



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 27.09.2018

№ 146-н

г. Ханты-Мансийск

Об утверждении документации по планировке  
территории для размещения объекта:  
«Обустройство правобережной части  
Приобского месторождения.  
Кусты скважин №№ 256-259, 312, 316, 319, 347»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты - Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы от 31.01.2018 №241), учитывая обращение общества с ограниченной ответственностью «РН-УфаНИПИнефть» от 05.09.2018 № 717/1-ЗР (№ 03-Вх-3031/2018 от 07.09.2018) об утверждении документации по планировке территории приказываю:

1. Утвердить проект планировки территории для размещения объекта: «Обустройство правобережной части Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 256–259, 312, 316, 319, 347» согласно Приложений 1, 2 к настоящему приказу.

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

3. Опубликовать настоящее приказ в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.

4. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

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

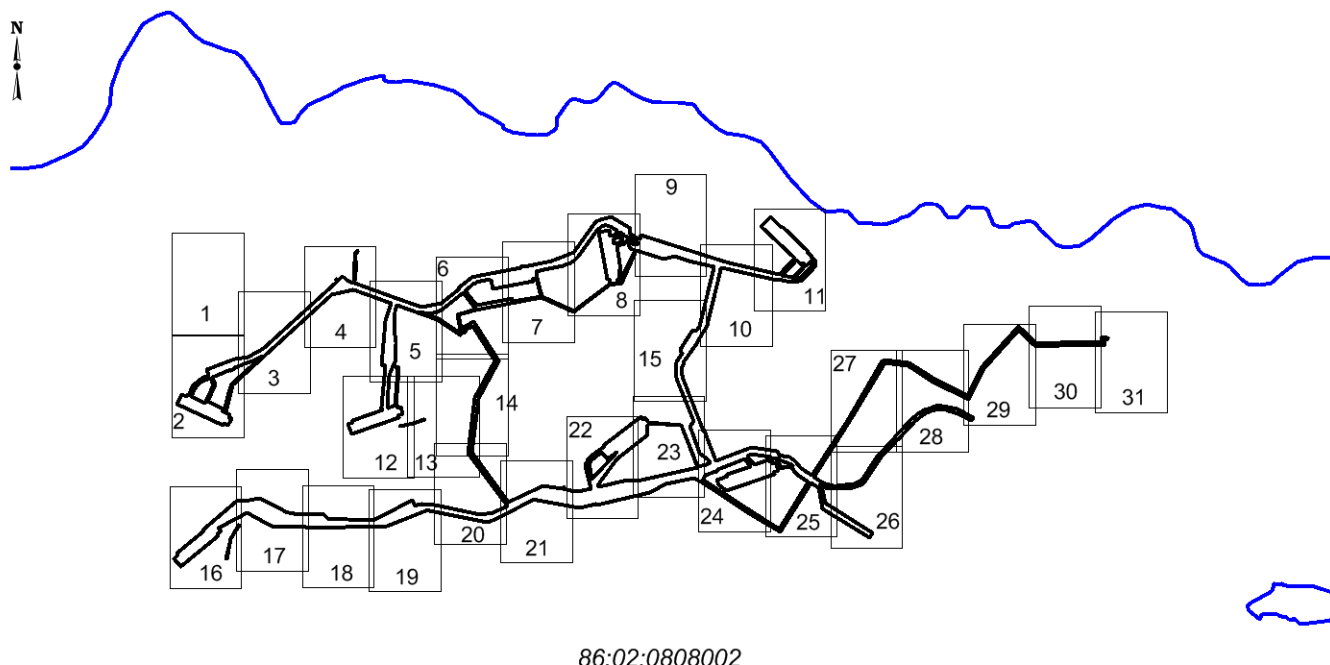


Олейник В.И.

Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта: «Обустройство  
правобережной части Приобского месторождения.  
Кусты скважин №№ 256 - 259, 312, 316, 319, 347»  
Землепользователь ПАО "НК "Роснефть"

Приложение 1  
к приказу администрации  
Ханты-Мансийского района  
от 27.09.2018 № 146-н

Схема расположения объекта на листах



Экспликация зон планируемого размещения линейного объекта

Номер	Наименование
1	Обустройство правобережной части Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 256-259. 312. 316. 319. 347

#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	- устанавливаемые красные линии		оси проектируемых ВЛ
• 3	- номера характерны точек красных линий		оси проектируемых кустов скважин
①	- номера характерных точек границ зоны планируемого размещения линейных объектов		оси проектируемых водоводов
	границы зон планируемого размещения линейных объектов		оси проектируемых нефтегазосборных сетей
	границы зон с особыми условиями использования территории - историко-культурное наследие		оси проектируемых подъездов
	земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости		оси существующих ВЛ
	земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра		оси существующих водоводов
			оси существующих нефтегазосборных сетей
			оси существующих подъездов и автодорог
			граница кадастрового деления

1	номер зоны планируемого размещения объектов
437,7381 га	площадь зоны размещения

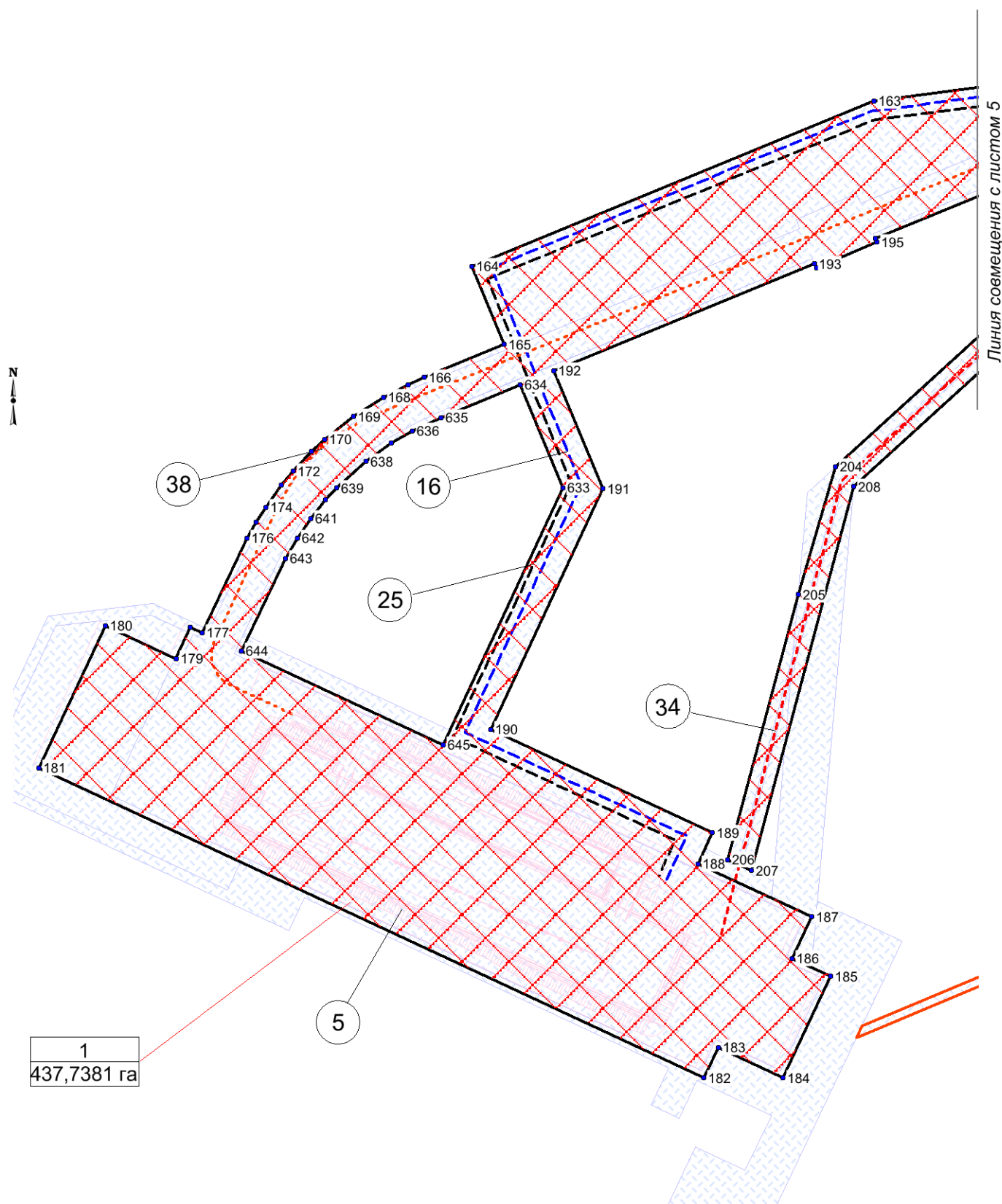
Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта: «Обустройство правобережной части  
Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 256 - 259, 312, 316, 319,347»  
Землепользователь ПАО "НК "Роснефть"  
Масштаб 1: 5 000

Экспликация проектируемого линейного объекта

Номер	Наименование
1	Куст скважин № 256
2	Куст скважин № 258
3	Куст скважин № 259
4	Куст скважин № 312
5	Куст скважин № 316
6	Куст скважин № 319
7	Куст скважин № 347
8	Подъезд к кусту скважин № 259
9	Подъезд к кусту скважин № 347
10	ВВ. КНС...кусты скважин 256,257,258,319 (1нитка)
11	ВВ. КНС - т.вр. К 256 (2нитка)
12	ВВ. Т.вр. К 259 - К 259
13	ВВ. Т.вр. К 256 - К 259
14	ВВ. Т.вр. К 347 - К 347
15	ВВ. Т.вр. К 259 - К 312
16	ВВ. Т.вр. 6 - К 316
17	ВВ. Т.вр. 5А - т.вр. 6
18	УЗА
19	НГС. Т. вр. К. 347-т.вр. К. 319
20	НГС. Т. вр. К. 319-т.вр. 2 ДНС с УПСВ (2 нитка)
21	НГС. Т. вр. К. 259-т.вр. 1 (2 нитка)
22	НГС. Т. вр. К. 259-т.вр. 1 (1 нитка)
23	НГС. К. 347-т.вр. К. 347
24	НГС. Куст скважин 319-т.вр. 5, т.вр. 2 (1 нитка)
25	НГС. К. 316-т.вр. К. 347
26	НГС. К. 312-т.вр. К. 259
27	НГС. К. 259-т.вр. К. 259
28	НГС. К. 258-т.вр.
29	НГС. К. 257-т.вр.
30	НГС К. 256-т.вр. 2 ДНС с УПСВ (1 нитка)
31	Подъезд к кусту скважин № 257
32	ВВ. КНС - т.вр. К 256 (1 нитка)
33	Куст скважин № 257
34	ВЛ 35 кВ на куст 316
35	Подъезд к кусту скважин № 258
36	Подъезд к кусту скважин № 319
37	Подъезд к кусту скважин № 256
38	Подъезд к кусту скважин № 316
39	ВВ. КНС - т.вр. К 256 (1 нитка)
40	Подъезд к кусту № скважин 312 (ПК0-ПК16+42)
41	ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Т 311» до т.вр.

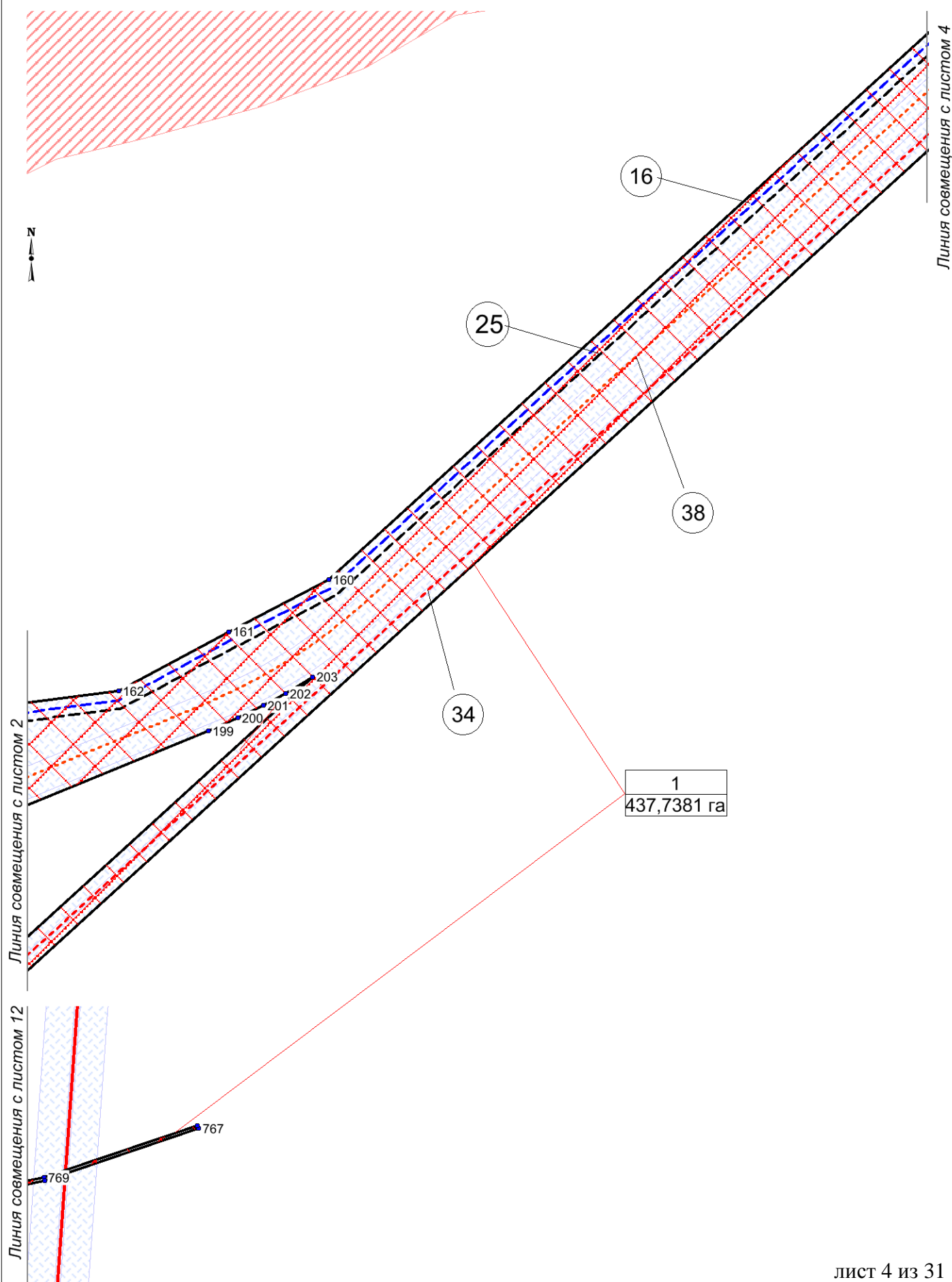
Номер	Наименование
42	ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/6 кВ
43	ВЛ 35 кВ на куст 347
44	ВЛ 35 кВ на куст 319
45	ВЛ 35 кВ на куст 312
46	ВЛ 35 кВ на куст 259
47	ВЛ 35 кВ на куст 258
48	ВЛ 35 кВ на куст 257
49	ВЛ 35 кВ на куст 256
50	ВЛ 6 кВ
51	ВЛ 6 кВ
52	ВЛ 6 кВ
53	ВЛ 6 кВ
54	ВЛ 6 кВ
55	ВЛ 6 кВ
56	ВЛ 6 кВ
57	ВЛ 6 кВ

Основная часть проекта планировки территории  
 для размещения линейного объекта: «Обустройство правобережной части  
 Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 256 - 259, 312, 316, 319, 347»  
 Землепользователь ПАО "НК "Роснефть"  
 Масштаб 1: 5 000

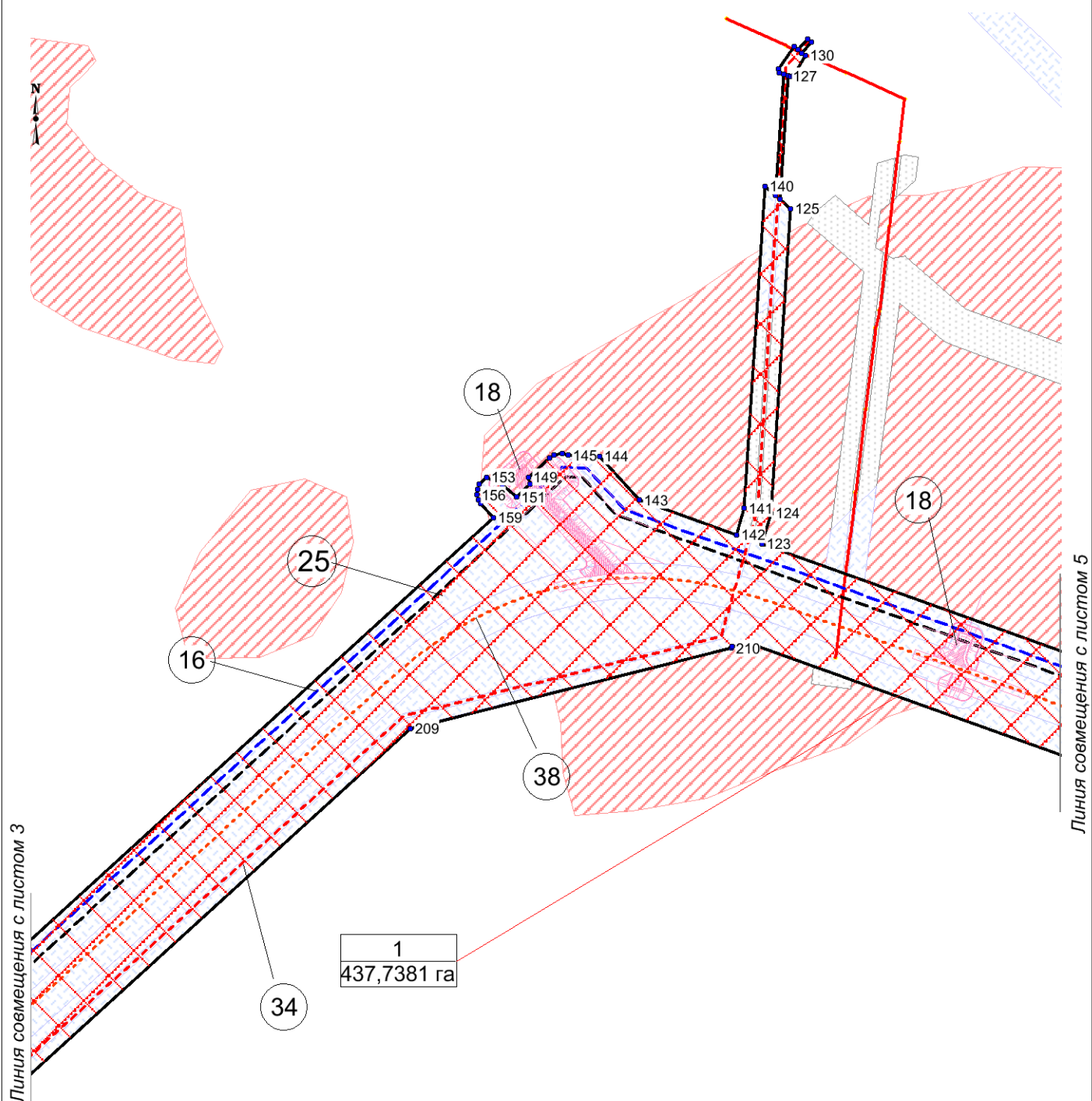




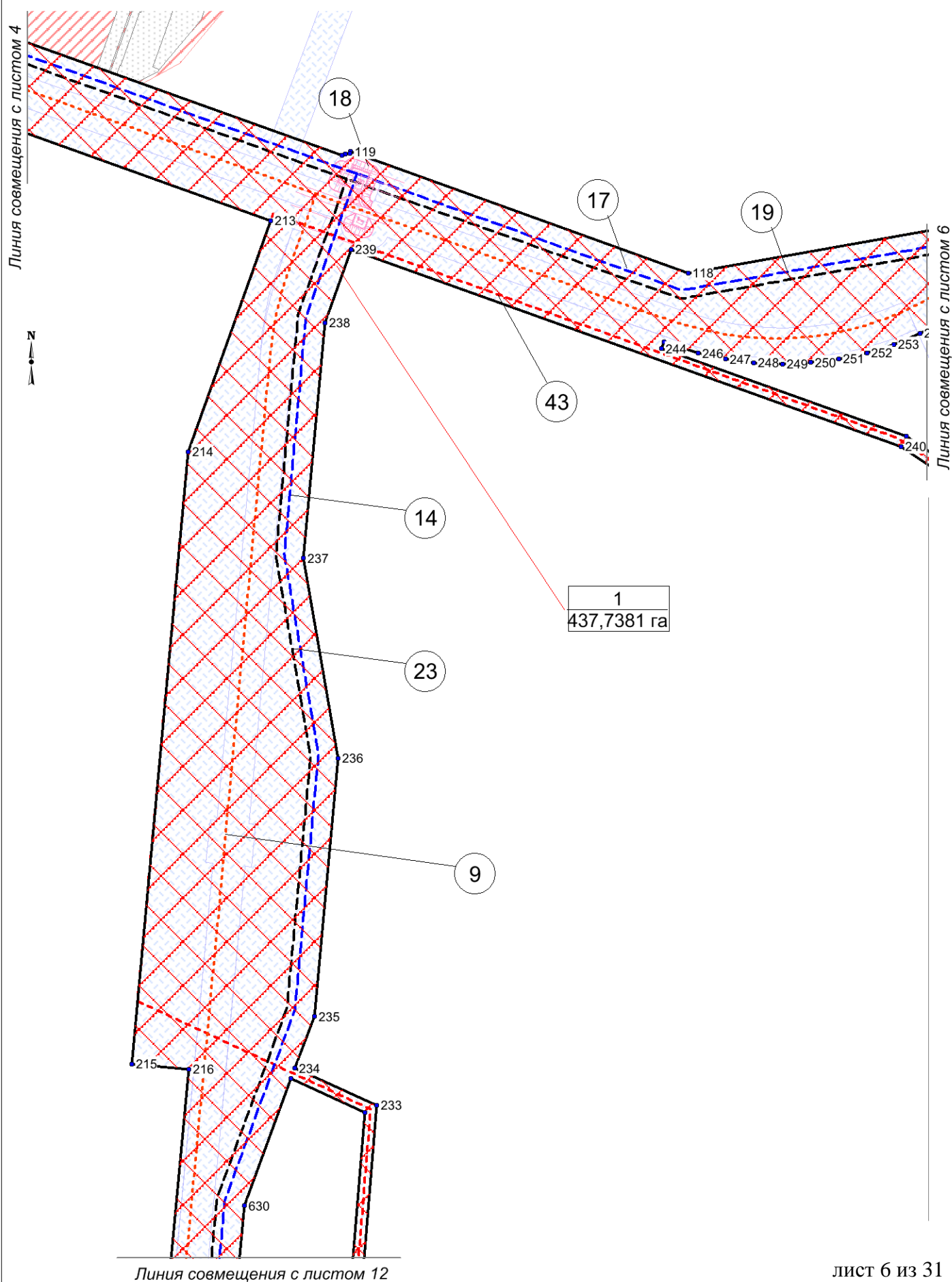
Основная часть проекта планировки территории  
 для размещения линейного объекта: «Обустройство правобережной части  
 Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 256 - 259, 312, 316, 319, 347»  
 Землепользователь ПАО "НК "Роснефть"  
 Масштаб 1: 5 000



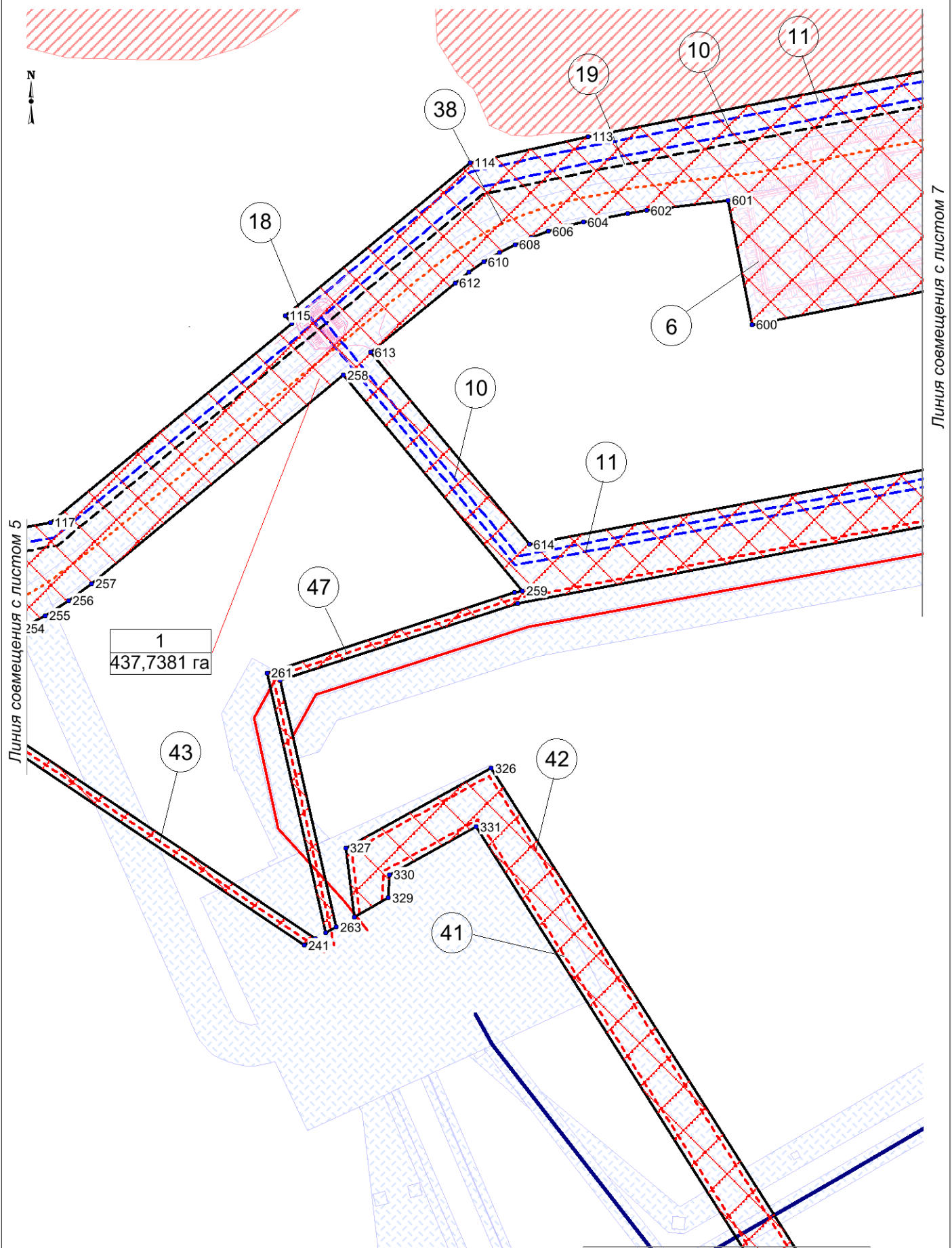
Основная часть проекта планировки территории  
 для размещения линейного объекта: «Обустройство правобережной части  
 Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 256 - 259, 312, 316, 319, 347»  
 Землепользователь ПАО "НК "Роснефть"  
 Масштаб 1: 5 000



Основная часть проекта планировки территории  
 для размещения линейного объекта: «Обустройство правобережной части  
 Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 256 - 259, 312, 316, 319, 347»  
 Землепользователь ПАО "НК "Роснефть"  
 Масштаб 1: 5 000

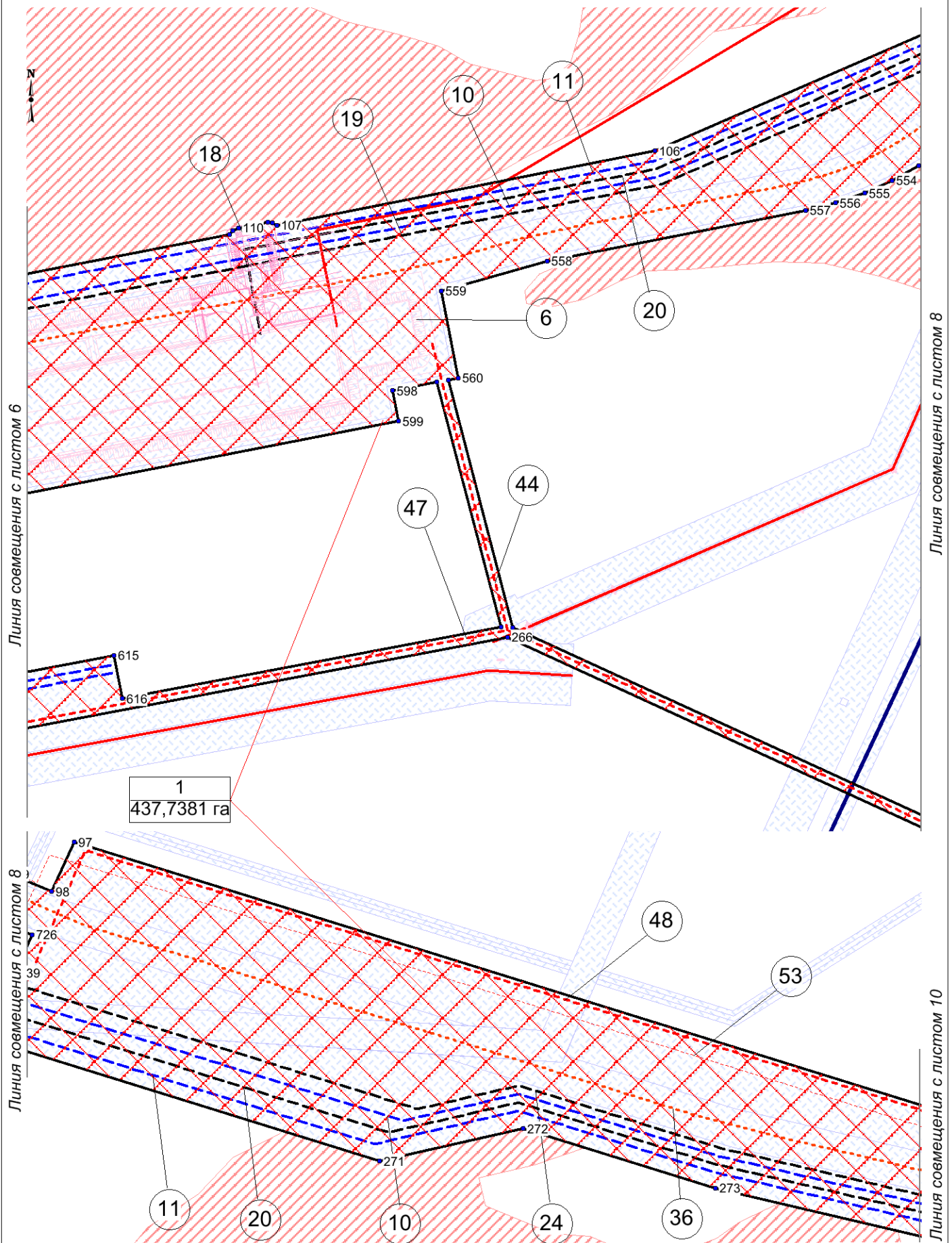


Основная часть проекта планировки территории  
 для размещения линейного объекта: «Обустройство правобережной части  
 Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 256 - 259, 312, 316, 319, 347»  
 Землепользователь ПАО "НК "Роснефть"  
 Масштаб 1: 5 000

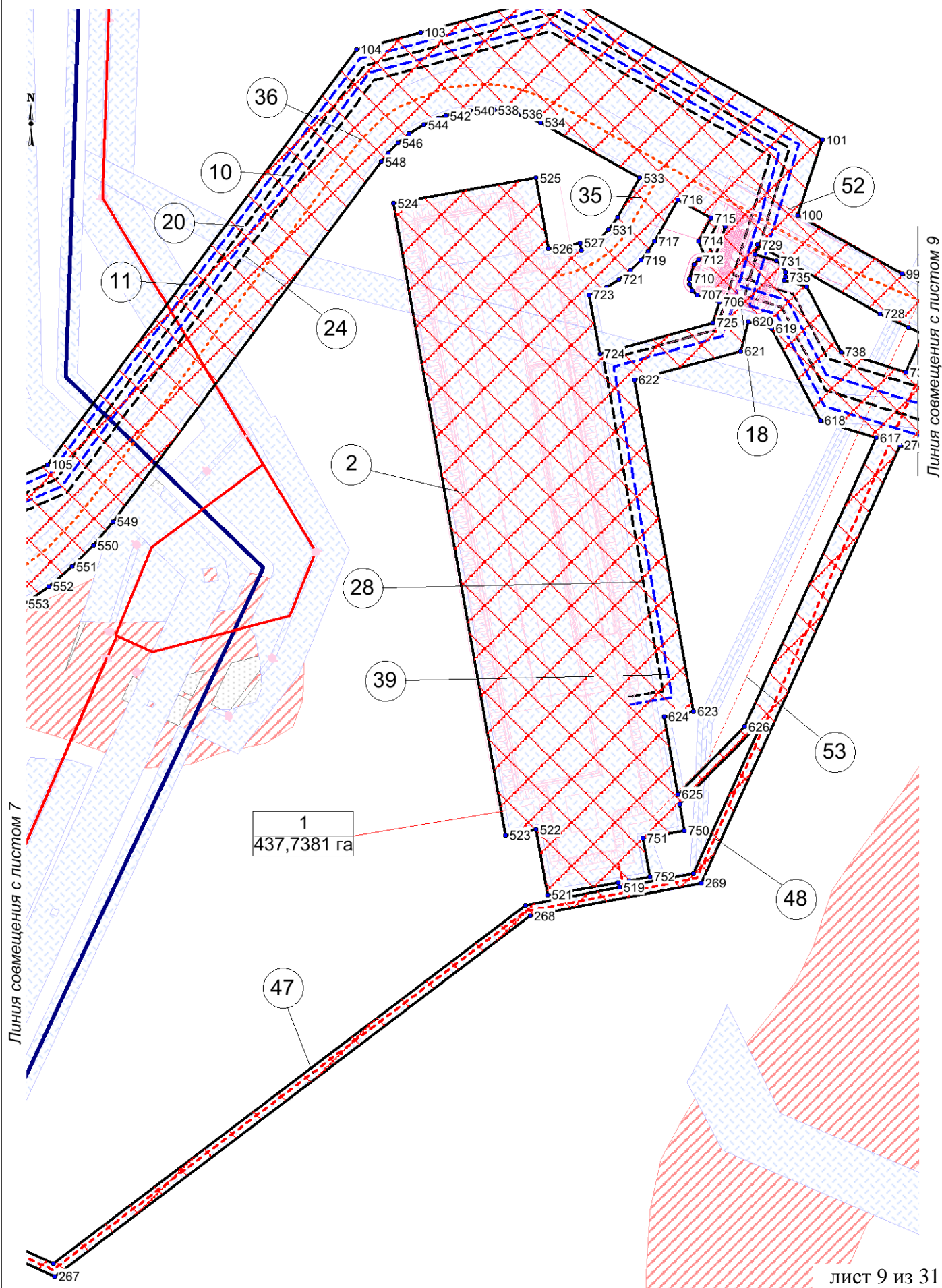




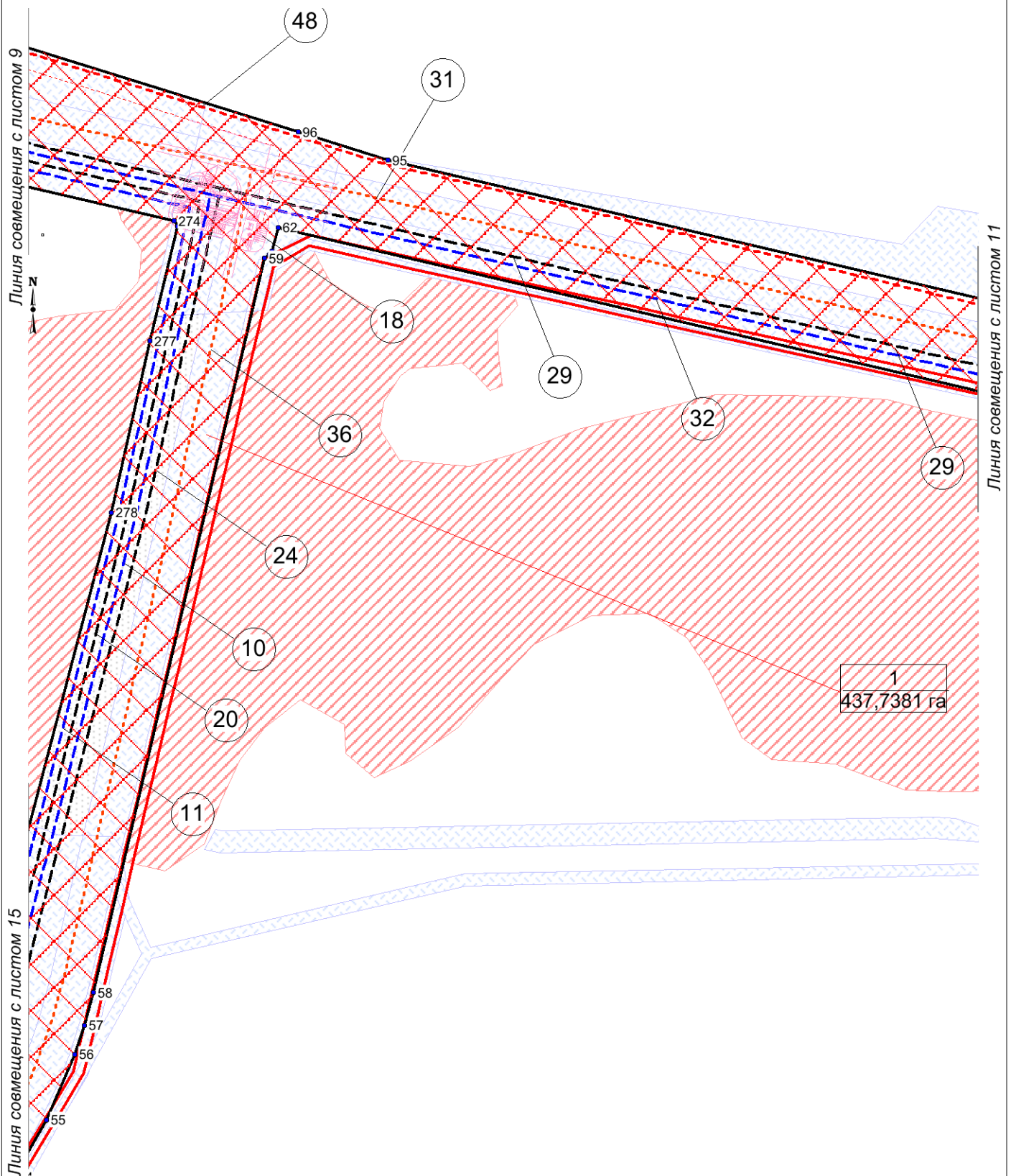
Основная часть проекта планировки территории  
 для размещения линейного объекта: «Обустройство правобережной части  
 Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 256 - 259, 312, 316, 319, 347»  
 Землепользователь ПАО "НК "Роснефть"  
 Масштаб 1: 5 000



Основная часть проекта планировки территории  
 для размещения линейного объекта: «Обустройство правобережной части  
 Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 256 - 259, 312, 316, 319, 347»  
 Землепользователь ПАО "НК "Роснефть"  
 Масштаб 1: 5 000

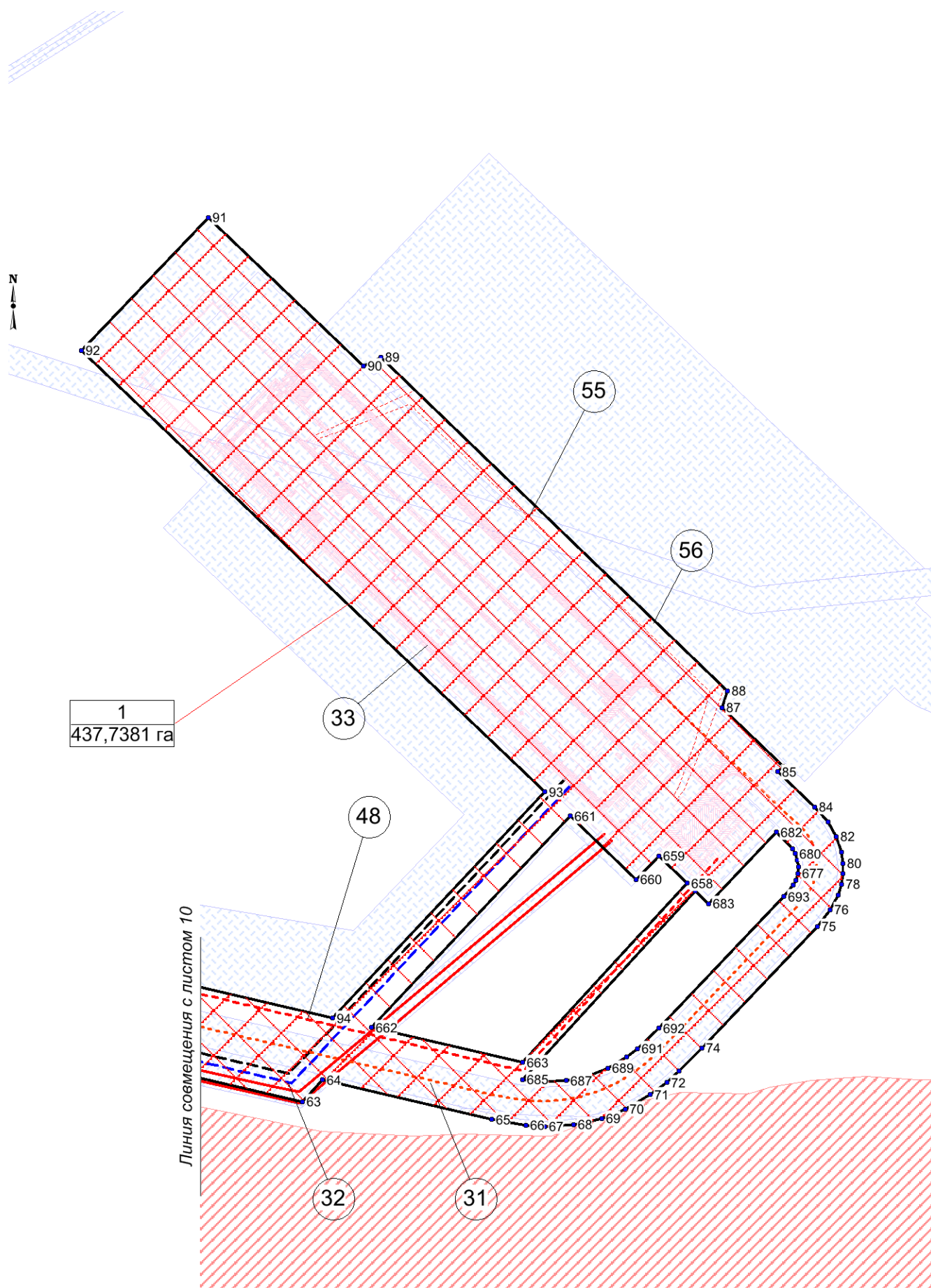


Основная часть проекта планировки территории  
 для размещения линейного объекта: «Обустройство правобережной части  
 Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 256 - 259, 312, 316, 319, 347»  
 Землепользователь ПАО "НК "Роснефть"  
 Масштаб 1: 5 000



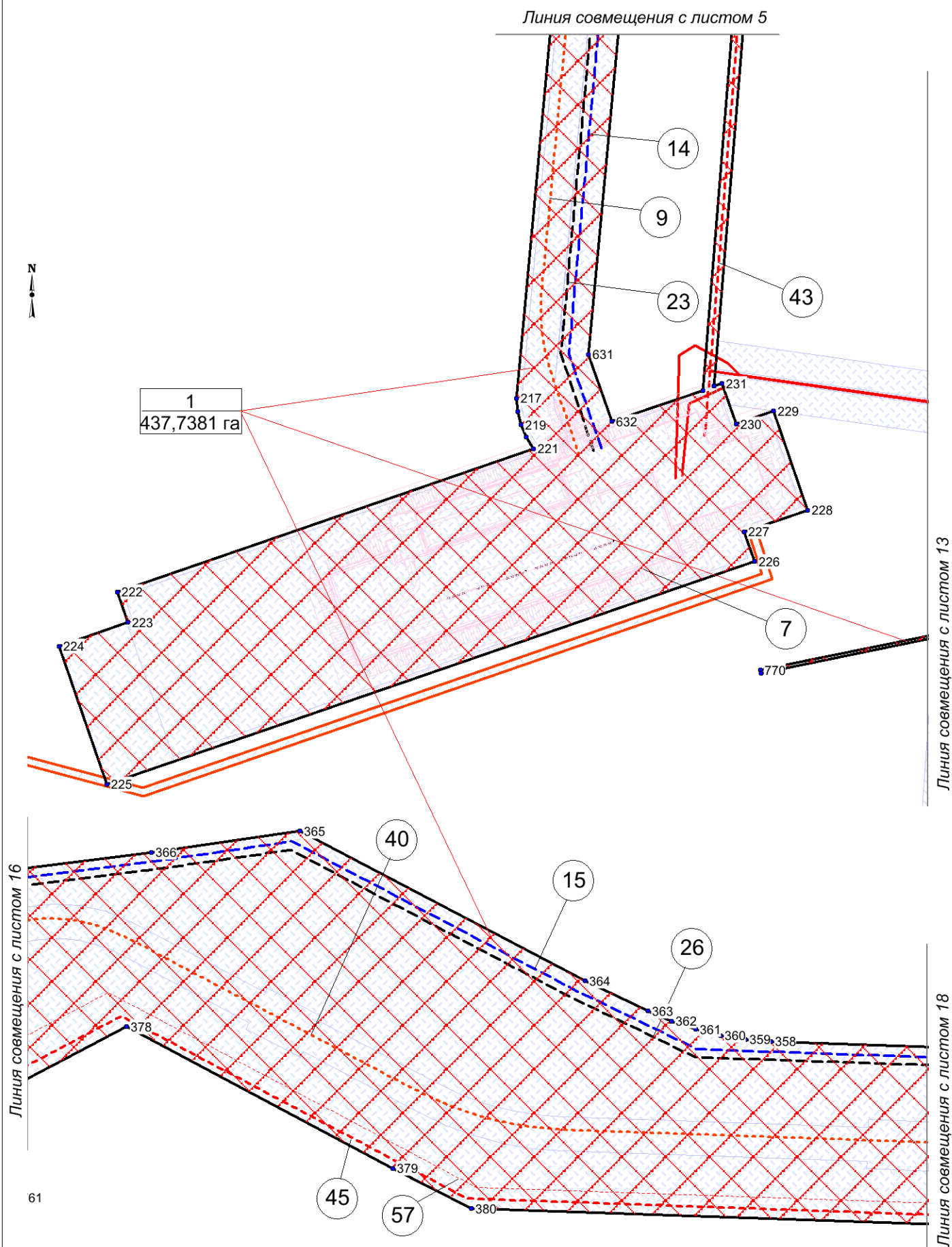


Основная часть проекта планировки территории  
 для размещения линейного объекта: «Обустройство правобережной части  
 Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 256 - 259, 312, 316, 319, 347»  
 Землепользователь ПАО "НК "Роснефть"  
 Масштаб 1: 5 000





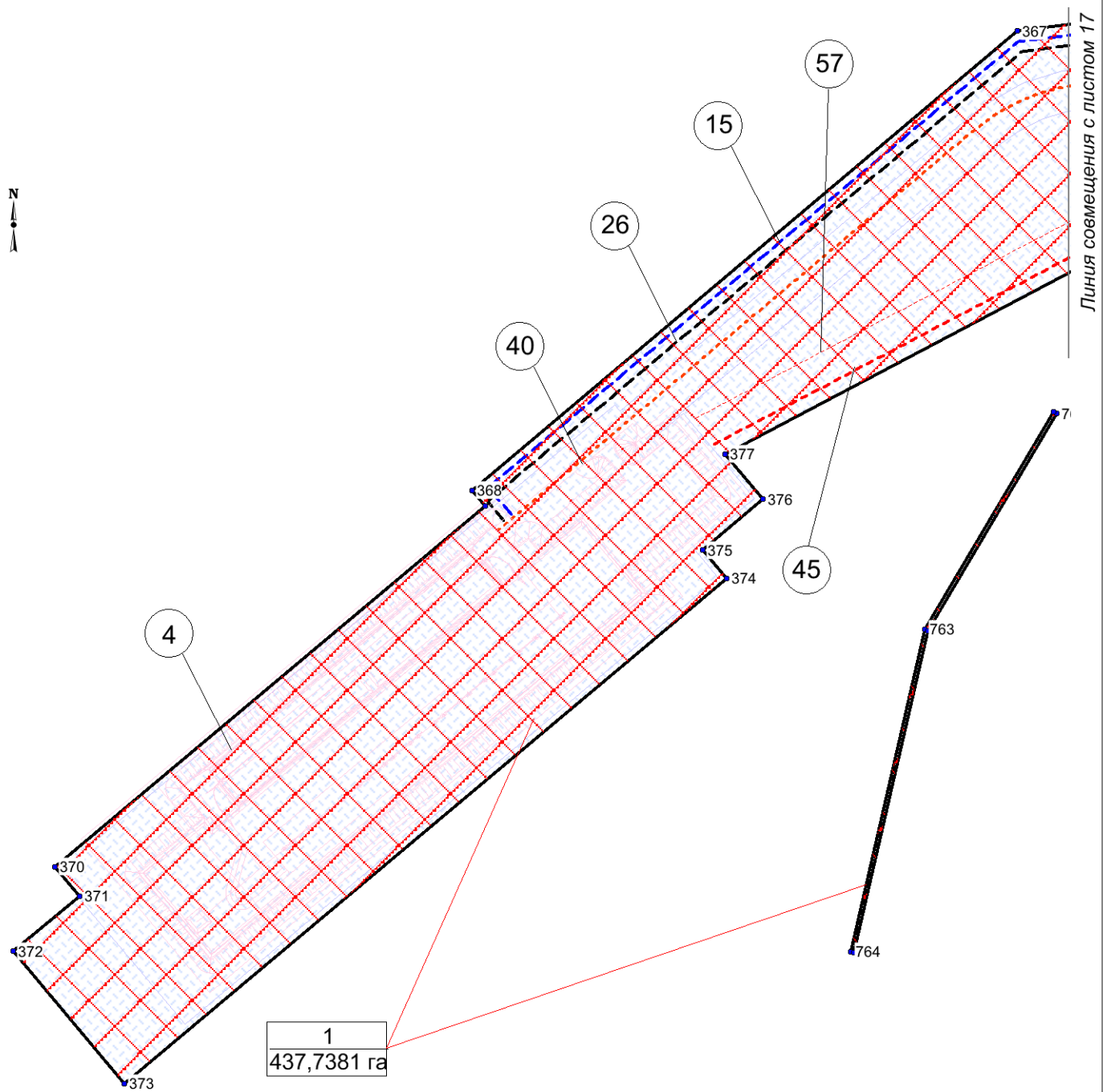
Основная часть проекта планировки территории  
 для размещения линейного объекта: «Обустройство правобережной части  
 Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 256 - 259, 312, 316, 319, 347»  
 Землепользователь ПАО "НК "Роснефть"  
 Масштаб 1: 5 000



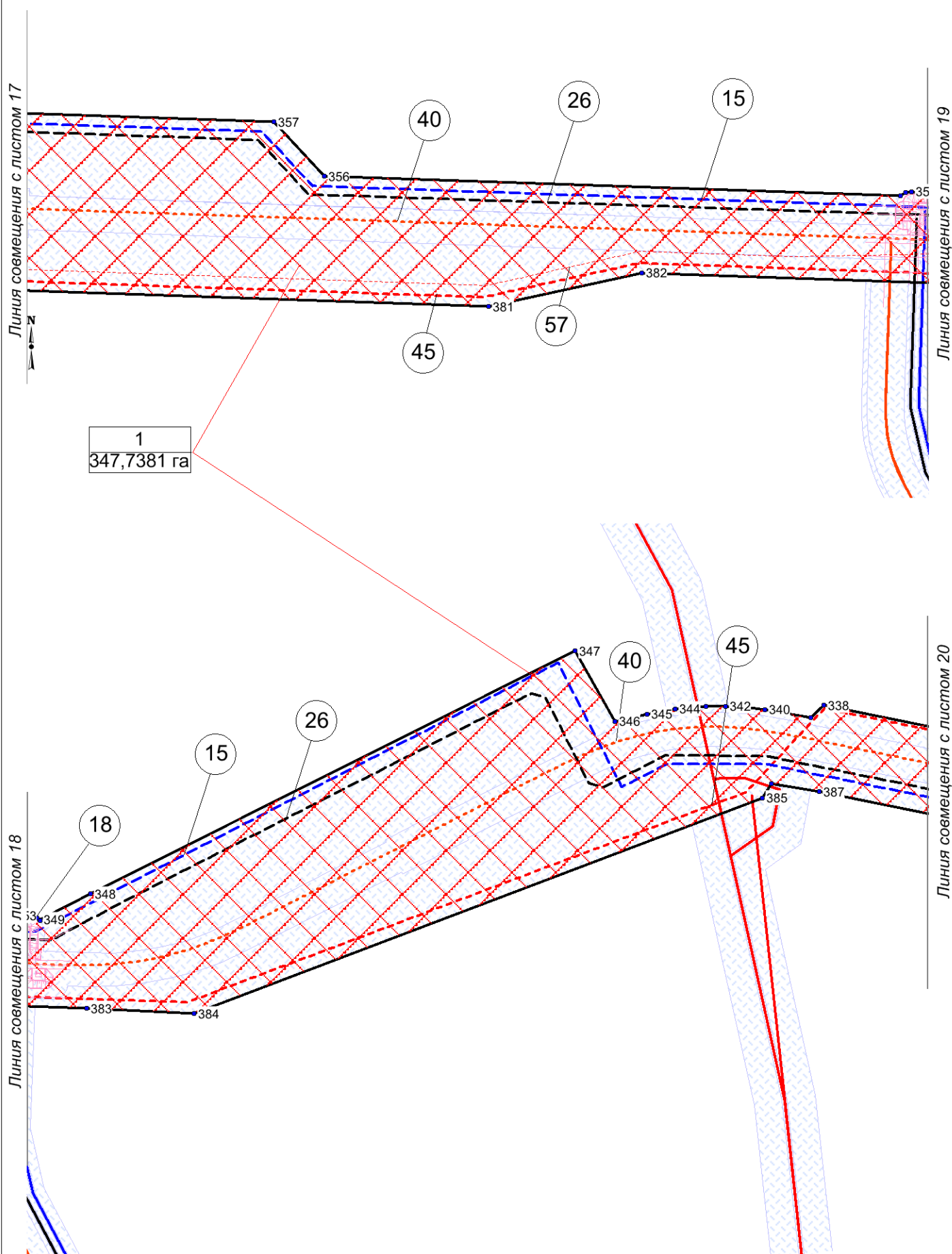
Основная часть проекта планировки территории  
 для размещения линейного объекта: «Обустройство правобережной части  
 Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 256 - 259, 312, 316, 319, 347»  
 Землепользователь ПАО "НК "Роснефть"  
 Масштаб 1: 5 000



Основная часть проекта планировки территории  
 для размещения линейного объекта: «Обустройство правобережной части  
 Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 256 - 259, 312, 316, 319, 347»  
 Землепользователь ПАО "НК "Роснефть"  
 Масштаб 1: 5 000

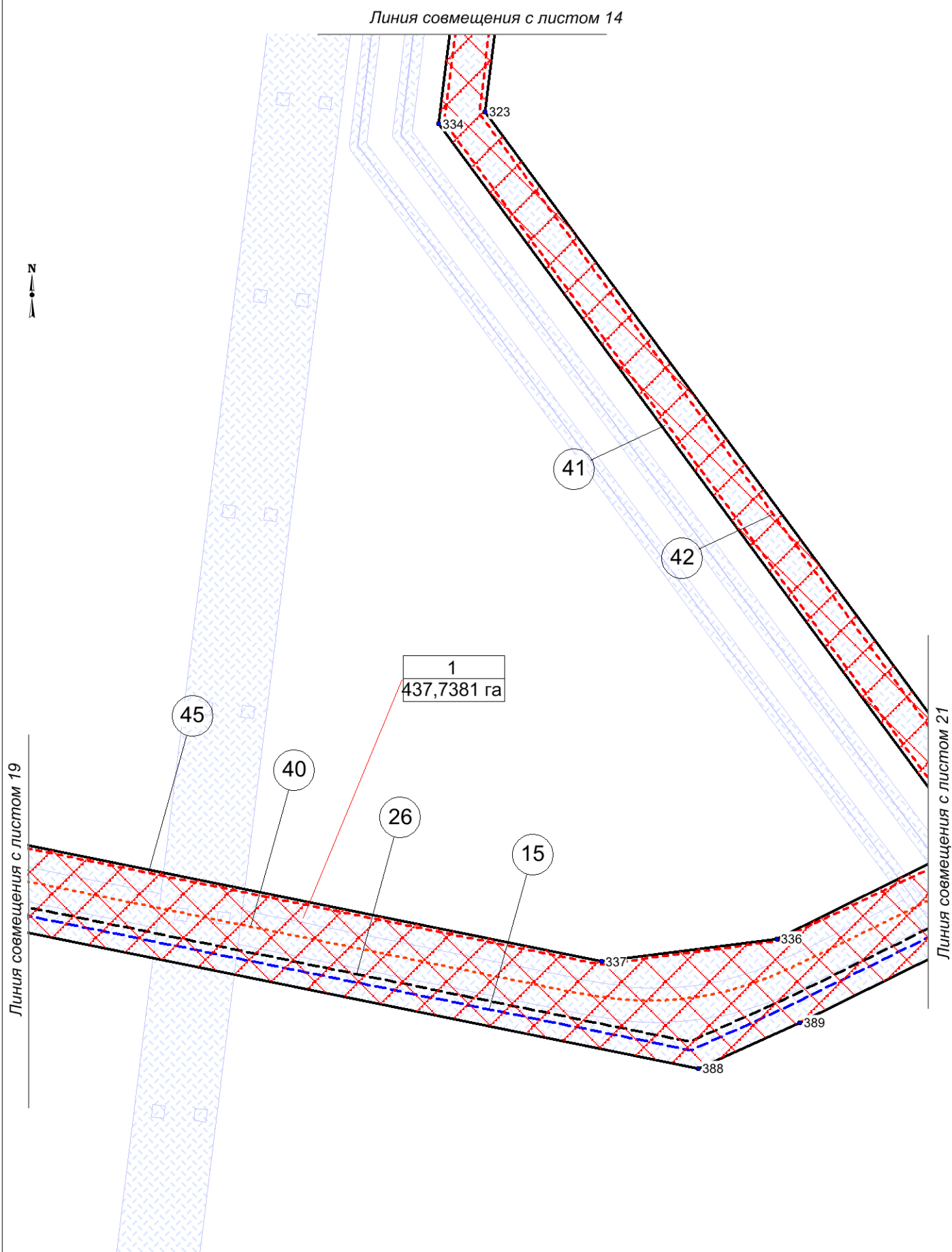


Основная часть проекта планировки территории  
 для размещения линейного объекта: «Обустройство правобережной части  
 Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 256 - 259, 312, 316, 319, 347»  
 Землепользователь ПАО "НК "Роснефть"  
 Масштаб 1: 5 000

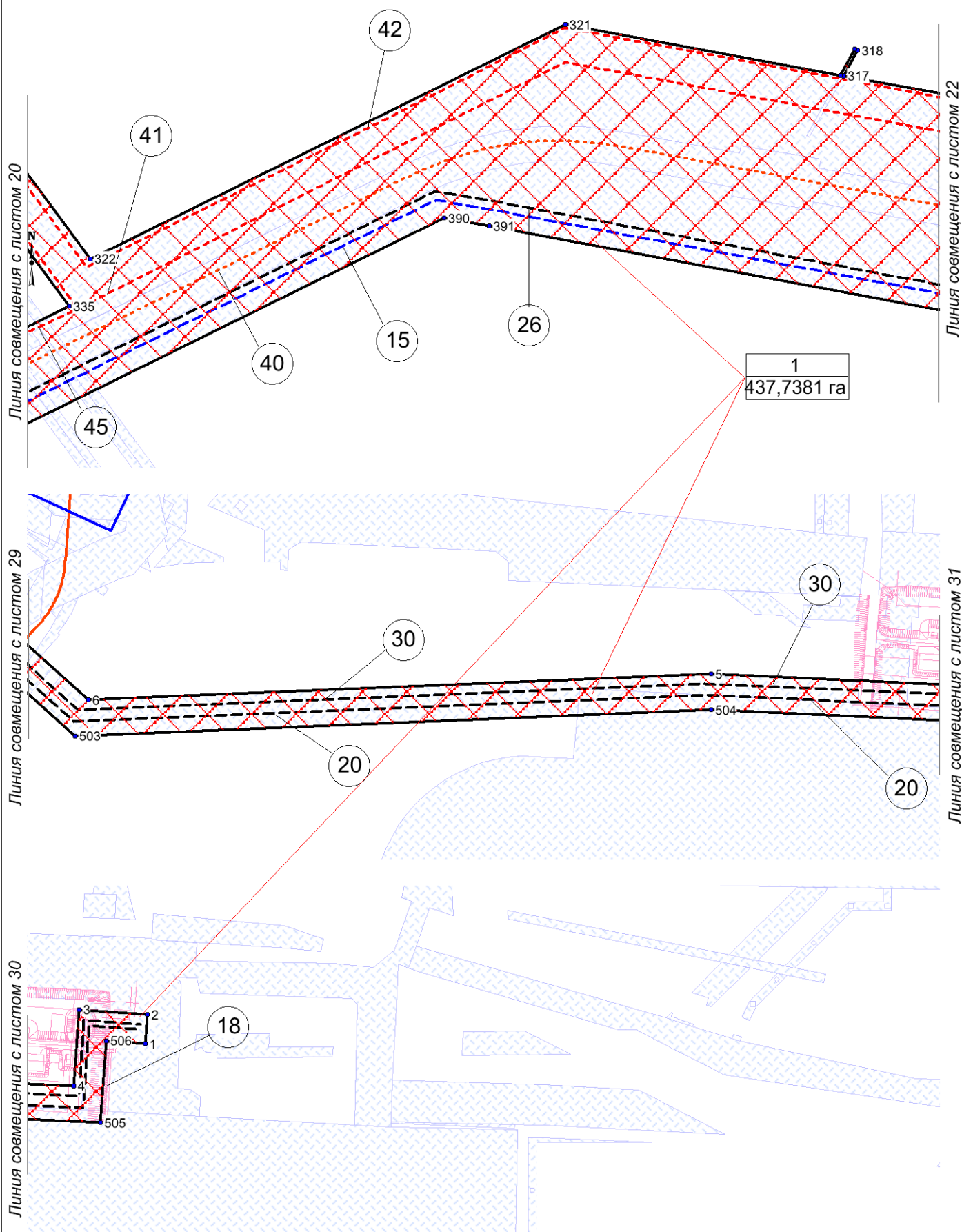




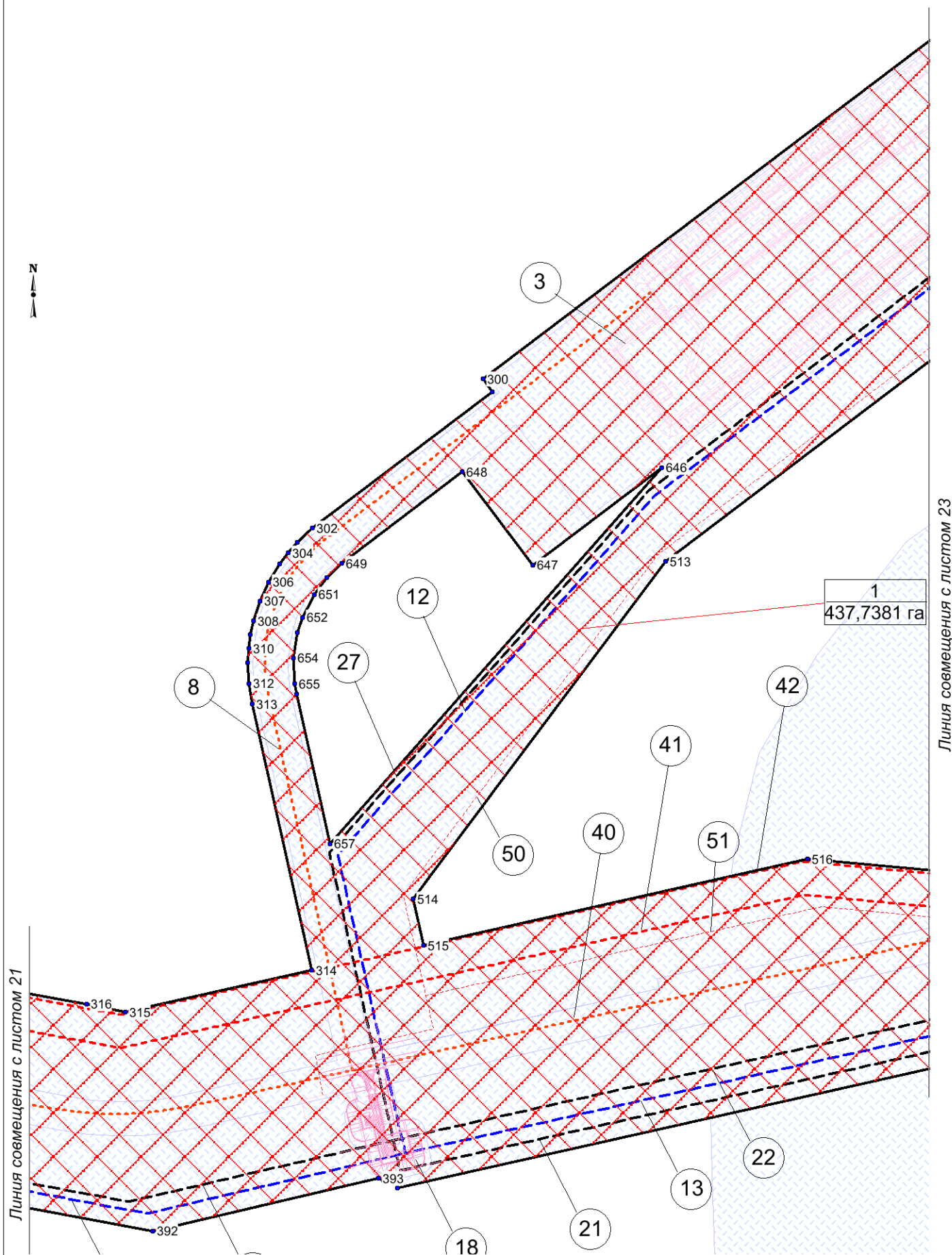
Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта: «Обустройство правобережной части  
Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 256 - 259, 312, 316, 319, 347»  
Землепользователь ПАО "НК "Роснефть"  
Масштаб 1: 5 000



Основная часть проекта планировки территории  
 для размещения линейного объекта: «Обустройство правобережной части  
 Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 256 - 259, 312, 316, 319, 347»  
 Землепользователь ПАО "НК "Роснефть"  
 Масштаб 1: 5 000

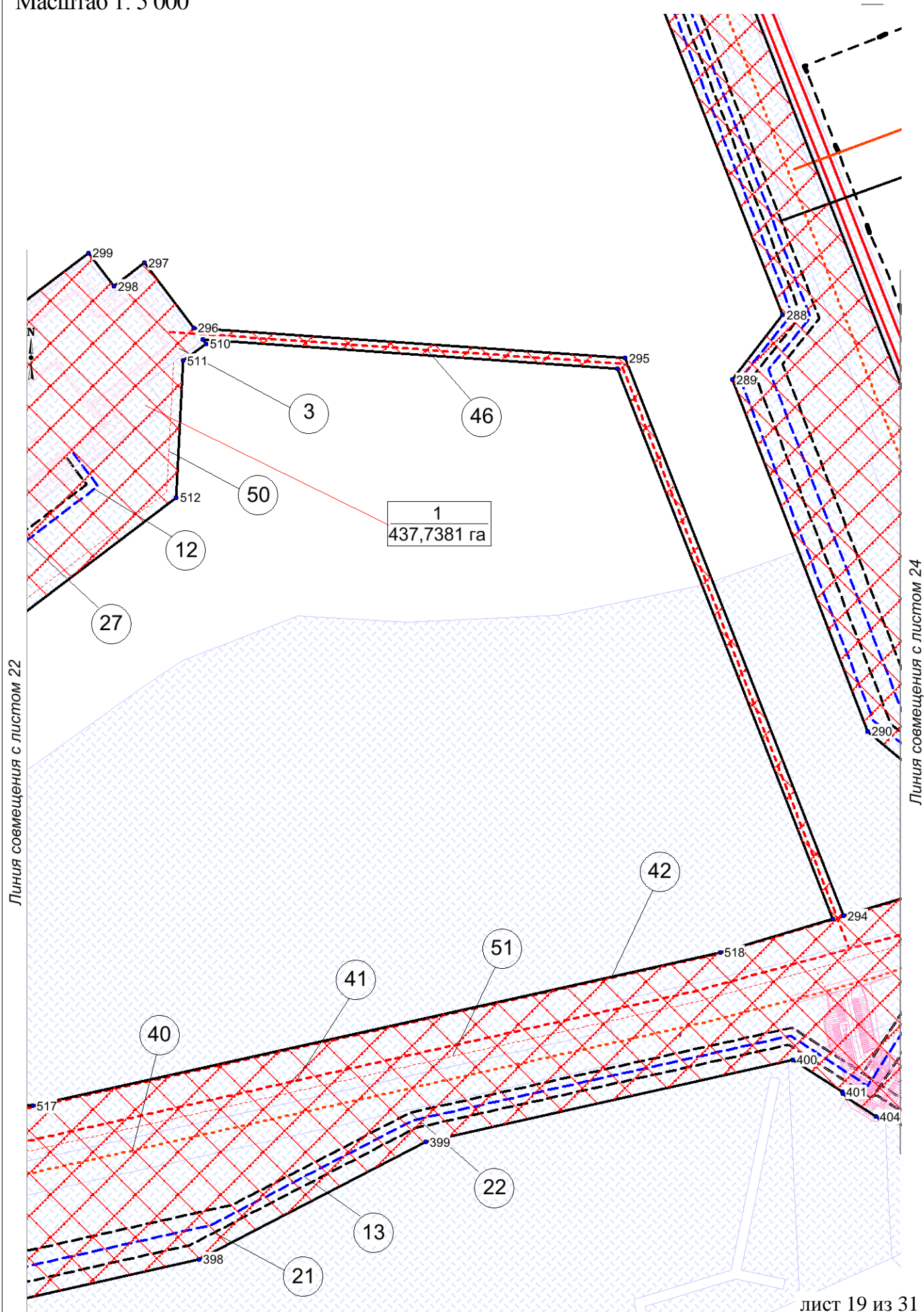


Основная часть проекта планировки территории  
 для размещения линейного объекта: «Обустройство правобережной части  
 Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 256 - 259, 312, 316, 319, 347»  
 Землепользователь ПАО "НК "Роснефть"  
 Масштаб 1: 5 000





Основная часть проекта планировки территории  
 для размещения линейного объекта: «Обустройство правобережной части  
 Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 256 - 259, 312, 316, 319, 347»  
 Землепользователь ПАО "НК "Роснефть"  
 Масштаб 1: 5 000

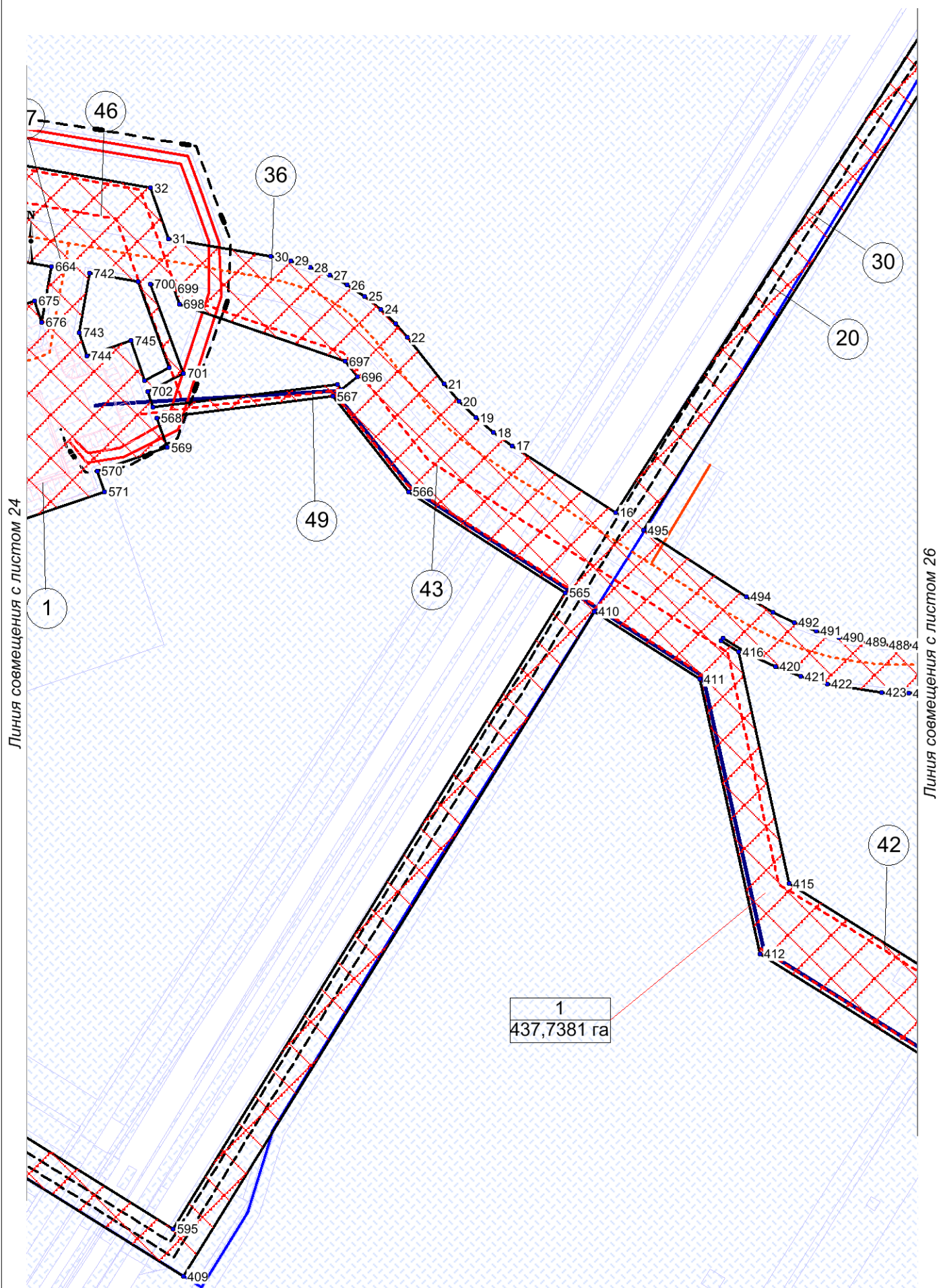






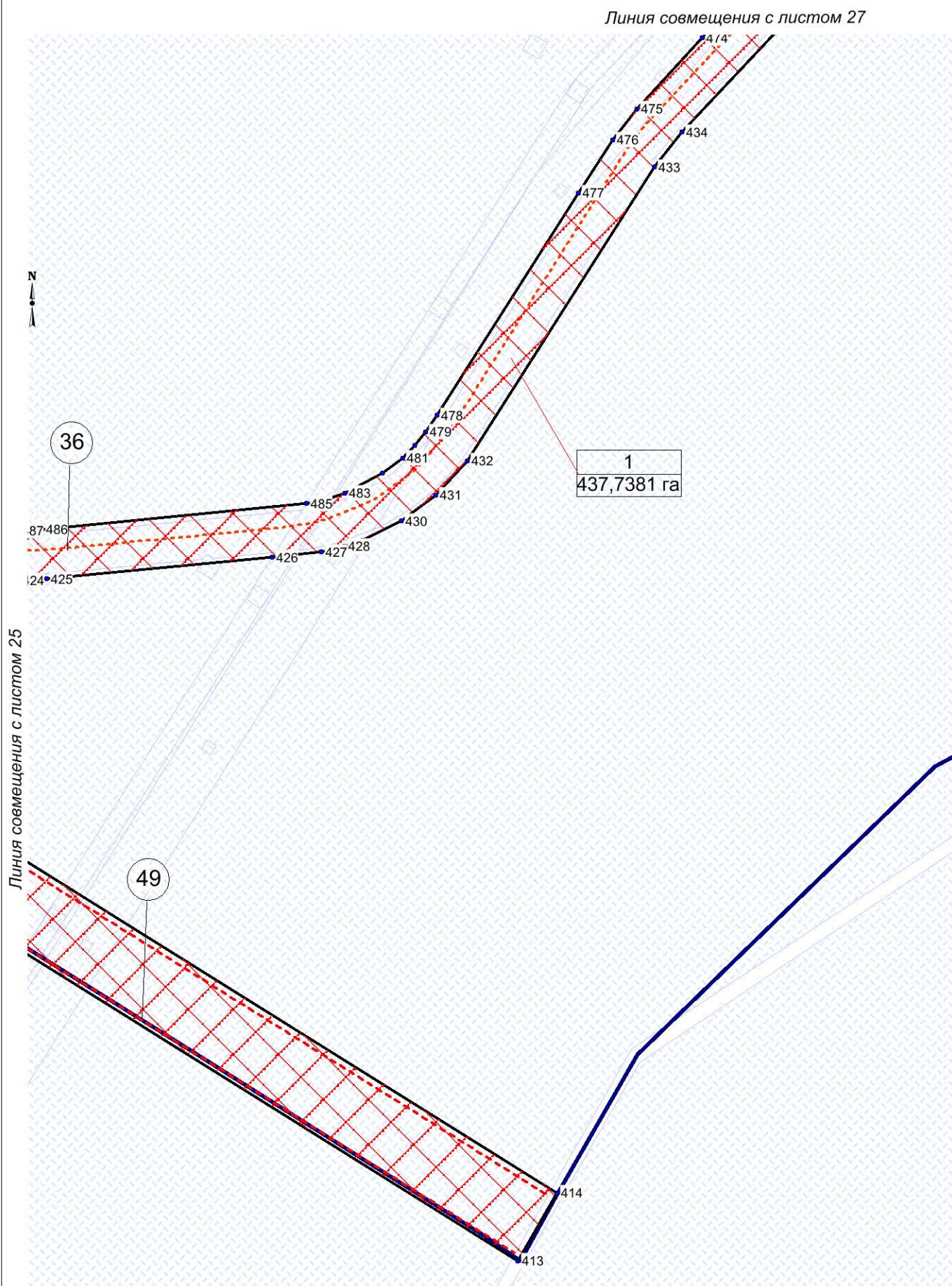


Основная часть проекта планировки территории  
 для размещения линейного объекта: «Обустройство правобережной части  
 Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 256 - 259, 312, 316, 319, 347»  
 Землепользователь ПАО "НК "Роснефть"  
 Масштаб 1: 5 000





Основная часть проекта планировки территории  
 для размещения линейного объекта: «Обустройство правобережной части  
 Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 256 - 259, 312, 316, 319, 347»  
 Землепользователь ПАО "НК "Роснефть"  
 Масштаб 1: 5 000

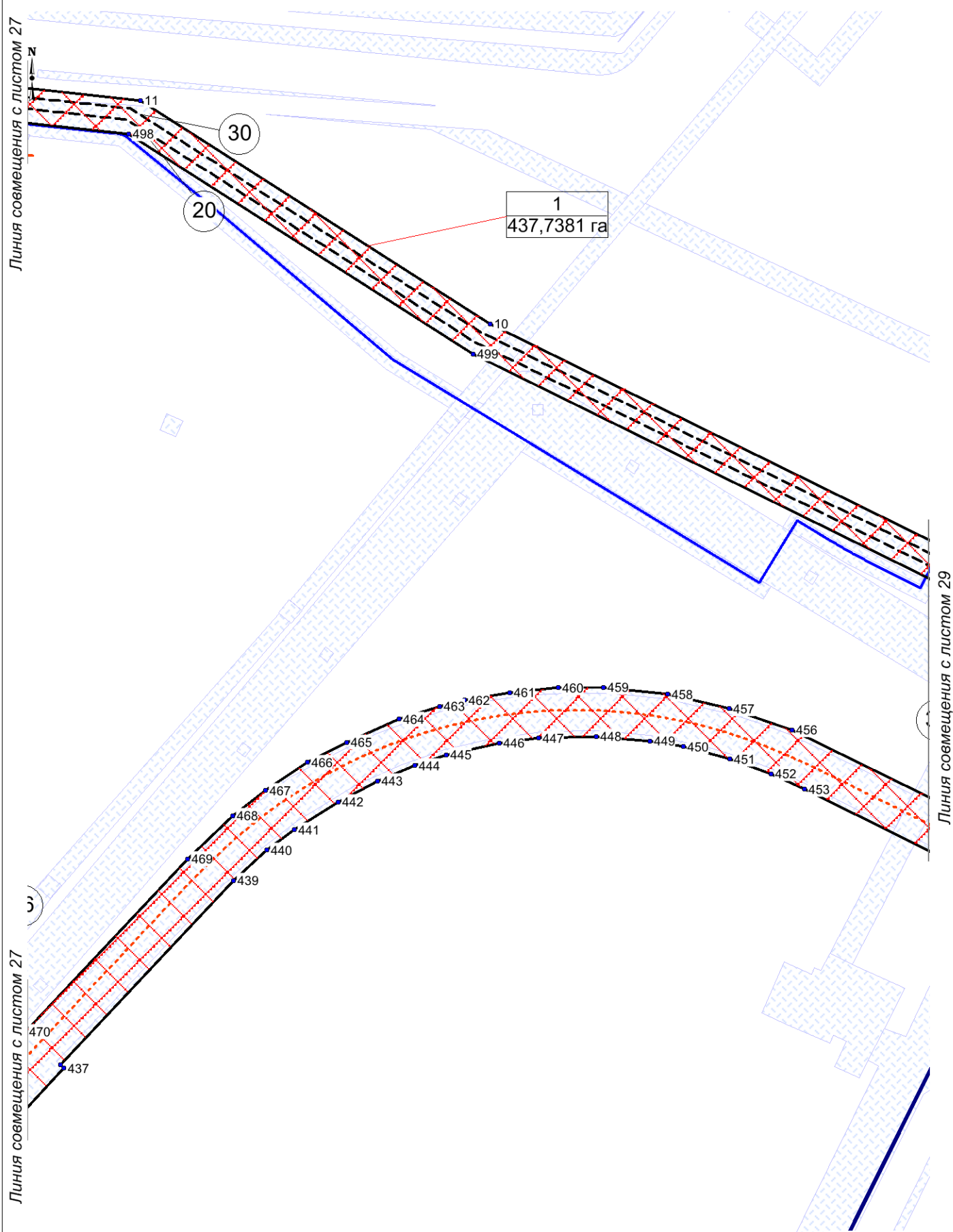




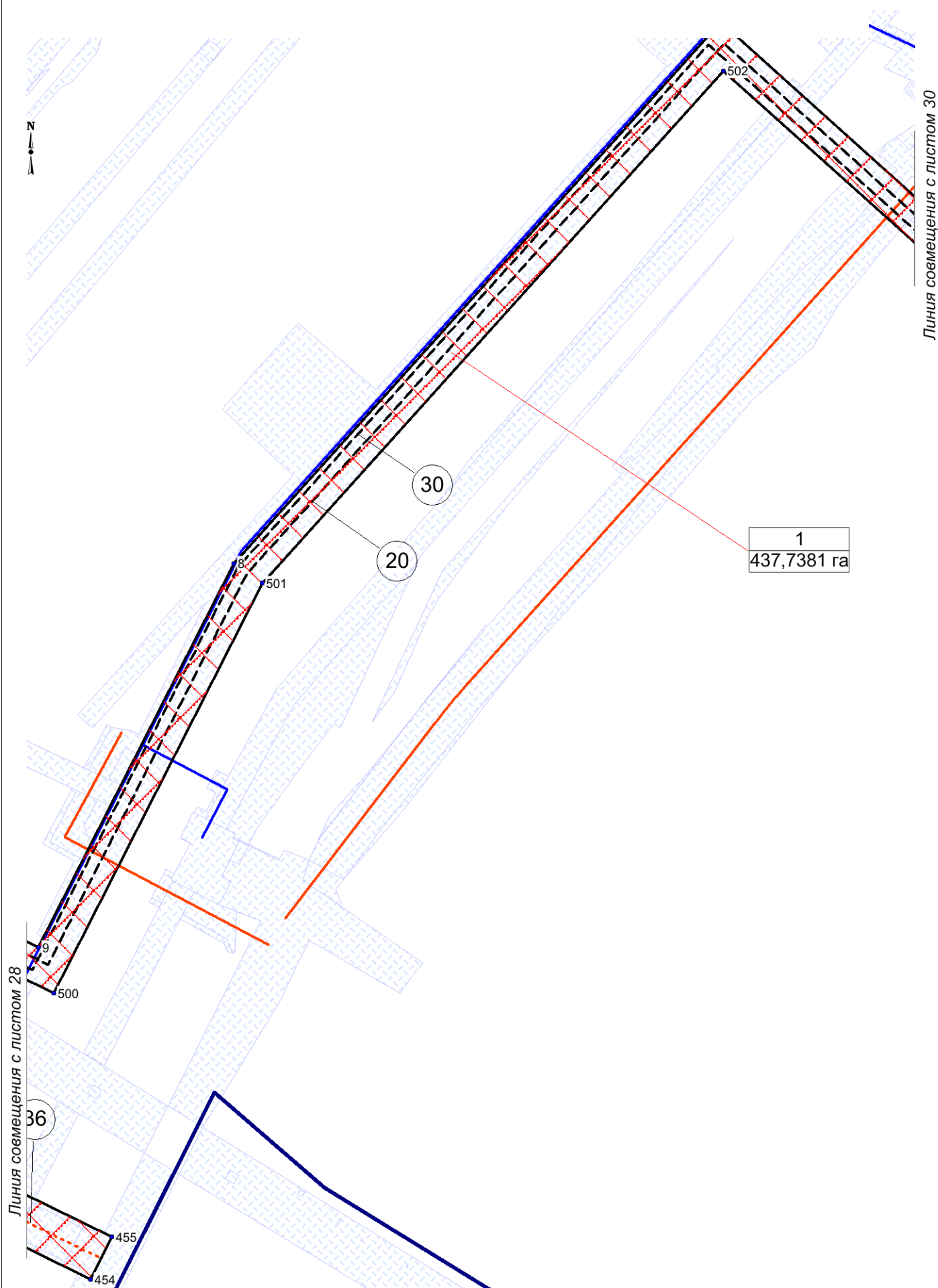
Technical drawing showing a road layout with various lines and labels. The drawing includes a north arrow in the top left corner. The road is depicted with a solid black line, a dashed black line, and a red dashed line. A blue line runs parallel to the road. A red line connects a label '1' to a specific point on the road. The label '1' is located in a box with the text '437,7381 га' below it. Other labels include '12', '13', '497', '15', '496', '30', '20', '36', '472', and '435'. The drawing is oriented vertically, with the road running from the bottom left towards the top right. The text 'Линия совмещения с листом 25' is written vertically along the left edge, and 'Линия совмещения с листом 28' is written vertically along the right edge.



Основная часть проекта планировки территории  
 для размещения линейного объекта: «Обустройство правобережной части  
 Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 256 - 259, 312, 316, 319, 347»  
 Землепользователь ПАО "НК "Роснефть"  
 Масштаб 1: 5 000



Основная часть проекта планировки территории  
 для размещения линейного объекта: «Обустройство правобережной части  
 Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 256 - 259, 312, 316, 319, 347»  
 Землепользователь ПАО "НК "Роснефть"  
 Масштаб 1: 5 000



Перечень координат  
характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y
1	998 280,50	2 727 587,22	49	997 504,50	2 722 055,80	97	999 086,74	2 721 322,84
2	998 308,51	2 727 586,70	50	997 681,58	2 722 151,29	98	999 036,65	2 721 305,45
3	998 307,29	2 727 520,91	51	997 680,62	2 722 153,16	99	999 049,81	2 721 264,59
4	998 234,01	2 727 522,67	52	997 748,92	2 722 189,51	100	999 097,80	2 721 157,50
5	998 221,95	2 727 259,50	53	997 749,94	2 722 187,79	101	999 173,75	2 721 174,39
6	998 142,32	2 726 666,87	54	997 870,81	2 722 252,34	102	999 292,80	2 720 905,38
7	998 341,40	2 726 399,60	55	997 925,47	2 722 277,57	103	999 242,05	2 720 772,30
8	997 766,03	2 725 970,67	56	997 988,00	2 722 297,71	104	999 220,04	2 720 711,51
9	997 371,62	2 725 813,52	57	998 015,54	2 722 304,19	105	998 786,48	2 720 446,99
10	997 545,59	2 725 359,04	58	998 046,44	2 722 309,49	106	998 639,12	2 720 178,17
11	997 730,12	2 725 001,04	59	998 734,07	2 722 404,53	107	998 532,91	2 719 817,11
12	997 736,22	2 724 671,37	60	998 737,44	2 722 408,82	108	998 534,75	2 719 811,96
13	997 717,02	2 724 661,80	61	998 740,91	2 722 410,90	109	998 534,69	2 719 807,47
14	997 721,78	2 724 652,28	62	998 763,30	2 722 414,43	110	998 526,70	2 719 780,01
15	996 902,05	2 724 261,56	63	998 659,16	2 723 167,90	111	998 523,29	2 719 774,20
16	996 130,75	2 723 863,59	64	998 681,47	2 723 185,29	112	998 519,54	2 719 771,45
17	996 186,38	2 723 756,70	65	998 658,95	2 723 348,03	113	998 369,93	2 719 258,89
18	996 197,68	2 723 737,00	66	998 656,43	2 723 380,85	114	998 334,08	2 719 146,40
19	996 210,56	2 723 718,30	67	998 656,88	2 723 398,52	115	998 169,00	2 718 980,52
20	996 224,92	2 723 700,74	68	998 661,05	2 723 425,57	116	998 161,88	2 718 987,51
21	996 240,70	2 723 684,39	69	998 669,47	2 723 451,62	117	997 946,63	2 718 771,14
22	996 282,91	2 723 644,41	70	998 680,19	2 723 473,09	118	997 878,55	2 718 521,01
23	996 295,46	2 723 631,27	71	998 695,95	2 723 495,46	119	997 965,76	2 718 183,89
24	996 308,07	2 723 615,56	72	998 708,96	2 723 509,65	120	997 963,76	2 718 183,38
25	996 319,18	2 723 598,75	73	998 720,77	2 723 520,52	121	997 963,18	2 718 179,39
26	996 328,72	2 723 580,97	74	998 744,45	2 723 539,83	122	997 961,51	2 718 175,80
27	996 336,59	2 723 562,42	75	998 868,81	2 723 637,83	123	998 109,53	2 717 601,62
28	996 342,75	2 723 543,23	76	998 885,84	2 723 648,87	124	998 136,23	2 717 606,85
29	996 347,34	2 723 523,54	77	998 900,18	2 723 654,69	125	998 395,25	2 717 599,67
30	996 349,92	2 723 503,60	78	998 910,81	2 723 656,94	126	998 402,25	2 717 589,95
31	996 358,01	2 723 402,08	79	998 920,89	2 723 657,87	127	998 507,39	2 717 587,03
32	996 406,08	2 723 379,37	80	998 930,79	2 723 656,76	128	998 506,85	2 717 589,35
33	996 434,83	2 723 028,66	81	998 941,40	2 723 654,33	129	998 507,93	2 717 591,54
34	996 208,16	2 722 575,16	82	998 955,56	2 723 648,14	130	998 525,96	2 717 600,41
35	996 524,20	2 722 416,78	83	998 968,15	2 723 639,12	131	998 527,70	2 717 596,82
36	996 528,23	2 722 424,55	84	998 981,49	2 723 625,15	132	998 537,82	2 717 604,04
37	996 595,46	2 722 389,64	85	999 011,41	2 723 587,38	133	998 540,16	2 717 600,80
38	996 591,96	2 722 382,84	86	999 017,26	2 723 592,03	134	998 530,27	2 717 593,67
39	997 250,24	2 722 052,84	87	999 066,95	2 723 529,34	135	998 532,29	2 717 590,23
40	997 272,19	2 722 043,03	88	999 083,24	2 723 532,62	136	998 512,10	2 717 578,36
41	997 294,91	2 722 035,14	89	999 367,49	2 723 177,48	137	998 509,13	2 717 579,60
42	997 318,24	2 722 029,24	90	999 357,89	2 723 162,00	138	998 508,35	2 717 582,99
43	997 341,98	2 722 025,42	91	999 484,15	2 723 002,61	139	998 405,18	2 717 585,87
44	997 365,95	2 722 023,64	92	999 348,06	2 722 894,84	140	998 412,15	2 717 576,17
45	997 389,98	2 722 024,85	93	998 972,11	2 723 369,48	141	998 138,13	2 717 583,79
46	997 413,91	2 722 026,38	94	998 740,38	2 723 189,21	142	998 115,25	2 717 579,30
47	997 460,68	2 722 037,37	95	998 834,09	2 722 509,65	143	998 136,98	2 717 494,66
48	997 483,19	2 722 045,87	96	998 852,69	2 722 424,98			



Точка	X	Y
144	998 170,80	2 717 457,74
145	998 169,24	2 717 431,07
146	998 170,30	2 717 425,52
147	998 168,54	2 717 418,99
148	998 165,72	2 717 415,44
149	998 147,72	2 717 398,95
150	998 141,62	2 717 400,90
151	998 129,91	2 717 390,22
152	998 138,81	2 717 377,36
153	998 144,45	2 717 363,54
154	998 137,71	2 717 358,08
155	998 133,39	2 717 356,74
156	998 128,87	2 717 356,82
157	998 124,59	2 717 358,35
158	998 121,57	2 717 360,60
159	998 110,62	2 717 372,62
160	997 137,04	2 716 484,89
161	997 077,79	2 716 392,20
162	997 010,97	2 716 291,65
163	996 970,58	2 716 111,67
164	996 787,76	2 715 762,46
165	996 719,66	2 715 798,11
166	996 683,45	2 715 728,92
167	996 675,46	2 715 714,59
168	996 662,15	2 715 693,89
169	996 641,99	2 715 668,03
170	996 619,28	2 715 644,34
171	996 607,06	2 715 633,41
172	996 587,69	2 715 618,22
173	996 574,16	2 715 608,93
174	996 553,03	2 715 596,35
175	996 538,39	2 715 588,86
176	996 523,44	2 715 582,17
177	996 434,31	2 715 549,71
178	996 438,29	2 715 538,63
179	996 408,62	2 715 527,97
180	996 432,47	2 715 461,57
181	996 298,73	2 715 413,63
182	996 073,97	2 716 039,81
183	996 102,68	2 716 050,14
184	996 080,72	2 716 111,35
185	996 176,30	2 716 145,64
186	996 189,31	2 716 109,39
187	996 228,38	2 716 123,43
188	996 266,75	2 716 016,54
189	996 296,05	2 716 027,06
190	996 371,15	2 715 817,91
191	996 597,77	2 715 899,15
192	996 700,27	2 715 845,51
193	996 818,56	2 716 071,87

Точка	X	Y
194	996 814,81	2 716 073,93
195	996 843,19	2 716 126,23
196	996 846,13	2 716 124,60
197	996 846,13	2 716 124,60
198	996 846,13	2 716 124,60
199	996 980,24	2 716 381,64
200	996 995,38	2 716 409,15
201	997 009,70	2 716 432,76
202	997 023,14	2 716 452,84
203	997 041,81	2 716 477,68
204	996 636,95	2 716 107,72
205	996 518,52	2 716 084,78
206	996 273,14	2 716 043,21
207	996 265,23	2 716 065,21
208	996 620,40	2 716 125,80
209	997 925,87	2 717 318,71
210	998 018,74	2 717 583,83
211	998 020,34	2 717 584,16
212	998 024,91	2 717 597,21
213	997 891,89	2 718 113,21
214	997 661,05	2 718 053,76
215	997 064,54	2 718 053,83
216	997 064,51	2 718 109,30
217	996 526,13	2 718 108,93
218	996 513,26	2 718 111,38
219	996 500,81	2 718 115,70
220	996 489,27	2 718 122,06
221	996 478,95	2 718 130,24
222	996 303,37	2 717 740,16
223	996 274,64	2 717 753,13
224	996 245,66	2 717 688,83
225	996 116,13	2 717 747,20
226	996 389,46	2 718 353,81
227	996 417,29	2 718 341,27
228	996 443,99	2 718 400,64
229	996 536,62	2 718 358,86
230	996 520,76	2 718 323,72
231	996 558,62	2 718 306,66
232	996 555,34	2 718 299,36
233	997 046,55	2 718 294,08
234	997 075,10	2 718 212,10
235	997 126,65	2 718 225,92
236	997 378,38	2 718 225,89
237	997 568,81	2 718 174,86
238	997 798,10	2 718 174,79
239	997 871,17	2 718 193,62
240	997 729,73	2 718 742,09
241	997 558,61	2 719 055,44
242	997 565,61	2 719 065,59
243	997 740,03	2 718 746,18

Точка	X	Y
244	997 802,97	2 718 502,14
245	997 809,81	2 718 503,91
246	997 801,86	2 718 537,75
247	997 798,58	2 718 565,12
248	997 797,66	2 718 592,68
249	997 798,93	2 718 620,36
250	997 803,00	2 718 647,71
251	997 809,05	2 718 674,57
252	997 817,29	2 718 700,85
253	997 827,95	2 718 726,32
254	997 840,76	2 718 750,73
255	997 855,62	2 718 773,98
256	997 872,41	2 718 795,85
257	997 890,90	2 718 816,30
258	998 116,30	2 719 042,64
259	997 922,56	2 719 235,42
260	997 920,54	2 719 228,36
261	997 820,00	2 718 994,89
262	997 572,44	2 719 075,47
263	997 578,95	2 719 084,94
264	997 813,85	2 719 008,47
265	997 910,14	2 719 232,08
266	998 152,25	2 720 078,27
267	997 994,51	2 720 527,01
268	998 389,31	2 720 958,92
269	998 436,63	2 721 123,17
270	998 882,34	2 721 277,77
271	998 803,64	2 721 648,68
272	998 848,06	2 721 785,68
273	998 807,36	2 721 978,21
274	998 760,40	2 722 318,64
275	998 756,21	2 722 322,38
276	998 756,08	2 722 321,72
277	998 648,25	2 722 306,62
278	998 487,90	2 722 285,20
279	997 961,42	2 722 197,81
280	997 907,59	2 722 172,72
281	997 887,74	2 722 107,05
282	997 636,70	2 721 972,53
283	997 593,24	2 721 985,31
284	997 584,43	2 722 002,47
285	997 468,48	2 721 940,35
286	997 294,61	2 721 936,92
287	997 212,13	2 721 976,83
288	996 698,90	2 722 234,07
289	996 629,72	2 722 190,02
290	996 292,08	2 722 357,29
291	996 210,55	2 722 474,37
292	996 170,16	2 722 499,12

Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y
293	996 146,79	2 722 452,33	343	995 276,33	2 718 757,35	393	995 495,32	2 721 048,96
294	996 106,17	2 722 349,99	344	995 271,40	2 718 727,97	394	995 493,63	2 721 053,79
295	996 641,52	2 722 081,67	345	995 264,01	2 718 700,79	395	995 494,12	2 721 058,94
296	996 631,97	2 721 648,87	346	995 254,12	2 718 670,90	396	995 496,10	2 721 065,12
297	996 692,32	2 721 593,75	347	995 318,54	2 718 626,06	397	995 488,01	2 721 067,76
298	996 666,22	2 721 565,30	348	995 040,75	2 718 179,18	398	995 704,79	2 721 739,37
299	996 697,01	2 721 537,29	349	995 011,16	2 718 132,23	399	995 842,49	2 721 954,36
300	996 277,99	2 721 078,50	350	995 010,71	2 718 132,92	400	995 958,15	2 722 312,54
301	996 266,42	2 721 089,07	351	995 012,48	2 718 129,93	401	995 930,69	2 722 364,93
302	996 118,37	2 720 927,18	352	995 013,62	2 718 124,97	402	995 928,77	2 722 365,90
303	996 103,23	2 720 913,57	353	995 012,78	2 718 104,75	403	995 924,90	2 722 370,51
304	996 092,30	2 720 905,53	354	995 011,16	2 718 098,90	404	995 909,14	2 722 400,65
305	996 080,76	2 720 898,39	355	995 007,50	2 718 094,48	405	995 907,71	2 722 404,94
306	996 062,49	2 720 889,43	356	994 975,28	2 717 535,84	406	995 907,83	2 722 409,46
307	996 043,30	2 720 882,66	357	995 023,30	2 717 481,95	407	995 910,03	2 722 415,12
308	996 023,42	2 720 878,23	358	995 000,78	2 717 091,52	408	995 559,80	2 723 082,69
309	996 009,94	2 720 876,60	359	995 000,37	2 717 066,64	409	995 344,73	2 723 510,16
310	995 996,38	2 720 876,04	360	995 002,04	2 717 041,82	410	996 031,95	2 723 851,89
311	995 982,81	2 720 876,51	361	995 005,73	2 717 017,23	411	995 975,25	2 723 960,79
312	995 962,66	2 720 879,26	362	995 011,46	2 716 993,04	412	995 712,01	2 724 044,57
313	995 942,98	2 720 884,43	363	995 019,21	2 716 969,38	413	995 384,00	2 724 695,15
314	995 690,70	2 720 965,88	364	995 042,87	2 716 905,89	414	995 451,26	2 724 726,05
315	995 633,60	2 720 789,24	365	995 162,22	2 716 617,05	415	995 783,56	2 724 066,91
316	995 638,06	2 720 751,23	366	995 128,40	2 716 475,12	416	996 005,23	2 723 996,42
317	995 650,74	2 720 602,01	367	995 093,27	2 716 315,18	417	996 014,55	2 723 978,52
318	995 676,46	2 720 613,38	368	994 675,40	2 715 902,33	418	996 017,30	2 723 979,77
319	995 677,72	2 720 610,68	369	994 663,54	2 715 914,29	419	996 003,68	2 724 008,38
320	995 651,04	2 720 598,83	370	994 334,89	2 715 588,54	420	995 994,31	2 724 033,65
321	995 675,32	2 720 331,76	371	994 312,69	2 715 610,95	421	995 987,09	2 724 059,64
322	995 409,90	2 719 898,58	372	994 262,60	2 715 561,27	422	995 982,05	2 724 086,12
323	996 026,99	2 719 348,99	373	994 162,58	2 715 662,19	423	995 978,64	2 724 139,91
324	996 741,10	2 719 371,08	374	994 622,36	2 716 117,88	424	995 980,31	2 724 166,81
325	997 258,64	2 719 597,88	375	994 643,84	2 716 096,23	425	995 984,49	2 724 193,45
326	997 747,40	2 719 221,25	376	994 690,04	2 716 142,00	426	996 024,17	2 724 403,37
327	997 656,62	2 719 087,39	377	994 724,21	2 716 107,52	427	996 033,39	2 724 448,79
328	997 590,50	2 719 101,65	378	994 957,79	2 716 466,90	428	996 040,79	2 724 469,98
329	997 612,13	2 719 132,99	379	994 844,41	2 716 737,20	429	996 048,14	2 724 486,83
330	997 634,87	2 719 131,96	380	994 812,51	2 716 816,13	430	996 069,52	2 724 521,57
331	997 689,08	2 719 211,89	381	994 863,80	2 717 705,96	431	996 096,88	2 724 551,81
332	997 252,57	2 719 548,21	382	994 910,31	2 717 851,43	432	996 132,02	2 724 578,23
333	996 750,76	2 719 328,33	383	994 929,58	2 718 185,58	433	996 424,48	2 724 729,05
334	996 011,15	2 719 305,40	384	994 934,00	2 718 289,73	434	996 459,55	2 724 751,91
335	995 362,71	2 719 882,91	385	995 193,21	2 718 820,22	435	996 710,92	2 724 947,48
336	995 253,49	2 719 704,60	386	995 208,09	2 718 827,63	436	996 708,02	2 724 951,24
337	995 215,81	2 719 537,10	387	995 204,30	2 718 874,40	437	996 788,78	2 725 013,35
338	995 288,23	2 718 871,01	388	995 121,07	2 719 640,39	438	996 791,38	2 725 009,91
339	995 275,09	2 718 859,86	389	995 174,29	2 719 734,47	439	996 984,87	2 725 160,34
340	995 278,77	2 718 814,46	390	995 479,91	2 720 232,83	440	997 017,51	2 725 190,16
341	995 279,28	2 718 795,98	391	995 476,40	2 720 276,77	441	997 039,52	2 725 214,98
342	995 278,65	2 718 776,23	392	995 424,35	2 720 835,21			



Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y
442	997 070,42	2 725 254,77	492	996 039,02	2 724 048,13	542	999 163,29	2 720 804,81
443	997 094,03	2 725 291,03	493	996 047,05	2 724 026,53	543	999 160,07	2 720 797,60
444	997 112,08	2 725 325,37	494	996 060,21	2 723 999,13	544	999 152,16	2 720 783,81
445	997 125,47	2 725 354,95	495	996 115,74	2 723 892,41	545	999 142,10	2 720 770,28
446	997 141,46	2 725 404,77	496	996 889,98	2 724 287,19	546	999 132,41	2 720 760,56
447	997 149,74	2 725 442,26	497	997 701,82	2 724 692,26	547	999 121,76	2 720 751,73
448	997 156,64	2 725 497,98	498	997 696,90	2 724 992,69	548	999 112,53	2 720 745,61
449	997 156,82	2 725 550,14	499	997 514,96	2 725 345,34	549	998 736,87	2 720 516,11
450	997 154,45	2 725 583,19	500	997 328,31	2 725 832,90	550	998 712,16	2 720 499,41
451	997 146,65	2 725 629,11	501	997 749,27	2 726 000,62	551	998 689,09	2 720 480,49
452	997 135,89	2 725 670,24	502	998 293,82	2 726 406,54	552	998 667,85	2 720 459,55
453	997 124,22	2 725 703,71	503	998 106,75	2 726 657,67	553	998 648,64	2 720 436,71
454	997 050,57	2 725 894,78	504	998 187,81	2 727 262,55	554	998 631,60	2 720 412,24
455	997 094,24	2 725 912,21	505	998 201,29	2 727 551,46	555	998 616,89	2 720 386,27
456	997 180,39	2 725 686,62	506	998 279,81	2 727 549,57	556	998 604,65	2 720 359,05
457	997 195,31	2 725 624,12	507	996 102,09	2 722 339,71	557	998 594,94	2 720 330,84
458	997 203,54	2 725 563,40	508	996 630,36	2 722 074,94	558	998 522,15	2 720 083,43
459	997 204,55	2 725 500,76	509	996 621,16	2 721 658,73	559	998 483,73	2 719 982,67
460	997 200,38	2 725 457,02	510	996 617,34	2 721 662,24	560	998 400,38	2 720 006,99
461	997 191,13	2 725 410,74	511	996 598,36	2 721 641,46	561	998 397,61	2 719 997,49
462	997 179,86	2 725 367,87	512	996 461,50	2 721 646,79	562	998 162,36	2 720 082,71
463	997 171,65	2 725 344,10	513	996 117,65	2 721 271,67	563	998 007,07	2 720 524,45
464	997 155,68	2 725 306,37	514	995 768,68	2 721 057,72	564	998 399,21	2 720 953,38
465	997 128,63	2 725 257,55	515	995 724,89	2 721 071,82	565	996 047,65	2 723 821,79
466	997 105,68	2 725 221,33	516	995 842,43	2 721 435,27	566	996 132,17	2 723 659,47
467	997 074,86	2 725 183,19	517	995 842,34	2 721 559,57	567	996 218,63	2 723 576,49
468	997 047,75	2 725 154,20	518	996 058,43	2 722 230,90	568	996 181,63	2 723 406,77
469	997 001,76	2 725 114,24	519	998 425,34	2 721 043,80	569	996 153,76	2 723 419,17
470	996 820,37	2 724 972,72	520	998 430,05	2 721 042,24	570	996 124,44	2 723 353,30
471	996 823,94	2 724 968,30	521	998 411,45	2 720 974,38	571	996 104,79	2 723 362,10
472	996 743,09	2 724 906,44	522	998 474,15	2 720 957,19	572	995 834,11	2 722 754,27
473	996 739,99	2 724 910,27	523	998 466,09	2 720 927,74	573	995 833,64	2 722 752,65
474	996 549,92	2 724 762,30	524	999 072,99	2 720 761,25	574	995 890,50	2 722 640,08
475	996 477,58	2 724 707,29	525	999 110,60	2 720 898,26	575	995 959,50	2 722 609,31
476	996 446,18	2 724 687,38	526	999 042,58	2 720 916,92	576	996 023,02	2 722 752,47
477	996 393,43	2 724 659,35	527	999 050,91	2 720 947,31	577	996 046,79	2 722 741,56
478	996 172,08	2 724 545,95	528	999 043,93	2 720 949,26	578	996 181,57	2 723 043,95
479	996 155,43	2 724 536,54	529	999 048,56	2 720 956,30	579	996 269,75	2 722 955,78
480	996 141,77	2 724 527,64	530	999 057,45	2 720 966,46	580	996 096,20	2 722 608,51
481	996 128,72	2 724 517,27	531	999 066,56	2 720 973,99	581	996 089,54	2 722 611,79
482	996 112,98	2 724 499,81	532	999 079,73	2 720 981,55	582	996 081,35	2 722 611,80
483	996 090,86	2 724 465,88	533	999 119,85	2 720 999,51	583	996 076,20	2 722 608,96
484	996 082,96	2 724 447,80	534	999 165,09	2 720 897,84	584	996 072,63	2 722 604,51
485	996 077,93	2 724 430,73	535	999 168,14	2 720 888,45	585	996 052,88	2 722 564,43
486	996 030,53	2 724 184,76	536	999 171,25	2 720 874,90	586	996 052,71	2 722 558,62
487	996 027,05	2 724 161,95	537	999 172,36	2 720 867,03	587	996 054,95	2 722 552,82
488	996 025,62	2 724 138,95	538	999 173,06	2 720 851,25	588	996 007,78	2 722 458,42
489	996 026,10	2 724 115,91	539	999 172,67	2 720 843,20	589	995 955,86	2 722 431,44
490	996 028,52	2 724 092,99	540	999 170,39	2 720 827,57	590	995 953,21	2 722 433,26
491	996 032,84	2 724 070,35	541	999 166,17	2 720 812,22			



Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y
591	995 948,84	2 722 434,50	641	996 546,53	2 715 638,27	691	998 738,27	2 723 479,13
592	995 944,31	2 722 434,31	642	996 527,82	2 715 627,53	692	998 759,21	2 723 497,56
593	995 939,43	2 722 432,29	643	996 508,25	2 715 618,47	693	998 894,39	2 723 604,16
594	995 590,05	2 723 098,24	644	996 421,04	2 715 586,76	694	998 905,99	2 723 611,65
595	995 390,26	2 723 495,43	645	996 353,01	2 715 776,25	695	998 910,91	2 723 613,73
596	998 161,87	2 720 070,95	646	996 207,97	2 721 259,28	696	996 239,94	2 723 599,01
597	998 394,49	2 719 986,82	647	996 102,26	2 721 143,53	697	996 253,86	2 723 585,63
598	998 382,14	2 719 944,62	648	996 186,11	2 721 066,80	698	996 295,03	2 723 418,62
599	998 352,89	2 719 953,07	649	996 086,90	2 720 958,30	699	996 310,08	2 723 411,52
600	998 201,97	2 719 435,34	650	996 071,64	2 720 945,12	700	996 311,97	2 723 388,43
601	998 320,62	2 719 400,75	651	996 054,50	2 720 934,53	701	996 227,57	2 723 428,37
602	998 303,45	2 719 322,49	652	996 031,10	2 720 925,24	702	996 206,77	2 723 395,53
603	998 298,69	2 719 304,45	653	996 016,33	2 720 921,93	703	996 191,90	2 723 402,16
604	998 286,25	2 719 261,84	654	995 991,20	2 720 920,41	704	996 230,69	2 723 580,18
605	998 280,84	2 719 245,25	655	995 966,27	2 720 923,79	705	996 226,21	2 723 584,47
606	998 274,36	2 719 228,92	656	995 956,57	2 720 926,49	706	999 005,86	2 721 088,47
607	998 266,79	2 719 212,92	657	995 814,85	2 720 972,28	707	999 010,80	2 721 066,09
608	998 258,48	2 719 197,80	658	998 898,50	2 723 511,54	708	999 014,71	2 721 060,56
609	998 249,07	2 719 183,00	659	998 921,59	2 723 482,42	709	999 020,75	2 721 057,50
610	998 238,89	2 719 168,94	660	998 897,66	2 723 463,47	710	999 026,03	2 721 057,32
611	998 227,68	2 719 155,35	661	998 951,60	2 723 395,39	711	999 040,03	2 721 060,47
612	998 215,86	2 719 142,71	662	998 735,16	2 723 227,04	712	999 045,56	2 721 064,38
613	998 140,64	2 719 067,12	663	998 715,14	2 723 372,35	713	999 048,61	2 721 070,41
614	997 968,45	2 719 238,49	664	996 320,08	2 723 289,77	714	999 063,46	2 721 062,90
615	998 099,18	2 719 696,82	665	996 333,67	2 723 124,08	715	999 087,08	2 721 072,58
616	998 057,95	2 719 708,64	666	996 334,73	2 723 088,68	716	999 102,11	2 721 039,06
617	998 887,44	2 721 253,67	667	996 332,48	2 723 062,21	717	999 059,37	2 721 019,88
618	998 899,30	2 721 197,87	668	996 327,68	2 723 039,07	718	999 049,32	2 721 014,45
619	998 984,72	2 721 142,34	669	996 319,82	2 723 012,37	719	999 039,77	2 721 008,13
620	998 989,70	2 721 118,85	670	996 310,62	2 722 988,87	720	999 028,77	2 720 999,00
621	998 959,65	2 721 114,01	671	996 290,98	2 722 998,21	721	999 018,91	2 720 988,68
622	998 922,40	2 721 012,72	672	996 205,12	2 723 084,16	722	999 010,33	2 720 977,23
623	998 603,63	2 721 100,28	673	996 256,40	2 723 199,28	723	999 001,23	2 720 960,94
624	998 595,95	2 721 072,12	674	996 251,72	2 723 201,40	724	998 944,64	2 720 976,46
625	998 521,43	2 721 092,56	675	996 285,13	2 723 276,30	725	998 985,02	2 721 084,20
626	998 593,38	2 721 151,62	676	996 264,95	2 723 285,27	726	998 992,93	2 721 290,30
627	996 550,40	2 718 288,40	677	998 917,33	2 723 615,10	727	998 997,76	2 721 275,27
628	997 038,69	2 718 283,16	678	998 923,56	2 723 615,03	728	999 009,11	2 721 246,56
629	997 064,42	2 718 209,24	679	998 929,64	2 723 613,63	729	999 065,42	2 721 120,89
630	996 937,80	2 718 175,34	680	998 935,56	2 723 610,82	730	999 055,69	2 721 118,82
631	996 574,89	2 718 175,07	681	998 939,87	2 723 607,68	731	999 051,12	2 721 140,25
632	996 512,09	2 718 203,37	682	998 954,39	2 723 591,36	732	999 048,64	2 721 145,23
633	996 595,29	2 715 863,18	683	998 881,19	2 723 533,41	733	999 045,56	2 721 148,07
634	996 684,80	2 715 816,36	684	998 891,69	2 723 520,17	734	999 040,72	2 721 150,18
635	996 648,59	2 715 747,18	685	998 699,09	2 723 373,73	735	999 036,19	2 721 150,52
636	996 633,95	2 715 722,40	686	998 698,94	2 723 393,82	736	999 033,23	2 721 149,93
637	996 621,35	2 715 704,88	687	998 701,92	2 723 414,57	737	999 028,46	2 721 172,39
638	996 602,54	2 715 683,12	688	998 708,06	2 723 434,24	738	998 967,97	2 721 211,75
639	996 576,04	2 715 658,81	689	998 717,28	2 723 452,69	739	998 954,13	2 721 276,84
640	996 564,61	2 715 650,09	690	998 729,52	2 723 469,70			

Точка	X	Y
740	996 231,68	2 723 414,21
741	996 313,01	2 723 375,78
742	996 316,97	2 723 327,54
743	996 258,01	2 723 322,76
744	996 236,19	2 723 332,46
745	996 254,78	2 723 374,16
746	996 216,98	2 723 390,99
747	998 588,96	2 721 164,38
748	998 590,58	2 721 159,69
749	998 512,02	2 721 095,13
750	998 486,43	2 721 102,17
751	998 475,44	2 721 062,12
752	998 438,31	2 721 072,31
753	998 432,95	2 721 052,80
754	998 428,33	2 721 054,56
755	998 445,59	2 721 114,67
756	999 080,50	2 721 087,29
757	999 083,81	2 721 079,89
758	999 063,75	2 721 071,69
759	999 047,98	2 721 079,44
760	999 047,82	2 721 080,33
761	994 782,56	2 716 376,07
762	994 783,85	2 716 373,34
763	994 595,48	2 716 284,36
764	994 325,61	2 716 247,94
765	994 325,20	2 716 250,93
766	994 594,63	2 716 287,28
767	996 399,06	2 718 688,79
768	996 401,79	2 718 687,55
769	996 337,89	2 718 543,84
770	996 285,09	2 718 369,54
771	996 282,22	2 718 370,42
772	996 335,09	2 718 544,95

**Положение о размещении линейного объекта:  
«Обустройство правобережной части Приобского месторождения.  
Кусты скважин №№ 256 - 259, 312, 316, 319, 347»**

**I. Проект планировки**

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

Документацией по планировке территории «Обустройство правобережной части Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 256-259, 312, 316, 319, 347» (далее проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

1. Кусты скважин – 8 шт. (256, 257, 258, 259, 312, 316, 319, 347),
2. Нефтегазосборные сети от проектируемых кустов скважин до проектируемой отдельным проектом ДНС с УПСВ в районе К-201, общей протяженностью 49,005 км, в том числе 1 нитка – 31,785 км, 2 нитка – 17,220 км;
3. Высоконапорные водоводы от КНС (К-319), которая будет проектироваться по отдельному проекту до проектируемых кустов скважин; общей протяженностью – 32,980 км, в том числе 1 нитка – 25,115 км, 2 нитка – 7,865 км;
4. Площадки узлов задвижек на нефтегазосборных сетях и высоконапорных водоводах.
5. Подстанции ПС35/6кВ в районе кустов скважин 256, 257, 258, 259, 312, 319, 347 – 7шт;
6. ВЛ 35 кВ общей протяженностью 31,9 км.
7. ВЛ 6 кВ общей протяженностью 11,553 км.
8. Подъездные автомобильные дороги к проектируемым кустам скважин общей протяженностью 25,692 км, в том числе III-в категории – 9,745 км, IV-в категории – 15,947 км.

Таблица 1

Характеристика проектируемых линейных объектов

Наименование объектов	Характеристика
<b>Нефтегазосборные сети</b>	Протяженность - 49,005
<b>в том числе:</b>	
Сети нефтегазосборные.	Назначение – нефтегазосборный трубопровод (1 нитка) для



Наименование объектов	Характеристика
К-256...т.врезки.2...ДНС с УПСВ (1 нитка)	транспорта газожидкостной смеси от К-256 до ДНС с УПСВ в районе К-201
	Общая протяженность - 8570 м из них:
	Диаметр и толщина стенки - 219х10
	Протяженность трубопровода – 755 м
	Диаметр и толщина стенки - 325х10
	Протяженность трубопровода – 255 м
	Диаметр и толщина стенки - 530х10
	Протяженность трубопровода – 7560 м
	Транспортируемая среда - вода+нефть+газ
	Рабочее давление (максимальное) - 4,0 МПа
	Узлы задвижек №10, №14
Сети нефтегазосборные К-259...т. врезки К-259	Назначение – нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от К-259 до точки врезки УЗА №13
	Диаметр и толщина стенки - 219х10
	Протяженность трубопровода - 1235 м
	Транспортируемая среда - вода+нефть+газ
Сети нефтегазосборные т. врезки К-259...т. врезки 1 (1 нитка)	Рабочее давление (максимальное) - 4,0 МПа
	Назначение – нефтегазосборный трубопровод (1 нитка) для транспорта газожидкостной смеси от точки врезки К-259 (УЗА №13), до точки врезки 1 (УЗА №14)
	Диаметр и толщина стенки - 219х10
	Протяженность трубопровода - 1420 м
	Транспортируемая среда - вода+нефть+газ
Сети нефтегазосборные т. врезки К-259...т. врезки 1 (2 нитка)	Рабочее давление (максимальное) - 4,0 МПа
	Назначение – нефтегазосборный трубопровод (2 нитка) для транспорта газожидкостной смеси от точки врезки К-259 (УЗА №13), до точки врезки 1 (УЗА №16)
	Диаметр и толщина стенки - 219х10
	Протяженность трубопровода - 1430 м
Сети нефтегазосборные Куст скважин 319...т. врезки 5...т. врезки 2 (1 нитка)	Транспортируемая среда - вода+нефть+газ
	Рабочее давление (максимальное) - 4,0 МПа
	Назначение – нефтегазосборный трубопровод (1 нитка) для транспорта газожидкостной смеси от К-319, до точки врезки 2 (УЗА №10)
	Общая протяженность - 6195 м из них:
	Диаметр и толщина стенки - 159х10
	Протяженность трубопровода – 85 м
	Диаметр и толщина стенки - 273х10
	Протяженность трубопровода – 3105 м
	Диаметр и толщина стенки - 325х10
	Протяженность трубопровода – 3005 м
	Транспортируемая среда - вода+нефть+газ
	Рабочее давление (максимальное) - 4,0 МПа
	Узлы задвижек №4, №6, №8
Сети нефтегазосборные Т. врезки К-319...т. врезки 2...ДНС с УПСВ (2 нитка)	Назначение – нефтегазосборный трубопровод (2 нитка) для транспорта газожидкостной смеси от точки врезки К-319, до ДНС с УПСВ в районе куста №201
	Общая протяженность - 13970 м из них: Диаметр и толщина стенки - 273х10

Наименование объектов	Характеристика
	Протяженность трубопровода – 6150 м
	Диаметр и толщина стенки - 325х10
	Протяженность трубопровода – 260 м
	Диаметр и толщина стенки - 530х10
	Протяженность трубопровода – 7560 м
	Транспортируемая среда - вода+нефть+газ
	Рабочее давление (максимальное) - 4,0 МПа
	Узлы задвижек №5, №7, №9, №11, №15, №16
Сети нефтегазосборные Куст скважин 258...точка врезки	Назначение – нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от К-258 до точки врезки УЗА №6
	Диаметр и толщина стенки - 159х10
	Протяженность трубопровода - 535 м
	Транспортируемая среда - вода+нефть+газ
	Рабочее давление (максимальное) - 4,0 МПа
Сети нефтегазосборные Куст скважин 257...точка врезки	Назначение – нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от К-257 до точки врезки УЗА №18
	Диаметр и толщина стенки - 219х10
	Протяженность трубопровода - 1185 м
	Транспортируемая среда - вода+нефть+газ
	Рабочее давление (максимальное) - 4,0 МПа
Сети нефтегазосборные К-316...т. врезки К-347	Назначение – нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от К-316 до точки врезки К-347 (УЗА №3)
	Диаметр и толщина стенки - 273х10
	Протяженность трубопровода – 3695 м
	Транспортируемая среда - вода+нефть+газ
	Рабочее давление (максимальное) - 4,0 МПа
Сети нефтегазосборные т. врезки К-347...т. врезки К-319 (1 нитка)	Узлы задвижек №1, №2
	Назначение – нефтегазосборный трубопровод (1 нитка) для транспорта газожидкостной смеси от точки врезки К-347 (УЗА №3) до точки врезки К-319 (УЗА №4)
	Диаметр и толщина стенки - 273х10
	Протяженность трубопровода - 1815 м
	Транспортируемая среда - вода+нефть+газ
Сети нефтегазосборные т. врезки К-347...т. врезки К-319 (2 нитка)	Рабочее давление (максимальное) - 4,0 МПа
	Узлы задвижек №3
	Назначение – нефтегазосборный трубопровод (2 нитка) для транспорта газожидкостной смеси от точки врезки К-347 (УЗА №3) до точки врезки К-319 (УЗА №5)
	Диаметр и толщина стенки - 219х10
	Протяженность трубопровода - 1820 м
Сети нефтегазосборные К-347...т. врезки К-347	Транспортируемая среда - вода+нефть+газ
	Рабочее давление (максимальное) - 4,0 МПа
	Назначение – нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от К-347 до точки врезки К-347 (УЗА №3)
	Диаметр и толщина стенки - 219х10
	Протяженность трубопровода - 1485 м
Сети нефтегазосборные К-312...т. врезки К-259	Транспортируемая среда - вода+нефть+газ
	Рабочее давление (максимальное) - 4,0 МПа
	Назначение – нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от К-312 до точки врезки К-259 (УЗА №13)
	Диаметр и толщина стенки - 219х10

Наименование объектов	Характеристика
	Протяженность трубопровода - 5650 м
	Узлы задвижек №12
<b>Высоконапорный водовод, в том числе:</b>	Протяженность – 32980 м
Водоводы высоконапорные КНС...кусты скважин 256,257,258,319 (1нитка)	Общая протяженность - 10385 м из них:
	Диаметр и толщина стенки - 168х14
	Протяженность трубопровода - 1830 м
	Диаметр и толщина стенки - 219х14
	Протяженность трубопровода 770 м
	Диаметр и толщина стенки - 273х16
	Протяженность трубопровода – 3015 м
	Диаметр и толщина стенки - 325х18
	Протяженность трубопровода - 4770 м
	Транспортируемая среда - очищенная пластовая и сеноманская вода
	Рабочее давление – 20,5 МПа
	Узлы задвижек №2, №5, №7, №9, №11
Водоводы высоконапорные КНС...т. врезки К-256 (2 нитка)	Общая протяженность - 7865 м из них:
	Диаметр и толщина стенки - 325х18
	Протяженность трубопровода - 3540 м
	Диаметр и толщина стенки - 273х16
	Протяженность трубопровода - 4325 м
	Транспортируемая среда - очищенная пластовая и сеноманская вода
	Рабочее давление – 20,5 МПа
Водовод высоконапорный т.врезки К-256...т.врезки К-259	Узлы задвижек №1, №6, №8, №10, №12
	Диаметр и толщина стенки - 273х16
	Протяженность трубопровода - 1665 м
	Транспортируемая среда - очищенная пластовая и сеноманская вода
	Рабочее давление – 20,5 МПа
Водовод высоконапорный т.врезки К-259...К-259	Узлы задвижек №13
	Диаметр и толщина стенки - 168х14
	Протяженность трубопровода - 1225 м
	Транспортируемая среда - очищенная пластовая и сеноманская вода
Водовод высоконапорный т.врезки 5а...т.врезки 6	Рабочее давление – 20,5 МПа
	Диаметр и толщина стенки - 325х18
	Протяженность трубопровода - 950 м
	Транспортируемая среда - очищенная пластовая и сеноманская вода
	Рабочее давление – 20,5 МПа
Водовод высоконапорный т.врезки 6...К-316	Узлы задвижек №3
	Диаметр и толщина стенки - 219х14
	Протяженность трубопровода - 3710 м
	Транспортируемая среда - очищенная пластовая и сеноманская вода
	Рабочее давление – 20,5 МПа
Водовод высоконапорный	Узлы задвижек №4
	Диаметр и толщина стенки - 219х14



Наименование объектов	Характеристика
т.врезки К-347...К-347	Протяженность трубопровода - 1485 м
	Транспортируемая среда - очищенная пластовая и сеноманская вода
	Рабочее давление – 20,5 МПа
Водовод высоконапорный т.врезки К-259...К-312	Диаметр и толщина стенки - 219х14
	Протяженность трубопровода - 5695 м
	Транспортируемая среда - очищенная пластовая и сеноманская вода
	Рабочее давление – 20,5 МПа
	Узлы задвижек №14
Протяженность подъездных автомобильных дорог всего, м, в том числе:	25692
III-в технической категории, м	9745
IV-в технической категории, м	15947
Подъезд к кусту скважин 319	Категория - III-в
	Протяженность трассы - 9745 м
	Пропускная способность – 200 авт.
	Интенсивность движения – 100 авт.
Подъезд к кусту скважин 256	Категория - IV-в
	Протяженность трассы - 225 м
	Пропускная способность – 200 авт.
	Интенсивность движения – 100 авт.
Подъезд к кусту скважин 259	IV-в категория
	Протяженность трассы - 779 м
	Пропускная способность – 200 авт.
	Интенсивность движения – 100 авт.
Подъезд к кусту скважин 258	IV-в категория
	Протяженность трассы - 159 м
	Пропускная способность – 200 авт.
	Интенсивность движения – 100 авт.
Подъезд к кусту скважин 257	IV-в категория
	Протяженность трассы 1493 м
	Пропускная способность – 200 авт.
	Интенсивность движения – 100 авт.
Подъезд к кусту скважин 316	Категория - III-в
	Протяженность трассы – 4822 м
	Пропускная способность – 200 авт.
	Интенсивность движения – 100 авт.
Подъезд к кусту скважин 347	IV-в категория
	Протяженность трассы - 1464 м
	Пропускная способность – 200 авт.
	Интенсивность движения – 100 авт.
Подъезд к кусту скважин 312	IV-в категория
	Протяженность трассы 7005 м
	Пропускная способность – 200 авт.
	Интенсивность движения – 100 авт.
<b>ВЛ 35 кВ,</b> в том числе:	Протяженность - 31900 м

Наименование объектов	Характеристика
ВЛ 35 кВ на куст 256	Протяженность трассы – 2100 м Тип – Двухцепная
ВЛ 35 кВ на куст 259	Протяженность трассы – 2376 м Тип – Двухцепная
ВЛ 35 кВ на куст 258	Протяженность трассы – 2670 м Тип – Двухцепная
ВЛ 35 кВ на куст 319	Протяженность трассы – 314 м Тип – Двухцепная
ВЛ 35 кВ на куст 257	Протяженность трассы – 3150 м Тип – Двухцепная
ВЛ 35 кВ на куст 347	Протяженность трассы – 2752 м Тип – Двухцепная
ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/6кВ «Т 311» до точки врезки	Протяженность трассы – 5050 м Тип – Двухцепная
ВЛ 35 кВ на куст 312	Протяженность трассы – 4728 м Тип – Двухцепная
Электрическая воздушная линия 35 кВ на ПС 110/35/6кВ «Т 311»	Протяженность трассы – 8760 м Тип – Двухцепная
<b>ВЛ 6 кВ,</b> в том числе:	Протяженность - 11553 м
ВЛ 6 кВ в районе куста 257	Протяженность линии 1 - 579 м Протяженность линии 2 - 617м Тип – Одноцепная
ВЛ 6 кВ на куст 316	Протяжённость - 2968 м Тип – Двухцепная Протяженность линии 1 - 50 м Протяженность линии 2 - 64 м Тип – Одноцепная
ВЛ 6 кВ на УЗА 6, 8 нефтегазосборные сети	Протяженность - 2150 м Тип – Одноцепная
ВЛ 6 кВ на УЗА 12 нефтегазосборные сети	Протяженность - 2275 м Тип – Одноцепная
ВЛ 6 кВ на УЗА 13 нефтегазосборные сети	Протяженность - 1310 м Тип – Одноцепная
ВЛ 6 кВ на УЗА 10, 14 нефтегазосборные сети	Протяженность - 1540 м Тип – Одноцепная

Функциональное назначение объекта капитального строительства - сбор и транспорт продукции с проектируемых кустов скважин №№ 256, 257, 258, 259, 312, 316, 319, 347 Приобского месторождения по герметизированной однотрубной системе нефтегазосборных сетей от кустов до точки подключения к проектируемой отдельным проектом ДНС (УПСВ) в районе куста №201 правобережной части Приобского месторождения для подготовки до товарной кондиции и дальнейшего транспорта на НПС в районе Приразломного месторождения.

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

Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится на землях лесного фонда (межселенная территория), находящихся в ведении Самаровского территориального отдела (Ханты-Мансийское участковое лесничество, Пойменное урочище).

В административном отношении территория проектируемого объекта расположена в границах Приобского месторождения нефти Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 60 км северо-восточнее окружного центра г. Ханты-Мансийск, в 6 км северо-западнее пос. Селиярово.

### **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.

Перечень  
координат характерных точек границ зоны планируемого размещения

Номер	Х	Y
1	998280.50	2727587.22
2	998308.51	2727586.70
3	998307.29	2727520.91
4	998234.01	2727522.67
5	998221.95	2727259.50
6	998142.32	2726666.87
7	998341.40	2726399.60
8	997766.03	2725970.67
9	997371.62	2725813.52
10	997545.59	2725359.04
11	997730.12	2725001.04
12	997736.22	2724671.37
13	997717.02	2724661.80
14	997721.78	2724652.28
15	996902.05	2724261.56
16	996130.75	2723863.59
17	996186.38	2723756.70
18	996197.68	2723737.00
19	996210.56	2723718.30
20	996224.92	2723700.74



21	996240.70	2723684.39
22	996282.91	2723644.41
23	996295.46	2723631.27
24	996308.07	2723615.56
25	996319.18	2723598.75
26	996328.72	2723580.97
27	996336.59	2723562.42
28	996342.75	2723543.23
29	996347.34	2723523.54
30	996349.92	2723503.60
31	996358.01	2723402.08
32	996406.08	2723379.37
33	996434.83	2723028.66
34	996208.16	2722575.16
35	996524.20	2722416.78
36	996528.23	2722424.55
37	996595.46	2722389.64
38	996591.96	2722382.84
39	997250.24	2722052.84
40	997272.19	2722043.03
41	997294.91	2722035.14
42	997318.24	2722029.24
43	997341.98	2722025.42
44	997365.95	2722023.64
45	997389.98	2722024.85
46	997413.91	2722026.38
47	997460.68	2722037.37
48	997483.19	2722045.87
49	997504.50	2722055.80
50	997681.58	2722151.29
51	997680.62	2722153.16
52	997748.92	2722189.51
53	997749.94	2722187.79
54	997870.81	2722252.34
55	997925.47	2722277.57
56	997988.00	2722297.71
57	998015.54	2722304.19
58	998046.44	2722309.49
59	998734.07	2722404.53
60	998737.44	2722408.82
61	998740.91	2722410.90
62	998763.30	2722414.43
63	998659.16	2723167.90
64	998681.47	2723185.29
65	998658.95	2723348.03
66	998656.43	2723380.85
67	998656.88	2723398.52

68	998661.05	2723425.57
69	998669.47	2723451.62
70	998680.19	2723473.09
71	998695.95	2723495.46
72	998708.96	2723509.65
73	998720.77	2723520.52
74	998744.45	2723539.83
75	998868.81	2723637.83
76	998885.84	2723648.87
77	998900.18	2723654.69
78	998910.81	2723656.94
79	998920.89	2723657.87
80	998930.79	2723656.76
81	998941.40	2723654.33
82	998955.56	2723648.14
83	998968.15	2723639.12
84	998981.49	2723625.15
85	999011.41	2723587.38
86	999017.26	2723592.03
87	999066.95	2723529.34
88	999083.24	2723532.62
89	999367.49	2723177.48
90	999357.89	2723162.00
91	999484.15	2723002.61
92	999348.06	2722894.84
93	998972.11	2723369.48
94	998740.38	2723189.21
95	998834.09	2722509.65
96	998852.69	2722424.98
97	999086.74	2721322.84
98	999036.65	2721305.45
99	999049.81	2721264.59
100	999097.80	2721157.50
101	999173.75	2721174.39
102	999292.80	2720905.38
103	999242.05	2720772.30
104	999220.04	2720711.51
105	998786.48	2720446.99
106	998639.12	2720178.17
107	998532.91	2719817.11
108	998534.75	2719811.96
109	998534.69	2719807.47
110	998526.70	2719780.01
111	998523.29	2719774.20
112	998519.54	2719771.45
113	998369.93	2719258.89
114	998334.08	2719146.40

115	998169.00	2718980.52
116	998161.88	2718987.51
117	997946.63	2718771.14
118	997878.55	2718521.01
119	997965.76	2718183.89
120	997963.76	2718183.38
121	997963.18	2718179.39
122	997961.51	2718175.80
123	998109.53	2717601.62
124	998136.23	2717606.85
125	998395.25	2717599.67
126	998402.25	2717589.95
127	998507.39	2717587.03
128	998506.85	2717589.35
129	998507.93	2717591.54
130	998525.96	2717600.41
131	998527.70	2717596.82
132	998537.82	2717604.04
133	998540.16	2717600.80
134	998530.27	2717593.67
135	998532.29	2717590.23
136	998512.10	2717578.36
137	998509.13	2717579.60
138	998508.35	2717582.99
139	998405.18	2717585.87
140	998412.15	2717576.17
141	998138.13	2717583.79
142	998115.25	2717579.30
143	998136.98	2717494.66
144	998170.80	2717457.74
145	998169.24	2717431.07
146	998170.30	2717425.52
147	998168.54	2717418.99
148	998165.72	2717415.44
149	998147.72	2717398.95
150	998141.62	2717400.90
151	998129.91	2717390.22
152	998138.81	2717377.36
153	998144.45	2717363.54
154	998137.71	2717358.08
155	998133.39	2717356.74
156	998128.87	2717356.82
157	998124.59	2717358.35
158	998121.57	2717360.60
159	998110.62	2717372.62
160	997137.04	2716484.89
161	997077.79	2716392.20



162	997010.97	2716291.65
163	996970.58	2716111.67
164	996787.76	2715762.46
165	996719.66	2715798.11
166	996683.45	2715728.92
167	996675.46	2715714.59
168	996662.15	2715693.89
169	996641.99	2715668.03
170	996619.28	2715644.34
171	996607.06	2715633.41
172	996587.69	2715618.22
173	996574.16	2715608.93
174	996553.03	2715596.35
175	996538.39	2715588.86
176	996523.44	2715582.17
177	996434.31	2715549.71
178	996438.29	2715538.63
179	996408.62	2715527.97
180	996432.47	2715461.57
181	996298.73	2715413.63
182	996073.97	2716039.81
183	996102.68	2716050.14
184	996080.72	2716111.35
185	996176.30	2716145.64
186	996189.31	2716109.39
187	996228.38	2716123.43
188	996266.75	2716016.54
189	996296.05	2716027.06
190	996371.15	2715817.91
191	996597.77	2715899.15
192	996700.27	2715845.51
193	996818.56	2716071.87
194	996814.81	2716073.93
195	996843.19	2716126.23
196	996846.13	2716124.60
197	996846.13	2716124.60
198	996846.13	2716124.60
199	996980.24	2716381.64
200	996995.38	2716409.15
201	997009.70	2716432.76
202	997023.14	2716452.84
203	997041.81	2716477.68
204	996636.95	2716107.72
205	996518.52	2716084.78
206	996273.14	2716043.21
207	996265.23	2716065.21
208	996620.40	2716125.80

209	997925.87	2717318.71
210	998018.74	2717583.83
211	998020.34	2717584.16
212	998024.91	2717597.21
213	997891.89	2718113.21
214	997661.05	2718053.76
215	997064.54	2718053.83
216	997064.51	2718109.30
217	996526.13	2718108.93
218	996513.26	2718111.38
219	996500.81	2718115.70
220	996489.27	2718122.06
221	996478.95	2718130.24
222	996303.37	2717740.16
223	996274.64	2717753.13
224	996245.66	2717688.83
225	996116.13	2717747.20
226	996389.46	2718353.81
227	996417.29	2718341.27
228	996443.99	2718400.64
229	996536.62	2718358.86
230	996520.76	2718323.72
231	996558.62	2718306.66
232	996555.34	2718299.36
233	997046.55	2718294.08
234	997075.10	2718212.10
235	997126.65	2718225.92
236	997378.38	2718225.89
237	997568.81	2718174.86
238	997798.10	2718174.79
239	997871.17	2718193.62
240	997729.73	2718742.09
241	997558.61	2719055.44
242	997565.61	2719065.59
243	997740.03	2718746.18
244	997802.97	2718502.14
245	997809.81	2718503.91
246	997801.86	2718537.75
247	997798.58	2718565.12
248	997797.66	2718592.68
249	997798.93	2718620.36
250	997803.00	2718647.71
251	997809.05	2718674.57
252	997817.29	2718700.85
253	997827.95	2718726.32
254	997840.76	2718750.73
255	997855.62	2718773.98

256	997872.41	2718795.85
257	997890.90	2718816.30
258	998116.30	2719042.64
259	997922.56	2719235.42
260	997920.54	2719228.36
261	997820.00	2718994.89
262	997572.44	2719075.47
263	997578.95	2719084.94
264	997813.85	2719008.47
265	997910.14	2719232.08
266	998152.25	2720078.27
267	997994.51	2720527.01
268	998389.31	2720958.92
269	998436.63	2721123.17
270	998882.34	2721277.77
271	998803.64	2721648.68
272	998848.06	2721785.68
273	998807.36	2721978.21
274	998760.40	2722318.64
275	998756.21	2722322.38
276	998756.08	2722321.72
277	998648.25	2722306.62
278	998487.90	2722285.20
279	997961.42	2722197.81
280	997907.59	2722172.72
281	997887.74	2722107.05
282	997636.70	2721972.53
283	997593.24	2721985.31
284	997584.43	2722002.47
285	997468.48	2721940.35
286	997294.61	2721936.92
287	997212.13	2721976.83
288	996698.90	2722234.07
289	996629.72	2722190.02
290	996292.08	2722357.29
291	996210.55	2722474.37
292	996170.16	2722499.12
293	996146.79	2722452.33
294	996106.17	2722349.99
295	996641.52	2722081.67
296	996631.97	2721648.87
297	996692.32	2721593.75
298	996666.22	2721565.30
299	996697.01	2721537.29
300	996277.99	2721078.50
301	996266.42	2721089.07
302	996118.37	2720927.18



303	996103.23	2720913.57
304	996092.30	2720905.53
305	996080.76	2720898.39
306	996062.49	2720889.43
307	996043.30	2720882.66
308	996023.42	2720878.23
309	996009.94	2720876.60
310	995996.38	2720876.04
311	995982.81	2720876.51
312	995962.66	2720879.26
313	995942.98	2720884.43
314	995690.70	2720965.88
315	995633.60	2720789.24
316	995638.06	2720751.23
317	995650.74	2720602.01
318	995676.46	2720613.38
319	995677.72	2720610.68
320	995651.04	2720598.83
321	995675.32	2720331.76
322	995409.90	2719898.58
323	996026.99	2719348.99
324	996741.10	2719371.08
325	997258.64	2719597.88
326	997747.40	2719221.25
327	997656.62	2719087.39
328	997590.50	2719101.65
329	997612.13	2719132.99
330	997634.87	2719131.96
331	997689.08	2719211.89
332	997252.57	2719548.21
333	996750.76	2719328.33
334	996011.15	2719305.40
335	995362.71	2719882.91
336	995253.49	2719704.60
337	995215.81	2719537.10
338	995288.23	2718871.01
339	995275.09	2718859.86
340	995278.77	2718814.46
341	995279.28	2718795.98
342	995278.65	2718776.23
343	995276.33	2718757.35
344	995271.40	2718727.97
345	995264.01	2718700.79
346	995254.12	2718670.90
347	995318.54	2718626.06
348	995040.75	2718179.18
349	995011.16	2718132.23

350	995010.71	2718132.92
351	995012.48	2718129.93
352	995013.62	2718124.97
353	995012.78	2718104.75
354	995011.16	2718098.90
355	995007.50	2718094.48
356	994975.28	2717535.84
357	995023.30	2717481.95
358	995000.78	2717091.52
359	995000.37	2717066.64
360	995002.04	2717041.82
361	995005.73	2717017.23
362	995011.46	2716993.04
363	995019.21	2716969.38
364	995042.87	2716905.89
365	995162.22	2716617.05
366	995128.40	2716475.12
367	995093.27	2716315.18
368	994675.40	2715902.33
369	994663.54	2715914.29
370	994334.89	2715588.54
371	994312.69	2715610.95
372	994262.60	2715561.27
373	994162.58	2715662.19
374	994622.36	2716117.88
375	994643.84	2716096.23
376	994690.04	2716142.00
377	994724.21	2716107.52
378	994957.79	2716466.90
379	994844.41	2716737.20
380	994812.51	2716816.13
381	994863.80	2717705.96
382	994910.31	2717851.43
383	994929.58	2718185.58
384	994934.00	2718289.73
385	995193.21	2718820.22
386	995208.09	2718827.63
387	995204.30	2718874.40
388	995121.07	2719640.39
389	995174.29	2719734.47
390	995479.91	2720232.83
391	995476.40	2720276.77
392	995424.35	2720835.21
393	995495.32	2721048.96
394	995493.63	2721053.79
395	995494.12	2721058.94
396	995496.10	2721065.12

397	995488.01	2721067.76
398	995704.79	2721739.37
399	995842.49	2721954.36
400	995958.15	2722312.54
401	995930.69	2722364.93
402	995928.77	2722365.90
403	995924.90	2722370.51
404	995909.14	2722400.65
405	995907.71	2722404.94
406	995907.83	2722409.46
407	995910.03	2722415.12
408	995559.80	2723082.69
409	995344.73	2723510.16
410	996031.95	2723851.89
411	995975.25	2723960.79
412	995712.01	2724044.57
413	995384.00	2724695.15
414	995451.26	2724726.05
415	995783.56	2724066.91
416	996005.23	2723996.42
417	996014.55	2723978.52
418	996017.30	2723979.77
419	996003.68	2724008.38
420	995994.31	2724033.65
421	995987.09	2724059.64
422	995982.05	2724086.12
423	995978.64	2724139.91
424	995980.31	2724166.81
425	995984.49	2724193.45
426	996024.17	2724403.37
427	996033.39	2724448.79
428	996040.79	2724469.98
429	996048.14	2724486.83
430	996069.52	2724521.57
431	996096.88	2724551.81
432	996132.02	2724578.23
433	996424.48	2724729.05
434	996459.55	2724751.91
435	996710.92	2724947.48
436	996708.02	2724951.24
437	996788.78	2725013.35
438	996791.38	2725009.91
439	996984.87	2725160.34
440	997017.51	2725190.16
441	997039.52	2725214.98
442	997070.42	2725254.77
443	997094.03	2725291.03

444	997112.08	2725325.37
445	997125.47	2725354.95
446	997141.46	2725404.77
447	997149.74	2725442.26
448	997156.64	2725497.98
449	997156.82	2725550.14
450	997154.45	2725583.19
451	997146.65	2725629.11
452	997135.89	2725670.24
453	997124.22	2725703.71
454	997050.57	2725894.78
455	997094.24	2725912.21
456	997180.39	2725686.62
457	997195.31	2725624.12
458	997203.54	2725563.40
459	997204.55	2725500.76
460	997200.38	2725457.02
461	997191.13	2725410.74
462	997179.86	2725367.87
463	997171.65	2725344.10
464	997155.68	2725306.37
465	997128.63	2725257.55
466	997105.68	2725221.33
467	997074.86	2725183.19
468	997047.75	2725154.20
469	997001.76	2725114.24
470	996820.37	2724972.72
471	996823.94	2724968.30
472	996743.09	2724906.44
473	996739.99	2724910.27
474	996549.92	2724762.30
475	996477.58	2724707.29
476	996446.18	2724687.38
477	996393.43	2724659.35
478	996172.08	2724545.95
479	996155.43	2724536.54
480	996141.77	2724527.64
481	996128.72	2724517.27
482	996112.98	2724499.81
483	996090.86	2724465.88
484	996082.96	2724447.80
485	996077.93	2724430.73
486	996030.53	2724184.76
487	996027.05	2724161.95
488	996025.62	2724138.95
489	996026.10	2724115.91
490	996028.52	2724092.99



491	996032.84	2724070.35
492	996039.02	2724048.13
493	996047.05	2724026.53
494	996060.21	2723999.13
495	996115.74	2723892.41
496	996889.98	2724287.19
497	997701.82	2724692.26
498	997696.90	2724992.69
499	997514.96	2725345.34
500	997328.31	2725832.90
501	997749.27	2726000.62
502	998293.82	2726406.54
503	998106.75	2726657.67
504	998187.81	2727262.55
505	998201.29	2727551.46
506	998279.81	2727549.57
507	996102.09	2722339.71
508	996630.36	2722074.94
509	996621.16	2721658.73
510	996617.34	2721662.24
511	996598.36	2721641.46
512	996461.50	2721646.79
513	996117.65	2721271.67
514	995768.68	2721057.72
515	995724.89	2721071.82
516	995842.43	2721435.27
517	995842.34	2721559.57
518	996058.43	2722230.90
519	998425.34	2721043.80
520	998430.05	2721042.24
521	998411.45	2720974.38
522	998474.15	2720957.19
523	998466.09	2720927.74
524	999072.99	2720761.25
525	999110.60	2720898.26
526	999042.58	2720916.92
527	999050.91	2720947.31
528	999043.93	2720949.26
529	999048.56	2720956.30
530	999057.45	2720966.46
531	999066.56	2720973.99
532	999079.73	2720981.55
533	999119.85	2720999.51
534	999165.09	2720897.84
535	999168.14	2720888.45
536	999171.25	2720874.90
537	999172.36	2720867.03

538	999173.06	2720851.25
539	999172.67	2720843.20
540	999170.39	2720827.57
541	999166.17	2720812.22
542	999163.29	2720804.81
543	999160.07	2720797.60
544	999152.16	2720783.81
545	999142.10	2720770.28
546	999132.41	2720760.56
547	999121.76	2720751.73
548	999112.53	2720745.61
549	998736.87	2720516.11
550	998712.16	2720499.41
551	998689.09	2720480.49
552	998667.85	2720459.55
553	998648.64	2720436.71
554	998631.60	2720412.24
555	998616.89	2720386.27
556	998604.65	2720359.05
557	998594.94	2720330.84
558	998522.15	2720083.43
559	998483.73	2719982.67
560	998400.38	2720006.99
561	998397.61	2719997.49
562	998162.36	2720082.71
563	998007.07	2720524.45
564	998399.21	2720953.38
565	996047.65	2723821.79
566	996132.17	2723659.47
567	996218.63	2723576.49
568	996181.63	2723406.77
569	996153.76	2723419.17
570	996124.44	2723353.30
571	996104.79	2723362.10
572	995834.11	2722754.27
573	995833.64	2722752.65
574	995890.50	2722640.08
575	995959.50	2722609.31
576	996023.02	2722752.47
577	996046.79	2722741.56
578	996181.57	2723043.95
579	996269.75	2722955.78
580	996096.20	2722608.51
581	996089.54	2722611.79
582	996081.35	2722611.80
583	996076.20	2722608.96
584	996072.63	2722604.51

585	996052.88	2722564.43
586	996052.71	2722558.62
587	996054.95	2722552.82
588	996007.78	2722458.42
589	995955.86	2722431.44
590	995953.21	2722433.26
591	995948.84	2722434.50
592	995944.31	2722434.31
593	995939.43	2722432.29
594	995590.05	2723098.24
595	995390.26	2723495.43
596	998161.87	2720070.95
597	998394.49	2719986.82
598	998382.14	2719944.62
599	998352.89	2719953.07
600	998201.97	2719435.34
601	998320.62	2719400.75
602	998303.45	2719322.49
603	998298.69	2719304.45
604	998286.25	2719261.84
605	998280.84	2719245.25
606	998274.36	2719228.92
607	998266.79	2719212.92
608	998258.48	2719197.80
609	998249.07	2719183.00
610	998238.89	2719168.94
611	998227.68	2719155.35
612	998215.86	2719142.71
613	998140.64	2719067.12
614	997968.45	2719238.49
615	998099.18	2719696.82
616	998057.95	2719708.64
617	998887.44	2721253.67
618	998899.30	2721197.87
619	998984.72	2721142.34
620	998989.70	2721118.85
621	998959.65	2721114.01
622	998922.40	2721012.72
623	998603.63	2721100.28
624	998595.95	2721072.12
625	998521.43	2721092.56
626	998593.38	2721151.62
627	996550.40	2718288.40
628	997038.69	2718283.16
629	997064.42	2718209.24
630	996937.80	2718175.34
631	996574.89	2718175.07

632	996512.09	2718203.37
633	996595.29	2715863.18
634	996684.80	2715816.36
635	996648.59	2715747.18
636	996633.95	2715722.40
637	996621.35	2715704.88
638	996602.54	2715683.12
639	996576.04	2715658.81
640	996564.61	2715650.09
641	996546.53	2715638.27
642	996527.82	2715627.53
643	996508.25	2715618.47
644	996421.04	2715586.76
645	996353.01	2715776.25
646	996207.97	2721259.28
647	996102.26	2721143.53
648	996186.11	2721066.80
649	996086.90	2720958.30
650	996071.64	2720945.12
651	996054.50	2720934.53
652	996031.10	2720925.24
653	996016.33	2720921.93
654	995991.20	2720920.41
655	995966.27	2720923.79
656	995956.57	2720926.49
657	995814.85	2720972.28
658	998898.50	2723511.54
659	998921.59	2723482.42
660	998897.66	2723463.47
661	998951.60	2723395.39
662	998735.16	2723227.04
663	998715.14	2723372.35
664	996320.08	2723289.77
665	996333.67	2723124.08
666	996334.73	2723088.68
667	996332.48	2723062.21
668	996327.68	2723039.07
669	996319.82	2723012.37
670	996310.62	2722988.87
671	996290.98	2722998.21
672	996205.12	2723084.16
673	996256.40	2723199.28
674	996251.72	2723201.40
675	996285.13	2723276.30
676	996264.95	2723285.27
677	998917.33	2723615.10
678	998923.56	2723615.03



679	998929.64	2723613.63
680	998935.56	2723610.82
681	998939.87	2723607.68
682	998954.39	2723591.36
683	998881.19	2723533.41
684	998891.69	2723520.17
685	998699.09	2723373.73
686	998698.94	2723393.82
687	998701.92	2723414.57
688	998708.06	2723434.24
689	998717.28	2723452.69
690	998729.52	2723469.70
691	998738.27	2723479.13
692	998759.21	2723497.56
693	998894.39	2723604.16
694	998905.99	2723611.65
695	998910.91	2723613.73
696	996239.94	2723599.01
697	996253.86	2723585.63
698	996295.03	2723418.62
699	996310.08	2723411.52
700	996311.97	2723388.43
701	996227.57	2723428.37
702	996206.77	2723395.53
703	996191.90	2723402.16
704	996230.69	2723580.18
705	996226.21	2723584.47
706	999005.86	2721088.47
707	999010.80	2721066.09
708	999014.71	2721060.56
709	999020.75	2721057.50
710	999026.03	2721057.32
711	999040.03	2721060.47
712	999045.56	2721064.38
713	999048.61	2721070.41
714	999063.46	2721062.90
715	999087.08	2721072.58
716	999102.11	2721039.06
717	999059.37	2721019.88
718	999049.32	2721014.45
719	999039.77	2721008.13
720	999028.77	2720999.00
721	999018.91	2720988.68
722	999010.33	2720977.23
723	999001.23	2720960.94
724	998944.64	2720976.46
725	998985.02	2721084.20

726	998992.93	2721290.30
727	998997.76	2721275.27
728	999009.11	2721246.56
729	999065.42	2721120.89
730	999055.69	2721118.82
731	999051.12	2721140.25
732	999048.64	2721145.23
733	999045.56	2721148.07
734	999040.72	2721150.18
735	999036.19	2721150.52
736	999033.23	2721149.93
737	999028.46	2721172.39
738	998967.97	2721211.75
739	998954.13	2721276.84
740	996231.68	2723414.21
741	996313.01	2723375.78
742	996316.97	2723327.54
743	996258.01	2723322.76
744	996236.19	2723332.46
745	996254.78	2723374.16
746	996216.98	2723390.99
747	998588.96	2721164.38
748	998590.58	2721159.69
749	998512.02	2721095.13
750	998486.43	2721102.17
751	998475.44	2721062.12
752	998438.31	2721072.31
753	998432.95	2721052.80
754	998428.33	2721054.56
755	998445.59	2721114.67
756	999080.50	2721087.29
757	999083.81	2721079.89
758	999063.75	2721071.69
759	999047.98	2721079.44
760	999047.82	2721080.33
761	994782.56	2716376.07
762	994783.85	2716373.34
763	994595.48	2716284.36
764	994325.61	2716247.94
765	994325.20	2716250.93
766	994594.63	2716287.28
767	996399.06	2718688.79
768	996401.79	2718687.55
769	996337.89	2718543.84
770	996285.09	2718369.54
771	996282.22	2718370.42
772	996335.09	2718544.95

#### **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 объектов из зон планируемого размещения объекта.

#### **1.5 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.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 437,7381 га.

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

#### **1.6 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.**

Безопасность в районах прохождения промысловых трубопроводов обеспечивается расположением их на соответствующих расстояниях от объектов инфраструктуры, что обеспечивает сохранность действующих трубопроводов при строительстве новых, безопасность при проведении работ и надежность трубопроводов в процессе эксплуатации.

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась т.к. проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры (продолжение разработки и обустройства Приобского месторождения, прохождение вдоль существующих коридоров коммуникаций).

#### **1.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия и территории традиционного природопользования**

**коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.**

На территории земельного участка испрашиваемого под объект: «Обустройство правобережной части Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 256-259, 312, 316, 319, 347», согласно заключения службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры № 18-2161 от 15.06.2018 г., выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется.

Осуществление мероприятий по сохранению объектов капитального строительства (существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории) и объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией при планировке территории, не предусмотрено.

В соответствии с письмом Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа-Югры № 12-Исх-14040 от 22.06.2018 г., проектируемый объект не находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.

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

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам;

все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и талыми водами возможно лишь при неправильном хранении



строительных материалов и аварийных утечек дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

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

Для уменьшения негативного воздействия на окружающую среду проектом планировки 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 различных видов отходов вне специальных устройств, оборудованных системой газоочистки продуктов сжигания;
- обеспечение постоянного учета 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 растительный и животный мир прилегающей территории документацией по планировке территории предусмотрено:

- соблюдение норм землеотводов и минимизация расчищаемых при строительстве площадок;
- соблюдение противопожарных норм;
- предотвращение развития эрозионных процессов;
- предотвращение локальных разливов ГСМ;
- контроль за движением транспорта в период строительства;
- сведение к минимуму загрязнения воздуха в процессе строительства и эксплуатации;
- плановое проведение строительных работ при устойчивых отрицательных температурах и достаточном по мощности снежном покрове, позволяющее избежать нарушения травяно-кустарничкового покрова;

- движение транспорта только по зимникам и дорогам с временным грунтовым покрытием;
- запрет на разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально отведенных мест;
- мониторинг и контроль гидрологического режима и состава грунтовых вод;
- техническая и биологическая рекультивация нарушенных земель;
- организация мест временного складирования отходов;
- удаление с территории строительства всех временных устройств, очистка от отходов производства и потребления, возникающих в процессе строительных работ и вывоз отходов на специализированные предприятия и полигоны.

**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 обороне.**

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

- внедрение технологических процессов и конструкций, обеспечивающих снижение образования аварийных ситуаций и защиту оборудования, аппаратуры и приборов в чрезвычайных условиях;
- разработка и строгое соблюдение графиков и инструкций по безаварийной остановке производства в случае внезапного отключения или прекращения подачи электроэнергии;
- планирование действий руководящего, командноначальствующего состава, штаба, служб и формирований гражданской обороны по защите рабочих и служащих предприятий;
- обучение 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 данный участок посыпается песком и убирается;
- принятие мер при возникновении пожара по ликвидации очага пожара или ограничению его распространения при помощи первичных средств пожаротушения;
- разбрасывание реагирующих веществ в 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 механической пены передвижными средствами.

Для обеспечения взрывопожаробезопасности предусмотрены следующие решения:

Категории взрывоопасных и пожароопасных зон в помещениях и наружных площадках, категории и группы взрывоопасных смесей приняты 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 ПУЭ;

- соблюдение требований, норм и правил по взрывопожаробезопасности;

- применение молниезащиты сооружений, защита оборудования и трубопроводов от вторичных проявлений молнии;

- наличие датчиков-извещателей;

- осуществление обогрева аппаратов и трубопроводов;

- применение переносных исправных электросветильников во взрывозащищенном исполнении;

- исполнение освещения во взрывобезопасном 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).