



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 02.04.2026
г.Ханты-Мансийск

№ 31-ун

Об утверждении документации
по планировке территории для
размещения объекта:
«Кусты №№ 217, 466.1.
Обустройство объектов эксплуатации
Южной части Приобского месторождения»

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 Ханты-Мансийского района от 31.01.2018 №241), учитывая обращение ООО «Газпромнефть-Хантос» в лице ООО «ГеоКомплекс-М» от 23.03.2026 № 7078658772 (№ 22-03-Вх-369 от 23.03.2026) приказываю:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта «Кусты №№ 217, 466.1. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения», согласно приложениям 1, 2, 3, 4 к настоящему приказу.

2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить настоящий приказ в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Югры и на официальном сайте Администрации Ханты-Мансийского района.

3. ООО «Газпромнефть-Хантос» обеспечить проведение кадастровых работ по формированию образуемых земельных участков и (или) формированию частей земельных участков в Управлении Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре.

4. ООО «Газпромнефть-Хантос» имеет право обращаться без доверенности с заявлением об осуществлении государственного кадастрового учета на образуемые земельные участки и (или) изменений основных сведений

об объекте недвижимости в связи с образованием части(ей) земельных участков в Управлении Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре.

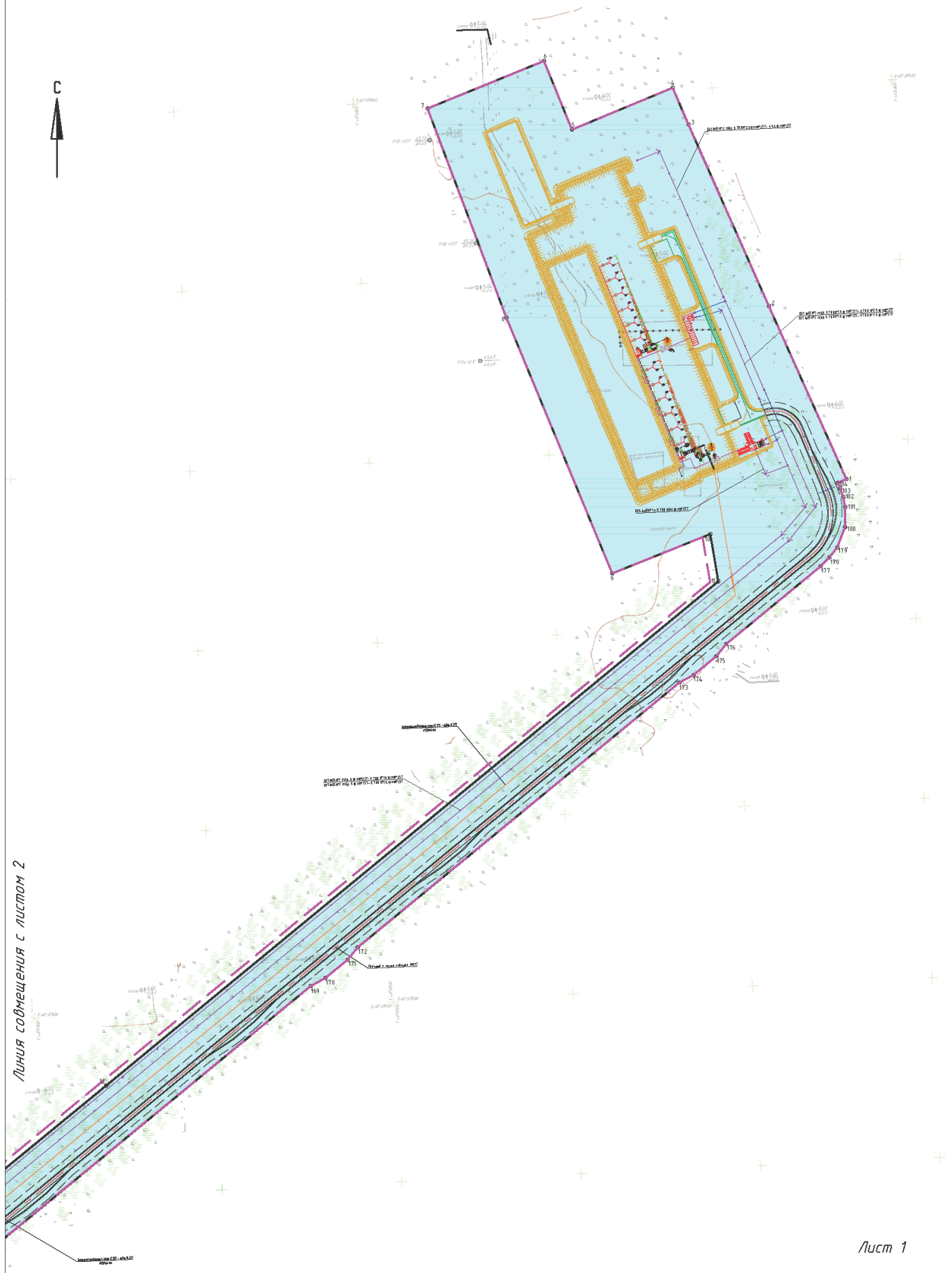
5. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

И.о. директора Департамента
строительства, архитектуры и ЖКХ



З.М. Давлетбаев

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
М 1:5000



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
М 1:5000

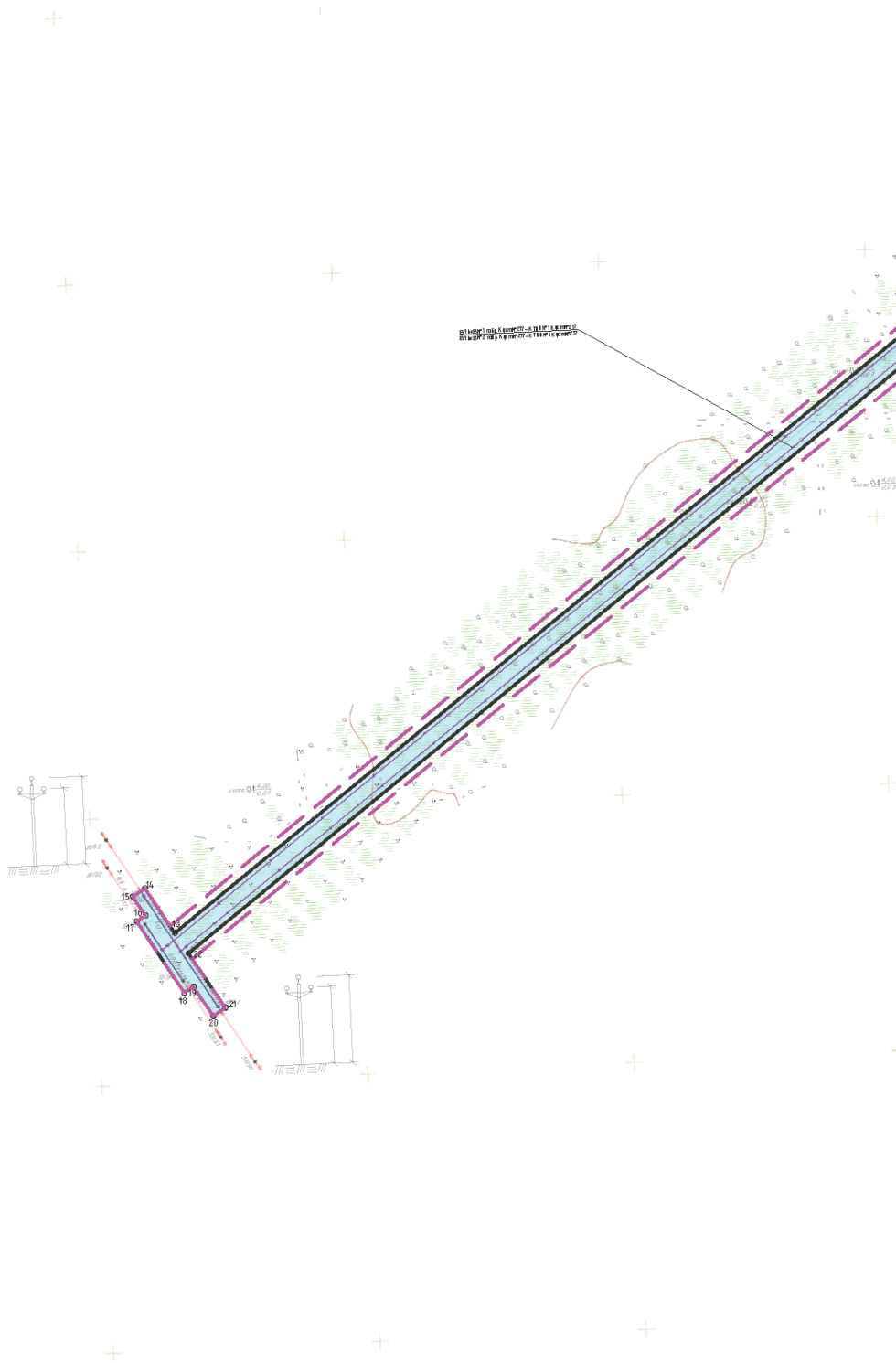


Линия совмещения с листом 3

Линия совмещения с листом 1

Линия совмещения с листом 4

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
М 1:5000



Линия совмещения с листом 2

Чертеж границ зон планируемого размещения
линейных объектов
М 1:5000



Линия совмещения с листом 5

Лист 4



Чертеж границ зон планируемого размещения
линейных объектов
М 1:5000



Линия совмещения с листом 6

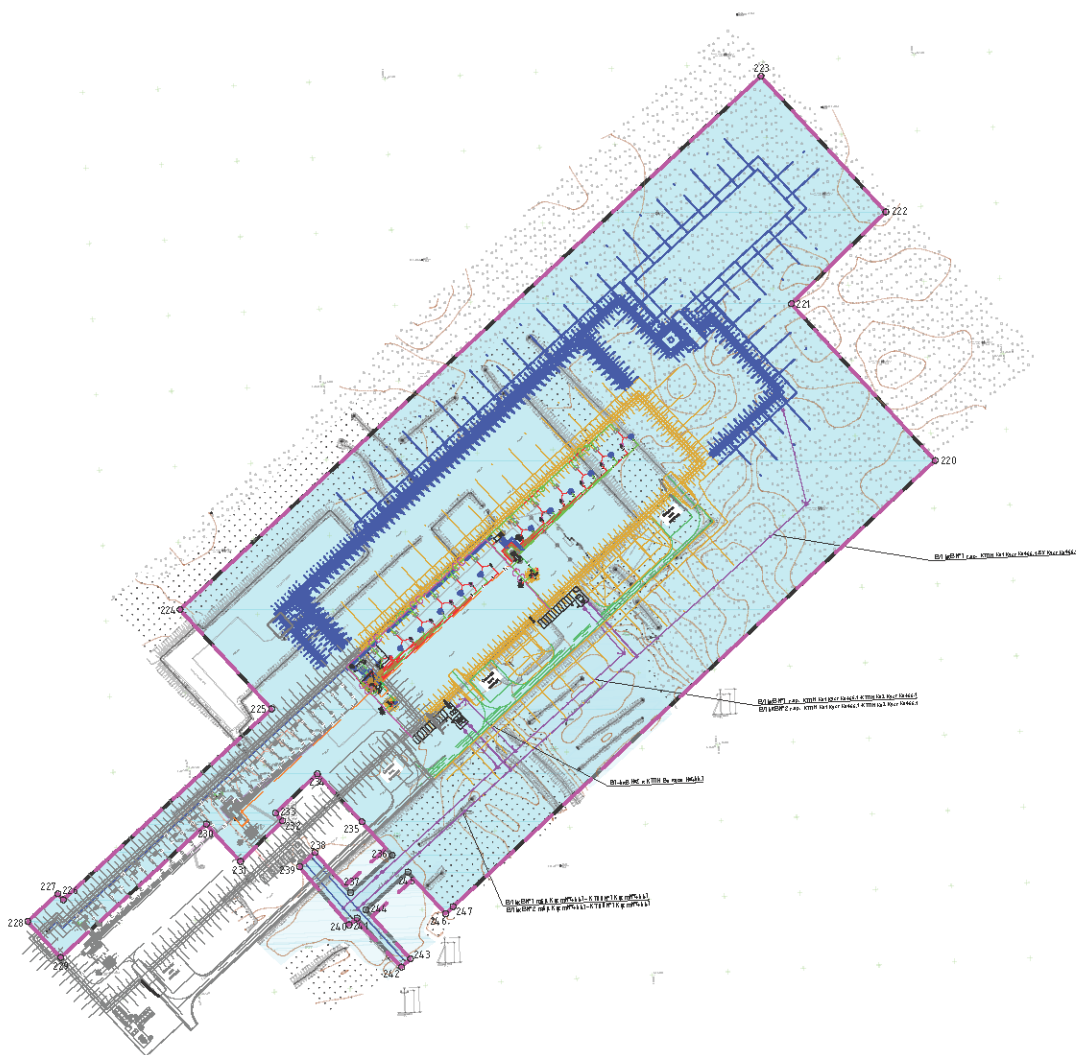
Лист 5

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
М 1:5000

Линия совмещения с листом 5



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
М 1:5000



**Положение о размещении объекта
«Кусты №№ 217, 466.1. Обустройство объектов эксплуатации
Южной части Приобского месторождения»**

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

Данный проект подготовлен в целях строительства объекта ООО «Газпромнефть-Хантос»: «Кусты №№ 217, 466.1. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения».

Проект планировки территории линейного объекта – документация по планировке территории, подготовленная в целях обеспечения устойчивого развития территории линейных объектов, образующих элементы планировочной структуры территории.

Проект планировки территории подготовлен на основании задания на разработку документации по планировке территории «Кусты №№ 217, 466.1. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения».

Проектом предусматривается строительство следующих проектируемых объектов:

- Подъезд к кусту скважин №217 (протяженность 4627 м);
- Площадка куста скважин №217;
- Нефтегазосборные сети К 217 - т.вр. К 217 (протяженность 5174 м);
- Нефтегазосборные сети т.вр. К 217 – УЗА №210 (протяженность 2537 м);
- ВЛ 6кВ №2 т.вр.КТПН№2 Куст №217- БУ Куст №217 (протяженность 0,209 км);
- ВЛ 6кВ №1 т.вр.КТПН№1 Куст №217- КТПН №2 Куст №217 (протяженность 0,191 км);
- ВЛ 6кВ №2 т.вр.КТПН№1 Куст №217- КТПН №2 Куст №217 (протяженность 0,199 км);
- ВЛ 6кВ №1 к КТПН В3 куст №217 (протяженность 0,056 км);
- ВЛ 6кВ №1 т.вр. Куст №217- КТПН №1 Куст №217 (протяженность 3,14 км);
- ВЛ 6кВ №2 т.вр. Куст №217- КТПН №1 Куст №217 (протяженность 3,16 км);
- ВЛ 6кВ №1 т.вр. КТПН №1 Куст №216- Куст №215.1 (протяженность 3,0 км);
- Площадка куста скважин №466.1;
- ВЛ 6кВ №1 т.вр. КТПН №2 Куст №466.1-БУ Куст №466.1 (протяженность 0,215 км);
- ВЛ 6кВ №1 т.вр. КТПН №1 Куст №466.1-КТПН №2 Куст №466.1 (протяженность 0,163 км);

- ВЛ 6кВ №2 т.вр. КТПН №1 Куст №466.1-КТПН №2 Куст №466.1 (протяженность 0,155 км);

- ВЛ 6кВ №1 т.вр. Куст №466.1- КТПН №1 Куст №466.1 (протяженность 0,181 км);

- ВЛ 6кВ №2 т.вр. Куст №466.1- КТПН №1 Куст №466.1 (протяженность 0,176 км);

- ВЛ-6кВ №2 к КТПН В3 куст №466.1 (протяженность 0,057 км).

Объект строительства «Кусты №№ 217, 466.1. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения» предназначен для увеличения объемов добычи нефти и газа ООО «Газпромнефть-Хантос» и обеспечения работоспособности существующих систем транспорта. Подключение проектируемого трубопровода осуществляется к проектируемому кусту скважин и существующей системе транспорта нефти.

Режим работы трубопроводного транспорта непрерывный. Максимальное рабочее (расчетное) расчетное давление в нефтегазосборных сетях 4,0 Мпа.

Характеристики нефтегазосборного трубопровода приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Характеристика проектируемого объекта

Наименование трубопровода	Протяженность трубопровода, м	Диаметр х толщина стенки, мм	Пропускная способность по нефти, т/сут	Объем перекачиваемой жидкости, м3/сут
Нефтегазосборные сети К 217 – т.вр. К217	5174,0	159х6	450	1000
Нефтегазосборные сети т.вр. К 217 – УЗА№210	2537,0	159х6	450	1000

Проектируемый нефтегазосборный трубопровод относится к промышленным трубопроводам. Предусмотрен подземный способ прокладки трубопровода.

В соответствии с Таблицей 1 ГОСТ Р 55990-2014, категория транспортируемого продукта для нефтегазосборных трубопроводов – 7.

В соответствии с п.7.1.3 ГОСТ Р 55990-2014, проектируемые нефтегазосборные сети в зависимости от диаметра относятся к III классу.

В соответствии с Таблицей 3 ГОСТ Р 55990-2014, проектируемые нефтегазосборные сети в зависимости от назначения относятся к категории Н(Н1) – «нормальная».

В связи с тем, что вся трасса проектируемого трубопровода проходит по болоту III типа, вся трасса принята категории С – «средняя».

Документацией не предусматривается устройство электрохимической защиты проектируемых трубопроводов и футляров.

Согласно требованиям Федерального закона № 384-ФЗ статья 6 и СП 20.13330.2011, проектируемые воздушные линии электропередачи ВЛ-6 кВ являются сооружениями нормального уровня ответственности.

Опоры воздушной линии электропередачи выполнены из отработанных бурильных и отбракованных обсадных труб по проекту «Конструкции опор ВЛ 6 - 10 кВ из отработанных

бурильных и отбракованных обсадных труб для районов Западной Сибири» по серии 4.0639 альбом I.

Сечение провода выбрано по допустимому току при максимальной нагрузке в аварийном режиме, экономической плотности тока в соответствии с ПУЭ (седьмое издание) и проверено по потерям напряжения. Провод принят марки 3хАС-120.

Проектируемый подъезд к кусту № 217 относится к III-н категории. Согласно СП 37.13330.2012 автомобильные дороги III-н категории классифицируются по месту их расположения на предприятии как межплощадочные, по назначению как основные, по срокам использования как постоянные.

Трасса подъезда отмыкает от проектируемого подъезда на куст скважин № 216 III-н категории с покрытием из щебня, собственником которой является заказчик ООО «Газпромнефть-Хантос», следует в северном направлении.

Проектирование подъезда к кусту скважин № 217 включает в себя:

- отсыпку земляного полотна с шириной проезжей части 4,5м и обочин 2х1,0м;
- устройство дорожной одежды переходного типа из фракционированного щебня;
- установку дорожных знаков и сигнальных столбиков.

Для временного разъезда автомобилей предусмотрена разъездная площадка длиной 30м и шириной 3,5м с отгонами по 35 м.

Основные технические показатели трассы подъезда представлены в таблице 2.

Таблица 2 - Основные технические показатели плана трассы

Наименование	Ед. изм.	Количество
Протяженность проектируемого подъезда	м	4626,84
Скорость движения расчетная	км /ч	40
Число полос движения	шт.	1
Ширина проезжей части	м	4,50
Ширина обочин	м	2х1,0
Минимальный радиус в плане осн./всп.	м	60/30
Радиус примыкания	м	20

Площадь границы зон планируемого размещения линейных объектов составляет 68,5194 га.

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 устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Строительство объекта «Кусты №№ 217, 466.1. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения» планируется на территории Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского автономного округа-Югры, на территории Южной части Приобского месторождения.

3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов представлены в таблице 3.

Таблица 3 – Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (МСК-86 зона 2)

N	X	Y
1	954290,32	2739604,27
2	954482,86	2739517,92
3	954685,02	2739428,20
4	954725,92	2739410,63
5	954679,30	2739298,61
6	954755,71	2739267,38
7	954702,79	2739137,53
8	954469,99	2739225,53
9	954185,30	2739343,39
10	954229,28	2739452,65
11	954176,50	2739461,47
12	953615,22	2738779,36
13	952333,75	2737218,57
14	952367,17	2737196,05
15	952361,11	2737186,84
16	952346,82	2737196,53
17	952342,29	2737189,82
18	952289,00	2737225,72
19	952293,54	2737232,45
20	952271,51	2737247,40
21	952277,77	2737256,29
22	952318,57	2737228,80
23	952973,27	2738026,12
24	952966,75	2738031,72
25	953022,20	2738099,29
26	953028,99	2738093,98
27	953159,89	2738253,39
28	953156,05	2738256,71
29	953153,34	2738259,06
30	953166,63	2738275,25
31	953195,90	2738310,26
32	953199,17	2738306,98
33	953201,67	2738304,27
34	953323,44	2738452,55
35	952929,30	2738414,54
36	952916,02	2738411,04
37	952886,07	2738381,38
38	952464,28	2737905,68
39	952427,49	2737847,73
40	952292,29	2737933,57

41	952302,47	2737949,64
42	952166,59	2738035,90
43	952149,96	2738042,32
44	952122,44	2738059,78
45	952109,58	2738072,09
46	951716,59	2738321,57
47	951699,94	2738328,00
48	951672,42	2738345,46
49	951659,52	2738357,81
50	951490,55	2738465,17
51	951488,12	2738461,87
52	951401,00	2738517,19
53	951403,15	2738520,67
54	951258,99	2738612,08
55	951242,33	2738618,50
56	951214,82	2738635,98
57	951201,92	2738648,32
58	951134,70	2738690,99
59	951126,36	2738695,84
60	951117,59	2738696,37
61	950913,69	2738706,98
62	950913,55	2738702,98
63	950881,76	2738704,63
64	950782,93	2738709,76
65	950783,07	2738713,76
66	950767,53	2738714,57
67	950759,95	2738707,78
68	950756,28	2738650,11
69	950736,29	2738651,32
70	950739,98	2738731,77
71	950652,06	2738736,95
72	950550,27	2738741,24
73	950393,24	2738748,31
74	950395,96	2738815,02
75	950317,54	2738900,12
76	950301,64	2738900,51
77	950300,66	2738891,18
78	950295,92	2738892,41
79	950288,62	2738893,66
80	950285,21	2738894,01
81	950279,65	2738894,56

82	950261,60	2738895,51
83	950261,89	2738902,41
84	950140,67	2738907,52
85	950109,25	2738907,79
86	949974,92	2738915,67
87	949784,23	2738924,79
88	949287,92	2738947,39
89	949263,41	2738948,78
90	949194,13	2738951,65
91	949069,72	2738957,31
92	948872,87	2738966,23
93	948871,21	2738966,31
94	948808,22	2738970,32
95	948767,80	2738971,99
96	948715,66	2738974,85
97	948583,70	2738979,30
98	948452,59	2739003,69
99	948407,07	2739024,83
100	948349,61	2739057,88
101	948268,06	2739106,91
102	948206,18	2739145,06
103	948134,57	2739186,90
104	948046,95	2739247,09
105	948034,89	2739240,80
106	948009,56	2739230,47
107	947853,69	2739161,65
108	947840,49	2739156,13
109	947832,97	2739153,18
110	947823,16	2739177,27
111	947820,27	2739184,39
112	947997,22	2739260,01
113	948021,40	2739269,88
114	948049,21	2739284,38
115	948151,72	2739213,96
116	948222,67	2739172,52
117	948284,71	2739134,25
118	948365,85	2739085,49
119	948421,82	2739053,28
120	948462,41	2739034,43
121	948587,19	2739011,22
122	948717,08	2739006,83
123	948769,33	2739003,97
124	948809,89	2739002,29
125	948873,12	2738998,28
126	948874,48	2738998,21
127	949071,17	2738989,30
128	949195,52	2738983,64
129	949264,98	2738980,78
130	949289,57	2738979,36
131	949785,72	2738956,77

132	949976,62	2738947,64
133	950110,33	2738939,80
134	950141,48	2738939,53
135	950263,25	2738934,38
136	950332,11	2738931,56
137	950335,49	2738927,90
138	950428,50	2738826,97
139	950426,54	2738778,86
140	950551,66	2738773,22
141	950653,68	2738768,92
142	950757,77	2738762,80
143	950884,18	2738757,48
144	951139,29	2738746,75
145	952356,05	2737974,28
146	952345,86	2737958,24
147	952356,18	2737951,69
148	952382,50	2737943,85
149	952409,59	2737944,78
150	952432,90	2737953,06
151	952456,38	2737971,43
152	952538,59	2738064,15
153	952547,58	2738079,57
154	952569,20	2738103,95
155	952583,45	2738114,74
156	952870,09	2738438,03
157	952891,63	2738455,04
158	952917,84	2738462,86
159	952934,85	2738468,28
160	952967,25	2738471,90
161	952985,04	2738470,35
162	953296,56	2738505,04
163	953312,44	2738510,13
164	953326,20	2738521,11
165	953389,09	2738597,60
166	953397,50	2738613,35
167	953418,22	2738638,53
168	953432,03	2738649,82
169	953726,13	2739007,50
170	953735,20	2739024,04
171	953755,26	2739048,42
172	953769,07	2739059,71
173	954063,86	2739418,21
174	954072,29	2739433,96
175	954092,99	2739459,13
176	954106,81	2739470,42
177	954193,19	2739575,48
178	954203,05	2739585,42
179	954214,40	2739593,95
180	954236,77	2739602,71
181	954259,27	2739602,92

182	954270,41	2739600,54
183	954280,40	2739597,13
184	954286,38	2739594,63
185	948201,86	2739102,93
186	948246,76	2739091,71
187	948418,75	2738988,22
188	948464,25	2738970,04
189	948540,44	2738956,91
190	950237,52	2738879,69
191	950231,34	2738719,73
192	950223,33	2738720,04
193	950224,79	2738795,60
194	950228,27	2738871,86
195	949839,18	2738889,79
196	948539,57	2738948,94
197	948532,17	2738950,19
198	948471,36	2738960,69
199	948462,07	2738962,29
200	948442,75	2738970,01
201	948442,19	2738970,19
202	948440,53	2738970,90
203	948415,14	2738980,96
204	948400,82	2738989,66
205	948396,15	2738992,10
206	948244,39	2739083,75
207	948227,05	2739088,38
208	948201,40	2739094,79
209	948179,57	2739091,94
210	948165,40	2739089,00
211	948150,86	2739082,95
212	948109,32	2739066,05
213	948310,80	2738584,89
214	948154,81	2738521,34

215	948152,46	2738520,35
216	948149,44	2738527,76
217	948300,30	2738589,24
218	948098,85	2739070,35
219	948165,31	2739098,16
220	917226,38	2712248,15
221	917330,05	2712153,03
222	917390,75	2712215,49
223	917480,67	2712133,01
224	917127,64	2711748,98
225	917061,91	2711809,35
226	916935,64	2711671,70
227	916939,65	2711668,00
228	916921,39	2711648,10
229	916897,47	2711670,04
230	916985,69	2711766,22
231	916961,06	2711789,03
232	916987,92	2711816,65
233	916992,95	2711812,04
234	917019,01	2711839,80
235	916987,12	2711869,22
236	916965,30	2711889,14
237	916940,40	2711861,76
238	916967,00	2711838,04
239	916957,66	2711827,85
240	916919,09	2711860,66
241	916923,60	2711865,95
242	916891,22	2711895,29
243	916896,58	2711901,23
244	916929,07	2711871,90
245	916953,92	2711899,51
246	916926,42	2711924,55
247	916931,05	2711929,55

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

Проектными решениями не предусматривается размещение линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. В связи с этим перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения в данном разделе не приведен.

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

Согласно п. 4 ч. 3 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов. Согласно п. 6 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации градостроительные регламенты не устанавливаются для земель лесного фонда. Установление предельных параметров проектом не предусматривается.

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

Проектируемые трубопроводы пересекают существующие трубопроводы.

При пересечении коммуникаций проектируемый трубопровод прокладывается ниже или выше пересекаемого трубопровода с обеспечением расстояния в свету между трубами не менее 350 мм в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55990-2014 (п.9.3.9). Взаимные пересечения трубопроводов выполняются под углом не менее 60° не зависимо от способов прокладки трубопроводов в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55990-2014 (п.8.10). Глубина заложения трубопровода под автодорогами от верха покрытия автодороги до верхней образующей футляра в соответствии с требованием ГОСТ Р 55990-2014 (п. 10.3.9.1) принята не менее 1,4 м.

Проектируемые трубопроводы пересекают существующие и проектируемые линии электропередачи – ВЛ 6 кВ. Пересечения с линиями электропередачи выполнены в соответствии с требованиями ПУЭ (п.2.5.279...2.5.290).

Расстояние при пересечении от нефтегазосборных трубопроводов до заземлителя или подземной части (фундаментов) опоры ВЛ, в соответствии с таблицей 2.5.40 ПУЭ, принято не менее 5 м до ВЛ 6 кВ.

Проектируемый трубопровод пересекает проектируемую автомобильную дорогу. Прокладка трубопроводов через дороги осуществляется в защитном футляре из стальных труб, согласно требованиям ГОСТ Р 55990-2014 (п. 10.3.6).

Диаметр защитных футляров принят не менее чем на 200 мм больше диаметра трубопровода. Толщина стенки защитных футляров принята не менее 10 мм.

Согласно требованиям ГОСТ Р 55990-2014 (п. 10.3.6), концы футляров выводятся на 5 м от бровки земляного полотна, но не менее 2 м от подошвы насыпи.

Глубина заложения трубопроводов от верха покрытия дороги до верхней образующей футляра в соответствии с ГОСТ Р 55990-2014 (п. 10.3.9.1) принята не менее 1,4 м.

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

Согласно Заключению №26-662 от 06.03.2026 года Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры на территории испрашиваемого земельного участка объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, отсутствуют.

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

8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Для уменьшения отрицательного воздействия на атмосферный воздух при строительстве и эксплуатации предусматривается ряд мероприятий по сокращению выбросов вредных веществ:

К общим воздухоохраным мероприятиям относятся следующие:

- максимальное использование изделий заводского изготовления полной готовности (комплектной поставки) и сборных конструкций;
- использование труб и деталей трубопроводов в термообработанном состоянии и антикоррозионном исполнении;
- своевременный техосмотр и техобслуживание техники и оборудования;
- контроль сварных соединений физическими методами;
- контроль соблюдения технологии производства работ;
- запрещение розжига костров и сжигания любых видов материалов и отходов;
- строгое соблюдение правил противопожарной безопасности при выполнении всех работ.

Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова

Рациональное использование земель, охрана и защита земельных участков от загрязнений и эрозионных нарушений при реализации проекта обеспечивается установлением твердых границ отвода, обязывающих не допускать использование земель за его пределами.

Дополнительно к общим мероприятиям по охране земельных ресурсов при производстве строительных работ и эксплуатации относятся:

- сокращение площади отвода земельных участков, ограничение его минимальными технологически необходимыми размерами;
- движение транспорта только в пределах подъездных автодорог, вдольтрассовых грунтовых проездов;
- организация санитарной очистки территории строительства и эксплуатации;
- антикоррозионное исполнение оборудования;
- предотвращение захламления земли отходами (сбор и накопление всех видов отходов в специальные контейнеры с последующим вывозом в установленные места);
- жесткий контроль регламента работ и недопущение аварийных ситуаций, своевременная локализация, устранение и ликвидация последствий (в случае невозможности предотвращения).

При производстве строительных работ также предусмотрен следующий комплекс мероприятий:

- применение строительных материалов, не обладающих вредностью;
- применение строительных машин и механизмов, имеющих минимально возможное удельное давление ходовой части на подстилающие грунты;
- техническое обслуживание и мытье строительных машин только на специальных станциях;
- хранение, заправка и утилизация горюче-смазочных материалов только в специально отведенных и оборудованных местах;
- избежание нарушения естественно-дренажной сети, восстановление ее в близком к существующему до начала строительства виде для предотвращения затруднения или полного прекращения естественного дренирования;
- оснащение бригады контейнерами для бытовых и строительных отходов и емкостями для сбора отработанных ГСМ.

Мероприятия по рациональному использованию и охране вод и водных биоресурсов на пересекаемых линейным объектом реках и иных водных объектах

В целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов на территориях, которые примыкают к береговой линии, устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности. В соответствии с оказываемым воздействием на поверхностные и подземные водные ресурсы в рамках охраны ОС разработаны мероприятия по предотвращению или снижению этого воздействия.

В период производства строительных работ необходимо предусмотреть выполнение следующих мероприятий:

- обязательное соблюдение границ участков, отводимых под строительство;
 - применение технически исправных строительных машин и механизмов;
 - осуществление технического обслуживания и мойки автотранспорта и строительной техники на базе автотранспортного предприятия, предоставляющего технику;
 - запрет проезда строительной техники вне существующих и специально созданных технологических проездов;
 - заправка строительных машин и механизмов в специально оборудованном месте;
 - своевременные сбор и вывоз отходов по договору со специализированными организациями, имеющими лицензии по обращению с данными видами отходов;
 - исключение забора пресных вод из поверхностных и подземных источников для хозяйственно-питьевых и производственных нужд;
 - запрет сброса сточных вод в водные объекты;
 - планировку строительной полосы после окончания работ для сохранения естественного стока поверхностных и талых вод;
 - сбор сточных вод в емкости для последующей утилизации;
 - оборудование стационарных механизмов специальными поддонами для исключения пролива топлива и масел;
 - своевременное принятие мер по ликвидации аварийной ситуации в случае её возникновения;
 - календарное планирование строительных работ преимущественно на зимний период года.
- В период эксплуатации проектируемого объекта должны обеспечиваться:
- применение стали повышенной коррозионной стойкости с антикоррозионным покрытием;
 - применение технологических трубопроводов из материалов, соответствующих климатическим условиям района расположения объектов проектирования;
 - 100% контроль сварных соединений физическими методами;
 - установка на трубопроводах запорной арматуры, обеспечивающей автоматическое отключение участков трубопровода при падении в нем рабочего давления;
 - постоянный контроль и диагностика технического состояния трубопроводов и технологического оборудования, что обеспечит безаварийную эксплуатацию объектов;
 - своевременное проведение планово-предупредительного ремонта трубопроводов с заменой изношенных и опасных участков для предотвращения возможных утечек.

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 обороны

Проектируемый объект расположен за пределами зон возможной опасности.

Персонал, обслуживающий проектируемые объекты, осведомлен о наличии соседних ОПО и возможных аварийных ситуациях на них, что обеспечивает своевременное обнаружение опасности и принятие адекватных мер по спасению.

В результате проведенных расчетов аварий на существующих ОПО, расположенных в непосредственной близости от проектируемого объекта, выявлено, обслуживающий персонал расположен в безопасной зоне (интенсивность теплового излучения не превышает $1,4 \text{ кВт/м}^2$, величина избыточного давления не превышает 3 кПа).

Для защиты людей на время проведения строительно-монтажных работ предусмотрены следующие мероприятия:

– для оповещения при возникновении ЧС строительная бригада снабжена мобильным комплектом радиостанции;

– бригада, выполняющая работы, должна иметь аптечку с необходимым запасом медикаментов и перевязочных материалов по установленному перечню. Весь производственный персонал должен быть обучен способам оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях;

– работники, обслуживающие объекты, должны быть обучены безопасным методам и приемам выполнения работ, аттестованы по безопасности труда на рабочем месте, иметь удостоверения, дающего право допуска к определенному виду работ, обязаны строго выполнять правила и инструкции по безопасности, по охране труда, пожарной безопасности и требования норм производственной санитарии;

– работники строительной бригады оснащаются средствами индивидуальной защиты (спецодежда, спецобувь, средства защиты головы – каска защитная, средства защиты рук – рукавицы брезентовые);

– строительная бригада должна оснащаться транспортными средствами, оборудованными искрогасителями, инструментом искробезопасного исполнения, необходимыми средствами пожаротушения.

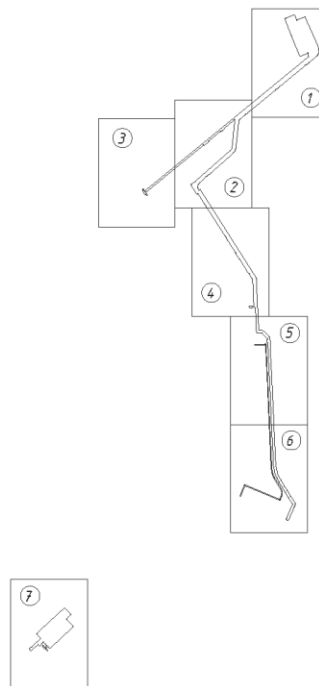
Принятые проектные решения для защиты персонала на период работ по обустройству, можно определить как достаточные.

Принятия дополнительных мер по защите проектируемого объекта от опасностей, возникающих при авариях на рядом расположенных транспортных коммуникациях, не требуется.









**Проект межевания территории
для размещения объекта, расположенного на территории
Ханты-Мансийского района ХМАО-Югры,
«Кусты №№217, 466.1. Обустройство объектов эксплуатации
Южной части Приобского месторождения»
Землепользователь ООО «Газпромнефть-Хантос»
Чертежи межевания территории. Масштаб 1:5000**

Проект межевания территории. Графическая часть

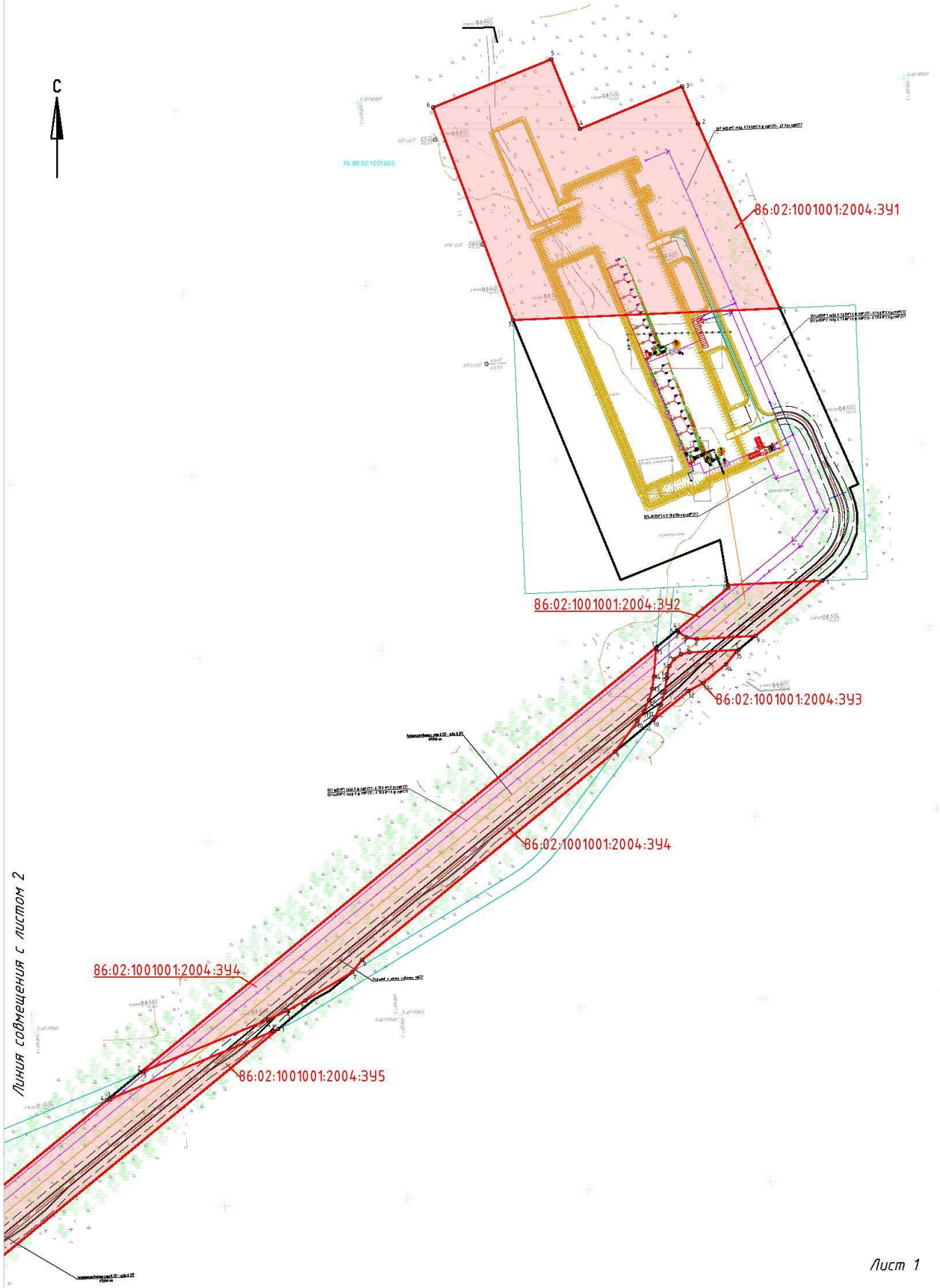
Схема совмещения листов



Условные обозначения:

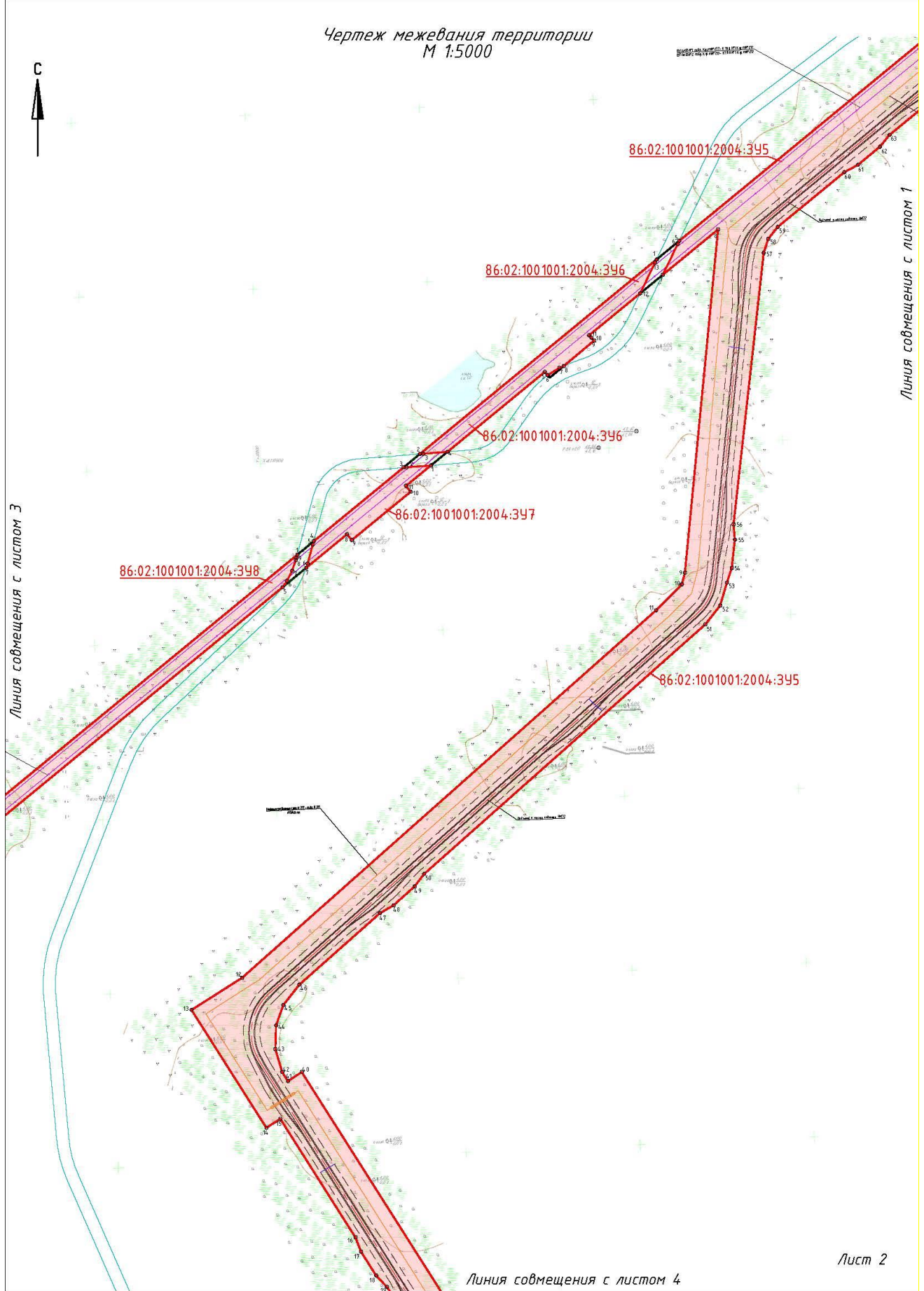
-  Граница образуемого земельного участка
-  Границы элементов планировочной структуры
-  Границы земельных участков, в соответствии со сведениями ЕГРН
-  Номера характерных точек границ образуемых земельных участков
-  Условный номер образуемого земельного участка
-  Ось проектируемого трубопровода
-  Ось проектируемого подъезда
-  Ось проектируемой ВЛ-6кВ

Чертеж межевания территории
М 1:5000



Линия совмещения с листом 2

Чертеж межевания территории
М 1:5000

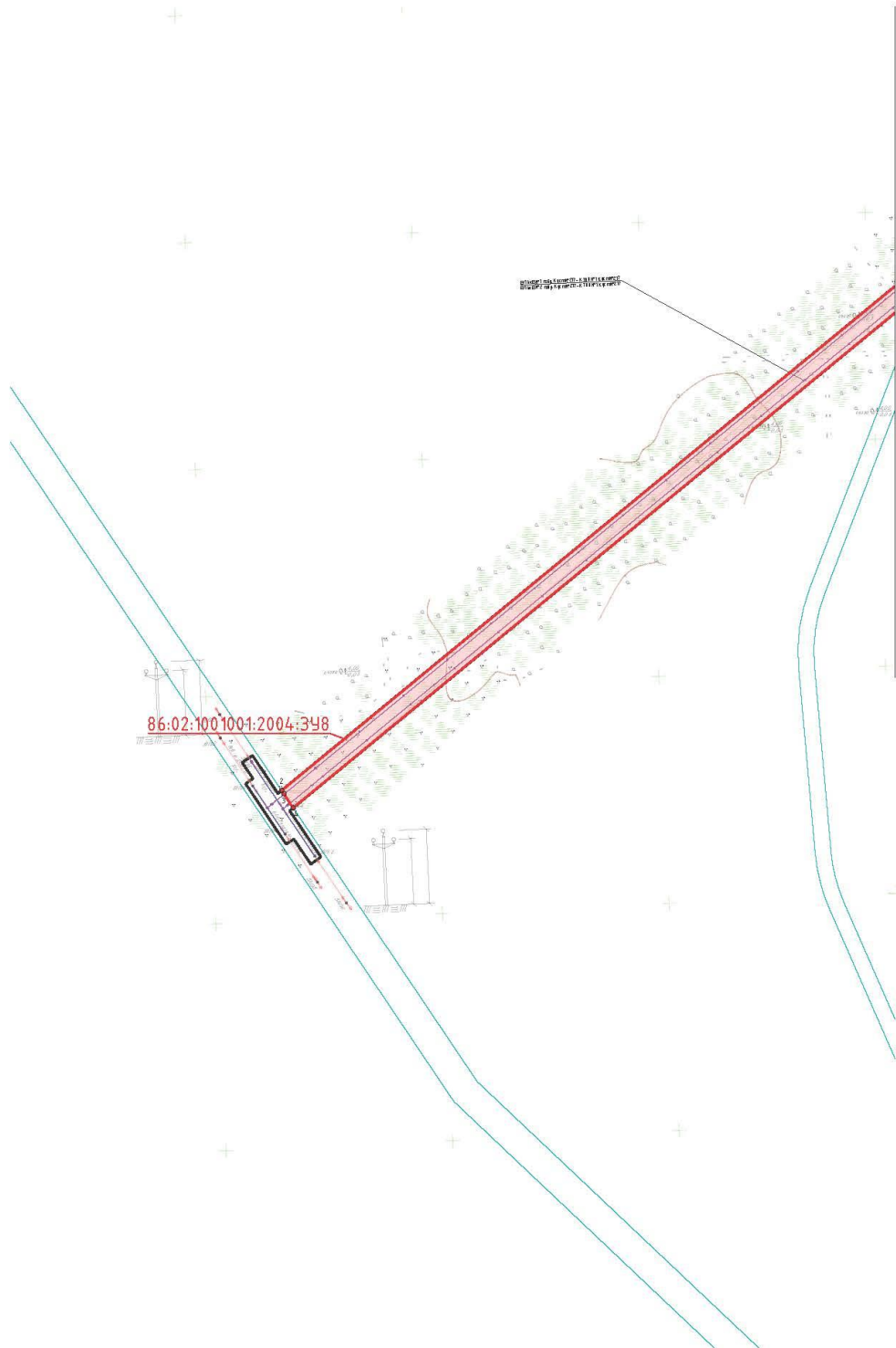


Линия совмещения с листом 3

Линия совмещения с листом 1

Линия совмещения с листом 4

Чертеж межевания территории
М 1:5000



Линия совмещения с листом 2

86:02:1001001.2004:348

Чертеж межевания территории
М 1:5000

С



86:02:1001001:2004:395

86:02:1001001:2004:395

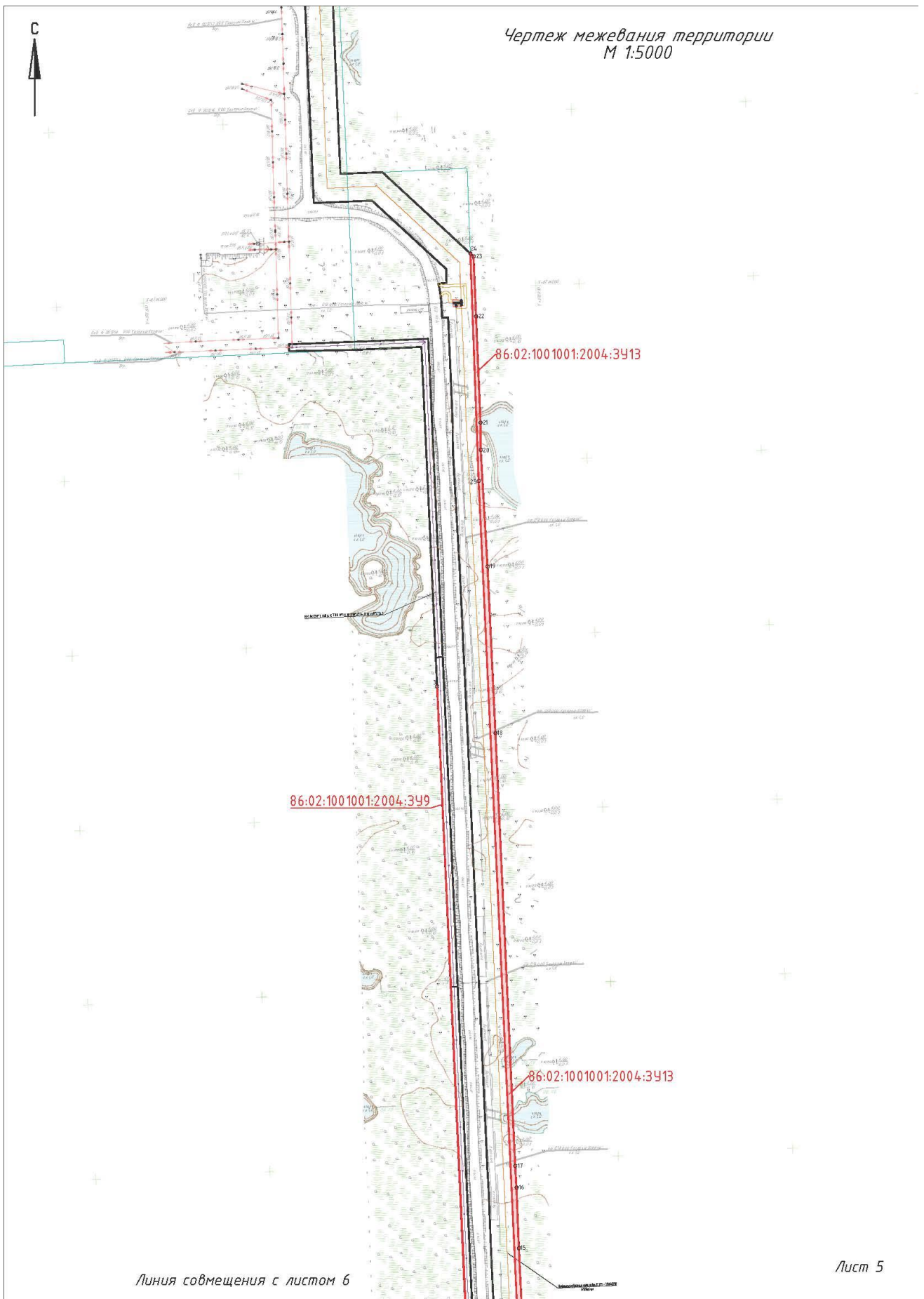
Линия совмещения с листом 5

Лист 4





Чертеж межевания территории
М 1:5000

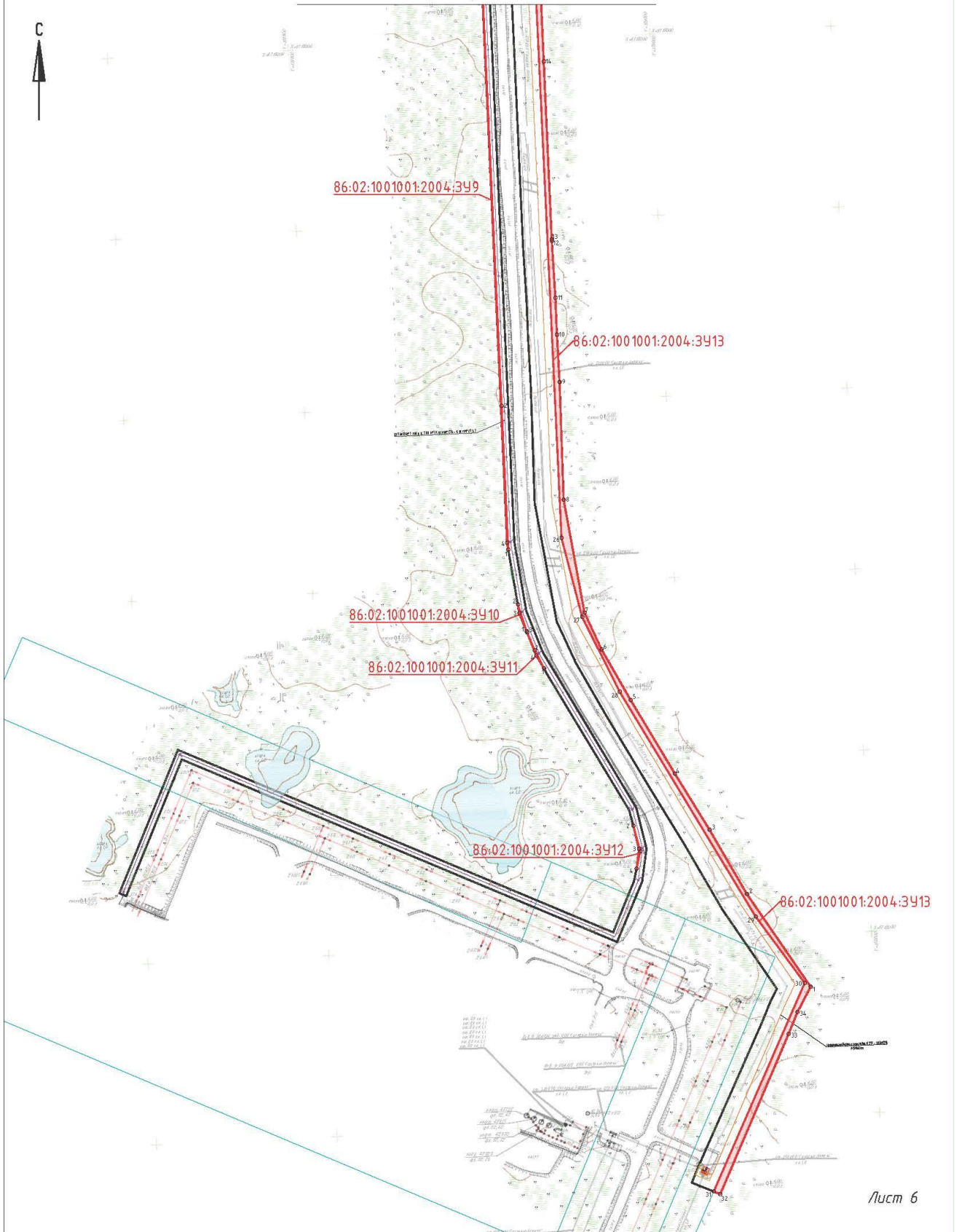


Линия совмещения с листом 6

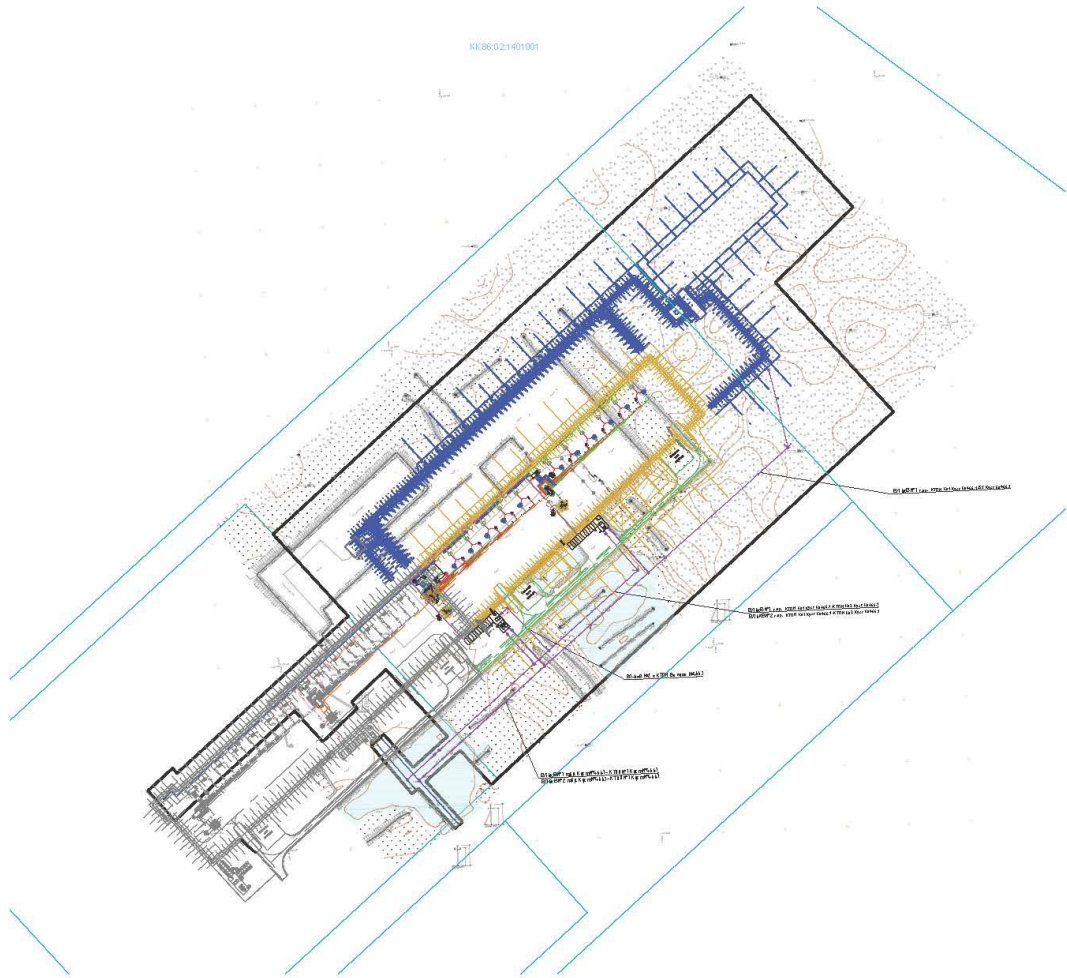
Лист 5

Чертеж межевания территории
М 1:5000

Линия совмещения с листом 5



Чертеж межевания территории
М 1:5000



**Проект межевания территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района ХМАО-Югры,
«Кусты №№217, 466.1. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения»**

1 Перечень образуемых земельных участков

Сведения об образуемых земельных участках представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Сведения об образуемых земельных участках

№	Кадастровый номер земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек	Сведения об отнесении и (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных лесных участков (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)*	Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)	Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Правообладатель	Площадь, га	Способ образования
---	--------------------------------------	---	--------------------------	---	---	--	--	---	---	-----------------	-------------	--------------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	86:02:1001001:2004	86:02:1001001:2004:3 У1	1-7	-	Информация представлена ниже	-	-	Земли лесного фонда	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Собственн ость РФ	6,9688	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах
2	86:02:1001001:2004	86:02:1001001:2004:3 У2	1-9	-	Информация представлена ниже	-	-	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Собственн ость РФ	0,5566	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах
3	86:02:1001001:2004	86:02:1001001:2004:3 У3	1-15	-	Информация представлена ниже	-	-	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Собственн ость РФ	0,2595	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах
4	86:02:1001001:2004	86:02:1001001:2004:3 У4	1-15	-	Информация представлена ниже	-	-	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Собственн ость РФ	3,5507	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах
5	86:02:1001001:2004	86:02:1001001:2004:3 У5	1-63	-	Информация представлена ниже	-	-	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Собственн ость РФ	18,2337	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах
6	86:02:1001001:2004	86:02:1001001:2004:3 У6	1-13	-	Информация представлена ниже	-	-	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Собственн ость РФ	0,6316	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах
7	86:02:1001001:2004	86:02:1001001:2004:3 У7	1-11	-	Информация представлена ниже	-	-	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Собственн ость РФ	0,3648	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах

8	86:02:1001001:2004	86:02:1001001:2004:3У8	1-9	-	Информация представлена ниже	-	-	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Собственность РФ	1,7332	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах
9	86:02:1001001:2004	86:02:1001001:2004:3У9	1-4	-	Информация представлена ниже	-	-	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Собственность РФ	0,0529	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах
10	86:02:1001001:2004	86:02:1001001:2004:3У10	1-3	-	Информация представлена ниже	-	-	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Собственность РФ	0,0021	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах
11	86:02:1001001:2004	86:02:1001001:2004:3У11	1-4	-	Информация представлена ниже	-	-	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Собственность РФ	0,0019	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах
12	86:02:1001001:2004	86:02:1001001:2004:3У12	1-4	-	Информация представлена ниже	-	-	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Собственность РФ	0,0022	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах
13	86:02:1001001:2004	86:02:1001001:2004:3У13	1-34	-	Информация представлена ниже	-	-	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Собственность РФ	1,4110	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах
Итого											33,7690	-

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, устанавливается на основании статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации.

Площадь образуемых земельных участков: 33,7690 га

Площадь ранее отведенных земельных участков: 34,7504 га

Итого: 68,5194 га

***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**

Проектируемый объект, общей площадью 33,7690 га, расположен в Ханты-Мансийском муниципальном районе, частично затрагивает лесные участки в Самарском лесничестве, Ханты-Мансийском участковом лесничестве, Нялинского урочища.

86:02:1001001:2004:ЗУ1

Согласно статье 25 Лесного кодекса Российской Федерации, лесохозяйственного регламента Нефтеюганского лесничества разрешенный вид использования лесов проектируемых лесных участков - осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых. Общая площадь образуемого лесного участка - 6,9688 га.

1. При уточнении материалов лесоустройства установлено:

№ участка	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесных кварталов	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Кадастровый номер/ номер учетной записи в государственном лесном реестре	Площадь	
						га	кв.м
1	Ханты-Мансийское / Нялинское	585	эксплуатационные	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	86:02:1001001:2004:ЗУ1 /	6,9688	69 688

Субъект Российской Федерации: Ханты-Мансийский автономный округ-Югра

Муниципальный район: Ханты-Мансийский

2. Лесистость муниципального района: **47,4%**

3. Общая площадь участка: **6,9688 га**, в том числе:

Общая площадь - всего	В том числе										
	лесные земли					нелесные земли					
	занятые лесными насаждениями,	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	водные объекты	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Эксплуатационные леса											
<i>Площадка производственная (Куст №217)</i>											
6,9688	-	-	-	-	0,0000	-	-	-	6,9688	-	6,9688
Всего по отводу											
6,9688	-	-	-	-	0,0000	-	-	-	6,9688	-	6,9688

4. Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке:

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

5. Сведения об обременениях: обременения отсутствуют.

6. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

6.1. Характеристика насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесогаксацион ный выдел	Преобладающа я порода	Площадь, га/запас древесины, куб.м	В том числе по группам возраста древостоя, га/куб.м				
						молодняк и	средневоз растные	приспева ющие	спелые и перестой ные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<i>Площадка производственная (Куст №217)</i>										
эксплуатацио нные	Ханты- Мансийское / Нялинское	585	3	-	5,3436 / -	Болото				
эксплуатацио нные	Ханты- Мансийское / Нялинское	585	9	-	1,6252 / -	Болото				
Всего по отводу:					6,9688	/	-	-	-	-

6.2. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесогакционный выдел	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины, куб.м/га			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

6.3. Объекты лесной инфраструктуры

№ ПП	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Перечень лесных кварталов или их	Перечень лесных выделов или их	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

6.4. Объекты лесного семеноводства

№ ПП	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

6.5. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ ПП	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Перечень лесных частей	Перечень лесных выделов или их частей	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

7. Участок пригоден для заявленных целей.

86:02:1001001:2004:ЗУ2 - 86:02:1001001:2004:ЗУ13

Согласно статье 25 Лесного кодекса Российской Федерации, лесохозяйственного регламента Нефтеюганского лесничества разрешенный вид использования лесов проектируемых лесных участков - строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов. Общая площадь образуемых лесных участков – 26,8002 га.

1. При уточнении материалов лесоустройства установлено:

№ участка	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесных кварталов	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Кадастровый номер/ номер учетной записи в государственном лесном реестре	Площадь	
						га	кв.м
1	Ханты-Мансийское / Нялинское	585	эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:02:1001001:2004:ЗУ2 /	0,5566	5 566

2	Ханты-Мансийское / Нялинское	585	эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:02:1001001:2004:3У3 /	0,2595	2 595
3	Ханты-Мансийское / Нялинское	585, 593	эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:02:1001001:2004:3У4 /	3,5507	35 507
4	Ханты-Мансийское / Нялинское	593	эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:02:1001001:2004:3У5 /	18,2337	182 337
5	Ханты-Мансийское / Нялинское	593	эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:02:1001001:2004:3У6 /	0,6316	6 316
6	Ханты-Мансийское / Нялинское	593	эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:02:1001001:2004:3У7 /	0,3648	3 648
7	Ханты-Мансийское / Нялинское	593	эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:02:1001001:2004:3У8 /	1,7332	17 332
8	Ханты-Мансийское / Нялинское	599	эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:02:1001001:2004:3У9 /	0,0529	529
9	Ханты-Мансийское / Нялинское	599	эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:02:1001001:2004:3У10 /	0,0021	21
10	Ханты-Мансийское / Нялинское	599	эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:02:1001001:2004:3У11 /	0,0019	19
11	Ханты-Мансийское / Нялинское	599	эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:02:1001001:2004:3У12 /	0,0022	22
12	Ханты-Мансийское / Нялинское	593, 599	эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:02:1001001:2004:3У13 /	1,4110	14 110

Субъект Российской Федерации: Ханты-Мансийский автономный округ-Югра

Муниципальный район: Ханты-Мансийский

2. Лесистость муниципального района: **46,2%**

3. Общая площадь участка: **26,8002 га**, в том числе:

Общая площадь - всего	В том числе											
	лесные земли						нелесные земли					
	занятые лесными насаждениями, всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	водные объекты	болота	другие	итого	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Эксплуатационные леса												
<i>Трубопровод технологический (Коридор коммуникаций к кусту №217)</i>												
0,5566	-	-	-	-	0,0000	-	-	-	0,5566	-	0,5566	
<i>Трубопровод технологический (Коридор коммуникаций к кусту №217)</i>												
0,2595	-	-	-	-	0,0000	-	-	-	0,2595	-	0,2595	

<i>Трубопровод технологический (Коридор коммуникаций к кусту №217)</i>											
3,5507	-	-	-	-	0,0000	-	-	-	3,5507	-	3,5507
<i>Трубопровод технологический (Коридор коммуникаций к кусту №217)</i>											
18,2337	0,1133	-	-	-	0,1133	-	-	-	18,120	-	18,1204
<i>Трубопровод технологический (Коридор коммуникаций к кусту №217)</i>											
0,6316	0,4458	-	-	-	0,4458	-	-	-	0,1858	-	0,1858
<i>Трубопровод технологический (Коридор коммуникаций к кусту №217)</i>											
0,3648	0,3146	-	-	-	0,3146	-	-	-	0,0502	-	0,0502
<i>Трубопровод технологический (Коридор коммуникаций к кусту №217)</i>											
1,7332	-	-	-	-	0,0000	-	-	-	1,7332	-	1,7332
<i>Трубопровод технологический (Коридор коммуникаций к кусту №217)</i>											
0,0529	-	-	-	-	0,0000	-	-	-	0,0529	-	0,0529
<i>Трубопровод технологический (Коридор коммуникаций к кусту №217)</i>											
0,0021	-	-	-	-	0,0000	-	-	-	0,0021	-	0,0021
<i>Трубопровод технологический (Коридор коммуникаций к кусту №217)</i>											
0,0019	-	-	-	-	0,0000	-	-	-	0,0019	-	0,0019
<i>Трубопровод технологический (Коридор коммуникаций к кусту №217)</i>											
0,0022	-	-	-	-	0,0000	-	-	-	0,0022	-	0,0022
<i>Трубопровод технологический (Коридор коммуникаций к кусту №217)</i>											
1,4110	-	-	-	-	0,0000	-	-	-	1,4110	-	1,4110
Всего по отводу											
26,8002	0,8737	-	-	-	0,8737	-	-	-	25,926	-	25,9265

4. Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке:

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

5. Сведения об обременениях: обременения отсутствуют.

6. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

6.1. Характеристика насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь, га/запас древесины, куб.м	В том числе по группам возраста древостоя, га/куб.м			
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Трубопровод технологический (Коридор коммуникаций к кусту №217)</i>									

эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	585	9	-	0,5566 / -	Болото			
Итого по участку 1:0,5566 / 0						-	-	-	-
<i>Трубопровод технологический (Коридор коммуникаций к кусту №217)</i>									
эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	585	9	-	0,2595 / -	Болото			
Итого по участку 2:0,2595 / 0						-	-	-	-
<i>Трубопровод технологический (Коридор коммуникаций к кусту №217)</i>									
эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	585	9	-	2,9452 / -	Болото			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	593	7	-	0,6055 / -	Болото			
Итого по участку 3:3,5507 / 0						-	-	-	-
<i>Трубопровод технологический (Коридор коммуникаций к кусту №217)</i>									
эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	593	7	-	18,1204 / -	Болото			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	593	11	С	0,1133 / 17	-	-	-	0,1133/17
Итого по участку 4:18,2337 / 17						-	-	-	0,1133/17
<i>Трубопровод технологический (Коридор коммуникаций к кусту №217)</i>									
эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	593	7	-	0,1858 / -	Болото			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	593	11	С	0,4458 / 67	-	-	-	0,4458/67
Итого по участку 5:0,6316 / 67						-	-	-	0,4458/67
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Трубопровод технологический (Коридор коммуникаций к кусту №217)</i>									
эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	593	7	-	0,0502 / -	Болото			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	593	11	С	0,3146 / 47	-	-	-	0,3146/47
Итого по участку 6:0,3648 / 47						-	-	-	0,3146/47
<i>Трубопровод технологический (Коридор коммуникаций к кусту №217)</i>									
эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	593	7	-	1,7332 / -	Болото			
Итого по участку 7:1,7332 / 0						-	-	-	-
<i>Трубопровод технологический (Коридор коммуникаций к кусту №217)</i>									
эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	599	2	-	0,0529 / -	Болото			
Итого по участку 8:0,0529 / 0						-	-	-	-

6.5. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ П П	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Перечень лесных частей	Перечень лесных выделов или их	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

7. Участок пригоден для заявленных целей.

2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков представлен в таблице 2.

Таблица 2 – Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков (МСК-86 зона 2)

86:02:1001001:2004:3У1		
N	X	Y
1	954482,87	2739517,92
2	954685,02	2739428,20
3	954725,92	2739410,63
4	954679,30	2739298,61
5	954755,71	2739267,38
6	954702,79	2739137,53
7	954469,99	2739225,53
86:02:1001001:2004:3У2		
N	X	Y
1	954184,45	2739564,86
2	954179,88	2739460,90
3	954176,50	2739461,46
4	954130,39	2739405,44
5	954129,50	2739406,00
6	954128,29	2739406,76
7	954122,24	2739415,92
8	954120,51	2739426,76
9	954124,03	2739491,39
86:02:1001001:2004:3У3		
N	X	Y
1	954109,01	2739473,11
2	954106,05	2739418,86
3	954103,87	2739409,78
4	954098,66	2739402,07
5	954091,06	2739396,68
6	954082,15	2739394,33
7	954077,72	2739393,99
8	954063,09	2739391,83
9	954048,70	2739387,58
10	954035,02	2739381,36

11	954031,98	2739379,42
12	954063,86	2739418,21
13	954072,29	2739433,96
14	954092,98	2739459,13
15	954106,80	2739470,43
86:02:1001001:2004:3У4		
N	X	Y
1	954111,57	2739382,54
2	953645,70	2738816,40
3	953647,13	2738819,86
4	953703,67	2738956,62
5	953713,27	2738977,50
6	953724,46	2738997,56
7	953755,75	2739048,83
8	953769,07	2739059,71
9	953997,28	2739337,23
10	954030,52	2739361,87
11	954041,73	2739369,01
12	954053,60	2739374,43
13	954066,12	2739378,12
14	954079,28	2739380,07
15	954110,09	2739382,42
86:02:1001001:2004:3У5		
N	X	Y
1	953693,25	2738967,50
2	953690,82	2738962,22
3	953616,65	2738782,83
4	953615,22	2738779,36
5	953310,25	2738407,92
6	953306,72	2738406,21
7	953271,30	2738389,05
8	953323,44	2738452,55

9	952929,30	2738414,54
10	952916,03	2738411,04
11	952886,07	2738381,38
12	952464,28	2737905,68
13	952427,49	2737847,73
14	952292,28	2737933,57
15	952302,46	2737949,64
16	952166,59	2738035,90
17	952149,97	2738042,32
18	952122,44	2738059,78
19	952109,57	2738072,09
20	951716,59	2738321,57
21	951699,94	2738328,00
22	951672,42	2738345,46
23	951659,51	2738357,81
24	951490,55	2738465,17
25	951488,11	2738461,87
26	951401,00	2738517,19
27	951403,15	2738520,67
28	951258,99	2738612,08
29	951242,33	2738618,50
30	951214,82	2738635,98
31	951201,91	2738648,32
32	951134,70	2738690,99
33	951126,36	2738695,84
34	951117,59	2738696,37
35	950913,69	2738706,98
36	950913,56	2738702,98
37	950881,76	2738704,63
38	950884,17	2738757,48
39	951139,30	2738746,75
40	952356,05	2737974,28
41	952345,86	2737958,24
42	952356,18	2737951,69
43	952382,49	2737943,86
44	952409,59	2737944,78
45	952432,89	2737953,06
46	952456,38	2737971,43
47	952538,59	2738064,15
48	952547,58	2738079,57
49	952569,21	2738103,95
50	952583,45	2738114,74
51	952870,10	2738438,03
52	952891,63	2738455,04
53	952917,85	2738462,86
54	952934,84	2738468,29
55	952967,25	2738471,90
56	952985,03	2738470,35
57	953296,56	2738505,04
58	953312,44	2738510,13

59	953326,20	2738521,11
60	953389,10	2738597,60
61	953397,50	2738613,35
62	953418,22	2738638,53
63	953432,04	2738649,82
86:02:1001001:2004:3Y6		
N	X	Y
1	953289,04	2738382,08
2	953065,66	2738110,01
3	953065,95	2738113,65
4	953068,18	2738141,68
5	953159,89	2738253,39
6	953156,06	2738256,72
7	953164,53	2738270,26
8	953166,63	2738275,25
9	953195,92	2738310,28
10	953199,17	2738306,98
11	953201,67	2738304,27
12	953250,06	2738363,20
13	953285,41	2738380,32
86:02:1001001:2004:3Y7		
N	X	Y
1	953052,62	2738122,76
2	953050,40	2738094,76
3	953050,10	2738091,06
4	952965,46	2737987,97
5	952961,66	2737986,93
6	952939,70	2737980,95
7	952934,77	2737979,23
8	952973,28	2738026,12
9	952966,74	2738031,72
10	953022,20	2738099,29
11	953028,99	2738093,97
86:02:1001001:2004:3Y8		
N	X	Y
1	952950,09	2737969,25
2	952336,30	2737221,69
3	952333,48	2737223,58
4	952321,12	2737231,90
5	952912,47	2737952,07
6	952919,91	2737957,31
7	952931,41	2737963,21
8	952943,85	2737967,55
9	952946,24	2737968,20
86:02:1001001:2004:3Y9		
N	X	Y
1	948532,17	2738950,19
2	948690,60	2738942,77
3	949839,18	2738889,79
4	948539,57	2738948,94

86:02:1001001:2004:3Y10		
N	X	Y
1	948442,19	2738970,19
2	948471,50	2738960,64
3	948462,06	2738962,30
86:02:1001001:2004:3Y11		
N	X	Y
1	948400,83	2738989,66
2	948420,65	2738979,33
3	948440,53	2738970,89
4	948415,14	2738980,96
86:02:1001001:2004:3Y12		
N	X	Y
1	948198,80	2739095,92
2	948227,04	2739088,38
3	948201,40	2739094,79
4	948179,59	2739091,94
86:02:1001001:2004:3Y13		
N	X	Y
1	948049,21	2739284,38
2	948151,72	2739213,96
3	948222,66	2739172,52
4	948284,71	2739134,25
5	948365,85	2739085,49
6	948421,82	2739053,28
7	948462,41	2739034,43
8	948587,18	2739011,22

9	948717,08	2739006,83
10	948769,34	2739003,97
11	948809,90	2739002,29
12	948873,11	2738998,28
13	948874,47	2738998,21
14	949071,17	2738989,30
15	949195,51	2738983,64
16	949264,98	2738980,78
17	949289,57	2738979,36
18	949785,73	2738956,77
19	949976,62	2738947,64
20	950110,33	2738939,80
21	950141,48	2738939,53
22	950263,26	2738934,38
23	950332,10	2738931,56
24	950335,48	2738927,90
25	950074,54	2738937,35
26	948544,95	2739008,88
27	948457,61	2739031,77
28	948375,03	2739073,24
29	948126,76	2739223,74
30	948053,57	2739277,79
31	947823,16	2739177,27
32	947820,27	2739184,39
33	947997,22	2739260,01
34	948021,40	2739269,88

3 Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения единого государственного реестра недвижимости

Границы территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, располагаются в Ханты-Мансийском автономном округе, Ханты-Мансийском районе, Южной части Приобского месторождения. Система координат: МСК-86 зона 2. Каталог координат характерных точек границы территории представлен в таблице 3.

Таблица 3 – Каталог координат характерных точек границы территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания территории

1	954482,87	2739517,92
2	954685,02	2739428,20
3	954725,92	2739410,63
4	954679,30	2739298,61
5	954755,71	2739267,38
6	954702,79	2739137,53
7	954469,99	2739225,53
1	954184,45	2739564,86

2	954179,88	2739460,90
3	954176,50	2739461,46
4	954130,39	2739405,44
5	954129,50	2739406,00
6	954128,29	2739406,76
7	954122,24	2739415,92
8	954120,51	2739426,76
9	954124,03	2739491,39

1	954109,01	2739473,11
2	954106,05	2739418,86
3	954103,87	2739409,78
4	954098,66	2739402,07
5	954091,06	2739396,68
6	954082,15	2739394,33
7	954077,72	2739393,99
8	954063,09	2739391,83
9	954048,70	2739387,58
10	954035,02	2739381,36
11	954031,98	2739379,42
12	954063,86	2739418,21
13	954072,29	2739433,96
14	954092,98	2739459,13
15	954106,80	2739470,43
1	954111,57	2739382,54
2	953645,70	2738816,40
3	953647,13	2738819,86
4	953703,67	2738956,62
5	953713,27	2738977,50
6	953724,46	2738997,56
7	953755,75	2739048,83
8	953769,07	2739059,71
9	953997,28	2739337,23
10	954030,52	2739361,87
11	954041,73	2739369,01
12	954053,60	2739374,43
13	954066,12	2739378,12
14	954079,28	2739380,07
15	954110,09	2739382,42
1	953693,25	2738967,50
2	953690,82	2738962,22
3	953616,65	2738782,83
4	953615,22	2738779,36
5	953310,25	2738407,92
6	953306,72	2738406,21
7	953271,30	2738389,05
8	953323,44	2738452,55
9	952929,30	2738414,54
10	952916,03	2738411,04
11	952886,07	2738381,38
12	952464,28	2737905,68
13	952427,49	2737847,73
14	952292,28	2737933,57
15	952302,46	2737949,64
16	952166,59	2738035,90
17	952149,97	2738042,32
18	952122,44	2738059,78

19	952109,57	2738072,09
20	951716,59	2738321,57
21	951699,94	2738328,00
22	951672,42	2738345,46
23	951659,51	2738357,81
24	951490,55	2738465,17
25	951488,11	2738461,87
26	951401,00	2738517,19
27	951403,15	2738520,67
28	951258,99	2738612,08
29	951242,33	2738618,50
30	951214,82	2738635,98
31	951201,91	2738648,32
32	951134,70	2738690,99
33	951126,36	2738695,84
34	951117,59	2738696,37
35	950913,69	2738706,98
36	950913,56	2738702,98
37	950881,76	2738704,63
38	950884,17	2738757,48
39	951139,30	2738746,75
40	952356,05	2737974,28
41	952345,86	2737958,24
42	952356,18	2737951,69
43	952382,49	2737943,86
44	952409,59	2737944,78
45	952432,89	2737953,06
46	952456,38	2737971,43
47	952538,59	2738064,15
48	952547,58	2738079,57
49	952569,21	2738103,95
50	952583,45	2738114,74
51	952870,10	2738438,03
52	952891,63	2738455,04
53	952917,85	2738462,86
54	952934,84	2738468,29
55	952967,25	2738471,90
56	952985,03	2738470,35
57	953296,56	2738505,04
58	953312,44	2738510,13
59	953326,20	2738521,11
60	953389,10	2738597,60
61	953397,50	2738613,35
62	953418,22	2738638,53
63	953432,04	2738649,82
1	953289,04	2738382,08
2	953065,66	2738110,01
3	953065,95	2738113,65
4	953068,18	2738141,68

5	953159,89	2738253,39
6	953156,06	2738256,72
7	953164,53	2738270,26
8	953166,63	2738275,25
9	953195,92	2738310,28
10	953199,17	2738306,98
11	953201,67	2738304,27
12	953250,06	2738363,20
13	953285,41	2738380,32
1	953052,62	2738122,76
2	953050,40	2738094,76
3	953050,10	2738091,06
4	952965,46	2737987,97
5	952961,66	2737986,93
6	952939,70	2737980,95
7	952934,77	2737979,23
8	952973,28	2738026,12
9	952966,74	2738031,72
10	953022,20	2738099,29
11	953028,99	2738093,97
1	952950,09	2737969,25
2	952336,30	2737221,69
3	952333,48	2737223,58
4	952321,12	2737231,90
5	952912,47	2737952,07
6	952919,91	2737957,31
7	952931,41	2737963,21
8	952943,85	2737967,55
9	952946,24	2737968,20
1	948532,17	2738950,19
2	948690,60	2738942,77
3	949839,18	2738889,79
4	948539,57	2738948,94
1	948442,19	2738970,19
2	948471,50	2738960,64
3	948462,06	2738962,30
1	948400,83	2738989,66
2	948420,65	2738979,33

3	948440,53	2738970,89
4	948415,14	2738980,96
1	948198,80	2739095,92
2	948227,04	2739088,38
3	948201,40	2739094,79
4	948179,59	2739091,94
1	948049,21	2739284,38
2	948151,72	2739213,96
3	948222,66	2739172,52
4	948284,71	2739134,25
5	948365,85	2739085,49
6	948421,82	2739053,28
7	948462,41	2739034,43
8	948587,18	2739011,22
9	948717,08	2739006,83
10	948769,34	2739003,97
11	948809,90	2739002,29
12	948873,11	2738998,28
13	948874,47	2738998,21
14	949071,17	2738989,30
15	949195,51	2738983,64
16	949264,98	2738980,78
17	949289,57	2738979,36
18	949785,73	2738956,77
19	949976,62	2738947,64
20	950110,33	2738939,80
21	950141,48	2738939,53
22	950263,26	2738934,38
23	950332,10	2738931,56
24	950335,48	2738927,90
25	950074,54	2738937,35
26	948544,95	2739008,88
27	948457,61	2739031,77
28	948375,03	2739073,24
29	948126,76	2739223,74
30	948053,57	2739277,79
31	947823,16	2739177,27
32	947820,27	2739184,39
33	947997,22	2739260,01
34	948021,40	2739269,88

4 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории, устанавливается на основании статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации, указан в таблице 4.

Таблица 4 - Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

Условный номер образуемого земельного участка	Разрешенное использование образуемого участка
86:02:1001001:2004:ЗУ1	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:02:1001001:2004:ЗУ2	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001001:2004:ЗУ3	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001001:2004:ЗУ4	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001001:2004:ЗУ5	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001001:2004:ЗУ6	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001001:2004:ЗУ7	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001001:2004:ЗУ8	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001001:2004:ЗУ9	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001001:2004:ЗУ10	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001001:2004:ЗУ11	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001001:2004:ЗУ12	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001001:2004:ЗУ13	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов