



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 19.03.2019
г. Ханты-Мансийск

№ 49-н

Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта: «Обустройство правобережной части Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 229, 250, 346, 350, 352, 355, 362, 387, 388»

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 01.03.2019 № 03/03/06-07-1629 (№ 03-Вх-574/2019 от 07.03.2019) об утверждении документации по планировке территории приказываю:

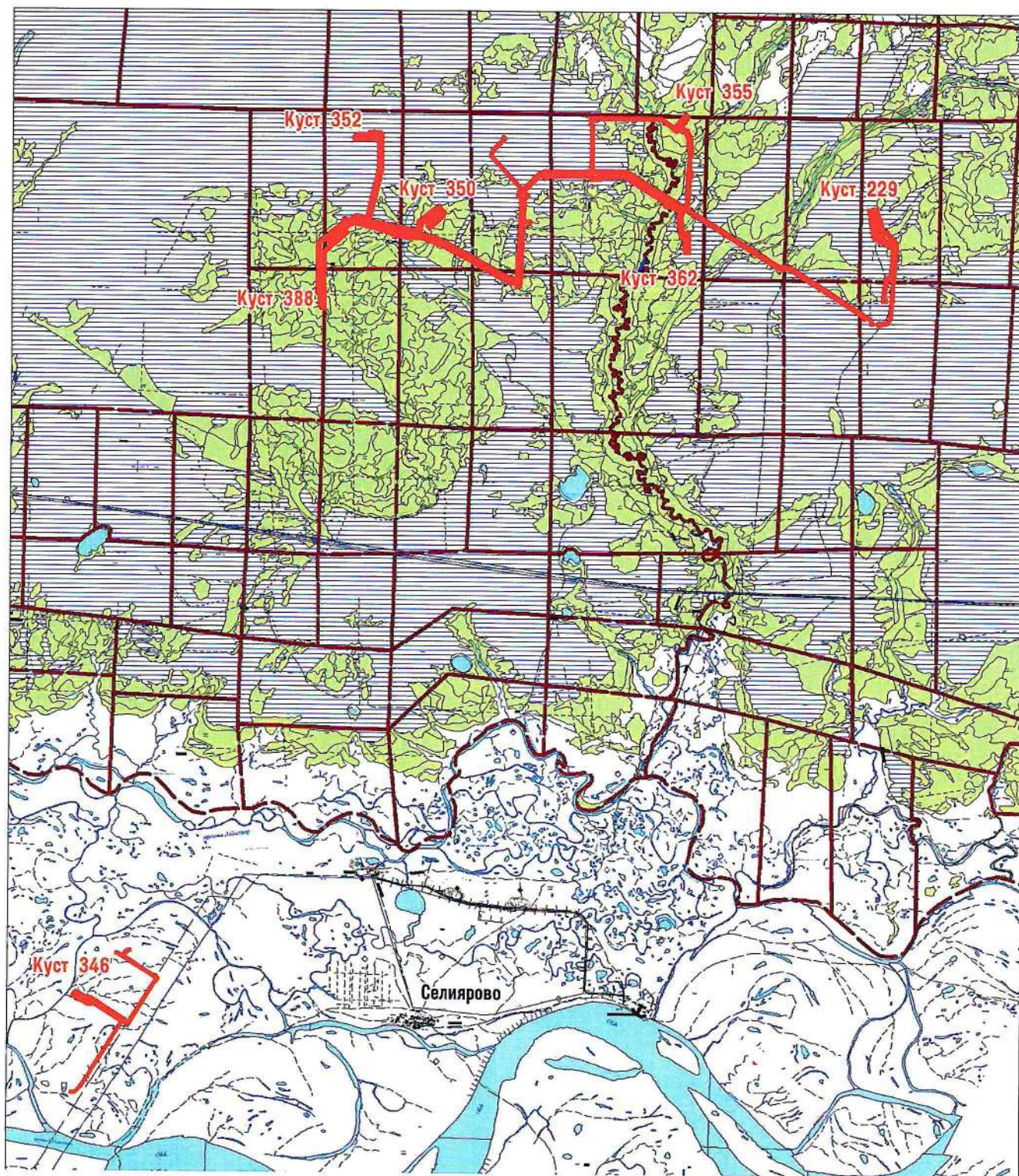
1. Утвердить проект планировки территории и проект межевания территории для размещения объекта: «Обустройство правобережной части Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 229, 250, 346, 350, 352, 355, 362, 387, 388» согласно Приложений 1-4 к настоящему приказу.
2. Департаменту строительства, архитектуры 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 №№ 229, 250, 346, 350, 352, 355, 362, 387, 388"
Графическая часть
Обзорная схема**

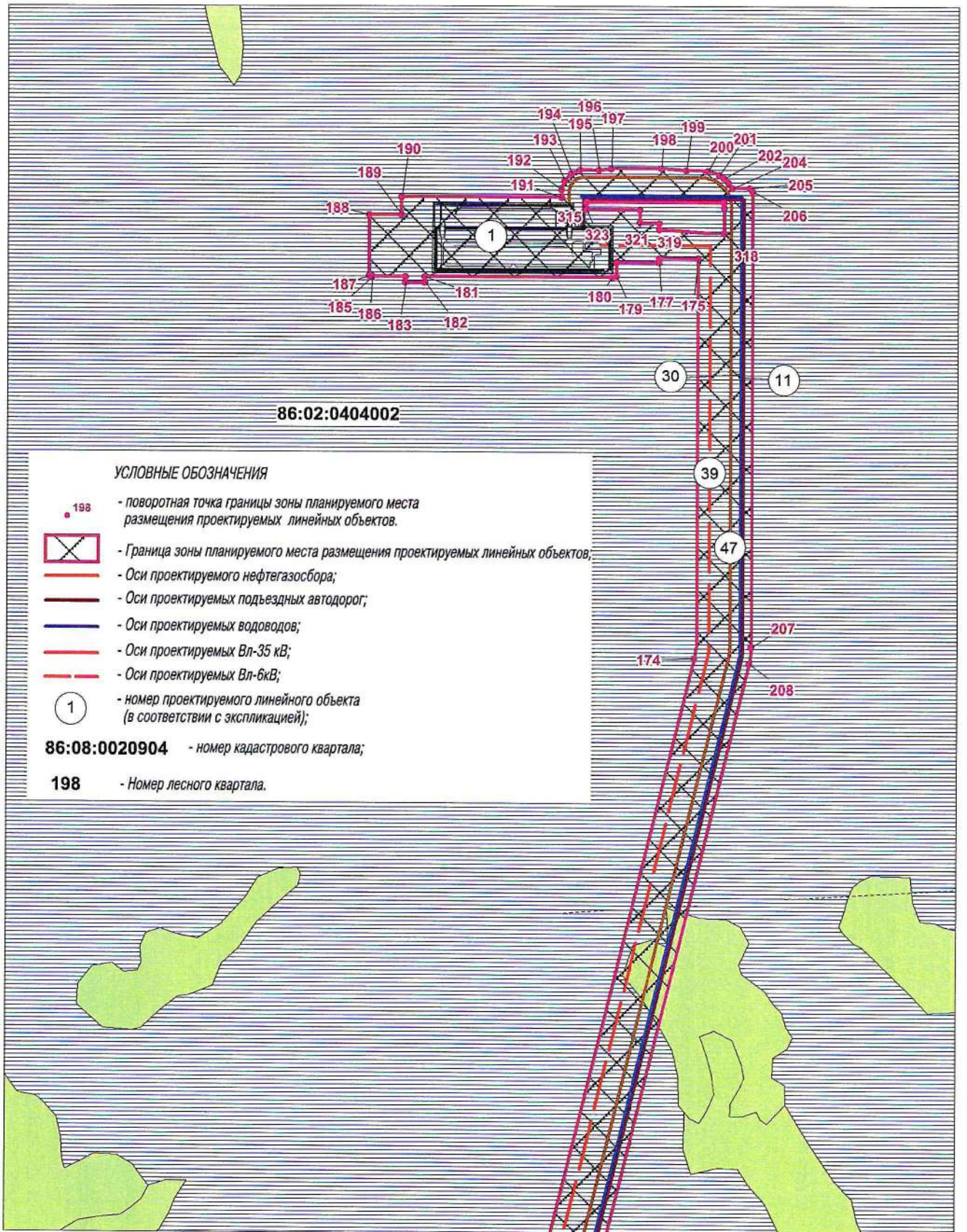


Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Общая площадь размещения объекта – 441,4206 га, в т.ч.:
 из земель лесного фонда – 412,8311 га,
 из земель промышленности и иного специального назначения – 28,5895га.

Таблица 1 - Экспликация объектов капитального строительства

№п/п	Наименование объекта капитального строительства	Протяженность, км
1	Куст №352	
2	Куст №387	
3	Куст №388	
4	Куст №350	
5	Куст №355	
6	Куст №362	
7	Куст №229-1	
8	Куст №229-2	
9	Куст №346	
10	Нефтегазосборные сети: т.вр. (куст №387) - т.вр. (куст №352);	0,8742
11	Нефтегазосборные сети: куст №352 – т.вр. (куст №352);	2,8718
12	Нефтегазосборные сети: куст №388 – т.вр. (куст №387);	2,0542
13	Нефтегазосборные сети: куст №387 – т.вр. (куст №387);	0,1037
14	Нефтегазосборные сети: т.вр. (куст №352) - т.вр. (куст №350);	1,4196
15	Нефтегазосборные сети: куст №350 – т.вр. (куст №350);	1,0562
16	Нефтегазосборные сети: куст №355 – т.вр. (куст №355);	2,6123
17	Нефтегазосборные сети: куст №362 – т.вр. (куст №355);	0,7695
18	Нефтегазосборные сети: т.вр. (куст №350) – т.вр. №8;	3,1018
19	Нефтегазосборные сети: т.вр. (куст №355) – т.вр. №8;	7,5731
20	Нефтегазосборные сети: куст №229 – т.вр. узел №1;	3,1056
21	Нефтегазосборные сети: куст №346 – т.вр. №1;	4,1311
22	Высоконапорный водовод: КНС (куст №353) – т.вр. (куст №355);	1,8855
23	Высоконапорный водовод: т.вр. (куст №355) – т.вр. (куст №362);	4,8902
24	Высоконапорный водовод: т.вр. (куст №362) – куст №355;	2,5833
25	Высоконапорный водовод: т.вр. (куст №362) – куст №362;	0,7905
26	Высоконапорный водовод: т.вр. (куст №355) – т.вр. (куст №350);	5,5683
27	Высоконапорный водовод: т.вр. (куст №350) – т.вр. (куст №352);	1,4205
28	Высоконапорный водовод: т.вр. (куст №352) – т.вр. (куст №387);	0,8885
29	Высоконапорный водовод: т.вр. (куст №350) – куст №350;	1,0356
30	Высоконапорный водовод: т.вр. (куст №352) – куст №352;	2,8972
31	Высоконапорный водовод: т.вр. (куст №387) – куст №387;	0,0839
32	Высоконапорный водовод: т.вр. (куст №387) – куст №388;	2,0269
33	Высоконапорный водовод: т.вр. узел №10 – куст №229;	3,1301
34	Высоконапорный водовод: т.вр. (№346) – куст №346;	4,0862
35	ВЛ 35 кВ на куст 387;	18,0168
36	ВЛ 6 кВ на куст 229;	2,158
37	ВЛ 6 кВ на куст 346;	3,3556
38	ВЛ 6 кВ на куст 350;	3,3126
39	ВЛ 6 кВ на куст 352;	3,2108
40	ВЛ 6 кВ на куст 355;	2,3702
41	ВЛ 6 кВ на куст 362;	5,0707
42	ВЛ 6 кВ на куст 388;	1,8553

43	Подъезд к кусту № 387 "III-в" категории	5,0184
44	Подъезд к кусту № 229;	1,6933
45	Подъезд к кусту № 346;	1,2026
46	Подъезд к кусту № 350;	0,9391
47	Подъезд к кусту № 352;	2,8314
48	Подъезд к кусту № 355;	8,1935
49	Подъезд к кусту № 362;	0,9726
50	Подъезд к кусту № 387;	0,0677
51	Подъезд к кусту № 388;	2,3825



86:02:0404002

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

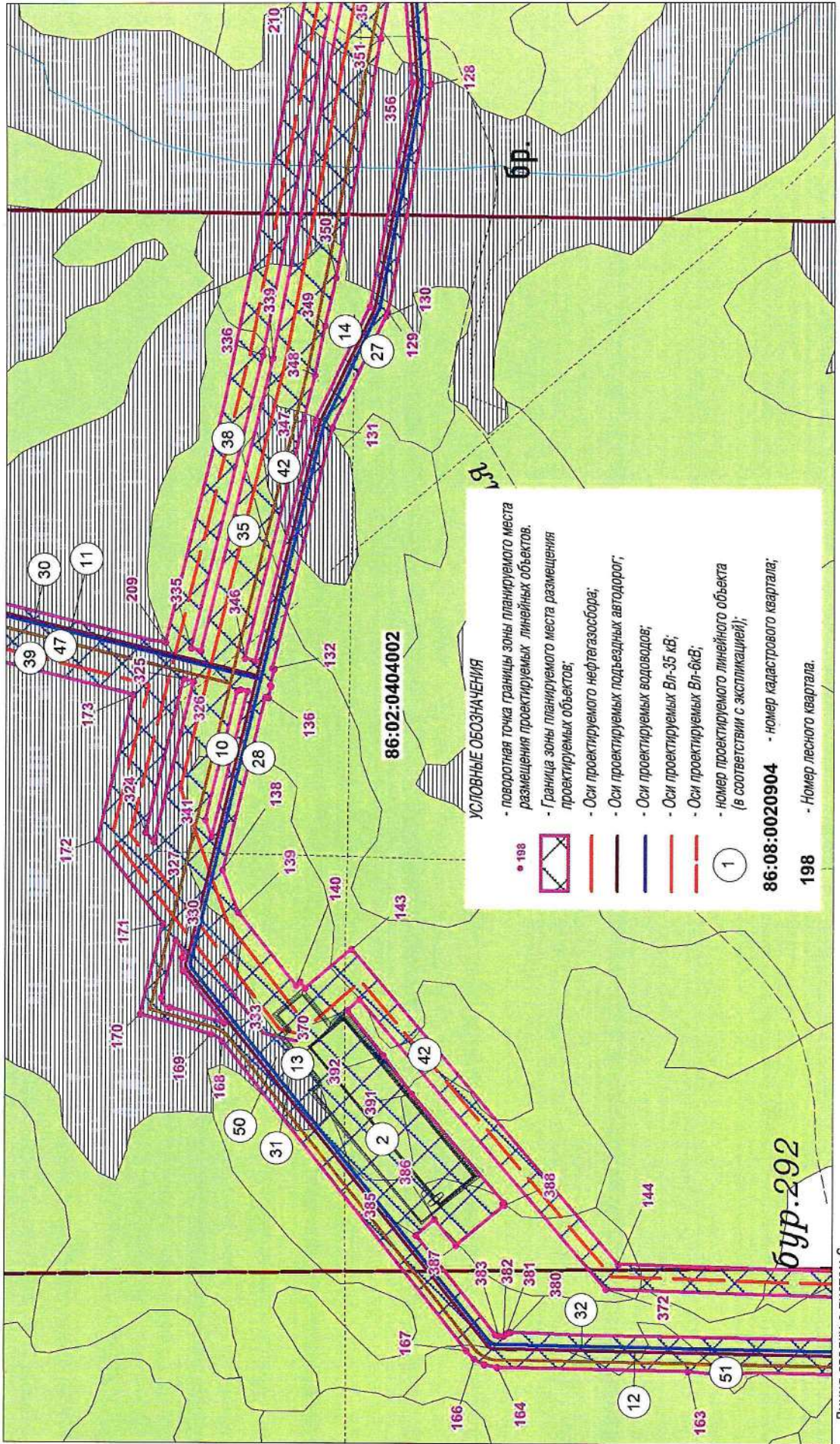
- 198 - поворотная точка границы зоны планируемого места размещения проектируемых линейных объектов.
- X - Граница зоны планируемого места размещения проектируемых линейных объектов,
- - Оси проектируемого нефтегазосбора;
- - Оси проектируемых подъездных автодорог;
- - Оси проектируемых водоводов;
- - Оси проектируемых Вл-35 кВ;
- - Оси проектируемых Вл-6кВ;
- ① 1 - номер проектируемого линейного объекта (в соответствии с экспликацией);

86:08:0020904 - номер кадастрового квартала;

198 - Номер лесного квартала.

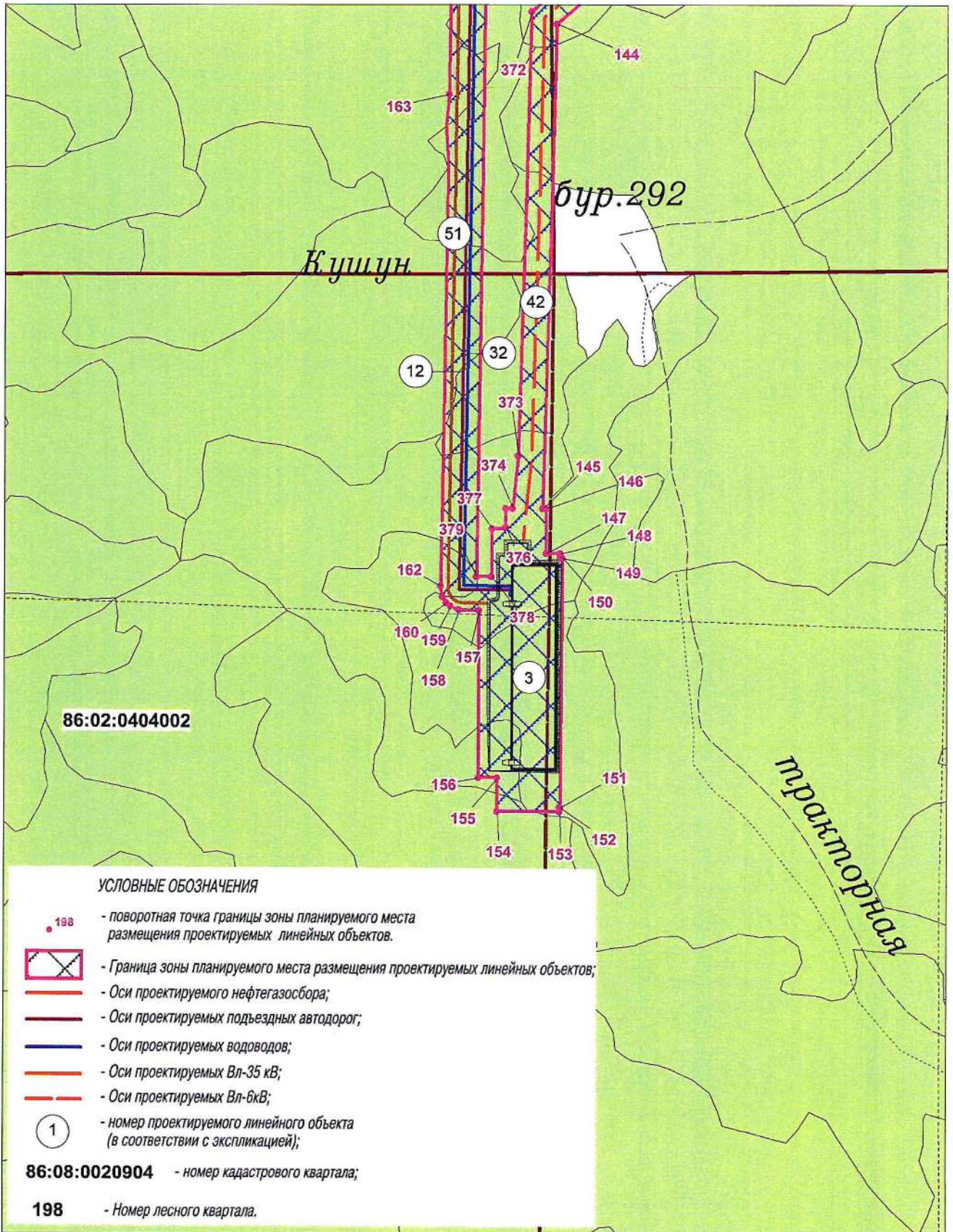
Линия сводки с листом 5

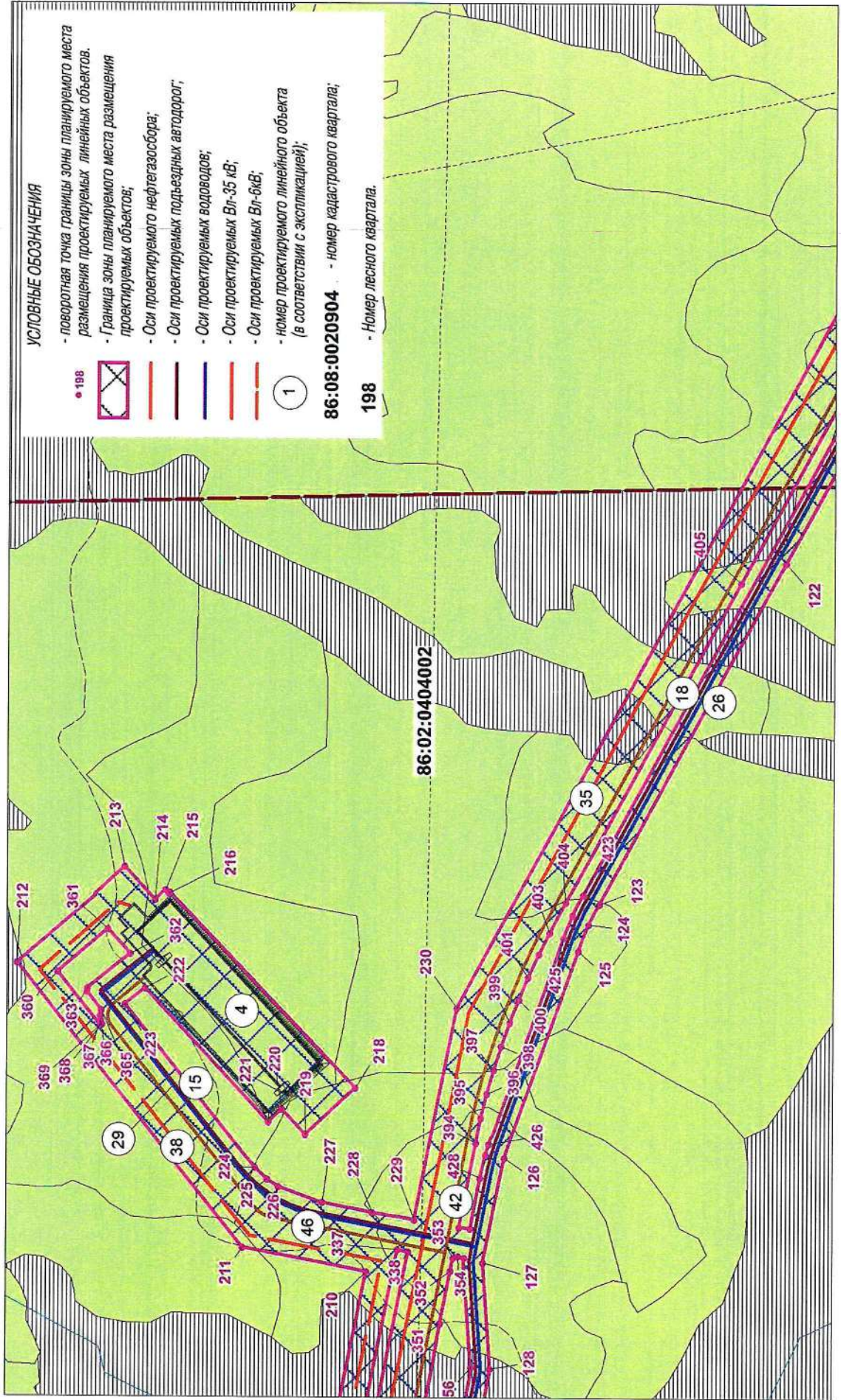
Линия сводки с листом 4

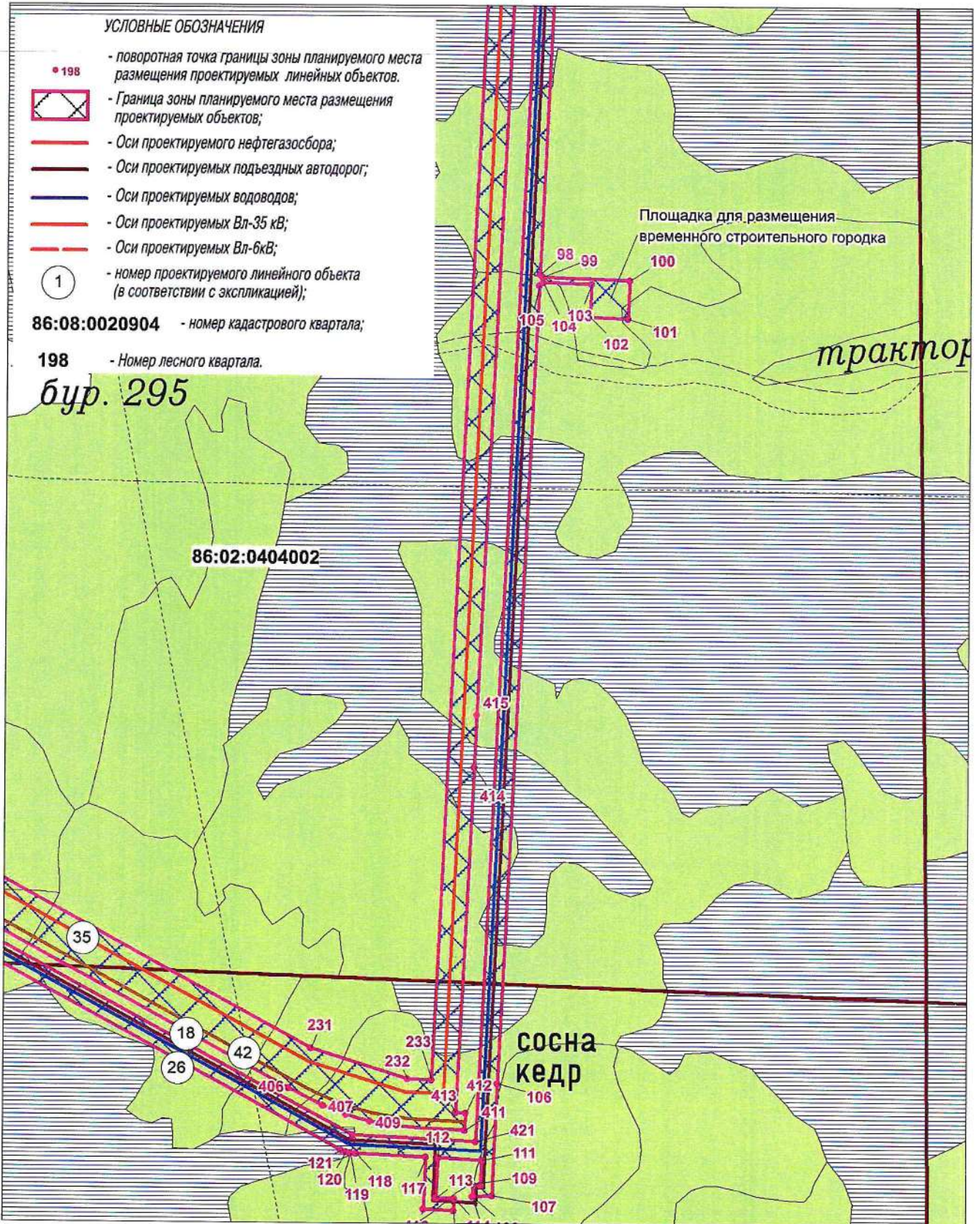


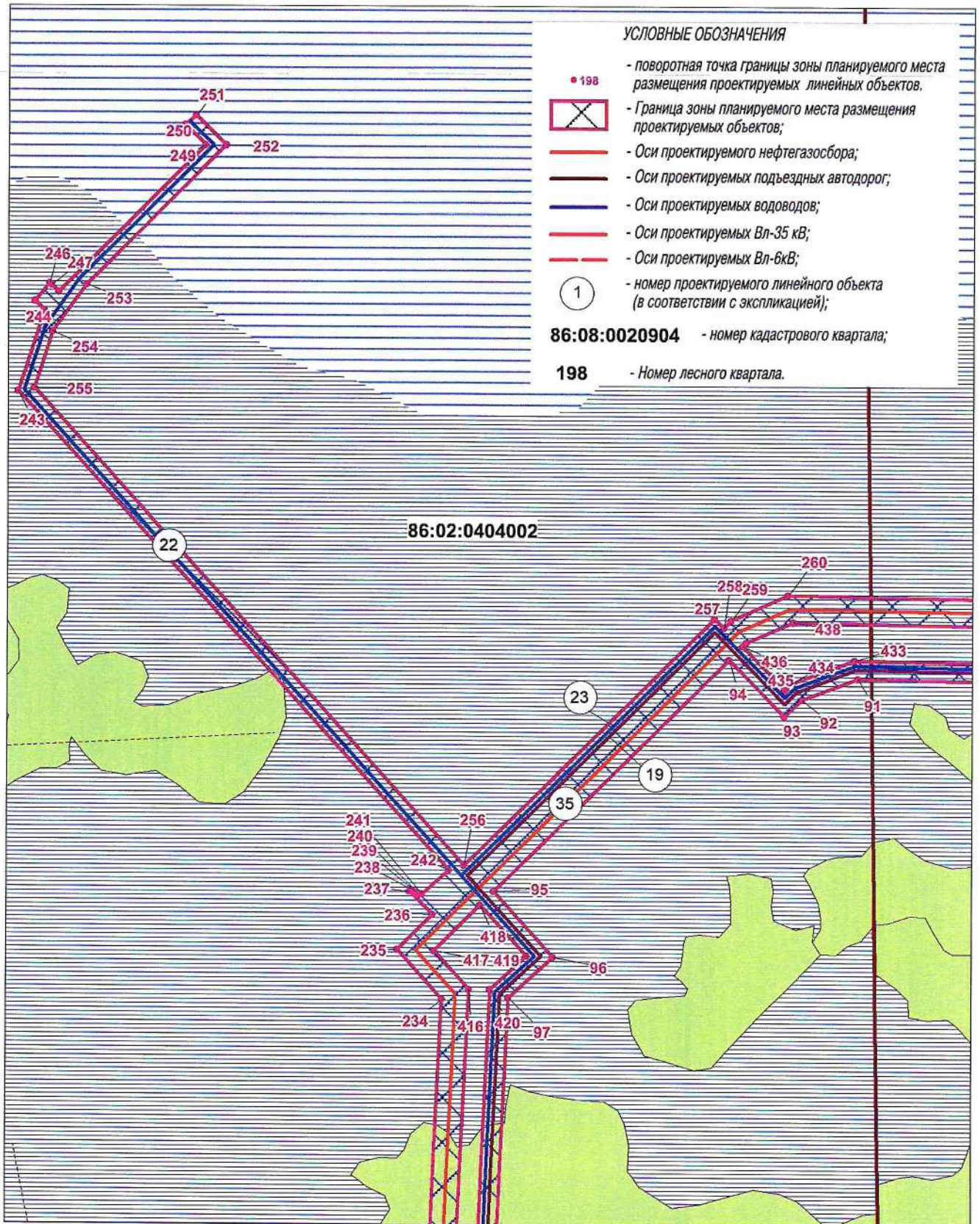
Линия сводки с листом 7

Линия сводки с листом 6

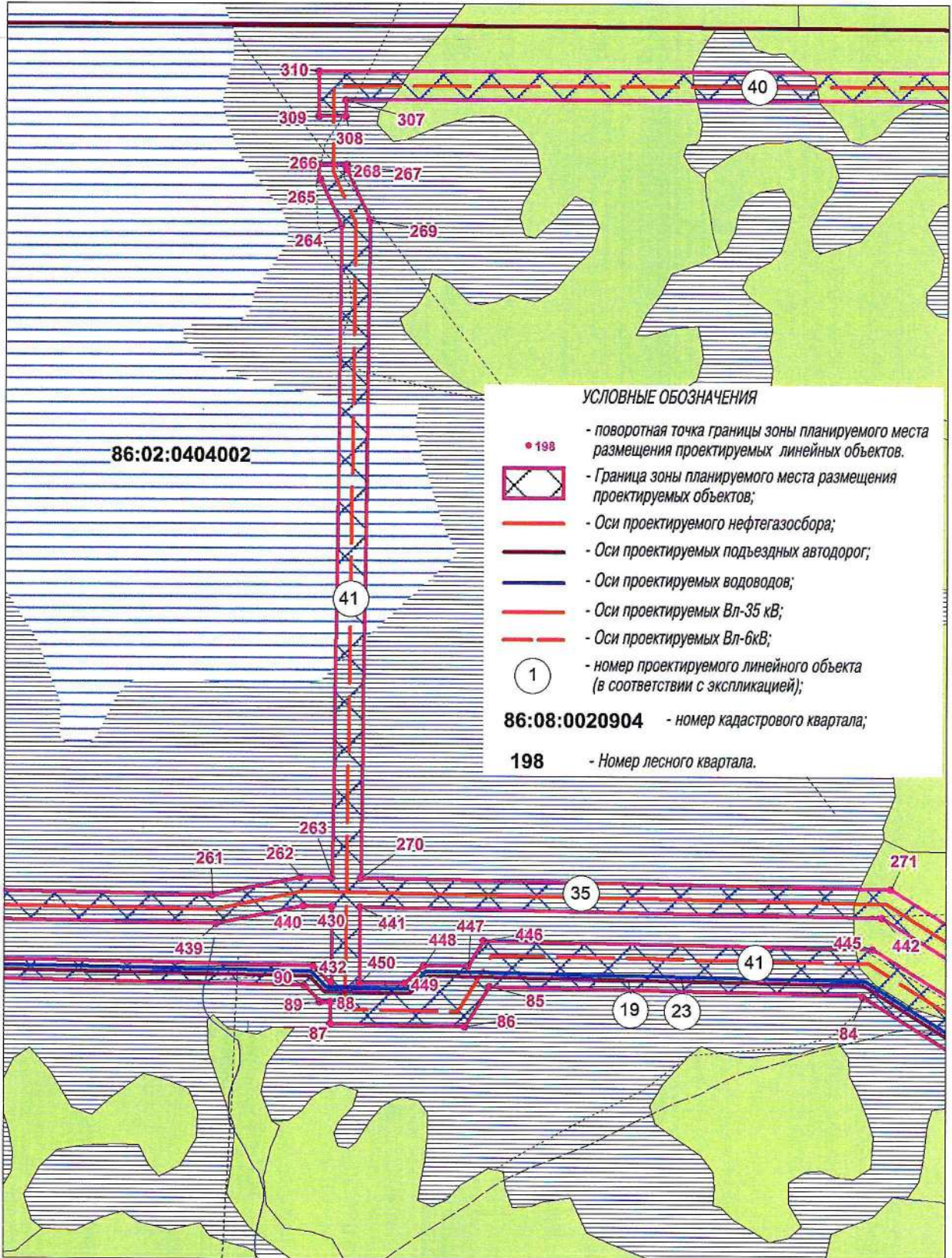






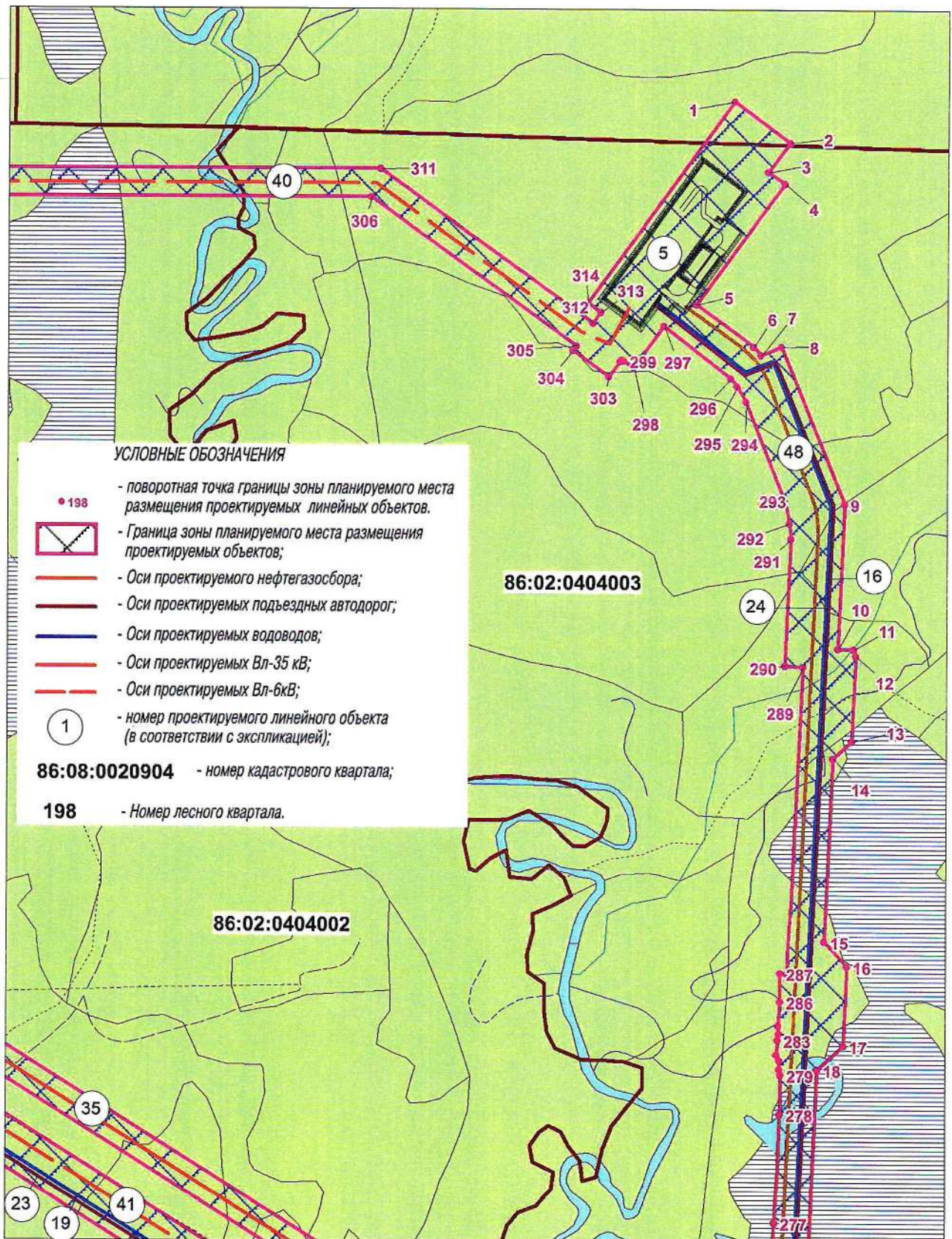


Линия сводки с листом 8

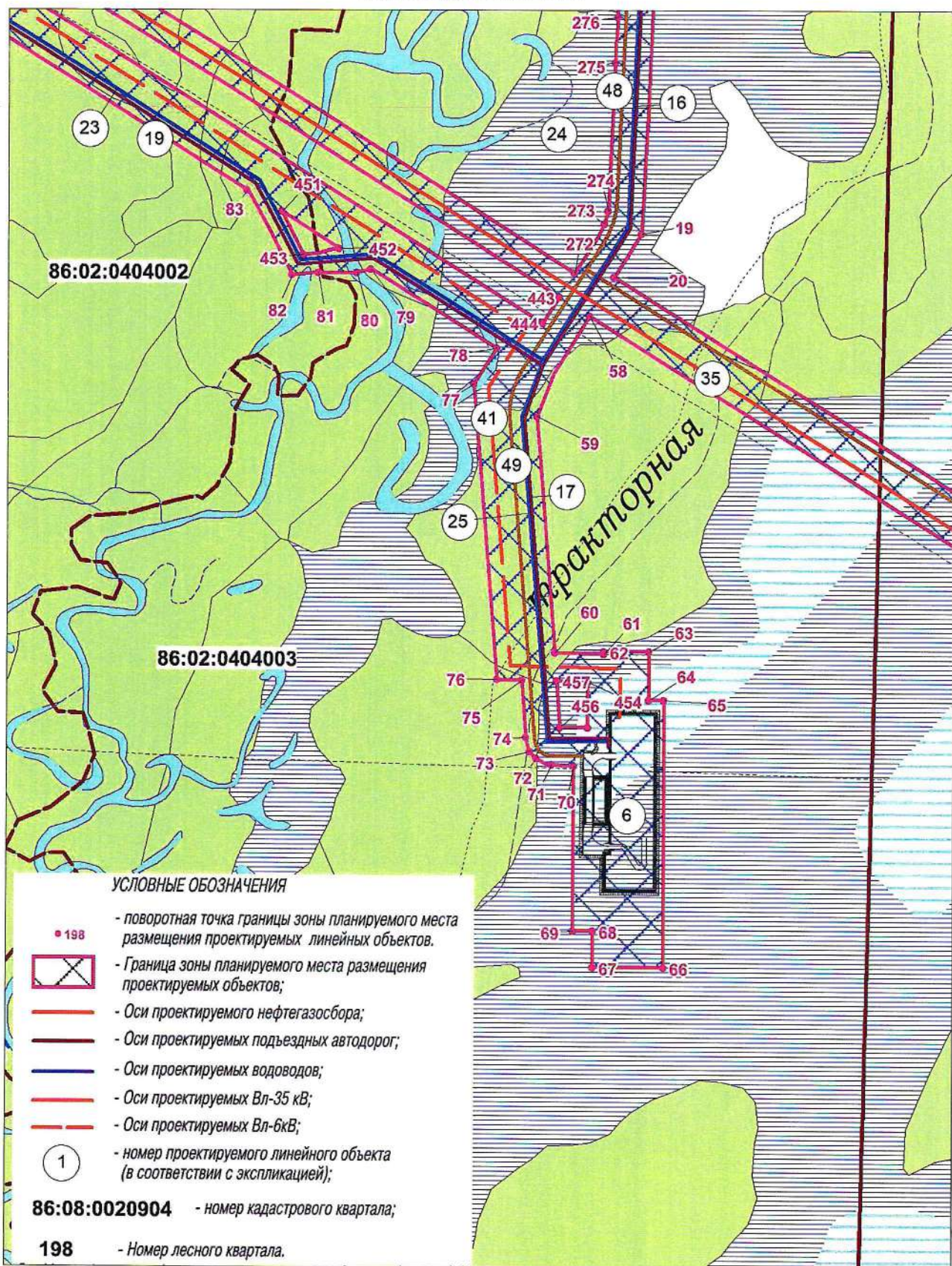


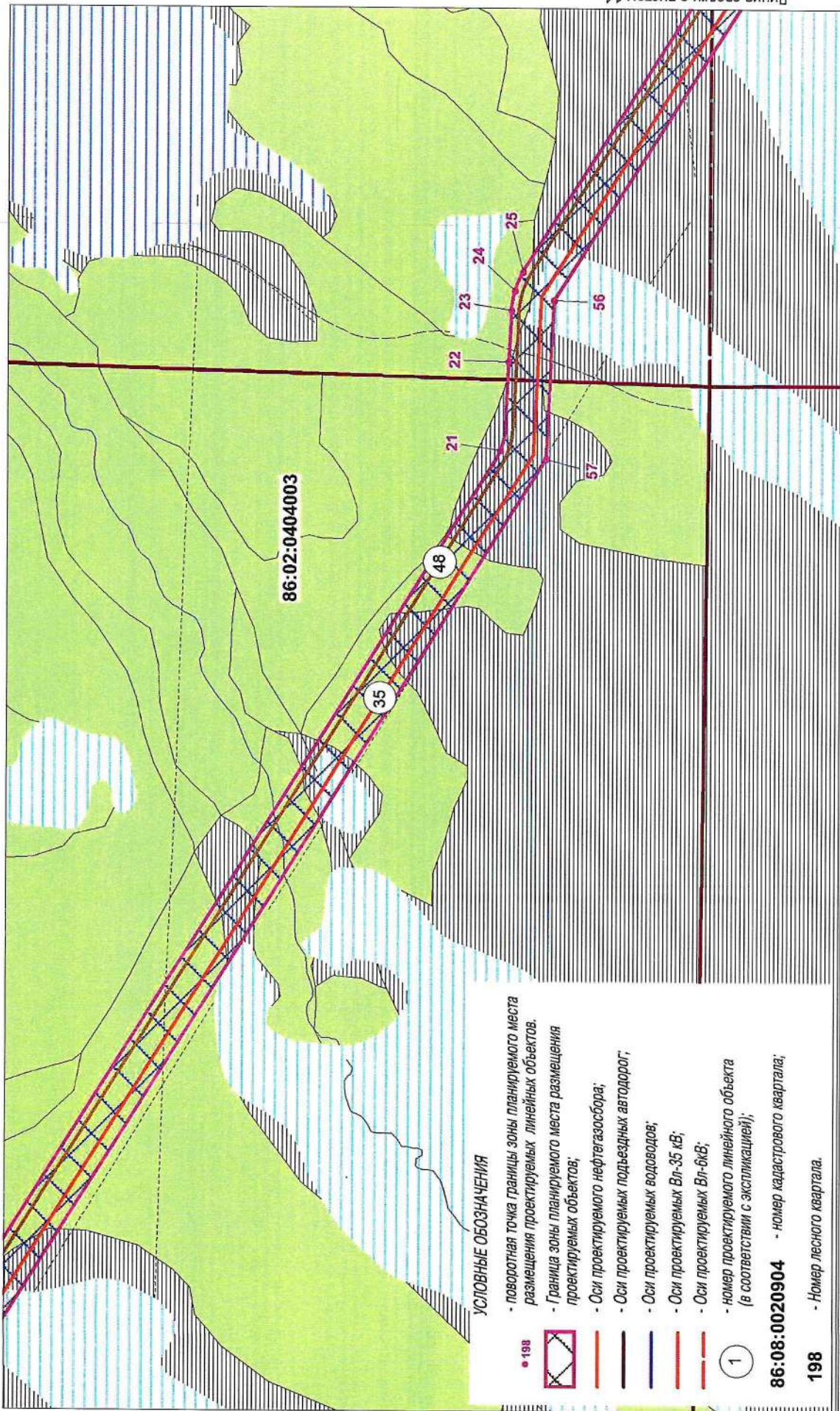
Линия сводки с листом 9

Линия сводки с листом 11



Линия сводки с листом 12



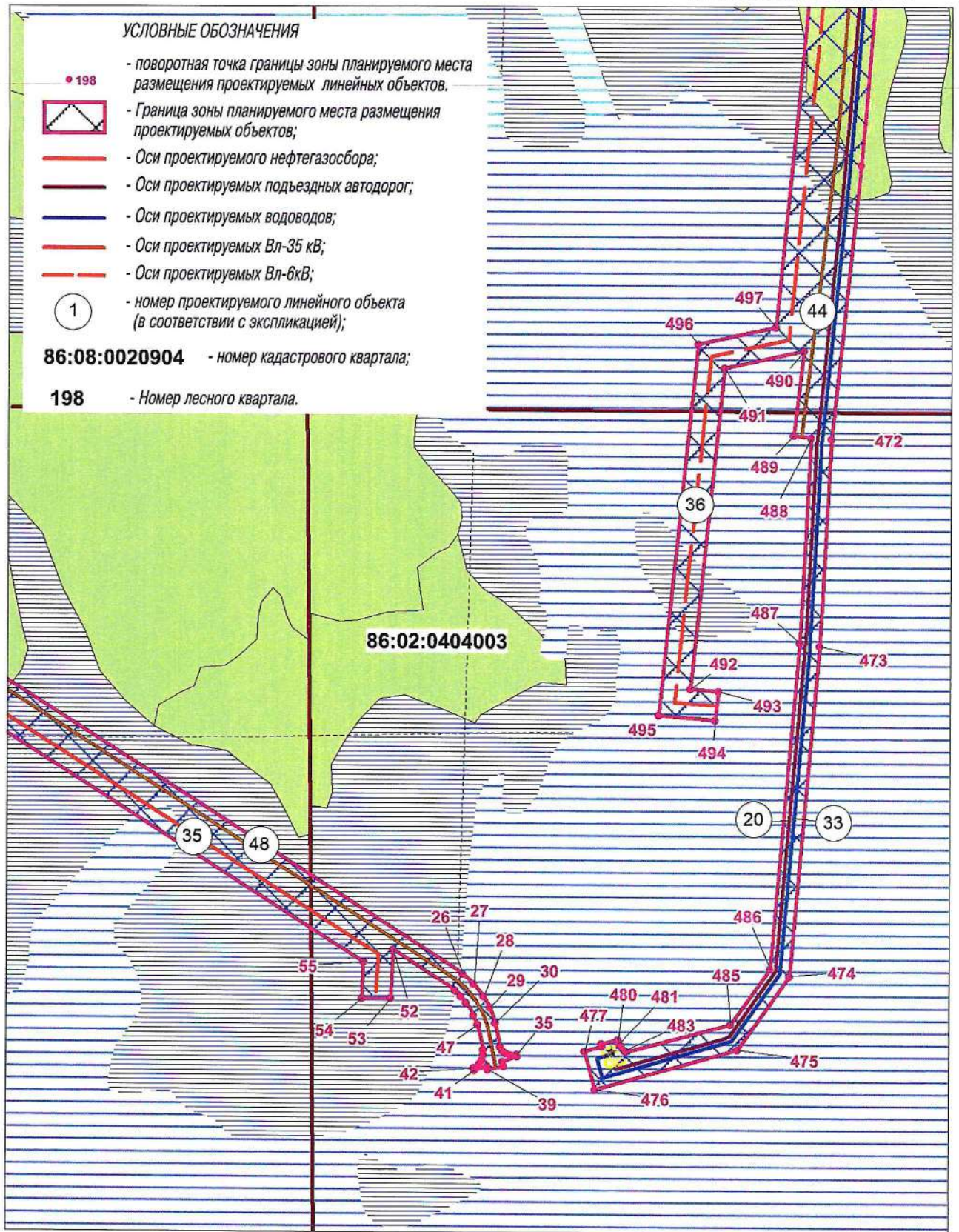


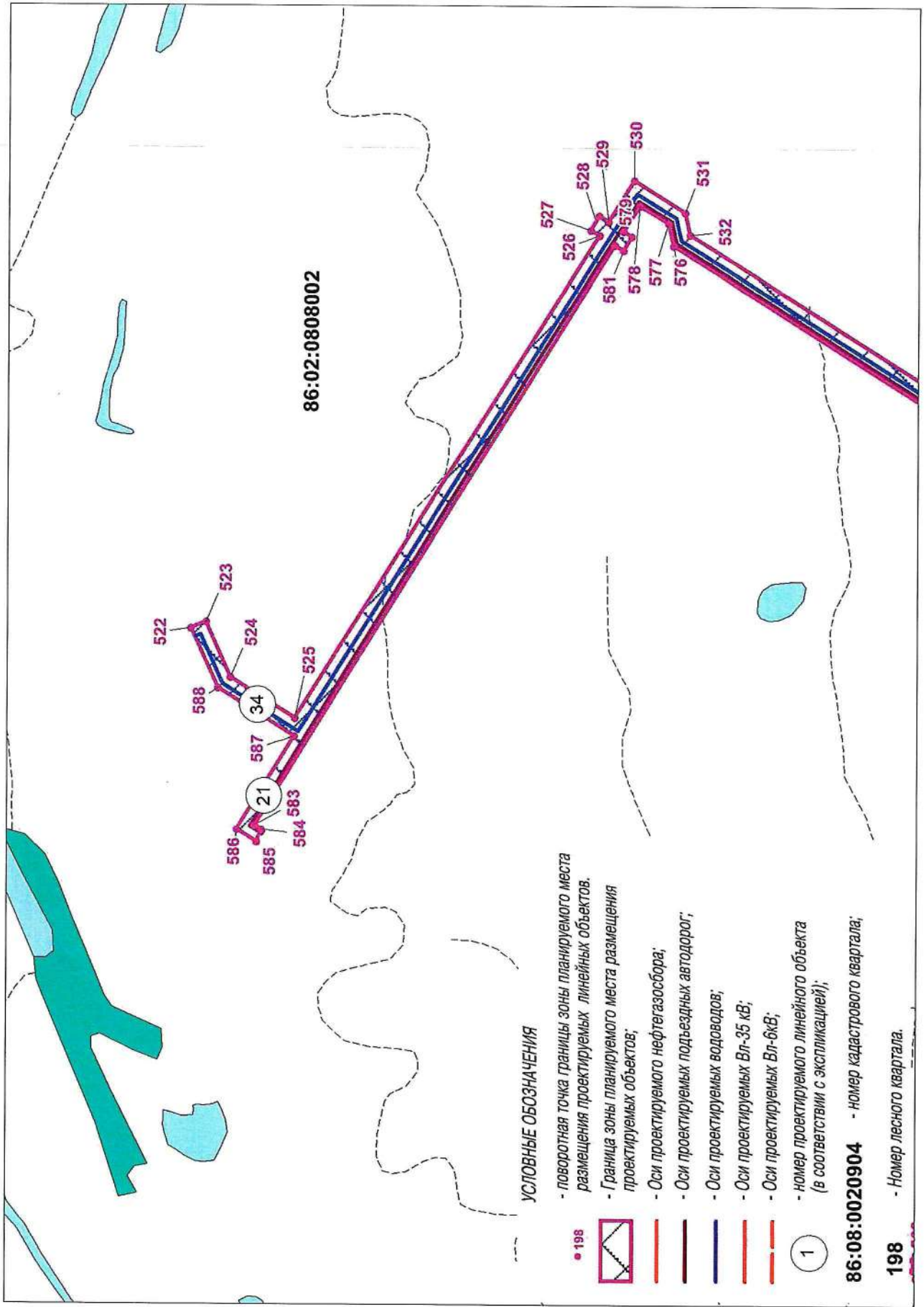
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 198 - поворотная точка границы зоны планируемого места размещения проектируемых линейных объектов.
- ▨ - Граница зоны планируемого места размещения проектируемых объектов;
- - Оси проектируемого нефтегазосбора;
- - Оси проектируемых подъездных автодорог;
- - Оси проектируемых водоводов;
- - Оси проектируемых Вл-35 кВ;
- - Оси проектируемых Вл-6кВ;
- ① - номер проектируемого линейного объекта (в соответствии с экспликацией);

86:08:0020904 - номер кадастрового квартала;





198 - Номер лесного квартала.





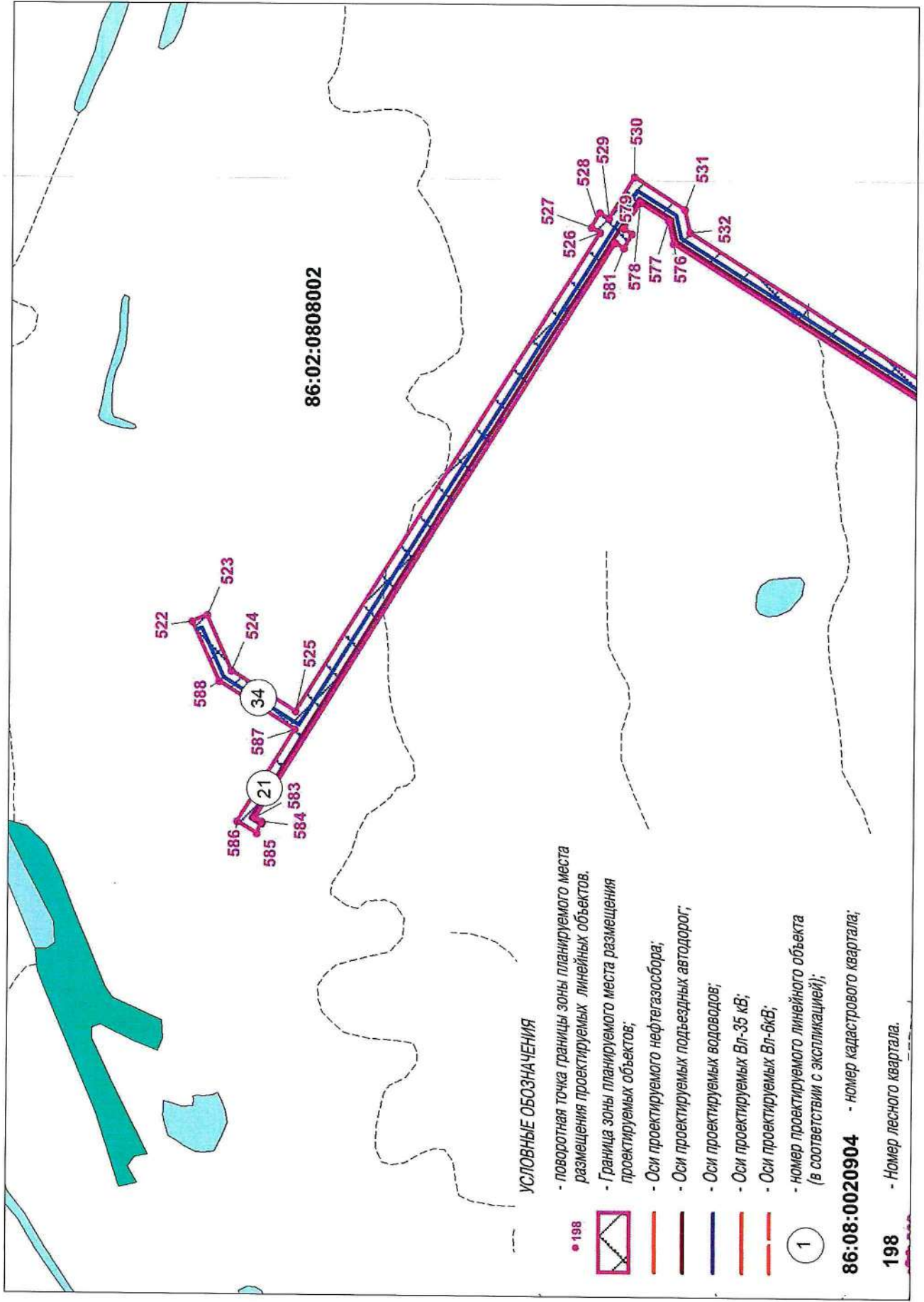
86:02:0808002

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 198
-  - поворотная точка границы зоны планируемого места размещения проектируемых линейных объектов.
-  - Граница зоны планируемого места размещения проектируемых объектов;
-  - Оси проектируемого нефтегазосбора;
-  - Оси проектируемых подъездных автодорог;
-  - Оси проектируемых водоводов;
-  - Оси проектируемых Вл-35 кВ;
-  - Оси проектируемых Вл-6кВ;
- ① - номер проектируемого линейного объекта (в соответствии с экспликацией);

86:08:0020904 - номер кадастрового квартала;

198 - Номер лесного квартала.



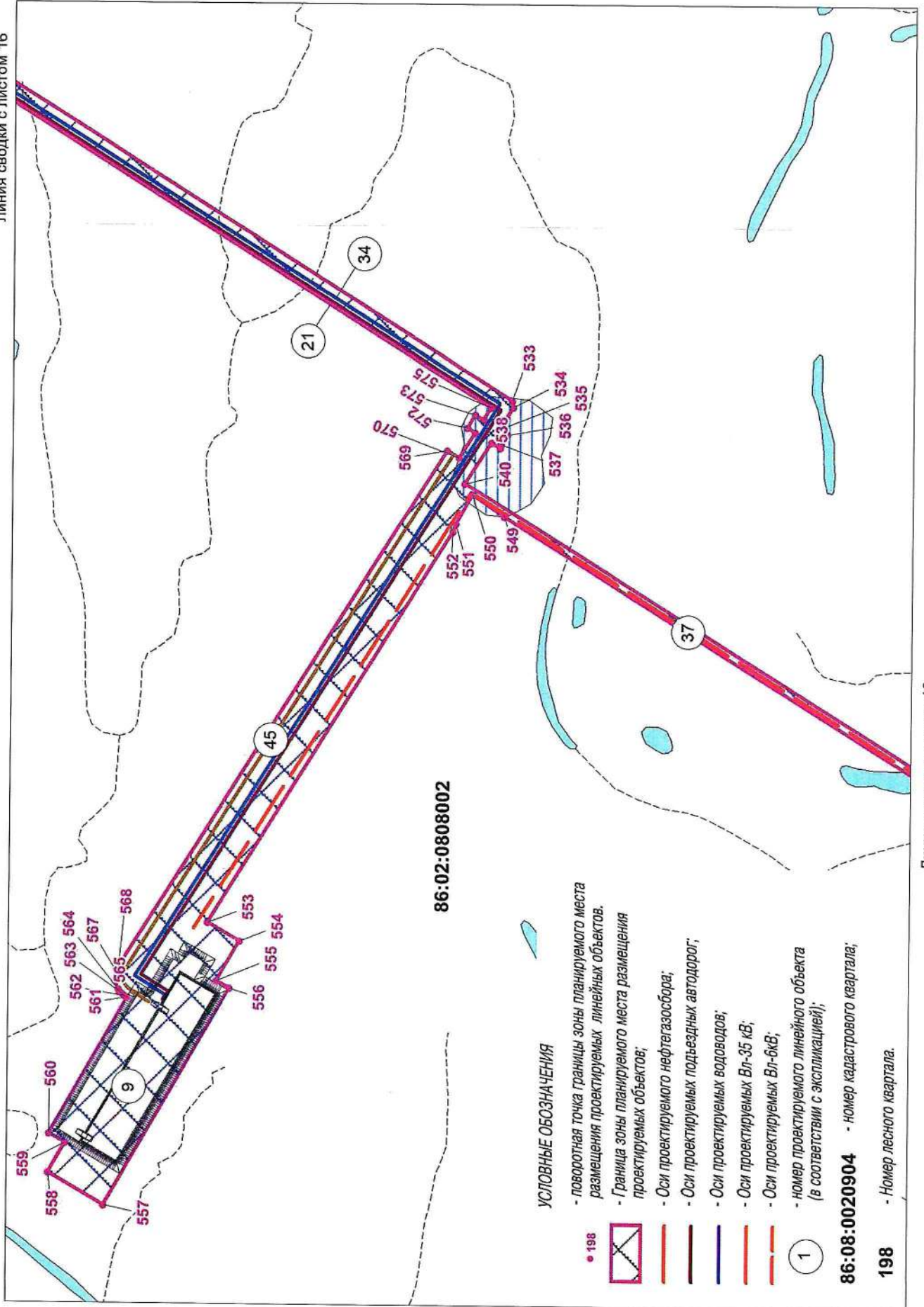
86:02:0808002

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 198 - поворотная точка границы зоны планируемого места размещения проектируемых линейных объектов;
- ▣ - Граница зоны планируемого места размещения проектируемых объектов;
- - Оси проектируемого нефтегазосбора;
- - Оси проектируемых подъездных автодорог;
- - Оси проектируемых водоводов;
- - Оси проектируемых Вл-35 кВ;
- - Оси проектируемых Вл-6кВ;
- ① - номер проектируемого линейного объекта (в соответствии с экспликацией);

86:08:0020904 - номер кадастрового квартала;

198 - Номер лесного квартала.



86:02:0808002







УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 198 - поворотная точка границы зоны планируемого места размещения проектируемых линейных объектов;
- ▭ - Граница зоны планируемого места размещения проектируемых объектов;
- - Оси проектируемого нефтегазосбора;
- - Оси проектируемых подъездных автодорог;
- - Оси проектируемых водоводов;
- - Оси проектируемых Вл-35 кВ;
- - Оси проектируемых Вл-6кВ;
- ① - номер проектируемого линейного объекта (в соответствии с экспликацией);

86:08:0020904 - номер кадастрового квартала;

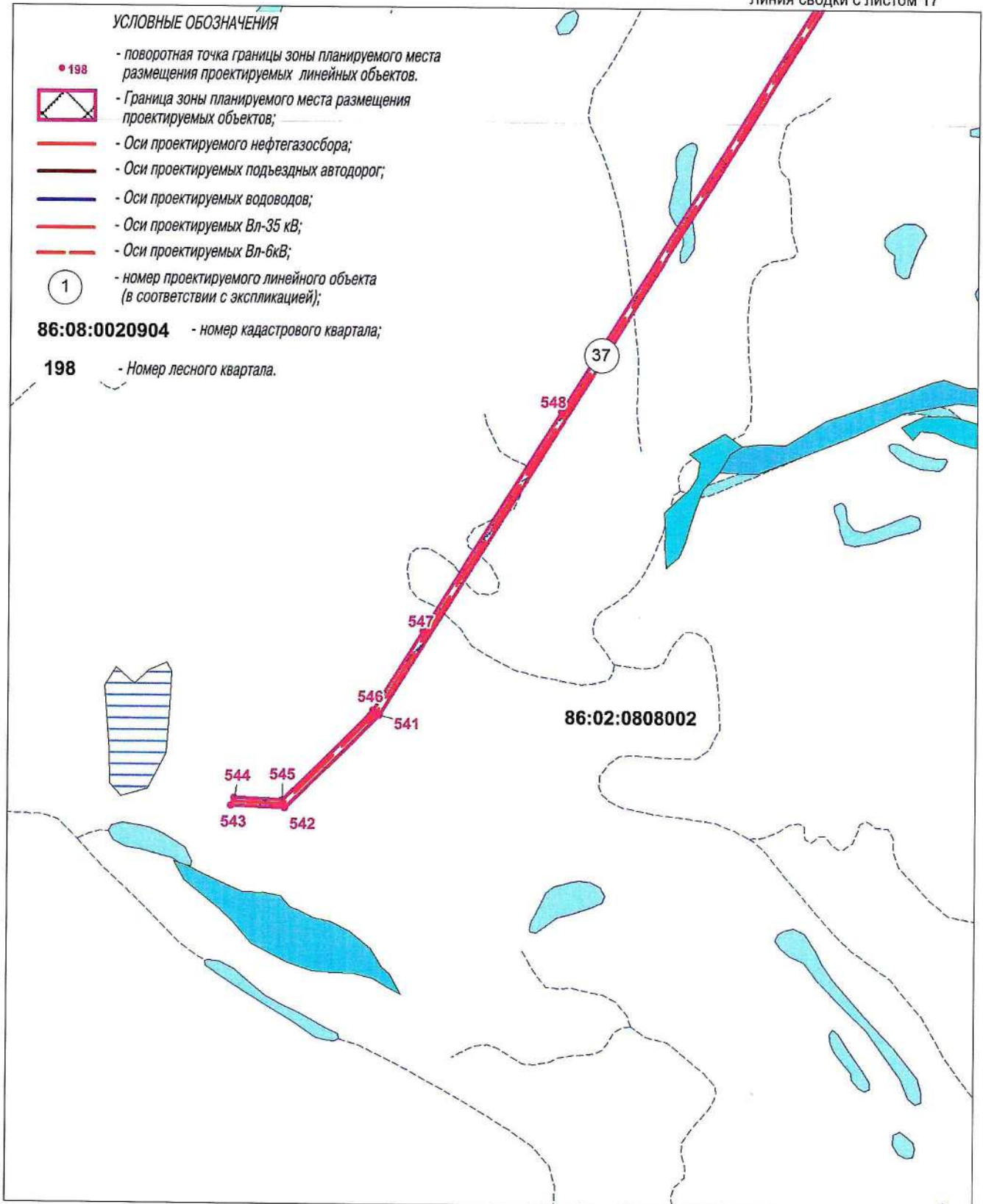
198 - Номер лесного квартала.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 198 - поворотная точка границы зоны планируемого места размещения проектируемых линейных объектов.
-  - Граница зоны планируемого места размещения проектируемых объектов;
-  - Оси проектируемого нефтегазосбора;
-  - Оси проектируемых подъездных автодорог;
-  - Оси проектируемых водоводов;
-  - Оси проектируемых Вл-35 кВ;
-  - Оси проектируемых Вл-6кВ;
- ① - номер проектируемого линейного объекта (в соответствии с экспликацией);

86:08:0020904 - номер кадастрового квартала;

198 - Номер лесного квартала.



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 №№ 229, 250, 346, 350, 352, 355, 362, 387, 388» на проектирование в состав данной проектной документации входят следующие объекты:

№п/п	Наименование объекта капитального строительства	Протяженность, км
1	Куст №352	
2	Куст №387	
3	Куст №388	
4	Куст №350	
5	Куст №355	
6	Куст №362	
7	Куст №229-1	
8	Куст №229-2	
9	Куст №346	
10	Нефтегазосборные сети: т.вр. (куст №387) - т.вр. (куст №352);	0,8742
11	Нефтегазосборные сети: куст №352 – т.вр. (куст №352);	2,8718
12	Нефтегазосборные сети: куст №388 – т.вр. (куст №387);	2,0542
13	Нефтегазосборные сети: куст №387 – т.вр. (куст №387);	0,1037
14	Нефтегазосборные сети: т.вр. (куст №352) - т.вр. (куст №350);	1,4196
15	Нефтегазосборные сети: куст №350 – т.вр. (куст №350);	1,0562
16	Нефтегазосборные сети: куст №355 – т.вр. (куст №355);	2,6123
17	Нефтегазосборные сети: куст №362 – т.вр. (куст №355);	0,7695
18	Нефтегазосборные сети: т.вр. (куст №350) – т.вр. №8;	3,1018
19	Нефтегазосборные сети: т.вр. (куст №355) – т.вр. №8;	7,5731
20	Нефтегазосборные сети: куст №229 – т.вр. узел №1;	3,1056
21	Нефтегазосборные сети: куст №346 – т.вр. №1;	4,1311
22	Высоконапорный водовод: КНС (куст №353) – т.вр. (куст №355);	1,8855
23	Высоконапорный водовод: т.вр. (куст №355) – т.вр. (куст №362);	4,8902
24	Высоконапорный водовод: т.вр. (куст №362) – куст №355;	2,5833
25	Высоконапорный водовод: т.вр. (куст №362) – куст №362;	0,7905
26	Высоконапорный водовод: т.вр. (куст №355) – т.вр. (куст №350);	5,5683
27	Высоконапорный водовод: т.вр. (куст №350) – т.вр. (куст №352);	1,4205
28	Высоконапорный водовод: т.вр. (куст №352) – т.вр. (куст №387);	0,8885
29	Высоконапорный водовод: т.вр. (куст №350) – куст №350;	1,0356
30	Высоконапорный водовод: т.вр. (куст №352) – куст №352;	2,8972
31	Высоконапорный водовод: т.вр. (куст №387) – куст №387;	0,0839
32	Высоконапорный водовод: т.вр. (куст №387) – куст №388;	2,0269
33	Высоконапорный водовод: т.вр. узел №10 – куст №229;	3,1301
34	Высоконапорный водовод: т.вр. (№346) – куст №346;	4,0862
35	ВЛ 35 кВ на куст 387;	18,0168

36	ВЛ 6 кВ на куст 229;	2,158
37	ВЛ 6 кВ на куст 346;	3,3556
38	ВЛ 6 кВ на куст 350;	3,3126
39	ВЛ 6 кВ на куст 352;	3,2108
40	ВЛ 6 кВ на куст 355;	2,3702
41	ВЛ 6 кВ на куст 362;	5,0707
42	ВЛ 6 кВ на куст 388;	1,8553
43	Подъезд к кусту № 387 "III-в" категории	5,0184
44	Подъезд к кусту № 229;	1,6933
45	Подъезд к кусту № 346;	1,2026
46	Подъезд к кусту № 350;	0,9391
47	Подъезд к кусту № 352;	2,8314
48	Подъезд к кусту № 355;	8,1935
49	Подъезд к кусту № 362;	0,9726
50	Подъезд к кусту № 387;	0,0677
51	Подъезд к кусту № 388;	2,3825

В состав проектируемых кустов скважин № 346 входят следующие объекты:

- скважины добывающие нефтяные, поз.Д1-Д7, Д1-Д15;
- скважины нагнетательные, поз.Н11-Н14, Н16-Н20;
- скважины добывающие, переводимые под нагнетание, поз.Д/Н8-Д/Н10 (куст №250);
- измерительная установка «40-1-400», поз.2;
- блок аппаратурный измерительной установки «40-1-400», поз.3;
- установка дозированной подачи химреагента (УДПХ) , поз.4;
- емкость дренажная сбора производственно-дождевых стоков, поз.5.1, 5.2;
- подстанция КТПНУ, поз.6;
- площадка под ЧП и ПТ, поз.7;
- площадка под передвижные лубрикаторные установки;
- мачты прожекторные, поз.8.1-8.4;
- блок обогрева персонала (с биотуалетом), поз.9;
- блок НКУ, поз.11;
- шламонакопители (временное сооружение на период строительства);
- РУ 6 кВ, поз.1.

В состав проектируемых кустов скважин №№ 229, 362 входят следующие объекты:

- скважины добывающие нефтяные, поз.Д1-Д11, Д1-Д15;
- скважины нагнетательные, поз.Н12-Н15, Н16-Н20;
- измерительная установка «40-8-400», «40-10-400», поз.2;
- блок аппаратурный №1 измерительной установки «40-8-400», «40-10-400», поз.2.1;
- блок аппаратурный №2 измерительной установки «40-8-400», «40-10-400», поз.3.1;
- установка дозированной подачи химреагента (УДПХ) , поз.4;

- емкость дренажная сбора производственно-дождевых стоков, поз.5.1, 5.2;
- подстанция КТПНУ, поз.6;
- площадка под ЧП и ПТ, поз.7;
- площадка под передвижные лубрикаторные установки;
- мачты прожекторные, поз.8.1-8.5;
- блок обогрева персонала (с биотуалетом), поз.9;
- блок НКУ, поз.11;
- шламонакопители (временное сооружение на период строительства);
- РУ 6 кВ, поз.1.

В состав проектируемых кустов скважин №№ 350, 352, 355, 387, 388 входят следующие объекты:

- скважины добывающие нефтяные, поз.Д1-Д19, Д1-Д17, Д1-Д15, Д1-Д16, Д1-Д18;
- скважины нагнетательные, поз.Н20-Н24, Н18-Н22, Н16-Н18, Н17-Н22, Н19-Н22;
- измерительная установка «40-14-400», «40-10-400» (куст №355), поз.2;
- блок аппаратный №1 измерительной установки «40-14-400», «40-10-400» (куст №355), поз.2.1;
- измерительная установка «40-8-400», «40-10-400» (куст №350), поз.3;
- блок аппаратный №2 измерительной установки «40-8-400», «40-10-400» (куст №350), поз.3.1;
- установка дозированной подачи химреагента (УДПХ) , поз.4;
- емкость дренажная сбора производственно-дождевых стоков, поз.5.1, 5.2;
- подстанция КТПНУ, поз.6;
- площадка под ЧП и ПТ, поз.7;
- площадка под передвижные лубрикаторные установки;
- мачты прожекторные, поз.8.1-8.5, 8.1-8.6 (куст №350);
- блок обогрева персонала (с биотуалетом), поз.9;
- блок НКУ, поз.11;
- шламонакопители (временное сооружение на период строительства);
- РУ 6 кВ и ПС 35/6 кВ, поз.1.

1. ПЕРЕЧЕНЬ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПЕРЕЧЕНЬ МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНОВ, ГОРОДСКИХ ОКРУГОВ В СОСТАВЕ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПЕРЕЧЕНЬ ПОСЕЛЕНИЙ, НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ВНУТРИГОРОДСКИХ ТЕРРИТОРИЙ ГОРОДОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, НА ТЕРРИТОРИЯХ КОТОРЫХ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ 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».

2. ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Каталог координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.

№	X	Y
1	1019766,71	2735284,47
2	1019703,50	2735390,49
3	1019647,99	2735356,96
4	1019630,08	2735387,91
5	1019400,70	2735251,31
6	1019335,46	2735359,95
7	1019322,02	2735374,74
8	1019340,40	2735410,21
9	1019071,98	2735549,30
10	1018813,78	2735561,14
11	1018815,18	2735590,50
12	1018803,37	2735595,06
13	1018652,74	2735602,21
14	1018618,79	2735571,34
15	1018293,62	2735586,75
16	1018252,25	2735632,26
17	1018110,88	2735638,89
18	1018064,25	2735596,49
19	1017359,07	2735628,02
20	1017277,91	2735587,16
21	1015965,20	2738194,04
22	1015965,59	2738363,85
23	1015970,16	2738460,37
24	1015967,50	2738497,97
25	1015955,59	2738535,47
26	1014819,44	2740746,44
27	1014803,76	2740767,70
28	1014784,58	2740786,04
29	1014765,86	2740799,59
30	1014740,89	2740810,93
31	1014699,84	2740823,90
32	1014693,13	2740828,43
33	1014689,15	2740834,80
34	1014687,35	2740843,38
35	1014689,57	2740853,37
36	1014685,83	2740854,83
37	1014675,24	2740830,65
38	1014667,08	2740833,11
39	1014658,82	2740806,34
40	1014663,80	2740804,80
41	1014654,79	2740782,83
42	1014659,09	2740781,28
43	1014666,24	2740790,07

№	X	Y
306	1019537,05	2734655,55
307	1019369,15	2732836,15
308	1019341,06	2732838,75
309	1019336,67	2732791,19
310	1019414,63	2732784,66
311	1019588,35	2734667,04
312	1019351,16	2735069,63
313	1019371,56	2735081,64
314	1019386,38	2735057,54
315	1018385,10	2726984,86
316	1018410,19	2727256,60
317	1018398,80	2727259,18
318	1018349,47	2727263,72
319	1018344,90	2727134,56
320	1018356,50	2727133,49
321	1018355,34	2727094,94
322	1018379,87	2727092,67
323	1018370,11	2726986,23
324	1016128,82	2726826,47
325	1016084,33	2727125,11
326	1016064,51	2727122,16
327	1016111,13	2726809,20
328	1016068,25	2726512,81
329	1016051,31	2726625,85
330	1016033,72	2726606,22
331	1016035,65	2726593,66
332	1016031,28	2726568,33
333	1015942,86	2726476,48
334	1016050,06	2726496,63
335	1016075,40	2727185,14
336	1015990,13	2727757,71
337	1015913,82	2728512,25
338	1015893,91	2728510,31
339	1015970,29	2727754,87
340	1016055,59	2727182,18
341	1016016,45	2726860,84
342	1015978,92	2727112,89
343	1015972,55	2727115,32
344	1015959,07	2727113,59
345	1016001,77	2726829,41
346	1015969,57	2727175,56
347	1015900,26	2727641,02
348	1015887,06	2727729,70

№	X	Y
44	1014673,45	2740794,16
45	1014682,62	2740796,23
46	1014692,03	2740794,65
47	1014734,64	2740780,52
48	1014749,13	2740772,59
49	1014770,53	2740756,73
50	1014780,56	2740747,08
51	1014789,60	2740735,47
52	1014849,22	2740621,88
53	1014765,09	2740625,56
54	1014760,85	2740575,76
55	1014823,42	2740572,93
56	1015890,63	2738486,54
57	1015876,98	2738185,70
58	1017205,92	2735550,78
59	1017019,55	2735474,43
60	1016608,65	2735547,36
61	1016614,30	2735633,01
62	1016618,03	2735632,66
63	1016625,26	2735712,53
64	1016541,01	2735720,50
65	1016543,21	2735747,09
66	1016074,03	2735791,58
67	1016062,81	2735666,88
68	1016126,35	2735660,63
69	1016123,05	2735625,87
70	1016412,58	2735599,60
71	1016411,53	2735560,00
72	1016419,48	2735531,53
73	1016430,72	2735519,28
74	1016454,57	2735509,37
75	1016554,96	2735493,34
76	1016552,06	2735449,13
77	1017068,37	2735358,14
78	1017134,31	2735392,32
79	1017252,04	2735157,26
80	1017243,58	2735132,70
81	1017237,28	2735064,66
82	1017229,02	2735018,94
83	1017369,59	2734925,34
84	1017893,39	2733887,74
85	1017847,89	2733234,17
86	1017774,64	2733198,81
87	1017757,20	2732962,75
88	1017795,08	2732959,58
89	1017793,71	2732940,93
90	1017819,09	2732911,49
91	1017741,76	2731864,63

№	X	Y
349	1015876,81	2727824,19
350	1015864,05	2727918,25
351	1015820,63	2728379,64
352	1015810,35	2728481,39
353	1015807,81	2728506,53
354	1015798,84	2728510,17
355	1015786,17	2728508,93
356	1015752,83	2728302,97
357	1015794,08	2727868,72
358	1015878,44	2727643,82
359	1015949,23	2727172,80
360	1016608,16	2728974,80
361	1016521,05	2729064,66
362	1016473,74	2729022,30
363	1016549,06	2728949,58
364	1016548,99	2728942,31
365	1016518,84	2728911,10
366	1016519,91	2728899,88
367	1016517,83	2728890,53
368	1016514,67	2728883,32
369	1016517,52	2728880,89
370	1015708,73	2726522,83
371	1015688,57	2726546,09
372	1015164,32	2726038,72
373	1014317,46	2726092,39
374	1014216,39	2726091,91
375	1014215,18	2726078,67
376	1014179,89	2726081,93
377	1014174,30	2726055,31
378	1014082,49	2726063,54
379	1014080,34	2726034,56
380	1015339,14	2725939,04
381	1015345,96	2725936,06
382	1015351,81	2725931,35
383	1015361,56	2725930,61
384	1015368,23	2725932,59
385	1015537,63	2726107,44
386	1015504,54	2726140,90
387	1015458,69	2726095,48
388	1015374,21	2726180,79
389	1015377,41	2726183,96
390	1015375,30	2726186,10
391	1015571,07	2726376,65
392	1015632,98	2726443,81
393	1015801,90	2728565,95
394	1015785,35	2728728,85
395	1015780,13	2728776,25
396	1015773,29	2728822,88

№	X	Y
92	1017693,16	2731763,56
93	1017657,95	2731733,97
94	1017754,04	2731619,66
95	1017277,97	2731220,02
96	1017166,10	2731342,73
97	1017082,25	2731266,29
98	1016488,94	2731293,76
99	1016484,73	2731298,92
100	1016494,10	2731466,05
101	1016420,73	2731470,01
102	1016416,99	2731397,85
103	1016480,01	2731394,20
104	1016474,68	2731301,33
105	1016468,35	2731294,85
106	1014943,09	2731365,35
107	1014729,44	2731375,25
108	1014723,76	2731338,55
109	1014747,12	2731337,48
110	1014747,76	2731351,36
111	1014794,86	2731349,19
112	1014790,98	2731265,38
113	1014714,90	2731268,98
114	1014716,51	2731303,92
115	1014693,42	2731305,00
116	1014690,86	2731247,37
117	1014789,69	2731242,40
118	1014783,67	2731109,44
119	1014783,35	2731098,51
120	1014784,44	2731089,53
121	1014787,33	2731080,00
122	1015303,28	2729880,09
123	1015594,95	2729201,76
124	1015611,26	2729160,58
125	1015626,30	2729108,28
126	1015728,62	2728705,43
127	1015750,41	2728503,37
128	1015717,03	2728302,82
129	1015759,55	2727861,84
130	1015762,02	2727853,90
131	1015844,95	2727632,77
132	1015915,30	2727161,34
133	1015911,58	2727160,80
134	1015916,60	2727128,96
135	1015914,64	2727126,31
136	1015917,87	2727104,58
137	1015923,62	2727105,59
138	1015973,89	2726768,53
139	1015936,93	2726690,68

№	X	Y
397	1015764,64	2728869,56
398	1015754,83	2728915,34
399	1015742,96	2728960,80
400	1015730,06	2729005,66
401	1015716,51	2729049,85
402	1015700,56	2729095,34
403	1015684,18	2729137,51
404	1015658,59	2729198,18
405	1015384,79	2729833,62
406	1014895,67	2730969,11
407	1014868,90	2731036,82
408	1014856,18	2731083,40
409	1014847,96	2731130,16
410	1014845,33	2731155,11
411	1014848,74	2731311,90
412	1014880,65	2731310,37
413	1014879,88	2731291,66
414	1015540,13	2731261,49
415	1015639,90	2731256,94
416	1017090,29	2731190,62
417	1017156,64	2731118,24
418	1017250,84	2731197,13
419	1017163,39	2731292,98
420	1017094,56	2731230,24
421	1014829,26	2731335,11
422	1014818,36	2731099,38
423	1015627,22	2729215,64
424	1015643,35	2729175,34
425	1015656,81	2729130,82
426	1015760,34	2728728,33
427	1015764,51	2728707,85
428	1015770,68	2728663,44
429	1015780,53	2728565,57
430	1017961,89	2732946,10
431	1017830,00	2732956,82
432	1017855,09	2732923,39
433	1017776,19	2731855,46
434	1017721,46	2731741,61
435	1017708,07	2731730,36
436	1017781,71	2731642,73
437	1017789,30	2731649,10
438	1017836,16	2731733,74
439	1017912,36	2732747,42
440	1017958,17	2732896,22
441	1017965,63	2732995,98
442	1018033,88	2733909,15
443	1017234,59	2735493,94
444	1017185,37	2735468,50

№	X	Y
140	1015812,34	2726561,30
141	1015804,98	2726568,74
142	1015794,40	2726558,28
143	1015712,38	2726640,51
144	1015145,43	2726090,04
145	1014221,65	2726148,61
146	1014222,26	2726155,40
147	1014137,21	2726163,24
148	1014139,74	2726190,63
149	1014131,73	2726191,37
150	1014132,15	2726195,63
151	1013656,48	2726236,58
152	1013656,35	2726235,24
153	1013648,18	2726236,00
154	1013637,15	2726116,44
155	1013701,40	2726110,51
156	1013698,13	2726075,05
157	1014016,25	2726045,62
158	1014013,81	2726007,58
159	1014019,42	2725990,00
160	1014025,02	2725981,98
161	1014035,14	2725973,53
162	1014055,52	2725967,89
163	1014993,34	2725896,70
164	1015358,40	2725869,01
165	1015383,10	2725871,40
166	1015402,91	2725880,73
167	1015419,68	2725896,17
168	1015943,71	2726442,05
169	1015966,99	2726453,22
170	1016105,86	2726478,36
171	1016079,22	2726654,75
172	1016219,14	2726804,00
173	1016177,11	2727086,11
174	1017501,64	2727285,22
175	1018294,87	2727216,50
176	1018287,79	2727139,86
177	1018279,80	2727140,57
178	1018271,95	2727055,53
179	1018244,55	2727058,06
180	1018241,68	2727048,48
181	1018207,04	2726677,22
182	1018195,93	2726678,34
183	1018192,33	2726639,38
184	1018203,43	2726638,50
185	1018197,77	2726573,13
186	1018199,77	2726572,95
187	1018199,17	2726566,48

№	X	Y
445	1017977,86	2733898,03
446	1017926,94	2733216,81
447	1017880,04	2733194,16
448	1017874,29	2733116,31
449	1017839,56	2733086,33
450	1017833,68	2733006,72
451	1017337,40	2734989,78
452	1017283,13	2735097,33
453	1017266,98	2735035,15
454	1016562,63	2735609,79
455	1016482,99	2735617,84
456	1016478,45	2735568,63
457	1016558,98	2735554,32
458	1017756,23	2740654,90
459	1017462,85	2740752,70
460	1017474,85	2740788,33
461	1017208,58	2740877,57
462	1017192,26	2740872,55
463	1017173,81	2740878,72
464	1017181,64	2740904,41
465	1017179,17	2740924,19
466	1017171,68	2740935,29
467	1017184,06	2740980,22
468	1017151,49	2741013,28
469	1017145,99	2741009,44
470	1016862,75	2741296,64
471	1016278,65	2741300,69
472	1015802,27	2741294,74
473	1015443,83	2741308,54
474	1014870,39	2741311,51
475	1014734,99	2741234,24
476	1014641,75	2740995,06
477	1014705,95	2740970,07
478	1014717,62	2741000,00
479	1014721,81	2740998,14
480	1014731,81	2741026,11
481	1014726,00	2741028,60
482	1014721,65	2741033,49
483	1014714,23	2741040,16
484	1014712,79	2741041,30
485	1014777,13	2741217,98
486	1014879,60	2741276,45
487	1015445,71	2741273,52
488	1015800,84	2741259,21
489	1015801,71	2741228,47
490	1015950,39	2741232,28
491	1015907,76	2741098,44
492	1015348,20	2741093,13

№	X	Y
188	1018318,72	2726555,44
189	1018324,65	2726619,70
190	1018360,11	2726616,43
191	1018389,52	2726934,24
192	1018404,26	2726933,13
193	1018422,68	2726937,51
194	1018437,55	2726949,21
195	1018445,96	2726965,26
196	1018450,16	2727003,27
197	1018455,37	2727027,52
198	1018465,19	2727126,28
199	1018466,17	2727176,77
200	1018469,10	2727220,43
201	1018463,12	2727242,80
202	1018457,95	2727252,69
203	1018449,51	2727263,15
204	1018439,73	2727271,80
205	1018442,86	2727305,75
206	1018437,32	2727312,88
207	1017533,72	2727396,21
208	1017501,10	2727395,17
209	1016124,91	2727191,94
210	1015968,89	2728464,83
211	1016207,77	2728488,25
212	1016687,36	2728984,80
213	1016500,40	2729185,71
214	1016436,66	2729128,87
215	1016418,35	2729149,40
216	1016411,34	2729143,15
217	1016409,53	2729145,18
218	1016023,68	2728809,11
219	1016109,62	2728712,53
220	1016158,21	2728755,74
221	1016181,53	2728729,61
222	1016439,54	2728959,71
223	1016474,81	2728925,99
224	1016198,58	2728641,76
225	1016173,05	2728622,30
226	1016150,94	2728610,27
227	1016065,50	2728587,74
228	1015968,06	2728577,92
229	1015887,68	2728571,84
230	1015846,47	2728979,29
231	1014976,26	2731003,75
232	1014935,22	2731192,76
233	1014937,33	2731238,86
234	1017067,38	2731141,59
235	1017152,11	2731049,15

№	X	Y
493	1015348,90	2741141,34
494	1015298,85	2741140,41
495	1015297,45	2741042,62
496	1015944,44	2741048,77
497	1015986,16	2741179,70
498	1016725,18	2741185,43
499	1016913,71	2740693,03
500	1016907,08	2740669,24
501	1016989,93	2740646,85
502	1016982,57	2740620,73
503	1016992,74	2740617,96
504	1017436,63	2740497,28
505	1017440,16	2740510,23
506	1017689,33	2740430,52
507	1017122,26	2740948,04
508	1016860,59	2741210,91
509	1016820,32	2741230,98
510	1016759,22	2741236,44
511	1016996,40	2740871,57
512	1017063,27	2740915,77
513	1017109,15	2740900,40
514	1016991,98	2740787,73
515	1016847,13	2741006,67
516	1016948,76	2740741,01
517	1016957,10	2740738,67
518	1016965,40	2740738,70
519	1016967,46	2740740,98
520	1016973,63	2740762,81
521	1016983,87	2740759,98
522	996114,29	2722722,67
523	996089,69	2722736,50
524	996037,58	2722643,76
525	995921,23	2722584,82
526	995791,22	2722857,19
527	995509,72	2723409,72
528	995493,87	2723425,24
529	995471,86	2723468,74
530	995497,81	2723481,65
531	995484,65	2723507,30
532	995458,95	2723494,29
533	995459,98	2723503,22
534	995449,07	2723520,12
535	995429,62	2723552,37
536	995423,89	2723566,20
537	995327,32	2723515,52
538	995326,40	2723486,13
539	994126,67	2722884,55
540	994123,52	2722872,90

№	X	Y
236	1017223,92	2731109,41
237	1017263,79	2731061,90
238	1017267,45	2731063,34
239	1017263,89	2731072,38
240	1017260,73	2731078,62
241	1017260,39	2731085,43
242	1017309,88	2731132,44
243	1018129,63	2730236,47
244	1018286,92	2730271,20
245	1018302,50	2730252,48
246	1018338,93	2730276,58
247	1018336,38	2730280,55
248	1018323,81	2730294,87
249	1018624,68	2730544,87
250	1018659,83	2730502,64
251	1018679,16	2730521,62
252	1018628,17	2730582,90
253	1018343,28	2730345,84
254	1018248,88	2730290,48
255	1018139,03	2730266,21
256	1017321,60	2731159,68
257	1017828,37	2731585,64
258	1017813,11	2731603,79
259	1017828,59	2731616,79
260	1017885,23	2731719,08
261	1017961,66	2732735,94
262	1018007,64	2732886,94
263	1018011,75	2732941,90
264	1019148,95	2732849,53
265	1019225,72	2732805,23
266	1019251,41	2732799,66
267	1019255,99	2732849,29
268	1019247,61	2732850,35
269	1019164,22	2732898,48
270	1018015,48	2732991,93
271	1018084,80	2733919,26
272	1017279,08	2735516,91
273	1017370,05	2735561,11
274	1017392,87	2735564,97
275	1017652,70	2735553,88
276	1017733,20	2735550,22
277	1017785,10	2735545,98
278	1017979,55	2735537,76
279	1018049,18	2735531,69
280	1018058,92	2735529,15
281	1018074,12	2735528,26
282	1018084,03	2735521,78
283	1018110,23	2735521,53

№	X	Y
541	994145,96	2722828,42
542	994126,60	2722818,60
543	994138,54	2722801,18
544	994143,42	2722795,14
545	994158,81	2722802,99
546	994199,68	2722721,98
547	993139,65	2722191,66
548	992850,00	2722046,70
549	992644,05	2721943,71
550	992609,12	2721925,93
551	992336,59	2721790,13
552	992266,34	2721731,18
553	992218,42	2721691,19
554	992166,52	2721647,82
555	992147,10	2721634,74
556	992142,91	2721531,96
557	992152,69	2721534,38
558	992157,15	2721536,53
559	992160,05	2721550,98
560	992162,39	2721624,71
561	992225,32	2721678,74
562	992343,90	2721775,30
563	992647,86	2721929,96
564	992858,22	2722032,23
565	993436,60	2722319,63
566	993485,16	2722348,88
567	994120,14	2722666,54
568	994183,64	2722703,30
569	994208,84	2722644,90
570	994212,90	2722629,51
571	994595,72	2721860,80
572	994532,65	2721831,15
573	994567,93	2721753,38
574	994542,87	2721742,03
575	994735,66	2721317,07
576	994845,00	2721366,68
577	994818,33	2721425,45
578	994850,77	2721440,17
579	994730,20	2721706,01
580	994733,82	2721707,91
581	994739,70	2721711,23
582	994745,41	2721716,01
583	994748,93	2721720,12
584	994755,68	2721734,05
585	994755,44	2721751,64
586	994752,46	2721760,96
587	994320,96	2722617,17
588	994246,21	2722765,50

№	X	Y
284	1018121,66	2735522,75
285	1018135,74	2735519,97
286	1018178,99	2735519,02
287	1018229,01	2735514,23
288	1018229,94	2735527,07
289	1018775,88	2735502,72
290	1018774,42	2735470,55
291	1019001,17	2735459,15
292	1019028,97	2735454,07
293	1019068,63	2735440,69
294	1019236,34	2735355,81
295	1019261,70	2735337,77
296	1019275,23	2735325,04
297	1019356,92	2735197,30
298	1019277,09	2735149,61
299	1019288,95	2735131,03
300	1019289,57	2735128,57
301	1019289,13	2735126,39
302	1019287,32	2735124,34
303	1019257,93	2735107,42
304	1019298,53	2735038,90
305	1019307,91	2735044,46

№	X	Y
589	994238,58	2722780,64
590	994215,25	2722768,96
591	994190,08	2722818,84
592	994205,67	2722826,74
593	994186,70	2722849,06
594	994177,21	2722844,28
595	994165,10	2722868,24
596	995341,03	2723462,33
597	995353,67	2723500,80
598	995406,46	2723527,46
599	995430,50	2723479,86
600	995415,94	2723471,69
601	995428,14	2723446,58
602	995443,40	2723454,30
603	995970,84	2722392,65
604	995958,86	2722386,71
605	995965,03	2722364,11
606	996001,67	2722382,23
607	995985,32	2722446,76
608	995932,94	2722551,52
609	996057,09	2722623,36

3. 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.

4. 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.

5. 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.

6. 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.

7. 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.

8. 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

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 №№ 229, 250, 346, 350, 352, 355, 362, 387, 388».

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.
86/09/010/2011-03/0021 (86:00:0000000:5813)	105,0119	Долгосрочная аренда на период эксплуатации до 2044 г.	Земли лесного фонда	№023/11-10
86/09/010/2011-08/00089	6,8884			№090/11-10
86/09/010/2013-08/00263	4,3510			№0146/13-10-ДА
86/09/010/2014-12/00364	1,1087			№0276/14-10-ДА
86/09/010/2016-08/00208	0,9502			№0223/16-10-ДА
86/09/010/2011-03/00020 (86:00:0000000:30577)	275,6991	На период строительства		№022/11-10
86/09/010/2011-08/00088	8,4055			№089/11-10
86/09/010/2013-08/00262 (86:00:0000000:303)	5,4566			№0145/13-10-ДА
86/09/010/2014-12/00363	3,3613			№0275/14-10-ДА
86/09/010/2016-08/00208	1,5984			№0223/16-10-ДА
86:02:0808002:1447	9,8890	Долгосрочная аренда на период эксплуатации до 2044 г.	Земли промышленности и иного специального назначения*	№19 от 03.02.2011
86:02:0808002:1446	0,0231			
86:02:0808002:1439	0,0985			
86:02:0808002:1438	0,0755	На период строительства		№18 от 03,02,2011
86:02:0808002:1448	16,8400			
86:02:0808002:1445	0,8498			
86:02:0808002:1441	0,8136			
Всего:	441,4206			

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

9. 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.

10. 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 №№ 229, 250, 346, 350, 352, 355, 362, 387, 388». 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.

11. 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.

12. 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**

Характеристика лесного участка

Общая площадь всего	В том числе										
	лесные земли					нелесные земли					
	покрытые лесной растительностью, всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью (гари)	итого	просеки	дороги	болота	воды	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Эксплуатационные леса											
275,6991	140,3551	0	0	0	140,3551	3,6757	1,5261	129,6962	0,446	0	135,344

Характеристика насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Номер квартала	Номер выдела	Преобладающая порода	Площади(га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (куб.м)			
					Молодняки	Средне-возрастные	Приростающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
АРЕНДА СРОКОМ НА 5 ЛЕТ								
Эксплуатационные леса								
Куст 388								
	321	9	С	0.1196 / 12			12	
		10	С	0.0335 / 1				1
		31		0.0139 / --	<i>Профиля</i>			
		17	Б	0.0184 / 2				2
	322	12	С	0.08 / 6				6
		37		0.0004 / --	<i>Просеки квартальные</i>			
		38		0.0008 / --	<i>Профиля</i>			
		8	С	0.0212 / 4		4		
Итого:				0.2878 / 25	0	4	12	9
Куст 388 - т.1 (НП, ВВ, подъездная а.д.)								
	321	10	С	0.2982 / 9				9
		31		0.0019 / --	<i>Профиля</i>			
		9	С	0.4891 / 49			49	
Итого:				0.7892 / 58	0	0	49	9
т.1-т.2 (НП, ВВ, подъездная а.д.)								
	296	14	С	2.317 / 139			139	
		23	С	0.142 / 1	1			
		20	С	0.187 / 26		26		

		31	C	0.457 / 2	2				
		26		0.051 / --			Профиля		
		33		0.018 / --			Землики		
		8	C	0.369 / 2	2				
	297	11	C	0.042 / 3				3	
		10	C	0.229 / 25				25	
	321	9	C	0.411 / 41				41	
		5	C	0.907 / 18			18		
		30		0.004 / --			Просеки квартальные		
		31		0.015 / --			Профиля		
		3	C	0.38 / 2	2				
Итого:				5.529 / 259	7	44	208	0	
т.2-т.3 (куст 387, ИС, ВВ, подъездная а.д.)									
	297	10	C	0.284 / 31				31	
		29		0.063 / --			Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%		
		11	C	0.432 / 26				26	
		25		0.094 / --			Профиля		
		8	C	2.03 / 223				223	
Итого:				2.903 / 280	0	0	280	0	
Куст 388 - т.3 (Вл 6 кВ), опоры Вл									
	296	23	C	0.526 / 3	3				
		20	C	0.096 / 13			13		
		31	C	0.351 / 2	2				
		26		0.187 / --			Профиля		
		33		0.023 / --			Землики		
		22	C	1.249 / 137				137	
	297	10	C	0.691 / 76				76	
		11	C	2.139 / 128				128	
		16	C	0.179 / 20				20	
		25		0.108 / --			Профиля		
		8	C	1.242 / 137				137	
	321	9	C	0.709 / 71				71	
		30		0.005 / --			Просеки квартальные		
		31		0.019 / --			Профиля		
		5	C	1.435 / 29			29		
Итого:				8.959 / 616	5	42	569	0	
т.3 - т.4 (ИП, ВВ, ВЛ-6 кВ, ВЛ-6кВ, ВЛ-35кВ, подъездная а.д.)									
	297	25		0.049 / --			Профиля		
		29		1.31 / --			Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%		
		8	C	3.685 / 405				405	
Итого:				5.044 / 405	0	0	405	0	
т.4-т.5 (ИП, ВВ, ВЛ-6кВ, ВЛ-6кВ, ВЛ-35 кВ, подъездная а.д.)									
	297	11	C	2.772 / 166				166	
		25		0.196 / --			Профиля		

		29		2.342 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
		8	С	1.475 / 162			162	
Итого:				6.785 / 328	0	0	328	0
<i>т.6 - т.7 (НП, ВВ, ВЛ-6кВ, подъездная а.д.)</i>								
	297	11	С	0.12 / 7			7	
		4	С	1.08 / 119			119	
		24		0.04 / --	Земли			
		25		0.15 / --	Профиля			
		28	С	1 / 110			110	
		29		4.98 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
		2		11.15 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
Итого:				18.52 / 236	0	0	236	0
<i>т.7 - Куст 352 (НП, ВВ, Вл-6кВ, подъездная а.д.)</i>								
	297	2		2.335 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
Итого:				2.335 / 0	0	0	0	0
<i>Куст 352</i>								
	297	2		0.2863 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
Итого:				0.2863 / 0	0	0	0	0
<i>т.5-т.8 (НП, ВВ, ВЛ-35 кВ, ВЛ-6кВ, подъездная а.д.)</i>								
	297	11	С	3.462 / 208			208	
		13	С	0.462 / 42				42
		23		1.424 / --	Болото верховое сфагновое			
		25		0.251 / --	Профиля			
		12	С	1.188 / 107		107		
Итого:				6.787 / 357	0	107	208	42
<i>т.8-т.10 (НП, ВВ, ВЛ-35кВ, Вл-6кВ, подъездная а.д.)</i>								
	297	14		2.11 / --	Болото верховое сфагновое			
		13	С	2.86 / 257				257
		25		0.03 / --	Профиля			
		11	С	0.54 / 32			32	
	298	11	С	3.04 / 486				486
		28	С	1.14 / 11		11		
		14	С	0.46 / 14			14	
		15	С	0.49 / 44			44	
		33	С	1.28 / 13		13		
		24		0.08 / --	Земли			
		25		0.01 / --	Ручьи			
		26		0.47 / --	Профиля			
		27		3.64 / --	Болото верховое сфагновое			
		13	С	3.63 / 399				399
Итого:				19.78 / 1256	0	24	90	1142
<i>т.9- куст 350 (НП, ВВ, Вл-35кВ, подъездная а.д.)</i>								

	298	28	C	0,132 / 1		1			
		9	C	1,281 / 90				90	
		29	C	3,433 / 240				240	
		10	C	0,552 / 55				55	
		33	C	2,294 / 23		23			
		24		0,202 / --				Зимники	
		26		0,087 / --				Профиля	
		13	C	0,48 / 53				53	
Итого:				8,461 / 462	0	24	0	438	
Куст 350									
	298	11	C	0,008 / 1				1	
		24		0,009 / --				Зимники	
		26		0,004 / --				Профиля	
		29	C	0,024 / 2				2	
		33	C	0,052 / 1		1			
		10	C	0,2 / 20				20	
Итого:				0,297 / 24	0	1	0	23	
т.10-т.11 (НИ, ВВ, Вл-35кВ, подъездная а.д.)									
	298	17		1,83 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%				
		15	C	3,33 / 300			300		
		18	C	1,21 / 73			73		
		16	C	1,29 / 194				194	
		26		0,09 / --				Профиля	
		31		0,17 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%				
		34		0,05 / --				Зимники	
		11	C	0,01 / 2				2	
	299	16	C	1,72 / 120				120	
		18	C	1,16 / 174		174			
		17	C	2,62 / 550		550			
	324	1	Б	3,18 / 80				80	
		2	C	0,11 / 23		23			
		26		0,05 / --				Профиля	
		11		0,01 / --	Болото верховое сфагновое				
		25		0,02 / --	Просеки квартальные				
		3	C	0,79 / 32		32			
Итого:				17,64 / 1548	0	779	373	396	
т.11-т.12 (НИ, ВВ, Вл-35кВ, подъездная а.д.)									
	324	6	C	0,302 / 30		30			
		5	C	3,232 / 48		48			
		8	C	0,055 / 2		2			
		11		0,241 / --	Болото верховое сфагновое				
		3	C	0,461 / 18		18			
Итого:				4,291 / 98	0	98	0	0	
т.12-т.13 (Вл-35кВ)									
	299	13	C	3,2 / 256				256	

		8	C	1.58 / 63				63
		34		0.36 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
		19		0.24 / --	Зимники			
		20		0.35 / --	Профиля			
		29		0.02 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
		30	C	0.49 / 2	2			
		31		1.19 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
		32	C	0.56 / 3	3			
		33	C	0.46 / 2	2			
		1		2.52 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
	324	5	C	0.25 / 4		4		
		4		0.66 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
Итого:				11.88 / 330	7	4	0	319
м.12-м.14 (НП, ВВ)								
	299	13	C	1.43 / 114				114
		8	C	1.24 / 50				50
		34		0.66 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
		19		0.04 / --	Зимники			
		20		0.04 / --	Профиля			
		30	C	0.37 / 2	2			
		31		1.54 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
		33	C	0.71 / 4	4			
		1		1.99 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
	324	5	C	0.29 / 4		4		
		4		0.38 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
Итого:				8.69 / 174	6	4	0	164
Строй городок								
	299	9	C	0.0248 / 1	1			
		30	C	0.016 / 1	1			
		8	C	0.5469 / 22				22
Итого:				0.5877 / 24	2	0	0	22
м.13-м.15 (НП)								
	299	19		0.038 / --	Зимники			
		20		0.029 / --	Профиля			
		22		1.003 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
		1		3.968 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			

Итого:				5.038	/	0	0	0	0	0
т.14-т.17 (НП, ВВ, ВЛ-35 кВ, ВЛ-6кВ)										
	299	20		0.04	/	--	Профиля			
		1		5.94	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
ОЗУ: Водоохранная зона	300	63		0.34	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
		1		1.96	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
		51		0.05	/	--	Земли			
		53		0.04	/	--	Профиля			
		71		4.42	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
Итого:				12.79	/	0	0	0	0	0
т.16-т.20 (ВЛ-35кВ)										
	299	1		1.41	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
	300	74	С	0.56	/	22	22			
		10	С	1.81	/	72	72			
		72		2.02	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
ОЗУ: Водоохранная зона		50	С	0.68	/	27	27			
		73	С	0.9	/	36	36			
ОЗУ: Водоохранная зона		78	С	0.32	/	5	5			
		1		7.16	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
		77	С	0.88	/	13	13			
		51		0.2	/	--	Земли			
		53		0.44	/	--	Профиля			
		71		0.27	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
		22	С	0.85	/	4	4			
ОЗУ: Водоохранная зона	301	18	С	1.63	/	8	8			
		67		0.98	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 40%			
		68		0.05	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 40%			
		80		0.02	/	--	Земли			
		38		0.06	/	--	Реки			
		44	С	0.04	/	1	1			
Итого:				20.28	/	188	31	157	0	0
т.17-т.20 (НП, ВВ, ВЛ-6кВ)										
ОЗУ: Водоохранная зона	300	25	С	1.5	/	300				300
		10	С	3.8	/	152	152			
ОЗУ: Водоохранная зона		50	С	1	/	40	40			

		74	C	1.28 / 51		51		
		71		5.23 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
		51		0.05 / --	Зимники			
		53		0.2 / --	Профиля			
		22	C	2.59 / 13	13			
ОЗУ: Водозащитная зона	301	18	C	0.6 / 3	3			
ОЗУ: Водозащитная зона		19	C	1.17 / 211				211
		68		0.57 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 40%			
		38		0.15 / --	Реки			
ОЗУ: Водозащитная зона		81		0.07 / --	Зимники			
ОЗУ: Водозащитная зона		46		0.77 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 40%			
Итого:				18.98 / 770	16	243	0	511
т.18-т.19 (ВЛ-6кВ)								
	300	51		0.045 / --	Зимники			
		53		0.071 / --	Профиля			
		66		0.013 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
		67		1.484 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
		1		4.55 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
Итого:				6.163 / 0	0	0	0	0
т.20 - куст 362 (НП, ВВ, ВЛ-6кВ, подъездная а.д.)								
	301	23	C	0.64 / 51		51		
		24	C	0.04 / 3		3		
ОЗУ: Водозащитная зона		46		0.13 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 40%			
		28		0.06 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
		42		0.02 / --	Профиля			
		67		0.03 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 40%			
		69	C	2.95 / 236		236		
		70	C	0.45 / 36		36		
		68		2.13 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 40%			
		80		0.06 / --	Зимники			
Итого:				6.51 / 326	0	326	0	0
Куст 362								
	301	28		0.46 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
		42		0.0031 / --	Профиля			

		70	C	0.0068	/ 1		1		
		23	C	0.0837	/ 7		7		
Итого:				0.5536	/ 8	0	8	0	0
т.20-т.21 (НП, ВВ, подъездная а.д.)									
ОЗУ: Водоохранная зона	301	6	C	0.044	/ 4			4	
		15	C	1.001	/ 15	15			
		16		3.167	/ --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 40%			
		40		0.045	/ --	Земли			
		67		0.032	/ --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 40%			
ОЗУ: Водоохранная зона		18	C	0.013	/ 1	1			
ОЗУ: Водоохранная зона		48	C	0.597	/ 6		6		
		52	C	0.567	/ 85			85	
		39		0.056	/ --	Реки			
		42		0.076	/ --	Профиля			
		53	C	0.171	/ 26			26	
ОЗУ: Водоохранная зона		60	C	0.767	/ 8		8		
		80		0.016	/ --	Земли			
		55	C	0.358	/ 4		4		
ОЗУ: Водоохранная зона		66	C	0.856	/ 4	4			
ОЗУ: Водоохранная зона		77		0.026	/ --	Земли			
		5	C	0.026	/ 1		1		
Итого:				7.818	/ 154	20	19	115	0
т.21- куст 355 (НП, ВВ, подъездная а.д.)									
	301	52	C	0.9661	/ 145			145	
Итого:				0.9661	/ 145	0	0	145	0
Куст 355									
	272	34	C	0.0792	/ 12			12	
	301	40		0.0041	/ --	Земли			
		41		0.0009	/ --	Просеки квартальные			
		42		0.0087	/ --	Профиля			
		49	C	0.0349	/ 5			5	
		52	C	0.3527	/ 53			53	
Итого:				0.4805	/ 70	0	0	70	0
куст 355 - т.22 (ВЛ-6кВ)									
	300	2	C	2.4	/ 12	12			
ОЗУ: Водоохранная зона		7	C	0.63	/ 9	9			
		3	C	2.53	/ 278			278	
		66		0.51	/ --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
		51		0.02	/ --	Земли			
		53		0.08	/ --	Профиля			

ОЗУ: Водоохранная зона		55		0.37 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 40%			
		67		0.44 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
		4		0.79 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 40%			
ОЗУ: Водоохранная зона	301	2	С	0.65 / 137			137	
		3	С	0.27 / 41			41	
		38		0.14 / --	Реки			
		40		0.03 / --	Зимники			
		42		0.02 / --	Профиля			
		52	С	2.12 / 318			318	
ОЗУ: Водоохранная зона		1	С	0.7 / 147			147	
Итого:				11.7 / 942	21	0	921	0
т.20-т.23 (В/Л-35кВ, подъездная а.д.)								
	301	23	С	0.77 / 62			62	
		28		0.85 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
		27	С	0.38 / 2	2			
		68		1 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 40%			
		36	С	0.03 / 2			2	
		69	С	0.34 / 27			27	
		80		0.03 / --	Зимники			
		16		0.01 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 40%			
ОЗУ: Водоохранная зона	302	31	Б	0.96 / 67				67
		35	С	0.03 / 1			1	
		66		0.01 / --	Зимники			
		36		2.65 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
		28	С	3.88 / 39			39	
ОЗУ: Водоохранная зона		40		0.66 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
		24		3.28 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
		42		0.38 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
		44		0.03 / --	Реки			
		47		0.16 / --	Профиля			
		48		0.01 / --	Просеки квартальные			
		52		0.32 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%			
		34	С	1.9 / 190				190
	303	14	С	0.15 / 15				15

		18		4.16 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%
		35		0.09 / --	Землики
		36		0.03 / --	Профиля
		42		0.02 / --	Землики
	328	6		0.04 / --	Профиля
		5		7.99 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%
		1	С	0.59 / 89	89
	329	5		0.7 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 30%
Итого:				31.45 / 494	2 131 89 272
т.23-т.24 (ВЛ-35кВ, подъездная а.д.)					
	329	5		0.6189 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 30%
Итого:				0.6189 / 0	0 0 0 0
т.24-т.26 (НП,ВВ)					
	329	5		4.469 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 30%
Итого:				4.469 / 0	0 0 0 0
т.25-т.26 (ВЛ-6кВ)					
	304	11		1.035 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%
	329	5		2.889 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 30%
Итого:				3.924 / 0	0 0 0 0
т.26 - куст 229 (НП, подъездная а.д.)					
	304	18	С	1.02 / 41	41
		26	С	3.35 / 369	369
		21	С	2.4 / 192	192
		32		0.12 / --	Профиля
		11		6.48 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%
	329	5		0.23 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 30%
Итого:				13.6 / 602	0 41 561 0
Куст 229					
	304	11		0.506 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%
Итого:				0.506 / 0	0 0 0 0
Всего по отводу:				275.6991 / 10179	117 2056 4659 3347

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Преобладающий порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
						Молодняки	Средне-возрастные	Приростающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
АРЕНДА СРОКОМ НА 5 ЛЕТ									
<i>Эксплуатационные леса</i>									
Куст 388									
	С	8С2С+К	120	5А	0.6			100	
	С	10С	140	5Б	0.5				30
	Б	7Б2К1Е	85	3	0.5				120
	С	10С+К+Б	140	5А	0.5				70
	С	6С3С1К	80	5	0.7		180		
Куст 388 - т.1 (III, ВВ, подъездная а.д.) неправильной формы									
	С	10С	140	5Б	0.5				30
	С	8С2С+К	120	5А	0.6			100	
т.1-т.2 (III, ВВ, подъездная а.д.)									
	С	10С+К+Б	120	5А	0.4			60	
	С	5С5Б	40	5А	0.4	5			
	С	10С	100	5А	0.8		140		
	С	5С5Б	40	5А	0.4	5			
	С	8С2Б	15	4	0.4	5			
	С	9С1Б+К	120	5Б	0.5			60	
	С	10С+Б+К	120	5А	0.8			110	
	С	8С2С+К	120	5А	0.6			100	
	С	10С	100	5Б	0.4		20		
	С	8С2Б	25	5А	0.4	5			
т.2-т.3 (куст 387, HC, ВВ, подъездная а.д.)									
	С	10С+Б+К	120	5А	0.8			110	
	С	9С1Б+К	120	5Б	0.5			60	
	С	10С+Б+К	120	5А	0.8			110	
Куст 388 - т.3 (Вл 6 кв), опоры Вл									
	С	5С5Б	40	5А	0.4	5			
	С	10С	100	5А	0.8		140		
	С	5С5Б	40	5А	0.4	5			
	С	8С2Б+К	120	5А	0.6			110	
	С	10С+Б+К	120	5А	0.8			110	
	С	9С1Б+К	120	5Б	0.5			60	
	С	8С2Б	120	5А	0.6			110	
	С	10С+Б+К	120	5А	0.8			110	
	С	8С2С+К	120	5А	0.6			100	
	С	10С	100	5Б	0.4		20		
т.3 - т.4 (III, ВВ, ВЛ-6 кв, ВЛ-6кВ, ВЛ-35кВ, подъездная а.д.)									

	C	10C+B+K	120	5A	0.8			110	
<i>т.4-т.5 (НИ, ВВ, ВЛ-6кВ, ВЛ-6кВ, ВЛ-35 кВ, подъездная а.д.)</i>									
	C	9C1B+K	120	5B	0.5			60	
	C	10C+B+K	120	5A	0.8			110	
<i>т.6 - т.7 (НИ, ВВ, ВЛ-6кВ, подъездная а.д.)</i>									
	C	9C1B+K	120	5B	0.5			60	
	C	8C2B+K	120	5A	0.6			110	
	C	8C2B+K	120	5A	0.6			110	
<i>т.5-т.8 (НИ, ВВ, ВЛ-35 кВ, ВЛ-6кВ, подъездная а.д.)</i>									
	C	9C1B+K	120	5B	0.5			60	
	C	7C3B	140	5A	0.5				90
	C	9C1B	100	5A	0.5		90		
<i>т.8-т.10 (НИ, ВВ, ВЛ-35кВ, ВЛ-6кВ, подъездная а.д.)</i>									
	C	7C3B	140	5A	0.5				90
	C	9C1B+K	120	5B	0.5			60	
	C	4C2K1E3B	160	5	0.6				160
	C	10C	80	5B	0.4		10		
	C	7C3B	120	5B	0.4			30	
	C	8C2B+K	120	5A	0.5			90	
	C	10C	80	5B	0.4		10		
	C	10C+K	140	5A	0.5				110
<i>т.9- куст 350 (НИ, ВВ, ВЛ-35кВ, подъездная а.д.)</i>									
	C	10C	80	5B	0.4		10		
	C	6C4C	160	5A	0.5				70
	C	6C4C	160	5A	0.5				70
	C	10C+K+B	160	5A	0.5				100
	C	10C	80	5B	0.4		10		
	C	10C+K	140	5A	0.5				110
<i>Куст 350</i>									
	C	4C2K1E3B	160	5	0.6				160
	C	6C4C	160	5A	0.5				70
	C	10C	80	5B	0.4		10		
	C	10C+K+B	160	5A	0.5				100
<i>т.10-т.11 (НИ, ВВ, ВЛ-35кВ, подъездная а.д.)</i>									
	C	8C2B+K	120	5A	0.5			90	
	C	10C	120	5B	0.6			60	
	C	7C1K2B	160	5	0.6				150
	C	4C2K1E3B	160	5	0.6				160
	C	10C	140	5A	0.5				70
	C	5C2K3B	100	5	0.6		150		
	C	10C+K+B	100	4	0.7		210		
	B	6B3C1K	65	5A	0.5				25
	C	10C+K+B	100	4	0.7		210		
	C	10C+C	100	5B	0.4		40		
<i>т.11-т.12 (НИ, ВВ, ВЛ-35кВ, подъездная а.д.)</i>									
	C	10C	100	5A	0.8			100	
	C	10C+C+K	100	5B	0.3			15	

	C	10C+C	100	5Б	0.4		40		
	C	10C+C	100	5Б	0.4		40		
п.12-п.13 (ВЛ-35кВ)									
	C	10C	140	5А	0.6				80
	C	10C	180	5А	0.3				40
	C	9С1Б	20	5А	0.4	5			
	C	9С1Б	20	5А	0.4	5			
	C	9С1Б	20	5А	0.4	5			
	C	10C+C+K	100	5Б	0.3		15		
п.12-п.14 (НП, ВВ)									
	C	10C	140	5А	0.6				80
	C	10C	180	5А	0.3				40
	C	9С1Б	20	5А	0.4	5			
	C	9С1Б	20	5А	0.4	5			
	C	10C+C+K	100	5Б	0.3		15		
Строй городок									
	C	9С1Б	20	5А	0.4	5			
	C	9С1Б	20	5А	0.4	5			
	C	10C	180	5А	0.3				40
п.16-п.20 (ВЛ-35кВ)									
	C	10C	80	5А	0.4		40		
	C	10C	80	5А	0.4		40		
ОЗУ: Водозащитная зона	C	10C	80	5А	0.4		40		
	C	10C	80	5А	0.4		40		
ОЗУ: Водозащитная зона	C	9С1Б	15	2	0.6	15			
	C	9С1Б	15	2	0.6	15			
	C	10C	20	5А	0.5	5			
ОЗУ: Водозащитная зона	C	4С1Л5Б+ОС+Е	20	4	0.7	5			
	C	4С1Л5Б+ОС+Е	20	4	0.7	5			
п.17-п.20 (НП, ВВ, ВЛ-6кВ)									
ОЗУ: Водозащитная зона	C	10C+K+Б	135	5	0.6				200
	C	10C	80	5А	0.4		40		
ОЗУ: Водозащитная зона	C	10C	80	5А	0.4		40		
	C	10C	80	5А	0.4		40		
	C	10C	20	5А	0.5	5			
ОЗУ: Водозащитная зона	C	4С1Л5Б+ОС+Е	20	4	0.7	5			
ОЗУ: Водозащитная зона	C	8С2Л	135	5	0.6				180
п.20 - куст 362 (НП, ВВ, ВЛ-6кВ, подъездная а.д.)									
	C	10C	80	5А	0.6		80		
	C	8С2С	80	5А	0.6		80		
	C	10C	80	5А	0.6		80		
	C	8С2С	80	5А	0.6		80		
Куст 362									
	C	8С2С	80	5А	0.6		80		
	C	10C	80	5А	0.6		80		
п.20-п.21 (НП, ВВ, подъездная а.д.)									
ОЗУ: Водозащитная зона	C	5С2ЛПЕ2Б	120	5	0.4				100
	C	5С5Б+ОС+Л+Е	20	4	0.7	15			

ОЗУ: Водоохранная зона	С	4С1Л5Б+ОС+Е	20	4	0.7	5		
ОЗУ: Водоохранная зона	С	9С1Б	80	5Б	0.4		10	
	С	10С	120	5А	0.7			150
	С	10С	120	5А	0.7			150
ОЗУ: Водоохранная зона	С	9С1Б	80	5Б	0.4		10	
	С	9С1Б	80	5Б	0.4		10	
ОЗУ: Водоохранная зона	С	4С1Л5Б+ОС+Е	20	4	0.7	5		
	С	9С1Б	80	5Б	0.4		10	
т.21- куст 355 (НП, ВВ, подъездная а.д.)								
	С	10С	120	5А	0.7			150
Куст 355								
	С	10С+С	120	5А	0.7			150
	С	10С	120	5А	0.7			150
	С	10С	120	5А	0.7			150
куст 355 - т.22 (ВЛ-6кВ)								
	С	10С	15	4	0.4	5		
ОЗУ: Водоохранная зона	С	9С1Б	15	2	0.6	15		
	С	10С	120	5А	0.5			110
ОЗУ: Водоохранная зона	С	9С1Б+С+Л+К	120	5	0.7			210
	С	10С	120	5А	0.7			150
	С	10С	120	5А	0.7			150
ОЗУ: Водоохранная зона	С	9С1Б+С+Л+К	120	5	0.7			210
т.20-т.23 (ВЛ-35кВ, подъездная а.д.)								
	С	10С	80	5А	0.6		80	
	С	7С2Б1ОС	20	5А	0.5	5		
	С	10С	80	5А	0.5		70	
	С	10С	80	5А	0.6		80	
ОЗУ: Водоохранная зона	Б	8Б2С+Е+Л	80	5	0.6			70
	С	10С	100	5А	0.4		45	
	С	10С	60	5Б	0.4		10	
	С	10С+Б	140	5А	0.5			100
	С	10С	190	5	0.4			100
	С	10С	120	5А	0.7			150
т.26 - куст 229 (НП, подъездная а.д.)								
	С	10С	100	5Б	0.4		40	
	С	10С	120	5А	0.6			110
	С	10С	120	5А	0.4			80

**ХАРАКТЕРИСТИКА
лесного участка и его насаждений**

Характеристика лесного участка

Общая площадь всего	В том числе										
	лесные земли					нелесные земли					
	покрытые лесной растительностью, всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью (гарь)	итого	просеки	дороги	болота	водя	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Эксплуатационные леса											
105,0119	59,9627	0	0	0	59,9627	1,5403	0,3996	43,0753	0,034	0	45,0492

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)			
					Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
АРЕНДА СРОКОМ ДО 2044г.								
Эксплуатационные леса								
Куст 388								
	321	9	C	2.989 / 299			299	
		10	C	3.277 / 98				98
		31		0.277 / --	<i>Профиля</i>			
		17	B	0.11 / 13				13
	322	12	C	0.8461 / 59				59
		37		0.047 / --	<i>Просеки квартальные</i>			
		38		0.008 / --	<i>Профиля</i>			
		8	C	0.1589 / 29		29		
Итого:				7.713 / 498	0	29	299	170
Подъездная а.д.								
	321	10	C	0.2031 / 6				6
		31		0.0218 / --	<i>Профиля</i>			
		9	C	0.2739 / 27			27	
Итого:				0.4988 / 33	0	0	27	6
Подъездная а.д.								
	296	14	C	1.477 / 89			89	

		23	C	0.073 / 1	1			
		20	C	0.001 / 1		1		
		31	C	0.271 / 1	1			
		26		0.029 / --			Профиля	
		33		0.01 / --			Зимники	
		8	C	0.222 / 1	1			
	297	11	C	0.106 / 6			6	
		10	C	0.001 / 1			1	
	321	5	C	0.448 / 9		9		
		30		0.002 / --			Просеки квартальные	
		9	C	0.224 / 22			22	
		31		0.009 / --			Профиля	
		3	C	0.296 / 1	1			
Итого:				3.169 / 132	4	10	118	0
				Подъездная а.д.				
	297	11	C	0.263 / 16			16	
		25		0.039 / --			Профиля	
		29		0.329 / --			Болото верховое сфагновое др. порода: С, зарастание: 10%	
		8	C	0.638 / 70			70	
Итого:				1.269 / 86	0	0	86	0
				Куст 387				
	297	8	C	4.027 / 443			443	
		11	C	2.135 / 128			128	
		25		0.244 / --			Профиля	
		10	C	1.298 / 143			143	
Итого:				7.704 / 714	0	0	714	0
				Опоры Вл				
	296	31	C	0.0036 / 1	1			
		22	C	0.0061 / 1			1	
		20	C	0.0119 / 2		2		
	297	11	C	0.0213 / 1			1	
		8	C	0.0036 / 1			1	
	321	5	C	0.0036 / 1		1		
		9	C	0.0036 / 1			1	
Итого:				0.0537 / 8	1	3	4	0
				Подъездная а.д.				
	297	25		0.069 / --			Профиля	
		29		0.776 / --			Болото верховое сфагновое др. порода: С, зарастание: 10%	
		8	C	0.294 / 32			32	
Итого:				1.139 / 32	0	0	32	0
				Опоры Вл				
	297	8	C	0.0215 / 2			2	
Итого:				0.0215 / 2	0	0	2	0
				Подъездная а.д.				

	297	11	C	0.913 / 55			55	
		25		0.03 / --	Профиля			
		8	C	0.423 / 47			47	
Итого:				1.366 / 102	0	0	102	0
Опоры Вл								
	297	11	C	0.007 / 1			1	
		29		0.0336 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
		8	C	0.0099 / 1			1	
Итого:				0.0505 / 2	0	0	2	0
Подъездная а.д.								
	297	11	C	0.04 / 2			2	
		4	C	0.28 / 31			31	
		24		0.01 / --	Зыбники			
		25		0.068 / --	Профиля			
		28	C	0.289 / 32			32	
		29		1.212 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
		2		2.804 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
Итого:				4.703 / 65	0	0	65	0
Опоры Вл								
	297	4	C	0.0036 / 1			1	
		29		0.0107 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
		2		0.0279 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
Итого:				0.0422 / 1	0	0	1	0
Подъездная а.д.								
	297	2		1.061 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
Итого:				1.061 / 0	0	0	0	0
Опоры Вл								
	297	2		0.0099 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
Итого:				0.0099 / 0	0	0	0	0
Куст 352								
	297	2		7.713 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
Итого:				7.713 / 0	0	0	0	0
Подъездная а.д.								
	297	12	C	0.274 / 25		25		
		13	C	0.128 / 12				12
		23		0.509 / --	Болото верховое сфагновое			
		25		0.041 / --	Профиля			

		11	C	0.415 / 25			25	
Итого:				1.367 / 62	0	25	25	12
Опоры Вл								
	297	11	C	0.0129 / 1			1	
		23		0.0032 / --	<i>Болото верховое сфагновое</i>			
		25		0.0022 / --	<i>Профиля</i>			
		12	C	0.0032 / 1		1		
Итого:				0.0215 / 2	0	1	1	0
Опоры Вл								
	297	14		0.0072 / --	<i>Болото верховое сфагновое</i>			
		13	C	0.0099 / 1				1
		11	C	0.0099 / 1		1		
	298	11	C	0.0135 / 2				2
		28	C	0.0036 / 1		1		
		27		0.0072 / --	<i>Болото верховое сфагновое</i>			
		13	C	0.0171 / 2				2
Итого:				0.0684 / 7	0	1	1	5
Подъездная а.д.								
	297	13	C	0.722 / 65				65
		14		0.381 / --	<i>Болото верховое сфагновое</i>			
	298	13	C	1.298 / 143				143
		25		0.003 / --	<i>Ручьи</i>			
		15	C	0.122 / 11			11	
		28	C	0.235 / 2		2		
		33	C	0.373 / 4		4		
		24		0.012 / --	<i>Зимники</i>			
		26		0.115 / --	<i>Профиля</i>			
		27		0.649 / --	<i>Болото верховое сфагновое</i>			
		11	C	0.953 / 152				152
Итого:				4.863 / 377	0	6	11	360
Подъездная а.д.								
	298	13	C	0.164 / 18				18
		24		0.023 / --	<i>Зимники</i>			
		26		0.02 / --	<i>Профиля</i>			
		29	C	0.861 / 60				60
		33	C	0.535 / 5		5		
		10	C	0.125 / 13				13
Итого:				1.728 / 96	0	5	0	91
Опоры Вл								
	298	9	C	0.0099 / 1				1
		33	C	0.0099 / 1		1		
		29	C	0.0108 / 1				1
Итого:				0.0306 / 3	0	1	0	2
Куст 350								
	298	11	C	0.022 / 4				4

		24		0.046 / --				Земли
		26		0.148 / --				Профиля
		29	C	0.142 / 10				10
		33	C	0.748 / 7		7		
		10	C	7.013 / 701				701
Итого:				8.119 / 722	0	7	0	715
<i>Подъездная а.д.</i>								
	298	15	C	1.074 / 97			97	
		18	C	0.244 / 15			15	
		16	C	0.402 / 60				60
		26		0.044 / --				Профиля
		34		0.014 / --				Земли
		17		0.684 / --				Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%
	299	16	C	0.613 / 43				43
		18	C	0.339 / 51		51		
		17	C	0.697 / 146		146		
	324	1	Б	1.024 / 26				26
		26		0.015 / --				Профиля
		25		0.006 / --				Просеки квартальные
		3	C	0.23 / 9		9		
Итого:				5.386 / 447	0	206	112	129
<i>Опоры Вл</i>								
	298	15	C	0.0036 / 1			1	
		16	C	0.0036 / 1				1
		31		0.0034 / --				Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%
		17		0.0036 / --				Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%
	299	16	C	0.0036 / 1				1
		18	C	0.0036 / 1		1		
		17	C	0.0072 / 2		2		
	324	1	Б	0.0036 / 1				1
Итого:				0.0322 / 7	0	3	1	3
<i>Опоры Вл</i>								
	324	5	C	0.0199 / 1		1		
		3	C	0.0099 / 1		1		
Итого:				0.0298 / 2	0	2	0	0
<i>Подъездная а.д.</i>								
	324	5	C	0.8251 / 12		12		
		3	C	0.1432 / 6		6		
Итого:				0.9683 / 18	0	18	0	0
<i>Опоры Вл</i>								
	299	13	C	0.0102 / 1				1
		8	C	0.0067 / 1				1

		19		0.0045	/ --	Зимники				
		20		0.0037	/ --	Профиля				
		31		0.0045	/ --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%				
		32	С	0.0009	/ 1	1				
		1		0.0219	/ --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%				
	324	4		0.0033	/ --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%				
Итого:				0.0557	/ 3	1	0	0	2	
Опоры Вл										
	299	1		0.0107	/ --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%				
	300	71		0.0299	/ --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%				
Итого:				0.0406	/ 0	0	0	0	0	
Опоры Вл										
	299	1		0.0195	/ --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%				
	300	74	С	0.0035	/ 1		1			
		10	С	0.007	/ 1		1			
		72		0.007	/ --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%				
		73	С	0.0097	/ 1		1			
ОЗУ: Водоохранная зона		78	С	0.0035	/ 1	1				
		1		0.0455	/ --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%				
		77	С	0.0035	/ 1	1				
		51		0.0014	/ --	Зимники				
		53		0.0023	/ --	Профиля				
		22	С	0.0035	/ 1	1				
	301	67		0.007	/ --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 40%				
ОЗУ: Водоохранная зона		18	С	0.0035	/ 1	1				
Итого:				0.1169	/ 7	4	3	0	0	
Опоры Вл										
ОЗУ: Водоохранная зона	300	25	С	0.0036	/ 1				1	
		10	С	0.0107	/ 1		1			
		74	С	0.0135	/ 1		1			
		71		0.0198	/ --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%				
		22	С	0.0036	/ 1	1				

ОЗУ: Водоохранная зона	301	18	C	0.0036 / 1	1			
		68		0.0099 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 40%			
ОЗУ: Водоохранная зона		46		0.0036 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 40%			
Итого:				0.0683 / 5	2	2	0	1
Опоры Вл								
	300	53		0.0025 / --	Профиля			
		67		0.0289 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
		1		0.0481 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
Итого:				0.0795 / 0	0	0	0	0
Опоры Вл								
	301	68		0.0093 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 40%			
		69	C	0.0135 / 1	1			
ОЗУ: Водоохранная зона		46		0.0007 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 40%			
Итого:				0.0235 / 1	0	1	0	0
Подъездная а.д.								
	301	23	C	0.009 / 1	1			
		24	C	0.024 / 2	2			
		67		0.14 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 40%			
		42		0.009 / --	Профиля			
		68		0.673 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 40%			
		69	C	0.922 / 74	74			
		70	C	0.334 / 27	27			
		80		0.067 / --	Зимники			
		16		0.02 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 40%			
Итого:				2.198 / 104	0	104	0	0
Куст 362								
	301	28		6.87 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
		42		0.06 / --	Профиля			
		70	C	0.01 / 1	1			
		23	C	0.37 / 30	30			
Итого:				7.31 / 31	0	31	0	0
Подъездная а.д.								
	301	15	C	0.522 / 8	8			
		16		1.43 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 40%			

		40		0.026 / --	Зимники			
		67		0.092 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 40%			
ОЗУ:Водоохранная зона		18	С	0.011 / 1	1			
ОЗУ:Водоохранная зона		48	С	0.342 / 3		3		
		52	С	0.395 / 59			59	
		39		0.021 / --	Реки			
		42		0.044 / --	Профиля			
		55	С	0.144 / 1		1		
ОЗУ:Водоохранная зона		60	С	0.581 / 6		6		
		80		0.021 / --	Зимники			
ОЗУ:Водоохранная зона		66	С	0.716 / 4	4			
ОЗУ:Водоохранная зона		77		0.03 / --	Зимники			
		5	С	0.071 / 1		1		
Итого:				4.446 / 83	13	11	59	0
Подъездная а.д.								
	301	52	С	0.4029 / 60			60	
Итого:				0.4029 / 60	0	0	60	0
Куст 355								
	272	34	С	0.502 / 75			75	
	301	40		0.064 / --	Зимники			
		41		0.014 / --	Просеки кварталные			
		42		0.036 / --	Профиля			
		49	С	0.541 / 81			81	
		52	С	5.735 / 860			860	
Итого:				6.892 / 1016	0	0	1016	0
Опоры Вл								
	300	3	С	0.0068 / 1			1	
		66		0.0094 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
		4		0.0034 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 40%			
ОЗУ:Водоохранная зона		55		0.0034 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 40%			
		2	С	0.0101 / 1	1			
	301	3	С	0.0093 / 1			1	
		42		0.0038 / --	Профиля			
		52	С	0.0188 / 3			3	
ОЗУ:Водоохранная зона		1	С	0.0034 / 1			1	
Итого:				0.0684 / 7	1	0	6	0

<i>Подъездная а.д.</i>							
	301	23	C	0.17 / 14		14	
		28		0.17 / --	<i>Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%</i>		
		27	C	0.33 / 2	2		
		68		0.44 / --	<i>Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 40%</i>		
		36	C	0.09 / 6		6	
		69	C	0.01 / 1		1	
		80		0.02 / --	<i>Зимники</i>		
		16		0.02 / --	<i>Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 40%</i>		
<i>ОЗУ:Водоохранная зона</i>	302	31	B	0.32 / 22			22
		36		0.88 / --	<i>Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%</i>		
		28	C	1.72 / 17		17	
<i>ОЗУ:Водоохранная зона</i>		40		0.2962 / --	<i>Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%</i>		
		24		1.1438 / --	<i>Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%</i>		
		42		0.08 / --	<i>Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%</i>		
		44		0.01 / --	<i>Реки</i>		
		47		0.07 / --	<i>Профиля</i>		
		52		0.11 / --	<i>Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%</i>		
		34	C	0.83 / 83			83
	303	14	C	0.37 / 37			37
		18		1.48 / --	<i>Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%</i>		
		35		0.04 / --	<i>Зимники</i>		
		36		0.01 / --	<i>Профиля</i>		
		42		0.01 / --	<i>Зимники</i>		
	328	6		0.02 / --	<i>Профиля</i>		
		5		2.45 / --	<i>Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%</i>		
		1	C	0.87 / 131			131
	329	5		0.34 / --	<i>Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 30%</i>		
Итого:				12.3 / 313	2	38	131
Опоры Вл							
	301	68		0.0036 / --	<i>Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 40%</i>		

		28		0.0036 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
		23	С	0.0036 / 1		1		
	302	34	С	0.0072 / 1				1
ОЗУ:Водоохранная зона		31	Б	0.0036 / 1				1
		66		0.0007 / --	Зимники			
		36		0.0128 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
		28	С	0.0107 / 1		1		
ОЗУ:Водоохранная зона		40		0.0036 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
		24		0.0107 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
	303	18		0.0242 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%			
	328	5		0.0286 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
Итого:				0.1129 / 4	0	2	0	2
Подъездная а.д.								
	329	5		0.7181 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 30%			
Итого:				0.7181 / 0	0	0	0	0
Опоры Вл								
	329	5		0.0099 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 30%			
Итого:				0.0099 / 0	0	0	0	0
Опоры Вл								
	304	11		0.01 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%			
	329	5		0.017 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 30%			
Итого:				0.027 / 0	0	0	0	0
Опоры Вл								
	304	18	С	0.0036 / 1		1		
		26	С	0.0036 / 1			1	
		21	С	0.0099 / 1			1	
		11		0.0207 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%			
Итого:				0.0378 / 3	0	1	2	0
Подъездная а.д.								
	304	18	С	0.37 / 15		15		
		26	С	0.94 / 103			103	
		21	С	0.57 / 46			46	
		32		0.03 / --	Профиля			

		11		1.64 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%			
	329	5		0.11 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 30%			
Итого:				3.66 / 164	0	15	149	0
Куст 229								
	304	11		7.317 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%			
Итого:				7.317 / 0	0	0	0	0
Всего по отводу:				105.0119 / 5219	28	525	3026	1640

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
АРЕНДА СРОКОМ ДО 2044Г.									
Эксплуатационные леса									
Куст 388									
	С	8С2С+К	120	5А	0.6			100	
	С	10С	140	5Б	0.5				30
	Б	7Б2К1Е	85	3	0.5				120
	С	10С+К+Б	140	5А	0.5				70
	С	6С3С1К	80	5	0.7		180		
Подъездная а.д.									
	С	10С	140	5Б	0.5				30
	С	8С2С+К	120	5А	0.6			100	
Подъездная а.д.									
	С	10С+К+Б	120	5А	0.4			60	
	С	5С5Б	40	5А	0.4	5			
	С	10С	100	5А	0.8		140		
	С	5С5Б	40	5А	0.4	3			
	С	8С2Б	15	4	0.4	5			
	С	9С1Б+К	120	5Б	0.5			60	
	С	10С+Б+К	120	5А	0.8			110	
	С	10С	100	5Б	0.4		20		
	С	8С2С+К	120	5А	0.6			100	
	С	8С2Б	25	5А	0.4	5			
Подъездная а.д.									
	С	9С1Б+К	120	5Б	0.5			60	

	C	10C+B+K	120	5A	0.8			110	
<i>Куст 387</i>									
	C	10C+B+K	120	5A	0.8			110	
	C	9C1B+K	120	5B	0.5			60	
	C	10C+B+K	120	5A	0.8			110	
<i>Опоры Вл</i>									
	C	5C5B	40	5A	0.4	5			
	C	8C2B+K	120	5A	0.6			110	
	C	10C	100	5A	0.8		140		
	C	9C1B+K	120	5B	0.5			60	
	C	10C+B+K	120	5A	0.8			110	
	C	10C	100	5B	0.4		20		
	C	8C2C+K	120	5A	0.6			100	
<i>Подъездная а.д.</i>									
	C	10C+B+K	120	5A	0.8			110	
<i>Опоры Вл</i>									
	C	10C+B+K	120	5A	0.8			110	
<i>Подъездная а.д.</i>									
	C	9C1B+K	120	5B	0.5			60	
	C	10C+B+K	120	5A	0.8			110	
<i>Опоры Вл</i>									
	C	9C1B+K	120	5B	0.5			60	
	C	10C+B+K	120	5A	0.8			110	
<i>Подъездная а.д.</i>									
	C	9C1B+K	120	5B	0.5			60	
	C	8C2B+K	120	5A	0.6			110	
	C	8C2B+K	120	5A	0.6			110	
<i>Опоры Вл</i>									
	C	8C2B+K	120	5A	0.6			110	
<i>Подъездная а.д.</i>									
	C	9C1B	100	5A	0.5		90		
	C	7C3B	140	5A	0.5				90
	C	9C1B+K	120	5B	0.5			60	
<i>Опоры Вл</i>									
	C	9C1B+K	120	5B	0.5			60	
	C	9C1B	100	5A	0.5		90		
<i>Опоры Вл</i>									
	C	7C3B	140	5A	0.5				90
	C	9C1B+K	120	5B	0.5			60	
	C	4C2K1E3B	160	5	0.6				160
	C	10C	80	5B	0.4		10		
	C	10C+K	140	5A	0.5				110
<i>Подъездная а.д.</i>									
	C	7C3B	140	5A	0.5				90
	C	10C+K	140	5A	0.5				110
	C	8C2B+K	120	5A	0.5			90	
	C	10C	80	5B	0.4		10		

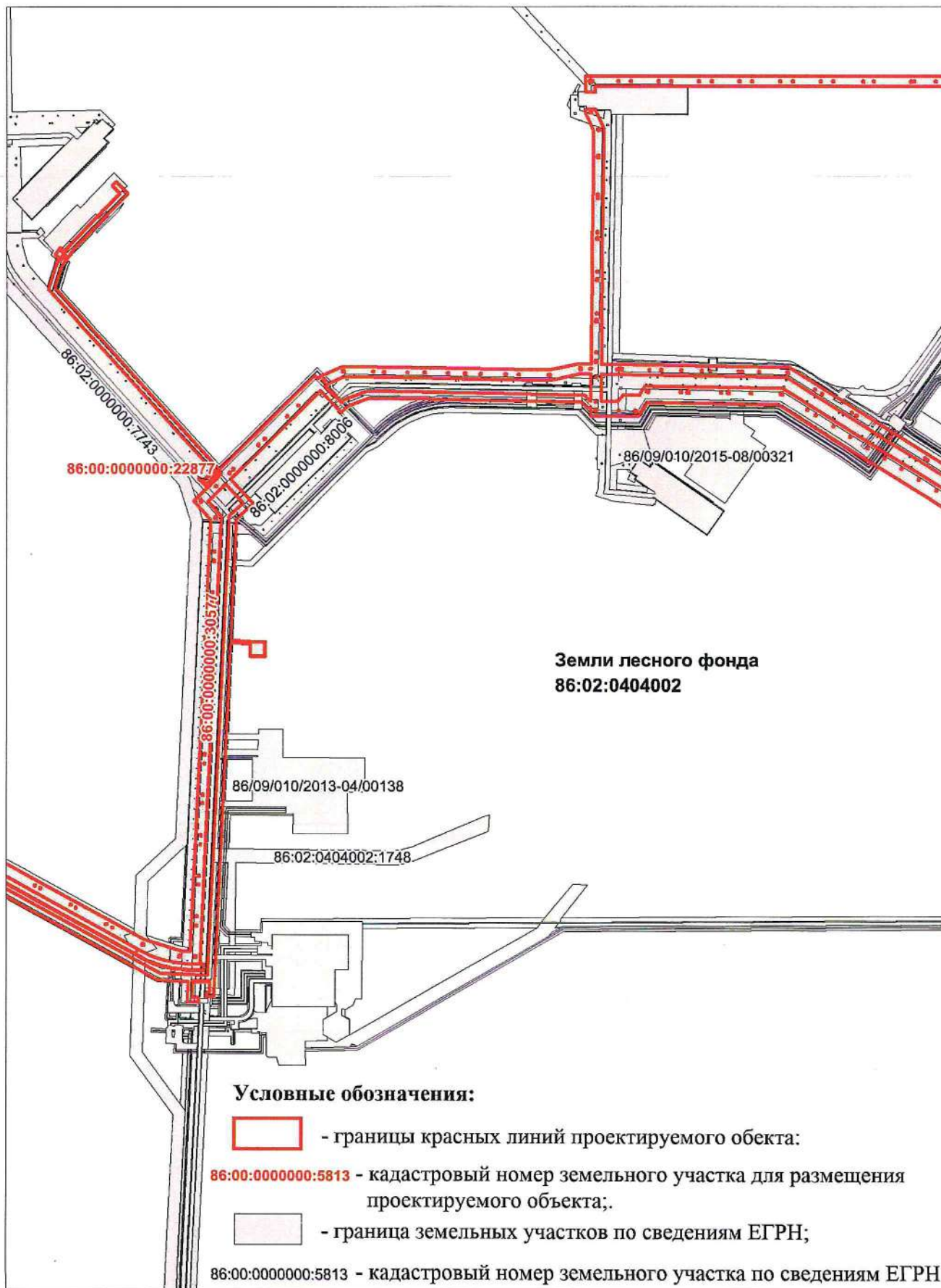
	C	10C	80	5B	0.4		10		
	C	4C2K1E3B	160	5	0.6				160
<i>Подъездная п.д.</i>									
	C	10C+K	140	5A	0.5				110
	C	6C4C	160	5A	0.5				70
	C	10C	80	5B	0.4		10		
	C	10C+K+B	160	5A	0.5				100
<i>Опоры Вл</i>									
	C	6C4C	160	5A	0.5				70
	C	10C	80	5B	0.4		10		
	C	6C4C	160	5A	0.5				70
<i>Куст 350</i>									
	C	4C2K1E3B	160	5	0.6				160
	C	6C4C	160	5A	0.5				70
	C	10C	80	5B	0.4		10		
	C	10C+K+B	160	5A	0.5				100
<i>Подъездная п.д.</i>									
	C	8C2B+K	120	5A	0.5			90	
	C	10C	120	5B	0.6			60	
	C	7C1K2B	160	5	0.6				150
	C	10C	140	5A	0.5				70
	C	5C2K3B	100	5	0.6		150		
	C	10C+K+B	100	4	0.7		210		
	B	6B3C1K	65	5A	0.5				25
	C	10C+C	100	5B	0.4		40		
<i>Опоры Вл</i>									
	C	8C2B+K	120	5A	0.5			90	
	C	7C1K2B	160	5	0.6				150
	C	10C	140	5A	0.5				70
	C	5C2K3B	100	5	0.6		150		
	C	10C+K+B	100	4	0.7		210		
	B	6B3C1K	65	5A	0.5				25
<i>Опоры Вл</i>									
	C	10C+C+K	100	5B	0.3		15		
	C	10C+C	100	5B	0.4		40		
<i>Подъездная п.д.</i>									
	C	10C+C+K	100	5B	0.3		15		
	C	10C+C	100	5B	0.4		40		
<i>Опоры Вл</i>									
	C	10C	140	5A	0.6				80
	C	10C	180	5A	0.3				40
	C	9C1B	20	5A	0.4	5			
<i>Опоры Вл</i>									
	C	10C	80	5A	0.4		40		
	C	10C	80	5A	0.4		40		
	C	10C	80	5A	0.4		40		

ОЗУ: Водоохранная зона	С	9С1Б	15	2	0.6	15		
	С	9С1Б	15	2	0.6	15		
	С	10С	20	5А	0.5	5		
ОЗУ: Водоохранная зона	С	4С1Л5Б+ОС+Е	20	4	0.7	5		
Опоры Вл								
ОЗУ: Водоохранная зона	С	10С+К+Б	135	5	0.6			200
	С	10С	80	5А	0.4		40	
	С	10С	80	5А	0.4		40	
	С	10С	20	5А	0.5	5		
ОЗУ: Водоохранная зона	С	4С1Л5Б+ОС+Е	20	4	0.7	5		
Опоры Вл								
Опоры Вл								
	С	10С	80	5А	0.6		80	
Подъездная а.д.								
	С	10С	80	5А	0.6		80	
	С	8С2С	80	5А	0.6		80	
	С	10С	80	5А	0.6		80	
	С	8С2С	80	5А	0.6		80	
Куст 362								
	С	8С2С	80	5А	0.6		80	
	С	10С	80	5А	0.6		80	
Подъездная а.д.								
	С	5С5Б+ОС+Л+Е	20	4	0.7	15		
ОЗУ: Водоохранная зона	С	4С1Л5Б+ОС+Е	20	4	0.7	5		
ОЗУ: Водоохранная зона	С	9С1Б	80	5Б	0.4		10	
	С	10С	120	5А	0.7			150
	С	9С1Б	80	5Б	0.4		10	
ОЗУ: Водоохранная зона	С	9С1Б	80	5Б	0.4		10	
ОЗУ: Водоохранная зона	С	4С1Л5Б+ОС+Е	20	4	0.7	5		
	С	9С1Б	80	5Б	0.4		10	
Подъездная а.д.								
	С	10С	120	5А	0.7			150
Куст 355								
	С	10С+С	120	5А	0.7			150
	С	10С	120	5А	0.7			150
	С	10С	120	5А	0.7			150
Опоры Вл								
	С	10С	120	5А	0.5			110
	С	10С	15	4	0.4	5		
	С	10С	120	5А	0.7			150
	С	10С	120	5А	0.7			150
ОЗУ: Водоохранная зона	С	9С1Б+С+Л+К	120	5	0.7			210

ная зона									
<i>Подъездная а.д.</i>									
	С	10С	80	5А	0.6		80		
	С	7С2Б10С	20	5А	0.5	5			
	С	10С	80	5А	0.5		70		
	С	10С	80	5А	0.6		80		
<i>ОЗУ: Водозащитная зона</i>	Б	8Б2С+Е+Л	80	5	0.6				70
	С	10С	60	5Б	0.4		10		
	С	10С+Б	140	5А	0.5				100
	С	10С	190	5	0.4				100
	С	10С	120	5А	0.7			150	
<i>Опоры Вл</i>									
	С	10С	80	5А	0.6		80		
	С	10С+Б	140	5А	0.5				100
<i>ОЗУ: Водозащитная зона</i>	Б	8Б2С+Е+Л	80	5	0.6				70
	С	10С	60	5Б	0.4		10		
<i>Опоры Вл</i>									
	С	10С	100	5Б	0.4		40		
	С	10С	120	5А	0.6				110
	С	10С+С	120	5А	0.4				80
<i>Подъездная а.д.</i>									
	С	10С	100	5Б	0.4		40		
	С	10С	120	5А	0.6				110
	С	10С+С	120	5А	0.4				80

**Проект межевания территории для размещения объекта
«Обустройство правобережной части Приобского месторождения. Кусты
скважин №№ 229, 250, 346, 350, 352, 355, 362, 387, 388»
Графическая часть**





Условные обозначения:



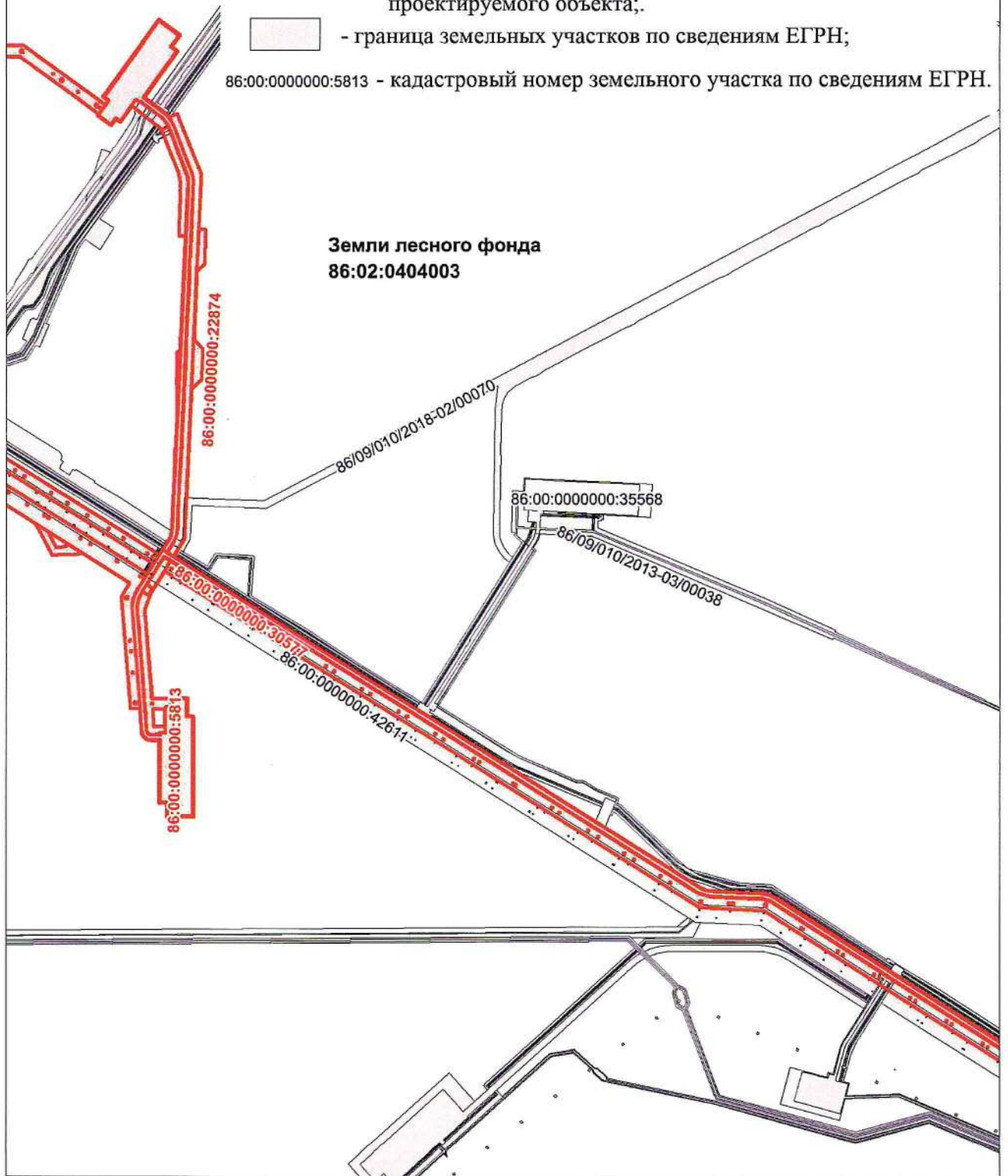
- границы красных линий проектируемого объекта:

86:00:0000000:5813 - кадастровый номер земельного участка для размещения проектируемого объекта;



- граница земельных участков по сведениям ЕГРН;

86:00:0000000:5813 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН.



Условные обозначения:



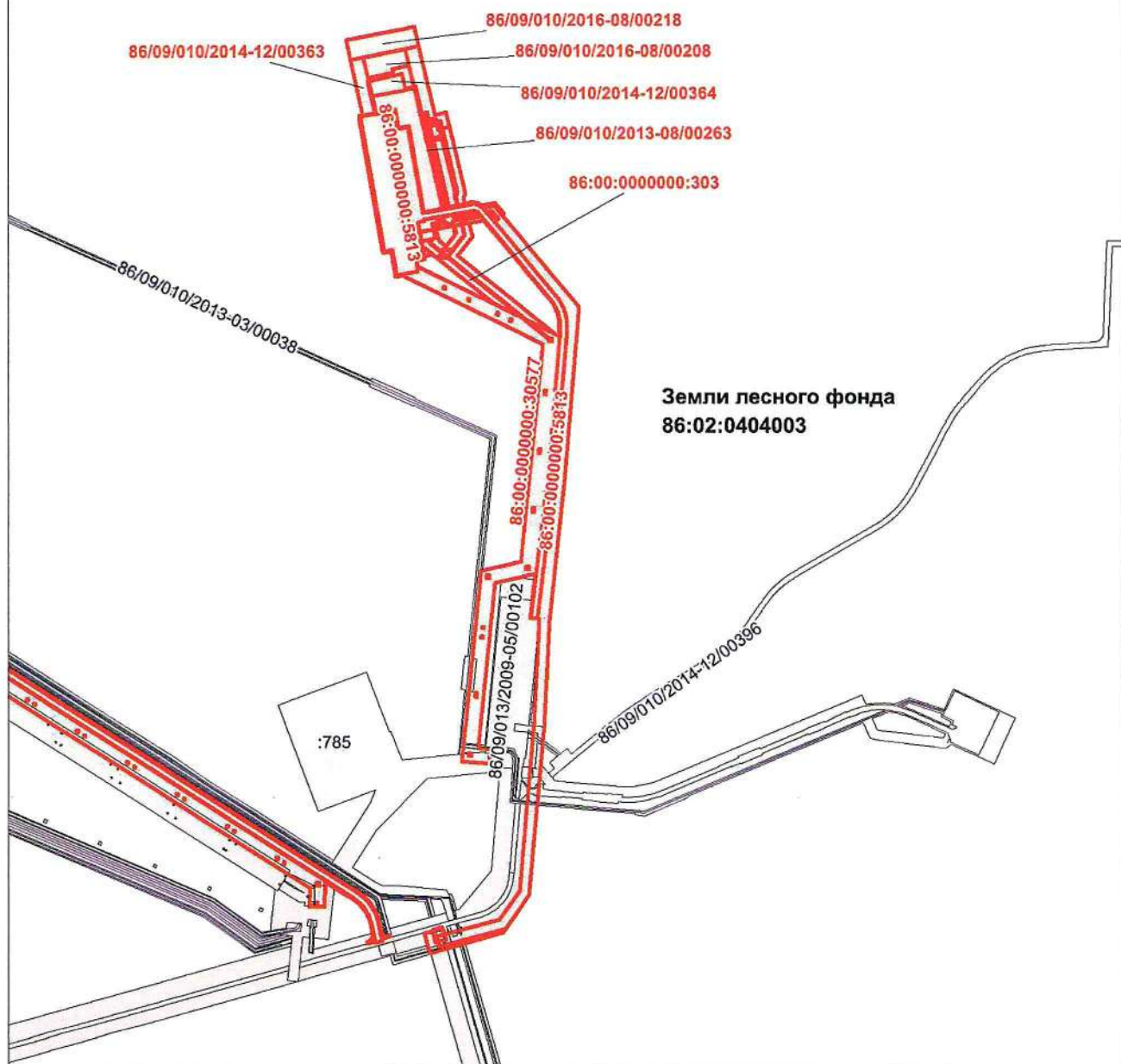
- границы красных линий проектируемого объекта:

86:00:0000000:5813 - кадастровый номер земельного участка для размещения проектируемого объекта;



- граница земельных участков по сведениям ЕГРН;

86:00:0000000:5813 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН.



Условные обозначения:



- границы красных линий проектируемого объекта:

86:00:0000000:5813 - кадастровый номер земельного участка для размещения проектируемого объекта;



- граница земельных участков по сведениям ЕГРН;

86:00:0000000:5813 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН.

— — — — — граница сельского поселения Селяярово:

