



**АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА**  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 15.12.2018

№ 2919

г. Нижневартовск

Об утверждении документации  
по планировке территории

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением администрации района от 11.12.2017 № 2558 «Об утверждении Порядка принятия решения о подготовке документации по планировке территории для линейных объектов (за исключением линейных объектов местного значения), размещение которых планируется на территориях двух и более поселений и (или) межселенной территории в границах Нижневартовского района, и ее утверждения»:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Обустройство Ватинского месторождения нефти. Куст скважин №251. Дополнительные скважины» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя главы района по жилищно-коммунальному хозяйству и строительству М.Ю. Канышеву.

Глава района



Б.А. Саломатин

# Основная часть проекта планировки территории

Чертеж планировки территории для размещения объекта "Обустройство Ватинского месторождения нефти. Куст скважин №251. Дополнительные скважины" Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз" Масштаб 1:5 000

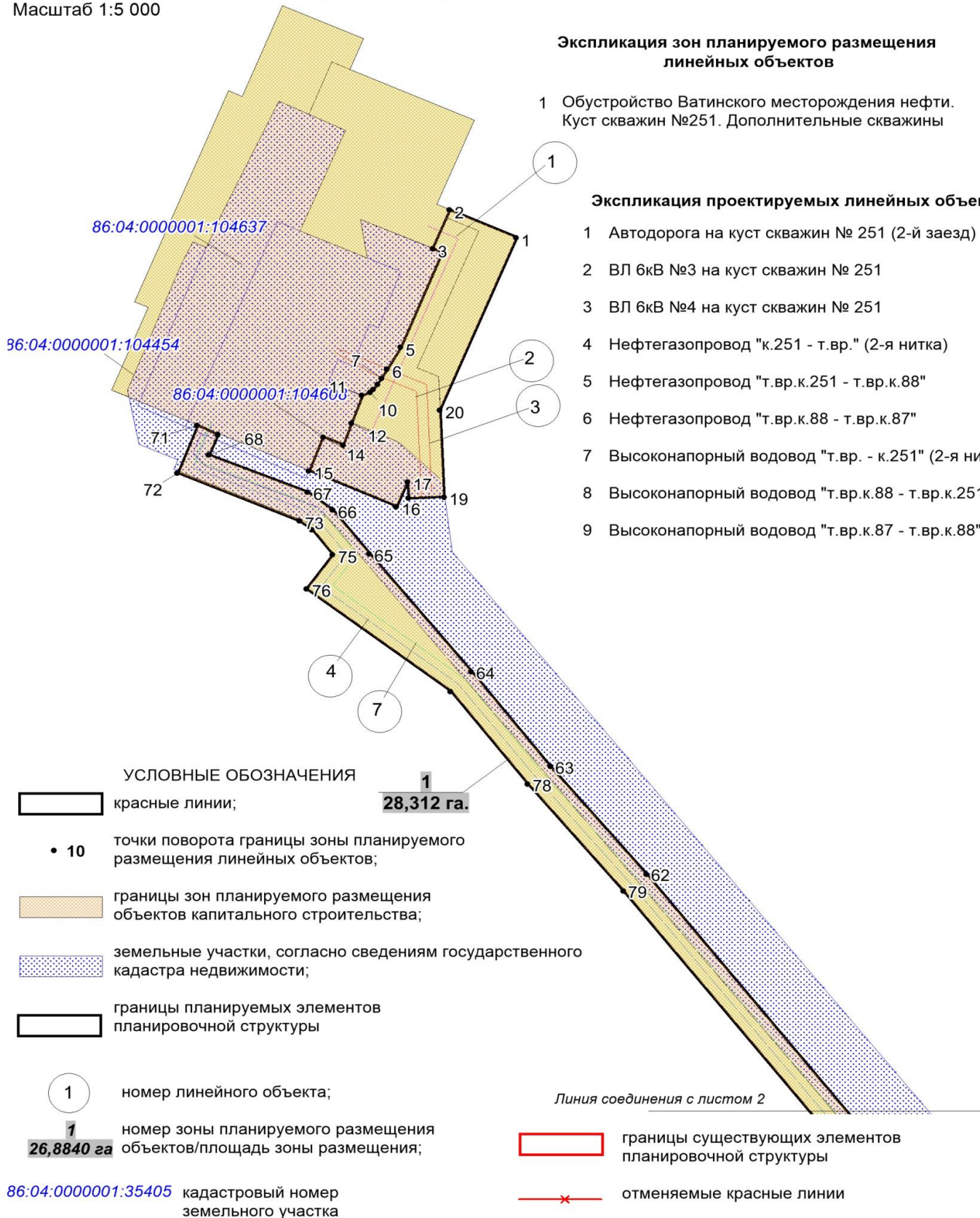
Приложение 1 к постановлению администрации района от 15.12.2018 № 2919

## Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

- 1 Обустройство Ватинского месторождения нефти. Куст скважин №251. Дополнительные скважины

## Экспликация проектируемых линейных объектов

- 1 Автодорога на куст скважин № 251 (2-й заезд)
- 2 ВЛ 6кВ №3 на куст скважин № 251
- 3 ВЛ 6кВ №4 на куст скважин № 251
- 4 Нефтегазопровод "к.251 - т.вр." (2-я нитка)
- 5 Нефтегазопровод "т.вр.к.251 - т.вр.к.88"
- 6 Нефтегазопровод "т.вр.к.88 - т.вр.к.87"
- 7 Высоконапорный водовод "т.вр. - к.251" (2-я нитка)
- 8 Высоконапорный водовод "т.вр.к.88 - т.вр.к.251"
- 9 Высоконапорный водовод "т.вр.к.87 - т.вр.к.88"



Чертеж планировки территории  
 для размещения объекта  
 "Обустройство Ватинского  
 месторождения нефти. Куст  
 скважин №251. Дополнительные скважины"  
 Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"  
 Масштаб 1:5 000





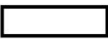

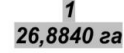


**Экспликация зон планируемого размещения  
 линейных объектов**

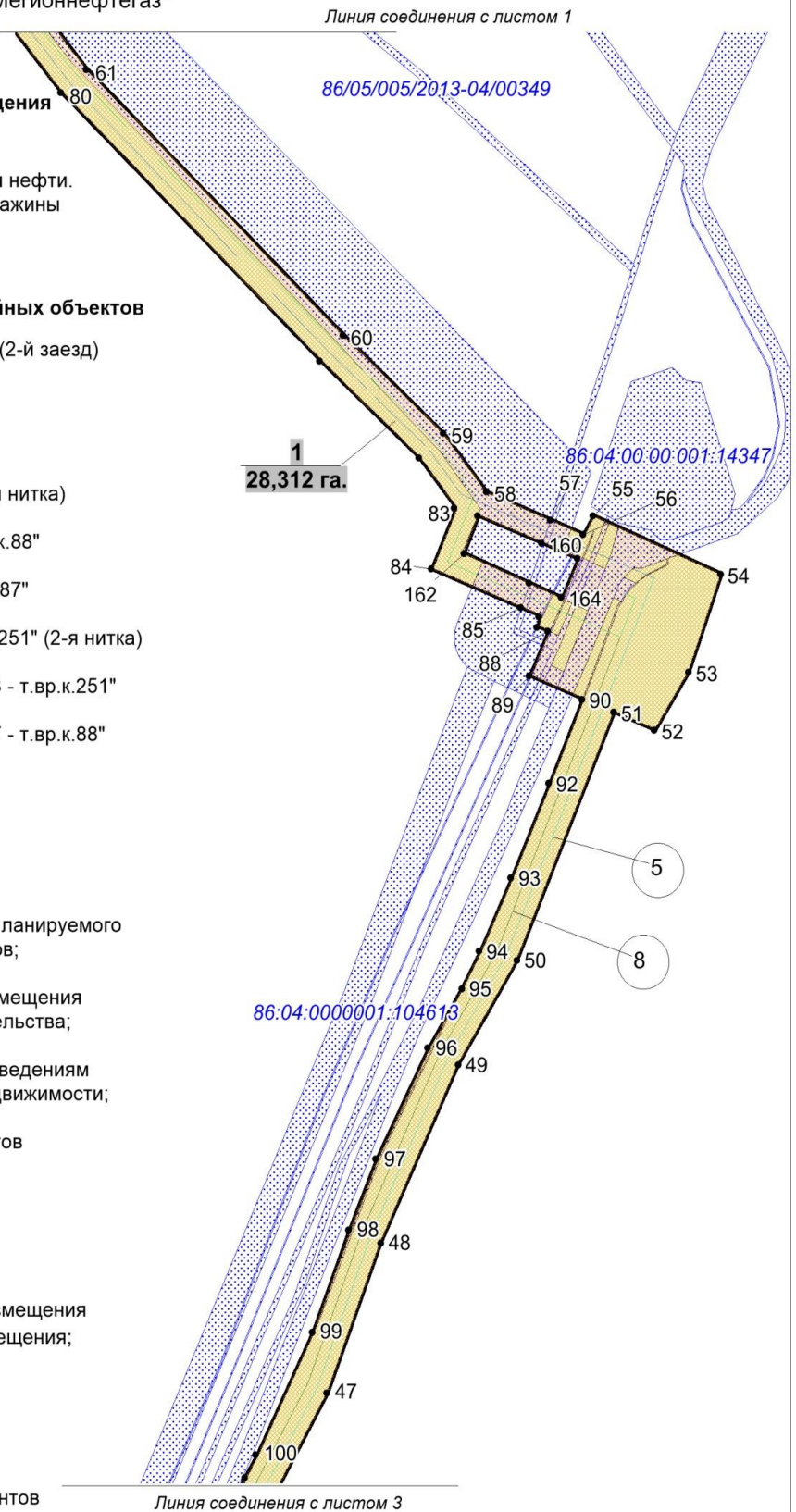
- 1 Обустройство Ватинского месторождения нефти.  
 Куст скважин №251. Дополнительные скважины

**Экспликация проектируемых линейных объектов**

- 1 Автодорога на куст скважин № 251 (2-й заезд)
- 2 ВЛ 6кВ №3 на куст скважин № 251
- 3 ВЛ 6кВ №4 на куст скважин № 251
- 4 Нефтегазопровод "к.251 - т.вр." (2-я нитка)
- 5 Нефтегазопровод "т.вр.к.251 - т.вр.к.88"
- 6 Нефтегазопровод "т.вр.к.88 - т.вр.к.87"
- 7 Высоконапорный водовод "т.вр. - к.251" (2-я нитка)
- 8 Высоконапорный водовод "т.вр.к.88 - т.вр.к.251"
- 9 Высоконапорный водовод "т.вр.к.87 - т.вр.к.88"

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

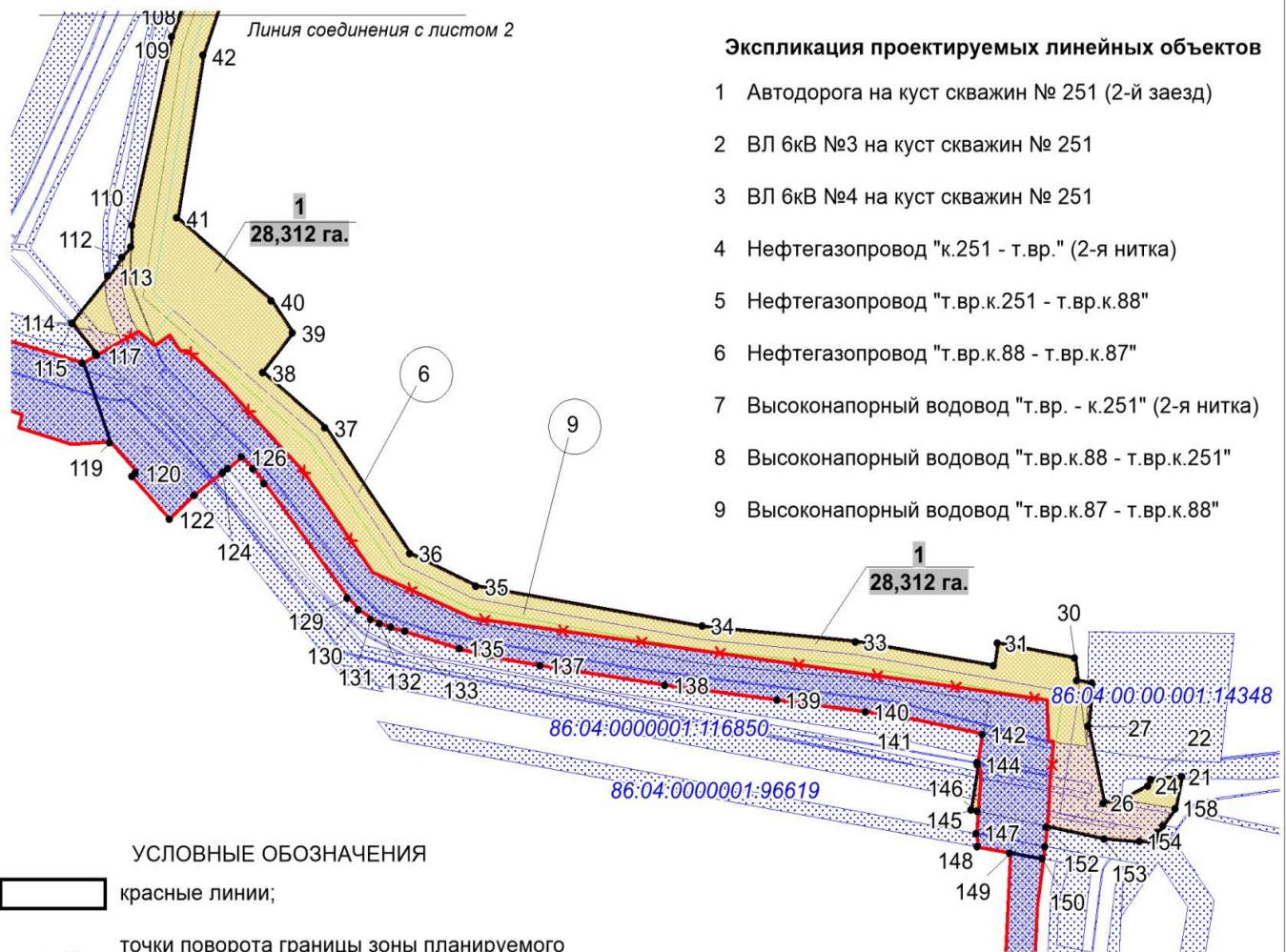
-  красные линии;
-  10 точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов;
-  границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства;
-  земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости;
-  границы планируемых элементов планировочной структуры
-  1 номер линейного объекта;
-  1 26,8840 га номер зоны планируемого размещения объектов/площадь зоны размещения;
- 86:04:0000001:35405 кадастровый номер земельного участка
-  границы существующих элементов планировочной структуры
-  отменяемые красные линии



Чертеж планировки территории  
 для размещения объекта  
 "Обустройство Ватинского  
 месторождения нефти. Куст  
 скважин №251. Дополнительные скважины"  
 Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"  
 Масштаб 1:5 000

**Экспликация зон планируемого размещения  
 линейных объектов**

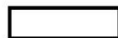



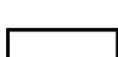

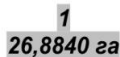


- 1 Обустройство Ватинского месторождения нефти. Куст скважин №251. Дополнительные скважины



**Экспликация проектируемых линейных объектов**

- 1 Автодорога на куст скважин № 251 (2-й заезд)
- 2 ВЛ 6кВ №3 на куст скважин № 251
- 3 ВЛ 6кВ №4 на куст скважин № 251
- 4 Нефтегазопровод "к.251 - т.вр." (2-я нитка)
- 5 Нефтегазопровод "т.вр.к.251 - т.вр.к.88"
- 6 Нефтегазопровод "т.вр.к.88 - т.вр.к.87"
- 7 Высоконапорный водовод "т.вр. - к.251" (2-я нитка)
- 8 Высоконапорный водовод "т.вр.к.88 - т.вр.к.251"
- 9 Высоконапорный водовод "т.вр.к.87 - т.вр.к.88"

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

-  красные линии;
  -  10 точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов;
  -  границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства;
  -  земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости;
  -  границы планируемых элементов планировочной структуры
  -  1 номер линейного объекта;
  -  1 номер зоны планируемого размещения объектов/площадь зоны размещения; **26,8840 га**
  -  границы существующих элементов планировочной структуры
  -  отменяемые красные линии
- 86:04:0000001:35405 кадастровый номер земельного участка

**Таблица координат красных линий**

Номер	X	Y
1	972572,9	4383840,9
2	972600,24	4383776,75
3	972561,6	4383760,24
4	972557,68	4383769,61
5	972462,16	4383729,72
6	972440,46	4383716,73
7	972431,64	4383711,26
8	972425,45	4383707,03
9	972420,12	4383703,26
10	972417,79	4383700,1
11	972414,04	4383692,92
12	972386,82	4383682,71
13	972364,63	4383674,36
14	972372,91	4383655,08
15	972338,81	4383641,93
16	972302,74	4383725,74
17	972327,24	4383736,18
18	972311,12	4383737,16
19	972312,66	4383771,04
20	972399,84	4383767,12
21	969132,66	4385361,18
22	969130,92	4385336,1
23	969130,82	4385336,06
24	969125,62	4385334,02
25	969114,96	4385312,86
26	969112,76	4385298,68
27	969170,48	4385286,14
28	969203,18	4385289,64
29	969205,16	4385277,78
30	969222,36	4385275,36
31	969233,44	4385213,6
32	969216,32	4385210,66
33	969234,84	4385099,0
34	969246,08	4384976,52
35	969276,74	4384794,92
36	969301,12	4384741,7
37	969396,96	4384673,6
38	969438,62	4384623,22
39	969468,14	4384647,3
40	969492,4	4384630,2
41	969555,16	4384554,8
42	969678,44	4384575,64
43	969773,24	4384609,38
44	969891,6	4384682,22
45	969992,04	4384717,98
46	970053,12	4384747,22
47	970131,46	4384789,96
48	970247,24	4384833,16
49	970385,24	4384896,34
50	970466,06	4384944,14
51	970658,06	4385023,14
52	970644,16	4385056,64
53	970689,5	4385084,4

Номер	X	Y
54	970765,82	4385110,92
55	970810,96	4385006,12
56	970796,8	4384998,28
57	970807,94	4384971,24
58	970829,28	4384919,54
59	970874,36	4384884,84
60	970950,74	4384802,94
61	971156,96	4384593,5
62	971934,96	4383965,16
63	972042,56	4383873,04
64	972137,34	4383797,6
65	972255,3	4383699,88
66	972299,72	4383664,5
67	972317,36	4383640,6
68	972354,4	4383545,94
69	972374,81	4383554,34
70	972375,0	4383554,0
71	972384,08	4383534,88
72	972336,16	4383515,68
73	972288,22	4383632,82
74	972279,36	4383644,88
75	972254,64	4383664,58
76	972220,12	4383639,04
77	972117,88	4383777,3
78	972024,74	4383851,46
79	971917,06	4383943,62
80	971138,16	4384572,72
81	970930,58	4384783,48
82	970855,5	4384864,06
83	970816,74	4384893,86
84	970769,1	4384874,28
85	970739,06	4384947,28
86	970732,62	4384962,94
87	970724,82	4384960,6
88	970721,16	4384969,28
89	970686,6	4384954,16
90	970668,78	4384997,12
91	970668,74	4384997,24
92	970603,8	4384970,54
93	970530,64	4384939,86
94	970473,52	4384913,76
95	970444,9	4384899,06
96	970398,22	4384871,5
97	970312,84	4384829,82
98	970257,98	4384807,28
99	970178,6	4384777,66
100	970083,06	4384731,68
101	970065,88	4384722,3
102	970005,94	4384693,58
103	970000,44	4384691,22
104	969908,04	4384658,28
105	969903,78	4384656,82
106	969825,06	4384607,78

Номер	X	Y
107	969785,4	4384584,02
108	969692,46	4384550,2
109	969680,54	4384547,6
110	969549,44	4384518,04
111	969533,8	4384517,66
112	969525,64	4384510,94
113	969511,14	4384499,8
114	969475,88	4384470,28
115	969475,8	4384470,2
116	969452,88	4384489,04
117	969451,56	4384490,62
118	969445,26	4384478,98
119	969385,54	4384500,44
120	969362,82	4384521,96
121	969359,16	4384518,06
122	969327,16	4384548,26
123	969345,56	4384568,44
124	969362,6	4384591,22
125	969365,38	4384595,14
126	969374,12	4384606,22
127	969365,36	4384615,7
128	969354,94	4384624,7
129	969267,96	4384691,4
130	969258,64	4384700,28
131	969251,48	4384710,98
132	969248,14	4384717,56
133	969245,18	4384726,1
134	969242,24	4384737,5
135	969229,1	4384781,14

Номер	X	Y
136	969223,34	4384804,8
137	969216,62	4384846,3
138	969201,5	4384946,96
139	969190,34	4385036,52
140	969181,3	4385107,82
141	969176,92	4385140,16
142	969164,84	4385201,02
143	969143,24	4385197,18
144	969141,38	4385197,82
145	969107,54	4385192,02
146	969106,4	4385197,48
147	969089,7	4385196,26
148	969079,04	4385197,38
149	969074,54	4385223,26
150	969070,1	4385249,82
151	969079,72	4385251,14
152	969094,92	4385252,82
153	969085,26	4385299,36
154	969083,26	4385327,38
155	969083,38	4385339,58
156	969090,22	4385342,28
157	969095,54	4385346,36
158	969108,4	4385356,2
159	970777,12	4384993,72
160	970789,06	4384964,66
161	970810,38	4384912,88
162	970781,68	4384901,14
163	970758,98	4384954,2
164	970747,58	4384980,82

## II. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

### 1. НАИМЕНОВАНИЕ, ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И НАЗНАЧЕНИЕ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Документацией по планировке территории «Обустройство Ватинского месторождения нефти. Куст скважин №251. Дополнительные скважины» (далее – проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

автодорога на куст скважин № 251 (2-й заезд)

ВЛ 6кВ №3 на куст скважин № 251

ВЛ 6кВ №4 на куст скважин № 251

нефтегазопровод «к.251 – т.вр.» (2-я нитка)

нефтегазопровод «т.вр.к.251 – т.вр.к.88»

нефтегазопровод «т.вр.к.88 – т.вр.к.87»

высоконапорный водовод «т.вр. – к.251» (2-я нитка)

высоконапорный водовод «т.вр.к.88 – т.вр.к.251»

высоконапорный водовод «т.вр.к.87 – т.вр.к.88»

### Характеристики проектируемого объекта

№ п/п	Наименование	Технико-экономические показатели проектируемого объекта
1	2	3
1	Автодорога на куст скважин № 251 (2-й заезд)	По срокам использования – постоянная. По месту расположения – межплощадочная. – расчетная скорость движения - 50 км/час; – ширина земляного полотна – 9,5 м; – наибольший продольный уклон - 30‰; – ширина полосы движения - 3,0 м – число полос движения - 2; – ширина обочины - 1,50 м; – наименьший нормативный радиус кривых в плане - 150 м; – наименьшие радиусы кривых в продольном профиле: выпуклых и вогнутых - 600; – расстояние видимости: поверхности дороги – 50 м, встречного автомобиля – 100 м; – расчетные нагрузки при проектировании искусственных сооружений А-14 НК-80.
2	ВЛ 6кВ №3 на куст скважин № 251	Источником электроснабжения является ПС35/6кВ «КНС-7».
3	ВЛ 6кВ №4 на куст скважин № 251	Точки подключения – сущ. опора б/н, ВЛ-6кВ, ф. – 4; сущ. опора №4.44, ВЛ-6кВ, ф. – 10. Класс – две одноцепных ВЛ-6кВ. Категория электроснабжения – I. Напряжение - ~ 6кВ.
4	Нефтегазопровод «к.251 – т.вр.» (2-я нитка)	Проектируемый нефтегазопровод берет начало от проектируемого нефтегазопровода с ГЗУ куста на

		границе кустовой площадки №251. В конце трассы трубопровод подключается в проектируемый стальной нефтегазопровод «т.вр.к.251 - т.вр.к.88» диаметром 159х8.
5	Нефтегазопровод «т.вр.к.251 – т.вр.к.88»	Проектируемый нефтегазопровод берет начало от проектируемого нефтегазопровода «к.251 - т.вр.к.251» диаметром 159х8. В конце трассы трубопровод подключается в проектируемый стальной нефтегазопровод «т.вр.к.88 - т.вр.к.87» диаметром 159х8.
6	Нефтегазопровод «т.вр.к.88 – т.вр.к.87»	Проектируемый нефтегазопровод берет начало от проектируемого стального нефтегазопровода «т.вр.к.251 - т.вр.к.88» диаметром 159х8. В конце трассы трубопровод подключается в задвижку на проектируемом узле DN150 PN40
7	Высоконапорный водовод «т.вр. – к.251» (2-я нитка)	Проектируемый высоконапорный водовод берет начало от проектируемого стального высоконапорного водовода «т.вр.к.88 - т.вр.к.251» диаметром 168х16. В конце трассы трубопровод подключается в проектируемый стальной высоконапорный водовод, подключённый к существующей БГ куста 251.
8	Высоконапорный водовод «т.вр.к.88 – т.вр.к.251»	Проектируемый высоконапорный водовод берет начало от проектируемого высоконапорного водовода «т.вр.к.87 – т.вр.к.88» диаметром 168х16. В конце трассы трубопровод подключается в проектируемый стальной высоконапорный водовод «т.вр.к.251 – к.251» диаметром 114х11.
9	Высоконапорный водовод «т.вр.к.87 – т.вр.к.88»	Проектируемый высоконапорный водовод берет начало от существующих высоконапорных водоводов диаметром 168х16 и 219х18 с КНС-7 Ватинского месторождения. В конце трассы трубопровод подключается в проектируемый стальной высоконапорный водовод «т.вр.к.88 – т.вр.к.251» диаметром 168х16.

Назначение нефтегазопроводов – транспорт продукции добывающих скважин, расположенных на кустовых площадках №251,88,87 на ДНС-1 Ватинского м.р. для дальнейшей обработки.

Назначение высоконапорных водоводов – транспорт подготовленной пластовой воды от КНС-7 на кустовые площадки №251,88,87 для закачки в пласт.

Назначение проектируемой автомобильной дороги – перевозка технологических грузов (основная).

Назначение проектируемых линий электропередачи - электроснабжение куста скважин №251 Ватинского месторождения нефти

Технические решения представлены комплексом технологических, технических и организационных мероприятий, направленных, в первую очередь, на повышение эксплуатационной надежности, противопожарной и экологической безопасности трубопроводной системы. Принятые



технические решения обеспечивают максимальную надежность и экологическую безопасность проектируемых трубопроводов.

Все материалы, трубы и арматура, применяемые в проекте, имеют сертификат соответствия и разрешение на применение.

2 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 УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ЗОНА ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится на землях лесного фонда (межселенная территория), находящихся в ведении территориального отдела – Мегионское лесничество (Октябрьское участковое лесничество, Октябрьское урочище) и на землях промышленности в границах Ватинского месторождения нефти Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 9,4 километрах от города Мегиона.

### 3 ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Номер	X	Y
1	972572,9	4383840,9
2	972600,24	4383776,75
3	972561,6	4383760,24
4	972557,68	4383769,61
5	972462,16	4383729,72
6	972440,46	4383716,73
7	972431,64	4383711,26
8	972425,45	4383707,03
9	972420,12	4383703,26
10	972417,79	4383700,1
11	972414,04	4383692,92
12	972386,82	4383682,71
13	972364,63	4383674,36
14	972372,91	4383655,08
15	972338,81	4383641,93
16	972302,74	4383725,74
17	972327,24	4383736,18
18	972311,12	4383737,16
19	972312,66	4383771,04
20	972399,84	4383767,12
21	969132,66	4385361,18
22	969130,92	4385336,1
23	969130,82	4385336,06
24	969125,62	4385334,02
25	969114,96	4385312,86
26	969112,76	4385298,68
27	969170,48	4385286,14
28	969203,18	4385289,64
29	969205,16	4385277,78
30	969222,36	4385275,36
31	969233,44	4385213,6
32	969216,32	4385210,66
33	969234,84	4385099,0
34	969246,08	4384976,52
35	969276,74	4384794,92
36	969301,12	4384741,7
37	969396,96	4384673,6
38	969438,62	4384623,22
39	969468,14	4384647,3
40	969492,4	4384630,2
41	969555,16	4384554,8
42	969678,44	4384575,64
43	969773,24	4384609,38
44	969891,6	4384682,22
45	969992,04	4384717,98
46	970053,12	4384747,22
47	970131,46	4384789,96
48	970247,24	4384833,16
49	970385,24	4384896,34
50	970466,06	4384944,14
51	970658,06	4385023,14
52	970644,16	4385056,64

Номер	X	Y
54	970765,82	4385110,92
55	970810,96	4385006,12
56	970796,8	4384998,28
57	970807,94	4384971,24
58	970829,28	4384919,54
59	970874,36	4384884,84
60	970950,74	4384802,94
61	971156,96	4384593,5
62	971934,96	4383965,16
63	972042,56	4383873,04
64	972137,34	4383797,6
65	972255,3	4383699,88
66	972299,72	4383664,5
67	972317,36	4383640,6
68	972354,4	4383545,94
69	972374,81	4383554,34
70	972375,0	4383554,0
71	972384,08	4383534,88
72	972336,16	4383515,68
73	972288,22	4383632,82
74	972279,36	4383644,88
75	972254,64	4383664,58
76	972220,12	4383639,04
77	972117,88	4383777,3
78	972024,74	4383851,46
79	971917,06	4383943,62
80	971138,16	4384572,72
81	970930,58	4384783,48
82	970855,5	4384864,06
83	970816,74	4384893,86
84	970769,1	4384874,28
85	970739,06	4384947,28
86	970732,62	4384962,94
87	970724,82	4384960,6
88	970721,16	4384969,28
89	970686,6	4384954,16
90	970668,78	4384997,12
91	970668,74	4384997,24
92	970603,8	4384970,54
93	970530,64	4384939,86
94	970473,52	4384913,76
95	970444,9	4384899,06
96	970398,22	4384871,5
97	970312,84	4384829,82
98	970257,98	4384807,28
99	970178,6	4384777,66
100	970083,06	4384731,68
101	970065,88	4384722,3
102	970005,94	4384693,58
103	970000,44	4384691,22
104	969908,04	4384658,28
105	969903,78	4384656,82

53	970689,5	4385084,4
----	----------	-----------

106	969825,06	4384607,78
-----	-----------	------------

Номер	X	Y
107	969785,4	4384584,02
108	969692,46	4384550,2
109	969680,54	4384547,6
110	969549,44	4384518,04
111	969533,8	4384517,66
112	969525,64	4384510,94
113	969511,14	4384499,8
114	969475,88	4384470,28
115	969475,8	4384470,2
116	969452,88	4384489,04
117	969451,56	4384490,62
118	969445,26	4384478,98
119	969385,54	4384500,44
120	969362,82	4384521,96
121	969359,16	4384518,06
122	969327,16	4384548,26
123	969345,56	4384568,44
124	969362,6	4384591,22
125	969365,38	4384595,14
126	969374,12	4384606,22
127	969365,36	4384615,7
128	969354,94	4384624,7
129	969267,96	4384691,4
130	969258,64	4384700,28
131	969251,48	4384710,98
132	969248,14	4384717,56
133	969245,18	4384726,1
134	969242,24	4384737,5
135	969229,1	4384781,14

Номер	X	Y
136	969223,34	4384804,8
137	969216,62	4384846,3
138	969201,5	4384946,96
139	969190,34	4385036,52
140	969181,3	4385107,82
141	969176,92	4385140,16
142	969164,84	4385201,02
143	969143,24	4385197,18
144	969141,38	4385197,82
145	969107,54	4385192,02
146	969106,4	4385197,48
147	969089,7	4385196,26
148	969079,04	4385197,38
149	969074,54	4385223,26
150	969070,1	4385249,82
151	969079,72	4385251,14
152	969094,92	4385252,82
153	969085,26	4385299,36
154	969083,26	4385327,38
155	969083,38	4385339,58
156	969090,22	4385342,28
157	969095,54	4385346,36
158	969108,4	4385356,2
159	970777,12	4384993,72
160	970789,06	4384964,66
161	970810,38	4384912,88
162	970781,68	4384901,14
163	970758,98	4384954,2
164	970747,58	4384980,82

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения совпадают с устанавливаемыми красными линиями проектируемого объекта.

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

#### 4 ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПЕРЕНОСУ (ПЕРЕУСТРОЙСТВУ) ИЗ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) проектируемого объектов из зон планируемого размещения Объекта.

## 5 ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ В ГРАНИЦАХ ЗОН ИХ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ

Пределные (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.

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 28,312 га.

Граница зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель и учтена при разработке рабочего проекта.

## 6 ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ СОХРАНЯЕМЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, 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

Безопасность в районах прохождения линейного объекта обеспечивается расположением его на соответствующих расстояниях от объектов инфраструктуры, что обеспечивает сохранность действующих трубопроводов при строительстве новых, безопасность при проведении работ и надежность трубопроводов в процессе эксплуатации.

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась, т.к. проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры (продолжение разработки и обустройства Ватинского месторождения, прохождение вдоль существующих коридоров коммуникаций).

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 будет предусмотрено в проектной документации, в соответствии с технологической схемой производства. Размещение сооружений

произведено по функциональному и технологическому назначению с учетом взрывопожарной и пожарной опасности. Проектируемые сооружения на территории строительства расположены с учетом минимально допустимых противопожарных разрывов в соответствии с требованиями и нормами законодательства.

## 7 ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СОХРАНЕНИЮ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ОТ ВОЗМОЖНОГО НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

## 8 ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов – ручьи без названия.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам;

все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и тальными водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечек дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования, трубопроводов и арматуры.

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.

Для уменьшения негативного воздействия на окружающую среду проектом планировки территории предусмотрено:

- сокращение площади отводимых земель путем размещения объектов в общем коридоре коммуникаций;

- размещение проектируемых объектов на малоценных землях вне участков распространения ценных в экологическом отношении лесов;

- производство работ в зимний период;

- организация мест сбора и временного хранения отходов;

- утилизация промышленных и бытовых отходов;

- рекультивация земель, нарушенных при строительстве проектируемых объектов.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха включают:

- сокращение выбросов загрязняющих веществ от всех стационарных и передвижных источников. Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны не должно превышать значений предельно допустимой концентрации;

- временное накопление обтирочного материала, отходов изоляции и мусора от бытовых помещений в металлических контейнерах;

- недопущение сжигания различных видов отходов вне специальных устройств, оборудованных системой газоочистки продуктов сжигания;

- обеспечение постоянного учета и контроля работы всех видов транспорта, хранения и отпуска горюче-смазочных материалов (далее – ГСМ);

- осуществление заправки и ремонта техники на специально оборудованных для этих целей площадках и базах.

Для уменьшения воздействия на растительный и животный мир прилегающей территории документацией по планировке территории предусмотрено:

- соблюдение норм землеотводов и минимизация расчищаемых при строительстве площадок;

- соблюдение противопожарных норм;

- предотвращение развития эрозионных процессов;

- предотвращение локальных разливов ГСМ;

- контроль за движением транспорта в период строительства;

- сведение к минимуму загрязнения воздуха в процессе строительства и эксплуатации;

плановое проведение строительных работ при устойчивых отрицательных температурах и достаточном по мощности снежном покрове, позволяющее избежать нарушение травяно-кустарничкового покрова;

движение транспорта только по зимникам и дорогам с временным грунтовым покрытием;

запрет на разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально отведенных мест;

мониторинг и контроль гидрологического режима и состава грунтовых вод;

техническая и биологическая рекультивация нарушенных земель;

организация мест временного складирования отходов;

удаление с территории строительства всех временных устройств, очистка от отходов производства и потребления, возникающих в процессе строительных работ и вывоз отходов на специализированные предприятия и полигоны.

В границах участка работ отсутствуют особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

Проектируемый объект не затрагивает границы территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера.

## 9 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

В целях обеспечения защиты основных производственных фондов, снижения возможных потерь и разрушений в чрезвычайных условиях проектом планировки территории предусматривается:

внедрение технологических процессов и конструкций, обеспечивающих снижение опасности образования аварийных ситуаций и защиту оборудования, аппаратуры и приборов в чрезвычайных условиях;

разработка и строгое соблюдение графиков и инструкций по безаварийной остановке производства в случае внезапного отключения или прекращения подачи электроэнергии;

планирование действий руководящего, командно-начальствующего состава, штаба, служб и формирований гражданской обороны по защите рабочих и служащих предприятий;

обучение персонала выполнению работ по ликвидации аварий;

обеспечение всех рабочих и служащих средствами индивидуальной защиты, их хранение и поддержание в готовности;

организация и поддержание в постоянной готовности системы оповещения рабочих и служащих об опасности, порядок доведения до них установленных сигналов оповещения.

Выделены следующие меры, направленные на предупреждение развития аварий и локализацию выбросов опасных веществ:

в случае разлива нефтепродуктов данный участок посыпается песком и убирается;

принятие мер при возникновении пожара по ликвидации очага пожара или ограничению его распространения при помощи первичных средств пожаротушения;

разбрасывание реагирующих веществ на небольших площадках и в начале пожара при помощи покрытия горячей поверхности кошмой, брезентом или засыпка слоем негорючих веществ (песок, земля);

тушение при помощи огнегасящих веществ – воды и воздушно-механической пены передвижными средствами.

Для обеспечения взрывопожаробезопасности предусмотрены следующие решения:

категории взрывоопасных и пожароопасных зон в помещениях и наружных площадках, категории и группы взрывоопасных смесей приняты по СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»;

применение электрооборудования во взрывозащищенном исполнении на всех участках, согласно категориям по ПУЭ;

соблюдение требований, норм и правил по взрывопожаробезопасности;

применение молниезащиты сооружений, защита оборудования и трубопроводов от вторичных проявлений молнии;

наличие датчиков-извещателей;

осуществление обогрева аппаратов и трубопроводов;

применение переносных исправных электросветильников во взрывозащищенном исполнении;

исполнение освещения во взрывобезопасном исполнении;

использование искробезопасного инструмента при выполнении ремонтных работ;

предупреждение использования открытого огня;

наличие первичных средств пожаротушения на площадке: песок, кошма, огнетушители.



Выделены следующие меры, направленные на предупреждение развития аварий и локализацию выбросов опасных веществ:

в случае разлива нефтепродуктов данный участок посыпается песком и убирается;

принятие мер при возникновении пожара по ликвидации очага пожара или ограничению его распространения при помощи первичных средств пожаротушения;

разобшение реагирующих веществ на небольших площадках и в начале пожара при помощи покрытия горячей поверхности кошмой, брезентом или засыпка слоем негорючих веществ (песок, земля);

тушение при помощи огнегасящих веществ – воды и воздушно-механической пены передвижными средствами.

Для обеспечения взрывопожаробезопасности предусмотрены следующие решения:

категории взрывоопасных и пожароопасных зон в помещениях и наружных площадках, категории и группы взрывоопасных смесей приняты по СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»;

применение электрооборудования во взрывозащищенном исполнении на всех участках, согласно категориям по ПУЭ;

соблюдение требований, норм и правил по взрывопожаробезопасности;

применение молниезащиты сооружений, защита оборудования и трубопроводов от вторичных проявлений молнии;

наличие датчиков-извещателей;

осуществление обогрева аппаратов и трубопроводов;

применение переносных исправных электросветильников во взрывозащищенном исполнении;

исполнение освещения во взрывобезопасном исполнении;

использование искробезопасного инструмента при выполнении ремонтных работ;

предупреждение использования открытого огня;

наличие первичных средств пожаротушения на площадке: песок, кошма, огнетушители.



### **Основная часть проекта межевания территории**

В соответствии с частью 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации подготовка проекта межевания территории осуществляется для:

определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков;

установления, изменения, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.

#### **1 ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ О ПЛОЩАДИ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗМОЖНЫЕ СПОСОБЫ ИХ ОБРАЗОВАНИЯ**

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения проектируемого объекта, составляет 17,084 га.

Данным проектом предусматривается образование земельных участков из земель, или земельных участков, стоящих на государственном кадастровом учете, путем раздела, с сохранением исходного в измененных границах.

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта производится с учетом действующих норм отвода земель.

**Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект**

<b>№ земельного участка</b>	<b>Площадь земельного участка, га</b>	<b>Категория земель</b>	<b>Вид разрешенного использования</b>
86:04:0000001:100491:ЗУ1	2,323	земли лесного фонда	выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых; заготовка древесины
86:04:0000001:100491:ЗУ2	1,952	земли лесного фонда	
86:04:0000001:100491:ЗУ3	12,789	земли лесного фонда	
86:04:0000001:100491:ЗУ4	0,020	земли лесного фонда	

Координаты границ земельных участков, необходимых для реконструкции проектируемого объекта в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югра.

**2 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**

Проектом межевания территории не предусматривается образование 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.

**3 ВИД РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ**

Разрешенное использование вновь образуемых земельных участков, подлежащих межеванию, согласно статье 25 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2016 № 200-ФЗ:

выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых – для земель лесного фонда.

В соответствии с Приказом Минэкономразвития Российской Федерации от 01.09.2014 № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» вид разрешенного использования образуемых земельных участков – недропользование.

**4 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**

Образуемые земельные участки расположены на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела – Мегионское лесничество Октябрьское участковое лесничество, Октябрьское урочище, в эксплуатационных лесах.

Количественные и качественные характеристики лесного участка сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов:

<b>№ земельного участка</b>	<b>Лесничество, участковое лесничество</b>	<b>Номер лесного квартала</b>	<b>Целевое назначение лесов</b>	<b>Вид использования лесов</b>	<b>ОЗУ</b>	<b>Площадь, га</b>
86:04:0000001:100491:ЗУ1	Мегионское лесничество Октябрьское участковое лесничество, Октябрьское урочище	397 (в.30, 38, 103)	эксплуатационные	выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	-	2,323
86:04:0000001:100491:ЗУ2		397 (в.30, 38, 103)	эксплуатационные		-	1,952
86:04:0000001:100491:ЗУ3		397 (в.30, 38, 48, 53, 54, 103), 398 (в. 34, 36, 38, 40, 43, 48, 50, 52, 57, 61, 62, 80, 81, 82, 85, 86, 88, 89, 103)	эксплуатационные		-	12,789
86:04:0000001:100491:ЗУ4		398 (в. 62, 88)	эксплуатационные		-	0,020

5 СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИИ,  
В ОТНОШЕНИИ КОТОРОЙ УТВЕРЖДЕН ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ

Каталог координат земельного участка  
86:04:0000001:3У1

Номер	X	Y
1	972419,6	4383451,58
2	972502,27	4383486,84
3	972507,83	4383473,85
4	972719,53	4383564,11
5	972713,98	4383577,08
6	972804,91	4383615,84
7	972771,69	4383693,78
8	972740,96	4383680,68
9	972748,32	4383663,32
10	972695,89	4383640,98
11	972708,91	4383612,31
12	972593,92	4383556,22
13	972562,4	4383542,67

Номер	X	Y
14	972567,91	4383529,57
15	972548,72	4383519,88
16	972511,69	4383504,74
17	972419,56	4383466,95
18	972412,45	4383468,37
19	972592,4	4383773,4
20	972600,24	4383776,75
21	972572,9	4383840,89
22	972399,84	4383767,13
23	972432,75	4383765,64
24	972441,64	4383744,95
25	972579,28	4383804,12

Каталог координат земельного участка  
86:04:0000001:3У2

Номер	X	Y
1	972579,09	4383632,50
2	972679,88	4383676,20
3	972695,89	4383640,98
4	972748,32	4383663,32
5	972740,96	4383680,68
6	972690,19	4383799,75

Номер	X	Y
7	972605,79	4383763,75
8	972600,24	4383776,75
9	972592,40	4383773,40
10	972561,60	4383760,24
11	972590,61	4383690,77
12	972551,99	4383696,82

Каталог координат земельного участка  
86:04:0000001:ЗУЗ

Номер	X	Y
1	969222,36	4385275,31
2	969157,09	4385284,61
3	969155,53	4385284,58
4	969158,32	4385260,75
5	969159,22	4385260,85
6	969159,41	4385258,04
7	969158,63	4385257,92
8	969159,23	4385253,82
9	969190,46	4385252,48
10	969252,48	4384791,25
11	969286,81	4384711,04
12	969363,15	4384655,27
13	969429,6	4384591,07
14	969454,21	4384563,13
15	969454,42	4384556,89
16	969466,67	4384548,19
17	969458,84	4384537,16
18	969506,88	4384516,96
19	969549,44	4384518,04
20	969692,2	4384551,15
21	969824,58	4384608,62
22	969907,57	4384659,16
23	970042,32	4384712,61
24	970188,32	4384782,98
25	970312,27	4384831,89
26	970473,4	4384914,12
27	970529,86	4384939,96
28	970669,67	4384998,63
29	970740,57	4385026,87
30	970754,3	4385036,49
31	970764,26	4385049,42
32	970772,39	4385067,06
33	970777,41	4385067,01
34	970780,45	4385076,03
35	970765,82	4385110,93
36	970689,51	4385084,4
37	970644,17	4385056,63
38	970658,05	4385023,14
39	970466,07	4384944,14
40	970385,24	4384896,33
41	970247,24	4384833,17
42	970131,47	4384789,96
43	970053,12	4384747,22
44	969992,05	4384717,97
45	969891,61	4384682,21

Номер	X	Y
46	969773,24	4384609,39
47	969678,44	4384575,65
48	969555,16	4384554,8
49	969492,39	4384630,19
50	969468,14	4384647,29
51	969438,63	4384623,21
52	969396,95	4384673,59
53	969301,12	4384741,69
54	969276,75	4384794,92
55	969246,08	4384976,51
56	969234,84	4385099,0
57	969216,31	4385210,65
58	969233,44	4385213,59
59	972338,22	4383516,5
60	972281,96	4383651,2
61	972294,38	4383656,65
62	971225,7	4384528,49
63	971223,47	4384503,81
64	971917,07	4383943,61
65	972024,73	4383851,46
66	972117,88	4383777,29
67	972220,11	4383639,03
68	972254,64	4383664,58
69	972279,37	4383644,88
70	972288,22	4383632,81
71	972336,16	4383515,67
72	971196,33	4384525,74
73	971198,44	4384550,74
74	971161,26	4384581,07
75	970860,64	4384881,06
76	970815,73	4384913,99
77	970782,05	4384899,19
78	970774,77	4384915,71
79	970755,52	4384907,28
80	970769,09	4384874,27
81	970816,73	4384893,86
82	970855,5	4384864,05
83	970930,58	4384783,49
84	971138,16	4384572,72
85	972386,82	4383682,71
86	972414,04	4383692,92
87	972417,79	4383700,1
88	972420,12	4383703,26
89	972425,45	4383707,03
90	972431,64	4383711,26

Номер	X	Y
91	972440,46	4383716,73
92	972462,16	4383729,72
93	972557,68	4383769,61
94	972561,6	4383760,24
95	972592,4	4383773,4
96	972579,28	4383804,12
97	972441,64	4383744,95
98	972432,75	4383765,64
99	972318,01	4383770,8
100	972328,2	4383769,48
101	972366,09	4383728,69
102	972369,06	4383723,49
103	969114,98	4385312,99
104	969130,1	4385342,94
105	969130,81	4385347,96
106	969130,79	4385360,81
107	969108,4	4385356,2
108	970704,63	4385004,15
109	970746,93	4385022,38
110	970744,31	4385028,27
111	970741,06	4385025,97
112	970670,16	4384997,71
113	970668,78	4384997,13
114	970672,01	4384989,39
115	970736,9	4385001,72
116	970689,77	4384981,83
117	970694,48	4384971,46
118	970708,94	4384978,34
119	970741,18	4384992,04
120	969485,02	4384477,76
121	969485,04	4384477,76
122	969507,19	4384495,87
123	969489,66	4384497,74
124	969466,06	4384507,11
125	969469,26	4384491,46
126	969469,01	4384522,85
127	969479,01	4384516,98
128	969487,01	4384514,6
129	969493,2	4384512,43
130	969500,73	4384510,29
131	969508,8	4384509,37
132	969525,67	4384510,97
133	969532,55	4384516,6
134	969506,69	4384516,0
135	969458,26	4384536,32
136	969692,46	4384550,19
137	969785,4	4384584,01
138	969825,06	4384607,78
139	970437,06	4384894,44

Номер	X	Y
140	970312,76	4384831,0
141	970188,69	4384782,01
142	970183,3	4384779,42
143	970257,97	4384807,27
144	970312,85	4384829,82
145	970398,22	4384871,49
146	970801,83	4385002,33
147	970802,29	4385001,44
148	970810,96	4385006,12
149	970806,56	4385015,7
150	970775,52	4385002,37
151	970777,57	4384997,78
152	970798,1	4385006,84
153	970798,48	4385005,9
154	970777,98	4384996,86
155	970780,89	4384990,31
156	970781,71	4385020,66
157	970769,63	4385015,55
158	970773,93	4385005,96
159	970804,95	4385019,14
160	970804,95	4385019,16
161	970801,61	4385026,37
162	970724,79	4384960,59
163	970749,51	4384973,08
164	970745,52	4384982,16
165	970720,65	4384970,49
166	970721,16	4384969,27
167	970042,69	4384711,67
168	969908,03	4384658,27
169	970000,45	4384691,23
170	970005,93	4384693,57
171	970065,88	4384722,3
172	970074,39	4384726,94
173	971210,13	4384514,6
174	971212,44	4384539,3
175	971204,05	4384546,14
176	971201,96	4384521,19
177	970758,55	4385040,42
178	970762,76	4385030,98
179	970766,52	4385034,51
180	970769,96	4385038,9
181	970770,08	4385045,85
182	970777,11	4385066,04
183	970773,11	4385066,11
184	970765,07	4385048,92
185	970745,1	4384983,11
186	970742,79	4384988,34
187	970717,69	4384977,59
188	970720,24	4384971,47

Номер	X	Y
189	970800,99	4384988,1
190	970796,79	4384998,28
191	970787,55	4384992,98
192	970781,31	4384989,4
193	970784,53	4384982,14
194	969470,35	4384485,24
195	969472,06	4384473,85
196	969475,88	4384470,29
197	969481,86	4384475,16

Номер	X	Y
198	969115,63	4385193,42
199	969114,78	4385198,23
200	969106,39	4385197,57
201	969107,55	4385192,02
202	969136,44	4385196,98
203	969142,1	4385197,94
204	969142,07	4385198,16
205	969135,91	4385199,75

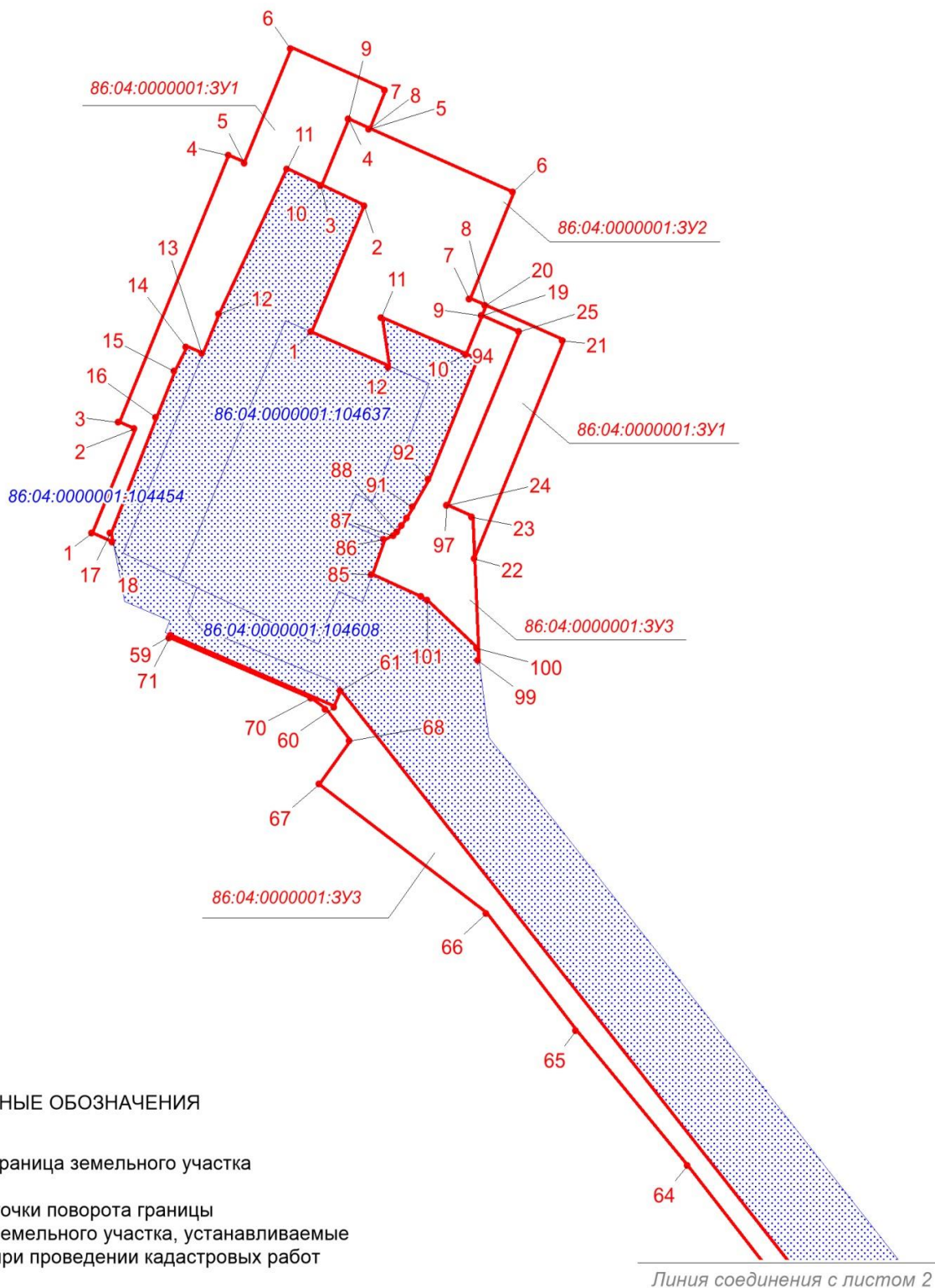
Каталог координат земельного участка  
86:04:0000001:3У4

Номер	X	Y
1	969157,09	4385284,61
2	969205,17	4385277,79
3	969203,88	4385285,54
4	969194,73	4385285,36

Номер	X	Y
5	969130,81	4385347,96
6	969130,1	4385342,94
7	969125,61	4385334,01
8	969130,82	4385336,06



Проект межевания территории  
 для размещения объекта  
 "Обустройство Ватинского  
 месторождения нефти. Куст скважин №251.  
 Дополнительные скважины"  
 Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегийоннефтегаз"  
 Масштаб 1:5000



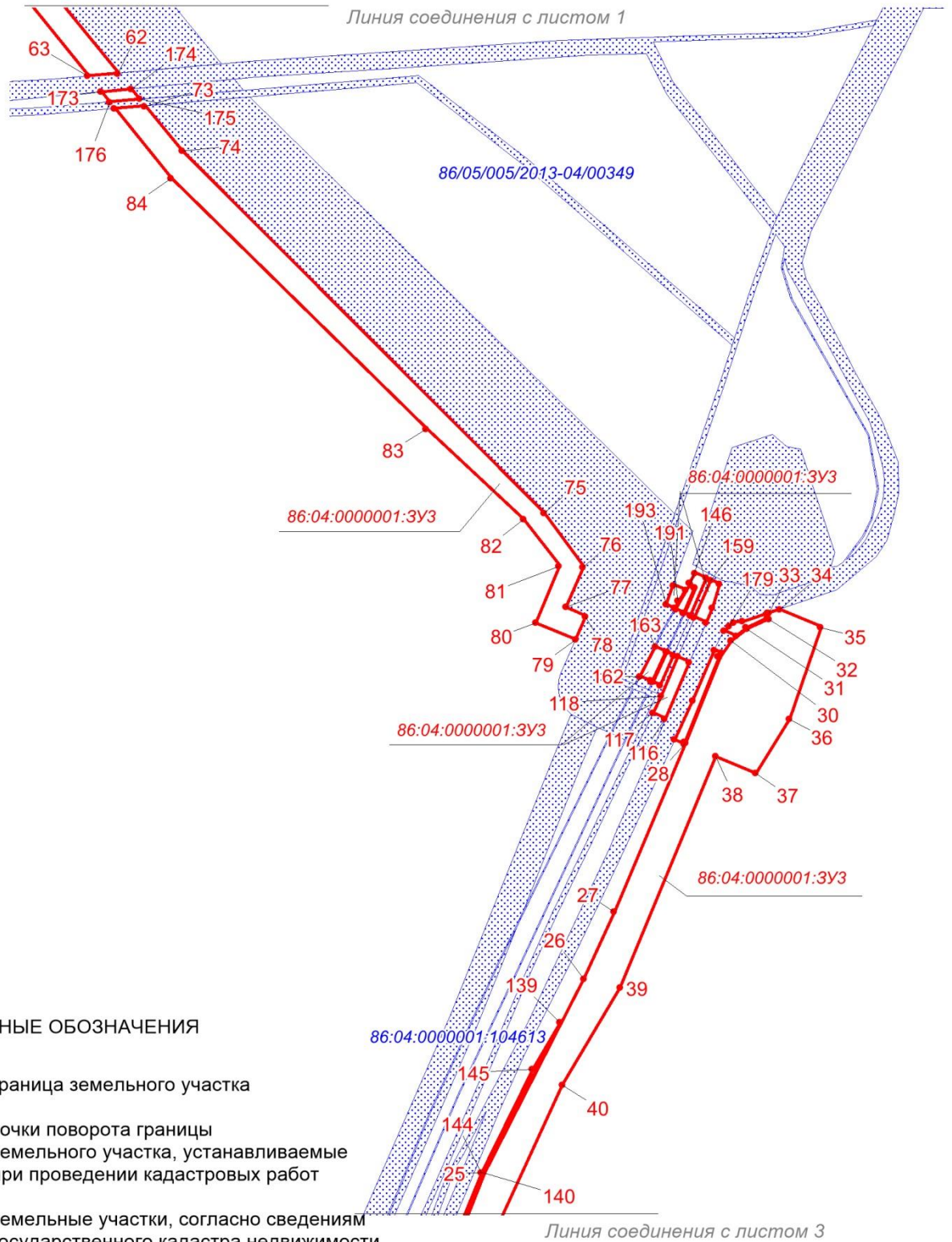
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница земельного участка
- 10 точки поворота границы земельного участка, устанавливаемые при проведении кадастровых работ
- земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости

86:08:080209:35405 номер существующего земельного участка

**:3У1** номер образуемого земельного участка

Проект межевания территории  
 для размещения объекта  
 "Обустройство Ватинского  
 месторождения нефти. Куст скважин №251.  
 Дополнительные скважины"  
 Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"  
 Масштаб 1:5000



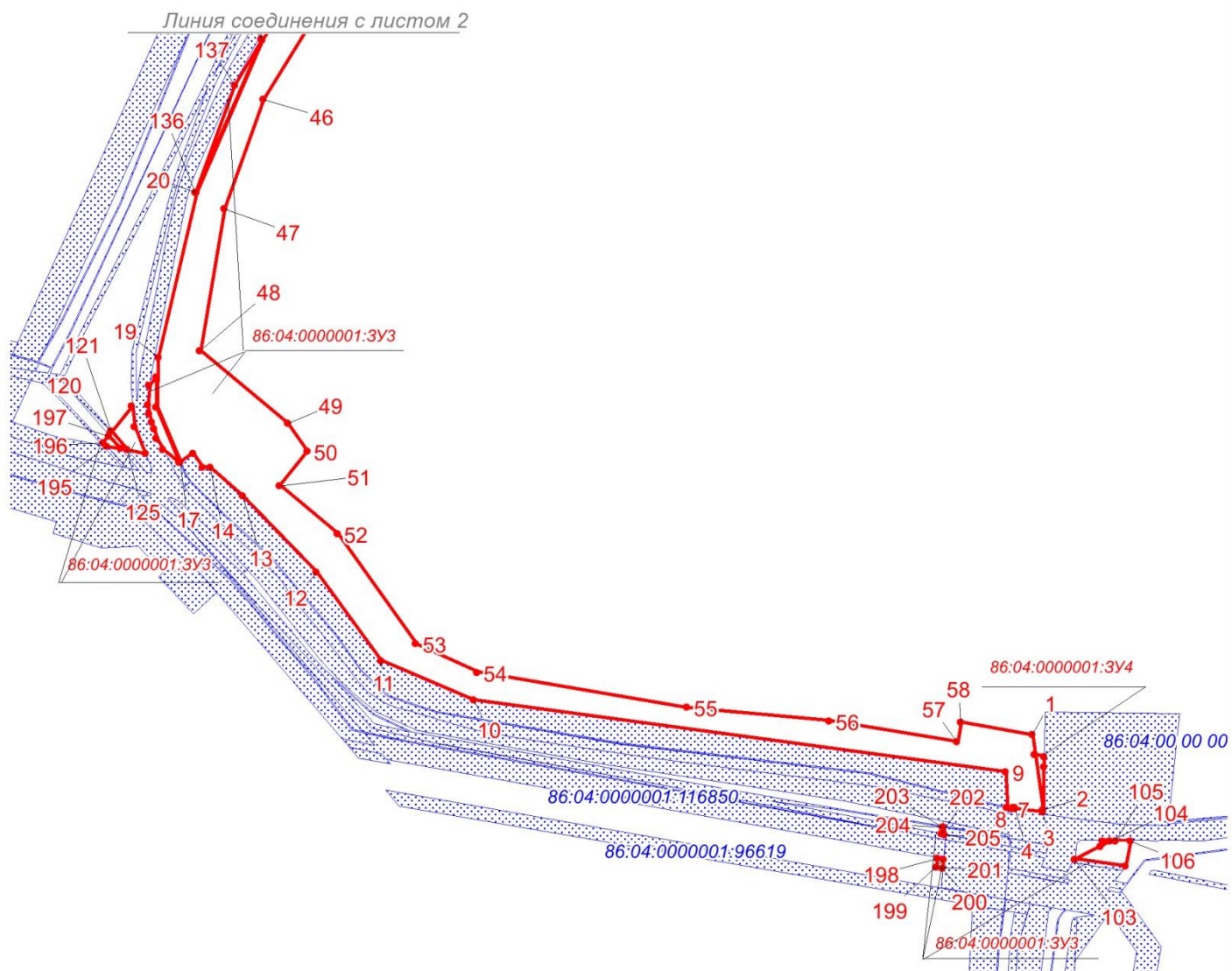
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница земельного участка
- 10 точки поворота границы земельного участка, устанавливаемые при проведении кадастровых работ
- земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости

86:08:080209:35405 номер существующего земельного участка

:3У1 номер образуемого земельного участка

Проект межевания территории  
 для размещения объекта  
 "Обустройство Ватинского  
 месторождения нефти. Куст скважин №251.  
 Дополнительные скважины"  
 Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"  
 Масштаб 1:5000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница земельного участка
- 10 точки поворота границы земельного участка, устанавливаемые при проведении кадастровых работ
- земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости

86:08:080209:35405 номер существующего земельного участка

:3У1 номер образуемого земельного участка

Проект межевания территории  
для размещения объекта  
«Обустройство Ватинского месторождения нефти.  
Куст скважин №251. Дополнительные скважины»  
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Каталог координат земельного участка  
86:04:0000001:3У1

Номер	X	Y
1	972419,6	4383451,58
2	972502,27	4383486,84
3	972507,83	4383473,85
4	972719,53	4383564,11
5	972713,98	4383577,08
6	972804,91	4383615,84
7	972771,69	4383693,78
8	972740,96	4383680,68
9	972748,32	4383663,32
10	972695,89	4383640,98
11	972708,91	4383612,31
12	972593,92	4383556,22
13	972562,4	4383542,67

Номер	X	Y
14	972567,91	4383529,57
15	972548,72	4383519,88
16	972511,69	4383504,74
17	972419,56	4383466,95
18	972412,45	4383468,37
19	972592,4	4383773,4
20	972600,24	4383776,75
21	972572,9	4383840,89
22	972399,84	4383767,13
23	972432,75	4383765,64
24	972441,64	4383744,95
25	972579,28	4383804,12

Каталог координат земельного участка  
86:04:0000001:3У2

Номер	X	Y
1	972579,09	4383632,50
2	972679,88	4383676,20
3	972695,89	4383640,98
4	972748,32	4383663,32
5	972740,96	4383680,68
6	972690,19	4383799,75

Номер	X	Y
7	972605,79	4383763,75
8	972600,24	4383776,75
9	972592,40	4383773,40
10	972561,60	4383760,24
11	972590,61	4383690,77
12	972551,99	4383696,82

Проект межевания территории  
для размещения объекта  
«Обустройство Ватинского месторождения нефти.  
Куст скважин №251. Дополнительные скважины»  
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Каталог координат земельного участка  
86:04:0000001:3У3

Номер	X	Y
1	969222,36	4385275,31
2	969157,09	4385284,61
3	969155,53	4385284,58
4	969158,32	4385260,75
5	969159,22	4385260,85
6	969159,41	4385258,04
7	969158,63	4385257,92
8	969159,23	4385253,82
9	969190,46	4385252,48
10	969252,48	4384791,25
11	969286,81	4384711,04
12	969363,15	4384655,27
13	969429,6	4384591,07
14	969454,21	4384563,13
15	969454,42	4384556,89
16	969466,67	4384548,19
17	969458,84	4384537,16
18	969506,88	4384516,96
19	969549,44	4384518,04
20	969692,2	4384551,15
21	969824,58	4384608,62
22	969907,57	4384659,16
23	970042,32	4384712,61
24	970188,32	4384782,98
25	970312,27	4384831,89
26	970473,4	4384914,12
27	970529,86	4384939,96
28	970669,67	4384998,63
29	970740,57	4385026,87
30	970754,3	4385036,49
31	970764,26	4385049,42
32	970772,39	4385067,06
33	970777,41	4385067,01
34	970780,45	4385076,03
35	970765,82	4385110,93
36	970689,51	4385084,4
37	970644,17	4385056,63
38	970658,05	4385023,14
39	970466,07	4384944,14
40	970385,24	4384896,33
41	970247,24	4384833,17
42	970131,47	4384789,96
43	970053,12	4384747,22
44	969992,05	4384717,97
45	969891,61	4384682,21

Номер	X	Y
46	969773,24	4384609,39
47	969678,44	4384575,65
48	969555,16	4384554,8
49	969492,39	4384630,19
50	969468,14	4384647,29
51	969438,63	4384623,21
52	969396,95	4384673,59
53	969301,12	4384741,69
54	969276,75	4384794,92
55	969246,08	4384976,51
56	969234,84	4385099,0
57	969216,31	4385210,65
58	969233,44	4385213,59
59	972338,22	4383516,5
60	972281,96	4383651,2
61	972294,38	4383656,65
62	971225,7	4384528,49
63	971223,47	4384503,81
64	971917,07	4383943,61
65	972024,73	4383851,46
66	972117,88	4383777,29
67	972220,11	4383639,03
68	972254,64	4383664,58
69	972279,37	4383644,88
70	972288,22	4383632,81
71	972336,16	4383515,67
72	971196,33	4384525,74
73	971198,44	4384550,74
74	971161,26	4384581,07
75	970860,64	4384881,06
76	970815,73	4384913,99
77	970782,05	4384899,19
78	970774,77	4384915,71
79	970755,52	4384907,28
80	970769,09	4384874,27
81	970816,73	4384893,86
82	970855,5	4384864,05
83	970930,58	4384783,49
84	971138,16	4384572,72
85	972386,82	4383682,71
86	972414,04	4383692,92
87	972417,79	4383700,1
88	972420,12	4383703,26
89	972425,45	4383707,03
90	972431,64	4383711,26

Проект межевания территории  
 для размещения объекта  
 «Обустройство Ватинского месторождения нефти.  
 Куст скважин №251. Дополнительные скважины»  
 Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Номер	X	Y
91	972440,46	4383716,73
92	972462,16	4383729,72
93	972557,68	4383769,61
94	972561,6	4383760,24
95	972592,4	4383773,4
96	972579,28	4383804,12
97	972441,64	4383744,95
98	972432,75	4383765,64
99	972318,01	4383770,8
100	972328,2	4383769,48
101	972366,09	4383728,69
102	972369,06	4383723,49
103	969114,98	4385312,99
104	969130,1	4385342,94
105	969130,81	4385347,96
106	969130,79	4385360,81
107	969108,4	4385356,2
108	970704,63	4385004,15
109	970746,93	4385022,38
110	970744,31	4385028,27
111	970741,06	4385025,97
112	970670,16	4384997,71
113	970668,78	4384997,13
114	970672,01	4384989,39
115	970736,9	4385001,72
116	970689,77	4384981,83
117	970694,48	4384971,46
118	970708,94	4384978,34
119	970741,18	4384992,04
120	969485,02	4384477,76
121	969485,04	4384477,76
122	969507,19	4384495,87
123	969489,66	4384497,74
124	969466,06	4384507,11
125	969469,26	4384491,46
126	969469,01	4384522,85
127	969479,01	4384516,98
128	969487,01	4384514,6
129	969493,2	4384512,43
130	969500,73	4384510,29
131	969508,8	4384509,37
132	969525,67	4384510,97
133	969532,55	4384516,6
134	969506,69	4384516,0
135	969458,26	4384536,32
136	969692,46	4384550,19
137	969785,4	4384584,01
138	969825,06	4384607,78

Номер	X	Y
140	970312,76	4384831,0
141	970188,69	4384782,01
142	970183,3	4384779,42
143	970257,97	4384807,27
144	970312,85	4384829,82
145	970398,22	4384871,49
146	970801,83	4385002,33
147	970802,29	4385001,44
148	970810,96	4385006,12
149	970806,56	4385015,7
150	970775,52	4385002,37
151	970777,57	4384997,78
152	970798,1	4385006,84
153	970798,48	4385005,9
154	970777,98	4384996,86
155	970780,89	4384990,31
156	970781,71	4385020,66
157	970769,63	4385015,55
158	970773,93	4385005,96
159	970804,95	4385019,14
160	970804,95	4385019,16
161	970801,61	4385026,37
162	970724,79	4384960,59
163	970749,51	4384973,08
164	970745,52	4384982,16
165	970720,65	4384970,49
166	970721,16	4384969,27
167	970042,69	4384711,67
168	969908,03	4384658,27
169	970000,45	4384691,23
170	970005,93	4384693,57
171	970065,88	4384722,3
172	970074,39	4384726,94
173	971210,13	4384514,6
174	971212,44	4384539,3
175	971204,05	4384546,14
176	971201,96	4384521,19
177	970758,55	4385040,42
178	970762,76	4385030,98
179	970766,52	4385034,51
180	970769,96	4385038,9
181	970770,08	4385045,85
182	970777,11	4385066,04
183	970773,11	4385066,11
184	970765,07	4385048,92
185	970745,1	4384983,11
186	970742,79	4384988,34
187	970717,69	4384977,59

139	970437,06	4384894,44
-----	-----------	------------

188	970720,24	4384971,47
-----	-----------	------------

Проект межевания территории  
 для размещения объекта  
 «Обустройство Ватинского месторождения нефти.  
 Куст скважин №251. Дополнительные скважины»  
 Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Номер	X	Y
189	970800,99	4384988,1
190	970796,79	4384998,28
191	970787,55	4384992,98
192	970781,31	4384989,4
193	970784,53	4384982,14
194	969470,35	4384485,24
195	969472,06	4384473,85
196	969475,88	4384470,29
197	969481,86	4384475,16

Номер	X	Y
198	969115,63	4385193,42
199	969114,78	4385198,23
200	969106,39	4385197,57
201	969107,55	4385192,02
202	969136,44	4385196,98
203	969142,1	4385197,94
204	969142,07	4385198,16
205	969135,91	4385199,75

Каталог координат земельного участка  
 86:04:0000001:3У4

Номер	X	Y
1	969157,09	4385284,61
2	969205,17	4385277,79
3	969203,88	4385285,54
4	969194,73	4385285,36

Номер	X	Y
5	969130,81	4385347,96
6	969130,1	4385342,94
7	969125,61	4385334,01
8	969130,82	4385336,06

