



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

П Р И К А З

от 26.03.2019
г. Ханты-Мансийск

№ 57-н

Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта: «Обустройство кустов скважин № 628, 629 Эргинского лицензионного участка 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 от 31.01.2018 №241), учитывая обращение общества с ограниченной ответственностью «РН-УфаНИПИнефть» от 18.03.2019 № 170-ЗР (№ 03-Вх-662/2019 от 19.03.2019) об утверждении документации по планировке территории приказываю:

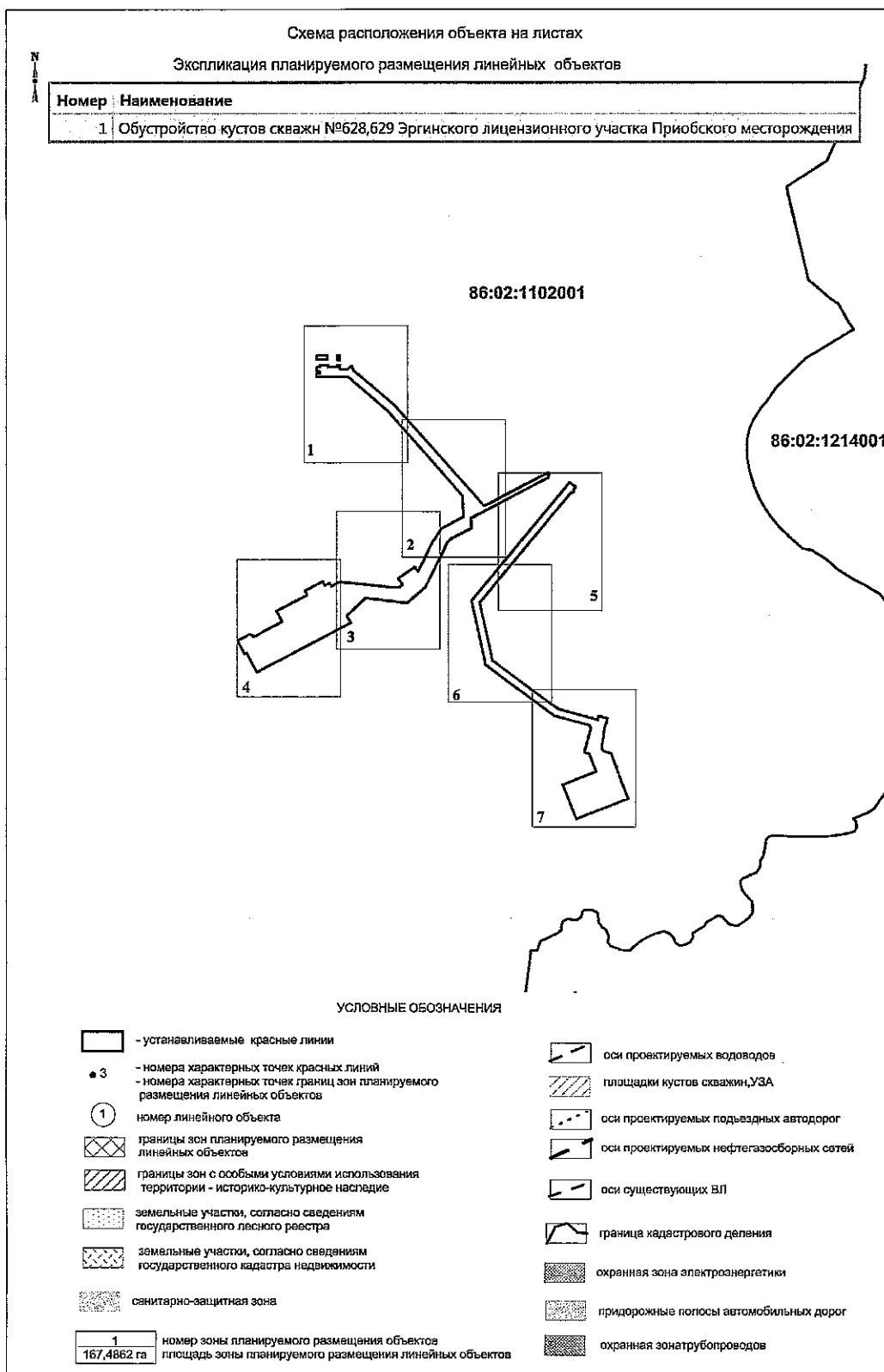
1. Утвердить проект планировки территории и проект межевания территории для размещения объекта: «Обустройство кустов скважин № 628, 629 Эргинского лицензионного участка Приобского месторождения» согласно Приложений 1-4 к настоящему приказу.
2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить 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

Проект планировки территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района "
Обустройство кустов скважин № 628, 629 Эргинского лицензионного участка
Приобского месторождения "
Землепользователь ПАО "НК "Роснефть"
Основная часть

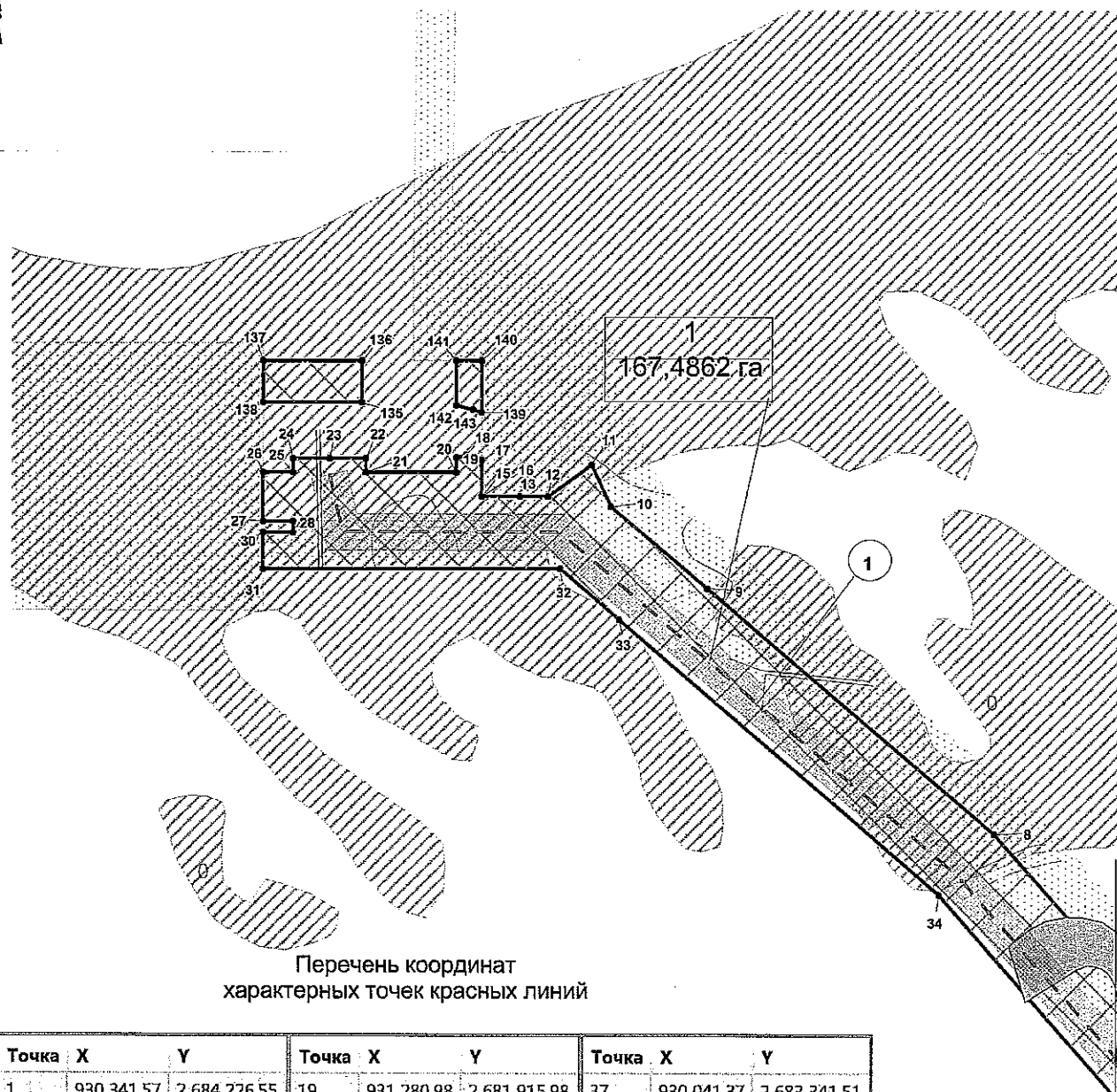


Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	ВЛ 35 кВ на куст 629 с ВОЛС
2	ВЛ 6 кВ на куст 628 (в габаритах 35 кВ) с ВОЛС
3	ВЛ 6 кВ на куст 629 (в габаритах 35 кВ) с ВОЛС
4	ВНВ. Т.вр. 4в - т.вр. куст №629
5	ВНВ. Т.вр. куст №626 - т.вр. 4в
6	ВНВ. Т.вр. куст №628 - куст №628
7	ВНВ. Т.вр. куст №629 - куст №629
8	Куст скважин № 628
9	Куст скважин № 629
10	НГС. Куст №628 – т.вр. куст №628
11	НГС. Куст №629 - т. вр. куст №629
12	НГС. Т.2 – т.вр. куст №626
13	НГС. Т.вр. куст №629 - т.2
14	ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 629
15	Подъезд к кусту скважин № 628
16	Узел задвижек № 29, Узел задвижек №26в
17	Узел задвижек № 30, Узел задвижек №24в
18	Узел задвижек №31

**Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000**

N
↑
A
↓
A



Перечень координат
характерных точек красных линий

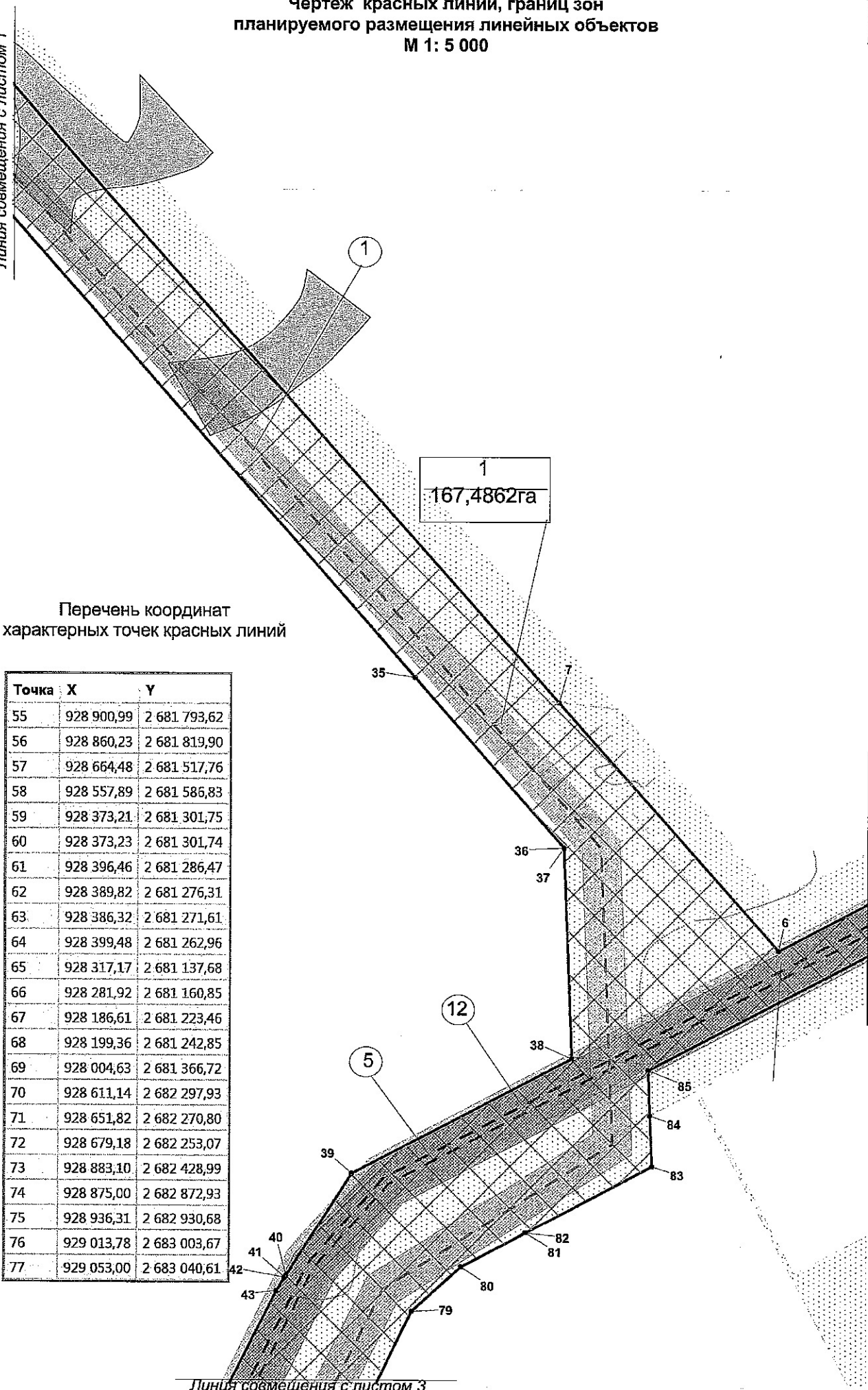
Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y
1	930 341,57	2 684 226,55	19	931 280,98	2 681 915,98	37	930 041,37	2 683 341,51
2	930 361,85	2 684 213,39	20	931 264,32	2 681 917,51	38	929 820,65	2 683 370,96
3	930 348,53	2 684 192,87	21	931 255,26	2 681 818,70	39	929 677,91	2 683 150,63
4	930 351,80	2 684 190,76	22	931 270,73	2 681 817,29	40	929 563,30	2 683 092,07
5	930 099,66	2 683 801,60	23	931 267,07	2 681 777,45	41	929 561,10	2 683 090,95
6	929 954,69	2 683 577,85	24	931 263,41	2 681 737,61	42	929 561,09	2 683 090,94
7	930 194,12	2 683 321,83	25	931 247,96	2 681 739,03	43	929 546,02	2 683 083,24
8	930 923,74	2 682 541,59	26	931 244,94	2 681 706,11	44	929 210,30	2 682 951,83
9	931 162,56	2 682 202,86	27	931 190,90	2 681 711,01	45	929 255,73	2 682 912,53
10	931 242,34	2 682 089,71	28	931 193,92	2 681 744,00	46	929 118,42	2 682 753,59
11	931 286,84	2 682 063,85	29	931 181,86	2 681 745,11	47	929 057,10	2 682 806,61
12	931 247,12	2 682 019,49	30	931 178,84	2 681 712,10	48	929 026,79	2 682 768,66
13	931 244,28	2 681 989,30	31	931 138,88	2 681 715,72	49	929 018,04	2 682 710,94
14	931 244,28	2 681 989,29	32	931 168,77	2 682 040,67	50	929 028,25	2 682 147,29
15	931 240,34	2 681 947,54	33	931 119,54	2 682 110,00	51	928 973,33	2 682 062,51
16	931 240,34	2 681 947,53	34	930 851,60	2 682 487,36	52	929 004,37	2 682 042,41
17	931 280,45	2 681 943,86	35	930 205,84	2 683 168,13	53	928 974,42	2 681 996,18
18	931 284,47	2 681 926,16	36	930 041,37	2 683 341,51	54	929 014,85	2 681 970,11

Линия совмещения с листом 2

Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000

N
↑
A

Линия совмещения с листом 1



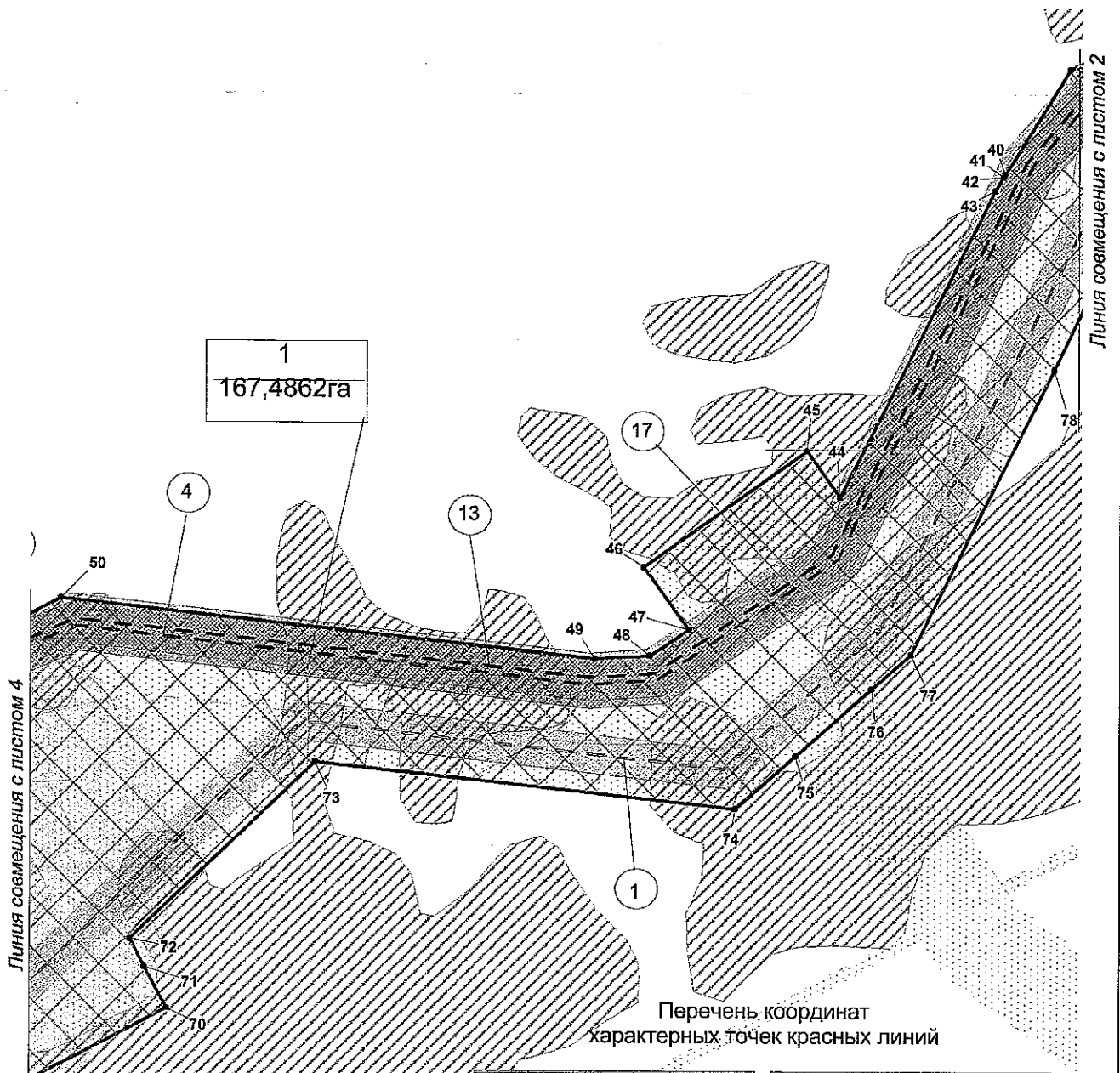
Перечень координат
характерных точек красных линий

Точка	X	Y
55	928 900,99	2 681 793,62
56	928 860,23	2 681 819,90
57	928 664,48	2 681 517,76
58	928 557,89	2 681 586,83
59	928 373,21	2 681 301,75
60	928 373,23	2 681 301,74
61	928 396,46	2 681 286,47
62	928 389,82	2 681 276,31
63	928 386,32	2 681 271,61
64	928 399,48	2 681 262,96
65	928 317,17	2 681 137,68
66	928 281,92	2 681 160,85
67	928 186,61	2 681 223,46
68	928 199,36	2 681 242,85
69	928 004,63	2 681 366,72
70	928 611,14	2 682 297,93
71	928 651,82	2 682 270,80
72	928 679,18	2 682 253,07
73	928 883,10	2 682 428,99
74	928 875,00	2 682 872,93
75	928 936,31	2 682 930,68
76	929 013,78	2 683 003,67
77	929 053,00	2 683 040,61

Линия совмещения с листом 3

Линия совмещения с листом 5

**Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000**



Перечень координат
характерных точек красных линий

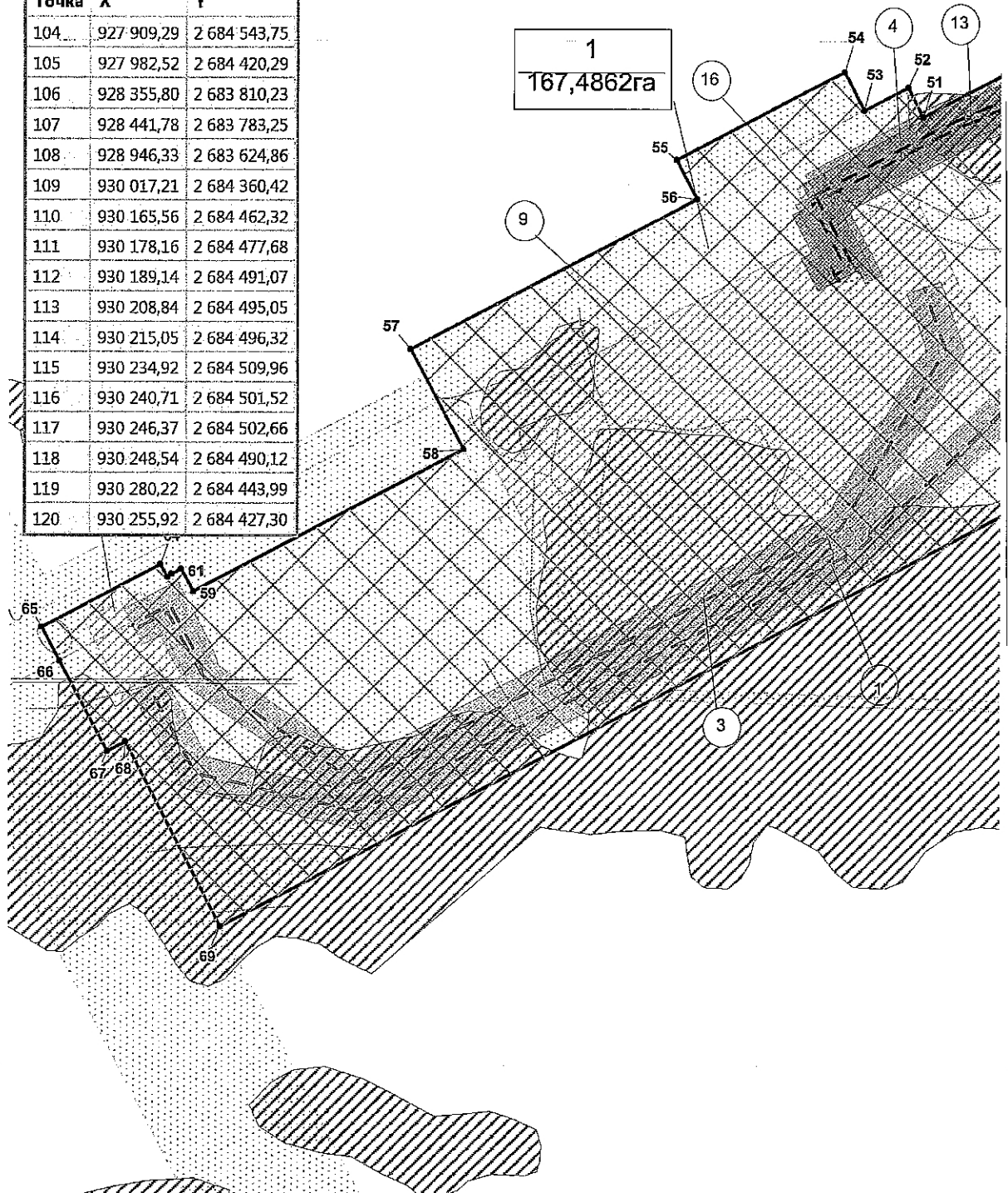
Точка	X	Y
77	929 053,00	2 683 040,61
78	929 365,45	2 683 162,93
79	929 538,20	2 683 227,57
80	929 589,91	2 683 274,97
81	929 632,47	2 683 339,67
82	929 632,49	2 683 339,68
83	929 715,43	2 683 465,72
84	929 769,11	2 683 458,56
85	929 816,15	2 683 452,29
86	930 059,39	2 683 827,69
87	930 302,45	2 684 202,86
88	930 299,90	2 684 204,51
89	930 311,99	2 684 223,14
90	930 322,89	2 684 216,06

Точка	X	Y
91	930 326,25	2 684 213,87
92	930 331,25	2 684 210,63
93	930 332,33	2 684 212,25
94	930 334,53	2 684 215,63
95	927 045,98	2 685 355,96
96	927 390,71	2 685 183,11
97	927 497,74	2 685 132,54
98	927 507,77	2 685 065,30
99	927 534,59	2 685 027,19
100	927 754,89	2 685 044,69
101	927 858,58	2 685 063,78
102	927 878,48	2 684 969,40
103	927 836,49	2 684 961,51
104	927 909,29	2 684 543,75

**Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000**

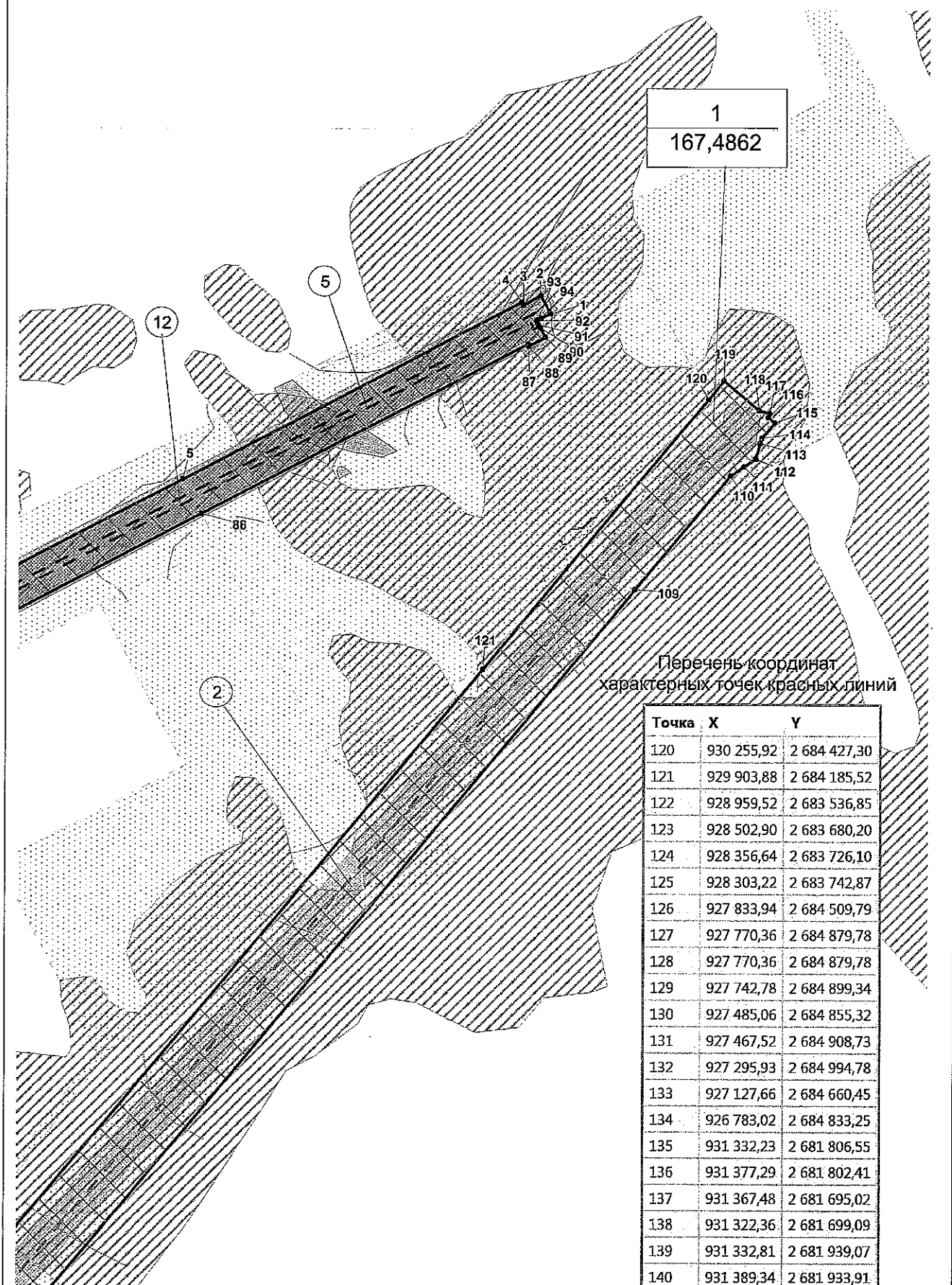
Перечень координат
характерных точек красных линий

Точка	X	Y
104	927 909,29	2 684 543,75
105	927 982,52	2 684 420,29
106	928 355,80	2 683 810,23
107	928 441,78	2 683 783,25
108	928 946,33	2 683 624,86
109	930 017,21	2 684 360,42
110	930 165,56	2 684 462,32
111	930 178,16	2 684 477,68
112	930 189,14	2 684 491,07
113	930 208,84	2 684 495,05
114	930 215,05	2 684 496,32
115	930 234,92	2 684 509,96
116	930 240,71	2 684 501,52
117	930 246,37	2 684 502,66
118	930 248,54	2 684 490,12
119	930 280,22	2 684 443,99
120	930 255,92	2 684 427,30



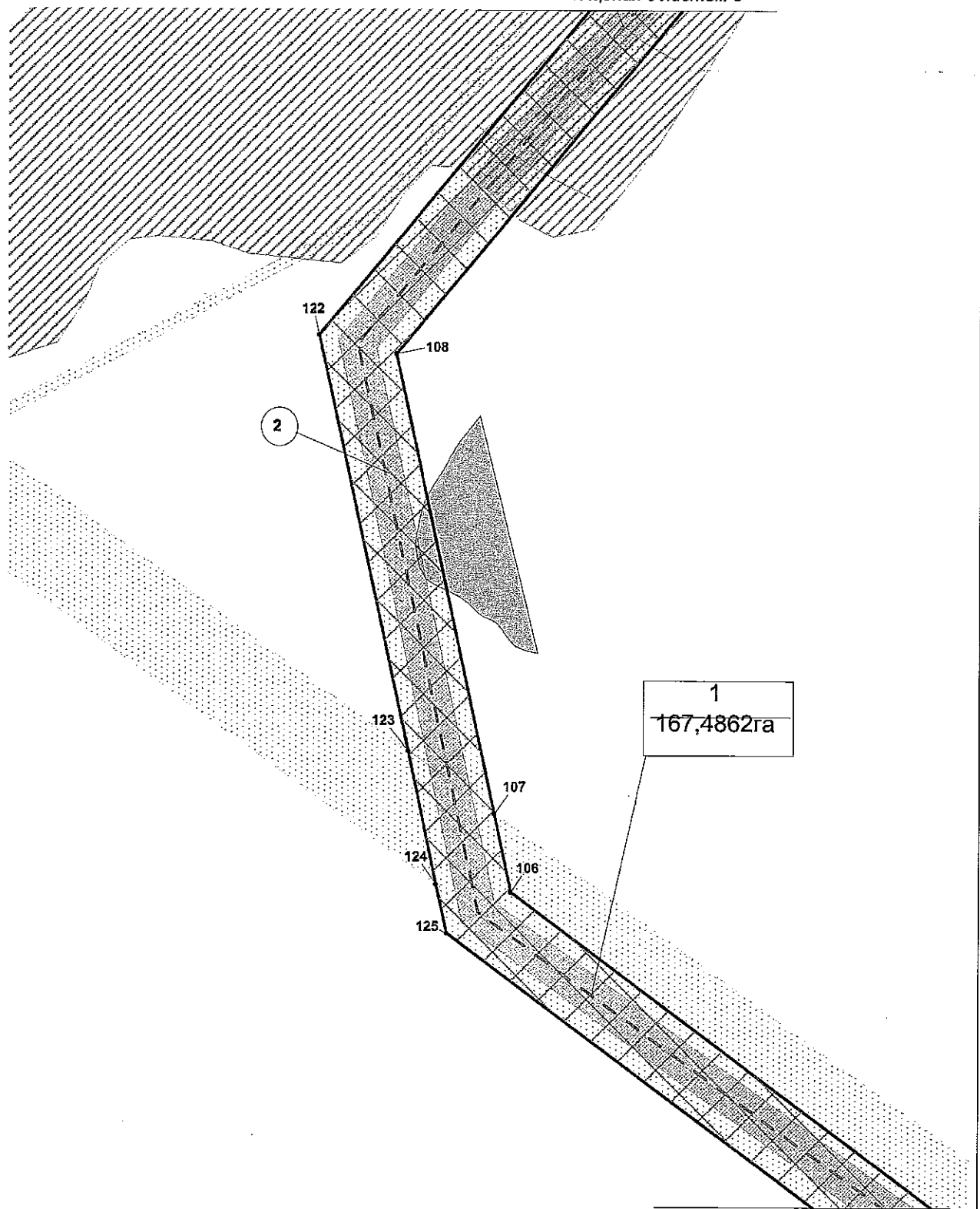
Линия совмещения с листом 3

Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000



Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000

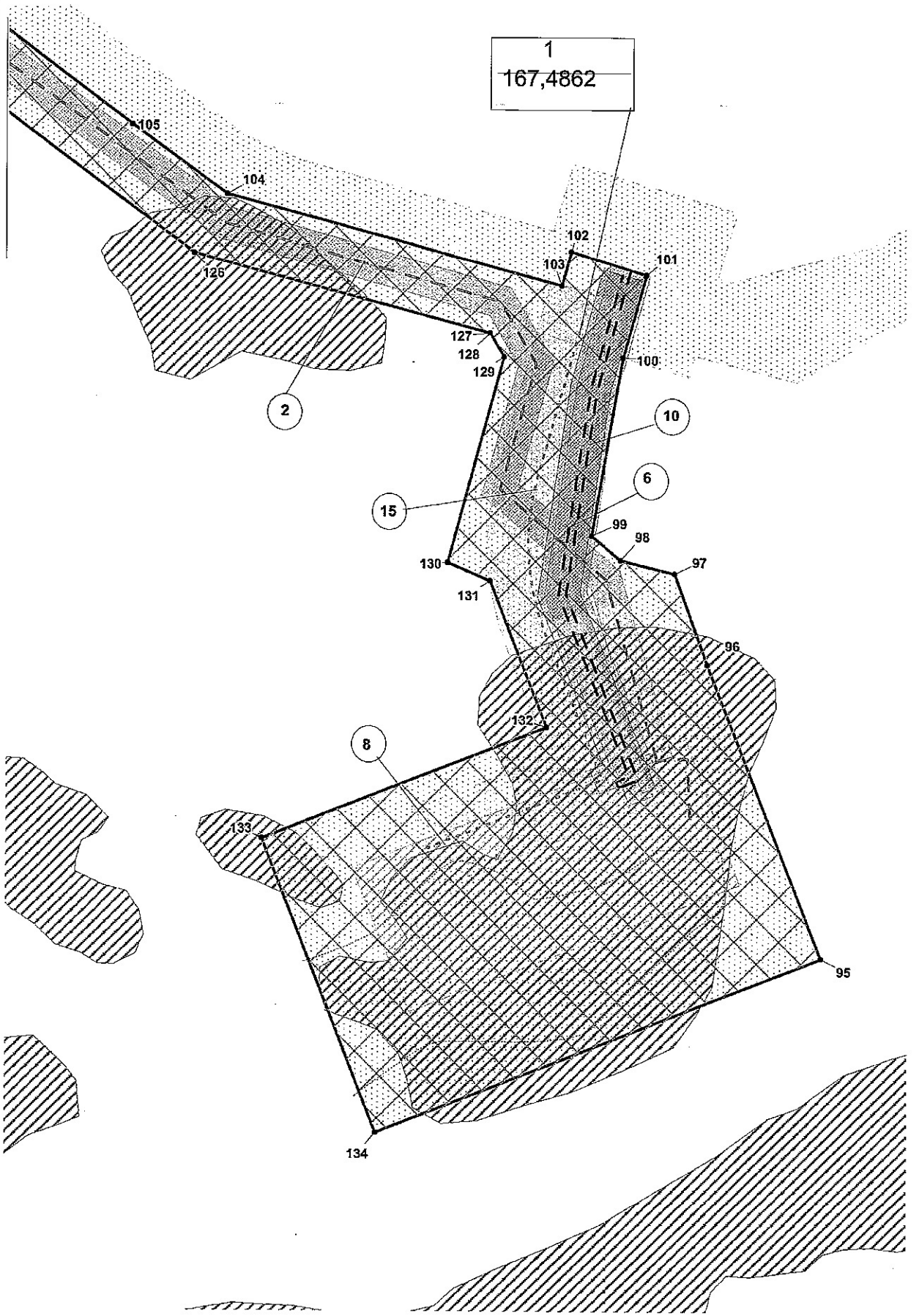
Линия совмещения с листом 5



Линия совмещения с листом 7

Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000

Линия совмещения с листом 6



Положение о размещении линейного объекта "Обустройство кустов скважин № 628, 629 Эргинского лицензионного участка Приобского месторождения"

I. Проект планировки

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

Документацией по планировке территории "Обустройство кустов скважин № 628, 629 Эргинского лицензионного участка Приобского месторождения" (далее проектируемый объект) предусматривается расположение:

1. Кусты скважин №№628, 629.

2. Нефтегазосборные трубопроводы от проектируемого куста скважин.

- Нефтегазосборные сети. Куст №629- т.вр. куст №629. Назначение – нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от куста № 629 до подключения к задвижке на узле задвижек №29.

- Нефтегазосборные сети. Т.вр. куст №629 - т.2. Назначение - нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от узла задвижек №29 до подключения к задвижке на узле задвижек №30.

- Нефтегазосборные сети. Т.2- т.вр. куст №626. Назначение - нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от узла задвижек №30 до подключения к задвижке, оставленной на перспективу на узле задвижек №26

- Нефтегазосборные сети. Куст №628 - т.вр. куст №628. Назначение – нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от куста №628 до подключения к задвижке, оставленной на перспективу на узле задвижек №28

3. Высоконапорные водоводы на проектируемые кусты:

- Высоконапорный водовод. Т.вр.куст №626 - т.вр. 4в. Назначение – высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой и сеноманской от узла задвижек №17в (т.вр. куст №626) до узла задвижек №24в (т.вр. 4в);

- Высоконапорный водовод. Т.вр. 4в – т.вр.куст №629. Назначение – высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой и сеноманской воды от узла задвижек №24в (т.вр. 4в) до узла задвижек №26в (т.вр. куст №629);

- Высоконапорный водовод. Т.вр.куст №629 - куст №629. Назначение – высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой и сеноманской воды от узла задвижек №26в (т.вр. куст №629) до куста №629;

- Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №628 – куст №628. Назначение – высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой и сеноманской воды от узла задвижек №25в (т.вр. куст №628) до куста №628.

4. Площадки узлов задвижек на нефтегазосборных сетях и высоконапорных водово-

дах.

5. ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 629.

6. ВЛ 35 кВ.

- ВЛ 35 кВ на куст 629. Начало трассы – приемные порталы ПС 110/35/6 кВ в ЭргинскогоЛУ, конец трассы – приемные порталы ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 629.

7. ВЛ 6 кВ.

- ВЛ 6 кВ на куст 628. Начало трассы – концевые опоры ВЛ 6 кВ около ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 625 (ш.1074Д), конец трассы – опоры концевые ВЛ 6 кВ около куста скважин 628.

- ВЛ 6 кВ на куст 629. Начало трассы – концевые опоры ВЛ 6 кВ около ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 629, конец трассы – опоры концевые ВЛ 6 кВ около куста скважин 629.

8. Подъездные дороги общей протяженностью 0,83778 км, в том числе:

- к кустам скважин – 0,83778 км;

- подъезд к кусту скважин № 628. Трасса отмыкает от проектируемой трассы автомобильной дороги к кусту скважин №627

- съезду на куст скважин №628.

9. Волоконно-оптическая линия связи, протяженностью 11,7 км.

Проектом предусмотрена прокладка оптического кабеля (ВОК) на участках:

- от муфты М1 в районе ПС 110/35/6 кВ Эргинского ЛУ, до ПС 35/6 кВ в районе куста скважин629, протяженностью 5,7 км;

- от ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 629 до куста скважин 629, протяженностью 1,5 км;

- от ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 625, до куста скважин 628, протяженностью 4,5 км.

Характеристика проектируемых линейных объектов приведена в таблице 1

Таблица 1

Наименование объекта	Характеристика
Нефтегазосборные сети	Протяженность – 3685 м
Нефтегазосборные сети. Куст №629- т.вр. куст №629	Назначение - нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от куста № 629 до подключения к задвижке на узле задвижек №29
	Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
	Рабочее давление – 4,0 МПа
	Диаметр трубопровода – 159х6 мм
	Протяженность трубопровода – 118 м
Нефтегазосборные сети. Т.вр. куст №629 - т.2	Назначение - нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от узла задвижек №29 до подключения к задвижке на узле задвижек №30
	Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
	Рабочее давление – 4,0 МПа
	Диаметр трубопровода – 325х7 мм
	Протяженность трубопровода – 1016 м
Нефтегазосборные сети. Т.2- т.вр. куст №626	Назначение - нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от узла задвижек №30 до подключения к задвижке, оставленной на перспективу на узле задвижек №26
	Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
	Рабочее давление – 4,0 МПа
	Диаметр трубопровода – 325х7 мм
	Протяженность трубопровода – 1881 м
Нефтегазосборные сети. Куст №628 - т.вр. куст №628	Назначение - нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от куста №628 до подключения к задвижке, оставленной на перспективу на узле задвижек №28
	Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
	Рабочее давление – 4,0 МПа
	Диаметр трубопровода – 114х6 мм
	Протяженность трубопровода – 670 м
Высоконапорные водоводы	Узел задвижек № 31
	Протяженность – 3665 м
Высоконапорный водовод. Т.вр.куст №626 - т.вр. 4в	Диаметр трубопровода – 325х24 мм
	Протяженность трубопровода -1883 м
	Транспортируемая среда - очищеннаяпластовая и сеноманская вода
	Рабочее давление – 22,5 МПа

Наименование объекта	Характеристика
	Узел задвижек 24в
Высоконапорный водовод. Т.вр. 4в – т.вр.куст №629	Диаметр трубопровода – 325х24 мм
	Протяженность трубопровода - 1017 м
	Транспортируемая среда - очищенная пластовая и сеноманская вода
	Рабочее давление – 22,5 МПа
	Узел задвижек 26в
Высоконапорный водовод. Т.вр.куст №629 - куст №629	Диаметр трубопровода – 168х14 мм
	Протяженность трубопровода - 103 м
	Транспортируемая среда - очищенная пластовая и сеноманская вода
	Рабочее давление – 22,5 МПа
Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №628 – куст №628	Диаметр трубопровода – 168х14 мм
	Протяженность трубопровода - 662 м
	Транспортируемая среда - очищенная пластовая и сеноманская вода
	Рабочее давление – 22,5 МПа
	Узел задвижек 31
Подъездные дороги, в том числе:	Общей протяженностью – 837,78 м
Подъезд к кусту скважин № 628	Категория – IV-в
	Протяженность – 837,78 м
ВЛ 35 кВ в том числе:	Протяженность - 5430 м
ВЛ 35 кВ на куст 629	Двухцепная от ПС 110/35/6 кВ Эргинского ЛУ. Протяженность трассы – 5430 м
ВЛ 6 кВ в том числе:	Протяженность - 5400 м
ВЛ 6 кВ на куст 628	Двухцепная от ранее запроектированная ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 625 (ш.1074Д). Протяженность трассы – 4160 м
ВЛ 6 кВ на куст 629	Двухцепная от проектируемой ПС 35/6 кВ в районе ку- ста скважин 629. Протяженность трассы – 1240 м
Волоконно-оптическая линия связи, в том числе:	Протяженность – 11,7 км
ВОЛС на ПС 35/6 кВ в районе куста629	5,7 км
ВОЛС на куст скважин 629	1,5 км
ВОЛС на куст скважин 628	4,5 км

Функциональное назначение объекта капитального строительства - сбор и транспортпродукции скважин с проектируемых кустов скважин по герметизированной однострубносистеме до подключения к существующей системе нефтесбора на проектируемую ДНС с УПСВ Эргинского лицензионного участка

2.2 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

Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится на землях лесного фонда, Самаровского территориального отдела-лесничества, Троицкого участкового лесничества, Самаровского урочища.

В административном отношении район работ находится в Тюменской области, Ханты - Мансийском автономном округе (ХМАО-ЮГРА), Ханты-Мансийском районе.

Ближайший крупный населенный пункт с. Тюли, в районе которого базировался вахтовый городок, расположен северо-восточнее относительно района работ, в 43,2 км от куста скважин №628 и в 33,9 км от куста скважин № 629 (расстояние измерено по внутрипромысловым дорогам и дорогам общего пользования, а так же автозимникам до границы застройки).

Транспортная сеть представлена в основном промысловыми дорогами ООО «Газпромнефть-Хантос», а также федеральными автомобильными дорогами г. Тюмень-г. Ханты-Мансийск и г. Ханты-Мансийск-г. Горноправдинск разных категорий. Также имеется паромная переправа через р. Иртыш, в районе куста 71 ООО «Газпромнефть-Хантос» и ледовая в зимний период в том же районе. В зимний период дополнительно автозимниками, позволяющие доставлять грузы при строительстве и обустройстве различных объектов автомобильным транспортом. Сообщение района работ с базой в г. Нефтеюганске возможно в любое время колесным и вездеходным транспортом. Проезд к району изысканий осуществляется от федеральной автодороги Тюмень – Ханты-Мансийск, съезд с которой расположен в 77,1 км на северо-восток от куста скважин 628 и 67,8 км на северо-восток от куста скважин 629 (расстояние измерено по внутрипромысловым дорогам, дорогам общего пользования).

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

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

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

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения

Номер	X	Y
1	930341.57	2684226.55
2	930361.85	2684213.39
3	930348.53	2684192.87
4	930351.80	2684190.76
5	930099.66	2683801.60
6	929954.69	2683577.85
7	930194.12	2683321.83
8	930923.74	2682541.59
9	931162.56	2682202.86
10	931242.34	2682089.71
11	931286.84	2682063.85
12	931247.12	2682019.49
13	931244.28	2681989.30
14	931244.28	2681989.29
15	931240.34	2681947.54
16	931240.34	2681947.53
17	931280.45	2681943.86
18	931284.47	2681926.16
19	931280.98	2681915.98
20	931264.32	2681917.51
21	931255.26	2681818.70
22	931270.73	2681817.29
23	931267.07	2681777.45
24	931263.41	2681737.61
25	931247.96	2681739.03
26	931244.94	2681706.11
27	931190.90	2681711.01
28	931193.92	2681744.00
29	931181.86	2681745.11
30	931178.84	2681712.10
31	931138.88	2681715.72
32	931168.77	2682040.67
33	931119.54	2682110.00
34	930851.60	2682487.36
35	930205.84	2683168.13
36	930041.37	2683341.51
37	930041.37	2683341.51
38	929820.65	2683370.96

Номер	X	Y
39	929677.91	2683150.63
40	929563.30	2683092.07
41	929561.10	2683090.95
42	929561.09	2683090.94
43	929546.02	2683083.24
44	929210.30	2682951.83
45	929255.73	2682912.53
46	929118.42	2682753.59
47	929057.10	2682806.61
48	929026.79	2682768.66
49	929018.04	2682710.94
50	929028.25	2682147.29
51	928973.33	2682062.51
52	929004.37	2682042.41
53	928974.42	2681996.18
54	929014.85	2681970.11
55	928900.99	2681793.62
56	928860.23	2681819.90
57	928664.48	2681517.76
58	928557.89	2681586.83
59	928373.21	2681301.75
60	928373.23	2681301.74
61	928396.46	2681286.47
62	928389.82	2681276.31
63	928386.32	2681271.61
64	928399.48	2681262.96
65	928317.17	2681137.68
66	928281.92	2681160.85
67	928186.61	2681223.46
68	928199.36	2681242.85
69	928004.63	2681366.72
70	928611.14	2682297.93
71	928651.82	2682270.80
72	928679.18	2682253.07
73	928883.10	2682428.99
74	928875.00	2682872.93
75	928936.31	2682930.68
76	929013.78	2683003.67
77	929053.00	2683040.61
78	929365.45	2683162.93
79	929538.20	2683227.57
80	929589.91	2683274.97
81	929632.47	2683339.67
82	929632.49	2683339.68
83	929715.43	2683465.72
84	929769.11	2683458.56
85	929816.15	2683452.29
86	930059.39	2683827.69
87	930302.45	2684202.86
88	930299.90	2684204.51
89	930311.99	2684223.14

Номер	X	Y
90	930322.89	2684216.06
91	930326.25	2684213.87
92	930331.25	2684210.63
93	930332.33	2684212.25
94	930334.53	2684215.63
95	927045.98	2685355.96
96	927390.71	2685183.11
97	927497.74	2685132.54
98	927507.77	2685065.30
99	927534.59	2685027.19
100	927754.89	2685044.69
101	927858.58	2685063.78
102	927878.48	2684969.40
103	927836.49	2684961.51
104	927909.29	2684543.75
105	927982.52	2684420.29
106	928355.80	2683810.23
107	928441.78	2683783.25
108	928946.33	2683624.86
109	930017.21	2684360.42
110	930165.56	2684462.32
111	930178.16	2684477.68
112	930189.14	2684491.07
113	930208.84	2684495.05
114	930215.05	2684496.32
115	930234.92	2684509.96
116	930240.71	2684501.52
117	930246.37	2684502.66
118	930248.54	2684490.12
119	930280.22	2684443.99
120	930255.92	2684427.30
121	929903.88	2684185.52
122	928959.52	2683536.85
123	928502.90	2683680.20
124	928356.64	2683726.10
125	928303.22	2683742.87
126	927833.94	2684509.79
127	927770.36	2684879.78
128	927770.36	2684879.78
129	927742.78	2684899.34
130	927485.06	2684855.32
131	927467.52	2684908.73
132	927295.93	2684994.78
133	927127.66	2684660.45
134	926783.02	2684833.25
135	931332.23	2681806.55
136	931377.29	2681802.41
137	931367.48	2681695.02
138	931322.36	2681699.09
139	931332.81	2681939.07
140	931389.34	2681933.91

Номер	X	Y
141	931386.81	2681906.28
142	931337.79	2681910.77
143	931335.01	2681929.34

2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) проектируемых объектов из зон планируемого размещения объекта.

2.5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон его планируемого размещения

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

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

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 167,4862 га.

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

Объекты капитального строительства, входящих в состав линейных объектов отсутствуют и требования к архитектурным решениям не установлены.

2.6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Безопасность в районах прохождения промысловых трубопроводов обеспечивается расположением их на соответствующих расстояниях от объектов инфраструктуры, что обеспечивает сохранность действующих трубопроводов при

строительстве новых, безопасность при проведении работ и надежность трубопроводов в процессе эксплуатации.

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась т.к. проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры Приобского нефтяного месторождения, прохождение вдоль существующих коридоров коммуникаций). Иное размещение приведет к увеличению занимаемой площади, наибольшему прохождению по ОЗУ (водоохранная зона), покрытых лесом землям.

В настоящее время на территории исследуемого месторождения проложены автомобильные дороги, трубопроводы, ЛЭП, площадки кустов скважин и другие объекты, связанные с добычей, подготовкой и транспортировкой нефти и газа.

В соответствии со ст. 33 Земельного кодекса РФ размеры земельных участков установлены в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормами отвода земель для конкретных видов деятельности или в соответствии с правилами землепользования и застройки, землеустроительной, градостроительной и проектной документацией.

2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия и территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

Согласно Заклочению Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры № 19-780 от 25.02.2019г. на территории испрашиваемого земельного участка объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется.

Традиционное природопользование – исторически сложившиеся и обеспечивающие не истощающее природопользование способы использования объектов животного и растительного мира, других природных ресурсов коренными малочисленными народами Севера.

В соответствии с письмом Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа-Югры № 12-Исх-4112 от 26.02.2019 г. проектируемый объект не находится в границах территорий традиционного

природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Гидрография участка изысканий представлена реками Иртыш, Согом и озером без названия. Пересекаемые водотоки, за исключением р. Иртыш, являются несудоходными, т.к. не указаны в перечне внутренних водных путей РФ (распоряжение правительства РФ от 19.12.2002 №1800-Р).

Проектируемая трасса ВЛ 35 кВ на куст 629 (от ПС 110/35/6кВ Эргинского ЛУ) (с ВОЛС) пересекает реку Согом, остальные проектируемые площадки и трассы водных преград и различных понижений рельефа не пересекают. Проектируемая площадка куста №629 расположена в 1,06 км на юге от реки Согом, в 1,5 км на западе от озера без названия (площадью 0,63) и в 12,46 км на северо-западе от реки Иртыш. (Расстояние определено до границы земельного отвода).

Проектируемая площадка куста №628 расположена в 3,63 км на юге от реки Согом, в 1,43 км на юге от озера без названия (площадью 0,63) и в 12,18 км на северо-западе от реки

Иртыш. (Расстояние определено до границы земельного отвода). ВЛ 35 кВ на куст 629 (от ПС 110/35/6кВ Эргинского ЛУ) (с ВОЛС) пересекает реку Согом и находится в 13,9 км на северо-западе от реки Иртыш. ВЛ 6 кВ на куст 628 (от ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 625 с ВОЛС расположена в 15 м на западе от озера без названия (площадью 0,63).

Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №626 - т.вр. 4в и Нефтегазосборные сети. Т. 34 -т.вр. куст № 626 расположены в одном коридоре, а также расположены в 0,57 км на юг от реки Согом и в 0,64 на север от озера без названия (площадью 0,63).

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

все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места,

согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

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

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

Для уменьшения негативного воздействия на окружающую среду проектом планировки предусмотрено:

- сокращение площади отводимых земель, путем размещения объектов в общем коридоре коммуникаций;
- размещение проектируемых объектов на малоценных землях вне участков распространения ценных в экологическом отношении лесов;
- производство работ в зимний период;
- организация мест сбора и временного хранения отходов;
- утилизация промышленных и бытовых отходов;
- рекультивация земель, нарушенных при строительстве проектируемых объектов;

Мероприятия по охране атмосферного воздуха включают:

- сокращение выбросов загрязняющих веществ от всех стационарных и передвижных источников. Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны не должно превышать значений предельно допустимой концентрации;
- временное накопление обтирочного материала, отходов изоляции и мусора от бытовых помещений в металлических контейнерах;
- недопущение сжигания различных видов отходов вне специальных устройств, оборудованных системой газоочистки продуктов сжигания;
- обеспечение постоянного учета контроля работы всех видов транспорта, хранения и отпуска горюче-смазочных материалов (далее – ГСМ);
- осуществление заправки и ремонта техники на специально оборудованных для этих целей площадках и базах.

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

- соблюдение норм землеотводов и минимизация расчищаемых при строительстве площадок;
- соблюдение противопожарных норм;
- предотвращение развития эрозионных процессов;
- предотвращение локальных разливов ГСМ;
- контроль за движением транспорта в период строительства;
- сведение к минимуму загрязнения воздуха в процессе строительства и эксплуатации;
- плановое проведение строительных работ при устойчивых отрицательных температурах и достаточном по мощности снежном покрове, позволяющее избежать нарушение травяно-кустарничкового покрова;
- движение транспорта только по зимникам и дорогам с временным грунтовым покрытием;
- запрет на разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально отведенных мест;
- мониторинг и контроль гидрологического режима и состава грунтовых вод;
- техническая и биологическая рекультивация нарушенных земель;
- организация мест временного складирования отходов;
- удаление с территории строительства всех временных устройств, очистка от отходов производства и потребления, возникающих в процессе строительных работ и вывоз отходов на специализированные предприятия и полигоны.

2.9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

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

- внедрение технологических процессов и конструкций, обеспечивающих снижение образования аварийных ситуаций и защиту оборудования, аппаратуры и приборов в чрезвычайных условиях;
- разработка и строгое соблюдение графиков и инструкций по безаварийной остановке производства в случае внезапного отключения или прекращения подачи электроэнергии;

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

- обучение персонала выполнению работ по ликвидации аварий;

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

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

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

- в случае разлива нефтепродуктов данный участок посыпается песком и убирается;

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

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

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

Для обеспечения взрывопожаробезопасности предусмотрены следующие решения:

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

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

- соблюдение требований, норм и правил по взрывопожаробезопасности;

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

- наличие датчиков-извещателей;

- осуществление обогрева аппаратов и трубопроводов;

- применение переносных исправных электросветильников во взрывозащищенном исполнении;

- исполнение освещения во взрывобезопасном исполнении;

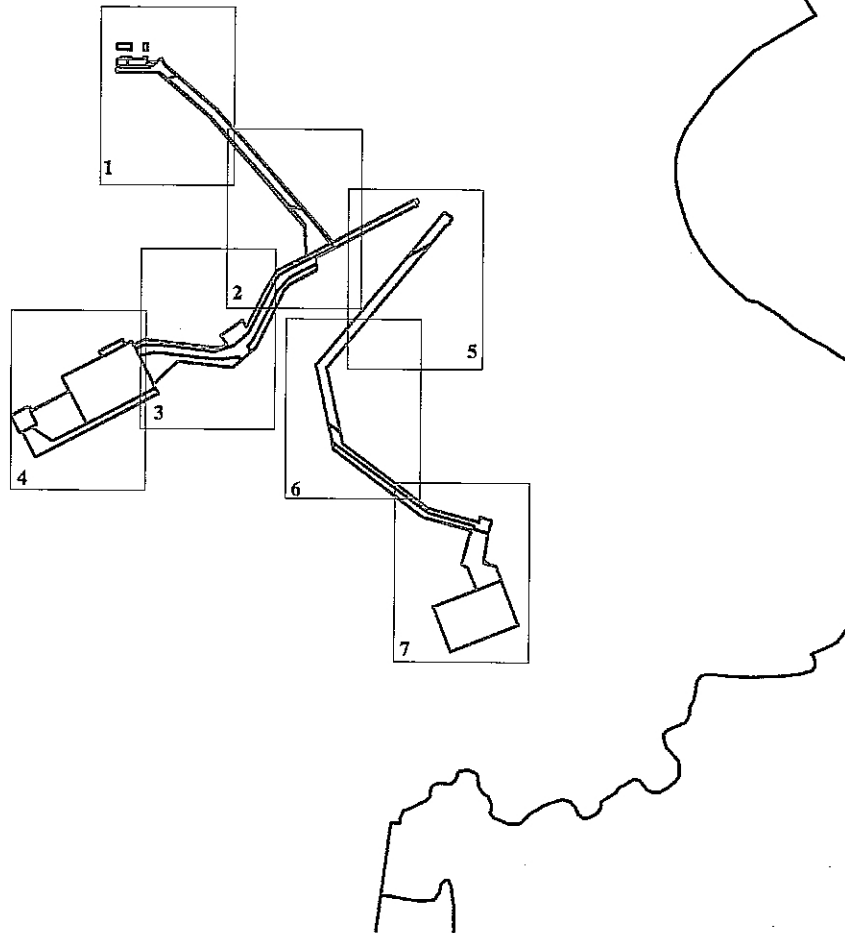
- использование искробезопасного инструмента при выполнении ремонтных работ;
- предупреждение использования открытого огня;
- наличие первичных средств пожаротушения на площадке: песок, кошма, огнетушители, пожарный инвентарь (лопаты, носилки).

Проект межевания территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района "
Обустройство кустов скважин № 628, 629 Эргинского лицензионного участка
Приобского месторождения "
Землепользователь ПАО "НК "Роснефть"











Основная часть

Экспликация планируемого размещения линейных объектов

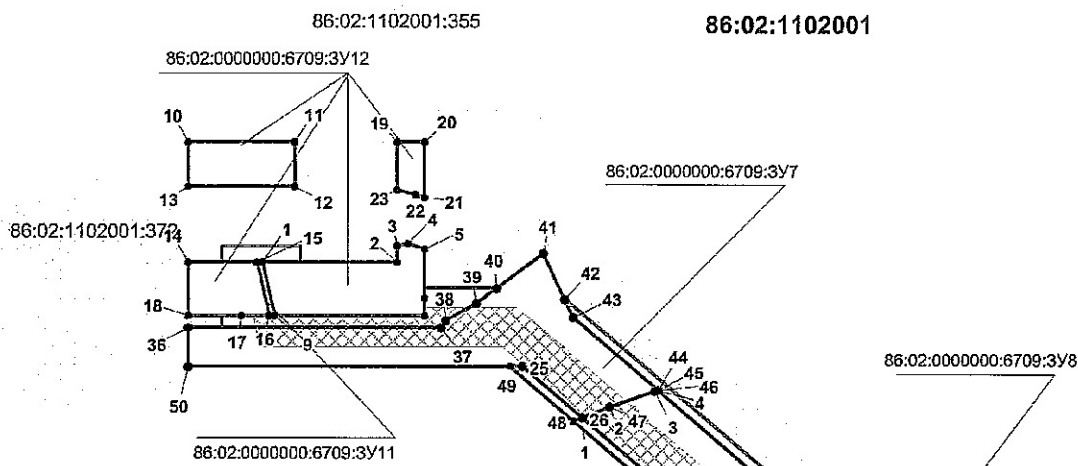
Номер	Наименование
1	Обустройство кустов скважин №628,629 Эргинского лицензионного участка Приобского месторождения



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | | | |
|--|--|---|--|
|  | красные линии, утверждаемые проектом планировки |  | земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости |
|  | границы образуемых земельных участков |  | земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра |
| :ЗУ1 | условный номер образуемого земельного участка |  | охранная зона проектируемых объектов |
| ●25 | точка поворота границы образуемого земельного участка |  | граница кадастрового деления |
| 86:02:1102001 | кадастровый квартал |  | санитарно-защитная зона |
| 86:02:0020904:680 | кадастровые номера земельных участков, стоящие на учете государственного кадастра недвижимости |  | охранная зона электроэнергетики |
| линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений не формируются | |  | придорожные полосы автомобильных дорог |
| | |  | охранная зона трубопроводов |

Чертеж межевания территории
М 1: 5 000



Перечень координат
образуемого земельного участка
86:08:0000000:6709:3Y7

Точка	X	Y	Точка	X	Y
1	928 199,36	2 681 242,85	26	929 538,20	2 683 227,57
2	928 241,90	2 681 307,61	27	929 365,45	2 683 162,93
3	928 145,81	2 681 480,73	28	929 053,00	2 683 040,61
4	928 311,94	2 681 746,15	29	930 202,16	2 683 195,52
5	928 651,82	2 682 270,80	30	930 195,32	2 683 255,61
6	928 611,14	2 682 297,93	31	930 194,57	2 683 296,32
7	928 004,63	2 681 366,72	32	930 093,05	2 683 403,36
8	928 895,72	2 682 112,82	33	929 939,21	2 683 553,94
9	928 935,68	2 682 232,81	34	929 820,65	2 683 370,96
10	928 928,04	2 682 707,37	35	930 068,97	2 683 337,84
11	928 931,94	2 682 763,86	36	931 178,84	2 681 712,10
12	928 965,04	2 682 906,89	37	931 202,14	2 681 967,57
13	928 936,31	2 682 930,68	38	931 210,07	2 681 971,66
14	928 875,00	2 682 872,93	39	931 230,02	2 682 000,37
15	928 883,10	2 682 428,99	40	931 247,12	2 682 019,49
16	928 679,18	2 682 253,07	41	931 286,84	2 682 063,85
17	929 013,78	2 683 003,67	42	931 242,34	2 682 089,71
18	929 052,64	2 682 972,06	43	931 224,84	2 682 099,88
19	929 086,40	2 682 994,67	44	931 158,72	2 682 193,02
20	929 137,12	2 683 019,84	45	931 158,71	2 682 193,03
21	929 522,89	2 683 170,87	46	931 157,49	2 682 189,92
22	929 637,74	2 683 256,20	47	931 137,47	2 682 145,25
23	929 769,11	2 683 458,56	48	931 123,98	2 682 118,73
24	929 715,43	2 683 465,72	49	931 169,96	2 682 053,53
25	929 589,91	2 683 274,97	50	931 138,88	2 681 715,72

Перечень координат
образуемого земельного участка
86:08:0000000:6709:3Y12

Точка	X	Y
1	930 205,84	2 683 168,13
2	930 202,16	2 683 195,52
3	930 068,97	2 683 337,84
4	930 041,37	2 683 341,51

Перечень координат
образуемого земельного участка
86:08:0000000:6709:3Y11

Точка	X	Y
1	931 251,31	2 681 775,64
2	931 251,78	2 681 780,75
3	931 198,88	2 681 797,93
4	931 198,40	2 681 792,84

Линия совмещения с листом 2

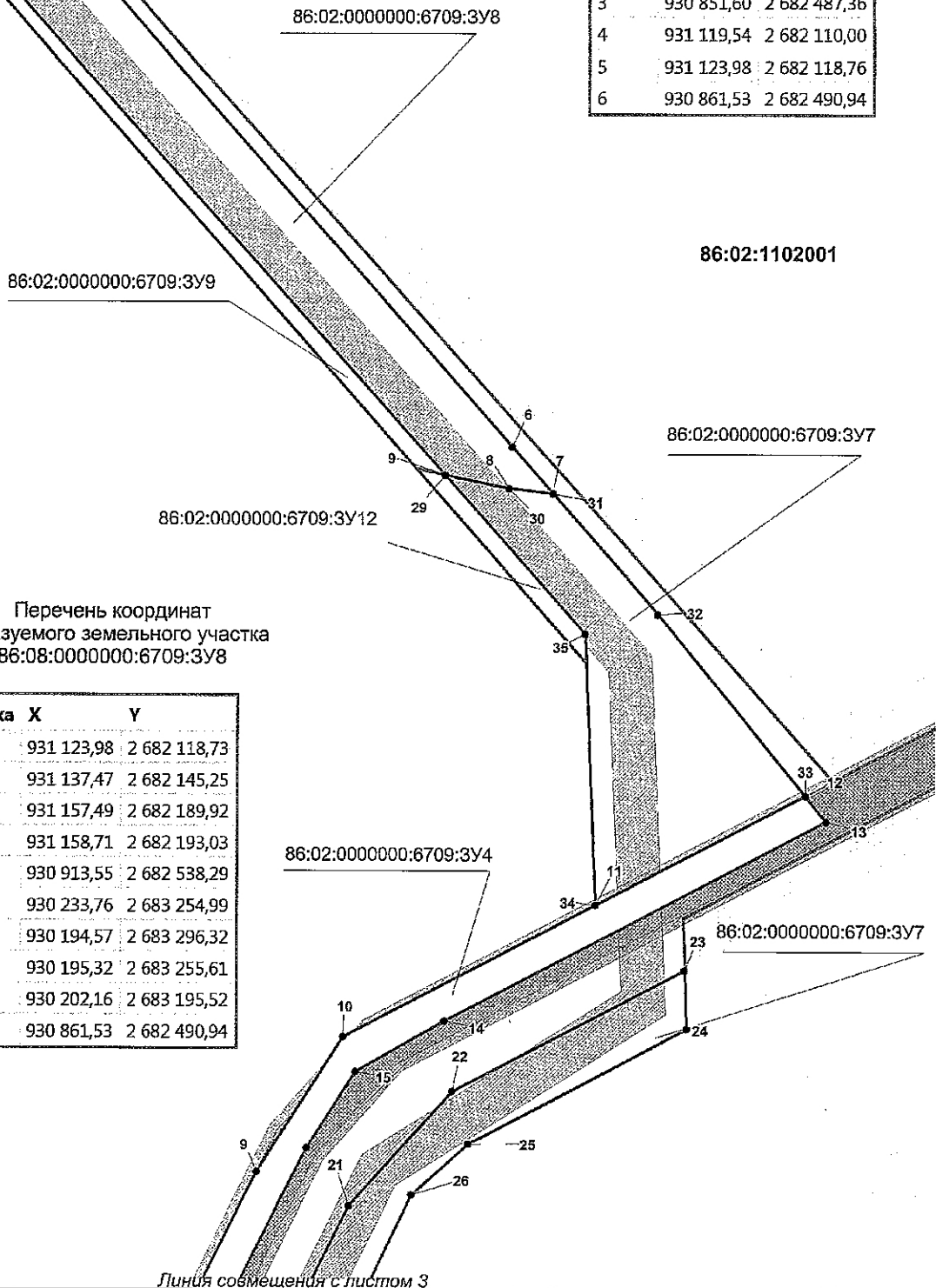
Чертеж межевания территории
М 1: 5 000



Перечень координат
образуемого земельного участка
86:08:0000000:6709:3У9

Точка	X	Y
1	930 202,16	2 683 195,52
2	930 205,84	2 683 168,13
3	930 851,60	2 682 487,36
4	931 119,54	2 682 110,00
5	931 123,98	2 682 118,76
6	930 861,53	2 682 490,94

Линия совмещения с листом 1



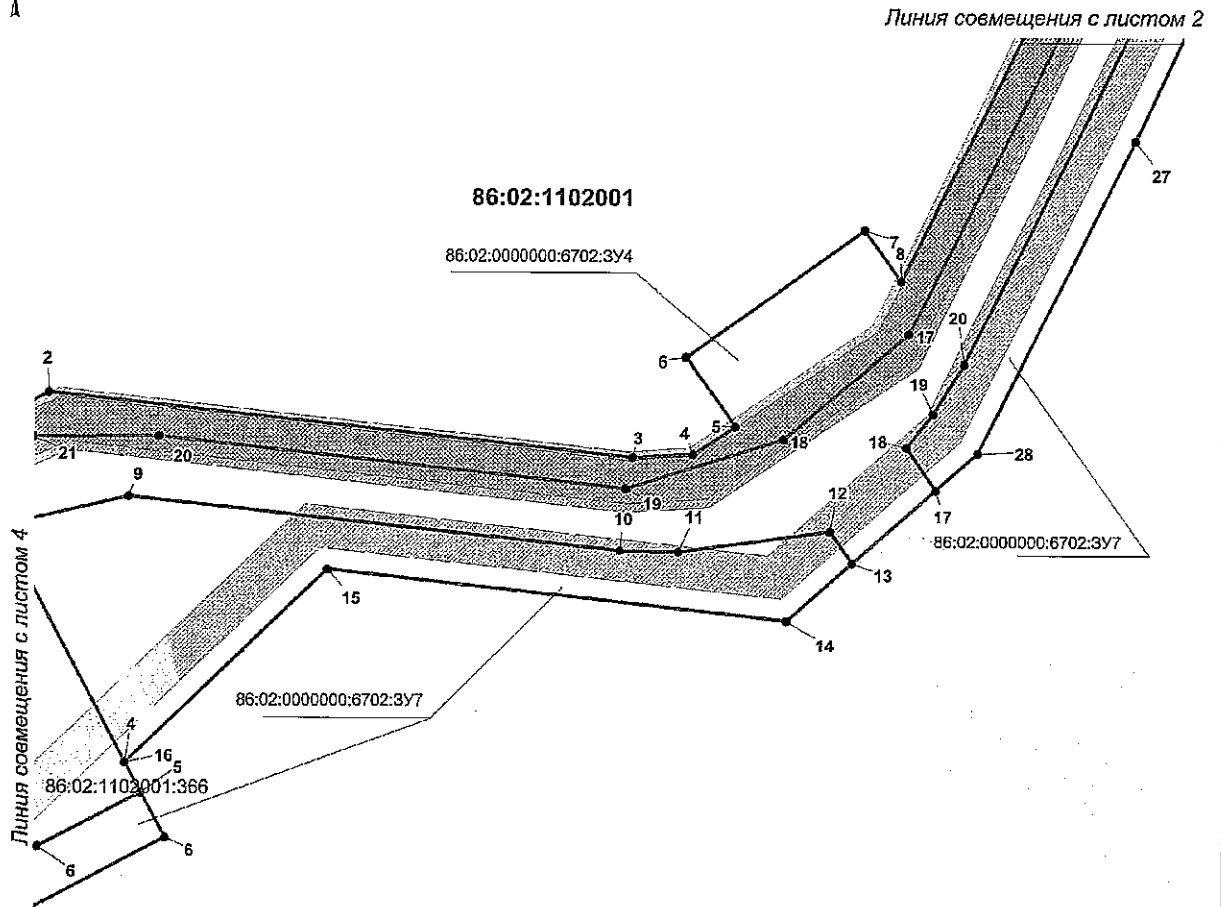
Перечень координат
образуемого земельного участка
86:08:0000000:6709:3У8

Точка	X	Y
1	931 123,98	2 682 118,73
2	931 137,47	2 682 145,25
3	931 157,49	2 682 189,92
4	931 158,71	2 682 193,03
5	930 913,55	2 682 538,29
6	930 233,76	2 683 254,99
7	930 194,57	2 683 296,32
8	930 195,32	2 683 255,61
9	930 202,16	2 683 195,52
10	930 861,53	2 682 490,94

Линия совмещения с листом 3

Чертеж межевания территории
М 1: 5 000

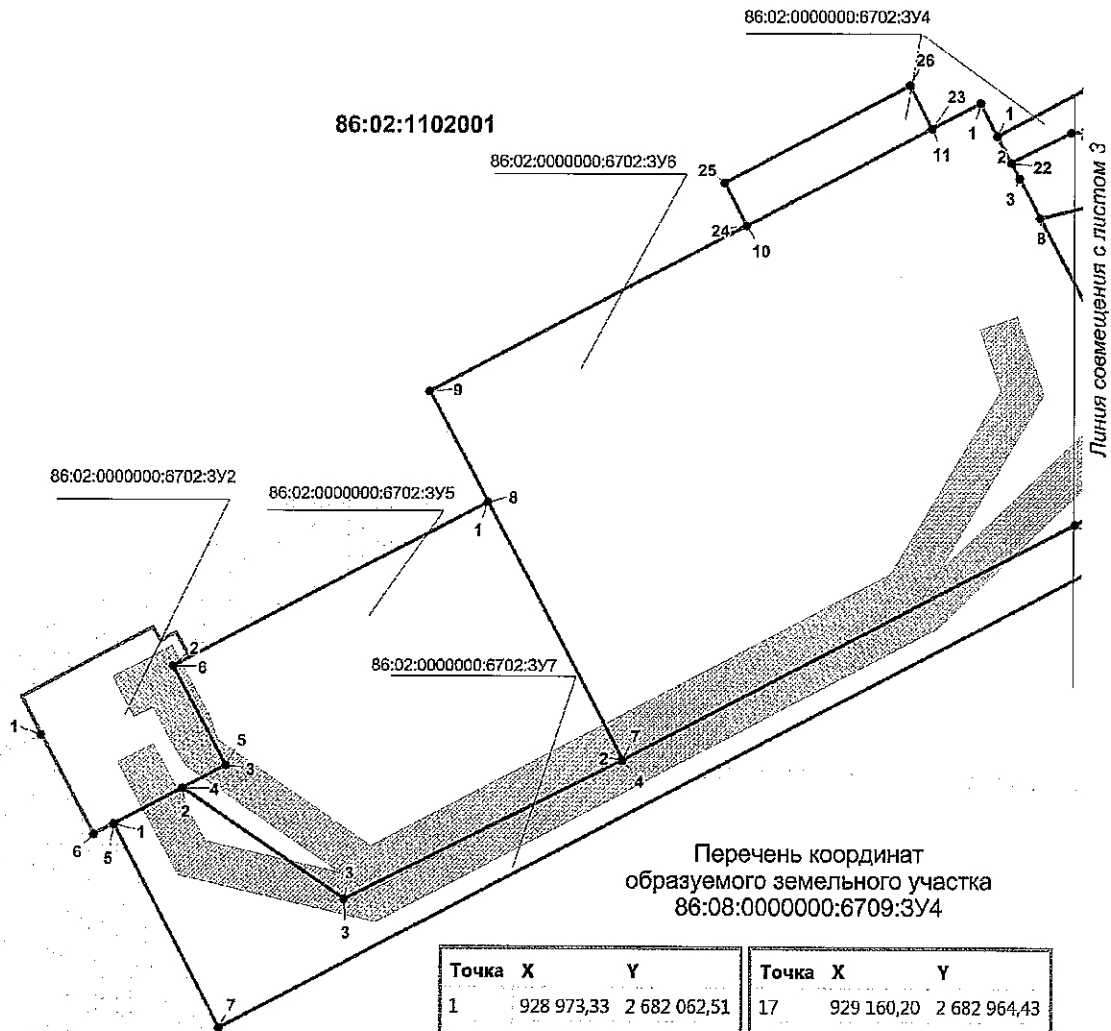
Н
↑
А



Перечень координат
образуемого земельного участка
86:08:0000000:6709:3У6

Точка	X	Y
1	929 004,37	2 682 042,41
2	928 973,33	2 682 062,51
3	928 933,04	2 682 088,62
4	928 679,18	2 682 253,07
5	928 651,82	2 682 270,80
6	928 591,13	2 682 177,11
7	928 311,94	2 681 746,15
8	928 557,89	2 681 586,83
9	928 664,48	2 681 517,76
10	928 860,23	2 681 819,90
11	928 974,42	2 681 996,18

Чертеж межевания территории
М 1: 5 000



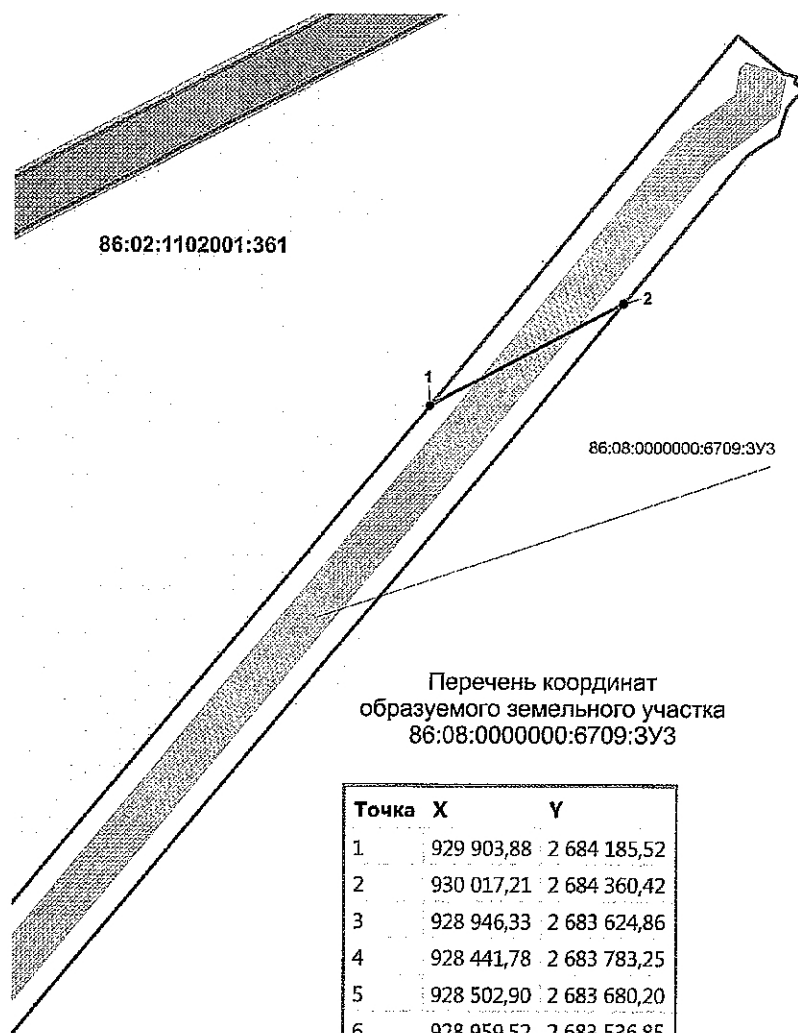
Перечень координат
образуемого земельного участка
86:08:0000000:6709:3У2

Точка	X	Y
1	928 281,92	2 681 160,85
2	928 363,43	2 681 286,66
3	928 268,91	2 681 348,74
4	928 241,90	2 681 307,61
5	928 199,36	2 681 242,85
6	928 186,61	2 681 223,46

Перечень координат
образуемого земельного участка
86:08:0000000:6709:3У4

Точка	X	Y	Точка	X	Y
1	928 973,33	2 682 062,51	17	929 160,20	2 682 964,43
2	929 028,25	2 682 147,29	18	929 049,17	2 682 854,09
3	929 018,04	2 682 710,94	19	928 988,06	2 682 707,17
4	929 026,79	2 682 768,66	20	928 996,28	2 682 256,13
5	929 057,10	2 682 806,61	21	928 983,89	2 682 136,37
6	929 118,42	2 682 753,59	22	928 948,03	2 682 078,91
7	929 255,73	2 682 912,53	23	928 974,42	2 681 996,18
8	929 210,30	2 682 951,83	24	928 860,23	2 681 819,90
9	929 546,02	2 683 083,24	25	928 900,99	2 681 793,62
10	929 677,91	2 683 150,63	26	929 014,85	2 681 970,11
11	929 820,65	2 683 370,96			
12	929 939,21	2 683 553,94			
13	929 917,33	2 683 575,35			
14	929 701,71	2 683 242,54			
15	929 647,07	2 683 165,29			
16	929 572,23	2 683 127,12			

Чертеж межевания территории
М 1: 5 000



Перечень координат
образуемого земельного участка
86:08:0000000:6709:3У3

Точка	X	Y
1	929 903,88	2 684 185,52
2	930 017,21	2 684 360,42
3	928 946,33	2 683 624,86
4	928 441,78	2 683 783,25
5	928 502,90	2 683 680,20
6	928 959,52	2 683 536,85
7	928 356,64	2 683 726,10
8	927 871,61	2 684 545,43
9	927 802,65	2 684 925,59
10	927 779,28	2 684 920,98
11	927 754,89	2 685 044,69
12	927 513,71	2 685 025,53
13	927 497,74	2 685 132,54
14	927 390,71	2 685 183,11
15	927 295,93	2 684 994,78
16	927 467,52	2 684 908,73
17	927 485,06	2 684 855,32
18	927 766,31	2 684 903,36
19	927 833,94	2 684 509,79
20	928 303,22	2 683 742,87

Чертеж межевания территории
М 1: 5 000

Линия совмещения с листом 5

86:02:1102001

86:08:0000000:6709:3У3

Перечень координат
образуемого земельного участка
86:08:0000000:6709:3У5

Точка	X	Y
1	928 557,89	2 681 586,83
2	928 311,94	2 681 746,15
3	928 145,81	2 681 480,73
4	928 241,90	2 681 307,61
5	928 268,91	2 681 348,74
6	928 363,43	2 681 286,66

Линия совмещения с листом 7

Чертеж межевания территории
М 1: 5 000

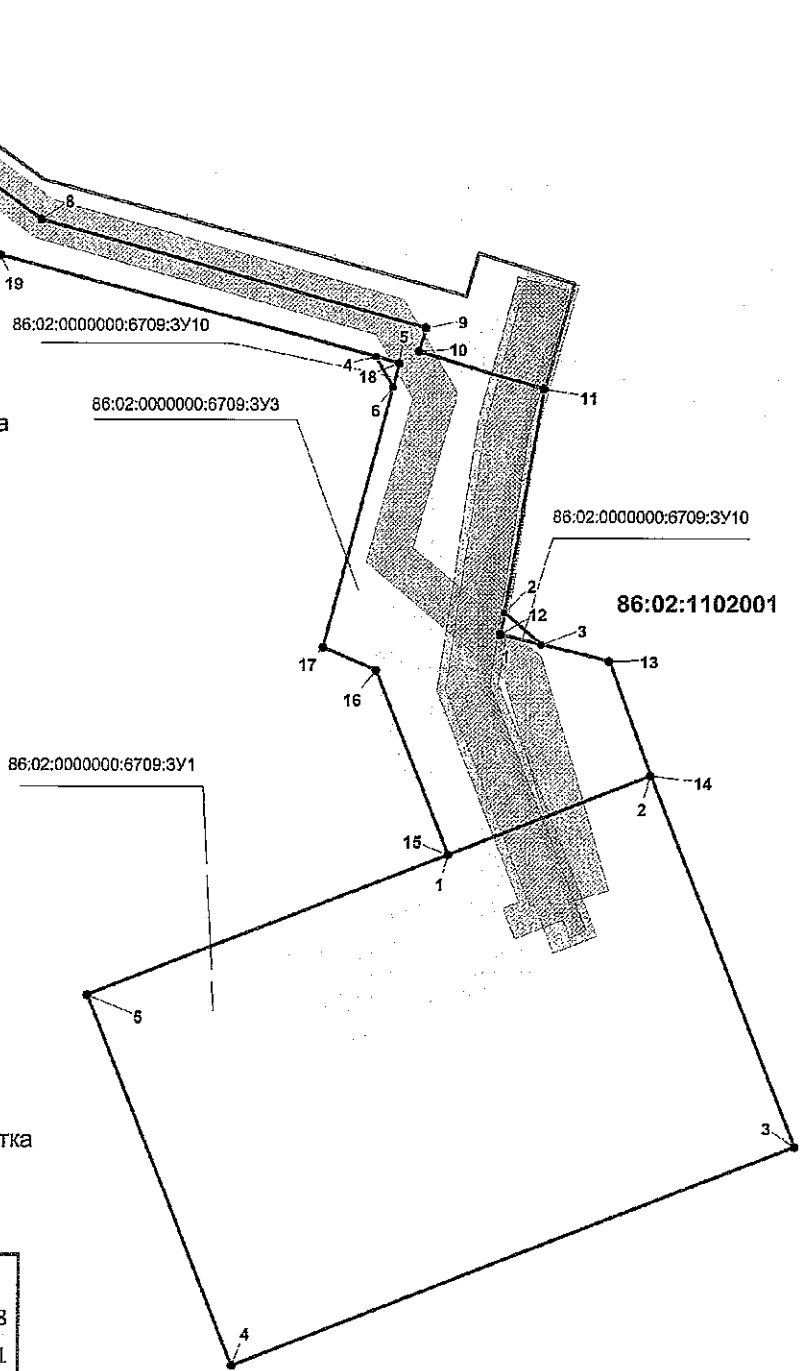
Линия совмещения с листом 6

Перечень координат
образуемого земельного участка
86:08:0000000:6709:3У10

Точка	X	Y
1	927 513,71	2 685 025,53
2	927 534,59	2 685 027,19
3	927 507,77	2 685 065,30
4	927 770,36	2 684 879,78
5	927 766,31	2 684 903,36
6	927 742,78	2 684 899,34

Перечень координат
образуемого земельного участка
86:08:0000000:6709:3У1

Точка	X	Y
1	927 295,93	2 684 994,78
2	927 390,71	2 685 183,11
3	927 045,98	2 685 355,96
4	926 783,02	2 684 833,25
5	927 127,66	2 684 660,45



**Положение о размещении линейного объекта
"Обустройство кустов скважин № 628, 629 Эргинского лицензионного участка
Приобского месторождения"**

II. Проект межевания

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

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

2.1 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения проектируемого объекта, составляет 137,4001 га.

Образуемые земельные участки должны обеспечить:

- возможность полноценной реализации права собственности на объект недвижимого имущества, для которого формируется земельный участок, включая возможность полноценного использования этого имущества в соответствии с тем назначением, и теми эксплуатационными качествами, которые присущи этому имуществу на момент межевания;
- возможность долгосрочного использования земельного участка, предполагающая, в том числе, возможность многовариантного пространственного развития недвижимости в соответствии с правилами землепользования и застройки, градостроительными нормативами;

• структура землепользования в пределах территории межевания, сформированная в результате межевания должна обеспечить условия для наиболее эффективного использования и развития этой территории.

Образуемые земельные участки под строительство и эксплуатацию объекта: "Обустройство кустов скважин № 628, 629 Эргинского лицензионного участка Приобского месторождения" образуются из земель Самаровского территориального отдела-лесничества, Троицкого участкового лесничества, Самаровского урочища путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах.

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

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

№	Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
1	«Обустройство кустов скважин № 628, 629 Эргинского лицензионного участка Приобского месторождения»	137,4001	30,0861	167,4862

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель
86:02: 0000000:6709:3У1	22,5619	Земли лесного фонда
86:02: 0000000:6709:3У2	1,7022	Земли лесного фонда
86:02: 0000000:6709:3У3	27,5265	Земли лесного фонда
86:02: 0000000:6709:3У4	8,5955	Земли лесного фонда
86:02: 0000000:6709:3У5	10,4135	Земли лесного фонда

86:02:0000000:6709:3У6	26,2590	Земли лесного фонда
86:02:0000000:6709:3У7	26,3454	Земли лесного фонда
86:02: 0000000:6709:3У8	9,8449	Земли лесного фонда
86:02: 0000000:6709:3У9	1,6608	Земли лесного фонда
86:02: 0000000:6709:3У10	0,0706	Земли лесного фонда
86:02: 0000000:6709:3У11	0,0278	Земли лесного фонда
86:02: 0000000:6709:3У12	2,3920	Земли лесного фонда

2.2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

2.3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

Таблица 3

Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект

Наименование объекта	Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
«Обустройство кустов скважин № 628, 629 Эргинского лицензионного участка Приобского месторождения»	86:02: 0000000:6709:3У1	22,5619	Земли лесного фонда	выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых, заготовка древесины
	86:02: 0000000:6709:3У2	1,7022	Земли лесного фонда	выполнение работ по геологическому изучению недр,

				разработка месторождений полезных ископаемых, заготовка древесины
	86:02: 0000000:6709:3У3	27,5265	Земли лесного фонда	выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых, заготовка древесины
	86:02: 0000000:6709:3У4	8,5955	Земли лесного фонда	выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых, заготовка древесины
	86:02: 0000000:6709:3У5	10,4135	Земли лесного фонда	выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых, заготовка древесины
	86:02:0000000:6709:3У6	26,2590	Земли лесного фонда	выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых, заготовка древесины
	86:02:0000000:6709:3У7	26,3454	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины
	86:02: 0000000:6709:3У8	9,8449	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
«Обустройство кустов скважин № 628, 629 Эргинского лицензионного участка Приобского месторождения»	86:02: 0000000:6709:3У9	1,6608	Земли лесного фонда	Строительство , реконструкция, эксплуатация линейных объектов
	86:02: 0000000:6709:3У10	0,0706	Земли лесного фонда	выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых

	86:02: 0000000:6709:3У11	0,0278	Земли лесного фонда	выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых
	86:02: 0000000:6709:3У12	2,3920	Земли лесного фонда	выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых

2.4. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов.

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре/ наименование объекта	Площадь, га
86:02:0000000:6709:3У6					
Самаровское/ Троицкое	154	Эксплуатационные	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых, заготовка древесины	86/09/010/2018-02/00118	26,2590
86:02:0000000:6709:3У7					
Самаровское/ Троицкое	153,154, 156,171	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины	86/09/010/2018-08/00873	26,3454
86:02:0000000:6709:3У8					
Самаровское/ Троицкое	153,154, 156	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2018-08/00874	9,8449
86:02:0000000:6709:3У1					

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре/ наименование объекта	Площадь, га
Самаровское/ Троицкое	171	Эксплуатационные	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых, заготовка древесины	86/09/010/2018-08/00875	22,5619
86:02:0000000:6709:3У2					
Самаровское/ Троицкое	154	Эксплуатационные	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых, заготовка древесины	86/09/010/2018-08/00876	1,7022
86:02:0000000:6709:3У3					
Самаровское/ Троицкое	171	Эксплуатационные	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых, заготовка древесины	86/09/010/2018-08/00877	27,5265
86:02:0000000:6709:3У4					
Самаровское/ Троицкое	154,156	Эксплуатационные	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых, заготовка древесины	86/09/010/2018-08/00877	8,5955
86:02:0000000:6709:3У5					
Самаровское/ Троицкое	154	Эксплуатационные	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых, заготовка древесины	86/09/010/2018-08/00878	10,4135
86:02:0000000:6709:3У9					
Самаровское/ Троицкое	153,154	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2019-03/00307	1,6608

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре/ наименование объекта	Площадь, га
86:02:0000000:6709:3У10					
Самаровское/ Троицкое	171	Эксплуатационные	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	86/09/010/2019-03/00308	0,0706
86:02:0000000:6709:3У11					
Самаровское/ Троицкое	153	Эксплуатационные	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	86/09/010/2019-03/00309	0,0278
86:02:0000000:6709:3У12					
Самаровское/ Троицкое	153,154, 156	Эксплуатационные	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	86/09/010/2019-03/00310	2,3920

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка
Характеристика насаждений лесного участка

Общая площадь, всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:02:0000000:6709:3У6										
26,2590	202080	-	-	-	20,2080	-	-	-	6,0510	6,0510
Всего										
26,2590	202080	-	-	-	20,2080	-	-	-	6,0510	26,2590

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесогазовый 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
86:02:0000000:6709:3У6									

Эксплуатационные	Троицкое/ Самаровское	154	11		1,4250/--	Луг пойменный, сор				
Эксплуатационные	Троицкое/ Самаровское		19		1,2820/--	Луг пойменный, сор				
Эксплуатационные	Троицкое/ Самаровское		22	Б	7,0560/988					7,0560/988
Эксплуатационные	Троицкое/ Самаровское		23		3,2160/--	Луг пойменный, сор				
Эксплуатационные	Троицкое/ Самаровское		24	Б	12,5510/251					12,5510/251
Эксплуатационные	Троицкое/ Самаровское		25	Б	0,6010/54					0,6010/54
Эксплуатационные	Троицкое/ Самаровское		64		0,1280/--	Профиль				
Итого по 86:02:0000000:6709:ЗУ6					26,2590/1293	0	0	0		20,2080/1293

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
-	-	-	-	-	-

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Характеристика насаждений лесного участка

Общая площадь, всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:02:0000000:6709:ЗУ7										
26,3454	19,8503	-	-	-	19,8503	-	-	-	6,4951	6,4951
86:02:0000000:6709:ЗУ8										
9,8449	3,2201	-	-	-	3,2201	-	-	-	6,6248	6,6248
Всего										
36,1903	23,0704	-	-	-	23,0704	-	-	-	13,1199	13,1199

Целевое назначен	Участковое лесничество /	квартал	квационный	ладанная	попол	Площадь (га)/запас	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)
------------------	--------------------------	---------	------------	----------	-------	--------------------	--

ие лесов	урочище (при наличии)				древесины (куб.м)	молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86:02:0000000:6709:3У7									
Эксплуатационные	Троицкое/Самаровское	153	7	ИВК	2,2291/22				2,2291/22
Эксплуатационные	Троицкое/Самаровское	153	9	Б	0,4073/49				0,4073/49
Эксплуатационные	Троицкое/Самаровское	153	33		0,0161/-	Профиль			
Эксплуатационные	Троицкое/Самаровское	154	11		0,3076	Выгоны			
Эксплуатационные	Троицкое/Самаровское	154	19		2,8371	Выгоны			
Эксплуатационные	Троицкое/Самаровское	154	20	Б	1,0618/96				1,0618/96
Эксплуатационные	Троицкое/Самаровское	154	21	Б	1,6901/118				1,6901/118
Эксплуатационные	Троицкое/Самаровское	154	22	Б	1,7544/246				1,7544/246
Эксплуатационные	Троицкое/Самаровское	154	23		3,0414	Выгоны			
Эксплуатационные	Троицкое/Самаровское	154	24	Б	4,7404/95				4,7404/95
Эксплуатационные	Троицкое/Самаровское	154	25	Б	2,4831/223				2,4831/223
Эксплуатационные	Троицкое/Самаровское	154	26	Б	0,5495/49				0,5495/49
Эксплуатационные	Троицкое/Самаровское	154	64		0,0642	Профиль			
Эксплуатационные	Троицкое/Самаровское	156	9		0,2287	Выгоны			
Эксплуатационные	Троицкое/Самаровское	156	29	Б	2,5714/257				2,5714/257
Эксплуатационные	Троицкое/Самаровское	171	3	С	0,1140/6				0,1140/6
Эксплуатационные	Троицкое/Самаровское	171	8	Б	0,1098/4				0,1098/4
Эксплуатационные	Троицкое/Самаровское	171	9	С	1,3961/112				1,3961/112
Эксплуатационные	Троицкое/Самаровское	171	10	Б	0,7433/67				0,7433/67

ые									
Итого по 86:02:0000000:6709:3У7					26,3454/1344				19,8503/1344
86:02:0000000:6709:3У8									
Защитные	Троицкое/ Самаровское	153	10	Б	0,71009/85				0,71009/85
Защитные	Троицкое/ Самаровское	153	15		0,3877/--	Река			
Защитные (ОЗУ)	Троицкое/ Самаровское	153	23		0,5596/--	Выгоны			
Защитные	Троицкое/ Самаровское	153	27 ИВ К		1,6481/16				1,6481/16
Защитные (ОЗУ)	Троицкое/ Самаровское	153	29	Б	0,8611/103				0,8611/103
Защитные	Троицкое/ Самаровское	153	34		0,0509/-	Профиль			
Защитные (ОЗУ)	Троицкое/ Самаровское	154	40		0,8266/--	Выгоны			
Защитные	Троицкое/ Самаровское	154	41		0,5252/--	Протока			
Защитные (ОЗУ)	Троицкое/ Самаровское	154	42		1,4445/-	Выгоны			
Защитные	Троицкое/ Самаровское	154	54		0,4132/-	Протока			
Защитные	Троицкое/ Самаровское	154	55		2,2062/-	Выгоны			
Защитные	Троицкое/ Самаровское	154	63		0,0337/--	Протока			
Защитные	Троицкое/ Самаровское	156	19		0,1772/-	Выгоны			
Итого по 86:02:0000000:6709:3У8					9,8449/204	0	0	0	3,2201/204
ВСЕГО:					36,1903/1548				36,1903/1548

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
Троицкое	Самаровское	ОЗУ: Водоохранная зона	153	23	0,5596
Троицкое	Самаровское	ОЗУ: Водоохранная зона	153	29	0,8611
Троицкое	Самаровское	ОЗУ: Водоохранная зона	154	40	0,8266
Троицкое	Самаровское	ОЗУ: Водоохранная зона	154	42	1,4445

		зона			
--	--	------	--	--	--

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка
Характеристика насаждений лесного участка

Общая площадь, всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:02:0000000:6709:3У10										
0,0706	-	-	-	-	-	-	-	0,0706	-	0,0706
86:02:0000000 :6709:3У11										
0,0278	0,0278	-	-	-	0,0278	-	-	-	-	-
86:02:0000000 :6709:3У12										
2,3920	2,0984	-	-	-	2,0984	-	-	-	0,2936	0,2936
Всего по отводу										
2,4904	2,1262	-	-	-	2,1262	-	-	0,0706	0,2936	0,3642
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	
86:02:0000000:6709:3У10										
Эксплуатационные	Троицкое/ Самаровское	171	4		0,0706/--	Болото				
Итого по 86:02:0000000:6709:3У10					0,0706/--	0	0	0	0	
86:02:0000000:6709:3У11										
Эксплуатационные	Троицкое/ Самаровское	153	7	ИВК	0,0278/0	0,0278/0				
Итого по 86:02:0000000:6709:3У11					0,0278/0	0,0278/0				
86:02:0000000:6709:3У12										
Эксплуатационные	Троицкое/ Самаровское	153	5	С	0,6015/108			0,6015/108		
Эксплуатационные	Троицкое/ Самаровское	153	7	ИВК	1,2250/12	1,2250/12				
Эксплуатационные	Троицкое/ Самаровское	153	8	Б	0,1463/19				0,1463/19	

е									
Эксплуатационные	Троицкое/ Самаровское	153	9	Б	0,0142/2				0,0142/2
Эксплуатационные	Троицкое/ Самаровское	153	33		0,0399/-	Профиль			
Эксплуатационные	Троицкое/ Самаровское	154	11		0,2537/-	Выгоны			
Эксплуатационные	Троицкое/ Самаровское	154	20	Б	0,1092/10				0,1092/10
Эксплуатационные	Троицкое/ Самаровское	156	29	Б	0,0022/0				0,0022/0
Итого по 86:02:0000000:6709:3У12					2,3920/151	1,2250/12		0,6015/ 108	0,2719/31
ВСЕГО «Эксплуатационные»					2,3920/151	1,2250/12		0,6015/ 108	0,2719/31
ВСЕГО					2,4904/151	1,2528/12		0,6015/108	0,2719/31

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
-	-	-	-	-	-

Характеристика насаждений лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Общая площадь, всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:02:0000000:6709:3У10										
0,0706	-	-	-	-	-	-	-	0,0706	-	0,0706
86:02:0000000 :6709:3У11										
0,0278	0,0278	-	-	-	0,0278	-	-	-	-	-
86:02:0000000 :6709:3У12										
2,3920	2,0984	-	-	-	2,0984	-	-	-	0,2936	0,2936
Всего по отводу										

2,4904	2,1262	-	-	-	2,1262	-	-	0,0706	0,2936	0,3642
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	
86:02:0000000:6709:3У10										
Эксплуатационные	Троицкое/ Самаровское	171	4		0,0706/--	Болото				
Итого по 86:02:0000000:6709:3У10					0,0706/--	0	0	0	0	
86:02:0000000:6709:3У11										
Эксплуатационные	Троицкое/ Самаровское	153	7	ИБК	0,0278/0	0,0278/0				
Итого по 86:02:0000000:6709:3У11					0,0278/0	0,0278/0				
86:02:0000000:6709:3У12										
Эксплуатационные	Троицкое/ Самаровское	153	5	С	0,6015/108			0,6015/108		
Эксплуатационные	Троицкое/ Самаровское	153	7	ИБК	1,2250/12	1,2250/12				
Эксплуатационные	Троицкое/ Самаровское	153	8	Б	0,1463/19				0,1463/19	
Эксплуатационные	Троицкое/ Самаровское	153	9	Б	0,0142/2				0,0142/2	
Эксплуатационные	Троицкое/ Самаровское	153	33		0,0399/-	Профиль				
Эксплуатационные	Троицкое/ Самаровское	154	11		0,2537/-	Выгоны				
Эксплуатационные	Троицкое/ Самаровское	154	20	Б	0,1092/10				0,1092/10	
Эксплуатационные	Троицкое/ Самаровское	156	29	Б	0,0022/0				0,0022/0	
Итого по 86:02:0000000:6709:3У12					2,3920/151	1,2250/12		0,6015/108	0,2719/31	
ВСЕГО «Эксплуатационные»					2,3920/151	1,2250/12		0,6015/108	0,2719/31	
ВСЕГО					2,4904/151	1,2528/12		0,6015/108	0,2719/31	

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
-	-	-	-	-	-

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка
Характеристика насаждений лесного участка

Общая площадь, всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:02:0000000:6709:ЗУ9										
1,6608	0,4222	-	-	-	0,4222	-	-	-	1,2386	1,2386
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	
86:02:0000000:6709:ЗУ9										
Защитные	Троицкое/ Самаровское	153	10	Б	0,0026/0					0,0026/0
Защитные	Троицкое/ Самаровское	153	15		0,0652/-	Река				
Защитные (ОЗУ)	Троицкое/ Самаровское	153	23		0,1097/0	Выгоны				
Защитные	Троицкое/ Самаровское	153	27	ИБ К	0,3167/3	0,3167/3				
Защитные (ОЗУ)	Троицкое/ Самаровское	153	29	Б	0,3167/3					0,3167/3
Защитные	Троицкое/ Самаровское	153	34		0,064/-	Профиль				
Защитные (ОЗУ)	Троицкое/ Самаровское	154	40		0,1472/-	Выгоны				
Защитные	Троицкое/ Самаровское	154	41		0,1486/-	Протока				
Защитные (ОЗУ)	Троицкое/ Самаровское	154	42		0,1449/-	Выгоны				
Защитные	Троицкое/ Самаровское	154	54		0,1134/-	Протока				

Защитные	Троицкое/ Самаровское	154	55		0,4927/-	Выгоны		
Защитные	Троицкое/ Самаровское	154	63		0,0105/-	Протока		
Итого по 86:02:0000000:6709:3У9					1,6608/15	0,3167/3		0,1055/12

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
Троицкое	Самаровское	Водоохранная зона	153,154	153(23,29),154(40,42)	0,5047

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка
Характеристика насаждений лесного участка

Общая площадь, всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:02:0000000:6709:3У1										
22,5619	9,7827				9,7827			12,7792		12,7792
86:02:0000000:6709:3У2										
1,7022	0,3546				0,3546				1,3476	1,3476
86:02:0000000:6709:3У3										
27,5265	8,6009				8,6009			18,9256		18,9256
86:02:0000000:6709:3У4										
8,5955	5,3007				5,3007				3,2948	3,2948
86:02:0000000:6709:3У5										
10,4135	0,2436				0,2436				10,1699	10,1699
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	
86:02:0000000:6709:3У1										
Эксплуатационн	Троицкое/ Самаровское	17	4		12,7792	Болото				

ые		1							
Эксплуатационные	Троицкое/ Самаровское	1 7 1	33	С	9,7827/1467				9,7827/1467
Итого по 86:02:0000000:6709:3У1					22,5619/1467				9,7827/1467
86:02:0000000:6709:3У2									
Эксплуатационные	Троицкое/ Самаровское	1 5 4	19		1,2818/-	Выгоны			
Эксплуатационные	Троицкое/ Самаровское	1 5 4	21	Б	0,3546/25				0,3546/25
Эксплуатационные	Троицкое/ Самаровское	1 5 4	64		0,0658/-	Профиль			
Итого по 86:02:0000000:6709:3У2					1,7022/25				0,3546/25
86:02:0000000:6709:3У3									
Эксплуатационные	Троицкое/ Самаровское	171	4		11,4268/-	Болото			
Эксплуатационные	Троицкое/ Самаровское	171	6		7,4988/-	Болото			
Эксплуатационные	Троицкое/ Самаровское	171	11	Б	6,2150/622				6,2150/622
Эксплуатационные	Троицкое/ Самаровское	171	13	Б	0,1126/11				0,1126/11
Эксплуатационные	Троицкое/ Самаровское	171	19	С	1,1893/119				1,1893/119
Эксплуатационные	Троицкое/ Самаровское	171	33	С	1,0840/163				1,084/163
Эксплуатационные	Троицкое/ Самаровское	171							
Итого по 86:02:0000000:6709:3У3					27,5265/915				8,6009/915
86:02:0000000:6709:3У4									
Эксплуатационные	Троицкое/ Самаровское	154	11		0,4933/-	Выгоны			
Эксплуатационные	Троицкое/ Самаровское	154	20	Б	0,2037/18				0,2037/18
Эксплуатационные	Троицкое/ Самаровское	154	23		2,6381/-	Выгоны			
Эксплуатационные	Троицкое/ Самаровское	154	24	Б	1,09839/22				1,09839/22
Эксплуатационные	Троицкое/ Самаровское	154	25	Б	0,5815/52				0,5815/52
Эксплуатационные	Троицкое/ Самаровское	154	26	Б	3,2227/290				3,2227/290
Эксплуатационные	Троицкое/ Самаровское	156	9		0,1634/-	Выгоны			
Эксплуатационные	Троицкое/ Самаровское	156	29	Б	0,2089/21				0,2089/21
Итого по 86:02:0000000:6709:3У4					8,5955/403				5,3007/403
86:02:0000000:6709:3У5									
Эксплуатационные	Троицкое/ Самаровское	154	19		10,0212/-	Выгоны			

Эксплуатационные	Троицкое/Самаровское	154	22	Б	0,2436/34				0,2436/34
Эксплуатационные	Троицкое/Самаровское	154	64		0,1487/-	Профиль			
Итого по 86:02:0000000:6709:3У5					10,4135/34				0,2436/34

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
-	-	-	-	-	-

2.5. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Образуемые земельные участки объекта: "Обустройство кустов скважин № 628, 629 Эргинского лицензионного участка Приобского месторождения" формируются на территории лесного фонда Самаровского территориального отдела-лесничества Троицкого участкового лесничества Самаровского урочища.

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

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У1

Точка	X	Y
1	927295.93	2684994.78
2	927390.71	2685183.11
3	927045.98	2685355.96
4	926783.02	2684833.25
5	927127.66	2684660.45

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У2

Точка	X	Y
1	928281.92	2681160.85
2	928363.43	2681286.66
3	928268.91	2681348.74
4	928241.90	2681307.61
5	928199.36	2681242.85
6	928186.61	2681223.46

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:02:0000000:6709:3У3

Точка	X	Y
1	929903.88	2684185.52
2	930017.21	2684360.42
3	928946.33	2683624.86
4	928441.78	2683783.25
5	928502.90	2683680.20
6	928959.52	2683536.85
7	928356.64	2683726.10
8	927871.61	2684545.43
9	927802.65	2684925.59
10	927779.28	2684920.98
11	927754.89	2685044.69
12	927513.71	2685025.53
13	927497.74	2685132.54
14	927390.71	2685183.11
15	927295.93	2684994.78
16	927467.52	2684908.73
17	927485.06	2684855.32
18	927766.31	2684903.36
19	927833.94	2684509.79
20	928303.22	2683742.87

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:02:0000000:6709:3У4

Точка	X	Y
1	928973.33	2682062.51
2	929028.25	2682147.29
3	929018.04	2682710.94
4	929026.79	2682768.66
5	929057.10	2682806.61
6	929118.42	2682753.59
7	929255.73	2682912.53
8	929210.30	2682951.83
9	929546.02	2683083.24
10	929677.91	2683150.63
11	929820.65	2683370.96
12	929939.21	2683553.94
13	929917.33	2683575.35
14	929701.71	2683242.54
15	929647.07	2683165.29
16	929572.23	2683127.12
17	929160.20	2682964.43
18	929049.17	2682854.09
19	928988.06	2682707.17
20	928996.28	2682256.13
21	928983.89	2682136.37

22	928948.03	2682078.91
23	928974.42	2681996.18
24	928860.23	2681819.90
25	928900.99	2681793.62
26	929014.85	2681970.11

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У5

Точка	X	Y
1	928557.89	2681586.83
2	928311.94	2681746.15
3	928145.81	2681480.73
4	928241.90	2681307.61
5	928268.91	2681348.74
6	928363.43	2681286.66

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У6

Точка	X	Y
1	929004.37	2682042.41
2	928973.33	2682062.51
3	928933.04	2682088.62
4	928679.18	2682253.07
5	928651.82	2682270.80
6	928591.13	2682177.11
7	928311.94	2681746.15
8	928557.89	2681586.83
9	928664.48	2681517.76
10	928860.23	2681819.90
11	928974.42	2681996.18

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У7

Точка	X	Y
1	928199.36	2681242.85
2	928241.90	2681307.61
3	928145.81	2681480.73
4	928311.94	2681746.15
5	928651.82	2682270.80
6	928611.14	2682297.93
7	928004.63	2681366.72
8	928895.72	2682112.82
9	928935.68	2682232.81
10	928928.04	2682707.37
11	928931.94	2682763.86

12	928965.04	2682906.89
13	928936.31	2682930.68
14	928875.00	2682872.93
15	928883.10	2682428.99
16	928679.18	2682253.07
17	929013.78	2683003.67
18	929052.64	2682972.06
19	929086.40	2682994.67
20	929137.12	2683019.84
21	929522.89	2683170.87
22	929637.74	2683256.20
23	929769.11	2683458.56
24	929715.43	2683465.72
25	929589.91	2683274.97
26	929538.20	2683227.57
27	929365.45	2683162.93
28	929053.00	2683040.61
29	930202.16	2683195.52
30	930195.32	2683255.61
31	930194.57	2683296.32
32	930093.05	2683403.36
33	929939.21	2683553.94
34	929820.65	2683370.96
35	930068.97	2683337.84
36	931178.84	2681712.10
37	931202.14	2681967.57
38	931210.07	2681971.66
39	931230.02	2682000.37
40	931247.12	2682019.49
41	931286.84	2682063.85
42	931242.34	2682089.71
43	931224.84	2682099.88
44	931158.72	2682193.02
45	931158.71	2682193.03
46	931157.49	2682189.92
47	931137.47	2682145.25
48	931123.98	2682118.73
49	931169.96	2682053.53
50	931138.88	2681715.72

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:02:0000000:6709:3У8

Точка	X	Y
1	931123.98	2682118.73
2	931137.47	2682145.25
3	931157.49	2682189.92
4	931158.71	2682193.03
5	930913.55	2682538.29
6	930233.76	2683254.99
7	930194.57	2683296.32
8	930195.32	2683255.61
9	930202.16	2683195.52
10	930861.53	2682490.94

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:02:0000000:6709:3У9

Точка	X	Y
1	930202.16	2683195.52
2	930205.84	2683168.13
3	930851.60	2682487.36
4	931119.54	2682110.00
5	931123.98	2682118.76
6	930861.53	2682490.94

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:02:0000000:6709:3У10

Точка	X	Y
1	927513.71	2685025.53
2	927534.59	2685027.19
3	927507.77	2685065.30
4	927770.36	2684879.78
5	927766.31	2684903.36
6	927742.78	2684899.34

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:02:0000000:6709:3У11

Точка	X	Y
1	931251.31	2681775.64
2	931251.78	2681780.75
3	931198.88	2681797.93
4	931198.40	2681792.84

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:02:0000000:6709:3У12

Точка	X	Y
1	931251.78	2681780.75
2	931264.32	2681917.51
3	931280.98	2681915.98
4	931284.47	2681926.15
5	931280.45	2681943.86
6	931230.47	2681948.44
7	931230.47	2681948.44
8	931212.80	2681950.07
9	931198.88	2681797.93
10	931367.47	2681695.02
11	931377.29	2681802.41
12	931332.23	2681806.55
13	931322.36	2681699.09
14	931244.94	2681706.11
15	931251.31	2681775.64
16	931198.40	2681792.84
17	931195.83	2681764.77
18	931190.90	2681711.01
19	931386.81	2681906.28
20	931389.34	2681933.90
21	931332.81	2681939.07
22	931335.01	2681929.34
23	931337.79	2681910.77
24	931168.77	2682040.66
25	931169.96	2682053.53
26	931123.98	2682118.76
27	931119.54	2682110.00