



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21.04.2021

№ 627

г. Нижневартовск

Об утверждении документации по
планировке территории

В соответствии со статьями 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением администрации района от 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района», учитывая протокол общественных обсуждений документации по планировке территории от 07.04.2021 № 8/21 и заключение о результатах общественных обсуждений документации по планировке территории от 07.04.2021 № 8/21:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Обустройство Сусликовского месторождения. Строительство трубопроводов» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

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.

Исполняющий обязанности
главы района

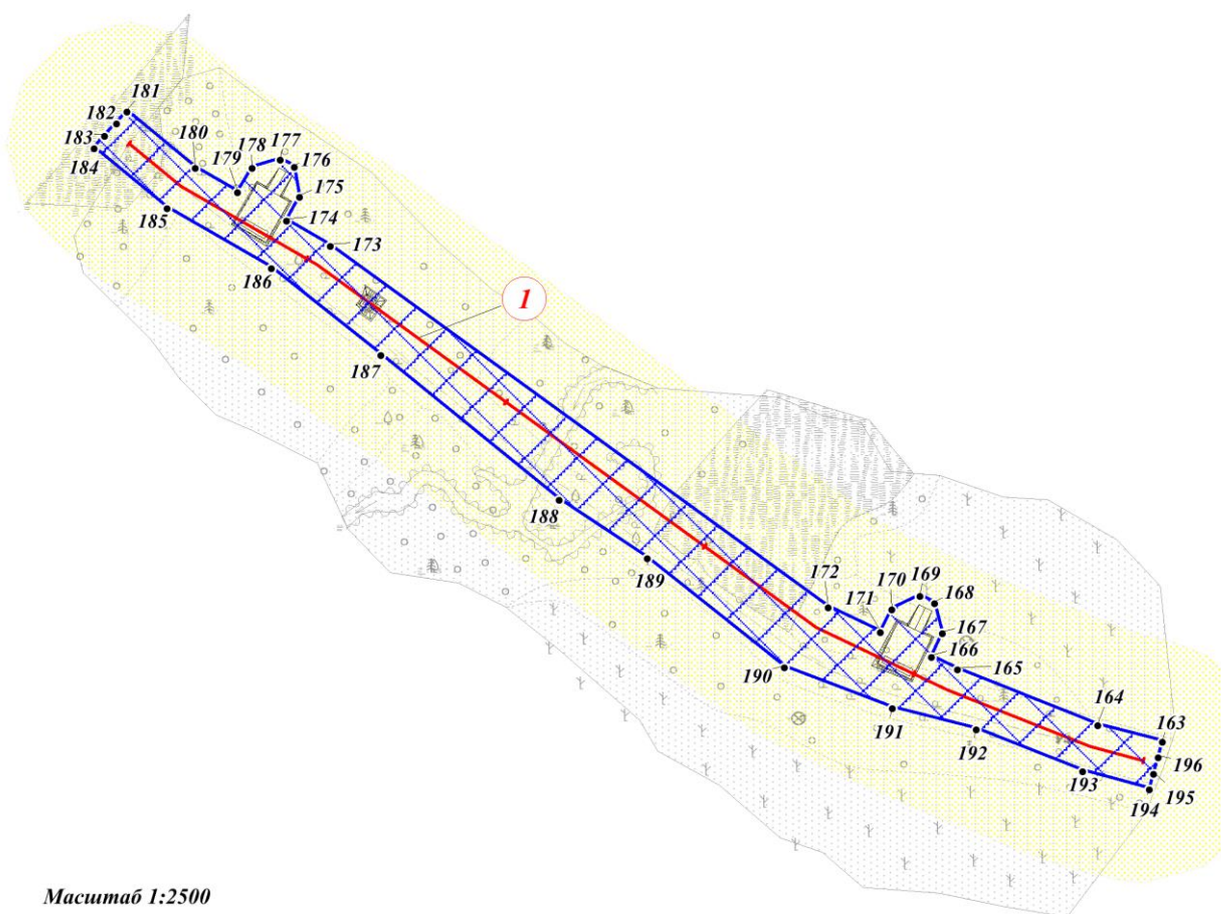
Т.А. Колокольцева

Основная часть проекта планировки территории

1. Проект планировки территории. Графическая часть

Фрагмент 1

Номер	Наименование линейного объекта
1	Напорный нефтепровод от ДНС Сусликовского м/р до ЦПС Бахилковского м/р, участок от ПК32+83 до ПК35+92 (водный переход)



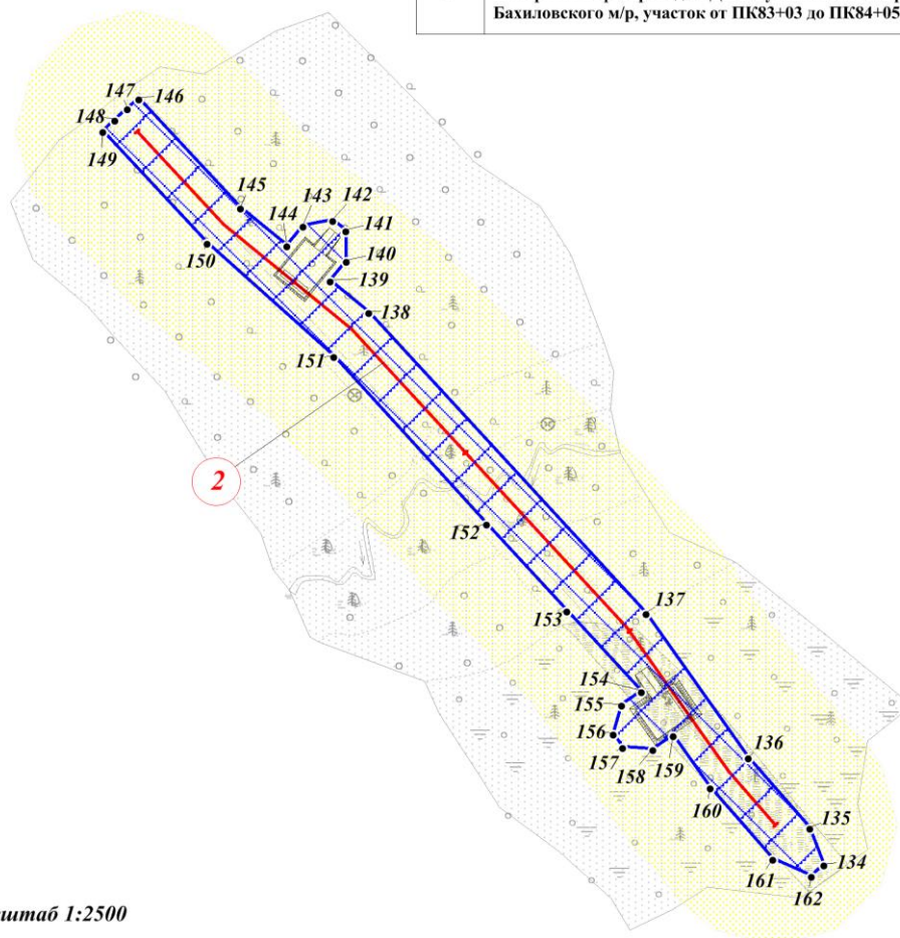
Масштаб 1:2500

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
- ① - проектируемые объекты капитального строительства;
- ▨ - границы зон планируемого размещения объектов;
- - проектируемый объект капитального строительства
- - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением объекта

Фрагмент 2

Номер	Наименование линейного объекта
2	Напорный нефтепровод от ДНС Сусликовского м/р до ШПС Бахилковского м/р, участок от ПК83+03 до ПК84+05 (водный переход)

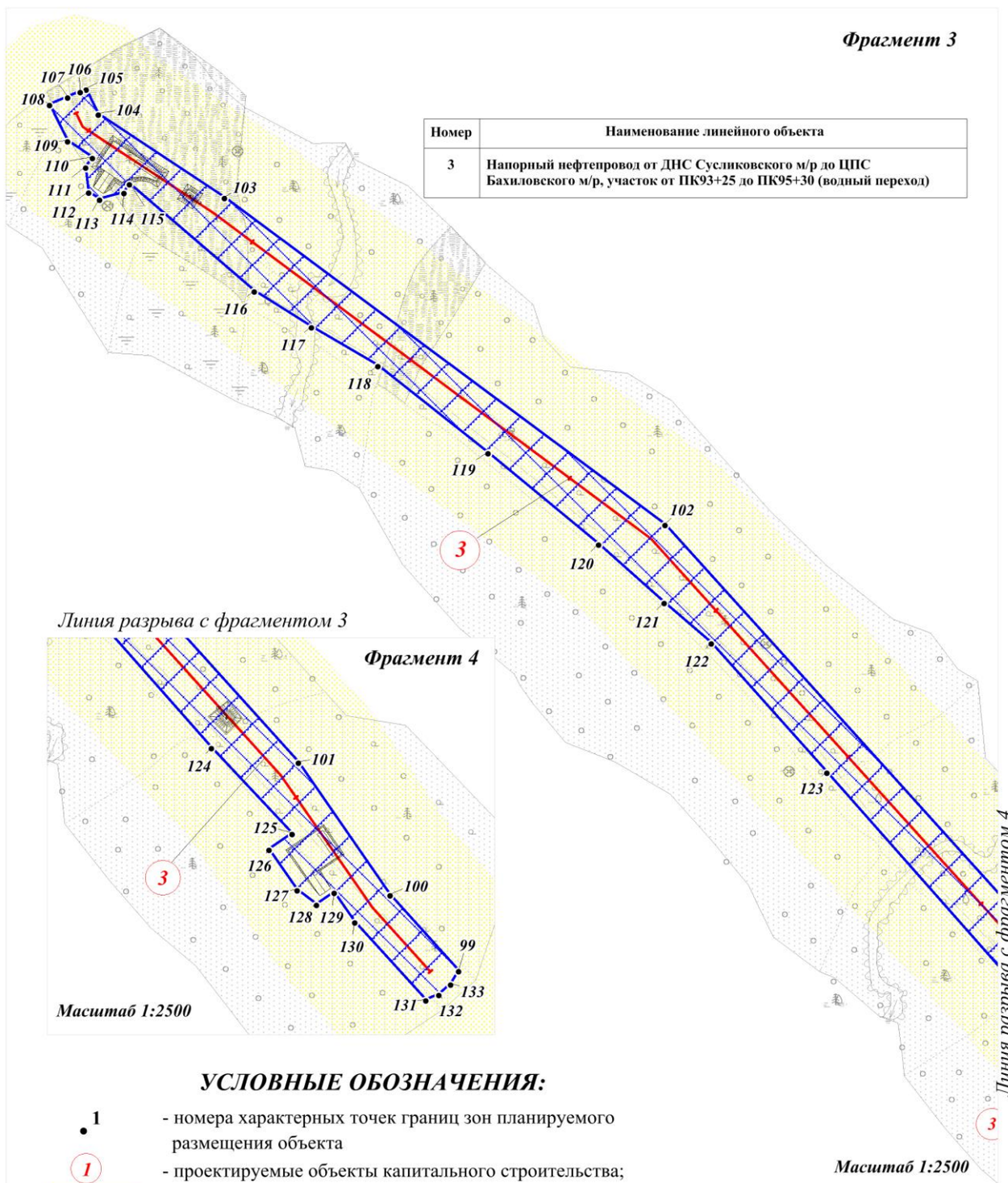


Масштаб 1:2500

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
- ① - проектируемые объекты капитального строительства;
- ▭ (с диагоналями) - границы зон планируемого размещения объектов;
- (красная) - проектируемый объект капитального строительства
- ▭ (желтый с точками) - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением объекта

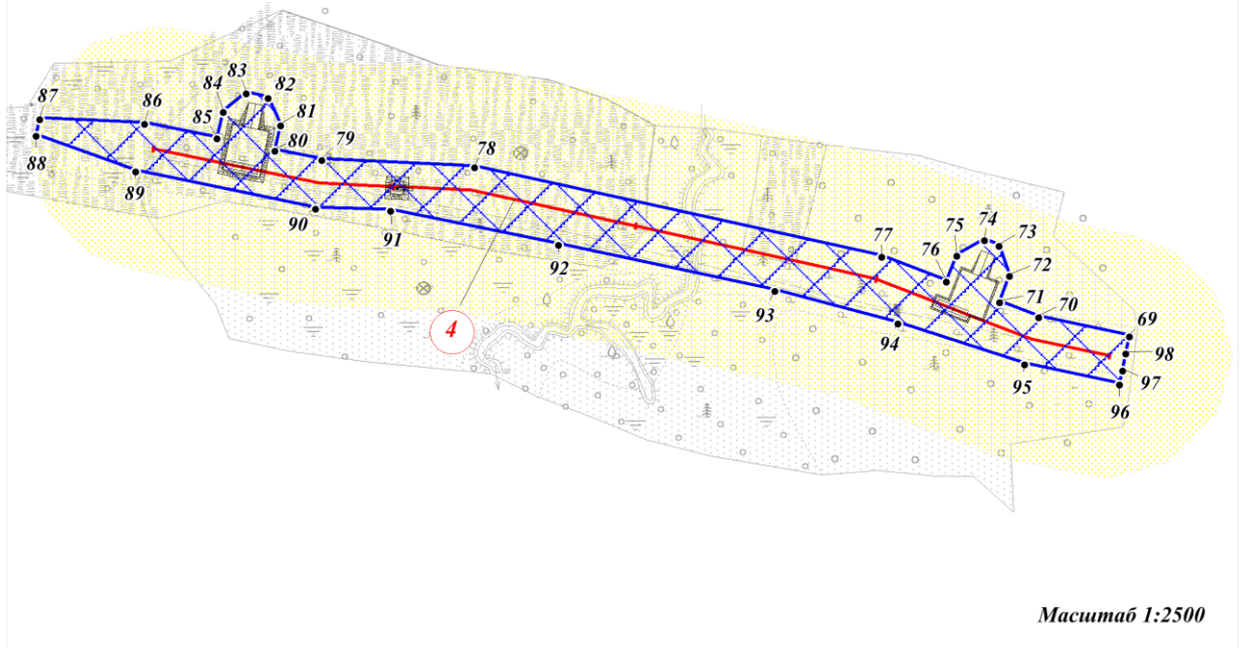
Фрагмент 3

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
- ① I - проектируемые объекты капитального строительства;
- ▨ - границы зон планируемого размещения объектов;
- - проектируемый объект капитального строительства
- ▨ - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением объекта

Фрагмент 5

Номер	Наименование линейного объекта
4	Напорный нефтепровод от ДНС Сусликовского м/р до ШПС Бахиловского м/р, участок от ПК160+00 до ПК161+60 (водный переход)

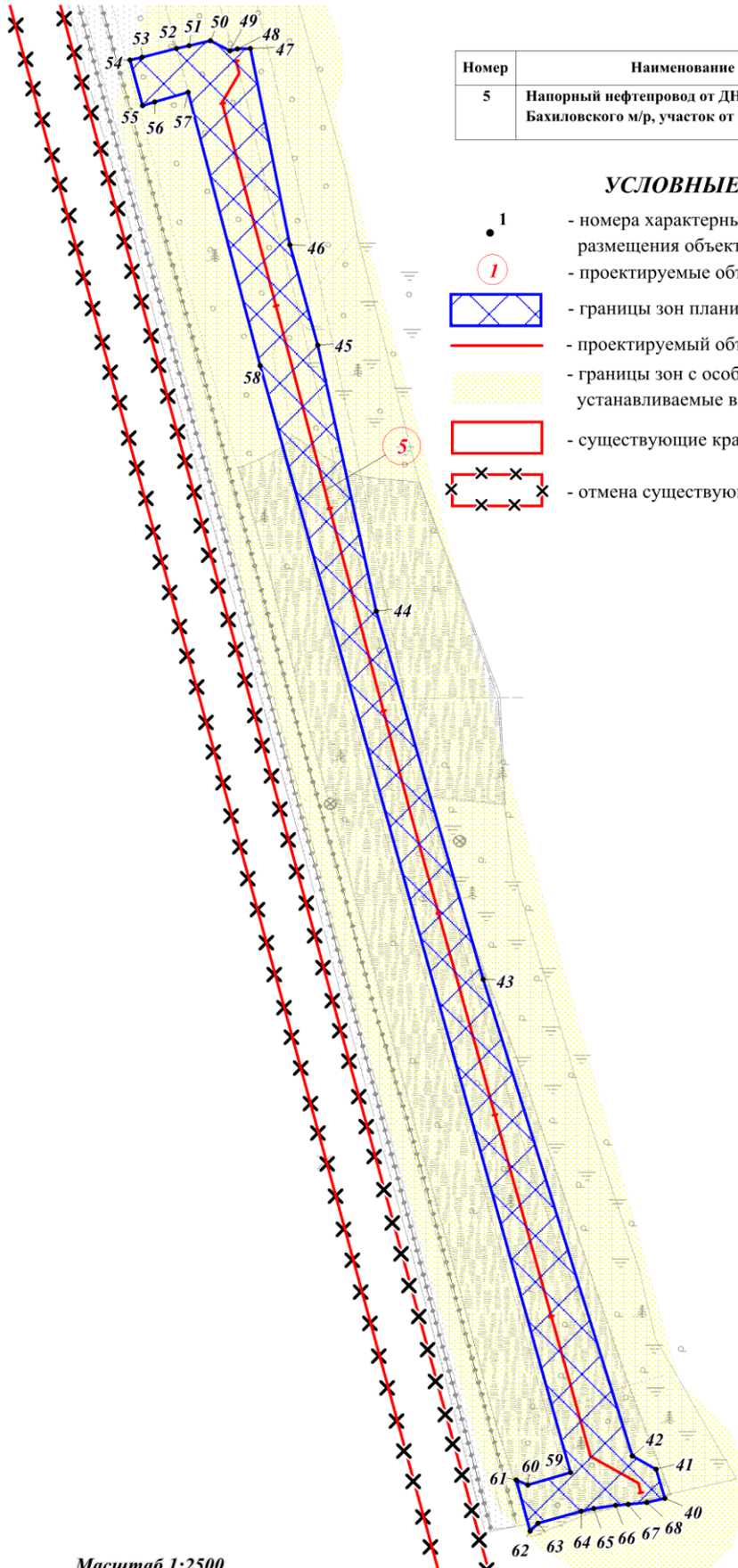
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
- ① - проектируемые объекты капитального строительства;
- ▨ - границы зон планируемого размещения объектов;
- - проектируемый объект капитального строительства
- - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением объекта

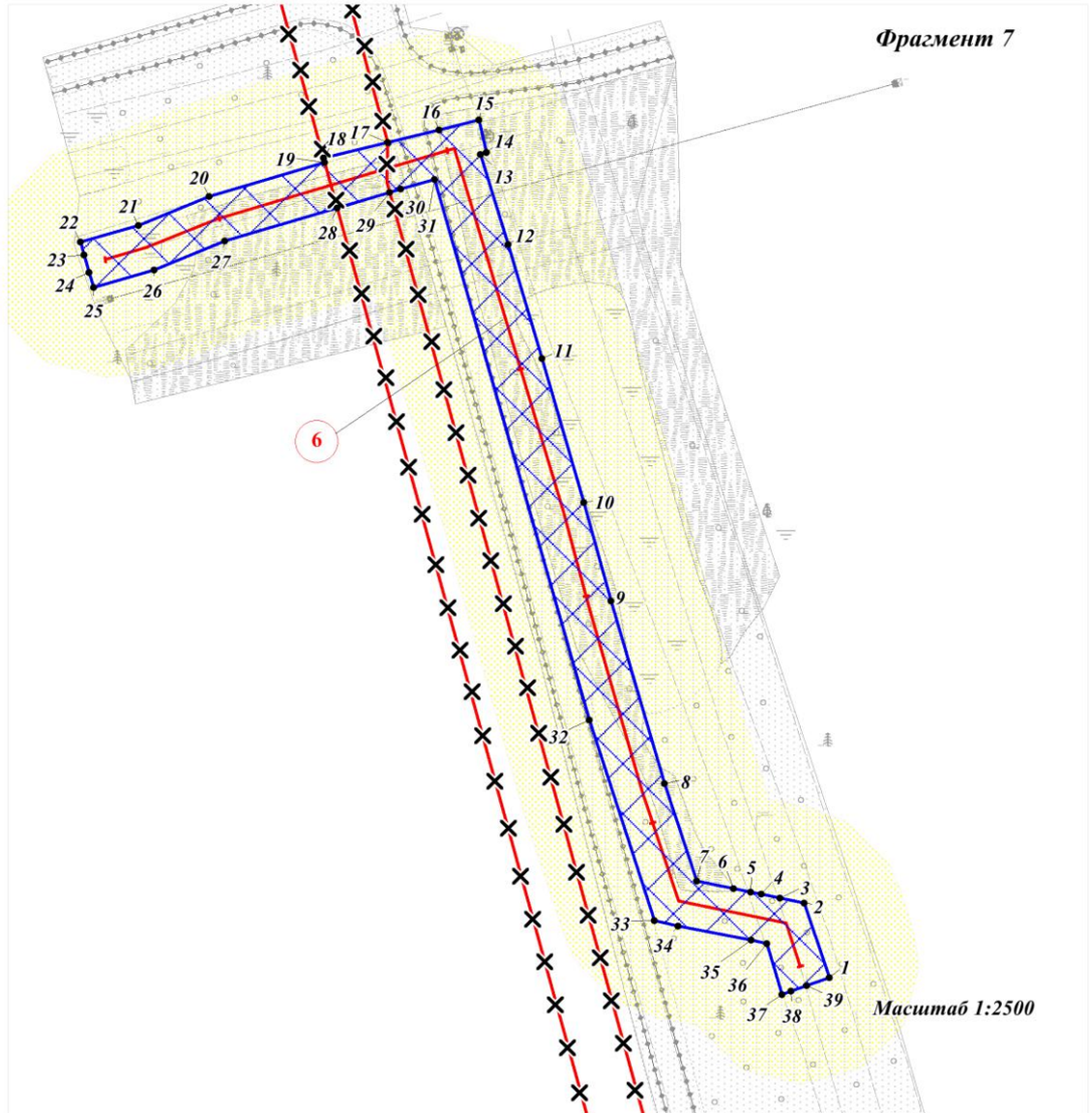
Номер	Наименование линейного объекта
5	Напорный нефтепровод от ДНС Сусликовского м/р до ЦПС Бахиловского м/р, участок от ПК264+02 до ПК269+50

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
- ① - проектируемые объекты капитального строительства;
- ▭ (с диагоналями) - границы зон планируемого размещения объектов;
- (красная) - проектируемый объект капитального строительства
- ▭ (желтый) - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением объекта
- ▭ (красный) - существующие красные линии
- ▭ (с крестиками) - отмена существующих красных линий



Масштаб 1:2500

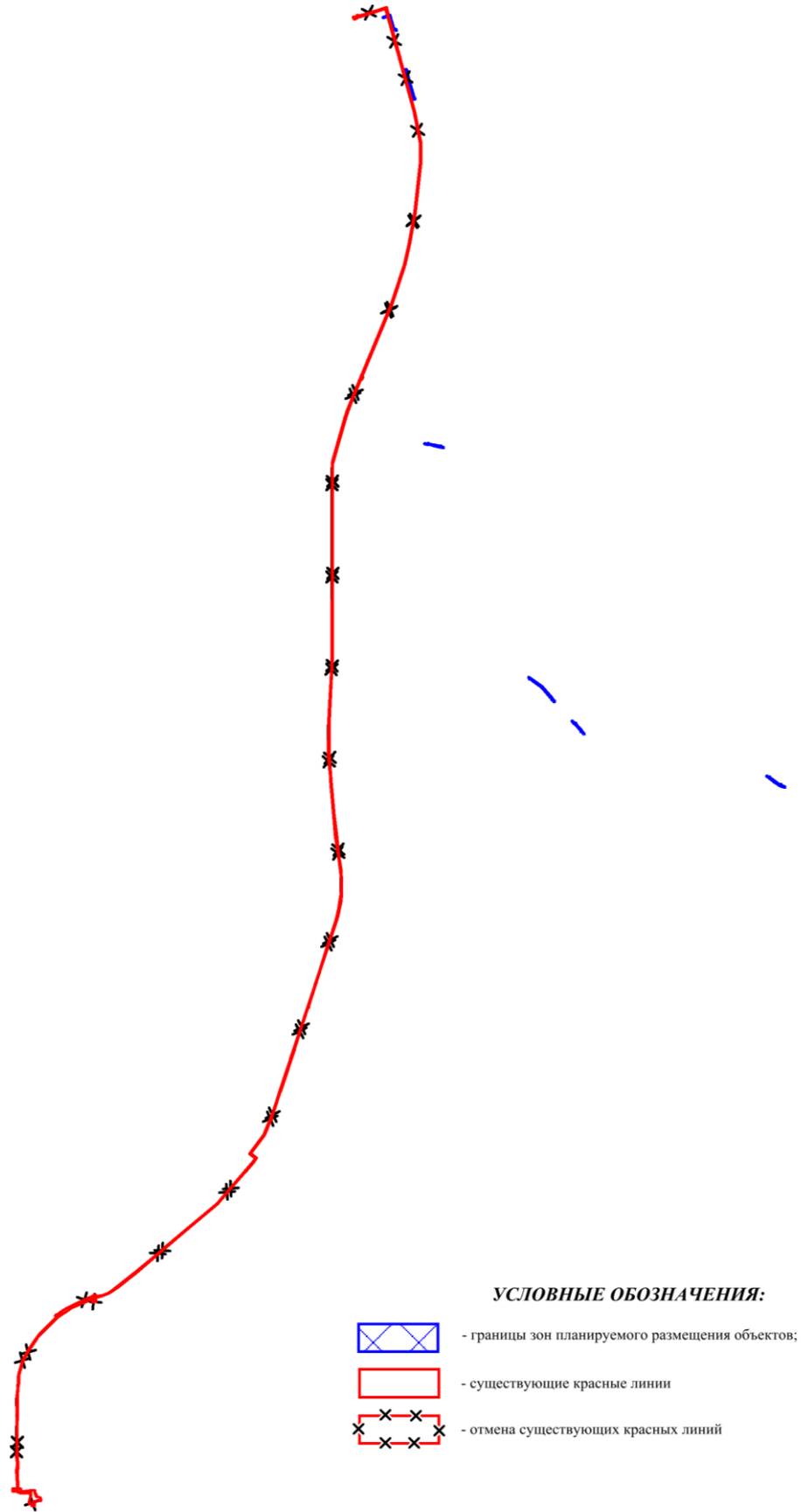


Номер	Наименование линейного объекта
6	Напорный нефтепровод от ДНС Сусликовского м/р до ЦПС Бахилковского м/р, участок от ПК279+92 до ПК284+68

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
- I - проектируемые объекты капитального строительства;
- границы зон планируемого размещения объектов;
- проектируемый объект капитального строительства
- границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением объекта
- существующие красные линии
- отмена существующих красных линий

Схема отменяемых существующих красных линий



2. Положение о размещении линейных объектов

2.1 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а так же линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Проект планировки территории (далее – Проект) для линейного объекта Производственная программа проектной документации «Обустройство Сусликовского месторождения. Строительство трубопроводов» предусматривает строительство линейных объектов и объектов капитального строительства:

напорный нефтепровод от ДНС Сусликовского м/р до ЦПС Бахилковского м/р, участок от ПК32+83 до ПК35+92 (водный переход);

напорный нефтепровод от ДНС Сусликовского м/р до ЦПС Бахилковского м/р, участок от ПК83+03 до ПК84+05 (водный переход);

напорный нефтепровод от ДНС Сусликовского м/р до ЦПС Бахилковского м/р, участок от ПК93+25 до ПК99+37 (водный переход);

напорный нефтепровод от ДНС Сусликовского м/р до ЦПС Бахилковского м/р, участок от ПК160+00 до ПК161+60 (водный переход);

напорный нефтепровод от ДНС Сусликовского м/р до ЦПС Бахилковского м/р, участок от ПК264+02 до ПК269+50;

напорный нефтепровод от ДНС Сусликовского м/р до ЦПС Бахилковского м/р, участок от ПК279+92 до ПК284+68.

Нефтегазосборный трубопровод

Строительство нефтегазосборных трубопроводов предназначено для подачи объединенного потока эмульсии «нефть-газ-вода» от существующего куста скважин по проектируемым трубопроводам в действующую нефтегазосборную систему Верхнеколик-Еганского месторождения.

Прокладка нефтегазопровода выполнена на глубине 0,8 м до верхней образующей трубы.

Для обеспечения безаварийной работы трубопровода, для разделения и переключения потоков рабочей жидкости, для обслуживания и ремонта трубопроводов проектом предусмотрена надземная установка запорной арматуры:

- на входе и выходе трубопровода;
- в начале каждого ответвления, на расстоянии, допускающем установку монтажного узла, его ремонт и безопасную эксплуатацию;
- на обоих концах перехода трубопровода через водные преграды в зависимости от рельефа трассы с каждой стороны перехода с целью исключения поступления транспортируемого продукта в водоем, при этом установка запорной арматуры предусмотрена на отметках выше ГВВ 10% обеспеченности.

Основные показатели проектируемых объектов приведены в таблице 1.

Основные показатели трубопровода

Таблица 1

Наименование участка	Проектная мощность, м ³ /сут	Длина, м	Категория трубопровода	Класс трубопровода
1	2	3	4	5
Напорный нефтепровод от ДНС Сусликовского м/р до ЦПС Бахиловского м/р, участок от ПК32+83 до ПК35+92 (водный переход);	424	486,42	II	III
Напорный нефтепровод от ДНС Сусликовского м/р до ЦПС Бахиловского м/р, участок от ПК83+03 до ПК84+05 (водный переход);	424	390	II	III
Напорный нефтепровод от ДНС Сусликовского м/р до ЦПС Бахиловского м/р, участок от ПК93+25 до ПК99+37 (водный переход);	424	810,91	II	III
Напорный нефтепровод от ДНС Сусликовского м/р до ЦПС Бахиловского м/р, участок от ПК160+00 до ПК161+60 (водный переход);	424	399,05	II	III
Напорный нефтепровод от ДНС Сусликовского м/р до ЦПС Бахиловского м/р, участок от ПК264+02 до ПК269+50;	424	722,61	II	III
Напорный нефтепровод от ДНС Сусликовского м/р до ЦПС Бахиловского м/р, участок от ПК279+92 до ПК284+68.	424	550,85	II	III

*Протяженность уточняется в процессе проектирования в границах зон планируемого размещения линейных объектов

2.2 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится на землях лесного фонда (межселенная территория), землях запаса и на землях промышленности, находящихся в ведении территориального отдела Аганское лесничество, Колек-Еганское участковое лесничество Ханты-Мансийского автономного округа Югры.

В административном отношении участки работ расположены в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа-Югра Тюменской области, на Сусликовском месторождении нефти.

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Координаты границ зоны планируемого размещения линейных объектов определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86 и приведены в таблице 4.

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов

Таблица 2

Номер точки	X	Y
1	1116645,43	4581470,12
2	1116677,01	4581459,61
3	1116679,11	4581449,52
4	1116680,74	4581441,67
5	1116681,63	4581437,06
6	1116683,15	4581430,03
7	1116686,30	4581414,56
8	1116727,50	4581400,90
9	1116804,73	4581378,55
10	1116846,46	4581367,18
11	1116907,57	4581349,52
12	1116955,88	4581335,33
13	1116993,88	4581323,75
14	1116994,64	4581326,30
15	1117008,50	4581323,07
16	1117004,33	4581306,29
17	1116998,99	4581284,77
18	1116992,33	4581257,78
19	1116990,56	4581258,25
20	1116976,08	4581209,69
21	1116963,89	4581180,02
22	1116956,74	4581155,71
23	1116951,41	4581157,26

Номер точки	X	Y
24	1116943,89	4581159,43
25	1116937,49	4581161,27
26	1116944,96	4581186,71
27	1116957,23	4581216,42
28	1116971,27	4581263,52
29	1116977,86	4581285,56
30	1116979,22	4581290,15
31	1116983,25	4581304,37
32	1116754,45	4581369,43
33	1116669,52	4581396,67
34	1116667,16	4581406,75
35	1116661,15	4581437,30
36	1116659,66	4581444,03
37	1116638,08	4581450,38
38	1116639,59	4581454,03
39	1116641,92	4581460,68
40	1115041,55	4581905,09
41	1115055,48	4581901,05
42	1115061,90	4581889,76
43	1115289,56	4581819,06
44	1115465,37	4581768,52
45	1115592,46	4581740,66
46	1115640,40	4581727,55

Номер точки	X	Y
47	1115734,25	4581708,80
48	1115733,87	4581702,74
49	1115733,00	4581699,12
50	1115737,97	4581689,81
51	1115735,47	4581679,74
52	1115734,05	4581673,88
53	1115730,07	4581657,62
54	1115728,67	4581651,90
55	1115706,95	4581657,81
56	1115708,58	4581663,37
57	1115713,21	4581679,33
58	1115582,75	4581713,41
59	1115053,89	4581860,42
60	1115048,09	4581840,19
61	1115050,50	4581834,82
62	1115026,00	4581841,37
63	1115029,72	4581845,10
64	1115035,58	4581865,52
65	1115036,79	4581871,40
66	1115038,25	4581881,74
67	1115038,87	4581887,83
68	1115039,76	4581896,64
69	1106893,53	4582561,71
70	1106901,36	4582524,69
71	1106907,49	4582508,84
72	1106918,24	4582512,94
73	1106930,50	4582508,74
74	1106932,83	4582502,62
75	1106926,61	4582491,47
76	1106916,00	4582487,26
77	1106926,18	4582460,98
78	1106962,83	4582295,61
79	1106965,65	4582233,42
80	1106969,61	4582214,51
81	1106980,04	4582216,77
82	1106991,18	4582211,61
83	1106993,00	4582202,69
84	1106985,41	4582193,37
85	1106974,57	4582190,94
86	1106980,65	4582161,37
87	1106982,52	4582118,79
88	1106975,65	4582117,50
89	1106961,09	4582157,82
90	1106945,75	4582230,92
91	1106944,91	4582261,45
92	1106930,95	4582329,69
93	1106912,19	4582417,50
94	1106898,71	4582467,53

Номер точки	X	Y
95	1106882,14	4582518,93
96	1106873,88	4582557,56
97	1106879,59	4582558,77
98	1106886,44	4582560,23
99	1100948,23	4585142,23
100	1100982,76	4585111,32
101	1101043,15	4585069,96
102	1101295,33	4584844,14
103	1101461,40	4584622,25
104	1101503,72	4584558,74
105	1101516,39	4584552,57
106	1101515,19	4584549,72
107	1101512,40	4584543,22
108	1101508,60	4584534,14
109	1101490,08	4584543,22
110	1101481,65	4584555,80
111	1101476,67	4584552,47
112	1101464,11	4584553,78
113	1101460,42	4584559,44
114	1101463,80	4584571,56
115	1101468,25	4584574,51
116	1101413,84	4584637,32
117	1101395,66	4584666,04
118	1101376,05	4584699,47
119	1101331,60	4584755,07
120	1101285,27	4584810,85
121	1101255,64	4584843,70
122	1101235,20	4584867,43
123	1101169,54	4584925,77
124	1101049,64	4585030,82
125	1101010,75	4585067,10
126	1101003,43	4585056,73
127	1100985,10	4585069,41
128	1100978,54	4585078,26
129	1100983,99	4585086,12
130	1100970,49	4585095,48
131	1100934,96	4585127,54
132	1100937,48	4585133,35
133	1100942,16	4585138,59
134	1100180,59	4585831,65
135	1100195,78	4585825,83
136	1100224,70	4585800,73
137	1100284,56	4585758,65
138	1100408,99	4585644,84
139	1100421,96	4585629,06
140	1100430,26	4585635,72
141	1100442,77	4585635,41
142	1100447,03	4585630,24

Номер точки	X	Y
143	1100444,65	4585618,04
144	1100436,50	4585611,37
145	1100452,17	4585592,32
146	1100497,44	4585550,58
147	1100493,21	4585545,95
148	1100488,55	4585540,75
149	1100483,92	4585535,74
150	1100437,58	4585578,57
151	1100390,76	4585630,64
152	1100321,43	4585693,35
153	1100285,55	4585726,15
154	1100252,26	4585756,81
155	1100246,55	4585748,70
156	1100234,65	4585745,31
157	1100229,13	4585749,06
158	1100228,17	4585761,52
159	1100233,89	4585769,82
160	1100212,36	4585784,95
161	1100182,77	4585810,63
162	1100175,85	4585826,50
163	1098949,81	4590491,50
164	1098956,76	4590465,17
165	1098979,54	4590408,12
166	1098984,72	4590397,56
167	1098994,46	4590401,92
168	1099006,76	4590398,93
169	1099009,60	4590392,94

Номер точки	X	Y
170	1099004,23	4590381,45
171	1098994,75	4590376,79
172	1099004,88	4590355,57
173	1099153,08	4590153,43
174	1099163,45	4590135,63
175	1099173,06	4590140,89
176	1099185,41	4590138,66
177	1099188,49	4590133,07
178	1099185,02	4590121,50
179	1099175,06	4590115,70
180	1099185,05	4590098,53
181	1099208,03	4590070,80
182	1099203,28	4590066,52
183	1099198,17	4590061,69
184	1099193,14	4590057,32
185	1099168,58	4590087,06
186	1099143,85	4590129,49
187	1099108,29	4590173,89
188	1099048,99	4590246,44
189	1099025,01	4590282,20
190	1098980,43	4590337,93
191	1098963,62	4590381,78
192	1098954,99	4590415,81
193	1098937,83	4590458,96
194	1098930,52	4590486,14
195	1098936,71	4590487,89
196	1098943,46	4590489,73

2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Проектными решениями не предусматривается перенос (переустройство) линейных объектов из зон планируемого размещения линейных объектов.

2.5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их 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.

Граница зоны планируемого размещения линейного объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель и учтены при разработке рабочего проекта.

Общая площадь зоны планируемого размещения линейного объекта «Обустройство Сусликовского месторождения. Строительство трубопроводов» составляет – 8,6100 га.

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

Промышленная зона, в которой проектируются линейные объекты, представлена инженерными коммуникациями, дорогами, объектами нефтяного и газового комплекса, и иными промышленными объектами, в связи с этим необходимо разработать мероприятия для защиты сохраняемых объектов капитального строительства от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Согласно заключению Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 26.12.2020г. №20-6108 на территории испрашиваемого земельного участка объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов

Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется.

Испрашиваемые земельные участки расположены вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

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

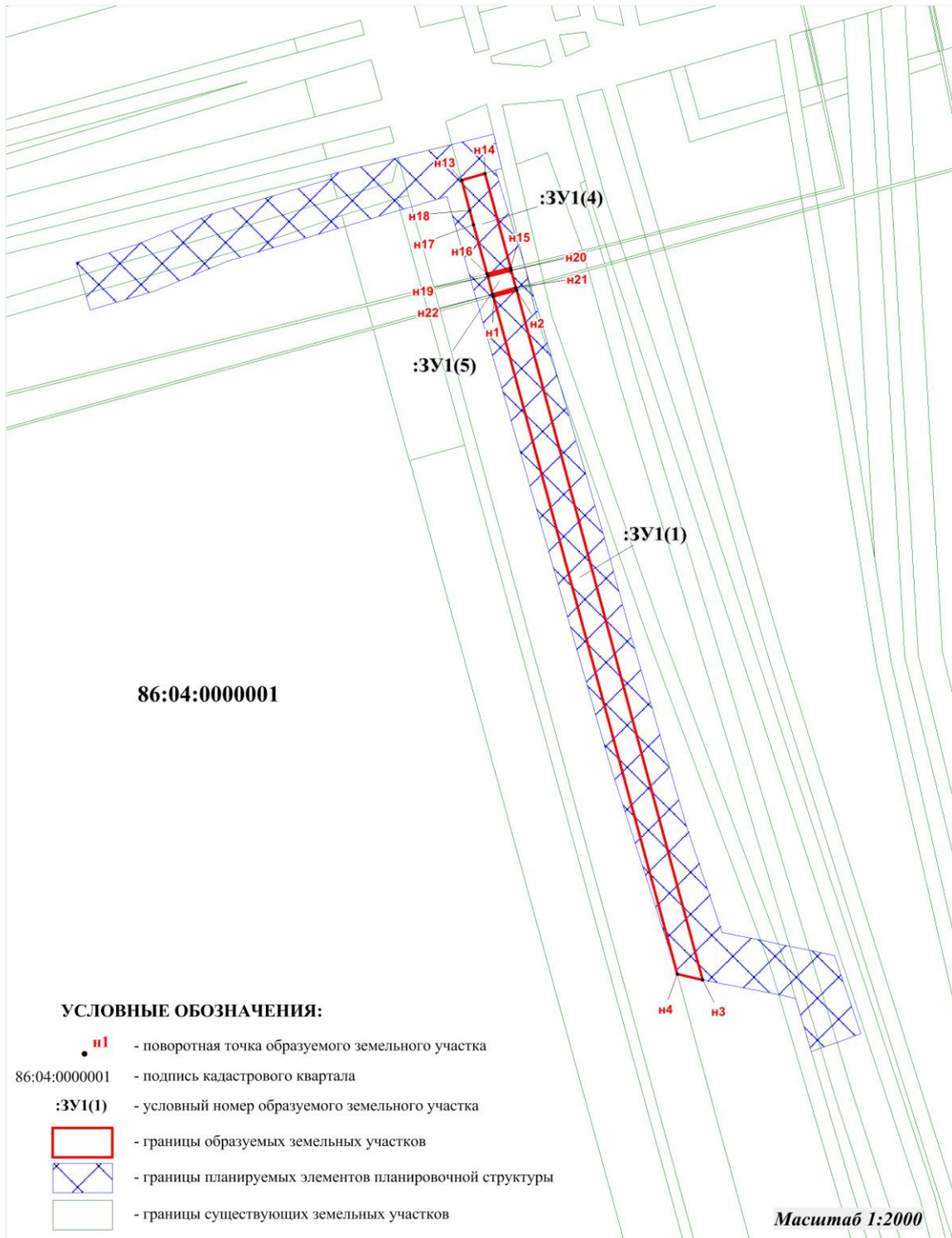
2.9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

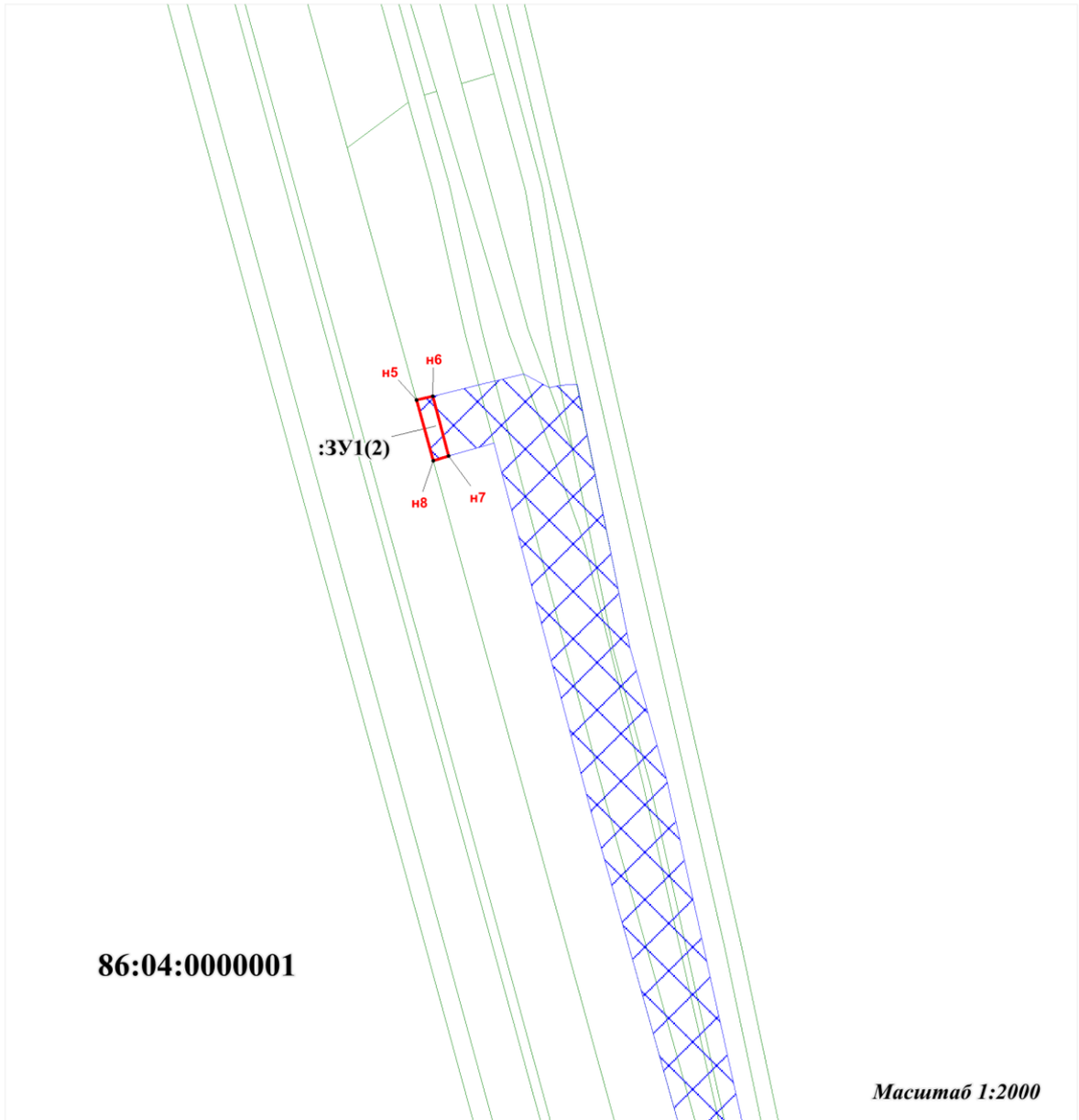
Проектируемые линейные объекты являются потенциально опасными в соответствии с приложением № 1 (п.п. 1-в, 2, 3) Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (с изменениями от 7 августа 2000 г., 10 января 2003 г.).

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 01.03.1993г. №178 «О создании локальных систем оповещения в районе размещения потенциально опасных объектов» на опасных производственных объектах должна быть создана и поддерживается в готовности к действию система оповещения персонала и населения о возникновении чрезвычайных ситуаций.

На основании вышеизложенного необходимо осуществить мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

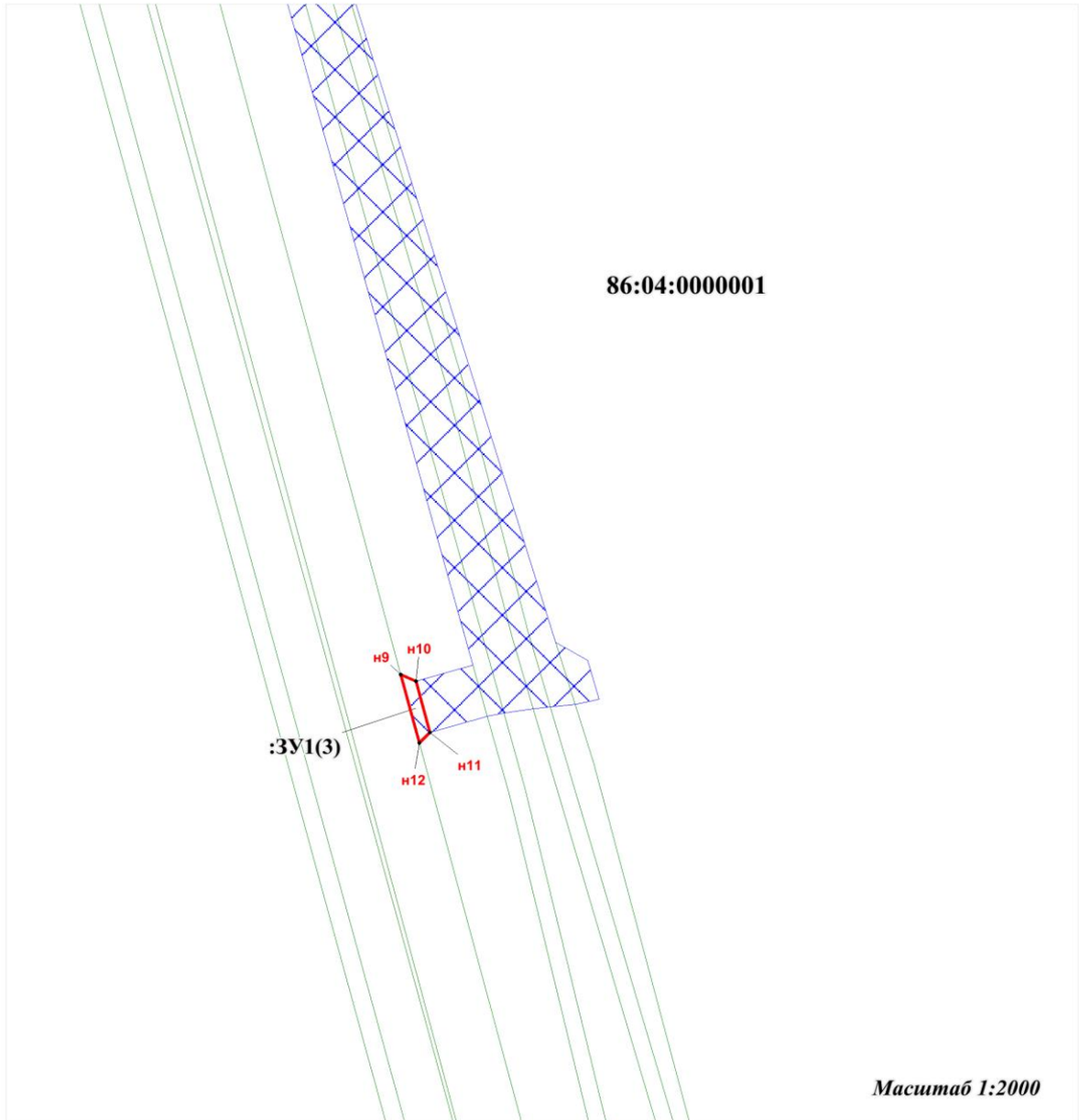
Основная часть проекта межевания территории 1. Проекта межевания территории. Графическая часть





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- **п1** - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- :ЗУ1(1)** - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры
- границы существующих земельных участков



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- **н1** - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- :ЗУ1(1) - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры
- границы существующих земельных участков

2. Проект межевания территории. Текстовая часть

2.1 Перечень образуемых земельных участков

Образуемый земельный участок под строительство и эксплуатацию объекта «Обустройство Сусликовского месторождения. Строительство трубопроводов» образуется из земель запаса.

Доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам осуществляется за счет земель общего пользования кадастрового квартала 86:04:0000001.

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения проектируемого объекта, составляет 3380 м².

Координаты земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта в графических материалах определены в МСК-86 зона 4.

Границы территорий объектов культурного наследия в районе работ отсутствуют, и их отображение на чертеже межевания не требуется.

Границы зон действия публичных сервитутов в районе работ отсутствуют, и их отображение на чертеже межевания не требуется.

В проекте межевания отсутствуют образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.

В связи с отсутствием в границах проекта межевания территорий, подлежащих застройке, линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений в проекте межевания не установлены.

Изъятие земельных участков для государственных нужд (нужд автономного округа, региональных нужд) не требуется.

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект приведены в таблице 1.

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект
Таблица 1

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, м ²	Категория земель	Способ образования земельных участков	Адрес (местоположение)
86:04:0000001:ЗУ 1	3380	Земли запаса	образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Сусликовский лицензионный участок

Проектом межевания территории не предусматривается образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении

которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.

В проекте межевания образуются земельные участки категория земель – земли запаса. Таким образом, целевое назначение лесов, видов (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов не относятся к данной категории земель.

2.2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

№	X	Y
1	2	3
86:04:0000001:ЗУ1		
н1	1116942,95	4581322,85
н2	1116945,55	4581332,22
н3	1116667,16	4581406,75
н4	1116669,52	4581396,67
н5	1115728,67	4581651,90
н6	1115730,07	4581657,62
н7	1115708,58	4581663,37
н8	1115706,95	4581657,81
н9	1115050,50	4581834,82
н10	1115048,09	4581840,19
н11	1115029,72	4581845,10
н12	1115026,00	4581841,37
н13	1116989,85	4581310,20
н14	1116992,65	4581319,61
н15	1116954,50	4581329,82
н16	1116952,14	4581320,36
н17	1116971,86	4581315,02
н18	1116977,62	4581313,50
н19	1116951,15	4581320,64
н20	1116953,51	4581330,10
н21	1116946,44	4581331,98
н22	1116943,85	4581322,61
н1	1116942,95	4581322,85

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

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

2.4 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

Виды разрешенного использования для земельных участков устанавливаются в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденного Приказом Минэкономразвития России № 540 от 01.09.2014 года.

Вид разрешенного использования – недропользование 6.1.

Виды разрешенного использования земельного участка

Таблица 2

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь, м²	Категория земель	Вид разрешенного использования земельного участка
1	2	3	4	5
1	86:04:0000001:3У1	3380	Земли запаса	Недропользование