875.93

Номер	X	Y	Номер	X	Y
166	929852.52	3536628.1	391	932526.34	3537888.61
167	929845.09	3536631.08	392	932519.83	3537882.38
168	929826.05	3536638.73	393	932519.06	3537881.64
169	929858.91	3536720.51	394	932510.93	3537890.14
170	929878.37	3536723.28	395	932485.77	3537916.41
171	929887.33	3536724.56	396	932473.62	3537929.1
172	929892.59	3536739.14	397	932470.85	3537932
173	929893.11	3536738.93	398	932463.73	3537939.44
174	929899.43	3536754.72	399	932461.56	3537941.7
175	929898.37	3536755.15	400	932437.2	3537935.73
176	929908.56	3536783.38	401	932426.77	3537944.82
177	929913.79	3536796.41	402	932409.3	3537963.51
178	929913.64	3536797.47	403	932391.82	3537953.02
179	929911.23	3536814.36	404	932374.8	3537936.28
180	929896.32	3536919.03	405	932333.68	3537979.05
181	929926.27	3536923.3	406	932324.46	3537988.63
182	929951.86	3536926.95	407	932321.54	3537991.67
183	929960.51	3536927.37	408	932303.87	3538010.04
184	929964.23	3536925.87	409	932291.35	3538023.07
185	929971.66	3536922.9	410	932281.24	3538033.58
186	929971.66	3536922.89	411	932235.25	3538081.41
187	930019.12	3536903.82	412	932233.29	3538090.34
188	930028.92	3536899.88	413	932184.16	3538289.14
189	930044.06	3536893.8	414	932183.91	3538290.16
190	930055	3536889.4	415	932183.07	3538293.56
191	930058.96	3536887.81	416	932182.61	3538295.42
192	930062.21	3536886.51	417	932178.26	3538313
193	930074.09	3536881.74	418	932177.9	3538314.46
194	930072.68	3536878.22	419	932170.47	3538344.58
195	930077.3	3536876.36	420	932170.16	3538345.82
196	930088.45	3536871.88	421	932442.65	3538413.15
197	930089.86	3536875.39	422	932556.04	3538443.33
198	930106.44	3536868.74	423	932633.79	3538458.9
199	930169.54	3536843.39	424	932683.41	3538467.17
200	930389.84	3536937.41	425	932767.38	3538487.92
201	930424.94	3536952.39	426	932770.18	3538492.56
202	930485.28	3536990.58	427	932783.81	3538515.11
203	930493.52	3536996.05	428	932766.88	3538585.29
204	930516.47	3536961.44	429	932767.82	3538586.83
205	930513.2	3536959.28	430	932756.54	3538659.77
206	930522.64	3536945.04	431	932744.24	3538739.48
207	930525.88	3536947.25	432	932734.56	3538802.44
208	930526.72	3536945.97	433	932734.44	3538803.15
209	930535.45	3536932.8	434	932787.91	3538811.35
210	930540.82	3536924.7	435	932862.44	3538812.73

Номер	X	Y	Номер	X	Y
211	930569.3	3536881.75	436	932867.5	3538812.81
212	930614.85	3536911.95	437	932879.12	3538812.99
213	930619.32	3536912.62	438	932881.05	3538813.02
214	930629.89	3536914.17	439	932882.57	3538813.04
215	930629.07	3536919.13	440	932887.22	3538813.11
216	930628.76	3536921.17	441	932890.25	3538813.16
217	930686.76	3536959.63	442	932890.26	3538813.16
218	930723.25	3536977.71	443	932891.78	3538813.18
219	930725.16	3536976.37	444	932970.48	3538814.39
220	930729.32	3536973.35	445	933003.05	3538814.1
221	930734.92	3536981.21	446	933002.51	3538788.11
222	930737.38	3536984.71	447	933036.99	3538786.98
223	930765.29	3536998.52	448	933039.12	3538787.18
224	930767.93	3536999.86	449	933039.41	3538802.12
225	930801.78	3537016.63	450	933040.02	3538833.35

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

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, являются узлы запорной арматуры на трубопроводах: узел № 10, ПК 16+83,41, узел № 8, ПК 8+36,66, узел № 9, ПК 10+28,54, узел № 7, ПК 17+99,62.

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 (здания, строения, сооружения, 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

Трубопроводы пересекают подземные коммуникации, надземные коммуникации и автомобильные дороги. Пересечения трубопроводов с подземными и надземными коммуникациями и автодорогами выполнены в соответствии с действующими нормативно-техническими документами и техническими условиями.

В местах пересечения с существующими подземными коммуникациями планируемые трубопроводы прокладываются в защитных футлярах из стальных труб, диаметры которых не менее чем на 200 мм больше по отношению к исходным трубам, согласно требованиям ГОСТ Р 55990-2014. Расстояние между поверхностями трубопроводов в свету принято не менее 350 мм (при наличии защитных футляров – не менее 350 мм между нижней образующей пересекаемого трубопровода и верхней образующей защитного футляра планируемого трубопровода). Пересечение с инженерными коммуникациями (трубопроводы) выполнено под углом не менее 60°.

При пересечении ВЛ участки планируемых трубопроводов также прокладываются в защитных футлярах, концы футляров выведены на расстояние не менее 20 м от крайних проводов в обе стороны. Заглубление в месте устройства специализированного переезда через планируемый трубопровод для ремонта ВЛ составляет не менее 2,0 м от верха покрытия до верхней образующей защитного футляра.

Пересечение трубопроводов с 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, диаметр которых не менее чем на 200 мм больше диаметров прокладываемых трубопроводов. Заглубление участка трубопровода принято не менее 1,4 м от верха покрытия дороги 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.

Все пересечения 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 местах пересечения планируемых трубопроводов с существующими линиями ВЛ, предусмотрено устройство постоянных переездов вдоль ВЛ.

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 размещения проектируемого объекта 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 объектов культурного наследия.

Проектируемый объект не находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектом предусмотрены технические решения, которые обеспечивают предотвращение негативных последствий на состояние окружающей среды.

Размещение планируемых объектов повлечёт за собой изменение естественного рельефа местности.

Нейтрализация негативного воздействия на почвы, растительность и атмосферный воздух обеспечивается комплексом природоохранных мероприятий, предусмотренных в проектной документации.

При разработке проектной документации мероприятия по охране животного мира направлены на минимизацию отрицательного воздействия на животное население территории строительства.

Действия, которые могут привести к гибели, сокращению численности или нарушению среды обитания объектов животного мира, занесённых в Красную книгу, не допускаются.

На период строительства также предусматриваются мероприятия по охране водных объектов.

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 соответствии со статьей 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации мероприятия по гражданской обороне и предупреждению чрезвычайных ситуаций разрабатываются в составе проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных, а также опасных производственных объектов, определяемых в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Инженерно-технические мероприятия, обеспечивающие решение задач по предупреждению чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности на проектируемом объекте, разрабатываются в проектной документации.

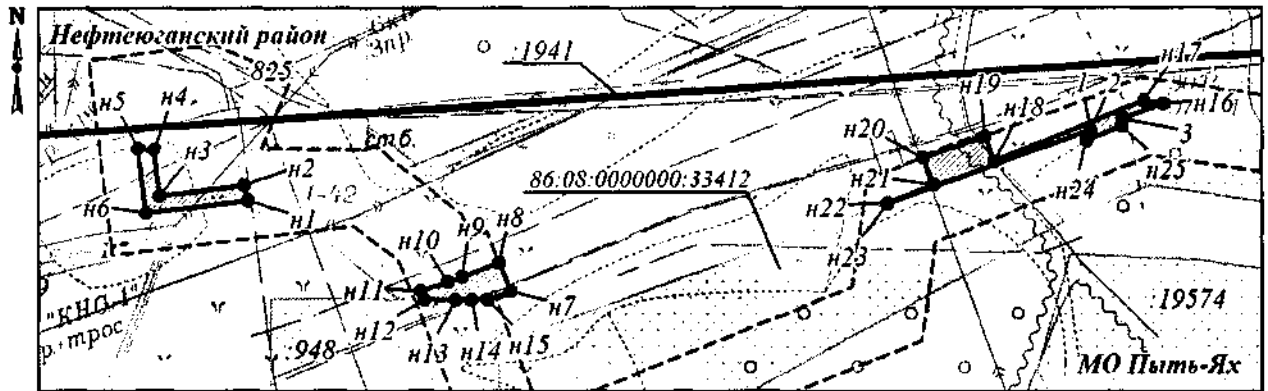
Приложение 3
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 16.02.2022 года № 5-нп

Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства «Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020 – 2022 г.г. четвертая очередь», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Графическая часть

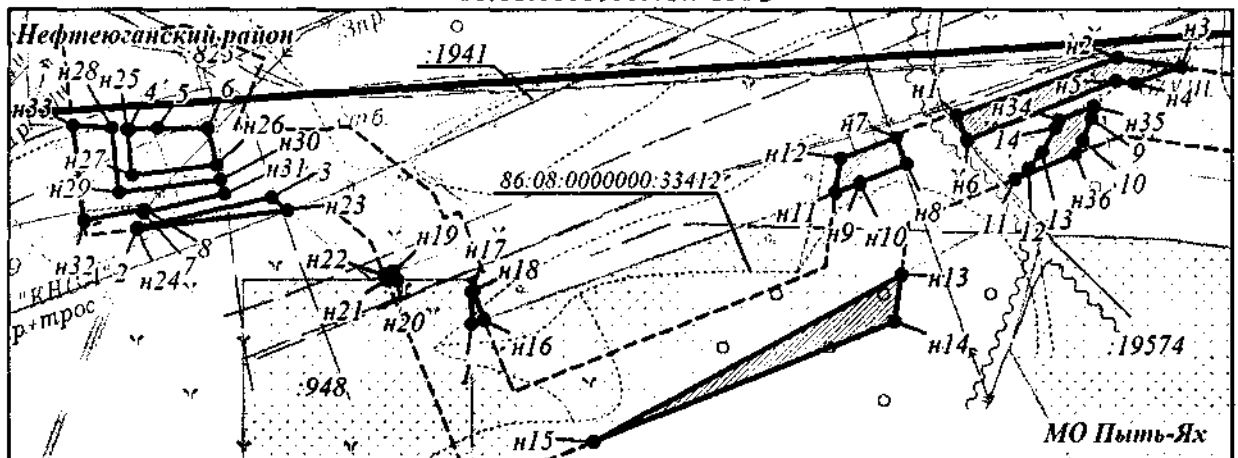
Чертежи межевания территории

М 1:1500

Кадастровый квартал 86:08:0020904
86:08:0000000:467/ЧЗУ1



86:08:0000000:467/ЧЗУ2



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

--- границы планируемых элементов планировочной структуры

— граница образуемого земельного участка

● n1 точка поворота границы земельного участка, устанавливаемая при проведении кадастровых работ

● / точка поворота границы земельного участка, ранее установленная при проведении кадастровых работ

... границы земельных участков, учтенных в ЕГРН

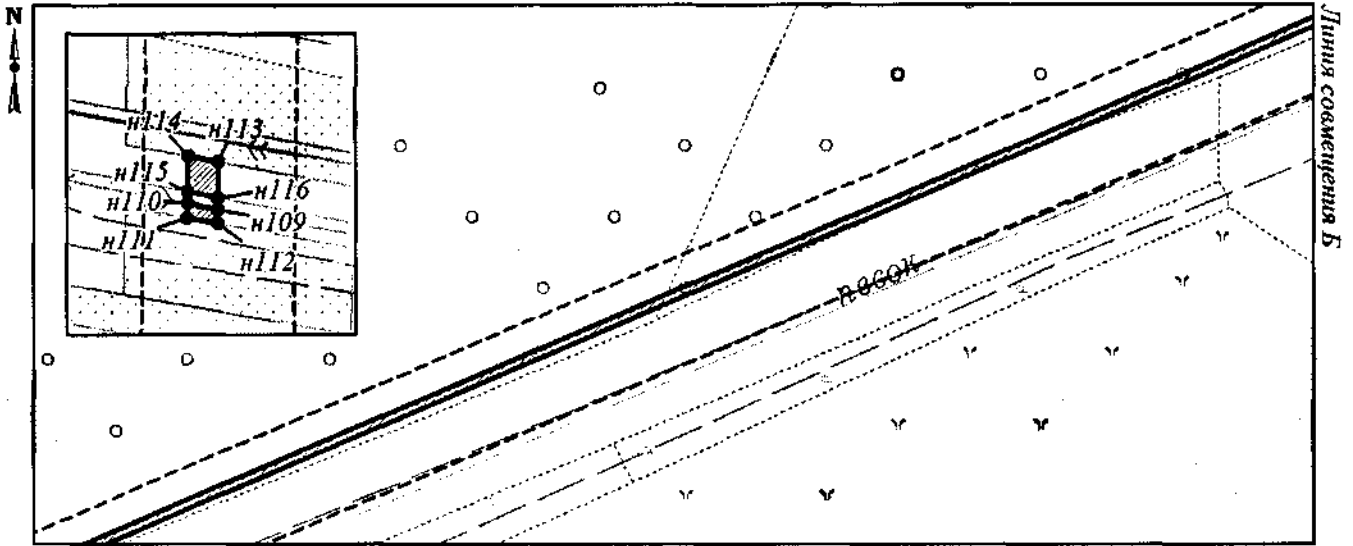
ЧЗУ1 условный номер образуемого земельного участка

86:08:0020904 номер кадастрового квартала

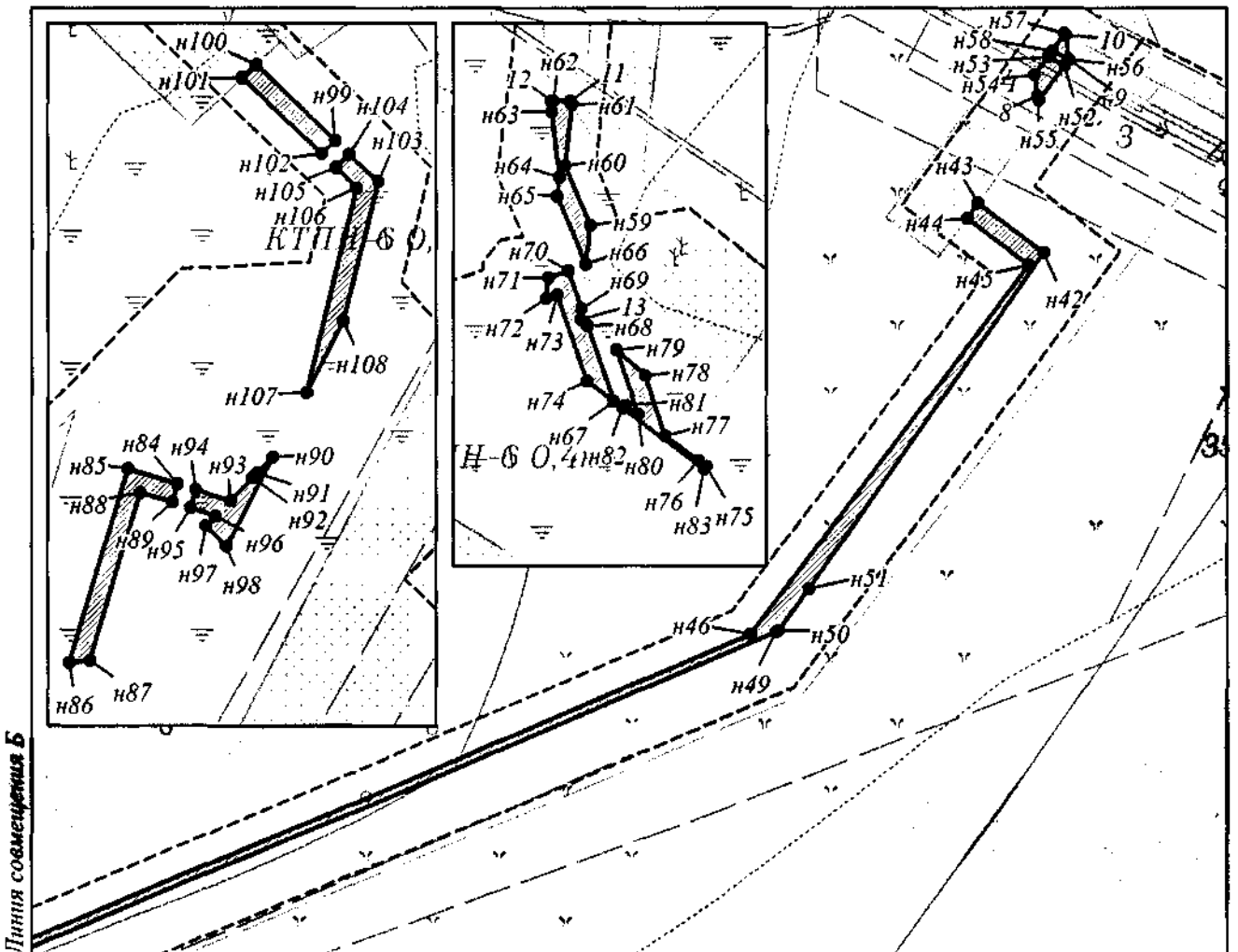
:8107 кадастровый номер земельного участка

— граница муниципального образования

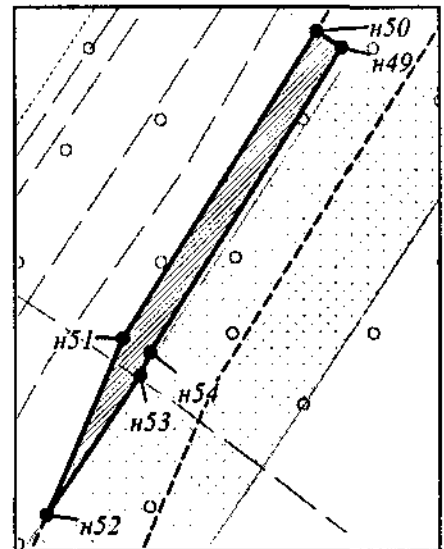
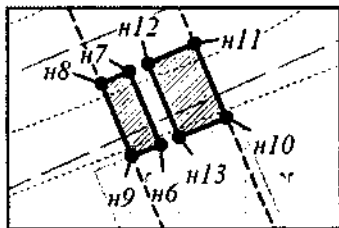
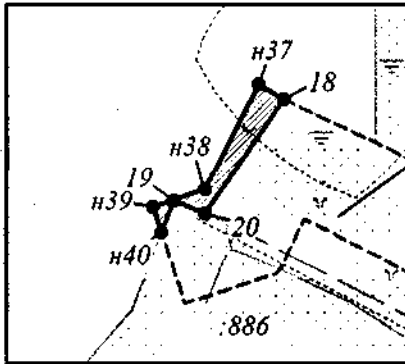
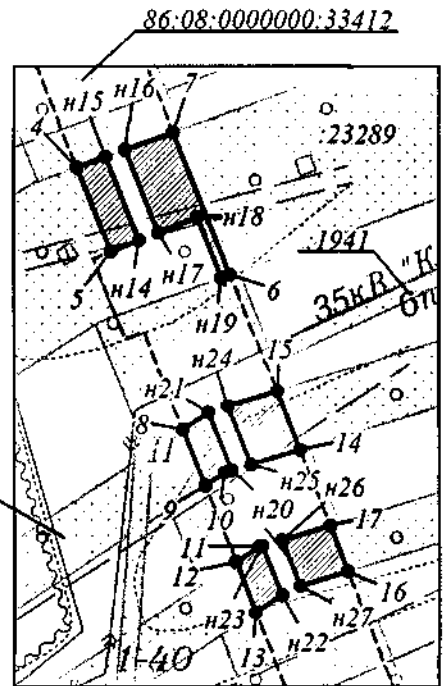
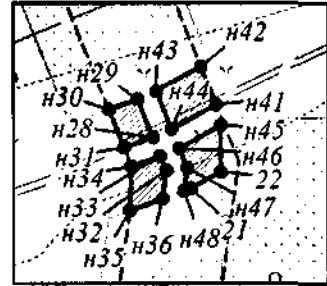
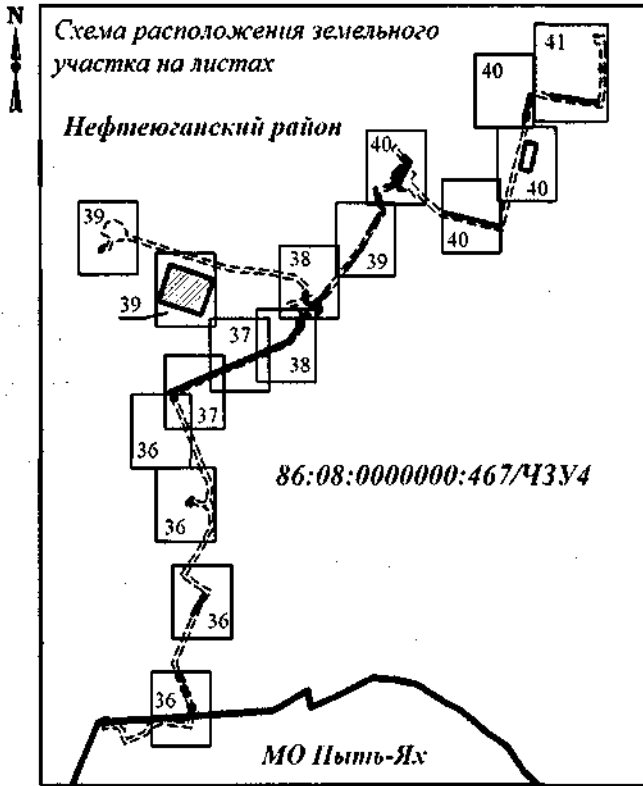
Кадастровый квартал 86:08:0020904
86:08:0000000:467/ЧЗУЗ



Линия совмещения с листом 34

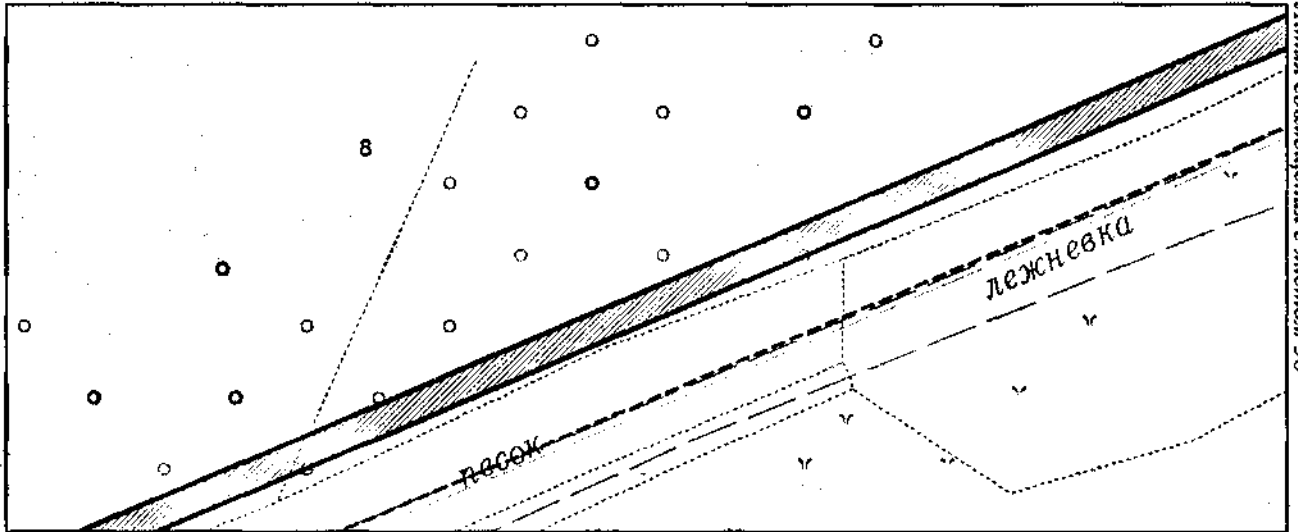
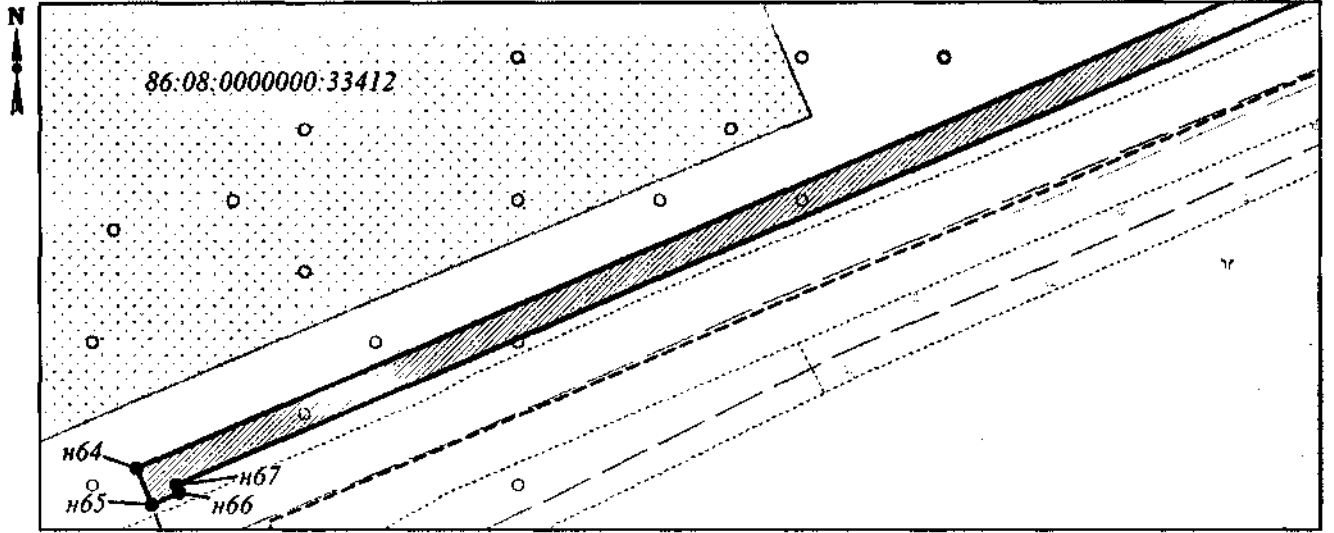


Кадастровый квартал 86:08:0020904
86:08:0000000:467/ЧЗУ4



Кадастровый квартал 86:08:0020904
86:08:0000000:467/ЧЗУ4

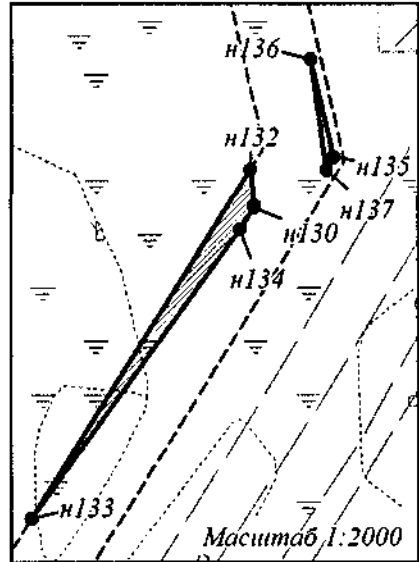
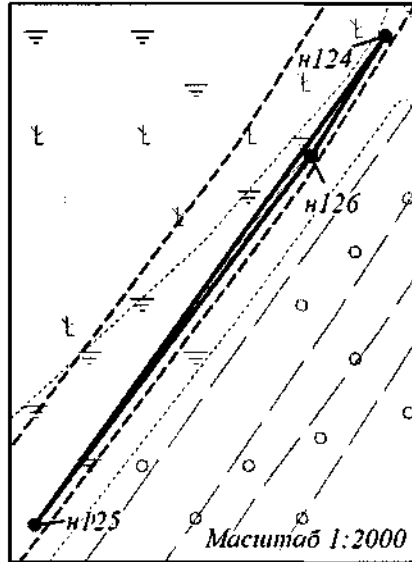
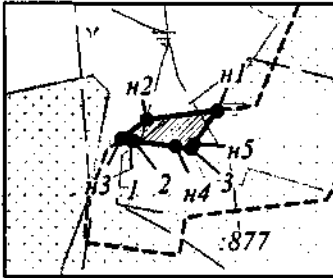
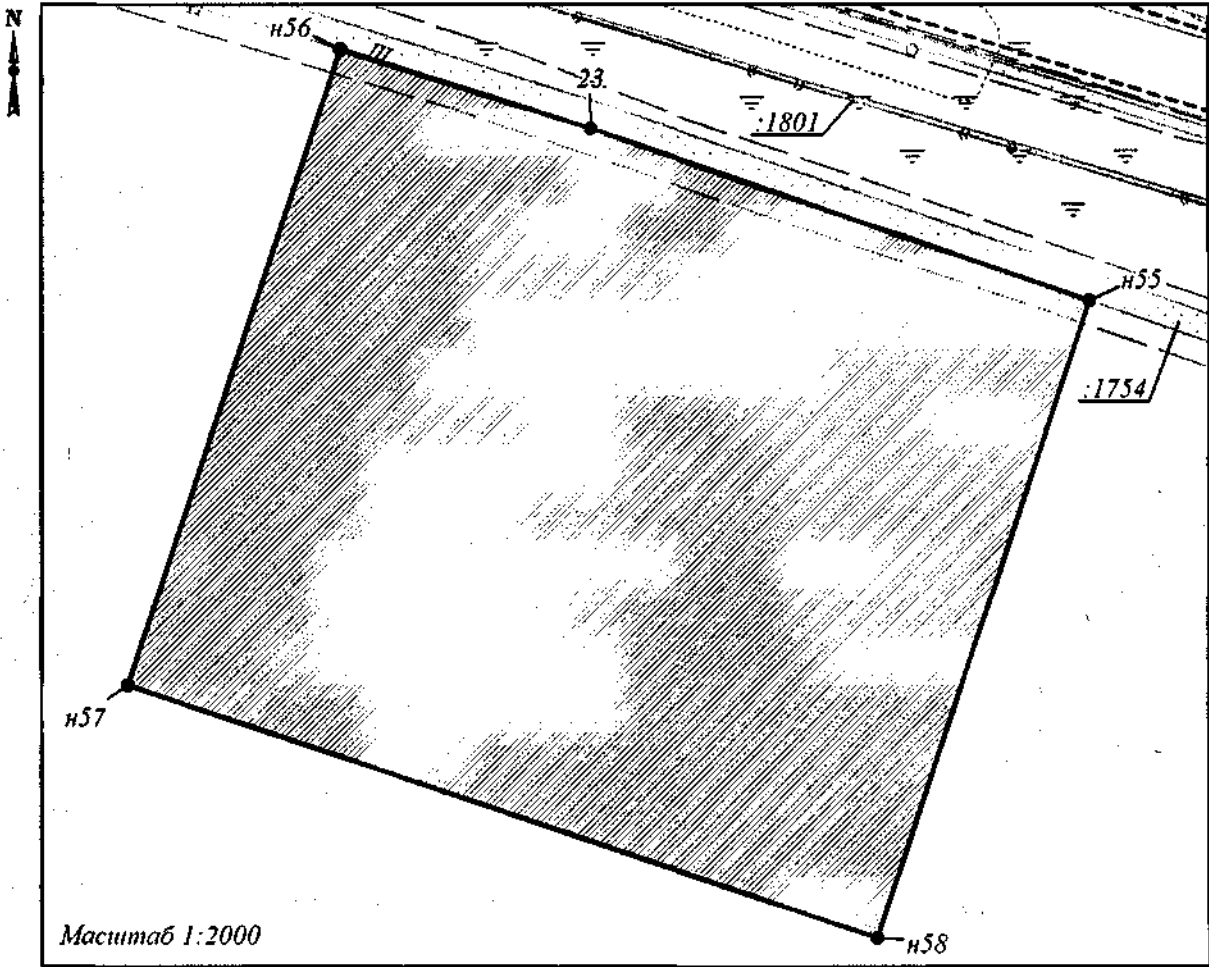
Линия совмещения А



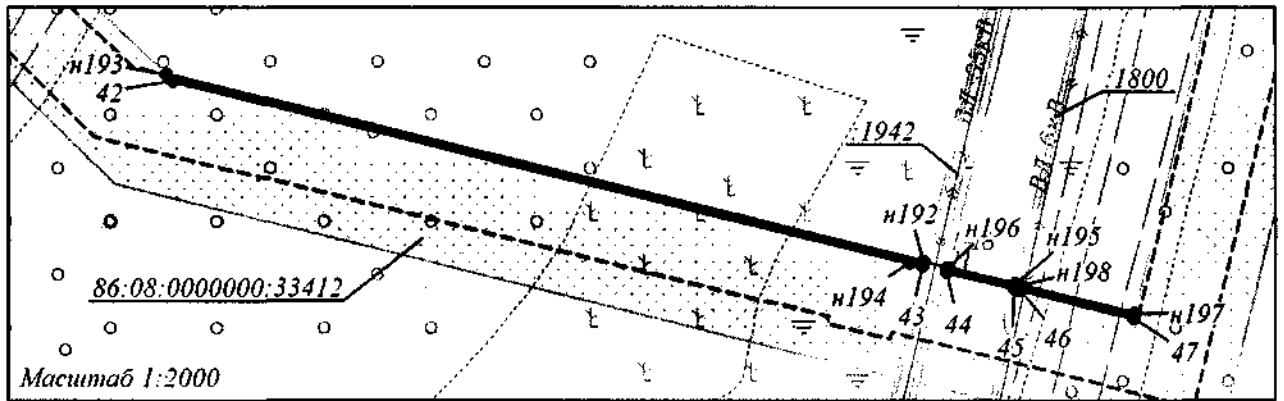
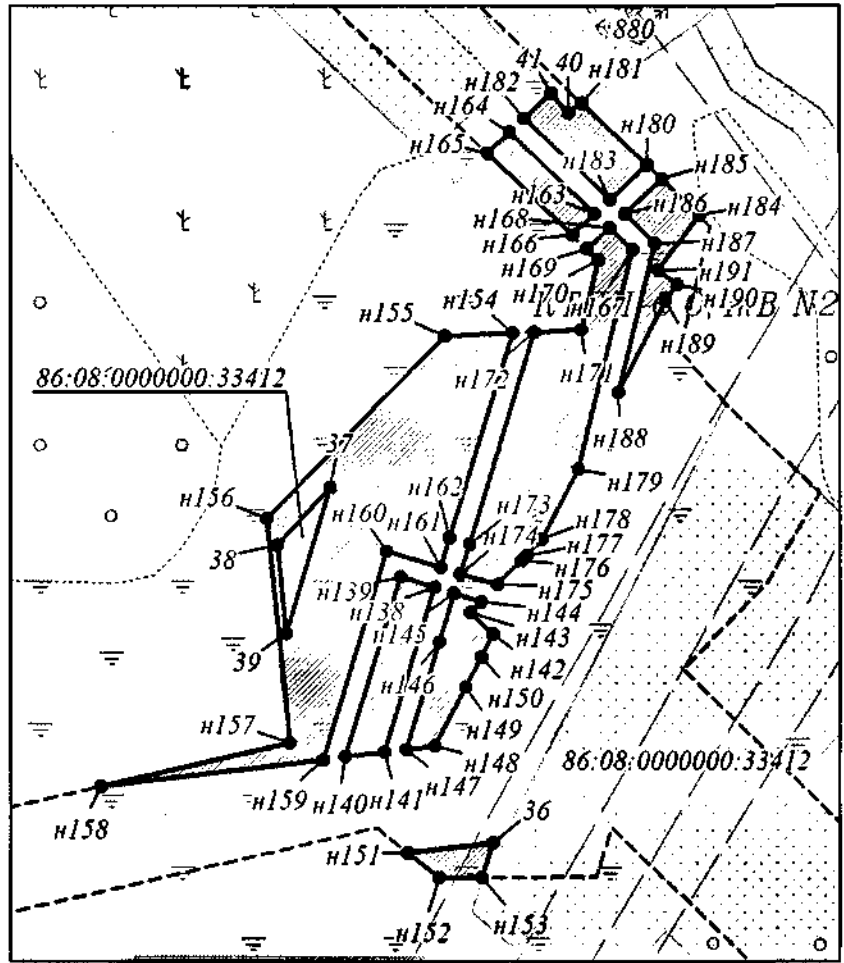
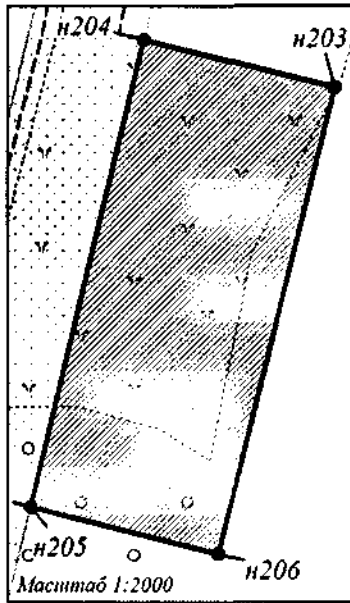
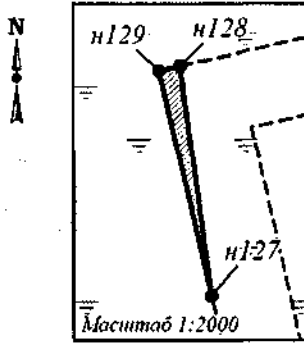
Линия совмещения А

Линия совмещения с листом 38

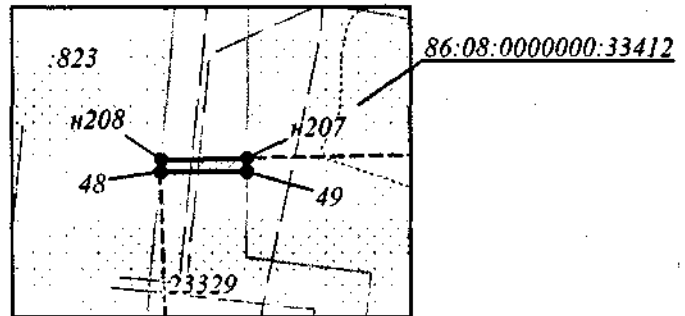
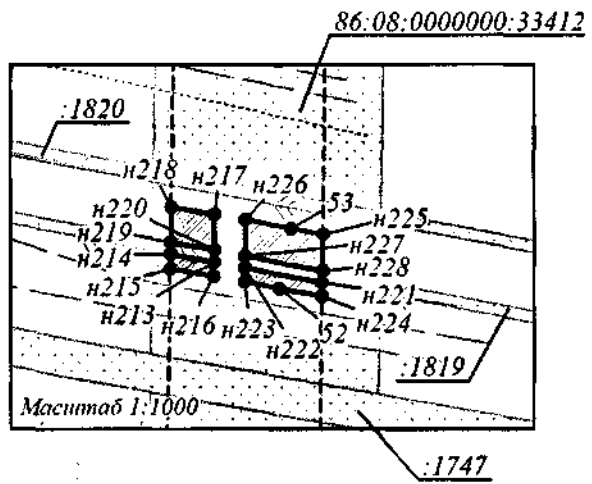
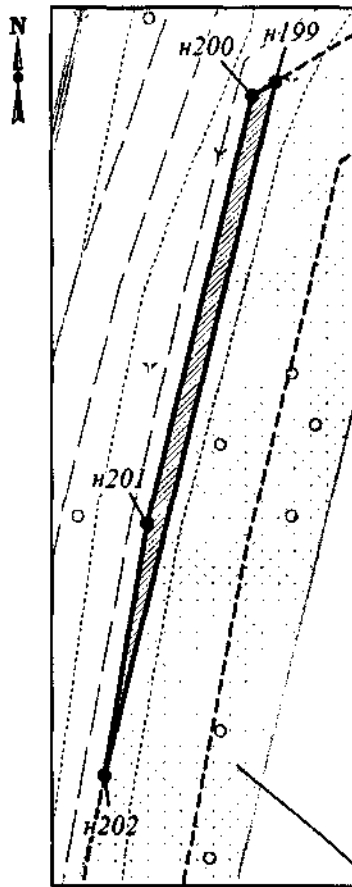
Кадастровый квартал 86:08:0020904
86:08:0000000:467/ЧЗУ4



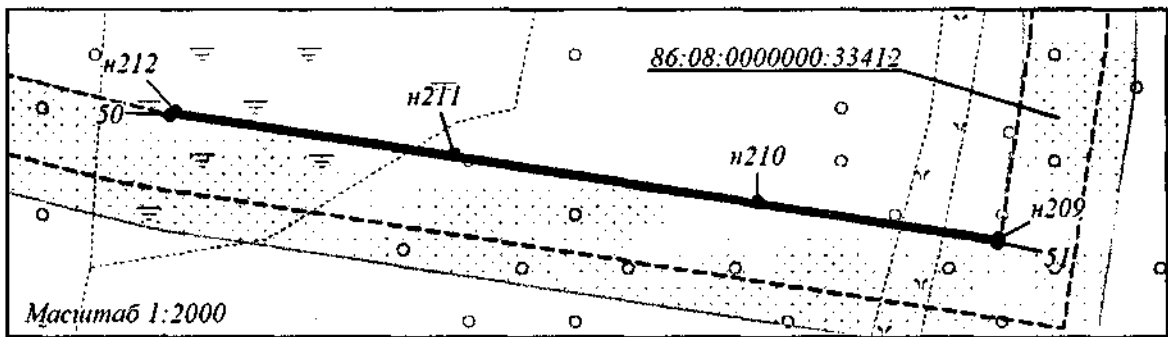
Кадастровый квартал 86:08:0020904
86:08:0000000:467/ЧЗУ4



Кадастровый квартал 86:08:0020904
86:08:0000000:467/ЧЗУ4



86:08:0000000:33412



Приложение 4
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 16.02.2022 года № 5-нп

Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства «Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020 – 2022 г.г. четвертая очередь», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Текстовая часть

Перечень образуемых земельных участков

Перечень образуемых частей земельных участков 86:08:0000000:467/ЧЗУ1,
86:08:0000000:467/ЧЗУ2

Таблица 1

Условный номер образуемого земельного участка	86:08:0000000:467/ЧЗУ1	86:08:0000000:467/ЧЗУ2
Номера характерных точек образуемых земельных участков	Перечень номеров и координат характерных точек образуемого земельного участка представлены в пункте 4.2	
Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	86:08:0000000:467	
Площадь образуемого земельного участка, га	0,0528	0,1769
Способ образования земельного участка	Образование части земельного участка	
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)	Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка представлены в соответствующем разделе настоящего приложения	
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 лесного фонда

**Перечень образуемых частей земельных участков 86:08:0000000:467/ЧЗУ3,
86:08:0000000:467/ЧЗУ4**

Таблица 2

Условный номер образуемого земельного участка	86:08:0000000:467/ЧЗУ3	86:08:0000000:467/ЧЗУ4
Номера характерных точек образуемых земельных участков	Перечень номеров и координат характерных точек образуемого земельного участка представлены в пункте 4.2	
Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	86:08:0000000:467	
Площадь образуемого земельного участка, га	0,2999	5,6755
Способ образования земельного участка	Образование части земельного участка	
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)	Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка представлены в соответствующем разделе настоящего приложения	
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		

<p>быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества</p>	
<p>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</p>	<p>Земли лесного фонда</p>

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y
86:08:0000000:467/ЧЗУ1 площадью 0,0528 га			н17	929852.41	3536627.79
н1	929881.56	3536561.99	н18	929852.52	3536628.1
н2	929885.46	3536560.96	н19	929857.69	3536607.11
н3	929882.78	3536538.73	н20	929855.57	3536607.96
н4	929894.84	3536537.27	н21	929855.57	3536605.32
н5	929895.09	3536533.2	н22	929856.86	3536604.8
н6	929878.32	3536535.23	н23	929873.57	3536579.34
н7	929857.74	3536630.82	н24	929868.81	3536539.94
н8	929865.17	3536627.82	2	929869	3536540.02
н9	929861.62	3536617.98	3	929877.12	3536575.04
н10	929860.26	3536614.21	н25	929894.84	3536537.27
н11	929857.69	3536607.11	4	929894.81	3536537.78
н12	929855.57	3536607.96	5	929895.2	3536545.44
н13	929855.56	3536616.1	6	929895.08	3536558.42
н14	929855.55	3536620.41	н26	929885.46	3536560.96
н15	929855.55	3536624.72	н27	929882.78	3536538.73
н16	929906.89	3536802.34	н28	929895.09	3536533.2
н17	929907.63	3536797.15	н29	929878.32	3536535.23
н18	929891.88	3536757.76	н30	929881.56	3536561.99
н19	929898.37	3536755.15	н31	929877.91	3536562.95
н20	929892.59	3536739.14	7	929872.94	3536541.55
н21	929885.56	3536741.97	8	929873.89	3536541.92
н22	929880.88	3536729.67	н32	929871.1	3536526.03
н23	929880.66	3536729.67	н33	929895.7	3536523.05
1	929899.9	3536782.97	н34	929897.19	3536781.91
2	929899.72	3536782.94	н35	929900.92	3536791.2
н24	929897.19	3536781.91	9	929897.6	3536790.72
н25	929900.92	3536791.2	10	929891.73	3536788.32
3	929902.98	3536791.5	н36	929888.2	3536786.35
86:08:0000000:467/ЧЗУ2 площадью 0,1769 га			11	929881.84	3536770.26
н1	929898.37	3536755.15	12	929884.67	3536773.98
н2	929913.64	3536797.47	13	929888.76	3536777.52
н3	929911.23	3536814.36	14	929895.19	3536781.1
н4	929906.89	3536802.34			
н5	929907.63	3536797.15			
н6	929891.88	3536757.76			
н7	929892.59	3536739.14			
н8	929885.56	3536741.97			
н9	929880.88	3536729.67			
н10	929880.66	3536729.67			
н11	929878.37	3536723.28			
н12	929887.33	3536724.56			
н13	929856.78	3536740.41			
н14	929844.66	3536738.69			
н15	929812.96	3536659.78			

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н16	929845.09	3536631.08			
1	929843.9	3536627.78			

Номер	X	Y	Номер	X	Y
86:08:000000:467/ЧЗУЗ площадью 0,2999 га			н40	930422.14	3536957.72
н1	931373.21	3536854.91	н41	930417.51	3536955.74
н2	931387.63	3536848.77	н42	931716.44	3537438.87
н3	931386.07	3536845.1	н43	931726.94	3537424.9
н4	931371.69	3536851.21	н44	931723.71	3537422.52
н5	930084.79	3536897.07	н45	931713.89	3537435.59
н6	930096.66	3536892.3	н46	931636.05	3537377.04
н7	930093.59	3536884.68	н47	931406.06	3536836.59
н8	930109.85	3536878.14	н48	931404.47	3536837.27
н9	930108.48	3536874.37	н49	931636.4	3537382.31
н10	930092.1	3536880.96	н50	931636.69	3537383
1	930089.86	3536875.39	н51	931645.77	3537389.36
2	930088.45	3536871.88	н52	931755.69	3537443.29
3	930077.3	3536876.36	н53	931757.56	3537439.7
н11	930080.63	3536885.57	н54	931753.7	3537436.8
н12	930082	3536889.34	8	931749.27	3537437.52
н13	930048.18	3536902.92	н55	931748.46	3537437.85
н14	930059.58	3536898.34	9	931756.88	3537444.25
4	930058.47	3536894.68	н56	931756.95	3537444.24
н15	930058.36	3536894.51	10	931762.2	3537443.62
н16	930047.02	3536899.07	н57	931762.36	3537443.31
н17	930024.28	3536912.53	н58	931758.77	3537440.61
н18	930033.28	3536908.91	н59	931848.58	3537460.13
н19	930032.12	3536905.06	н60	931861.13	3537454.81
н20	930022.48	3536908.93	н61	931873.8	3537456.36
5	930023.79	3536910.92	11	931874.6	3537455.85
н21	930629.07	3536919.13	н62	931874.6	3537452.43
н22	930629.89	3536914.17	12	931874.6	3537451.92
н23	930619.32	3536912.62	н63	931872.37	3537452.16
н24	929967.8	3536935.22	н64	931858.64	3537453.62
н25	929975.27	3536932.22	н65	931854.69	3537453.2
6	929974.52	3536930.84	н66	931840.32	3537459.31
н26	929973.69	3536928.53	н67	931811.48	3537465.14
н27	929966.27	3536931.51	н68	931827.41	3537459.61
н28	929967.21	3536934.13	13	931828.67	3537458.15
н29	929960.25	3536938.25	н69	931830.98	3537458.38
н30	929964.06	3536936.72	н70	931838.96	3537455.6
н31	929963.55	3536935.78	н71	931837.49	3537451.36
н32	929962.55	3536933.01	н72	931833.1	3537450.9
н33	929959.75	3536934.13	н73	931833.88	3537453.14
н34	929954.16	3536933.33	н74	931815.69	3537459.45
н35	929955.7	3536937.6	н75	931797.84	3537484.69
н36	930734.92	3536981.21	н76	931799.11	3537483
н37	930729.32	3536973.35	н77	931804.32	3537476.09

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н38	930725.16	3536976.37	н78	931816.95	3537471.71
7	930480.65	3536997.58	н79	931822.19	3537465.66
н39	930481.97	3536995.59	н80	931808.64	3537470.36

Номер	X	Y
н81	931810.7	3537467.62
н82	931810.02	3537467.11
н83	931797.32	3537484.3
н84	932394.71	3537888.59
н85	932397.96	3537877.98
н86	932357.01	3537865.42
н87	932357.53	3537869.76
н88	932392.96	3537880.64
н89	932390.88	3537887.41
н90	932400.37	3537908.58
н91	932397.04	3537905.32
н92	932396.12	3537904.42
н93	932391.3	3537899.69
н94	932393.53	3537892.42
н95	932389.7	3537891.24
н96	932388.08	3537896.53
н97	932385.95	3537894.44
н98	932381.63	3537898.85
н99	932466.81	3537921.76
н100	932482.8	3537905.06
н101	932480.04	3537902.15
н102	932464.08	3537918.82
н103	932458.33	3537930.62
н104	932464.04	3537924.65
н105	932461.31	3537921.71
н106	932457.03	3537926.18
н107	932413.98	3537915.65
н108	932428.96	3537923.43
н109	932879.19	3538822.75
н110	932879.95	3538818.76
н111	932878.07	3538818.73
н112	932877.34	3538822.73
н113	932885.44	3538822.85
н114	932886.17	3538818.86
н115	932881.48	3538818.78
н116	932880.72	3538822.78

Номер	X	Y	Номер	X	Y
86:08:0000000:467/ЧЗУ4 площадью 5,6755 га			н30	929971.66	3536922.9
н1	932077.69	3536536.47	н31	929964.23	3536925.87
н2	932075.97	3536522.66	н32	929959.75	3536934.13
н3	932072.07	3536517.53	н33	929962.55	3536933.01

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	932071.9	3536519.31	н34	929960.51	3536927.37
2	932071.71	3536520.23	н35	929951.86	3536926.95
н4	932070.6	3536528.22	н36	929954.16	3536933.33
3	932070.17	3536531.27	18	930923.6	3536938.71
н5	932071.05	3536531.88	н37	930926.42	3536933.73
н6	931371.69	3536851.21	н38	930905.83	3536923.28
н7	931386.07	3536845.1	н39	930902.46	3536913.05
н8	931383.72	3536839.57	н40	930897.31	3536914.74
н9	931369.43	3536845.65	19	930903.58	3536917.14
н10	931376.98	3536864.18	20	930901	3536923.31
н11	931391.55	3536857.98	н41	929972.61	3536944.05
н12	931387.63	3536848.77	н42	929980.08	3536941.05
н13	931373.21	3536854.91	н43	929975.27	3536932.22
н14	930092.1	3536880.96	н44	929967.8	3536935.22
н15	930108.48	3536874.37	н45	929968.57	3536945
4	930106.44	3536868.74	н46	929964.06	3536936.72
5	930089.86	3536875.39	н47	929960.25	3536938.25
6	930085.4	3536898.74	н48	929955.7	3536937.6
7	930113.25	3536887.56	21	929956.23	3536939.07
н16	930109.85	3536878.14	22	929959.46	3536944.99
н17	930093.59	3536884.68	н49	930481.97	3536995.59
н18	930096.66	3536892.3	н50	930485.28	3536990.58
н19	930084.79	3536897.07	н51	930424.94	3536952.39
н20	930047.02	3536899.07	н52	930389.84	3536937.41
н21	930058.36	3536894.51	н53	930417.51	3536955.74
8	930055	3536889.4	н54	930422.14	3536957.72
9	930044.06	3536893.8	н55	931928.16	3537034.24
10	930046.58	3536897.63	23	931973.2	3536903.56
н22	930022.48	3536908.93	н56	931994.04	3536837.56
н23	930032.12	3536905.06	н57	931827.46	3536781.81
11	930031.94	3536904.48	н58	931761.55	3536978.5
12	930028.92	3536899.88	н59	931713.89	3537435.59
13	930019.12	3536903.82	н60	931723.71	3537422.52
14	930051.09	3536912.53	н61	931718.89	3537418.97
15	930062.5	3536907.96	н62	931712.71	3537427.19
н24	930059.58	3536898.34	н63	931640.94	3537373.21
н25	930048.18	3536902.92	н64	931409.23	3536828.72
16	930027.19	3536922.13	н65	931402.12	3536831.75
17	930036.19	3536918.51	н66	931404.47	3536837.27
н26	930033.28	3536908.91	н67	931406.06	3536836.59
н27	930024.28	3536912.53	н68	931636.05	3537377.04
н28	929966.27	3536931.51	н69	931757.56	3537439.7
н29	929973.69	3536928.53	24	931759.56	3537435.85

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н70	931753.7	3537436.8	н109	931768.07	3537508.12
н71	931762.36	3537443.31	н110	931765.49	3537513.06

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н72	931765.16	3537437.9	н111	931893.4	3537562.84
н73	931762.16	3537435.64	н112	931894.2	3537561.55
25	931761.32	3537435.71	н113	931827.33	3537513.14
н74	931758.77	3537440.61	33	931834.87	3537502.97
н75	931750.35	3537451.8	34	931810.45	3537485.28
26	931754.15	3537444.95	н114	931811.45	3537481.52
27	931755.09	3537444.45	н115	931811.9	3537479.81
н76	931755.69	3537443.29	35	931812.76	3537476.56
н77	931748.46	3537437.85	н116	931816.95	3537471.71
28	931745.93	3537438.89	н117	931804.32	3537476.09
н78	931726.94	3537424.9	н118	931799.11	3537483
н79	931716.44	3537438.87	н119	931797.84	3537484.69
н80	931724.63	3537444.61	н120	931797.32	3537484.3
н81	931730.47	3537436.85	н121	931792.13	3537491.31
н82	931840.32	3537459.31	н122	931791.85	3537491.69
н83	931854.69	3537453.2	н123	931792.22	3537491.95
н84	931837.49	3537451.36	н124	932097.38	3537733.63
н85	931838.96	3537455.6	н125	931969.05	3537641.3
н86	931830.98	3537458.38	н126	932065.77	3537714.02
н87	931815.69	3537459.45	н127	932281.81	3537786.54
н88	931833.88	3537453.14	н128	932341.82	3537778.36
н89	931833.1	3537450.9	н129	932340.6	3537773.03
н90	931822.82	3537449.8	н130	932217.38	3537795.33
29	931865.21	3537461.88	н131	932218.06	3537795.24
30	931871.16	3537458.06	н132	932227.32	3537793.97
н91	931873.8	3537456.36	н133	932135.91	3537736.72
н92	931861.13	3537454.81	н134	932211.82	3537791.33
н93	931848.58	3537460.13	н135	932230.6	3537816.26
31	931861.4	3537461.41	н136	932256.5	3537810.18
н94	931808.64	3537470.36	н137	932227.24	3537814.17
н95	931822.19	3537465.66	н138	932390.88	3537887.41
н96	931827.41	3537459.61	н139	932392.96	3537880.64
н97	931811.48	3537465.14	н140	932357.53	3537869.76
н98	931810.02	3537467.11	н141	932358.44	3537877.46
н99	931810.7	3537467.62	н142	932381.63	3537898.85
н100	931762.32	3537471.01	н143	932385.95	3537894.44
н101	931766.61	3537464.02	н144	932388.08	3537896.53
32	931769.62	3537459.1	н145	932389.7	3537891.24
н102	931763.68	3537461.82	н146	932380.15	3537888.31
н103	931759.71	3537463.64	н147	932358.96	3537881.81
н104	931757.61	3537467.71	н148	932359.63	3537887.43
н105	931781.48	3537525.11	н149	932371.27	3537893.47
н106	931802.09	3537523.28	н150	932377.18	3537896.54
н107	931775.65	3537504.76	36	932340.85	3537898.87
н108	931771.31	3537510.52	н151	932338.84	3537882.08

Номер	X	Y	Номер	X	Y
-------	---	---	-------	---	---

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н152	932333.87	3537888.28	42	932231.67	3538092.02
н153	932333.92	3537896.73	н194	932183.91	3538285.31
н154	932440.72	3537902.71	43	932183.03	3538288.87
н155	932440.08	3537889.39	н195	932178.26	3538313
н156	932404.31	3537854.28	н196	932182.61	3538295.42
н157	932360.32	3537858.85	44	932181.48	3538295.14
н158	932351.75	3537821.57	45	932177.13	3538312.77
н159	932357.01	3537865.42	н197	932170.47	3538344.58
н160	932397.96	3537877.98	н198	932177.9	3538314.46
н161	932394.71	3537888.59	46	932176.77	3538314.23
н162	932400.44	3537890.35	47	932169.35	3538344.3
37	932410.48	3537866.77	н199	932770.18	3538492.56
38	932399.14	3537856.51	н200	932767.38	3538487.92
39	932381.8	3537858.08	н201	932683.41	3538467.17
н163	932464.08	3537918.82	н202	932633.79	3538458.9
н164	932480.04	3537902.15	н203	932541.24	3538520.3
н165	932475.92	3537897.79	н204	932553.83	3538470.21
н166	932460	3537914.42	н205	932431.5	3538439.98
н167	932457.03	3537926.18	н206	932419.03	3538489.65
н168	932461.31	3537921.71	н207	933039.41	3538802.12
н169	932457.23	3537917.31	н208	933039.12	3538787.18
н170	932455.1	3537919.53	48	933036.99	3538786.98
н171	932441.37	3537916.17	49	933036.99	3538802.1
н172	932440.93	3537906.96	н209	932734.56	3538802.44
н173	932399.27	3537894.18	н210	932744.24	3538739.48
н174	932393.53	3537892.42	н211	932756.54	3538659.77
н175	932391.3	3537899.69	н212	932767.82	3538586.83
н176	932396.12	3537904.42	50	932766.88	3538585.29
н177	932397.04	3537905.32	51	932733.6	3538802.29
н178	932400.37	3537908.58	н213	932879.95	3538818.76
н179	932413.98	3537915.65	н214	932881.05	3538813.02
н180	932473.62	3537929.1	н215	932879.12	3538812.99
н181	932485.77	3537916.41	н216	932878.07	3538818.73
40	932483.89	3537913.7	н217	932886.17	3538818.86
41	932487.77	3537910.32	н218	932887.22	3538813.11
н182	932482.8	3537905.06	н219	932882.57	3538813.04
н183	932466.81	3537921.76	н220	932881.48	3538818.78
н184	932463.73	3537939.44	н221	932877.24	3538832.97
н185	932470.85	3537932	н222	932879.19	3538822.75
н186	932464.04	3537924.65	н223	932877.34	3538822.73
н187	932458.33	3537930.62	52	932876.49	3538827.4
н188	932428.96	3537923.43	н224	932875.46	3538832.94
н189	932447.15	3537932.87	н225	932883.57	3538833.07
н190	932450.16	3537935.05	53	932884.35	3538828.85
н191	932453.03	3537931.33	н226	932885.44	3538822.85
н192	932184.16	3538289.14	н227	932880.72	3538822.78
н193	932233.29	3538090.34	н228	932878.77	3538832.99

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

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

Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, представлены в приложении 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

Таблица 3

Условный номер	Вид разрешенного использования
86:08:0000000:467/ЧЗУ1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:467/ЧЗУ2	
86:08:0000000:467/ЧЗУ3	
86:08:0000000:467/ЧЗУ4	

Целевое назначение лесов, виды разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

Образуемые части земельных участков 86:08:0000000:467/ЧЗУ2 (далее – участок № 2); 86:08:0000000:467/ЧЗУ4 (далее – участок № 1) расположены на территории Нефтеюганского лесничества (Нефтеюганское участковое лесничество, Нефтеюганское урочище), в эксплуатационных лесах.

Участок № 1 в кварталах №№ 56; 63; 64; площадь участка 5,6755 га (56755 кв.м)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:467/ЧЗУ4
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2021-04/00539
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
Участок № 2 в кварталах №№ 63; 86; площадь участка 0,1769 га (1769 кв.м)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:467/ЧЗУ2
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2021-07/01158
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	

Лесистость муниципального района: 49,9 %

Общая площадь участка: 5,8524 га, в том числе (га):

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
Участок № 1										
5.6755	3.8941	0	0	0	3.8941	0.0335	0	0.5905	1.1574	1.7814
Участок № 2										
0.1769	0.0186	0	0	0	0.0186	0	0	0	0.1583	0.1583
Всего по отводу										
5.8524	3.9127	0	0	0	3.9127	0.0335	0	0.5905	1.3157	1.9397

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

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Нефтеюганское	Нефтеюганское	Водоохранная зона	63, 86	63 (146, 147), 86 (14)	0.0296

Сведения об обременениях: обременений нет

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок № 1		Здание, сооружение вахтового поселка							
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	6	С	3.0055 / 120				3.0055 / 120
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	68		0.0312 / -	Дорога автомобильная			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	70		0.6198 / -	Водопровод			
Итого:					3.6565 / 120				3.0055 / 120
Объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Узел №7, ПК 17+99,62)									
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	56	32		0.1720 / -	Болото			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	56	103		0.0240 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.1960 / -				
Объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Узел № 8, ПК 8+36,66)									
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	63		0.0870 / -	Нефтепровод			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	68		0.0008 / -	Дорога автомобильная			
Итого:					0.0878 / -				
Площадка производственная (Временная площадка складирования древесины)									
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	64	4	К	0.3842 / 54			0.3842 / 54	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	64	13	К	0.2638 / 42		0.2638 / 42		
Итого:					0.6480 / 96		0.2638 / 42	0.3842 / 54	
Трубопровод подземный (Высоконапорный водовод КНС-8а-т.вр.к489(к.489)-т.вр.к.509-т.вр.к.528(к.528)-БГ КНС-1-т.вр.к.509-к.509-к.487)									
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	56	32		0.1283 / -	Болото			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	56	33	С	0.0424 / 2				0.0424 / 2
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	56	34	К	0.0166 / 3			0.0166 / 3	
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	56	36		0.0058 / -	Нефтеразлив			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	56	93		0.0022 / -	Нефтепровод			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	56	103		0.0821 / -	Трасса коммуникаций			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	8		0.2823 / -	Болото			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	9	С	0.0948 / 9				0.0948 / 9
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	16	ОС	0.0394 / 6				0.0394 / 6
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	23		0.0022 / -	Нефтеразлив			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	45	Б	0.0250 / 1		0.0250 / 1		

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	63	63		0.0657 / -				Нефтепровод
	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	63	65		0.0079 / -				Болото
	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	63	68		0.0009 / -				Дорога автомобильная
	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	63	74		0.0146 / -				Линия электропередач
	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	63	75		0.0302 / -				Водопровод
	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	63	76		0.0017 / -				Трасса коммуникаций
	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	63	111		0.0254 / -				Нефтепровод
	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	63	131		0.0108 / -				Трасса коммуникаций
	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	63	133		0.0131 / -				Линия электропередач
	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	63	151		0.0556 / -				Нефтепровод
	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	63	153		0.0303 / -				Газопровод
	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	63	154		0.0223 / -				Трасса коммуникаций
	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	64	4	К	0.0105 / 1			0.0105 / 1	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	64	5	Б	0.0099 / 2				0.0099 / 2
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	64	6	Б	0.0020 / 1				0.0020 / 1
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	64	60		0.0034 / -	Водопровод			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	64	62		0.0105 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	64	78		0.0048 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	64	81		0.0459 / -	Водопровод			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	64	122		0.0006 / -	Зимник			
Итого:					1.0872 / 25		0.0250 / 1	0.0271 / 4	0.1885 / 20
Всего «Эксплуатационные»:					5.6755 / 241		0.2888 / 43	0.4113 / 58	3.1940 / 140
Итого по Участку № 1:					5.6755 / 241		0.2888 / 43	0.4113 / 58	3.1940 / 140
Участок № 2		Трубопровод подземный (Высоконапорный водовод КНС-8а-т.вр.к489(к.489)-т.вр.к.509-т.вр.к.528(к.528)-БГ КНС-1-т.вр.к.509-к.509-к.487)							
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	143		0.0302 / -	Линия электропередач			
ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	146		0.0038 / -	Трасса коммуникаций			
ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	147	Б	0.0018 / 1		0.0018 / 1		
ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	86	14		0.0240 / -	Луг пойменный, сор			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	86	79		0.0394 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	86	82		0.0020 / -	Нарушенные земли			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	86	83		0.0589 / -	Трасса коммуникаций			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	86	87	Б	0.0168 / 1		0.0168 / 1		
Итого:					0.1769 / 2		0.0186 / 2		
Всего «Эксплуатационные»:					0.1769 / 2		0.0186 / 2		
Итого по Участку № 2:					0.1769 / 2		0.0186 / 2		
Всего:					5.8524 / 243		0.3074 / 45	0.4113 / 58	3.1940 / 140

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Участок №1	Здание, сооружение вахтового поселка										
63	6	Эксплуатационные	С	10С	140	5Б	0.4				40
Площадка производственная (Временная площадка складирования древесины)											
64	4	Эксплуатационные	К	5К2Е1С2Б	170	5	0.4			140	
64	13	Эксплуатационные	К	4К1Е5Б+П+К	130	5А	0.5		160		
Трубопровод подземный (Высоконапорный водовод КНС-8а-т.вр.к489(к.489)-т.вр.к.509-т.вр.к.528(к.528)-БГ КНС-1-т.вр.к.509-к.509-к.487)											
56	33	Эксплуатационные	С	9С1К	160	5А	0.3				50
56	34	Эксплуатационные	К	4К2Е1П3Б+К	180	4	0.5			200	
63	9	Эксплуатационные	С	8С2К	140	5А	0.5				90
63	16	Эксплуатационные	ОС	4ОС3Б2К1Е	140	4	0.6				140
63	45	Эксплуатационные	Б	8Б2ОС	25	4	0.7		40		
64	4	Эксплуатационные	К	5К2Е1С2Б	170	5	0.4			140	
64	5	Эксплуатационные	Б	6Б1ОС2К1Е+П	140	4	0.8				170
64	6	Эксплуатационные	Б	6Б1ОС2К1Е+П	140	4	0.8				170

Участок №2		Трубопровод подземный (Высоконапорный водовод КНС-8а-т.вр.к489(к.489)-т.вр.к.509-т.вр.к.528(к.528)-БГ КНС-1-т.вр.к.509-к.509-к.487)									
63	147	Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Б	8Б2ОС	30	4	0.7		60		
86	87	Эксплуатационные	Б	8Б2ОС	35	3	0.5		50		
Средние показатели											
		Эксплуатационные	С	5С2К2Б1Е+ОС+П	140	5Б	0.4	0	0	0	62

Объекты лесной инфраструктуры и объекты лесного семеноводства отсутствуют.

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п.п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	75	Водопровод		
2	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	64	62	Линия электропередач		
3	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	133	Линия электропередач		
4	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	111	Нефтепровод		
5	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	70	Водопровод		
6	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	86	83	Трасса коммуникаций		
7	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	23	Нефтеразлив		
8	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	56	36	Нефтеразлив		
9	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	64	81	Водопровод		
10	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	146	Трасса коммуникаций		
11	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	68	Дорога автомобильная		
12	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	64	78	Линия электропередач		
13	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	86	79	Линия электропередач		
14	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	151	Нефтепровод		
15	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	56	93	Нефтепровод		
16	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	76	Трасса коммуникаций		
17	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	74	Линия электропередач		
18	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	143	Линия электропередач		
19	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	153	Газопровод		
20	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	154	Трасса коммуникаций		
21	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	64	60	Водопровод		
22	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	63	Нефтепровод		
23	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	131	Трасса коммуникаций		

24	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	56	103	Трасса коммуникаций		
----	---------------	----------------------------------	----	-----	---------------------	--	--

Участок пригоден для заявленных целей.

Цели использования:

всего – 5,8524 га;

вид использования лесов - строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, в том числе:

защитные леса – 0 га;

эксплуатационные леса – 5,8524 га.

Образуемые части земельных участков 86:08:0000000:467/ЧЗУ1 (далее – участок № 2); 86:08:0000000:467/ЧЗУ3 (далее – участок № 1) расположены на территории Нефтеюганского лесничества (Нефтеюганское участковое лесничество, Нефтеюганское урочище), в эксплуатационных лесах.

Участок № 1 в кварталах №№ 56; 63; 64; площадь участка 0,2999 га (2999 кв.м)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:467/ЧЗУ3
номер учетной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2021-04/00538
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
Участок № 2 в кварталах №№ 63; 86; площадь участка 0,0528 га (528 кв.м)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:467/ЧЗУ1
номер учетной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2021-07/01151
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	

Лесистость муниципального района: 49,9 %

Общая площадь участка: 0,3527 га, в том числе (га):

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной раститель- ностью	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительно- стью	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Участок № 1										
0.2999	0.0529	0	0	0	0.0529	0.0001	0	0.0952	0.1517	0.2470
Участок № 2										
0.0528	0.0099	0	0	0	0.0099	0.0050	0	0	0.0379	0.0429
Всего по отводу										
0.3527	0.0628	0	0	0	0.0628	0.0051	0	0.0952	0.1896	0.2899

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

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Нефтеюганское	Нефтеюганское	Водоохранная зона	86	14	0.0069

Сведения об обременениях: обременений нет

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок № 1		Дорога автомобильная (Переезд № 8)							
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	63	133		0.0027 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.0027 / -				
Дорога автомобильная (Переезд № 9)									
	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	63	23		0.0010 / -	Нефтераэлив			
	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	63	134		0.0015 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0025 / -				
Дорога автомобильная (Переезд № 6)									
	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	63	153		0.0223 / -	Газопровод			
Итого:					0.0223 / -				
Объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Узел № 7, ПК 17+99,62)									
	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	56	103		0.0062 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0062 / -				
Объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Узел №8, ПК 8+36,66)									
	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	63	63		0.0016 / -	Нефтепровод			
Итого:					0.0016 / -				
Трубопровод подземный (Высоконапорный водовод КНС-8а-т.вр.к489(к.489)-т.вр.к.509-т.вр.к.528(к.528)-БГ КНС-1-т.вр.к.509-к.509-к.487)									

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	56	32		0.0296 / -	Болото			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	56	103		0.0197 / -	Трасса коммуникаций			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	8		0.0656 / -	Болото			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	9	С	0.0366 / 3				0.0366 / 3
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	16	ОС	0.0096 / 1				0.0096 / 1
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	45	Б	0.0067 / 1		0.0067 / 1		
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	63		0.0266 / -	Нефтепровод			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	68		0.0001 / -	Дорога автомобильная			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	74		0.0037 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	75		0.0072 / -	Водопровод			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	111		0.0238 / -	Нефтепровод			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	133		0.0033 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	151		0.0119 / -	Нефтепровод			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	153		0.0120 / -	Газопровод			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	154		0.0056 / -	Трасса коммуникаций			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	64	62		0.0026 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.2646 / 5		0.0067 / 1		0.0462 / 4
Всего «Эксплуатационные»:					0.2999 / 5		0.0067 / 1		0.0462 / 4
Итого по Участку № 1:					0.2999 / 5		0.0067 / 1		0.0462 / 4
Участок №2		Дорога автомобильная (Переезд № 4)							
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	86	82		0.0109 / -	Нарушенные земли			
Итого:					0.0109 / -				
Дорога автомобильная (Переезд № 5)									
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	86	83		0.0016 / -	Трасса коммуникаций			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	86	87	Б	0.0064 / 1		0.0064 / 1		
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	86	180		0.0044 / -	Зямник			
Итого:					0.0124 / 1		0.0064 / 1		
Трубопровод подземный (Высоконапорный водовод КНС-8а-т.вр.к489(к.489)-т.вр.к.509-т.вр.к.528(к.528)-БГ КНС-1-т.вр.к.509-к.509-к.487)									
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	143		0.0040 / -	Линия электропередач			
ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	86	14		0.0069 / -	Луг пойменный, сор			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакционный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	86	79		0.0117 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	86	82		0.0023 / -	Нарушенные земли			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	86	83		0.0005 / -	Трасса коммуникаций			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	86	87	Б	0.0035 / 1		0.0035 / 1		
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	86	180		0.0006 / -	Зимник			
Итого:					0.0295 / 1		0.0035 / 1		
Всего «Эксплуатационные»:					0.0528 / 2		0.0099 / 2		
Итого по Участку № 2:					0.0528 / 2		0.0099 / 2		
Всего:					0.3527 / 7		0.0166 / 3		0.0462 / 4

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Номер лесного квартала (номер лесотаксационного участка)	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)				
							Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Участок № 1	Трубопровод подземный (Высоконапорный водовод КНС-8а-т.вр.к489(к.489)-т.вр.к.509-т.вр.к.528(к.528)-БГ КНС-1-т.вр.к.509-к.509-к.487)										
63	9	Эксплуатационные	С	8С2К	140	5А	0.5				90
63	16	Эксплуатационные	ОС	4ОСЗБ2К1Е	140	4	0.6				140
63	45	Эксплуатационные	Б	8Б2ОС	25	4	0.7		40		
Участок № 2	Дорога автомобильная (Переезд № 5)										
86	87	Эксплуатационные	Б	8Б2ОС	35	3	0.5		50		
Трубопровод подземный (Высоконапорный водовод КНС-8а-т.вр.к489(к.489)-т.вр.к.509-т.вр.к.528(к.528)-БГ КНС-1-т.вр.к.509-к.509-к.487)											
86	87	Эксплуатационные	Б	8Б2ОС	35	3	0.5		50		
Средние показатели											
		Эксплуатационные	С	3СЗБ2К1ОС+Е	110	5	0.5	0	0	111	0

Объекты лесной инфраструктуры и объекты лесного семеноводства отсутствуют.

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п.п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	75	Водопровод		
2	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	64	62	Линия электропередач		
3	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	133	Линия электропередач		
4	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	111	Нефтепровод		
5	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	86	83	Трасса коммуникаций		
6	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	23	Нефтеразлив		
7	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	68	Дорога автомобильная		
8	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	86	79	Линия электропередач		
9	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	151	Нефтепровод		
10	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	74	Линия электропередач		
11	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	143	Линия электропередач		
12	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	153	Газопровод		
13	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	154	Трасса коммуникаций		
14	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	63	Нефтепровод		
15	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	56	103	Трасса коммуникаций		
16	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	134	Трасса коммуникаций		

Участок пригоден для заявленных целей.

Цели использования:

всего – 0,3527 га;

вид использования лесов - строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, в том числе:

защитные леса – 0 га;

эксплуатационные леса – 0,3527 га.