



Аппарат Губернатора
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Управление государственной регистрации
нормативных правовых актов

Внесен в государственный реестр нормативных
правовых актов исполнительных органов
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

За № 6619 от 23.01.2023

**ДЕПАРТАМЕНТ
ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ И АРХИТЕКТУРЫ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

ПРИКАЗ

Об утверждении документации по планировке территории

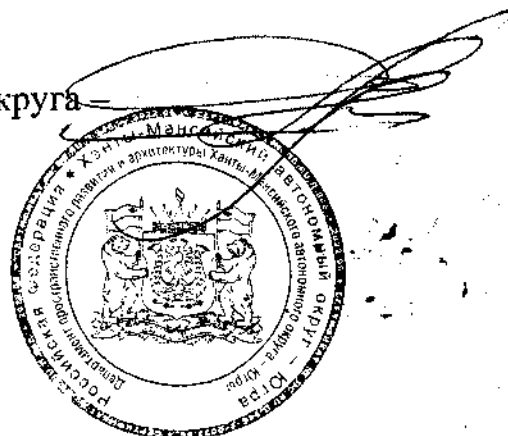
г. Ханты-Мансийск
от 13 января 2023 года

№ 3-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 основную часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства «Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2022 г., шестая очередь», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (приложения 1, 2).

Директор Департамента
пространственного развития
и архитектуры автономного округа
главный архитектор

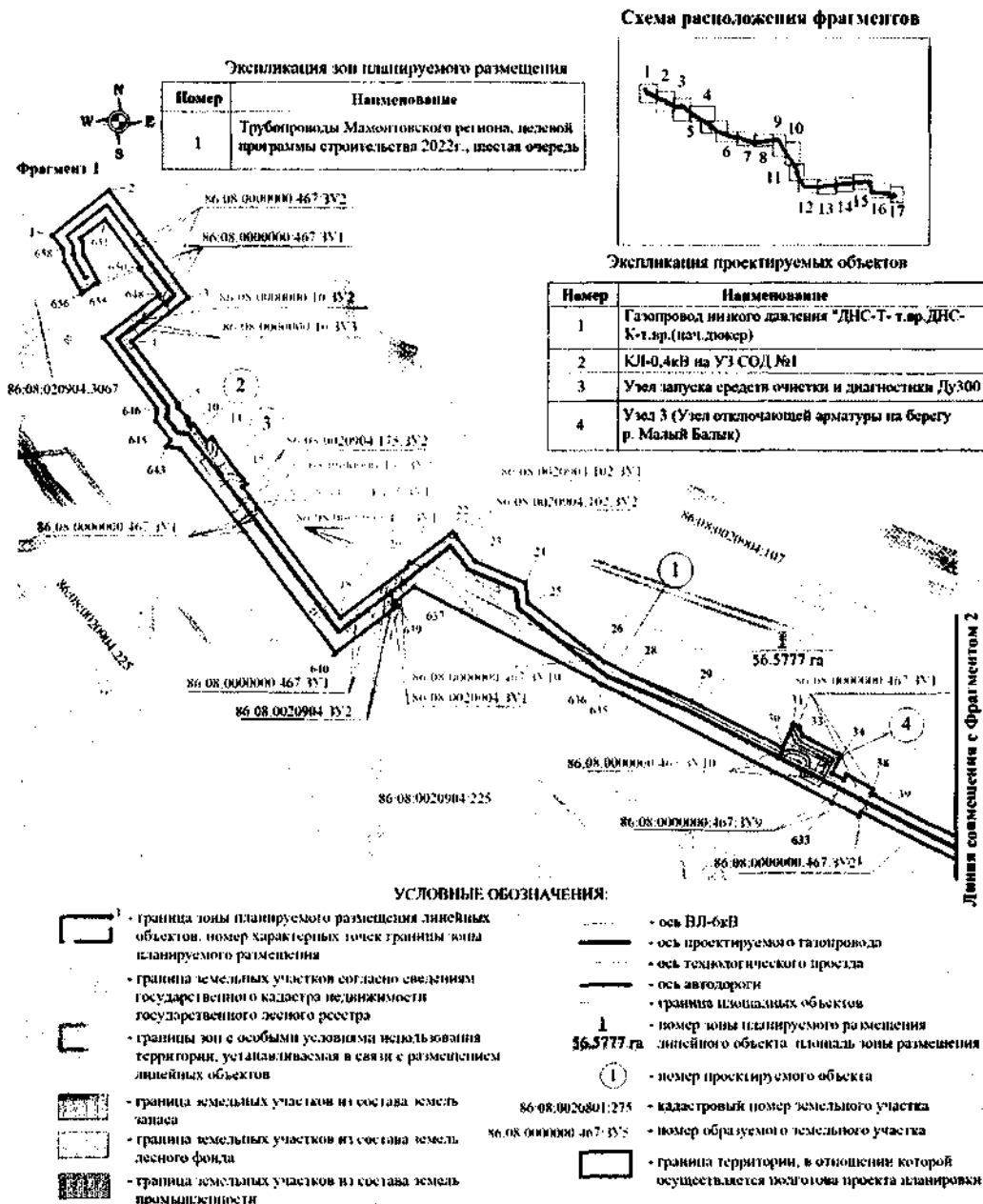


В.В.Семенова

Приложение 1
к приказу Департамента пространственного
развития и архитектуры
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 13 января 2023 года № 3-нп

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

Графическая часть. Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб (1:5000)



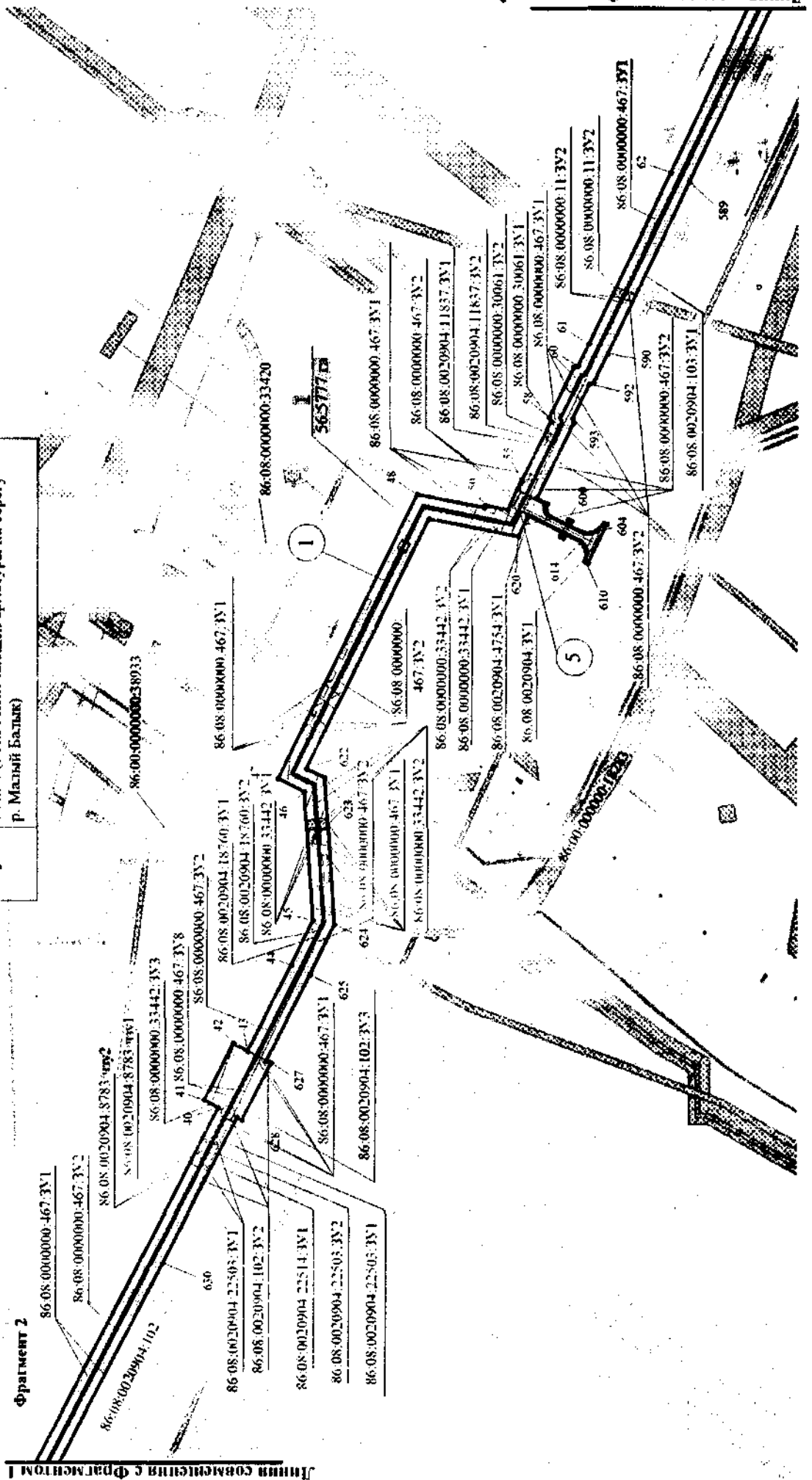
Масштаб (1:5000)

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
1	Газопровод низкого давления "ДНС-Т-г.вр.ДНС-К-т.вр.(нач.люкер)
5	Узел 4 (Узел отключающей арматуры на берегу р. Малый Баллак)

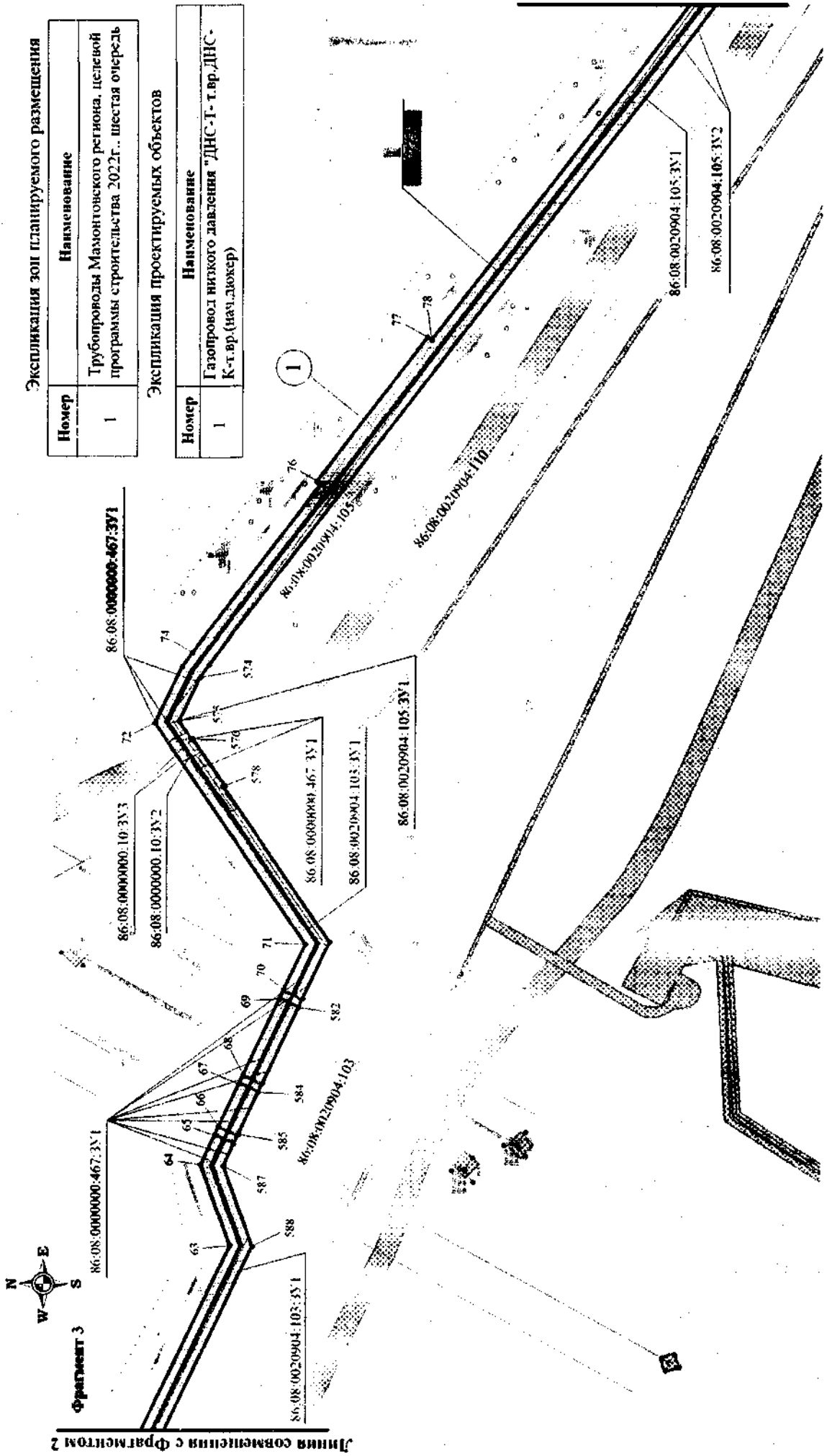
Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Трубопроводы Мамоновского региона, целевой программы строительства 2022г., шестая очередь



Линия совмещения с Фрагментом 3

Масштаб (1:5000)



Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2022г., шестая очередь

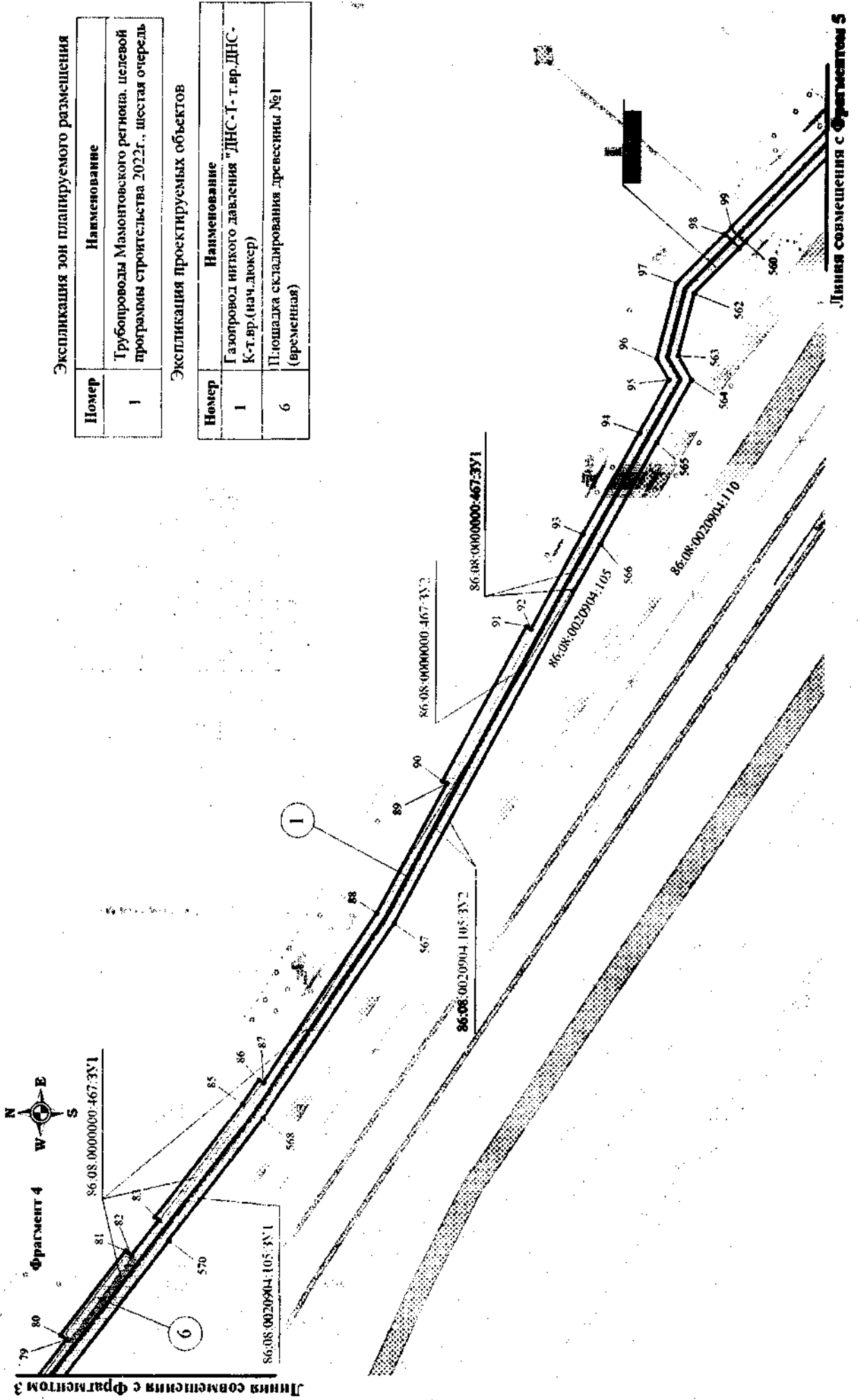
Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
1	Газопровод низкого давления "ДНС-Г-т.вр.ДНС-К-т.вр.(наз.люкер)

Линия со смещением с Фрагментом 4

Линия со смещением с Фрагментом 2

Масштаб (1:5000)



Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2022г., шестая очередь

Экспликация проектируемых объектов

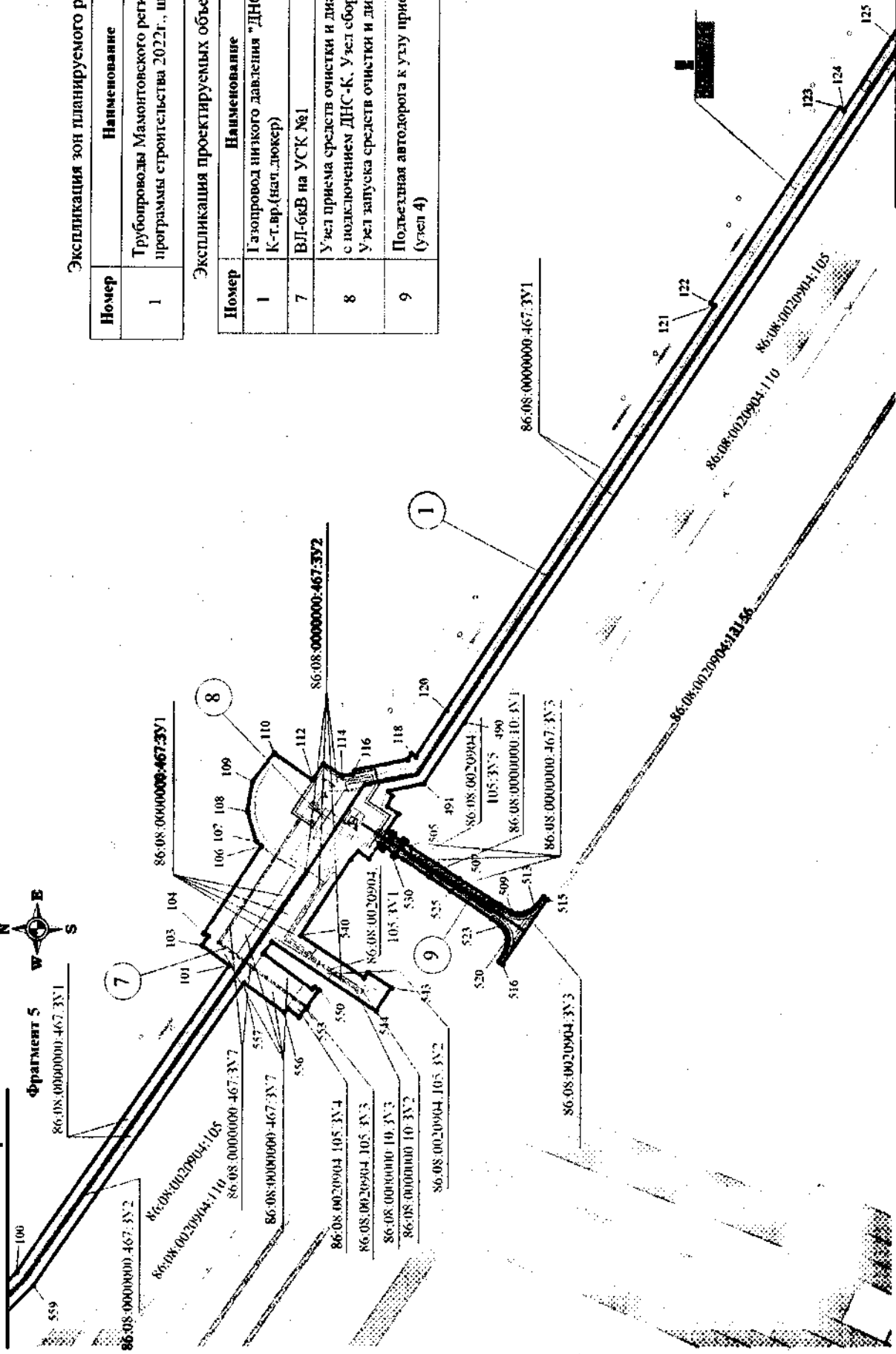
Номер	Наименование
1	Газопровод низкого давления "ДНС-1" г.вр.ДНС-К-т.вр.(нач.дюкер)
6	Площадка складирования древесины №1 (временная)

Масштаб (1:5000)

Линия совмещения с Фрагментом 4



Фрагмент 5



Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Трубопроводы Мамонтовского ретгена, целевой программы строительства 2022г., шестая очередь

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
1	Газопровод низкого давления "ДНС-Т" т.вр.ДНС-К-т.вр.(внат.дюзер)
7	ВП-6кВ на УСК №1
8	Узел приема средств очистки и диагностики Ду300 с подключением ДНС-К. Узел сбора конденсата-1.
9	Узел запуска средств очистки и диагностики Ду400
	Подъездная автодорога к углу приема СОД№1 (Узел 4)

Линия совмещения с Фрагментом 6

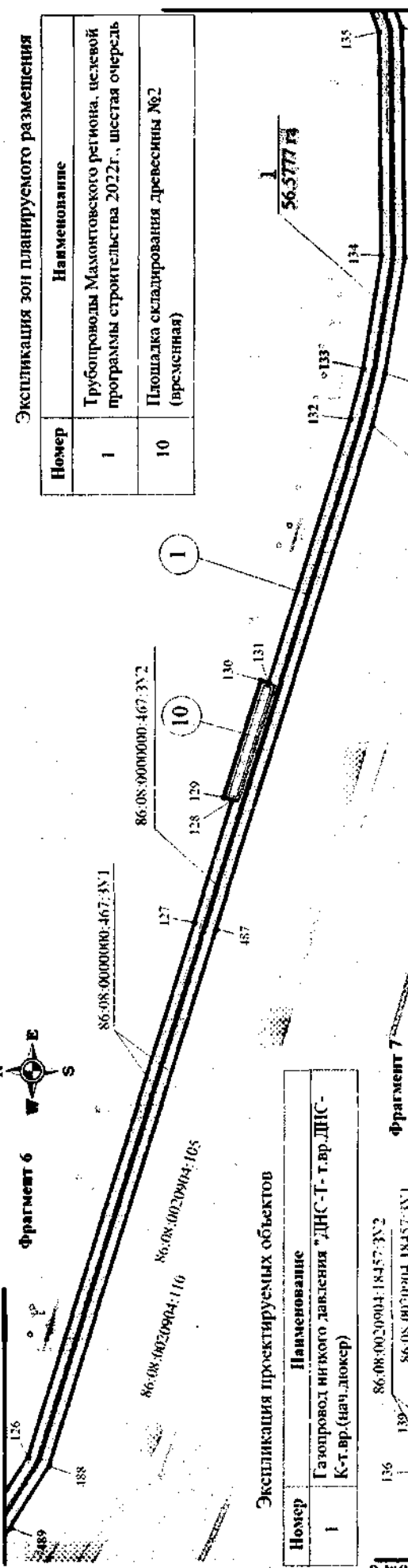
Масштаб (1:5000)

Линия совмещения с Фрагментом 5



Фрагмент 6

Номер	Наименование
1	Трубопроводы Махонтовского региона, целевой программы строительства 2022г., шестая очередь
10	Площадка складирования древесины №2 (временная)

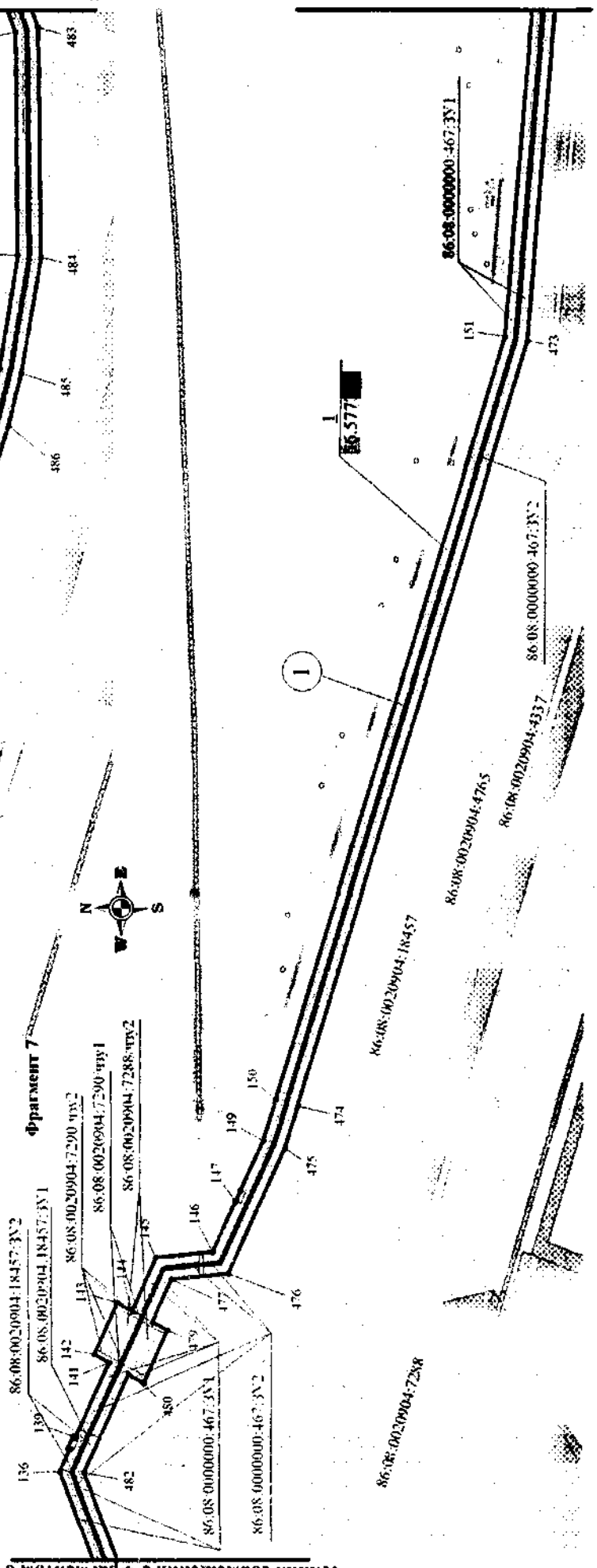


Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
1	Газопровод низкого давления "ДНС-Г-Т.вр.ДНС-К-т.вр.(нач.дюзер)

Фрагмент 7

Линия совмещения с Фрагментом 6



Линия совмещения с Фрагментом 8

Масштаб (1:5000)

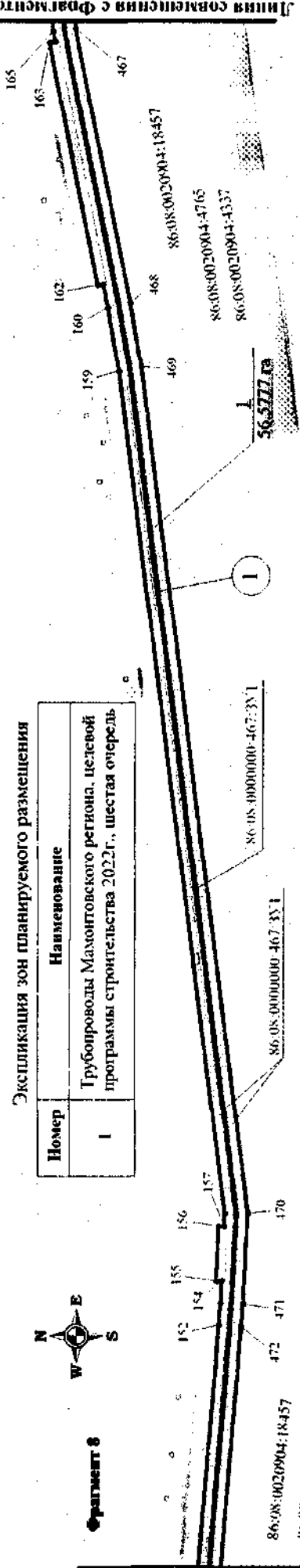
Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Трубопроводы Мамогновского региона, целевой программы строительства 2022г., шестая очередь



Фрагмент 8

Линия совмещения с Фрагментом 7



Экспликация проектируемых объектов

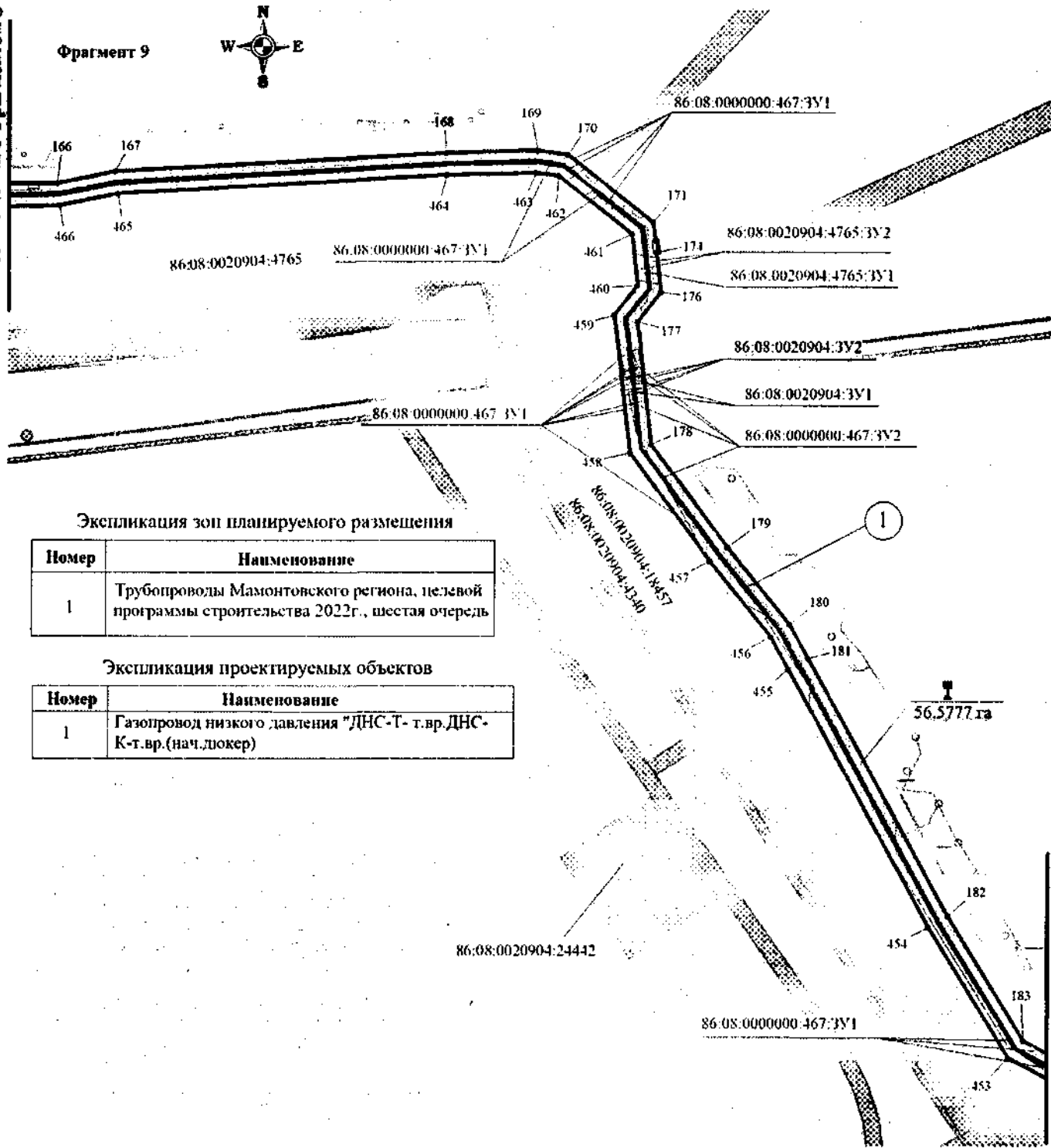
Номер	Наименование
1	Газопровод низкого давления "ДНС-Т-г.вр., ДНС-К-г.вр.(нач.дюкер)

Линия совмещения с Фрагментом 9

Масштаб (1:5000)

Линия совмещения с Фрагментом 8

Фрагмент 9



Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2022г., шестая очередь

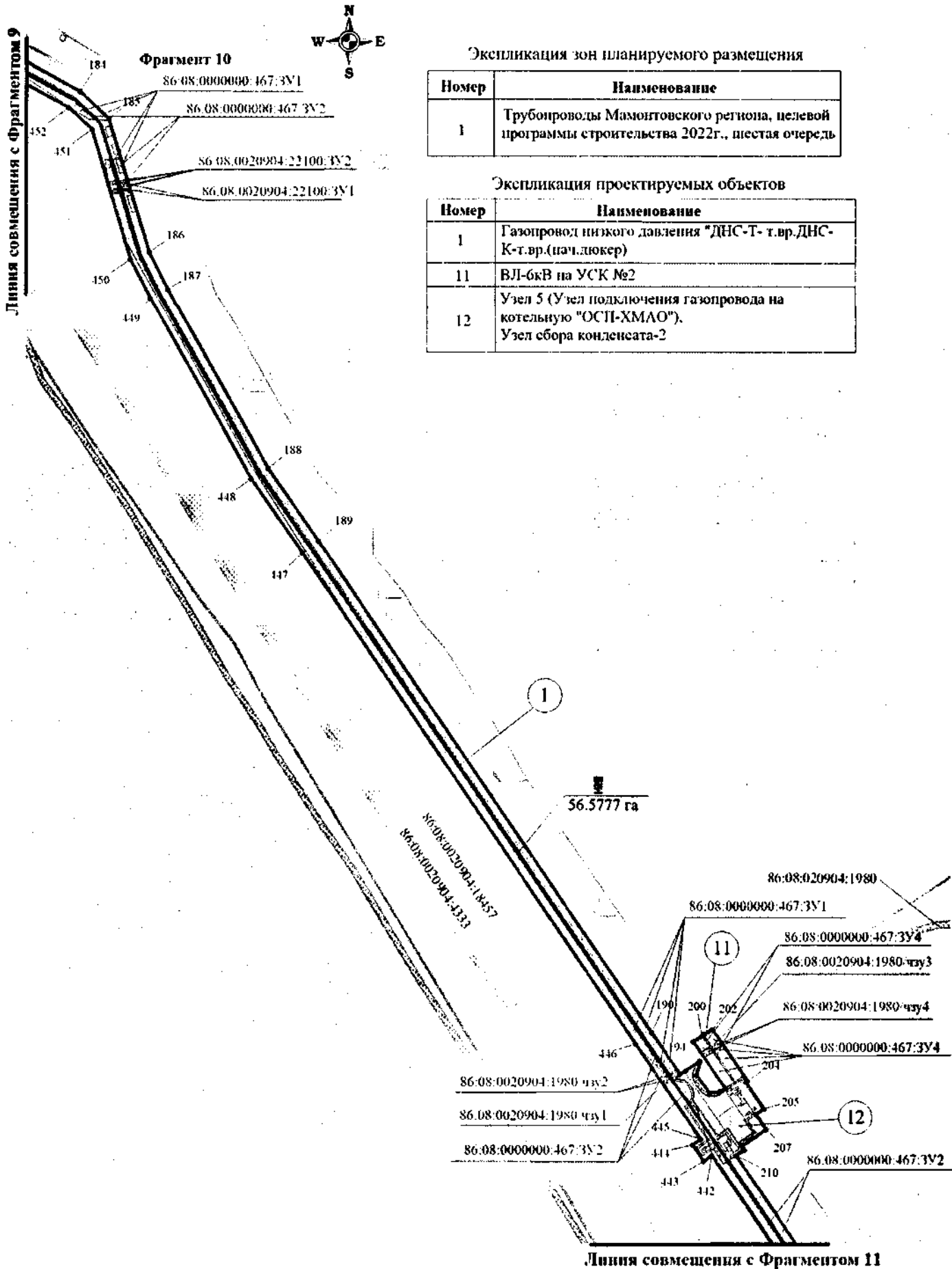
Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
1	Газопровод низкого давления "ДНС-Т- т.вр.ДНС-К-т.вр.(нач.докер)

56,5777 га

Линия совмещения с Фрагментом 10

Масштаб (1:5000)



Экспликация зон планируемого размещения

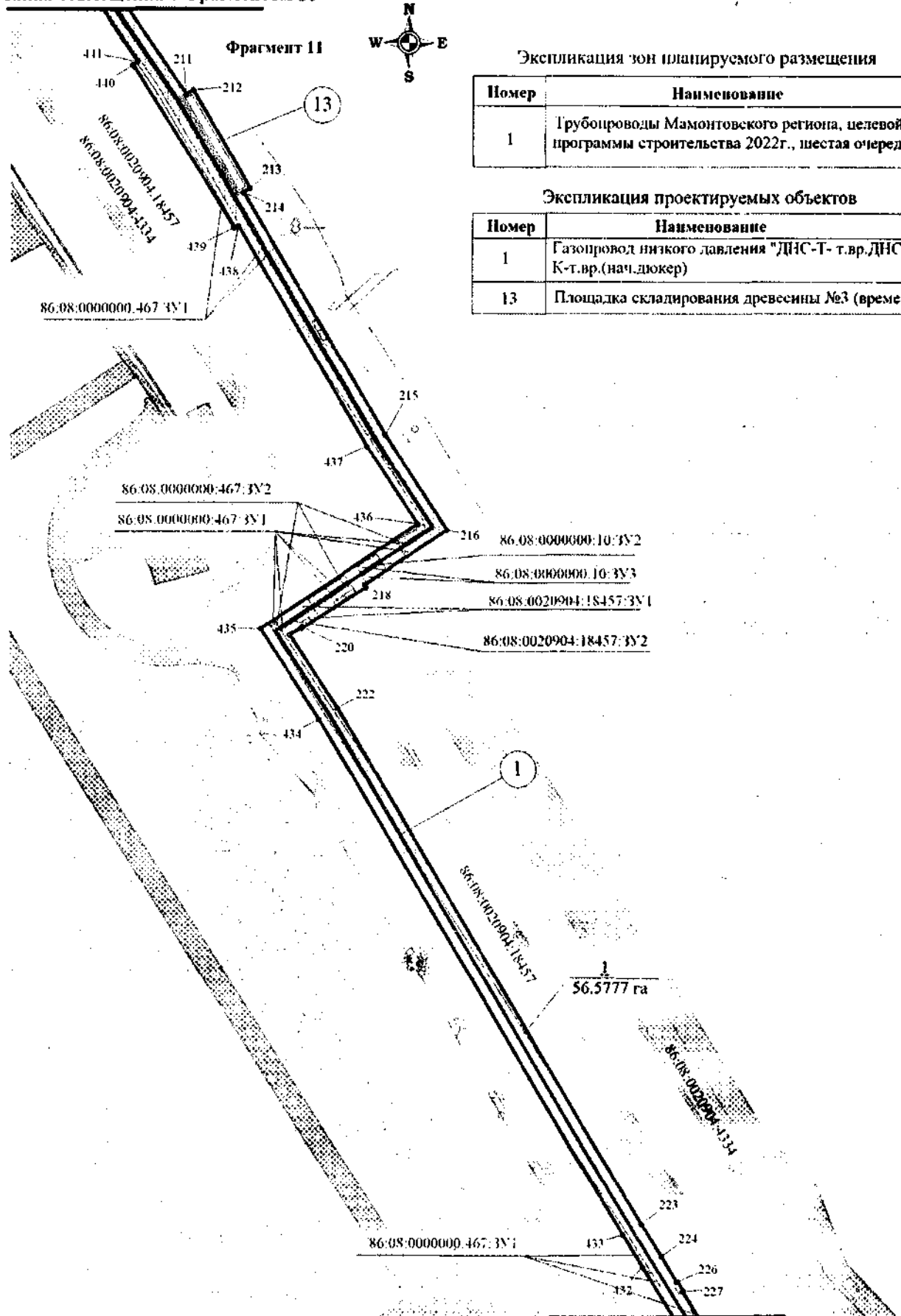
Номер	Наименование
1	Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2022г., шестая очередь

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
1	Газопровод низкого давления "ДНС-Т- т.вр.ДНС-К-т.вр.(нач.двокер)
11	ВЛ-6кВ на УСК №2
12	Узел 5 (Узел подключения газопровода на котельную "ОСП-ХМАО"), Узел сбора конденсата-2

Масштаб (1:5000)

Линия совмещения с Фрагментом 10



Экспликация зон планируемого размещения

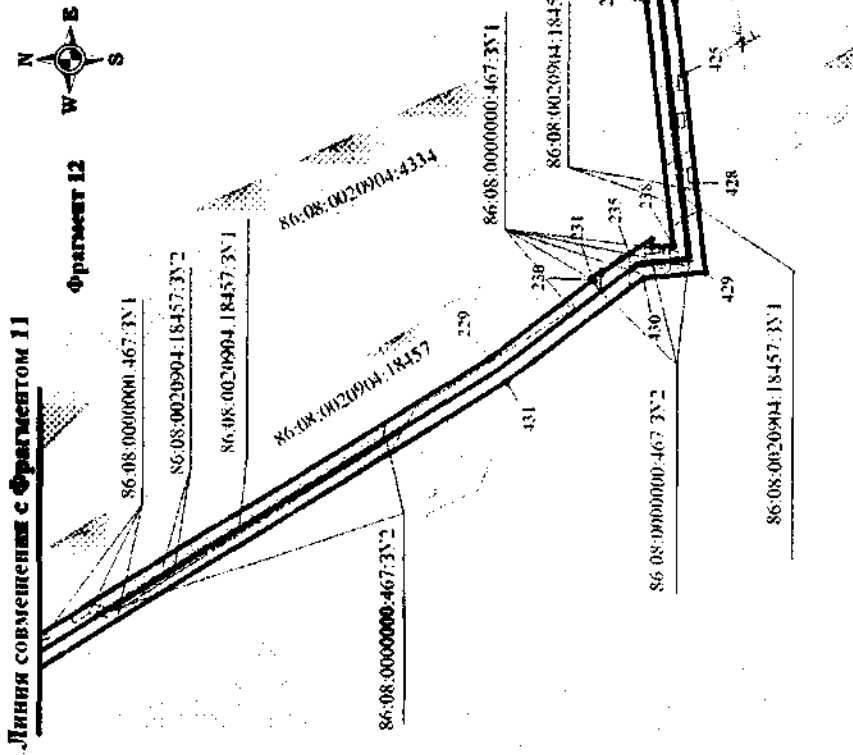
Номер	Наименование
1	Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2022г., шестая очередь

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
1	Газопровод низкого давления "ДНС-Г- т.вр.ДНС-К-т.вр.(нач.дюкер)
13	Площадка складирования древесины №3 (временная)

Линия совмещения с Фрагментом 12

Масштаб (1:5000)



Экспликация зон планируемого размещения

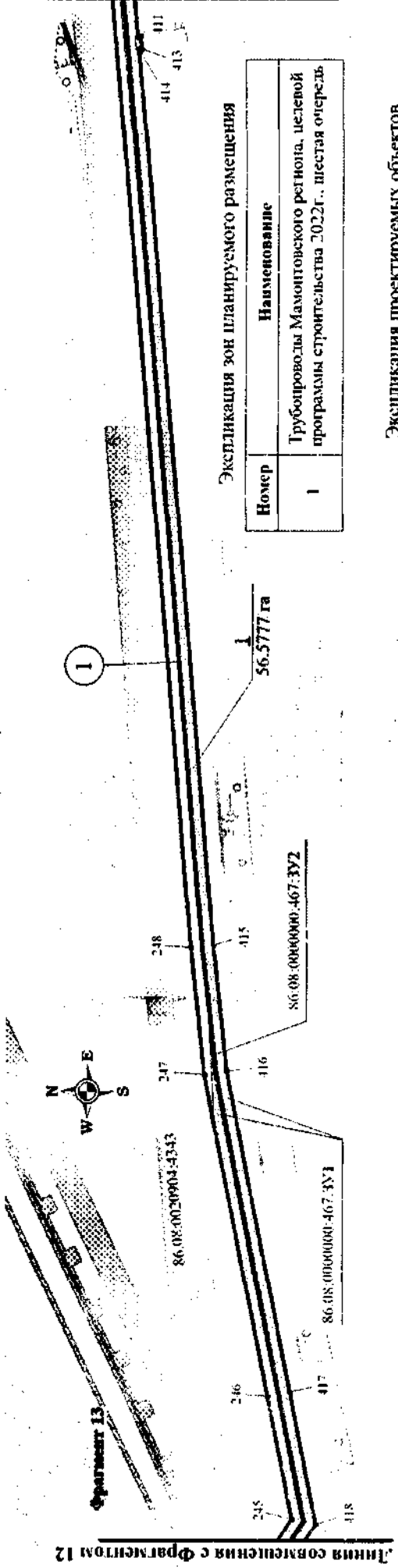
Номер	Наименование
1	Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2022г., шестая очередь

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
1	Газопровод низкого давления "ДНС-Г-г.вр.ДНС-К-г.вр.(нач.люкер)

Линия совмещения с Фрагментом 13

Масштаб (1:5000)



Экспликация зон планируемого размещения

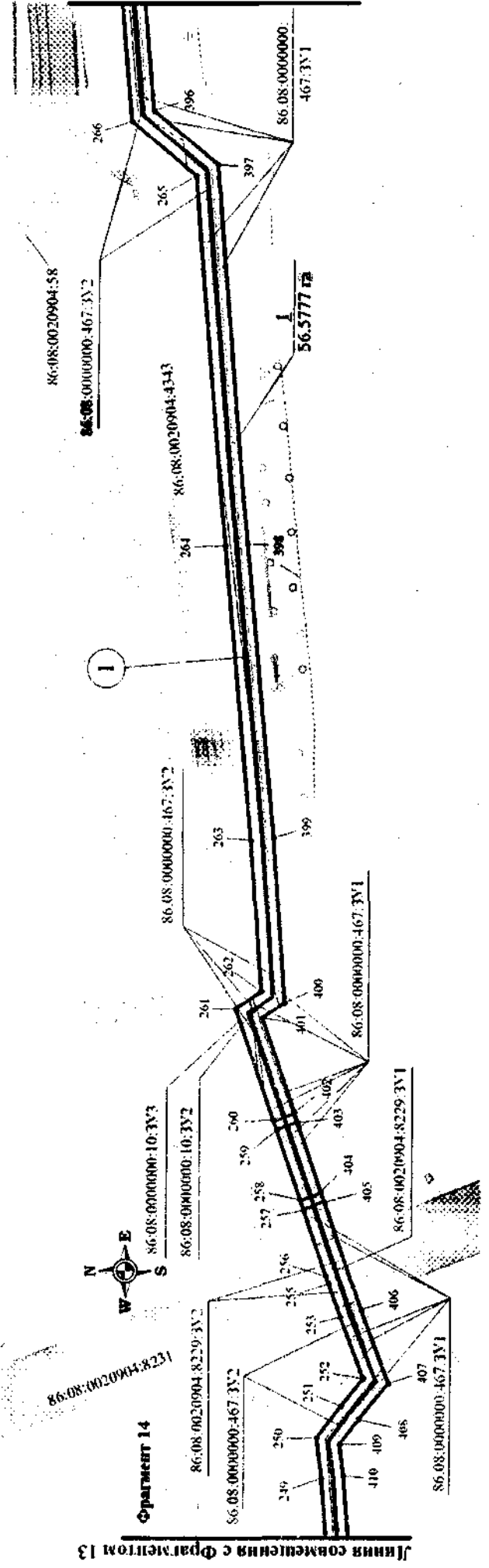
Номер	Наименование
1	Трубопроводы Мамонтовского ретина, целевой программы строительства 2022г., шестая очередь

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
1	Газопровод низкого давления "ДНС-Г-г.вр.ДНС-К-г.вр. (нач. дожер)

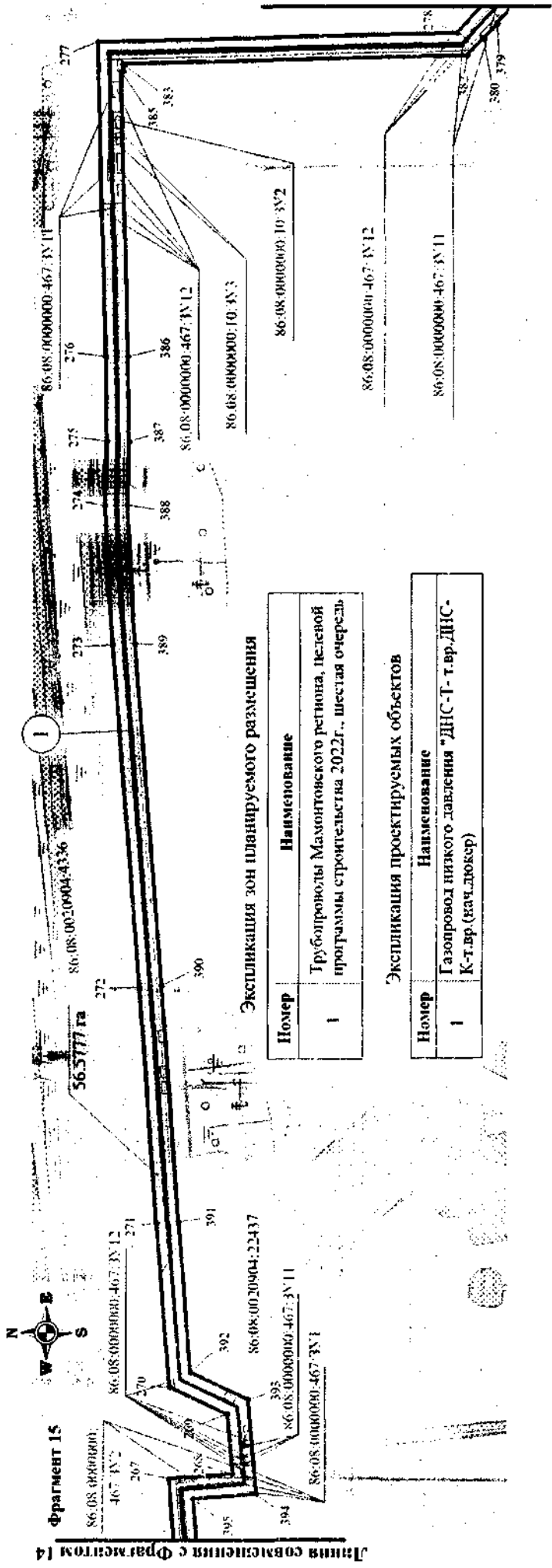
Линия совмещения с Фрагментом 12

Линия совмещения с Фрагментом 15



Линия совмещения с Фрагментом 13

Масштаб (1:5000)



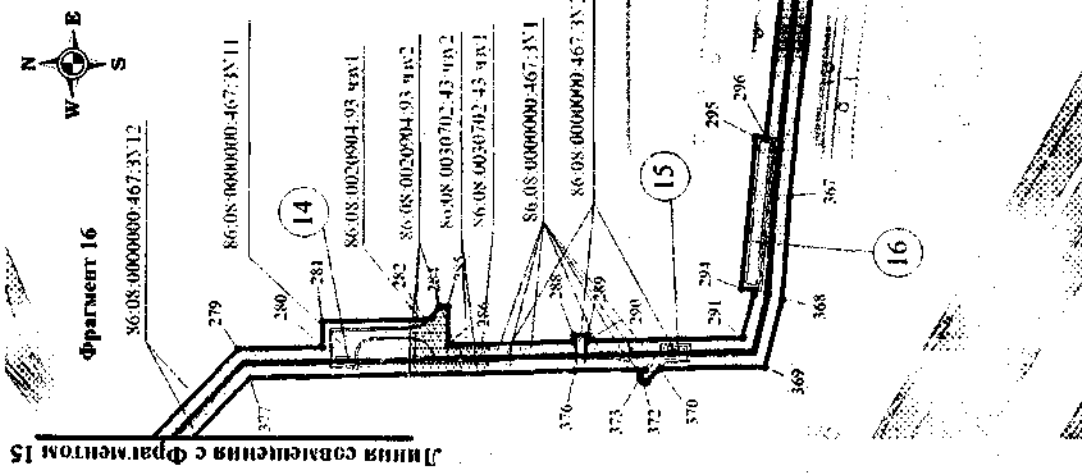
Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2022г., шестая очередь

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
1	Газопровод низкого давления "ДНС-Г- т.вр.ДНС-К-т.вр.(нач.дюзер)

Масштаб (1:5000)



Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Трубопроводы Маонтовского региона, целевой программы строительства 2022г., шестая очередь

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
1	Газопровод низкого давления "ЛНС-1" - г.вр.ЛНС-К-т.вр.(нач.дюзер)
14	Узел 6 (Узел отключающей арматуры при переходе через жд)
15	Узел 7 (Узел отключающей арматуры при переходе через жд)
16	Площадка складирования древесины №4 (временная)

Линия соствеленна с Фрагментом 17

Масштаб (1:5000)

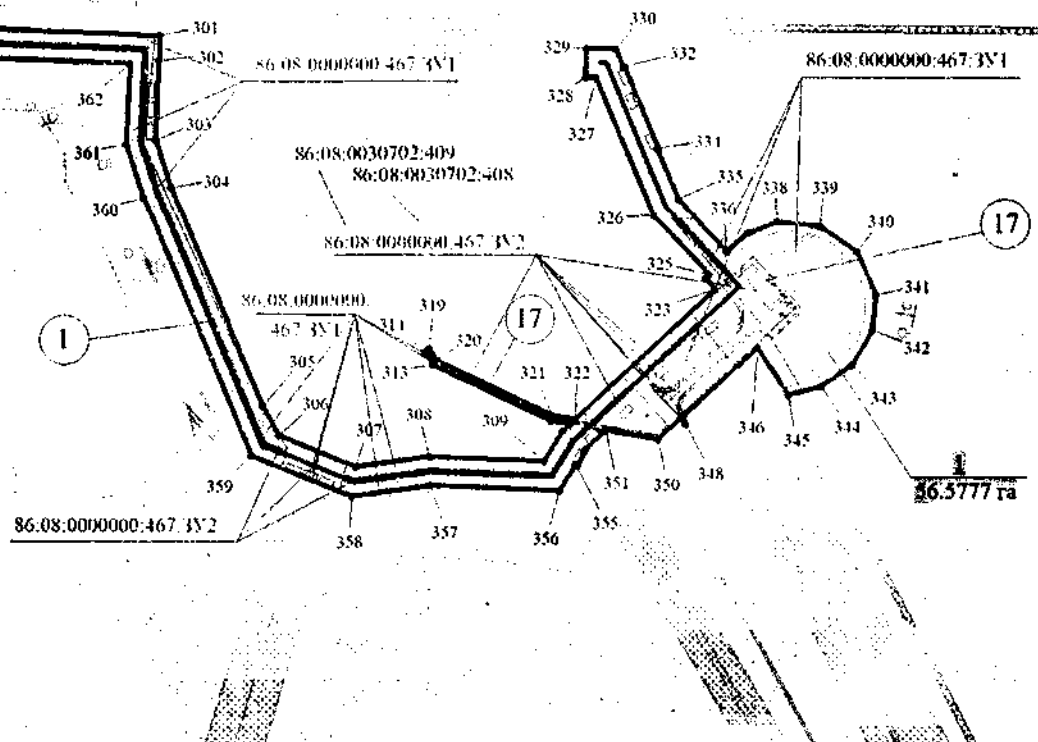
Линия со смещением с Фрагментом 16

Фрагмент 17



Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2022г., шестая очередь



Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
1	Газопровод низкого давления "ДНС-Г- т.вр.ДНС-К-т.вр.(нач.дюкер)
17	КЛ-0,4кВ на УП СОД №2
18	Узел приема средств очистки и диагностики Ду400

Приложение 2
к приказу Департамента пространственного
развития и архитектуры
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 13 января 2023 года № 3-ип

**Проект планировки территории для размещения объекта
капитального строительства «Трубопроводы Мамонтовского региона,
целевой программы строительства 2022 г., шестая очередь»,
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**

Документацией по планировке территории, разработанной для размещения линейного объекта, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2022 г., шестая очередь» (далее - проектируемый объект), предусматривается строительство следующих объектов:

- Газопровод низкого давления «ДНС-Т – т.вр. ДНС-К - т.вр. (нач.дюкер)»;

- ВЛ-6кВ на УСК №1;

- ВЛ-6кВ на УСК №2;

- КЛ-0,4 кВ на УЗ СОД №1;

- КЛ-0,4кВ на УП СОД №2;

- Подъездная автодорога к узлу приема СОД № 1 (узел 4).

Газопровод предназначен для транспорта газа с ДНС-Тепловка до точки врезки подключения к УСК на существующем газопроводе DN300 с ДНС-11.

Электроснабжение узла сбора конденсата № 1 предусматривается проектированием одной ВЛ-6кВ на УСК № 1 отпайкой от существующей ВЛ-6кВ ф.277-17 ПС 35/6кВ № 277 до проектируемой КТПБ 6/0,4кВ. Электроснабжение узла сбора конденсата № 2 предусматривается

проектированием одной ВЛ-6кВ на УСК № 2 отпайкой от существующей ВЛ-6кВ ф.270-08 ПС 35/6кВ № 270 до проектируемой КТПБ 6/0,4кВ.

Трасса автодороги отходит от существующей автодороги и подходит к узлу приема СОД № 1.

Сведения о проектируемых объектах с указанием технико-экономических характеристик представлены в таблице 1.

Таблица 1

Технико-экономическая характеристика проектируемых линейных сооружений*

Наименование	Единица измерения	Величина
Газопровод низкого давления «ДНС-Т – т.вр. ДНС-К - т.вр. (нач.дюкер)»		
Уровень ответственности		Повышенный
Общая протяженность	м	25137,7
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	тыс.м3/сут	296,0
Максимально возможное рабочее давление в трубопроводе	кгс/см ²	5,8
ВЛ-6кВ на УСК №1		
протяженность	м	263
ВЛ-6кВ на УСК №2		
протяженность	м	71
КЛ-0,4 кВ на узле запуска СОД (Ду300)		
протяженность	м	50
КЛ-0,4 кВ на узле приема СОД (Ду400)		
протяженность	м	305

* технико-экономические показатели линейных объектов подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании.

Более подробные сведения о проектируемом трубопроводе с указанием технико-экономических характеристик линейного объекта указаны в проектной документации.

Перечень субъектов Российской Федерации, 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 городе Пыть-Яхе, Нефтеюганском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Проектируемый объект расположен на землях лесного фонда Нефтеюганского лесничества, Нефтеюганского участкового лесничества,

Нефтеюганского урочища, в кварталах 79, 80, 81, 83, 84, 108, 110, 111, 112, 113, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149; на землях запаса, землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, для обеспечения космической деятельности, обороны, безопасности и иного специального назначения.

Воздействие на земельные ресурсы связано с отчуждением земель в краткосрочную и долгосрочную аренду для строительства и размещения проектируемых объектов. Площадь аренды земель для площадных объектов определена в соответствии с генеральными планами, границами зон противопожарной защиты объектов, в увязке с трассами внешних коммуникаций и границами ранее отведенных земель.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

№	X	Y	31	929191.93	3522732.56	62	928484.15	3524106.98
1	929674.30	3521998.80	32	929189.35	3522738.41	63	928326.45	3524437.94
2	929717.15	3522055.11	33	929180.74	3522741.80	64	928354.23	3524516.33
3	929612.73	3522134.58	34	929160.83	3522779.75	65	928340.93	3524544.57
4	929569.64	3522077.96	35	929143.68	3522771.20	66	928336.83	3524553.42
5	929508.07	3522124.81	36	929137.77	3522782.74	67	928317.70	3524593.59
6	929504.90	3522124.38	37	929142.21	3522785.04	68	928313.60	3524602.43
7	929494.23	3522132.70	38	929128.53	3522811.74	69	928279.07	3524674.41
8	929494.57	3522134.00	39	929124.09	3522809.44	70	928274.97	3524683.25
9	929491.52	3522134.82	40	928908.26	3523230.58	71	928254.02	3524726.64
10	929487.91	3522137.63	41	928921.55	3523237.55	72	928399.16	3524939.46
11	929487.53	3522140.44	42	928894.19	3523290.95	73	928372.99	3524992.97
12	929471.17	3522152.90	43	928880.89	3523283.97	74	928363.50	3525006.01
13	929475.28	3522158.08	44	928839.89	3523363.97	75	928239.63	3525166.88
14	929472.70	3522159.94	45	928819.25	3523406.06	76	928243.66	3525169.86
15	929432.55	3522189.11	46	928827.40	3523526.85	77	928137.46	3525307.77
16	929428.77	3522192.02	47	928852.12	3523538.98	78	928133.07	3525305.26
17	929425.56	3522187.61	48	928721.77	3523804.61	79	927849.25	3525673.87
18	929297.37	3522285.17	49	928658.93	3523792.23	80	927855.21	3525678.45
19	929346.73	3522350.03	50	928658.52	3523794.41	81	927790.07	3525763.09
20	929352.29	3522353.18	51	928637.12	3523790.57	82	927784.10	3525758.49
21	929351.02	3522355.66	52	928627.72	3523809.73	83	927756.91	3525793.80
22	929381.43	3522395.63	53	928627.20	3523809.77	84	927760.87	3525796.84
23	929352.76	3522417.44	54	928625.31	3523814.64	85	927673.78	3525909.95
24	929331.66	3522467.83	55	928623.97	3523818.07	86	927657.72	3525933.89
25	929311.98	3522470.34	56	928623.61	3523818.10	87	927653.27	3525931.56
26	929258.44	3522539.55	57	928596.43	3523873.49	88	927540.14	3526100.24
27	929253.51	3522545.93	58	928597.80	3523877.50	89	927470.75	3526228.73
28	929239.80	3522572.68	59	928574.76	3523924.47	90	927475.15	3526231.11
29	929214.69	3522632.64	60	928570.75	3523925.84	91	927392.04	3526385.01
30	929168.68	3522722.43	61	928560.99	3523945.71	92	927387.64	3526382.64

93	927336.60	3526477.17	139	925944.88	3529475.09	185	924841.16	3533108.96
94	927280.88	3526578.31	140	925943.00	3529474.45	186	924706.22	3533150.03
95	927251.20	3526631.01	141	925913.59	3529539.81	187	924668.69	3533169.09
96	927263.44	3526651.69	142	925926.56	3529547.64	188	924488.76	3533269.51
97	927244.14	3526726.98	143	925906.33	3529592.60	189	924415.26	3533321.13
98	927196.10	3526776.08	144	925893.14	3529585.26	190	923920.66	3533658.62
99	927189.23	3526783.12	145	925872.45	3529631.25	191	923878.89	3533687.13
100	927067.49	3526907.50	146	925822.76	3529636.28	192	923882.83	3533693.04
101	926870.82	3527193.71	147	925803.01	3529680.65	193	923892.30	3533706.82
102	926870.82	3527193.71	148	925798.83	3529689.94	194	923891.24	3533707.43
103	926896.29	3527212.33	149	925778.97	3529733.62	195	923878.01	3533703.73
104	926890.73	3527220.78	150	925768.21	3529769.43	196	923859.58	3533717.11
105	926894.98	3527223.23	151	925568.72	3530433.41	197	923861.29	3533726.78
106	926841.57	3527304.26	152	925527.19	3530936.30	198	923864.80	3533732.03
107	926846.36	3527308.14	153	925525.58	3530955.82	199	923911.64	3533700.09
108	926854.78	3527336.29	154	925524.67	3530974.84	200	923917.43	3533708.81
109	926850.41	3527364.13	155	925529.67	3530975.08	201	923918.56	3533710.46
110	926830.02	3527390.67	156	925527.40	3531022.78	202	923924.09	3533719.38
111	926794.74	3527366.23	157	925522.40	3531022.54	203	923871.97	3533754.96
112	926793.94	3527366.04	158	925521.89	3531033.28	204	923871.00	3533753.54
113	926784.19	3527381.01	159	925616.63	3531775.12	205	923843.64	3533771.89
114	926766.12	3527369.49	160	925626.18	3531830.49	206	923837.92	3533763.66
115	926756.65	3527371.44	161	925630.27	3531850.99	207	923822.55	3533774.15
116	926754.47	3527374.75	162	925635.17	3531850.01	208	923805.73	3533749.51
117	926705.44	3527384.83	163	925677.44	3532061.95	209	923801.95	3533751.97
118	926701.74	3527390.45	164	925672.54	3532062.93	210	923796.28	3533743.49
119	926697.56	3527387.71	165	925674.42	3532072.41	211	923618.37	3533864.90
120	926669.24	3527430.68	166	925675.76	3532132.60	212	923622.22	3533871.52
121	926421.69	3527806.45	167	925686.13	3532185.05	213	923529.94	3533925.28
122	926425.86	3527809.19	168	925703.12	3532481.61	214	923526.35	3533919.12
123	926305.69	3527991.59	169	925705.50	3532563.71	215	923298.80	3534053.09
124	926301.52	3527988.83	170	925701.52	3532590.84	216	923209.79	3534111.79
125	926256.89	3528056.56	171	925641.11	3532667.20	217	923158.60	3534034.18
126	926224.64	3528107.74	172	925624.55	3532669.14	218	923156.19	3534035.47
127	926080.40	3528573.07	173	925624.83	3532671.01	219	923118.57	3533975.35
128	926047.32	3528679.81	174	925614.47	3532672.38	220	923119.41	3533974.76
129	926054.65	3528682.21	175	925614.31	3532670.34	221	923112.26	3533963.92
130	926022.70	3528784.12	176	925578.71	3532674.50	222	923044.13	3534008.85
131	926015.65	3528781.98	177	925552.04	3532653.40	223	922560.13	3534295.75
132	925944.72	3529010.80	178	925442.23	3532666.05	224	922529.92	3534314.40
133	925933.53	3529054.97	179	925350.02	3532734.68	225	922505.45	3534329.48
134	925917.45	3529154.04	180	925281.73	3532789.67	226	922505.77	3534330.06
135	925920.07	3529347.48	181	925251.30	3532806.47	227	922496.93	3534335.29
136	925956.70	3529444.00	182	925020.78	3532933.73	228	922496.68	3534334.89
137	925947.64	3529464.13	183	924909.48	3533003.08	229	922159.70	3534542.69
138	925949.25	3529464.81	184	924868.73	3533079.48	230	922088.10	3534595.98

231	922088.97	3534597.58	277	922440.04	3539741.88	323	921360.03	3541668.70
232	922082.99	3534601.35	278	922116.84	3539749.74	324	921367.56	3541661.75
233	922082.95	3534599.80	279	922025.76	3539845.36	325	921370.05	3541664.25
234	922069.13	3534610.09	280	921967.17	3539846.78	326	921411.27	3541626.02
235	922063.30	3534613.77	281	921967.41	3539864.32	327	921506.38	3541585.94
236	922048.24	3534623.26	282	921895.80	3539866.02	328	921506.43	3541578.76
237	922047.82	3534618.76	283	921891.51	3539867.80	329	921526.42	3541578.90
238	922032.95	3534620.12	284	921886.70	3539875.20	330	921526.29	3541599.25
239	922052.51	3534787.77	285	921880.81	3539875.43	331	921513.76	3541604.53
240	922055.84	3534902.50	286	921880.33	3539848.89	332	921514.21	3541605.55
241	922061.20	3535283.41	287	921793.54	3539851.00	333	921458.02	3541629.06
242	922051.25	3535436.36	288	921793.54	3539855.25	334	921457.62	3541628.19
243	922025.09	3535459.32	289	921783.47	3539855.25	335	921422.29	3541643.07
244	922057.43	3535621.45	290	921783.46	3539851.24	336	921386.35	3541676.41
245	922020.52	3535676.76	291	921676.32	3539853.85	337	921398.87	3541690.55
246	922042.34	3535786.16	292	921669.02	3539884.01	338	921406.64	3541710.62
247	922099.17	3536071.04	293	921668.83	3539886.99	339	921403.56	3541740.07
248	922111.56	3536183.51	294	921677.66	3539887.80	340	921385.76	3541765.96
249	922187.83	3537076.54	295	921667.86	3539994.15	341	921355.82	3541779.23
250	922192.69	3537112.61	296	921660.43	3539993.46	342	921331.23	3541776.64
251	922170.88	3537141.33	297	921612.25	3540450.00	343	921307.76	3541763.21
252	922151.07	3537165.54	298	921578.27	3540727.15	344	921292.71	3541741.53
253	922171.98	3537220.88	299	921558.66	3540913.57	345	921286.56	3541719.19
254	922182.30	3537250.95	300	921544.20	3541051.00	346	921319.95	3541698.11
255	922181.88	3537251.12	301	921535.46	3541283.92	347	921272.53	3541646.69
256	922184.59	3537257.63	302	921518.16	3541283.29	348	921267.36	3541648.27
257	922204.73	3537316.33	303	921462.97	3541281.19	349	921270.72	3541644.74
258	922207.89	3537325.63	304	921430.06	3541291.79	350	921256.66	3541629.58
259	922228.97	3537387.04	305	921279.12	3541355.40	351	921262.71	3541593.20
260	922232.09	3537396.16	306	921259.12	3541366.81	352	921249.48	3541578.94
261	922266.18	3537495.46	307	921237.53	3541419.87	353	921247.35	3541578.82
262	922243.48	3537510.74	308	921244.58	3541471.04	354	921238.37	3541574.02
263	922252.79	3537645.05	309	921241.61	3541550.37	355	921238.91	3541572.29
264	922276.95	3537906.29	310	921262.35	3541563.40	356	921221.19	3541561.15
265	922303.96	3538234.61	311	921266.86	3541568.26	357	921224.54	3541472.03
266	922360.63	3538282.67	312	921269.04	3541555.17	358	921216.98	3541417.29
267	922374.90	3538456.13	313	921307.31	3541473.28	359	921245.20	3541347.99
268	922318.39	3538460.78	314	921315.84	3541467.52	360	921423.10	3541273.02
269	922322.82	3538514.63	315	921317.28	3541469.66	361	921460.19	3541261.07
270	922374.58	3538539.10	316	921316.40	3541468.36	362	921516.23	3541263.18
271	922386.66	3538685.95	317	921317.52	3541470.00	363	921524.25	3541049.57
272	922402.10	3538896.76	318	921317.52	3541470.01	364	921538.77	3540911.48
273	922426.43	3539202.43	319	921318.08	3541470.84	365	921558.40	3540724.88
274	922433.51	3539327.16	320	921310.46	3541475.97	366	921592.37	3540447.73
275	922432.07	3539384.73	321	921272.90	3541556.36	367	921644.68	3539952.22
276	922433.20	3539460.51	322	921270.30	3541571.97	368	921649.17	3539881.00

369	921660.49	3539834.22	415	922091.65	3536185.46	461	925630.57	3532648.31
370	921733.38	3539832.45	416	922079.39	3536074.09	462	925682.52	3532582.63
371	921741.78	3539823.48	417	922022.73	3535790.07	463	925685.46	3532562.54
372	921745.16	3539823.20	418	921999.28	3535672.56	464	925683.14	3532482.48
373	921747.30	3539825.30	419	922036.20	3535617.25	465	925666.25	3532187.57
374	921747.05	3539828.67	420	922003.22	3535451.91	466	925655.80	3532134.78
375	921743.78	3539832.20	421	922031.83	3535426.79	467	925654.46	3532074.60
376	921792.53	3539831.01	422	922041.18	3535282.91	468	925606.51	3531834.14
377	922016.99	3539825.56	423	922035.85	3534902.92	469	925596.85	3531778.08
378	922081.30	3539758.05	424	922032.55	3534789.22	470	925501.83	3531034.08
379	922080.70	3539757.47	425	922026.56	3534737.91	471	925505.61	3530954.52
380	922093.48	3539744.14	426	922025.20	3534738.11	472	925507.25	3530934.65
381	922094.00	3539744.71	427	922017.03	3534662.79	473	925548.96	3530429.68
382	922108.07	3539729.95	428	922017.77	3534662.61	474	925749.05	3529763.68
383	922417.73	3539722.42	429	922010.67	3534601.82	475	925760.19	3529726.61
384	922417.48	3539715.52	430	922053.46	3534596.82	476	925809.26	3529617.54
385	922419.39	3539715.43	431	922148.45	3534526.12	477	925858.95	3529612.51
386	922413.21	3539460.90	432	922519.41	3534297.37	478	925875.60	3529575.50
387	922412.07	3539384.62	433	922549.79	3534278.64	479	925862.49	3529568.21
388	922413.50	3539327.48	434	923033.52	3533991.89	480	925883.44	3529521.63
389	922406.48	3539203.79	435	923117.94	3533936.22	481	925896.33	3529529.41
390	922382.15	3538898.29	436	923215.47	3534084.08	482	925935.05	3529443.34
391	922366.72	3538687.50	437	923288.22	3534036.12	483	925900.13	3529351.28
392	922355.60	3538552.25	438	923494.75	3533914.52	484	925897.42	3529152.57
393	922303.84	3538527.78	439	923492.89	3533910.46	485	925913.93	3529050.90
394	922296.82	3538442.48	440	923645.76	3533815.39	486	925925.46	3529005.38
395	922353.33	3538437.84	441	923648.62	3533820.04	487	926061.30	3528567.16
396	922341.38	3538292.57	442	923796.43	3533719.19	488	926206.32	3528099.30
397	922284.70	3538244.50	443	923790.78	3533710.93	489	926240.08	3528045.73
398	922257.03	3537908.03	444	923807.31	3533699.65	490	926652.54	3527419.69
399	922232.85	3537646.66	445	923812.94	3533707.92	491	926690.26	3527362.43
400	922222.73	3537500.61	446	923909.39	3533642.10	492	926723.37	3527355.62
401	922242.28	3537487.44	447	924403.95	3533304.75	493	926719.82	3527351.02
402	922213.42	3537403.31	448	924478.15	3533252.57	494	926723.99	3527341.14
403	922210.26	3537394.09	449	924659.29	3533151.44	495	926713.50	3527334.23
404	922189.30	3537332.97	450	924698.77	3533131.40	496	926724.43	3527317.65
405	922186.04	3537323.48	451	924830.22	3533091.39	497	926721.29	3527315.65
406	922153.16	3537227.66	452	924852.32	3533067.74	498	926719.70	3527317.79
407	922128.28	3537161.80	453	924894.36	3532988.94	499	926717.14	3527315.95
408	922155.18	3537128.95	454	925010.66	3532916.48	500	926718.63	3527313.95
409	922171.77	3537107.09	455	925241.62	3532788.96	501	926710.41	3527308.69
410	922167.95	3537078.73	456	925270.55	3532772.99	502	926708.78	3527311.03
411	922160.13	3536987.21	457	925337.78	3532718.86	503	926706.08	3527309.23
412	922157.65	3536987.48	458	925434.61	3532646.80	504	926707.61	3527306.89
413	922156.76	3536976.56	459	925557.96	3532632.58	505	926702.01	3527303.31
414	922159.21	3536976.39	460	925584.62	3532653.67	506	926677.39	3527287.77

507	926657.27	3527274.68	553	926799.24	3527154.37	599	928582.04	3523777.38
508	926618.43	3527250.08	554	926805.35	3527145.78	600	928580.27	3523781.06
509	926607.97	3527244.07	555	926815.91	3527153.55	601	928577.19	3523779.64
510	926602.21	3527242.59	556	926819.71	3527150.17	602	928578.90	3523775.81
511	926596.26	3527242.95	557	926857.45	3527177.85	603	928565.13	3523769.11
512	926591.29	3527244.79	558	926857.45	3527177.85	604	928559.51	3523768.54
513	926586.55	3527248.38	559	927051.99	3526894.74	605	928554.18	3523770.39
514	926578.17	3527257.85	560	927174.99	3526769.04	606	928547.31	3523776.75
515	926574.68	3527255.23	561	927181.76	3526762.14	607	928546.35	3523777.29
516	926615.80	3527195.33	562	927226.10	3526716.82	608	928544.16	3523776.49
517	926619.50	3527197.84	563	927242.01	3526654.75	609	928561.10	3523740.48
518	926613.58	3527208.98	564	927228.11	3526631.26	610	928563.21	3523741.65
519	926611.93	3527213.79	565	927263.42	3526568.58	611	928564.21	3523742.29
520	926611.63	3527218.23	566	927319.05	3526467.60	612	928563.21	3523751.61
521	926612.40	3527222.61	567	927522.99	3526089.89	613	928565.20	3523756.73
522	926613.90	3527226.13	568	927653.47	3525895.35	614	928568.62	3523760.50
523	926617.90	3527231.06	569	927747.13	3525773.72	615	928583.02	3523767.82
524	926626.55	3527237.36	570	927746.49	3525773.12	616	928584.91	3523763.88
525	926664.72	3527262.93	571	927856.13	3525630.35	617	928587.83	3523765.30
526	926684.98	3527276.08	572	927857.01	3525631.02	618	928585.87	3523769.22
527	926709.36	3527292.29	573	928347.34	3524994.23	619	928617.65	3523784.85
528	926715.19	3527296.13	574	928355.80	3524982.61	620	928627.10	3523765.59
529	926716.86	3527293.73	575	928376.08	3524941.12	621	928710.57	3523782.02
530	926719.44	3527295.50	576	928364.24	3524923.74	622	928825.35	3523548.13
531	926717.81	3527297.85	577	928363.04	3524924.42	623	928808.22	3523539.72
532	926726.30	3527303.45	578	928332.13	3524879.10	624	928798.92	3523402.07
533	926728.27	3527300.69	579	928333.26	3524878.32	625	928822.02	3523355.00
534	926730.83	3527302.52	580	928231.02	3524728.42	626	928863.18	3523274.68
535	926728.90	3527305.16	581	928256.61	3524674.72	627	928858.77	3523272.36
536	926731.52	3527306.88	582	928260.81	3524665.91	628	928886.14	3523218.97
537	926740.95	3527292.57	583	928295.14	3524593.86	629	928890.55	3523221.29
538	926751.21	3527299.32	584	928299.33	3524585.06	630	928960.49	3523084.80
539	926758.13	3527291.95	585	928318.47	3524544.89	631	929106.33	3522800.23
540	926804.26	3527221.85	586	928322.67	3524536.07	632	929101.89	3522797.93
541	926744.82	3527182.74	587	928332.62	3524515.20	633	929115.57	3522771.23
542	926741.35	3527188.00	588	928304.83	3524436.81	634	929221.72	3522564.10
543	926719.47	3527173.60	589	928466.09	3524098.38	635	929230.62	3522542.85
544	926733.93	3527151.63	590	928542.99	3523937.00	636	929236.57	3522535.13
545	926831.39	3527215.77	591	928556.44	3523909.59	637	929327.47	3522357.75
546	926838.89	3527204.86	592	928560.45	3523908.22	638	929313.28	3522339.10
547	926838.89	3527204.86	593	928576.20	3523876.13	639	929309.38	3522342.24
548	926793.99	3527171.91	594	928574.83	3523872.11	640	929262.33	3522280.42
549	926791.25	3527174.23	595	928609.72	3523801.00	641	929382.14	3522189.23
550	926786.94	3527171.15	596	928600.03	3523796.21	642	929464.15	3522126.82
551	926798.06	3527155.98	597	928601.45	3523790.45	643	929466.03	3522112.95
552	926798.06	3527155.98	598	928599.46	3523786.11	644	929472.41	3522116.94

645	929491.53	3522102.38	650	929641.47	3522087.57	655	929628.55	3522044.89
646	929502.56	3522103.88	651	929689.13	3522051.30	656	929616.29	3522028.84
647	929573.44	3522049.93	652	929670.49	3522026.84	657	929648.19	3522010.97
648	929615.88	3522105.70	653	929668.20	3522028.58	658	929660.36	3522009.42
649	929640.70	3522086.70	654	929654.57	3522030.32			

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

Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения из зон планируемого размещения линейных объектов, в проекте планировки территории отсутствуют.

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

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон планируемого размещения в проекте планировки территории, не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемых объектов капитального строительства, проектом планировки территории определена граница зоны планируемого размещения. Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемых линейных объектов составляет 56,5777 га.

Граница зоны планируемого размещения объектов капитального строительства установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода и учтена при разработке рабочего проекта.

Соблюдение требований к архитектурным решениям объектов капитального строительства данным проектом планировки территории не предусматривается.

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

В проектной документации предусмотрены мероприятия по защите коммуникаций в местах пересечения от возможно негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта.

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

Согласно заключению Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 6 октября 2022 года № 22-5474 на территории участка, испрашиваемого под хозяйственную деятельность, 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.

Необходимости в осуществлении мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов нет.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

В проектной сметной документации разработан комплекс мероприятий по охране 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

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