



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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 27.08.2018

№ 1879

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 «Обустройство Ватинского месторождения нефти. Кусты скважин №29бис, 301, 304, 531» 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. Каньшеву.

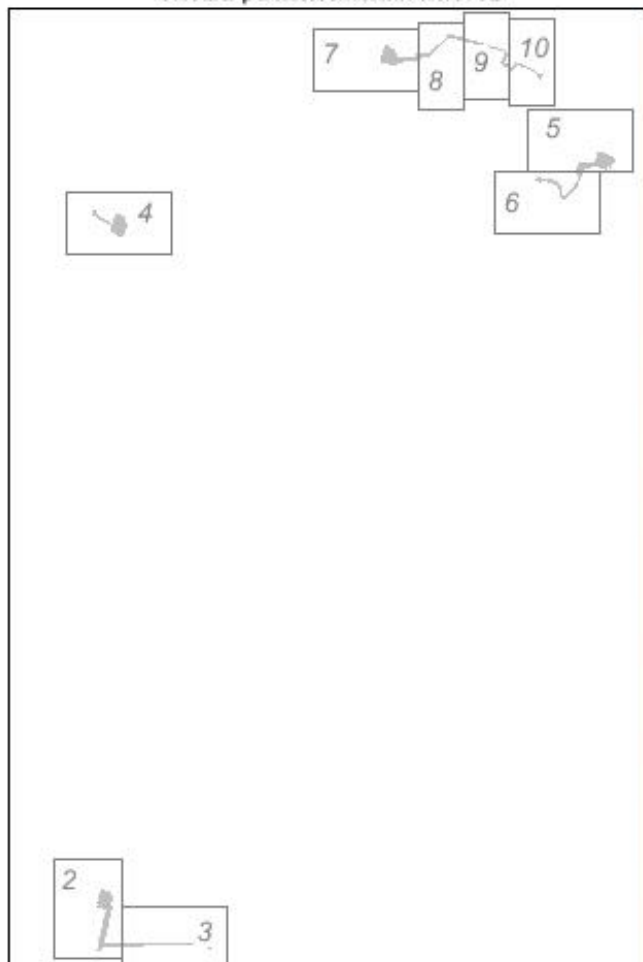
Глава района

Б.А. Саломатин

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Обустройство Ватинского месторождения нефти. Кусты скважин №296ис, 301, 304, 531" Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз" Масштаб 1:5 000

Приложение 1 к постановлению администрации района от 27.08.2018 № 1879

Схема расположения листов



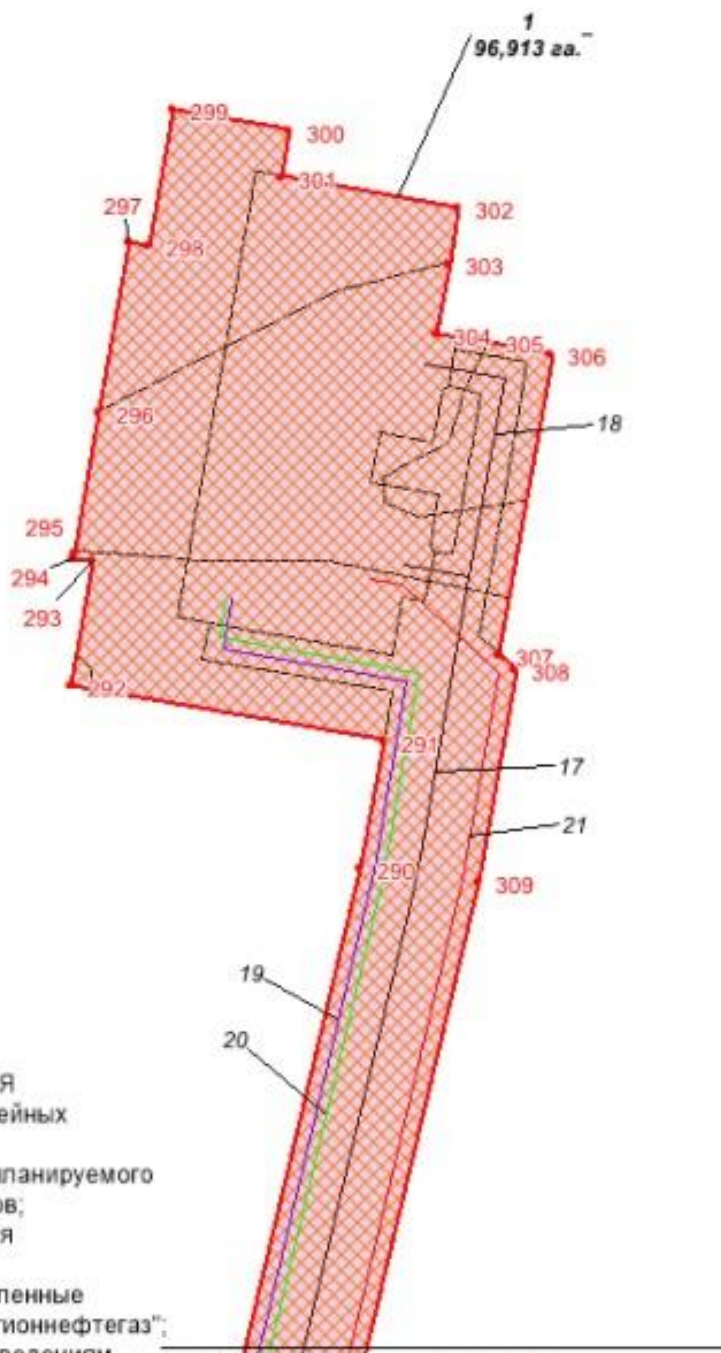
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Автодорога на куст скважин №296ис
2	Автодорога на куст скважин №296ис (второй въезд)
3	Нефтегазопровод «к.296ис - т.вр.к.29,296ис»
4	Высоконапорный водовод «т.вр.к.29,296ис - к.296ис»
5	ВЛ 6кВ №1 на куст скважин №296ис
6	ВЛ 6кВ №2 на куст скважин №296ис
7	Автодорога на куст скважин №301
8	Автодорога на куст скважин №301 (второй въезд)
9	Нефтегазопровод «к.301 - т.вр.к.177,301»
10	Высоконапорный водовод «т.вр.к.177,301 - к.301»
11	ВЛ 6кВ №1 на куст скважин №301
12	ВЛ 6кВ №2 на куст скважин №301
13	Нефтегазопровод «т.вр.к.177,301 - т.вр.к.274»
14	Высоконапорный водовод «т.вр.к.274 - т.вр.к.177,301»
15	Высоконапорный водовод «т.вр.к.в/в - т.вр.к.213»
16	Высоконапорный водовод «т.вр.к.213 - т.вр.к.274»
17	Автодорога на куст скважин №304
18	Автодорога на куст скважин №304 (второй въезд)
19	Нефтегазопровод «к.304 - т.вр.к.230,304»
20	Высоконапорный водовод «т.вр.к.230,304 - к.304»
21	ВЛ 6кВ №1,2 в габаритах 35кВ на куст скважин №304
22	Автодорога на куст скважин №531
23	Автодорога на куст скважин №531 (второй въезд)
24	Нефтегазопровод «к.531 - т.вр.к.216,531»
25	Высоконапорный водовод «т.вр.к.216,531 - к.531»
26	ВЛ 6кВ №1 на куст скважин №531
27	ВЛ 6кВ №2 на куст скважин №531
28	Нефтегазопровод «т.вр.к.216,531 - т.вр.к.201»
29	Высоконапорный водовод «т.вр.к.201 - т.вр.к.216,531»

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство Ватинского месторождения нефти. Кусты скважин №296ис, 301, 304, 531

Основная часть проекта планировки территории  
 для размещения линейного объекта  
 Ханты-Мансийского автономного  
 округа-Югры "Обустройство Ватинского месторождения  
 нефти. Кусты скважин №296бис, 301, 304, 531"  
 Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"  
 Масштаб 1:5 000



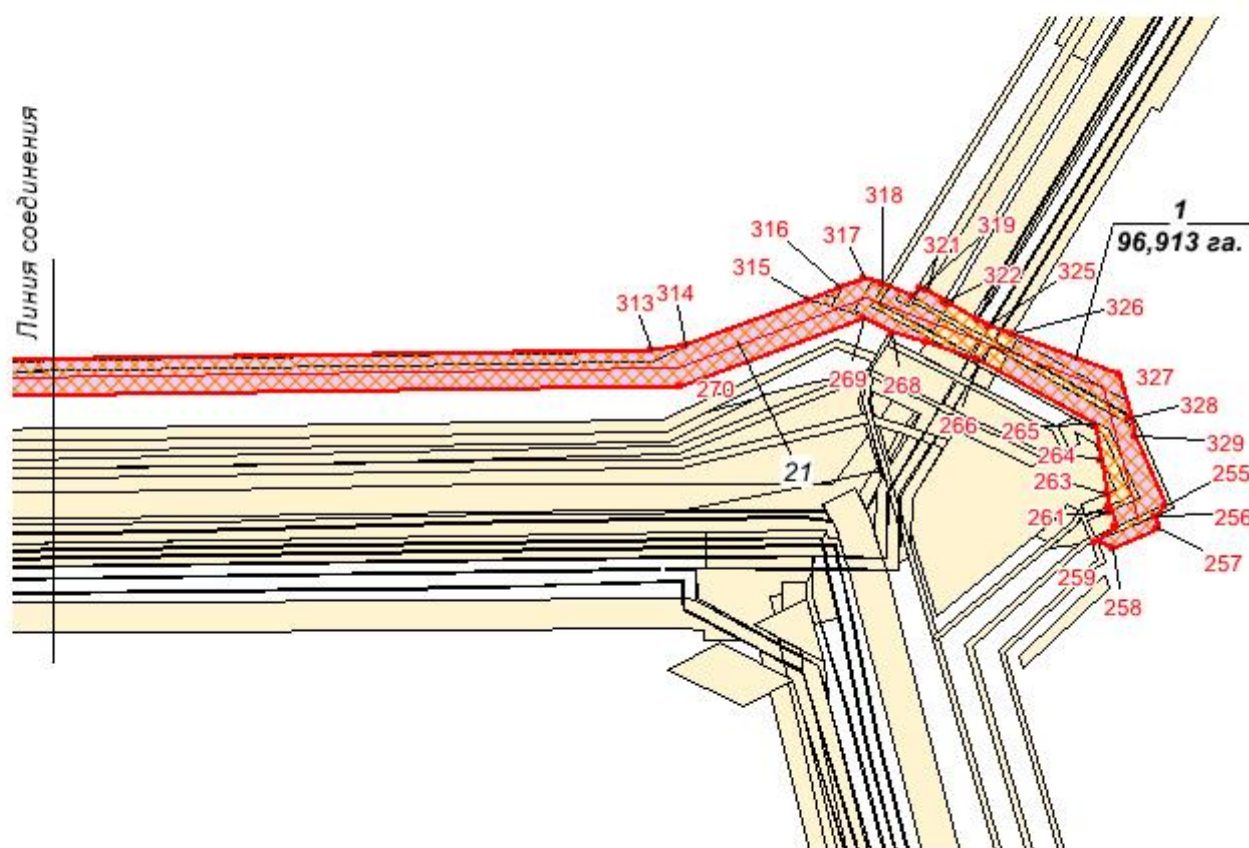
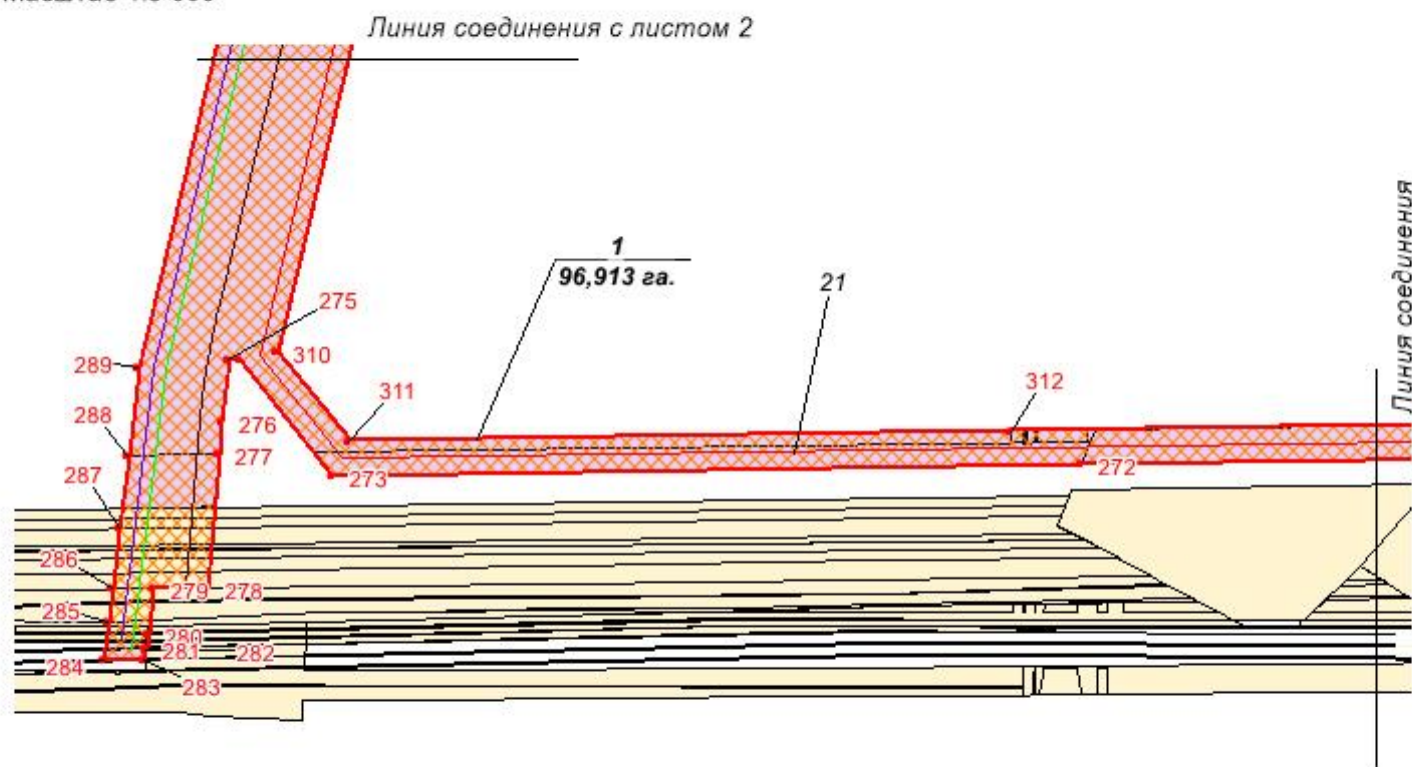
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- граница зоны размещения линейных объектов (красные линии);
- 10 точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов;
- зона планируемого размещения линейных объектов;
- земельные участки, предоставленные в аренду ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз";
- земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости;
- 1 номер линейного объекта;
- 1 номер зоны планируемого размещения объектов/площадь зоны размещения;

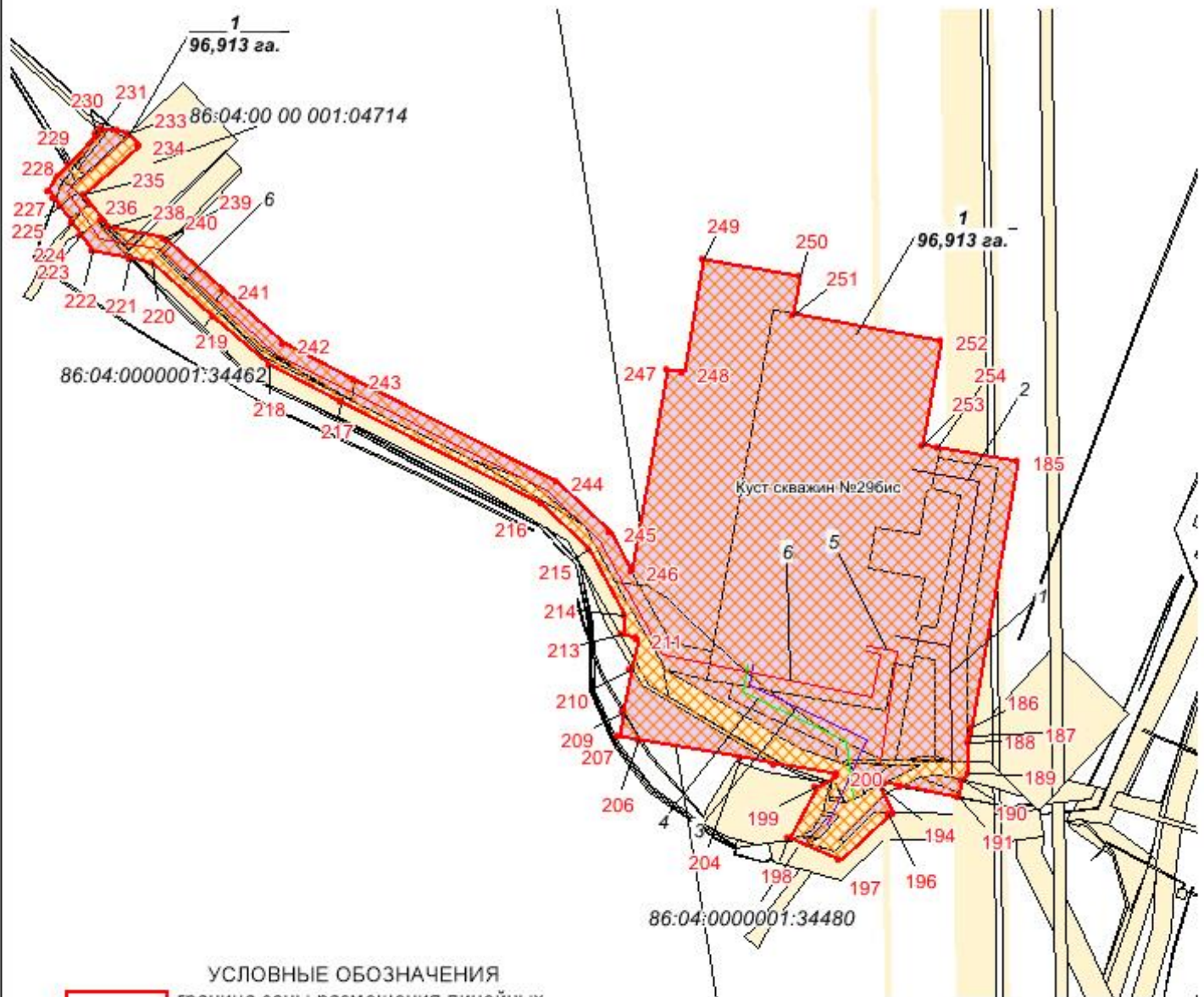
86:04:0000001:35405 кадастровый номер земельного участка

Линия соединения с листом 3

Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта  
Ханты-Мансийского автономного  
округа-Югры "Обустройство Ватинского месторождения  
нефти. Кусты скважин №29бис, 301, 304, 531"  
Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"  
Масштаб 1:5 000



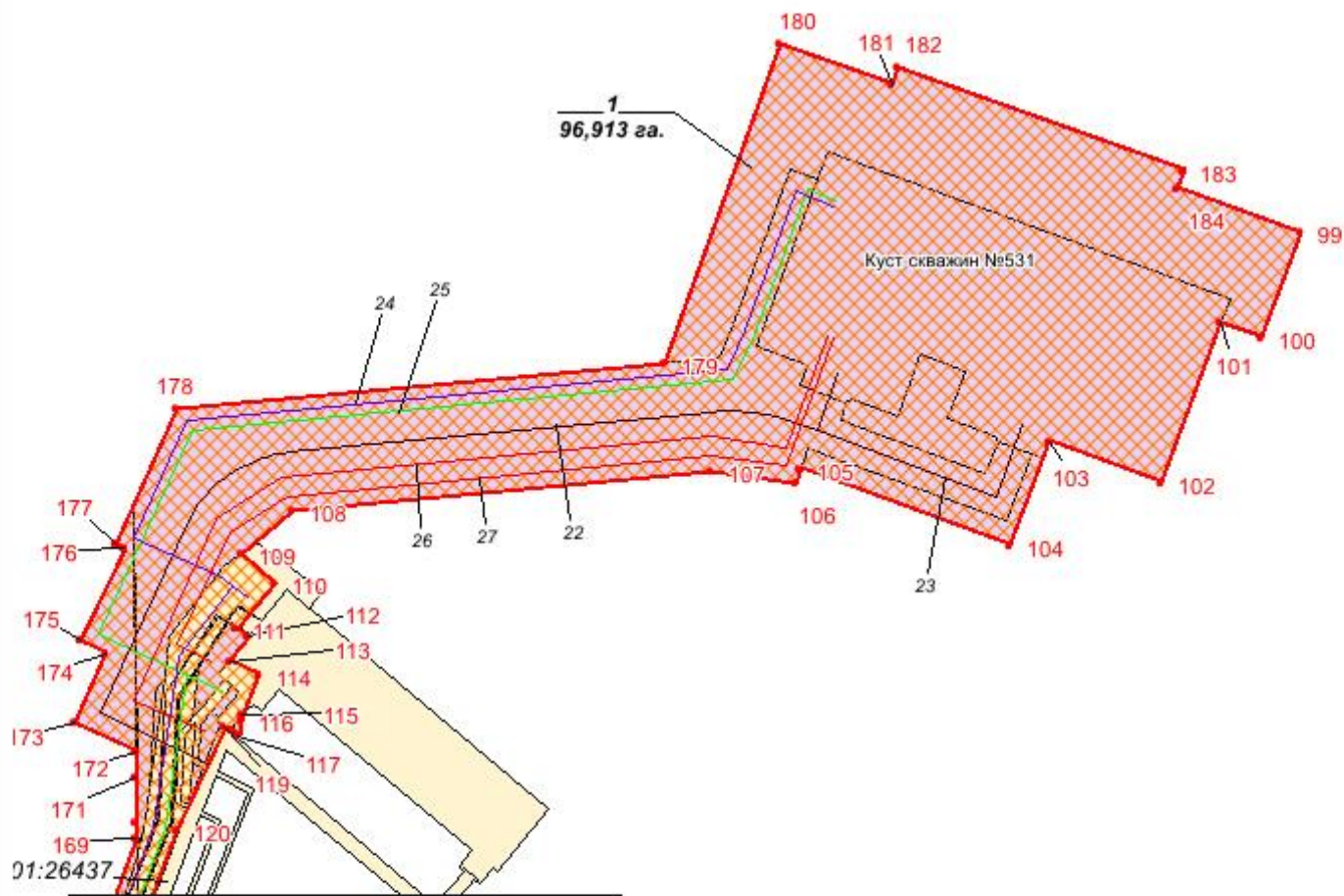
Основная часть проекта планировки территории  
 для размещения линейного объекта  
 Ханты-Мансийского автономного  
 округа-Югры "Обустройство Ватинского месторождения  
 нефти. Кусты скважин №29бис, 301, 304, 531"  
 Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"  
 Масштаб 1:5 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница зоны размещения линейных объектов (красные линии);
- 10 точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов;
- зона планируемого размещения линейных объектов;
- земельные участки, предоставленные в аренду ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз";
- земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости;
- 1 номер линейного объекта;
- 1 номер зоны планируемого размещения объектов/площадь зоны размещения;
- 86:04:000001:35405 кадастровый номер земельного участка

Основная часть проекта планировки территории  
 для размещения линейного объекта  
 Ханты-Мансийского автономного  
 округа-Югры "Обустройство Ватинского месторождения  
 нефти. Кусты скважин №29бис, 301, 304, 531"  
 Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"  
 Масштаб 1:5 000



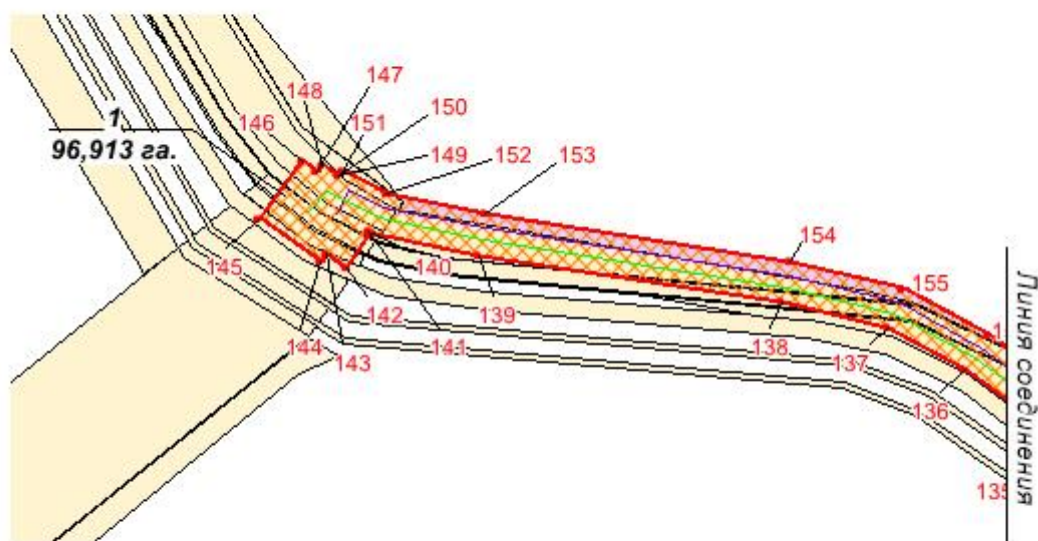
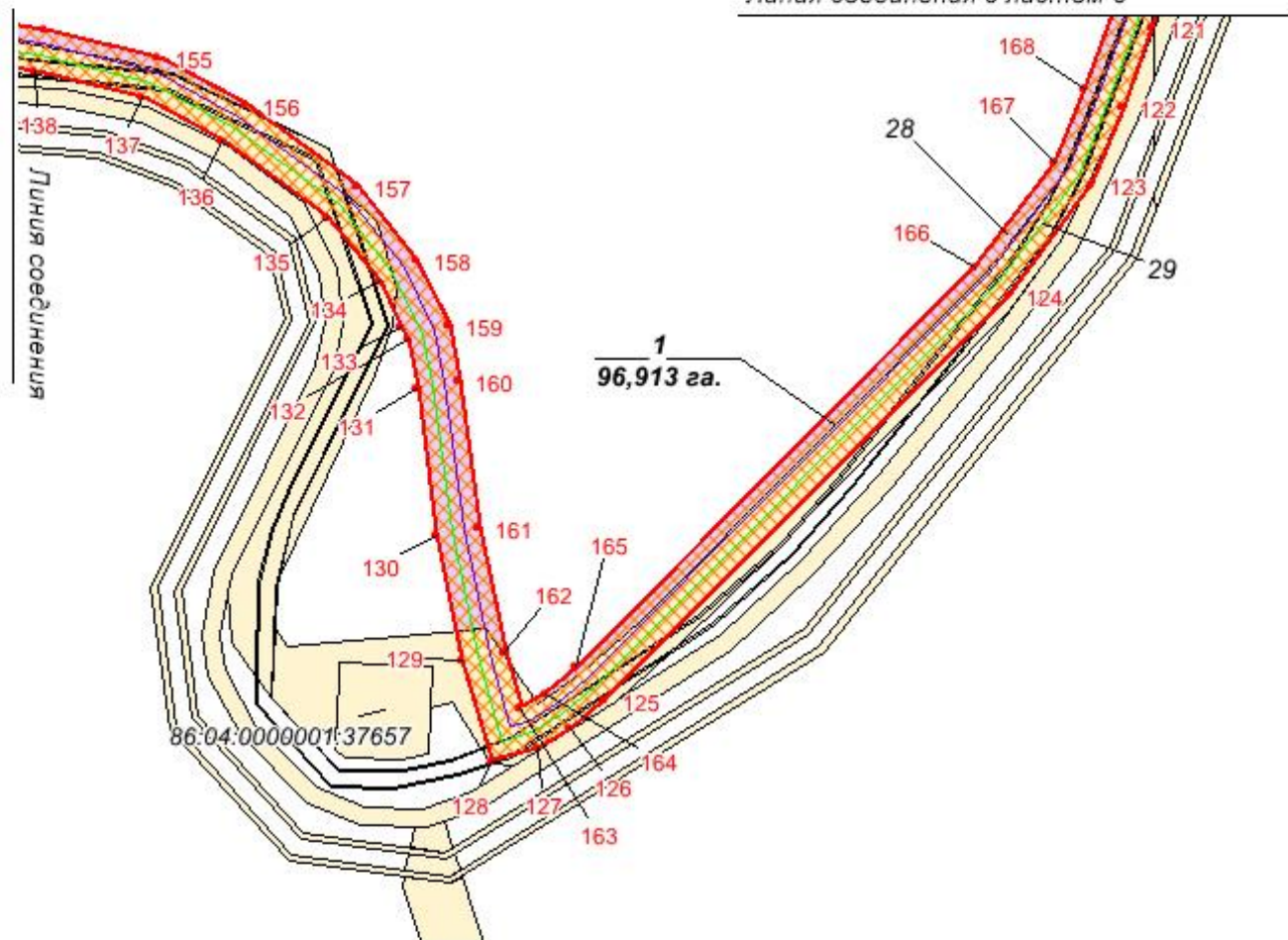
Линия соединения с листом 7

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

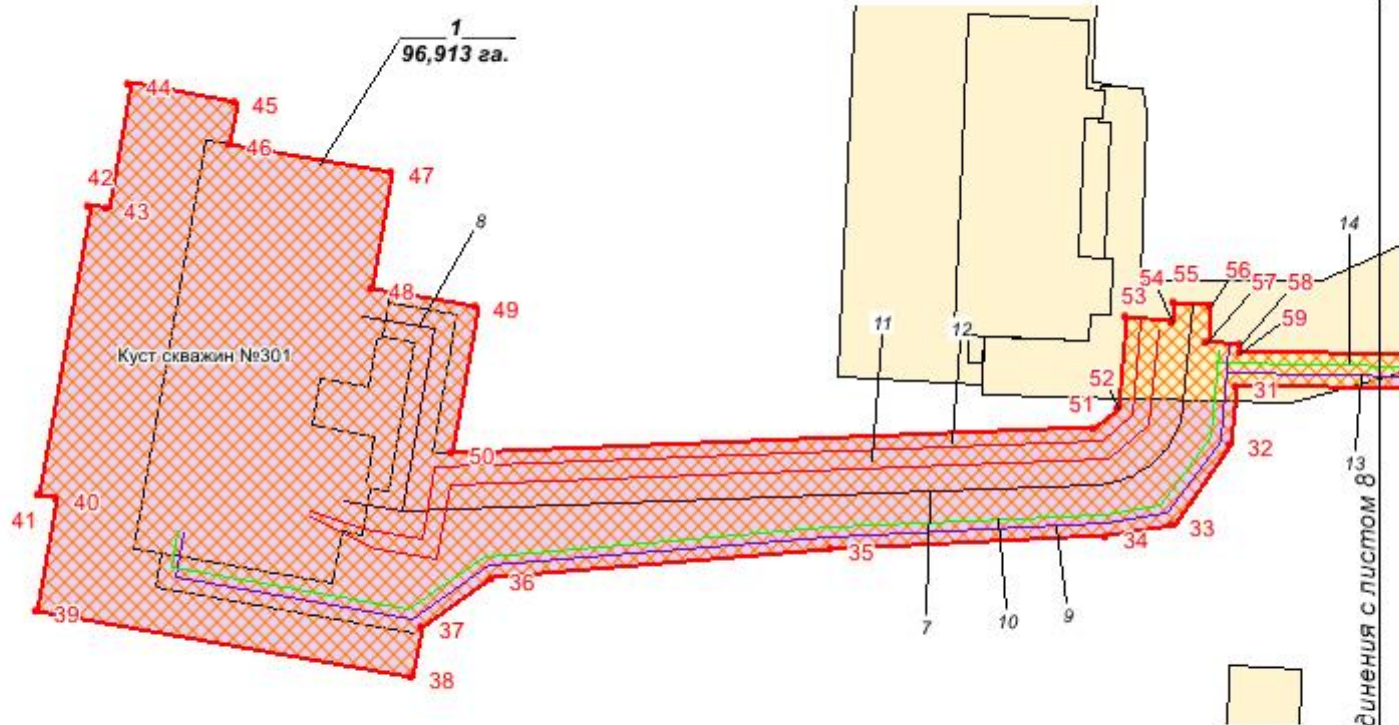
- граница зоны размещения линейных объектов (красные линии);
  - 10 точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов;
  - зона планируемого размещения линейных объектов;
  - земельные участки, предоставленные в аренду ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз";
  - земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости;
  - 1 номер линейного объекта;
  - 1 номер зоны планируемого размещения объектов/площадь зоны размещения;
- 86:04:0000001:35405 кадастровый номер земельного участка

Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта  
Ханты-Мансийского автономного  
округа-Югры "Обустройство Ватинского месторождения  
нефти. Кусты скважин №296бис, 301, 304, 531"  
Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегоннефтегаз"  
Масштаб 1:5 000

Линия соединения с листом 6



Основная часть проекта планировки территории  
 для размещения линейного объекта  
 Ханты-Мансийского автономного  
 округа-Югры "Обустройство Ватинского месторождения  
 нефти. Кусты скважин №296бис, 301, 304, 531"  
 Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"  
 Масштаб 1:5 000



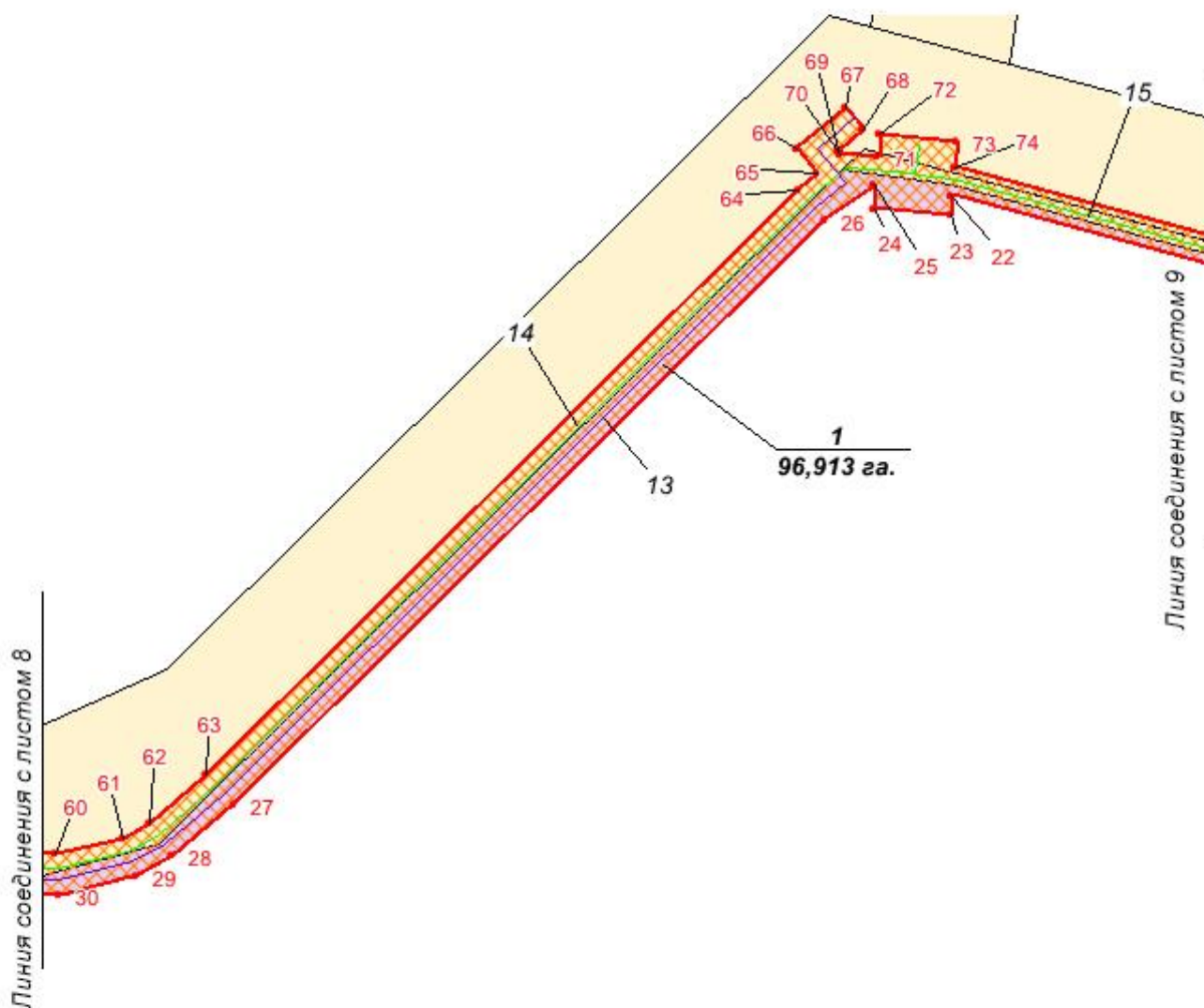
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница зоны размещения линейных объектов (красные линии);
- 10 точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов;
- зона планируемого размещения линейных объектов;
- земельные участки, предоставленные в аренду ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз";
- земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости;
- 1 номер линейного объекта;
- 1 номер зоны планируемого размещения объектов/площадь зоны размещения;
- 86:04:0000001:35405 кадастровый номер земельного участка

Линия соединения с листом 8



Основная часть проекта планировки территории  
 для размещения линейного объекта  
 Ханты-Мансийского автономного  
 округа-Югры "Обустройство Ватинского месторождения  
 нефти. Кусты скважин №29бис, 301, 304, 531"  
 Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"  
 Масштаб 1:5 000

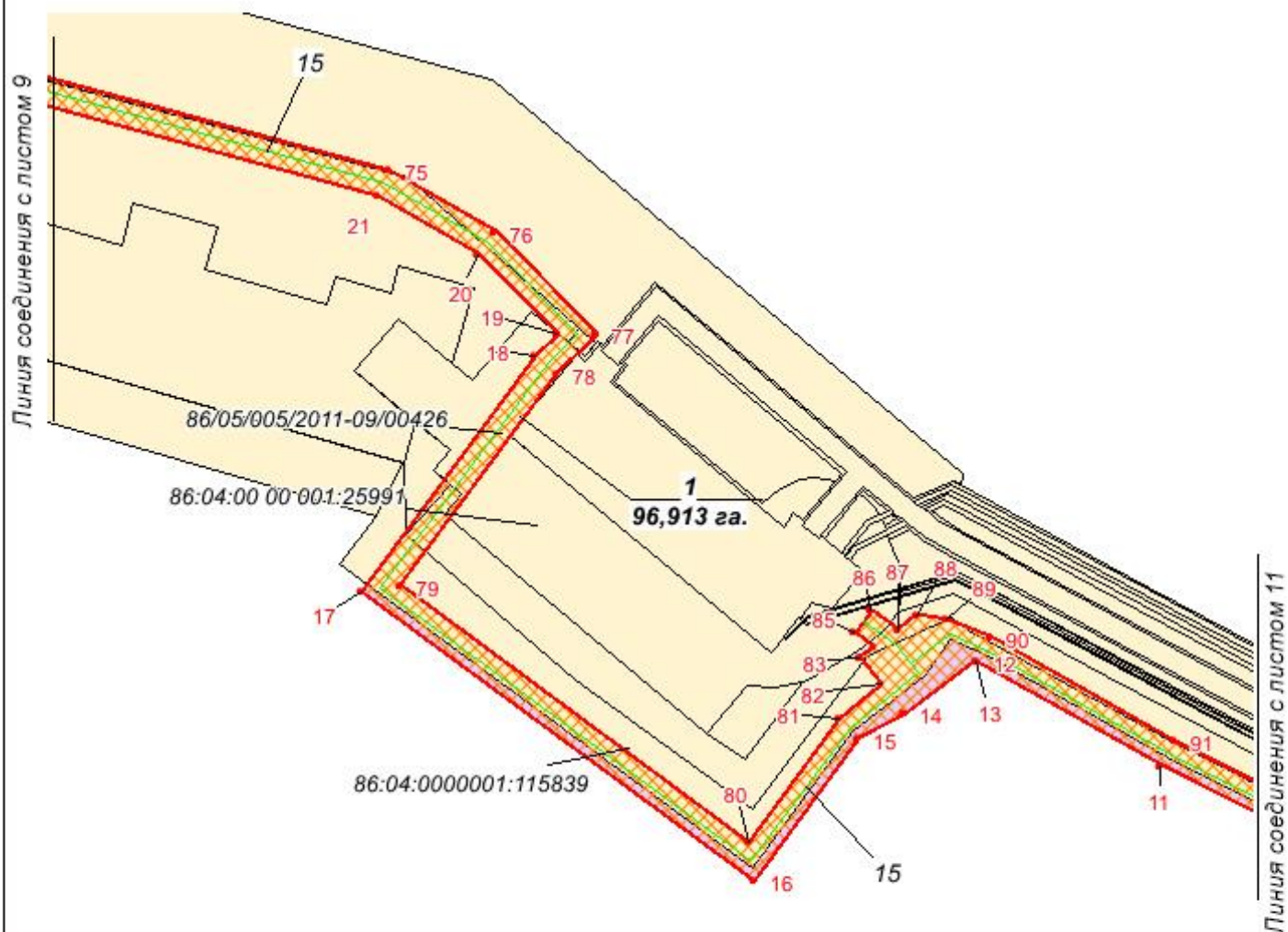


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

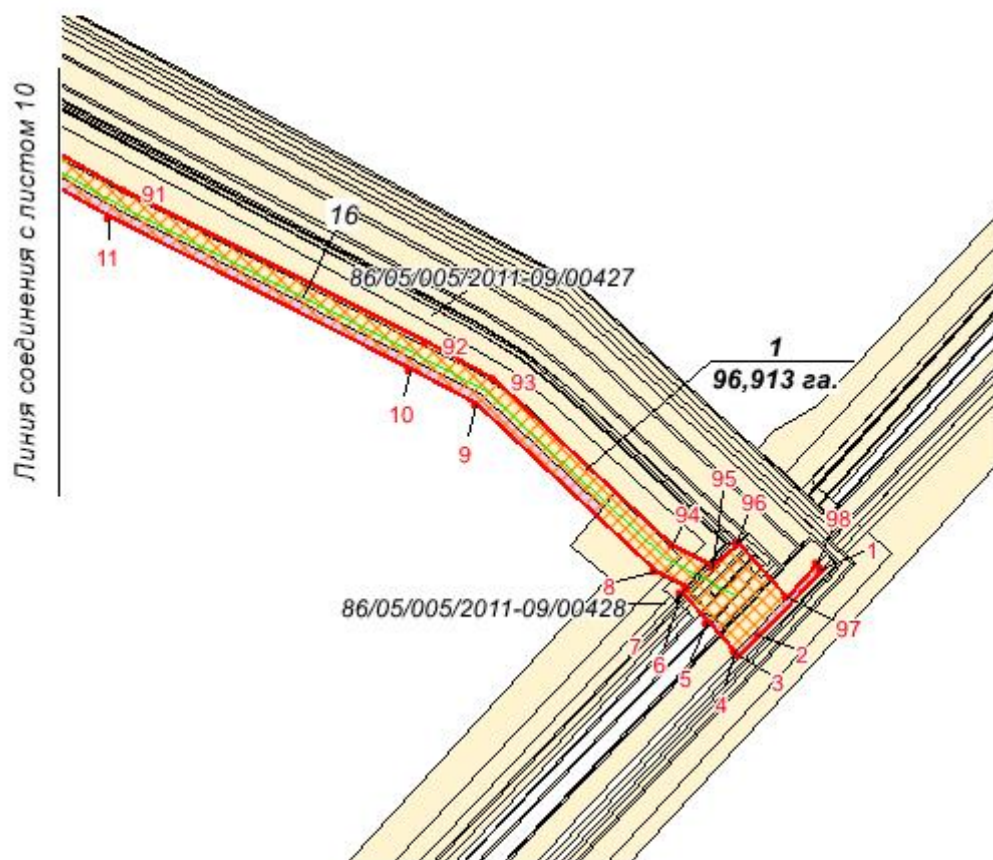
- граница зоны размещения линейных объектов (красные линии);
- 10 точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов;
- зона планируемого размещения линейных объектов;
- земельные участки, предоставленные в аренду ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз";
- земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости;
- 1 номер линейного объекта;
- 1 номер зоны планируемого размещения объектов/площадь зоны размещения;

86:04:0000001:35405 кадастровый номер земельного участка

Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта  
Ханты-Мансийского автономного  
округа-Югры "Обустройство Ватинского месторождения  
нефти. Кусты скважин №296бис, 301, 304, 531"  
Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"  
Масштаб 1:5 000



Основная часть проекта планировки территории  
 для размещения линейного объекта  
 Ханты-Мансийского автономного  
 округа-Югры "Обустройство Ватинского месторождения  
 нефти. Кусты скважин №296бис, 301, 304, 531"  
 Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"  
 Масштаб 1:5 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница зоны размещения линейных объектов (красные линии);
- 10 точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов;
- зона планируемого размещения линейных объектов;
- земельные участки, предоставленные в аренду ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз";
- земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости;
- 1 номер линейного объекта;
- 1 номер зоны планируемого размещения объектов/площадь зоны размещения;
- 118,828 га кадастровый номер земельного участка

86:04:0000001:35405 кадастровый номер земельного участка

## Таблица координат красных линий

Номер	X	Y
1	976806,89	4400818,95
2	976763,33	4400777,24
3	976749,36	4400764,01
4	976752,06	4400761,56
5	976771,51	4400743,83
6	976790,71	4400726,34
7	976794,31	4400730,29
8	976805,68	4400708,88
9	976915,87	4400590,95
10	976938,84	4400547,86
11	977038,88	4400349,96
12	977113,84	4400217,43
13	977114,27	4400216,34
14	977076,34	4400165,7
15	977058,7	4400132,75
16	976956,26	4400057,27
17	977164,13	4399775,11
18	977333,62	4399900,95
19	977349,23	4399916,64
20	977406,8	4399859,48
21	977448,47	4399787,86
22	977799,63	4398494,87
23	977785,15	4398493,43
24	977790,55	4398439,18
25	977806,5	4398440,76
26	977782,99	4398405,6
27	977370,93	4397989,29
28	977334,07	4397946,52
29	977320,47	4397921,9
30	977306,95	4397867,34
31	977309,81	4397716,82
32	977260,66	4397711,94
33	977194,16	4397664,18
34	977184,95	4397608,04
35	977174,77	4397381,34
36	977150,67	4397101,79
37	977109,72	4397043,38
38	977068,65	4397036,16
39	977123,23	4396725,96
40	977216,8	4396742,42
41	977219,38	4396727,72
42	977458,96	4396769,88
43	977456,37	4396784,58
44	977559,26	4396802,69
45	977543,74	4396890,86
46	977508,94	4396884,75
47	977485,24	4397019,48
48	977389,71	4397002,67
49	977374,34	4397089,96
50	977254,17	4397068,81
51	977274,75	4397599,69
52	977290,79	4397618,02
53	977366,09	4397625,52
54	977362,27	4397663,74

Номер	X	Y
55	977378,4	4397665,36
56	977375,41	4397695,23
57	977345,96	4397692,29
58	977343,2	4397720,13
59	977337,76	4397719,59
60	977335,01	4397864,21
61	977346,76	4397911,61
62	977357,19	4397930,44
63	977391,51	4397970,26
64	977803,74	4398386,74
65	977815,06	4398400,31
66	977832,8	4398385,51
67	977861,37	4398419,76
68	977845,99	4398432,58
69	977831,27	4398414,92
70	977828,89	4398416,9
71	977826,4	4398442,76
72	977842,84	4398444,38
73	977837,43	4398498,63
74	977819,79	4398496,86
75	977467,1	4399795,61
76	977422,77	4399871,8
77	977349,15	4399944,93
78	977320,5	4399916,09
79	977168,31	4399803,13
80	976984,21	4400053,02
81	977072,71	4400118,22
82	977097,1	4400149,05
83	977116,74	4400133,29
84	977124,45	4400143,6
85	977134,63	4400129,9
86	977150,66	4400141,86
87	977136,92	4400160,31
88	977147,23	4400174,1
89	977144,1	4400195,7
90	977131,88	4400226,13
91	977056,51	4400359,38
92	976956,6	4400557,09
93	976932,26	4400602,65
94	976822,11	4400720,59
95	976808,63	4400746,01
96	976824,25	4400763,16
97	976788,57	4400795,67
98	976810,01	4400815,46
99	974672,79	4402697,13
100	974588,48	4402666,46
101	974600,56	4402633,21
102	974471,77	4402586,35
103	974504,99	4402495,03
104	974421,53	4402464,67
105	974482,8	4402296,25
106	974471,23	4402292,0
107	974480,81	4402224,36
108	974448,59	4401888,09

<b>Номер</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
109	974414,4	4401847,03
110	974390,07	4401875,04
111	974354,87	4401843,99
112	974348,3	4401853,89
113	974328,4	4401838,83
114	974317,54	4401862,55
115	974285,82	4401848,98
116	974280,37	4401847,3
117	974268,85	4401845,35
118	974272,99	4401840,4
119	974275,84	4401834,23
120	974191,53	4401795,23
121	974108,19	4401764,58
122	974057,32	4401745,87
123	974007,51	4401725,78
124	973935,1	4401671,3
125	973672,8	4401410,17
126	973653,94	4401387,49
127	973641,2	4401366,41
128	973632,45	4401336,27
129	973697,06	4401317,57
130	973779,69	4401300,51
131	973874,73	4401288,21
132	973906,04	4401282,13
133	973914,92	4401277,47
134	973943,09	4401263,9
135	973985,97	4401229,77
136	974035,17	4401161,98
137	974063,14	4401110,74
138	974080,0	4401040,67
139	974111,56	4400840,73
140	974126,0	4400771,17
141	974127,26	4400768,63
142	974103,13	4400753,5
143	974112,11	4400740,42
144	974107,55	4400736,96
145	974135,87	4400695,69
146	974173,97	4400724,5
147	974167,05	4400734,6
148	974171,5	4400737,4
149	974164,09	4400748,21
150	974164,39	4400748,36
151	974167,91	4400750,13
152	974152,64	4400780,45
153	974139,14	4400845,77
154	974107,5	4401046,16
155	974089,49	4401120,92
156	974058,93	4401176,96
157	974006,44	4401249,28
158	973958,19	4401287,69
159	973915,05	4401308,91
160	973879,21	4401315,87
161	973784,35	4401328,16
162	973703,79	4401344,78

<b>Номер</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
163	973667,23	4401355,35
164	973676,82	4401371,17
165	973693,5	4401391,24
166	973953,47	4401650,09
167	974021,36	4401701,2
168	974068,14	4401720,03
169	974186,94	4401763,79
170	974198,24	4401763,68
171	974235,85	4401763,32
172	974255,91	4401763,13
173	974278,56	4401713,62
174	974334,69	4401739,38
175	974344,13	4401719,0
176	974419,41	4401753,87
177	974422,49	4401747,11
178	974530,2	4401796,26
179	974567,66	4402186,87
180	974824,42	4402280,27
181	974791,86	4402369,74
182	974805,93	4402374,84
183	974722,61	4402603,88
184	974708,56	4402598,76
185	973044,51	4390155,05
186	972801,54	4390112,28
187	972793,15	4390111,75
188	972786,58	4390109,64
189	972759,42	4390109,4
190	972752,78	4390103,69
191	972737,3	4390100,95
192	972747,27	4390048,85
193	972750,77	4390033,36
194	972748,73	4390027,39
195	972722,0	4390041,02
196	972722,04	4390037,98
197	972679,07	4389992,53
198	972699,52	4389945,99
199	972746,02	4389970,84
200	972755,07	4389988,99
201	972758,12	4389990,37
202	972767,83	4389932,53
203	972767,86	4389932,44
204	972773,83	4389902,22
205	972789,83	4389810,27
206	972790,08	4389808,92
207	972793,27	4389790,79
208	972814,06	4389794,44
209	972815,55	4389794,71
210	972854,72	4389801,6
211	972882,22	4389807,68
212	972883,51	4389806,99
213	972886,15	4389793,8
214	972903,28	4389796,27
215	972964,3	4389763,21
216	973006,22	4389719,22

Номер	X	Y
217	973099,07	4389536,33
218	973132,74	4389470,05
219	973177,52	4389419,62
220	973227,02	4389363,89
221	973230,99	4389344,07
222	973238,01	4389309,09
223	973252,83	4389298,25
224	973263,89	4389290,19
225	973278,43	4389279,55
226	973285,25	4389274,58
227	973292,92	4389268,97
228	973305,03	4389277,04
229	973316,9	4389287,85
230	973345,13	4389313,53
231	973349,2	4389317,07
232	973348,28	4389332,49
233	973345,11	4389341,77
234	973333,29	4389351,88
235	973289,29	4389301,36
236	973280,06	4389308,12
237	973266,97	4389317,7
238	973259,27	4389325,23
239	973249,29	4389374,96
240	973246,48	4389378,13
241	973201,25	4389429,05
242	973152,73	4389483,69
243	973119,77	4389548,61
244	973026,03	4389733,22
245	972979,06	4389782,5
246	972943,06	4389802,01
247	973129,2	4389834,78
248	973126,61	4389849,47
249	973229,57	4389867,61
250	973214,04	4389955,84
251	973179,22	4389949,73
252	973155,48	4390084,54
253	973059,89	4390067,71
254	973057,3	4390082,42
255	954466,71	4392317,36
256	954459,61	4392310,84
257	954451,78	4392312,9
258	954438,55	4392282,27
259	954442,8	4392271,62
260	954452,72	4392284,97
261	954462,49	4392280,84
262	954466,53	4392280,09
263	954474,61	4392278,6
264	954496,98	4392274,46
265	954520,35	4392270,12
266	954562,7	4392194,06
267	954574,7	4392159,56
268	954580,45	4392137,62

Номер	X	Y
269	954590,68	4392118,51
270	954545,53	4391997,75
271	954531,72	4391065,48
272	954517,3	4390092,06
273	954509,73	4389579,55
274	954589,06	4389515,84
275	954589,85	4389508,74
276	954547,72	4389503,28
277	954524,66	4389501,3
278	954432,78	4389493,46
279	954432,37	4389456,75
280	954401,42	4389453,07
281	954391,67	4389451,91
282	954390,68	4389451,3
283	954383,58	4389450,93
284	954382,94	4389422,56
285	954409,48	4389425,76
286	954432,04	4389428,46
287	954473,22	4389433,43
288	954523,52	4389439,47
289	954584,75	4389446,83
290	955365,07	4389633,87
291	955462,73	4389651,02
292	955504,79	4389412,93
293	955599,09	4389429,58
294	955601,7	4389414,76
295	955606,8	4389415,65
296	955713,79	4389434,56
297	955843,13	4389457,39
298	955840,52	4389472,2
299	955944,22	4389490,51
300	955928,53	4389579,38
301	955893,47	4389573,2
302	955869,51	4389708,99
303	955827,3	4389701,55
304	955773,22	4389691,99
305	955766,3	4389731,12
306	955757,67	4389779,96
307	955528,72	4389739,53
308	955517,32	4389751,99
309	955354,84	4389723,46
310	954594,94	4389541,91
311	954533,89	4389590,92
312	954540,63	4390044,58
313	954569,23	4391978,74
314	954572,71	4392001,97
315	954602,38	4392081,27
316	954610,87	4392103,98
317	954616,75	4392119,67
318	954612,28	4392131,39
319	954605,14	4392150,12
320	954610,45	4392155,6

<b>Номер</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
321	954608,56	4392159,17
322	954601,6	4392171,56
323	954599,82	4392174,76
324	954589,19	4392194,05
325	954585,27	4392201,61

<b>Номер</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
326	954579,86	4392216,45
327	954553,22	4392286,35
328	954524,78	4392293,79
329	954512,39	4392297,08

## 2. Положение о размещении линейных объектов

### 2.1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов.

Документацией по планировке территории «Обустройство Ватинского месторождения нефти. Кусты скважин №29бис, 301, 304, 531» (далее – проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

Автодорога на куст скважин №29бис  
 Автодорога на куст скважин №29бис (второй въезд)  
 Нефтегазопровод «к.29бис - т.вр.к.29,29бис»  
 Высоконапорный водовод «т.вр.к.29,29бис - к.29бис»  
 ВЛ 6кВ №1 на куст скважин №29бис  
 ВЛ 6кВ №2 на куст скважин №29бис  
 Автодорога на куст скважин №301  
 Автодорога на куст скважин №301 (второй въезд)  
 Нефтегазопровод «к.301 - т.вр.к.177,301»  
 Высоконапорный водовод «т.вр.к.177,301 - к.301»  
 ВЛ 6кВ №1 на куст скважин №301  
 ВЛ 6кВ №2 на куст скважин №301  
 Нефтегазопровод «т.вр.к.177,301 - т.вр.к.274»  
 Высоконапорный водовод «т.вр.к.274 - т.вр.к.177,301»  
 Высоконапорный водовод «т.вр.ц.в/в - т.вр.к.213»  
 Высоконапорный водовод «т.вр.к.213 - т.вр.к.274»  
 Автодорога на куст скважин №304  
 Автодорога на куст скважин №304 (второй въезд)  
 Нефтегазопровод «к.304 - т.вр.к.230,304»  
 Высоконапорный водовод «т.вр.к.230,304 - к.304»  
 ВЛ 6кВ №1,2 в габаритах 35кВ на куст скважин №304  
 Автодорога на куст скважин №531  
 Автодорога на куст скважин №531 (второй въезд)  
 Нефтегазопровод «к.531 - т.вр.к.216,531»  
 Высоконапорный водовод «т.вр.к.216,531 - к.531»  
 ВЛ 6кВ №1 на куст скважин №531  
 ВЛ 6кВ №2 на куст скважин №531  
 Нефтегазопровод «т.вр.к.216,531 - т.вр.к.201»  
 Высоконапорный водовод «т.вр.к.201 - т.вр.к.216,531»  
 Характеристики проектируемого объекта:

№ п/п	Наименование	Технико-экономические показатели проектируемого объекта
1	2	3
1	Автодорога на куст скважин №29бис	Расчетная скорость движения - 50 км/час; ширина земляного полотна - 10 м; наибольший продольный уклон - 30‰;
2	Автодорога на	



	куст скважин №29бис (второй въезд)	ширина полосы движения - 3,25 м число полос движения - 2; ширина обочины – 1,75 м; наименьший нормативный радиус кривых в плане - 50 м; наименьшие радиусы кривых в продольном профиле: выпуклых и вогнутых - 600; расстояние видимости: поверхности дороги – 50 м, встречного автомобиля – 100 м; расчетные нагрузки при проектировании искусственных сооружений А-14 НК-80.
3	Автодорога на куст скважин №301	
4	Автодорога на куст скважин №301 (второй въезд)	
5	Автодорога на куст скважин №304	
6	Автодорога на куст скважин №304 (второй въезд)	
7	Автодорога на куст скважин №531	
8	Автодорога на куст скважин №531 (второй въезд)	
9	ВЛ 6кВ №1 на куст скважин №29бис	
10	ВЛ 6кВ №2 на куст скважин №29бис	
11	ВЛ 6кВ №1 на куст скважин №301	
12	ВЛ 6кВ №2 на куст скважин №301	
13	ВЛ 6кВ №1,2 в габаритах 35кВ на куст скважин №304	
14	ВЛ 6кВ №1 на куст скважин №531	
15	ВЛ 6кВ №2 на куст скважин №531	
16	Нефтегазопровод «к.29бис - т.вр.к.29,29бис»	Проектируемый нефтегазопровод берет начало от проектируемого нефтегазопровода с ГЗУ куста на границе кустовой площадки №29бис. В конце трубопровод подключается в существующий стальной нефтегазопровод

17	Высоконапорный водовод «т.вр.к.29,29бис - к.29бис»	Проектируемый высоконапорный водовод берет начало от существующего стального высоконапорного водовода. В конце трубопровод подключается в проектируемый высоконапорный водовод, подключённый к БГ куста 29бис.
18	Нефтегазопровод «к.301 - т.вр.к.177,301»	Проектируемый нефтегазопровод берет начало от проектируемого нефтегазопровода с ГЗУ куста на границе кустовой площадки №301. В конце трубопровод подключается в проектируемый стальной нефтегазопровод «т.вр.к.177,301 – т.вр.к.274» диаметром 159 мм.
19	Высоконапорный водовод «т.вр.к.177,301 - к.301»	Проектируемый высоконапорный водовод берет начало от проектируемого высоконапорного водовода «т.вр.к.274 – т.вр.к.177,301» диаметром 168x16. В конце трубопровод подключается в проектируемый высоконапорный водовод, подключённый к БГ куста 301.
20	Нефтегазопровод «т.вр.к.177,301 - т.вр.к.274»	Проектируемый нефтегазопровод берет начало от проектируемого нефтегазопровода «к.301 – т.вр.к.177,301» диаметром 159x8. В конце трубопровод подключается в существующий стальной нефтегазопровод.
21	Высоконапорный водовод «т.вр.к.274 - т.вр.к.177,301»	Проектируемый высоконапорный водовод берет начало от проектируемого высоконапорного водовода «т.вр.к.213 – т.вр.к.274» диаметром 168x16. В конце трубопровод подключается в проектируемый стальной высоконапорный водовод «т.вр.к.177,301 – к.301» диаметром 114x11.
22	Высоконапорный водовод «т.вр.ц.в/в - т.вр.к.213»	Проектируемый высоконапорный водовод берет начало от существующего высоконапорного водовода. В конце трубопровод подключается в проектируемый стальной высоконапорный водовод «т.вр.к.213 – т.вр.к.274» диаметром 168x16.
23	Высоконапорный водовод «т.вр.к.213 - т.вр.к.274»	Проектируемый высоконапорный водовод берет начало от проектируемого высоконапорного водовода «т.вр.ц.в/в – т.вр.к.213» диаметром 168x16. В конце трубопровод подключается в проектируемый стальной высоконапорный водовод «т.вр.к.274 – т.вр.к.177,301» диаметром 168x16.
24	Нефтегазопровод «к.304 - т.вр.к.230,304»	Проектируемый нефтегазопровод берет начало от проектируемого нефтегазопровода с ГЗУ куста на границе кустовой площадки №304. В конце трубопровод подключается в существующий нефтегазопровод.
25	Высоконапорный водовод «т.вр.к.230,304 - к.304»	Проектируемый высоконапорный водовод берет начало от существующего высоконапорного водовода диаметром 219 мм. В конце трубопровод подключается в проектируемый высоконапорный водовод, подключённый к БГ куста 304.
26	Нефтегазопровод «к.531 - т.вр.к.216,531»	Проектируемый нефтегазопровод берет начало от проектируемого нефтегазопровода с ГЗУ куста на границе кустовой площадки №531. В конце трубопровод подключается в проектируемый нефтегазопровод «т.вр.к.216,531 – т.вр.к.201» диаметром 159 мм.
27	Высоконапорный водовод «т.вр.к.216,531 - к.531»	Проектируемый высоконапорный водовод берет начало от проектируемого высоконапорного водовода «т.вр.к.201 – т.вр.к.216,531» диаметром 114 мм. В конце трубопровод подключается в проектируемый высоконапорный водовод, подключённый к БГ куста 531.

28	Нефтегазопровод «т.вр.к.216,531 - т.вр.к.201»	Проектируемый нефтегазопровод берет начало от проектируемого нефтегазопровода «к.531 – т.вр.к.216,531» диаметром 159х8. В конце трубопровод подключается в существующий стальной нефтегазопровод.
29	Высоконапорный водовод «т.вр.к.201 - т.вр.к.216,531»	Проектируемый высоконапорный водовод берет начало от существующего высоконапорного водовода. В конце трубопровод подключается в проектируемый стальной высоконапорный водовод «т.вр.к.216,531 – к.531» диаметром 114 мм.

Назначение автодороги – перевозка технологических грузов, транспортная связь проектируемого куста скважин с объектами обустройства Ватинского месторождения.

Назначение нефтегазопроводов – транспорт продукции добывающих скважин на дожимную насосную станцию.

Назначение высоконапорных водоводов – транспорт подготовленной пластовой воды от КНС на кустовую площадку для закачки в пласт.

Назначение проектируемых линий электропередачи - электроснабжение кустов скважин Ватинского месторождения нефти.

Технические решения представлены комплексом технологических, технических и организационных мероприятий, направленных, в первую очередь, на повышение эксплуатационной надежности, противопожарной и экологической безопасности трубопроводной системы. Принятые технические решения обеспечивают максимальную надежность и экологическую безопасность проектируемых трубопроводов.

Все материалы, трубы и арматура, применяемые в проекте, имеют сертификат соответствия и разрешение на применение.

**2.2. Перечень субъектов Российской Федерации, муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта.**

Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится на землях лесного фонда (межселенная территория), находящихся в ведении территориального отдела – Мегионского лесничества Октябрьского участкового лесничества Мегионского урочища, территориального отдела - Мегионского лесничества Октябрьского участкового лесничества Октябрьского урочища, территориального отдела - Мегионского лесничества Куль-Еганского участкового лесничества Пойменного урочища, территориального отдела - Нижневартовского лесничества Нижневартовского участкового лесничества, и землях запаса, промышленности и сельскохозяйственного назначения в границах Ватинского месторождения нефти Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 5 - 15 километрах от города Мегиона.

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

Номер	X	Y
1	976806,89	4400818,95
2	976763,33	4400777,24
3	976749,36	4400764,01
4	976752,06	4400761,56
5	976771,51	4400743,83
6	976790,71	4400726,34
7	976794,31	4400730,29
8	976805,68	4400708,88
9	976915,87	4400590,95
10	976938,84	4400547,86
11	977038,88	4400349,96
12	977113,84	4400217,43
13	977114,27	4400216,34
14	977076,34	4400165,7
15	977058,7	4400132,75
16	976956,26	4400057,27
17	977164,13	4399775,11
18	977333,62	4399900,95
19	977349,23	4399916,64
20	977406,8	4399859,48
21	977448,47	4399787,86
22	977799,63	4398494,87
23	977785,15	4398493,43
24	977790,55	4398439,18
25	977806,5	4398440,76
26	977782,99	4398405,6
27	977370,93	4397989,29
28	977334,07	4397946,52
29	977320,47	4397921,9
30	977306,95	4397867,34
31	977309,81	4397716,82
32	977260,66	4397711,94
33	977194,16	4397664,18
34	977184,95	4397608,04
35	977174,77	4397381,34
36	977150,67	4397101,79
37	977109,72	4397043,38
38	977068,65	4397036,16
39	977123,23	4396725,96
40	977216,8	4396742,42
41	977219,38	4396727,72
42	977458,96	4396769,88
43	977456,37	4396784,58
44	977559,26	4396802,69
45	977543,74	4396890,86
46	977508,94	4396884,75
47	977485,24	4397019,48
48	977389,71	4397002,67
49	977374,34	4397089,96
50	977254,17	4397068,81
51	977274,75	4397599,69
52	977290,79	4397618,02
53	977366,09	4397625,52
54	977362,27	4397663,74

Номер	X	Y
55	977378,4	4397665,36
56	977375,41	4397695,23
57	977345,96	4397692,29
58	977343,2	4397720,13
59	977337,76	4397719,59
60	977335,01	4397864,21
61	977346,76	4397911,61
62	977357,19	4397930,44
63	977391,51	4397970,26
64	977803,74	4398386,74
65	977815,06	4398400,31
66	977832,8	4398385,51
67	977861,37	4398419,76
68	977845,99	4398432,58
69	977831,27	4398414,92
70	977828,89	4398416,9
71	977826,4	4398442,76
72	977842,84	4398444,38
73	977837,43	4398498,63
74	977819,79	4398496,86
75	977467,1	4399795,61
76	977422,77	4399871,8
77	977349,15	4399944,93
78	977320,5	4399916,09
79	977168,31	4399803,13
80	976984,21	4400053,02
81	977072,71	4400118,22
82	977097,1	4400149,05
83	977116,74	4400133,29
84	977124,45	4400143,6
85	977134,63	4400129,9
86	977150,66	4400141,86
87	977136,92	4400160,31
88	977147,23	4400174,1
89	977144,1	4400195,7
90	977131,88	4400226,13
91	977056,51	4400359,38
92	976956,6	4400557,09
93	976932,26	4400602,65
94	976822,11	4400720,59
95	976808,63	4400746,01
96	976824,25	4400763,16
97	976788,57	4400795,67
98	976810,01	4400815,46
99	974672,79	4402697,13
100	974588,48	4402666,46
101	974600,56	4402633,21
102	974471,77	4402586,35
103	974504,99	4402495,03
104	974421,53	4402464,67
105	974482,8	4402296,25
106	974471,23	4402292,0
107	974480,81	4402224,36
108	974448,59	4401888,09

Номер	X	Y
109	974414,4	4401847,03
110	974390,07	4401875,04
111	974354,87	4401843,99
112	974348,3	4401853,89
113	974328,4	4401838,83
114	974317,54	4401862,55
115	974285,82	4401848,98
116	974280,37	4401847,3
117	974268,85	4401845,35
118	974272,99	4401840,4
119	974275,84	4401834,23
120	974191,53	4401795,23
121	974108,19	4401764,58
122	974057,32	4401745,87
123	974007,51	4401725,78
124	973935,1	4401671,3
125	973672,8	4401410,17
126	973653,94	4401387,49
127	973641,2	4401366,41
128	973632,45	4401336,27
129	973697,06	4401317,57
130	973779,69	4401300,51
131	973874,73	4401288,21
132	973906,04	4401282,13
133	973914,92	4401277,47
134	973943,09	4401263,9
135	973985,97	4401229,77
136	974035,17	4401161,98
137	974063,14	4401110,74
138	974080,0	4401040,67
139	974111,56	4400840,73
140	974126,0	4400771,17
141	974127,26	4400768,63
142	974103,13	4400753,5
143	974112,11	4400740,42
144	974107,55	4400736,96
145	974135,87	4400695,69
146	974173,97	4400724,5
147	974167,05	4400734,6
148	974171,5	4400737,4
149	974164,09	4400748,21
150	974164,39	4400748,36
151	974167,91	4400750,13
152	974152,64	4400780,45
153	974139,14	4400845,77
154	974107,5	4401046,16
155	974089,49	4401120,92
156	974058,93	4401176,96
157	974006,44	4401249,28
158	973958,19	4401287,69
159	973915,05	4401308,91
160	973879,21	4401315,87
161	973784,35	4401328,16
162	973703,79	4401344,78

Номер	X	Y
163	973667,23	4401355,35
164	973676,82	4401371,17
165	973693,5	4401391,24
166	973953,47	4401650,09
167	974021,36	4401701,2
168	974068,14	4401720,03
169	974186,94	4401763,79
170	974198,24	4401763,68
171	974235,85	4401763,32
172	974255,91	4401763,13
173	974278,56	4401713,62
174	974334,69	4401739,38
175	974344,13	4401719,0
176	974419,41	4401753,87
177	974422,49	4401747,11
178	974530,2	4401796,26
179	974567,66	4402186,87
180	974824,42	4402280,27
181	974791,86	4402369,74
182	974805,93	4402374,84
183	974722,61	4402603,88
184	974708,56	4402598,76
185	973044,51	4390155,05
186	972801,54	4390112,28
187	972793,15	4390111,75
188	972786,58	4390109,64
189	972759,42	4390109,4
190	972752,78	4390103,69
191	972737,3	4390100,95
192	972747,27	4390048,85
193	972750,77	4390033,36
194	972748,73	4390027,39
195	972722,0	4390041,02
196	972722,04	4390037,98
197	972679,07	4389992,53
198	972699,52	4389945,99
199	972746,02	4389970,84
200	972755,07	4389988,99
201	972758,12	4389990,37
202	972767,83	4389932,53
203	972767,86	4389932,44
204	972773,83	4389902,22
205	972789,83	4389810,27
206	972790,08	4389808,92
207	972793,27	4389790,79
208	972814,06	4389794,44
209	972815,55	4389794,71
210	972854,72	4389801,6
211	972882,22	4389807,68
212	972883,51	4389806,99
213	972886,15	4389793,8
214	972903,28	4389796,27
215	972964,3	4389763,21
216	973006,22	4389719,22

Номер	X	Y
217	973099,07	4389536,33
218	973132,74	4389470,05
219	973177,52	4389419,62
220	973227,02	4389363,89
221	973230,99	4389344,07
222	973238,01	4389309,09
223	973252,83	4389298,25
224	973263,89	4389290,19
225	973278,43	4389279,55
226	973285,25	4389274,58
227	973292,92	4389268,97
228	973305,03	4389277,04
229	973316,9	4389287,85
230	973345,13	4389313,53
231	973349,2	4389317,07
232	973348,28	4389332,49
233	973345,11	4389341,77
234	973333,29	4389351,88
235	973289,29	4389301,36
236	973280,06	4389308,12
237	973266,97	4389317,7
238	973259,27	4389325,23
239	973249,29	4389374,96
240	973246,48	4389378,13
241	973201,25	4389429,05
242	973152,73	4389483,69
243	973119,77	4389548,61
244	973026,03	4389733,22
245	972979,06	4389782,5
246	972943,06	4389802,01
247	973129,2	4389834,78
248	973126,61	4389849,47
249	973229,57	4389867,61
250	973214,04	4389955,84
251	973179,22	4389949,73
252	973155,48	4390084,54
253	973059,89	4390067,71
254	973057,3	4390082,42
255	954466,71	4392317,36
256	954459,61	4392310,84
257	954451,78	4392312,9
258	954438,55	4392282,27
259	954442,8	4392271,62
260	954452,72	4392284,97
261	954462,49	4392280,84
262	954466,53	4392280,09
263	954474,61	4392278,6
264	954496,98	4392274,46
265	954520,35	4392270,12
266	954562,7	4392194,06
267	954574,7	4392159,56
268	954580,45	4392137,62

Номер	X	Y
269	954590,68	4392118,51
270	954545,53	4391997,75
271	954531,72	4391065,48
272	954517,3	4390092,06
273	954509,73	4389579,55
274	954589,06	4389515,84
275	954589,85	4389508,74
276	954547,72	4389503,28
277	954524,66	4389501,3
278	954432,78	4389493,46
279	954432,37	4389456,75
280	954401,42	4389453,07
281	954391,67	4389451,91
282	954390,68	4389451,3
283	954383,58	4389450,93
284	954382,94	4389422,56
285	954409,48	4389425,76
286	954432,04	4389428,46
287	954473,22	4389433,43
288	954523,52	4389439,47
289	954584,75	4389446,83
290	955365,07	4389633,87
291	955462,73	4389651,02
292	955504,79	4389412,93
293	955599,09	4389429,58
294	955601,7	4389414,76
295	955606,8	4389415,65
296	955713,79	4389434,56
297	955843,13	4389457,39
298	955840,52	4389472,2
299	955944,22	4389490,51
300	955928,53	4389579,38
301	955893,47	4389573,2
302	955869,51	4389708,99
303	955827,3	4389701,55
304	955773,22	4389691,99
305	955766,3	4389731,12
306	955757,67	4389779,96
307	955528,72	4389739,53
308	955517,32	4389751,99
309	955354,84	4389723,46
310	954594,94	4389541,91
311	954533,89	4389590,92
312	954540,63	4390044,58
313	954569,23	4391978,74
314	954572,71	4392001,97
315	954602,38	4392081,27
316	954610,87	4392103,98
317	954616,75	4392119,67
318	954612,28	4392131,39
319	954605,14	4392150,12
320	954610,45	4392155,6

Номер	X	Y
321	954608,56	4392159,17
322	954601,6	4392171,56
323	954599,82	4392174,76
324	954589,19	4392194,05
325	954585,27	4392201,61

Номер	X	Y
326	954579,86	4392216,45
327	954553,22	4392286,35
328	954524,78	4392293,79
329	954512,39	4392297,08

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения совпадают с устанавливаемыми красными линиями проектируемого объекта.

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

**2.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта.**

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) проектируемых объектов из зон планируемого размещения Объекта.

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

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

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

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 96,913 га.

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

**2.6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.**

Безопасность в районах прохождения линейного объекта обеспечивается расположением его на соответствующих расстояниях от объектов инфраструктуры, что обеспечивает сохранность действующих трубопроводов

при строительстве новых, безопасность при проведении работ и надежность трубопроводов в процессе эксплуатации.

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

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

Проектируемые сооружения разработаны в соответствии с технологической схемой производства из условия подхода инженерных коммуникаций. Размещение сооружений произведено по функциональному и технологическому назначению с учетом взрывопожарной и пожарной опасности. Проектируемые сооружения на территории строительства расположены с учетом минимально допустимых противопожарных разрывов в соответствии с требованиями и нормами законодательства.

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

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

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

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов: река Айваседа-Пур, река Сензаяха, река Пяку-Пур, река Пур-Пе, река Холоку-Яха и ручьи без названия.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

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

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



после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

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

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

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

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

- сокращение площади отводимых земель путем размещения объектов в общем коридоре коммуникаций;

- размещение проектируемых объектов на малоценных землях вне участков распространения ценных в экологическом отношении лесов;

- производство работ в зимний период;

- организация мест сбора и временного хранения отходов;

- утилизация промышленных и бытовых отходов;

- рекультивация земель, нарушенных при строительстве проектируемых объектов.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха включают:

- сокращение выбросов загрязняющих веществ от всех стационарных и передвижных источников. Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны не должно превышать значений предельно допустимой концентрации;

- временное накопление обтирочного материала, отходов изоляции и мусора от бытовых помещений в металлических контейнерах;

- недопущение сжигания различных видов отходов вне специальных устройств, оборудованных системой газоочистки продуктов сжигания;

- обеспечение постоянного учета и контроля работы всех видов транспорта, хранения и отпуска горюче-смазочных материалов (далее – ГСМ);

- осуществление заправки и ремонта техники на специально оборудованных для этих целей площадках и базах.

Для уменьшения воздействия на растительный и животный мир прилегающей территории документацией по планировке территории предусмотрено:

- соблюдение норм землеотводов и минимизация расчищаемых при строительстве площадок;

- соблюдение противопожарных норм;

- предотвращение развития эрозионных процессов;
- предотвращение локальных разливов ГСМ;
- контроль за движением транспорта в период строительства;
- сведение к минимуму загрязнения воздуха в процессе строительства и эксплуатации;

- плановое проведение строительных работ при устойчивых отрицательных температурах и достаточном по мощности снежном покрове, позволяющее избежать нарушение травяно-кустарничкового покрова;

- движение транспорта только по зимникам и дорогам с временным грунтовым покрытием;

- запрет на разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально отведенных мест;

- мониторинг и контроль гидрологического режима и состава грунтовых вод;

- техническая и биологическая рекультивация нарушенных земель;

- организация мест временного складирования отходов;

- удаление с территории строительства всех временных устройств, очистка от отходов производства и потребления, возникающих в процессе строительных работ и вывоз отходов на специализированные предприятия и полигоны.

В границах участка работ отсутствуют особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

Проектируемый объект не затрагивает границы территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера.

## **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 гражданской обороне.**

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

- внедрение технологических процессов и конструкций, обеспечивающих снижение опасности образования аварийных ситуаций и защиту оборудования, аппаратуры и приборов в чрезвычайных условиях;

- разработка и строгое соблюдение графиков и инструкций по безаварийной остановке производства в случае внезапного отключения или прекращения подачи электроэнергии;

- планирование действий руководящего, командно-начальствующего состава, штаба, служб и формирований гражданской обороны по защите рабочих и служащих предприятий;

- обучение персонала выполнению работ по ликвидации аварий;

- обеспечение всех рабочих и служащих средствами индивидуальной защиты, их хранение и поддержание в готовности;

организация и поддержание в постоянной готовности системы оповещения рабочих и служащих об опасности, порядок доведения до них установленных сигналов оповещения.

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

в случае разлива нефтепродуктов данный участок посыпается песком и убирается;

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

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

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

Для обеспечения взрывопожаробезопасности предусмотрены следующие решения: категории взрывоопасных и пожароопасных зон в помещениях и наружных площадках, категории и группы взрывоопасных смесей приняты по СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»;

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

соблюдение требований, норм и правил по взрывопожаробезопасности;

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

наличие датчиков-извещателей;

осуществление обогрева аппаратов и трубопроводов;

применение переносных исправных электросветильников во взрывозащищенном исполнении;

исполнение освещения во взрывобезопасном исполнении;

использование искробезопасного инструмента при выполнении ремонтных работ; предупреждение использования открытого огня;

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

## 1. Проект межевания территории

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;

установления, изменения, 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 территории общего пользования.

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

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения проектируемого объекта, составляет 83,276 га.

Данным проектом предусматривается образование земельных участков из земель, или земельных участков, стоящих на государственном кадастровом учете, путем раздела, с сохранением исходного в измененных границах.

Таблица 2

### Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

№ земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
86:04:0000001:3У1	5,512	земли лесного фонда	выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых; заготовка древесины
86:04:0000001:3У2	0,093	земли лесного фонда	
86:04:0000001:3У3	3,804	земли лесного фонда	
86:04:0000001:3У4	0,758	земли лесного фонда	
86:04:0000001:3У5	0,052	земли запаса	недропользование
86:04:0000001:3У6	5,226	земли лесного фонда	выполнение работ по геологическому изучению недр,
86:04:0000001:3У7	5,597	земли лесного фонда	

86:04:0000001:3У8	3,321	земли лесного фонда	разработка месторождений полезных ископаемых; заготовка древесины
86:04:0000001:3У9	1,575	земли лесного фонда	
86:04:0000001:3У10	2,366	земли запаса	недропользование
86:04:0000001:3У11	3,660	земли запаса	
86:04:0000001:3У12	2,083	земли лесного фонда	выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых; заготовка древесины
86:04:0000001:3У13	0,527	земли лесного фонда	
86:04:0000001:3У14	10,980	земли лесного фонда	
86:04:0000001:3У15	2,098	земли лесного фонда	
86:04:0000001:3У16	6,685	земли лесного фонда	
86:04:0000001:26441:3У17	0,141	земли лесного фонда	
86:04:0000001:26442:3У18	0,089	земли лесного фонда	
86:04:0000001:3У19	0,272	земли лесного фонда	
86:04:0000001:3У20	11,173	земли запаса	недропользование
86:04:0000001:25823:3У21	3,363	земли промышленности	
86:04:0000001:17275:3У22	0,035	земли промышленности	
86:04:0000001:25671:3У23	0,001	земли промышленности	
86:04:0000001:3У24	0,382	земли запаса	
86:04:0000001:3У25	5,620	земли лесного фонда	выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых; заготовка древесины
86:04:0000001:3У26	5,238	земли лесного фонда	
86:04:0000001:25672:3У27	0,001	земли промышленности	недропользование
86:04:0000001:25674:3У28	0,030	земли промышленности	
86:04:0000001:25688:3У29	0,005	земли промышленности	
86:04:0000001:25689:3У30	0,009	земли промышленности	
86:04:0000001:25825:3У31	0,106	земли промышленности	
86:04:0000001:28400:3У32	0,338	земли промышленности	

86:04:0000001:28401: ЗУ33	0,898	земли промышленности	
86:04:0000001:5409: ЗУ34	0,611	земли сельскохозяйственног о назначения	
86:04:0000001:5414: ЗУ35	0,627	земли сельскохозяйственног о назначения	

Координаты границ земельных участков, необходимых для реконструкции проектируемого объекта в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа - Югра.

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

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

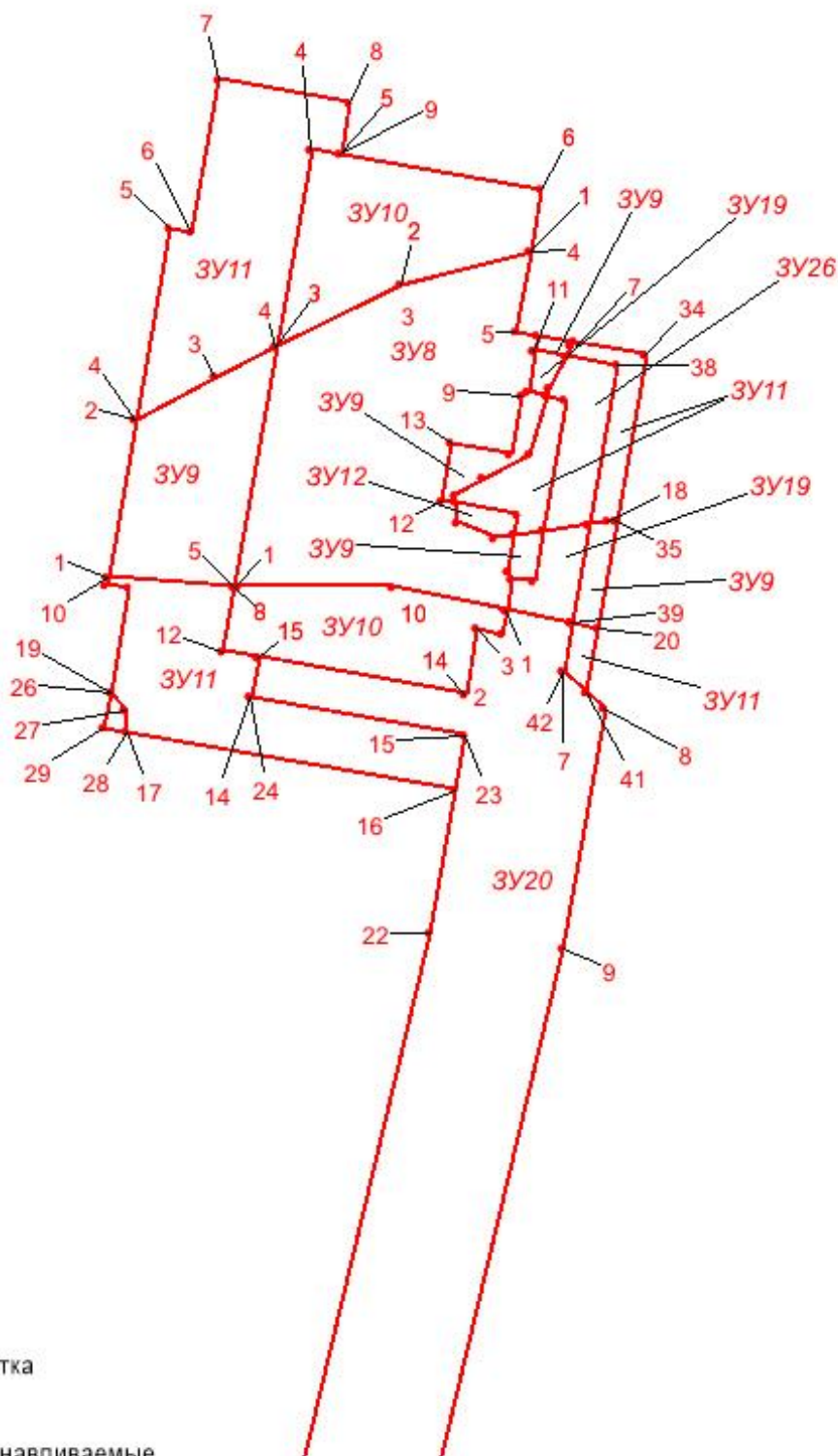
**1.3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков.**

Разрешенное использование вновь образуемых земельных участков, подлежащих межеванию:

выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых; заготовка древесины – для земель лесного фонда.

недропользование – для земель сельскохозяйственного назначения, земель запаса и земель промышленности.

Проект межевания территории  
 для размещения линейного объекта  
 Ханты-Мансийского автономного  
 округа-Югры "Обустройство Ватинского месторождения  
 нефти. Кусты скважин №29бис, 301, 304, 531"  
 Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"  
 Масштаб 1:5000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

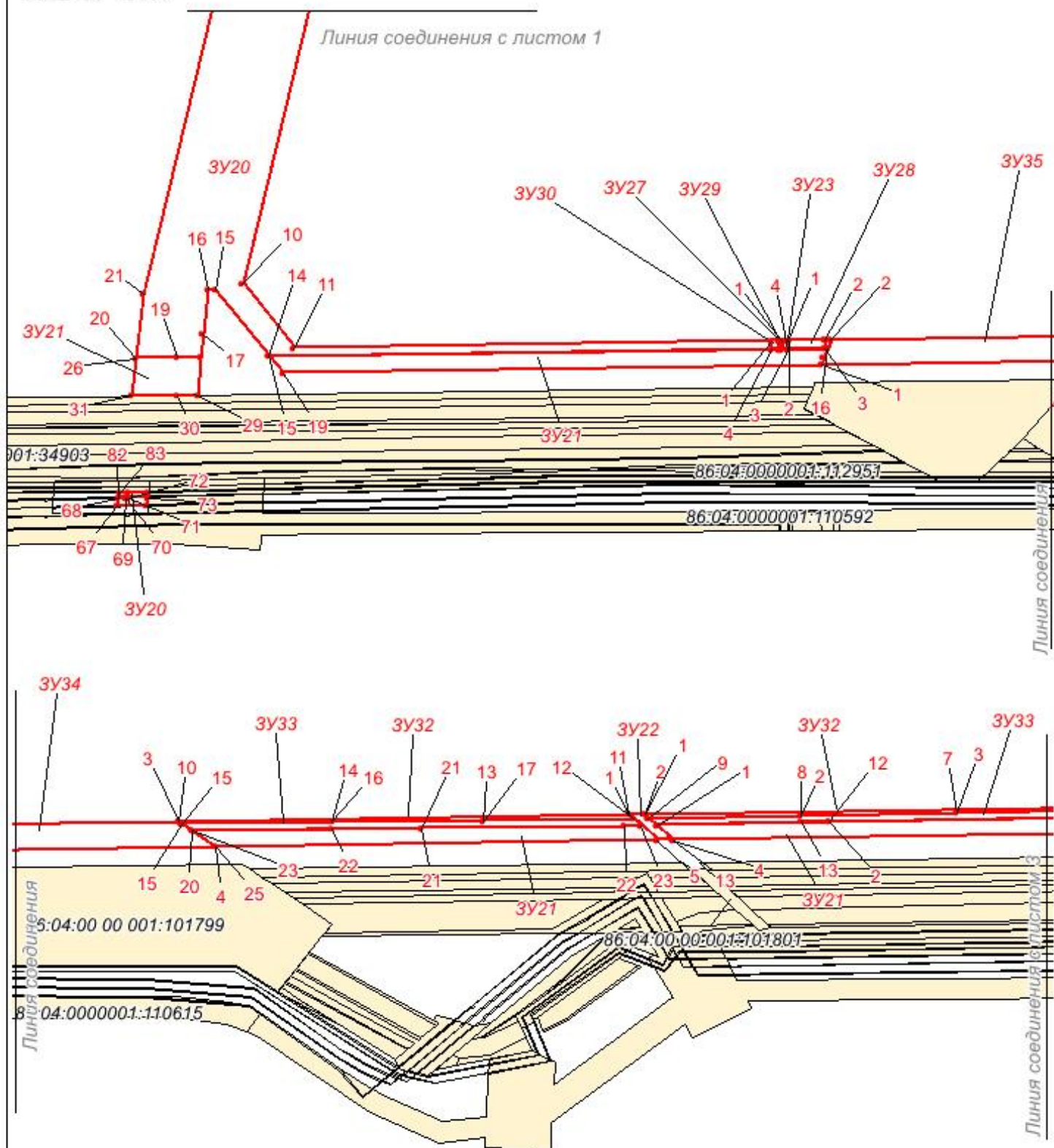
- граница земельного участка
- 10 точки поворота границы земельного участка, устанавливаемые при проведении кадастровых работ
- земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости

86:08:080209:35405 номер существующего земельного участка

**:ЗУ1** номер образуемого земельного участка

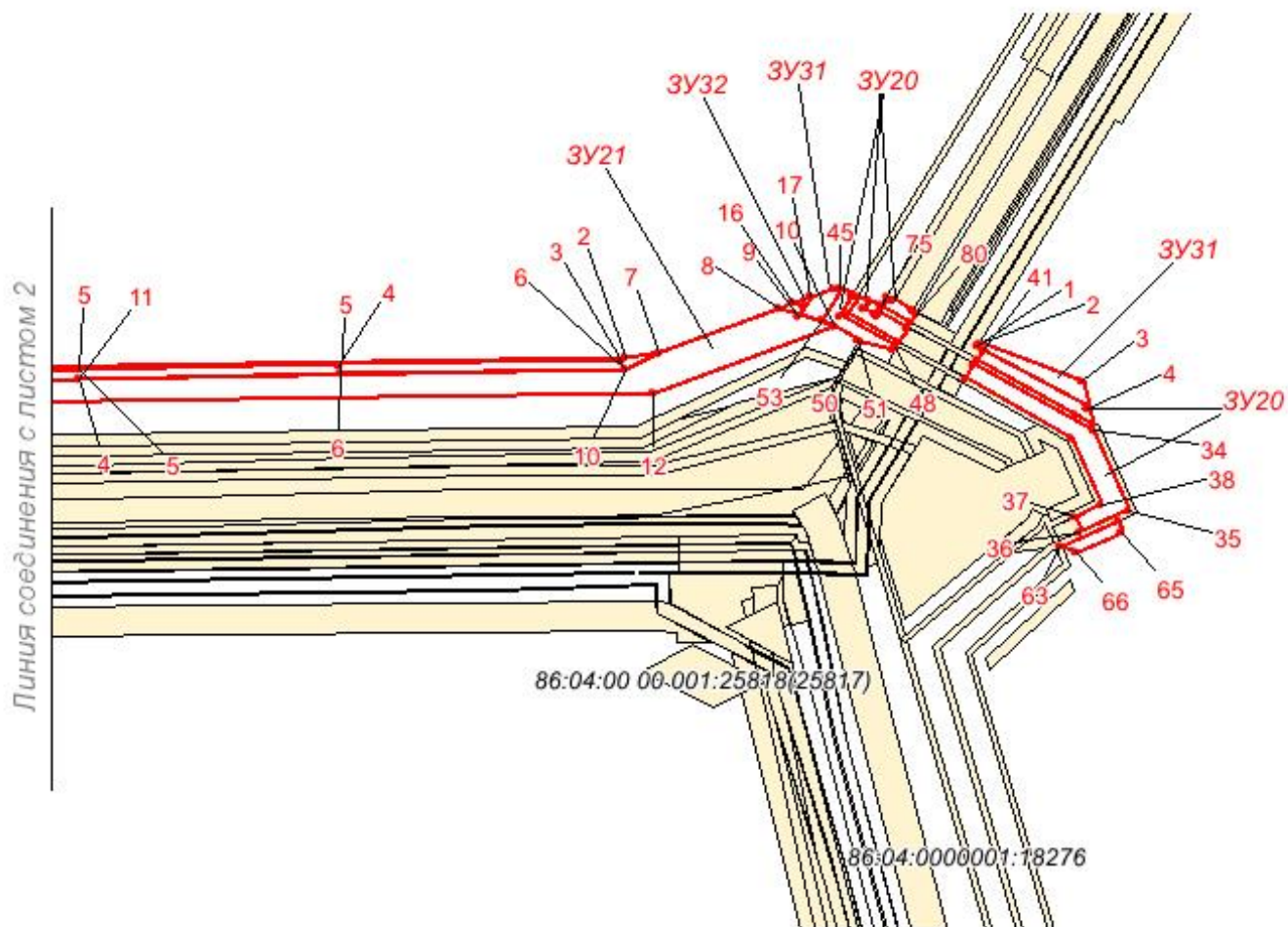
*Линия соединения с листом 2*

Проект межевания территории  
для размещения линейного объекта  
Ханты-Мансийского автономного  
округа-Югры "Обустройство Ватинского месторождения  
нефти. Кусты скважин №296бис, 301, 304, 531"  
Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегоннефтегаз"  
Масштаб 1:5000





Проект межевания территории  
 для размещения линейного объекта  
 Ханты-Мансийского автономного  
 округа-Югры "Обустройство Ватинского месторождения  
 нефти. Кусты скважин №29бис, 301, 304, 531"  
 Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегийоннефтегаз"  
 Масштаб 1:5000



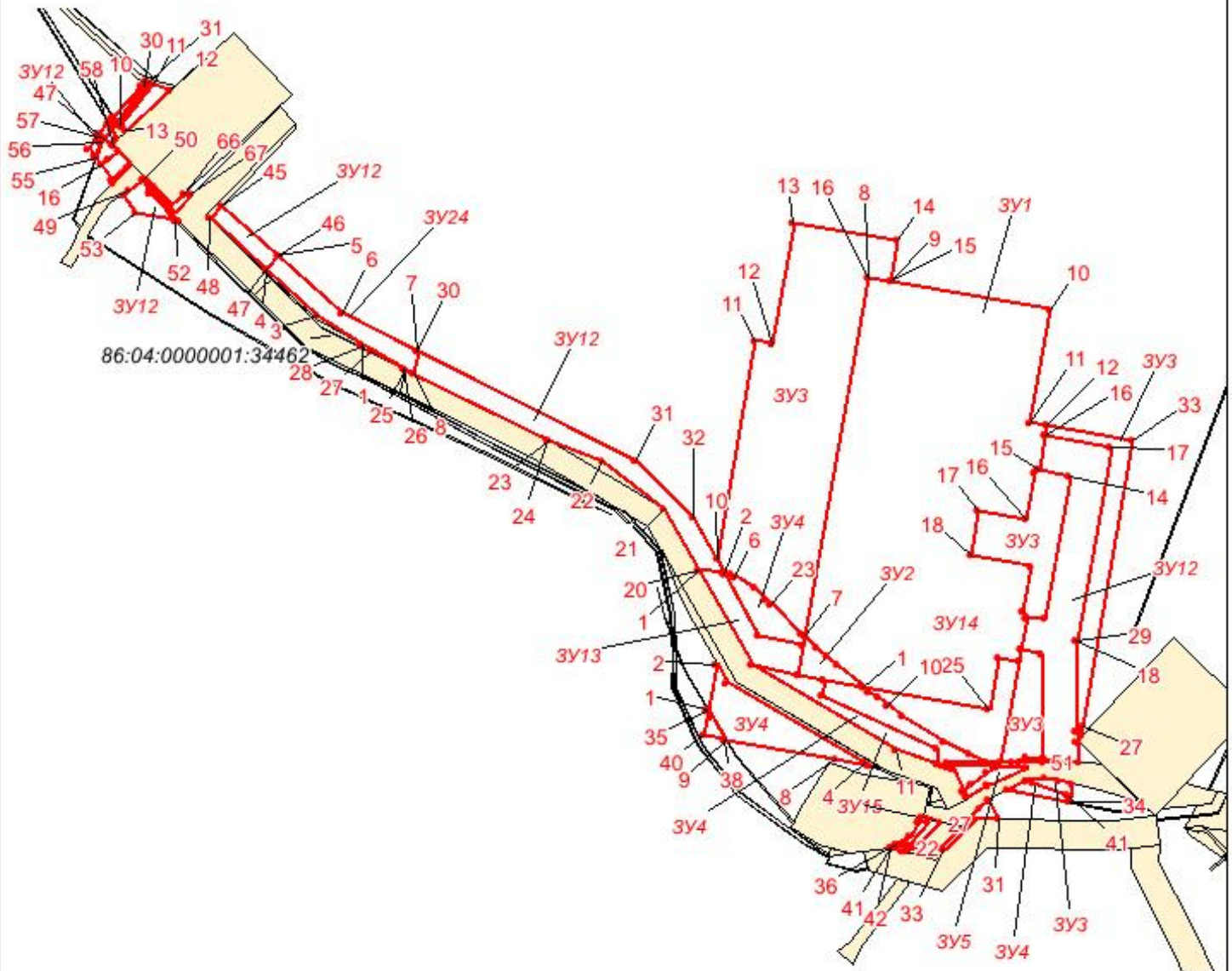
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница земельного участка
- 10 точки поворота границы земельного участка, устанавливаемые при проведении кадастровых работ
- земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости

86:08:080209:35405 номер существующего земельного участка

:3У1 номер образуемого земельного участка

Проект межевания территории  
 для размещения линейного объекта  
 Ханты-Мансийского автономного  
 округа-Югры "Обустройство Ватинского месторождения  
 нефти. Кусты скважин №29бис, 301, 304, 531"  
 Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегоннефтегаз"  
 Масштаб 1:5000



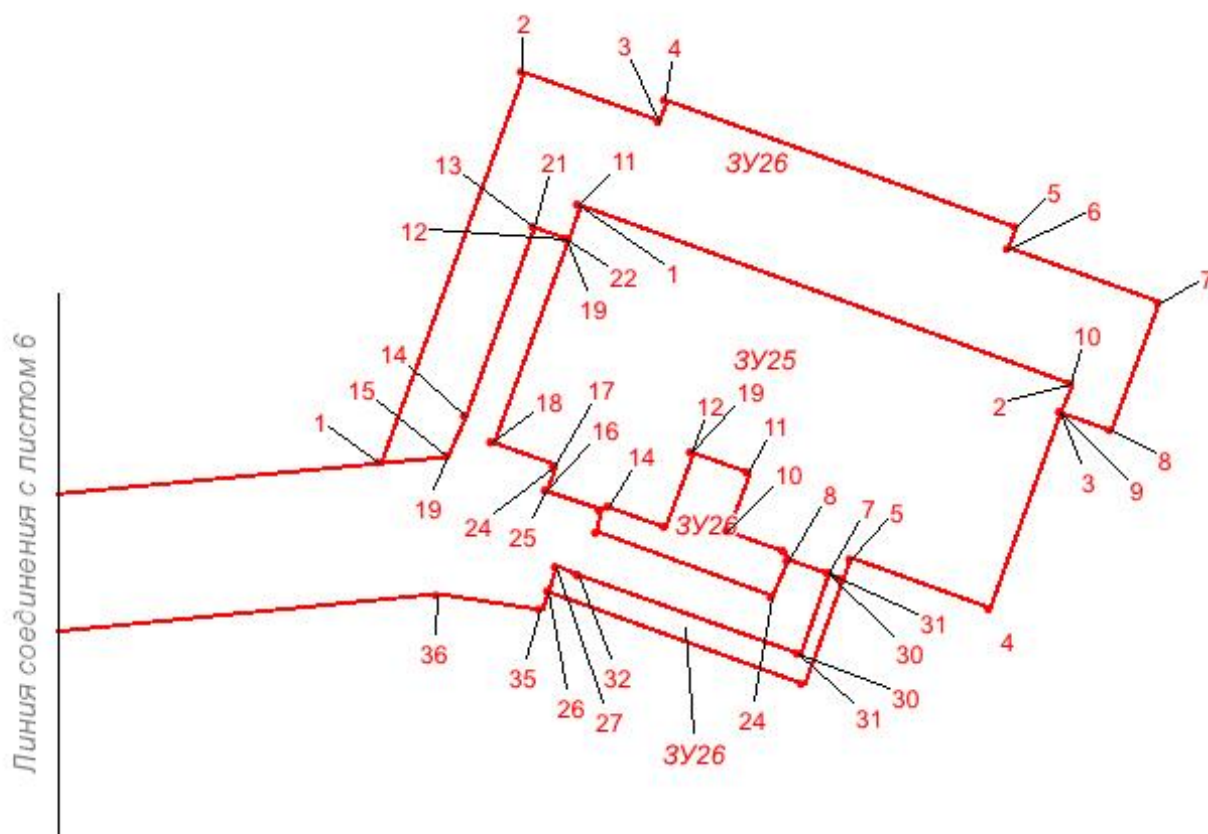
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница земельного участка
- 10 точки поворота границы земельного участка, устанавливаемые при проведении кадастровых работ
- земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости

86:08:080209:35405 номер существующего земельного участка

**:3У1** номер образуемого земельного участка

Проект межевания территории  
 для размещения линейного объекта  
 Ханты-Мансийского автономного  
 округа-Югры "Обустройство Ватинского месторождения  
 нефти. Кусты скважин №29бис, 301, 304, 531"  
 Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегоннефтегаз"  
 Масштаб 1:5000



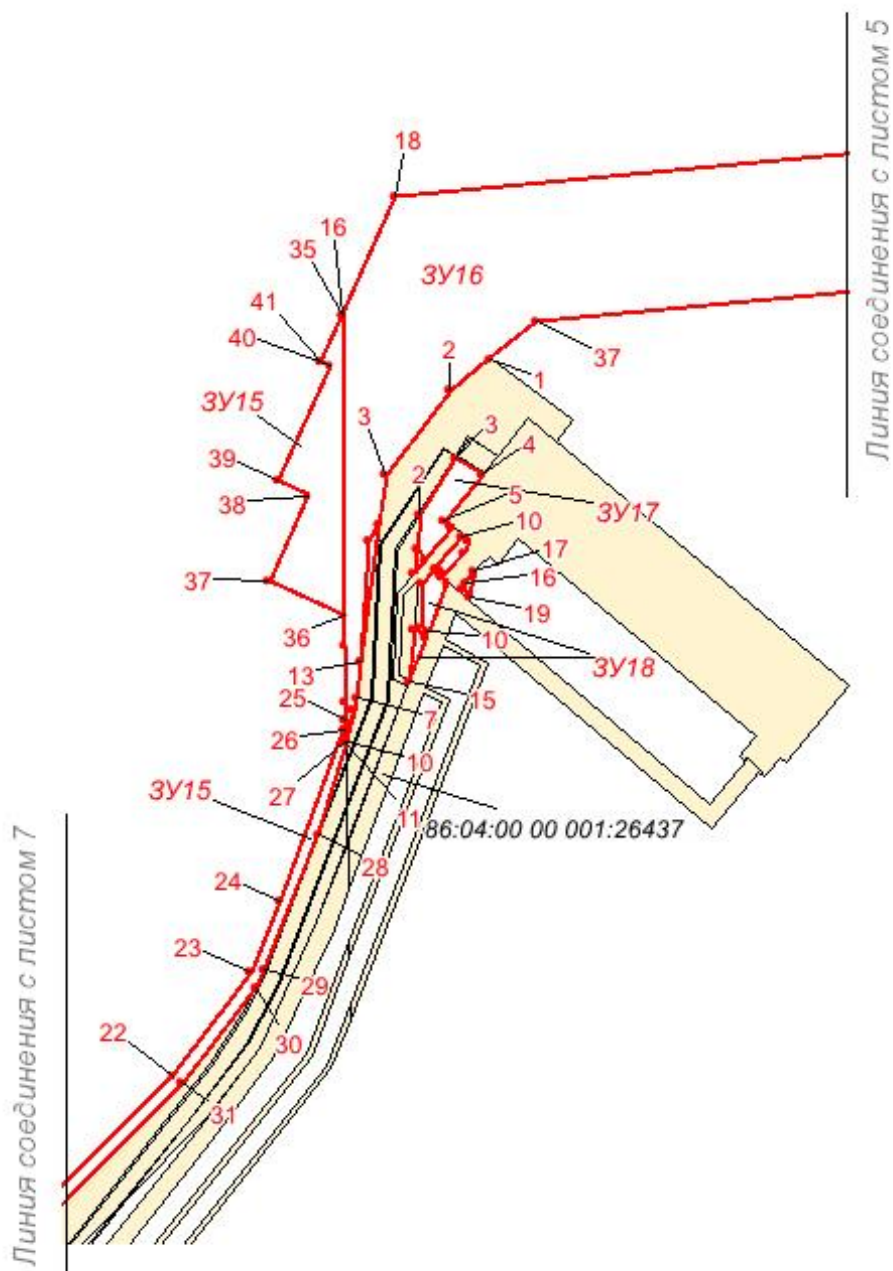
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница земельного участка
- 10 точки поворота границы земельного участка, устанавливаемые при проведении кадастровых работ
- земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости

86:08:080209:35405 номер существующего земельного участка

**:ЗУ1** номер образуемого земельного участка

Проект межевания территории  
 для размещения линейного объекта  
 Ханты-Мансийского автономного  
 округа-Югры "Обустройство Ватинского месторождения  
 нефти. Кусты скважин №29бис, 301, 304, 531"  
 Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"  
 Масштаб 1:5000



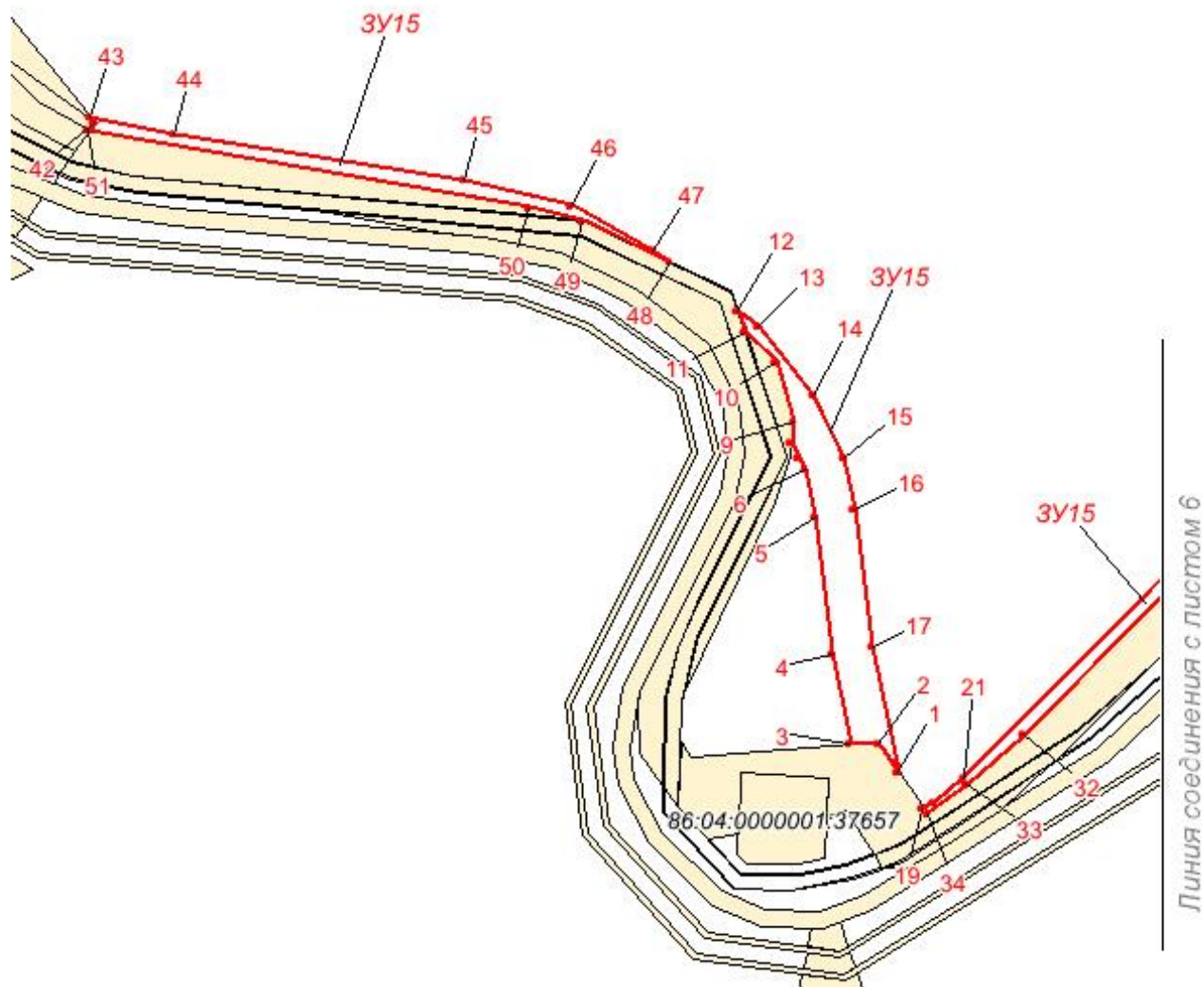
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница земельного участка
- 10 точки поворота границы земельного участка, устанавливаемые при проведении кадастровых работ
- земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости

86:08:080209:35405 номер существующего земельного участка

**:3У1** номер образуемого земельного участка

Проект межевания территории  
 для размещения линейного объекта  
 Ханты-Мансийского автономного  
 округа-Югры "Обустройство Ватинского месторождения  
 нефти. Кусты скважин №29бис, 301, 304, 531"  
 Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегийоннефтегаз"  
 Масштаб 1:5000



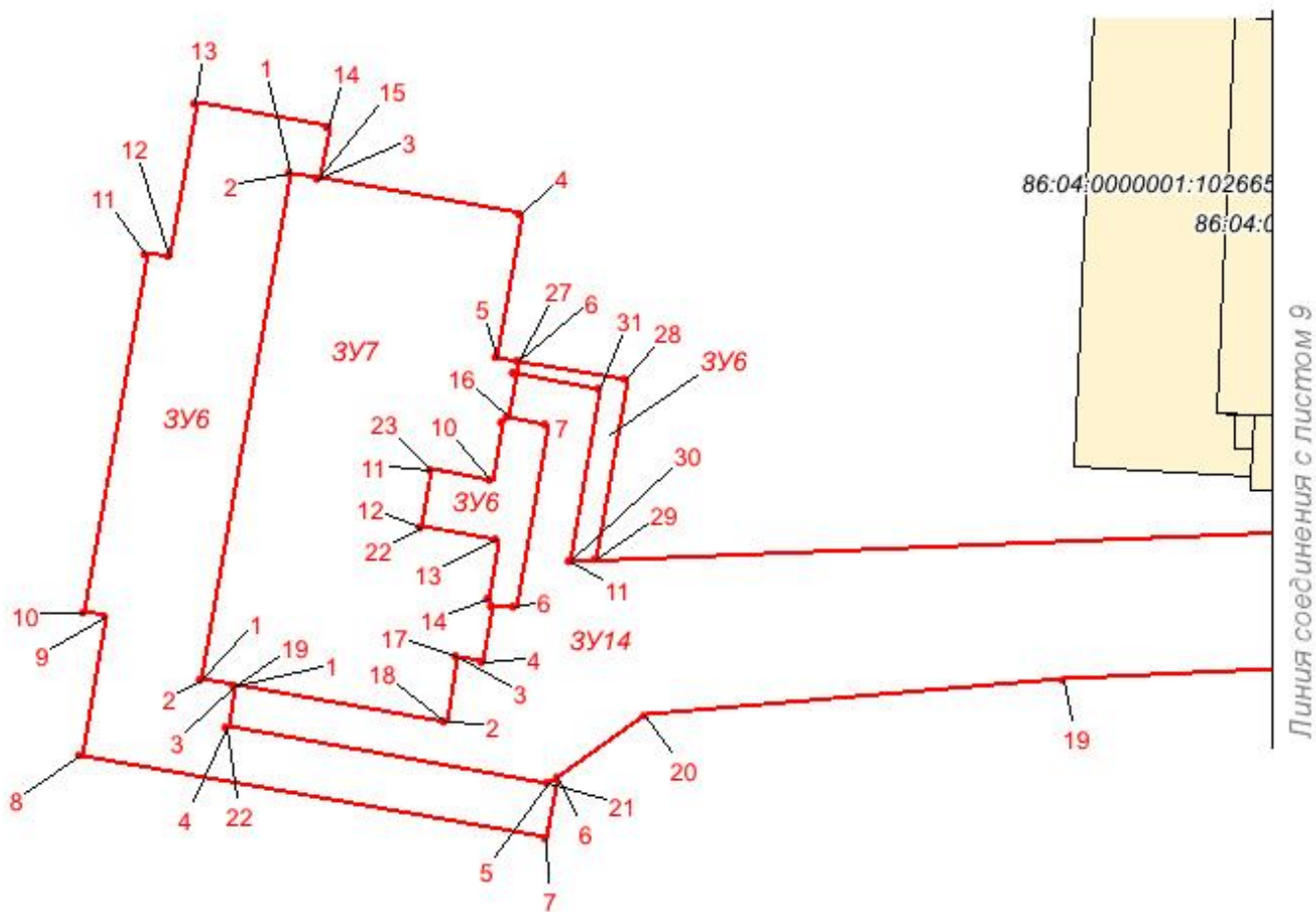
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница земельного участка
- 10 точки поворота границы земельного участка, устанавливаемые при проведении кадастровых работ
- земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости

86:08:080209:35405 номер существующего земельного участка

:3У1 номер образуемого земельного участка

Проект межевания территории  
 для размещения линейного объекта  
 Ханты-Мансийского автономного  
 округа-Югры "Обустройство Ватинского месторождения  
 нефти. Кусты скважин №29бис, 301, 304, 531"  
 Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегийоннефтегаз"  
 Масштаб 1:5000



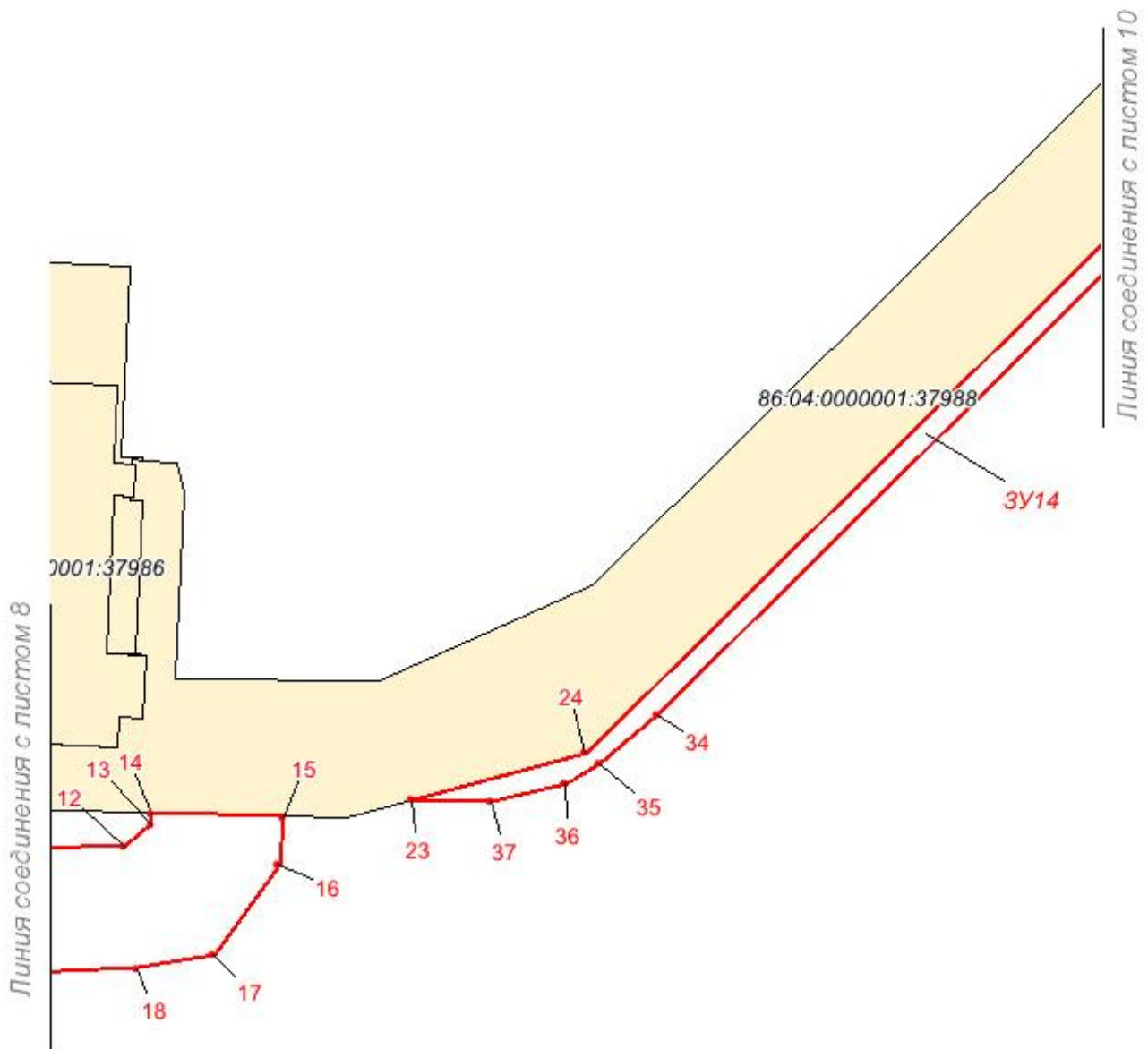
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница земельного участка
- 10 точки поворота границы земельного участка, устанавливаемые при проведении кадастровых работ
- земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости

86:08:080209:35405 номер существующего земельного участка

:ЗУ1 номер образуемого земельного участка

Проект межевания территории  
 для размещения линейного объекта  
 Ханты-Мансийского автономного  
 округа-Югры "Обустройство Ватинского месторождения  
 нефти. Кусты скважин №296бис, 301, 304, 531"  
 Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегийоннефтегаз"  
 Масштаб 1:5000



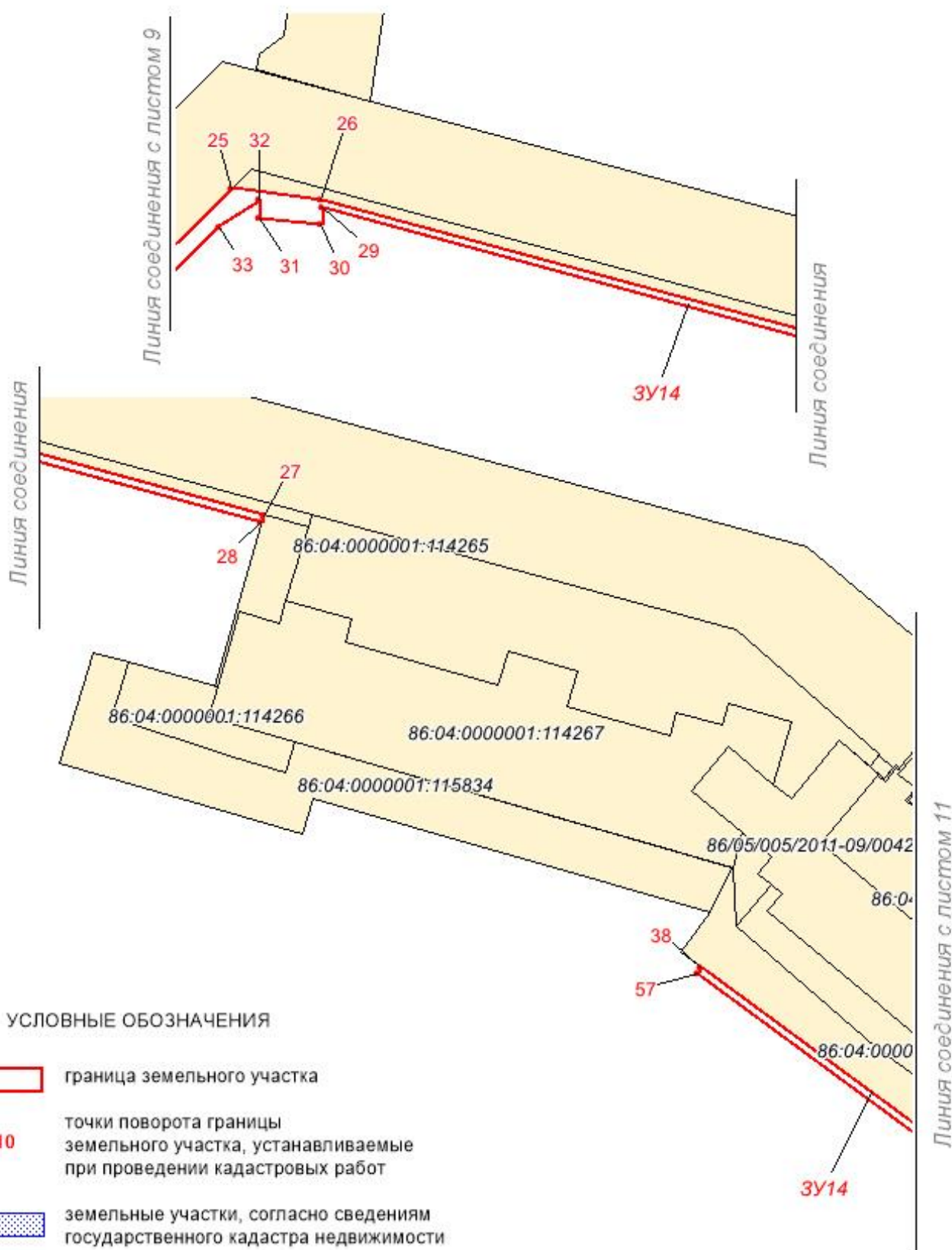
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ  
 86:04:0000001:14382

- граница земельного участка
- 10 точки поворота границы земельного участка, устанавливаемые при проведении кадастровых работ
- земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости

86:08:080209:35405 номер существующего земельного участка

:3У1 номер образуемого земельного участка

Проект межевания территории  
 для размещения линейного объекта  
 Ханты-Мансийского автономного  
 округа-Югры "Обустройство Ватинского месторождения  
 нефти. Кусты скважин №29бис, 301, 304, 531"  
 Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"  
 Масштаб 1:5000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

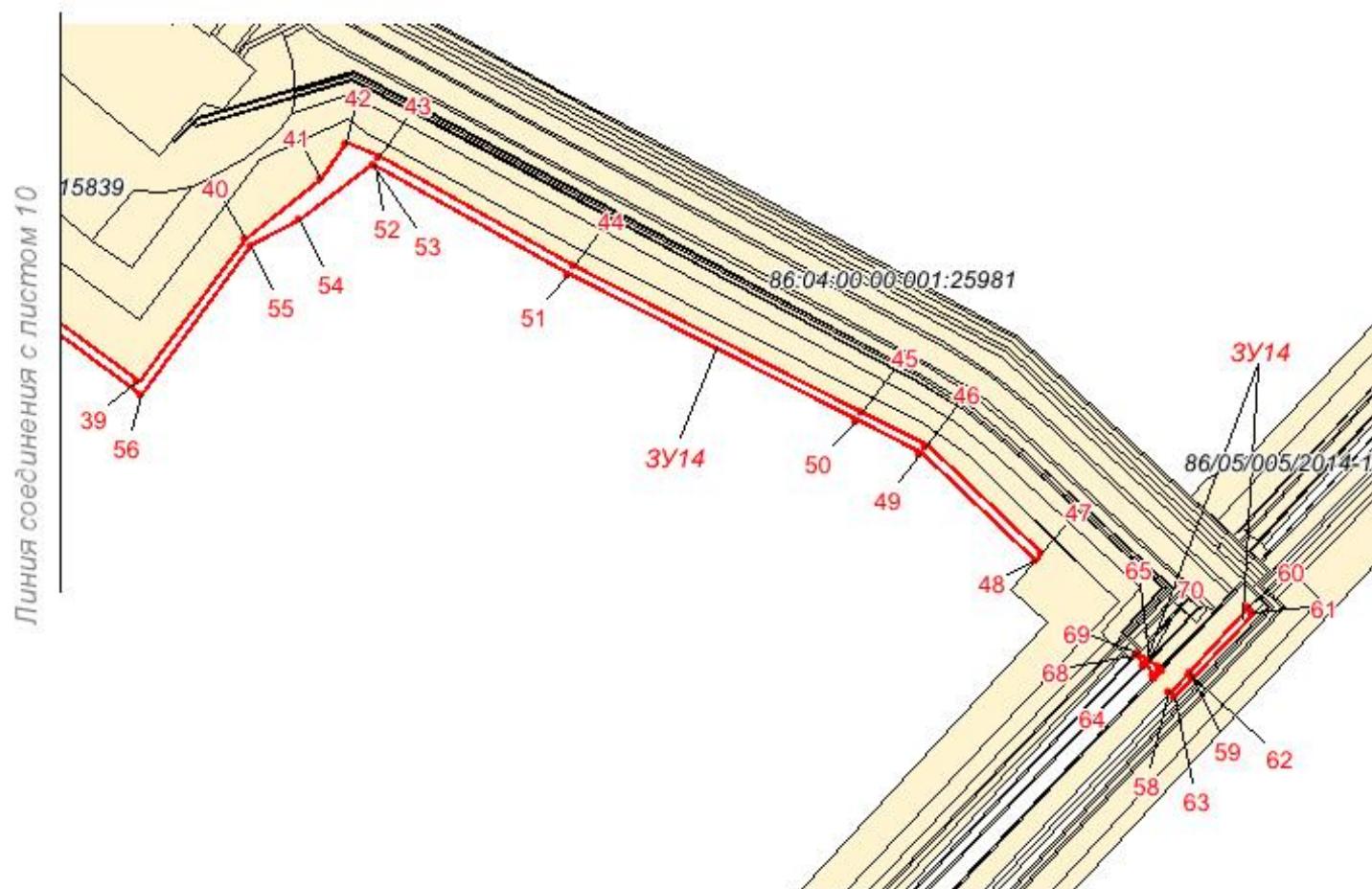
- граница земельного участка
- 10 точки поворота границы земельного участка, устанавливаемые при проведении кадастровых работ
- земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости

86:08:080209:35405 номер существующего земельного участка




:3У1 номер образуемого земельного участка



Проект межевания территории  
 для размещения линейного объекта  
 Ханты-Мансийского автономного  
 округа-Югры "Обустройство Ватинского месторождения  
 нефти. Кусты скважин №296бис, 301, 304, 531"  
 Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегоннефтегаз"  
 Масштаб 1:5000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  граница земельного участка
-  10 точки поворота границы земельного участка, устанавливаемые при проведении кадастровых работ
-  земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости

86:08:080209:35405 номер существующего земельного участка

:3У1 номер образуемого земельного участка

Проект межевания территории для размещения  
линейного объекта  
Ханты-Мансийского автономного округа - Югра  
«Обустройство Ватинского месторождения нефти.  
Кусты скважин №29бис, 301, 304, 531»  
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

*Каталог координат границ земельного участка  
86:04:0000001:3У1*

Номер	X	Y
1	972835,07	4389926,52
2	972836,73	4389924,57
3	972853,15	4389904,62
4	972860,58	4389895,75
5	972868,29	4389887,14
6	972876,19	4389878,56
7	972878,14	4389876,51
8	973182,68	4389930,04
9	973179,22	4389949,73
10	973155,48	4390084,54
11	973059,89	4390067,71
12	973057,30	4390082,42
13	973048,24	4390080,81

Номер	X	Y
14	973019,78	4390075,81
15	973016,52	4390071,19
16	972977,60	4390064,35
17	972984,68	4390024,15
18	972946,43	4390017,40
19	972937,38	4390068,88
20	972898,43	4390062,03
21	972893,82	4390065,26
22	972866,00	4390060,36
23	972856,28	4390058,65
24	972859,28	4390041,58
25	972816,14	4390033,98

*Каталог координат границ земельного участка  
86:04:0000001:3У2*

Номер	X	Y
1	972844,91	4389870,65
2	972870,43	4389875,14
3	972878,14	4389876,51
4	972876,19	4389878,56
5	972868,29	4389887,14

Номер	X	Y
6	972860,58	4389895,75
7	972853,15	4389904,62
8	972836,73	4389924,57
9	972835,07	4389926,52
10	972840,88	4389893,53

*Каталог координат границ земельного участка  
86:04:0000001:3У3*

Номер	X	Y
1	972878,14	4389876,51
2	972880,26	4389874,3
3	972905,21	4389848,55
4	972909,56	4389843,75
5	972919,23	4389834,42
6	972928,91	4389817,86
7	972930,64	4389814,73
8	972931,57	4389808,46
9	972931,6	4389808,22
10	972943,06	4389802,01
11	973129,2	4389834,78
12	973126,61	4389849,47
13	973229,57	4389867,61
14	973214,04	4389955,84
15	973179,22	4389949,73
16	973182,68	4389930,04
17	973019,78	4390075,81

Номер	X	Y
18	973014,05	4390101,83
19	972892,93	4390080,44
20	972893,82	4390065,26
21	972898,43	4390062,03
22	972937,38	4390068,88
23	972946,43	4390017,4
24	972984,68	4390024,15
25	972977,6	4390064,35
26	973016,52	4390071,19
27	972801,54	4390112,28
28	972796,11	4390107,92
29	972874,29	4390107,62
30	973038,39	4390136,6
31	973048,24	4390080,81
32	973057,3	4390082,42
33	973044,51	4390155,05
34	972773,88	4390079,17

Проект межевания территории для размещения  
линейного объекта  
Ханты-Мансийского автономного округа - Югра  
«Обустройство Ватинского месторождения нефти.  
Кусты скважин №29бис, 301, 304, 531»  
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Номер	X	Y
35	972774,24	4390065,33
36	972770,7	4390052,57
37	972770,81	4390042,18
38	972856,28	4390058,65
39	972866,0	4390060,36
40	972862,92	4390077,8
41	972741,68	4390101,73

Номер	X	Y
42	972742,35	4390099,66
43	972753,21	4390070,07
44	972755,51	4390064,54
45	972757,43	4390080,86
46	972755,5	4390092,65
47	972752,78	4390103,69
42	972742,35	4390099,66

*Каталог координат границ земельного участка  
86:04:0000001:3У4*

Номер	X	Y
1	972815,55	4389794,71
2	972854,72	4389801,6
3	972838,81	4389810,68
4	972770,3	4389928,12
5	972769,58	4389929,37
6	972768,84	4389930,66
7	972767,85	4389932,52
8	972773,83	4389902,22
9	972789,83	4389810,27
10	972769,29	4389989,63
11	972781,46	4389954,35
12	972853,62	4389832,51
13	972844,91	4389870,65
14	972840,88	4389893,53
15	972827,04	4389891,08
16	972782,18	4389988,79
17	972931,6	4389808,22
18	972931,57	4389808,46
19	972930,64	4389814,73
20	972928,91	4389817,86

Номер	X	Y
21	972919,23	4389834,42
22	972909,56	4389843,75
23	972905,21	4389848,55
24	972880,26	4389874,3
25	972878,14	4389876,51
26	972870,43	4389875,14
27	972878,26	4389837,13
28	972747,27	4390048,85
29	972755,49	4390064,42
30	972755,51	4390064,54
31	972753,21	4390070,07
32	972742,35	4390099,66
33	972741,68	4390101,73
34	972737,3	4390100,95
35	972814,04	4389794,44
36	972814,06	4389794,44
37	972808,95	4389797,53
38	972790,08	4389808,93
39	972790,08	4389808,92
40	972793,27	4389790,79

Проект межевания территории для размещения  
линейного объекта  
Ханты-Мансийского автономного округа - Югра  
«Обустройство Ватинского месторождения нефти.  
Кусты скважин №29бис, 301, 304, 531»  
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

*Каталог координат границ земельного участка  
86:04:0000001:3У5*

Номер	X	Y
1	972746,97	4390011,4
2	972752,2	4390018,71
3	972761,13	4390031,52
4	972766,88	4390039,98
5	972766,63	4390065,13
6	972750,77	4390033,36
7	972751,17	4390031,77
8	972741,34	4390014,12
9	972742,73	4390013,43

Номер	X	Y
10	972773,88	4390079,17
11	972770,44	4390079,23
12	972770,62	4390059,85
13	972770,7	4390052,57
14	972774,24	4390065,33
15	972796,11	4390107,92
16	972801,54	4390112,28
17	972793,15	4390111,75

*Каталог координат границ земельного участка  
86:04:0000001:3У6*

Номер	X	Y
1	977512,39	4396865,16
2	977174,85	4396805,76
3	977170,85	4396828,55
4	977142,96	4396823,62
5	977105,33	4397037,11
6	977109,74	4397043,38
7	977068,65	4397036,16
8	977123,23	4396725,96
9	977216,8	4396742,42
10	977219,38	4396727,72
11	977458,96	4396769,88
12	977456,37	4396784,58
13	977559,26	4396802,69
14	977543,74	4396890,86
15	977508,94	4396884,75
16	977349,6	4397010,76

Номер	X	Y
17	977344,05	4397036,72
18	977222,9	4397015,43
19	977223,75	4397000,23
20	977228,35	4396997,0
21	977267,27	4397003,84
22	977276,31	4396952,41
23	977314,53	4396959,14
24	977307,47	4396999,31
25	977346,37	4397006,15
26	977378,18	4397015,79
27	977387,12	4397017,36
28	977374,34	4397089,96
29	977254,17	4397068,81
30	977253,48	4397051,28
31	977368,4	4397071,48

Проект межевания территории для размещения  
линейного объекта  
Ханты-Мансийского автономного округа - Югра  
«Обустройство Ватинского месторождения нефти.  
Кусты скважин №29бис, 301, 304, 531»  
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

*Каталог координат границ земельного участка  
86:04:0000001:3У7*

Номер	X	Y
1	977174,85	4396805,76
2	977512,39	4396865,16
3	977508,94	4396884,75
4	977485,24	4397019,48
5	977389,71	4397002,67
6	977387,12	4397017,36
7	977378,18	4397015,79
8	977349,60	4397010,76
9	977346,37	4397006,15
10	977307,47	4396999,31

Номер	X	Y
11	977314,53	4396959,14
12	977276,31	4396952,41
13	977267,27	4397003,84
14	977228,35	4396997,00
15	977223,75	4397000,23
16	977186,23	4396993,63
17	977189,23	4396976,57
18	977146,13	4396968,99
19	977170,85	4396828,55

*Каталог координат границ земельного участка  
86:04:0000001:3У8*

Номер	X	Y
1	955600,44	4389501,09
2	955762,92	4389529,76
3	955804,46	4389613,73
4	955827,30	4389701,55
5	955773,22	4389691,99
6	955770,59	4389706,81
7	955760,28	4389704,99
8	955732,80	4389700,12
9	955729,55	4389695,48
10	955690,31	4389688,55
11	955697,47	4389648,06

Номер	X	Y
12	955658,95	4389641,25
13	955657,22	4389650,97
14	955643,74	4389652,14
15	955633,28	4389677,65
16	955635,23	4389690,53
17	955610,57	4389686,18
18	955605,93	4389689,42
19	955584,37	4389685,62
20	955600,11	4389608,62
21	955600,18	4389504,62

*Каталог координат границ земельного участка  
86:04:0000001:3У9*

Номер	X	Y
1	955606,8	4389415,65
2	955713,79	4389434,56
3	955742,57	4389488,64
4	955762,92	4389529,76
5	955600,44	4389501,09
6	955732,8	4389700,12
7	955729,41	4389713,16
8	955689,41	4389701,11
9	955673,92	4389669,77
10	955662,86	4389650,47
11	955657,22	4389650,97
12	955658,95	4389641,25
13	955697,47	4389648,06
14	955690,31	4389688,55

Номер	X	Y
15	955729,55	4389695,48
16	955575,35	4389729,69
17	955642,89	4389741,55
18	955644,7	4389753,5
19	955644,28	4389759,93
20	955571,78	4389747,15
21	955635,23	4389690,53
22	955638,19	4389710,27
23	955604,99	4389704,44
24	955605,93	4389689,42
25	955610,57	4389686,18
26	955528,14	4389417,06
27	955516,34	4389427,83
28	955502,04	4389428,48

Проект межевания территории для размещения  
линейного объекта  
Ханты-Мансийского автономного округа - Югра  
«Обустройство Ватинского месторождения нефти.  
Кусты скважин №29бис, 301, 304, 531»  
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Номер	X	Y
29	955504,79	4389412,93
30	955766,3	4389731,12
31	955764,39	4389729,96

Номер	X	Y
32	955756,58	4389726,0
33	955760,28	4389704,99
34	955770,59	4389706,81

*Каталог координат границ земельного участка  
86:04:0000001:3У10*

Номер	X	Y
1	955827,3	4389701,55
2	955804,46	4389613,73
3	955762,92	4389529,76
4	955896,96	4389553,42
5	955893,47	4389573,2
6	955869,51	4389708,99
7	955556,77	4389493,38
8	955600,44	4389501,09
9	955600,18	4389504,62
10	955600,11	4389608,62

Номер	X	Y
11	955584,37	4389685,62
12	955568,13	4389682,75
13	955571,17	4389665,56
14	955527,72	4389657,88
15	955552,52	4389517,47
16	955657,22	4389650,97
17	955649,79	4389693,11
18	955635,23	4389690,53
19	955633,28	4389677,65
20	955643,74	4389652,14

*Каталог координат границ земельного участка  
86:04:0000001:3У11*

Номер	X	Y
1	955896,96	4389553,42
2	955762,92	4389529,76
3	955742,57	4389488,64
4	955713,79	4389434,56
5	955843,13	4389457,39
6	955840,52	4389472,2
7	955944,22	4389490,51
8	955928,53	4389579,38
9	955893,47	4389573,2
10	955606,8	4389415,65
11	955600,44	4389501,09
12	955556,77	4389493,38
13	955552,52	4389517,47
14	955525,09	4389512,65
15	955499,54	4389657,49
16	955462,73	4389651,04
17	955502,04	4389428,48
18	955516,34	4389427,83
19	955528,14	4389417,06
20	955599,09	4389429,58
21	955601,7	4389414,76

Номер	X	Y
22	955729,41	4389713,16
23	955726,16	4389725,72
24	955638,19	4389710,27
25	955635,23	4389690,53
26	955649,79	4389693,11
27	955657,22	4389650,97
28	955662,86	4389650,47
29	955673,92	4389669,77
30	955689,41	4389701,11
31	955756,58	4389726,0
32	955764,39	4389729,96
33	955766,3	4389731,12
34	955757,67	4389779,96
35	955644,28	4389759,93
36	955644,7	4389753,5
37	955642,89	4389741,55
38	955750,52	4389760,45
39	955575,35	4389729,69
40	955571,78	4389747,15
41	955528,72	4389739,53
42	955542,94	4389723,99

Проект межевания территории для размещения  
 линейного объекта Ханты-Мансийского автономного  
 округа – Югра «Обустройство Ватинского  
 месторождения нефти. Кусты скважин №29бис, 301, 304,  
 531»  
 Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

*Каталог координат границ земельного участка  
 86:04:0000001:3У12*

<b>Номер</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	972796,11	4390107,92
2	972793,13	4390111,74
3	972788,6	4390107,53
4	972786,56	4390109,64
5	972770,11	4390109,23
6	972770,2	4390100,5
7	972770,28	4390093,3
8	972773,84	4390080,75
9	972773,88	4390079,17
10	972862,92	4390077,8
11	972866,0	4390060,36
12	972893,82	4390065,26
13	972892,93	4390080,44
14	973014,05	4390101,83
15	973019,78	4390075,81
16	973048,24	4390080,81
17	973038,39	4390136,6
18	972874,29	4390107,62
19	972931,6	4389808,22
20	972934,77	4389786,74
21	972986,08	4389757,77
22	973026,94	4389705,13
23	973044,64	4389659,11
24	973044,71	4389658,99
25	973104,25	4389537,72
26	973105,05	4389536,09
27	973120,97	4389508,84
28	973124,9	4389501,87
29	973101,15	4389544,62
30	973119,77	4389548,61
31	973026,03	4389733,22
32	972979,06	4389782,5
33	972835,07	4389926,52
34	972816,14	4390033,98
35	972859,28	4390041,58
36	972856,28	4390058,65
37	972770,81	4390042,18
38	972770,92	4390031,97
39	972777,02	4390016,46
40	972788,06	4389995,21
41	972809,91	4389960,19

<b>Номер</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
42	972819,48	4389947,37
43	972825,22	4389939,68
44	972830,49	4389931,85
45	973243,39	4389381,61
46	973201,25	4389429,05
47	973189,52	4389419,12
48	973233,83	4389372,44
49	973256,01	4389303,67
50	973265,17	4389314,31
51	973254,48	4389320,66
52	973231,35	4389342,32
53	973238,01	4389309,09
54	973252,83	4389298,25
55	973284,3	4389275,27
56	973297,0	4389279,87
57	973300,74	4389282,71
58	973295,06	4389290,2
59	973290,24	4389294,73
60	973283,7	4389286,32
61	973278,43	4389279,55
62	973265,33	4389319,28
63	973259,27	4389325,19
64	973259,27	4389325,23
65	973244,41	4389339,76
66	973254,21	4389350,48
67	973253,02	4389356,3
68	973238,2	4389341,79
69	973257,28	4389323,77
70	973305,03	4389277,04
71	973301,34	4389281,91
72	973297,48	4389278,99
73	973285,25	4389274,58
74	973292,92	4389268,97
75	973265,81	4389315,08
76	973267,41	4389316,91
77	973256,73	4389322,99
78	973237,44	4389341,04
79	973236,46	4389340,08
80	973230,62	4389345,94
81	973230,99	4389344,07
82	973255,12	4389321,44

Проект межевания территории для размещения  
линейного объекта  
Ханты-Мансийского автономного округа - Югра  
«Обустройство Ватинского месторождения нефти.  
Кусты скважин №29бис, 301, 304, 531»  
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Номер	X	Y
83	973266,85	4389288,02
84	973275,47	4389301,13
85	973271,37	4389297,28

Номер	X	Y
86	973263,87	4389290,2
87	973263,89	4389290,19

*Каталог координат границ земельного участка  
86:04:0000001:3У13*

Номер	X	Y
1	972934,77	4389786,74
2	972931,6	4389808,22
3	972878,26	4389837,13
4	972870,43	4389875,14
5	972844,91	4389870,65
6	972853,62	4389832,51
7	972835,07	4389926,52
8	972830,49	4389931,85
9	972825,22	4389939,68
10	972819,48	4389947,37
11	972809,91	4389960,19
12	972788,06	4389995,21
13	972777,02	4390016,46
14	972770,92	4390031,97
15	972771,27	4389997,84
16	972767,93	4389993,59
17	972769,29	4389989,63
18	972782,18	4389988,79
19	972827,04	4389891,08
20	972840,88	4389893,53
21	972766,38	4389998,08
22	972767,34	4389999,34
23	972766,9	4390039,96

Номер	X	Y
24	972761,13	4390031,5
25	972752,2	4390018,71
26	972746,97	4390011,4
27	972742,73	4390013,43
28	972764,78	4390002,71
29	972738,3	4390032,28
30	972738,53	4390032,61
31	972722,02	4390041,0
32	972722,26	4390021,76
33	972696,76	4389995,81
34	972697,78	4389991,84
35	972731,94	4390025,73
36	972701,26	4389954,72
37	972708,15	4389966,69
38	972720,61	4389973,78
39	972720,02	4389981,77
40	972700,61	4389964,8
41	972698,57	4389950,03
42	972698,67	4389950,2
43	972700,43	4389953,26
44	972699,7	4389964,0
45	972695,08	4389959,99
46	972697,73	4389950,44



Проект межевания территории для размещения  
линейного объекта  
Ханты-Мансийского автономного округа - Югра  
«Обустройство Ватинского месторождения нефти.  
Кусты скважин №29бис, 301, 304, 531»  
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

*Каталог координат границ земельного участка  
86:04:0000001:3У14*

Номер	X	Y
1	977170,85	4396828,55
2	977146,13	4396968,99
3	977189,23	4396976,57
4	977186,23	4396993,63
5	977223,75	4397000,23
6	977222,9	4397015,43
7	977344,05	4397036,72
8	977349,6	4397010,76
9	977378,18	4397015,79
10	977368,4	4397071,48
11	977253,48	4397051,28
12	977274,75	4397599,69
13	977290,79	4397618,02
14	977298,19	4397618,77
15	977295,86	4397715,43
16	977260,66	4397711,94
17	977194,16	4397664,18
18	977184,95	4397608,04
19	977174,77	4397381,34
20	977150,67	4397101,79
21	977105,33	4397037,11
22	977142,96	4396823,62
23	977308,04	4397809,63
24	977342,44	4397936,37
25	977816,92	4398416,94
26	977806,7	4398493,71
27	977559,96	4399402,3
28	977553,67	4399400,51
29	977799,63	4398494,87
30	977785,15	4398493,43
31	977790,55	4398439,18
32	977806,5	4398440,76
33	977782,99	4398405,6
34	977370,93	4397989,29
35	977334,07	4397946,52
36	977320,47	4397921,9
37	977306,95	4397867,34
38	977169,34	4399778,98

Номер	X	Y
39	976965,31	4400055,88
40	977063,28	4400128,07
41	977104,54	4400180,14
42	977128,65	4400197,92
43	977119,73	4400220,29
44	977044,61	4400353,02
45	976944,58	4400550,89
46	976921,25	4400594,79
47	976847,51	4400673,66
48	976842,48	4400669,49
49	976915,87	4400590,95
50	976938,84	4400547,86
51	977038,88	4400349,96
52	977113,84	4400217,43
53	977114,27	4400216,34
54	977076,34	4400165,7
55	977058,7	4400132,75
56	976956,26	4400057,27
57	977164,13	4399775,11
58	976752,06	4400761,56
59	976766,51	4400775,32
60	976810,01	4400815,46
61	976806,89	4400818,95
62	976763,33	4400777,24
63	976749,36	4400764,01
64	976770,77	4400744,5
65	976773,84	4400747,49
66	976769,0	4400754,42
67	976764,49	4400750,22
68	976777,66	4400738,23
69	976779,27	4400739,74
70	976774,42	4400746,62
71	976771,51	4400743,83
72	976763,76	4400750,91
73	976768,34	4400755,24
74	976767,79	4400756,04
75	976762,99	4400751,59

Проект межевания территории для размещения  
линейного объекта  
Ханты-Мансийского автономного округа - Югра  
«Обустройство Ватинского месторождения нефти.  
Кусты скважин №29бис, 301, 304, 531»  
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

*Каталог координат границ земельного участка  
86:04:0000001:3У15*

Номер	X	Y
1	973696,94	4401346,77
2	973717,62	4401332,44
3	973716,07	4401313,64
4	973779,69	4401300,51
5	973874,73	4401288,21
6	973906,04	4401282,13
7	973914,92	4401277,47
8	973925,0	4401272,61
9	973939,32	4401274,45
10	973981,63	4401261,8
11	974001,58	4401240,7
12	974016,2	4401235,84
13	974006,44	4401249,28
14	973958,19	4401287,69
15	973915,05	4401308,91
16	973879,21	4401315,87
17	973784,35	4401328,16
18	973703,79	4401344,78
19	973672,35	4401363,79
20	973676,82	4401371,17
21	973693,5	4401391,24
22	973953,47	4401650,09
23	974021,36	4401701,2
24	974068,14	4401720,03
25	974186,94	4401763,79
26	974180,45	4401763,84

Номер	X	Y
27	974172,37	4401763,93
28	974111,94	4401745,13
29	974022,33	4401710,09
30	974011,12	4401704,54
31	973948,26	4401656,2
32	973723,19	4401433,48
33	973688,0	4401393,66
34	973668,95	4401366,14
35	974453,38	4401761,22
36	974255,91	4401763,13
37	974278,56	4401713,62
38	974334,69	4401739,38
39	974344,13	4401719,0
40	974419,41	4401753,87
41	974422,49	4401747,11
42	974147,34	4400790,46
43	974151,21	4400787,35
44	974139,14	4400845,77
45	974107,5	4401046,16
46	974089,49	4401120,92
47	974058,93	4401176,96
48	974050,58	4401188,45
49	974078,87	4401128,85
50	974088,5	4401091,81
51	974142,04	4400786,97

*Каталог координат границ земельного участка  
86:04:0000001:3У16*

Номер	X	Y
1	974424,25	4401858,26
2	974403,92	4401832,63
3	974348,26	4401789,99
4	974315,13	4401785,65
5	974304,15	4401778,39
6	974225,33	4401773,82
7	974201,61	4401770,72
8	974193,08	4401768,74
9	974180,69	4401763,88
10	974172,91	4401764,06
11	974172,37	4401763,93
12	974180,45	4401763,84
13	974186,94	4401763,79
14	974198,24	4401763,68
15	974235,85	4401763,32

Номер	X	Y
16	974453,38	4401761,22
17	974453,40	4401761,22
18	974530,20	4401796,26
19	974571,80	4402230,21
20	974597,83	4402242,10
21	974722,59	4402287,50
22	974714,64	4402309,29
23	974580,64	4402260,55
24	974565,64	4402301,76
25	974549,33	4402295,83
26	974536,29	4402331,70
27	974521,80	4402328,23
28	974479,49	4402443,67
29	974503,98	4402454,06
30	974494,17	4402481,01

Проект межевания территории для размещения  
линейного объекта  
Ханты-Мансийского автономного округа - Югра  
«Обустройство Ватинского месторождения нефти.  
Кусты скважин №29бис, 301, 304, 531»  
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Номер	X	Y
31	974441,01	4402461,53
32	974493,65	4402317,90
33	974493,63	4402317,90
34	974499,35	4402302,31

Номер	X	Y
35	974471,23	4402292,00
36	974480,81	4402224,36
37	974448,59	4401888,09

*Каталог координат границ земельного участка  
86:04:0000001:26441:3У17*

Номер	X	Y
1	974299,24	4401810,2
2	974322,7	4401812,47
3	974359,07	4401835,97
4	974348,22	4401853,55
5	974317,7	4401828,67
6	974315,18	4401831,64
7	974313,3	4401833,84
8	974291,86	4401815,71
9	974286,54	4401822,38
10	974307,89	4401840,31

Номер	X	Y
11	974304,07	4401844,84
12	974297,95	4401841,43
13	974282,92	4401828,62
14	974284,75	4401826,36
15	974283,9	4401825,63
16	974277,29	4401842,05
17	974285,33	4401848,84
18	974280,37	4401847,3
19	974268,85	4401845,35
20	974272,98	4401840,43

*Каталог координат границ земельного участка  
86:04:0000001:26442:3У18*

Номер	X	Y
1	974276,4	4401813,95
2	974286,54	4401822,38
3	974283,9	4401825,63
4	974284,75	4401826,36
5	974282,92	4401828,62
6	974282,9	4401828,62
7	974280,4	4401826,62
8	974280,38	4401826,62
9	974277,39	4401830,2
10	974245,42	4401817,99
11	974248,46	4401812,49
12	974315,13	4401785,65

Номер	X	Y
13	974225,33	4401773,82
14	974304,15	4401778,39
15	974212,55	4401805,39
16	974246,13	4401808,36
17	974241,66	4401816,56
18	974283,49	4401808,66
19	974299,24	4401810,2
20	974291,86	4401815,71
21	974193,08	4401768,74
22	974172,91	4401764,06
23	974180,69	4401763,88

*Каталог координат границ земельного участка  
86:04:0000001:3У19*

Номер	X	Y
1	955584,37	4389685,62
2	955605,93	4389689,42
3	955604,99	4389704,44
4	955638,19	4389710,27
5	955642,89	4389741,55
6	955575,35	4389729,69

Номер	X	Y
7	955756,58	4389726,0
8	955734,09	4389714,58
9	955729,41	4389713,16
10	955732,8	4389700,12
11	955760,28	4389704,99
7	955756,58	4389726,0

Проект межевания территории для размещения  
линейного объекта  
Ханты-Мансийского автономного округа - Югра  
«Обустройство Ватинского месторождения нефти.  
Кусты скважин №29бис, 301, 304, 531»  
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

*Каталог координат границ земельного участка  
86:04:0000001:3У20*

Номер	X	Y
1	955552,52	4389517,47
2	955527,72	4389657,88
3	955571,17	4389665,56
4	955568,13	4389682,75
5	955584,37	4389685,62
6	955575,35	4389729,69
7	955542,94	4389723,99
8	955517,32	4389751,99
9	955354,84	4389723,46
10	954594,94	4389541,91
11	954533,89	4389590,92
12	954540,63	4390044,58
13	954531,79	4390044,56
14	954525,5	4389566,86
15	954589,06	4389515,84
16	954589,85	4389508,74
17	954547,72	4389503,28
18	954524,66	4389501,3
19	954524,38	4389479,9
20	954523,52	4389439,47
21	954584,75	4389446,83
22	955365,07	4389633,87
23	955499,54	4389657,49
24	955525,09	4389512,65
25	955729,41	4389713,16
26	955734,09	4389714,58
27	955756,58	4389726,0
28	955750,52	4389760,45
29	955642,89	4389741,55
30	955638,19	4389710,27
31	955726,16	4389725,72
32	954555,58	4392207,18
33	954564,95	4392212,97
34	954520,3	4392293,57
35	954466,71	4392317,36
36	954452,72	4392284,97
37	954462,49	4392280,84
38	954470,72	4392299,16
39	954515,58	4392279,36
40	954568,35	4392215,07
41	954575,18	4392219,28
42	954535,5	4392290,99
43	954524,78	4392293,79
44	954531,27	4392282,06
45	954615,17	4392123,82
46	954612,28	4392131,39
47	954597,97	4392122,55

Номер	X	Y
48	954576,77	4392160,79
49	954574,7	4392159,56
50	954580,45	4392137,62
51	954581,5	4392135,7
52	954590,23	4392119,93
53	954594,97	4392111,34
54	954599,45	4392128,18
55	954610,82	4392135,19
56	954607,92	4392142,8
57	954602,35	4392139,37
58	954598,58	4392146,13
59	954597,41	4392148,38
60	954600,05	4392149,81
61	954589,61	4392168,56
62	954580,18	4392162,86
63	954442,8	4392271,62
64	954459,59	4392310,84
65	954451,78	4392312,9
66	954438,55	4392282,27
67	954382,94	4389422,56
68	954389,96	4389423,4
69	954390,11	4389430,36
70	954389,22	4389430,39
71	954389,26	4389432,94
72	954390,27	4389432,92
73	954390,68	4389451,3
74	954383,58	4389450,93
75	954603,54	4392151,75
76	954610,45	4392155,6
77	954608,56	4392159,17
78	954601,61	4392171,59
79	954601,6	4392171,56
80	954599,82	4392174,76
81	954593,03	4392170,64
82	954390,97	4389423,53
83	954395,36	4389424,06
84	954395,4	4389432,22
85	954395,5	4389451,53
86	954391,68	4389451,35
87	954391,25	4389432,96
88	954391,13	4389430,41
89	954532,45	4390095,77
90	954541,39	4390095,8
91	954541,48	4390101,56
92	954532,48	4390098,0

Проект межевания территории для размещения  
линейного объекта  
Ханты-Мансийского автономного округа - Югра  
«Обустройство Ватинского месторождения нефти.  
Кусты скважин №29бис, 301, 304, 531»  
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

*Каталог координат границ земельного участка  
86:04:0000001:25823:3У21*

Номер	X	Y
1	954545,69	4391050,03
2	954548,5	4391214,72
3	954552,93	4391475,47
4	954555,27	4391610,59
5	954558,16	4391786,28
6	954561,42	4391978,29
7	954572,71	4392001,97
8	954602,38	4392081,27
9	954597,89	4392095,9
10	954590,23	4392119,93
11	954590,68	4392118,51
12	954545,53	4391997,75
13	954531,72	4391065,48
14	954533,39	4391063,62
15	954525,5	4389566,86
16	954532,48	4390098,0

Номер	X	Y
17	954524,32	4390094,76
18	954517,3	4390092,01
19	954509,73	4389579,55
20	954540,36	4390607,7
21	954542,86	4390826,13
22	954545,06	4391019,68
23	954545,24	4391035,49
24	954531,51	4391050,73
25	954525,26	4390629,9
26	954523,52	4389439,47
27	954524,38	4389479,9
28	954524,66	4389501,3
29	954487,95	4389498,17
30	954487,71	4389479,4
31	954487,11	4389435,09

*Каталог координат границ земельного участка  
86:04:0000001:17275:3У22*

Номер	X	Y
1	954555,11	4391024,54
2	954555,33	4391039,28
3	954533,39	4391063,62

Номер	X	Y
4	954531,72	4391065,48
5	954531,51	4391050,75
6	954545,24	4391035,49

*Каталог координат границ земельного участка  
86:04:0000001:25671:3У23*

Номер	X	Y
1	954540,84	4390060,15
2	954540,86	4390061,15

Номер	X	Y
3	954532,00	4390061,13
4	954531,98	4390060,13

Проект межевания территории для размещения  
линейного объекта  
Ханты-Мансийского автономного округа - Югра  
«Обустройство Ватинского месторождения нефти.  
Кусты скважин №29бис, 301, 304, 531»  
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

*Каталог координат границ земельного участка  
86:04:0000001:3У24*

Номер	X	Y
1	973125,38	4389501,0
2	973126,42	4389499,14
3	973150,42	4389463,64
4	973189,52	4389419,12
5	973201,25	4389429,05
6	973152,73	4389483,69
7	973119,77	4389548,61
8	973101,15	4389544,62
9	973124,9	4389501,87
10	973312,46	4389295,85
11	973347,05	4389323,63
12	973341,89	4389338,27
13	973307,62	4389300,93
14	973310,07	4389297,25
15	973311,94	4389298,01
16	973278,43	4389279,55
17	973283,7	4389286,32
18	973290,24	4389294,73
19	973279,47	4389304,93
20	973275,47	4389301,13
21	973266,85	4389288,02
22	972700,61	4389964,8
23	972720,02	4389981,77
24	972720,61	4389973,78
25	972724,24	4389975,86
26	972723,29	4389981,66
27	972720,09	4389991,04
28	972700,03	4389972,88
29	973314,55	4389293,24
30	973345,67	4389316,85
31	973348,29	4389319,84
32	973347,4	4389322,55
33	973312,71	4389294,74
34	973312,84	4389294,11
35	973319,38	4389290,13
36	973345,13	4389313,53
37	973349,2	4389317,07
38	973348,66	4389318,7
39	973346,37	4389316,09
40	973315,48	4389292,6
41	973316,34	4389292,07
42	973308,65	4389288,72
43	973300,63	4389293,32
44	973296,5	4389288,84
45	973295,06	4389290,2
46	973300,74	4389282,71
47	973305,03	4389277,04

Номер	X	Y
48	973314,15	4389285,34
49	973309,58	4389288,17
50	973301,34	4389281,91
51	972773,88	4390079,17
52	972773,84	4390080,75
53	972770,28	4390093,3
54	972770,29	4390091,86
55	972770,44	4390079,23
56	972695,08	4389959,99
57	972699,7	4389964,0
58	972699,18	4389971,72
59	972694,49	4389962,08
60	973314,96	4389286,08
61	973316,9	4389287,85
62	973318,59	4389289,4
63	973314,59	4389291,99
64	973310,45	4389288,85

Проект межевания территории для размещения  
линейного объекта  
Ханты-Мансийского автономного округа - Югра  
«Обустройство Ватинского месторождения нефти.  
Кусты скважин №29бис, 301, 304, 531»  
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

*Каталог координат границ земельного участка  
86:04:0000001:3У25*

Номер	X	Y
1	974736,68	4402317,31
2	974619,36	4402640,03
3	974600,56	4402633,21
4	974471,77	4402586,35
5	974504,99	4402495,03
6	974490,94	4402489,91
7	974494,17	4402481,01
8	974503,98	4402454,06
9	974509,08	4402451,68
10	974522,64	4402414,46

Номер	X	Y
11	974561,02	4402428,43
12	974574,33	4402391,91
13	974525,15	4402374,01
14	974538,68	4402336,80
15	974536,29	4402331,70
16	974549,33	4402295,83
17	974565,64	4402301,76
18	974580,64	4402260,55
19	974714,64	4402309,29

*Каталог координат границ земельного участка  
86:04:0000001:3У26*

Номер	X	Y
1	974567,66	4402186,87
2	974824,42	4402280,27
3	974791,86	4402369,74
4	974805,93	4402374,84
5	974722,61	4402603,88
6	974708,56	4402598,76
7	974672,79	4402697,13
8	974588,48	4402666,46
9	974600,56	4402633,21
10	974619,36	4402640,03
11	974736,68	4402317,31
12	974714,64	4402309,29
13	974722,59	4402287,5
14	974597,83	4402242,1
15	974571,8	4402230,21
16	974536,29	4402331,7
17	974538,68	4402336,8

Номер	X	Y
18	974525,15	4402374,01
19	974574,33	4402391,91
20	974561,02	4402428,43
21	974522,64	4402414,46
22	974509,08	4402451,68
23	974503,98	4402454,06
24	974479,49	4402443,67
25	974521,8	4402328,23
26	974482,8	4402296,25
27	974499,35	4402302,31
28	974493,63	4402317,9
29	974493,65	4402317,9
30	974441,01	4402461,53
31	974494,17	4402481,01
32	974490,94	4402489,91
33	974421,53	4402464,67

*Каталог координат границ земельного участка  
86:04:0000001:25672:3У27*

Номер	X	Y
1	954540,73	4390052,23
2	954540,75	4390053,19

Номер	X	Y
3	954531,89	4390053,18
4	954531,89	4390052,21

Проект межевания территории для размещения  
линейного объекта  
Ханты-Мансийского автономного округа - Югра  
«Обустройство Ватинского месторождения нефти.  
Кусты скважин №29бис, 301, 304, 531»  
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

*Каталог координат границ земельного участка  
86:04:0000001:25674:3У28*

Номер	X	Y
1	954540,87	4390061,75
2	954541,39	4390095,80

Номер	X	Y
3	954532,45	4390095,77
4	954532,01	4390061,73

*Каталог координат границ земельного участка  
86:04:0000001:25688:3У29*

Номер	X	Y
1	954540,77	4390055,2
2	954540,84	4390060,15
3	954531,98	4390060,13
4	954531,91	4390055,18

Номер	X	Y
5	954540,86	4390061,15
6	954540,87	4390061,75
7	954532,01	4390061,73
8	954540,86	4390061,15

*Каталог координат границ земельного участка  
86:04:0000001:25689:3У30*

Номер	X	Y
1	954540,63	4390044,58
2	954540,73	4390052,23
3	954531,89	4390052,21
4	954531,79	4390044,56

Номер	X	Y
5	954540,75	4390053,19
6	954540,77	4390055,2
7	954531,91	4390055,18
8	954531,89	4390053,18

*Каталог координат границ земельного участка  
86:04:0000001:25825:3У31*

Номер	X	Y
1	954577,52	4392215,03
2	954579,86	4392216,45
3	954553,22	4392286,35
4	954535,5	4392290,99
5	954575,18	4392219,28
6	954597,89	4392095,9
7	954603,55	4392099,43
8	954610,87	4392103,98

Номер	X	Y
9	954616,75	4392119,67
10	954615,17	4392123,82
11	954594,97	4392111,34
12	954590,23	4392119,93
13	954607,92	4392142,8
14	954605,14	4392150,11
15	954598,58	4392146,13
16	954602,35	4392139,37



Проект межевания территории для размещения  
линейного объекта  
Ханты-Мансийского автономного округа - Югра  
«Обустройство Ватинского месторождения нефти.  
Кусты скважин №29бис, 301, 304, 531»  
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

*Каталог координат границ земельного участка  
86:04:0000001:28400:3У32*

Номер	X	Y
1	954555,33	4391039,32
2	954569,23	4391978,74
3	954567,95	4391976,05
4	954564,73	4391785,97
5	954561,74	4391610,56
6	954559,42	4391475,12
7	954557,0	4391336,22
8	954554,5	4391187,22
9	954552,03	4391042,98

Номер	X	Y
10	954548,76	4390595,33
11	954555,12	4391024,5
12	954551,61	4391028,38
13	954549,98	4390885,17
14	954548,37	4390741,85
15	954546,79	4390598,24
16	954606,08	4392091,16
17	954610,87	4392103,98
18	954603,55	4392099,43

*Каталог координат границ земельного участка  
86:04:0000001:28401:3У33*

Номер	X	Y
1	954552,03	4391042,98
2	954554,5	4391187,22
3	954557,0	4391336,22
4	954559,42	4391475,12
5	954561,74	4391610,56
6	954564,73	4391786,03
7	954567,95	4391976,05
8	954569,23	4391978,74
9	954572,71	4392001,97
10	954561,42	4391978,29
11	954555,27	4391610,59
12	954548,5	4391214,72
13	954548,05	4391187,42
14	954545,69	4391050,03

Номер	X	Y
15	954546,79	4390598,24
16	954548,37	4390741,89
17	954549,98	4390885,17
18	954551,61	4391028,38
19	954545,24	4391035,45
20	954545,06	4391019,68
21	954542,86	4390826,13
22	954541,92	4390741,86
23	954540,36	4390607,7
24	954602,38	4392081,29
25	954606,08	4392091,16
26	954603,55	4392099,43
27	954597,89	4392095,9

*Каталог координат границ земельного участка  
86:04:0000001:5409:3У34*

Номер	X	Y
1	954521,08	4390347,43
2	954545,40	4390368,29

Номер	X	Y
3	954548,77	4390595,22
4	954525,26	4390629,85

*Каталог координат границ земельного участка  
86:04:0000001:5414:3У35*

Номер	X	Y
1	954517,30	4390092,06
2	954541,48	4390101,56

Номер	X	Y
3	954545,40	4390368,29
4	954521,08	4390347,43