



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 № 6194 от «26» 06 2022 г.

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

ПРИКАЗ

Об утверждении документации по планировке территории и внесении изменений в некоторые приказы Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»

г. Ханты-Мансийск
от 21 июня 2022 года

№ 27-нп

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

1. Утвердить основную часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

«Реконструкция ВЛ 110 кВ Снежная – КС-6 (Замена 2-х существующих и установка 2-х дополнительных опор)» (приложения 1, 2).

2. Внести в приказ Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 9 декабря 2021 года № 37-нп «Об утверждении документации по планировке территории» следующие изменения:

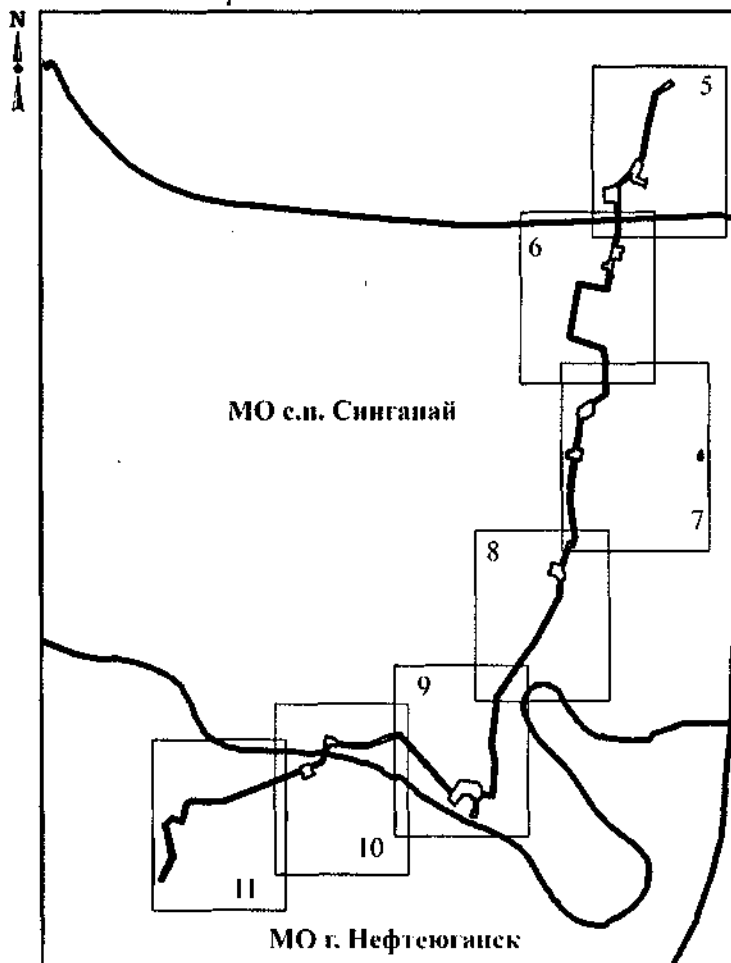
2.1. Приложения 1 - 4 изложить в следующей редакции:

«Приложение 1
к приказу Департамента
строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 9 декабря 2021 года № 37-нп

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 2018-2019 г.г.»

Графическая часть

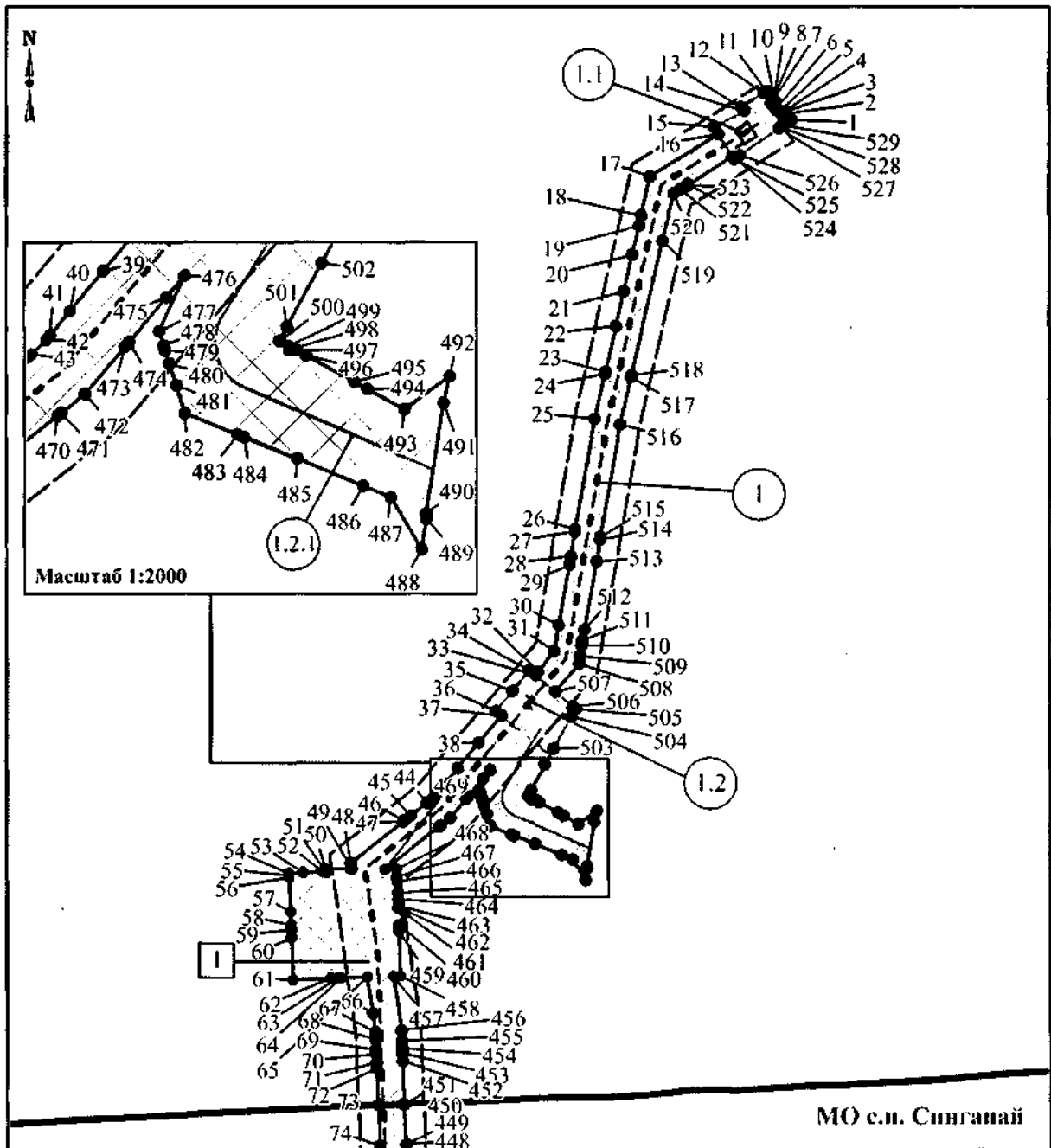
Схема расположения объекта на листах



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 |
| • 1 | - 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 запорной арматуры |
| | - номер линейного объекта | Границы зон с особыми условиями территории, подлежащие установлению: | |
| | | | - охранная зона планируемых нефтегазосборных сетей |

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

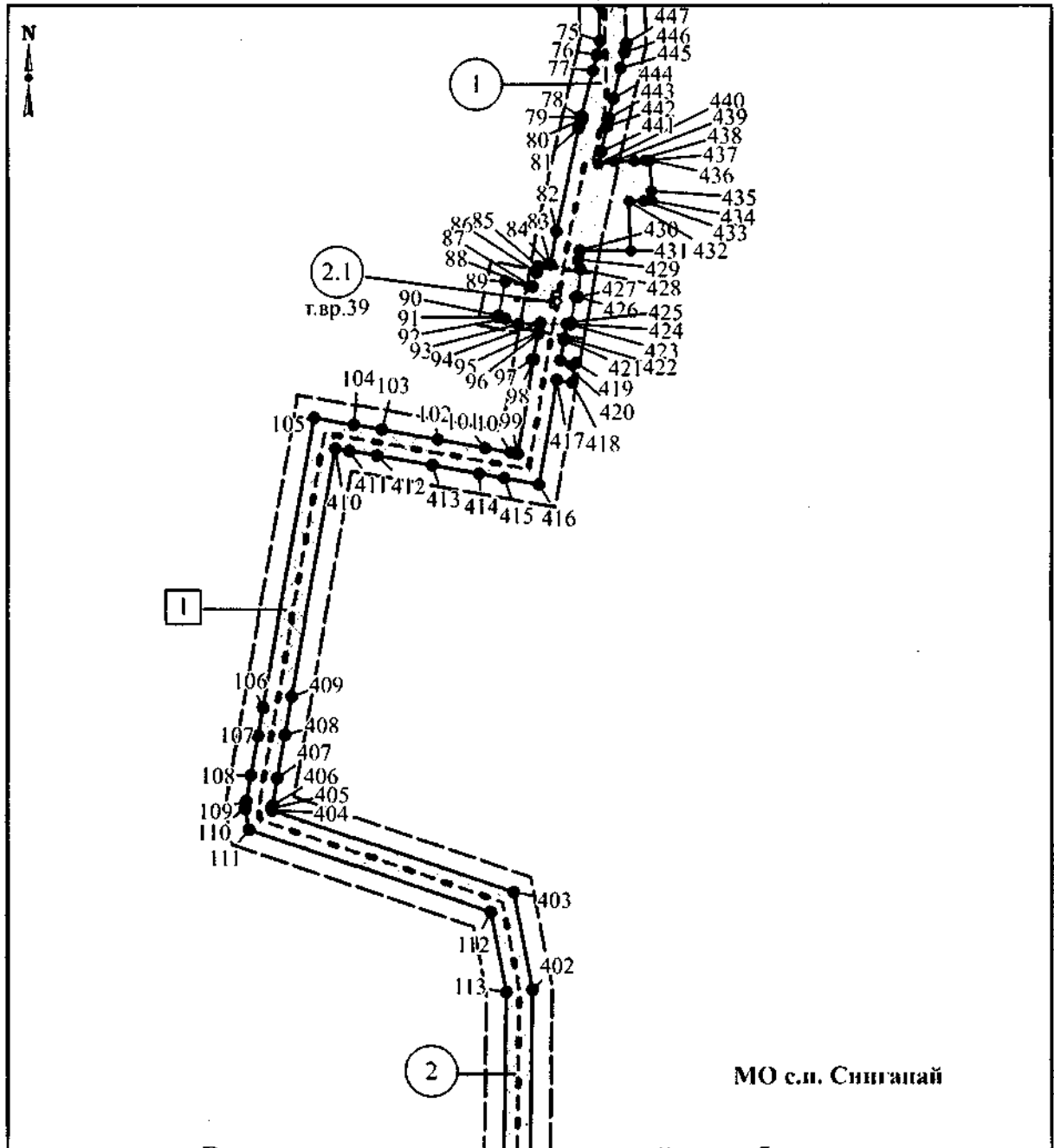


Линия совмещения с листом 6

Экспликация планируемых линейных объектов

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

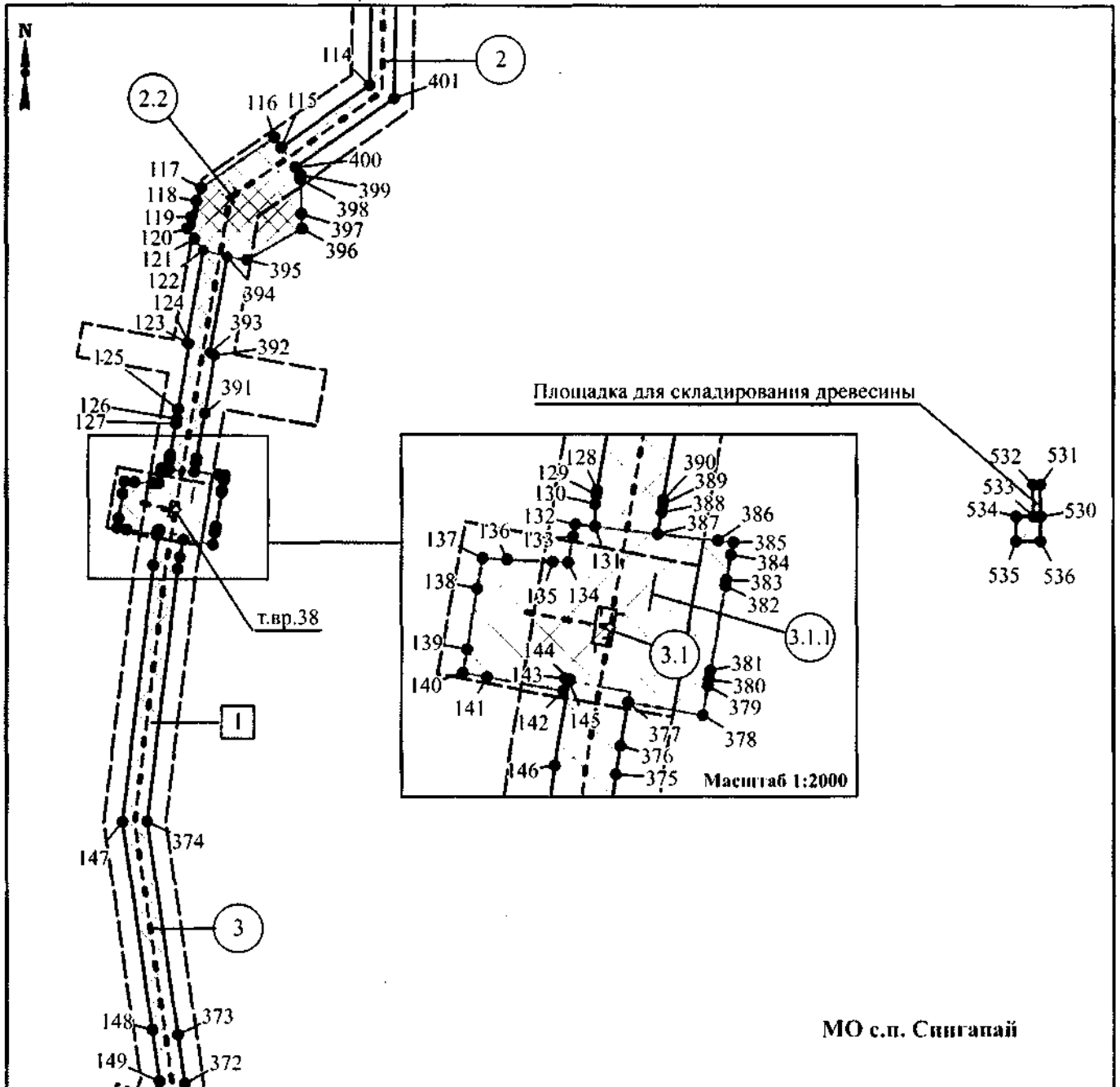
Линия совмещения с листом 5



Экспликация планируемых линейных объектов

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

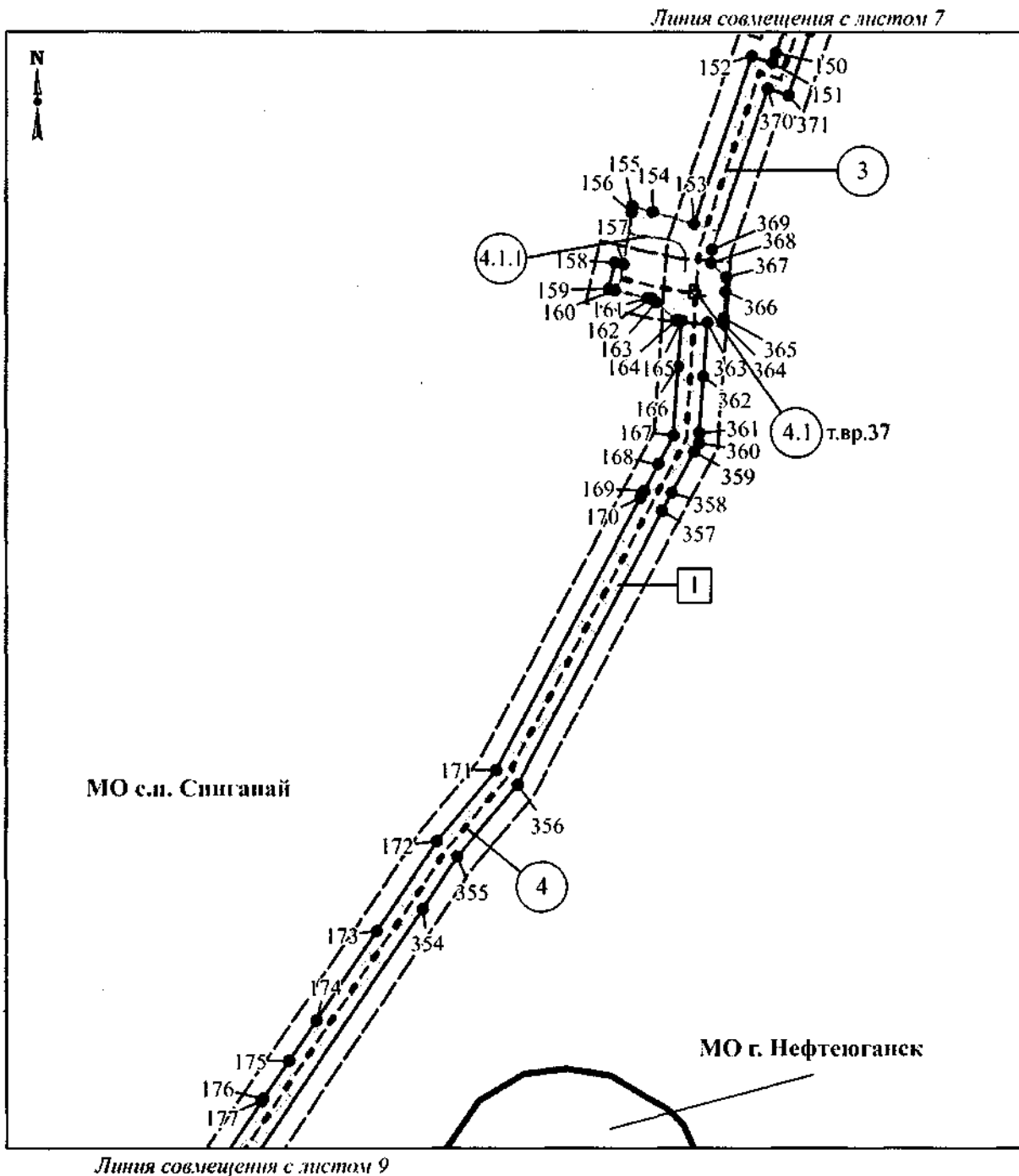
Линия совмещения с листом 6



Линия совмещения с листом 8

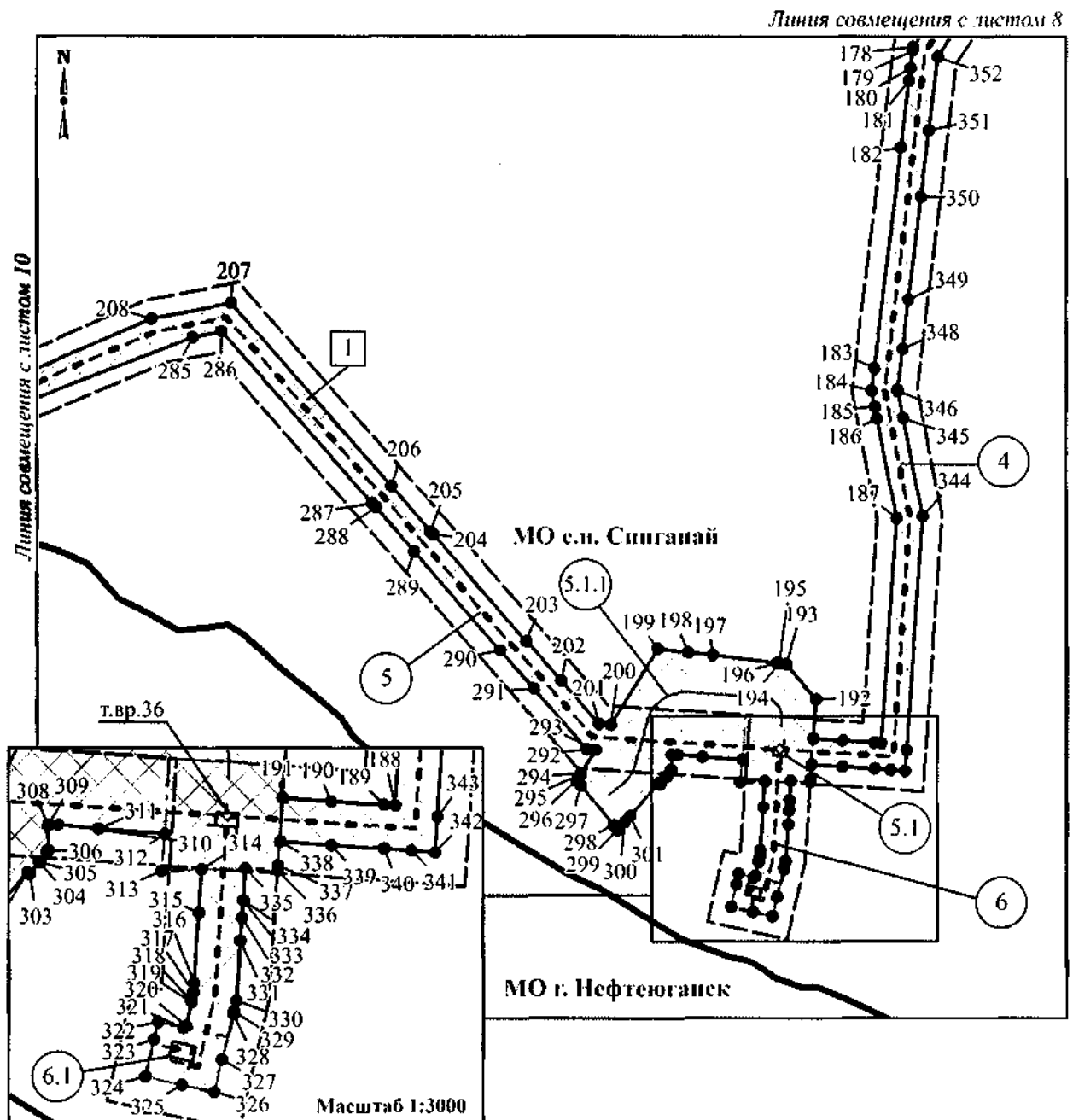
Экспликация планируемых линейных объектов

№	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	



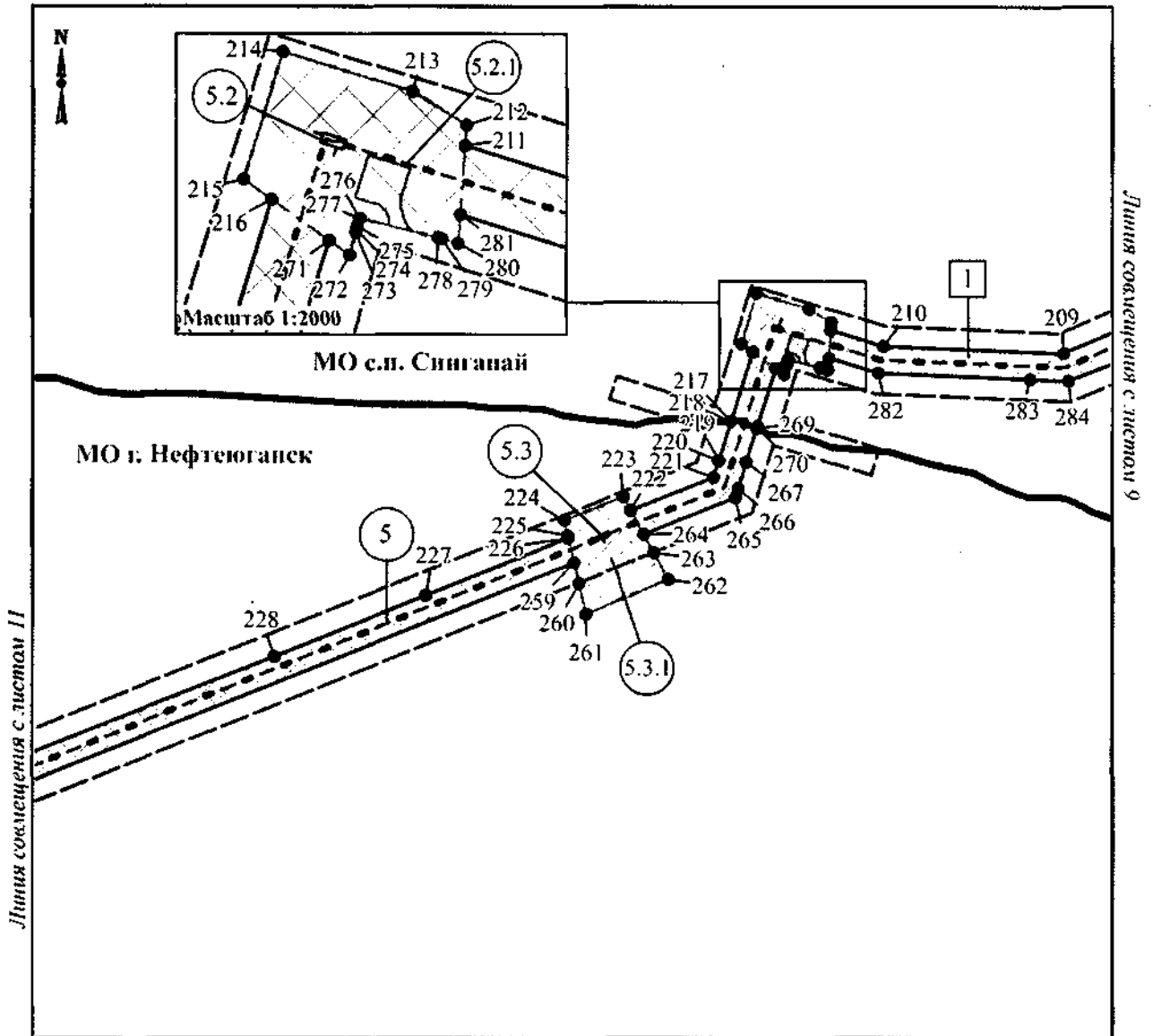
Экспликация планируемых линейных объектов

№	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	



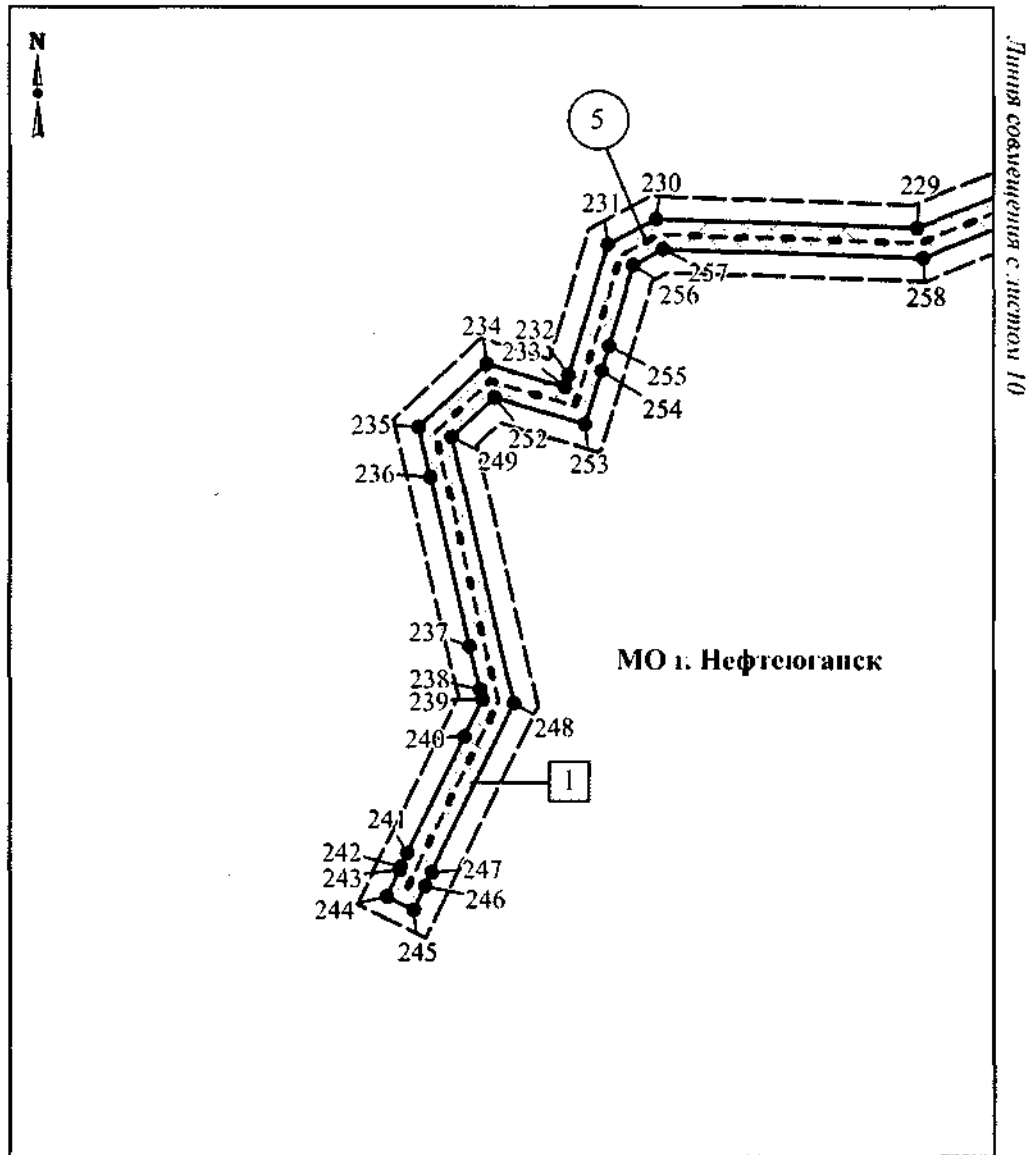
Экспликация планируемых линейных объектов

№	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 реконструкции в связи с изменением их местоположения

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

Приложение 2
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 9 декабря 2021 года № 37-нп

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 2018-2019 г.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

Проект планировки территории разработан для определения зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Нефтегазосборные трубопроводы Усть-Балыкского месторождения строительства 2018-2019 г.г.» (далее – проектируемый объект).

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

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.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	1113,7

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

В административно-территориальном отношении район работ находится в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, на территории Нефтеюганского района, города Нефтеюганска и поселка Сингапай Нефтеюганского района. Общая площадь территории планируемого размещения объектов - 18,7041 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

Таблица 1

№	X	Y	№	X	Y
1	972984.79	3529963.42	269	969268.38	3528033.33
2	972989.5	3529959.35	270	969269.94	3528033.83
3	972990.74	3529958.12	271	969312.74	3528047.16
4	972991.33	3529958.28	272	969308.38	3528053.27
5	972991.83	3529955.3	273	969315.11	3528055.01
6	972992.5	3529951.32	274	969316.17	3528055.28
7	972997.14	3529948.06	275	969317.05	3528055.51

№	X	Y	№	X	Y
8	972997.25	3529948.24	276	969319.17	3528056.21
9	972998.31	3529949.94	277	969319.25	3528056.24
10	972999.06	3529951.15	278	969313.45	3528079.5
11	973006.6	3529944.69	279	969313.15	3528080.6
12	973005.17	3529942.42	280	969311.8	3528085.48
13	972994.55	3529925.44	281	969320.31	3528086.05
14	972991.63	3529927.49	282	969309.17	3528122.3
15	972979.42	3529904.45	283	969304.82	3528234.7
16	972973.92	3529907.91	284	969303.57	3528263.36
17	972941.37	3529856.04	285	969362.66	3528415.4
18	972911.5	3529849.18	286	969366.98	3528437.4
19	972903.84	3529847.43	287	969234.28	3528553.13
20	972881.65	3529842.34	288	969230.79	3528556.18
21	972854.2	3529836.06	289	969196.56	3528586.03
22	972827.88	3529830.03	290	969120.4	3528652.45
23	972792.65	3529821.96	291	969090.72	3528678.36
24	972791.19	3529821.63	292	969043.79	3528719.29
25	972756.42	3529813.66	293	969043.31	3528726.28
26	972672.29	3529798.97	294	969024.85	3528714.98
27	972670.5	3529798.66	295	969023.89	3528714.39
28	972651.75	3529795.38	296	969019.57	3528711.74
29	972645.06	3529794.21	297	969015.47	3528715.09
30	972599.32	3529786.22	298	968985.13	3528739.83
31	972579.46	3529782.76	299	968981.21	3528743.03
32	972563.59	3529770.09	300	968987.3	3528748.43
33	972561.15	3529768.05	301	968992.14	3528752.73
34	972564.76	3529763.73	302	969017.43	3528775.19
35	972549.19	3529750.71	303	969016.63	3528776.39
36	972533.99	3529737.97	304	969022.37	3528780.49
37	972530.38	3529742.32	305	969022.3	3528781.32
38	972509.52	3529724.87	306	969027.56	3528784.2
39	972490.38	3529708.86	307	969027.58	3528785.16
40	972478.22	3529698.7	308	969039.3	3528784.92
41	972470.8	3529692.49	309	969039.48	3528784.92
42	972469.38	3529691.29	310	969039.48	3528789.64
43	972464.92	3529686.69	311	969037.43	3528808.64
44	972463.97	3529685.49	312	969035.33	3528839.41
45	972454.29	3529673.12	313	969018.02	3528837.89
46	972451.13	3529668.42	314	969018.89	3528856.65
47	972450.05	3529667.2	315	968998.81	3528855.25
48	972418.47	3529627.43	316	968965.79	3528852.93
49	972413.9	3529628.08	317	968961.3	3528852.63
50	972413.94	3529608.26	318	968957.19	3528851.69
51	972410.87	3529608.98	319	968956.71	3528851.85
52	972411.64	3529606.11	320	968945.76	3528849.34

№	X	Y	№	X	Y
53	972411.07	3529591.13	321	968944.75	3528848.03
54	972410.67	3529580.26	322	968947.56	3528836.39
55	972408.97	3529580.32	323	968939.43	3528834.51
56	972407.55	3529580.37	324	968922	3528830.56
57	972381.07	3529581.36	325	968918.15	3528847.42
58	972371.08	3529581.74	326	968914.7	3528862.52
59	972367.08	3529581.89	327	968929.77	3528865.96
60	972361.08	3529582.11	328	968950.83	3528871.46
61	972328.75	3529583.32	329	968952.3	3528871.36
62	972329.82	3529611.89	330	968957.35	3528872.53
63	972330.04	3529617.88	331	968985.45	3528874.5
64	972330.12	3529619.98	332	968996.32	3528875.26
65	972330.86	3529639.89	333	969004.28	3528875.82
66	972303.18	3529643.84	334	969004.28	3528875.99
67	972288.55	3529645.92	335	969019.15	3528876.73
68	972283.26	3529646.11	336	969018.12	3528891.76
69	972275.7	3529646.39	337	969020.55	3528891.93
70	972272.22	3529646.52	338	969031.69	3528892.72
71	972265.69	3529646.8	339	969030.06	3528916.62
72	972261.21	3529647	340	969028.38	3528941.24
73	972233.44	3529648.22	341	969027.52	3528953.83
74	972202.46	3529649.05	342	969026.77	3528964.88
75	972174.5	3529650.14	343	969043.08	3528966.02
76	972163.93	3529647.71	344	969224.02	3528978.36
77	972151.9	3529644.95	345	969299.76	3528963.52
78	972116.82	3529635.89	346	969321.11	3528959.33
79	972116.62	3529636.87	347	969322.1	3528959.14
80	972114.42	3529636.18	348	969353.68	3528962.95
81	972108.3	3529634.28	349	969391.66	3528967.57
82	972030.35	3529617.1	350	969471.29	3528977.2
83	972005.01	3529612.66	351	969523.13	3528983.48
84	972005.32	3529610.94	352	969579.96	3528990.34
85	972003.88	3529603.25	353	969580.71	3528990.45
86	971998.99	3529601.99	354	969779.88	3529124.33
87	971987.83	3529599.09	355	969820.58	3529151.68
88	971988.25	3529596.98	356	969876.75	3529198.66
89	971992.04	3529578.23	357	970089.78	3529311.47
90	971965.76	3529572.96	358	970103.91	3529318.96
91	971964.57	3529572.72	359	970136.47	3529336.2
92	971963.47	3529578.19	360	970143.49	3529339.92
93	971959.2	3529587.96	361	970151.1	3529340.44
94	971960.23	3529604.85	362	970195.29	3529343.46
95	971953.05	3529603.6	363	970237.21	3529346.32
96	971951.56	3529603.34	364	970236.35	3529359.01
97	971932.04	3529598.68	365	970240.63	3529359.3

№	X	Y	№	X	Y
98	971931.81	3529599.84	366	970261.41	3529360.73
99	971860.54	3529587.41	367	970272.44	3529361.48
100	971861.48	3529582.02	368	970283.67	3529349.5
101	971864.78	3529562.43	369	970293.93	3529350.19
102	971871.17	3529526.56	370	970419.7	3529393.27
103	971878.63	3529483.81	371	970414.2	3529409.34
104	971882.36	3529462.46	372	970464.54	3529426.58
105	971887.68	3529431.98	373	970503.98	3529420.98
106	971667.68	3529393.57	374	970676.41	3529396.46
107	971646.08	3529389.8	375	970880.72	3529421.2
108	971615.95	3529384.53	376	970889.99	3529422.82
109	971596.28	3529381.1	377	970904.1	3529425.36
110	971590.67	3529380.12	378	970899.93	3529449.46
111	971574.27	3529383.34	379	970909.43	3529451.12
112	971511.4	3529566.89	380	970911.4	3529451.47
113	971450.73	3529578.78	381	970914.34	3529451.98
114	971271.93	3529575.96	382	970941.71	3529456.77
115	971221.7	3529504.48	383	970943.62	3529457.1
116	971229.8	3529498.79	384	970951.74	3529458.51
117	971188.45	3529439.95	385	970955.71	3529459.36
118	971177.71	3529436.35	386	970956.29	3529454.27
119	971165.22	3529432.16	387	970958.52	3529434.81
120	971156.03	3529429.07	388	970965.5	3529436.01
121	971147.56	3529435.03	389	970968.05	3529436.46
122	971138.03	3529441.67	390	970969.56	3529436.72
123	971063.55	3529428.66	391	971005.83	3529443.04
124	971062.63	3529430.73	392	971053.09	3529451.3
125	971009.61	3529421.65	393	971055.05	3529447.51
126	971001.73	3529420.3	394	971132.73	3529461.05
127	970997.78	3529419.62	395	971130.48	3529476.96
128	970972.57	3529415.3	396	971156.03	3529521.44
129	970971.08	3529415.04	397	971167.84	3529521.07
130	970968.04	3529414.5	398	971195.78	3529520.18
131	970960.86	3529414.54	399	971199.52	3529520.06
132	970961.54	3529408.05	400	971205.33	3529515.97
133	970957.74	3529407.39	401	971261.43	3529595.79
134	970949.41	3529405.9	402	971452.51	3529598.81
135	970949.6	3529400.84	403	971526.59	3529584.29
136	970950.3	3529386.11	404	971589.45	3529400.74
137	970950.67	3529378.13	405	971590.89	3529400.46
138	970940.85	3529376.41	406	971593.01	3529400.84
139	970921.17	3529372.97	407	971613.76	3529404.46
140	970913.56	3529371.63	408	971646.61	3529410.2
141	970912.16	3529379.56	409	971675.62	3529415.26
142	970907.85	3529404.18	410	971864.54	3529448.25

№	X	Y	№	X	Y
143	970911.88	3529404.89	411	971862.68	3529458.93
144	970911.63	3529406.3	412	971858.95	3529480.27
145	970910.91	3529406.17	413	971851.65	3529522.12
146	970883.64	3529401.4	414	971845.34	3529558.14
147	970676.22	3529376.28	415	971842.03	3529577.1
148	970507.88	3529400.21	416	971837.39	3529603.66
149	970466.16	3529406.08	417	971916.6	3529617.53
150	970447.19	3529399.5	418	971914.58	3529629.03
151	970439.61	3529396.9	419	971929.33	3529631.63
152	970445.11	3529380.83	420	971931.36	3529620.11
153	970313.99	3529335.91	421	971947.24	3529622.87
154	970323.48	3529303.96	422	971948.73	3529623.13
155	970328.14	3529288.28	423	971959.43	3529625.01
156	970323.15	3529287.52	424	971959.31	3529627.91
157	970282.28	3529281.31	425	971960.47	3529628.11
158	970283.83	3529274.62	426	971980.18	3529631.6
159	970263.45	3529270.03	427	971979.82	3529633.56
160	970262.36	3529274.78	428	972001.06	3529635.21
161	970256.56	3529300.16	429	972008.46	3529633.57
162	970255.8	3529303.51	430	972015.36	3529634.78
163	970252.85	3529306.82	431	972015.33	3529673.4
164	970238.84	3529322.56	432	972052.84	3529672.18
165	970238.58	3529326.37	433	972053.2	3529683.36
166	970202.93	3529323.93	434	972053.44	3529689.5
167	970149.09	3529320.26	435	972060.64	3529689.27
168	970126.59	3529308.34	436	972083.98	3529688.55
169	970105.88	3529297.37	437	972083.84	3529684.62
170	970100.55	3529294.55	438	972083.61	3529676.62
171	969887.98	3529181.97	439	972083.11	3529661.27
172	969832.62	3529135.68	440	972080.94	3529649.21
173	969762.56	3529088.58	441	972090.58	3529651.42
174	969692.33	3529041.38	442	972109.6	3529655.8
175	969660.83	3529020.21	443	972115.69	3529657.17
176	969631	3529000.17	444	972130.9	3529660.65
177	969629.45	3528999.13	445	972153.74	3529665.89
178	969587.87	3528971.18	446	972165.84	3529668.84
179	969584.98	3528970.83	447	972172.63	3529670.34
180	969571.54	3528969.2	448	972203.25	3529669.06
181	969561.97	3528968.04	449	972203.27	3529669.36
182	969510.11	3528961.76	450	972234.21	3529667.48
183	969338.91	3528941.03	451	972234.23	3529667.93
184	969321.44	3528938.95	452	972266.98	3529666.72
185	969308.99	3528941.33	453	972272.91	3529666.51
186	969299.63	3528943.17	454	972276.39	3529666.38
187	969222.77	3528958.24	455	972281.96	3529666.17

№	X	Y	№	X	Y
188	969048.33	3528946.32	456	972290.22	3529665.87
189	969048.69	3528941.05	457	972331.61	3529659.99
190	969050.36	3528916.5	458	972331.84	3529665.22
191	969051.88	3528894.12	459	972365.71	3529663.96
192	969082.41	3528896.24	460	972371.16	3529663.79
193	969109.54	3528873.15	461	972379.83	3529668.12
194	969110.23	3528867.45	462	972383.97	3529663.31
195	969110.23	3528867.44	463	972385.36	3529663.25
196	969110.42	3528865.93	464	972390.62	3529663.06
197	969116.42	3528816.55	465	972395.52	3529662.87
198	969118.74	3528797.59	466	972404.07	3529662.55
199	969121.57	3528774.21	467	972407.66	3529662.42
200	969062.54	3528738.06	468	972413.77	3529662.19
201	969063.16	3528728.92	469	972413.44	3529653.44
202	969096.86	3528699.53	470	972445.85	3529694.78
203	969127.46	3528672.84	471	972446.79	3529695.99
204	969210.19	3528600.69	472	972452.49	3529703.25
205	969212.34	3528598.56	473	972467.2	3529715.55
206	969247.2	3528568.41	474	972468.62	3529716.75
207	969388.81	3528444.89	475	972482.37	3529728.24
208	969376.81	3528383.65	476	972488.97	3529733.76
209	969323.89	3528259.53	477	972471.96	3529725.96
210	969329.06	3528125.69	478	972467.65	3529727.3
211	969340.81	3528087.42	479	972466.11	3529727.77
212	969346.91	3528087.85	480	972462.06	3529729.03
213	969356.75	3528071.83	481	972455.29	3529731.14
214	969368.54	3528033.47	482	972446.61	3529733.8
215	969330.8	3528021.87	483	972440.02	3529749.89
216	969324.89	3528030.16	484	972439.25	3529751.75
217	969273.81	3528014.65	485	972432.57	3529768.01
218	969273.44	3528014.54	486	972424.22	3529788.25
219	969244.61	3528005.77	487	972420.75	3529796.76
220	969244.71	3528005.44	488	972404.94	3529806.25
221	969232.43	3528001.67	489	972414.04	3529807.74
222	969208.19	3527940.93	490	972415.67	3529807.57
223	969218.21	3527935.56	491	972449.75	3529813.05
224	969200.67	3527891.96	492	972458.06	3529814.93
225	969189.5	3527894.48	493	972447.9	3529801.03
226	969187.64	3527894.9	494	972454.13	3529789.64
227	969145.2	3527789.46	495	972456.35	3529785.59
228	969100.39	3527678.14	496	972464.42	3529770.83
229	969011.99	3527453.99	497	972466.04	3529767.88
230	969017.71	3527282.15	498	972466.12	3529765.6
231	969000.91	3527250.67	499	972467.34	3529765.51
232	968914.84	3527224.51	500	972468.95	3529762.62

№	X	Y	№	X	Y
233	968906.79	3527222.07	501	972473.45	3529765.04
234	968922.49	3527170.4	502	972492.84	3529775.6
235	968880.45	3527125.48	503	972505.02	3529782.22
236	968847.14	3527133.24	504	972529.43	3529795.52
237	968735.74	3527159.15	505	972535.45	3529798.83
238	968706.88	3527165.86	506	972537.22	3529796.66
239	968700.3	3527167.29	507	972548.38	3529783.36
240	968675.64	3527155.31	508	972569.79	3529801.41
241	968598.45	3527117.82	509	972575.94	3529802.44
242	968589.37	3527113.41	510	972583.85	3529803.82
243	968587.6	3527112.55	511	972587.81	3529804.51
244	968569.88	3527103.95	512	972595.78	3529805.91
245	968561.14	3527121.94	513	972647.85	3529815
246	968576.68	3527129.48	514	972664.49	3529817.91
247	968585.74	3527133.8	515	972666.62	3529818.28
248	968698.04	3527188.35	516	972752.36	3529833.25
249	968873.67	3527147.49	517	972788.3	3529841.49
250	968873.75	3527147.57	518	972789.77	3529841.83
251	968873.89	3527147.54	519	972892.03	3529865.25
252	968900.23	3527175.67	520	972928.39	3529874.3
253	968882.07	3527235.42	521	972931.84	3529879.16
254	968917.63	3527246.23	522	972935.5	3529884.31
255	968934.08	3527251.23	523	972934.59	3529884.92
256	968987.39	3527267.44	524	972956.96	3529918.53
257	968997.78	3527286.87	525	972954.57	3529920.03
258	968992.1	3527457.96	526	972957.43	3529924.14
259	969169.54	3527899	527	972978.14	3529953.84
260	969153.99	3527902.51	528	972979.05	3529955.15
261	969131.58	3527907.58	529	972980.35	3529957.03
262	969156.93	3527968.38	530	970922.48	3530119.26
263	969176.8	3527957.73	531	970948.2	3530119.25
264	969190.29	3527950.51	532	970948.1	3530113.25
265	969217.44	3528017.99	533	970922.48	3530113.25
266	969224.16	3528020.06	534	970922.48	3530099.25
267	969243.5	3528026	535	970902.47	3530099.25
268	969243.62	3528025.6	536	970902.47	3530119.26

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

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции, отсутствует в связи с отсутствием объектов, подлежащих реконструкции.

**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

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 от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

На территории испрашиваемого земельного участка объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется. Испрашиваемый земельный участок расположен вне 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 водоохранных зон и границ прибрежных полос водотоков и водоемов.

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

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

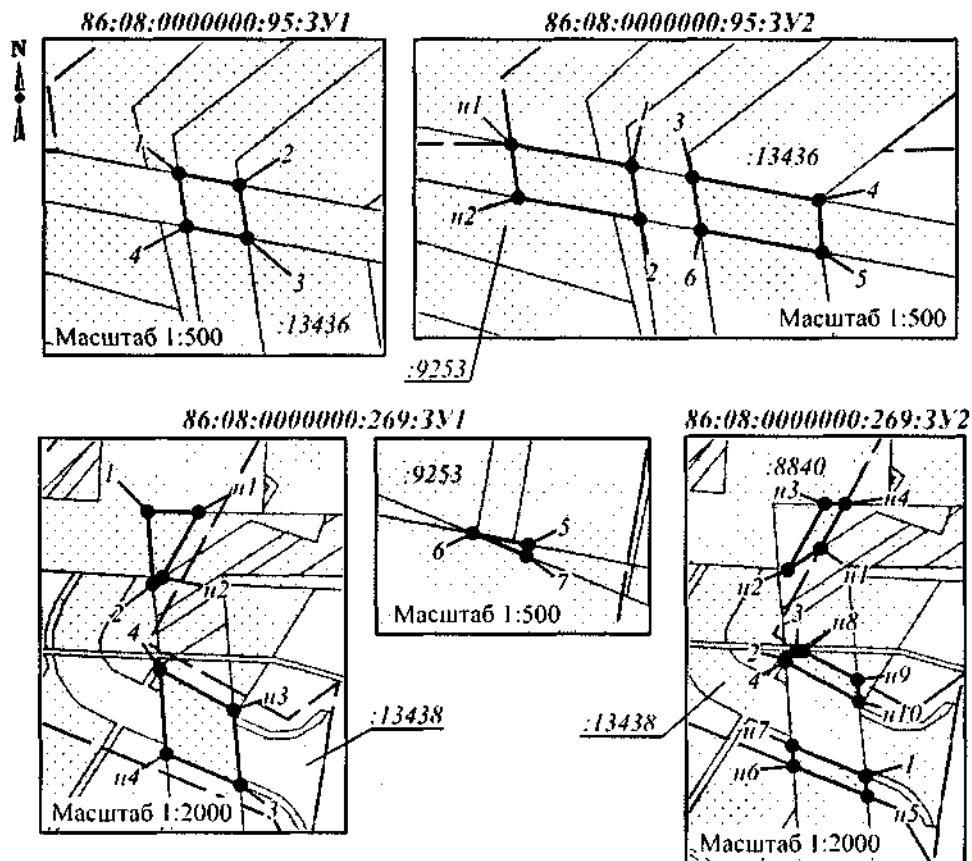
Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера разработаны в проектной документации в соответствии с федеральным законодательством.

В проектной документации предусматриваются инженерно-технические мероприятия, обеспечивающие решение задач по








предупреждению чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности на проектируемых объектах.

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 2018-2019 г.г.». Графическая часть

Кадастровый квартал 86:08:0020801



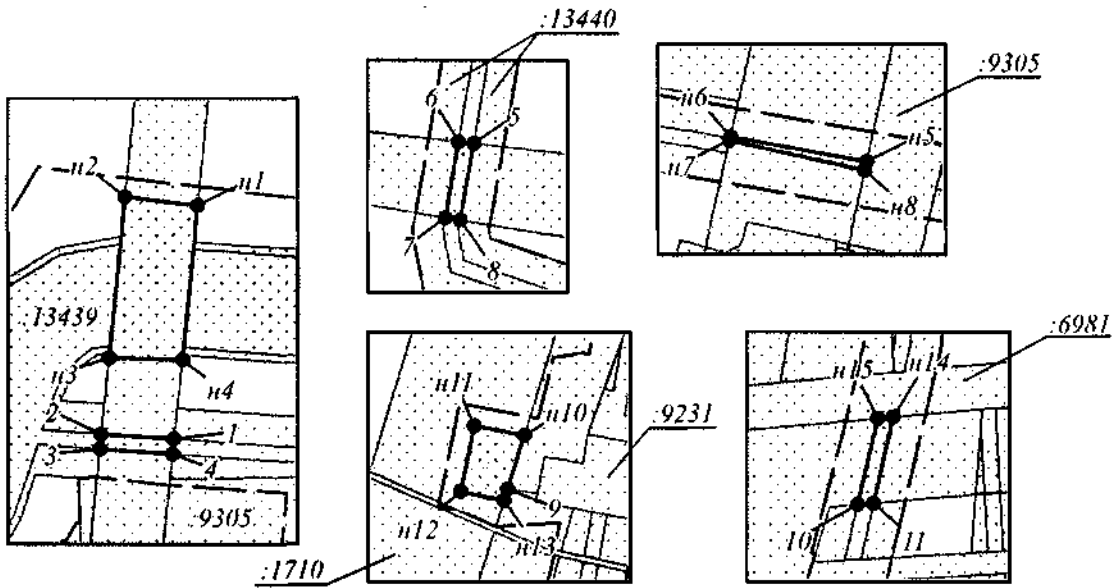
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	границы планируемых элементов планировочной структуры		границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
	граница образуемого земельного участка	86:08:0000000:467:3У1	обозначение образуемого земельного участка
● и1	точка поворота границы земельного участка, устанавливаемая при проведении кадастровых работ		граница части земельного участка, образуемая на условиях сервитута
● 1	точка поворота границы земельного участка, ранее установленная при проведении кадастровых работ	/чзУ1	обозначение части земельного участка, образуемой на условиях сервитута
	красные линии, утверждаемые, изменяемые проектом межевания территории	86:08:0020801	номер кадастрового квартала
	границы публичных сервитутов	:6	кадастровый номер земельного участка
			границы муниципальных образований

Кадастровый квартал 86:08:0020801

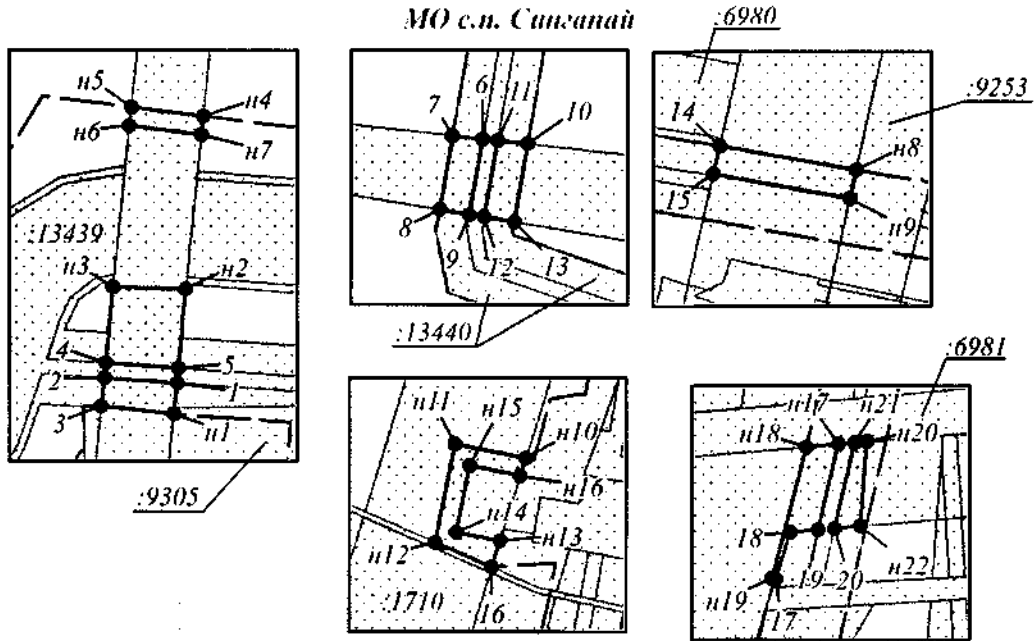
86:08:0000000:269:3У3

МО с.п. Ситганай

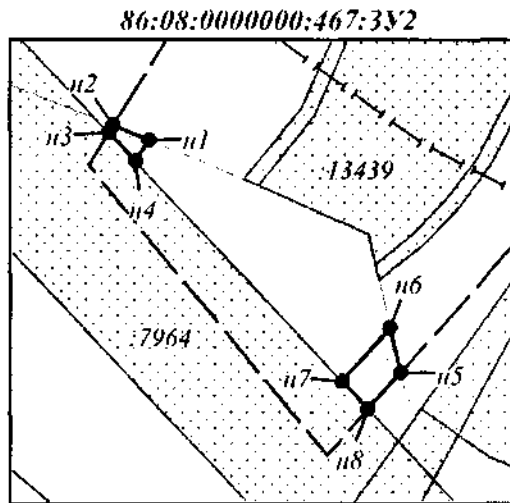
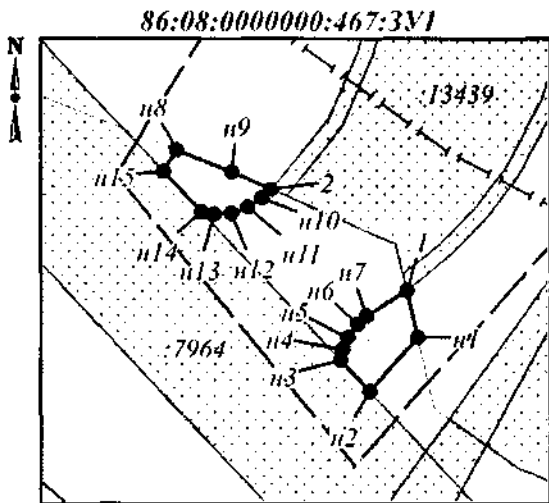


86:08:0000000:269:3У4

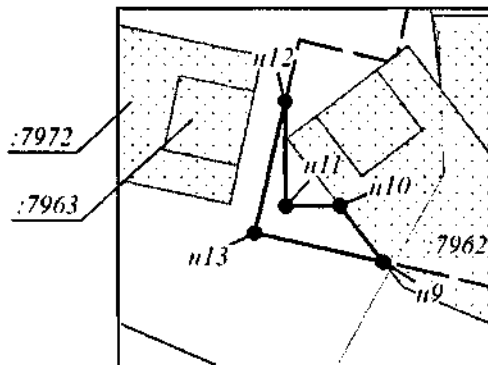
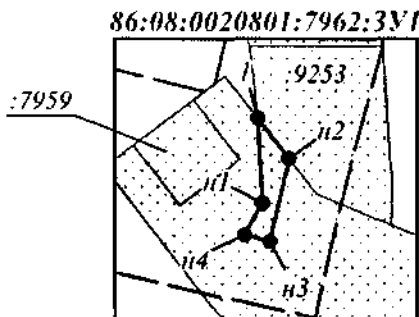
МО с.п. Ситганай



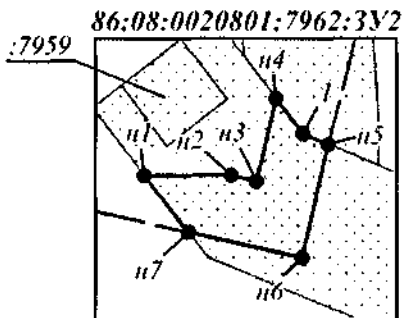
Кадастровый квартал 86:08:0020801
МО с.п. Сиганай



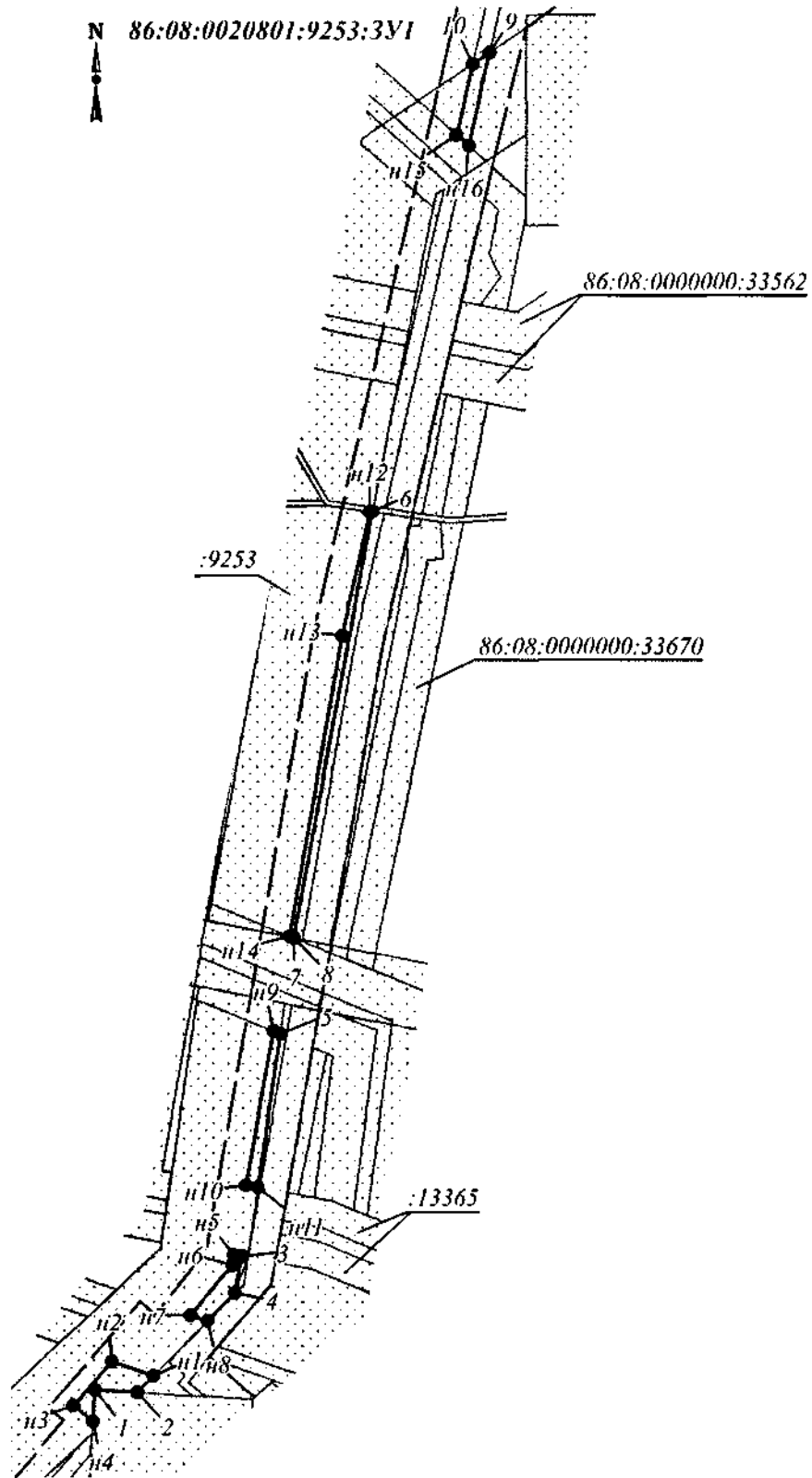
Нефтеюганское лесничество,
Нефтеюганское участковое лесничество,
квартал 12 (выдел 30)



Нефтеюганское лесничество,
Нефтеюганское участковое лесничество,
квартал 12 (выдел 30)

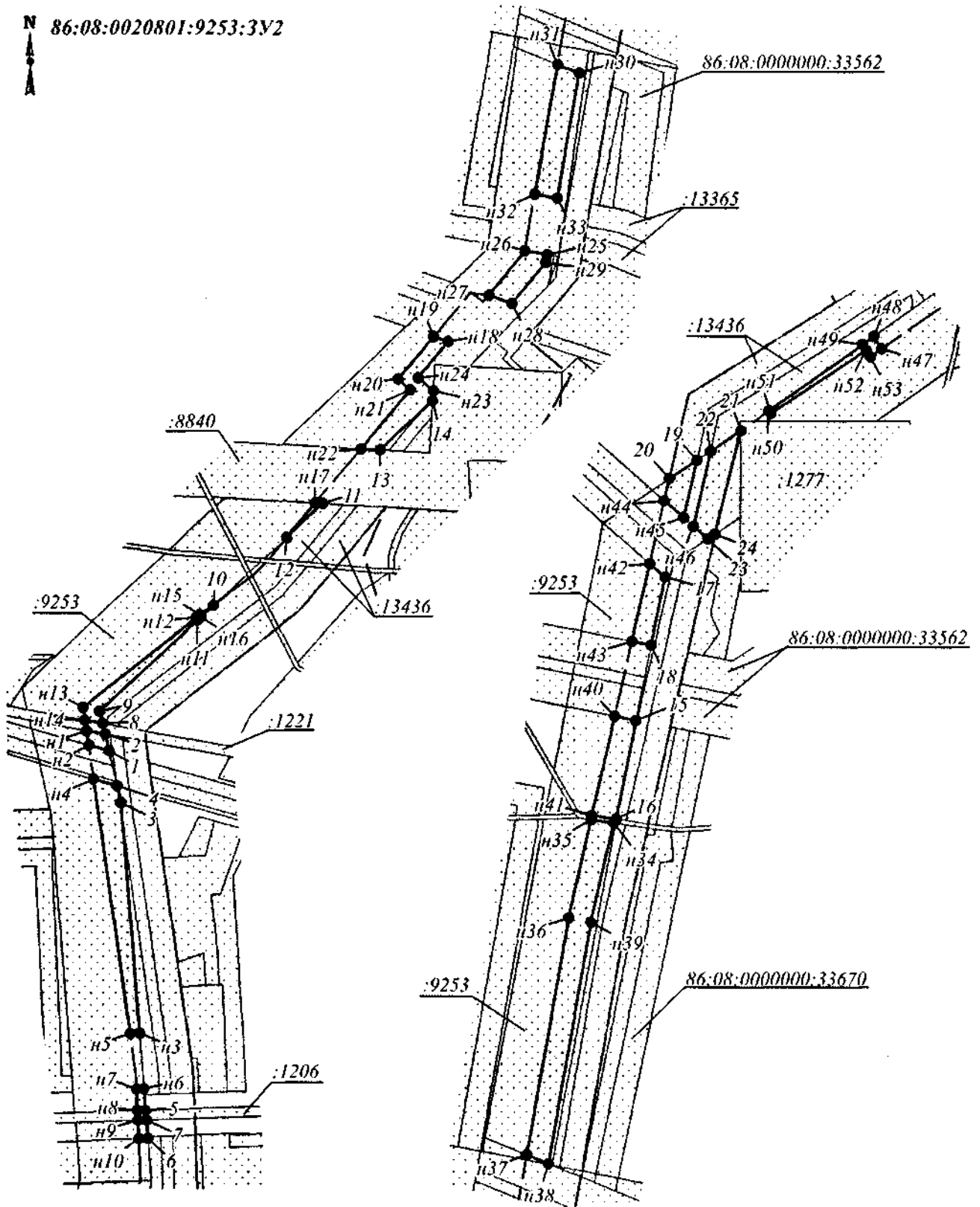


Кадастровый квартал 86:08:0020801

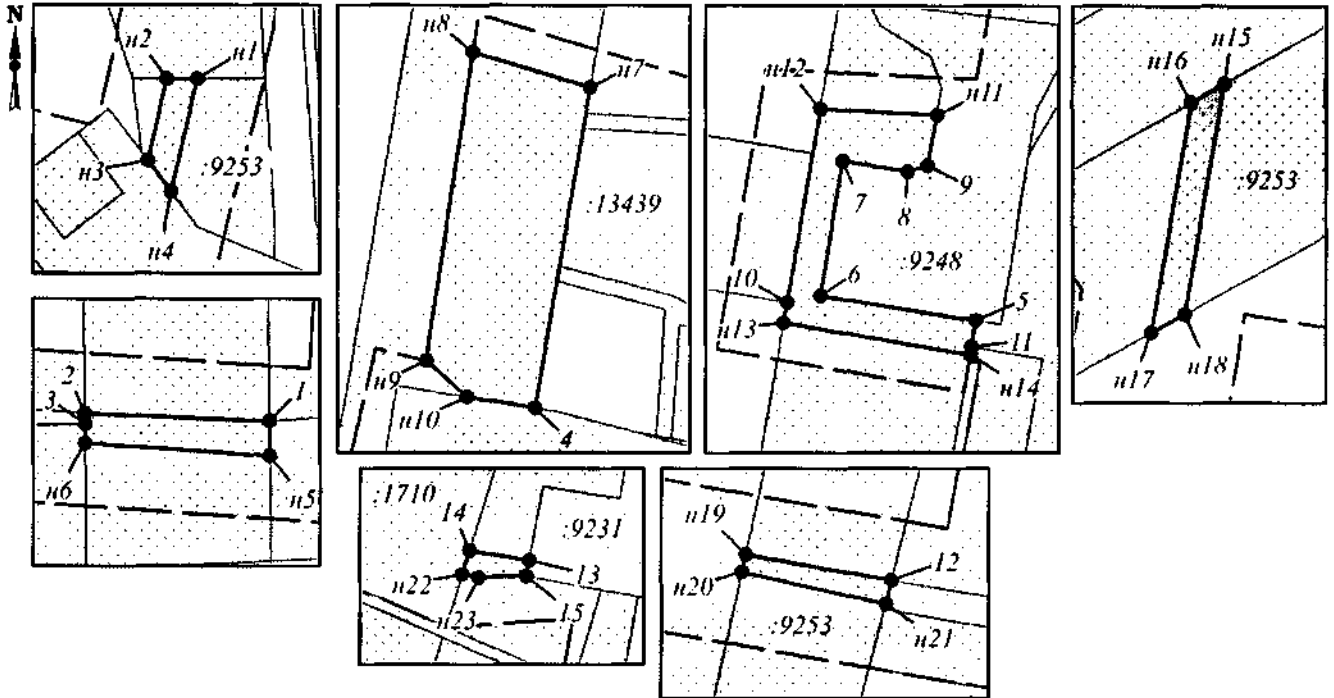


Кадастровый квартал 86:08:0020801

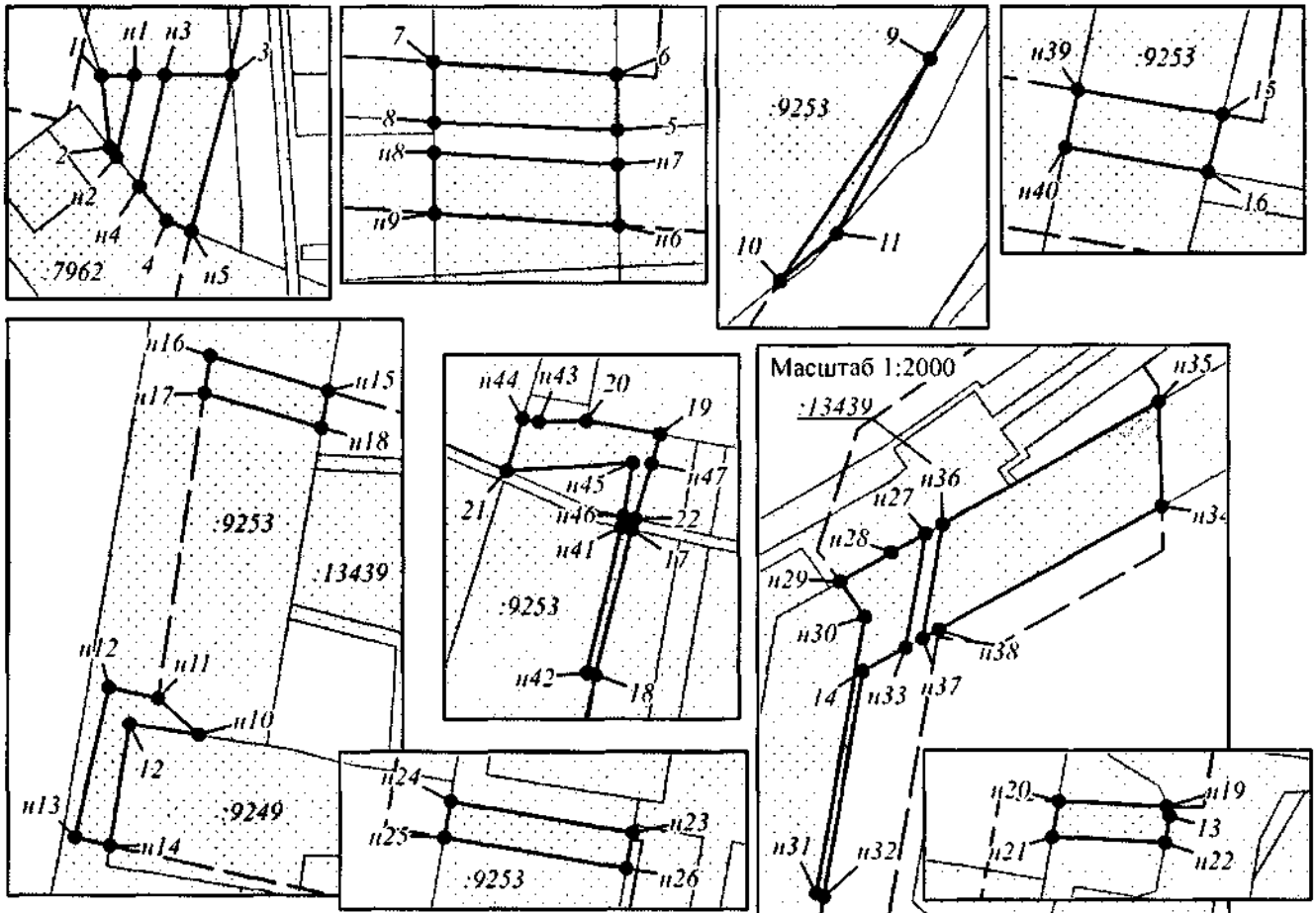
N 86:08:0020801:9253:3У2



Кадастровый квартал 86:08:0020801 (МО с.п. Сингапай)
86:08:0020801:9253:3У3

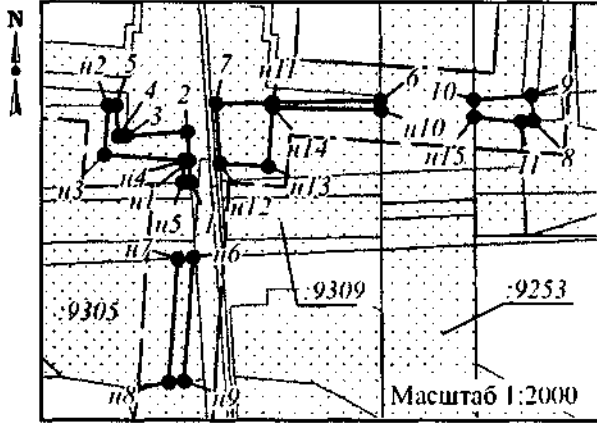


86:08:0020801:9253:3У4

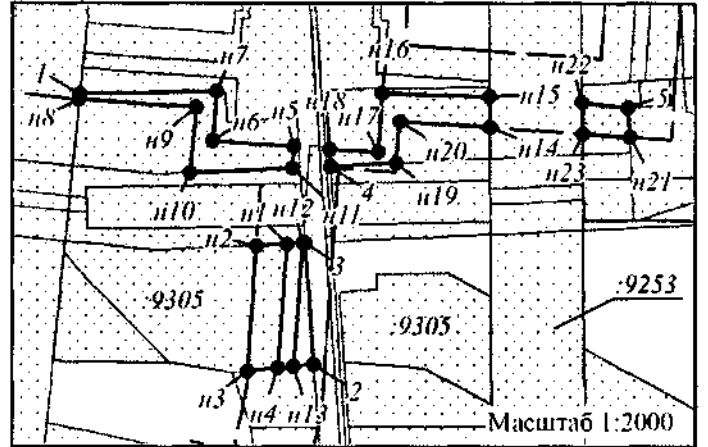


Кадастровый квартал 86:08:0020801

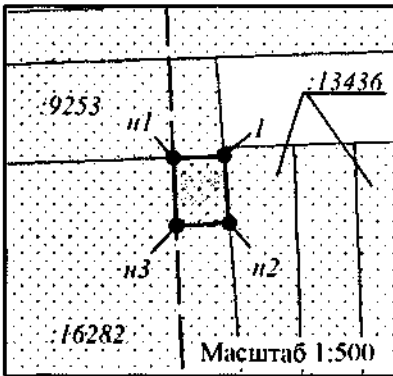
86:08:0020801:9305:3У1 (МО с.п. Стганай)



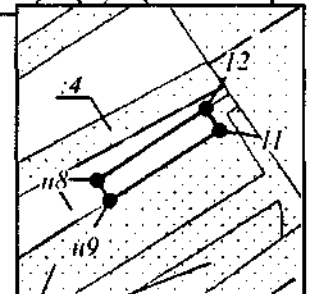
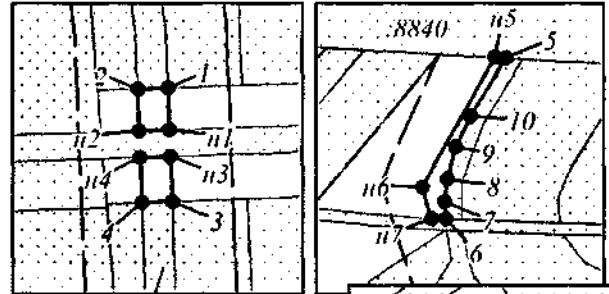
86:08:0020801:9305:3У2 (МО с.п. Стганай)



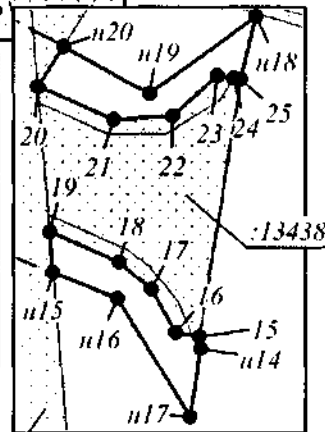
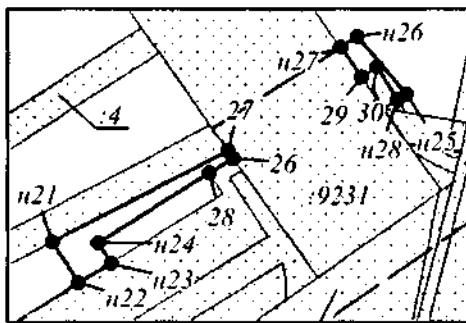
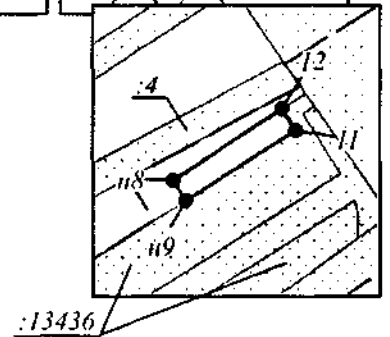
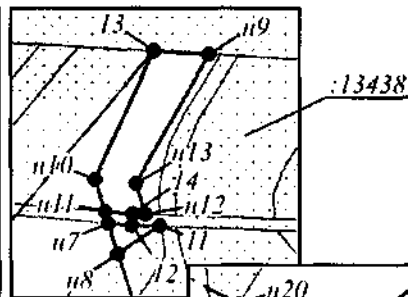
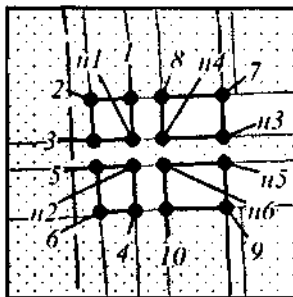
86:08:0020801:16282:3У1



86:08:0020801:3У1



86:08:0020801:3У2

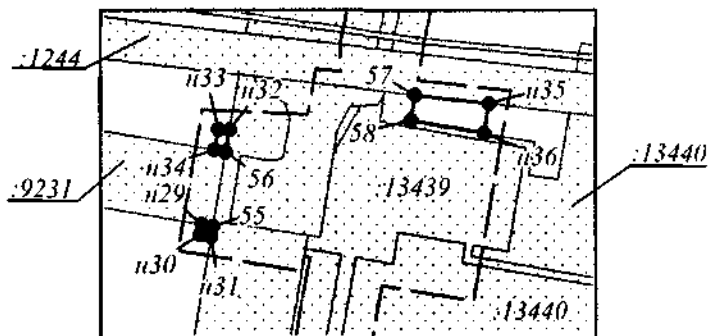
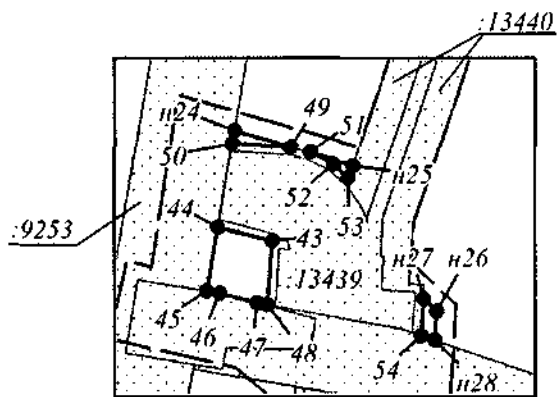
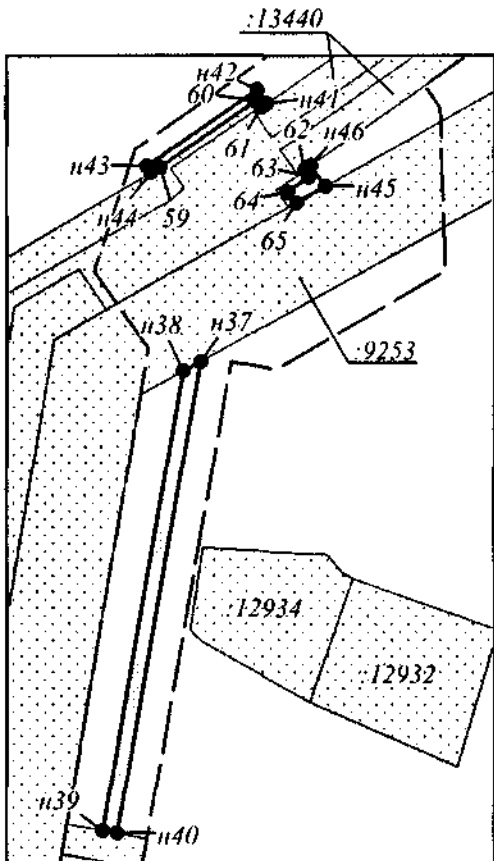
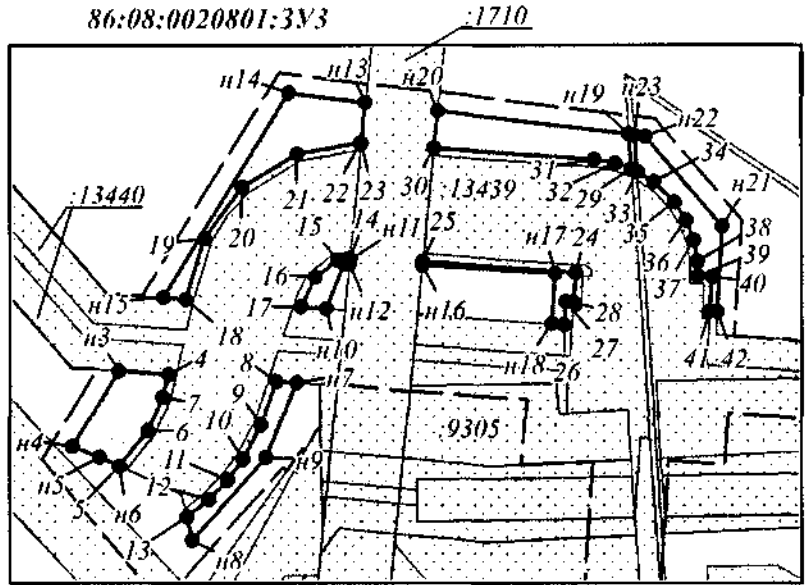
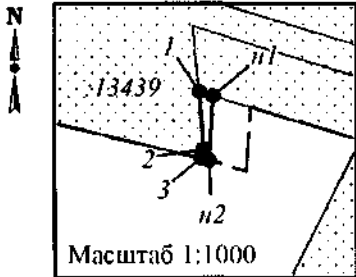


:1710

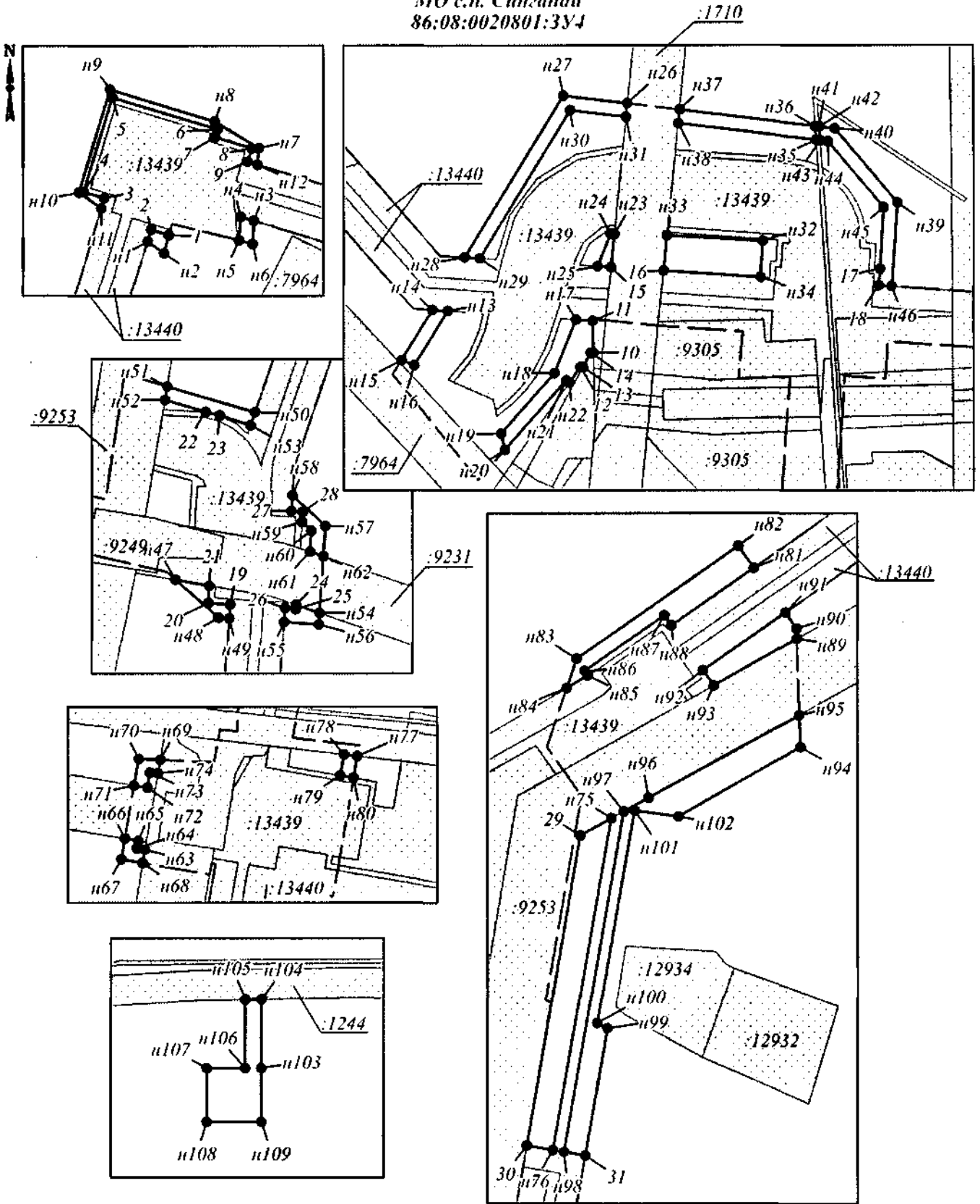
Кадастровый квартал 86:08:0020801

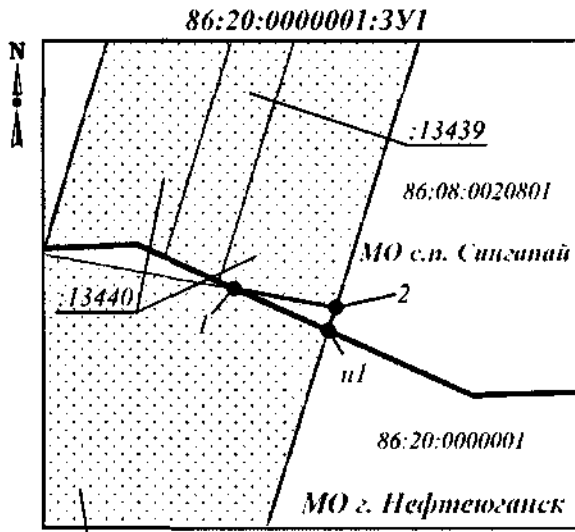
МО с.п. Сингапай

86:08:0020801:3У3

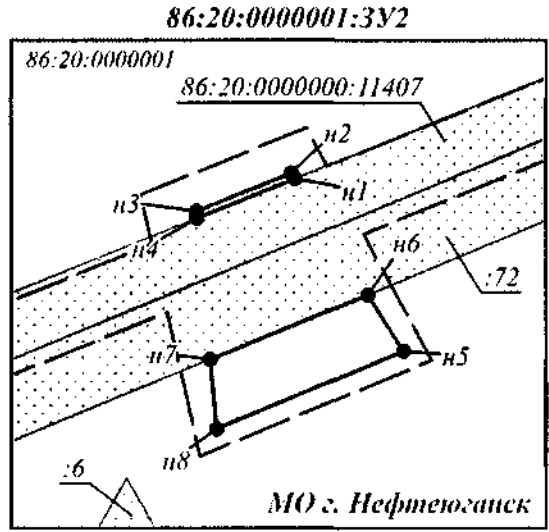


Кадастровый квартал 86:08:0020801
МО с.п. Сингапай
86:08:0020801:3У4

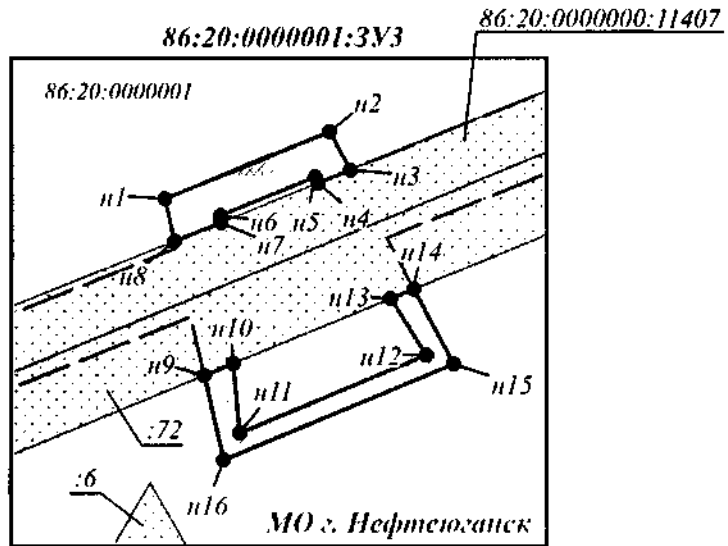




Масштаб 1:500
86:20:0000000:11407



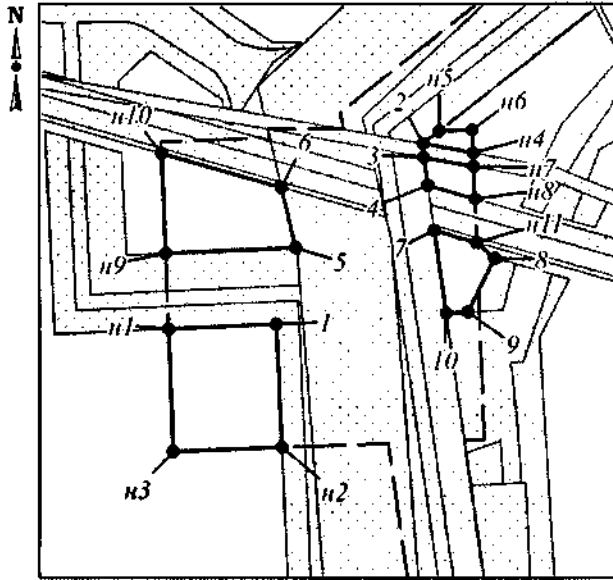
Масштаб 1:2000



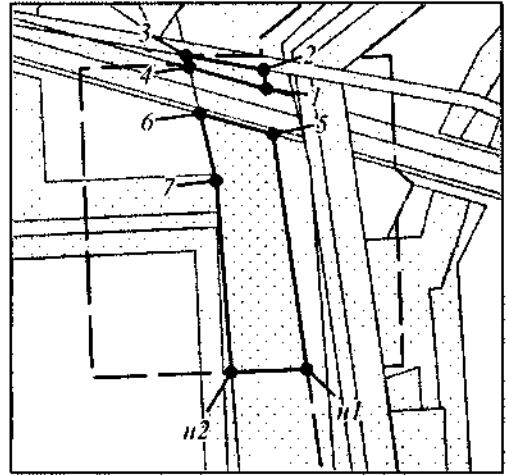
Масштаб 1:2000

Кадистровый квартал 86:08:0020801
Нефтеюганский район

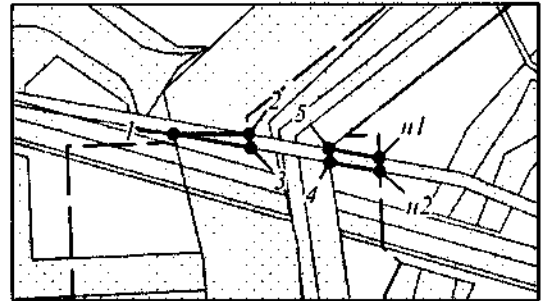
86:08:0020801:3У6



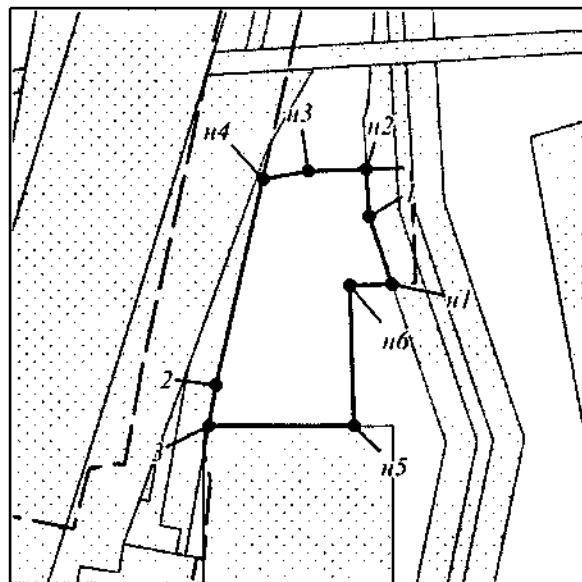
86:08:0020801:9253:3У5



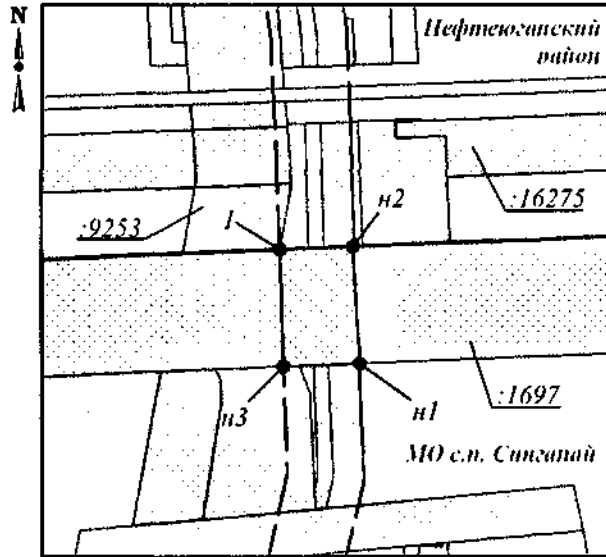
86:08:0000000:95:3У3



МО с.п. Суганай
86:08:0020801:3У5



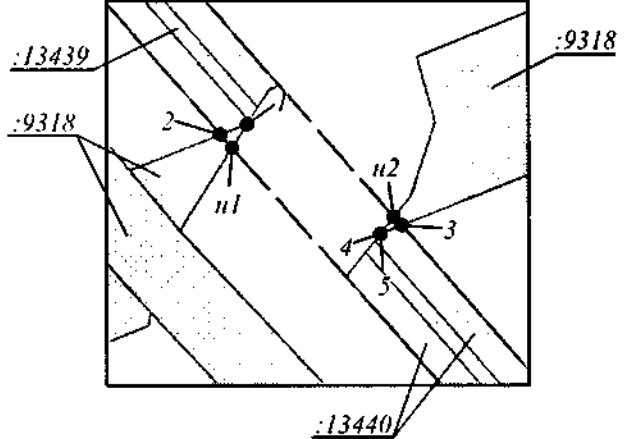
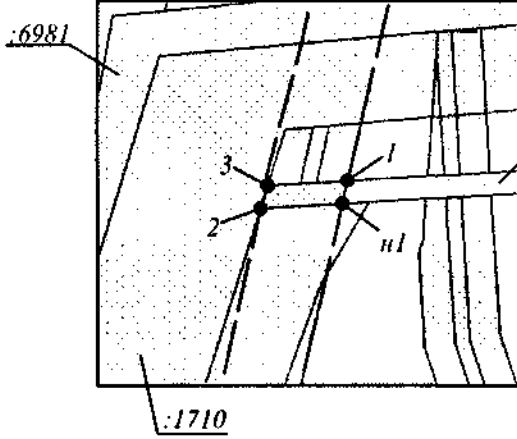
Кадастровый квартал 86:08:0020801
86:08:0020801:1697/чзуп



86:08:0020801:8156/чзуп

МО с.п. Суганай

86:08:0020801:9318/чзуп



Приложение 4
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 9 декабря 2021 года № 37-нп

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

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

Таблица 1

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

Кадастровый (условный) № земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
Сведения об образуемых земельных участках			
86:08:0000000:95:3У1	0,0015	Земли запаса	Недропользование
86:08:0000000:95:3У2	0,0060		
86:08:0000000:95:3У3	0,0083		
Сведения об исходном земельном участке, который сохраняется в измененных границах			
86:08:0000000:269	63,7572	Земли промышленности	Реконструкция трубопроводов НГДУ Юганскнефть строительства 2004-2005 г.
Сведения об образуемых земельных участках			
86:08:0000000:269:3У1	0,0585	Земли промышленности	Недропользование
86:08:0000000:269:3У2	0,0297		
86:08:0000000:269:3У3	0,1347		
86:08:0000000:269:3У4	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			
86:08:0000000:467:3У1	0,0138	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:467:3У2	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 гг.» (Нефтеборные сети УП №6-т.36 Усть- Балыкское м/р)
Сведения об образуемых земельных участках			
86:08:0020801:7962:3У1	0,0041	Земли промышленности	Недропользование
86:08:0020801:7962:3У2	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 гг. I-очередь»
Сведения об образуемых земельных участках			
86:08:0020801:9253:3У1	0,0867	Земли промышленности	Недропользование
86:08:0020801:9253:3У2	0,3596		
86:08:0020801:9253:3У3	0,1341		
86:08:0020801:9253:3У4	0,3607		
86:08:0020801:9253:3У5	0,1268		
Сведения об исходном земельном участке, который сохраняется в измененных границах			

Кадастровый (условный) № земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
86:08:0020801:9305	3,5508	Земли промышленности	Под строительство объекта «Трубопроводы Юганского региона строительства 2010-2013 гг. I-очередь»
Сведения об образуемых земельных участках			
86:08:0020801:9305:ЗУ1	0,0676	Земли промышленности	Недропользование
86:08:0020801:9305:ЗУ2	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:ЗУ1	0,0015	Земли промышленности	Недропользование
Сведения об образуемых земельных участках			
86:08:0020801:ЗУ1	0,0142	Земли запаса	Недропользование
86:08:0020801:ЗУ2	0,0660		
86:08:0020801:ЗУ3	0,3119		
86:08:0020801:ЗУ4	0,6921		
86:08:0020801:ЗУ5	0,2266		
86:08:0020801:ЗУ6	0,1987		
86:20:0000001:ЗУ1	0,0006	Земли населённых пунктов	
86:20:0000001:ЗУ2	0,0906		
86:20:0000001:ЗУ3	0,1058		

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

Таблица 2

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

Таблица 3

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.

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 лесничества (Нефтеюганское участковое лесничество, Пойменное урочище), 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):

Таблица 4

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

Таблица 5

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

Таблица 6

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
нерестоохранные 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		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 «Нерестоохранные 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

Таблица 7

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	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	Б	9Б1ИВ	55	3	0,6		110		

		(Нересторноохранные полосы лесов)								
		ОЗУ: 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 лесничества (Нефтеюганское участковое лесничество, Пойменное урочище), 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):

Таблица 8

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

Таблица 9

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

Таблица 10

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)			
						Молод няки	Средне-возрастные	Приспе-вающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
нерестоеохранные 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	Нефтеюганское / 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	Нефтеюганское / Пойменное	12	30	Б	0,0051 /	1		0,0051 / 1	
Итого:					0,0051 /	1		0,0051 / 1	
Итого "Нерестоеохранные 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

Таблица 11

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного 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 (Нерестоеохранные 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 (Нерестоеохранные 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.

Перечень координат характерных точек границ земельных участков

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

Таблица 12

Номер	X	Y	Номер	X	Y
86:08:0000000:95:3У1 площадью 0,0015 га			н2	969113.75	3528797.09
1	972412.41	3529636.37	н3	969070.98	3528792.8
2	972411.65	3529640.53	н4	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
н1	972413.9	3529628.08	8	971594.32	3529392.95
1	972412.41	3529636.37	н5	971857.1	3529560.73
2	972408.74	3529636.89	н6	971863.63	3529524.86
н2	972410.24	3529628.6	н7	971862.61	3529524.62
3	972411.65	3529640.53	н8	971854.74	3529560.19
4	972410.07	3529649.15	н9	971854.74	3529560.21
5	972406.48	3529649.34	н10	971983.46	3529595.49
6	972407.99	3529641.05	н11	971986.08	3529582.17
86:08:0000000:269:3У1 площадью 0,0585 га			н12	971968.49	3529578.61
н1	972505.11	3529776.58	н13	971966.17	3529590.12
1	972505.33	3529762.58	9	971969.32	3529591.1
2	972485.26	3529764.13	н14	972153.01	3529657.51
н2	972486.97	3529766.7	н15	972152.64	3529653.32
3	972429.66	3529787.8	10	972129.77	3529648.08
н3	972450.39	3529786.08	11	972130.16	3529652.27
4	972461.54	3529765.92	86:08:0000000:269:3У4 площадью 0,1852 га		
н4	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	н1	969037.43	3528808.64
86:08:0000000:269:3У2 площадью 0,0297 га			н2	969070.48	3528811.94
н1	972492.84	3529775.6	н3	969070.98	3528792.8
н2	972486.97	3529766.7	4	969050.92	3528790.79
н3	972505.11	3529776.58	5	969049.62	3528809.86
н4	972505.02	3529782.22	н4	969116.42	3528816.55
1	972429.66	3529787.8	н5	969118.74	3528797.59
н5	972424.22	3529788.25	н6	969113.75	3528797.09
н6	972432.57	3529768.01	н7	969111.45	3528816.05
н7	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
н8	972464.42	3529770.83	9	971594.98	3529388.98

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н9	972456.35	3529785.59	10	971613.76	3529404.46
н10	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
1	969049.62	3528809.86	н8	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	н9	971857.1	3529560.73
н1	969111.45	3528816.05	н10	971988.25	3529596.98

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н11	971992.04	3529578.23	н12	968939.43	3528834.51
н12	971965.76	3529572.96	н13	968922	3528830.56
16	971959.2	3529587.96	86:08:0020801:7962:3У1 площадью 0,0041 га		
н13	971966.17	3529590.12	н1	968929.87	3528855.5
н14	971968.49	3529578.61	1	968941.12	3528855
н15	971986.08	3529582.17	н2	968935.82	3528859.06
н16	971983.46	3529595.49	н3	968924.89	3528856.55
н17	972152.64	3529653.32	н4	968925.71	3528853.17
н18	972151.9	3529644.95	86:08:0020801:7962:3У2 площадью 0,0228 га		
н19	972116.82	3529635.89	н1	968925.64	3528841.68
17	972116.62	3529636.87	н2	968925.71	3528853.17
18	972129.13	3529640.77	н3	968924.89	3528856.55
19	972129.77	3529648.08	н4	968935.82	3528859.06
н20	972153.29	3529660.75	1	968931.16	3528862.62
н21	972153.01	3529657.51	н5	968929.77	3528865.96
20	972130.16	3529652.27	н6	968914.7	3528862.52
н22	972130.77	3529659.12	н7	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	н1	972543.29	3529767.73
н1	968998.1	3528751.34	н2	972547.44	3529755.76
н2	968990.97	3528745.02	н3	972534.62	3529745.04
н3	968995.16	3528741.13	н4	972530.07	3529750.48
н4	968996.59	3528741.43	1	972539.26	3529751.04
н5	968998.12	3528742.06	2	972538.54	3529763.12
н6	968999.92	3528743.34	3	972577.63	3529793.03
н7	969001.04	3528744.58	н5	972578.06	3529790.62
н8	969022.95	3528719.67	н6	972575.07	3529790.1
н9	969020.07	3528726.83	н7	972560.78	3529778.14
2	969017.73	3528732.08	н8	972559.06	3529783.06
н10	969016.5	3528730.83	4	972567.12	3529790.89
н11	969015.28	3528728.96	5	972641.09	3529803.85
н12	969014.58	3528726.83	н9	972641.94	3529801.78
н13	969014.43	3528724.6	н10	972597.9	3529794.09
н14	969014.7	3528722.94	н11	972597.3	3529797.48
н15	969020.09	3528717.92	6	972789.93	3529830.28

Номер	X	Y	Номер	X	Y
86:08:000000:467:3У2 площадью 0,0144 га			н12	972790.03	3529829.57
н1	969022.96	3528719.67	н13	972754.8	3529821.5
н2	969024.85	3528714.98	н14	972669.17	3529806.54
н3	969023.89	3528714.39	7	972668.73	3529807.61
н4	969020.1	3528717.92	8	972668.68	3529807.86
н5	968992.14	3528752.73	9	972921.29	3529863.74
н6	968998.1	3528751.34	10	972918.02	3529858.89
н7	968990.97	3528745.02	н15	972897.79	3529854.26
н8	968987.3	3528748.43	н16	972894.77	3529857.67
н9	968918.15	3528847.42	11	972986.02	3529955.44
н10	968925.64	3528841.68	12	972974.65	3529939.4
н11	968925.6	3528834.6	н17	972961.84	3529921.38

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н18	972957.43	3529924.14	н31	972645.06	3529794.21
н19	972978.14	3529953.84	н32	972599.32	3529786.22
86:08:0020801:9253:3У2 площадью 0,3596 га			н33	972597.9	3529794.09
1	972403.01	3529636.49	н34	972790.03	3529829.57
2	972409.06	3529635.08	н35	972791.19	3529821.63
н1	972410.24	3529628.6	н36	972756.42	3529813.66
н2	972405.05	3529629.34	н37	972672.29	3529798.97
н3	972303.33	3529647.16	н38	972669.17	3529806.54
3	972384.72	3529640.76	н39	972754.8	3529821.5
4	972390.75	3529639.35	15	972826.37	3529837.56
н4	972393.11	3529631.04	н40	972827.88	3529830.03
н5	972303.18	3529643.84	н41	972792.65	3529821.96
5	972275.8	3529649.32	16	972791.4	3529830.58
н6	972283.38	3529648.72	17	972876.93	3529847.66
н7	972283.26	3529646.11	н42	972881.65	3529842.34
н8	972275.7	3529646.39	н43	972854.2	3529836.06
6	972265.82	3529650.14	18	972852.84	3529842.85
7	972272.33	3529649.62	19	972918.02	3529858.89
н9	972272.22	3529646.52	20	972911.5	3529849.18
н10	972265.69	3529646.8	н44	972903.84	3529847.43
н11	972449.07	3529667.55	н45	972897.79	3529854.26
н12	972450.05	3529667.2	21	972928.39	3529874.3
н13	972418.47	3529627.43	22	972921.29	3529863.74
н14	972413.9	3529628.08	н46	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	н47	972957.43	3529924.14
н15	972451.13	3529668.42	н48	972961.84	3529921.38
н16	972450.2	3529668.75	н49	972958.93	3529917.29
11	972490.22	3529711.52	н50	972935.5	3529884.31
н17	972490.38	3529708.86	н51	972934.59	3529884.92
12	972478.22	3529698.7	н52	972956.96	3529918.53
н18	972547.44	3529755.76	н53	972954.57	3529920.03

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н19	972549.19	3529750.71			
н20	972533.99	3529737.97			
н21	972530.38	3529742.32			
н22	972509.52	3529724.87			
13	972509.14	3529731.72			
14	972526.49	3529750.26			
н23	972530.07	3529750.48			
н24	972534.62	3529745.04			
н25	972578.06	3529790.62			
н26	972579.46	3529782.76			
н27	972563.59	3529770.09			
н28	972560.78	3529778.14			
н29	972575.07	3529790.1			
н30	972641.94	3529801.78			

Номер	X	Y	Номер	X	Y
86:08:0020801:9253:3У3 площадью 0,1341 га			4	968931.16	3528862.62
н1	968950.78	3528862.5	н5	968929.77	3528865.96
н2	968950.76	3528858.42	5	969041.28	3528941.12
н3	968939.9	3528855.93	6	969048.69	3528941.05
н4	968935.82	3528859.06	7	969050.36	3528916.5
н5	969036.64	3528941.16	8	969042.35	3528916.55
1	969041.28	3528941.12	н6	969028.38	3528941.24
2	969042.35	3528916.55	н7	969036.64	3528941.16
3	969040.88	3528916.56	н8	969038.32	3528916.57
н6	969038.32	3528916.57	н9	969030.06	3528916.62
н7	970318.52	3529303.1	9	969660.83	3529020.21
н8	970323.15	3529287.52	10	969631	3529000.17
н9	970282.28	3529281.31	11	969637.34	3529007.72
н10	970277.4	3529286.78	н10	970277.4	3529286.78
4	970275.94	3529295.8	н11	970282.28	3529281.31
5	970917.4	3529405.82	н12	970283.83	3529274.62
6	970920.7	3529385.34	н13	970263.45	3529270.03
7	970938.48	3529388.22	н14	970262.36	3529274.78
8	970937.1	3529396.78	12	970278.89	3529277.47
9	970937.94	3529399.43	н15	970323.48	3529303.96
н11	970944.62	3529400.65	н16	970328.14	3529288.28
н12	970945.4	3529385.27	н17	970323.15	3529287.52
10	970919.84	3529380.88	н18	970318.52	3529303.1
н13	970917.09	3529380.41	13	970948.24	3529401.3
н14	970912.79	3529405.03	н19	970949.6	3529400.84
11	970913.86	3529405.21	н20	970950.3	3529386.11
н15	971163.03	3529462.38	н21	970945.4	3529385.27
н16	971160.49	3529457.88	н22	970944.62	3529400.65
н17	971129.87	3529452.53	н23	970912.79	3529405.03
н18	971132.35	3529457.02	н24	970917.09	3529380.41
12	971853.7	3529580.05	н25	970912.16	3529379.56
н19	971857.1	3529560.73	н26	970907.85	3529404.18

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н20	971854.74	3529560.21	н27	971160.49	3529457.88
н21	971850.54	3529579.25	н28	971155.38	3529448.86
13	971968.02	3529599.04	н29	971147.56	3529435.03
14	971969.32	3529591.1	н30	971138.03	3529441.67
н22	971966.17	3529590.12	н31	971063.55	3529428.66
н23	971965.73	3529592.33	н32	971062.63	3529430.73
15	971965.92	3529598.66	14	971123.58	3529441.18
86:08:0020801:9253:3У4 площадью 0,3607 га			н33	971129.87	3529452.53
н1	968950.76	3528858.42	н34	971167.84	3529521.07
1	968950.73	3528853.92	н35	971195.78	3529520.18
2	968941.12	3528855	н36	971163.03	3529462.38
н2	968939.9	3528855.93	н37	971132.35	3529457.02
3	968950.83	3528871.46	н38	971134.78	3529461.41
н3	968950.78	3528862.5	15	971861.48	3529582.02
н4	968935.82	3528859.06	н39	971864.78	3529562.43

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н40	971857.1	3529560.73	н5	969024.99	3528865.09
16	971853.7	3529580.05	н6	969026.47	3528843.86
17	971951.24	3529604.76	н7	969039.63	3528844.76
н41	971951.56	3529603.34	1	969038.99	3528808.8
н42	971932.04	3529598.68	н8	969037.43	3528808.64
18	971931.81	3529599.84	н9	969035.33	3528839.41
19	971964.1	3529608.56	н10	969018.02	3528837.89
20	971965.92	3529598.66	н11	969019.26	3528864.69
н43	971965.73	3529592.33	2	968967.54	3528870.36
н44	971966.17	3529590.12	3	968999.42	3528868.14
21	971959.2	3529587.96	н12	968999.39	3528867.47
н45	971960.23	3529604.85	н13	968967.01	3528865.04
н46	971953.05	3529603.6	н14	969030.06	3528916.62
22	971952.7	3529605.2	н15	969038.32	3528916.57
н47	971960.13	3529607.39	н16	969039.11	3528888.22
86:08:0020801:9305:3У1 площадью 0,0676 га			н17	969023.45	3528887.13
1	969019.36	3528866.76	н18	969024.34	3528874.44
н1	969024.9	3528866.41	4	969019.74	3528874.74
2	969032.62	3528865.9	н19	969020.55	3528891.93
3	969031.56	3528849.53	н20	969031.69	3528892.72
4	969031.44	3528847.62	н21	969027.52	3528953.83
5	969039.66	3528847.06	5	969035.32	3528953.45
н2	969039.63	3528844.76	н22	969036.64	3528941.16
н3	969026.47	3528843.86	н23	969028.38	3528941.24
н4	969024.99	3528865.09	86:08:0020801:16282:3У1 площадью 0,0015 га		
н5	969019.26	3528864.69	н1	972265.69	3529646.8
н6	968999.39	3528867.47	1	972265.82	3529650.14
н7	968999.19	3528863.29	н2	972261.37	3529650.48

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н8	968966.6	3528861.02	н3	972261.21	3529647
н9	968967.01	3528865.04	86:08:0020801:3У1 площадью 0,0142 га		
н10	969038.32	3528916.57	н1	972276.12	3529658.38
6	969040.88	3528916.56	1	972281.66	3529658.18
н11	969040.39	3528888.31	2	972281.51	3529654.18
7	969040.12	3528873.42	н2	972275.98	3529654.39
н12	969024.34	3528874.44	3	972266.68	3529658.73
н13	969023.45	3528887.13	н3	972272.63	3529658.51
н14	969039.11	3528888.22	н4	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	н5	972488.56	3529741.1
н15	969036.64	3528941.16	н6	972471.38	3529731.38
11	969035.32	3528953.45	н7	972467.25	3529732.66
86:08:0020801:9305:3У2 площадью 0,1133 га			6	972467.19	3529734.58
н1	968999.19	3528863.29	7	972469.52	3529734.41
н2	968998.81	3528855.25	8	972472.48	3529734.74
н3	968965.79	3528852.93	9	972476.78	3529735.93
н4	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
н8	972979.23	3529910.47	25	972449.75	3529813.05
н9	972976.56	3529912.14	26	972990.63	3529928.19
86:08:0020801:3У2 площадью 0,0660 га			27	972991.63	3529927.49
н1	972275.98	3529654.39	н21	972979.42	3529904.45
1	972281.51	3529654.18	н22	972973.92	3529907.91
2	972281.31	3529648.9	н23	972976.56	3529912.14
3	972275.8	3529649.32	н24	972979.23	3529910.47
4	972266.53	3529654.72	28	972988.67	3529925.05
н2	972272.5	3529654.52	н25	972999.06	3529951.15
5	972272.33	3529649.62	н26	973006.6	3529944.69
6	972266.36	3529650.1	н27	973005.17	3529942.42
н3	972276.39	3529666.38	29	973001.27	3529945.16
7	972281.96	3529666.17	30	973002.59	3529947.25
8	972281.66	3529658.18	н28	972998.31	3529949.94
н4	972276.12	3529658.38	86:08:0020801:3У3 площадью 0,3119 га		
9	972266.98	3529666.72	н1	969321.82	3528081.14
н5	972272.91	3529666.51	1	969322.38	3528079.31
н6	972272.63	3529658.51	2	969314.59	3528079.83
10	972266.68	3529658.73	3	969313.45	3528079.5
11	972465.7	3529734.54	н2	969313.15	3528080.6
12	972465.82	3529730.92	4	969042.04	3528744.95
н7	972466.11	3529727.77	н3	969042.93	3528731.9
н8	972462.06	3529729.03	н4	969022.95	3528719.67
н9	972488.56	3529741.1	н5	969020.07	3528726.83
13	972488.97	3529733.76	н6	969017.73	3528732.08

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н10	972471.96	3529725.96	5	969017.74	3528732.09
н11	972467.65	3529727.3	6	969027.13	3528739.7
14	972467.31	3529731.02	7	969036.11	3528743.54
н12	972467.25	3529732.66	н7	969039.73	3528778.78
н13	972471.38	3529731.38	8	969040.09	3528773.36
н14	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	н8	968998.1	3528751.34
н15	972424.22	3529788.25	н9	969020.11	3528770.87
н16	972420.75	3529796.76	14	969072.32	3528792.92
н17	972404.94	3529806.25	15	969071.86	3528789.77
н18	972458.06	3529814.93	16	969067.56	3528783.73
н19	972447.9	3529801.03	17	969059.68	3528780
н20	972454.13	3529789.64	н10	969059.23	3528786.64
20	972448.86	3529786.29	н11	969071.03	3528791.39
21	972444.5	3529796.18	н12	969070.98	3528792.8
22	972444.91	3529804.01	н13	969113.75	3528797.09

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н14	969116.23	3528776.8	53	970306.14	3529333.22
н15	969062.16	3528743.68	н26	970270.77	3529356.35
18	969061.75	3528749.65	н27	970273.96	3529352.95
19	969077.73	3528754.54	54	970264.27	3529352.32
20	969091.26	3528764.63	н28	970263.08	3529355.82
21	969100.11	3528778.98	55	970919.84	3529380.88
22	969103.09	3528795.59	н29	970920.34	3529377.9
23	969103.06	3528796.01	н30	970917.61	3529377.42
24	969068.72	3528852.06	н31	970917.09	3529380.41
25	969071.64	3528812.06	н32	970945.4	3529385.27
н16	969070.48	3528811.94	н33	970945.55	3529382.31
н17	969068.48	3528846.7	н34	970940.01	3529381.34
н18	969055.19	3528845.82	56	970939.52	3529384.26
26	969054.97	3528849.12	н35	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	н36	970944.47	3529452.18
н19	969105.34	3528866.27	н37	971132.35	3529457.02
н20	969111.45	3528816.05	н38	971129.87	3529452.53
30	969101.69	3528815.08	н39	971007.92	3529431.23
31	969098.69	3528856.96	н40	971007.23	3529435.16
32	969097.68	3528862.59	н41	971200.58	3529474.42
н21	969080.72	3528891.11	н42	971204.27	3529471.83
н22	969104.81	3528870.61	н43	971183.98	3529442.96
н23	969105.15	3528867.79	н44	971182.3	3529444.14
33	969095.35	3528868.46	59	971183.69	3529446.49
34	969092.61	3528872.78	60	971201.22	3529471.42

Номер	X	Y	Номер	X	Y
35	969087.25	3528878.2	61	971199.47	3529472.84
36	969082.44	3528881.29	н45	971178.64	3529489.93
37	969077.12	3528883.4	н46	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	н1	969312.74	3528047.16
46	970275.38	3529299.22	н2	969308.38	3528053.27
47	970272.74	3529309.06	н3	969320.31	3528086.05
48	970272.26	3529311.83	н4	969321.82	3528081.14
49	970314.13	3529317.95	н5	969313.15	3528080.6
н24	970318.52	3529303.1	н6	969311.8	3528085.48
50	970315.04	3529302.51	н7	969346.91	3528087.85
н25	970309.25	3529334.29	н8	969356.75	3528071.83
51	970312.81	3529323.05	н9	969368.54	3528033.47
52	970309.61	3529329.3	н10	969330.8	3528021.87

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н11	969324.89	3528030.16	н44	969104.81	3528870.61
3	969328.66	3528031.31	н45	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	н46	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
н12	969340.81	3528087.42	н47	970252.85	3529306.82
н13	969042.93	3528731.9	н48	970238.84	3529322.56
н14	969043.31	3528726.28	н49	970238.58	3529326.37
н15	969024.85	3528714.98	н50	970313.99	3529335.91
н16	969022.96	3528719.67	н51	970323.48	3529303.96
10	969027.58	3528785.16	н52	970318.52	3529303.1
11	969039.3	3528784.92	22	970314.13	3529317.95
н17	969039.72	3528778.78	23	970312.81	3529323.05
н18	969020.11	3528770.87	н53	970309.25	3529334.29
н19	968998.1	3528751.34	н54	970240.63	3529359.3
н20	968992.14	3528752.73	24	970243.61	3529350.72
н21	969017.43	3528775.19	25	970242.09	3529350.58
н22	969016.63	3528776.39	26	970242.41	3529346.68
12	969022.37	3528780.49	н55	970237.21	3529346.32
13	969022.3	3528781.32	н56	970236.35	3529359.01
14	969027.56	3528784.2	н57	970272.44	3529361.48
н23	969070.98	3528792.8	н58	970283.67	3529349.49
н24	969071.03	3528791.39	27	970277.83	3529349.07

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н25	969059.23	3528786.64	28	970277.55	3529353.18
15	969058.89	3528791.58	н59	970273.96	3529352.95
н26	969118.74	3528797.59	н60	970270.77	3529356.35
н27	969121.57	3528774.21	н61	970263.08	3529355.82
н28	969062.54	3528738.06	н62	970261.41	3529360.73
н29	969062.16	3528743.68	н63	970917.09	3529380.41
н30	969116.23	3528776.8	н64	970917.61	3529377.42
н31	969113.75	3528797.09	н65	970920.34	3529377.9
н32	969068.48	3528846.7	н66	970921.17	3529372.97
н33	969070.48	3528811.94	н67	970913.56	3529371.63
16	969057.59	3528810.66	н68	970912.16	3529379.56
н34	969055.19	3528845.82	н69	970950.3	3529386.11
н35	969105.34	3528866.27	н70	970950.67	3529378.13
н36	969110.42	3528865.93	н71	970940.85	3529376.41
н37	969116.42	3528816.55	н72	970940.01	3529381.34
н38	969111.45	3528816.05	н73	970945.55	3529382.31
н39	969082.41	3528896.24	н74	970945.4	3529385.27
н40	969109.54	3528873.15	н75	971129.87	3529452.53
н41	969110.23	3528867.45	29	971123.58	3529441.18
н42	969110.23	3528867.44	30	971009.61	3529421.65
н43	969105.15	3528867.79	н76	971007.92	3529431.23

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н77	970951.74	3529458.51	86:20:0000001:3У1 площадью 0,0006 га		
н78	970952.32	3529453.55	1	969271.19	3528027.17
н79	970944.47	3529452.18	2	969269.94	3528033.83
н80	970943.62	3529457.1	н1	969268.38	3528033.33
н81	971221.7	3529504.48	86:20:0000001:3У2 площадью 0,0906 га		
н82	971229.8	3529498.79	н1	969204.78	3527932.46
н83	971188.45	3529439.95	н2	969206.27	3527931.52
н84	971177.71	3529436.35	н3	969196.24	3527906.59
н85	971182.3	3529444.14	н4	969194.44	3527906.76
н86	971183.98	3529442.96	н5	969159.28	3527961.01
н87	971204.27	3529471.83	н6	969174.27	3527951.6
н88	971200.58	3529474.42	н7	969157.19	3527910.22
н89	971195.78	3529520.18	н8	969138.82	3527911.93
н90	971199.52	3529520.06	86:20:0000001:3У3 площадью 0,1058 га		
н91	971205.34	3529515.97	н1	969200.67	3527891.96
н92	971184.21	3529485.92	н2	969218.21	3527935.56
н93	971178.64	3529489.93	н3	969208.19	3527940.93
н94	971156.03	3529521.44	н4	969204.78	3527932.46
н95	971167.84	3529521.07	н5	969206.27	3527931.52
н96	971134.78	3529461.41	н6	969196.24	3527906.59
н97	971132.35	3529457.02	н7	969194.44	3527906.76
н98	971007.23	3529435.16	н8	969189.5	3527894.48
31	971005.83	3529443.04	н9	969153.99	3527902.51
н99	971053.09	3529451.3	н10	969157.19	3527910.22
н100	971055.05	3529447.51	н11	969138.82	3527911.93

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н101	971132.73	3529461.05	н12	969159.28	3527961.01
н102	971130.48	3529476.96	н13	969174.27	3527951.6
н103	970922.48	3530119.26	н14	969176.8	3527957.73
н104	970948.2	3530119.25	н15	969156.93	3527968.38
н105	970948.1	3530113.25	н16	969131.58	3527907.58
н106	970922.48	3530113.25	86:08:0020801:9253:3У5 площадью 0,1268 га		
н107	970922.48	3530099.25	1	972405.06	3529629.32
н108	970902.47	3530099.25	2	972410.24	3529628.59
н109	970902.47	3530119.26	3	972413.94	3529608.26
86:08:000000:95:3У3 площадью 0,0083 га			4	972410.87	3529608.98
1	972413.94	3529608.26	н1	972330.86	3529639.89
2	972413.9	3529628.05	5	972393.12	3529631.01
3	972410.25	3529628.59	6	972398.57	3529611.85
н1	972407.66	3529662.42	7	972380.88	3529615.98
н2	972404.07	3529662.55	н2	972330.12	3529619.98
4	972406.48	3529649.34			
5	972410.06	3529649.16			

Номер	X	Y
86:08:0020801:3У5 площадью 0,2266 га		
н1	972053.2	3529683.36
1	972071.11	3529677.38
н2	972083.61	3529676.62
н3	972083.11	3529661.27
н4	972080.94	3529649.21
2	972026.39	3529636.72
3	972015.36	3529634.78
н5	972015.33	3529673.4
н6	972052.84	3529672.18
86:08:0020801:3У6 площадью 0,1987 га		
н1	972361.08	3529582.11
1	972362.34	3529610.43
н2	972329.82	3529611.89
н3	972328.75	3529583.32
н4	972407.66	3529662.42
2	972410.08	3529649.15
н5	972413.44	3529653.42
н6	972413.77	3529662.19
3	972406.48	3529649.34
н7	972404.07	3529662.55
н8	972395.52	3529662.87
4	972399.07	3529650.4
5	972382.6	3529615.56
н9	972381.07	3529581.36
н10	972407.55	3529580.37
6	972398.6	3529611.84
7	972387.16	3529652.09
н11	972383.97	3529663.31

Номер	X	Y
8	972379.83	3529668.12
9	972365.53	3529660.97
10	972365.17	3529655.22

Каталог характерных точек границ частей земельных участков

Таблица 13

Номер	X	Y	Номер	X	Y
86:08:0020801:1697/чзу1 площадью 0,0614 га			86:08:0020801:9318/чзу1 площадью 0,0025 га		
н1	972203.27	3529669.36	1	969237.06	3528560.12
н2	972234.21	3529667.48	2	969234.28	3528553.13
1	972233.44	3529648.22	н1	969230.79	3528556.18
н3	972202.46	3529649.05	3	969210.19	3528600.69
86:08:0020801:8156/чзу1 площадью 0,0128 га			н2	969212.34	3528598.56
1	972115.69	3529657.17	4	969207.94	3528595.02
н1	972109.6	3529655.8	5	969207.98	3528595.14
2	972108.3	3529634.28			
3	972114.42	3529636.18			

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков:

- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- недропользование.».

3. Внести в приказ Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 5 мая 2022 года № 14-нп «Об утверждении документации по планировке территории» изменения, заменив в пункте 1, в заголовках приложений 1-4 цифры «211» цифрами «221».

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

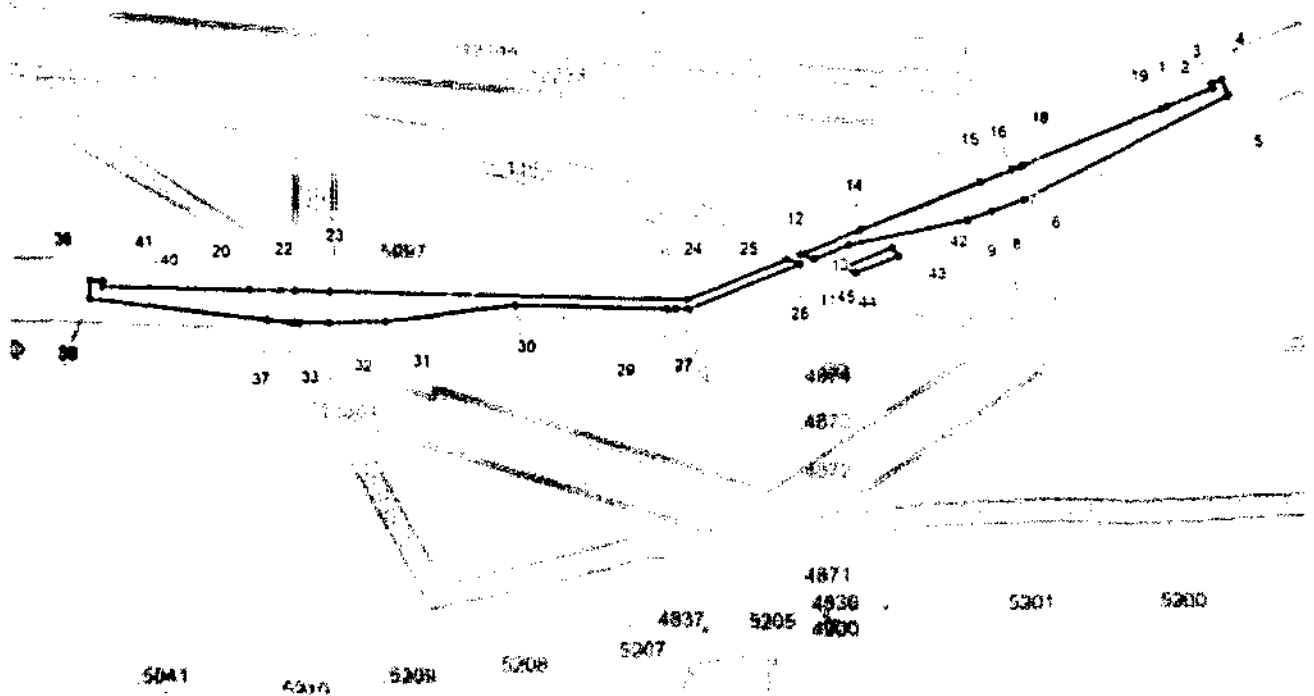


Я.Е. Щербинина

Приложение 1
к приказу Департамента
строительства Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 21 июня 2022 года № 27-нп

**Проект планировки территории для размещения объекта
капитального строительства регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция ВЛ 110 кВ
Снежная – КС-6 (Замена 2-х существующих и установка 2-х
дополнительных опор)». Графическая часть**

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



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

 - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

 - зона планируемого размещения объекта

1 ● - точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов

- земельные участки, согласно сведениям ЕГРН

10.10 - кадастровый номер земельного участка

- зоны с особыми условиями использования территории

Приложение 2
к приказу Департамента
строительства Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 21 июня 2022 года № 27-нп

Проект планировки территории для размещения объекта капитального строительства регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция ВЛ 110 кВ Снежная – КС-6 (Замена 2-х существующих и установка 2-х дополнительных опор)». Положение о размещении линейных объектов

Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение проектируемых для размещения линейных объектов

Проектом планировки территории для размещения объекта регионального значения «Реконструкция ВЛ 110 кВ Снежная – КС-6 (Замена 2-х существующих и установка 2-х дополнительных опор)» (далее – проектируемый объект) предусматривается переустройство ВЛ 110 кВ Снежная – КС-6 в связи с отсутствием вертикального габарита в точке пересечения от проводов ВЛ 110 кВ до проводов существующей ВЛ 110 кВ, а также до ВОЛС ООО «Зуммер», подвешенного на опорах существующей ВЛ 110 кВ.

Проектом предусматривается демонтаж двух существующих опор и установка четырех новых анкерно-угловых опор.

Протяженность трассы переустраиваемых участков ВЛ 110 кВ составляет 135 м.

На время демонтажа существующих опор и монтажа новых опор предусматривается временный вынос ВЛ 110 кВ Снежная – КС-6. Протяженность трассы временного выноса составляет 1012,5 м.

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

В административно-территориальном отношении проектируемый объект расположен в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, на территории Нефтеюганского района, на землях лесного фонда, находящихся в ведении Нефтеюганского лесничества (Пывъ-Яхское участковое лесничество, кварталы № 475 (выделы 40,41), № 476 (выдел 29)

земельном участке, находящемся в аренде у компании «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.». Ближайший населенный пункт – поселок городского типа Салым, расположенный в 14 км от района производства работ.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения объектов

Проектом не планируется размещение новых объектов строительства.

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

Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

Таблица 1

Обозначение характерных точек границы	Координаты (МСК-86 зона 3)		Обозначение характерных точек границы	Координаты (МСК-86 зона 3)	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	843413.96	3456840.04	24	843168.22	3456228.08
2	843438.62	3456901.47	25	843219.30	3456355.33
3	843444.57	3456899.43	26	843213.08	3456372.00
4	843449.56	3456913.14	27	843156.17	3456230.27
5	843429.45	3456920.55	28	843156.56	3456213.28
6	843297.20	3456659.33	29	843156.81	3456202.82
7	843296.38	3456657.14	30	843161.35	3456007.30
8	843280.97	3456615.93	31	843140.42	3455841.80
9	843269.47	3456585.19	32	843139.55	3455768.99
10	843238.09	3456434.27	33	843139.10	3455731.21
11	843219.73	3456388.56	34	843139.09	3455731.18
12	843225.95	3456371.91	35	843139.02	3455725.00
13	843255.37	3456445.10	36	843138.97	3455720.85
14	843256.61	3456448.19	37	843142.54	3455691.46
15	843317.98	3456601.01	38	843170.25	3455463.37
16	843334.36	3456641.83	39	843192.98	3455464.51
17	843337.59	3456649.87	40	843192.37	3455480.65
18	843339.32	3456654.17	41	843185.62	3455480.42
19	843412.14	3456835.50	42	843234.09	3456488.81
20	843181.23	3455669.04	43	843223.34	3456497.17
21	843180.33	3455707.65	44	843201.58	3456442.74
22	843179.90	3455726.19	45	843207.69	3456425.17
23	843178.88	3455770.11			

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

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

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

Таблица 2

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящим на кадастровом учете и ранее предоставленным в аренду, га	Зона допустимого размещения, га
Реконструкция ВЛ 110 кВ Снежная – КС-6 (Замена 2-х существующих и установка 2-х дополнительных опор)	-	3,7445	3,7445

Граница зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель.

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

Осуществление мероприятий по сохранению объектов капитального строительства (существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории) и объектов капитального строительства,

планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией при планировке территории, не предусмотрено.

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

На территории размещения проектируемого объекта, 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, отсутствуют.

Проектируемый объект попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, реестровый номер НЮ-27. В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 28 декабря 2006 года № 145-оз «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» проведено согласование с субъектами права традиционного природопользования.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

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

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель позволит свести к минимуму воздействие на 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 в проектной документации 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

Разделы по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций, разработаны в проектной документации.