



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 06.12.2022

№ 2463

г. Нижневартовск

О внесении изменений в постановление администрации района от 22.08.2022 № 1782 «Об утверждении проекта планировки территории»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации и заявлением акционерного общества «Самотлорнефтегаз» от 08.11.2022 № АК-исх/0278 о внесении изменений в проект планировки территории, в связи с допущенной ошибкой в наименовании объекта и корректировкой границ зоны планируемого размещения проектируемого объекта:

1. Внести в постановление администрации района от 22.08.2022 № 1782 «Об утверждении проекта планировки территории» следующие изменения:

1.1. В пункте 1 цифры «1744» заменить цифрами «744».

1.2. В приложении к постановлению: в пункте 2.1 части 2 цифры «1744» заменить цифрами «744»; часть 1 и пункт 2.3 части 2 изложить в новой редакции согласно приложению.

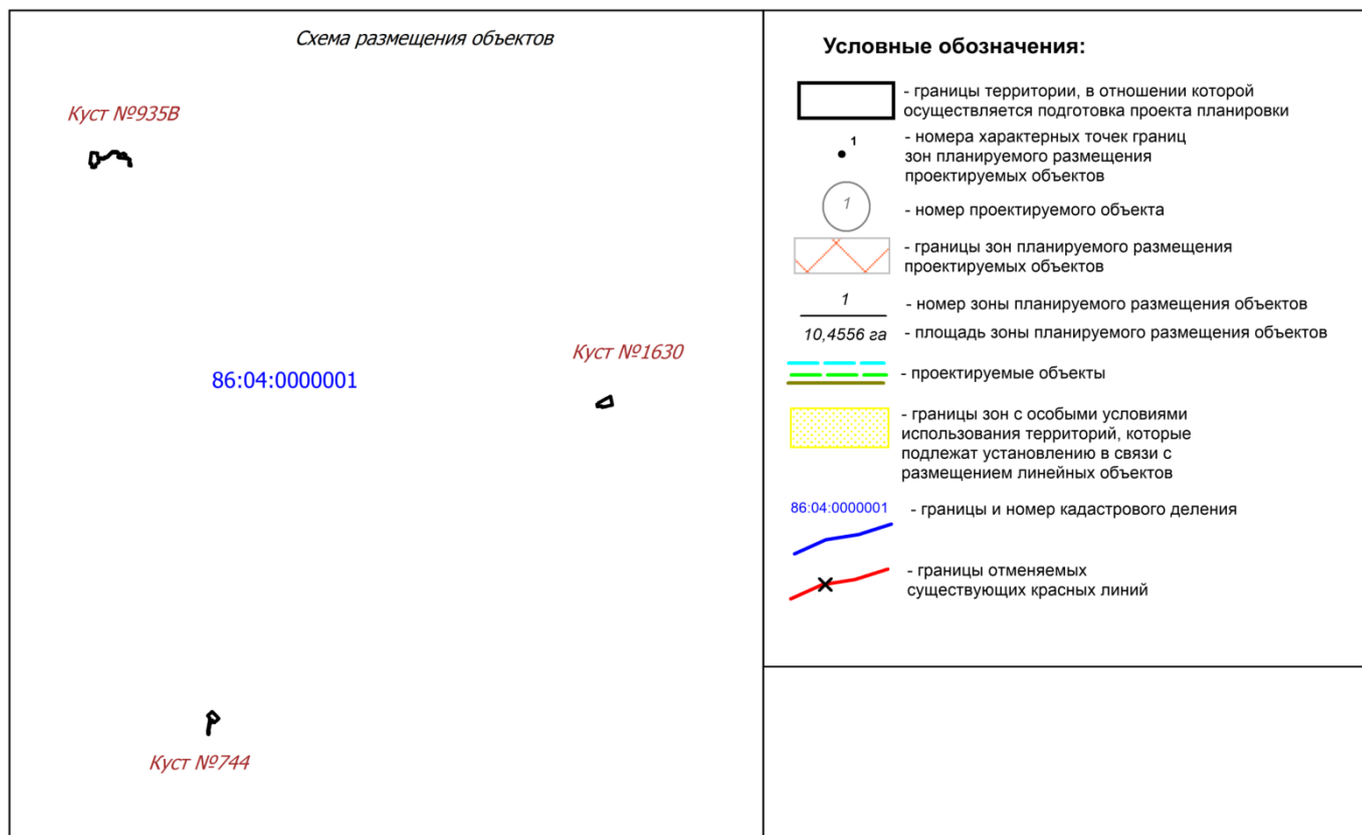
2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя начальника управления – главного архитектора управления градостроительства, развития жилищно-коммунального комплекса и энергетики администрации района В.Ю. Прокофьева.

Глава района

Б.А. Саломатин

Основная часть проекта планировки территории

1. Чертежи планировки территории

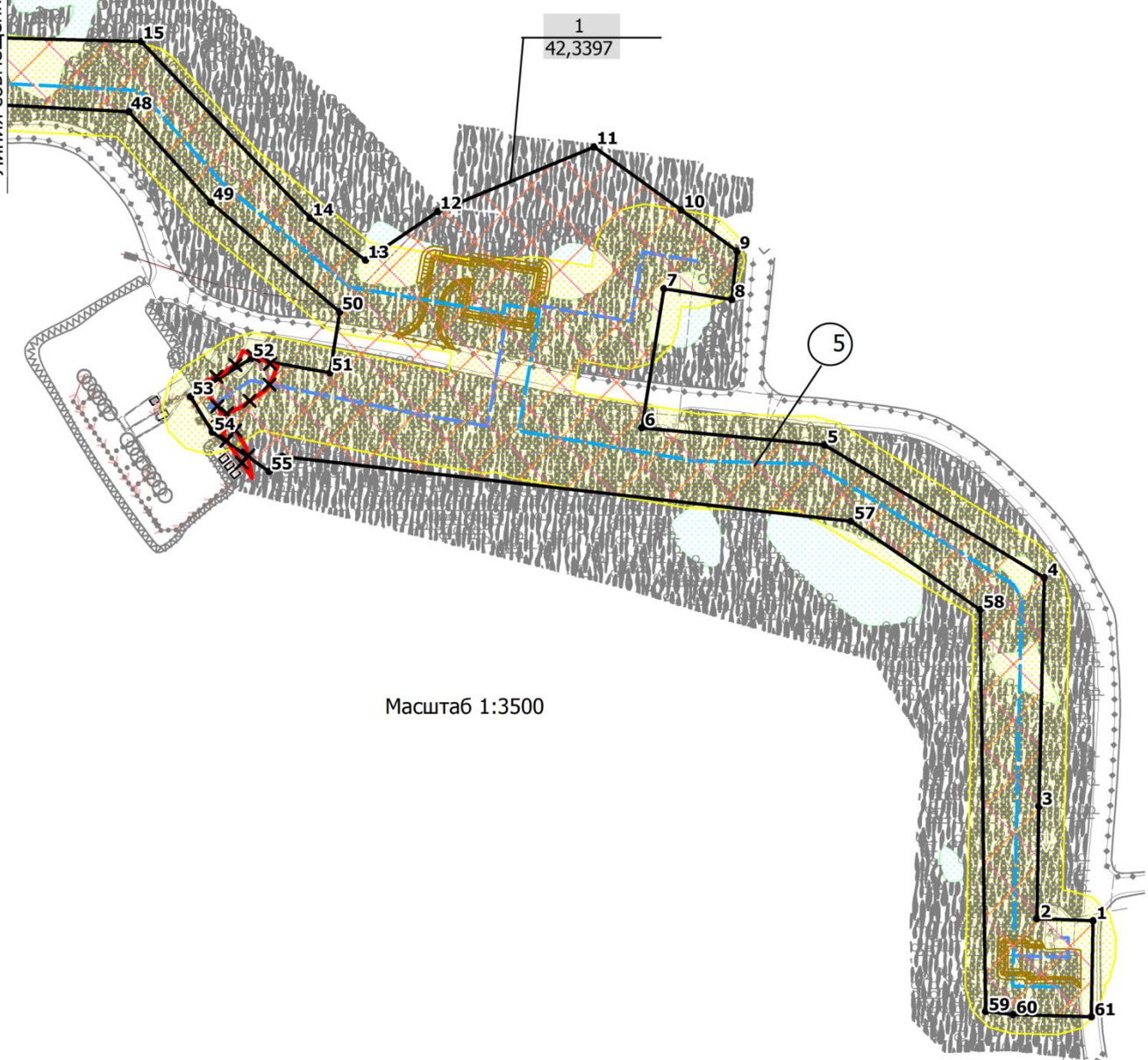


Экспликация проектируемых линейных объектов		Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов	
№п/п	Наименование объекта	№п/п	Наименование
1	Куст скважин №744 (расширение)	1	«Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №№ 744, 935в, 1630 и линейные сооружения»
2	Куст скважин №935В (расширение)		
3	Куст скважин №1630 (расширение)		
4	Нефтегазопровод от куста скважин №744 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №542		
5	Нефтегазопровод от куста скважин №935В до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1860		
6	Нефтегазопровод от куста скважин №1630 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1967		
7	Система электроснабжения куста скважин №744		
8	Система электроснабжения куста скважин №935В		
9	Система электроснабжения куста скважин №1630		

Линия совмещения с листом 2

Лист 1 из 6

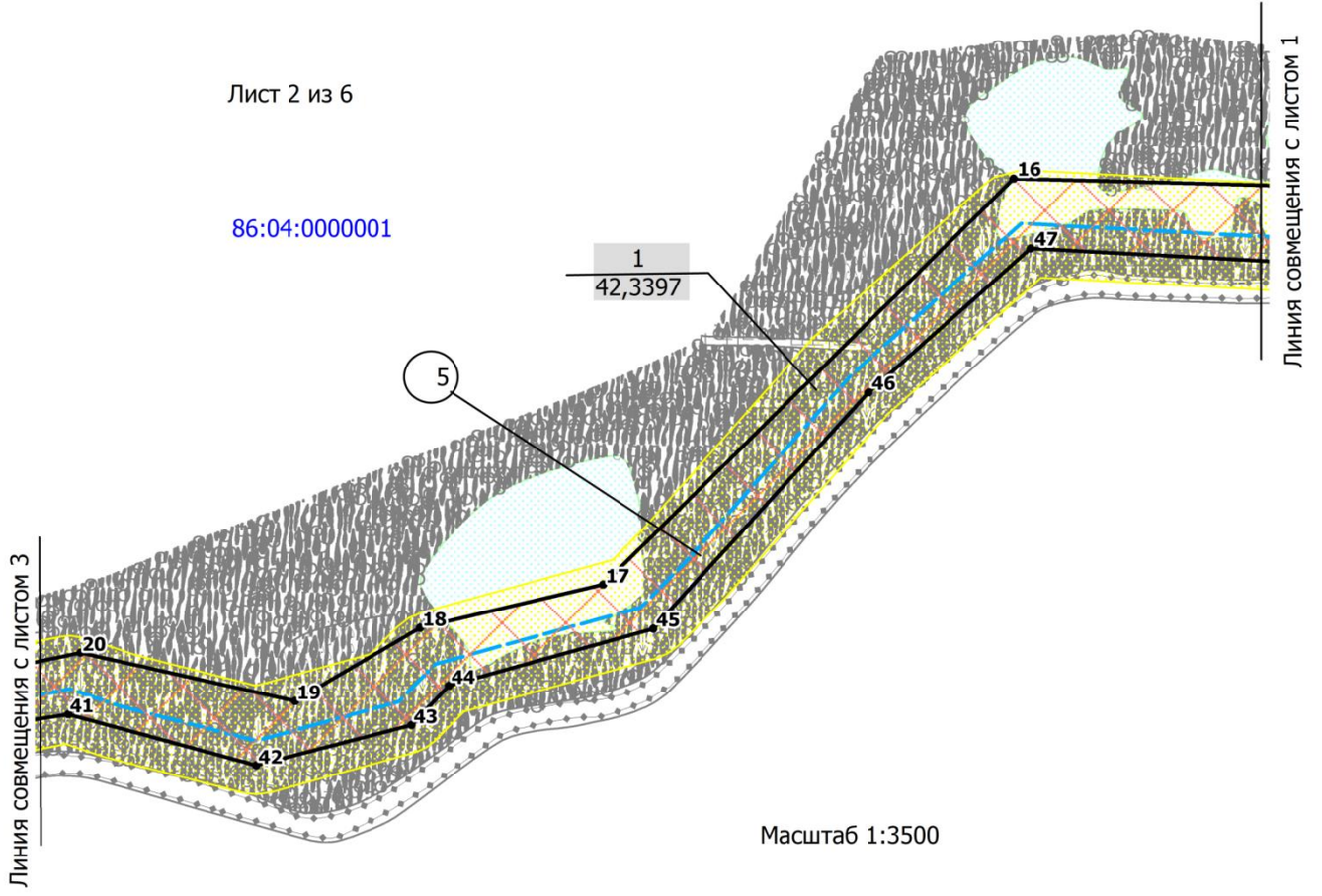
86:04:0000001



Масштаб 1:3500

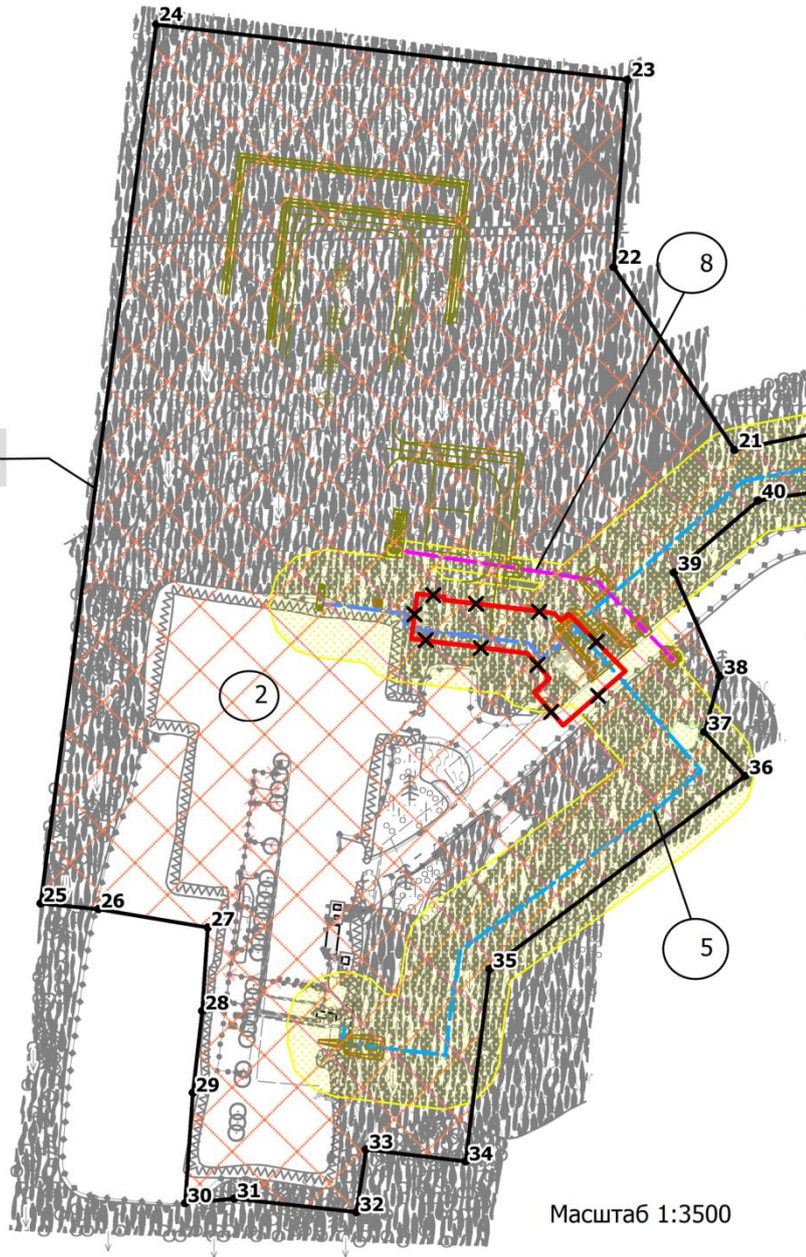
Лист 2 из 6

86:04:0000001



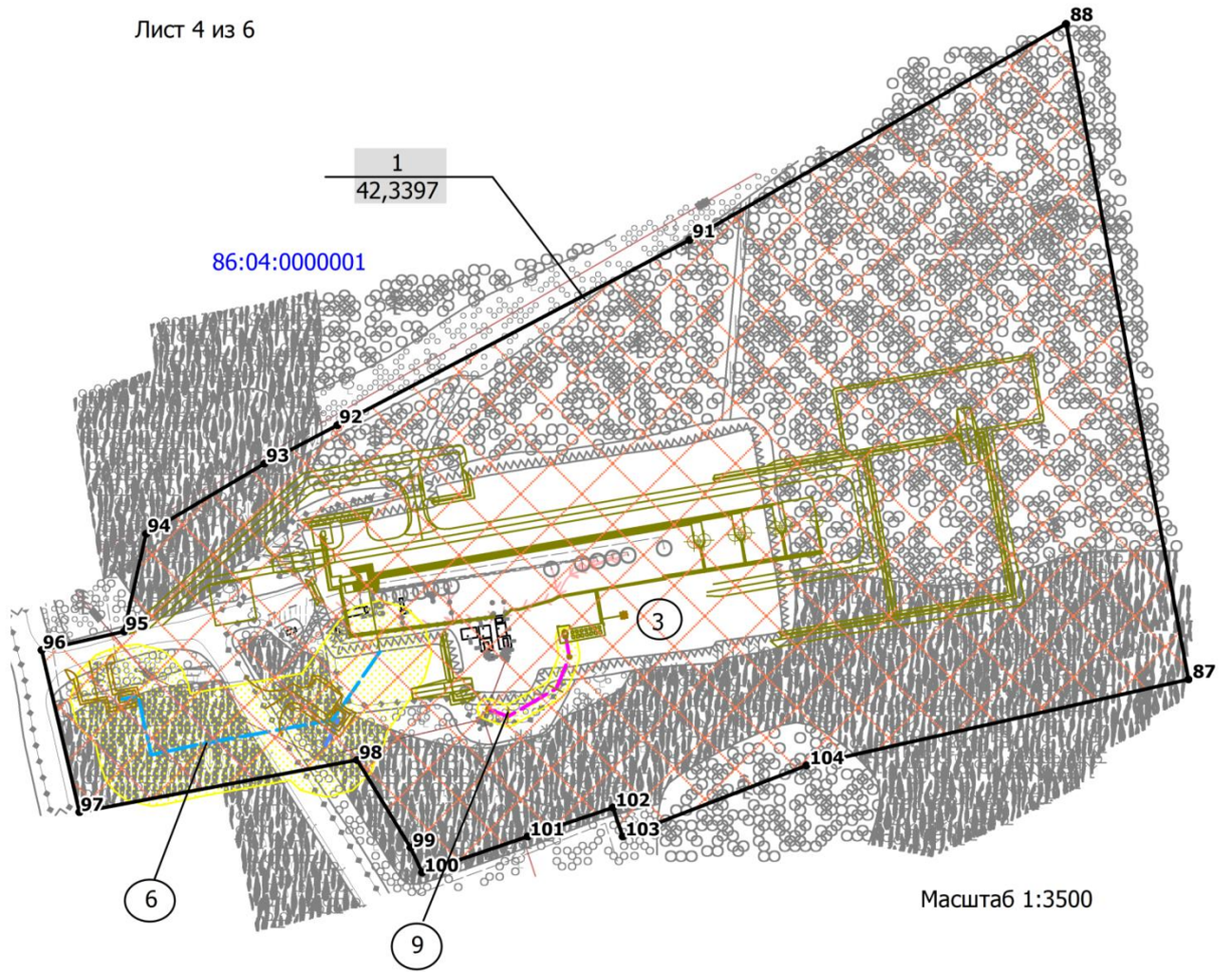
86:04:0000001

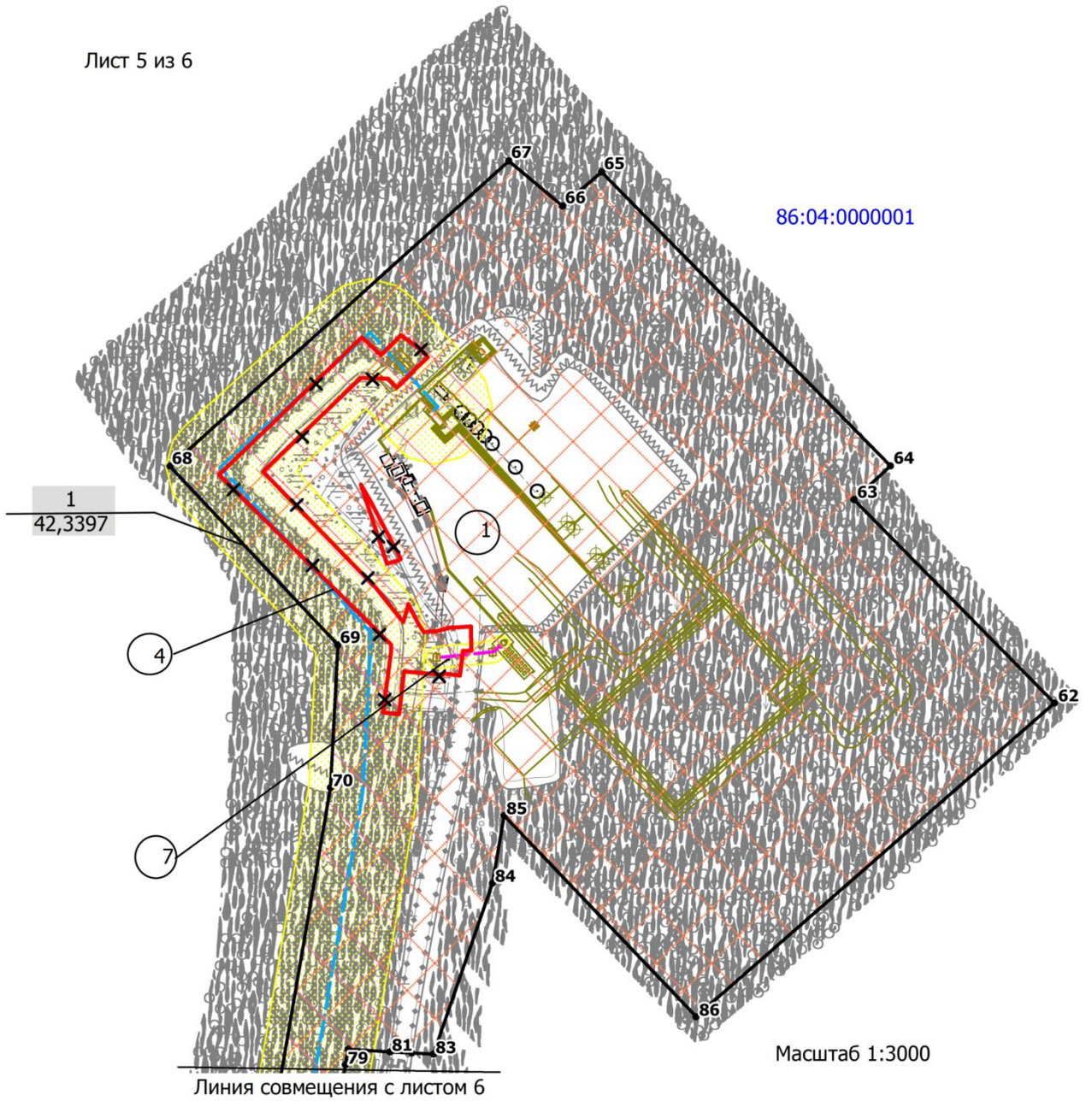
1
42,3397



Линия совмещения с листом 2

Масштаб 1:3500





Линия совмещения с листом 5

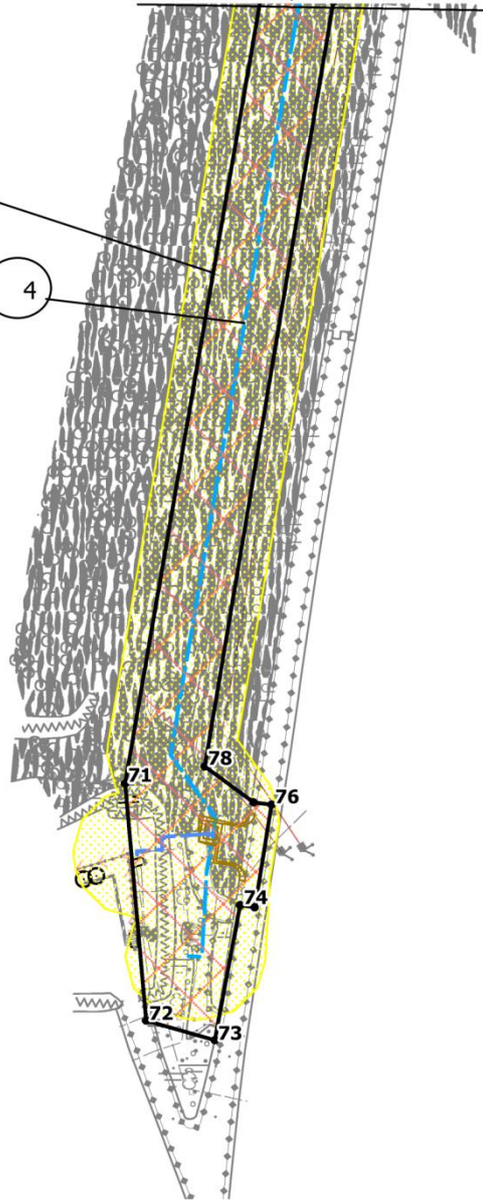
Лист 6 из 6

1
42,3397

4

86:04:0000001

Масштаб 1:3000



1.2. Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения объектов капитального строительства

Номер	X	Y
1	2	3
1	993813.24	4411377.22
2	993814.20	4411347.77
3	993873.60	4411348.74
4	993994.30	4411351.63
5	994064.40	4411236.31
6	994073.51	4411140.62
7	994146.90	4411152.21
8	994141.18	4411187.75
9	994166.73	4411190.50
10	994188.43	4411161.24
11	994221.77	4411115.58
12	994187.67	4411033.59
13	994161.87	4410995.76
14	994184.06	4410966.75
15	994277.29	4410878.02
16	994282.21	4410692.45
17	994091.72	4410501.16
18	994071.57	4410416.03
19	994037.24	4410357.77
20	994059.78	4410257.82
21	994048.72	4410205.01
22	994133.62	4410149.42
23	994220.44	4410155.80
24	994246.06	4409939.31
25	993838.53	4409886.19
26	993835.87	4409912.68
27	993827.42	4409963.04
28	993788.69	4409960.49
29	993750.68	4409956.13
30	993699.59	4409952.57
31	993701.70	4409975.11
32	993695.33	4410031.38
33	993724.37	4410035.71
34	993718.89	4410081.47
35	993808.16	4410092.45
36	993897.55	4410209.90
37	993917.96	4410191.08
38	993943.89	4410198.32
39	993991.90	4410177.18
40	994025.28	4410215.62
41	994030.92	4410252.12
42	994006.94	4410339.70
43	994025.87	4410411.93

Номер	X	Y
1	2	3
44	994044.29	4410429.37
45	994071.15	4410524.54
46	994181.91	4410624.84
47	994249.56	4410700.26
48	994240.26	4410871.56
49	994192.33	4410914.75
50	994134.61	4410982.19
51	994102.47	4410976.93
52	994110.00	4410935.64
53	994089.97	4410904.03
54	994071.10	4410915.35
55	994050.36	4410945.20
56	994058.33	4410952.17
57	994024.13	4411250.38
58	993977.43	4411317.97
59	993765.24	4411320.84
60	993763.69	4411335.27
61	993762.54	4411376.25
62	973431.02	4414589.00
63	973525.24	4414496.77
64	973540.96	4414513.50
65	973677.10	4414380.60
66	973661.43	4414362.74
67	973682.29	4414337.98
68	973540.74	4414182.23
69	973458.06	4414259.36
70	973391.85	4414255.96
71	972952.93	4414180.93
72	972858.76	4414189.21
73	972850.91	4414216.19
74	972904.60	4414226.17
75	972903.72	4414231.94
76	972944.51	4414238.48
77	972945.40	4414231.49
78	972959.65	4414212.21
79	973263.44	4414262.90
80	973270.63	4414264.10
81	973269.43	4414283.30
82	973268.88	4414293.34
83	973268.33	4414303.36
84	973347.64	4414330.58
85	973378.89	4414335.82
86	973285.72	4414424.19

Номер	X	Y
1	2	3
87	984967.78	4428942.65
88	985286.22	4428883.69
89	985286.18	4428883.63
90	985286.17	4428883.54
91	985181.24	4428701.75
92	985091.22	4428531.79
93	985072.55	4428496.54
94	985038.47	4428439.53
95	984991.05	4428428.86
96	984982.05	4428389.09
97	984903.31	4428407.25
98	984928.66	4428541.36
99	984886.08	4428567.13
100	984873.93	4428572.68
101	984891.40	4428623.56
102	984905.49	4428664.79
103	984891.42	4428669.56
104	984926.00	4428758.25

2.3 Сведения о плотности и параметрах застройки территории

Общая площадь территории, на которой планируется размещение объектов капитального строительства (зона планируемого размещения объекта) «Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №№ 744, 935в, 1630 и линейные сооружения» имеет сложную конфигурацию и составляет – 42,3397 га.