



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15.01.2019

№ 110

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 и высоконапорные водоводы Ключевого месторождения (10-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



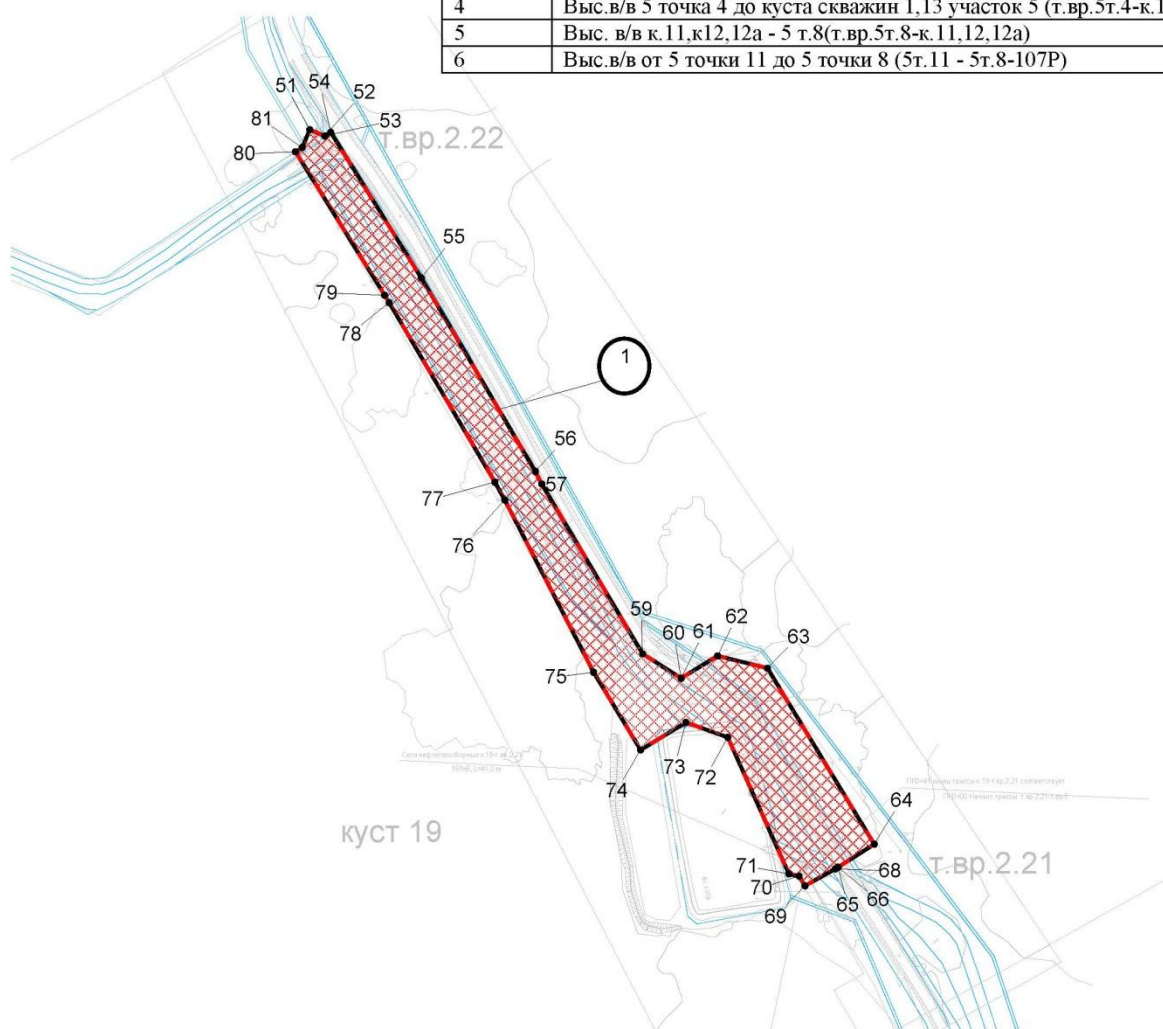
Б.А. Саломатин

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта
 "Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы
 Ключевого месторождения (10-я очередь)"
 Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
 ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
 Масштаб 1:5 000

Экспликация проектируемых линейных и площадных объектов:

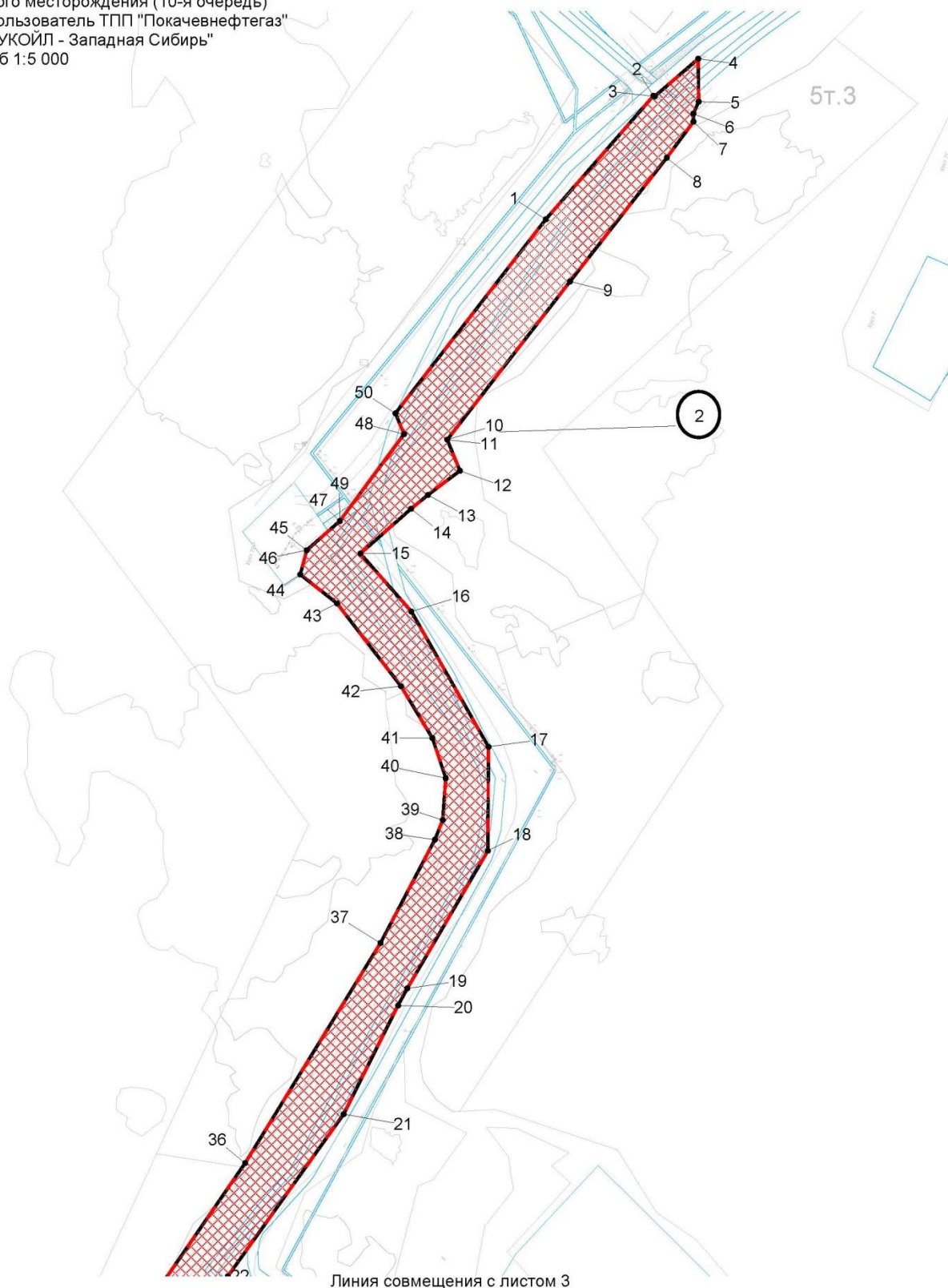
№п/п	Наименование объекта
1	Нефтеборный трубопровод т.вр.2.22-т.вр.2.21
2	Трасса водовода от к.скв.9 до т.вр. куста скв.8 (5т.3-к.9)
3	В/в от 5 точки 4 до кустов скважин 1,13 (т.вр.к.1-к.13,13а)
4	Выс.в/в 5 точка 4 до куста скважин 1,13 участок 5 (т.вр.5т.4-к.1)
5	Выс. в/в к.11,к12,12а - 5 т.8(т.вр.5т.8-к.11,12,12а)
6	Выс.в/в от 5 точки 11 до 5 точки 8 (5т.11 - 5т.8-107Р)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

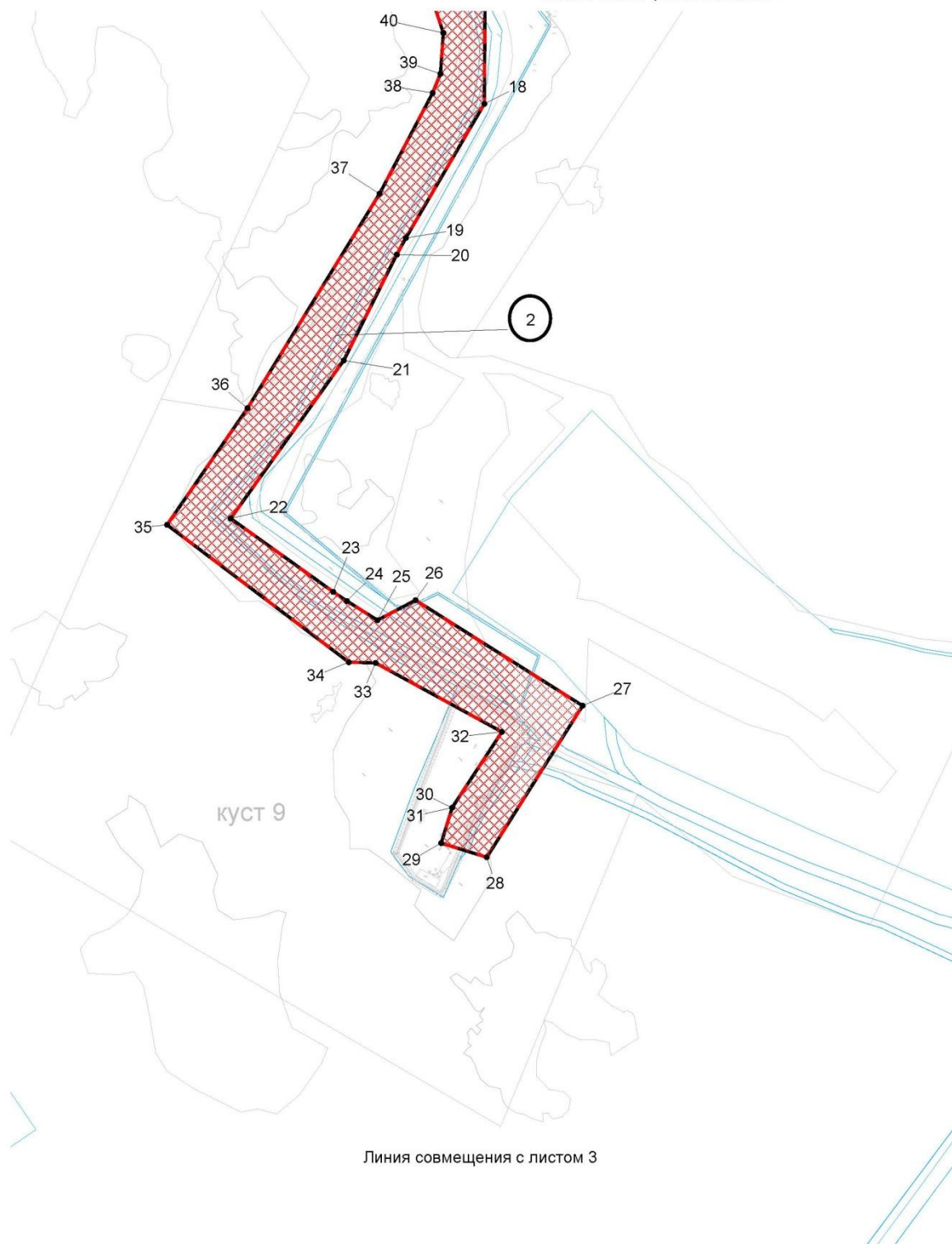
- 1 Номер участка согласно экспликации
- Поворотная точка зоны размещения объекта
- Поворотная точка устанавливаемых красных линий
- Границы зоны планируемого размещения объекта (участок под объект: "НЕФТЕСБОРНЫЕ СЕТИ И ВЫСОКОНАПОРНЫЕ ВОДОВОДЫ КЛЮЧЕВОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (10-Я ОЧЕРЕДЬ)")
- Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- Устанавливаемые красные линии

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
"Нефтесборные сети и высоконапорные водоводы
Ключевого месторождения (10-я очередь)"
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
Масштаб 1:5 000

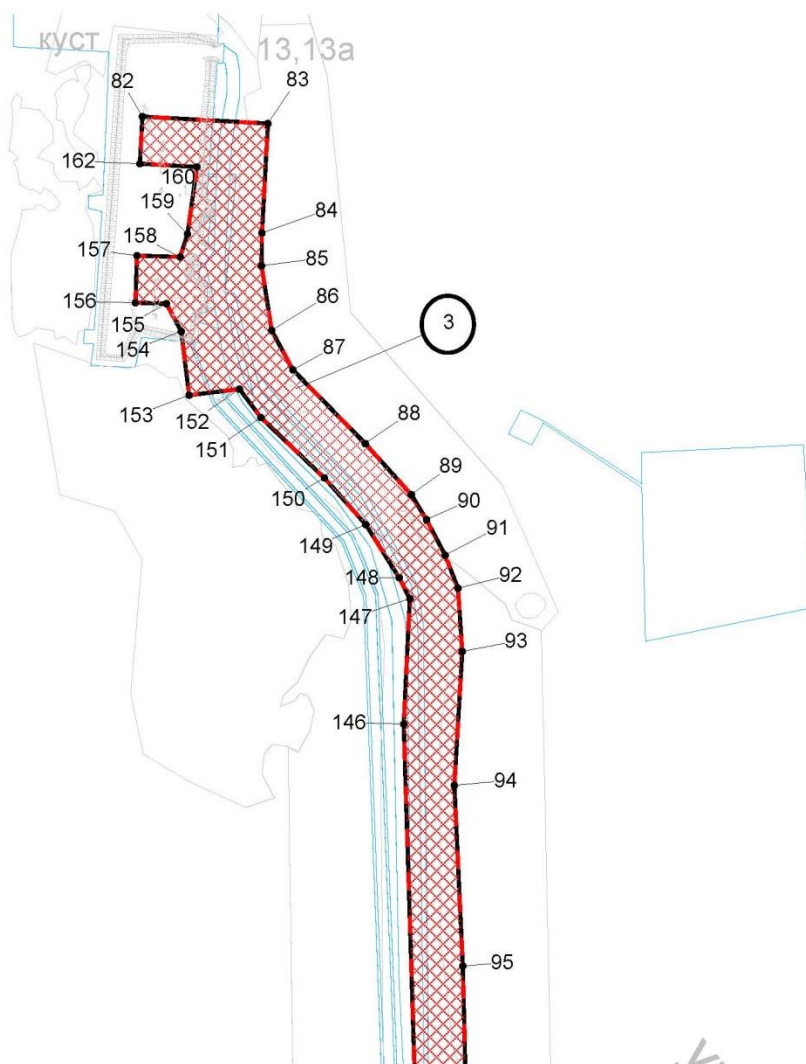


Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
"Нефтеотборные сети и высоконапорные водоводы"
Ключевого месторождения (10-я очередь)
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
Масштаб 1:5 000

Линия совмещения с листом 2



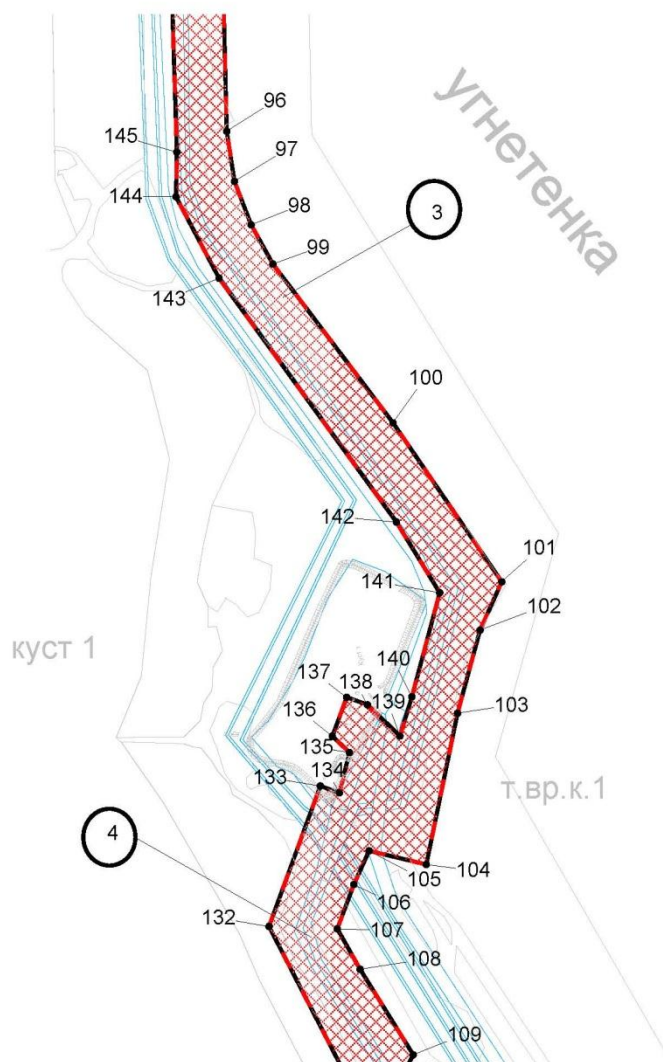
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
"Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы
Ключевого месторождения (10-я очередь)"
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
Масштаб 1:5 000



Линия совмещения с листом 5

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
"Нефтеотборные сети и высоконапорные водоводы
Ключевого месторождения (10-я очередь)"
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
Масштаб 1:5 000

Линия совмещения с листом 4



Линия совмещения с листом 6

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
"Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы
Ключевого месторождения (10-я очередь)"
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
Масштаб 1:5 000

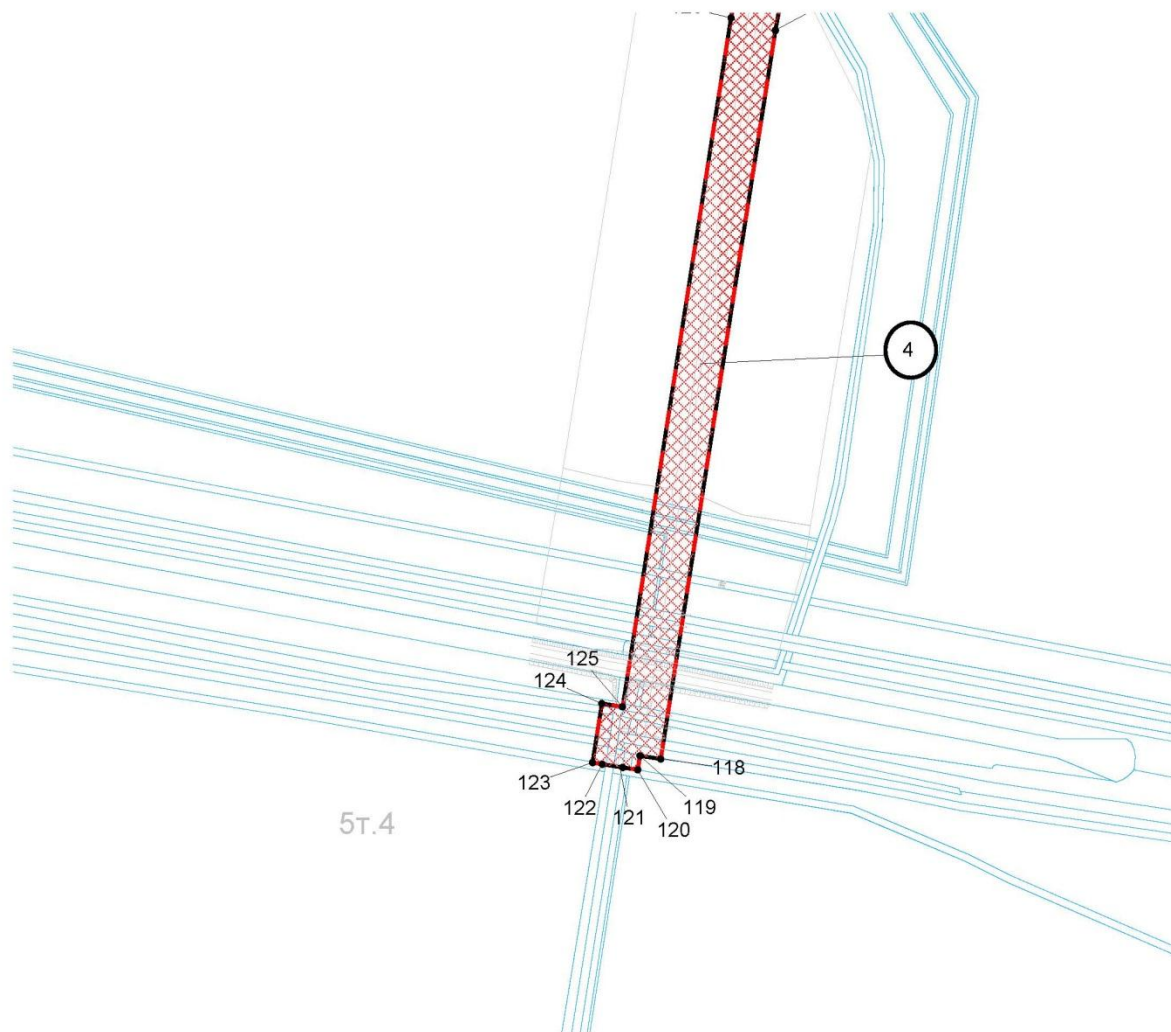
Линия совмещения с листом 5



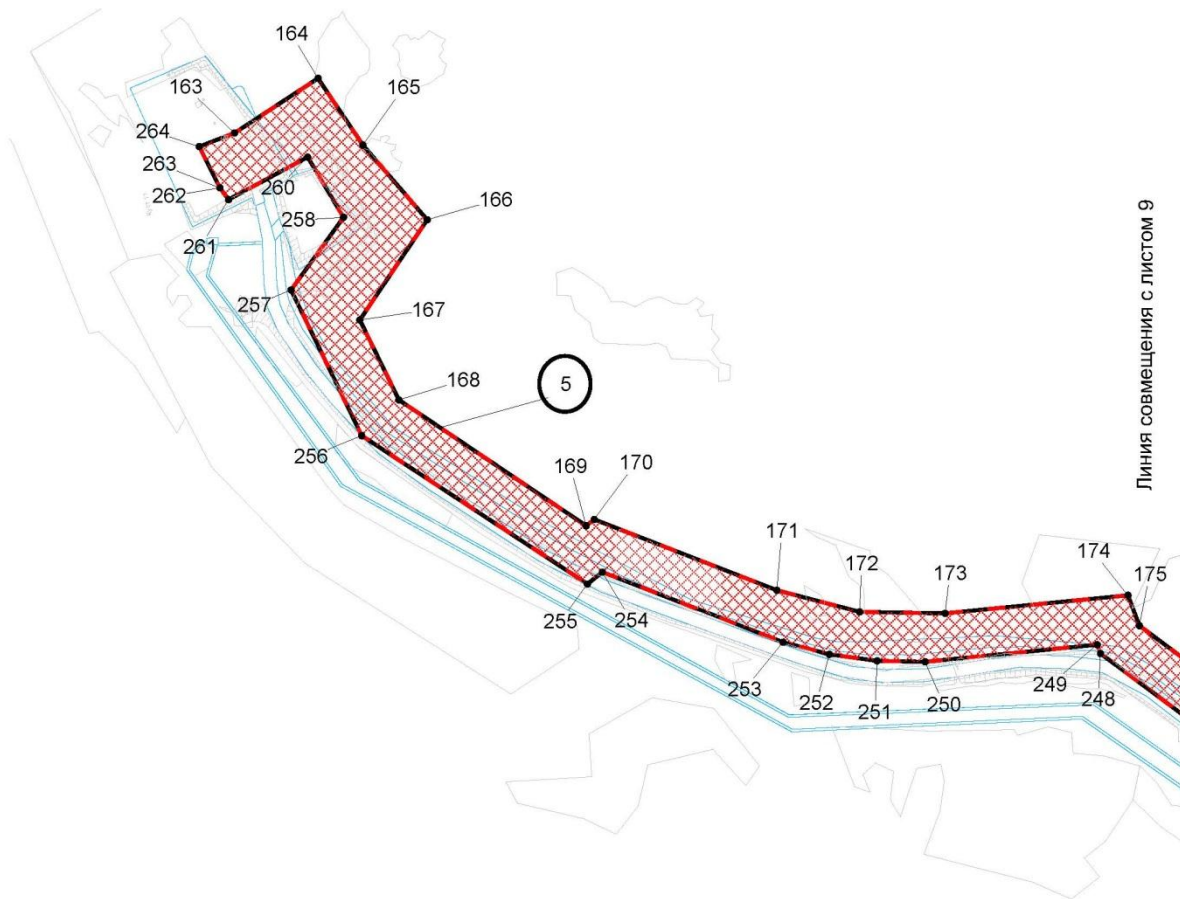
Линия совмещения с листом 7

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
"Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы
Ключевого месторождения (10-я очередь)"
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
Масштаб 1:5 000

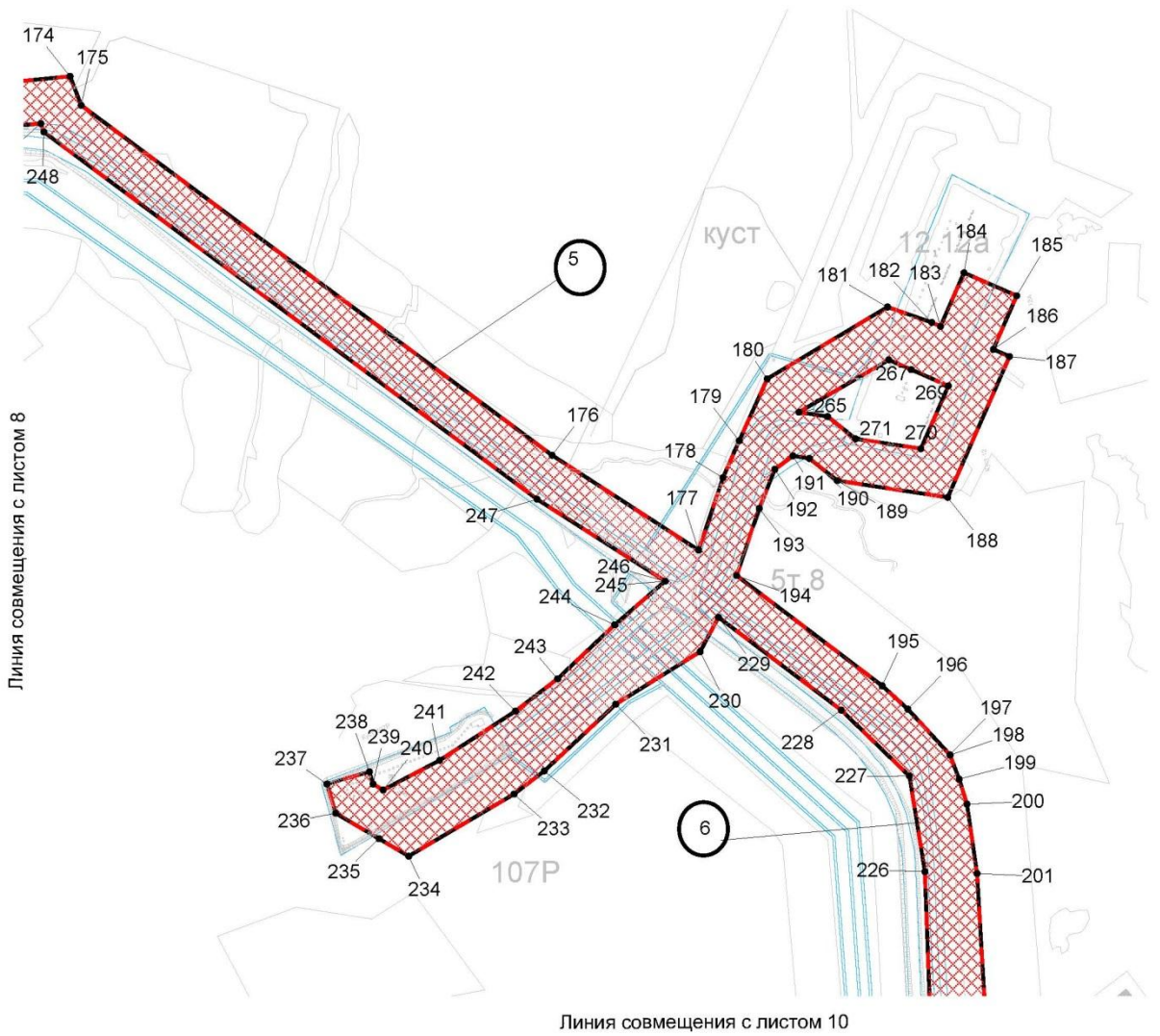
Линия совмещения с листом 6



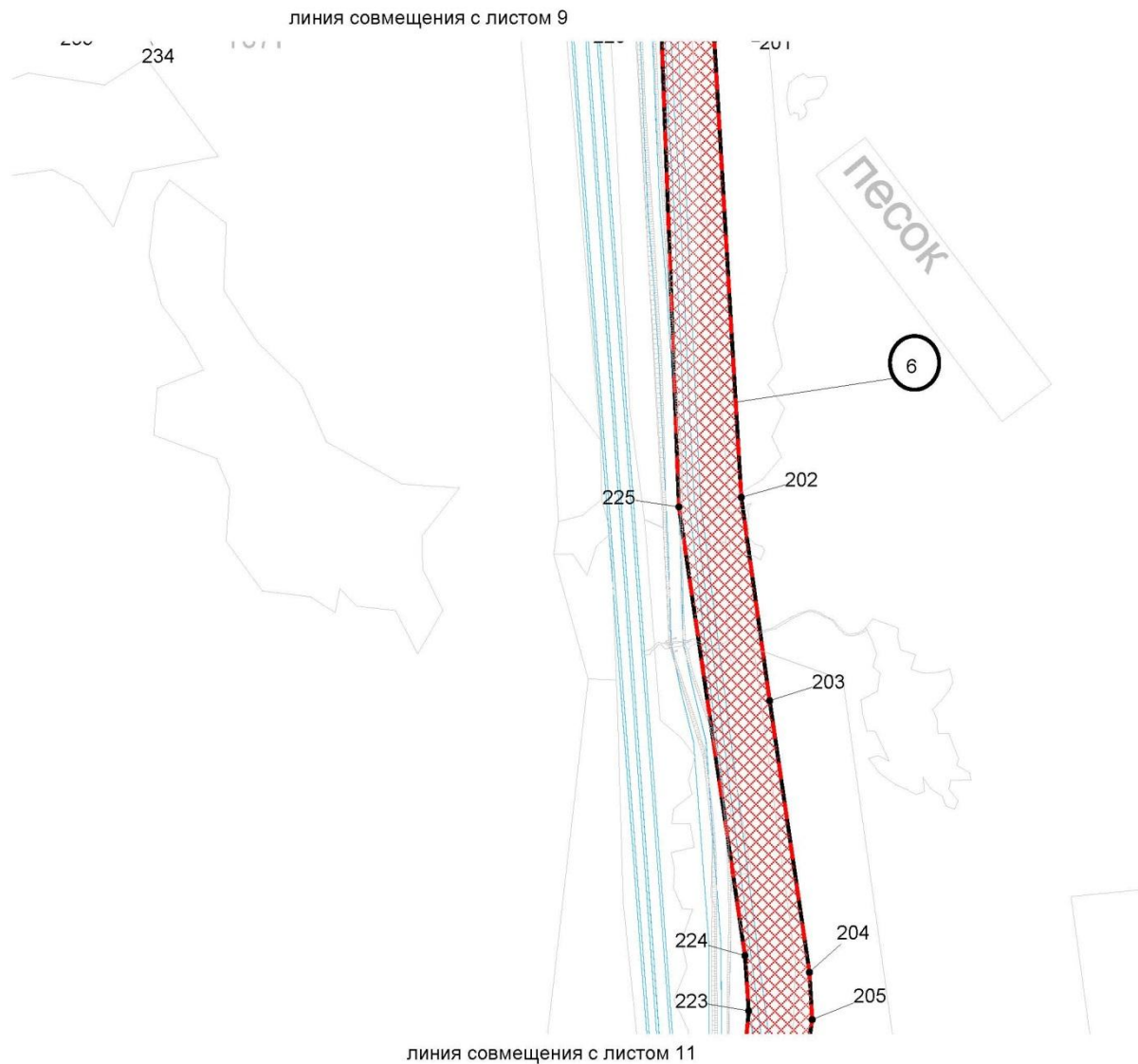
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
"Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы
Ключевого месторождения (10-я очередь)"
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
Масштаб 1:5 000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
"Нефтеотборные сети и высоконапорные водоводы
Ключевого месторождения (10-я очередь)"
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
Масштаб 1:5 000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
"Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы
Ключевого месторождения (10-я очередь)"
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
Масштаб 1:5 000



Каталог координат красных устанавливаемых линий

№п/п	X	Y	№п/п	X	Y	№п/п	X	Y
1	1046153.99	4329079.42	66	1048408.83	4329660.27	132	1046299.11	4333801.76
2	1046271.12	4329181.61	67	1048407.45	4329657.91	133	1046406.86	4333841.04
3	1046270.60	4329182.75	68	1048407.45	4329657.92	134	1046401.57	4333855.70
4	1046306.26	4329224.07	69	1048393.99	4329633.86	135	1046432.47	4333863.38
5	1046265.57	4329224.53	70	1048401.75	4329629.18	136	1046445.03	4333850.34
6	1046254.20	4329219.46	71	1048403.52	4329621.05	137	1046474.95	4333861.32
7	1046246.49	4329219.52	72	1048512.09	4329572.50	138	1046469.12	4333877.24
8	1046212.43	4329194.17	73	1048523.92	4329539.09	139	1046445.18	4333902.08
9	1046095.00	4329102.42	74	1048502.12	4329503.17	140	1046475.18	4333911.22
10	1045944.93	4328985.87	75	1048563.72	4329465.77	141	1046555.07	4333932.54
11	1045944.92	4328985.87	76	1048700.66	4329395.10	142	1046609.23	4333899.36
12	1045915.47	4328997.89	77	1048714.92	4329387.23	143	1046796.13	4333763.63
13	1045892.40	4328967.50	78	1048857.51	4329303.19	144	1046858.61	4333730.61
14	1045879.38	4328951.59	79	1048863.51	4329299.57	145	1046892.84	4333731.19
15	1045836.89	4328903.39	80	1048977.44	4329228.68	146	1047197.68	4333721.70
16	1045781.85	4328951.91	81	1048980.74	4329233.99	147	1047293.49	4333726.37
17	1045653.55	4329024.97	82	1047661.57	4333522.33	148	1047309.44	4333718.17
18	1045554.93	4329024.38	83	1047656.33	4333618.11	149	1047349.96	4333692.84
19	1045424.36	4328947.97	84	1047572.72	4333613.55	150	1047385.71	4333661.13
20	1045408.20	4328939.20	85	1047547.68	4333613.25	151	1047431.75	4333612.81
21	1045305.09	4328887.55	86	1047498.28	4333620.99	152	1047453.55	4333596.39
22	1045151.24	4328777.61	87	1047468.11	4333637.12	153	1047448.85	4333557.93
23	1045079.99	4328877.31	88	1047411.96	4333692.29	154	1047497.50	4333551.96
24	1045071.04	4328890.62	89	1047372.87	4333727.49	155	1047518.73	4333540.59
25	1045052.27	4328920.32	90	1047353.77	4333739.05	156	1047519.48	4333517.02
26	1045071.75	4328957.41	91	1047326.66	4333753.38	157	1047555.48	4333518.17
27	1044969.08	4329119.85	92	1047301.46	4333763.05	158	1047554.43	4333551.09
28	1044821.59	4329026.63	93	1047253.13	4333766.42	159	1047571.88	4333556.72
29	1044835.39	4328982.31	94	1047150.89	4333760.39	160	1047623.22	4333563.95
30	1044869.77	4328993.02	95	1047012.90	4333766.84	161	1047623.22	4333563.96
31	1044869.77	4328993.01	96	1046908.85	4333769.38	162	1047625.61	4333520.36
32	1044943.59	4329041.45	97	1046870.41	4333775.35	163	1049693.14	4334392.86
33	1045010.72	4328918.65	98	1046837.07	4333788.19	164	1049735.78	4334457.78
34	1045011.48	4328892.59	99	1046807.07	4333804.82	165	1049683.68	4334492.80
35	1045145.10	4328715.84	100	1046685.33	4333896.80	166	1049625.39	4334542.78
36	1045258.72	4328794.12	101	1046563.38	4333980.05	167	1049547.29	4334490.31
37	1045467.40	4328922.46	102	1046526.35	4333963.46	168	1049484.96	4334520.85
38	1045565.52	4328974.13	103	1046462.68	4333946.18	169	1049386.83	4334666.69
39	1045584.13	4328981.61	104	1046346.65	4333922.30	170	1049391.87	4334672.97
40	1045623.90	4328984.44	105	1046357.12	4333878.41	171	1049336.52	4334815.17
41	1045661.80	4328971.82	106	1046331.33	4333866.75	172	1049319.78	4334879.63
42	1045711.14	4328941.95	107	1046297.34	4333854.12	173	1049318.55	4334946.21
43	1045789.59	4328881.29	108	1046266.28	4333871.54	174	1049332.68	4335088.71
44	1045817.10	4328846.37	109	1046200.65	4333912.25	175	1049308.98	4335097.64
45	1045840.10	4328852.56	110	1046187.04	4333904.96	176	1049023.47	4335481.68
46	1045840.10	4328852.57	111	1045789.45	4334151.57	177	1048946.08	4335601.13
47	1045867.74	4328883.92	112	1045745.61	4334176.50	178	1049005.20	4335621.03
48	1045950.07	4328944.86	113	1045745.53	4334176.55	179	1049035.42	4335634.22
49	1045867.74	4328883.91	114	1045721.25	4334193.00	180	1049085.94	4335657.12
50	1045969.95	4328936.75	115	1045641.18	4334240.58	181	1049144.43	4335755.14
51	1048995.04	4329239.99	116	1045512.20	4334329.41	182	1049131.80	4335791.24
52	1048990.00	4329251.98	117	1045434.01	4334315.10	183	1049128.71	4335798.31
53	1048990.00	4329251.99	118	1044859.84	4334224.77	184	1049172.42	4335817.43
54	1048992.96	4329256.74	119	1044862.39	4334208.47	185	1049153.60	4335860.50
55	1048877.12	4329328.80	120	1044851.36	4334206.74	186	1049109.87	4335841.38
56	1048723.38	4329419.39	122	1044855.76	4334178.71	187	1049104.11	4335854.58
57	1048713.53	4329424.46	123	1044856.95	4334171.16	188	1048989.10	4335804.26
58	1048713.42	4329424.53	124	1044903.57	4334178.48	189	1049002.77	4335714.13
59	1048578.40	4329504.78	125	1044901.01	4334194.79	190	1049020.95	4335691.38
60	1048559.09	4329535.32	126	1045443.84	4334280.19	191	1049022.97	4335678.04
61	1048559.09	4329535.34	127	1045504.05	4334291.29	192	1049012.15	4335663.36
62	1048576.74	4329564.42	128	1045630.96	4334203.88	193	1048980.17	4335650.59

63	1048567.07	4329604.01	129	1045692.72	4334167.95	194	1048925.31	4335632.13
64	1048427.14	4329688.95	130	1045743.59	4334134.02	195	1048835.44	4335750.76
65	1048408.83	4329660.28	131	1046182.65	4333861.75	196	1048816.35	4335771.78
197	1048779.09	4335806.08	223	1047894.86	4335856.12	249	1049294.13	4335064.76
198	1048778.79	4335806.14	224	1047939.66	4335853.09	250	1049280.82	4334930.65
199	1048759.23	4335813.52	225	1048303.26	4335799.59	251	1049281.53	4334893.34
200	1048738.88	4335819.94	226	1048683.87	4335785.59	252	1049286.61	4334856.14
201	1048682.30	4335828.21	227	1048761.81	4335773.05	253	1049295.99	4334820.02
202	1048310.94	4335850.04	228	1048815.51	4335717.43	254	1049350.76	4334679.28
203	1048146.20	4335873.09	229	1048891.37	4335617.29	255	1049341.44	4334667.66
204	1047926.14	4335905.19	230	1048863.30	4335602.35	256	1049457.10	4334491.81
205	1047887.78	4335907.46	231	1048820.37	4335533.61	257	1049570.70	4334436.77
206	1047849.95	4335902.08	232	1048766.02	4335475.33	258	1049627.39	4334477.67
207	1047811.10	4335891.11	233	1048747.11	4335450.61	259	1049627.43	4334477.64
208	1047768.78	4335873.00	234	1048696.42	4335364.78	260	1049674.31	4334449.67
209	1047650.64	4335808.23	235	1048710.65	4335340.59	261	1049641.17	4334388.04
210	1047608.76	4335790.08	236	1048731.48	4335305.15	262	1049650.29	4334381.40
211	1047588.22	4335785.84	237	1048755.27	4335298.20	263	1049650.29	4334381.42
212	1047564.83	4335784.62	238	1048765.39	4335332.75	264	1049682.46	4334365.22
213	1047525.94	4335788.11	239	1048755.29	4335335.71	265	1049058.65	4335682.94
214	1047494.19	4335797.42	240	1048750.47	4335343.92	266	1049058.65	4335682.93
215	1047472.80	4335807.89	241	1048774.55	4335389.93	267	1049101.35	4335756.17
216	1047468.57	4335801.20	242	1048814.82	4335451.88	268	1049093.37	4335774.43
217	1047449.30	4335770.77	243	1048841.14	4335486.17	269	1049080.11	4335804.77
218	1047505.83	4335734.96	244	1048885.15	4335532.79	270	1049028.84	4335782.34
219	1047590.59	4335731.49	245	1048920.77	4335573.86	271	1049036.92	4335729.07
220	1047766.53	4335823.66	246	1048920.77	4335573.88	272	1049055.11	4335706.32
221	1047807.81	4335841.32	247	1048987.59	4335469.53			
222	1047850.76	4335852.14	248	1049287.25	4335067.34			

1.2 Положение о размещении линейных объектов

1.2.1 Наименование, основные характеристики и назначение проектируемых для размещения линейных объектов

Проект планировки территории для линейного объекта «Нефтесборные сети и высоконапорные водоводы Ключевого месторождения (10-я очередь)» (далее – Проект) разработан на основании:

- Распоряжения №26-18/751 от 22.05.2018 ООО «Лукойл – Западная Сибирь» О подготовке документации по планировке территории
- Задания на проектирование «Нефтесборные сети и высоконапорные водоводы Ключевого месторождения (10-я очередь)»;
- Материалов инженерных изысканий.

Цель Проекта – установление границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения проектируемых объектов для обеспечения устойчивого развития на территории Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – автономный округ) Тюменской области.

Задачи Проекта:

- реализация проектных решений по расширению системы существующих нефтесборных трубопроводов, проектированию дополнительного нефтесборного трубопровода Компании «ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Покачевнефтегаз»» на Покачевском месторождении;
- выделение элементов планировочной структуры, установление параметров планируемого развития элементов планировочной структуры межселенной территории в границах Нижневартовского района.

Проект разработан с учетом схем территориального планирования Нижневартовского района и автономного округа

1.2.2 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

В административном отношении участок проектирования находится на территории Покачевского месторождения нефти в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа Тюменской области, на землях Мегионского лесничества (Покачевское участковое лесничество).

Ближайшим к объекту административным центром является г. Сургут, расположенный в 88 км (по автодороге – 198 км) на юго-запад от района работ. Ближайший населенный пункт п. Аган расположен на расстоянии 17,2 км в юго-восточном направлении от объектов изысканий, город Покачи расположен на расстоянии 33,5 км в восточном направлении.

1.2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Координаты границ земельных участков, необходимых, для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

Таблица 1 - Каталог координат поворотных точек зоны допустимого размещения объекта

№п/п	X	Y	№п/п	X	Y	№п/п	X	Y
1	1046153.99	4329079.42	45	1045840.10	4328852.56	89	1047372.87	4333727.49
2	1046271.12	4329181.61	46	1045840.10	4328852.57	90	1047353.77	4333739.05
3	1046270.60	4329182.75	47	1045867.74	4328883.92	91	1047326.66	4333753.38
4	1046306.26	4329224.07	48	1045950.07	4328944.86	92	1047301.46	4333763.05
5	1046265.57	4329224.53	49	1045867.74	4328883.91	93	1047253.13	4333766.42
6	1046254.20	4329219.46	50	1045969.95	4328936.75	94	1047150.89	4333760.39
7	1046246.49	4329219.52	51	1048995.04	4329239.99	95	1047012.90	4333766.84
8	1046212.43	4329194.17	52	1048990.00	4329251.98	96	1046908.85	4333769.38
9	1046095.00	4329102.42	53	1048990.00	4329251.99	97	1046870.41	4333775.35
10	1045944.93	4328985.87	54	1048992.96	4329256.74	98	1046837.07	4333788.19
11	1045944.92	4328985.87	55	1048877.12	4329328.80	99	1046807.07	4333804.82
12	1045915.47	4328997.89	56	1048723.38	4329419.39	100	1046685.33	4333896.80
13	1045892.40	4328967.50	57	1048713.53	4329424.46	101	1046563.38	4333980.05
14	1045879.38	4328951.59	58	1048713.42	4329424.53	102	1046526.35	4333963.46
15	1045836.89	4328903.39	59	1048578.40	4329504.78	103	1046462.68	4333946.18
16	1045781.85	4328951.91	60	1048559.09	4329535.32	104	1046346.65	4333922.30
17	1045653.55	4329024.97	61	1048559.09	4329535.34	105	1046357.12	4333878.41
18	1045554.93	4329024.38	62	1048576.74	4329564.42	106	1046331.33	4333866.75
19	1045424.36	4328947.97	63	1048567.07	4329604.01	107	1046297.34	4333854.12
20	1045408.20	4328939.20	64	1048427.14	4329688.95	108	1046266.28	4333871.54
21	1045305.09	4328887.55	65	1048408.83	4329660.28	109	1046200.65	4333912.25
22	1045151.24	4328777.61	66	1048408.83	4329660.27	110	1046187.04	4333904.96
23	1045079.99	4328877.31	67	1048407.45	4329657.91	111	1045789.45	4334151.57
24	1045071.04	4328890.62	68	1048407.45	4329657.92	112	1045745.61	4334176.50
25	1045052.27	4328920.32	69	1048393.99	4329633.86	113	1045745.53	4334176.55
26	1045071.75	4328957.41	70	1048401.75	4329629.18	114	1045721.25	4334193.00
27	1044969.08	4329119.85	71	1048403.52	4329621.05	115	1045641.18	4334240.58
28	1044821.59	4329026.63	72	1048512.09	4329572.50	116	1045512.20	4334329.41
29	1044835.39	4328982.31	73	1048523.92	4329539.09	117	1045434.01	4334315.10
30	1044869.77	4328993.02	74	1048502.12	4329503.17	118	1044859.84	4334224.77
31	1044869.77	4328993.01	75	1048563.72	4329465.77	119	1044862.39	4334208.47
32	1044943.59	4329041.45	76	1048700.66	4329395.10	120	1044851.36	4334206.74
33	1045010.72	4328918.65	77	1048714.92	4329387.23	122	1044855.76	4334178.71
34	1045011.48	4328892.59	78	1048857.51	4329303.19	123	1044856.95	4334171.16
35	1045145.10	4328715.84	79	1048863.51	4329299.57	124	1044903.57	4334178.48
36	1045258.72	4328794.12	80	1048977.44	4329228.68	125	1044901.01	4334194.79
37	1045467.40	4328922.46	81	1048980.74	4329233.99	126	1045443.84	4334280.19
38	1045565.52	4328974.13	82	1047661.57	4333522.33	127	1045504.05	4334291.29
39	1045584.13	4328981.61	83	1047656.33	4333618.11	128	1045630.96	4334203.88
40	1045623.90	4328984.44	84	1047572.72	4333613.55	129	1045692.72	4334167.95
41	1045661.80	4328971.82	85	1047547.68	4333613.25	130	1045743.59	4334134.02
42	1045711.14	4328941.95	86	1047498.28	4333620.99	131	1046182.65	4333861.75
43	1045789.59	4328881.29	87	1047468.11	4333637.12	132	1046299.11	4333801.76
44	1045817.10	4328846.37	88	1047411.96	4333692.29	133	1046406.86	4333841.04
134	1046401.57	4333855.70	181	1049144.43	4335755.14	228	1048815.51	4335717.43
135	1046432.47	4333863.38	182	1049131.80	4335791.24	229	1048891.37	4335617.29
136	1046445.03	4333850.34	183	1049128.71	4335798.31	230	1048863.30	4335602.35
137	1046474.95	4333861.32	184	1049172.42	4335817.43	231	1048820.37	4335533.61
138	1046469.12	4333877.24	185	1049153.60	4335860.50	232	1048766.02	4335475.33
139	1046445.18	4333902.08	186	1049109.87	4335841.38	233	1048747.11	4335450.61
140	1046475.18	4333911.22	187	1049104.11	4335854.58	234	1048696.42	4335364.78
141	1046555.07	4333932.54	188	1048989.10	4335804.26	235	1048710.65	4335340.59

142	1046609.23	4333899.36	189	1049002.77	4335714.13	236	1048731.48	4335305.15
143	1046796.13	4333763.63	190	1049020.95	4335691.38	237	1048755.27	4335298.20
144	1046858.61	4333730.61	191	1049022.97	4335678.04	238	1048765.39	4335332.75
145	1046892.84	4333731.19	192	1049012.15	4335663.36	239	1048755.29	4335335.71
146	1047197.68	4333721.70	193	1048980.17	4335650.59	240	1048750.47	4335343.92
147	1047293.49	4333726.37	194	1048925.31	4335632.13	241	1048774.55	4335389.93
148	1047309.44	4333718.17	195	1048835.44	4335750.76	242	1048814.82	4335451.88
149	1047349.96	4333692.84	196	1048816.35	4335771.78	243	1048841.14	4335486.17
150	1047385.71	4333661.13	197	1048779.09	4335806.08	244	1048885.15	4335532.79
151	1047431.75	4333612.81	198	1048778.79	4335806.14	245	1048920.77	4335573.86
152	1047453.55	4333596.39	199	1048759.23	4335813.52	246	1048920.77	4335573.88
153	1047448.85	4333557.93	200	1048738.88	4335819.94	247	1048987.59	4335469.53
154	1047497.50	4333551.96	201	1048682.30	4335828.21	248	1049287.25	4335067.34
155	1047518.73	4333540.59	202	1048310.94	4335850.04	249	1049294.13	4335064.76
156	1047519.48	4333517.02	203	1048146.20	4335873.09	250	1049280.82	4334930.65
157	1047555.48	4333518.17	204	1047926.14	4335905.19	251	1049281.53	4334893.34
158	1047554.43	4333551.09	205	1047887.78	4335907.46	252	1049286.61	4334856.14
159	1047571.88	4333556.72	206	1047849.95	4335902.08	253	1049295.99	4334820.02
160	1047623.22	4333563.95	207	1047811.10	4335891.11	254	1049350.76	4334679.28
161	1047623.22	4333563.96	208	1047768.78	4335873.00	255	1049341.44	4334667.66
162	1047625.61	4333520.36	209	1047650.64	4335808.23	256	1049457.10	4334491.81
163	1049693.14	4334392.86	210	1047608.76	4335790.08	257	1049570.70	4334436.77
164	1049735.78	4334457.78	211	1047588.22	4335785.84	258	1049627.39	4334477.67
165	1049683.68	4334492.80	212	1047564.83	4335784.62	259	1049627.43	4334477.64
166	1049625.39	4334542.78	213	1047525.94	4335788.11	260	1049674.31	4334449.67
167	1049547.29	4334490.31	214	1047494.19	4335797.42	261	1049641.17	4334388.04
168	1049484.96	4334520.85	215	1047472.80	4335807.89	262	1049650.29	4334381.40
169	1049386.83	4334666.69	216	1047468.57	4335801.20	263	1049650.29	4334381.42
170	1049391.87	4334672.97	217	1047449.30	4335770.77	264	1049682.46	4334365.22
171	1049336.52	4334815.17	218	1047505.83	4335734.96	265	1049058.65	4335682.94
172	1049319.78	4334879.63	219	1047590.59	4335731.49	266	1049058.65	4335682.93
173	1049318.55	4334946.21	220	1047766.53	4335823.66	267	1049101.35	4335756.17
174	1049332.68	4335088.71	221	1047807.81	4335841.32	268	1049093.37	4335774.43
175	1049308.98	4335097.64	222	1047850.76	4335852.14	269	1049080.11	4335804.77
176	1049023.47	4335481.68	223	1047894.86	4335856.12	270	1049028.84	4335782.34
177	1048946.08	4335601.13	224	1047939.66	4335853.09	271	1049036.92	4335729.07
178	1049005.20	4335621.03	225	1048303.26	4335799.59	272	1049055.11	4335706.32
179	1049035.42	4335634.22	226	1048683.87	4335785.59	-	-	-
180	1049085.94	4335657.12	227	1048761.81	4335773.05	-	-	-

1.2.4 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) проектируемых объектов из зон планируемого размещения линейных объектов.

1.2.5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемых линейных объектов составляет 43,8400га.

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

1.2.6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Способ прокладки трубопроводов и глубина заложения приняты в соответствии с требованиями СП 34-116-97, ВНТП 3-85 и технических требований заказчика на проектирование.

Исходя из условий защиты трубопровода от механических повреждений, а также руководствуясь положением п.6.8 СП 34-116-97, глубина заложения нефтегазопроводов до верхней образующей трубы принимается:

- на минеральных грунтах – не менее 0,8 м;
- на участках болот II типа – не менее 0,6 м.

Глубина заложения проектируемого высоконапорного водовода до верхней образующей трубы в соответствии с требованиями п.3.85 ВНТП 3-85 принимается:

- на минеральных грунтах – не менее 1,8 м;
- на участках болот II типа, с учетом глубины промерзания – не менее 1,8 м;
- на участках болот III типа, на несущее основание, но с учетом глубины промерзания – не менее 1,8 м.

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

Проектируемый объект расположен параллельно существующему техническому коридору коммуникаций. Реконструкция будет носить локальный характер и затрагивать территорию, которая уже подвергалась мощному длительному техногенному воздействию.

Согласно письму Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 января 2018 года № 12-47/2332 в районе строительства проектируемых объектов особо охраняемые природные территории (далее – ООПТ) федерального значения отсутствуют.

Согласно письму Департамента природных ресурсов и несырьевого сектора экономики Ханты-Мансийского автономного округа-Югры от 25.08.2017 № 12-Исх-12899 в районе строительства проектируемых объектов ООПТ регионального и местного значения отсутствуют.

На основании письма Департамента природных ресурсов и несырьевого сектора экономики автономного округа от 07.09.2017 года № 12-исх-13917 проектируемый объект не находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера.

Согласно заключению Службы государственной охраны объектов КН ХМАО-Югры №18-1569 от 07.05.2018 проектируемый объект не находится в

границах объектов культурного наследия.

1.2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Для снижения уровня загрязнения атмосферного воздуха в период строительства необходима организация контроля состава выхлопных газов строительной техники и механизмов. В целях уменьшения загрязнения воздушного бассейна вредными веществами, выбрасываемыми двигателями внутреннего сгорания строительной и транспортной техники, рекомендуется проведение следующих мероприятий:

- комплектация парка техники строительными машинами с силовыми установками, обеспечивающими минимальные удельные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу;
- осуществление запуска и прогрева двигателей транспортных средств строительных машин по утвержденному графику с обязательной диагностикой выхлопа загрязняющих веществ;
- запрещение регулировки двигателей машин в пределах стройплощадки;
- запрет на работу техники, не задействованной в технологии строительства;
- движение транспорта по запланированной схеме, недопущение неконтролируемых поездок;
- запрещение мойки строительной техники и автотранспорта на строительной площадке;
- рациональная организация строительства, предотвращающая скопление техники на площадке;
- соблюдение культуры производства строительных работ.
- хранение сыпучих материалов должно производиться в закрытом помещении с гидроизолированным настилом, возвышающимся над уровнем земли;

С целью предотвращения загрязнения атмосферного воздуха *в процессе эксплуатации* проектной документацией предусматриваются мероприятия, позволяющие свести до минимума вредное воздействие на атмосферный воздух:

- соблюдение технологических регламентов и правил технической эксплуатации всех составных частей системы добычи и транспортировки;
- применение максимально герметизированной системы сбора и транспорта газа;
- выбор запорной арматуры, соответствующих рабочим параметрам процесса и коррозионной активности среды;
- контроль 100% швов сварных соединений;
- испытание трубопроводов на прочность и герметичность после монтажа;
- организация строгого контроля технологических процессов, герметичность, надежность и безаварийная работа оборудования и трубопроводов;
- применение наиболее совершенного оборудования и приборов контроля его работы;

-технологическая схема и комплектация основного оборудования гарантируют непрерывность производственного процесса за счет оснащения технологического оборудования системами автоматического регулирования, блокировок и сигнализации;

- предусмотрено наружное антикоррозионное покрытие оборудования и трубопроводов.

Регулирование выбросов вредных веществ в атмосферу в период неблагоприятных метеорологических условий (НМУ) предусматривает кратковременное сокращение выбросов, приводящих к формированию высокого уровня загрязнения воздуха, до уровня, наблюдаемого при отсутствии НМУ. Регулирование выбросов осуществляется с учетом прогноза НМУ на основе предупреждений о возможном опасном росте концентраций примесей в воздухе с целью его предотвращения.

Для снижения приземных концентраций вредных веществ в атмосфере в периоды НМУ при строительстве предусматриваются мероприятия организационного характера, соответствующие 1 режиму работы предприятий в периоды НМУ:

- контроль за точным ведением технологического процесса работы;
- контроль за точным соблюдением технологического регламента заправки, запуска и прогрева двигателей спецтранспорта.

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

Целью создания системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты является предотвращение пожара, обеспечение безопасности людей и защита имущества при пожаре.

Пожарная безопасность проектируемых объектов обеспечивается предусмотренными настоящим проектом системами предотвращения пожара и противопожарной защиты.

Система обеспечения пожарной безопасности включает в свой состав:

- систему предотвращения пожаров;
- систему противопожарной защиты;
- комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

Теплоизоляция трубопроводов принята из негорючих материалов группы НГ и соответствует требованиям п. 6.17, 10.24 СП 34-116-97, п. 6.3.13 СП 231.1311500.2015.

Принята герметичная схема транспортировки газа, что обеспечивает взрывобезопасность технологического процесса при рабочих параметрах и минимизирует выбросы вредных веществ в окружающую среду;

Применение существующих узлов запорной арматуры (УЗП) для разделения и переключения потоков газа, производства обслуживания и ремонта, а также уменьшения отрицательного воздействия на окружающую среду и минимизации потерь перекачиваемого продукта, как при выполнении

регламентных работ, так и при аварийных ситуациях, для контроля чрезвычайных ситуаций по трассе трубопроводов согласно требованиям п. 6.4 СП 34-116-97;

Радиографический, ультразвуковой, магнитный контроль при диагностировании технического состояния трубопровода, а так же проведение испытаний трубопровода на прочность и герметичность согласно требованиям гл. 16 и п. 25.15...25.39 СП 34-116-97.

Для исключения условий образования в горючей среде источников зажигания, настоящим проектом предусмотрено:

- применение искробезопасных инструментов при эксплуатации и ремонте;
- пересечение с линией электропередач выполнено в соответствии с требованиями ПУЭ п. 2.5.279...2.5.290 с выдерживанием нормативных расстояний;

Целью создания систем противопожарной защиты согласно ст. 51 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» является защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение его последствий. Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение его последствий обеспечиваются снижением динамики нарастания опасных факторов пожара, эвакуацией людей и имущества в безопасную зону и (или) тушением пожара.

Наиболее эффективным способом обеспечения надежности и экологической безопасности является применение труб из сталей повышенной коррозионной стойкости, имеющих улучшенные технические характеристики.

Оборудования подлежащего защите с применением автоматических установок пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации в настоящем проекте не проектируется. Здания в проекте не проектируются, внутренний противопожарный водопровод и противодымная защита не требуется.

Все работники, занятые на работах по реконструкции, должны пройти противопожарный инструктаж и сдать зачет по пожарно-техническому минимуму, знать и выполнять инструкции по пожарной безопасности на рабочем месте, уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения.

Расположение производственных, складских и вспомогательных зданий и сооружений на территории реконструкции должно соответствовать утвержденному в установленном порядке стройгенплану, разработанному в составе проекта организации реконструкции с учетом требований Постановления Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме» и действующих норм проектирования.

Не допускается размещение сооружений на территории реконструкции с отступлениями от утвержденного генплана.

Дороги должны иметь покрытие, пригодное для проезда пожарных автомобилей в любое время года. Ворота для въезда должны быть шириной не менее 4 м.

У въездов на стройплощадку должны устанавливаться (вывешиваться)

планы пожарной защиты с нанесенными строящимися и вспомогательными зданиями и сооружениями, въездами, подъездами, местонахождением водоисточников, средств пожаротушения и связи.

Производство работ внутри зданий и сооружений с применением горючих веществ и материалов одновременно с другими строительными-монтажными работами, связанными с применением открытого огня (сварка и т.п.), не допускается.

Все работы, связанные с применением открытого огня, должны проводиться до начала использования горючих и трудногорючих материалов.

Для отопления мобильных (инвентарных) зданий, как правило, должны использоваться паровые и водяные калориферы, а также электронагреватели заводского изготовления.

Сушка одежды и обуви должна производиться в специально приспособленных для этих целей помещениях, зданиях или сооружениях с центральным водяным отоплением либо с применением водяных калориферов.

Устройство сушилок в тамбурах и других помещениях, располагающихся у выходов из зданий, не допускается.

Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности должны включать организацию пожарной охраны (профилактического и оперативного обслуживания объектов), изготовление и применение средств наглядной агитации по обеспечению пожарной безопасности.

Проезды, проходы должны очищаться от мусора, не загромождаться складываемыми материалами.

Хранение и транспортировка баллонов с газами должны осуществляться только с навинченными на их горловины предохранительными колпаками.

При транспортировании баллонов нельзя допускать толчков и ударов. К месту сварочных работ баллоны должны доставляться на специальных тележках, носилках, санках. Баллоны с газом при их хранении, транспортировании и эксплуатации должны быть защищены от воздействия солнечных лучей и других источников тепла. Хранение в одном помещении кислородных баллонов и баллонов с ГГ, а также карбида кальция, красок, масел и жиров не разрешается.

При смене электродов их остатки (огарки) следует помещать в специальный металлический ящик, устанавливаемый у места сварочных работ. Электросварочная установка на время работы должна быть заземлена.

Для обеспечения пожарной безопасности во время строительства необходимо установить пожарный инвентарь в соответствии и в количестве с требованиями Постановления Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме»: пожарный щит металлический открытого типа, ящик для песка.

Ко всем строящимся и эксплуатируемым зданиям и сооружениям (в том числе и временным), местам открытого хранения строительных материалов, конструкций и оборудования должен быть обеспечен свободный подъезд.



ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

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

Испрашиваемые земельные участки расположены в границах Нижневартовского района ХМАО – Югры, на территории Ключевого месторождения.

В соответствии с частью 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации подготовка проекта межевания территории осуществляется, для:

- определения местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков;
- установление, изменение, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территорий общего пользования.

Рассматриваемая территория расположена в границах кадастрового квартала 86:04:0000001. Категория земель – земли лесного фонда.

Способы образования земельных участков: Земельные участки образованы из земель государственной и муниципальной собственности.

Таблица 9 - Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

№ земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель
ЗУ 1	1,3254	земли лесного фонда
ЗУ 2	5,9426	земли лесного фонда
ЗУ 3	2,5462	земли лесного фонда
ЗУ 4	4,4774	земли лесного фонда
ЗУ 5	4,0101	земли лесного фонда
ЗУ 6	5,3608	земли лесного фонда

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 или муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Вид использования земельного участка определен в соответствии с Лесным Кодексом РФ от 04.12.2006 №200-ФЗ (ред. От 01.07.2017).

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

Проектная документация лесного участка

№ 834-18

г. Мегион

26.04.2018 г.

Старший отдела - участковый лесничий Мегионского территориального отдела – лесничества Б.К. Дулько,

Ведущий специалист отдела оформления прав на земельные участки Управления Землепользования ООО «ЛУКОЙЛ Западная Сибирь» В.И. Новиков, действующий на основании доверенности № 4-3216 от 06.12.2017 г.

(ф.и.о., должности и наименование организаций лиц, проводивших обследование) провели натурное техническое обследование лесного участка, выбранного на основании выписки из Государственного лесного реестра от 16.04.2018 г. №86/005/18/77 для предоставления в аренду в целях (объект):

«Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы Ключевого месторождения (10-я очередь)»

Вид использования лесов: **Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.**

При обследовании уточнены материалы лесоустройства и установлено:

1. Участок расположен в эксплуатационных лесах, **Мегионского** лесничества, **Покачевского** участкового лесничества, - урочища, в квартале №81, 95, 96 – эксплуатационные леса



№ участка	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Кадастровый номер/ номер учетной записи в государственном лесном реестре	Площадь	
						га	кв.м
1.	Покачевское	81, 95, 96	эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/05/005/2018-04/00422	20,2234	202234

Субъект Российской Федерации **Ханты - Мансийский автономный округ – Югра**
Муниципальный район **Нижневартовский.**

2. Лесистость муниципального района **52,1 %.**

3. Общая площадь участка **20,2234 га,**
в том числе:

(га)

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью	В том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	иного	дороги	просеки	болота	другие	иного
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20,2234	6,8575	0,5476	-	-	6,8575	0,0004	-	5,8808	7,4847	13,3659
	Эксплуатационные леса									

4. Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке:

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
Мезионское	Покачевское	Водоохранная зона	81	62	0,0325
Мезионское	Покачевское	Водоохранная зона	81	63	0,0111
Мезионское	Покачевское	Водоохранная зона	96	23	0,3158
Мезионское	Покачевское	Водоохранная зона	96	66	0,0514

5. Сведения об обременениях:

6. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

6.1 Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древесной (га/куб. м)			
						молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Нефтепроводные сети и высоконапорные водоводы Ключевого месторождения (10-я очередь)</i>									
эксплуатационные	Покачевское	81	36	-	0,5795	-	Болото		
эксплуатационные	Покачевское	81	38	С	0,1099	7	-	0,1099/7	-
эксплуатационные	Покачевское	81	38	-	0,0463	-	Буровая площадка		
эксплуатационные	Покачевское	81	39	-	0,0002	-	Буровая площадка		
эксплуатационные ОЗУ	Покачевское	81	62	С	0,0325	3	-	-	0,0325/3
эксплуатационные ОЗУ	Покачевское	81	63	С	0,0111	1	-	-	0,0111/1
эксплуатационные	Покачевское	81	65	-	0,0457	-	Нарушенные земли		
эксплуатационные	Покачевское	81	69	-	1,5671	-	Трасса коммуникаций		
эксплуатационные	Покачевское	95	2	-	0,2302	-	Болото		
эксплуатационные	Покачевское	95	24	-	0,1175	-	Прочие земли		
эксплуатационные	Покачевское	95	41	-	0,4832	-	Болото		
эксплуатационные	Покачевское	95	45	-	0,1982	-	Прочие земли		
эксплуатационные	Покачевское	95	62	-	0,0042	-	Трасса коммуникаций		
эксплуатационные	Покачевское	95	63	-	0,5525	-	Трасса коммуникаций		
эксплуатационные	Покачевское	95	67	-	0,3535	-	Трасса коммуникаций		
эксплуатационные	Покачевское	95	68	-	0,3978	-	Штабель грунта		
эксплуатационные	Покачевское	95	77	-	0,0004	-	Дорога общего пользования		
эксплуатационные	Покачевское	95	78	-	0,0209	-	Земляк		
эксплуатационные	Покачевское	95	82	-	0,3326	-	ЛЭП		
эксплуатационные	Покачевское	95	94	-	0,0127	-	ЛЭП		
эксплуатационные	Покачевское	95	95	-	1,3143	-	Трасса коммуникаций		
эксплуатационные	Покачевское	95	111	-	0,0002	-	Буровая площадка		
эксплуатационные	Покачевское	95	139	-	2,4204	-	Болото		
эксплуатационные	Покачевское	96	8	-	0,0472	-	Болото		
эксплуатационные	Покачевское	96	9	С	1,7963	72	-	-	1,7963/72
эксплуатационные	Покачевское	96	14	-	0,291	-	Болото		
эксплуатационные	Покачевское	96	16	С	1,8639	242	-	-	1,8639/242
эксплуатационные	Покачевское	96	19	-	0,5022	-	Болото		
эксплуатационные ОЗУ	Покачевское	96	23	-	0,3158	-	Болото		
эксплуатационные	Покачевское	96	24	С	0,5970	66	-	-	0,597/66
эксплуатационные	Покачевское	96	26	С	0,5519	39	0,5519/39	-	-
эксплуатационные	Покачевское	96	36	С	0,4667	61	-	0,4667/61	-
эксплуатационные	Покачевское	96	40	-	0,8876	-	Болото		
эксплуатационные	Покачевское	96	63	-	0,0242	-	ЛЭП		
эксплуатационные	Покачевское	96	65	-	0,9367	-	Трасса коммуникаций		
эксплуатационные ОЗУ	Покачевское	96	66	-	0,0514	-	Трасса коммуникаций		
эксплуатационные	Покачевское	96	69	-	0,1596	-	Трасса коммуникаций		
эксплуатационные	Покачевское	96	70	-	0,6419	-	Трасса коммуникаций		
эксплуатационные	Покачевское	96	74	С	0,1745	12	-	0,1745/12	-
эксплуатационные	Покачевское	96	75	-	0,1132	-	Трасса коммуникаций		
эксплуатационные	Покачевское	96	79	-	0,0114	-	Профиль		

6.5. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№п/п	Лесничество	Участковое лесничество/уручье (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Мегионское	Покачевское	81	58	Буровая площадка	-	-
2	Мегионское	Покачевское	81	59	Буровая площадка	-	-
3	Мегионское	Покачевское	81	69	Трасса коммуникаций	-	-
4	Мегионское	Покачевское	95	62	Трасса коммуникаций	-	-
5	Мегионское	Покачевское	95	63	Трасса коммуникаций	-	-
6	Мегионское	Покачевское	95	67	Трасса коммуникаций	-	-
7	Мегионское	Покачевское	95	77	Дорога общего пользования	-	-
8	Мегионское	Покачевское	95	82	ЛЭП	-	-
9	Мегионское	Покачевское	95	94	ЛЭП	-	-
10	Мегионское	Покачевское	95	111	Буровая площадка	-	-
11	Мегионское	Покачевское	95	95	Трасса коммуникаций	-	-
12	Мегионское	Покачевское	96	63	ЛЭП	-	-
13	Мегионское	Покачевское	96	65	Трасса коммуникаций	-	-
14	Мегионское	Покачевское	96	66	Трасса коммуникаций	-	-
15	Мегионское	Покачевское	96	69	Трасса коммуникаций	-	-
16	Мегионское	Покачевское	96	70	Трасса коммуникаций	-	-
17	Мегионское	Покачевское	96	75	Трасса коммуникаций	-	-
18	Мегионское	Покачевское	96	90	ЛЭП	-	-
19	Мегионское	Покачевское	96	94	ЛЭП	-	-
20	Мегионское	Покачевское	96	104	ЛЭП	-	-
21	Мегионское	Покачевское	96	113	ЛЭП	-	-

7. Участок пригоден для заявленных целей.
(пригоден или не пригоден)

8. Цели использования: всего: **20,2234га**, в том числе:
вид использования лесов: **Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов**, площадь **20,2234 га**, из них:

защитные леса – **0,0000 га**;
эксплуатационные леса – **20,2234га**.

9. При составлении проектной документации лесного участка сделаны следующие замечания и предложения (заключение территориального отдела – лесничества является обязательным пунктом):
Без разрешительной документации к работам не приступать. Соблюдать правила пожарной безопасности и правила санитарной безопасности в лесах РФ.

Проектная документация лесного участка

№ 835-18

г. Мегнон

26.04.2018 г.

Старший отдела - участковый лесничий Мегнонского территориального отдела – лесничества Б.К. Дулько,

Ведущий специалист отдела оформления прав на земельные участки Управления Землепользования ООО «ЛУКОЙЛ Западная Сибирь» В.И. Новиков, действующий на основании доверенности № 4-3216 от 06.12.2017 г.

(ф.и.о., должности и наименование организаций лиц, проводивших обследование)

провели натурное техническое обследование лесного участка, выбранного на основании выписки из Государственного лесного реестра от 16.04.2018 г. №86/005/18/77 для предоставления в аренду в целях (объект):

«Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы Ключевого месторождения (10-я очередь)»

Вид использования лесов: **Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.**

При обследовании уточнены материалы лесоустройства и установлено:

1. Участок расположен в **эксплуатационных** лесах, **Мегнонского лесничества, Покачевского** участкового лесничества, **_____** урочища, в квартале № **81, 95, 96 – эксплуатационные леса**



№ участка	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Кадастровый номер/ номер учетной записи в государственном лесном реестре	Площадь	
						га	кв.м
1.	Покачевское	81, 95, 96	эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/05/005/2018-04/00423	3,4391	34391

Субъект Российской Федерации **Ханты - Мансийский автономный округ – Югра**
Муниципальный район **Нижневартовский.**

2. Лесистость муниципального района **52,1 %.**

3. Общая площадь участка **3,4391 га,**
в том числе:

(га)

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3,4391	1,3010	0,1464	-	-	1,3010	0,0083	-	0,7523	1,3775	2,1381
Эксплуатационные леса										

4. Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке:

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
Мегионское	Покачевское	Водоохранная зона	96	23	0,3158
Мегионское	Покачевское	Водоохранная зона	96	66	0,0514

5. Сведения об обременениях:

6. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

6.1 Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древесная (га/куб. м)				
						молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Нефтегазовые сети и высоконапорные водоводы Ключевого месторождения (10-я очередь)										
эксплуатационные	Покачевское	81	36	-	0,0011	-	Болото			
эксплуатационные	Покачевское	81	58	-	0,0154	-	Буровая площадка			
эксплуатационные	Покачевское	81	69	-	0,4038	-	Трасса коммуникаций			
эксплуатационные	Покачевское	95	2	-	0,0033	-	Болото			
эксплуатационные	Покачевское	95	24	-	0,0299	-	Прочие земли			
эксплуатационные	Покачевское	95	41	-	0,0234	-	Болото			
эксплуатационные	Покачевское	95	45	-	0,0148	-	Прочие земли			
эксплуатационные	Покачевское	95	63	-	0,0252	-	Трасса коммуникаций			
эксплуатационные	Покачевское	95	67	-	0,0883	-	Трасса коммуникаций			
эксплуатационные	Покачевское	95	68	-	0,0691	-	Штабель грунта			
эксплуатационные	Покачевское	95	77	-	0,0083	-	Дорога общего пользования			
эксплуатационные	Покачевское	95	78	-	0,0016	-	Зимник			
эксплуатационные	Покачевское	95	82	-	0,1718	-	ЛЭП			
эксплуатационные	Покачевское	95	95	-	0,1092	-	Трасса коммуникаций			
эксплуатационные	Покачевское	95	139	-	0,2889	-	Болото			
эксплуатационные	Покачевское	96	9	С	0,2976	12	-	-	0,2976/12	-
эксплуатационные	Покачевское	96	14	-	0,0621	-	Болото			
эксплуатационные	Покачевское	96	16	С	0,2734	36	-	-	-	0,2734/36
эксплуатационные	Покачевское	96	19	-	0,1456	-	Болото			
эксплуатационные ОЗУ	Покачевское	96	23	-	0,0492	-	Болото			
эксплуатационные	Покачевское	96	24	С	0,1777	20	-	-	0,1777/20	-
эксплуатационные	Покачевское	96	26	С	0,2444	17	0,2444/17	-	-	-
эксплуатационные	Покачевское	96	36	С	0,0363	5	-	0,0363/5	-	-
эксплуатационные	Покачевское	96	40	-	0,1787	-	Болото			
эксплуатационные	Покачевское	96	65	-	0,2175	-	Трасса коммуникаций			
эксплуатационные ОЗУ	Покачевское	96	66	-	0,0351	-	Трасса коммуникаций			
эксплуатационные	Покачевское	96	69	-	0,0254	-	Трасса коммуникаций			
эксплуатационные	Покачевское	96	70	-	0,0614	-	Трасса коммуникаций			
эксплуатационные	Покачевское	96	74	С	0,0490	3	-	0,0490/3	-	-
эксплуатационные	Покачевское	96	75	-	0,0193	-	Трасса коммуникаций			
эксплуатационные	Покачевское	96	79	-	0,0018	-	Профиль			
эксплуатационные	Покачевское	96	81	-	0,0009	-	Ручей			
эксплуатационные	Покачевское	96	84	-	0,0059	-	Зимник			
эксплуатационные	Покачевское	96	89	-	0,0018	-	Нарушенные земли			
эксплуатационные	Покачевское	96	90	-	0,0039	-	ЛЭП			
эксплуатационные	Покачевское	96	94	-	0,0318	-	ЛЭП			
эксплуатационные	Покачевское	96	103	С	0,0681	9	-	0,0681/9	-	-
эксплуатационные	Покачевское	96	104	-	0,0251	-	ЛЭП			
эксплуатационные	Покачевское	96	105	С л/к	0,1464	3	0,1464/3	-	-	-
эксплуатационные	Покачевское	96	108	С	0,0081	1	-	0,0081/1	-	-
эксплуатационные	Покачевское	96	113	-	0,0185	-	ЛЭП			
Всего по отводу:					3,4391	106	0,3908/20	0,1615/18	0,4753/32	0,2734/36

6.2. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Номер квартала	Номер выдела	Площадь, га	Преобладающий порода	Состав	Возраст	Болиметр	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)			
									молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
эксплуатационные	96	9	1,7963	С	10С	120	5Б	0,5	-	-	40	-
эксплуатационные	96	16	1,8639	С	10С	140	5	0,6	-	-	-	130
эксплуатационные	96	24	0,5970	С	8С2С	120	5	0,6	-	-	110	-
эксплуатационные	96	26	0,5519	С	10С	40	5	0,5	70	-	-	-
эксплуатационные	96	36	0,4667	С	8С2С	100	5	0,7	-	130	-	-
эксплуатационные	96	74	0,1745	С	10С	45	5	0,5	-	70	-	-
эксплуатационные	96	103	0,2949	С	8С2С	100	5	0,7	-	130	-	-
эксплуатационные	96	105	0,5476	С л/к	10С	9	5	0,7	20	-	-	-
эксплуатационные	96	108	0,0506	С	10С	45	5	0,5	-	70	-	-

6.3. Объекты лесной инфраструктуры

№п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

6.4. Объекты лесного семеноводства

№п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

6.5. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Мегионское	Покачевское	81	58	Буровая площадка	-	-
2	Мегионское	Покачевское	81	69	Трасса коммуникаций	-	-
3	Мегионское	Покачевское	95	63	Трасса коммуникаций	-	-
4	Мегионское	Покачевское	95	67	Трасса коммуникаций	-	-
5	Мегионское	Покачевское	95	77	Дорога общего пользования	-	-
6	Мегионское	Покачевское	95	82	ЛЭП	-	-
8	Мегионское	Покачевское	95	95	Трасса коммуникаций	-	-
9	Мегионское	Покачевское	96	65	Трасса коммуникаций	-	-
10	Мегионское	Покачевское	96	66	Трасса коммуникаций	-	-
11	Мегионское	Покачевское	96	69	Трасса коммуникаций	-	-
12	Мегионское	Покачевское	96	70	Трасса коммуникаций	-	-
13	Мегионское	Покачевское	96	75	Трасса коммуникаций	-	-
14	Мегионское	Покачевское	96	90	ЛЭП	-	-
15	Мегионское	Покачевское	96	94	ЛЭП	-	-
16	Мегионское	Покачевское	96	104	ЛЭП	-	-
17	Мегионское	Покачевское	96	113	ЛЭП	-	-

7. Участок пригоден для заявленных целей.
(пригоден или не пригоден)

8. Цели использования: всего: **3,4391 га**, в том числе:
вид использования лесов: **Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, площадь 3,4391 га**, из них:

защитные леса – **0,0000 га**;
эксплуатационные леса – **3,4391 га**.

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

Координаты характерных точек границ формируемых земельных участков, устанавливаемых при проведении кадастровых работ, определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа-Югры МСК-86 зона 4.

Таблица 10 - Каталог координат границ испрашиваемых земельных участков

Номер точки	X	Y	Номер точки	X	Y	Номер точки	X	Y
			33	1048668,62	4329434,13	66	1048561,38	4329482,99
1	1048956,5	4329241,7	34	1048603,33	4329466,89	67	1048561,37	4329483
2	1048960,08	4329247,25	35	1048595,61	4329474,4	68	1048554,91	4329492,75
3	1048957,45	4329248,86	36	1048593,68	4329476,27	69	1048554,91	4329492,76
4	1048953,86	4329250,98	37	1048596,76	4329476,47	70	1048535,36	4329522,28
5	1048951,05	4329245,09	38	1048592,58	4329478,94	71	1048535,36	4329522,29
6	1048962,26	4329250,52	39	1048591,97	4329477,81	72	1048534,23	4329523,97
7	1048962,63	4329253,78	40	1048604,61	4329465,49	73	1048532,08	4329525,92
8	1048963,26	4329259,28	41	1048604,61	4329465,48	74	1048531,84	4329526,11
9	1048958,96	4329261,96	42	1048616,91	4329453,51	75	1048527,29	4329530,21
10	1048956,85	4329257,39	43	1048621,99	4329448,56	76	1048522,18	4329536,24
11	1048956,84	4329257,39	44	1048946,01	4329257,89	77	1048519,37	4329531,6
12	1048954,75	4329252,9	45	1048590,75	4329476,26	78	1048517,68	4329519,21
13	1048954,67	4329252,79	46	1048590,11	4329476,87	79	1048513,38	4329515,83
14	1048958,48	4329250,55	47	1048589,84	4329477,43	80	1048510,15	4329516,4
15	1048961,23	4329248,88	48	1048589,93	4329478,03	81	1048502,12	4329503,17
16	1048963,26	4329259,29	49	1048590,83	4329479,97	82	1048563,72	4329465,77
17	1048963,35	4329260,08	50	1048590,15	4329480,36	83	1048700,66	4329395,1
18	1048959,24	4329262,56	51	1048582,04	4329484,13	84	1048714,92	4329387,23
19	1048958,97	4329261,96	52	1048575,01	4329488,69	85	1048857,51	4329303,19
20	1048950,4	4329267,29	53	1048570,71	4329492,01	86	1048863,5	4329299,56
21	1048950,58	4329267,69	54	1048564,09	4329497,28	87	1048566,36	4329547,31
22	1048938,44	4329274,74	55	1048563,7	4329497,63	88	1048570,57	4329554,25
23	1048946,08	4329258	56	1048571,84	4329485,34	89	1048561,82	4329565,83
24	1048948,27	4329262,72	57	1048942,49	4329250,42	90	1048561,82	4329565,84
25	1048950,4	4329267,25	58	1048945,19	4329256,07	91	1048555,22	4329574,54
26	1048938,22	4329274,87	59	1048620,73	4329446,97	92	1048555,22	4329574,55
27	1048935,18	4329276,62	60	1048610,82	4329456,65	93	1048541,1	4329593,21
28	1048867,5	4329317,56	61	1048600,54	4329466,69	94	1048521,82	4329604,19
29	1048751,94	4329385,36	62	1048592,46	4329466,13	95	1048519,37	4329602,1
30	1048692,8	4329419,98	63	1048592,43	4329466,15	96	1048536,3	4329589,01
31	1048692,72	4329420,02	64	1048588,41	4329465,89	97	1048547,61	4329574,99
32	1048670,42	4329433,07	65	1048564,97	4329477,57	98	1048554,94	4329564,17
99	1048558,03	4329559,61	47	1045812,2	4328852,58	108	1045863,84	4328910,54
100	1048571,66	4329556,06	48	1045816,56	4328847,04	109	1045865,09	4328909,57
101	1048576,74	4329564,42	49	1045834,93	4328874,86	110	1045382,61	4328886,06
102	1048567,07	4329604,01	50	1045807,41	4328894,32	111	1045241,79	4328802,36
103	1048427,14	4329688,95	51	1045807,74	4328894,07	112	1045150,33	4328738,65
104	1048415,97	4329671,44	52	1045801,97	4328884,19	113	1045150,3	4328738,63
105	1048427,98	4329664,15	53	1045799,6	4328880,09	114	1045150,26	4328738,61
106	1048427,99	4329664,14	54	1045802,69	4328876,59	115	1045150,22	4328738,6
107	1048432,26	4329661,55	55	1045803,7	4328878,22	116	1045150,18	4328738,58
108	1048542,37	4329594,71	56	1045804,54	4328877,68	117	1045150,14	4328738,57
109	1048554,07	4329579,28	57	1045803,39	4328875,84	118	1045150,1	4328738,56
110	1048554,07	4329579,27	58	1045862,71	4328878,22	119	1045150,06	4328738,56
111	1048561,66	4329569,27	59	1045860,72	4328875,96	120	1045150,02	4328738,56

112	1048561,66	4329569,26	60	1045857,55	4328873,41	121	1045149,98	4328738,56
			61	1045857,88	4328873,18	122	1045149,94	4328738,57
1	1045256,4	4328838,73	62	1045847,48	4328880,61	123	1045149,9	4328738,58
2	1045251,88	4328835,49	63	1045874,99	4328899,42	124	1045149,86	4328738,6
3	1045222,67	4328809,58	64	1045876,39	4328898,34	125	1045149,82	4328738,61
4	1045290,98	4328858,4	65	1045870,01	4328903,24	126	1045149,78	4328738,64
5	1045177,29	4328784,75	66	1045867,42	4328905,24	127	1045149,75	4328738,65
6	1045194,65	4328799,16	67	1045863,26	4328902,3	128	1045149,72	4328738,69
7	1045197,29	4328802,35	68	1045845,52	4328889,74	129	1045149,69	4328738,71
8	1045187,66	4328798,23	69	1045845,5	4328889,71	130	1045149,66	4328738,74
9	1045177,65	4328796,47	70	1045841,03	4328886,55	131	1045149,64	4328738,78
10	1045151,24	4328777,61	71	1045842,02	4328885,76	132	1045127,96	4328769,89
11	1045080,03	4328877,24	72	1045842,03	4328885,76	133	1045113,92	4328787,66
12	1045073,48	4328873,67	73	1045843,14	4328884,88	134	1045125,97	4328774,02
13	1045120,02	4328807,1	74	1045053,92	4328897,44	135	1045128,33	4328771,05
14	1045113,93	4328813,19	75	1045050,74	4328903,09	136	1045129,47	4328769,49
15	1045072,14	4328872,94	76	1045050,96	4328903,21	137	1045150,17	4328739,76
16	1045068,12	4328870,74	77	1045047,74	4328907,82	138	1045150,85	4328740,23
17	1045068,07	4328870,73	78	1045053,23	4328897,06	139	1045151,24	4328739,69
18	1045084,48	4328846,36	79	1045884,59	4328913,18	140	1045156,84	4328743,8
19	1045094,12	4328834	80	1045880,24	4328914,31	141	1045160,33	4328746,36
20	1045104,75	4328822,38	81	1045880,21	4328914,3	142	1045160,34	4328746,36
21	1045123,42	4328803,69	82	1045869,13	4328906,45	143	1045173,47	4328755,99
22	1045155,69	4328767,92	83	1045869,12	4328906,44	144	1045229,86	4328795,28
23	1045810,99	4328854,11	84	1045871,72	4328904,44	145	1045157,43	4328752,22
24	1045810,84	4328855,28	85	1045878,96	4328914,64	146	1045157,1	4328752,09
25	1045805,96	4328864,07	86	1045878,97	4328914,64	147	1045156,77	4328752,19
26	1045800,77	4328873,51	87	1045876,67	4328915,24	148	1045156,42	4328752,44
27	1045802,15	4328875,7	88	1045872,5	4328912,78	149	1045154,72	4328754,88
28	1045799,06	4328879,18	89	1045872,49	4328912,77	150	1045151,85	4328758,98
29	1045796,58	4328875,02	90	1045865,95	4328908,92	151	1045149,98	4328761,66
30	1045795,69	4328873,54	91	1045865,93	4328908,89	152	1045131,69	4328781,48
31	1045069,99	4328892,28	92	1045867,81	4328907,47	153	1045122,27	4328791,47
32	1045069,53	4328893,01	93	1045867,81	4328907,46	154	1045122,26	4328791,48
33	1045062,67	4328889,14	94	1045868,3	4328907,08	155	1045112,58	4328801,75
34	1045063,1	4328888,51	95	1045868,3	4328907,1	156	1045100,75	4328813,27
35	1045061,76	4328887,78	96	1045903,69	4328910,54	157	1045099,48	4328814,76
36	1045061,33	4328888,39	97	1045913,65	4328918,55	158	1045099,52	4328814,7
37	1045059,58	4328887,4	98	1045915,03	4328918,93	159	1045079,53	4328837,77
38	1045056,38	4328893,09	99	1045896,51	4328913,87	160	1045062,04	4328863,96
39	1045054,7	4328892,12	100	1045884,64	4328896,44	161	1045042,35	4328894,07
40	1045058,48	4328885,99	101	1045874,68	4328915,24	162	1045027,9	4328917,3
41	1045821,77	4328854,97	102	1045875,08	4328915,7	163	1045023,09	4328924,24
42	1045821,21	4328854,13	103	1045869,67	4328917,14	164	1045023,49	4328914,23
43	1045802,85	4328874,96	104	1045869,66	4328917,14	165	1045035,64	4328895,93
44	1045801,94	4328873,41	105	1045852,91	4328921,57	166	1045035,2	4328894,81
45	1045809,12	4328860,41	106	1045851,53	4328920,01	167	1045023,56	4328912,35
46	1045811,81	4328855,53	107	1045863,83	4328910,52	168	1045024,4	4328891,36
169	1045076,76	4328808,98	230	1045022,42	4328915,85	291	1045800,44	4328935,51
170	1045119,97	4328764,82	231	1045022,02	4328925,78	292	1045795,45	4328936,84
171	1045145,58	4328726,67	232	1045011,18	4328941,41	293	1045719,35	4328983,32
172	1045070,43	4328837,49	233	1045005,38	4328952,61	294	1045686,24	4329000,07
173	1045062,79	4328849,16	234	1044992,41	4328973,7	295	1045710,16	4328983,91
174	1045057,64	4328855,93	235	1044985,84	4328970,99	296	1045754,4	4328954,14
175	1045039,24	4328884,42	236	1045467,4	4328922,46	297	1045804,09	4328915,76
176	1045039,58	4328884,64	237	1045565,52	4328974,14	298	1045840,22	4328887,19
177	1045039,03	4328885,47	238	1045571,45	4328976,51	299	1045848,37	4328892,97
178	1045038,28	4328884,99	239	1045563,85	4328975,38	300	1045848,39	4328893
179	1045038,24	4328884,96	240	1045510,24	4328958,68	301	1045798,9	4328880,94
180	1045038,21	4328884,94	241	1045417,98	4328907,08	302	1045801,3	4328884,98
181	1045038,18	4328884,91	242	1045397,91	4328895,16	303	1045806,94	4328894,65
182	1045038,15	4328884,87	243	1045145,35	4328725,27	304	1045788,08	4328907,99
183	1045038,13	4328884,84	244	1045119,22	4328764,16	305	1045746,5	4328938,1
184	1045038,11	4328884,81	245	1045075,99	4328808,36	306	1045701,71	4328970,01
185	1045038,09	4328884,77	246	1045023,41	4328891,18	307	1045679,39	4328986,65
186	1045038,07	4328884,73	247	1045022,49	4328913,97	308	1045679,31	4328986,7
187	1045038,06	4328884,69	248	1044984,94	4328970,62	309	1045670,41	4328993,33

188	1045038,05	4328884,65	249	1044982,79	4328969,72	310	1045643,63	4329009,4
189	1045038,05	4328884,61	250	1045010,72	4328918,65	311	1045643,62	4329009,4
190	1045038,05	4328884,57	251	1045011,48	4328892,59	312	1045633,35	4329015,55
191	1045038,05	4328884,53	252	1045145,1	4328715,84	313	1045612,48	4329019,95
192	1045038,05	4328884,48	253	1045258,72	4328794,12	314	1045582,85	4329018,63
193	1045038,06	4328884,44	254	1045965,86	4328960,54	315	1045554,16	4329012,08
194	1045038,07	4328884,41	255	1045964,32	4328961,19	316	1045494,21	4328976,21
195	1045038,09	4328884,37	256	1045965,86	4328960,56	317	1045436,27	4328942,97
196	1045038,11	4328884,33	257	1045993,46	4328982,76	318	1045359	4328897,24
197	1045038,13	4328884,3	258	1045975,75	4328969,84	319	1045358,62	4328897,05
198	1045056,81	4328855,36	259	1045963,94	4328961,34	320	1045353,65	4328894,05
199	1045056,82	4328855,35	260	1045963,93	4328961,35	321	1045291,08	4328858,45
200	1045056,83	4328855,34	261	1045959,15	4328957,91	322	1045222,63	4328809,55
201	1045895,39	4328926,27	262	1045960,29	4328957,44	323	1045217,56	4328805,05
202	1045888,69	4328922,32	263	1045959,16	4328957,9	324	1045179,79	4328774,84
203	1045888,68	4328922,29	264	1045931,78	4328938,2	325	1045163,23	4328760,96
204	1045889,48	4328922,08	265	1045921,19	4328930,91	326	1045163,25	4328760,98
205	1045889,5	4328922,1	266	1045933,05	4328934,15	327	1045158,25	4328756,78
206	1045065,77	4328946,02	267	1045961,42	4328956,98	328	1045156,64	4328756,25
207	1045071,75	4328957,41	268	1045961,41	4328956,98	329	1045156,66	4328756,27
208	1045070,2	4328959,86	269	1045633,77	4328981,16	330	1045156,18	4328756,09
209	1045065,14	4328949,4	270	1045625,21	4328984,52	331	1045155,41	4328756,47
210	1045933,07	4328948,51	271	1045624,13	4328984,37	332	1045155,92	4328755,75
211	1045905,7	4328932,36	272	1045866,15	4328905,55	333	1045157,24	4328753,86
212	1045892,74	4328923,17	273	1045866,18	4328905,59	334	1045246,84	4328807,11
213	1045893,35	4328923,39	274	1045866,59	4328905,88	335	1045316,52	4328855,64
214	1045903,47	4328926,11	275	1045866,49	4328905,96	336	1045326,36	4328861,27
215	1045928,41	4328943,11	276	1045866,38	4328905,83	337	1045258,76	4328814,18
216	1045952,59	4328960,56	277	1045866,49	4328905,97	338	1045529,95	4328975,33
217	1045952,6	4328960,56	278	1045864,1	4328907,82	339	1045505,24	4328965,25
218	1045957,38	4328964,02	279	1045858,63	4328904,61	340	1045430,33	4328924,27
219	1045955,16	4328964,92	280	1045858,62	4328904,6	341	1045451,43	4328936,96
220	1045950,48	4328961,45	281	1045850,62	4328899,91	342	1045504,78	4328966,14
221	1045795,88	4328875,83	282	1045849,25	4328899,39	343	1045504,8	4328966,15
222	1045798,36	4328880,03	283	1045855,56	4328903,96	344	1045504,82	4328966,16
223	1045791,94	4328887,28	284	1045860,75	4328907,02	345	1045504,84	4328966,17
224	1045739,75	4328931,08	285	1045860,77	4328907,05	346	1045535,74	4328978,78
225	1045702,39	4328954,14	286	1045863,22	4328908,48	347	1045578,16	4329003,99
226	1045669,83	4328966,96	287	1045862,52	4328909,02	348	1045578,18	4329003,99
227	1045711,14	4328941,95	288	1045862,52	4328909,03	349	1045586,7	4329009,07
228	1045789,59	4328881,28	289	1045850,21	4328918,51	350	1045604,41	4329019,58
229	1045795,03	4328874,38	290	1045836,89	4328903,39	351	1045607,5	4329019,72
352	1045589,59	4329009,08	413	1044848,69	4329017,02	474	1046098,85	4329066,15
353	1045589,58	4329009,08	414	1045059,9	4328908,24	475	1046077,64	4329050,48
354	1045581,07	4329004,03	415	1045052,27	4328920,32	476	1046115,59	4329081
355	1045581,09	4329004,03	416	1045058,24	4328931,69	477	1046025,57	4329017,25
356	1045544,89	4328982,51	417	1045053,76	4328938,03	478	1045955,16	4328964,93
357	1045546,72	4328983,26	418	1045048,21	4328945,91	479	1045957,39	4328964,02
358	1045546,75	4328983,27	419	1045044,97	4328950,5	480	1045972,17	4328974,68
359	1045546,79	4328983,28	420	1045031,18	4328970,02	481	1046023	4329011,69
360	1045546,82	4328983,29	421	1044995,57	4329024,24	482	1044913,72	4329083,09
361	1045591,48	4328990,53	422	1044982,37	4329036,07	483	1044912,88	4329084,33
362	1045591,52	4328990,54	423	1044982,36	4329036,06	484	1044909,26	4329082,05
363	1045591,56	4328990,54	424	1045002,13	4329003,26	485	1044909,67	4329080,79
364	1045591,59	4328990,54	425	1044997,1	4329001,74	486	1044923	4329088,38
365	1045636,74	4328987,56	426	1044997,07	4329001,74	487	1044922,21	4329090,23
366	1045636,77	4328987,55	427	1045012,31	4328972,56	488	1044913,71	4329084,86
367	1045636,81	4328987,54	428	1045027,75	4328945	489	1044914,57	4329083,58
368	1045636,85	4328987,53	429	1045035,06	4328931,63	490	1046124,03	4329088,21
369	1045680,16	4328974,49	430	1045035,06	4328931,61	491	1046060,7	4329043,36
370	1045680,2	4328974,48	431	1045037,93	4328926,37	492	1046029,67	4329020,29
371	1045680,23	4328974,47	432	1045037,93	4328926,36	493	1046149,27	4329109,18
372	1045680,27	4328974,45	433	1045043,35	4328916,43	494	1046143,01	4329103,49
373	1045719,25	4328952,18	434	1045042,51	4328917,98	495	1044999,42	4329071,87
374	1045719,6	4328951,97	435	1045052,3	4328903,97	496	1044969,08	4329119,85
375	1045786,42	4328903,01	436	1044851,68	4329027,73	497	1044932,72	4329096,88
376	1045797,08	4328894,38	437	1044860,26	4329032,73	498	1044940,29	4329087,3

377	1045796,86	4328894,12	438	1044860,33	4329032,77	499	1044942,9	4329084,97
378	1045719,03	4328951,16	439	1044860,97	4329033,15	500	1044942,91	4329084,98
379	1045679,82	4328973,55	440	1044860,96	4329033,18	501	1044946,78	4329081,47
380	1045636,61	4328986,56	441	1044854,03	4329047,14	502	1044946,8	4329081,48
381	1045591,59	4328989,53	442	1044821,59	4329026,64	503	1044969,62	4329061,01
382	1045547,04	4328982,31	443	1044827,51	4329007,63	504	1044979,7	4329064,68
383	1045539,1	4328979,07	444	1044830,59	4329010,4	505	1044979,69	4329064,7
384	1045450,9	4328926,66	445	1044838,16	4329013,17	506	1044984,5	4329066,43
385	1045509,89	4328959,66	446	1044837,35	4329012,93	507	1046157,37	4329115,2
386	1045563,61	4328976,35	447	1044834,26	4329019,07	508	1046151,9	4329110,22
387	1045575,44	4328978,11	448	1044980,1	4329038,08	509	1046166,79	4329122,2
388	1045584,13	4328981,6	449	1044980,11	4329038,09	510	1046169,48	4329125,41
389	1045612,19	4328983,61	450	1044969,14	4329047,93	511	1046175,93	4329132,09
390	1045625,4	4328985,58	451	1044976,63	4329036,35	512	1046164,73	4329121,88
391	1045651,91	4328975,12	452	1044978,12	4329037,09	513	1046177,55	4329126,85
392	1045661,8	4328971,82	453	1045064,27	4328943,16	514	1046184,52	4329133,25
393	1045664,7	4328970,06	454	1045063,13	4328949,36	515	1046160,88	4329112,62
394	1045702,81	4328955,02	455	1045063,12	4328949,67	516	1046164,28	4329115,19
395	1045740,33	4328931,91	456	1045063,21	4328949,99	517	1046160,88	4329112,63
396	1045792,64	4328888,03	457	1045068,95	4328961,84	518	1046184,51	4329133,25
397	1045340,73	4328869,51	458	1045000,5	4329070,14	519	1046191,52	4329139,69
398	1045361,55	4328882,93	459	1044985,59	4329064,72	520	1046195,72	4329143,64
399	1045308,89	4328851,27	460	1044980,79	4329062,97	474	1046098,85	4329066,15
400	1044839,27	4329013,58	461	1044980,78	4329062,97	475	1046077,64	4329050,48
401	1044846,48	4329024,02	462	1044971,24	4329059,5	476	1046115,59	4329081
402	1044835,6	4329018,62	463	1044998,39	4329035,08	477	1046025,57	4329017,25
403	1044838,28	4329013,21	464	1044998,43	4329035,02	478	1045955,16	4328964,93
404	1044859,56	4329022,83	465	1045002,7	4329031,2	479	1045957,39	4328964,02
405	1044864,38	4329026,27	466	1045039,39	4328975,7	480	1045972,17	4328974,68
406	1044863,2	4329028,65	467	1045053,42	4328955,82	481	1046023	4329011,69
407	1044861,42	4329032,23	468	1045060,28	4328946,09	482	1044913,72	4329083,09
408	1044852,16	4329026,83	469	1045063,43	4328941,56	483	1044912,88	4329084,33
409	1044846,53	4329024,05	470	1044904,36	4329077,78	484	1044909,26	4329082,05
410	1044839,28	4329013,58	471	1044904,04	4329078,75	485	1044909,67	4329080,79
411	1044848,68	4329017	472	1044886,06	4329067,39	486	1044923	4329088,38
412	1044848,68	4329017,02	473	1046072,16	4329046,43	487	1044922,21	4329090,23
488	1044913,71	4329084,86	549	1046026,47	4329006,83			
489	1044914,57	4329083,58	550	1046018,33	4329000,89	1	1047490,03	4333552,88
490	1046124,03	4329088,21	551	1045994,3	4328981,56	2	1047489,54	4333558,11
491	1046060,7	4329043,36	552	1045994,28	4328981,55	3	1047450,66	4333572,72
492	1046029,67	4329020,29	553	1045962,98	4328956,34	4	1047448,85	4333557,93
493	1046149,27	4329109,18	554	1045962,97	4328956,34	5	1047584,86	4333574,26
494	1046143,01	4329103,49	555	1045936,6	4328935,13	6	1047584,98	4333576,48
495	1044999,42	4329071,87	556	1045937,09	4328935,26	7	1047585,82	4333577,36
496	1044969,08	4329119,85	557	1045950,07	4328944,86	8	1047585,68	4333577,94
497	1044932,72	4329096,88	558	1045957,8	4328941,7	9	1047560,16	4333577,13
498	1044940,29	4329087,3	559	1045981,15	4328953,09	10	1047563,66	4333572,02
499	1044942,9	4329084,97	560	1046007,75	4328966,06	11	1047582,63	4333574,15
500	1044942,91	4329084,98	561	1046204,82	4329152,78	12	1047615,63	4333572,63
501	1044946,78	4329081,47	562	1046210,23	4329158,5	13	1047615,66	4333578,87
502	1044946,8	4329081,48	563	1046212,35	4329160,72	14	1047606,74	4333578,61
503	1044969,62	4329061,01	564	1046216,51	4329164,68	15	1047595,51	4333577,78
504	1044979,7	4329064,68	565	1046233,24	4329178,2	16	1047596,54	4333577,15
505	1044979,69	4329064,7	566	1046234,43	4329179,16	17	1047598,5	4333571,33
506	1044984,5	4329066,43	567	1046236,96	4329181,73	18	1047658,64	4333575,97
507	1046157,37	4329115,2	568	1046234,62	4329185,49	19	1047658,24	4333583,12
508	1046151,9	4329110,22	569	1046187,42	4329142,54	20	1047643,79	4333580,97
509	1046166,79	4329122,2	570	1046171,09	4329125,65	21	1047642,84	4333580,88
510	1046169,48	4329125,41	571	1046156,56	4329115,81	22	1047642,84	4333580,89
511	1046175,93	4329132,09	572	1046186,92	4329143,44	23	1047637,86	4333580,4
512	1046164,73	4329121,88	573	1046214,06	4329171,5	24	1047624,91	4333579,16
513	1046177,55	4329126,85	574	1046224,6	4329180,98	25	1047617,67	4333578,91
514	1046184,52	4329133,25	575	1046198,34	4329153,83	26	1047617,63	4333572,78
515	1046160,88	4329112,62	576	1046234,08	4329186,36	27	1047638,19	4333574,38
516	1046164,28	4329115,19	577	1046231,25	4329190,9	28	1047638,19	4333574,37
517	1046160,88	4329112,63	578	1046225,89	4329194,9	29	1047643,18	4333574,78
518	1046184,51	4329133,25	579	1046227,51	4329196,91	30	1047643,18	4333574,77

519	1046191,52	4329139,69	580	1046223,9	4329202,71	31	1047504,82	4333565,33
520	1046195,72	4329143,64	581	1046212,43	4329194,17	32	1047500,97	4333576,22
521	1046105,84	4329071,31	582	1046095	4329102,42	33	1047500,97	4333576,23
522	1046119,96	4329081,74	583	1045944,93	4328985,87	34	1047499,51	4333580,36
523	1046153,98	4329079,42	584	1045944,92	4328985,87	35	1047480,04	4333583,64
524	1046249,03	4329162,35	585	1045915,47	4328997,9	36	1047472,93	4333585,79
525	1046240,73	4329175,68	586	1045892,4	4328967,5	37	1047472,93	4333585,8
526	1046240,72	4329175,67	587	1045879,38	4328951,59	38	1047468,07	4333587,26
527	1046240,22	4329176,51	588	1045860,24	4328929,88	39	1047459,54	4333589,83
528	1046238,44	4329174,65	589	1045876,97	4328925,42	40	1047454,96	4333592,3
529	1046236,94	4329173,48	590	1045876,98	4328925,43	41	1047452,63	4333588,85
530	1046220,43	4329160,17	591	1045882,39	4328923,97	42	1047450,91	4333574,75
531	1046216,59	4329156,43	592	1045887,27	4328922,67	43	1047489,32	4333560,32
532	1046214,57	4329154,38	593	1045887,29	4328922,69	44	1047488,85	4333565,42
533	1046206,2	4329145,54	594	1045905,57	4328933,49	45	1047495,29	4333565,39
534	1046208,09	4329147,19	595	1045947,03	4328962,85	46	1047495,29	4333565,38
535	1046206,23	4329145,57	596	1045947,02	4328962,85	47	1047524,89	4333593,22
536	1046203,85	4329143,07	597	1045951,86	4328966,28	48	1047524,86	4333593,46
537	1046195,64	4329135,3	598	1046024,51	4329017,73	49	1047524,29	4333598,47
538	1046181,56	4329122,34	599	1045989,02	4328991,36	50	1047515,69	4333598,75
539	1046168,19	4329110,63	600	1045952,97	4328965,83	51	1047513,89	4333595,86
540	1046156,29	4329100,74	601	1045952,96	4328965,83	52	1047521,78	4333593,95
541	1046155,52	4329100,22	602	1045948,14	4328962,4	53	1047523,75	4333593,49
542	1046147,87	4329094,65	603	1045948,13	4328962,41	54	1047523,77	4333593,49
543	1046144,13	4329091,39	604	1045915,99	4328939,64	55	1047536,32	4333598,1
544	1046147,88	4329094,68	605	1045932,54	4328949,41	56	1047533,88	4333600,6
545	1046123,44	4329076,9	606	1045949,35	4328961,9	57	1047522,68	4333603,72
546	1046075,64	4329041,53	607	1045949,36	4328961,9	58	1047512,41	4333606,89
547	1046031,32	4329010,26	608	1045954,04	4328965,39	59	1047503,82	4333610,02
548	1046031,14	4329010,12	609	1045954,05	4328965,39	60	1047525,14	4333600,65
61	1047525,36	4333598,45	122	1047150,89	4333760,4	183	1046396,1	4333907,84
62	1047657,7	4333593,14	123	1047012,9	4333766,84	184	1046397,71	4333908,13
63	1047656,33	4333618,11	124	1046908,85	4333769,38	185	1046397,79	4333908,14
64	1047572,72	4333613,55	125	1046879,24	4333773,98	186	1046557,45	4333951,55
65	1047547,68	4333613,25	126	1046886,52	4333772,15	187	1046558,79	4333951,61
66	1047506,44	4333619,71	127	1046897,41	4333769,74	188	1046559,93	4333951,11
67	1047515,62	4333616,36	128	1046910,9	4333767,65	189	1046585,62	4333932,76
68	1047525,43	4333613,34	129	1046924,53	4333766,48	190	1046585,67	4333932,73
69	1047539,15	4333609,5	130	1047138,18	4333755,97	191	1046837,28	4333753,24
70	1047546,83	4333601,67	131	1047148,98	4333755,74	192	1046845,86	4333750,14
71	1047546,79	4333597,76	132	1047162,65	4333756,3	193	1046814,44	4333771,49
72	1047546,74	4333592,77	133	1046412,68	4333894,99	194	1046814,45	4333771,49
73	1047546,69	4333587,44	134	1046410,87	4333898,16	195	1046772,51	4333799,96
74	1047536,67	4333586,51	135	1046409,48	4333900,58	196	1046771,86	4333800,43
75	1047536,74	4333593,07	136	1046396,17	4333896,9	197	1046756,63	4333810,77
76	1047536,78	4333597,63	137	1046395,61	4333891,91	198	1046704,73	4333847,8
77	1047536,33	4333598,08	138	1046566,79	4333926,84	199	1046734,42	4333827,62
78	1047525,36	4333598,44	139	1046557,71	4333941,57	200	1046734,29	4333827,72
79	1047525,86	4333593,42	140	1046448,51	4333911,37	201	1046825,97	4333765,39
80	1047525,95	4333592,56	141	1046448,86	4333910,81	202	1046826,04	4333765,35
81	1047526,74	4333592,04	142	1046452,89	4333904,43	203	1046851,3	4333748,18
82	1047527,4	4333590,06	143	1046475,18	4333911,22	204	1046870,57	4333741,22
83	1047527,06	4333585,45	144	1046487,88	4333914,61	205	1047131,99	4333738,47
84	1047616,5	4333593,86	145	1046538,73	4333932,78	206	1047174,93	4333737,92
85	1047617,29	4333593,64	146	1046550,65	4333931,35	207	1047174,15	4333737,95
86	1047617,55	4333592,91	147	1046555,07	4333932,53	208	1047189,52	4333737,75
87	1047617,63	4333588,94	148	1046559,8	4333929,64	209	1047204,72	4333737,57
88	1047624,09	4333589,16	149	1047524,29	4333598,49	210	1047204,67	4333737,57
89	1047637,31	4333590,4	150	1047524,13	4333599,86	211	1047274,38	4333736,78
90	1047642,3	4333590,86	151	1047465,2	4333625,75	212	1047304,89	4333731,56
91	1047641,7	4333601,76	152	1047390,75	4333685,56	213	1047372,42	4333693,63
92	1047642,3	4333590,87	153	1047390,69	4333685,62	214	1047372,41	4333693,64
93	1047642,54	4333590,9	154	1047346,39	4333721,2	215	1047373,82	4333692,85
94	1047487,7	4333617,11	155	1047341,96	4333724,51	216	1047383,49	4333683,83
95	1047483,25	4333619,29	156	1047341,94	4333724,52	217	1047396,48	4333672,29
96	1047468,36	4333627,37	157	1047339,08	4333727,06	218	1047401,88	4333666,63
97	1047459,21	4333633,07	158	1047334,79	4333728,19	219	1047437,33	4333633,5

98	1047450,39	4333639,24	159	1047312,39	4333734,09	220	1047456,3	4333617,4
99	1047442,31	4333645,57	160	1047312,38	4333734,1	221	1047468,94	4333607,86
100	1047465,69	4333626,78	161	1047284,49	4333741,45	222	1047474,58	4333606,23
101	1047385,01	4333691,56	162	1047284,51	4333741,45	223	1047474,6	4333606,23
102	1047382,6	4333694,1	163	1047272,31	4333744,66	224	1047492,7	4333601
103	1047371,72	4333702,24	164	1047244,97	4333744,53	225	1047513,89	4333595,87
104	1047461,23	4333643,87	165	1047209,39	4333742,78	226	1047515,69	4333598,77
105	1047411,95	4333692,29	166	1047185,61	4333742,6	227	1047441,79	4333645,98
106	1047372,86	4333727,48	167	1047209,37	4333742,8	228	1047434,18	4333652,6
107	1047353,77	4333739,05	168	1047244,85	4333744,53	229	1047378,84	4333703,08
108	1047326,65	4333753,38	169	1047140,21	4333744,05	230	1047368,42	4333711,94
109	1047301,46	4333763,05	170	1046871,93	4333753,34	231	1047357,44	4333720,04
110	1047295,31	4333763,48	171	1046817,09	4333776,57	232	1047348,81	4333725,6
111	1047336,12	4333743,87	172	1046817,03	4333776,61	233	1047339,96	4333730,7
112	1047344,7	4333739,51	173	1046812,63	4333778,47	234	1047331,8	4333734,86
113	1047354,02	4333734,14	174	1046801,2	4333786,46	235	1047288,11	4333755,82
114	1047363,08	4333728,3	175	1046801,15	4333786,5	236	1047163,35	4333746,34
115	1047374,63	4333719,78	176	1046757,71	4333816,9	237	1047149,04	4333745,75
116	1047385,56	4333710,5	177	1046757,29	4333817,2	238	1047137,71	4333745,98
117	1047440,9	4333659,99	178	1046575,46	4333944,41	239	1046923,99	4333756,51
118	1047448,27	4333653,58	179	1046575,35	4333944,49	240	1046909,72	4333757,7
119	1047456,36	4333647,27	180	1046557,11	4333957,26	241	1046895,53	4333759,9
120	1047275,13	4333764,88	181	1046400,94	4333914,47	242	1046884,04	4333762,44
121	1047253,13	4333766,42	182	1046396,27	4333912,26	243	1046859,55	4333768,6
244	1046849,22	4333771,5	305	1046513,35	4333956,75	45	1046333,18	4333867,6
245	1046835,64	4333776,21	306	1046523,09	4333959,95	46	1046331,32	4333866,75
246	1046825,72	4333780,35	307	1046532,64	4333963,66	47	1046323,84	4333863,97
247	1046813,73	4333786,22	308	1046542	4333967,86	48	1046340,21	4333853,75
248	1046798,19	4333794,42	309	1046559,62	4333976,36	49	1046340,22	4333853,75
249	1046785,76	4333801,57	310	1046679,67	4333894,61	50	1046343,87	4333851,48
250	1046776,77	4333807,5	311	1046689,83	4333887,2	51	1046357,55	4333861,59
251	1046768,48	4333813,62	312	1046774,59	4333821,51	52	1046341,59	4333871,39
252	1046683,73	4333879,28	313	1046782,5	4333815,7	53	1046335,32	4333868,56
253	1046674,01	4333886,35	314	1046791,05	4333810,05	54	1046351,24	4333858,74
254	1046558,76	4333964,85	315	1046802,9	4333803,26	55	1046248,53	4333847,12
255	1046546,3	4333958,83	316	1046818,42	4333795,05	56	1046217,33	4333867,44
256	1046536,5	4333954,43	317	1046829,79	4333789,47	57	1046202,58	4333875,61
257	1046526,46	4333950,53	318	1046839,25	4333785,54	58	1046193,58	4333880,59
258	1046516,25	4333947,16	319	1046852,15	4333781,08	59	1046383,71	4333867,79
259	1046502,86	4333943,61	320	1046862,05	4333778,3	60	1046383,67	4333868,66
260	1046397,83	4333919,67				61	1046385,26	4333877,42
261	1046396,47	4333917,5	1	1046385,85	4333833,38	62	1046385,86	4333880,72
262	1046396,32	4333913,54	2	1046383,89	4333836,29	63	1046381,62	4333880,22
263	1046400,48	4333915,51	3	1046381,18	4333837,96	64	1046381,62	4333880,21
264	1046557,42	4333958,36	4	1046371,68	4333834,12	65	1046376,64	4333879,63
265	1046586,28	4333938,18	5	1046371,86	4333834,01	66	1046357,69	4333877,39
266	1046586,37	4333938,11	6	1046376,56	4333830	67	1046356,05	4333877,92
267	1046707,02	4333853,7	7	1046394,98	4333836,7	68	1046343,76	4333872,38
268	1046707,46	4333853,37	8	1046389,17	4333841,18	69	1046359,73	4333862,57
269	1046813,13	4333779,44	9	1046383,44	4333838,86	70	1046359,73	4333862,56
270	1046872,2	4333754,43	10	1046385,28	4333837,72	71	1046364,25	4333859,79
271	1047140,24	4333745,16	11	1046387,77	4333834,08	72	1046375,2	4333864,28
272	1047269,65	4333745,74	12	1046379,63	4333838,9	73	1046424,28	4333874,76
273	1047269,96	4333745,75	13	1046369,75	4333844,96	74	1046423	4333877
274	1047272,44	4333745,74	14	1046359,88	4333842,49	75	1046422,98	4333877
275	1047288,1	4333741,62	15	1046359,54	4333842,41	76	1046420,42	4333881,5
276	1047288,11	4333741,62	16	1046359,86	4333842,48	77	1046393,59	4333874,85
277	1047307,92	4333736,39	17	1046359,88	4333842,49	78	1046393	4333869,56
278	1047330,36	4333730,45	18	1046359,89	4333842,49	79	1046392,92	4333869,53
279	1047330,36	4333730,47	19	1046358,89	4333842,13	80	1046396,6	4333864,49
280	1047339,59	4333728,03	20	1046358,76	4333842,21	81	1046420,41	4333881,51
281	1047371,5	4333702,41	21	1046358,73	4333842,2	82	1046417,89	4333885,91
282	1047382,6	4333694,11	22	1046367,7	4333836,62	83	1046394,32	4333881,71
283	1047385,08	4333691,51	23	1046377,58	4333840,13	84	1046393,52	4333874,83
284	1046864,1	4333777,79	24	1046378,68	4333839,46	85	1046142,88	4333909,79
285	1046837,07	4333788,19	25	1046368,79	4333835,93	86	1046120,72	4333923,28
286	1046807,07	4333804,82	26	1046370,15	4333835,08	87	1046075,79	4333952,14

287	1046685,33	4333896,8	27	1046387,84	4333842,22	88	1045970,47	4334017,44
288	1046563,38	4333980,06	28	1046382,98	4333845,97	89	1046117	4333924,13
289	1046526,34	4333963,47	29	1046380,34	4333847,63	90	1046214,12	4333869,53
290	1046462,68	4333946,18	30	1046372,52	4333845,67	91	1046193,11	4333883,21
291	1046346,65	4333922,3	31	1046381,9	4333839,82	92	1046191,61	4333884,14
292	1046354,65	4333888,77	32	1046386,97	4333842,41	93	1046191,59	4333884,14
293	1046358,54	4333887,48	33	1046387,3	4333842,62	94	1046186,67	4333887,17
294	1046375,71	4333889,52	34	1046386,44	4333843,28	95	1046186,69	4333887,18
295	1046375,71	4333889,53	35	1046380,04	4333841,01	96	1046048,02	4333972,94
296	1046380,67	4333890,11	36	1046381,13	4333840,33	97	1045967,18	4334021,97
297	1046380,68	4333890,11	37	1046361,94	4333858,9	98	1046012,76	4333994,32
298	1046385,48	4333890,85	38	1046357,56	4333861,59	99	1046121,33	4333924,6
299	1046385,76	4333898,34	39	1046351,26	4333858,74	100	1046173,49	4333892,82
300	1046385,97	4333903,74	40	1046355,37	4333856,19	101	1046185,16	4333886,36
301	1046385,96	4333903,75	41	1046351,39	4333854,52	102	1046185,17	4333886,37
302	1046386,58	4333920,56	42	1046353,14	4333855,25	103	1046190,39	4333883,46
303	1046391,56	4333928,51	43	1046349,08	4333857,75	104	1046205,81	4333874,93
304	1046500,59	4333953,38	44	1046349,1	4333857,77	105	1046374,32	4333829,18
106	1046370,59	4333832,36	126	1046369,31	4333833,16	132	1046259,02	4333830,56
107	1046356,45	4333841,25	127	1046309,19	4333808,89	133	1046110,41	4333913,49
108	1046317,74	4333827,28	128	1046308,87	4333808,77	134	1045841,88	4334083,86
109	1046299,52	4333822,11	129	1046308,53	4333808,86	135	1045811,86	4334101,55
110	1046299,14	4333822,11	130	1046302,77	4333812,37	136	1045812,34	4334102,47
111	1046298,53	4333822,44	131	1046299,66	4333811,26	137	1045842,46	4334084,82
112	1046303,78	4333824,37	132	1046259,02	4333830,56	138	1046110,99	4333914,43
113	1046317,41	4333828,35	133	1046110,41	4333913,49	139	1046259,52	4333831,53
114	1046349,81	4333839,98	134	1045841,88	4334083,86	140	1046299,73	4333812,45
115	1046338,87	4333837,21	135	1045811,86	4334101,55	141	1046301,57	4333813,1
116	1046296,21	4333821,62	136	1045812,34	4334102,47	142	1046188,07	4333882,25
117	1046294,99	4333821,46	137	1045842,46	4334084,82	143	1046163,11	4333897,47
118	1046293,86	4333821,76	138	1046110,99	4333914,43	144	1046116,45	4333923,27
119	1046275,17	4333830,89	139	1046259,52	4333831,53	145	1045898,51	4334062,07
120	1046303,35	4333813,74	140	1046299,73	4333812,45	146	1045898,37	4334062,16
121	1046365,21	4333835,73	141	1046301,57	4333813,1	147	1045849,36	4334093,38
122	1046366,29	4333835,04	142	1046188,07	4333882,25	148	1045829,1	4334105,13
123	1046304,55	4333813	143	1046163,11	4333897,47	149	1045828,57	4334105,46
124	1046308,9	4333810,35	144	1046116,45	4333923,27	150	1045817,35	4334111,96
125	1046367,79	4333834,12	145	1045898,51	4334062,07	151	1045816,65	4334110,46
126	1046369,31	4333833,16	146	1045898,37	4334062,16	152	1045815,25	4334107,83
127	1046309,19	4333808,89	147	1045849,36	4334093,38	153	1045815,18	4334107,87
128	1046308,87	4333808,77	148	1045829,1	4334105,13	154	1045807,9	4334094,15
129	1046308,53	4333808,86	149	1045828,57	4334105,46	155	1046182,65	4333861,75
130	1046302,77	4333812,37	150	1045817,35	4334111,96	156	1046299,12	4333801,77
131	1046299,66	4333811,26	151	1045816,65	4334110,46	157	1046075,79	4333952,15
132	1046259,02	4333830,56	152	1045815,25	4334107,83	158	1045834,77	4334106,96
133	1046110,41	4333913,49	153	1045815,18	4334107,87	159	1045819,09	4334116,07
134	1045841,88	4334083,86	154	1045807,9	4334094,15	160	1045817,7	4334112,85
135	1045811,86	4334101,55	155	1046182,65	4333861,75	161	1045849,93	4334094,24
136	1045812,34	4334102,47	156	1046299,12	4333801,77	162	1045970,56	4334017,4
137	1045842,46	4334084,82	157	1046075,79	4333952,15	163	1045801,76	4334122,06
138	1046110,99	4333914,43	158	1045834,77	4334106,96	164	1045792,31	4334127,92
139	1046259,52	4333831,53	159	1045819,09	4334116,07	165	1045792,15	4334127,66
140	1046299,73	4333812,45	160	1045817,7	4334112,85	166	1046341,57	4333850,52
141	1046301,57	4333813,1	161	1045849,93	4334094,24	167	1046338,2	4333852,62
142	1046188,07	4333882,25	162	1045970,56	4334017,4	168	1046338	4333852,75
143	1046163,11	4333897,47	163	1045801,76	4334122,06	169	1046321,45	4333863,08
144	1046116,45	4333923,27	164	1045792,31	4334127,92	170	1046297,33	4333854,12
145	1045898,51	4334062,07	165	1045792,15	4334127,66	171	1046266,28	4333871,55
146	1045898,37	4334062,16	166	1046341,57	4333850,52	172	1046200,64	4333912,26
106	1046370,59	4333832,36	167	1046338,2	4333852,62	173	1046187,04	4333904,96
107	1046356,45	4333841,25	168	1046338	4333852,75	174	1045825,25	4334129,36
108	1046317,74	4333827,28	169	1046321,45	4333863,08	175	1045822,93	4334124,39
109	1046299,52	4333822,11	170	1046297,33	4333854,12	176	1045832,7	4334118,68
110	1046299,14	4333822,11	171	1046266,28	4333871,55	177	1045898,62	4334078,01
111	1046298,53	4333822,44	172	1046200,64	4333912,26	178	1045938,39	4334051,81
112	1046303,78	4333824,37	173	1046187,04	4333904,96	179	1046052,31	4333981,18
113	1046317,41	4333828,35	174	1045825,25	4334129,36	180	1046196,08	4333892,21

114	1046349,81	4333839,98	175	1045822,93	4334124,39	181	1046196,12	4333892,22
115	1046338,87	4333837,21	176	1045832,7	4334118,68	182	1046204,41	4333887,1
116	1046296,21	4333821,62	177	1045898,62	4334078,01	183	1046247,77	4333858,9
117	1046294,99	4333821,46	178	1045938,39	4334051,81	184	1046247,01	4333859,37
118	1046293,86	4333821,76	179	1046052,31	4333981,18	185	1046273,92	4333841,89
119	1046275,17	4333830,89	180	1046196,08	4333892,21	186	1046279,95	4333840,22
120	1046303,35	4333813,74	126	1046369,31	4333833,16	187	1046285,02	4333838,81
121	1046365,21	4333835,73	127	1046309,19	4333808,89	188	1046301,65	4333834,21
122	1046366,29	4333835,04	128	1046308,87	4333808,77	189	1045803,14	4334106,68
123	1046304,55	4333813	129	1046308,53	4333808,86	190	1045785,98	4334116,76
124	1046308,9	4333810,35	130	1046302,77	4333812,37	191	1045785,19	4334115,33
125	1046367,79	4333834,12	131	1046299,66	4333811,26	192	1045760,06	4334129,5
193	1045759,22	4334124,33	254	1045755,69	4334152,98	315	1044976,65	4334225,06
194	1045799,36	4334099,43	255	1045755,71	4334153	316	1044977,13	4334222,46
195	1045806,63	4334113,17	256	1045749,72	4334156,31	317	1044977,05	4334222,45
196	1045807,46	4334114,75	257	1045749,71	4334156,3	318	1044977,27	4334221,27
197	1045808,8	4334117,71	258	1045749,46	4334154,87	319	1045002,23	4334230,17
198	1045808,81	4334117,7	259	1045759,78	4334160,82	320	1045001,99	4334231,44
199	1045810,37	4334121,1	260	1045761,27	4334167,59	321	1044976,22	4334227,38
200	1045793,84	4334130,65	261	1045758,79	4334169	322	1044976,47	4334226,03
201	1045792,31	4334127,93	262	1045757,86	4334161,9	323	1045061,44	4334220,03
202	1045801,77	4334122,07	263	1045756,92	4334162,42	324	1045058,56	4334232,21
203	1045808,9	4334117,94	264	1045757,84	4334169,54	325	1045051,05	4334231,06
204	1045808,79	4334117,71	265	1045752,83	4334172,39	326	1045050,96	4334231,41
205	1045808,51	4334117,09	266	1045751,48	4334165,48	327	1045053,92	4334218,84
206	1045791,69	4334126,83	267	1045751,47	4334165,47	328	1045043,39	4334217,18
207	1045789,85	4334123,58	268	1044913,02	4334210,54	329	1045039,86	4334232,33
208	1045789,84	4334123,59	269	1044912,68	4334212,3	330	1045008,84	4334227,45
209	1045786,49	4334117,66	270	1044912,69	4334212,3	331	1045009,08	4334226,14
210	1045803,63	4334107,59	271	1044912,24	4334214,68	332	1045040,19	4334230,91
211	1045753,68	4334127,76	272	1044900,12	4334212,72	333	1045040,53	4334229,45
212	1045754,86	4334135,04	273	1044900,09	4334212,71	334	1045037,51	4334228,96
213	1045754,43	4334135,27	274	1044900,53	4334210,4	335	1045037,48	4334229,05
214	1045753,46	4334127,9	275	1044900,51	4334210,4	336	1045040,3	4334216,7
215	1045755,04	4334136,12	276	1044900,85	4334208,64	337	1044912,06	4334215,62
216	1045756,37	4334144,32	277	1044957,4	4334210,6	338	1044911,76	4334217,24
217	1045756,42	4334144,28	278	1044957,38	4334210,68	339	1044910,71	4334222,83
218	1045756,93	4334147,35	279	1044956,89	4334215,34	340	1044898,55	4334220,94
219	1045757,42	4334149,66	280	1044956,91	4334215,34	341	1044898,37	4334221,84
220	1045756,36	4334150,36	281	1044956,89	4334215,37	342	1044910,54	4334223,74
221	1045756,12	4334148,52	282	1044956,89	4334215,34	343	1044908,9	4334232,49
222	1045757,01	4334147,99	283	1044956,51	4334215,26	344	1044896,66	4334230,57
223	1045756,86	4334147,36	284	1044957,38	4334210,68	345	1044899,57	4334215,33
224	1045756,81	4334147,02	285	1044957,39	4334210,63	346	1044911,76	4334217,24
225	1045756,02	4334147,44	286	1044966,86	4334205,14	347	1044899,59	4334215,32
226	1045755,67	4334144,76	287	1044964,76	4334216,6	348	1044899,91	4334213,67
227	1045754,57	4334136,46	288	1044958,39	4334215,61	349	1044899,94	4334213,69
228	1045753,58	4334137,07	289	1044959,61	4334204	350	1045039,86	4334232,35
229	1045754,69	4334145,37	290	1045005,89	4334211,29	351	1045039,21	4334235,13
230	1045755,04	4334148,02	291	1045003,75	4334222,67	352	1045008,33	4334230,18
231	1045748,87	4334151,57	292	1044977,71	4334218,6	353	1045008,84	4334227,45
232	1045748,46	4334149,47	293	1044979,8	4334207,18	354	1045051,94	4334218,53
233	1045746,81	4334141,06	294	1044964,19	4334219,26	355	1045048,39	4334233,67
234	1045757,4	4334149,69	295	1044963,98	4334220,39	356	1045048,38	4334233,67
235	1045757,88	4334151,79	296	1044963,97	4334220,39	357	1045047,71	4334236,52
236	1045756,64	4334152,48	297	1044963,51	4334222,94	358	1045041,27	4334235,47
237	1045756,63	4334152,46	298	1044955,25	4334221,61	359	1045041,92	4334232,65
238	1045756,36	4334150,36	299	1044955,73	4334219,1	360	1045041,9	4334232,65
239	1045755,15	4334149,1	300	1044955,67	4334219,09	361	1045042,23	4334231,22
240	1045755,41	4334150,97	301	1044956,02	4334217,23	362	1045048,73	4334232,21
241	1045749,46	4334154,85	302	1044956,68	4334217,34	363	1045049,07	4334230,76
242	1045749,1	4334152,75	303	1044956,68	4334217,56	364	1045042,57	4334229,76
243	1045814,32	4334129,42	304	1044956,76	4334217,82	365	1045045,42	4334217,51
244	1045816,71	4334134,66	305	1044957,09	4334218,1	366	1045058,21	4334233,67
245	1045789,45	4334151,57	306	1044957,3	4334218,22	367	1045057,86	4334235,17
246	1045781,41	4334156,14	307	1045038,24	4334216,37	368	1045057,84	4334235,17
247	1045781,32	4334155,41	308	1045035,65	4334227,69	369	1045057,16	4334238,03

248	1045796,8	4334146,67	309	1045009,63	4334223,58	370	1045049,75	4334236,85
249	1045801,42	4334144,06	310	1045011,77	4334212,21	371	1045050,42	4334234
250	1045798,43	4334138,75	311	1045003,21	4334225,24	372	1045050,36	4334233,99
251	1045798,42	4334138,72	312	1045002,97	4334226,52	373	1045050,7	4334232,52
252	1045805,7	4334134,44	313	1045002,91	4334226,52	374	1045056,93	4334238,99
253	1045755,41	4334150,98	314	1045002,41	4334229,23	375	1045056,69	4334240,03
376	1045049,28	4334238,85	437	1045045,77	4334244,83	498	1045710,45	4334175,06
377	1045049,53	4334237,8	438	1045043,69	4334253,69	499	1045710,51	4334175,02
378	1045752,5	4334128,5	439	1045037,24	4334252,68	500	1045490,3	4334305,72
379	1045753,45	4334135,84	440	1045040,76	4334237,53	501	1045489,81	4334307,71
380	1045745,88	4334140,27	441	1045040,79	4334237,53	502	1045059,31	4334238,39
381	1045639,92	4334202,47	442	1045041,04	4334236,44	503	1045060	4334235,51
382	1045578,26	4334240,17	443	1045055,21	4334246,3	504	1045059,9	4334235,49
383	1045630,96	4334203,88	444	1045055,22	4334246,3	505	1045060,26	4334233,99
384	1045692,73	4334167,94	445	1045053,12	4334255,18	506	1045222,53	4334258,85
385	1045743,59	4334134,02	446	1045045,66	4334254,01	507	1045345,82	4334280,44
386	1044963,33	4334223,91	447	1045047,74	4334245,14	508	1045346,65	4334280,57
387	1044963,08	4334225,31	448	1045312,85	4334280,33	509	1045502,62	4334307,9
388	1044963,08	4334225,33	449	1045058,84	4334240,36	510	1045500,4	4334309,51
389	1044962,07	4334230,84	450	1045059,09	4334239,32	511	1045490,95	4334307,91
390	1044953,75	4334229,54	451	1045496,85	4334289,96	512	1045491,42	4334305,93
391	1044953,58	4334230,45	452	1045493,63	4334291,93	513	1045552,9	4334282,18
392	1044961,9	4334231,75	453	1045490,64	4334304,28	514	1045507,43	4334312,75
393	1044960,29	4334240,58	454	1045458,03	4334298,57	515	1045490,58	4334309,65
394	1044951,87	4334239,26	455	1045456,39	4334298,27	516	1045490,73	4334309,02
395	1044954,74	4334224,01	456	1045431,88	4334294,01	517	1045500,68	4334310,57
396	1044954,8	4334224,02	457	1045435,35	4334294,55	518	1045504,01	4334308,14
397	1044955,07	4334222,58	458	1045432,8	4334294,15	519	1045509,06	4334309,01
398	1044955,08	4334222,58	459	1045222,83	4334257,38	520	1045509,4	4334308,95
399	1045038,98	4334236,11	460	1045222,72	4334257,38	521	1045489,54	4334308,88
400	1045038,73	4334237,2	461	1045060,6	4334232,53	522	1045489,4	4334309,45
401	1045038,73	4334237,22	462	1045063,49	4334220,35	523	1045487,77	4334316,19
402	1045037,48	4334242,58	463	1045443,83	4334280,19	524	1045445,89	4334306,18
403	1045006,9	4334237,81	464	1045745,77	4334141,69	525	1045057,54	4334245,71
404	1045006,89	4334237,81	465	1045747,43	4334150,16	526	1045057,49	4334245,69
405	1045007,91	4334232,37	466	1045747,81	4334152,09	527	1045058,75	4334240,36
406	1045008,14	4334231,12	467	1045727,1	4334164,12	528	1045314,3	4334280,56
407	1045008,15	4334231,12	468	1045727,16	4334164,07	529	1045395,35	4334293,65
408	1045056,7	4334240,04	469	1045643,4	4334212,69	530	1045463,28	4334304,63
409	1045055,44	4334245,39	470	1045521,91	4334293,89	531	1045463,53	4334304,67
410	1045055,43	4334245,38	471	1045504,3	4334306,67	532	1045490,58	4334309,66
411	1045047,96	4334244,22	472	1045491,77	4334304,48	533	1045507,43	4334312,76
412	1045049,21	4334238,87	473	1045494,62	4334292,75	534	1045488,99	4334325,16
413	1045002,04	4334231,45	474	1045498,63	4334290,29	535	1045434,01	4334315,1
414	1045001,02	4334236,91	475	1045504,06	4334291,29	536	1045055,16	4334255,5
415	1045000,98	4334236,9	476	1045560,51	4334252,4	537	1045057,27	4334246,62
416	1044975,17	4334232,87	477	1045640,45	4334203,44	538	1045057,32	4334246,63
417	1044975	4334233,79	478	1045747,98	4334153,36	539	1045445,69	4334307,23
418	1045000,81	4334237,81	479	1045748,47	4334155,53	540	1045488,65	4334317,59
419	1045000,85	4334237,81	480	1045748,47	4334155,54	541	1045750,54	4334166
420	1044999,18	4334246,69	481	1045748,76	4334156,82	542	1045751,86	4334172,94
421	1044973,34	4334242,63	482	1045748,78	4334156,83	543	1045745,61	4334176,5
422	1044976,15	4334227,38	483	1045738,61	4334162,47	544	1045745,53	4334176,55
423	1045037,26	4334243,51	484	1045737,06	4334163,37	545	1045721,25	4334193
424	1045035,2	4334252,36	485	1045736,93	4334163,46	546	1045641,18	4334240,58
425	1045005,06	4334247,61	486	1045710,24	4334179,14	547	1045512,2	4334329,41
426	1045006,72	4334238,74	487	1045666,9	4334206,68	548	1045503,31	4334327,78
427	1045006,73	4334238,74	488	1045666,9	4334206,69	549	1045640,59	4334236,71
428	1045047,48	4334237,47	489	1045634,45	4334227,33	550	1045694,76	4334197,05
429	1045047,49	4334237,48	490	1045583,1	4334261,86	551	1045712,29	4334187,27
430	1045047,23	4334238,56	491	1045581,51	4334262,83	552	1045736,49	4334173,85
431	1045047,24	4334238,56	492	1045581,36	4334262,93	553	1045750,54	4334165,99
432	1045045,99	4334243,9	493	1045508,91	4334307,47			
433	1045045,98	4334243,9	494	1045508,08	4334307,33	1	1049593,33	4334453,1
434	1045039,53	4334242,9	495	1045505,7	4334306,92	2	1049606,44	4334471,9
435	1045039,32	4334243,83	496	1045522,56	4334294,73	3	1049584,71	4334456,63
436	1045045,76	4334244,83	497	1045643,95	4334213,54	4	1049584,39	4334456,5

5	1049584,04	4334456,59	66	1049686,05	4334424,91	127	1049310,98	4334844,16
6	1049572,56	4334460,26	67	1049686,04	4334424,88	128	1049310,98	4334844,17
7	1049563,78	4334453,83	68	1049685,85	4334423,69	129	1049301,02	4334865,3
8	1049562,69	4334454,34	69	1049687,32	4334423,29	130	1049298,29	4334871,08
9	1049571,32	4334460,65	70	1049694,41	4334417,57	131	1049298,5	4334868,57
10	1049550,03	4334467,45	71	1049694,41	4334417,55	132	1049312,3	4334818,55
11	1049548,54	4334467,93	72	1049702,77	4334410,78	133	1049341,64	4334742,68
12	1049547,84	4334467,21	73	1049534,54	4334473,94	134	1049355,62	4334703,92
13	1049547,83	4334467,21	74	1049538,01	4334477,58	135	1049366,24	4334677,7
14	1049537,91	4334457,17	75	1049477,08	4334507,43	136	1049367,5	4334675,37
15	1049525,56	4334464,52	76	1049487,52	4334496,75	137	1049370,09	4334670,61
16	1049533,41	4334472,76	77	1049487,55	4334496,74	138	1049388,56	4334636,57
17	1049502,7	4334482,56	78	1049493,48	4334490,66	139	1049471,36	4334513,29
18	1049517,9	4334469,2	79	1049499,94	4334484,99	140	1049477,08	4334507,44
19	1049519,75	4334467,96	80	1049533,27	4334474,35	141	1049311,16	4334843,22
20	1049544,12	4334453,47	81	1049533,28	4334474,35	142	1049311,16	4334843,23
21	1049576,11	4334440,76	82	1049728,1	4334446,08	143	1049311,12	4334843,41
22	1049576,21	4334440,75	83	1049735,78	4334457,77	144	1049367,46	4334675,33
23	1049576,98	4334441,3	84	1049696,73	4334484,02	145	1049364,38	4334681,12
24	1049550,41	4334454,61	85	1049647,42	4334502,96	146	1049365,79	4334678,52
25	1049550,83	4334455,57	86	1049647,41	4334502,96	147	1049362,67	4334684,38
26	1049577,88	4334441,95	87	1049635,84	4334507,42	148	1049362,71	4334684,27
27	1049685,43	4334428,27	88	1049634,56	4334507,57	149	1049357,7	4334693,68
28	1049698,43	4334457,61	89	1049613,8	4334510,02	150	1049349,64	4334715,96
29	1049623,12	4334490,93	90	1049613,07	4334509,81	151	1049305,94	4334823,9
30	1049623,11	4334490,92	91	1049613,04	4334509,79	152	1049305,86	4334824,17
31	1049660,86	4334457,69	92	1049597,37	4334505,26	153	1049302,49	4334835,12
32	1049674,31	4334449,67	93	1049597,37	4334505,27	154	1049340,47	4334741,34
33	1049668,06	4334438,04	94	1049594,58	4334504,47	155	1049340,09	4334742,39
34	1049684,71	4334428,97	95	1049573,9	4334490,52	156	1049310,75	4334818,26
35	1049685,42	4334428,25	96	1049566,89	4334484,81	157	1049296,95	4334868,33
36	1049608,89	4334475,39	97	1049566,83	4334484,77	158	1049296,95	4334868,44
37	1049620,53	4334492,07	98	1049559,04	4334478,41	159	1049296,49	4334873,98
38	1049617,73	4334493,3	99	1049563,25	4334476,33	160	1049296,61	4334861,39
39	1049574,03	4334461,32	100	1049566,96	4334474,49	161	1049299,41	4334845,1
40	1049584,19	4334458,08	101	1049615,47	4334505,98	162	1049329,31	4334748,02
41	1049704,43	4334410,05	102	1049653,18	4334491,31	163	1049353,55	4334701,47
42	1049727,38	4334444,99	103	1049653,2	4334491,29	164	1049297,57	4334879,74
43	1049708,85	4334468,28	104	1049668,03	4334485,52	165	1049298,1	4334886,52
44	1049671,08	4334483,07	105	1049668,08	4334485,51	166	1049298,1	4334886,51
45	1049674,29	4334480,41	106	1049709,69	4334469,31	167	1049311,46	4335059,06
46	1049671,03	4334483,09	107	1049478,79	4334503,56	168	1049300,19	4334964,41
47	1049655,79	4334489,03	108	1049459,36	4334523,43	169	1049296,96	4334896,54
48	1049655,77	4334489,05	109	1049463,24	4334517,23	170	1049296,96	4334896,55
49	1049615,61	4334504,76	110	1049471,36	4334513,29	171	1049296,68	4334890,55
50	1049567,03	4334473,34	111	1049388,57	4334636,55	172	1049305,33	4335020,51
51	1049562,29	4334475,69	112	1049390,71	4334632,59	173	1049311,06	4335068,64
52	1049562,28	4334475,68	113	1049391,39	4334631,4	174	1049310,22	4335069,85
53	1049558,22	4334477,73	114	1049391,44	4334631,31	175	1049312,27	4335069,55
54	1049549,71	4334469,09	115	1049391,39	4334631,4	176	1049312,57	4335073,27
55	1049551,58	4334468,48	116	1049430,58	4334569,52	177	1049305,71	4335082,28
56	1049551,6	4334468,49	117	1049455,68	4334529,34	178	1049302,59	4335083,47
57	1049572,78	4334461,72	118	1049370,02	4334670,5	179	1049307,63	4335076,22
58	1049617,52	4334494,41	119	1049370,02	4334670,54	180	1049307,62	4335076,22
59	1049694,14	4334460,58	120	1049368,41	4334673,55	181	1049310,44	4335072,17
60	1049694,15	4334460,58	121	1049538,01	4334477,59	182	1049310,45	4335072,16
61	1049699,77	4334458,09	122	1049544,62	4334484,54	183	1049305,69	4335082,31
62	1049699,34	4334457,16	123	1049475,56	4334519,31	184	1049278,58	4335117,96
63	1049686,06	4334427,19	124	1049431,1	4334588,45	185	1049302,57	4335083,49
64	1049686,05	4334427,19	125	1049383,87	4334664,72	186	1049301,16	4334984,78
65	1049686,2	4334425,82	126	1049348,71	4334764,18	187	1049301,12	4334985,24
188	1049305,32	4335020,48	249	1049307,46	4335081,64	310	1049039,96	4335427,92
189	1049310,21	4335069,85	250	1049307,48	4335081,63	311	1049067,97	4335388,66
190	1049305,12	4335077,17	251	1049313,58	4335073,57	312	1049081,64	4335369,55
191	1049305,1	4335077,18	252	1049306,27	4334979,38	313	1049081,74	4335369,42
192	1049300,1	4335084,41	253	1049311,44	4335031,49	314	1049087,82	4335360,93
193	1049299,62	4335084,56	254	1049306,28	4334979,47	315	1049087,81	4335360,98

194	1049288,29	4335098,38	255	1049302,34	4334928,63	316	1049100,82	4335343,09
195	1049274,86	4335116,09	256	1049302,33	4334928,41	317	1049101,2	4335343,38
196	1049223,45	4335189,38	257	1049298,72	4334882,03	318	1049101,2	4335343,4
197	1049274,86	4335116,11	258	1049300,55	4334868,67	319	1049104,24	4335345,67
198	1049288,29	4335098,4	259	1049298,72	4334882,02	320	1049015,11	4335479,2
199	1049299,62	4335084,6	260	1049298,09	4334873,9	321	1048975,55	4335544,48
200	1049300,07	4335084,44	261	1049300,55	4334868,67	322	1048961,81	4335566,22
201	1049256,82	4335146,59	262	1049310,16	4334848,26	323	1048962,96	4335566,96
202	1049206,57	4335212,67	263	1049349,63	4334764,5	324	1048961,67	4335566,14
203	1049145,47	4335296,63	264	1049384,79	4334665,25	325	1049117,26	4335355,53
204	1049143,49	4335295,13	265	1049431,93	4334588,99	326	1049023,47	4335481,68
205	1049176,05	4335251,55	266	1049476,27	4334520,09	327	1048966,68	4335569,33
206	1049223,45	4335189,38	267	1049545,45	4334485,24	328	1048963,09	4335567,05
207	1049176,05	4335251,54	268	1049565,23	4334502,3	329	1048976,84	4335545,28
208	1049143,49	4335295,09	269	1049587,77	4334516,74	330	1049031,93	4335454,39
209	1049142,77	4335294,58	270	1049598,64	4334521,59	331	1049086,43	4335379,62
210	1049139,51	4335292,11	271	1049612,03	4334524,16	332	1049111,06	4335350,83
211	1049138,49	4335291,33	272	1049627,87	4334523,95	333	1048944,74	4335574,46
212	1049168,27	4335250,4	273	1049641,93	4334520,5	334	1048930,42	4335596,82
213	1049172,79	4335244,32	274	1049109,85	4335349,93	335	1048926,7	4335594,8
214	1049209,32	4335195,04	275	1049097,87	4335363,92	336	1048926,25	4335594,07
215	1049247,48	4335146,43	276	1049108,71	4335349,06	337	1048924,77	4335591,66
216	1049247,54	4335146,35	277	1049077,41	4335390,17	338	1048932,32	4335584,57
217	1049276,02	4335110,07	278	1049038,18	4335444,07	339	1048932,34	4335584,54
218	1049285,13	4335094,38	279	1049054,91	4335416,46	340	1048942,53	4335574,98
219	1049285,15	4335094,36	280	1049105,18	4335346,38	341	1048959,75	4335567,37
220	1049286	4335092,9	281	1049105,18	4335346,39	342	1048957,91	4335570,35
221	1049285,99	4335092,91	282	1049106,88	4335347,67	343	1048945,51	4335573,27
222	1049287,15	4335090,91	283	1049107,82	4335348,38	344	1048942,12	4335574,07
223	1049292,69	4335081,36	284	1049088,73	4335374,62	345	1048934,45	4335581,28
224	1049296,79	4335034,63	285	1049053,61	4335415,66	346	1048925,15	4335590
225	1049300,08	4335072,61	286	1049027,52	4335458,73	347	1048934,93	4335574,33
226	1049290,15	4335085,75	287	1049021,09	4335467,56	348	1048946,18	4335558,62
227	1049287,15	4335090,91	288	1048960,84	4335565,6	349	1048948,15	4335559,88
228	1049286	4335092,9	289	1048953,44	4335560,88	350	1048948,14	4335559,89
229	1049301,1	4335072,91	290	1048949,24	4335558,17	351	1048952,35	4335562,58
230	1049297,29	4335028,92	291	1048949,23	4335558,18	352	1048952,36	4335562,58
231	1049240,95	4335169,38	292	1048947,37	4335556,99	353	1048960,61	4335567,85
232	1049150,02	4335300,06	293	1048972,31	4335522,13	354	1048960,74	4335567,93
233	1049146,41	4335297,33	294	1048972,46	4335521,89	355	1048939,47	4335601,62
234	1049207,53	4335213,48	295	1048977,28	4335515,16	356	1048938,76	4335601,4
235	1049658,42	4334514,45	296	1048999,91	4335483,32	357	1048930,42	4335596,83
236	1049625,39	4334542,78	297	1048999,9	4335483,42	358	1048944,74	4335574,47
237	1049547,29	4334490,31	298	1048961,78	4335545,52	359	1048958,55	4335571,2
238	1049484,97	4334520,85	299	1048961,78	4335545,61	360	1048960,61	4335567,85
239	1049386,83	4334666,69	300	1048961,77	4335545,61	361	1048942,21	4335581,48
240	1049391,87	4334672,97	301	1048953,1	4335560,63	362	1048932,65	4335598,04
241	1049336,51	4334815,17	302	1048953,46	4335560,85	363	1048931,77	4335597,56
242	1049319,78	4334879,63	303	1048953,94	4335561,16	364	1048939,69	4335583,85
243	1049318,55	4334946,21	304	1048960,23	4335550,28	365	1048934,91	4335608,65
244	1049332,68	4335088,7	305	1048960,37	4335550,05	366	1048931,74	4335612,66
245	1049308,98	4335097,64	306	1048962,65	4335546,09	367	1048931,73	4335612,66
246	1049155,45	4335304,16	307	1049008,69	4335471,06	368	1048929,99	4335614,87
247	1049151,24	4335300,97	308	1049008,64	4335471,05	369	1048927,02	4335613,98
248	1049263,49	4335139,65	309	1049010,67	4335468,2	370	1048928,58	4335611,58
371	1048928,59	4335611,58	432	1049012,04	4335640,93	493	1049028,37	4335706,92
372	1048929	4335610,94	433	1049004,66	4335637,21	494	1049029,97	4335712,9
373	1048926,88	4335609,4	434	1049001,07	4335636,13	495	1049022,31	4335722,5
374	1048926,87	4335609,4	435	1049000,69	4335635,97	496	1049020,11	4335717,27
375	1048927,96	4335607,53	436	1049001,13	4335636,17	497	1049013,27	4335700,99
376	1048927,37	4335607,19	437	1048931,55	4335615,32	498	1049020,95	4335691,38
377	1048927,62	4335606,75	438	1048933,27	4335613,15	499	1049021,4	4335688,39
378	1048929,07	4335607,12	439	1048936,49	4335609,1	500	1049029,98	4335712,92
379	1048929,32	4335615,72	440	1049042,64	4335651,58	501	1049032,89	4335723,77
380	1048928,44	4335616,82	441	1049039,08	4335648,63	502	1049030,01	4335738,69
381	1048928,43	4335616,82	442	1048952,82	4335614,12	503	1049030,03	4335738,7
382	1048928,1	4335617,24	443	1049095,1	4335672,47	504	1049029,79	4335739,99

383	1048927,75	4335617,13	444	1049099,16	4335679,28	505	1049029,76	4335739,98
384	1048925,73	4335615,99	445	1049088,16	4335718,67	506	1049026,97	4335754,45
385	1048925,78	4335615,92	446	1049069,08	4335700,82	507	1049019,66	4335752,89
386	1048926,47	4335614,85	447	1049058,64	4335682,93	508	1049017,69	4335752,47
387	1048965,59	4335571,02	448	1049060,62	4335667,39	509	1049012,8	4335751,39
388	1048946,08	4335601,12	449	1049060,23	4335666,37	510	1049012,8	4335751,43
389	1049005,2	4335621,02	450	1049071,64	4335672,11	511	1049012,35	4335751,33
390	1049012,73	4335624,3	451	1049083,97	4335709,4	512	1049004,86	4335790,81
391	1048942,24	4335602,48	452	1049089,14	4335715,11	513	1049002,5	4335810,13
392	1048940,98	4335602,08	453	1049089,46	4335713,97	514	1048989,1	4335804,26
393	1048962,02	4335568,75	454	1049084,85	4335708,91	515	1049002,76	4335714,13
394	1048933,66	4335634,95	455	1049072,49	4335671,41	516	1049012,43	4335702,04
395	1048925,31	4335632,13	456	1049059,7	4335664,97	517	1049019,27	4335718,31
396	1048924,62	4335630,17	457	1049056,76	4335657,23	518	1049021,91	4335724,61
397	1049085,94	4335657,11	458	1049077,98	4335665,72	519	1049021,91	4335724,62
398	1049093,91	4335670,47	459	1049100,57	4335681,63	520	1049027,83	4335738,71
399	1049078,71	4335664,49	460	1049123,67	4335720,34	521	1049027,85	4335738,71
400	1049056,08	4335655,44	461	1049093,02	4335708,52	522	1049027,87	4335738,8
401	1049054,46	4335651,15	462	1049040,6	4335665,53	523	1049027,89	4335738,8
402	1049032,59	4335632,98	463	1049043,66	4335671,52	524	1049027,91	4335738,9
403	1049035,42	4335634,22	464	1049043,7	4335671,57	525	1049027,95	4335738,9
404	1049023,73	4335635,94	465	1049044,46	4335673,08	526	1049027,97	4335738,9
405	1049047,87	4335655,9	466	1049044,46	4335673,09	527	1049028,03	4335739,01
406	1049052,52	4335668,27	467	1049045,19	4335674,52	528	1049028,06	4335739,01
407	1049051,66	4335674,51	468	1049049,84	4335686,88	529	1049028,11	4335739,01
408	1049050,67	4335672,03	469	1049048,97	4335693,38	530	1049029,76	4335739,98
409	1049045,26	4335661,58	470	1049046,8	4335712,98	531	1049030,01	4335738,69
410	1049038,68	4335656,67	471	1049045,64	4335713,82	532	1049028,86	4335738,1
411	1049030,1	4335653,14	472	1049045,08	4335718,87	533	1049022,31	4335722,51
412	1049030,11	4335653,15	473	1049042,7	4335721,84	534	1049106,31	4335849,55
413	1049006,28	4335643,35	474	1049038,31	4335720,38	535	1049104,1	4335854,58
414	1048991,17	4335637,59	475	1049034,68	4335707,04	536	1049054,02	4335832,67
415	1048985	4335635,64	476	1049034,68	4335707,03			
416	1048967,65	4335629,92	477	1049033,05	4335701,06	1	1048766,62	4335431,02
417	1048965,9	4335629,41	478	1049030,52	4335691,76	2	1048769,2	4335445,2
418	1048965,79	4335629,39	479	1049025,04	4335682,84	3	1048769,2	4335445,21
419	1048953,33	4335625,81	480	1049022,83	4335678,97	4	1048770,28	4335451,16
420	1048929,61	4335617,76	481	1049022,97	4335678,04	5	1048760,19	4335441,21
421	1048929,96	4335617,33	482	1049019,99	4335673,99	6	1048763,17	4335436,48
422	1048929,97	4335617,33	483	1049019,27	4335672,74	7	1048764,34	4335434,63
423	1048930,87	4335616,16	484	1049008,19	4335657,05	8	1048780,5	4335448,48
424	1049004,24	4335638,2	485	1049007,55	4335656,39	9	1048781,97	4335452,47
425	1049027,84	4335650,08	486	1049008,12	4335653,83	10	1048778,16	4335455,34
426	1049027,83	4335650,07	487	1049028,87	4335659,9	11	1048777,66	4335456,22
427	1049049,83	4335661,14	488	1049028,88	4335659,92	12	1048777,65	4335456,21
428	1049049,3	4335659,72	489	1049035,75	4335661,93	13	1048776,96	4335457,29
429	1049026,46	4335648,2	490	1049037,57	4335663,27	14	1048777,13	4335457,87
430	1049026,47	4335648,21	491	1049037,58	4335663,28	15	1048774,15	4335454,97
431	1049011,9	4335640,87	492	1049024,94	4335694,18	16	1048775,3	4335453,41
17	1048775,29	4335453,4	78	1048868,6	4335535,41	139	1048843,58	4335561,3
18	1048779,28	4335448	79	1048862,65	4335542,05	140	1048843,55	4335561,21
19	1048726,49	4335359,02	80	1048807,3	4335487,57	141	1048843,51	4335561,21
20	1048726,49	4335359,01	81	1048814,11	4335496,23	142	1048843,49	4335561,21
21	1048778,26	4335446,15	82	1048861,72	4335543,08	143	1048828,87	4335539,71
22	1048774,01	4335451,89	83	1048862,58	4335542,13	144	1048778,59	4335466,07
23	1048773,99	4335451,87	84	1048855,99	4335549,48	145	1048777,87	4335465,31
24	1048772,74	4335453,57	85	1048848,58	4335540,06	146	1048777,87	4335465,29
25	1048771,77	4335452,61	86	1048848,39	4335539,76	147	1048778,58	4335466,04
26	1048770,86	4335447,65	87	1048817,51	4335500,47	148	1048772,53	4335457,19
27	1048770,85	4335447,62	88	1048817,09	4335500,03	149	1048773,28	4335456,21
28	1048767,56	4335429,53	89	1048784,26	4335458,27	150	1048773,49	4335456,51
29	1048767,98	4335428,86	90	1048787,28	4335455,95	151	1048783,92	4335471,8
30	1048767,1	4335427,38	91	1048788,35	4335454,4	152	1048877,6	4335558,7
31	1048767,08	4335427,41	92	1048788,33	4335452,51	153	1048869,98	4335567,14
32	1048765,46	4335424,67	93	1048785,87	4335445,59	154	1048864,82	4335560,62
33	1048766,21	4335428,8	94	1048791,04	4335442,55	155	1048871,75	4335552,95
34	1048762,25	4335435,15	95	1048793,88	4335446,28	156	1048860,69	4335565,12

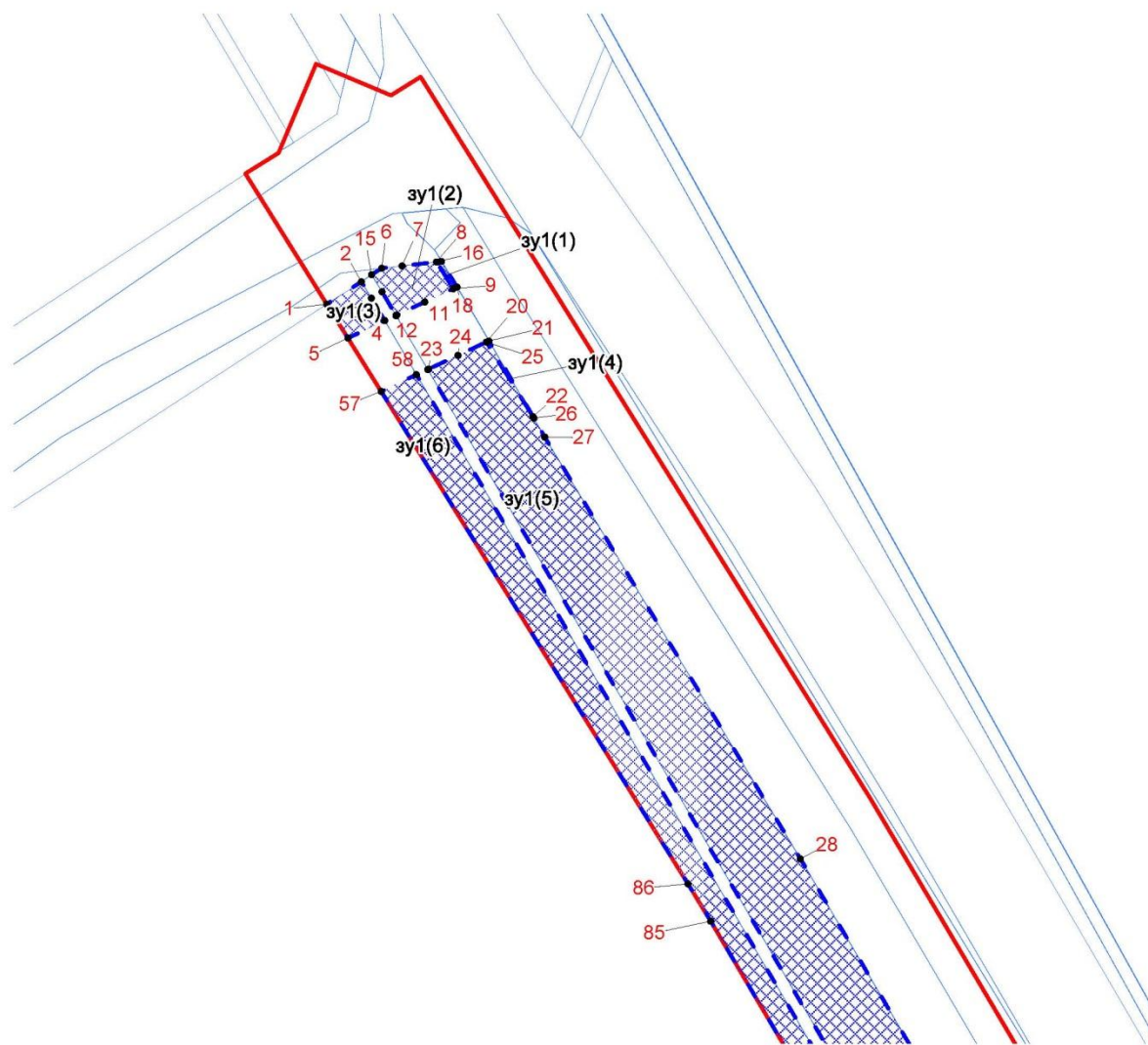
35	1048762,24	4335435,14	96	1048795,32	4335446,45	157	1048865,81	4335571,76
36	1048759	4335440,35	97	1048869,87	4335536,94	158	1048863,84	4335573,95
37	1048758,64	4335440,92	98	1048876,66	4335544,5	159	1048859,3	4335566,67
38	1048758,52	4335441,29	99	1048871,24	4335550,51	160	1048852,73	4335556,16
39	1048758,61	4335441,66	100	1048864,06	4335543,44	161	1048858,19	4335564,91
40	1048758,93	4335441,94	101	1048849,09	4335550,32	162	1048847,38	4335576,86
41	1048763,3	4335446,24	102	1048851,98	4335553,99	163	1048841,98	4335568,21
42	1048763,35	4335446,3	103	1048851,63	4335554,39	164	1048854,09	4335569,41
43	1048767,51	4335450,38	104	1048878,03	4335545,99	165	1048853,29	4335570,3
44	1048770,72	4335453,54	105	1048883,54	4335552,11	166	1048846,09	4335563,61
45	1048770,94	4335454,71	106	1048878,53	4335557,67	167	1048846,89	4335562,72
46	1048770,94	4335454,82	107	1048872,68	4335551,91	168	1048864,94	4335575,72
47	1048770,95	4335454,82	108	1048863,54	4335544,02	169	1048870,68	4335584,91
48	1048770,99	4335454,9	109	1048863,14	4335544,48	170	1048863,06	4335577,8
49	1048771,01	4335454,91	110	1048870,31	4335551,54	171	1048859,29	4335566,68
50	1048771,03	4335455	111	1048863,57	4335559,02	172	1048863,84	4335573,96
51	1048771,34	4335455,47	112	1048857,25	4335551,07	173	1048853,07	4335585,96
52	1048770,86	4335456,13	113	1048894,2	4335543,23	174	1048848,49	4335578,62
53	1048770,87	4335456,14	114	1048910,5	4335562,02	175	1048861,6	4335576,41
54	1048761,28	4335469,13	115	1048907,09	4335563,85	176	1048860,79	4335577,31
55	1048747,11	4335450,61	116	1048897,2	4335555,8	177	1048854,75	4335571,71
56	1048696,42	4335364,78	117	1048890,11	4335547,79	178	1048855,56	4335570,81
57	1048710,65	4335340,59	118	1048853,24	4335555,58	179	1048892,23	4335561,83
58	1048713,09	4335336,44	119	1048859,44	4335563,52	180	1048899,84	4335573,18
59	1048721,49	4335350,59	120	1048858,2	4335564,91	181	1048898,67	4335576,9
60	1048841,14	4335486,18	121	1048852,73	4335556,15	182	1048895,22	4335574,1
61	1048877,87	4335525,07	122	1048805,17	4335494,57	183	1048879,98	4335559,09
62	1048873,92	4335529,48	123	1048805,17	4335494,58	184	1048879,05	4335560,13
63	1048867,35	4335522,03	124	1048849,07	4335550,29	185	1048894,49	4335575,33
64	1048845,65	4335499,78	125	1048851,62	4335554,38	186	1048898,21	4335578,35
65	1048814,09	4335457,5	126	1048840,87	4335566,43	187	1048898,66	4335576,94
66	1048817,4	4335455,24	127	1048820,37	4335533,6	188	1048896,66	4335583,27
67	1048885,15	4335532,79	128	1048766,02	4335475,33	189	1048891,78	4335591,96
68	1048886,18	4335533,97	129	1048762,53	4335470,76	190	1048890,52	4335590,37
69	1048881,96	4335538,64	130	1048772,1	4335457,75	191	1048877,77	4335577,03
70	1048875,19	4335530,97	131	1048772,11	4335457,76	192	1048871,24	4335568,75
71	1048879,21	4335526,49	132	1048773,33	4335456,1	193	1048884,93	4335553,62
72	1048887,51	4335535,51	133	1048780,13	4335462,81	194	1048875,84	4335583,72
73	1048892,87	4335541,7	134	1048783,97	4335471,86	195	1048879,88	4335587,95
74	1048888,73	4335546,31	135	1048829,87	4335539,11	196	1048879,85	4335587,93
75	1048883,34	4335540,12	136	1048844,44	4335560,41	197	1048885,98	4335594,37
76	1048839,39	4335504,81	137	1048845,41	4335561,3	198	1048887,3	4335595,96
77	1048861,29	4335527,35	138	1048844,61	4335562,2	199	1048887,87	4335596,67
200	1048887,2	4335597,49	261	1048863,94	4335678,91	269	1047564,33	4335753,11
201	1048880,15	4335593,73	262	1048880,47	4335655,68	270	1047564,28	4335753,11
202	1048870,7	4335584,93	263	1048882,35	4335653,01	271	1047479,83	4335793,81
203	1048864,96	4335575,74	264	1047713,72	4335819,15	272	1047479,14	4335792,99
204	1048867,13	4335573,32	265	1047573,13	4335752,73	273	1047490,3	4335785,22
205	1048873,23	4335580,99	266	1047573,51	4335752,71	274	1047499,54	4335778,76
206	1048873,92	4335581,71	267	1047573,12	4335752,73	275	1047492,06	4335767,96
207	1048875,84	4335583,73	268	1047569,06	4335750,82	276	1047492,06	4335767,95
208	1048880,19	4335593,78	269	1047564,33	4335753,11	277	1047490,42	4335765,58
209	1048887,19	4335597,51	270	1047564,28	4335753,11	278	1047490,76	4335765,38
210	1048877,15	4335609,73	271	1047479,83	4335793,81	279	1047500,59	4335759,43
211	1048863,3	4335602,35	272	1047479,14	4335792,99	280	1047501,13	4335759,11
212	1048854,17	4335587,72	273	1047490,3	4335785,22	281	1047501,47	4335758,95
213	1048862,64	4335578,28	274	1047499,54	4335778,76	282	1047520,31	4335749,89
214	1048862,26	4335578,71	275	1047492,06	4335767,96	283	1047520,28	4335749,89
215	1048873,14	4335588,84	276	1047492,06	4335767,95	284	1047522,63	4335748,75
216	1048873,17	4335588,9	277	1047490,42	4335765,58	285	1047555,23	4335743,71
217	1048876,07	4335591,57	278	1047490,76	4335765,38	286	1047556,78	4335743,94
218	1048874,25	4335590,61	279	1047500,59	4335759,43	287	1047568,36	4335747,91
219	1048873,55	4335589,5	280	1047501,13	4335759,11	288	1047568,35	4335747,91
220	1048874,25	4335590,62	281	1047501,47	4335758,95	289	1047581,11	4335752,29
221	1048876,11	4335591,61	282	1047520,31	4335749,89	290	1047581,41	4335752,39
222	1048885,12	4335600,01	283	1047520,28	4335749,89	291	1047581,43	4335752,39
223	1048885,35	4335599,74	284	1047522,63	4335748,75	292	1047593,45	4335756,51

224	1048885,87	4335599,09	285	1047555,23	4335743,71	293	1047601,08	4335760,14
225	1048919,84	4335627,65	286	1047556,78	4335743,94	294	1048794,33	4335780,99
226	1048915,83	4335632,69	287	1047568,36	4335747,91	295	1048789,42	4335787,41
227	1048915,2	4335632,4	288	1047568,35	4335747,91	296	1048773,17	4335790,47
228	1048918,48	4335627,18	289	1047581,11	4335752,29	297	1048773,16	4335790,49
229	1048918,61	4335627,01	290	1047581,41	4335752,39	298	1048696,02	4335805,01
230	1048924,62	4335630,17	291	1047581,43	4335752,39	299	1048671,86	4335806,56
231	1048925,31	4335632,13	292	1047593,45	4335756,51	300	1048671,43	4335806,57
232	1048922,51	4335635,83	293	1047601,08	4335760,14	301	1048383,64	4335824,8
233	1048917,23	4335633,35	294	1048794,33	4335780,99	302	1048236,32	4335834,21
234	1048917,65	4335632,83	295	1048789,42	4335787,41	303	1048173,9	4335839,4
235	1048921,2	4335628,37	296	1048773,17	4335790,47	304	1047949,38	4335874,21
236	1048915,05	4335633,68	297	1048773,16	4335790,49	305	1047930,65	4335875,13
237	1048912,94	4335636,34	298	1048696,02	4335805,01	306	1047930,56	4335875,12
238	1048911,93	4335637,62	299	1048671,86	4335806,56	307	1047898,45	4335876,71
239	1048914,55	4335633,44	300	1048671,43	4335806,57	308	1047870,95	4335876,43
240	1048888,11	4335660,07	301	1048383,64	4335824,8	309	1047898,32	4335876,72
241	1048891,15	4335663,8	302	1048236,32	4335834,21	310	1047864,27	4335878,41
242	1048807,61	4335769,1	303	1048173,9	4335839,4	311	1047830,75	4335869,6
243	1048800,65	4335774,36	304	1047949,38	4335874,21	312	1047870,95	4335876,43
244	1048888,1	4335660,06	305	1047930,65	4335875,13	313	1047830,74	4335869,58
245	1048883,08	4335653,91	306	1047930,56	4335875,12	314	1047814,85	4335865,39
246	1048883,08	4335653,9	307	1047898,45	4335876,71	315	1047814,85	4335865,41
247	1048886,33	4335657,9	308	1047870,95	4335876,43	316	1047807,61	4335863,51
248	1048887,45	4335659,27	309	1047898,32	4335876,72	317	1047803,74	4335861,68
249	1048797,71	4335776,58	310	1047864,27	4335878,41	318	1047803,62	4335861,64
250	1048790,25	4335782,21	311	1047830,75	4335869,6	319	1047713,72	4335819,14
251	1048787,49	4335782,42	312	1047870,95	4335876,43	320	1047601,46	4335760,33
252	1048797,02	4335771,06	313	1047830,74	4335869,58	321	1047626,98	4335772,45
253	1048803,33	4335762,69	261	1048863,94	4335678,91	322	1047717,53	4335815,51
254	1048805,33	4335760,85	262	1048880,47	4335655,68	323	1047717,57	4335815,52
255	1048803,55	4335762,47	263	1048882,35	4335653,01	324	1047754,06	4335832,87
256	1048814,7	4335747,7	264	1047713,72	4335819,15	325	1047801,95	4335855,64
257	1048832,71	4335721,12	265	1047573,13	4335752,73	326	1047802,49	4335855,87
258	1048852,37	4335694,52	266	1047573,51	4335752,71	327	1047810,94	4335859,91
259	1048854,65	4335691,45	267	1047573,12	4335752,73	328	1047863,4	4335873,8
260	1048854,64	4335691,45	268	1047569,06	4335750,82	329	1047886,11	4335870,88
330	1047886,14	4335870,88	391	1047566,86	4335752,99			
331	1048187,61	4335832,18	392	1047569,1	4335751,9			
332	1048188,88	4335832,1	393	1047571,04	4335752,8			
333	1048198,79	4335830,85	394	1047571,04	4335752,81			
334	1048245,34	4335824,97	395	1047734,67	4335830,13			
335	1048247,33	4335824,72	396	1047795,6	4335858,9			
336	1048252,05	4335824,19	397	1047795,6	4335858,91			
337	1048304,87	4335817,49	398	1047807,22	4335864,41			
338	1048308,2	4335817,07	399	1047864,12	4335879,41			
339	1048312,98	4335816,85	400	1047914,93	4335876,91			
340	1048351,34	4335815,08	401	1047918,31	4335876,95			
341	1048511,49	4335807,6	402	1047920,39	4335876,64			
342	1048526,97	4335806,88	403	1047949,5	4335875,21			
343	1048526,66	4335806,89	404	1048174	4335840,41			
344	1048571,53	4335804,8	405	1048236,39	4335835,11			
345	1048597,05	4335803,02	406	1048383,7	4335825,71			
346	1048626,15	4335801,14	407	1048696,17	4335805,9			
347	1048648,52	4335800,48	408	1048697,81	4335805,59			
348	1048668,41	4335799,84	409	1048698,88	4335805,55			
349	1048690,56	4335798,74	410	1048697,81	4335805,58			
350	1048716,95	4335795,3	411	1048771,81	4335791,7			
351	1048749,43	4335790,8	412	1048771,64	4335791,86			
352	1048757,45	4335789,93	413	1048771,8	4335791,72			
353	1048763,26	4335789,28	414	1048789,97	4335788,31			
354	1048771,68	4335788,37	415	1048797,27	4335778,76			
355	1048774	4335788,03	416	1048808,8	4335770,01			
356	1048776,13	4335787,74	417	1048892,13	4335665			
357	1048776,14	4335787,73	418	1048893,6	4335666,8			
358	1048782,79	4335786,78	419	1048904,6	4335649,28			
359	1048783,79	4335786,42	420	1048913,08	4335638,58			

360	1048784,72	4335785,73	421	1048916,46	4335634,33			
361	1048786,15	4335784,02	422	1048771,64	4335791,86			
362	1048790,73	4335783,72	423	1048726,47	4335801,99			
363	1048921,76	4335636,82	424	1048698,88	4335805,55			
364	1048835,44	4335750,76	425	1048726,47	4335801,98			
365	1048816,34	4335771,78						
366	1048779,09	4335806,08						
367	1048778,8	4335806,14						
368	1048759,23	4335813,52						
369	1048738,88	4335819,94						
370	1048682,29	4335828,21						
371	1048310,94	4335850,04						
372	1048146,2	4335873,09						
373	1047926,14	4335905,19						
374	1047887,77	4335907,46						
375	1047849,95	4335902,08						
376	1047811,1	4335891,11						
377	1047768,78	4335873						
378	1047650,63	4335808,23						
379	1047608,77	4335790,08						
380	1047588,22	4335785,83						
381	1047564,83	4335784,62						
382	1047525,94	4335788,11						
383	1047494,19	4335797,42						
384	1047472,81	4335807,88						
385	1047468,57	4335801,19						
386	1047468,21	4335800,63						
387	1047474,53	4335796,22						
388	1047478,33	4335793,56						
389	1047479,59	4335795,01						
390	1047566,83	4335752,99						





Чертеж межевания

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
"Нефтедоборные сети и высоконапорные водоводы
Ключевого месторождения (10-я очередь)"
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
Масштаб 1:1 000

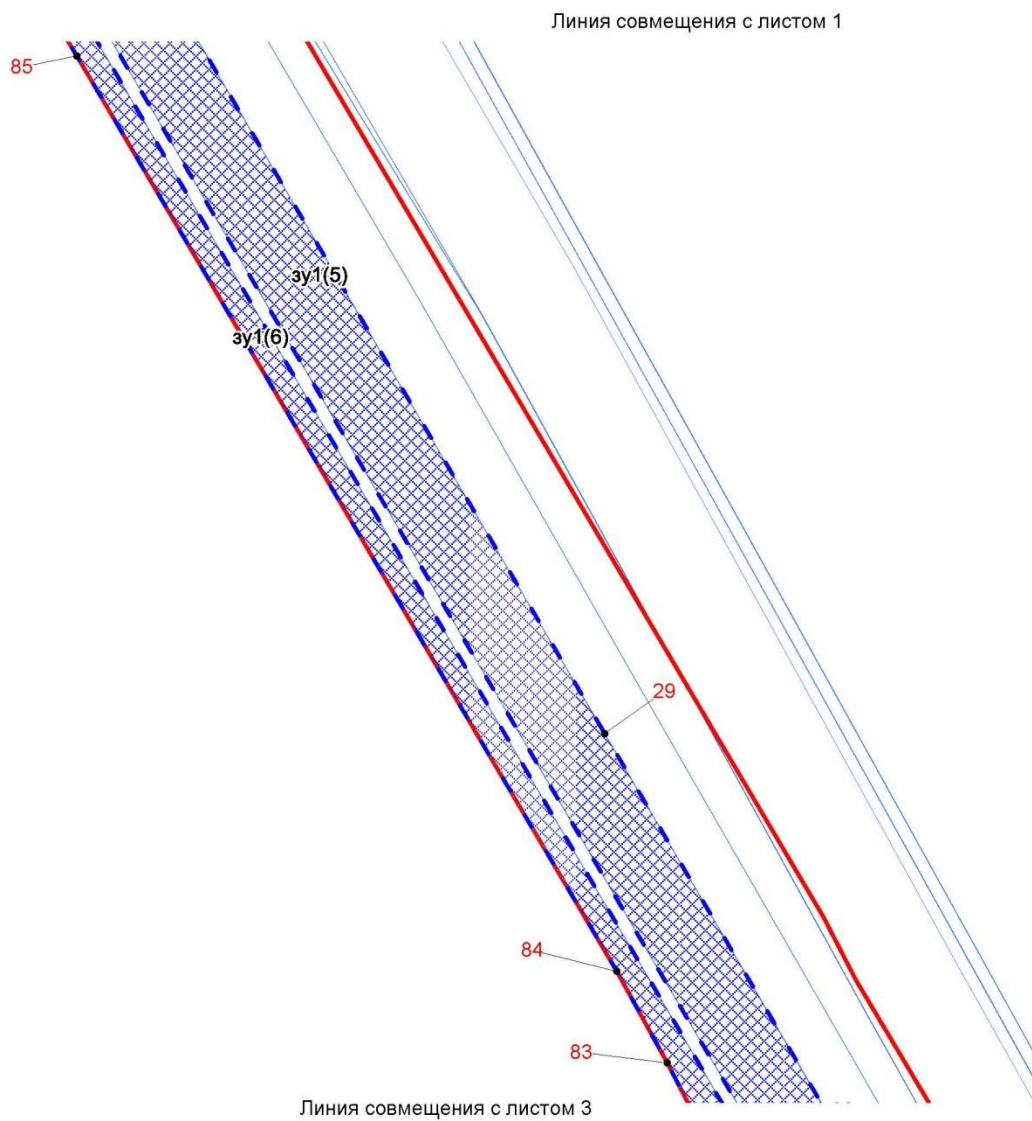


Линия совмещения с листом 2

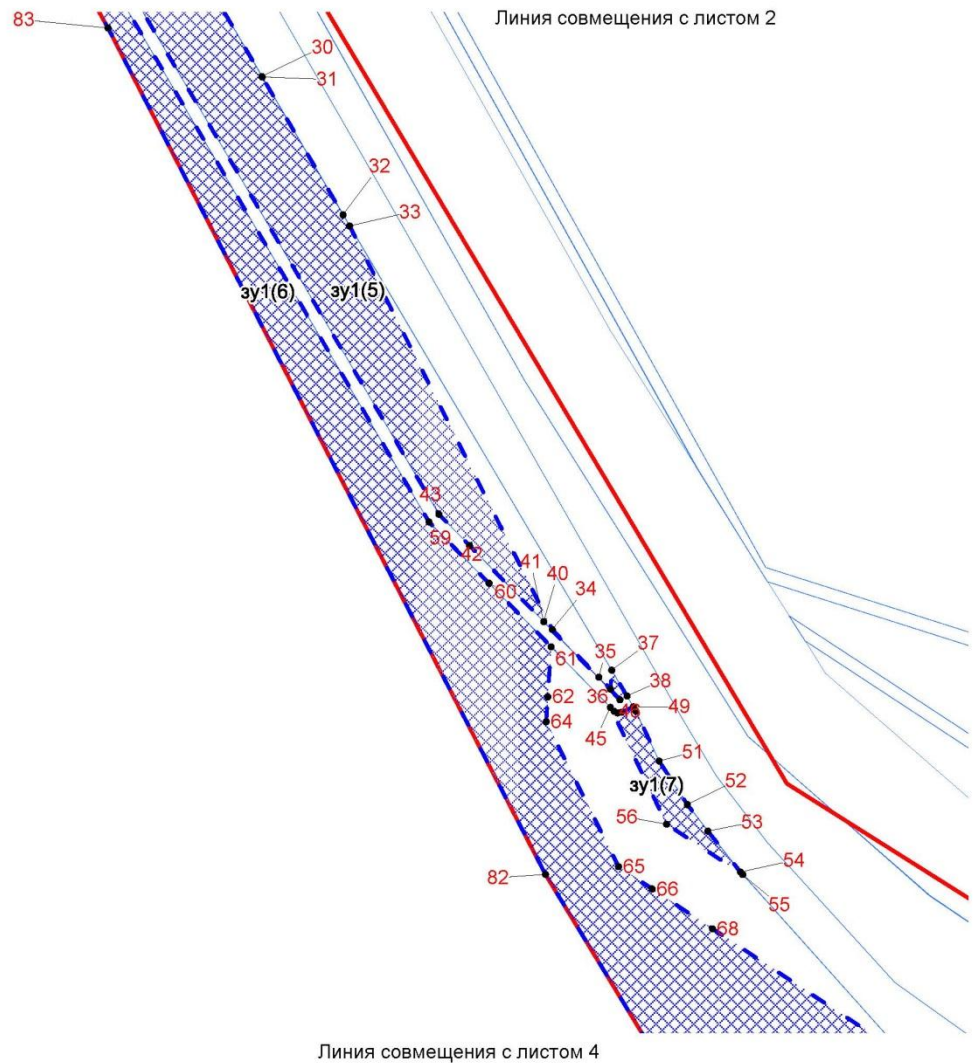
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  Поворотные точки образуемых земельных участков
-  Границы образуемых земельных участков
-  Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
-  Устанавливаемые красные линии
- зу1(1) Контур образуемого участка

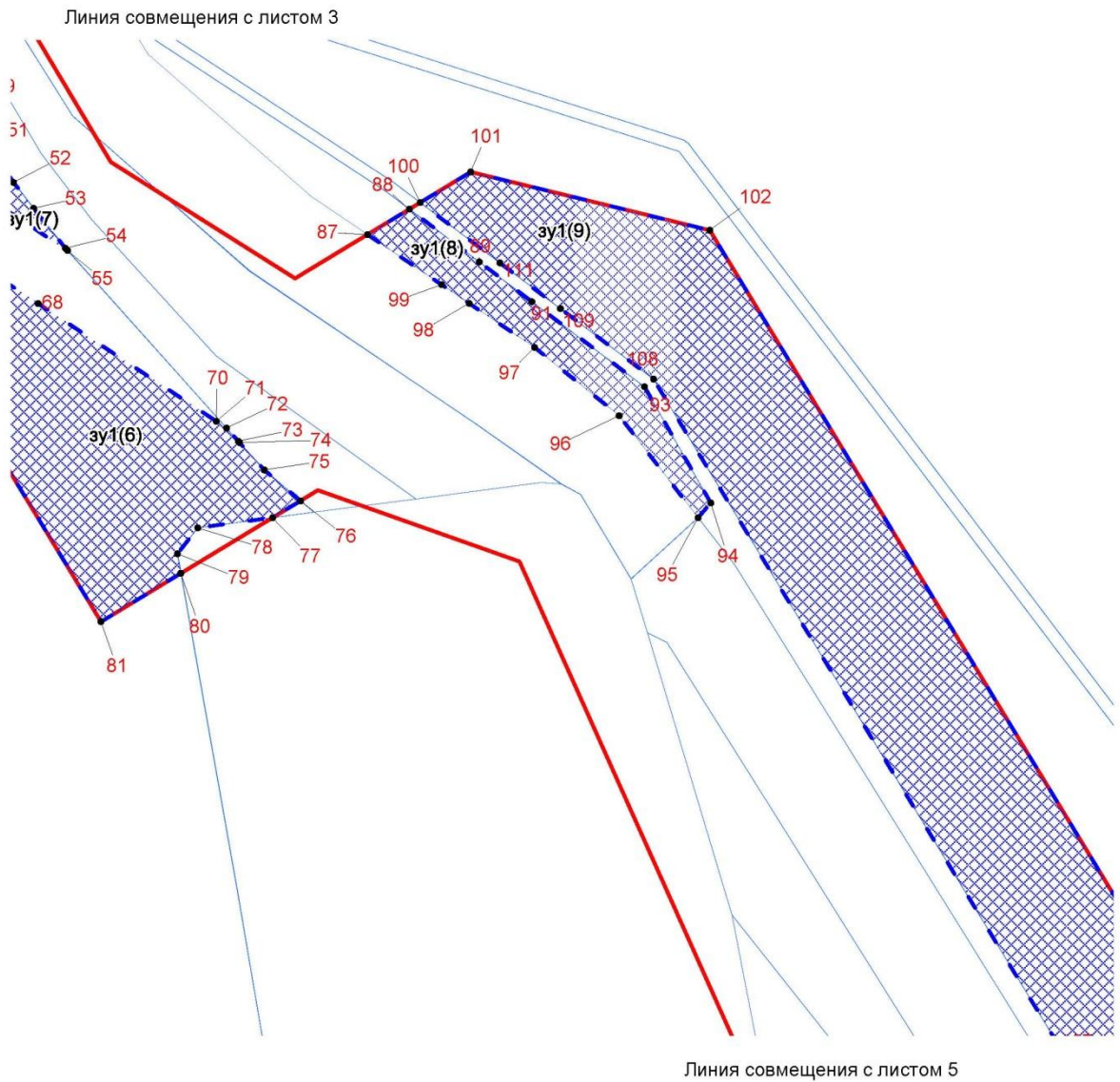
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
"Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы
Ключевого месторождения (10-я очередь)"
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
Масштаб 1:1 000



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
"Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы
Ключевого месторождения (10-я очередь)"
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
Масштаб 1:1 000

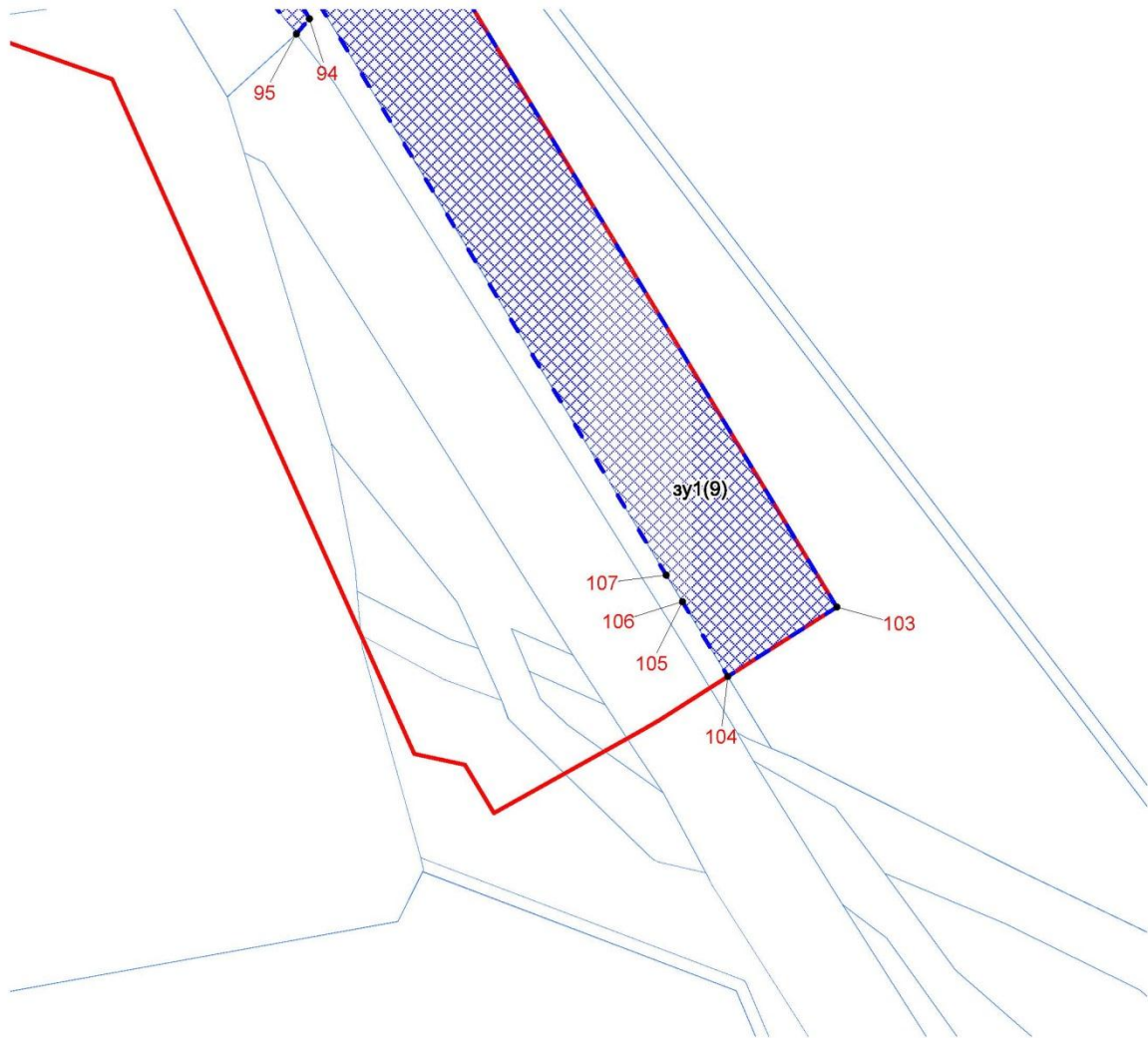


Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
"Нефтесорные сети и высоконапорные водоводы
Ключевого месторождения (10-я очередь)"
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
Масштаб 1:1 000

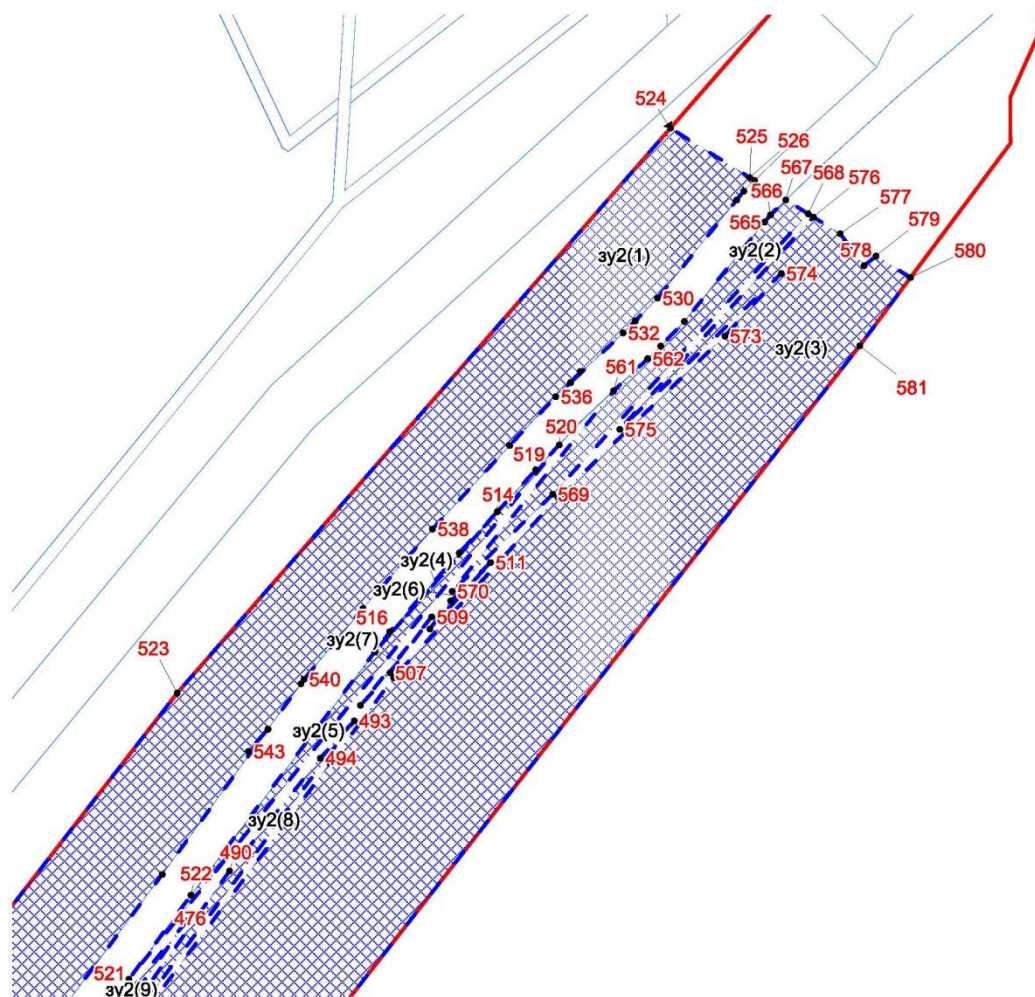


Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
"Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы
Ключевого месторождения (10-я очередь)"
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
Масштаб 1:1 000

Линия совмещения с листом 4

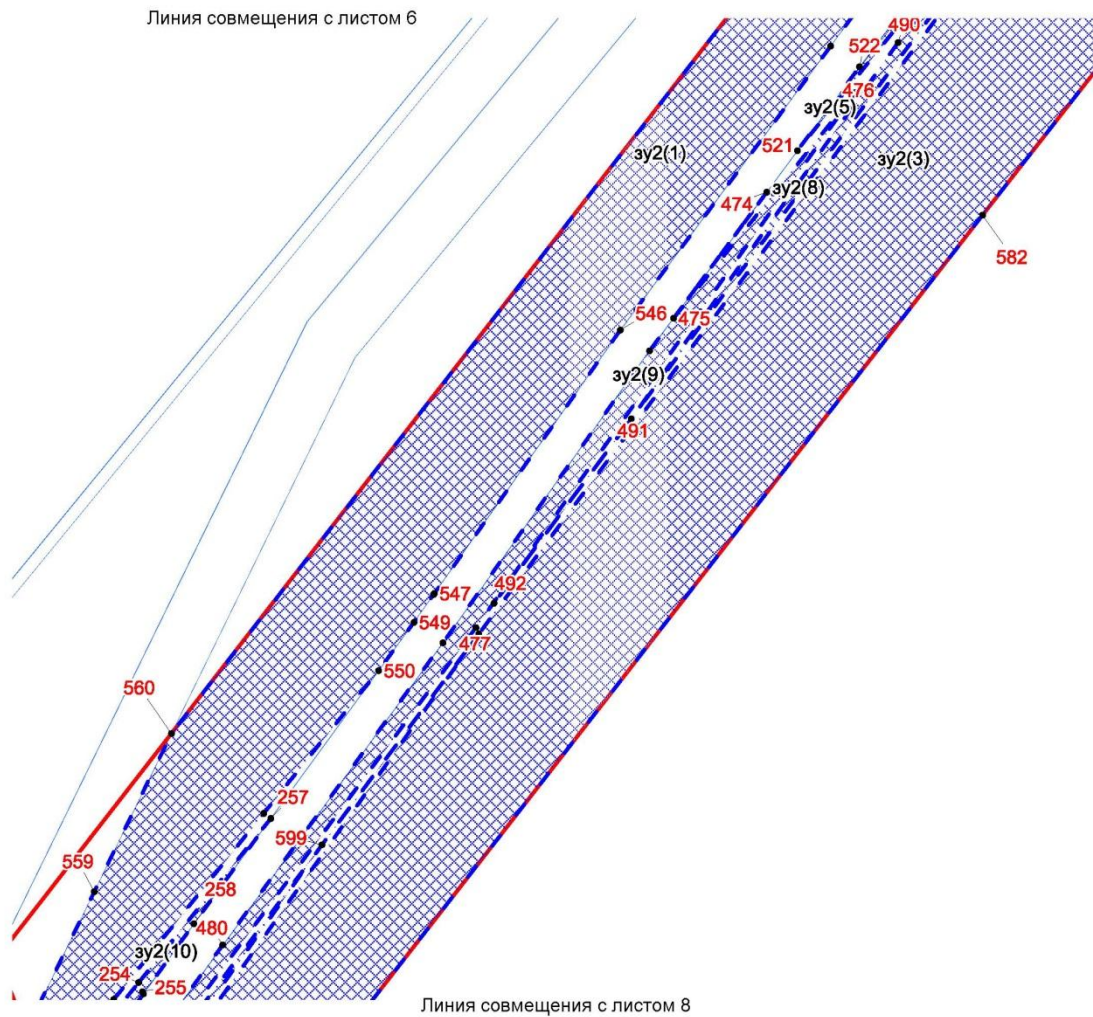


Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
"Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы
Ключевого месторождения (10-я очередь)"
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
Масштаб 1:1 000



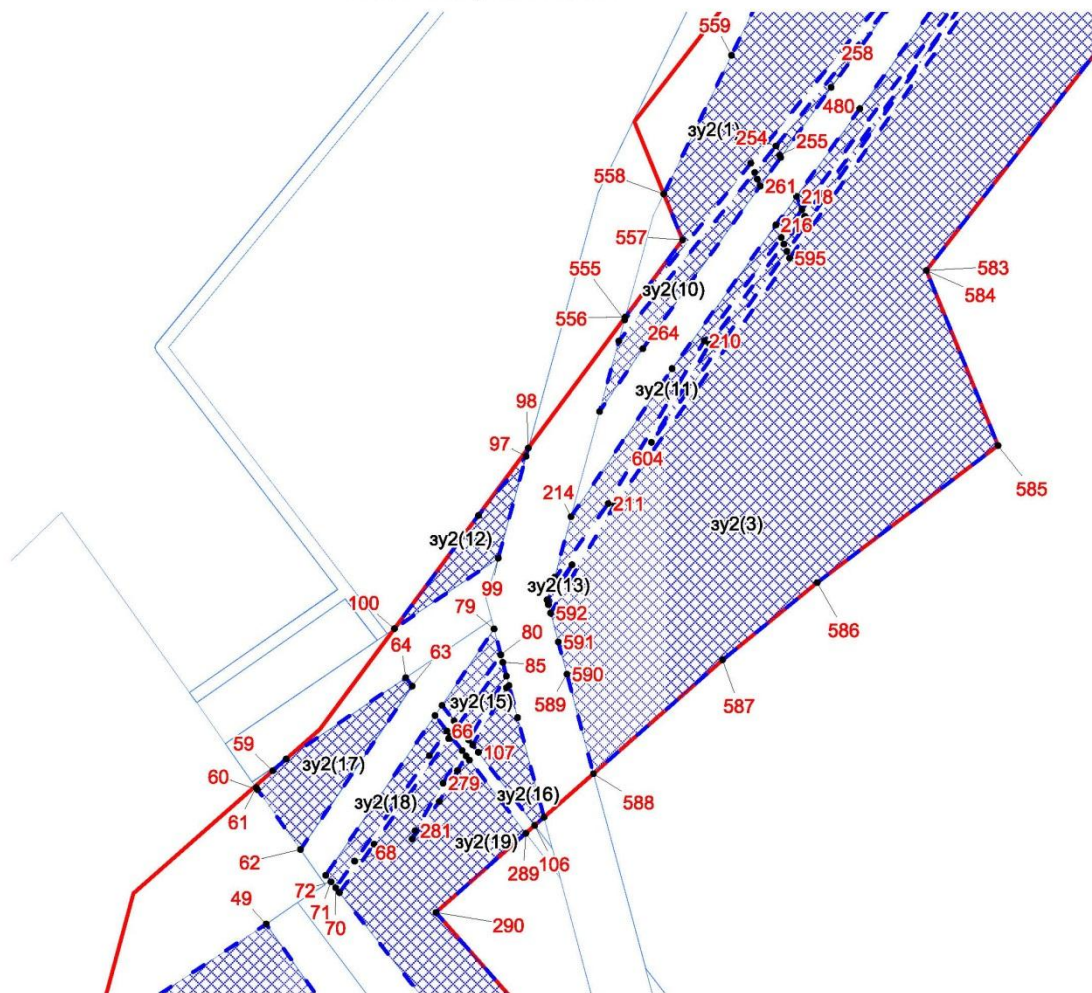
Линия совмещения с листом 7

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
"Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы"
Ключевого месторождения (10-я очередь)
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
Масштаб 1:1 000



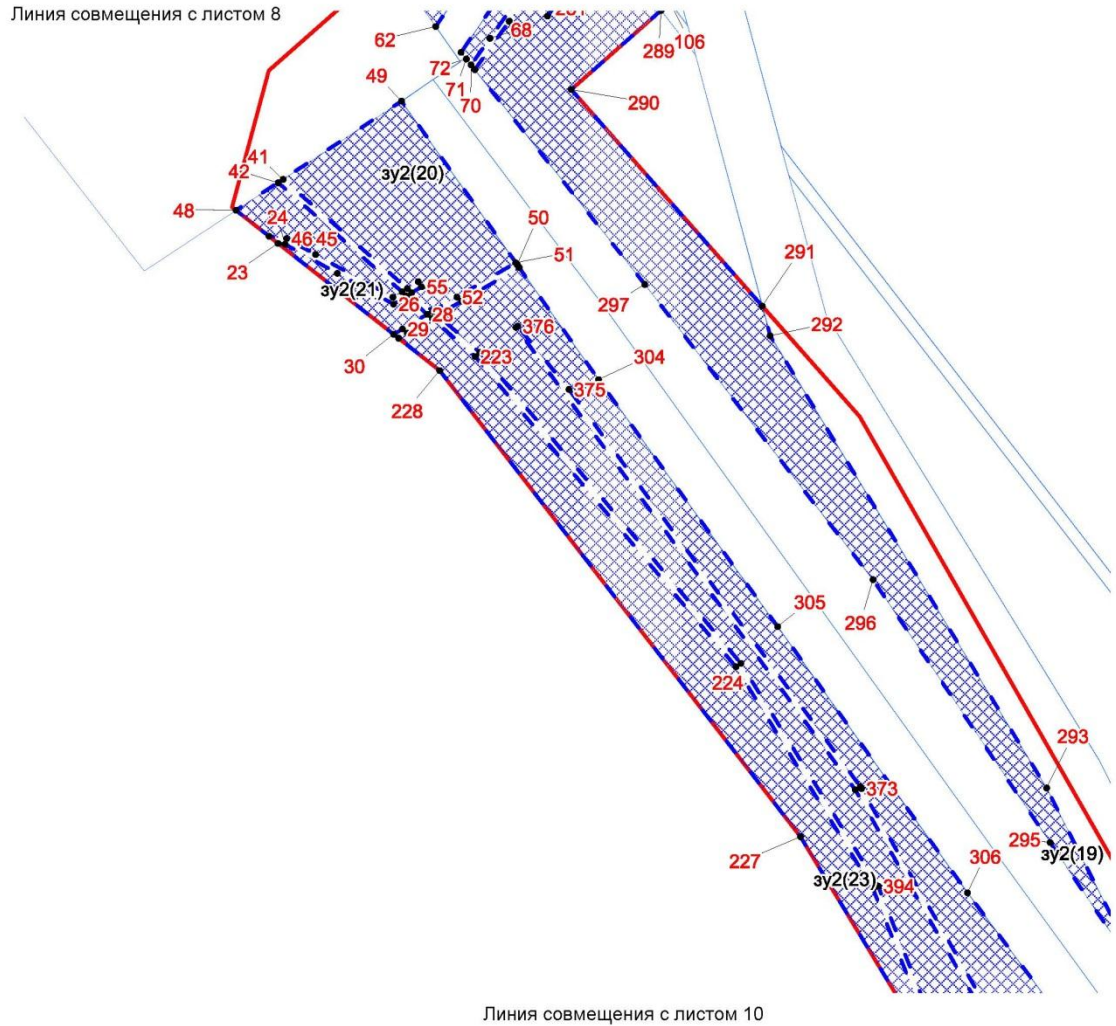
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
"Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы"
Ключевого месторождения (10-я очередь)
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
Масштаб 1:1 000

Линия совмещения с листом 7



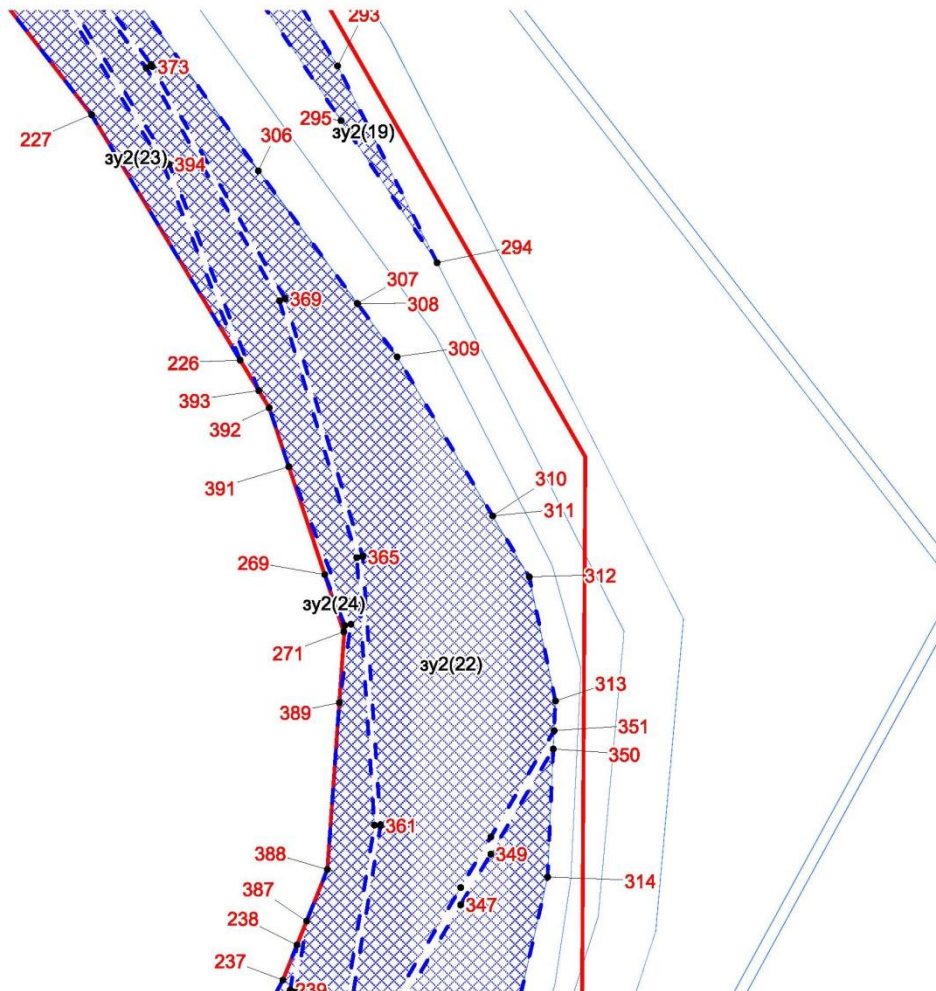
Линия совмещения с листом 9

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
"Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы"
Ключевого месторождения (10-я очередь)
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
Масштаб 1:1 000



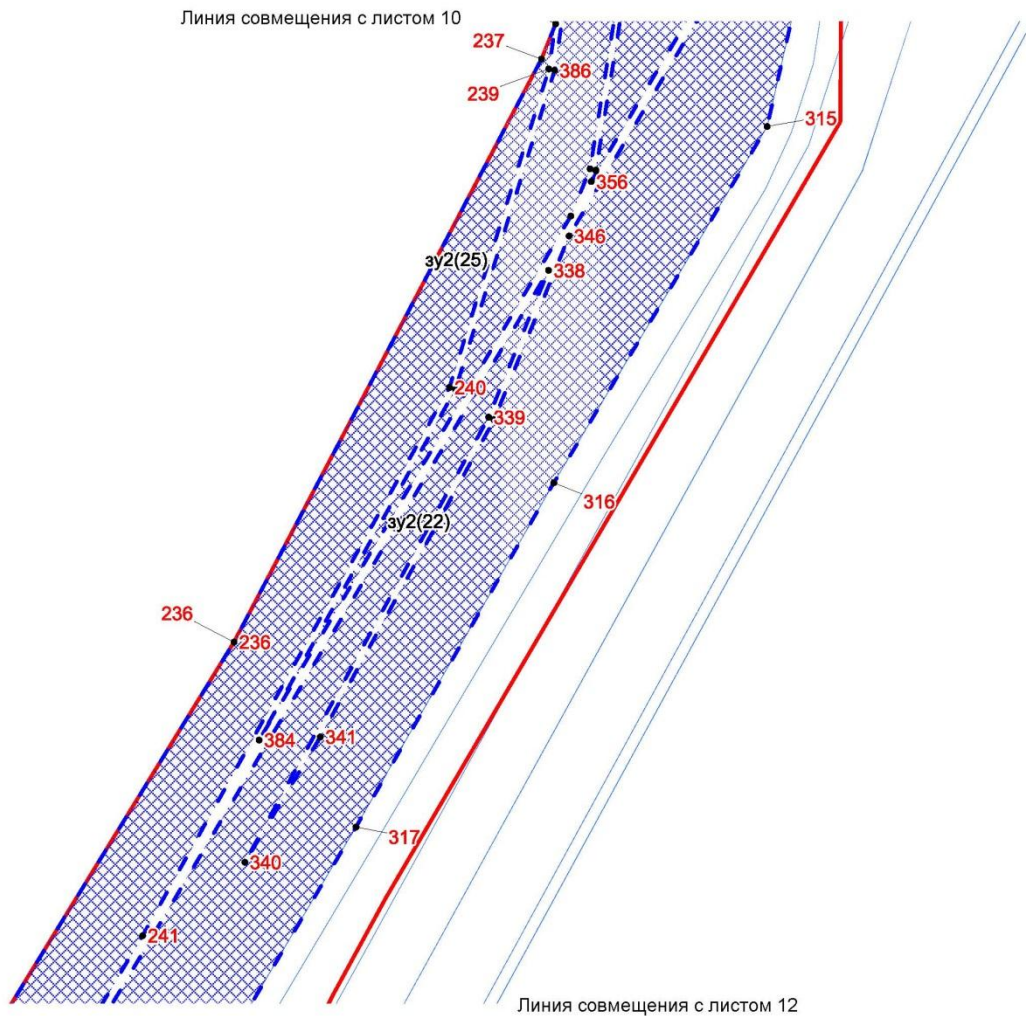
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
"Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы"
Ключевого месторождения (10-я очередь)
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
Масштаб 1:1 000

Линия совмещения с листом 9



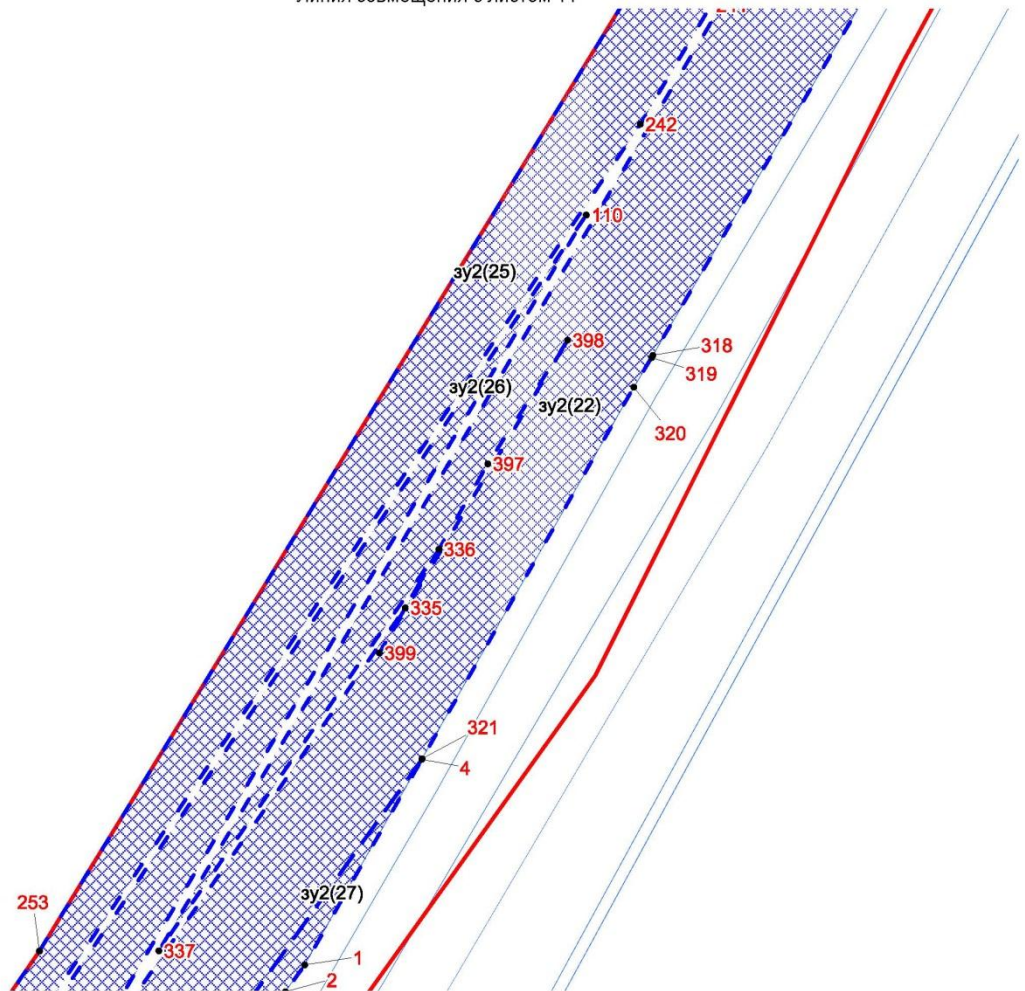
Линия совмещения с листом 11

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
"Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы"
Ключевого месторождения (10-я очередь)
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
Масштаб 1:1 000



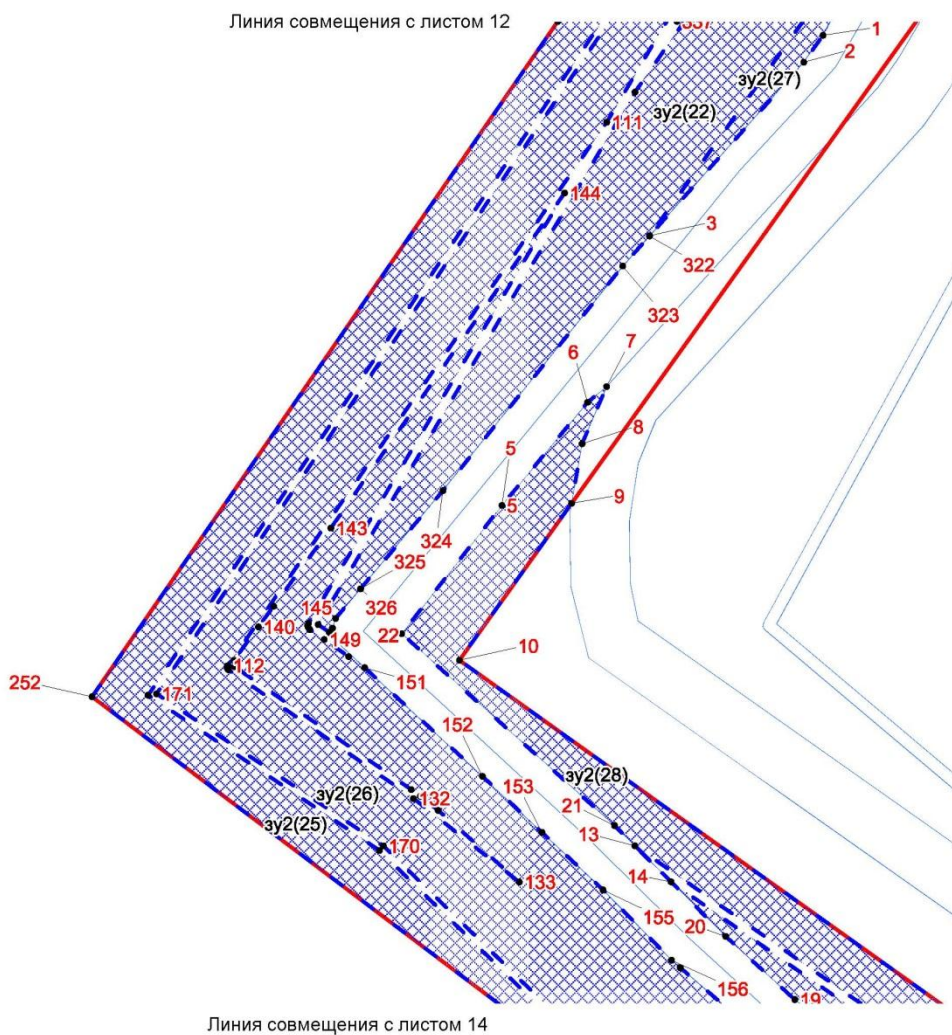
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
"Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы"
Ключевого месторождения (10-я очередь)
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
Масштаб 1:1 000

Линия совмещения с листом 11

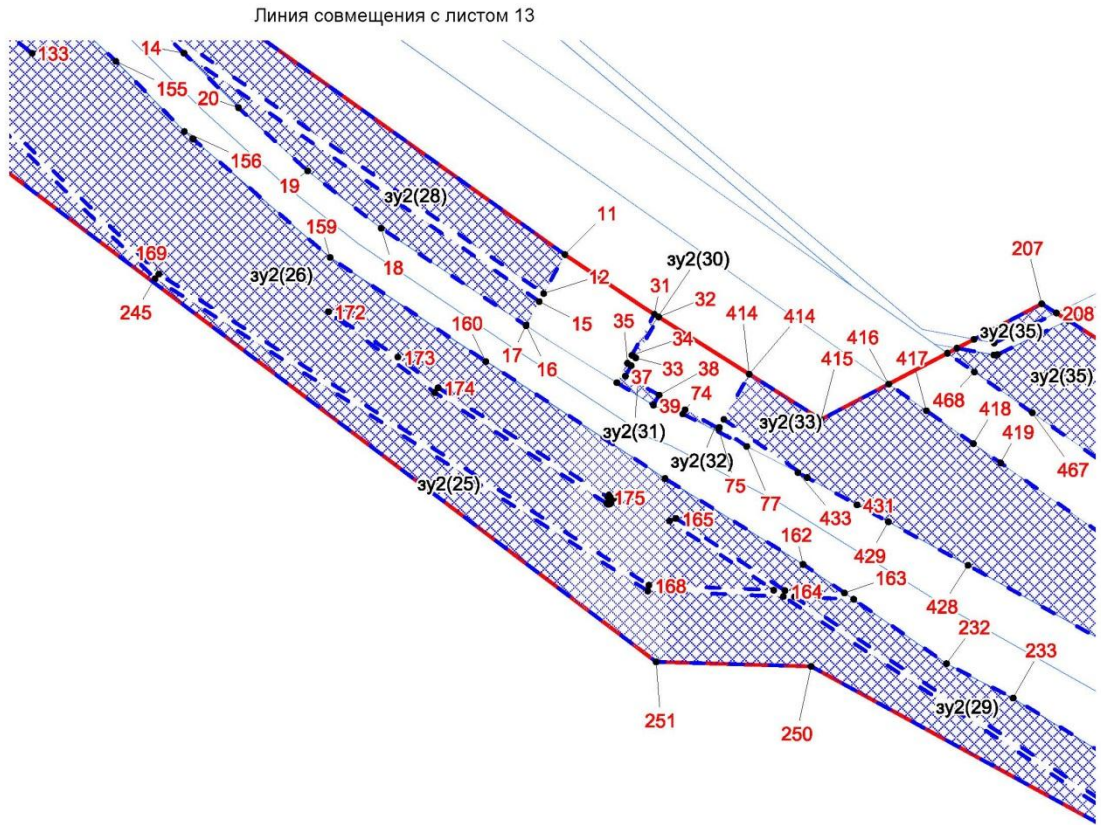


Линия совмещения с листом 13

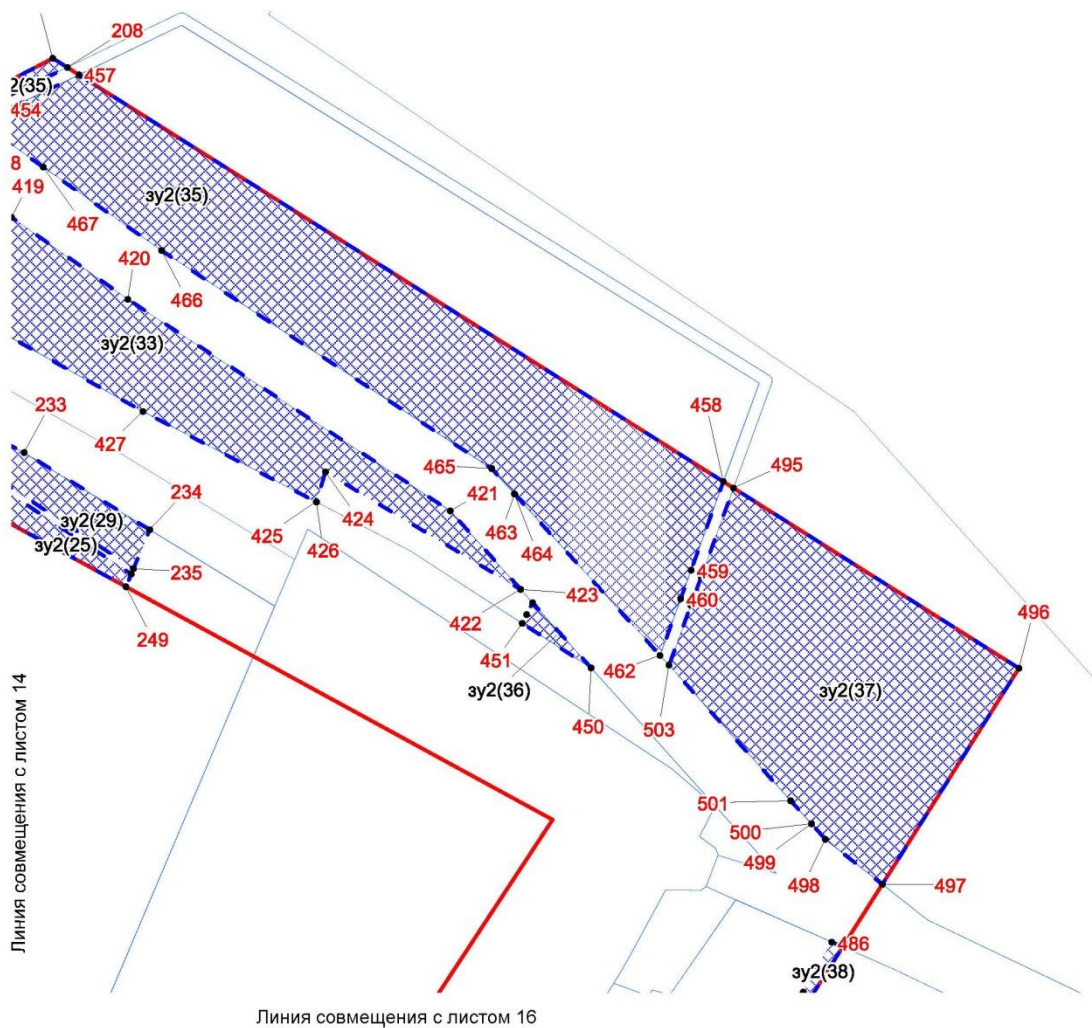
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
"Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы"
Ключевого месторождения (10-я очередь)
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
Масштаб 1:1 000



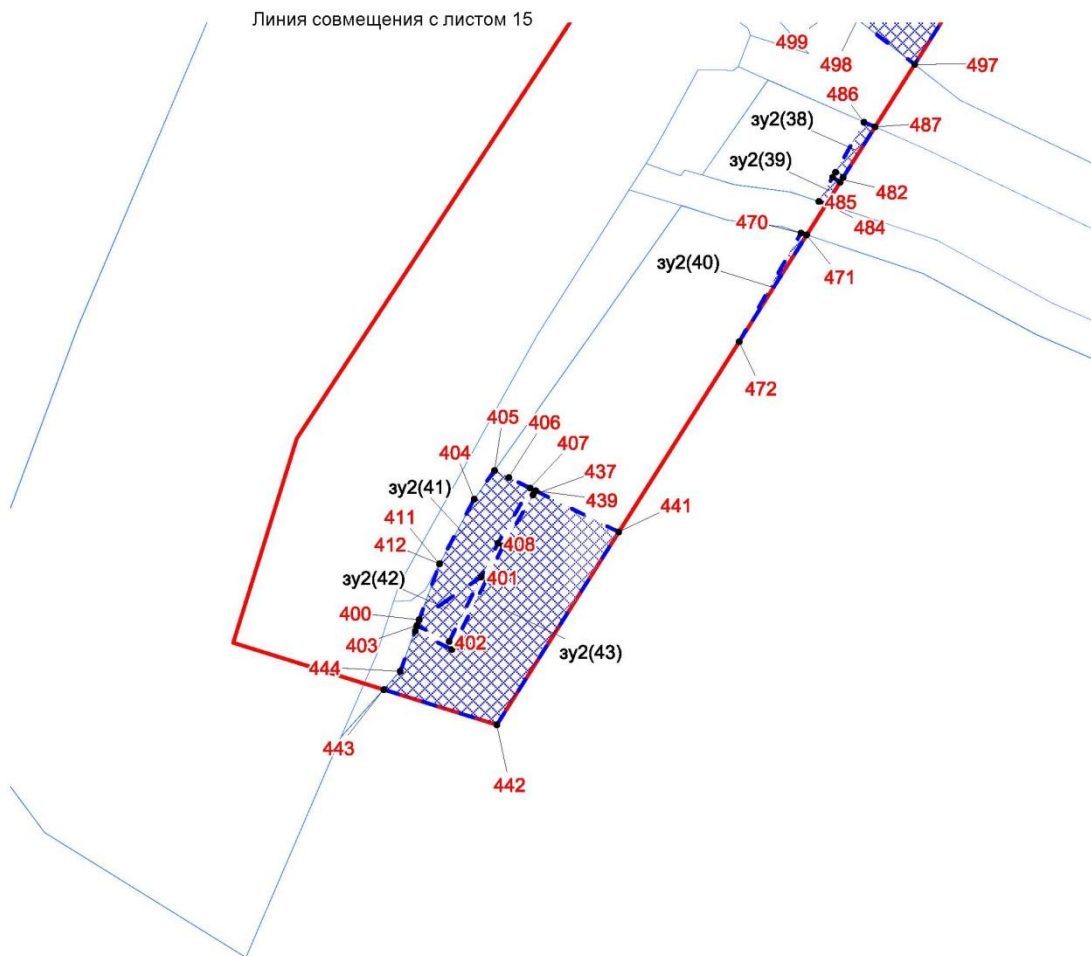
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
"Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы
Ключевого месторождения (10-я очередь)"
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
Масштаб 1:1 000



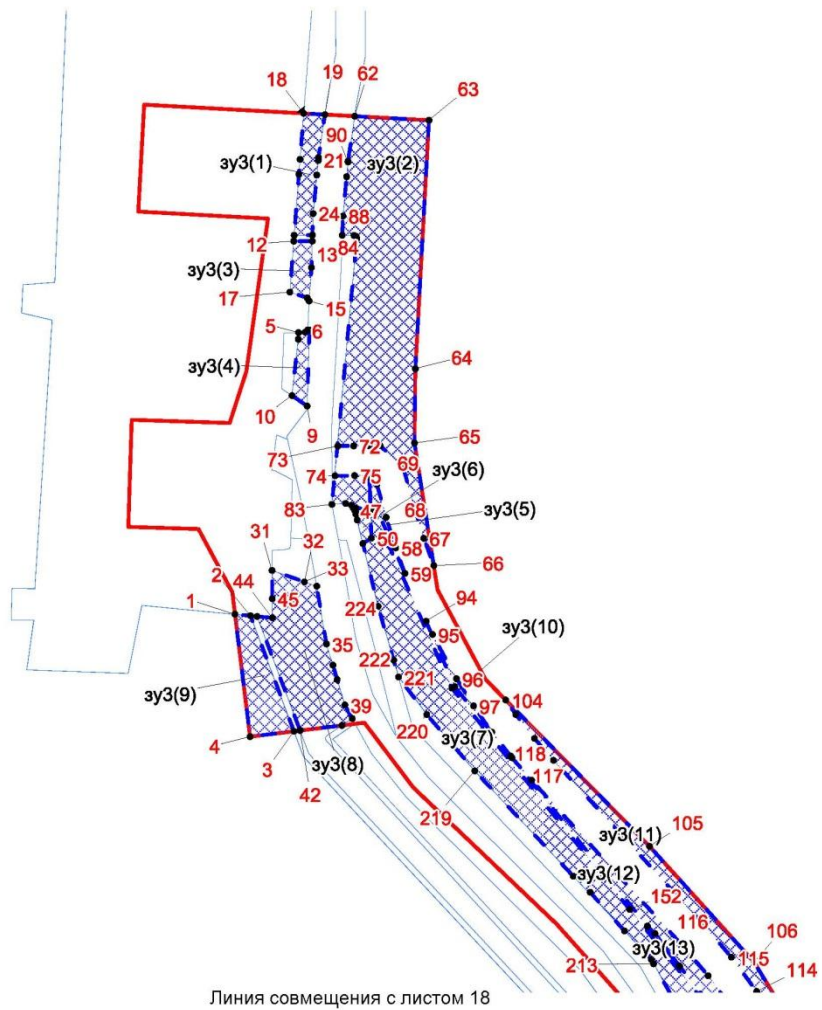
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
"Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы"
Ключевого месторождения (10-я очередь)
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
Масштаб 1:1 000



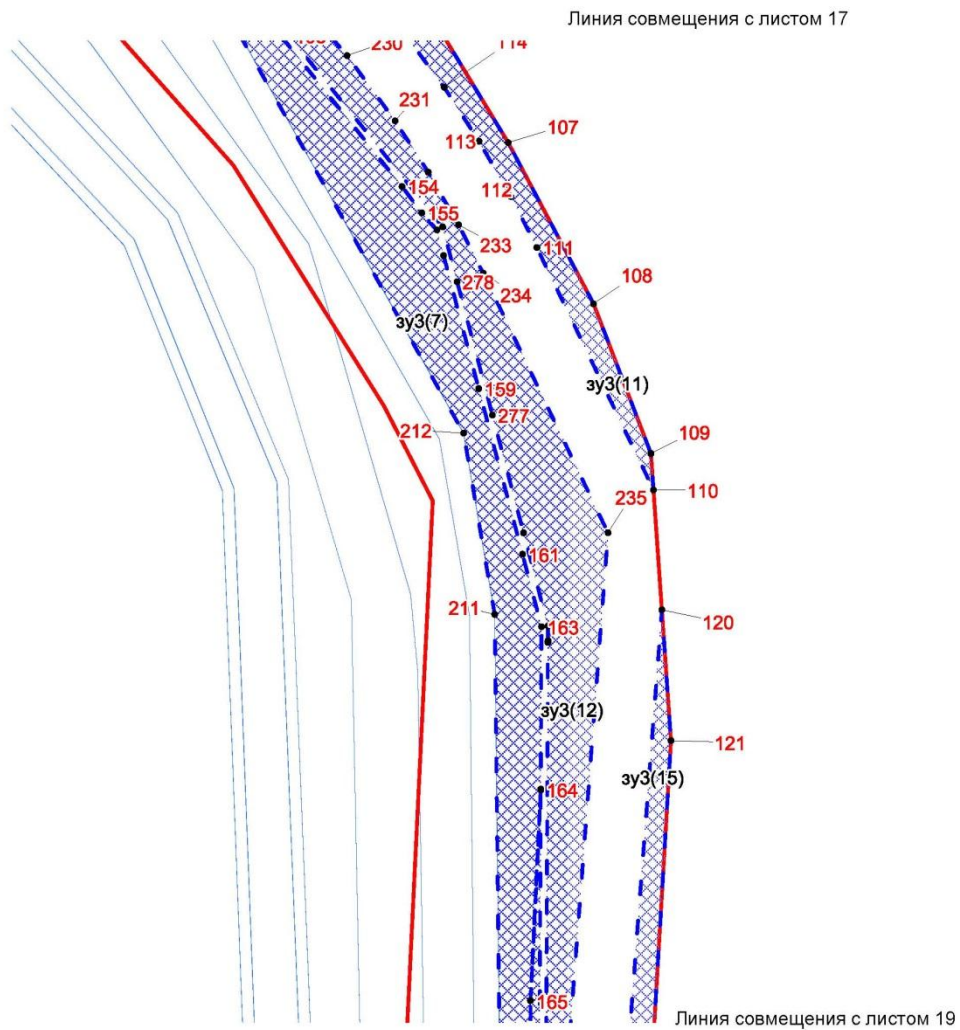
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
"Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы"
Ключевого месторождения (10-я очередь)
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
Масштаб 1:1 000



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
"Нефтеотборные сети и высоконапорные водоводы"
Ключевого месторождения (10-я очередь)
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
Масштаб 1:1 000

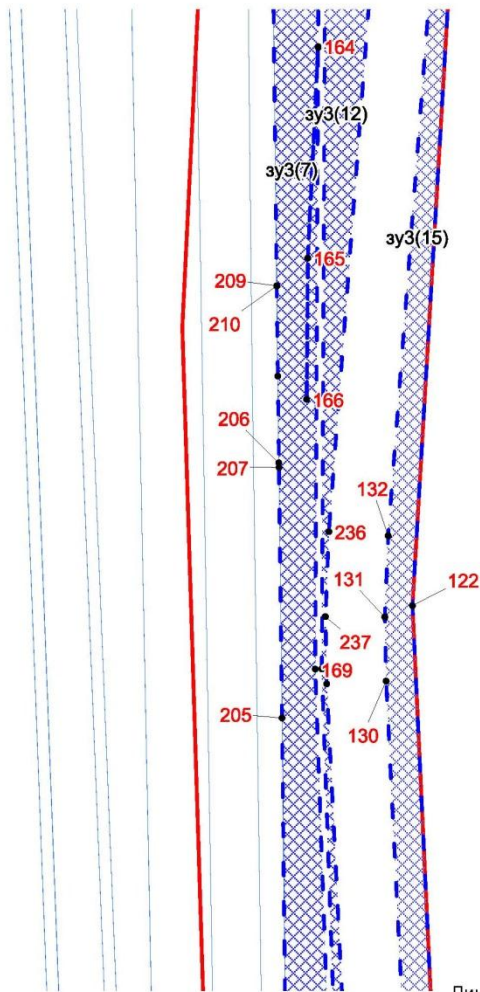


Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
"Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы"
Ключевого месторождения (10-я очередь)
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
Масштаб 1:1 000



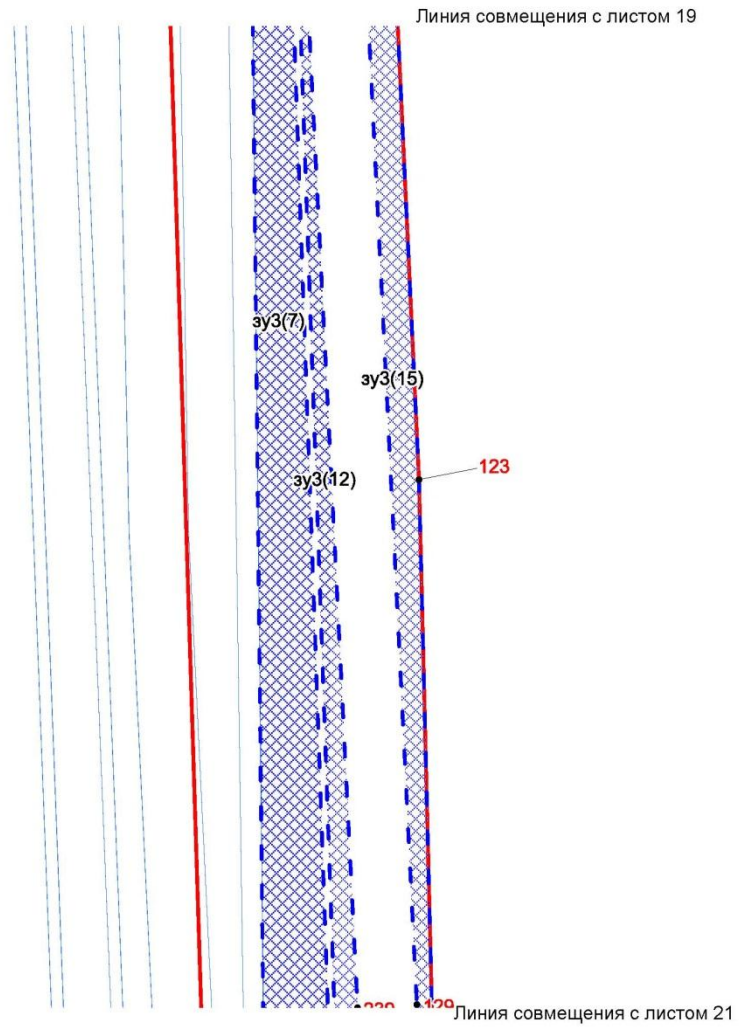
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
"Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы"
Ключевого месторождения (10-я очередь)
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
Масштаб 1:1 000

Линия совмещения с листом 18



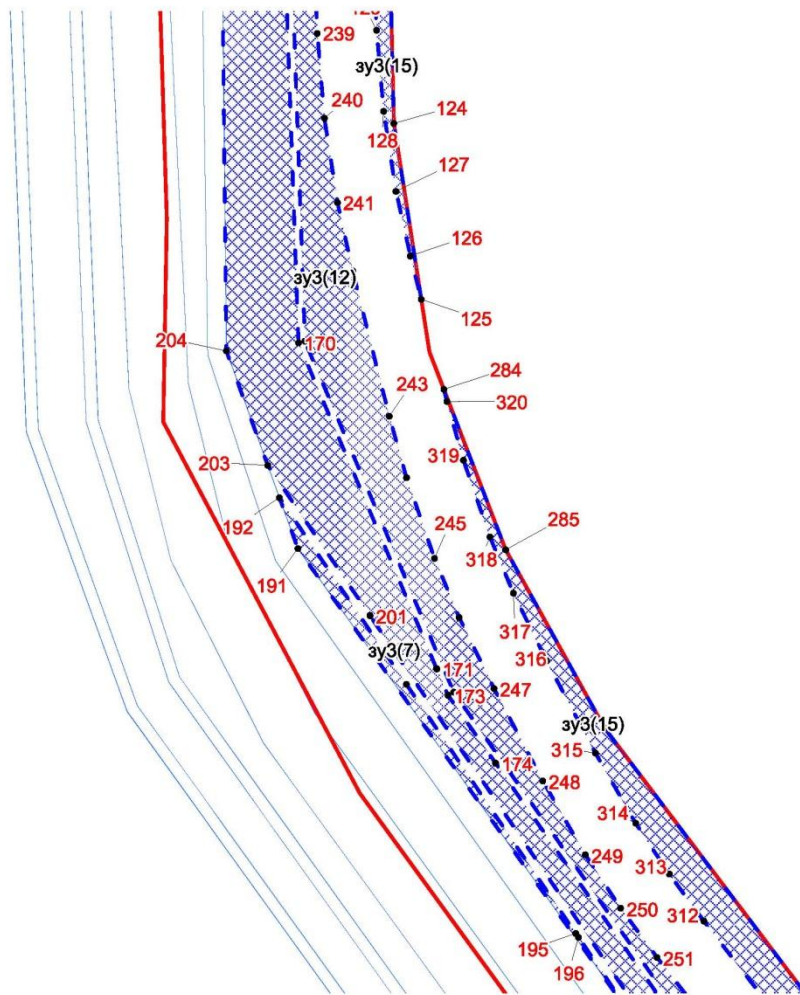
Линия совмещения с листом 20

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
"Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы"
Ключевого месторождения (10-я очередь)
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
Масштаб 1:1 000



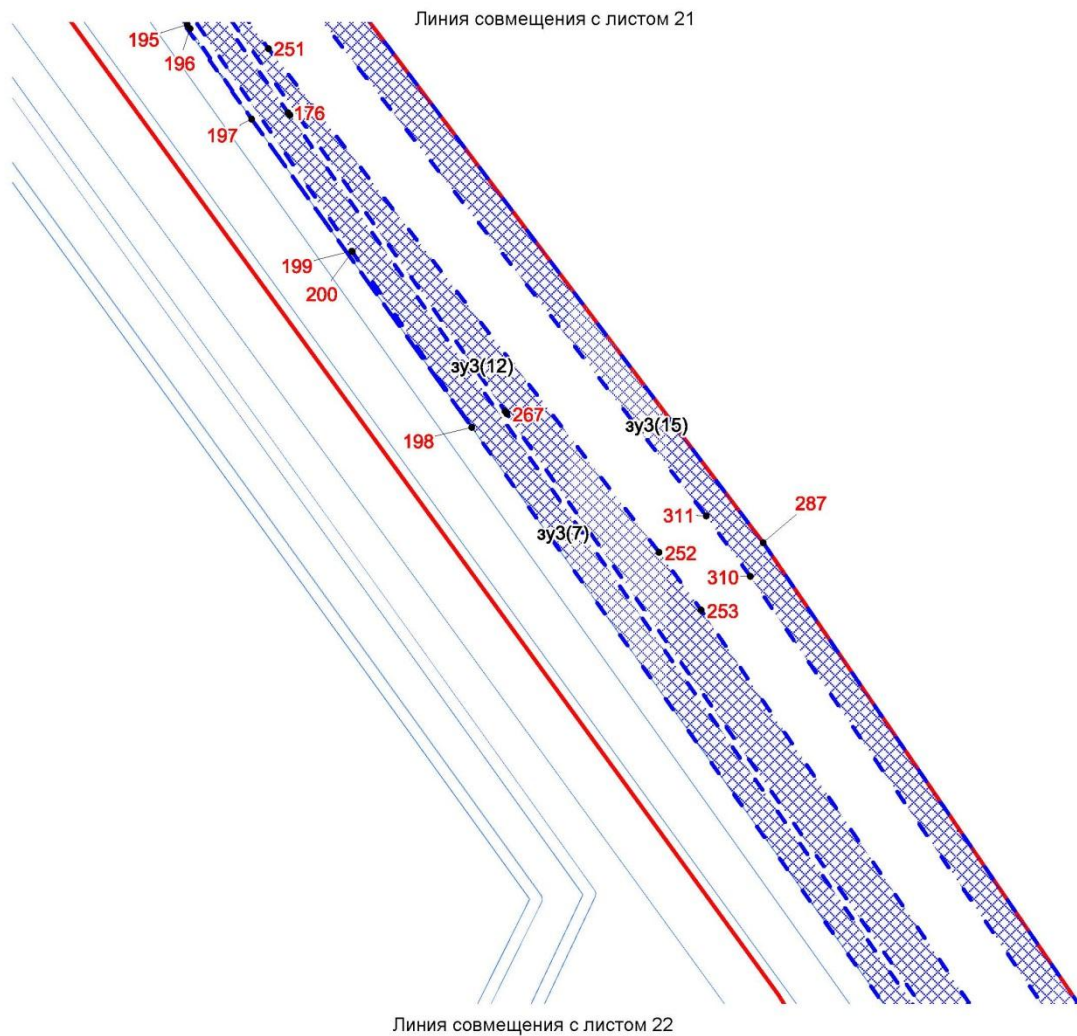
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
"Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы"
Ключевого месторождения (10-я очередь)
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
Масштаб 1:1 000

Линия совмещения с листом 20

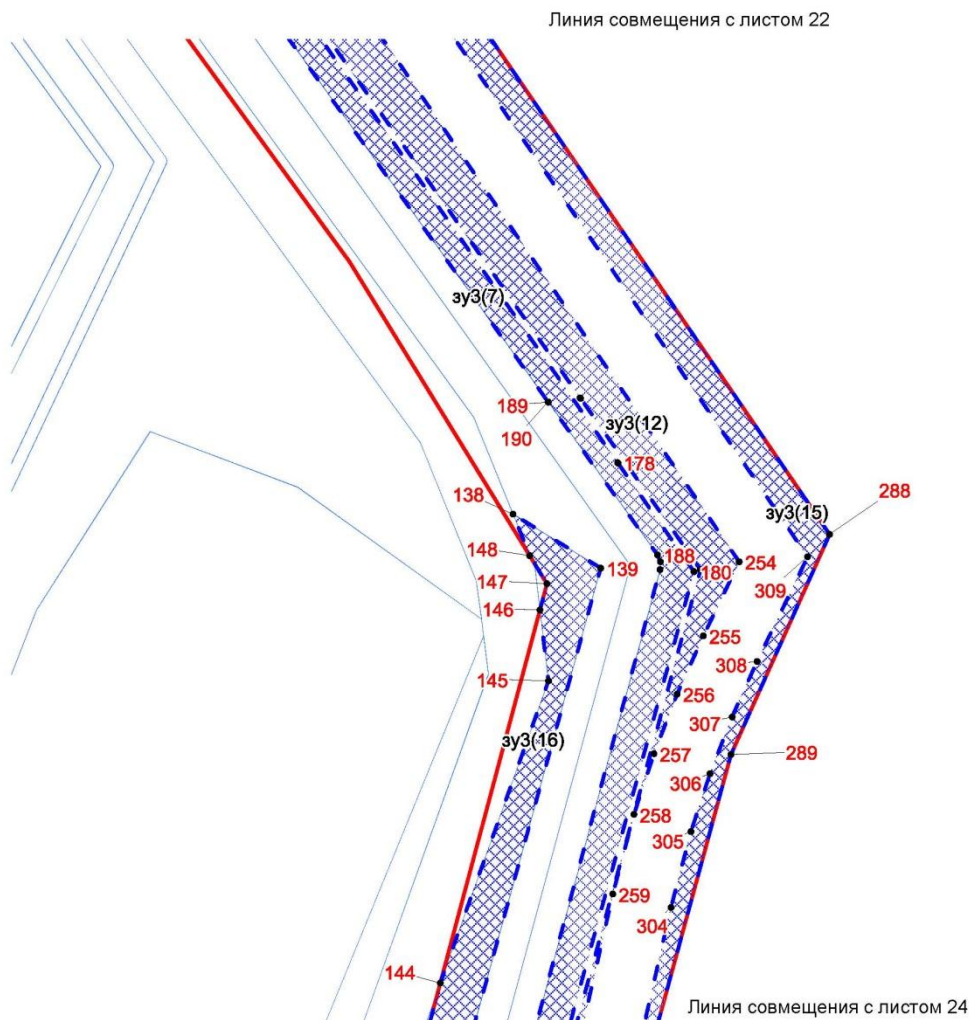


Линия совмещения с листом 22

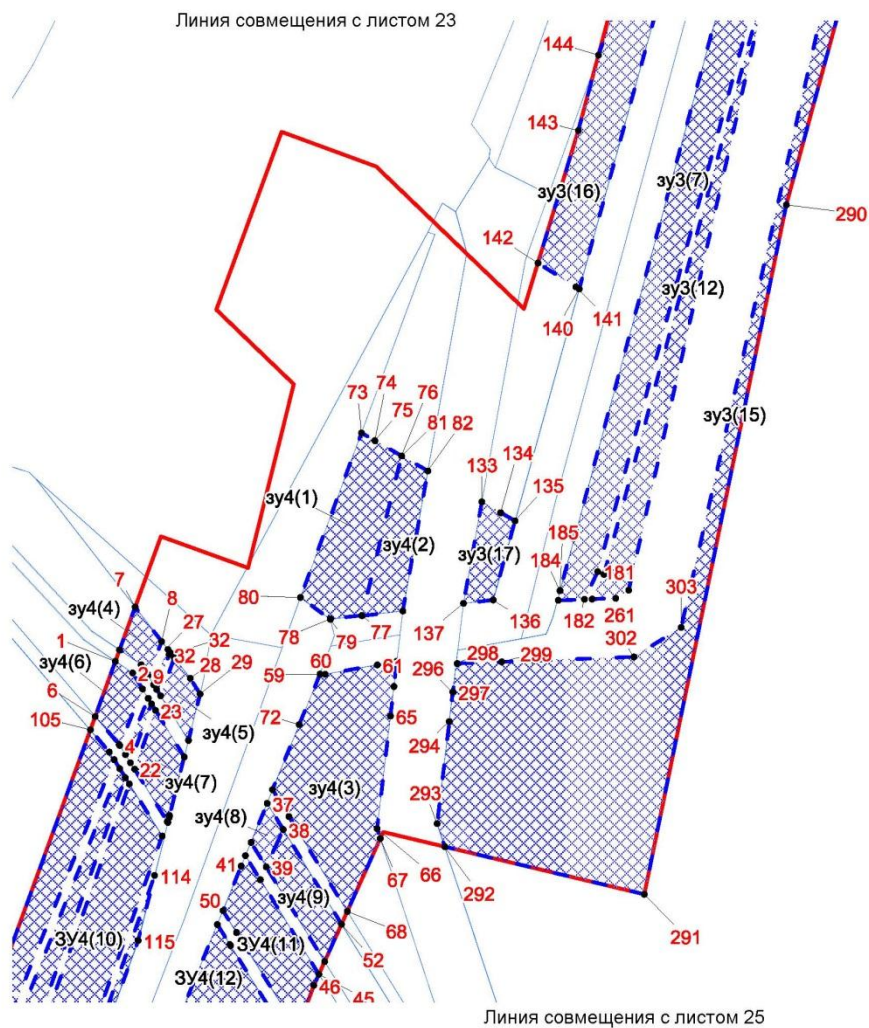
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
"Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы"
Ключевого месторождения (10-я очередь)
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
Масштаб 1:1 000



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
"Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы"
Ключевого месторождения (10-я очередь)
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
Масштаб 1:1 000

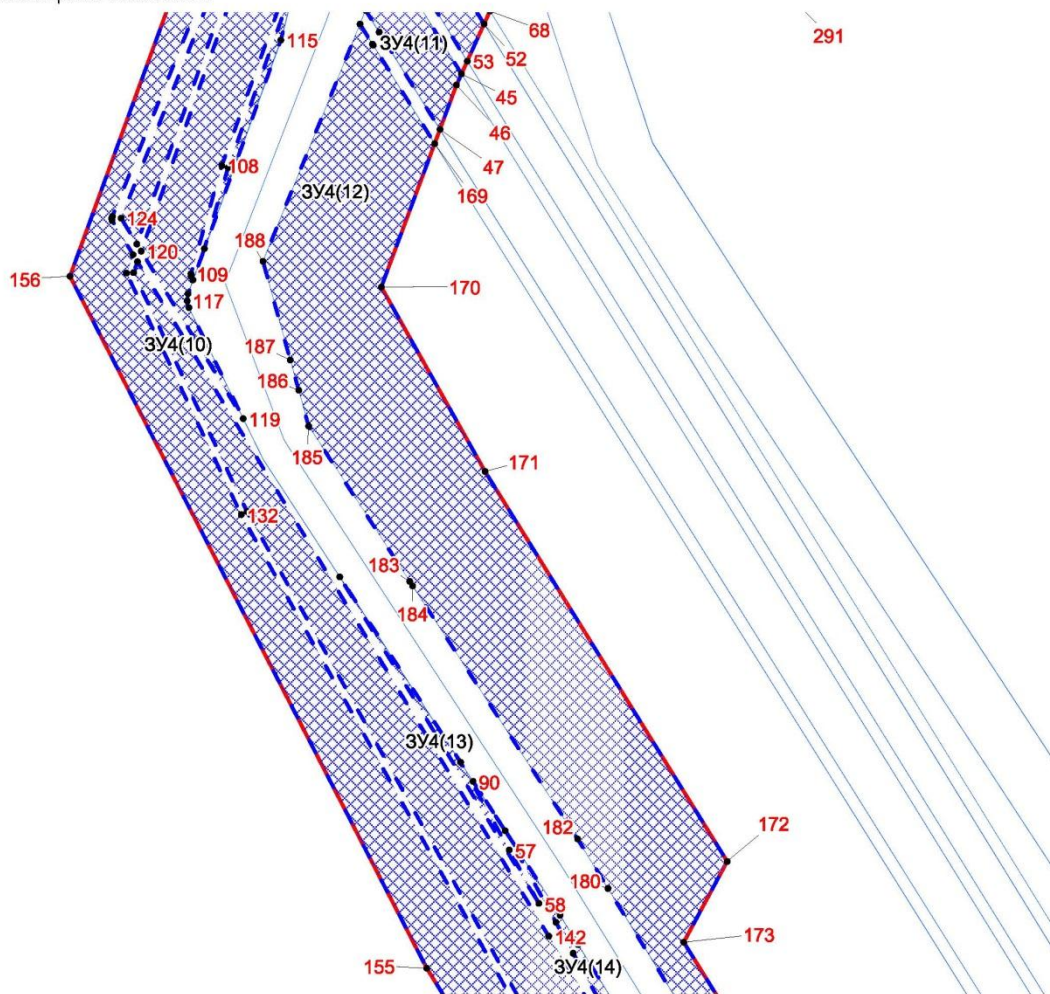


Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
"Нефтеотборные сети и высоконапорные водоводы"
Ключевого месторождения (10-я очередь)
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
Масштаб 1:1 000



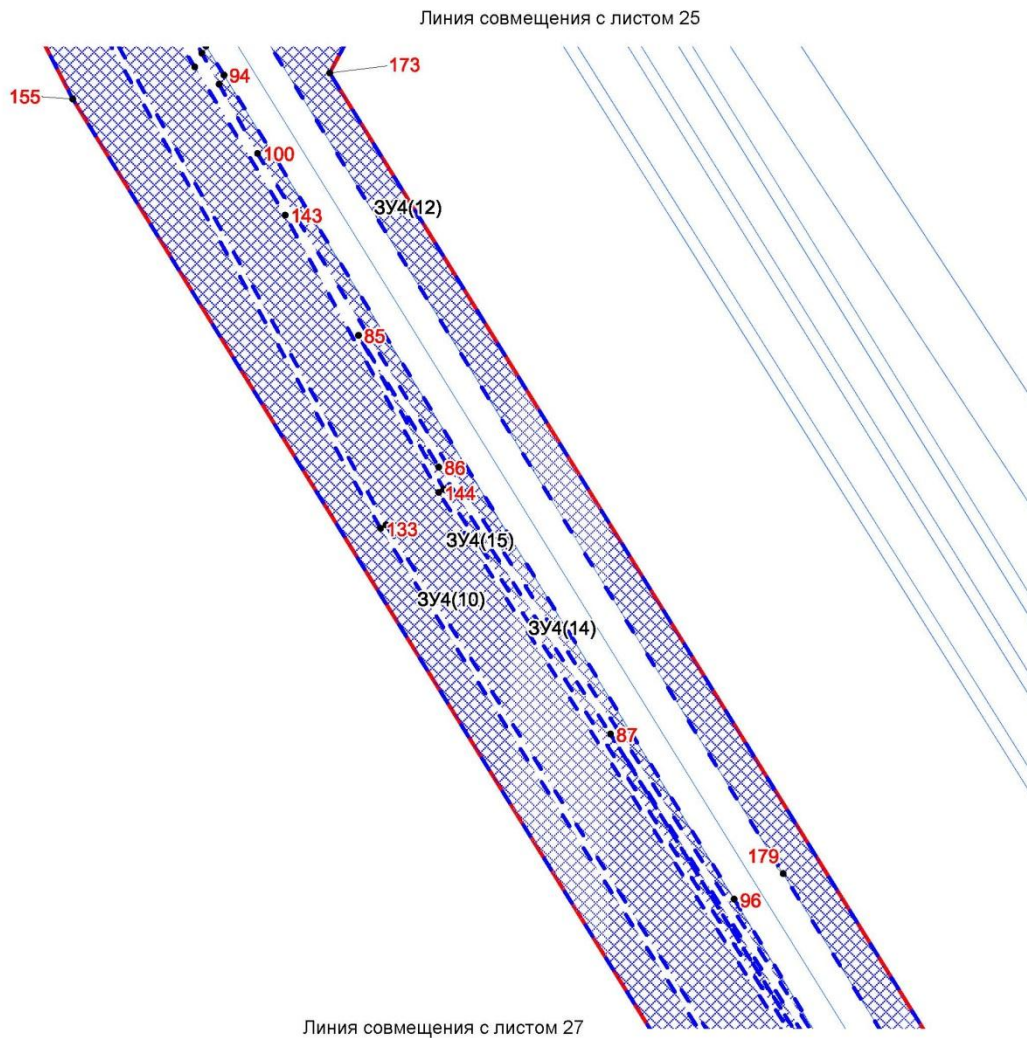
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
"Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы"
Ключевого месторождения (10-я очередь)
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
Масштаб 1:1 000

Линия совмещения с листом 24



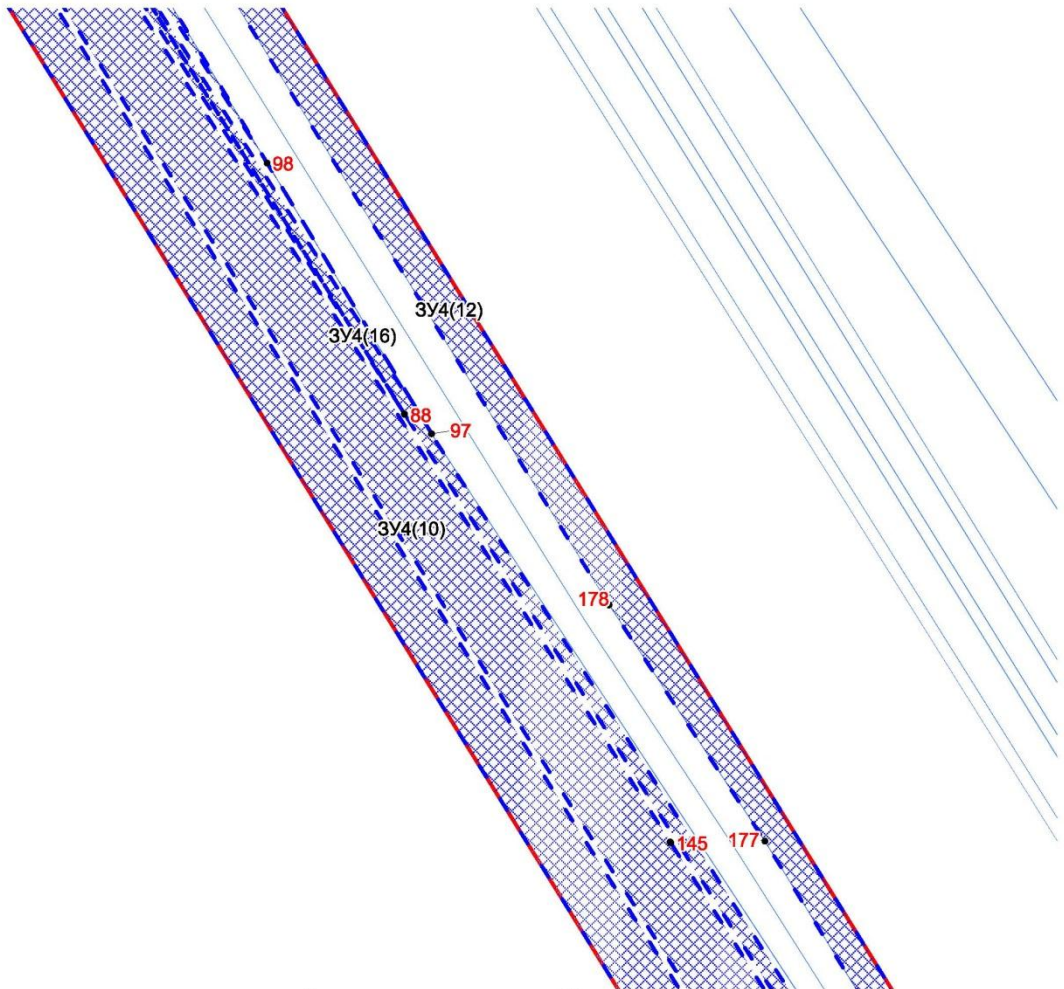
Линия совмещения с листом 26

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
"Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы"
Ключевого месторождения (10-я очередь)
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
Масштаб 1:1 000



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
"Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы"
Ключевого месторождения (10-я очередь)
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
Масштаб 1:1 000

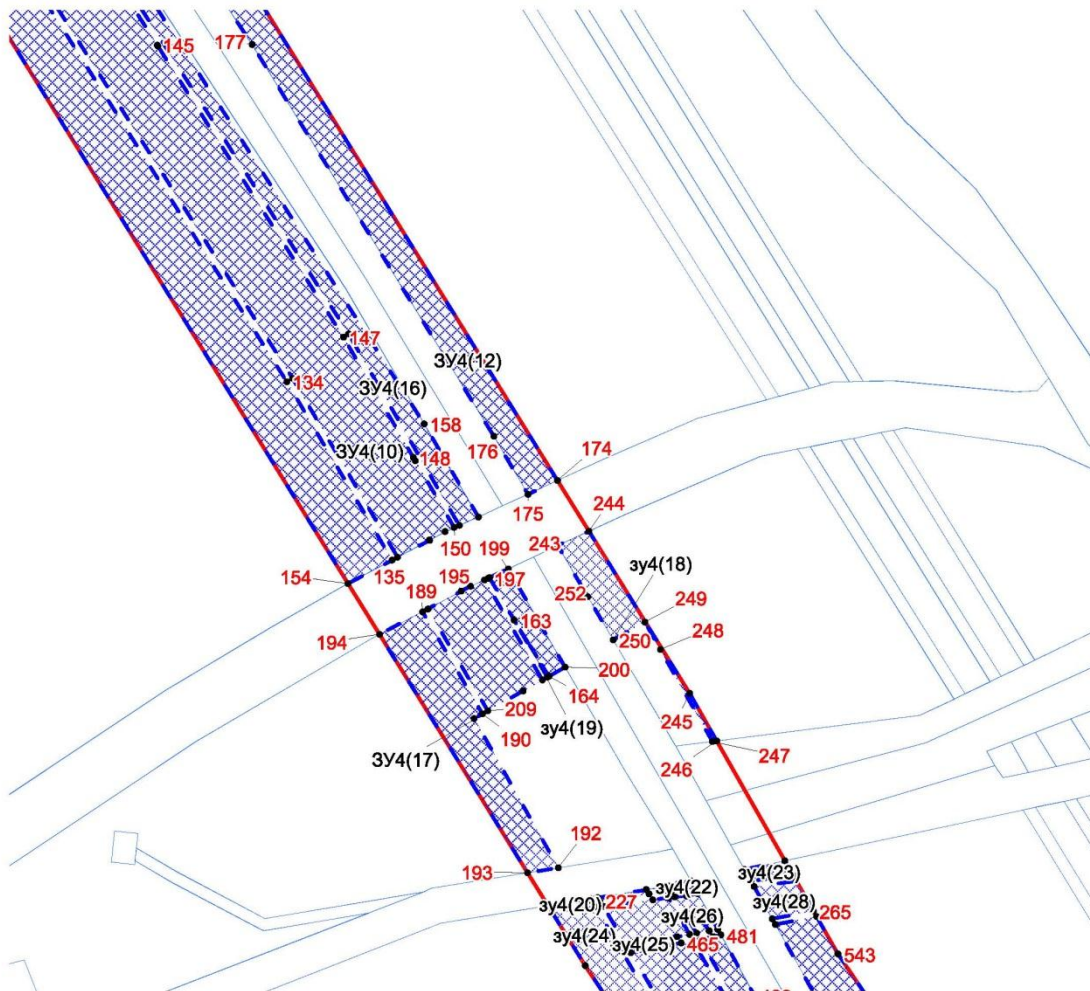
Линия совмещения с листом 26



Линия совмещения с листом 28

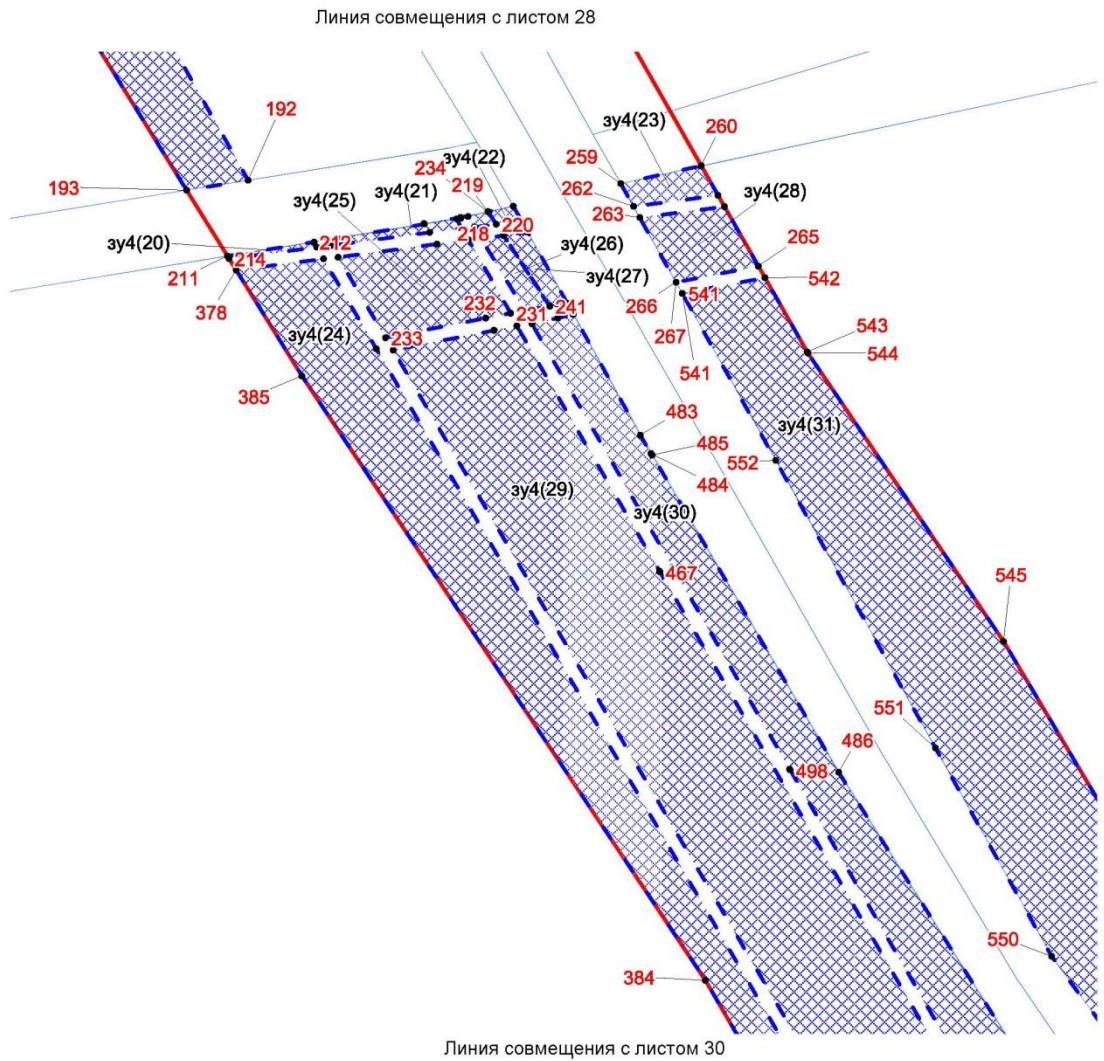
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
"Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы"
Ключевого месторождения (10-я очередь)
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
Масштаб 1:1 000

Линия совмещения с листом 27

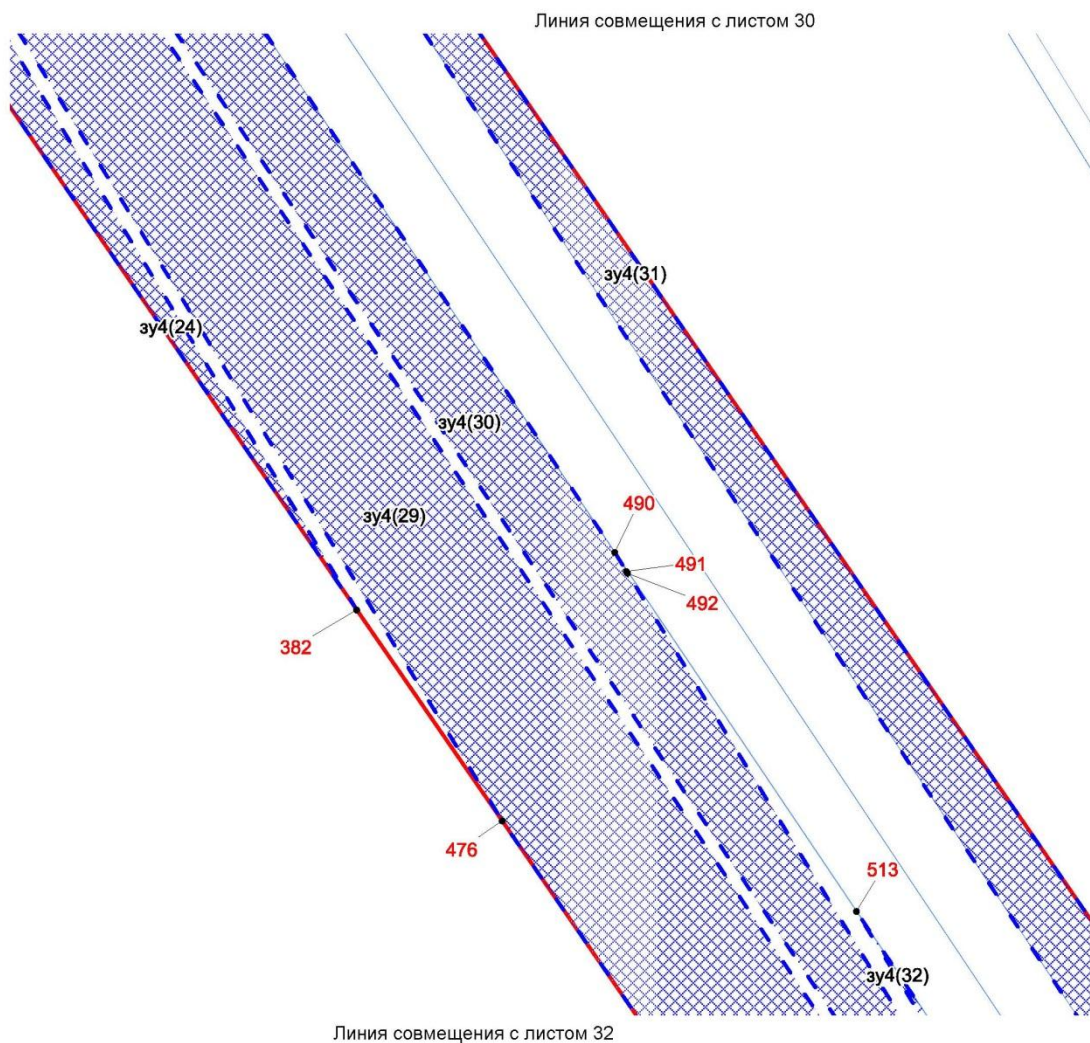


Линия совмещения с листом 29

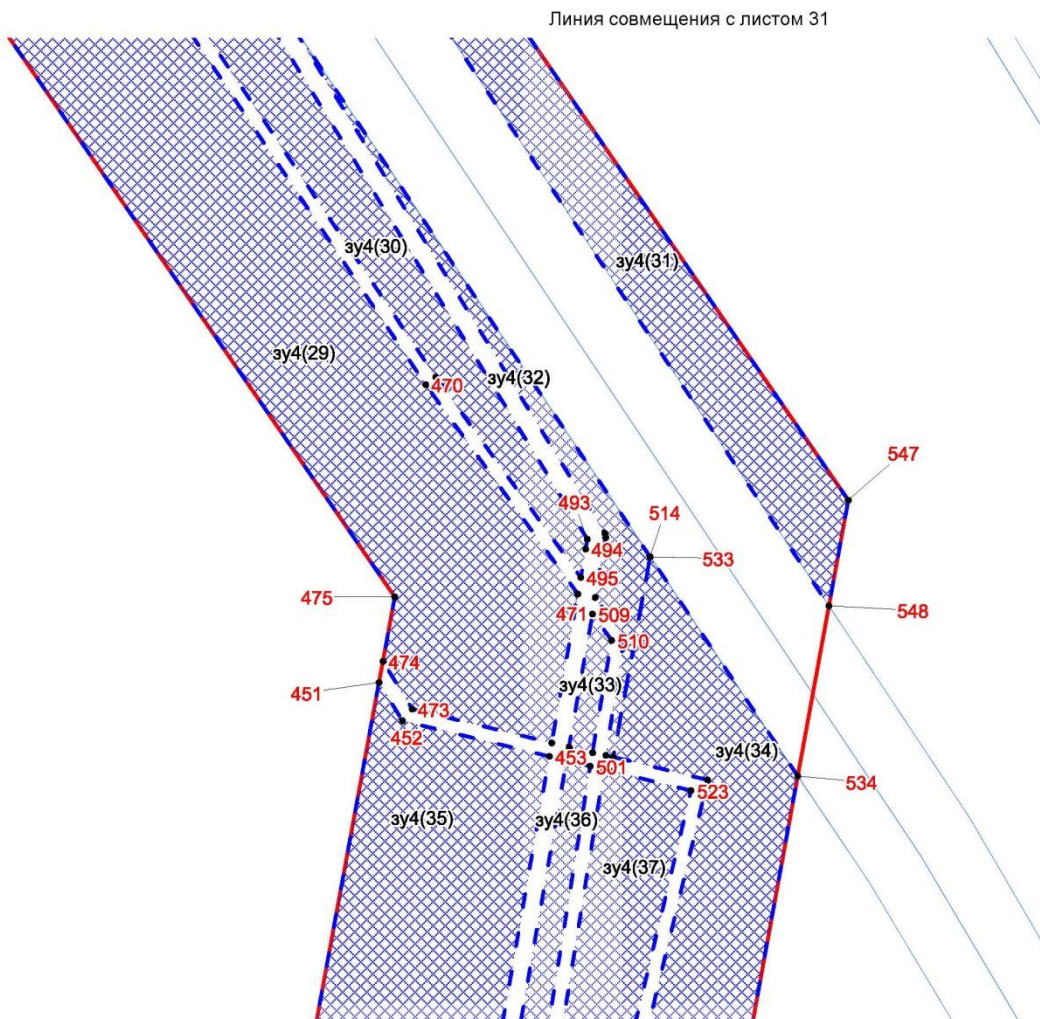
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
"Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы"
Ключевого месторождения (10-я очередь)
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
Масштаб 1:500



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
"Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы"
Ключевого месторождения (10-я очередь)
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
Масштаб 1:500

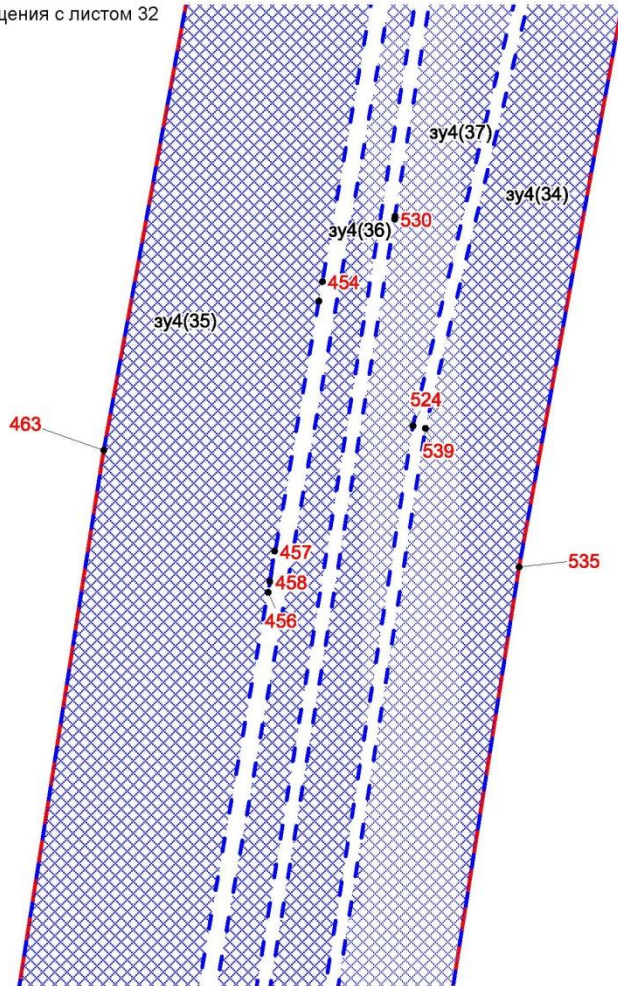


Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
"Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы"
Ключевого месторождения (10-я очередь)
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
Масштаб 1:500



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
"Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы"
Ключевого месторождения (10-я очередь)
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
Масштаб 1:1 000

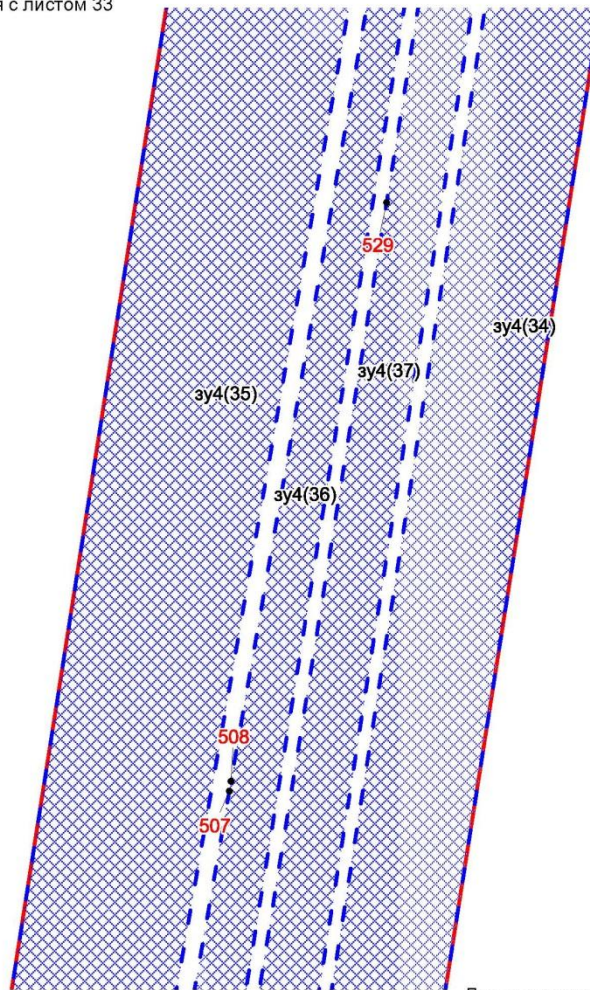
Линия совмещения с листом 32



Линия совмещения с листом 34

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
"Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы"
Ключевого месторождения (10-я очередь)
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
Масштаб 1:500

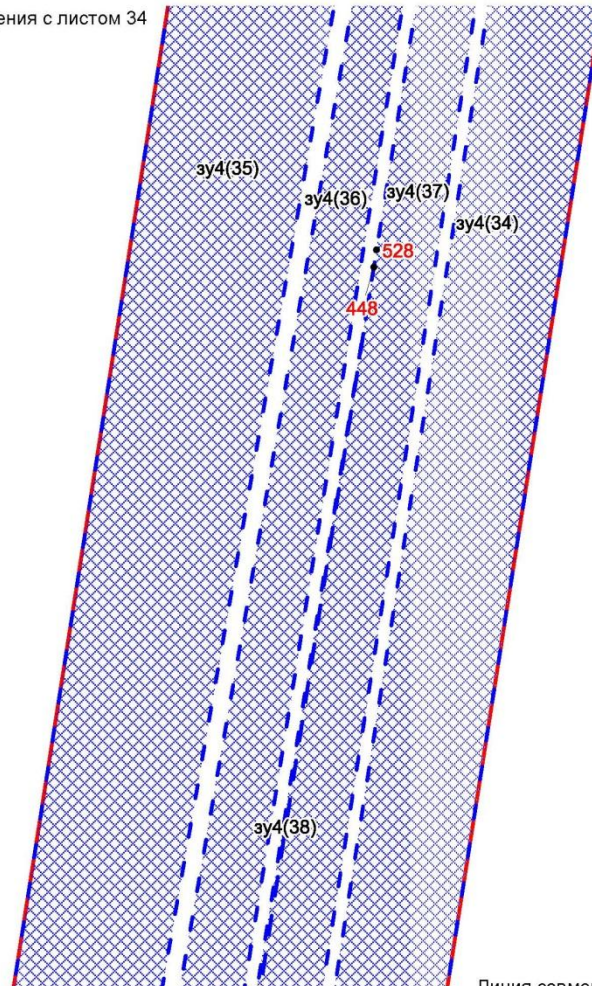
Линия совмещения с листом 33



Линия совмещения с листом 35

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
"Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы"
Ключевого месторождения (10-я очередь)
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
Масштаб 1:500

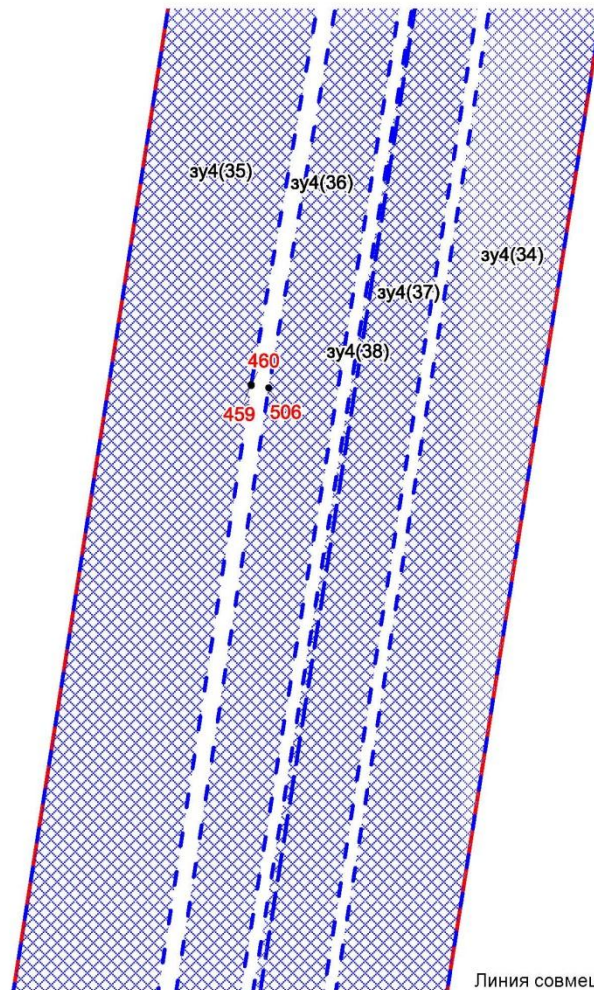
Линия совмещения с листом 34



Линия совмещения с листом 36

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
"Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы"
Ключевого месторождения (10-я очередь)
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
Масштаб 1:500

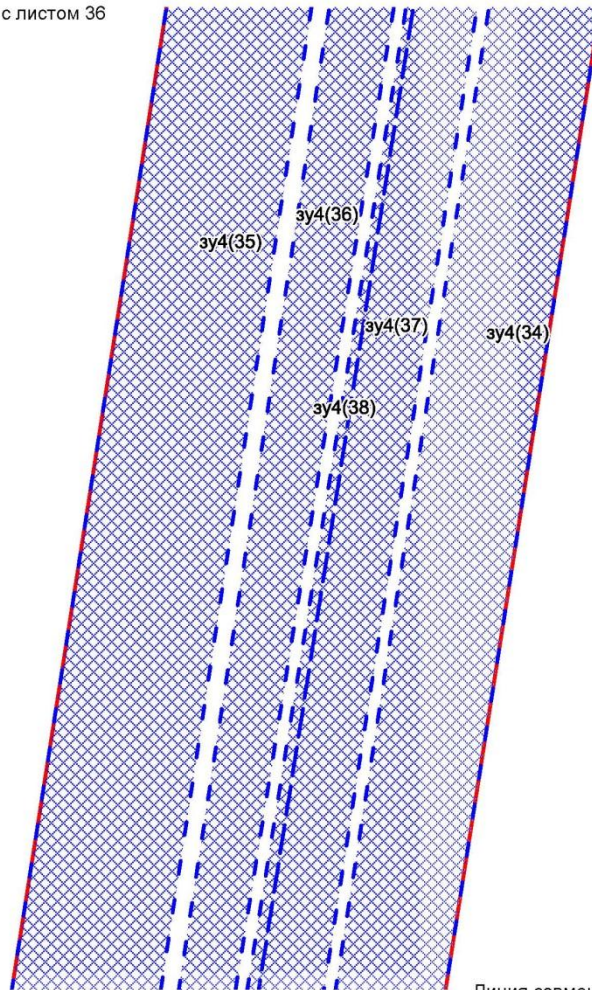
Линия совмещения с листом 35



Линия совмещения с листом 37

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
"Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы"
Ключевого месторождения (10-я очередь)
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
Масштаб 1:500

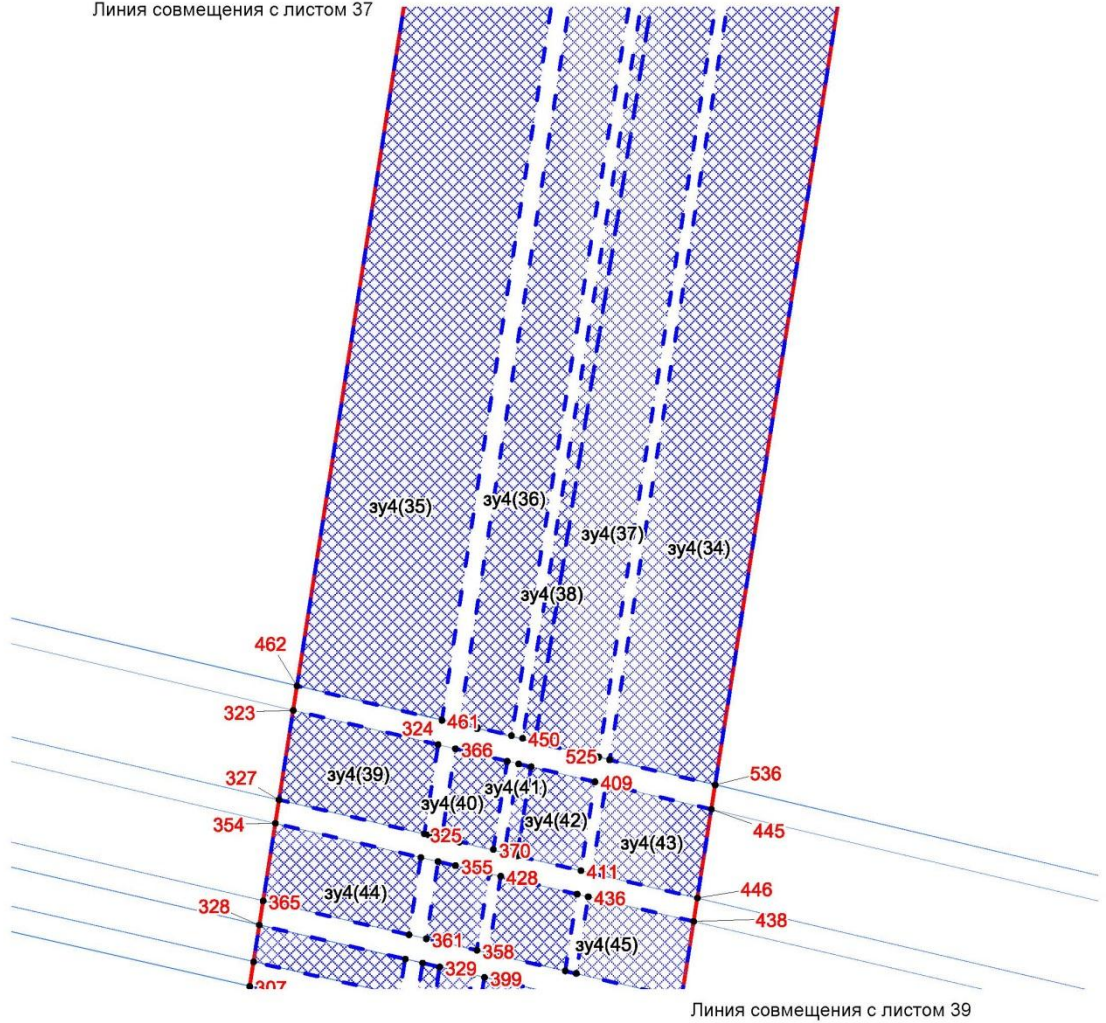
Линия совмещения с листом 36



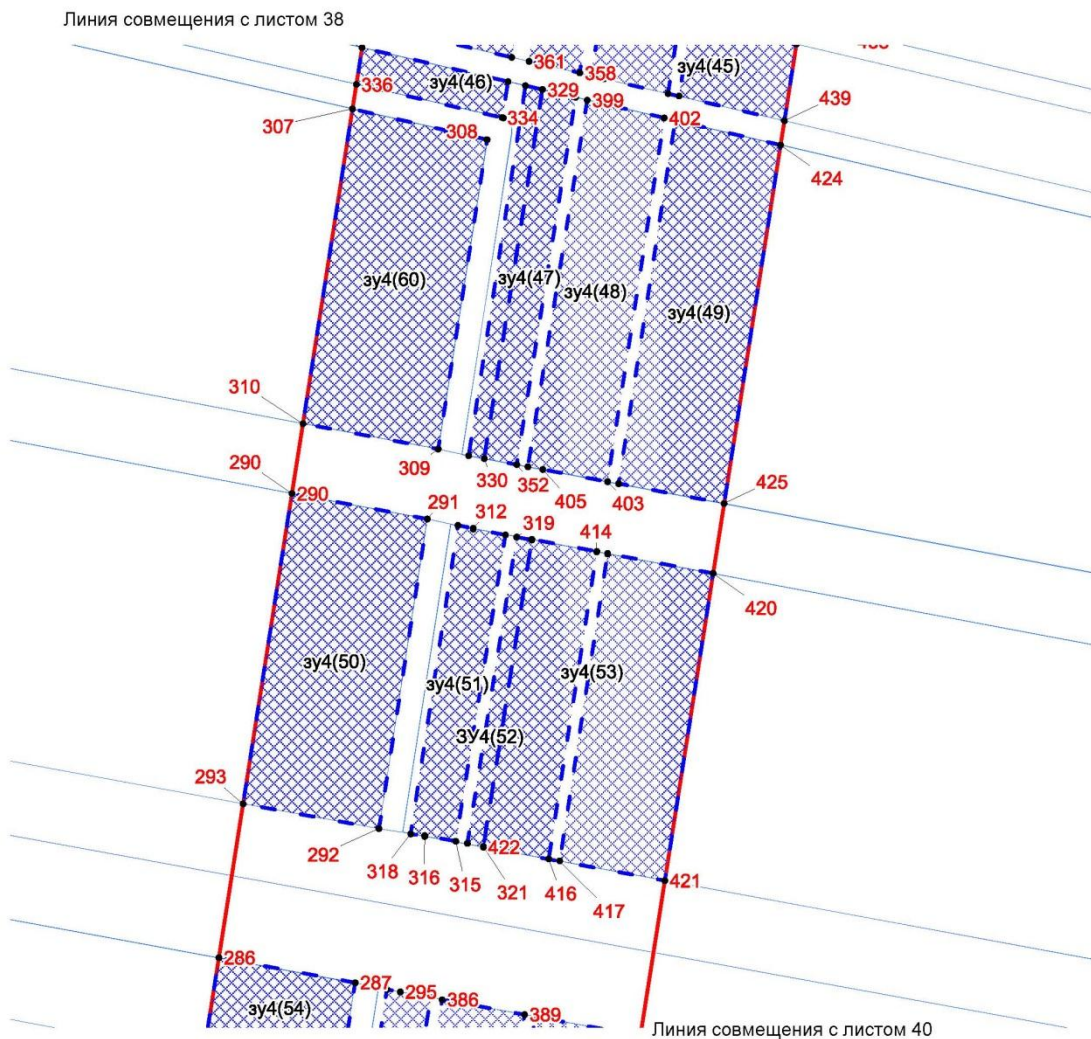
Линия совмещения с листом 38

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
"Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы"
Ключевого месторождения (10-я очередь)
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
Масштаб 1:500

Линия совмещения с листом 37



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
"Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы"
Ключевого месторождения (10-я очередь)
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
Масштаб 1:500

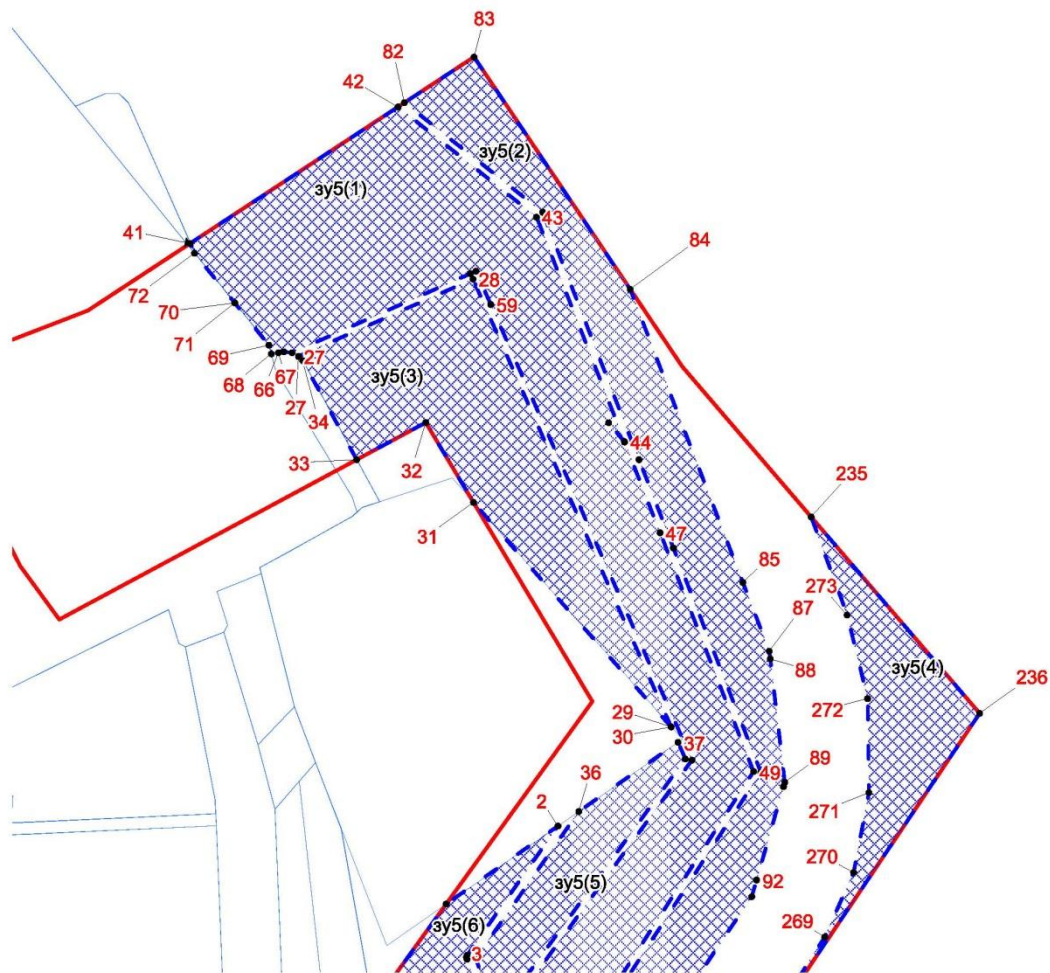


Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
"Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы"
Ключевого месторождения (10-я очередь)
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
Масштаб 1:500

Линия совмещения с листом 39

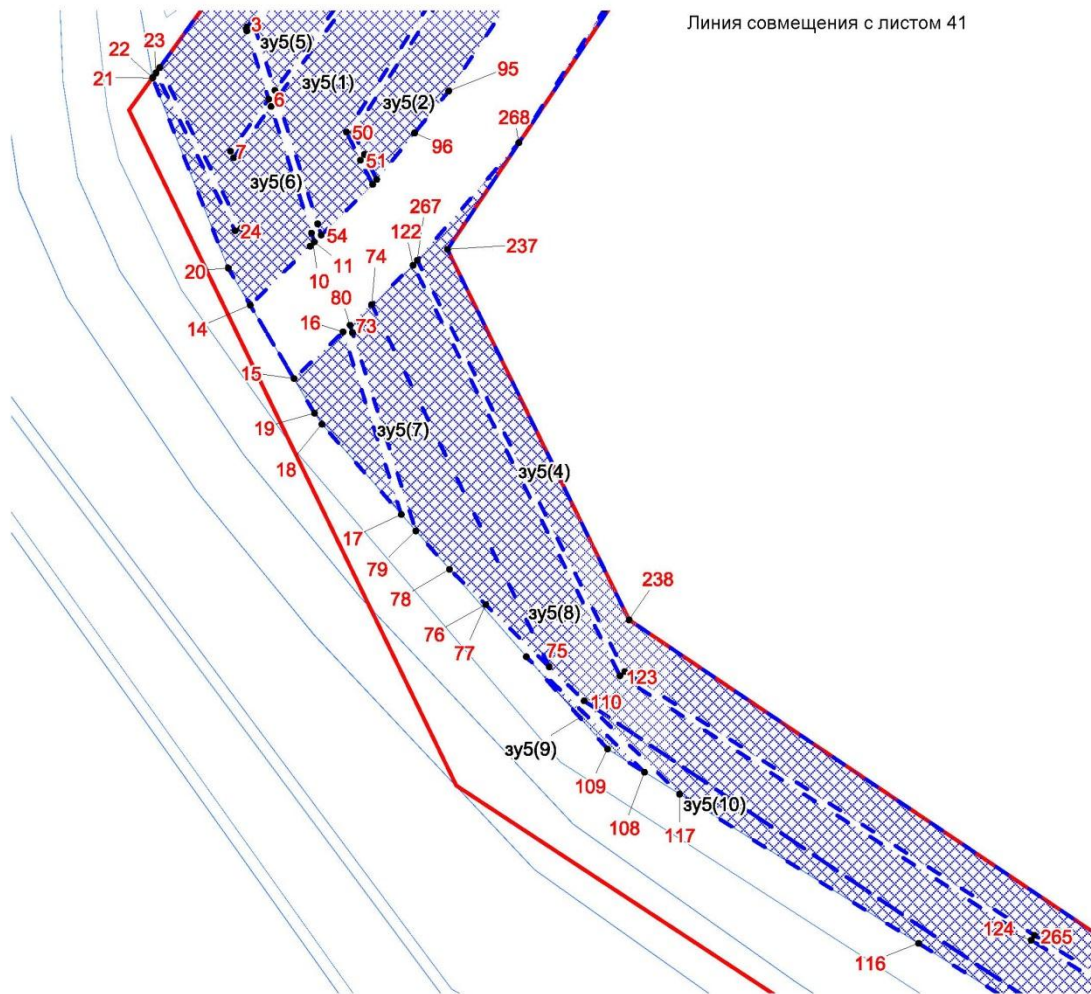


Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
"Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы"
Ключевого месторождения (10-я очередь)
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
Масштаб 1:1 000

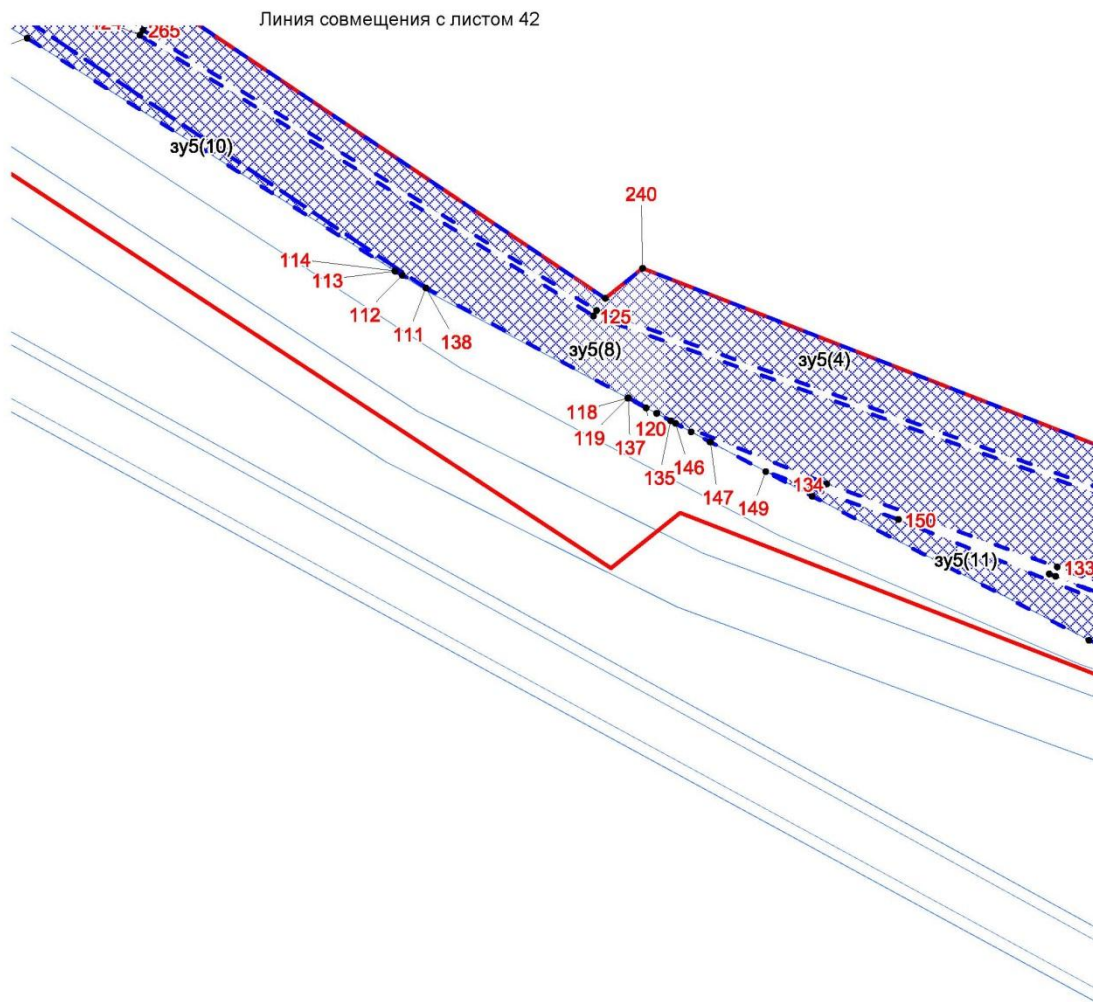


Линия совмещения с листом 42

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
"Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы"
Ключевого месторождения (10-я очередь)
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
Масштаб 1:1 000

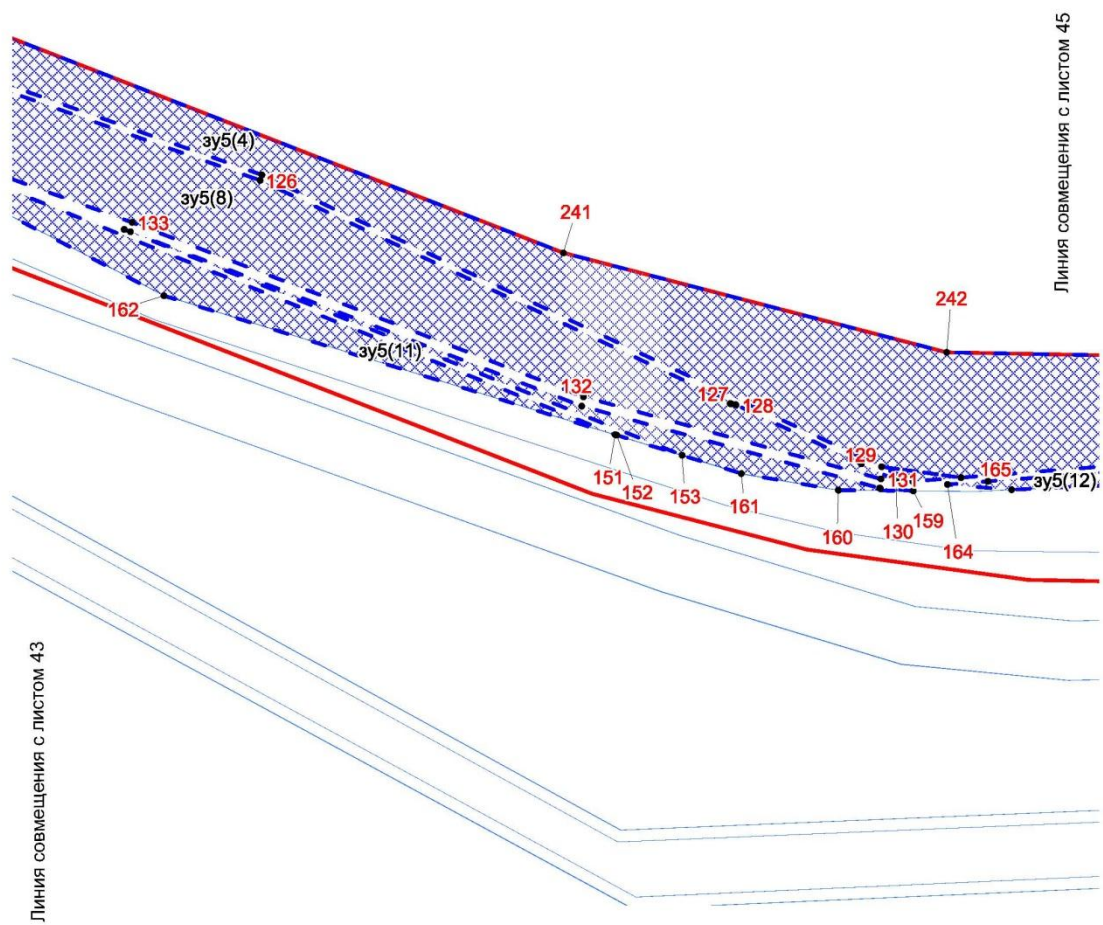


Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
"Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы"
Ключевого месторождения (10-я очередь)
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
Масштаб 1:1 000

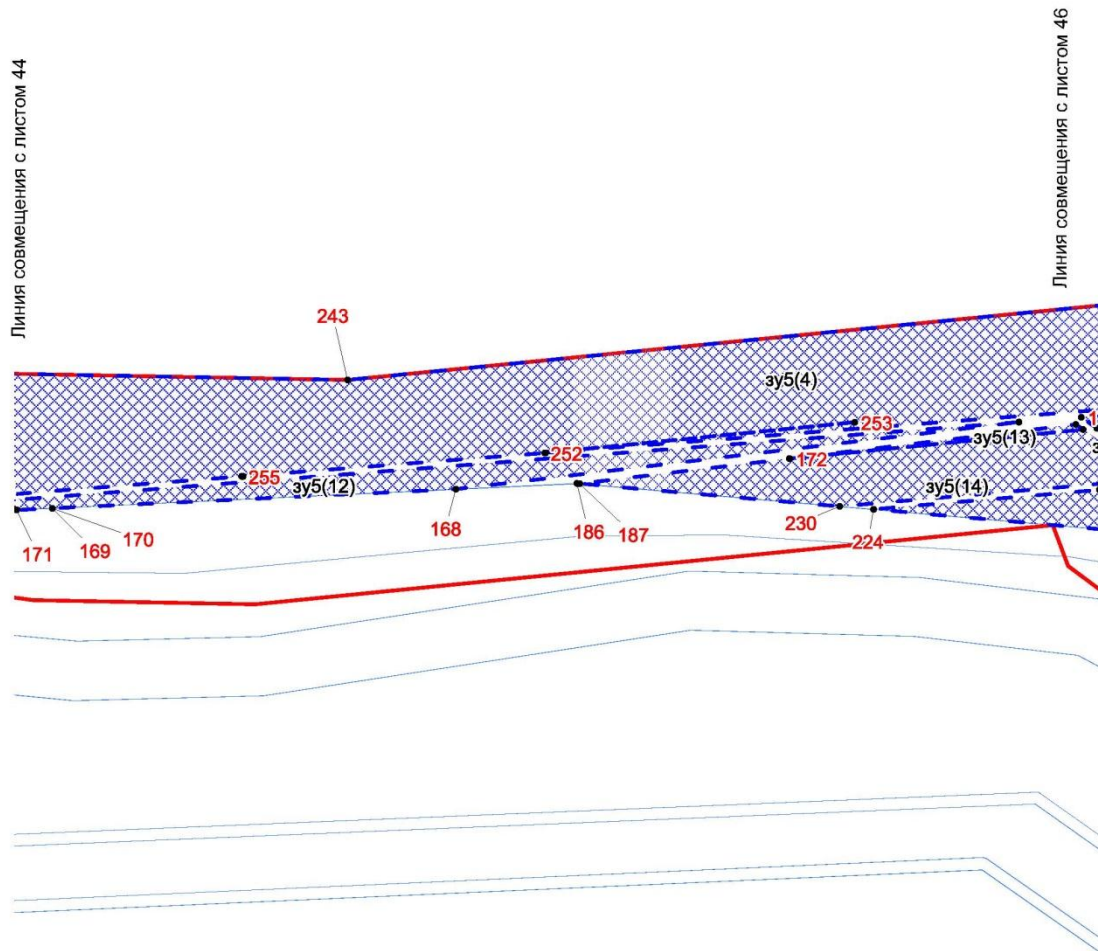


Линия совмещения с листом 44

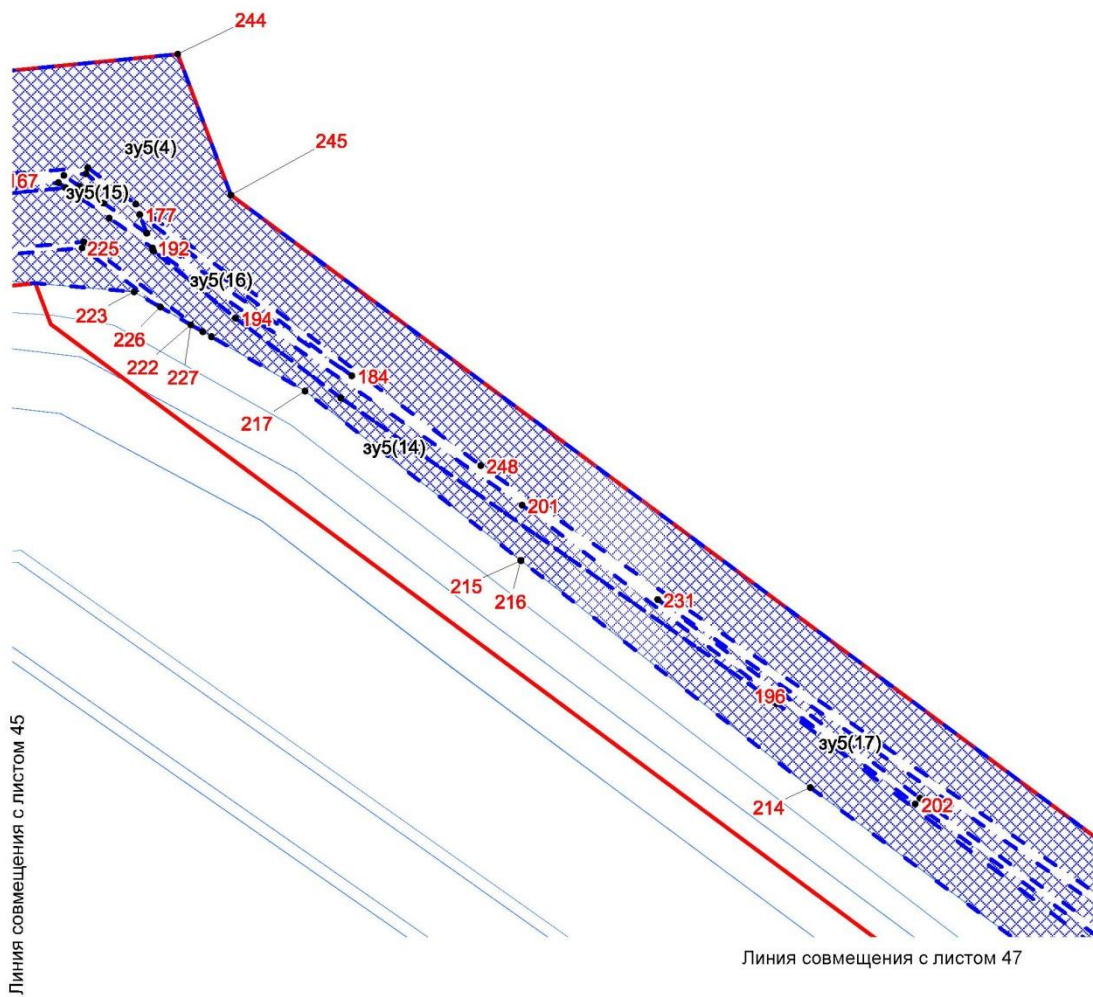
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
"Нефтеотборные сети и высоконапорные водоводы"
Ключевого месторождения (10-я очередь)
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
Масштаб 1:1 000



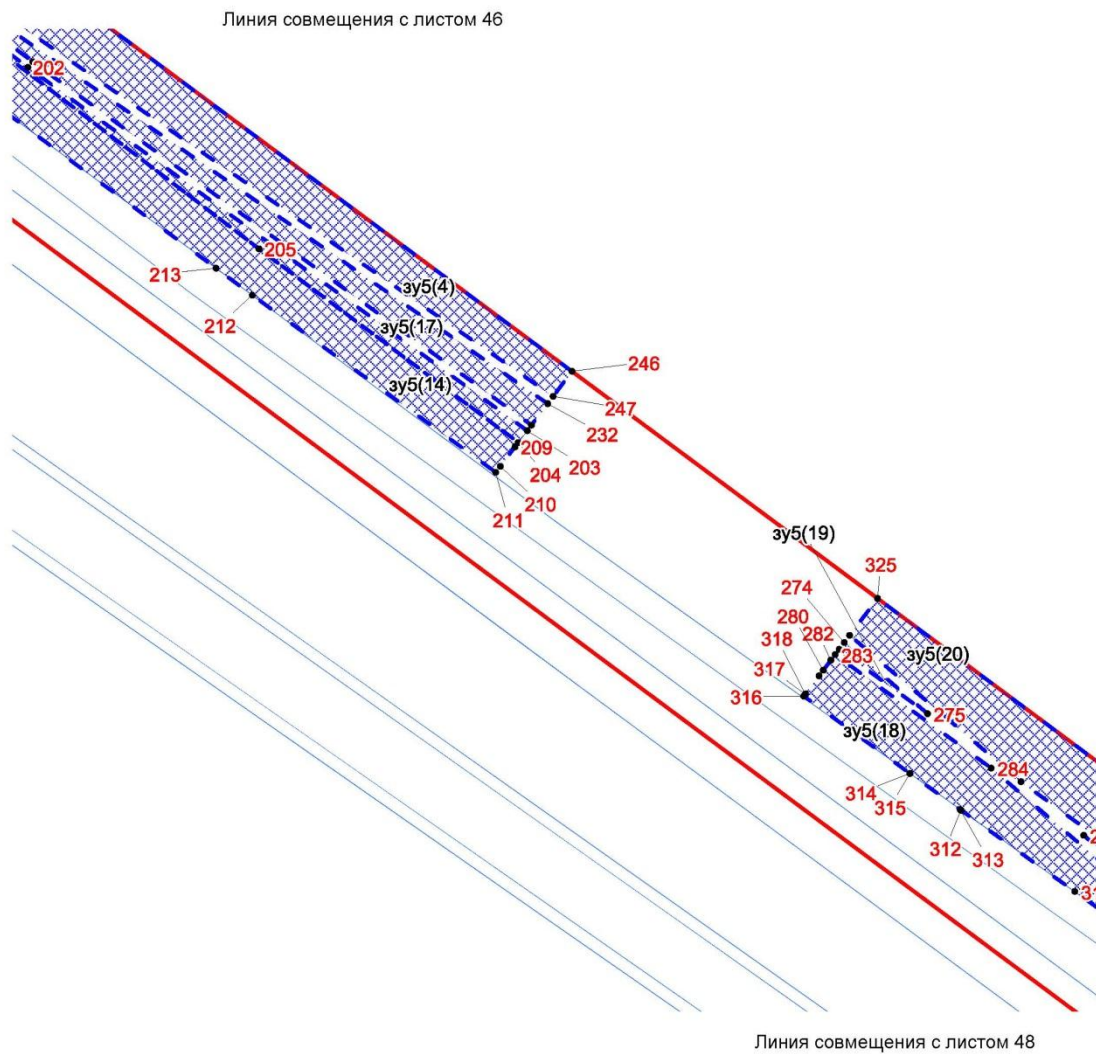
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
"Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы"
Ключевого месторождения (10-я очередь)
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
Масштаб 1:1 000



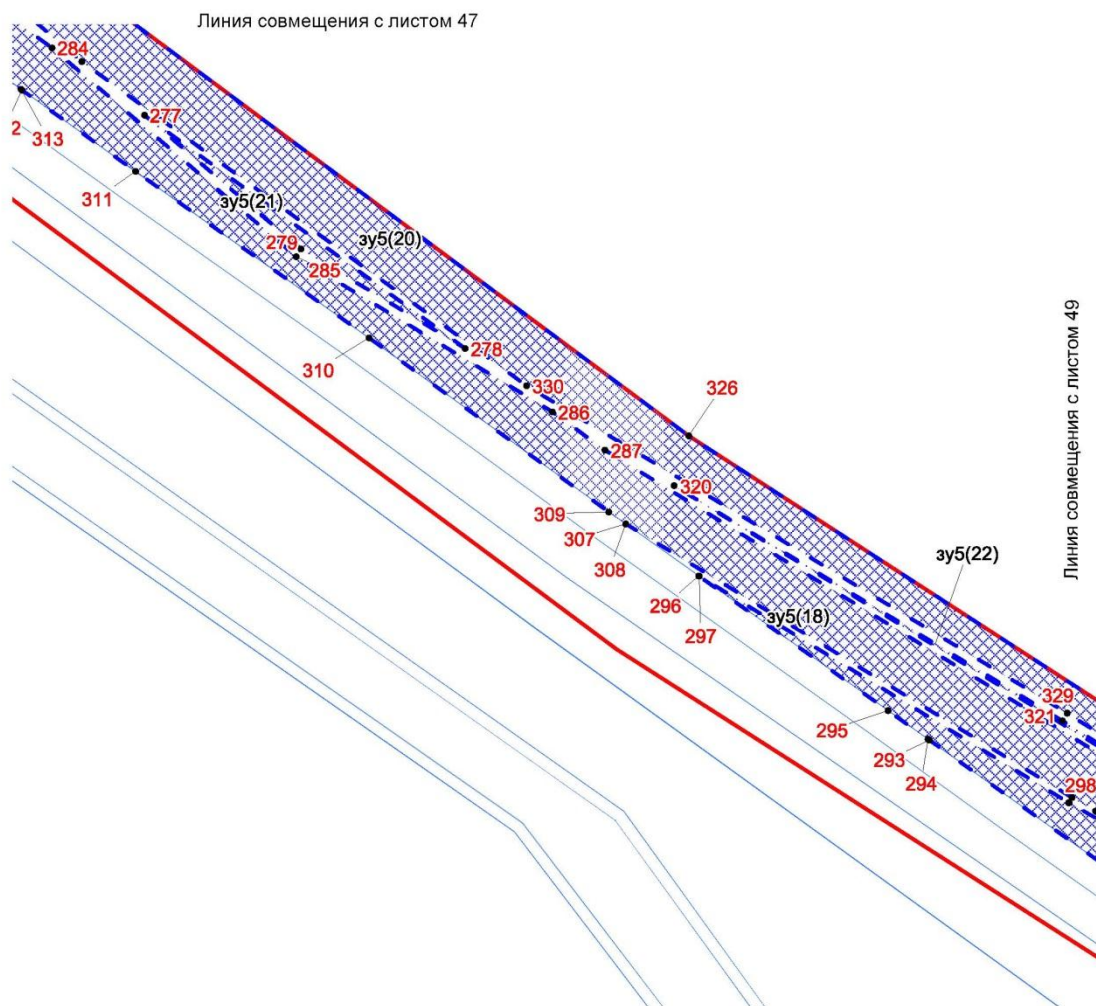
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
"Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы"
Ключевого месторождения (10-я очередь)
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
Масштаб 1:1 000



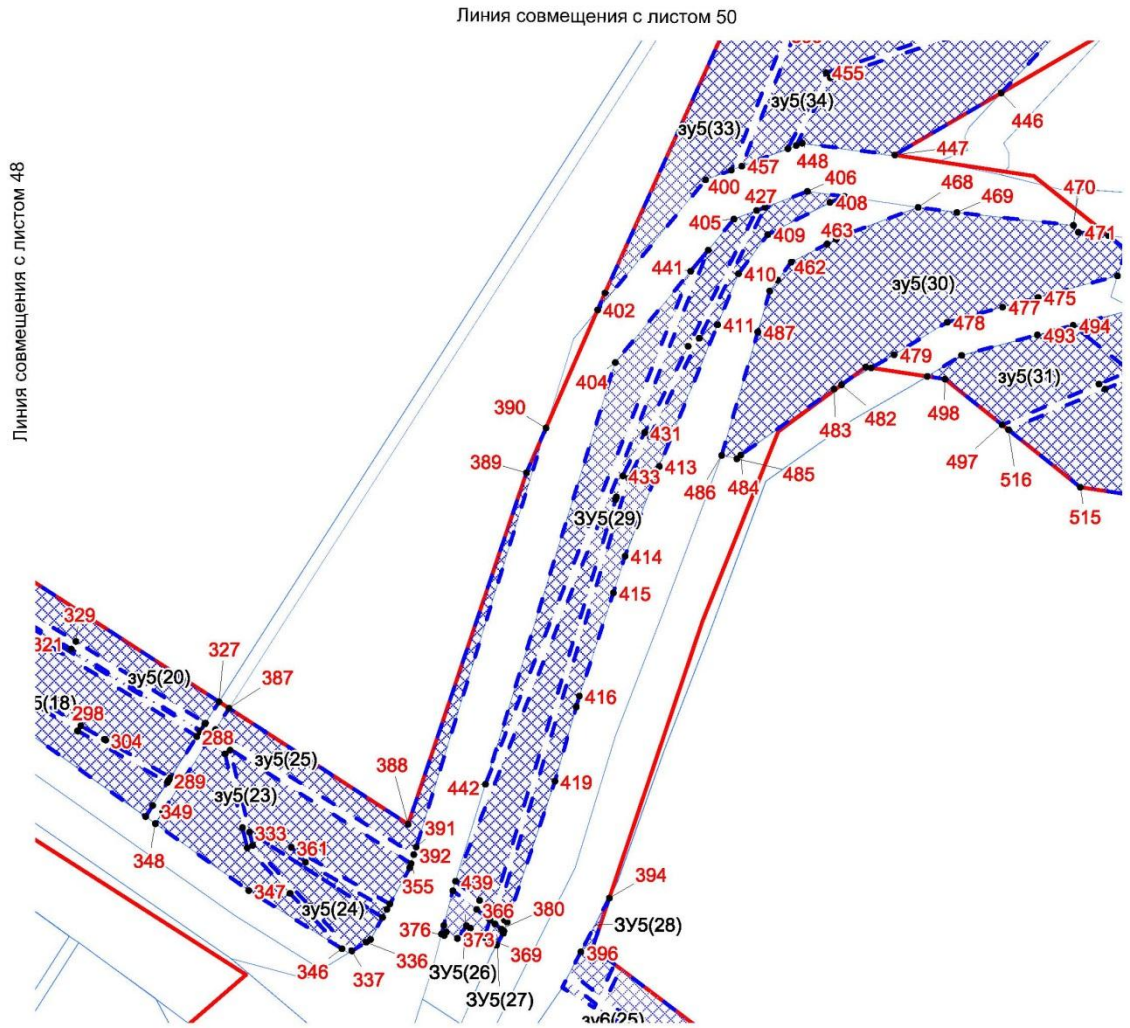
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
"Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы"
Ключевого месторождения (10-я очередь)
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
Масштаб 1:1 000



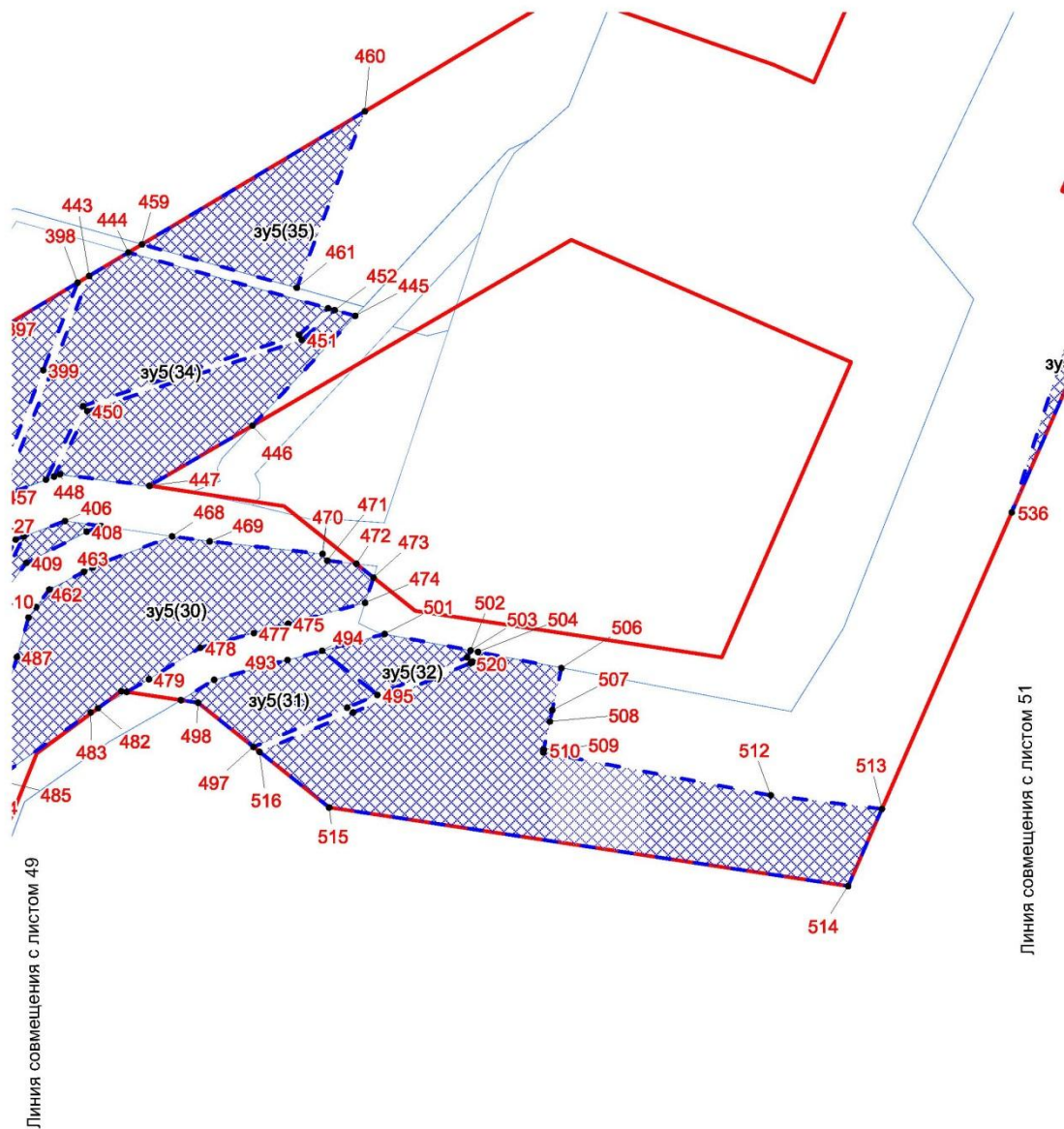
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
"Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы"
Ключевого месторождения (10-я очередь)
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
Масштаб 1:1 000



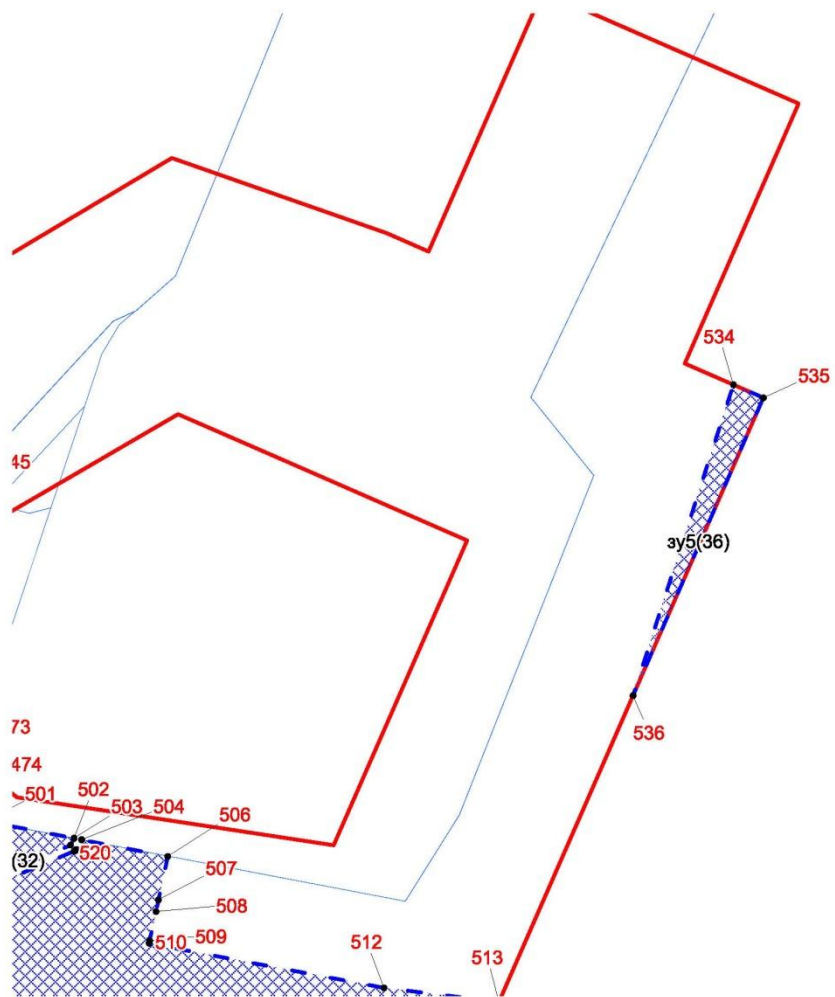
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
"Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы"
Ключевого месторождения (10-я очередь)
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
Масштаб 1:1 000



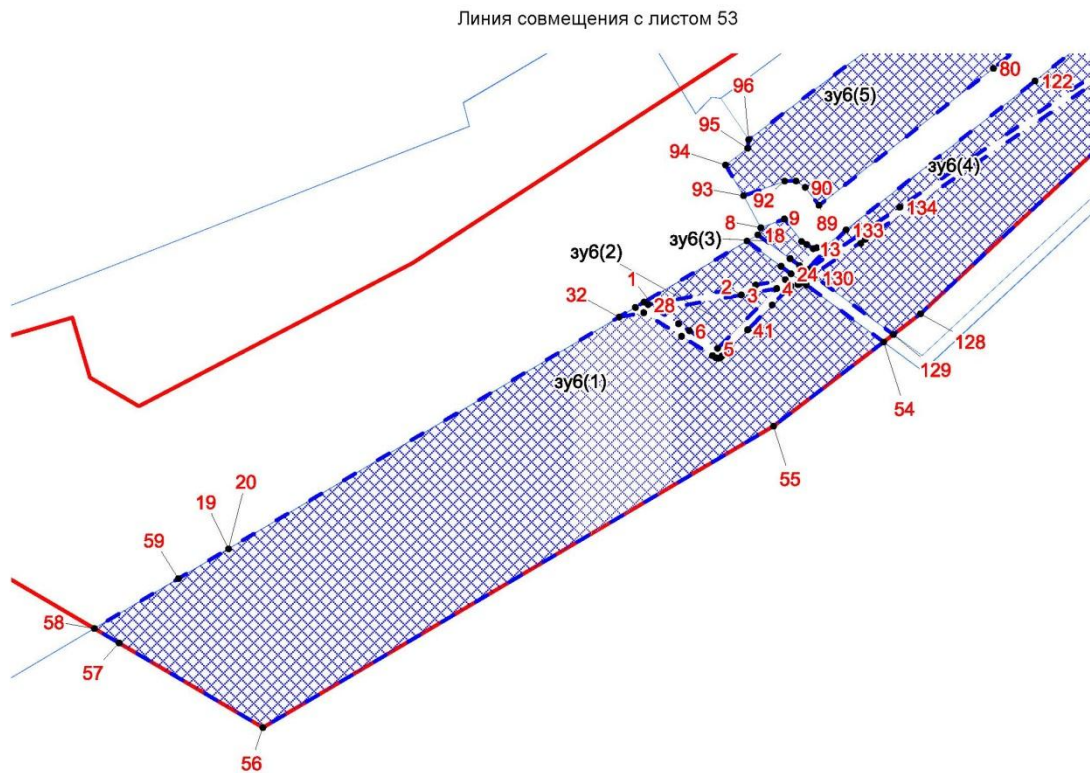
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
"Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы"
Ключевого месторождения (10-я очередь)
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
Масштаб 1:1 000



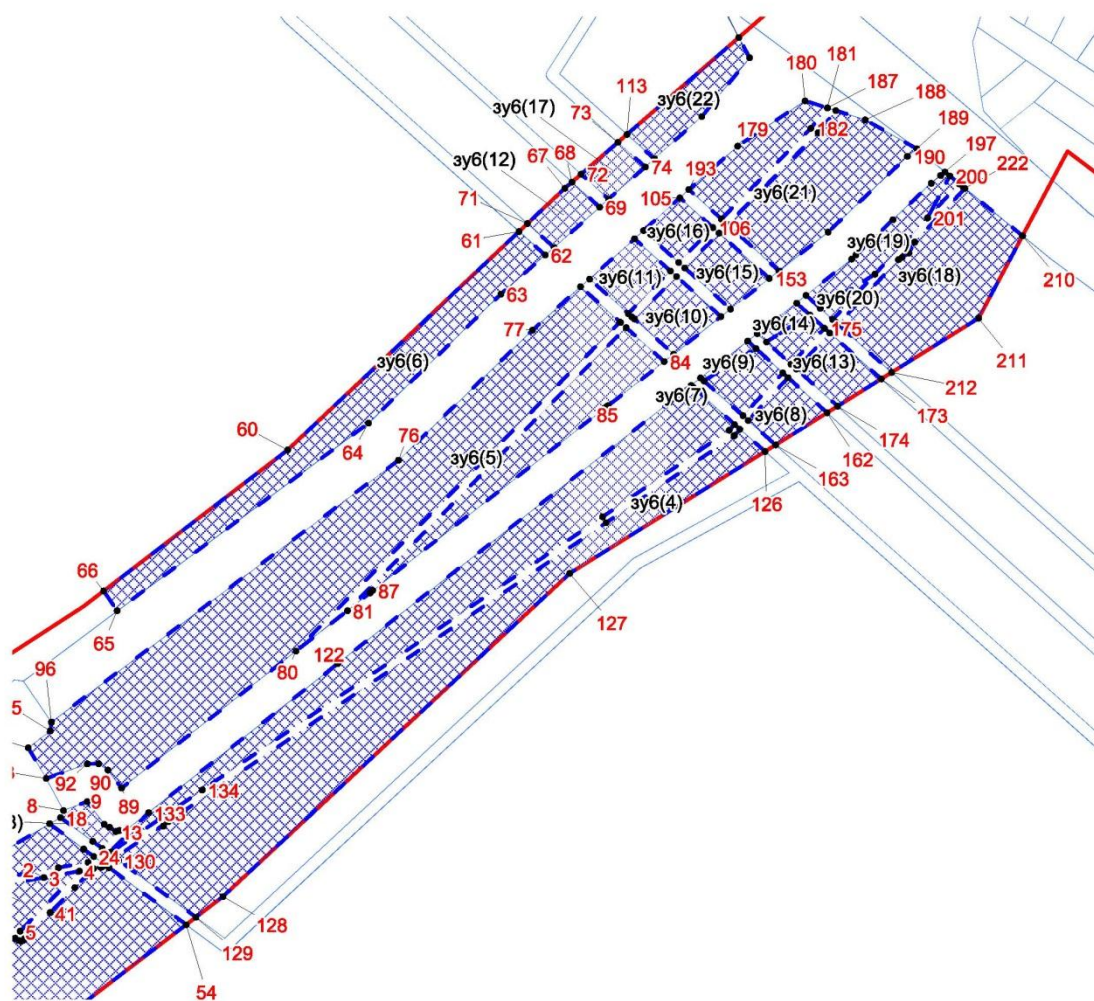
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
"Нефтесборные сети и высоконапорные водоводы"
Ключевого месторождения (10-я очередь)
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
Масштаб 1:1 000



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
"Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы"
Ключевого месторождения (10-я очередь)
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
Масштаб 1:1 000

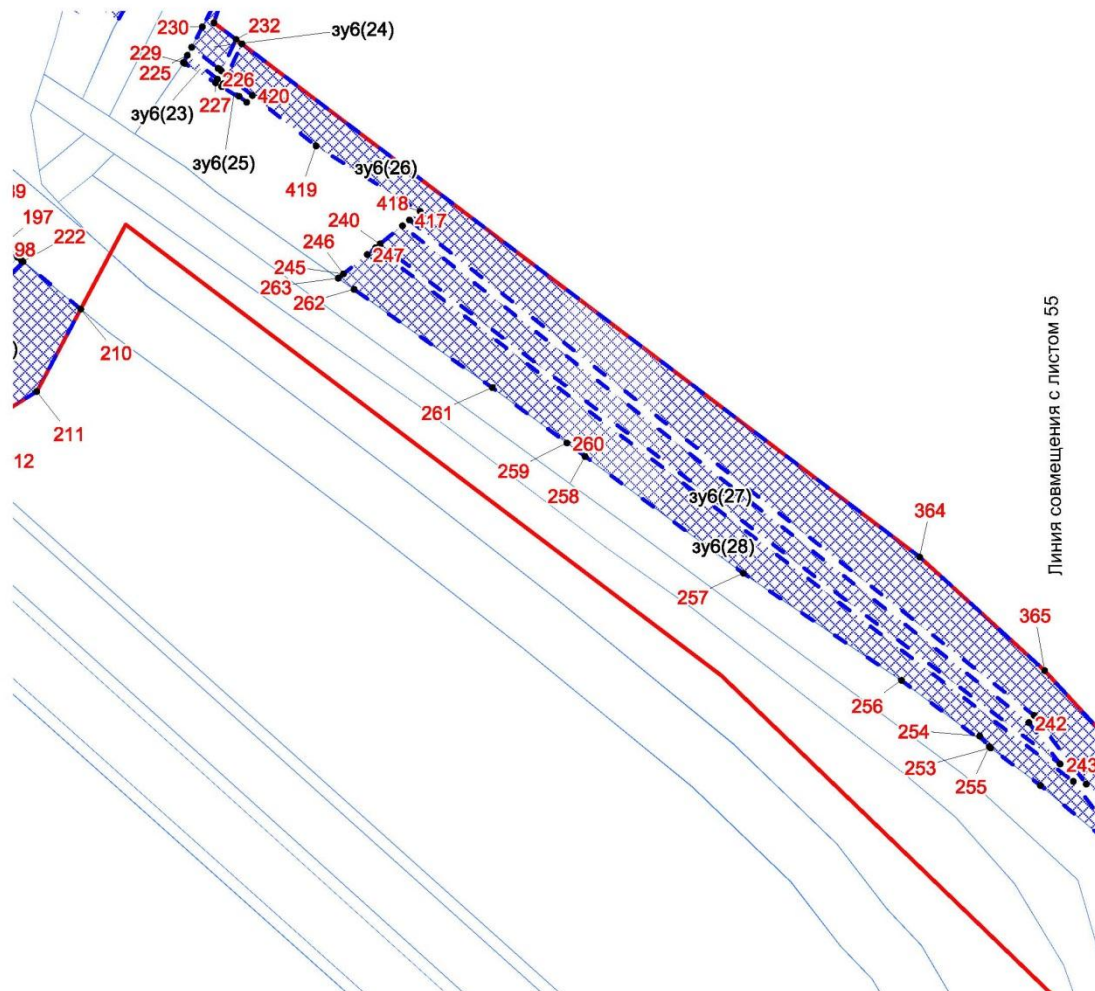


Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
"Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы"
Ключевого месторождения (10-я очередь)
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
Масштаб 1:1 000

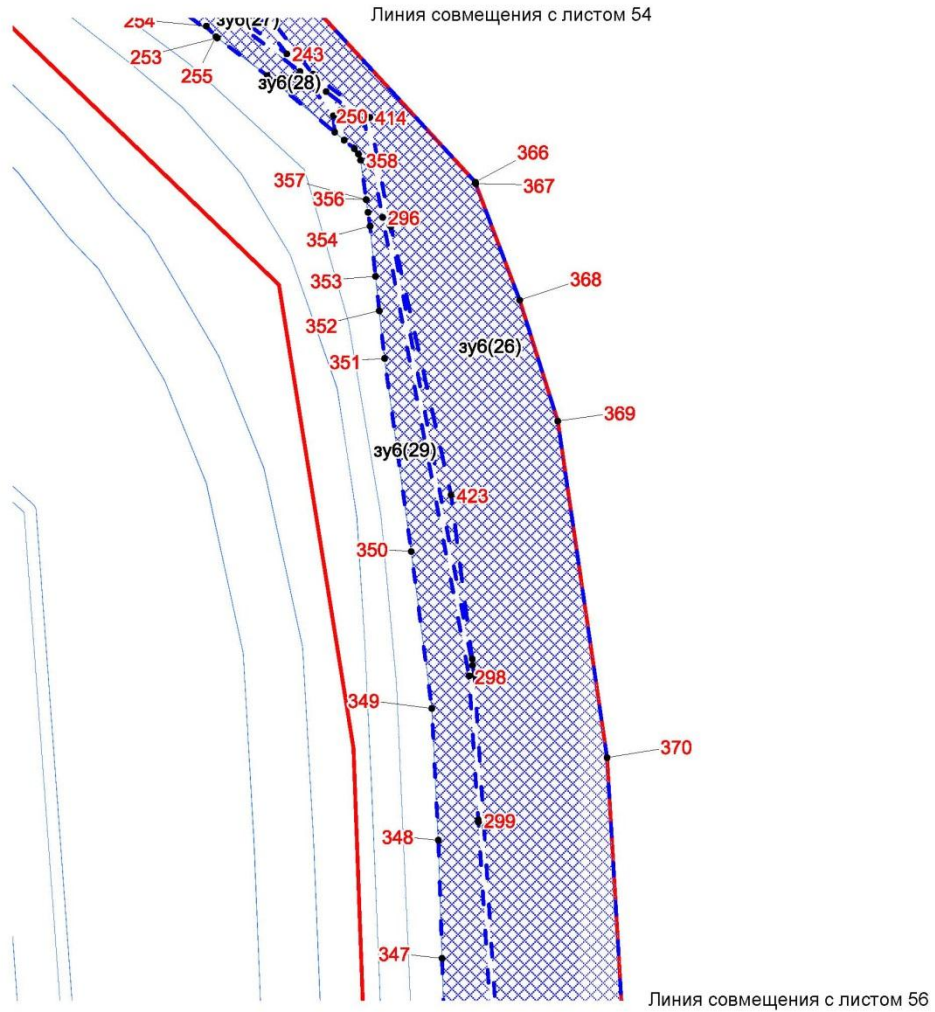


Линия совмещения с листом 52

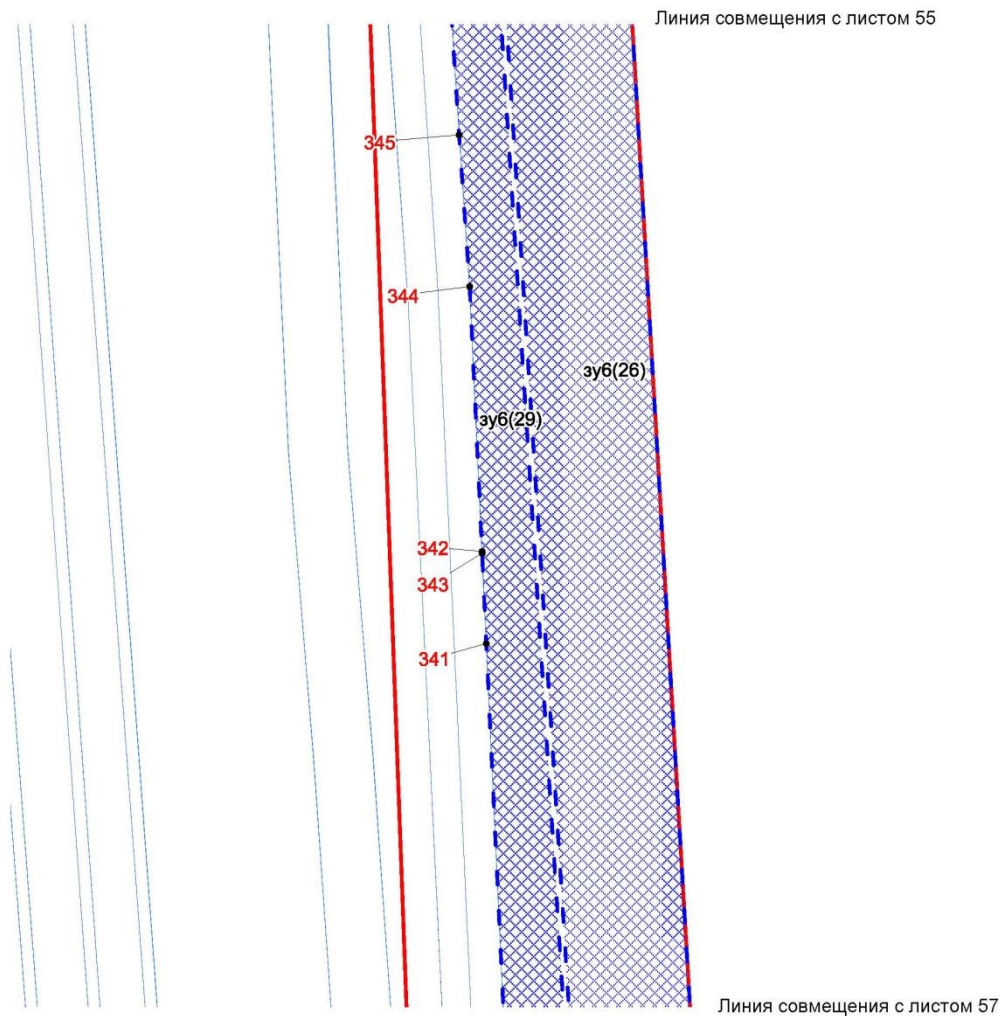
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
"Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы"
Ключевого месторождения (10-я очередь)
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
Масштаб 1:1 000



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
"Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы"
Ключевого месторождения (10-я очередь)
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
Масштаб 1:1 000

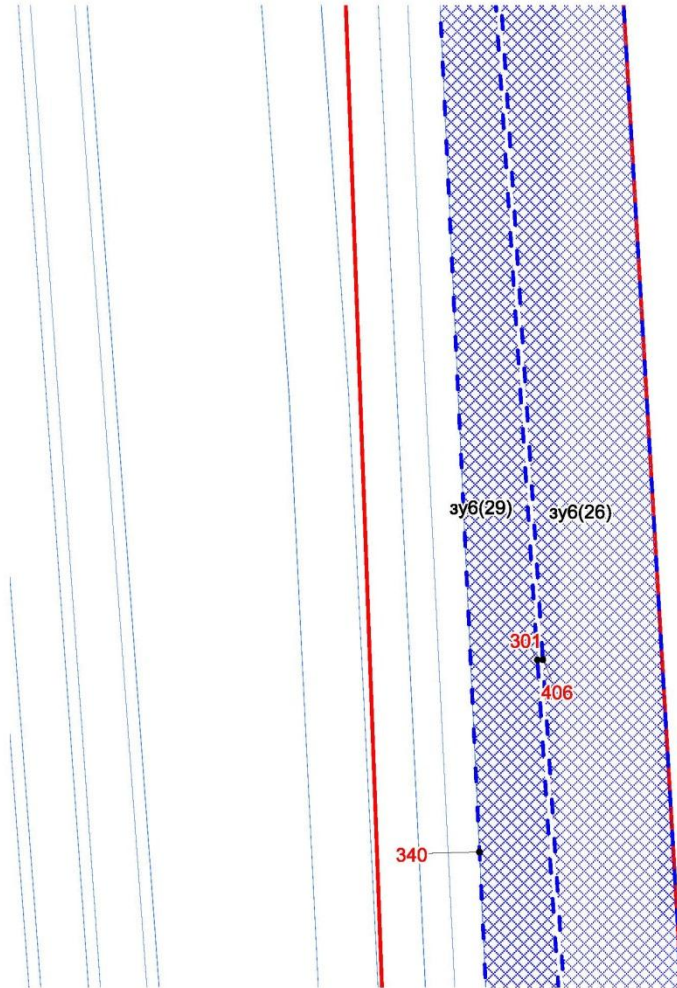


Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
"Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы"
Ключевого месторождения (10-я очередь)
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
Масштаб 1:1 000



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
"Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы"
Ключевого месторождения (10-я очередь)
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
Масштаб 1:1 000

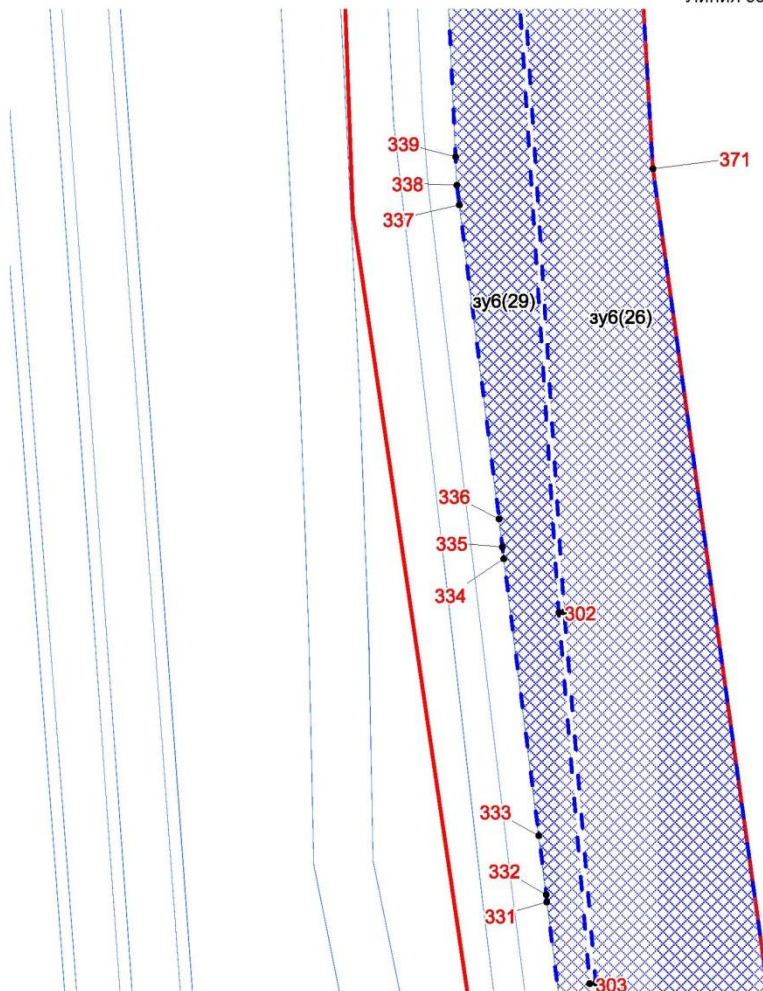
Линия совмещения с листом 56



Линия совмещения с листом 58

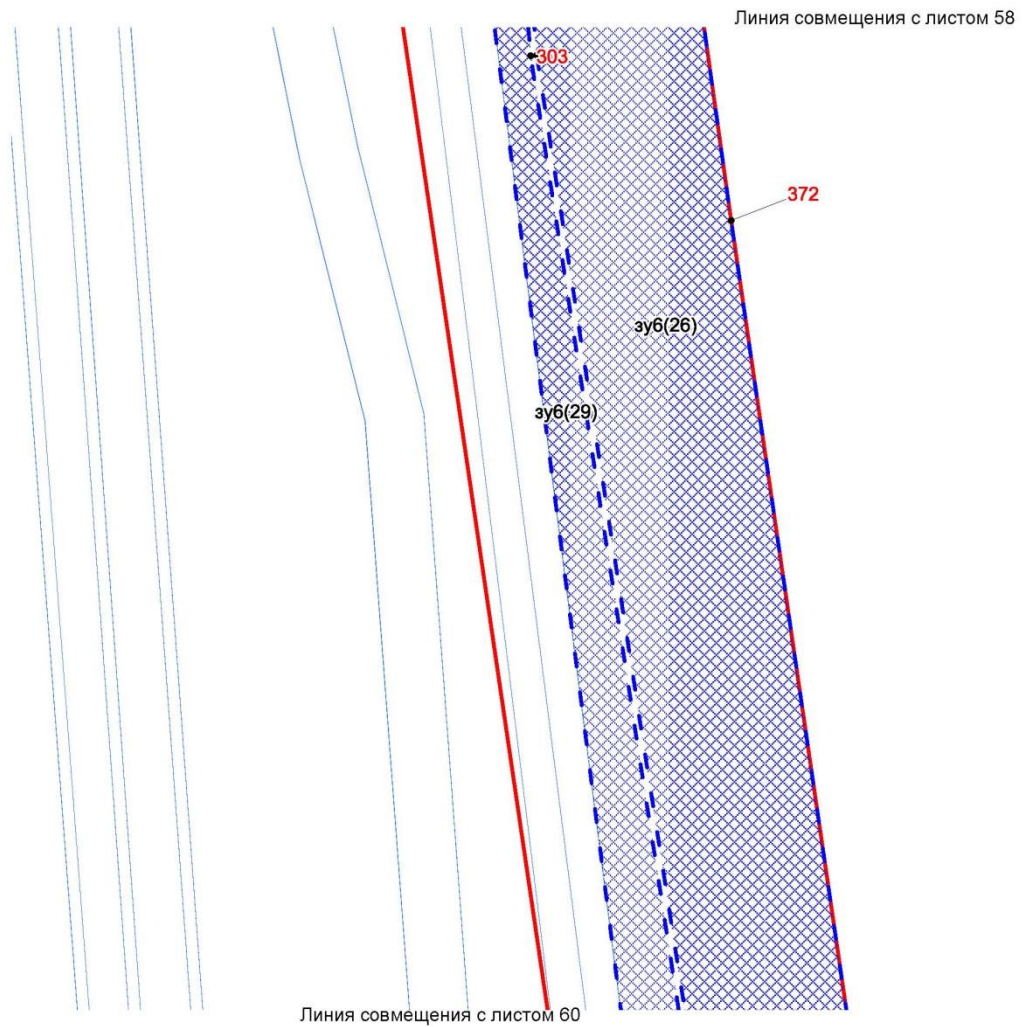
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
"Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы"
Ключевого месторождения (10-я очередь)
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
Масштаб 1:1 000

Линия совмещения с листом 57



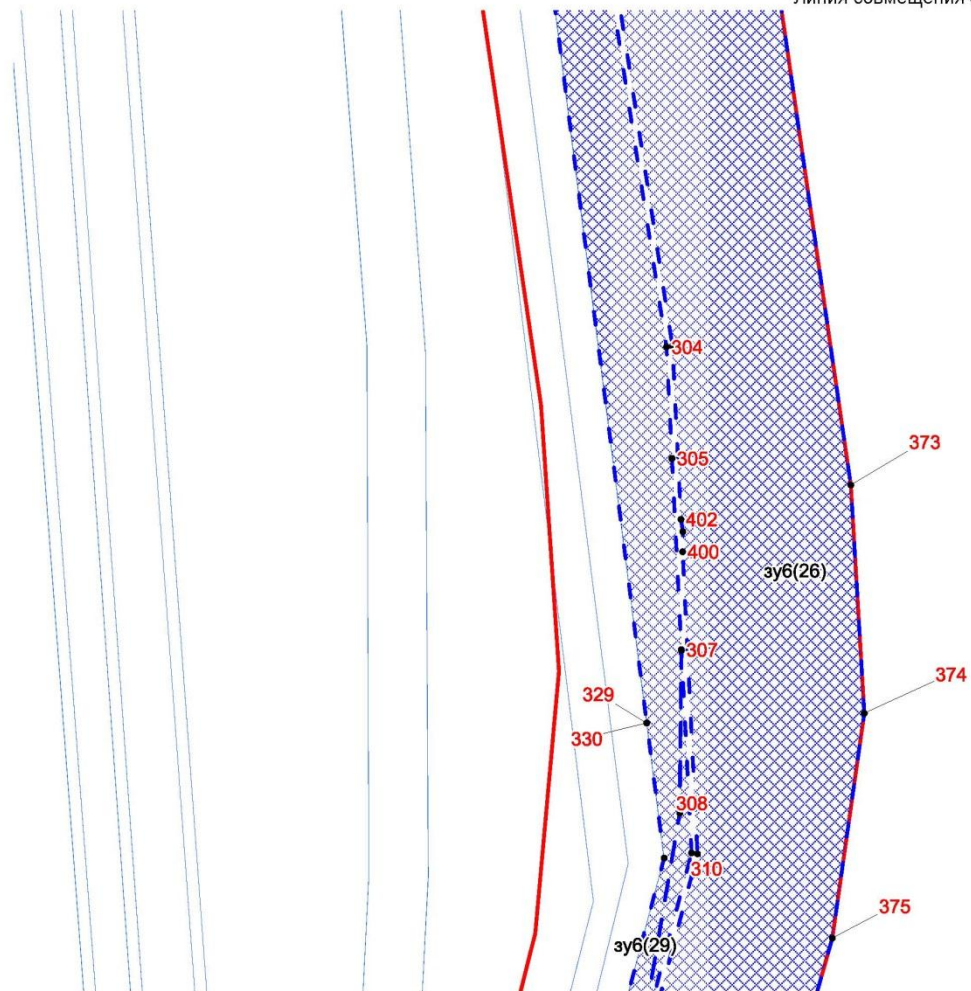
Линия совмещения с листом 59

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
"Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы"
Ключевого месторождения (10-я очередь)
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
Масштаб 1:1 000



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
"Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы"
Ключевого месторождения (10-я очередь)
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
Масштаб 1:1 000

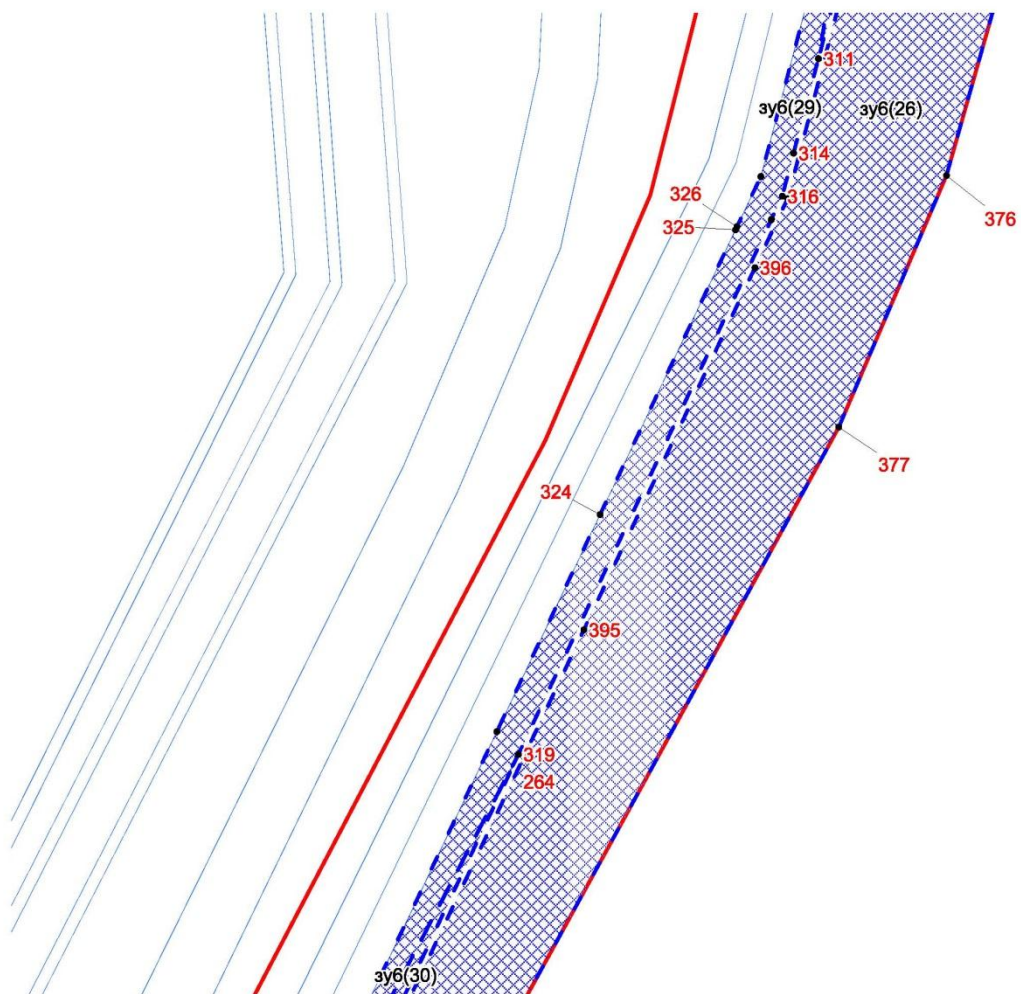
Линия совмещения с листом 59



Линия совмещения с листом 61

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
"Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы"
Ключевого месторождения (10-я очередь)
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
Масштаб 1:1 000

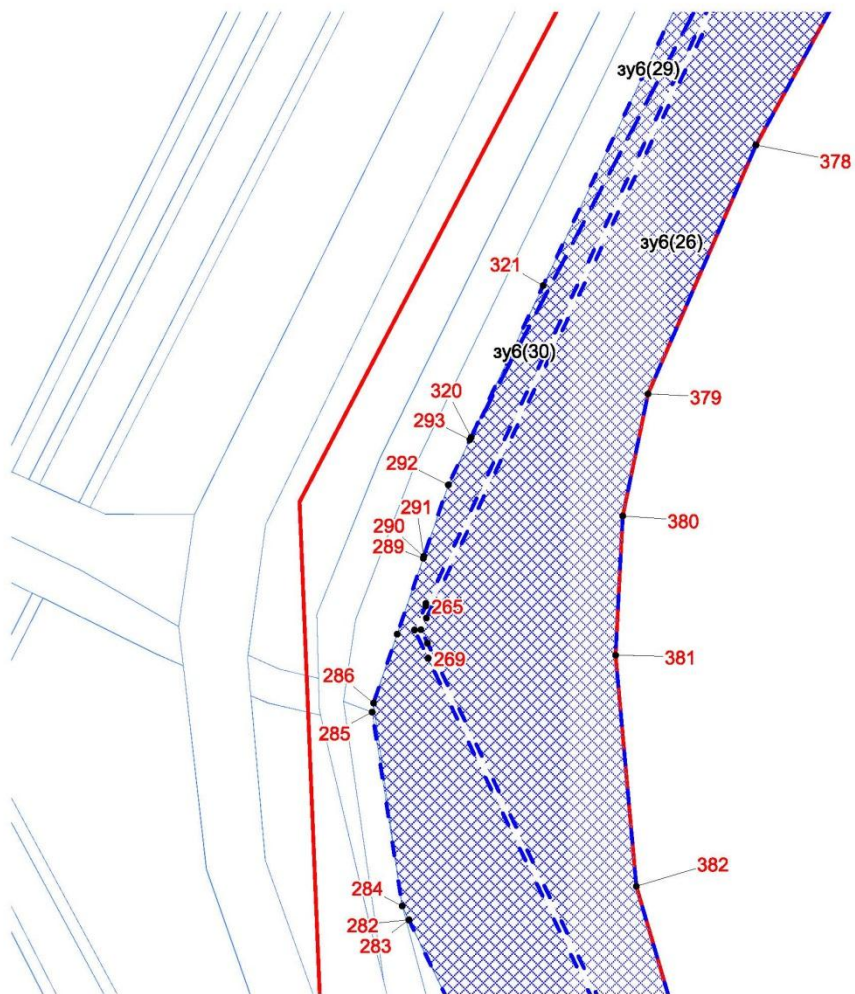
Линия совмещения с листом 60



Линия совмещения с листом 62

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
"Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы"
Ключевого месторождения (10-я очередь)
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
Масштаб 1:1 000

Линия совмещения с листом 61



Линия совмещения с листом 63

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
"Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы
Ключевого месторождения (10-я очередь)"
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
Масштаб 1:1 000

