



**АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА**  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 04.09.2018

№ 1962

г. Нижневартовск

Об утверждении документации  
по планировке территории

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением администрации района от 11.12.2017 № 2558 «Об утверждении Порядка принятия решения о подготовке документации по планировке территории для линейных объектов (за исключением линейных объектов местного значения), размещение которых планируется на территориях двух и более поселений и (или) межселенной территории в границах Нижневартовского района, и ее утверждения»:

1. Утвердить документацию по планировке территории для линейного объекта «Нефтеотборные сети Ключевого месторождения (11-я очередь)» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя главы района по жилищно-коммунальному хозяйству и строительству М.Ю. Канышеву.

Глава района



Б.А. Саломатин

Приложение 1 к постановлению  
администрации района  
от 04.09.2018 № 1962

**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**  
**Проект планировки территории. Графическая часть**

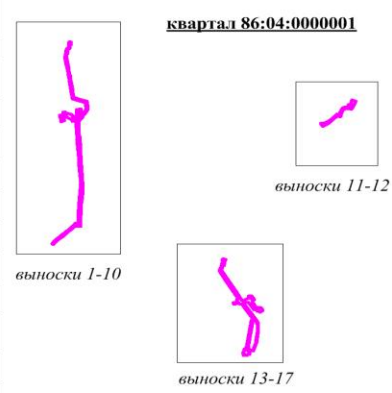
Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта  
"Нефтеборные сети Ключевого месторождения (11-я очередь)"  
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь" ТПП "Покачевнефтегаз"

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Наименование	Площадь, га	Местоположение зоны планируемого размещения линейных объектов
Нефтеборные сети Ключевого месторождения (11-я очередь)	26,8892	

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
<b>3 этап Нефтеборные сети к.20, к.20а, к.20б, к.21 - т.вр. 2.12 - т.вр.2.1, в том числе:</b>	
①	Нефтебор ГЗУ-А к.21 - т.вр.
②	Нефтебор ГЗУ к.21 - т.вр.2.12
③	Нефтебор т.вр.2.12 - т.вр.2.1
④	Нефтебор АГЗУ-1 к.20 - т.вр.2.12
⑤	Нефтебор АГЗУ-2 к.20 - т.вр.
⑥	Нефтебор к.20а - т.вр.2.12
⑦	Нефтебор АГЗУ-1 к.20б - т.вр.2.12
⑧	Нефтебор АГЗУ-2 к.20б - т.вр.
<b>2 этап Нефтеборные сети 107р, к.12, 12а - т.вр. 3.32, в том числе</b>	
⑨	Нефтебор к.107р - т.вр.3.32
⑩	Нефтебор к.12 - т.вр.3.32а
⑪	Нефтебор-т.вр к.3.32а - т.вр.3.32
⑫	Нефтебор к.12а - т.вр.3.32а
<b>1 этап Нефтеборные сети к.1, 1а - т.вр.3.21 - т.вр. 3.2, в том числе</b>	
⑬	Нефтебор к.1 - т.вр.3.21
⑭	Нефтебор т.вр.3.21 - т.вр.3.2
⑮	Нефтебор ГЗУ1 к.1а - т.вр.3.21
⑯	Нефтебор ГЗУ2 к.1а - т.вр.3.22а
⑰	Нефтебор ГЗУ-А к.1б - т.вр.3.22
⑱	Нефтебор ГЗУ-Б к.1б - т.вр.3.22
⑲	<b>Нефтебор скв.9р - к.1б</b>



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
	граница земельных участков, согласно сведениям ГКН
	ось нефтеборного трубопровода (проект)
	ось действующего трубопровода (демонтаж)
	Зоны с особыми условиями использования территории
	граница водоохраных зон
	граница прибрежных защитных полос
	граница охранной зоны проектируемого трубопровода
	номер линейного объекта
	номер точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
	кадастровый номер земельного участка
	номер зоны планируемого размещения объекта
	площадь зоны планируемого размещения объекта

86:04:0000001:1807

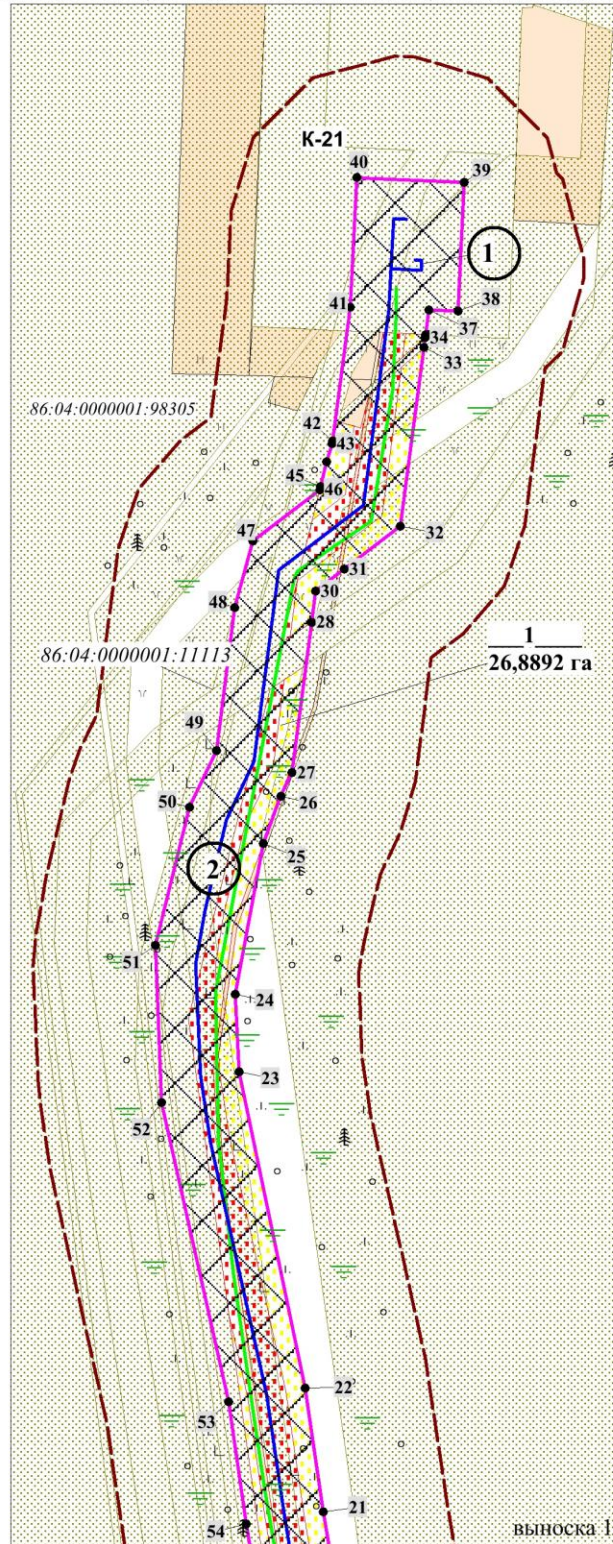
$\frac{1}{26,8892га}$

Зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения проектируемых линейных объектов нет.  
Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации), отменяемые расные линии отсутствуют.

						07-1453/17С1862		
						Нефтеборные сети Ключевого месторождения (11-я очередь)		
Изм.	Кол.уч	Лист	N док	Подпись	Дата			
						ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ:		
						Проект планировки		
						Стадия	Лист	Листов
						АО "НПИИЭК"		
Выполнил	Сычева		10.05.2018					
ГИП	Катин		10.05.2018					

Основная часть проекта планировки территории  
 для размещения линейного объекта  
 "Нефтеборные сети Ключевого месторождения (11-я очередь)"  
 Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТПП "Покачевнефтегаз"  
 Масштаб 1 : 2000

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ  
 ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

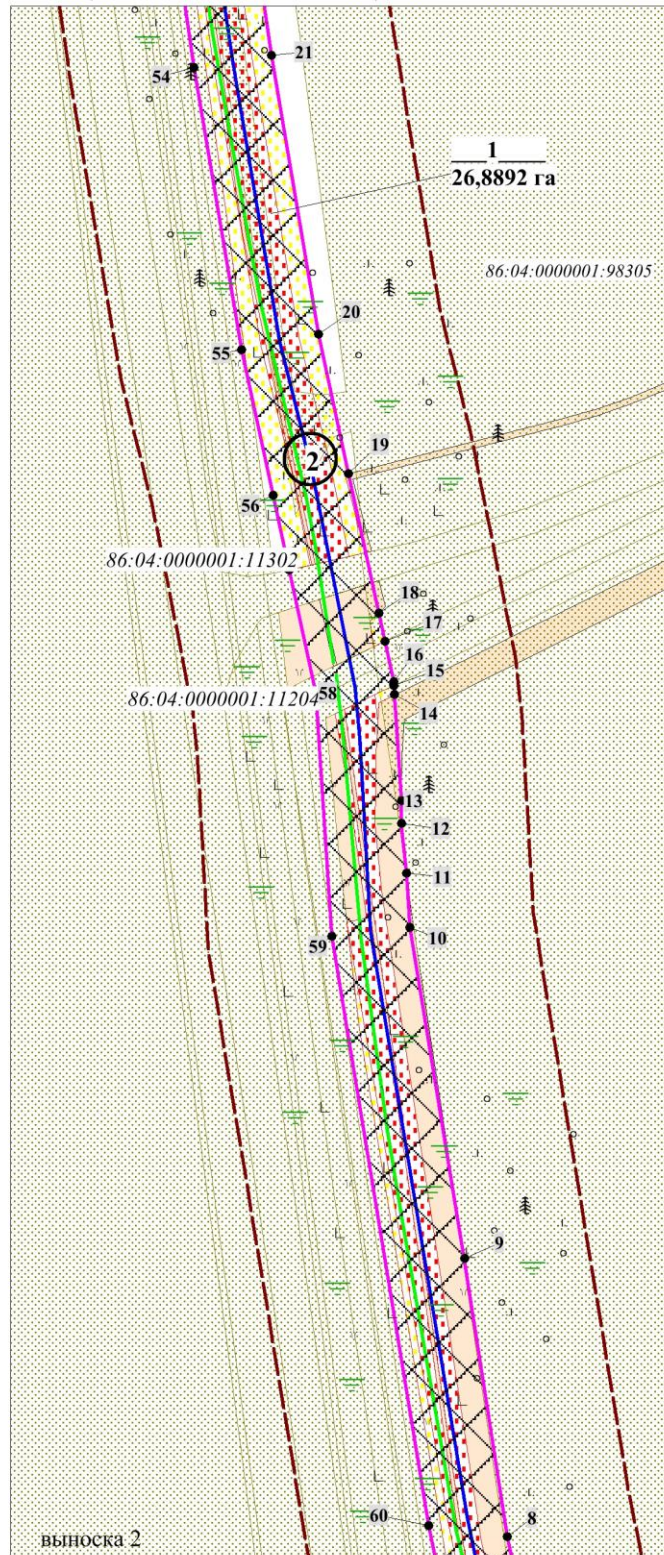




Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта  
"Нефтесборные сети Ключевого месторождения (11-я очередь)"  
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТПП "Покачевнефтегаз"  
Масштаб 1 : 2000

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ

ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

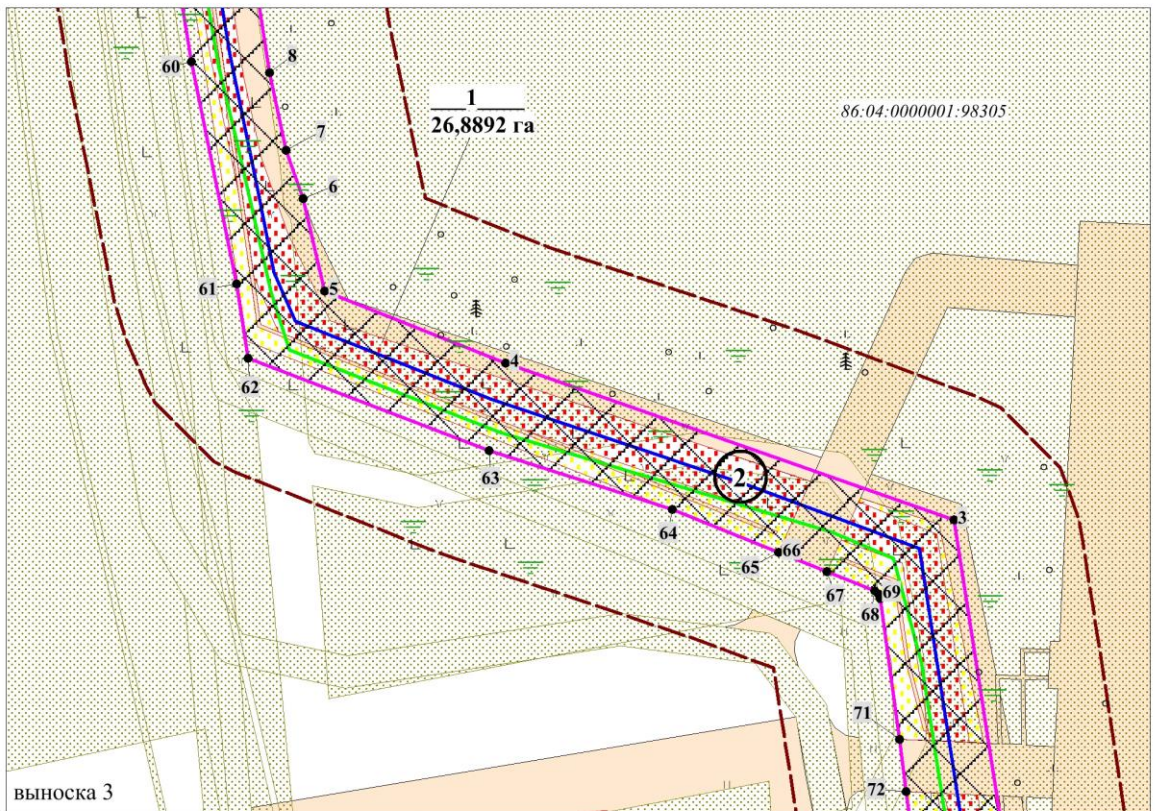




Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта  
"Нефтегазосборные сети Ключевого месторождения (11-я очередь)"  
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТПП "Покачевнефтегаз"  
Масштаб 1 : 4000

## ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ

## ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

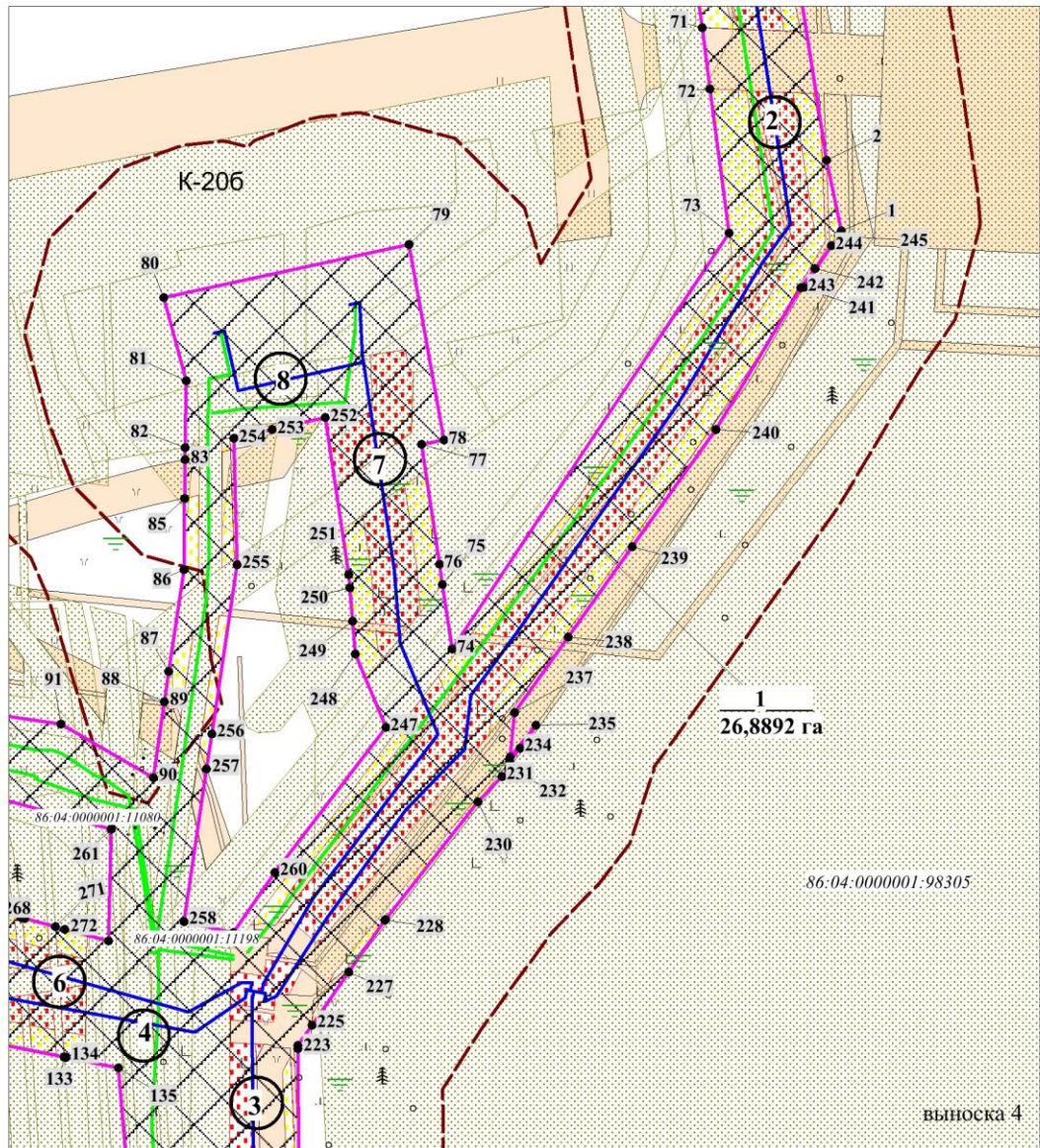




Основная часть проекта планировки территории  
 для размещения линейного объекта  
 "Нефтеборные сети Ключевого месторождения (11-я очередь)"  
 Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТПП "Покачевнефтегаз"  
 Масштаб 1 : 2000

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ

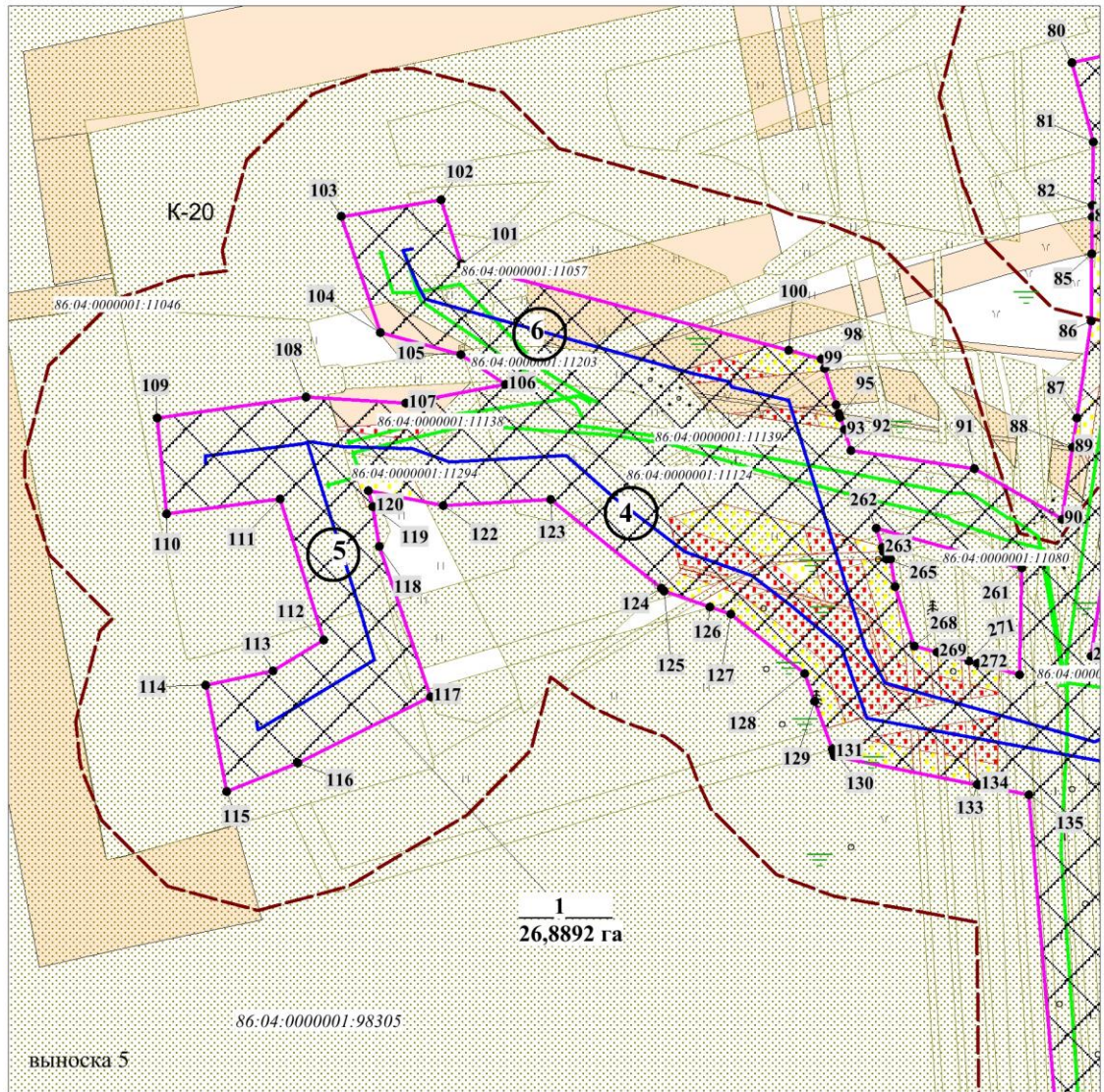
ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ





Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта  
"Нефтегазораспределительные сети Ключевого месторождения (11-я очередь)"  
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТПП "Покачевнефтегаз"  
Масштаб 1 : 2000

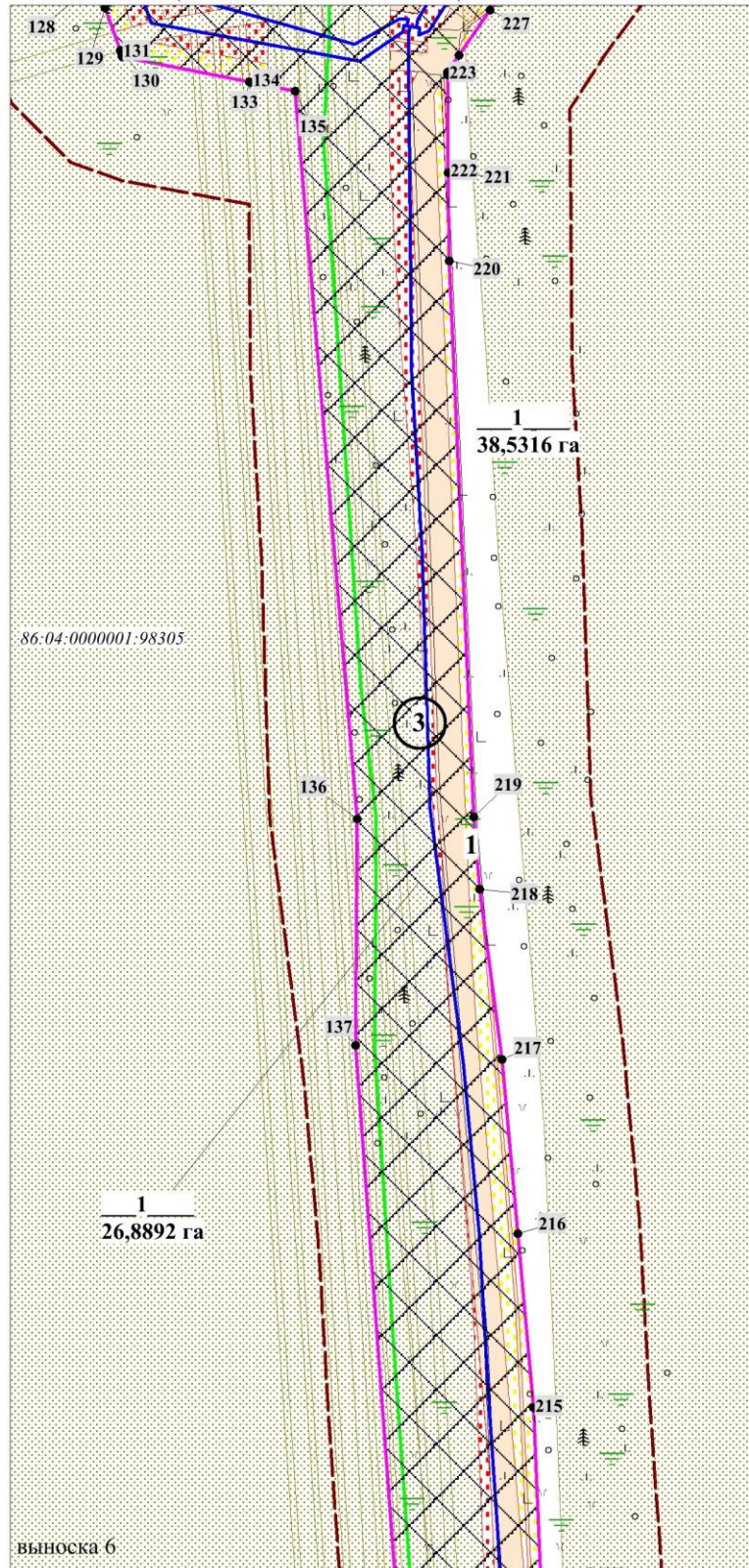
ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ  
ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ





Основная часть проекта планировки территории  
 для размещения линейного объекта  
 "Нефтеборные сети Ключевого месторождения (11-я очередь)"  
 Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТПП "Покачевнефтегаз"  
 Масштаб 1 : 2000

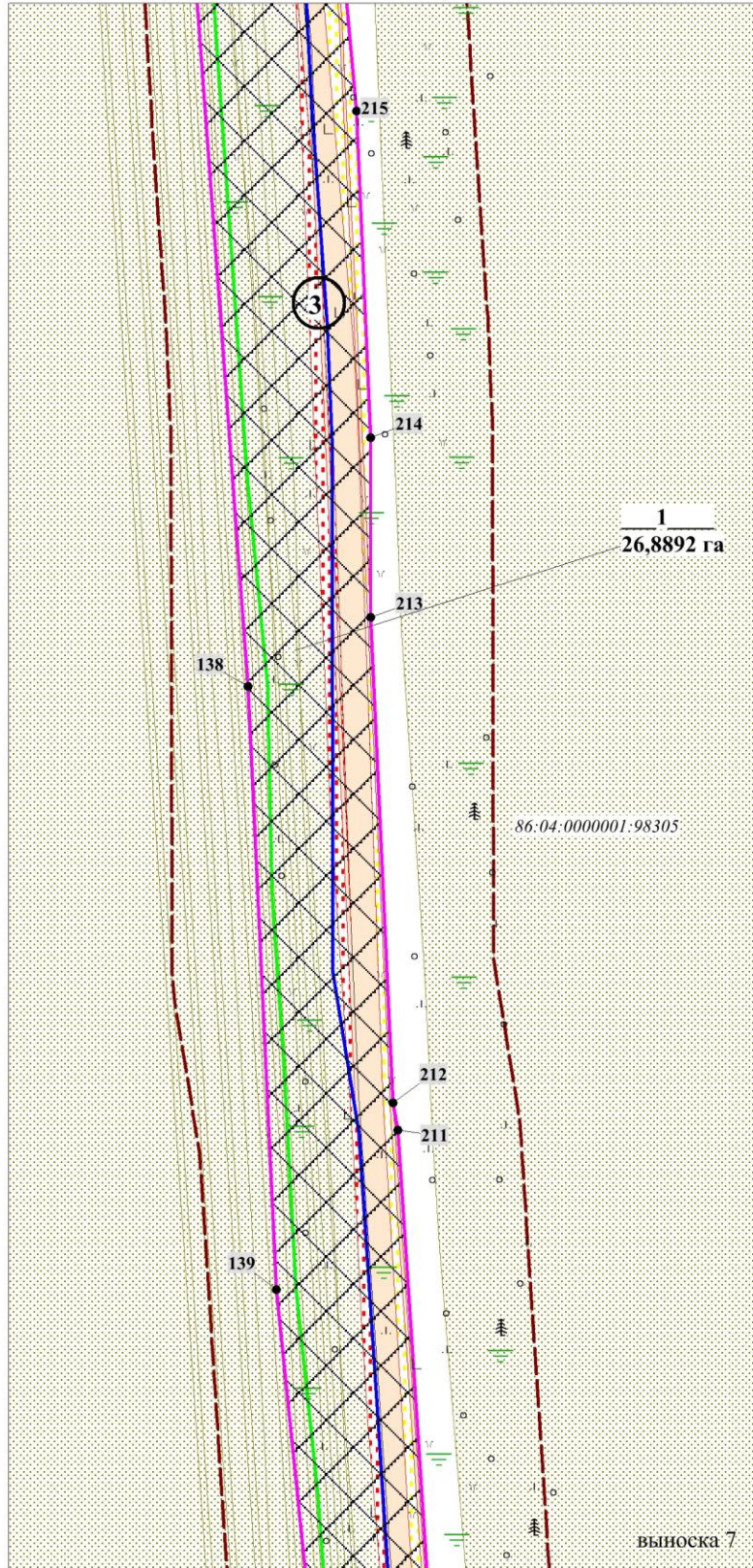
ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ  
 ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ





Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта  
"Нефтеборные сети Ключевого месторождения (11-я очередь)"  
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТПП "Покачевнефтегаз"  
Масштаб 1 : 2000

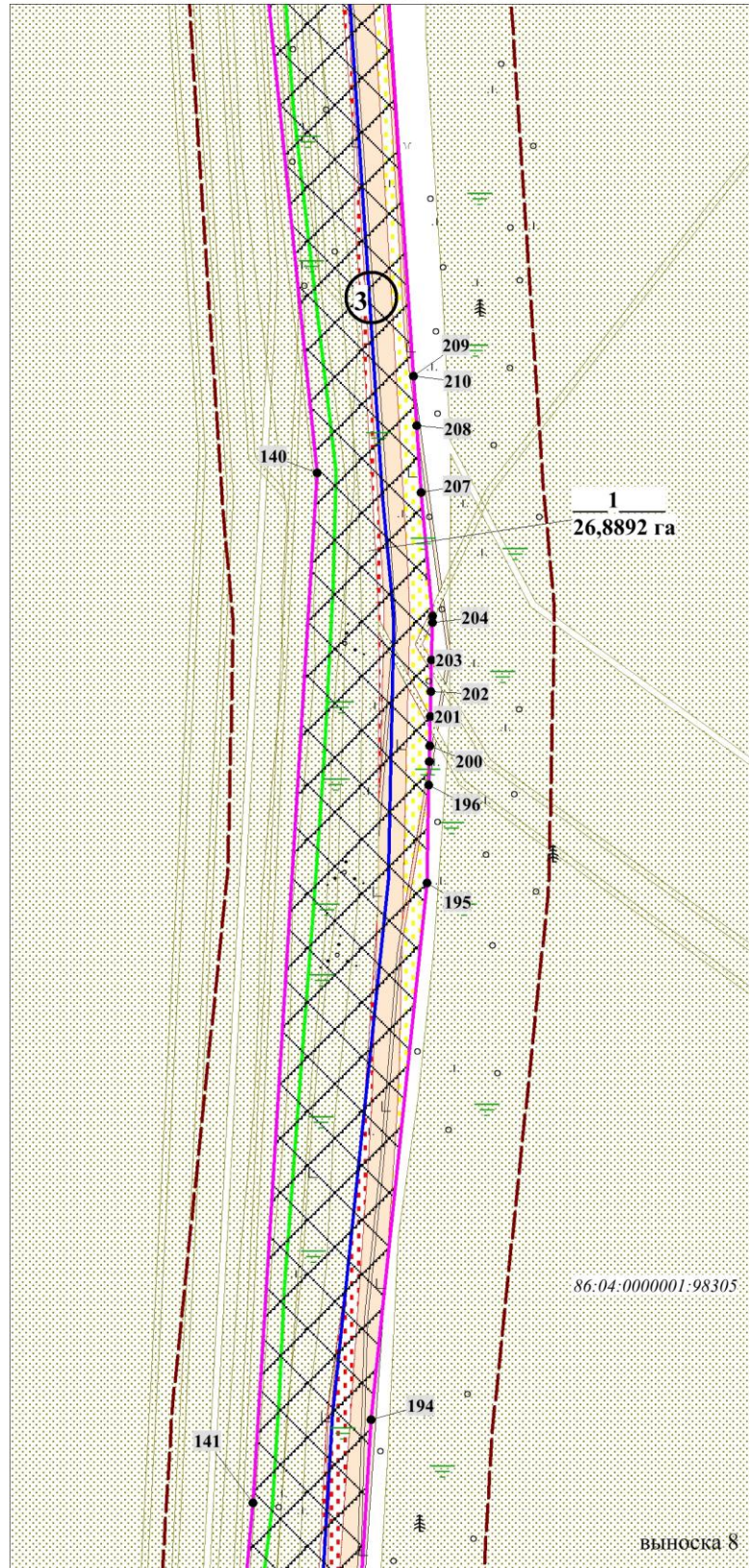
ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ  
ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ





Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта  
"Нефтегазораспределительные сети Ключевого месторождения (11-я очередь)"  
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТПП "Покачевнефтегаз"  
Масштаб 1 : 2000

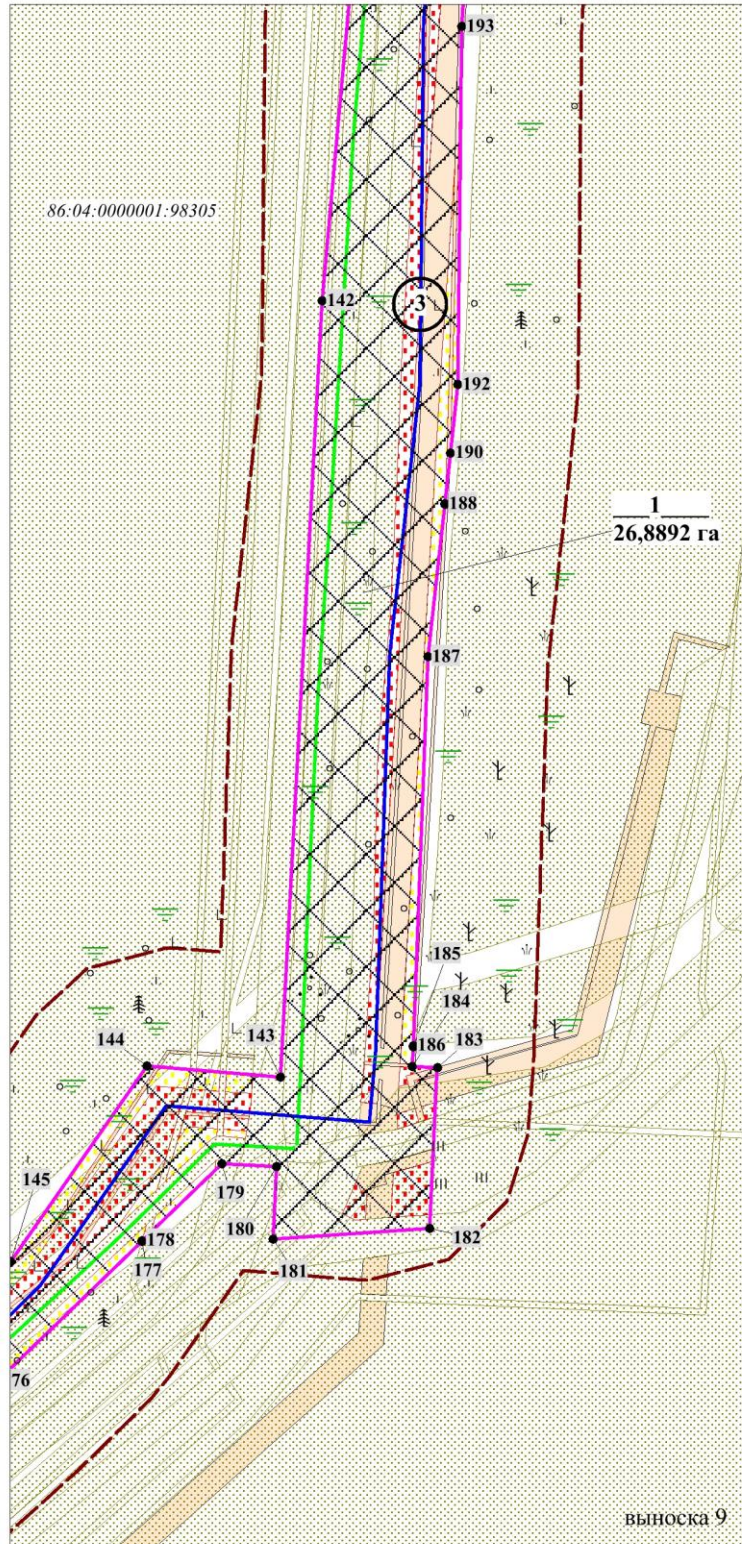
ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ  
ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ





Основная часть проекта планировки территории  
 для размещения линейного объекта  
 "Нефтегазосборные сети Ключевого месторождения (11-я очередь)"  
 Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТПП "Покачевнефтегаз"  
 Масштаб 1 : 2000

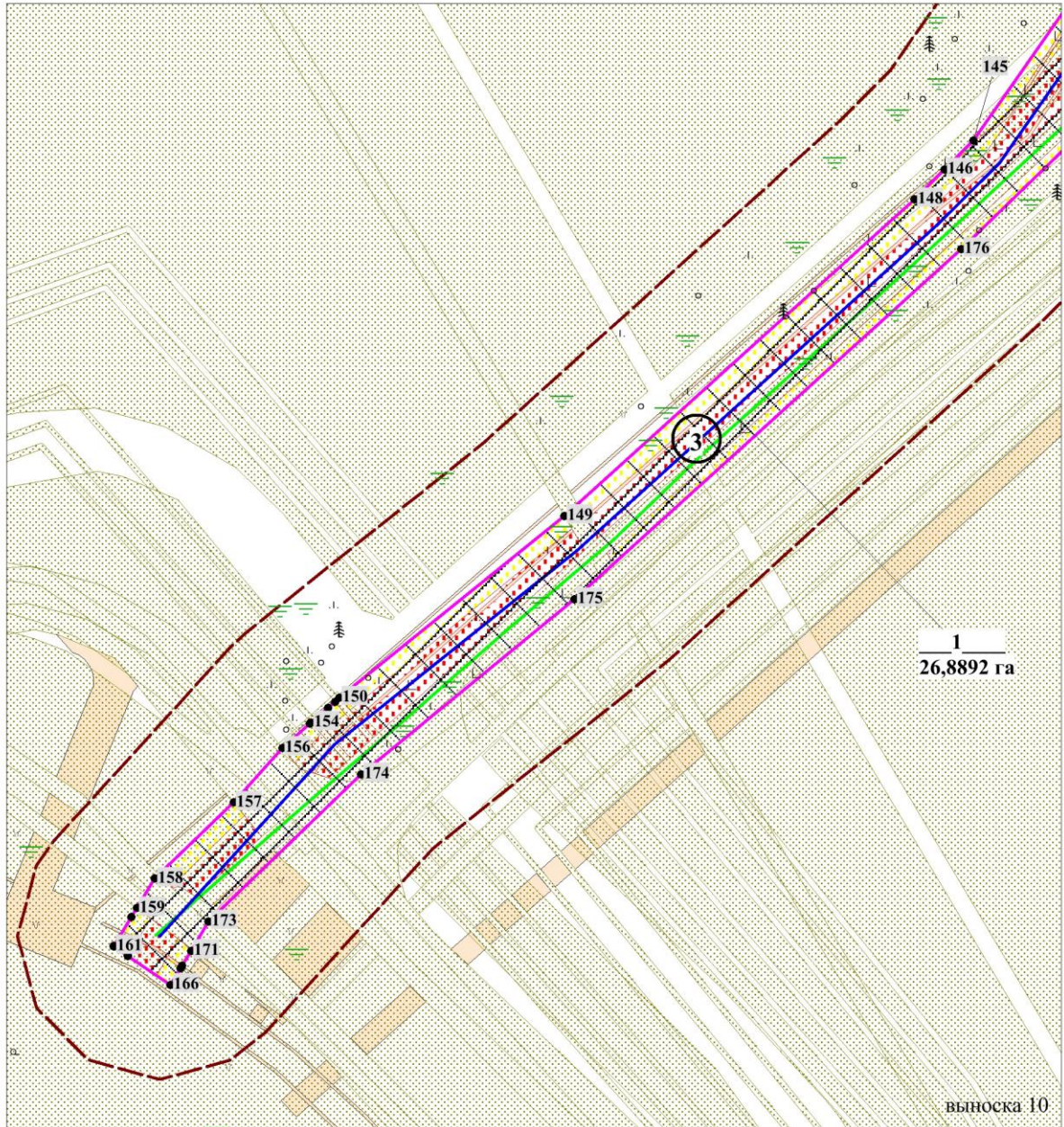
ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ  
 ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ





Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта  
"Нефтеборные сети Ключевого месторождения (11-я очередь)"  
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТПП "Покачевнефтегаз"  
Масштаб 1 : 2000

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ  
ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

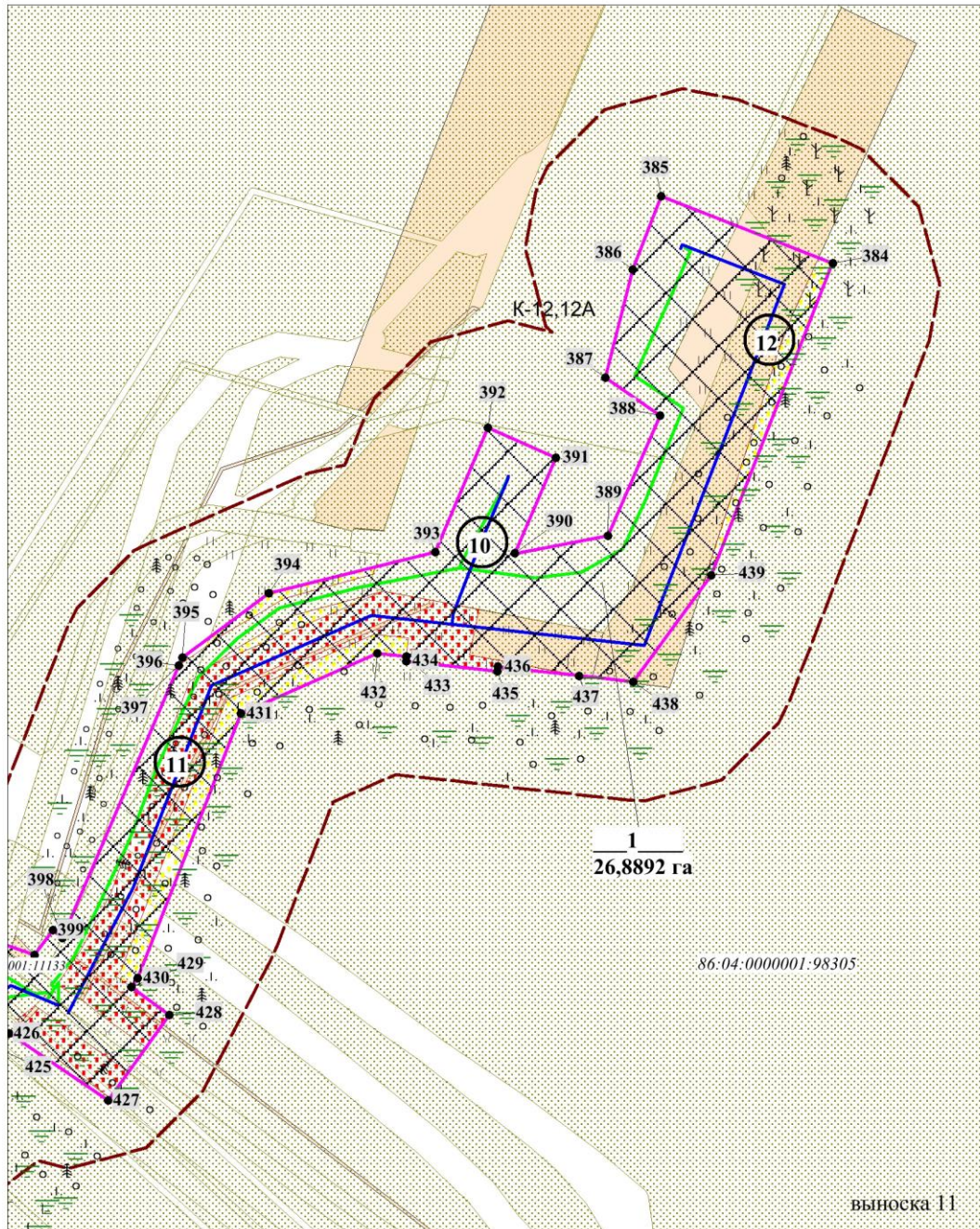




Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта  
"Нефтегазораспределительные сети Ключевого месторождения (11-я очередь)"  
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТПП "Покачевнефтегаз"  
Масштаб 1 : 2000

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ

ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ



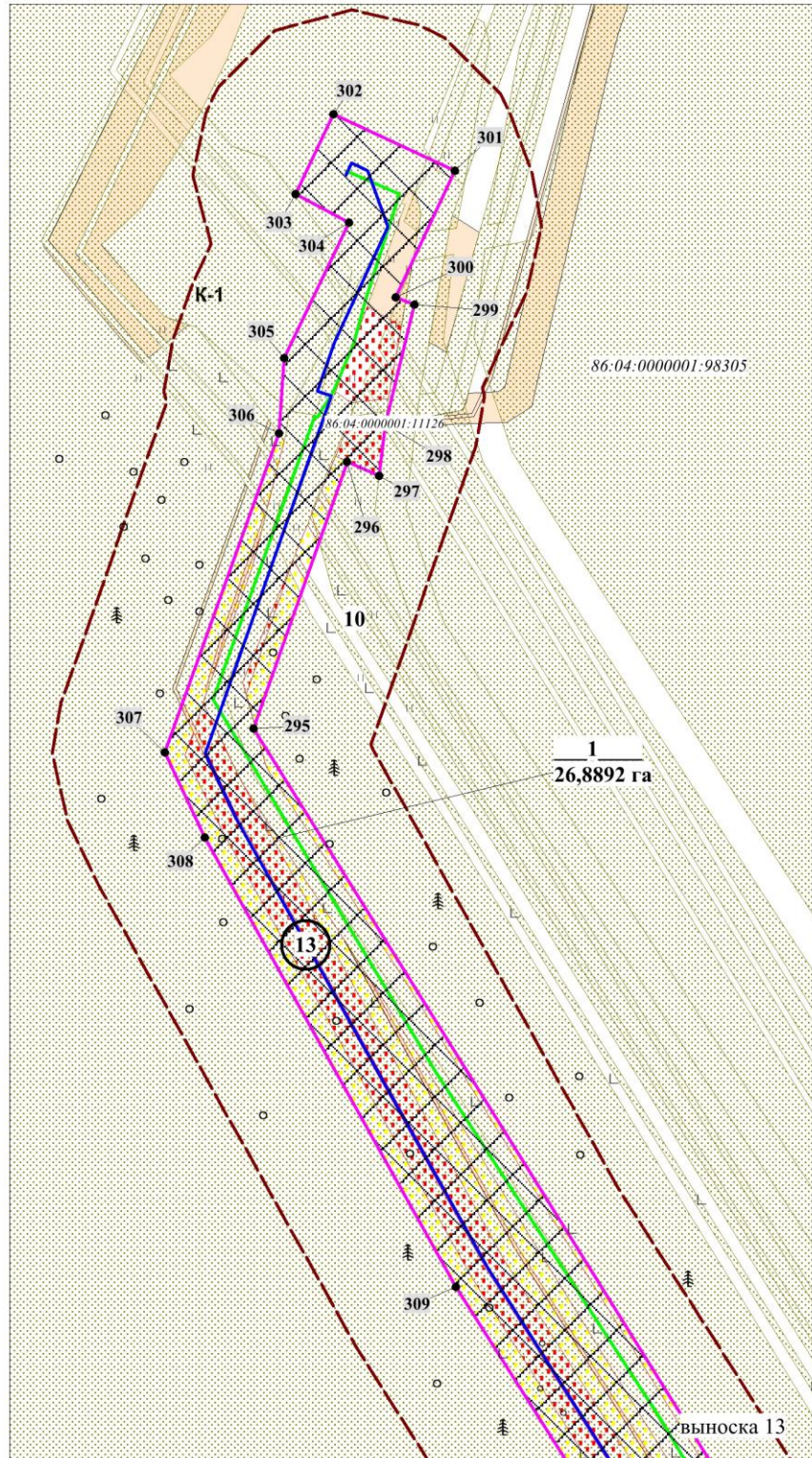






Основная часть проекта планировки территории  
 для размещения линейного объекта  
 "Нефтеборные сети Ключевого месторождения (11-я очередь)"  
 Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТПП "Покачевнефтегаз"  
 Масштаб 1 : 2000

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ  
 ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

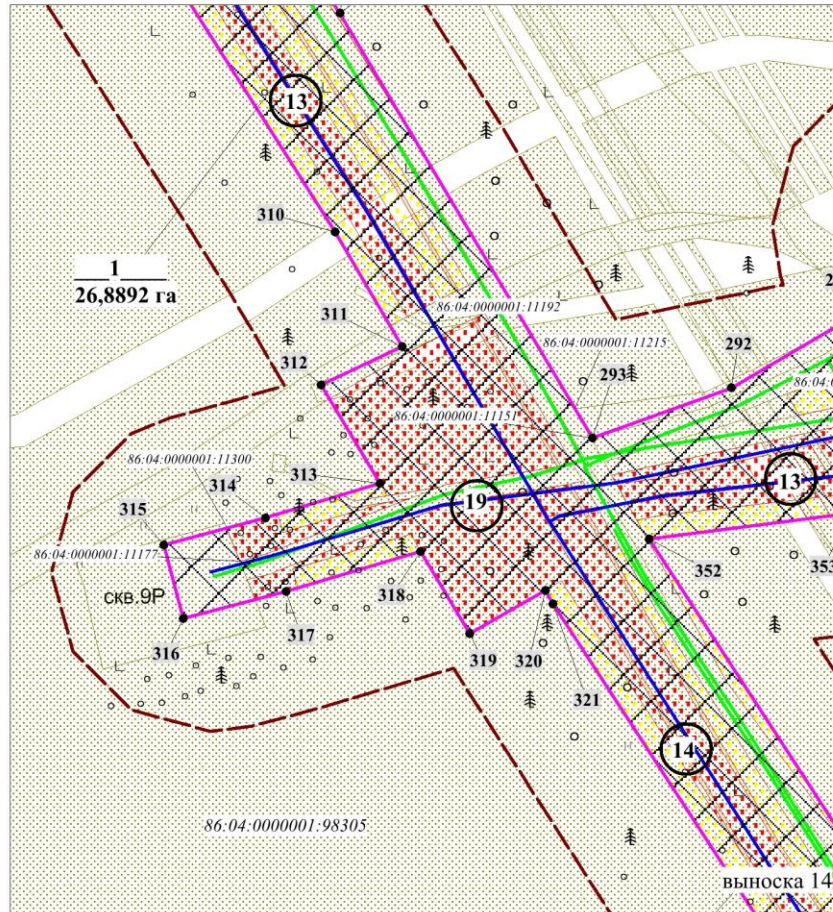




Основная часть проекта планировки территории  
 для размещения линейного объекта  
 "Нефтегазораспределительные сети Ключевого месторождения (11-я очередь)"  
 Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТПП "Покачевнефтегаз"  
 Масштаб 1 : 2000

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ

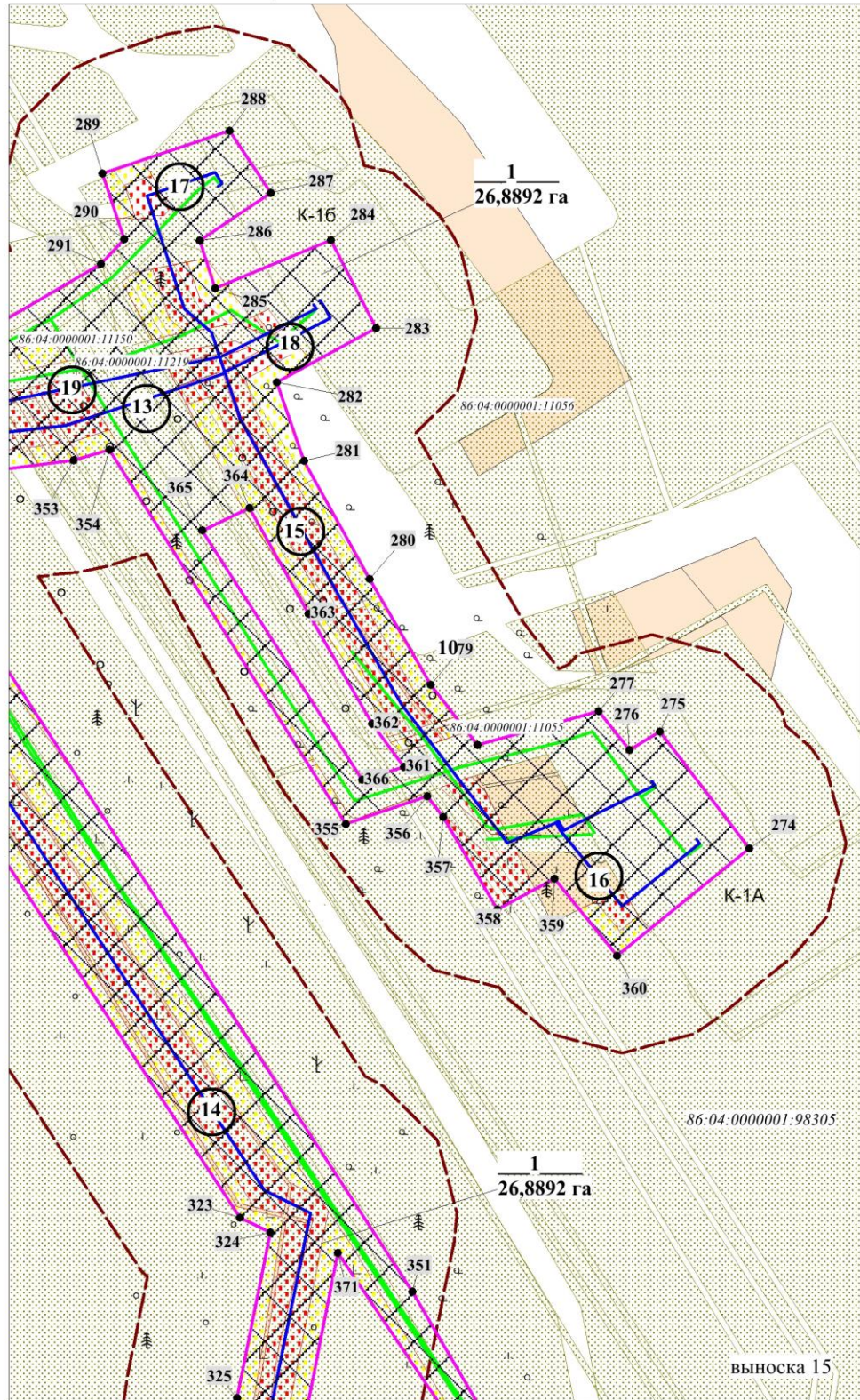
ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ





Основная часть проекта планировки территории  
 для размещения линейного объекта  
 "Нефтегазовые сети Ключевого месторождения (11-я очередь)"  
 Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТПП "Покачевнефтегаз"  
 Масштаб 1 : 2000

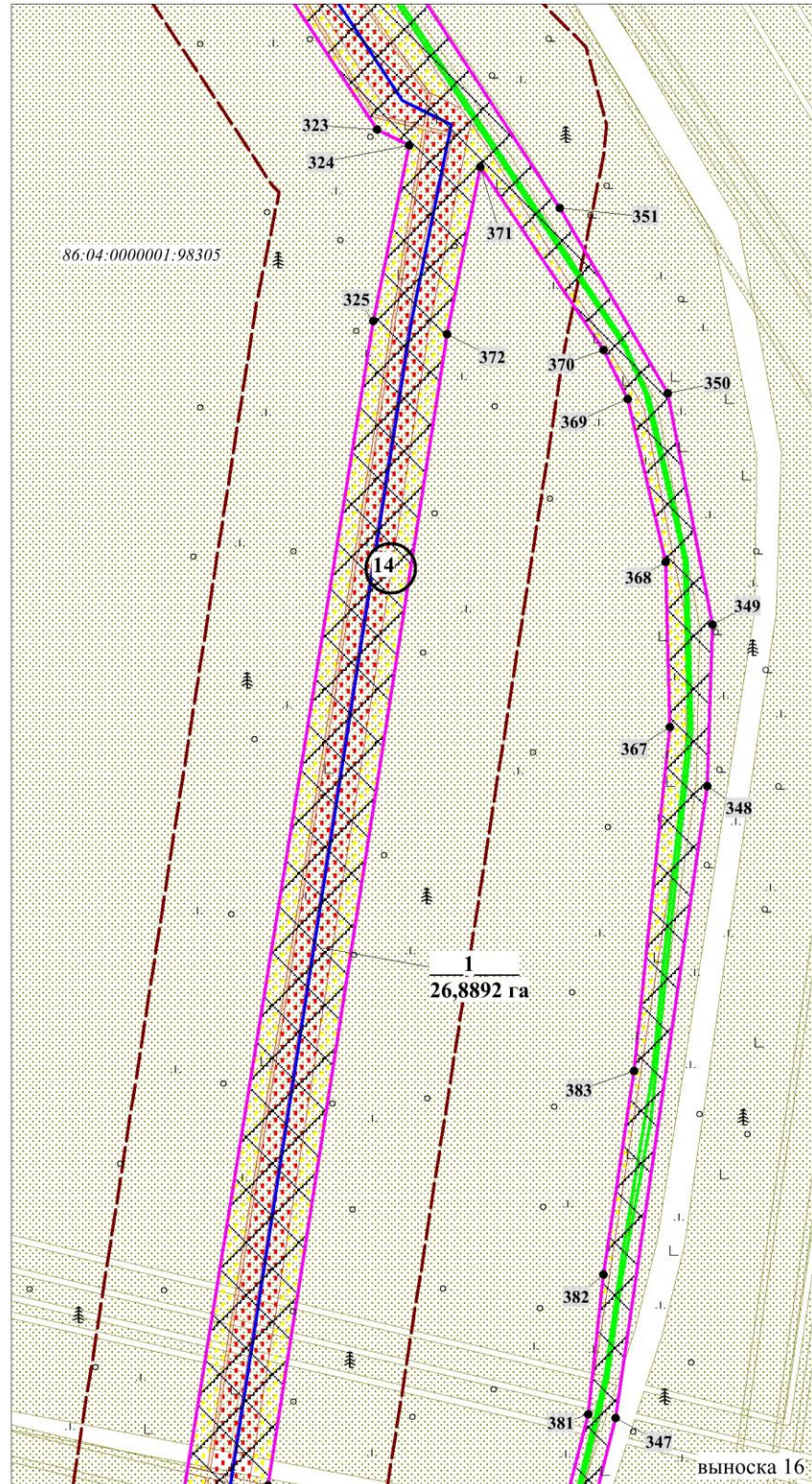
ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ  
 ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ





Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта  
"Нефтеборные сети Ключевого месторождения (11-я очередь)"  
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТПП "Покачевнефтегаз"  
Масштаб 1 : 2000

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ  
ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

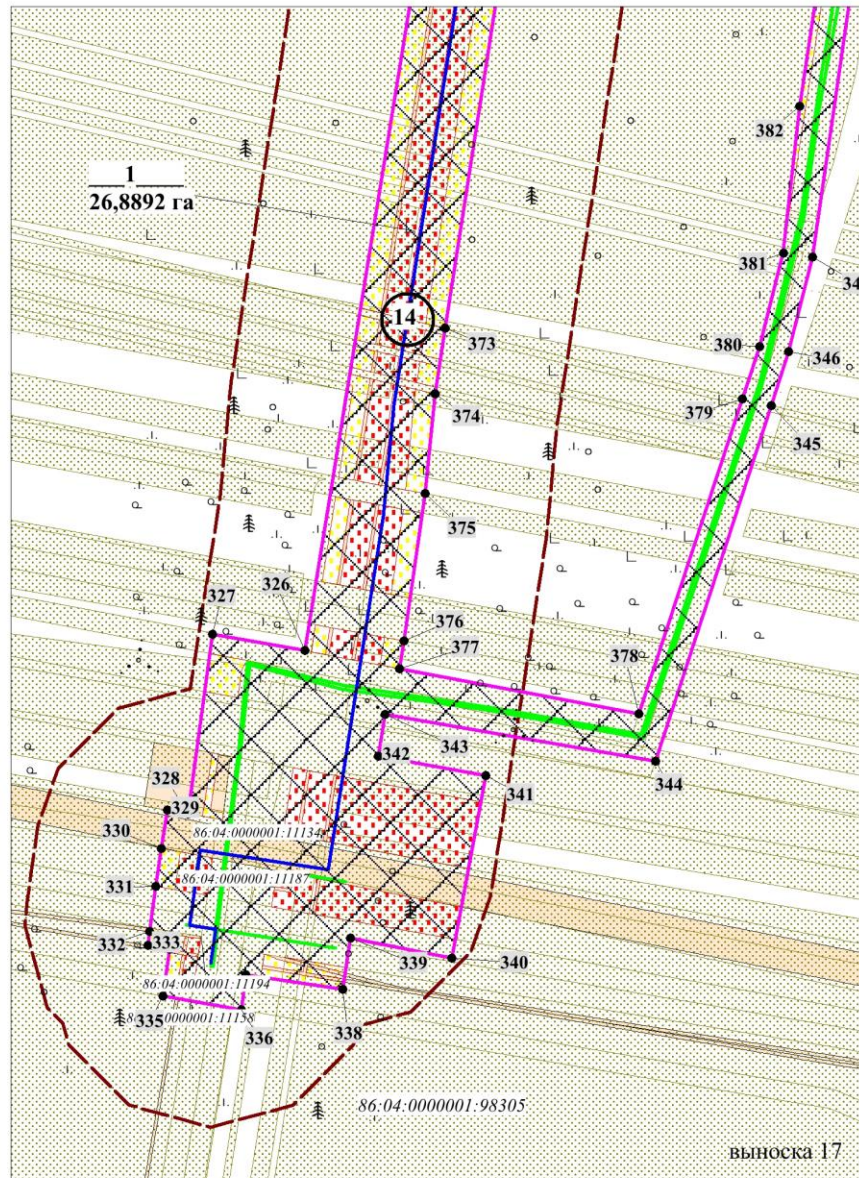




Основная часть проекта планировки территории  
 для размещения линейного объекта  
 "Нефтеборные сети Ключевого месторождения (11-я очередь)"  
 Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТПП "Покачевнефтегаз"  
 Масштаб 1 : 2000

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ

ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ





Основная часть проекта планировки территории  
 для размещения линейного объекта  
 "Нефтебсорные сети Ключевого месторождения (11-я очередь)"  
 Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТПП "Покачевнефтегаз"

Каталог координат номера  
 характерных точек красных линий и границы зоны  
 планируемого размещения линейных объектов

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	1 049 009.96	4 331 826.64	41	1 050 093.29	4 331 532.17	82	1 048 952.95	4 331 654.04
2	1 049 028.53	4 331 822.78	42	1 050 052.11	4 331 526.85	83	1 048 949.82	4 331 654
3	1 049 131.02	4 331 806.82	43	1 050 051.19	4 331 526.58	84	1 048 949.82	4 331 654.01
4	1 049 179.31	4 331 668.73	44	1 050 045.67	4 331 524.97	85	1 048 939.57	4 331 653.88
5	1 049 201.49	4 331 613.09	45	1 050 038.13	4 331 523.12	86	1 048 920.91	4 331 653.64
6	1 049 229.83	4 331 606.53	46	1 050 037.08	4 331 522.86	87	1 048 894.07	4 331 649.71
7	1 049 244.82	4 331 601.27	47	1 050 021.22	4 331 502.24	88	1 048 886.05	4 331 648.53
8	1 049 268.67	4 331 596.06	48	1 050 000.83	4 331 496.69	89	1 048 886.05	4 331 648.54
9	1 049 353.87	4 331 583	49	1 049 956.79	4 331 490.99	90	1 048 866.15	4 331 645.62
10	1 049 455.29	4 331 566.3	50	1 049 939.38	4 331 482.7	91	1 048 880.16	4 331 621.33
11	1 049 471.84	4 331 565.21	51	1 049 896.72	4 331 472.22	92	1 048 885.14	4 331 587.24
12	1 049 487.16	4 331 563.68	52	1 049 848.39	4 331 474.17	93	1 048 890.94	4 331 585.36
13	1 049 494.1	4 331 563.75	53	1 049 756.12	4 331 494.74	94	1 048 890.94	4 331 585.37
14	1 049 526.74	4 331 561.6	54	1 049 718.63	4 331 500.22	95	1 048 894.32	4 331 584.27
15	1 049 529.41	4 331 561.43	55	1 049 632.18	4 331 514.79	96	1 048 895.37	4 331 583.93
16	1 049 530.61	4 331 561.34	56	1 049 587.74	4 331 524.43	97	1 048 897.79	4 331 583.15
17	1 049 542.93	4 331 558.68	57	1 049 564.78	4 331 529.4	98	1 048 907.88	4 331 579.88
18	1 049 551.61	4 331 556.8	58	1 049 527.13	4 331 537.57	99	1 048 910.41	4 331 579.06
19	1 049 594.3	4 331 547.56	59	1 049 452.65	4 331 542.41	100	1 048 912.8	4 331 570
20	1 049 637.04	4 331 538.3	60	1 049 272.11	4 331 572.13	101	1 048 936.73	4 331 479.54
21	1 049 722.35	4 331 523.93	61	1 049 203.66	4 331 586.03	102	1 048 954.47	4 331 473.88
22	1 049 760.46	4 331 518.36	62	1 049 180.72	4 331 589.53	103	1 048 949.83	4 331 446.24
23	1 049 857.74	4 331 498.03	63	1 049 152.27	4 331 663.73	104	1 048 917.82	4 331 457.08
24	1 049 881.75	4 331 496.78	64	1 049 134.23	4 331 720.11	105	1 048 911.65	4 331 479.3
25	1 049 928.11	4 331 505.5	65	1 049 121.05	4 331 752.8	106	1 048 903.41	4 331 491.65
26	1 049 942.61	4 331 510.79	66	1 049 121.06	4 331 752.8	107	1 048 898.27	4 331 464.08
27	1 049 949.93	4 331 514.3	67	1 049 115.06	4 331 767.67	108	1 048 899.89	4 331 436.52
28	1 049 996.29	4 331 520.3	68	1 049 109.15	4 331 782.33	109	1 048 894.11	4 331 395.34
29	1 049 996.29	4 331 520.31	69	1 049 108.19	4 331 783.6	110	1 048 867.61	4 331 397.92
30	1 050 005.8	4 331 521.54	70	1 049 106.73	4 331 784.17	111	1 048 871.66	4 331 429.35
31	1 050 012.62	4 331 530.39	71	1 049 063.46	4 331 790	112	1 048 832.71	4 331 441.36
32	1 050 025.87	4 331 547.62	72	1 049 047.31	4 331 792.1	113	1 048 824.22	4 331 427.28
33	1 050 080.95	4 331 554.88	73	1 049 009.42	4 331 797.12	114	1 048 820.26	4 331 408.81
34	1 050 084	4 331 555.28	74	1 048 899.93	4 331 724.2	115	1 048 790.71	4 331 414.56
35	1 050 084.85	4 331 556.24	75	1 048 916.91	4 331 721.68	116	1 048 798.71	4 331 434.27
36	1 050 084.89	4 331 555.4	76	1 048 922.31	4 331 720.88	117	1 048 817.04	4 331 470.96
37	1 050 092.49	4 331 556.39	77	1 048 953.83	4 331 716.21	118	1 048 858.6	4 331 456.81
38	1 050 092.03	4 331 565.48	78	1 048 954.93	4 331 722.09	119	1 048 869.64	4 331 454.98
39	1 050 131.66	4 331 567.29	79	1 049 006.38	4 331 712.87	120	1 048 869.63	4 331 455.03
40	1 050 133.17	4 331 534.28	80	1 048 992.41	4 331 648.33	121	1 048 874.04	4 331 453.64
			81	1 048 970.51	4 331 654.26	122	1 048 869.85	4 331 474.41



Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта  
"Нефтегесборные сети Ключевого месторождения (11-я очередь)"  
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТПП "Покачевнефтегаз"

Каталог координат номера  
характерных точек красных линий и границы зоны  
планируемого размещения линейных объектов

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
123	1 048 871.52	4 331 504.18	164	1 046 732.98	4 331 284.51	205	1 047 720.78	4 331 746.68
124	1 048 846.95	4 331 534.74	165	1 046 732.99	4 331 284.51	206	1 047 722.82	4 331 746.72
125	1 048 846.32	4 331 535.53	166	1 046 722.82	4 331 299.51	207	1 047 761.17	4 331 743.12
126	1 048 841.84	4 331 548.27	167	1 046 728.62	4 331 303.01	208	1 047 782.09	4 331 741.75
127	1 048 839.8	4 331 554.03	168	1 046 728.62	4 331 303	209	1 047 797.54	4 331 740.73
128	1 048 823.37	4 331 574.44	169	1 046 729.49	4 331 303.52	210	1 047 797.52	4 331 740.73
129	1 048 815.74	4 331 577.2	170	1 046 729.49	4 331 303.53	211	1 048 062.82	4 331 723.26
130	1 048 802.46	4 331 582	171	1 046 734.74	4 331 306.69	212	1 048 071.26	4 331 721.87
131	1 048 801.65	4 331 582.3	172	1 046 734.74	4 331 306.68	213	1 048 222.39	4 331 714.92
132	1 048 800.46	4 331 582.73	173	1 046 745	4 331 312.85	214	1 048 278.25	4 331 714.83
133	1 048 792.67	4 331 622.14	174	1 046 796.6	4 331 366.34	215	1 048 380.05	4 331 710.47
134	1 048 792.58	4 331 622.58	175	1 046 857.97	4 331 441.2	216	1 048 434.2	4 331 705.57
135	1 048 789.85	4 331 636.41	176	1 046 980.76	4 331 577.03	217	1 048 488.35	4 331 700.66
136	1 048 563.21	4 331 655.61	177	1 047 025.2	4 331 622.82	218	1 048 541.42	4 331 693.77
137	1 048 492.83	4 331 655.11	178	1 047 025.22	4 331 622.83	219	1 048 563.86	4 331 691.86
138	1 048 200.81	4 331 676.78	179	1 047 049.75	4 331 648.08	220	1 048 737.01	4 331 684.24
139	1 048 013.06	4 331 685.55	180	1 047 048.7	4 331 665.23	221	1 048 764.49	4 331 683.99
140	1 047 767.31	4 331 710.75	181	1 047 025.85	4 331 664.15	222	1 048 764.41	4 331 683.99
141	1 047 446.45	4 331 690.85	182	1 047 029.2	4 331 713.66	223	1 048 794.87	4 331 683.71
142	1 047 322.66	4 331 679.64	183	1 047 080.13	4 331 716.05	224	1 048 795.7	4 331 683.71
143	1 047 077.11	4 331 666.56	184	1 047 080.5	4 331 708.2	225	1 048 801.01	4 331 687.38
144	1 047 080.59	4 331 624.44	185	1 047 086.68	4 331 708.43	226	1 048 801	4 331 687.38
145	1 047 018.79	4 331 581.29	186	1 047 086.94	4 331 708.44	227	1 048 814.98	4 331 697.08
146	1 047 008.63	4 331 571.05	187	1 047 210.01	4 331 713.06	228	1 048 828.72	4 331 706.6
147	1 047 008.62	4 331 571.04	188	1 047 258.28	4 331 718.4	229	1 048 828.75	4 331 706.62
148	1 046 998.18	4 331 560.53	189	1 047 258.39	4 331 718.41	230	1 048 859.81	4 331 730.98
149	1 046 887.2	4 331 437.75	190	1 047 274.54	4 331 720.19	231	1 048 866.37	4 331 737.39
150	1 046 823.43	4 331 358.76	191	1 047 274.53	4 331 720.19	232	1 048 868.61	4 331 739.14
151	1 046 822.09	4 331 357.22	192	1 047 296.13	4 331 722.58	233	1 048 870.47	4 331 739.34
152	1 046 822.1	4 331 357.22	193	1 047 409.52	4 331 723.77	234	1 048 873.95	4 331 742.06
153	1 046 819.91	4 331 354.72	194	1 047 472.32	4 331 727.49	235	1 048 880	4 331 746.32
154	1 046 814.71	4 331 348.77	195	1 047 639.61	4 331 744.92	236	1 048 871.58	4 331 739.46
155	1 046 814.31	4 331 348.31	196	1 047 670.1	4 331 745.58	237	1 048 883.24	4 331 740.72
156	1 046 805.92	4 331 338.72	197	1 047 670.09	4 331 745.58	238	1 048 903.18	4 331 754.82
157	1 046 786.78	4 331 321.59	198	1 047 677.35	4 331 745.74	239	1 048 926.84	4 331 771.62
158	1 046 760.08	4 331 293.91	199	1 047 677.36	4 331 745.74	240	1 048 957.73	4 331 793.72
159	1 046 749.76	4 331 287.65	200	1 047 682.34	4 331 745.85	241	1 048 994.99	4 331 815.94
160	1 046 746.54	4 331 285.69	201	1 047 691.45	4 331 746.05	242	1 049 000.1	4 331 819.69
161	1 046 736.37	4 331 279.53	202	1 047 699.2	4 331 746.21	243	1 048 995.14	4 331 816.82
162	1 046 736.37	4 331 279.54	203	1 047 709.08	4 331 746.42	244	1 049 006.12	4 331 824.09
163	1 046 736.36	4 331 279.53	204	1 047 720.79	4 331 746.68	245	1 049 008.57	4 331 825.89



Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта  
"Нефтеоборудованные сети Ключевого месторождения (11-я очередь)"  
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТПП "Покачевнефтегаз"

Каталог координат номера  
характерных точек красных линий и границы зоны  
планируемого размещения линейных объектов

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
246	1 049 008.78	4 331 825.86	287	1 045 838.93	4 334 303.49	328	1 044 906.71	4 334 179.68
247	1 048 879.31	4 331 706.8	288	1 045 860.12	4 334 289.41	329	1 044 907.86	4 334 173.5
248	1 048 898.7	4 331 698.72	289	1 045 845.51	4 334 246.02	330	1 044 896.19	4 334 171.51
249	1 048 907.23	4 331 698.03	290	1 045 823.21	4 334 253.44	331	1 044 884.71	4 334 169.82
250	1 048 916.13	4 331 697.31	291	1 045 814.79	4 334 245.6	332	1 044 870.92	4 334 167.94
251	1 048 919.59	4 331 697.03	292	1 045 787.06	4 334 198.35	333	1 044 866.74	4 334 167.57
252	1 048 960.83	4 331 690.92	293	1 045 771.44	4 334 154.84	334	1 044 865.6	4 334 174.06
253	1 048 957.66	4 331 676.92	294	1 045 904.62	4 334 075.63	335	1 044 851.34	4 334 172.12
254	1 048 955.37	4 331 666.79	295	1 046 286.65	4 333 837.66	336	1 044 847.09	4 334 195.99
255	1 048 922.15	4 331 667.64	296	1 046 373.71	4 333 868.27	337	1 044 857.72	4 334 197.35
256	1 048 877.6	4 331 661	297	1 046 369.03	4 333 878.72	338	1 044 853.35	4 334 226.84
257	1 048 868.48	4 331 659.64	298	1 046 385.86	4 333 880.72	339	1 044 868.98	4 334 229.15
258	1 048 828.29	4 331 653.64	299	1 046 425.04	4 333 890.13	340	1 044 862.82	4 334 260.01
259	1 048 825.41	4 331 666.61	300	1 046 427.36	4 333 884.13	341	1 044 918.32	4 334 270.25
260	1 048 841.15	4 331 677.64	301	1 046 468.71	4 333 903.36	342	1 044 924.36	4 334 237.68
261	1 048 852.57	4 331 634.5	302	1 046 487.14	4 333 863.82	343	1 044 937.08	4 334 239.67
262	1 048 863.7	4 331 594.18	303	1 046 461.03	4 333 851.38	344	1 044 922.87	4 334 321.95
263	1 048 858.27	4 331 595.93	304	1 046 451.81	4 333 868.84	345	1 045 031.05	4 334 357.2
264	1 048 857.1	4 331 596.31	305	1 046 407.46	4 333 847.63	346	1 045 047.55	4 334 362.54
265	1 048 855.07	4 331 596.96	306	1 046 382.9	4 333 846.02	347	1 045 076.21	4 334 369.69
266	1 048 855.11	4 331 598.27	307	1 046 278.77	4 333 808.77	348	1 045 279.05	4 334 399.15
267	1 048 847.45	4 331 599.43	308	1 046 251	4 333 821.82	349	1 045 330.8	4 334 400.91
268	1 048 830.96	4 331 604.77	309	1 046 104.41	4 333 903.69	350	1 045 405.17	4 334 386.48
269	1 048 829.29	4 331 611	310	1 045 835.86	4 334 074.12	351	1 045 464.65	4 334 351.75
270	1 048 829.08	4 331 611.78	311	1 045 800.01	4 334 095.18	352	1 045 739.64	4 334 172.55
271	1 048 826.93	4 331 619.81	312	1 045 787.92	4 334 069.81	353	1 045 747.87	4 334 236.17
272	1 048 826.25	4 331 622.33	313	1 045 757.09	4 334 088.21	354	1 045 751.48	4 334 248.39
273	1 048 823.14	4 331 633.89	314	1 045 746.4	4 334 052.26	355	1 045 623.86	4 334 329.08
274	1 045 615.63	4 334 466.44	315	1 045 737.82	4 334 020.5	356	1 045 633.47	4 334 356.71
275	1 045 655.42	4 334 436.07	316	1 045 714.77	4 334 026.58	357	1 045 626.25	4 334 362.23
276	1 045 649.18	4 334 425.62	317	1 045 723.31	4 334 058.79	358	1 045 594.82	4 334 380.63
277	1 045 662.35	4 334 415.12	318	1 045 735.82	4 334 100.9	359	1 045 605.28	4 334 400.11
278	1 045 650.83	4 334 373.95	319	1 045 710.01	4 334 116.31	360	1 045 579.03	4 334 421.47
279	1 045 671.4	4 334 357.91	320	1 045 723.65	4 334 140.03	361	1 045 643.42	4 334 348.84
280	1 045 707.41	4 334 337.19	321	1 045 719.37	4 334 142.54	362	1 045 658.08	4 334 337.9
281	1 045 747.6	4 334 314.74	322	1 045 630.44	4 334 200.32	363	1 045 695.57	4 334 316.32
282	1 045 774.37	4 334 305.42	323	1 045 489.86	4 334 292.99	364	1 045 731.6	4 334 296.18
283	1 045 792.83	4 334 339.41	324	1 045 484.67	4 334 303.33	365	1 045 723.89	4 334 280.09
284	1 045 822.89	4 334 323.91	325	1 045 428.37	4 334 291.94	366	1 045 638.92	4 334 334.61
285	1 045 806.39	4 334 284.41	326	1 044 956.45	4 334 215.29	367	1 045 298.03	4 334 387.2
286	1 045 822.75	4 334 279.21	327	1 044 961.38	4 334 187.16	368	1 045 351.03	4 334 385.76



Основная часть проекта планировки территории  
 для размещения линейного объекта  
 "Нефтедоборные сети Ключевого месторождения (11-я очередь)"  
 Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТПП "Покачевнефтегаз"

Каталог координат номера  
 характерных точек красных линий и границы зоны  
 планируемого размещения линейных объектов

Номер	X	Y
369	1 045 403.25	4 334 373.57
370	1 045 419.09	4 334 365.9
371	1 045 477.82	4 334 326.3
372	1 045 424.15	4 334 315.56
373	1 045 054.58	4 334 257.98
374	1 045 034.61	4 334 254.87
375	1 045 004.26	4 334 251.89
376	1 044 959.4	4 334 245.49
377	1 044 950.98	4 334 244.02
378	1 044 937.27	4 334 316.84
379	1 045 033.12	4 334 348.49
380	1 045 049	4 334 353.73
381	1 045 077.52	4 334 360.87
382	1 045 122.25	4 334 365.82
383	1 045 187.65	4 334 375.73
384	1 049 138.18	4 335 868.15
385	1 049 159.67	4 335 812.97
386	1 049 136.12	4 335 803.86
387	1 049 101.32	4 335 795.14
388	1 049 089.26	4 335 812.65
389	1 049 050.62	4 335 796.01
390	1 049 044.93	4 335 765.9
391	1 049 075.74	4 335 779.17
392	1 049 085.24	4 335 757.37
393	1 049 045.34	4 335 740.38
394	1 049 032.21	4 335 686.85
395	1 049 011.46	4 335 659.11
396	1 049 008.87	4 335 657.99
397	1 049 008.88	4 335 658
398	1 048 921.43	4 335 620.58
399	1 048 923.94	4 335 617.47
400	1 048 915.98	4 335 611.52
401	1 048 922.67	4 335 592.59
402	1 048 864.92	4 335 530.03
403	1 048 824.37	4 335 484.92
404	1 048 795.32	4 335 446.45
405	1 048 793.85	4 335 446.29
406	1 048 791.04	4 335 442.55
407	1 048 789.4	4 335 443.51
408	1 048 764.5	4 335 371.78
409	1 048 774.51	4 335 367.16

Номер	X	Y
410	1 048 762.83	4 335 341.29
411	1 048 749.04	4 335 347.51
412	1 048 730.79	4 335 360.39
413	1 048 710.23	4 335 371.99
414	1 048 726.1	4 335 399.21
415	1 048 728.48	4 335 397.86
416	1 048 764.11	4 335 457.13
417	1 048 767.47	4 335 460.74
418	1 048 768.83	4 335 462.2
419	1 048 778.21	4 335 472.25
420	1 048 800.67	4 335 496.33
421	1 048 800.68	4 335 496.35
422	1 048 818.6	4 335 515.57
423	1 048 846.56	4 335 545.54
424	1 048 879.08	4 335 588.15
425	1 048 886.69	4 335 598.12
426	1 048 890.68	4 335 603.34
427	1 048 869.18	4 335 635.16
428	1 048 896.7	4 335 654.82
429	1 048 905.58	4 335 642.63
430	1 048 908.47	4 335 644.75
431	1 048 993.49	4 335 677.87
432	1 049 012.79	4 335 721.75
433	1 049 011.75	4 335 731.13
434	1 049 010.34	4 335 730.99
435	1 049 007.12	4 335 760.33
436	1 049 008.52	4 335 760.47
437	1 049 005.65	4 335 786.62
438	1 049 003.74	4 335 804.02
439	1 049 037.95	4 335 829.13



## **II. Положение о размещении линейных объектов**

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

Проект планировки территории линейного объекта по проекту: «Нефтедоборные сети Ключевого месторождения (11-я очередь)» (далее Объект), расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район в Ханты-Мансийском автономном округе - Югра, подготовлен на основании:

Постановления администрации Нижневартовского района от 19.06.2018 №1358 «О принятии решения о подготовке документации по планировке территории»;

Технического задания на разработку документации по планировке территории;

Материалов и результатов инженерных изысканий, выполненных АО «НПИИЭК».

При разработке проекта планировки территории, содержащий проект межевания территории, учитывался следующий перечень документов:

«Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 №190-ФЗ;

«Земельный кодекс Российской Федерации» от 25.10.2001 №136-ФЗ;

«Лесной кодекс Российской Федерации» от 04.12.2006 №200-ФЗ;

«Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006 №74-ФЗ;

Федеральный закон № 7-ФЗ от 10.01.2002 «Об охране окружающей среды»;

Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;

Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

Федеральный закон от 07.05.2001 № 49-ФЗ «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и дальнего Востока Российской Федерации»;

Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

Федеральный закон от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»;

Положение о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564;

Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.04.2017 №742/пр «О Порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы



территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов».

Идентификация объекта:

1 Назначение – сооружения обустройства нефтяного месторождения (в соответствии с Общероссийским классификатором основных фондов ОК 013-94).

2 Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности, которых влияют на их безопасность – Сооружения топливно-энергетических, металлургических, химических и нефтехимических производств (в соответствии с Общероссийским классификатором основных фондов ОК 013-94).

3 Возможность опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будут осуществляться строительство, реконструкция и эксплуатация здания или сооружения – пучение грунтов, заболоченность территории.

4 Принадлежность к опасным производственным объектам – нормальный производственный объект.

5 Пожарная и взрывопожарная опасность – повышенная взрывопожароопасность.

6 Наличие помещений с постоянным пребыванием людей – нет.

7 Уровень ответственности - нормальный.

8 Вид строительства - Реконструкция.

Назначение проектируемого объекта – реконструкция нефтесборных сетей с целью повышения надежности трубопроводов для сбора и направления углеводорода и подтоварной воды на Ключевом месторождении.

Нефтесборные сети предназначены для подачи продукции скважин на ДНС-6 Ключевого месторождения.

Предусматривается строительство трубопроводов взамен демонтируемых трубопроводов, выведенных из эксплуатации.

Предусмотрен демонтаж бездействующих коммуникаций и трубопроводов, выведенных из эксплуатации, находящихся в 5-8 метровой зоне монтажа.

Таблица 1

### Характеристика проектируемых линейных объектов

№ этапа	Наименование этапа	Диаметр, толщина стенки, мм	Протяженность, м	Проектная мощность, м <sup>3</sup> /сут
1.	Нефтесборные сети к.1,1б,1а – т.вр.3.21-т.вр.3.2 в т.ч.			
	Нефтесбор к.1 – т.вр.3.21	114x5 159x6	101,8 735,5	1800
	Нефтесбор т.вр.3.21 – т.вр.3.2	219x7	1001,7	4060,6
	Нефтесбор ГЗУ1 к.1а – т.вр.3.21	114x5	40,00	2260,6



	Нефтебор ГЗУ2 к.1а – т.вр.3.22а	159x6 114x5	356,9 72,0	650
	Нефтебор ГЗУ-А к.1б – т.вр.3.22	114x5	98,2	299,6
	Нефтебор ГЗУ-Б к.1б – т.вр.3.22	114x5	47,5	739,8
2.	Нефтебор скв.9р – к.1б	89x8	295,2	80
	Нефтеборные сети 107р,к.12,12а – т.вр.3.32			
	в т.ч.			
3.	Нефтебор к.107р – т.вр.3.32	114x5	345,46	167
	Нефтебор к.12 – т.вр.3.32а	114x5	51,0	270,2
	Нефтебор – т.вр.3.32а – т.вр.3.32	159x6	197,02	862,9
	Нефтебор к.12а – т.вр.3.32а	114x5	223,03	592,7
	Нефтеборные сети к.20,к.20а,к.20б,к.21 – т.вр.2.12 – т.вр.2.1			
	в т.ч.			
	Нефтебор ГЗУ-А к.21 – т.вр.	159x6	14,5	1376
	Нефтебор ГЗУ к.21 – т.вр.2.12	159x6	19,4	2817,5
		219x8	1513,8	
4.	Нефтебор т.вр.2.12 – т.вр.2.1	273x8	2286,0	6361
	Нефтебор АГЗУ-1 к.20 – т.вр.2.12	114x6	302,2	774,7
	Нефтебор АГЗУ-2 к.20 – т.вр.	114x6	102,9	387
	Нефтебор к.20а – т.вр.2.12	159x6	286,2	1540,1
	Нефтебор АГЗУ-1 к.20б – т.вр.2.12	159x6	201,4	1228,7
	Нефтебор АГЗУ-2 к.20б – т.вр.	159x6	52,5	614

Согласно п. 2.3 ВСН 51-2.38-85 в зависимости от характера транспортируемой среды проектируемые трубопроводы относятся к 1 группе (нефтегазопроводы). Нефтегазопроводы запроектированы в соответствии с требованиями СП 34-116-97.

Нефтегазопроводы относятся к II категории.

В проекте принята герметичная система транспорта продукции скважин с кустов.

Трассы трубопроводов проходят в общем коридоре коммуникаций.

Строительство осуществляется в одну нитку.

Способ прокладки трубопроводов принят подземный. Исходя из условий защиты нефтегазопроводов 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.

Для проектируемых нефтегазопроводов предусмотрены трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 114-530мм специального назначения, предназначенные для нанесения защитного покрытия Сталь 09ГСФ К52 (механическое соединение труб SURE-LOCK -конусно-раструбное соединение методом "Батлер"). с внутренним двухслойным эпоксидным покрытием с температурой эксплуатации не менее 90оС (трубы, детали трубопроводов) в заводских условиях.



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)

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

Зона планируемого размещения линейных объектов устанавливаются в Нижневартовском районе Ханты-Мансийском автономном округе – Югра, Тюменской области, на территории Ключевого лицензионного участка.

Ближайший населенный пункт п.Аган, расположен в 17,7 км к юго-востоку от проектируемого объекта. Город Покачи расположен на расстоянии 25,3 км в юго-восточном направлении.

Зона планируемого размещения линейных объектов расположена на землях лесного фонда, земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

Земли лесного фонда представлены лесными участками, расположенными в границах Территориальных отделов Мегионского лесничества, Покачевского участкового лесничества в эксплуатационных лесах.

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

Проект планировки территории разработан с целью выделения элементов планировочной структуры, установления границ зон планируемого размещения проектируемого Объекта.

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.



**Каталог координат поворотных точек границ красных линий и границ  
зоны планируемого размещения линейного объекта**

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
1	1049009.96	4331826.64
2	1049028.53	4331822.78
3	1049131.02	4331806.82
4	1049179.31	4331668.73
5	1049201.49	4331613.09
6	1049229.83	4331606.53
7	1049244.82	4331601.27
8	1049268.67	4331596.06
9	1049353.87	4331583
10	1049455.29	4331566.3
11	1049471.84	4331565.21
12	1049487.16	4331563.68
13	1049494.1	4331563.75
14	1049526.74	4331561.6
15	1049529.41	4331561.43
16	1049530.61	4331561.34
17	1049542.93	4331558.68
18	1049551.61	4331556.8
19	1049594.3	4331547.56
20	1049637.04	4331538.3
21	1049722.35	4331523.93
22	1049760.46	4331518.36
23	1049857.74	4331498.03
24	1049881.75	4331496.78
25	1049928.11	4331505.5
26	1049942.61	4331510.79
27	1049949.93	4331514.3
28	1049996.29	4331520.3
29	1049996.29	4331520.31
30	1050005.8	4331521.54
31	1050012.62	4331530.39
32	1050025.87	4331547.62
33	1050080.95	4331554.88
34	1050084	4331555.28
35	1050084.85	4331556.24
36	1050084.89	4331555.4
37	1050092.49	4331556.39
38	1050092.03	4331565.48
39	1050131.66	4331567.29
40	1050133.17	4331534.28
41	1050093.29	4331532.17
42	1050052.11	4331526.85
43	1050051.19	4331526.58
44	1050045.67	4331524.97
45	1050038.13	4331523.12
46	1050037.08	4331522.86
47	1050021.22	4331502.24
48	1050000.83	4331496.69
49	1049956.79	4331490.99
50	1049939.38	4331482.7
51	1049896.72	4331472.22



52	1049848.39	4331474.17
53	1049756.12	4331494.74
54	1049718.63	4331500.22
55	1049632.18	4331514.79
56	1049587.74	4331524.43
57	1049564.78	4331529.4
58	1049527.13	4331537.57
59	1049452.65	4331542.41
60	1049272.11	4331572.13
61	1049203.66	4331586.03
62	1049180.72	4331589.53
63	1049152.27	4331663.73
64	1049134.23	4331720.11
65	1049121.05	4331752.8
66	1049121.06	4331752.8
67	1049115.06	4331767.67
68	1049109.15	4331782.33
69	1049108.19	4331783.6
70	1049106.73	4331784.17
71	1049063.46	4331790
72	1049047.31	4331792.1
73	1049009.42	4331797.12
74	1048899.93	4331724.2
75	1048916.91	4331721.68
76	1048922.31	4331720.88
77	1048953.83	4331716.21
78	1048954.93	4331722.09
79	1049006.38	4331712.87
80	1048992.41	4331648.33
81	1048970.51	4331654.26
82	1048952.95	4331654.04
83	1048949.82	4331654
84	1048949.82	4331654.01
85	1048939.57	4331653.88
86	1048920.91	4331653.64
87	1048894.07	4331649.71
88	1048886.05	4331648.53
89	1048886.05	4331648.54
90	1048866.15	4331645.62
91	1048880.16	4331621.33
92	1048885.14	4331587.24
93	1048890.94	4331585.36
94	1048890.94	4331585.37
95	1048894.32	4331584.27
96	1048895.37	4331583.93
97	1048897.79	4331583.15
98	1048907.88	4331579.88
99	1048910.41	4331579.06
100	1048912.8	4331570
101	1048936.73	4331479.54
102	1048954.47	4331473.88
103	1048949.83	4331446.24
104	1048917.82	4331457.08
105	1048911.65	4331479.3
106	1048903.41	4331491.65
107	1048898.27	4331464.08
108	1048899.89	4331436.52
109	1048894.11	4331395.34
110	1048867.61	4331397.92
111	1048871.66	4331429.35



112	1048832.71	4331441.36
113	1048824.22	4331427.28
114	1048820.26	4331408.81
115	1048790.71	4331414.56
116	1048798.71	4331434.27
117	1048817.04	4331470.96
118	1048858.6	4331456.81
119	1048869.64	4331454.98
120	1048869.63	4331455.03
121	1048874.04	4331453.64
122	1048869.85	4331474.41
123	1048871.52	4331504.18
124	1048846.95	4331534.74
125	1048846.32	4331535.53
126	1048841.84	4331548.27
127	1048839.8	4331554.03
128	1048823.37	4331574.44
129	1048815.74	4331577.2
130	1048802.46	4331582
131	1048801.65	4331582.3
132	1048800.46	4331582.73
133	1048792.67	4331622.14
134	1048792.58	4331622.58
135	1048789.85	4331636.41
136	1048563.21	4331655.61
137	1048492.83	4331655.11
138	1048200.81	4331676.78
139	1048013.06	4331685.55
140	1047767.31	4331710.75
141	1047446.45	4331690.85
142	1047322.66	4331679.64
143	1047077.11	4331666.56
144	1047080.59	4331624.44
145	1047018.79	4331581.29
146	1047008.63	4331571.05
147	1047008.62	4331571.04
148	1046998.18	4331560.53
149	1046887.2	4331437.75
150	1046823.43	4331358.76
151	1046822.09	4331357.22
152	1046822.1	4331357.22
153	1046819.91	4331354.72
154	1046814.71	4331348.77
155	1046814.31	4331348.31
156	1046805.92	4331338.72
157	1046786.78	4331321.59
158	1046760.08	4331293.91
159	1046749.76	4331287.65
160	1046746.54	4331285.69
161	1046736.37	4331279.53
162	1046736.37	4331279.54
163	1046736.36	4331279.53
164	1046732.98	4331284.51
165	1046732.99	4331284.51
166	1046722.82	4331299.51
167	1046728.62	4331303.01
168	1046728.62	4331303
169	1046729.49	4331303.52
170	1046729.49	4331303.53
171	1046734.74	4331306.69

172	1046734.74	4331306.68
173	1046745	4331312.85
174	1046796.6	4331366.34
175	1046857.97	4331441.2
176	1046980.76	4331577.03
177	1047025.2	4331622.82
178	1047025.22	4331622.83
179	1047049.75	4331648.08
180	1047048.7	4331665.23
181	1047025.85	4331664.15
182	1047029.2	4331713.66
183	1047080.13	4331716.05
184	1047080.5	4331708.2
185	1047086.68	4331708.43
186	1047086.94	4331708.44
187	1047210.01	4331713.06
188	1047258.28	4331718.4
189	1047258.39	4331718.41
190	1047274.54	4331720.19
191	1047274.53	4331720.19
192	1047296.13	4331722.58
193	1047409.52	4331723.77
194	1047472.32	4331727.49
195	1047639.61	4331744.92
196	1047670.1	4331745.58
197	1047670.09	4331745.58
198	1047677.35	4331745.74
199	1047677.36	4331745.74
200	1047682.34	4331745.85
201	1047691.45	4331746.05
202	1047699.2	4331746.21
203	1047709.08	4331746.42
204	1047720.79	4331746.68
205	1047720.78	4331746.68
206	1047722.82	4331746.72
207	1047761.17	4331743.12
208	1047782.09	4331741.75
209	1047797.54	4331740.73
210	1047797.52	4331740.73
211	1048062.82	4331723.26
212	1048071.26	4331721.87
213	1048222.39	4331714.92
214	1048278.25	4331714.83
215	1048380.05	4331710.47
216	1048434.2	4331705.57
217	1048488.35	4331700.66
218	1048541.42	4331693.77
219	1048563.86	4331691.86
220	1048737.01	4331684.24
221	1048764.49	4331683.99
222	1048764.41	4331683.99
223	1048794.87	4331683.71
224	1048795.7	4331683.71
225	1048801.01	4331687.38
226	1048801	4331687.38
227	1048814.98	4331697.08
228	1048828.72	4331706.6
229	1048828.75	4331706.62
230	1048859.81	4331730.98
231	1048866.37	4331737.39



232	1048868.61	4331739.14
233	1048870.47	4331739.34
234	1048873.95	4331742.06
235	1048880	4331746.32
236	1048871.58	4331739.46
237	1048883.24	4331740.72
238	1048903.18	4331754.82
239	1048926.84	4331771.62
240	1048957.73	4331793.72
241	1048994.99	4331815.94
242	1049000.1	4331819.69
243	1048995.14	4331816.82
244	1049006.12	4331824.09
245	1049008.57	4331825.89
246	1049008.78	4331825.86
247	1048879.31	4331706.8
248	1048898.7	4331698.72
249	1048907.23	4331698.03
250	1048916.13	4331697.31
251	1048919.59	4331697.03
252	1048960.83	4331690.92
253	1048957.66	4331676.92
254	1048955.37	4331666.79
255	1048922.15	4331667.64
256	1048877.6	4331661
257	1048868.48	4331659.64
258	1048828.29	4331653.64
259	1048825.41	4331666.61
260	1048841.15	4331677.64
261	1048852.57	4331634.5
262	1048863.7	4331594.18
263	1048858.27	4331595.93
264	1048857.1	4331596.31
265	1048855.07	4331596.96
266	1048855.11	4331598.27
267	1048847.45	4331599.43
268	1048830.96	4331604.77
269	1048829.29	4331611
270	1048829.08	4331611.78
271	1048826.93	4331619.81
272	1048826.25	4331622.33
273	1048823.14	4331633.89
274	1045615.63	4334466.44
275	1045655.42	4334436.07
276	1045649.18	4334425.62
277	1045662.35	4334415.12
278	1045650.83	4334373.95
279	1045671.4	4334357.91
280	1045707.41	4334337.19
281	1045747.6	4334314.74
282	1045774.37	4334305.42
283	1045792.83	4334339.41
284	1045822.89	4334323.91
285	1045806.39	4334284.41
286	1045822.75	4334279.21
287	1045838.93	4334303.49
288	1045860.12	4334289.41
289	1045845.51	4334246.02
290	1045823.21	4334253.44
291	1045814.79	4334245.6

292	1045787.06	4334198.35
293	1045771.44	4334154.84
294	1045904.62	4334075.63
295	1046286.65	4333837.66
296	1046373.71	4333868.27
297	1046369.03	4333878.72
298	1046385.86	4333880.72
299	1046425.04	4333890.13
300	1046427.36	4333884.13
301	1046468.71	4333903.36
302	1046487.14	4333863.82
303	1046461.03	4333851.38
304	1046451.81	4333868.84
305	1046407.46	4333847.63
306	1046382.9	4333846.02
307	1046278.77	4333808.77
308	1046251	4333821.82
309	1046104.41	4333903.69
310	1045835.86	4334074.12
311	1045800.01	4334095.18
312	1045787.92	4334069.81
313	1045757.09	4334088.21
314	1045746.4	4334052.26
315	1045737.82	4334020.5
316	1045714.77	4334026.58
317	1045723.31	4334058.79
318	1045735.82	4334100.9
319	1045710.01	4334116.31
320	1045723.65	4334140.03
321	1045719.37	4334142.54
322	1045630.44	4334200.32
323	1045489.86	4334292.99
324	1045484.67	4334303.33
325	1045428.37	4334291.94
326	1044956.45	4334215.29
327	1044961.38	4334187.16
328	1044906.71	4334179.68
329	1044907.86	4334173.5
330	1044896.19	4334171.51
331	1044884.71	4334169.82
332	1044870.92	4334167.94
333	1044866.74	4334167.57
334	1044865.6	4334174.06
335	1044851.34	4334172.12
336	1044847.09	4334195.99
337	1044857.72	4334197.35
338	1044853.35	4334226.84
339	1044868.98	4334229.15
340	1044862.82	4334260.01
341	1044918.32	4334270.25
342	1044924.36	4334237.68
343	1044937.08	4334239.67
344	1044922.87	4334321.95
345	1045031.05	4334357.2
346	1045047.55	4334362.54
347	1045076.21	4334369.69
348	1045279.05	4334399.15
349	1045330.8	4334400.91
350	1045405.17	4334386.48
351	1045464.65	4334351.75



352	1045739.64	4334172.55
353	1045747.87	4334236.17
354	1045751.48	4334248.39
355	1045623.86	4334329.08
356	1045633.47	4334356.71
357	1045626.25	4334362.23
358	1045594.82	4334380.63
359	1045605.28	4334400.11
360	1045579.03	4334421.47
361	1045643.42	4334348.84
362	1045658.08	4334337.9
363	1045695.57	4334316.32
364	1045731.6	4334296.18
365	1045723.89	4334280.09
366	1045638.92	4334334.61
367	1045298.03	4334387.2
368	1045351.03	4334385.76
369	1045403.25	4334373.57
370	1045419.09	4334365.9
371	1045477.82	4334326.3
372	1045424.15	4334315.56
373	1045054.58	4334257.98
374	1045034.61	4334254.87
375	1045004.26	4334251.89
376	1044959.4	4334245.49
377	1044950.98	4334244.02
378	1044937.27	4334316.84
379	1045033.12	4334348.49
380	1045049	4334353.73
381	1045077.52	4334360.87
382	1045122.25	4334365.82
383	1045187.65	4334375.73
384	1049138.18	4335868.15
385	1049159.67	4335812.97
386	1049136.12	4335803.86
387	1049101.32	4335795.14
388	1049089.26	4335812.65
389	1049050.62	4335796.01
390	1049044.93	4335765.9
391	1049075.74	4335779.17
392	1049085.24	4335757.37
393	1049045.34	4335740.38
394	1049032.21	4335686.85
395	1049011.46	4335659.11
396	1049008.87	4335657.99
397	1049008.88	4335658
398	1048921.43	4335620.58
399	1048923.94	4335617.47
400	1048915.98	4335611.52
401	1048922.67	4335592.59
402	1048864.92	4335530.03
403	1048824.37	4335484.92
404	1048795.32	4335446.45
405	1048793.85	4335446.29
406	1048791.04	4335442.55
407	1048789.4	4335443.51
408	1048764.5	4335371.78
409	1048774.51	4335367.16
410	1048762.83	4335341.29
411	1048749.04	4335347.51

412	1048730.79	4335360.39
413	1048710.23	4335371.99
414	1048726.1	4335399.21
415	1048728.48	4335397.86
416	1048764.11	4335457.13
417	1048767.47	4335460.74
418	1048768.83	4335462.2
419	1048778.21	4335472.25
420	1048800.67	4335496.33
421	1048800.68	4335496.35
422	1048818.6	4335515.57
423	1048846.56	4335545.54
424	1048879.08	4335588.15
425	1048886.69	4335598.12
426	1048890.68	4335603.34
427	1048869.18	4335635.16
428	1048896.7	4335654.82
429	1048905.58	4335642.63
430	1048908.47	4335644.75
431	1048993.49	4335677.87
432	1049012.79	4335721.75
433	1049011.75	4335731.13
434	1049010.34	4335730.99
435	1049007.12	4335760.33
436	1049008.52	4335760.47
437	1049005.65	4335786.62
438	1049003.74	4335804.02
439	1049037.95	4335829.13

**2.4. 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.

**2.5. 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.



**Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон его планируемого размещения**

Предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов (м)м	Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства,, входящих в состав линейных объектов, определяемый как отношение площади зоны планируемого размещения объекта капитального строительства , входящего в состав линейного объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны (%)	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов (м)	Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения с указанием - требований к цветовому решению внешнего облика таких объектов; - требований к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов; - требований к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения
не устанавливается	не устанавливается	не устанавливаются	не устанавливаются

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

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого Объекта составляет 26,8892 га.

Площади отвода земель для строительства и эксплуатации Объекта определены, исходя из технологической целесообразности, с учётом действующих норм и правил проектирования.

**Расчет площади зоны планируемого размещения Объекта**

Наименование объекта	Испрашиваемая площадь земельных участков под Объект, га		Площадь земельных участков ранее предоставленных в аренду, га	Зона планируемого размещения Объекта, га
	на период строительства	на период эксплуатации		
Нефтеборные сети Ключевого месторождения (11-я очередь)	4,8716	5,9963	16,0213	26,8892

**2.6. 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), 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.

Зона планируемого размещения Объекта пересекает существующие объекты капитального строительства (автомобильные дороги, ВЛ, трубопроводы).

Переходы трубопроводов через автомобильные дороги.

Проектируемые трубопроводы пересекают автомобильные дороги IV и V категорий. Согласно п. 6.31 СНиП 2.05.06-85\*(Действует актуализированная редакция СП 36.13330.2012), угол пересечения трубопроводов с автомобильными дорогами принимается, как правило, 90°. При подходах к существующим арматурным узлам в стесненных условиях в существующих коридорах пересечение выполнено под углом 60-90°.

Проектируемые трубопроводы пересекают промышленные автодороги с покрытием переходного типа (песок, щебень), усовершенствованного типа (асфальт).

Согласно п. 7.32 СП 34-116-97 участки трубопроводов, прокладываемых на переходах через автомобильные дороги с усовершенствованным покрытием, должны предусматриваться в защитном футляре.



Согласно п. 7.32 СП 34-116-97 защитный футляр при пересечении автомобильной дороги, не имеющей усовершенствованного покрытия, не требуется. Проектной документацией переход через промышленную автомобильную дорогу с покрытием переходного типа проектируется подземным в защитном футляре - как дополнительное мероприятие, обеспечивающее сохранность и безопасную работу проектируемого трубопровода.

Концы футляра на нефтегазопроводах выводятся на 5 м от бровки земляного полотна для автодорог с покрытием переходного типа, на 25 м от бровки земляного полотна для автодорог с покрытием усовершенствованного типа, но не менее чем на 2 м от подошвы насыпи.

Диаметр защитного футляра принят на 200 мм больше диаметра проектируемого трубопровода. Глубина заложения от верха покрытия дороги до верхней образующей футляра в соответствии с требованием п. 7.33 СП 34-116-97 принята не менее 1.4 м.

На обоих концах кожуха предусмотрены уплотнения, обеспечивающие герметичность межтрубного пространства в целях охраны окружающей среды.

Прокладка трубопровода под песчаными дорогами производится открытым способом в трубе-кожухе с футеровкой деревянными рейками.

Прокладка трубопровода под дорогами с асфальтированным покрытием производится методом прокола в трубе-кожухе с футеровкой деревянными рейками

При протаскивании через защитный футляр предусмотрены мероприятия по предотвращению повреждений наружного изоляционного слоя: обернуть проектируемый трубопровод двумя слоями нетканого синтетического материала.

После проведения работ по прокладке все пересекаемые участки автодорог должны быть восстановлены.

Конструкцию защитного футляра выполнить по ТПР 01-07 (Подземный переход нефтегазопроводов и водоводов Ду 80...1200 мм через железные и автомобильные дороги).

Пересечение трубопроводов с линиями электропередачи и воздушных коммуникаций.

При пересечении трубопроводом линий электропередач кабельных эстакад, ВЛ6кВ и 35кВ трубопроводы проложены подземно.

Угол пресечения трубопровода с ВЛ до 35 кВ не нормируется (п.2.5.287 ПУЭ).

Расстояние от опор ВЛ до трубопровода принято не менее 5 м для ВЛ до 35кВ (таблица 2.5.40 ПУЭ).

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

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в случае обнаружения объекта, обладающего

признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, земляные, строительные, мелиоративные хозяйственные и иные работы должны быть приостановлены и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта в Службу государственной охраны объектов культурного наследия автономного округа необходимо направить письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

На территории проектируемого Объекта объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется. Проектируемый Объект расположен вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

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

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

В соответствии с Федеральным законом от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» при проектировании зданий, строений, сооружений и иных объектов должны предусматриваться мероприятия по предупреждению и устранению загрязнения окружающей среды, применяться технологии, способствующие охране окружающей среды, восстановлению природной среды, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов.

Проведение строительных работ и последующая эксплуатация проектируемых объектов повлечет за собой определенное отрицательное воздействие на компоненты окружающей среды: приземный слой атмосферы; поверхностные и подземные воды; геологическую среду, почвенный покров; флору и фауну района строительства.

При осуществлении строительства линий электропередач ВЛ 6 кВ № 1, 2 и иных объектов принимаются меры по охране окружающей среды, восстановлению природной среды, рекультивации земель, благоустройству территорий в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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 не пересекает водные объекты и не находится в их водоохраных и прибрежно-защитных полосах.

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.

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

В соответствии с пунктом 14 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации мероприятия по гражданской обороне и предупреждению чрезвычайных ситуаций разрабатываются в составе проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных, а также опасных производственных объектов, определяемых в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 1998 года № 1115 «О порядке отнесения организаций к категориям по гражданской обороне (секретный)» проектируемый Объект является некатегоризованным, разработка мероприятий по гражданской обороне не требуется.

В соответствии с Федеральным законом от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности. Целью создания такой системы является предотвращение пожара, обеспечение безопасности людей и защита имущества при пожаре.

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;

разобшение 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).



## ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

### I. Проект межевания территории. Текстовая часть

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

Проект межевания территории под размещения Объекта выполнен в соответствии и на базе разработанного проекта планировки территории для размещения Объекта: «Нефтеборные сети Ключевого месторождения (11-я очередь)».

Земельный участок образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98305 с сохранением исходного в измененных границах (ст.11. п.4.6 Земельного кодекса Российской Федерации).

Проектируемый Объект расположен на землях Мегионского лесничества, Покачевского участкового лесничества.

Общая площадь проекта межевания территории в границах зоны планируемого размещения Объекта составляет 10,8679 га.

Таблица 5

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка

Номер точки	X	Y
1	2	3
1	1046738.19	4331287.67
2	1046740.76	4331282.2
3	1046736.36	4331279.53
4	1046732.98	4331284.51
5	1046746.15	4331292.48
6	1046749.76	4331287.65
7	1046741.6	4331282.71
8	1046739.04	4331288.18
9	1046728.62	4331303.01
10	1046732.21	4331298.17
11	1046726.19	4331294.55
12	1046722.81	4331299.51
13	1046734.73	4331306.69
14	1046736.93	4331304.33
15	1046737.15	4331304.53
16	1046738.9	4331302.18



17	1046733.08	4331298.69
18	1046729.48	4331303.53
19	1046782.14	4331325.42
20	1046786.78	4331321.59
21	1046761.32	4331295.2
22	1046760.29	4331296.17
23	1046757.18	4331299.55
24	1046766.86	4331332.2
25	1046750.39	4331313.65
26	1046748.95	4331315.52
27	1046805.6	4331347.62
28	1046806.44	4331346.88
29	1046810.06	4331343.65
30	1046810.13	4331343.59
31	1046805.92	4331338.72
32	1046803.94	4331340.35
33	1046800.63	4331343.08
34	1046810.75	4331352.32
35	1046814.7	4331348.77
36	1046811.47	4331345.11
37	1046807.09	4331348.98
38	1046817.75	4331360.85
39	1046821.39	4331357.84
40	1046822.1	4331357.22
41	1046816.07	4331350.38
42	1046812.17	4331353.94
43	1046882.71	4331440.41
44	1046885.08	4331439.01
45	1046885.67	4331438.66
46	1046887.2	4331437.75
47	1046884.21	4331434.39
48	1046823.43	4331358.76
49	1046819.14	4331362.51
50	1048870.85	4331469.48
51	1048876.67	4331466.57
52	1048878.26	4331450.12
53	1048869.39	4331453.17
54	1048869.65	4331454.98
55	1048869.64	4331455.03
56	1048874.03	4331453.64
57	1049983.03	4331518.59
58	1049981.14	4331515.8
59	1049978.53	4331511.96
60	1049951.63	4331508.47
61	1049933.36	4331499.78
62	1049906.31	4331493.33

63	1049890.57	4331490.68
64	1049869.57	4331491.54
65	1049902.51	4331496.17
66	1049953.5	4331514.76
67	1050019.66	4331529.69
68	1050009.04	4331515.91
69	1049991.8	4331513.68
70	1049996.29	4331520.31
71	1050005.79	4331521.54
72	1050010.87	4331528.13
73	1050056.65	4331533.46
74	1050057.91	4331528.83
75	1050057.54	4331528.41
76	1050045.67	4331525
77	1050027.72	4331520.53
78	1050035.59	4331530.73
79	1049566.23	4331535.88
80	1049594.68	4331530.2
81	1049633.39	4331520.67
82	1049719.55	4331506.15
83	1049757.21	4331500.65
84	1049783.43	4331494.81
85	1049754.96	4331498.72
86	1049673.24	4331510.28
87	1049621.8	4331517.05
88	1049564.79	4331529.4
89	1048847.78	4331549.48
90	1048851.3	4331539.47
91	1048851.23	4331539.41
92	1048850.92	4331539.07
93	1048846.95	4331534.74
94	1048846.32	4331535.53
95	1048843.81	4331542.67
96	1049570	4331552.65
97	1049594.02	4331546.49
98	1049594.3	4331547.56
99	1049637.04	4331538.3
100	1049722.34	4331523.93
101	1049760.47	4331518.36
102	1049857.74	4331498.03
103	1049881.75	4331496.78
104	1049921.3	4331504.22
105	1049902.21	4331497.26
106	1049863.57	4331491.79
107	1049857.14	4331492.05
108	1049837.32	4331495.12



109	1049759.38	4331512.46
110	1049721.41	4331518.01
111	1049635.82	4331532.43
112	1049597.3	4331541.92
113	1049568.86	4331547.59
114	1050080.95	4331554.88
115	1050077.41	4331550.88
116	1050074.78	4331547.91
117	1050029.12	4331541.98
118	1050020.59	4331530.9
119	1050011.81	4331529.34
120	1050025.88	4331547.62
121	1050084.86	4331556.24
122	1050084.92	4331554.92
123	1050085.21	4331549.27
124	1050077.85	4331548.31
125	1049542.93	4331558.68
126	1049551.61	4331556.8
127	1049549	4331554.13
128	1049541.3	4331555.35
129	1049541.52	4331555.8
130	1049526.47	4331561.62
131	1049529.41	4331561.43
132	1049526.65	4331555.69
133	1049518.21	4331556.48
134	1049524.09	4331556.84
135	1048856.45	4331576.42
136	1048864.42	4331574.07
137	1048870.48	4331551.29
138	1048866.8	4331538.38
139	1048862.36	4331544.19
140	1048855.84	4331562.7
141	1048855.63	4331562.98
142	1048856.03	4331563.67
143	1048907.16	4331580.11
144	1048910.41	4331579.06
145	1048914.2	4331564.71
146	1048910.58	4331552.15
147	1048909.44	4331557.12
148	1048907.87	4331558.09
149	1048905.9	4331566.83
150	1048843.36	4331580.27
151	1048854.48	4331576.99
152	1048854.36	4331573.04
153	1048854.3	4331570.9
154	1048854.13	4331564.96

155	1048846.67	4331574.69
156	1048843.75	4331578.72
157	1048895.37	4331583.93
158	1048897.79	4331583.15
159	1048897.28	4331576.88
160	1048896.35	4331577.16
161	1048890.93	4331585.37
162	1048894.32	4331584.27
163	1048895.31	4331577.49
164	1048891.89	4331578.54
165	1048891.4	4331582.07
166	1048891.15	4331583.81
167	1048809.79	4331585.74
168	1048826.95	4331579.53
169	1048837.31	4331567.18
170	1048845.16	4331556.93
171	1048846.92	4331551.94
172	1048845.85	4331550.12
173	1048842.95	4331545.13
174	1048839.8	4331554.03
175	1048823.38	4331574.44
176	1048808.11	4331579.96
177	1048857.11	4331596.31
178	1048858.66	4331595.81
179	1048860.69	4331588.17
180	1048856.87	4331589.35
181	1048857.08	4331595.65
182	1049188.9	4331598.89
183	1049205.68	4331591.35
184	1049191.09	4331593.43
185	1048825.33	4331602.61
186	1048827.56	4331602.46
187	1048855.11	4331598.27
188	1048854.87	4331589.97
189	1048833.07	4331596.7
190	1048825.85	4331600.76
191	1048796.15	4331604.58
192	1048802.62	4331604.14
193	1048805.06	4331590.95
194	1048804.94	4331590.55
195	1048803.43	4331585.33
196	1048802.46	4331582
197	1048800.46	4331582.73
198	1048823.35	4331609.65
199	1048825.66	4331609.49
200	1048829.83	4331608.94



201	1048830.96	4331604.77
202	1048835.43	4331603.32
203	1048827.8	4331604.48
204	1048824.75	4331604.68
205	1048794.76	4331611.59
206	1048801.34	4331611.14
207	1048802.25	4331606.16
208	1048798.14	4331606.44
209	1048795.74	4331606.61
210	1048820.96	4331618.21
211	1048826.24	4331617.85
212	1048827.47	4331617.77
213	1048829.29	4331611
214	1048825.77	4331611.46
215	1048822.8	4331611.66
216	1048793.07	4331620.13
217	1048799.77	4331619.67
218	1048800.97	4331613.15
219	1048794.36	4331613.6
220	1047030.22	4331624.26
221	1046965.34	4331554.66
222	1046923.85	4331508.61
223	1046874.15	4331452.53
224	1046870.28	4331454.81
225	1046980.76	4331577.03
226	1047025.2	4331622.82
227	1047080.34	4331627.34
228	1047080.59	4331624.44
229	1047018.79	4331581.29
230	1047015.7	4331578.18
231	1047027.91	4331593.2
232	1048798.27	4331627.83
233	1048799.4	4331621.69
234	1048799.38	4331621.69
235	1048792.67	4331622.14
236	1048791.57	4331627.73
237	1048824.66	4331628.23
238	1048826.92	4331619.81
239	1048820.39	4331620.25
240	1048818.18	4331628.13
241	1047051.74	4331630.46
242	1047041.3	4331623.29
243	1047030.22	4331615.47
244	1047041.46	4331627.51
245	1047079.44	4331638
246	1047080.24	4331628.51

247	1047027.19	4331593.9
248	1047008.61	4331571.04
249	1046998.19	4331560.53
250	1046891.28	4331442.28
251	1046891.24	4331442.31
252	1046886.74	4331445
253	1046991.39	4331563.79
254	1047014.91	4331585.9
255	1047074.2	4331627.23
256	1047073.53	4331636.74
257	1047077.55	4331637.9
258	1047050.48	4331646.02
259	1047032.87	4331627.09
260	1047028.01	4331625.7
261	1047047.61	4331645.88
262	1047060.69	4331646.58
263	1047061.46	4331637.15
264	1047056.96	4331634.05
265	1047044.1	4331630.32
266	1047057.67	4331644.95
267	1047058.39	4331646.47
268	1047078.66	4331647.52
269	1047079.28	4331640
270	1047077.23	4331639.89
271	1047073.36	4331638.79
272	1047072.68	4331647.19
273	1047078.21	4331647.49
274	1047078.35	4331647.5
275	1048883.34	4331651.16
276	1048884.71	4331650.61
277	1048885.02	4331648.46
278	1047059.92	4331655.9
279	1047060.53	4331648.54
280	1047058.4	4331648.42
281	1047057.6	4331655.52
282	1048902.95	4331656.02
283	1048898.38	4331650.35
284	1048886.05	4331648.53
285	1048885.67	4331651.11
286	1048885.52	4331651.41
287	1048885.36	4331651.51
288	1048882.39	4331652.69
289	1048882.26	4331652.9
290	1048940.37	4331657.65
291	1048939.57	4331653.88
292	1048920.91	4331653.64

293	1048912.92	4331652.47
294	1048917.04	4331657.61
295	1048953.54	4331657.66
296	1048952.95	4331654.04
297	1048949.82	4331654
298	1048950.6	4331657.66
299	1047077.82	4331657.81
300	1047078.51	4331649.46
301	1047077.64	4331649.42
302	1047072.51	4331649.17
303	1047071.83	4331657.43
304	1047075	4331657.63
305	1048908.52	4331665.61
306	1048908.7	4331663.92
307	1048908.75	4331663.37
308	1048908.42	4331662.89
309	1048874.02	4331657.75
310	1048868.48	4331659.64
311	1048952.33	4331665.88
312	1048955.57	4331665.75
313	1048954.92	4331663.63
314	1048951.85	4331663.63
315	1048923.72	4331666.92
316	1048942.2	4331666.28
317	1048941.63	4331663.61
318	1048921.34	4331663.58
319	1048959.46	4331678.44
320	1048959.45	4331678.29
321	1048955.88	4331666.77
322	1048955.37	4331666.79
323	1048957.66	4331676.92
324	1048764.41	4331683.99
325	1048794.87	4331683.71
326	1048794.9	4331682.86
327	1048794.53	4331682.67
328	1048789.19	4331682.91
329	1048814.99	4331697.08
330	1048810.11	4331690.79
331	1048807.69	4331689.54
332	1048803.83	4331687.52
333	1048801.73	4331687.42
334	1048801	4331687.38
335	1048906.62	4331704.1
336	1048920.26	4331702.99
337	1048935.22	4331700.77
338	1048931.35	4331695.29



339	1048919.59	4331697.03
340	1048907.23	4331698.03
341	1048906.92	4331701.06
342	1048897.04	4331705.91
343	1048900.13	4331704.62
344	1048904.63	4331704.25
345	1048905.25	4331698.19
346	1048898.71	4331698.72
347	1048891.87	4331701.57
348	1048897.02	4331705.9
349	1048878.42	4331713.67
350	1048881.75	4331712.28
351	1048827.36	4331671.15
352	1048827.93	4331676.73
353	1048837.81	4331682.63
354	1048222.38	4331714.92
355	1048278.25	4331714.83
356	1048380.05	4331710.47
357	1048488.35	4331700.66
358	1048520.17	4331696.52
359	1048409.54	4331705.93
360	1048257.83	4331713.29
361	1047365.64	4331721.67
362	1047303.49	4331717.34
363	1047298.03	4331717.01
364	1047081.38	4331704.32
365	1047081.16	4331708.11
366	1047086.94	4331708.44
367	1047210.01	4331713.06
368	1047258.28	4331718.4
369	1047269.29	4331719.04
370	1048916.91	4331721.68
371	1048922.31	4331720.88
372	1048946.88	4331717.24
373	1048943	4331711.75
374	1048921.63	4331714.92
375	1048909.62	4331715.89
376	1048912.22	4331717.96
377	1048913.67	4331719.1
378	1047393.38	4331723.6
379	1047389.5	4331723.33
380	1047274.54	4331720.19
381	1047296.13	4331722.58
382	1048901.81	4331732.02
383	1048902.24	4331727.86
384	1048899.73	4331725.88

385	1048892.86	4331720.69
386	1048888.66	4331722.45
387	1047797.52	4331740.73
388	1048062.82	4331723.26
389	1048071.27	4331721.87
390	1048066.6	4331722.09
391	1047874.01	4331735.11
392	1047809.85	4331739.07
393	1047670.1	4331745.58
394	1047620.53	4331737.19
395	1047583.05	4331736.29
396	1047571.64	4331735.88
397	1047560.22	4331735.22
398	1047518.81	4331732.33
399	1047639.61	4331744.92
400	1047687.37	4331745.95
401	1047700.31	4331739.12
402	1047627.82	4331737.37
403	1047651.62	4331741.39
404	1047677.36	4331745.74
405	1048879.99	4331746.32
406	1048845.71	4331718.39
407	1048814.87	4331693.28
408	1048812.25	4331691.91
409	1048815.76	4331696.44
410	1048828.75	4331706.62
411	1048873.94	4331742.06
412	1047725.28	4331746.49
413	1047761.17	4331743.12
414	1047782.09	4331741.75
415	1047809.76	4331738.01
416	1047873.93	4331734.17
417	1048066.55	4331721.09
418	1048257.78	4331712.28
419	1048409.48	4331705
420	1048563.86	4331691.86
421	1048792.85	4331681.78
422	1048788.75	4331679.65
423	1048522.35	4331691.29
424	1048511.7	4331691.9
425	1048501.11	4331692.68
426	1048310.62	4331709.21
427	1048310.59	4331709.21
428	1048310.58	4331709.21
429	1048298.23	4331710.14
430	1048298.21	4331710.14

431	1048298.19	4331710.14
432	1048285.8	4331710.75
433	1048171.72	4331714.99
434	1048079.75	4331718.43
435	1048068.28	4331718.99
436	1047733.74	4331739.21
437	1047725.07	4331739.54
438	1047716.51	4331739.52
439	1047704.37	4331739.23
440	1047693.29	4331745.08
441	1047691.45	4331746.05
442	1047705.31	4331746.34
443	1047713.47	4331741.52
444	1047713.93	4331741.39
445	1047714.37	4331741.52
446	1047720.79	4331746.68
447	1047713.94	4331743.55
448	1047709.08	4331746.42
449	1048899.87	4331751.27
450	1048900.41	4331745.86
451	1048885.48	4331734.93
452	1048877.65	4331734.08
453	1048891.68	4331745.48
454	1049130.23	4331756.95
455	1049135.92	4331741.51
456	1049158.7	4331674.26
457	1049127.36	4331752.46
458	1049126.35	4331752
459	1049190.35	4331592.39
460	1049232.16	4331586.45
461	1049273.2	4331578.03
462	1049457	4331546.99
463	1049424.13	4331550.81
464	1049376.42	4331558.6
465	1049271.1	4331575.91
466	1049186.05	4331589.26
467	1049137.49	4331712.02
468	1049121.05	4331752.8
469	1049063.04	4331799.29
470	1049117.74	4331790.83
471	1049124.66	4331772.05
472	1049115.06	4331767.67
473	1049109.15	4331782.33
474	1049108.18	4331783.6
475	1049106.72	4331784.17
476	1049063.45	4331790



477	1049065.91	4331798.63
478	1049087.79	4331792.96
479	1049112.54	4331789.42
480	1049119.41	4331772.3
481	1049118.4	4331771.83
482	1049111.78	4331788.36
483	1049087.56	4331791.84
484	1049066.02	4331797.44
485	1049013.19	4331806.97
486	1049046.86	4331801.78
487	1049047.32	4331792.1
488	1049004.8	4331797.74
489	1049003.68	4331797.69
490	1049002.82	4331797.27
491	1048939.92	4331757.69
492	1048904.1	4331729.33
493	1048904.1	4331729.39
494	1048904.1	4331729.4
495	1048903.7	4331733.39
496	1048907.82	4331736.39
497	1048967.55	4331778.62
498	1049004.95	4331800.92
499	1049062.32	4331815.98
500	1049129.55	4331802.3
501	1049137.68	4331777.98
502	1049136.82	4331777.59
503	1049136.61	4331777.49
504	1049126.59	4331801.49
505	1049117.95	4331802.97
506	1049062.51	4331811.51
507	1049007.28	4331822.45
508	1049036.16	4331821.31
509	1049046.06	4331819.29
510	1049046.31	4331814.01
511	1049010.11	4331819.59
512	1048998.31	4331810.93
513	1048961.01	4331788.69
514	1048902.29	4331747.19
515	1048901.75	4331752.6
516	1048956.74	4331791.41
517	1048978.07	4331805.52
518	1049009.97	4331826.64
519	1049028.54	4331822.78
520	1049006.89	4331823.61
521	1048995.14	4331816.82
522	1046349.8	4333839.98

523	1046317.41	4333828.35
524	1046303.78	4333824.39
525	1046338.87	4333837.22
526	1046349.32	4333839.86
527	1046356.43	4333841.25
528	1046361.19	4333838.26
529	1046295.14	4333814.63
530	1046286.87	4333818.55
531	1046295.05	4333821.47
532	1046296.21	4333821.62
533	1046298.49	4333822.46
534	1046299.13	4333822.11
535	1046299.52	4333822.11
536	1046317.74	4333827.28
537	1046369.75	4333844.95
538	1046373.49	4333842.66
539	1046363.65	4333839.14
540	1046358.73	4333842.2
541	1046358.76	4333842.21
542	1046358.89	4333842.13
543	1046359.87	4333842.48
544	1046380.34	4333847.63
545	1046382.9	4333846.02
546	1046375.93	4333843.53
547	1046372.51	4333845.67
548	1046335.01	4333854.61
549	1046339.34	4333851.91
550	1046341.45	4333850.59
551	1046297.81	4333835.27
552	1046289.99	4333837.44
553	1046287.9	4333838.01
554	1046347.24	4333858.92
555	1046353.19	4333855.25
556	1046343.88	4333851.47
557	1046337.46	4333855.48
558	1046356.56	4333862.2
559	1046361.94	4333858.89
560	1046355.37	4333856.19
561	1046349.61	4333859.75
562	1046373.71	4333868.27
563	1046375.46	4333864.4
564	1046364.24	4333859.8
565	1046358.97	4333863.05
566	1046471.16	4333898.08
567	1046471.98	4333896.35
568	1046470.5	4333896.18

569	1046468.89	4333897.27
570	1045751.25	4334090.43
571	1045749.51	4334080.2
572	1045749.53	4334079.87
573	1045749.66	4334079.57
574	1045752.77	4334073.67
575	1045747.59	4334056.22
576	1045741.74	4334057.76
577	1045753.27	4334090.5
578	1045757.09	4334088.21
579	1045753.56	4334076.35
580	1045751.52	4334080.19
581	1045809.26	4334096.69
582	1045838.98	4334079.24
583	1046107.47	4333908.84
584	1046253.76	4333827.15
585	1046277.87	4333815.38
586	1046285.4	4333818.03
587	1046293.66	4333814.1
588	1046278.77	4333808.77
589	1046251	4333821.82
590	1046104.41	4333903.69
591	1045835.86	4334074.12
592	1045806.39	4334091.43
593	1045807.56	4334093.52
594	1045735.82	4334100.9
595	1045741.2	4334097.86
596	1045730.18	4334060.88
597	1045724.43	4334062.52
598	1045845.26	4334110.93
599	1045904.62	4334075.63
600	1046284.04	4333839.09
601	1046273.92	4333841.89
602	1046204.31	4333887.13
603	1046052.31	4333981.18
604	1045938.39	4334051.82
605	1045898.62	4334078.01
606	1045817.3	4334111.99
607	1045849.36	4334093.38
608	1046116.45	4333923.29
609	1046217.29	4333867.46
610	1046268.27	4333834.27
611	1046113.63	4333919.15
612	1045845.23	4334089.48
613	1045814.88	4334107.31
614	1045816.57	4334110.5



615	1045819.09	4334116.06
616	1045857.56	4334093.72
617	1045967.18	4334021.96
618	1046048.01	4333972.94
619	1046193.11	4333883.21
620	1046205.81	4333874.93
621	1046116.99	4333924.12
622	1045849.93	4334094.24
623	1045817.7	4334112.85
624	1044870.04	4334174.67
625	1044870.92	4334167.94
626	1044866.74	4334167.57
627	1044865.6	4334174.06
628	1044895.14	4334177.41
629	1044896.19	4334171.51
630	1044884.71	4334169.82
631	1044883.68	4334175.76
632	1044863.92	4334177.93
633	1044864.62	4334173.93
634	1044857.24	4334172.93
635	1044856.58	4334176.75
636	1044907.1	4334190.51
637	1044907.72	4334186.43
638	1044924.94	4334189.04
639	1044924.94	4334189.02
640	1044924.96	4334188.95
641	1044925.28	4334187.11
642	1044906.05	4334184.09
643	1044904.98	4334190.24
644	1044953.08	4334199.44
645	1044955.55	4334186.36
646	1044943.99	4334184.78
647	1044942.14	4334194.89
648	1044950.46	4334195.92
649	1044952.53	4334197.14
650	1044860.49	4334215
651	1044862.74	4334206.31
652	1044862.74	4334206.29
653	1044862.76	4334206.28
654	1044862.76	4334206.26
655	1044863.97	4334202.93
656	1044863.95	4334202.93
657	1044863.73	4334202.9
658	1044860.69	4334202.43
659	1044860.69	4334202.43
660	1044858.59	4334214.69

661	1044862.06	4334215.25
662	1044862.95	4334209.79
663	1044863.05	4334209.2
664	1044863.09	4334208.99
665	1044861.49	4334215.16
666	1044963.51	4334222.94
667	1044964.32	4334218.54
668	1044956.02	4334217.23
669	1044955.24	4334221.61
670	1044855.45	4334227.16
671	1044857.51	4334214.91
672	1044859.69	4334202.28
673	1044857.04	4334201.86
674	1044853.34	4334226.84
675	1044857.3	4334227.43
676	1044860.27	4334215.91
677	1044858.41	4334215.64
678	1044856.46	4334227.31
679	1044860	4334227.82
680	1044861.79	4334216.91
681	1044861.9	4334216.2
682	1044861.92	4334216.15
683	1044861.26	4334216.06
684	1044858.28	4334227.57
685	1045002.46	4334229.22
686	1045003.32	4334224.65
687	1044977.4	4334220.6
688	1044976.61	4334225.05
689	1045002.42	4334229.21
690	1045747.01	4334229.51
691	1045752.76	4334225.95
692	1045752.18	4334220.76
693	1045746.33	4334224.32
694	1045781.57	4334233.86
695	1045790.81	4334228.01
696	1045788.43	4334224.04
697	1045785.15	4334215.69
698	1045778.57	4334219.76
699	1045039.21	4334235.14
700	1045040.55	4334229.36
701	1045037.51	4334228.86
702	1045037.48	4334229.05
703	1045037.01	4334229.66
704	1045036.34	4334229.79
705	1045009.18	4334225.56
706	1045008.33	4334230.17

707	1045747.91	4334236.3
708	1045752.3	4334233.59
709	1045753.54	4334232.82
710	1045753.01	4334228.13
711	1045747.29	4334231.66
712	1045747.87	4334236.17
713	1045047.7	4334236.52
714	1045049.08	4334230.73
715	1045042.58	4334229.68
716	1045042.51	4334230.02
717	1045042.36	4334230.66
718	1045041.25	4334235.48
719	1045640.59	4334236.71
720	1045739.64	4334172.55
721	1045746.06	4334222.13
722	1045751.51	4334218.81
723	1045751.93	4334218.55
724	1045747.37	4334177.89
725	1045745.56	4334168.78
726	1045736.49	4334173.85
727	1045712.28	4334187.27
728	1045694.75	4334197.05
729	1045057.17	4334238.04
730	1045058.54	4334232.26
731	1045051.04	4334231.05
732	1045049.68	4334236.83
733	1044959.39	4334245.49
734	1044960.04	4334241.94
735	1044960.48	4334239.48
736	1044952.09	4334238.16
737	1044951.86	4334239.32
738	1044950.98	4334244.02
739	1044998.31	4334251.33
740	1044999.44	4334245.31
741	1044973.55	4334241.5
742	1044973.52	4334241.68
743	1044972.47	4334247.41
744	1045034.62	4334254.87
745	1045035.79	4334249.77
746	1045035.98	4334249.01
747	1045030.49	4334248.27
748	1045005.37	4334245.96
749	1045005.31	4334246.21
750	1045004.25	4334251.89
751	1045043.1	4334256.19
752	1045044.47	4334250.33



753	1045038.02	4334249.32
754	1045037.54	4334251.38
755	1045036.65	4334255.18
756	1045052.53	4334257.65
757	1045053.91	4334251.81
758	1045046.44	4334250.63
759	1045045.07	4334256.49
760	1045844.89	4334262.97
761	1045846.17	4334262.29
762	1045848.4	4334260.07
763	1045850.77	4334261.64
764	1045845.51	4334246.02
765	1045830.29	4334251.09
766	1045830.23	4334255.55
767	1045830.22	4334256.56
768	1045830.21	4334257.46
769	1045841.73	4334253.61
770	1045791.34	4334274.24
771	1045796.15	4334268.85
772	1045813.06	4334263.2
773	1045811.74	4334256.56
774	1045811.1	4334255.84
775	1045808.69	4334252.61
776	1045794.14	4334260.53
777	1045788.88	4334263.22
778	1045790.29	4334268.58
779	1045796.42	4334296.67
780	1045816.67	4334281.37
781	1045815.41	4334275.06
782	1045802.97	4334279.23
783	1045794.71	4334288.47
784	1045794.01	4334288.7
785	1045794.45	4334291.08
786	1045794.52	4334291.93
787	1045794.25	4334292.81
788	1045794.04	4334293.28
789	1045493.39	4334297.8
790	1045607.15	4334223.83
791	1045494.62	4334292.75
792	1045489.81	4334307.71
793	1045493.64	4334291.93
794	1045639.92	4334202.47
795	1045723.81	4334146.91
796	1045726.64	4334145.23
797	1045723.65	4334140.03
798	1045719.37	4334142.54

799	1045630.44	4334200.32
800	1045489.86	4334292.99
801	1045484.68	4334303.33
802	1045428.37	4334291.94
803	1045060.6	4334232.59
804	1045059.27	4334238.38
805	1045645.93	4334318.04
806	1045726.85	4334267.09
807	1045757.07	4334249.16
808	1045758.2	4334248.45
809	1045753.8	4334234.96
810	1045748.48	4334238.24
811	1045751.48	4334248.39
812	1045645.18	4334315.6
813	1045496.42	4334320.17
814	1045634.46	4334227.32
815	1045710.23	4334179.14
816	1045737.09	4334163.38
817	1045735.47	4334160.59
818	1045643.94	4334213.54
819	1045522.57	4334294.73
820	1045501.78	4334309.75
821	1045654.84	4334347.91
822	1045661.4	4334342.89
823	1045698.53	4334321.54
824	1045759.3	4334287.58
825	1045769.86	4334284.07
826	1045766.82	4334274.77
827	1045753.15	4334281.89
828	1045730.7	4334294.27
829	1045687.88	4334322.77
830	1045668.94	4334336.01
831	1045653.51	4334343.46
832	1045649.76	4334351.8
833	1045653.15	4334349.2
834	1045651.69	4334344.32
835	1045648.87	4334347.41
836	1045633.09	4334355.61
837	1045634	4334354.62
838	1045625.98	4334333.36
839	1045625.97	4334331.35
840	1045627.27	4334329.77
841	1045644.2	4334319.12
842	1045643.46	4334316.69
843	1045623.86	4334329.08
844	1045660.4	4334366.48

845	1045671.4	4334357.91
846	1045707.41	4334337.19
847	1045747.6	4334314.74
848	1045774.37	4334305.42
849	1045780.84	4334317.34
850	1045784.02	4334315.26
851	1045785.72	4334313.77
852	1045775.46	4334294.84
853	1045764.17	4334298.6
854	1045704.45	4334331.98
855	1045668.07	4334352.91
856	1045658.53	4334360.21
857	1045659.05	4334361.95
858	1045654.8	4334370.85
859	1045658.74	4334367.77
860	1045656.85	4334361.49
861	1045653.24	4334364.25
862	1045654.35	4334367.44
863	1045329.81	4334392.88
864	1045400.22	4334378.94
865	1045479.99	4334331.21
866	1045491.96	4334323.16
867	1045425.2	4334309.66
868	1045055.97	4334252.12
869	1045054.84	4334256.9
870	1045054.58	4334257.98
871	1045424.14	4334315.56
872	1045477.82	4334326.3
873	1045419.09	4334365.9
874	1045403.26	4334373.57
875	1045351.03	4334385.76
876	1045298.03	4334387.2
877	1045187.65	4334375.73
878	1045122.26	4334365.82
879	1045077.52	4334360.87
880	1045279.61	4334392.15
881	1045588.19	4334432.72
882	1045592.23	4334429.02
883	1045592.68	4334428.74
884	1045587.47	4334422.33
885	1045597.48	4334414.18
886	1045594.85	4334408.6
887	1045579.04	4334421.47
888	1048767.48	4335460.74
889	1048768.37	4335459.53
890	1048771.15	4335455.78



891	1048768.92	4335453.5
892	1048733.71	4335394.92
893	1048728.49	4335397.86
894	1048764.11	4335457.13
895	1048795.36	4335490.63
896	1048772.53	4335457.21
897	1048772.52	4335457.19
898	1048768.83	4335462.2
899	1048838.59	4335536.99
900	1048796.29	4335483.32
901	1048778.27	4335463.51
902	1048800.68	4335496.35
903	1048864.76	4335539.69
904	1048868.6	4335535.4
905	1048861.28	4335527.34
906	1048839.39	4335504.81
907	1048795.32	4335446.45
908	1048793.84	4335446.29
909	1048791.04	4335442.55
910	1048785.87	4335445.58
911	1048788.33	4335452.51
912	1048788.35	4335454.4
913	1048787.27	4335455.94
914	1048860.34	4335533.91
915	1048872.2	4335549.45
916	1048876.66	4335544.5
917	1048869.87	4335536.94
918	1048865.98	4335541.3
919	1048878.49	4335557.71
920	1048883.54	4335552.12
921	1048878.03	4335545.99
922	1048873.44	4335551.08
923	1048897.05	4335582.04
924	1048899.83	4335573.18
925	1048892.23	4335561.83
926	1048884.92	4335553.62
927	1048879.74	4335559.35
928	1048886.69	4335598.12
929	1048887.87	4335596.69
930	1048885.98	4335594.32
931	1048875.13	4335582.98
932	1049040.62	4335721.14
933	1049032.21	4335686.85
934	1049011.47	4335659.11
935	1049008.87	4335657.99
936	1049019.27	4335672.74

937	1049025.05	4335682.84
938	1049030.52	4335691.76
939	1049038.3	4335720.38
940	1049032.9	4335723.77
941	1049024.93	4335694.18
942	1049019.86	4335685.87
943	1049014.21	4335675.99
944	1049009.26	4335669.04
945	1049017.73	4335731.71
946	1049018.93	4335720.81
947	1048997.99	4335673.17
948	1048911.38	4335639.45
949	1048909.12	4335637.79
950	1048905.59	4335642.63
951	1048908.47	4335644.75
952	1048993.49	4335677.87
953	1049012.79	4335721.75
954	1049011.75	4335731.13
955	1049005.65	4335786.62
956	1049010.58	4335760.67
957	1049007.12	4335760.33
958	1049008.52	4335760.47
959	1049138.19	4335868.15
960	1049139.93	4335863.65
961	1049121.53	4335855.23
962	1049110.07	4335850.77
963	1049033.96	4335826.19
964	1049037.95	
1	1046732.21	4331298.17
2	1046735.04	4331294.36
3	1046738.19	4331287.67
4	1046732.98	4331284.51
5	1046726.19	4331294.55
6	1046738.9	4331302.18
7	1046742.87	4331296.87
8	1046744.04	4331295.3
9	1046746.15	4331292.48
10	1046739.04	4331288.18
11	1046735.92	4331294.83
12	1046735.91	4331294.87
13	1046735.9	4331294.89
14	1046735.88	4331294.92
15	1046733.08	4331298.69
16	1046774.74	4331331.54
17	1046782.14	4331325.42

18	1046757.18	4331299.55
19	1046756.63	4331300.16
20	1046757.33	4331301.95
21	1046756.78	4331303.77
22	1046753.65	4331308.31
23	1046801.03	4331351.67
24	1046805.6	4331347.62
25	1046800.63	4331343.08
26	1046798.64	4331344.72
27	1046797.22	4331349.13
28	1046807.03	4331355.67
29	1046810.75	4331352.32
30	1046807.09	4331348.98
31	1046802.79	4331352.85
32	1046796.3	4331355.96
33	1046800.27	4331352.35
34	1046796.9	4331350.11
35	1046795.34	4331354.91
36	1046800.96	4331361.16
37	1046806.28	4331356.35
38	1046802.04	4331353.53
39	1046797.57	4331357.45
40	1046814.96	4331363.46
41	1046814.99	4331363.44
42	1046815.04	4331363.38
43	1046817.75	4331360.85
44	1046812.17	4331353.94
45	1046808.79	4331356.84
46	1046809.66	4331357.39
47	1046808.25	4331369.33
48	1046814.21	4331364.11
49	1046808.91	4331358.12
50	1046808.04	4331357.52
51	1046802.33	4331362.65
52	1046882.71	4331440.41
53	1046819.14	4331362.51
54	1046816.49	4331364.83
55	1046816.32	4331364.99
56	1046875.31	4331444.81
57	1046881.83	4331440.93
58	1046815.57	4331365.65
59	1046809.63	4331370.83
60	1046814.3	4331375.97
61	1048892.72	4331470.64
62	1048891.71	4331445.23
63	1048890.77	4331445.35



64	1048888.08	4331465.97
65	1049566.35	4331536.39
66	1049667.31	4331515.07
67	1049823.75	4331492.39
68	1049858.4	4331489.97
69	1049869.57	4331491.54
70	1049890.57	4331490.68
71	1049906.31	4331493.33
72	1049933.36	4331499.78
73	1049951.63	4331508.47
74	1049978.53	4331511.96
75	1049975.55	4331507.53
76	1049874.2	4331482.37
77	1049783.43	4331494.81
78	1049757.21	4331500.65
79	1049719.55	4331506.15
80	1049633.39	4331520.67
81	1049594.68	4331530.2
82	1049566.23	4331535.88
83	1050065.96	4331537.93
84	1050065.78	4331537.74
85	1050056.1	4331535.48
86	1050056.65	4331533.46
87	1050035.59	4331530.73
88	1050027.72	4331520.53
89	1049990.09	4331511.15
90	1049991.8	4331513.68
91	1050009.04	4331515.91
92	1050019.66	4331529.69
93	1049568.86	4331547.59
94	1049597.3	4331541.92
95	1049635.82	4331532.43
96	1049721.41	4331518.01
97	1049759.38	4331512.46
98	1049837.32	4331495.12
99	1049857.14	4331492.05
100	1049863.57	4331491.79
101	1049858.39	4331491.05
102	1049823.83	4331493.42
103	1049667.45	4331516.13
104	1049566.57	4331537.38
105	1050074.78	4331547.91
106	1050067.04	4331539.16
107	1050020.59	4331530.9
108	1050029.12	4331541.98
109	1050085.21	4331549.27

110	1050085.3	4331547.35
111	1050085.36	4331546.09
112	1050085.54	4331542.44
113	1050079.5	4331541.36
114	1050071.41	4331541.03
115	1050077.85	4331548.31
116	1048849.42	4331552.31
117	1048852.58	4331539.92
118	1048851.84	4331540.07
119	1048851.3	4331539.47
120	1048847.78	4331549.48
121	1048855.63	4331562.98
122	1048855.84	4331562.7
123	1048862.36	4331544.19
124	1048866.8	4331538.38
125	1048866.39	4331536.93
126	1048853.7	4331539.68
127	1048850.15	4331553.56
128	1048852.99	4331558.45
129	1048905.9	4331566.83
130	1048907.87	4331558.09
131	1048909.44	4331557.12
132	1048910.58	4331552.15
133	1048908.38	4331544.54
134	1048903.58	4331542.74
135	1048896.35	4331577.16
136	1048897.28	4331576.88
137	1048896.96	4331572.98
138	1048891.89	4331578.54
139	1048895.31	4331577.49
140	1048896.6	4331568.58
141	1048895.37	4331553.69
142	1048843.75	4331578.72
143	1048846.67	4331574.69
144	1048854.13	4331564.96
145	1048854.11	4331564.26
146	1048849.46	4331556.3
147	1049232.16	4331586.45
148	1049521.66	4331545.29
149	1049520.9	4331543.68
150	1049520.75	4331543.39
151	1049491.92	4331548.36
152	1049479.98	4331550.03
153	1049458.01	4331553.08
154	1049457	4331546.99
155	1049273.2	4331578.03

156	1048856.87	4331589.35
157	1048860.69	4331588.17
158	1048864.42	4331574.07
159	1048856.45	4331576.42
160	1048818.52	4331603.05
161	1048825.33	4331602.61
162	1048825.85	4331600.76
163	1048833.07	4331596.7
164	1048854.87	4331589.97
165	1048854.84	4331589.33
166	1048854.82	4331588.26
167	1048854.48	4331576.99
168	1048843.36	4331580.27
169	1048840.46	4331591.61
170	1048840.38	4331591.81
171	1048840.24	4331591.91
172	1048819.89	4331597.61
173	1048813.56	4331603.41
174	1048817.46	4331603.13
175	1048819	4331597.01
176	1048819.07	4331596.81
177	1048819.27	4331596.71
178	1048839.56	4331591.01
179	1048848.73	4331555.05
180	1048846.92	4331551.94
181	1048845.16	4331556.93
182	1048837.31	4331567.18
183	1048826.95	4331579.53
184	1048809.79	4331585.74
185	1048811.84	4331592.81
186	1048802.62	4331604.14
187	1048807.62	4331603.8
188	1048805.99	4331594.16
189	1048805.06	4331590.95
190	1048816.75	4331610.1
191	1048823.35	4331609.65
192	1048824.75	4331604.68
193	1048817.99	4331605.12
194	1048814.79	4331610.23
195	1048815.69	4331610.17
196	1048816.94	4331605.2
197	1048813.91	4331605.38
198	1048801.34	4331611.14
199	1048808.74	4331610.62
200	1048807.98	4331605.77
201	1048802.25	4331606.16

202	1048816.16	4331618.54
203	1048820.96	4331618.21
204	1048822.8	4331611.66
205	1048820.78	4331611.8
206	1048819.64	4331611.89
207	1048816.23	4331612.13
208	1048815.56	4331614.77
209	1048799.77	4331619.67
210	1048810.11	4331618.97
211	1048809.09	4331612.59
212	1048800.97	4331613.15
213	1048811.2	4331628.02
214	1048811.48	4331626.89
215	1048810.46	4331620.94
216	1048799.4	4331621.69
217	1048798.27	4331627.83
218	1048807.05	4331627.96
219	1048807.27	4331627.96
220	1048818.18	4331628.13
221	1048820.39	4331620.25
222	1048816.51	4331620.52
223	1048817.81	4331628.12
224	1047065.11	4331634.31
225	1047065.25	4331630.74
226	1047020.1	4331601.23
227	1046990.56	4331564.52
228	1046885.87	4331445.52
229	1046879.33	4331449.4
230	1046928.29	4331504.6
231	1046969.66	4331550.59
232	1047030.22	4331615.47
233	1047041.3	4331623.29
234	1047051.74	4331630.46
235	1047073.53	4331636.74
236	1047074.2	4331627.23
237	1047014.91	4331585.9
238	1046991.39	4331563.79
239	1047020.79	4331600.36
240	1047066.39	4331630.13
241	1047066.09	4331634.6
242	1047068.65	4331635.34
243	1047064.41	4331646.76
244	1047064.99	4331636.39
245	1047056.96	4331634.05
246	1047061.46	4331637.15
247	1047060.69	4331646.58



248	1047072.68	4331647.19
249	1047073.36	4331638.79
250	1047065.98	4331636.67
251	1047065.42	4331646.81
252	1047063.87	4331656.54
253	1047064.31	4331648.75
254	1047060.53	4331648.54
255	1047059.92	4331655.9
256	1047071.83	4331657.43
257	1047072.51	4331649.17
258	1047065.3	4331648.8
259	1047064.86	4331656.71
260	1047067.68	4331657.18
261	1048795.95	4331674.61
262	1048796.06	4331672.54
263	1048792.21	4331672.69
264	1048803.9	4331677.49
265	1048805.37	4331667.68
266	1048806.87	4331665.9
267	1048802.38	4331665.86
268	1048801.9	4331677.3
269	1048818.52	4331681.16
270	1048820.13	4331679.17
271	1048819.75	4331675.46
272	1048819.33	4331675.41
273	1048815.67	4331684.66
274	1048817.3	4331682.66
275	1048818.35	4331675.27
276	1048813.97	4331674.71
277	1048815.08	4331665.95
278	1048808.06	4331665.9
279	1048806.31	4331668.14
280	1048804.93	4331677.53
281	1048809.17	4331677.69
282	1048809	4331681.26
283	1048812.89	4331683.25
284	1047041.43	4331693.94
285	1047040.86	4331691.93
286	1047043.76	4331691.12
287	1047043.51	4331690.23
288	1047033.78	4331686.1
289	1047031.9	4331690.18
290	1047032.12	4331693.41
291	1047080.83	4331696.26
292	1047081.02	4331692.98
293	1047069.12	4331692.04

294	1047068.78	4331695.55
295	1048126.9	4331708.67
296	1048285.5	4331702.77
297	1048297.7	4331702.14
298	1048309.93	4331701.25
299	1048328.37	4331699.65
300	1047062.82	4331710.28
301	1047067.15	4331709.06
302	1047066.4	4331706.43
303	1047065.52	4331703.38
304	1047064.89	4331703.35
305	1047063.08	4331703.54
306	1047060.61	4331703.5
307	1047061.63	4331706.62
308	1047062.08	4331708.02
309	1048903.92	4331711.36
310	1048904.64	4331704.25
311	1048900.13	4331704.62
312	1048897.04	4331705.91
313	1048899.47	4331707.84
314	1048972.65	4331714
315	1048973.37	4331713.03
316	1048978.68	4331711.92
317	1048977.33	4331702.82
318	1048964.35	4331703.24
319	1048962.26	4331702.51
320	1048961.24	4331700.5
321	1048960.74	4331694.35
322	1048960.47	4331690.96
323	1048942.67	4331693.6
324	1048956.82	4331713.53
325	1047479.35	4331714.56
326	1047473.75	4331713.74
327	1047405.82	4331710.51
328	1047400.48	4331710.3
329	1047302.86	4331704.71
330	1047266.33	4331703.29
331	1047223.11	4331701.22
332	1047180.21	4331697.37
333	1047122.71	4331695.81
334	1047113.47	4331695.25
335	1047089.65	4331693.65
336	1047082.01	4331693.06
337	1047081.83	4331696.32
338	1047298.47	4331709.01
339	1047304.05	4331709.35

340	1047322.67	4331710.65
341	1047473.98	4331714.08
342	1047050.39	4331714.65
343	1047046.9	4331702.28
344	1047032.69	4331701.46
345	1047033.05	4331706.89
346	1047033.53	4331713.86
347	1047069.03	4331715.53
348	1047067.71	4331710.98
349	1047063.45	4331712.18
350	1047063.89	4331713.53
351	1047064.05	4331714.02
352	1047064.48	4331715.32
353	1048909.62	4331715.89
354	1048921.63	4331714.92
355	1048943	4331711.75
356	1048935.22	4331700.77
357	1048920.26	4331702.99
358	1048906.62	4331704.1
359	1048905.74	4331712.81
360	1047078.03	4331715.95
361	1047075.97	4331708.64
362	1047075.39	4331708.81
363	1047077.42	4331715.93
364	1047080.14	4331716.02
365	1047080.46	4331709.09
366	1047080.1	4331709.06
367	1047080.37	4331704.25
368	1047073.97	4331703.88
369	1047074.83	4331706.89
370	1047077.37	4331706.18
371	1047627.48	4331729.36
372	1047562.61	4331724.76
373	1047517.87	4331720.08
374	1047495.86	4331716.93
375	1047473.92	4331715.16
376	1047345.93	4331712.27
377	1047560.79	4331727.24
378	1047572	4331727.89
379	1047583.25	4331728.29
380	1047714.83	4331731.47
381	1047717.61	4331730
382	1047706.12	4331730.12
383	1047678.66	4331729.99
384	1047665.29	4331729.98
385	1047670.14	4331730.39

386	1047724.98	4331731.53
387	1047733.26	4331731.21
388	1047986.82	4331715.89
389	1048073.11	4331709.96
390	1048356.08	4331697.24
391	1048500.44	4331684.72
392	1048510.77	4331683.94
393	1048521.94	4331683.31
394	1048553.21	4331681.95
395	1048571.27	4331680.37
396	1048796.11	4331671.3
397	1048796.38	4331665.83
398	1048772.33	4331665.65
399	1048762.81	4331666.13
400	1048715.69	4331668.83
401	1048652.51	4331673.59
402	1048588.79	4331677.58
403	1048410.73	4331691.76
404	1048268.03	4331697.68
405	1048208.62	4331700.41
406	1048164.33	4331702.14
407	1048092.21	4331707.11
408	1048053.37	4331709.53
409	1048004.02	4331711.96
410	1047971.65	4331713.96
411	1047869.35	4331722.25
412	1047847.69	4331722.5
413	1047762.7	4331727.83
414	1047724.54	4331729.87
415	1047721.97	4331729.9
416	1047718.94	4331731.53
417	1048900.41	4331745.86
418	1048901.81	4331732.02
419	1048888.66	4331722.45
420	1048892.86	4331720.69
421	1048881.75	4331712.28
422	1048878.42	4331713.67
423	1048837.81	4331682.63
424	1048827.93	4331676.73
425	1048891.75	4331726.72
426	1048891.62	4331728.05
427	1048828.1	4331678.37
428	1048828.45	4331681.76
429	1048822.36	4331689.14
430	1048877.65	4331734.08
431	1048885.48	4331734.93



432	1049142.82	4331762.65
433	1049192.3	4331614.71
434	1049218.85	4331601.91
435	1049242.52	4331593.59
436	1049267.37	4331588.17
437	1049465.1	4331557.84
438	1049486.86	4331555.69
439	1049508.69	4331555.9
440	1049518.21	4331556.48
441	1049526.65	4331555.69
442	1049525.13	4331552.5
443	1049522.13	4331546.25
444	1049205.68	4331591.35
445	1049188.9	4331598.89
446	1049158.7	4331674.26
447	1049135.92	4331741.51
448	1049130.23	4331756.95
449	1049062.5	4331811.51
450	1049117.95	4331802.97
451	1049126.59	4331801.49
452	1049136.61	4331777.49
453	1049124.66	4331772.05
454	1049117.74	4331790.83
455	1049063.04	4331799.29
456	1049010.11	4331819.59
457	1049046.31	4331814.01
458	1049046.86	4331801.78
459	1049013.19	4331806.97
460	1049004.95	4331800.92
461	1048967.55	4331778.62
462	1048907.82	4331736.39
463	1048903.68	4331733.38
464	1048902.29	4331747.19
465	1048961.01	4331788.69
466	1048998.31	4331810.93
467	1049008.9	4331813.41
468	1049045.05	4331804.04
469	1049045.16	4331802.87
470	1049009.03	4331812.26
471	1048976.59	4331793.18
472	1048912.35	4331742.85
473	1048912.22	4331744.17
474	1048975.96	4331794.03
475	1046341.45	4333850.59
476	1046341.57	4333850.51
477	1046301.64	4333834.2

478	1046297.81	4333835.27
479	1046385.87	4333880.72
480	1046383.67	4333868.67
481	1046383.71	4333867.77
482	1046375.46	4333864.4
483	1046373.71	4333868.27
484	1046369.03	4333878.72
485	1046417.9	4333885.91
486	1046424.29	4333874.76
487	1046396.6	4333864.49
488	1046392.9	4333869.53
489	1046394.32	4333881.71
490	1045752.46	4334097.62
491	1045751.25	4334090.43
492	1045741.74	4334057.76
493	1045747.59	4334056.22
494	1045746.4	4334052.26
495	1045743.14	4334040.23
496	1045732.72	4334044.34
497	1045734.89	4334052.32
498	1045811.86	4334101.55
499	1045841.87	4334083.86
500	1046110.41	4333913.49
501	1046259.02	4333830.56
502	1046285.13	4333818.21
503	1046277.87	4333815.38
504	1046253.76	4333827.15
505	1046107.47	4333908.84
506	1045838.98	4334079.24
507	1045809.26	4334096.69
508	1045814.88	4334107.31
509	1045845.23	4334089.48
510	1046113.63	4333919.15
511	1046268.27	4333834.27
512	1046279.36	4333828.78
513	1046279.44	4333828.81
514	1046293.86	4333821.77
515	1046294.98	4333821.46
516	1046295.05	4333821.47
517	1046286.89	4333818.6
518	1046259.51	4333831.53
519	1046110.98	4333914.43
520	1045842.45	4334084.82
521	1045812.34	4334102.47
522	1045760.43	4334131.76
523	1045803.14	4334106.68

524	1045800.58	4334101.79
525	1045798.75	4334098.28
526	1045783.56	4334072.41
527	1045757.09	4334088.21
528	1045753.27	4334090.5
529	1045756.03	4334106.88
530	1045756.64	4334108.18
531	1045759.5	4334125.94
532	1045754.43	4334135.27
533	1045754.87	4334135.04
534	1045753.6	4334127.22
535	1045752.86	4334122.75
536	1045752.42	4334120.02
537	1045762.37	4334143.81
538	1045808.5	4334117.09
539	1045807.44	4334114.71
540	1045803.63	4334107.59
541	1045760.6	4334132.85
542	1045761.54	4334138.66
543	1045756.02	4334147.44
544	1045756.81	4334147.03
545	1045755.04	4334136.12
546	1045754.57	4334136.46
547	1045763.27	4334148.71
548	1045776.26	4334140.8
549	1045810.37	4334121.09
550	1045808.9	4334117.94
551	1045762.54	4334144.8
552	1045762.72	4334146.21
553	1045748.87	4334151.57
554	1045755.04	4334148.03
555	1045753.58	4334137.07
556	1045746.81	4334141.06
557	1045756.63	4334152.46
558	1045757.88	4334151.79
559	1045757.02	4334148
560	1045756.12	4334148.51
561	1045749.71	4334156.3
562	1045755.68	4334152.98
563	1045755.15	4334149.09
564	1045749.1	4334152.76
565	1045737.09	4334163.38
566	1045738.61	4334162.48
567	1045744.2	4334159.38
568	1045748.75	4334156.82
569	1045747.98	4334153.35

570	1045735.47	4334160.59
571	1044869.48	4334178.82
572	1044870.04	4334174.67
573	1044865.6	4334174.06
574	1044864.9	4334178.08
575	1044863.09	4334182.68
576	1044863.75	4334178.91
577	1044856.41	4334177.74
578	1044855.72	4334181.51
579	1044868.83	4334183.58
580	1044869.35	4334179.8
581	1044864.74	4334179.06
582	1044864.08	4334182.83
583	1044893.34	4334187.08
584	1044895.14	4334177.41
585	1044883.68	4334175.76
586	1044881.97	4334185.64
587	1045639.92	4334202.47
588	1045745.88	4334140.27
589	1045753.45	4334135.84
590	1045749.72	4334107.2
591	1045729.41	4334055.23
592	1045728.98	4334054.57
593	1045728.68	4334053.81
594	1045727.03	4334046.6
595	1045720.74	4334049.09
596	1045723.32	4334058.79
597	1045724.43	4334062.52
598	1045730.18	4334060.88
599	1045741.2	4334097.86
600	1045735.82	4334100.9
601	1045710.01	4334116.31
602	1045723.65	4334140.03
603	1045726.64	4334145.23
604	1045723.81	4334146.91
605	1045767.01	4334209.31
606	1045769.79	4334207.66
607	1045761.61	4334169.15
608	1045759.78	4334160.82
609	1045757.86	4334161.9
610	1045759.83	4334176.99
611	1044888.65	4334210.86
612	1044889.43	4334206.86
613	1044888.08	4334206.66
614	1044887.18	4334206.53
615	1044884.59	4334206.13



616	1044883.94	4334210.09
617	1045758.05	4334214.78
618	1045766.12	4334209.86
619	1045758.81	4334177.09
620	1045756.92	4334162.42
621	1045751.48	4334165.48
622	1045753.73	4334176.98
623	1044920.01	4334215.93
624	1044920.79	4334211.72
625	1044916.14	4334210.97
626	1044900.85	4334208.65
627	1044900.12	4334212.72
628	1045768.54	4334216.18
629	1045771.24	4334214.54
630	1045770.24	4334209.73
631	1045767.49	4334211.45
632	1045751.93	4334218.55
633	1045757.12	4334215.35
634	1045752.64	4334177.11
635	1045750.54	4334166
636	1045746.9	4334168.03
637	1045745.56	4334168.78
638	1045747.37	4334177.89
639	1044887.02	4334219.15
640	1044888.45	4334211.82
641	1044882.76	4334210.92
642	1044883.6	4334205.98
643	1044878.47	4334205.19
644	1044876.3	4334217.47
645	1045758.9	4334222.14
646	1045767.64	4334216.73
647	1045766.6	4334211.99
648	1045758.31	4334217.05
649	1045770	4334222.68
650	1045772.71	4334221
651	1045771.71	4334216.57
652	1045769	4334218.26
653	1044918.53	4334224.05
654	1044919.82	4334216.89
655	1044899.94	4334213.68
656	1044898.51	4334220.93
657	1045752.76	4334225.95
658	1045757.97	4334222.71
659	1045757.38	4334217.62
660	1045752.24	4334220.72
661	1045752.18	4334220.76

662	1045759.69	4334229.03
663	1045763.47	4334226.7
664	1045764.01	4334226.36
665	1045769.09	4334223.24
666	1045768.11	4334218.82
667	1045759.16	4334224.35
668	1044962.07	4334230.84
669	1044963.34	4334223.91
670	1044955.06	4334222.57
671	1044953.7	4334229.53
672	1045753.54	4334232.82
673	1045757	4334230.69
674	1045758.14	4334229.99
675	1045758.76	4334229.61
676	1045758.22	4334224.93
677	1045753.01	4334228.13
678	1045001.02	4334236.91
679	1045002.28	4334230.19
680	1044976.44	4334226.02
681	1044975.17	4334232.87
682	1045773.59	4334238.85
683	1045776.17	4334237.24
684	1045773.06	4334223.08
685	1045770.44	4334224.71
686	1044960.48	4334239.48
687	1044961.9	4334231.75
688	1044953.54	4334230.45
689	1044952.09	4334238.16
690	1045037.48	4334242.58
691	1045037.58	4334242.11
692	1045037.79	4334241.23
693	1045038.98	4334236.11
694	1045008.15	4334231.13
695	1045006.89	4334237.81
696	1045045.97	4334243.9
697	1045047.47	4334237.48
698	1045041.03	4334236.44
699	1045039.53	4334242.9
700	1045764.01	4334244.83
701	1045766.47	4334243.29
702	1045769.91	4334241.14
703	1045772.69	4334239.41
704	1045769.55	4334225.27
705	1045759.94	4334231.19
706	1045760.25	4334233.59
707	1044999.44	4334245.31

708	1045000.16	4334241.52
709	1045000.85	4334237.81
710	1044974.99	4334233.79
711	1044973.55	4334241.5
712	1045055.42	4334245.38
713	1045056.94	4334239
714	1045049.46	4334237.8
715	1045047.96	4334244.22
716	1045758.2	4334248.45
717	1045758.4	4334248.32
718	1045759.87	4334247.4
719	1045763.14	4334245.36
720	1045759.21	4334233.73
721	1045759.01	4334231.76
722	1045754.75	4334234.37
723	1045754.31	4334234.65
724	1045753.8	4334234.96
725	1045035.98	4334249.01
726	1045037.26	4334243.51
727	1045006.71	4334238.74
728	1045006.41	4334240.35
729	1045005.37	4334245.96
730	1045030.49	4334248.27
731	1045044.47	4334250.33
732	1045045.75	4334244.83
733	1045039.31	4334243.83
734	1045038.57	4334246.95
735	1045038.29	4334248.15
736	1045038.02	4334249.32
737	1045053.91	4334251.81
738	1045055.2	4334246.3
739	1045047.74	4334245.14
740	1045047.16	4334247.57
741	1045046.44	4334250.63
742	1044878.39	4334262.88
743	1044885.75	4334225.6
744	1044886.84	4334220.03
745	1044876.14	4334218.37
746	1044875.87	4334219.89
747	1044868.59	4334261.08
748	1044910.41	4334268.79
749	1044917.37	4334230.52
750	1044918.36	4334224.96
751	1044898.34	4334221.84
752	1044897.39	4334226.78
753	1044897.08	4334228.42

754	1044894.97	4334239.46
755	1044890.08	4334265.04
756	1045833.45	4334269.02
757	1045844.89	4334262.97
758	1045841.73	4334253.61
759	1045830.21	4334257.46
760	1045830.14	4334263.58
761	1045831.16	4334263.58
762	1045831.22	4334266.96
763	1045794.01	4334288.7
764	1045794.71	4334288.47
765	1045802.97	4334279.23
766	1045815.41	4334275.06
767	1045814.73	4334271.61
768	1045813.06	4334263.2
769	1045796.15	4334268.85
770	1045791.34	4334274.24
771	1045791.43	4334274.72
772	1045791.92	4334277.39
773	1045786.91	4334294.65
774	1045788.41	4334291.26
775	1045784.42	4334269.88
776	1045783.49	4334266.08
777	1045780.06	4334267.88
778	1045784.26	4334286.45
779	1045784.95	4334299.13
780	1045786.32	4334296.01
781	1045783.16	4334286.81
782	1045779.13	4334268.35
783	1045773	4334271.55
784	1045778.42	4334287.44
785	1045789.96	4334303.01
786	1045796.82	4334297.5
787	1045796.42	4334296.67
788	1045794.04	4334293.28
789	1045793.84	4334293.74
790	1045793.64	4334294.22
791	1045789.9	4334302.91
792	1045792.87	4334307.55
793	1045793.68	4334306.89
794	1045799.35	4334302.57
795	1045797.3	4334298.45
796	1045790.51	4334303.91
797	1045792.06	4334306.54
798	1045500.4	4334309.5
799	1045521.91	4334293.89



800	1045643.4	4334212.69
801	1045747.81	4334152.1
802	1045745.76	4334141.69
803	1045640.45	4334203.44
804	1045607.18	4334223.82
805	1045493.39	4334297.8
806	1045490.95	4334307.91
807	1045487.77	4334316.19
808	1045489.54	4334308.87
809	1045059.05	4334239.34
810	1045057.55	4334245.71
811	1045445.89	4334306.18
812	1045491.96	4334323.16
813	1045496.4	4334320.18
814	1045496.42	4334320.17
815	1045501.78	4334309.74
816	1045500.67	4334310.55
817	1045490.73	4334309.04
818	1045488.65	4334317.59
819	1045445.69	4334307.23
820	1045057.33	4334246.63
821	1045056.01	4334251.98
822	1045055.98	4334252.08
823	1045055.97	4334252.12
824	1045425.2	4334309.66
825	1045657.75	4334357.51
826	1045666.49	4334350.31
827	1045701.29	4334326.21
828	1045761.93	4334292.51
829	1045777.15	4334287.25
830	1045772.11	4334272.02
831	1045753.15	4334281.89
832	1045730.7	4334294.27
833	1045734.07	4334301.68
834	1045698.53	4334321.54
835	1045661.4	4334342.89
836	1045654.84	4334347.91
837	1045658.53	4334360.21
838	1045668.07	4334352.91
839	1045704.45	4334331.98
840	1045738.95	4334312.69
841	1045741.41	4334318.2
842	1045747.6	4334314.74
843	1045774.37	4334305.42
844	1045780.84	4334317.34
845	1045784.02	4334315.26

846	1045788.32	4334311.5
847	1045783.8	4334305.9
848	1045783.19	4334304.44
849	1045783.38	4334302.79
850	1045784.43	4334300.31
851	1045777.64	4334288.42
852	1045762.38	4334293.41
853	1045701.85	4334327.01
854	1045667.11	4334351.11
855	1045658.06	4334358.57
856	1045652.42	4334361.9
857	1045656.07	4334358.9
858	1045656.03	4334358.79
859	1045655.88	4334358.26
860	1045653.15	4334349.2
861	1045649.76	4334351.8
862	1045650.94	4334357.59
863	1045653.24	4334364.25
864	1045656.85	4334361.49
865	1045656.38	4334359.95
866	1045652.79	4334362.92
867	1045652.92	4334363.29
868	1045653.02	4334363.62
869	1045638.03	4334375.07
870	1045640.58	4334373.77
871	1045640.37	4334373.14
872	1045620.41	4334384.07
873	1045636.14	4334376.04
874	1045636.03	4334375.4
875	1045640.06	4334372.09
876	1045638.83	4334367.81
877	1045636.36	4334361.13
878	1045620.46	4334378.49
879	1045601.77	4334393.57
880	1045614.37	4334387.15
881	1045614.5	4334377.25
882	1045614.65	4334376.2
883	1045615.25	4334375.28
884	1045628.98	4334360.14
885	1045626.25	4334362.23
886	1045594.83	4334380.63
887	1045592.68	4334428.74
888	1045601.81	4334423.38
889	1045597.48	4334414.18
890	1045587.47	4334422.33
891	1048772.11	4335454.47

892	1048778.26	4335446.15
893	1048767.19	4335427.53
894	1048771.15	4335455.78
895	1048771.33	4335455.53
896	1048771.36	4335455.49
897	1048770.94	4335454.81
898	1048765.45	4335424.59
899	1048728.19	4335361.86
900	1048710.23	4335371.99
901	1048726.11	4335399.21
902	1048728.49	4335397.86
903	1048733.71	4335394.92
904	1048768.92	4335453.5
905	1048796.29	4335483.32
906	1048777.6	4335459.59
907	1048777.05	4335457.35
908	1048778.14	4335455.34
909	1048781.97	4335452.46
910	1048780.49	4335448.48
911	1048779.28	4335448
912	1048773.27	4335456.18
913	1048778.27	4335463.51
914	1048855.99	4335549.48
915	1048864.76	4335539.69
916	1048860.34	4335533.91
917	1048787.27	4335455.94
918	1048784.26	4335458.27
919	1048863.56	4335559.03
920	1048872.2	4335549.45
921	1048865.98	4335541.3
922	1048857.25	4335551.07
923	1048869.99	4335567.15
924	1048878.49	4335557.71
925	1048873.44	4335551.08
926	1048864.81	4335560.62
927	1048891.77	4335591.96
928	1048896.66	4335583.27
929	1048897.05	4335582.04
930	1048879.74	4335559.35
931	1048871.24	4335568.75
932	1048877.77	4335577.03
933	1048890.52	4335590.37
934	1048909.89	4335629.91
935	1048914.31	4335624.15
936	1048906.56	4335618.81
937	1048901.87	4335626.11

938	1048878.34	4335641.7
939	1048886.03	4335630.88
940	1048890.93	4335623.99
941	1048898.84	4335612.81
942	1048895.89	4335610.07
943	1048893.37	4335607.69
944	1048894.21	4335606.87
945	1048896.55	4335609.05
946	1048899.55	4335611.81
947	1048899.65	4335611.67
948	1048897	4335608.33
949	1048895.12	4335605.96
950	1048889.28	4335611.64
951	1048881.02	4335620.86
952	1048871.1	4335634.37
953	1048870.04	4335635.76
954	1048892.91	4335652.11
955	1048909.14	4335630.9
956	1048901.23	4335627.12
957	1048901.16	4335627.19
958	1048901.02	4335627.41
959	1048896.87	4335632.44
960	1048886.32	4335647.39
961	1049010.58	4335760.67
962	1049012.35	4335751.33
963	1049019.66	4335752.89
964	1049026.97	4335754.45
965	1049029.77	4335739.98
966	1049029.79	4335739.99
967	1049030.03	4335738.7
968	1049030.01	4335738.69
969	1049032.9	4335723.77
970	1049009.26	4335669.04
971	1049003.74	4335661.28
972	1048977.76	4335651.63
973	1048958.58	4335644.22
974	1048936.19	4335636.28
975	1048918.12	4335626.75
976	1048915.14	4335624.72
977	1048910.85	4335630.34
978	1048937.16	4335642.71
979	1049001.37	4335673.01
980	1049001.41	4335673.01
981	1049001.45	4335673.11
982	1049001.5	4335673.11
983	1049001.54	4335673.11



984	1049001.56	4335673.11
985	1049001.59	4335673.21
986	1049001.63	4335673.21
987	1049001.64	4335673.31
988	1049001.67	4335673.31
989	1049012.89	4335700.11
990	1049028.86	4335738.1
991	1049030.01	4335738.69
992	1049029.77	4335739.98
993	1049028.11	4335739.01
994	1049028.06	4335739.01
995	1049028.02	4335739.01
996	1049027.97	4335738.9
997	1049027.94	4335738.9
998	1049027.91	4335738.9
999	1049027.89	4335738.8
1000	1049027.87	4335738.8
1001	1049027.85	4335738.71
1002	1049027.83	4335738.71
1003	1049011.78	4335700.5
1004	1049000.66	4335674.01
1005	1048936.63	4335643.81
1006	1048910.09	4335631.33
1007	1048893.74	4335652.7
1008	1048896.7	4335654.82
1009	1048905.59	4335642.63
1010	1048909.12	4335637.79
1011	1048911.38	4335639.45
1012	1048997.99	4335673.17
1013	1049018.93	4335720.81
1014	1049017.73	4335731.71
1015	1049011.75	4335731.13
1016	1049010.34	4335730.99
1017	1049007.12	4335760.33

Таблица 6

## Перечень и сведения об образуемом земельном участке

Кадастровый номер изменяемого земельного участка	Образуемый земельный участок		Категория земель	Землепользо ватель, арендатор
	обозначение	Площадь, га		
86:04:0000001:98305	86:04:0000001:98305/чзу1	4,8716	земли лесного	ООО «ЛУКОЙЛ – Западная

86:04:0000001:98305	86:04:0000001:98305/чзу2	5,9963	фонда	Сибирь» ТПП «Покачев нефтегаз»
Всего под Объект		10,8679		

**1.2. 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

**1.3. Вид разрешенного 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 7

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
Нефтедоборные сети Ключевого месторождения (11-я очередь)	Использование лесов	Охрана и восстановление лесов и иные цели.	10.0

Вид использования лесов – строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов.

## II. Проект межевания территории. Графическая часть

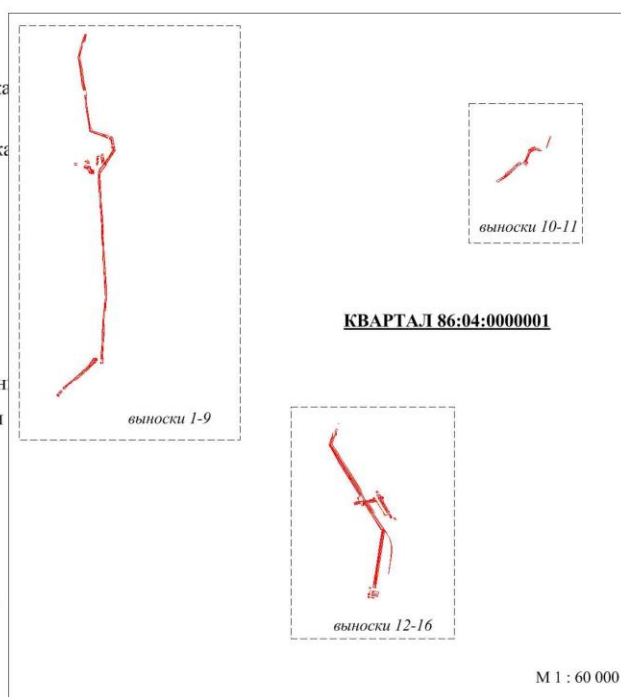
Основная часть проекта межевания территории  
для размещения линейного объекта  
"Нефтеотборные сети Ключевого месторождения (11-я очередь)"  
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь" ТПП "Покачевнефтегаз"

Местоположение зоны планируемого размещения  
линейных объектов в границах квартала 86:04:0000001

### Условные обозначения

-  граница образуемого земельного участка на период строительства
-  граница образуемого земельного участка на период эксплуатации
-  граница планируемого размещения линейных объектов согласно проекта планировки территории, граница красных линий
-  граница красных линий совпадает 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
-  1 номер точки поворота границы испрашиваемого земельного участка

86:04:0000001:98305 кадастровый номер земельного участка

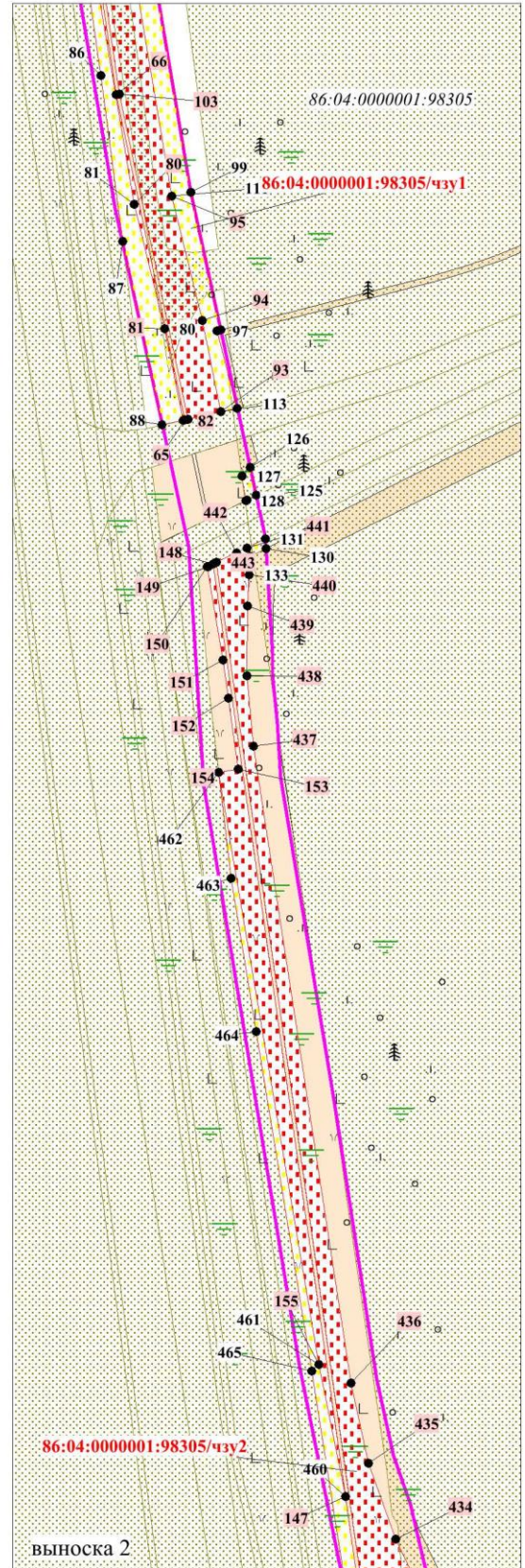
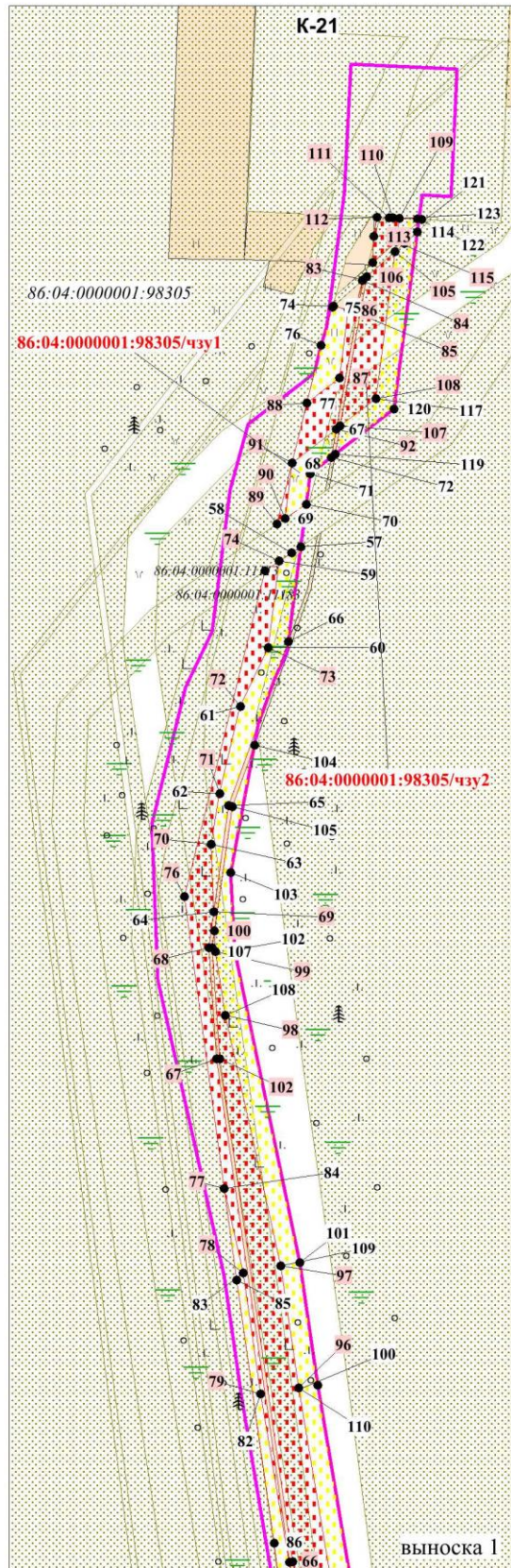


Границ зон действия публичных сервитутов нет

						07-1453/17С1862		
						Нефтеотборные сети Ключевого месторождения (11-я очередь)		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
						ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ:  Проект межевания		
Выполнил	Сычева			<i>Сычева</i>	10.05.2018	АО "НПИИЭК"		
ГИП	Катин			<i>Катин</i>	10.05.2018			



Основная часть проекта межевания территории  
 для размещения линейного объекта  
 "Нефтеборные сети Ключевого месторождения (11-я очередь)"  
 Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь" ТПП "Покачевнефтегаз"  
 Масштаб 1 : 2000

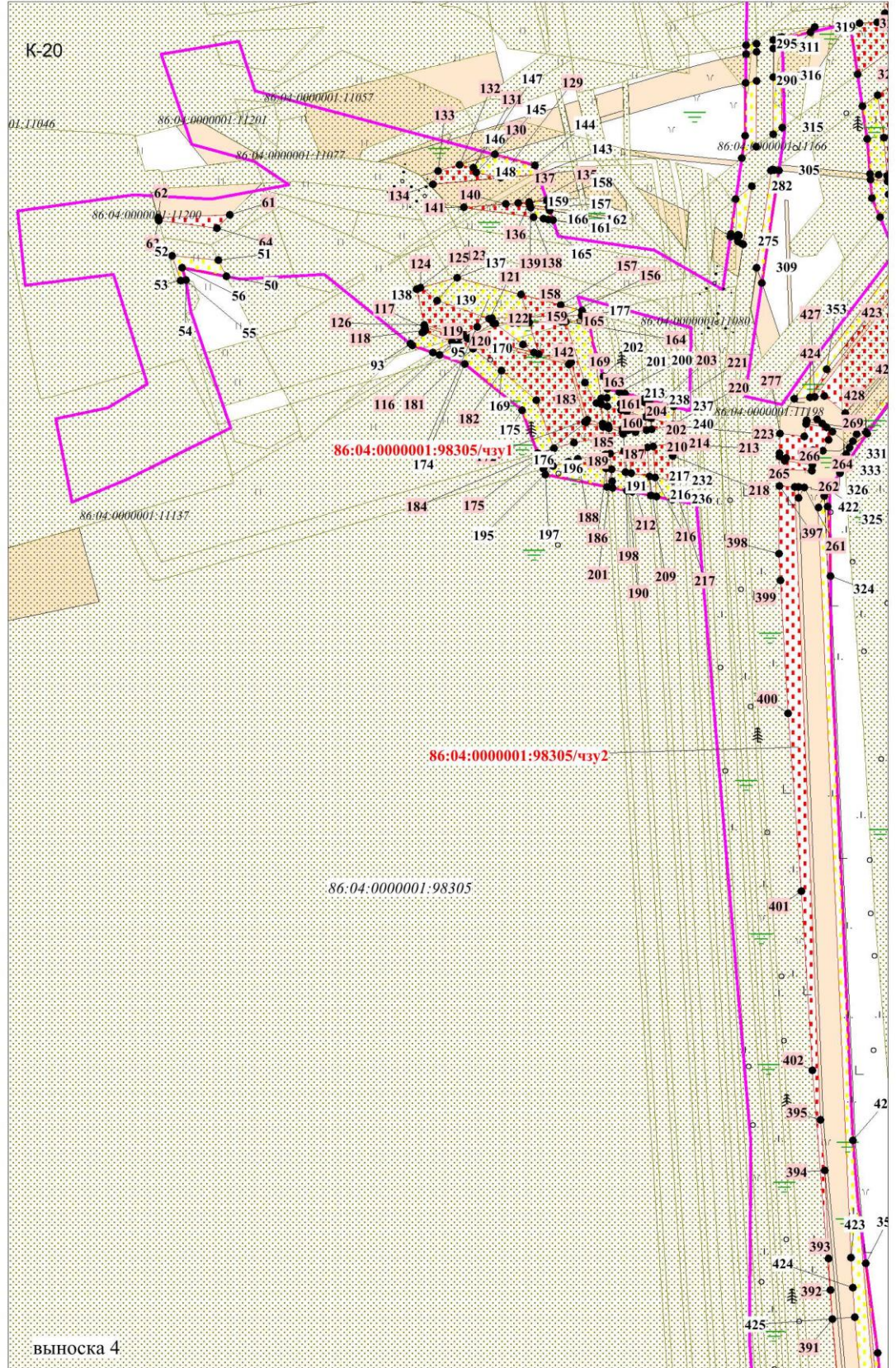






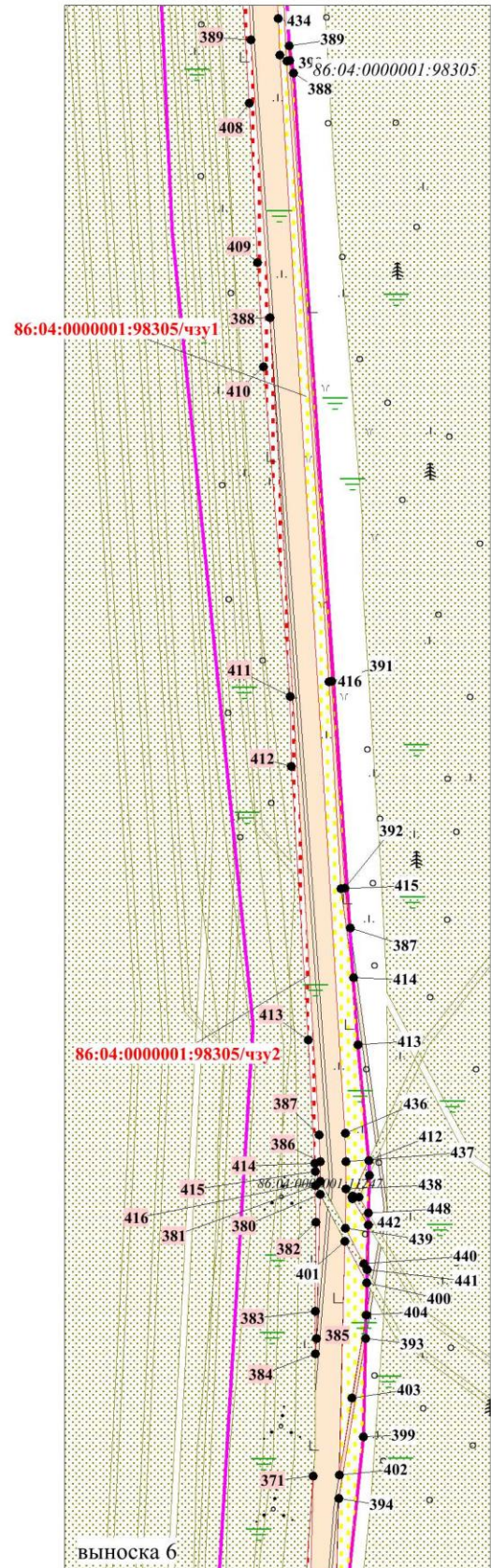
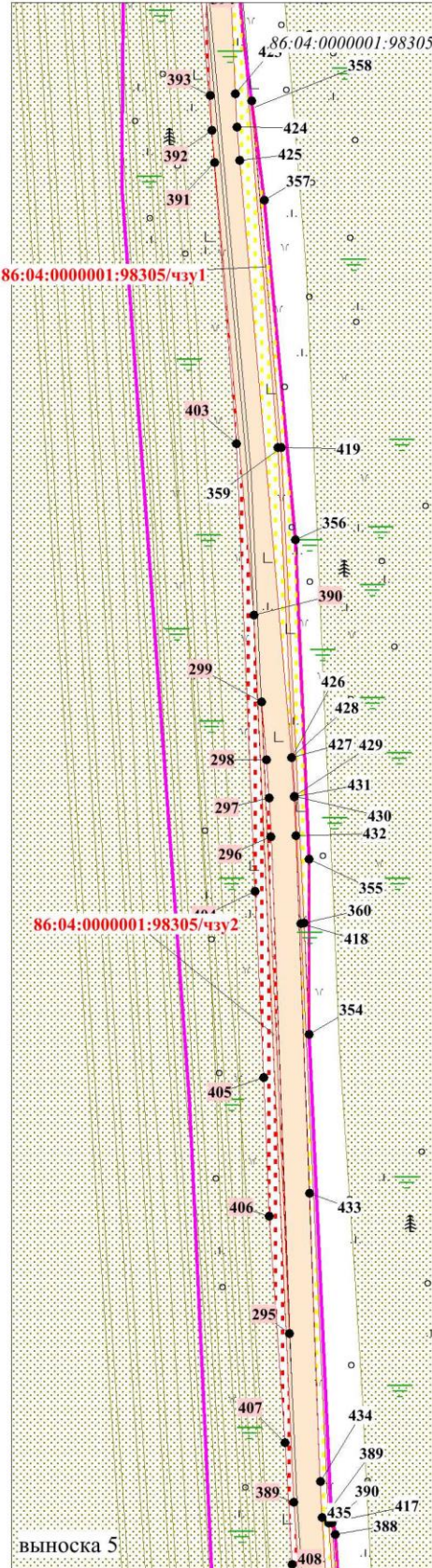


Основная часть проекта межевания территории  
 для размещения линейного объекта  
 "Нефтеотборные сети Ключевого месторождения (11-я очередь)"  
 Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь" ТПП "Покачевнефтегаз"  
 Масштаб 1 : 2000



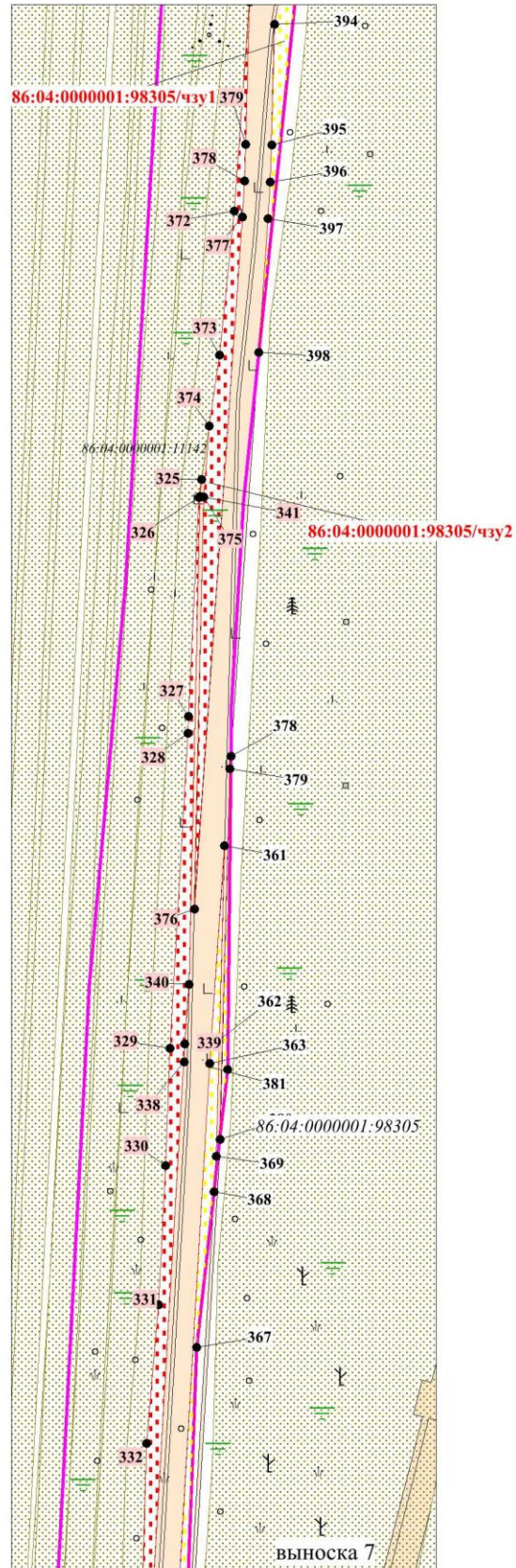


Основная часть проекта межевания территории  
 для размещения линейного объекта  
 "Нефтебсорные сети Ключевого месторождения (11-я очередь)"  
 Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь" ТПП "Покачевнефтегаз"  
 Масштаб 1 : 2000



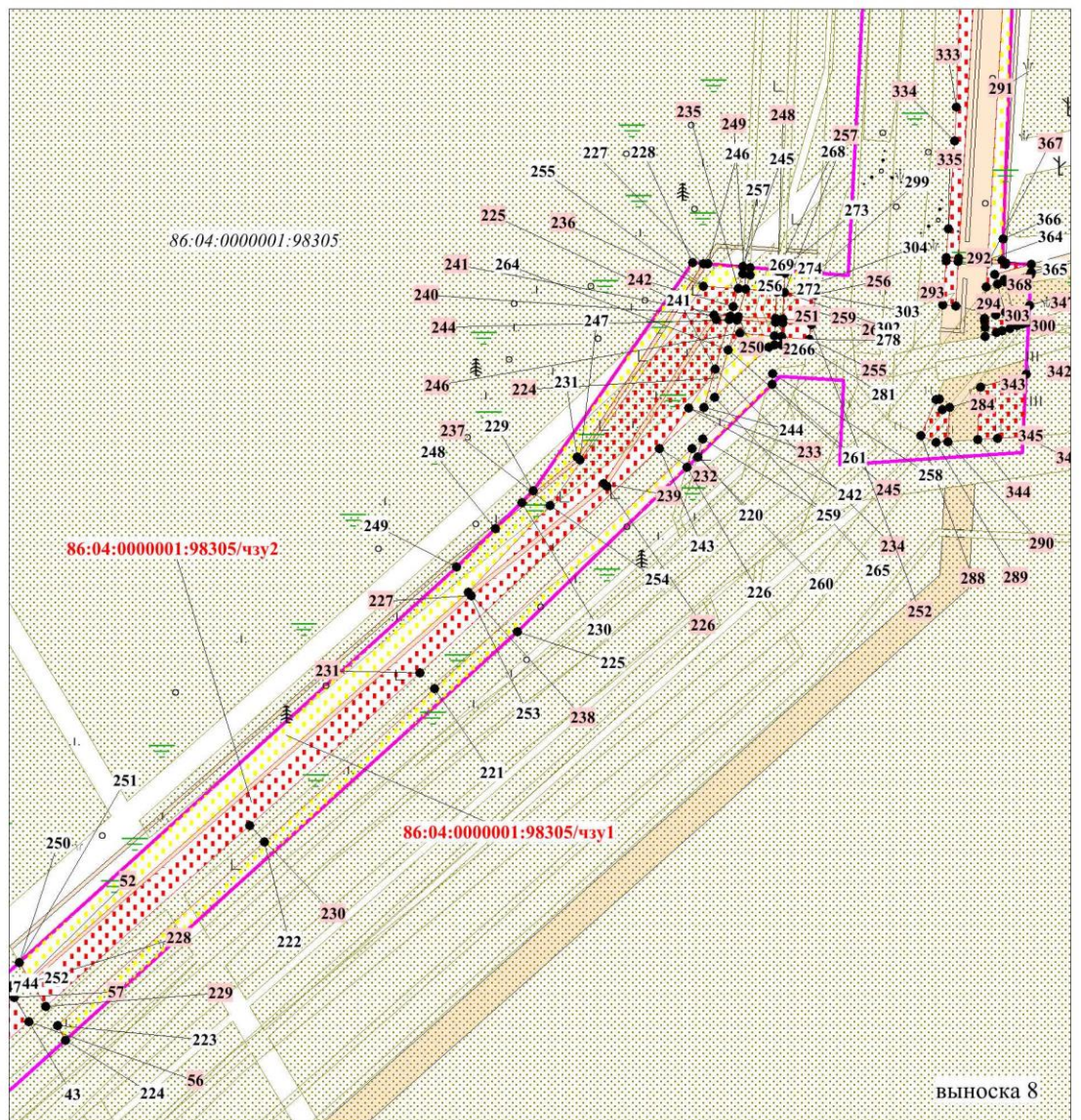


Основная часть проекта межевания территории  
для размещения линейного объекта  
"Нефтесорбные сети Ключевого месторождения (11-я очередь)"  
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь" ТПП "Покачевнефтегаз"  
Масштаб 1 : 2000



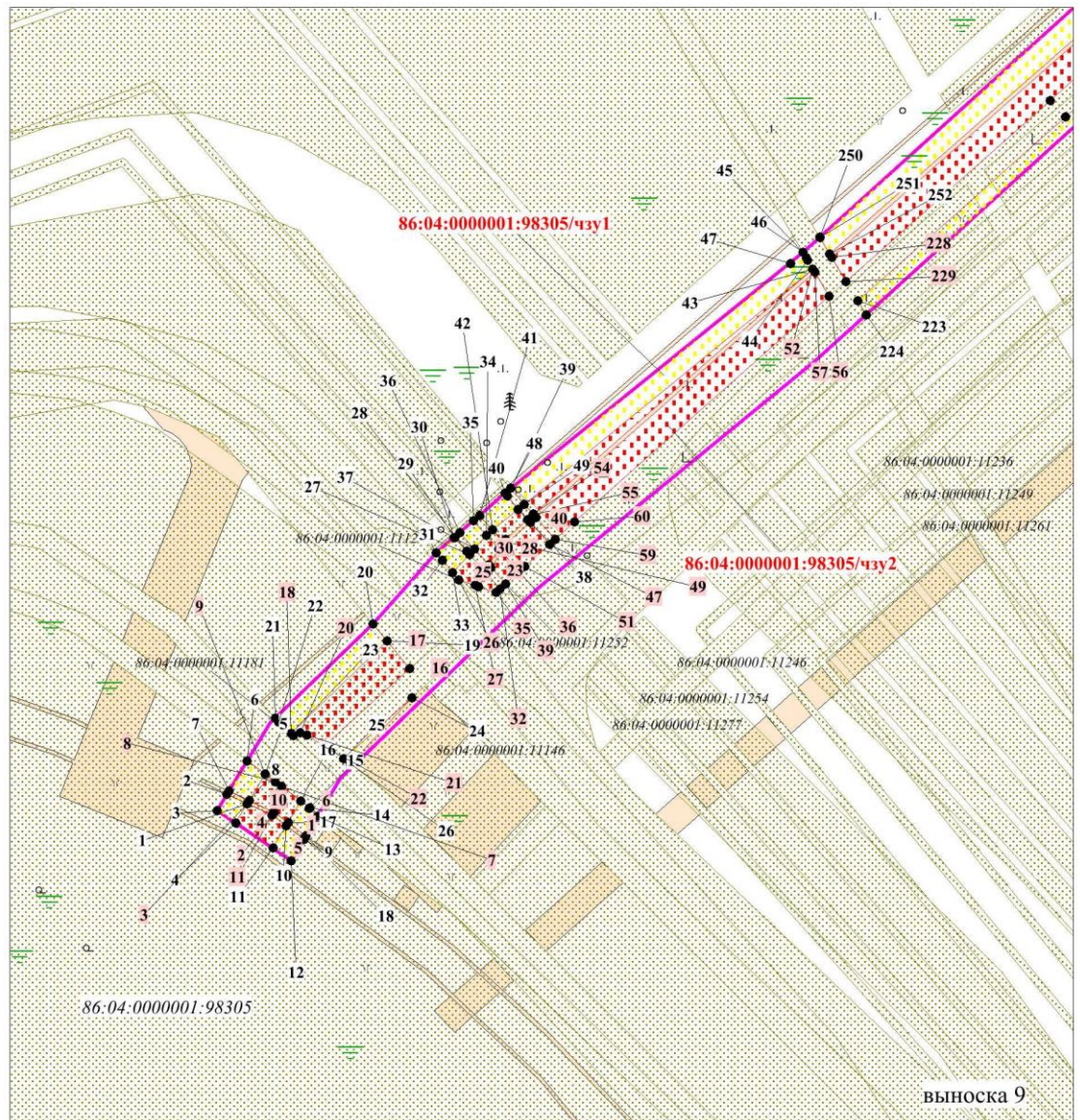


Основная часть проекта межевания территории  
для размещения линейного объекта  
"Нефтеборные сети Ключевого месторождения (11-я очередь)"  
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь" ТПП "Покачевнефтегаз"  
Масштаб 1 : 2000



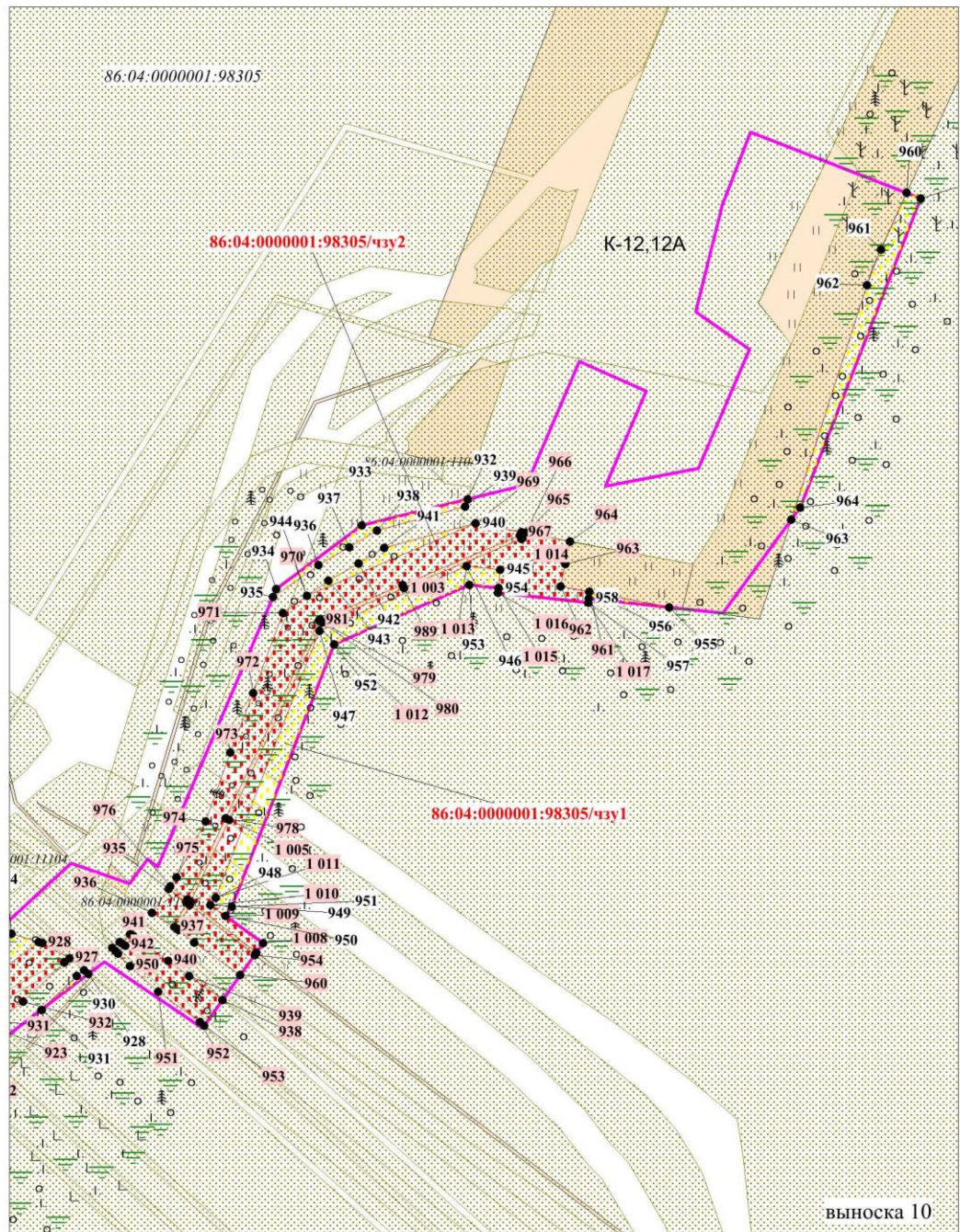


Основная часть проекта межевания территории  
для размещения линейного объекта  
"Нефтеборные сети Ключевого месторождения (11-я очередь)"  
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь" ТПП "Покачевнефтегаз"  
Масштаб 1 : 2000





Основная часть проекта межевания территории  
для размещения линейного объекта  
"Нефтесорбные сети Ключевого месторождения (11-я очередь)"  
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь" ТПП "Покачевнефтегаз"  
Масштаб 1 : 2000

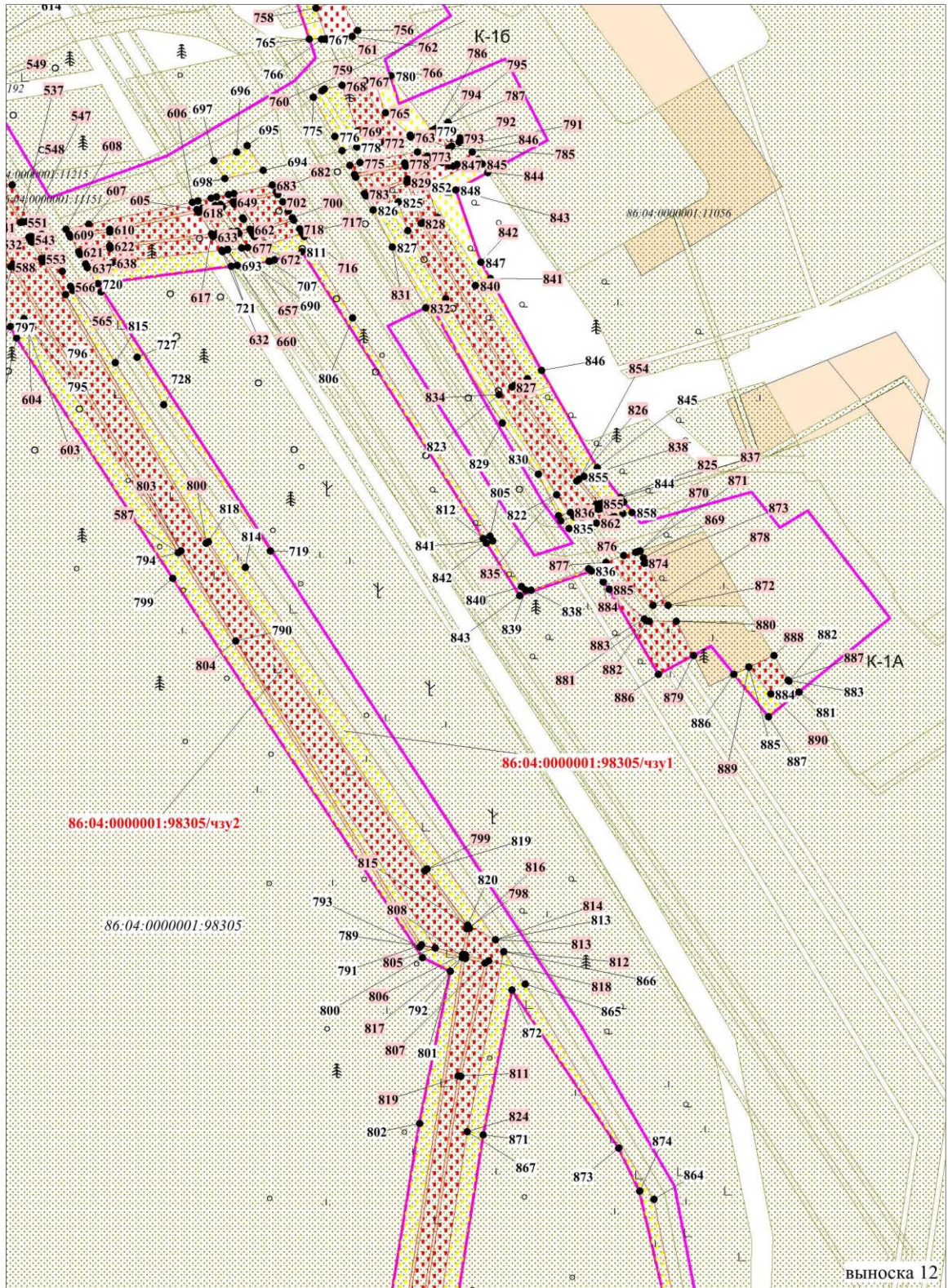








Основная часть проекта межевания территории  
 для размещения линейного объекта  
 "Нефтесорбные сети Ключевого месторождения (11-я очередь)"  
 Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь" ТПП "Покачевнефтегаз"  
 Масштаб 1 : 2000





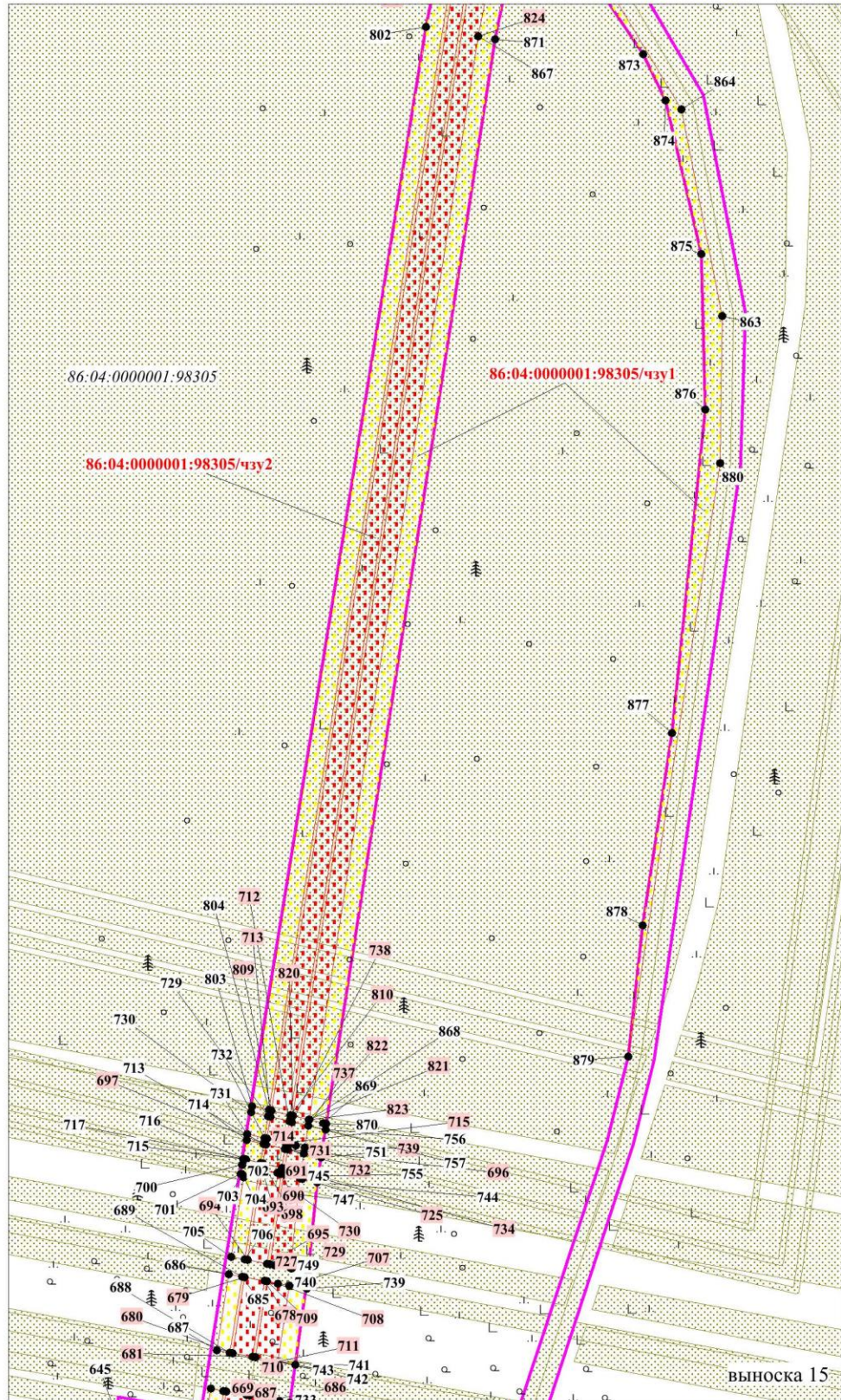






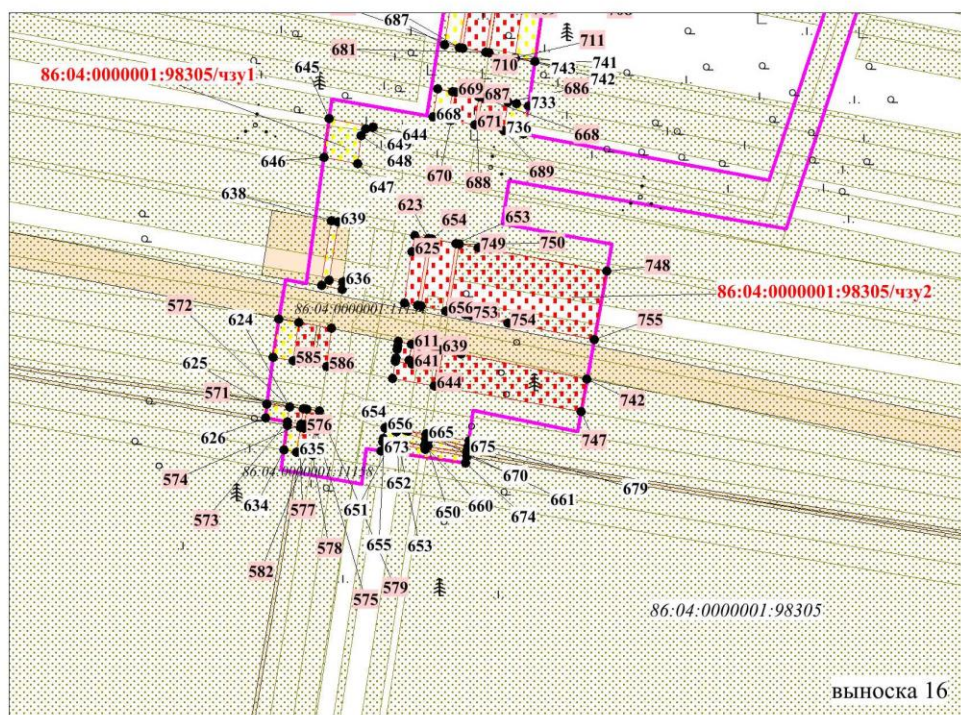


Основная часть проекта межевания территории  
для размещения линейного объекта  
"Нефтегазосборные сети Ключевого месторождения (11-я очередь)"  
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь" ТПП "Покачевнефтегаз"  
Масштаб 1 : 2000





Основная часть проекта межевания территории  
для размещения линейного объекта  
"Нефтеотборные сети Ключевого месторождения (11-я очередь)"  
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь" ТПП "Покачевнефтегаз"  
Масштаб 1 : 2000



Основная часть проекта межевания территории  
для размещения линейного объекта  
"Нефтеборные сети Ключевого месторождения (11-я очередь)"  
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь" ТПП "Покачевнефтегаз"

Каталог координат поворотных точек границ образуемого земельного участка 86:04:0000001:98305/чзу1

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	1 046 738.19	4 331 287.67	44	1 046 885.08	4 331 439.01	87	1 049 621.8	4 331 517.05
2	1 046 740.76	4 331 282.2	45	1 046 885.67	4 331 438.66	88	1 049 564.79	4 331 529.4
3	1 046 736.36	4 331 279.53	46	1 046 887.2	4 331 437.75	89	1 048 847.78	4 331 549.48
4	1 046 732.98	4 331 284.51	47	1 046 884.21	4 331 434.39	90	1 048 851.3	4 331 539.47
5	1 046 746.15	4 331 292.48	48	1 046 823.43	4 331 358.76	91	1 048 851.23	4 331 539.41
6	1 046 749.76	4 331 287.65	49	1 046 819.14	4 331 362.51	92	1 048 850.92	4 331 539.07
7	1 046 741.6	4 331 282.71	50	1 048 870.85	4 331 469.48	93	1 048 846.95	4 331 534.74
8	1 046 739.04	4 331 288.18	51	1 048 876.67	4 331 466.57	94	1 048 846.32	4 331 535.53
9	1 046 728.62	4 331 303.01	52	1 048 878.26	4 331 450.12	95	1 048 843.81	4 331 542.67
10	1 046 732.21	4 331 298.17	53	1 048 869.39	4 331 453.17	96	1 049 570	4 331 552.65
11	1 046 726.19	4 331 294.55	54	1 048 869.65	4 331 454.98	97	1 049 594.02	4 331 546.49
12	1 046 722.81	4 331 299.51	55	1 048 869.64	4 331 455.03	98	1 049 594.3	4 331 547.56
13	1 046 734.73	4 331 306.69	56	1 048 874.03	4 331 453.64	99	1 049 637.04	4 331 538.3
14	1 046 736.93	4 331 304.33	57	1 049 983.03	4 331 518.59	100	1 049 722.34	4 331 523.93
15	1 046 737.15	4 331 304.53	58	1 049 981.14	4 331 515.8	101	1 049 760.47	4 331 518.36
16	1 046 738.9	4 331 302.18	59	1 049 978.53	4 331 511.96	102	1 049 857.74	4 331 498.03
17	1 046 733.08	4 331 298.69	60	1 049 951.63	4 331 508.47	103	1 049 881.75	4 331 496.78
18	1 046 729.48	4 331 303.53	61	1 049 933.36	4 331 499.78	104	1 049 921.3	4 331 504.22
19	1 046 782.14	4 331 325.42	62	1 049 906.31	4 331 493.33	105	1 049 902.21	4 331 497.26
20	1 046 786.78	4 331 321.59	63	1 049 890.57	4 331 490.68	106	1 049 863.57	4 331 491.79
21	1 046 761.32	4 331 295.2	64	1 049 869.57	4 331 491.54	107	1 049 857.14	4 331 492.05
22	1 046 760.29	4 331 296.17	65	1 049 902.51	4 331 496.17	108	1 049 837.32	4 331 495.12
23	1 046 757.18	4 331 299.55	66	1 049 953.5	4 331 514.76	109	1 049 759.38	4 331 512.46
24	1 046 766.86	4 331 332.2	67	1 050 019.66	4 331 529.69	110	1 049 721.41	4 331 518.01
25	1 046 750.39	4 331 313.65	68	1 050 009.04	4 331 515.91	111	1 049 635.82	4 331 532.43
26	1 046 748.95	4 331 315.52	69	1 049 991.8	4 331 513.68	112	1 049 597.3	4 331 541.92
27	1 046 805.6	4 331 347.62	70	1 049 996.29	4 331 520.31	113	1 049 568.86	4 331 547.59
28	1 046 806.44	4 331 346.88	71	1 050 005.79	4 331 521.54	114	1 050 080.95	4 331 554.88
29	1 046 810.06	4 331 343.65	72	1 050 010.87	4 331 528.13	115	1 050 077.41	4 331 550.88
30	1 046 810.13	4 331 343.59	73	1 050 056.65	4 331 533.46	116	1 050 074.78	4 331 547.91
31	1 046 805.92	4 331 338.72	74	1 050 057.91	4 331 528.83	117	1 050 029.12	4 331 541.98
32	1 046 803.94	4 331 340.35	75	1 050 057.54	4 331 528.41	118	1 050 020.59	4 331 530.9
33	1 046 800.63	4 331 343.08	76	1 050 045.67	4 331 525	119	1 050 011.81	4 331 529.34
34	1 046 810.75	4 331 352.32	77	1 050 027.72	4 331 520.53	120	1 050 025.88	4 331 547.62
35	1 046 814.7	4 331 348.77	78	1 050 035.59	4 331 530.73	121	1 050 084.86	4 331 556.24
36	1 046 811.47	4 331 345.11	79	1 049 566.23	4 331 535.88	122	1 050 084.92	4 331 554.92
37	1 046 807.09	4 331 348.98	80	1 049 594.68	4 331 530.2	123	1 050 085.21	4 331 549.27
38	1 046 817.75	4 331 360.85	81	1 049 633.39	4 331 520.67	124	1 050 077.85	4 331 548.31
39	1 046 821.39	4 331 357.84	82	1 049 719.55	4 331 506.15	125	1 049 542.93	4 331 558.68
40	1 046 822.1	4 331 357.22	83	1 049 757.21	4 331 500.65	126	1 049 551.61	4 331 556.8
41	1 046 816.07	4 331 350.38	84	1 049 783.43	4 331 494.81	127	1 049 549	4 331 554.13
42	1 046 812.17	4 331 353.94	85	1 049 754.96	4 331 498.72	128	1 049 541.3	4 331 555.35
43	1 046 882.71	4 331 440.41	86	1 049 673.24	4 331 510.28	129	1 049 541.52	4 331 555.8



Основная часть проекта межевания территории  
для размещения линейного объекта  
"Нефтегесборные сети Ключевого месторождения (I-я очередь)"  
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь" ТПП "Покачевнефтегаз"

Каталог координат поворотных точек границ образуемого земельного участка 86:04:0000001:98305/чз1

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
130	1 049 526.47	4 331 561.62	173	1 048 842.95	4 331 545.13	216	1 048 793.07	4 331 620.13
131	1 049 529.41	4 331 561.43	174	1 048 839.8	4 331 554.03	217	1 048 799.77	4 331 619.67
132	1 049 526.65	4 331 555.69	175	1 048 823.38	4 331 574.44	218	1 048 800.97	4 331 613.15
133	1 049 518.21	4 331 556.48	176	1 048 808.11	4 331 579.96	219	1 048 794.36	4 331 613.6
134	1 049 524.09	4 331 556.84	177	1 048 857.11	4 331 596.31	220	1 047 030.22	4 331 624.26
135	1 048 856.45	4 331 576.42	178	1 048 858.66	4 331 595.81	221	1 046 965.34	4 331 554.66
136	1 048 864.42	4 331 574.07	179	1 048 860.69	4 331 588.17	222	1 046 923.85	4 331 508.61
137	1 048 870.48	4 331 551.29	180	1 048 856.87	4 331 589.35	223	1 046 874.15	4 331 452.53
138	1 048 866.8	4 331 538.38	181	1 048 857.08	4 331 595.65	224	1 046 870.28	4 331 454.81
139	1 048 862.36	4 331 544.19	182	1 049 188.9	4 331 598.89	225	1 046 980.76	4 331 577.03
140	1 048 855.84	4 331 562.7	183	1 049 205.68	4 331 591.35	226	1 047 025.2	4 331 622.82
141	1 048 855.63	4 331 562.98	184	1 049 191.09	4 331 593.43	227	1 047 080.34	4 331 627.34
142	1 048 856.03	4 331 563.67	185	1 048 825.33	4 331 602.61	228	1 047 080.59	4 331 624.44
143	1 048 907.16	4 331 580.11	186	1 048 827.56	4 331 602.46	229	1 047 018.79	4 331 581.29
144	1 048 910.41	4 331 579.06	187	1 048 855.11	4 331 598.27	230	1 047 015.7	4 331 578.18
145	1 048 914.2	4 331 564.71	188	1 048 854.87	4 331 589.97	231	1 047 027.91	4 331 593.2
146	1 048 910.58	4 331 552.15	189	1 048 833.07	4 331 596.7	232	1 048 798.27	4 331 627.83
147	1 048 909.44	4 331 557.12	190	1 048 825.85	4 331 600.76	233	1 048 799.4	4 331 621.69
148	1 048 907.87	4 331 558.09	191	1 048 796.15	4 331 604.58	234	1 048 799.38	4 331 621.69
149	1 048 905.9	4 331 566.83	192	1 048 802.62	4 331 604.14	235	1 048 792.67	4 331 622.14
150	1 048 843.36	4 331 580.27	193	1 048 805.06	4 331 590.95	236	1 048 791.57	4 331 627.73
151	1 048 854.48	4 331 576.99	194	1 048 804.94	4 331 590.55	237	1 048 824.66	4 331 628.23
152	1 048 854.36	4 331 573.04	195	1 048 803.43	4 331 585.33	238	1 048 826.92	4 331 619.81
153	1 048 854.3	4 331 570.9	196	1 048 802.46	4 331 582	239	1 048 820.39	4 331 620.25
154	1 048 854.13	4 331 564.96	197	1 048 800.46	4 331 582.73	240	1 048 818.18	4 331 628.13
155	1 048 846.67	4 331 574.69	198	1 048 823.35	4 331 609.65	241	1 047 051.74	4 331 630.46
156	1 048 843.75	4 331 578.72	199	1 048 825.66	4 331 609.49	242	1 047 041.3	4 331 623.29
157	1 048 895.37	4 331 583.93	200	1 048 829.83	4 331 608.94	243	1 047 030.22	4 331 615.47
158	1 048 897.79	4 331 583.15	201	1 048 830.96	4 331 604.77	244	1 047 041.46	4 331 627.51
159	1 048 897.28	4 331 576.88	202	1 048 835.43	4 331 603.32	245	1 047 079.44	4 331 638
160	1 048 896.35	4 331 577.16	203	1 048 827.8	4 331 604.48	246	1 047 080.24	4 331 628.51
161	1 048 890.93	4 331 585.37	204	1 048 824.75	4 331 604.68	247	1 047 027.19	4 331 593.9
162	1 048 894.32	4 331 584.27	205	1 048 794.76	4 331 611.59	248	1 047 008.61	4 331 571.04
163	1 048 895.31	4 331 577.49	206	1 048 801.34	4 331 611.14	249	1 046 998.19	4 331 560.53
164	1 048 891.89	4 331 578.54	207	1 048 802.25	4 331 606.16	250	1 046 891.28	4 331 442.28
165	1 048 891.4	4 331 582.07	208	1 048 798.14	4 331 606.44	251	1 046 891.24	4 331 442.31
166	1 048 891.15	4 331 583.81	209	1 048 795.74	4 331 606.61	252	1 046 886.74	4 331 445
167	1 048 809.79	4 331 585.74	210	1 048 820.96	4 331 618.21	253	1 046 991.39	4 331 563.79
168	1 048 826.95	4 331 579.53	211	1 048 826.24	4 331 617.85	254	1 047 014.91	4 331 585.9
169	1 048 837.31	4 331 567.18	212	1 048 827.47	4 331 617.77	255	1 047 074.2	4 331 627.23
170	1 048 845.16	4 331 556.93	213	1 048 829.29	4 331 611	256	1 047 073.53	4 331 636.74
171	1 048 846.92	4 331 551.94	214	1 048 825.77	4 331 611.46	257	1 047 077.55	4 331 637.9
172	1 048 845.85	4 331 550.12	215	1 048 822.8	4 331 611.66	258	1 047 050.48	4 331 646.02



Основная часть проекта межевания территории  
 для размещения линейного объекта  
 "Нефтеотборные сети Ключевого месторождения (11-я очередь)"  
 Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь" ТПП "Покачевнефтегаз"

Каталог координат поворотных точек границ образуемого земельного участка 86:04:0000001:98305/чзу1

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
259	1 047 032.87	4 331 627.09	302	1 047 072.51	4 331 649.17	345	1 048 905.25	4 331 698.19
260	1 047 028.01	4 331 625.7	303	1 047 071.83	4 331 657.43	346	1 048 898.71	4 331 698.72
261	1 047 047.61	4 331 645.88	304	1 047 075	4 331 657.63	347	1 048 891.87	4 331 701.57
262	1 047 060.69	4 331 646.58	305	1 048 908.52	4 331 665.61	348	1 048 897.02	4 331 705.9
263	1 047 061.46	4 331 637.15	306	1 048 908.7	4 331 663.92	349	1 048 878.42	4 331 713.67
264	1 047 056.96	4 331 634.05	307	1 048 908.75	4 331 663.37	350	1 048 881.75	4 331 712.28
265	1 047 044.1	4 331 630.32	308	1 048 908.42	4 331 662.89	351	1 048 827.36	4 331 671.15
266	1 047 057.67	4 331 644.95	309	1 048 874.02	4 331 657.75	352	1 048 827.93	4 331 676.73
267	1 047 058.39	4 331 646.47	310	1 048 868.48	4 331 659.64	353	1 048 837.81	4 331 682.63
268	1 047 078.66	4 331 647.52	311	1 048 952.33	4 331 665.88	354	1 048 222.38	4 331 714.92
269	1 047 079.28	4 331 640	312	1 048 955.57	4 331 665.75	355	1 048 278.25	4 331 714.83
270	1 047 077.23	4 331 639.89	313	1 048 954.92	4 331 663.63	356	1 048 380.05	4 331 710.47
271	1 047 073.36	4 331 638.79	314	1 048 951.85	4 331 663.63	357	1 048 488.35	4 331 700.66
272	1 047 072.68	4 331 647.19	315	1 048 923.72	4 331 666.92	358	1 048 520.17	4 331 696.52
273	1 047 078.21	4 331 647.49	316	1 048 942.2	4 331 666.28	359	1 048 409.54	4 331 705.93
274	1 047 078.35	4 331 647.5	317	1 048 941.63	4 331 663.61	360	1 048 257.83	4 331 713.29
275	1 048 883.34	4 331 651.16	318	1 048 921.34	4 331 663.58	361	1 047 365.64	4 331 721.67
276	1 048 884.71	4 331 650.61	319	1 048 959.46	4 331 678.44	362	1 047 303.49	4 331 717.34
277	1 048 885.02	4 331 648.46	320	1 048 959.45	4 331 678.29	363	1 047 298.03	4 331 717.01
278	1 047 059.92	4 331 655.9	321	1 048 955.88	4 331 666.77	364	1 047 081.38	4 331 704.32
279	1 047 060.53	4 331 648.54	322	1 048 955.37	4 331 666.79	365	1 047 081.16	4 331 708.11
280	1 047 058.4	4 331 648.42	323	1 048 957.66	4 331 676.92	366	1 047 086.94	4 331 708.44
281	1 047 057.6	4 331 655.52	324	1 048 764.41	4 331 683.99	367	1 047 210.01	4 331 713.06
282	1 048 902.95	4 331 656.02	325	1 048 794.87	4 331 683.71	368	1 047 258.28	4 331 718.4
283	1 048 898.38	4 331 650.35	326	1 048 794.9	4 331 682.86	369	1 047 269.29	4 331 719.04
284	1 048 886.05	4 331 648.53	327	1 048 794.53	4 331 682.67	370	1 048 916.91	4 331 721.68
285	1 048 885.67	4 331 651.11	328	1 048 789.19	4 331 682.91	371	1 048 922.31	4 331 720.88
286	1 048 885.52	4 331 651.41	329	1 048 814.99	4 331 697.08	372	1 048 946.88	4 331 717.24
287	1 048 885.36	4 331 651.51	330	1 048 810.11	4 331 690.79	373	1 048 943	4 331 711.75
288	1 048 882.39	4 331 652.69	331	1 048 807.69	4 331 689.54	374	1 048 921.63	4 331 714.92
289	1 048 882.26	4 331 652.9	332	1 048 803.83	4 331 687.52	375	1 048 909.62	4 331 715.89
290	1 048 940.37	4 331 657.65	333	1 048 801.73	4 331 687.42	376	1 048 912.22	4 331 717.96
291	1 048 939.57	4 331 653.88	334	1 048 801	4 331 687.38	377	1 048 913.67	4 331 719.1
292	1 048 920.91	4 331 653.64	335	1 048 906.62	4 331 704.1	378	1 047 393.38	4 331 723.6
293	1 048 912.92	4 331 652.47	336	1 048 920.26	4 331 702.99	379	1 047 389.5	4 331 723.33
294	1 048 917.04	4 331 657.61	337	1 048 935.22	4 331 700.77	380	1 047 274.54	4 331 720.19
295	1 048 953.54	4 331 657.66	338	1 048 931.35	4 331 695.29	381	1 047 296.13	4 331 722.58
296	1 048 952.95	4 331 654.04	339	1 048 919.59	4 331 697.03	382	1 048 901.81	4 331 732.02
297	1 048 949.82	4 331 654	340	1 048 907.23	4 331 698.03	383	1 048 902.24	4 331 727.86
298	1 048 950.6	4 331 657.66	341	1 048 906.92	4 331 701.06	384	1 048 899.73	4 331 725.88
299	1 047 077.82	4 331 657.81	342	1 048 897.04	4 331 705.91	385	1 048 892.86	4 331 720.69
300	1 047 078.51	4 331 649.46	343	1 048 900.13	4 331 704.62	386	1 048 888.66	4 331 722.45
301	1 047 077.64	4 331 649.42	344	1 048 904.63	4 331 704.25	387	1 047 797.52	4 331 740.73



Основная часть проекта межевания территории  
для размещения линейного объекта  
"Нефтегазосборные сети Ключевого месторождения (11-я очередь)"  
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь" ТПП "Покачевнефтегаз"

Каталог координат поворотных точек границ образуемого земельного участка 86:04:0000001:98305/чзУ1

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
388	1 048 062.82	4 331 723.26	431	1 048 298.19	4 331 710.14	474	1 049 108.18	4 331 783.6
389	1 048 071.27	4 331 721.87	432	1 048 285.8	4 331 710.75	475	1 049 106.72	4 331 784.17
390	1 048 066.6	4 331 722.09	433	1 048 171.72	4 331 714.99	476	1 049 063.45	4 331 790
391	1 047 874.01	4 331 735.11	434	1 048 079.75	4 331 718.43	477	1 049 065.91	4 331 798.63
392	1 047 809.85	4 331 739.07	435	1 048 068.28	4 331 718.99	478	1 049 087.79	4 331 792.96
393	1 047 670.1	4 331 745.58	436	1 047 733.74	4 331 739.21	479	1 049 112.54	4 331 789.42
394	1 047 620.53	4 331 737.19	437	1 047 725.07	4 331 739.54	480	1 049 119.41	4 331 772.3
395	1 047 583.05	4 331 736.29	438	1 047 716.51	4 331 739.52	481	1 049 118.4	4 331 771.83
396	1 047 571.64	4 331 735.88	439	1 047 704.37	4 331 739.23	482	1 049 111.78	4 331 788.36
397	1 047 560.22	4 331 735.22	440	1 047 693.29	4 331 745.08	483	1 049 087.56	4 331 791.84
398	1 047 518.81	4 331 732.33	441	1 047 691.45	4 331 746.05	484	1 049 066.02	4 331 797.44
399	1 047 639.61	4 331 744.92	442	1 047 705.31	4 331 746.34	485	1 049 013.19	4 331 806.97
400	1 047 687.37	4 331 745.95	443	1 047 713.47	4 331 741.52	486	1 049 046.86	4 331 801.78
401	1 047 700.31	4 331 739.12	444	1 047 713.93	4 331 741.39	487	1 049 047.32	4 331 792.1
402	1 047 627.82	4 331 737.37	445	1 047 714.37	4 331 741.52	488	1 049 004.8	4 331 797.74
403	1 047 651.62	4 331 741.39	446	1 047 720.79	4 331 746.68	489	1 049 003.68	4 331 797.69
404	1 047 677.36	4 331 745.74	447	1 047 713.94	4 331 743.55	490	1 049 002.82	4 331 797.27
405	1 048 879.99	4 331 746.32	448	1 047 709.08	4 331 746.42	491	1 048 939.92	4 331 757.69
406	1 048 845.71	4 331 718.39	449	1 048 899.87	4 331 751.27	492	1 048 904.1	4 331 729.33
407	1 048 814.87	4 331 693.28	450	1 048 900.41	4 331 745.86	493	1 048 904.1	4 331 729.39
408	1 048 812.25	4 331 691.91	451	1 048 885.48	4 331 734.93	494	1 048 904.1	4 331 729.4
409	1 048 815.76	4 331 696.44	452	1 048 877.65	4 331 734.08	495	1 048 903.7	4 331 733.39
410	1 048 828.75	4 331 706.62	453	1 048 891.68	4 331 745.48	496	1 048 907.82	4 331 736.39
411	1 048 873.94	4 331 742.06	454	1 049 130.23	4 331 756.95	497	1 048 967.55	4 331 778.62
412	1 047 725.28	4 331 746.49	455	1 049 135.92	4 331 741.51	498	1 049 004.95	4 331 800.92
413	1 047 761.17	4 331 743.12	456	1 049 158.7	4 331 674.26	499	1 049 062.32	4 331 815.98
414	1 047 782.09	4 331 741.75	457	1 049 127.36	4 331 752.46	500	1 049 129.55	4 331 802.3
415	1 047 809.76	4 331 738.01	458	1 049 126.35	4 331 752	501	1 049 137.68	4 331 777.98
416	1 047 873.93	4 331 734.17	459	1 049 190.35	4 331 592.39	502	1 049 136.82	4 331 777.59
417	1 048 066.55	4 331 721.09	460	1 049 232.16	4 331 586.45	503	1 049 136.61	4 331 777.49
418	1 048 257.78	4 331 712.28	461	1 049 273.2	4 331 578.03	504	1 049 126.59	4 331 801.49
419	1 048 409.48	4 331 705	462	1 049 457	4 331 546.99	505	1 049 117.95	4 331 802.97
420	1 048 563.86	4 331 691.86	463	1 049 424.13	4 331 550.81	506	1 049 062.51	4 331 811.51
421	1 048 792.85	4 331 681.78	464	1 049 376.42	4 331 558.6	507	1 049 007.28	4 331 822.45
422	1 048 788.75	4 331 679.65	465	1 049 271.1	4 331 575.91	508	1 049 036.16	4 331 821.31
423	1 048 522.35	4 331 691.29	466	1 049 186.05	4 331 589.26	509	1 049 046.06	4 331 819.29
424	1 048 511.7	4 331 691.9	467	1 049 137.49	4 331 712.02	510	1 049 046.31	4 331 814.01
425	1 048 501.11	4 331 692.68	468	1 049 121.05	4 331 752.8	511	1 049 010.11	4 331 819.59
426	1 048 310.62	4 331 709.21	469	1 049 063.04	4 331 799.29	512	1 048 998.31	4 331 810.93
427	1 048 310.59	4 331 709.21	470	1 049 117.74	4 331 790.83	513	1 048 961.01	4 331 788.69
428	1 048 310.58	4 331 709.21	471	1 049 124.66	4 331 772.05	514	1 048 902.29	4 331 747.19
429	1 048 298.23	4 331 710.14	472	1 049 115.06	4 331 767.67	515	1 048 901.75	4 331 752.6
430	1 048 298.21	4 331 710.14	473	1 049 109.15	4 331 782.33	516	1 048 956.74	4 331 791.41



Основная часть проекта межевания территории  
для размещения линейного объекта  
"Нефтеоборные сети Ключевого месторождения (11-я очередь)"  
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь" ТПП "Покачевнефтегаз"

Каталог координат поворотных точек границ образуемого земельного участка 86:04:0000001:98305/чзу1

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
517	1 048 978.07	4 331 805.52	560	1 046 355.37	4 333 856.19	603	1 046 052.31	4 333 981.18
518	1 049 009.97	4 331 826.64	561	1 046 349.61	4 333 859.75	604	1 045 938.39	4 334 051.82
519	1 049 028.54	4 331 822.78	562	1 046 373.71	4 333 868.27	605	1 045 898.62	4 334 078.01
520	1 049 006.89	4 331 823.61	563	1 046 375.46	4 333 864.4	606	1 045 817.3	4 334 111.99
521	1 048 995.14	4 331 816.82	564	1 046 364.24	4 333 859.8	607	1 045 849.36	4 334 093.38
522	1 046 349.8	4 333 839.98	565	1 046 358.97	4 333 863.05	608	1 046 116.45	4 333 923.29
523	1 046 317.41	4 333 828.35	566	1 046 471.16	4 333 898.08	609	1 046 217.29	4 333 867.46
524	1 046 303.78	4 333 824.39	567	1 046 471.98	4 333 896.35	610	1 046 268.27	4 333 834.27
525	1 046 338.87	4 333 837.22	568	1 046 470.5	4 333 896.18	611	1 046 113.63	4 333 919.15
526	1 046 349.32	4 333 839.86	569	1 046 468.89	4 333 897.27	612	1 045 845.23	4 334 089.48
527	1 046 356.43	4 333 841.25	570	1 045 751.25	4 334 090.43	613	1 045 814.88	4 334 107.31
528	1 046 361.19	4 333 838.26	571	1 045 749.51	4 334 080.2	614	1 045 816.57	4 334 110.5
529	1 046 295.14	4 333 814.63	572	1 045 749.53	4 334 079.87	615	1 045 819.09	4 334 116.06
530	1 046 286.87	4 333 818.55	573	1 045 749.66	4 334 079.57	616	1 045 857.56	4 334 093.72
531	1 046 295.05	4 333 821.47	574	1 045 752.77	4 334 073.67	617	1 045 967.18	4 334 021.96
532	1 046 296.21	4 333 821.62	575	1 045 747.59	4 334 056.22	618	1 046 048.01	4 333 972.94
533	1 046 298.49	4 333 822.46	576	1 045 741.74	4 334 057.76	619	1 046 193.11	4 333 883.21
534	1 046 299.13	4 333 822.11	577	1 045 753.27	4 334 090.5	620	1 046 205.81	4 333 874.93
535	1 046 299.52	4 333 822.11	578	1 045 757.09	4 334 088.21	621	1 046 116.99	4 333 924.12
536	1 046 317.74	4 333 827.28	579	1 045 753.56	4 334 076.35	622	1 045 849.93	4 334 094.24
537	1 046 369.75	4 333 844.95	580	1 045 751.52	4 334 080.19	623	1 045 817.7	4 334 112.85
538	1 046 373.49	4 333 842.66	581	1 045 809.26	4 334 096.69	624	1 044 870.04	4 334 174.67
539	1 046 363.65	4 333 839.14	582	1 045 838.98	4 334 079.24	625	1 044 870.92	4 334 167.94
540	1 046 358.73	4 333 842.2	583	1 046 107.47	4 333 908.84	626	1 044 866.74	4 334 167.57
541	1 046 358.76	4 333 842.21	584	1 046 253.76	4 333 827.15	627	1 044 865.6	4 334 174.06
542	1 046 358.89	4 333 842.13	585	1 046 277.87	4 333 815.38	628	1 044 895.14	4 334 177.41
543	1 046 359.87	4 333 842.48	586	1 046 285.4	4 333 818.03	629	1 044 896.19	4 334 171.51
544	1 046 380.34	4 333 847.63	587	1 046 293.66	4 333 814.1	630	1 044 884.71	4 334 169.82
545	1 046 382.9	4 333 846.02	588	1 046 278.77	4 333 808.77	631	1 044 883.68	4 334 175.76
546	1 046 375.93	4 333 843.53	589	1 046 251	4 333 821.82	632	1 044 863.92	4 334 177.93
547	1 046 372.51	4 333 845.67	590	1 046 104.41	4 333 903.69	633	1 044 864.62	4 334 173.93
548	1 046 335.01	4 333 854.61	591	1 045 835.86	4 334 074.12	634	1 044 857.24	4 334 172.93
549	1 046 339.34	4 333 851.91	592	1 045 806.39	4 334 091.43	635	1 044 856.58	4 334 176.75
550	1 046 341.45	4 333 850.59	593	1 045 807.56	4 334 093.52	636	1 044 907.1	4 334 190.51
551	1 046 297.81	4 333 835.27	594	1 045 735.82	4 334 100.9	637	1 044 907.72	4 334 186.43
552	1 046 289.99	4 333 837.44	595	1 045 741.2	4 334 097.86	638	1 044 924.94	4 334 189.04
553	1 046 287.9	4 333 838.01	596	1 045 730.18	4 334 060.88	639	1 044 924.94	4 334 189.02
554	1 046 347.24	4 333 858.92	597	1 045 724.43	4 334 062.52	640	1 044 924.96	4 334 188.95
555	1 046 353.19	4 333 855.25	598	1 045 845.26	4 334 110.93	641	1 044 925.28	4 334 187.11
556	1 046 343.88	4 333 851.47	599	1 045 904.62	4 334 075.63	642	1 044 906.05	4 334 184.09
557	1 046 337.46	4 333 855.48	600	1 046 284.04	4 333 839.09	643	1 044 904.98	4 334 190.24
558	1 046 356.56	4 333 862.2	601	1 046 273.92	4 333 841.89	644	1 044 953.08	4 334 199.44
559	1 046 361.94	4 333 858.89	602	1 046 204.31	4 333 887.13	645	1 044 955.55	4 334 186.36



Основная часть проекта межевания территории  
для размещения линейного объекта  
"Нефтеесборные сети Ключевого месторождения (11-я очередь)"  
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь" ТПП "Покачевнефтегаз"

Каталог координат поворотных точек границ образуемого земельного участка 86:04:0000001:98305/чзу1

Номер	X	Y
646	1 044 943.99	4 334 184.78
647	1 044 942.14	4 334 194.89
648	1 044 950.46	4 334 195.92
649	1 044 952.53	4 334 197.14
650	1 044 860.49	4 334 215
651	1 044 862.74	4 334 206.31
652	1 044 862.74	4 334 206.29
653	1 044 862.76	4 334 206.28
654	1 044 862.76	4 334 206.26
655	1 044 863.97	4 334 202.93
656	1 044 863.95	4 334 202.93
657	1 044 863.73	4 334 202.9
658	1 044 860.69	4 334 202.43
659	1 044 860.69	4 334 202.43
660	1 044 858.59	4 334 214.69
661	1 044 862.06	4 334 215.25
662	1 044 862.95	4 334 209.79
663	1 044 863.05	4 334 209.2
664	1 044 863.09	4 334 208.99
665	1 044 861.49	4 334 215.16
666	1 044 963.51	4 334 222.94
667	1 044 964.32	4 334 218.54
668	1 044 956.02	4 334 217.23
669	1 044 955.24	4 334 221.61
670	1 044 855.45	4 334 227.16
671	1 044 857.51	4 334 214.91
672	1 044 859.69	4 334 202.28
673	1 044 857.04	4 334 201.86
674	1 044 853.34	4 334 226.84
675	1 044 857.3	4 334 227.43
676	1 044 860.27	4 334 215.91
677	1 044 858.41	4 334 215.64
678	1 044 856.46	4 334 227.31
679	1 044 860	4 334 227.82
680	1 044 861.79	4 334 216.91
681	1 044 861.9	4 334 216.2
682	1 044 861.92	4 334 216.15
683	1 044 861.26	4 334 216.06
684	1 044 858.28	4 334 227.57
685	1 045 002.46	4 334 229.22
686	1 045 003.32	4 334 224.65
687	1 044 977.4	4 334 220.6
688	1 044 976.61	4 334 225.05

Номер	X	Y
689	1 045 002.42	4 334 229.21
690	1 045 747.01	4 334 229.51
691	1 045 752.76	4 334 225.95
692	1 045 752.18	4 334 220.76
693	1 045 746.33	4 334 224.32
694	1 045 781.57	4 334 233.86
695	1 045 790.81	4 334 228.01
696	1 045 788.43	4 334 224.04
697	1 045 785.15	4 334 215.69
698	1 045 778.57	4 334 219.76
699	1 045 039.21	4 334 235.14
700	1 045 040.55	4 334 229.36
701	1 045 037.51	4 334 228.86
702	1 045 037.48	4 334 229.05
703	1 045 037.01	4 334 229.66
704	1 045 036.34	4 334 229.79
705	1 045 009.18	4 334 225.56
706	1 045 008.33	4 334 230.17
707	1 045 747.91	4 334 236.3
708	1 045 752.3	4 334 233.59
709	1 045 753.54	4 334 232.82
710	1 045 753.01	4 334 228.13
711	1 045 747.29	4 334 231.66
712	1 045 747.87	4 334 236.17
713	1 045 047.7	4 334 236.52
714	1 045 049.08	4 334 230.73
715	1 045 042.58	4 334 229.68
716	1 045 042.51	4 334 230.02
717	1 045 042.36	4 334 230.66
718	1 045 041.25	4 334 235.48
719	1 045 640.59	4 334 236.71
720	1 045 739.64	4 334 172.55
721	1 045 746.06	4 334 222.13
722	1 045 751.51	4 334 218.81
723	1 045 751.93	4 334 218.55
724	1 045 747.37	4 334 177.89
725	1 045 745.56	4 334 168.78
726	1 045 736.49	4 334 173.85
727	1 045 712.28	4 334 187.27
728	1 045 694.75	4 334 197.05
729	1 045 057.17	4 334 238.04
730	1 045 058.54	4 334 232.26
731	1 045 051.04	4 334 231.05

Основная часть проекта межевания территории  
для размещения линейного объекта  
"Нефтебсорные сети Ключевого месторождения (11-я очередь)"  
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь" ТПП "Покачевнефтегаз"

Каталог координат поворотных точек границ образуемого земельного участка 86:04:0000001:98305/чз1

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
732	1 045 049.68	4 334 236.83	775	1 045 808.69	4 334 252.61	818	1 045 643.94	4 334 213.54
733	1 044 959.39	4 334 245.49	776	1 045 794.14	4 334 260.53	819	1 045 522.57	4 334 294.73
734	1 044 960.04	4 334 241.94	777	1 045 788.88	4 334 263.22	820	1 045 501.78	4 334 309.75
735	1 044 960.48	4 334 239.48	778	1 045 790.29	4 334 268.58	821	1 045 654.84	4 334 347.91
736	1 044 952.09	4 334 238.16	779	1 045 796.42	4 334 296.67	822	1 045 661.4	4 334 342.89
737	1 044 951.86	4 334 239.32	780	1 045 816.67	4 334 281.37	823	1 045 698.53	4 334 321.54
738	1 044 950.98	4 334 244.02	781	1 045 815.41	4 334 275.06	824	1 045 759.3	4 334 287.58
739	1 044 998.31	4 334 251.33	782	1 045 802.97	4 334 279.23	825	1 045 769.86	4 334 284.07
740	1 044 999.44	4 334 245.31	783	1 045 794.71	4 334 288.47	826	1 045 766.82	4 334 274.77
741	1 044 973.55	4 334 241.5	784	1 045 794.01	4 334 288.7	827	1 045 753.15	4 334 281.89
742	1 044 973.52	4 334 241.68	785	1 045 794.45	4 334 291.08	828	1 045 730.7	4 334 294.27
743	1 044 972.47	4 334 247.41	786	1 045 794.52	4 334 291.93	829	1 045 687.88	4 334 322.77
744	1 045 034.62	4 334 254.87	787	1 045 794.25	4 334 292.81	830	1 045 668.94	4 334 336.01
745	1 045 035.79	4 334 249.77	788	1 045 794.04	4 334 293.28	831	1 045 653.51	4 334 343.46
746	1 045 035.98	4 334 249.01	789	1 045 493.39	4 334 297.8	832	1 045 649.76	4 334 351.8
747	1 045 030.49	4 334 248.27	790	1 045 607.15	4 334 223.83	833	1 045 653.15	4 334 349.2
748	1 045 005.37	4 334 245.96	791	1 045 494.62	4 334 292.75	834	1 045 651.69	4 334 344.32
749	1 045 005.31	4 334 246.21	792	1 045 489.81	4 334 307.71	835	1 045 648.87	4 334 347.41
750	1 045 004.25	4 334 251.89	793	1 045 493.64	4 334 291.93	836	1 045 633.09	4 334 355.61
751	1 045 043.1	4 334 256.19	794	1 045 639.92	4 334 202.47	837	1 045 634	4 334 354.62
752	1 045 044.47	4 334 250.33	795	1 045 723.81	4 334 146.91	838	1 045 625.98	4 334 333.36
753	1 045 038.02	4 334 249.32	796	1 045 726.64	4 334 145.23	839	1 045 625.97	4 334 331.35
754	1 045 037.54	4 334 251.38	797	1 045 723.65	4 334 140.03	840	1 045 627.27	4 334 329.77
755	1 045 036.65	4 334 255.18	798	1 045 719.37	4 334 142.54	841	1 045 644.2	4 334 319.12
756	1 045 052.53	4 334 257.65	799	1 045 630.44	4 334 200.32	842	1 045 643.46	4 334 316.69
757	1 045 053.91	4 334 251.81	800	1 045 489.86	4 334 292.99	843	1 045 623.86	4 334 329.08
758	1 045 046.44	4 334 250.63	801	1 045 484.68	4 334 303.33	844	1 045 660.4	4 334 366.48
759	1 045 045.07	4 334 256.49	802	1 045 428.37	4 334 291.94	845	1 045 671.4	4 334 357.91
760	1 045 844.89	4 334 262.97	803	1 045 060.6	4 334 232.59	846	1 045 707.41	4 334 337.19
761	1 045 846.17	4 334 262.29	804	1 045 059.27	4 334 238.38	847	1 045 747.6	4 334 314.74
762	1 045 848.4	4 334 260.07	805	1 045 645.93	4 334 318.04	848	1 045 774.37	4 334 305.42
763	1 045 850.77	4 334 261.64	806	1 045 726.85	4 334 267.09	849	1 045 780.84	4 334 317.34
764	1 045 845.51	4 334 246.02	807	1 045 757.07	4 334 249.16	850	1 045 784.02	4 334 315.26
765	1 045 830.29	4 334 251.09	808	1 045 758.2	4 334 248.45	851	1 045 785.72	4 334 313.77
766	1 045 830.23	4 334 255.55	809	1 045 753.8	4 334 234.96	852	1 045 775.46	4 334 294.84
767	1 045 830.22	4 334 256.56	810	1 045 748.48	4 334 238.24	853	1 045 764.17	4 334 298.6
768	1 045 830.21	4 334 257.46	811	1 045 751.48	4 334 248.39	854	1 045 704.45	4 334 331.98
769	1 045 841.73	4 334 253.61	812	1 045 645.18	4 334 315.6	855	1 045 668.07	4 334 352.91
770	1 045 791.34	4 334 274.24	813	1 045 496.42	4 334 320.17	856	1 045 658.53	4 334 360.21
771	1 045 796.15	4 334 268.85	814	1 045 634.46	4 334 227.32	857	1 045 659.05	4 334 361.95
772	1 045 813.06	4 334 263.2	815	1 045 710.23	4 334 179.14	858	1 045 654.8	4 334 370.85
773	1 045 811.74	4 334 256.56	816	1 045 737.09	4 334 163.38	859	1 045 658.74	4 334 367.77
774	1 045 811.1	4 334 255.84	817	1 045 735.47	4 334 160.59	860	1 045 656.85	4 334 361.49



Основная часть проекта межевания территории  
для размещения линейного объекта  
"Нефтеборные сети Ключевого месторождения (11-я очередь)"  
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь" ТПП "Покачевнефтегаз"

Каталог координат поворотных точек границ образуемого земельного участка 86:04:0000001:98305/чзу1

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
861	1 045 653.24	4 334 364.25	904	1 048 868.6	4 335 535.4	947	1 048 997.99	4 335 673.17
862	1 045 654.35	4 334 367.44	905	1 048 861.28	4 335 527.34	948	1 048 911.38	4 335 639.45
863	1 045 329.81	4 334 392.88	906	1 048 839.39	4 335 504.81	949	1 048 909.12	4 335 637.79
864	1 045 400.22	4 334 378.94	907	1 048 795.32	4 335 446.45	950	1 048 905.59	4 335 642.63
865	1 045 479.99	4 334 331.21	908	1 048 793.84	4 335 446.29	951	1 048 908.47	4 335 644.75
866	1 045 491.96	4 334 323.16	909	1 048 791.04	4 335 442.55	952	1 048 993.49	4 335 677.87
867	1 045 425.2	4 334 309.66	910	1 048 785.87	4 335 445.58	953	1 049 012.79	4 335 721.75
868	1 045 055.97	4 334 252.12	911	1 048 788.33	4 335 452.51	954	1 049 011.75	4 335 731.13
869	1 045 054.84	4 334 256.9	912	1 048 788.35	4 335 454.4	955	1 049 005.65	4 335 786.62
870	1 045 054.58	4 334 257.98	913	1 048 787.27	4 335 455.94	956	1 049 010.58	4 335 760.67
871	1 045 424.14	4 334 315.56	914	1 048 860.34	4 335 533.91	957	1 049 007.12	4 335 760.33
872	1 045 477.82	4 334 326.3	915	1 048 872.2	4 335 549.45	958	1 049 008.52	4 335 760.47
873	1 045 419.09	4 334 365.9	916	1 048 876.66	4 335 544.5	959	1 049 138.19	4 335 868.15
874	1 045 403.26	4 334 373.57	917	1 048 869.87	4 335 536.94	960	1 049 139.93	4 335 863.65
875	1 045 351.03	4 334 385.76	918	1 048 865.98	4 335 541.3	961	1 049 121.53	4 335 855.23
876	1 045 298.03	4 334 387.2	919	1 048 878.49	4 335 557.71	962	1 049 110.07	4 335 850.77
877	1 045 187.65	4 334 375.73	920	1 048 883.54	4 335 552.12	963	1 049 033.96	4 335 826.19
878	1 045 122.26	4 334 365.82	921	1 048 878.03	4 335 545.99	964	1 049 037.95	4 335 829.13
879	1 045 077.52	4 334 360.87	922	1 048 873.44	4 335 551.08			
880	1 045 279.61	4 334 392.15	923	1 048 897.05	4 335 582.04			
881	1 045 588.19	4 334 432.72	924	1 048 899.83	4 335 573.18			
882	1 045 592.23	4 334 429.02	925	1 048 892.23	4 335 561.83			
883	1 045 592.68	4 334 428.74	926	1 048 884.92	4 335 553.62			
884	1 045 587.47	4 334 422.33	927	1 048 879.74	4 335 559.35			
885	1 045 597.48	4 334 414.18	928	1 048 886.69	4 335 598.12			
886	1 045 594.85	4 334 408.6	929	1 048 887.87	4 335 596.69			
887	1 045 579.04	4 334 421.47	930	1 048 885.98	4 335 594.32			
888	1 048 767.48	4 335 460.74	931	1 048 875.13	4 335 582.98			
889	1 048 768.37	4 335 459.53	932	1 049 040.62	4 335 721.14			
890	1 048 771.15	4 335 455.78	933	1 049 032.21	4 335 686.85			
891	1 048 768.92	4 335 453.5	934	1 049 011.47	4 335 659.11			
892	1 048 733.71	4 335 394.92	935	1 049 008.87	4 335 657.99			
893	1 048 728.49	4 335 397.86	936	1 049 019.27	4 335 672.74			
894	1 048 764.11	4 335 457.13	937	1 049 025.05	4 335 682.84			
895	1 048 795.36	4 335 490.63	938	1 049 030.52	4 335 691.76			
896	1 048 772.53	4 335 457.21	939	1 049 038.3	4 335 720.38			
897	1 048 772.52	4 335 457.19	940	1 049 032.9	4 335 723.77			
898	1 048 768.83	4 335 462.2	941	1 049 024.93	4 335 694.18			
899	1 048 838.59	4 335 536.99	942	1 049 019.86	4 335 685.87			
900	1 048 796.29	4 335 483.32	943	1 049 014.21	4 335 675.99			
901	1 048 778.27	4 335 463.51	944	1 049 009.26	4 335 669.04			
902	1 048 800.68	4 335 496.35	945	1 049 017.73	4 335 731.71			
903	1 048 864.76	4 335 539.69	946	1 049 018.93	4 335 720.81			



Основная часть проекта межевания территории  
для размещения линейного объекта  
"Нефтегесборные сети Ключевого месторождения (11-я очередь)"  
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь" ТПП "Покачевнефтегаз"

Каталог координат поворотных точек границ образуемого земельного участка 86:04:0000001:98305/чз2

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	1 046 732.21	4 331 298.17	45	1 046 808.79	4 331 356.84	89	1 049 990.09	4 331 511.15
2	1 046 735.04	4 331 294.36	46	1 046 809.66	4 331 357.39	90	1 049 991.8	4 331 513.68
3	1 046 738.19	4 331 287.67	47	1 046 808.25	4 331 369.33	91	1 050 009.04	4 331 515.91
4	1 046 732.98	4 331 284.51	48	1 046 814.21	4 331 364.11	92	1 050 019.66	4 331 529.69
5	1 046 726.19	4 331 294.55	49	1 046 808.91	4 331 358.12	93	1 049 568.86	4 331 547.59
6	1 046 738.9	4 331 302.18	50	1 046 808.04	4 331 357.52	94	1 049 597.3	4 331 541.92
7	1 046 742.87	4 331 296.87	51	1 046 802.33	4 331 362.65	95	1 049 635.82	4 331 532.43
8	1 046 744.04	4 331 295.3	52	1 046 882.71	4 331 440.41	96	1 049 721.41	4 331 518.01
9	1 046 746.15	4 331 292.48	53	1 046 819.14	4 331 362.51	97	1 049 759.38	4 331 512.46
10	1 046 739.04	4 331 288.18	54	1 046 816.49	4 331 364.83	98	1 049 837.32	4 331 495.12
11	1 046 735.92	4 331 294.83	55	1 046 816.32	4 331 364.99	99	1 049 857.14	4 331 492.05
12	1 046 735.91	4 331 294.87	56	1 046 875.31	4 331 444.81	100	1 049 863.57	4 331 491.79
13	1 046 735.9	4 331 294.89	57	1 046 881.83	4 331 440.93	101	1 049 858.39	4 331 491.05
14	1 046 735.88	4 331 294.92	58	1 046 815.57	4 331 365.65	102	1 049 823.83	4 331 493.42
15	1 046 733.08	4 331 298.69	59	1 046 809.63	4 331 370.83	103	1 049 667.45	4 331 516.13
16	1 046 774.74	4 331 331.54	60	1 046 814.3	4 331 375.97	104	1 049 566.57	4 331 537.38
17	1 046 782.14	4 331 325.42	61	1 048 892.72	4 331 470.64	105	1 050 074.78	4 331 547.91
18	1 046 757.18	4 331 299.55	62	1 048 891.71	4 331 445.23	106	1 050 067.04	4 331 539.16
19	1 046 756.63	4 331 300.16	63	1 048 890.77	4 331 445.35	107	1 050 020.59	4 331 530.9
20	1 046 757.33	4 331 301.95	64	1 048 888.08	4 331 465.97	108	1 050 029.12	4 331 541.98
21	1 046 756.78	4 331 303.77	65	1 049 566.35	4 331 536.39	109	1 050 085.21	4 331 549.27
22	1 046 753.65	4 331 308.31	66	1 049 667.31	4 331 515.07	110	1 050 085.3	4 331 547.35
23	1 046 801.03	4 331 351.67	67	1 049 823.75	4 331 492.39	111	1 050 085.36	4 331 546.09
24	1 046 805.6	4 331 347.62	68	1 049 858.4	4 331 489.97	112	1 050 085.54	4 331 542.44
25	1 046 800.63	4 331 343.08	69	1 049 869.57	4 331 491.54	113	1 050 079.5	4 331 541.36
26	1 046 798.64	4 331 344.72	70	1 049 890.57	4 331 490.68	114	1 050 071.41	4 331 541.03
27	1 046 797.22	4 331 349.13	71	1 049 906.31	4 331 493.33	115	1 050 077.85	4 331 548.31
28	1 046 807.03	4 331 355.67	72	1 049 933.36	4 331 499.78	116	1 048 849.42	4 331 552.31
29	1 046 810.75	4 331 352.32	73	1 049 951.63	4 331 508.47	117	1 048 852.58	4 331 539.92
30	1 046 807.09	4 331 348.98	74	1 049 978.53	4 331 511.96	118	1 048 851.84	4 331 540.07
31	1 046 802.79	4 331 352.85	75	1 049 975.55	4 331 507.53	119	1 048 851.3	4 331 539.47
32	1 046 796.3	4 331 355.96	76	1 049 874.2	4 331 482.37	120	1 048 847.78	4 331 549.48
33	1 046 800.27	4 331 352.35	77	1 049 783.43	4 331 494.81	121	1 048 855.63	4 331 562.98
34	1 046 796.9	4 331 350.11	78	1 049 757.21	4 331 500.65	122	1 048 855.84	4 331 562.7
35	1 046 795.34	4 331 354.91	79	1 049 719.55	4 331 506.15	123	1 048 862.36	4 331 544.19
36	1 046 800.96	4 331 361.16	80	1 049 633.39	4 331 520.67	124	1 048 866.8	4 331 538.38
37	1 046 806.28	4 331 356.35	81	1 049 594.68	4 331 530.2	125	1 048 866.39	4 331 536.93
38	1 046 802.04	4 331 353.53	82	1 049 566.23	4 331 535.88	126	1 048 853.7	4 331 539.68
39	1 046 797.57	4 331 357.45	83	1 050 065.96	4 331 537.93	127	1 048 850.15	4 331 553.56
40	1 046 814.96	4 331 363.46	84	1 050 065.78	4 331 537.74	128	1 048 852.99	4 331 558.45
41	1 046 814.99	4 331 363.44	85	1 050 056.1	4 331 535.48	129	1 048 905.9	4 331 566.83
42	1 046 815.04	4 331 363.38	86	1 050 056.65	4 331 533.46	130	1 048 907.87	4 331 558.09
43	1 046 817.75	4 331 360.85	87	1 050 035.59	4 331 530.73	131	1 048 909.44	4 331 557.12
44	1 046 812.17	4 331 353.94	88	1 050 027.72	4 331 520.53	132	1 048 910.58	4 331 552.15



Основная часть проекта межевания территории  
для размещения линейного объекта  
"Нефтеотборные сети Ключевого месторождения (11-я очередь)"  
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь" ТПП "Покачевнефтегаз"

Каталог координат поворотных точек границ образуемого земельного участка 86:04:0000001:98305/чз2

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
133	1 048 908.38	4 331 544.54	177	1 048 819.27	4 331 596.71	221	1 048 820.39	4 331 620.25
134	1 048 903.58	4 331 542.74	178	1 048 839.56	4 331 591.01	222	1 048 816.51	4 331 620.52
135	1 048 896.35	4 331 577.16	179	1 048 848.73	4 331 555.05	223	1 048 817.81	4 331 628.12
136	1 048 897.28	4 331 576.88	180	1 048 846.92	4 331 551.94	224	1 047 065.11	4 331 634.31
137	1 048 896.96	4 331 572.98	181	1 048 845.16	4 331 556.93	225	1 047 065.25	4 331 630.74
138	1 048 891.89	4 331 578.54	182	1 048 837.31	4 331 567.18	226	1 047 020.1	4 331 601.23
139	1 048 895.31	4 331 577.49	183	1 048 826.95	4 331 579.53	227	1 046 990.56	4 331 564.52
140	1 048 896.6	4 331 568.58	184	1 048 809.79	4 331 585.74	228	1 046 885.87	4 331 445.52
141	1 048 895.37	4 331 553.69	185	1 048 811.84	4 331 592.81	229	1 046 879.33	4 331 449.4
142	1 048 843.75	4 331 578.72	186	1 048 802.62	4 331 604.14	230	1 046 928.29	4 331 504.6
143	1 048 846.67	4 331 574.69	187	1 048 807.62	4 331 603.8	231	1 046 969.66	4 331 550.59
144	1 048 854.13	4 331 564.96	188	1 048 805.99	4 331 594.16	232	1 047 030.22	4 331 615.47
145	1 048 854.11	4 331 564.26	189	1 048 805.06	4 331 590.95	233	1 047 041.3	4 331 623.29
146	1 048 849.46	4 331 556.3	190	1 048 816.75	4 331 610.1	234	1 047 051.74	4 331 630.46
147	1 049 232.16	4 331 586.45	191	1 048 823.35	4 331 609.65	235	1 047 073.53	4 331 636.74
148	1 049 521.66	4 331 545.29	192	1 048 824.75	4 331 604.68	236	1 047 074.2	4 331 627.23
149	1 049 520.9	4 331 543.68	193	1 048 817.99	4 331 605.12	237	1 047 014.91	4 331 585.9
150	1 049 520.75	4 331 543.39	194	1 048 814.79	4 331 610.23	238	1 046 991.39	4 331 563.79
151	1 049 491.92	4 331 548.36	195	1 048 815.69	4 331 610.17	239	1 047 020.79	4 331 600.36
152	1 049 479.98	4 331 550.03	196	1 048 816.94	4 331 605.2	240	1 047 066.39	4 331 630.13
153	1 049 458.01	4 331 553.08	197	1 048 813.91	4 331 605.38	241	1 047 066.09	4 331 634.6
154	1 049 457	4 331 546.99	198	1 048 801.34	4 331 611.14	242	1 047 068.65	4 331 635.34
155	1 049 273.2	4 331 578.03	199	1 048 808.74	4 331 610.62	243	1 047 064.41	4 331 646.76
156	1 048 856.87	4 331 589.35	200	1 048 807.98	4 331 605.77	244	1 047 064.99	4 331 636.39
157	1 048 860.69	4 331 588.17	201	1 048 802.25	4 331 606.16	245	1 047 056.96	4 331 634.05
158	1 048 864.42	4 331 574.07	202	1 048 816.16	4 331 618.54	246	1 047 061.46	4 331 637.15
159	1 048 856.45	4 331 576.42	203	1 048 820.96	4 331 618.21	247	1 047 060.69	4 331 646.58
160	1 048 818.52	4 331 603.05	204	1 048 822.8	4 331 611.66	248	1 047 072.68	4 331 647.19
161	1 048 825.33	4 331 602.61	205	1 048 820.78	4 331 611.8	249	1 047 073.36	4 331 638.79
162	1 048 825.85	4 331 600.76	206	1 048 819.64	4 331 611.89	250	1 047 065.98	4 331 636.67
163	1 048 833.07	4 331 596.7	207	1 048 816.23	4 331 612.13	251	1 047 065.42	4 331 646.81
164	1 048 854.87	4 331 589.97	208	1 048 815.56	4 331 614.77	252	1 047 063.87	4 331 656.54
165	1 048 854.84	4 331 589.33	209	1 048 799.77	4 331 619.67	253	1 047 064.31	4 331 648.75
166	1 048 854.82	4 331 588.26	210	1 048 810.11	4 331 618.97	254	1 047 060.53	4 331 648.54
167	1 048 854.48	4 331 576.99	211	1 048 809.09	4 331 612.59	255	1 047 059.92	4 331 655.9
168	1 048 843.36	4 331 580.27	212	1 048 800.97	4 331 613.15	256	1 047 071.83	4 331 657.43
169	1 048 840.46	4 331 591.61	213	1 048 811.2	4 331 628.02	257	1 047 072.51	4 331 649.17
170	1 048 840.38	4 331 591.81	214	1 048 811.48	4 331 626.89	258	1 047 065.3	4 331 648.8
171	1 048 840.24	4 331 591.91	215	1 048 810.46	4 331 620.94	259	1 047 064.86	4 331 656.71
172	1 048 819.89	4 331 597.61	216	1 048 799.4	4 331 621.69	260	1 047 067.68	4 331 657.18
173	1 048 813.56	4 331 603.41	217	1 048 798.27	4 331 627.83	261	1 048 795.95	4 331 674.61
174	1 048 817.46	4 331 603.13	218	1 048 807.05	4 331 627.96	262	1 048 796.06	4 331 672.54
175	1 048 819	4 331 597.01	219	1 048 807.27	4 331 627.96	263	1 048 792.21	4 331 672.69
176	1 048 819.07	4 331 596.81	220	1 048 818.18	4 331 628.13	264	1 048 803.9	4 331 677.49



Основная часть проекта межевания территории  
для размещения линейного объекта  
"Нефтегазосборные сети Ключевого месторождения (11-я очередь)"  
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь" ТПП "Покачевнефтегаз"

Каталог координат поворотных точек границ образуемого земельного участка 86:04:0000001:98305/чз2

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
265	1 048 805.37	4 331 667.68	309	1 048 903.92	4 331 711.36	353	1 048 909.62	4 331 715.89
266	1 048 806.87	4 331 665.9	310	1 048 904.64	4 331 704.25	354	1 048 921.63	4 331 714.92
267	1 048 802.38	4 331 665.86	311	1 048 900.13	4 331 704.62	355	1 048 943	4 331 711.75
268	1 048 801.9	4 331 677.3	312	1 048 897.04	4 331 705.91	356	1 048 935.22	4 331 700.77
269	1 048 818.52	4 331 681.16	313	1 048 899.47	4 331 707.84	357	1 048 920.26	4 331 702.99
270	1 048 820.13	4 331 679.17	314	1 048 972.65	4 331 714	358	1 048 906.62	4 331 704.1
271	1 048 819.75	4 331 675.46	315	1 048 973.37	4 331 713.03	359	1 048 905.74	4 331 712.81
272	1 048 819.33	4 331 675.41	316	1 048 978.68	4 331 711.92	360	1 047 078.03	4 331 715.95
273	1 048 815.67	4 331 684.66	317	1 048 977.33	4 331 702.82	361	1 047 075.97	4 331 708.64
274	1 048 817.3	4 331 682.66	318	1 048 964.35	4 331 703.24	362	1 047 075.39	4 331 708.81
275	1 048 818.35	4 331 675.27	319	1 048 962.26	4 331 702.51	363	1 047 077.42	4 331 715.93
276	1 048 813.97	4 331 674.71	320	1 048 961.24	4 331 700.5	364	1 047 080.14	4 331 716.02
277	1 048 815.08	4 331 665.95	321	1 048 960.74	4 331 694.35	365	1 047 080.46	4 331 709.09
278	1 048 808.06	4 331 665.9	322	1 048 960.47	4 331 690.96	366	1 047 080.1	4 331 709.06
279	1 048 806.31	4 331 668.14	323	1 048 942.67	4 331 693.6	367	1 047 080.37	4 331 704.25
280	1 048 804.93	4 331 677.53	324	1 048 956.82	4 331 713.53	368	1 047 073.97	4 331 703.88
281	1 048 809.17	4 331 677.69	325	1 047 479.35	4 331 714.56	369	1 047 074.83	4 331 706.89
282	1 048 809	4 331 681.26	326	1 047 473.75	4 331 713.74	370	1 047 077.37	4 331 706.18
283	1 048 812.89	4 331 683.25	327	1 047 405.82	4 331 710.51	371	1 047 627.48	4 331 729.36
284	1 047 041.43	4 331 693.94	328	1 047 400.48	4 331 710.3	372	1 047 562.61	4 331 724.76
285	1 047 040.86	4 331 691.93	329	1 047 302.86	4 331 704.71	373	1 047 517.87	4 331 720.08
286	1 047 043.76	4 331 691.12	330	1 047 266.33	4 331 703.29	374	1 047 495.86	4 331 716.93
287	1 047 043.51	4 331 690.23	331	1 047 223.11	4 331 701.22	375	1 047 473.92	4 331 715.16
288	1 047 033.78	4 331 686.1	332	1 047 180.21	4 331 697.37	376	1 047 345.93	4 331 712.27
289	1 047 031.9	4 331 690.18	333	1 047 122.71	4 331 695.81	377	1 047 560.79	4 331 727.24
290	1 047 032.12	4 331 693.41	334	1 047 113.47	4 331 695.25	378	1 047 572	4 331 727.89
291	1 047 080.83	4 331 696.26	335	1 047 089.65	4 331 693.65	379	1 047 583.25	4 331 728.29
292	1 047 081.02	4 331 692.98	336	1 047 082.01	4 331 693.06	380	1 047 714.83	4 331 731.47
293	1 047 069.12	4 331 692.04	337	1 047 081.83	4 331 696.32	381	1 047 717.61	4 331 730
294	1 047 068.78	4 331 695.55	338	1 047 298.47	4 331 709.01	382	1 047 706.12	4 331 730.12
295	1 048 126.9	4 331 708.67	339	1 047 304.05	4 331 709.35	383	1 047 678.66	4 331 729.99
296	1 048 285.5	4 331 702.77	340	1 047 322.67	4 331 710.65	384	1 047 665.29	4 331 729.98
297	1 048 297.7	4 331 702.14	341	1 047 473.98	4 331 714.08	385	1 047 670.14	4 331 730.39
298	1 048 309.93	4 331 701.25	342	1 047 050.39	4 331 714.65	386	1 047 724.98	4 331 731.53
299	1 048 328.37	4 331 699.65	343	1 047 046.9	4 331 702.28	387	1 047 733.26	4 331 731.21
300	1 047 062.82	4 331 710.28	344	1 047 032.69	4 331 701.46	388	1 047 986.82	4 331 715.89
301	1 047 067.15	4 331 709.06	345	1 047 033.05	4 331 706.89	389	1 048 073.11	4 331 709.96
302	1 047 066.4	4 331 706.43	346	1 047 033.53	4 331 713.86	390	1 048 356.08	4 331 697.24
303	1 047 065.52	4 331 703.38	347	1 047 069.03	4 331 715.53	391	1 048 500.44	4 331 684.72
304	1 047 064.89	4 331 703.35	348	1 047 067.71	4 331 710.98	392	1 048 510.77	4 331 683.94
305	1 047 063.08	4 331 703.54	349	1 047 063.45	4 331 712.18	393	1 048 521.94	4 331 683.31
306	1 047 060.61	4 331 703.5	350	1 047 063.89	4 331 713.53	394	1 048 553.21	4 331 681.95
307	1 047 061.63	4 331 706.62	351	1 047 064.05	4 331 714.02	395	1 048 571.27	4 331 680.37
308	1 047 062.08	4 331 708.02	352	1 047 064.48	4 331 715.32	396	1 048 796.11	4 331 671.3



Основная часть проекта межевания территории  
для размещения линейного объекта  
"Нефтеоборудованные сети Ключевого месторождения (11-я очередь)"  
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь" ТПП "Покачевнефтегаз"

Каталог координат поворотных точек границ образуемого земельного участка 86:04:0000001:98305/чз2

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
397	1 048 796.38	4 331 665.83	441	1 049 526.65	4 331 555.69	485	1 046 417.9	4 333 885.91
398	1 048 772.33	4 331 665.65	442	1 049 525.13	4 331 552.5	486	1 046 424.29	4 333 874.76
399	1 048 762.81	4 331 666.13	443	1 049 522.13	4 331 546.25	487	1 046 396.6	4 333 864.49
400	1 048 715.69	4 331 668.83	444	1 049 205.68	4 331 591.35	488	1 046 392.9	4 333 869.53
401	1 048 652.51	4 331 673.59	445	1 049 188.9	4 331 598.89	489	1 046 394.32	4 333 881.71
402	1 048 588.79	4 331 677.58	446	1 049 158.7	4 331 674.26	490	1 045 752.46	4 334 097.62
403	1 048 410.73	4 331 691.76	447	1 049 135.92	4 331 741.51	491	1 045 751.25	4 334 090.43
404	1 048 268.03	4 331 697.68	448	1 049 130.23	4 331 756.95	492	1 045 741.74	4 334 057.76
405	1 048 208.62	4 331 700.41	449	1 049 062.5	4 331 811.51	493	1 045 747.59	4 334 056.22
406	1 048 164.33	4 331 702.14	450	1 049 117.95	4 331 802.97	494	1 045 746.4	4 334 052.26
407	1 048 092.21	4 331 707.11	451	1 049 126.59	4 331 801.49	495	1 045 743.14	4 334 040.23
408	1 048 053.37	4 331 709.53	452	1 049 136.61	4 331 777.49	496	1 045 732.72	4 334 044.34
409	1 048 004.02	4 331 711.96	453	1 049 124.66	4 331 772.05	497	1 045 734.89	4 334 052.32
410	1 047 971.65	4 331 713.96	454	1 049 117.74	4 331 790.83	498	1 045 811.86	4 334 101.55
411	1 047 869.35	4 331 722.25	455	1 049 063.04	4 331 799.29	499	1 045 841.87	4 334 083.86
412	1 047 847.69	4 331 722.5	456	1 049 010.11	4 331 819.59	500	1 046 110.41	4 333 913.49
413	1 047 762.7	4 331 727.83	457	1 049 046.31	4 331 814.01	501	1 046 259.02	4 333 830.56
414	1 047 724.54	4 331 729.87	458	1 049 046.86	4 331 801.78	502	1 046 285.13	4 333 818.21
415	1 047 721.97	4 331 729.9	459	1 049 013.19	4 331 806.97	503	1 046 277.87	4 333 815.38
416	1 047 718.94	4 331 731.53	460	1 049 004.95	4 331 800.92	504	1 046 253.76	4 333 827.15
417	1 048 900.41	4 331 745.86	461	1 048 967.55	4 331 778.62	505	1 046 107.47	4 333 908.84
418	1 048 901.81	4 331 732.02	462	1 048 907.82	4 331 736.39	506	1 045 838.98	4 334 079.24
419	1 048 888.66	4 331 722.45	463	1 048 903.68	4 331 733.38	507	1 045 809.26	4 334 096.69
420	1 048 892.86	4 331 720.69	464	1 048 902.29	4 331 747.19	508	1 045 814.88	4 334 107.31
421	1 048 881.75	4 331 712.28	465	1 048 961.01	4 331 788.69	509	1 045 845.23	4 334 089.48
422	1 048 878.42	4 331 713.67	466	1 048 998.31	4 331 810.93	510	1 046 113.63	4 333 919.15
423	1 048 837.81	4 331 682.63	467	1 049 008.9	4 331 813.41	511	1 046 268.27	4 333 834.27
424	1 048 827.93	4 331 676.73	468	1 049 045.05	4 331 804.04	512	1 046 279.36	4 333 828.78
425	1 048 891.75	4 331 726.72	469	1 049 045.16	4 331 802.87	513	1 046 279.44	4 333 828.81
426	1 048 891.62	4 331 728.05	470	1 049 009.03	4 331 812.26	514	1 046 293.86	4 333 821.77
427	1 048 828.1	4 331 678.37	471	1 048 976.59	4 331 793.18	515	1 046 294.98	4 333 821.46
428	1 048 828.45	4 331 681.76	472	1 048 912.35	4 331 742.85	516	1 046 295.05	4 333 821.47
429	1 048 822.36	4 331 689.14	473	1 048 912.22	4 331 744.17	517	1 046 286.89	4 333 818.6
430	1 048 877.65	4 331 734.08	474	1 048 975.96	4 331 794.03	518	1 046 259.51	4 333 831.53
431	1 048 885.48	4 331 734.93	475	1 046 341.45	4 333 850.59	519	1 046 110.98	4 333 914.43
432	1 049 142.82	4 331 762.65	476	1 046 341.57	4 333 850.51	520	1 045 842.45	4 334 084.82
433	1 049 192.3	4 331 614.71	477	1 046 301.64	4 333 834.2	521	1 045 812.34	4 334 102.47
434	1 049 218.85	4 331 601.91	478	1 046 297.81	4 333 835.27	522	1 045 760.43	4 334 131.76
435	1 049 242.52	4 331 593.59	479	1 046 385.87	4 333 880.72	523	1 045 803.14	4 334 106.68
436	1 049 267.37	4 331 588.17	480	1 046 383.67	4 333 868.67	524	1 045 800.58	4 334 101.79
437	1 049 465.1	4 331 557.84	481	1 046 383.71	4 333 867.77	525	1 045 798.75	4 334 098.28
438	1 049 486.86	4 331 555.69	482	1 046 375.46	4 333 864.4	526	1 045 783.56	4 334 072.41
439	1 049 508.69	4 331 555.9	483	1 046 373.71	4 333 868.27	527	1 045 757.09	4 334 088.21
440	1 049 518.21	4 331 556.48	484	1 046 369.03	4 333 878.72	528	1 045 753.27	4 334 090.5



Основная часть проекта межевания территории  
 для размещения линейного объекта  
 "Нефтеесборные сети Ключевого месторождения (11-я очередь)"  
 Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь" ТПП "Покачевнефтегаз"

Каталог координат поворотных точек границ образуемого земельного участка 86:04:000001:98305/чзу2

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
529	1 045 756.03	4 334 106.88	573	1 044 865.6	4 334 174.06	617	1 045 758.05	4 334 214.78
530	1 045 756.64	4 334 108.18	574	1 044 864.9	4 334 178.08	618	1 045 766.12	4 334 209.86
531	1 045 759.5	4 334 125.94	575	1 044 863.09	4 334 182.68	619	1 045 758.81	4 334 177.09
532	1 045 754.43	4 334 135.27	576	1 044 863.75	4 334 178.91	620	1 045 756.92	4 334 162.42
533	1 045 754.87	4 334 135.04	577	1 044 856.41	4 334 177.74	621	1 045 751.48	4 334 165.48
534	1 045 753.6	4 334 127.22	578	1 044 855.72	4 334 181.51	622	1 045 753.73	4 334 176.98
535	1 045 752.86	4 334 122.75	579	1 044 868.83	4 334 183.58	623	1 044 920.01	4 334 215.93
536	1 045 752.42	4 334 120.02	580	1 044 869.35	4 334 179.8	624	1 044 920.79	4 334 211.72
537	1 045 762.37	4 334 143.81	581	1 044 864.74	4 334 179.06	625	1 044 916.14	4 334 210.97
538	1 045 808.5	4 334 117.09	582	1 044 864.08	4 334 182.83	626	1 044 900.85	4 334 208.65
539	1 045 807.44	4 334 114.71	583	1 044 893.34	4 334 187.08	627	1 044 900.12	4 334 212.72
540	1 045 803.63	4 334 107.59	584	1 044 895.14	4 334 177.41	628	1 045 768.54	4 334 216.18
541	1 045 760.6	4 334 132.85	585	1 044 883.68	4 334 175.76	629	1 045 771.24	4 334 214.54
542	1 045 761.54	4 334 138.66	586	1 044 881.97	4 334 185.64	630	1 045 770.24	4 334 209.73
543	1 045 756.02	4 334 147.44	587	1 045 639.92	4 334 202.47	631	1 045 767.49	4 334 211.45
544	1 045 756.81	4 334 147.03	588	1 045 745.88	4 334 140.27	632	1 045 751.93	4 334 218.55
545	1 045 755.04	4 334 136.12	589	1 045 753.45	4 334 135.84	633	1 045 757.12	4 334 215.35
546	1 045 754.57	4 334 136.46	590	1 045 749.72	4 334 107.2	634	1 045 752.64	4 334 177.11
547	1 045 763.27	4 334 148.71	591	1 045 729.41	4 334 055.23	635	1 045 750.54	4 334 166
548	1 045 776.26	4 334 140.8	592	1 045 728.98	4 334 054.57	636	1 045 746.9	4 334 168.03
549	1 045 810.37	4 334 121.09	593	1 045 728.68	4 334 053.81	637	1 045 745.56	4 334 168.78
550	1 045 808.9	4 334 117.94	594	1 045 727.03	4 334 046.6	638	1 045 747.37	4 334 177.89
551	1 045 762.54	4 334 144.8	595	1 045 720.74	4 334 049.09	639	1 044 887.02	4 334 219.15
552	1 045 762.72	4 334 146.21	596	1 045 723.32	4 334 058.79	640	1 044 888.45	4 334 211.82
553	1 045 748.87	4 334 151.57	597	1 045 724.43	4 334 062.52	641	1 044 882.76	4 334 210.92
554	1 045 755.04	4 334 148.03	598	1 045 730.18	4 334 060.88	642	1 044 883.6	4 334 205.98
555	1 045 753.58	4 334 137.07	599	1 045 741.2	4 334 097.86	643	1 044 878.47	4 334 205.19
556	1 045 746.81	4 334 141.06	600	1 045 735.82	4 334 100.9	644	1 044 876.3	4 334 217.47
557	1 045 756.63	4 334 152.46	601	1 045 710.01	4 334 116.31	645	1 045 758.9	4 334 222.14
558	1 045 757.88	4 334 151.79	602	1 045 723.65	4 334 140.03	646	1 045 767.64	4 334 216.73
559	1 045 757.02	4 334 148	603	1 045 726.64	4 334 145.23	647	1 045 766.6	4 334 211.99
560	1 045 756.12	4 334 148.51	604	1 045 723.81	4 334 146.91	648	1 045 758.31	4 334 217.05
561	1 045 749.71	4 334 156.3	605	1 045 767.01	4 334 209.31	649	1 045 770	4 334 222.68
562	1 045 755.68	4 334 152.98	606	1 045 769.79	4 334 207.66	650	1 045 772.71	4 334 221
563	1 045 755.15	4 334 149.09	607	1 045 761.61	4 334 169.15	651	1 045 771.71	4 334 216.57
564	1 045 749.1	4 334 152.76	608	1 045 759.78	4 334 160.82	652	1 045 769	4 334 218.26
565	1 045 737.09	4 334 163.38	609	1 045 757.86	4 334 161.9	653	1 044 918.53	4 334 224.05
566	1 045 738.61	4 334 162.48	610	1 045 759.83	4 334 176.99	654	1 044 919.82	4 334 216.89
567	1 045 744.2	4 334 159.38	611	1 044 888.65	4 334 210.86	655	1 044 899.94	4 334 213.68
568	1 045 748.75	4 334 156.82	612	1 044 889.43	4 334 206.86	656	1 044 898.51	4 334 220.93
569	1 045 747.98	4 334 153.35	613	1 044 888.08	4 334 206.66	657	1 045 752.76	4 334 225.95
570	1 045 735.47	4 334 160.59	614	1 044 887.18	4 334 206.53	658	1 045 757.97	4 334 222.71
571	1 044 869.48	4 334 178.82	615	1 044 884.59	4 334 206.13	659	1 045 757.38	4 334 217.62
572	1 044 870.04	4 334 174.67	616	1 044 883.94	4 334 210.09	660	1 045 752.24	4 334 220.72



Основная часть проекта межевания территории  
для размещения линейного объекта  
"Нефтеесборные сети Ключевого месторождения (11-я очередь)"  
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь" ТПП "Покачевнефтегаз"

Каталог координат поворотных точек границ образуемого земельного участка 86:04:0000001:98305/чзу2

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
661	1 045 752.18	4 334 220.76	705	1 045 759.94	4 334 231.19	749	1 044 917.37	4 334 230.52
662	1 045 759.69	4 334 229.03	706	1 045 760.25	4 334 233.59	750	1 044 918.36	4 334 224.96
663	1 045 763.47	4 334 226.7	707	1 044 999.44	4 334 245.31	751	1 044 898.34	4 334 221.84
664	1 045 764.01	4 334 226.36	708	1 045 000.16	4 334 241.52	752	1 044 897.39	4 334 226.78
665	1 045 769.09	4 334 223.24	709	1 045 000.85	4 334 237.81	753	1 044 897.08	4 334 228.42
666	1 045 768.11	4 334 218.82	710	1 044 974.99	4 334 233.79	754	1 044 894.97	4 334 239.46
667	1 045 759.16	4 334 224.35	711	1 044 973.55	4 334 241.5	755	1 044 890.08	4 334 265.04
668	1 044 962.07	4 334 230.84	712	1 045 055.42	4 334 245.38	756	1 045 833.45	4 334 269.02
669	1 044 963.34	4 334 223.91	713	1 045 056.94	4 334 239	757	1 045 844.89	4 334 262.97
670	1 044 955.06	4 334 222.57	714	1 045 049.46	4 334 237.8	758	1 045 841.73	4 334 253.61
671	1 044 953.7	4 334 229.53	715	1 045 047.96	4 334 244.22	759	1 045 830.21	4 334 257.46
672	1 045 753.54	4 334 232.82	716	1 045 758.2	4 334 248.45	760	1 045 830.14	4 334 263.58
673	1 045 757	4 334 230.69	717	1 045 758.4	4 334 248.32	761	1 045 831.16	4 334 263.58
674	1 045 758.14	4 334 229.99	718	1 045 759.87	4 334 247.4	762	1 045 831.22	4 334 266.96
675	1 045 758.76	4 334 229.61	719	1 045 763.14	4 334 245.36	763	1 045 794.01	4 334 288.7
676	1 045 758.22	4 334 224.93	720	1 045 759.21	4 334 233.73	764	1 045 794.71	4 334 288.47
677	1 045 753.01	4 334 228.13	721	1 045 759.01	4 334 231.76	765	1 045 802.97	4 334 279.23
678	1 045 001.02	4 334 236.91	722	1 045 754.75	4 334 234.37	766	1 045 815.41	4 334 275.06
679	1 045 002.28	4 334 230.19	723	1 045 754.31	4 334 234.65	767	1 045 814.73	4 334 271.61
680	1 044 976.44	4 334 226.02	724	1 045 753.8	4 334 234.96	768	1 045 813.06	4 334 263.2
681	1 044 975.17	4 334 232.87	725	1 045 035.98	4 334 249.01	769	1 045 796.15	4 334 268.85
682	1 045 773.59	4 334 238.85	726	1 045 037.26	4 334 243.51	770	1 045 791.34	4 334 274.24
683	1 045 776.17	4 334 237.24	727	1 045 006.71	4 334 238.74	771	1 045 791.43	4 334 274.72
684	1 045 773.06	4 334 223.08	728	1 045 006.41	4 334 240.35	772	1 045 791.92	4 334 277.39
685	1 045 770.44	4 334 224.71	729	1 045 005.37	4 334 245.96	773	1 045 786.91	4 334 294.65
686	1 044 960.48	4 334 239.48	730	1 045 030.49	4 334 248.27	774	1 045 788.41	4 334 291.26
687	1 044 961.9	4 334 231.75	731	1 045 044.47	4 334 250.33	775	1 045 784.42	4 334 269.88
688	1 044 953.54	4 334 230.45	732	1 045 045.75	4 334 244.83	776	1 045 783.49	4 334 266.08
689	1 044 952.09	4 334 238.16	733	1 045 039.31	4 334 243.83	777	1 045 780.06	4 334 267.88
690	1 045 037.48	4 334 242.58	734	1 045 038.57	4 334 246.95	778	1 045 784.26	4 334 286.45
691	1 045 037.58	4 334 242.11	735	1 045 038.29	4 334 248.15	779	1 045 784.95	4 334 299.13
692	1 045 037.79	4 334 241.23	736	1 045 038.02	4 334 249.32	780	1 045 786.32	4 334 296.01
693	1 045 038.98	4 334 236.11	737	1 045 053.91	4 334 251.81	781	1 045 783.16	4 334 286.81
694	1 045 008.15	4 334 231.13	738	1 045 055.2	4 334 246.3	782	1 045 779.13	4 334 268.35
695	1 045 006.89	4 334 237.81	739	1 045 047.74	4 334 245.14	783	1 045 773	4 334 271.55
696	1 045 045.97	4 334 243.9	740	1 045 047.16	4 334 247.57	784	1 045 778.42	4 334 287.44
697	1 045 047.47	4 334 237.48	741	1 045 046.44	4 334 250.63	785	1 045 789.96	4 334 303.01
698	1 045 041.03	4 334 236.44	742	1 044 878.39	4 334 262.88	786	1 045 796.82	4 334 297.5
699	1 045 039.53	4 334 242.9	743	1 044 885.75	4 334 225.6	787	1 045 796.42	4 334 296.67
700	1 045 764.01	4 334 244.83	744	1 044 886.84	4 334 220.03	788	1 045 794.04	4 334 293.28
701	1 045 766.47	4 334 243.29	745	1 044 876.14	4 334 218.37	789	1 045 793.84	4 334 293.74
702	1 045 769.91	4 334 241.14	746	1 044 875.87	4 334 219.89	790	1 045 793.64	4 334 294.22
703	1 045 772.69	4 334 239.41	747	1 044 868.59	4 334 261.08	791	1 045 789.9	4 334 302.91
704	1 045 769.55	4 334 225.27	748	1 044 910.41	4 334 268.79	792	1 045 792.87	4 334 307.55



Основная часть проекта межевания территории  
 для размещения линейного объекта  
 "Нефтеесборные сети Ключевого месторождения (11-я очередь)"  
 Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь" ТПП "Покачевнефтегаз"

Каталог координат поворотных точек границ образуемого земельного участка 86:04:0000001:98305/чзу2

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
793	1 045 793.68	4 334 306.89	837	1 045 658.53	4 334 360.21	881	1 045 614.5	4 334 377.25
794	1 045 799.35	4 334 302.57	838	1 045 668.07	4 334 352.91	882	1 045 614.65	4 334 376.2
795	1 045 797.3	4 334 298.45	839	1 045 704.45	4 334 331.98	883	1 045 615.25	4 334 375.28
796	1 045 790.51	4 334 303.91	840	1 045 738.95	4 334 312.69	884	1 045 628.98	4 334 360.14
797	1 045 792.06	4 334 306.54	841	1 045 741.41	4 334 318.2	885	1 045 626.25	4 334 362.23
798	1 045 500.4	4 334 309.5	842	1 045 747.6	4 334 314.74	886	1 045 594.83	4 334 380.63
799	1 045 521.91	4 334 293.89	843	1 045 774.37	4 334 305.42	887	1 045 592.68	4 334 428.74
800	1 045 643.4	4 334 212.69	844	1 045 780.84	4 334 317.34	888	1 045 601.81	4 334 423.38
801	1 045 747.81	4 334 152.1	845	1 045 784.02	4 334 315.26	889	1 045 597.48	4 334 414.18
802	1 045 745.76	4 334 141.69	846	1 045 788.32	4 334 311.5	890	1 045 587.47	4 334 422.33
803	1 045 640.45	4 334 203.44	847	1 045 783.8	4 334 305.9	891	1 048 772.11	4 335 454.47
804	1 045 607.18	4 334 223.82	848	1 045 783.19	4 334 304.44	892	1 048 778.26	4 335 446.15
805	1 045 493.39	4 334 297.8	849	1 045 783.38	4 334 302.79	893	1 048 767.19	4 335 427.53
806	1 045 490.95	4 334 307.91	850	1 045 784.43	4 334 300.31	894	1 048 771.15	4 335 455.78
807	1 045 487.77	4 334 316.19	851	1 045 777.64	4 334 288.42	895	1 048 771.33	4 335 455.53
808	1 045 489.54	4 334 308.87	852	1 045 762.38	4 334 293.41	896	1 048 771.36	4 335 455.49
809	1 045 059.05	4 334 239.34	853	1 045 701.85	4 334 327.01	897	1 048 770.94	4 335 454.81
810	1 045 057.55	4 334 245.71	854	1 045 667.11	4 334 351.11	898	1 048 765.45	4 335 424.59
811	1 045 445.89	4 334 306.18	855	1 045 658.06	4 334 358.57	899	1 048 728.19	4 335 361.86
812	1 045 491.96	4 334 323.16	856	1 045 652.42	4 334 361.9	900	1 048 710.23	4 335 371.99
813	1 045 496.4	4 334 320.18	857	1 045 656.07	4 334 358.9	901	1 048 726.11	4 335 399.21
814	1 045 496.42	4 334 320.17	858	1 045 656.03	4 334 358.79	902	1 048 728.49	4 335 397.86
815	1 045 501.78	4 334 309.74	859	1 045 655.88	4 334 358.26	903	1 048 733.71	4 335 394.92
816	1 045 500.67	4 334 310.55	860	1 045 653.15	4 334 349.2	904	1 048 768.92	4 335 453.5
817	1 045 490.73	4 334 309.04	861	1 045 649.76	4 334 351.8	905	1 048 796.29	4 335 483.32
818	1 045 488.65	4 334 317.59	862	1 045 650.94	4 334 357.59	906	1 048 777.6	4 335 459.59
819	1 045 445.69	4 334 307.23	863	1 045 653.24	4 334 364.25	907	1 048 777.05	4 335 457.35
820	1 045 057.33	4 334 246.63	864	1 045 656.85	4 334 361.49	908	1 048 778.14	4 335 455.34
821	1 045 056.01	4 334 251.98	865	1 045 656.38	4 334 359.95	909	1 048 781.97	4 335 452.46
822	1 045 055.98	4 334 252.08	866	1 045 652.79	4 334 362.92	910	1 048 780.49	4 335 448.48
823	1 045 055.97	4 334 252.12	867	1 045 652.92	4 334 363.29	911	1 048 779.28	4 335 448
824	1 045 425.2	4 334 309.66	868	1 045 653.02	4 334 363.62	912	1 048 773.27	4 335 456.18
825	1 045 657.75	4 334 357.51	869	1 045 638.03	4 334 375.07	913	1 048 778.27	4 335 463.51
826	1 045 666.49	4 334 350.31	870	1 045 640.58	4 334 373.77	914	1 048 855.99	4 335 549.48
827	1 045 701.29	4 334 326.21	871	1 045 640.37	4 334 373.14	915	1 048 864.76	4 335 539.69
828	1 045 761.93	4 334 292.51	872	1 045 620.41	4 334 384.07	916	1 048 860.34	4 335 533.91
829	1 045 777.15	4 334 287.25	873	1 045 636.14	4 334 376.04	917	1 048 787.27	4 335 455.94
830	1 045 772.11	4 334 272.02	874	1 045 636.03	4 334 375.4	918	1 048 784.26	4 335 458.27
831	1 045 753.15	4 334 281.89	875	1 045 640.06	4 334 372.09	919	1 048 863.56	4 335 559.03
832	1 045 730.7	4 334 294.27	876	1 045 638.83	4 334 367.81	920	1 048 872.2	4 335 549.45
833	1 045 734.07	4 334 301.68	877	1 045 636.36	4 334 361.13	921	1 048 865.98	4 335 541.3
834	1 045 698.53	4 334 321.54	878	1 045 620.46	4 334 378.49	922	1 048 857.25	4 335 551.07
835	1 045 661.4	4 334 342.89	879	1 045 601.77	4 334 393.57	923	1 048 869.99	4 335 567.15
836	1 045 654.84	4 334 347.91	880	1 045 614.37	4 334 387.15	924	1 048 878.49	4 335 557.71

Основная часть проекта межевания территории  
для размещения линейного объекта  
"Нефтеесборные сети Ключевого месторождения (11-я очередь)"  
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь" ТПП "Покачевнефтегаз"

Каталог координат поворотных точек границ образуемого земельного участка 86:04:0000001:98305/чз2

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
925	1 048 873.44	4 335 551.08	969	1 049 032.9	4 335 723.77	1 013	1 049 018.93	4 335 720.81
926	1 048 864.81	4 335 560.62	970	1 049 009.26	4 335 669.04	1 014	1 049 017.73	4 335 731.71
927	1 048 891.77	4 335 591.96	971	1 049 003.74	4 335 661.28	1 015	1 049 011.75	4 335 731.13
928	1 048 896.66	4 335 583.27	972	1 048 977.76	4 335 651.63	1 016	1 049 010.34	4 335 730.99
929	1 048 897.05	4 335 582.04	973	1 048 958.58	4 335 644.22	1 017	1 049 007.12	4 335 760.33
930	1 048 879.74	4 335 559.35	974	1 048 936.19	4 335 636.28			
931	1 048 871.24	4 335 568.75	975	1 048 918.12	4 335 626.75			
932	1 048 877.77	4 335 577.03	976	1 048 915.14	4 335 624.72			
933	1 048 890.52	4 335 590.37	977	1 048 910.85	4 335 630.34			
934	1 048 909.89	4 335 629.91	978	1 048 937.16	4 335 642.71			
935	1 048 914.31	4 335 624.15	979	1 049 001.37	4 335 673.01			
936	1 048 906.56	4 335 618.81	980	1 049 001.41	4 335 673.01			
937	1 048 901.87	4 335 626.11	981	1 049 001.45	4 335 673.11			
938	1 048 878.34	4 335 641.7	982	1 049 001.5	4 335 673.11			
939	1 048 886.03	4 335 630.88	983	1 049 001.54	4 335 673.11			
940	1 048 890.93	4 335 623.99	984	1 049 001.56	4 335 673.11			
941	1 048 898.84	4 335 612.81	985	1 049 001.59	4 335 673.21			
942	1 048 895.89	4 335 610.07	986	1 049 001.63	4 335 673.21			
943	1 048 893.37	4 335 607.69	987	1 049 001.64	4 335 673.31			
944	1 048 894.21	4 335 606.87	988	1 049 001.67	4 335 673.31			
945	1 048 896.55	4 335 609.05	989	1 049 012.89	4 335 700.11			
946	1 048 899.55	4 335 611.81	990	1 049 028.86	4 335 738.1			
947	1 048 899.65	4 335 611.67	991	1 049 030.01	4 335 738.69			
948	1 048 897	4 335 608.33	992	1 049 029.77	4 335 739.98			
949	1 048 895.12	4 335 605.96	993	1 049 028.11	4 335 739.01			
950	1 048 889.28	4 335 611.64	994	1 049 028.06	4 335 739.01			
951	1 048 881.02	4 335 620.86	995	1 049 028.02	4 335 739.01			
952	1 048 871.1	4 335 634.37	996	1 049 027.97	4 335 738.9			
953	1 048 870.04	4 335 635.76	997	1 049 027.94	4 335 738.9			
954	1 048 892.91	4 335 652.11	998	1 049 027.91	4 335 738.9			
955	1 048 909.14	4 335 630.9	999	1 049 027.89	4 335 738.8			
956	1 048 901.23	4 335 627.12	1 000	1 049 027.87	4 335 738.8			
957	1 048 901.16	4 335 627.19	1 001	1 049 027.85	4 335 738.71			
958	1 048 901.02	4 335 627.41	1 002	1 049 027.83	4 335 738.71			
959	1 048 896.87	4 335 632.44	1 003	1 049 011.78	4 335 700.5			
960	1 048 886.32	4 335 647.39	1 004	1 049 000.66	4 335 674.01			
961	1 049 010.58	4 335 760.67	1 005	1 048 936.63	4 335 643.81			
962	1 049 012.35	4 335 751.33	1 006	1 048 910.09	4 335 631.33			
963	1 049 019.66	4 335 752.89	1 007	1 048 893.74	4 335 652.7			
964	1 049 026.97	4 335 754.45	1 008	1 048 896.7	4 335 654.82			
965	1 049 029.77	4 335 739.98	1 009	1 048 905.59	4 335 642.63			
966	1 049 029.79	4 335 739.99	1 010	1 048 909.12	4 335 637.79			
967	1 049 030.03	4 335 738.7	1 011	1 048 911.38	4 335 639.45			
968	1 049 030.01	4 335 738.69	1 012	1 048 997.99	4 335 673.17			

