



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 19.02.2018

г. Ханты-Мансийск

№ 73-п

Об утверждении проекта планировки  
и проекта межевания территории для  
размещения объекта: «Напорный  
нефтепровод Апрельский лицензионный  
участок - Средне-Назымский  
лицензионный участок»

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 акционерного общества «Научно-проектная и инженерно-экономическая компания» от 11.01.2018 № 34 (№Вх-60/18-0-0 от 15.01.2018) об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории приказываю:

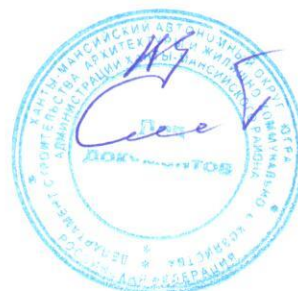
1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: «Напорный нефтепровод Апрельский лицензионный участок - Средне-Назымский лицензионный участок» (далее – проект) согласно Приложениям 1, 2, 3 к настоящему приказу.

2. Департаменту, строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.

3. Опубликовать настоящий 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

### Проект планировки территории. Графическая часть

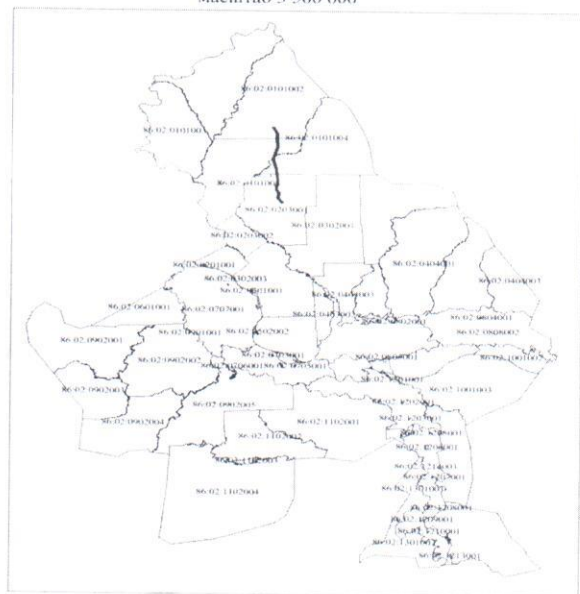
Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта  
"Напорный нефтепровод Апрельский лицензионный участок -  
Средне-Назымский лицензионный участок"  
Землепользователь АО "РИТЭК"

#### Условные обозначения

-  граница красных линий (проектируемые)
-  граница зоны планируемого размещения линейных объектов (проектируемые)
-  зона планируемого размещения линейных объектов
-  земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
-  земельные участки, согласно сведениям ГКН
-  неиспользуемые земельные участки
-  ось проектируемой автомобильной дороги
-  ось проектируемого напорного нефтепровода
-  Зоны с особыми условиями использования территории
-  граница водоохранных зон
-  граница прибрежных защитных полос
-  охранная зона проектируемого напорного нефтепровода
-  номер линейного объекта
-  номер точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов

86:02:0000000:7959 кадастровый номер земельного участка  
1 номер зоны планируемого размещения объекта  
289,8486 га площадь зоны планируемого размещения объекта

Местоположение зоны планируемого размещения линейных объектов в границах кварталов Ханты-Мансийского района масштаб 3 500 000



#### Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование	Площадь, га
1	Напорный нефтепровод Апрельский лицензионный участок - Средне-Назымский лицензионный участок	289,8486

#### Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Напорный нефтепровод от т.вр. на площадке разведочной скважины №8Р Апрельского месторождения до т.вр. в районе куста скважин №1 Средне-Назымского месторождения
2	Автомобильная дорога от точки примыкания к автодороге Лянтор-Рогожниковское м/р (236 км+790 м) до площадки разведочной скважины №8Р Апрельского месторождения

776

Напорный нефтепровод Апрельский лицензионный участок -  
Средне-Назымский лицензионный участок

Изм. Кол.уч. Лист N док. Подпись Дата

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО  
ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ:

Проект планировки

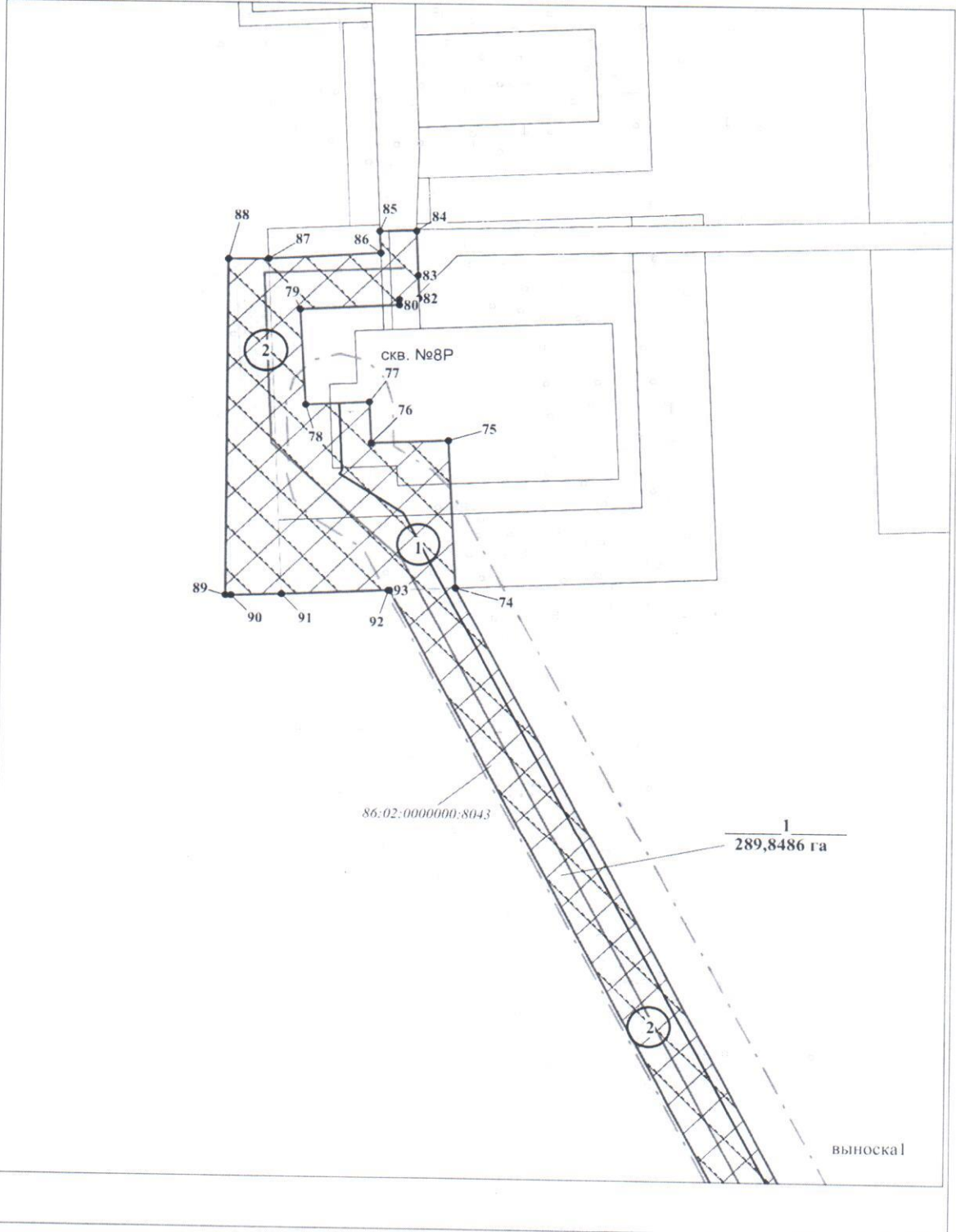
Стадия Лист Листов

АО "НПИИЭК"

Выполнил Сычева 18.12.2017  
ГИП Катин 18.12.2017

Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта  
"Напорный нефтепровод Апрельский лицензионный участок -  
Средне-Назымский лицензионный участок"  
Землепользователь АО "РИТЭК"  
Масштаб 1 : 5000

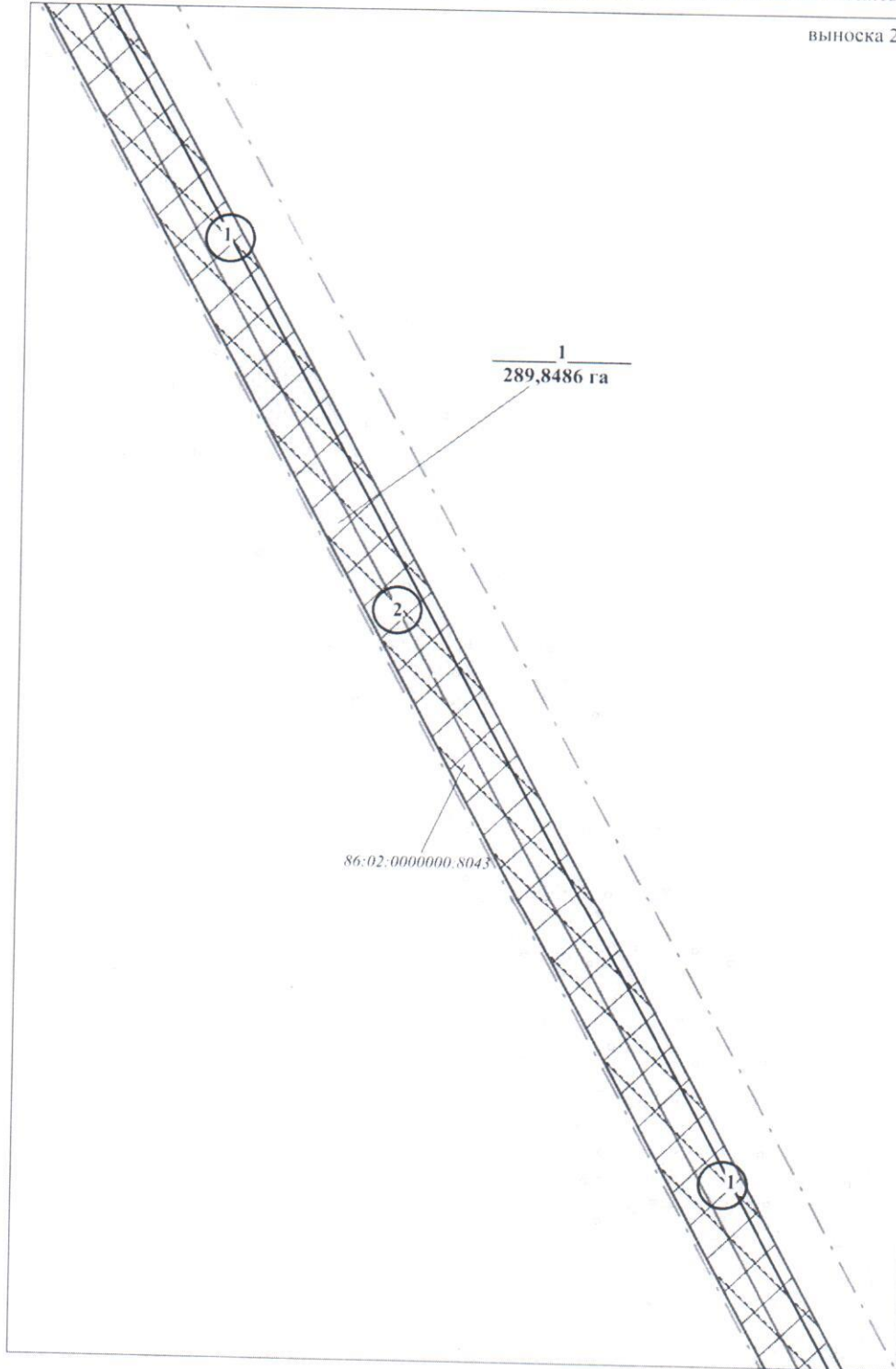
Чертеж красных линий  
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных  
объектов



Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта  
"Напорный нефтепровод Апрельский лицензионный участок -  
Средне-Назымский лицензионный участок"  
Землепользователь АО "РИТЭК"  
Масштаб 1 : 5000

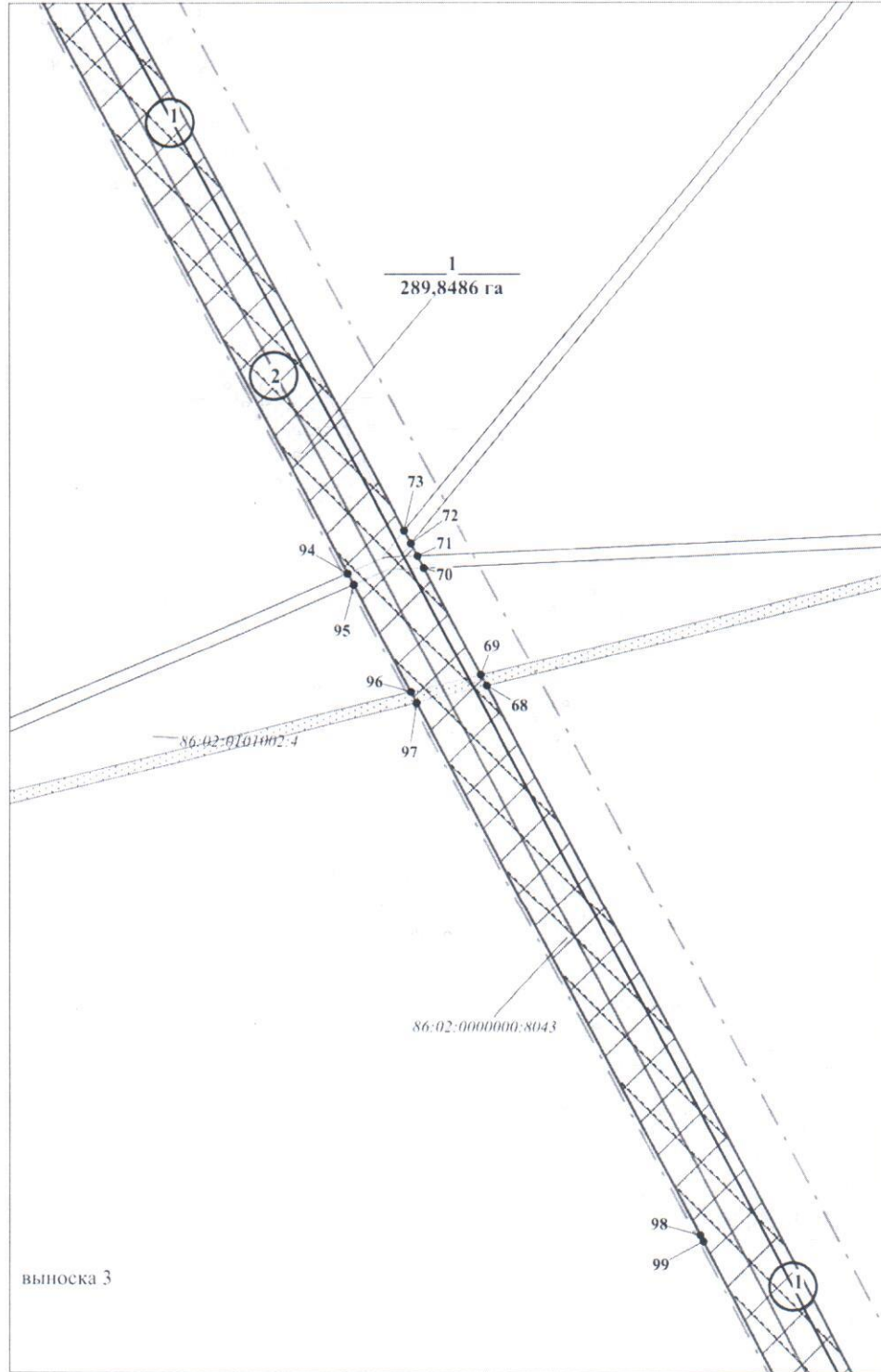
Чертеж красных линий  
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

выноска 2



Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта  
"Напорный нефтепровод Апрельский лицензионный участок -  
Средне-Назымский лицензионный участок"  
Землепользователь АО "РИТЭК"  
Масштаб 1 : 5000

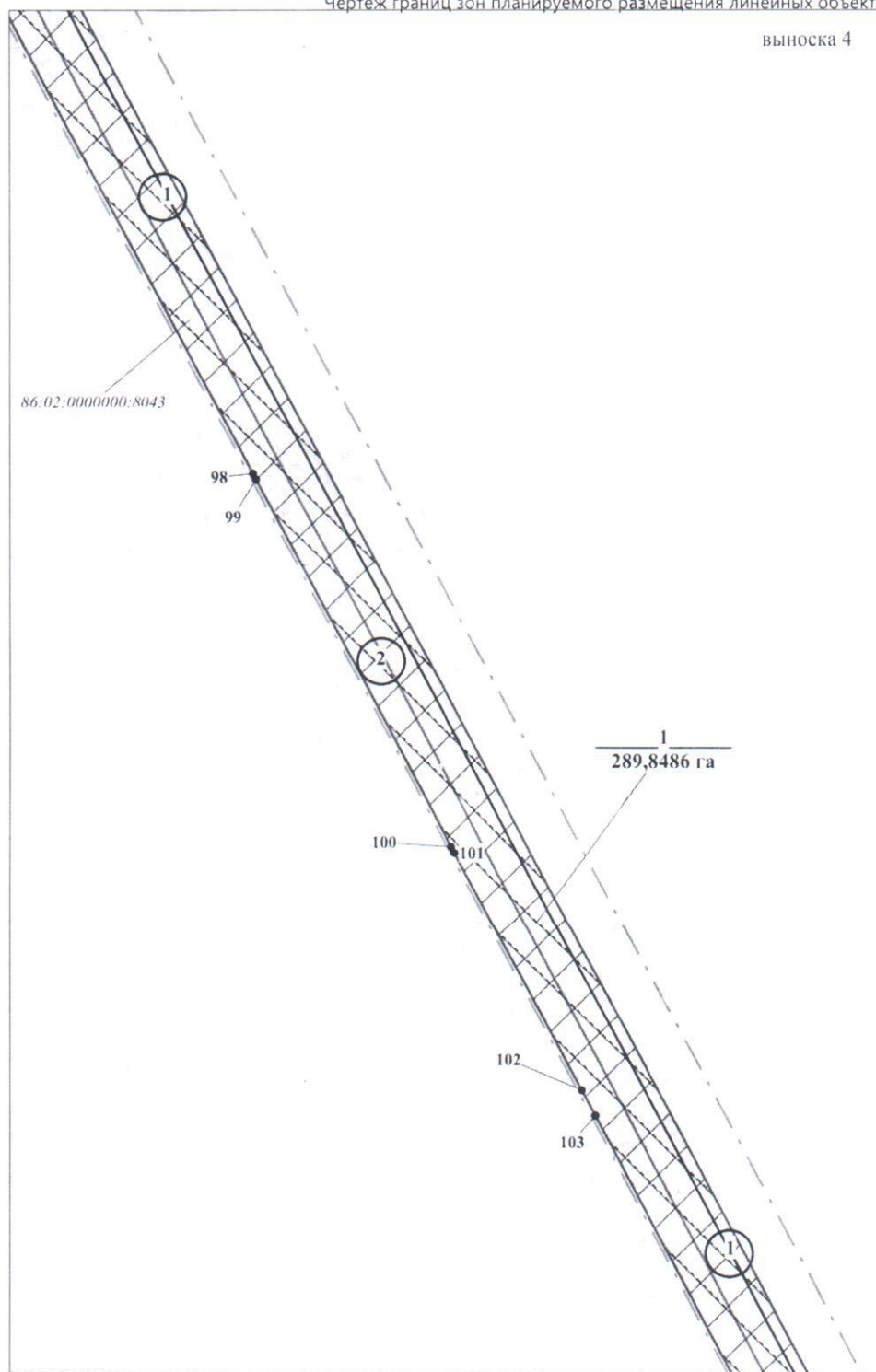
Чертеж красных линий  
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта  
"Напорный нефтепровод Апрельский лицензионный участок -  
Средне-Назымский лицензионный участок"  
Землепользователь АО "РИТЭК"  
Масштаб 1 : 5000

Чертеж красных линий  
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

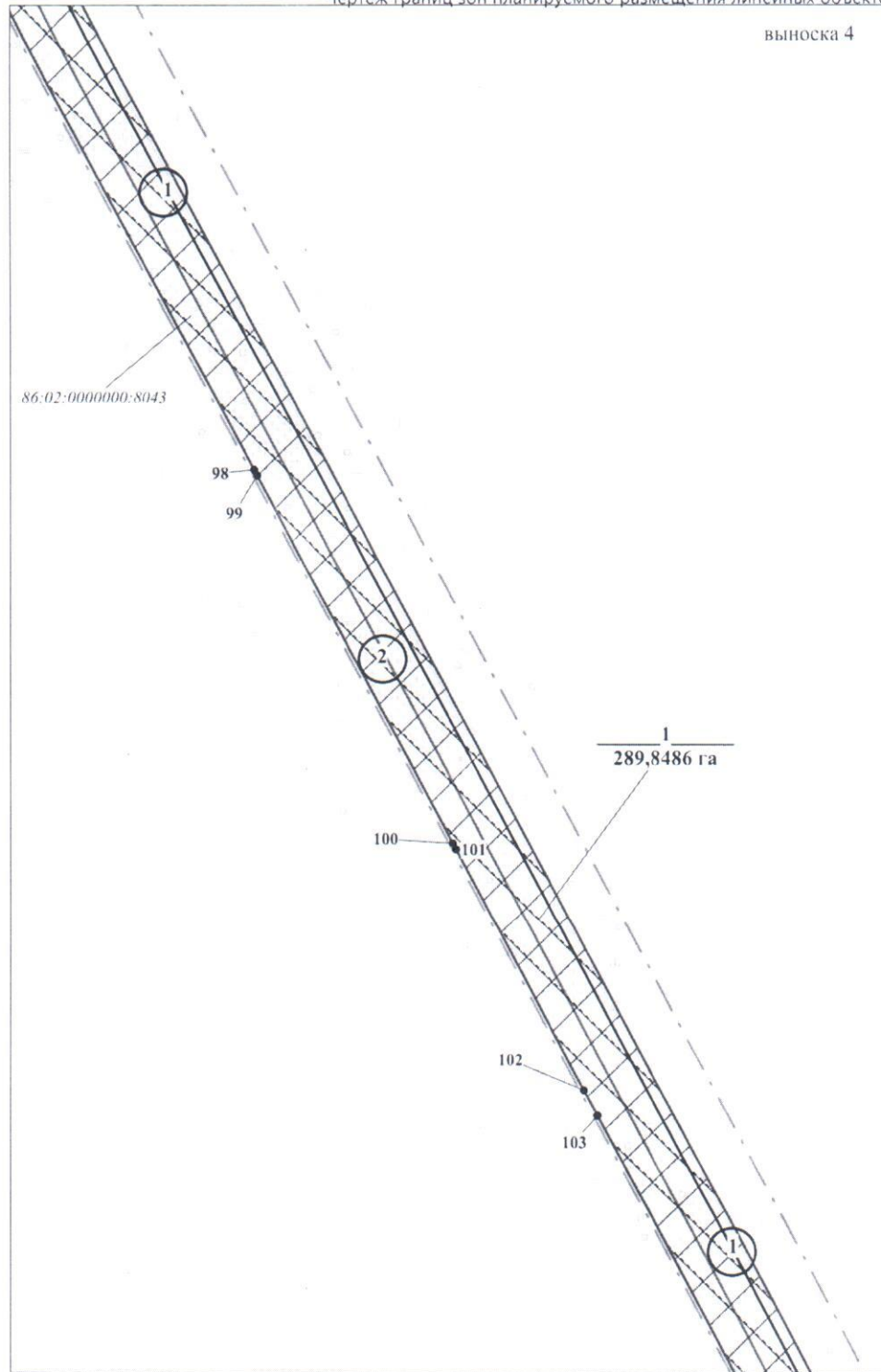
выноска 4



Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта  
"Напорный нефтепровод Апрельский лицензионный участок -  
Средне-Назымский лицензионный участок"  
Землепользователь АО "РИТЭК"  
Масштаб 1 : 5000

Чертеж красных линий  
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

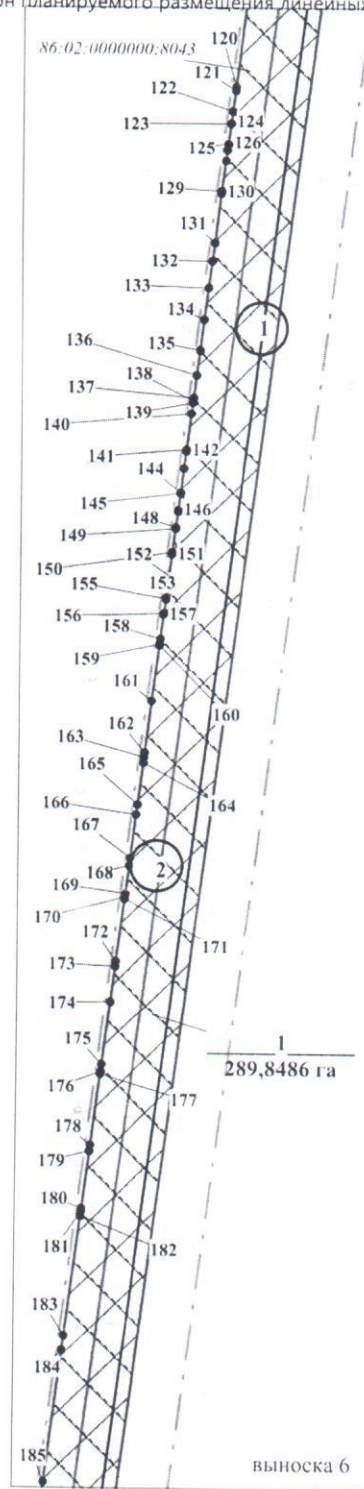
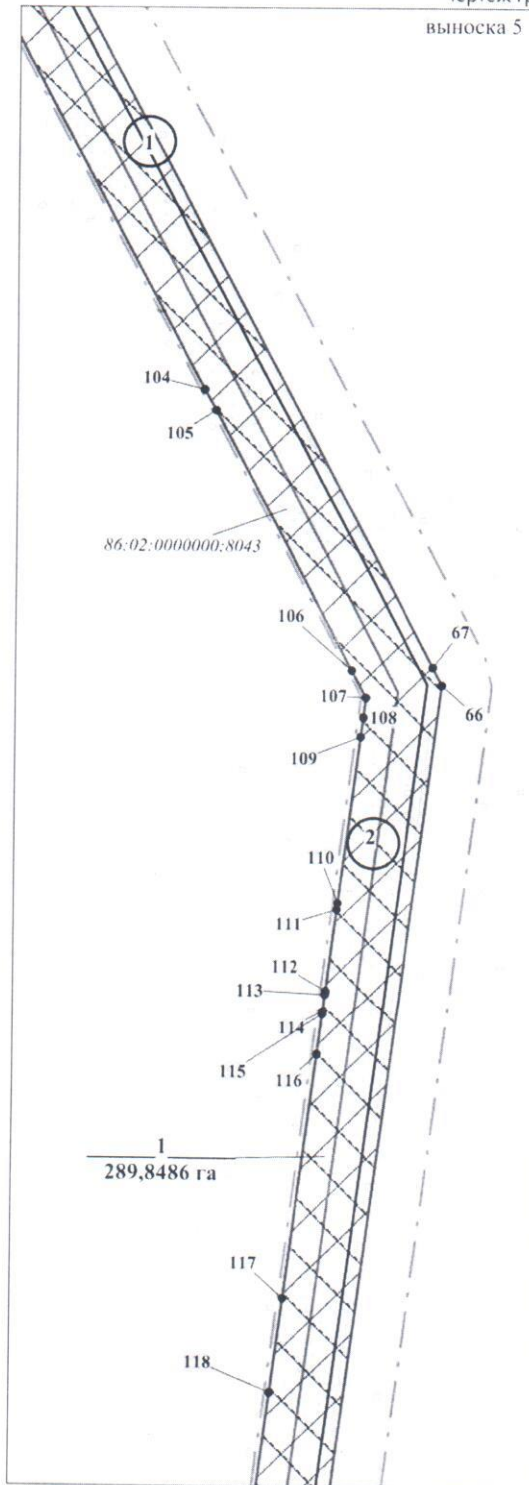
выноска 4



Основная часть проекта планировки территории  
 для размещения линейного объекта  
 "Напорный нефтепровод Апрельский лицензионный участок -  
 Средне-Назымский лицензионный участок"  
 Землепользователь АО "РИТЭК"  
 Масштаб 1 : 5000

Чертеж красных линий.

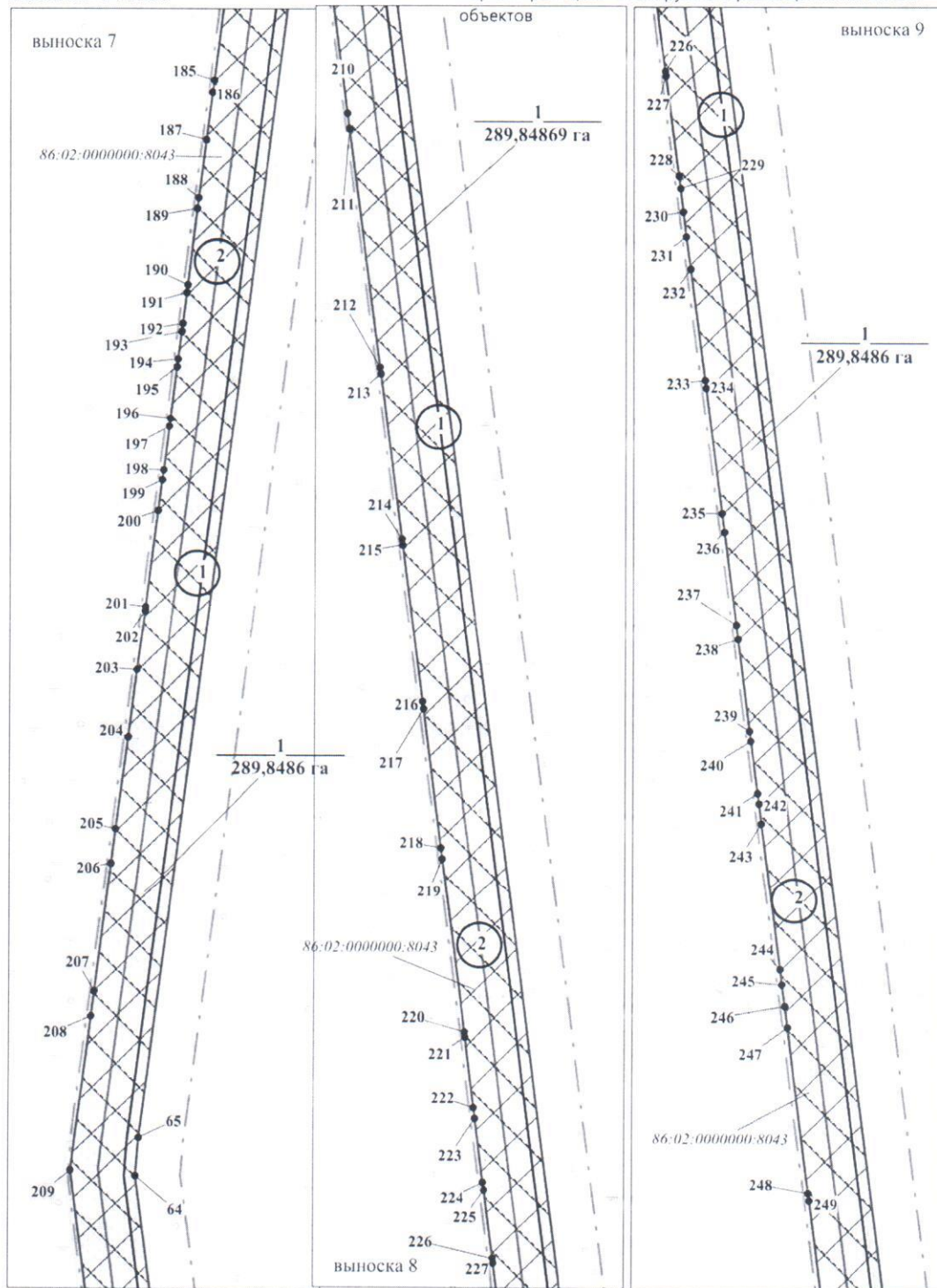
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов





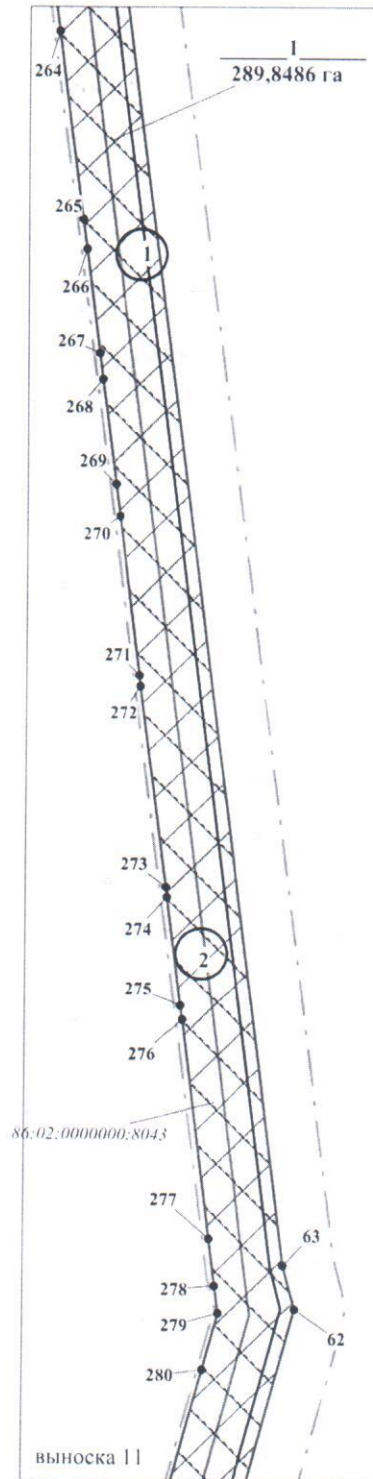
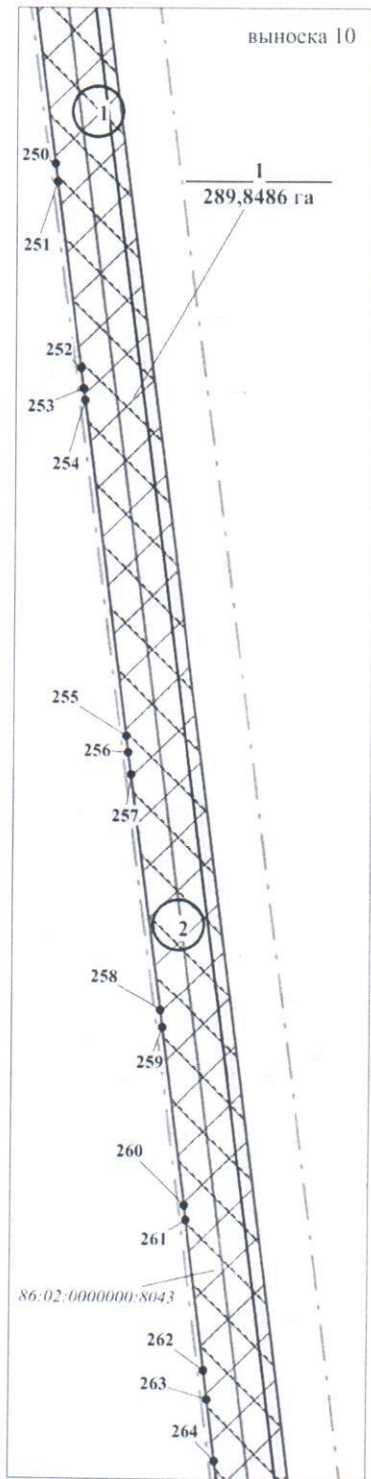
Основная часть проекта планировки территории  
 для размещения линейного объекта  
 "Напорный нефтепровод Апрельский лицензионный участок -  
 Средне-Назымский лицензионный участок"  
 Землепользователь АО "РИТЭК"  
 Масштаб 1 : 5000

Чертеж красных линий  
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных  
 объектов



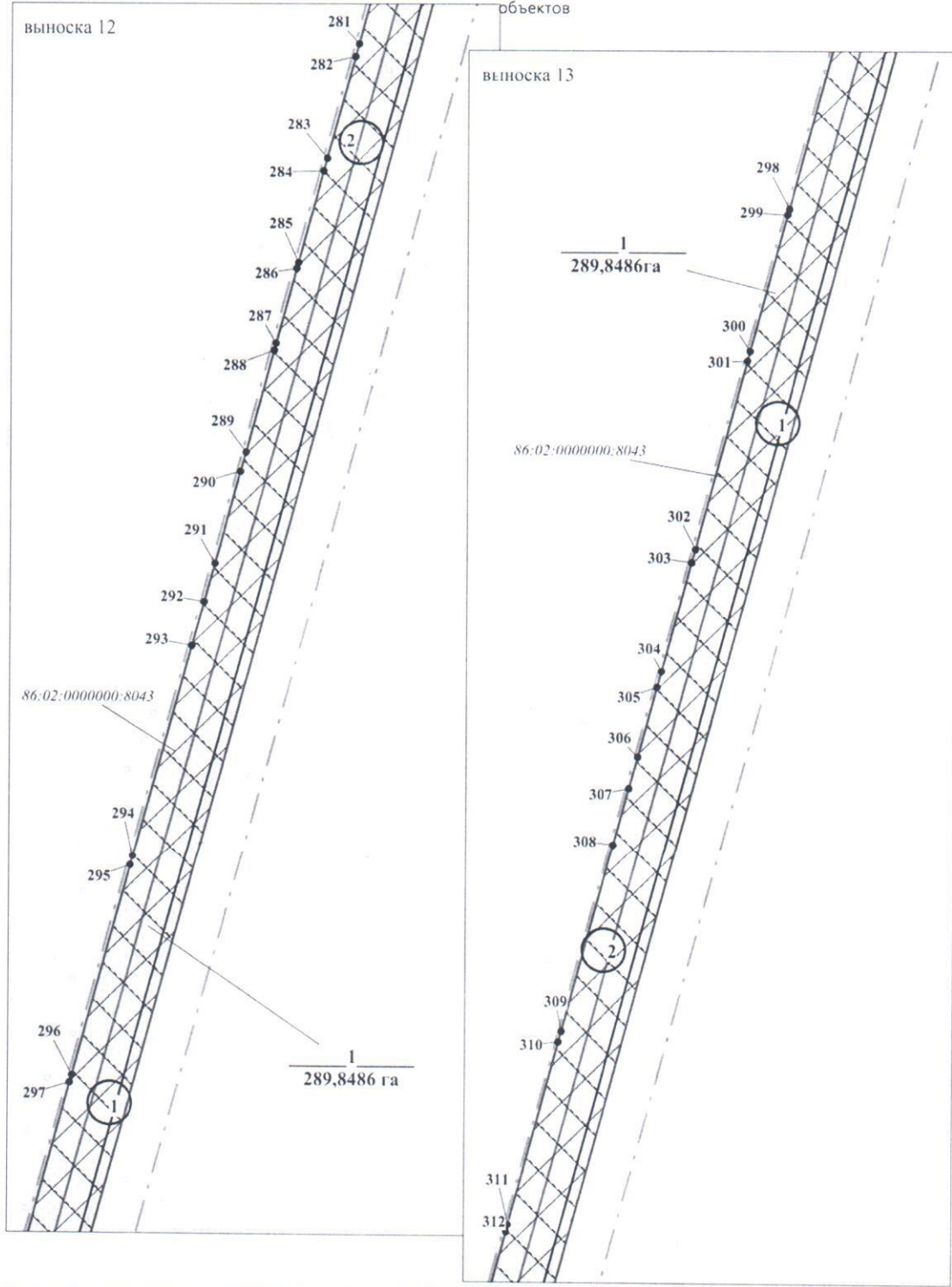
Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта  
"Напорный нефтепровод Апрельский лицензионный участок -  
Средне-Назымский лицензионный участок"  
Землепользователь АО "РИТЭК"  
Масштаб 1 : 5000

Чертеж красных линий  
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



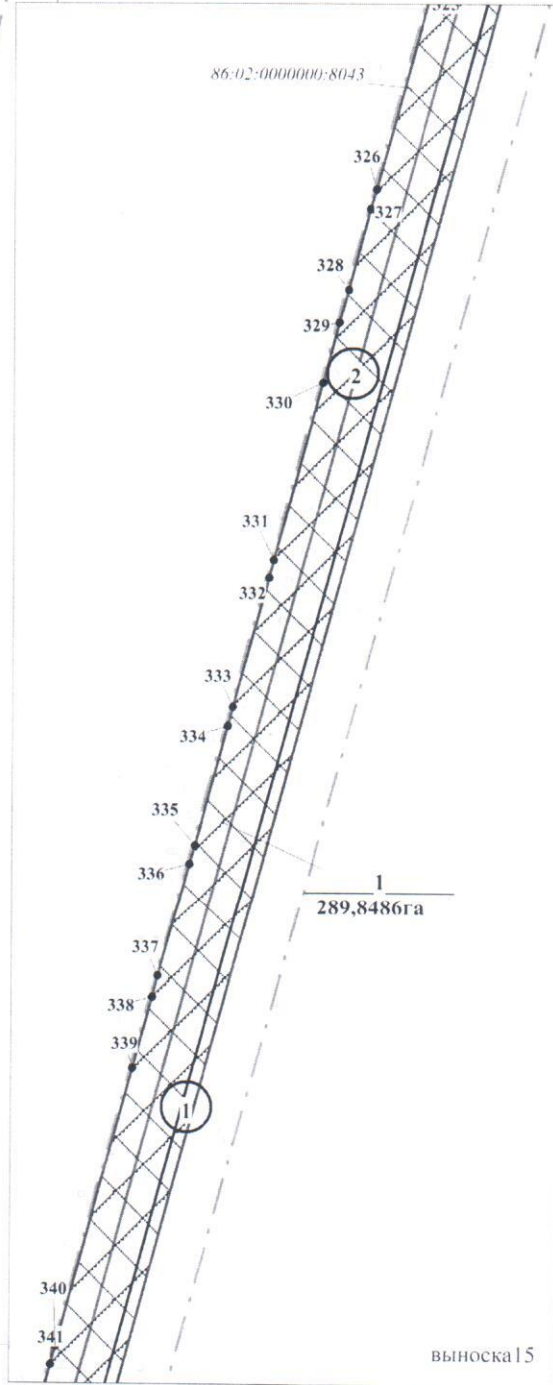
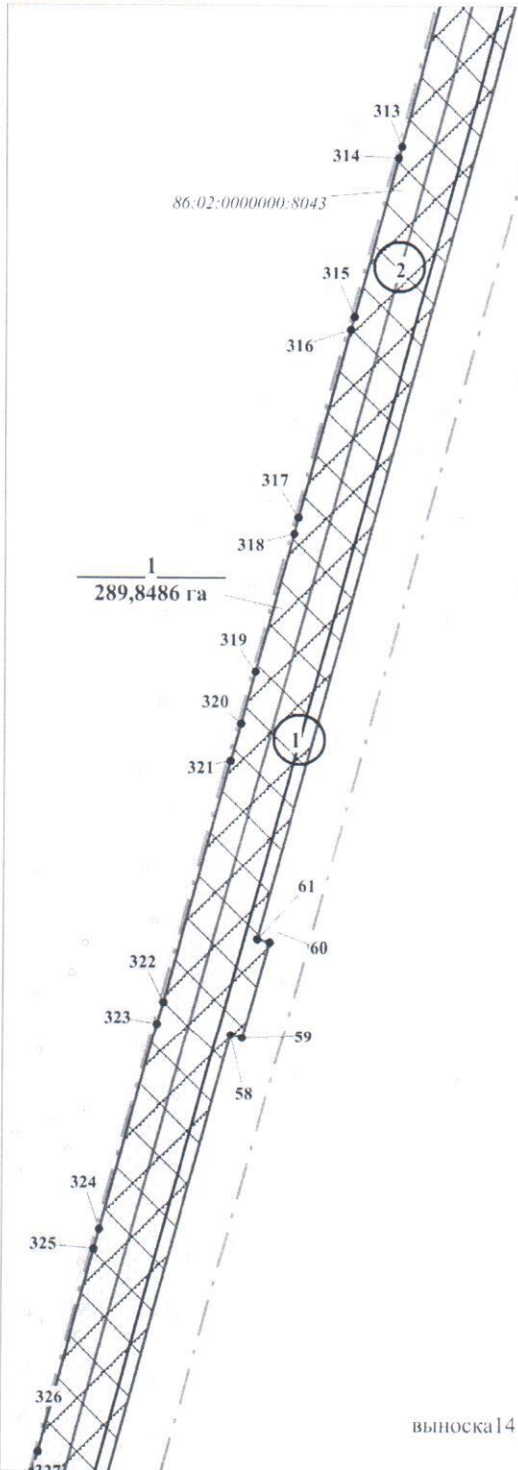
Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта  
"Напорный нефтепровод Апрельский лицензионный участок -  
Средне-Назымский лицензионный участок"  
Землепользователь АО "РИТЭК"  
Масштаб 1 : 5000

Чертеж красных линий  
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных  
объектов



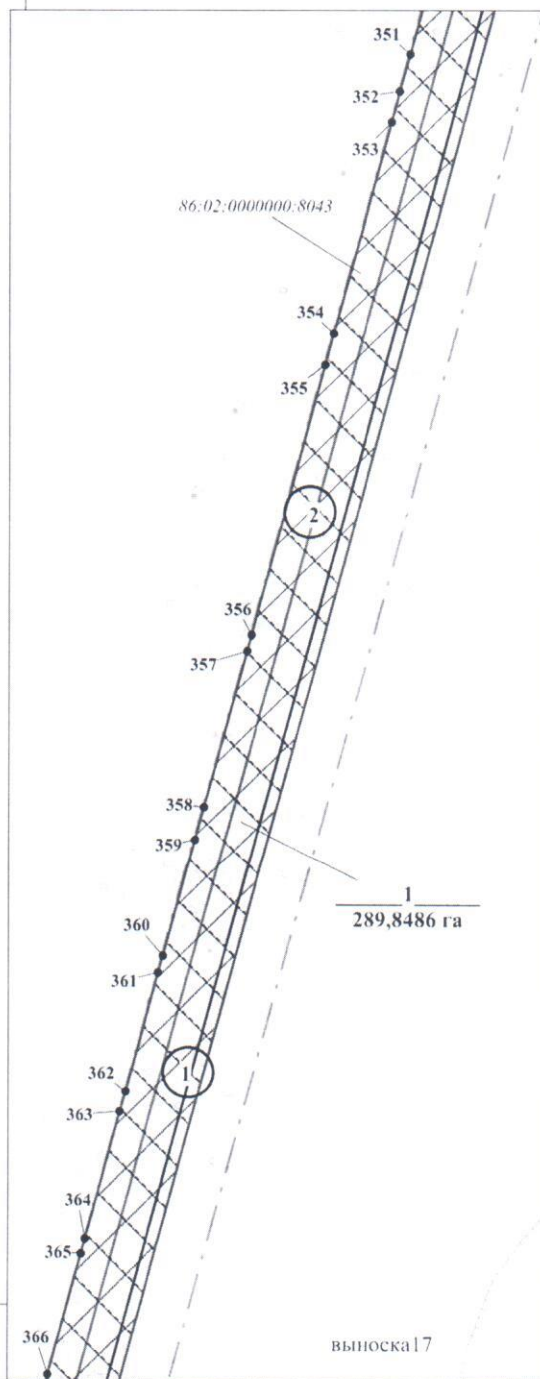
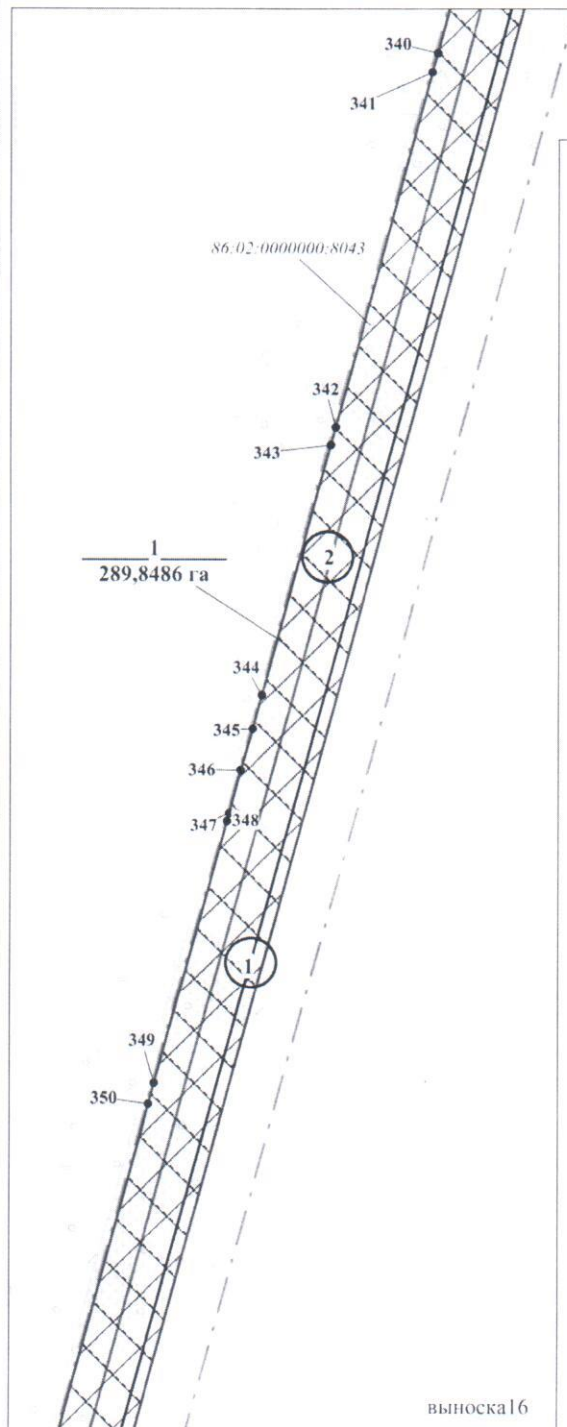
Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта  
"Напорный нефтепровод Апрельский лицензионный участок -  
Средне-Назымский лицензионный участок"  
Землепользователь АО "РИТЭК"  
Масштаб 1 : 5000

Чертеж красных линий  
Чертеж границ зон планируемого размещения  
линейных объектов



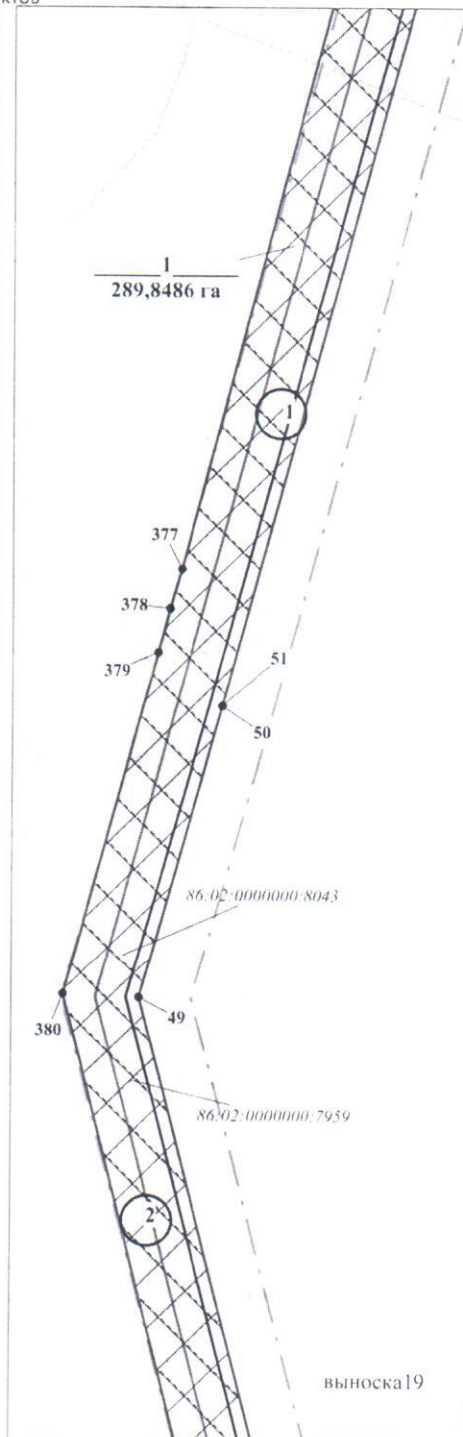
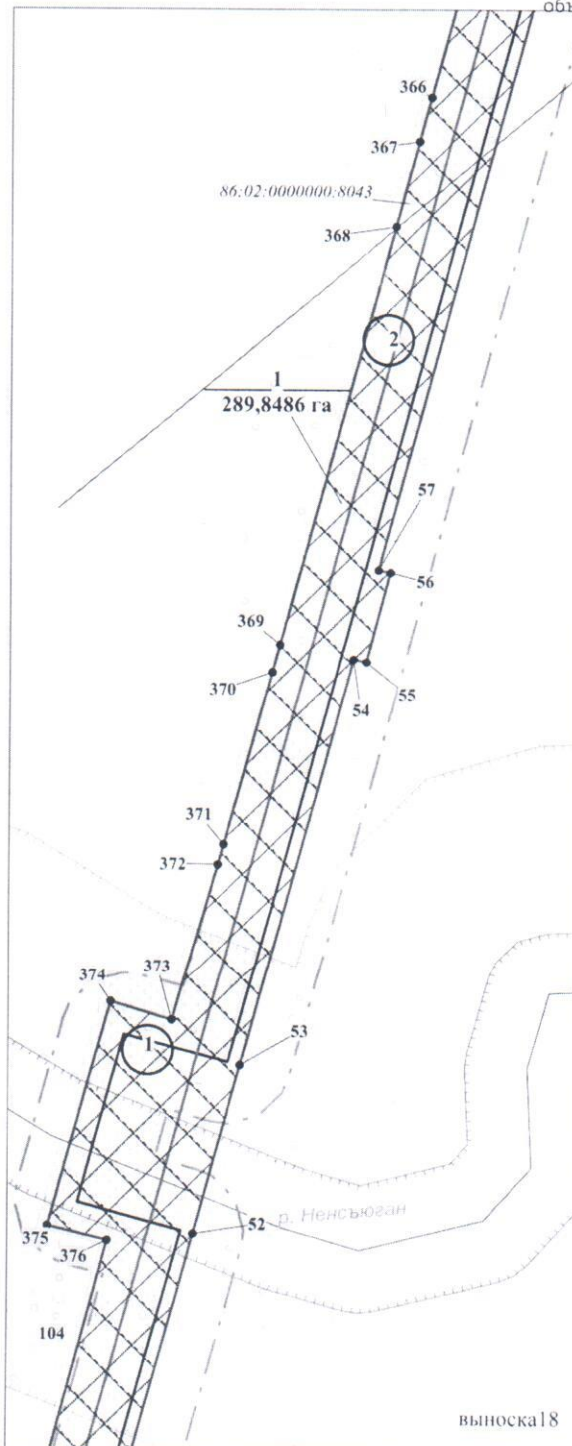
Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта  
"Напорный нефтепровод Апрельский лицензионный участок -  
Средне-Назымский лицензионный участок"  
Землепользователь АО "РИТЭК"  
Масштаб 1 : 5000

Чертеж красных линий  
Чертеж границ зон планируемого размещения  
линейных объектов



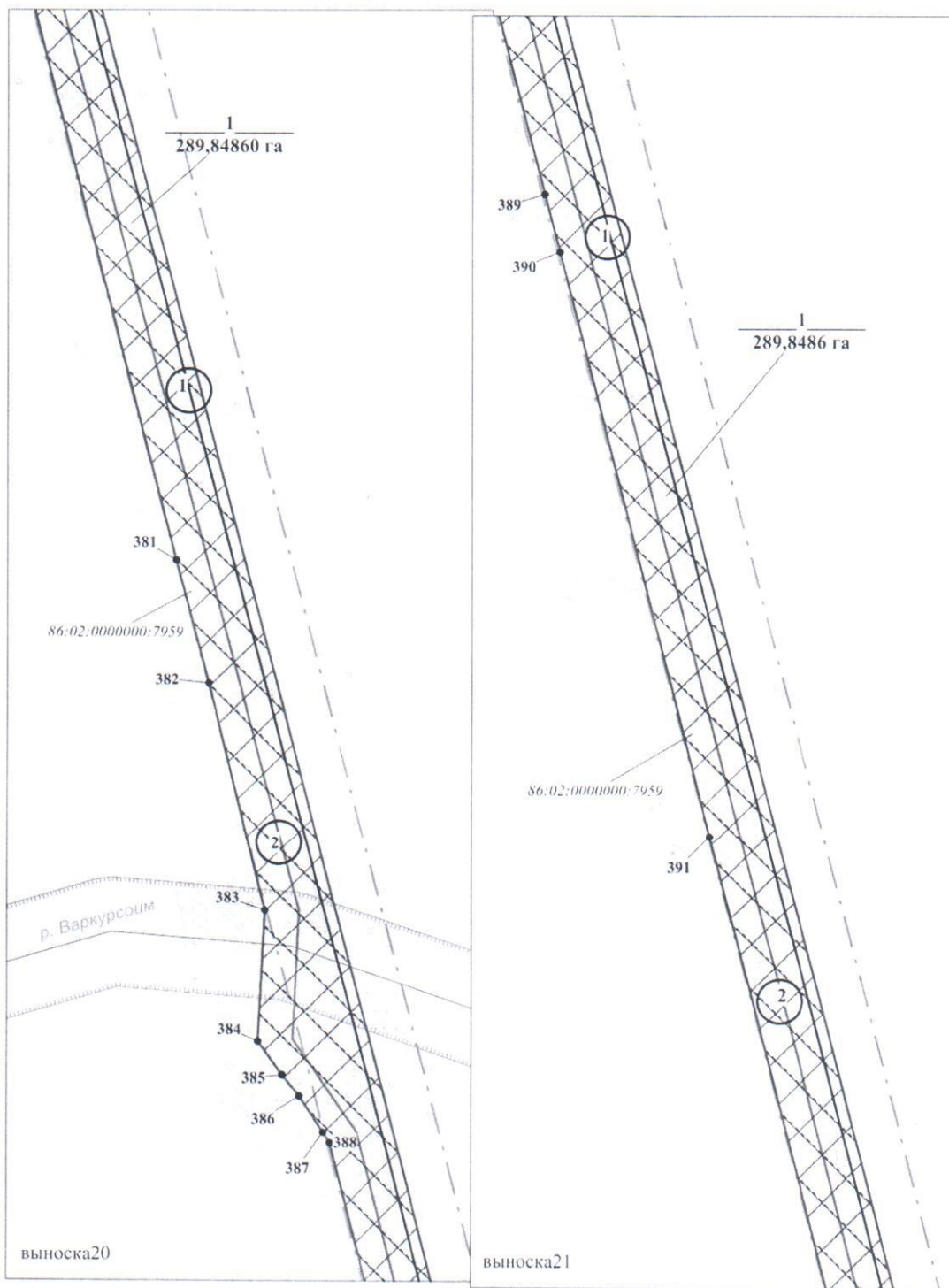
Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта  
"Напорный нефтепровод Апрельский лицензионный участок -  
Средне-Назымский лицензионный участок"  
Землепользователь АО "РИТЭК"  
Масштаб 1 : 5000

Чертеж красных линий  
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных  
объектов



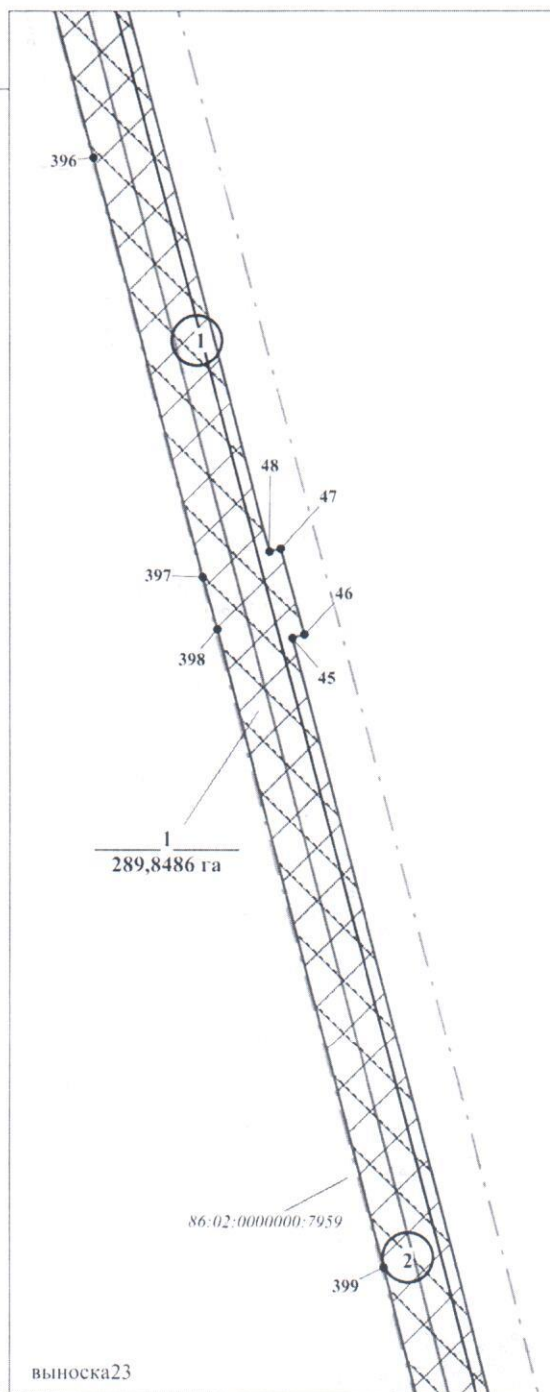
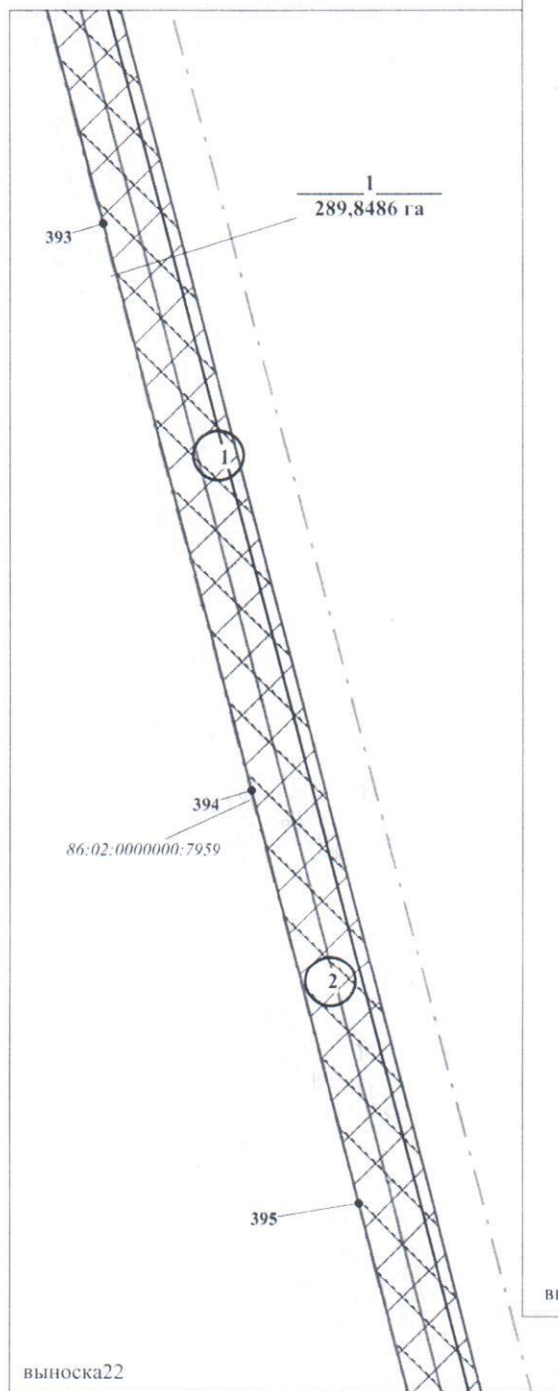
Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта  
"Напорный нефтепровод Апрельский лицензионный участок -  
Средне-Назымский лицензионный участок"  
Землепользователь АО "РИТЭК"  
Масштаб 1 : 5000

Чертеж красных линий  
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных  
объектов



Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта  
"Напорный нефтепровод Апрельский лицензионный участок -  
Средне-Назымский лицензионный участок"  
Землепользователь АО "РИТЭК"  
Масштаб 1 : 5000

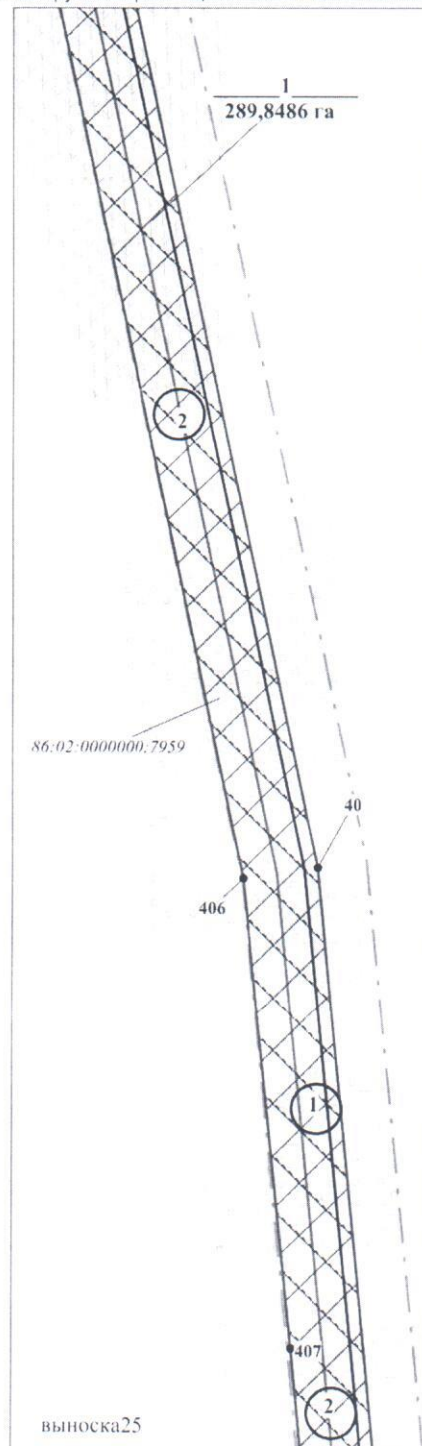
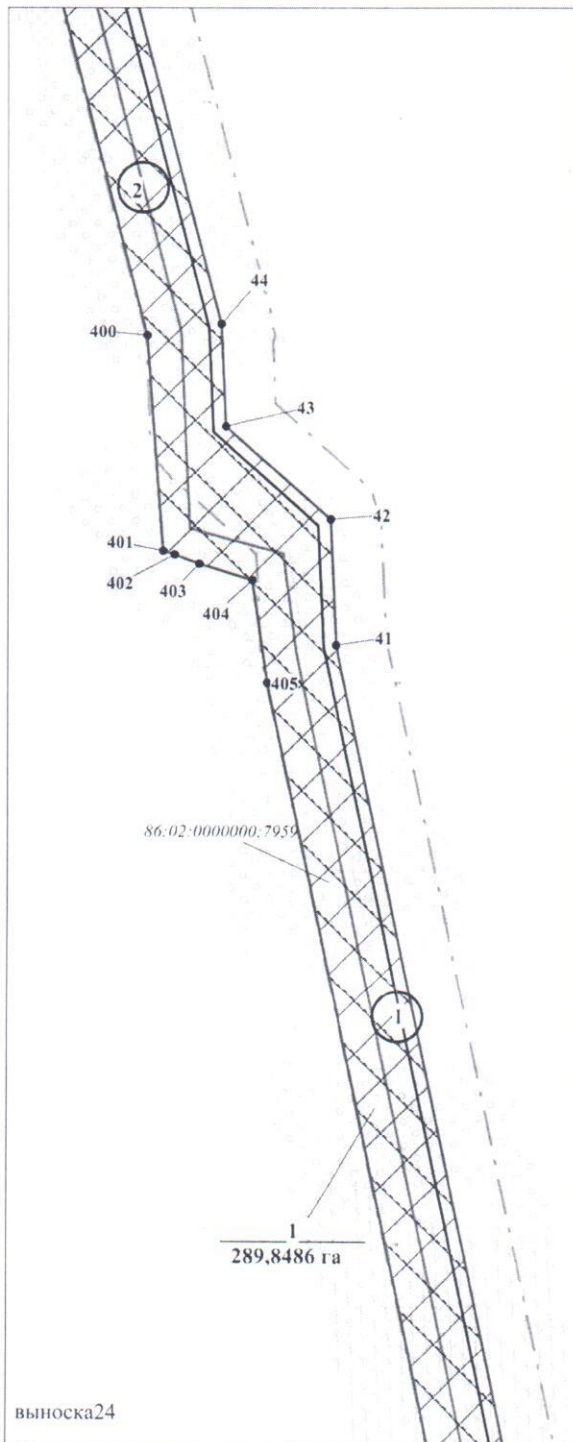
Чертеж красных линий  
Чертеж границ зон планируемого  
размещения линейных объектов





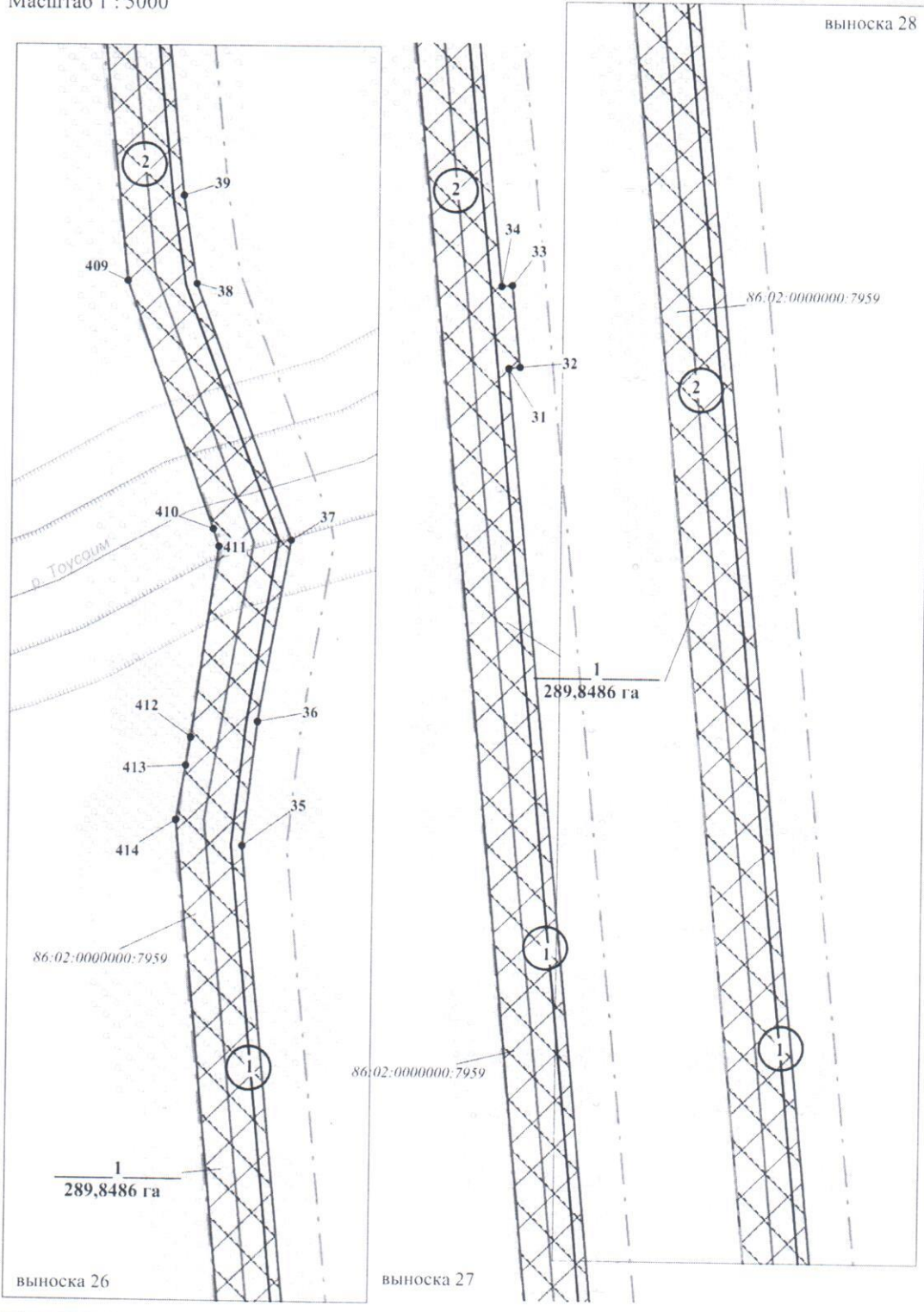
Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта  
"Напорный нефтепровод Апрельский лицензионный участок -  
Средне-Назымский лицензионный участок"  
Землепользователь АО "РИТЭК"  
Масштаб 1 : 5000

Чертеж красных линий  
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



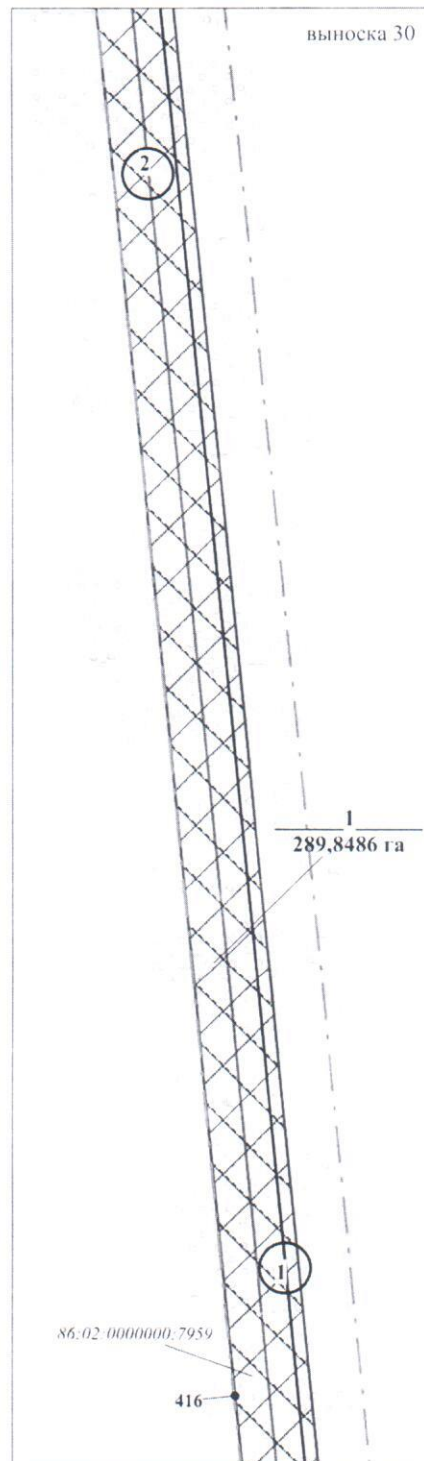
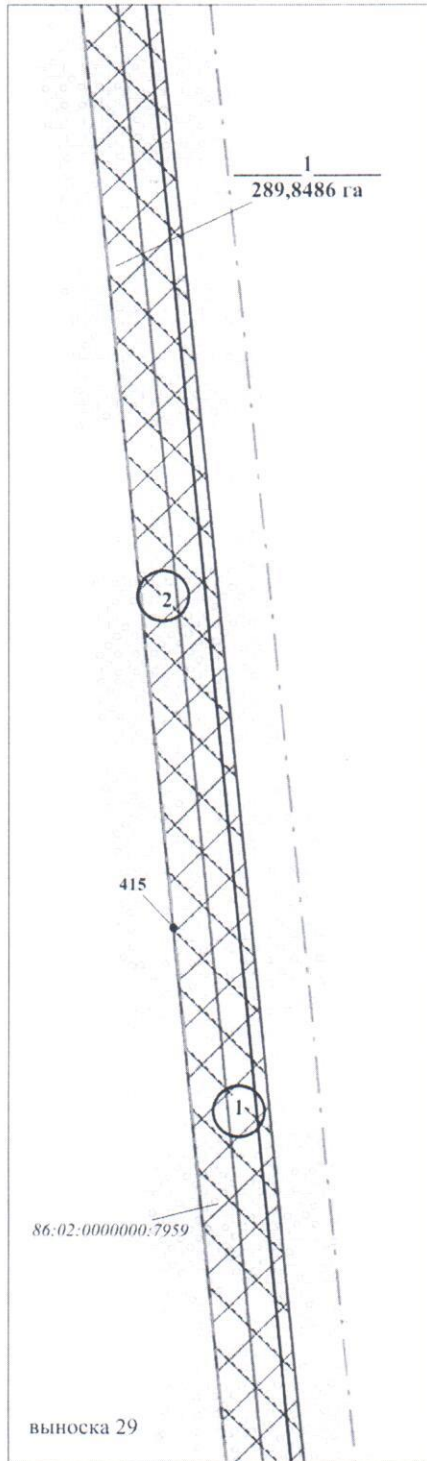
Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта  
"Напорный нефтепровод Апрельский лицензионный участок -  
Средне-Назымский лицензионный участок"  
Землепользователь АО "РИТЭК"  
Масштаб 1 : 5000

Чертеж красных линий  
Чертеж границ зон планируемого  
размещения линейных объектов



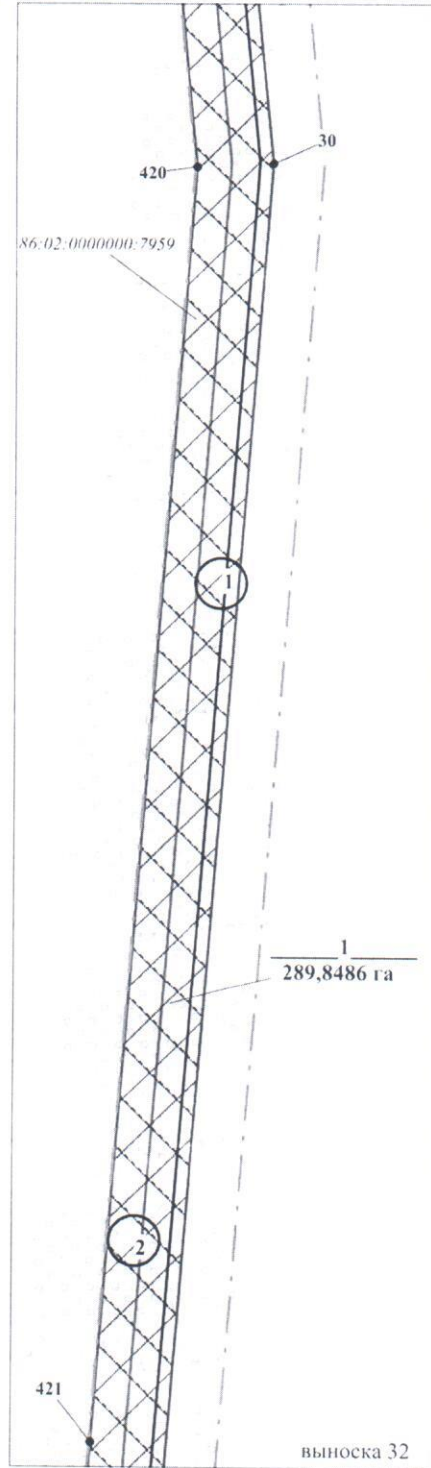
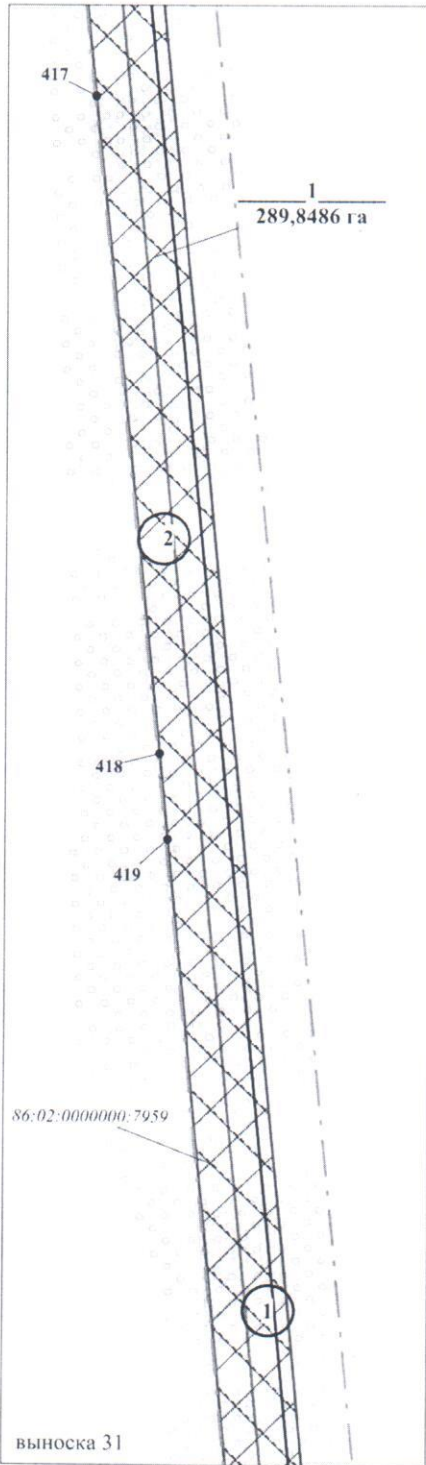
Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта  
"Напорный нефтепровод Апрельский лицензионный участок -  
Средне-Назымский лицензионный участок"  
Землепользователь АО "РИТЭК"  
Масштаб 1 : 5000

Чертеж красных линий  
Чертеж границ зон планируемого размещения  
линейных объектов



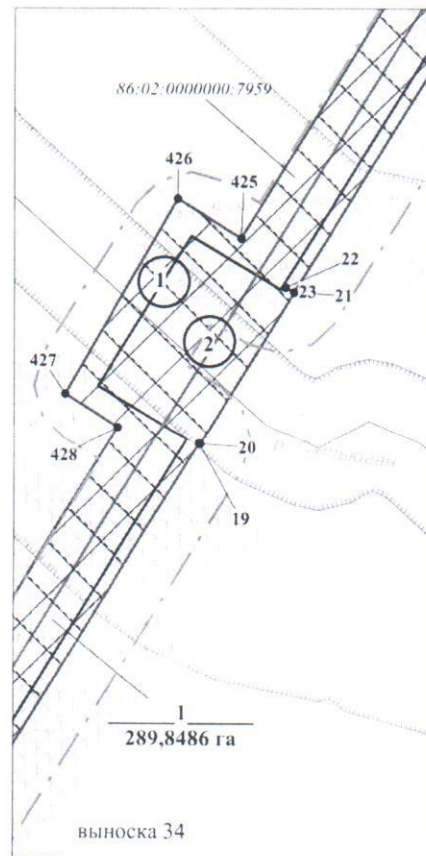
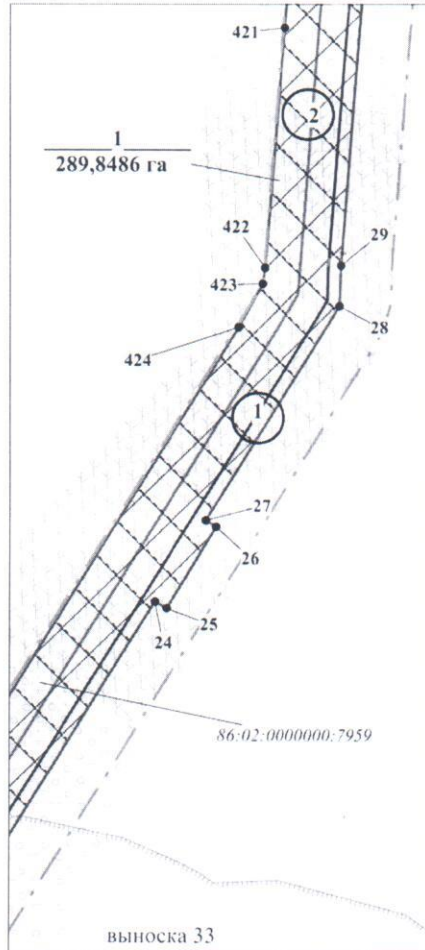
Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта  
"Напорный нефтепровод Апрельский лицензионный участок -  
Средне-Назымский лицензионный участок"  
Землепользователь АО "РИТЭК"  
Масштаб 1 : 5000

Чертеж красных линий  
Чертеж границ зон планируемого размещения  
линейных объектов



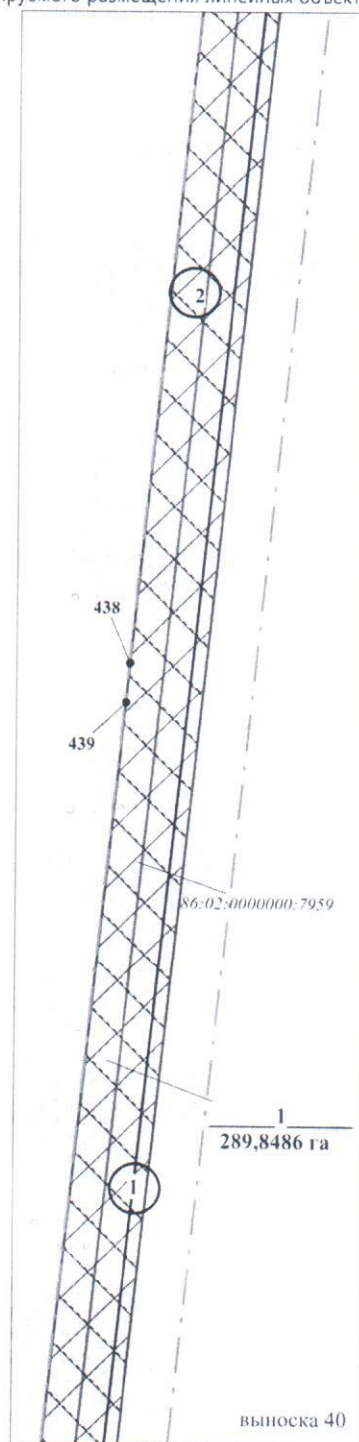
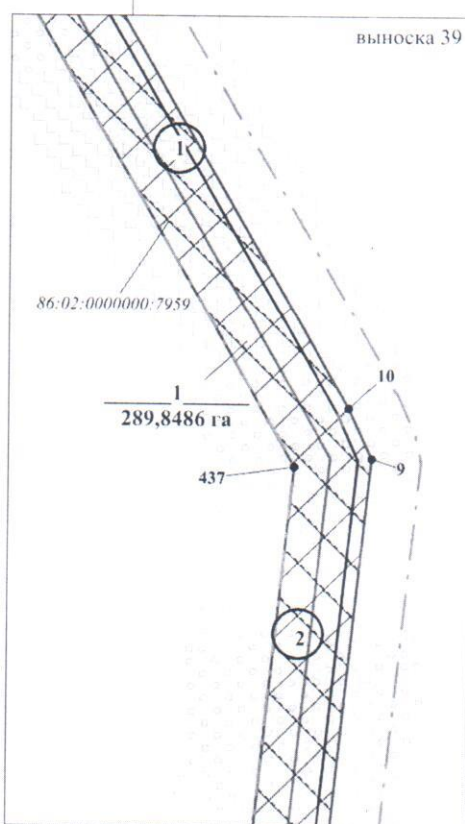
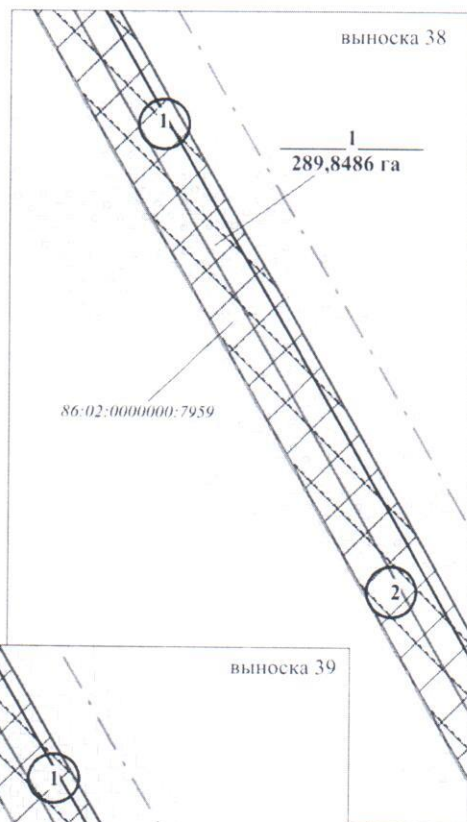
Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта  
"Напорный нефтепровод Апрельский лицензионный участок -  
Средне-Назымский лицензионный участок"  
Землепользователь АО "РИТЭК"  
Масштаб 1 : 5000

Чертеж красных линий  
Чертеж границ зон планируемого размещения  
линейных объектов





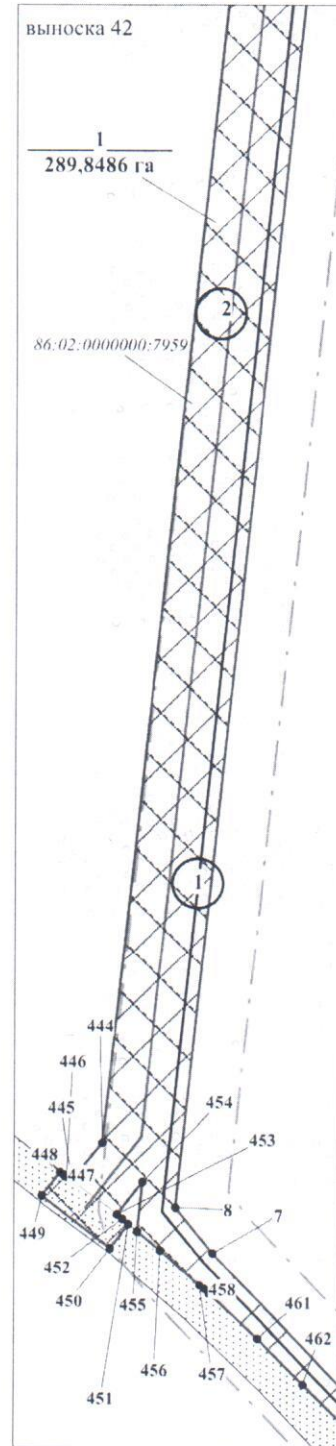
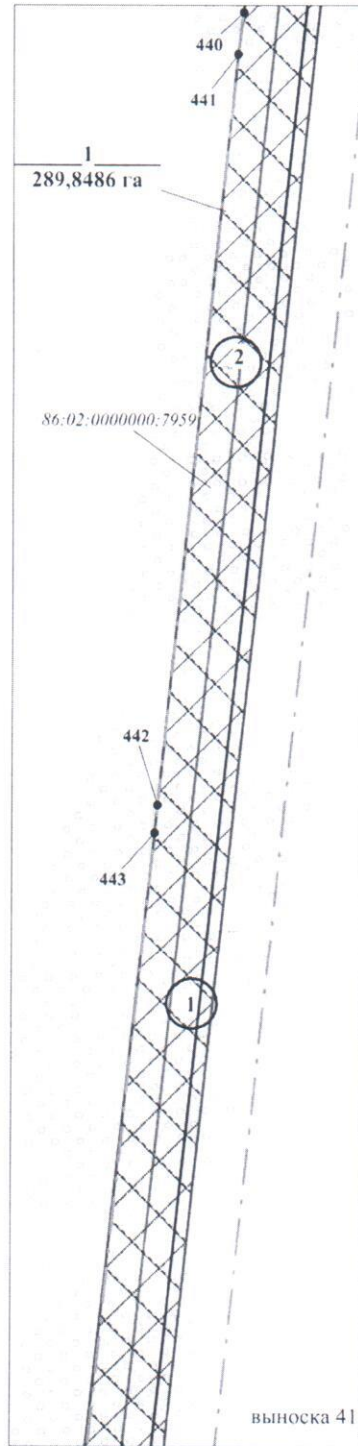
Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта  
"Напорный нефтепровод Апрельский лицензионный участок -  
Средне-Назымский лицензионный участок"  
Землепользователь АО "РИТЭК" Чертеж красных линий  
Масштаб 1 : 5000 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта  
"Напорный нефтепровод Апрельский лицензионный участок -  
Средне-Назымский лицензионный участок"  
Землепользователь АО "РИТЭК"  
Масштаб 1 : 5000

Чертеж красных линий

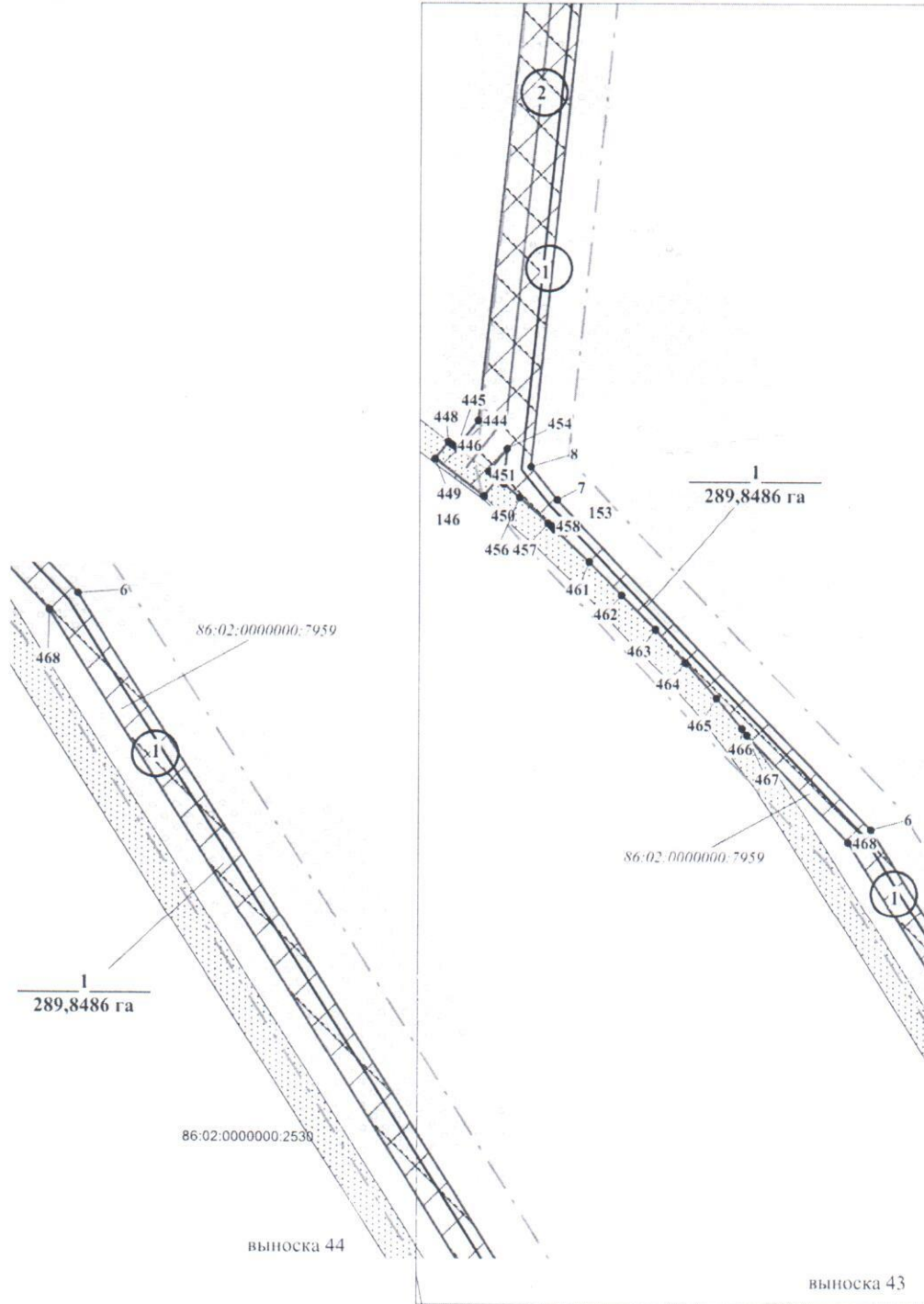
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов





Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта  
"Напорный нефтепровод Апрельский лицензионный участок -  
Средне-Назымский лицензионный участок"  
Землепользователь АО "РИТЭК"  
Масштаб 1 : 5000

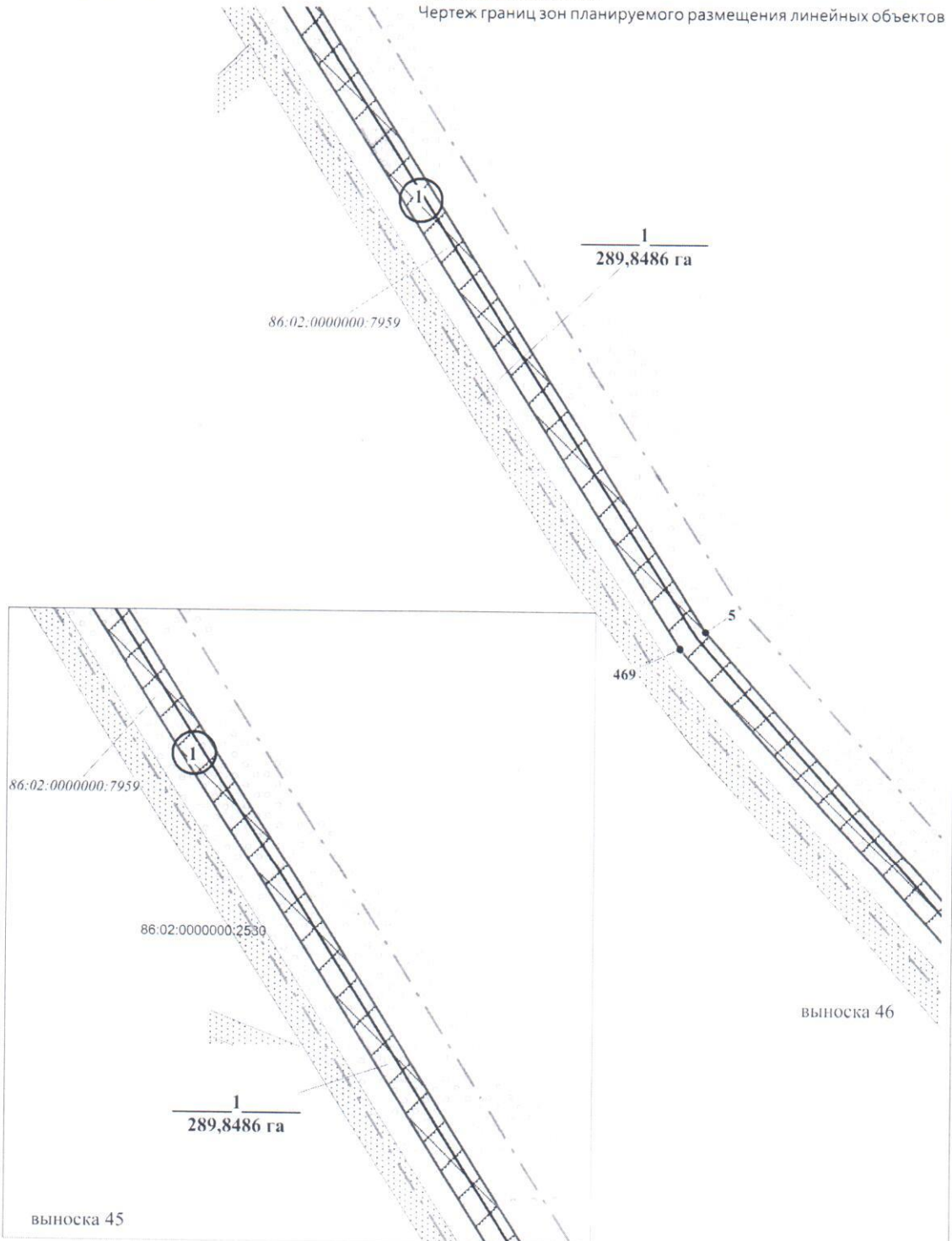
Чертеж красных линий  
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта  
"Напорный нефтепровод Апрельский лицензионный участок -  
Средне-Назымский лицензионный участок"  
Землепользователь АО "РИТЭК"  
Масштаб 1 : 5000

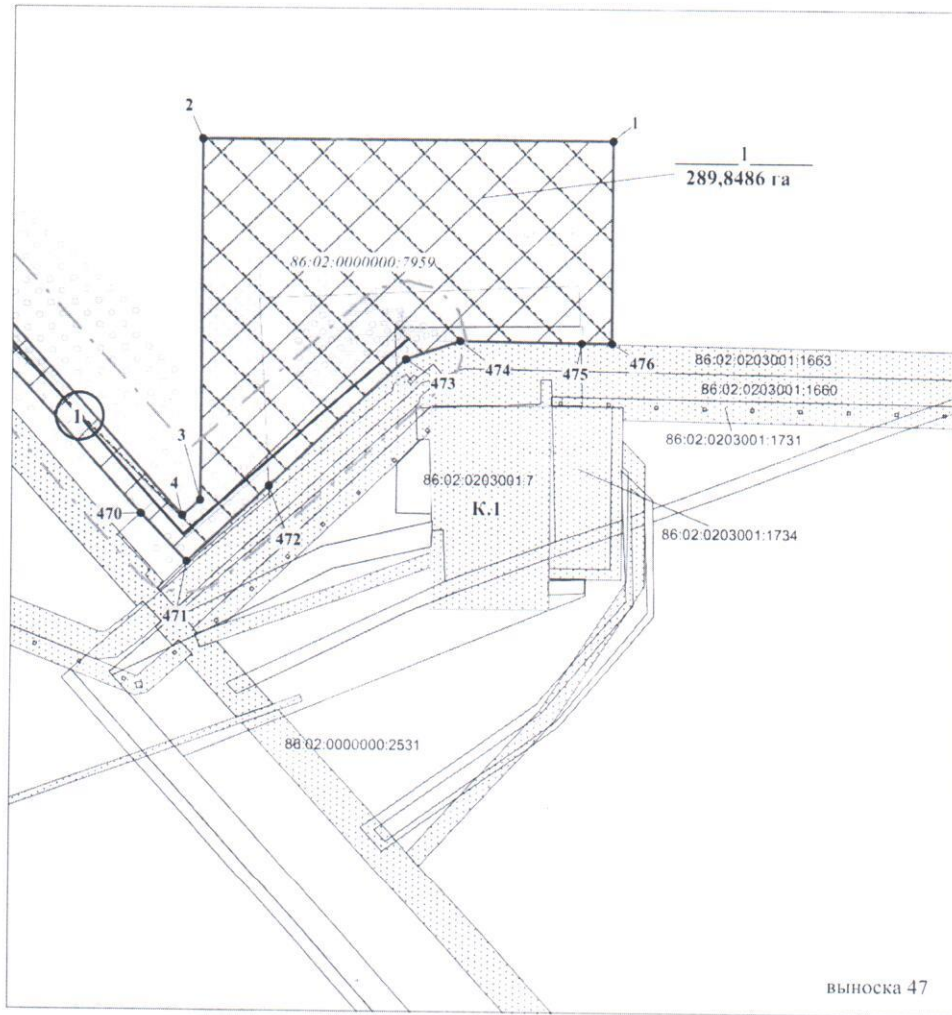
Чертеж красных линий

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта  
"Напорный нефтепровод Апрельский лицензионный участок -  
Средне-Назымский лицензионный участок"  
Землепользователь АО "РИТЭК"  
Масштаб 1 : 5000

Чертеж красных линий  
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



Основная часть проекта планировки территории  
 для размещения линейного объекта  
 "Напорный нефтепровод Апрельский лицензионный участок -  
 Средне-Назымский лицензионный участок"  
 Землепользователь АО "РИТЭК"

Каталог координат характерных точек красных линий  
 Каталог координат характерных точек границ зоны планируемого размещения

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	1 066 514.63	2 632 400.58	41	1 087 698.02	2 628 942.53	82	1 112 901.79	2 627 686.16
2	1 066 514.63	2 632 058	42	1 087 798.75	2 628 938.06	83	1 112 924.62	2 627 685.13
3	1 066 209.66	2 632 058	43	1 087 873.86	2 628 855.12	84	1 112 968.37	2 627 683.19
4	1 066 196.49	2 632 043.17	44	1 087 955.62	2 628 851.25	85	1 112 967.63	2 627 648.23
5	1 066 851.86	2 631 460.03	45	1 088 759.33	2 628 643.93	86	1 112 946.64	2 627 649.53
6	1 068 555.54	2 630 394.72	46	1 088 762.2	2 628 653.95	87	1 112 940	2 627 544.27
7	1 068 918.25	2 630 049.65	47	1 088 834.36	2 628 634.62	88	1 112 939.48	2 627 506.71
8	1 068 954.16	2 630 020.53	48	1 088 831.83	2 628 625.22	89	1 112 607.14	2 627 506.68
9	1 072 378.26	2 630 378	49	1 093 109.41	2 627 521.8	90	1 112 607.13	2 627 511.73
10	1 072 418.3	2 630 359.26	50	1 093 344.19	2 627 587.07	91	1 112 608.74	2 627 559.15
11	1 073 990.69	2 629 464.62	51	1 093 344.27	2 627 587.08	92	1 112 613.33	2 627 659.44
12	1 074 048.87	2 629 446.47	52	1 094 000.55	2 627 764.03	93	1 112 613.48	2 627 661.09
13	1 076 112.91	2 629 067.19	53	1 094 135.69	2 627 800.46	94	1 110 819.97	2 628 607.32
14	1 076 115.08	2 629 078.16	54	1 094 463.64	2 627 888.87	95	1 110 810.99	2 628 612.05
15	1 076 190.33	2 629 063.83	55	1 094 461.46	2 627 898.89	96	1 110 723.19	2 628 658.25
16	1 076 188.33	2 629 053.33	56	1 094 533.67	2 627 917.95	97	1 110 714.39	2 628 662.98
17	1 076 214.02	2 629 048.61	57	1 094 535.65	2 627 908.28	98	1 110 282.81	2 628 890.64
18	1 076 249.24	2 629 049.48	58	1 098 469.7	2 628 968.81	99	1 110 278.09	2 628 893.09
19	1 076 947.91	2 629 477.42	59	1 098 467.12	2 628 977.76	100	1 109 966.08	2 629 057.66
20	1 076 947.49	2 629 478.12	60	1 098 543.42	2 628 998.87	101	1 109 960.99	2 629 060.39
21	1 077 068.44	2 629 551.79	61	1 098 545.84	2 628 989.33	102	1 109 756.58	2 629 168.12
22	1 077 072.55	2 629 544.82	62	1 101 597.96	2 629 812.47	103	1 109 735.28	2 629 179.46
23	1 077 068.68	2 629 551.39	63	1 101 632.33	2 629 803.22	104	1 109 291.87	2 629 413.25
24	1 077 337.1	2 629 715.79	64	1 106 142.05	2 629 227.4	105	1 109 275.47	2 629 422.14
25	1 077 331.87	2 629 724.72	65	1 106 176.71	2 629 230.1	106	1 109 072.72	2 629 528.91
26	1 077 395.98	2 629 763.38	66	1 109 061.39	2 629 599.21	107	1 109 051.47	2 629 540.12
27	1 077 401.12	2 629 755.01	67	1 109 075.39	2 629 591.91	108	1 109 035.96	2 629 538.13
28	1 077 571.28	2 629 859.7	68	1 110 728.67	2 628 719.33	109	1 109 020.84	2 629 536.14
29	1 077 603.19	2 629 860.96	69	1 110 737.66	2 628 714.6	110	1 108 890.1	2 629 519.53
30	1 078 798.9	2 629 954.36	70	1 110 824.59	2 628 668.71	111	1 108 884.94	2 629 518.83
31	1 084 075.83	2 629 438.3	71	1 110 834.37	2 628 663.54	112	1 108 820.88	2 629 510.7
32	1 084 077.06	2 629 448.65	72	1 110 844.39	2 628 658.25	113	1 108 818.06	2 629 510.29
33	1 084 151.33	2 629 440.71	73	1 110 854.55	2 628 652.89	114	1 108 803.79	2 629 508.53
34	1 084 150.28	2 629 431.02	74	1 112 616.24	2 627 723.1	115	1 108 801.75	2 629 508.28
35	1 084 716.24	2 629 375.72	75	1 112 760.34	2 627 715.05	116	1 108 769.9	2 629 504.2
36	1 084 829.34	2 629 388.38	76	1 112 757.31	2 627 642.1	117	1 108 579.47	2 629 479.73
37	1 084 996.46	2 629 417.24	77	1 112 797.87	2 627 639.98	118	1 108 504.47	2 629 470.25
38	1 085 229.52	2 629 329.47	78	1 112 794.85	2 627 580.35	119	1 108 359.9	2 629 451.87
39	1 085 310.9	2 629 317.23	79	1 112 890.13	2 627 574.25	120	1 108 228.36	2 629 435.13
40	1 086 438.19	2 629 207.56	80	1 112 894.94	2 627 667.84	121	1 108 225.49	2 629 434.78
41	1 087 698.02	2 628 942.53	81	1 112 900.49	2 627 667.65	122	1 108 209.22	2 629 432.7

Основная часть проекта планировки территории  
 для размещения линейного объекта  
 "Напорный нефтепровод Апрельский лицензионный участок -  
 Средне-Назымский лицензионный участок"  
 Землепользователь АО "РИТЭК"

Каталог координат характерных точек красных линий  
 Каталог координат характерных точек границ зоны планируемого размещения

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
123	1 108 199.35	2 629 431.46	164	1 107 699.77	2 629 367.67	205	1 106 456.73	2 629 208.71
124	1 108 199.11	2 629 431.43	165	1 107 666.85	2 629 363.5	206	1 106 425.42	2 629 204.74
125	1 108 183.09	2 629 429.4	166	1 107 659.04	2 629 362.49	207	1 106 307.99	2 629 190.01
126	1 108 182.38	2 629 429.31	167	1 107 624.8	2 629 358.04	208	1 106 285.48	2 629 187.32
127	1 108 178.12	2 629 428.75	168	1 107 618.99	2 629 357.26	209	1 106 146.94	2 629 169.26
128	1 108 169.47	2 629 427.68	169	1 107 597.17	2 629 354.62	210	1 105 854.33	2 629 206.93
129	1 108 145.67	2 629 424.55	170	1 107 594.32	2 629 354.2	211	1 105 840.39	2 629 208.74
130	1 108 143.64	2 629 424.29	171	1 107 592.9	2 629 354.04	212	1 105 624.37	2 629 236.57
131	1 108 105.89	2 629 419.54	172	1 107 543.25	2 629 347.68	213	1 105 618.73	2 629 237.36
132	1 108 091.45	2 629 417.67	173	1 107 539.27	2 629 347.14	214	1 105 468.29	2 629 256.57
133	1 108 070.5	2 629 414.99	174	1 107 511.98	2 629 343.65	215	1 105 463.29	2 629 257.22
134	1 108 045.7	2 629 411.82	175	1 107 461.49	2 629 337.32	216	1 105 322.01	2 629 275.51
135	1 108 021.97	2 629 408.81	176	1 107 455.82	2 629 336.58	217	1 105 315.67	2 629 276.3
136	1 108 002.91	2 629 406.37	177	1 107 453.79	2 629 336.29	218	1 105 189.43	2 629 292.19
137	1 107 985.1	2 629 404.08	178	1 107 398.71	2 629 329.31	219	1 105 179.48	2 629 293.43
138	1 107 982.78	2 629 403.8	179	1 107 394.42	2 629 328.72	220	1 105 021.95	2 629 313.99
139	1 107 981.04	2 629 403.59	180	1 107 349.58	2 629 323.08	221	1 105 017.64	2 629 314.5
140	1 107 972.37	2 629 402.44	181	1 107 347.06	2 629 322.7	222	1 104 954.86	2 629 322.51
141	1 107 944.04	2 629 398.82	182	1 107 343.86	2 629 322.24	223	1 104 944.86	2 629 323.81
142	1 107 942.96	2 629 398.71	183	1 107 250	2 629 310.28	224	1 104 886.7	2 629 330.98
143	1 107 929.41	2 629 396.97	184	1 107 238.79	2 629 308.7	225	1 104 879.89	2 629 331.91
144	1 107 910.76	2 629 394.61	185	1 107 134.94	2 629 295.55	226	1 104 817.34	2 629 339.92
145	1 107 909.99	2 629 394.53	186	1 107 124.24	2 629 294.1	227	1 104 813.12	2 629 340.57
146	1 107 896.55	2 629 392.8	187	1 107 081.23	2 629 288.63	228	1 104 722.27	2 629 352.38
147	1 107 895.6	2 629 392.69	188	1 107 027.97	2 629 281.68	229	1 104 710.98	2 629 353.77
148	1 107 882.95	2 629 391.04	189	1 107 018.59	2 629 280.48	230	1 104 689.62	2 629 356.41
149	1 107 882.06	2 629 390.93	190	1 106 949.53	2 629 271.98	231	1 104 667.4	2 629 358.95
150	1 107 863.28	2 629 388.55	191	1 106 942.77	2 629 271.1	232	1 104 638.09	2 629 362.84
151	1 107 861.79	2 629 388.36	192	1 106 914.8	2 629 267.58	233	1 104 538.11	2 629 375.85
152	1 107 845.21	2 629 386.22	193	1 106 907.85	2 629 266.65	234	1 104 531.31	2 629 376.68
153	1 107 844.46	2 629 386.14	194	1 106 882.91	2 629 263.46	235	1 104 417.45	2 629 391.19
154	1 107 827.94	2 629 384.05	195	1 106 875.85	2 629 262.54	236	1 104 400.36	2 629 393.35
155	1 107 827.24	2 629 383.98	196	1 106 829.02	2 629 256.61	237	1 104 317.1	2 629 404.1
156	1 107 816.18	2 629 382.5	197	1 106 821.96	2 629 255.54	238	1 104 304.42	2 629 405.72
157	1 107 815.43	2 629 382.39	198	1 106 781.99	2 629 250.63	239	1 104 221.2	2 629 416.14
158	1 107 796.52	2 629 379.94	199	1 106 772.99	2 629 249.27	240	1 104 212.13	2 629 417.39
159	1 107 792.18	2 629 379.45	200	1 106 745.04	2 629 245.68	241	1 104 164.57	2 629 423.73
160	1 107 791.57	2 629 379.39	201	1 106 658.62	2 629 234.84	242	1 104 155.04	2 629 424.84
161	1 107 747.73	2 629 373.75	202	1 106 654.73	2 629 234.55	243	1 104 136.99	2 629 427.11
162	1 107 707.82	2 629 368.7	203	1 106 601.04	2 629 227.44	244	1 104 004.46	2 629 444.15
163	1 107 704.05	2 629 368.2	204	1 106 540.29	2 629 219.76	245	1 103 990.51	2 629 445.73

Основная часть проекта планировки территории  
 для размещения линейного объекта  
 "Напорный нефтепровод Апрельский лицензионный участок -  
 Средне-Назымский лицензионный участок"  
 Землепользователь АО "РИТЭК"

Каталог координат характерных точек красных линий  
 Каталог координат характерных точек границ зоны планируемого размещения

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
246	1 103 971.26	2 629 448.45	387	1 091 989.26	2 627 747.66	328	1 098 053.83	2 628 796.7
247	1 103 952.28	2 629 450.91	388	1 091 979.81	2 627 753.6	329	1 098 026.37	2 628 789.33
248	1 103 803.26	2 629 469.9	389	1 091 788.85	2 627 803.14	330	1 097 975.34	2 628 775.58
249	1 103 796.55	2 629 470.87	390	1 091 736.25	2 627 816.75	331	1 097 826.8	2 628 735.48
250	1 103 625.11	2 629 492.66	391	1 091 207.91	2 627 951.69	332	1 097 811.83	2 628 731.55
251	1 103 611.12	2 629 494.37	392	1 090 639.29	2 628 098.37	333	1 097 703.06	2 628 702.05
252	1 103 464.38	2 629 513.26	393	1 090 384.43	2 628 164.13	334	1 097 687.69	2 628 698.02
253	1 103 447.9	2 629 515.3	394	1 089 913.97	2 628 285.63	335	1 097 587.54	2 628 671.02
254	1 103 438.27	2 629 516.55	395	1 089 569.09	2 628 373.98	336	1 097 571.88	2 628 666.58
255	1 103 175.3	2 629 550.26	396	1 089 158.28	2 628 480.67	337	1 097 476.21	2 628 640.61
256	1 103 162.07	2 629 551.74	397	1 088 810.44	2 628 570.5	338	1 097 458.53	2 628 636.07
257	1 103 144.27	2 629 554.19	398	1 088 766.73	2 628 582.35	339	1 097 398.2	2 628 619.76
258	1 102 956.97	2 629 578.32	399	1 088 235.89	2 628 719.04	340	1 097 166.03	2 628 557.03
259	1 102 943.69	2 629 579.99	400	1 087 946.4	2 628 792.95	341	1 097 150.51	2 628 552.72
260	1 102 803.52	2 629 598.04	401	1 087 773.42	2 628 805.82	342	1 096 861.8	2 628 475.06
261	1 102 791.99	2 629 599.39	402	1 087 770.58	2 628 814.87	343	1 096 847.03	2 628 471.04
262	1 102 673.68	2 629 614.34	403	1 087 763.03	2 628 834.25	344	1 096 644.35	2 628 416.17
263	1 102 650.95	2 629 617.12	404	1 087 750.06	2 628 876.11	345	1 096 616.62	2 628 408.66
264	1 102 602.7	2 629 623.47	405	1 087 668.57	2 628 888.14	346	1 096 582.96	2 628 399.08
265	1 102 455.78	2 629 642.32	406	1 086 429.45	2 629 148.57	347	1 096 547.71	2 628 390
266	1 102 432.34	2 629 645.6	407	1 086 053.27	2 629 186.91	348	1 096 541.14	2 628 388.25
267	1 102 350.15	2 629 655.97	408	1 085 594.67	2 629 231.91	349	1 096 325.64	2 628 330.13
268	1 102 329.22	2 629 658.52	409	1 085 231.84	2 629 267.29	350	1 096 308.83	2 628 325.59
269	1 102 246.11	2 629 669.21	410	1 085 006.41	2 629 346.62	351	1 096 033.73	2 628 251.32
270	1 102 221.02	2 629 672.5	411	1 084 990.12	2 629 351.94	352	1 096 002.53	2 628 242.71
271	1 102 097.05	2 629 688.24	412	1 084 814.4	2 629 327.91	353	1 095 976.83	2 628 235.91
272	1 102 088.9	2 629 689.22	413	1 084 788.83	2 629 323.83	354	1 095 796.83	2 628 187.29
273	1 101 930.3	2 629 709.87	414	1 084 739.38	2 629 315.59	355	1 095 770.03	2 628 180.15
274	1 101 922.25	2 629 710.75	415	1 081 460.11	2 629 633.19	356	1 095 543.19	2 628 118.94
275	1 101 835.89	2 629 721.73	416	1 079 975.92	2 629 779.74	357	1 095 529.48	2 628 115.33
276	1 101 824.87	2 629 723.34	417	1 079 889.24	2 629 788.45	358	1 095 396.68	2 628 079.39
277	1 101 653.08	2 629 745.24	418	1 079 370.45	2 629 839.57	359	1 095 368.57	2 628 071.98
278	1 101 616.04	2 629 749.92	419	1 079 302.84	2 629 846.05	360	1 095 269.38	2 628 045.22
279	1 101 594.27	2 629 752.79	420	1 078 796.27	2 629 895.14	361	1 095 255.08	2 628 041.19
280	1 101 550.1	2 629 740.76	421	1 077 792.02	2 629 816.6	362	1 095 154.97	2 628 014.1
281	1 101 449.66	2 629 713.67	422	1 077 601.42	2 629 801.23	363	1 095 137.69	2 628 009.19
282	1 101 437.72	2 629 710.52	423	1 077 588.65	2 629 799.57	364	1 095 029.94	2 627 980.2
283	1 101 341.18	2 629 684.41	424	1 077 554.75	2 629 780.67	365	1 095 017.54	2 627 976.87
284	1 101 329.37	2 629 681.11	425	1 077 111.61	2 629 510.16	366	1 094 915.89	2 627 949.19
285	1 101 242.5	2 629 657.78	426	1 077 142.92	2 629 460.52	367	1 094 880.19	2 627 939.6
286	1 101 237.27	2 629 656.39	427	1 076 987.7	2 629 372.17	368	1 094 811.52	2 627 921.25

Основная часть проекта планировки территории  
 для размещения линейного объекта  
 "Напорный нефтепровод Апрельский лицензионный участок -  
 Средне-Назымский лицензионный участок"  
 Землепользователь АО "РИТЭК"

Каталог координат характерных точек красных линий  
 Каталог координат характерных точек границ зоны планируемого размещения

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
369	1 094 475.22	2 627 830.46	410	1 085 006.41	2 629 346.62	451	1 068 941.06	2 629 983.32
370	1 094 453.36	2 627 824.39	411	1 084 990.12	2 629 351.94	452	1 068 945.09	2 629 978.44
371	1 094 315.32	2 627 786.37	412	1 084 814.4	2 629 327.91	453	1 068 948.56	2 629 974.23
372	1 094 299.11	2 627 782.02	413	1 084 788.83	2 629 323.83	454	1 068 974.18	2 629 994.33
373	1 094 172.29	2 627 746.32	414	1 084 739.38	2 629 315.59	455	1 068 935.35	2 629 990.25
374	1 094 186.92	2 627 697.79	415	1 081 460.11	2 629 633.19	456	1 068 920.37	2 630 008.42
375	1 094 006.33	2 627 648.52	416	1 079 975.92	2 629 779.74	457	1 068 892.58	2 630 039.55
376	1 093 994.85	2 627 695.94	417	1 079 889.24	2 629 788.45	458	1 068 889.76	2 630 043.42
377	1 093 453.73	2 627 554.53	418	1 079 370.45	2 629 839.57	459	1 068 886	2 630 046.95
378	1 093 422.25	2 627 545.27	419	1 079 302.84	2 629 846.05	460	1 068 885.73	2 630 047.24
379	1 093 386.87	2 627 536	420	1 078 796.27	2 629 895.14	461	1 068 850.16	2 630 084.9
380	1 093 112.01	2 627 461.36	421	1 077 792.02	2 629 816.6	462	1 068 813.92	2 630 120.85
381	1 092 508.75	2 627 615.47	422	1 077 601.42	2 629 801.23	463	1 068 776.37	2 630 157.99
382	1 092 396.7	2 627 644.73	423	1 077 588.65	2 629 799.57	464	1 068 740.09	2 630 190.74
383	1 092 191.09	2 627 695.3	424	1 077 554.75	2 629 780.67	465	1 068 700.89	2 630 225.31
384	1 092 071.45	2 627 689	425	1 077 111.61	2 629 510.16	466	1 068 666.91	2 630 253.27
385	1 092 040.65	2 627 710.81	426	1 077 142.92	2 629 460.52	467	1 068 659.85	2 630 258.57
386	1 092 022.13	2 627 726.09	427	1 076 987.7	2 629 372.17	468	1 068 540.92	2 630 369.86
387	1 091 989.26	2 627 747.66	428	1 076 961.03	2 629 413.66	469	1 066 835.3	2 631 435.91
388	1 091 979.81	2 627 753.6	429	1 076 577.22	2 629 180.7	470	1 066 197.94	2 632 008.75
389	1 091 788.85	2 627 803.14	430	1 076 490.9	2 629 128.47	471	1 066 158.1	2 632 046.84
390	1 091 736.25	2 627 816.75	431	1 076 393.11	2 629 069.01	472	1 066 221.93	2 632 114.74
391	1 091 207.91	2 627 951.69	432	1 076 250.68	2 628 983.45	473	1 066 328.9	2 632 228.1
392	1 090 639.29	2 628 098.37	433	1 074 642.79	2 629 277.94	474	1 066 344.49	2 632 273.64
393	1 090 384.43	2 628 164.13	434	1 073 990.45	2 629 396.67	475	1 066 343.19	2 632 375.39
394	1 089 913.97	2 628 285.63	435	1 072 910.81	2 630 011.41	476	1 066 343.22	2 632 400.58
395	1 089 569.09	2 628 373.98	436	1 072 883.03	2 630 026.59			
396	1 089 158.28	2 628 480.67	437	1 072 371.46	2 630 316.46			
397	1 088 810.44	2 628 570.5	438	1 071 590.57	2 630 235.52			
398	1 088 766.73	2 628 582.35	439	1 071 558.53	2 630 232.37			
399	1 088 235.89	2 628 719.04	440	1 070 621.32	2 630 134.4			
400	1 087 946.4	2 628 792.95	441	1 070 588.17	2 630 130.13			
401	1 087 773.42	2 628 805.82	442	1 069 989.91	2 630 067.9			
402	1 087 770.58	2 628 814.87	443	1 069 968.42	2 630 065.86			
403	1 087 763.03	2 628 834.25	444	1 069 005	2 629 962.56			
404	1 087 750.06	2 628 876.11	445	1 068 974.66	2 629 938.76			
405	1 087 668.57	2 628 888.14	446	1 068 977.78	2 629 934.41			
406	1 086 429.45	2 629 148.57	447	1 068 979.22	2 629 932.43			
407	1 086 053.27	2 629 186.91	448	1 068 981.19	2 629 929.68			
408	1 085 594.67	2 629 231.91	449	1 068 962.77	2 629 914.95			
409	1 085 231.84	2 629 267.29	450	1 068 921.85	2 629 969.1			

## ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ Проект межевания территории. Текстовая часть

### 1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

Проект межевания территории разрабатывается в целях определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков.

Проект межевания территории выполнен в соответствии и на базе разработанного проекта планировки территории для строительства линейных объектов по проекту: «Напорный нефтепровод Апрельский лицензионный участок – Средне-Назымский лицензионный участок».

Земельные участки образованы путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004 с сохранением исходного в измененных границах (ст.11.4.6 Земельного кодекса) и образование части земельного участка с кадастровым номером 86:02:0101002:4 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах.

Проектируемые объекты расположены на землях лесного фонда, находящихся в ведении Самаровского территориального отдела - лесничества, Кедровского участкового лесничества, Урманного, Б.Леушинского и Карымкарского урочищ в границах Ханты-Мансийского района.

Таблица 1

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

Условный номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель
86:02:1001001: 4:ЗУ1	0,0579	Земли лесного фонда Самаровское лесничество, Кедровское участковое лесничество, Больше-Леушинское урочище
86:02:1001001: 4:ЗУ2	0,0034	Земли лесного фонда Самаровское лесничество, Кедровское участковое лесничество, Больше-Леушинское урочище
86:02:1001001:2004:ЗУ1	51,9721	Земли лесного фонда Самаровское лесничество, Кедровское участковое лесничество, Больше-Леушинское, Карымкарское и Урманное урочища

Координаты поворотных точек границ земельного участка и зоны территории размещения проектируемого объекта определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86 (2-зона).



**2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд**

Изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется

**3. Вид разрешённого использования образуемых земельных участков**

Целевым назначением и разрешенным использованием образуемых земельных участков признаются целевое назначение и разрешенное использование земельных участков, из которых при разделе, объединении, перераспределении или выделе образуются земельные участки, за исключением случаев, установленных федеральными законами.

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.

Таблица 2

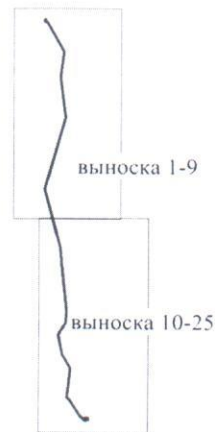
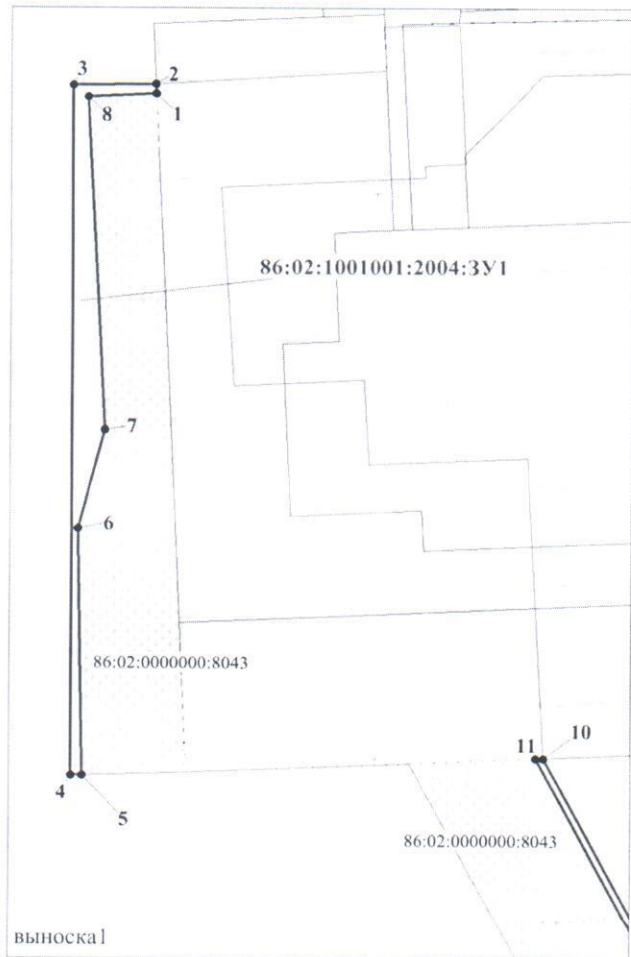
Виды разрешенного использования земельного участка

Наименование объекта	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код вида разрешенного использования земельного участка
«Напорный нефтепровод Апрельский лицензионный участок – Средне-Назымский лицензионный участок»	Использование лесов	Охрана и восстановление лесов и иные цели.	10.0

Вид использования лесов - выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых; заготовка древесины.

## 2. Проект межевания территории. Графическая часть

Основная часть проекта межевания территории  
для размещения линейного объекта  
"Напорный нефтепровод Апрельский лицензионный участок -  
Средне-Назымский лицензионный участок"  
Землепользователь АО "РИТЭК"  
Масштаб 1 : 3000



### Условные обозначения

- граница земельных участков под проектируемый объект, поставленные на кадастровый учет
- граница образуемых земельных участков под проектируемый объект
- граница планируемого размещения линейных объектов согласно проекта планировки территории, граница красных линий
- совпадают с линией отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений
- земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
- земельные участки, согласно сведениям ГКН
- номер точки поворота границы испрашиваемого земельного участка

86:02:0000000:7959 кадастровый номер земельного участка

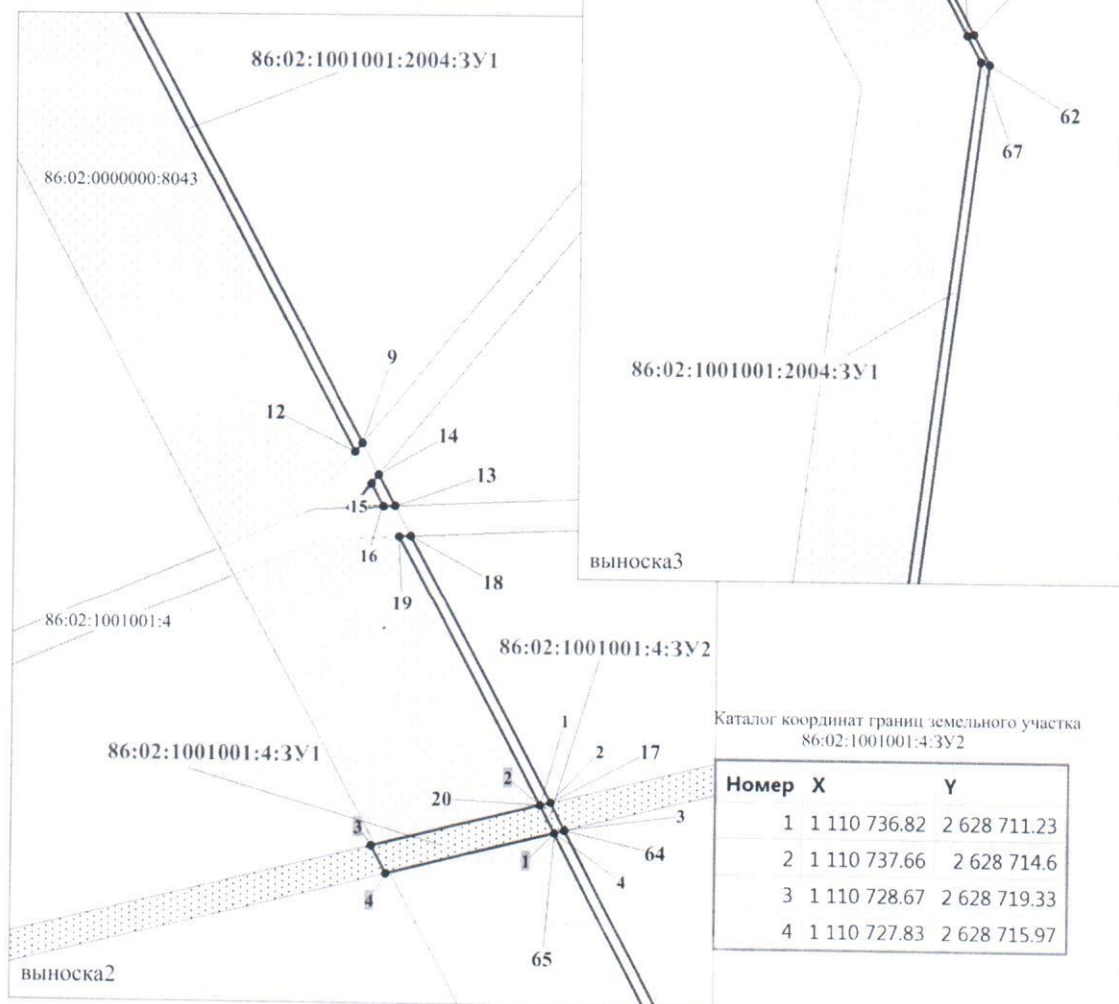
Границ зон действия публичных сервитутов нет

						776		
						Напорный нефтепровод Апрельский лицензионный участок - Средне-Назымский лицензионный участок		
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подпись	Дата			
ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ:						Стадия	Лист	Листов
Проект межевания						АО "НПИИЭК"		
Выполнил	Сычева	<i>Сычева</i>			18.12.2017			
ГИП	Катин	<i>Катин</i>			18.12.2017			

Основная часть проекта межевания территории  
 для размещения линейного объекта  
 "Напорный нефтепровод Апрельский лицензионный участок -  
 Средне-Назымский лицензионный участок"  
 Землепользователь АО "РИТЭК"  
 Масштаб 1 : 3000

Каталог координат границ земельного участка  
 86:02:1001001:4:3У1

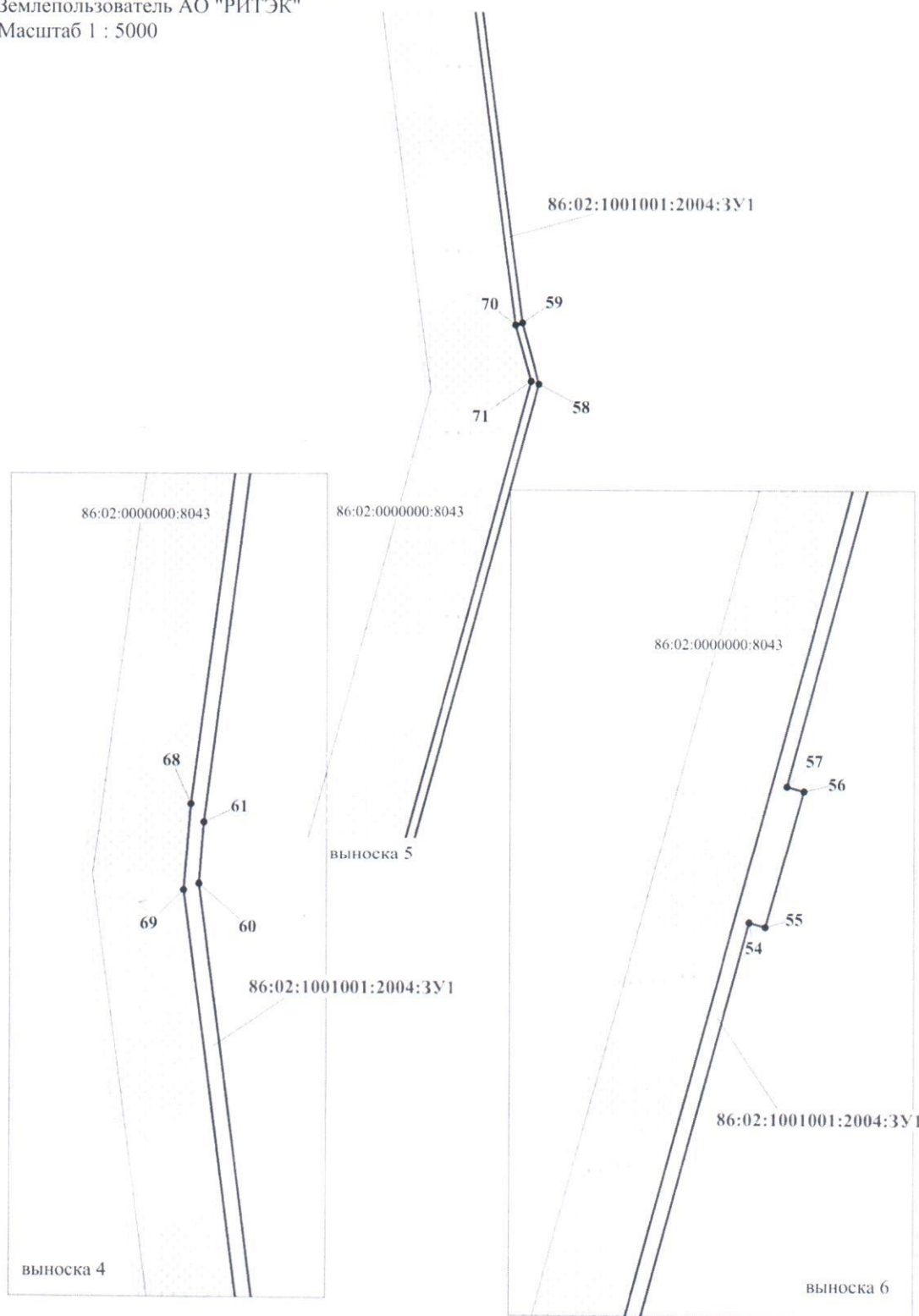
Номер	X	Y
1	1 110 727.83	2 628 715.97
2	1 110 736.81	2 628 711.23
3	1 110 723.19	2 628 656.77
4	1 110 714.21	2 628 661.5



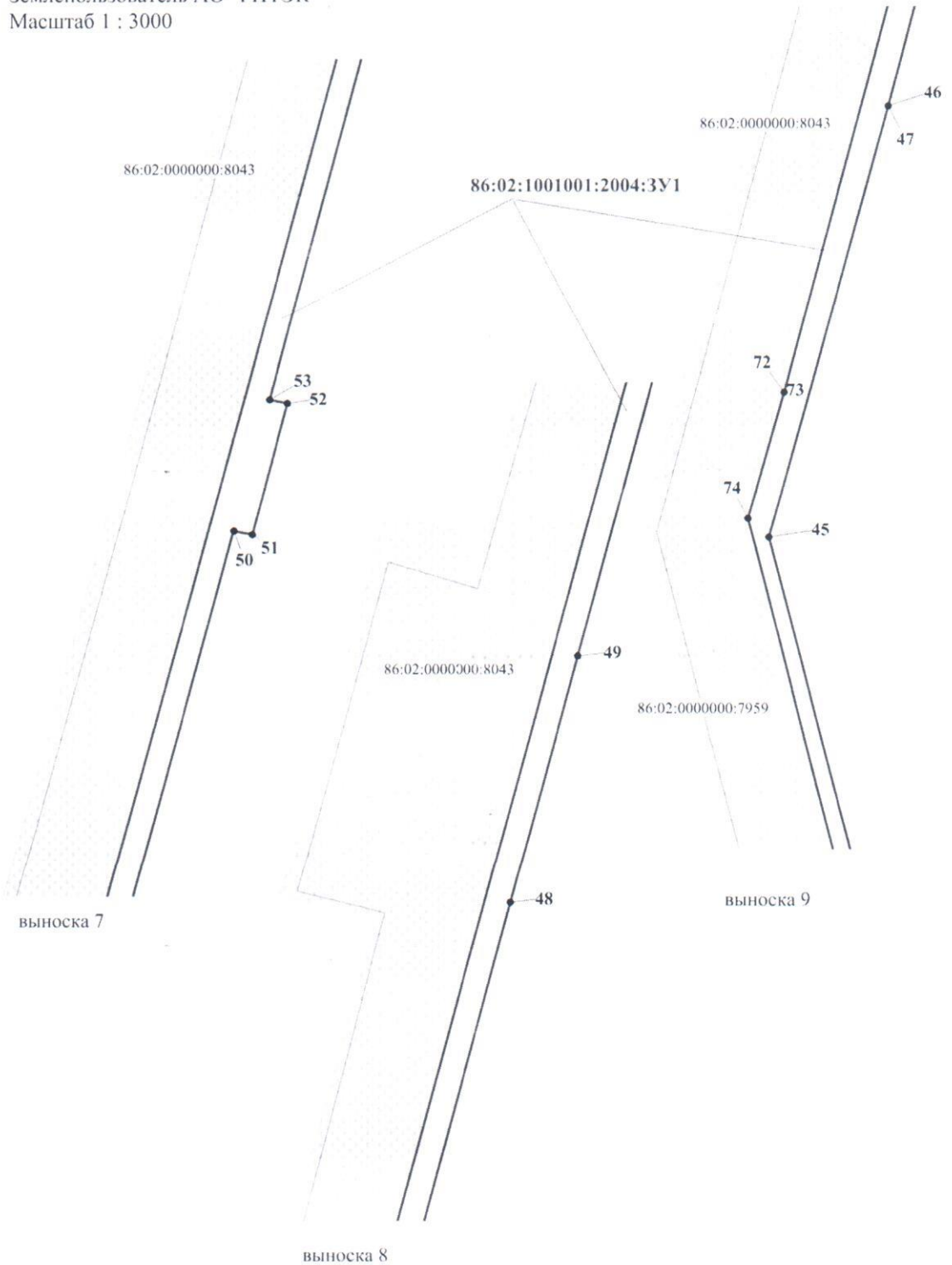
Каталог координат границ земельного участка  
 86:02:1001001:4:3У2

Номер	X	Y
1	1 110 736.82	2 628 711.23
2	1 110 737.66	2 628 714.6
3	1 110 728.67	2 628 719.33
4	1 110 727.83	2 628 715.97

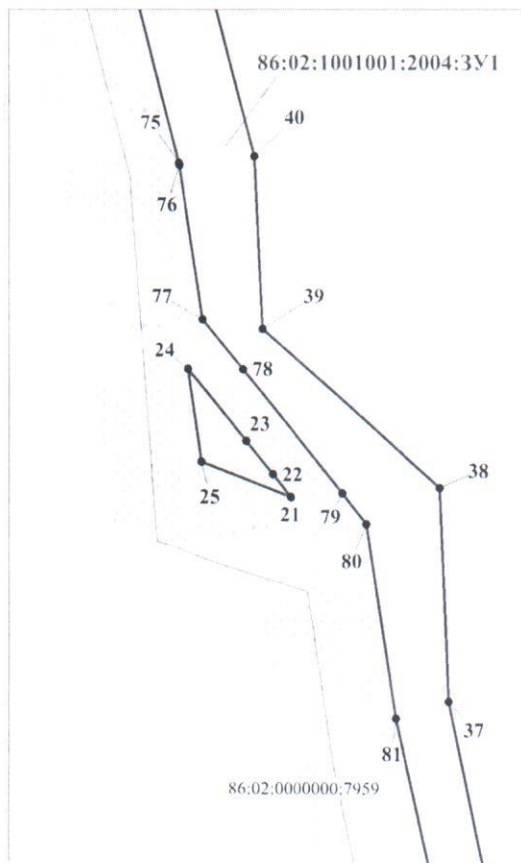
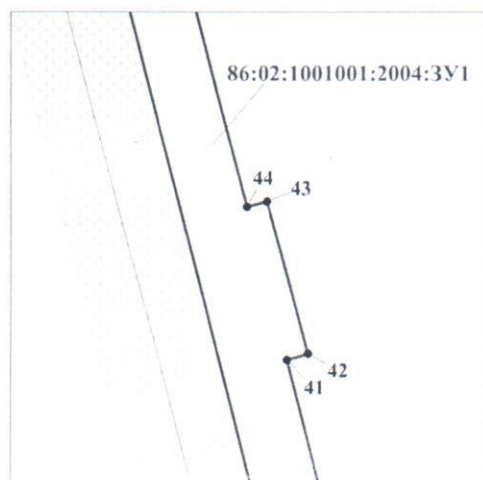
Основная часть проекта межевания территории  
для размещения линейного объекта  
"Напорный нефтепровод Апрельский лицензионный участок -  
Средне-Назымский лицензионный участок"  
Землепользователь АО "РИТЭК"  
Масштаб 1 : 5000



Основная часть проекта межевания территории  
для размещения линейного объекта  
"Напорный нефтепровод Апрельский лицензионный участок -  
Средне-Назымский лицензионный участок"  
Землепользователь АО "РИТЭК"  
Масштаб 1 : 3000



Основная часть проекта межевания территории  
для размещения линейного объекта  
"Напорный нефтепровод Апрельский лицензионный участок -  
Средне-Назымский лицензионный участок"  
Землепользователь АО "РИТЭК"  
Масштаб 1 : 3000

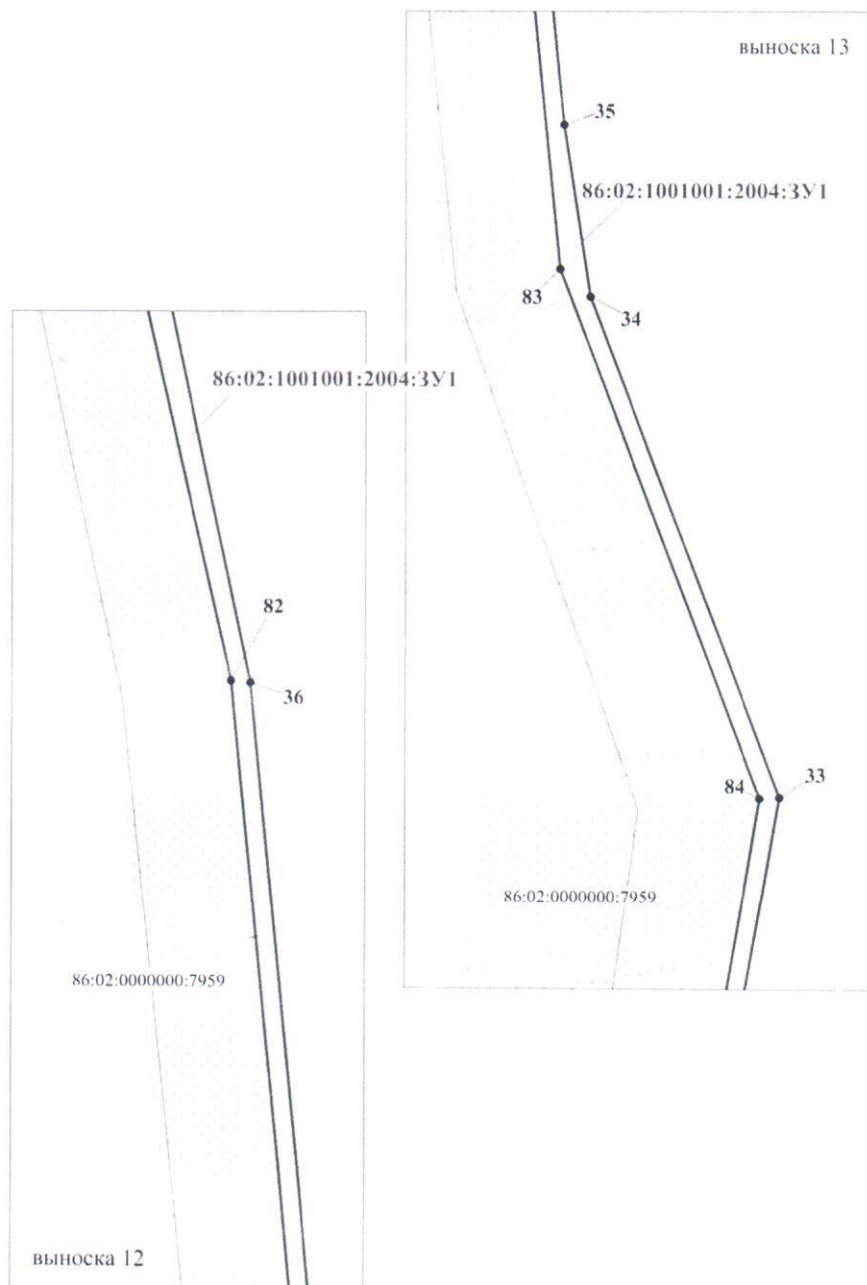


86:02:000000:7959

выноска II

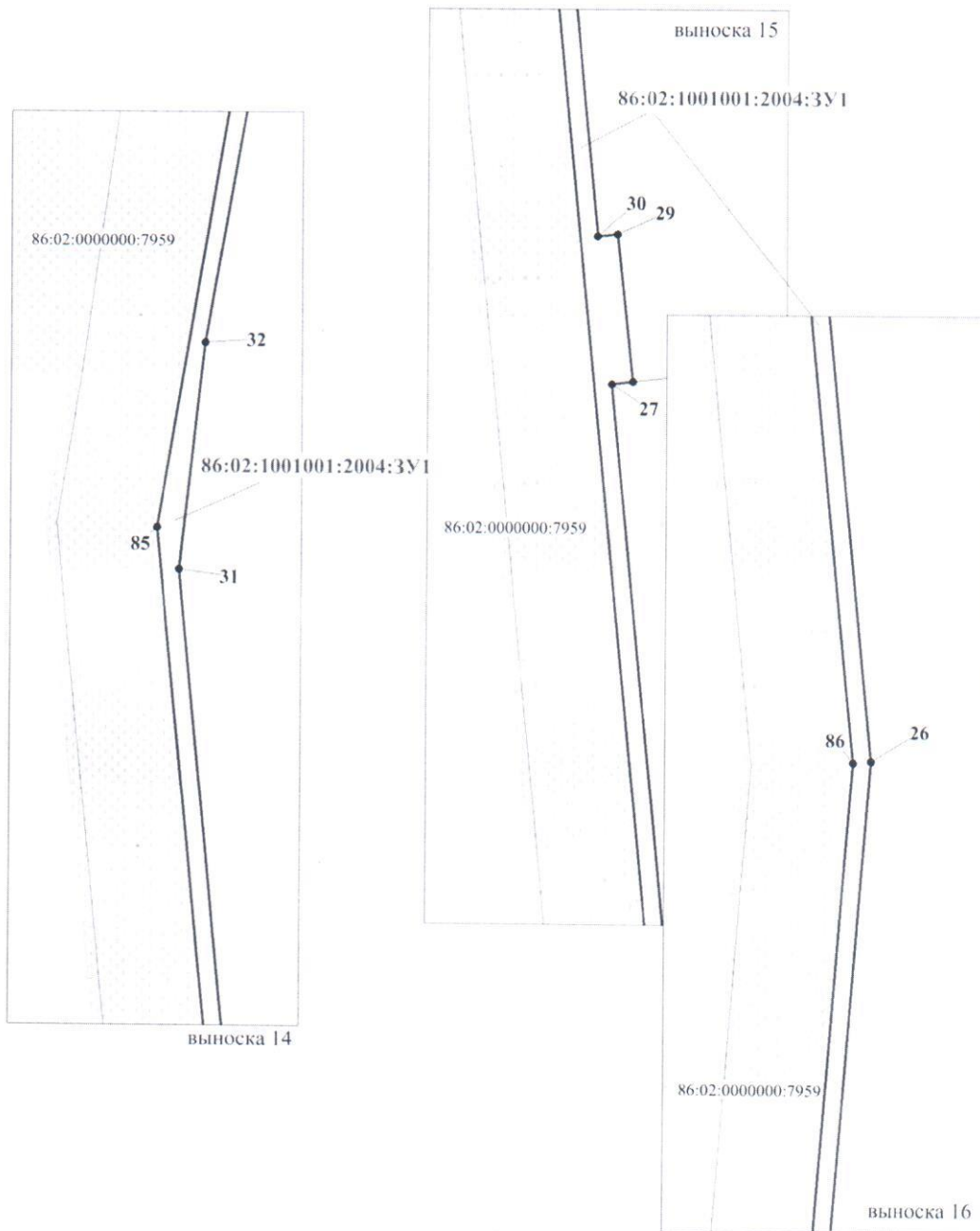
выноска 10

Основная часть проекта межевания территории  
для размещения линейного объекта  
"Напорный нефтепровод Апрельский лицензионный участок -  
Средне-Назымский лицензионный участок"  
Землепользователь АО "РИТЭК"  
Масштаб 1 : 3000

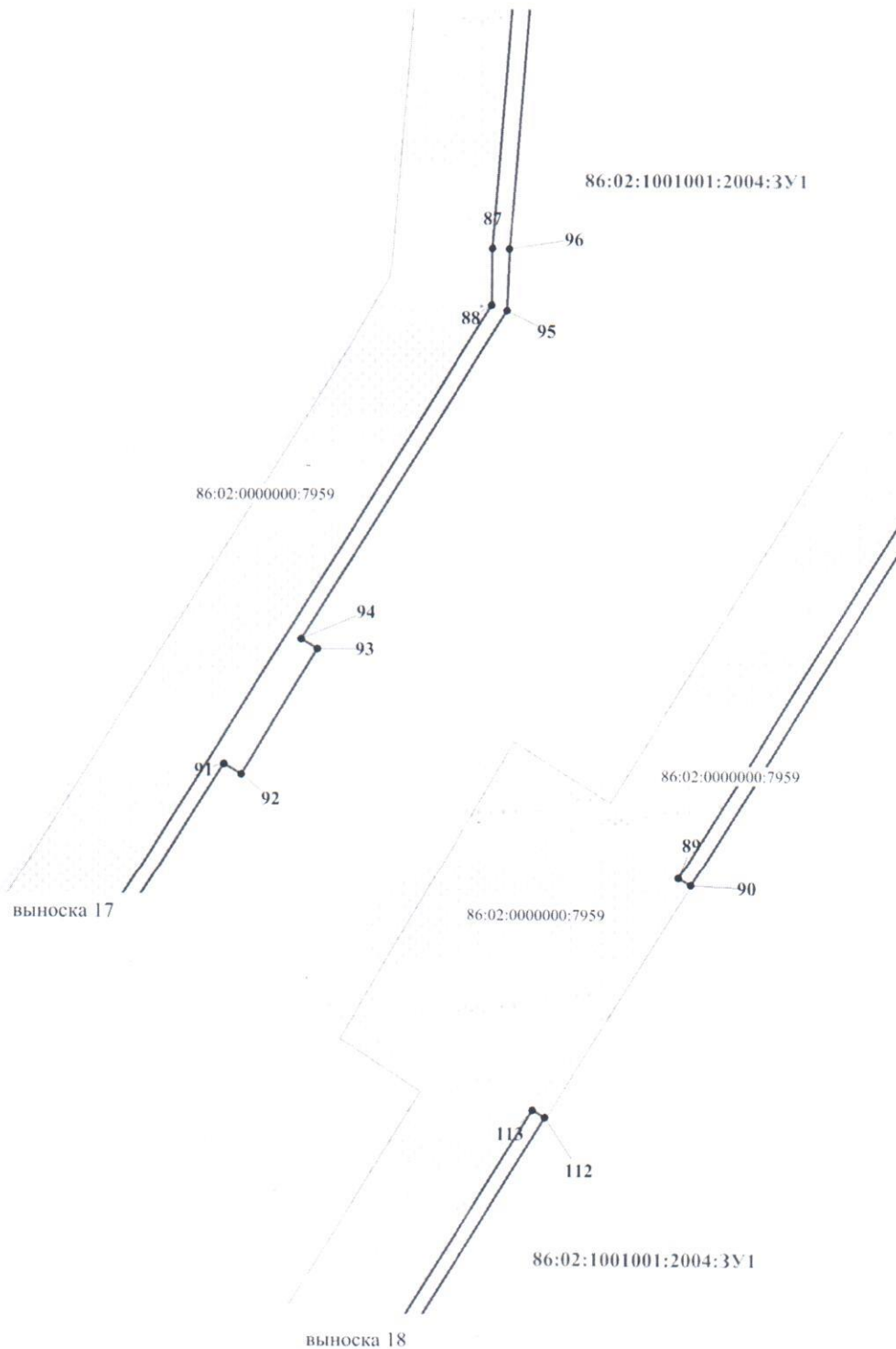




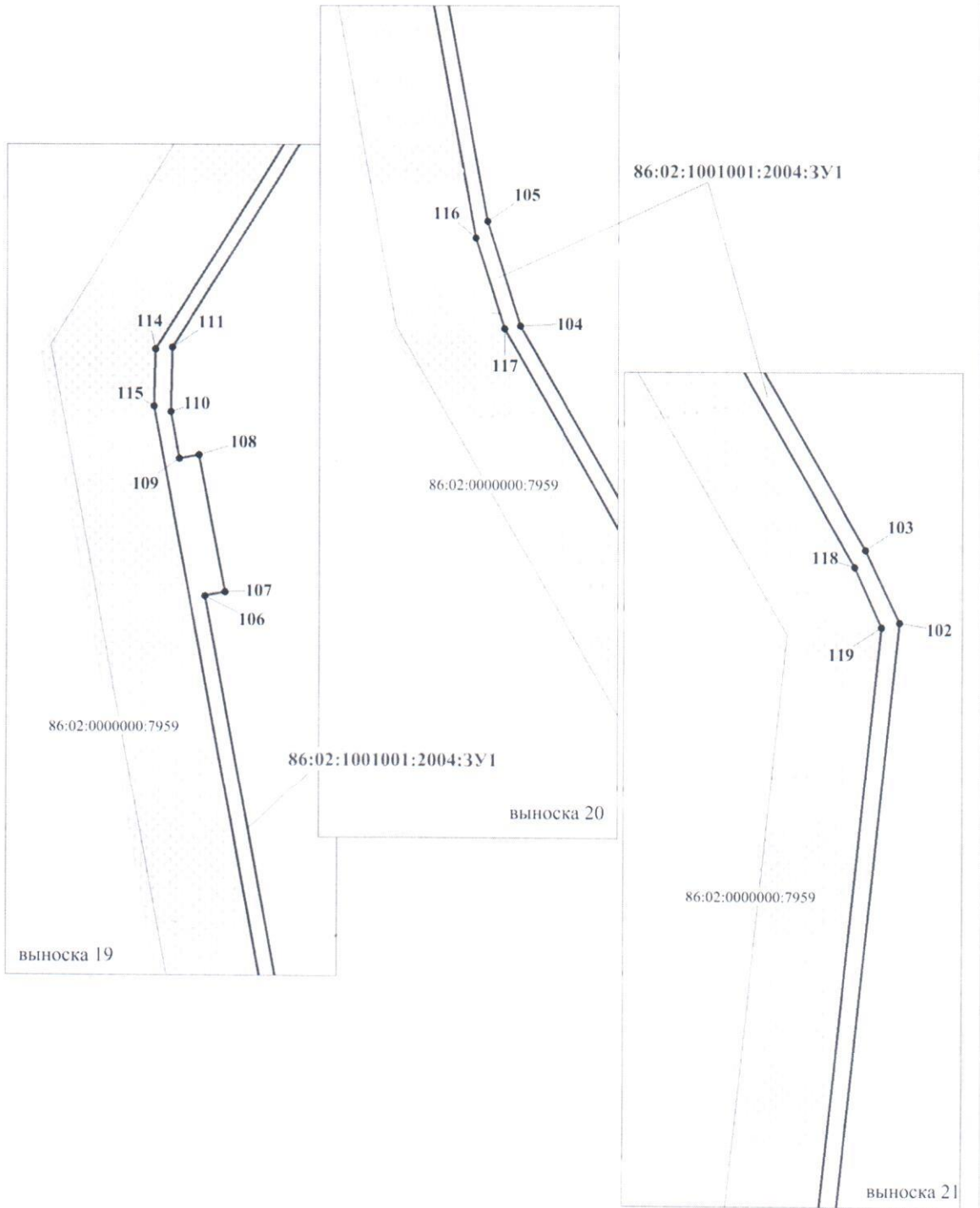
Основная часть проекта межевания территории  
для размещения линейного объекта  
"Напорный нефтепровод Апрельский лицензионный участок -  
Средне-Назымский лицензионный участок"  
Землепользователь АО "РИТЭК"  
Масштаб 1 : 3000



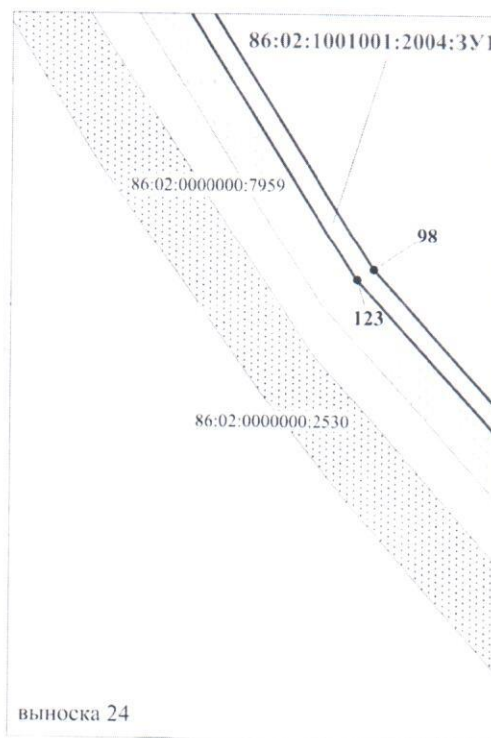
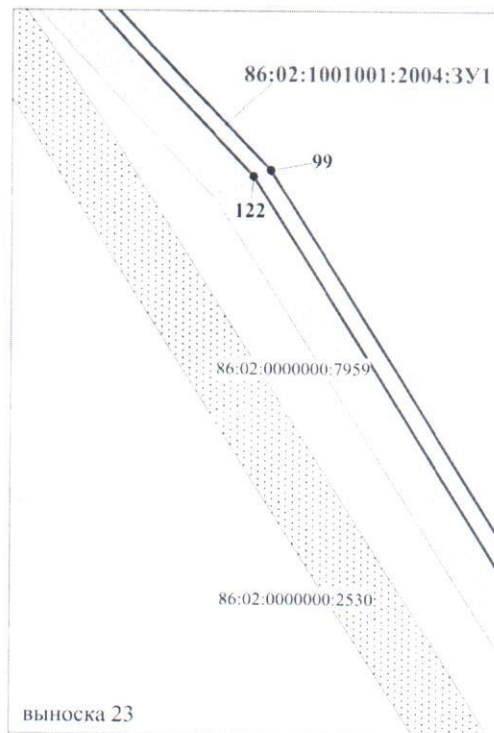
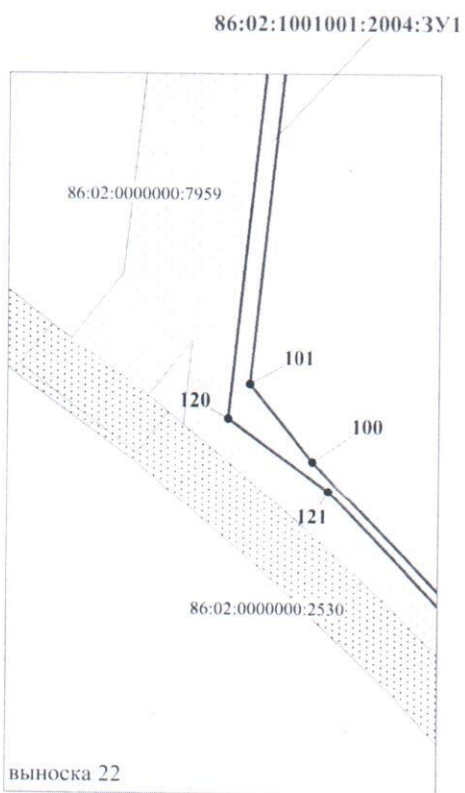
Основная часть проекта межевания территории  
для размещения линейного объекта  
"Напорный нефтепровод Апрельский лицензионный участок -  
Средне-Назымский лицензионный участок"  
Землепользователь АО "РИТЭК".  
Масштаб 1 : 3000



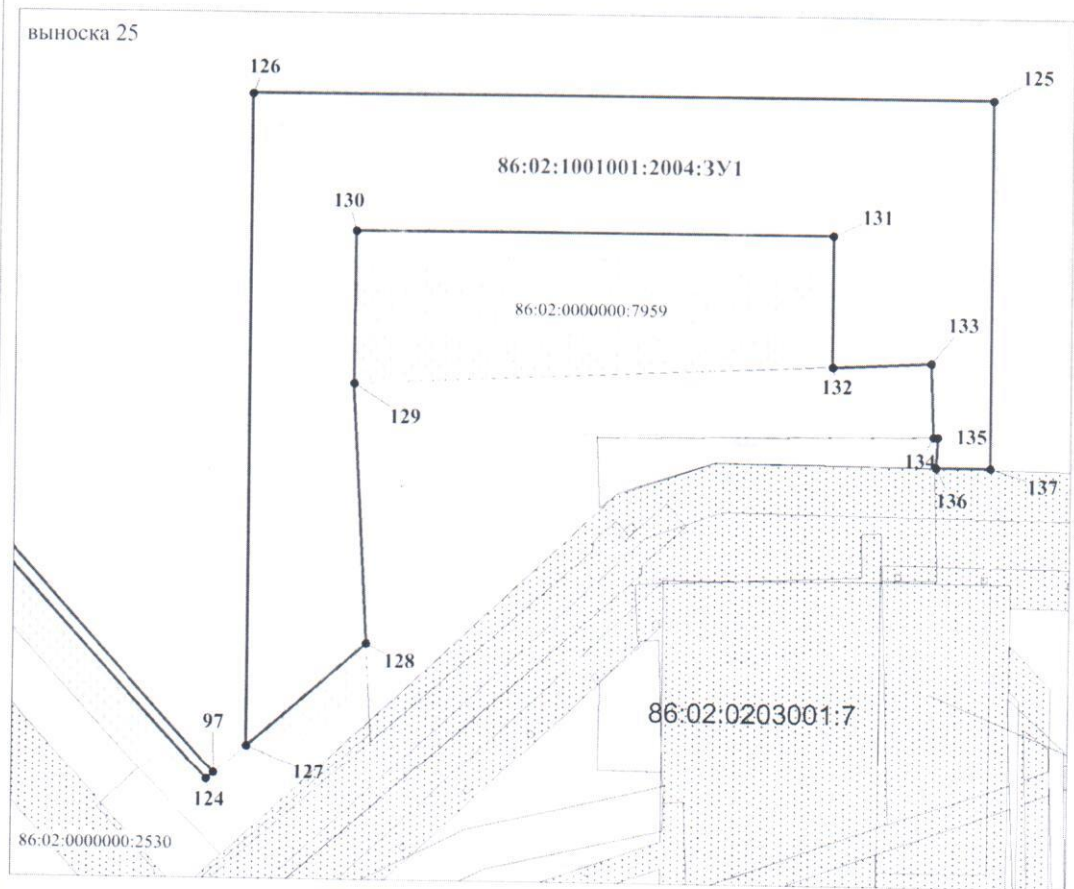
Основная часть проекта межевания территории  
для размещения линейного объекта  
"Напорный нефтепровод Апрельский лицензионный участок -  
Средне-Назымский лицензионный участок"  
Землепользователь АО "РИТЭК"  
Масштаб 1 : 3000



Основная часть проекта межевания территории  
для размещения линейного объекта  
"Напорный нефтепровод Апрельский лицензионный участок -  
Средне-Назымский лицензионный участок"  
Землепользователь АО "РИТЭК"  
Масштаб 1 : 3000



Основная часть проекта межевания территории  
для размещения линейного объекта  
"Напорный нефтепровод Апрельский лицензионный участок -  
Средне-Назымский лицензионный участок"  
Землепользователь АО "РИТЭК"  
Масштаб 1 : 3000



Основная часть проекта межевания территории  
 для размещения линейного объекта  
 "Напорный нефтепровод Апрельский лицензионный участок -  
 Средне-Назымский лицензионный участок"  
 Землепользователь АО "РИТЭК"

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:02:1001001:2004:3У1

Номер	X	Y
1	1 112 935.29	2 627 544.48
2	1 112 940	2 627 544.27
3	1 112 939.48	2 627 506.71
4	1 112 607.14	2 627 506.68
5	1 112 607.13	2 627 511.73
6	1 112 726.41	2 627 509.51
7	1 112 773.49	2 627 521.77
8	1 112 933.89	2 627 513.58
9	1 110 854.55	2 628 652.89
10	1 112 616.24	2 627 723.1
11	1 112 616.08	2 627 719.56
12	1 110 851.71	2 628 650.56
13	1 110 834.37	2 628 663.54
14	1 110 844.39	2 628 658.25
15	1 110 841.54	2 628 655.94
16	1 110 834.21	2 628 659.8
17	1 110 737.66	2 628 714.6
18	1 110 824.59	2 628 668.71
19	1 110 824.42	2 628 664.96
20	1 110 736.82	2 628 711.23
21	1 087 794.5	2 628 868.4
22	1 087 805.15	2 628 859.93
23	1 087 820.66	2 628 847.56
24	1 087 854.85	2 628 820.33
25	1 087 810.96	2 628 826.56
26	1 078 798.9	2 629 954.36
27	1 084 075.83	2 629 438.3
28	1 084 077.06	2 629 448.65
29	1 084 151.33	2 629 440.71
30	1 084 150.28	2 629 431.02
31	1 084 716.24	2 629 375.72
32	1 084 829.34	2 629 388.38
33	1 084 996.46	2 629 417.24
34	1 085 229.52	2 629 329.47
35	1 085 310.9	2 629 317.23
36	1 086 438.19	2 629 207.56
37	1 087 698.02	2 628 942.53
38	1 087 798.75	2 628 938.06
39	1 087 873.86	2 628 855.12
40	1 087 955.62	2 628 851.25

Номер	X	Y
41	1 088 759.33	2 628 643.93
42	1 088 762.2	2 628 653.95
43	1 088 834.36	2 628 634.62
44	1 088 831.83	2 628 625.22
45	1 093 109.41	2 627 521.8
46	1 093 344.19	2 627 587.07
47	1 093 344.27	2 627 587.08
48	1 094 000.55	2 627 764.03
49	1 094 135.69	2 627 800.46
50	1 094 463.64	2 627 888.87
51	1 094 461.46	2 627 898.89
52	1 094 533.67	2 627 917.95
53	1 094 535.65	2 627 908.28
54	1 098 469.7	2 628 968.81
55	1 098 467.12	2 628 977.76
56	1 098 543.42	2 628 998.87
57	1 098 545.84	2 628 989.33
58	1 101 597.96	2 629 812.47
59	1 101 632.33	2 629 803.22
60	1 106 142.05	2 629 227.4
61	1 106 176.71	2 629 230.1
62	1 109 061.39	2 629 599.21
63	1 109 075.39	2 629 591.91
64	1 110 728.67	2 628 719.33
65	1 110 727.83	2 628 715.97
66	1 109 075.04	2 629 588.76
67	1 109 062.82	2 629 595.07
68	1 106 186.92	2 629 222.99
69	1 106 138.51	2 629 219.05
70	1 101 631.19	2 629 799.52
71	1 101 599.6	2 629 808.05
72	1 093 188.95	2 627 530.03
73	1 093 188.84	2 627 530.01
74	1 093 119.84	2 627 510.46
75	1 087 952.62	2 628 815.91
76	1 087 951.64	2 628 816.11
77	1 087 878.41	2 628 827.12
78	1 087 854.59	2 628 846.02
79	1 087 796.24	2 628 892.32
80	1 087 781.87	2 628 903.72

Основная часть проекта межевания территории  
для размещения линейного объекта  
"Напорный нефтепровод Апрельский лицензионный участок -  
Средне-Назымский лицензионный участок"  
Землепользователь АО "РИТЭК"

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:02:1001001:2004:3У1

Номер	X	Y
81	1 087 690.09	2 628 917.6
82	1 086 439.06	2 629 198.73
83	1 085 242.52	2 629 315.54
84	1 084 996.01	2 629 408.03
85	1 084 737.11	2 629 364.92
86	1 078 798.19	2 629 945.36
87	1 077 603.42	2 629 852.23
88	1 077 574.24	2 629 851.91
89	1 077 072.55	2 629 544.82
90	1 077 068.68	2 629 551.39
91	1 077 337.1	2 629 715.79
92	1 077 331.87	2 629 724.72
93	1 077 395.98	2 629 763.38
94	1 077 401.12	2 629 755.01
95	1 077 571.28	2 629 859.7
96	1 077 603.19	2 629 860.96
97	1 066 196.49	2 632 043.17
98	1 066 851.86	2 631 460.03
99	1 068 555.54	2 630 394.72
100	1 068 918.25	2 630 049.65
101	1 068 954.16	2 630 020.53
102	1 072 378.26	2 630 378
103	1 072 418.3	2 630 359.26
104	1 073 990.69	2 629 464.62
105	1 074 048.87	2 629 446.47
106	1 076 112.91	2 629 067.19
107	1 076 115.08	2 629 078.16
108	1 076 190.33	2 629 063.83
109	1 076 188.33	2 629 053.33
110	1 076 214.02	2 629 048.61
111	1 076 249.24	2 629 049.48
112	1 076 947.91	2 629 477.42
113	1 076 951.8	2 629 470.9
114	1 076 248.2	2 629 040.22
115	1 076 217.08	2 629 039.41
116	1 074 039.56	2 629 440.3
117	1 073 989.28	2 629 455.93
118	1 072 408.71	2 630 353.51
119	1 072 375.8	2 630 368.26

Номер	X	Y
120	1 068 938.18	2 630 010.7
121	1 068 904.57	2 630 057.05
122	1 068 552.64	2 630 386.79
123	1 066 847.25	2 631 452.23
124	1 066 193.55	2 632 039.86
125	1 066 514.63	2 632 400.58
126	1 066 514.63	2 632 058
127	1 066 209.66	2 632 058
128	1 066 258.25	2 632 112.68
129	1 066 379.58	2 632 105.95
130	1 066 450.38	2 632 106.24
131	1 066 450.38	2 632 327.04
132	1 066 389.65	2 632 327.29
133	1 066 391.72	2 632 372.78
134	1 066 357.61	2 632 374.01
135	1 066 357.64	2 632 376.18
136	1 066 343.19	2 632 375.39
137	1 066 343.22	2 632 400.58

## **Положение о размещении линейных объектов**

### **1. Проект планировки территории**

#### **1.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов**

Проект планировки территории (далее - Проект) для линейного объекта по проекту: «Напорный нефтепровод Апрельский лицензионный участок – Средне-Назымский лицензионный участок» разработан на основании:

- распоряжения Администрации Ханты-Мансийского района от 24.11.2017 г №1235-р «О подготовке проекта планировки и проекта межевания для размещения объекта: «Напорный нефтепровод Апрельский лицензионный участок – Средне-Назымский лицензионный участок»;

- задание от 28.11.2016 года на проектирование «Напорный нефтепровод Апрельский лицензионный участок – Средне-Назымский лицензионный участок», утвержденное первым заместителем генерального директора – главным инженером АО «РИТЭК» А.А. Маслановым ;

- задания на выполнение инженерных изысканий «Напорный нефтепровод Апрельский лицензионный участок – Средне-Назымский лицензионный участок» ш.776, утвержденное заместителем генерального директора - директором ТПП «РИТЭКБелоярскнефть» Р.Г. Нургалиевым от 2017 года;

- материалов инженерных изысканий, выполненных АО «НПИИЭК» в 2017 г.

Проектом предусмотрено строительство следующих линейных объектов :

- Напорный нефтепровод от т.вр. на площадке разведочной скважины №8Р Апрельского месторождения до т.вр. в районе куста скважин №1 Средне-Назымского месторождения.

- Автомобильная дорога от тоски примыкания к автодороге Лянтор-Рогожниковское м/р (236 км+790 м) до площадки разведочной скважины №8Р Апрельского месторождения.



Подготовка проекта планировки территории осуществляется для выделения элементов планировочной структуры, установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства.

Напорный нефтепровод от т.вр. на площадке разведочной скважины №8Р Апрельского Напорный нефтепровод предназначен для транспорта разгазированной обводненной нефти с площадки разведочной скважины №8Р с МБСНУ Апрельского лицензионного участка на узел дополнительных работ в районе куста скважин №1 Средне-Назымского лицензионного участка.

Трасса трубопровода проходит в общем коридоре коммуникаций с проектируемой автодорогой.

Строительство осуществляется в одну нитку.

Таблица 1

Основные параметры промышленных трубопроводов

Наименование участка	Диаметр	Длина, м	Проектная мощность, м <sup>3</sup> /сут.
Напорный нефтепровод от т.вр. на площадке разведочной скважины №8Р Апрельского месторождения до т.вр. в районе куста скважин №1 Средне-Назымского месторождения	219x8	49592	700
Итого		49592	

Таблица 2

Характеристика проектируемого трубопровода

Наименование участка	Диаметр, толщина стенки трубопровода, мм	Марка стали труб и деталей	Внутреннее антикоррозийное покрытие и наружное антикоррозийное покрытие подземной части	Наружное антикоррозийное покрытие надземной части	Теплоизоляционный материал, Покровный слой
Напорный нефтепровод от т.вр. на площадке разведочной скважины №8Р Апрельского месторождения до т.вр. в районе куста скважин №1 Средне-Назымского месторождения	219x8	20А	С металлизацией сварочных стыков самофлюсующимся сплавом с наружным 2-х слойным покрытием на основе экструдированного полиэтилена по ТУ 1390-002-30098597-2014 и внутренним антикоррозионным полимерным покрытием на основе порошковой краски П-ЭП-585 и фенольного праймера ТК-9007 по ТУ 2329-103-05034239-97 Изоляция сварных стыков: термоусаживающейся манжеты	Два слоя эмали ПФ-115 ГОСТ 6465-76* по двум слоям грунтовки ГФ-017 ТУ 6-27-7-89	Маты минераловатные прошивные марки МП-100 ГОСТ 21880-2011* Сталь тонколистовая оцинкованная по ГОСТ 14918-80* толщиной 0,5 мм

Таблица 3

Категория и класс проектируемых трубопроводов

Наименование участка	Диаметр, толщина стенки трубопровода, мм	Класс трубопровода	Категория трубопровода	Категория участка трубопровода
Напорный нефтепровод от т.вр. на площадке разведочной скважины №8Р Апрельского месторождения до т.вр. в районе куста скважин №1 Средне-Назымского месторождения	219x8	III	III	II, III

Способ прокладки трубопроводов в проектной документации принят подземный. Исходя из условий защиты трубопровода от механических повреждений, а также руководствуясь требованиями п. 6.8 СП 34-116-97, глубина заложения до верха трубы принимается не менее:

- на минеральных грунтах - 0,8 м;
- на болотах - 0,6 м.

Минимальная ширина траншеи принимается в соответствии с требованиями СНиП 2.05.06-85\* (Действует актуализированная редакция СП 36.13330.2012) с учетом пригрузов и ширины рабочего органа землеройной техники, равной 0,9-1,8 м.

В состав напорного нефтепровода входят узлы линейной запорной арматуры, узлы контроля коррозии, узлы запуска и приема очистных устройств, узел дополнительных работ.

Запорная арматура расставлена, исходя из условия равнобезопасности участков и требований охраны окружающей среды.

Проектной документацией предусматривается установка запорной арматуры в следующих случаях (п.6.4 СП 34-116-97):

- в точке подключения площадки разведочной скважины №8Р с МБСНУ (в составе площадки УЗПЗ);
- в точке подключения к УДР-1 куста № 1 (в составе площадки УЗПП);
- через 15 км (совмещается при пересечении с водными преградами и болотами III типа протяженностью более 500 м);
- на обоих берегах болот III типа протяженностью более 500 м;
- пересечении с водными преградами.

Арматуру выбирают стальную фланцевую в соответствии с требованиями ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности". Герметичность затворов всей применяемой арматуры соответствует классу А ГОСТ 9544-2015.

Арматурные узлы расположены на суходоле, на болотах. Болотные воды вскрыты в торфяной залежи практически с отметок поверхности земли, что не-возможно обеспечить герметичность и подтопление колодцев водой. Согласно требованиям, п.6.4 СП 34-116-97 запорная арматура располагается выше ГВВ 10%, подземная установка на проектируемых трубопроводах тогда невыполнима.

Предусмотрена отсыпка из минерального грунта и ограждение узлов установки запорной арматуры, к ним предусмотрены подходы. Проектной документацией предусмотрены ограждения высотой не менее 2,2 м. Ограждения закрываются на замок.

Напорный нефтепровод DN200 оборудован узлом запуска очистных устройств и средств внутритрубной диагностики.

Для запуска поточных средств (разделители, скребки, дефектоскопы) принято Устройство запуска УЗПЗ 1М-200-8,0-Л (Л - левое исполнение) DN200 PN8,0 МПа.

Установка арматуры - надземная - на узле запуска очистных устройств. Запорная арматура на УЗПЗ на байпасной линии принята с ручным управлением.

Сбор нефти с камеры запуска очистных устройств предусмотрены в дренажную подземную емкость ЕП-2 объемом 8 м<sup>3</sup>. Дренажная емкость оборудована дыхательной линией и огневым предохранителем.

Напорный нефтепровод DN200 оборудован узлом приема очистных устройств и средств внутритрубной диагностики.

Для приема поточных средств (разделители, скребки, дефектоскопы) принято Устройство приема УЗПП 1М-200-8,0-П (П - правое исполнение) DN200 PN8,0 МПа.

Установка арматуры - надземная - на узле запуска очистных устройств. Запорная арматура на УЗПП на байпасной линии принята с ручным управлением.

Сбор нефти с камеры приема очистных устройств предусмотрены в дренажную подземную емкость ЕП-3 объемом 8 м<sup>3</sup>. Дренажная емкость оборудована дыхательной линией и огневым предохранителем.

В районе куста скважин №1 Средне-Назымского месторождения предусматривается узел дополнительных работ УДР-2.

Узел дополнительных работ предназначен для сбора и объединения добываемой жидкости для дальнейшей транспортировки на объекты подготовки.

#### Сведения об охранных зонах

Для обеспечения нормальных условий эксплуатации и исключения возможности повреждения трубопроводов частично или полностью подготовленной нефти, устанавливаются охранные зоны для проектируемых трубопроводов в виде участка земли, ограниченного условными линиями, находящимися в 50 м от оси трубопровода с каждой стороны (п.7.4 РД 39-132-94 Правила по эксплуатации, ревизии, ремонту и отбраковке нефтепромысловых трубопроводов)

Автомобильная дорога от точки примыкания к автодороге Лянтор-Рогожниковское м/р (236 км+790 м) до площадки разведочной скважины №8Р Апрельского месторождения.

Назначение – осуществление транспортной связью нефтегазопромысловые объекты.

Начало трассы – ось автодороги (покрытие-асфальт) г.Лянтор-Рогожниковское месторождение 236км+790м. Конец трассы – площадка разведочной скважины №8Р. Протяженность трассы – 45805,54м. Автомобильная дорога IV в категории.

Таблица 4

Технические показатели плана трасс автодорог

Показатели	Ед. Изм.	Автомобильная дорога от точки примыкания к автодороге Лянтор-Рогожниковское м/р (236км+790м) до площадки разведочной скважины №8Р Апрельского месторождения
1. Протяженность автодороги	м	45805,54
2. Количество углов поворота	шт	25
3. Радиусы горизонтальных кривых	м	20, 30, 50, 100, 150, 200
4. Сумма длин прямых	м	44773,94
5. Сумма длин кривых	м	1031,60

Пересечения данной автодороги с инженерными коммуникациями, подлежащими переустройству, отсутствуют.

Расчётная скорость движения – 30 км/час;

Ширина проезжей части (ширина расчетного автомобиля 2,5 м) – 4,5м;

Число полос движения – 1;

Ширина обочин - 1,75м (на суходоле), 2,50м (на болоте при установке барьерного ограждения);

Ширина земляного полотна – 8,00м (на суходоле), 9,50м (на болоте при установке барьерного ограждения);

Наибольший продольный уклон – 82,7‰;

Поперечный уклон земляного полотна:

- 35‰ – под покрытием из щебня;

- 20‰ – под покрытием из плит ПДН;

Поперечный уклон дорожной одежды:

- 35‰ – с покрытием из щебня;

- 20‰ – с покрытием из плит ПДН;

Поперечный уклон обочин - 50‰.

Минимальные радиусы кривых в продольном профиле:

выпуклых – 1000 м;

вогнутых – 800 м;

Минимальное расстояние видимости:

поверхности дороги – 75 м;

встречного автомобиля – 150 м.

Земляное полотно проектируемых автодорог предусмотрено в насыпи, протяженностью 45676,84 м, и выемке, протяженностью 128,7 м. Минимальная высота насыпи – 1,0 м. Максимальная глубина выемки – 3,67 м.

Для возведения земляного полотна используется грунт – песок мелкий.

Трасса на своем пути пересекает 7 постоянных водотоков – р. Ненсьюган, р. Варкурсоим, два ручья б/н, р. Тоусоим, р. Охтьюган и р. Ильписоим. Через р. Ненсьюган и р. Охтьюган предусмотрены мостовые переходы.

Откосы земляного полотна на суходоле укрепляются посевом трав по слою торфо-песчаной смеси  $h=0,15$  м с внесением минеральных удобрений. Укрепление откосов препятствует водной и ветровой эрозии грунтов, из которых сложена насыпь автодороги.

Откосы земляного полотна на пойме укрепляются геотекстилем «Геоспан ТН20» (18603495.002-2010Д), объемной георешеткой «Геоспан ОРП30/20» (СТО 18603495.001-2010Д) с заполнением ячеек щебнем фракций 20-40 мм (ГОСТ 8267-93\*). По подошве откоса насыпи автодороги укладывается упорная призма из щебня фракций 70-120 мм (ГОСТ 8267-93\*).

В основании насыпи проектируемой автодороги на участках проходящих по заболоченной территории укладывается геотекстиль "Геоспан ТН-50" по СТО 18603495.002-2010.

В основании дорожного покрытия и обочин (для предотвращения колеобразования и разделения слоев) укладывается геотекстиль "Геоспан ТН-50" по СТО 18603495.002-2010.

Примыкания подъездных автодорог осуществляется в одном уровне согласно Т.П. 503-0-51.89 «Пересечения и примыкания автомобильных дорог в одном уровне».

В проекте принята дорожная одежда двух типов - капитального и переходного.

Дорожная одежда капитального типа устраивается на участках автодороги, расположенным в водоохранной зоне, на основании ст.65 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 №74-ФЗ. В качестве дорожной одежды капитального типа используются плиты ПДН 6,0х2,0х0,14м по серии 3.503.1-91.

В качестве дорожной одежды переходного типа используется щебень шлаковый по ГОСТ 3344-83 фракций 40-70 мм толщиной слоя 0,30 м, укладываемый на ширину проезжей части автомобильной дороги – 4,5 м.

На участке примыкания к автомобильной дороге с твердым покрытием (асфальтобетон) Лянтор-Рогожниковское месторождение» на протяжении 100 м (ПК0+00-ПК1+00) предусмотрена дорожная одежда капитального типа:

-Верхний слой – асфальтобетон из горячей плотной мелкозернистой смеси марки I, тип А (ГОСТ 9128-2013) на битуме БНД90/130, толщиной 0,05 м

-Нижний слой – асфальтобетона из горячей пористой мелкозернистой смеси марка I (ГОСТ 9128-2013) на битуме БНД90/130, толщиной 0,07 м  
-Основание - шлаковый щебень фр. 40-70 мм мм (ГОСТ 3344-83), уложенный по способу заклинки(фр. 10-20 мм), толщиной 0,25 м.

### **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**

В административном отношении проектируемый объект расположен на межселенной территории, на Апрельском и Средне-Назымском лицензионных участках, в Ханты-Мансийском районе, Ханты - Мансийского автономного округа – ЮГРА (ХМАО-Югра) Тюменской области.

Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится на землях лесного фонда, находящихся в ведении Самаровского территориального отдела - лесничества, Кедровского участкового лесничества, Урманного, Б.Леушинского и Карымкарского урочищ в границах Ханты-Мансийского района.

Ближайший населенный пункт г.Горнореченск, расположен в 55 км к юго-западу от УДР1 (конец трассы напорного нефтепровода), в 55,2 км на юго-запад находится п.Урманый.

### **1.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов**

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения совпадают с установленными 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.

### **1.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов**

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) проектируемого объекта 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 289,8486 га.

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

Объекты капитального строительства, входящих в состав линейных объектов отсутствуют и требования к архитектурным решениям не установлены.

Таблица 5

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта	Зона планируемого размещения проектируемого объекта в границах испрашиваемого земельного участка, га	Зона планируемого размещения проектируемого объекта в границах ранее предоставленных в аренду земельных участков, га	Зона планируемого размещения по проекту, га
«Напорный нефтепровод Апрельский лицензионный участок – Средне-Назымский лицензионный участок»	283,6652	6,1834	289,8486

Зона планируемого размещения проектируемого объекта размещена :

1. на вновь испрашиваемых земельных участках общей площадью 314,1842 га , из них:

-Решение об утверждении проектной документации лесного участка от 24.11.2017 №2141-ПДЛУ на площадь 112,8164 га (уч.1 площадь 112,7585 га и уч.2 0,0579 га);

-Решение об утверждении проектной документации лесного участка от 26.09.2017 №1711-ПДЛУ на площадь 149,3923 га;

-Проектная документация лесного участка на площадь 51,9755 га (уч. 1 площадь 51,9721 га и уч.2 0,0034 га).

2. на ранее отведенных земельных участках :

-Договор аренды лесного участка от 03.03.2015 года №0017/15-10-ДА;

-Договор аренды лесного участка от 02.08.2010 года №096/105-13 и доп. соглашение №0001 о внесении изменений в договор;

-Договор аренды лесного участка от 10.10.2014 года №0203/14-10-ДА;

-Договор №060/08-13 аренды лесного участка от 20.05.2008 года;

-Договор аренды лесного участка от 12.10.2010 №171/10-13.

Таблица 6

Испрашиваемые земельные участки под проектируемый объект,  
поставленные на кадастровый учет

Кадастровый номер	Площадь, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
86:02:0000000:8043	112,7585	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых; заготовка древесины
86:02:0000000:7959	149,3923	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых; заготовка древесины

**1.6. Информация о необходимости осуществление мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (зданий, 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 документации по планировке территории, от возможных негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта.**

Осуществление 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, не предусмотрено.



Безопасность в районах прохождения промысловых трубопроводов обеспечивается расположением их на соответствующих расстояниях от объектов инфраструктуры, что обеспечивает сохранность действующих трубопроводов при строительстве новых,

### **1.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

Для обеспечения устойчивости территории необходимым условием является формирование оптимального экологического каркаса, ключевыми звеньями которого являются особо охраняемые природные территории, на которых ограничено ведение хозяйственной и иной деятельности - земли историко-культурного наследия.

Выделение земель историко-культурного назначения производится в соответствии с законами РСФСР «Об охране и использовании памятников истории и культуры» (ред. от 25.06.2002), ХМАО-Югры «О сохранении, использовании, популяризации и государственной охране объектов культурного наследия в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» от 29.06.2006 № 64-оз (ред. от 08.04.2010) и Федеральным законом № 73-ФЗ от 25.06.2002 г. (ред. от 01.04.2012).

Первичным мероприятием по обеспечению сохранности памятников истории и культуры при осуществлении хозяйственной деятельности является зонирование территории по перспективности выявления объектов историко-культурного наследия (ИКН), проводимое в рамках камеральной экспертизы. Суть зонирования заключается в определении участков местности, где могут размещаться эти объекты, его результаты служат основой для определения планировочных ограничений хозяйственной деятельности, проектирования пространственной инфраструктуры нефтепромыслов.

Согласно заключению от 05.12.2017 года №17-3985 в границах участка, испрашиваемого под хозяйственную деятельность, объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется.

В связи с этим, мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов не приводятся.

## 1.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект расположен в непосредственной близости к существующему коридору коммуникаций. Работы по строительству будут носить локальный характер и затрагивать территории, которая уже подвергалась мощному длительному техногенному воздействию.

Проектируемый объект пересекает водные объекты : р.Ненсьюган, Варкурсоим, Тоусоим, Охтыюган, Ильписоим, два ручья б/н..

Для уменьшения воздействия на водоток предусмотрены следующие мероприятия :

- выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должны 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 должны 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 вывозится в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

- после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организованный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и талыми водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечек дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится современный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования, трубопроводов и арматуры.

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

Для уменьшения негативного воздействия на окружающую среду проектом планировки территории предусмотрено:

- сокращение площади отводимых земель путем размещения объектов в общем коридоре коммуникаций;
- размещение проектируемых объектов на малоценных землях вне участков распространения ценных в экологическом отношении лесов;
- производство работ в зимний период;
- организация мест сбора и временного хранения отходов;
- утилизация промышленных и бытовых отходов;
- рекультивация земель, нарушенных при строительстве проектируемых объектов.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха включают:

- сокращение выбросов загрязняющих веществ от всех стационарных и передвижных источников. Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны не должно превышать значений предельно допустимой концентрации;
- временное накопление обтирочного материала, отходов изоляции и мусора от бытовых помещений в металлических контейнерах;
- недопущение сжигания отдельных видов отходов вне специальных устройств, оборудованных системой газоочистки продуктов сжигания;
- обеспечение постоянного учета и контроля работы всех видов транспорта, хранения и отпуска горюче-смазочных материалов (далее – ГСМ);
- осуществление заправки и ремонта техники на специально оборудованных для этих целей площадках и базах.

Для уменьшения воздействия на животный мир:

- контроль над соблюдением границ отвода;
- соблюдение санитарных норм и правил;
- ограждение наиболее потенциально опасных объектов;
- сбор и утилизация отходов, образующихся в процессе проведения работ;
- передвижение техники только по специально отведенным дорогам;
- не оставлять не закопанными траншеи, ямы, котлованы на длительное время, во избежание попадания туда животных;
- проведение полного комплекса противопожарных мероприятий;
- применение природоохранных технологий;
- в случае выявления гнезд или мигрирующих особей видов птиц, занесенных в Красную книгу, должна быть обеспечена их локальная охрана с соответствующим информационно-пропагандистским сопровождением;
- осуществление технической и биологической рекультивации.

Для уменьшения воздействия на растительный мир:

- заправка машин и механизмов горюче-смазочными материалами автозаправщиками, в специально установленных местах, исключая их попадание в почву;
- обслуживание механизмов допускается только на специально оборудованной площадке с твердым покрытием, с емкостями для отработанных масел и контейнерами для мусора;
- использование наиболее современной экологически чистой техники и технологии.
- недопущение захламления участка и прилегающей территории мусором, отходами и другими материалами;
- рекультивация нарушенных территорий.

### **1.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороны**

В целях обеспечения защиты основных производственных фондов, снижения возможных потерь и разрушений в чрезвычайных условиях проектом планировки территории предусматривается :

- внедрение технологических процессов и конструкций, обеспечивающих снижение опасности образования аварийных ситуаций и защиту оборудования, аппаратуры и приборов в чрезвычайных ситуациях;
- разработка и строгое соблюдение графиков и инструкций по безаварийной остановке производства в случае внезапного отключения или прекращения подачи электроэнергии;
- планирование действий руководящего, командно-начальствующего состава, штаба, служб и формирований гражданской обороны по защите рабочих и служащих предприятий;
- обучения персонала выполнению работ по ликвидации аварий;
- обеспечение всех рабочих и служащих средствами индивидуальной защиты, их хранение и поддержание в готовности;
- организация и поддержание в постоянной готовности системы оповещения рабочих и служащих об опасности, порядок доведения до них установленных сигналов оповещения.

Выделены следующие меры, направленные на предупреждение развития аварий и локализацию выбросов опасных веществ:

- в случае разлива нефтепродуктов участок посыпается песком и убирается;

- принятие мер при возникновении пожара по ликвидации очага пожара или ограничению его распространения при помощи первичных средств пожаротушения;

- разобщение реагирующих веществ на небольших площадках и в начале пожара при помощи покрытия горячей поверхности кошмой, брезентом или засыпка слоем негорючих веществ (песок, земля);

- тушение при помощи огнегасящих веществ – воды и воздушно-механической пены передвижными средствами.

Для обеспечения взрывопожаробезопасности предусмотрены следующие решения:

- категория взрывоопасных и пожароопасных зон в помещениях и наружных площадках, категории и группы взрывоопасных смесей принять по СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»;

- применение электрооборудования во взрывозащищенном исполнении на всех участках, согласно категориям по ПЭУ;

- соблюдение требований, норм и правил по взрывопожаробезопасности трубопроводов от вторичных проявлений молний;

- наличие датчиков-извещателей;

- осуществление обогрева аппаратов и трубопроводов;

- применение переносных исправных электросветильников во взрывозащищенном исполнении;

- исполнение освещения во взрывоопасном исполнении;

- использование искробезопасного инструмента при выполнении ремонтных работ;

Предупреждение использования открытого огня;

- наличие первичных средств пожаротушения на площадке: песок, кошма, огнетушители, пожарный инвентарь (лопаты, носилки).