



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 25.05.2018

№ 61-н

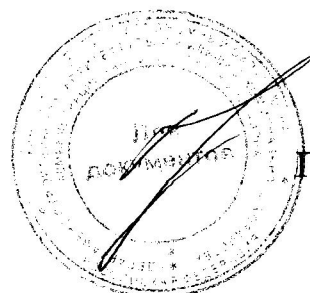
г. Ханты-Мансийск

Об утверждении проекта планировки территории для размещения объекта: «Обустройство правобережной части Приобского месторождения. Куст скважин № 282у»

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 17.05.2018 № 376-ЗР (№Вх-1827/18-0-0 от 18.05.2018) об утверждении проекта планировки территории приказываю:

1. Утвердить проект планировки территории для размещения объекта: «Обустройство правобережной части Приобского месторождения. Куст скважин №282у» (далее – проект) согласно Приложениям 1, 2 к настоящему приказу.
2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект 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.

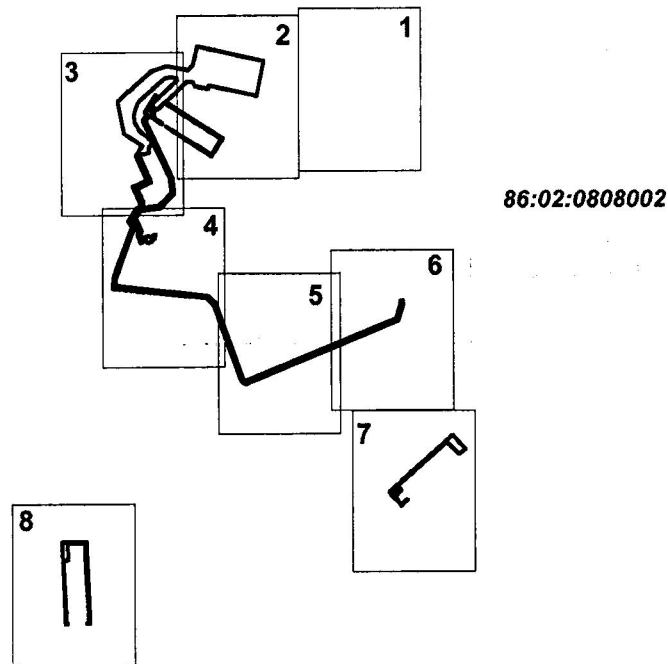
Заместитель главы района,  
директор департамента  
строительства, архитектуры и ЖКХ



Гуменный П.Л.

**Проект планировки территории  
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты - Мансийского района  
«Обустройство правобережной части Приобского месторождения.  
Куст скважин № 282у»  
Землепользователь ПАО "НК "Роснефть"  
Основная часть**

Схема размещения объекта на листах



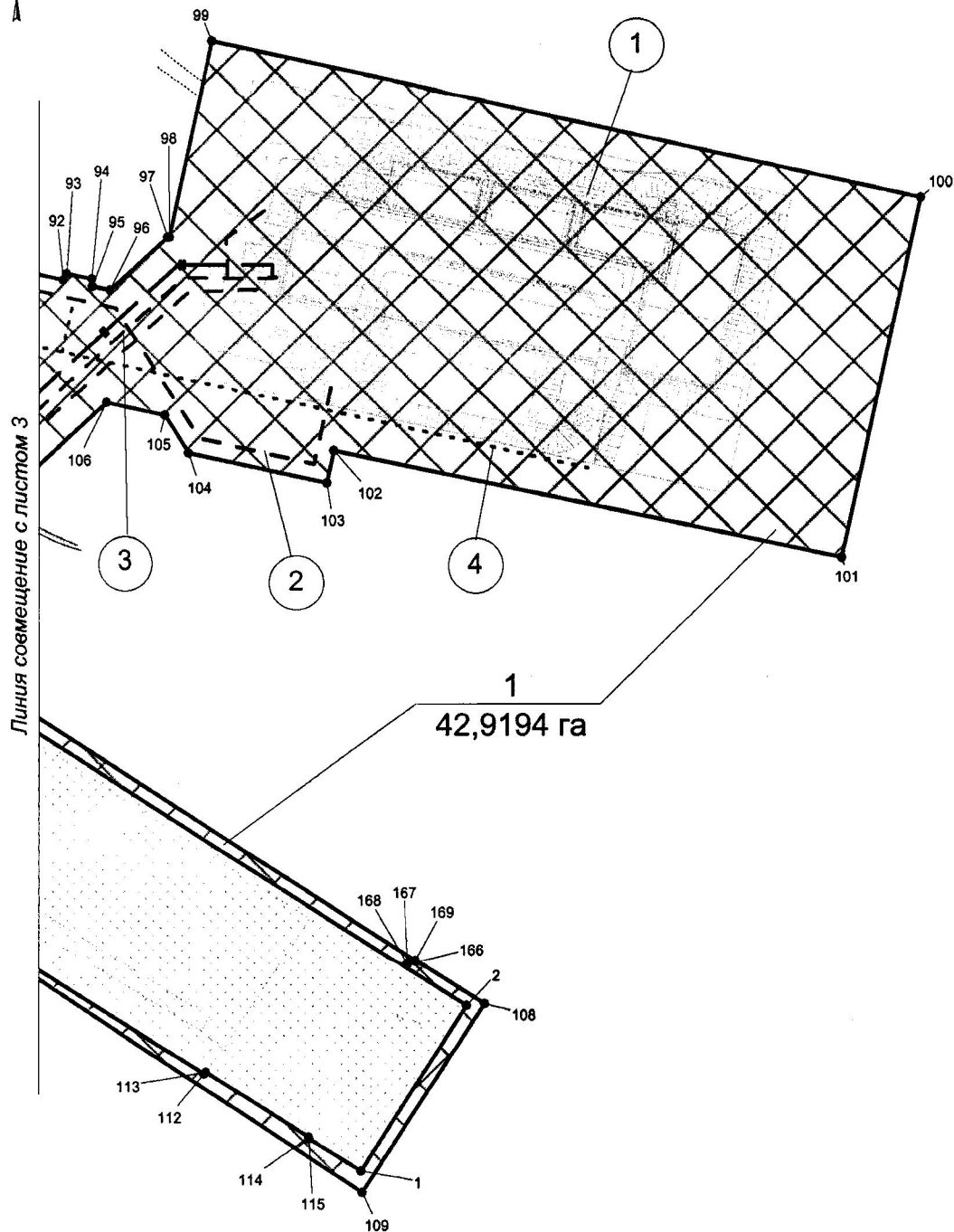
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

номер	Наименование
1	Обустройство правобережной части Приобского месторождения. Куст скважин № 282у

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	- устанавливаемые красные линии		оси проектируемых ВЛ
• 3	- номера характерных точек красных линий - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов		оси проектируемых кустов скважин
①	номер линейного объекта		оси проектируемых ВОЛС
	границы зон планируемого размещения линейных объектов		оси проектируемых нефтегазосборных сетей
	границы зон с особыми условиями использования территории - историко-культурное наследие		оси проектируемых подъездов
	границы зон с особыми условиями использования территории - территории традиционного природопользования		оси существующих ВЛ
	земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости		оси существующих ВОЛС
	земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра		оси существующих нефтегазосборных сетей
1	номер зоны планируемого размещения объектов		оси существующих подъездов и автодорог
42,9194 га	площадь зоны планируемого размещения линейных объектов		граница кадастрового деления

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



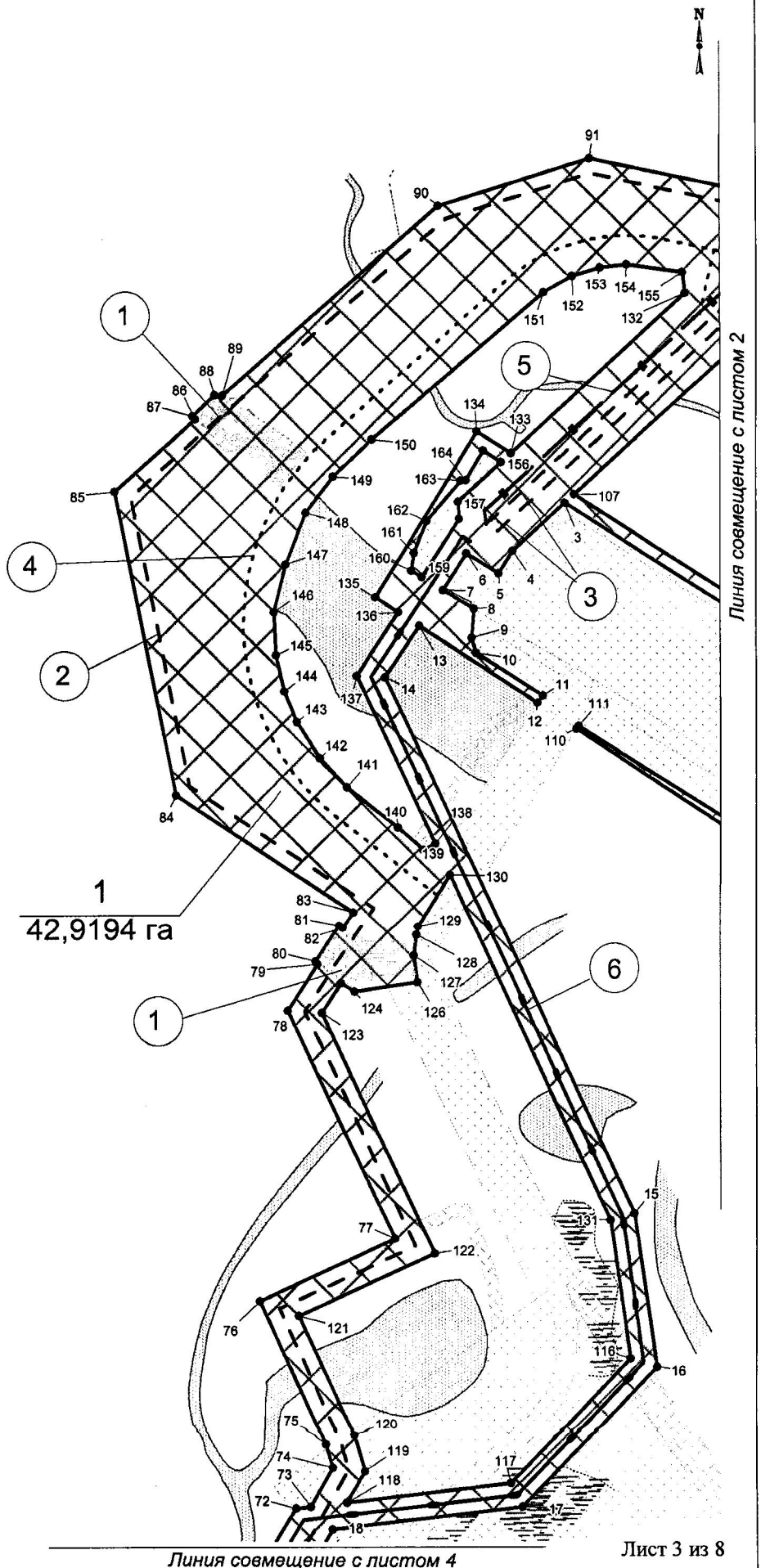
Экспликация линейных объектов

номер	Наименование
1	Куст скважин № 282у, площадки УЗА
2	НГС. Куст №282у - т.вр. куст №282у
3	ВЛ 6 кВ на куст 282у
4	Подъезд к кусту скважин № 282у
5	ВОЛС на куст 282у на опорах 6 кВ
6	ВОЛС по сущ. ВЛ 35 кВ «Алтай» от ПС 110/35/6 кВ "Монастырская" до ПС №3182

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

Перечень координат  
характерных точек  
красных линий

Точка	X	Y
1	988 042,12	2 731 130,29
2	988 163,78	2 731 207,19
3	988 444,01	2 730 766,22
4	988 405,55	2 730 723,73
5	988 387,54	2 730 712,40
6	988 403,30	2 730 686,60
7	988 374,00	2 730 667,49
8	988 358,60	2 730 692,49
9	988 335,01	2 730 690,70
10	988 322,41	2 730 694,17
11	988 287,98	2 730 747,96
12	988 281,77	2 730 743,71
13	988 344,56	2 730 648,32
14	988 302,43	2 730 620,86
15	987 869,00	2 730 822,16
16	987 744,59	2 730 840,53
17	987 631,45	2 730 731,17
18	987 613,52	2 730 577,49
19	987 596,13	2 730 567,70
20	987 554,40	2 730 542,39
21	987 533,55	2 730 553,33
22	987 449,31	2 730 588,34
23	987 422,60	2 730 577,33
24	987 399,28	2 730 587,00
25	987 398,72	2 730 586,18
26	987 393,90	2 730 589,25
27	987 391,20	2 730 590,39
28	987 396,88	2 730 604,06
29	987 399,10	2 730 603,00
30	987 404,91	2 730 611,28
31	987 414,65	2 730 637,12
32	987 405,60	2 730 658,17
33	987 425,06	2 730 690,45
34	987 419,30	2 730 694,58
35	987 412,28	2 730 688,51
36	987 393,93	2 730 688,52
37	987 382,33	2 730 674,87
38	987 366,86	2 730 666,99



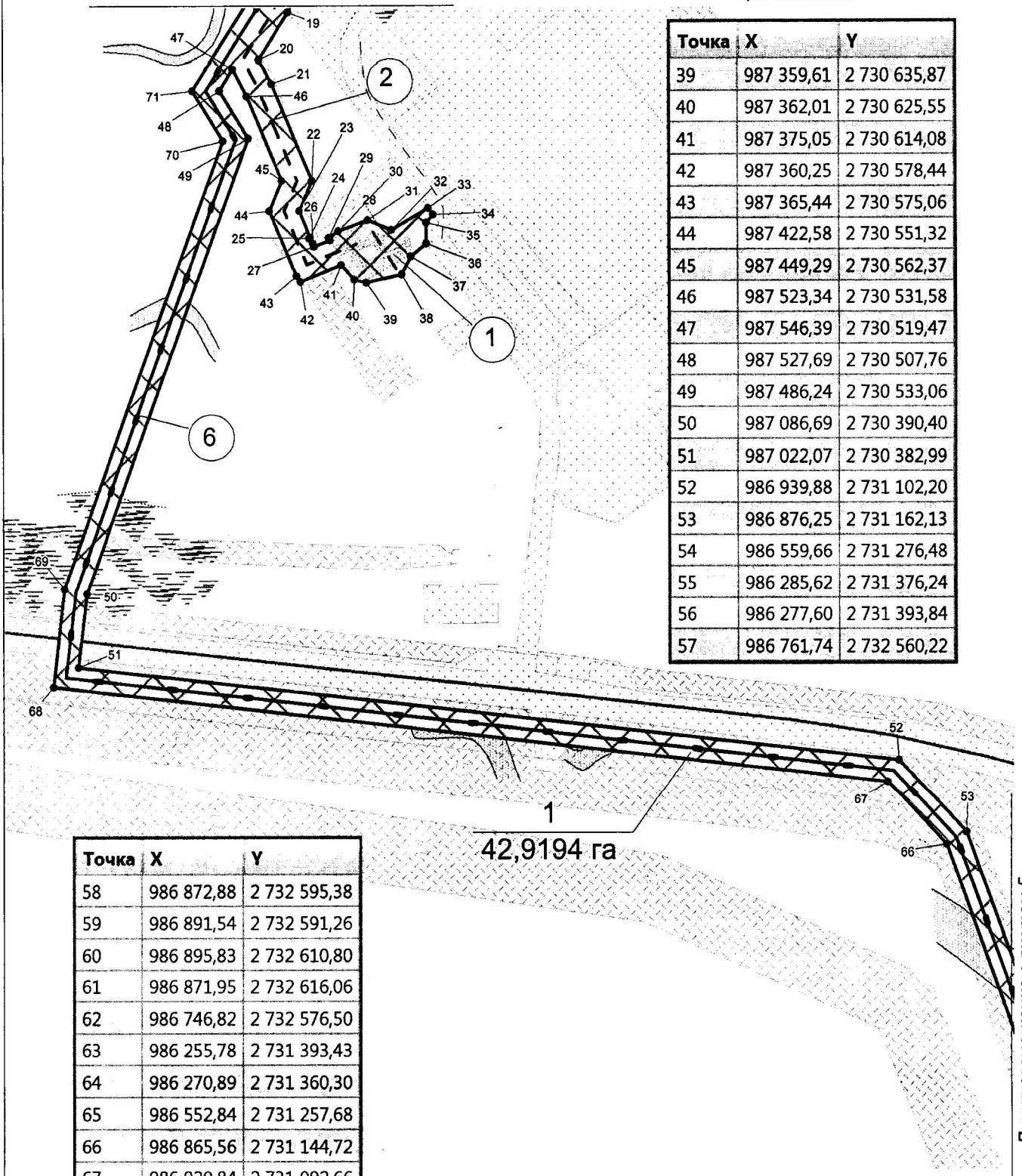
**Чертеж красных линий, границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
Масштаб 1:5 000**



Линия совмещение с листом 3

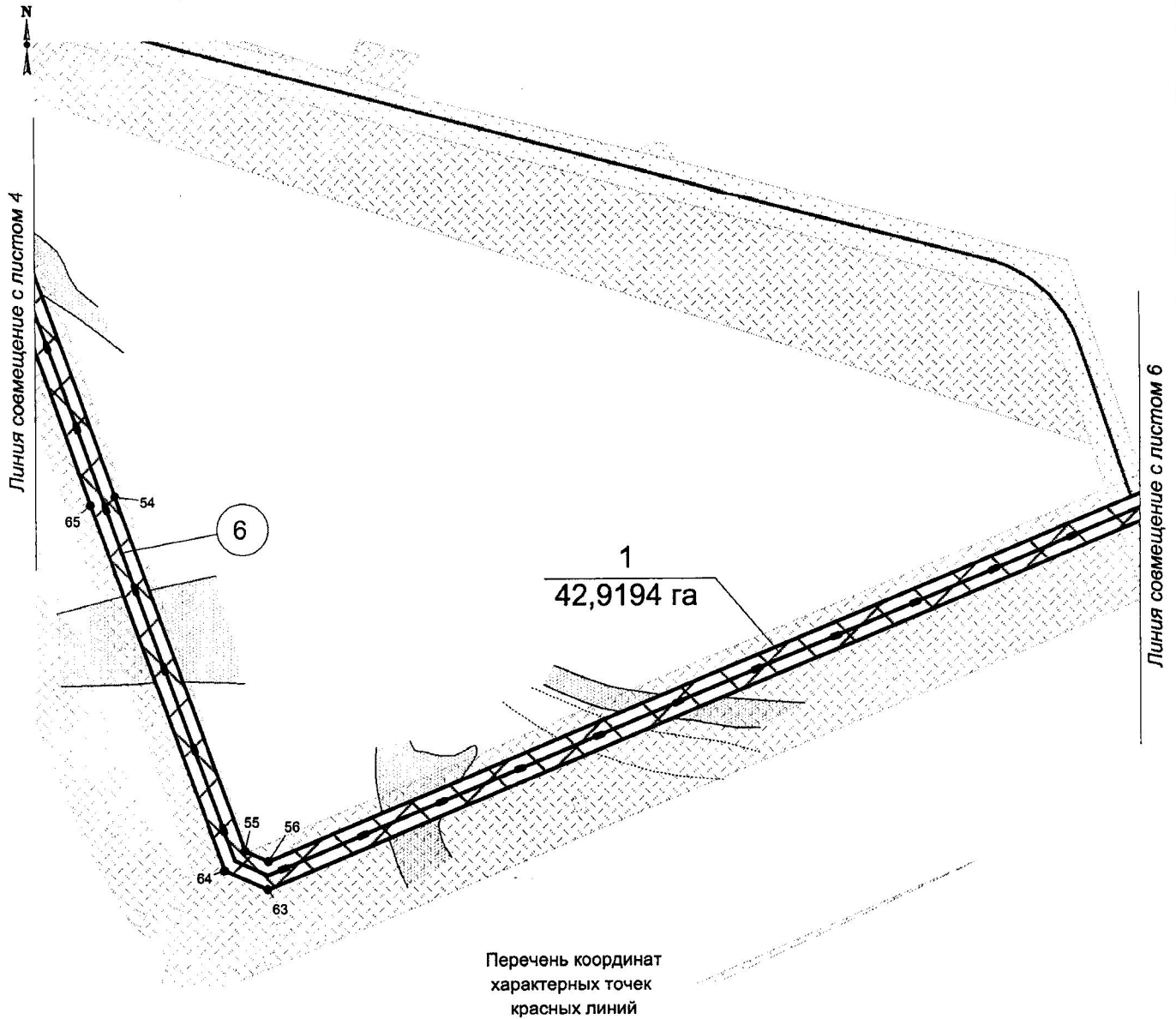
Перечень координат  
характерных точек  
красных линий

Точка	X	Y
39	987 359,61	2 730 635,87
40	987 362,01	2 730 625,55
41	987 375,05	2 730 614,08
42	987 360,25	2 730 578,44
43	987 365,44	2 730 575,06
44	987 422,58	2 730 551,32
45	987 449,29	2 730 562,37
46	987 523,34	2 730 531,58
47	987 546,39	2 730 519,47
48	987 527,69	2 730 507,76
49	987 486,24	2 730 533,06
50	987 086,69	2 730 390,40
51	987 022,07	2 730 382,99
52	986 939,88	2 731 102,20
53	986 876,25	2 731 162,13
54	986 559,66	2 731 276,48
55	986 285,62	2 731 376,24
56	986 277,60	2 731 393,84
57	986 761,74	2 732 560,22



Точка	X	Y
58	986 872,88	2 732 595,38
59	986 891,54	2 732 591,26
60	986 895,83	2 732 610,80
61	986 871,95	2 732 616,06
62	986 746,82	2 732 576,50
63	986 255,78	2 731 393,43
64	986 270,89	2 731 360,30
65	986 552,84	2 731 257,68
66	986 865,56	2 731 144,72
67	986 920,84	2 731 092,66
68	987 004,46	2 730 360,83
69	987 091,25	2 730 370,78
70	987 483,97	2 730 511,03
71	987 527,84	2 730 484,23
72	987 630,34	2 730 548,51

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



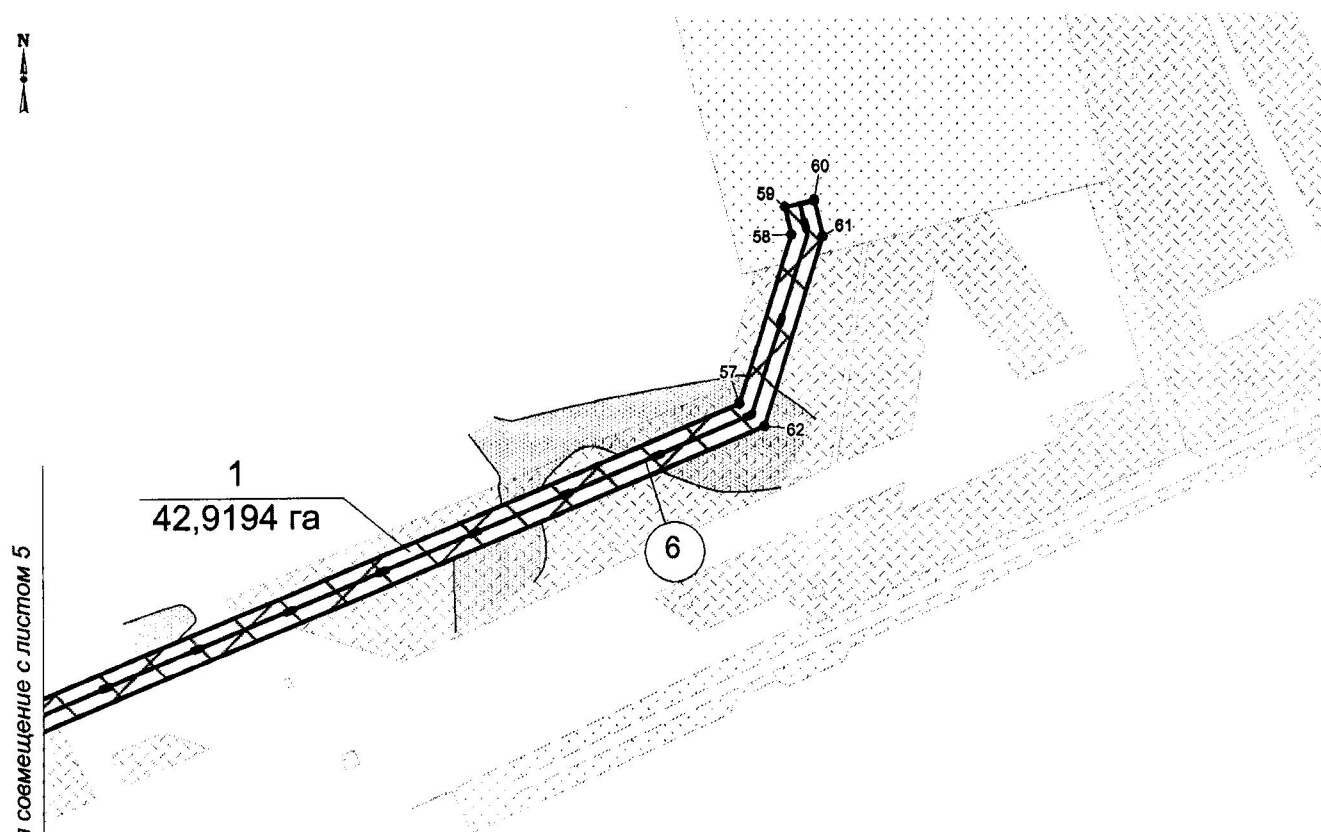
Перечень координат  
характерных точек  
красных линий

Точка	X	Y
73	987 631,70	2 730 560,12
74	987 663,46	2 730 577,91
75	987 682,54	2 730 572,39
76	987 797,72	2 730 519,35
77	987 848,00	2 730 628,46
78	988 032,41	2 730 541,99
79	988 069,14	2 730 566,39
80	988 071,90	2 730 564,35
81	988 100,98	2 730 583,63
82	988 099,46	2 730 586,58
83	988 111,94	2 730 594,86
84	988 207,26	2 730 451,51
85	988 453,44	2 730 401,91
86	988 511,36	2 730 467,66
87	988 513,90	2 730 465,51

Точка	X	Y
88	988 530,84	2 730 483,09
89	988 530,52	2 730 489,38
90	988 684,11	2 730 663,70
91	988 723,08	2 730 786,56
92	988 695,59	2 730 911,52
93	988 700,15	2 730 914,39
94	988 696,09	2 730 932,83
95	988 690,81	2 730 933,29
96	988 687,91	2 730 946,40
97	988 726,61	2 730 988,87
98	988 726,61	2 730 990,14
99	988 869,62	2 731 021,57
100	988 755,70	2 731 539,50
101	988 492,50	2 731 481,72
102	988 570,49	2 731 109,96

Точка	X	Y
103	988 546,55	2 731 104,71
104	988 568,70	2 731 004,06
105	988 595,86	2 730 986,73
106	988 605,05	2 730 944,10
107	988 450,88	2 730 773,81
108	988 165,23	2 731 220,31
109	988 026,65	2 731 131,29
110	988 260,80	2 730 775,56
111	988 262,90	2 730 777,21
112	988 113,30	2 731 015,86
113	988 114,88	2 731 017,08
114	988 066,66	2 731 092,10
115	988 065,76	2 731 092,68
116	987 751,44	2 730 819,29
117	987 650,51	2 730 721,75

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



Линия совмещение с листом 5

Перечень координат  
характерных точек  
красных линий

Точка	X	Y
118	987 635,11	2 730 589,56
119	987 660,38	2 730 603,73
120	987 690,00	2 730 595,39
121	987 785,96	2 730 551,18
122	987 836,24	2 730 660,31
123	988 030,64	2 730 569,66
124	988 054,30	2 730 585,38
125	988 047,55	2 730 596,06
126	988 055,27	2 730 646,55
127	988 076,31	2 730 643,62
128	988 093,33	2 730 645,66
129	988 100,22	2 730 647,15
130	988 142,58	2 730 673,07
131	987 863,19	2 730 802,76
132	988 612,62	2 730 863,72
133	988 483,80	2 730 722,37
134	988 501,37	2 730 694,89
135	988 367,66	2 730 613,25
136	988 355,57	2 730 631,60
137	988 304,04	2 730 598,04
138	988 167,95	2 730 661,31

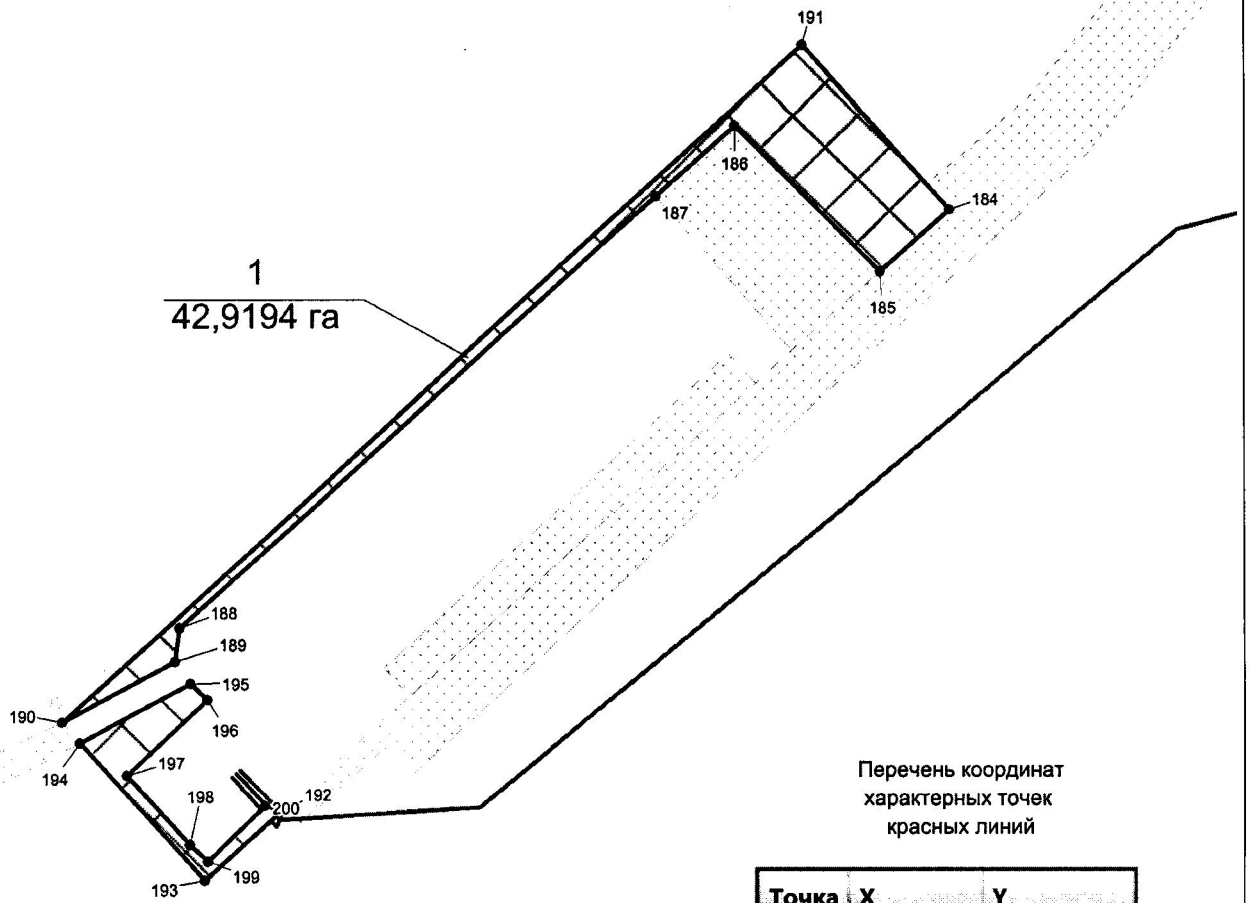
Точка	X	Y
139	988 162,94	2 730 651,73
140	988 180,90	2 730 631,07
141	988 213,58	2 730 590,08
142	988 236,94	2 730 568,52
143	988 266,23	2 730 549,78
144	988 291,24	2 730 539,47
145	988 320,77	2 730 532,89
146	988 355,43	2 730 531,24
147	988 394,41	2 730 540,66
148	988 436,23	2 730 556,88
149	988 465,27	2 730 578,93
150	988 494,89	2 730 610,28
151	988 613,72	2 730 749,01
152	988 626,55	2 730 772,07
153	988 633,43	2 730 794,42
154	988 636,13	2 730 816,11
155	988 629,62	2 730 861,46
156	988 476,79	2 730 714,65
157	988 444,92	2 730 679,68
158	988 430,88	2 730 680,69
159	988 384,49	2 730 650,46

Точка	X	Y
160	988 389,54	2 730 642,24
161	988 403,69	2 730 644,34
162	988 429,15	2 730 654,25
163	988 462,01	2 730 681,92
164	988 462,15	2 730 685,91
165	988 485,95	2 730 700,23
166	988 196,68	2 731 169,87
167	988 194,59	2 731 164,25
168	988 195,53	2 731 163,90
169	988 197,62	2 731 169,54
170	984 412,18	2 730 178,38
171	984 411,48	2 730 151,55
172	984 420,14	2 730 170,99
173	984 877,52	2 730 146,04
174	985 028,82	2 730 143,12
175	985 024,57	2 730 004,39
176	984 899,03	2 730 009,49
177	984 899,00	2 729 973,87
178	984 412,10	2 729 996,10
179	984 412,54	2 730 005,87
180	984 407,59	2 730 004,92

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



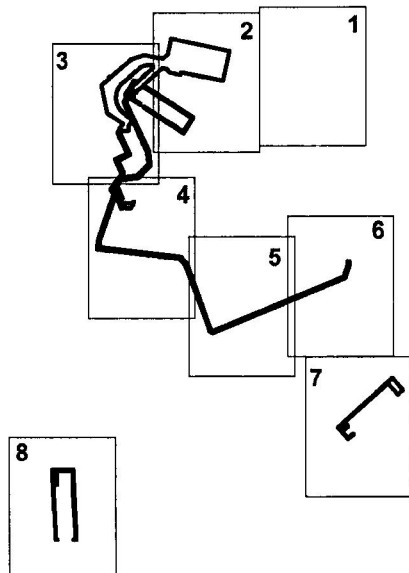
Линия совмещение с листом 6



Перечень координат  
характерных точек  
красных линий

Точка	X	Y
181	984 407,17	2 729 988,51
182	985 035,29	2 729 960,49
183	985 039,55	2 730 149,11
184	985 748,71	2 733 091,73
185	985 707,68	2 733 046,04
186	985 805,03	2 732 949,93
187	985 757,92	2 732 897,99
188	985 473,63	2 732 581,60
189	985 451,27	2 732 578,97
190	985 410,20	2 732 504,24
191	985 857,99	2 732 994,77
192	985 351,29	2 732 649,10
193	985 305,53	2 732 598,14
194	985 396,84	2 732 516,23
195	985 436,02	2 732 589,14
196	985 425,01	2 732 600,12
197	985 375,13	2 732 546,96
198	985 328,87	2 732 588,58
199	985 318,13	2 732 600,37
200	985 354,78	2 732 637,95

Схема размещения объекта на листах



86:02:0808002



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

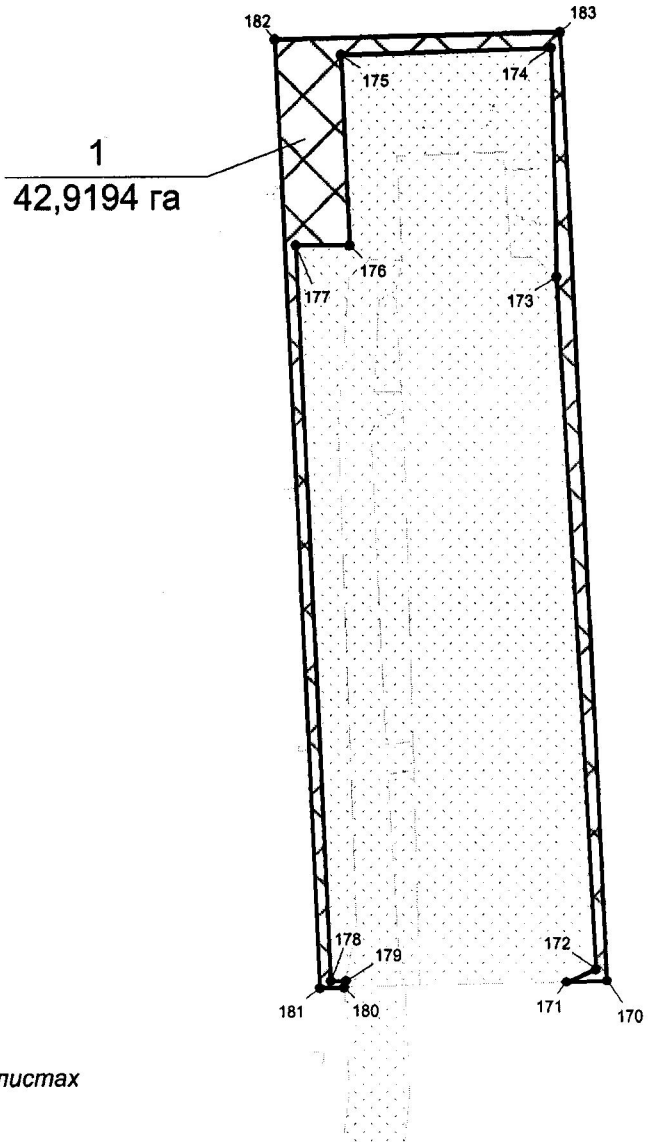
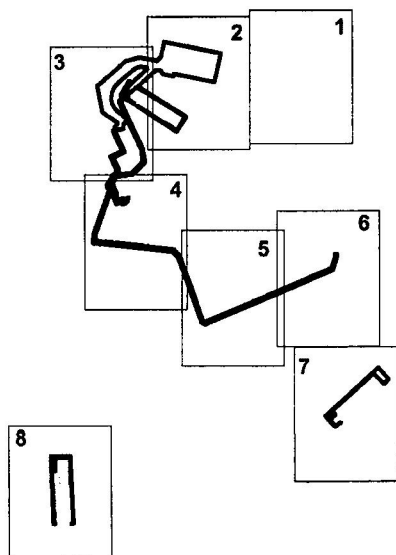


Схема размещения объекта на листах



86:02:0808002

**Положение о размещении линейного объекта  
«Обустройство правобережной части Приобского месторождения.  
Куст скважин № 282у»**

**I. Проект планировки**

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

1. Куст нефтяных скважин №282у;
2. Нефтегазосборные сети. Куст №282у - т.вр. куст №282у;
3. Площадки узлов задвижек на нефтегазосборных сетях;
4. ВЛ 6 кВ на куст 282у;
5. Подъезд к кусту скважин № 282у, в том числе мост через протоку.
- 6.

Таблице 1 - Основные технико-экономические показатели

Таблица 1

Наименование объекта	Характеристика
<b>Нефтегазосборные сети</b>	Протяженность – 2,234 км
Нефтегазосборные сети. Куст №282у- т.вр. куст №282у	Назначение - нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от куста № 282у до врезки в существующий трубопровод DN200
	Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
	Рабочее давление – 4 МПа
	Диаметр трубопровода – 219х6 мм
	Протяженность трубопровода – 2234 м Узлы задвижек №№ 1,2,3,4
<b>Подъездные дороги, в том числе:</b>	Общей протяженностью – 1,24036 км
Подъезд к кусту скважин № 282у	Категория – IVв
	Протяженность – 1,24036 км
<b>Мосты, в том числе</b>	
Подъезд к кусту скважин №282у. Мост через протоку	Габарит моста Г- 6 Длина моста – 72,75 м
<b>ВЛ 6 кВ в том числе:</b>	Протяженность- 0,92 км
ВЛ 6 кВ на куст 282у	Одноцепная от ПС 35/6 кВ №3182 в районе куста скважин 282бис. Протяженность трассы – 0,92 км
Волоконно-оптическая линия связи	Протяженность – 5,7 км

Функциональное назначение объекта капитального строительства - сбор и транспорт продукции скважин с проектируемого куста скважин по герметизированной однострунной системе до подключения к существующей системе нефтесбора на ДНС с УПСВ куста №285

### **1.2 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 запаса, промышленности, а так же на землях лесного фонда (межселенная территория), находящихся в ведении Самаровского территориального отдела - лесничества, Ханты-Мансийского участкового лесничества, Пойменного урочища.

В административном отношении территория проектируемого объекта расположена в границах Приобского месторождения нефти, Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении расстояние до г. Нефтеюганска, где расположена база изысканий, составляет 191,1 км на юго-восток от проектируемого куста скважин 282у (расстояние измерено по федеральным дорогам, внутрипромысловым дорогам и дорогам общего пользования до границы застройки).

### **1.3 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

Точка	X	Y
1	988042.12	2731130.29
2	988163.78	2731207.19
3	988444.01	2730766.22
4	988405.55	2730723.73
5	988387.54	2730712.40
6	988403.30	2730686.60

7	988374.00	2730667.49
8	988358.60	2730692.49
9	988335.01	2730690.70
10	988322.41	2730694.17
11	988287.98	2730747.96
12	988281.77	2730743.71
13	988344.56	2730648.32
14	988302.43	2730620.86
15	987869.00	2730822.16
16	987744.59	2730840.53
17	987631.45	2730731.17
18	987613.52	2730577.49
19	987596.13	2730567.70
20	987554.40	2730542.39
21	987533.55	2730553.33
22	987449.31	2730588.34
23	987422.60	2730577.33
24	987399.28	2730587.00
25	987398.72	2730586.18
26	987393.90	2730589.25
27	987391.20	2730590.39
28	987396.88	2730604.06
29	987399.10	2730603.00
30	987404.91	2730611.28
31	987414.65	2730637.12
32	987405.60	2730658.17
33	987425.06	2730690.45
34	987419.30	2730694.58
35	987412.28	2730688.51
36	987393.93	2730688.52
37	987382.33	2730674.87
38	987366.86	2730666.99
39	987359.61	2730635.87
40	987362.01	2730625.55
41	987375.05	2730614.08
42	987360.25	2730578.44
43	987365.44	2730575.06
44	987422.58	2730551.32
45	987449.29	2730562.37
46	987523.34	2730531.58
47	987546.39	2730519.47
48	987527.69	2730507.76
49	987486.24	2730533.06
50	987086.69	2730390.40
51	987022.07	2730382.99
52	986939.88	2731102.20
53	986876.25	2731162.13
54	986559.66	2731276.48
55	986285.62	2731376.24
56	986277.60	2731393.84
57	986761.74	2732560.22
58	986872.88	2732595.38

59	986891.54	2732591.26
60	986895.83	2732610.80
61	986871.95	2732616.06
62	986746.82	2732576.50
63	986255.78	2731393.43
64	986270.89	2731360.30
65	986552.84	2731257.68
66	986865.56	2731144.72
67	986920.84	2731092.66
68	987004.46	2730360.83
69	987091.25	2730370.78
70	987483.97	2730511.03
71	987527.84	2730484.23
72	987630.34	2730548.51
73	987631.70	2730560.12
74	987663.46	2730577.91
75	987682.54	2730572.39
76	987797.72	2730519.35
77	987848.00	2730628.46
78	988032.41	2730541.99
79	988069.14	2730566.39
80	988071.90	2730564.35
81	988100.98	2730583.63
82	988099.46	2730586.58
83	988111.94	2730594.86
84	988207.26	2730451.51
85	988453.44	2730401.91
86	988511.36	2730467.66
87	988513.90	2730465.51
88	988530.84	2730483.09
89	988530.52	2730489.38
90	988684.11	2730663.70
91	988723.08	2730786.56
92	988695.59	2730911.52
93	988700.15	2730914.39
94	988696.09	2730932.83
95	988690.81	2730933.29
96	988687.91	2730946.40
97	988726.61	2730988.87
98	988726.61	2730990.14
99	988869.62	2731021.57
100	988755.70	2731539.50
101	988492.50	2731481.72
102	988570.49	2731109.96
103	988546.55	2731104.71
104	988568.70	2731004.06
105	988595.86	2730986.73
106	988605.05	2730944.10
107	988450.88	2730773.81
108	988165.23	2731220.31
109	988026.65	2731131.29
110	988260.80	2730775.56

111	988262.90	2730777.21
112	988113.30	2731015.86
113	988114.88	2731017.08
114	988066.66	2731092.10
115	988065.76	2731092.68
116	987751.44	2730819.29
117	987650.51	2730721.75
118	987635.11	2730589.56
119	987660.38	2730603.73
120	987690.00	2730595.39
121	987785.96	2730551.18
122	987836.24	2730660.31
123	988030.64	2730569.66
124	988054.30	2730585.38
125	988047.55	2730596.06
126	988055.27	2730646.55
127	988076.31	2730643.62
128	988093.33	2730645.66
129	988100.22	2730647.15
130	988142.58	2730673.07
131	987863.19	2730802.76
132	988612.62	2730863.72
133	988483.80	2730722.37
134	988501.37	2730694.89
135	988367.66	2730613.25
136	988355.57	2730631.60
137	988304.04	2730598.04
138	988167.95	2730661.31
139	988162.94	2730651.73
140	988180.90	2730631.07
141	988213.58	2730590.08
142	988236.94	2730568.52
143	988266.23	2730549.78
144	988291.24	2730539.47
145	988320.77	2730532.89
146	988355.43	2730531.24
147	988394.41	2730540.66
148	988436.23	2730556.88
149	988465.27	2730578.93
150	988494.89	2730610.28
151	988613.72	2730749.01
152	988626.55	2730772.07
153	988633.43	2730794.42
154	988636.13	2730816.11
155	988629.62	2730861.46
156	988476.79	2730714.65
157	988444.92	2730679.68
158	988430.88	2730680.69
159	988384.49	2730650.46
160	988389.54	2730642.24
161	988403.69	2730644.34
162	988429.15	2730654.25

163	988462.01	2730681.92
164	988462.15	2730685.91
165	988485.95	2730700.23
166	988196.68	2731169.87
167	988194.59	2731164.25
168	988195.53	2731163.90
169	988197.62	2731169.54
170	984412.18	2730178.38
171	984411.48	2730151.55
172	984420.14	2730170.99
173	984877.52	2730146.04
174	985028.82	2730143.12
175	985024.57	2730004.39
176	984899.03	2730009.49
177	984899.00	2729973.87
178	984412.10	2729996.10
179	984412.54	2730005.87
180	984407.59	2730004.92
181	984407.17	2729988.51
182	985035.29	2729960.49
183	985039.55	2730149.11
184	985748.71	2733091.73
185	985707.68	2733046.04
186	985805.03	2732949.93
187	985757.92	2732897.99
188	985473.63	2732581.60
189	985451.27	2732578.97
190	985410.20	2732504.24
191	985857.99	2732994.77
192	985351.29	2732649.10
193	985305.53	2732598.14
194	985396.84	2732516.23
195	985436.02	2732589.14
196	985425.01	2732600.12
197	985375.13	2732546.96
198	985328.87	2732588.58
199	985318.13	2732600.37
200	985354.78	2732637.95

#### **1.4 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.

### **1.5 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 42,9194 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.

### **1.6. 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 промышленных 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 (продолжение разработки и обустройства Приобского месторождения, прохождение вдоль существующих коридоров коммуникаций).

### **1.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта**

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



Осуществление мероприятий по сохранению объектов капитального строительства (существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории) и объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией при планировке территории, не предусмотрено.

### **1.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

Проектируемая площадка куста №282у расположена вне границ водоохранных зон и прибрежных полос.

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.

**1.9 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;
- разобшение реагирующих веществ на небольших площадках и в начале пожара при помощи покрытия горячей поверхности кошмой, брезентом или засыпка слоем негорючих веществ (песок, земля);
- тушение при помощи огнегасящих веществ – воды и 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).