



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 № 5834 от « 14 » 12 2021 г.

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

ПРИКАЗ

Об утверждении документации по планировке территории

г. Ханты-Мансийск
от 09 декабря 2021 года

№ 37-пп

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

1. Утвердить основные части проекта планировки и проекта межевания территории для размещения объекта, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Нефтегазосборные трубопроводы Усть-Балыкского месторождения строительства 2018-2019г.г.» (приложения 1-4);

2. Утвердить основные части проекта планировки и проекта межевания территории для размещения объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Газопровод межпоселковый ГРС пгт. Зеленоборек – пгт. Зеленоборек Советского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» (приложения 5-8).

Директор Департамента строительства
Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры – главный архитектор



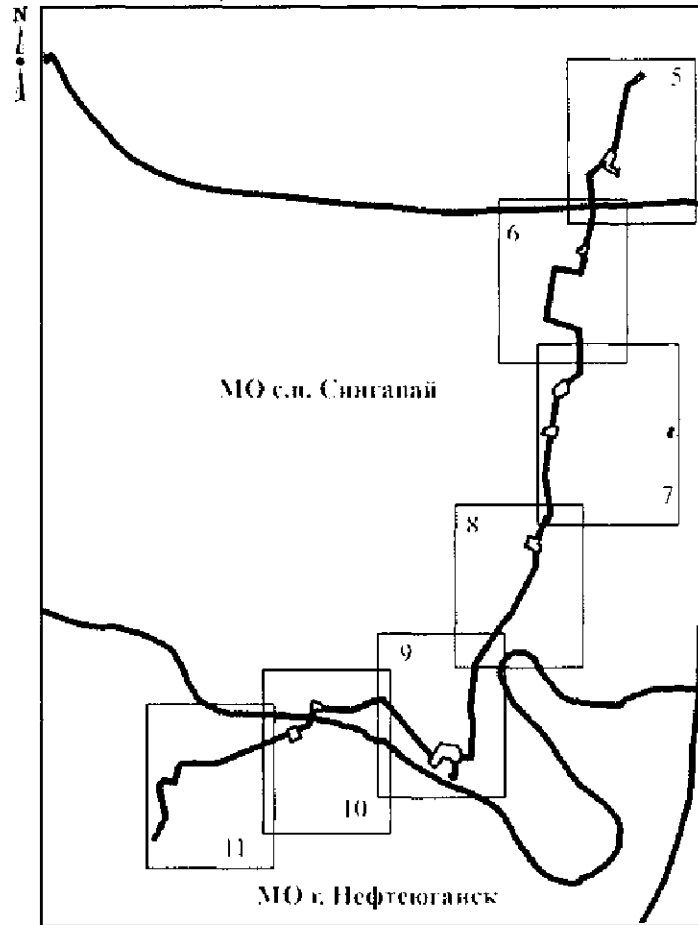
К.В. Мыскин

Приложение 1
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 09.12.2018 № 37 -III

**Проект планировки территории для размещения объекта
капитального строительства, расположенного на территориях двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры, «Нефтегазосборные трубопроводы Усть-Балыкского
месторождения строительства 2018-2019г.г.».**

Графическая часть

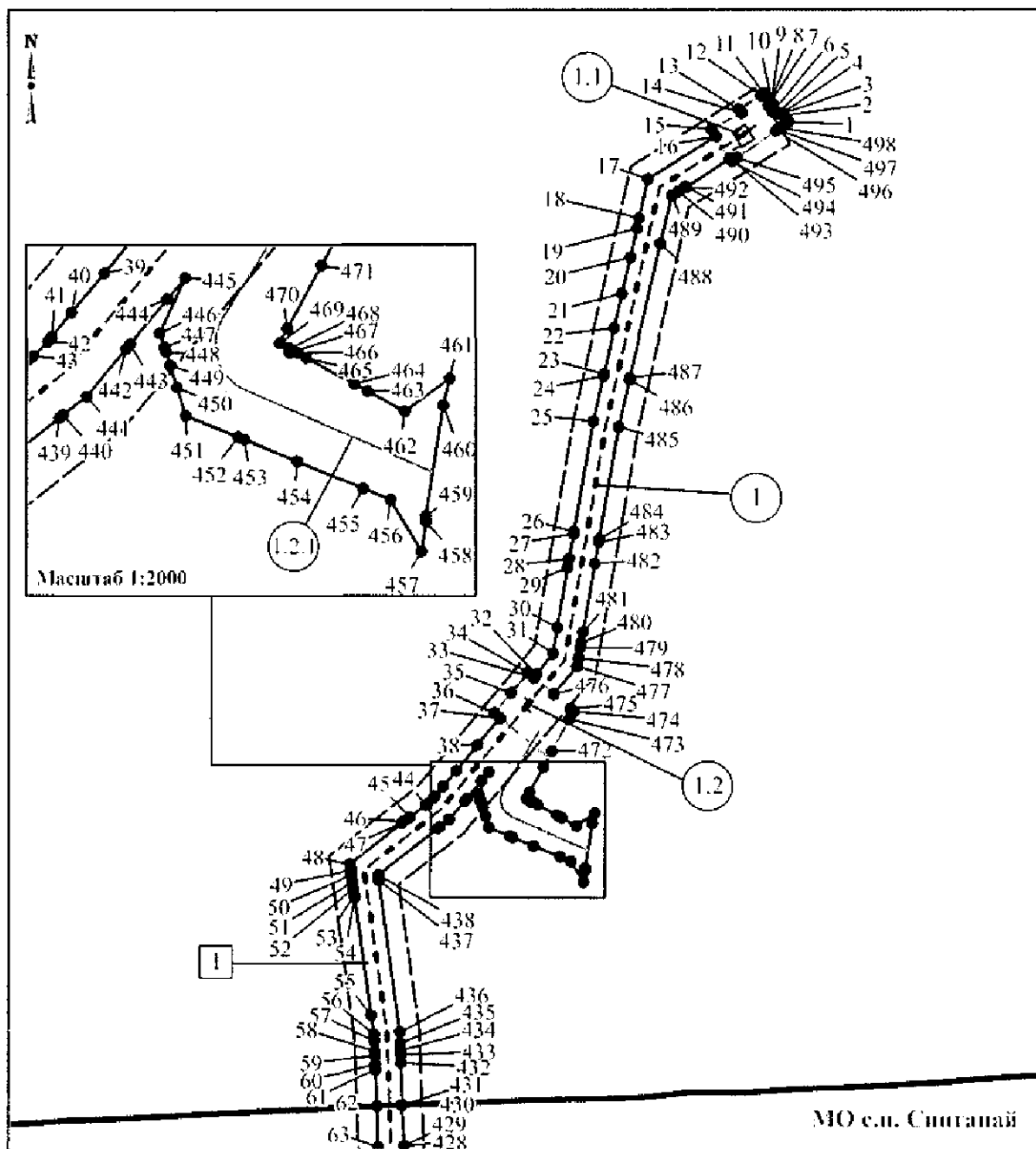
Схема расположения объекта на листах



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | - границы зон планируемого размещения линейных объектов (границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки) | | - граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов |
| | - точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов | | - граница муниципальных образований |
| | - зона планируемого размещения линейных объектов | | - ось планируемых нефтегазосборных сетей |
| | - номер зоны планируемого размещения объектов | | - ось планируемых подъездов к узлам лаворной арматуры |
| | - номер линейного объекта | | Границы зон с особыми условиями территории, подлежащие установлению: |
| | | | - охранная зона планируемых нефтегазосборных сетей |

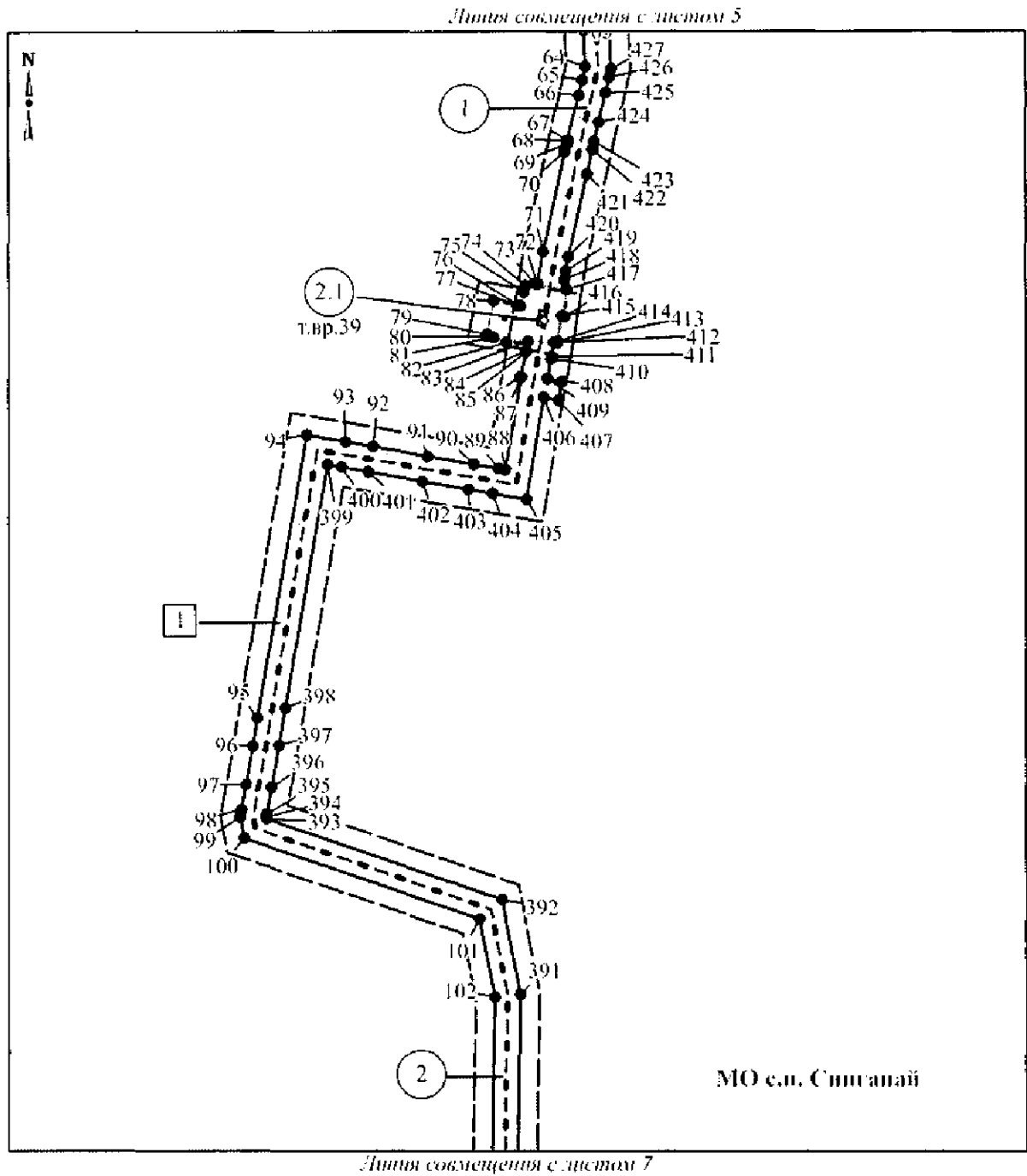
Чертеж границ зон планируемого размещения объектов



Линия совмещена с листом б

Экспликация планируемых линейных объектов

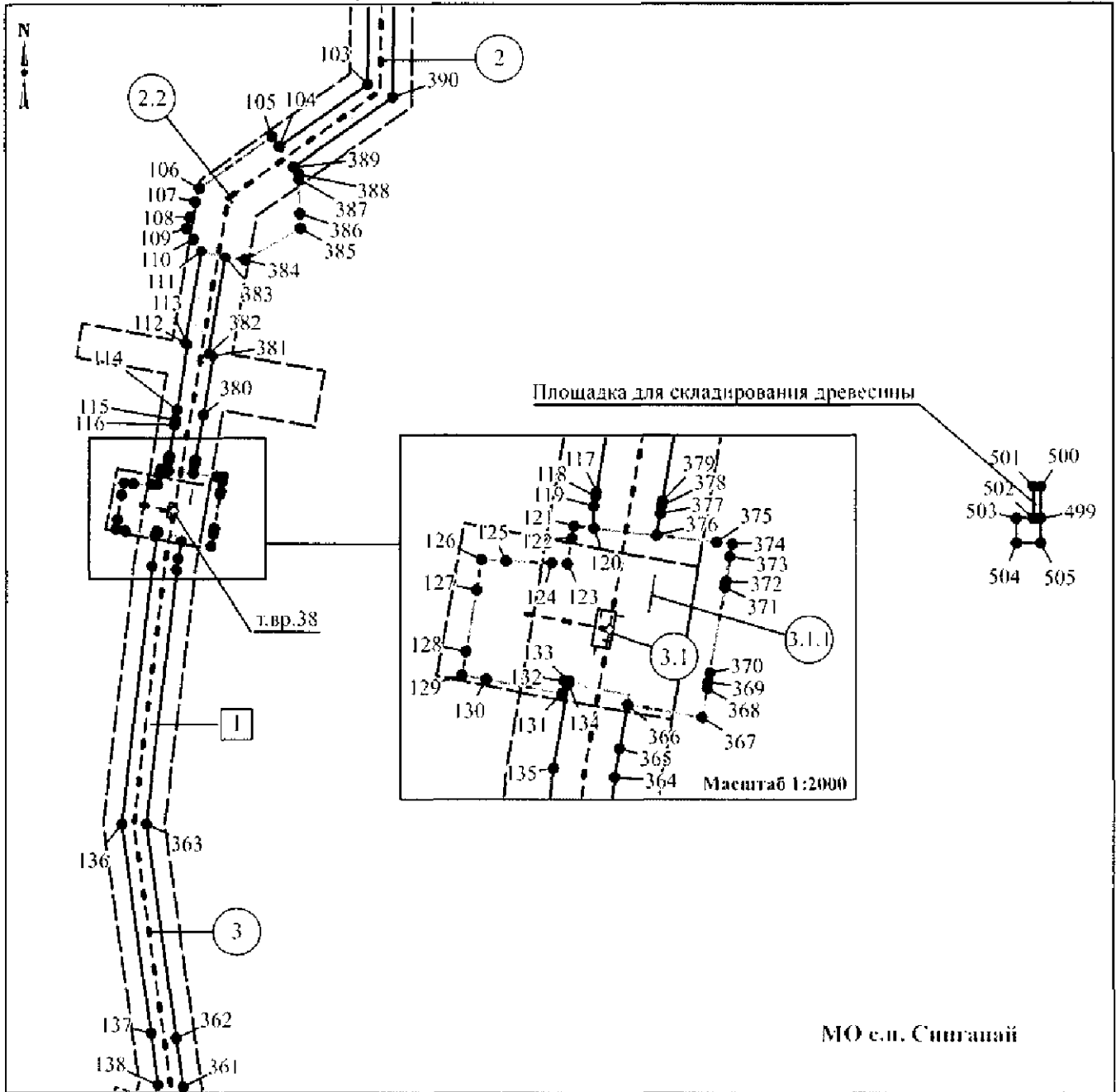
№	Наименование	Вид
1	Нефтегазосборные сети т.вр.39 – ЦПП-1	трубопровод
1.1	Узел № 11	
1.2	Узел № 10	
1.2.1	Подъезд к Узлу № 10	



Экспликация планируемых линейных объектов

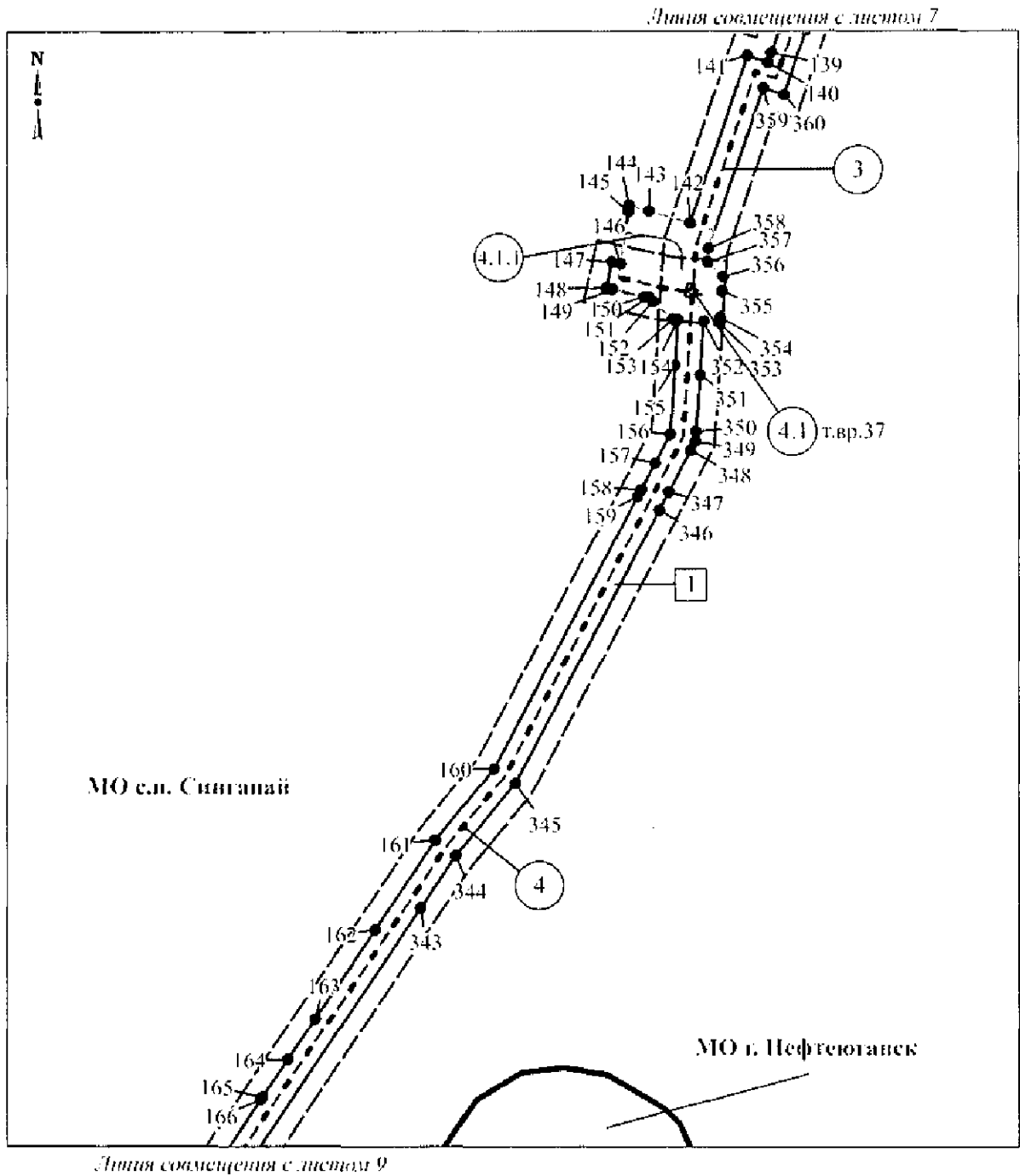
№	Наименование	Вид
1	Нефтегазосборные сети т.вр.39 – ЦПП-1	трубопровод
2	Нефтегазосборные сети т.вр.38 – т.вр.39	
2.1	Узел № 9	

Линия совмещения с листом 6



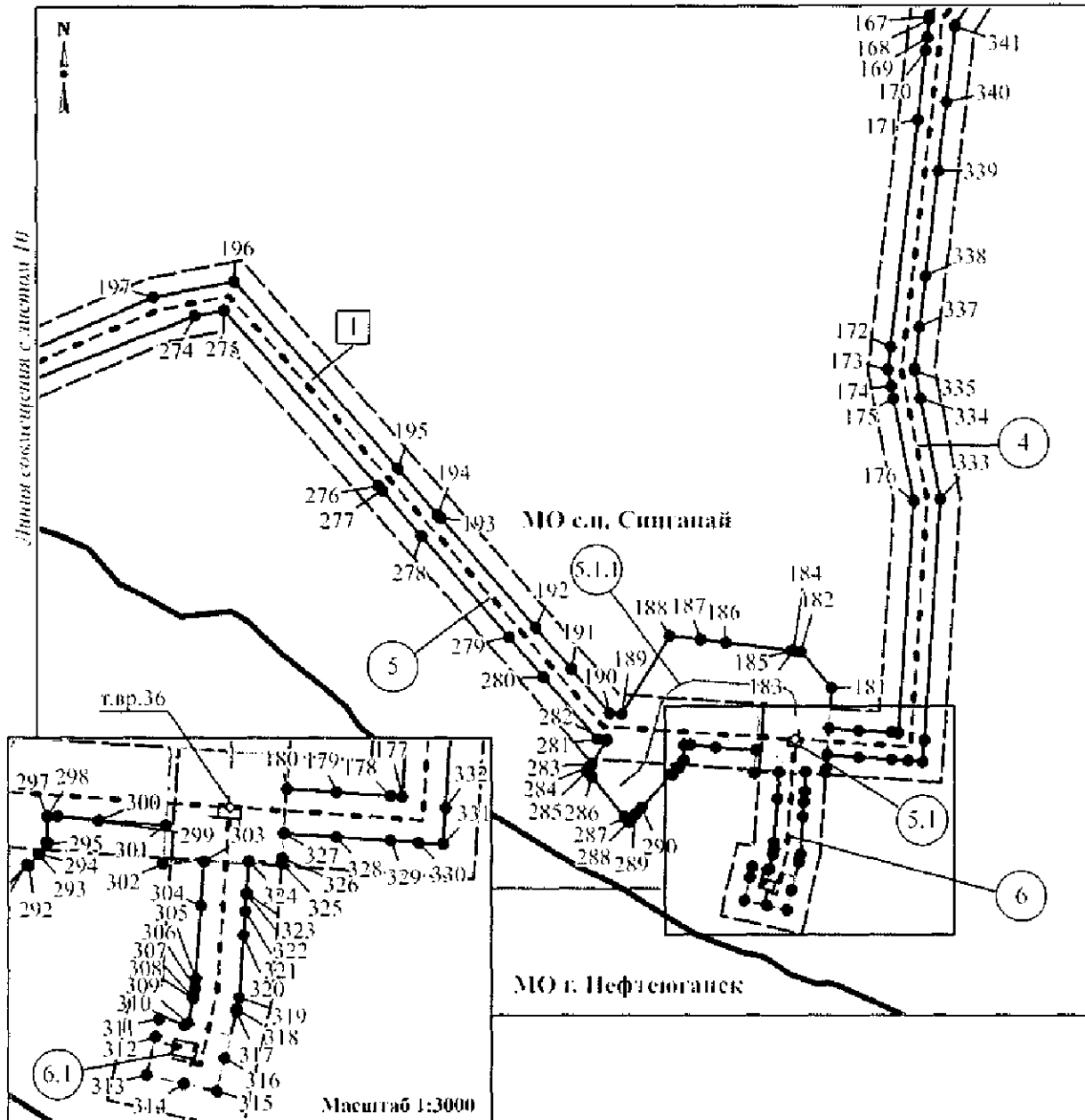
Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
2	Нефтегазосборные сети т.вр.38 – т.вр.39	трубопровод
2.2	Узел № 12	
3	Нефтегазосборные сети т.вр.37 – т.вр.38	
3.1	Узел № 8	
3.1.1	Подъезд к Узлу № 8	



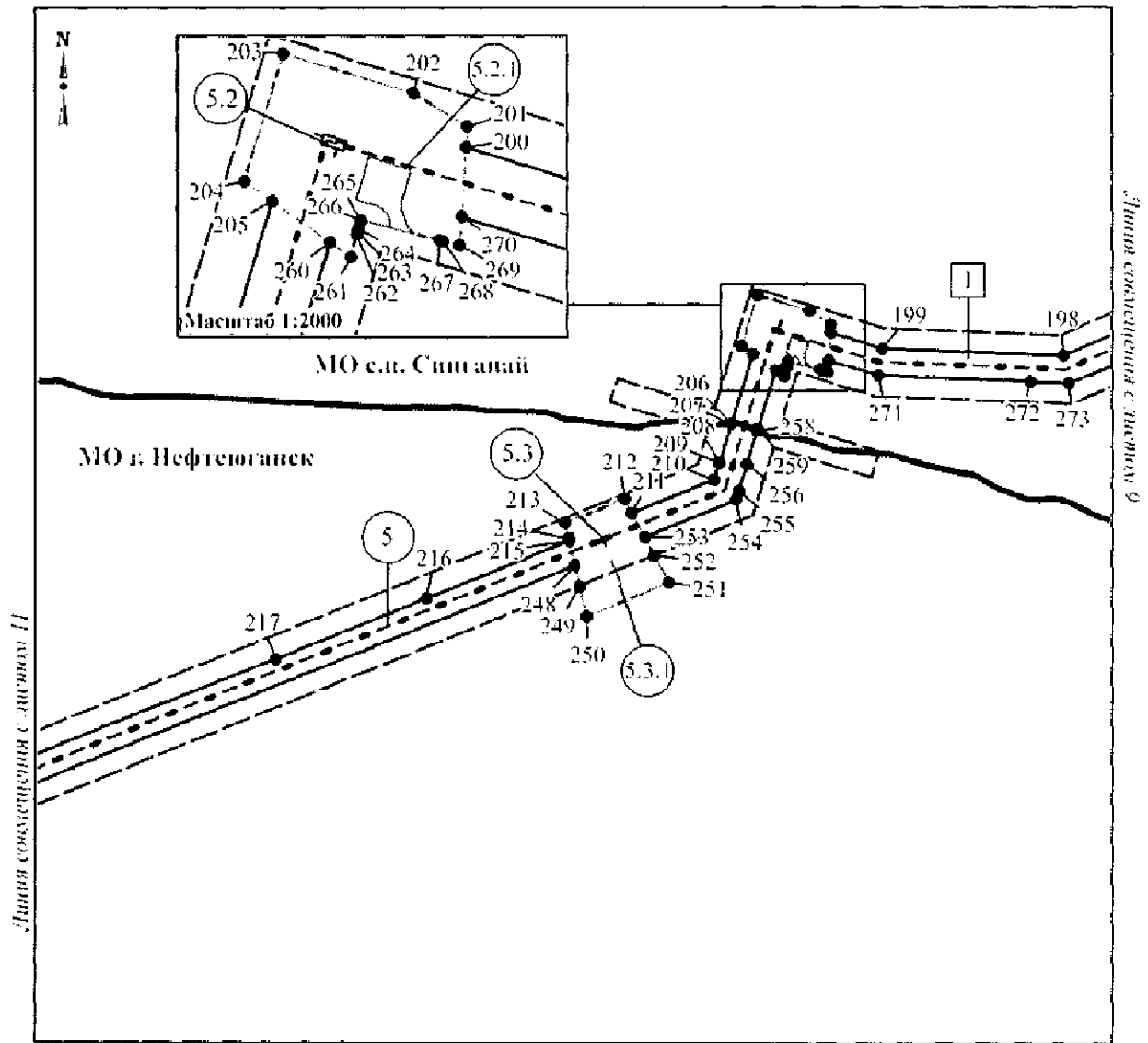
Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
3	Нефтегазосборные сети т.вр.37 – т.вр.38	трубопровод
4	Нефтегазосборные сети т.вр.36 – т.вр.37	
4.1	Узел № 7	
4.1.1	Подъезд к Узлу № 7	



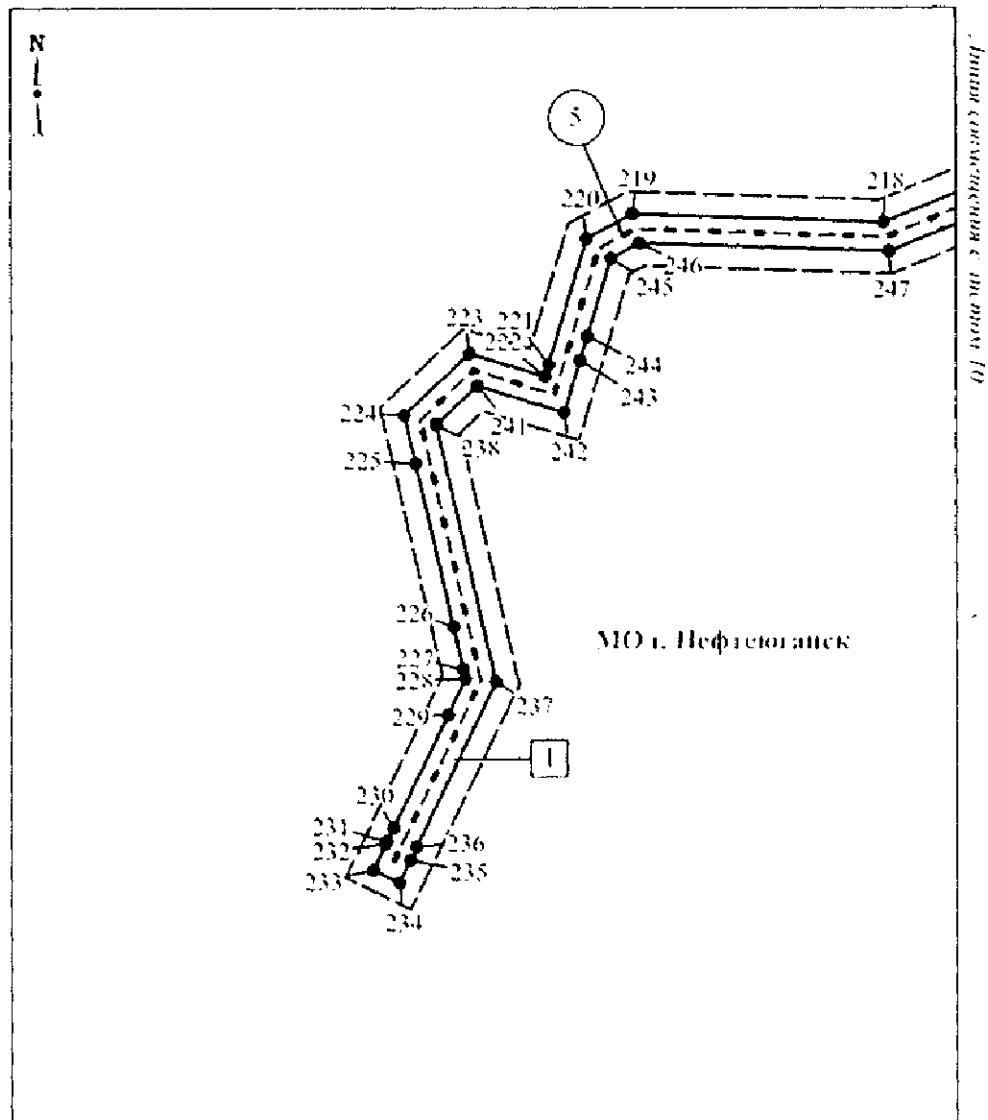
Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
4	Нефтегазосборные сети т.вр.36 – т.вр.37	трубопровод
5	Нефтегазосборные сети т.вр.77 - т.вр.36	
5.1	Узел № 6	
5.1.1	Подъезд к Узлу № 6	
6	Нефтегазосборные сети т.вр.77 - т.вр.36 (перемычка)	
6.1	Узел № 5	



Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
5	Нефтегазосборные сети т.вр.77 - т.вр.36	трубопровод
5.2	Узел № 14	
5.2.1	Подъезд к Узлу № 14	
5.3	Узел № 13	
5.3.1	Подъезд к Узлу № 13	



Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
5	Нефтегазосборные сети т.вр.77 - т.вр.36	трубопровод

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, не разрабатывается в связи с отсутствием в проекте линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству).

Приложение 2
к приказу Департамента строительства
Хаангы-Мансийского
автономного округа – Югры
от 09.12.2021 № 37 -III

**Проект планировки территории для размещения объекта
капитального строительства, расположенного на территориях двух
муниципальных образований Хаангы-Мансийского автономного
округа – Югры, «Нефтегазосборные трубопроводы Усть-Балыкского
месторождения строительства 2018-2019г.г.».
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

Нефтегазосборные сети предназначены для транспорта скважинной продукции от т.вр.77 до цеха по подготовке и перекачке нефти № 1 (далее - ЦППН-1).

Основные характеристики проектируемых линейных объектов

Наименование трубопровода	Диаметр трубопровода, толщина стенки, мм	Давление (избыточное), МПа, в начале/ конце участка	Проектная мощность трубопровода по жидкости/ по газу, м ³ /сут	Протяженность трубопровода, м
Нефтегазосборные сети т.вр.77 - т.вр.36	Ø273x7	0,96/0,82	4229,1/17660	2434,7
Нефтегазосборные сети т.вр.77 - т.вр.36 (перемычка)	Ø325x7	0,82/0,82	3653,1/2660	138,6
Нефтегазосборные сети т.вр.36 – т.вр.37	Ø325x8	0,82/0,75	6240/23220	1473,5
Нефтегазосборные сети т.вр.37 – т.вр.38	Ø325x8	0,77/0,74	6240/23220	731,4
Нефтегазосборные сети т.вр.38 – т.вр.39	Ø325x8	0,74/0,68	5748,2/21390	1469,8
Нефтегазосборные сети т.вр.39 – ЦППН-1	Ø426x7	0,68/0,63	12420/38430	1111,7

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 устанавливаются зоны планируемого
размещения линейных объектов**

В административном отношении район работ находится в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, на межселенной территории муниципального образования Нефтеюганский муниципальный район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, муниципального образования городской округ Нефтеюганск Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и сельского поселения Сингапай Нефтеюганского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. Общая площадь территории планируемого размещения объектов - 17,9340 га.

Ближайшим населенным пунктом является поселок Сингапай, расположенный в 3,9 км на восток. Город Нефтеюганск расположен в 4,9 км на северо-запад.

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

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа - Югры МСК-86.

**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого
размещения объекта**

№	X	Y	№	X	Y
1	972984.79	3529963.42	254	969217.44	3528017.99
2	972989.5	3529959.35	255	969224.16	3528020.06
3	972990.74	3529958.12	256	969243.5	3528026
4	972991.33	3529958.28	257	969243.62	3528025.6
5	972991.83	3529955.3	258	969268.38	3528033.33
6	972992.5	3529951.32	259	969269.94	3528033.83
7	972997.14	3529948.06	260	969312.74	3528047.16
8	972997.25	3529948.24	261	969308.38	3528053.27
9	972998.31	3529949.94	262	969315.11	3528055.01
10	972999.06	3529951.15	263	969316.17	3528055.28
11	973006.6	3529944.69	264	969317.05	3528055.51
12	973005.17	3529942.42	265	969319.17	3528056.21
13	972994.55	3529925.44	266	969319.25	3528056.24
14	972991.63	3529927.49	267	969313.45	3528079.5
15	972979.42	3529904.45	268	969313.15	3528080.6
16	972973.92	3529907.91	269	969311.8	3528085.48

№	X	Y	№	X	Y
17	972941.37	3529856.04	270	969320.31	3528086.05
18	972911.5	3529849.18	271	969309.17	3528122.3
19	972903.84	3529847.43	272	969304.82	3528234.7
20	972881.65	3529842.34	273	969303.57	3528263.36
21	972854.2	3529836.06	274	969362.66	3528415.4
22	972827.88	3529830.03	275	969366.98	3528437.4
23	972792.65	3529821.96	276	969234.28	3528553.13
24	972791.19	3529821.63	277	969230.79	3528556.18
25	972756.42	3529813.66	278	969196.56	3528586.03
26	972672.29	3529798.97	279	969120.4	3528652.45
27	972670.5	3529798.66	280	969090.72	3528678.36
28	972651.75	3529795.38	281	969043.79	3528719.29
29	972645.06	3529794.21	282	969043.31	3528726.28
30	972599.32	3529786.22	283	969024.85	3528714.98
31	972579.46	3529782.76	284	969023.89	3528714.39
32	972563.59	3529770.09	285	969019.57	3528711.74
33	972561.15	3529768.05	286	969015.47	3528715.09
34	972564.76	3529763.73	287	968985.13	3528739.83
35	972549.19	3529750.71	288	968981.21	3528743.03
36	972533.99	3529737.97	289	968987.3	3528748.43
37	972530.38	3529742.32	290	968992.14	3528752.73
38	972509.52	3529724.87	291	969017.43	3528775.19
39	972490.38	3529708.86	292	969016.63	3528776.39
40	972478.22	3529698.7	293	969022.37	3528780.49
41	972470.8	3529692.49	294	969022.3	3528781.32
42	972469.38	3529691.29	295	969027.56	3528784.2
43	972464.92	3529686.69	296	969027.58	3528785.16
44	972463.97	3529685.49	297	969039.3	3528784.92
45	972454.29	3529673.12	298	969039.48	3528784.92
46	972451.13	3529668.42	299	969039.48	3528789.64
47	972450.05	3529667.2	300	969037.43	3528808.64
48	972418.47	3529627.43	301	969035.33	3528839.41
49	972413.9	3529628.08	302	969018.02	3528837.89
50	972410.24	3529628.6	303	969018.89	3528856.65
51	972405.05	3529629.34	304	968998.81	3528855.25
52	972399.99	3529630.06	305	968965.79	3528852.93
53	972394.57	3529630.83	306	968961.3	3528852.63
54	972393.11	3529631.04	307	968957.19	3528851.69
55	972303.18	3529643.84	308	968956.71	3528851.85
56	972288.55	3529645.92	309	968945.76	3528849.34
57	972283.26	3529646.11	310	968944.75	3528848.03
58	972275.7	3529646.39	311	968947.56	3528836.39
59	972272.22	3529646.52	312	968939.43	3528834.51
60	972265.69	3529646.8	313	968922	3528830.56
61	972261.21	3529647	314	968918.15	3528847.42
62	972233.44	3529648.22	315	968914.7	3528862.52

№	X	Y	№	X	Y
63	972202.46	3529649.05	316	968929.77	3528865.96
64	972174.5	3529650.14	317	968950.83	3528871.46
65	972163.93	3529647.71	318	968952.3	3528871.36
66	972151.9	3529644.95	319	968957.35	3528872.53
67	972116.82	3529635.89	320	968985.45	3528874.5
68	972116.62	3529636.87	321	968996.32	3528875.26
69	972114.42	3529636.18	322	969004.28	3528875.82
70	972108.3	3529634.28	323	969004.28	3528875.99
71	972030.35	3529617.1	324	969019.15	3528876.73
72	972005.01	3529612.66	325	969018.12	3528891.76
73	972005.32	3529610.94	326	969020.55	3528891.93
74	972003.88	3529603.25	327	969031.69	3528892.72
75	971998.99	3529601.99	328	969030.06	3528916.62
76	971987.83	3529599.09	329	969028.38	3528941.24
77	971988.25	3529596.98	330	969027.52	3528953.83
78	971992.04	3529578.23	331	969026.77	3528964.88
79	971965.76	3529572.96	332	969043.08	3528966.02
80	971964.57	3529572.72	333	969224.02	3528978.36
81	971963.47	3529578.19	334	969299.76	3528963.52
82	971959.2	3529587.96	335	969321.11	3528959.33
83	971960.23	3529604.85	336	969322.1	3528959.14
84	971953.05	3529603.6	337	969353.68	3528962.95
85	971951.56	3529603.34	338	969391.66	3528967.57
86	971932.04	3529598.68	339	969471.29	3528977.2
87	971931.81	3529599.84	340	969523.13	3528983.48
88	971860.54	3529587.41	341	969579.96	3528990.34
89	971861.48	3529582.02	342	969580.71	3528990.45
90	971864.78	3529562.43	343	969779.88	3529124.33
91	971871.17	3529526.56	344	969820.58	3529151.68
92	971878.63	3529483.81	345	969876.75	3529198.66
93	971882.36	3529462.46	346	970089.78	3529311.47
94	971887.68	3529431.98	347	970103.91	3529318.96
95	971667.68	3529393.57	348	970136.47	3529336.2
96	971646.08	3529389.8	349	970143.49	3529339.92
97	971615.95	3529384.53	350	970151.1	3529340.44
98	971596.28	3529381.1	351	970195.29	3529343.46
99	971590.67	3529380.12	352	970237.21	3529346.32
100	971574.27	3529383.34	353	970236.35	3529359.01
101	971511.4	3529566.89	354	970240.63	3529359.3
102	971450.73	3529578.78	355	970261.41	3529360.73
103	971271.93	3529575.96	356	970272.44	3529361.48
104	971221.7	3529504.48	357	970283.67	3529349.5
105	971229.8	3529498.79	358	970293.93	3529350.19
106	971188.45	3529439.95	359	970419.7	3529393.27
107	971177.71	3529436.35	360	970414.2	3529409.34
108	971165.22	3529432.16	361	970464.54	3529426.58

№	X	Y	№	X	Y
109	971156.03	3529429.07	362	970503.98	3529420.98
110	971147.56	3529435.03	363	970676.41	3529396.46
111	971138.03	3529441.67	364	970880.72	3529421.2
112	971063.55	3529428.66	365	970889.99	3529422.82
113	971062.63	3529430.73	366	970904.1	3529425.36
114	971009.61	3529421.65	367	970899.93	3529449.46
115	971001.73	3529420.3	368	970909.43	3529451.12
116	970997.78	3529419.62	369	970911.4	3529451.47
117	970972.57	3529415.3	370	970914.34	3529451.98
118	970971.08	3529415.04	371	970941.71	3529456.77
119	970968.04	3529414.5	372	970943.62	3529457.1
120	970960.86	3529414.54	373	970951.74	3529458.51
121	970961.54	3529408.05	374	970955.71	3529459.36
122	970957.74	3529407.39	375	970956.29	3529454.27
123	970949.41	3529405.9	376	970958.52	3529434.81
124	970949.6	3529400.84	377	970965.5	3529436.01
125	970950.3	3529386.11	378	970968.05	3529436.46
126	970950.67	3529378.13	379	970969.56	3529436.72
127	970940.85	3529376.41	380	971005.83	3529443.04
128	970921.17	3529372.97	381	971053.09	3529451.3
129	970913.56	3529371.63	382	971055.05	3529447.51
130	970912.16	3529379.56	383	971132.73	3529461.05
131	970907.85	3529404.18	384	971130.48	3529476.96
132	970911.88	3529404.89	385	971156.03	3529521.44
133	970911.63	3529406.3	386	971167.84	3529521.07
134	970910.91	3529406.17	387	971195.78	3529520.18
135	970883.64	3529401.4	388	971199.52	3529520.06
136	970676.22	3529376.28	389	971205.33	3529515.97
137	970507.88	3529400.21	390	971261.43	3529595.79
138	970466.16	3529406.08	391	971452.51	3529598.81
139	970447.19	3529399.5	392	971526.59	3529584.29
140	970439.61	3529396.9	393	971589.45	3529400.74
141	970445.11	3529380.83	394	971590.89	3529400.46
142	970313.99	3529335.91	395	971593.01	3529400.84
143	970323.48	3529303.96	396	971613.76	3529404.46
144	970328.14	3529288.28	397	971646.61	3529410.2
145	970323.15	3529287.52	398	971675.62	3529415.26
146	970282.28	3529281.31	399	971864.54	3529448.25
147	970283.83	3529274.62	400	971862.68	3529458.93
148	970263.45	3529270.03	401	971858.95	3529480.27
149	970262.36	3529274.78	402	971851.65	3529522.12
150	970256.56	3529300.16	403	971845.34	3529558.14
151	970255.8	3529303.51	404	971842.03	3529577.1
152	970252.85	3529306.82	405	971837.39	3529603.66
153	970238.84	3529322.56	406	971916.6	3529617.53
154	970238.58	3529326.37	407	971914.58	3529629.03

№	X	Y	№	X	Y
155	970202.93	3529323.93	408	971929.33	3529631.63
156	970149.09	3529320.26	409	971931.36	3529620.11
157	970126.59	3529308.34	410	971947.24	3529622.87
158	970105.88	3529297.37	411	971948.73	3529623.13
159	970100.55	3529294.55	412	971959.43	3529625.01
160	969887.98	3529181.97	413	971959.31	3529627.91
161	969832.62	3529135.68	414	971960.47	3529628.11
162	969762.56	3529088.58	415	971980.18	3529631.6
163	969692.33	3529041.38	416	971979.82	3529633.56
164	969660.83	3529020.21	417	972001.06	3529635.21
165	969631	3529000.17	418	972008.46	3529633.57
166	969629.45	3528999.13	419	972015.36	3529634.78
167	969587.87	3528971.18	420	972026.39	3529636.72
168	969584.98	3528970.83	421	972090.58	3529651.42
169	969571.54	3528969.2	422	972109.6	3529655.8
170	969561.97	3528968.04	423	972115.69	3529657.17
171	969510.11	3528961.76	424	972130.9	3529660.65
172	969338.91	3528941.03	425	972153.74	3529665.89
173	969321.44	3528938.95	426	972165.84	3529668.84
174	969308.99	3528941.33	427	972172.63	3529670.34
175	969299.63	3528943.17	428	972203.25	3529669.06
176	969222.77	3528958.24	429	972203.27	3529669.36
177	969048.33	3528946.32	430	972234.21	3529667.48
178	969048.69	3528941.05	431	972234.23	3529667.93
179	969050.36	3528916.5	432	972266.98	3529666.72
180	969051.88	3528894.12	433	972272.91	3529666.51
181	969082.41	3528896.24	434	972276.39	3529666.38
182	969109.54	3528873.15	435	972281.96	3529666.17
183	969110.23	3528867.45	436	972290.22	3529665.87
184	969110.23	3528867.44	437	972406.48	3529649.34
185	969110.42	3528865.93	438	972410.07	3529649.15
186	969116.42	3528816.55	439	972445.85	3529694.78
187	969118.74	3528797.59	440	972446.79	3529695.99
188	969121.57	3528774.21	441	972452.49	3529703.25
189	969062.54	3528738.06	442	972467.2	3529715.55
190	969063.16	3528728.92	443	972468.62	3529716.75
191	969096.86	3528699.53	444	972482.37	3529728.24
192	969127.46	3528672.84	445	972488.97	3529733.76
193	969210.19	3528600.69	446	972471.96	3529725.96
194	969212.34	3528598.56	447	972467.65	3529727.3
195	969247.2	3528568.41	448	972466.11	3529727.77
196	969388.81	3528444.89	449	972462.06	3529729.03
197	969376.81	3528383.65	450	972455.29	3529731.14
198	969323.89	3528259.53	451	972446.61	3529733.8
199	969329.06	3528125.69	452	972440.02	3529749.89
200	969340.81	3528087.42	453	972439.25	3529751.75

№	X	Y	№	X	Y
201	969346.91	3528087.85	454	972432.57	3529768.01
202	969356.75	3528071.83	455	972424.22	3529788.25
203	969368.54	3528033.47	456	972420.75	3529796.76
204	969330.8	3528021.87	457	972404.94	3529806.25
205	969324.89	3528030.16	458	972414.04	3529807.74
206	969273.81	3528014.65	459	972415.67	3529807.57
207	969273.44	3528014.54	460	972449.75	3529813.05
208	969244.61	3528005.77	461	972458.06	3529814.93
209	969244.71	3528005.44	462	972447.9	3529801.03
210	969232.43	3528001.67	463	972454.13	3529789.64
211	969208.19	3527940.93	464	972456.35	3529785.59
212	969218.21	3527935.56	465	972464.42	3529770.83
213	969200.67	3527891.96	466	972466.04	3529767.88
214	969189.5	3527894.48	467	972466.12	3529765.6
215	969187.64	3527894.9	468	972467.34	3529765.51
216	969145.2	3527789.46	469	972468.95	3529762.62
217	969100.39	3527678.14	470	972473.45	3529765.04
218	969011.99	3527453.99	471	972492.84	3529775.6
219	969017.71	3527282.15	472	972505.02	3529782.22
220	969000.91	3527250.67	473	972529.43	3529795.52
221	968914.84	3527224.51	474	972535.45	3529798.83
222	968906.79	3527222.07	475	972537.22	3529796.66
223	968922.49	3527170.4	476	972548.38	3529783.36
224	968880.45	3527125.48	477	972569.79	3529801.41
225	968847.14	3527133.24	478	972575.94	3529802.44
226	968735.74	3527159.15	479	972583.85	3529803.82
227	968706.88	3527165.86	480	972587.81	3529804.51
228	968700.3	3527167.29	481	972595.78	3529805.91
229	968675.64	3527155.31	482	972647.85	3529815
230	968598.45	3527117.82	483	972664.49	3529817.91
231	968589.37	3527113.41	484	972666.62	3529818.28
232	968587.6	3527112.55	485	972752.36	3529833.25
233	968569.88	3527103.95	486	972788.3	3529841.49
234	968561.14	3527121.94	487	972789.77	3529841.83
235	968576.68	3527129.48	488	972892.03	3529865.25
236	968585.74	3527133.8	489	972928.39	3529874.3
237	968698.04	3527188.35	490	972931.84	3529879.16
238	968873.67	3527147.49	491	972935.5	3529884.31
239	968873.75	3527147.57	492	972934.59	3529884.92
240	968873.89	3527147.54	493	972956.96	3529918.53
241	968900.23	3527175.67	494	972954.57	3529920.03
242	968882.07	3527235.42	495	972957.43	3529924.14
243	968917.63	3527246.23	496	972978.14	3529953.84
244	968934.08	3527251.23	497	972979.05	3529955.15
245	968987.39	3527267.44	498	972980.35	3529957.03
246	968997.78	3527286.87	499	970922.48	3530119.26

№	X	Y	№	X	Y
247	968992.1	3527457.96	500	970948.2	3530119.25
248	969169.54	3527899	501	970948.1	3530113.25
249	969153.99	3527902.51	502	970922.48	3530113.25
250	969131.58	3527907.58	503	970922.48	3530099.25
251	969156.93	3527968.38	504	970902.47	3530099.25
252	969176.8	3527957.73	505	970902.47	3530119.26
253	969190.29	3527950.51			

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

Проектом планировки территории не предусматривается изменение местоположения и реконструкция линейных объектов.

**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 по трассам планируемых нефтегазосборных сетей, которые установлены в соответствии с требованиями свода правил 284.1325800.2016 «Трубопроводы промышленные для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ», утвержденного приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16 декабря 2016 года № 978/пр (далее – СП 284.1325800.2016), национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 55990-2014 «Месторождения нефтяные и газонефтяные. Промысловые трубопроводы. Нормы проектирования», утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 апреля 2014 года № 278-ст.

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

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

Пересечения проектируемых объектов со строящимися на момент подготовки проекта планировки территории, а также с объектами капитального строительства, планируемыми к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, отсутствуют.

В местах пересечения планируемых трубопроводов с существующими подземными коммуникациями планируемый трубопровод прокладывают в защитных футлярах из стальных труб, диаметры которых не менее чем на 200 мм больше по отношению к существующим трубопроводам, согласно требованиям свода правил 36.13330.2012 «Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85*», утвержденного приказом Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству (Госстрой) от 25 декабря 2012 года № 108/ГС.

Прокладка планируемых трубопроводов при пересечении с существующими линиями электропередач предусматривается в защитном футляре.

При пересечении с существующими автомобильными дорогами участки планируемых трубопроводов прокладываются в защитных кожухах из стальной трубы, диаметр которых не менее чем на 200 мм больше диаметров прокладываемых трубопроводов, согласно требованиям СП 284.1325800.2016.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия и территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

На территории испрашиваемого земельного участка объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, не

обнаружены. Исправляемый земельный участок расположен вне охранных зон объектов культурного наследия.

Проектируемый объект не находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемые объекты расположены вне границ водоохраных зон и границ прибрежных полос водотоков и водоемов.

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

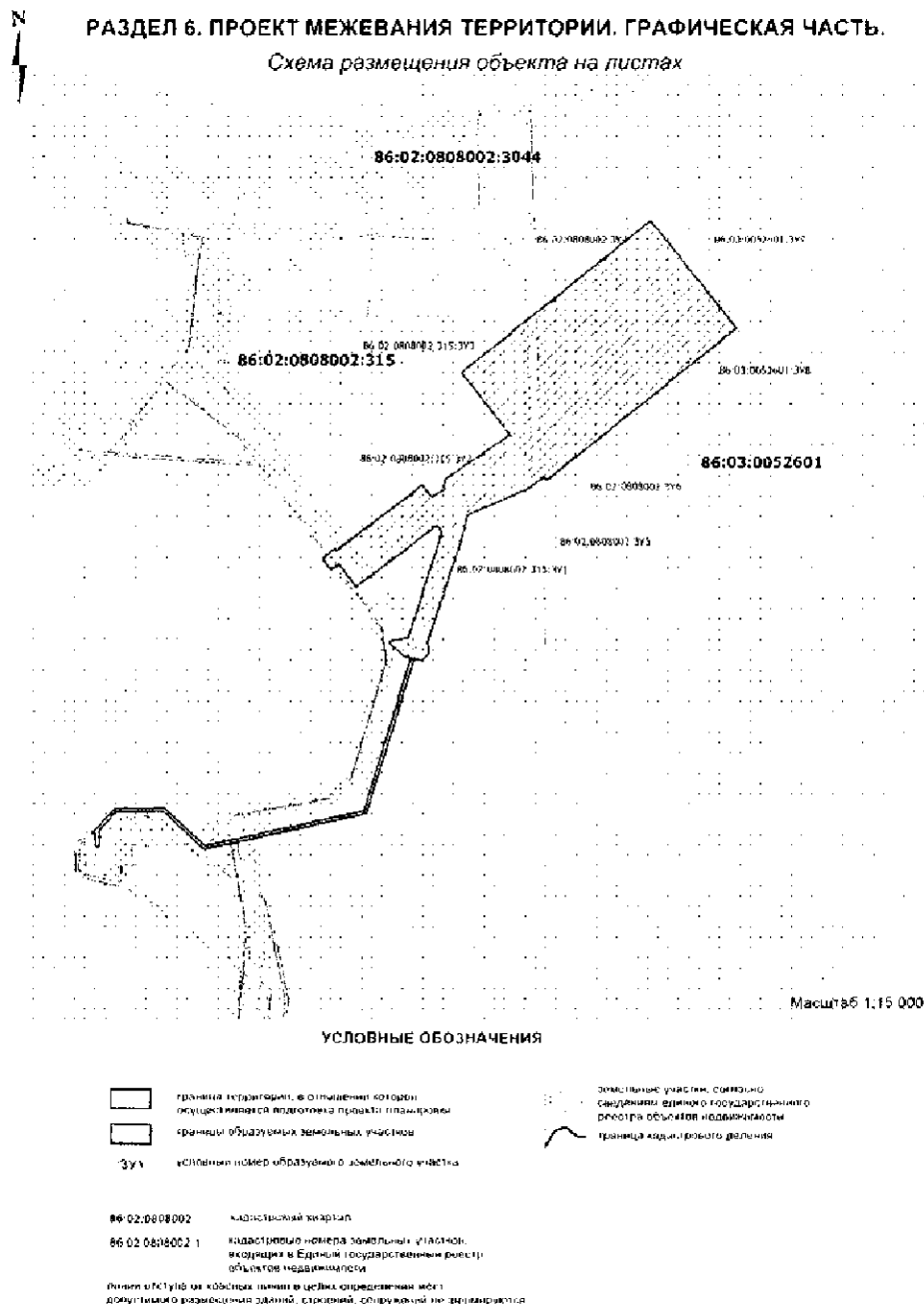
Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера выполнены в соответствии с федеральным законодательством.

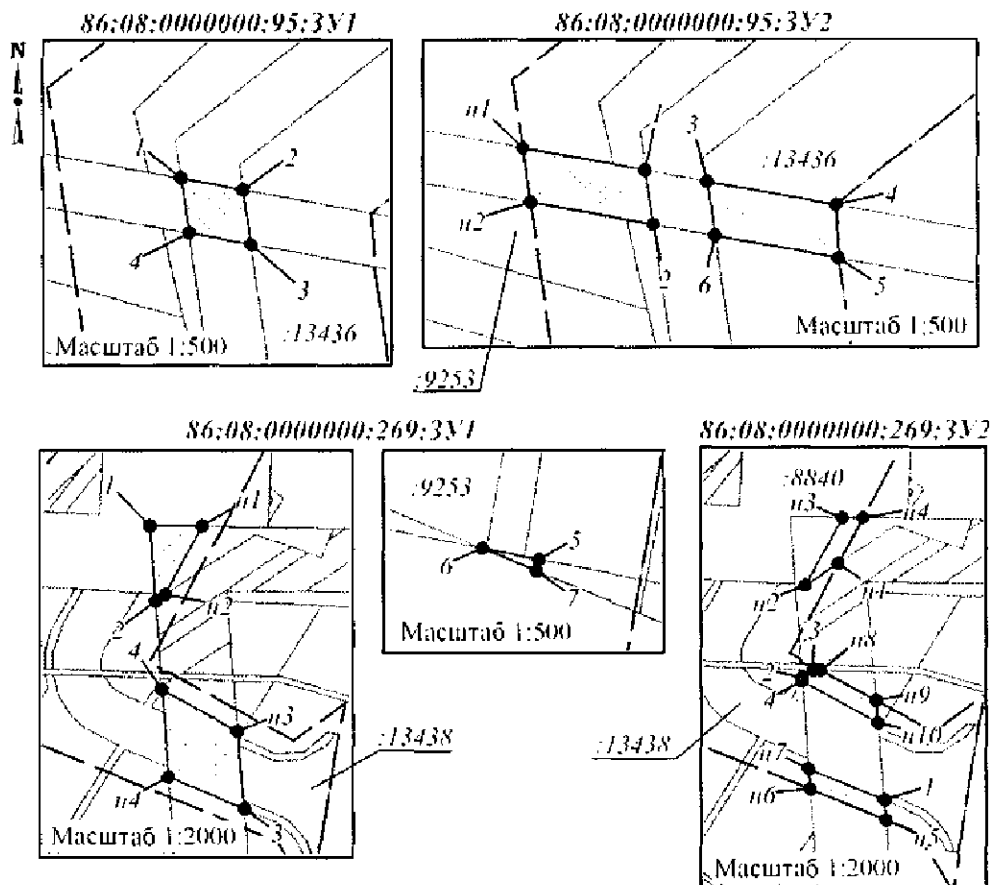
В проектной документации предусматриваются инженерно-технические мероприятия, обеспечивающие решение задач по предупреждению чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности на проектируемых объектах.

Приложение 3
к приказу Департамента
строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 09.12.2021 № 37 -нп

**Проект межевания территории для размещения объекта
капитального строительства, расположенного на территориях двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа –
Югры, «Нефтегазосборные трубопроводы Усть-Балыкского
месторождения строительства 2018-2019г.г.».
Графическая часть**



Кадастровый квартал 86:08:0020801



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

границы планируемых элементов планировочной структуры

граница образуемого земельного участка

● *и1* точка поворота границы земельного участка, устанавливаемая при проведении кадастровых работ

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

границы земельных участков, учтенных в ЕГРН

86:08:0000000:467:3У1 обозначение образуемого земельного участка

граница части земельного участка, образуемая на условиях сервитута

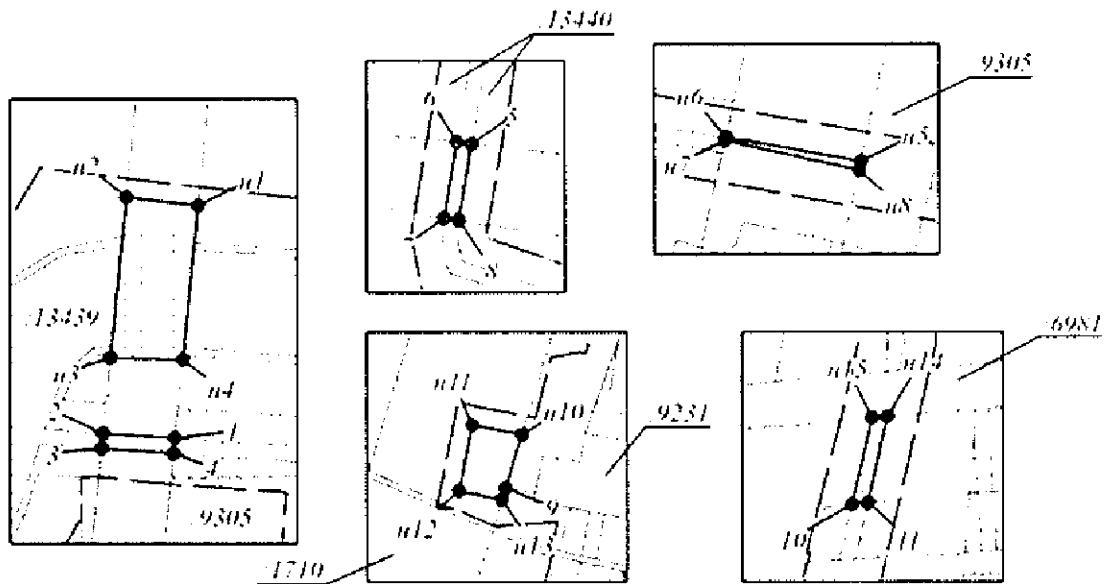
л/зУ1 обозначение части земельного участка, образуемой на условиях сервитута

86:08:0020801 номер кадастрового квартала

Καταρτησίου κάρτα: 86:08:0020801

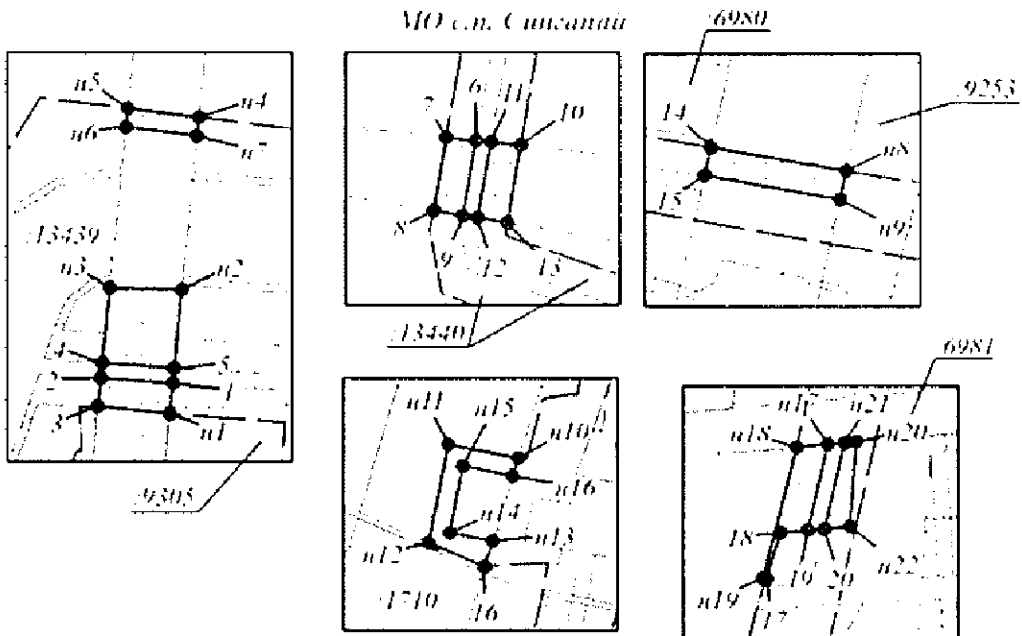
86:08:0000000;269:333

ΜΟ ε.π. Συζωνίου

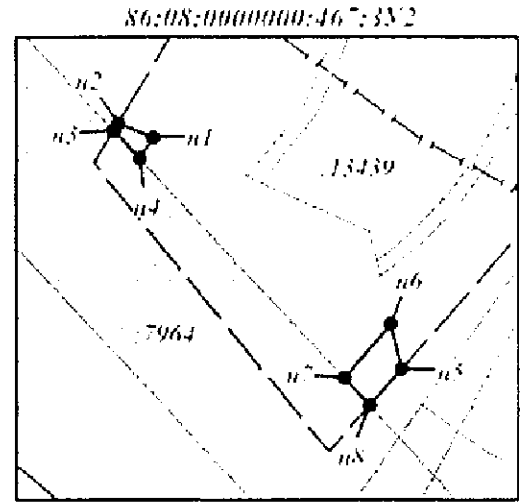
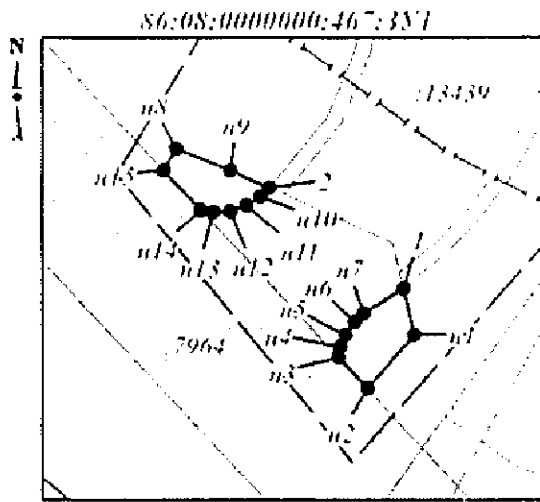


86:08:0000000;269:334

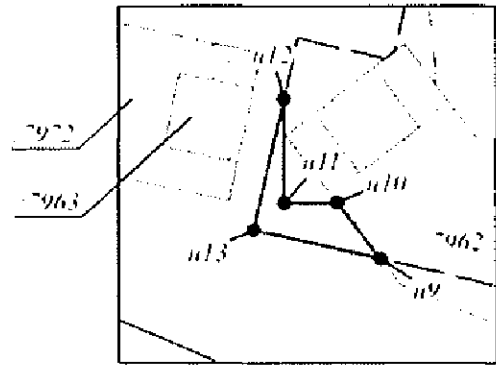
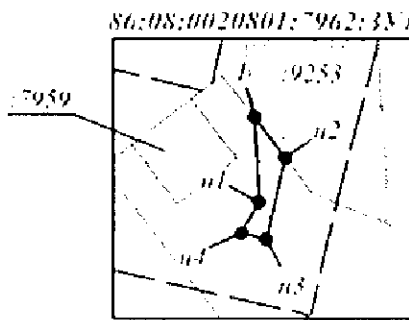
ΜΟ ε.π. Συζωνίου



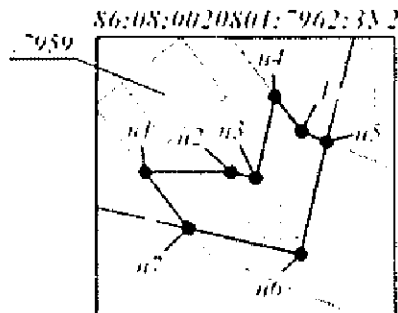
Кадастровый план 86.08.0020801
МО с.п. Ситская



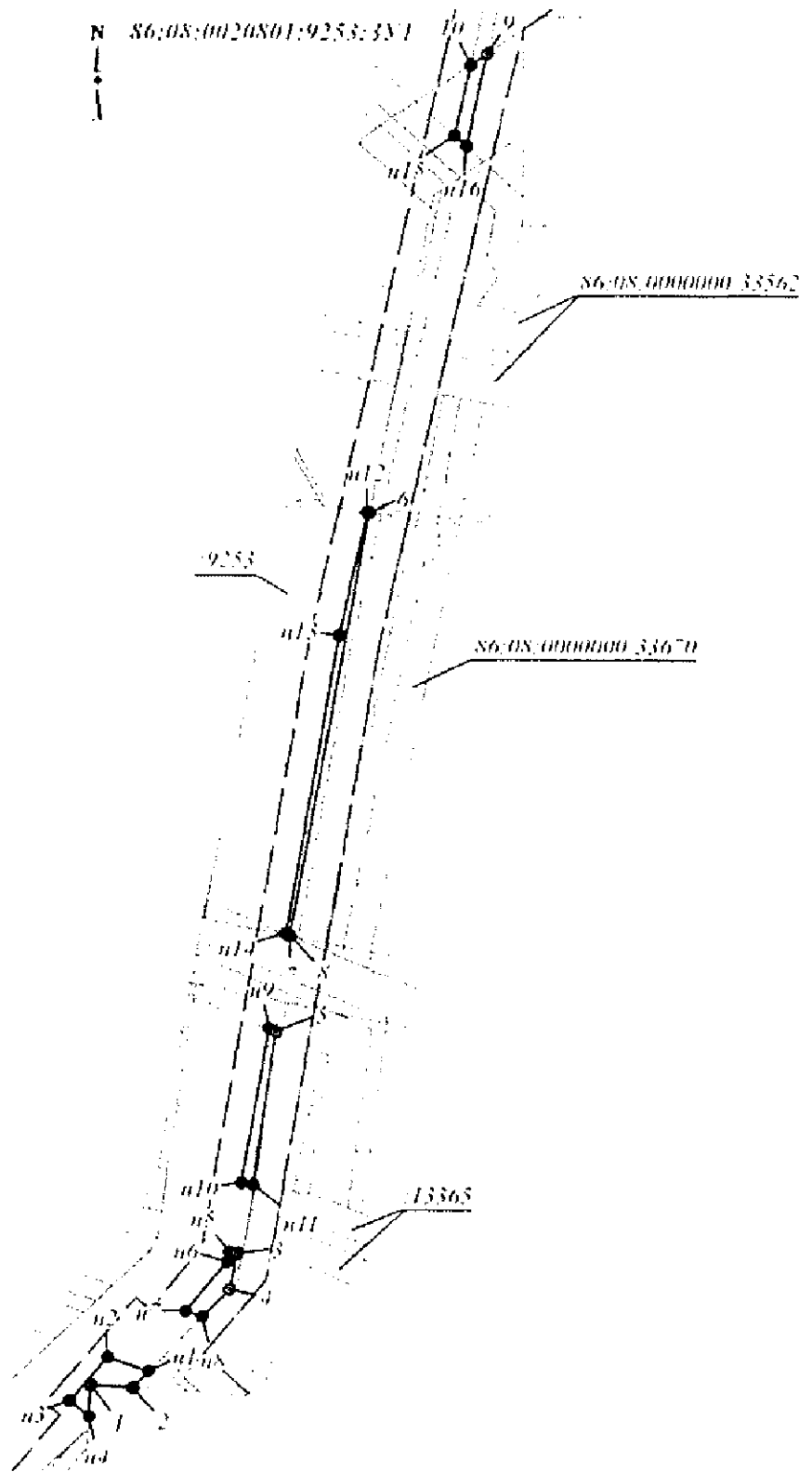
Нефтегазовское месторождение,
Нефтегазовское участковое месторождение,
квартал 12 (площадь 30)



Нефтегазовское месторождение,
Нефтегазовское участковое месторождение,
квартал 12 (площадь 30)

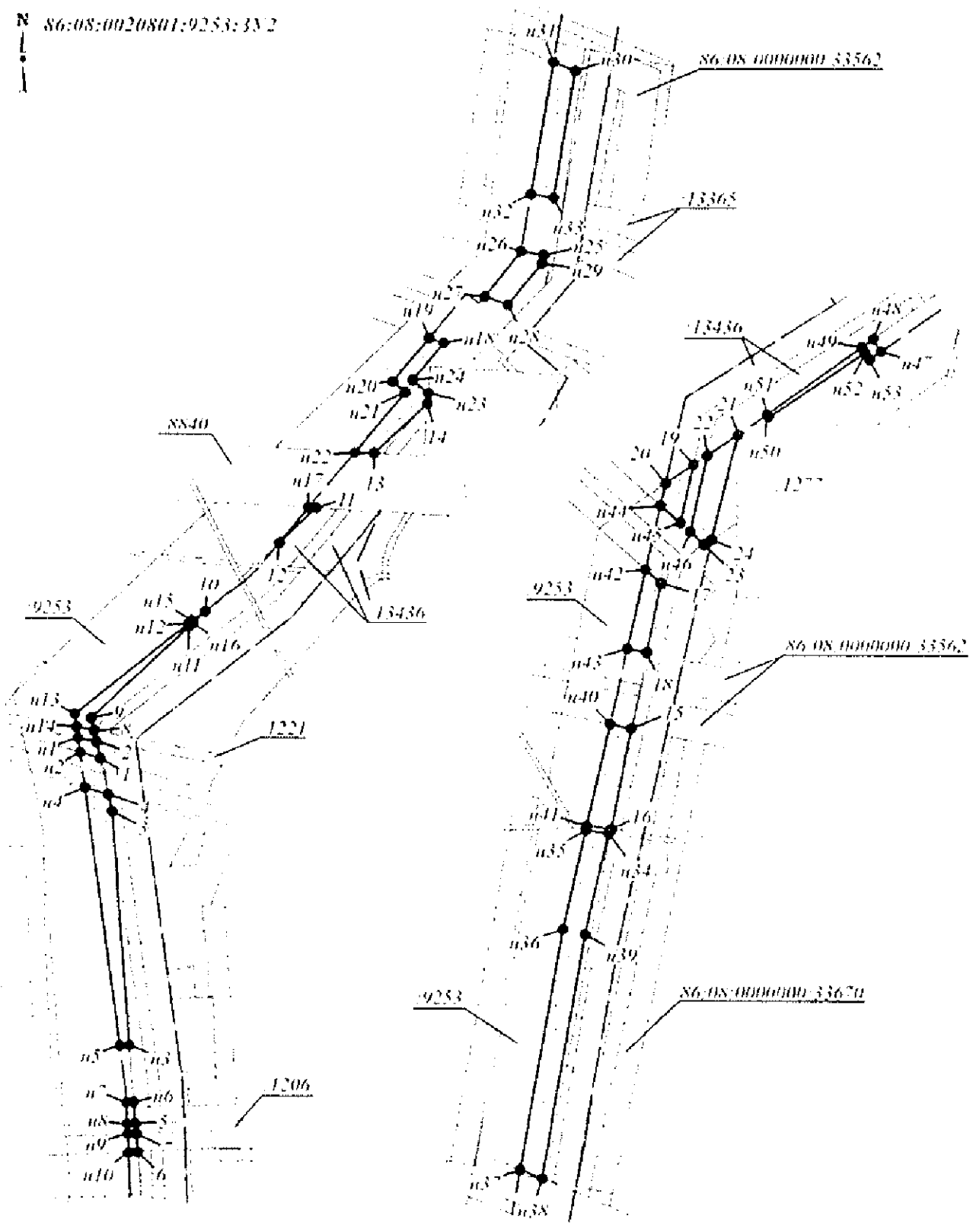


Кадастровый план 86:08.0020801

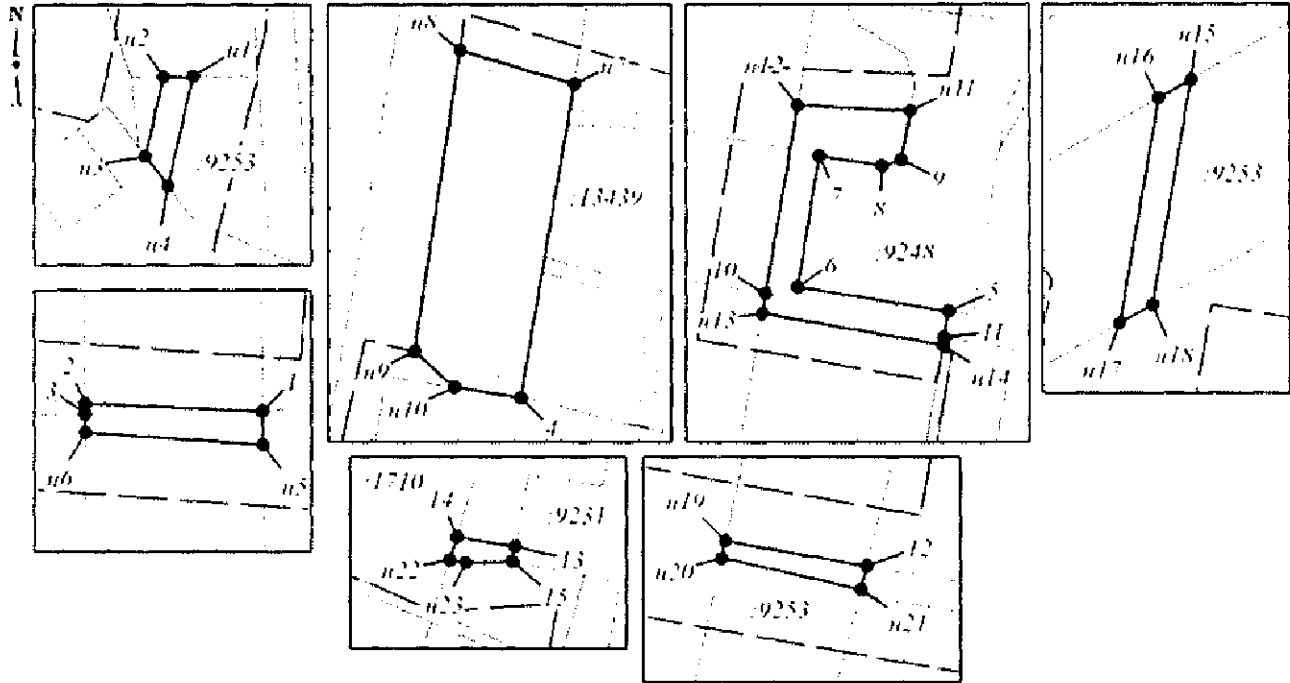


Катастрофная карта 86-08-0020801

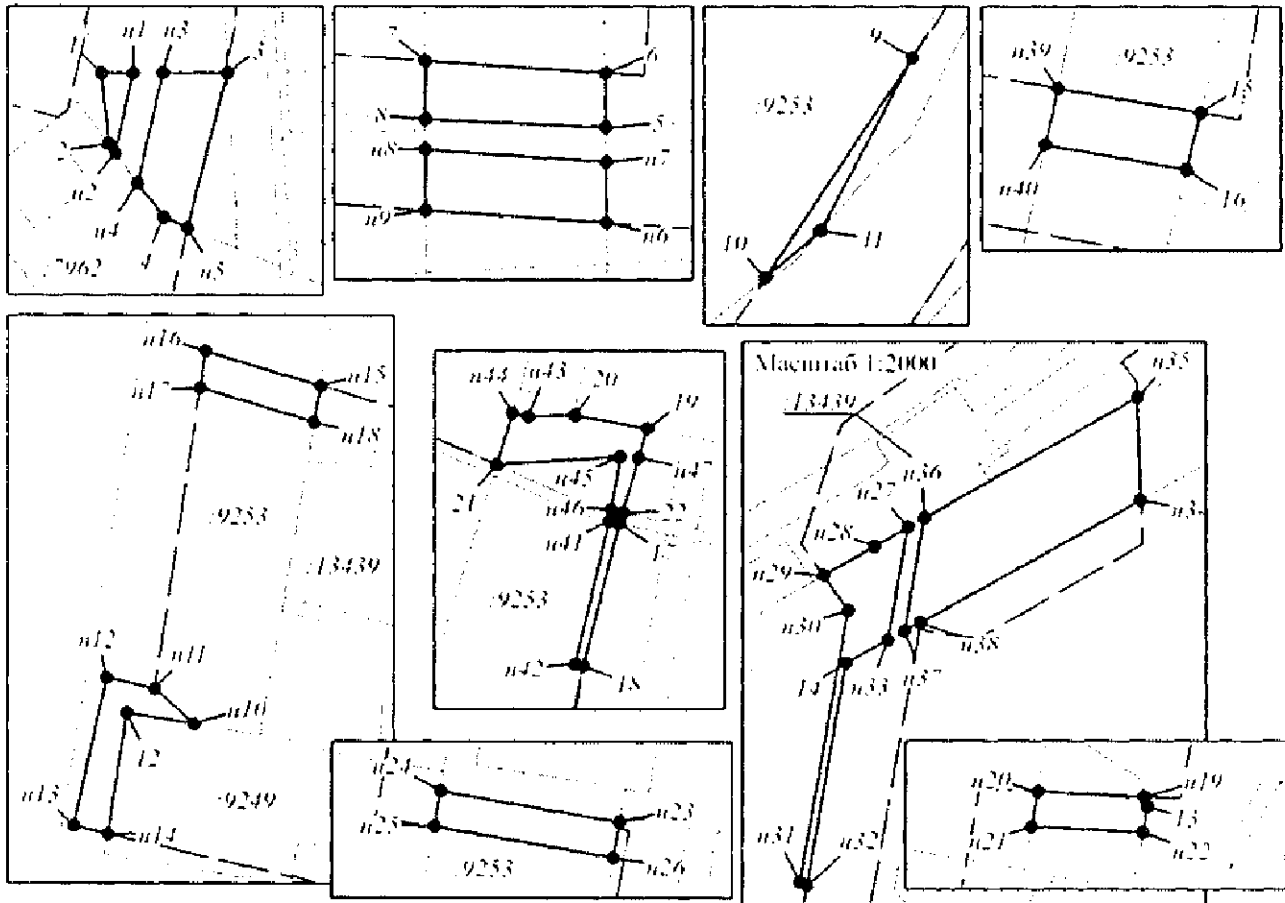
N 86:08:0020801:9253:332



Кадестровая карта 86.08.0020801 (МО с.п. Сызганов)
86.08.0020801:9253:333

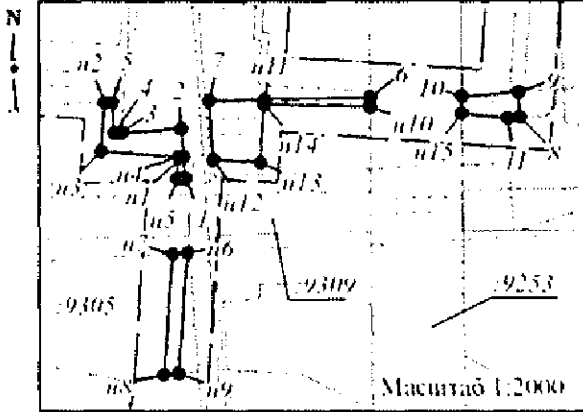


86.08.0020801:9253:334

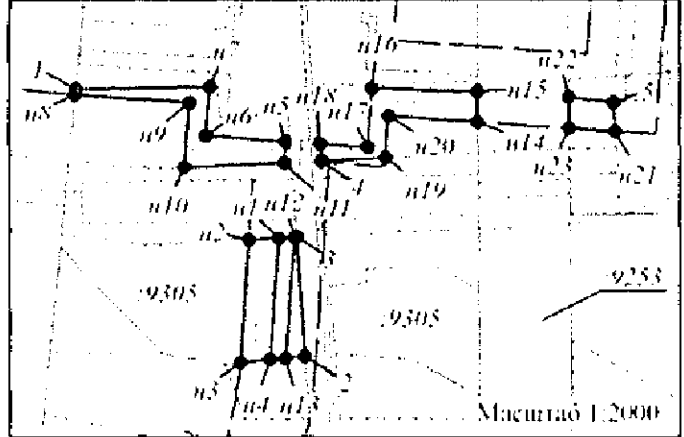


Κατασκευαστική κάρτα 86:08:0020801

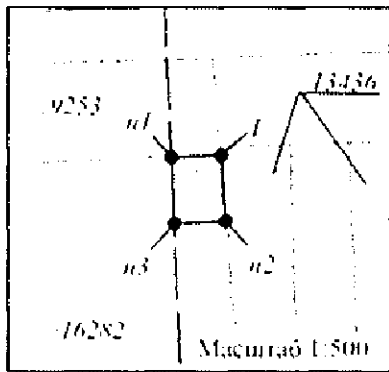
86:08:0020801:9305:331 (ΜΟ ε.π. Συγκολλητή)



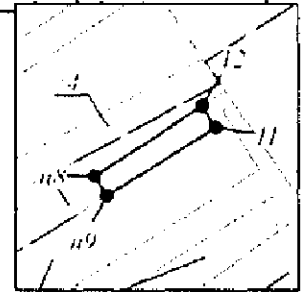
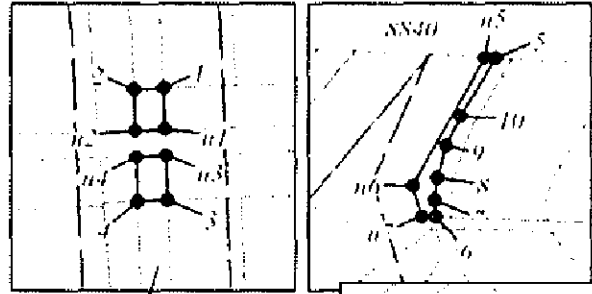
86:08:0020801:9305:332 (ΜΟ ε.π. Συγκολλητή)



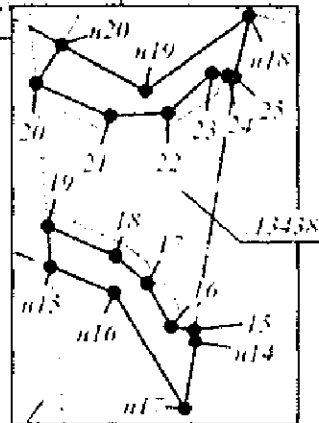
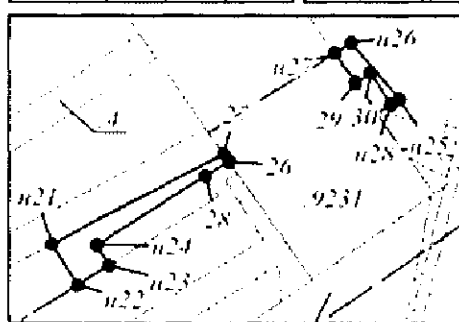
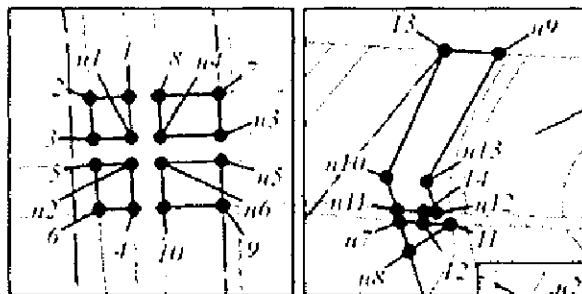
86:08:0020801:16282:331



86:08:0020801:331



86:08:0020801:332

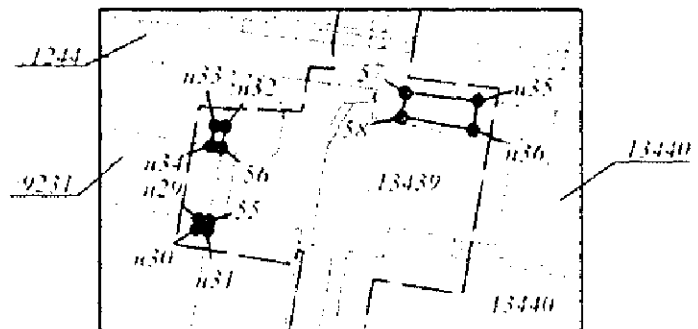
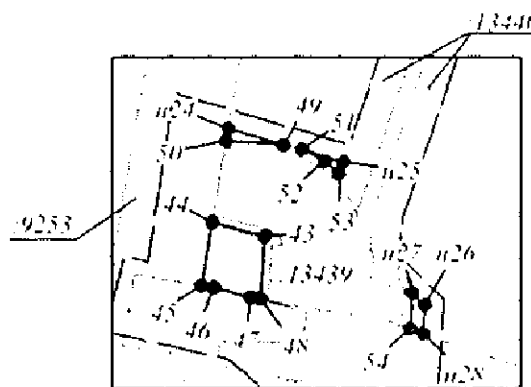
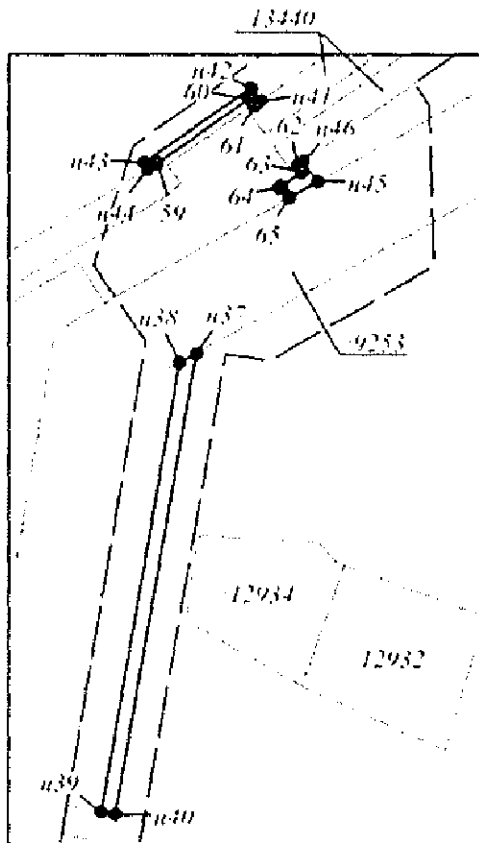
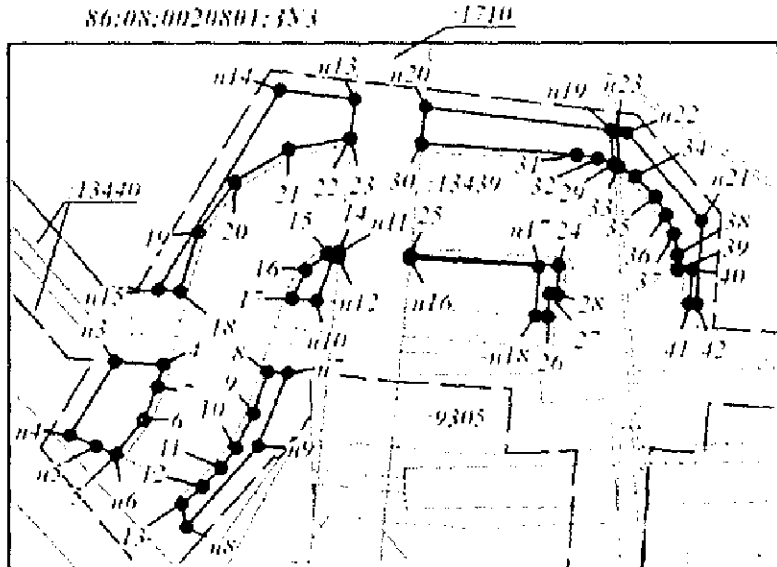
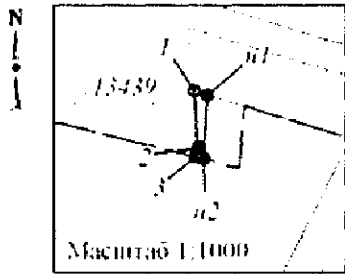


1710

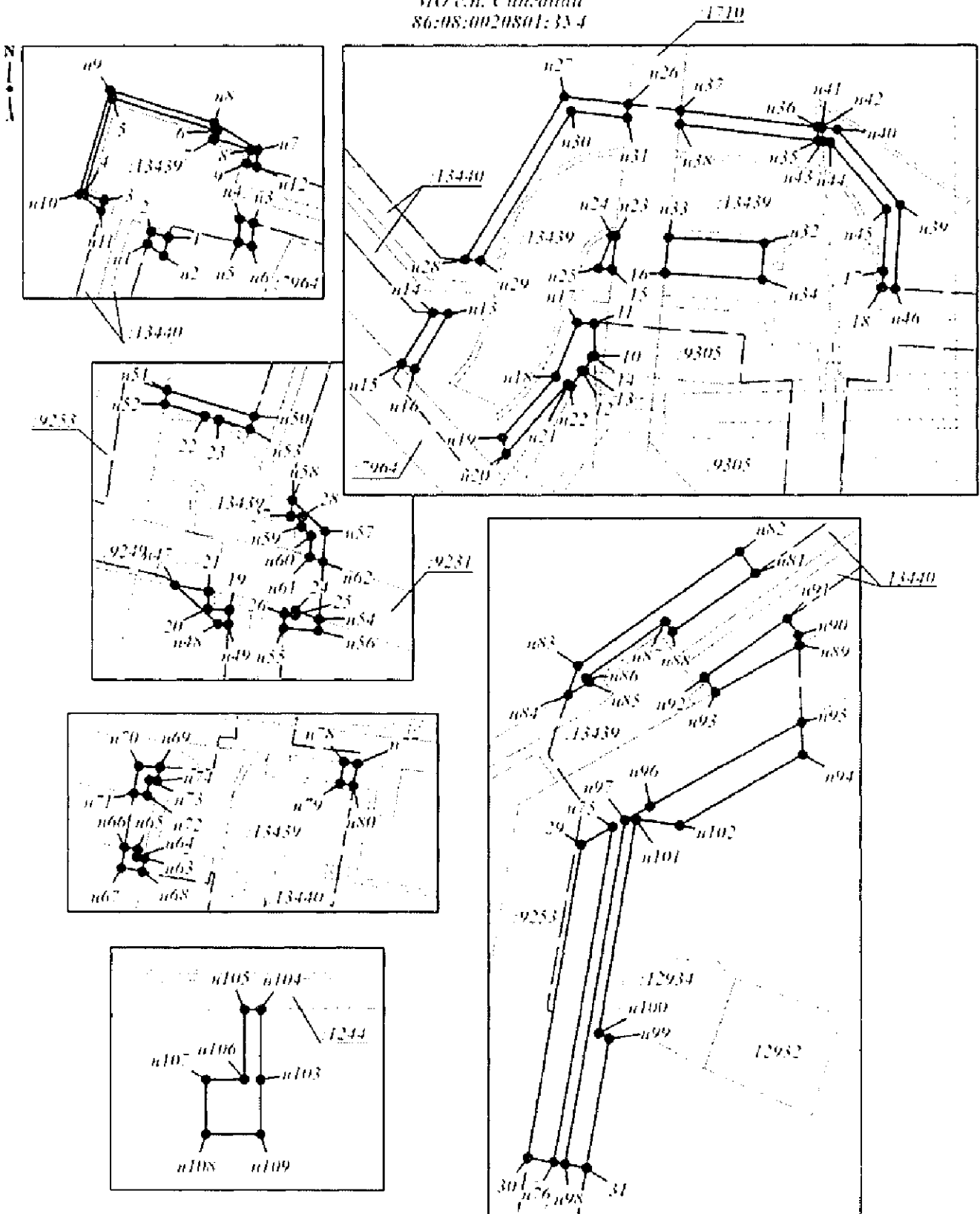
Кадастровая карта 86:08:0020801

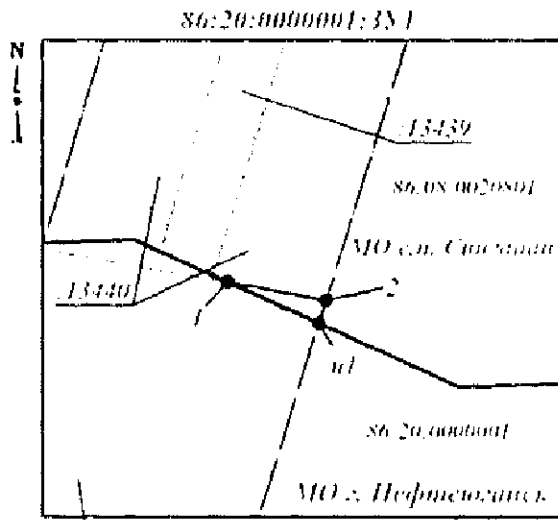
МО с.п. Ульянов

86:08:0020801:483

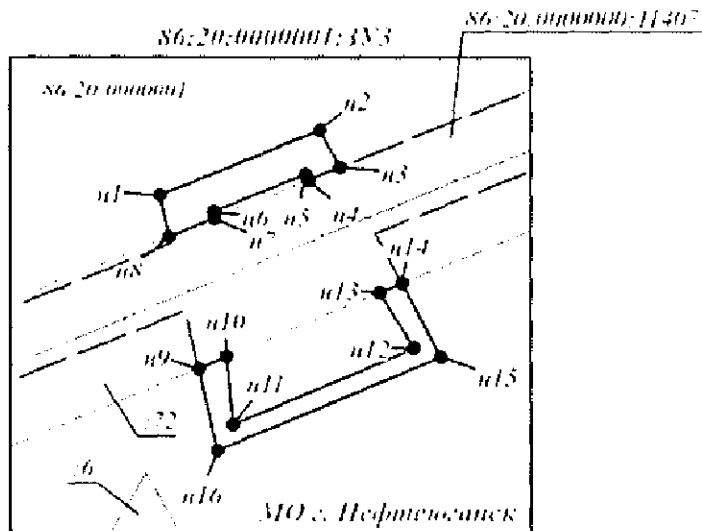
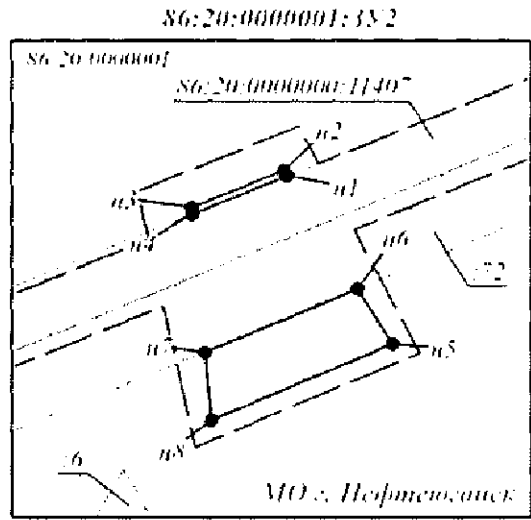


Кадастровый план № 86:08:0020801
МО с.п. Сургут
86:08:0020801:33-4



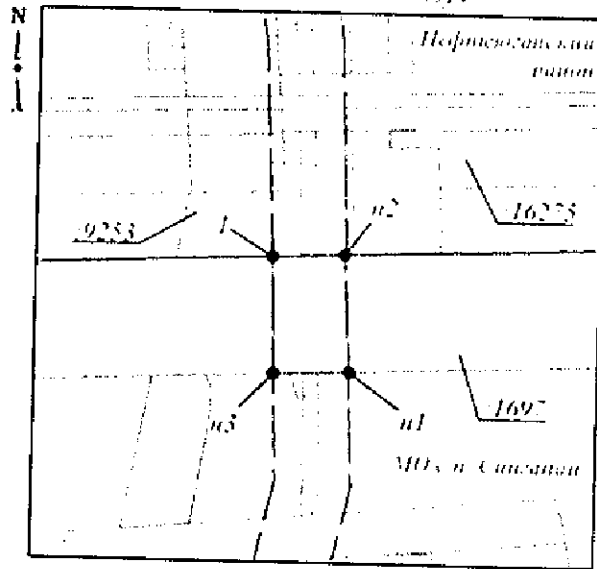


86.20.0000000:11407



Кадастровый квартал 86:08:0020801

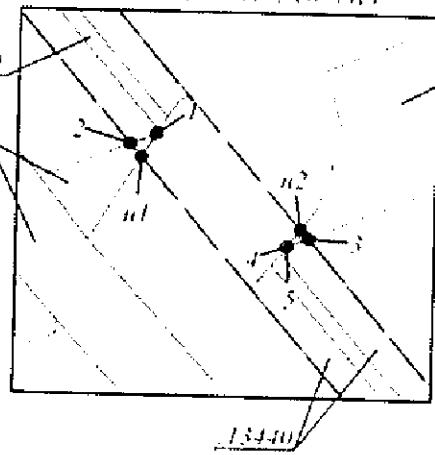
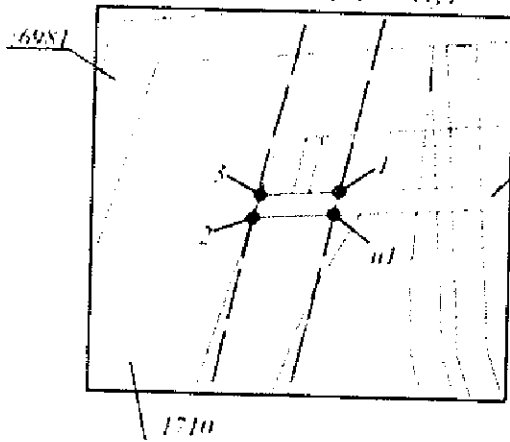
86:08:0020801:1697 уч.л



86:08:0020801:8156 уч.л

МО, п. Уинский

86:08:0020801:9318 уч.л



Каталог характерных точек границ земельных участков

По мер	X	Y	Номер	X	Y
86:08:0000000:95:3У1 площадью 0,0015 га			п2	969113.75	3528797.09
1	972412.41	3529636.37	п3	969070.98	3528792.8
2	972411.65	3529640.53	п4	969070.48	3528811.94
3	972407.99	3529641.05	5	971614.63	3529396.49
4	972408.74	3529636.89	6	971615.06	3529392.5
86:08:0000000:95:3У2 площадью 0,0060 га			7	971594.98	3529388.98
п1	972413.9	3529628.08	8	971594.32	3529392.95
1	972412.41	3529636.37	п5	971857.1	3529560.73
2	972408.74	3529636.89	п6	971863.63	3529524.86
п2	972410.24	3529628.6	п7	971862.61	3529524.62
3	972411.65	3529640.53	п8	971854.74	3529560.19
4	972410.07	3529649.15	п9	971854.74	3529560.21
5	972406.48	3529649.34	п10	971983.46	3529595.49
6	972407.99	3529641.05	п11	971986.08	3529582.17
86:08:0000000:269:3У1 площадью 0,0585 га			п12	971968.49	3529578.61
п1	972505.11	3529776.58	п13	971966.17	3529590.12
1	972505.33	3529762.58	9	971969.32	3529591.1
2	972485.26	3529764.13	п14	972153.01	3529657.51
п2	972486.97	3529766.7	п15	972152.64	3529653.32
3	972429.66	3529787.8	10	972129.77	3529648.08
п3	972450.39	3529786.08	11	972130.16	3529652.27
4	972461.54	3529765.92	86:08:0000000:269:3У4 площадью 0,1852 га		
п4	972438.14	3529767.61	1	969045.65	3528809.46
5	972667.96	3529811.45	2	969046.94	3528790.39
6	972668.73	3529807.61	3	969039.48	3528789.64
7	972667.21	3529811.31	п1	969037.43	3528808.64
86:08:0000000:269:3У2 площадью 0,0297 га			п2	969070.48	3528811.94
п1	972492.84	3529775.6	п3	969070.98	3528792.8
п2	972486.97	3529766.7	4	969050.92	3528790.79
п3	972505.11	3529776.58	5	969049.62	3528809.86
п4	972505.02	3529782.22	п4	969116.42	3528816.55
1	972429.66	3529787.8	п5	969118.74	3528797.59
п5	972424.22	3529788.25	п6	969113.75	3528797.09
п6	972432.57	3529768.01	п7	969111.45	3528816.05
п7	972438.14	3529767.61	6	971615.06	3529392.5
2	972462.42	3529765.86	7	971615.95	3529384.53
3	972464.49	3529768.97	8	971596.28	3529381.1
п8	972464.42	3529770.83	9	971594.98	3529388.98
п9	972456.35	3529785.59	10	971613.76	3529404.46
п10	972450.39	3529786.08	11	971614.63	3529396.49
4	972461.54	3529765.92	12	971594.32	3529392.95
86:08:0000000:269:3У3 площадью 0,1347 га			13	971593.01	3529400.84

гв					
1	969049.62	3528809.86	118	971864.78	3529562.43
2	969050.92	3528790.79	14	971871.17	3529526.56
3	969046.94	3528790.39	15	971863.63	3529524.86
4	969045.65	3528809.46	119	971857.1	3529560.73
111	969111.45	3528816.05	1110	971988.25	3529596.98

Номер	X	Y	Номер	X	Y
п11	971992.04	3529578.23	п12	968939.43	3528834.51
п12	971965.76	3529572.96	п13	968922	3528830.56
16	971959.2	3529587.96	86:08:0020801:7962:3У1 площадью 0,0041 га		
п13	971966.17	3529590.12	п1	968929.87	3528855.5
п14	971968.49	3529578.61	1	968941.12	3528855
п15	971986.08	3529582.17	п2	968935.82	3528859.06
п16	971983.46	3529595.49	п3	968924.89	3528856.55
п17	972152.64	3529653.32	п4	968925.71	3528853.17
п18	972151.9	3529644.95	86:08:0020801:7962:3У2 площадью 0,0228 га		
п19	972116.82	3529635.89	п1	968925.64	3528841.68
17	972116.62	3529636.87	п2	968925.71	3528853.17
18	972129.13	3529640.77	п3	968924.89	3528856.55
19	972129.77	3529648.08	п4	968935.82	3528859.06
п20	972153.29	3529660.75	1	968931.16	3528862.62
п21	972153.01	3529657.51	п5	968929.77	3528865.96
20	972130.16	3529652.27	п6	968914.7	3528862.52
п22	972130.77	3529659.12	п7	968918.15	3528847.42
86:08:0000000:467:3У1 площадью 0,0138 га			86:08:0020801:9253:3У1 площадью 0,0867 га		
1	969004.37	3528749.88	п1	972543.29	3529767.73
п1	968998.1	3528751.34	п2	972547.44	3529755.76
п2	968990.97	3528745.02	п3	972534.62	3529745.04
п3	968995.16	3528741.13	п4	972530.07	3529750.48
п4	968996.59	3528741.43	1	972539.26	3529751.04
п5	968998.12	3528742.06	2	972538.54	3529763.12
п6	968999.92	3528743.34	3	972577.63	3529793.03
п7	969001.04	3528744.58	п5	972578.06	3529790.62
п8	969022.95	3528719.67	п6	972575.07	3529790.1
п9	969020.07	3528726.83	п7	972560.78	3529778.14
2	969017.73	3528732.08	п8	972559.06	3529783.06
п10	969016.5	3528730.83	4	972567.12	3529790.89
п11	969015.28	3528728.96	5	972641.09	3529803.85
п12	969014.58	3528726.83	п9	972641.94	3529801.78
п13	969014.43	3528724.6	п10	972597.9	3529794.09
п14	969014.7	3528722.94	п11	972597.3	3529797.48
п15	969020.09	3528717.92	6	972789.93	3529830.28
86:08:0000000:467:3У2 площадью 0,0144 га			п12	972790.03	3529829.57
п1	969022.96	3528719.67	п13	972754.8	3529821.5
п2	969024.85	3528714.98	п14	972669.17	3529806.54
п3	969023.89	3528714.39	7	972668.73	3529807.61
п4	969020.1	3528717.92	8	972668.68	3529807.86
п5	968992.14	3528752.73	9	972921.29	3529863.74
п6	968998.1	3528751.34	10	972918.02	3529858.89
п7	968990.97	3528745.02	п15	972897.79	3529854.26
п8	968987.3	3528748.43	п16	972894.77	3529857.67
п9	968918.15	3528847.42	11	972986.02	3529955.44
п10	968925.64	3528841.68	12	972974.65	3529939.4

п11	968925.6	3528834.6	п17	972961.84	3529921.38
Номер	X	Y	Номер	X	Y
п18	972957.43	3529924.14	п31	972645.06	3529794.21
п19	972978.14	3529953.84	п32	972599.32	3529786.22
86:08:0020801:9253:3У2 площадью 0,3596 га			п33	972597.9	3529794.09
1	972403.01	3529636.49	п34	972790.03	3529829.57
2	972409.06	3529635.08	п35	972791.19	3529821.63
п1	972410.24	3529628.6	п36	972756.42	3529813.66
п2	972405.05	3529629.34	п37	972672.29	3529798.97
п3	972303.33	3529647.16	п38	972669.17	3529806.54
3	972384.72	3529640.76	п39	972754.8	3529821.5
4	972390.75	3529639.35	15	972826.37	3529837.56
п4	972393.11	3529631.04	п40	972827.88	3529830.03
п5	972303.18	3529643.84	п41	972792.65	3529821.96
5	972275.8	3529649.32	16	972791.4	3529830.58
п6	972283.38	3529648.72	17	972876.93	3529847.66
п7	972283.26	3529646.11	п42	972881.65	3529842.34
п8	972275.7	3529646.39	п43	972854.2	3529836.06
6	972265.82	3529650.14	18	972852.84	3529842.85
7	972272.33	3529649.62	19	972918.02	3529858.89
п9	972272.22	3529646.52	20	972911.5	3529849.18
п10	972265.69	3529646.8	п44	972903.84	3529847.43
п11	972449.07	3529667.55	п45	972897.79	3529854.26
п12	972450.05	3529667.2	21	972928.39	3529874.3
п13	972418.47	3529627.43	22	972921.29	3529863.74
п14	972413.9	3529628.08	п46	972894.77	3529857.67
8	972412.81	3529634.22	23	972890.32	3529862.69
9	972416.96	3529633.24	24	972892.03	3529865.25
10	972454.29	3529673.12	п47	972957.43	3529924.14
п15	972451.13	3529668.42	п48	972961.84	3529921.38
п16	972450.2	3529668.75	п49	972958.93	3529917.29
11	972490.22	3529711.52	п50	972935.5	3529884.31
п17	972490.38	3529708.86	п51	972934.59	3529884.92
12	972478.22	3529698.7	п52	972956.96	3529918.53
п18	972547.44	3529755.76	п53	972954.57	3529920.03
п19	972549.19	3529750.71			
п20	972533.99	3529737.97			
п21	972530.38	3529742.32			
п22	972509.52	3529724.87			
13	972509.14	3529731.72			
14	972526.49	3529750.26			
п23	972530.07	3529750.48			
п24	972534.62	3529745.04			
п25	972578.06	3529790.62			
п26	972579.46	3529782.76			
п27	972563.59	3529770.09			
п28	972560.78	3529778.14			
п29	972575.07	3529790.1			
п30	972641.94	3529801.78			

Номер	X	Y	Номер	X	Y
86:08:0020801:9253:3У3 площадью 0,1341 га			4	968931.16	3528862.62
п1	968950.78	3528862.5	п5	968929.77	3528865.96
п2	968950.76	3528858.42	5	969041.28	3528941.12
п3	968939.9	3528855.93	6	969048.69	3528941.05
п4	968935.82	3528859.06	7	969050.36	3528916.5
п5	969036.64	3528941.16	8	969042.35	3528916.55
1	969041.28	3528941.12	п6	969028.38	3528941.24
2	969042.35	3528916.55	п7	969036.64	3528941.16
3	969040.88	3528916.56	п8	969038.32	3528916.57
п6	969038.32	3528916.57	п9	969030.06	3528916.62
п7	970318.52	3529303.1	9	969660.83	3529020.21
п8	970323.15	3529287.52	10	969631	3529000.17
п9	970282.28	3529281.31	11	969637.34	3529007.72
п10	970277.4	3529286.78	п10	970277.4	3529286.78
4	970275.94	3529295.8	п11	970282.28	3529281.31
5	970917.4	3529405.82	п12	970283.83	3529274.62
6	970920.7	3529385.34	п13	970263.45	3529270.03
7	970938.48	3529388.22	п14	970262.36	3529274.78
8	970937.1	3529396.78	12	970278.89	3529277.47
9	970937.94	3529399.43	п15	970323.48	3529303.96
п11	970944.62	3529400.65	п16	970328.14	3529288.28
п12	970945.4	3529385.27	п17	970323.15	3529287.52
10	970919.84	3529380.88	п18	970318.52	3529303.1
п13	970917.09	3529380.41	13	970948.24	3529401.3
п14	970912.79	3529405.03	п19	970949.6	3529400.84
11	970913.86	3529405.21	п20	970950.3	3529386.11
п15	971163.03	3529462.38	п21	970945.4	3529385.27
п16	971160.49	3529457.88	п22	970944.62	3529400.65
п17	971129.87	3529452.53	п23	970912.79	3529405.03
п18	971132.35	3529457.02	п24	970917.09	3529380.41
12	971853.7	3529580.05	п25	970912.16	3529379.56
п19	971857.1	3529560.73	п26	970907.85	3529404.18
п20	971854.74	3529560.21	п27	971160.49	3529457.88
п21	971850.54	3529579.25	п28	971155.38	3529448.86
13	971968.02	3529599.04	п29	971147.56	3529435.03
14	971969.32	3529591.1	п30	971138.03	3529441.67
п22	971966.17	3529590.12	п31	971063.55	3529428.66
п23	971965.73	3529592.33	п32	971062.63	3529430.73
15	971965.92	3529598.66	14	971123.58	3529441.18
86:08:0020801:9253:3У4 площадью 0,3607 га			п33	971129.87	3529452.53
п1	968950.76	3528858.42	п34	971167.84	3529521.07
1	968950.73	3528853.92	п35	971195.78	3529520.18
2	968941.12	3528855	п36	971163.03	3529462.38
п2	968939.9	3528855.93	п37	971132.35	3529457.02
3	968950.83	3528871.46	п38	971134.78	3529461.41
п3	968950.78	3528862.5	15	971861.48	3529582.02
п4	968935.82	3528859.06	п39	971864.78	3529562.43
Номер	X	Y	Номер	X	Y

п40	971857.1	3529560.73	п5	969024.99	3528865.09
16	971853.7	3529580.05	п6	969026.47	3528843.86
17	971951.24	3529604.76	п7	969039.63	3528844.76
п41	971951.56	3529603.34	1	969038.99	3528808.8
п42	971932.04	3529598.68	п8	969037.43	3528808.64
18	971931.81	3529599.84	п9	969035.33	3528839.41
19	971964.1	3529608.56	п10	969018.02	3528837.89
20	971965.92	3529598.66	п11	969019.26	3528864.69
п43	971965.73	3529592.33	2	968967.54	3528870.36
п44	971966.17	3529590.12	3	968999.42	3528868.14
21	971959.2	3529587.96	п12	968999.39	3528867.47
п45	971960.23	3529604.85	п13	968967.01	3528865.04
п46	971953.05	3529603.6	п14	969030.06	3528916.62
22	971952.7	3529605.2	п15	969038.32	3528916.57
п47	971960.13	3529607.39	п16	969039.11	3528888.22
86:08:0020801:9305:3У1 площадью 0,0676 га			п17	969023.45	3528887.13
1	969019.36	3528866.76	п18	969024.34	3528874.44
п1	969024.9	3528866.41	4	969019.74	3528874.74
2	969032.62	3528865.9	п19	969020.55	3528891.93
3	969031.56	3528849.53	п20	969031.69	3528892.72
4	969031.44	3528847.62	п21	969027.52	3528953.83
5	969039.66	3528847.06	5	969035.32	3528953.45
п2	969039.63	3528844.76	п22	969036.64	3528941.16
п3	969026.47	3528843.86	п23	969028.38	3528941.24
п4	969024.99	3528865.09	86:08:0020801:16282:3У1 площадью 0,0015 га		
п5	969019.26	3528864.69	п1	972265.69	3529646.8
п6	968999.39	3528867.47	1	972265.82	3529650.14
п7	968999.19	3528863.29	п2	972261.37	3529650.48
п8	968966.6	3528861.02	п3	972261.21	3529647
п9	968967.01	3528865.04	86:08:0020801:3У1 площадью 0,0142 га		
п10	969038.32	3528916.57	п1	972276.12	3529658.38
6	969040.88	3528916.56	1	972281.66	3529658.18
п11	969040.39	3528888.31	2	972281.51	3529654.18
7	969040.12	3528873.42	п2	972275.98	3529654.39
п12	969024.34	3528874.44	3	972266.68	3529658.73
п13	969023.45	3528887.13	п3	972272.63	3529658.51
п14	969039.11	3528888.22	п4	972272.5	3529654.52
8	969035.59	3528956.78	4	972266.53	3529654.72
9	969042.38	3528956.44	5	972488.47	3529742.66
10	969041.28	3528941.12	п5	972488.56	3529741.1
п15	969036.64	3528941.16	п6	972471.38	3529731.38
11	969035.32	3528953.45	п7	972467.25	3529732.66
86:08:0020801:9305:3У2 площадью 0,1133 га			6	972467.19	3529734.58
п1	968999.19	3528863.29	7	972469.52	3529734.41
п2	968998.81	3528855.25	8	972472.48	3529734.74
п3	968965.79	3528852.93	9	972476.78	3529735.93
п4	968966.6	3528861.02	10	972480.78	3529737.9

Номер	X	Y	Номер	X	Y
11	972985.79	3529926.86	23	972450.26	3529809.97
12	972988.67	3529925.05	24	972449.91	3529812.04
п8	972979.23	3529910.47	25	972449.75	3529813.05
п9	972976.56	3529912.14	26	972990.63	3529928.19
86:08:0020801:3У2 площадью 0,0660 га			27	972991.63	3529927.49
п1	972275.98	3529654.39	п21	972979.42	3529904.45
1	972281.51	3529654.18	п22	972973.92	3529907.91
2	972281.31	3529648.9	п23	972976.56	3529912.14
3	972275.8	3529649.32	п24	972979.23	3529910.47
4	972266.53	3529654.72	28	972988.67	3529925.05
п2	972272.5	3529654.52	п25	972999.06	3529951.15
5	972272.33	3529649.62	п26	973006.6	3529944.69
6	972266.36	3529650.1	п27	973005.17	3529942.42
п3	972276.39	3529666.38	29	973001.27	3529945.16
7	972281.96	3529666.17	30	973002.59	3529947.25
8	972281.66	3529658.18	п28	972998.31	3529949.94
п4	972276.12	3529658.38	86:08:0020801:3У3 площадью 0,3119 га		
9	972266.98	3529666.72	п1	969321.82	3528081.14
п5	972272.91	3529666.51	1	969322.38	3528079.31
п6	972272.63	3529658.51	2	969314.59	3528079.83
10	972266.68	3529658.73	3	969313.45	3528079.5
11	972465.7	3529734.54	п2	969313.15	3528080.6
12	972465.82	3529730.92	4	969042.04	3528744.95
п7	972466.11	3529727.77	п3	969042.93	3528731.9
п8	972462.06	3529729.03	п4	969022.95	3528719.67
п9	972488.56	3529741.1	п5	969020.07	3528726.83
13	972488.97	3529733.76	п6	969017.73	3528732.08
п10	972471.96	3529725.96	5	969017.74	3528732.09
п11	972467.65	3529727.3	6	969027.13	3528739.7
14	972467.31	3529731.02	7	969036.11	3528743.54
п12	972467.25	3529732.66	п7	969039.73	3528778.78
п13	972471.38	3529731.38	8	969040.09	3528773.36
п14	972414.04	3529807.74	9	969028.77	3528769.53
15	972415.67	3529807.57	10	969019.61	3528764.69
16	972416.19	3529804.37	11	969014.07	3528760.57
17	972421.97	3529801.13	12	969009.08	3528755.79
18	972425.63	3529796.98	13	969004.37	3528749.88
19	972429.66	3529787.8	п8	968998.1	3528751.34
п15	972424.22	3529788.25	п9	969020.11	3528770.87
п16	972420.75	3529796.76	14	969072.32	3528792.92
п17	972404.94	3529806.25	15	969071.86	3528789.77
п18	972458.06	3529814.93	16	969067.56	3528783.73
п19	972447.9	3529801.03	17	969059.68	3528780
п20	972454.13	3529789.64	п10	969059.23	3528786.64
20	972448.86	3529786.29	п11	969071.03	3528791.39
21	972444.5	3529796.18	п12	969070.98	3528792.8
22	972444.91	3529804.01	п13	969113.75	3528797.09

Номер	X	Y	Номер	X	Y
п14	969116.23	3528776.8	53	970306.14	3529333.22
п15	969062.16	3528743.68	п26	970270.77	3529356.35
18	969061.75	3528749.65	п27	970273.96	3529352.95
19	969077.73	3528754.54	54	970264.27	3529352.32
20	969091.26	3528764.63	п28	970263.08	3529355.82
21	969100.11	3528778.98	55	970919.84	3529380.88
22	969103.09	3528795.59	п29	970920.34	3529377.9
23	969103.06	3528796.01	п30	970917.61	3529377.42
24	969068.72	3528852.06	п31	970917.09	3529380.41
25	969071.64	3528812.06	п32	970945.4	3529385.27
п16	969070.48	3528811.94	п33	970945.55	3529382.31
п17	969068.48	3528846.7	п34	970940.01	3529381.34
п18	969055.19	3528845.82	56	970939.52	3529384.26
26	969054.97	3528849.12	п35	970952.32	3529453.55
27	969061.06	3528849.54	57	970954.6	3529434.1
28	969060.92	3528851.53	58	970947.84	3529432.93
29	969096.1	3528866.91	п36	970944.47	3529452.18
п19	969105.34	3528866.27	п37	971132.35	3529457.02
п20	969111.45	3528816.05	п38	971129.87	3529452.53
30	969101.69	3528815.08	п39	971007.92	3529431.23
31	969098.69	3528856.96	п40	971007.23	3529435.16
32	969097.68	3528862.59	п41	971200.58	3529474.42
п21	969080.72	3528891.11	п42	971204.27	3529471.83
п22	969104.81	3528870.61	п43	971183.98	3529442.96
п23	969105.15	3528867.79	п44	971182.3	3529444.14
33	969095.35	3528868.46	59	971183.69	3529446.49
34	969092.61	3528872.78	60	971201.22	3529471.42
35	969087.25	3528878.2	61	971199.47	3529472.84
36	969082.44	3528881.29	п45	971178.64	3529489.93
37	969077.12	3528883.4	п46	971184.21	3529485.92
38	969071.5	3528884.48	62	971183.14	3529484.39
39	969067.69	3528884.6	63	971181.19	3529485.5
40	969067.43	3528888.3	64	971177.18	3529479.8
41	969058.46	3528887.69	65	971174.31	3529482.29
42	969058.32	3528889.69	86:08:0020801:3У4 площадью 0,6921 га		
43	970289.16	3529313.02	1	969315.11	3528055.01
44	970292.91	3529298.72	2	969317.11	3528048.52
45	970275.94	3529295.8	п1	969312.74	3528047.16
46	970275.38	3529299.22	п2	969308.38	3528053.27
47	970272.74	3529309.06	п3	969320.31	3528086.05
48	970272.26	3529311.83	п4	969321.82	3528081.14
49	970314.13	3529317.95	п5	969313.15	3528080.6
п24	970318.52	3529303.1	п6	969311.8	3528085.48
50	970315.04	3529302.51	п7	969346.91	3528087.85
п25	970309.25	3529334.29	п8	969356.75	3528071.83
51	970312.81	3529323.05	п9	969368.54	3528033.47
52	970309.61	3529329.3	п10	969330.8	3528021.87

п11	969324.89	3528030.16	п44	969104.81	3528870.61
3	969328.66	3528031.31	п45	969080.72	3528891.11
4	969330.98	3528023.73	17	969058.32	3528889.69
5	969365.57	3528034.34	18	969052.21	3528889.27
6	969353.79	3528072.75	п46	969051.88	3528894.12
7	969350.92	3528071.88	19	970243.77	3529326.72
8	969346.82	3528085.26	20	970244.3	3529318.83
9	969341.93	3528083.76	21	970250.69	3529319.15
п12	969340.81	3528087.42	п47	970252.85	3529306.82
п13	969042.93	3528731.9	п48	970238.84	3529322.56
п14	969043.31	3528726.28	п49	970238.58	3529326.37
п15	969024.85	3528714.98	п50	970313.99	3529335.91
п16	969022.96	3528719.67	п51	970323.48	3529303.96
10	969027.58	3528785.16	п52	970318.52	3529303.1
11	969039.3	3528784.92	22	970314.13	3529317.95
п17	969039.72	3528778.78	23	970312.81	3529323.05
п18	969020.11	3528770.87	п53	970309.25	3529334.29
п19	968998.1	3528751.34	п54	970240.63	3529359.3
п20	968992.14	3528752.73	24	970243.61	3529350.72
п21	969017.43	3528775.19	25	970242.09	3529350.58
п22	969016.63	3528776.39	26	970242.41	3529346.68
12	969022.37	3528780.49	п55	970237.21	3529346.32
13	969022.3	3528781.32	п56	970236.35	3529359.01
14	969027.56	3528784.2	п57	970272.44	3529361.48
п23	969070.98	3528792.8	п58	970283.67	3529349.49
п24	969071.03	3528791.39	27	970277.83	3529349.07
п25	969059.23	3528786.64	28	970277.55	3529353.18
15	969058.89	3528791.58	п59	970273.96	3529352.95
п26	969118.74	3528797.59	п60	970270.77	3529356.35
п27	969121.57	3528774.21	п61	970263.08	3529355.82
п28	969062.54	3528738.06	п62	970261.41	3529360.73
п29	969062.16	3528743.68	п63	970917.09	3529380.41
п30	969116.23	3528776.8	п64	970917.61	3529377.42
п31	969113.75	3528797.09	п65	970920.34	3529377.9
п32	969068.48	3528846.7	п66	970921.17	3529372.97
п33	969070.48	3528811.94	п67	970913.56	3529371.63
16	969057.59	3528810.66	п68	970912.16	3529379.56
п34	969055.19	3528845.82	п69	970950.3	3529386.11
п35	969105.34	3528866.27	п70	970950.67	3529378.13
п36	969110.42	3528865.93	п71	970940.85	3529376.41
п37	969116.42	3528816.55	п72	970940.01	3529381.34
п38	969111.45	3528816.05	п73	970945.55	3529382.31
п39	969082.41	3528896.24	п74	970945.4	3529385.27
п40	969109.54	3528873.15	п75	971129.87	3529452.53
п41	969110.23	3528867.45	29	971123.58	3529441.18
п42	969110.23	3528867.44	30	971009.61	3529421.65
п43	969105.15	3528867.79	п76	971007.92	3529431.23

Номер	X	Y	Номер	X	Y
п77	970951.74	3529458.51	86:20:0000001:3У1 площадью 0,0006 га		
п78	970952.32	3529453.55	1	969271.19	3528027.17
п79	970944.47	3529452.18	2	969269.94	3528033.83
п80	970943.62	3529457.1	п1	969268.38	3528033.33
п81	971221.7	3529504.48	86:20:0000001:3У2 площадью 0,0906 га		
п82	971229.8	3529498.79	п1	969204.78	3527932.46
п83	971188.45	3529439.95	п2	969206.27	3527931.52
п84	971177.71	3529436.35	п3	969196.24	3527906.59
п85	971182.3	3529444.14	п4	969194.44	3527906.76
п86	971183.98	3529442.96	п5	969159.28	3527961.01
п87	971204.27	3529471.83	п6	969174.27	3527951.6
п88	971200.58	3529474.42	п7	969157.19	3527910.22
п89	971195.78	3529520.18	п8	969138.82	3527911.93
п90	971199.52	3529520.06	86:20:0000001:3У3 площадью 0,1058 га		
п91	971205.34	3529515.97	п1	969200.67	3527891.96
п92	971184.21	3529485.92	п2	969218.21	3527935.56
п93	971178.64	3529489.93	п3	969208.19	3527940.93
п94	971156.03	3529521.44	п4	969204.78	3527932.46
п95	971167.84	3529521.07	п5	969206.27	3527931.52
п96	971134.78	3529461.41	п6	969196.24	3527906.59
п97	971132.35	3529457.02	п7	969194.44	3527906.76
п98	971007.23	3529435.16	п8	969189.5	3527894.48
31	971005.83	3529443.04	п9	969153.99	3527902.51
п99	971053.09	3529451.3	п10	969157.19	3527910.22
п100	971055.05	3529447.51	п11	969138.82	3527911.93
п101	971132.73	3529461.05	п12	969159.28	3527961.01
п102	971130.48	3529476.96	п13	969174.27	3527951.6
п103	970922.48	3530119.26	п14	969176.8	3527957.73
п104	970948.2	3530119.25	п15	969156.93	3527968.38
п105	970948.1	3530113.25	п16	969131.58	3527907.58
п106	970922.48	3530113.25			
п107	970922.48	3530099.25			
п108	970902.47	3530099.25			
п109	970902.47	3530119.26			

Приложение 4
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 09.12.2021 № 37 -нп

Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, объекта «Нефтегазосборные трубопроводы Усть-Балыкского месторождения строительства 2018-2019г.г.». Текстовая часть

Подготовка проекта межевания территории осуществляется применительно к территории, расположенной в границах зоны планируемого размещения объекта.

Проект межевания территории разработан для определения местоположения границ образуемых земельных участков, предназначенных для строительства и эксплуатации линейного объекта «Нефтегазосборные трубопроводы Усть-Балыкского месторождения строительства 2018-2019г.г.».

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

При подготовке проекта межевания территории определение местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков, осуществляется в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности, установленными в соответствии с федеральными законами, техническими регламентами.

Земельные участки под строительство и эксплуатацию объектов образуются из земель, находящихся в государственной и (или) муниципальной собственности, и путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах.

Площади образуемых земельных участков

Кадастровый (условный) № земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
Сведения об исходном земельном участке, который сохраняется в измененных границах			
86:08:0000000:95	1,7152	Земли запаса	Недропользование
Сведения об образуемых земельных участках			
86:08:0000000:95:3У1	0,0015	Земли запаса	Недропользование
86:08:0000000:95:3У2	0,0060		

Кадастровый (условный) № земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
Сведения об исходном земельном участке, который сохраняется в измененных границах			
86:08:0000000:269	63,7572	Земли промышленности	Реконструкция трубопроводов ИГДУ Юганскнефть строительства 2004-2005 г.
Сведения об образуемых земельных участках			
86:08:0000000:269:ЗУ1	0,0585	Земли промышленности	Недропользование
86:08:0000000:269:ЗУ2	0,0297		
86:08:0000000:269:ЗУ3	0,1347		
86:08:0000000:269:ЗУ4	0,1852		
Сведения об исходном земельном участке, который сохраняется в измененных границах			
86:08:0000000:467	4717,5609	Земли лесного фонда	Участок лесного фонда
Сведения об образуемых земельных участках			
86:08:0000000:467:ЗУ1	0,0138	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:467:ЗУ2	0,0144		
Сведения об исходном земельном участке, который сохраняется в измененных границах			
86:08:0020801:7962	0,0847	Земли промышленности	под строительство и эксплуатацию объекта: «Трубопроводы Юганского региона строительства 2008-2009 г.» (Нефтеборные сети УП №6-г.36 Усть- Балькское м/р)
Сведения об образуемых земельных участках			
86:08:0020801:7962:ЗУ1	0,0041	Земли промышленности	Недропользование
86:08:0020801:7962:ЗУ2	0,0228		
Сведения об исходном земельном участке, который сохраняется в измененных границах			
86:08:0020801:9253	9,6964	Земли промышленности	Под строительство объекта «Трубопроводы Юганского региона строительства 2010-2013 г. I-очередь»
Сведения об образуемых земельных участках			
86:08:0020801:9253:ЗУ1	0,0867	Земли промышленности	Недропользование
86:08:0020801:9253:ЗУ2	0,3596		
86:08:0020801:9253:ЗУ3	0,1341		
86:08:0020801:9253:ЗУ4	0,3607		
Сведения об исходном земельном участке, который сохраняется в измененных границах			
86:08:0020801:9305	3,5508	Земли промышленности	Под строительство объекта «Трубопроводы Юганского региона строительства 2010-2013 г. I-очередь»
Сведения об образуемых земельных участках			

Кадастровый (условный) № земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
86:08:0020801:9305:3У1	0,0676	Земли промышленности	Недропользование
86:08:0020801:9305:3У2	0,1133		
Сведения об исходном земельном участке, который сохраняется в измененных границах			
86:08:0020801:16282	0,0376	Земли промышленности	Трубопроводный транспорт
Сведения об образуемых земельных участках			
86:08:0020801:16282:3У1	0,0015	Земли промышленности	Недропользование
Сведения об образуемых земельных участках			
86:08:0020801:3У1	0,0142	Земли запаса	Недропользование
86:08:0020801:3У2	0,0660		
86:08:0020801:3У3	0,3119		
86:08:0020801:3У4	0,6921		
86:20:0000001:3У1	0,0006	Земли населенных пунктов	
86:20:0000001:3У2	0,0906		
86:20:0000001:3У3	0,1058		

**Площади частей земельных участков,
образуемых на условиях публичного сервитута**

Кадастровый (условный) № земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
Сведения об исходном земельном участке			
86:08:0020801:1697	40,9722	Земли промышленности	для эксплуатации автодороги Нефтеюганск- левый берег р.Оби
Сведения об образуемых частях земельных участков			
86:08:0020801:1697/чзу1	0,0614	Земли промышленности	Недропользование

Площади частей земельных участков, образуемых на условиях сервитута

Сведения об исходном земельном участке			
86:08:0020801:8156	0,0598	Земли промышленности	под газопровод «Правдинское месторождение - Сургутская ГРЭС, 115»
Сведения об образуемых частях земельных участков			
86:08:0020801:8156/чзу1	0,0128	Земли промышленности	Недропользование
Сведения об исходном земельном участке			
86:08:0020801:9318	64,8521	Земли промышленности	для размещения объектов энергетики
Сведения об образуемых частях земельных участков			
86:08:0020801:9318/чзу1	0,0025	Земли промышленности	Недропользование

**Перечень и сведения о площади образуемых земельных
участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования
или имуществу общего пользования, в том числе в отношении**

которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, не предусмотрено.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков:
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- недропользование.

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

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

Участок 86:08:0000000:467:3У1 расположен в защитных лесах Нефтеюганского участкового лесничества, пойменного урочища, в квартале № 12;

номер учетной записи в государственном лесном реестре № 86/04/006/2021-05/00747;

условный номер земельного участка: 86:08:0000000:467:3У1.

Лесистость муниципального района: 49,9%

Общая площадь участка: 0,0138 га (138 кв.м),

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 и плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,0138	0,0138	0	0	0	0,0138	0	0	0	0	0

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 (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
Нефтеюганское	Пойменное	Водоохранная зона	12	30	0,0138

Сведения об обременениях: обременений нет.

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)				
						Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
перестекоохраняемые полосы лесов (леса, расположенные в границах рыбоохраняемых зон или рыбохозяйственных заповедных зон, установленных в соответствии с законодательством о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов)										
Участок №1		УЗА № 6 ПК 39+03.90, подъезд к Узлу №6								
Защитные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Пойменное	12	30	Б	0,0138 /	2		0,0138 / 2		
Итого:					0,0138	/	2		0,0138 / 2	
Итого «Перестекоохраняемые полосы лесов»:					0,0138	/	2		0,0138 / 2	
Всего «Защитные»:					0,0138	/	2		0,0138 / 2	
Итого по Участку №1:					0,0138	/	2		0,0138 / 2	
Всего по отводу:					0,0138	/	2		0,0138 / 2	

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Болигет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
УЗА № 6 ПК 39+03.90, подъезд к Узлу №6											
12	30	Защитные (Перестекоохраняемые полосы лесов) ОЗУ:	Б	9Б1ИВ	55	3	0,6		110		

	Водоохранная зона								
--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

Участок пригоден для заявленных целей использования. Вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; площадь **0,0138**га, из них: защитные леса **0,0138** га.

Участок 86:08:0000000:467:3У2 расположен в защитных лесах Нефтеюганского участкового лесничества Пойменного урочища, в квартале № 12;

номер учетной записи в государственном лесном реестре - № 86/04/006/2021-05/00748;

условный номер земельного участка: 86:08:0000000:467:3У2.

Лесистость муниципального района: 49,9%;

Общая площадь участка: 0,0144 га (144 кв.м),

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 и плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,0144	0,0144	0	0	0	0,0144	0	0	0	0	0

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 (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
Нефтеюганское	Пойменное	Водоохранная зона	12	30	0,0144

Сведения об обременениях: обременений нет.

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/	лесной фонд					Площадь(га)/запас древесины	В том числе по группам возраста древостоев (га/куб м)
		лесной фонд	защитный	защитный	защитный	защитный		

		урочище (при наличии)				(куб.м)		Молод- няки	Средне- возраст- ные	Приспе- вающие	Спелые и перестой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
перестоеохранные полосы лесов (леса, расположенные в границах рыбоохранных зон или рыбохозяйственных заповедных зон, установленных в соответствии с законодательством о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов)											
Участок №1			Нефтегазосборные сети т.вр.77 - т.вр.36								
Защитные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтегазосборное / Пойменное	12	30	Б	0,0093	/	1		0,0093 / 1		
Итого:					0,0093	/	1		0,0093 / 1		
УЗА № 6 ПК 39+03.90, подъезд к Узлу №6											
Защитные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтегазосборное / Пойменное	12	30	Б	0,0051	/	1		0,0051 / 1		
Итого:					0,0051	/	1		0,0051 / 1		
Итого "Перестоеохранные полосы лесов":					0,0144	/	2		0,0144 / 2		
Всего "Защитные":					0,0144	/	2		0,0144 / 2		
Итого по Участку №1:					0,0144	/	2		0,0144 / 2		
Всего по отводу:					0,0144	/	2		0,0144 / 2		

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Номер лесного квартала	Номер лесотакса- ционного выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молод- няки	Средне- возраст- ные	Приспе- вающие	Спелые и перестой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Нефтегазосборные сети т.вр.77 - т.вр.36											
12	30	Защитные (Перестоеохранные полосы лесов) ОЗУ: Водоохранная зона	Б	9Б1ИВ	55	3	0,6		110		
УЗА № 6 ПК 39+03.90, подъезд к Узлу №6											
12	30	Защитные (Перестоеохранные полосы лесов) ОЗУ: Водоохранная зона	Б	9Б1ИВ	55	3	0,6		110		

Участок пригоден для заявленных целей использования. Вид использования лесов – «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов», площадью **0,0144** га, из них защитные леса - **0,0144** га.

Приложение 5
к приказу Департамента
строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 09.12.2011 № 37 -нп

**Проект планировки для размещения объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Газопровод
межпоселковый ГРС пгт. Зеленоборск – пгт. Зеленоборск Советского
района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».**

Графическая часть

Чертеж красных линий

Установление, изменение или отмена границ красных линий, обозначающих границы территорий общего пользования документацией по планировке территории не предусматривается.

Также в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории, отсутствуют существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии.

Разработка чертежа красных линий не производилась.

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

На чертеже границ зон планируемого размещения линейных объектов отображаются:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;

- границы зон планируемого размещения линейных объектов с указанием границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов, обеспечивающих в том числе соблюдение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в соответствии с нормативами градостроительного проектирования. Места размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании, но не могут выходить за границы зон планируемого размещения таких объектов, установленных проектом планировки территории. В случае если для размещения линейных объектов требуется

образование земельных участков, границы зон планируемого размещения линейных объектов устанавливаются в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;

- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон.

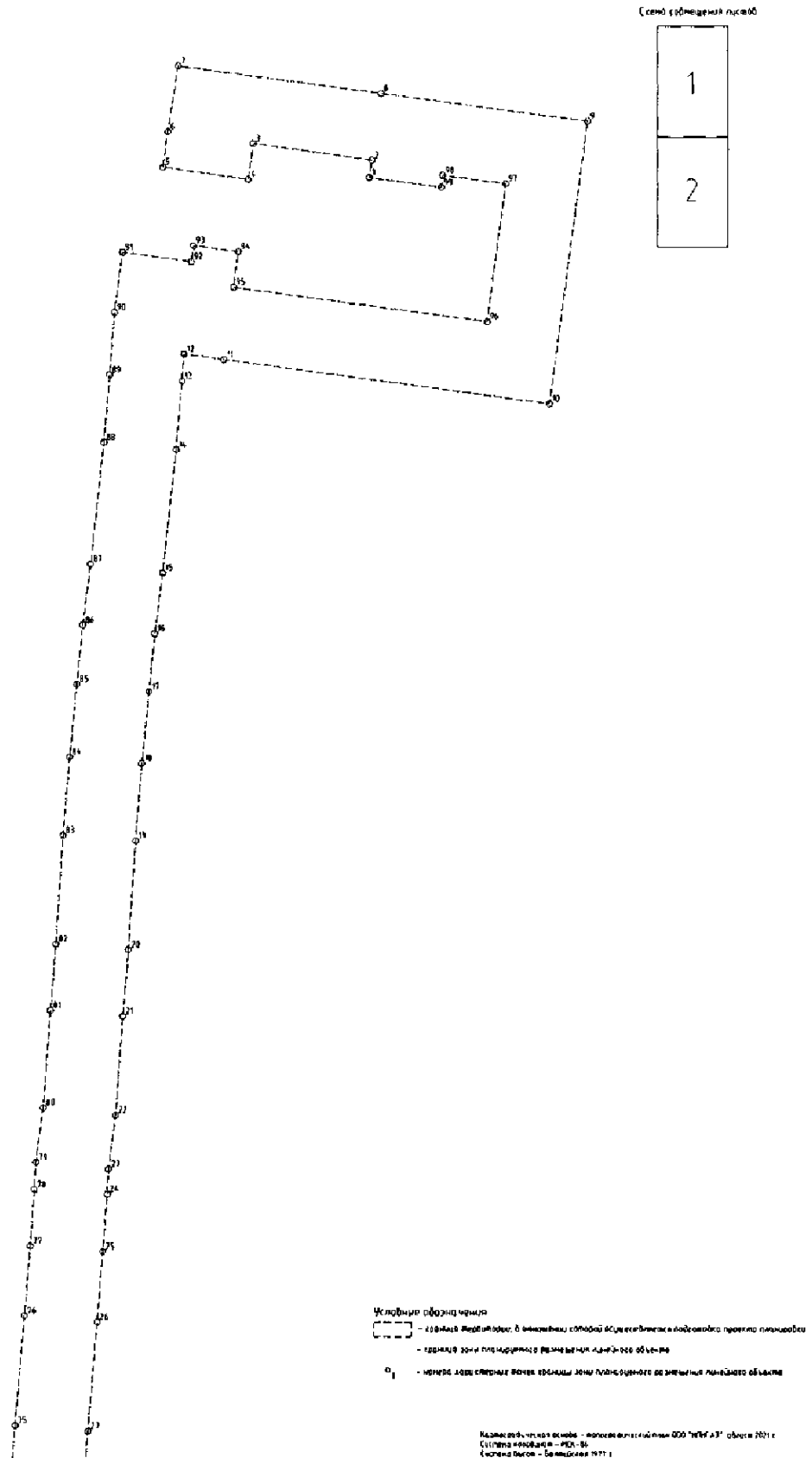
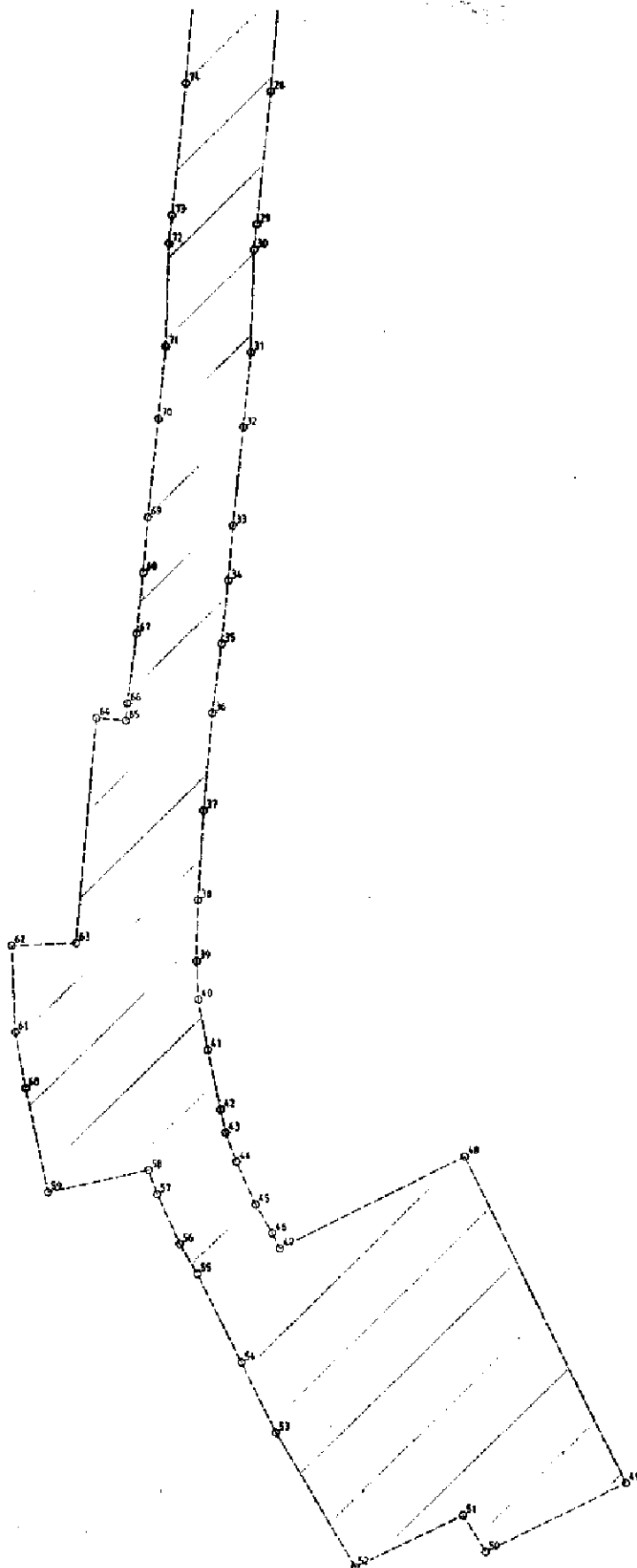


Схема размещения листов



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

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

Размещение планируемого объекта не оказывает негативного воздействия на объекты капитального строительства, существующие и строящиеся на момент подготовки проекта планировки территории.

Приложение 6
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 09.12.2021 № 37-нп

**Проект планировки территории для размещения объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа –
Югры «Газопровод межпоселковый ГРС пгт. Зеленоборск – пгт.
Зеленоборск Советского района Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры». Положение о размещении линейных объектов**

**Наименование, основные характеристики и назначение
планируемого для размещения линейного объекта**

Документацией по планировке территории предусмотрено размещение линейного объекта «Газопровод межпоселковый ГРС пгт. Зеленоборск – пгт. Зеленоборск Советского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».

Документация по планировке территории объекта «Газопровод межпоселковый ГРС пгт. Зеленоборск – пгт. Зеленоборск Советского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» выполняется в рамках программы газификации регионов Российской Федерации.

Площадь границ зон планируемого размещения линейного объекта и площадь границ временных зданий, сооружений, площадок (ВЗИС) по проекту планировки территории равна 36 295 кв.м.

Субъект Российской Федерации, перечень городских округов в составе субъекта Российской Федерации, перечень населенных пунктов, на территориях которых устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта

В административно-территориальном отношении участок работ находится в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, на территориях муниципальных образований Советский муниципальный район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, городское поселение Зеленоборск Советского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

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

Проектом планировки территории определены границы зоны планируемого размещения объекта «Газопровод межпоселковый ГРС пгт. Зеленоборск – пгт. Зеленоборск Советского района Ханты-Мансийского

автономного округа – Югры» с учетом основных технических характеристик линейного объекта и действующих норм отвода земель.

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

Ведомость координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов представлена в таблице 1:

Таблица 1

Номер точки	X	Y
1	1015450.39	1713544.09
2	1015456.06	1713544.86
3	1015461.64	1713505.49
4	1015449.73	1713503.83
5	1015453.74	1713475.52
6	1015465.41	1713477.14
7	1015487.13	1713480.57
8	1015478.12	1713547.84
9	1015468.97	1713616.14
10	1015375.91	1713603.67
11	1015390.37	1713495.77
12	1015392.14	1713482.53
13	1015383.25	1713481.85
14	1015360.63	1713479.91
15	1015320.15	1713475.50
16	1015300.21	1713472.92
17	1015281.03	1713471.02
18	1015257.38	1713468.67
19	1015231.83	1713466.58
20	1015196.19	1713464.20
21	1015174.29	1713462.42
22	1015141.52	1713460.07
23	1015123.65	1713457.73
24	1015115.28	1713457.31
25	1015096.23	1713455.99
26	1015072.70	1713454.12
27	1015036.39	1713451.03
28	1015005.55	1713448.78
29	1014968.18	1713445.15
30	1014961.09	1713444.42
31	1014932.20	1713443.79
32	1014911.05	1713441.84
33	1014883.55	1713439.19
34	1014867.98	1713438.03
35	1014850.16	1713436.35

36	1014830.72	1713433.93
37	1014803.36	1713431.75
38	1014778.13	1713430.46
39	1014760.94	1713430.24
40	1014750.21	1713430.81
41	1014736.30	1713433.58
42	1014719.51	1713437.45
43	1014712.98	1713438.92
44	1014704.82	1713442.01
45	1014692.89	1713447.58
46	1014684.93	1713452.36
47	1014680.66	1713454.55
48	1014707.04	1713506.50
49	1014615.73	1713552.85
50	1014595.82	1713513.64
51	1014606.10	1713507.15
52	1014591.12	1713476.80
53	1014628.94	1713453.99
54	1014648.54	1713444.04
55	1014673.26	1713431.37
56	1014681.60	1713426.36
57	1014695.48	1713419.88
58	1014702.13	1713417.37
59	1014695.68	1713389.22
60	1014724.93	1713382.53
61	1014740.50	1713379.43
62	1014764.71	1713378.15
63	1014765.68	1713396.35
64	1014829.00	1713401.39
65	1014828.34	1713409.66
66	1014833.15	1713410.05
67	1014852.77	1713412.49
68	1014870.00	1713414.11
69	1014885.59	1713415.27
70	1014913.30	1713417.94
71	1014933.57	1713419.81
72	1014962.58	1713420.45
73	1014970.56	1713421.27
74	1015007.58	1713424.86
75	1015038.28	1713427.10
76	1015074.67	1713430.20
77	1015098.02	1713432.06
78	1015116.71	1713433.36
79	1015125.80	1713433.81
80	1015143.94	1713436.18
81	1015176.12	1713438.49
82	1015197.96	1713440.27

83	1015233.60	1713442.65
84	1015259.55	1713444.77
85	1015283.40	1713447.14
86	1015302.93	1713449.07
87	1015322.99	1713451.67
88	1015362.96	1713456.02
89	1015385.19	1713457.93
90	1015405.88	1713459.50
91	1015425.65	1713462.15
92	1015422.59	1713484.93
93	1015427.85	1713485.63
94	1015425.86	1713500.50
95	1015414.16	1713498.93
96	1015402.89	1713583.07
97	1015448.37	1713589.17
98	1015451.15	1713568.41
99	1015447.12	1713567.87

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

При строительстве планируемого к размещению линейного объекта «Газопровод межпоселковый ГРС пгт. Зеленоборск – пгт. Зеленоборск Советского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» не требуется вынос (изменение местоположения) и реконструкция других линейных объектов.

В связи с этим зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, не устанавливаются.

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

В связи с отсутствием в составе планируемого к размещению линейного объекта объектов капитального строительства, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон их планируемого размещения, данным проектом планировки не устанавливаются.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта

планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

Размещение планируемого объекта не оказывает негативного воздействия на объекты капитального строительства, существующие и строящиеся на момент подготовки проекта планировки территории.

На выполнение комплекса работ по прокладке сети подземного газопровода будет разработан проект производства работ, обеспечивающий безопасность работ в сложившейся ситуации.

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

На территории испрашиваемого земельного участка объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, отсутствуют.

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

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

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

При неукоснительном соблюдении природоохранных мероприятий и рекомендаций относительно сроков производства строительных работ воздействие на компоненты природной среды планируемых работ прогнозируется как минимальное.

Также проектом предусмотрены мероприятия по охране объектов животного мира, рыбных ресурсов.

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 выполнены в соответствии с федеральным законодательством.

В проектной документации предусматриваются инженерно-технические мероприятия, обеспечивающие решение задач по предупреждению чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности на проектируемых объектах.

Приложение 7
к приказу Департамента
строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 09.12.2021 № 37-нп

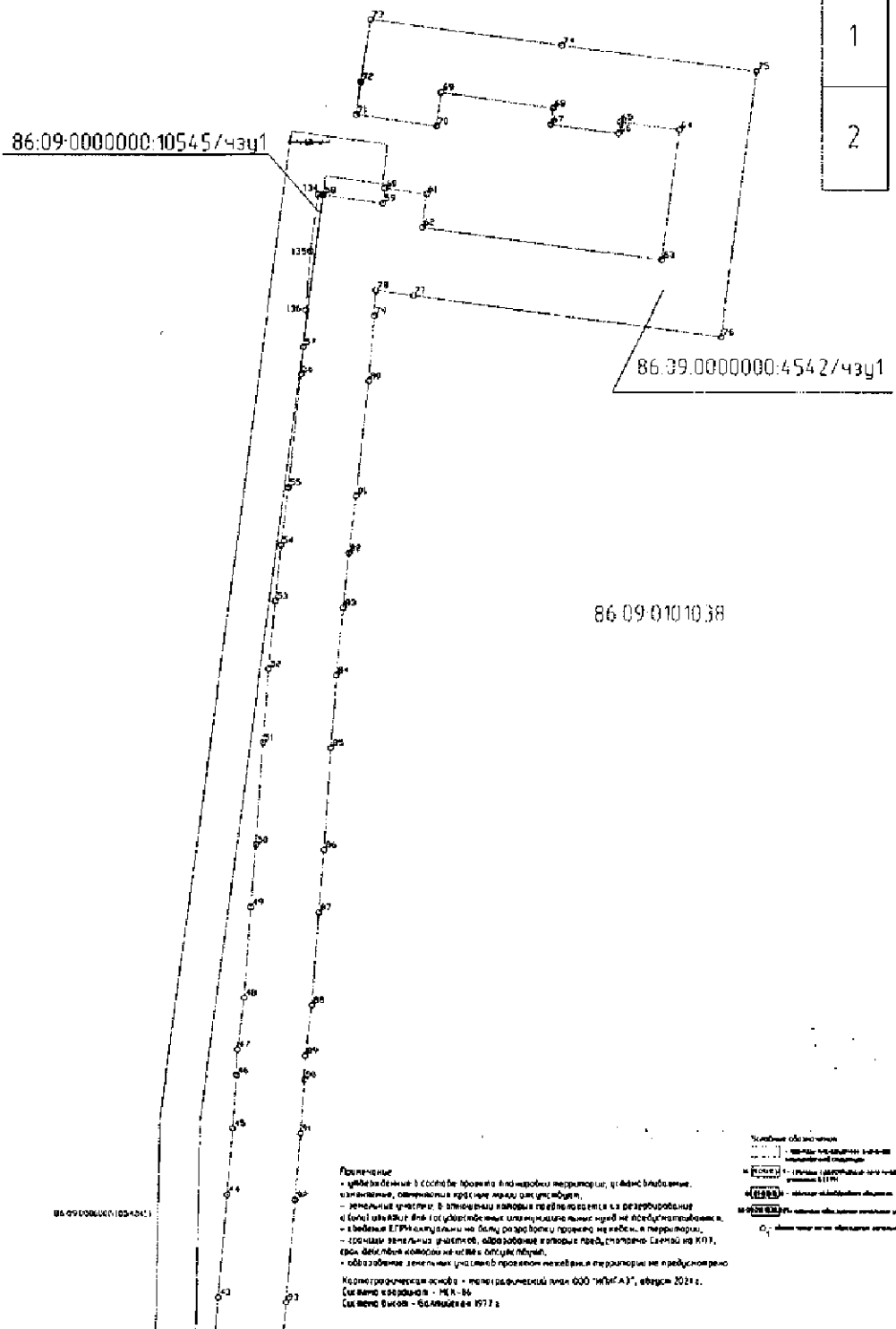
**Проект межевания территории для размещения объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа –
Югры «Газопровод межпоселковый ГРС пгт. Зеленоборск – пгт.
Зеленоборск Советского района Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры».**

Графическая часть



Схема обозначения листов

1
2



Пояснение

- действующие в соответствии с проектом границы территории, границы объектов, принадлежащих, собственности граждан, юридических лиц (участков);
- земельные участки, в отношении которых государственная регистрация недвижимости в Едином государственном реестре недвижимости не осуществлена;
- здания, сооружения, объекты незавершенного строительства, расположенные на территории;
- границы земельных участков, образованные в процессе проведения кадастровых работ;
- обозначение земельных участков, расположенных на территории не предусмотрено.

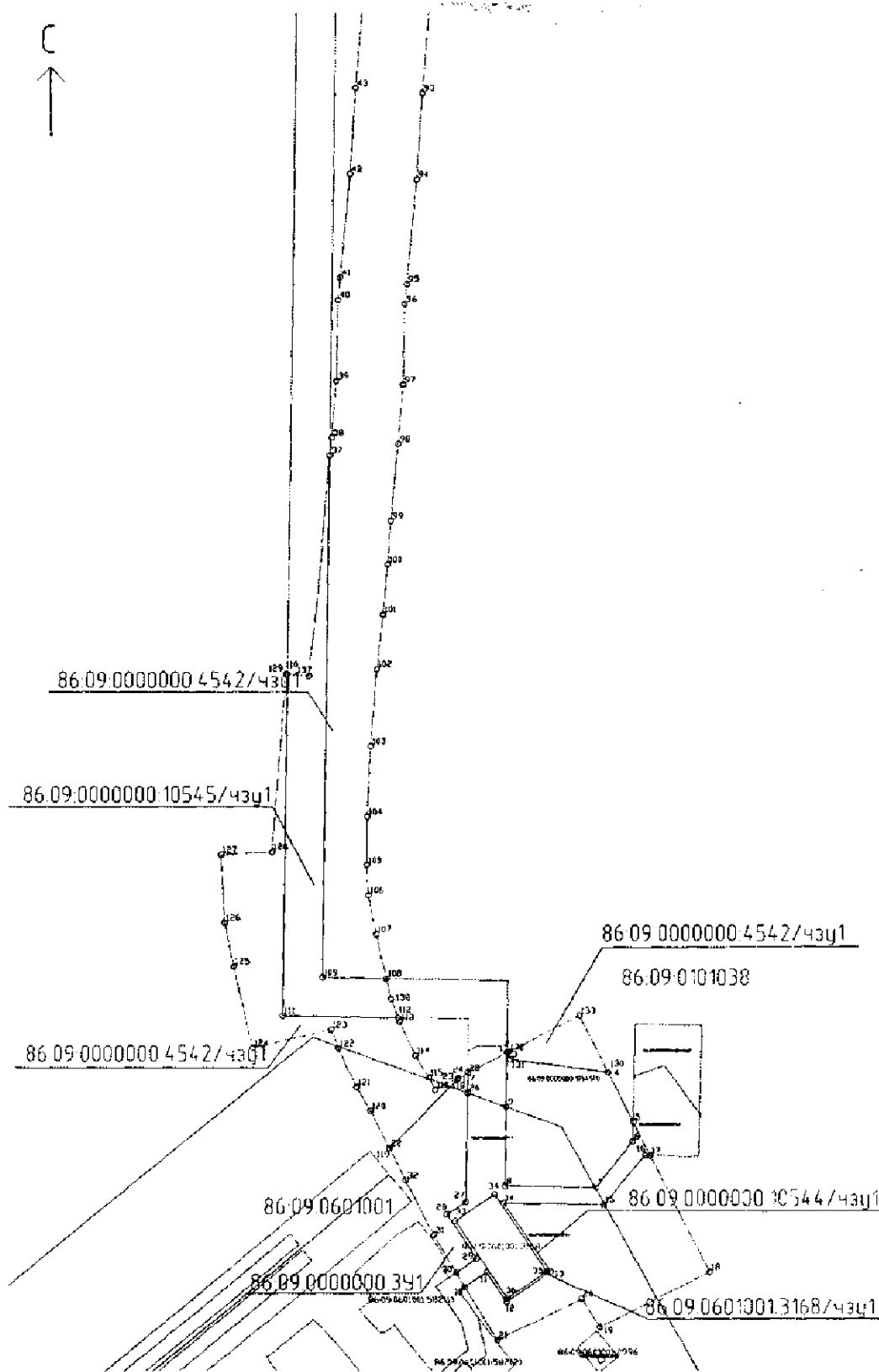
Кадастровый номер участка - 86:09:0101038
Схема составлена - М.К. - 86
Схема составлена - 09.12.2021 г.

- Условные обозначения
- граница территории
- граница объекта недвижимости
- граница земельного участка
- граница земельного участка, образованного в процессе проведения кадастровых работ
- граница земельного участка, образованного в процессе проведения кадастровых работ
- граница земельного участка, образованного в процессе проведения кадастровых работ



Схема (объект) № 1/00

1
2



Примечание:

- цифра в начале 0 в системе проекции и координат вершины, установленные, измеренные, измерены в градусах, минуте и секундах;
- земельный участок, в котором на территории расположены все объекты, указанные в (или) выделены для использования или размещения объектов недвижимости;
- сведения ЕГРН актуальны на дату разработки проекта и являются действительными;
- границы земельных участков, образование которых предусмотрено Сводом на ИЖС, (доп. Вводная в эксплуатацию не имеет юридической силы);
- обозначения земельных участков по плану государственного кадастра недвижимости.

Информация о кадастровом объекте - планировочный план ООО "ИЖС" от 01.01.2021 г.
 Система координат - СК-26
 Система высот - Балтийская 1977 г

Условные обозначения:

- - граница земельного участка
- - граница земельного участка, выделенного для размещения объектов ИЖС
- - граница земельного участка, выделенного для размещения объектов ИЖС
- - граница земельного участка, выделенного для размещения объектов ИЖС
- - граница земельного участка, выделенного для размещения объектов ИЖС

Приложение 8
к приказу Департамента
строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 09.12.2021 № 37-нп

**Проект межевания территории для размещения объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа –
Югры «Газопровод межпоселковый ГРС пгт. Зеленоборск – пгт.
Зеленоборск Советского района Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры».
Текстовая часть**

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

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

Категории земель, на которых расположен объект:

- земли населенных пунктов;
- земли лесного фонда.

Формирование земельных участков на период проведения строительно-монтажных работ запланировано из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

Экспликация образуемых земельных участков представлена в таблице 1.

Таблица 1

Условные номера образуемых ЗУ/частей ЗУ	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются ЗУ/частей ЗУ	Площадь образуемых ЗУ/частей ЗУ, кв.м.	Способ образования ЗУ/частей ЗУ	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых ЗУ/частей ЗУ к территории общего пользования	Сведения об отнесении образуемого ЗУ/частей ЗУ к определенной категории земель или сведения о необходимости перевода ЗУ из состава земель одной категории в другую
1	2	3	4	5	6	10

86:09:0000000 :10545/ЧЗУ1	58-37	86:09:00000 00:10545	2352	Формирова ние частей земельного участка	Образуем ый ЗУ не относится к территори и общего пользован ия	Земли лесного фонда
86:09:0000000 :4542/ЧЗУ1	37-133	86:09:00000 00:4542	26618	Формирова ние частей земельного участка	Образуем ый ЗУ не относится к территори и общего пользован ия	Земли лесного фонда
86:09:0000000 :ЗУ1	1-32	86:09:00000 00	5528	Образован ие земельного участка из земель государств енной и (или) муниципал ьной собственно сти	Образуем ый ЗУ не относится к территори и общего пользован ия	Земли населенных пунктов
86:09:0000000 :10544/ЧЗУ1	1-36	86:09:00000 00:10544	1229	Формирова ние частей земельного участка	Образуем ый ЗУ не относится к территори и общего пользован ия	Земли населенных пунктов
86:09:0601001 :3168/ЧЗУ1	33-36	86:09:06010 01:3168	568	Формирова ние частей земельного участка	Образуем ый ЗУ не относится к территори и общего пользован ия	Земли населенных пунктов

**Перечень координат характерных точек образуемых земельных
участков/частей земельных участков**

Таблица 2

86:09:0000000:ЗУ1		
№ точки	X	Y

1	1713480.46	1014693.82
2	1713481.06	1014694.12
3	1713481.70	1014691.48
4	1713516.74	1014686.86
5	1713525.69	1014669.22
6	1713525.52	1014662.33
7	1713512.21	1014645.96
8	1713479.66	1014646.49
9	1713480.13	1014674.60
10	1713465.18	1014610.39
11	1713472.89	1014615.60
12	1713480.22	1014605.00
13	1713495.92	1014615.85
14	1713479.14	1014640.41
15	1713515.06	1014639.91
16	1713529.81	1014657.43
17	1713531.71	1014657.38
18	1713552.85	1014615.73
19	1713513.64	1014595.82
20	1713507.15	1014606.10
21	1713476.80	1014591.12
22	1713438.20	1014659.94
23	1713462.56	1014684.28
24	1713462.78	1014684.84
25	1713466.37	1014686.67
26	1713466.25	1014679.56
27	1713465.58	1014640.92
28	1713458.80	1014636.39
29	1713469.47	1014620.54
30	1713462.08	1014615.53
31	1713453.99	1014628.94
32	1713444.04	1014648.54
86:09:0601001:3168/чзyl		
33	1713461.79	1014634.04
34	1713475.90	1014643.56
35	1713494.56	1014615.88
36	1713480.45	1014606.35
86:09:0000000:10544/чзyl		
1	1713480.46	1014693.82
9	1713480.13	1014674.60
8	1713479.66	1014646.49
7	1713512.21	1014645.96
6	1713525.52	1014662.33
5	1713525.69	1014669.22
17	1713531.71	1014657.38
16	1713529.81	1014657.43
15	1713515.06	1014639.91

14	1713479.14	1014640.41
13	1713495.92	1014615.85
12	1713480.22	1014605.00
11	1713472.89	1014615.60
10	1713465.18	1014610.39
25	1713466.37	1014686.67
26	1713466.25	1014679.56
27	1713465.58	1014640.92
28	1713458.80	1014636.39
29	1713469.47	1014620.54
30	1713462.08	1014615.53
33	1713461.79	1014634.04
34	1713475.90	1014643.56
35	1713494.56	1014615.88
36	1713480.45	1014606.35
86:09:0000000:4542/чзyl		
37	1713417.34	1014907.02
38	1713417.94	1014913.30
39	1713419.81	1014933.57
40	1713420.45	1014962.58
41	1713421.27	1014970.56
42	1713424.86	1015007.58
43	1713427.10	1015038.28
44	1713430.20	1015074.67
45	1713432.06	1015098.02
46	1713433.36	1015116.71
47	1713433.81	1015125.80
48	1713436.18	1015143.94
49	1713438.49	1015176.12
50	1713440.27	1015197.96
51	1713442.65	1015233.60
52	1713444.77	1015259.55
53	1713447.14	1015283.40
54	1713449.07	1015302.93
55	1713451.67	1015322.99
56	1713456.02	1015362.96
57	1713456.83	1015372.35
58	1713463.90	1015425.41
59	1713484.93	1015422.59
60	1713485.63	1015427.85
61	1713500.50	1015425.86
62	1713498.93	1015414.16
63	1713583.07	1015402.89
64	1713589.17	1015448.37
65	1713568.41	1015451.15
66	1713567.87	1015447.12

67	1713544.09	1015450.39
68	1713544.86	1015456.06
69	1713505.49	1015461.64
70	1713503.83	1015449.73
71	1713475.52	1015453.74
72	1713477.14	1015465.41
73	1713480.57	1015487.13
74	1713547.84	1015478.12
75	1713616.14	1015468.97
76	1713603.67	1015375.91
77	1713495.77	1015390.37
78	1713482.53	1015392.14
79	1713481.85	1015383.25
80	1713479.91	1015360.63
81	1713475.50	1015320.15
82	1713472.92	1015300.21
83	1713471.02	1015281.03
84	1713468.67	1015257.38
85	1713466.58	1015231.83
86	1713464.20	1015196.19
87	1713462.42	1015174.29
88	1713460.07	1015141.52
89	1713457.73	1015123.65
90	1713457.31	1015115.28
91	1713455.99	1015096.23
92	1713454.12	1015072.70
93	1713451.03	1015036.39
94	1713448.78	1015005.55
95	1713445.15	1014968.18
96	1713444.42	1014961.09
97	1713443.79	1014932.20
98	1713441.84	1014911.05
99	1713439.19	1014883.55
100	1713438.03	1014867.98
101	1713436.35	1014850.16
102	1713433.93	1014830.72
103	1713431.75	1014803.36
104	1713430.46	1014778.13
105	1713430.24	1014760.94
106	1713430.81	1014750.21
107	1713433.58	1014736.30
108	1713437.23	1014720.46
109	1713414.23	1014720.85
110	1713402.02	1014828.95
111	1713399.99	1014707.09
112	1713441.41	1014706.39
113	1713442.01	1014704.82

114	1713447.58	1014692.89
115	1713452.36	1014684.93
116	1713454.55	1014680.66
117	1713462.78	1014684.84
118	1713462.56	1014684.28
119	1713438.20	1014659.94
120	1713431.37	1014673.26
121	1713426.36	1014681.60
122	1713419.88	1014695.48
123	1713417.37	1014702.13
124	1713389.22	1014695.68
125	1713382.53	1014724.93
126	1713379.43	1014740.50
127	1713378.15	1014764.71
128	1713396.35	1014765.68
129	1713401.39	1014829.00
130	1713516.74	1014686.86
131	1713481.70	1014691.48
132	1713481.06	1014694.12
133	1713506.50	1014707.04
86:09:0000000:10545/чзуп		
58	1713463.90	1015425.41
57	1713456.83	1015372.35
134	1713462.15	1015425.64
135	1713459.50	1015405.88
136	1713457.93	1015385.18
137	1713409.66	1014828.34
110	1713402.02	1014828.95
111	1713399.99	1014707.09
112	1713441.41	1014706.39
138	1713438.92	1014712.98
108	1713437.23	1014720.46
109	1713414.23	1014720.85
37	1713417.34	1014907.02

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Образование земельных участков, в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, не предусмотрено.

Предусмотрено образование земельных участков из земель, государственная собственность на которые не разграничена, а также

образование частей земельных участков. Планируется заключение соглашения об установлении сервитута/договора аренды.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

В соответствии с приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 года № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» вид разрешенного использования образуемых земельных участков – «Трубопроводный транспорт» (код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка - 7.5).

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ, образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка 86:09:0000000:4542

Субъект Российской Федерации	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
Муниципальное образование	Советский район
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество (лесозарк)	Советское лесничество
Участковое лесничество урочище (при наличии)	Зеленоборское участковое лесничество, Зеленоборское урочище
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Эксплуатационные леса
Кварталы, выделы	№ 122 [выделы 25 (часть), 29 (часть), 33 (часть), 50 (часть), 55 (часть)]
Площадь проектируемого лесного участка, га	2,6618

Зеленоборское участковое лесничество, Зеленоборское урочище	122	25ч.	0,7414/140,9	-	-	-	0,7414/140,9
		29ч.	0,3683/36,8	-	-	-	0,3683/36,8
		33ч.	0,6994/125,9	-	-	-	0,6994/125,9
			1,8091/303,6	-	-	-	1,8091/303,6

Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка приведены в таблице 6:

Таблица 6

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающ ая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозр астные	приспеваю щие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Эксплуатаци онные леса	Хвойное, С	7С+1Л+1Е+1Б	143	4,3	0,5	-	-	303,6

Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке приведены в таблице 7:

Таблица 7

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов Цель предоставления лесного участка- для строительства объекта "Газопровод межпоселковый ГРС пгт. Зеленоборск - пгт. Зеленоборск Советского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры"				
Эксплуатационны е леса	Хозяйство - хвойное	1,8091	-	-

Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

В квартале № 122 (выделы 25 (часть), 29 (часть), 33 (часть), 50 (часть), 55 (часть) Зеленоборского участкового лесничества и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности,
- образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений,
- лекарственных растений;
- осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;

строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
 строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
 переработка древесины и иных лесных ресурсов.

Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра квартал № 122 (выделы 25 (часть), 29 (часть), 33 (часть), 50 (часть), 55 (часть) Зеленоборского участкового лесничества обременений не имеет.

Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения, правового режима лесов и вида использования, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Советского лесничества предусмотрены ограничения в использовании лесов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов.

Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

Таблица 8

№ п/п	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Площадь объекта (га)	Наименование объекта
1	2	3	4	5	6
Объекты, связанные с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке					
1	Зеленоборское участковое лесничество, Зеленоборское урочище	122	55ч.	0,7705	Дороги
2			50ч.	0,0822	Разрывы противопожарные

Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Таблица 9

№ п/п	Наименование участкового лесничества/урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
-------	--	----------------	--------------	--	-------------------

1	2	3	4	5	6
1	Зеленоборское участковое лесничество, Зеленоборское урочище	122	25ч.	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	0,7414
			29ч.		0,3683
			33ч.		0,6994

Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту Советского лесничества квартал № 122 (выделы 25 (часть), 29 (часть), 33 (часть), 50 (часть), 55 (часть) Зеленоборского участкового лесничества, в границах которых расположен проектируемый лесной участок, относится к зоне планируемого освоения лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

Каталог координат и геоданные (система координат МСК-86 Зона1)

номер точки	X	Y	Длина линий, метры	Румбы	Дирекционные Углы
1	1014907,02	1713417,34	6,31	СВ:5°29'56"	5°29'56"
2	1014913,30	1713417,94	20,36	СВ:5°15'52"	5°15'52"
3	1014933,57	1713419,81	29,01	СВ:1°15'57"	1°15'57"
4	1014962,58	1713420,45	8,03	СВ:5°50'12"	5°50'12"
5	1014970,56	1713421,27	37,2	СВ:5°32'55"	5°32'55"
6	1015007,58	1713424,86	30,78	СВ:4°09'58"	4°09'58"
7	1015038,28	1713427,10	36,52	СВ:4°52'23"	4°52'23"
8	1015074,67	1713430,20	23,42	СВ:4°32'27"	4°32'27"
9	1015098,02	1713432,06	18,74	СВ:3°58'46"	3°58'46"
10	1015116,71	1713433,36	9,11	СВ:2°51'33"	2°51'33"
11	1015125,80	1713433,81	18,29	СВ:7°27'25"	7°27'25"
12	1015143,94	1713436,18	32,27	СВ:4°05'35"	4°05'35"
13	1015176,12	1713438,49	21,91	СВ:4°39'18"	4°39'18"
14	1015197,96	1713440,27	35,72	СВ:3°49'13"	3°49'13"
15	1015233,60	1713442,65	26,03	СВ:4°40'37"	4°40'37"
16	1015259,55	1713444,77	23,97	СВ:5°40'12"	5°40'12"
17	1015283,40	1713447,14	19,62	СВ:5°39'17"	5°39'17"
18	1015302,93	1713449,07	20,23	СВ:7°22'17"	7°22'17"
19	1015322,99	1713451,67	40,2	СВ:6°13'21"	6°13'21"
20	1015362,96	1713456,02	9,42	СВ:4°54'12"	4°54'12"
21	1015372,35	1713456,83	53,53	СВ:7°35'24"	7°35'24"
22	1015425,41	1713463,90	21,21	ЮВ:82°22'11"	97°37'48"
23	1015422,59	1713484,93	5,3	СВ:7°37'48"	7°37'48"
24	1015427,85	1713485,63	15,0	ЮВ:82°22'11"	97°37'48"

25	1015425,86	1713500,50	11,8	IO3:7°37'48"	187°37'48"
26	1015414,16	1713498,93	84,89	IOB:82°22'11"	97°37'48"
27	1015402,89	1713583,07	45,89	CB:7°37'48"	7°37'48"
28	1015448,37	1713589,17	20,94	C3:82°22'11"	277°37'48"
29	1015451,15	1713568,41	4,07	IO3:7°41'40"	187°41'40"
30	1015447,12	1713567,87	24,0	C3:82°09'00"	277°50'59"
31	1015450,39	1713544,09	5,72	CB:7°41'40"	7°41'40"
32	1015456,06	1713544,86	39,76	C3:81°56'08"	278°03'51"
33	1015461,64	1713505,49	12,02	IO3:7°54'54"	187°54'54"
34	1015449,73	1713503,83	28,59	C3:81°56'08"	278°03'51"
35	1015453,74	1713475,52	11,78	CB:7°53'18"	7°53'18"
36	1015465,41	1713477,14	21,99	CB:8°58'23"	8°58'23"
37	1015487,13	1713480,57	67,87	IOB:82°22'11"	97°37'48"
38	1015478,12	1713547,84	68,91	IOB:82°22'11"	97°37'48"
39	1015468,97	1713616,14	93,89	IO3:7°37'48"	187°37'48"
40	1015375,91	1713603,67	108,87	C3:82°22'11"	277°37'48"
41	1015390,37	1713495,77	13,36	C3:82°22'11"	277°37'48"
42	1015392,14	1713482,53	8,92	IO3:4°20'03"	184°20'03"
43	1015383,25	1713481,85	22,7	IO3:4°54'12"	184°54'12"
44	1015360,63	1713479,91	40,72	IO3:6°13'21"	186°13'21"
45	1015320,15	1713475,50	20,11	IO3:7°22'17"	187°22'17"
46	1015300,21	1713472,92	19,27	IO3:5°39'18"	185°39'18"
47	1015281,03	1713471,02	23,76	IO3:5°40'12"	185°40'12"
48	1015257,38	1713468,67	25,64	IO3:4°40'37"	184°40'37"
49	1015231,83	1713466,58	35,72	IO3:3°49'13"	183°49'13"
50	1015196,19	1713464,20	21,97	IO3:4°39'18"	184°39'18"
51	1015174,29	1713462,42	32,86	IO3:4°05'35"	184°05'35"
52	1015141,52	1713460,07	18,03	IO3:7°27'25"	187°27'25"
53	1015123,65	1713457,73	8,38	IO3:2°51'33"	182°51'33"
54	1015115,28	1713457,31	19,09	IO3:3°58'46"	183°58'46"
55	1015096,23	1713455,99	23,61	IO3:4°32'27"	184°32'27"
56	1015072,70	1713454,12	36,44	IO3:4°52'23"	184°52'23"
57	1015036,39	1713451,03	30,92	IO3:4°09'58"	184°09'58"
58	1015005,55	1713448,78	37,55	IO3:5°32'55"	185°32'55"
59	1014968,18	1713445,15	7,13	IO3:5°50'12"	185°50'12"
60	1014961,09	1713444,42	28,89	IO3:1°15'57"	181°15'57"
61	1014932,20	1713443,79	21,24	IO3:5°15'52"	185°15'52"
62	1014911,05	1713441,84	27,63	IO3:5°29'56"	185°29'56"
63	1014883,55	1713439,19	15,61	IO3:4°15'29"	184°15'29"
64	1014867,98	1713438,03	17,9	IO3:5°23'54"	185°23'54"
65	1014850,16	1713436,35	19,59	IO3:7°05'07"	187°05'07"
66	1014830,72	1713433,93	27,44	IO3:4°33'09"	184°33'09"
67	1014803,36	1713431,75	25,27	IO3:2°56'16"	182°56'16"
68	1014778,13	1713430,46	17,19	IO3:0°42'07"	180°42'07"
69	1014760,94	1713430,24	10,74	IOB:3°02'23"	176°57'36"
70	1014750,21	1713430,81	14,18	IOB:11°14'39"	168°45'20"
71	1014736,30	1713433,58	16,25	IOB:12°58'29"	167°01'30"

72	1014720,46	1713437,23	23,0	СЗ:89°02'14"	270°57'45"
73	1014720,85	1713414,23	186,19	СВ:0°57'21"	0°57'21"
1	1014907,02	1713417,34			

Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка 86:09:0000000:10545

Субъект Российской Федерации	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
Муниципальное образование	Советский район
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Советское лесничество
Участковое лесничество урочище (при наличии)	Зеленоборское участковое лесничество, Зеленоборское урочище
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Эксплуатационные леса
Кварталы, выделы	№ 122 [выделы 25 (часть), 29 (часть), 33 (часть), 50 (часть), 55 (часть)]
Площадь проектируемого лесного участка, га	0,2352

Целевое назначение лесов

Квартал № 122 Зеленоборского участкового лесничества, в котором расположен проектируемый лесной участок, относится к эксплуатационным лесам. Часть земельного участка с кадастровым номером 86:09:0000000:10545 образуется из лесного участка площадью 0,2352 га.

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составлены на основании данных государственного лесного реестра по Советскому лесничеству и акта натурного обследования.

Распределение земель представлено в таблице 10:

Таблица 10

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными посадками - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными посадками	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,2352	0,0991	-	-	-	0,0991	0,1300	-	-	0,0061	0,1361

Таксационное описание участка приведено в таблице 11:

Таблица 11

Наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Эксплуатационные леса								
Зеленоборское участковое лесничество, Зеленоборское урочище	122	25ч.	0,0003	10С+Л	7/140	4	0,6	0,1
		29ч.	0,0038	6С1Л1Е2Б	7/140	5	0,4	0,4
		33ч.	0,0950	4С2Л1Е3Б	8/150	4	0,5	17,1
		50ч.	0,0061	Разрывы Противопожарные	-	-	-	-
		55ч.	0,1300	Дороги	-	-	-	-
Всего			0,2352					17,6

Лесохозяйственные особенности участка отсутствуют.

Характеристика насаждений проектируемого лесного участка приведена в таблице 12:

Таблица 12

Участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
				Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	5	6	7	8	9
Зеленоборское участковое лесничество, Зеленоборское урочище	122	25ч.	0,0003/0,1	-	-	-	0,0003/0,1
		29ч.	0,0038/0,4	-	-	-	0,0038/0,4
		33ч.	0,0950/17,1	-	-	-	0,0950/17,1
			0,0991/17,6	-	-	-	0,0991/17,6

Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка приведены в таблице 13

Таблица 13

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Эксплуатационные леса	Хвойное, С	7С+Л1+Е+Б	143	4,3	0,5	-	-	17,6

Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке приведены в таблице 14:

Таблица 14

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов Цель предоставления лесного участка - для строительства объекта «Газопровод межпоселковый ГРС пгт. Зеленоборск - пгт. Зеленоборск Советского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»				
Эксплуатационные леса	Хозяйство - хвойное	0,0991	-	-

Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Советского лесничества в квартале № 122 (выделы 25 (часть), 29 (часть), 33 (часть), 50 (часть), 55 (часть) Зеленоборского участкового лесничества и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- переработка древесины и иных лесных ресурсов.

Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра квартал № 122 (выделы 25 (часть), 29 (часть), 33 (часть), 50 (часть), 55 (часть) Зеленоборского участкового лесничества, обременений не имеет.

Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения, правового режима лесов и вида использования, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Советского лесничества предусмотрены ограничения в использовании лесов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов.

Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

Таблица 15

№ п/п	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Площадь объекта (га)	Наименование объекта
1	2	3	4	5	6
Объекты, связанные с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке					
1	Зеленоборское участковое лесничество, Зеленоборское урочище	122	55ч.	0,1300	Дороги
2			50ч.	0,0061	Разрывы Противопожарные

Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Таблица 16

№ п/п	Наименование участкового лесничества/урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Зеленоборское участковое лесничество, Зеленоборское урочище	122	25ч.	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	0,0003
			29ч.		0,0038
			33ч.		0,0950

Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту Советского лесничества квартал № 122 (выделы 25 (часть), 29 (часть), 33 (часть), 50 (часть), 55 (часть) Зеленоборского участкового лесничества, в границах которых расположен проектируемый лесной участок, относятся к зоне

планируемого освоения лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

**Каталог координат и гео данные
(система координат МСК-86 Зона 1)**

Номер точки	X	Y	Длина линий, метры	Румбы	Дирекционные Углы
1	1014828,95	1713402,02	7,66	ЮВ:85°26'50"	94°33'09"
2	1014828,34	1713409,66	4,83	СВ:4°33'09"	4°33'09"
3	1014833,15	1713410,05	19,77	СВ:7°05'07"	7°05'07"
4	1014852,77	1713412,49	17,3	СВ:5°23'54"	5°23'54"
5	1014870,00	1713414,11	15,63	СВ:4°15'29"	4°15'29"
6	1014885,59	1713415,27	21,53	СВ:5°29'56"	5°29'56"
7	1014907,02	1713417,34	186,19	ЮЗ:0°57'21"	180°57'21"
8	1014720,85	1713414,23	23,0	ЮВ:89°02'14"	90°57'45"
9	1014720,46	1713437,23	,97	ЮВ:12°58'29"	167°01'30"
10	1014719,51	1713437,45	6,7	ЮВ:12°42'53"	167°17'06"
11	1014712,98	1713438,92	7,04	ЮВ:20°43'31"	159°16'28"
12	1014706,39	1713441,41	41,43	СЗ:89°02'15"	270°57'44"
13	1014707,09	1713399,99	121,88	СВ:0°57'23"	0°57'23"
1	1014828,95	1713402,02			

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которые линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута.

№ п/п	Кадастровые номера образуемых ЗУ	Адрес или описание местоположения	Наличие объектов недвижимого имущества на основании сведений ЕГРН
1	86:09:0000000:1054	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Советский район, Советское лесничество Зеленоборское участковое лесничество, Зеленоборское урочище, квартал № 122	-
2	86:09:0000000:454	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Советский р-н, Советский лесхоз	-
3	86:09:0000000:1054	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Советский район, пгт. Зеленоборск	-
4	86:09:0601001:316	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,	-

		Советский район, пгт. Зеленоборск	
--	--	--------------------------------------	--

Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения единого государственного реестра недвижимости

Перечень координат характерных точек границ проекта межевания представлен в таблице 17:

Таблица 17

Номер точки	X	Y
1	1015450.39	1713544.09
2	1015456.06	1713544.86
3	1015461.64	1713505.49
4	1015449.73	1713503.83
5	1015453.74	1713475.52
6	1015465.41	1713477.14
7	1015487.13	1713480.57
8	1015478.12	1713547.84
9	1015468.97	1713616.14
10	1015375.91	1713603.67
11	1015390.37	1713495.77
12	1015392.14	1713482.53
13	1015383.25	1713481.85
14	1015360.63	1713479.91
15	1015320.15	1713475.50
16	1015300.21	1713472.92
17	1015281.03	1713471.02
18	1015257.38	1713468.67
19	1015231.83	1713466.58
20	1015196.19	1713464.20
21	1015174.29	1713462.42
22	1015141.52	1713460.07
23	1015123.65	1713457.73
24	1015115.28	1713457.31
25	1015096.23	1713455.99
26	1015072.70	1713454.12
27	1015036.39	1713451.03
28	1015005.55	1713448.78
29	1014968.18	1713445.15
30	1014961.09	1713444.42
31	1014932.20	1713443.79
32	1014911.05	1713441.84
33	1014883.55	1713439.19
34	1014867.98	1713438.03

35	1014850.16	1713436.35
36	1014830.72	1713433.93
37	1014803.36	1713431.75
38	1014778.13	1713430.46
39	1014760.94	1713430.24
40	1014750.21	1713430.81
41	1014736.30	1713433.58
42	1014719.51	1713437.45
43	1014712.98	1713438.92
44	1014704.82	1713442.01
45	1014692.89	1713447.58
46	1014684.93	1713452.36
47	1014680.66	1713454.55
48	1014707.04	1713506.50
49	1014615.73	1713552.85
50	1014595.82	1713513.64
51	1014606.10	1713507.15
52	1014591.12	1713476.80
53	1014628.94	1713453.99
54	1014648.54	1713444.04
55	1014673.26	1713431.37
56	1014681.60	1713426.36
57	1014695.48	1713419.88
58	1014702.13	1713417.37
59	1014695.68	1713389.22
60	1014724.93	1713382.53
61	1014740.50	1713379.43
62	1014764.71	1713378.15
63	1014765.68	1713396.35
64	1014829.00	1713401.39
65	1014828.34	1713409.66
66	1014833.15	1713410.05
67	1014852.77	1713412.49
68	1014870.00	1713414.11
69	1014885.59	1713415.27
70	1014913.30	1713417.94
71	1014933.57	1713419.81
72	1014962.58	1713420.45
73	1014970.56	1713421.27
74	1015007.58	1713424.86
75	1015038.28	1713427.10
76	1015074.67	1713430.20
77	1015098.02	1713432.06
78	1015116.71	1713433.36
79	1015125.80	1713433.81
80	1015143.94	1713436.18
81	1015176.12	1713438.49

82	1015197.96	1713440.27
83	1015233.60	1713442.65
84	1015259.55	1713444.77
85	1015283.40	1713447.14
86	1015302.93	1713449.07
87	1015322.99	1713451.67
88	1015362.96	1713456.02
89	1015385.19	1713457.93
90	1015405.88	1713459.50
91	1015425.65	1713462.15
92	1015422.59	1713484.93
93	1015427.85	1713485.63
94	1015425.86	1713500.50
95	1015414.16	1713498.93
96	1015402.89	1713583.07
97	1015448.37	1713589.17
98	1015451.15	1713568.41
99	1015447.12	1713567.87