



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19.02.2021

№ 192

г. Нижневартовск

О внесении изменения в приложение 1 к постановлению администрации района от 04.03.2019 № 490 «Об утверждении документации по планировке территории»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации и заявлением общества с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт проектирования» от 20.11.2020 № 2223, действующего от имени акционерного общества «Нижневартовское нефтегазодобывающее предприятие», о внесении изменений в проект планировки территории в связи с увеличением границ зоны планируемого размещения объекта, с учетом включенных подъездов к узлам запорной арматуры, учитывая протокол общественных обсуждений от 27.01.2021 № 3/21 и заключение о результатах общественных обсуждений проекта по внесению изменений в документацию по планировке территории от 27.01.2021 № 3/21:

1. Внести в приложение 1 к постановлению администрации района от 04.03.2019 № 490 «Об утверждении документации по планировке территории» изменение, изложив его 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.

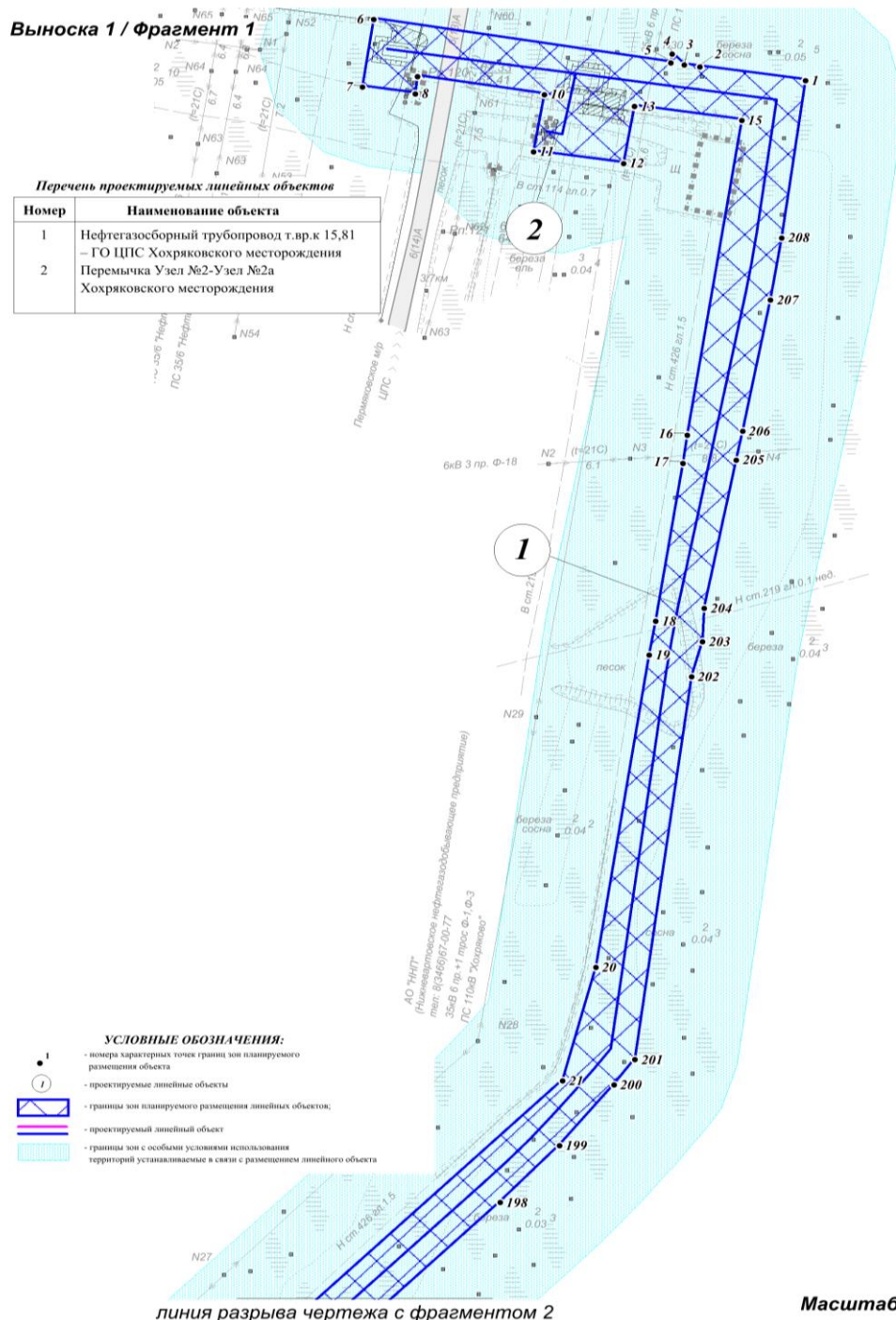
Глава района

Б.А. Саломатин

Приложение к постановлению
администрации района
от 19.02.2021 № 192

«Приложение 1 к постановлению
администрации района
от 04.03.2019 № 490

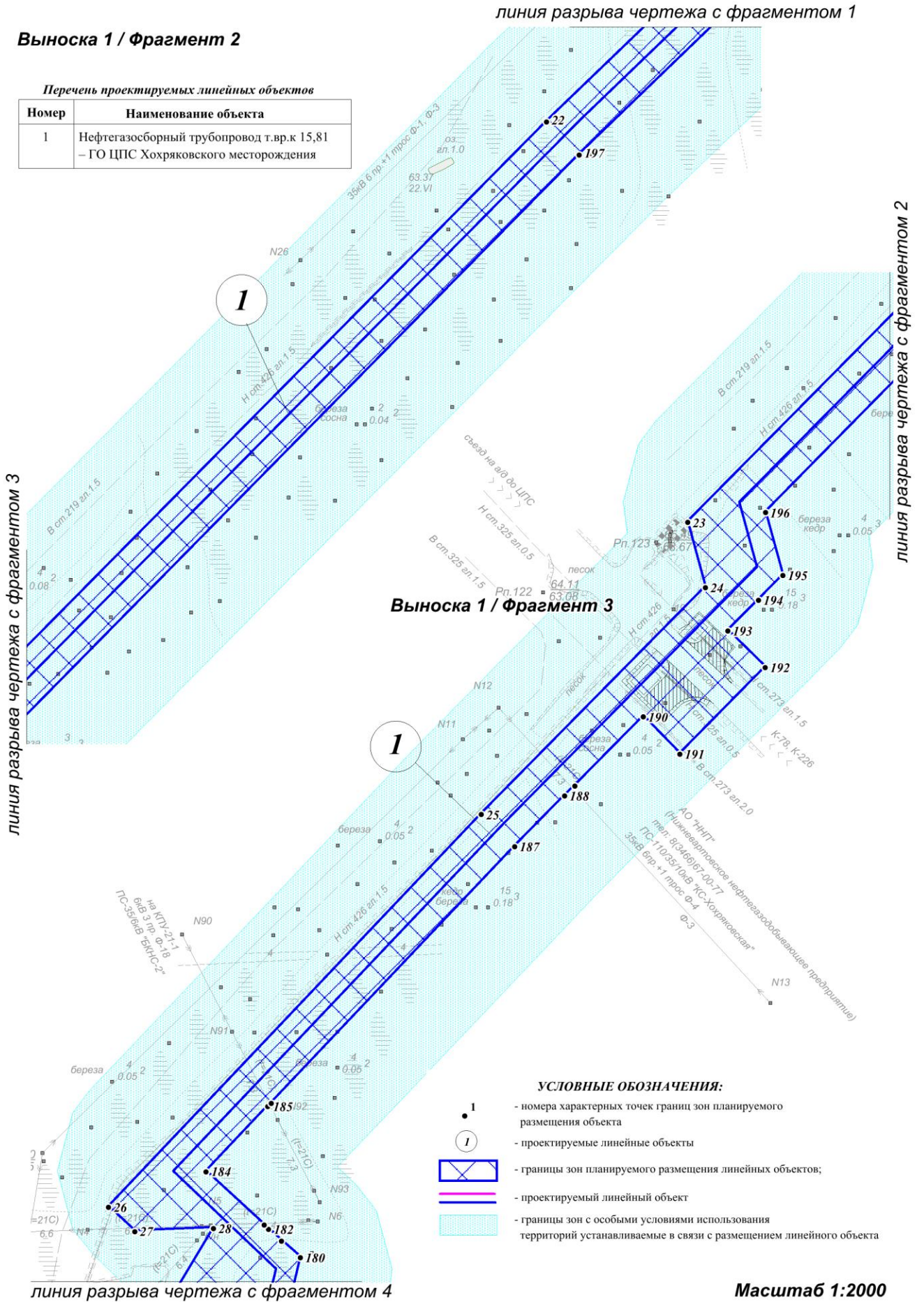
Основная часть проекта планировки территории 1 Проект планировки территории. Графическая часть 1.1 Чертежи границ зон планируемого размещения линейного объекта



Выноска 1 / Фрагмент 2

Перечень проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование объекта
1	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к 15,81 – ГО ЦПС Хохряковского месторождения



линия разрыва чертежа с фрагментом 1

линия разрыва чертежа с фрагментом 2

линия разрыва чертежа с фрагментом 3

Выноска 1 / Фрагмент 3

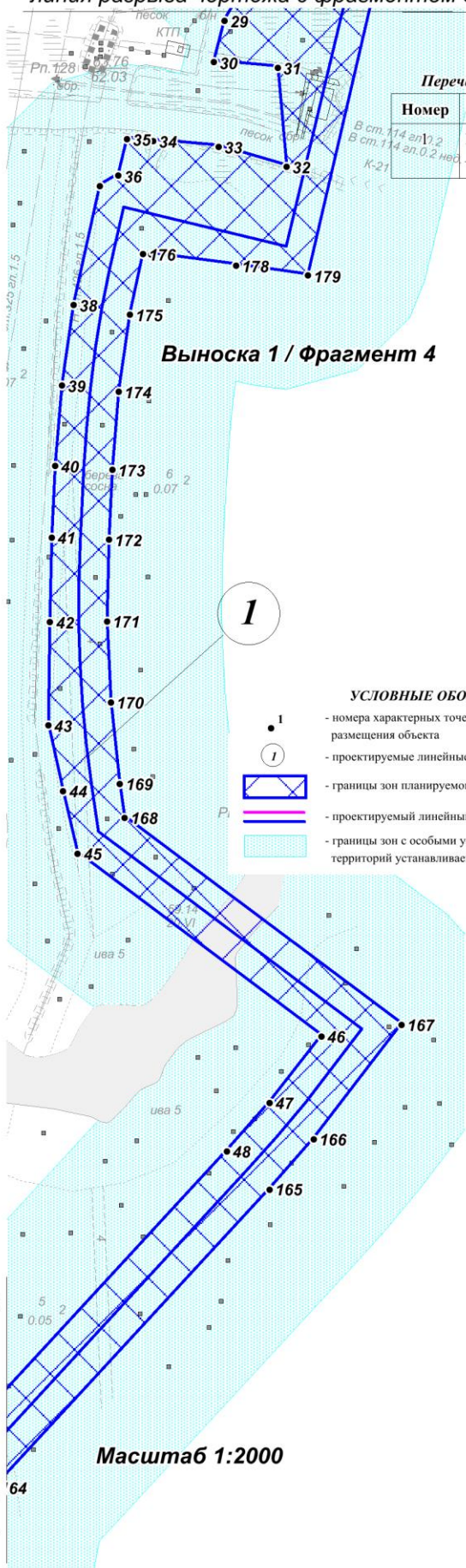
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
- 1 - проектируемые линейные объекты
- ▭ (blue double line) - границы зон планируемого размещения линейных объектов;
- ▬ (blue double line) - проектируемый линейный объект
- ▭ (light blue) - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением линейного объекта

линия разрыва чертежа с фрагментом 4

Масштаб 1:2000

линия разрыва чертежа с фрагментом 3



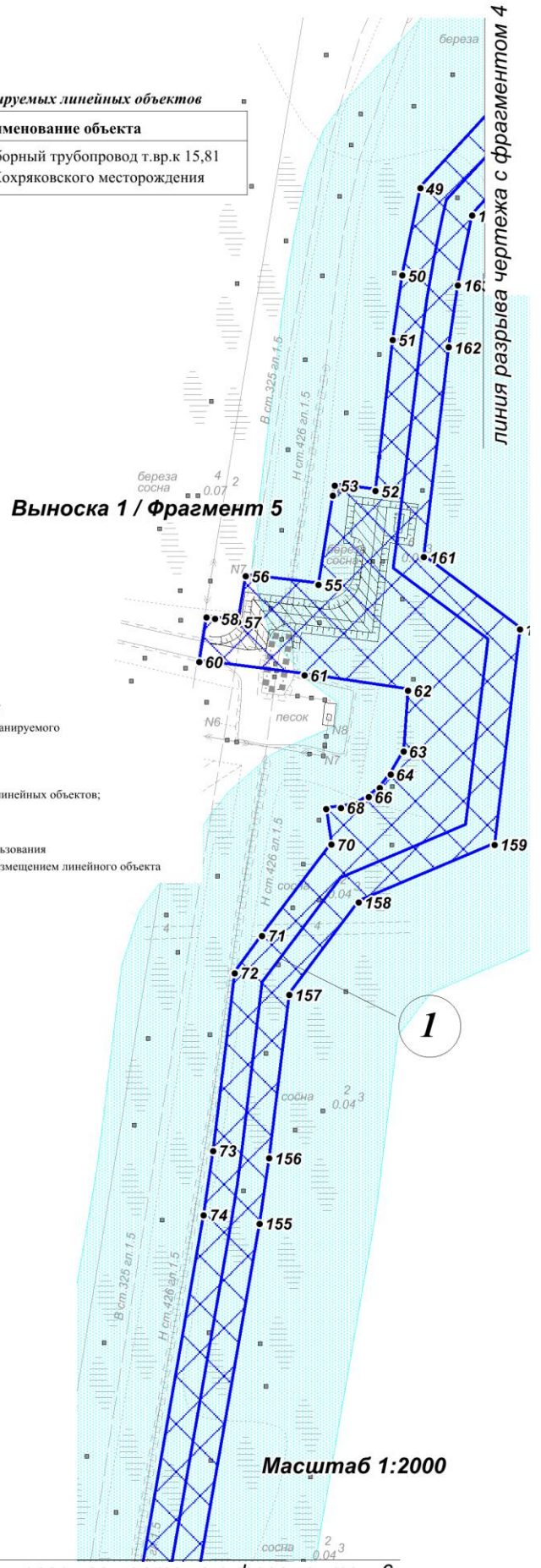
Перечень проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование объекта
1	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к 15,81
2	ГО ЦПС Хохряковского месторождения

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
- ① - проектируемые линейные объекты
- ▨ - границы зон планируемого размещения линейных объектов;
- ▬ - проектируемый линейный объект
- ▭ - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением линейного объекта

линия разрыва чертежа с фрагментом 5



линия разрыва чертежа с фрагментом 6

линия разрыва чертежа с фрагментом 5

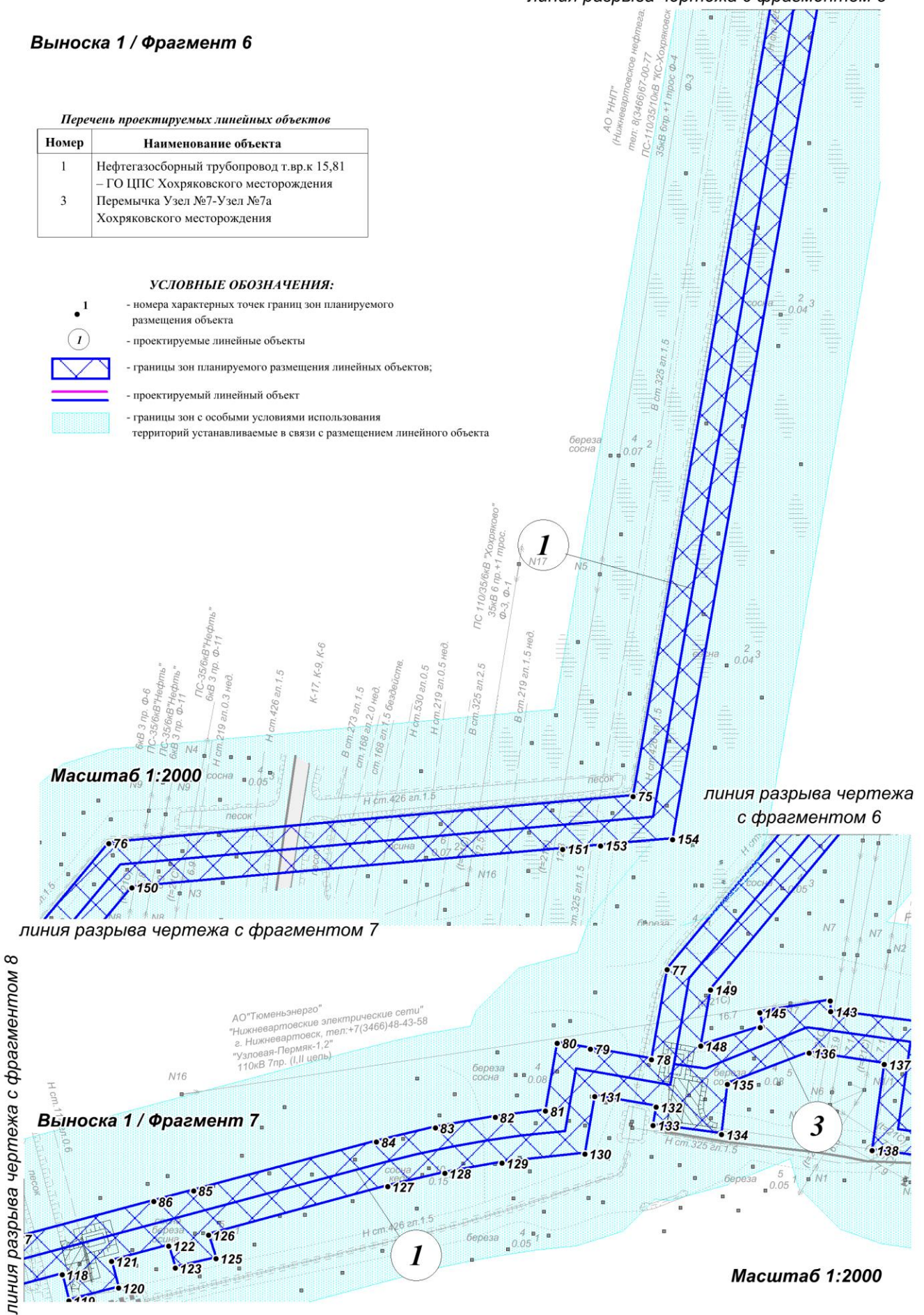
Выноска 1 / Фрагмент 6

Перечень проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование объекта
1	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к 15,81 – ГО ЦПС Хохряковского месторождения
3	Перемычка Узел №7-Узел №7а Хохряковского месторождения

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
- проектируемые линейные объекты
- границы зон планируемого размещения линейных объектов;
- проектируемый линейный объект
- границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением линейного объекта

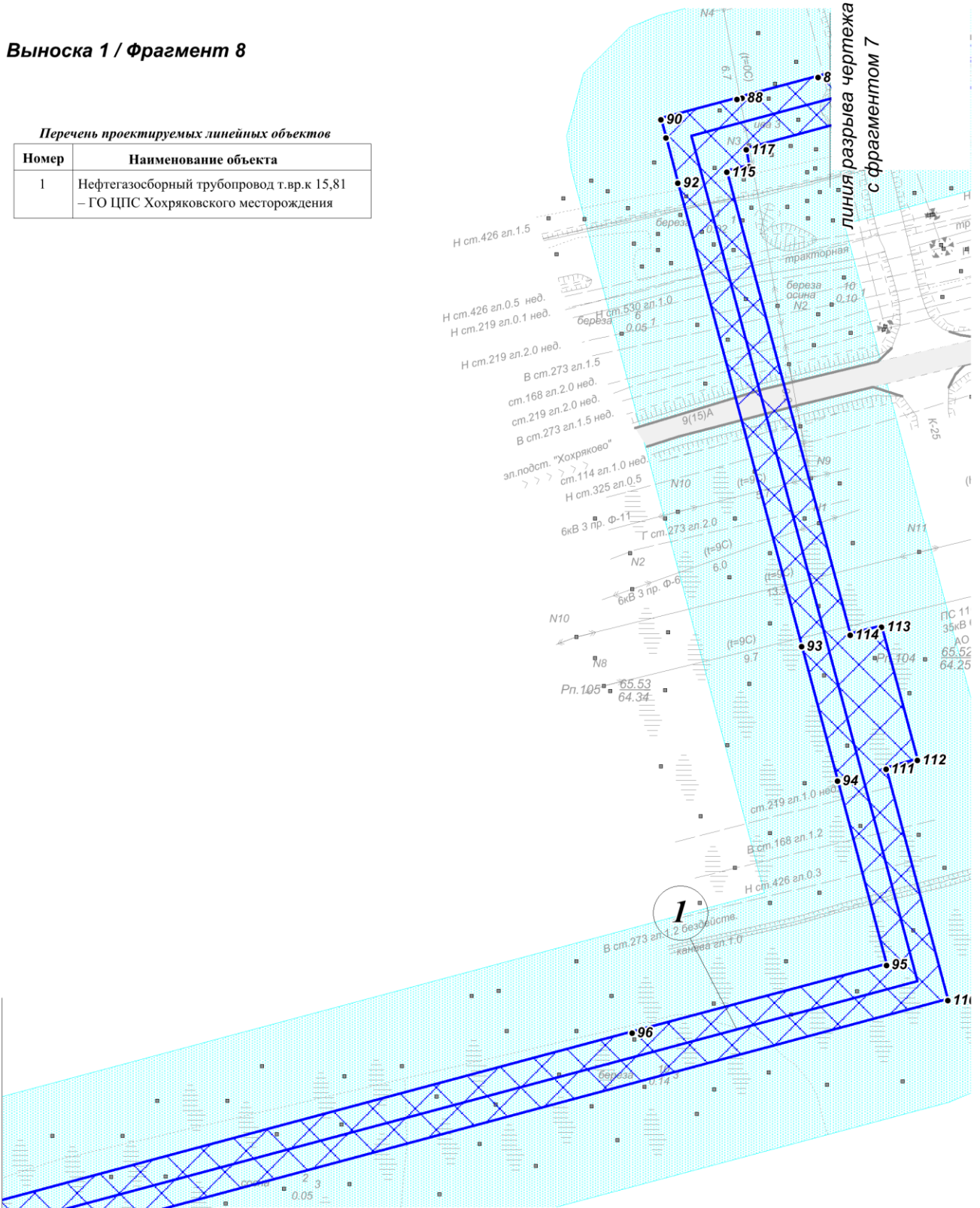


Выноска 1 / Фрагмент 8

Перечень проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование объекта
1	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к 15,81 – ГО ЦПС Хохряковского месторождения

линия разрыва чертежа с фрагментом 9

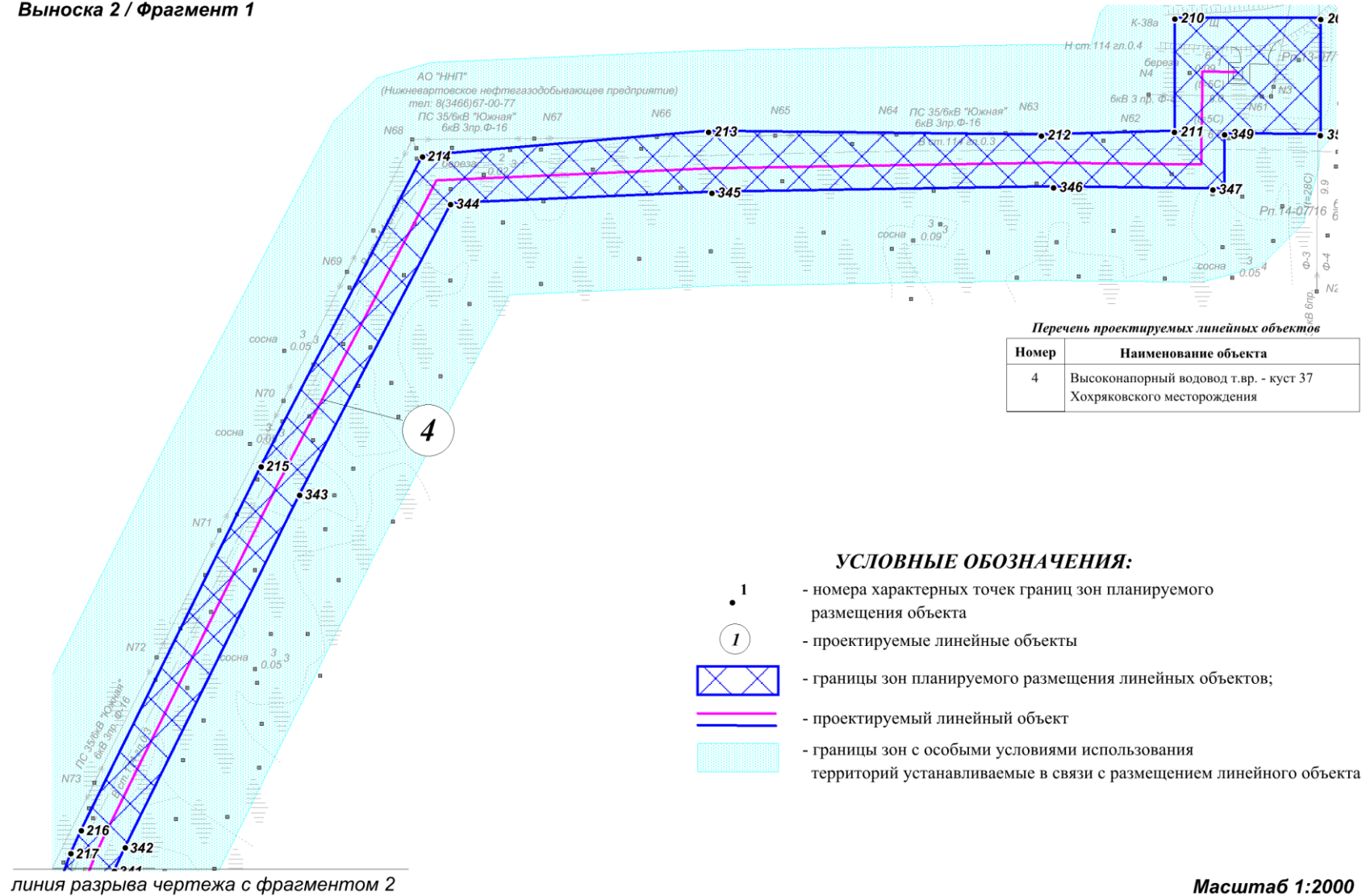


линия разрыва чертежа с фрагментом 7

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
 - ① - проектируемые линейные объекты
 - ▨ - границы зон планируемого размещения линейных объектов;
 - ▬ - проектируемый линейный объект
 - ▨ (штрихованный) - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением линейного объекта

Масштаб 1:2000

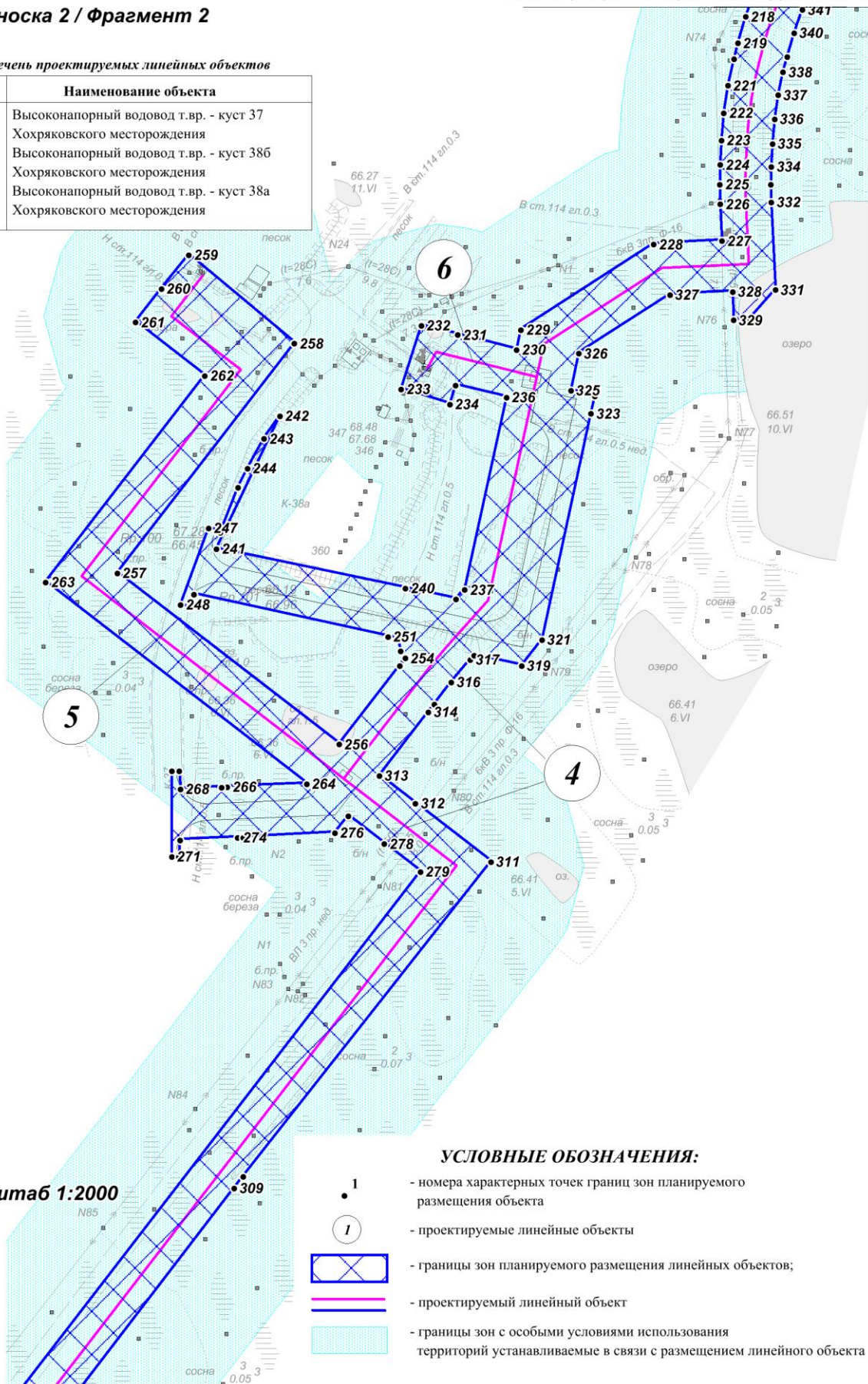
Выноска 2 / Фрагмент 1



Выноска 2 / Фрагмент 2

Перечень проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование объекта
4	Высоконапорный водовод т.вр. - куст 37 Хохряковского месторождения
5	Высоконапорный водовод т.вр. - куст 38б Хохряковского месторождения
6	Высоконапорный водовод т.вр. - куст 38а Хохряковского месторождения



Масштаб 1:2000

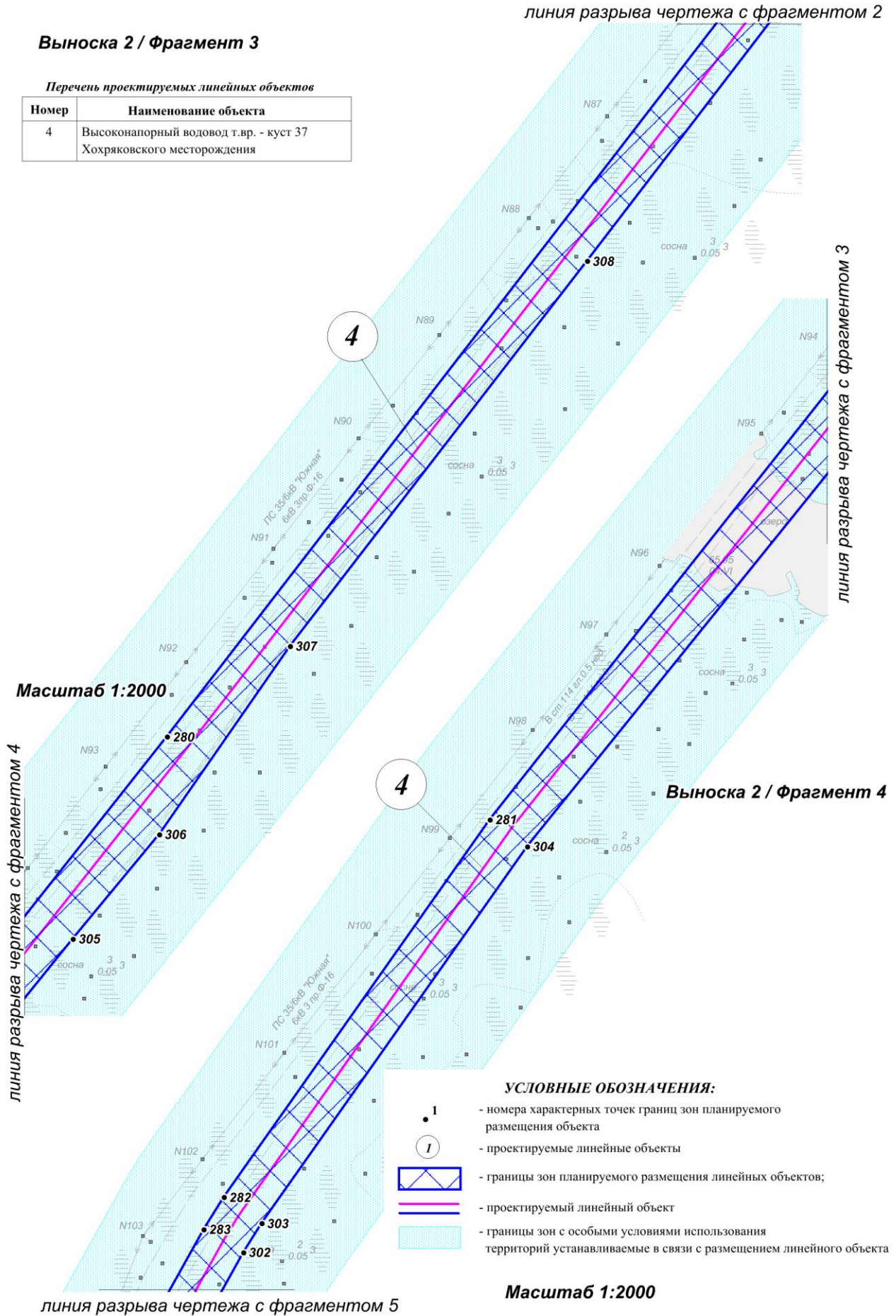
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
- 1 - проектируемые линейные объекты
- ▭ (with X) - границы зон планируемого размещения линейных объектов;
- ▬ (pink) - проектируемый линейный объект
- ▭ (shaded) - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением линейного объекта

Выноска 2 / Фрагмент 3

Перечень проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование объекта
4	Высоконапорный водовод т.вр. - куст 37 Хохряковского месторождения

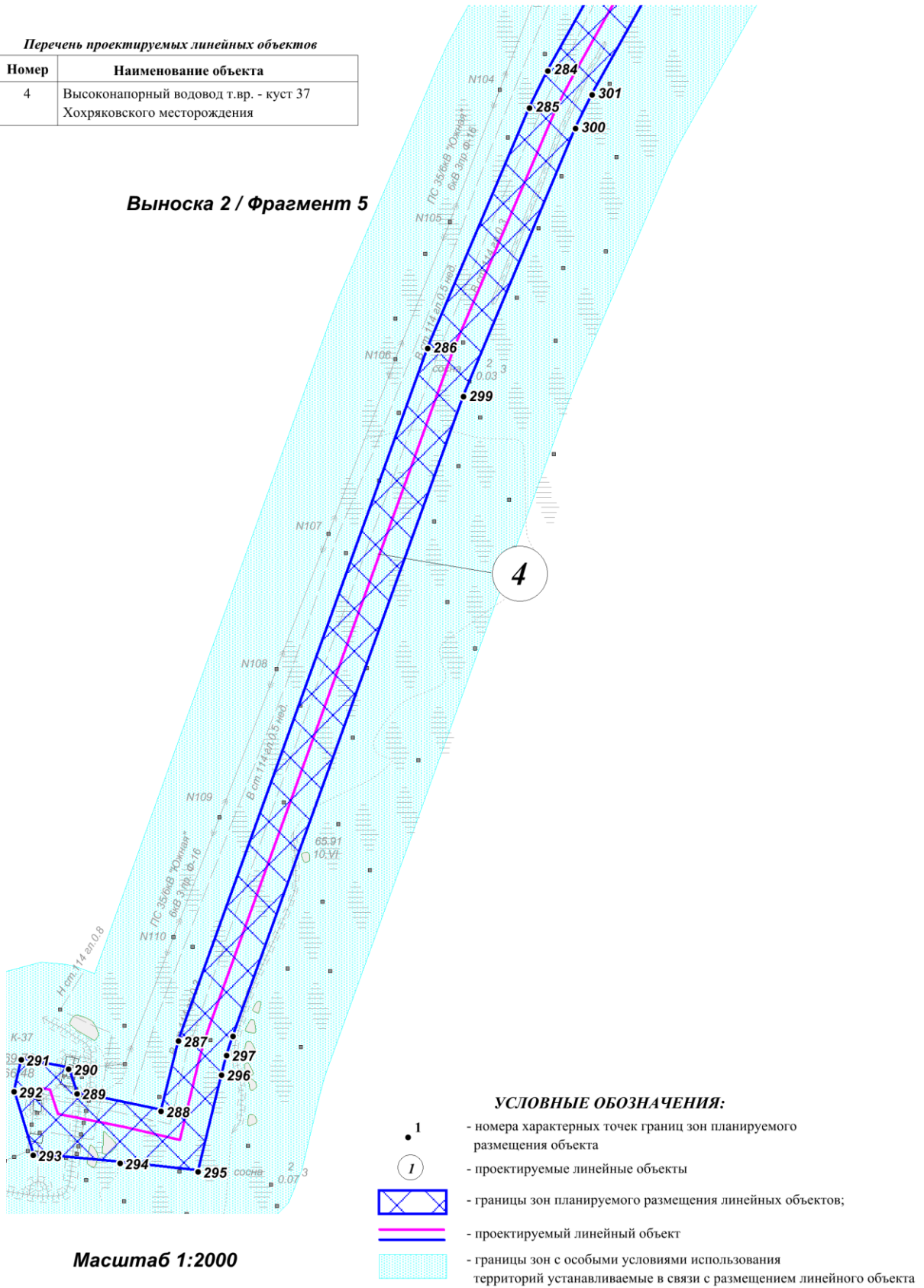


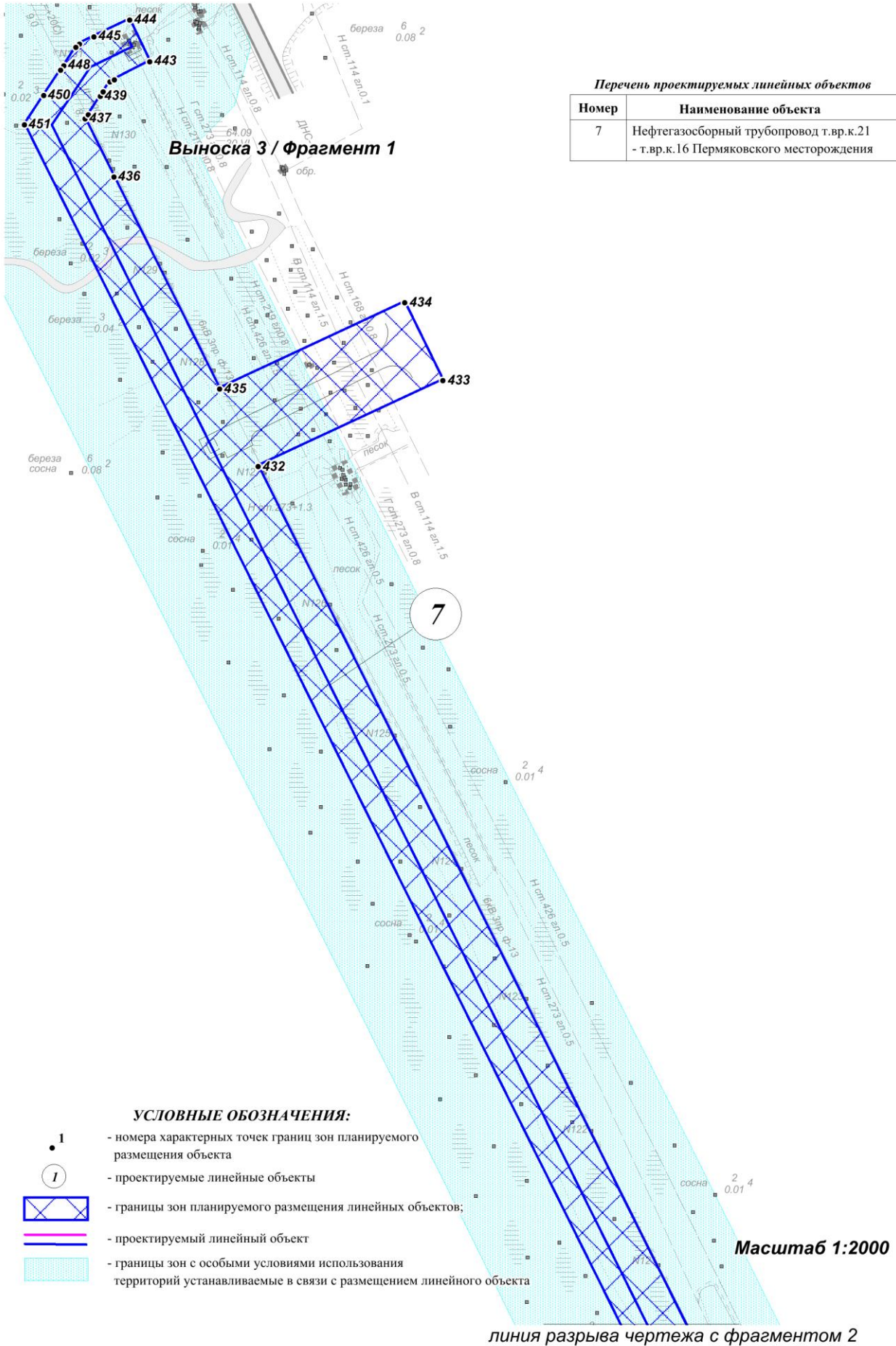
линия разрыва чертежа с фрагментом 4

Перечень проектируемых линейных объектов

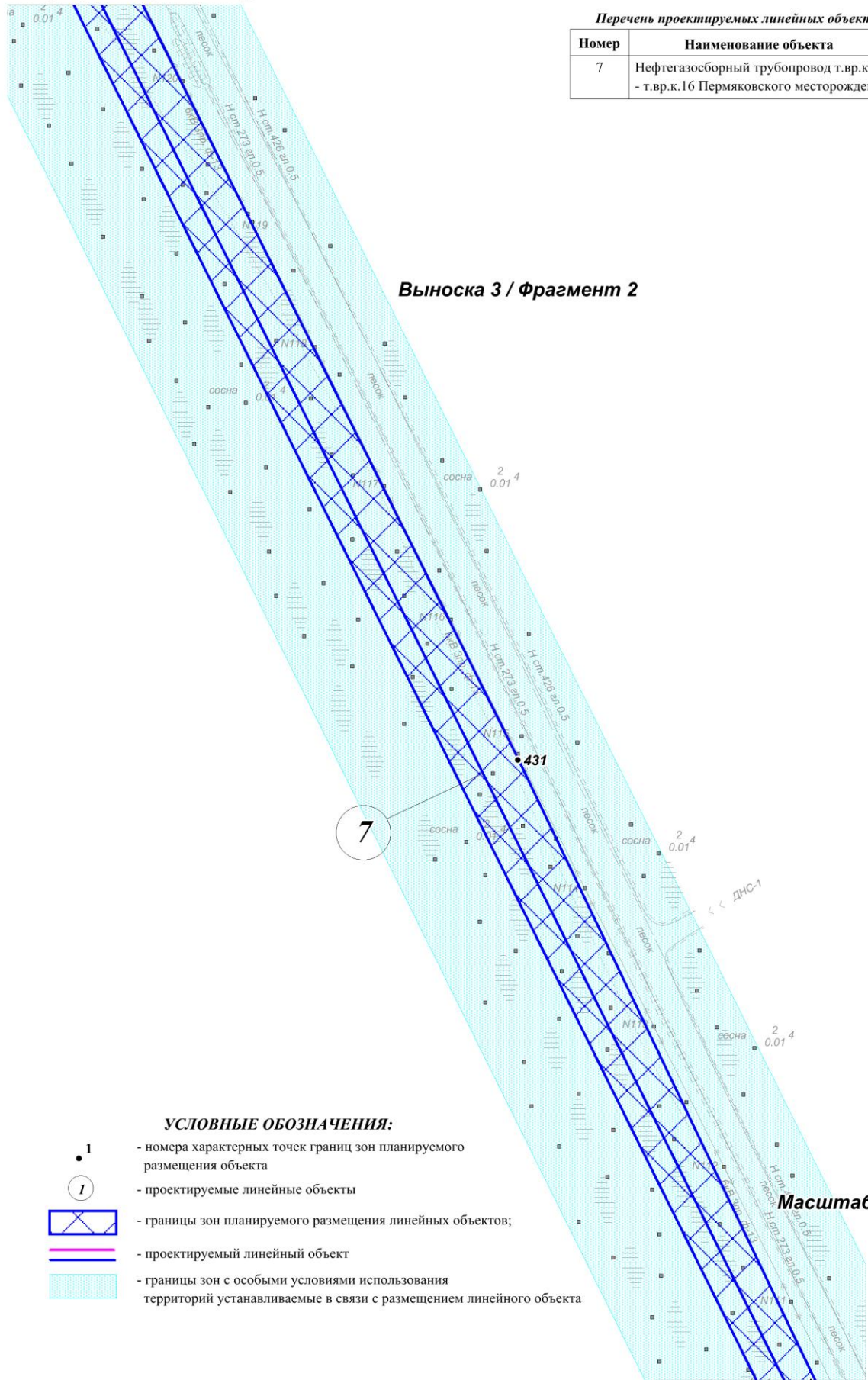
Номер	Наименование объекта
4	Высоконапорный водовод т.вр. - куст 37 Хохряковского месторождения

Выноска 2 / Фрагмент 5





линия разрыва чертежа с фрагментом 1






Перечень проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование объекта
7	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.21 - т.вр.к.16 Пермяковского месторождения

Выноска 3 / Фрагмент 2

7

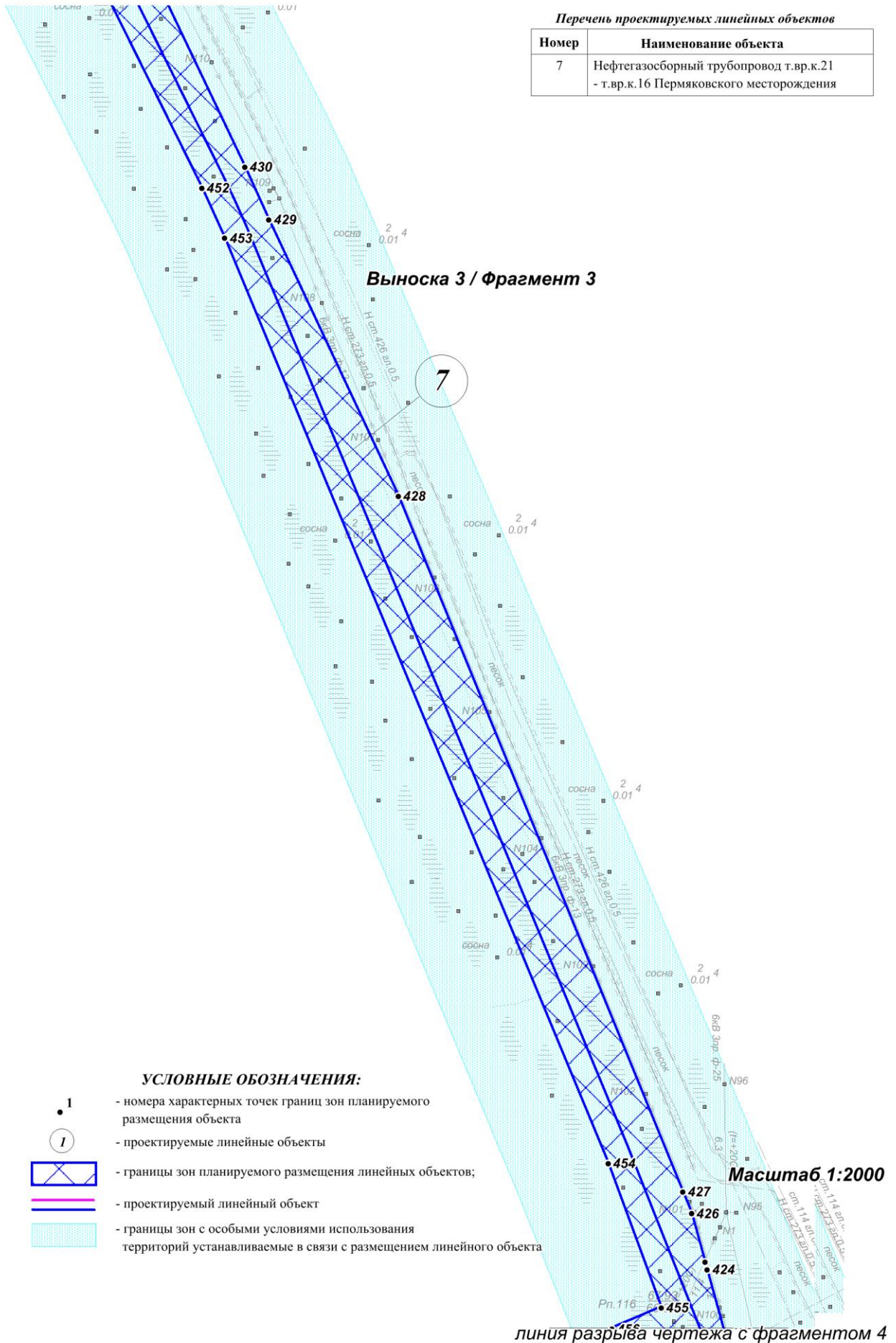
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
- ① - проектируемые линейные объекты
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов;
-  - проектируемый линейный объект
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением линейного объекта

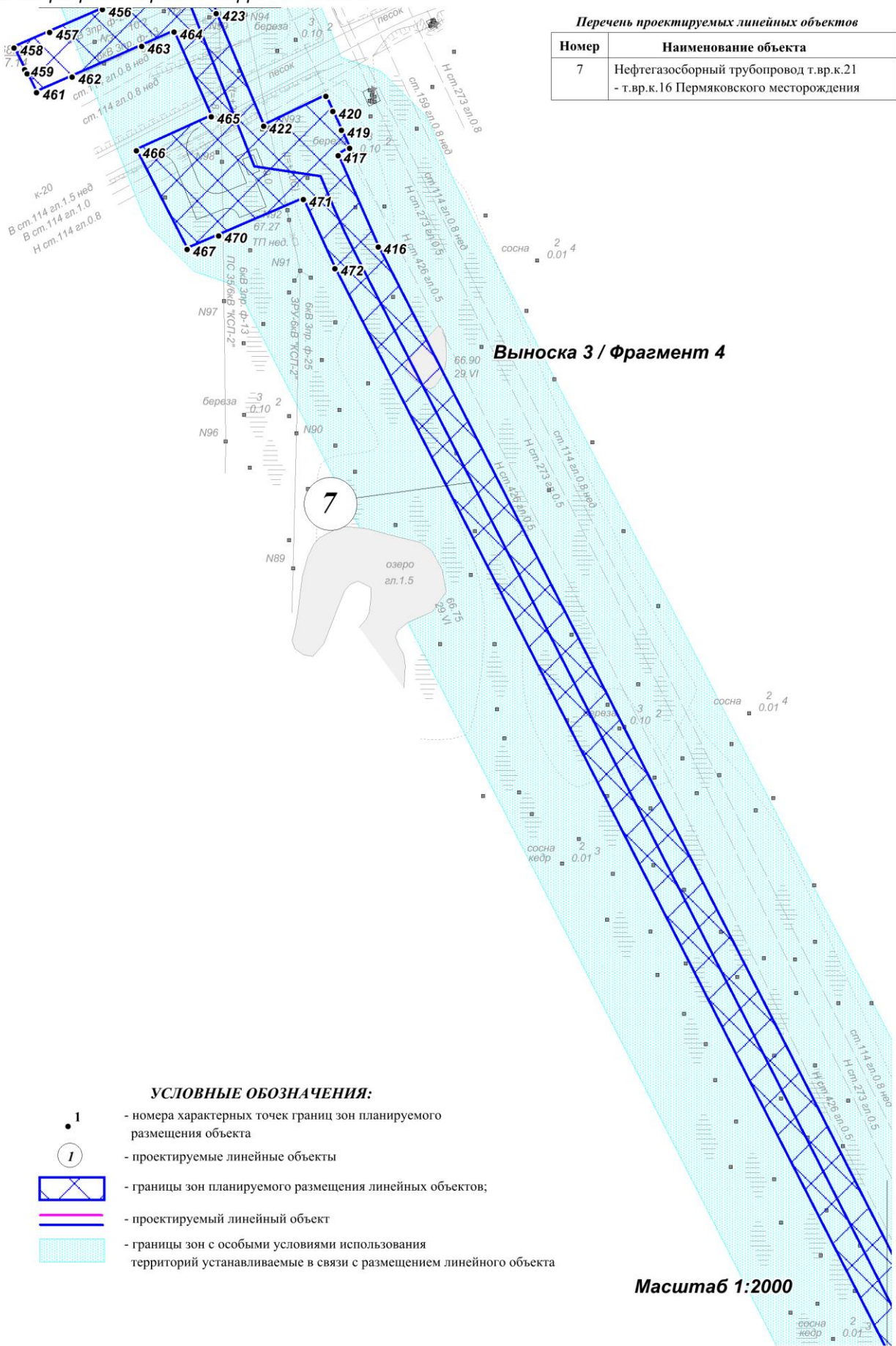
Масштаб 1:2000

линия разрыва чертежа с фрагментом 3

линия разрыва чертежа с фрагментом 2



линия разрыва чертежа с фрагментом 3



Перечень проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование объекта
7	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.21 - т.вр.к.16 Пермьяковского месторождения

Выноска 3 / Фрагмент 4

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
- I - проектируемые линейные объекты
- границы зон планируемого размещения линейных объектов;
- проектируемый линейный объект
- границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением линейного объекта

Масштаб 1:2000

линия разрыва чертежа с фрагментом 5

линия разрыва чертежа с фрагментом 4

Перечень проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование объекта
7	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.21 - т.вр.к.16 Пермьяковского месторождения

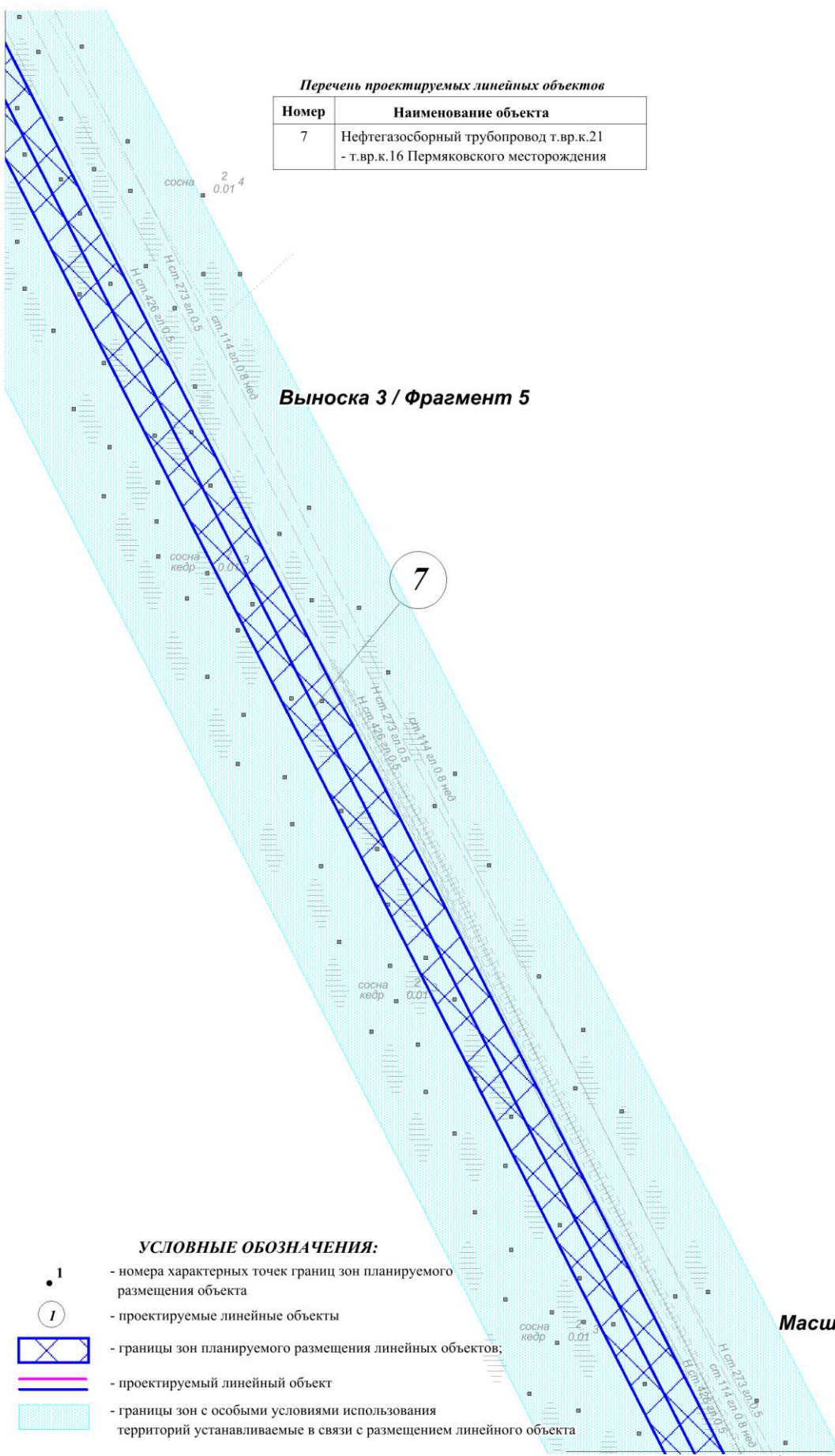
Выноска 3 / Фрагмент 5

7

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
 - ① - проектируемые линейные объекты
 - ▭ (с диагоналями) - границы зон планируемого размещения линейных объектов;
 - ▬ (двойная линия) - проектируемый линейный объект
 - ▭ (голубая заливка) - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением линейного объекта

Масштаб 1:2000

линия разрыва чертежа с фрагментом 6






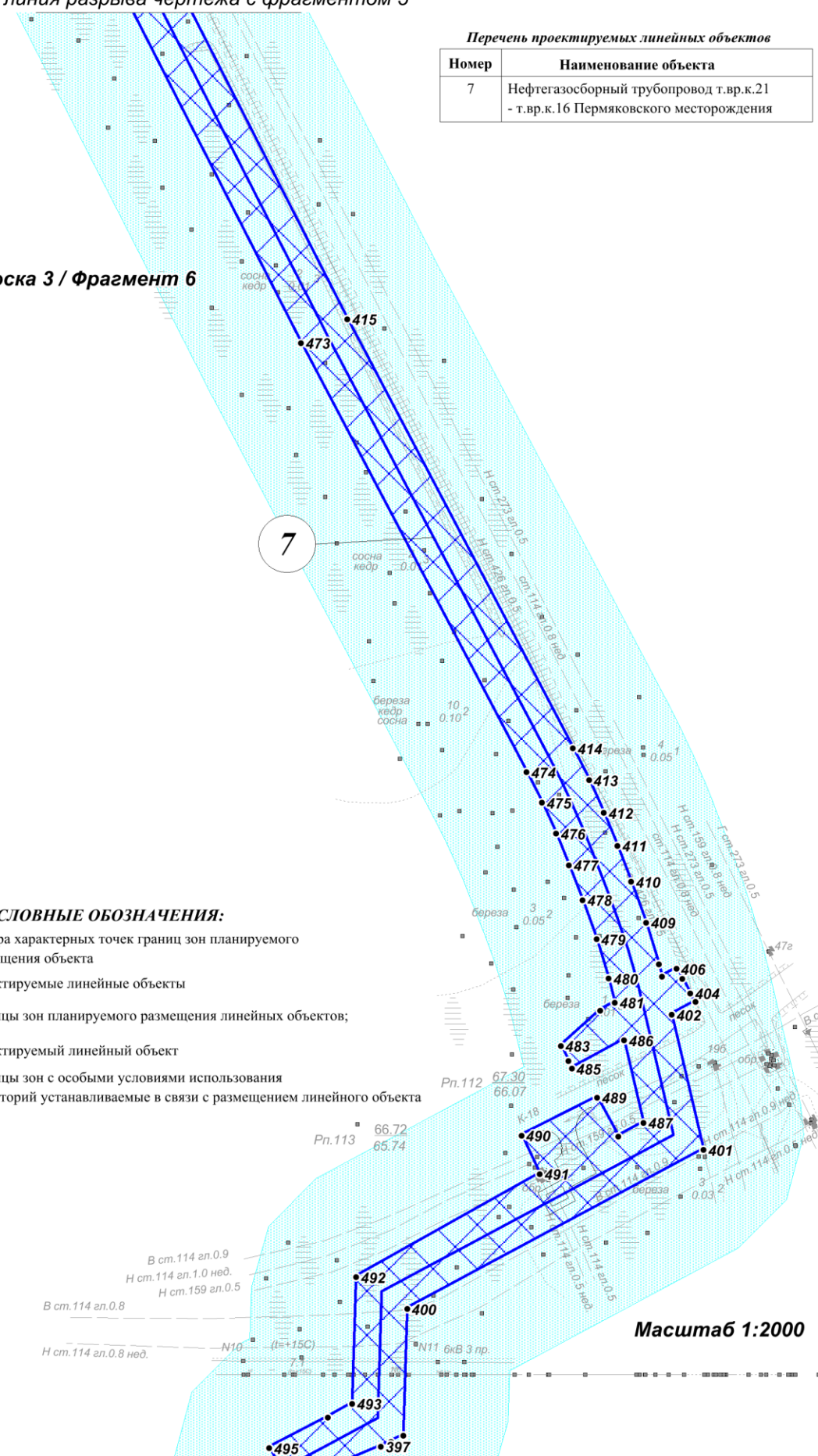
линия разрыва чертежа с фрагментом 5

Перечень проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование объекта
7	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.21 - т.вр.к.16 Пермяковского месторождения

Выноска 3 / Фрагмент 6

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
 - ① - проектируемые линейные объекты
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов;
 -  - проектируемый линейный объект
 -  - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением линейного объекта



Масштаб 1:2000

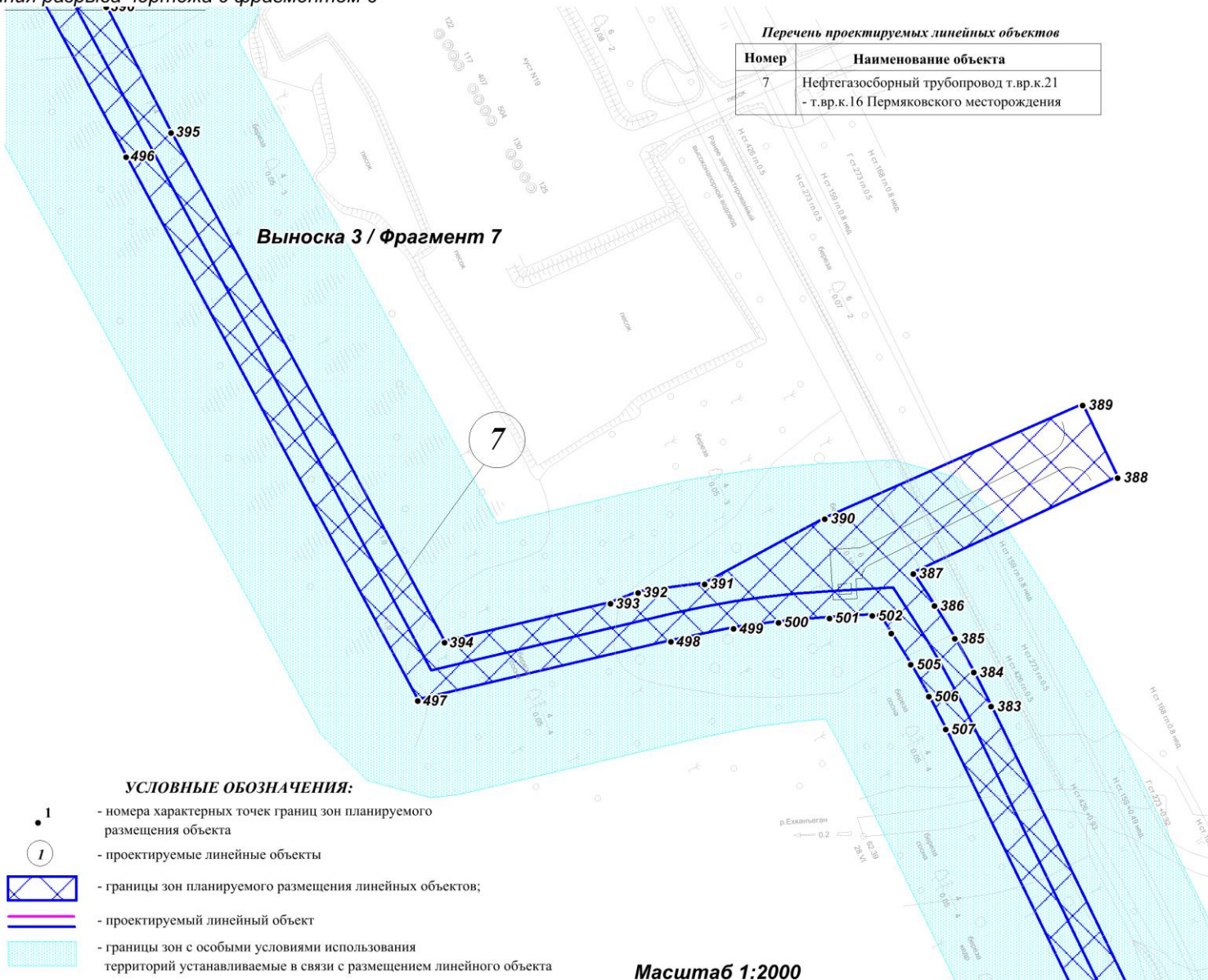
линия разрыва чертежа с фрагментом 7

линия разрыва чертежа с фрагментом 6

Перечень проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование объекта
7	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.21 - т.вр.к.16 Перьяковского месторождения

Выноска 3 / Фрагмент 7



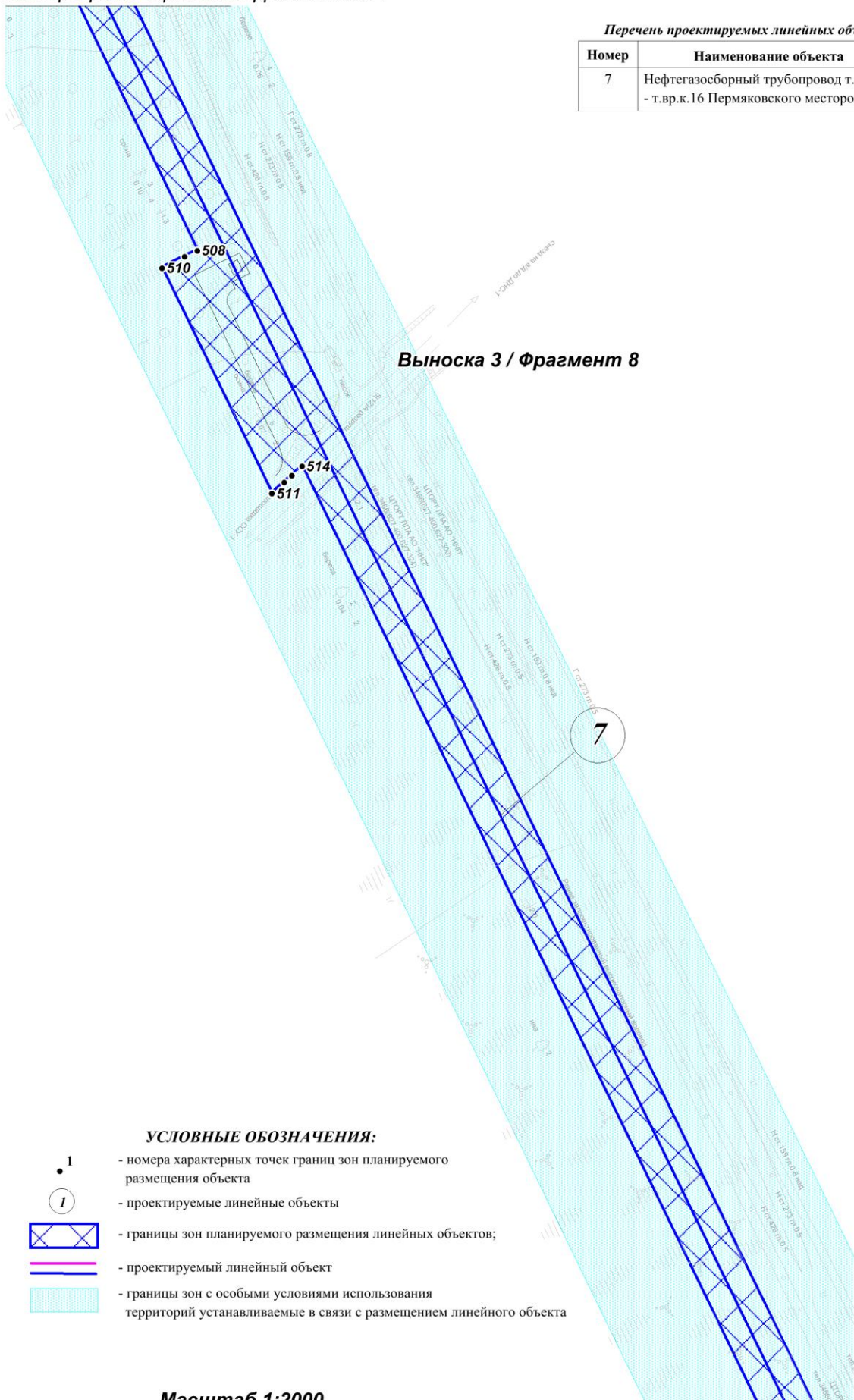
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

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

Масштаб 1:2000

линия разрыва чертежа с фрагментом 8

линия разрыва чертежа с фрагментом 7



Перечень проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование объекта
7	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.21 - т.вр.к.16 Пермяковского месторождения

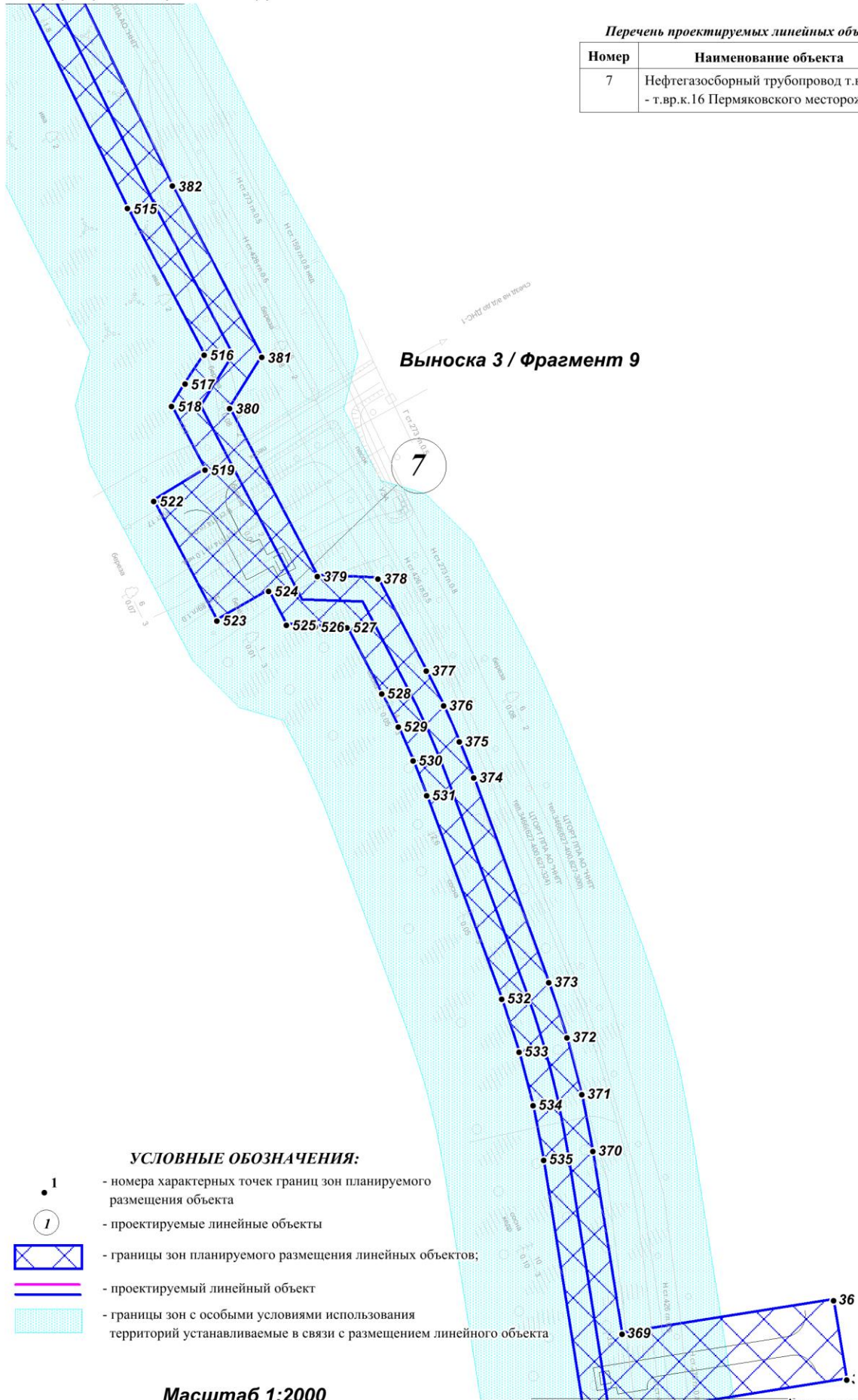
Выноска 3 / Фрагмент 8

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
 - ① - проектируемые линейные объекты
 - ▭ (with X) - границы зон планируемого размещения линейных объектов;
 - ▬ (double) - проектируемый линейный объект
 - ▭ (light blue) - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением линейного объекта

Масштаб 1:2000

линия разрыва чертежа с фрагментом 9

линия разрыва чертежа с фрагментом 8



Перечень проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование объекта
7	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.21 - т.вр.к.16 Пермьяковского месторождения

Выноска 3 / Фрагмент 9

7

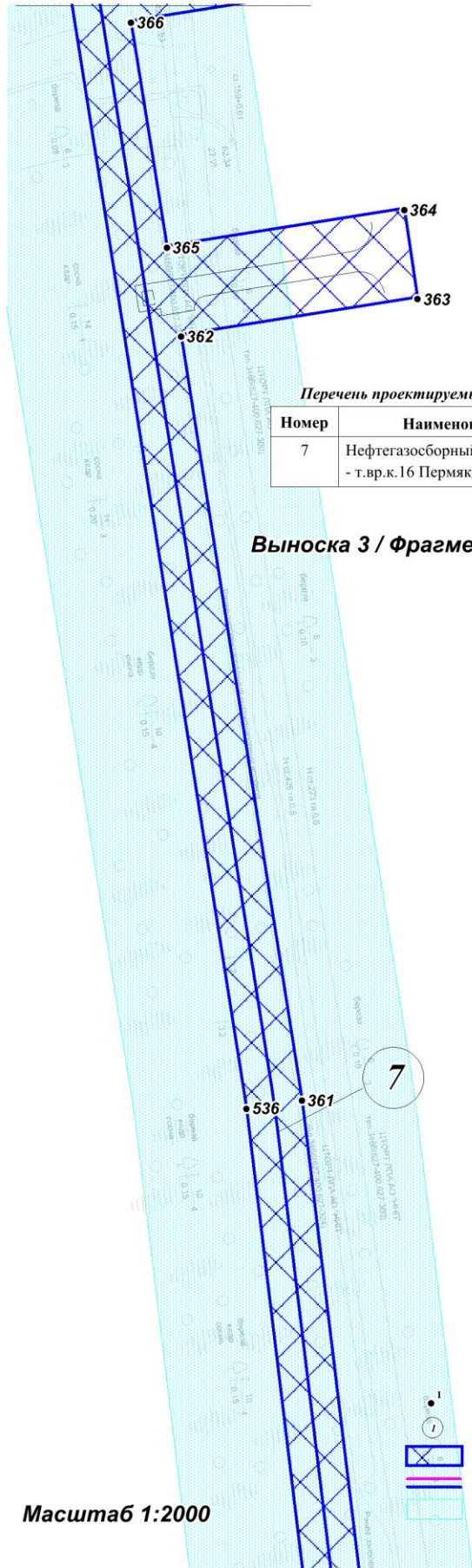
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
- ① - проектируемые линейные объекты
- ▭ (с диагоналями) - границы зон планируемого размещения линейных объектов;
- ▬ (с двойной линией) - проектируемый линейный объект
- ▭ (голубой) - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением линейного объекта

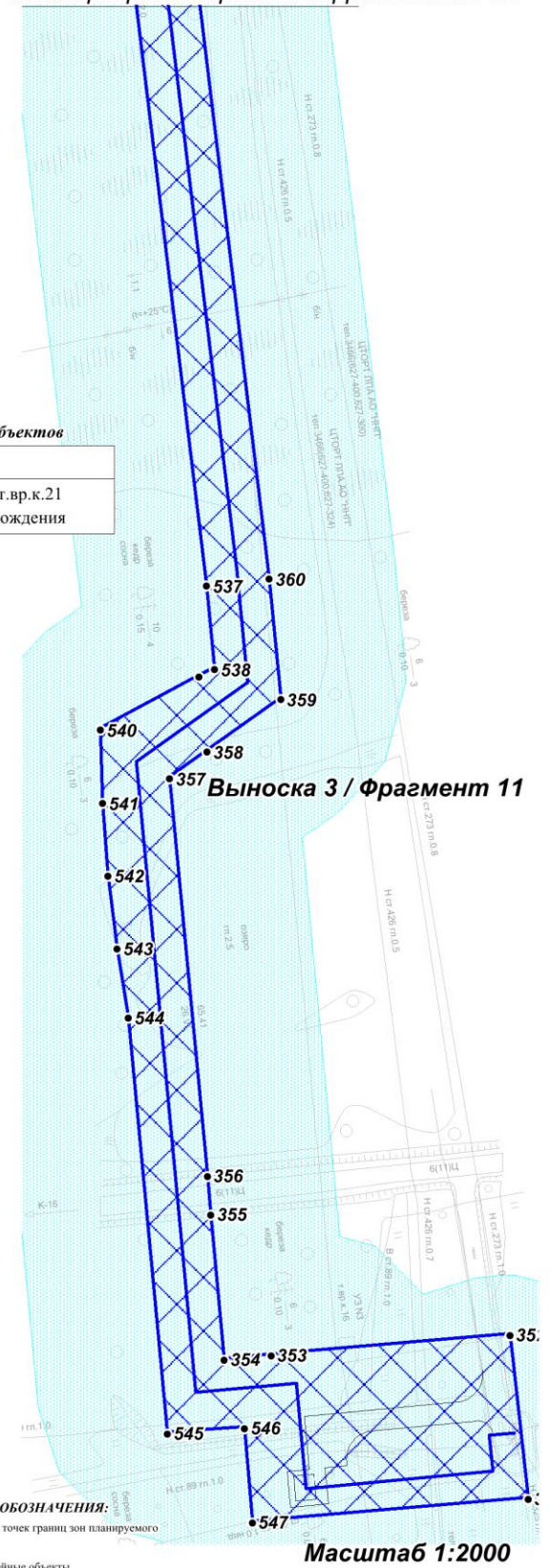
Масштаб 1:2000

линия разрыва чертежа с фрагментом 10

линия разрыва чертежа с фрагментом 9



линия разрыва чертежа с фрагментом 10



линия разрыва чертежа с фрагментом 11

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 для линейного объекта «Обустройство Хохряковского и Пермьяковского месторождений. Строительство трубопроводов» предусматривает строительство линейных объектов и объектов капитального строительства:

Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к. 15,81 - ГО ЦПС

Хохряковского месторождения:

Перемычка Узел №2-Узел №2а Хохряковского месторождения;

Перемычка Узел №7-Узел №7а Хохряковского месторождения;

Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.21 - т.вр.к.16 Пермьяковского месторождения;

Высоконапорный водовод т.вр. - куст 37 Хохряковского месторождения:

Высоконапорный водовод т.вр. - куст 38а Хохряковского месторождения;

Высоконапорный водовод т.вр. - куст 38б Хохряковского месторождения.

Трубопроводы

Строительство нефтегазосборных трубопроводов предназначено для подачи объединенного потока эмульсии «нефть-газ-вода» от существующего куста скважин по проектируемым трубопроводам в действующую нефтегазосборную систему Хохряковского и Пермьяковского месторождений.

Проектируемые высоконапорные водоводы предназначены для подачи воды от действующих насосных станций по проектируемым трубопроводам системы поддержания пластового давления (ППД) к существующим кустовым площадкам.

Основные технико-экономические показатели проектируемых объектов

Таблица 1

Наименование	Протяженность, м	Рабочее давление, МПа	Категори я	Клас с
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.15,81 – ГО ЦПС Хохряковского месторождения, в том числе:	5341	4,0	Н (Н1)	II
– Перемычка Узел №2-Узел №2а Хохряковского месторождения;	37	4,0	Н (Н1)	II
– Перемычка Узел №7-Узел №7а Хохряковского месторождения;	161	4,0	Н (Н1)	II

Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.21 – т.вр.к.16 Пермьяковского месторождения	6789	4,0	Н (Н1)	III
Высоконапорный водовод т.вр. – куст 37 Хохряковского месторождения, в том числе:	3261	19,0	С	III
– Высоконапорный водовод т.вр. – куст 38а Хохряковского месторождения	48	19,0	С	III
– Высоконапорный водовод т.вр. – куст 38б Хохряковского месторождения	286	19,0	С	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), находящихся в ведении территориального отдела Нижневартовское лесничество, Охтеурское участковое лесничество Ханты-Мансийского автономного округа - Югры и на землях промышленности.

В административном отношении участки работ расположены в Нижневартовском районе Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, Тюменской области, на Хохряковском и Пермьяковском месторождениях нефти.

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Координаты границ зоны планируемого размещения линейного объекта определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86 и приведены в таблице 2.

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Таблица 2

Номер точки	X	у
1	1014344,28	4569196,62
2	1014350,09	4569155,36
3	1014350,94	4569149,27
4	1014355,62	4569144,53
5	1014351,87	4569143,93
6	1014370,15	4569027,75
7	1014341,64	4569023,42
8	1014338,83	4569044,10

Номер точки	X	у
9	1014346,01	4569044,95
10	1014338,46	4569094,47
11	1014314,45	4569090,23
12	1014309,43	4569125,50
13	1014333,41	4569129,76
14	1014333,44	4569129,74
15	1014327,53	4569171,73
16	1014195,11	4569150,50

Номер точки	X	Y
17	1014183,32	4569148,66
18	1014116,79	4569138,05
19	1014102,61	4569135,58
20	1013971,24	4569114,63
21	1013923,39	4569101,68
22	1013791,05	4568964,09
23	1013477,03	4568653,30
24	1013449,06	4568660,95
25	1013351,33	4568564,36
26	1013182,29	4568403,82
27	1013171,88	4568415,08
28	1013173,19	4568448,90
29	1013147,02	4568433,19
30	1013132,57	4568429,53
31	1013130,56	4568451,82
32	1013095,95	4568454,90
33	1013102,98	4568431,16
34	1013105,00	4568408,38
35	1013105,66	4568399,13
36	1013092,89	4568396,08
37	1013089,23	4568389,66
38	1013047,72	4568380,55
39	1013019,60	4568376,46
40	1012991,43	4568374,14
41	1012966,36	4568372,85
42	1012936,81	4568372,29
43	1012900,69	4568371,76
44	1012877,76	4568376,88
45	1012855,78	4568381,97
46	1012791,97	4568467,16
47	1012768,73	4568449,03
48	1012751,77	4568434,17
49	1012643,58	4568334,41
50	1012612,66	4568328,04
51	1012589,93	4568324,70
52	1012536,43	4568318,54
53	1012538,36	4568304,08
54	1012534,78	4568303,50
55	1012503,20	4568298,45
56	1012506,35	4568272,55
57	1012489,97	4568269,91
58	1012491,29	4568261,70
59	1012491,77	4568258,75
60	1012475,98	4568256,17
61	1012471,23	4568293,49
62	1012465,81	4568330,01
63	1012444,27	4568328,47
64	1012436,04	4568323,89

Номер точки	X	Y
65	1012431,40	4568320,10
66	1012428,20	4568316,11
67	1012425,66	4568311,64
68	1012424,33	4568306,34
69	1012423,89	4568301,13
70	1012411,42	4568303,00
71	1012379,04	4568278,44
72	1012365,85	4568268,76
73	1012302,95	4568261,12
74	1012280,26	4568257,77
75	1011817,63	4568177,20
76	1011797,28	4567950,14
77	1011705,45	4567873,42
78	1011666,61	4567866,65
79	1011671,17	4567840,22
80	1011673,72	4567825,83
81	1011644,30	4567820,71
82	1011641,60	4567798,95
83	1011637,02	4567773,03
84	1011630,99	4567747,57
85	1011609,85	4567668,45
86	1011605,23	4567651,16
87	1011589,02	4567590,17
88	1011580,85	4567559,66
89	1011580,32	4567557,72
90	1011572,13	4567527,22
91	1011564,80	4567529,16
92	1011546,73	4567534,00
93	1011361,06	4567583,60
94	1011307,27	4567597,96
95	1011233,41	4567617,69
96	1011206,24	4567515,65
97	1011098,39	4567111,84
98	1011016,36	4566805,06
99	1010988,38	4566812,53
100	1010973,94	4566764,07
101	1010955,71	4566700,83
102	1010925,88	4566708,96
103	1010931,40	4566730,10
104	1010940,24	4566727,74
105	1010951,33	4566770,68
106	1010969,50	4566838,28
107	1011002,19	4566829,54
108	1011013,65	4566872,58
109	1011018,82	4566891,90
110	1011219,25	4567642,17
111	1011312,01	4567617,40
112	1011315,50	4567629,92

Номер точки	X	Y
113	1011368,79	4567615,68
114	1011365,58	4567603,09
115	1011551,11	4567553,54
116	1011553,36	4567562,56
117	1011560,03	4567561,37
118	1011573,54	4567611,42
119	1011562,19	4567614,36
120	1011567,74	4567635,81
121	1011579,31	4567632,82
122	1011585,97	4567657,50
123	1011576,33	4567660,43
124	1011576,34	4567660,48
125	1011580,55	4567678,00
126	1011590,67	4567674,90
127	1011611,59	4567752,45
128	1011617,42	4567777,08
129	1011621,81	4567801,87
130	1011625,75	4567837,78
131	1011650,58	4567842,10
132	1011645,97	4567868,56
133	1011638,13	4567867,34
134	1011634,10	4567896,93
135	1011655,80	4567899,38
136	1011669,34	4567934,81
137	1011664,48	4567967,38
138	1011627,27	4567962,05
139	1011623,87	4567986,50
140	1011643,67	4567989,28
141	1011644,29	4567984,65
142	1011681,42	4567990,01
143	1011687,35	4567944,22
144	1011692,00	4567943,96
145	1011686,84	4567913,44
146	1011680,76	4567914,47
147	1011680,35	4567913,68
148	1011672,37	4567887,86
149	1011696,74	4567892,20
150	1011778,10	4567960,17
151	1011794,77	4568146,65
152	1011795,67	4568156,46
153	1011796,26	4568163,08
154	1011799,08	4568194,27
155	1012277,09	4568277,51
156	1012300,28	4568280,95
157	1012358,12	4568287,97
158	1012390,84	4568312,57
159	1012411,27	4568360,71
160	1012487,45	4568369,69

Номер точки	X	Y
161	1012513,01	4568335,65
162	1012587,27	4568344,51
163	1012609,25	4568347,75
164	1012633,97	4568352,74
165	1012738,40	4568449,05
166	1012755,94	4568464,41
167	1012795,98	4568495,15
168	1012868,45	4568398,42
169	1012880,28	4568396,73
170	1012908,69	4568393,59
171	1012937,08	4568392,30
172	1012965,65	4568392,84
173	1012990,10	4568394,10
174	1013017,34	4568396,34
175	1013044,24	4568400,25
176	1013065,51	4568404,74
177	1013065,30	4568407,62
178	1013061,38	4568437,36
179	1013057,95	4568462,36
180	1013160,67	4568486,34
181	1013167,85	4568478,23
182	1013172,88	4568472,77
183	1013174,75	4568470,75
184	1013197,66	4568445,81
185	1013225,63	4568472,42
186	1013227,15	4568473,86
187	1013337,48	4568578,78
188	1013359,40	4568600,29
189	1013363,59	4568604,65
190	1013393,38	4568634,08
191	1013377,34	4568649,88
192	1013414,60	4568686,63
193	1013430,35	4568670,59
194	1013443,57	4568683,80
195	1013454,30	4568694,28
196	1013481,32	4568686,75
197	1013776,89	4568978,21
198	1013872,21	4569077,23
199	1013896,14	4569100,38
200	1013921,69	4569121,74
201	1013932,31	4569129,98
202	1014093,47	4569152,07
203	1014108,18	4569156,38
204	1014122,31	4569157,04
205	1014184,65	4569169,54
206	1014196,78	4569172,03
207	1014252,01	4569182,92
208	1014278,14	4569187,36

Номер точки	X	Y
209	1008705,30	4569536,13
210	1008705,54	4569474,30
211	1008657,40	4569474,11
212	1008655,90	4569417,81
213	1008657,40	4569276,68
214	1008647,00	4569155,42
215	1008515,56	4569087,06
216	1008361,30	4569011,00
217	1008351,49	4569006,57
218	1008341,24	4569002,77
219	1008330,93	4568999,72
220	1008324,73	4568998,12
221	1008314,30	4568995,80
222	1008303,56	4568994,17
223	1008292,91	4568993,28
224	1008283,30	4568992,80
225	1008275,63	4568992,61
226	1008267,95	4568992,80
227	1008253,52	4568993,49
228	1008252,15	4568966,68
229	1008218,71	4568914,71
230	1008210,89	4568913,00
231	1008216,71	4568889,96
232	1008220,42	4568875,64
233	1008195,42	4568867,70
234	1008189,51	4568886,81
235	1008197,02	4568889,01
236	1008192,20	4568908,95
237	1008116,91	4568892,62
238	1008113,20	4568889,25
239	1008113,21	4568889,23
240	1008117,51	4568869,40
241	1008132,94	4568795,35
242	1008185,00	4568820,18
243	1008176,08	4568814,05
244	1008164,46	4568807,52
245	1008156,92	4568803,88
246	1008139,29	4568796,93
247	1008141,08	4568792,24
248	1008111,12	4568781,34
249	1008109,78	4568784,81
250	1008115,09	4568786,55
251	1008098,47	4568862,60
252	1008097,64	4568866,41
253	1008092,95	4568867,59
254	1008090,16	4568869,34
255	1008087,24	4568867,16
256	1008056,41	4568843,39

Номер точки	X	Y
257	1008123,46	4568756,46
258	1008213,31	4568825,92
259	1008247,97	4568784,54
260	1008234,77	4568773,80
261	1008221,66	4568763,71
262	1008200,75	4568790,81
263	1008119,84	4568728,42
264	1008040,94	4568830,70
265	1008040,94	4568830,69
266	1008039,67	4568799,57
267	1008039,58	4568797,45
268	1008038,92	4568781,23
269	1008046,01	4568780,82
270	1008046,00	4568777,96
271	1008012,46	4568777,81
272	1008012,45	4568780,63
273	1008018,90	4568781,04
274	1008019,83	4568803,68
275	1008019,92	4568805,76
276	1008021,73	4568841,75
277	1008028,30	4568847,06
278	1008017,45	4568861,11
279	1008006,52	4568875,32
280	1007496,08	4568481,57
281	1007232,30	4568272,76
282	1007068,10	4568156,95
283	1007054,12	4568148,14
284	1007001,57	4568118,80
285	1006986,77	4568111,52
286	1006891,23	4568070,91
287	1006615,78	4567971,80
288	1006587,85	4567964,88
289	1006594,83	4567931,51
290	1006604,58	4567928,18
291	1006608,33	4567909,27
292	1006595,65	4567906,48
293	1006570,41	4567913,97
294	1006567,19	4567948,53
295	1006563,75	4567979,69
296	1006602,36	4567988,91
297	1006610,06	4567990,97
298	1006617,63	4567993,47
299	1006871,97	4568085,22
300	1006978,65	4568129,80
301	1006992,05	4568136,39
302	1007044,14	4568165,48
303	1007056,79	4568173,45
304	1007220,54	4568288,95

Номер точки	X	Y
305	1007408,16	4568440,54
306	1007453,60	4568478,09
307	1007535,42	4568535,02
308	1007702,73	4568664,38
309	1007882,59	4568802,32
310	1007887,24	4568805,89
311	1008010,40	4568902,91
312	1008033,30	4568873,36
313	1008044,20	4568859,22
314	1008069,06	4568878,43
315	1008072,04	4568880,69
316	1008080,68	4568887,36
317	1008089,59	4568894,82
318	1008091,19	4568896,28
319	1008087,14	4568914,98
320	1008087,15	4568915,01
321	1008097,35	4568922,89
322	1008097,37	4568922,90
323	1008185,90	4568942,12
324	1008192,74	4568943,60
325	1008194,99	4568934,30
326	1008209,47	4568937,31
327	1008232,43	4568973,00
328	1008233,62	4568997,63
329	1008222,47	4568998,01
330	1008223,05	4569004,37
331	1008234,36	4569014,45
332	1008268,67	4569012,78
333	1008275,61	4569012,62
334	1008282,56	4569012,79
335	1008291,58	4569013,24
336	1008301,22	4569014,04
337	1008310,61	4569015,47
338	1008319,62	4569017,38
339	1008325,59	4569019,00
340	1008334,96	4569021,69
341	1008344,04	4569025,00
342	1008353,90	4569029,53
343	1008503,57	4569103,41
344	1008626,73	4569167,47
345	1008631,52	4569278,11
346	1008633,91	4569422,94
347	1008633,01	4569490,36
348	1008633,00	4569495,33
349	1008656,32	4569495,32
350	1008656,13	4569535,95
351	994114,13	4581064,67
352	994166,05	4581058,83

Номер точки	X	Y
353	994159,64	4580983,22
354	994158,24	4580968,43
355	994204,11	4580964,15
356	994216,35	4580963,04
357	994342,19	4580951,05
358	994350,68	4580963,01
359	994367,26	4580986,33
360	994405,45	4580982,66
361	994756,91	4580940,02
362	995029,05	4580896,84
363	995042,45	4580981,27
364	995074,21	4580976,53
365	995060,77	4580891,80
366	995140,98	4580879,08
367	995154,41	4580963,83
368	995186,11	4580958,70
369	995172,70	4580874,04
370	995245,70	4580862,46
371	995268,51	4580858,07
372	995291,14	4580852,17
373	995313,19	4580844,87
374	995395,02	4580814,78
375	995409,48	4580809,11
376	995423,77	4580802,76
377	995437,68	4580795,85
378	995474,46	4580776,58
379	995475,46	4580752,35
380	995542,49	4580717,21
381	995562,98	4580730,18
382	995631,44	4580694,38
383	996371,22	4580335,20
384	996384,65	4580328,33
385	996397,86	4580320,84
386	996410,66	4580312,87
387	996423,25	4580304,64
388	996460,88	4580384,72
389	996489,22	4580371,01
390	996444,80	4580269,99
391	996419,20	4580222,73
392	996415,81	4580196,64
393	996411,55	4580185,81
394	996396,33	4580120,75
395	996596,12	4580013,61
396	996645,46	4579988,19
397	996652,13	4580004,04
398	996653,95	4580007,91
399	996656,39	4580012,55
400	996704,92	4580014,07

Номер точки	X	Y
401	996765,86	4580127,71
402	996817,67	4580115,57
403	996822,60	4580124,60
404	996825,90	4580122,71
405	996831,39	4580119,57
406	996835,25	4580117,35
407	996832,26	4580111,86
408	996837,00	4580110,63
409	996852,98	4580105,68
410	996868,60	4580100,04
411	996882,39	4580094,70
412	996895,03	4580089,51
413	996907,55	4580083,82
414	996919,76	4580077,68
415	997084,24	4579991,13
416	998152,72	4579446,31
417	998190,41	4579429,74
418	998193,58	4579434,52
419	998200,95	4579431,16
420	998208,69	4579427,62
421	998214,96	4579424,75
422	998202,62	4579398,88
423	998249,28	4579379,38
424	998275,87	4579372,09
425	998279,08	4579371,16
426	998299,36	4579365,62
427	998308,39	4579361,92
428	998599,33	4579242,88
429	998714,97	4579188,64
430	998736,99	4579178,63
431	999054,05	4579027,21
432	999718,84	4578696,11
433	999755,12	4578773,92
434	999788,04	4578757,90
435	999751,62	4578679,79
436	999841,00	4578635,25
437	999865,52	4578623,06
438	999867,35	4578624,33
439	999875,02	4578629,42
440	999876,94	4578630,70
441	999881,18	4578633,51
442	999882,10	4578635,38
443	999889,71	4578650,38
444	999907,20	4578641,88
445	999900,20	4578626,82
446	999897,12	4578620,65
447	999895,69	4578619,14
448	999888,01	4578614,04

Номер точки	X	Y
449	999886,10	4578612,78
450	999875,34	4578605,61
451	999863,03	4578597,44
452	998728,20	4579160,66
453	998707,20	4579170,21
454	998320,25	4579330,68
455	998259,94	4579352,88
456	998251,00	4579332,28
457	998241,51	4579310,37
458	998235,08	4579295,67
459	998226,11	4579300,05
460	998224,39	4579300,98
461	998216,60	4579305,00
462	998223,06	4579319,71
463	998235,67	4579348,44
464	998241,57	4579361,88
465	998206,60	4579377,34
466	998192,48	4579346,30
467	998151,72	4579367,30
468	998151,76	4579367,33
469	998151,69	4579367,32
470	998157,29	4579380,38
471	998172,30	4579415,41
472	998143,77	4579428,42
473	997075,07	4579973,36
474	996910,62	4580059,89
475	996898,92	4580065,77
476	996887,10	4580071,16
477	996874,98	4580076,12
478	996861,59	4580081,31
479	996846,62	4580086,71
480	996831,53	4580091,38
481	996822,34	4580093,77
482	996819,31	4580088,08
483	996805,71	4580073,00
484	996799,86	4580075,86
485	996796,99	4580077,20
486	996807,82	4580097,33
487	996776,23	4580104,74
488	996771,04	4580095,00
489	996785,87	4580086,95
490	996771,36	4580057,92
491	996756,66	4580064,99
492	996717,09	4579994,45
493	996668,56	4579992,92
494	996663,38	4579983,58
495	996651,55	4579961,20
496	996586,67	4579995,99

Номер точки	X	Y
497	996373,35	4580110,38
498	996396,60	4580209,55
499	996401,62	4580234,22
500	996404,14	4580251,80
501	996405,83	4580271,76
502	996406,71	4580288,61
503	996406,91	4580291,43
504	996399,90	4580296,01
505	996387,64	4580303,65
506	996375,16	4580310,72
507	996362,30	4580317,30
508	996164,14	4580413,51
509	996161,67	4580408,56
510	996157,18	4580399,54
511	996067,49	4580443,21
512	996071,87	4580448,04
513	996074,71	4580451,12
514	996078,37	4580455,16
515	995622,52	4580676,49
516	995563,92	4580707,11
517	995552,28	4580699,54
518	995543,43	4580694,14
519	995517,96	4580707,43
520	995517,96	4580707,42
521	995517,96	4580707,42
522	995505,42	4580686,89

Номер точки	X	Y
523	995457,69	4580712,27
524	995469,45	4580732,88
525	995455,94	4580740,00
526	995455,28	4580751,47
527	995454,95	4580764,22
528	995428,59	4580778,04
529	995415,26	4580784,66
530	995401,76	4580790,64
531	995387,91	4580796,08
532	995306,60	4580825,99
533	995285,47	4580832,99
534	995264,09	4580838,55
535	995242,24	4580842,75
536	994754,02	4580920,23
537	994403,22	4580962,79
538	994376,87	4580965,33
539	994374,36	4580960,41
540	994357,61	4580929,30
541	994334,43	4580929,85
542	994311,40	4580931,61
543	994288,39	4580934,55
544	994266,52	4580938,00
545	994134,85	4580950,47
546	994136,52	4580974,87
547	994106,68	4580977,32

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 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.

Проектируемый объект располагается на ранее предоставленных в аренду земельных участках (на ранее отведенных).

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 Хохряковского и Пермьяковского месторождений. Строительство трубопроводов» составляет – 36,1000 га.

2.6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), 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 проектируется линейный объект, 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 линейного объекта.

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

10.09.2020 № 20-3971, 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

Проектируемый линейный объект является потенциально опасным 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 поддерживаться 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.