



Муниципальное образование Кондинский район  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

АДМИНИСТРАЦИЯ КОНДИНСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 06 июля 2018 года

№ 1316

пгт. Междуреченский

Об утверждении проектов планировки и проектов  
межевания территории линейных объектов

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», **администрация Кондинского района постановляет:**

1. Утвердить проекты планировки и проекты межевания территорий линейных объектов:

1.1. Кусты № 1, № 2 Мортымья-тетеревского месторождения (приложения 1-3).

1.2. Куст 40 Убинского месторождения (приложения 4-6).

1.3. Куст 50бис Мортымья-Тетеревского месторождения (приложения 7-9).

2. Постановление разместить на официальном сайте органов местного самоуправления муниципального образования Кондинский район.

3. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы района С.А. Боеенко.

Исполняющий обязанности  
главы района



А.А.Яковлев

Положение о размещении линейного объекта  
«Кусты №1, №2 Мортымья-Тетеревского месторождения»

I. Размещение объекта

В административном отношении район работ расположен в Кондинском районе Ханты-Мансийского автономного округа, на территории Мортымья-Тетеревского месторождения (недропользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»).

Ближайшими населенными пунктами к месту проведения работ являются: г. Урай в 30 км южнее участка работ, пос. Мулымья в 26 км юго-западнее, в 22 км юго-западнее района работ пос. Ушья.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемые объекты расположены на землях лесного фонда Территориального отдела - Урайское лесничество, Урайское участковое лесничество, Урайское урочище и землях запаса Кондинского района.

III. Решение по планировочной организации земельных участков для размещения проектируемого объекта

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта производится с учетом действующих норм отвода земель.

Таблица 1

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

Наименование	№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельных участков, га	Категория земель
<b>Линейные объекты куста № 1</b>			
Трасса в/в на куст 1	86:01:1112002:1981/чзу1	0,0801	Земли лесного фонда
	86:01:0000000:1981/чзу2	0,1224	
Трасса в/в на куст 1	:ЗУ3	0,0528	Земли запаса
	:ЗУ4	0,1496	
<b>Линейные объекты куста № 2</b>			
Трасса автодороги на куст 2	86:01:0000000:10686/чзу1	0,4853	Земли лесного фонда
	86:01:0000000:10686/чзу2	0,1418	
Трасса в/в на куст 2	86:01:0000000:10686/чзу3	0,0710	
	86:01:0000000:10686/чзу4	0,1070	
Трасса ВЛ6 кВ на куст 2	86:01:0000000:10686/чзу5	0,0644	
	86:01:0000000:10686/чзу6	0,0821	
Трасса в/в на куст 2	:ЗУ7	0,0031	Земли запаса
	:ЗУ8	0,0036	

Границы и координаты земельных участков в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа - Югры МСК-86.

#### IV. Особо охраняемые природные территории и зоны с особыми условиями использования территории

Строительство будет носить локальный характер, и затрагивать территорию, которая уже подвергалась длительному техногенному воздействию.

Проектируемый объект не находится в границах территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

Проектируемый объект расположен за пределами водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов.

К территориям ограниченного хозяйственного пользования относятся водоохранные зоны (далее - ВОЗ) и прибрежные защитные полосы (далее - ПЗП) поверхностных водных объектов, границы которых нанесены согласно Водному кодексу Российской Федерации (далее ВК РФ). Проектируемые трубопроводы пересекают водные объекты и расположены в пределах ВОЗ и ПЗП.

Ширина водоохранной зоны рек или ручьев согласно ст. 65 Водного кодекса РФ устанавливается для рек или ручьев протяженностью:

- 1) до десяти километров - в размере пятидесяти метров;
- 2) от десяти до пятидесяти километров - в размере ста метров;
- 3) от пятидесяти километров и более - в размере двухсот метров.

Кустовая площадка № 1 и сопутствующие коммуникации располагаются на расстоянии 3,4 км от р. Мулымья.

Кустовая площадка № 2 и сопутствующие коммуникации располагаются на расстоянии 0,86 км от р. Нерпалка (Бол. Тетер).

Соблюдение специального режима в пределах водоохранных зон является составной частью комплекса природоохранных мер по улучшению гидрологического режима, санитарного и экологического состояния водных объектов, благоустройству их прибрежных территорий.

В границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы (ПЗП), на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов в районе размещения проектируемых объектов установлены в соответствии с положениями статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03 июня 2006 года № 74-ФЗ.

Ширина водоохранных зон и прибрежных защитных полос водотоков на  
рассматриваемой территории

Водоток	Длина водотока, км	Водоохранная зона, м	Прибрежная защитная полоса, м
р. Мулымья	608	200	50
р. Нерпалка (Бол. Тетер)	152	200	50

При производстве работ и проектировании рекультивационных мероприятий следует учитывать, что в границах ВОЗ запрещаются:

- использование сточных вод для удобрения почв;
- размещение мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;

- движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам, стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.

Кроме этого, в границах прибрежных защитных полос запрещается распашка земель и размещение отвалов размываемых грунтов.

В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды (Водный кодекс Российской Федерации от 03 июня 2006 года № 74-ФЗ).

Экспликация зон планируемого размещения объекта  
1 - Кусты №1, №2 Мортымья-Тетеревского месторождения

Приложение 2  
к постановлению администрации района  
от 06.07.2018 № 1316

Условные обозначения:

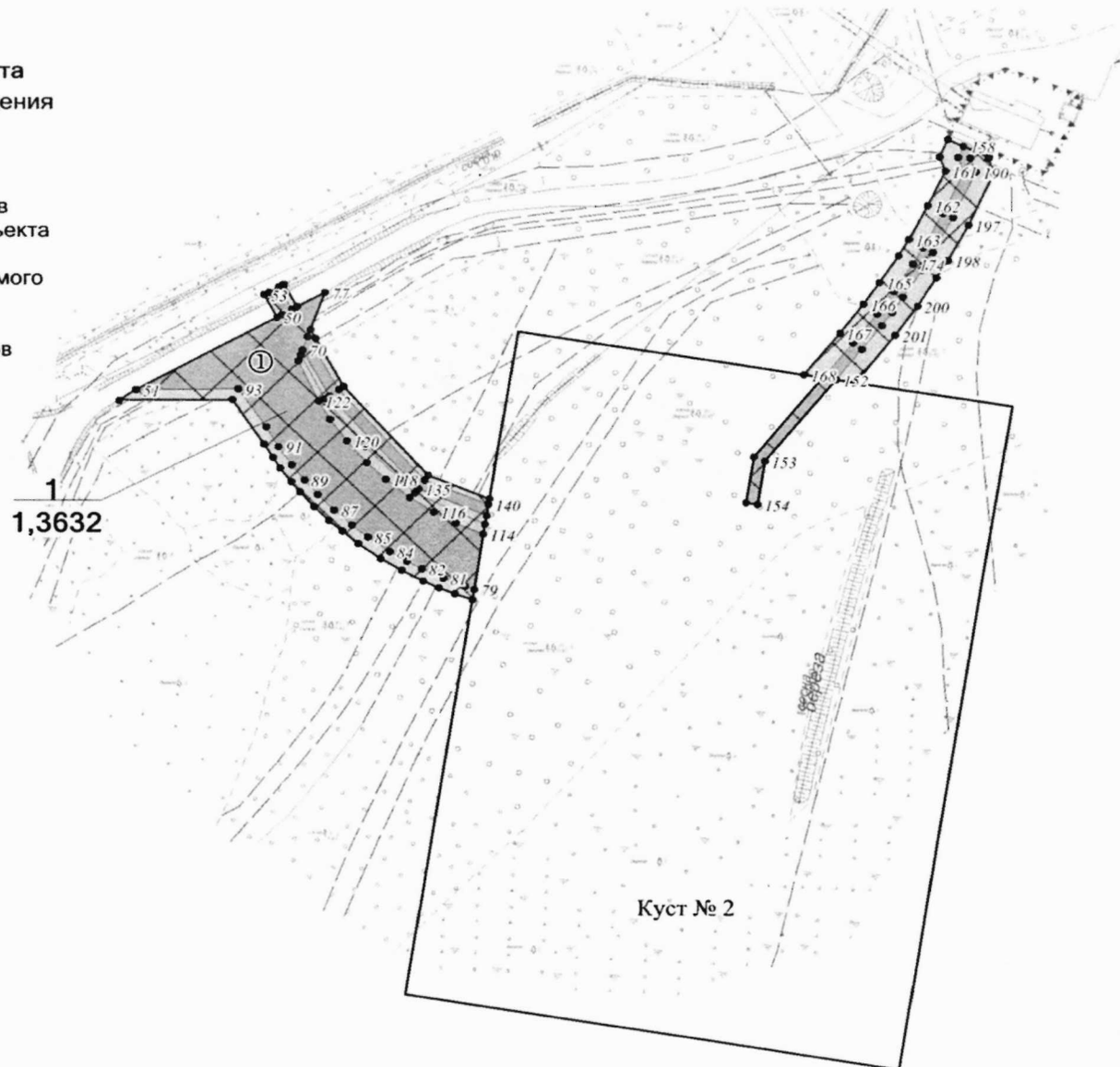
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - зона планируемого размещения линейного объекта (красные линии)
-  76 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов
-  - оси проектируемых проектируемых объектов
-  1  
1,3632 - номер зоны планируемого размещения объектов /площадь зоны размещения, га



Экспликация зон планируемого размещения объекта  
1 - Кусты №1, №2 Мортымя-Тетеревского месторождения

Условные обозначения:

-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - зона планируемого размещения линейного объекта (красные линии)
-  76 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов
-  - оси проектируемых проектируемых объектов
-  1 - номер зоны планируемого размещения объектов
-  1,3632 - площадь зоны размещения, га



Список координат (МСК-86)

№	X	Y	№	X	Y
1	887706.31	2424019.04	103	877210.23	2430595.26
2	887703.34	2424015.02	104	877215.40	2430589.54
3	887677.05	2424177.30	105	877221.95	2430582.99
4	887688.26	2424157.31	106	877228.85	2430576.82
5	887667.76	2424145.53	107	877233.63	2430572.91
6	887656.46	2424138.21	108	877239.80	2430568.29
7	887644.95	2424130.11	109	877244.89	2430564.79
8	887625.27	2424114.81	110	877251.43	2430560.69
9	887648.48	2424061.68	111	877272.10	2430546.90
10	887706.31	2424019.04	112	877271.78	2430496.50
11	887677.05	2424177.30	113	877276.71	2430503.89
12	887687.25	2424174.44	114	877208.68	2430658.19
13	887698.48	2424154.42	115	877213.80	2430645.97
14	887684.59	2424146.68	116	877219.09	2430635.97
15	887671.69	2424139.15	117	877225.93	2430625.40
16	887660.61	2424131.95	118	877234.53	2430614.56
17	887656.01	2424128.86	119	877242.35	2430606.38
18	887649.42	2424124.10	120	877252.78	2430597.28
19	887638.01	2424115.39	121	877263.01	2430589.98
20	887634.45	2424112.54	122	877271.66	2430584.83
21	887654.55	2424066.53	123	877290.45	2430576.08
22	887710.77	2424025.07	124	877293.17	2430577.05
23	887706.31	2424019.04	125	877208.68	2430658.19
24	887670.27	2424179.04	126	877182.61	2430653.97
25	887681.45	2424159.23	127	877213.21	2430658.92
26	887665.14	2424149.79	128	877227.91	2430627.58
27	887648.84	2424139.10	129	877250.12	2430605.50
28	887641.97	2424134.13	130	877272.61	2430587.72
29	887619.16	2424116.33	131	877293.17	2430577.05
30	887644.43	2424058.45	132	877213.21	2430658.92
31	887703.34	2424015.02	133	877208.68	2430658.19
32	887703.34	2424015.02	134	877217.42	2430659.61
33	887698.90	2424008.99	135	877230.00	2430629.04
34	887638.37	2424053.61	136	877274.05	2430589.79
35	887609.97	2424118.60	137	877295.63	2430577.93
36	887625.71	2424131.15	138	877217.42	2430659.61
37	887637.49	2424140.15	139	877213.21	2430658.92
38	887644.55	2424145.26	140	877222.59	2430660.44
39	887649.56	2424148.64	141	877234.19	2430632.01
40	887661.21	2424156.18	142	877276.96	2430593.89
41	887671.22	2424162.08	143	877301.95	2430580.21
42	887659.91	2424181.94	144	877222.59	2430660.44
43	887670.27	2424179.04	145	877217.42	2430659.61
44	887670.27	2424179.04	146	877305.16	2430581.36
45	887644.54	2424224.93	147	877301.14	2430583.55
46	887651.83	2424250.63	148	877278.41	2430595.96
47	887656.74	2424249.25	149	877236.29	2430633.49
48	887649.92	2424225.56	150	877225.19	2430660.85
49	887677.05	2424177.30	151	877222.59	2430660.44
50	877311.14	2430566.57	152	877281.57	2430813.74
51	877276.71	2430503.89	153	877242.95	2430782.25
52	877311.14	2430566.57	154	877222.64	2430779.00
53	877321.62	2430560.91	155	877223.46	2430773.92
54	877322.82	2430563.11	156	877245.07	2430777.53

55	877325.32	2430567.43	157	877282.46	2430808.01
56	877322.82	2430563.11	158	877390.88	2430870.08
57	877312.39	2430568.84	159	877393.95	2430863.24
58	877322.82	2430563.11	160	877385.91	2430859.62
59	877312.39	2430568.84	161	877379.33	2430862.13
60	877311.14	2430566.57	162	877363.05	2430854.46
61	877314.81	2430573.24	163	877347.37	2430845.89
62	877325.32	2430567.43	164	877339.83	2430841.36
63	877314.81	2430573.24	165	877327.34	2430833.15
64	877312.39	2430568.84	166	877317.10	2430826.03
65	877316.01	2430575.42	167	877303.42	2430815.45
66	877326.62	2430569.58	168	877283.83	2430799.47
67	877325.32	2430567.43	169	877282.46	2430808.01
68	877316.01	2430575.42	170	877282.46	2430808.01
69	877314.81	2430573.24	171	877298.77	2430821.32
70	877295.63	2430577.93	172	877312.60	2430832.03
71	877293.17	2430577.05	173	877323.15	2430839.36
72	877301.95	2430580.21	174	877335.85	2430847.71
73	877295.63	2430577.93	175	877343.64	2430852.40
74	877305.16	2430581.36	176	877359.64	2430861.14
75	877301.95	2430580.21	177	877378.93	2430870.30
76	877316.01	2430575.42	178	877385.67	2430867.74
77	877322.75	2430587.67	179	877390.88	2430870.08
78	877305.16	2430581.36	180	877388.82	2430874.64
79	877182.61	2430653.97	181	877390.88	2430870.08
80	877184.01	2430649.96	182	877281.57	2430813.74
81	877187.86	2430640.22	183	877295.67	2430825.24
82	877192.33	2430630.75	184	877307.07	2430834.01
83	877195.90	2430624.16	185	877313.27	2430838.62
84	877200.56	2430616.49	186	877320.35	2430843.51
85	877207.43	2430606.67	187	877333.18	2430851.94
86	877213.04	2430599.67	188	877341.14	2430856.73
87	877220.06	2430591.89	189	877357.37	2430865.59
88	877227.59	2430584.59	190	877378.71	2430875.73
89	877234.39	2430578.72	191	877385.51	2430873.15
90	877241.50	2430573.23	192	877388.82	2430874.64
91	877250.16	2430567.34	193	877388.82	2430874.64
92	877259.46	2430561.86	194	877385.75	2430881.48
93	877277.13	2430549.50	195	877385.27	2430881.26
94	877276.71	2430503.89	196	877378.39	2430883.88
95	877182.61	2430653.97	197	877353.96	2430872.28
96	877177.63	2430653.17	198	877337.42	2430863.24
97	877180.37	2430645.38	199	877329.19	2430858.29
98	877183.27	2430638.24	200	877316.15	2430849.72
99	877186.50	2430631.23	201	877302.45	2430839.91
100	877191.56	2430621.68	202	877280.15	2430822.37
101	877197.21	2430612.48	203	877281.57	2430813.74
102	877204.38	2430602.44			

Проект межевания территории для размещения  
линейного объекта:

"Кусты №1, №2 Мортымья-Тетеревского  
месторождения"

Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная  
Сибирь" ТПП "Урайнефтегаз"

Масштаб 1:2500

Приложение 3  
к постановлению администрации района  
от 06.07.2018 № 1316

86:01:1112002:1981:

Куст № 1

86:01:1112002:1981:

**Условные обозначения:**

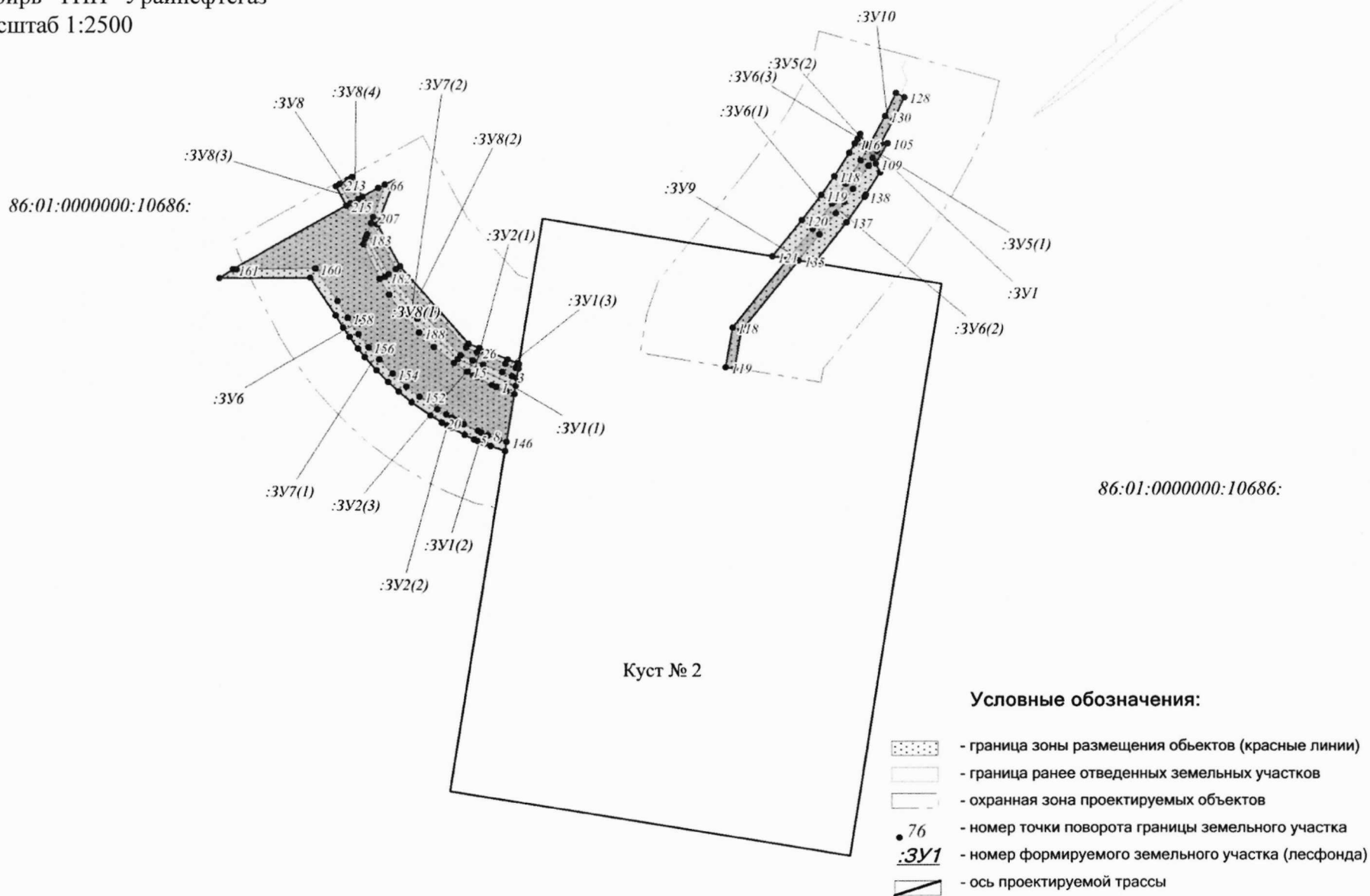
-  - граница зоны размещения объектов (красные линии)
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - охранный зона проектируемых объектов
-  76 - номер точки поворота границы земельного участка
-  - номер формируемого земельного участка (лесфонда)
-  - ось проектируемой трассы

Проект межевания территории для размещения  
линейного объекта:

"Кусты №1, №2 Мортымья-Тетеревского  
месторождения"

Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная  
Сибирь" ТПП "Урайнефтегаз"

Масштаб 1:2500



## Список координат (МСК-86)

## Период эксплуатации

:ЗУ1 ":ЗУ1"		
1	877345	2430853
2	877345,1	2430859
3	877341,1	2430857
4	877337,2	2430854
5	877342,3	2430852
6	877343,7	2430852
1	877345	2430853
:ЗУ2 ":ЗУ2"		
7	887628,6	2424095
8	887644,4	2424058
9	887703,3	2424015
10	887706,3	2424019
11	887648,5	2424062
12	887636,9	2424088
13	887632,3	2424090
7	887628,6	2424095
:ЗУ3 ":ЗУ3(1)"		
14	887651,8	2424251
15	887656,7	2424249
16	887649,9	2424226
17	887677	2424177
18	887688,3	2424157
19	887683,8	2424155
20	887667,8	2424146
21	887656,5	2424138
22	887653,4	2424136
23	887652	2424138
24	887650,6	2424140
25	887665,1	2424150
26	887677,3	2424157
27	887681,4	2424159
28	887670,3	2424179
29	887644,5	2424225
14	887651,8	2424251
:ЗУ4 ":ЗУ3(2)"		
30	887631,2	2424126
31	887634	2424122
32	887625,9	2424115
33	887624	2424118
34	887623,2	2424119
35	887627,9	2424123
30	887631,2	2424126
:ЗУ5 ":ЗУ3(3)"		
36	887644,1	2424136
37	887646,9	2424131
38	887645	2424130
39	887640,3	2424126
40	887637,5	2424131
41	887642	2424134
36	887644,1	2424136
:ЗУ6 ":ЗУ4"		
42	877208,7	2430658
43	877210,5	2430654
44	877210,5	2430654
45	877212,8	2430648
46	877212,8	2430648
47	877213,8	2430646

48	877218,1	2430638
49	877218,1	2430638
50	877219,1	2430636
51	877221,2	2430633
52	877221,2	2430633
53	877225,9	2430625
54	877234,5	2430615
55	877242,3	2430606
56	877252,8	2430597
57	877263	2430590
58	877271,7	2430585
59	877290,4	2430576
60	877293,2	2430577
61	877294,3	2430577
62	877294,3	2430577
63	877295,6	2430578
64	877302	2430580
65	877305,2	2430581
66	877322,7	2430588
67	877320,8	2430584
68	877320,8	2430584
69	877316	2430575
70	877314,8	2430573
71	877312,4	2430569
72	877311,1	2430567
73	877276,7	2430504
74	877276,7	2430506
75	877276,7	2430506
76	877277,1	2430549
77	877259,5	2430562
78	877250,2	2430567
79	877241,5	2430573
80	877234,4	2430579
81	877227,6	2430585
82	877220,1	2430592
83	877213	2430600
84	877207,4	2430607
85	877200,6	2430616
86	877197,8	2430621
87	877197,8	2430621
88	877195,9	2430624
89	877194,7	2430626
90	877194,7	2430626
91	877192,3	2430631
92	877188,7	2430638
93	877188,7	2430638
94	877187,9	2430640
95	877186,4	2430644
96	877186,4	2430644
97	877184	2430650
98	877182,6	2430654
42	877208,7	2430658
:ЗУ7 ":ЗУ5(1)"		
99	877222,6	2430660
100	877234,2	2430632
101	877277	2430594
102	877302	2430580
103	877295,6	2430578

104	877274	2430590
105	877230	2430629
106	877217,4	2430660
99	877222,6	2430660
:3Y8 ":3Y5(2)"		
107	877314,8	2430573
108	877325,3	2430567
109	877322,8	2430563
110	877312,4	2430569
107	877314,8	2430573
:3Y9 ":3Y6(1)"		
111	877337,2	2430854
112	877342,3	2430852
113	877335,8	2430848
114	877323,1	2430839
115	877312,6	2430832
116	877298,8	2430821
117	877282,5	2430808
118	877245,1	2430778
119	877223,5	2430774
120	877222,6	2430779
121	877242,9	2430782
122	877281,6	2430814
123	877295,7	2430825
124	877307,1	2430834
125	877313,3	2430839
126	877320,3	2430844
127	877333,2	2430852
111	877337,2	2430854
:3Y10 ":3Y6(2)"		
128	877370	2430872
129	877372,2	2430867
130	877359,6	2430861
131	877345	2430853
132	877345,1	2430859
133	877357,4	2430866
128	877370	2430872

Период строительства

:3Y1(1) ":3Y1"		
1	877212,8	2430648
2	877220,7	2430652
3	877218,5	2430657
4	877210,5	2430654
1	877212,8	2430648
:3Y1(2) ":3Y1"		
5	877184,1	2430636
6	877188,7	2430638
7	877187,9	2430640
8	877186,4	2430644
9	877181,7	2430642
10	877183,3	2430638
5	877184,1	2430636
:3Y1(3) ":3Y1"		
11	877225,4	2430653
12	877227,8	2430654
13	877225,5	2430660
14	877223,2	2430659
11	877225,4	2430653
:3Y2(1) ":3Y2"		
15	877221,2	2430633
16	877227,2	2430636
17	877224,9	2430641
18	877218,1	2430638
19	877219,1	2430636
15	877221,2	2430633
:3Y2(2) ":3Y2"		
20	877193,3	2430619
21	877197,8	2430621
22	877195,9	2430624
23	877194,7	2430626
24	877190,3	2430624
25	877191,6	2430622
20	877193,3	2430619
:3Y2(3) ":3Y2"		
26	877231,7	2430638
27	877234	2430639
28	877231,7	2430645
29	877229,5	2430644
26	877231,7	2430638
:3Y3(1) ":3Y3"		
30	887628,7	2424095
31	887644,4	2424058
32	887703,3	2424015
33	887698,9	2424009
34	887638,4	2424054
35	887622,1	2424091
30	887628,7	2424095
:3Y3(2) ":3Y3"		
36	887636,9	2424088
37	887647,3	2424083
38	887647,7	2424082
39	887644,4	2424080
40	887658,8	2424057
41	887662,7	2424061
42	887710,8	2424025
43	887706,3	2424019
44	887648,5	2424062
36	887636,9	2424088
:3Y3(3) ":3Y3"		
45	887639,8	2424100
46	887641,6	2424096

47	887640,1	2424095
48	887636,5	2424099
49	887637,9	2424099
45	887639,8	2424100
:3Y4(1) ":3Y4"		
50	887677	2424177
51	887687,3	2424174
52	887695,1	2424160
53	887698,5	2424154
54	887684,6	2424147
55	887681,5	2424145
56	887671,7	2424139
57	887660,6	2424132
58	887657,6	2424130
59	887653,4	2424136
60	887656,5	2424138
61	887667,8	2424146
62	887683,8	2424155
63	887688,3	2424157
50	887677	2424177
:3Y4(2) ":3Y4"		
64	887659,9	2424182
65	887670,3	2424179
66	887681,4	2424159
67	887677,3	2424157
68	887665,1	2424150
69	887650,6	2424140
70	887648,9	2424143
71	887646,4	2424147
72	887649,6	2424149
73	887661,2	2424156
74	887671,2	2424162
64	887659,9	2424182
:3Y4(3) ":3Y4"		
75	887634	2424122
76	887638,1	2424115
77	887634,4	2424113
78	887638,4	2424104
79	887631,7	2424107
80	887625,9	2424115
75	887634	2424122
:3Y4(4) ":3Y4"		
81	887627,4	2424131
82	887630,5	2424127
83	887629,9	2424126
84	887630,5	2424127
85	887631,1	2424126
86	887631,2	2424126
87	887627,9	2424123
88	887623,2	2424119
89	887619,1	2424126
81	887627,4	2424131
:3Y4(5) ":3Y4"		
90	887639,9	2424142
91	887642,1	2424139
92	887644,1	2424136
93	887642	2424134
94	887637,5	2424131
95	887635,2	2424134
96	887633,2	2424137
97	887637,5	2424140
98	887639,1	2424141
90	887639,9	2424142
:3Y4(6) ":3Y4"		
99	887646,9	2424131

100	887651,1	2424125
101	887649,4	2424124
102	887644,5	2424120
103	887640,3	2424126
104	887645	2424130
99	887646,9	2424131
:3Y5(1) ":3Y5"		
105	877345,1	2430862
106	877345,1	2430859
107	877341,1	2430857
108	877337,2	2430854
109	877334	2430856
105	877345,1	2430862
:3Y5(2) ":3Y5"		
110	877345	2430853
111	877345	2430850
112	877342,3	2430852
113	877343,7	2430852
110	877345	2430853
:3Y6(1) ":3Y6"		
114	877342,3	2430852
115	877345	2430850
116	877345	2430844
117	877339,8	2430841
118	877327,3	2430833
119	877317,1	2430826
120	877303,4	2430815
121	877283,8	2430799
122	877282,5	2430808
123	877298,8	2430821
124	877312,6	2430832
125	877323,1	2430839
126	877335,9	2430848
114	877342,3	2430852
:3Y6(2) ":3Y6"		
127	877329,4	2430858
128	877334	2430856
129	877337,2	2430854
130	877333,2	2430852
131	877320,3	2430844
132	877313,3	2430839
133	877307,1	2430834
134	877295,7	2430825
135	877281,6	2430814
136	877280,1	2430822
137	877302,5	2430840
138	877316,2	2430850
139	877317,3	2430850
140	877317,3	2430850
141	877329,2	2430858
127	877329,4	2430858
:3Y6(3) ":3Y6"		
142	877345	2430850
143	877350,2	2430847
144	877347,4	2430846
145	877345	2430844
142	877345	2430850
:3Y7(1) ":3Y7"		
146	877182,6	2430654
147	877184	2430650
148	877187,9	2430640
149	877192,3	2430631
150	877195,9	2430624
151	877200,6	2430616
152	877207,4	2430607
153	877213	2430600
154	877220,1	2430592

155	877227,6	2430585
156	877234,4	2430579
157	877241,5	2430573
158	877250,2	2430567
159	877259,5	2430562
160	877277,1	2430549
161	877276,7	2430504
162	877271,8	2430497
163	877272,1	2430547
164	877251,4	2430561
165	877244,9	2430565
166	877239,8	2430568
167	877233,6	2430573
168	877228,8	2430577
169	877222	2430583
170	877215,4	2430590
171	877210,2	2430595
172	877204,4	2430602
173	877197,2	2430612
174	877191,6	2430622
175	877186,5	2430631
176	877183,3	2430638
177	877180,4	2430645
178	877177,6	2430653
146	877182,6	2430654
:3Y7(2) ":3Y7"		
179	877213,2	2430659
180	877227,9	2430628
181	877250,1	2430606
182	877272,6	2430588
183	877293,2	2430577
184	877290,4	2430576
185	877271,7	2430585
186	877263	2430590
187	877252,8	2430597
188	877242,3	2430606
189	877234,5	2430615
190	877225,9	2430625
191	877219,1	2430636
192	877213,8	2430646
193	877208,7	2430658
179	877213,2	2430659
:3Y8(1) ":3Y8"		
194	877217,4	2430660
195	877230	2430629
196	877274	2430590
197	877295,6	2430578
198	877293,2	2430577
199	877272,6	2430588
200	877250,1	2430606
201	877227,9	2430628
202	877213,2	2430659
194	877217,4	2430660
:3Y8(2) ":3Y8"		
203	877225,2	2430661
204	877236,3	2430633
205	877278,4	2430596
206	877301,1	2430584
207	877305,2	2430581
208	877302	2430580
209	877277	2430594
210	877234,2	2430632
211	877222,6	2430660
203	877225,2	2430661
:3Y8(3) ":3Y8"		
212	877312,4	2430569
213	877322,8	2430563

214	877321,6	2430561
215	877311,1	2430567
212	877312,4	2430569
:3Y8(4) ":3Y8"		
216	877316	2430575

217	877326,6	2430570
218	877325,3	2430567
219	877314,8	2430573
216	877316	2430575

Положение о размещении линейного объекта  
«Куст 40 Убинского месторождения»

I. Размещение объекта

В административном отношении район работ расположен в Кондинском районе Ханты-Мансийского автономного округа - Югра Тюменской области, на территории Убинского месторождения (недропользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»).

Ближайшими населенными пунктами к месту проведения работ являются: п. Супра в 19 км северо-восточнее участка работ, п. Мулымья в 56 км юго-западнее участка работ, г. Урай в 62 км южнее района работ.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемые объекты расположены на землях лесного фонда Территориального отдела - Урайское лесничество, Верхне-Кондинское участковое лесничество, Супринское урочище.

III. Решение по планировочной организации земельных участков  
для размещения проектируемого объекта

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта производится с учетом действующих норм отвода земель.

Таблица 1

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

Наименование	№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельных участков, га	Категория земель
Автодорога на куст 40	86:01:0000000:10686/чзу1	0,7829	Земли лесного фонда
	86:01:0000000:10686/чзу2	0,1761	
Нефтеборные сети с куста 40	86:01:0000000:10686/чзу3	0,7041	
	86:01:0000000:10686/чзу4	0,6220	
Высоконапорный водовод на куст 40	86:01:0000000:10686/чзу5	0,7241	
	86:01:0000000:10686/чзу6	0,8579	
ВЛ 6кВ линия 1 на куст 40	86:01:0000000:10686/чзу7	0,1328	
	86:01:0000000:10686/чзу8	0,0566	
ВЛ 6кВ линия 2 на куст 40	86:01:0000000:10686/чзу9	0,1361	
	86:01:0000000:10686/чзу10	0,1270	

Границы и координаты земельных участков в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа - Югры МСК-86.

IV. Особо охраняемые природные территории и зоны с особыми условиями использования территории

Строительство будет носить локальный характер, и затрагивать территорию, которая уже подвергалась длительному техногенному воздействию.

Проектируемый объект не находится в границах территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

Проектируемый объект расположен за пределами водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов.

К территориям ограниченного хозяйственного пользования относятся водоохранные зоны (далее - ВОЗ) и прибрежные защитные полосы (далее - ПЗП) поверхностных водных объектов, границы которых нанесены согласно Водному кодексу Российской Федерации (далее ВК РФ). Проектируемые трубопроводы пересекают водные объекты и расположены в пределах ВОЗ и ПЗП.

Ширина водоохранной зоны рек или ручьев согласно статье 65 Водного кодекса Российской Федерации устанавливается для рек или ручьев протяженностью:

- 1) до десяти километров - в размере пятидесяти метров;
- 2) от десяти до пятидесяти километров - в размере ста метров;
- 3) от пятидесяти километров и более - в размере двухсот метров.

По результатам рекогносцировочного обследования объекты проектирования находятся в 1,5 км р. Мулымья, в 0,16 км от оз. Бол. Окунево.

Максимальные отметки уровней воды в р. Мулымья приведены по уклону водной поверхности, начальные уровни приняты по объекту.

Оз. Бол. Окунево расположено достаточно близко к проектируемым объектам, в связи с этим целесообразно учитывать уровенный режим.

Соблюдение специального режима в пределах водоохранных зон является составной частью комплекса природоохранных мер по улучшению гидрологического режима, санитарного и экологического состояния водных объектов, благоустройству их прибрежных территорий.

В границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы (ПЗП), на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов в районе размещения проектируемых объектов установлены в соответствии с положениями статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03 июня 2006 года № 74-ФЗ.

Таблица 2

Ширина водоохранных зон и прибрежных защитных полос водотоков на рассматриваемой территории

Водоток	Длина водотока, км	Водоохранная зона, м	Прибрежная защитная полоса, м
р. Мулымья	608	200	50
оз. Бол. Окунево	-	50	50

При производстве работ и проектировании рекультивационных мероприятий следует учитывать, что в границах ВОЗ запрещаются:

- использование сточных вод для удобрения почв;
- размещение мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам, стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.

Кроме этого, в границах прибрежных защитных полос запрещается распашка земель и размещение отвалов размываемых грунтов.

В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при

условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды (Водный кодекс Российской Федерации от 03 июня 2006 года № 74-ФЗ).

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта :

"Куст 40 Убинского месторождения"

Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"

"ТПП "Урайнефтегаз"

Масштаб 1:5000

Экспликация зон планируемого размещения объекта

1 - Куст 40 Убинского месторождения

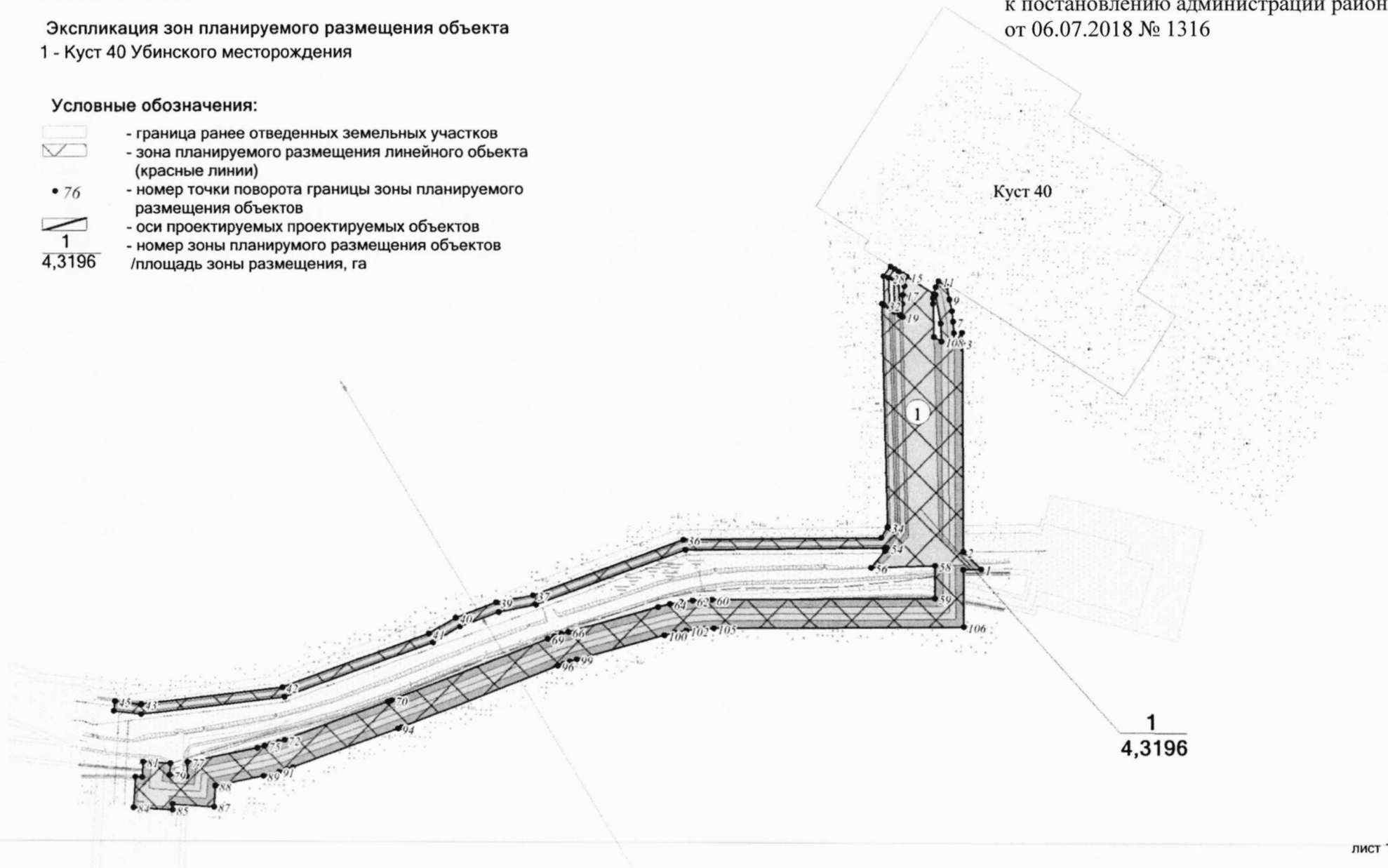
Условные обозначения:

-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - зона планируемого размещения линейного объекта (красные линии)
-  76 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов
-  - оси проектируемых проектируемых объектов
-  1 - номер зоны планируемого размещения объектов
-  4,3196 /площадь зоны размещения, га

Приложение 5

к постановлению администрации района

от 06.07.2018 № 1316



Список координат (МСК-86)

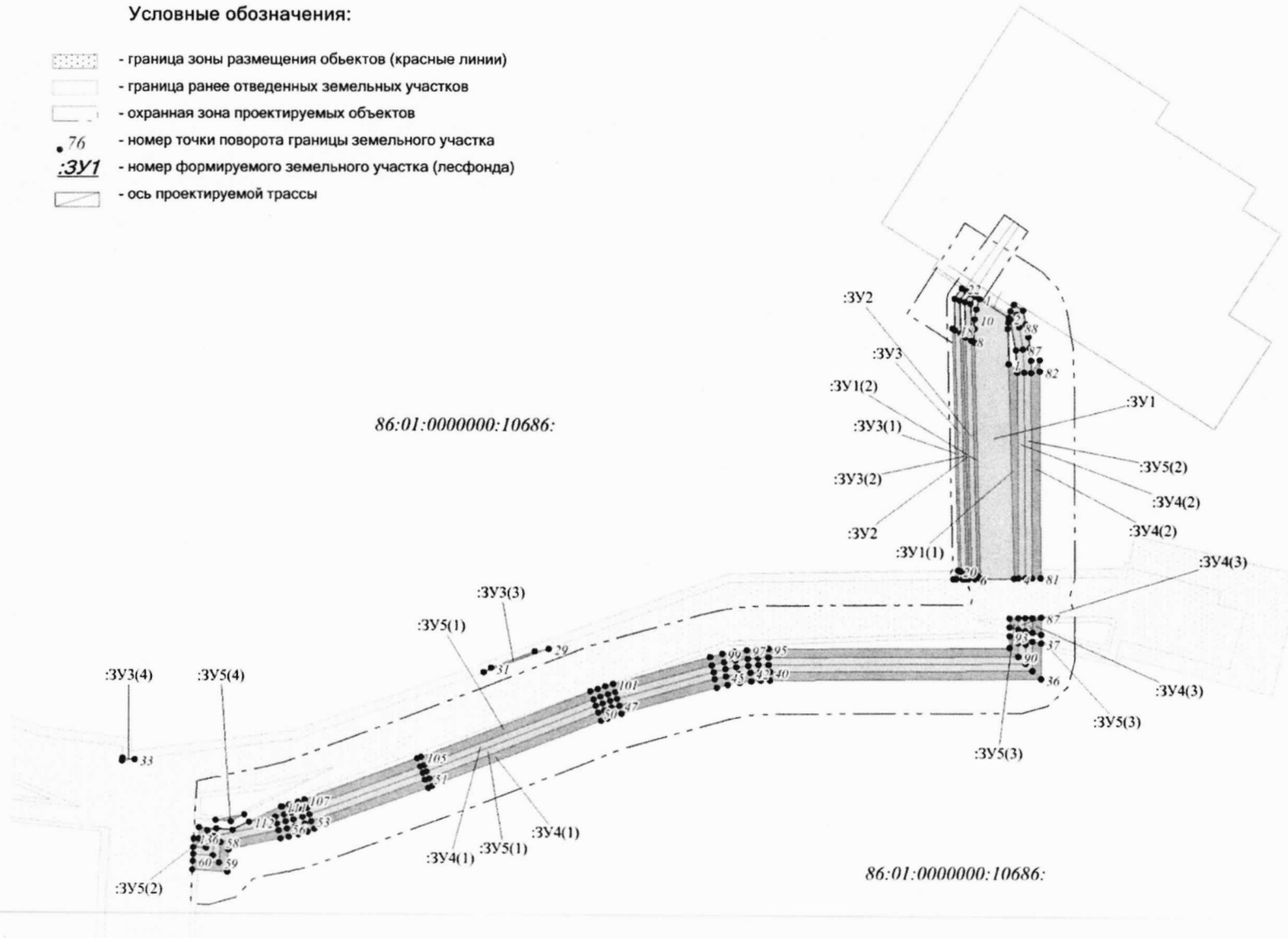
№	X	Y	№	X	Y
1	920744.01	2429853.76	58	920747.82	2429806.64
2	920761.63	2429835.43	59	920715.39	2429806.66
3	920971.12	2429834.65	60	920714.44	2429582.99
4	920981.66	2429834.35	61	920714.17	2429573.09
5	920969.62	2429826.63	62	920713.42	2429563.13
6	920981.29	2429826.33	63	920712.05	2429551.47
7	920993.05	2429825.33	64	920710.02	2429540.34
8	921003.28	2429823.89	65	920707.07	2429528.74
9	921015.23	2429821.55	66	920682.37	2429438.11
10	921027.96	2429818.76	67	920680.40	2429431.31
11	921033.36	2429810.36	68	920677.95	2429423.88
12	921027.51	2429807.56	69	920675.49	2429417.23
13	921027.48	2429807.55	70	920614.17	2429259.71
14	921020.83	2429805.77	71	920612.88	2429256.31
15	921038.37	2429778.40	72	920574.36	2429151.71
16	921028.99	2429775.60	73	920572.28	2429145.72
17	921019.79	2429774.11	74	920569.82	2429137.72
18	921010.99	2429773.78	75	920568.16	2429131.16
19	920997.99	2429774.11	76	920566.34	2429123.38
20	920999.92	2429771.10	77	920552.16	2429053.09
21	921034.33	2429770.26	78	920537.97	2429052.19
22	921040.84	2429774.54	79	920539.08	2429034.60
23	921043.58	2429770.27	80	920550.80	2429035.32
24	921035.91	2429765.21	81	920552.60	2429007.61
25	921003.18	2429766.02	82	920536.90	2429006.57
26	921004.81	2429763.47	83	920537.36	2428999.81
27	921006.43	2429760.94	84	920506.36	2428997.86
28	921037.27	2429760.20	85	920503.87	2429037.47
29	921045.99	2429766.51	86	920509.72	2429037.75
30	921048.70	2429762.28	87	920507.12	2429079.36
31	921038.85	2429755.14	88	920528.09	2429080.68
32	921009.69	2429755.85	89	920538.01	2429129.89
33	921011.32	2429753.30	90	920539.68	2429137.47
34	920786.93	2429758.79	91	920541.95	2429146.10
35	920775.94	2429752.37	92	920544.57	2429154.63
36	920774.41	2429554.21	93	920546.77	2429160.94
37	920719.21	2429402.69	94	920585.66	2429266.48
38	920719.20	2429402.69	95	920586.98	2429270.02
39	920712.29	2429365.21	96	920648.22	2429427.31
40	920697.06	2429324.62	97	920650.38	2429433.15
41	920681.01	2429297.63	98	920652.53	2429439.64
42	920627.20	2429149.66	99	920654.50	2429446.39
43	920610.46	2429006.01	100	920678.69	2429535.14
44	920610.45	2429006.01	101	920681.16	2429545.33
45	920613.68	2428979.12	102	920683.37	2429556.80
46	920603.71	2428977.93	103	920684.55	2429567.28
47	920600.35	2429005.99	104	920685.15	2429575.74
48	920617.38	2429151.96	105	920685.39	2429584.41
49	920671.90	2429301.95	106	920686.43	2429835.83
50	920688.00	2429329.00	107	920743.49	2429835.54
51	920702.59	2429367.94	108	920972.77	2429813.45
52	920709.50	2429405.34	109	920991.08	2429812.42
53	920764.39	2429556.03	110	921019.81	2429807.37
54	920765.96	2429758.15	111	921020.83	2429805.77
55	920763.05	2429756.41	112	921016.73	2429805.11
56	920746.15	2429742.34	113	921010.85	2429804.89
57	920746.38	2429750.13	114	920977.71	2429805.75

Проект межевания территории для размещения  
 линейного объекта :  
 "Куст 40 Убинского месторождения"  
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная  
 Сибирь "ТПП "Урайнефтегаз"  
 Масштаб 1:5000

Приложение 6  
 к постановлению администрации района  
 от 06.07.2018 № 1316

Условные обозначения:

-  - граница зоны размещения объектов (красные линии)
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - охранный зона проектируемых объектов
-  76 - номер точки поворота границы земельного участка
-  :ЗУ1 - номер формируемого земельного участка (лесфонда)
-  - ось проектируемой трассы



Список координат (МСК-86)

Период эксплуатации

:ЗУ1 "86:01:0000000:10686/чзу1"		
1	921038,4	2429778
2	921020,8	2429806
3	921016,7	2429805
4	921010,9	2429805
5	920977,7	2429806
6	920779,5	2429811
7	920779,1	2429779
8	920998	2429774
9	921011	2429774
10	921019,8	2429774
11	921029	2429776
1	921038,4	2429778
:ЗУ2 "86:01:0000000:10686/чзу7"		
12	921043,6	2429770
13	921040,8	2429775
14	921034,3	2429770
15	920999,9	2429771
16	920782,4	2429776
17	920779,1	2429774
18	920779	2429769
19	920783,7	2429771
20	921003,2	2429766
21	921035,9	2429765
12	921043,6	2429770
:ЗУ3 "86:01:0000000:10686/чзу9"		
22	921048,7	2429762
23	921046	2429767
24	921037,3	2429760
25	921006,4	2429761
26	920785	2429766
27	920778,9	2429763
28	920778,8	2429757
29	920786,3	2429761
30	921009,7	2429756
31	921038,8	2429755
22	921048,7	2429762
:ЗУ4(1) "86:01:0000000:10686/чзу3"		
32	920700,9	2429821
33	920718,7	2429821
34	920722,8	2429821
35	920724,4	2429815
36	920720,2	2429815
37	920707,4	2429815
38	920707,4	2429815
39	920706,4	2429583
40	920706,2	2429573
41	920705,4	2429564
42	920704,1	2429553
43	920702,2	2429542
44	920699,3	2429531
45	920674,7	2429440
46	920672,7	2429434
47	920670,4	2429427
48	920668	2429420
49	920606,7	2429263

50	920605,4	2429259
51	920605,3	2429259
52	920566,8	2429154
53	920564,6	2429148
54	920564,6	2429148
55	920562	2429140
56	920560,3	2429133
57	920560,3	2429133
58	920558,5	2429125
59	920553,6	2429100
60	920546	2429084
61	920547,2	2429069
62	920545,5	2429061
63	920529,5	2429060
64	920530,2	2429047
65	920523,7	2429047
66	920522,5	2429066
67	920540,1	2429067
68	920552,1	2429126
69	920554	2429135
70	920555,8	2429142
71	920558,4	2429150
72	920560,6	2429157
73	920599,3	2429261
74	920600,6	2429265
75	920661,9	2429422
76	920664,2	2429429
77	920666,5	2429436
78	920668,4	2429442
79	920693	2429532
80	920695,8	2429543
81	920697,6	2429554
82	920698,9	2429565
83	920699,6	2429574
84	920699,9	2429583
32	920700,9	2429821
:ЗУ4(2) "86:01:0000000:10686/чзу3"		
85	920779,7	2429821
86	920970,2	2429820
87	920991,8	2429819
88	921012,4	2429815
89	921024,1	2429813
90	921027,5	2429808
91	921027,5	2429808
92	921020,8	2429806
93	921019,8	2429807
94	920991,1	2429812
95	920972,8	2429813
96	920970	2429814
97	920779,6	2429814
85	920779,7	2429821
:ЗУ4(3) "86:01:0000000:10686/чзу3"		
98	920731	2429821
99	920742,9	2429821
100	920742,7	2429815
101	920732,6	2429815

98	920731	2429821
:3Y5(1) "86:01:0000000:10686/чзy5"		
102	920694,4	2429828
103	920721,3	2429828
104	920722,8	2429821
105	920700,9	2429821
106	920699,9	2429583
107	920699,6	2429574
108	920698,9	2429565
109	920697,6	2429554
110	920695,8	2429543
111	920693	2429532
112	920668,4	2429442
113	920666,5	2429436
114	920664,2	2429429
115	920661,9	2429422
116	920600,6	2429265
117	920599,3	2429261
118	920560,6	2429157
119	920558,4	2429150
120	920555,8	2429142
121	920554	2429135
122	920552,1	2429126
123	920540,1	2429067
124	920522,5	2429066
125	920523,7	2429047
126	920517,2	2429047
127	920515,6	2429072
128	920534,7	2429073
129	920545,9	2429128
130	920547,5	2429136
131	920549,7	2429144
132	920552,2	2429152
133	920554,3	2429158
134	920593,2	2429264
135	920594,5	2429267

136	920655,7	2429424
137	920657,9	2429430
138	920660,2	2429437
139	920662,2	2429444
140	920686,5	2429533
141	920689	2429544
142	920691,3	2429556
143	920692,5	2429567
144	920692,5	2429567
145	920693,2	2429575
146	920693,4	2429584
102	920694,4	2429828
:3Y5(2) "86:01:0000000:10686/чзy5"		
147	920779,7	2429827
148	920969,6	2429827
149	920981,3	2429826
150	920993	2429825
151	921003,3	2429824
152	921015,2	2429822
153	921028	2429819
154	921033,4	2429810
155	921027,5	2429808
156	921024,1	2429813
157	921012,4	2429815
158	920991,8	2429819
159	920970,2	2429820
160	920779,7	2429821
147	920779,7	2429827
:3Y5(3) "86:01:0000000:10686/чзy5"		
161	920729,5	2429828
162	920743	2429828
163	920742,9	2429821
164	920731	2429821
161	920729,5	2429828

### Период строительства

:3Y1(1) "86:01:0000000:10686/чзy2"		
1	920977,7	2429806
2	920972,8	2429813
3	920970	2429814
4	920779,6	2429814
5	920779,5	2429811
1	920977,7	2429806
:3Y1(2) "86:01:0000000:10686/чзy2"		
6	920779,1	2429774
7	920782,4	2429776
8	920999,9	2429771
9	920998	2429774
10	920779,1	2429779
6	920779,1	2429774
:3Y2 "86:01:0000000:10686/чзy8"		
11	921004,8	2429763
12	921003,2	2429766
13	920783,7	2429771
14	920779	2429769
15	920778,9	2429766

16	920784,4	2429769
11	921004,8	2429763
:3Y3(1) "86:01:0000000:10686/чзy10"		
17	920786,3	2429761
18	921009,7	2429756
19	921011,3	2429753
20	920786,9	2429759
21	920778,8	2429754
22	920778,8	2429757
17	920786,3	2429761
:3Y3(2) "86:01:0000000:10686/чзy10"		
23	920784,4	2429769
24	921004,8	2429763
25	921006,4	2429761
26	920785	2429766
27	920778,9	2429763
28	920778,9	2429766
23	920784,4	2429769
:3Y3(3) "86:01:0000000:10686/чзy10"		
29	920714,7	2429378

30	920712,3	2429365
31	920697,1	2429325
32	920692,8	2429318
29	920714,7	2429378
:3Y3(4) "86:01:0000000:10686/чзy10"		
33	920612,1	2428992
34	920613,5	2428981
35	920610,7	2428981
33	920612,1	2428992
:3Y4(1) "86:01:0000000:10686/чзy6"		
36	920686,4	2429836
37	920719,5	2429836
38	920721,3	2429828
39	920694,4	2429828
40	920693,4	2429584
41	920693,2	2429575
42	920692,5	2429567
43	920692,5	2429567
44	920691,3	2429556
45	920689	2429544
46	920686,5	2429533
47	920662,2	2429444
48	920660,2	2429437
49	920657,9	2429430
50	920655,7	2429424
51	920594,5	2429267
52	920593,2	2429264
53	920554,3	2429158
54	920552,2	2429152
55	920549,7	2429144
56	920547,5	2429136
57	920545,9	2429128
58	920534,7	2429073
59	920515,6	2429072
60	920517,2	2429047
61	920509,2	2429046
62	920507,1	2429079
63	920528,1	2429081
64	920538	2429130
65	920539,7	2429137
66	920542	2429146
67	920544,6	2429155
68	920546,8	2429161
69	920585,7	2429266
70	920587	2429270
71	920648,2	2429427
72	920650,4	2429433
73	920652,5	2429440
74	920654,5	2429446
75	920678,7	2429535
76	920681,2	2429545
77	920683,4	2429557
78	920684,6	2429567
79	920685,2	2429576
80	920685,4	2429584
36	920686,4	2429836
:3Y4(2) "86:01:0000000:10686/чзy6"		
81	920779,9	2429835
82	920971,1	2429835
83	920981,7	2429834

84	920969,6	2429827
85	920779,7	2429827
81	920779,9	2429835
:3Y4(3) "86:01:0000000:10686/чзy6"		
86	920727,6	2429836
87	920743,3	2429836
88	920743	2429828
89	920729,5	2429828
86	920727,6	2429836
:3Y5(1) "86:01:0000000:10686/чзy4"		
90	920707,4	2429815
91	920707,4	2429815
92	920724,4	2429815
93	920726,2	2429807
94	920715,4	2429807
95	920714,4	2429583
96	920714,2	2429573
97	920713,4	2429563
98	920712	2429551
99	920710	2429540
100	920707,1	2429529
101	920682,4	2429438
102	920680,4	2429431
103	920678	2429424
104	920675,5	2429417
105	920614,2	2429260
106	920612,9	2429256
107	920574,4	2429152
108	920572,3	2429146
109	920569,8	2429138
110	920568,2	2429131
111	920567,9	2429130
112	920553,6	2429100
113	920558,5	2429125
114	920560,3	2429133
115	920560,3	2429133
116	920562	2429140
117	920564,6	2429148
118	920564,6	2429148
119	920566,8	2429154
120	920605,3	2429259
121	920605,4	2429259
122	920606,7	2429263
123	920668	2429420
124	920670,4	2429427
125	920672,7	2429434
126	920674,7	2429440
127	920699,3	2429531
128	920702,2	2429542
129	920704,1	2429553
130	920705,4	2429564
131	920706,2	2429573
132	920706,4	2429583
90	920707,4	2429815
:3Y5(2) "86:01:0000000:10686/чзy4"		
133	920547,2	2429069
134	920548,5	2429053
135	920538	2429052
136	920538,3	2429048
137	920530,2	2429047

138	920529,5	2429060
139	920545,5	2429061
133	920547,2	2429069
:3Y5(3) "86:01:0000000:10686/чзy4"		
140	920732,6	2429815
141	920742,7	2429815
142	920742,5	2429807

143	920734,4	2429807
140	920732,6	2429815
:3Y5(4) "86:01:0000000:10686/чзy4"		
144	920560,7	2429095
145	920555,3	2429069
146	920554,1	2429083
144	920560,7	2429095

Положение о размещении линейного объекта  
«Куст № 50бис Мортымья-Тетеревского месторождения»

I. Размещение объекта

В административном отношении район работ расположен в Кондинском районе Ханты-Мансийского автономного округа - Югра Тюменской области на территории Мортымья-Тетеревского месторождения (недропользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», ТПП «Урайнефтегаз»).

Ближайшими населенными пунктами к месту проведения работ являются: п. Мулымья в 22,4 км и г. Урай в 27,5 в южном направлении от места проведения работ. Административный центр пгт. Междуреченский, находящийся в 107 км юго-восточнее от района работ.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемые объекты расположены на землях лесного фонда Территориального отдела - Урайское лесничество, Урайское участковое лесничество, Урайское урочище.

III. Решение по планировочной организации земельных участков для размещения проектируемого объекта

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта производится с учетом действующих норм отвода земель.

Таблица 1

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

№ п/п	Наименование объекта	Условный номер земельного участка	Площадь га.	Категория земель
1	Трасса автодороги от автодороги Куст №50 - ДНС-Мортымья-Тетеревского м/р до кустовой площадки №50бис (строит_ДА)	86:01:0000000:10686/чзу1	0,0722	Земли лесного фонда
		86:01:1113001:1495/чзу1	0,0216	
		86:01:1113001:1583/чзу1	0,0001	
2	Трасса автодороги от автодороги Куст №50 - ДНС-Мортымья-Тетеревского м/р до кустовой площадки №50бис (строит_КА)	86:01:0000000:10686/чзу4	0,0248	
		86:01:1113001:1495/чзу2	0,0523	
		86:01:1113001:1583/чзу2	0,0063	
3	ВЛ 6 кВ (участок 1) от опоры №62 ВЛ-6кВ ф.ЗУ-33 до кустовой площадки №50бис (строит_ДА)	86:01:0000000:10686/чзу3	0,5023	
		86:01:1113001:1515/чзу1	0,0030	
		86:01:1113001:1593/чзу1	0,0057	
		86:01:1113001:1499/чзу1	0,0057	
		86:01:1113001:1517/чзу1	0,0023	
		86:01:1113001:1317/чзу1	0,0064	
	86:01:1113001:1369/чзу1	0,0167		

		86:01:1113001:1347/чзу1	0,0045	
		86:01:1113001:1324/чзу1	0,0068	
		86:01:1113001:1386/чзу1	0,0039	
		86:01:1113001:1426/чзу1	0,0042	
		86:01:1113001:1437/чзу1	0,0030	
4	ВЛ 6 кВ (участок 1) от опоры №62 ВЛ-6кВ ф.ЗУ-33 до кустовой площадки №50бис (строит_КА)	86:01:0000000:10686/чзу5	0,5072	
		86:01:1113001:1358/чзу2	0,0005	
		86:01:1113001:1515/чзу2	0,0030	
		86:01:1113001:1593/чзу2	0,0066	
		86:01:1113001:1499/чзу2	0,0059	
		86:01:1113001:1517/чзу2	0,0040	
		86:01:1113001:1317/чзу2	0,0063	
		86:01:1113001:1369/чзу2	0,0074	
		86:01:1113001:1347/чзу2	0,0045	
		86:01:1113001:1324/чзу2	0,0065	
		86:01:1113001:1386/чзу2	0,0038	
		86:01:1113001:1426/чзу2	0,0042	
		86:01:1113001:1437/чзу2	0,0046	
5	ВЛ 6 кВ (участок 1) от опоры №62 ВЛ-6кВ ф.ЗУ-33 до кустовой площадки №50бис (строит_ДА)	:ЗУ1	0,4259	Земли запаса
6	ВЛ 6 кВ (участок 1) от опоры №62 ВЛ-6кВ ф.ЗУ-33 до кустовой площадки №50бис (строит_КА)	:ЗУ2	0,3865	
7	ВЛ 6 кВ (участок 1) от опоры №62 ВЛ-6кВ ф.ЗУ-33 до кустовой площадки №50бис (строит_ДА)	86:01:1113001:1273/чзу1	0,0314	Земли промышленности
		86:01:1113001:1306/чзу1	0,0051	
		86:01:1113001:1493/чзу1	0,0057	
8	ВЛ 6 кВ (участок 1) от опоры №62 ВЛ-6кВ ф.ЗУ-33 до кустовой площадки №50бис (строит_КА)	86:01:1113001:1273/чзу2	0,0314	
		86:01:1113001:1306/чзу2	0,0051	
		86:01:1113001:1279/чзу1	0,0008	
		86:01:1113001:1493/чзу2	0,0103	

Границы и координаты земельных участков в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа - Югры МСК-86.

#### IV. Особо охраняемые природные территории и зоны с особыми условиями использования территории

Строительство будет носить локальный характер, и затрагивать территорию, которая уже подвергалась длительному техногенному воздействию.

Проектируемый объект не находится в границах территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Проектируемый объект расположен за пределами водоохраных зон и прибрежных полос водных объектов.

К территориям ограниченного хозяйственного пользования относятся водоохранные зоны (далее - ВОЗ) и прибрежные защитные полосы (далее - ПЗП) поверхностных водных объектов, границы которых нанесены согласно Водному кодексу Российской Федерации (далее ВК РФ). Проектируемые трубопроводы пересекают водные объекты и расположены в пределах ВОЗ и ПЗП.

Ширина водоохранной зоны рек или ручьев согласно ст. 65 Водного кодекса РФ устанавливается для рек или ручьев протяженностью:

- 1) до десяти километров - в размере пятидесяти метров;
- 2) от десяти до пятидесяти километров - в размере ста метров;
- 3) от пятидесяти километров и более - в размере двухсот метров.

По результатам рекогносцировочного обследования пересечений с водотоками не выявлено. Проектируемые объекты расположены в 5,5 км от р. Мулымья и в 2,1 км от р. Нерпалка (Бол. Тетер).

Соблюдение специального режима в пределах водоохранных зон является составной частью комплекса природоохранных мер по улучшению гидрологического режима, санитарного и экологического состояния водных объектов, благоустройству их прибрежных территорий.

В границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы (ПЗП), на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов в районе размещения проектируемых объектов установлены в соответствии с положениями статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03 июня 2006 года № 74-ФЗ.

Таблица 2

Ширина водоохранных зон и прибрежных защитных полос водотоков на рассматриваемой территории

Водоток	Длина водотока, км	Водоохранная зона, м	Прибрежная защитная полоса, м
р. Мулымья	608	200	50
р. Нерпалка	152	200	50

При производстве работ и проектировании рекультивационных мероприятий следует учитывать, что в границах ВОЗ запрещаются:

- использование сточных вод для удобрения почв;
- размещение мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам, стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.

Кроме этого, в границах прибрежных защитных полос запрещается распашка земель и размещение отвалов размываемых грунтов.

В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды (Водный кодекс Российской Федерации от 03 июня 2006 года № 74-ФЗ).

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта:

"Куст № 50бис Мортымья-Тетеревского месторождения"

Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"

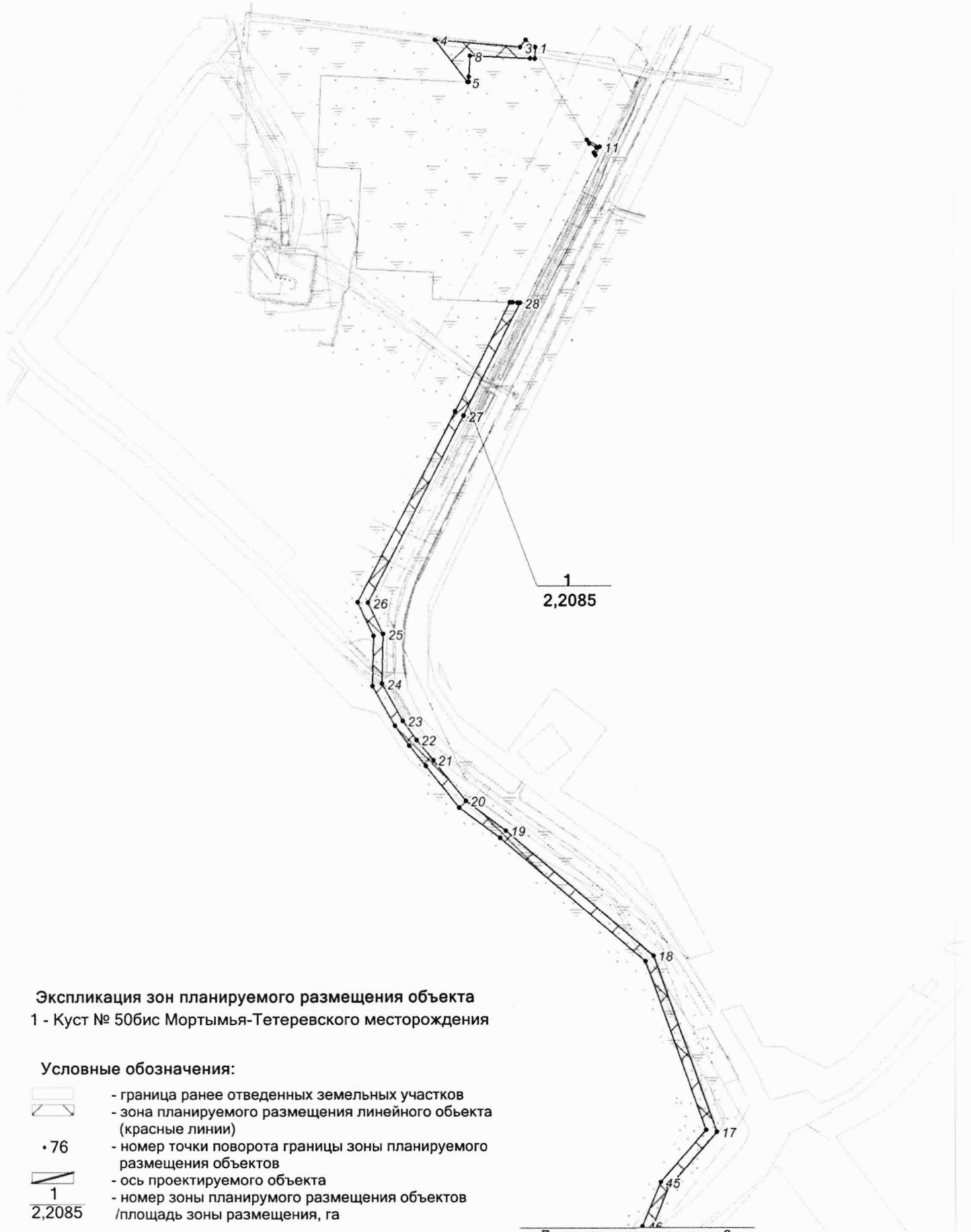
"ТПП "Урайнефтегаз"

Масштаб 1:5000

Приложение 8

к постановлению администрации района

от 06.07.2018 № 1316



**Экспликация зон планируемого размещения объекта**

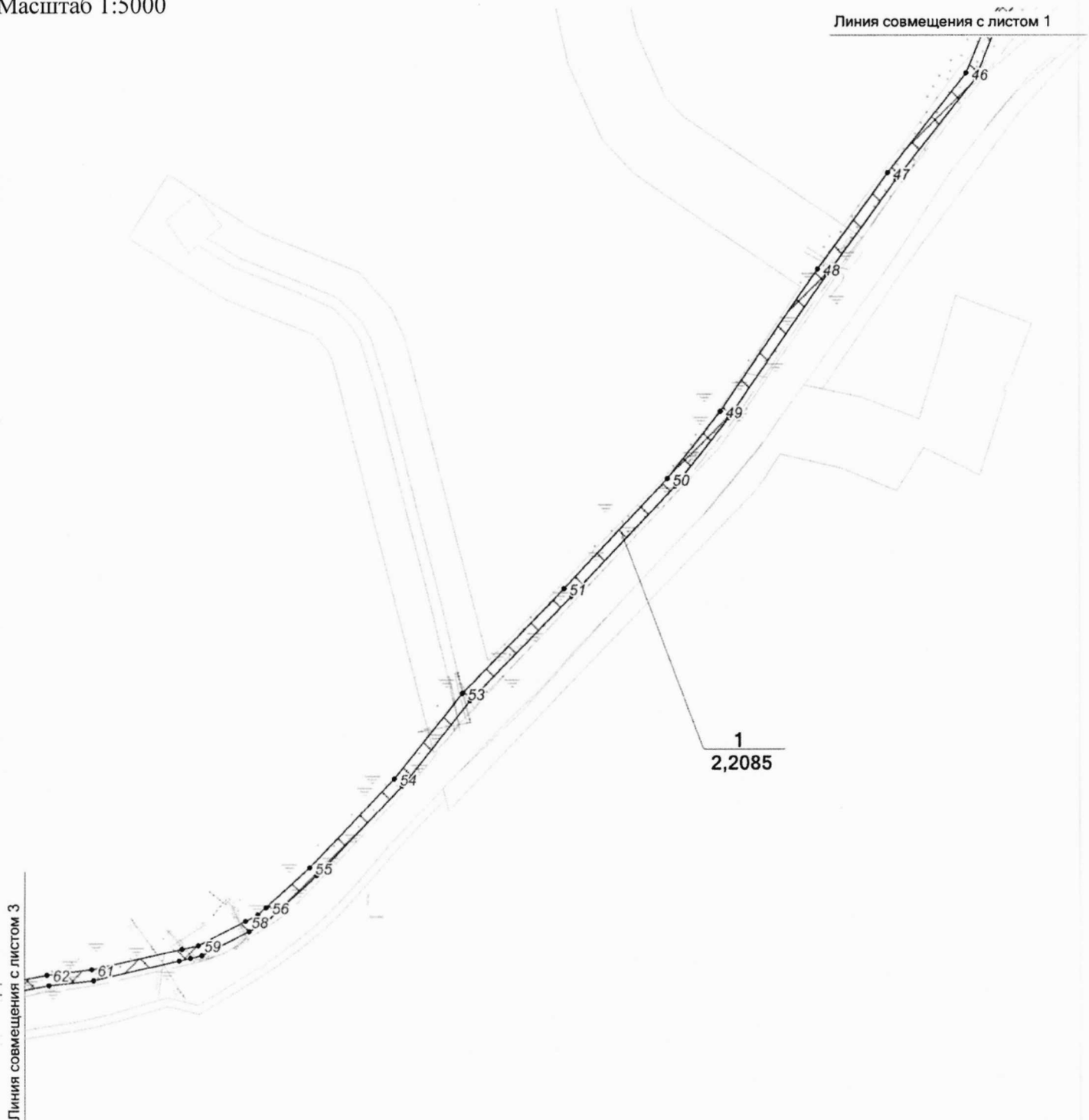
1 - Куст № 50бис Мортымья-Тетеревского месторождения

**Условные обозначения:**

-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - зона планируемого размещения линейного объекта (красные линии)
-  • 76 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов
-  - ось проектируемого объекта
-  1  
2,2085 - номер зоны планируемого размещения объектов /площадь зоны размещения, га

Линия совмещения с листом 2

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта:  
 "Куст № 50бис Мортымья-Тетеревского месторождения"  
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"  
 "ГПП "Урайнефтегаз"  
 Масштаб 1:5000



**Экспликация зон планируемого размещения объекта**  
 1 - Куст № 50бис Мортымья-Тетеревского месторождения

**Условные обозначения:**

-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - зона планируемого размещения линейного объекта (красные линии)
- 76 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов
-  - ось проектируемой проектируемого объекта
- 1 - номер зоны планируемого размещения объектов
- 2,2085 /площадь зоны размещения, га

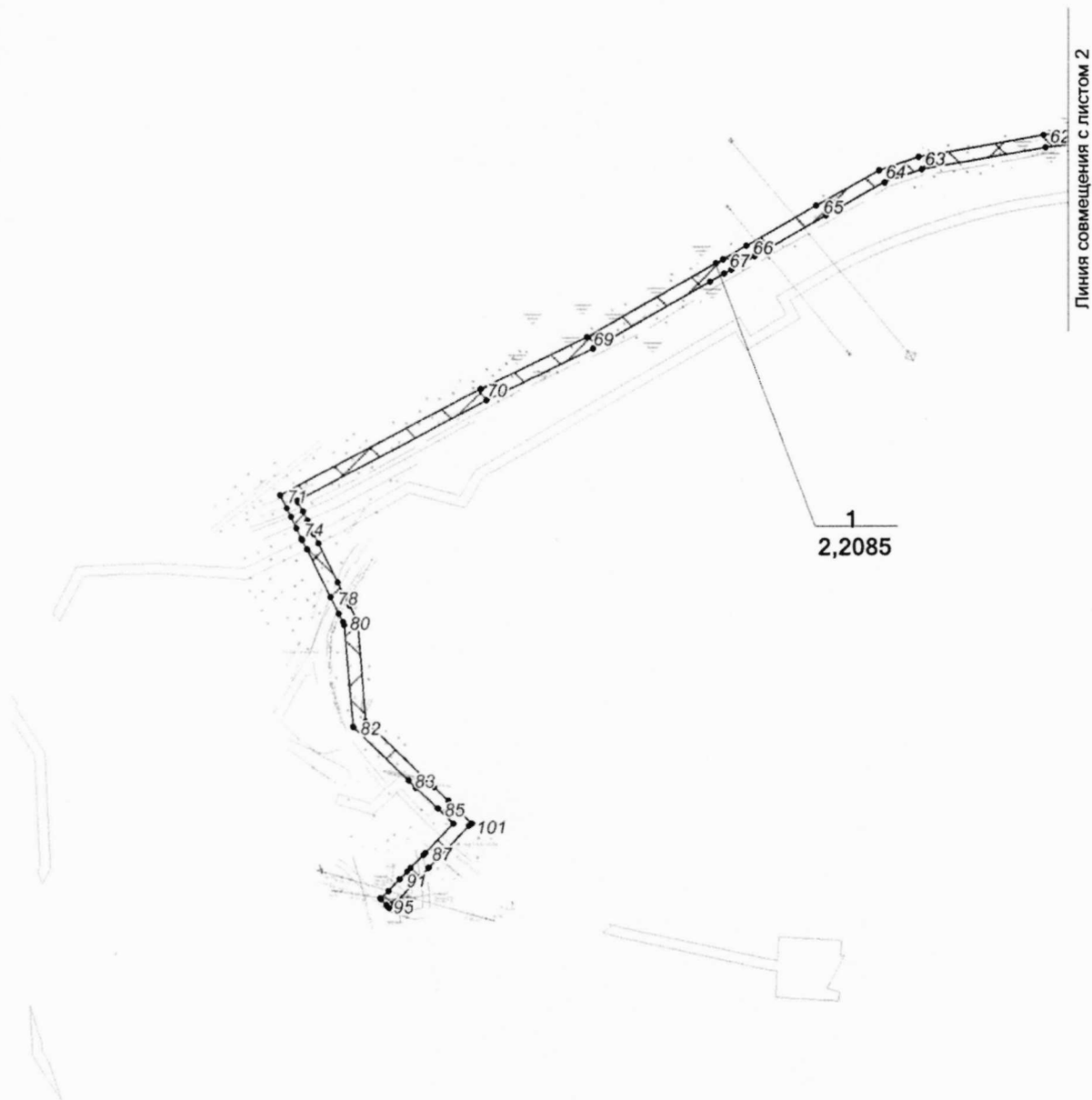
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта:

"Куст № 50бис Мортымья-Тетеревского месторождения"

Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"

"ТПП "Урайнефтегаз"

Масштаб 1:5000



### Экспликация зон планируемого размещения объекта

1 - Куст № 50бис Мортымья-Тетеревского месторождения

#### Условные обозначения:

-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - зона планируемого размещения линейного объекта (красные линии)
-  76 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов
-  - ось проектируемой проектируемого объекта
-  1  
2,2085 - номер зоны планируемого размещения объектов /площадь зоны размещения, га

Список координат (МСК-86)

№	X	Y	№	X	Y
1	886085.51	2427317.54	73	883680.87	2425989.74
2	886093.20	2427307.51	74	883671.88	2425994.22
3	886085.23	2427301.41	75	883663.96	2425998.10
4	886093.17	2427210.56	76	883663.08	2425998.53
5	886048.15	2427244.65	77	883655.88	2426002.08
6	886048.07	2427246.42	78	883618.28	2426020.63
7	886053.79	2427246.68	79	883605.49	2426026.90
8	886075.95	2427247.71	80	883599.13	2426030.00
9	886073.07	2427312.03	81	883596.37	2426031.18
10	886072.80	2427317.04	82	883516.70	2426037.94
11	885978.92	2427386.24	83	883475.60	2426080.01
12	885986.15	2427372.30	84	883469.65	2426086.10
13	885982.14	2427374.58	85	883453.28	2426102.85
14	885977.85	2427382.87	86	883441.44	2426114.89
15	885972.46	2427380.07	87	883418.87	2426093.15
16	885969.87	2427381.55	88	883417.54	2426091.88
17	884923.41	2427509.11	89	883407.20	2426081.98
18	885114.47	2427441.56	90	883404.40	2426079.32
19	885248.20	2427284.72	91	883398.28	2426073.48
20	885280.03	2427241.86	92	883389.05	2426065.02
21	885323.64	2427207.00	93	883383.42	2426058.64
22	885345.20	2427189.36	94	883382.73	2426058.97
23	885365.55	2427174.63	95	883377.83	2426063.29
24	885405.24	2427152.59	96	883375.76	2426065.13
25	885458.44	2427153.86	97	883379.80	2426069.70
26	885492.01	2427137.92	98	883381.14	2426071.21
27	885692.04	2427240.26	99	883407.20	2426095.90
28	885811.98	2427301.12	100	883413.93	2426102.39
29	885812.10	2427298.37	101	883439.72	2426127.22
30	885812.36	2427292.88	102	883441.62	2426129.11
31	885812.49	2427290.12	103	883459.48	2426110.84
32	885696.61	2427231.32	104	883470.09	2426099.98
33	885492.17	2427126.74	105	883476.00	2426093.94
34	885456.29	2427143.77	106	883521.26	2426047.62
35	885456.29	2427143.78	107	883599.73	2426040.97
36	885402.73	2427142.50	108	883611.49	2426035.05
37	885360.15	2427166.16	109	883618.93	2426031.41
38	885339.08	2427181.41	110	883629.93	2426025.97
39	885317.35	2427199.18	111	883660.33	2426011.02
40	885272.75	2427234.84	112	883667.58	2426007.46
41	885240.34	2427278.47	113	883675.75	2426003.43
42	885240.35	2427278.47	114	883677.61	2426002.61
43	885108.58	2427432.99	115	883684.79	2425999.07
44	884925.51	2427497.71	116	883692.08	2425995.42
45	884868.68	2427449.11	117	883693.29	2425994.82
46	884820.45	2427430.01	118	883770.71	2426140.92
47	884726.74	2427356.77	119	883810.94	2426223.55
48	884637.20	2427291.57	120	883862.92	2426314.74
49	884504.29	2427200.70	121	883869.19	2426325.74
50	884441.40	2427151.75	122	883872.17	2426330.97
51	884338.39	2427055.02	123	883882.69	2426349.42
52	884338.38	2427055.03	124	883914.14	2426404.59
53	884240.33	2426960.26	125	883939.97	2426449.90
54	884160.77	2426896.75	126	883949.79	2426478.74
55	884077.92	2426817.98	127	883967.31	2426574.42
56	884040.46	2426777.91	128	883972.19	2426616.25
57	884033.47	2426770.43	129	883990.51	2426697.12
58	884027.54	2426758.93	130	883992.94	2426707.83

59	884004.79	2426714.82	131	883995.31	2426718.28
60	884001.31	2426699.46	132	884017.95	2426762.19
61	883982.09	2426614.55	133	884025.19	2426776.24
62	883977.22	2426572.84	134	884070.79	2426825.04
63	883959.50	2426476.19	135	884154.17	2426904.31
64	883949.14	2426445.75	136	884233.70	2426967.80
65	883921.52	2426397.30	137	884331.47	2427062.29
66	883890.52	2426342.91	138	884434.84	2427159.36
67	883880.07	2426324.59	139	884498.37	2427208.82
68	883877.15	2426319.47	140	884631.47	2427299.81
69	883819.83	2426218.91	141	884720.78	2427364.84
70	883779.63	2426136.34	142	884815.42	2427438.81
71	883697.64	2425981.58	143	884863.43	2427457.81
72	883687.54	2425986.54			

Проект межевания территории для размещения  
линейного объекта:

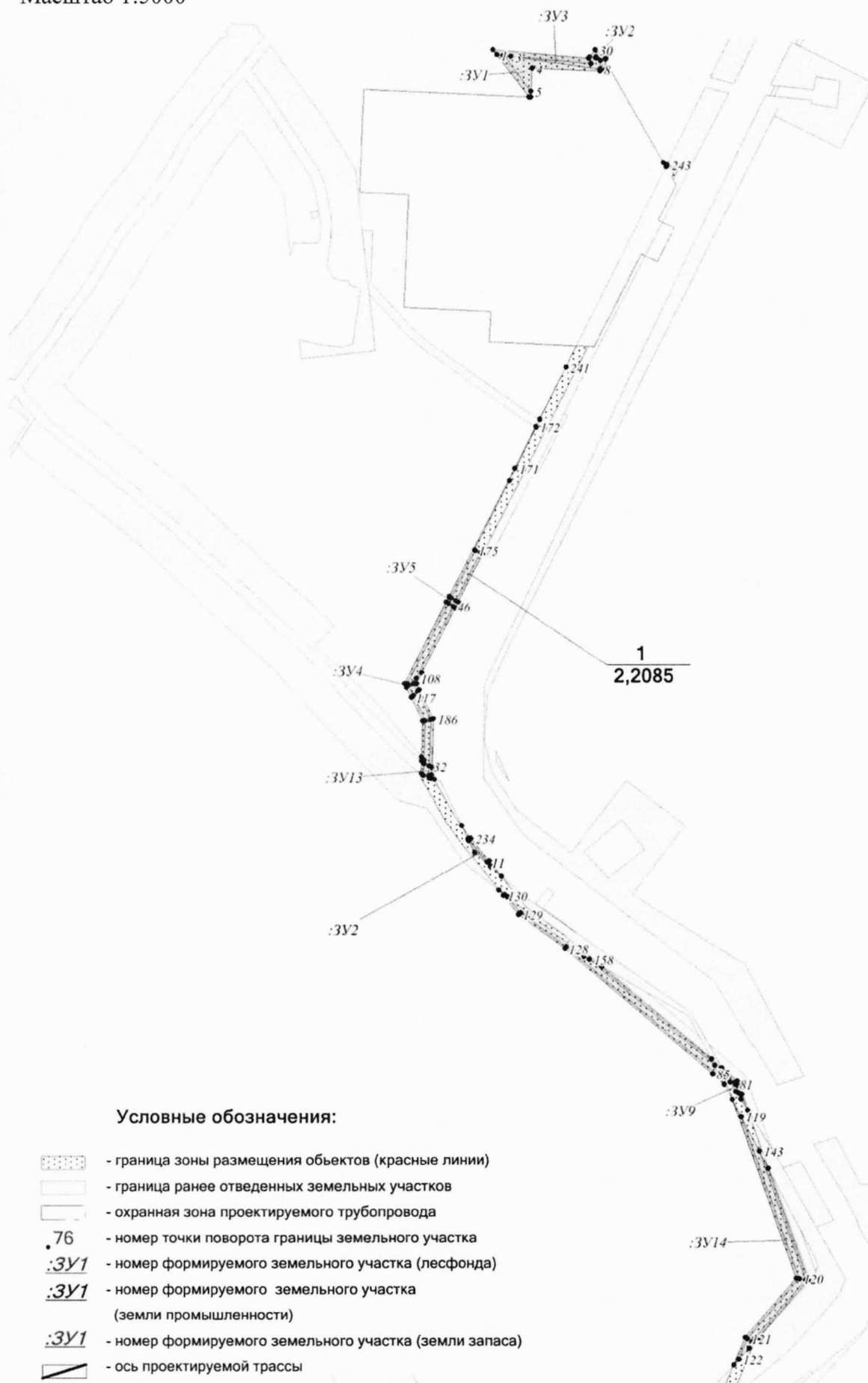
"Куст № 50бис Мортымья-Тетеревского  
месторождения"

Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная  
Сибирь "ТПП "Урайнефтегаз"

Масштаб 1:5000

Приложение 9

к постановлению администрации района  
от 06.07.2018 № 1316



**Условные обозначения:**

-  - граница зоны размещения объектов (красные линии)
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - охранный зона проектируемого трубопровода
-  76 - номер точки поворота границы земельного участка
-  :3У1 - номер формируемого земельного участка (лесфонда)
-  :3У1 - номер формируемого земельного участка (земли промышленности)
-  :3У1 - номер формируемого земельного участка (земли запаса)
-  - ось проектируемой трассы

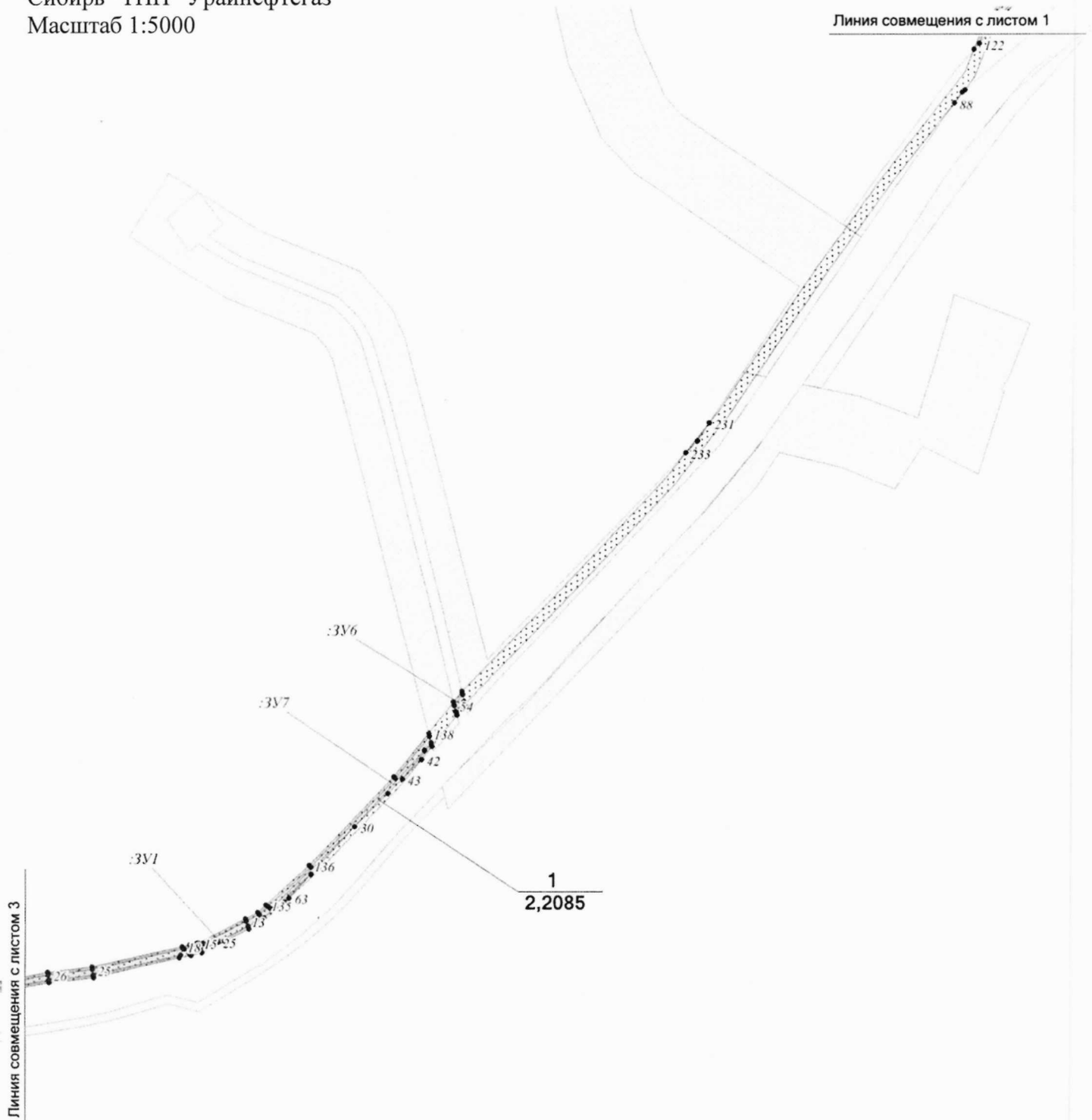
Линия совмещения с листом 2

Проект межевания территории для размещения  
линейного объекта:

"Куст № 50бис Мортымья-Тетеревского  
месторождения"

Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная  
Сибирь "ТПП "Урайнефтегаз"

Масштаб 1:5000



**Условные обозначения:**

-  - граница зоны размещения объектов (красные линии)
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - охранная зона проектируемого трубопровода
-  76 - номер точки поворота границы земельного участка
-  :3У1 - номер формируемого земельного участка (лесфонда)
-  :3У1 - номер формируемого земельного участка (земли промышленности)
-  :3У1 - номер формируемого земельного участка (земли запаса)
-  - ось проектируемой трассы



Список координат (МСК-86)  
Земли лесного фонда (на период эксплуатации)

:3У1 "86:01:000000:10686/чзу1"		
1	886086,65	2427227,58
2	886074,99	2427312,11
3	886073,07	2427312,03
4	886075,95	2427247,71
5	886053,79	2427246,68
6	886087,2	2427221,38
1	886086,65	2427227,58
:3У2 "86:01:1113001:1583/чзу1"		
7	886085,43	2427309,43
8	886085,64	2427307,97
9	886086,38	2427308,44
7	886085,43	2427309,43
:3У3 "86:01:1113001:1495/чзу1"		
10	886086,67	2427227,58
11	886080	2427303,71
12	886085,62	2427307,96
13	886085,41	2427309,45
14	886083,11	2427312,42
15	886075	2427312,11
10	886086,67	2427227,58
:3У4 "86:01:1113001:1593/чзу1"		
16	885490,16	2427130,46
17	885496,95	2427137,63
18	885492,05	2427135,12
19	885484,34	2427138,78
20	885480,72	2427134,95
16	885490,16	2427130,46
:3У5 "86:01:1113001:1515/чзу1"		
21	885568,08	2427168,39
22	885573,39	2427171,09
23	885570,68	2427175,35
24	885565,37	2427172,64
21	885568,08	2427168,39
:3У6 "86:01:1113001:1317/чзу1"		
25	884221,32	2426954,71
26	884221,98	2426954,51
27	884227,48	2426953,21
28	884237,39	2426961,11
29	884231,23	2426962,6
25	884221,32	2426954,71
:3У7 "86:01:1113001:1369/чзу1"		
30	884114,13	2426860,4
31	884185,62	2426925,13
32	884192,75	2426931,5
33	884192,37	2426931,6
34	884158,81	2426904,81
35	884145,19	2426891,53
30	884114,13	2426860,4
:3У8 "86:01:1113001:1426/чзу1"		
36	883475,68	2426083,5
37	883475,88	2426090,47
38	883469,99	2426096,49
39	883469,76	2426089,55
36	883475,68	2426083,5
:3У9 "86:01:1113001:1517/чзу1"		

40	885113,55	2427435,04
41	885111,31	2427440
42	885103,5	2427442,77
43	885104,49	2427440,58
40	885113,55	2427435,04
:3У10 "86:01:1113001:1386/чзу1"		
44	883608,91	2426027,98
45	883615,84	2426030,19
46	883608,52	2426033,76
47	883603,81	2426031,73
48	883602,36	2426031,18
44	883608,91	2426027,98
:3У11 "86:01:1113001:1324/чзу1"		
49	883621,63	2426021,7
50	883621,98	2426021,8
51	883627,32	2426024,6
52	883615,86	2426030,18
53	883608,93	2426027,97
49	883621,63	2426021,7
:3У12 "86:01:1113001:1347/чзу1"		
54	883672,88	2425996,51
55	883674,83	2426001,15
56	883666,66	2426005,15
57	883664,85	2426000,45
54	883672,88	2425996,51
:3У13 "86:01:1113001:1499/чзу1"		
58	885413,52	2427150,28
59	885404,6	2427150,07
60	885401,93	2427151,55
61	885402,4	2427150,03
62	885404,96	2427145,07
63	885416,11	2427145,32
64	885415,98	2427145,49
58	885413,52	2427150,28
:3У14(1) "86:01:000000:10686/чзу3"		
65	885080,39	2427445,63
66	885047,6	2427462,52
67	884923,93	2427506,25
68	884864,74	2427455,64
69	884858,39	2427453,12
70	884847,51	2427443,43
71	884867,37	2427451,28
72	884924,99	2427500,56
65	885080,39	2427445,63
:3У14(2) "86:01:000000:10686/чзу3"		
73	885117,39	2427426,56
74	885117,41	2427426,52
75	885242,34	2427279,99
76	885274,57	2427236,59
77	885289,52	2427224,64
78	885233,06	2427296,96
79	885230,16	2427302,01
80	885129,11	2427420,5
73	885117,39	2427426,56
:3У14(3) "86:01:000000:10686/чзу3"		
81	883602,35	2426031,19

82	883603,81	2426031,73
83	883608,49	2426033,77
84	883598,9	2426038,52
85	883520,12	2426045,19
86	883475,9	2426090,45
87	883475,7	2426083,48
88	883517,83	2426040,37
89	883597,24	2426033,63
81	883602,35	2426031,19
:3Y14(4) "86:01:0000000:10686/чзү3"		
90	884038,91	2426779,91
91	884076,14	2426819,73
92	884159,13	2426898,64
93	884198,48	2426930,05
94	884192,77	2426931,5
95	884185,62	2426925,13
96	884114,15	2426860,38
97	884036,71	2426782,74
90	884038,91	2426779,91
:3Y14(5) "86:01:0000000:10686/чзү3"		
98	885568,07	2427168,38
99	885565,36	2427172,63
100	885497	2427137,65
101	885490,18	2427130,45
102	885492,13	2427129,53
98	885568,07	2427168,38
:3Y14(6) "86:01:0000000:10686/чзү3"		
103	885480,7	2427134,96
104	885484,32	2427138,79
105	885457,9	2427151,34
106	885413,53	2427150,28
107	885413,77	2427149,91
108	885419,24	2427145,4
109	885456,85	2427146,29
103	885480,7	2427134,96
:3Y14(7) "86:01:0000000:10686/чзү3"		
110	885573,41	2427171,1
111	885618,47	2427194,16
112	885616,25	2427198,66
113	885570,7	2427175,36
110	885573,41	2427171,1
:3Y14(8) "86:01:0000000:10686/чзү3"		
114	883656,98	2426004,33
115	883659,23	2426008,82
116	883627,33	2426024,59
117	883621,98	2426021,8

118	883621,66	2426021,69
114	883656,98	2426004,33
:3Y14(9) "86:01:0000000:10686/чзү3"		
119	883469,74	2426089,57
120	883469,97	2426096,51
121	883457,94	2426108,83
122	883454,83	2426104,83
119	883469,74	2426089,57
:3Y14(10) "86:01:0000000:10686/чзү3"		
123	885112,99	2427439,41
124	885111,33	2427440
125	885113,57	2427435,03
126	885120,13	2427431,03
123	885112,99	2427439,41
:3Y14(11) "86:01:0000000:10686/чзү3"		
127	885104,47	2427440,58
128	885103,48	2427442,77
129	885097,31	2427444,95
127	885104,47	2427440,58
:3Y14(12) "86:01:0000000:10686/чзү3"		
130	883664,83	2426000,46
131	883666,64	2426005,16
132	883666,44	2426005,26
133	883664,21	2426000,76
130	883664,83	2426000,46
:3Y14(13) "86:01:0000000:10686/чзү3"		
134	885342,8	2427188,09
135	885342,45	2427187,78
136	885344,39	2427186,85
137	885343,73	2427187,33
134	885342,8	2427188,09
:3Y15 "86:01:1113001:1437/чзү1"		
138	883387,08	2426066,56
139	883383,12	2426069,66
140	883379,31	2426065,34
141	883383,05	2426062,01
138	883387,08	2426066,56

Земли запаса (на период эксплуатации)

:3Y1(1) "3"		
1	883871,2	2426324
2	883813,2	2426222
3	883772,9	2426140
4	883694,4	2425992
5	883690,9	2425993
6	883688,7	2425989
7	883696,5	2425985
8	883777,4	2426137
9	883817,6	2426220

10	883875,2	2426321
1	883871,2	2426324
:3Y1(2) "3"		
11	883406,8	2426085
12	883410,9	2426089
13	883409,2	2426092
14	883408,4	2426094
15	883400,9	2426086
16	883403,9	2426086
11	883406,8	2426085

:3Y1(3) "3"		
17	883417,6	2426095
18	883441,5	2426118
19	883454,8	2426105
20	883457,8	2426109
21	883441,5	2426125
22	883415,2	2426100
23	883417,2	2426096
17	883417,6	2426095
:3Y1(4) "3"		

24	883884,7	2426348
25	883874,2	2426329
26	883878,1	2426326
27	883888,6	2426345
24	883884,7	2426348
:3Y1(5) "3"		
28	883998,9	2426700
29	883993,3	2426698
30	883974,7	2426616
31	883969,8	2426574
32	883952,2	2426478
33	883942,3	2426449
34	883916	2426403

35	883919,7	2426399
36	883946,9	2426447
37	883957,1	2426477
38	883974,7	2426573
39	883979,6	2426615
28	883998,9	2426700
:3Y1(6) "3"		
40	884114,1	2426860
41	884069,4	2426820
42	884028,5	2426776
43	884026,8	2426774
44	884026,6	2426774
45	884020,3	2426761

46	884025,1	2426760
47	884031,4	2426772
48	884038,9	2426780
49	884036,7	2426783
40	884114,1	2426860
:3Y1(7) "3"		
50	883397,6	2426076
51	883401,5	2426080
52	883396,3	2426081
50	883397,6	2426076

Земли запаса (на период строительства)

:3Y1(1) "3"		
1	883875,2	2426321
2	883817,6	2426220
3	883777,4	2426137
4	883696,5	2425985
5	883688,7	2425989
6	883687,5	2425987
7	883697,6	2425982
8	883779,6	2426136
9	883819,8	2426219
10	883877,2	2426319
1	883875,2	2426321
:3Y1(2) "3"		
11	883869,2	2426326
12	883862,9	2426315
13	883807	2426213
14	883794,5	2426190
15	883770,7	2426141
16	883693,3	2425995
17	883692,1	2425995
18	883690,9	2425993
19	883694,4	2425992
20	883772,9	2426140
21	883813,2	2426222
22	883871,2	2426324
11	883869,2	2426326
:3Y1(3) "3"		
23	884000,1	2426701
24	883998,9	2426700
25	883979,6	2426615
26	883974,7	2426573
27	883957,1	2426477
28	883946,9	2426447
29	883919,7	2426399
30	883921,5	2426397
31	883949,1	2426446
32	883959,5	2426476
33	883977,2	2426573
34	883982,1	2426615
35	884001,3	2426699
23	884000,1	2426701
:3Y1(4) "3"		
36	883993,3	2426698
37	883990,5	2426697

38	883972,2	2426616
39	883967,3	2426574
40	883949,8	2426479
41	883940	2426450
42	883937	2426445
43	883935	2426436
44	883934,5	2426436
45	883923,9	2426422
46	883914,1	2426405
47	883916	2426403
48	883942,3	2426449
49	883952,2	2426478
50	883969,8	2426574
51	883974,7	2426616
36	883993,3	2426698
:3Y1(5) "3"		
52	883418,9	2426093
53	883441,4	2426115
54	883453,3	2426103
55	883454,8	2426105
56	883441,5	2426118
57	883417,6	2426095
52	883418,9	2426093
:3Y1(6) "3"		
58	883415,2	2426100
59	883441,5	2426125
60	883439,7	2426127
61	883413,9	2426102
58	883415,2	2426100
:3Y1(7) "3"		
62	884069,4	2426820
63	884047	2426800
64	884043,3	2426796
65	884028,5	2426776
62	884069,4	2426820
:3Y1(8) "3"		
66	884038,9	2426780
67	884031,4	2426772
68	884025,1	2426760
69	884027,5	2426759
70	884033,5	2426770
71	884040,5	2426778
66	884038,9	2426780
:3Y1(9) "3"		

72	883882,7	2426349
73	883872,2	2426331
74	883874,2	2426329
75	883884,7	2426348
72	883882,7	2426349
:3Y1(10) "3"		
76	883888,6	2426345
77	883878,1	2426326
78	883880,1	2426325
79	883890,5	2426343
76	883888,6	2426345
:3Y1(11) "3"		
80	883400,9	2426086
81	883400,9	2426086
82	883408,4	2426094
83	883408,4	2426094
84	883407,2	2426096
85	883397,9	2426087
80	883400,9	2426086
:3Y1(12) "3"		
86	884026,8	2426774
87	884018	2426762
88	884018	2426762
89	884020,3	2426761
90	884026,6	2426774
86	884026,8	2426774
:3Y1(13) "3"		
91	883398,3	2426073
92	883404,4	2426079
93	883402,8	2426080
94	883401,5	2426080
95	883401,5	2426080
96	883397,6	2426076
91	883398,3	2426073
:3Y1(14) "3"		
97	883407,8	2426085
98	883411	2426089
99	883410,9	2426089
100	883410,9	2426089
101	883406,8	2426085
97	883407,8	2426085

Земли промышленности (на период эксплуатации)

:ЗУ1 "86:01:1113001:1273/чзу1"		
1	883999,2	2426702
2	884002,4	2426716
3	884004,4	2426720
4	884025,1	2426760
5	884020,3	2426761
6	884005,6	2426733
7	883997,7	2426717

8	883995	2426706
1	883999,2	2426702
:ЗУ2 "86:01:1113001:1493/чзу1"		
9	885342,4	2427188
10	885342,8	2427188
11	885322,1	2427205
12	885318,3	2427208
13	885331,3	2427193

9	885342,4	2427188
:ЗУ3 "86:01:1113001:1306/чзу1"		
14	883674,8	2426001
15	883683,8	2425997
16	883681,8	2425992
17	883672,9	2425997
14	883674,8	2426001

Земли промышленности (на период строительства)

:ЗУ1 "86:01:1113001:1279/чзу1"		
1	883377,8	2426063
2	883379,8	2426070
3	883375,8	2426065
1	883377,8	2426063
:ЗУ2(1) "86:01:1113001:1493/чзу2"		
4	885342,8	2427188
5	885344,7	2427190
6	885323,6	2427207
7	885309	2427219
8	885318,3	2427208
9	885322,1	2427205
4	885342,8	2427188
:ЗУ2(2) "86:01:1113001:1493/чзу2"		
10	885296,2	2427216
11	885291,9	2427222
12	885290,8	2427220
10	885296,2	2427216
:ЗУ3(1)		

"86:01:1113001:1273/чзу2"		
13	884025,1	2426760
14	884027,5	2426759
15	884004,8	2426715
16	884004,4	2426713
17	884002,9	2426707
18	884001,3	2426699
19	884000,1	2426701
20	883999,2	2426702
21	884002,4	2426716
22	884004,4	2426720
13	884025,1	2426760
:ЗУ3(2) "86:01:1113001:1273/чзу2"		
23	884018	2426762
24	884020,3	2426761
25	884005,6	2426733
26	883997,7	2426717
27	883995	2426706
28	883992,9	2426708
29	883995,3	2426718

30	884006,2	2426739
23	884018	2426762
:ЗУ4(1) "86:01:1113001:1306/чзу2"		
31	883674,8	2426001
32	883675,8	2426003
33	883677,6	2426003
34	883684,8	2425999
35	883683,8	2425997
31	883674,8	2426001
:ЗУ4(2) "86:01:1113001:1306/чзу2"		
36	883672,9	2425997
37	883681,8	2425992
38	883680,9	2425990
39	883671,9	2425994
36	883672,9	2425997