



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 07.02.2018

г. Ханты-Мансийск

№ 49-п

Об утверждении проекта планировки  
территории для размещения объекта:  
«Обустройство левобережной части  
Приобского месторождения.  
Кусты скважин №№ 189, 193»

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 04.12.2017 № 722-ЗР об утверждении проекта планировки территории приказываю:

1. Утвердить Проект планировки территории для размещения объекта: «Обустройство левобережной части Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 189, 193» согласно Приложений 1, 2 к настоящему приказу.
2. Департаменту, строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.
3. Опубликовать настоящее приказ в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.
4. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

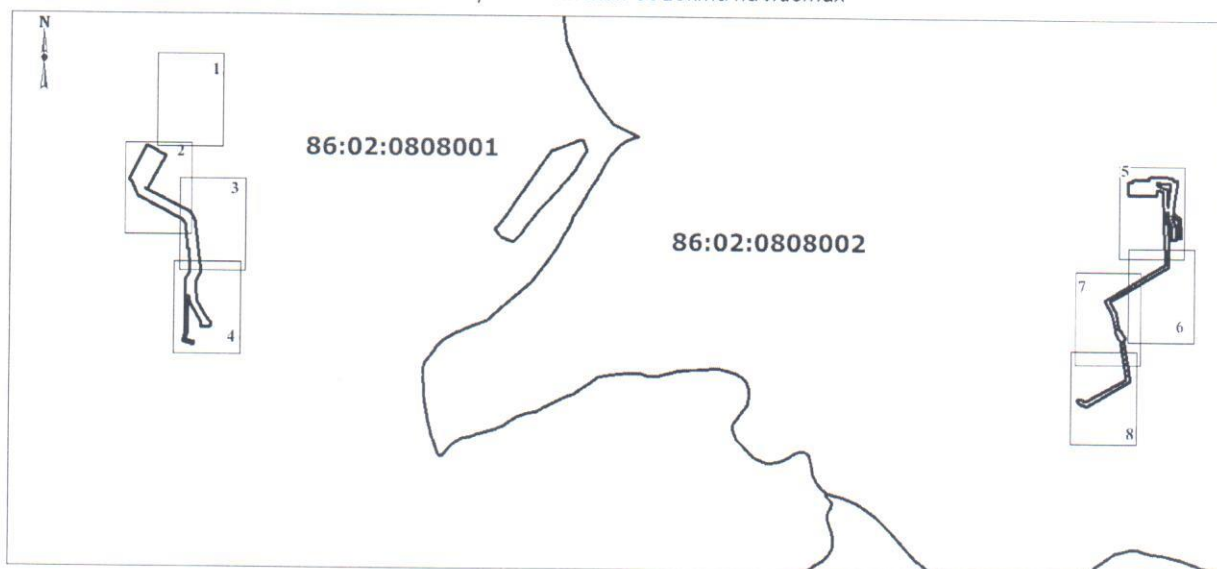
Заместитель директора  
по архитектуре  
(по доверенности от 02.02.2018 №06)



Олейник В.И.

Проект планировки территории  
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района  
«Обустройство левобережной части Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 189, 193»  
Землепользователь ПАО "НК "Роснефть"  
Основная часть

Схема расположения объекта на листах



Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование	Номер	Наименование
1	Куст скважин №193	8	Трасса ВВ т.вр.к.193-к.193
2	Куст скважин №189	9	УЗА №2 НГС, №3 ВВ (куст № 193)
3	УЗА №2 (куст №189)	10	Трасса подъезда к кусту №189
4	Трасса ВЛ6кВ на к.189(на опорах 110кВ)	11	Трасса подъезда к кусту №193
5	Трасса НГС к.189-т.вр.к.189	12	Трасса ВЛ6кВ на к.189(на опорах 110кВ)
6	Трасса НГС к.193-т.вр.к.193	13	Трасса ВЛ6кВ на к.193(на опорах 110кВ)
7	Трасса ВВ т.вр.к.189-к.189		

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

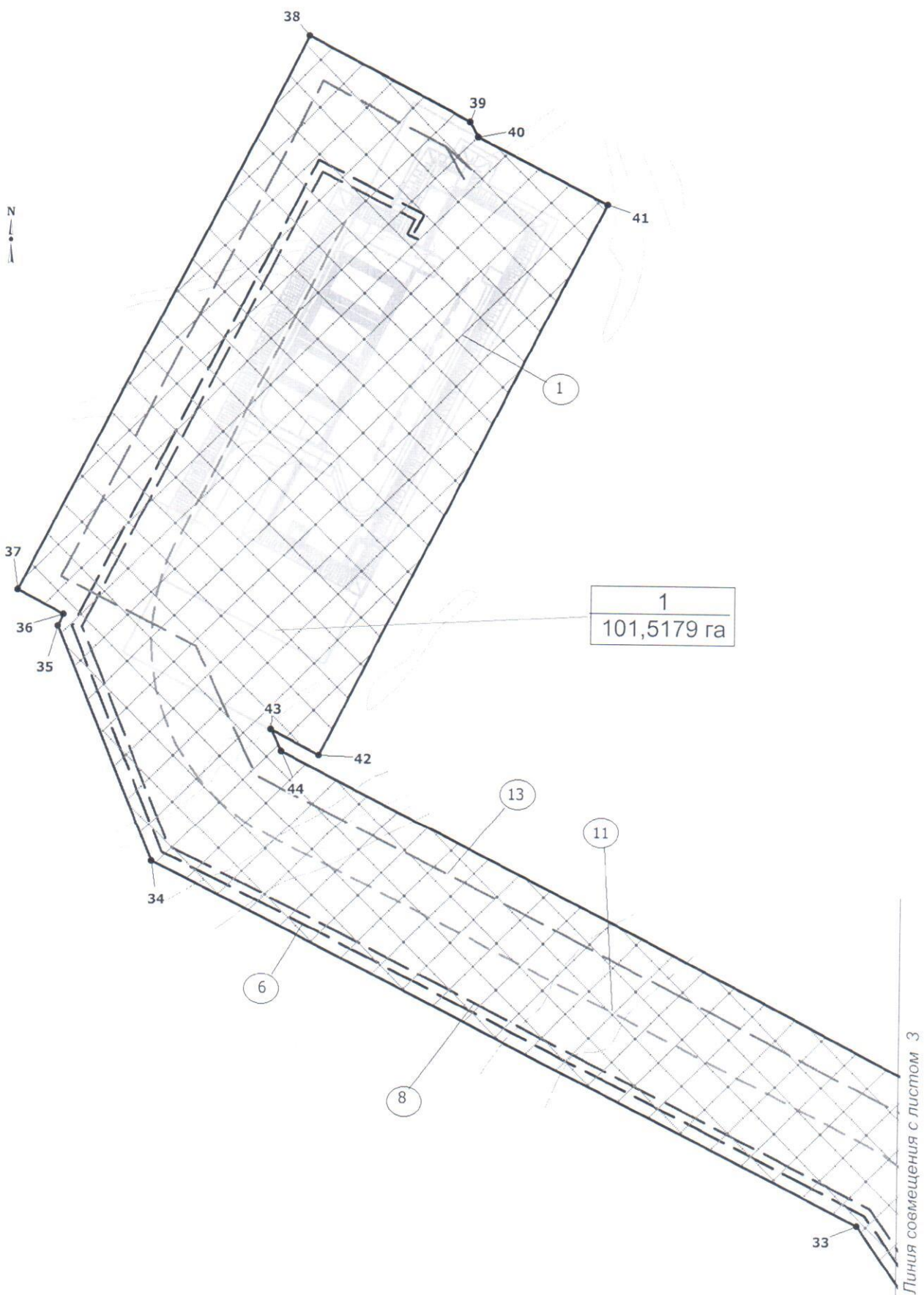
Номер	Наименование
1	Обустройство левобережной части Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 189, 193

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 водоводов
	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 водоводов
	земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра		оси существующих нефтегазосборных сетей
	1 125,9663 га		оси существующих подъездов и автодорог
	номер зоны планируемого размещения объектов площадь зоны планируемого размещения линейных объектов		граница кадастрового деления



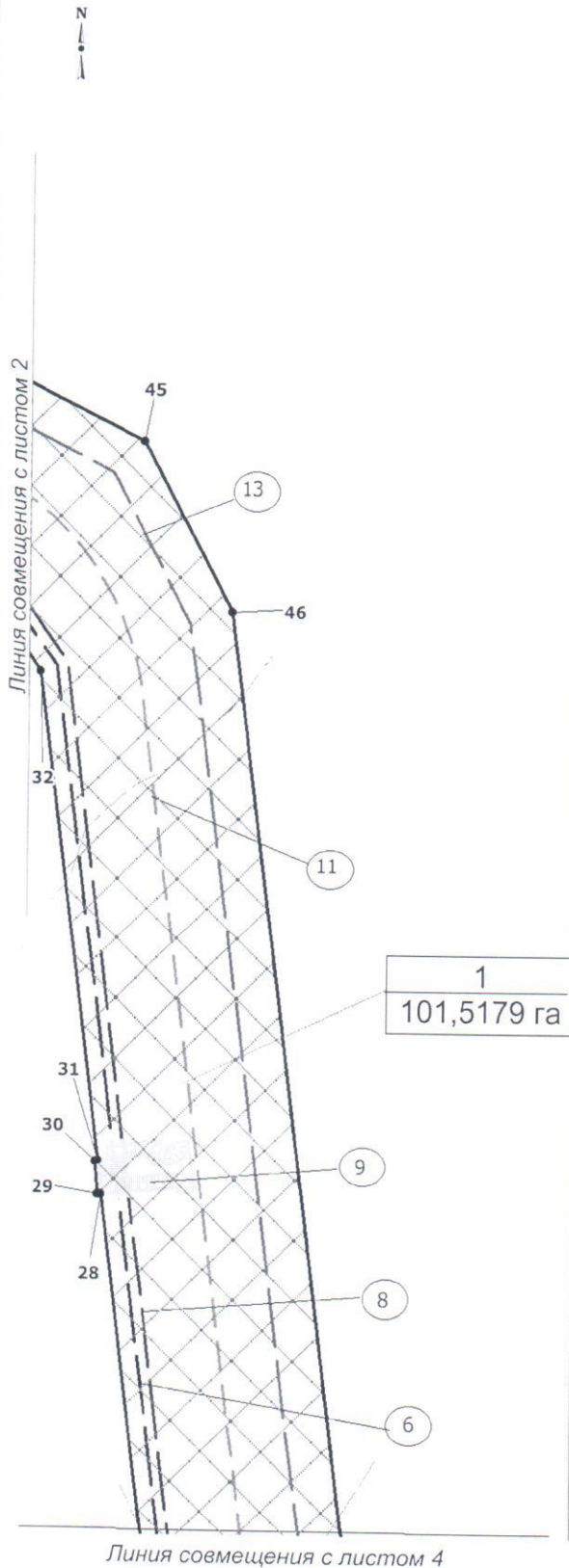
Чертеж красных линий, границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5000



**Чертеж красных линий, границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5000**

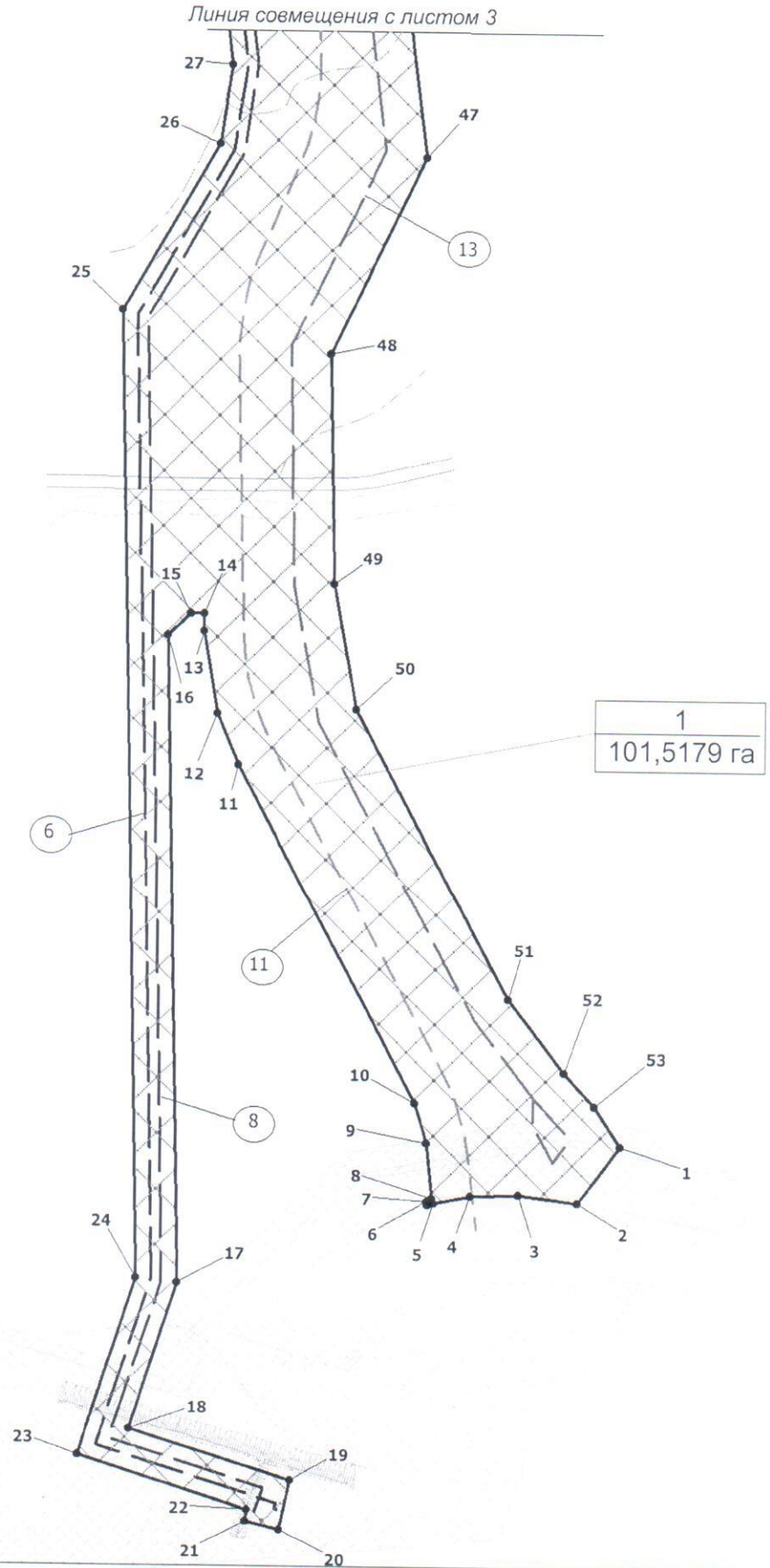
Перечень координат  
характерных точек красных линий

Точка	X	Y	Точка	X	Y
1	981 272,93	2 701 345,96	44	983 231,95	2 700 381,59
2	981 229,92	2 701 313,18	45	982 900,03	2 701 030,91
3	981 235,67	2 701 268,06	46	982 780,71	2 701 093,52
4	981 234,02	2 701 231,55	47	982 033,73	2 701 189,04
5	981 228,58	2 701 203,62	48	981 881,20	2 701 117,28
6	981 227,12	2 701 198,67	49	981 704,17	2 701 121,69
7	981 229,33	2 701 198,32	50	981 607,52	2 701 139,99
8	981 232,15	2 701 202,27	51	981 384,74	2 701 258,76
9	981 273,97	2 701 197,77	52	981 328,74	2 701 301,97
10	981 304,34	2 701 188,17	53	981 303,08	2 701 325,52
11	981 564,55	2 701 049,49	54	983 483,20	2 715 318,68
12	981 604,13	2 701 032,85	55	983 017,10	2 715 257,54
13	981 667,55	2 701 022,49	56	982 939,34	2 715 363,18
14	981 680,66	2 701 022,22	57	982 685,86	2 715 385,49
15	981 680,54	2 701 012,21	58	982 685,36	2 715 387,91
16	981 664,16	2 700 994,32	59	982 668,24	2 715 384,95
17	981 165,92	2 701 006,73	60	982 651,08	2 715 387,52
18	981 052,49	2 700 971,19	61	982 647,30	2 715 386,06
19	981 013,43	2 701 095,86	62	982 656,43	2 715 342,23
20	980 975,20	2 701 087,36	63	982 658,02	2 715 342,40
21	980 982,05	2 701 061,91	64	982 663,91	2 715 349,20
22	980 990,65	2 701 063,03	65	982 683,59	2 715 354,59
23	981 031,82	2 700 931,86	66	982 922,37	2 715 333,19
24	981 169,14	2 700 975,23	67	982 981,37	2 715 253,07
25	981 914,06	2 700 956,65	68	982 963,55	2 715 252,62
26	982 043,33	2 701 030,67	69	982 941,29	2 715 255,91
27	982 104,19	2 701 039,10	70	982 920,00	2 715 263,24
28	982 367,15	2 701 005,46	71	982 840,88	2 715 298,09
29	982 367,12	2 701 002,79	72	982 811,14	2 715 303,78
30	982 390,69	2 701 000,54	73	982 625,98	2 715 308,09
31	982 391,17	2 701 002,39	74	982 622,85	2 715 248,12
32	982 737,27	2 700 958,12	75	982 804,85	2 715 244,09
33	982 802,41	2 700 913,96	76	982 814,81	2 715 242,61
34	983 128,94	2 700 265,20	77	982 834,20	2 715 237,20
35	983 344,11	2 700 177,16	78	982 894,64	2 715 208,83
36	983 354,69	2 700 182,60	79	982 926,59	2 715 197,71
37	983 376,67	2 700 139,58	80	982 960,05	2 715 192,68
38	983 887,47	2 700 400,58	81	982 976,99	2 715 192,53
39	983 811,44	2 700 548,72	82	983 022,15	2 715 197,65
40	983 797,64	2 700 556,37	83	983 035,10	2 715 180,06
41	983 736,68	2 700 675,68	84	982 858,50	2 715 187,37
42	983 229,01	2 700 416,20	85	982 858,77	2 715 192,38
43	983 251,46	2 700 372,29	86	982 698,83	2 715 199,00

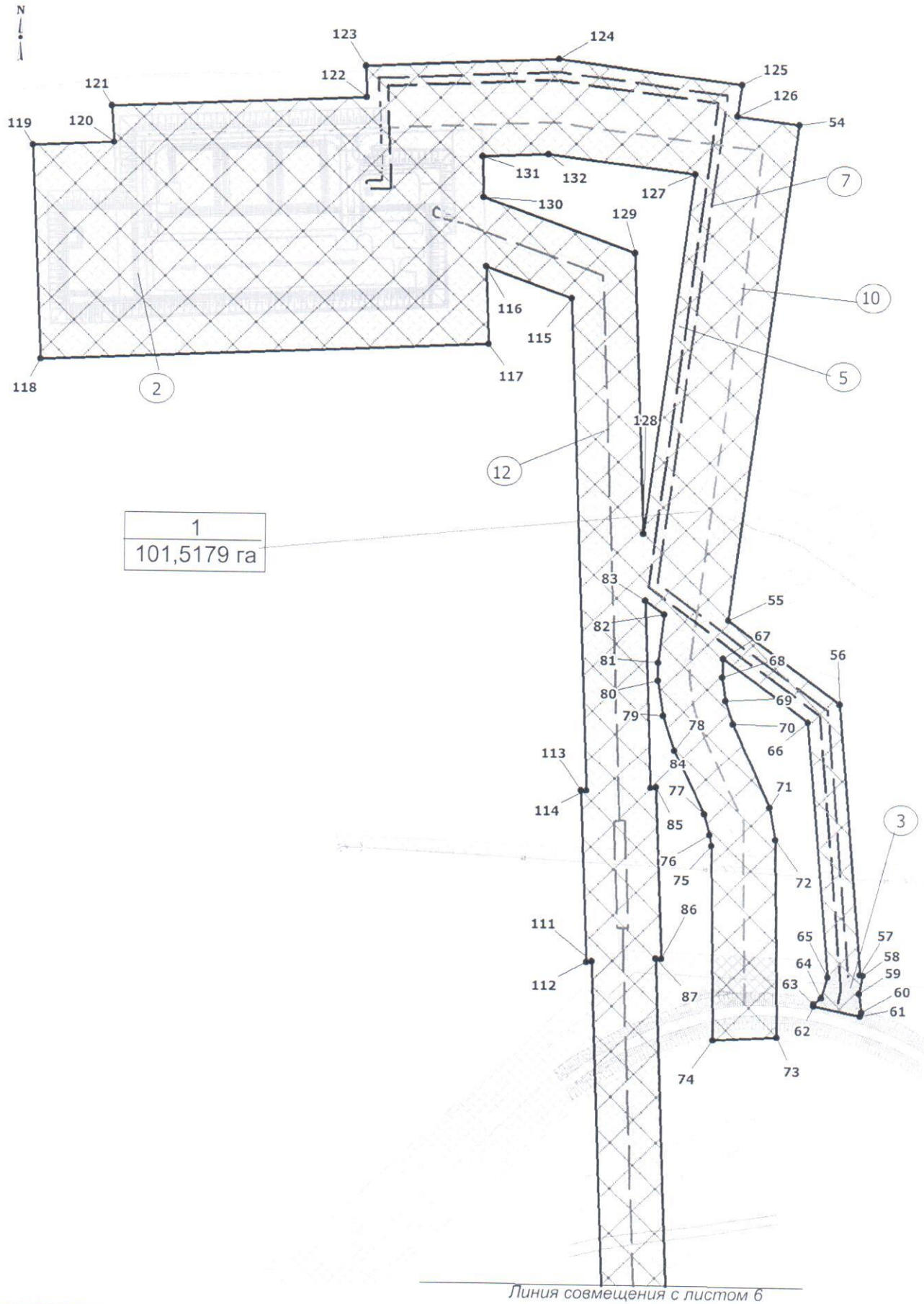




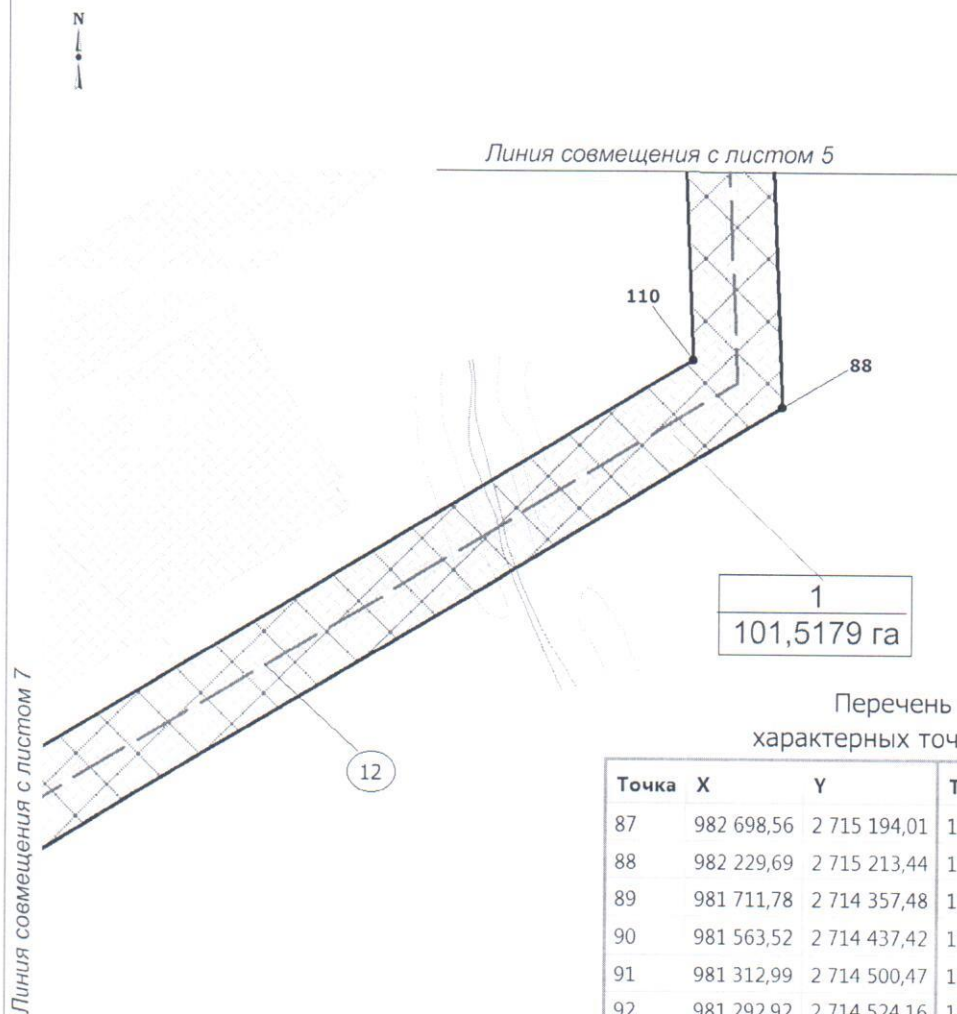
Чертеж красных линий, границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5000



Чертеж красных линий, границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5000



**Чертеж красных линий, границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5000**

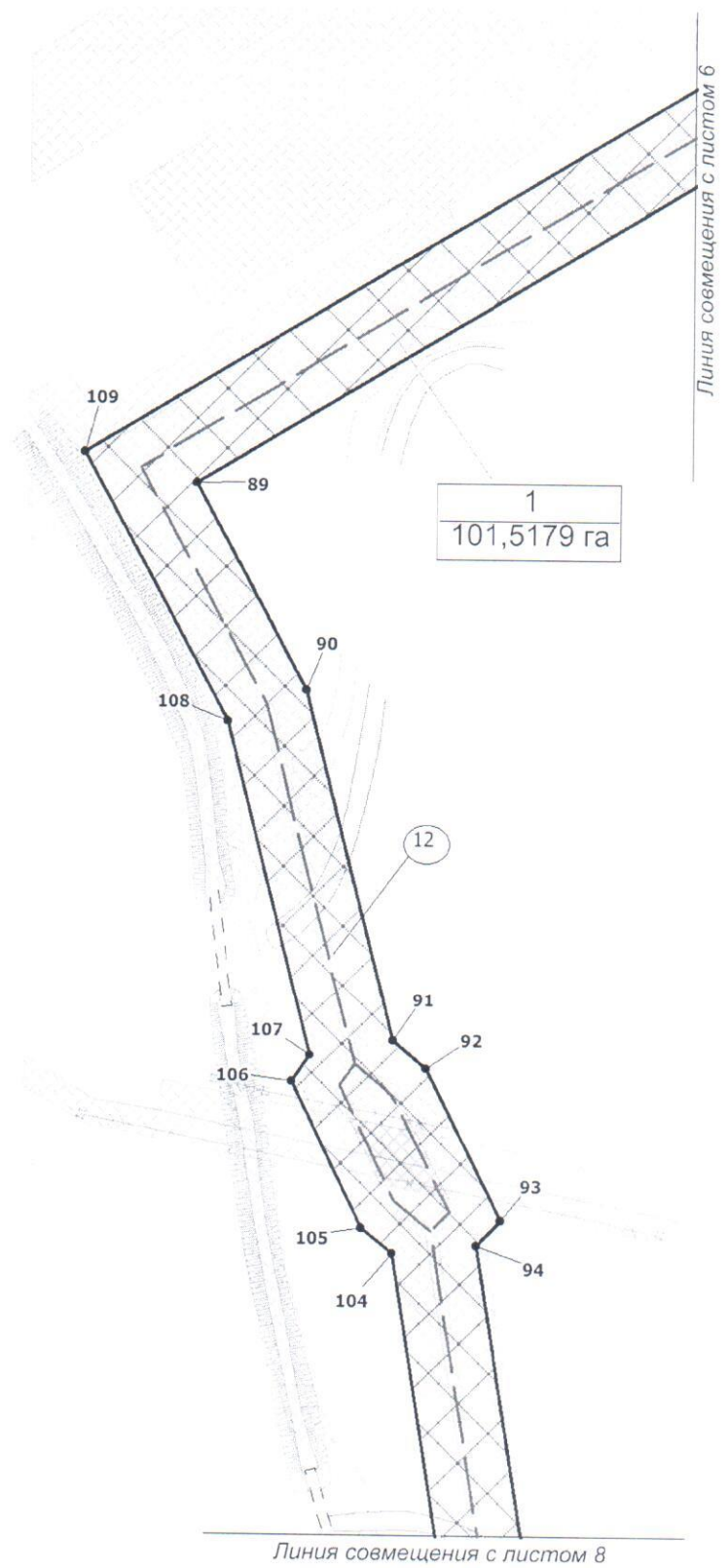


Перечень координат  
характерных точек красных линий

Точка	X	Y	Точка	X	Y
87	982 698,56	2 715 194,01	110	982 262,51	2 715 152,06
88	982 229,69	2 715 213,44	111	982 695,27	2 715 134,07
89	981 711,78	2 714 357,48	112	982 694,99	2 715 129,07
90	981 563,52	2 714 437,42	113	982 854,94	2 715 122,44
91	981 312,99	2 714 500,47	114	982 855,21	2 715 127,44
92	981 292,92	2 714 524,16	115	983 318,21	2 715 108,25
93	981 185,67	2 714 578,07	116	983 346,95	2 715 027,50
94	981 167,84	2 714 560,89	117	983 274,35	2 715 030,80
95	980 567,39	2 714 658,40	118	983 255,27	2 714 611,05
96	980 202,22	2 714 016,62	119	983 455,84	2 714 602,13
97	980 252,11	2 713 909,85	120	983 459,36	2 714 678,48
98	980 274,50	2 713 899,29	121	983 494,10	2 714 676,06
99	980 296,11	2 713 894,11	122	983 504,84	2 714 914,01
100	980 311,07	2 713 948,21	123	983 534,48	2 714 912,65
101	980 279,03	2 713 996,97	124	983 542,69	2 715 093,64
102	980 270,20	2 714 014,72	125	983 520,23	2 715 264,70
103	980 598,92	2 714 592,44	126	983 490,80	2 715 260,83
104	981 161,72	2 714 501,07	127	983 435,36	2 715 221,86
105	981 179,78	2 714 478,77	128	983 096,93	2 715 177,50
106	981 283,58	2 714 428,68	129	983 361,17	2 715 166,55
107	981 302,09	2 714 441,32	130	983 411,71	2 715 024,56
108	981 541,62	2 714 381,03	131	983 449,69	2 715 022,83
109	981 733,57	2 714 277,55	132	983 452,18	2 715 084,75



Чертеж красных линий, границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5000

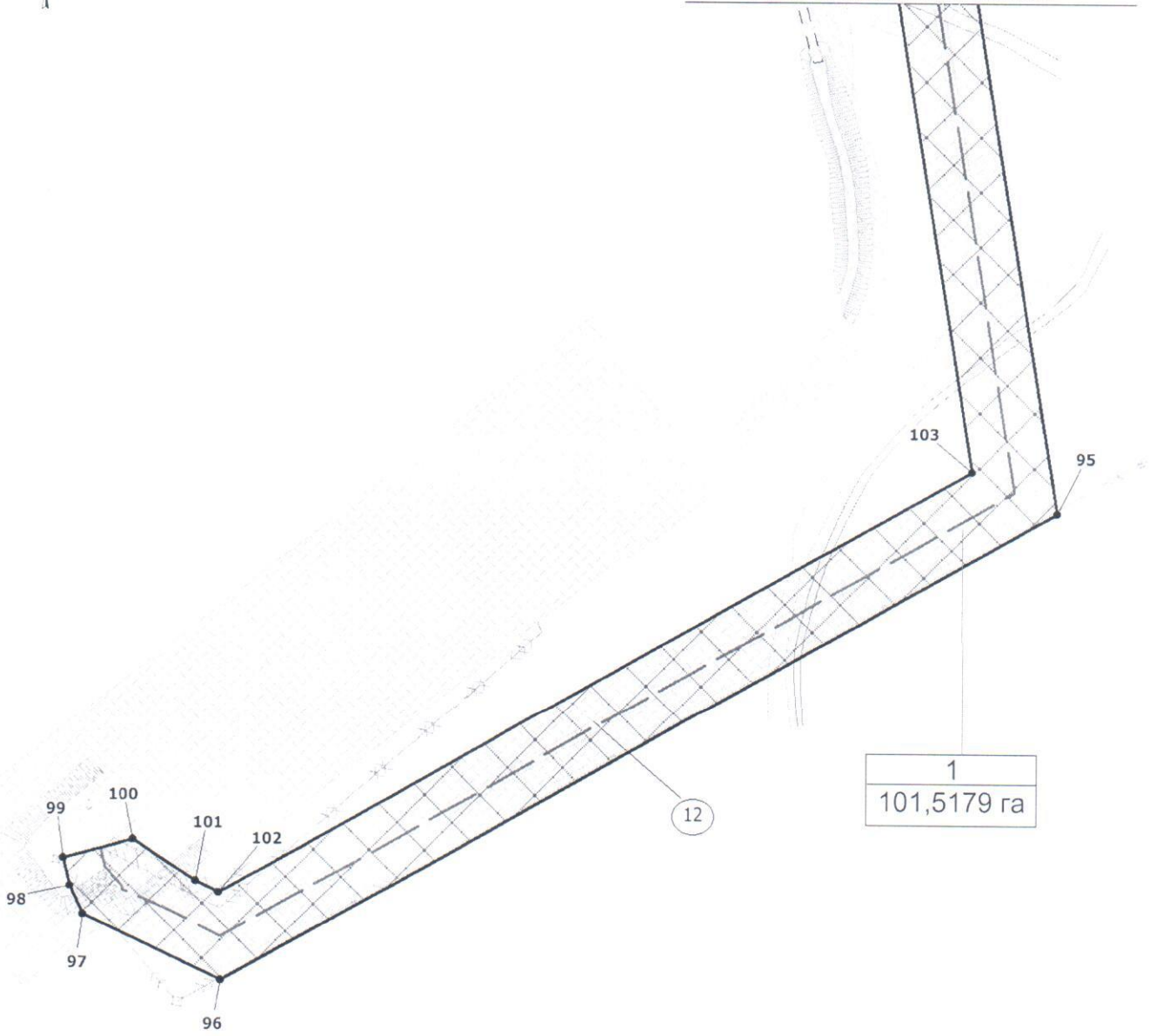




Чертеж красных линий, границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5000



Линия совмещения с листом 7



1
101,5179 га

Положение о размещении линейного объекта  
«Обустройство левобережной части Приобского месторождения.  
Кусты скважин №№ 189, 193»

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 левобережной части Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 189, 193» (далее проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

1. Кусты нефтяных скважин №№ 189, 193;
2. Нефтегазосборные сети от проектируемых кустов скважин;
3. Высоконапорные водоводы на проектируемые кусты.;
4. Площадки узлов запорной арматуры на нефтегазосборных сетях высоконапорных водоводах;
5. ВЛ 6 кВ;
6. Подъездные дороги.

Таблица 1

Характеристики проектируемого объекта

Наименование объекта	Характеристика
Кусты скважин	2шт.
Куст скважин № 189	1
Куст скважин № 193	1
Позиции	4 скважины
Расстояние между скважинами	5 м
Расстояние между позициями	15 м
Нефтегазосборные сети в том числе:	Протяженность – 4,884 км
Нефтегазосборные сети. Куст №189 - т.вр. куст № 189	Назначение – нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от верхнего отвода узла задвижек №3 кустовой площадки № 189 до подключения к существующему нефтегазосборному трубопроводу
	Диаметр трубопровода – 159х6 мм

	Протяженность трубопровода - 1356 м
	Транспортируемая среда - вода+нефть+газ
	Рабочее давление (максимальное) - 4,0МПа
	Узел задвижек №№3,4
Нефтегазосборные сети. Куст №193 - т.вр. куст № 193	Назначение – нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от верхнего отвода узла задвижек №1 кустовой площадки № 193 до подключения к свободной задвижке, оставленной на перспективу узла задвижек №2
	Диаметр и толщина трубопровода 114х6 мм
	Протяженность трубопровода - 3528м
	Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
	Рабочее давление (максимальное) – 4,0 Мпа
	Узлы задвижек №№1,2
Высоконапорные водоводы в том числе:	Протяженность – 1670 м
Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №189 – куст №189	Назначение – высоконапорный водовод от подключения существующего водовода до верхнего отвода узла задвижек №3 кустовой площадки № 189
	Диаметр трубопровода – 168х16 мм
	Протяженность трубопровода 1223 м
	Транспортируемая среда – пластовая и сеноманская вода
	Рабочее давление (максимальное) – 22,5 МПа
	Узлы задвижек №№1, 2
Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №193 – куст №193	Назначение – высоконапорный водовод от подключения к водоводу, на узле задвижек №7, запроектированной по ш.1986015/0044Д, до верхнего отвода узла задвижек №1 кустовой площадки № 193



	Диаметр трубопровода – 114х12 мм
	Протяженность трубопровода 3507 м
	Транспортируемая среда – пластовая и сеноманская вода
	Рабочее давление (максимальное) – 22,5 МПа
	Узлы задвижек №3
Протяженность подъездных автомобиль-ных дорог IV-в технической категории, км, всего - к кустам скважин, км	4,4223 4,4223
Подъезд к кусту скважин к кусту скважин № 189 ПК0 +00 - ПК 8+14,6	IV-в категории Протяженность трассы – 0,8146 км
Подъезд к кусту скважин к кусту скважин № 189 ПК 8+14,6 - ПК 13+94	IV-в категории Протяженность трассы – 0,5794 км
Подъезд к кусту скважин к кусту скважин № 193	IV-в категории Протяженность трассы – 3,0283 км
ВЛ 6 кВ в том числе:	Протяженность -7,615 км
ВЛ 6 кВ на куст 189	Двухцепная от ПС 35/6 кВ №2060 в районе куста скважин 160. Протяженность трассы 4,25 км
ВЛ 6 кВ на куст 193	Двухцепная отпайкой от ВЛ6 кВ на куст 195. Протяженность трассы 3,365 км

Функциональное назначение объекта строительства - сбор и транспорт продукции скважин с проектируемых кустов скважин по герметизированной однотрубной системе до подключения к существующей системе нефтесбора и далее на ЦППН-7.

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 Ханты-Мансийского района, землях сельскохозяйственного назначения Ханты-Мансийского района, землях промышленности.

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

В географическом отношении ближайшие населенные пункты: от проектируемого куста №189 - с.п.Селиярово расположен в 45 км на северо-восток; от проектируемого куста №193 - с.Зенково находится в 9,8 км на северо-восток.

### 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

Номер	X	Y
1	981272,93	2701345,96
2	981229,92	2701313,18
3	981235,67	2701268,06
4	981234,02	2701231,55
5	981228,58	2701203,62
6	981227,12	2701198,67
7	981229,33	2701198,32
8	981232,15	2701202,27
9	981273,97	2701197,77
10	981304,34	2701188,17
11	981564,55	2701049,49
12	981604,13	2701032,85
13	981667,55	2701022,49
14	981680,66	2701022,22
15	981680,54	2701012,21
16	981664,16	2700994,32
17	981165,92	2701006,73
18	981052,49	2700971,19
19	981013,43	2701095,86
20	980975,20	2701087,36
21	980982,05	2701061,91
22	980990,65	2701063,03
23	981031,82	2700931,86
24	981169,14	2700975,23
25	981914,06	2700956,65
26	982043,33	2701030,67
27	982104,19	2701039,10
28	982367,15	2701005,46



29	982367,12	2701002,79
30	982390,69	2701000,54
31	982391,17	2701002,39
32	982737,27	2700958,12
33	982802,41	2700913,96
34	983128,94	2700265,20
35	983344,11	2700177,16
36	983354,69	2700182,6
37	983376,67	2700139,58
38	983887,47	2700400,58
39	983811,44	2700548,72
40	983797,64	2700556,37
41	983736,68	2700675,68
42	983229,01	2700416,20
43	983251,46	2700372,29
44	983231,95	2700381,59
45	982900,03	2701030,91
46	982780,71	2701093,52
47	982033,73	2701189,04
48	981881,20	2701117,28
49	981704,17	2701121,69
50	981607,52	2701139,99
51	981384,74	2701258,76
52	981328,74	2701301,97
53	981303,08	2701325,52
54	983483,20	2715318,68
55	983017,10	2715257,54
56	982939,34	2715363,18
57	982685,86	2715385,49
58	982685,36	2715387,91
59	982668,24	2715384,95
60	982651,08	2715387,52
61	982647,30	2715386,06
62	982656,43	2715342,23
63	982658,02	2715342,40
64	982663,91	2715349,20
65	982683,59	2715354,59
66	982922,37	2715333,19
67	982981,37	2715253,07
68	982963,55	2715252,62
69	982941,29	2715255,91
70	982920,00	2715263,24
71	982840,88	2715298,09
72	982811,14	2715303,78
73	982625,98	2715308,09



74	982622,85	2715248,12
75	982804,85	2715244,09
76	982814,81	2715242,61
77	982834,20	2715237,20
78	982894,64	2715208,83
79	982926,59	2715197,71
80	982960,05	2715192,68
81	982976,99	2715192,53
82	983022,15	2715197,65
83	983035,10	2715180,06
84	982858,50	2715187,37
85	982858,77	2715192,38
86	982698,83	2715199,00
87	982698,56	2715194,01
88	982229,69	2715213,44
89	981711,78	2714357,48
90	981563,52	2714437,42
91	981312,99	2714500,47
92	981292,92	2714524,16
93	981185,67	2714578,07
94	981167,84	2714560,89
95	980567,39	2714658,40
96	980202,22	2714016,62
97	980252,11	2713909,85
98	980274,50	2713899,29
99	980296,11	2713894,11
100	980311,07	2713948,21
101	980279,03	2713996,97
102	980270,20	2714014,72
103	980598,92	2714592,44
104	981161,72	2714501,07
105	981179,78	2714478,77
106	981283,58	2714428,68
107	981302,09	2714441,32
108	981541,62	2714381,03
109	981733,57	2714277,55
110	982262,51	2715152,06
111	982695,27	2715134,07
112	982694,99	2715129,07
113	982854,94	2715122,44
114	982855,21	2715127,44
115	983318,21	2715108,25
116	983346,95	2715027,50
117	983274,35	2715030,80
118	983255,27	2714611,05

119	983455,84	2714602,13
120	983459,36	2714678,48
121	983494,10	2714676,06
122	983504,84	2714914,01
123	983534,48	2714912,65
124	983542,69	2715093,64
125	983520,23	2715264,70
126	983490,80	2715260,83
127	983435,36	2715221,86
128	983096,93	2715177,5
129	983361,17	2715166,55
130	983411,71	2715024,56
131	983449,69	2715022,83
132	983452,18	2715084,75

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 101,5179 га.

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

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).

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.

1.7. 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

Проектируемый объект пересекает протоки: Кабовая, Большую Березовую, протоку и пересыхающие ручьи без названия, а соответственно пересекает водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы вышеуказанных водных объектов.

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 вдоль трассовым 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 талыми 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.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

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;

- разбрасывание реагирующих веществ а 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).