



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 09.12.2019

№ 2447

г. Нижневартовск

Об утверждении документации
по планировке территории

В соответствии со статьями 42, 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением администрации района от 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района», учитывая протокол общественных обсуждений документации по планировке территории от 07.11.2019 № 44 и заключение о результатах общественных обсуждений документации по планировке территории от 12.11.2019 № 34:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Обустройство скважин кустов №600, 601, 602, 603 Западно-Ливадийского месторождения» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

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

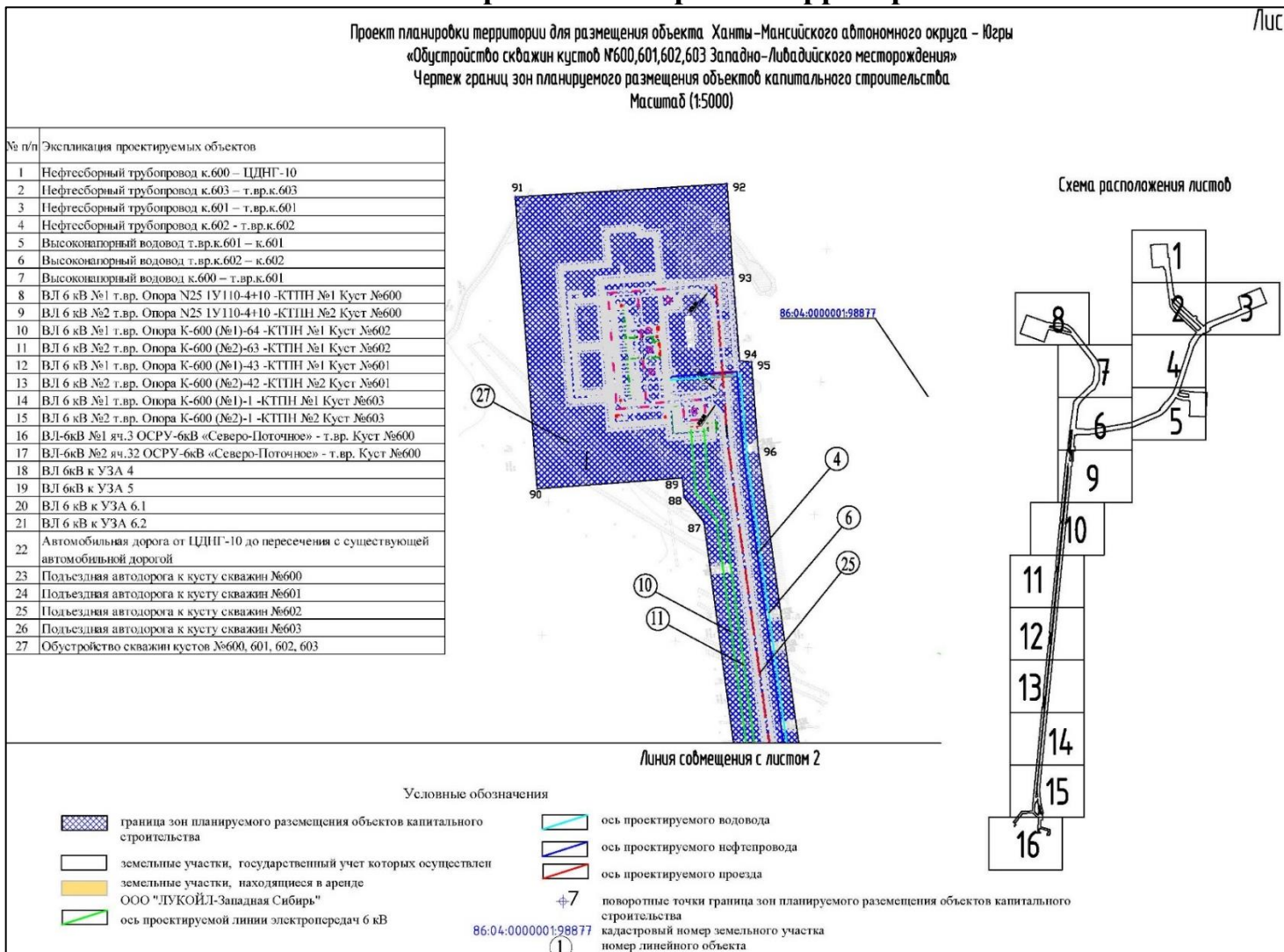
Глава района



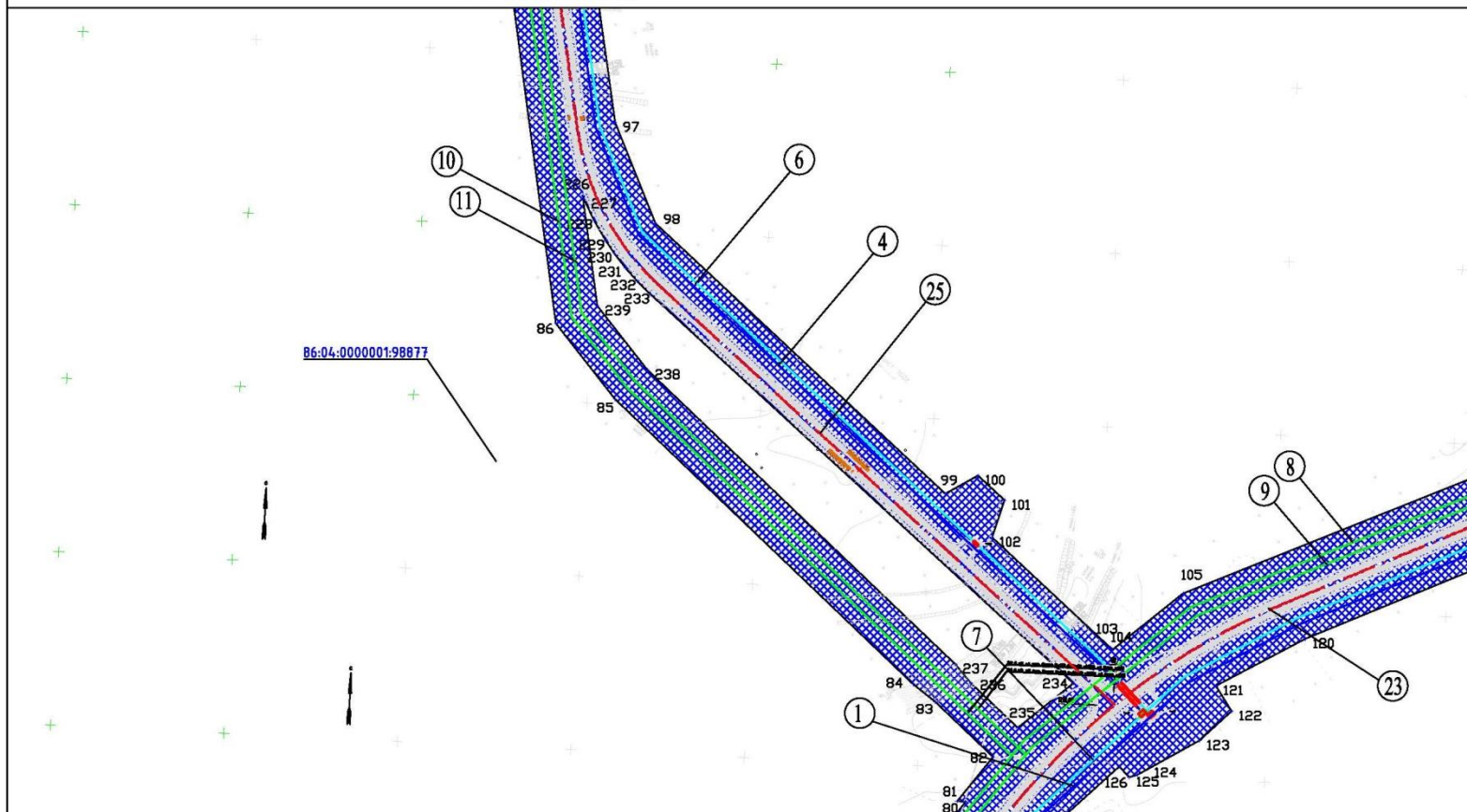
Б.А. Саломатин

Основная часть проекта планировки территории

1. Чертежи планировки территории













Проект планировки территории для размещения объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство скважин кустов №600,601,602,603 Западно-Ливадийского месторождения»
 Чертеж границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства
 Масштаб (1:5000)
 Линия совмещения с листом 1



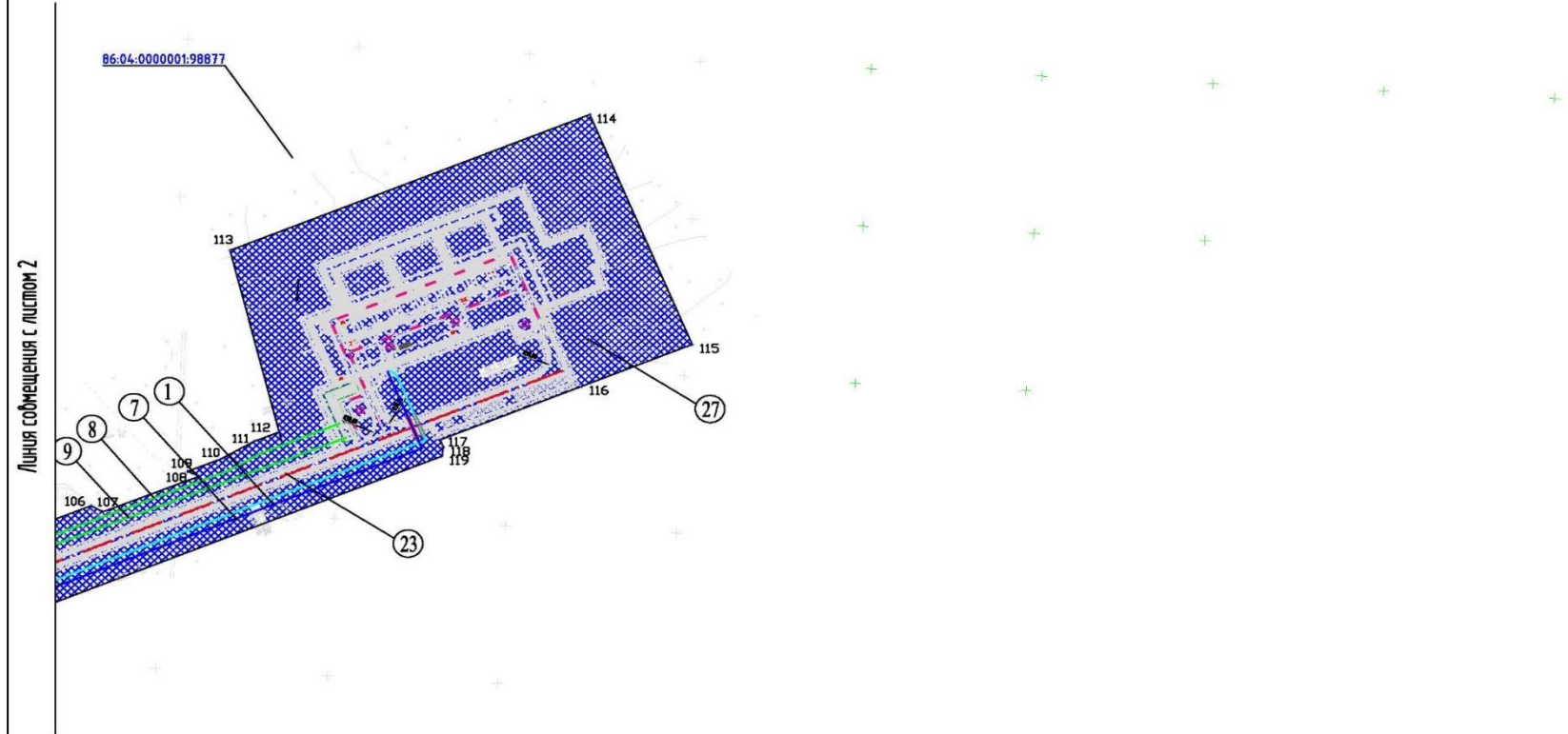
Линия совмещения с листом 4

Условные обозначения





- | | |
|---|--|
|  граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства |  ось проектируемого водовода |
|  земельные участки, государственный учет которых осуществлен |  ось проектируемого нефтепровода |
|  земельные участки, находящиеся в аренде ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" |  ось проектируемого проезда |
|  ось проектируемой линии электропередач 6 кВ |  поворотные точки граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства |
| |  кадастровый номер земельного участка |
| |  номер линейного объекта |

86:04:0000001:98877

Проект планировки территории для размещения объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство скважин кустов №600,601,602,603 Западно-Ливадийского месторождения»
Чертеж границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства
Масштаб (1:5000)



Условные обозначения

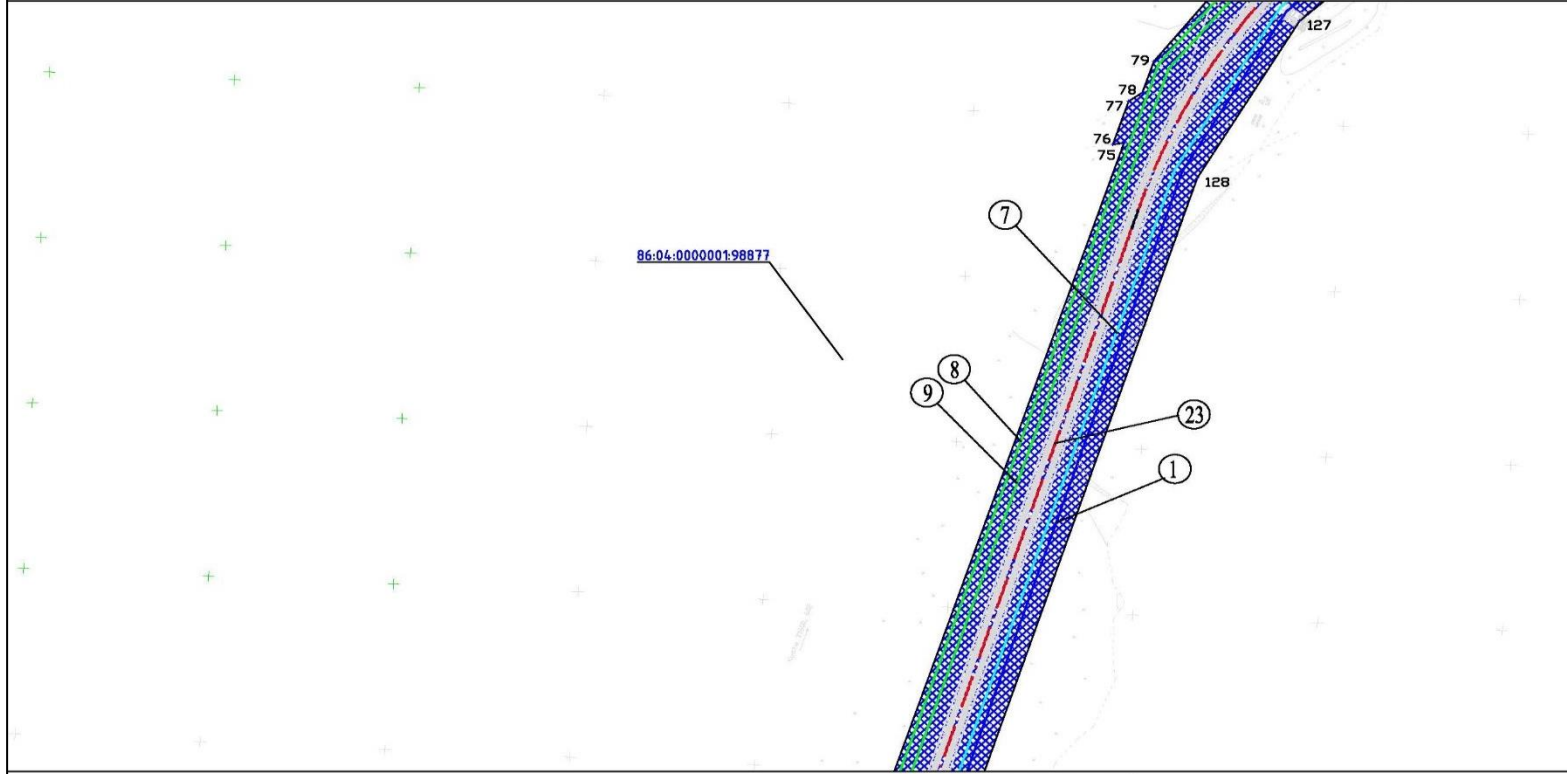
- | | |
|---|--|
|  граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства |  ось проектируемого водовода |
|  земельные участки, государственный учет которых осуществлен |  ось проектируемого нефтепровода |
|  земельные участки, находящиеся в аренде ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" |  ось проектируемого проезда |
|  ось проектируемой линии электропередач 6 кВ |  поворотные точки граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства |
| |  кадастровый номер земельного участка |
| |  номер линейного объекта |

86.04.0000001.98877

1











Проект планировки территории для размещения объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство скважин кустов №600,601,602,603 Западно-Ливадийского месторождения»
Чертеж границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства
Масштаб (1:5000)

Линия совмещения с листом 2



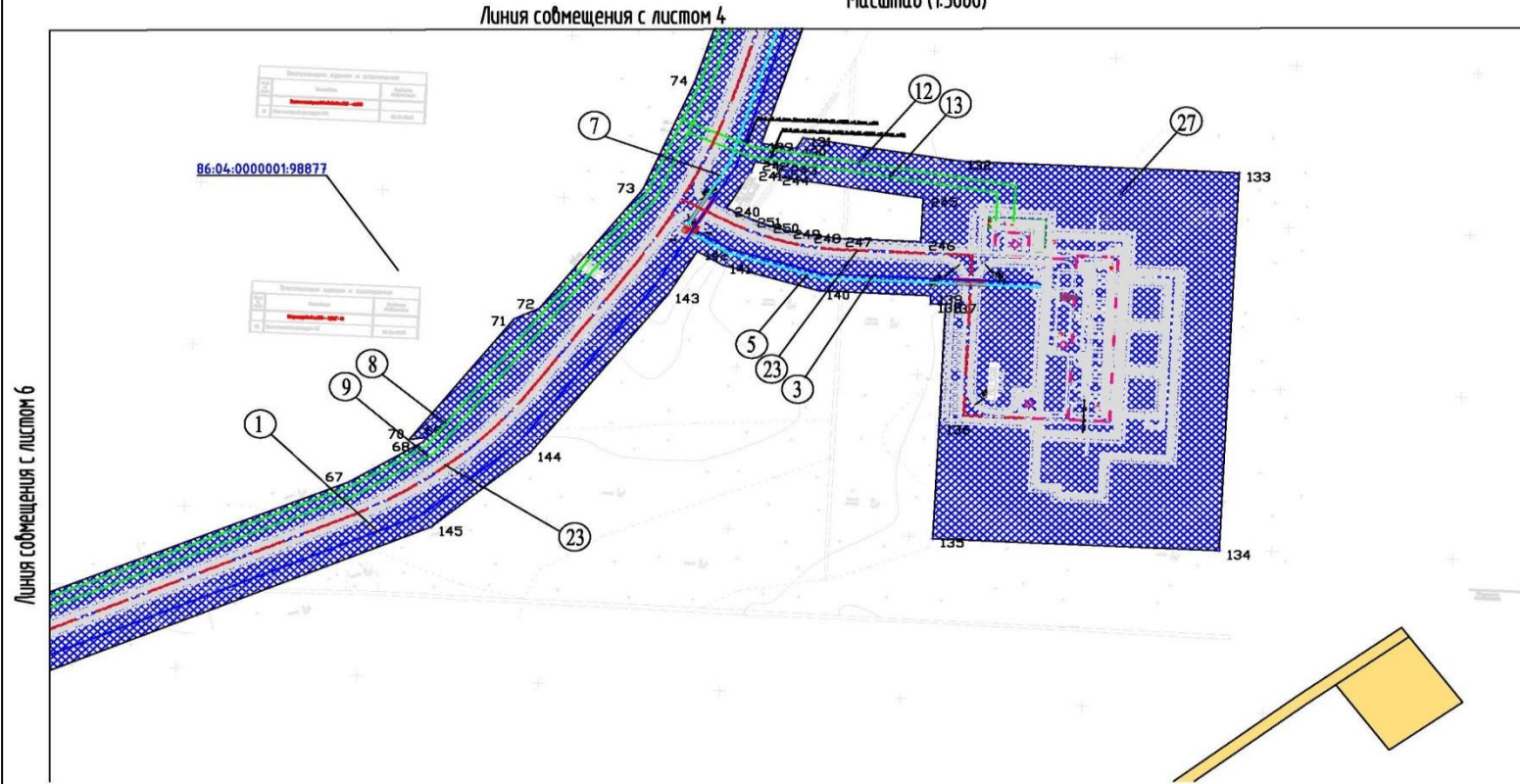
Линия совмещения с листом 5

Условные обозначения

- | | |
|---|--|
|  граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства |  ось проектируемого водовода |
|  земельные участки, государственный учет которых осуществлен |  ось проектируемого нефтепровода |
|  земельные участки, находящиеся в аренде ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" |  ось проектируемого проезда |
|  ось проектируемой линии электропередач 6 кВ |  поворотные точки граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства |
| |  кадастровый номер земельного участка |
| |  номер линейного объекта |

86:04:0000001:98877

Проект планировки территории для размещения объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство скважин кустов №600,601,602,603 Западно-Львадийского месторождения»
 Чертеж границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства
 Масштаб (1:5000)



Линия совмещения с листом 6

Линия совмещения с листом 4

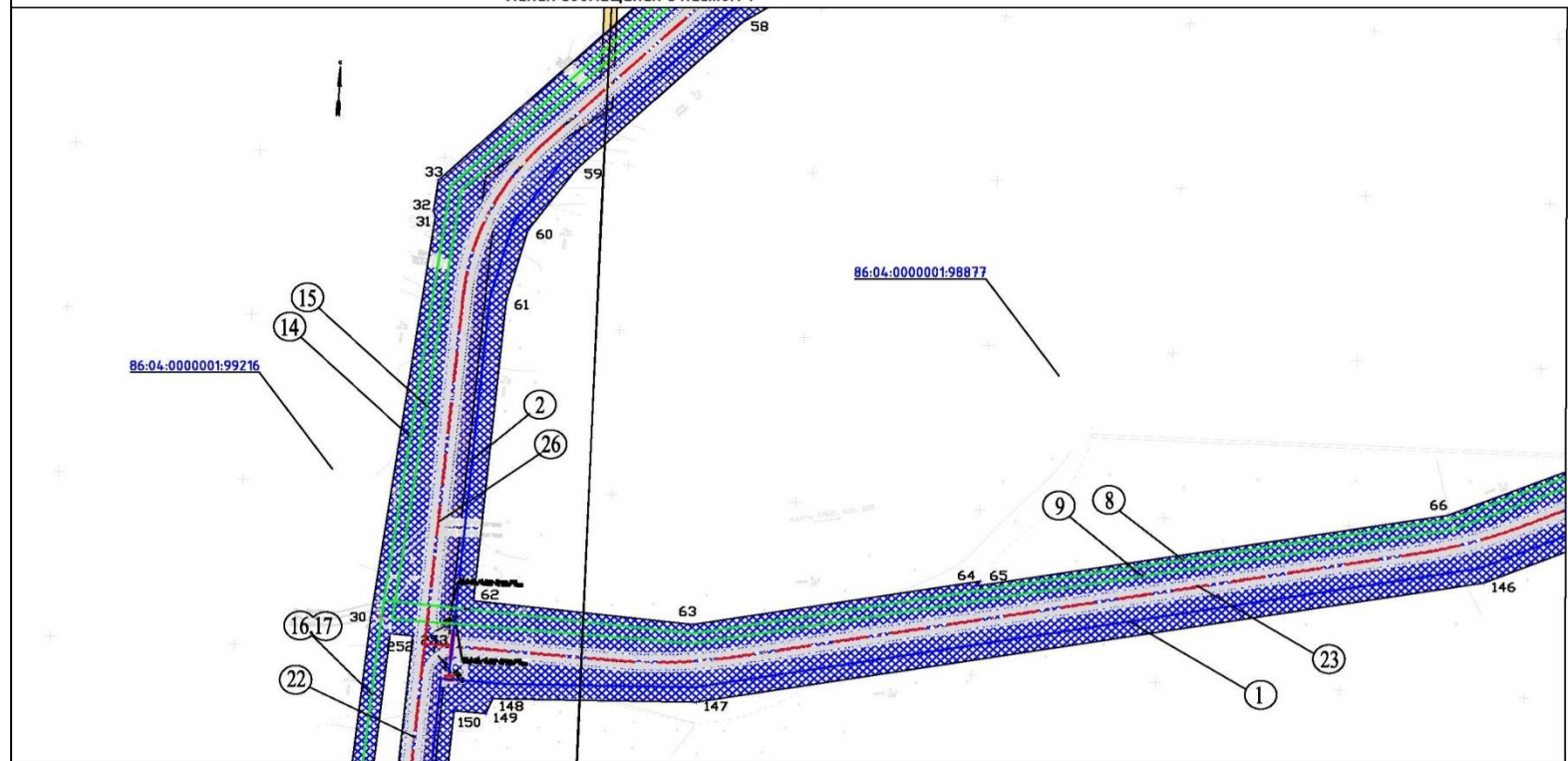
86:04:0000001:98877

Условные обозначения

- | | |
|---|--|
|  граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства |  ось проектируемого водовода |
|  земельные участки, государственный учет которых осуществлен |  ось проектируемого нефтепровода |
|  земельные участки, находящиеся в аренде ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" |  ось проектируемого проезда |
|  ось проектируемой линии электропередач 6 кВ |  поворотные точки граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства |
| |  кадастровый номер земельного участка |
| |  номер линейного объекта |







86:04:0000001:98877

Проект планировки территории для размещения объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство скважин кустов №600,601,602,603 Западно-Ливадийского месторождения»
 Чертеж границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства
 Масштаб (1:5000)



Линия совмещения с листом 9

Условные обозначения

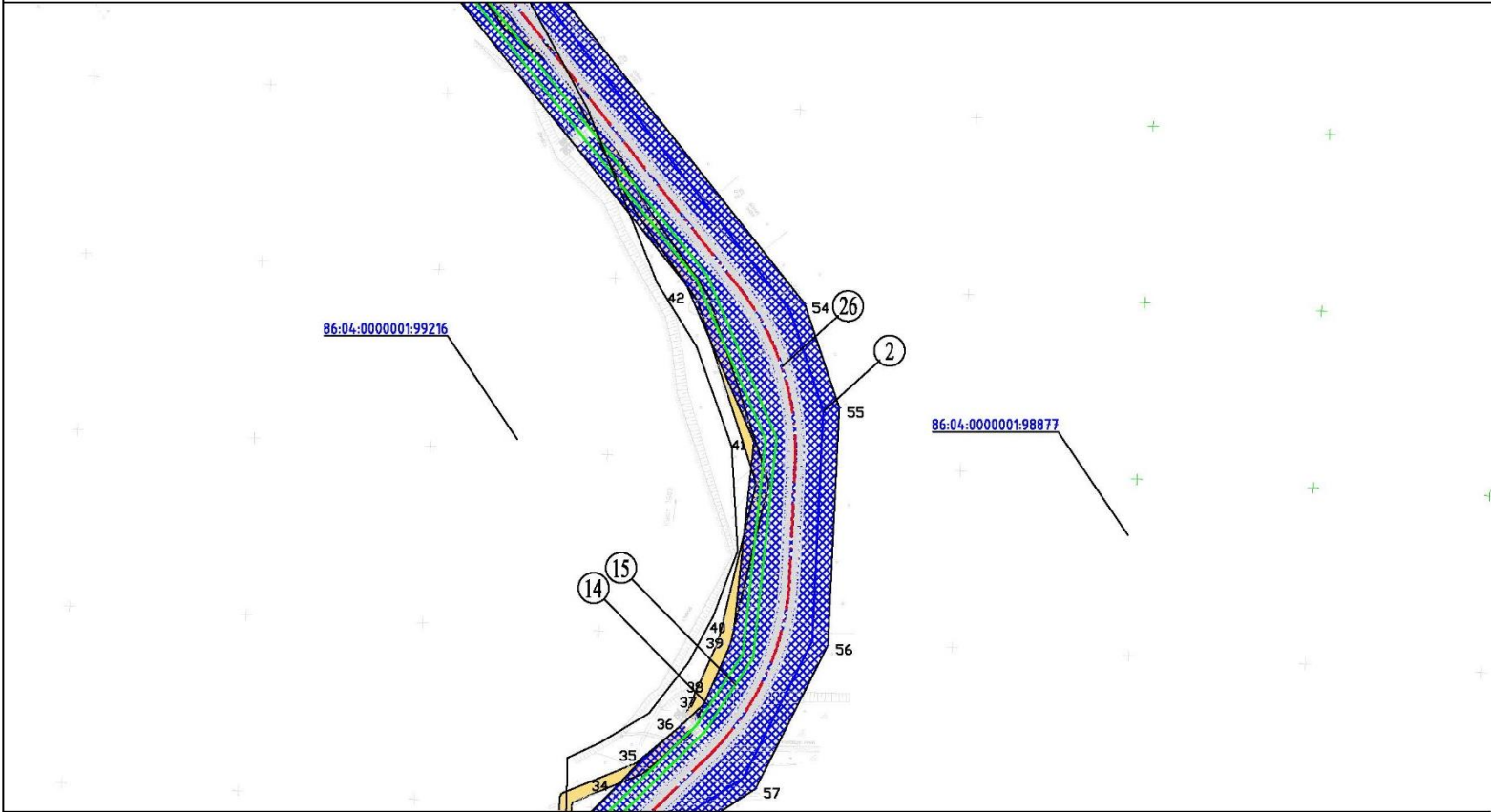
- | | |
|---|--|
|  граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства |  ось проектируемого водовода |
|  земельные участки, государственный учет которых осуществлен |  ось проектируемого нефтепровода |
|  земельные участки, находящиеся в аренде ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" |  ось проектируемого проезда |
|  ось проектируемой линии электропередач 6 кВ |  поворотные точки граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства |
| |  кадастровый номер земельного участка |
| |  номер линейного объекта |

86:04:0000001:98877

Линия совмещения с листом 5











Проект планировки территории для размещения объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство скважин кустов №600,601,602,603 Западно-Ливадийского месторождения»
 Чертеж границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства
 Масштаб (1:5000)

Линия совмещения с листом 8



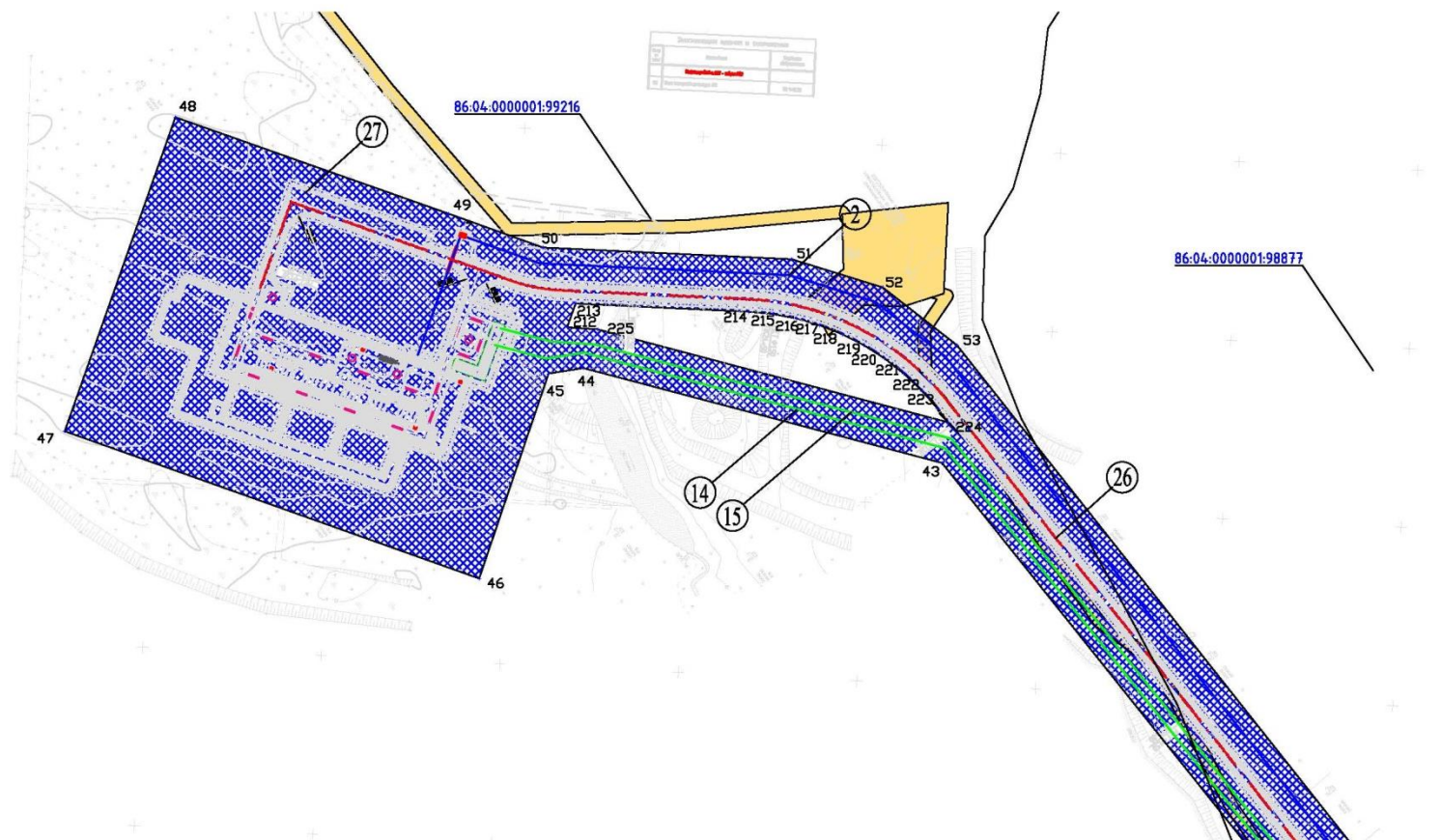
Линия совмещения с листом 6

Условные обозначения

- | | |
|---|--|
|  граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства |  ось проектируемого водовода |
|  земельные участки, государственный учет которых осуществлен |  ось проектируемого нефтепровода |
|  земельные участки, находящиеся в аренде ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" |  ось проектируемого проезда |
|  ось проектируемой линии электропередач 6 кВ |  поворотные точки граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства |
| |  кадастровый номер земельного участка |
| |  номер линейного объекта |











86:04:0000001:98877

Проект планировки территории для размещения объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство скважин кустов №600,601,602,603 Западно-Либидийского месторождения»
 Чертеж границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства
 Масштаб (1:5000)



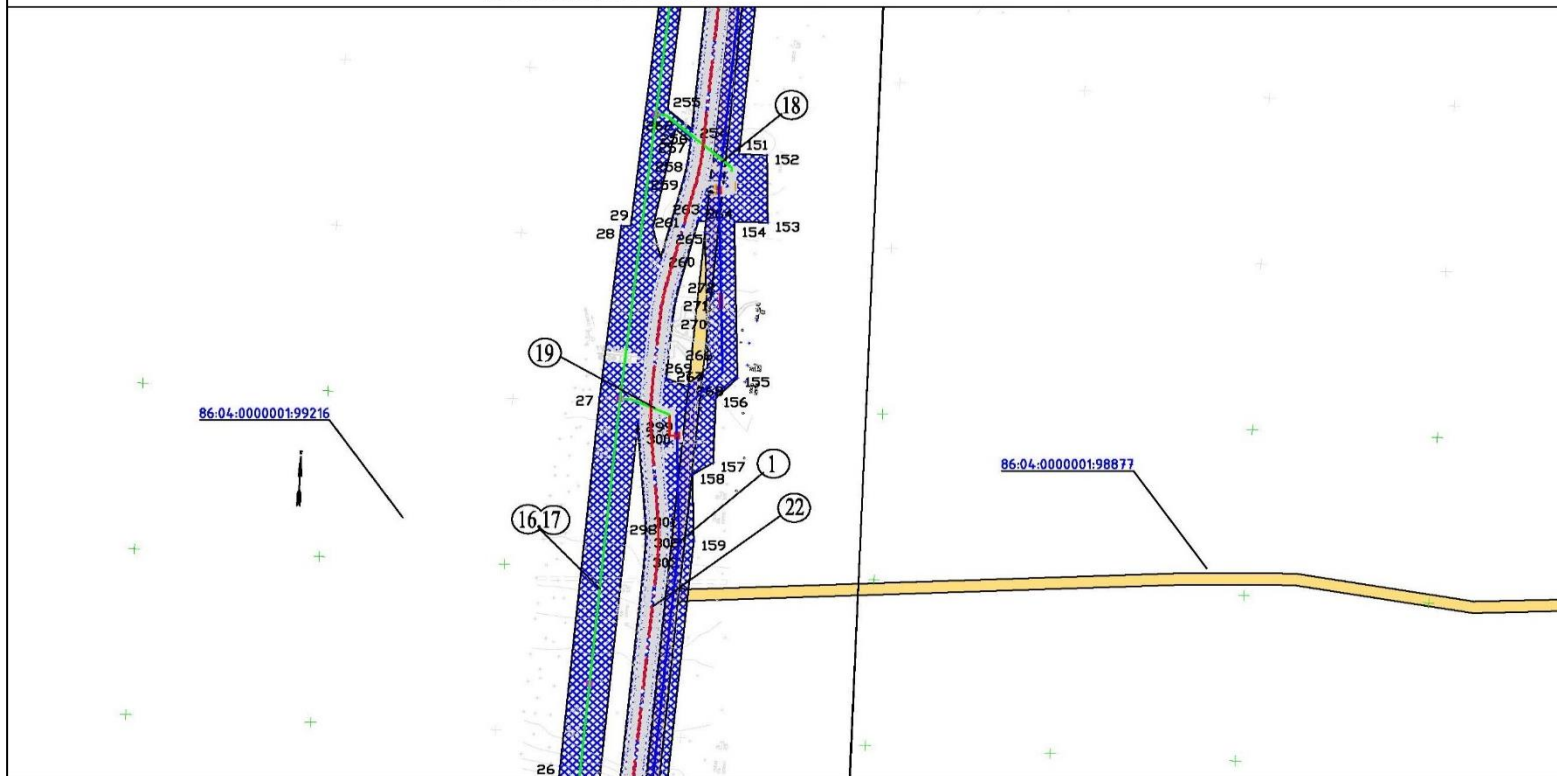
Линия совмещения с листом 7

Условные обозначения

- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства |  | ось проектируемого водовода |
|  | земельные участки, государственный учет которых осуществлен |  | ось проектируемого нефтепровода |
|  | земельные участки, находящиеся в аренде ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" |  | ось проектируемого проезда |
|  | ось проектируемой линии электропередач 6 кВ |  | поворотные точки граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства |
| | |  | кадастровый номер земельного участка |
| | |  | номер линейного объекта |

86:04:0000001:98877

Проект планировки территории для размещения объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство скважин кустов №600,601,602,603 Западно-Ливадийского месторождения»
 Чертеж границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства
 Линия совмещения с листом 6 Масштаб (1:5000)



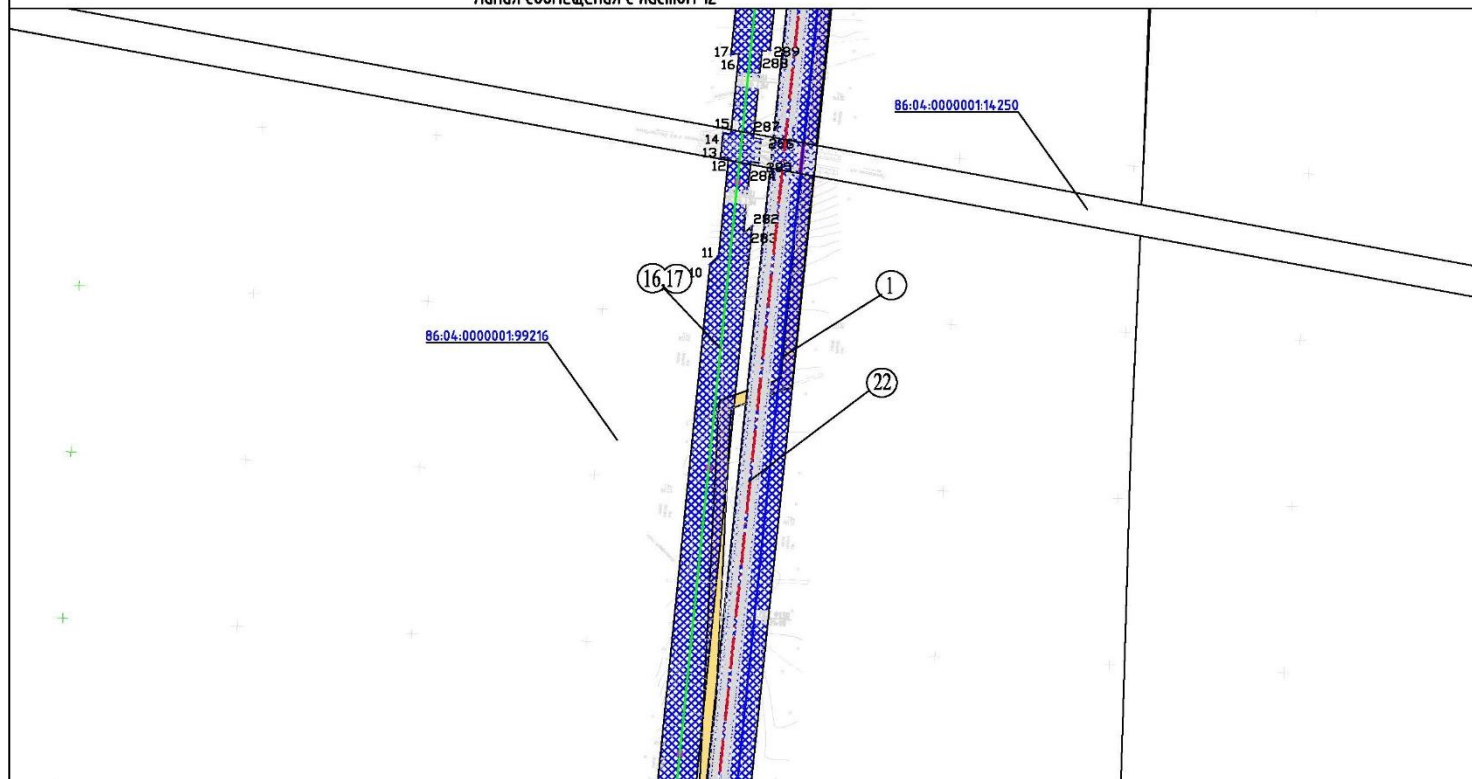
Линия совмещения с листом 10

Условные обозначения







- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства |  | ось проектируемого водовода |
|  | земельные участки, государственный учет которых осуществлен |  | ось проектируемого нефтепровода |
|  | земельные участки, находящиеся в аренде ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" |  | ось проектируемого проезда |
|  | ось проектируемой линии электропередач 6 кВ |  | поворотные точки граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства |
| | |  | кадастровый номер земельного участка |
| | |  | номер линейного объекта |

86:04:0000001:98877

Проект планировки территории для размещения объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство скважин кустов №600,601,602,603 Западно-Ливадийского месторождения»
 Чертеж границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства
 Масштаб (1:5000)
 Линия совмещения с листом 12



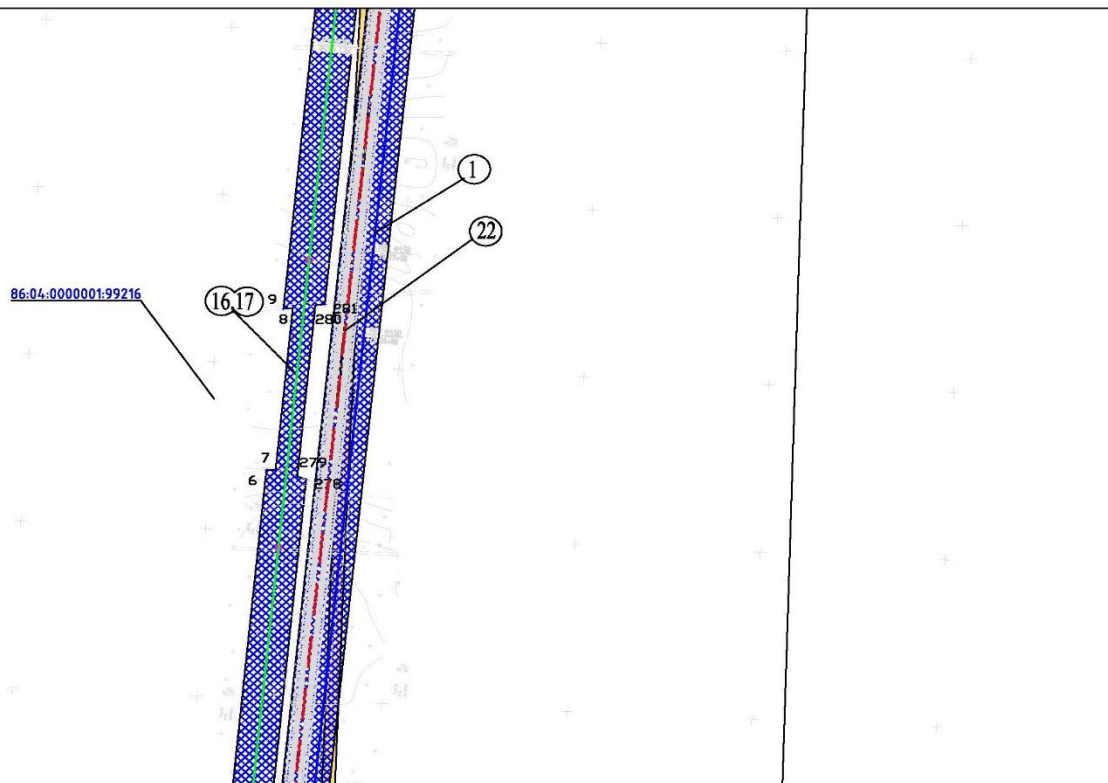
Условные обозначения

- | | |
|---|--|
|  граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства |  ось проектируемого водовода |
|  земельные участки, государственный учет которых осуществлен |  ось проектируемого нефтепровода |
|  земельные участки, находящиеся в аренде ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" |  ось проектируемого проезда |
|  ось проектируемой линии электропередач 6 кВ |  поворотные точки граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства |
| |  кадастровый номер земельного участка |
| |  номер линейного объекта |

86:04:0000001:98877





Линия совмещения с листом 14

Проект планировки территории для размещения объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство скважин кустов №600,601,602,603 Западно-Ливадийского месторождения»
 Чертеж границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства
 Линия совмещения с листом 13 Масштаб (1:5000)



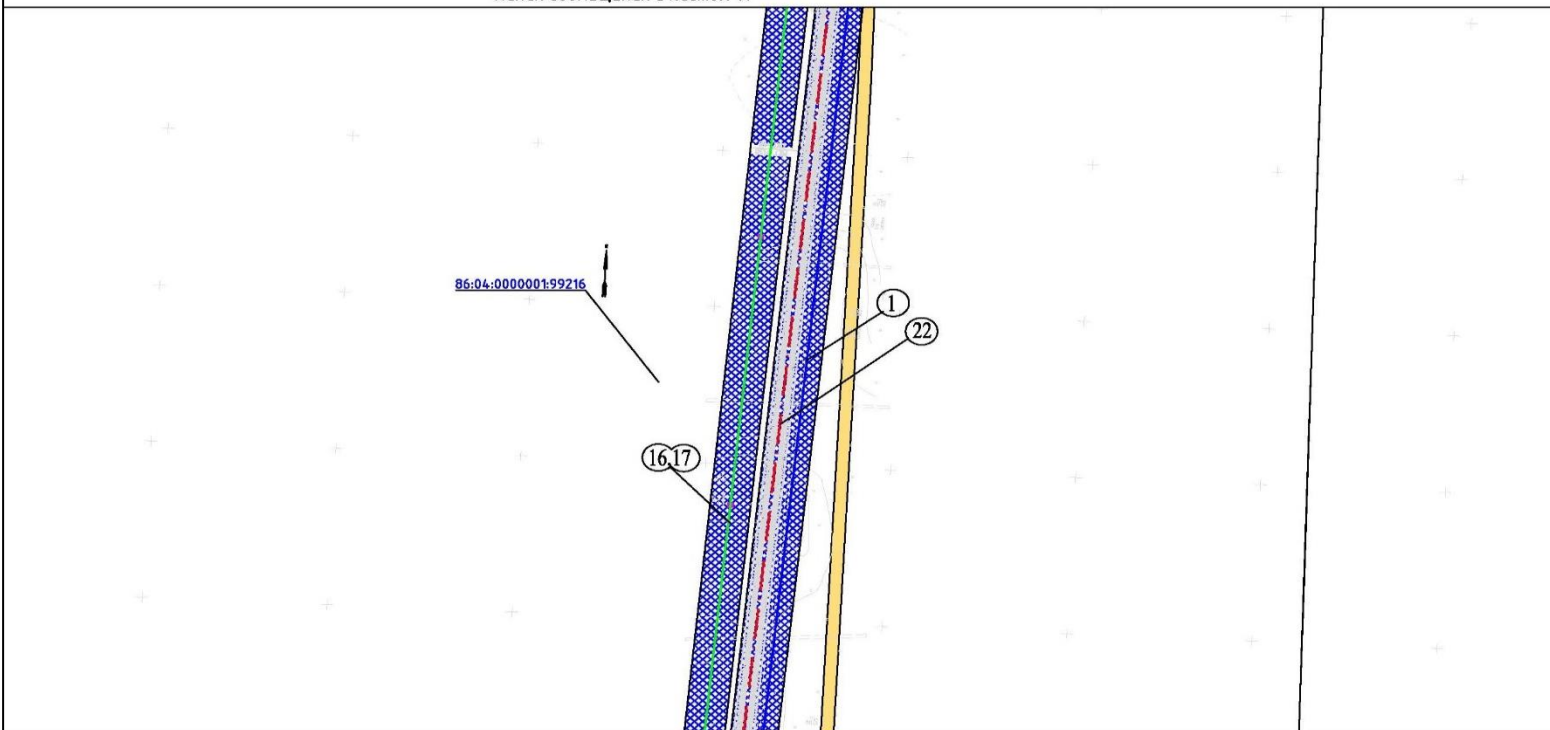
Линия совмещения с листом 15

Условные обозначения

- | | |
|---|--|
|  граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства |  ось проектируемого водовода |
|  земельные участки, государственный учет которых осуществлен |  ось проектируемого нефтепровода |
|  земельные участки, находящиеся в аренде ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" |  ось проектируемого проезда |
|  ось проектируемой линии электропередач 6 кВ |  поворотные точки граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства |
| |  кадастровый номер земельного участка |
| |  номер линейного объекта |











86.04.0000001.98877

Проект планировки территории для размещения объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство скважин кустов №600,601,602,603 Западно-Ливадийского месторождения»
 Чертеж границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства
 Масштаб (1:5000)
 Линия совмещения с листом 14



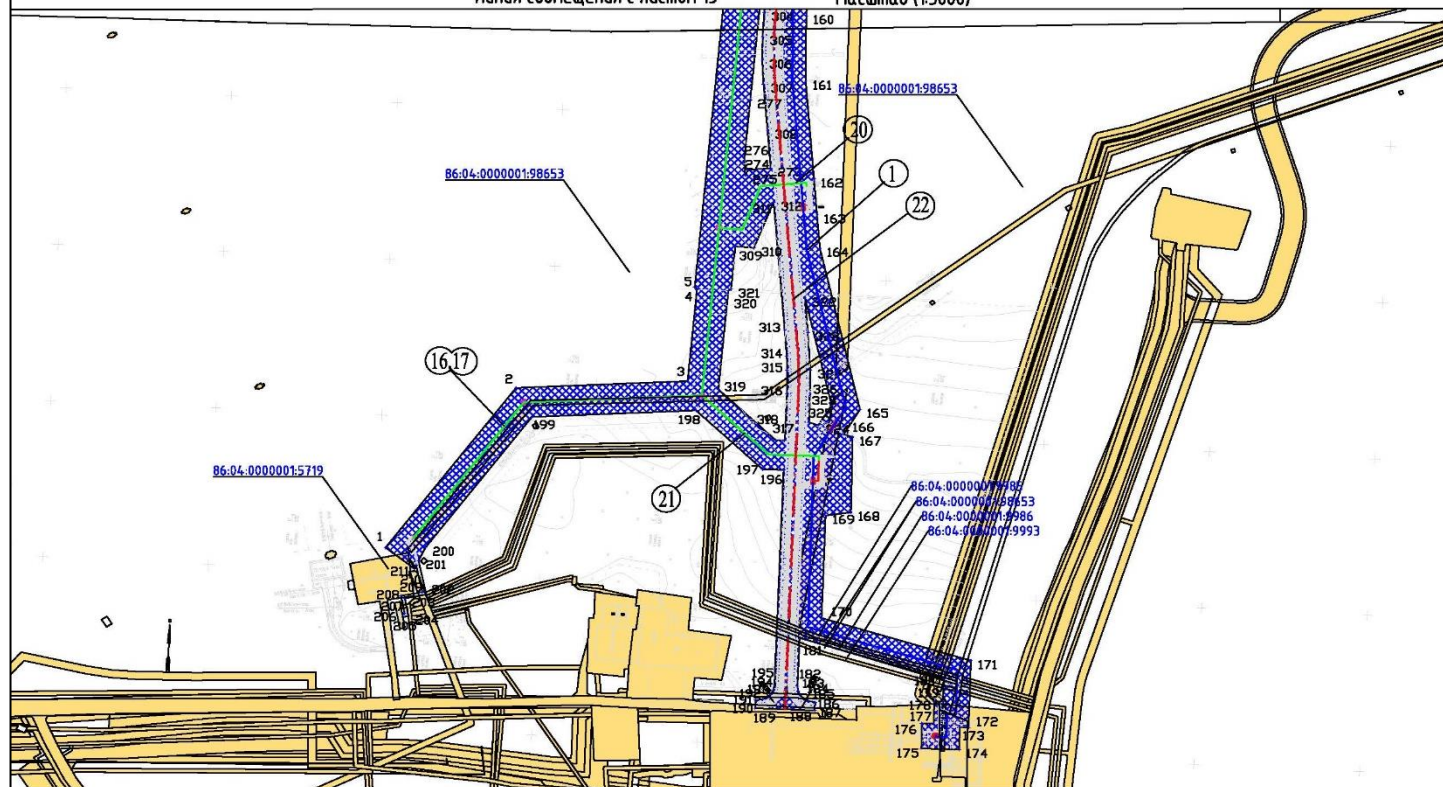
Линия совмещения с листом 16

Условные обозначения




- | | |
|---|--|
|  граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства |  ось проектируемого водовода |
|  земельные участки, государственный учет которых осуществлен |  ось проектируемого нефтепровода |
|  земельные участки, находящиеся в аренде ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" |  ось проектируемого проезда |
|  ось проектируемой линии электропередач 6 кВ |  поворотные точки граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства |
| |  кадастровый номер земельного участка |
| |  номер линейного объекта |

86:04:0000001:98877

Проект планировки территории для размещения объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство скважин кустов №600,601,602,603 Западно-Ливадийского месторождения»
 Чертеж границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства
 Линия совмещения с листом 15 Масштаб (1:5000)



Условные обозначения

- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства |  | ось проектируемого водовода |
|  | земельные участки, государственный учет которых осуществлен |  | ось проектируемого нефтепровода |
|  | земельные участки, находящиеся в аренде ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" |  | ось проектируемого проседа |
|  | ось проектируемой линии электропередач 6 кВ |  | поворотные точки граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства |
| | |  | кадастровый номер земельного участка |
| | |  | номер линейного объекта |

Перечень координат зоны планируемого размещения
объектов капитального строительства

Каталог координат		
№	X	Y
1	1021595,59	4375827,51
2	1021799,88	4375984,96
3	1021808,58	4376192,12
4	1021925,70	4376203,35
5	1021928,51	4376200,67
6	1023814,57	4376381,72
7	1023814,35	4376391,66
8	1024008,36	4376410,33
9	1024007,15	4376400,21
10	1024996,81	4376495,22
11	1025007,27	4376505,24
12	1025124,34	4376516,46
13	1025125,83	4376507,61
14	1025155,12	4376510,42
15	1025153,48	4376519,26
16	1025250,27	4376528,55
17	1025249,19	4376519,46
18	1026416,11	4376631,47
19	1026421,28	4376641,98
20	1026525,23	4376651,96
21	1026532,59	4376642,63
22	1027355,43	4376721,60
23	1027358,67	4376731,98
24	1027398,43	4376735,81
25	1027401,76	4376726,07
26	1028087,08	4376791,88
27	1028532,75	4376834,66
28	1028739,03	4376858,00
29	1028739,14	4376868,13
30	1029161,93	4376917,01
31	1029649,09	4376986,99
32	1029655,30	4376984,85
33	1029692,56	4376990,18
34	1029932,95	4377233,85
35	1029966,94	4377265,50
36	1030002,84	4377307,64
37	1030027,43	4377333,85
38	1030044,58	4377341,47
39	1030094,52	4377363,63
40	1030112,04	4377367,89
41	1030324,84	4377390,60
42	1030501,50	4377314,42

43	1030972,10	4376938,91
44	1031078,40	4376537,56
45	1031072,15	4376498,79
46	1030842,86	4376421,10
47	1031007,78	4375957,18
48	1031359,13	4376081,17
49	1031251,16	4376386,67
50	1031213,36	4376492,31
51	1031200,32	4376770,61
52	1031168,73	4376872,55
53	1031103,87	4376955,61
54	1030480,93	4377447,98
55	1030362,59	4377487,33
56	1030094,21	4377474,41
57	1029931,68	4377392,53
58	1029884,23	4377320,17
59	1029705,58	4377139,49
60	1029632,06	4377087,39
61	1029546,76	4377063,76
62	1029182,29	4377028,24
63	1029153,58	4377265,86
64	1029205,93	4377577,79
65	1029200,22	4377573,91
66	1029286,07	4378085,32
67	1029484,69	4378567,74
68	1029533,84	4378649,37
69	1029539,44	4378653,07
70	1029536,89	4378634,00
71	1029685,86	4378749,81
72	1029699,03	4378777,80
73	1029845,21	4378891,46
74	1029979,56	4378949,38
75	1030786,25	4379213,34
76	1030784,64	4379201,23
77	1030836,81	4379218,33
78	1030847,21	4379233,27
79	1030884,91	4379245,63
80	1030974,20	4379315,61
81	1030974,71	4379305,58
82	1031025,86	4379347,11
83	1031089,46	4379280,57
84	1031109,84	4379254,92
85	1031438,17	4378911,55
86	1031525,44	4378843,47

87	1032222,15	4378750,91
88	1032259,74	4378721,01
89	1032288,67	4378718,20
90	1032272,36	4378500,33
91	1032711,30	4378467,13
92	1032731,10	4378785,61
93	1032594,72	4378794,45
94	1032464,80	4378804,34
95	1032463,12	4378822,29
96	1032333,09	4378832,12
97	1031756,87	4378911,71
98	1031640,69	4378958,03
99	1031329,10	4379292,20
100	1031350,14	4379329,79
101	1031321,68	4379360,28
102	1031278,89	4379346,08
103	1031151,88	4379482,29
104	1031149,26	4379484,64
105	1031214,26	4379566,00
106	1031384,53	4379992,99
107	1031377,06	4380006,66
108	1031421,98	4380119,34
109	1031428,40	4380105,72
110	1031443,99	4380144,83
111	1031466,45	4380183,74
112	1031478,38	4380212,87
113	1031709,20	4380155,61
114	1031881,76	4380576,42
115	1031589,64	4380696,18
116	1031536,57	4380567,26
117	1031468,47	4380401,32
118	1031459,24	4380405,11
119	1031447,73	4380403,34
120	1031161,88	4379706,94
121	1031107,86	4379603,82
122	1031078,55	4379621,94
123	1031044,76	4379584,80
124	1031005,10	4379513,37
125	1031002,49	4379503,78
126	1031014,93	4379492,48
127	1030933,90	4379403,07
128	1030744,45	4379292,68
129	1029902,42	4379022,46
130	1029896,16	4379060,46
131	1029909,03	4379068,59
132	1029880,54	4379241,67

133	1029866,09	4379549,18
134	1029399,51	4379527,28
135	1029414,44	4379211,18
136	1029553,74	4379218,19
137	1029703,33	4379225,21
138	1029704,27	4379208,74
139	1029714,35	4379209,22
140	1029720,26	4379086,40
141	1029752,23	4378979,47
142	1029769,17	4378951,63
143	1029716,01	4378919,29
144	1029520,33	4378767,30
145	1029428,86	4378658,26
146	1029203,95	4378123,98
147	1029059,39	4377269,66
148	1029063,29	4377048,94
149	1029045,42	4377041,31
150	1029048,69	4377007,16
151	1028825,45	4376985,31
152	1028824,04	4377015,31
153	1028742,78	4377016,25
154	1028743,61	4376980,10
155	1028555,35	4376983,45
156	1028531,13	4376960,05
157	1028453,01	4376957,22
158	1028438,84	4376934,88
159	1028358,44	4376936,29
160	1022275,77	4376335,30
161	1022191,71	4376334,55
162	1022066,83	4376344,58
163	1022021,07	4376348,25
164	1021978,22	4376351,71
165	1021772,16	4376400,03
166	1021740,64	4376380,42
167	1021736,70	4376391,21
168	1021640,60	4376389,31
169	1021636,58	4376358,69
170	1021505,49	4376353,72
171	1021451,04	4376534,14
172	1021365,57	4376531,12
173	1021365,90	4376520,74
174	1021337,21	4376519,72
175	1021338,82	4376474,16
176	1021370,84	4376474,76
177	1021370,34	4376488,87
178	1021399,01	4376489,86

179	1021398,64	4376500,03
180	1021427,55	4376501,23
181	1021480,05	4376327,26
182	1021418,37	4376324,75
183	1021412,16	4376325,44
184	1021406,85	4376327,93
185	1021402,53	4376331,86
186	1021399,52	4376337,19
187	1021397,81	4376345,92
188	1021387,26	4376345,51
189	1021390,17	4376273,58
190	1021400,71	4376273,99
191	1021401,72	4376282,85
192	1021404,32	4376288,32
193	1021408,23	4376292,64
194	1021413,41	4376295,55
195	1021419,48	4376296,79
196	1021694,94	4376307,92
197	1021695,70	4376282,50
198	1021770,95	4376202,26
199	1021762,65	4376004,25
200	1021595,89	4375875,76
201	1021578,96	4375867,45
202	1021535,58	4375876,63
203	1021530,63	4375850,94
204	1021508,08	4375855,06
205	1021506,91	4375848,69
206	1021510,84	4375847,97
207	1021511,29	4375850,40
208	1021533,81	4375846,31
209	1021538,75	4375871,87
210	1021573,14	4375864,58
211	1021568,68	4375862,39
212	1031124,01	4376519,42
213	1031150,58	4376528,86
214	1031141,49	4376722,79
215	1031138,91	4376749,73
216	1031133,80	4376776,50
217	1031126,21	4376802,49
218	1031116,11	4376827,82
219	1031103,73	4376851,95
220	1031089,06	4376874,83
221	1031072,31	4376896,24
222	1031052,62	4376916,85
223	1031033,06	4376933,79
224	1031017,70	4376945,95

225	1031121,73	4376553,77
226	1031672,47	4378874,39
227	1031668,64	4378875,80
228	1031644,43	4378887,17
229	1031620,60	4378900,95
230	1031605,90	4378910,92
231	1031589,59	4378923,49
232	1031574,17	4378937,11
233	1031558,50	4378952,99
234	1031110,76	4379439,62
235	1031059,53	4379375,51
236	1031110,63	4379322,08
237	1031132,73	4379303,65
238	1031471,79	4378948,76
239	1031545,55	4378891,24
240	1029822,67	4378984,18
241	1029866,89	4379011,04
242	1029879,34	4379015,06
243	1029874,29	4379045,77
244	1029861,49	4379037,09
245	1029834,69	4379200,64
246	1029780,99	4379198,12
247	1029785,35	4379106,51
248	1029789,89	4379071,82
249	1029795,22	4379049,22
250	1029802,39	4379027,06
251	1029809,70	4379009,17
252	1029142,23	4376937,93
253	1029139,73	4376962,22
254	1028855,79	4376934,17
255	1028879,07	4376908,10
256	1028840,99	4376932,71
257	1028835,46	4376932,16
258	1028812,88	4376929,03
259	1028790,97	4376924,24
260	1028700,36	4376900,55
261	1028736,46	4376891,95
262	1028855,62	4376916,62
263	1028744,50	4376941,03
264	1028744,30	4376949,48
265	1028731,71	4376948,29
266	1028568,05	4376951,20
267	1028548,03	4376930,59
268	1028544,54	4376930,26
269	1028555,13	4376906,53
270	1028624,89	4376913,44

271	1028647,32	4376916,53
272	1028669,02	4376921,35
273	1022080,76	4376292,33
274	1022078,61	4376264,85
275	1022071,33	4376261,94
276	1022090,66	4376260,40
277	1022168,25	4376267,84
278	1023802,95	4376424,77
279	1023806,59	4376415,12
280	1024011,28	4376434,72
281	1024012,56	4376444,89
282	1025043,04	4376543,84
283	1025033,61	4376533,87
284	1025120,10	4376542,18
285	1025118,58	4376551,08
286	1025147,13	4376553,82
287	1025148,90	4376544,95
288	1025253,35	4376554,94
289	1025254,40	4376564,12
290	1026411,77	4376675,25
291	1026419,06	4376665,86
292	1026508,19	4376674,43
293	1026501,04	4376683,81
294	1027357,06	4376765,99
295	1027358,98	4376756,13
296	1027396,13	4376759,69
297	1027399,34	4376770,04
298	1028369,80	4376863,21
299	1028501,08	4376875,84

300	1028486,63	4376876,30
301	1028386,71	4376883,61
302	1028361,47	4376884,36
303	1028337,56	4376882,95
304	1022279,69	4376284,44
305	1022248,98	4376282,46
306	1022218,87	4376282,01
307	1022188,19	4376283,61
308	1022129,03	4376288,40
309	1021980,65	4376249,82
310	1021978,81	4376272,28
311	1022036,88	4376295,54
312	1022036,90	4376295,88
313	1021873,48	4376309,11
314	1021840,28	4376311,69
315	1021822,26	4376312,18
316	1021792,74	4376311,88
317	1021732,92	4376309,47
318	1021733,25	4376298,00
319	1021797,78	4376229,27
320	1021923,76	4376241,36
321	1021926,15	4376244,60
322	1021914,69	4376333,73
323	1021777,76	4376365,84
324	1021751,85	4376349,79
325	1021756,04	4376338,43
326	1021792,09	4376339,88
327	1021822,72	4376340,14
328	1021870,86	4376337,25

2. Положение о характеристиках планируемого развития территории

2.1 Характеристика объектов капитального строительства

В соответствии со статьей 42 Градостроительного кодекса Российской Федерации подготовка проекта планировки территории осуществляется для выделения элементов планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития территории.

Проект разработан с учетом схемы территориального планирования Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В проектной документации предусматривается строительство следующих объектов:

Таблица 1

№ п/п	Экспликация проектируемых объектов
1	Нефтеcборный трубопровод к.600 – ЦДНГ-10
2	Нефтеcборный трубопровод к.603 – т.вр.к.603
3	Нефтеcборный трубопровод к.601 – т.вр.к.601
4	Нефтеcборный трубопровод к.602 - т.вр.к.602
5	Высоконапорный водовод т.вр.к.601 – к.601
6	Высоконапорный водовод т.вр.к.602 – к.602
7	Высоконапорный водовод к.600 – т.вр.к.601
8	ВЛ 6 кВ №1 т.вр. Опора N25 1У110-4+10 -КТПН №1 Куст №600
9	ВЛ 6 кВ №2 т.вр. Опора N25 1У110-4+10 -КТПН №2 Куст №600
10	ВЛ 6 кВ №1 т.вр. Опора К-600 (№1)-64 -КТПН №1 Куст №602
11	ВЛ 6 кВ №2 т.вр. Опора К-600 (№2)-63 -КТПН №1 Куст №602
12	ВЛ 6 кВ №1 т.вр. Опора К-600 (№1)-43 -КТПН №1 Куст №601
13	ВЛ 6 кВ №2 т.вр. Опора К-600 (№2)-42 -КТПН №2 Куст №601
14	ВЛ 6 кВ №1 т.вр. Опора К-600 (№1)-1 -КТПН №1 Куст №603
15	ВЛ 6 кВ №2 т.вр. Опора К-600 (№2)-1 -КТПН №2 Куст №603
16	ВЛ-6кВ №1 яч.3 ОСРУ-6кВ «Северо-Поточное» - т.вр. Куст №600
17	ВЛ-6кВ №2 яч.32 ОСРУ-6кВ «Северо-Поточное» - т.вр. Куст №600
18	ВЛ 6кВ к УЗА 4
19	ВЛ 6кВ к УЗА 5
20	ВЛ 6 кВ к УЗА 6.1
21	ВЛ 6 кВ к УЗА 6.2
22	Автомобильная дорога от ЦДНГ-10 до пересечения с существующей автомобильной дорогой
23	Подъездная автодорога к кусту скважин №600
24	Подъездная автодорога к кусту скважин №601
25	Подъездная автодорога к кусту скважин №602
26	Подъездная автодорога к кусту скважин №603
27	Обустройство скважин кустов №600, 601, 602, 603

Назначением проектируемого объекта «Обустройство скважин кустов №600, 601, 602, 603 Западно-Ливадийского месторождения» является строительство новых кустов и трубопроводов для сбора углеводорода и подтоварной воды на Западно-

Ливадийском месторождении согласно инвестиционной программе по капитальному строительству ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь».

Максимальное рабочее давление нефтесборных трубопроводов согласно п. 9 технических условий на проектирование трубопроводов по объектам разработки к.600, 601, 602, 603 Западно-Ливадийского месторождения принято равным 3,0 МПа, исходя из настройки предохранительного клапана в АГЗУ.

Максимальное рабочее (расчетное) давление высоконапорных водоводов согласно п. 13 технических условий на проектирование принято равным 20,0 МПа, исходя из установленного буферного давления шурфовых скважин.

В соответствии с п.7.1.3 ГОСТ Р 55990-2014 проектируемые нефтесборные трубопроводы диаметром от 159 мм до 273 мм включительно относятся к III классу трубопроводов, трубопроводы диаметром 325 мм – ко II классу.

По назначению в соответствии с ГОСТ Р 55990-2014 проектируемые нефтесборные трубопроводы относятся к категории Н1.

Транспортируемый продукт согласно ГОСТ Р 55990-2014 п. 6 табл. 1 относится к категории 7.

Категории участков нефтесборных трубопроводов принимаются в зависимости от условия их прохождения по местности и пересечения с естественными и искусственными преградами в соответствии с ГОСТ Р 55990-2014:

- пересечения с подземными коммуникациями, а также участки трубопроводов по 20 м по обе стороны пересекаемой коммуникации – категория С;
- пересечения с воздушными линиями электропередачи высокого напряжения на расстоянии 1000 м в обе стороны от пересечения (в районах Западной Сибири и Крайнего Севера) - категория С;
- узлы линейной запорной арматуры, а также участки трубопроводов по 250 м, примыкающие к ним – категория С;
- переходы через водные преграды (участки трубопроводов протяженностью 1000 м от границ ГВВ 10% обеспеченности) – категория С;
- автомобильные дороги общего пользования и подъездные дороги к промышленным предприятиям IV, V категорий по обе стороны дороги длиной 25 м каждый от подошвы насыпи или бровки выемки земляного полотна дороги - категория С.

В соответствии с ГОСТ Р 55990-2014 п.7.1.3, в зависимости от назначения и условий работы, проектируемые высоконапорные водоводы относятся к III классу, к средней (С) категории.

Транспортируемый продукт согласно ГОСТ Р 55990-2014 п. 6 табл. 1 относится к категории 9.

Классификация проектируемых трубопроводов по ГОСТ Р 55990-2014 представлена в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Класс по диаметру	Категория	Категория продукта
Нефтесборные сети DN 250 мм и менее	III	Н1	7
Нефтесборные сети DN 300 мм и выше	II	Н1	7

Высоконапорные водоводы	-	С	9
-------------------------	---	---	---

Согласно ГОСТ Р 55990-2014 высоконапорные водоводы не имеют класса и относятся к трубопроводам систем увеличения нефтеотдачи пластов с давлением 10 МПа и выше.

Проектируемые объекты входят в единый технологический цикл добычи, сбора и подготовки нефти и газа на Западно-Ливадийском месторождении.

2.2 Сведения о местоположении объектов капитального строительства

В административном отношении объект расположен в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа - Югра Тюменской области на территории Западно-Ливадийского лицензионного участка ООО «ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь», в 10 км юго-восточнее г. Покачи. Арендатор - ТПП «Лангепаснефтегаз», арендодатель – территориальный отдел - Мегионское лесничество.

2.3 Сведения о плотности и параметрах застройки территории

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

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

Проектируемые объекты расположены на землях лесного фонда и землях промышленности.

Системы социально-культурного и коммунально-бытового, транспортного обслуживания не разрабатываются.

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации объектов

Таблица 3

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
«Обустройство скважин кустов №600,601,602,603 Западно-Ливадийского месторождения»	224,2059	4,1026	228,3085
Итого	224,2059	4,1026	228,3085

Расчет площадей по ранее отведенным земельным участкам

Таблица 4

Объект	Примечание	Номер договора аренды	Условия предоставления	Дата договора аренды	Срок окончания договора аренды	Площадь, га	Кадастровый номер в договоре аренды	Наличие границ в ЕГРН (да/нет)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ВЛ 6 кВ №1 т.вр. Опора N25 1У110-4+10 - КТПН №1 Куст №600 ВЛ 6 кВ №2 т.вр. Опора N25 1У110-4+10 - КТПН №2 Куст №600	из ранее отведенных земель	4319	Эксплуатация	22.08.2016	22.09.2038	0,0016	86:04:00 00001:10 374	да
ВЛ 6 кВ №1 т.вр. Опора N25 1У110-4+10 - КТПН №1 Куст №600 ВЛ 6 кВ №2 т.вр. Опора N25 1У110-4+10 - КТПН №2 Куст №600	из ранее отведенных земель	4319	Эксплуатация	22.08.2016	22.09.2038	0,0061	86:04:00 00001:99 96	да
Нефтеcборный трубопровод к.600 – ЦДНГ-10	из ранее отведенных земель	4319	Эксплуатация	22.08.2016	22.09.2038	0,1979	86:04:00 00001:99 95	да
Нефтеcборный трубопровод к.600 – ЦДНГ-10	из ранее отведенных земель	218/12-05-ДА	Эксплуатация	14.12.2012		0,0496	-	нет
Нефтеcборный трубопровод к.600 – ЦДНГ-10	из ранее отведенных земель	4561	Эксплуатация	14.03.2018	22.09.2038	0,1187	86:04:00 00001:96 548	да
Нефтеcборный трубопровод к.600 – ЦДНГ-10	из ранее отведенных земель	4319	Эксплуатация	22.08.2016	22.09.2038	3,3887	-	нет
Автомобильная дорога от ЦДНГ-10 до пересечения с существующей автомобильной дорогой	из ранее отведенных земель	4319	Эксплуатация	22.08.2016	22.09.2038	0,0471	-	нет

3. Положения об очередности планируемого развития территории

Этапы проектирования предусмотрены в календарном плане к договору на проектно-изыскательские работы.

Этапы строительства отражены в проектной документации.



Основная часть проекта межевания территории
1. Текстовая часть проекта межевания территории

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

Проектом межевания территории определены площади и границы земельных участков под строительство объекта «Обустройство скважин кустов №600, 601, 602, 603 Западно-Ливадийского месторождения». Строительство осуществляется на отведенной и вновь отводимой территории в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа.

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

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

В связи с тем, что участки строительства имеют переменную ширину, а также с целью устранения чересполосных участков ширина полосы отвода – переменная и площадь определена графическим способом.

Испрашиваемые земельные участки образуются из земель лесного фонда, под строительство и эксплуатацию объекта как части земельных участков с кадастровыми номерами: 86:04:0000001:98653, 86:04:0000001:98877, 86:04:0000001:99216, 86:04:0000001:31224.

Испрашиваемые земельные участки образуются из земель промышленности, под строительство и эксплуатацию объекта как части земельных участков с кадастровыми номерами 86:04:0000001:14250 и 086:04:0000001:5719.

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 1

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
«Обустройство скважин кустов №600, 601, 602, 603 Западно-Ливадийского месторождения»	224,2059	4,1026	228,3085
Итого	224,2059	4,1026	228,3085

Площади образуемых и изменяемых земельных участков представлены в таблице 2.

Таблица 2

№ образуемого земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель
86:04:0000001:98653/чзу8	0,0348	Земли лесного фонда
86:04:0000001:31224/чзу7	0,0025	
86:04:0000001:98877/чзу24	6,1394	
86:04:0000001:98877/чзу22	5,2134	
86:04:0000001:99216/чзу11	6,2933	
86:04:0000001:98877/чзу23	5,7687	
86:04:0000001:98653/чзу4	0,1865	
86:04:0000001:98877/чзу14	1,0876	
86:04:0000001:99216/чзу5	0,1307	
86:04:0000001:98877/чзу12	0,5495	
86:04:0000001:98877/чзу13	0,1166	
86:04:0000001:98877/чзу15	0,6858	
86:04:0000001:31224/чзу6	0,0208	
86:04:0000001:31224/чзу 4	0,0280	
86:04:0000001:98877/чзу21	1,1217	
86:04:0000001:98877/чзу17	0,1723	
86:04:0000001:98653/чзу6	0,2019	
86:04:0000001:98877/чзу20	0,1743	
86:04:0000001:98877/чзу19	0,7802	
86:04:0000001:98877/чзу16	0,7775	
86:04:0000001:98877/чзу18	2,1242	
86:04:0000001:31224/чзу 5	0,0033	
86:04:0000001:99216/чзу12	2,0084	
86:04:0000001:99216/чзу13	0,0430	
86:04:0000001:99216/чзу9	0,7315	
86:04:0000001:99216/чзу13	23,3304	
86:04:0000001:99216/чзу12	2,1683	
86:04:0000001:99216/чзу16	0,0329	
86:04:0000001:98877/чзу26	23,0580	
86:04:0000001:98877/чзу29	0,1150	
86:04:0000001:98877/чзу25	2,7381	
86:04:0000001:98877/чзу30	0,0837	
86:04:0000001:99216/чзу8	0,4092	
86:04:0000001:99216/чзу17	0,0711	
86:04:0000001:99216/чзу10	1,7066	
86:04:0000001:99216/чзу18	1,6441	
86:04:0000001:98653/чзу5	0,3073	
86:04:0000001:98653/чзу10	0,0640	
86:04:0000001:98653/чзу3	0,4960	
86:04:0000001:98653/чзу7	2,0121	
86:04:0000001:98653/чзу12	0,1952	
86:04:0000001:99216/чзу6	0,4794	
86:04:0000001:99216/чзу19	0,1518	
86:04:0000001:98653/чзу11	0,1572	
86:04:0000001:99216/чзу7	0,4603	
86:04:0000001:99216/чзу20	0,1157	
86:04:0000001:98877/чзу3	7,0885	
86:04:0000001:98877/чзу2	7,7075	
86:04:0000001:98877/чзу1	7,2636	
86:04:0000001:98877/чзу10	2,3581	

86:04:0000001:31224/чзу1	0,2635	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99216/чзу1	9,8310	
86:04:0000001:99216/чзу3	8,1538	
86:04:0000001:98877/чзу11	4,0737	
86:04:0000001:98877/чзу7	0,4072	
86:04:0000001:98877/чзу5	0,9568	
86:04:0000001:98653/чзу1	3,8554	
86:04:0000001:99216/чзу4	3,4523	
86:04:0000001:98877/чзу9	0,3640	
86:04:0000001:98877/чзу6	1,3208	
86:04:0000001:98877/чзу8	9,8525	
86:04:0000001:98877/чзу4	21,9313	
86:04:0000001:99216/чзу2	32,8912	
86:04:0000001:31224/чзу2	0,0120	
86:04:0000001:98653/чзу2	1,3605	
86:04:0000001:99216/чзу9	0,7390	
86:04:0000001:98877/чзу27	0,0063	
86:04:0000001:99216/чзу10	0,5398	
86:04:0000001:98877/чзу28	0,7510	
86:04:0000001:98653/чзу9	0,1830	
86:04:0000001:31224/чзу3	0,0059	
86:04:0000001:99216/чзу11	4,3050	
86:04:0000001:5719/чзу1	0,0040	Земли промышленности
86:04:0000001:14250/чзу4	0,0074	
86:04:0000001:14250/чзу5	0,1032	
86:04:0000001:14250/чзу3	0,0184	Земли промышленности
86:04:0000001:14250/чзу1	0,1406	
86:04:0000001:14250/чзу2	0,0663	
Итого по землям лесного фонда	223,8660	
Итого по землям промышленности	0,3399	
Итого по проекту	224,2059	

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.

Изъятие образуемых земельных участков не требуется, согласно статьи 39.33 Земельного Кодекса Российской Федерации.

Чертежи межевания выполнены на топографической основе в масштабе (1:5000) с указанием границ существующих земельных участков, образуемых земельных участков, условных номеров образуемых земельных участков, поворотных точек границ образуемых земельных участков и их координат.

1.3 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным Кодексом Российской Федерации

Виды разрешённого использования для земельных участков устанавливаются в соответствии с классификатором видов разрешённого использования земельных участков, утверждённого Приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 и статьей 25 Лесного Кодекса Российской Федерации.

Вид разрешённого использования земельных участков, подлежащих межеванию

Таблица 3

№ образуемого земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
86:04:0000001:31224/чзу1	0,2635	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:31224/чзу2	0,0120		
86:04:0000001:31224/чзу3	0,0059		
86:04:0000001:31224/чзу4	0,0280		
86:04:0000001:31224/чзу5	0,0033		
86:04:0000001:31224/чзу6	0,0208		
86:04:0000001:31224/чзу7	0,0025		
86:04:0000001:98653/чзу1	3,8554		
86:04:0000001:98653/чзу2	1,3605		
86:04:0000001:98653/чзу5	0,3073		
86:04:0000001:98653/чзу6	0,2019		
86:04:0000001:98653/чзу7	2,0121		
86:04:0000001:98653/чзу8	0,0348		
86:04:0000001:98653/чзу9	0,1830		
86:04:0000001:98653/чзу10	0,0640		
86:04:0000001:98653/чзу12	0,1952		
86:04:0000001:98653/чзу3	0,4960	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых
86:04:0000001:98653/чзу4	0,1865		
86:04:0000001:98653/чзу11	0,1572		
86:04:0000001:98877/чзу4	21,9313	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:98877/чзу5	0,9568		
86:04:0000001:98877/чзу6	1,3208		
86:04:0000001:98877/чзу7	0,4072		
86:04:0000001:98877/чзу8	9,8525		
86:04:0000001:98877/чзу9	0,3640		
86:04:0000001:98877/чзу10	2,3581		
86:04:0000001:98877/чзу11	4,0737		
86:04:0000001:98877/чзу15	0,6858		
86:04:0000001:98877/чзу16	0,7775		
86:04:0000001:98877/чзу17	0,1723		
86:04:0000001:98877/чзу18	2,1242		
86:04:0000001:98877/чзу19	0,7802		
86:04:0000001:98877/чзу20	0,1743		
86:04:0000001:98877/чзу21	1,1217		
86:04:0000001:98877/чзу25	2,7381		
86:04:0000001:98877/чзу26	23,0580		
86:04:0000001:98877/чзу27	0,0063		
86:04:0000001:98877/чзу28	0,7510		

86:04:0000001:98877/чзу29	0,1150		
86:04:0000001:98877/чзу30	0,0837		
86:04:0000001:98877/чзу1	7,2636	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых
86:04:0000001:98877/чзу2	7,7075		
86:04:0000001:98877/чзу3	7,0885		
86:04:0000001:98877/чзу24	6,1394		
86:04:0000001:98877/чзу23	5,7687		
86:04:0000001:98877/чзу22	5,2134		
86:04:0000001:98877/чзу12	0,5495		
86:04:0000001:98877/чзу13	0,1166		
86:04:0000001:98877/чзу14	1,0876		
86:04:0000001:99216/чзу2	32,8912		
86:04:0000001:99216/чзу3	8,1538		
86:04:0000001:99216/чзу4	3,4523		
86:04:0000001:99216/чзу9	0,7315		
86:04:0000001:99216/чзу10	1,7066		
86:04:0000001:99216/чзу12	2,0084		
86:04:0000001:99216/чзу13	0,0430		
86:04:0000001:99216/чзу13	23,3304		
86:04:0000001:99216/чзу12	2,1683		
86:04:0000001:99216/чзу9	0,7390		
86:04:0000001:99216/чзу10	0,5398		
86:04:0000001:99216/чзу16	0,0329		
86:04:0000001:99216/чзу18	1,6441		
86:04:0000001:99216/чзу11	4,3050		
86:04:0000001:99216/чзу1	9,8310	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых
86:04:0000001:99216/чзу11	6,2933		
86:04:0000001:99216/чзу5	0,1307		
86:04:0000001:99216/чзу6	0,4794		
86:04:0000001:99216/чзу7	0,4603		
86:04:0000001:99216/чзу8	0,4092		
86:04:0000001:99216/чзу20	0,1157		
86:04:0000001:99216/чзу19	0,1518		
86:04:0000001:99216/чзу17	0,0711		
86:04:0000001:5719/чзу1	0,0040	Земли промышленности	Недропользование
86:04:0000001:14250/чзу4	0,0074		
86:04:0000001:14250/чзу5	0,1032		
86:04:0000001:14250/чзу3	0,0184		
86:04:0000001:14250/чзу1	0,1406		
86:04:0000001:14250/чзу2	0,0663		

1.4 Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ, образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Целевое назначение лесов - эксплуатационные и защитные (орехово-промысловые зоны).

Вид разрешенного использования – «Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов», «Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых», «Недропользование».

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка.

Характеристика лесного участка.

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/уро чище (при наличии)	Номер кварта ла	Номер выде ла	Преобладаю щая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (куб.м)			
						Молодня ки	Средне- возрастные	Приспеваю щие	Спелые и перестойн ые
1	2	3	4	5		7	8	9	10
86:04:0000001:31224/чзу1									
ВЛ 6 кВ									
эксплуатацион ные леса	Лангепасское/ Лангепасское	61	7	К	0,0814 / 19			0,0814 / 19	
эксплуатацион ные леса	Лангепасское/ Лангепасское	61	17	Б	0,0213 / 1		0,0213 / 1		
эксплуатацион ные леса	Лангепасское/ Лангепасское	61	18	Б	0,1504 / 12		0,1504 / 12		
эксплуатацион ные леса	Лангепасское/ Лангепасское	61	23		0,0087 / --	Зимник			
эксплуатацион ные леса	Лангепасское/ Лангепасское	61	129		0,0017 / --	Профиль			
Итого по участку:					0,2635 / 32	0	0,1717 / 13	0,0814 / 19	0
86:04:0000001:31224/чзу2									
Трасса нефтепровода к.600 - ЦДНГ - 10									
эксплуатацион ные леса	Лангепасское/ Лангепасское	61	9	К	0,0120 / 3			0,0120 / 3	
Итого по участку:					0,0120 / 3	0	0	0,0120 / 3	0
86:04:0000001:31224/чзу3									
Трасса нефтепровода к.600 - ЦДНГ - 10									
эксплуатацион ные леса	Лангепасское/ Лангепасское	61	9	К	0,0059 / 1			0,0059 / 1	
Итого по участку:					0,0059 / 1	0	0	0,0059 / 1	0
86:04:0000001:31224/чзу4									

Трасса нефтепровода к.600 - ЦДНГ - 10									
эксплуатационные леса	Лангепасское/ Лангепасское	61	18	Б	0,0270 / 2		0,0270 / 1		
эксплуатационные леса	Лангепасское/ Лангепасское	61	129		0,0010 / --	Профиль			
Итого по участку:					0,0280 / 2	0	0,0270 / 1	0	0
86:04:0000001:31224/чзу5									
Трасса нефтепровода к.600 - ЦДНГ - 10									
эксплуатационные леса	Лангепасское/ Лангепасское	61	9	К	0,0033 / 5			0,0033 / 5	
Итого по участку:					0,0033 / 5	0	0	0,0033 / 5	0
86:04:0000001:31224/чзу6									
Автодорога									
эксплуатационные леса	Лангепасское/ Лангепасское	61	9	К	0,0208 / 4			0,0208 / 4	
Итого по участку:					0,0208 / 4	0	0	0,0208 / 4	0
86:04:0000001:31224/чзу7									
2 КЛ - 6кВ АПВБПг									
эксплуатационные леса	Лангепасское/ Лангепасское	61	17	Б	0,0025 / 0		0,0025 / 0		
Итого по участку:					0,0025 / 0	0	0,0025 / 0	0	0
86:04:0000001:98653/чзу1									
ВЛ 6 кВ									
эксплуатационные леса	Лангепасское/ Лангепасское	61	7	К	1,1733 / 282			1,1733 / 282	
эксплуатационные леса	Лангепасское/ Лангепасское	61	8		0,4380 / --	Болото			

эксплуатационные леса	Лангепасское/ Лангепасское	61	9	К	0,0438 / 10			0,0438 / 10	
эксплуатационные леса	Лангепасское/ Лангепасское	61	17	Б	0,1311 / 8		0,1311 / 8		
эксплуатационные леса	Лангепасское/ Лангепасское	61	18	Б	1,752 / 140		1,7520 / 140		
эксплуатационные леса	Лангепасское/ Лангепасское	61	19	Б	0,0561 / 4		0,0561 / 4		
эксплуатационные леса	Лангепасское/ Лангепасское	61	23		0,0628 / --	Зимник			
эксплуатационные леса	Лангепасское/ Лангепасское	61	25		0,0026 / --	ЛЭП (линии электропередач)			
эксплуатационные леса	Лангепасское/ Лангепасское	61	129		0,0436 / --	Профиля			
эксплуатационные леса	Лангепасское/ Лангепасское	61	152	К	0,1521 / 33			0,1521 / 33	
Итого по участку:					3,8554 / 477	0	1,9392 / 152	1,3692 / 325	0
86:04:0000001:98653/чзу2									
Трасса нефтепровода к.600 - ЦДНГ - 10									
эксплуатационные леса	Лангепасское/ Лангепасское	61	8		0,1954 / --	Болото			
эксплуатационные леса	Лангепасское/ Лангепасское	61	9	К	0,5468 / 120			0,5468 / 120	
эксплуатационные леса	Лангепасское/ Лангепасское	61	10	Б	0,0307 / 2		0,0307 / 2		
эксплуатационные леса	Лангепасское/ Лангепасское	61	19	Б	0,3962 / 32		0,3962 / 32		
эксплуатационные леса	Лангепасское/ Лангепасское	61	23		0,0096 / --	Зимник			
эксплуатационные леса	Лангепасское/ Лангепасское	61	25		0,0573 / --	ЛЭП (линии электропередач)			

эксплуатационные леса	Лангепасское/ Лангепасское	61	129		0,0187 / --	Профиль				
эксплуатационные леса	Лангепасское/ Лангепасское	61	132		0,0018 / --	Просеки квартальные				
эксплуатационные леса	Лангепасское/ Лангепасское	61	152	К	0,1040 / 23			0,1040 / 23		
Итого по участку:					1,3605 / 177	0	0,4269 / 34	0,6508 / 143	0	
86:04:0000001:98653/чзу3										
Трасса нефтепровода к.600 - ЦДНГ - 10										
эксплуатационные леса	Лангепасское/ Лангепасское	61	9	К	0,0250 / 6			0,0250 / 6		
эксплуатационные леса	Лангепасское/ Лангепасское	61	10	Б	0,0020 / 0		0,0020 / 0			
эксплуатационные леса	Лангепасское/ Лангепасское	61	19	Б	0,0600 / 5		0,0600 / 5			
эксплуатационные леса	Лангепасское/ Лангепасское	61	23		0,0090 / --	Зимник				
эксплуатационные леса	Лангепасское/ Лангепасское	61	25		0,0090 / --	ЛЭП (линии электропередач)				
эксплуатационные леса	Лангепасское/ Лангепасское	61	129		0,0050 / --	Профиля				
эксплуатационные леса	Лангепасское/ Лангепасское	61	151	Б	0,0030 / 0		0,0030 / 0			
эксплуатационные леса	Лангепасское/ Лангепасское	61	152	К	0,0700 / 15			0,0700 / 15		
Итого по участку:					0,1830 / 26	0	0,0650 / 5	0,0950 / 21	0	
86:04:0000001:98653/чзу4										
ВЛ 6 кВ										
эксплуатационные леса	Лангепасское/ Лангепасское	61	7	К	0,0663 / 16			0,0663 / 16		

эксплуатационные леса	Лангепасское/ Лангепасское	61	8		0,0206 / --	Болото				
эксплуатационные леса	Лангепасское/ Лангепасское	61	17	Б	0,0068 / 0		0,0068 / 0			
эксплуатационные леса	Лангепасское/ Лангепасское	61	18	Б	0,0894 / 7		0,0894 / 7			
эксплуатационные леса	Лангепасское/ Лангепасское	61	23		0,0052 / --	Зимник				
эксплуатационные леса	Лангепасское/ Лангепасское	61	25		0,0002 / --	ЛЭП (линии электропередач)				
эксплуатационные леса	Лангепасское/ Лангепасское	61	129		0,0017 / --	Профиль				
эксплуатационные леса	Лангепасское/ Лангепасское	61	152	К	0,0117 / 3			0,0117 / 3		
Итого по участку:					0,2019 / 26	0	0,0962 / 7	0,0780 / 9	11 / 0	
86:04:0000001:98653/чзу5										
Трасса нефтепровода к.600 - ЦДНГ - 10										
эксплуатационные леса	Лангепасское/ Лангепасское	61	8		0,0566 / --	Болото				
эксплуатационные леса	Лангепасское/ Лангепасское	61	9	К	0,1249 / 27			0,1249 / 27		
эксплуатационные леса	Лангепасское/ Лангепасское	61	19	Б	0,1119 / 9		0,1119 / 9			
эксплуатационные леса	Лангепасское/ Лангепасское	61	23		0,0017 / --	Зимник				
эксплуатационные леса	Лангепасское/ Лангепасское	61	25		0,0010 / --	ЛЭП (линии электропередач)				
эксплуатационные леса	Лангепасское/ Лангепасское	61	118		0,0004 / --	Нефтепровод				
эксплуатационные леса	Лангепасское/ Лангепасское	61	129		0,0041 / --	Профиль				

эксплуатационные леса	Лангепасское/ Лангепасское	61	132		0,0007 / --	Просеки квартальные				
эксплуатационные леса	Лангепасское/ Лангепасское	61	152	К	0,0060 / 1			0,0060 / 1		
Итого по участку:					0,3073 / 37	0	0,1119 / 9	0,1309 / 28	0	
86:04:0000001:98653/чзуб										
Автодорога										
эксплуатационные леса	Лангепасское/ Лангепасское	61	7	К	0,0004 / 0			0,0004 / 0		
эксплуатационные леса	Лангепасское/ Лангепасское	61	8		0,3813 / --	Болото				
эксплуатационные леса	Лангепасское/ Лангепасское	61	9	К	0,8096 / 178			0,8096 / 178		
эксплуатационные леса	Лангепасское/ Лангепасское	61	18	Б	0,0072 / 1		0,0072 / 1			
эксплуатационные леса	Лангепасское/ Лангепасское	61	19	Б	0,2885 / 23		0,2885 / 23			
эксплуатационные леса	Лангепасское/ Лангепасское	61	20	Б	0,096 / 8		0,096 / 8			
эксплуатационные леса	Лангепасское/ Лангепасское	61	23		0,0227 / --	Зимник				
эксплуатационные леса	Лангепасское/ Лангепасское	61	25		0,0386 / --	ЛЭП (линии электропередач)				
эксплуатационные леса	Лангепасское/ Лангепасское	61	30		0,0546 / --	Трассы коммуникаций				
эксплуатационные леса	Лангепасское/ Лангепасское	61	129		0,0224 / --	Профиль				
эксплуатационные леса	Лангепасское/ Лангепасское	61	152	К	0,2908 / 64			0,2908 / 64		
Итого по участку:					2,0121 / 274	0	0,3917 / 32	1,1008 / 242	0	

86:04:0000001:98653/чзу7									
2 КЛ - 6кВ АПвБПг									
эксплуатационные леса	Лангепасское/ Лангепасское	61	17	Б	0,0089 / 1		0,0089 / 1		
эксплуатационные леса	Лангепасское/ Лангепасское	61	25		0,0053 / --	ЛЭП (линии электропередач)			
эксплуатационные леса	Лангепасское/ Лангепасское	61	27		0,0129 / --	Трасса коммуникаций			
эксплуатационные леса	Лангепасское/ Лангепасское	61	149	Б	0,0077 / 1		0,0077 / 1		
Итого по участку:					0,0348 / 2	0	0,0166 / 2	0	0
86:04:0000001:98653/чзу8									
Трасса нефтепровода к.600 - ЦДНГ - 10									
эксплуатационные леса	Лангепасское/ Лангепасское	61	10	Б	0,0010 / 0		0,0010 / 0		
эксплуатационные леса	Лангепасское/ Лангепасское	61	19	Б	0,0250 / 2		0,0250 / 2		
эксплуатационные леса	Лангепасское/ Лангепасское	61	23		0,0020 / --	Зимник			
эксплуатационные леса	Лангепасское/ Лангепасское	61	25		0,0030 / --	Линия электропередач			
эксплуатационные леса	Лангепасское/ Лангепасское	61	152	К	0,0330 / 7			0,0330 / 7	
Итого по участку:					0,0640 / 9	0	0,0260 / 9	0,0330 / 9	0
86:04:0000001:98653/чзу9									
Автодорога									
эксплуатационные леса	Лангепасское/ Лангепасское	61	19	Б	0,0714 / 6		0,0714 / 6		
эксплуатационные леса	Лангепасское/ Лангепасское	61	20	Б	0,0938 / 8		0,0938 / 8		

эксплуатационные леса	Лангепасское/ Лангепасское	61	25		0,0133 / --	Линия электропередач			
эксплуатационные леса	Лангепасское/ Лангепасское	61	30		0,0167 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0,1952 / 14	0	0,1652 / 14	0	0
Всего по отводу:					8,5502 / 1086	0	3,4399 / 272	3,5811 / 814	0

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Преобладающая порода	Площадь(га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (куб.м)			
						Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5		7	8	9	10
86:04:000001:98877/чзу1									
ВЛ 6 кВ									
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	23	С	1,4065 / 98	1,4065 / 98			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	36	С	0,2112 / 42				0,2112 / 42
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	37	С	0,8994 / 54	0,8994 / 54			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	39	С	0,7498 / 142				0,7498 / 142
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	40		0,0875 / --	Болото			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	42	С	0,9118 / 100				0,9118 / 100
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	56	С	2,4252 / 388				2,4252 / 388
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	58	С	0,9466 / 151				0,9466 / 151

эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	59	С	1,112 0 / 44	1,112 0 / 44			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	60	С	0,120 3 / 5		0,12 03 / 5		
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	62	С	0,367 0 / 37				0,367 0 / 37
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	71		0,109 3 / --	Озера			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	72	С	0,028 4 / 1	0,028 4 / 1			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	74		2,328 8 / --	Болото			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	77	С	0,047 9 / 1	0,047 9 / 1			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	83		0,015 4 / --	Профиль			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	33	1	С	1,722 2 / 26	1,722 2 / 26			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	33	4		0,019 4 / --	Озера			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	33	5		0,101 9 / --	Болото			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	33	7	С	0,306 3 / 5	0,306 3 / 5			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	33	9	С	0,134 2 / 17				0,134 2 / 17
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	33	12		1,798 8 / --	Болото			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	33	13	С	1,476 7 / 30	1,476 7 / 30	лесные культуры		
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	33	14	С	0,739 3 / 7	0,739 3 / 7			

эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	33	15	С	0,476 4 / 62				0,476 4 / 62
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	33	16	С	0,232 5 / 51				0,232 5 / 51
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	33	21		2,211 7 / --	Болото			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	33	62		0,023 5 / --	Профиль			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	33	63		0,002 7 / --	Просеки квартальные			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	34	2	С	0,899 3 / 144				0,899 3 / 144
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	34	43		0,019 3 / --	Просеки квартальные			
Итого по участку:					21,93 13 / 140 5	7,738 7 / 26 6	0,12 03 / 5	0	7,354 0 / 113 4
86:04:0000001:98877/чзу2									
Трасса высоконапорного водовода т.вр.к.602 - к.602									
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	23	С	0,126 5 / 9	0,126 5 / 9			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	26		0,084 1 / --	Озера			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	27	С	0,014 1 / 2				0,014 1 / 2
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	36	С	0,065 1 / 13				0,065 1 / 13
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	37	С	0,121 4 / 7	0,121 4 / 7			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	39	С	0,038 5 / 7				0,038 5 / 7
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	56	С	0,325 8 / 52				0,325 8 / 52

эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	57	Б	0,05 / 6				0,050 / 6 0
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	58	С	0,120 / 19 5				0,120 / 19 5
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	59	С	0,010 / 0 2	0,010 / 0 2			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	84		0,000 / -- 6	Ручьи			
Итого по участку:					0,956 / 115 8	0,258 / 16 1	0	0	0,614 / 99 0
86:04:0000001:98877/чзуз									
Трасса высоконапорного водовода к.600 - т.вр.601									
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	42	С	0,096 / 11 6				0,096 / 11 6
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	59	С	0,000 / 0 1	0,000 / 0 1			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	60	С	0,069 / 3 4		0,06 / 3 94		
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	62	С	0,101 / 10 4				0,101 / 10 4
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	73	С	0,130 / 14 0				0,130 / 14 0
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	74		0,583 / -- 4	Болото			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	77	С	0,106 / 2 3	0,106 / 2 3			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	83		0,004 / -- 1	Профиль			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	33	12		0,229 / -- 0	Болото			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	33	63		0,000 / -- 5	Просеки квартальные			

Итого по участку:					1,320 8	/	40	0,106 4	/	2	0,06 94	/	3	0	0,328 0	/	35
86:04:0000001:98877/чзу4																	
Трасса высоконапорного водовода т.вр.к.601 - к.601																	
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	33	12		0,035 3	/	--	Болото									
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	33	16	С	0,181 0	/	40								0,181 0	/	40
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	34	2	С	0,185 6	/	30								0,185 6	/	30
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	34	43		0,005 3	/	--	Просеки квартальные									
Итого по участку:					0,407 2	/	70	0		0		0			0,366 6	/	70
86:04:0000001:98877/чзу5																	
Трасса нефтепровода к.600 - ЦДНГ - 10																	
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	42	С	0,360 4	/	40								0,360 4	/	40
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	60	С	0,153 0	/	7		0,15 30	/	7						
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	62	С	0,499 7	/	50								0,499 7	/	50
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	73	С	0,488 1	/	54								0,488 1	/	54
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	74		1,314 8	/	--	Болото									
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	77	С	0,433 6	/	7	0,433 6	/	7							
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	83		0,008 1	/	--	Профиль									
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	33	9	С	0,127 2	/	17								0,127 2	/	17

эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	33	12		1,078 6 / --	Болото				
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	33	13	С	1,090 2 / 22	1,090 2 / 22	лесные культуры			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	33	14	С	0,097 6 / 1	0,097 6 / 1				
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	33	15	С	0,215 0 / 28					0,215 0 / 28
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	33	16	С	0,292 6 / 64					0,292 6 / 64
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	33	21		3,664 4 / --	Болото				
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	33	62		0,027 3 / --	Профиль				
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	33	63		0,001 9 / --	Просеки квартальные				
Итого по участку:					9,852 5 / 290	1,621 4 / 30	0,15 30 / 7	0		1,983 0 / 253
86:04:0000001:98877/чзуб										
Трасса нефтепровода к.601 - т.вр.к.601										
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	33	12		0,048 0 / --	Болото				
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	33	16	С	0,134 0 / 29					0,134 0 / 29
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	34	2	С	0,176 0 / 28					0,176 0 / 28
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	34	43		0,006 0 / --	Просеки квартальные				
Итого по участку:					0,364 0 / 57	0	0	0		0,310 0 / 57
86:04:0000001:98877/чзу7										
Трасса нефтепровода к.602 - т.вр.к.602										

эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	23	С	0,239 3 / 17	0,239 3 / 17			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	26		0,499 3 / --	Озера			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	27	С	0,087 3 / 15				0,087 3 / 15
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	36	С	0,184 / 37				0,184 / 37
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	37	С	0,371 / 22	0,371 0 / 22			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	39	С	0,099 2 / 19				0,099 2 / 19
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	56	С	0,388 6 / 62				0,388 6 / 62
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	57	Б	0,139 4 / 15				0,139 4 / 15
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	58	С	0,291 1 / 47				0,291 1 / 47
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	59	С	0,057 3 / 2	0,057 3 / 2			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	84		0,001 6 / --	Ручьи			
Итого по участку:					2,358 1 / 236	0,667 6 / 41	0	0	1,189 6 / 195
86:04:0000001:98877/чзу8									
Трасса нефтепровода к.603 - т.вр.к.603									
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	49	С	0,328 1 / 52				0,328 1 / 52
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	33	1	С	2,619 6 / 39	2,619 6 / 39			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	33	2	С	0,004 5 / 1				0,004 5 / 1

эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	33	5		0,323 6 / --	Болото			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	33	7	С	0,501 3 / 8	0,501 3 / 8			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	33	13	С	0,296 6 / 6	0,296 6 / 6	лесные культуры		
Итого по участку:					4,073 7 / 106	3,417 5 / 53	0	0	0,332 6 / 53
86:04:0000001:98877/чзу9									
Трасса нефтепровода к.603 - т.вр.к.603									
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	33	13	С	0,006 3 / 0	0,006 3 / 0	лесные культуры		
Итого по участку:					0,006 3 / 0	0,006 3 / 0	0	0	0
86:04:0000001:98877/чзу10									
ВЛ 6 кВ									
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	33	1	С	0,613 0 / 9	0,613 0 / 9			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	33	5		0,006 0 / --	Болото			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	33	7	С	0,053 0 / 1	0,053 0 / 1			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	33	13	С	0,027 0 / 1	0,027 0 / 1	лесные культуры		
эксплуатационные леса (ОЗУ:Водоохранная зона)	Октябрьское/ Октябрьское	33	65	С	0,052 0 / 1	0,052 0 / 1			
Итого по участку:					0,751 0 / 12	0,745 0 / 12	0	0	0
86:04:0000001:98877/чзу11									
ВЛ 6 кВ									

эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	23	С	0,151 1 / 11	0,151 1 / 11			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	36	С	0,020 6 / 4				0,020 6 / 4
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	37	С	0,102 1 / 6	0,102 1 / 6			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	39	С	0,084 0 / 16				0,084 0 / 16
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	40		0,015 2 / --	Болото			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	42	С	0,125 8 / 14				0,125 8 / 14
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	56	С	0,210 1 / 34				0,210 1 / 34
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	58	С	0,081 6 / 13				0,081 6 / 13
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	59	С	0,136 1 / 5	0,136 1 / 5			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	60	С	0,016 2 / 1		0,01 62 / 1		
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	62	С	0,054 2 / 5				0,054 2 / 5
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	71		0,010 3 / --	Озера			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	72	С	0,001 3 / 0	0,001 3 / 0			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	74		0,334 2 / --	Болото			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	77	С	0,005 5 / 0	0,005 5 / 0			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	83		0,001 6 / --	Профиль			

эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	33	1	С	0,210 0 / 3	0,210 0 / 3			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	33	4		0,003 9 / --	Озера			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	33	5		0,014 3 / --	Болото			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	33	7	С	0,048 0 / 1	0,048 0 / 1			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	33	9	С	0,024 0 / 3				0,024 0 / 3
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	33	12		0,272 5 / --	Болото			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	33	13	С	0,204 0 / 4	0,204 0 / 4	лесные культуры		
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	33	14	С	0,063 3 / 1	0,063 3 / 1			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	33	15	С	0,060 5 / 8				0,060 5 / 8
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	33	16	С	0,019 4 / 4				0,019 4 / 4
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	33	21		0,383 6 / --	Болото			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	33	62		0,004 0 / --	Профиль			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	33	63		0,000 4 / --	Просеки квартальные			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	34	2	С	0,078 7 / 13				0,078 7 / 13
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	34	43		0,001 6 / --	Просеки квартальные			
Итого по участку:					2,738 1 / 146	0,921 4 / 31	0,01 62 / 1	0	0,758 9 / 114
86:04:0000001:98877/чзу12									

Трасса высоконапорного водовода т.вр.к.602 - к.602									
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	23	С	0,135 1 / 9	0,135 1 / 9			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	26		0,113 3 / --	Озера			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	27	С	0,027 8 / 5				0,027 8 / 5
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	36	С	0,027 3 / 5				0,027 3 / 5
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	37	С	0,122 1 / 7	0,122 1 / 7			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	39	С	0,032 5 / 6				0,032 5 / 6
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	56	С	0,176 4 / 28				0,176 4 / 28
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	57	Б	0,040 8 / 4				0,040 8 / 4
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	58	С	0,083 4 / 13				0,083 4 / 13
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	59	С	0,021 0 / 1	0,021 0 / 1			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	84		0,000 5 / --	Ручьи			
Итого по участку:					0,780 2 / 78	0,278 2 / 17	0	0	0,388 2 / 61
86:04:0000001:98877/чзу13									
Трасса высоконапорного водовода к.600 - т.вр.601									
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	42	С	0,106 7 / 12				0,106 7 / 12
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	60	С	0,046 7 / 2		0,04 67 / 2		

эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	62	С	0,147 8 / 15				0,147 8 / 15
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	73	С	0,086 5 / 10				0,086 5 / 10
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	74		0,423 5 / --	Болото			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	77	С	0,096 2 / 1	0,096 2 / 1			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	83		0,002 2 / --	Профиль			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	33	12		0,211 6 / --	Болото			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	33	63		0,000 5 / --	Просеки квартальные			
Итого по участку:					1,121 7 / 40	0,096 2 / 1	0,04 67 / 2	0	0,341 0 / 37
86:04:0000001:98877/чзу14									
Трасса высоконапорного водовода т.вр.к.601 - к.601									
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	33	12		0,017 9 / --	Болото			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	33	16	С	0,063 1 / 14				0,063 1 / 14
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	34	2	С	0,091 3 / 15				0,091 3 / 15
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	34	43		0,002 0 / --	Просеки квартальные			
Итого по участку:					0,174 3 / 29	0	0	0	0,154 4 / 29
86:04:0000001:98877/чзу15									
Трасса нефтепровода к.600 - ЦДНГ - 10									
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	42	С	0,103 4 / 11				0,103 4 / 11

эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	60	С	0,043 7 / 2		0,04 37 / 2		
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	62	С	0,148 2 / 15				0,148 2 / 15
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	73	С	0,122 6 / 13				0,122 6 / 13
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	74		0,376 6 / --	Болото			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	77	С	0,106 7 / 2	0,106 7 / 2			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	83		0,002 2 / --	Профиль			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	33	9	С	0,023 0 / 3				0,023 0 / 3
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	33	12		0,261 9 / --	Болото			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	33	13	С	0,188 6 / 4	0,188 6 / 4	лесные культуры		
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	33	14	С	0,016 4 / 0	0,016 4 / 0			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	33	15	С	0,033 8 / 4				0,033 8 / 4
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	33	16	С	0,048 3 / 11				0,048 3 / 11
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	33	21		0,643 4 / --	Болото			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	33	62		0,004 9 / --	Профиль			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	33	63		0,000 5 / --	Просеки квартальные			
Итого по участку:					2,124 2 / 65	0,311 7 / 6	0,04 37 / 2	0	0,479 3 / 57
86:04:0000001:98877/чзу16									

Трасса нефтепровода к.601 - т.вр.к.601									
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	33	12		0,019 0 / --	Болото			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	33	16	С	0,060 8 / 13				0,060 8 / 13
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	34	2	С	0,090 5 / 14				0,090 5 / 14
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	34	43		0,002 0 / --	Просеки квартальные			
Итого по участку:					0,172 3 / 27	0	0	0	0,151 3 / 27
86:04:0000001:98877/чзу17									
Трасса нефтепровода к.602 - т.вр.к.602									
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	23	С	0,121 8 / 9	0,121 8 / 9			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	26		0,127 8 / --	Озера			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	27	С	0,028 5 / 5				0,028 5 / 5
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	36	С	0,027 6 / 6				0,027 6 / 6
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	37	С	0,120 9 / 7	0,120 9 / 7			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	39	С	0,032 3 / 6				0,032 3 / 6
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	56	С	0,169 6 / 27				0,169 6 / 27
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	57	Б	0,042 1 / 5				0,042 1 / 5
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	58	С	0,086 6 / 14				0,086 6 / 14

эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	59	С	0,019 8 / 1	0,019 8 / 1			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	84		0,000 5 / --	Ручьи			
Итого по участку:					0,777 5 / 80	0,262 5 / 17	0	0	0,386 7 / 63
86:04:0000001:98877/чзу18									
Трасса нефтепровода к.603 - т.вр.к.603									
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	49	С	0,050 6 / 8				0,050 6 / 8
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	33	1	С	0,455 2 / 7	0,455 2 / 7			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	33	5		0,043 0 / --	Болото			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	33	7	С	0,083 5 / 1	0,083 5 / 1			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	33	13	С	0,053 5 / 1	0,053 5 / 1	лесные культуры		
Итого по участку:					0,685 8 / 17	0,592 2 / 9	0	0	0,050 6 / 8
86:04:0000001:98877/чзу19									
Автодорога									
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	23	С	1,295 0 / 91	1,295 0 / 91			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	25		0,125 0 / --	Озера			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	26		0,050 0 / --	Озера			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	27	С	0,596 0 / 101				0,596 0 / 101
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	36	С	0,148 0 / 30				0,148 0 / 30

эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	37	С	0,698 0 / 42	0,698 0 / 42			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	39	С	0,185 0 / 35				0,185 0 / 35
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	42	С	0,638 0 / 70				0,638 0 / 70
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	43	С	0,761 0 / 129				0,761 0 / 129
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	56	С	1,130 0 / 181				1,130 0 / 181
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	57	Б	0,194 0 / 21				0,194 0 / 21
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	58	С	0,635 0 / 102				0,635 0 / 102
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	59	С	0,698 0 / 28	0,698 0 / 28			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	60	С	0,272 0 / 12		0,27 20 / 1 2		
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	62	С	0,702 0 / 70				0,702 0 / 70
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	73	С	0,157 0 / 17				0,157 0 / 17
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	74		2,733 0 / --	Болото			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	77	С	0,360 0 / 5	0,360 0 / 5			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	83		0,029 0 / --	Профиль			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	11	84		0,003 0 / --	Ручьи			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	33	1	С	2,226 0 / 33	2,226 0 / 33			

эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	33	5		0,240 0	/ --	Болото							
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	33	7	С	0,363 0	/ 5	0,363 0	/ 5						
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	33	9	С	0,146 0	/ 19					0,146 0 / 19			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	33	12		1,848 0	/ --	Болото							
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	33	13	С	1,386 0	/ 28	1,386 0	/ 28	лесные культуры					
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	33	14	С	0,331 0	/ 3	0,331 0	/ 3						
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	33	15	С	0,435 0	/ 57					0,435 0 / 57			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	33	16	С	0,295 0	/ 65					0,295 0 / 65			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	33	21		3,020 0	/ --	Болото							
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	33	62		0,027 0	/ --	Профиль							
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	33	63		0,003 0	/ --	Просеки квартальные							
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	34	2	С	1,025 0	/ 164					1,025 0 / 164			
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	34	9	С	0,228 0	/ 7			0,228 0	/ 7				
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	34	11		0,065 0	/ --	Болото							
эксплуатационные леса	Октябрьское/ Октябрьское	34	43		0,011 0	/ --	Просеки квартальные							
Итого по участку:					23,05 80	/ 131 5	7,357 0	/ 23 5	0,27 20	/ 1 2	0,228 0	/ 7	7,047 0	/ 106 1
86:04:0000001:98877/чзу20														

ВЛ 6 кВ									
эксплуатационные леса	Октябрьское/Октябрьское	33	1	С	0,073 7 / 1	0,073 7 / 1			
эксплуатационные леса	Октябрьское/Октябрьское	33	5		0,004 8 / --	Болото			
эксплуатационные леса	Октябрьское/Октябрьское	33	7	С	0,001 7 / 0	0,001 7 / 0			
эксплуатационные леса	Октябрьское/Октябрьское	33	13	С	0,003 5 / 0	0,003 5 / 0	лесные культуры		
Итого по участку:					0,083 7 / 1	0,078 9 / 1	0	0	0
86:04:0000001:98877/чзу21									
Автодорога									
эксплуатационные леса	Октябрьское/Октябрьское	33	1	С	0,090 0 / 1	0,090 0 / 1			
эксплуатационные леса	Октябрьское/Октябрьское	33	13	С	0,025 0 / 1	0,025 0 / 1	лесные культуры		
Итого по участку:					0,115 0 / 2	0,115 0 / 2	0	0	0
Всего по отводу:					73,85 25 / 1	24,57 41 / 9	0,72 13 / 2	0,228 0 / 7	22,23 52 / 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Преобладающая порода	Площадь(га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (куб.м)			
						Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86:04:0000001:99216/чзу1									
ВЛ 6 кВ									
защитные леса	Покачевское	251	17	К	0,598 5 / 126			0,598 5 / 126	

защитные леса	Покачевское	251	24	К	0,615 9 / 111			0,615 9 / 111	
защитные леса (ОЗУ:Опушки леса, примыкающие к дорогам)	Покачевское	251	25	С	0,168 6 / 27			0,168 6 / 27	
защитные леса (ОЗУ:Опушки леса, примыкающие к дорогам)	Покачевское	251	55	К	0,252 1 / 53			0,252 1 / 53	
защитные леса	Покачевское	251	57		0,074 4 / --	Трасса коммуникаций			
защитные леса	Покачевское	251	59		0,208 8 / --	Профиль			
эксплуатацион ные леса	Покачевское	223	45	С	0,073 4 / 7				0,073 4 / 7
эксплуатацион ные леса	Покачевское	223	46		0,049 2 / --	Болото			
эксплуатацион ные леса	Покачевское	223	47	С	0,296 0 / 4	0,296 0 / 4			
эксплуатацион ные леса	Покачевское	223	48	С	0,372 6 / 41				0,372 6 / 41
эксплуатацион ные леса	Покачевское	223	49	С	2,224 6 / 11	2,224 6 / 11			
эксплуатацион ные леса	Покачевское	223	53	С	0,100 9 / 13			0,100 9 / 13	
эксплуатацион ные леса	Покачевское	223	62	С	0,847 7 / 8	0,847 7 / 8			
эксплуатацион ные леса	Покачевское	223	64		0,116 6 / --	Профиль			

эксплуатационные леса	Покачевское	223	74		0,080 1 / --	Зимник			
эксплуатационные леса (ОЗУ:Водоохранная зона)	Покачевское	254	3	К	0,865 8 / 156			0,865 8 / 156	
эксплуатационные леса	Покачевское	254	4	С	2,459 4 / 49	2,459 4 / 49			
эксплуатационные леса	Покачевское	254	8	С	0,040 1 / 3			0,040 1 / 3	
эксплуатационные леса	Покачевское	254	9	С	0,428 / 19			0,428 0 / 19	
эксплуатационные леса	Покачевское	254	15	С	0,427 0 / 19			0,427 0 / 19	
эксплуатационные леса	Покачевское	254	18	К	0,685 5 / 144				0,685 5 / 144
эксплуатационные леса	Покачевское	254	20	Б	2,224 0 / 11	2,224 0 / 11			
эксплуатационные леса	Покачевское	254	22	Б	0,901 0 / 126				0,901 / 126
эксплуатационные леса	Покачевское	254	23	Б	0,550 4 / 44				0,550 4 / 44
эксплуатационные леса	Покачевское	254	25	Б	1,216 3 / 158				1,216 3 / 158
эксплуатационные леса	Покачевское	254	30	К	2,239 2 / 403				2,239 2 / 403
эксплуатационные леса	Покачевское	254	36	К	0,768 0 / 154				0,768 / 154
эксплуатационные леса	Покачевское	254	39	Б	1,677 2 / 134				1,677 2 / 134
эксплуатационные леса	Покачевское	254	42	К	0,727 6 / 131			0,727 6 / 131	

эксплуатационные леса	Покачевское	254	43		0,0193 / --	Реки			
эксплуатационные леса	Покачевское	254	44		0,1891 / --	Профиль			
эксплуатационные леса	Покачевское	254	52	Б	0,7624 / 84				0,7624 / 84
эксплуатационные леса (ОЗУ:Водоохранная зона)	Покачевское	254	59	С	0,4095 / 29			0,4095 / 29	
эксплуатационные леса	Покачевское	254	63		0,0719 / --	Дороги			
эксплуатационные леса	Покачевское	269	3	К	0,5538 / 116				0,5538 / 116
эксплуатационные леса	Покачевское	269	6	К	0,3780 / 11	0,3780 / 11			
эксплуатационные леса	Покачевское	269	8	К	3,1970 / 575				3,197 / 575
эксплуатационные леса	Покачевское	269	11	К	3,9096 / 626				3,9096 / 626
эксплуатационные леса	Покачевское	269	12		0,4370 / --	Болото			
эксплуатационные леса	Покачевское	269	21	К	1,5234 / 244				1,5234 / 244
эксплуатационные леса	Покачевское	269	25		0,1407 / --	Профиль			
эксплуатационные леса	Покачевское	269	26		0,0106 / --	Профиль			
Итого по участку:					32,8912 / 3637	8,4297 / 94	0	32,8912 / 687	32,8912 / 2856
86:04:0000001:99216/чзу2									
Трасса нефтепровода к.600 - ЦДНГ - 10									

защитные леса	Покачевское	251	17	К	0,072 7 / 15			0,072 7 / 15	
защитные леса	Покачевское	251	24	К	0,088 7 / 16			0,088 7 / 16	
защитные леса (ОЗУ:Опушки леса, примыкающие к дорогам)	Покачевское	251	25	С	0,039 0 / 6			0,039 / 6	
защитные леса (ОЗУ:Опушки леса, примыкающие к дорогам)	Покачевское	251	55	К	0,052 6 / 11			0,052 6 / 11	
защитные леса	Покачевское	251	57		0,017 8 / --	Трасса коммуникаций			
защитные леса	Покачевское	251	59		0,004 2 / --	Профиль			
эксплуатацион ные леса (ОЗУ:Водоохр анная зона)	Покачевское	254	3	К	0,452 7 / 81			0,452 7 / 81	
эксплуатацион ные леса	Покачевское	254	4	С	0,376 4 / 8	0,376 4 / 8			
эксплуатацион ные леса	Покачевское	254	9	С	0,029 9 / 1			0,029 9 / 1	
эксплуатацион ные леса	Покачевское	254	10		0,209 5 / --	Болото			
эксплуатацион ные леса	Покачевское	254	15	С	0,057 8 / 3			0,057 8 / 3	
эксплуатацион ные леса	Покачевское	254	18	К	0,181 5 / 38				0,181 5 / 38

эксплуатационные леса	Покачевское	254	20	Б	0,514 0 / 3	0,514 0 / 3			
эксплуатационные леса	Покачевское	254	22	Б	0,075 5 / 11				0,075 5 / 11
эксплуатационные леса	Покачевское	254	23	Б	0,023 7 / 2				0,023 7 / 2
эксплуатационные леса	Покачевское	254	24	Б	0,252 8 / 1	0,252 8 / 1			
эксплуатационные леса	Покачевское	254	25	Б	0,212 8 / 28				0,212 8 / 28
эксплуатационные леса	Покачевское	254	30	К	0,458 5 / 83				0,458 5 / 83
эксплуатационные леса	Покачевское	254	36	К	0,166 6 / 33				0,166 6 / 33
эксплуатационные леса	Покачевское	254	39	Б	0,251 2 / 20				0,251 2 / 20
эксплуатационные леса	Покачевское	254	42	К	0,187 4 / 34			0,187 4 / 34	
эксплуатационные леса	Покачевское	254	43		0,017 7 / --	Реки			
эксплуатационные леса	Покачевское	254	44		0,025 7 / --	Профиль			
эксплуатационные леса	Покачевское	254	52	Б	0,126 8 / 14				0,126 8 / 14
эксплуатационные леса	Покачевское	254	63		0,010 2 / --	Дороги			
эксплуатационные леса	Покачевское	269	3	К	0,146 8 / 31				0,146 8 / 31
эксплуатационные леса	Покачевское	269	6	К	0,287 6 / 9	0,287 6 / 9			
эксплуатационные леса	Покачевское	269	8	К	1,471 0 / 265				1,471 0 / 265

эксплуатационные леса	Покачевское	269	11	К	1,579 6 / 253				1,579 6 / 253
эксплуатационные леса	Покачевское	269	12		0,404 3 / --	Болото			
эксплуатационные леса	Покачевское	269	21	К	0,307 7 / 49				0,307 7 / 49
эксплуатационные леса	Покачевское	269	25		0,051 1 / --	Профиль			
Итого по участку:					8,153 8 / 101 5	1,430 8 / 21	0	0,980 8 / 167	5,001 7 / 827
86:04:0000001:99216/чзу3									
Трасса нефтепровода к.603 - т.вр.к.603									
эксплуатационные леса	Покачевское	223	46		0,350 6 / --	Болото			
эксплуатационные леса	Покачевское	223	47	С	0,355 1 / 5	0,355 1 / 5			
эксплуатационные леса	Покачевское	223	48	С	0,247 8 / 27				0,247 8 / 27
эксплуатационные леса	Покачевское	223	49	С	1,021 4 / 5	1,021 4 / 5			
эксплуатационные леса	Покачевское	223	62	С	0,429 0 / 4	0,429 0 / 4			
эксплуатационные леса	Покачевское	223	64		0,014 9 / --	Профиль			
эксплуатационные леса	Покачевское	223	73		0,011 9 / --	Буровые площадки			
эксплуатационные леса	Покачевское	223	74		0,061 1 / --	Зимник			
эксплуатационные леса	Покачевское	254	4	С	0,930 4 / 19	0,930 4 / 19			
эксплуатационные леса	Покачевское	254	44		0,006 9 / --	Профиль			

эксплуатационные леса	Покачевское	254	63		0,023 2	/ --	Дороги					
Итого по участку:					3,452 3	/ 60	2,735 9	/ 33	0	0	0,247 8	/ 27
86:04:0000001:99216/чзу4												
Трасса нефтепровода к.603 - т.вр.к.603												
эксплуатационные леса	Покачевское	223	49	С	0,038 0	/ 0	0,038 0	/ 0				
эксплуатационные леса	Покачевское	223	62	С	0,012 0	/ 0	0,012 0	/ 0				
эксплуатационные леса	Покачевское	223	73		0,156 0	/ --	Буровые площадки					
эксплуатационные леса	Покачевское	223	74		0,018 0	/ --	Зимник					
эксплуатационные леса	Покачевское	254	4	С	0,366 0	/ 7	0,366 0	/ 7				
эксплуатационные леса	Покачевское	254	44		0,143 0	/ --	Профиль					
эксплуатационные леса	Покачевское	254	63		0,006 0	/ --	Дороги					
Итого по участку:					0,739 0	/ 7	0,416 0	/ 7	0	0	0	
86:04:0000001:99216/чзу5												
ВЛ 6 кВ												
эксплуатационные леса	Покачевское	223	49	С	0,109 2	/ 1	0,109 2	/ 1				
эксплуатационные леса	Покачевское	223	53	С	0,000 2	/ 0				0,000 2	/ 0	
эксплуатационные леса	Покачевское	223	62	С	0,047 3	/ 0	0,047 3	/ 0				
эксплуатационные леса	Покачевское	223	64		0,004 7	/ --	Профиль					

эксплуатационные леса	Покачевское	223	74		0,064 2 / --	Зимник				
эксплуатационные леса	Покачевское	269	3	К	0,099 4 / 21				0,099 4 / 21	
эксплуатационные леса	Покачевское	269	6	К	0,109 6 / 3	0,109 6 / 3				
эксплуатационные леса	Покачевское	269	8	К	0,043 6 / 8				0,043 6 / 8	
эксплуатационные леса	Покачевское	269	25		0,055 6 / --	Профиль				
эксплуатационные леса	Покачевское	269	26		0,006 0 / --	Профиль				
Итого по участку:					0,539 8 / 33	0,266 1 / 4	0	0	0,143 0 / 29	
86:04:0000001:99216/чзуб										
Трасса нефтепровода к.600 - ЦДНГ - 10										
защитные леса	Покачевское	251	17	К	0,154 0 / 32			0,154 0 / 32		
защитные леса	Покачевское	251	24	К	0,141 0 / 25			0,141 0 / 25		
защитные леса (ОЗУ:Опушки леса, примыкающие к дорогам)	Покачевское	251	25	С	0,065 0 / 10			0,065 0 / 10		
защитные леса (ОЗУ:Опушки леса, примыкающие к дорогам)	Покачевское	251	55	К	0,099 0 / 21			0,099 0 / 21		
защитные леса	Покачевское	251	57		0,030 0 / --	Трасса коммуникаций				

защитные леса	Покачевское	251	59		0,166 0	/ --	Профиль				
эксплуатационные леса (ОЗУ:Водоохранная зона)	Покачевское	254	3	К	0,094 0	/ 17			0,094 0	/ 17	
эксплуатационные леса	Покачевское	254	4	С	0,030 0	/ 1	0,030 0	/ 1			
эксплуатационные леса	Покачевское	254	9	С	0,023 0	/ 1			0,023 0	/ 1	
эксплуатационные леса	Покачевское	254	10		0,064 0	/ --	Болото				
эксплуатационные леса	Покачевское	254	15	С	0,048 0	/ 2			0,048 0	/ 2	
эксплуатационные леса	Покачевское	254	18	К	0,136 0	/ 29				0,136 0	/ 29
эксплуатационные леса	Покачевское	254	20	Б	0,414 0	/ 2	0,414 0	/ 2			
эксплуатационные леса	Покачевское	254	22	Б	0,127 0	/ 18				0,127 0	/ 18
эксплуатационные леса	Покачевское	254	23	Б	0,016 0	/ 1				0,016 0	/ 1
эксплуатационные леса	Покачевское	254	24	Б	0,134 0	/ 1	0,134 0	/ 1			
эксплуатационные леса	Покачевское	254	25	Б	0,170 0	/ 22				0,170 0	/ 22
эксплуатационные леса	Покачевское	254	30	К	0,438 0	/ 79				0,438 0	/ 79
эксплуатационные леса	Покачевское	254	36	К	0,209 0	/ 42				0,209 0	/ 42
эксплуатационные леса	Покачевское	254	39	Б	0,355 0	/ 28				0,355 0	/ 28

эксплуатационные леса	Покачевское	254	42	К	0,157 0 / 28			0,157 0 / 28	
эксплуатационные леса	Покачевское	254	44		0,635 0 / --	Профиль			
эксплуатационные леса	Покачевское	254	52	Б	0,100 0 / 11			0,100 0 / 11	
эксплуатационные леса	Покачевское	254	60		0,030 0 / --	Профиль			
эксплуатационные леса	Покачевское	254	63		0,008 0 / --	Дороги			
эксплуатационные леса	Покачевское	269	3	К	0,013 0 / 3			0,013 0 / 3	
эксплуатационные леса	Покачевское	269	8	К	0,056 0 / 10			0,056 0 / 10	
эксплуатационные леса	Покачевское	269	11	К	0,276 0 / 44			0,276 0 / 44	
эксплуатационные леса	Покачевское	269	25		0,113 0 / --	Профиль			
эксплуатационные леса	Покачевское	269	26		0,004 0 / --	Профиль			
Итого по участку:					4,305 0 / 427	0,578 0 / 4	0	0,781 0 / 136	1,896 0 / 287
86:04:0000001:99216/чзу7									
ВЛ 6 кВ									
защитные леса	Покачевское	251	17	К	0,029 3 / 6			0,029 3 / 6	
защитные леса	Покачевское	251	24	К	0,029 4 / 5			0,029 4 / 5	
защитные леса (ОЗУ:Опушки леса, примыкающие к дорогам)	Покачевское	251	25	С	0,013 4 / 2			0,013 4 / 2	

защитные леса (ОЗУ:Опушки леса, примыкающие к дорогам)	Покачевское	251	55	К	0,021 7 / 5			0,021 7 / 5	
защитные леса	Покачевское	251	57		0,006 2 / --	Трасса коммуникаций			
защитные леса	Покачевское	251	59		0,017 1 / --	Профиль			
эксплуатационные леса	Покачевское	223	45	С	0,010 8 / 1				0,010 8 / 1
эксплуатационные леса	Покачевское	223	46		0,009 0 / --	Болото			
эксплуатационные леса	Покачевское	223	47	С	0,029 7 / 0	0,029 7 / 0			
эксплуатационные леса	Покачевское	223	48	С	0,035 2 / 4				0,035 2 / 4
эксплуатационные леса	Покачевское	223	49	С	0,254 6 / 1	0,254 6 / 1			
эксплуатационные леса	Покачевское	223	53	С	0,007 8 / 1			0,007 8 / 1	
эксплуатационные леса	Покачевское	223	62	С	0,100 1 / 1	0,100 1 / 1			
эксплуатационные леса	Покачевское	223	64		0,018 1 / --	Профиль			
эксплуатационные леса	Покачевское	223	74		0,009 5 / --	Зимник			
эксплуатационные леса (ОЗУ:Водоохранная зона)	Покачевское	254	3	К	0,050 5 / 9			0,050 5 / 9	
эксплуатационные леса	Покачевское	254	4	С	0,296 0 / 6	0,296 0 / 6			

эксплуатационные леса	Покачевское	254	8	С	0,0018 / 0			0,0018 / 0	
эксплуатационные леса	Покачевское	254	9	С	0,0421 / 2			0,0421 / 2	
эксплуатационные леса	Покачевское	254	15	С	0,0224 / 1			0,0224 / 1	
эксплуатационные леса	Покачевское	254	18	К	0,0325 / 7				0,0325 / 7
эксплуатационные леса	Покачевское	254	20	Б	0,1099 / 1	0,1099 / 1			
эксплуатационные леса	Покачевское	254	22	Б	0,0450 / 6				0,0450 / 6
эксплуатационные леса	Покачевское	254	23	Б	0,0261 / 2				0,0261 / 2
эксплуатационные леса	Покачевское	254	25	Б	0,0602 / 8				0,0602 / 8
эксплуатационные леса	Покачевское	254	30	К	0,1210 / 22				0,121 / 22
эксплуатационные леса	Покачевское	254	36	К	0,0364 / 7				0,0364 / 7
эксплуатационные леса	Покачевское	254	39	Б	0,0843 / 7				0,0843 / 7
эксплуатационные леса	Покачевское	254	42	К	0,0340 / 6			0,0340 / 6	
эксплуатационные леса	Покачевское	254	43		0,0008 / --	Реки			
эксплуатационные леса	Покачевское	254	44		0,0078 / --	Профиль			
эксплуатационные леса	Покачевское	254	52	Б	0,0399 / 4				0,0399 / 4
эксплуатационные леса	Покачевское	254	59	С	0,0252 / 2			0,0252 / 2	

(ОЗУ:Водоохранная зона)									
эксплуатационные леса	Покачевское	254	63		0,0060 / --	Дороги			
эксплуатационные леса	Покачевское	269	3	К	0,0348 / 7				0,0348 / 7
эксплуатационные леса	Покачевское	269	6	К	0,0248 / 1	0,0248 / 1			
эксплуатационные леса	Покачевское	269	8	К	0,1791 / 32				0,1791 / 32
эксплуатационные леса	Покачевское	269	11	К	0,1926 / 31				0,1926 / 31
эксплуатационные леса	Покачевское	269	12		0,0211 / --	Болото			
эксплуатационные леса	Покачевское	269	21	К	0,0750 / 12				0,075 / 12
эксплуатационные леса	Покачевское	269	25		0,0062 / --	Профиль			
эксплуатационные леса	Покачевское	269	26		0,0009 / --	Профиль			
Итого по участку:					2,1683 / 199	0,8151 / 10	0	0,2776 / 39	0,9729 / 150
86:04:0000001:99216/чзу8									
Трасса нефтепровода к.600 - ЦДНГ - 10									
защитные леса	Покачевское	251	17	К	0,0592 / 12			0,0592 / 12	
защитные леса	Покачевское	251	24	К	0,0453 / 8			0,0453 / 8	
защитные леса (ОЗУ:Опушки леса,	Покачевское	251	25	С	0,0219 / 4			0,0219 / 4	

примыкающие к дорогам)									
защитные леса (ОЗУ:Опушки леса, примыкающие к дорогам)	Покачевское	251	55	К	0,036 1 / 8			0,036 1 / 8	
защитные леса	Покачевское	251	57		0,010 4 / --	Трасса коммуникаций			
защитные леса	Покачевское	251	59		0,002 9 / --	Профиль			
эксплуатационные леса (ОЗУ:Водоохранная зона)	Покачевское	254	3	К	0,104 3 / 19			0,104 3 / 19	
эксплуатационные леса	Покачевское	254	4	С	0,042 9 / 1	0,042 9 / 1			
эксплуатационные леса	Покачевское	254	30	К	0,049 3 / 9				0,049 3 / 9
эксплуатационные леса	Покачевское	254	36	К	0,046 9 / 9				0,046 9 / 9
эксплуатационные леса	Покачевское	254	39	Б	0,099 4 / 8				0,099 4 / 8
эксплуатационные леса	Покачевское	254	42	К	0,002 8 / 1			0,002 8 / 1	
эксплуатационные леса	Покачевское	254	43		0,004 9 / --	Реки			
эксплуатационные леса	Покачевское	254	44		0,002 8 / --	Профиль			
эксплуатационные леса	Покачевское	269	3	К	0,040 2 / 8				0,040 2 / 8

эксплуатационные леса	Покачевское	269	6	К	0,079 6 / 2	0,079 6 / 2			
эксплуатационные леса	Покачевское	269	8	К	0,395 4 / 71				0,395 4 / 71
эксплуатационные леса	Покачевское	269	11	К	0,439 0 / 70				0,439 0 / 70
эксплуатационные леса	Покачевское	269	12		0,112 5 / --	Болото			
эксплуатационные леса	Покачевское	269	21	К	0,096 9 / 16				0,096 9 / 16
эксплуатационные леса	Покачевское	269	25		0,013 9 / --	Профиль			
Итого по участку:					1,706 6 / 246	0,122 5 / 3	0	0,269 6 / 52	1,167 1 / 191
86:04:0000001:99216/чзу9									
Автодорога									
защитные леса	Покачевское	251	17	К	0,416 3 / 87			0,416 3 / 87	
защитные леса	Покачевское	251	24	К	0,416 1 / 75			0,416 1 / 75	
защитные леса (ОЗУ:Опушки леса, примыкающие к дорогам)	Покачевское	251	25	С	0,189 2 / 30			0,189 2 / 30	
защитные леса (ОЗУ:Опушки леса, примыкающие к дорогам)	Покачевское	251	55	К	0,277 3 / 58			0,277 3 / 58	
защитные леса	Покачевское	251	57		0,087 6 / --	Трасса коммуникаций			

защитные леса	Покачевское	251	59		0,022 2 / --	Профиль			
эксплуатационные леса	Покачевское	223	45	С	0,537 5 / 48				0,537 5 / 48
эксплуатационные леса	Покачевское	223	46		0,850 4 / --	Болото			
эксплуатационные леса	Покачевское	223	47	С	0,302 4 / 5	0,302 4 / 5			
эксплуатационные леса	Покачевское	223	48	С	0,353 5 / 39				0,353 5 / 39
эксплуатационные леса	Покачевское	223	49	С	1,065 7 / 5	1,065 7 / 5			
эксплуатационные леса	Покачевское	223	62	С	0,322 6 / 3	0,322 6 / 3			
эксплуатационные леса	Покачевское	223	64		0,009 8 / --	Профиль			
эксплуатационные леса	Покачевское	223	73		0,007 4 / --	Буровые площадки			
эксплуатационные леса	Покачевское	223	74		0,054 2 / --	Зимник			
эксплуатационные леса (ОЗУ:Водоохранная зона)	Покачевское	254	3	К	0,718 1 / 129			0,718 1 / 129	
эксплуатационные леса	Покачевское	254	4	С	1,966 9 / 39	1,966 9 / 39			
эксплуатационные леса	Покачевское	254	9	С	0,420 8 / 19			0,420 8 / 19	
эксплуатационные леса	Покачевское	254	10		0,175 0 / --	Болото			
эксплуатационные леса	Покачевское	254	15	С	0,219 4 / 10			0,219 4 / 10	

эксплуатационные леса	Покачевское	254	18	К	0,488 4 / 103				0,488 4 / 103
эксплуатационные леса	Покачевское	254	20	Б	1,587 6 / 8	1,587 6 / 8			
эксплуатационные леса	Покачевское	254	22	Б	0,788 5 / 110				0,788 5 / 110
эксплуатационные леса	Покачевское	254	23	Б	0,276 3 / 22				0,276 3 / 22
эксплуатационные леса	Покачевское	254	24	Б	0,004 5 / 0	0,004 5 / 0			
эксплуатационные леса	Покачевское	254	25	Б	0,717 2 / 93				0,717 2 / 93
эксплуатационные леса	Покачевское	254	30	К	1,600 6 / 288				1,600 6 / 288
эксплуатационные леса	Покачевское	254	36	К	0,634 8 / 127				0,634 8 / 127
эксплуатационные леса	Покачевское	254	39	Б	1,089 6 / 87				1,089 6 / 87
эксплуатационные леса	Покачевское	254	42	К	0,582 9 / 105			0,582 9 / 105	
эксплуатационные леса	Покачевское	254	43		0,018 8 / --	Реки			
эксплуатационные леса	Покачевское	254	44		0,098 8 / --	Профиль			
эксплуатационные леса	Покачевское	254	52	Б	0,464 8 / 51				0,464 8 / 51
эксплуатационные леса (ОЗУ:Водоохранная зона)	Покачевское	254	59	С	0,020 4 / 1			0,020 4 / 1	
эксплуатационные леса	Покачевское	254	63		0,051 9 / --	Дороги			

эксплуатационные леса	Покачевское	269	3	К	0,245 3 / 52				0,245 3 / 52
эксплуатационные леса	Покачевское	269	6	К	0,422 8 / 13	0,422 8 / 13			
эксплуатационные леса	Покачевское	269	8	К	1,661 4 / 299				1,661 4 / 299
эксплуатационные леса	Покачевское	269	11	К	2,442 9 / 391				2,442 9 / 391
эксплуатационные леса	Покачевское	269	12		0,626 4 / --	Болото			
эксплуатационные леса	Покачевское	269	21	К	1,014 9 / 162				1,014 9 / 162
эксплуатационные леса	Покачевское	269	25		0,079 2 / --	Профиль			
Итого по участку:					23,33 04 / 245 9	5,672 5 / 73	0	3,260 5 / 514	12,31 57 / 187 2
86:04:0000001:99216/чзу10									
ВЛ 6 кВ									
эксплуатационные леса	Покачевское	223	49	С	0,023 2 / 0	0,023 2 / 0			
эксплуатационные леса	Покачевское	223	62	С	0,004 2 / 0	0,004 2 / 0			
эксплуатационные леса	Покачевское	254	4	С	0,004 0 / 0	0,004 0 / 0			
эксплуатационные леса	Покачевское	254	44		0,001 5 / --	Профиль			
Итого по участку:					0,032 9 / 0	0,031 4 / 0	0	0	0
86:04:0000001:99216/чзу11									
Трасса нефтепровода к.600 - ЦДНГ - 10									
защитные леса	Покачевское	251	17	К	0,011 1 / 2			0,011 1 / 2	

защитные леса	Покачевское	251	24	К	0,021 8 / 4			0,021 8 / 4	
защитные леса (ОЗУ:Опушки леса, примыкающие к дорогам)	Покачевское	251	25	С	0,008 9 / 1			0,008 9 / 1	
защитные леса (ОЗУ:Опушки леса, примыкающие к дорогам)	Покачевское	251	55	К	0,009 9 / 2			0,009 9 / 2	
защитные леса	Покачевское	251	57		0,003 9 / --	Трасса коммуникаций			
защитные леса	Покачевское	251	59		0,000 8 / --	Профиль			
эксплуатацион ные леса (ОЗУ:Водоохр анная зона)	Покачевское	254	3	К	0,001 4 / 0			0,001 4 / 0	
эксплуатацион ные леса	Покачевское	254	4	С	0,022 1 / 0	0,022 1 / 0			
эксплуатацион ные леса	Покачевское	254	9	С	0,012 0 / 1			0,012 0 / 1	
эксплуатацион ные леса	Покачевское	254	10		0,049 6 / --	Болото			
эксплуатацион ные леса	Покачевское	254	15	С	0,026 2 / 1			0,026 2 / 1	
эксплуатацион ные леса	Покачевское	254	18	К	0,071 1 / 15				0,071 1 / 15
эксплуатацион ные леса	Покачевское	254	20	Б	0,216 1 / 1	0,216 1 / 1			

эксплуатационные леса	Покачевское	254	22	Б	0,085 1 / 12				0,085 1 / 12
эксплуатационные леса	Покачевское	254	23	Б	0,018 3 / 1				0,018 3 / 1
эксплуатационные леса	Покачевское	254	24	Б	0,042 2 / 0	0,042 2 / 0			
эксплуатационные леса	Покачевское	254	25	Б	0,090 3 / 12				0,090 3 / 12
эксплуатационные леса	Покачевское	254	30	К	0,174 2 / 31				0,174 2 / 31
эксплуатационные леса	Покачевское	254	36	К	0,054 0 / 11				0,054 0 / 11
эксплуатационные леса	Покачевское	254	39	Б	0,071 5 / 6				0,071 5 / 6
эксплуатационные леса	Покачевское	254	42	К	0,072 6 / 13			0,072 6 / 13	
эксплуатационные леса	Покачевское	254	44		0,402 5 / --	Профиль			
эксплуатационные леса	Покачевское	254	52	Б	0,052 5 / 6				0,052 5 / 6
эксплуатационные леса	Покачевское	254	63		0,004 1 / --	Дороги			
эксплуатационные леса	Покачевское	269	3	К	0,004 7 / 1				0,004 7 / 1
эксплуатационные леса	Покачевское	269	8	К	0,023 9 / 4				0,023 9 / 4
эксплуатационные леса	Покачевское	269	11	К	0,062 0 / 10				0,062 0 / 10
эксплуатационные леса	Покачевское	269	25		0,029 7 / --	Профиль			
эксплуатационные леса	Покачевское	269	26		0,001 6 / --	Профиль			

Итого по участку:					1,644 1	/	134	0,280 4	/	1	0	0,163 9	/	24	0,707 6	/	109
86:04:0000001:99216/чзу12																	
Трасса нефтепровода к.603 - т.вр.к.603																	
эксплуатационные леса	Покачевское	223	45	С	0,022 9	/	2								0,022 9	/	2
эксплуатационные леса	Покачевское	223	46		0,073 8	/	--	Болото									
эксплуатационные леса	Покачевское	223	47	С	0,062 6	/	1	0,062 6	/	1							
эксплуатационные леса	Покачевское	223	48	С	0,044 5	/	5								0,044 5	/	5
эксплуатационные леса	Покачевское	223	49	С	0,181 8	/	1	0,181 8	/	1							
эксплуатационные леса	Покачевское	223	62	С	0,076 6	/	1	0,076 6	/	1							
эксплуатационные леса	Покачевское	223	64		0,004 7	/	--	Профиль									
эксплуатационные леса	Покачевское	223	73		0,002 2	/	--	Буровые площадки									
эксплуатационные леса	Покачевское	223	74		0,011 2	/	--	Зимник									
эксплуатационные леса	Покачевское	254	4	С	0,244 3	/	5	0,244 3	/	5							
эксплуатационные леса	Покачевское	254	44		0,002 0	/	--	Профиль									
эксплуатационные леса	Покачевское	254	63		0,004 9	/	--	Дороги									
Итого по участку:					0,731 5	/	15	0,565 3	/	8	0	0			0,067 4	/	7
86:04:0000001:99216/чзу13																	
Трасса нефтепровода к.603 - т.вр.к.603																	

эксплуатационные леса	Покачевское	223	49	С	0,008 0 / 0	0,008 0 / 0			
эксплуатационные леса	Покачевское	223	73		0,031 0 / --	Буровые площадки			
эксплуатационные леса	Покачевское	223	74		0,004 0 / --	Зимник			
Итого по участку:					0,043 0 / 0	0,008 0 / 0	0	0	0
86:04:0000001:99216/чзу14									
Автодорога									
эксплуатационные леса	Покачевское	223	49	С	0,374 7 / 2	0,374 7 / 2			
эксплуатационные леса	Покачевское	223	62	С	0,208 3 / 2	0,208 3 / 2			
эксплуатационные леса	Покачевское	223	64		0,019 1 / --	Профиль			
эксплуатационные леса	Покачевское	223	73		0,074 8 / --	Буровые площадки			
эксплуатационные леса	Покачевское	223	74		0,205 5 / --	Зимник			
эксплуатационные леса	Покачевское	254	4	С	0,234 9 / 5	0,234 9 / 5			
эксплуатационные леса	Покачевское	254	9	С	0,008 2 / 0			0,008 2 / 0	
эксплуатационные леса	Покачевское	254	10		0,019 1 / --	Болото			
эксплуатационные леса	Покачевское	254	15	С	0,002 0 / 0			0,002 0 / 0	
эксплуатационные леса	Покачевское	254	18	К	0,000 9 / 0				0,000 9 / 0
эксплуатационные леса	Покачевское	254	42	К	0,005 4 / 1			0,005 4 / 1	

эксплуатационные леса	Покачевское	254	44		0,0289 / --	Профиль					
эксплуатационные леса	Покачевское	254	63		0,0053 / --	Дороги					
эксплуатационные леса	Покачевское	269	3	К	0,0340 / 7					0,0340 / 7	
эксплуатационные леса	Покачевское	269	8	К	0,5960 / 107					0,5960 / 107	
эксплуатационные леса	Покачевское	269	11	К	0,0058 / 1					0,0058 / 1	
эксплуатационные леса	Покачевское	269	25		0,1758 / --	Профиль					
эксплуатационные леса	Покачевское	269	26		0,0097 / --	Профиль					
Итого по участку:					2,0084 / 125	0,8179 / 9	0	0,0156 / 1	0,6367 / 115		
Итого по категории защитные леса:					4,6063 / 762	0	0	3,9540 / 762	0		
Итого по категории эксплуатационные леса:					77,1400 / 7595	22,1696 / 267	0	6,4292 / 858	41,5857 / 6470		
Всего по отводу:					81,7463 / 8357	22,1699 / 267	0	10,3832 / 1620	41,5857 / 6470		

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

номер квартала	номер выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86:04:0000001:31224/чзу1											

ВЛ 6 кВ											
61	7	эксплуатационные леса	К	5К2С2Б1ОС / 6П2Е2К	190/100	5	0,5/0,3			200/40	
61	17	эксплуатационные леса	Б	8Б2ОС+ед.д ер 10Б	25/120	5	0,7		30/30		
61	18	эксплуатационные леса	Б	6Б4ОС+ед.д ер 10Б	25/110	4	0,8		50/30		
86:04:0000001:31224/чзу2											
Трасса нефтепровода к.600 - ЦДНГ - 10											
61	9	эксплуатационные леса	К	3К3С4Б+ОС	190/100	5	0,5/0,3			180/40	
86:04:0000001:31224/чзу3											
Трасса нефтепровода к.600 - ЦДНГ - 10											
61	9	эксплуатационные леса	К	3К3С4Б+ОС / 6П2Е2К	190/100	5	0,5/0,3			180/40	
86:04:0000001:31224/чзу4											
Трасса нефтепровода к.600 - ЦДНГ - 10											
61	18	эксплуатационные леса	Б	6Б4ОС+ед.д ер 10Б	25/110	4	0,8		50/30		
86:04:0000001:31224/чзу5											
Трасса нефтепровода к.600 - ЦДНГ - 10											
61	9	эксплуатационные леса	К	3К3С4Б+ОС / 6П2Е2К	190/100	5	0,5/0,3			180/40	
86:04:0000001:31224/чзу6											
Автодорога											

61	9	эксплуатационные леса	К	3К3С4Б+ОС / 6П2Е2К	190/100	5	0,5/0,3			180/40	
86:04:0000001:31224/чзу7											
2 КЛ - 6кВ АПВБПГ											
61	17	эксплуатационные леса	Б	8Б2ОС+ед.д ер 10Б	25/120	5	0,7			30/30	
86:04:0000001:98653/чзу1											
ВЛ 6 кВ											
61	7	эксплуатационные леса	К	5К2С2Б1ОС / 6П2Е2К	190/100	5	0,5/0,3			200/40	
61	9	эксплуатационные леса	К	3К3С4Б+ОС / 6П2Е2К	190/100	5	0,5/0,3			180/40	
61	17	эксплуатационные леса	Б	8Б2ОС+ед.д ер 10Б	25/120	5	0,7			30/30	
61	18	эксплуатационные леса	Б	6Б4ОС+ед.д ер 10Б	25/110	4	0,8			50/30	
61	19	эксплуатационные леса	Б	6Б4ОС+ед.д ер 10Б	25/110	4	0,8			50/30	
61	152	эксплуатационные леса	К	3К3С4Б+ОС / 6П2Е2К	190/100	5	0,5/0,3			180/40	
86:04:0000001:98653/чзу2											
Трасса нефтепровода к.600 - ЦДНГ - 10											
61	9	эксплуатационные леса	К	3К3С4Б+ОС / 6П2Е2К	190/100	5	0,5/0,3			180/40	

				6П2Е2К							
61	10	эксплуатационные леса	Б	6Б4ОС+ед.д ер 10Б	25/110	4	0,8		50/30		
61	19	эксплуатационные леса	Б	6Б4ОС+ед.д ер 10Б	25/110	4	0,8		50/30		
61	152	эксплуатационные леса	К	3К3С4Б+ОС / 6П2Е2К	190/100	5	0,5/0,3			180/40	
86:04:0000001:98653/чзу3											
Трасса нефтепровода к.600 - ЦДНГ - 10											
61	9	эксплуатационные леса	К	3К3С4Б+ОС / 6П2Е2К	190/100	5	0,5/0,3			180/40	
61	10	эксплуатационные леса	Б	6Б4ОС+ед.д ер 10Б	25/110	4	0,8		50/30		
61	19	эксплуатационные леса	Б	6Б4ОС+ед.д ер 10Б	25/110	4	0,8		50/30		
61	151	эксплуатационные леса	Б	6Б4ОС+ед.д ер 10Б	25/110	4	0,8		50/30		
61	152	эксплуатационные леса	К	3К3С4Б+ОС / 6П2Е2К	190/100	5	0,5/0,3			180/40	
86:04:0000001:98653/чзу4											
ВЛ 6 кВ											
61	7	эксплуатационные леса	К	5К2С2Б1ОС / 6П2Е2К	190/100	5	0,5/0,3			200/40	

61	17	эксплуатационные леса	Б	8Б2ОС+ед.д ер 10Б	25/110	5	0,7		30/30		
61	18	эксплуатационные леса	Б	6Б4ОС+ед.д ер 10Б	25/110	4	0,8		50/30		
61	152	эксплуатационные леса	К	3К3С4Б+ОС / 6П2Е2К	190/100	5	0,5/0,3			180/40	
86:04:0000001:98653/чзу5											
Трасса нефтепровода к.600 - ЦДНГ - 10											
61	9	эксплуатационные леса	К	3К3С4Б+ОС / 6П2Е2К	190/100	5	0,5/0,3			180/40	
61	19	эксплуатационные леса	Б	6Б4ОС+ед.д ер 10Б	25/110	4	0,8		50/30		
61	152	эксплуатационные леса	К	3К3С4Б+ОС / 6П2Е2К	190/100	5	0,5/0,3			180/40	
86:04:0000001:98653/чзу6											
Автодорога											
61	7	эксплуатационные леса	К	5К2С2Б1ОС / 6П2Е2К	190/100	5	0,5/0,3			200/40	
61	9	эксплуатационные леса	К	3К3С4Б+ОС / 6П2Е2К	190/100	5	0,5/0,3			180/40	
61	18	эксплуатационные леса	Б	6Б4ОС+ед.д ер 10Б	25/110	4	0,8		50/30		
61	19	эксплуатационные леса	Б	6Б4ОС+ед.д ер	25/110	4	0,8		50/30		

				10Б							
61	20	эксплуатационные леса	Б	6Б4ОС+ед.д ер 10Б	25/110	4	0,8		50/30		
61	152	эксплуатационные леса	К	3К3С4Б+ОС / 6П2Е2К	190/100	5	0,5/0,3			180/40	
86:04:0000001:98653/чзу7											
2 КЛ - 6кВ АПвБПГ											
61	17	эксплуатационные леса	Б	8Б2ОС+ед.д ер 10Б	25/110	5	0,7		30/30		
61	149	эксплуатационные леса	Б	6Б4ОС+ед.д ер 10Б	25/110	4	0,8		50/30		
86:04:0000001:98653/чзу8											
Трасса нефтепровода к.600 - ЦДНГ - 10											
61	9	эксплуатационные леса	К	3К3С4Б+ОС / 6П2Е2К	190/100	5	0,5/0,3			180/40	
61	10	эксплуатационные леса	Б	6Б4ОС+ед.д ер 10Б	25/110	4	0,8		50/30		
61	19	эксплуатационные леса	Б	6Б4ОС+ед.д ер 10Б	25/110	4	0,8		50/30		
61	152	эксплуатационные леса	К	3К3С4Б+ОС / 6П2Е2К	190/100	5	0,5/0,3			180/40	
86:04:0000001:98653/чзу9											
Автодорога											

61	19	эксплуатационные леса	Б	6Б4ОС+ед.дер 10Б	25/110	4	0,8		50/30		
61	20	эксплуатационные леса	Б	6Б4ОС+ед.дер 10Б	25/110	4	0,8		50/30		

номер квартала	номер выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средне-возрастные	Приспелые	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86:04:0000001:98877/чзу1											
ВЛ 6 кв											
11	23	эксплуатационные леса	С	5С4Б1ОС+Е	30	4	0,8	70			
11	36	эксплуатационные леса	С	8С1К1Б	160	4	0,7				200
11	37	эксплуатационные леса	С	5С4Б1ОС	35	4	0,8	60			
11	39	эксплуатационные леса	С	5С2К3Б	160	4	0,6				190
11	42	эксплуатационные леса	С	7С1К2Б	140	5	0,5				110
11	56	эксплуатационные леса	С	9С1Б	140	4	0,6				160
11	58	эксплуатационные леса	С	4С1К5Б	140	5	0,6				160
11	59	эксплуатационные леса	С	5С4Б1ОС	25	4	0,6	40			

11	60	эксплуатационные леса	С	10С	95	5А	0,4		45		
11	62	эксплуатационные леса	С	6С2К2Б	160	5А	0,6				100
11	72	эксплуатационные леса	С	6С3Б1ОС	25	5	0,5	40			
11	77	эксплуатационные леса	С	4С1К4Б1ОС+С	20	4	0,6	15			
33	1	эксплуатационные леса	С	4С1К3Б2ОС	20	4	0,5	15			
33	7	эксплуатационные леса	С	6С1К3Б	20	4	0,5	15			
33	9	эксплуатационные леса	С	8С1К1Б	140	5	0,6				130
33	13	эксплуатационные леса	С	8С2Б	17	4	0,7	20	лесные культуры		
33	14	эксплуатационные леса	С	3С2К3Б2ОС	25	4	0,6	10			
33	15	эксплуатационные леса	С	10С	140	5	0,6				130
33	16	эксплуатационные леса	С	8С1К1Б	140	4	0,8				220
34	2	эксплуатационные леса	С	8С1К1Б	140	4	0,6				160
86:04:0000001:98877/чзу2											
Трасса высоконапорного водовода т.вр.к.602 - к.602											
11	23	эксплуатационные леса	С	5С4Б1ОС+Е	30	4	0,8	70			
11	27	эксплуатационные леса	С	4С1К1Е2Б2ОС	140	4	0,6				170
11	36	эксплуатационные леса	С	8С1К1Б	160	4	0,7				200

11	37	эксплуатационные леса	С	5С4Б1ОС	35	4	0,8	60			
11	39	эксплуатационные леса	С	5С2К3Б	160	4	0,6				190
11	56	эксплуатационные леса	С	9С1Б	140	4	0,6				160
11	57	эксплуатационные леса	Б	7Б2С1К+Е	105	4	0,6				110
11	58	эксплуатационные леса	С	4С1К5Б	140	5	0,6				160
11	59	эксплуатационные леса	С	5С4Б1ОС	25	4	0,6	40			
86:04:0000001:98877/чзу3											
Трасса высоконапорного водовода к.600 - т.вр.601											
11	42	эксплуатационные леса	С	7С1К2Б	140	5	0,5				110
11	59	эксплуатационные леса	С	5С4Б1ОС	25	4	0,6	40			
11	60	эксплуатационные леса	С	10С	95	5А	0,4		45		
11	62	эксплуатационные леса	С	6С2К2Б	160	5А	0,6				100
11	73	эксплуатационные леса	С	10С	160	5	0,5				110
11	77	эксплуатационные леса	С	4С1К4Б1ОС+С	20	4	0,6	15			
86:04:0000001:98877/чзу4											
Трасса высоконапорного водовода т.вр.к.601 - к.601											
33	16	эксплуатационные леса	С	8С1К1Б	140	4	0,8				220
34	2	эксплуатационные леса	С	8С1К1Б	140	4	0,6				160

86:04:0000001:98877/чзу5											
Трасса нефтепровода к.600 - ЦДНГ - 10											
11	42	эксплуатационные леса	С	7С1К2Б	140	5	0,5				110
11	60	эксплуатационные леса	С	10С	95	5А	0,4		45		
11	62	эксплуатационные леса	С	6С2К2Б	160	5А	0,6				100
11	73	эксплуатационные леса	С	10С	160	5	0,5				110
11	77	эксплуатационные леса	С	4С1К4Б1ОС+С	20	4	0,6	15			
33	9	эксплуатационные леса	С	8С1К1Б	140	5	0,6				130
33	13	эксплуатационные леса	С	8С2Б	17	4	0,7	20	лесные культуры		
33	14	эксплуатационные леса	С	3С2К3Б2ОС	25	4	0,6	10			
33	15	эксплуатационные леса	С	10С	140	5	0,6				130
33	16	эксплуатационные леса	С	8С1К1Б	140	4	0,8				220
86:04:0000001:98877/чзу6											
Трасса нефтепровода к.601 - т.вр.к.601											
33	16	эксплуатационные леса	С	8С1К1Б	140	4	0,8				220
34	2	эксплуатационные леса	С	8С1К1Б	140	4	0,6				160
86:04:0000001:98877/чзу7											
Трасса нефтепровода к.602 - т.вр.к.602											
11	23	эксплуатационные леса	С	5С4Б1ОС+Е	30	4	0,8	70			

11	27	эксплуатационные леса	С	4С1К1Е2Б2О С	140	4	0,6				170
11	36	эксплуатационные леса	С	8С1К1Б	160	4	0,7				200
11	37	эксплуатационные леса	С	5С4Б1ОС	35	4	0,8	60			
11	39	эксплуатационные леса	С	5С2К3Б	160	4	0,6				190
11	56	эксплуатационные леса	С	9С1Б	140	4	0,6				160
11	57	эксплуатационные леса	Б	7Б2С1К+Е	105	4	0,6				110
11	58	эксплуатационные леса	С	4С1К5Б	140	5	0,6				160
11	59	эксплуатационные леса	С	5С4Б1ОС	25	4	0,6	40			

86:04:0000001:98877/чзу8

Трасса нефтепровода к.603 - т.вр.к.603

11	49	эксплуатационные леса	С	10С+Б	140	4	0,6				160
33	1	эксплуатационные леса	С	4С1К3Б2ОС	20	4	0,5	15			
33	2	эксплуатационные леса	С	7С1К2Б	160	5	0,6				130
33	7	эксплуатационные леса	С	6С1К3Б	20	4	0,5	15			
33	13	эксплуатационные леса	С	8С2Б	17	4	0,7	20	лесные культуры		

86:04:0000001:98877/чзу9

Трасса нефтепровода к.603 - т.вр.к.603

33	13	эксплуатационные леса	С	8С2Б	17	4	0,7	20			
----	----	-----------------------	---	------	----	---	-----	----	--	--	--

86:04:0000001:98877/чзу10											
ВЛ 6 кВ											
33	1	эксплуатационные леса	С	4С1К3Б2ОС10С	20	4	0,5	15			
33	7	эксплуатационные леса	С	6С1К3Б	20	4	0,5	15			
33	13	эксплуатационные леса	С	8С2Б	17	4	0,7	20	лесные культуры		
33	65	эксплуатационные леса (ОЗУ:Водоохранная зона)	С	6С1К3Б	20	4	0,5	15			
86:04:0000001:98877/чзу11											
ВЛ 6 кВ											
11	23	эксплуатационные леса	С	5С4Б1ОС+E	30	4	0,8	70			
11	36	эксплуатационные леса	С	8С1К1Б	160	4	0,7				200
11	37	эксплуатационные леса	С	5С4Б1ОС	35	4	0,8	60			
11	39	эксплуатационные леса	С	5С2К3Б	160	4	0,6				190
11	42	эксплуатационные леса	С	7С1К2Б	140	5	0,5				110
11	56	эксплуатационные леса	С	9С1Б	140	4	0,6				160
11	58	эксплуатационные леса	С	4С1К5Б	140	5	0,6				160
11	59	эксплуатационные леса	С	5С4Б1ОС	25	4	0,6	40			
11	60	эксплуатационные леса	С	10С	95	5А	0,4		45		

11	62	эксплуатационные леса	С	6С2К2Б	160	5А	0,6				100
11	72	эксплуатационные леса	С	6С3Б1ОС	25	5	0,5	40			
11	77	эксплуатационные леса	С	4С1К4Б1ОС С	20	4	0,6	15			
33	1	эксплуатационные леса	С	4С1К3Б2ОС	20	4	0,5	15			
33	7	эксплуатационные леса	С	6С1К3Б	20	4	0,5	15			
33	9	эксплуатационные леса	С	8С1К1Б	140	5	0,6				130
33	13	эксплуатационные леса	С	8С2Б	17	4	0,7	20	лесные культуры		
33	14	эксплуатационные леса	С	3С2К3Б2ОС	25	4	0,6	10			
33	15	эксплуатационные леса	С	10С	140	5	0,6				130
33	16	эксплуатационные леса	С	8С1К1Б	140	4	0,8				220
34	2	эксплуатационные леса	С	8С1К1Б	140	4	0,6				160

86:04:0000001:98877/чзу12

Трасса высоконапорного водовода т.вр.к.602 - к.602

11	23	эксплуатационные леса	С	5С4Б1ОС+Е	30	4	0,8	70			
11	27	эксплуатационные леса	С	4С1К1Е2Б2О С	140	4	0,6				170
11	36	эксплуатационные леса	С	8С1К1Б	160	4	0,7				200
11	37	эксплуатационные леса	С	5С4Б1ОС	35	4	0,8	60			

11	39	эксплуатационные леса	С	5С2К3Б	160	4	0,6				190
11	56	эксплуатационные леса	С	9С1Б	140	4	0,6				160
11	57	эксплуатационные леса	Б	7Б2С1К+Е	105	4	0,6				110
11	58	эксплуатационные леса	С	4С1К5Б	140	5	0,6				160
11	59	эксплуатационные леса	С	5С4Б1ОС	25	4	0,6	40			
86:04:0000001:98877/чзу13											
Трасса высоконапорного водовода к.600 - т.вр.601											
11	42	эксплуатационные леса	С	7С1К2Б	140	5	0,5				110
11	60	эксплуатационные леса	С	10С	95	5А	0,4		45		
11	62	эксплуатационные леса	С	6С2К2Б	160	5А	0,6				100
11	73	эксплуатационные леса	С	10С	160	5	0,5				110
11	77	эксплуатационные леса	С	4С1К4Б1ОС+С	20	4	0,6	15			
86:04:0000001:98877/чзу14											
Трасса высоконапорного водовода т.вр.к.601 - к.601											
33	16	эксплуатационные леса	С	8С1К1Б	140	4	0,8				220
34	2	эксплуатационные леса	С	8С1К1Б	140	4	0,6				160
86:04:0000001:98877/чзу15											
Трасса нефтепровода к.600 - ЦДНГ - 10											
11	42	эксплуатационные леса	С	7С1К2Б	140	5	0,5				110

11	60	эксплуатационные леса	С	10С	95	5А	0,4		45		
11	62	эксплуатационные леса	С	6С2К2Б	160	5А	0,6				100
11	73	эксплуатационные леса	С	10С	160	5	0,5				110
11	77	эксплуатационные леса	С	4С1К4Б1ОС+С	20	4	0,6	15			
33	9	эксплуатационные леса	С	8С1К1Б	140	5	0,6				130
33	13	эксплуатационные леса	С	8С2Б	17	4	0,7	20	лесные культуры		
33	14	эксплуатационные леса	С	3С2К3Б2ОС	25	4	0,6	10			
33	15	эксплуатационные леса	С	10С	140	5	0,6				130
33	16	эксплуатационные леса	С	8С1К1Б	140	4	0,8				220
86:04:0000001:98877/чзу16											
Трасса нефтепровода к.601 - т.вр.к.601											
33	16	эксплуатационные леса	С	8С1К1Б	140	4	0,8				220
34	2	эксплуатационные леса	С	8С1К1Б	140	4	0,6				160
86:04:0000001:98877/чзу17											
Трасса нефтепровода к.602 - т.вр.к.602											
11	23	эксплуатационные леса	С	5С4Б1ОС+Е	30	4	0,8	70			
11	27	эксплуатационные леса	С	4С1К1Е2Б2ОС	140	4	0,6				170
11	36	эксплуатационные леса	С	8С1К1Б	160	4	0,7				200

11	37	эксплуатационные леса	С	5С4Б1ОС	35	4	0,8	60			
11	39	эксплуатационные леса	С	5С2К3Б	160	4	0,6				190
11	56	эксплуатационные леса	С	9С1Б	140	4	0,6				160
11	57	эксплуатационные леса	Б	7Б2С1К+Е	105	4	0,6				110
11	58	эксплуатационные леса	С	4С1К5Б	140	5	0,6				160
11	59	эксплуатационные леса	С	5С4Б1ОС	25	4	0,6	40			
86:04:0000001:98877/чзу18											
Трасса нефтепровода к.603 - т.вр.к.603											
11	49	эксплуатационные леса	С	10СБ	140	4	0,6				160
33	1	эксплуатационные леса	С	4С1К3Б2ОС	20	4	0,5	15			
33	7	эксплуатационные леса	С	6С1К3Б	20	4	0,5	15			
33	13	эксплуатационные леса	С	8С2Б	17	4	0,7	20			
86:04:0000001:98877/чзу19											
Автодорога											
11	23	эксплуатационные леса	С	5С4Б1ОС+Е	30	4	0,8	70			
11	27	эксплуатационные леса	С	4С1К1Е2Б2ОС	140	4	0,6				170
11	36	эксплуатационные леса	С	8С1К1Б	160	4	0,7				200
11	37	эксплуатационные леса	С	5С4Б1ОС	35	4	0,8	60			

11	39	эксплуатационные леса	С	5С2К3Б	160	4	0,6				190
11	42	эксплуатационные леса	С	7С1К2Б	140	5	0,5				110
11	43	эксплуатационные леса	С	8С1К1Б	160	4	0,6				170
11	56	эксплуатационные леса	С	9С1Б	140	4	0,6				160
11	57	эксплуатационные леса	Б	7Б2С1К+Е	105	4	0,6				110
11	58	эксплуатационные леса	С	4С1К5Б	140	5	0,6				160
11	59	эксплуатационные леса	С	5С4Б1ОС	25	4	0,6	40			
11	60	эксплуатационные леса	С	10С	95	5А	0,4		45		
11	62	эксплуатационные леса	С	6С2К2Б	160	5А	0,6				100
11	73	эксплуатационные леса	С	10С	160	5	0,5				110
11	77	эксплуатационные леса	С	4С1К4Б1ОС+С	20	4	0,6	15			
33	1	эксплуатационные леса	С	4С1К3Б2ОС	20	4	0,5	15			
33	7	эксплуатационные леса	С	6С1К3Б	20	4	0,5	15			
33	9	эксплуатационные леса	С	8С1К1Б	140	5	0,6				130
33	13	эксплуатационные леса	С	8С2Б	17	4	0,7	20	лесные культуры		
33	14	эксплуатационные леса	С	3С2К3Б2ОС	25	4	0,6	10			

33	15	эксплуатационные леса	С	10С	140	5	0,6				130
33	16	эксплуатационные леса	С	8С1К1Б	140	4	0,8				220
34	2	эксплуатационные леса	С	8С1К1Б	140	4	0,6				160
34	9	эксплуатационные леса	С	10С	105	5Б	0,4			30	
86:04:0000001:98877/чзу20											
ВЛ 6 кВ											
33	1	эксплуатационные леса	С	4С1К3Б2ОС	20	4	0,5	15			
33	7	эксплуатационные леса	С	6С1К3Б	20	4	0,5	15			
33	13	эксплуатационные леса	С	8С2Б	17	4	0,7	20	лесные культуры		
86:04:0000001:98877/чзу21											
Автодорога											
33	1	эксплуатационные леса	С	4С1К3Б2ОС	20	4	0,5	15			
33	13	эксплуатационные леса	С	8С2Б	17	4	0,7	20			

номер квартала	номер выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86:04:0000001:99216/чзу1											

ВЛ 6 кВ											
251	17	эксплуатационные леса	К	5К3Е2Б+С	220	5	0,6			210	
251	24	эксплуатационные леса	К	3К5С2Б	220	5	0,5			180	
251	25	защитные леса (ОЗУ:Опушки леса, примыкающие к дорогам)	С	6С2К2Б+ОС	140	4	0,6			160	
251	55	защитные леса (ОЗУ:Опушки леса, примыкающие к дорогам)	К	5К3Е2Б+С	220	5	0,6			210	
223	45	эксплуатационные леса	С	10С	150	5	0,4				90
223	47	эксплуатационные леса	С	7С3Б	20	5	0,5	15			
223	48	эксплуатационные леса	С	6С1К3Б	140	5	0,5				110
223	49	эксплуатационные леса	С	10С	20	5	0,4	5			
223	53	эксплуатационные леса	С	6С4Б	120	5	0,6			130	
223	62	эксплуатационные леса	С	10С	20	5	0,5	10			
254	3	эксплуатационные леса (ОЗУ:Водоохранная зона)	К	3К3Е2С2Б	190	5	0,5			180	
254	4	эксплуатационные леса	С	5С3Б2ОС	20	5	0,7	20			

254	8	эксплуатационные леса	С	8С2Б	110	5А	0,5			70	
254	9	эксплуатационные леса	С	8С2Б	120	5Б	0,5			45	
254	15	эксплуатационные леса	С	8С2Б	120	5Б	0,5			45	
254	18	эксплуатационные леса	К	3К4С2Б1О С	220	4	0,5				210
254	20	эксплуатационные леса	Б	4Б3ОС2К1 С	15	4	0,6	5			
254	22	эксплуатационные леса	Б	5Б3ОС2С	110	4	0,6				140
254	23	эксплуатационные леса	Б	6Б4С	110	5	0,5				80
254	25	эксплуатационные леса	Б	5Б3ОС2С	110	4	0,6				130
254	30	эксплуатационные леса	К	6К2Е2Б	220	5	0,5				180
254	36	эксплуатационные леса	К	3К2П1Е4Б	220	4	0,5				200
254	39	эксплуатационные леса	Б	6Б1ОС3С	110	5	0,5				80
254	42	эксплуатационные леса	К	3К3Е2С2Б	190	5	0,5			180	
254	52	эксплуатационные леса	Б	7Б2К1Е	120	5	0,6				110
254	59	эксплуатационные леса (ОЗУ:Водоохранная зона)	С	8С2Б	110	5А	0,5			70	
269	3	эксплуатационные леса	К	5К3Е2Б+С	220	5	0,6				210

269	6	эксплуатационные леса	К	3К1С4Б2О С	20	4	0,8	30			
269	8	эксплуатационные леса	К	5К2Е1С2Б +П	220	5	0,5				180
269	11	эксплуатационные леса	К	3К4С1Е2Б	220	5	0,5				160
269	21	эксплуатационные леса	К	3К4С1Е2Б	220	5	0,5				160
86:04:0000001:99216/чзу2											
Трасса нефтепровода к.600 - ЦДНГ - 10											
251	17	защитные леса	К	5К3Е2Б+С	220	5	0,6			210	
251	24	защитные леса	К	3К5С2Б	220	5	0,5			180	
251	25	защитные леса (ОЗУ:Опушки леса, примыкающие к дорогам)	С	6С2К2Б+О С	140	4	0,6			160	
251	55	защитные леса (ОЗУ:Опушки леса, примыкающие к дорогам)	К	5К3Е2Б+С	220	5	0,6			210	
254	3	эксплуатационные леса (ОЗУ:Водоохран ная зона)	К	3К3Е2С2Б	190	5	0,5			180	
254	4	эксплуатационные леса	С	5С3Б2ОС	20	5	0,7	20			
254	9	эксплуатационные леса	С	8С2Б	120	5Б	0,5			45	
254	15	эксплуатационные леса	С	8С2Б	120	5Б	0,5			45	

254	18	эксплуатационные леса	К	3К4С2Б1О С	220	4	0,5				210
254	20	эксплуатационные леса	Б	4Б3ОС2К1 С	15	4	0,6	5			
254	22	эксплуатационные леса	Б	5Б3ОС2С	110	4	0,6				140
254	23	эксплуатационные леса	Б	6Б4С3К7Е	110	5	0,5				80
254	24	эксплуатационные леса	Б	4Б3ОС2К1 С	15	4	0,6	5			
254	25	эксплуатационные леса	Б	5Б3ОС2С	110	4	0,6				130
254	30	эксплуатационные леса	К	6К2Е2Б	220	5	0,5				180
254	36	эксплуатационные леса	К	3К2П1Е4Б	220	4	0,5				200
254	39	эксплуатационные леса	Б	6Б1ОС3С	110	5	0,5				80
254	42	эксплуатационные леса	К	3К3Е2С2Б	190	5	0,5			180	
254	52	эксплуатационные леса	Б	7Б2К1Е	120	5	0,6				110
269	3	эксплуатационные леса	К	5К3Е2Б+С	220	5	0,6				210
269	6	эксплуатационные леса	К	3К1С4Б2О С	20	4	0,8	30			
269	8	эксплуатационные леса	К	5К2Е1С2Б +П	220	5	0,5				180
269	11	эксплуатационные леса	К	3К4С1Е2Б	220	5	0,5				160
269	21	эксплуатационные леса	К	3К4С1Е2Б	220	5	0,5				160
86:04:0000001:99216/чзу3											

Трасса нефтепровода к.603 - т.вр.к.603											
223	47	эксплуатационные леса	С	7С3Б	20	5	0,5	15			
223	48	эксплуатационные леса	С	6С1К3Б	140	5	0,5				110
223	49	эксплуатационные леса	С	10С	20	5	0,4	5			
223	62	эксплуатационные леса	С	10С	20	5	0,5	10			
254	4	эксплуатационные леса	С	5С3Б2ОС	20	5	0,7	20			
86:04:0000001:99216/чзу4											
Трасса нефтепровода к.603 - т.вр.к.603											
223	49	эксплуатационные леса	С	10С	20	5	0,4	5			
223	62	эксплуатационные леса	С	10С	20	5	0,5	10			
254	4	эксплуатационные леса	С	5С3Б2ОС	20	5	0,7	20			
86:04:0000001:99216/чзу5											
ВЛ 6 кВ											
223	49	эксплуатационные леса	С	10С	20	5	0,4	5			
223	53	эксплуатационные леса	С	6С4Б	120	5	0,6				130
223	62	эксплуатационные леса	С	10С	20	5	0,5	10			
269	3	эксплуатационные леса	К	5К3Е2Б+С	220	5	0,6				210
269	6	эксплуатационные леса	К	3К1С4Б2ОС	20	4	0,8	30			

269	8	эксплуатационные леса	К	5К2Е1С2Б+П	220	5	0,5				180
#Н/Д											
Трасса нефтепровода к.600 - ЦДНГ - 10											
251	17	защитные леса	К	5К3Е2Б+С	220	5	0,6			210	
251	24	защитные леса	К	3К5С2Б	220	5	0,5			180	
251	25	защитные леса (ОЗУ:Опушки леса, примыкающие к дорогам)	С	6С2К2Б+ОС	140	4	0,6			160	
251	55	защитные леса (ОЗУ:Опушки леса, примыкающие к дорогам)	К	5К3Е2Б+С	220	5	0,6			210	
254	3	эксплуатационные леса (ОЗУ:Водоохранная зона)	К	3К3Е2С2Б	190	5	0,5			180	
254	4	эксплуатационные леса	С	5С3Б2ОС	20	5	0,7	20			
254	9	эксплуатационные леса	С	8С2Б	120	5Б	0,5			45	
254	15	эксплуатационные леса	С	8С2Б	120	5Б	0,5			45	
254	18	эксплуатационные леса	К	3К4С2Б1ОС	220	4	0,5				210
254	20	эксплуатационные леса	Б	4Б3ОС2К1С	15	4	0,6	5			
254	22	эксплуатационные леса	Б	5Б3ОС2С	110	4	0,6				140

254	23	эксплуатационные леса	Б	6Б4С	110	5	0,5				80
254	24	эксплуатационные леса	Б	4Б3ОС2К1С	15	4	0,6	5			
254	25	эксплуатационные леса	Б	5Б3ОС2С	110	4	0,6				130
254	30	эксплуатационные леса	К	6К2Е2Б	220	5	0,5				180
254	36	эксплуатационные леса	К	3К2П1Е4Б	220	4	0,5				200
254	39	эксплуатационные леса	Б	6Б1ОС3С	110	5	0,5				80
254	42	эксплуатационные леса	К	3К3Е2С2Б	190	5	0,5			180	
254	52	эксплуатационные леса	Б	7Б2К1Е	120	5	0,6				110
269	3	эксплуатационные леса	К	5К3Е2Б+С	220	5	0,6				210
269	8	эксплуатационные леса	К	5К2Е1С2Б+П	220	5	0,5				180
269	11	эксплуатационные леса	К	3К4С1Е2Б	220	5	0,5				160
86:04:0000001:99216/чзу7											
ВЛ 6 кВ											
251	17	защитные леса	К	5К3Е2Б+С	220	5	0,6			210	
251	24	защитные леса	К	3К5С2Б	220	5	0,5			180	
251	25	защитные леса (ОЗУ:Опушки леса, примыкающие к дорогам)	С	6С2К2Б+ОС	140	4	0,6			160	

251	55	защитные леса (ОЗУ:Опушки леса, примыкающие к дорогам)	К	5К3Е2Б+С	220	5	0,6			210	
223	45	эксплуатационн ые леса	С	10С	150	5	0,4				90
223	47	эксплуатационн ые леса	С	7С3Б	20	5	0,5	15			
223	48	эксплуатационн ые леса	С	6С1К3Б	140	5	0,5				110
223	49	эксплуатационн ые леса	С	10С	20	5	0,4	5			
223	53	эксплуатационн ые леса	С	6С4Б	120	5	0,6			130	
223	62	эксплуатационн ые леса	С	10С	20	5	0,5	10			
254	3	эксплуатационн ые леса (ОЗУ:Водоохран ная зона)	К	3К3Е2С2Б	190	5	0,5			180	
254	4	эксплуатационн ые леса	С	5С3Б2ОС	20	5	0,7	20			
254	8	эксплуатационн ые леса	С	8С2Б	110	5А	0,5			70	
254	9	эксплуатационн ые леса	С	8С2Б	120	5Б	0,5			45	
254	15	эксплуатационн ые леса	С	8С2Б	120	5Б	0,5			45	
254	18	эксплуатационн ые леса	К	3К4С2Б1О С	220	4	0,5				210
254	20	эксплуатационн ые леса	Б	4Б3ОС2К1 С	15	4	0,6	5			

254	22	эксплуатационные леса	Б	5Б3ОС2С	110	4	0,6				140
254	23	эксплуатационные леса	Б	6Б4С	110	5	0,5				80
254	25	эксплуатационные леса	Б	5Б3ОС2С	110	4	0,6				130
254	30	эксплуатационные леса	К	6К2Е2Б	220	5	0,5				180
254	36	эксплуатационные леса	К	3К2П1Е4Б	220	4	0,5				200
254	39	эксплуатационные леса	Б	6Б1ОС3С	110	5	0,5				80
254	42	эксплуатационные леса	К	3К3Е2С2Б	190	5	0,5			180	
254	52	эксплуатационные леса	Б	7Б2К1Е	120	5	0,6				110
254	59	эксплуатационные леса (ОЗУ:Водоохранная зона)	С	8С2Б	110	5А	0,5			70	
269	3	эксплуатационные леса	К	5К3Е2Б+С	220	5	0,6				210
269	6	эксплуатационные леса	К	3К1С4Б2ОС	20	4	0,8	30			
269	8	эксплуатационные леса	К	5К2Е1С2Б+П	220	5	0,5				180
269	11	эксплуатационные леса	К	3К4С1Е2Б	220	5	0,5				160
269	21	эксплуатационные леса	К	3К4С1Е2Б	220	5	0,5				160
86:04:0000001:99216/чзу8											
Трасса нефтепровода к.600 - ЦДНГ - 10											
251	17	защитные леса	К	5К3Е2Б+С	220	5	0,6			210	

251	24	защитные леса	К	3К5С2Б	220	5	0,5			180	
251	25	защитные леса (ОЗУ:Опушки леса, примыкающие к дорогам)	С	6С2К2Б+О С	140	4	0,6			160	
251	55	защитные леса (ОЗУ:Опушки леса, примыкающие к дорогам)	К	5К3Е2БС	220	5	0,6			210	
254	3	эксплуатационн ые леса (ОЗУ:Водоохран ная зона)	К	3К3Е2С2Б	190	5	0,5			180	
254	4	эксплуатационн ые леса	С	5С3Б2ОС	20	5	0,7	20			
254	30	эксплуатационн ые леса	К	6К2Е2Б	220	5	0,5				180
254	36	эксплуатационн ые леса	К	3К2П1Е4Б	220	4	0,5				200
254	39	эксплуатационн ые леса	Б	6Б1ОС3С	110	5	0,5				80
254	42	эксплуатационн ые леса	К	3К3Е2С2Б	190	5	0,5			180	
269	3	эксплуатационн ые леса	К	5К3Е2Б+С	220	5	0,6				210
269	6	эксплуатационн ые леса	К	3К1С4Б2О С	20	4	0,8	30			
269	8	эксплуатационн ые леса	К	5К2Е1С2Б +П	220	5	0,5				180
269	11	эксплуатационн ые леса	К	3К4С1Е2Б	220	5	0,5				160

269	21	эксплуатационные леса	К	3К4С1Е2Б	220	5	0,5				160
86:04:0000001:99216/чзу9											
Автодорога											
251	17	защитные леса	К	5К3Е2Б+С	220	5	0,6			210	
251	24	защитные леса	К	3К5С2Б	220	5	0,5			180	
251	25	защитные леса (ОЗУ:Опушки леса, примыкающие к дорогам)	С	6С2К2Б+ОС	140	4	0,6			160	
251	55	защитные леса (ОЗУ:Опушки леса, примыкающие к дорогам)	К	5К3Е2Б+С	220	5	0,6			210	
223	45	эксплуатационные леса	С	10С	150	5	0,4				90
223	47	эксплуатационные леса	С	7С3Б	20	5	0,5	15			
223	48	эксплуатационные леса	С	6С1К3Б	140	5	0,5				110
223	49	эксплуатационные леса	С	10С	20	5	0,4	5			
223	62	эксплуатационные леса	С	10С	20	5	0,5	10			
254	3	эксплуатационные леса (ОЗУ:Водоохранная зона)	К	3К3Е2С2Б	190	5	0,5			180	
254	4	эксплуатационные леса	С	5С3Б2ОС	20	5	0,7	20			

254	9	эксплуатационные леса	С	8С2Б	120	5Б	0,5			45	
254	15	эксплуатационные леса	С	8С2Б	120	5Б	0,5			45	
254	18	эксплуатационные леса	К	3К4С2Б1О С	220	4	0,5				210
254	20	эксплуатационные леса	Б	4Б3ОС2К1 С	15	4	0,6	5			
254	22	эксплуатационные леса	Б	5Б3ОС2С	110	4	0,6				140
254	23	эксплуатационные леса	Б	6Б4С	110	5	0,5				80
254	24	эксплуатационные леса	Б	4Б3ОС2К1 С	15	4	0,6	5			
254	25	эксплуатационные леса	Б	5Б3ОС2С	110	4	0,6				130
254	30	эксплуатационные леса	К	6К2Е2Б	220	5	0,5				180
254	36	эксплуатационные леса	К	3К2П1Е4Б	220	4	0,5				200
254	39	эксплуатационные леса	Б	6Б1ОС3С	110	5	0,5				80
254	42	эксплуатационные леса	К	3К3Е2С2Б	190	5	0,5			180	
254	52	эксплуатационные леса	Б	7Б2К1Е	120	5	0,6				110
254	59	эксплуатационные леса (ОЗУ:Водоохранная зона)	С	8С2Б	110	5А	0,5			70	
269	3	эксплуатационные леса	К	5К3Е2Б+С	220	5	0,6				210

269	6	эксплуатационные леса	К	3К1С4Б2О С	20	4	0,8	30			
269	8	эксплуатационные леса	К	5К2Е1С2Б +П	220	5	0,5				180
269	11	эксплуатационные леса	К	3К4С1Е2Б	220	5	0,5				160
269	21	эксплуатационные леса	К	3К4С1Е2Б	220	5	0,5				160
86:04:0000001:99216/чзу10											
ВЛ 6 кВ											
223	49	эксплуатационные леса	С	10С	20	5	0,4	5			
223	62	эксплуатационные леса	С	10С	20	5	0,5	10			
254	4	эксплуатационные леса	С	5С3Б2ОС	20	5	0,7	20			
86:04:0000001:99216/чзу11											
Трасса нефтепровода к.600 - ЦДНГ - 10											
251	17	защитные леса	К	5К3Е2Б+С	220	5	0,6				210
251	24	защитные леса	К	3К5С2Б	220	5	0,5				180
251	25	защитные леса (ОЗУ:Опушки леса, примыкающие к дорогам)	С	6С2К2Б+О С	140	4	0,6				160
251	55	защитные леса (ОЗУ:Опушки леса, примыкающие к дорогам)	К	5К3Е2Б+С	220	5	0,6				210
254	3	эксплуатационные леса	К	3К3Е2С2Б	190	5	0,5				180

		(ОЗУ:Водоохранная зона)									
254	4	эксплуатационные леса	С	5С3Б2ОС	20	5	0,7	20			
254	9	эксплуатационные леса	С	8С2Б	120	5Б	0,5			45	
254	15	эксплуатационные леса	С	8С2Б	120	5Б	0,5			45	
254	18	эксплуатационные леса	К	3К4С2Б1ОС	220	4	0,5				210
254	20	эксплуатационные леса	Б	4Б3ОС2К1С	15	4	0,6	5			
254	22	эксплуатационные леса	Б	5Б3ОС2С	110	4	0,6				140
254	23	эксплуатационные леса	Б	6Б4С	110	5	0,5				80
254	24	эксплуатационные леса	Б	4Б3ОС2К1С	15	4	0,6	5			
254	25	эксплуатационные леса	Б	5Б3ОС2С	110	4	0,6				130
254	30	эксплуатационные леса	К	6К2Е2Б	220	5	0,5				180
254	36	эксплуатационные леса	К	3К2П1Е4Б	220	4	0,5				200
254	39	эксплуатационные леса	Б	6Б1ОС3С	110	5	0,5				80
254	42	эксплуатационные леса	К	3К3Е2С2Б	190	5	0,5			180	
254	52	эксплуатационные леса	Б	7Б2К1Е	120	5	0,6				110
269	3	эксплуатационные леса	К	5К3Е2Б+С	220	5	0,6				210

269	8	эксплуатационные леса	К	5К2Е1С2Б +П	220	5	0,5				180
269	11	эксплуатационные леса	К	3К4С1Е2Б	220	5	0,5				160
86:04:0000001:99216/чзу12											
Трасса нефтепровода к.603 - т.вр.к.603											
223	45	эксплуатационные леса	С	10С	150	5	0,4				90
223	47	эксплуатационные леса	С	7С3Б	20	5	0,5	15			
223	48	эксплуатационные леса	С	6С1К3Б	140	5	0,5				110
223	49	эксплуатационные леса	С	10С	20	5	0,4	5			
223	62	эксплуатационные леса	С	10С	20	5	0,5	10			
254	4	эксплуатационные леса	С	5С3Б2ОС	20	5	0,7	20			
86:04:0000001:99216/чзу13											
Трасса нефтепровода к.603 - т.вр.к.603											
223	49	эксплуатационные леса	С	10С	20	5	0,4	5			
86:04:0000001:99216/чзу14											
Автодорога											
223	49	эксплуатационные леса	С	10С	20	5	0,4	5			
223	62	эксплуатационные леса	С	10С	20	5	0,5	10			
254	4	эксплуатационные леса	С	5С3Б2ОС	20	5	0,7	20			
254	9	эксплуатационные леса	С	8С2Б	120	5Б	0,5			45	

254	15	эксплуатационные леса	С	8С2Б	120	5Б	0,5			45	
254	18	эксплуатационные леса	К	3К4С2Б1О С	220	4	0,5				210
254	42	эксплуатационные леса	К	3К3Е2С2Б	190	5	0,5			180	
269	3	эксплуатационные леса	К	5К3Е2Б+С	220	5	0,6				210
269	8	эксплуатационные леса	К	5К2Е1С2Б +П	220	5	0,5				180
269	11	эксплуатационные леса	К	3К4С1Е2Б	220	5	0,5				160

Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Мегионское	Лангепасское/ Лангепасское	61	132	Просеки кварталные	-	-

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	33	63	Просеки кварталные	-	-
2	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	34	43	Просеки кварталные	-	-

Объекты лесного семеноводства

	Лесничество						Объем
--	-------------	--	--	--	--	--	-------

N п/п		Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Мегионское	Лангепасское/ Лангепасское	61	25	Линия электропередач	-	-
2	Мегионское	Лангепасское/ Лангепасское	61	118	Нефтепроводы	-	-
3	Мегионское	Лангепасское/ Лангепасское	61	27	Трасса коммуникаций	-	-
4	Мегионское	Лангепасское/ Лангепасское	61	30	Трасса коммуникаций	-	-

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Мегионское	Покачевское	223	73	Буровые площадки	-	-
2	Мегионское	Покачевское	254	63	Дороги	-	-
3	Мегионское	Покачевское	251	57	Трасса коммуникаций	-	-

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

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
Октябрьское	Октябрьское	ОЗУ:Водоохранная зона	33	65	0,0520

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
Покачевское	-	ОЗУ:Опушки леса, примыкающие к дорогам	251	25	0,1686
Покачевское	-	ОЗУ:Опушки леса, примыкающие к дорогам	251	25	0,039
Покачевское	-	ОЗУ:Опушки леса, примыкающие к дорогам	251	25	0,065
Покачевское	-	ОЗУ:Опушки леса, примыкающие к дорогам	251	25	0,0134

Покачевское	-	ОЗУ:Опушки леса, примыкающие к дорогам	251	25	0,0219
Покачевское	-	ОЗУ:Опушки леса, примыкающие к дорогам	251	25	0,1892
Покачевское	-	ОЗУ:Опушки леса, примыкающие к дорогам	251	25	0,0089
Покачевское	-	ОЗУ:Опушки леса, примыкающие к дорогам	251	55	0,2521
Покачевское	-	ОЗУ:Опушки леса, примыкающие к дорогам	251	55	0,0526
Покачевское	-	ОЗУ:Опушки леса, примыкающие к дорогам	251	55	0,099
Покачевское	-	ОЗУ:Опушки леса, примыкающие к дорогам	251	55	0,0217
Покачевское	-	ОЗУ:Опушки леса, примыкающие к дорогам	251	55	0,0361
Покачевское	-	ОЗУ:Опушки леса, примыкающие к дорогам	251	55	0,2773
Покачевское	-	ОЗУ:Опушки леса, примыкающие к дорогам	251	55	0,0099
Покачевское	-	ОЗУ:Водоохранная зона	254	3	0,8658

Покачевское	-	ОЗУ:Водоохранная зона	254	3	0,4527
Покачевское	-	ОЗУ:Водоохранная зона	254	3	0,094
Покачевское	-	ОЗУ:Водоохранная зона	254	3	0,0505
Покачевское	-	ОЗУ:Водоохранная зона	254	3	0,1043
Покачевское	-	ОЗУ:Водоохранная зона	254	3	0,7181
Покачевское	-	ОЗУ:Водоохранная зона	254	3	0,0014
Покачевское	-	ОЗУ:Водоохранная зона	254	59	0,4095
Покачевское	-	ОЗУ:Водоохранная зона	254	59	0,0252
Покачевское	-	ОЗУ:Водоохранная зона	254	59	0,0204

1.5 Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости
Перечень координат характерных точек данных границ не приводится в связи с их отсутствием.

2. Чертежи межевания территории

Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство скважин кустов №600,601,602,603 Западно-Ливадийского месторождения»
 Масштаб (1:5000)

Лист 1

86:04:0000001

86:04:0000001:98877/чз22
5,2134га

86:04:0000001:98877/чз3
7,0885га



86:04:0000001:98877/чз26
23,0580га

86:04:0000001:98877/чз19
0,7802га

86:04:0000001:98877/чз10
2,3581га

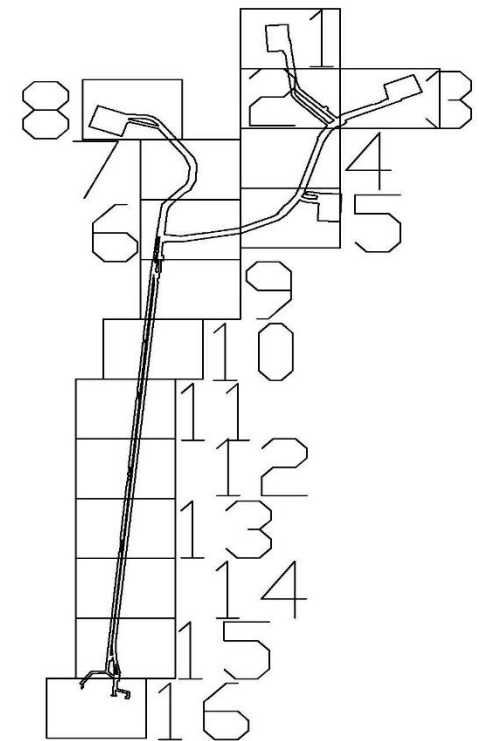
86:04:0000001:98877/чз16
0,7775га

86:04:0000001:98877/чз5
0,9568га

86:04:0000001:98877/чз25
2,7381га

86:04:0000001

Схема расположения листов объекта



Условные обозначения

- границы проектируемого земельного участка
- границы образуемого земельного участка на землях лесного фонда-долгосрочная аренда
- границы образуемого земельного участка на землях лесного фонда-краткосрочная аренда
- границы образуемого земельного участка на землях промышленности
- земельные участки, государственный учет которых осуществлен
- земельные участки, находящиеся в аренде ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"

● 4

точки поворота границы образуемого земельного участка
 кадастровый номер земельного участка
 условный номер образуемого земельного участка на землях лесного фонда/площадь образуемого земельного участка-долгосрочная аренда
 условный номер образуемого земельного участка на землях лесного фонда/площадь образуемого земельного участка-краткосрочная аренда

86:04:0000001:99216

86:04:0000001:99216:3У19
1,6680 га

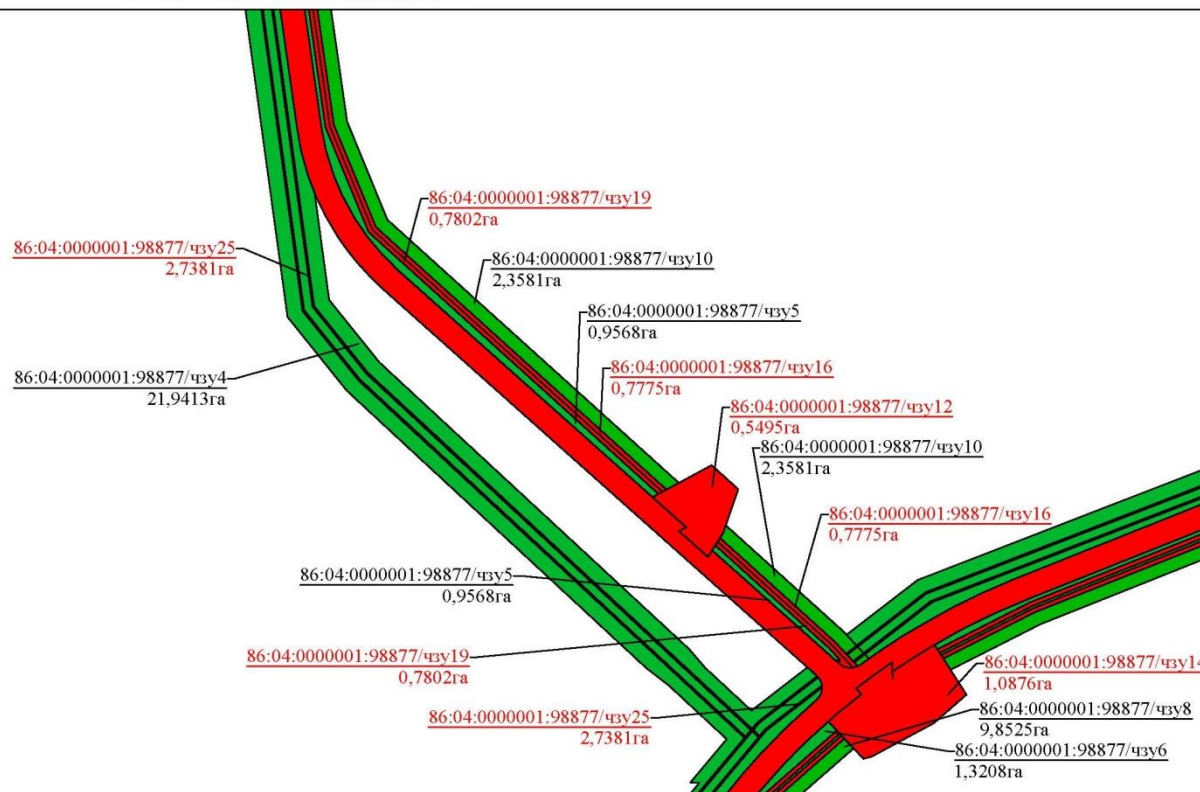
86:04:0000001:99216:3У19
1,6680 га

Лист совмещения с листом 2

Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство скважин кустов №600,601,602,603 Западно-Ливадийского месторождения»

Лист 2

Лист совмещения с листом 1 Масштаб (1:5000)



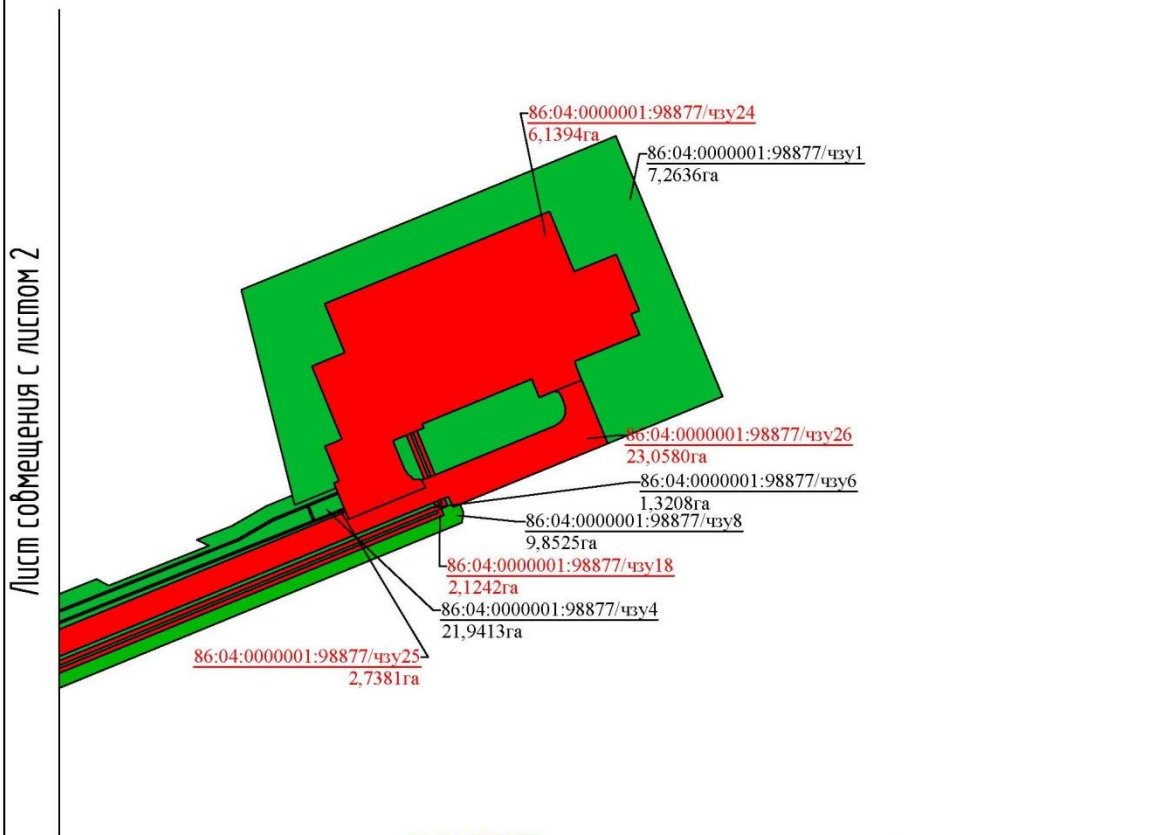
Лист совмещения с листом 3

Лист совмещения с листом 4

Условные обозначения

- | | | | |
|--|---|--------------------------|---|
| | границы проектируемого земельного участка | ● 4 | точки поворота границы образуемого земельного участка |
| | границы образуемого земельного участка на землях лесного фонда-долгосрочная аренда | 86:04:0000001:99216 | кадастровый номер земельного участка |
| | границы образуемого земельного участка на землях лесного фонда-краткосрочная аренда | 86:04:0000001:99216:3У19 | условный номер образуемого земельного участка на землях лесного фонда/площадь образуемого земельного участка-долгосрочная аренда |
| | границы образуемого земельного участка на землях промышленности | 1,6680 га | условный номер образуемого земельного участка на землях лесного фонда/площадь образуемого земельного участка-краткосрочная аренда |
| | земельные участки, государственный учет которых осуществлен | 86:04:0000001:99216:3У19 | |
| | земельные участки, находящиеся в аренде ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" | 1,6680 га | |

Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Лист 3
 «Обустройство скважин кустов №600,601,602,603 Западно-Ливадийского месторождения»
 Масштаб (1:5000)

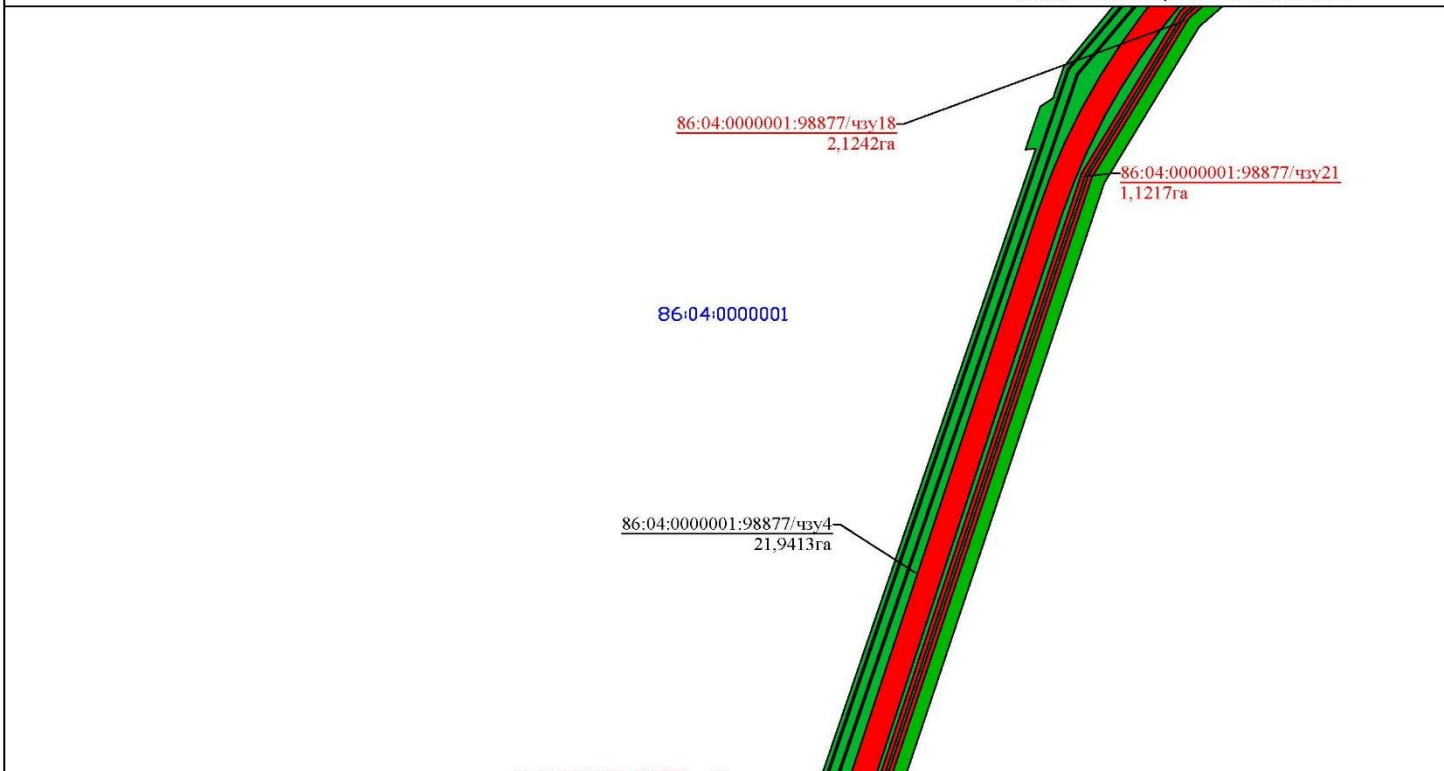


- Условные обозначения
- границы проектируемого земельного участка
 - границы образуемого земельного участка на землях лесного фонда-долгосрочная аренда
 - границы образуемого земельного участка на землях лесного фонда-краткосрочная аренда
 - границы образуемого земельного участка на землях промышленности
 - земельные участки, государственный учет которых осуществлен
 - земельные участки, находящиеся в аренде ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"

● 4
 86:04:0000001:99216
 86:04:0000001:99216:3У19
 1,6680 га
 86:04:0000001:99216:3У19
 1,6680 га

Лист совмещения с листом 2

точки поворота границы образуемого земельного участка
 кадастровый номер земельного участка
 условный номер образуемого земельного участка на землях лесного фонда/площадь образуемого земельного участка-долгосрочная аренда
 условный номер образуемого земельного участка на землях лесного фонда/площадь образуемого земельного участка-краткосрочная аренда



Лист совмещения с листом 5

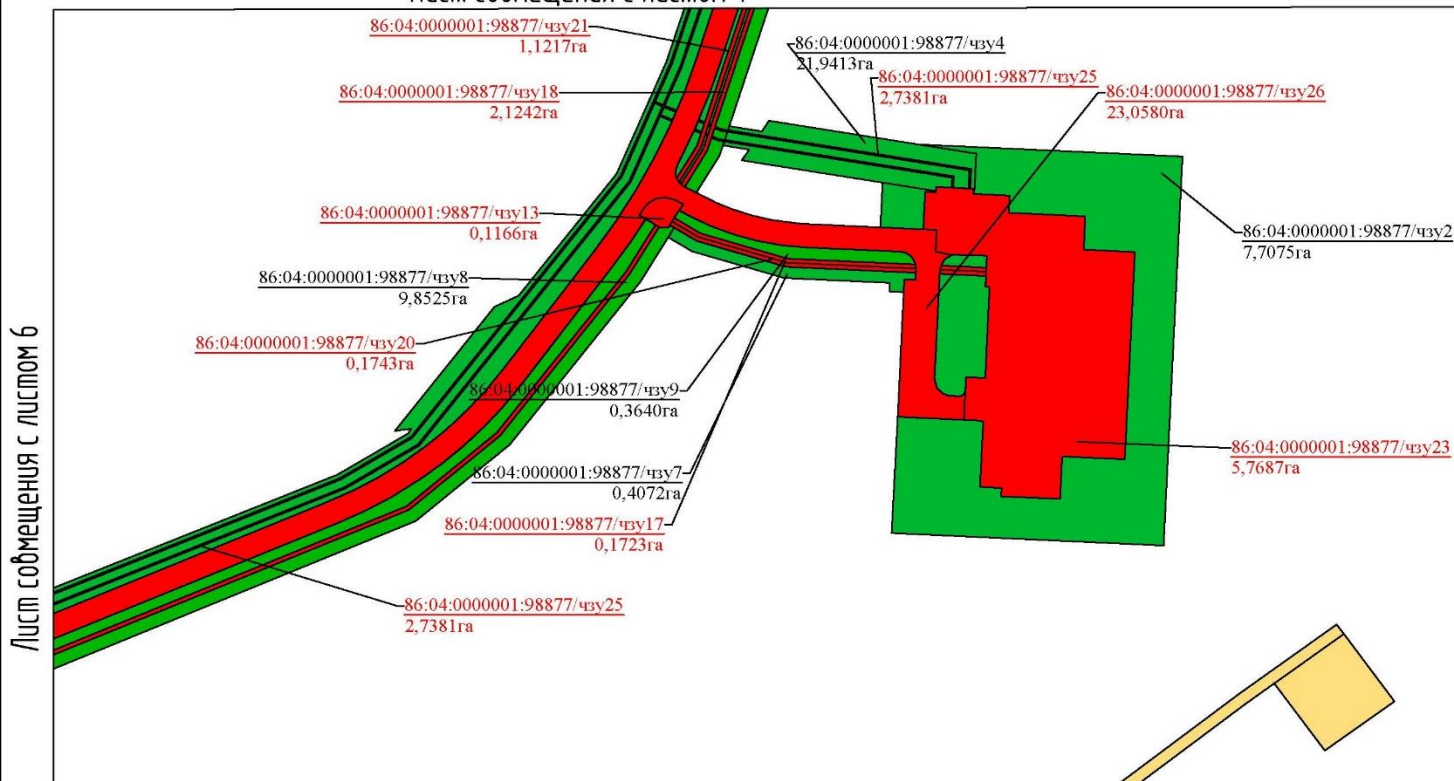
Условные обозначения

	границы проектируемого земельного участка	● 4	точки поворота границы образуемого земельного участка
	границы образуемого земельного участка на землях лесного фонда-долгосрочная аренда	86:04:0000001:99216	кадастровый номер земельного участка
	границы образуемого земельного участка на землях лесного фонда-краткосрочная аренда	86:04:0000001:99216:3У19	условный номер образуемого земельного участка
	границы образуемого земельного участка на землях промышленности	1,6680 га	на землях лесного фонда/площадь образуемого земельного участка-долгосрочная аренда
	земельные участки, государственный учет которых осуществлен	86:04:0000001:99216:3У19	условный номер образуемого земельного участка
	земельные участки, находящиеся в аренде ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"	1,6680 га	на землях лесного фонда/площадь образуемого земельного участка-краткосрочная аренда

Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство скважин кустов №600,601,602,603 Западно-Ливадийского месторождения»

Лист 5

Лист совмещения с листом 4 Масштаб (1:5000)



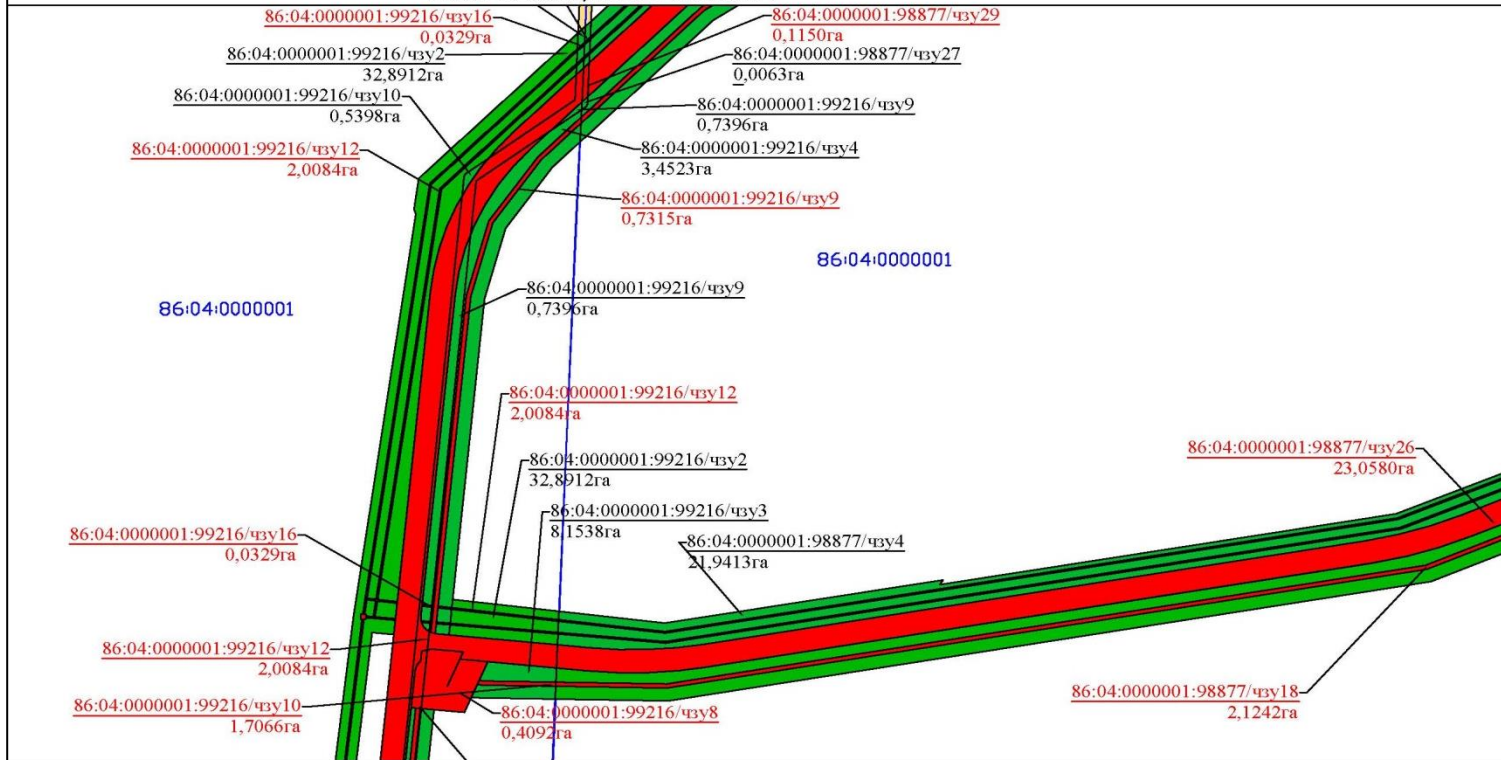
Условные обозначения

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | границы проектируемого земельного участка | | ● 4 точки поворота границы образуемого земельного участка |
| | границы образуемого земельного участка на землях лесного фонда-долгосрочная аренда | | кадастровый номер земельного участка |
| | границы образуемого земельного участка на землях лесного фонда-краткосрочная аренда | | условный номер образуемого земельного участка на землях лесного фонда/площадь образуемого земельного участка-долгосрочная аренда |
| | границы образуемого земельного участка на землях промышленности | | условный номер образуемого земельного участка на землях лесного фонда/площадь образуемого земельного участка-краткосрочная аренда |
| | земельные участки, государственный учет которых осуществлен | | |
| | земельные участки, находящиеся в аренде ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" | | |
- 86:04:0000001:99216
1,6680 га
- 86:04:0000001:99216:ЗУ19
1,6680 га

Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство скважин кустов №600,601,602,603 Западно-Ливадийского месторождения»

Лист 6

Лист совмещения с листом 7 Масштаб (1:5000)



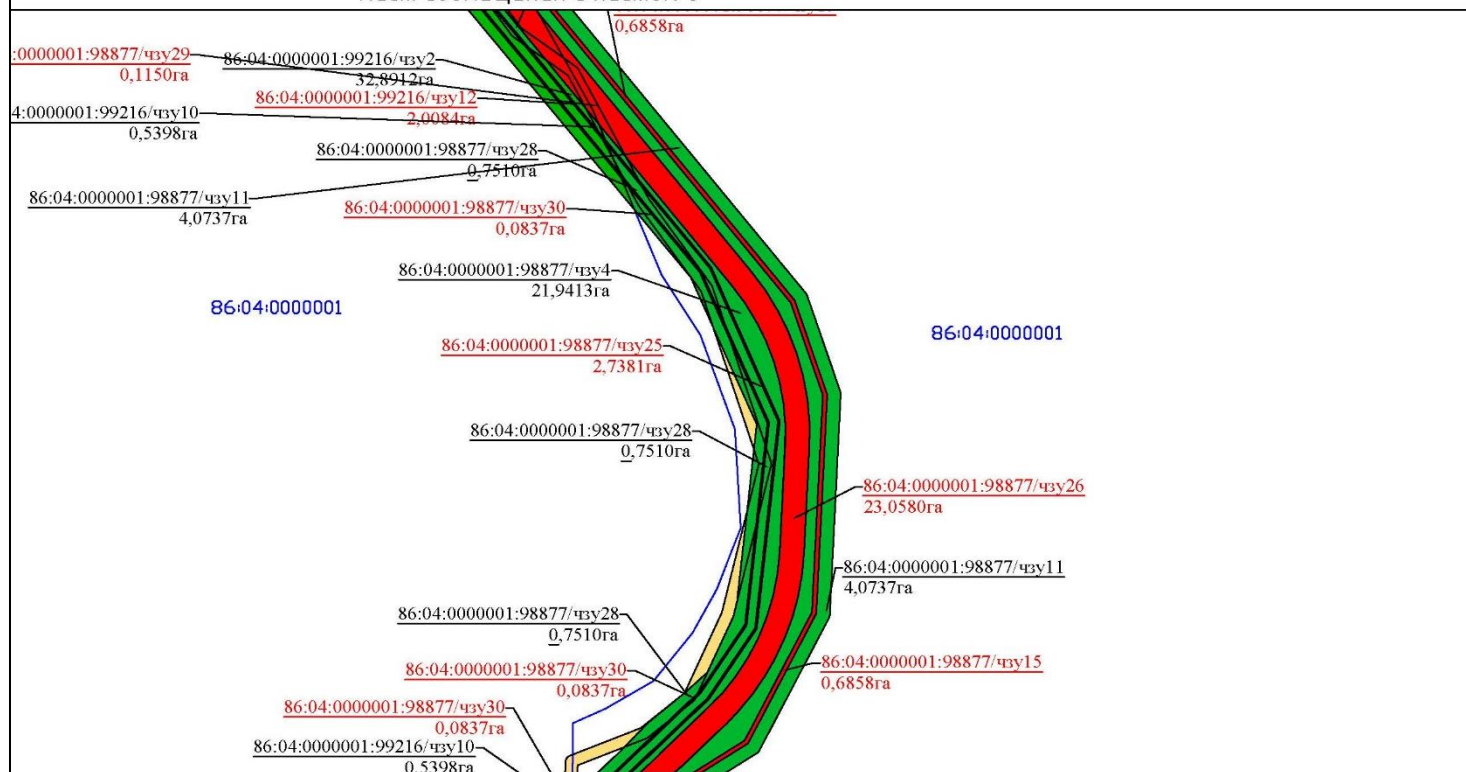
Лист совмещения с листом 5

Условные обозначения

- границы проектируемого земельного участка
- границы образуемого земельного участка на землях лесного фонда-долгосрочная аренда
- границы образуемого земельного участка на землях лесного фонда-краткосрочная аренда
- границы образуемого земельного участка на землях промышленности
- земельные участки, государственный учет которых осуществлен
- земельные участки, находящиеся в аренде ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"

Лист совмещения с листом 9

- 4 точки поворота границы образуемого земельного участка
- 86:04:0000001:99216 кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000001:99216:ЗУ19 1,6680 га условный номер образуемого земельного участка на землях лесного фонда/площадь образуемого земельного участка-долгосрочная аренда
- 86:04:0000001:99216:ЗУ19 1,6680 га условный номер образуемого земельного участка на землях лесного фонда/площадь образуемого земельного участка-краткосрочная аренда

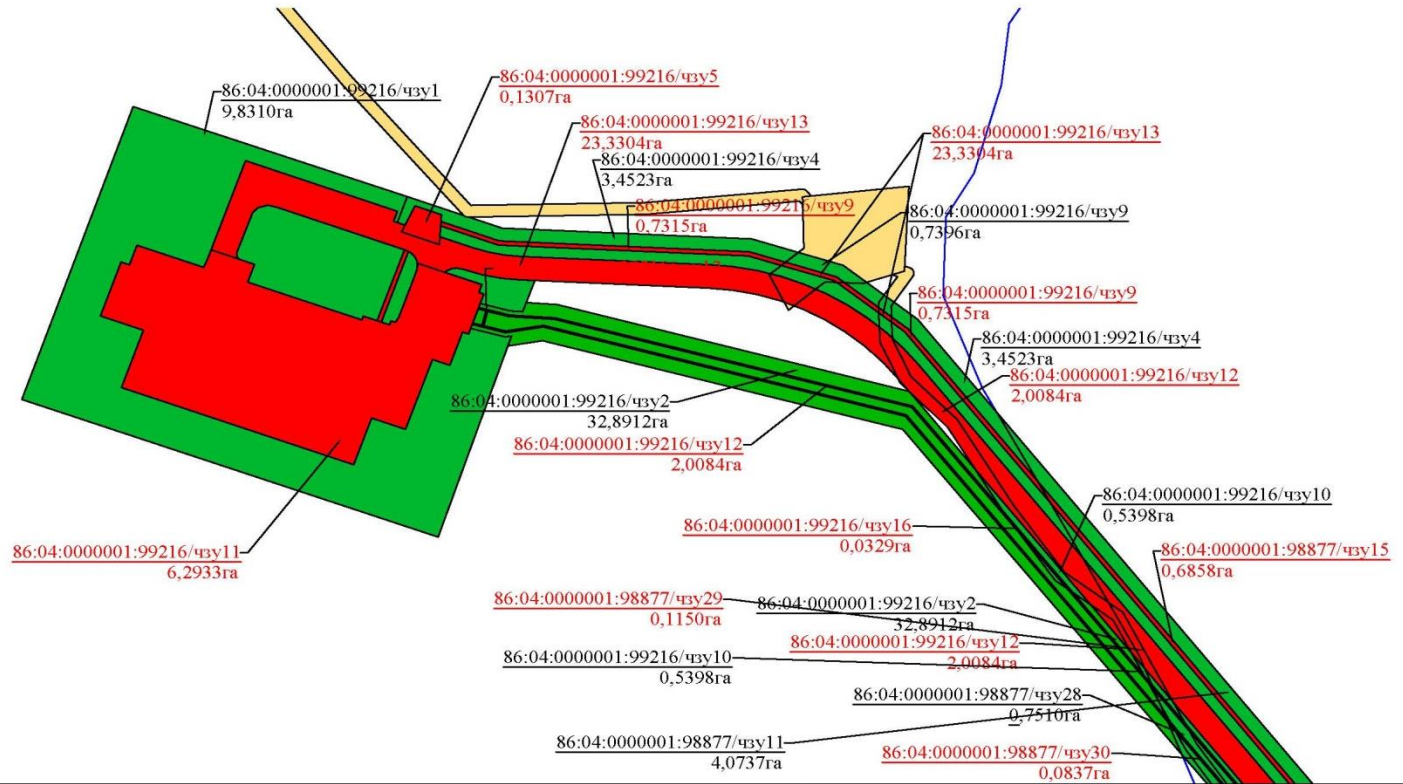


- Условные обозначения
- границы проектируемого земельного участка
 - границы образуемого земельного участка на землях лесного фонда-долгосрочная аренда
 - границы образуемого земельного участка на землях лесного фонда-краткосрочная аренда
 - границы образуемого земельного участка на землях промышленности
 - земельные участки, государственный учет которых осуществлен
 - земельные участки, находящиеся в аренде ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"

- 4
- 86:04:0000001:99216
- 86:04:0000001:99216:3У19
1,6680 га
- 86:04:0000001:99216:3У19
1,6680 га

- 4 точки поворота границы образуемого земельного участка
- 86:04:0000001:99216 кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000001:99216:3У19 условный номер образуемого земельного участка на землях лесного фонда/площадь образуемого земельного участка-долгосрочная аренда
- 86:04:0000001:99216:3У19 условный номер образуемого земельного участка на землях лесного фонда/площадь образуемого земельного участка-краткосрочная аренда

Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство скважин кустов №600,601,602,603 Западно-Ливадийского месторождения»
 Масштаб (1:5000)



8

Условные обозначения

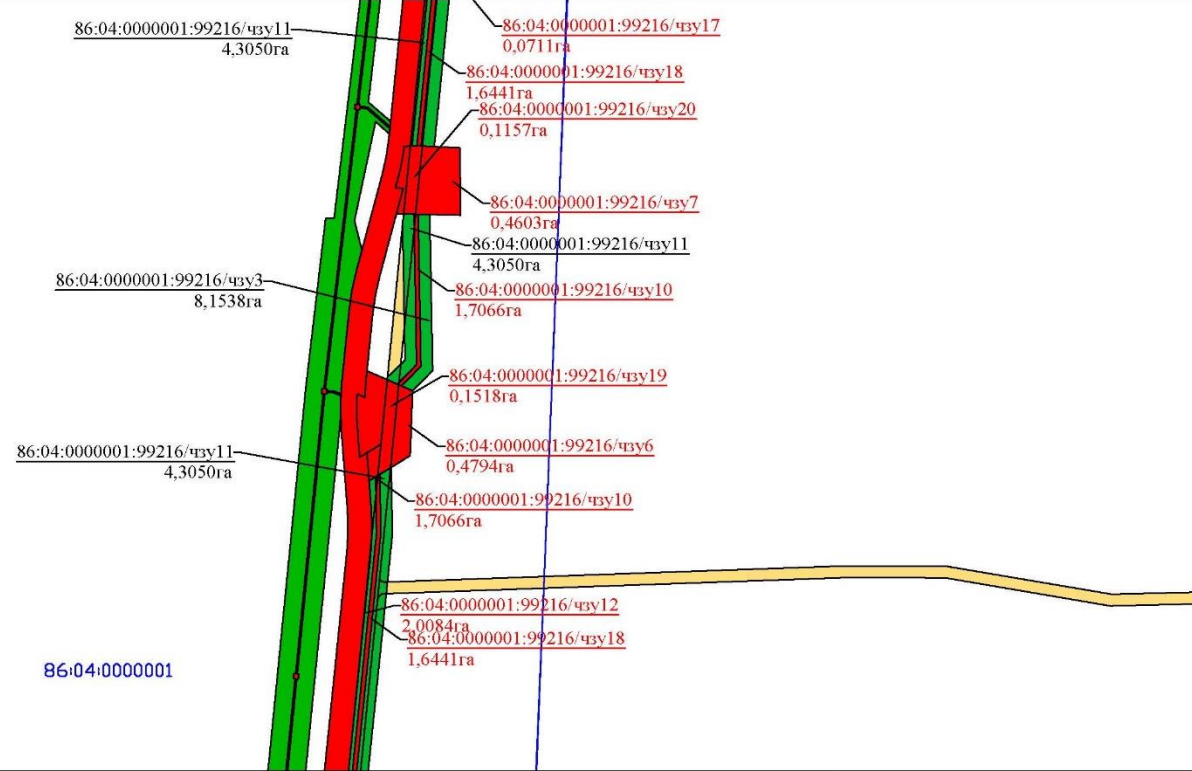
- границы проектируемого земельного участка
- границы образуемого земельного участка на землях лесного фонда-долгосрочная аренда
- границы образуемого земельного участка на землях лесного фонда-краткосрочная аренда
- границы образуемого земельного участка на землях промышленности
- земельные участки, государственный учет которых осуществлен
- земельные участки, находящиеся в аренде ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"

- 4 точки поворота границы образуемого земельного участка
- 86:04:0000001:99216 кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000001:99216:3У19 условный номер образуемого земельного участка на землях лесного фонда/площадь образуемого земельного участка-долгосрочная аренда
- 1,6680 га
- 86:04:0000001:99216:3У19 условный номер образуемого земельного участка на землях лесного фонда/площадь образуемого земельного участка-краткосрочная аренда
- 1,6680 га

Лист совмещения с листом 7

«Обустройство скважин кустов №600,601,602,603 Западно-Ливадийского месторождения»

Лист совмещения с листом 6 Масштаб (1:5000)



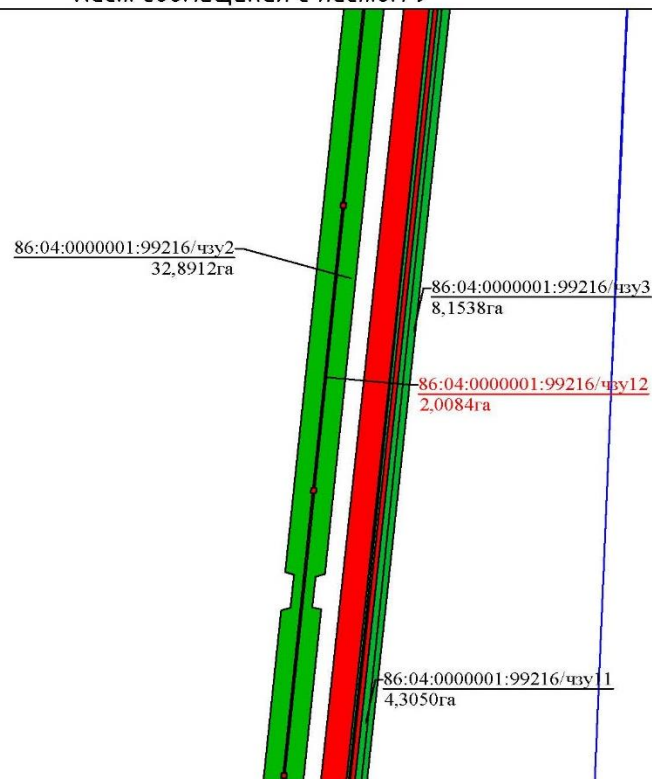
Лист совмещения с листом 10

Условные обозначения		
	границы проектируемого земельного участка	
	границы образуемого земельного участка на землях лесного фонда-долгосрочная аренда	● 4 точки поворота границы образуемого земельного участка
	границы образуемого земельного участка на землях лесного фонда-краткосрочная аренда	кадастровый номер земельного участка
	границы образуемого земельного участка на землях промышленности	условный номер образуемого земельного участка на землях лесного фонда/площадь образуемого земельного участка-долгосрочная аренда
	земельные участки, государственный учет которых осуществлен	условный номер образуемого земельного участка на землях лесного фонда/площадь образуемого земельного участка-краткосрочная аренда
	земельные участки, находящиеся в аренде ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"	
	86:04:0000001:99216	
	86:04:0000001:99216:3V19	1,6680 га
	86:04:0000001:99216:3V19	1,6680 га

Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство скважин кустов №600,601,602,603 Западно-Ливадийского месторождения»

Лист 10

Лист совмещения с листом 9 Масштаб (1:5000)



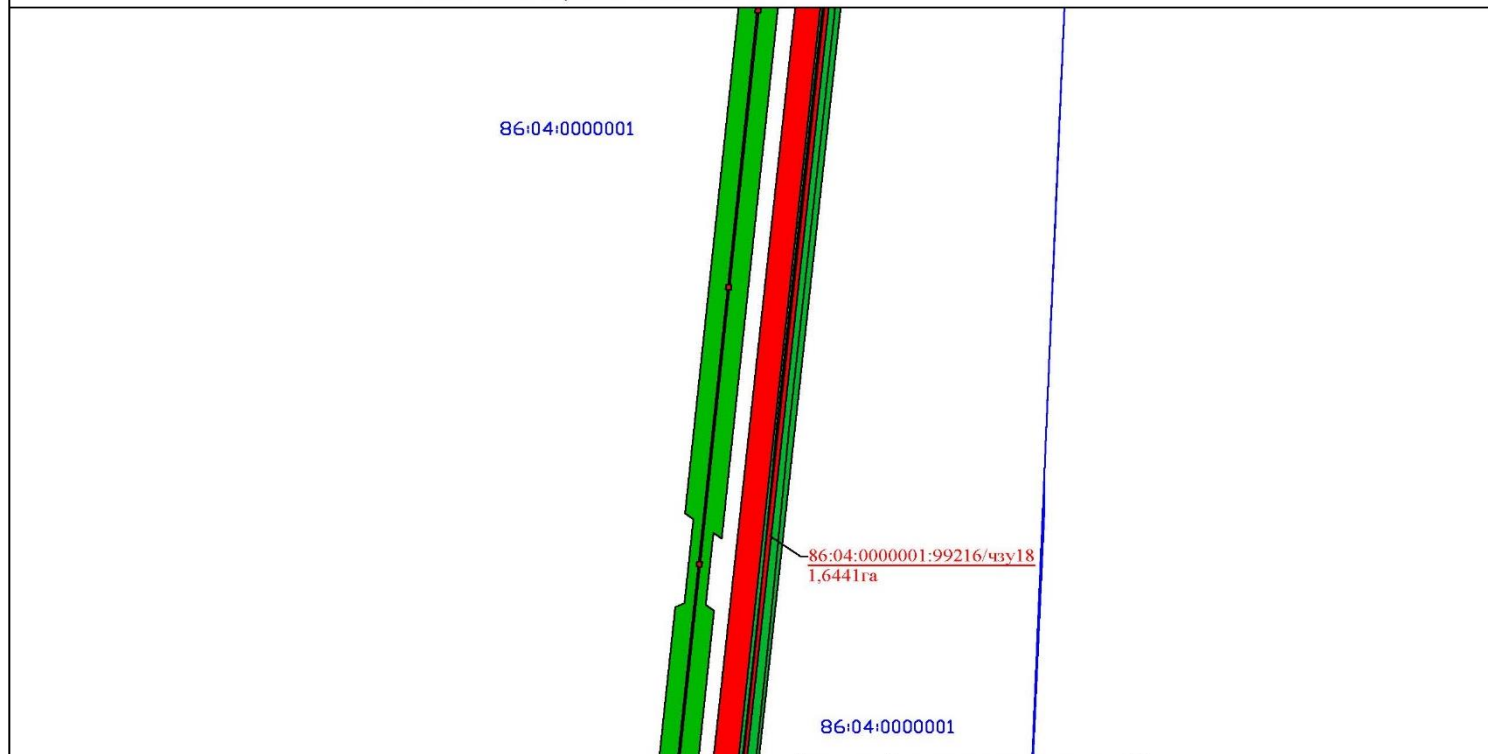
Лист совмещения с листом 11

Условные обозначения		● 4	точки поворота границы образуемого земельного участка
	границы проектируемого земельного участка	86:04:0000001:99216	кадастровый номер земельного участка
	границы образуемого земельного участка на землях лесного фонда-долгосрочная аренда	<u>86:04:0000001:99216:3У19</u>	условный номер образуемого земельного участка на землях лесного фонда/площадь образуемого земельного участка-долгосрочная аренда
	границы образуемого земельного участка на землях лесного фонда-краткосрочная аренда	1,6680 га	условный номер образуемого земельного участка на землях лесного фонда/площадь образуемого земельного участка-краткосрочная аренда
	границы образуемого земельного участка на землях промышленности	<u>86:04:0000001:99216:3У19</u>	
	земельные участки, государственный учет которых осуществлен	1,6680 га	
	земельные участки, находящиеся в аренде ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"		

Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство скважин кустов №600,601,602,603 Западно-Ливадийского месторождения»

Лист 11

Лист совмещения с листом 10 Масштаб (1:5000)

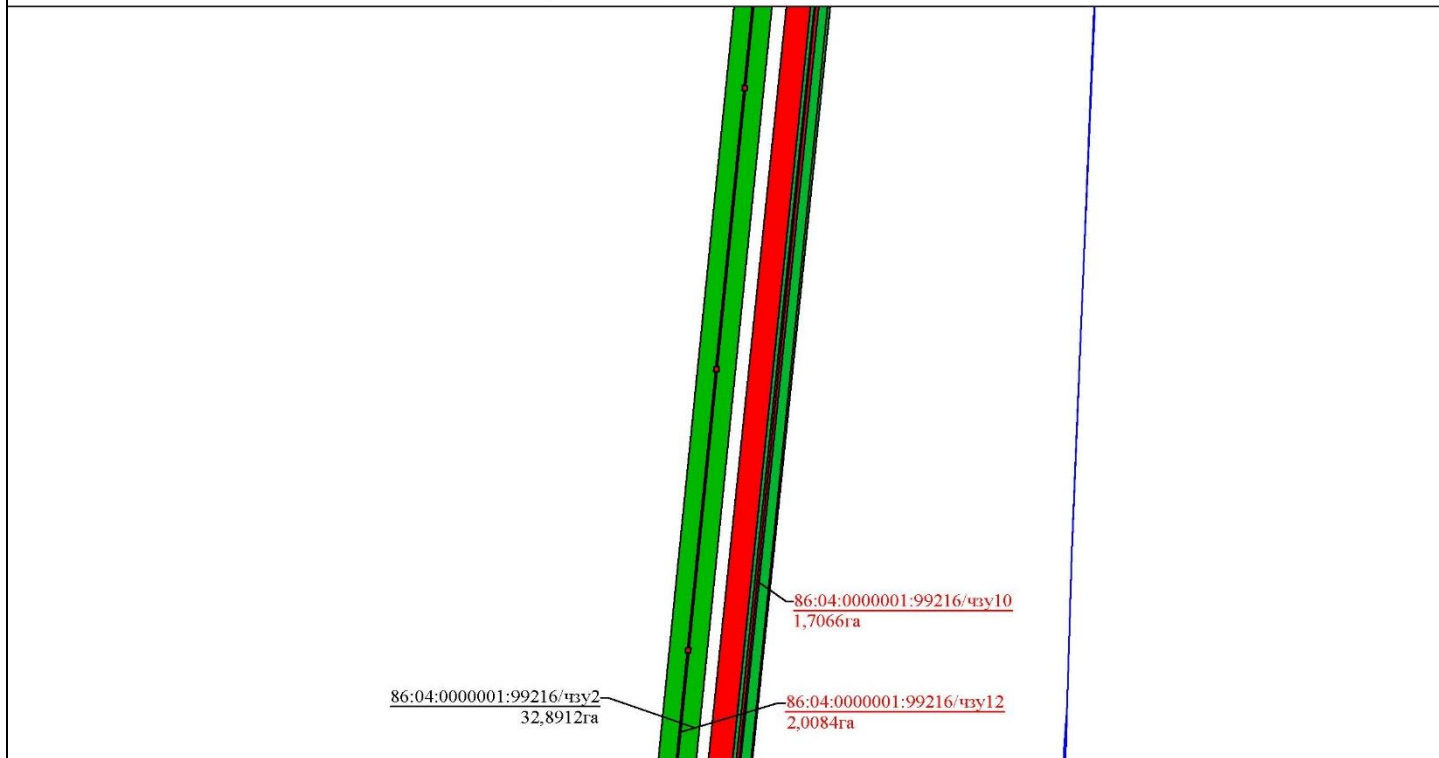


Лист совмещения с листом 12

Условные обозначения		● 4	точки поворота границы образуемого земельного участка
	границы проектируемого земельного участка	86:04:0000001:99216	кадастровый номер земельного участка
	границы образуемого земельного участка на землях лесного фонда-долгосрочная аренда	86:04:0000001:99216:3У19	условный номер образуемого земельного участка на землях лесного фонда/площадь образуемого земельного участка-долгосрочная аренда
	границы образуемого земельного участка на землях лесного фонда-краткосрочная аренда	1,6680 га	условный номер образуемого земельного участка на землях лесного фонда/площадь образуемого земельного участка-краткосрочная аренда
	границы образуемого земельного участка на землях промышленности	86:04:0000001:99216:3У19	
	земельные участки, государственный учет которых осуществлен	1,6680 га	
	земельные участки, находящиеся в аренде ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"		

«Обустройство скважин кустов №600,601,602,603 Западно-Ливадийского месторождения»

Лист совмещения с листом 11 Масштаб (1:5000)



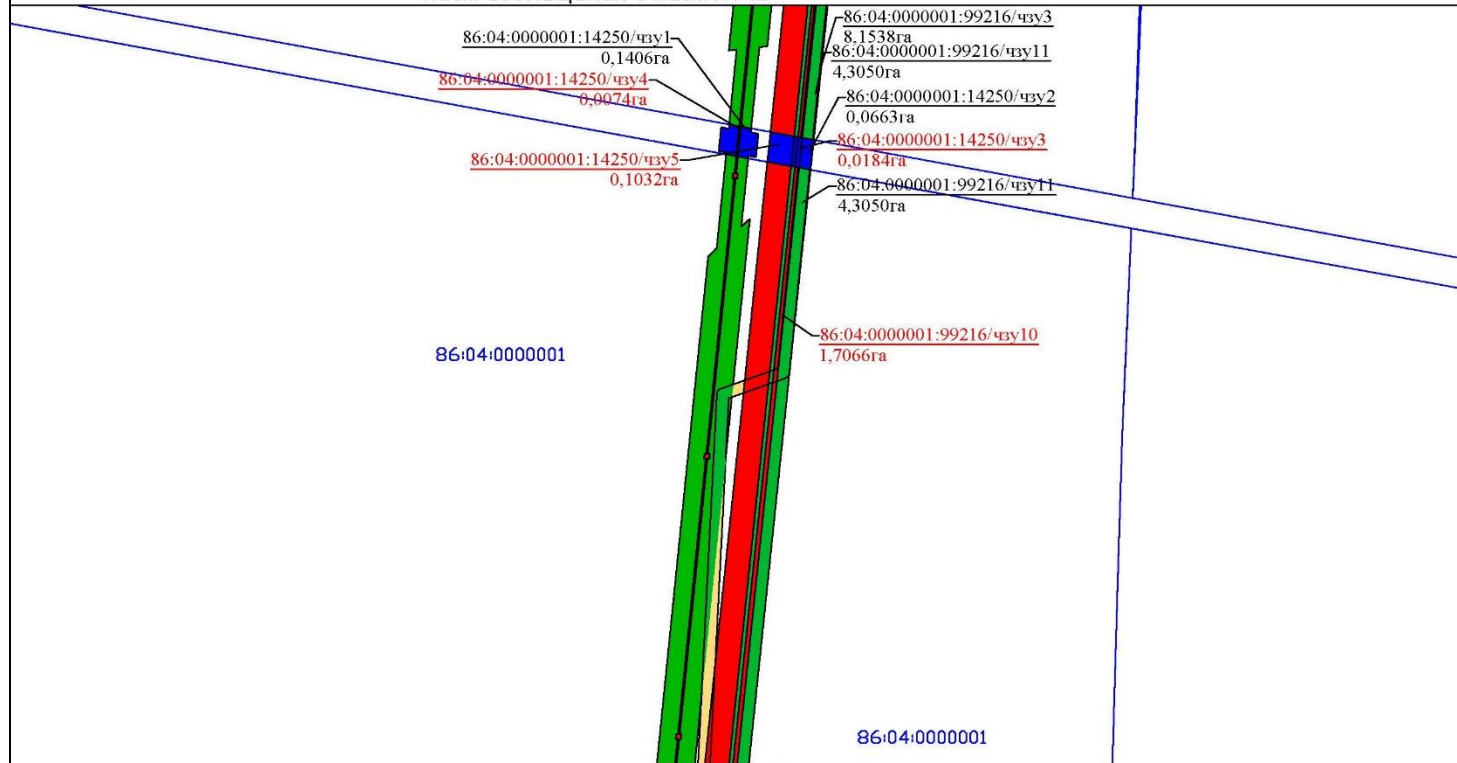
Условные обозначения

- | | | | | |
|---|---|---|--------------------------|---|
|  | границы проектируемого земельного участка |  | 4 | точки поворота границы образуемого земельного участка |
|  | границы образуемого земельного участка на землях лесного фонда-долгосрочная аренда |  | 86:04:0000001:99216 | кадастровый номер земельного участка |
|  | границы образуемого земельного участка на землях лесного фонда-краткосрочная аренда |  | 86:04:0000001:99216:ЗУ19 | условный номер образуемого земельного участка на землях лесного фонда/площадь образуемого земельного участка-долгосрочная аренда |
|  | границы образуемого земельного участка на землях промышленности |  | 1,6680 га | условный номер образуемого земельного участка на землях лесного фонда/площадь образуемого земельного участка-краткосрочная аренда |
|  | земельные участки, государственный учет которых осуществлен |  | 86:04:0000001:99216:ЗУ19 | |
|  | земельные участки, находящиеся в аренде ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" |  | 1,6680 га | |

Лист совмещения с листом 13

Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Лист 13
 «Обустройство скважин кустов №600,601,602,603 Западно-Ливадийского месторождения»

Лист совмещения с листом 12 Масштаб (1:5000)



Условные обозначения

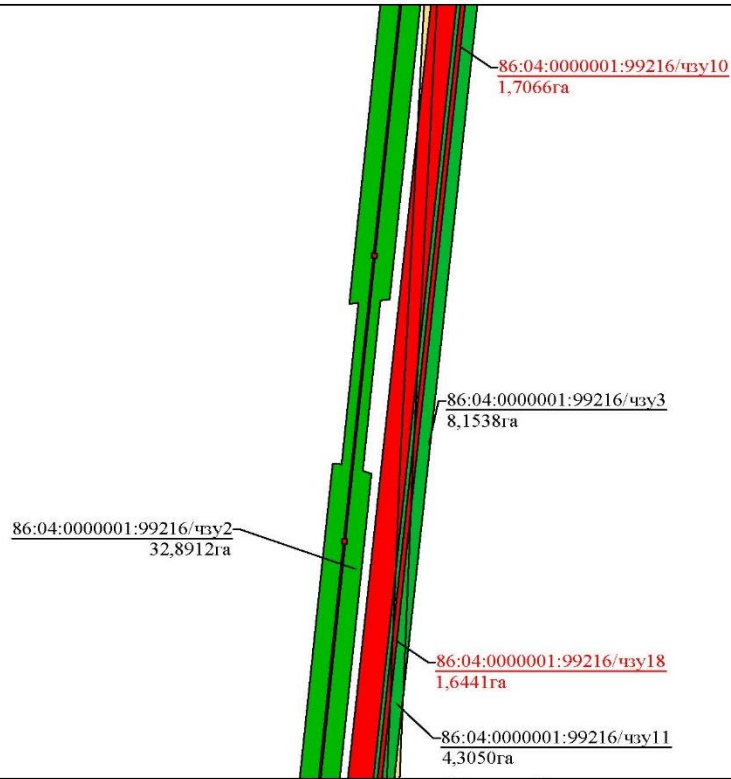
- границы проектируемого земельного участка
- границы образуемого земельного участка на землях лесного фонда-долгосрочная аренда
- границы образуемого земельного участка на землях лесного фонда-краткосрочная аренда
- границы образуемого земельного участка на землях промышленности
- земельные участки, государственный учет которых осуществлен
- земельные участки, находящиеся в аренде ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"

- 4
- 86:04:0000001:99216
- 86:04:0000001:99216:3У19
1,6680 га
- 86:04:0000001:99216:3У19
1,6680 га

- точки поворота границы образуемого земельного участка
- кадастровый номер земельного участка
- условный номер образуемого земельного участка на землях лесного фонда/площадь образуемого земельного участка-долгосрочная аренда
- условный номер образуемого земельного участка на землях лесного фонда/площадь образуемого земельного участка-краткосрочная аренда

Лист совмещения с листом 14

Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Лист 14
 «Обустройство скважин кустов №600,601,602,603 Западно-Ливадийского месторождения»
 Лист совмещения с листом 13 Масштаб (1:5000)

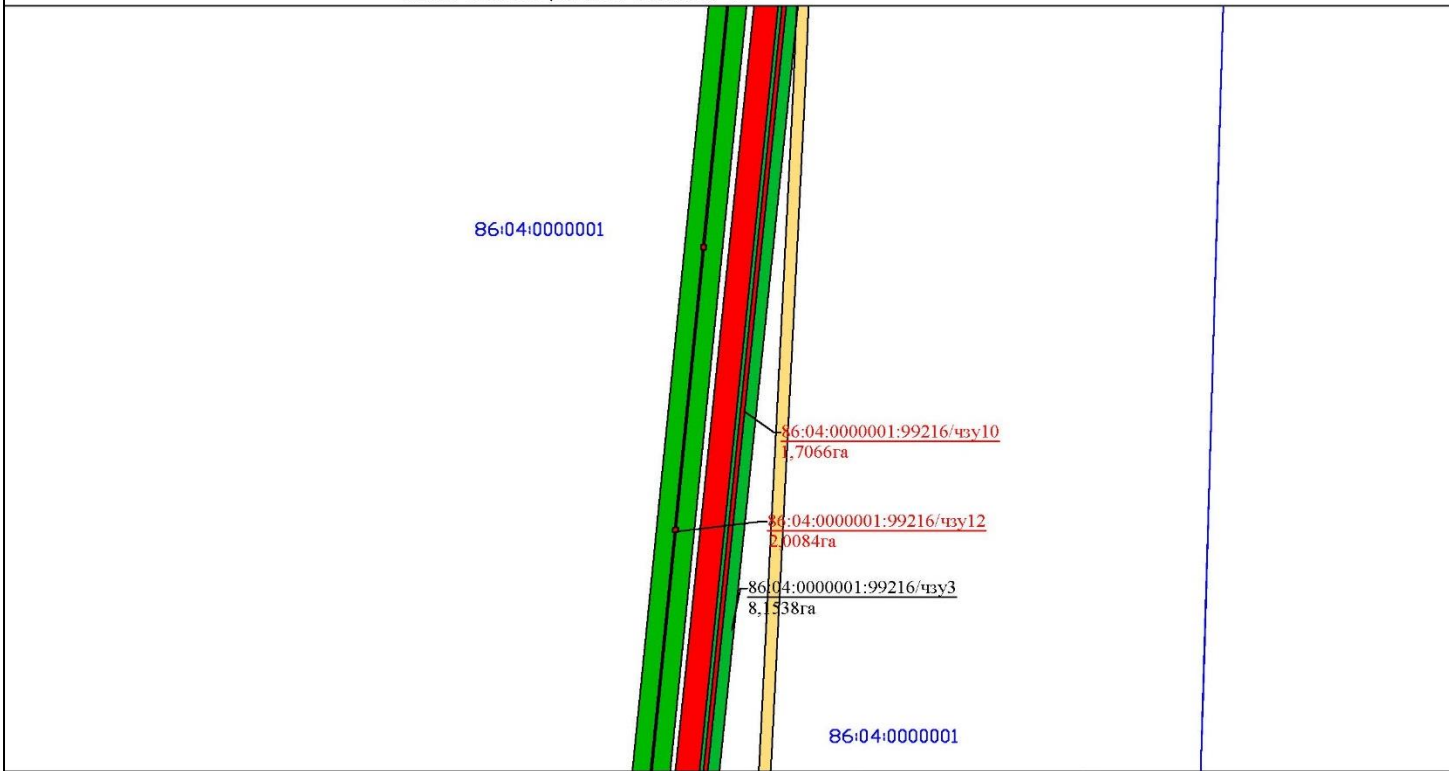


Лист совмещения с листом 15

- Условные обозначения
- границы проектируемого земельного участка
 - границы образуемого земельного участка на землях лесного фонда-долгосрочная аренда
 - границы образуемого земельного участка на землях лесного фонда-краткосрочная аренда
 - границы образуемого земельного участка на землях промышленности
 - земельные участки, государственный учет которых осуществлен
 - земельные участки, находящиеся в аренде ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"







- 4
- 86:04:0000001:99216
- 86:04:0000001:99216:ЗУ19
- 1,6680 га
- 86:04:0000001:99216:ЗУ19
- 1,6680 га

- точки поворота границы образуемого земельного участка
- кадастровый номер земельного участка
- условный номер образуемого земельного участка на землях лесного фонда/площадь образуемого земельного участка-долгосрочная аренда
- условный номер образуемого земельного участка на землях лесного фонда/площадь образуемого земельного участка-краткосрочная аренда

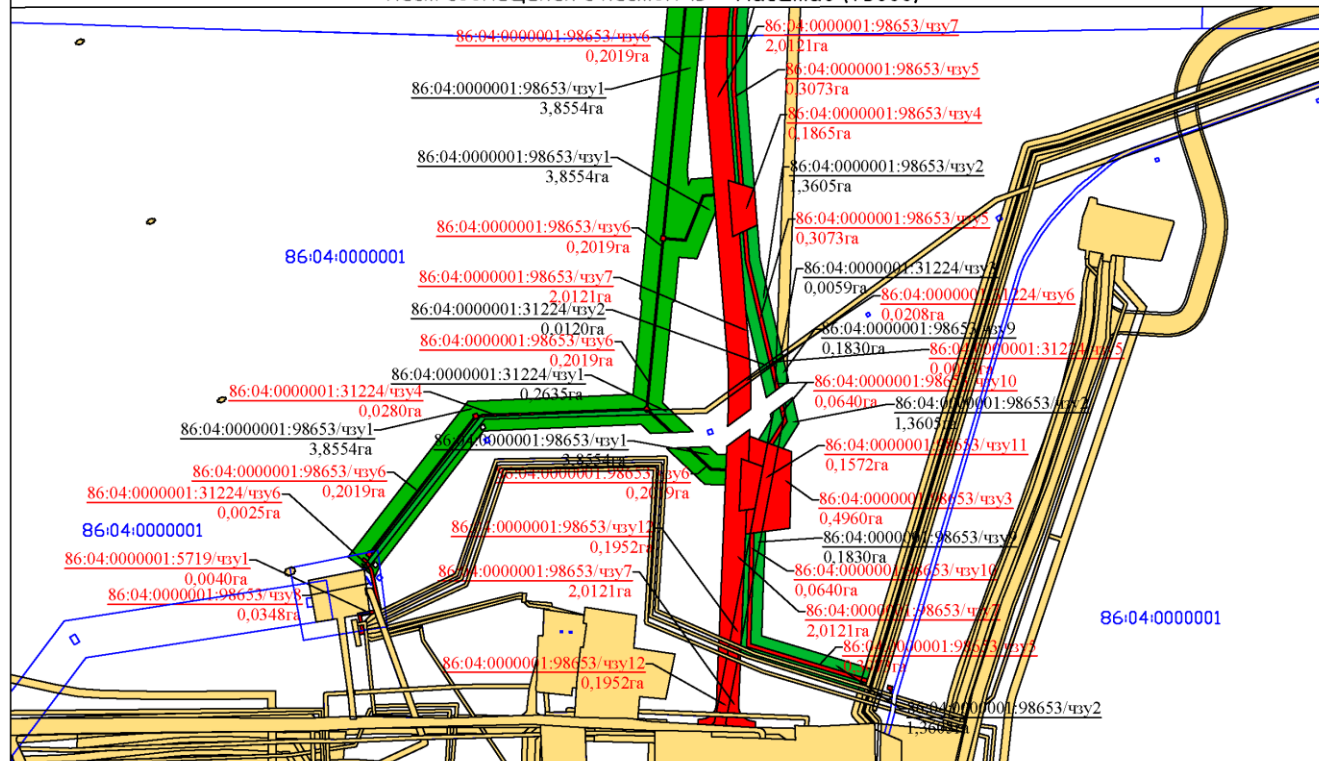


Лист совмещения с листом 16













Условные обозначения

- | | | | |
|---|---|--------------------------|---|
|  | границы проектируемого земельного участка | ● 4 | точки поворота границы образуемого земельного участка |
|  | границы образуемого земельного участка на землях лесного фонда-долгосрочная аренда | 86:04:0000001:99216 | кадастровый номер земельного участка |
|  | границы образуемого земельного участка на землях лесного фонда-краткосрочная аренда | 86:04:0000001:99216:ЗУ19 | условный номер образуемого земельного участка на землях лесного фонда/площадь образуемого земельного участка-долгосрочная аренда |
|  | границы образуемого земельного участка на землях промышленности | 1,6680 га | условный номер образуемого земельного участка на землях лесного фонда/площадь образуемого земельного участка-краткосрочная аренда |
|  | земельные участки, государственный учет которых осуществлен | 86:04:0000001:99216:ЗУ19 | |
|  | земельные участки, находящиеся в аренде ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" | 1,6680 га | |

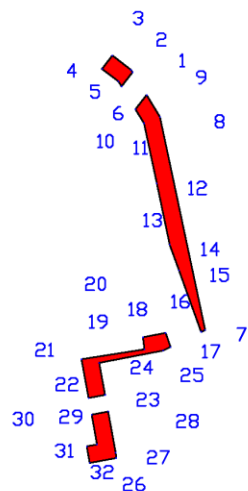
Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Лист 16
 «Обустройство скважин кустов №600,601,602,603 Западно-Ливадийского месторождения»
 Лист совмещения с листом 15 Масштаб (1:5000)



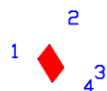
Условные обозначения

- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | проектируемые красные линии |  | •4 точки поворота границы образуемого земельного участка |
|  | границы образуемого земельного участка на землях лесного фонда-долгосрочная аренда |  | 86:04:0000001:99216 кадастровый номер земельного участка |
|  | границы образуемого земельного участка на землях лесного фонда-краткосрочная аренда |  | 86:04:0000001:99216:ЗУ19 условный номер образуемого земельного участка на землях лесного фонда/площадь образуемого земельного участка-долгосрочная аренда |
|  | границы образуемого земельного участка на землях промышленности |  | 1,6680 га |
|  | земельные участки, государственный учет которых осуществлен |  | 86:04:0000001:99216:ЗУ19 условный номер образуемого земельного участка на землях лесного фонда/площадь образуемого земельного участка-краткосрочная аренда |
|  | земельные участки, находящиеся в аренде ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" |  | 1,6680 га |

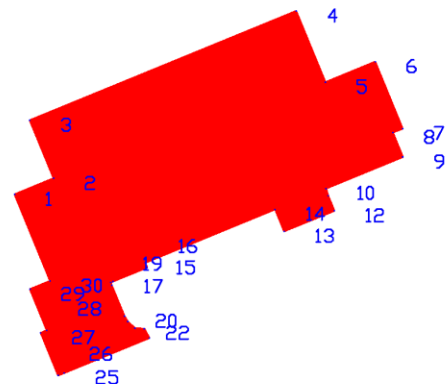
Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство скважин кустов №600,601,602,603 Западно-Ливадийского месторождения»



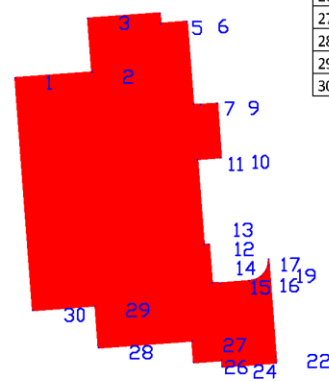
86:04:0000001:98653/чзУ8		
Каталог координат		
№	X	Y
1	1021599,48	4375858,82
2	1021600,07	4375858,45
3	1021603,47	4375854,03
4	1021600,29	4375851,6
5	1021597,36	4375855,43
6	1021596,16	4375856,2
7	1021538,41	4375876,04
8	1021588,92	4375865,34
9	1021594,12	4375862,16
10	1021590,72	4375859,52
11	1021587,4	4375861,57
12	1021573,14	4375864,58
13	1021558,68	4375867,64
14	1021558,65	4375867,64
15	1021552,56	4375869,84
16	1021537,94	4375875,09
17	1021534,4	4375867,85
18	1021537,73	4375866,65
19	1021536,7	4375861,28
20	1021533,84	4375861,65
21	1021531,5	4375846,72
22	1021522,31	4375848,4
23	1021523,04	4375852,33
24	1021530,62	4375850,93
25	1021533,54	4375866,07
26	1021508,06	4375854,97
27	1021509,31	4375854,84
28	1021519,07	4375853,05
29	1021518,34	4375849,13
30	1021511,3	4375850,42
31	1021510,84	4375847,97
32	1021506,92	4375848,68



86:04:0000001:31224/чзУ6		
Каталог координат		
№	X	Y
1	1021596,16	4375856,2
2	1021599,48	4375858,82
3	1021594,12	4375862,16
4	1021590,72	4375859,52

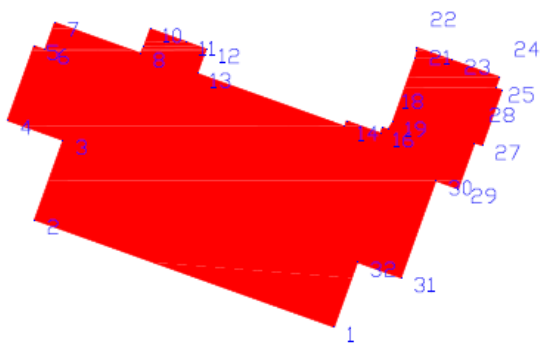


86:04:0000001:98877/чзУ24		
Каталог координат		
№	X	Y
1	1031623,37	4380234,79
2	1031638,67	4380271,8
3	1031693,59	4380249,22
4	1031797,29	4380501,82
5	1031729,81	4380529,52
6	1031749,17	4380576,74
7	1031685,74	4380602,74
8	1031682,02	4380593,47
9	1031658,87	4380602,98
10	1031629,03	4380530,29
11	1031622,26	4380532,07
12	1031607,88	4380537,98
13	1031588,35	4380490,37
14	1031609,11	4380481,81
15	1031558,56	4380358,67
16	1031554,06	4380360,53
17	1031540,75	4380328,15
18	1031539,96	4380326,17
19	1031537,21	4380326,91
20	1031507,91	4380338,99
21	1031502,74	4380342,15
22	1031496,53	4380348,93
23	1031496,1	4380357,84
24	1031487,22	4380362,62
25	1031454,09	4380281,91
26	1031451,71	4380276,11
27	1031492,14	4380259,53
28	1031494,5	4380265,32
29	1031533,53	4380249,35
30	1031541,35	4380268,5

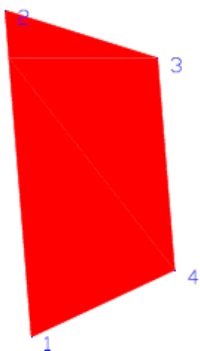


86:04:0000001:98877/чзУ22		
Каталог координат		
№	X	Y
1	1032612,96	4378524,72
2	1032618,48	4378597,5
3	1032669,35	4378593,62
4	1032674,46	4378661,99
5	1032664,61	4378662,73
6	1032666,4	4378687,62
7	1032588,04	4378693,57
8	1032587,7	4378700,57
9	1032588,8	4378716,29
10	1032537,53	4378719,95
11	1032535,8	4378697,52
12	1032454,96	4378703,64
13	1032455,3	4378708,53
14	1032418,91	4378711,26
15	1032418,45	4378718,96
16	1032420,61	4378746,69
17	1032422,07	4378753,24
18	1032425,17	4378758,29
19	1032429,63	4378762,15
20	1032435,12	4378764,43
21	1032441,26	4378764,94
22	1032349,07	4378771,93
23	1032342,89	4378772,47
24	1032339	4378721,09
25	1032345,21	4378720,62
26	1032343,2	4378693,97
27	1032363,84	4378692,45
28	1032357,13	4378603,7
29	1032397,03	4378600,63
30	1032392,57	4378541,41

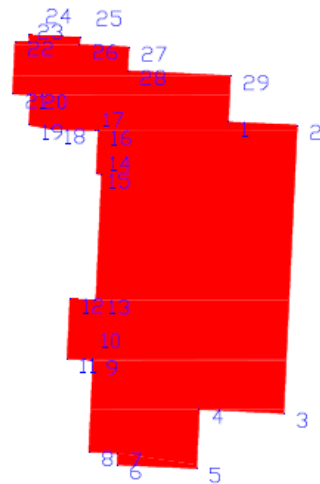
Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство скважин кустов №600,601,602,603 Западно-Ливадийского месторождения»



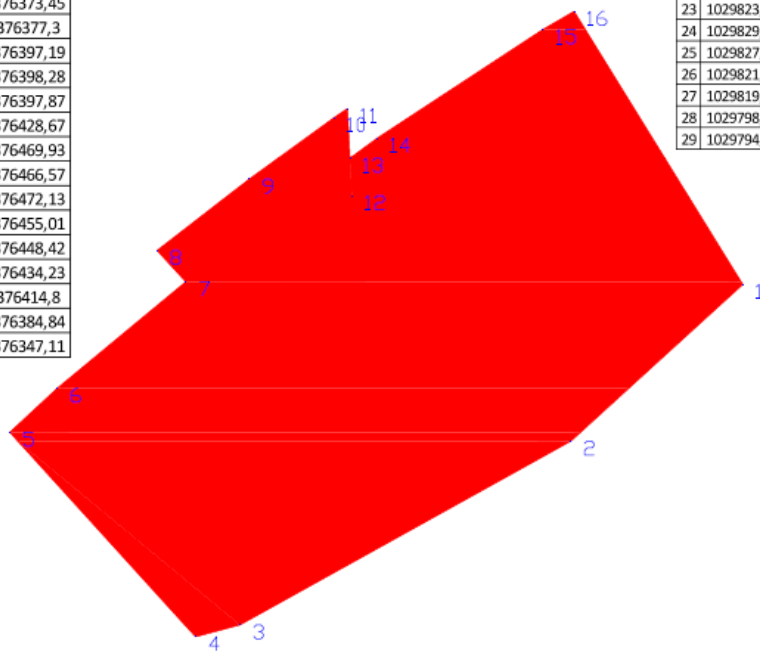
86:04:0000001-99216/чз11		
Каталог координат		
№	X	Y
1	1030929,59	4376327,11
2	1031022,23	4376068,14
3	1031090,96	4376092,71
4	1031108,13	4376044,7
5	1031172,64	4376067,76
6	1031169,32	4376077,15
7	1031192,82	4376085,6
8	1031166,33	4376159,62
9	1031172,57	4376162,74
10	1031187,41	4376168,1
11	1031176,18	4376199,29
12	1031169,79	4376216,49
13	1031148,67	4376208,92
14	1031103,2	4376336,13
15	1031107,78	4376337,79
16	1031097,36	4376366,95
17	1031102,17	4376368,6
18	1031100,48	4376373,45
19	1031106,57	4376377,3
20	1031162,15	4376397,19
21	1031168,35	4376398,28
22	1031171,36	4376397,87
23	1031160,39	4376428,67
24	1031145,68	4376469,93
25	1031136,33	4376466,57
26	1031134,36	4376472,13
27	1031086,42	4376455,01
28	1031088,78	4376448,42
29	1031048,98	4376434,23
30	1031055,91	4376414,8
31	1030972,21	4376384,84
32	1030985,54	4376347,11



86:04:0000001-98653/чз4		
Каталог координат		
№	X	Y
1	1022006,63	4376317,32
2	1022077,11	4376311,66
3	1022066,82	4376344,59
4	1022021,07	4376348,24

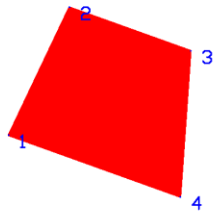


86:04:0000001-98877/чз23		
Каталог координат		
№	X	Y
1	1029754,38	4379434,34
2	1029751,59	4379493,74
3	1029502,87	4379482,07
4	1029506,23	4379409,21
5	1029455,27	4379406,82
6	1029458,5	4379338,37
7	1029468,46	4379338,82
8	1029469,66	4379313,92
9	1029548,15	4379317,57
10	1029549,37	4379310,6
11	1029550,1	4379295,14
12	1029601,51	4379297,56
13	1029600,47	4379320,02
14	1029709,47	4379325,05
15	1029709,69	4379320,25
16	1029746,77	4379321,98
17	1029747,26	4379319,21
18	1029748,15	4379281,66
19	1029751,89	4379262,28
20	1029777,9	4379263,53
21	1029778,64	4379248,08
22	1029823,75	4379250,19
23	1029823,12	4379262,43
24	1029829,53	4379262,76
25	1029827,44	4379306,24
26	1029821,09	4379305,99
27	1029819,11	4379348,33
28	1029798,54	4379347,38
29	1029794,29	4379436,2

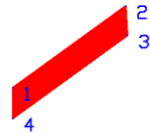


86:04:0000001-98877/чз14		
Каталог координат		
№	X	Y
1	1031078,56	4379621,93
2	1031044,77	4379584,81
3	1031005,09	4379513,36
4	1031002,5	4379503,78
5	1031046,66	4379463,68
6	1031056,15	4379473,91
7	1031079,15	4379501,69
8	1031085,92	4379495,49
9	1031101,3	4379515,37
10	1031114,56	4379533,7
11	1031116,53	4379536,56
12	1031097,74	4379537,53
13	1031105,81	4379537,1
14	1031110,13	4379543
15	1031133,59	4379578,79
16	1031137,5	4379585,53

Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство скважин кустов №600,601,602,603 Западно-Ливадийского месторождения»

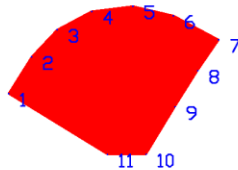


86:04:0000001:99216/чзУ5		
Каталог координат		
№	X	Y
1	1031208,78	4376380,47
2	1031239,99	4376395,34
3	1031229,37	4376424,92
4	1031193,74	4376422,43

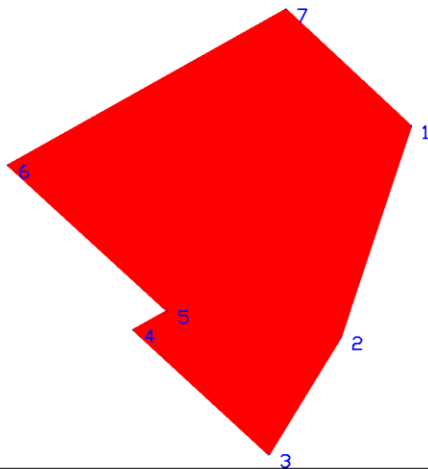
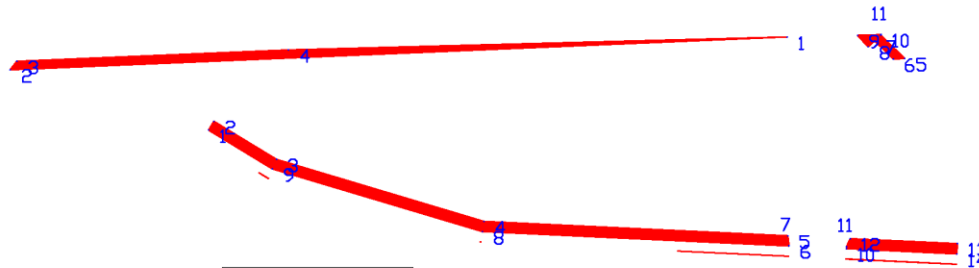


86:04:0000001:31224/чзУ3		
Каталог координат		
№	X	Y
1	1021812,39	4376312,06
2	1021832,34	4376339,59
3	1021825,14	4376340,01
4	1021804,84	4376312

86:04:0000001:31224/чзУ4		
Каталог координат		
№	X	Y
1	1021788,44	4376189,49
2	1021780,45	4375999,97
3	1021782,53	4376001,57
4	1021785,31	4376067,86
5	1021783,15	4376218,22
6	1021783,08	4376215,42
7	1021787,51	4376210,89
8	1021786,06	4376209,3
9	1021788,86	4376206,69
10	1021789,02	4376212,45
11	1021788,88	4376212,3



86:04:0000001:98877/чзУ13		
Каталог координат		
№	X	Y
1	1029795,65	4378917,98
2	1029804,64	4378923,62
3	1029811,25	4378929,83
4	1029815,72	4378938,25
5	1029817,01	4378948,3
6	1029814,68	4378958,21
7	1029808,82	4378969,26
8	1029801,31	4378964,12
9	1029792,47	4378958,58
10	1029780,88	4378951,53
11	1029780,82	4378942,13

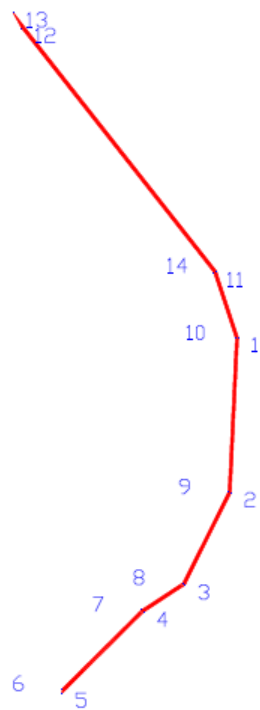


86:04:0000001:98877/чзУ12		
Каталог координат		
№	X	Y
1	1031321,69	4379360,29
2	1031270,17	4379343,17
3	1031241,51	4379325,6
4	1031271,99	4379292,48
5	1031276,59	4379300,74
6	1031312,15	4379261,9
7	1031350,16	4379329,79

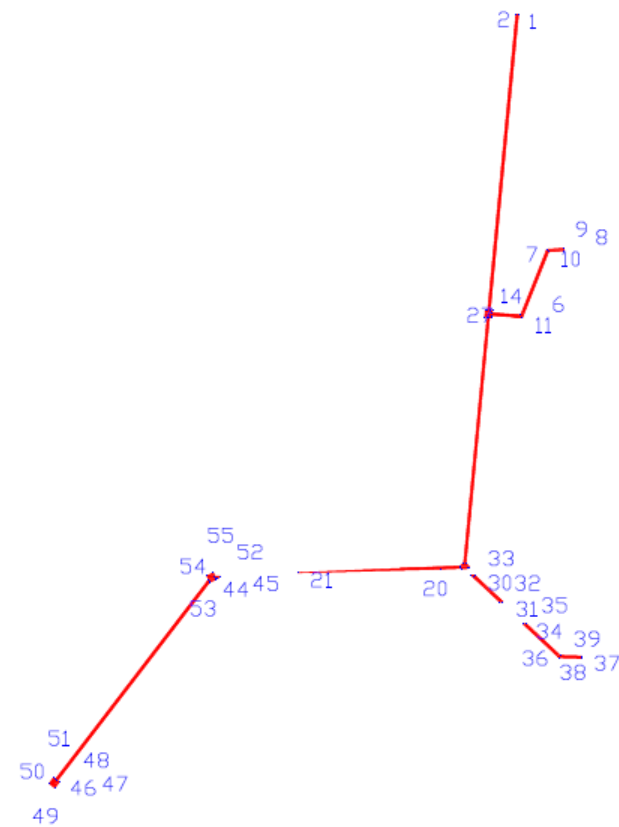
86:04:0000001:98877/чзУ17		
Каталог координат		
№	X	Y
1	1029788,19	4378955,97
2	1029792,47	4378958,58
3	1029773,9	4378989,08
4	1029743,6	4379090,32
5	1029736,63	4379238,66
6	1029731,81	4379239,24
7	1029731,62	4379239,23
8	1029738,65	4379089,52
9	1029769,29	4378987,03
10	1029730,31	4379267,19
11	1029731,22	4379267,24
12	1029735,2	4379269,06
13	1029732,74	4379321,33
14	1029727,78	4379321,09

Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство скважин кустов №600,601,602,603 Западно-Ливадийского месторождения»

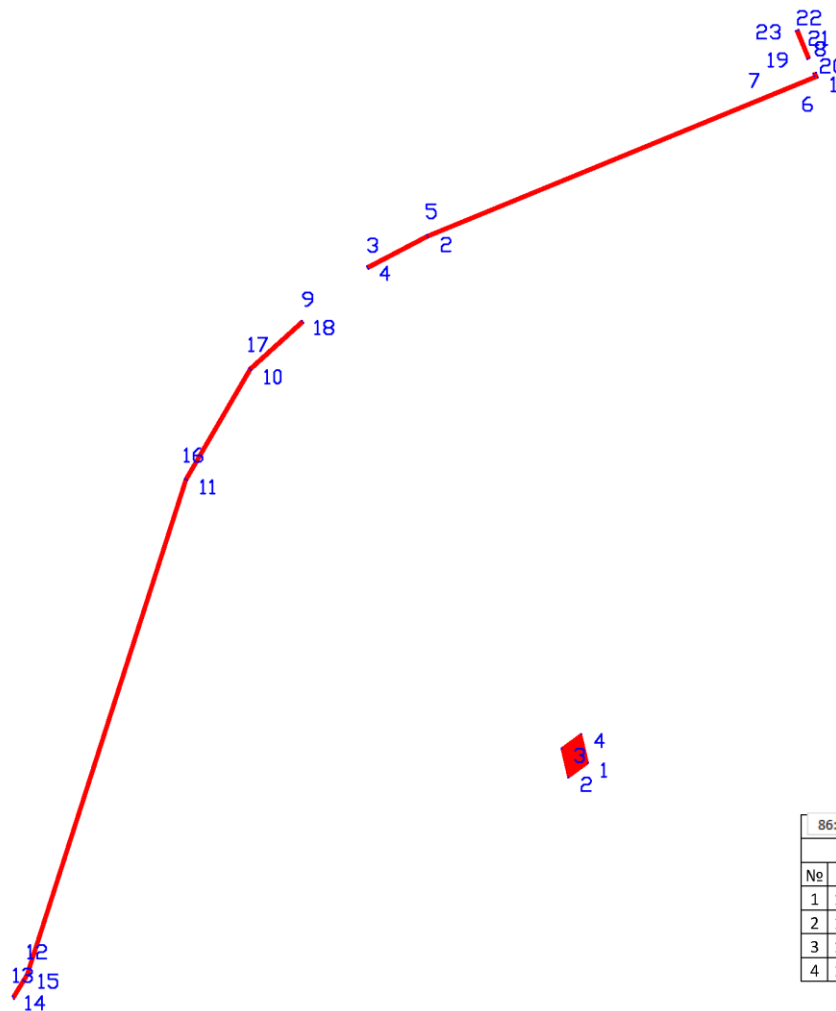
86:04:0000001:98877/чзуб15		
Каталог координат		
№	X	Y
1	1030360,41	4377471,71
2	1030098,26	4377459,08
3	1029942,37	4377380,54
4	1029896,32	4377310,39
5	1029759,48	4377171,98
6	1029766,83	4377172,26
7	1029900,28	4377307,2
8	1029945,82	4377376,69
9	1030099,54	4377454,15
10	1030359,72	4377466,67
11	1030471,07	4377429,67
12	1030883,61	4377103,57
13	1030910,11	4377089,05
14	1030473,52	4377434,13



86:04:0000001:98653/чзуб		
Каталог координат		
№	X	Y
1	1022257,4	4376253,29
2	1022257,44	4376255,3
3	1022007,21	4376231,26
4	1022007,07	4376233,22
5	1022005,07	4376233,05
6	1022003,14	4376257,25
7	1022058,69	4376279,48
8	1022059,83	4376294,02
9	1022057,83	4376294,16
10	1022056,78	4376280,9
11	1022001,03	4376258,53
12	1022003,11	4376232,88
13	1022001,14	4376232,72
14	1022001,33	4376230,71
15	1021793,29	4376210,75
16	1021790,15	4376213,68
17	1021789,02	4376212,45
18	1021788,86	4376206,69
19	1021789,14	4376206,45
20	1021788,44	4376189,49
21	1021785,31	4376067,86
22	1021791,16	4376205,99
23	1021793,71	4376208,79
24	1022001,48	4376228,71
25	1022001,64	4376226,77
26	1022007,54	4376227,28
27	1022007,36	4376229,29
28	1021783,08	4376215,42
29	1021783,15	4376218,22
30	1021782,95	4376218,44
31	1021760,82	4376242,17
32	1021760,67	4376239,33
33	1021781,51	4376217,04
34	1021741,81	4376259,5
35	1021741,93	4376262,33
36	1021715,48	4376290,66
37	1021714,93	4376308,73
38	1021712,93	4376308,67
39	1021713,5	4376289,87
40	1021782,53	4376001,57
41	1021780,45	4375999,97
42	1021780,38	4375998,24
43	1021779,77	4375998,52
44	1021777,36	4375993,1
45	1021777,54	4375993,02
46	1021609,47	4375863,49
47	1021608,28	4375865,05
48	1021603,56	4375861,4
49	1021607,25	4375856,7
50	1021611,91	4375860,37
51	1021610,7	4375861,92
52	1021779,62	4375992,09
53	1021782,79	4375990,69
54	1021785,19	4375996,13
55	1021782,37	4375997,38



Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство скважин кустов №600,601,602,603 Западно-Ливадийского месторождения»



86:04:0000001:98877/чзз21

Каталог координат

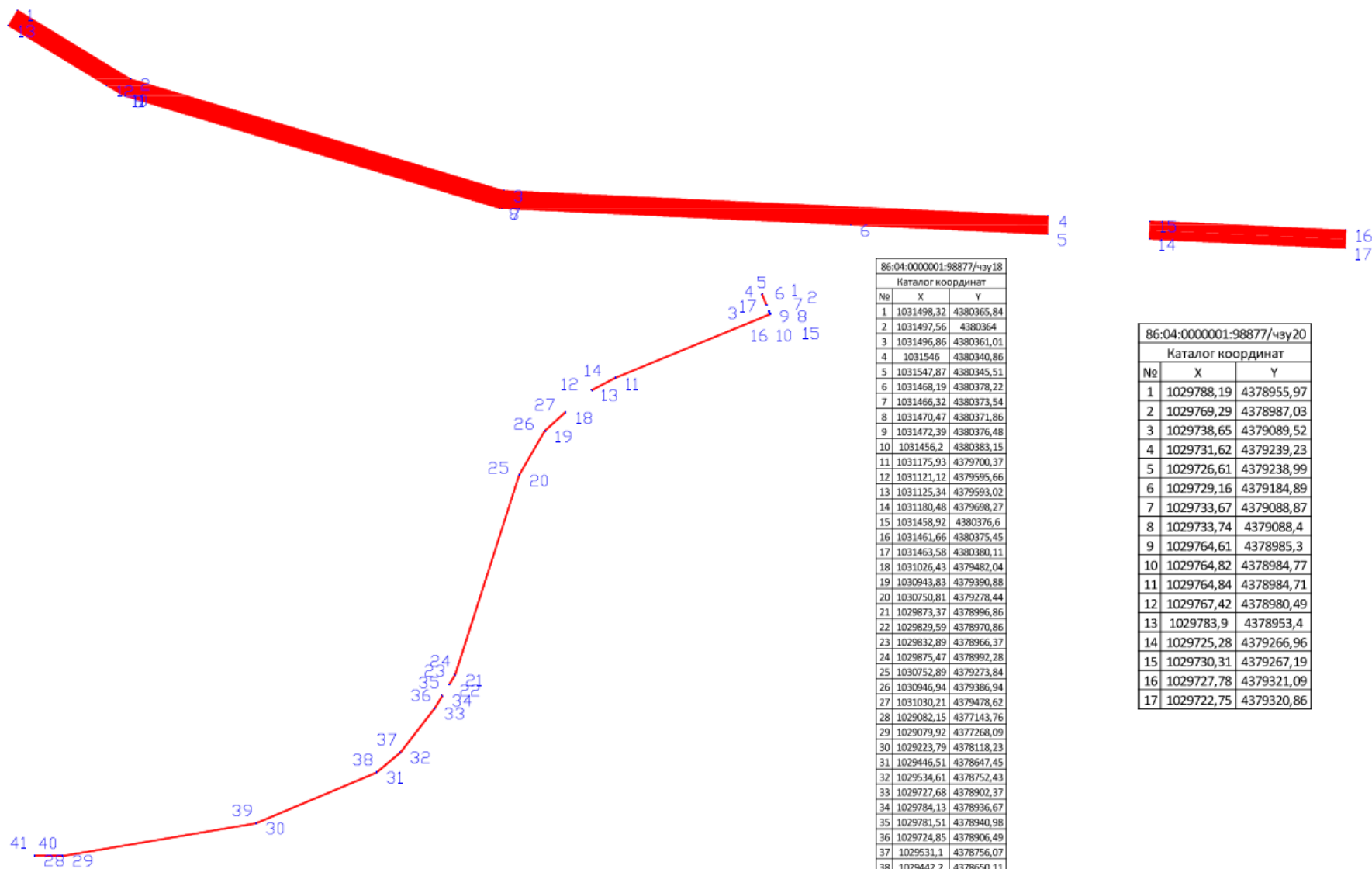
№	X	Y
1	1031466,6	4380387,47
2	1031183,19	4379696,98
3	1031127,9	4379591,46
4	1031132,16	4379588,81
5	1031187,76	4379694,9
6	1031469,34	4380380,99
7	1031473,5	4380379,26
8	1031475,4	4380383,91
9	1031032,39	4379476,64
10	1030948,86	4379384,58
11	1030754,08	4379271,07
12	1029876,73	4378989,56
13	1029835,42	4378964,4
14	1029840,39	4378961,58
15	1029878,85	4378984,95
16	1030756,12	4379266,5
17	1030952,05	4379380,66
18	1031036,05	4379473,28
19	1031501,38	4380373,24
20	1031499,46	4380368,61
21	1031548,71	4380348,38
22	1031548,95	4380348,08
23	1031550,93	4380352,94

86:04:0000001:31224/чзз5

Каталог координат

№	X	Y
1	1021846,05	4376368,84
2	1021842,85	4376364,45
3	1021849,31	4376362,94
4	1021852,53	4376367,32

Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 «Обустройство скважин кустов №600,601,602,603 Западно-Ливадийского месторождения»



86:04:0000001:98877/чз18
Каталог координат

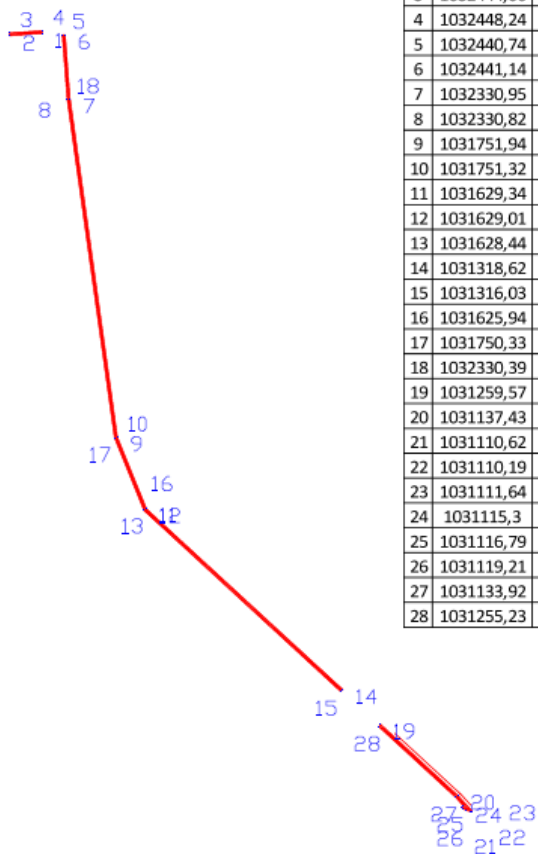
№	X	Y
1	1031498,32	4380365,84
2	1031497,56	4380364
3	1031496,86	4380361,01
4	1031546	4380340,86
5	1031547,87	4380345,51
6	1031468,19	4380378,22
7	1031466,32	4380373,54
8	1031470,47	4380371,86
9	1031472,39	4380376,48
10	1031456,2	4380383,15
11	1031175,93	4379700,37
12	1031121,12	4379595,66
13	1031125,34	4379593,02
14	1031180,48	4379698,27
15	1031458,92	4380376,6
16	1031461,66	4380375,45
17	1031463,58	4380380,11
18	1031026,43	4379482,04
19	1030943,83	4379390,88
20	1030750,81	4379278,44
21	1029873,37	4378996,86
22	1029829,59	4378970,86
23	1029832,89	4378966,37
24	1029875,47	4378992,28
25	1030752,89	4379273,84
26	1030946,94	4379386,94
27	1031030,21	4379478,62
28	1029082,15	4377143,76
29	1029079,92	4377268,09
30	1029223,79	4378118,23
31	1029446,51	4378647,45
32	1029534,61	4378752,43
33	1029727,68	4378902,37
34	1029784,13	4378936,67
35	1029781,51	4378940,98
36	1029724,85	4378906,49
37	1029531,1	4378756,07
38	1029442,2	4378650,11
39	1029218,96	4378119,64
40	1029074,97	4377268,48
41	1029077,15	4377143,54

86:04:0000001:98877/чз20
Каталог координат

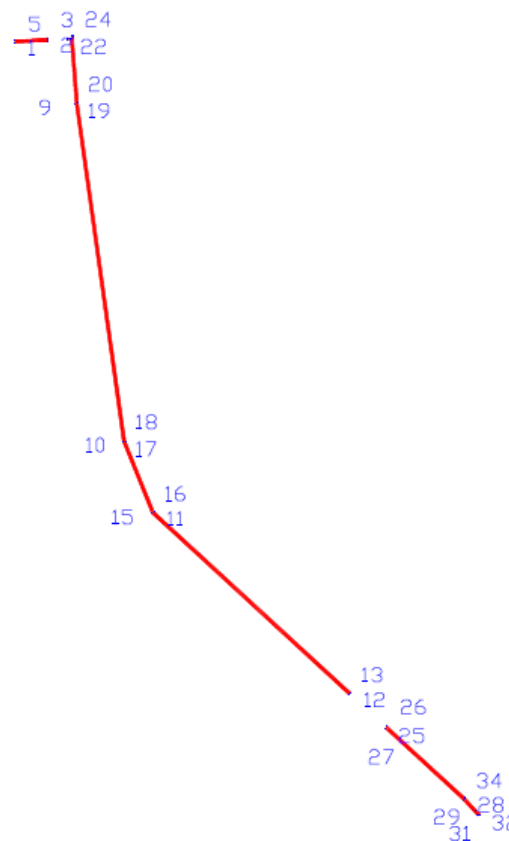
№	X	Y
1	1029788,19	4378955,97
2	1029769,29	4378987,03
3	1029738,65	4379089,52
4	1029731,62	4379239,23
5	1029726,61	4379238,99
6	1029729,16	4379184,89
7	1029733,67	4379088,87
8	1029733,74	4379088,4
9	1029764,61	4378985,3
10	1029764,82	4378984,77
11	1029764,84	4378984,71
12	1029767,42	4378980,49
13	1029783,9	4378953,4
14	1029725,28	4379266,96
15	1029730,31	4379267,19
16	1029727,78	4379321,09
17	1029722,75	4379320,86

Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство скважин кустов №600,601,602,603 Западно-Ливадийского месторождения»

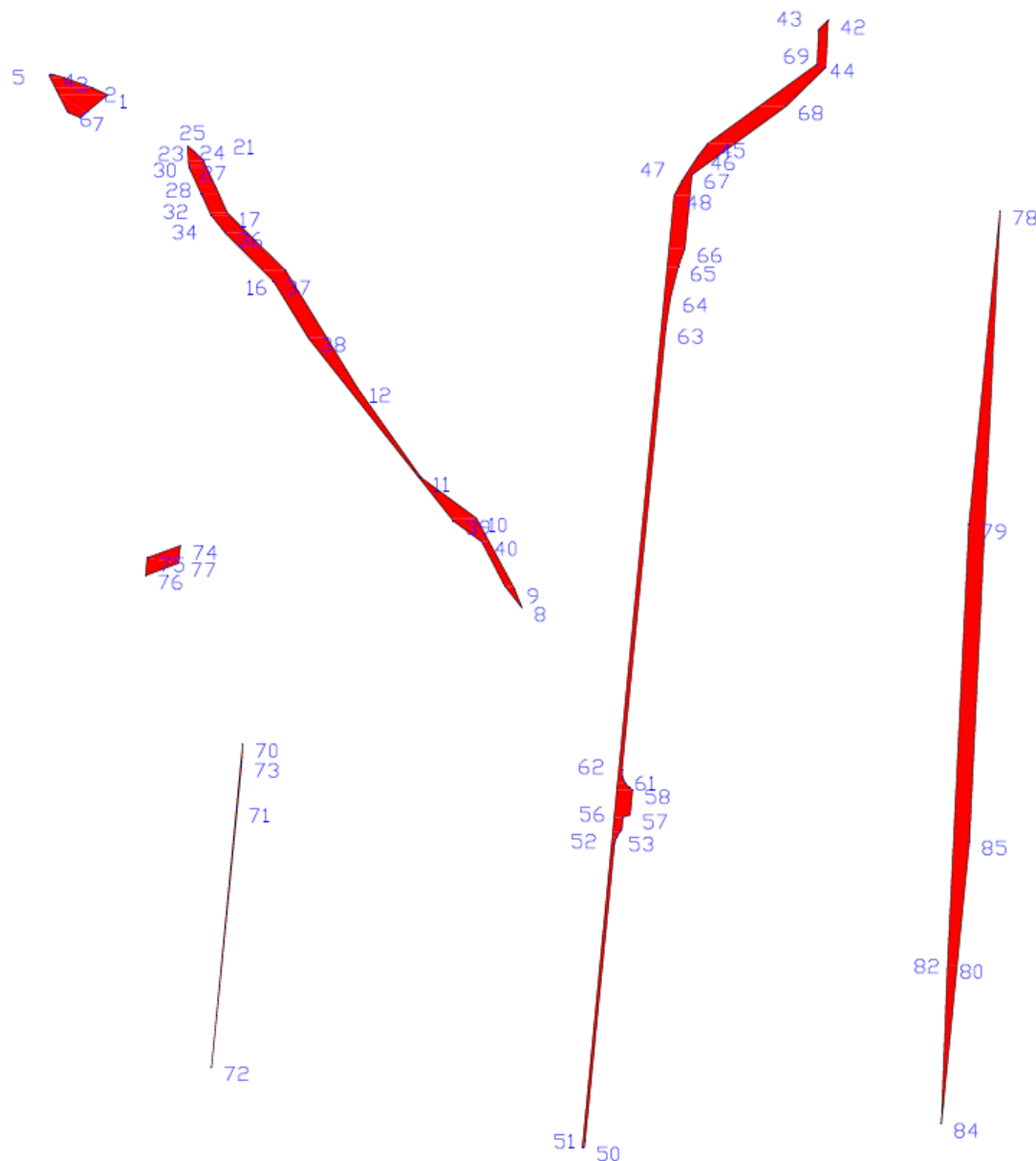
86:04:0000001:98877/чзу19		
Каталог координат		
№	X	Y
1	1032443,22	4378764,81
2	1032439,07	4378709,73
3	1032444,06	4378709,35
4	1032448,24	4378764,42
5	1032440,74	4378798,41
6	1032441,14	4378803,4
7	1032330,95	4378811,72
8	1032330,82	4378811,76
9	1031751,94	4378891,7
10	1031751,32	4378891,86
11	1031629,34	4378940,49
12	1031629,01	4378940,66
13	1031628,44	4378941,12
14	1031318,62	4379273,41
15	1031316,03	4379268,84
16	1031625,94	4378936,46
17	1031750,33	4378886,87
18	1032330,39	4378806,74
19	1031259,57	4379336,72
20	1031137,43	4379467,68
21	1031110,62	4379492,01
22	1031110,19	4379487,96
23	1031111,64	4379481,74
24	1031115,3	4379476,06
25	1031116,79	4379474,41
26	1031119,21	4379477,48
27	1031133,92	4379464,11
28	1031255,23	4379334,05



86:04:0000001:98877/чзу16		
Каталог координат		
№	X	Y
1	1032439,07	4378709,73
2	1032443,22	4378764,81
3	1032441,26	4378764,94
4	1032438,23	4378764,69
5	1032434,08	4378710,12
6	1032446,3	4378805,74
7	1032446,48	4378808,03
8	1032444,08	4378808,19
9	1032331,42	4378816,69
10	1031752,89	4378896,6
11	1031631,71	4378944,94
12	1031321,16	4379278
13	1031318,62	4379273,41
14	1031628,44	4378941,12
15	1031629,01	4378940,66
16	1031629,34	4378940,49
17	1031751,32	4378891,86
18	1031751,94	4378891,7
19	1032330,82	4378811,76
20	1032330,95	4378811,72
21	1032441,14	4378803,4
22	1032440,74	4378798,41
23	1032441,67	4378798,33
24	1032442,26	4378806,04
25	1031259,57	4379336,72
26	1031263,92	4379339,37
27	1031243,66	4379361,08
28	1031141,02	4379471,17
29	1031140,91	4379471,33
30	1031120,32	4379489,95
31	1031112,32	4379497,26
32	1031110,87	4379494,35
33	1031110,62	4379492,01
34	1031137,43	4379467,68



Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство скважин кустов №600,601,602,603 Западно-Ливадийского месторождения»



86:04:0000001:99216/чз12
Каталог координат

№	X	Y	№	X	Y
1	1031140,13	4376841,86	46	1029706,04	4377059,86
2	1031146,29	4376828,47	47	1029684,38	4377045,75
3	1031155,5	4376803,15	48	1029670,96	4377038,6
4	1031158,6	4376791,56	49	1028826,42	4376957,4
5	1031157,4	4376790,09	50	1028826,67	4376959,23
6	1031124,52	4376806,75	51	1028832,39	4376959,99
7	1031120,1	4376817,81	52	1029095,62	4376986
8	1030685,24	4377208,69	53	1029101,68	4376987,61
9	1030701,58	4377202,18	54	1029106,69	4376990,8
10	1030764,49	4377168,28	55	1029107,52	4376992,27
11	1030800,58	4377119,26	56	1029119,52	4376993,44
12	1030879,87	4377063,3	57	1029121,44	4376999,85
13	1030983,06	4377000,21	58	1029143,52	4377001,97
14	1030983,53	4376999,9	59	1029145,52	4376998,86
15	1030983,96	4376999,56	60	1029150,1	4376995,07
16	1030984,36	4376999,17	61	1029155,63	4376992,93
17	1031035,46	4376947,93	62	1029161,83	4376992,56
18	1031058,13	4376937,78	63	1029552,17	4377031,14
19	1031058,64	4376937,54	64	1029580,11	4377035,31
20	1031058,91	4376937,38	65	1029607,61	4377042,24
21	1031079,66	4376927,61	66	1029624,07	4377048,18
22	1031081,24	4376927,52	67	1029689,53	4377054,47
23	1031089,54	4376919,04	68	1029750,21	4377137,63
24	1031094,67	4376912,81	69	1029785,21	4377173,05
25	1031077,55	4376913,72	70	1028353,29	4376911,89
26	1031077,17	4376913,74	71	1028295,7	4376906,35
27	1031076,58	4376913,82	72	1028066,65	4376884,35
28	1031076,03	4376913,96	73	1028335,79	4376910,94
29	1031075,49	4376914,14	74	1024856,08	4376567,12
30	1031074,93	4376914,38	75	1024845,24	4376537,9
31	1031052,16	4376925,07	76	1024829,72	4376536,39
32	1031051,65	4376925,33	77	1024840,59	4376565,6
33	1031051,61	4376925,37	78	1024495,73	4376503,39
34	1031033,34	4376933,55	79	1024217,23	4376475,86
35	1031033,06	4376933,79	80	1023826,92	4376456,95
36	1031017,54	4376946,09	81	1023826,88	4376456,95
37	1030975,05	4376988,7	82	1023826,86	4376456,94
38	1030924,54	4377019,59	83	1023826,84	4376456,94
39	1030762,04	4377148,01	84	1023685,84	4376451,52
40	1030743,4	4377173,3	85	1023936,57	4376476,28
41	1030704,12	4377193,77			
42	1029826,48	4377174,8			
43	1029818,38	4377166,61			
44	1029787,77	4377165,37			
45	1029717	4377068,4			

Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство скважин кустов №600,601,602,603 Западно-Ливадийского месторождения»

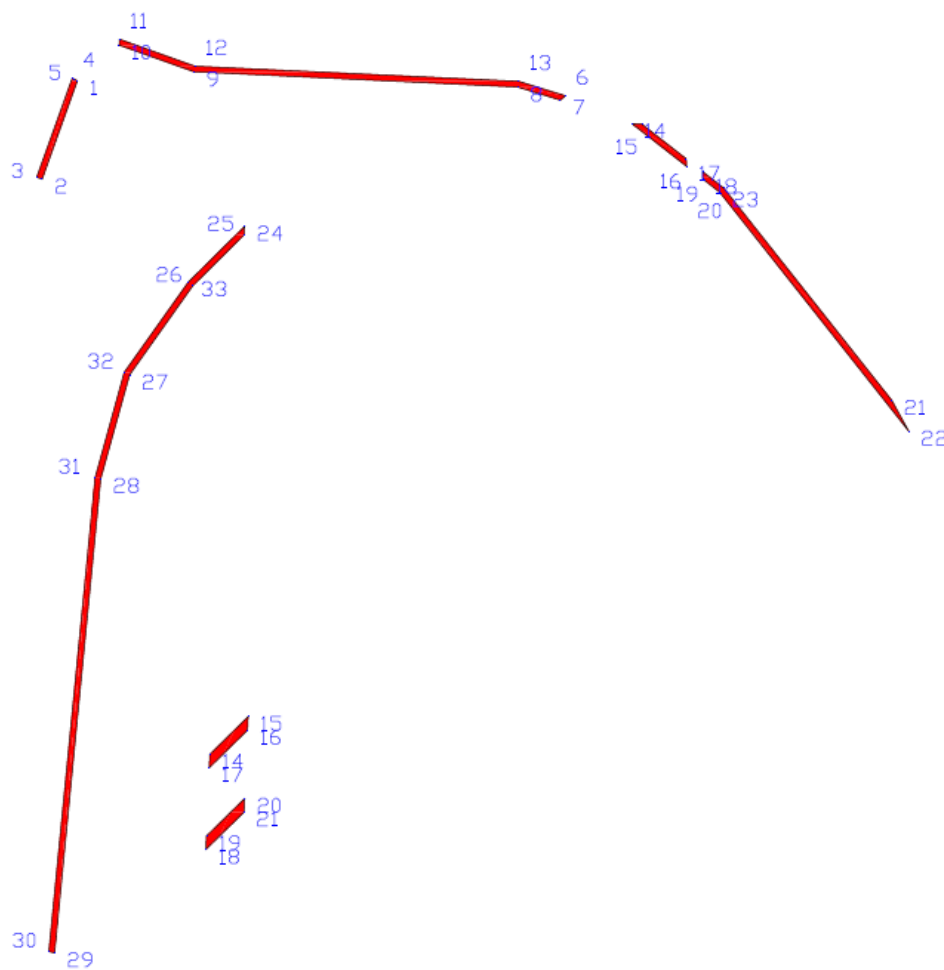


86:04:0000001:99216/чз13

Каталог координат

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	1031158,61	4376791,56	41	1031169,42	4376724,06	81	1030924,54	4377019,59	121	1028362,11	4376912,37	161	1024840,59	4376565,6
2	1031157,4	4376790,09	42	1031167,4	4376748,04	82	1031016,34	4376947,03	122	1028353,29	4376911,89	162	1024217,23	4376475,86
3	1031124,53	4376806,75	43	1031162,44	4376777,23	83	1031017,54	4376946,09	123	1028295,7	4376906,35	163	1023826,92	4376456,95
4	1031126,21	4376802,48	44	1031120,1	4376817,81	84	1030975,05	4376988,7	124	1028066,65	4376884,35	164	1023826,88	4376456,95
5	1031133,8	4376776,51	45	1031140,12	4376841,86	85	1030704,12	4377193,77	125	1025144,1	4376595,58	165	1023826,86	4376456,94
6	1031138,91	4376749,74	46	1031134,67	4376853,69	86	1030762,04	4377148,01	126	1025149,44	4376567,98	166	1023826,84	4376456,94
7	1031141,49	4376722,79	47	1031121,85	4376876,17	87	1030743,4	4377173,3	127	1028337,57	4376882,96	167	1023685,84	4376451,52
8	1031151,4	4376512,11	48	1031106,67	4376898,22	88	1029717	4377068,4	128	1028361,47	4376884,35	168	1022272,19	4376311,86
9	1031153,18	4376492,58	49	1031094,67	4376912,81	89	1029727,4	4377076,47	129	1028386,73	4376883,61	169	1022258,32	4376311
10	1031157,57	4376470,06	50	1031077,55	4376913,72	90	1029749,01	4377096,32	130	1028486,62	4376876,29	170	1022257,88	4376283,03
11	1031164,23	4376448,49	51	1031077,17	4376913,74	91	1029818,38	4377166,61	131	1028513,64	4376875,43	171	1022279,71	4376284,45
12	1031165,54	4376441,7	52	1031076,58	4376913,82	92	1029787,77	4377165,37	132	1028540,88	4376876,99			
13	1031164,69	4376435,69	53	1031076,03	4376913,96	93	1029750,21	4377137,63	133	1028627,83	4376885,59			
14	1031161,83	4376430,06	54	1031075,49	4376914,14	94	1029727,61	4377114,78	134	1028652,06	4376888,93			
15	1031160,39	4376428,67	55	1031074,93	4376914,38	95	1029706,76	4377095,74	135	1028676,38	4376894,29			
16	1031171,36	4376397,87	56	1031052,16	4376925,07	96	1029684,52	4377079	136	1028790,98	4376924,23			
17	1031173,95	4376397,55	57	1031051,65	4376925,33	97	1029660,06	4377064,17	137	1028812,9	4376929,04			
18	1031178,7	4376395,43	58	1031051,61	4376925,37	98	1029634,5	4377051,93	138	1028835,46	4376932,15			
19	1031183,67	4376390,91	59	1031033,34	4376933,55	99	1029624,07	4377048,18	139	1029554,86	4377003,21			
20	1031186,76	4376385,49	60	1031052,62	4376916,84	100	1029689,53	4377054,47	140	1029581,83	4377007,1			
21	1031238,07	4376242,38	61	1031072,31	4376896,24	101	1029670,96	4377038,6	141	1029608,25	4377013,24			
22	1031240,96	4376231,29	62	1031089,05	4376874,81	102	1028826,42	4376957,4	142	1029634,24	4377021,62			
23	1031237,66	4376219,94	63	1031103,73	4376851,97	103	1028825,42	4376950,11	143	1029659,01	4377032,24			
24	1031231,81	4376214,36	64	1031116,11	4376827,82	104	1028821,01	4376949,58	144	1029121,44	4376999,85			
25	1031184,05	4376196,67	65	1031081,24	4376927,52	105	1028809,99	4376947,83	145	1029143,52	4377001,97			
26	1031179,5	4376196,61	66	1031070,82	4376938,17	106	1028797,82	4376945,43	146	1029142,31	4377003,84			
27	1031176,18	4376199,29	67	1031050,55	4376955,7	107	1028775,81	4376939,91	147	1029140,75	4377009,81			
28	1031187,41	4376168,1	68	1030818,19	4377139,34	108	1028775,09	4376949	148	1029127,4	4377145,59			
29	1031294,31	4376206,56	69	1030764,49	4377168,28	109	1028669,04	4376921,36	149	1029099,32	4377144,45			
30	1031233,48	4376375,69	70	1030800,58	4377119,26	110	1028647,32	4376916,52	150	1029110	4377036,32			
31	1031221,58	4376371,57	71	1030879,87	4377063,3	111	1028624,88	4376913,44	151	1029118,68	4377040,01			
32	1031216,93	4376384,34	72	1030983,06	4377000,21	112	1028538,06	4376904,84	152	1029121,87	4377007,72			
33	1031208,78	4376380,47	73	1030983,53	4376999,9	113	1028523,4	4376904,01	153	1029121,58	4377000,29			
34	1031193,74	4376422,45	74	1030983,96	4376999,56	114	1028527,48	4376894,95	154	1024845,24	4376537,9			
35	1031203,03	4376423,07	75	1030984,36	4376999,17	115	1028513,41	4376894,45	155	1025112,74	4376564,33			
36	1031189,98	4376459,51	76	1031035,46	4376947,93	116	1028504,14	4376894,49	156	1025107,44	4376591,97			
37	1031184,66	4376477,24	77	1031058,13	4376937,78	117	1028492,28	4376894,97	157	1024856,08	4376567,12			
38	1031181,14	4376495,11	78	1031058,64	4376937,54	118	1028451,01	4376897,93	158	1023936,57	4376476,28			
39	1031179,3	4376513,57	79	1031058,91	4376937,38	119	1028456,44	4376906,58	159	1024495,73	4376503,39			
40	1031173,23	4376643,52	80	1031079,66	4376927,61	120	1028389,18	4376911,5	160	1024829,72	4376536,39			

Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство скважин кустов №600,601,602,603 Западно-Ливадийского месторождения»



86:04:0000001:99216/чзу16		
Каталог координат		
№	X	Y
1	1030776,48	4377128,4
2	1030781,1	4377122,12
3	1030849	4377067,97
4	1030871,98	4377051,74
5	1030872,11	4377051,65
6	1030872,23	4377051,58
7	1030872,38	4377051,48
8	1030874,69	4377050,08
9	1030666,27	4377216,32
10	1030661,32	4377218,28
11	1030659,77	4377218,9
12	1030667,02	4377213,12
13	1030676,39	4377208,23
14	1029849,56	4377167,88
15	1029857,69	4377176,11
16	1029854,78	4377175,98
17	1029846,68	4377167,76
18	1029829,07	4377167,03
19	1029831,97	4377167,17
20	1029840,06	4377175,37
21	1029837,14	4377175,25
22	1029175	4377004,99
23	1029173,03	4377004,79
24	1029174,33	4376993,8
25	1029176,34	4376994,01
26	1029155,5	4377003,11
27	1029153,55	4377002,93
28	1029154,45	4376993,38
29	1029155,63	4376992,93
30	1029156,48	4376992,88

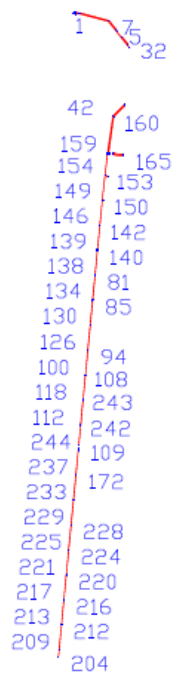
86:04:0000001:99216/чзу9		
Каталог координат		
№	X	Y
1	1031185,33	4376388,1
2	1031100,61	4376357,8
3	1031102,3	4376353,11
4	1031187,46	4376383,57
5	1031186,76	4376385,49
6	1031172,41	4376808,3
7	1031168,61	4376803,68
8	1031179,99	4376767,03
9	1031193,02	4376488,3
10	1031216,02	4376423,99
11	1031221,22	4376424,36
12	1031197,98	4376489,27
13	1031184,93	4376767,92
14	1031148,28	4376865,45
15	1031147,96	4376874
16	1031118,21	4376912,08
17	1031111,73	4376912,25
18	1031100,58	4376926,55
19	1031107,04	4376926,39
20	1031092,8	4376944,61
21	1030910,11	4377089,05
22	1030883,61	4377103,57
23	1031089,23	4376941,05
24	1029766,83	4377172,26
25	1029759,48	4377171,98
26	1029715,65	4377127,64
27	1029638,81	4377073,17
28	1029549,61	4377048,47
29	1029141,05	4377008,66
30	1029142,37	4377003,76
31	1029550,51	4377043,54
32	1029640,99	4377068,6
33	1029718,89	4377123,81

Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 «Обустройство скважин кустов №600,601,602,603 Западно-Ливадийского месторождения»

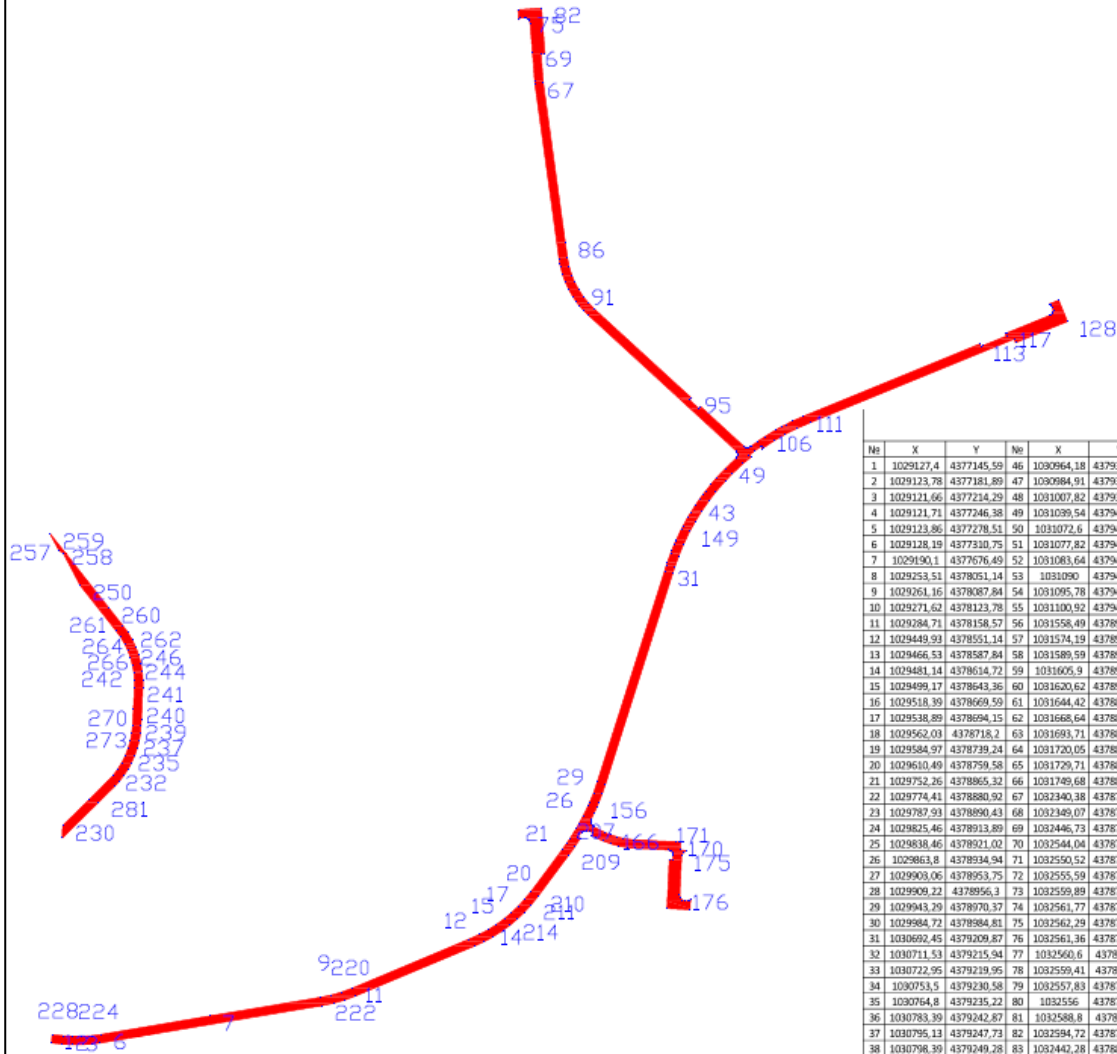
86:04:0000001:99216/чз12

Каталог координат

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	1030874,69	4377050,08	46	1029180,37	4376943,92	91	1026809,83	4376694,36	136	1027497,31	4376754,39	181	1024067,97	4376431,06	226	1024062,35	4376426,55
2	1030872,38	4377051,48	47	1029161,26	4376941,19	92	1026810	4376692,36	137	1027503,25	4376754,87	182	1024061,99	4376430,55	227	1024062,51	4376424,62
3	1030872,23	4377051,58	48	1029159,13	4376964,11	93	1026472,45	4376659,96	138	1027503,08	4376756,91	183	1024062,2	4376428,55	228	1024068,44	4376425,13
4	1030872,11	4377051,65	49	1029157,14	4376963,94	94	1026472,29	4376661,89	139	1027840,61	4376789,3	184	1023724,65	4376396,15	229	1024068,26	4376427,13
5	1030871,98	4377051,74	50	1029160,15	4376930,91	95	1026466,36	4376661,38	140	1027840,77	4376787,37	185	1023724,47	4376398,09	230	1024405,83	4376459,55
6	1030849	4377067,97	51	1029158,19	4376930,73	96	1026466,53	4376659,4	141	1027846,7	4376787,85	186	1023718,53	4376397,57	231	1024406	4376457,57
7	1030998,31	4376948,87	52	1029158,37	4376928,69	97	1026128,97	4376626,99	142	1027846,54	4376789,88	187	1023718,69	4376395,58	232	1024411,93	4376458,12
8	1031103,87	4376550,9	53	1028876,16	4376896,72	98	1026128,8	4376628,9	143	1028184,09	4376822,28	188	1023381,14	4376363,16	233	1024411,75	4376460,1
9	1031107,15	4376500,45	54	1028875,95	4376898,67	99	1026122,87	4376628,4	144	1028184,26	4376820,33	189	1023380,97	4376365,1	234	1024749,34	4376492,5
10	1031113,57	4376476,27	55	1028874,02	4376898,43	100	1026123,05	4376626,4	145	1028190,19	4376820,85	190	1023375,04	4376364,6	235	1024749,49	4376490,57
11	1031096,42	4376472,06	56	1028873,13	4376907,24	101	1025785,48	4376593,99	146	1028190,02	4376822,86	191	1023375,22	4376362,61	236	1024755,47	4376491,08
12	1031089,98	4376496,33	57	1028849,64	4376933,57	102	1025785,33	4376595,93	147	1028527,6	4376855,29	192	1023037,66	4376330,17	237	1024755,26	4376493,08
13	1031096,79	4376538,63	58	1028847,16	4376933,32	103	1025779,43	4376595,43	148	1028527,76	4376853,31	193	1023037,49	4376332,15	238	1025092,78	4376525,47
14	1030989,48	4376943,12	59	1028871,2	4376906,42	104	1025779,6	4376593,42	149	1028533,68	4376853,83	194	1023031,56	4376331,63	239	1025092,95	4376523,54
15	1030627,51	4377231,82	60	1028872	4376898,22	105	1025442,02	4376561,03	150	1028533,52	4376855,89	195	1023031,74	4376329,63	240	1025098,87	4376524,06
16	1030621,9	4377234,07	61	1028870,03	4376898,01	106	1025441,85	4376562,96	151	1028870,47	4376894,06	196	1022694,18	4376297,19	241	1025098,7	4376526,05
17	1030621,09	4377234,39	62	1028870,23	4376896,07	107	1025435,93	4376562,44	152	1028870,67	4376892,09	197	1022694,03	4376299,16	242	1025119,74	4376528,05
18	1030987,73	4376941,97	63	1028533,34	4376857,88	108	1025436,1	4376560,48	153	1028876,63	4376892,75	198	1022688,12	4376298,66	243	1025119,33	4376530,06
19	1031094,79	4376538,32	64	1028533,19	4376859,76	109	1025156,01	4376533,57	154	1028876,37	4376894,72	199	1022688,26	4376296,67	244	1025098,53	4376528,06
20	1031087,93	4376496,19	65	1028531,24	4376859,58	110	1025156,4	4376531,59	155	1029158,54	4376926,68	200	1022350,71	4376264,26			
21	1031097,79	4376459,09	66	1028530,62	4376868,26	111	1025436,26	4376558,46	156	1029158,7	4376924,79	201	1022350,54	4376266,18			
22	1031099,68	4376459,74	67	1028527,13	4376876,21	112	1025436,43	4376556,52	157	1029164,67	4376925,31	202	1022344,61	4376265,69			
23	1031096,93	4376470,11	68	1028524,97	4376876,07	113	1025442,36	4376557,04	158	1029164,45	4376927,48	203	1022344,79	4376263,68			
24	1031114,06	4376474,33	69	1028528,66	4376867,78	114	1025442,21	4376559,01	159	1029183,11	4376930,13	204	1022257,44	4376255,3			
25	1031116,34	4376465,71	70	1028529,26	4376859,44	115	1025779,76	4376591,46	160	1029686,36	4377002,47	205	1022257,4	4376253,29			
26	1031118,28	4376466,38	71	1028527,26	4376859,25	116	1025779,95	4376589,48	161	1029142,41	4377146,24	206	1022344,95	4376261,66			
27	1031109,11	4376500,77	72	1028527,47	4376857,26	117	1025785,83	4376589,99	162	1029140,42	4377146,15	207	1022345,12	4376259,75			
28	1031105,86	4376551,1	73	1028189,86	4376824,83	118	1025785,69	4376592	163	1029152,94	4377009,78	208	1022351,07	4376260,28			
29	1031000,08	4376950,04	74	1028189,69	4376826,76	119	1026123,25	4376624,42	164	1029154,91	4377010	209	1022350,88	4376262,26			
30	1030781,1	4377122,12	75	1028183,74	4376826,25	120	1026123,39	4376622,47	165	1029157,87	4377146,87	210	1022688,44	4376294,66			
31	1030776,48	4377128,4	76	1028183,95	4376824,27	121	1026129,31	4376622,98	166	1029155,86	4377146,77	211	1022688,59	4376292,73			
32	1030676,39	4377208,23	77	1027846,4	4376791,88	122	1026129,16	4376624,96	167	1029172,18	4377011,67	212	1022694,53	4376293,24			
33	1030667,02	4377213,12	78	1027846,23	4376793,8	123	1026466,74	4376657,39	168	1029174,2	4377011,87	213	1022694,36	4376295,23			
34	1029849,56	4377167,88	79	1027840,27	4376793,27	124	1026466,87	4376655,46	169	1025098,37	4376529,98	214	1023031,89	4376327,74			
35	1029846,68	4377167,76	80	1027840,48	4376791,3	125	1026472,8	4376655,97	170	1025092,47	4376529,46	215	1023032,08	4376325,71			
36	1029685,4	4377004,33	81	1027502,94	4376758,89	126	1026472,63	4376657,96	171	1025092,6	4376527,47	216	1023038	4376326,22			
37	1029183,84	4376932,25	82	1027502,76	4376760,82	127	1026810,17	4376690,37	172	1024755,08	4376495,07	217	1023037,87	4376328,19			
38	1029182,62	4376942,23	83	1027496,8	4376760,3	128	1026810,35	4376688,44	173	1024754,91	4376497,01	218	1023375,42	4376360,63			
39	1029680,58	4377013,75	84	1027496,97	4376758,32	129	1026816,27	4376688,93	174	1024748,99	4376496,49	219	1023375,56	4376358,67			
40	1029831,97	4377167,17	85	1027159,43	4376725,9	130	1026816,09	4376690,94	175	1024749,16	4376494,51	220	1023381,49	4376359,18			
41	1029829,07	4377167,03	86	1027159,25	4376727,83	131	1027153,66	4376723,35	176	1024411,6	4376462,08	221	1023381,31	4376361,18			
42	1029679,63	4377015,64	87	1027153,31	4376727,33	132	1027153,82	4376721,39	177	1024411,42	4376464	222	1023718,87	4376393,57			
43	1029182,36	4376944,22	88	1027153,48	4376725,34	133	1027159,76	4376721,9	178	1024405,49	4376463,53	223	1023719,05	4376391,65			
44	1029179,7	4376966,16	89	1026815,93	4376692,95	134	1027159,59	4376723,92	179	1024405,67	4376461,52	224	1023724,99	4376392,15			
45	1029177,71	4376965,97	90	1026815,75	4376694,88	135	1027497,14	4376756,33	180	1024068,12	4376429,13	225	1023724,81	4376394,13			



Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство скважин кустов №600,601,602,603 Западно-Ливадийского месторождения»



86-04-0000001-98877-чу26

Каталог координат

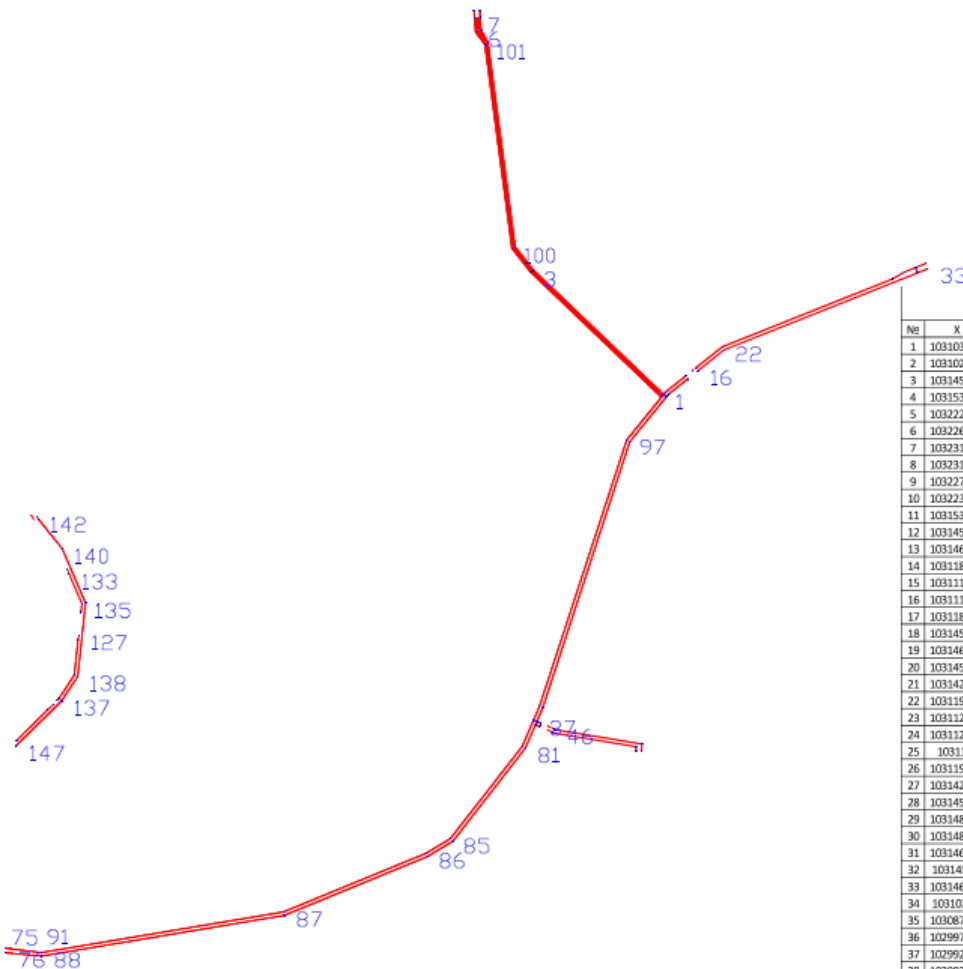
№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	1029127,4	4377145,59	46	1030964,18	4379349,24	91	1031642,51	4378920,4	136	1031105,81	4379537,1	181	1029579,7	4379294,14	226	1029093,71	4377212,39	271	1030170,4	4377445,06
2	1029123,78	4377181,89	47	1030984,91	4379365,51	92	1031621,04	4378934,53	137	1031116,53	4379536,56	182	1029584,15	4379296,74	227	1029095,89	4377179,16	272	1030144,56	4377442,72
3	1029121,66	4377214,29	48	1031007,82	4379385,25	93	1031599,14	4378952,3	138	1031114,71	4379533,84	183	1029550,1	4379295,14	228	1029099,32	4377144,45	273	1030119,09	4377438,32
4	1029121,71	4377246,38	49	1031039,54	4379415,25	94	1031578,3	4378972,81	139	1031101,3	4379515,37	184	1029553,76	4379218,19	229	1029791,62	4377179,53	274	1030093,8	4377431,74
5	1029123,86	4377278,51	50	1031072,6	4379450,25	95	1031276,59	4379300,74	140	1031085,92	4379495,49	185	1029718,49	4379252,92	230	1029832,81	4377181,21	275	1030069,57	4377423,14
6	1029128,19	4377310,75	51	1031077,82	4379454,31	96	1031271,96	4379292,5	141	1031079,15	4379501,73	186	1029717,9	4379238,58	231	1029920,51	4377250,08	276	1030043,15	4377411,25
7	1029190,1	4377676,49	52	1031083,64	4379456,33	97	1031241,51	4379325,6	142	1031056,15	4379473,91	187	1029731,73	4379239,23	232	1030001,76	4377350,47	277	1030023,21	4377400,16
8	1029253,51	4378051,14	53	1031090	4379456,34	98	1031249,3	4379330,4	143	1031023,82	4379439,17	188	1029737,93	4379238,52	233	1030022,91	4377366,6	278	1030001,76	4377365,96
9	1029261,16	4378087,84	54	1031095,78	4379454,35	99	1031115,64	4379481,74	144	1030997,58	4379413,84	189	1029743,26	4379236,08	234	1030045,3	4377380,64	279	1029981,27	4377369,85
10	1029271,62	4378123,78	55	1031100,92	4379450,35	100	1031111,64	4379481,74	145	1030960,15	4379381,61	190	1029747,67	4379232,11	235	1030068,87	4377392,49	280	1029966,42	4377356,28
11	1029284,71	4378158,57	56	1031158,49	4378952,99	101	1031110,19	4379487,96	146	1030931,19	4379359,01	191	1029750,6	4379226,96	236	1030093,73	4377402,11	281	1029912,83	4377302,16
12	1029449,93	4378551,14	57	1031574,19	4378937,12	102	1031110,87	4379494,35	147	1030895,49	4379334,18	192	1029751,85	4379220,87	237	1030119,4	4377409,54			
13	1029466,53	4378587,84	58	1031589,59	4378923,49	103	1031113,76	4379500,3	148	1030860,01	4379312,29	193	1029756,98	4379111,42	238	1030145,58	4377414,55			
14	1029481,14	4378614,72	59	1031605,9	4378910,92	104	1031115,51	4379500,63	149	1030827,23	4379294,24	194	1029759,6	4379208,37	239	1030171,83	4377417,15			
15	1029499,17	4378643,36	60	1031620,62	4378900,96	105	1031132,13	4379525,54	150	1030782,86	4379272,93	195	1029764,74	4379055,44	240	1030228,86	4377419,83			
16	1029518,39	4378669,59	61	1031644,42	4378887,17	106	1031147,96	4379549,04	151	1030744,26	4379257,01	196	1029772,31	4379028,33	241	1030300,29	4377423,24			
17	1029538,89	4378694,15	62	1031668,64	4378875,81	107	1031170,88	4379587,14	152	1030708,95	4379244,72	197	1029782,38	4379001,74	242	1030326,04	4377423,34			
18	1029562,03	4378718,2	63	1031693,71	4378866,56	108	1031181,9	4379606,49	153	1030687,99	4379237,86	198	1029794,78	4378976,18	243	1030351,48	4377421,09			
19	1029584,97	4378739,24	64	1031720,05	4378859,43	109	1031188,28	4379619,22	154	1029975,01	4379011,11	199	1029801,31	4378964,12	244	1030376,63	4377416,64			
20	1029610,49	4378759,58	65	1031729,71	4378857,63	110	1031199,3	4379640,74	155	1029944,36	4379000,62	200	1029808,82	4378969,26	245	1030401,4	4377409,89			
21	1029752,26	4378865,32	66	1031749,68	4378854,29	111	1031215,77	4379677,65	156	1029909,3	4378986,6	201	1029814,68	4378958,21	246	1030425,59	4377400,93			
22	1029774,41	4378880,92	67	1031740,38	4378772,69	112	1031460,03	4380272,71	157	1029898,04	4378982,15	202	1029810,17	4378946,76	247	1030446,76	4377399,93			
23	1029787,93	4378890,43	68	1031749,07	4378771,93	113	1031451,71	4380276,11	158	1029873,54	4378970,72	203	1029815,72	4378938,25	248	1030470,68	4377376,9			
24	1029825,46	4378913,89	69	1031746,73	4378764,55	114	1031454,1	4380281,91	159	1029855,62	4378962,2	204	1029811,25	4378929,83	249	1030491,57	4377361,79			
25	1029838,46	4378921,02	70	1031754,04	4378757,21	115	1031487,22	4380362,62	160	1029849,81	4378960,29	205	1029804,64	4378923,62	250	1030645,48	4377240,12			
26	1029863,8	4378934,94	71	1031750,59	4378755,74	116	1031496,1	4380357,84	161	1029844,06	4378967,20	206	1029795,65	4378917,98	251	1030751,3	4377184,95			
27	1029903,06	4378953,75	72	1031755,59	4378752,66	117	1031497,56	4380364,162	162	1029840,92	4378961,24	207	1029790,97	4378925,48	252	1030751,57	4377184,82			
28	1029909,22	4378956,3	73	1031759,89	4378747,44	118	1031556,6	4380507,95	163	1029833,62	4378965,44	208	1029763,92	4378908,07	253	1030752,05	4377184,18			
29	1029943,29	4378970,37	74	1031761,77	4378742,71	119	1031559,99	4380513,3	164	1029829,59	4378970,86	209	1029734,37	4378886,02	254	1030752,52	4377184,18			
30	1029984,72	4378984,81	75	1031762,29	4378736,88	120	1031564,35	4380517,11	165	1029809,7	4379009,17	210	1029593,63	4378781,95	255	1030752,94	4377183,77			
31	1030092,45	4379209,87	76	1031761,36	4378724,61	121	1031569,69	4380519,16	166	1029802,39	4379027,07	211	1029564,71	4378758,71	256	1030753,34	4377183,38			
32	1030171,53	4379215,94	77	1031760,6	4378721,82	122	1031575,59	4380519,86	167	1029795,21	4379049,24	212	1029541,13	4378737,04	257	1030753,7	4377182,91			
33	1030272,95	4379219,95	78	1031759,41	4378720,2	123	1031581,69	4380518,31	168	1029789,91	4379071,82	213	1029517,9	4378712,68	258	1030764,49	4377168,28			
34	1030275,5	4379230,58	79	1031757,83	4378719,19	124	1031591,09	4380514,59	169	1029785,36	4379106,51	214	1029497,9	4378688,67	259	1030818,19	4377139,34			
35	1030264,8	4379235,22	80	1031756,56	4378718,63	125	1031594,47	4380511,55	170	1029778,64	4379248,08	215	1029480,25	4378665,24	260	1030568,3	4377336,89			
36	1030283,39	4379242,87	81	1031756,28	4378716,3	126	1031595,16	4380506,87	171	1029777,9	4379263,53	216	1029457,51	4378630,02	261	1030568,07	4377384,07			
37	1030295,13	4379247,73	82	1031754,72	4378794,49	127	1031607,88	4380537,98	172	1029751,89	4379262,28	217	1029441,67	4378600,65	262	1030485,75	4377400,51			
38	1030298,39	4379249,28	83	1031744,28	4378806,03	128	1031536,57	4380567,24	173	1029748,15	4379281,66	218	1029427,18	4378569,28	263	1030460,38	4377415,43			
39	1030315,14	4379266,81	84	1031744,27	4378793,03	129	1031465,23	4380393,39	174	1029742,68	4379272,45	219	1029358,94	4378169,56	264	1030436,58	4377426,71			
40	1030345,51	4379272,47	85	1031744,79	4378800,38	130	1031477,14	4380388,12	175	1029731,22	4379267,24	220	1029245,15	4378132,92	265	1030409,87	4377436,53			
41	1030374,87	4379288,49	86	1031802,13	4378875,16	131	1031394,28	4379698,9	176	1029599,23	4379261,02	221	1029234,8	4378097,78	266	1030382,76	4377443,99			
42	1030389,09	4379298,58	87	1031750,71	4378882,25	132	1031174,54	4379653,94	177	1029588,3	4379263,73	222	1029225,99	4378055,13	267	1030355,13	4377448,9			
43	1030391,22	4379313,04	88	1031722,82	4378887,5	133	1031150,15	4379615,88	178	1029581,9	4379270,59	223	1029099,69	4377308,33	268	1030327,09	4377451,34			
44	1030394,93	4379327,55	89	1031691,44	4378896,97	134	1031133,59	4379578,79	179	1029579,25	4379276,78	224	1029096,07	4377281,24	269	1030297,5	4377451,16			
45	1030449,63	4379337,82	90	1031669,61	4378906	135	1031110,13	4379543	180	1029578,42	4379289,84	225	1029093,72	4377247,42	270	1030193,52	4377464,14			

Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство скважин кустов №600,601,602,603 Западно-Ливадийского месторождения»



86:04:0000001:98877/чзу29
Каталог координат

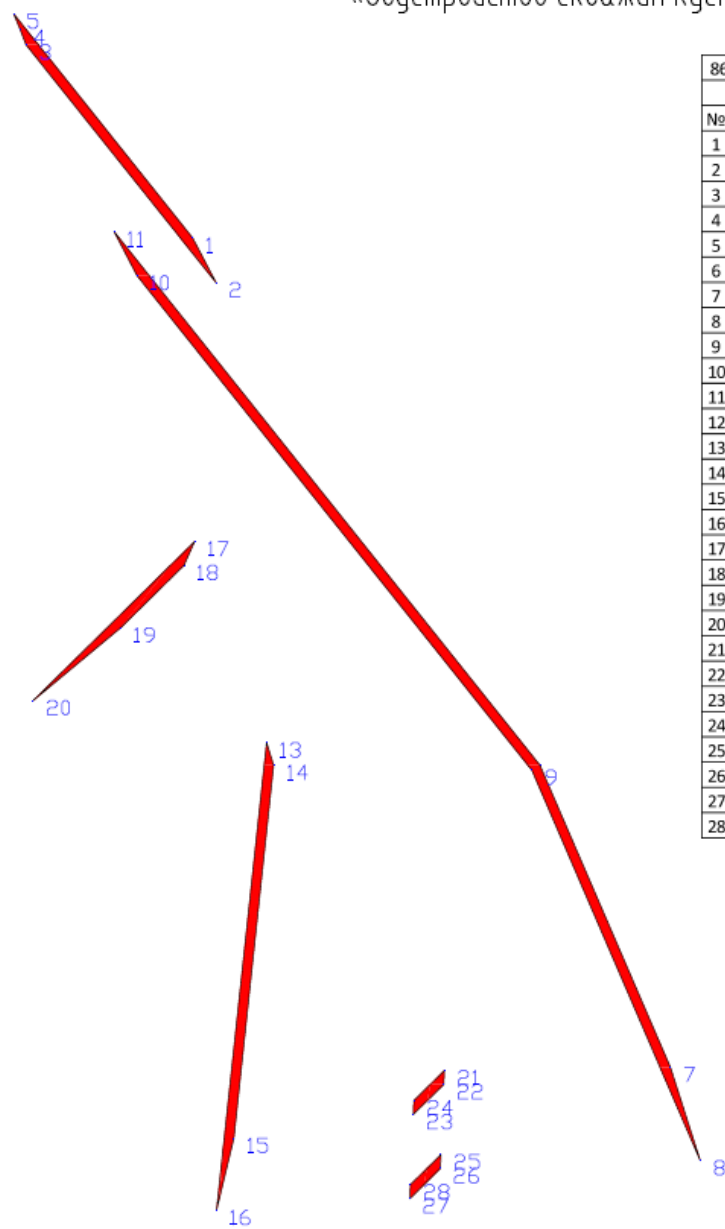
№	X	Y
1	1030645,48	4377240,12
2	1030685,24	4377208,69
3	1030701,58	4377202,18
4	1030764,49	4377168,28
5	1030753,7	4377182,91
6	1030753,34	4377183,38
7	1030752,94	4377183,77
8	1030752,52	4377184,18
9	1030752,05	4377184,51
10	1030751,57	4377184,82
11	1030751,3	4377184,95
12	1029832,81	4377181,21
13	1029791,62	4377179,53
14	1029785,21	4377173,05
15	1029826,48	4377174,8



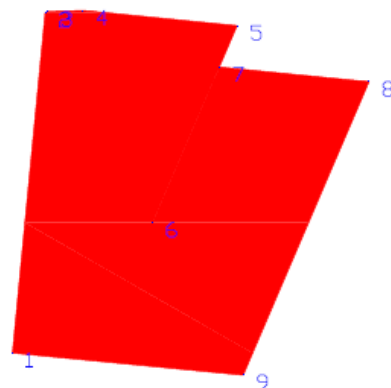
86:04:0000001-98877/чзу25
Каталог координат

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	1031036,57	4379374,94	46	1029899,98	4379005,41	91	1029143,47	4377266,13	136	1029846,37	4377181,76
2	1031028,78	4379368,64	47	1029901,9	4379006,01	92	1029281,23	4378086,71	137	1029996,93	4377334,31
3	1031451,62	4378926,4	48	1029898,92	4379012,92	93	1029480,24	4378569,98	138	1030080,44	4377388,65
4	1031533,45	4378862,59	49	1029851,1	4379303,66	94	1029530,03	4378652,76	139	1030328,51	4377415,16
5	1032225,04	4378770,71	50	1029842,37	4379283,58	95	1029842,68	4378895,79	140	1030512,12	4377336,67
6	1032266,78	4378739,5	51	1029828,53	4379282,93	96	1029977,84	4378954,07	141	1030609,9	4377258,68
7	1032313,35	4378736,02	52	1029828,62	4379280,95	97	1030882,48	4379250,09	142	1030619,27	4377253,8
8	1032314,69	4378753,48	53	1029840,69	4379281,52	98	1031027,22	4379367,39	143	1030513,15	4377338,42
9	1032272,55	4378756,61	54	1029885,39	4379008,98	99	1031450,29	4378924,94	144	1030328,82	4377417,17
10	1032232,71	4378779,78	55	1029888,5	4379001,72	100	1031532,64	4378860,67	145	1030079,75	4377390,61
11	1031537,52	4378872,14	56	1029890,46	4379002,33	101	1032224,35	4378768,78	146	1029995,65	4377335,86
12	1031458,33	4378933,88	57	1029887,31	4379009,54	102	1032266,04	4378737,52	147	1029843,46	4377181,63
13	1031462,21	4380271,82	58	1031086,96	4379456,33	103	1032339,83	4378732,04	148	1029863,97	4377182,48
14	1031187,76	4379682,47	59	1031036,09	4379392,62	104	1032339,99	4378734,05	149	1029969,07	4377288,98
15	1031118,06	4379493,37	60	1030875,72	4379262,58	105	1032315,35	4378735,87	150	1029984,29	4377307,25
16	1031118,06	4379492,03	61	1029972,82	4378967,27	106	1032316,69	4378753,31	151	1029861,08	4377181,63
17	1031189,32	4379581,2	62	1029927,14	4378947,52	107	1032341,31	4378751,49			
18	1031450,17	4380236	63	1029921,21	4378961,25	108	1032341,46	4378753,48			
19	1031465,82	4380229,58	64	1029919,35	4378960,47	109	1032273,09	4378758,61			
20	1031450,24	4380191,69	65	1029925,28	4378946,73	110	1032233,27	4378781,72			
21	1031427,74	4380152,72	66	1029916,11	4378942,76	111	1031538,32	4378874,03			
22	1031197,63	4379575,65	67	1029910,11	4378956,7	112	1031459,68	4378935,37			
23	1031125,49	4379485,29	68	1029908,26	4378955,89	113	1031038,12	4379376,22			
24	1031126,99	4379483,97	69	1029914,28	4378941,97	114	1031045,95	4379382,54			
25	1031127	4379484,01	70	1029835,51	4378907,95	115	1031100,43	4379450,71			
26	1031199,38	4379574,62	71	1029519,4	4378662,18	116	1031098,84	4379451,95			
27	1031429,56	4380151,83	72	1029467,7	4378576,33	117	1031044,57	4379384			
28	1031452,04	4380190,82	73	1029267,73	4378090,56	118	1031036,69	4379377,73			
29	1031481,96	4380263,7	74	1029129,4	4377266,74	119	1031029,77	4379384,92			
30	1031480,08	4380264,47	75	1029140,42	4377146,15	120	1031037,61	4379391,29			
31	1031466,58	4380231,42	76	1029142,41	4377146,24	121	1031089,51	4379456,33			
32	1031450,9	4380237,84	77	1029131,39	4377266,64	122	1029997,39	4377320,53			
33	1031464,12	4380271,02	78	1029269,67	4378090,02	123	1030002,38	4377322,73			
34	1031028,2	4379383,67	79	1029469,49	4378575,43	124	1030004,55	4377324,93			
35	1030876,68	4379260,83	80	1029520,92	4378660,83	125	1030084,56	4377377,03			
36	1029973,54	4378965,36	81	1029836,55	4378906,21	126	1030202,96	4377389,66			
37	1029927,95	4378945,68	82	1029926,08	4378944,9	127	1030218,06	4377393,28			
38	1029931,92	4378936,47	83	1029930,08	4378935,67	128	1030083,87	4377378,96			
39	1029977,11	4378955,96	84	1029841,65	4378897,54	129	1030003,25	4377326,46			
40	1030881,55	4379251,88	85	1029528,51	4378654,12	130	1030296,29	4377401,64			
41	1031035,19	4379376,39	86	1029478,45	4378570,9	131	1030300,99	4377400,13			
42	1029827,61	4379302,55	87	1029279,29	4378087,27	132	1030326,7	4377402,87			
43	1029827,7	4379300,57	88	1029141,45	4377266,16	133	1030425,87	4377360,1			
44	1029849,4	4379301,59	89	1029155,86	4377146,77	134	1030445,42	4377353,83			
45	1029896,98	4379012,37	90	1029157,87	4377146,87	135	1030327,02	4377404,93			

Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство скважин кустов №600,601,602,603 Западно-Ливади́йского месторождения»

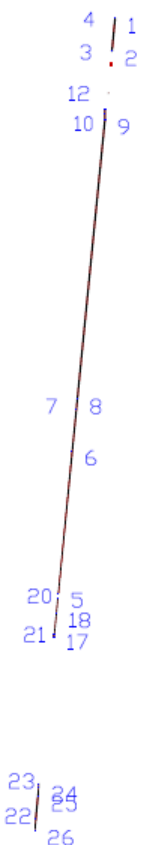


86:04:0000001:98877/чз30		
Каталог координат		
№	X	Y
1	1030619,27	4377253,8
2	1030609,9	4377258,68
3	1030659,77	4377218,9
4	1030662,85	4377217,69
5	1030666,27	4377216,32
6	1030666,26	4377216,33
7	1030445,42	4377353,83
8	1030425,87	4377360,1
9	1030507,72	4377324,8
10	1030611,38	4377242,12
11	1030620,57	4377237,34
12	1030508,76	4377326,52
13	1030300,99	4377400,13
14	1030296,29	4377401,64
15	1030218,06	4377393,28
16	1030202,96	4377389,66
17	1030002,38	4377322,73
18	1029997,39	4377320,53
19	1029984,29	4377307,25
20	1029969,07	4377288,98
21	1029863,97	4377182,48
22	1029861,08	4377182,36
23	1029854,78	4377175,98
24	1029857,69	4377176,11
25	1029846,37	4377181,76
26	1029843,46	4377181,63
27	1029837,14	4377175,25
28	1029840,06	4377175,37

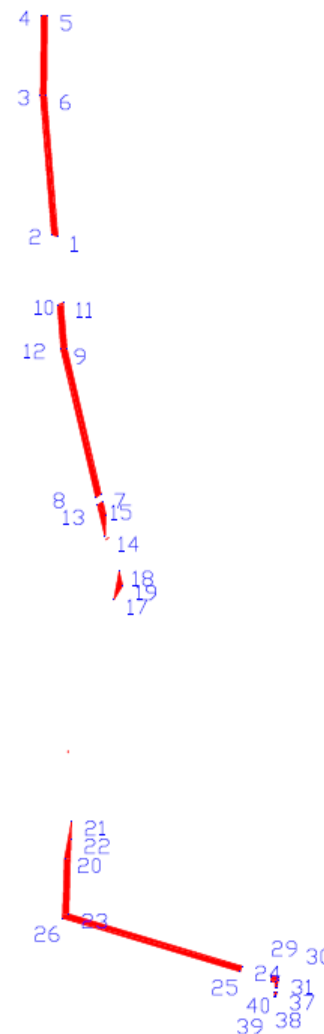


86:04:0000001:99216/чз8		
Каталог координат		
№	X	Y
1	1029050,06	4376992,98
2	1029121,44	4376999,85
3	1029121,58	4377000,29
4	1029121,87	4377007,72
5	1029118,68	4377040,01
6	1029077,37	4377022,33
7	1029110	4377036,32
8	1029106,91	4377067,62
9	1029045,42	4377041,3

Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство скважин кустов №600,601,602,603 Западно-Ливадийского месторождения»



86:04:0000001:99216/чзУ18		
Каталог координат		
№	X	Y
1	1029050,15	4376991,84
2	1028826,17	4376969,92
3	1028826,4	4376964,93
4	1029050,68	4376986,73
5	1025142,64	4376603,33
6	1026110,58	4376697,2
7	1026394,59	4376724,36
8	1026458,91	4376730
9	1028359,2	4376917,78
10	1028405,92	4376916,96
11	1028428,92	4376919,17
12	1028430,45	4376921,5
13	1028359,04	4376922,78
14	1025142,34	4376604,97
15	1024842,33	4376570,29
16	1024857,83	4376571,82
17	1024859,48	4376576,29
18	1025005,49	4376590,25
19	1025105,93	4376599,82
20	1025105,64	4376601,32
21	1024844,27	4376575,5
22	1023610,84	4376448,61
23	1023846,8	4376471,93
24	1023826,26	4376470,94
25	1023760,1	4376468,39
26	1023527,51	4376445,4

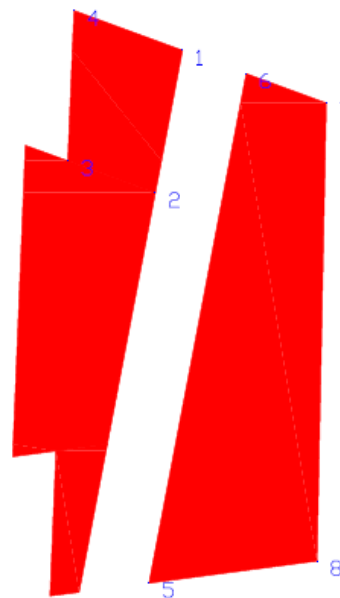


86:04:0000001:98653/чзУ5		
Каталог координат		
№	X	Y
1	1022071,2	4376330,69
2	1022072,78	4376325,53
3	1022191,05	4376316,02
4	1022258,41	4376316,68
5	1022258,51	4376321,64
6	1022191,23	4376321,05
7	1021852,53	4376367,32
8	1021849,31	4376362,94
9	1021975,29	4376333,37
10	1022012,74	4376330,36
11	1022014,99	4376335,2
12	1021976,11	4376338,31
13	1021834,84	4376371,47
14	1021815,89	4376370,8
15	1021842,85	4376364,45
16	1021846,05	4376368,84
17	1021762,59	4376378,23
18	1021786,57	4376382,81
19	1021774,51	4376385,64
20	1021542,71	4376336,37
21	1021574,28	4376342,37
22	1021559,16	4376341,89
23	1021495,55	4376339,9
24	1021451,22	4376486,82
25	1021446,41	4376485,39
26	1021491,87	4376334,77
27	1021438,51	4376511,6
28	1021441,2	4376511,89
29	1021443,54	4376512,22
30	1021441,82	4376517,95
31	1021439,43	4376517,63
32	1021435,45	4376517,11
33	1021432,85	4376516,77
34	1021433,41	4376515
35	1021437,44	4376515,14
36	1021428,84	4376516,29
37	1021426,25	4376515,94
38	1021425,27	4376515,66
39	1021425,58	4376514,67
40	1021429,29	4376514,81

Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство скважин кустов №600,601,602,603 Западно-Ливадийского месторождения»

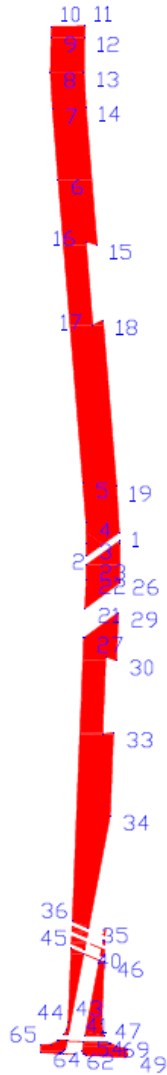


86:04:0000001:98653/чзУ10		
Каталог координат		
№	X	Y
1	1021834,84	4376371,47
2	1021816,69	4376375,72
3	1021815,4	4376374
4	1021813,44	4376371,37
5	1021815,89	4376370,8
6	1021792,52	4376376,26
7	1021794,03	4376378,3
8	1021795,76	4376380,64
9	1021786,57	4376382,81
10	1021762,59	4376378,23
11	1021745,37	4376367,55
12	1021747,12	4376362,75
13	1021775,39	4376380,28
14	1021632,37	4376339,18
15	1021634,06	4376339,5
16	1021634,67	4376344,27
17	1021574,28	4376342,37
18	1021542,71	4376336,37
19	1021560,68	4376336,93



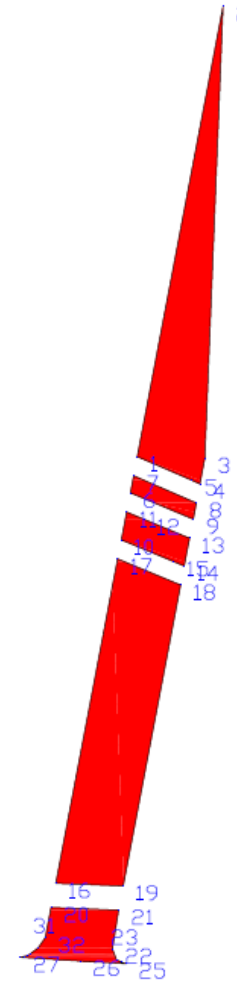
86:04:0000001:98653/чзУ3		
Каталог координат		
№	X	Y
1	1021747,71	4376361,15
2	1021717,84	4376355,45
3	1021724,55	4376337,16
4	1021756,04	4376338,44
5	1021635,98	4376354,13
6	1021742,82	4376374,47
7	1021736,69	4376391,21
8	1021640,6	4376389,29

Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 «Обустройство скважин кустов №600,601,602,603 Западно-Ливадийского месторождения»



86:04:0000001:98653/чзУ7
Каталог координат

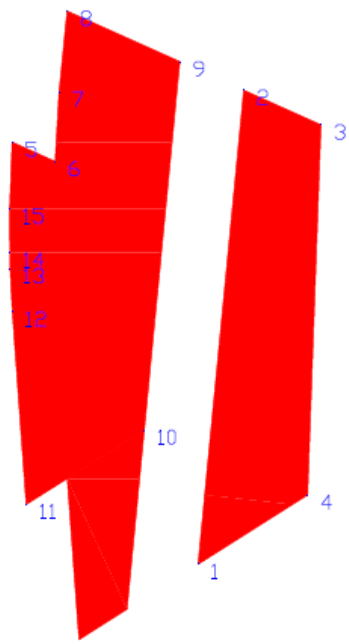
№	X	Y	№	X	Y
1	1021832,34	4376339,59	37	1021408,2	4376327,28
2	1021812,39	4376312,06	38	1021408,84	4376310,88
3	1021822,26	4376312,18	39	1021472,13	4376322,94
4	1021840,29	4376311,71	40	1021477,63	4376309,72
5	1021873,48	4376309,11	41	1021409,4	4376296,74
6	1022129,03	4376288,4	42	1021409,53	4376293,35
7	1022188,2	4376283,61	43	1021413,41	4376295,53
8	1022218,87	4376282	44	1021419,47	4376296,78
9	1022248,98	4376282,45	45	1021481,99	4376299,31
10	1022257,88	4376283,03	46	1021470,51	4376326,86
11	1022258,32	4376311	47	1021418,37	4376324,74
12	1022248,84	4376310,4	48	1021412,16	4376325,45
13	1022219,47	4376310,09	49	1021390,47	4376345,65
14	1022190,51	4376311,55	50	1021392,49	4376311,5
15	1022074,23	4376320,88	51	1021392,84	4376310,4
16	1022077,11	4376311,66	52	1021393,38	4376309,44
17	1022006,63	4376317,32	53	1021395,58	4376308,63
18	1022010,69	4376326	54	1021403,77	4376309,93
19	1021870,87	4376337,26	55	1021404,33	4376295,75
20	1021789,93	4376339,8	56	1021397,93	4376294,53
21	1021768,45	4376310,9	57	1021395,81	4376293,06
22	1021792,75	4376311,89	58	1021394,55	4376291,41
23	1021804,84	4376312	59	1021394,18	4376290,79
24	1021825,14	4376340,01	60	1021394,04	4376290,2
25	1021822,72	4376340,14	61	1021393,81	4376289,31
26	1021792,09	4376339,87	62	1021393,05	4376301,88
27	1021743,85	4376309,9	63	1021393,59	4376292,67
28	1021743,89	4376310,64	64	1021394,68	4376273,76
29	1021764,73	4376338,76	65	1021400,71	4376274
30	1021724,55	4376337,16	66	1021401,71	4376282,84
31	1021727,79	4376328,26	67	1021404,33	4376288,31
32	1021662,51	4376325,6	68	1021404,6	4376288,64
33	1021663,69	4376334,67	69	1021402,96	4376331,47
34	1021593,89	4376331,84	70	1021402,53	4376331,87
35	1021499,15	4376313,8	71	1021399,53	4376337,21
36	1021505,05	4376300,26	72	1021397,8	4376345,9



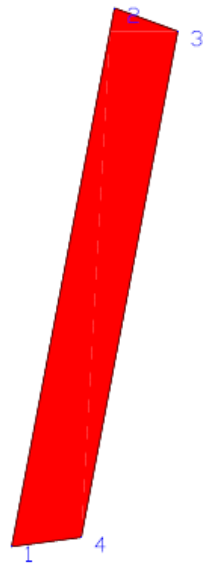
86:04:0000001:98653/чзУ12
Каталог координат

№	X	Y
1	1021499,15	4376313,8
2	1021593,89	4376331,84
3	1021498,81	4376328
4	1021493,41	4376326,98
5	1021494,16	4376325,25
6	1021491,51	4376312,37
7	1021495,11	4376313,07
8	1021489,38	4376326,23
9	1021485,97	4376325,58
10	1021481,66	4376310,49
11	1021487,51	4376311,6
12	1021485,94	4376315,35
13	1021481,99	4376324,8
14	1021476,14	4376323,67
15	1021477,05	4376321,52
16	1021409,4	4376296,74
17	1021477,63	4376309,72
18	1021472,13	4376322,94
19	1021408,84	4376310,88
20	1021404,33	4376295,75
21	1021403,77	4376309,93
22	1021395,58	4376308,63
23	1021393,38	4376309,44
24	1021392,84	4376310,4
25	1021392,49	4376311,5
26	1021393,05	4376301,88
27	1021393,59	4376292,67
28	1021394,04	4376290,2
29	1021394,18	4376290,79
30	1021394,55	4376291,41
31	1021395,81	4376293,06
32	1021397,93	4376294,53

Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство скважин кустов №600,601,602,603 Западно-Ливадийского месторождения»

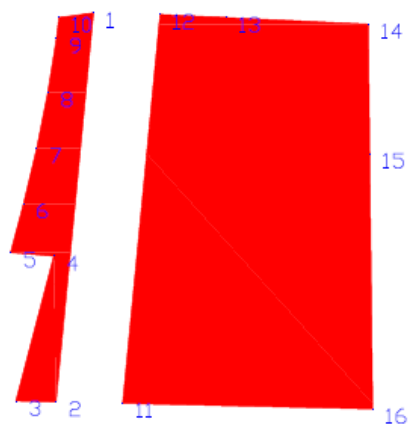
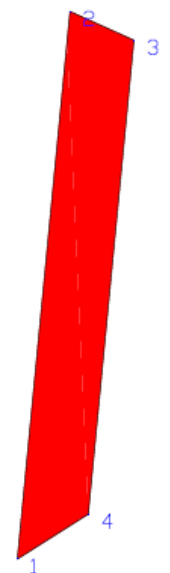


86:04:0000001:99216/чзуб		
Каталог координат		
№	X	Y
1	1028438,39	4376934,16
2	1028538,43	4376943,78
3	1028531,13	4376960,06
4	1028453,01	4376957,24
5	1028527,48	4376894,95
6	1028523,4	4376904,01
7	1028538,06	4376904,84
8	1028555,13	4376906,53
9	1028544,49	4376930,28
10	1028466,73	4376922,81
11	1028451,01	4376897,93
12	1028491,65	4376894,98
13	1028500,76	4376894,52
14	1028504,14	4376894,49
15	1028513,41	4376894,45

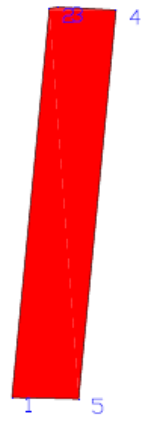


86:04:0000001:98653/чзуб11		
Каталог координат		
№	X	Y
1	1021634,06	4376339,5
2	1021747,71	4376361,15
3	1021742,82	4376374,47
4	1021635,98	4376354,13

86:04:0000001:99216/чзуб19		
Каталог координат		
№	X	Y
1	1028428,9	4376919,17
2	1028544,49	4376930,28
3	1028538,43	4376943,78
4	1028438,39	4376934,16

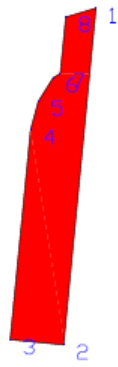


86:04:0000001:99216/чзуб7		
Каталог координат		
№	X	Y
1	1028826,42	4376957,4
2	1028744,3	4376949,49
3	1028744,49	4376941,05
4	1028775,09	4376949
5	1028775,81	4376939,91
6	1028786,16	4376942,62
7	1028797,82	4376945,43
8	1028809,65	4376947,77
9	1028821,01	4376949,58
10	1028825,42	4376950,11
11	1028743,99	4376963,54
12	1028826,1	4376971,44
13	1028825,45	4376985,31
14	1028824,04	4377015,32
15	1028796,71	4377015,64
16	1028742,81	4377016,25

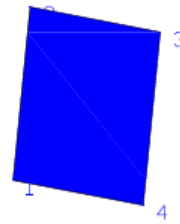


86:04:0000001:99216/чзуб20		
Каталог координат		
№	X	Y
1	1028744,3	4376949,49
2	1028826,42	4376957,4
3	1028826,67	4376959,23
4	1028826,1	4376971,44
5	1028743,99	4376963,54

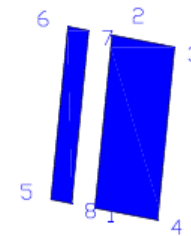
Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство скважин кустов №600,601,602,603 Западно-Ливадийского месторождения»



86:04:0000001:99216/чз17		
Каталог координат		
№	X	Y
1	1029121,44	4376999,85
2	1029050,06	4376992,98
3	1029051,15	4376981,65
4	1029095,62	4376986
5	1029101,68	4376987,61
6	1029106,69	4376990,8
7	1029107,52	4376992,27
8	1029119,52	4376993,44



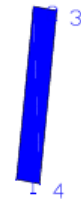
86:04:0000001:14250/чз5		
Каталог координат		
№	X	Y
1	1025112,74	4376564,33
2	1025149,44	4376567,98
3	1025144,1	4376595,58
4	1025107,44	4376591,97



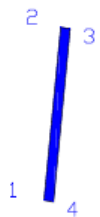
86:04:0000001:14250/чз2		
Каталог координат		
№	X	Y
1	1025105,64	4376601,32
2	1025142,34	4376604,97
3	1025139,76	4376618,25
4	1025103,1	4376614,63
5	1025107,44	4376591,99
6	1025144,12	4376595,58
7	1025143,26	4376600,01
8	1025106,59	4376596,4



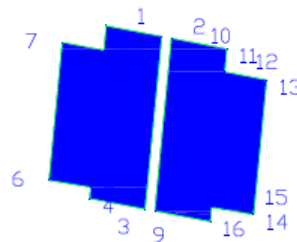
86:04:0000001:5719/чз1		
Каталог координат		
№	X	Y
1	1021536,7	4375861,28
2	1021533,84	4375861,65
3	1021531,5	4375846,72
4	1021533,81	4375846,32



86:04:0000001:14250/чз3		
Каталог координат		
№	X	Y
1	1025106,59	4376596,4
2	1025143,26	4376600,01
3	1025142,34	4376604,97
4	1025105,65	4376601,32

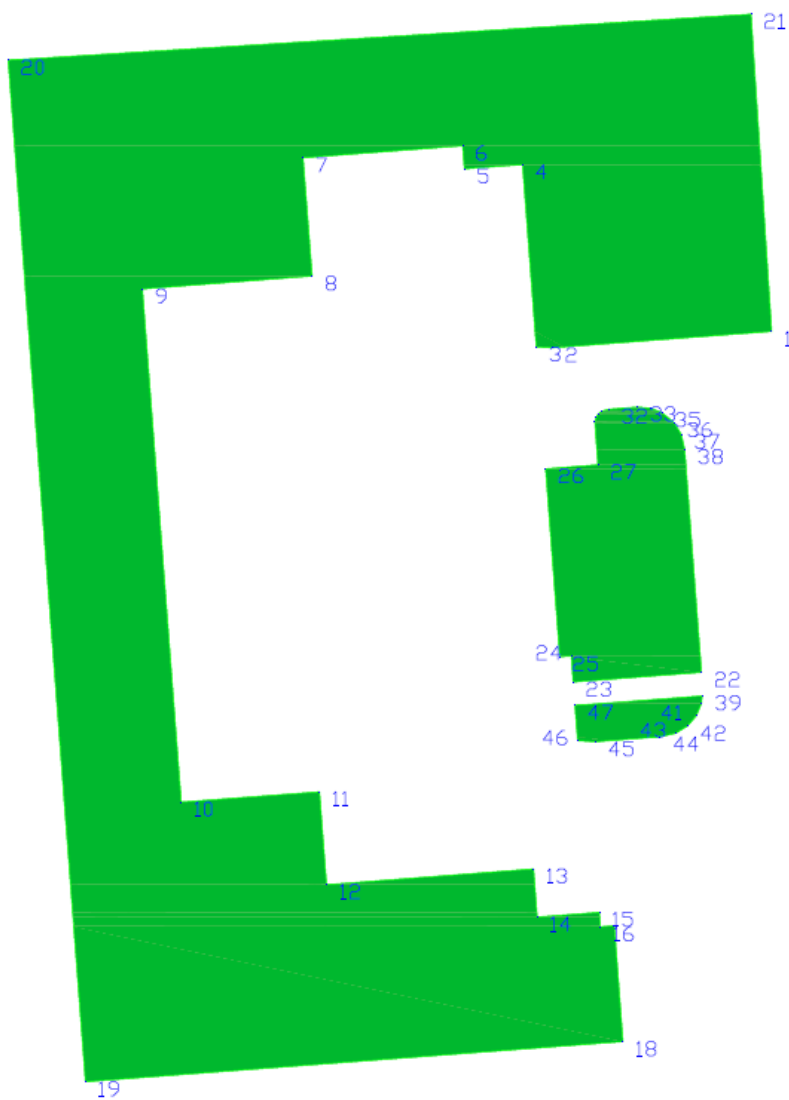


86:04:0000001:14250/чз4		
Каталог координат		
№	X	Y
1	1025119,74	4376528,05
2	1025156,4	4376531,59
3	1025156,01	4376533,57
4	1025119,33	4376530,06



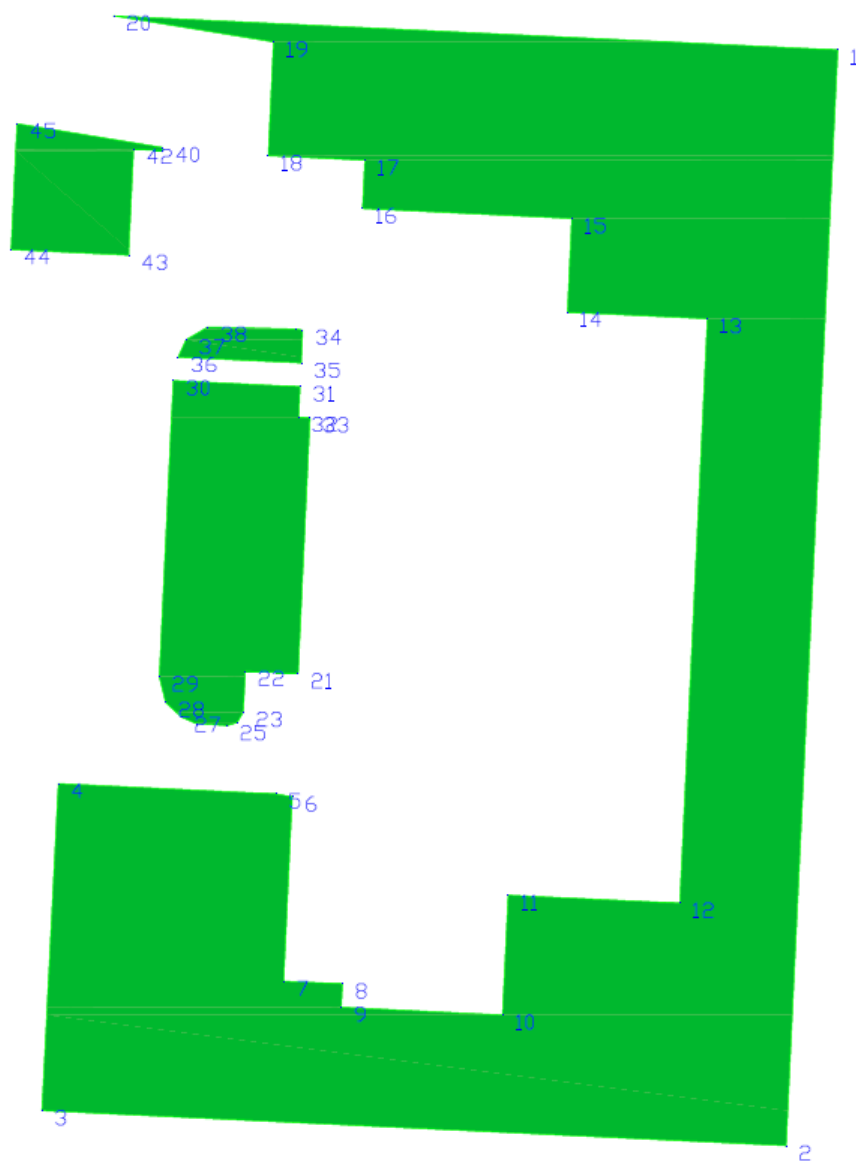
86:04:0000001:14250/чз1		
Каталог координат		
№	X	Y
1	1025158,66	4376519,77
2	1025156,4	4376531,59
3	1025119,74	4376528,05
4	1025121,98	4376516,22
5	1025124,37	4376516,46
6	1025125,85	4376507,63
7	1025155,12	4376510,42
8	1025153,48	4376519,26
9	1025119,33	4376530,06
10	1025156,01	4376533,57
11	1025153,75	4376545,39
12	1025148,9	4376544,94
13	1025147,14	4376553,82
14	1025118,57	4376551,08
15	1025120,12	4376542,18
16	1025117,09	4376541,89

Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство скважин кустов №600,601,602,603 Западно-Ливадийского месторождения»



86:04:0000001:98877/чзУЗ		
Каталог координат		
№	X	Y
1	1032594,72	4378794,45
2	1032587,7	4378700,56
3	1032588,07	4378693,56
4	1032666,4	4378687,62
5	1032664,61	4378662,73
6	1032674,47	4378661,99
7	1032669,35	4378593,62
8	1032618,49	4378597,5
9	1032612,96	4378524,72
10	1032392,58	4378541,41
11	1032397,02	4378600,64
12	1032357,14	4378603,71
13	1032363,84	4378692,43
14	1032343,19	4378693,97
15	1032345,21	4378720,62
16	1032339	4378721,07
17	1032339,46	4378727,05
18	1032289,6	4378730,75
19	1032272,36	4378500,32
20	1032711,29	4378467,13
21	1032731,1	4378785,61
22	1032448,24	4378764,43
23	1032444,05	4378709,36
24	1032455,3	4378708,52
25	1032454,96	4378703,64
26	1032535,8	4378697,52
27	1032537,53	4378719,95
28	1032556	4378718,63
29	1032557,83	4378719,19
30	1032559,4	4378720,18
31	1032560,6	4378721,8
32	1032561,36	4378724,61
33	1032562,29	4378736,88
34	1032561,78	4378742,71
35	1032559,88	4378747,44
36	1032555,58	4378752,66
37	1032550,52	4378755,74
38	1032544,05	4378757,22
39	1032438,21	4378764,66
40	1032435,11	4378764,43
41	1032429,63	4378762,15
42	1032425,18	4378758,3
43	1032422,07	4378753,23
44	1032420,6	4378746,69
45	1032418,45	4378718,96
46	1032418,91	4378711,25
47	1032434,09	4378710,11

Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство скважин кустов №600,601,602,603 Западно-Ливадийского месторождения»

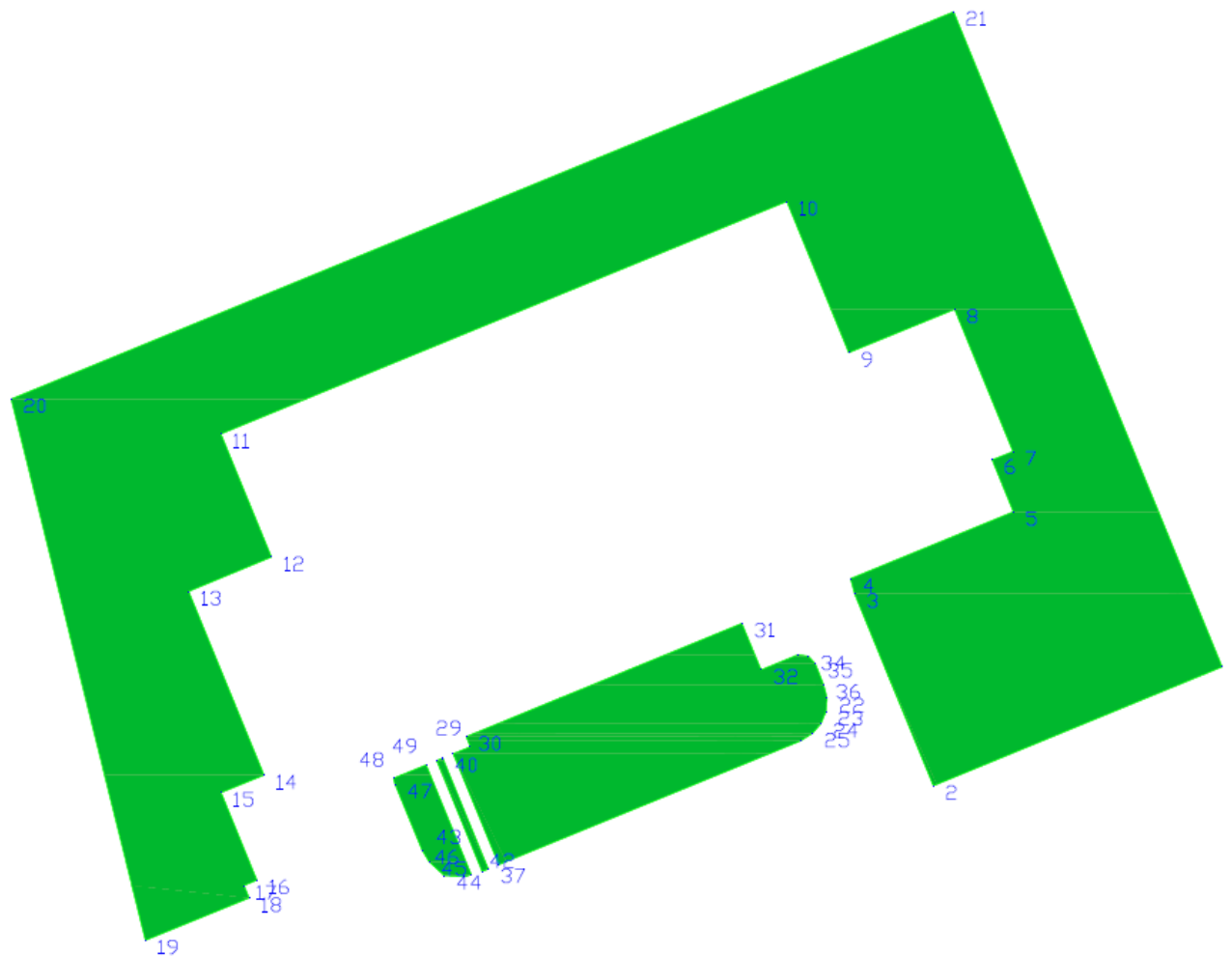


86:04:0000001:98877/чзч2

Каталог координат

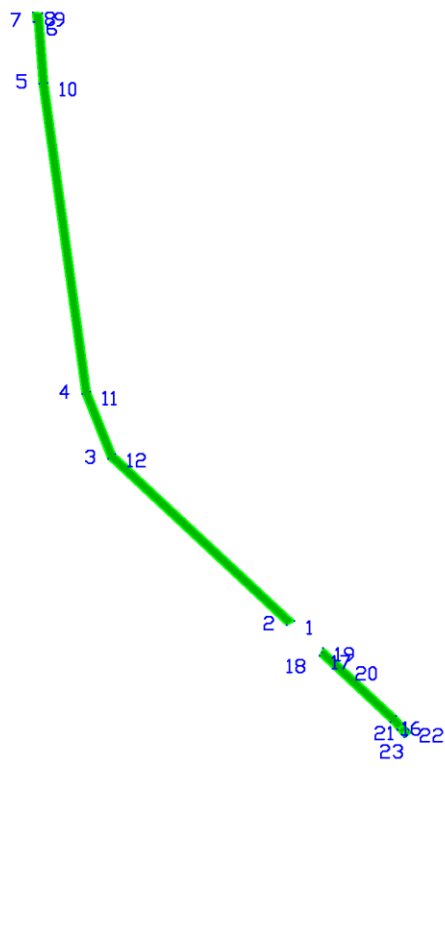
№	X	Y
1	1029866,1	4379549,17
2	1029399,51	4379527,28
3	1029414,44	4379211,18
4	1029553,74	4379218,19
5	1029549,37	4379310,6
6	1029548,15	4379317,56
7	1029469,66	4379313,93
8	1029468,46	4379338,82
9	1029458,5	4379338,37
10	1029455,26	4379406,8
11	1029506,24	4379409,21
12	1029502,87	4379482,08
13	1029751,58	4379493,74
14	1029754,39	4379434,33
15	1029794,29	4379436,19
16	1029798,54	4379347,38
17	1029819,1	4379348,33
18	1029821,02	4379307,26
19	1029869,43	4379309,52
20	1029880,54	4379241,68
21	1029600,48	4379320,01
22	1029601,53	4379297,56
23	1029584,15	4379296,74
24	1029579,71	4379294,14
25	1029578,42	4379289,83
26	1029579,25	4379276,78
27	1029581,9	4379270,59
28	1029588,31	4379263,75
29	1029599,24	4379261,02
30	1029725,28	4379266,96
31	1029722,72	4379320,85
32	1029709,69	4379320,28
33	1029709,47	4379325,05
34	1029746,78	4379321,97
35	1029732,73	4379321,31
36	1029735,19	4379269,06
37	1029742,69	4379272,45
38	1029748,15	4379281,66
39	1029747,26	4379319,21
40	1029824,57	4379262,51
41	1029823,12	4379262,43
42	1029823,74	4379250,18
43	1029778,64	4379248,07
44	1029781,01	4379198,13
45	1029834,69	4379200,65

Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство скважин кустов №600,601,602,603 Западно-Ливадийского месторождения»



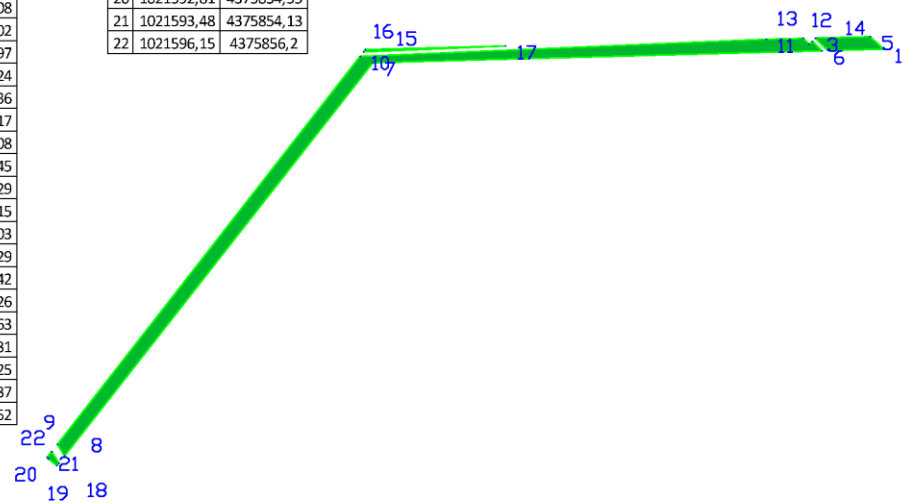
86:04:0000001:98877/чзч1			
Каталог координат			
№	X	Y	
1	1031589,64	4380696,18	
2	1031536,57	4380567,25	
3	1031622,26	4380532,08	
4	1031629,02	4380530,3	
5	1031658,86	4380602,98	
6	1031682,01	4380593,47	
7	1031685,75	4380602,73	
8	1031749,17	4380576,74	
9	1031729,81	4380529,52	
10	1031797,3	4380501,82	
11	1031693,6	4380249,22	
12	1031638,65	4380271,78	
13	1031623,37	4380234,8	
14	1031541,35	4380268,5	
15	1031533,53	4380249,35	
16	1031494,5	4380265,31	
17	1031492,13	4380259,53	
18	1031486,58	4380261,8	
19	1031467,67	4380215,54	
20	1031709,2	4380155,61	
21	1031881,95	4380576,32	
22	1031575,59	4380519,86	
23	1031569,69	4380519,31	
24	1031564,36	4380517,11	
25	1031559,98	4380513,27	
26	1031556,6	4380507,95	
27	1031501,37	4380373,23	
28	1031550,93	4380352,92	
29	1031554,06	4380360,53	
30	1031558,56	4380358,67	
31	1031609,12	4380481,81	
32	1031588,34	4380490,34	
33	1031595,15	4380506,87	
34	1031594,47	4380511,56	
35	1031591,1	4380514,59	
36	1031581,7	4380518,31	
37	1031499,47	4380368,61	
38	1031498,32	4380365,84	
39	1031547,87	4380345,51	
40	1031548,95	4380348,08	
41	1031548,7	4380348,38	
42	1031496,86	4380361,01	
43	1031496,1	4380357,85	
44	1031496,52	4380348,91	
45	1031502,73	4380342,14	
46	1031507,88	4380339,01	
47	1031537,2	4380326,91	
48	1031539,96	4380326,17	
49	1031545,99	4380340,86	

Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство скважин кустов №600,601,602,603 Западно-Ливадийского месторождения»

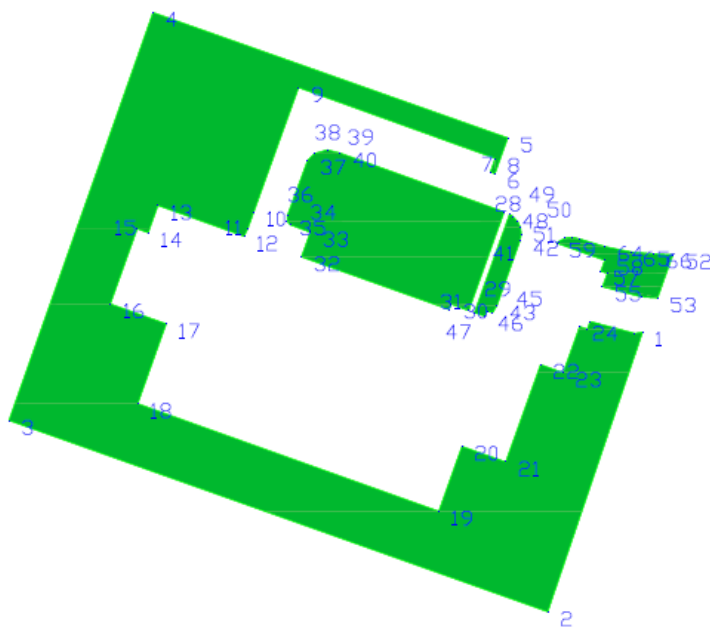


86:04:0000001:98877/чз10		
Каталог координат		
№	X	Y
1	1031329,1	4379292,2
2	1031321,2	4379277,97
3	1031631,72	4378944,93
4	1031752,9	4378896,61
5	1032331,43	4378816,68
6	1032446,48	4378808,03
7	1032446,29	4378805,74
8	1032464,82	4378804,35
9	1032463,12	4378822,29
10	1032333,1	4378832,11
11	1031756,89	4378911,71
12	1031640,69	4378958,03
13	1031136,64	4379496,08
14	1031127	4379484,02
15	1031127	4379483,97
16	1031140,96	4379471,24
17	1031263,92	4379339,36
18	1031270,16	4379343,17
19	1031278,89	4379346,08
20	1031243,16	4379384,45
21	1031151,88	4379482,29
22	1031127,73	4379504,15
23	1031118,06	4379492,03
24	1031125,48	4379485,29
25	1031135,16	4379497,42
26	1031121,06	4379510,26
27	1031115,51	4379502,63
28	1031113,76	4379500,31
29	1031112,32	4379497,25
30	1031116,56	4379493,37
31	1031126,29	4379505,52

86:04:0000001:31224/чз1		
Каталог координат		
№	X	Y
1	1021783,84	4376244,09
2	1021783,15	4376218,21
3	1021788,88	4376212,29
4	1021789,02	4376212,45
5	1021789,66	4376237,9
6	1021783,07	4376215,42
7	1021777,51	4376005,92
8	1021594,12	4375862,18
9	1021599,48	4375858,83
10	1021780,44	4375999,97
11	1021788,42	4376189,49
12	1021788,87	4376206,7
13	1021786,06	4376209,3
14	1021787,5	4376210,88
15	1021782,53	4376001,58
16	1021783,65	4376002,45
17	1021785,31	4376067,85
18	1021590,72	4375859,52
19	1021589,6	4375858,64
20	1021592,81	4375854,55
21	1021593,48	4375854,13
22	1021596,15	4375856,2

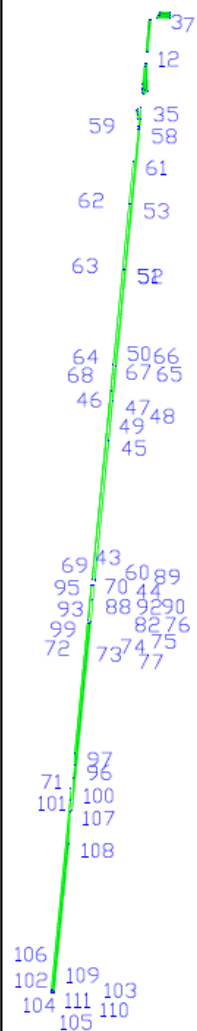


Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство скважин кустов №600,601,602,603 Западно-Ливадийского месторождения»



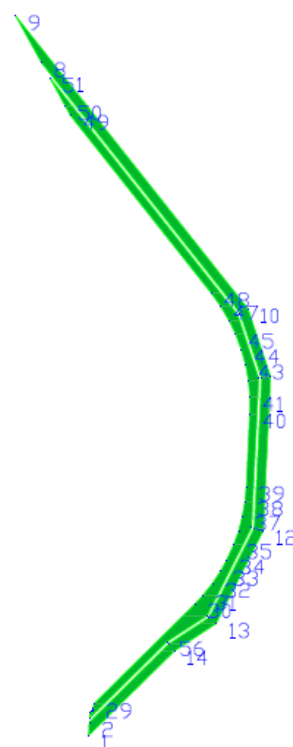
86:04:0000001:99216/чзУ1					
Каталог координат					
№	X	Y	№	Y	
1	1031083,93	4376502,8	34	1031176,19	4376199,28
2	1030842,86	4376421,11	35	1031179,51	4376196,61
3	1031007,8	4375957,19	36	1031184,04	4376196,67
4	1031359,13	4376081,17	37	1031231,81	4376214,36
5	1031251,17	4376386,67	38	1031237,66	4376219,94
6	1031220,11	4376375,58	39	1031240,96	4376231,28
7	1031221,58	4376371,57	40	1031238,07	4376242,38
8	1031233,48	4376375,68	41	1031168,35	4376398,28
9	1031294,32	4376206,57	42	1031162,15	4376397,19
10	1031187,41	4376168,1	43	1031106,57	4376377,3
11	1031172,57	4376162,74	44	1031100,49	4376373,46
12	1031166,33	4376159,62	45	1031102,17	4376368,6
13	1031192,82	4376085,6	46	1031097,36	4376366,9
14	1031169,32	4376077,16	47	1031100,61	4376357,8
15	1031172,64	4376067,76	48	1031185,31	4376388,1
16	1031108,14	4376044,7	49	1031183,67	4376390,91
17	1031090,96	4376092,71	50	1031178,71	4376395,43
18	1031022,22	4376068,14	51	1031173,96	4376397,55
19	1030929,61	4376327,13	52	1031150,58	4376528,86
20	1030985,55	4376347,11	53	1031113,21	4376515,57
21	1030972,21	4376384,84	54	1031114,08	4376501,57
22	1031055,91	4376414,82	55	1031122,98	4376468,06
23	1031048,97	4376434,23	56	1031134,36	4376472,13
24	1031088,77	4376448,43	57	1031136,35	4376466,59
25	1031086,41	4376455,01	58	1031145,67	4376469,93
26	1031093,05	4376457,4	59	1031160,38	4376428,67
27	1031082,86	4376495,96	60	1031161,83	4376430,06
28	1031187,47	4376383,57	61	1031164,69	4376435,68
29	1031102,3	4376353,09	62	1031165,54	4376441,7
30	1031107,78	4376337,79	63	1031164,23	4376448,48
31	1031103,19	4376336,13	64	1031157,58	4376470,06
32	1031148,68	4376208,92	65	1031153,18	4376492,6
33	1031169,79	4376216,49	66	1031151,4	4376512,11

Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 «Обустройство скважин кустов №600,601,602,603 Западно-Ливадийского месторождения»



86:04:0000001:99216/чзУ3
Каталог координат

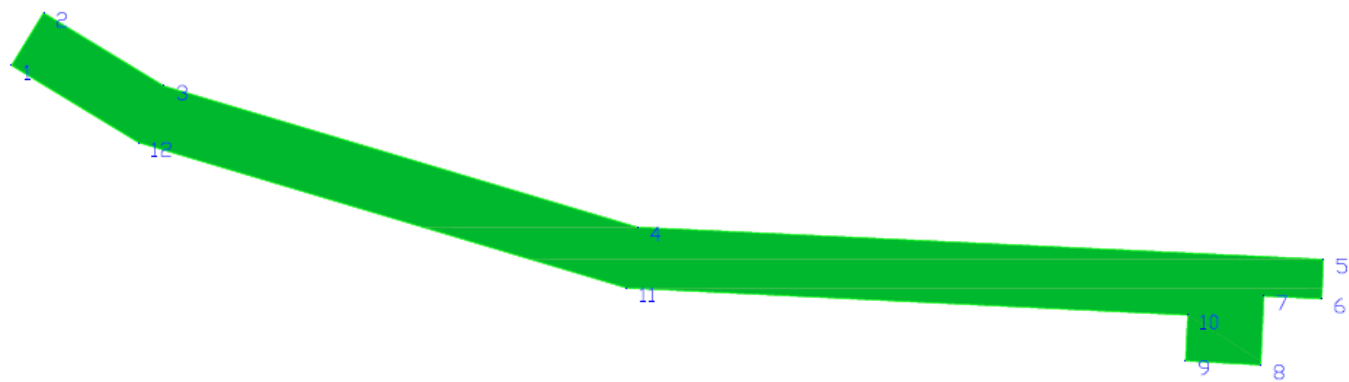
№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	1029082,14	4377143,76	46	1026393,28	4376738,34	91	1023534,91	4376459,72
2	1029083,55	4377063,95	47	1026393,3	4376738,34	92	1025106,59	4376596,4
3	1029084,29	4377057,94	48	1026393,32	4376738,34	93	1024857,83	4376571,82
4	1029083,87	4377057,74	49	1026393,33	4376738,34	94	1024856,08	4376567,16
5	1029106,91	4377067,62	50	1026638,19	4376759,78	95	1025107,45	4376591,98
6	1029099,32	4377144,45	51	1027308,86	4376826,2	96	1023846,79	4376471,93
7	1029061,64	4377142,89	52	1027308,88	4376826,2	97	1023936,19	4376476,26
8	1029063,29	4377048,94	53	1027764,8	4376869,44	98	1024840,62	4376565,59
9	1029079,13	4377055,71	54	1028281,01	4376919,04	99	1024842,35	4376570,28
10	1029078,55	4377062,95	55	1028283,35	4376920,6	100	1023685,51	4376451,5
11	1029077,15	4377143,56	56	1028284,8	4376921,73	101	1023610,84	4376448,6
12	1028826,1	4376971,44	57	1028285,71	4376922,89	102	1022276,78	4376316,83
13	1029050,04	4376992,99	58	1028286,28	4376924,38	103	1022258,41	4376316,67
14	1029048,69	4377007,16	59	1028286,48	4376929,15	104	1022258,33	4376311,01
15	1028825,45	4376985,31	60	1025139,76	4376618,27	105	1022272,23	4376311,89
16	1028541,19	4376944,05	61	1028066,24	4376884,31	106	1022276,64	4376312,33
17	1028563,14	4376946,16	62	1027766,15	4376855,47	107	1023527,51	4376445,4
18	1028568,05	4376951,2	63	1027310,21	4376812,24	108	1023302,31	4376436,74
19	1028608,2	4376950,49	64	1026639,55	4376745,83	109	1022275,78	4376335,33
20	1028726,8	4376961,88	65	1026639,53	4376745,83	110	1022258,7	4376335,15
21	1028562,73	4376964,8	66	1026639,5	4376745,83	111	1022258,51	4376321,64
22	1028555,35	4376983,45	67	1026639,46	4376745,83	112	1022276,5	4376321,82
23	1028531,13	4376960,05	68	1026458,69	4376729,98			
24	1028537,01	4376946,99	69	1025143,26	4376600,01			
25	1028560,71	4376969,84	70	1025144,12	4376595,58			
26	1028743,91	4376966,59	71	1023760,11	4376468,38			
27	1028743,61	4376980,1	72	1024844,28	4376575,5			
28	1028405,88	4376916,95	73	1024847,89	4376585,26			
29	1028353,28	4376911,89	74	1024847,99	4376585,53			
30	1028362,11	4376912,37	75	1024848,24	4376586,09			
31	1028389,18	4376911,5	76	1024848,54	4376586,59			
32	1028422,49	4376909,05	77	1024848,86	4376587,07			
33	1028427,26	4376916,56	78	1024849,23	4376587,5			
34	1028305,47	4376921,39	79	1024849,64	4376587,92			
35	1028438,4	4376934,16	80	1024850,11	4376588,3			
36	1028438,84	4376934,88	81	1024850,55	4376588,62			
37	1028358,44	4376936,29	82	1024851,03	4376588,93			
38	1028300,5	4376930,53	83	1024851,54	4376589,21			
39	1028300,33	4376926,39	84	1024852,1	4376589,44			
40	1028301,58	4376923,72	85	1024852,65	4376589,6			
41	1028302,45	4376922,48	86	1024853,19	4376589,73			
42	1028303,51	4376921,68	87	1024853,78	4376589,81			
43	1025139,96	4376617,17	88	1025004,18	4376604,21			
44	1025140,92	4376617,22	89	1025103,27	4376613,66			
45	1026109,24	4376711,15	90	1025103,09	4376614,64			



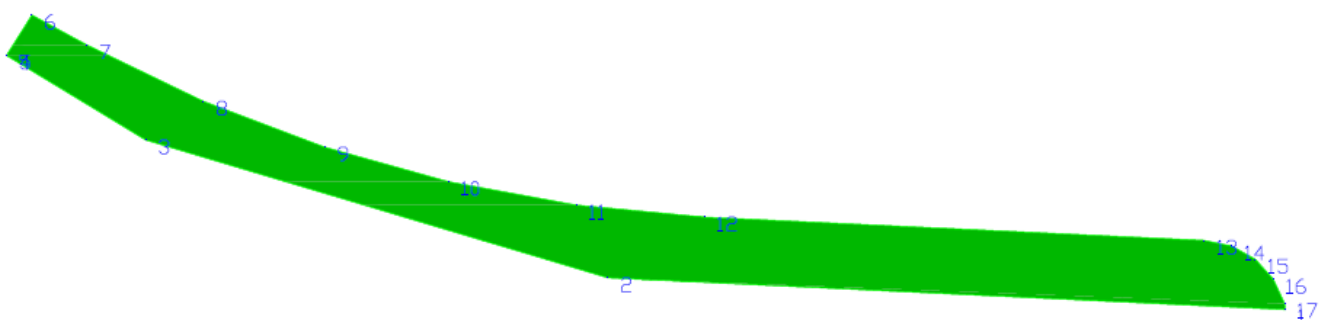
86:04:0000001:98877/чзУ11
Каталог координат

№	X	Y	№	X	Y
1	1029736,8	4377170,99	29	1029791,66	4377179,53
2	1029759,48	4377171,97	30	1029966,41	4377356,27
3	1029896,33	4377310,38	31	1029980,51	4377369,15
4	1029942,38	4377380,55	32	1030001,76	4377385,96
5	1030098,27	4377459,09	33	1030023,21	4377400,18
6	1030360,41	4377471,71	34	1030043,15	4377411,24
7	1030473,53	4377434,13	35	1030069,57	4377423,14
8	1030910,11	4377089,05	36	1030093,81	4377431,75
9	1030992,07	4377043,97	37	1030119,09	4377438,32
10	1030480,93	4377447,98	38	1030144,55	4377442,72
11	1030362,56	4377487,34	39	1030170,4	4377445,06
12	1030094,24	4377474,42	40	1030297,5	4377451,16
13	1029931,68	4377392,52	41	1030327,09	4377451,32
14	1029884,23	4377320,17	42	1030355,13	4377448,9
15	1029766,82	4377172,27	43	1030382,75	4377443,99
16	1029775,75	4377172,64	44	1030409,87	4377436,54
17	1029778,47	4377176,35	45	1030436,59	4377426,7
18	1029778,78	4377176,78	46	1030460,37	4377415,4
19	1029779,19	4377177,18	47	1030485,75	4377400,49
20	1029779,6	4377177,58	48	1030508,57	4377384,07
21	1029780,06	4377177,92	49	1030818,18	4377139,34
22	1029780,55	4377178,25	50	1030834,58	4377130,52
23	1029781,06	4377178,51	51	1030883,61	4377103,57
24	1029781,59	4377178,76	52	1030471,07	4377429,67
25	1029782,14	4377178,93	53	1030359,72	4377466,67
26	1029782,74	4377179,09	54	1030099,55	4377454,15
27	1029783,27	4377179,16	55	1029945,82	4377376,7
28	1029783,81	4377179,21	56	1029900,28	4377307,18

Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство скважин кустов №600,601,602,603 Западно-Ливадийского месторождения»

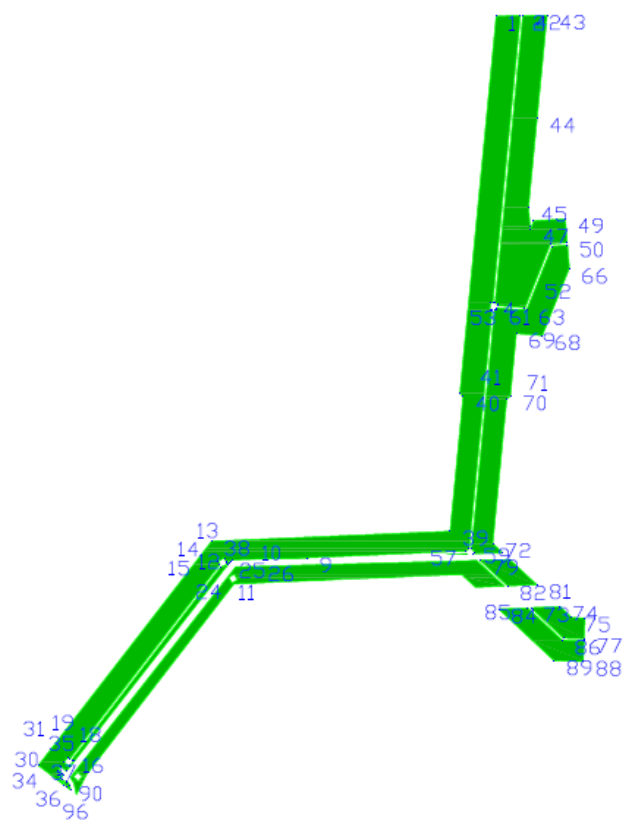


86.04:0000001:98877/чз7		
Каталог координат		
№	X	Y
1	1029769,17	4378951,63
2	1029780,71	4378958,64
3	1029764,68	4378984,98
4	1029733,67	4379088,66
5	1029726,6	4379238,98
6	1029717,88	4379238,58
7	1029718,49	4379225,92
8	1029703,34	4379225,21
9	1029704,27	4379208,74
10	1029714,35	4379209,22
11	1029720,27	4379086,4
12	1029752,23	4378979,47



86.04:0000001:98877/чз9		
Каталог координат		
№	X	Y
1	1029736,62	4379238,65
2	1029743,6	4379090,32
3	1029773,89	4378989,07
4	1029792,45	4378958,61
5	1029792,47	4378958,61
6	1029801,31	4378964,13
7	1029794,77	4378976,18
8	1029782,37	4379001,74
9	1029772,31	4379028,3
10	1029764,74	4379055,42
11	1029759,6	4379083,33
12	1029756,98	4379111,42
13	1029751,86	4379220,88
14	1029750,59	4379226,95
15	1029747,66	4379232,09
16	1029743,26	4379236,08
17	1029737,93	4379238,52

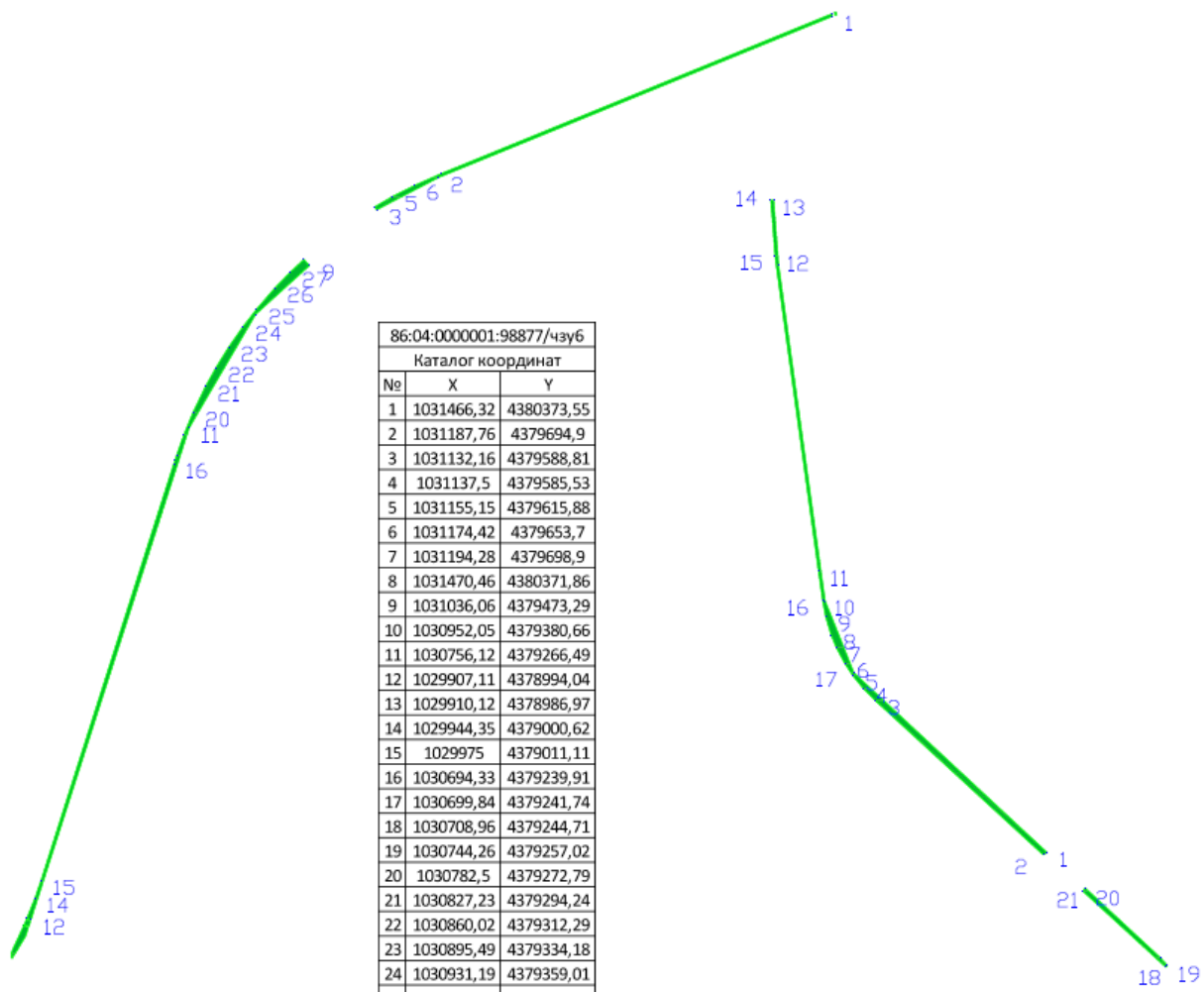
Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство скважин кустов №600,601,602,603 Западно-Ливадийского месторождения»



86:04:0000001:98653/чз1
Каталог координат

№	X	Y	№	X	Y
1	1022257,07	4376232,2	47	1022071,33	4376261,96
2	1022257,4	4376253,27	48	1022078,62	4376264,85
3	1022007,36	4376229,29	49	1022080,76	4376292,33
4	1022007,53	4376227,28	50	1022059,83	4376294,01
5	1022001,64	4376226,77	51	1022058,68	4376279,48
6	1022001,47	4376228,72	52	1022003,12	4376257,25
7	1021793,71	4376208,79	53	1022005,07	4376233,05
8	1021791,16	4376205,99	54	1022007,07	4376233,22
9	1021785,31	4376067,85	55	1022007,2	4376231,27
10	1021783,65	4376002,45	56	1021789,66	4376237,9
11	1021782,53	4376001,58	57	1021789,02	4376212,45
12	1021782,38	4375997,38	58	1021790,15	4376213,67
13	1021785,19	4375996,12	59	1021793,29	4376210,75
14	1021782,78	4375990,69	60	1022001,33	4376230,72
15	1021779,63	4375992,11	61	1022001,13	4376232,72
16	1021610,7	4375861,92	62	1022003,11	4376232,88
17	1021611,91	4375860,37	63	1022001,02	4376258,53
18	1021607,25	4375856,7	64	1022056,77	4376280,91
19	1021603,56	4375861,4	65	1022057,83	4376294,18
20	1021608,28	4375865,06	66	1022036,9	4376295,88
21	1021609,47	4375863,5	67	1022036,88	4376295,55
22	1021777,53	4375993,02	68	1021978,81	4376272,28
23	1021777,37	4375993,1	69	1021980,66	4376249,82
24	1021779,78	4375998,53	70	1021926,15	4376244,6
25	1021780,37	4375998,24	71	1021923,76	4376241,36
26	1021780,44	4375999,97	72	1021977,79	4376229,28
27	1021599,48	4375858,83	73	1021741,93	4376262,33
28	1021600,06	4375858,45	74	1021742,95	4376287,67
29	1021603,46	4375854,02	75	1021733,25	4376298,01
30	1021600,3	4375851,6	76	1021732,92	4376309,47
31	1021597,37	4375855,43	77	1021714,92	4376308,73
32	1021596,15	4375856,2	78	1021715,47	4376290,66
33	1021593,48	4375854,13	79	1021783,15	4376218,21
34	1021596,47	4375852,27	80	1021783,84	4376244,09
35	1021595,95	4375851,41	81	1021761,81	4376267,58
36	1021587,62	4375856,55	82	1021760,81	4376242,16
37	1021604,5	4375834,38	83	1021782,95	4376218,43
38	1021799,88	4375984,95	84	1021740,8	4376234,4
39	1021808,58	4376192,13	85	1021741,82	4376259,5
40	1021925,7	4376203,37	86	1021713,49	4376289,86
41	1021928,51	4376200,68	87	1021712,92	4376308,67
42	1022257,44	4376255,29	88	1021694,95	4376307,92
43	1022257,77	4376276,44	89	1021695,71	4376282,5
44	1022168,25	4376267,84	90	1021586,03	4375858,63
45	1022090,68	4376260,4	91	1021586,08	4375858,72
46	1022073,81	4376261,74	92	1021592,81	4375854,55
			93	1021589,6	4375858,64
			94	1021590,72	4375859,52
			95	1021587,4	4375861,58
			96	1021583,14	4375862,46

Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство скважин кустов №600,601,602,603 Западно-Ливадийского месторождения»

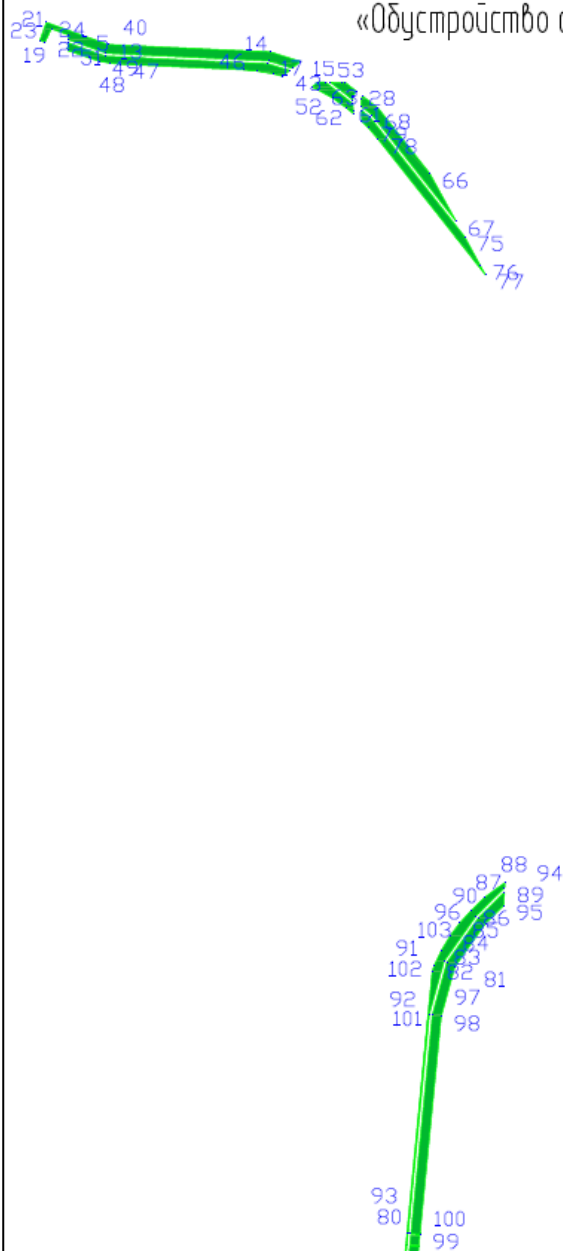


86:04:0000001:98877/чзуб		
Каталог координат		
№	X	Y
1	1031466,32	4380373,55
2	1031187,76	4379694,9
3	1031132,16	4379588,81
4	1031137,5	4379585,53
5	1031155,15	4379615,88
6	1031174,42	4379653,7
7	1031194,28	4379698,9
8	1031470,46	4380371,86
9	1031036,06	4379473,29
10	1030952,05	4379380,66
11	1030756,12	4379266,49
12	1029907,11	4378994,04
13	1029910,12	4378986,97
14	1029944,35	4379000,62
15	1029975	4379011,11
16	1030694,33	4379239,91
17	1030699,84	4379241,74
18	1030708,96	4379244,71
19	1030744,26	4379257,02
20	1030782,5	4379272,79
21	1030827,23	4379294,24
22	1030860,02	4379312,29
23	1030895,49	4379334,18
24	1030931,19	4379359,01
25	1030960,14	4379381,6
26	1030997,58	4379413,83
27	1031023,82	4379439,18
28	1031046,65	4379463,66

86:04:0000001:98877/чз5		
Каталог координат		
№	X	Y
1	1031316,02	4379268,84
2	1031312,21	4379262,06
3	1031578,35	4378972,75
4	1031599,14	4378952,29
5	1031621,05	4378934,53
6	1031642,52	4378920,4
7	1031669,61	4378906,02
8	1031691,45	4378896,97
9	1031722,83	4378887,5
10	1031750,7	4378882,26
11	1031802,13	4378875,16
12	1032344,8	4378800,39
13	1032441,27	4378793,03
14	1032441,67	4378798,34
15	1032330,39	4378806,74
16	1031750,32	4378886,86
17	1031625,94	4378936,46
18	1031120,74	4379476,12
19	1031118,16	4379472,95
20	1031249,3	4379330,4
21	1031255,22	4379334,05
22	1031133,92	4379464,11

Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

«Обустройство скважин кустов №600,601,602,603 Западно-Ливадийского месторождения»

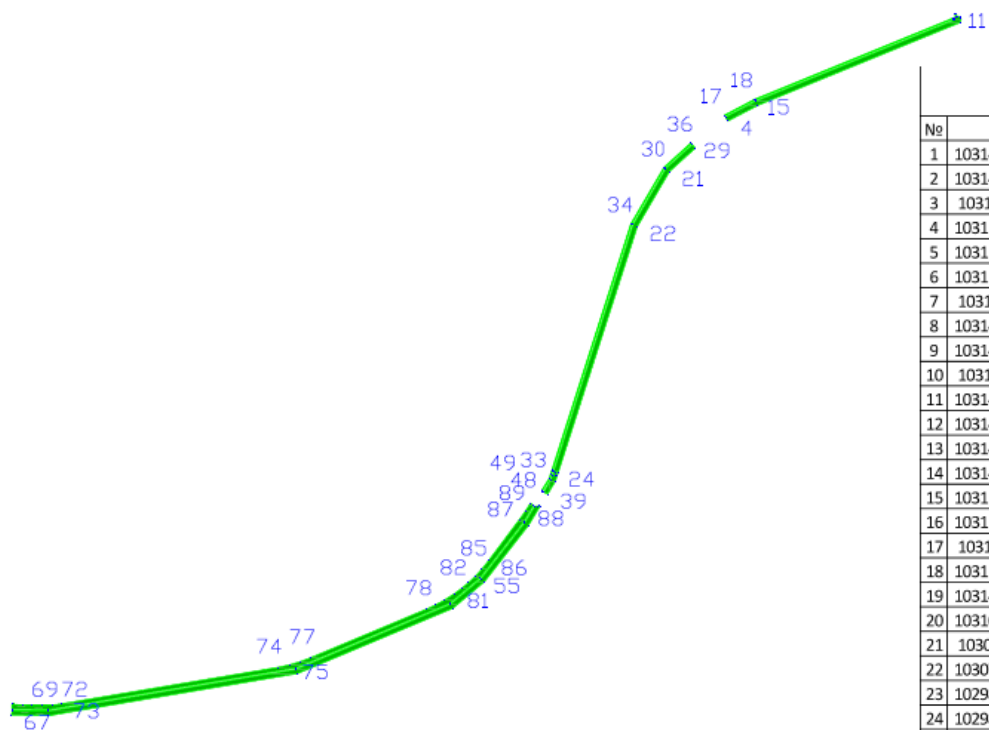


86:04:0000001:99216/чз4

Каталог координат

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	1031228,65	4376449,52	46	1031169,42	4376724,16	91	1029641	4377068,6
2	1031228,38	4376449,83	47	1031179,31	4376513,56	92	1029550,5	4377043,52
3	1031228,01	4376450,26	48	1031181,13	4376495,11	93	1029174,77	4377006,92
4	1031227,69	4376450,76	49	1031184,66	4376477,25	94	1029759,48	4377171,97
5	1031227,39	4376451,22	50	1031189,98	4376459,51	95	1029736,8	4377170,99
6	1031227,15	4376451,76	51	1031203,02	4376423,07	96	1029705,58	4377139,48
7	1031226,94	4376452,33	52	1031140,12	4376841,83	97	1029632,06	4377087,4
8	1031226,79	4376452,89	53	1031148,79	4376852,28	98	1029546,76	4377063,77
9	1031226,69	4376453,45	54	1031148,29	4376865,47	99	1029172,31	4377027,29
10	1031226,61	4376454,02	55	1031111,72	4376912,25	100	1029174,2	4377011,87
11	1031226,61	4376454,61	56	1031098,82	4376912,59	101	1029549,61	4377048,47
12	1031226,61	4376455,22	57	1031098,75	4376912,59	102	1029638,8	4377073,17
13	1031213,36	4376492,31	58	1031098,69	4376912,59	103	1029715,65	4377127,64
14	1031200,32	4376770,61	59	1031098,63	4376912,59			
15	1031184,22	4376822,6	60	1031094,67	4376912,81			
16	1031172,41	4376808,3	61	1031104,6	4376900,75			
17	1031184,92	4376767,91	62	1031121,26	4376877,19			
18	1031197,98	4376489,27	63	1031134,67	4376853,7			
19	1031221,23	4376424,35	64	1031124,44	4376929,27			
20	1031229,38	4376424,93	65	1031103,89	4376955,61			
21	1031239,98	4376395,33	66	1030992,07	4377043,97			
22	1031216,93	4376384,34	67	1030910,11	4377089,05			
23	1031220,11	4376375,58	68	1031092,8	4376944,61			
24	1031251,17	4376386,67	69	1031107,04	4376926,38			
25	1031147,96	4376874	70	1031119,66	4376926,02			
26	1031147,15	4376894,71	71	1031081,27	4376927,53			
27	1031148,38	4376898,64	72	1031099,27	4376926,59			
28	1031133,08	4376918,2	73	1031100,6	4376926,54			
29	1031125,61	4376913,2	74	1031089,22	4376941,05			
30	1031125,4	4376913,03	75	1030883,61	4377103,57			
31	1031124,89	4376912,74	76	1030834,58	4377130,52			
32	1031124,36	4376912,5	77	1030818,18	4377139,34			
33	1031123,81	4376912,31	78	1031050,56	4376955,7			
34	1031123,25	4376912,14	79	1031070,81	4376938,17			
35	1031122,68	4376912,05	80	1029175,01	4377005			
36	1031122,09	4376911,99	81	1029624,07	4377048,19			
37	1031121,52	4376912	82	1029634,49	4377051,93			
38	1031118,21	4376912,08	83	1029660,06	4377064,18			
39	1031216,03	4376423,97	84	1029684,52	4377079			
40	1031193,02	4376488,29	85	1029706,76	4377095,74			
41	1031179,98	4376767,03	86	1029727,4	4377114,59			
42	1031168,6	4376803,69	87	1029750,22	4377137,66			
43	1031158,63	4376791,56	88	1029775,75	4377172,64			
44	1031162,43	4376777,21	89	1029766,82	4377172,27			
45	1031167,41	4376748,04	90	1029718,89	4377123,81			

Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство скважин кустов №600,601,602,603 Западно-Ливадийского месторождения»

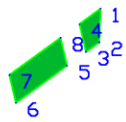


86:04:0000001:98877/чзУ8

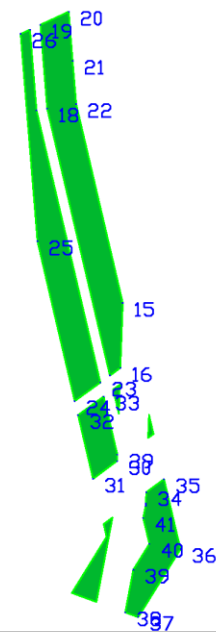
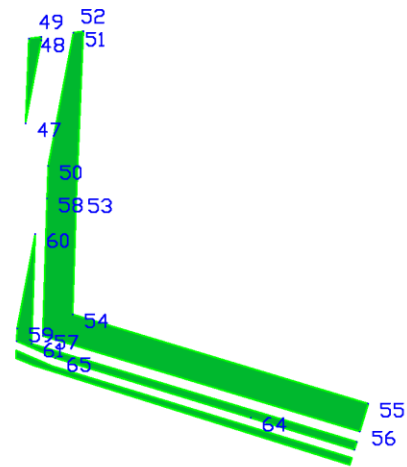
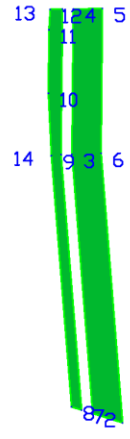
Каталог координат

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	1031459,26	4380405,11	36	1031032,39	4379476,64	71	1029093,73	4377247,42
2	1031447,73	4380403,34	37	1029884,17	4379016,6	72	1029096,07	4377281,22
3	1031161,9	4379706,94	38	1029866,89	4379011,04	73	1029100,15	4377311,05
4	1031107,86	4379603,82	39	1029822,67	4378984,18	74	1029225,98	4378056
5	1031121,13	4379595,65	40	1029829,58	4378970,86	75	1029234,8	4378097,79
6	1031175,94	4379700,38	41	1029873,37	4378996,86	76	1029245,16	4378132,93
7	1031456,2	4380383,15	42	1029888,5	4379001,72	77	1029258,94	4378169,55
8	1031463,58	4380380,11	43	1029885,38	4379008,98	78	1029427,19	4378569,28
9	1031466,61	4380387,49	44	1029890,5	4378997,1	79	1029441,67	4378600,65
10	1031475,4	4380383,88	45	1029875,48	4378992,29	80	1029457,52	4378630,02
11	1031477,14	4380388,12	46	1029832,9	4378966,38	81	1029480,25	4378665,21
12	1031465,23	4380393,39	47	1029833,61	4378965,44	82	1029497,72	4378688,67
13	1031468,47	4380401,33	48	1029835,43	4378964,4	83	1029517,91	4378712,68
14	1031458,93	4380376,6	49	1029876,73	4378989,55	84	1029541,13	4378737,04
15	1031180,48	4379698,28	50	1029891,68	4378994,35	85	1029564,71	4378758,7
16	1031125,35	4379593,02	51	1029077,15	4377143,56	86	1029593,47	4378781,82
17	1031127,9	4379591,45	52	1029074,97	4377268,48	87	1029734,37	4378886,92
18	1031183,19	4379696,98	53	1029218,97	4378119,63	88	1029763,55	4378907,78
19	1031461,67	4380375,45	54	1029442,2	4378650,12	89	1029790,97	4378925,49
20	1031014,93	4379492,48	55	1029531,12	4378756,05	90	1029784,13	4378936,67
21	1030933,9	4379403,06	56	1029724,84	4378906,48	91	1029727,67	4378902,39
22	1030744,45	4379292,68	57	1029781,51	4378940,98	92	1029534,61	4378752,43
23	1029897,64	4379020,91	58	1029780,82	4378942,15	93	1029446,51	4378647,45
24	1029898,92	4379012,93	59	1029780,89	4378951,54	94	1029223,8	4378118,22
25	1029901,9	4379006	60	1029783,9	4378953,4	95	1029079,93	4377268,1
26	1030750,8	4379278,42	61	1029780,71	4378958,64	96	1029082,14	4377143,76
27	1030943,83	4379390,88	62	1029716,01	4378919,29			
28	1031026,43	4379482,04	63	1029520,36	4378767,3			
29	1031030,18	4379478,63	64	1029428,88	4378658,27			
30	1030946,95	4379386,94	65	1029203,95	4378123,98			
31	1030752,88	4379273,84	66	1029059,39	4377269,68			
32	1029903,92	4379001,41	67	1029061,64	4377142,89			
33	1029905,09	4378998,64	68	1029099,32	4377144,45			
34	1030754,08	4379271,08	69	1029095,89	4377179,16			
35	1030948,86	4379384,57	70	1029093,71	4377212,39			

Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство скважин кустов №600,601,602,603 Западно-Ливадийского месторождения»

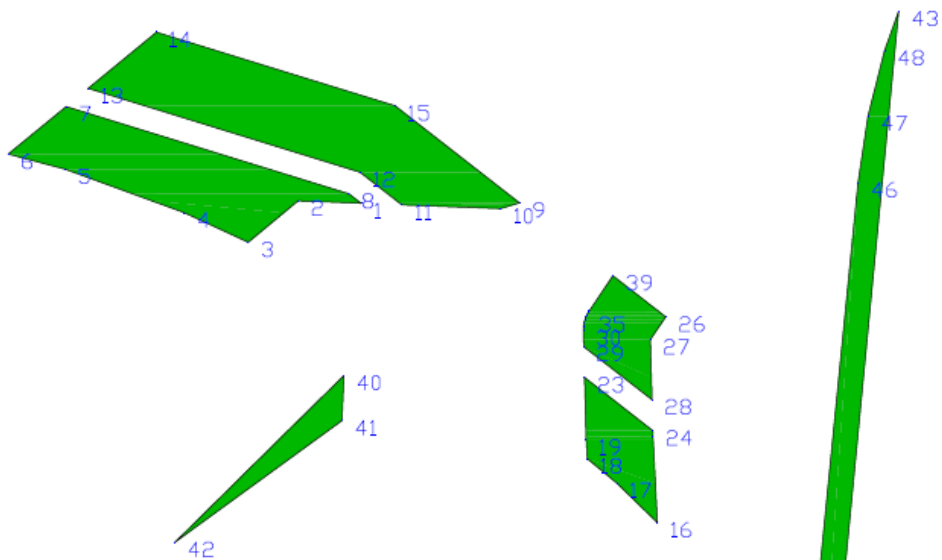


86:04:0000001:31224/чзү2		
Каталог координат		
№	X	Y
1	1021856,06	4376372,22
2	1021848,29	4376371,95
3	1021846,04	4376368,83
4	1021852,51	4376367,33
5	1021842,85	4376364,45
6	1021834,25	4376352,6
7	1021840,69	4376351,07
8	1021849,3	4376362,94



86:04:0000001:98653/чзү2		
Каталог координат		
№	X	Y
1	1022066,83	4376344,58
2	1022071,2	4376330,69
3	1022191,24	4376321,05
4	1022258,51	4376321,64
5	1022258,7	4376335,15
6	1022191,71	4376334,54
7	1022072,78	4376325,53
8	1022074,23	4376320,88
9	1022190,52	4376311,52
10	1022219,47	4376310,09
11	1022248,83	4376310,4
12	1022258,33	4376311,01
13	1022258,41	4376316,67
14	1022191,05	4376316,03
15	1021886,13	4376373,31
16	1021856,07	4376372,22
17	1021852,52	4376367,33
18	1021976,11	4376338,32
19	1022014,98	4376335,2
20	1022021,07	4376348,26
21	1021998,26	4376350,07
22	1021978,21	4376351,71
23	1021849,3	4376362,94
24	1021840,69	4376351,07
25	1021914,68	4376333,75
26	1022010,69	4376325,99
27	1022012,73	4376330,34
28	1021975,3	4376333,38
29	1021815,85	4376370,81
30	1021812,93	4376370,68
31	1021804,67	4376359,54
32	1021834,25	4376352,6
33	1021842,85	4376364,45
34	1021798,38	4376384,17
35	1021804,53	4376392,45
36	1021772,16	4376400,03
37	1021740,64	4376380,41
38	1021742,83	4376374,48
39	1021762,6	4376378,22
40	1021774,52	4376385,62
41	1021786,56	4376382,78
42	1021792,24	4376383,88
43	1021792,58	4376383,94
44	1021792,94	4376383,98
45	1021793,3	4376384
46	1021632,46	4376339,2
47	1021593,98	4376331,86
48	1021633,26	4376333,42
49	1021634,02	4376339,24
50	1021574,27	4376342,36
51	1021635,98	4376354,13
52	1021636,58	4376358,69
53	1021558,73	4376355,37
54	1021505,49	4376353,73
55	1021464,15	4376490,73
56	1021451,22	4376486,83
57	1021495,55	4376339,9
58	1021559,15	4376341,89
59	1021498,91	4376328,02
60	1021542,7	4376336,37
61	1021491,87	4376334,75
62	1021446,42	4376485,37
63	1021442,82	4376484,3
64	1021457,51	4376436,32
65	1021485,29	4376345,65
66	1021493,05	4376327,78

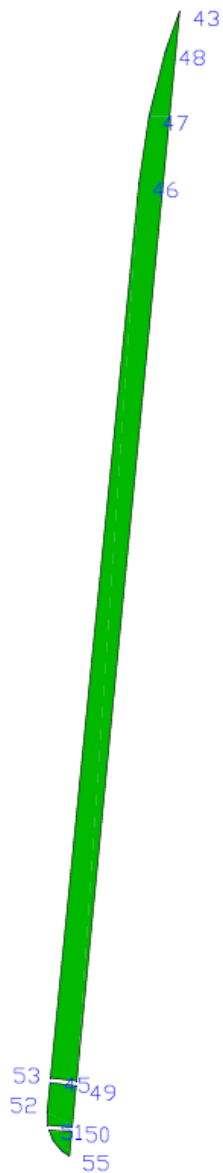
Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство скважин кустов №600,601,602,603 Западно-Ливадийского месторождения»



86:04:0000001:98877/чзү27

Каталог координат

№	X	Y
1	1029785,23	4377173,04
2	1029791,66	4377179,53
3	1029783,82	4377179,21
4	1029783,26	4377179,16
5	1029782,73	4377179,09
6	1029782,13	4377178,93
7	1029781,58	4377178,76
8	1029781,04	4377178,51
9	1029780,54	4377178,25
10	1029780,06	4377177,92
11	1029779,6	4377177,58
12	1029779,17	4377177,18
13	1029778,78	4377176,75
14	1029778,45	4377176,34
15	1029775,75	4377172,67
16	1029775,74	4377172,67

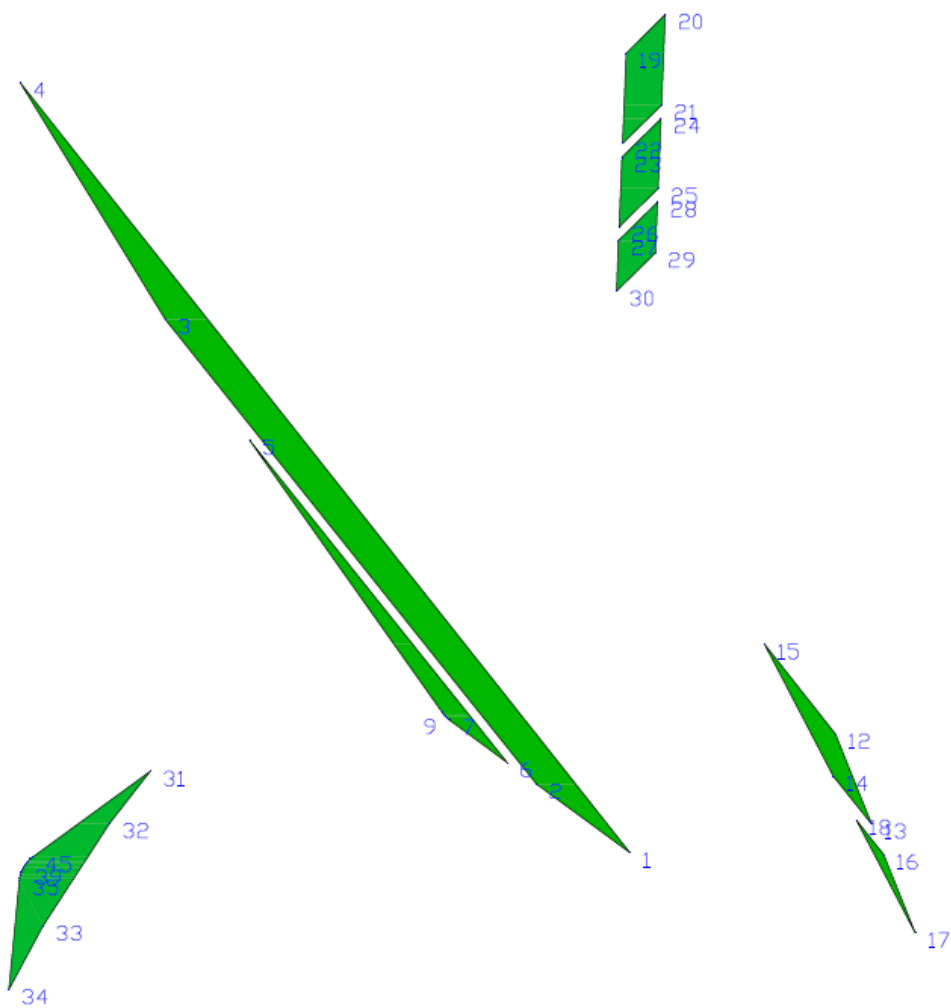


86:04:0000001:99216/чзү9

Каталог координат

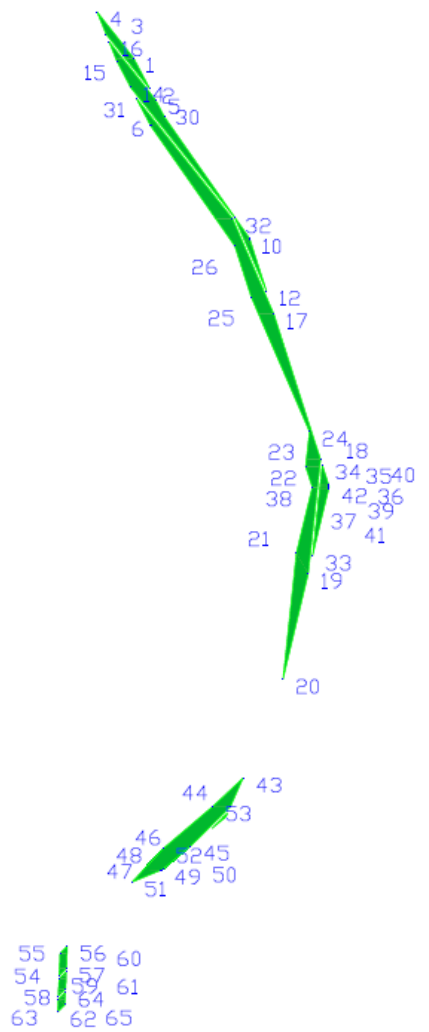
№	X	Y
1	1031148,3	4376865,47
2	1031148,8	4376852,28
3	1031140,12	4376841,83
4	1031146,3	4376828,47
5	1031155,46	4376803,44
6	1031158,62	4376791,56
7	1031168,61	4376803,69
8	1031150,29	4376862,9
9	1031148,38	4376898,64
10	1031147,15	4376894,71
11	1031147,96	4376874
12	1031154,79	4376865,25
13	1031172,41	4376808,3
14	1031184,23	4376822,6
15	1031168,75	4376872,55
16	1031081,26	4376927,53
17	1031089,55	4376919,04
18	1031094,68	4376912,81
19	1031098,63	4376912,59
20	1031098,7	4376912,57
21	1031098,76	4376912,59
22	1031098,82	4376912,59
23	1031111,72	4376912,25
24	1031100,57	4376926,58
25	1031099,27	4376926,59
26	1031124,46	4376929,27
27	1031119,66	4376926,02
28	1031107,04	4376926,4
29	1031118,2	4376912,08
30	1031121,52	4376912
31	1031122,1	4376911,99
32	1031122,68	4376912,05
33	1031123,27	4376912,14
34	1031123,81	4376912,34
35	1031124,36	4376912,5
36	1031124,89	4376912,74
37	1031125,4	4376913,03
38	1031125,61	4376913,19
39	1031133,09	4376918,2
40	1029785,23	4377173,04
41	1029775,74	4377172,67
42	1029750,23	4377137,66
43	1029624,09	4377048,15
44	1029175,01	4377004,98
45	1029176,33	4376994,01
46	1029552,17	4377031,13
47	1029580,11	4377035,31
48	1029607,62	4377042,23
49	1029173,03	4377004,78
50	1029155,5	4377003,11
51	1029156,48	4376992,88
52	1029161,84	4376992,56
53	1029174,34	4376993,79
54	1029153,56	4377002,93
55	1029143,53	4377001,98
56	1029145,53	4376998,85
57	1029150,1	4376995,07
58	1029154,46	4376993,38

Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство скважин кустов №600,601,602,603 Западно-Ливадийского месторождения»



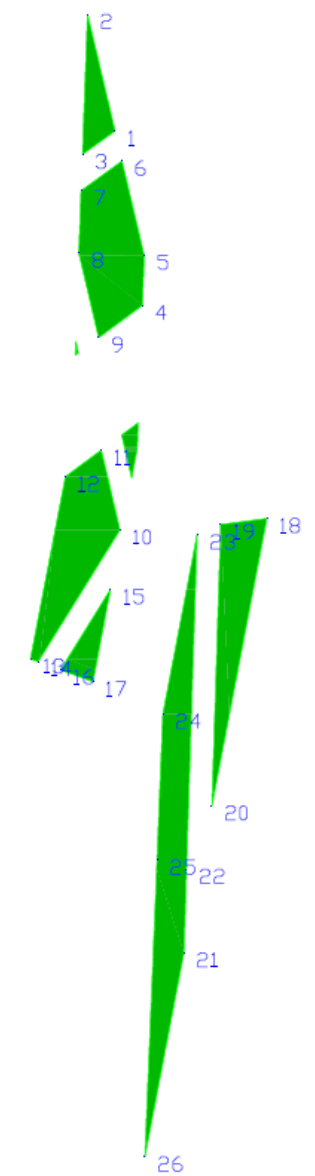
86:04:0000001:99216/чзУ10		
Каталог координат		
№	X	Y
1	1030762,03	4377148,03
2	1030776,52	4377128,33
3	1030874,6	4377050,12
4	1030924,53	4377019,61
5	1030849,1	4377067,89
6	1030781,09	4377122,13
7	1030790	4377110,04
8	1030790,35	4377109,58
9	1030790,75	4377109,18
10	1030791,17	4377108,81
11	1030791,61	4377108,49
12	1030685,26	4377208,7
13	1030666,24	4377216,32
14	1030676,32	4377208,26
15	1030704,16	4377193,78
16	1030659,78	4377218,89
17	1030643,25	4377225,53
18	1030667,04	4377213,12
19	1029868,63	4377168,68
20	1029876,81	4377176,92
21	1029857,7	4377176,11
22	1029849,57	4377167,88
23	1029846,67	4377167,75
24	1029854,79	4377176,01
25	1029840,08	4377175,37
26	1029831,99	4377167,17
27	1029829,08	4377167,03
28	1029837,16	4377175,25
29	1029826,49	4377174,81
30	1029818,4	4377166,61
31	1029716,99	4377068,36
32	1029706,05	4377059,83
33	1029684,39	4377045,79
34	1029670,95	4377038,6
35	1029694,01	4377040,82
36	1029694,58	4377040,9
37	1029695,14	4377041,01
38	1029695,69	4377041,22
39	1029696,23	4377041,44
40	1029696,73	4377041,69
41	1029697,23	4377041,99
42	1029697,7	4377042,34
43	1029698,12	4377042,7
44	1029698,52	4377043,13
45	1029698,91	4377043,55
46	1029698,98	4377043,68

Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 «Обустройство скважин кустов №600,601,602,603 Западно-Ливадийского месторождения»



86:04:0000001:98877/чз928
 Каталог координат

№	X	Y	№	X	Y
1	1030645,52	4377240,12	35	1030279,61	4377406,98
2	1030619,22	4377253,85	36	1030279,07	4377407,13
3	1030666,24	4377216,32	37	1030278,51	4377407,25
4	1030685,26	4377208,7	38	1030277,91	4377407,32
5	1030609,92	4377258,66	39	1030277,34	4377407,32
6	1030594,97	4377266,49	40	1030276,77	4377407,27
7	1030491,56	4377338,73	41	1030276,21	4377407,2
8	1030491,06	4377339,04	42	1030275,84	4377407,13
9	1030490,54	4377339,33	43	1030027,43	4377333,85
10	1030490,02	4377339,54	44	1030002,37	4377322,72
11	1030489,66	4377339,68	45	1029969,1	4377289,02
12	1030445,48	4377353,82	46	1029949,37	4377265,37
13	1030508,77	4377326,53	47	1029949,01	4377264,9
14	1030620,62	4377237,33	48	1029948,71	4377264,45
15	1030643,25	4377225,53	49	1029948,43	4377263,91
16	1030659,78	4377218,89	50	1029948,28	4377263,53
17	1030425,86	4377360,09	51	1029938,12	4377238,67
18	1030300,99	4377400,13	52	1029966,95	4377265,5
19	1030202,91	4377389,65	53	1030002,84	4377307,65
20	1030112,04	4377367,89	54	1029857,7	4377176,11
21	1030220,49	4377379,46	55	1029876,81	4377176,92
22	1030277,2	4377393,06	56	1029883,03	4377183,24
23	1030294,86	4377387,39	57	1029863,98	4377182,48
24	1030324,85	4377390,6	58	1029840,08	4377175,37
25	1030440,59	4377340,69	59	1029854,79	4377176,01
26	1030484,38	4377326,65	60	1029861,07	4377182,36
27	1030587,3	4377254,74	61	1029846,38	4377181,76
28	1030587,56	4377254,58	62	1029826,49	4377174,81
29	1030587,83	4377254,4	63	1029837,16	4377175,25
30	1030588,08	4377254,28	64	1029843,47	4377181,62
31	1030611,37	4377242,12	65	1029832,82	4377181,21
32	1030507,72	4377324,8			
33	1030218,07	4377393,29			
34	1030296,3	4377401,64			



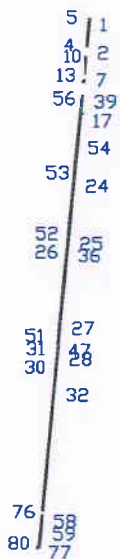
86:04:0000001:98653/чз99
 Каталог координат

№	X	Y
1	1021861,03	4376379,2
2	1021886,12	4376373,31
3	1021856,01	4376372,22
4	1021823,63	4376385,06
5	1021834,35	4376385,46
6	1021854,6	4376380,7
7	1021848,23	4376371,95
8	1021834,84	4376371,47
9	1021816,68	4376375,72
10	1021775,39	4376380,28
11	1021792,53	4376376,26
12	1021786,83	4376368,58
13	1021747,7	4376361,11
14	1021747,12	4376362,75
15	1021762,61	4376378,23
16	1021745,36	4376367,55
17	1021742,83	4376374,48
18	1021635,99	4376354,13
19	1021634,69	4376344,26
20	1021574,27	4376342,37
21	1021542,71	4376336,37
22	1021560,69	4376336,93
23	1021632,47	4376339,2
24	1021593,98	4376331,86
25	1021562,63	4376330,62
26	1021498,92	4376328,02

Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры Лист 53
 «Обустройство скважин кустов №600,601,602,603 Западно-Ливадийского месторождения»



86:04:0000001:31224/чзг7		
Каталог координат		
№	X	Y
1	1021856,01	4376372,22
2	1021861,03	4376379,2
3	1021854,6	4376380,7
4	1021848,23	4376371,95



86:04:0000001:99216/чзг11					
Каталог координат					
№	X	Y	№	Y	
1	1029050,67	4376986,73	41	1028305,49	4376921,39
2	1028826,41	4376964,93	42	1028303,51	4376921,65
3	1028826,68	4376959,23	43	1028302,45	4376922,48
4	1028832,4	4376960,01	44	1028301,59	4376923,72
5	1029051,16	4376981,64	45	1028300,35	4376926,39
6	1028726,81	4376961,88	46	1028359,2	4376917,78
7	1028608,21	4376950,49	47	1026458,83	4376729,99
8	1028731,9	4376948,3	48	1026639,46	4376745,83
9	1028744,3	4376949,49	49	1026639,5	4376745,83
10	1028744,05	4376961,59	50	1026639,53	4376745,83
11	1028563,14	4376946,16	51	1026639,54	4376745,83
12	1028541,19	4376944,05	52	1027310,21	4376812,24
13	1028539,2	4376942,13	53	1027766,15	4376855,47
14	1028544,51	4376930,28	54	1028066,3	4376884,31
15	1028548,06	4376930,62	55	1028335,79	4376910,94
16	1028300,5	4376930,55	56	1028353,29	4376911,89
17	1028286,48	4376929,15	57	1028405,89	4376916,95
18	1028286,29	4376924,38	58	1025103,29	4376613,66
19	1028285,71	4376922,89	59	1025004,17	4376604,2
20	1028284,81	4376921,73	60	1024853,78	4376589,81
21	1028283,35	4376920,6	61	1024853,2	4376589,73
22	1028281,02	4376919,04	62	1024852,65	4376589,6
23	1028284,31	4376919,33	63	1024852,09	4376589,44
24	1027764,81	4376869,43	64	1024851,55	4376589,21
25	1027308,88	4376826,2	65	1024851,05	4376588,93
26	1027308,87	4376826,2	66	1024850,55	4376588,62
27	1026638,19	4376759,78	67	1024850,1	4376588,3
28	1026393,35	4376738,31	68	1024849,64	4376587,91
29	1026393,33	4376738,31	69	1024849,24	4376587,51
30	1026393,31	4376738,31	70	1024848,86	4376587,07
31	1026393,3	4376738,31	71	1024848,54	4376586,59
32	1026109,25	4376711,16	72	1024848,25	4376586,09
33	1025140,93	4376617,23	73	1024847,99	4376585,53
34	1025139,96	4376617,17	74	1024847,88	4376585,27
35	1025142,34	4376604,97	75	1024844,28	4376575,5
36	1027216,76	4376809,94	76	1025105,65	4376601,32
37	1028359,04	4376922,77	77	1024857,83	4376571,82
38	1028430,43	4376921,5	78	1024842,35	4376570,31
39	1028438,4	4376934,16	79	1024840,62	4376565,6
40	1028294,38	4376920,31	80	1024856,08	4376567,13

