



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 12.03.2018
г. Ханты-Мансийск

№ 10-н

Об утверждении проекта планировки территории для размещения объекта: «Автомобильная дорога от транспортной инфраструктуры ООО «Газпромнефть-Хантос» до опорной базы Эргинского ЛУ»

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 16.02.2018 № Исх-89-ЗР об утверждении проекта планировки территории приказываю:

1. Утвердить проект планировки территории для размещения объекта: «Автомобильная дорога от транспортной инфраструктуры ООО «Газпромнефть-Хантос» до опорной базы Эргинского ЛУ» 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.

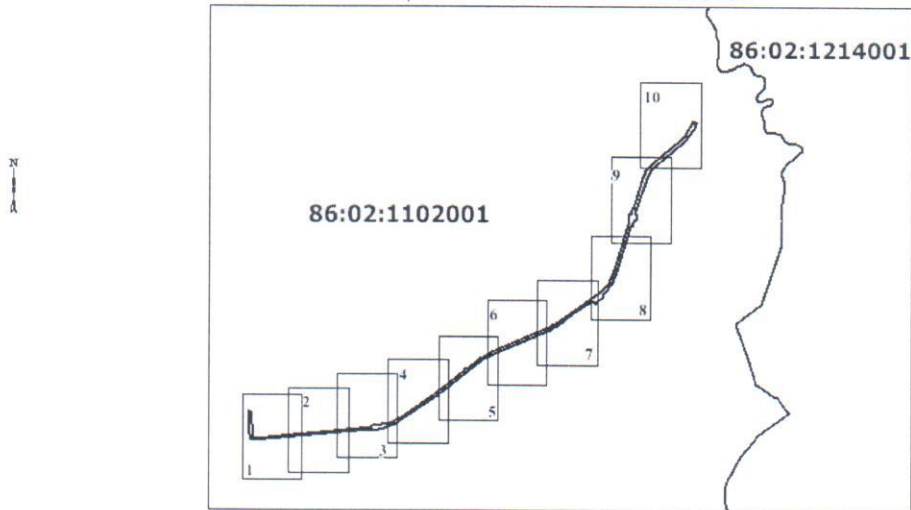
Заместитель директора
по архитектуре
(по доверенности от 02.02.2018 №06)



Олейник В.И.

Проект планировки территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района
«Автомобильная дорога от транспортной инфраструктуры ООО «Газпромнефть-Хантос» до
опорной базы Эргинского ЛУ» Землепользователь ПАО "НК "Роснефть"
Основная часть

Схема расположения объекта на листах



Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Автомобильная дорога

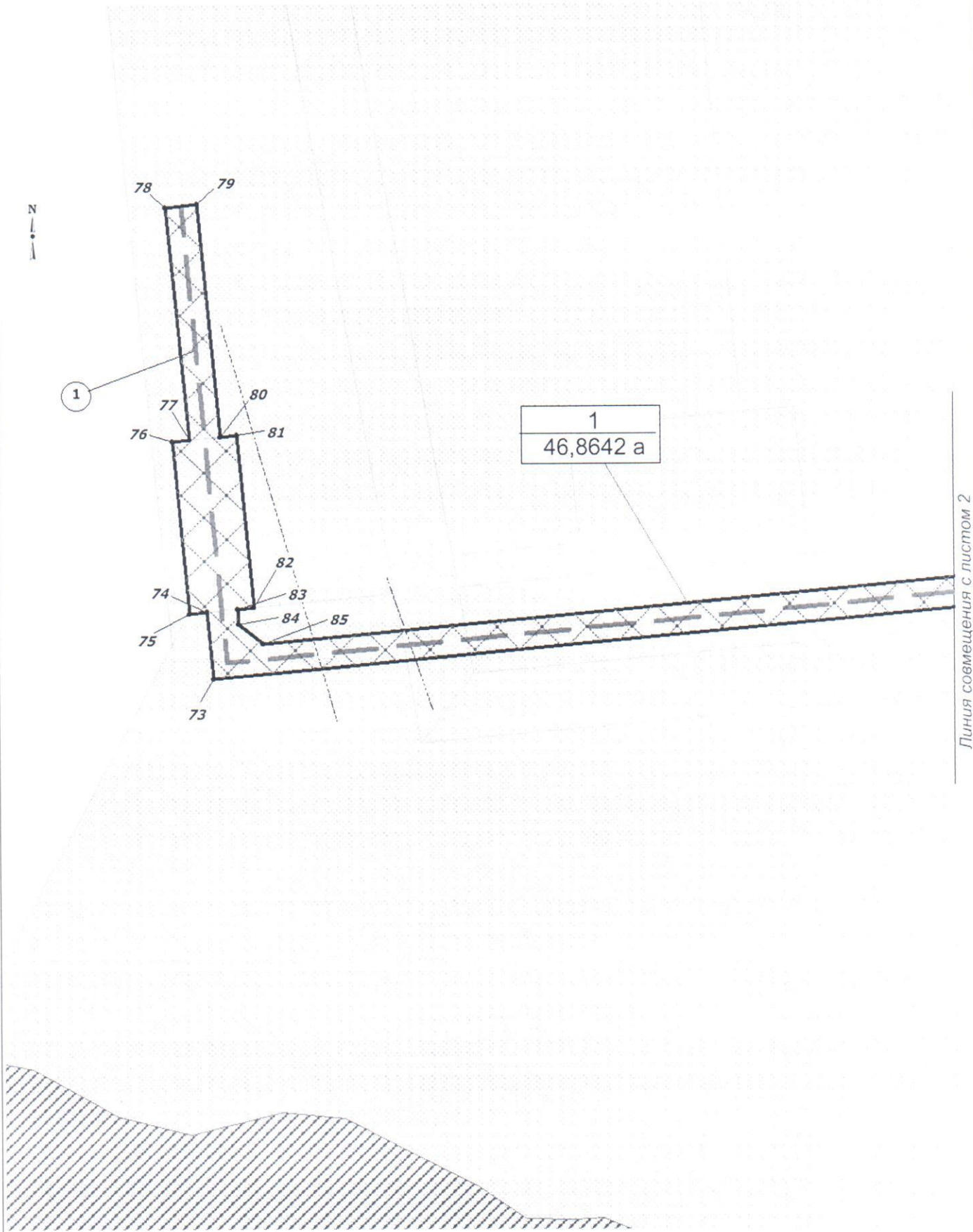
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Автомобильная дорога от транспортной инфраструктуры ООО «Газпромнефть-Хантос» до опорной базы Эргинского ЛУ

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 лесного реестра		оси существующих водоводов
1	номер зоны планируемого размещения объектов		оси существующих нефтегазосборных сетей
46,8642 га	площадь зоны планируемого размещения линейных объектов		оси существующих подъездов и автодорог
			граница кадастрового деления

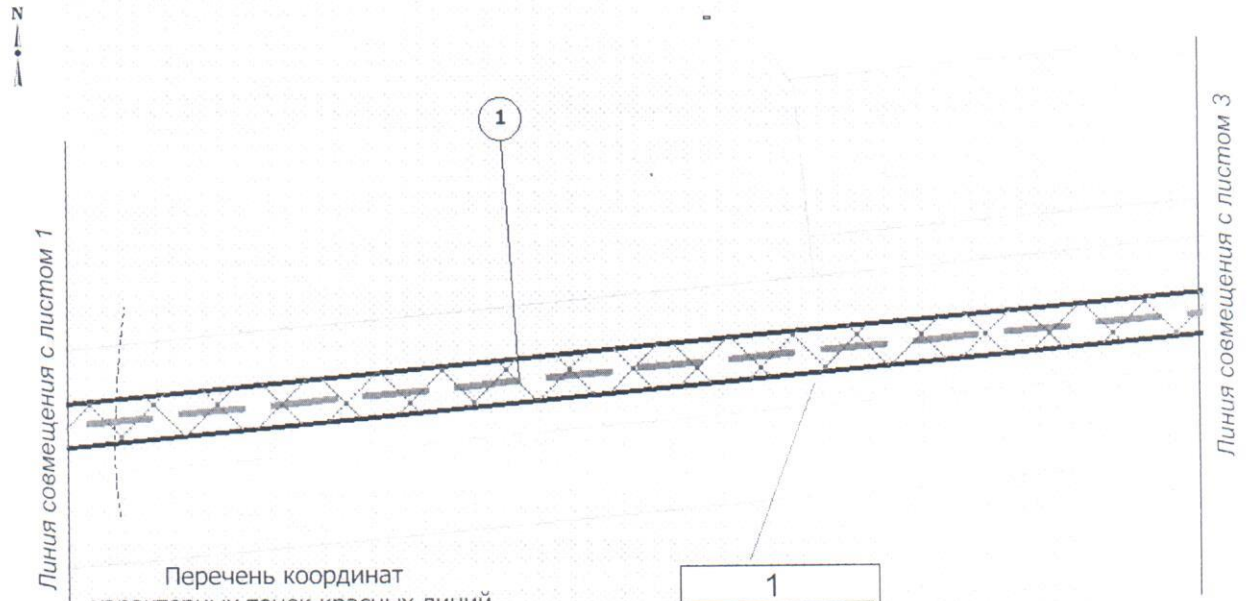
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



1
46,8642 а

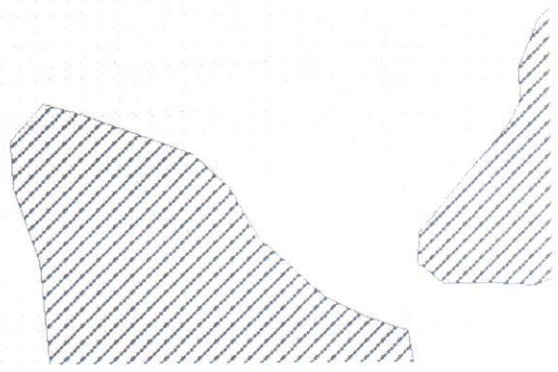
Линия совмещения с листом 2

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

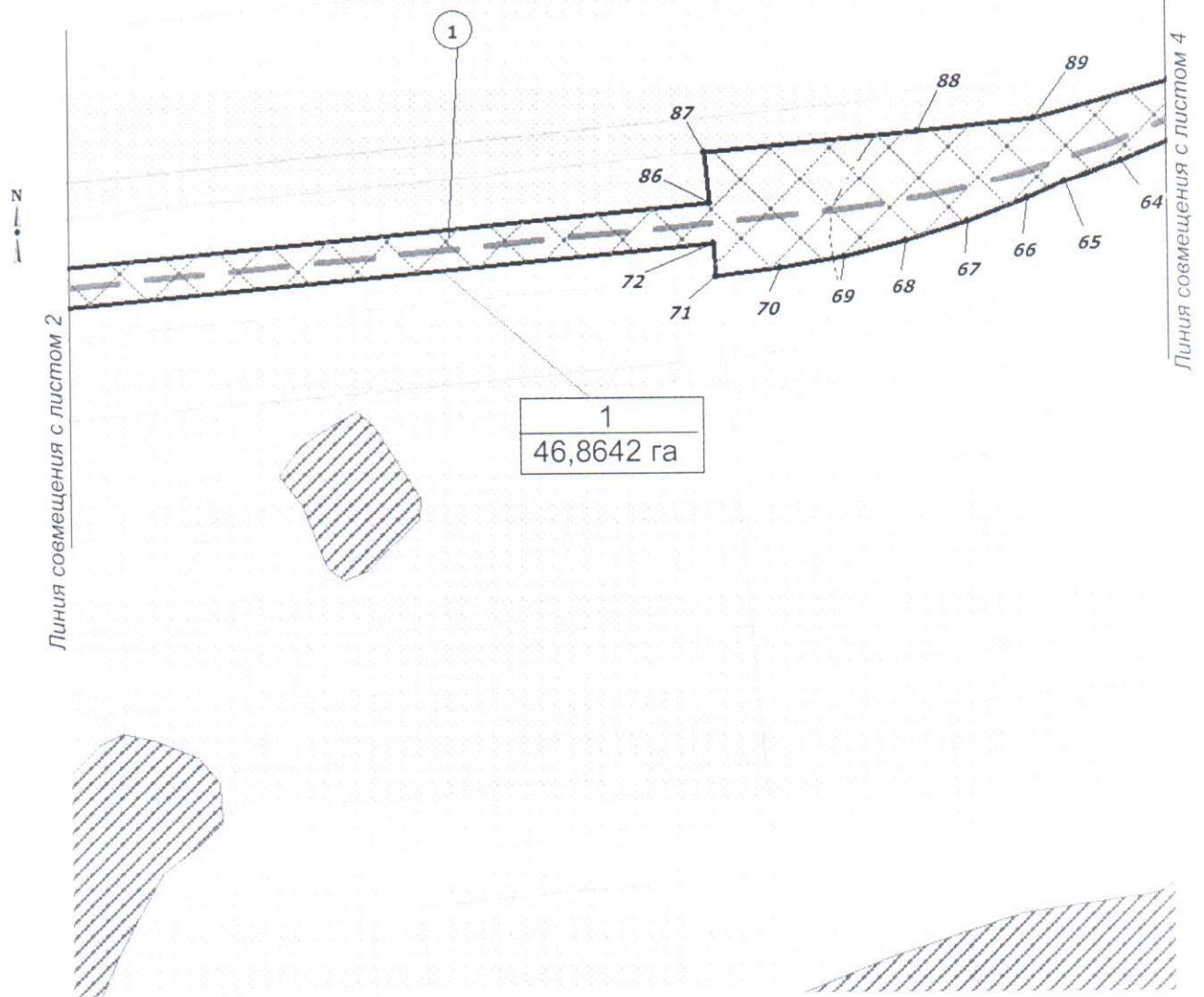


Перечень координат
характерных точек красных линий

Точка	X	Y
1	936 708,80	2 685 802,61
2	936 701,28	2 685 798,92
3	936 694,68	2 685 774,54
4	936 679,12	2 685 782,83
5	936 667,41	2 685 776,09
6	936 664,48	2 685 770,07
7	936 569,47	2 685 715,41
8	936 525,53	2 685 687,62
9	936 483,56	2 685 655,90
10	936 444,40	2 685 620,78
11	936 408,71	2 685 582,96
12	936 039,96	2 685 157,92
13	936 003,22	2 685 119,33
14	935 963,60	2 685 084,72
15	935 920,98	2 685 053,95
16	935 875,67	2 685 027,21
17	935 828,12	2 685 004,76
18	935 778,05	2 684 986,57
19	935 289,98	2 684 834,26
20	935 281,96	2 684 859,53
21	935 260,55	2 684 852,75
22	935 255,45	2 684 870,91
23	935 224,53	2 684 861,28
24	935 222,43	2 684 868,02
25	935 192,11	2 684 858,01



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



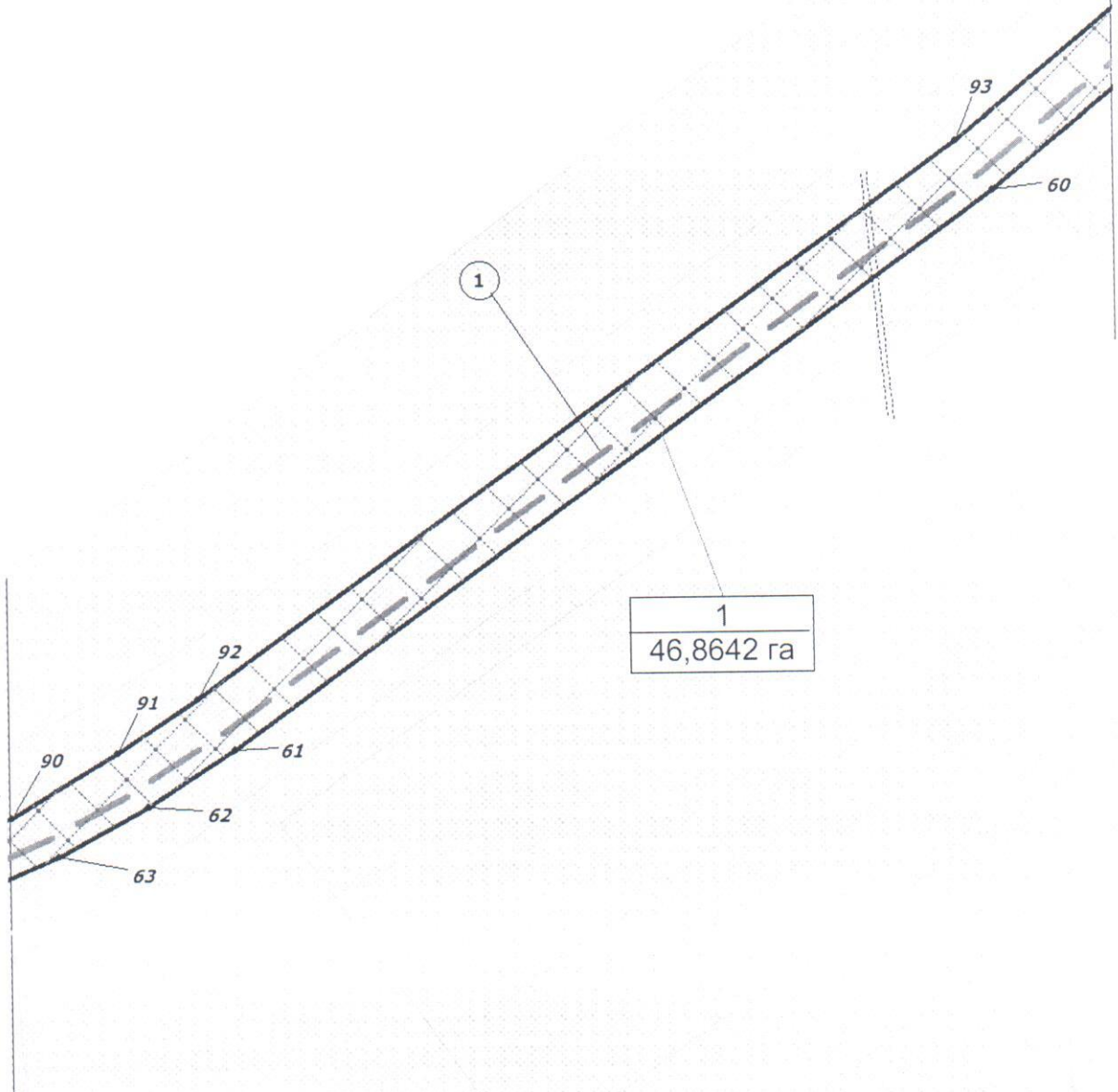
Перечень координат характерных точек красных линий

Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y
26	935 196,96	2 684 842,92	46	933 895,51	2 684 204,56	66	931 906,80	2 680 924,95
27	935 183,82	2 684 839,79	47	933 937,23	2 684 174,00	67	931 890,67	2 680 881,86
28	935 189,24	2 684 821,97	48	933 705,62	2 683 852,86	68	931 877,28	2 680 837,91
29	935 176,44	2 684 817,55	49	933 535,41	2 683 618,86	69	931 866,43	2 680 793,19
30	935 177,33	2 684 814,86	50	933 498,21	2 683 561,31	70	931 858,23	2 680 747,95
31	935 157,23	2 684 808,69	51	933 468,39	2 683 508,08	71	931 852,84	2 680 702,24
32	935 158,33	2 684 804,54	52	933 442,66	2 683 452,76	72	931 876,70	2 680 700,11
33	935 093,64	2 684 779,68	53	933 061,04	2 682 552,50	73	931 699,85	2 678 788,17
34	935 085,09	2 684 770,33	54	933 013,31	2 682 459,08	74	931 763,27	2 678 782,22
35	934 813,33	2 684 685,52	55	932 980,89	2 682 408,62	75	931 761,80	2 678 766,41
36	934 335,20	2 684 536,30	56	932 813,75	2 682 199,66	76	931 926,03	2 678 751,21
37	934 281,47	2 684 516,78	57	932 790,52	2 682 202,17	77	931 927,47	2 678 766,79
38	934 229,12	2 684 492,12	58	932 782,73	2 682 190,44	78	932 147,00	2 678 746,17
39	934 179,26	2 684 462,77	59	932 790,67	2 682 171,80	79	932 150,57	2 678 775,41
40	934 132,30	2 684 428,95	60	932 430,55	2 681 733,19	80	931 930,15	2 678 795,61
41	934 088,63	2 684 390,98	61	932 035,39	2 681 186,09	81	931 931,57	2 678 810,96
42	934 048,64	2 684 349,16	62	931 995,16	2 681 124,97	82	931 767,35	2 678 826,15
43	934 015,61	2 684 307,47	63	931 960,61	2 681 060,47	83	931 765,91	2 678 810,68
44	933 984,35	2 684 329,90	64	931 932,02	2 680 993,13	84	931 751,75	2 678 811,97
45	933 922,03	2 684 241,71	65	931 918,79	2 680 951,98	85	931 733,18	2 678 834,45

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



Линия совмещения с листом 3



Линия совмещения с листом 5

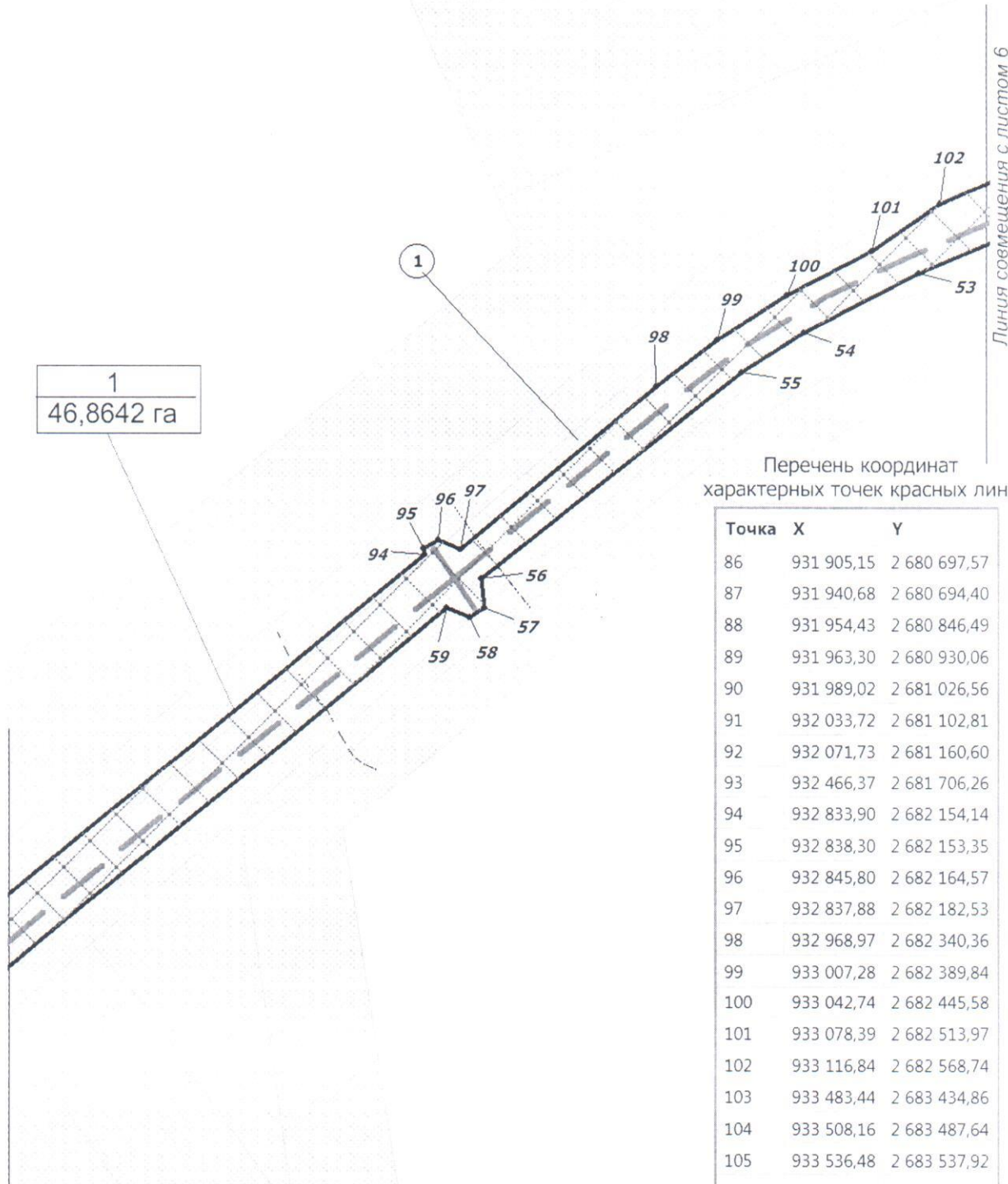
1
46,8642 га

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



Линия совмещения с листом 4

1
46,8642 га



Линия совмещения с листом 6

Перечень координат
характерных точек красных линий

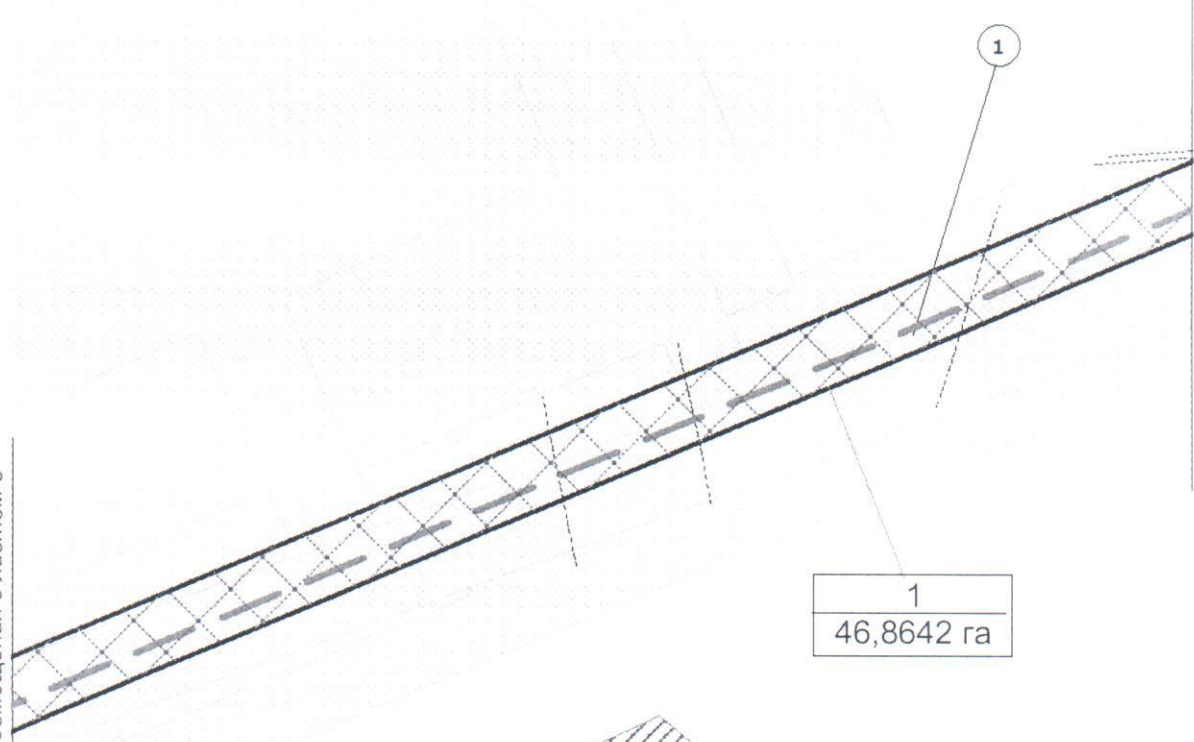
Точка	X	Y
86	931 905,15	2 680 697,57
87	931 940,68	2 680 694,40
88	931 954,43	2 680 846,49
89	931 963,30	2 680 930,06
90	931 989,02	2 681 026,56
91	932 033,72	2 681 102,81
92	932 071,73	2 681 160,60
93	932 466,37	2 681 706,26
94	932 833,90	2 682 154,14
95	932 838,30	2 682 153,35
96	932 845,80	2 682 164,57
97	932 837,88	2 682 182,53
98	932 968,97	2 682 340,36
99	933 007,28	2 682 389,84
100	933 042,74	2 682 445,58
101	933 078,39	2 682 513,97
102	933 116,84	2 682 568,74
103	933 483,44	2 683 434,86
104	933 508,16	2 683 487,64
105	933 536,48	2 683 537,92
106	933 568,79	2 683 586,41
107	934 060,93	2 684 268,14
108	934 093,92	2 684 309,68
109	934 130,09	2 684 347,51
110	934 169,60	2 684 381,87
111	934 212,08	2 684 412,45
112	934 257,18	2 684 439,02
113	934 304,55	2 684 461,33
114	934 354,40	2 684 479,43
115	934 831,21	2 684 628,23
116	935 190,88	2 684 740,48
117	935 211,86	2 684 741,08
118	935 222,89	2 684 743,52
119	935 226,20	2 684 732,88
120	935 276,18	2 684 748,50

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



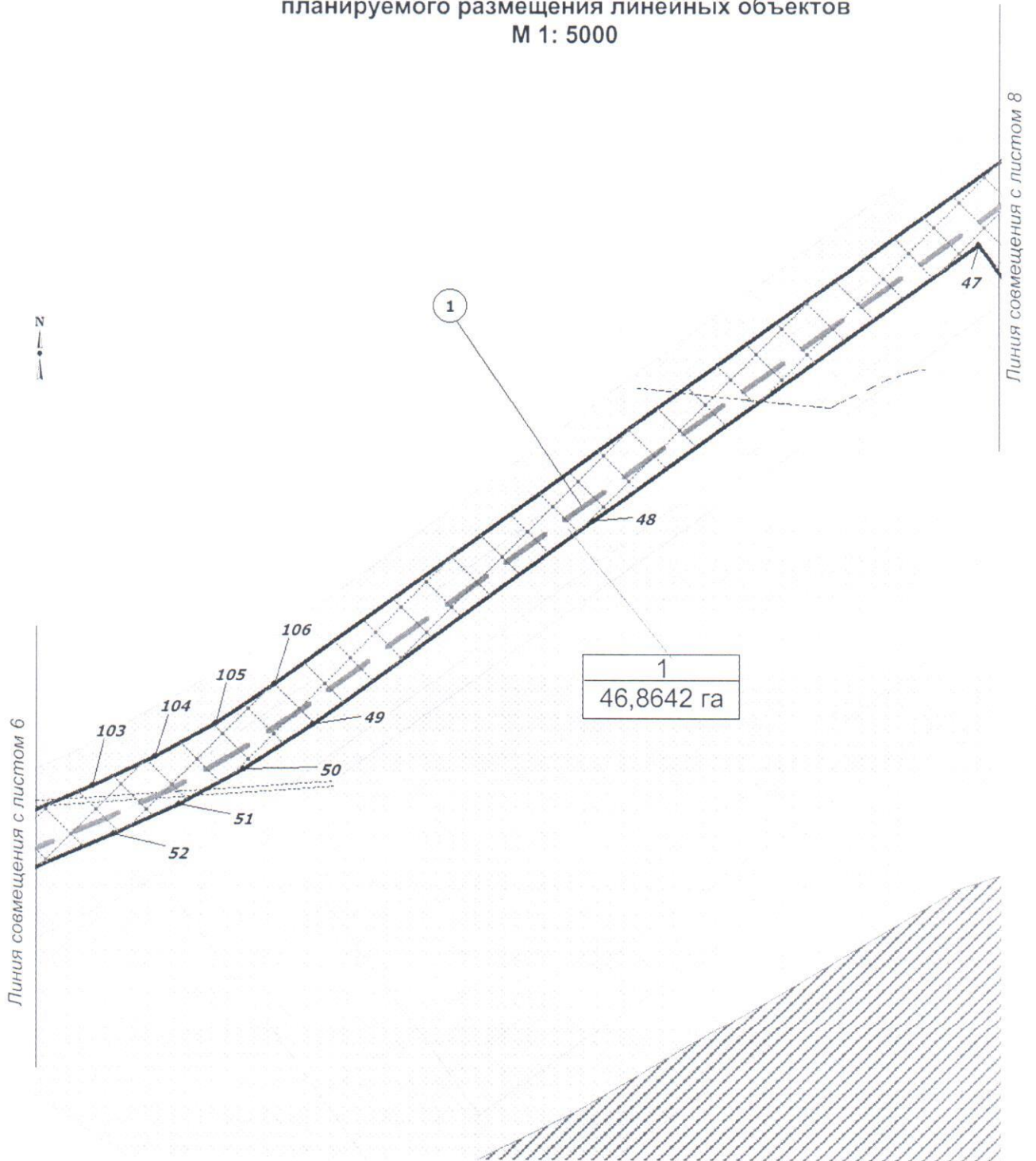
Линия совмещения с листом 5

Линия совмещения с листом 7



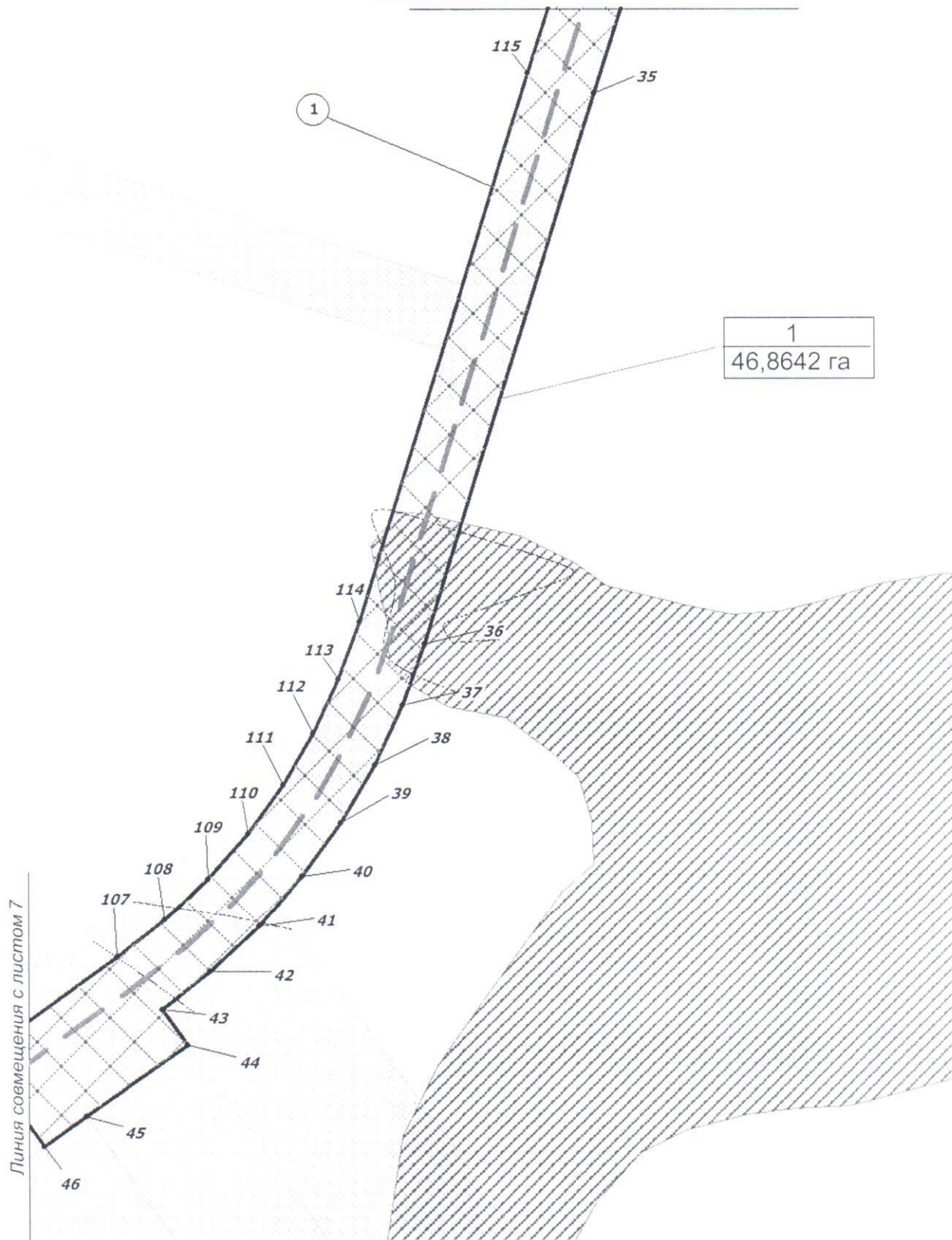
1
46,8642 га

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

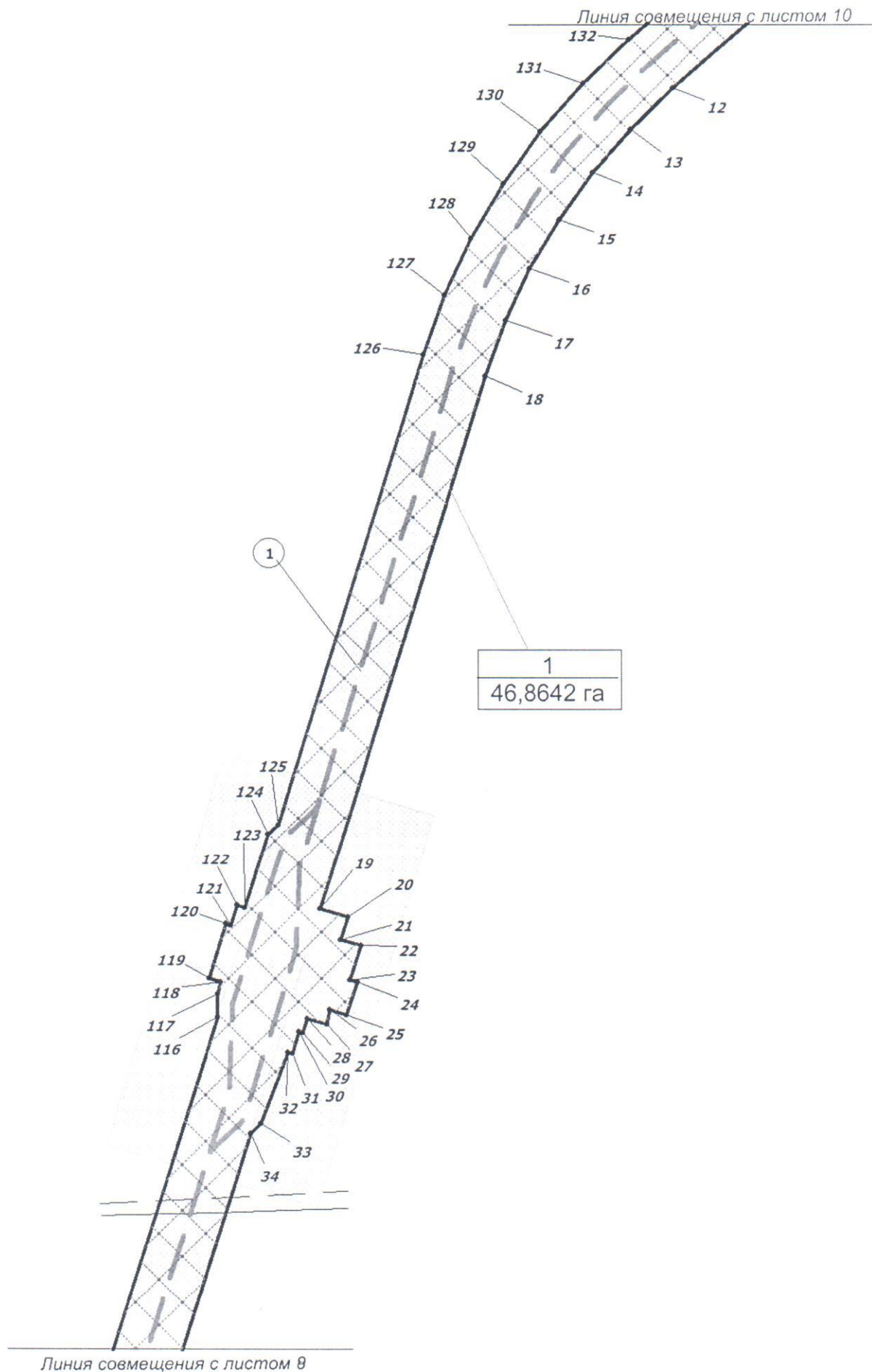


Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000

Линия совмещения с листом 9

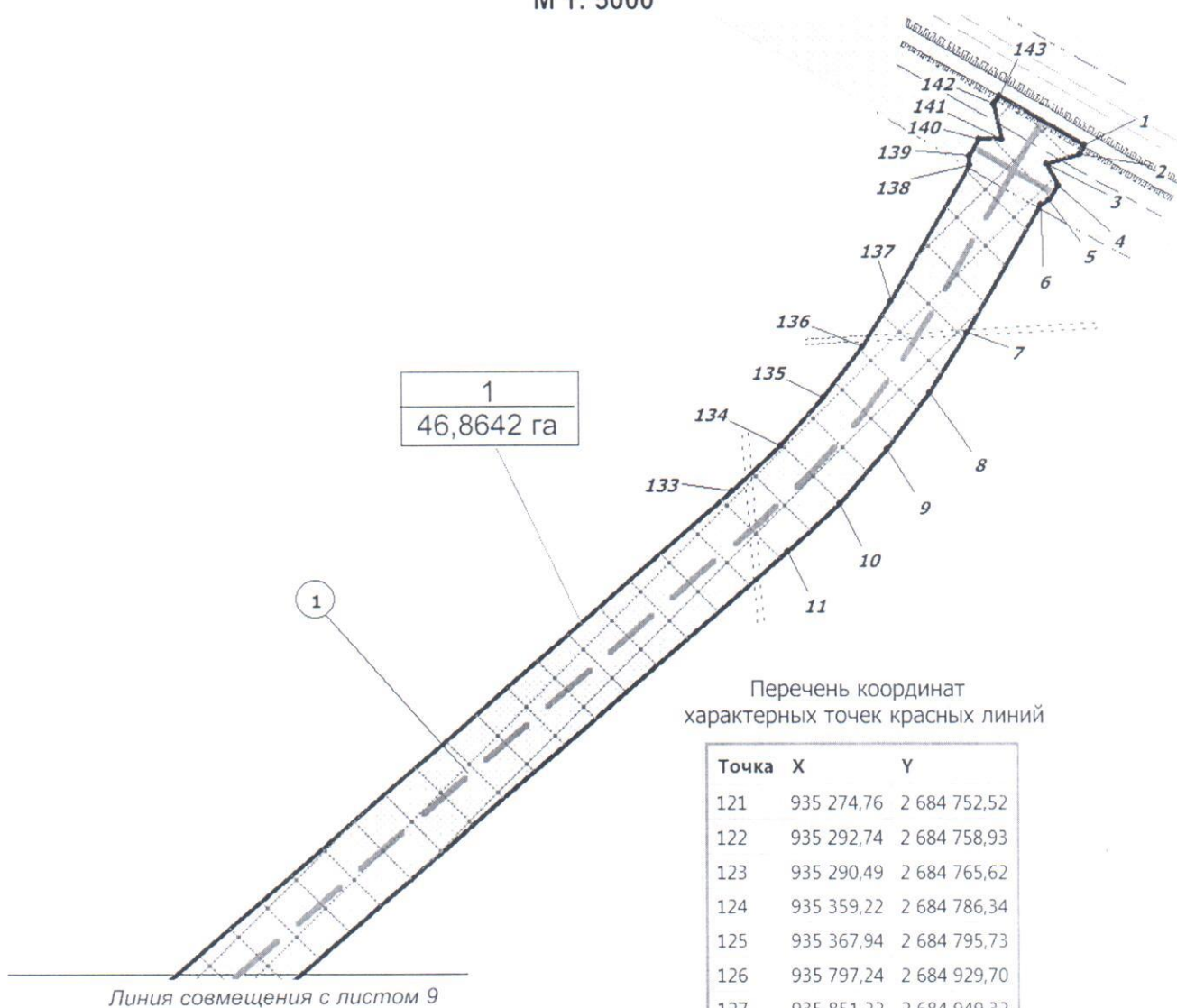


Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



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

N
|
|
|



**Положение о размещении линейного объекта
«Автомобильная дорога от транспортной инфраструктуры ООО
«Газпромнефть-Хантос» до опорной базы Эргинского ЛУ»**

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 «Автомобильная дорога от транспортной инфраструктуры ООО «Газпромнефть-Хантос» до опорной базы Эргинского ЛУ» (далее проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

Начало трассы автодороги – соответствует существующей автомобильной дороге на кустовую площадку №74 Южной части Приобского месторождения. Конец автодороги – соответствует заезду на опорную базу Эргинского ЛУ.

Проектируемая автодорога относится к III-в категории, общая протяженность – 9,7192

Таблица 1
Основные технические показатели автомобильной дороги

Наименование	Значение
1. Категория дороги	III-в
2. Расчетная скорость движения, км/ч	100
3. Ширина земляного полотна, м	11,5
4. Ширина проезжей части, м	6,5
5. Ширина обочины, м	2x2,5
6. Наименьший радиус кривых:	
- в плане, м	600
- в профиле:	
- вогнутых, м	300
- выпуклых, м	1000
7. Наибольший продольный уклон, ‰	50
8. Количество углов поворота, шт	8

Наименование	Значение	
9. Минимальный угол поворота (проектный), град	03°30'	
10. Максимальный угол поворота (проектный), град.	90°00'	
11. Тип дорожной одежды	переходного типа (I этап)	капитального типа (II этап)
12. Количество водопропускных металлических труб		
- гофрированных диаметром 2,0 м, шт (проектных)	3	
13. Количество примыканий	1	
14. Количество пересечений с существующими ВЛ, шт	-	
15. Пересечение с подземными коммуникациями, шт	1	

Функциональное назначение объекта капитального строительства – организация бесперебойного движения технологического транспорта на Эргинском лицензионном участке.

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 лесного фонда (межселенная территория), находящегося в ведении Самаровского территориального отдела - лесничества Троицкого участкового лесничества Самаровского урочища.

В административном отношении территория проектируемого объекта расположена в границах Эргинского лицензионного участка Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Ближайшие населенные пункты – с. Базьяны находится на расстоянии 7,3 км на северо-восток, с. Тюли на расстоянии – 11,4 км на юго-восток от проектируемой автодороги.

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	936708,80	2685802,61
2	936701,28	2685798,92
3	936694,68	2685774,54
4	936679,12	2685782,83
5	936667,41	2685776,09
6	936664,48	2685770,07
7	936569,47	2685715,41
8	936525,53	2685687,62
9	936483,56	2685655,90
10	936444,40	2685620,78
11	936408,71	2685582,96
12	936039,96	2685157,92
13	936003,22	2685119,33
14	935963,6	2685084,72
15	935920,98	2685053,95
16	935875,67	2685027,21
17	935828,12	2685004,76
18	935778,05	2684986,57
19	935289,98	2684834,26
20	935281,96	2684859,53
21	935260,55	2684852,75
22	935255,45	2684870,91
23	935224,53	2684861,28
24	935222,43	2684868,02
25	935192,11	2684858,01
26	935196,96	2684842,92
27	935183,82	2684839,79
28	935189,24	2684821,97
29	935176,44	2684817,55
30	935177,33	2684814,86
31	935157,23	2684808,69
32	935158,33	2684804,54
33	935093,64	2684779,68
34	935085,09	2684770,33
35	934813,33	2684685,52
36	934335,20	2684536,3
37	934281,47	2684516,78

Номер	X	Y
38	934229,12	2684492,12
39	934179,26	2684462,77
40	934132,30	2684428,95
41	934088,63	2684390,98
42	934048,64	2684349,16
43	934015,61	2684307,47
44	933984,35	2684329,90
45	933922,03	2684241,71
46	933895,51	2684204,56
47	933937,23	2684174,00
48	933705,62	2683852,86
49	933535,41	2683618,86
50	933498,21	2683561,31
51	933468,39	2683508,08
52	933442,66	2683452,76
53	933061,04	2682552,5
54	933013,31	2682459,08
55	932980,89	2682408,62
56	932813,75	2682199,66
57	932790,52	2682202,17
58	932782,73	2682190,44
59	932790,67	2682171,80
60	932430,55	2681733,19
61	932035,39	2681186,09
62	931995,16	2681124,97
63	931960,61	2681060,47
64	931932,02	2680993,13
65	931918,79	2680951,98
66	931906,80	2680924,95
67	931890,67	2680881,86
68	931877,28	2680837,91
69	931866,43	2680793,19
70	931858,23	2680747,95
71	931852,84	2680702,24
72	931876,70	2680700,11
73	931699,85	2678788,17
74	931763,27	2678782,22
75	931761,80	2678766,41
76	931926,03	2678751,21
77	931927,47	2678766,79
78	932147,00	2678746,17
79	932150,57	2678775,41
80	931930,15	2678795,61
81	931931,57	2678810,96

Номер	X	Y
82	931767,35	2678826,15
83	931765,91	2678810,68
84	931751,75	2678811,97
85	931733,18	2678834,45
86	931905,15	2680697,57
87	931940,68	2680694,40
88	931954,43	2680846,49
89	931963,30	2680930,06
90	931989,02	2681026,56
91	932033,72	2681102,81
92	932071,73	2681160,6
93	932466,37	2681706,26
94	932833,90	2682154,14
95	932838,30	2682153,35
96	932845,80	2682164,57
97	932837,88	2682182,53
98	932968,97	2682340,36
99	933007,28	2682389,84
100	933042,74	2682445,58
101	933078,39	2682513,97
102	933116,84	2682568,74
103	933483,44	2683434,86
104	933508,16	2683487,64
105	933536,48	2683537,92
106	933568,79	2683586,41
107	934060,93	2684268,14
108	934093,92	2684309,68
109	934130,09	2684347,51
110	934169,60	2684381,87
111	934212,08	2684412,45
112	934257,18	2684439,02
113	934304,55	2684461,33
114	934354,40	2684479,43
115	934831,21	2684628,23
116	935190,88	2684740,48
117	935211,86	2684741,08
118	935222,89	2684743,52
119	935226,20	2684732,88
120	935276,18	2684748,50
121	935274,76	2684752,52
122	935292,74	2684758,93
123	935290,49	2684765,62
124	935359,22	2684786,34
125	935367,94	2684795,73

Номер	X	Y
126	935797,24	2684929,70
127	935851,22	2684949,32
128	935903,79	2684974,13
129	935953,85	2685003,68
130	936000,98	2685037,7
131	936044,78	2685075,95
132	936084,38	2685117,54
133	936453,22	2685542,69
134	936486,33	2685577,77
135	936521,77	2685609,55
136	936559,71	2685638,24
137	936592,9	2685659,23
138	936694,49	2685718,11
139	936701,09	2685717,58
140	936712,78	2685724,31
141	936712,91	2685741,64
142	936737,90	2685735,34
143	936744,14	2685740,04

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 46,8642 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

Воздействие на поверхностные и подземные воды при реализации проектных решений будет происходить:

- при строительстве линейных объектов (автомобильных дорог) – нарушение естественного стока;

- загрязнение при возможных аварийных ситуациях.

Согласно Водному Кодексу Российской Федерации № 74-ФЗ от 03.06.2006 г. минимальная ширина водоохраной зоны для р. Иртыш, имеющую общую длину 4248,0 км, составляет 200 м, для р. Согом, имеющую общую длину 169,0 км, составляет 200 м, для р. Эргинская, имеющую общую длину 79,0 км, составляет 200 м, для озера Чагинское имеющую площадь 4,1 км², составляет 50 м. для озера без названия имеющую площадь 1,58 км², составляет 50 м. Для остальных водотоков, имеющих длину менее 10 км, минимальная ширина водоохраной зоны составляет 50 м. Ширина прибрежной защитной полосы – 50 м.

Ширина водоохранной зоны озера, водохранилища, за исключением озера, расположенного внутри болота, или озера, водохранилища с акваторией менее 0,5 км², устанавливается в размере пятидесяти метров. Ширина водоохранной зоны водохранилища, расположенного на водотоке, устанавливается равной ширине водоохранной зоны этого водотока.

В районе работ расположены внутриболотные озера с акваторией менее 0,5 км², водоохранная зона не устанавливается.

Проектируемые линейные объекты расположены вне границ водоохранных зон и прибрежных полос близлежащих водотоков.

Сброс загрязненных сточных вод в поверхностные водотоки отсутствует. Вода из поверхностных водотоков на производственные нужды в период строительства и эксплуатации не используется.

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 талыми водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечек дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

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 предусмотрены следующие мероприятия в период строительства:

- не допускается использование земель за пределами установленных границ отвода;
- рекультивация нарушенных земель;
- уборка строительного мусора, выравнивание ям, котлованов и траншей;
- благоустройство территории;
- использование технически исправного автотранспорта прошедшего проверку на дымность и токсичность выбросов в соответствии с действующим законодательством;
- не допускаются к работе неисправные технические средства, способные вызвать загорание;
- запрещается захламление территории строительными отходами;
- запрещается разлив горюче-смазочных материалов, слив отработанных масел и т.п.;
- соблюдение требований к временному складированию и транспортировке отходов;
- с целью уменьшения отрицательного воздействия строительства на окружающую среду, применяется укрупнение и повышение технологической готовности конструкций и материалов;
- снятие и перемещение почвенного слоя почвы в места временного складирования и хранения. Снятие, транспортировка, хранение и восстановление почвенного слоя должно проводиться так, чтобы исключить снижение его качественных показателей, а также его количественных потерь;
- выполнение строительно-монтажных работ в зимний период для уменьшения воздействия строительных машин на почвенно-растительный покров;
- устройство водопропусков;
- озеленение откосов насыпей автодорог;
- запрещается разлив горюче-смазочных материалов, слив на трассе отработанных масел и т.п.;
- запрещается не регламентированная охота, рыбная ловля и браконьерство;
- избежание нарушения естественно-дренажной сети, восстановление ее в близком, к существующему, до начала строительства, виде для предотвращения возможных процессов заболачивания территории и как следствие, деградация растительности из-за затруднения или полного прекращения естественного дренирования;
- мониторинг за компонентами окружающей среды в период строительства проектируемых объектов.

За нарушение окружающей среды несут персональную дисциплинарную, административную, материальную и уголовную ответственность производители работ и лица, непосредственно нанесшие урон окружающей среде.

При неукоснительном соблюдении природоохранных мероприятий и рекомендаций относительно сроков производства строительных работ воздействие на компоненты природной среды планируемых работ прогнозируется как минимальное.

Проектом предусмотрены следующие мероприятия в период эксплуатации:
по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:

- проектируемые объекты не являются источниками химического загрязнения атмосферного воздуха (ИЗА);

по защите от шума:

- проектируемые объекты не являются источниками шумового воздействия.

по охране и рациональному использованию земель:

- рекультивация нарушенных земель, в т.ч.:

технический этап рекультивации;

биологический этап рекультивации.

- контроль загрязнения почвы;

- обращение с отходами осуществляется на основании договоров со специализированными предприятиями, имеющими лицензии по обращению с отходами.

по охране поверхностных и подземных вод:

- забор воды и сброс сточных вод в водные объекты проектом не предусматриваются;

- использование болот не должно приводить к ухудшению состояния неиспользуемых частей этих болот и к истощению вод;

по охране животного мира:

- строгое соблюдение границ отведенной территории;

- рекультивация нарушенных земель для улучшения условий обитания, восстановления кормовой базы животных;

- выполнение строительно-монтажных работ в зимний период для уменьшения воздействия строительных машин на почвенно-растительный покров;

- обращение с отходами на основании договоров со специализированными предприятиями для предотвращения загрязнения среды их обитания;

- запрет несанкционированной охоты;

- возмещение ущерба животному миру.

Согласно инженерно-экологическим изысканиям, при проведении маршрутных наблюдений на территории района работ не было встречено растений и животных, занесенных в Красные книги.

Вероятность присутствия «краснокнижных» видов значительно снижается вследствие проявления фактора беспокойства в результате существующего освоения территории.

Мерой охраны таких объектов может служить минимальное механическое нарушение местообитаний и уничтожение почвенно-растительного покрова.

Проектом предусматриваются следующие мероприятия по сохранению краснокнижных растений и животных:

- при обнаружении краснокнижных видов растений обеспечить охрану мест их произрастания в соответствии с абзацем 2 п.1.10 Порядка ведения Красной

книги ХМАО-Югры, утвержденного постановлением Правительства автономного округа от 17.12.09 г., № 333-п;

- в случае обнаружения редких видов животных и растений в районе расположения объекта предоставить информацию в Департамент природных ресурсов и несырьевого сектора экономики ХМАО-Югры в соответствии с п.3.4 раздела 3 Положения о Красной книги ХМАО-Югры, утвержденного постановлением Правительства автономного округа от 17.12.09 г., № 333-п;

- запрет на их хозяйственное использование;
- охрану животных от истребления, гибели;
- полный запрет охоты на редкие виды.

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 соответствии с письмом Департамента гражданской защиты населения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры от 11.02.2015 № 04-Исх-547, согласно пункта 14 статьи 48 и статьи 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ разработка мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в составе проектной документации объекта капитального строительства: «Автомобильная дорога от транспортной инфраструктуры ООО «Газпромнефть-Хантос» до опорной базы Эргинского ЛУ» не требуется.