



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА  
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА  
ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ЖКХ

**П Р И К А З**

от 26.04.2019  
г. Ханты-Мансийск

№ 86-н

Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта: «Обустройство правобережной части Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 340, 343, 344, 345, 349»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты - Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы от 31.01.2018 №241), учитывая обращение общества с ограниченной ответственностью «РН-Юганскнефтегаз» от 08.04.2019 № 03/03/0607-2957 (№03-Вх-1009/2019 от 17.04.2019) об утверждении документации по планировке территории приказываю:

1. Утвердить проект планировки территории и проект межевания территории для размещения объекта: «Обустройство правобережной части Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 340, 343, 344, 345, 349» согласно Приложений 1, 2, 3, 4 к настоящему приказу.
2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проекты в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.
3. Опубликовать настоящий приказ в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.
4. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Заместитель главы  
Ханты-Мансийского района,  
директор департамента  
строительства, архитектуры и ЖКХ



П.Л. Гуменный

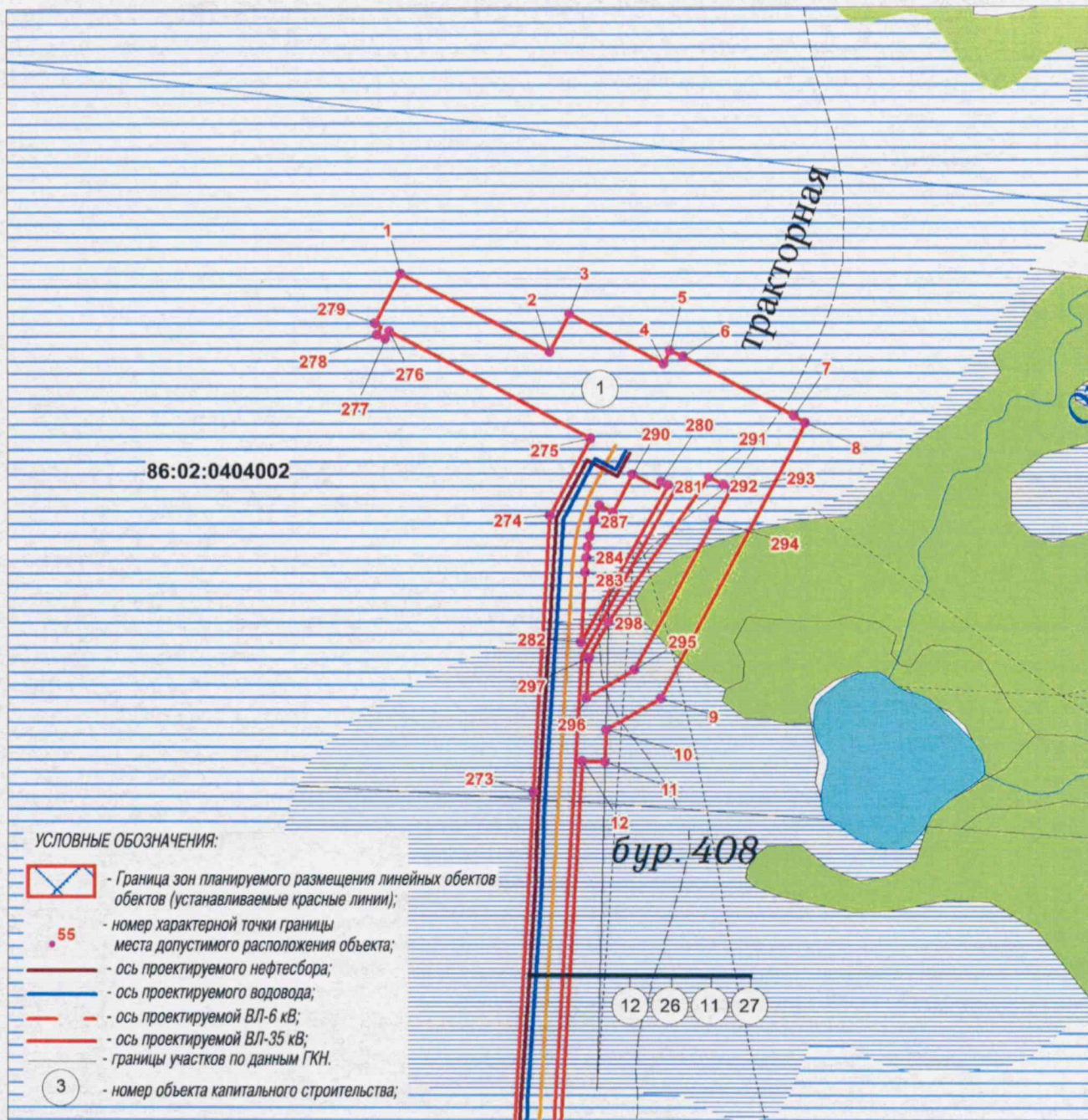
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ  
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА  
" Обустройство правобережной части Приобского месторождения.  
Кусты скважин №№ 340, 343, 344, 345, 349"  
Графическая часть  
Обзорная схема

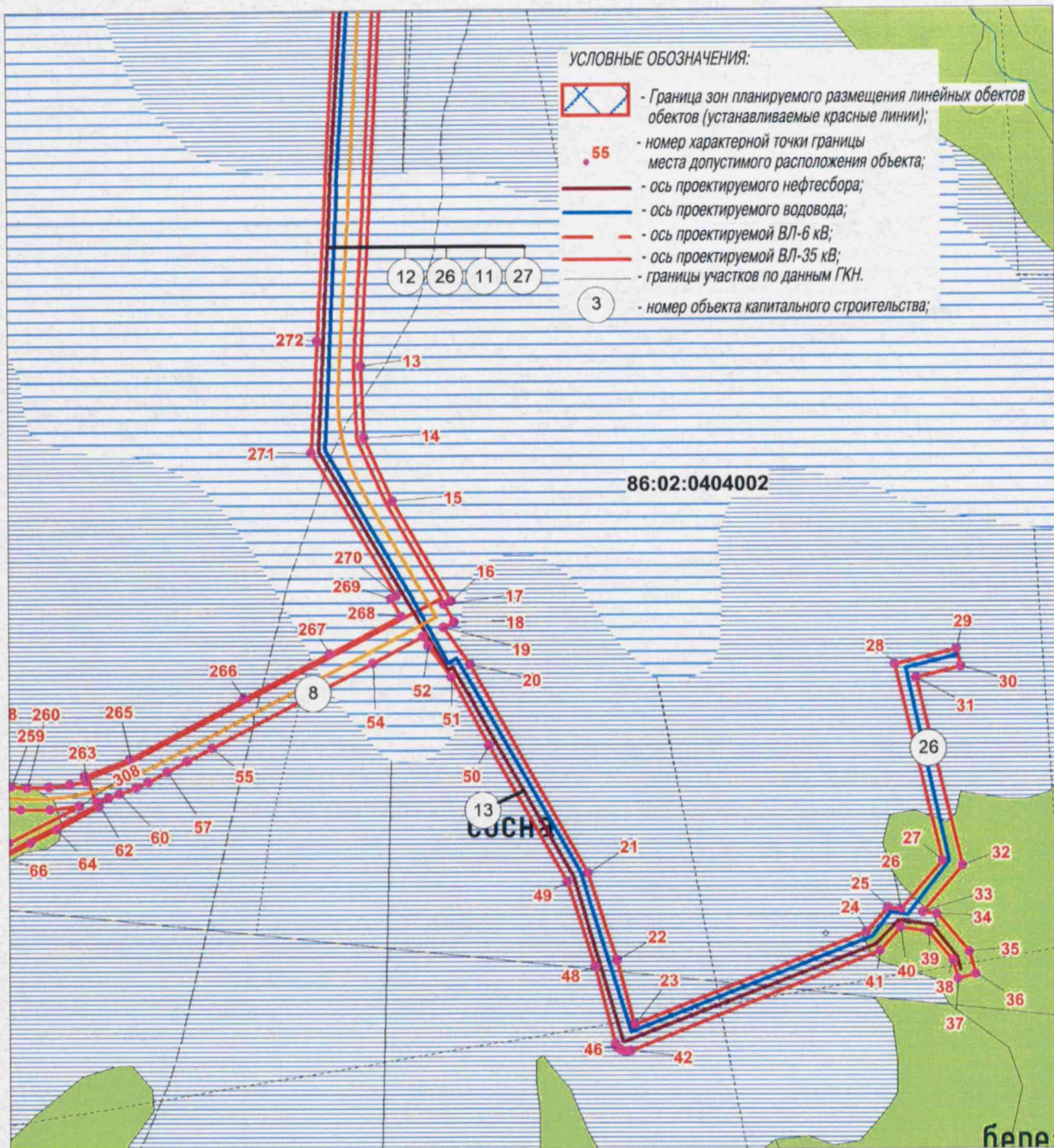


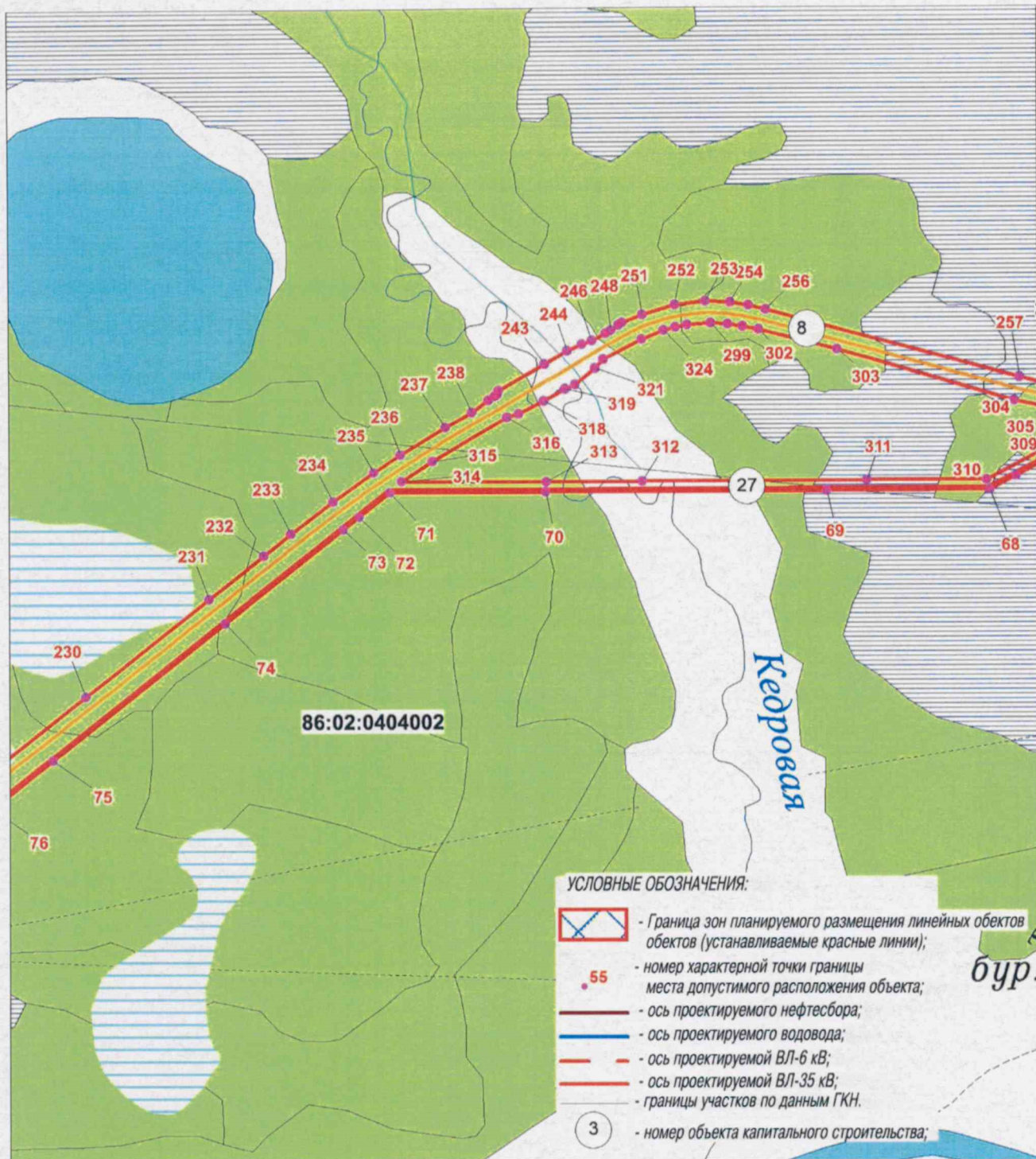
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»  
Общая площадь размещения объекта – 178,6664 га

Таблица 1 - Экспликация объектов капитального строительства









№	Наименование дороги	Протяженность, м
1	Куст № 340	
2	Куст № 343	
3	Куст № 344	
4	Куст № 345	
5	Куст № 349	
6	Куст 256 – протока Чебыковская (категория IIIв)	5803
7	Подъезд к кусту 349 (категория IVв)	216
8	Подъезд к кусту 345(категория IIIв)	7948
9	Подъезд к кусту 343(категория IVв)	1403
10	Подъезд к кусту 344(категория IVв)	519
11	Подъезд к кусту 340(категория IVв)	2147
12	Нефтегазосборный трубопровод. Куст 340 – Т7	969
13	Нефтегазосборный трубопровод. Т7 – ЦППН-8	2967
14	Нефтегазосборный трубопровод. Куст 349 – Тврез	3948
15	Нефтегазосборный трубопровод. Куст 343 – Т1	1507
16	Нефтегазосборный трубопровод. Куст 345 – Т1	81
17	Нефтегазосборный трубопровод. Т1 – Т2	1147
18	Нефтегазосборный трубопровод. Куст 344 – Т2	2137
19	Нефтегазосборный трубопровод. Т2 – ДНС с УПСВ	4220
20	Водовод Тврез (45В) – Т1	3814
21	Водовод Т1– Т2	1145
22	Водовод Т2– Куст 345	66
23	Водовод Т2– Куст 343	1494
24	Водовод Т1 – Куст 344	2129
25	Водовод Тврез (К245) – Куст 349	3951
26	Водовод КНС-2, 2А – Куст 340	3508
27	ВЛ-35кВ. (т.вр. - ПС 35/6 кВ куста 340)	6530
28	ВЛ-35кВ. (от т.вр. –до куста 345)	2550
29	ВЛ-6кВ. (т.вр. - РУ-6кВ куста 344)	510
30	ВЛ-6кВ. (ПС35/6кВ куста 345 - РУ-6кВ куста 343)	1730
31	ВЛ-6кВ. (т.вр. - РУ-6кВ куста 349)	1000

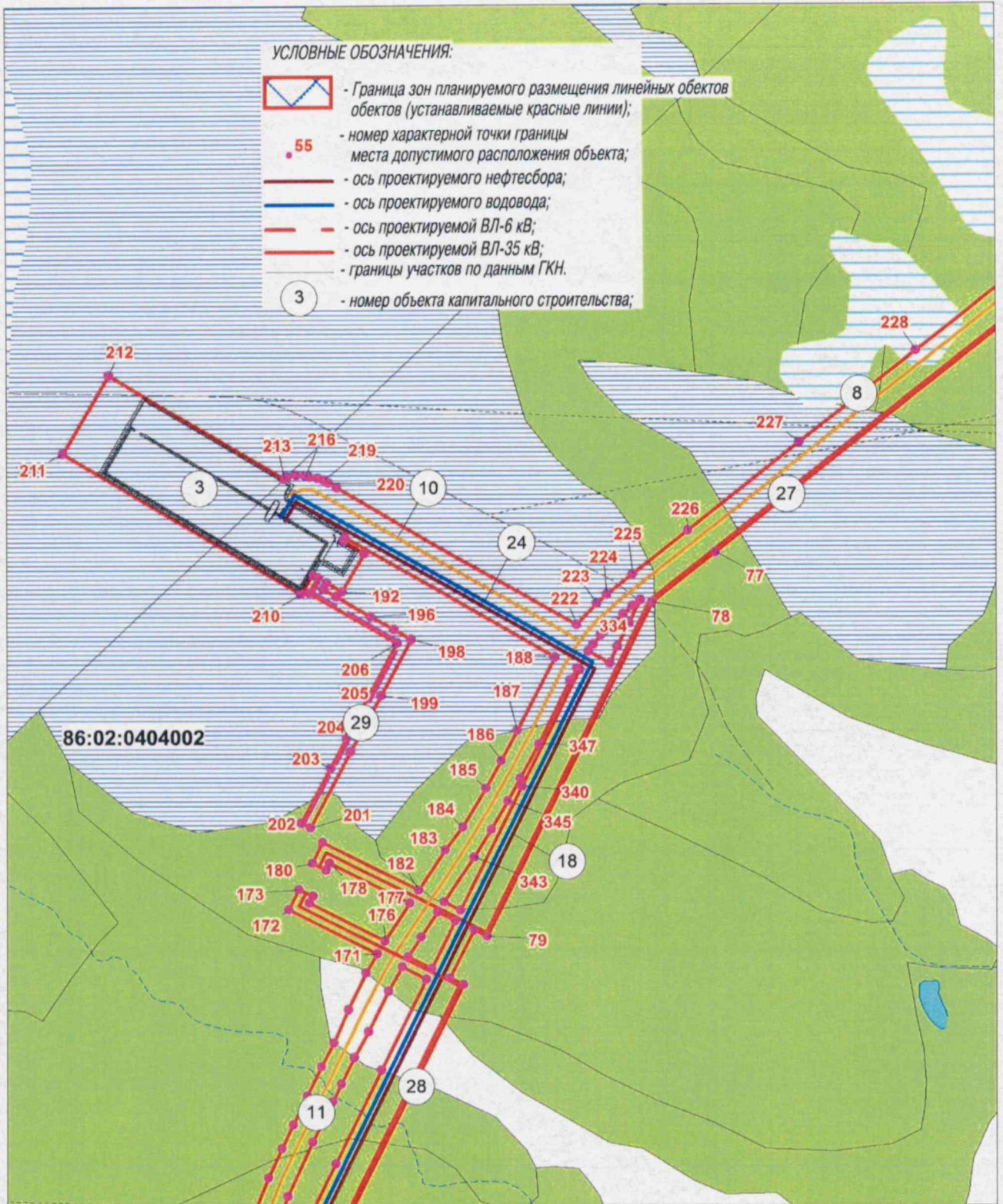


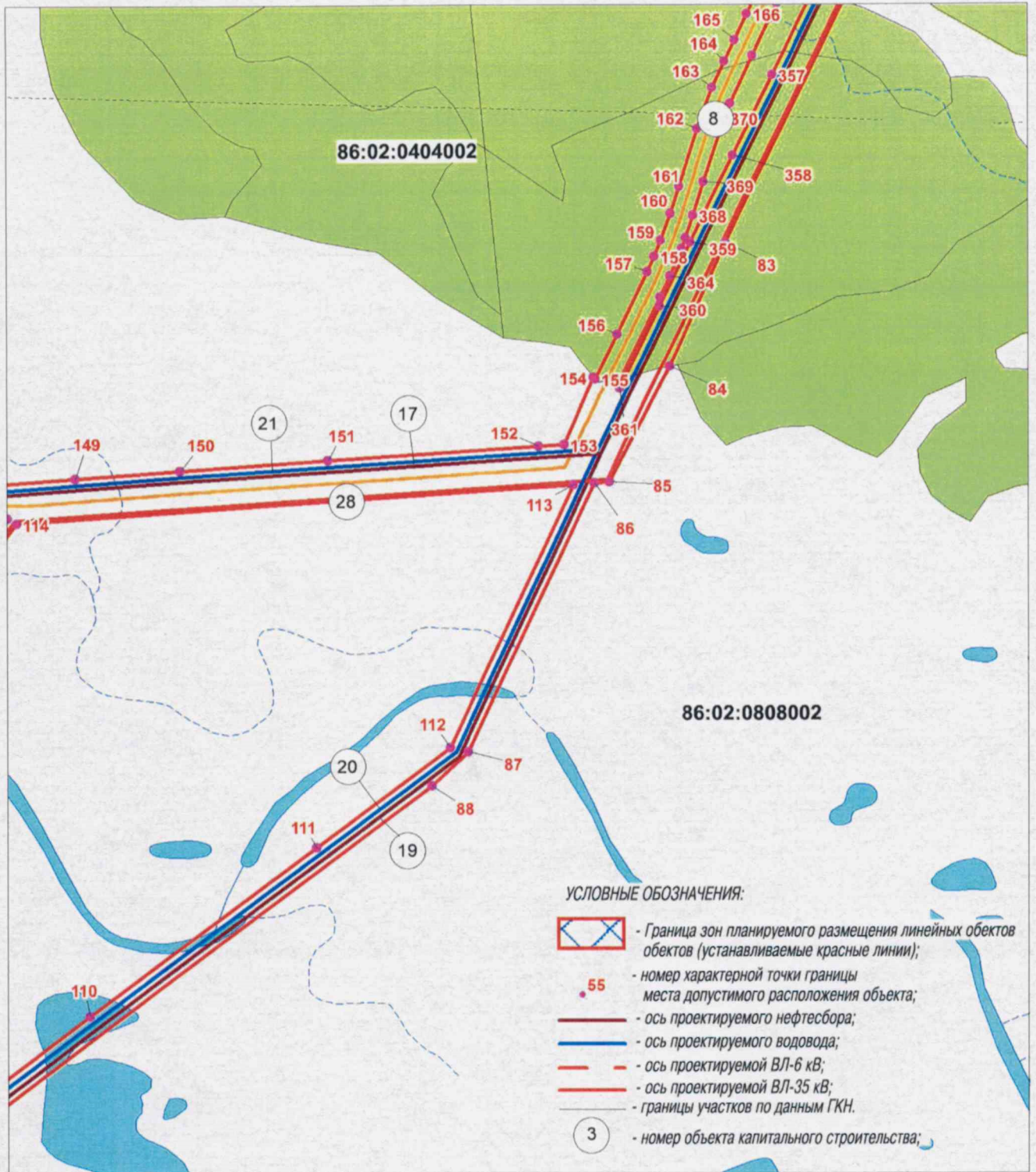




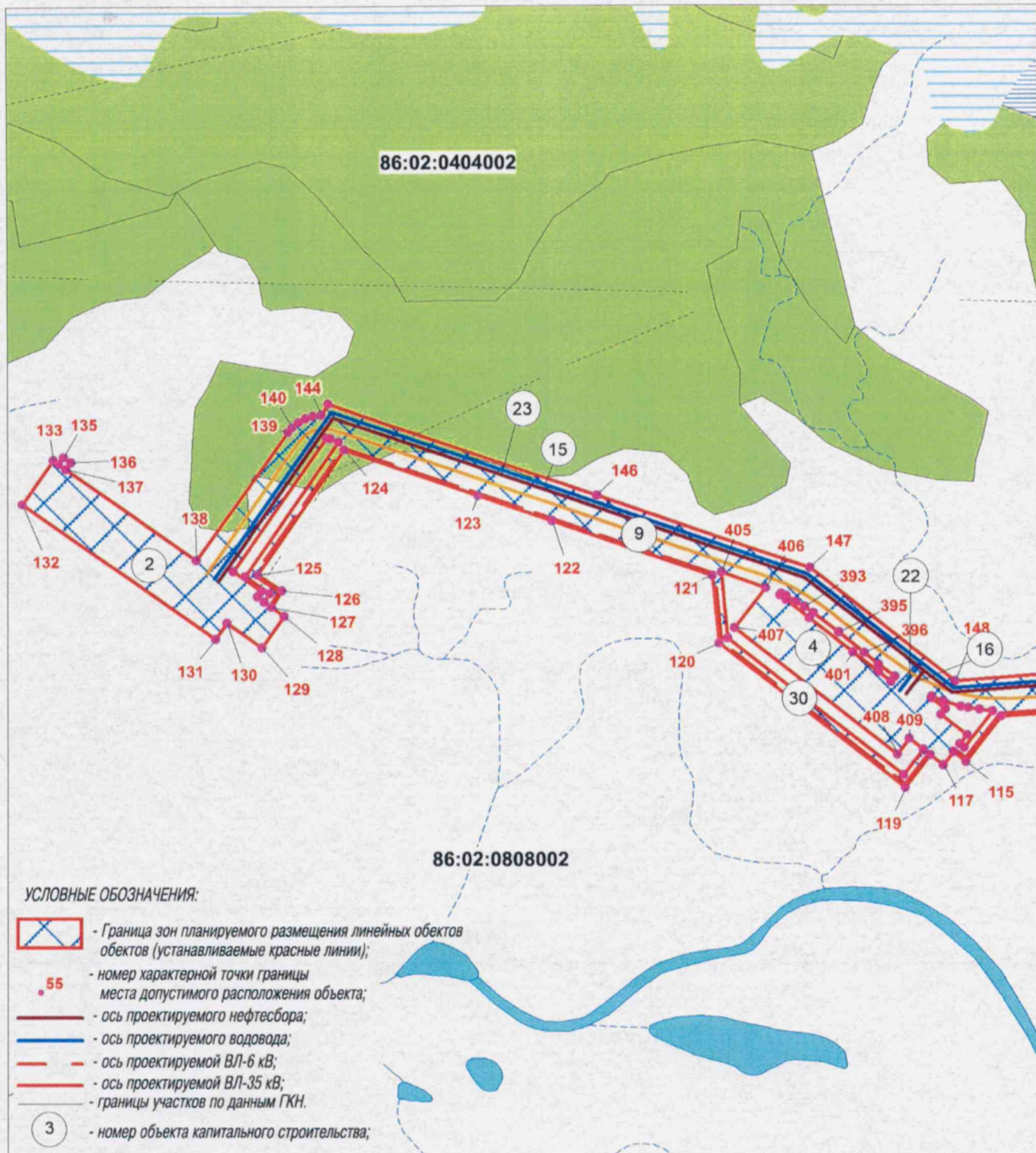
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

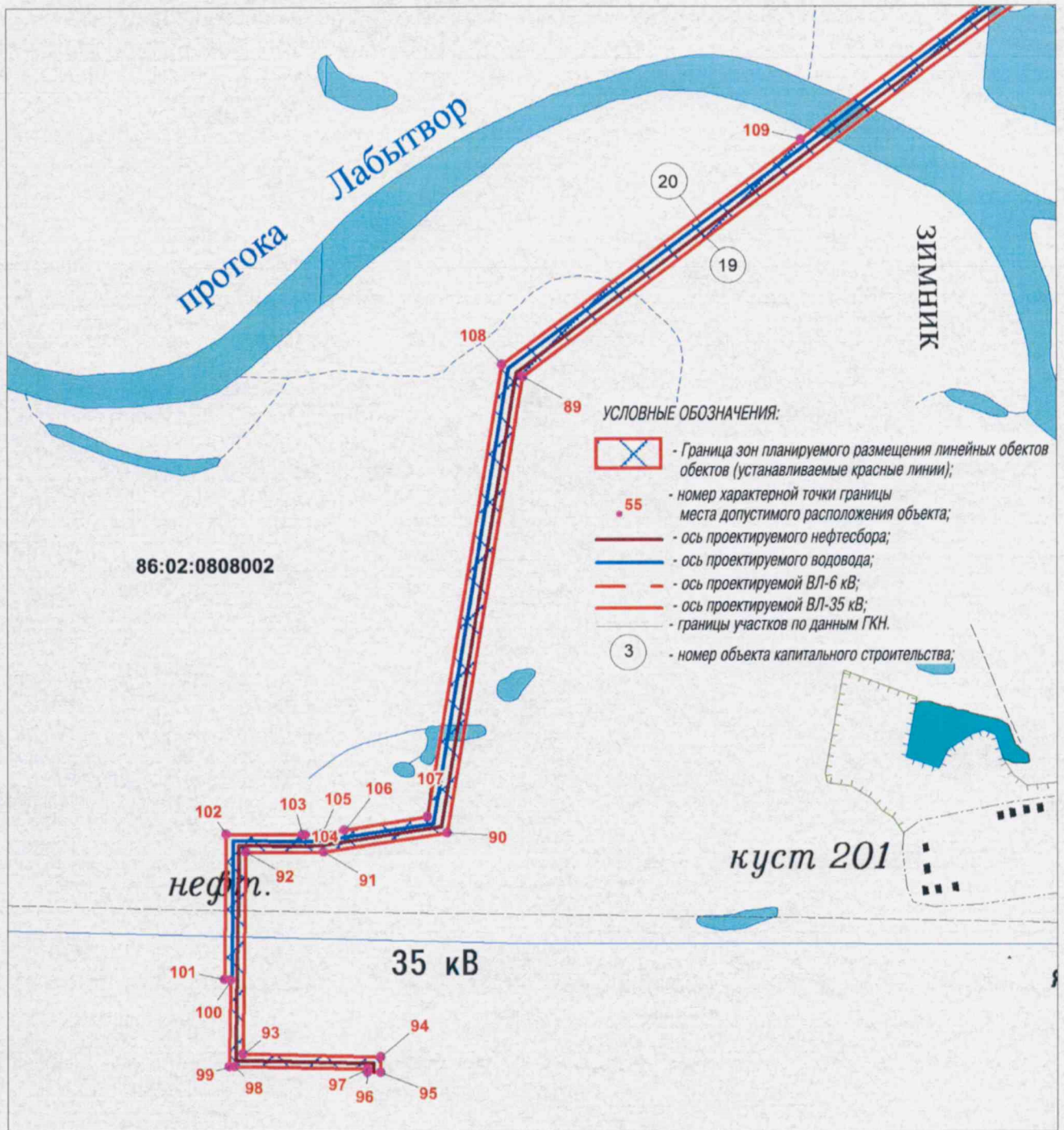
-  - Граница зон планируемого размещения линейных объектов (устанавливаемые красные линии);
-  55 - номер характерной точки границы места допустимого расположения объекта;
-  - ось проектируемого нефтесбора;
-  - ось проектируемого водовода;
-  - ось проектируемой ВЛ-6 кВ;
-  - ось проектируемой ВЛ-35 кВ;
-  - границы участков по данным ГКН.
-  3 - номер объекта капитального строительства;

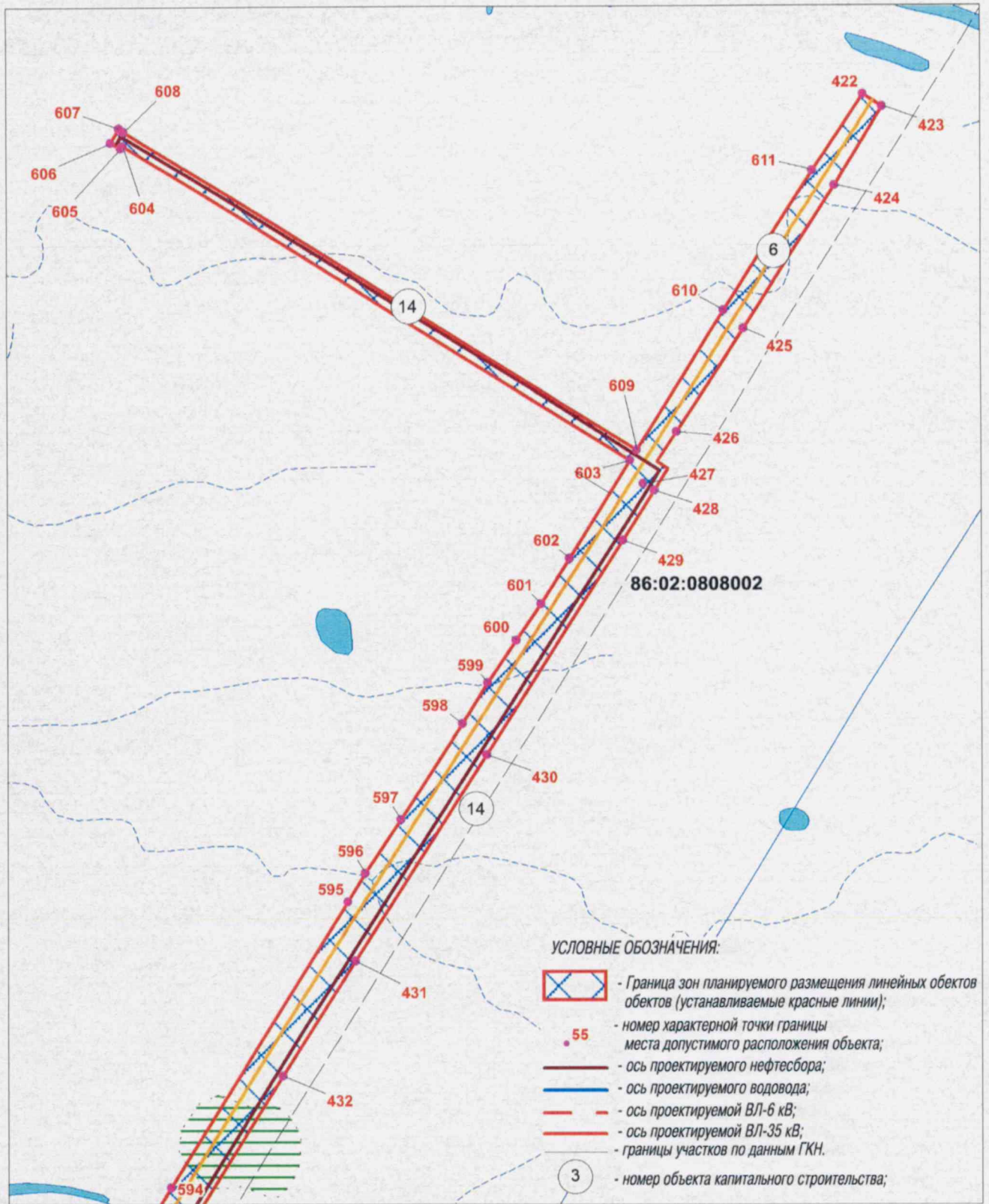


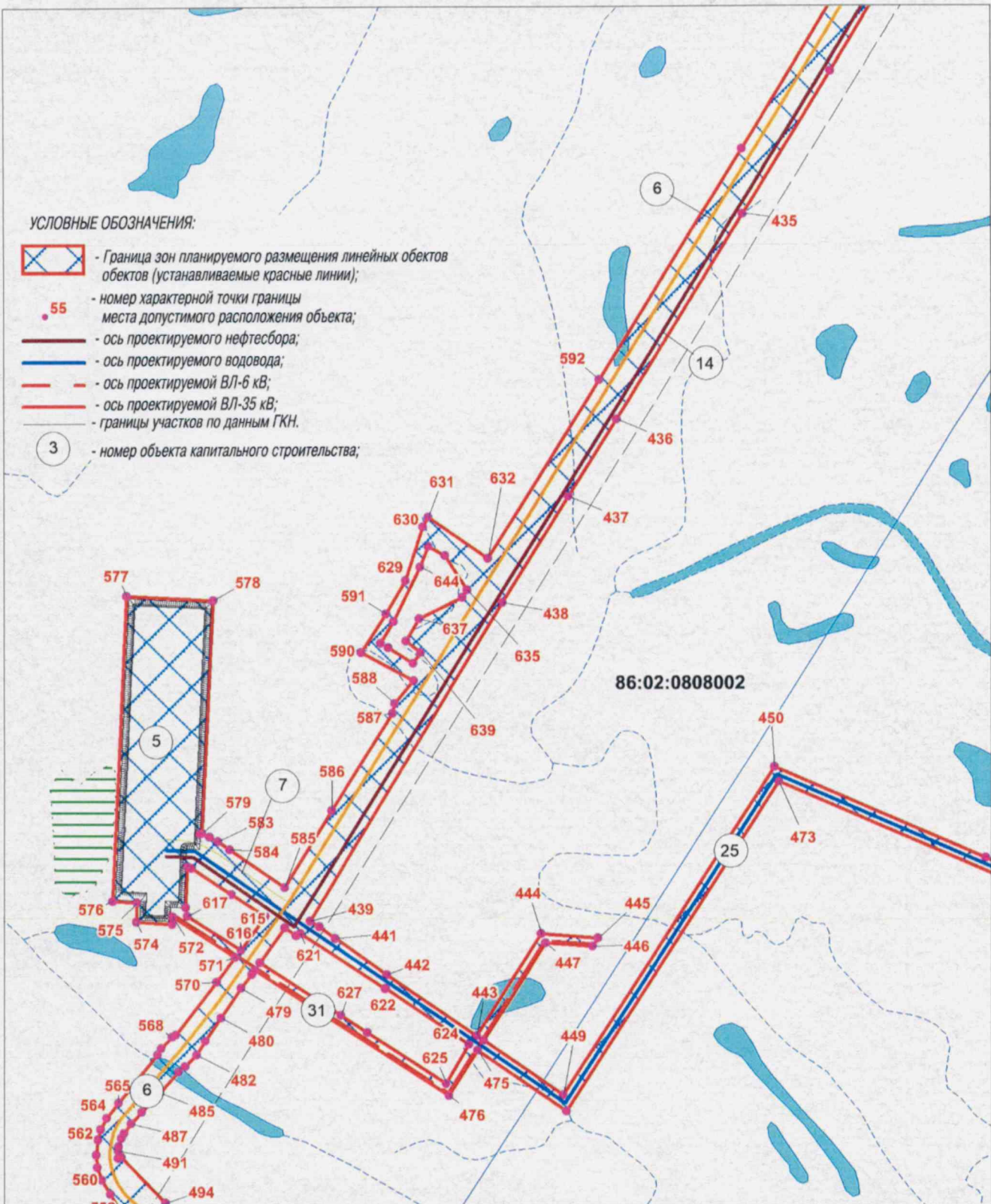


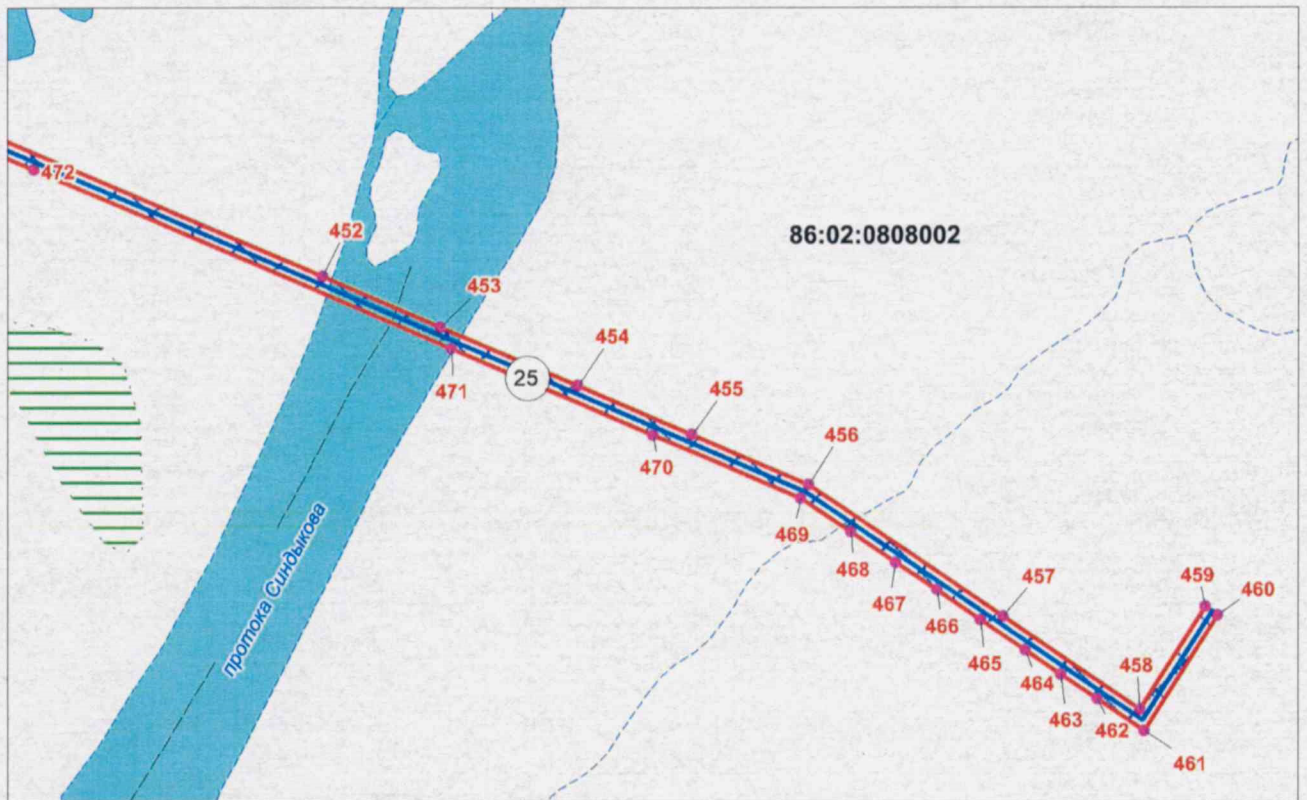
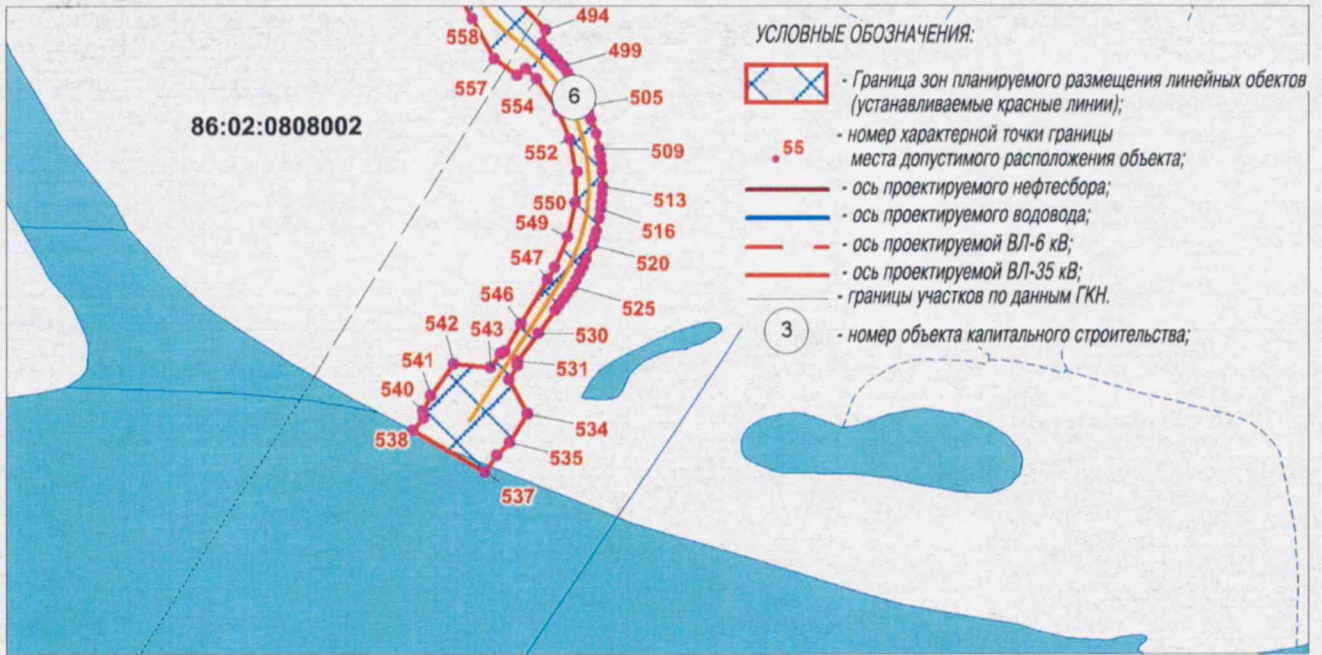












## ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.

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

В соответствии с заданием «Обустройство правобережной части Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 340, 343, 344, 345, 349» на проектирование в состав данной проектной документации входят следующие объекты:

№	Наименование дороги	Протяженность, м
1	Куст № 340	
2	Куст № 343	
3	Куст № 344	
4	Куст № 345	
5	Куст № 349	
6	Куст 256 – протока Чебыковская (категория IIIв)	5803
7	Подъезд к кусту 349 (категория IVв)	216
8	Подъезд к кусту 345(категория IIIв)	7948
9	Подъезд к кусту 343(категория IVв)	1403
10	Подъезд к кусту 344(категория IVв)	519
11	Подъезд к кусту 340(категория IVв)	2147
12	Нефтегазосборный трубопровод. Куст 340 – Т7	969
13	Нефтегазосборный трубопровод. Т7 – ЦППН-8	2967
14	Нефтегазосборный трубопровод. Куст 349 – Тврез	3948
15	Нефтегазосборный трубопровод. Куст 343 – Т1	1507
16	Нефтегазосборный трубопровод. Куст 345 – Т1	81
17	Нефтегазосборный трубопровод. Т1 – Т2	1147
18	Нефтегазосборный трубопровод. Куст 344 – Т2	2137
19	Нефтегазосборный трубопровод. Т2 – ДНС с УПСВ	4220
20	Водовод Тврез (45В) – Т1	3814
21	Водовод Т1– Т2	1145
22	Водовод Т2– Куст 345	66
23	Водовод Т2– Куст 343	1494
24	Водовод Т1 – Куст 344	2129
25	Водовод Тврез (К245) – Куст 349	3951
26	Водовод КНС-2, 2А – Куст 340	3508
27	ВЛ-35кВ. (т.вр. - ПС 35/6 кВ куста 340)	6530
28	ВЛ-35кВ. (от т.вр. –до куста 345)	2550
29	ВЛ-6кВ. (т.вр. - РУ-6кВ куста 344)	510
30	ВЛ-6кВ. (ПС35/6кВ куста 345 - РУ-6кВ куста 343)	1730
31	ВЛ-6кВ. (т.вр. - РУ-6кВ куста 349)	1000

Размеры кустовых площадок определены с учетом утвержденной схемы размещения сооружений и оборудования, а также инженерно-геологических и гидрологических условий.

Конструктивные решения по кустам скважин приняты согласно действующим нормативно-техническим документам.

В состав проектируемых кустов скважин входят следующие объекты:

- скважины добывающие нефтяные;
- скважины нагнетательные;
- замерная установка «Озна- Импульс 40-1-400»;
- блок аппаратурный установки «Озна- Импульс 40-1-400»;
- установка дозированной подачи химреагента УДПХ «Лозна»;
- емкость дренажная сбора производственных стоков;
- емкость дренажная сбора производственно-дождевых стоков;
- подстанция SKK (CTS-K);
- подстанции КТПНУ;
- площадки под ЧП и ПТ;
- площадки под передвижные лубрикаторные установки;
- мачты прожекторные;
- блок обогрева вахтенного персонала БОВ;
- блок НКУ;
- шламонакопители (временное сооружение на период строительства);
- наблюдательные скважины;
- ПС 35/6 кВ или РУ 6 кВ.

Подстанции ПС 35/6 кВ в районе кустов № 340, 345 и распределительные устройства РУ 6 кВ в районе кустов № 343, 344, 349 размещаются за пределами обвалования по периметру кустовой площадки.

Сведения о проектной мощности нефтегазосборных трубопроводов и высоконапорных водоводах приведены в таблице.

Наименование трубопровода, начальные и конечные точки	Диаметр, толщина стенки (мм)	Объем транспортируемой жидкости (т/сутки)	Протяженность трубопровода (м)	Максимальное рабочее давление (МПа)	Транспортируемая среда
1	2	3	4	5	6
Нефтегазосборный трубопровод. Куст 340 – Т7	219x8	1316	969	4	Нефть+газ+пласт. вода
Нефтегазосборный трубопровод. Т7 – ЦППН-8	530x8	11096	2967	4	Нефть+газ+пласт. вода

Нефтегазосборный трубопровод. Куст 349 – Тврез	219x8	1460	3948	4	Нефть+г аз+пласт . вода
Нефтегазосборный трубопровод. Куст 343 – Т1	219x8	1825	1507	4	Нефть+г аз+пласт . вода
Нефтегазосборный трубопровод. Куст 345 – Т1	219x8	2078	81	4	Нефть+г аз+пласт . вода
Нефтегазосборный трубопровод. Т1 – Т2	325x8	3446	1147	4	Нефть+г аз+пласт . вода
Нефтегазосборный трубопровод. Куст 344 – Т2	219x8	1368	2137	4	Нефть+г аз+пласт . вода
Нефтегазосборный трубопровод. Т2 – ДНС с УПСВ	426x8	5271	4220	4	Нефть+г аз+пласт . вода
Водовод Тврез (45В) – Т1	325x22	257	3814	19	пласт. вода
Водовод Т1– Т2	273x20	198	1145	19	пласт. вода
Водовод Т2– Куст 345	219x14	134	66	19	пласт. вода
Водовод Т2– Куст 343	168x12	64	1494	19	пласт. вода
Водовод Т1 – Куст 344	168x12	59	2129	19	пласт. вода
Водовод Тврез (К245) – Куст 349	168x12	125	3951	19	пласт. вода
Водовод ВЕ – Куст 340	168x14	169	3508	19	пласт. вода



**2. 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 УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТ**

В административно-территориальном отношении участок производства работ находится в Ханты-Мансийском районе Ханты-Мансийского АО Тюменской области, на территории Приобского лицензионного участка ПАО "НК-Роснефть».

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

Каталог координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.

№	X	Y
1	2732539,02	1006959,43
2	2732804,38	1006849,46
3	2732832,27	1006916,94
4	2733000,52	1006847,22
5	2733009,78	1006870,66
6	2733033,13	1006862,41
7	2733229,26	1006781,15
8	2733250,49	1006770,73
9	2733047,99	1006279,83
10	2732958,84	1006217,76
11	2732961,66	1006162,76
12	2732923,69	1006160,75
13	2732953,19	1005255,81
14	2732970,02	1005130,93
15	2733030,40	1005024,76
16	2733149,43	1004857,43
17	2733137,05	1004849,82
18	2733157,83	1004820,57
19	2733139,58	1004808,79
20	2733192,98	1004747,67
21	2733432,60	1004401,67
22	2733497,58	1004253,03
23	2733537,35	1004142,82
24	2733931,34	1004342,98
25	2733964,04	1004389,05
26	2733987,80	1004387,93
27	2734053,16	1004480,03
28	2733938,60	1004816,16
29	2734045,06	1004852,58
30	2734055,44	1004822,24
31	2733978,58	1004795,98
32	2734088,69	1004474,82
33	2734025,80	1004386,17
34	2734051,49	1004384,97
35	2734114,26	1004323,82
36	2734129,08	1004286,32
37	2734099,29	1004274,54
38	2734086,90	1004305,94
39	2734039,76	1004353,46
40	2733989,45	1004355,68
41	2733958,25	1004311,72
42	2733535,77	1004096,78
43	2733530,18	1004094,96

№	X	Y
323	2731685,92	1004475,44
324	2731722,13	1004494,52
325	2731741,42	1004500,77
326	2731761,39	1004506,66
327	2730027,81	1003004,87
328	2730013,56	1002967,96
329	2729999,15	1002930,20
330	2729988,97	1002903,55
331	2729955,38	1002918,61
332	2729961,45	1002930,08
333	2729972,17	1002945,40
334	2729977,93	1002952,79
335	2729990,21	1002967,20
336	2730003,37	1002981,18
337	2730017,19	1002994,94
338	2729940,00	1002890,63
339	2729943,49	1002888,84
340	2729871,26	1002701,50
341	2729794,03	1002501,08
342	2729767,68	1002511,29
343	2729807,12	1002585,25
344	2729829,60	1002630,43
345	2729851,07	1002676,09
346	2729867,55	1002712,92
347	2729891,04	1002768,71
348	2729931,23	1002870,97
349	2729758,87	1002495,12
350	2729787,65	1002484,23
351	2729757,55	1002406,64
352	2729719,70	1002421,35
353	2729736,38	1002454,19
354	2729711,61	1002405,10
355	2729751,14	1002389,81
356	2729694,53	1002242,77
357	2729636,58	1002092,27
358	2729580,64	1001946,97
359	2729520,62	1001790,30
360	2729476,97	1001675,90
361	2729419,88	1001526,22
362	2729419,15	1001542,18
363	2729476,04	1001690,34
364	2729489,98	1001728,29
365	2729499,79	1001757,23

№	X	Y
44	2733524,46	1004094,74
45	2733516,83	1004096,54
46	2733511,93	1004099,75
47	2733508,10	1004105,97
48	2733460,38	1004238,20
49	2733397,50	1004382,03
50	2733239,10	1004609,14
51	2733161,32	1004723,06
52	2733115,94	1004774,93
53	2733105,25	1004790,08
54	2733021,28	1004735,71
55	2732752,51	1004561,70
56	2732710,51	1004534,51
57	2732676,88	1004512,75
58	2732645,49	1004491,85
59	2732624,86	1004480,65
60	2732597,27	1004466,02
61	2732578,20	1004457,28
62	2732558,71	1004449,51
63	2732563,17	1004441,06
64	2732491,37	1004394,52
65	2732448,41	1004366,68
66	2732401,51	1004336,29
67	2732347,33	1004301,16
68	2732303,51	1004272,75
69	2732025,61	1004246,32
70	2731544,88	1004200,52
71	2731278,08	1004175,10
72	2731229,56	1004128,92
73	2731204,57	1004105,13
74	2731017,09	1003926,67
75	2730742,21	1003665,01
76	2730646,55	1003573,96
77	2730137,94	1003089,82
78	2730046,58	1003002,86
79	2729838,85	1002464,38
80	2729817,41	1002472,69
81	2729787,48	1002395,02
82	2729808,98	1002386,68
83	2729581,09	1001794,61
84	2729503,64	1001572,82
85	2729417,09	1001362,03
86	2729390,84	1001357,80
87	2729213,23	1000870,38
88	2729154,45	1000806,58
89	2727764,86	999550,02
90	2727705,37	998738,81
91	2727491,20	998685,57

№	X	Y
366	2729505,85	1001776,78
367	2729511,44	1001796,48
368	2729521,30	1001836,00
369	2729533,94	1001895,43
370	2729560,63	1002010,20
371	2729567,64	1002035,76
372	2729598,55	1002122,75
373	2729623,71	1002188,08
374	2729634,50	1002216,09
375	2729650,77	1002258,31
376	2729669,52	1002299,91
377	2729694,33	1002366,06
378	2728264,03	1001220,30
379	2728284,74	1001214,60
380	2728316,46	1001207,50
381	2728330,45	1001206,31
382	2728350,38	1001205,12
383	2728374,14	1001204,34
384	2728329,62	1001134,99
385	2728321,21	1001140,13
386	2728332,75	1001158,20
387	2728283,22	1001189,85
388	2728289,83	1001200,54
389	2728262,73	1001217,70
390	2727977,53	1001379,28
391	2727987,31	1001375,96
392	2728004,88	1001367,51
393	2728022,52	1001359,76
394	2728038,40	1001350,53
395	2728086,85	1001319,85
396	2728135,89	1001287,19
397	2728163,61	1001268,47
398	2728194,10	1001249,73
399	2728188,14	1001240,51
400	2728164,51	1001255,59
401	2728115,47	1001286,88
402	2728031,81	1001340,40
403	2727987,68	1001368,58
404	2727975,63	1001376,01
405	2727867,32	1001407,90
406	2727949,53	1001387,13
407	2727900,34	1001310,36
408	2728211,04	1001111,82
409	2728230,20	1001141,71
410	2728256,67	1001124,85
411	2728225,74	1001076,44
412	2727889,66	1001291,06
413	2727140,68	1001583,18

№	X	Y
92	2727354,21	998672,53
93	2727382,01	998318,12
94	2727624,31	998335,28
95	2727627,05	998307,33
96	2727604,06	998305,49
97	2727603,64	998311,24
98	2727369,35	998294,14
99	2727360,21	998293,46
100	2727348,52	998445,81
101	2727337,54	998445,29
102	2727317,30	998700,73
103	2727451,15	998712,08
104	2727456,35	998712,65
105	2727485,69	998717,12
106	2727524,13	998726,96
107	2727668,05	998763,45
108	2727727,08	999568,50
109	2728216,80	1000008,68
110	2728596,62	1000350,08
111	2728963,50	1000679,84
112	2729180,89	1000875,24
113	2729354,61	1001351,95
114	2728390,70	1001196,47
115	2728335,21	1001110,45
116	2728311,50	1001124,96
117	2728295,57	1001100,07
118	2728270,17	1001116,26
119	2728230,63	1001054,34
120	2727875,23	1001281,28
121	2727852,40	1001400,64
122	2727556,15	1001472,00
123	2727420,93	1001504,56
124	2727174,11	1001564,02
125	2727039,75	1001326,77
126	2727086,48	1001302,15
127	2727070,18	1001271,22
128	2727094,85	1001257,38
129	2727060,54	1001197,30
130	2726993,22	1001235,66
131	2726975,60	1001204,97
132	2726608,52	1001414,71
133	2726656,18	1001498,08
134	2726666,59	1001492,17
135	2726674,02	1001505,09
136	2726687,95	1001497,43
137	2726680,83	1001484,09
138	2726928,49	1001342,60
139	2727071,10	1001586,40

№	X	Y
414	2727147,65	1001582,11
415	2727162,95	1001578,16
416	2727018,48	1001321,70
417	2727064,85	1001295,45
418	2727056,35	1001279,28
419	2727043,85	1001286,45
420	2727049,86	1001297,32
421	2726995,60	1001328,50
422	2723750,82	996166,07
423	2723788,09	996147,36
424	2723713,77	995994,56
425	2723570,47	995717,58
426	2723464,11	995519,06
427	2723410,87	995418,24
428	2723432,99	995407,35
429	2723383,61	995311,50
430	2723168,39	994894,41
431	2722961,34	994493,55
432	2722847,16	994271,10
433	2722696,36	993969,95
434	2722615,83	993809,12
435	2722475,31	993528,49
436	2722274,21	993126,87
437	2722198,00	992974,67
438	2722092,75	992764,62
439	2721787,28	992137,16
440	2721805,44	992128,20
441	2721836,87	992108,97
442	2721939,57	992049,93
443	2722118,72	991951,36
444	2722221,43	992152,92
445	2722328,45	992155,43
446	2722320,09	992139,23
447	2722231,36	992137,15
448	2722132,75	991943,64
449	2722290,70	991856,75
450	2722629,07	992504,22
451	2723040,63	992371,78
452	2723561,77	992204,09
453	2723737,13	992147,66
454	2723941,21	992082,00
455	2724110,07	992027,66
456	2724283,95	991971,72
457	2724579,70	991809,54
458	2724787,35	991695,70
459	2724867,45	991850,64
460	2724886,35	991840,10
461	2724796,42	991665,53

№	X	Y
140	2727078,58	1001596,54
141	2727088,24	1001606,33
142	2727100,13	1001614,49
143	2727113,47	1001620,15
144	2727127,56	1001623,03
145	2727138,30	1001643,63
146	2727632,75	1001524,60
147	2728024,58	1001430,27
148	2728302,76	1001252,37
149	2728486,29	1001283,15
150	2728667,81	1001312,83
151	2728922,52	1001354,48
152	2729286,92	1001412,61
153	2729331,89	1001419,78
154	2729372,90	1001541,75
155	2729376,00	1001538,63
156	2729407,32	1001620,15
157	2729449,87	1001731,99
158	2729459,59	1001759,89
159	2729468,45	1001787,88
160	2729481,01	1001835,22
161	2729491,78	1001883,52
162	2729514,36	1001986,47
163	2729534,60	1002060,51
164	2729551,43	1002108,42
165	2729565,72	1002146,08
166	2729583,70	1002192,76
167	2729601,68	1002239,46
168	2729616,66	1002278,35
169	2729634,66	1002331,53
170	2729657,33	1002391,06
171	2729671,38	1002421,83
172	2729528,68	1002477,18
173	2729541,56	1002510,39
174	2729564,21	1002502,43
175	2729559,71	1002490,90
176	2729682,02	1002443,46
177	2729714,88	1002504,98
178	2729584,95	1002555,37
179	2729580,66	1002544,28
180	2729558,60	1002552,66
181	2729571,39	1002586,38
182	2729726,67	1002526,20
183	2729762,01	1002591,63
184	2729785,73	1002629,60
185	2729815,59	1002692,31
186	2729835,74	1002737,64
187	2729855,92	1002786,01

№	X	Y
462	2724724,90	991704,90
463	2724669,45	991735,33
464	2724615,63	991764,76
465	2724547,94	991802,01
466	2724481,08	991838,62
467	2724419,11	991872,49
468	2724349,94	991910,42
469	2724275,21	991951,40
470	2724055,65	992022,05
471	2723755,59	992118,61
472	2723134,94	992318,32
473	2722639,99	992477,57
474	2722299,80	991826,62
475	2722122,76	991924,02
476	2722077,18	991834,55
477	2721692,26	992035,57
478	2721686,99	992026,52
479	2721669,42	991998,95
480	2721637,19	991939,79
481	2721611,27	991894,11
482	2721597,47	991866,58
483	2721578,73	991842,86
484	2721567,12	991831,91
485	2721536,07	991790,13
486	2721505,49	991750,41
487	2721487,29	991727,19
488	2721475,18	991708,27
489	2721471,08	991698,27
490	2721467,70	991682,83
491	2721467,22	991674,89
492	2721468,40	991660,00
493	2721474,85	991662,87
494	2721565,47	991585,03
495	2721562,09	991566,31
496	2721570,52	991559,58
497	2721578,69	991552,49
498	2721586,57	991545,07
499	2721594,16	991537,35
500	2721601,42	991529,30
501	2721608,30	991520,95
502	2721614,83	991512,34
503	2721621,07	991503,38
504	2721626,63	991493,87
505	2721631,37	991484,31
506	2721636,34	991475,09
507	2721641,06	991465,72
508	2721650,39	991445,95
509	2721656,86	991425,38

№	X	Y
188	2729903,47	1002904,97
189	2729562,95	1003060,18
190	2729561,09	1003055,05
191	2729595,68	1003038,13
192	2729566,06	1002975,61
193	2729541,77	1002987,16
194	2729536,72	1002976,52
195	2729557,95	1002966,91
196	2729614,04	1002941,55
197	2729652,51	1002924,16
198	2729679,73	1002911,85
199	2729641,26	1002820,98
200	2729602,46	1002729,32
201	2729550,70	1002607,07
202	2729535,93	1002613,25
203	2729573,17	1002701,22
204	2729593,72	1002749,74
205	2729622,69	1002818,17
206	2729658,90	1002903,70
207	2729515,27	1002968,64
208	2729527,40	1002994,01
209	2729518,26	1002997,79
210	2729503,36	1002966,08
211	2729115,91	1003149,85
212	2729175,84	1003276,87
213	2729460,66	1003142,55
214	2729465,24	1003145,31
215	2729479,25	1003149,54
216	2729493,66	1003150,15
217	2729499,79	1003148,90
218	2729512,52	1003147,95
219	2729522,12	1003146,43
220	2729530,08	1003142,57
221	2729543,73	1003136,27
222	2729933,07	1002957,78
223	2729961,20	1002993,29
224	2729975,46	1003008,44
225	2730011,92	1003043,79
226	2730091,81	1003119,49
227	2730251,61	1003270,87
228	2730418,69	1003429,12
229	2730563,96	1003566,75
230	2730789,14	1003780,07
231	2730985,26	1003965,86
232	2731072,43	1004048,42
233	2731116,00	1004089,70
234	2731182,79	1004151,07
235	2731247,93	1004206,88

№	X	Y
510	2721659,59	991415,01
511	2721661,92	991404,47
512	2721663,80	991393,86
513	2721666,29	991372,48
514	2721666,89	991361,71
515	2721667,04	991350,95
516	2721666,77	991340,19
517	2721665,73	991326,05
518	2721663,28	991308,08
519	2721661,21	991297,51
520	2721658,68	991287,04
521	2721652,25	991266,51
522	2721648,42	991256,60
523	2721644,58	991246,80
524	2721640,54	991236,86
525	2721635,70	991227,13
526	2721630,23	991217,12
527	2721625,78	991209,19
528	2721620,33	991200,43
529	2721614,56	991192,22
530	2721593,98	991158,04
531	2721568,28	991117,01
532	2721568,37	991110,18
533	2721558,07	991088,87
534	2721588,48	991043,97
535	2721567,21	991001,72
536	2721550,67	990981,86
537	2721536,58	990955,62
538	2721427,82	991005,51
539	2721441,45	991024,14
540	2721439,79	991034,40
541	2721449,03	991056,84
542	2721476,91	991104,26
543	2721530,74	991103,61
544	2721543,13	991124,20
545	2721548,74	991127,62
546	2721568,20	991168,41
547	2721599,45	991233,62
548	2721608,35	991251,58
549	2721623,10	991295,80
550	2721629,43	991345,64
551	2721628,28	991390,44
552	2721612,68	991435,83
553	2721593,31	991473,31
554	2721558,16	991516,02
555	2721542,33	991529,02
556	2721531,28	991518,38
557	2721496,56	991539,27

№	X	Y
236	2731290,99	1004241,71
237	2731363,15	1004296,73
238	2731406,97	1004326,55
239	2731433,31	1004348,51
240	2731443,38	1004356,95
241	2731447,00	1004360,15
242	2731448,69	1004367,17
243	2731523,91	1004419,00
244	2731560,48	1004444,39
245	2731584,29	1004457,87
246	2731600,67	1004465,15
247	2731623,05	1004480,10
248	2731631,72	1004485,87
249	2731644,51	1004495,95
250	2731649,81	1004500,69
251	2731682,62	1004516,71
252	2731737,29	1004538,54
253	2731789,50	1004548,95
254	2731832,03	1004550,96
255	2731863,59	1004548,91
256	2731894,32	1004544,85
257	2732338,06	1004468,87
258	2732377,05	1004464,04
259	2732405,19	1004462,45
260	2732433,74	1004462,94
261	2732472,76	1004467,75
262	2732508,86	1004474,67
263	2732536,20	1004482,90
264	2732532,66	1004492,22
265	2732610,31	1004529,73
266	2732800,48	1004652,25
267	2732943,80	1004744,82
268	2733063,26	1004822,01
269	2733042,63	1004850,94
270	2733051,59	1004857,33
271	2732880,93	1005096,63
272	2732873,96	1005293,82
273	2732845,46	1006099,53
274	2732829,87	1006573,58
275	2732886,70	1006711,24
276	2732528,15	1006859,89
277	2732522,33	1006846,03
278	2732507,58	1006852,11
279	2732502,24	1006870,60
280	2733014,94	1006649,19
281	2733027,35	1006644,01
282	2732902,61	1006361,72
283	2732898,77	1006482,66

№	X	Y
558	2721460,13	991592,17
559	2721441,54	991617,36
560	2721431,99	991639,44
561	2721427,07	991662,99
562	2721427,45	991691,44
563	2721431,25	991710,59
564	2721440,05	991732,93
565	2721459,64	991763,92
566	2721524,76	991858,95
567	2721530,88	991871,84
568	2721548,69	991895,69
569	2721555,22	991900,52
570	2721622,54	992006,39
571	2721652,35	992056,41
572	2721529,10	992120,79
573	2721529,70	992107,34
574	2721462,33	992104,63
575	2721460,43	992141,12
576	2721414,32	992139,04
577	2721387,60	992711,17
578	2721551,11	992718,49
579	2721569,66	992281,09
580	2721565,76	992281,21
581	2721565,90	992279,50
582	2721584,30	992275,03
583	2721599,92	992268,83
584	2721624,01	992255,59
585	2721733,40	992195,07
586	2721808,85	992345,85
587	2721906,53	992538,61
588	2721908,08	992557,08
589	2721939,66	992603,34
590	2721837,17	992646,55
591	2721877,06	992722,74
592	2722235,90	993196,95
593	2722463,75	993650,08
594	2722660,79	994047,68
595	2722937,41	994600,71
596	2722964,37	994656,61
597	2723021,61	994761,04
598	2723118,34	994947,06
599	2723157,95	995026,07
600	2723203,99	995108,33
601	2723243,59	995179,70
602	2723288,35	995268,87
603	2723383,51	995458,14
604	2722399,70	995949,12
605	2722395,74	995944,48

№	X	Y
284	2732898,69	1006506,87
285	2732899,40	1006525,84
286	2732901,08	1006544,43
287	2732905,84	1006571,80
288	2732913,12	1006598,22
289	2732936,90	1006588,48
290	2732964,82	1006656,51
291	2733094,64	1006663,64
292	2733120,39	1006653,60
293	2733133,98	1006648,18
294	2733110,34	1006591,06
295	2732998,06	1006323,92
296	2732920,16	1006268,53
297	2732917,93	1006336,80
298	2732946,43	1006400,79
299	2731801,73	1004513,47
300	2731831,18	1004514,82
301	2731857,46	1004513,14
302	2731884,63	1004510,06
303	2732022,20	1004488,20
304	2732332,24	1004430,29
305	2732383,48	1004424,39
306	2732425,40	1004423,54
307	2732477,61	1004428,37
308	2732528,81	1004439,70
309	2732409,86	1004363,10
310	2732297,40	1004290,27
311	2732093,13	1004270,82
312	2731707,92	1004234,12
313	2731543,77	1004218,48
314	2731297,03	1004196,65
315	2731346,52	1004235,50
316	2731467,43	1004323,15
317	2731486,81	1004331,68
318	2731527,27	1004356,32
319	2731561,74	1004379,88
320	2731578,80	1004389,34
321	2731610,02	1004419,56
322	2731622,77	1004435,88

№	X	Y
606	2722376,28	995952,51
607	2722389,32	995980,41
608	2722398,36	995975,50
609	2723393,90	995478,67
610	2723531,00	995747,61
611	2723671,03	996018,21
612	2721548,45	992216,46
613	2721556,62	992214,46
614	2721635,15	992173,18
615	2721701,76	992138,15
616	2721662,37	992069,65
617	2721556,59	992124,73
618	2721551,84	992140,69
619	2721740,54	992119,91
620	2721763,27	992107,32
621	2721771,35	992111,94
622	2721938,96	992023,53
623	2721940,33	992024,39
624	2722105,87	991933,32
625	2722070,25	991856,23
626	2721913,80	991937,93
627	2721860,57	991965,73
628	2721699,77	992050,39
629	2721907,54	992788,08
630	2721930,45	992891,87
631	2721939,59	992910,81
632	2722057,96	992843,61
633	2721944,54	992855,26
634	2721977,49	992841,09
635	2722024,36	992781,69
636	2722016,79	992765,98
637	2721939,78	992719,51
637	2721918,65	992675,18
639	2721947,88	992656,96
640	2721936,39	992635,65
641	2721886,81	992660,07
642	2721872,14	992667,30
643	2721892,75	992710,23
644	2721932,68	992815,28



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

Пересечений границ зон планируемого размещения линейных объектов с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано, проектной документацией не предусмотрено.

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

Пределные параметры Проектом планировки территории не установлены.

#### **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**

Все работы необходимо выполнять в пределах полосы отвода, с соблюдением правил производства работ в охранной зоне подземных и надземных коммуникаций, в присутствии представителей эксплуатирующей организаций.

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

Объект не находится в границах ООПТ федерального, регионального и местного значения. На участке проектирования отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов РФ. Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия. Необходимость осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов отсутствует, по причине отсутствия таковых объектов.

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

Проектируемый объект является потенциальным источником негативного воздействия на компоненты окружающей среды по следующим видам воздействия:

- загрязнение атмосферного воздуха при производстве работ и эксплуатации объекта;
- загрязнение поверхностного стока и миграция загрязняющих веществ со сточными водами в подземные воды;
- нарушение исходного состояния почвогрунтов;
- загрязнение окружающей среды отходами, образующимися при строительстве и эксплуатации объекта.

Воздействие проектируемого объекта нарушает сложившееся равновесие и взаимодействие между отдельными компонентами окружающей среды.

Зона влияния загрязняющих веществ в период эксплуатации:

- при концентрации 1 ПДК – в пределах территории куста;
- при концентрациях 0,05 ПДК - в пределах территории куста.

Зона влияния загрязняющих веществ в период строительства по взвешенным веществам:

- при концентрации 1 ПДК - в пределах территории куста;
- при концентрациях 0,05 ПДК - 13500 метров.

Зона влияния загрязняющих веществ в период возможных аварийных ситуаций по сероводороду:

- при концентрации 1 ПДК - в пределах территории куста;
- при концентрациях 0,05 ПДК - 170 метров.

Воздействие на поверхностные и подземные воды при строительстве и эксплуатации проектируемых объектов возможно в виде:

- Размещения проектируемых объектов в водоохраной зоне;
- Изъятия воды из источников водоснабжения;
- Попадания загрязняющих веществ в водную среду в процессе строительства и подводных переходов трубопроводов;

Изменения сложившейся гидрологии из-за подтопления и затопления территорий.

На объекте отсутствуют источники электромагнитного воздействия, вибрации и радиационного загрязнения окружающей среды.

Строительство комплекса технологических сооружений осуществляется с учетом природоохранного законодательства РФ.

Предусмотренные проектом технические решения и природоохранные мероприятия позволят свести ущербы, наносимые окружающей природной среде, к минимуму.

## **9. ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ ТЕРРИТОРИИ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА, В ТОМ ЧИСЛЕ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ**

В соответствии с исходными данными, выданными ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому Автономному Округу-Югре от 13.04.2010 г. №5/21-3422, потенциально опасные объекты и транспортные коммуникации, аварии на которых могут привести к образованию зон ЧС отсутствуют.

Объекты проектирования находится вне потенциально опасных объектов и транспортных коммуникаций. Ближайшие производственные объекты – существующие кусты скважин – располагаются в 1-1,5 километрах от проектируемых площадок кустов скважин и нефтесборных сетей. Действия взрывопожароопасных факторов от существующих объектов не распространяются на объекты проектирования.

В связи с тем, что потенциально опасные объекты, транспортные коммуникации, аварии на которых могут привести к образованию зон ЧС, в пределах которых размещаются проектируемые объекты, отсутствуют, зоны действия основных поражающих факторов при авариях на рядом расположенных ПОО, а также объектах транспорта не рассматриваются.

Объекты строительства не находятся в зоне опасных сейсмических воздействий, поскольку сейсмичность района работ не превышает 6 баллов по шкале Рихтера.

В соответствии с приведенными сведениями об опасных природных процессах района размещения объекта опасными являются (по СНиП 22-01-95):

- сильный ветер (ураган) скоростью более 25 м/сек;
- грозы (интенсивность 40-60 часов с грозой);
- сильные морозы с температурой ниже минус 390 С;
- ливни интенсивностью более 50 мм в час;
- отложение мокрого снега диаметром 50 мм и более;
- град с диаметром частиц более 20 мм;
- снегопад, количество осадков 21,5 мм за 12 часов;
- слабопучинистые грунты в зоне промерзания;
- коррозионная активность грунтов к стальным конструкциям, к алюминиевой и свинцовой оболочке кабелей.

Цунами – отсутствует.

Оползни – отсутствуют.

Сели - отсутствуют.

Лавины - отсутствуют.

Абразия и термоабразия - отсутствуют.

Проектируемые объекты не находятся в зоне опасных сейсмических воздействий, поскольку сейсмичность района ХМАО менее 6 баллов.

### ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ

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

Проектной документацией предусмотрено размещение проектируемых объектов на земельных участках образованных для размещения объекта «Обустройство правобережной части Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 340, 343, 344, 345, 349».

Для размещения объектов капитального строительства и проведения строительных работ ПАО «НК «Роснефть» заключены договора аренды на период эксплуатации объекта и на период строительства соответственно.

Перечень земельных и лесных участков представлен в таблице 1.

Кадастровый номер или номер в лесном реестре.	Площадь, га	Срок аренды.	Категория земель.	Реквизиты договора аренды.
86/10/013/2010-03/00029 (86:00:0000000:13748)	1,2324	Долгосрочная аренда на период эксплуатации до 2044 г.	Земли лесного фонда	016/10-13 от 03.03.2010г.
86/10/013/2010-03/00044 (86:02:0000000:8024)	25,9899			023/10-13 от 31.03.2010г.
86/09/013/2009-11/00192 (86:00:0000000:25545)	12,5441			161/09-13 от 24.11.2009г.
86:00:0000000:7285	4,7433			068/10-13 от 04.06.2010г.
86/10/013/2010-03/00028	0,9454	На период строительства		№015/10-13 от 03.03.10г.
86/09/013/2009-11/00193	15,6187			162/09-13 от 24.11.2009г.
86/09/010/2013-08/00280 (86:00:0000000:32521)	1,1706			№0163/13-10-ДА от 22.08.2013г.
86/09/010/2013-08/00281	1,2025			№0164/13-10-ДА от 22.08.2013г.
86/09/013/2010-06/00095	3,8877			№0092/16-10 от 16.06.2016г.
<b>Итого Лесной фонд:</b>	<b>67,3346</b>			
86:02:0000000:340	31,3699	Долгосрочная аренда на период эксплуатации до 2044 г.	Земли промышленности и иного специального назначения*	№46 от 15.03.2010г.
86:02:0808002:1415	0,1723			№115 от 30.06.2011г.
86:02:0808002:1434	6,034			
86:02:0808002:1417	0,3812			
86:02:0808002:1419	0,059			
86:02:0808002:1421	0,084			
86:02:0808002:1413	0,7898			
86:02:0808002:1412	0,3462			

86:02:0404002:316	17,4561	На период строительства		№45 от 15.03.2010г.	
86:02:0404002:1293	18,6374			№114 от 30.06.2011г.	
86:02:0808002:1414	3,733				
86:02:0808002:1433	2,328				
86:02:0808002:1416	0,336				
86:02:0808002:1418	0,1075				
86:02:0808002:1420	0,2644				
86:02:0808002:1411	0,8892				
86:02:0808002:1292	2,6811				№123 от 18.10.2010г.
<b>Итого земли промышленности:</b>	<b>85,6691</b>				
<b>Всего:</b>	<b>153,0037</b>				

\* - земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

## **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**

В образуемых земельных участках территории, относимые к территориям общего пользования, а также в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, отсутствуют.

## **3. ВИД РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ В СООТВЕТСТВИИ С ПРОЕКТОМ ПЛАНИРОВКИ**

Земельные участки предназначены для размещения проектируемого объекта «Обустройство правобережной части Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 340, 343, 344, 345, 349». Согласно классификатора видов разрешенного использования земельных участков Приказа №540 от 01.09.2014г. с изменениями на 06.10.2017г. наименование вида разрешенного использования 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 (В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ПОДГОТОВКА ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ЦЕЛЯХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ОБРАЗУЕМЫХ И (ИЛИ) ИЗМЕНЯЕМЫХ ЛЕСНЫХ УЧАСТКОВ)**

Участки на землях лесного фонда располагаются в эксплуатационных и защитных лесах Самаровского лесничества, Ханты-Мансийского участкового лесничества, Нялинского урочища.

Согласно статьи 25 Лесного кодекса РФ виды использования лесов - выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых.

Характеристика лесных участков представлена в приложении 1.

**5. СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИИ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРОЙ УТВЕРЖДЕН ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ЭТИХ ГРАНИЦ В СИСТЕМЕ КООРДИНАТ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ДЛЯ ВЕДЕНИЯ ЕДИНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА НЕДВИЖИМОСТИ**

Границы территории определены согласно сведений, полученных из Единого государственного реестра недвижимости.

Кадастровые номера земельных участков предполагаемых к использованию по представлены в таблице 1.



**ХАРАКТЕРИСТИКА  
лесного участка и его насаждений**

Общая	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной раститель- ностью всего	в том числе покрытые лесными культура- ми	лесные питомники, плантации	Непок- рытые лесной растите- льность ю	итого	просек	дороги	болота	прочих	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25,9899	13,8921	0	0	0	13,8921	0	0,0169	11,48	0,6009	12,0978

**Характеристика насаждений лесного участка**

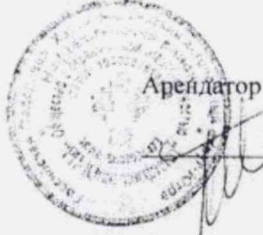
Целевое назначение лесов	Номер квартала	Номер выдела	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (куб.м)			
					Молод- няки	Средне- возраст- ные	Приспе- вающие	Спелые и перестой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>АРЕНДА СРОКОМ до 2044 ГОДА.</i>								
<i>Защитные леса</i>								
	416	15	C	0,4717 56		56		
		14	C	1,3798 193				193
		12	C	0,7657 69			69	
		13		0,584 --	<i>Луга пойменные, сор</i>			
		21		0,0169 --	<i>Реки</i>			
		6		2,9139 --	<i>Болото верховое сфагновое др. порода: С, зарастание: 10 %</i>			
		2	C	0,545 55		55		
		22		0,0169 --	<i>Зимники</i>			
		3		1,9194 --	<i>Болото верховое сфагновое др. порода: С, зарастание: 10 %</i>			
		16		0,7105 --	<i>Болото верховое сфагновое др. порода: С, зарастание: 40 %</i>			
	417	1		0,1831 --	<i>Болото верховое сфагновое др. порода: С, зарастание: 10 %</i>			
	450	3	C	2,0586 474			474	
		20	C	0,6087 140				140
		5	C	0,137 4		4		

		16	Б	0,6947	111				111	
		23	Б	2,3099	69		69			
		7		1,0258	--	Болото верховое сфагновое др. порода: С, зарастание: 10 %				
		2	С	1,6005	448			448		
		18		4,7273	--	Болото верховое сфагновое др. порода: С, зарастание: 10 %				
		1	С	1,5424	293			293		
		6	С	1,7781	107			107		
<b>Всего по отводу:</b>				25,9899	1	2020	0	184	1391	445

**Средние таксационные показатели насаждений лесного участка**

Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
						Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>АРЕНДА СРОКОМ до 2044 ГОДА.</b>									
<i>Защитные леса</i>									
	С	10С	90	5А	0,7		120		
	С	10С	170	5	0,5				140
	С	10С+Б	110	5	0,4			90	
	С	6С4Б	90	5	0,6		100		
	С	10С+Б	110	4	0,7			230	
	С	8С2Б	130	4	0,6				230
	С	10С	90	5Б	0,5		30		
	Б	9Б10С	80	3	0,7				160
	Б	8Б2Б	25	5	0,6		30		
	С	10С+Б	110	4	0,7			280	
	С	10С+Б	110	5	0,7			190	
	С	9С1Б	110	5Б	0,6			60	

Арендодатель  
  
 А. Бирюков

Арендатор  
  
 Е. В. Шатилев

**ХАРАКТЕРИСТИКА  
лесного участка и его насаждений**

Общая	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной раститель ностью всего	в том числе покрытые лесными культура ми	лесные питомники, плантации	непокр ытые лесной растите льность ю	итого	просек	дорог	болот	прочих	ито.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12,5441	0	0	0	0	0	0	0	12,5441	0	12,54

**Характеристика насаждений лесного участка**

Целевое назначение лесов	Номер квартала	Номер выдела	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (куб.м)			
					Молод- няки	Средне- возраст- ные	Приспе- вающие	Спелые и перестой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>АРЕНДА СРОКОМ до 2044 г.</i>								
<i>Эксплуатационные леса</i>								
	397	4		5,9317 / --	<i>Болото верховое сфагновое др. порода:С, зарастание: 10%</i>			
	398	4		1,5169 / --	<i>Болото верховое сфагновое др. порода:С, зарастание: 20%</i>			
<i>Защитные леса</i>								
	416	6		4,2106 / --	<i>Болото верховое сфагновое</i>			
	417	1		0,8849 / --	<i>Болото верховое сфагновое</i>			
<b>Всего по отводу:</b>				12,5441 / --	0	0	0	0

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>АРЕНДА СРОКОМ до 2044 г.</i>									
<i>Защитные леса</i>									



Р.Р. Шарафутдинов



Е. В. Шатилов

**ХАРАКТЕРИСТИКА  
лесного участка и его насаждений**

Общая	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной раститель- ностью всего	в том числе покрытые лесными культура- ми	лесные питомники, плантации	непокр- ытые лесной растите- льность- ю	итого	просек	дорог	болот	прочих	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15,6187	1,15	0	0		1,15	0	0	14,4687	0	14,468

**Характеристика насаждений лесного участка**

Целевое назначение лесов	Номер квартала	Номер выдела	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (куб.м)			
					Молод- няки	Средне- возраст- ные	Приспе- вающие	Спелые и перестой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>АРЕНДА СРОКОМ 5 ЛЕТ.</i>								
<i>Эксплуатационные леса</i>								
	397	4		2,0595 / --	<i>Болото верховое сфагновое др. порода: С, зарастание: 10%</i>			
	398	4		0,747 / --	<i>Болото верховое сфагновое др. порода: С, зарастание: 20%</i>			
<i>Защитные леса</i>								
	416	6		4,701 / --	<i>Болото верховое сфагновое</i>			
	417	1		5,4269 / --	<i>Болото верховое сфагновое</i>			
		10	С	1,15 / 207			207	
	451	1		1,5343 / --	<i>Болото верховое сфагновое</i>			
<i>Всего по отводу:</i>				15,6187 / 207	0	0	207	0

**Средние таксационные показатели насаждений лесного участка**

Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоя	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

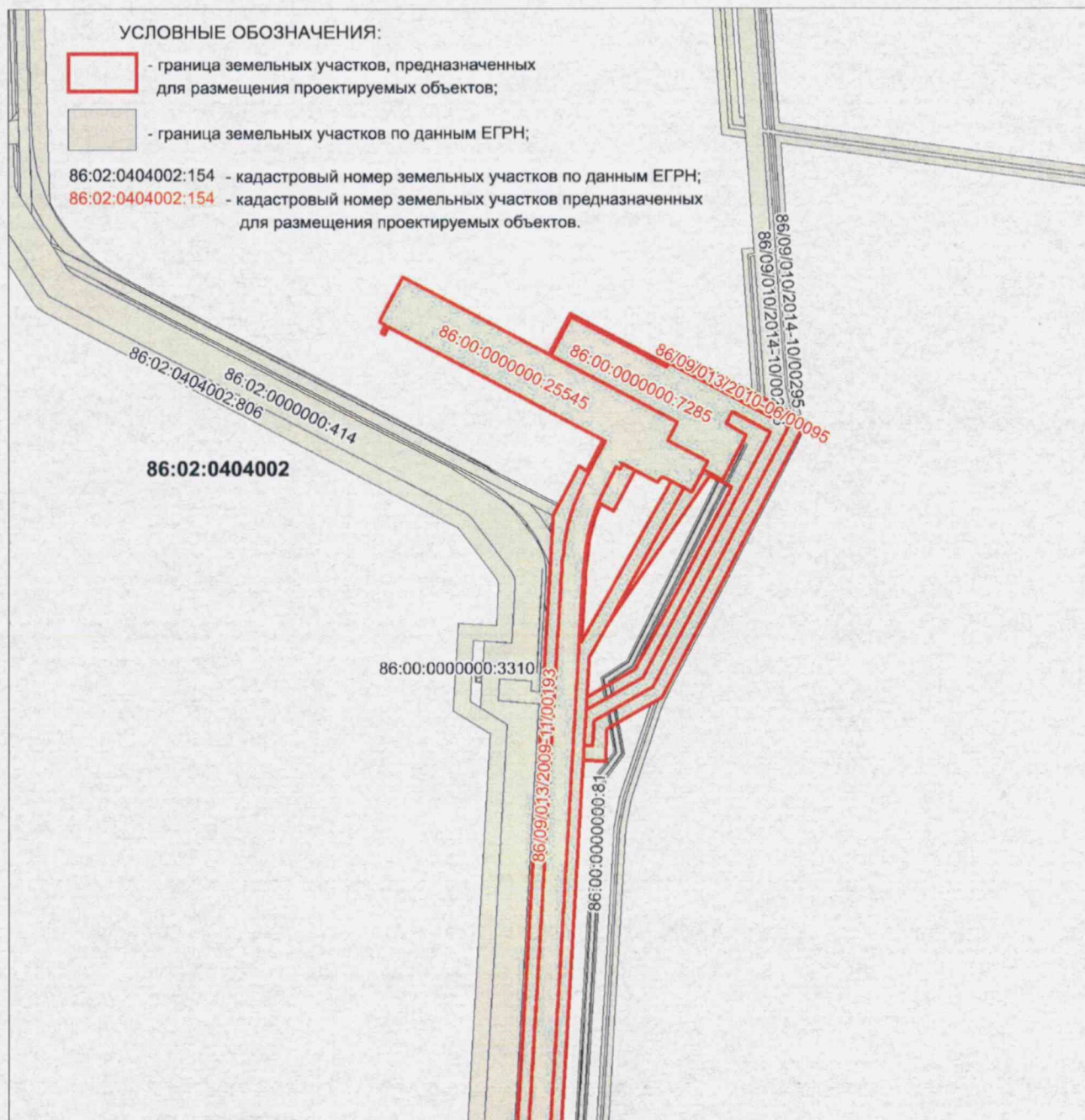
<b>АРЕНДА СРОКОМ 5 ЛЕТ.</b>							
<i>Защитные леса</i>							
С	6С4Б	90	5	0.6	100		

Арендодатель Р. Г. Шарафутдинов





Е. В. Шатилов

Проект межевания территории для размещения объекта  
«Обустройство правобережной части Приобского месторождения. Кусты  
скважин №№ 340, 343, 344, 345, 349»  
Графическая часть

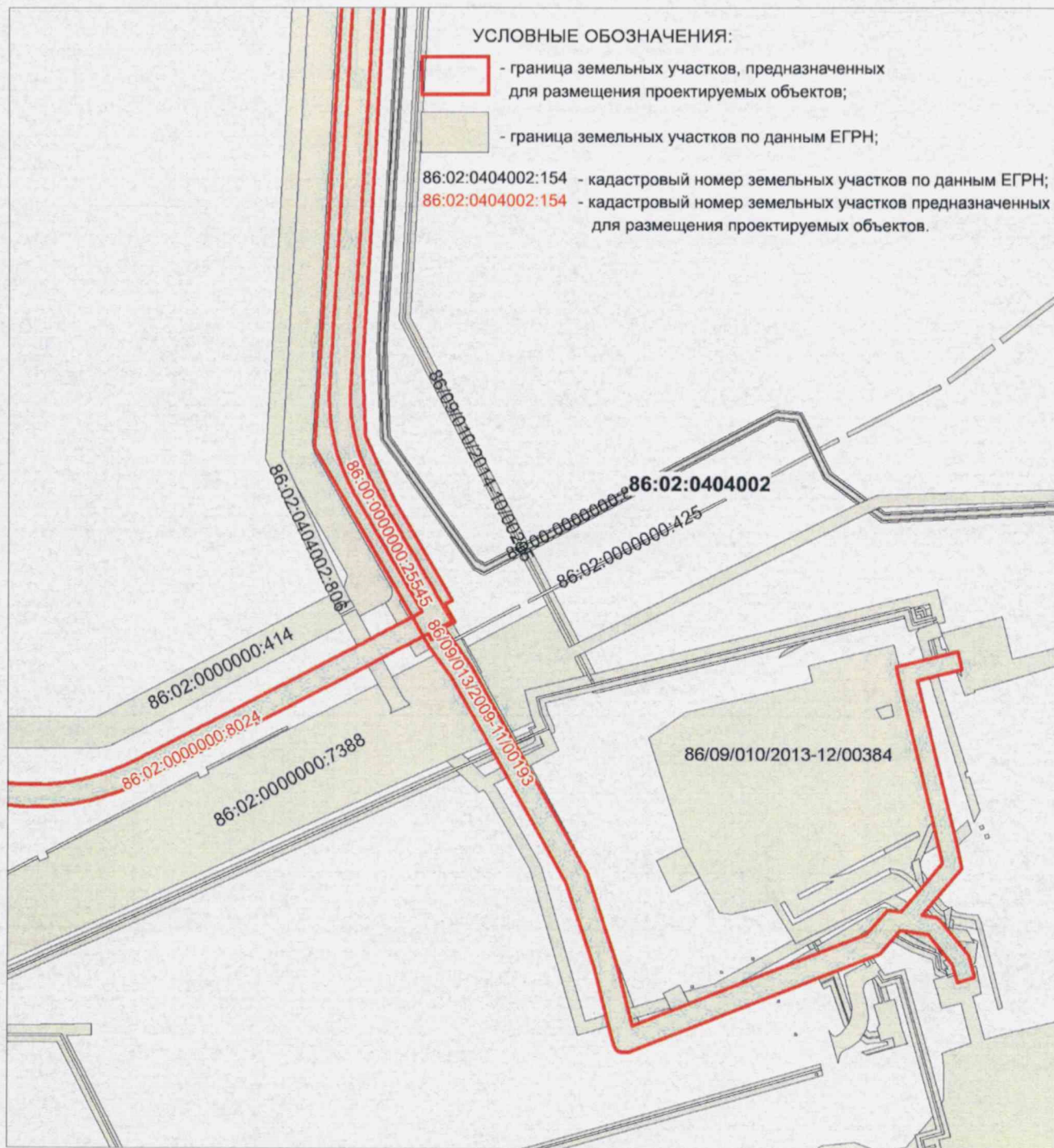


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

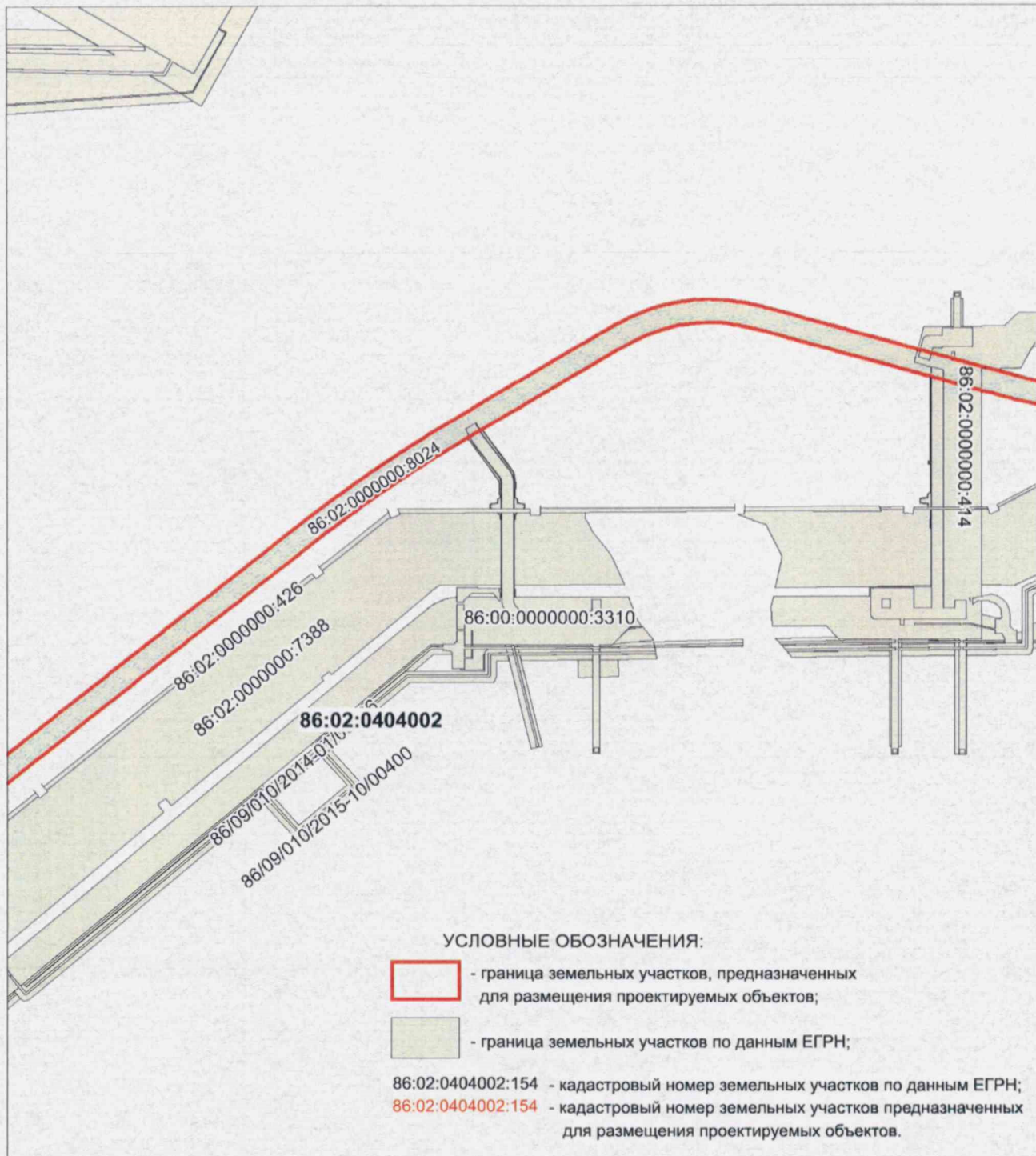
-  - граница земельных участков, предназначенных для размещения проектируемых объектов;
-  - граница земельных участков по данным ЕГРН;

86:02:0404002:154 - кадастровый номер земельных участков по данным ЕГРН;



86:02:0404002:154 - кадастровый номер земельных участков предназначенных для размещения проектируемых объектов.







УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - граница земельных участков, предназначенных для размещения проектируемых объектов;
-  - граница земельных участков по данным ЕГРН;

86:02:0404002:154 - кадастровый номер земельных участков по данным ЕГРН;  
86:02:0404002:154 - кадастровый номер земельных участков предназначенных для размещения проектируемых объектов.

