



Муниципальное образование  
Советский район  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

## АДМИНИСТРАЦИЯ СОВЕТСКОГО РАЙОНА

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 14 » февраля 2024 г.  
г. Советский

№ 198

Об утверждении документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории)

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением администрации Советского района от 04.03.2022 № 571/НПА «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Подготовка и утверждение документации по планировке территории», на основании обращения общества с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» территориально-производственное предприятие «Урайнефтегаз» от 07.02.2024 № 06/100-331:

1. Утвердить документацию по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) для размещения линейного объекта «Трубопроводы Тальникового месторождения». Реконструкция», расположенного на территории Советского района, Трубопроводы Тальникового месторождения (приложение).

2. Опубликовать настоящее постановление в порядке, установленном Уставом Советского района, и разместить на официальном сайте Советского района.

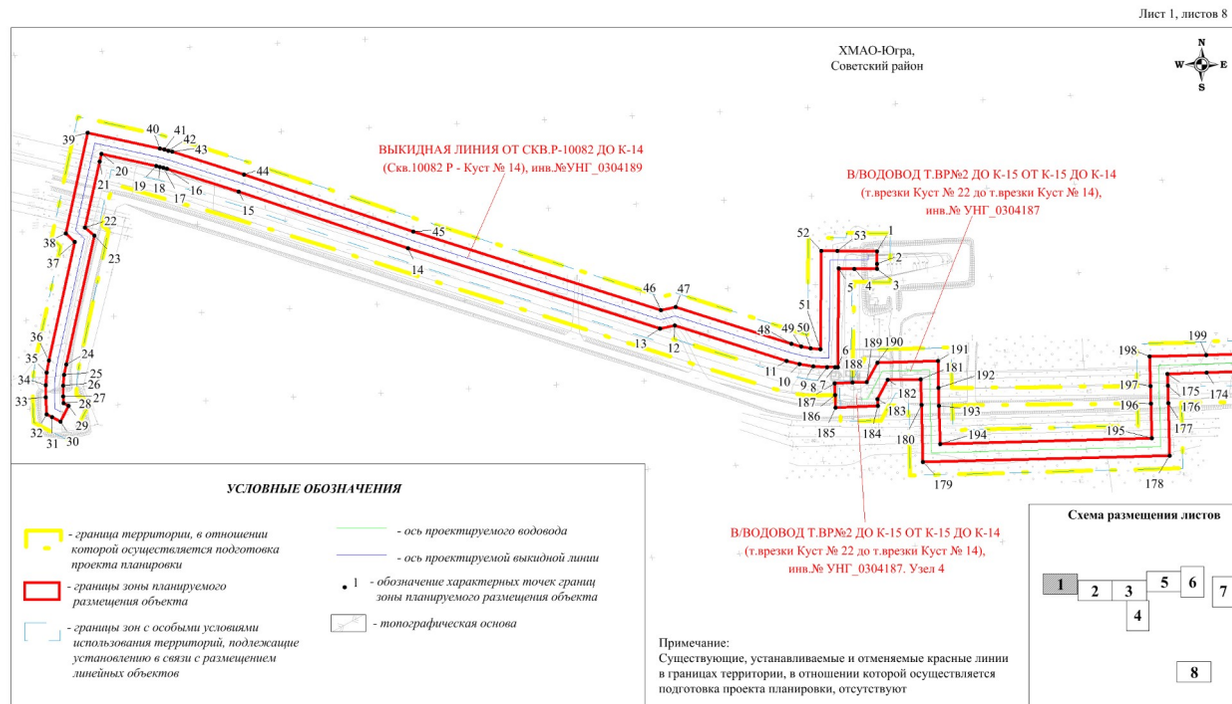
3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы Советского района по строительству, начальника управления архитектуры и градостроительства администрации Советского района.

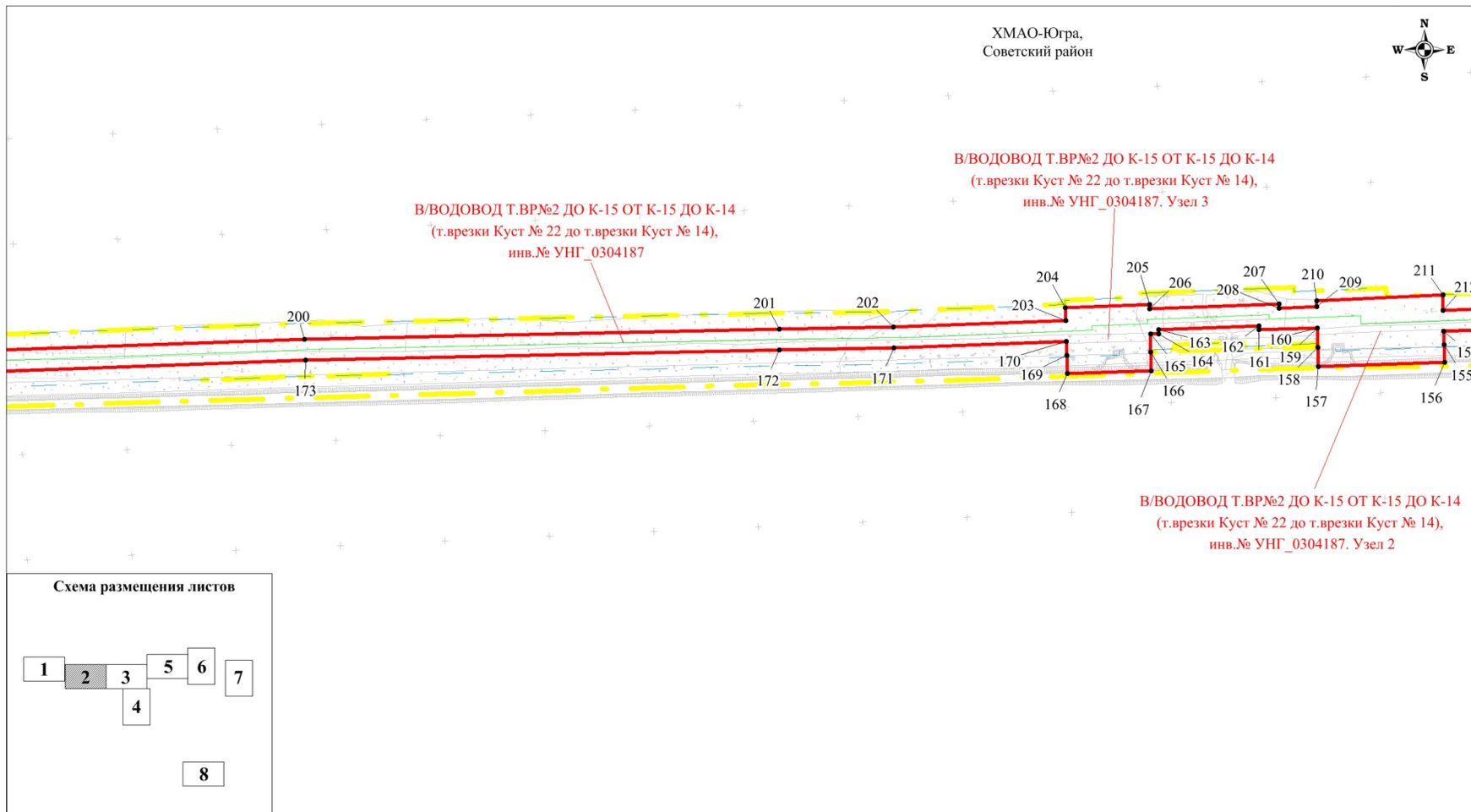
Глава Советского района

Е.И. Буренков

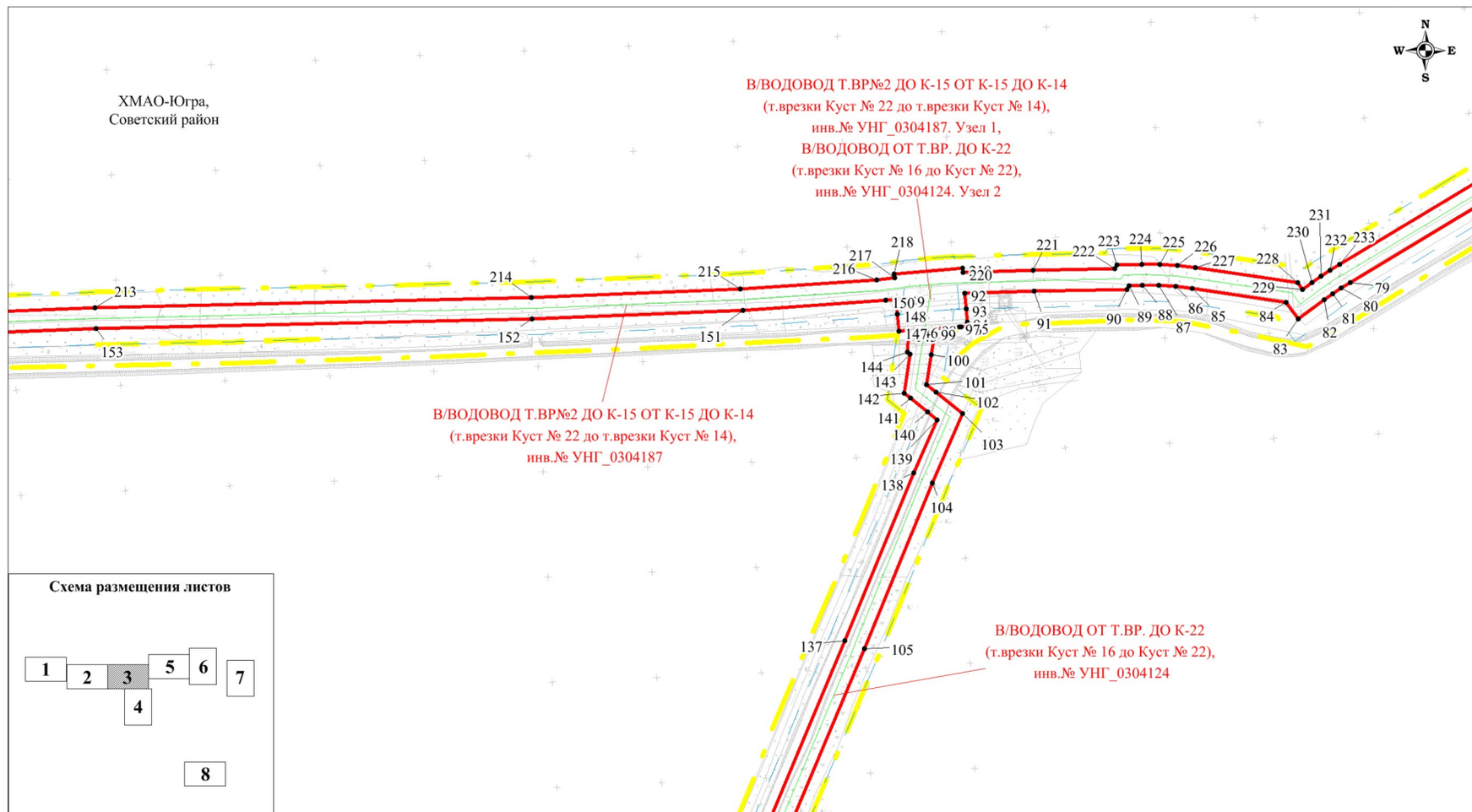
**1. Основная часть проекта планировки территории.  
Проект планировки территории. Графическая часть  
1.1. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов**



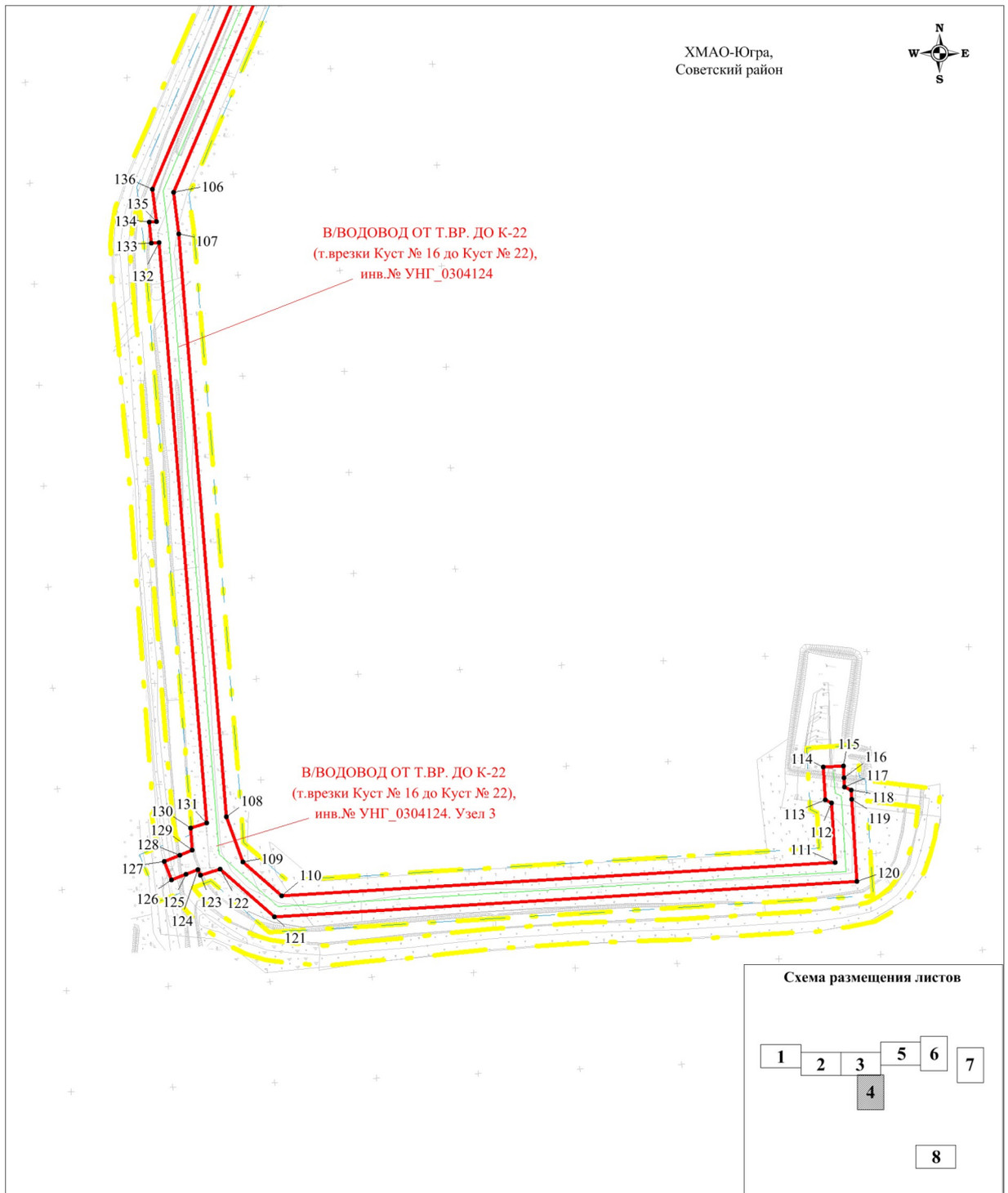
ХМАО-Югра,  
Советский район



Масштаб 1 : 5 000



ХМАО-Югра,  
Советский район



Масштаб 1 : 5 000

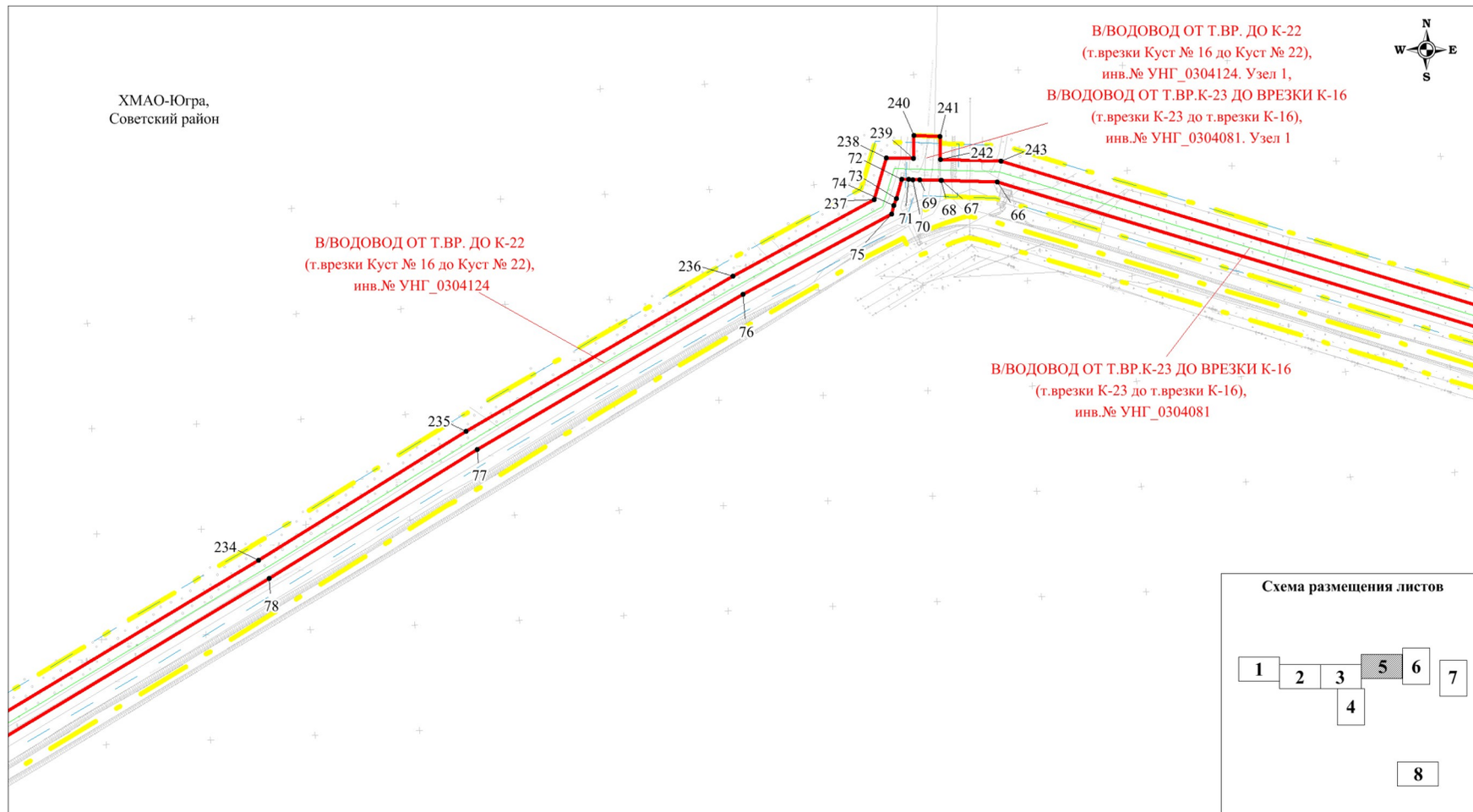
ХМАО-Югра,  
Советский район



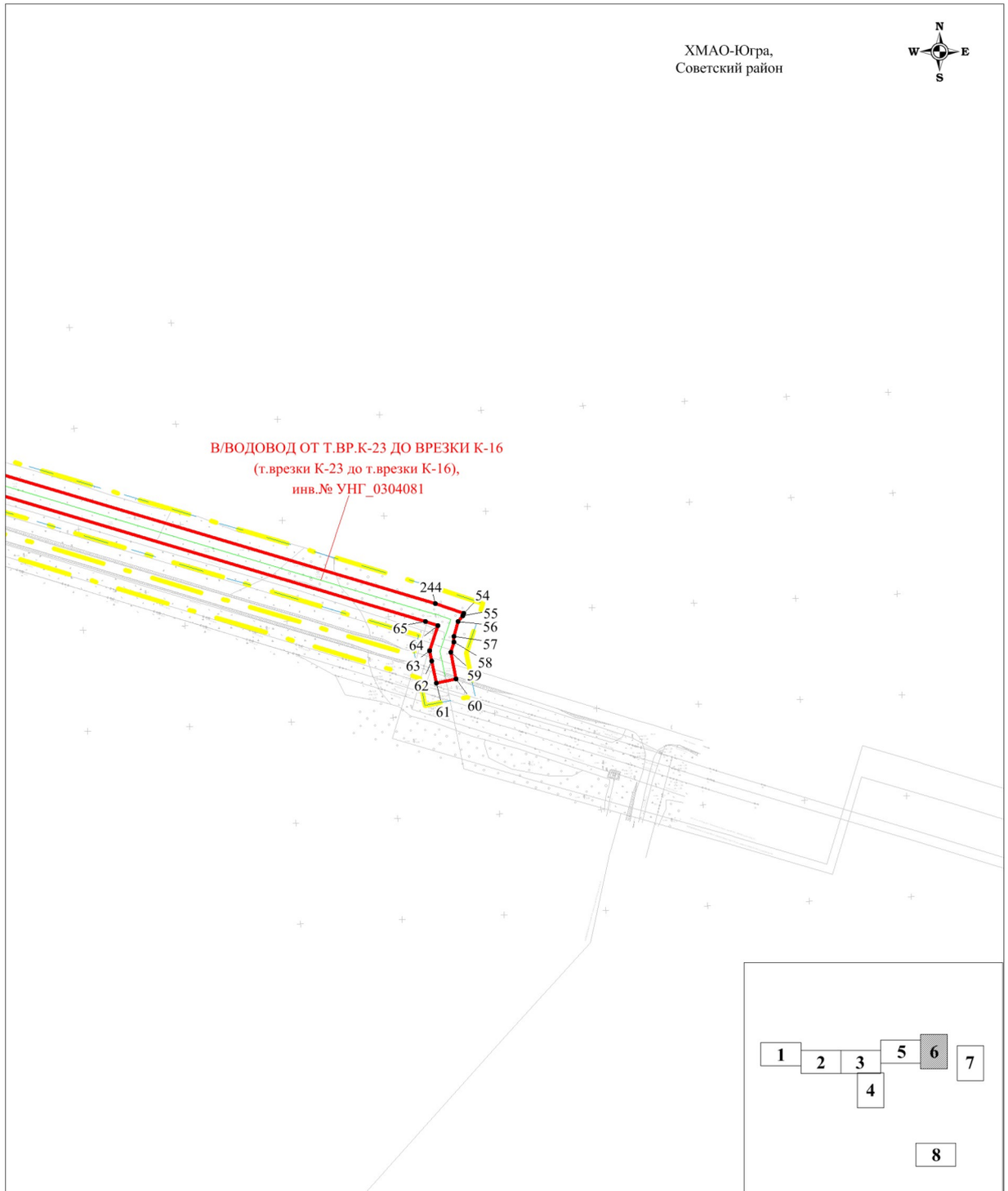
В/ОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22  
(т.врезки Куст № 16 до Куст № 22),  
инв.№ УНГ\_0304124

В/ОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22  
(т.врезки Куст № 16 до Куст № 22),  
инв.№ УНГ\_0304124. Узел 1,  
В/ОВОД ОТ Т.ВР.К-23 ДО ВРЕЗКИ К-16  
(т.врезки К-23 до т.врезки К-16),  
инв.№ УНГ\_0304081. Узел 1

В/ОВОД ОТ Т.ВР.К-23 ДО ВРЕЗКИ К-16  
(т.врезки К-23 до т.врезки К-16),  
инв.№ УНГ\_0304081

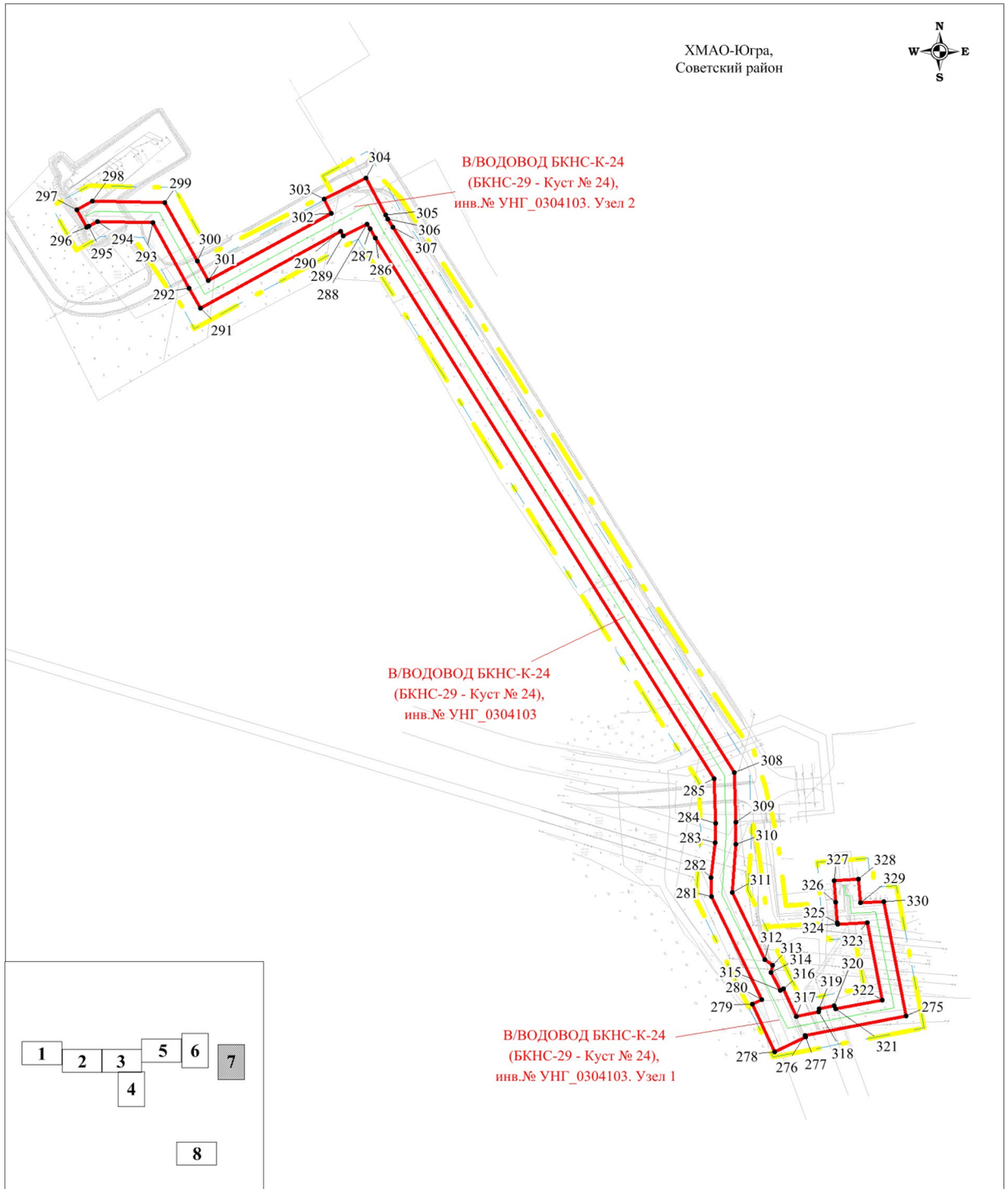


ХМАО-Югра,  
Советский район



Масштаб 1 : 5 000

ХМАО-Югра,  
Советский район

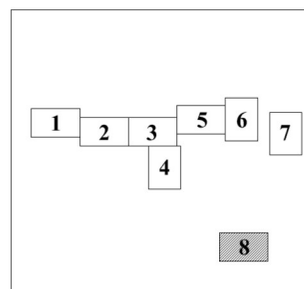


Масштаб 1 : 5 000

ХМАО-Югра,  
Советский район



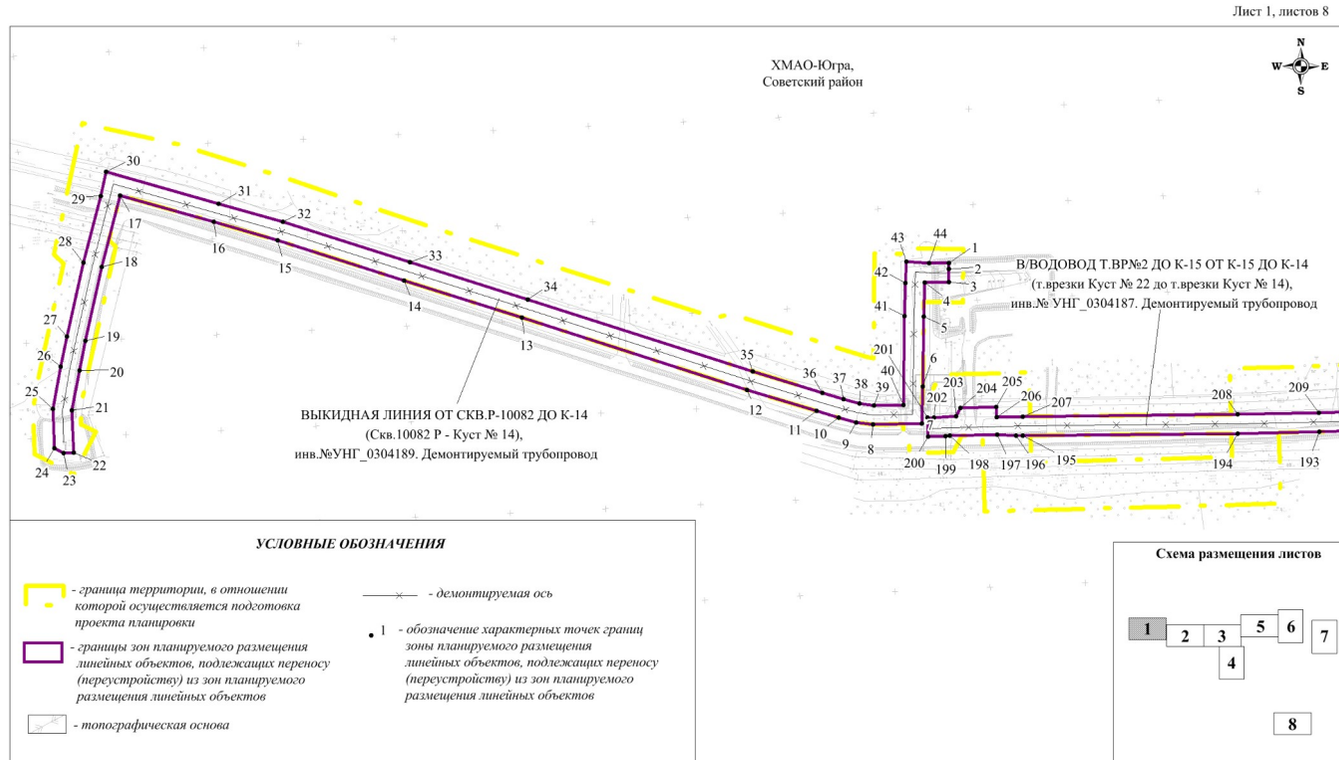
Водовод от точки врезки К-39 до К-30  
(т.врезки до Куст № 30), инв.№ 24012423



Масштаб 1 : 5 000

Чертеж красных линий проектной документацией не разрабатывался.

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



ХМАО-Югра,  
Советский район



В/ВОДОВОД Т.ВР№2 ДО К-15 ОТ К-15 ДО К-14  
(т.врезки Куст № 22 до т.врезки Куст № 14),  
инв.№ УНГ\_0304187. Демонтируемый трубопровод

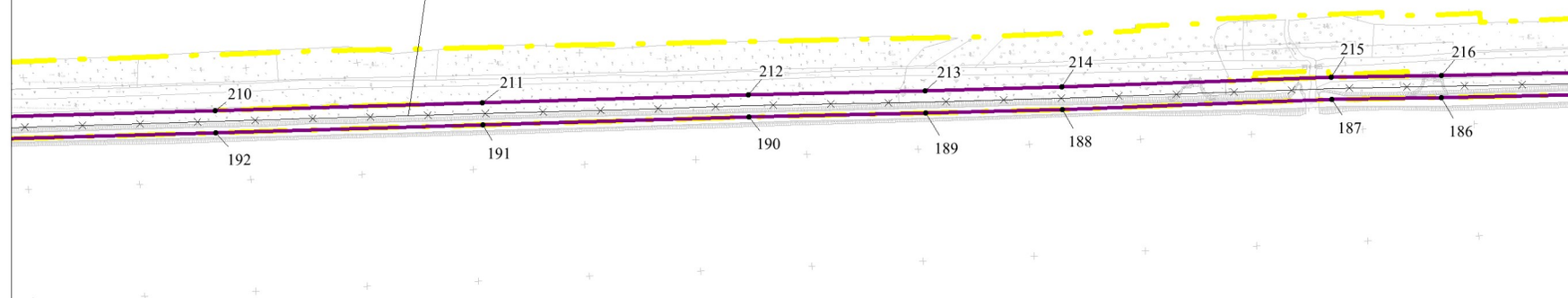
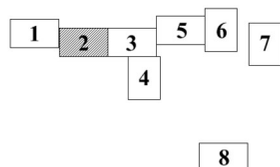


Схема размещения листов



Масштаб 1 : 5 000

ХМАО-Югра,  
Советский район



В/ОВОДОВД Т.ВР№2 ДО К-15 ОТ К-15 ДО К-14  
(т.врезки Куст № 22 до т.врезки Куст № 14),  
инв.№ УНГ\_0304187. Демонтируемый трубопровод

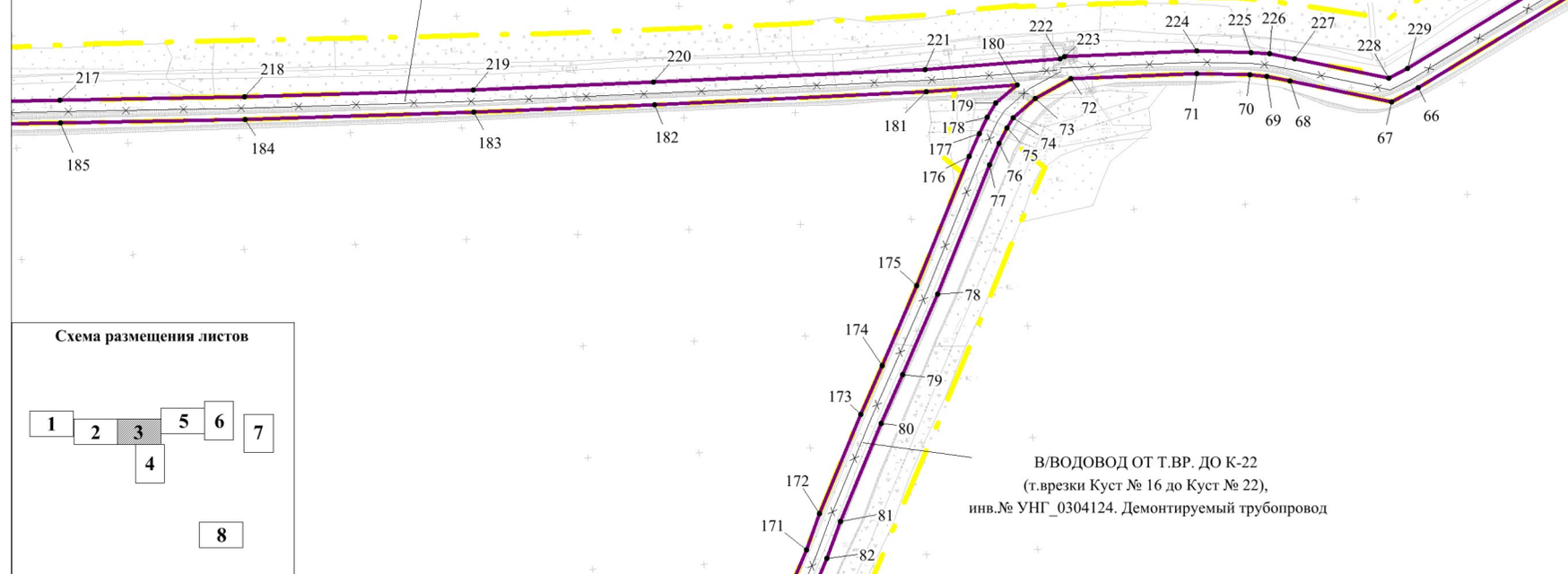
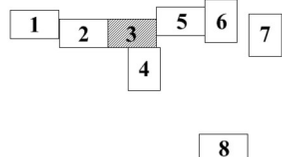


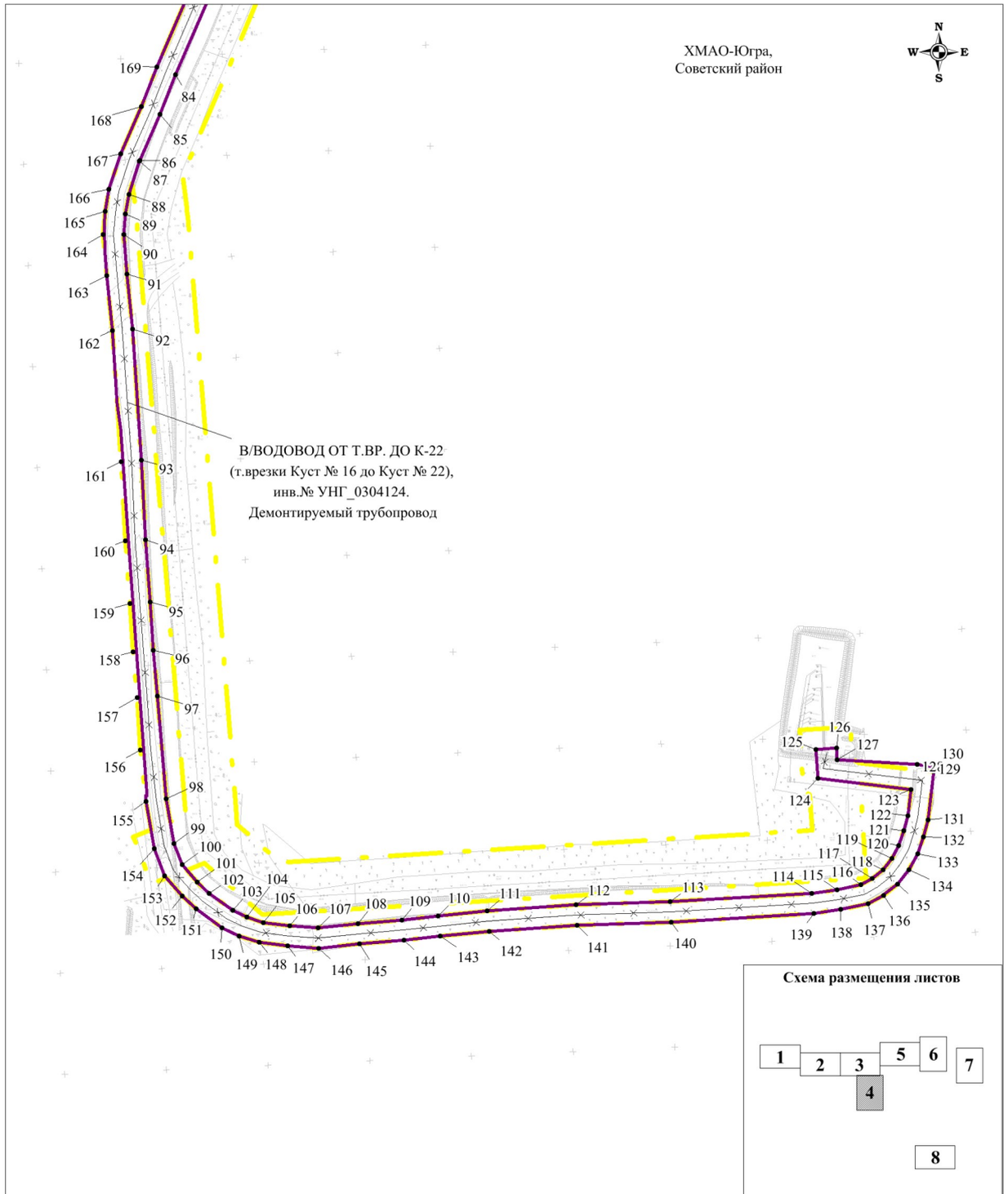
Схема размещения листов

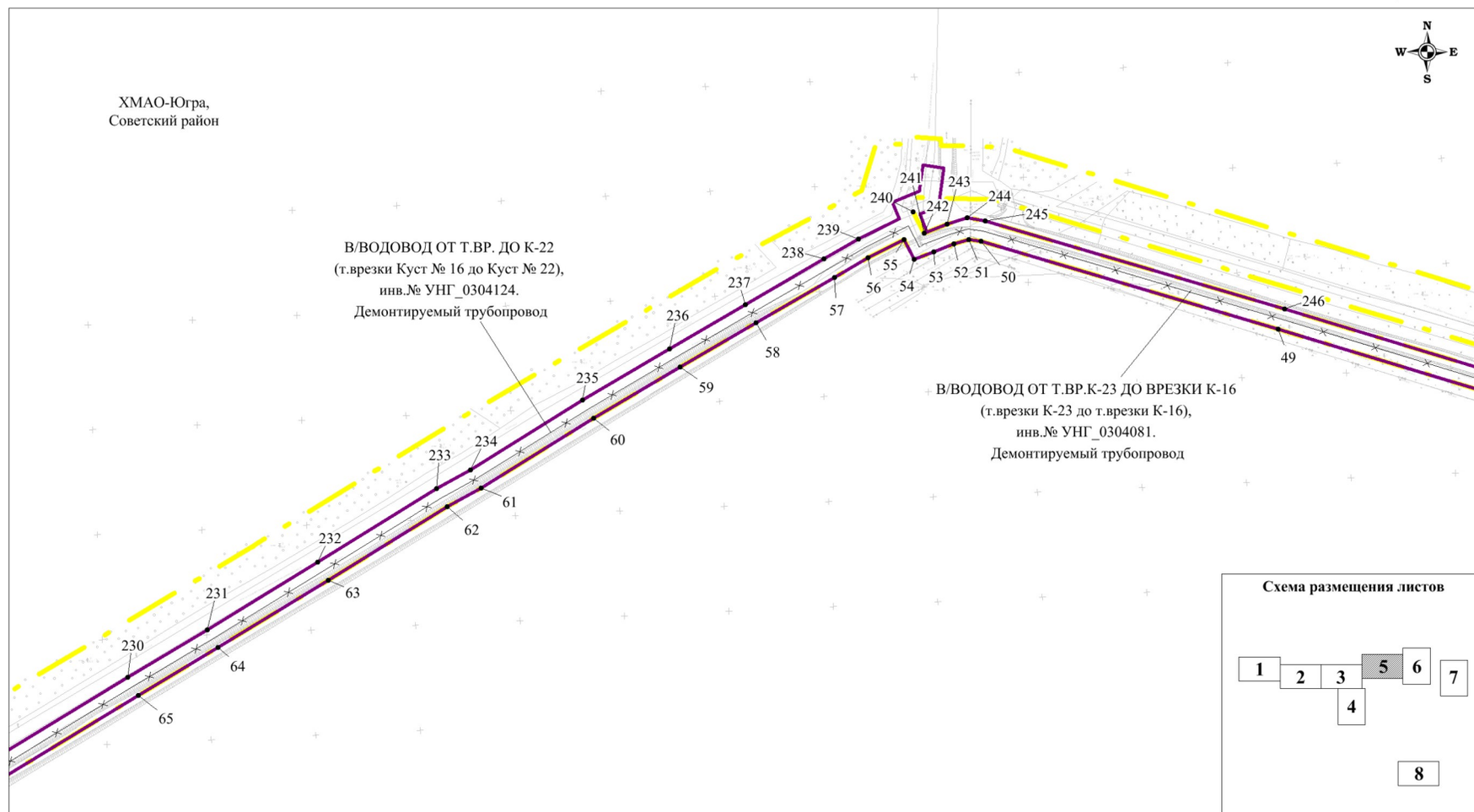


В/ОВОДОВД ОТ Т.ВР. ДО К-22  
(т.врезки Куст № 16 до Куст № 22),  
инв.№ УНГ\_0304124. Демонтируемый трубопровод

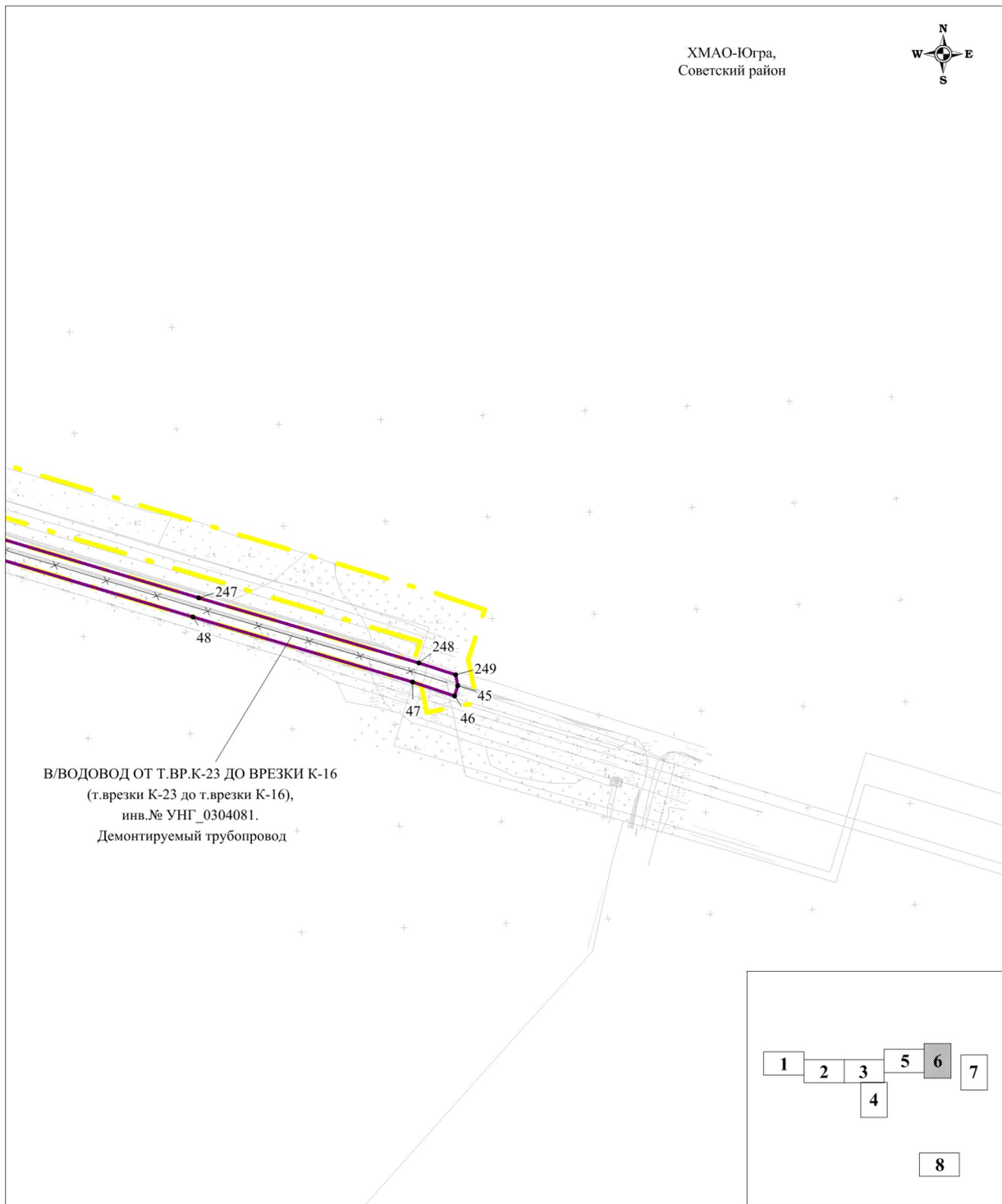
Масштаб 1 : 5 000

ХМАО-Югра,  
Советский район





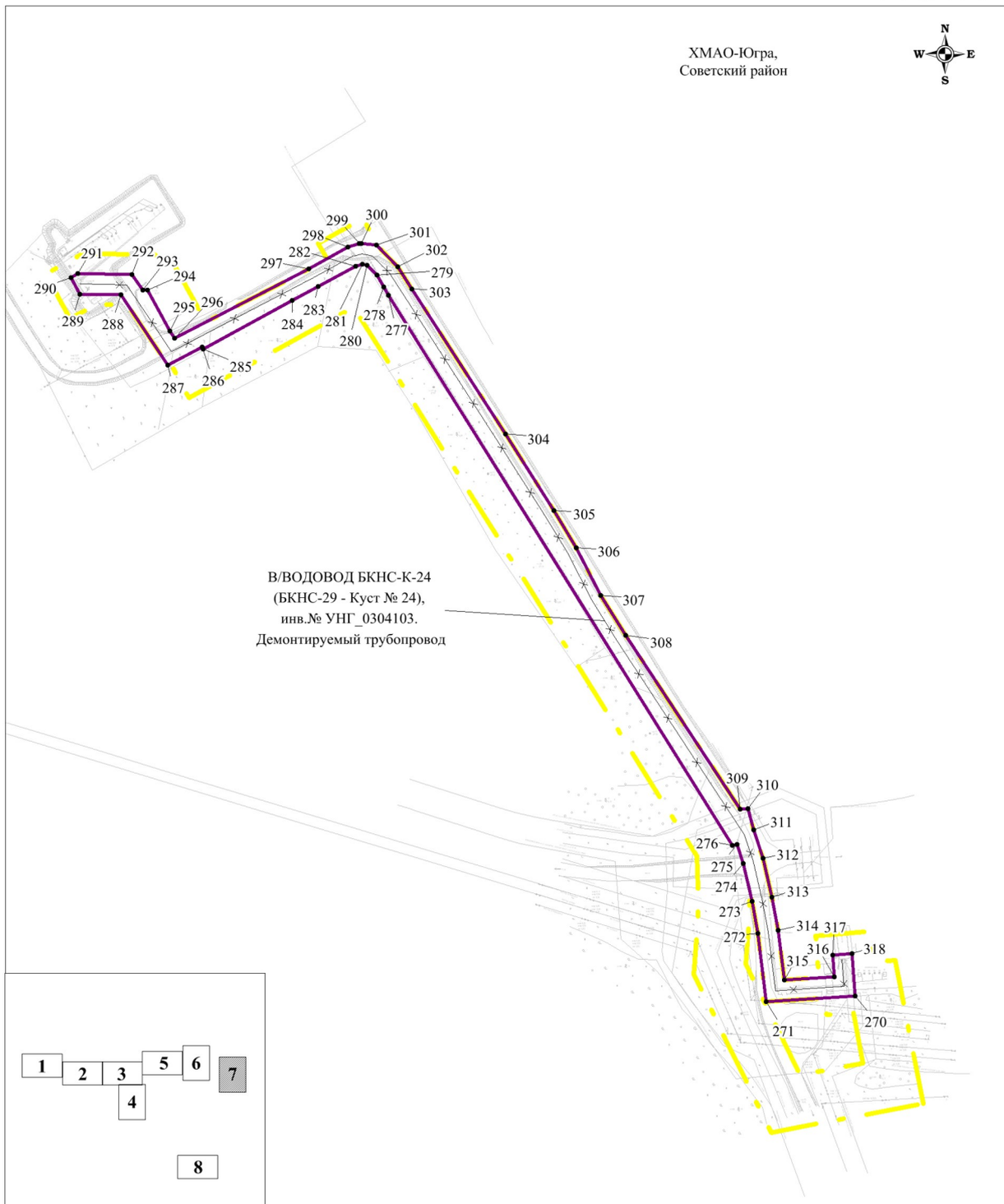
ХМАО-Югра,  
Советский район



В/ОВОДОВОД ОТ Т.ВР.К-23 ДО ВРЕЗКИ К-16  
(т.врезки К-23 до т.врезки К-16),  
инв.№ УНГ\_0304081.  
Демонтируемый трубопровод

Масштаб 1 : 5 000

ХМАО-Югра,  
Советский район

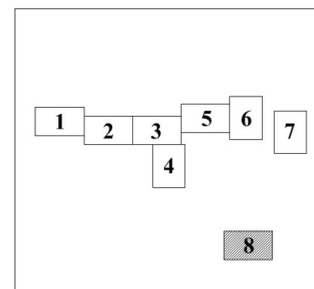


Масштаб 1 : 5 000

ХМАО-Югра,  
Советский район



Водовод от точки врезки К-39 до К-30  
(т.врезки до Куст № 30),  
инв.№ 24012423.  
Демонтируемый трубопровод



Масштаб 1 : 5 000

## 1.2. Положение о размещении линейных объектов

### 1.2.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а так же линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

В данном проекте «Трубопроводы Тальникового месторождения». Реконструкция» предусматривается реконструкция:

выкидного трубопровода, предназначенного для транспорта продукции разведочной скважины до АГЗУ ближайшей кустовой площадки;

высоконапорных водоводов, предназначенных для транспорта воды в систему поддержания пластового давления и увеличения отдачи продукции, методом закачки воды с БКНС в нагнетательные скважины.

#### Техническая характеристика трубопроводов

Наименование трубопровода	Диаметр/толщина стенки, мм	Протяженность, м
Выкидной трубопровод		
ВЫКИДНАЯ ЛИНИЯ ОТ СКВ.Р-10082 ДО К-14 (Скв.10082 Р - Куст № 14), инв.№УНГ 0304189	114x5	1352,9
Высоконапорные водоводы		
Водовод от точки врезки К-39 до К-30 (т.врезки до Куст № 30), инв.№ 24012423	114x10	375,3
	89x10	19,3
В/ВОДОВОД БКНС-К-24 (БКНС-29 - Куст № 24), инв.№ УНГ_0304103	168x14	1132,0
	114x10	346,2
	89x10	19,3
	перемычка 114x10	22,0
В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР.К-23 ДО ВРЕЗКИ К-16 (т.врезки К-23 до т.врезки К-16), инв.№ УНГ_0304081	273x20	1058,5
В/ВОДОВОД Т.ВР№2 ДО К-15 ОТ К-15 ДО К-14 (т.врезки Куст № 22 до т.врезки Куст № 14), инв.№ УНГ 0304187	219x18	2955,8
В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22 (т.врезки Куст № 16 до Куст № 22), инв.№ УНГ_0304124	273x20	1608,4
	168x14	1405,2
	114x10	747,1
	перемычка 114x10	48,5
	89x10	13,7
Технологические трубопроводы		
В/ВОДОВОД БКНС-К-24 (БКНС-29 - Куст № 24), инв.№ УНГ_0304103	168x14	65,0

За рабочее давление в выкидном трубопроводе принято давление на устье добывающих скважин.

За рабочее давление в высоконапорных водоводах согласно п.6.4.1.43 [ГОСТ Р 58367-2019](#) принимается максимальное давление, создаваемое насосами при минимальной

расчетной производительности, с учетом подпора и разности геодезических отметок рельефа местности.

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

Район работ расположен в Тюменской области, Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, на территории Советского района, Тальникового месторождения.

Ближайшими населенными пунктами от места проведения работ являются: г. Югорск в 46 км на северо-запад, г. Урай в 108 км на юго-восток, пгт Зеленоборск в 64 км к северо-востоку.

Административный центр гп. Советский находится в 50 км к северо-западу от места проведения работ.

Землепользователь: ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Урайнефтегаз».

Собственник (арендодатель) земельных участков – Российская Федерация в лице Департамента недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры, территориальный отдел – Советское лесничество, Арантурское участковое лесничество, урочище Кондинские озера.

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

№	X	Y
МСК-86, зона 1		
1	953950,45	1692588,86
2	953936,28	1692588,70
3	953930,44	1692588,63
4	953930,73	1692563,14
5	953930,94	1692545,42
6	953819,26	1692544,15
7	953819,29	1692541,15
8	953819,40	1692531,90
9	953820,35	1692516,24
10	953822,82	1692500,74
11	953826,80	1692485,55
12	953866,90	1692358,46
13	953863,17	1692341,65
14	953953,92	1692054,06
15	954018,05	1691861,20
16	954043,87	1691779,38
17	954045,05	1691775,40
18	954046,13	1691771,39
19	954047,08	1691767,34
20	954060,87	1691704,66
21	954051,75	1691702,65
22	953977,57	1691686,33
23	953968,17	1691696,61
24	953822,73	1691664,60
25	953810,70	1691662,50
26	953798,53	1691661,46
27	953786,30	1691661,47
28	953778,60	1691661,82
29	953775,76	1691667,31
30	953758,01	1691658,11
31	953762,98	1691648,50
32	953766,16	1691642,37
33	953785,40	1691641,48
34	953799,37	1691641,47
35	953813,28	1691642,67
36	953827,03	1691645,07
37	953961,19	1691674,59
38	953970,58	1691664,30
39	954084,72	1691689,41
40	954066,62	1691771,64
41	954065,53	1691776,26
42	954064,30	1691780,86
43	954062,93	1691785,40
44	954037,14	1691867,22
45	953972,90	1692060,38
46	953883,88	1692342,56
47	953887,60	1692359,37
48	953845,89	1692491,57
49	953842,96	1692502,33
50	953840,90	1692513,29
51	953839,71	1692524,38

52	953951,17	1692525,63
53	953950,96	1692543,85
1	953950,45	1692588,86
54	954246,11	1697685,26
55	954243,31	1697684,32
56	954238,02	1697679,53
57	954223,01	1697675,50
58	954217,32	1697675,58
59	954207,52	1697672,30
60	954180,86	1697677,67
61	954176,90	1697658,07
62	954198,64	1697653,67
63	954208,84	1697651,61
64	954233,53	1697659,92
65	954237,61	1697647,41
66	954499,91	1696773,98
67	954501,52	1696720,39
68	954501,53	1696720,08
69	954502,14	1696699,94
70	954502,33	1696693,36
71	954502,47	1696689,29
72	954502,67	1696682,63
73	954484,43	1696677,14
74	954477,56	1696675,07
75	954469,66	1696672,69
76	954393,24	1696530,48
77	954246,21	1696276,31
78	954123,98	1696077,26
79	953901,06	1695703,31
80	953895,85	1695694,90
81	953890,35	1695686,68
82	953884,59	1695678,64
83	953866,10	1695653,80
84	953882,04	1695641,95
85	953895,19	1695552,21
86	953897,08	1695536,33
87	953898,09	1695520,36
88	953898,21	1695504,37
89	953897,96	1695491,94
90	953894,35	1695489,96
91	953892,57	1695400,76
92	953890,52	1695334,67
93	953876,15	1695335,89
94	953863,15	1695337,00
95	953859,36	1695337,32
96	953858,53	1695330,80
97	953858,45	1695329,25
98	953857,33	1695306,39
99	953853,78	1695305,84
100	953832,06	1695302,45
101	953804,12	1695298,09
102	953796,97	1695306,96
103	953776,42	1695332,45

104	953710,53	1695303,30
105	953552,90	1695238,32
106	953212,62	1695094,39
107	953171,25	1695099,46
108	952594,44	1695146,48
109	952549,50	1695162,53
110	952515,75	1695200,67
111	952549,04	1695744,31
112	952607,97	1695740,69
113	952611,13	1695734,38
114	952643,36	1695732,41
115	952644,58	1695752,38
116	952632,72	1695753,11
117	952623,88	1695753,65
118	952620,74	1695759,96
119	952611,59	1695760,52
120	952530,30	1695765,51
121	952495,27	1695193,63
122	952542,35	1695140,40
123	952536,10	1695121,06
124	952541,87	1695118,53
125	952537,11	1695106,46
126	952531,66	1695092,67
127	952550,26	1695085,32
128	952556,23	1695100,44
129	952561,06	1695112,65
130	952583,00	1695111,05
131	952588,13	1695126,93
132	953162,92	1695080,10
133	953162,05	1695072,61
134	953182,86	1695070,60
135	953183,78	1695077,81
136	953215,48	1695073,87
137	953560,71	1695219,89
138	953720,13	1695285,65
139	953770,48	1695307,94
140	953777,93	1695298,70
141	953791,05	1695282,43
142	953795,80	1695276,54
143	953832,89	1695282,33
144	953835,03	1695279,37
145	953851,86	1695280,83
146	953855,53	1695281,15
147	953854,79	1695271,46
148	953871,10	1695270,08
149	953885,23	1695268,89
150	953883,85	1695258,97
151	953874,61	1695122,36
152	953866,53	1694920,39
153	953856,93	1694502,81
154	953852,58	1694387,39
155	953839,72	1694387,74
156	953823,13	1694388,22

157	953819,32	1694267,43
158	953837,36	1694266,92
159	953855,87	1694266,40
160	953855,87	1694266,22
161	953853,91	1694210,48
162	953857,91	1694210,34
163	953854,30	1694114,36
164	953850,30	1694114,51
165	953850,00	1694106,82
166	953832,80	1694106,99
167	953814,92	1694107,49
168	953812,44	1694027,18
169	953829,88	1694026,69
170	953842,84	1694026,32
171	953836,66	1693861,21
172	953834,77	1693751,82
173	953825,07	1693298,15
174	953813,13	1692964,46
175	953811,96	1692919,99
176	953798,80	1692920,33
177	953778,79	1692920,86
178	953719,62	1692922,40
179	953712,27	1692641,24
180	953776,91	1692639,55
181	953806,00	1692638,79
182	953805,01	1692601,16
183	953783,62	1692589,55
184	953775,86	1692589,90
185	953773,69	1692541,83
186	953788,18	1692541,19
187	953801,04	1692540,61
188	953801,96	1692560,91
189	953802,69	1692577,13
190	953824,71	1692589,10
191	953826,51	1692658,27
192	953795,87	1692659,07
193	953775,86	1692659,59
194	953732,80	1692660,72
195	953739,09	1692901,88
196	953778,34	1692900,86
197	953798,35	1692900,33
198	953831,44	1692899,45
199	953833,12	1692963,88
200	953845,08	1693297,45
201	953854,77	1693751,43
202	953856,66	1693860,87
203	953862,83	1694025,76
204	953874,79	1694025,42
205	953878,25	1694105,73
206	953873,99	1694105,85
207	953878,66	1694229,56
208	953874,66	1694229,71
209	953876,02	1694265,83

210	953881,78	1694265,67
211	953887,05	1694386,42
212	953872,57	1694386,83
213	953876,92	1694502,06
214	953886,54	1694919,95
215	953894,52	1695119,58
216	953903,32	1695249,94
217	953905,42	1695267,18
218	953909,01	1695266,88
219	953914,60	1695332,63
220	953910,51	1695332,98
221	953912,57	1695400,15
222	953914,12	1695478,00
223	953917,73	1695480,00
224	953918,21	1695503,98
225	953918,08	1695521,07
226	953917,00	1695538,12
227	953914,99	1695555,10
228	953900,63	1695653,04
229	953894,10	1695657,91
230	953900,64	1695666,69
231	953906,81	1695675,28
232	953912,67	1695684,08
233	953918,24	1695693,06
234	954141,16	1696067,02
235	954263,26	1696265,83
236	954410,77	1696520,83
237	954483,35	1696655,92
238	954523,13	1696667,90
239	954522,34	1696693,68
240	954544,50	1696694,04
241	954543,12	1696719,16
242	954521,55	1696719,68
243	954519,83	1696777,22
244	954255,53	1697657,24
54	954246,11	1697685,26
245	948697,59	1697949,50
246	948696,99	1697937,35
247	948690,52	1697931,49
248	948691,18	1697930,76
249	948703,94	1697916,67
250	948710,59	1697922,68
251	948716,57	1697928,09
252	948716,59	1697928,53
253	948759,95	1697926,37
254	948756,67	1697860,23
255	948724,95	1697853,39
256	948723,30	1697820,08
257	948723,13	1697815,07
258	948723,12	1697810,06
259	948723,26	1697805,04
260	948728,14	1697695,37
261	948714,80	1697691,15

262	948712,67	1697688,82
263	948704,88	1697680,31
264	948716,99	1697669,23
265	948719,64	1697666,80
266	948725,94	1697673,69
267	948748,82	1697680,92
268	948743,25	1697805,93
269	948743,13	1697810,33
270	948743,14	1697814,71
271	948743,28	1697819,09
272	948744,18	1697837,07
273	948775,90	1697843,90
274	948780,94	1697945,36
245	948697,59	1697949,50
275	953580,05	1699297,47
276	953560,84	1699198,07
277	953559,19	1699198,82
278	953544,55	1699168,05
279	953591,50	1699146,19
280	953596,32	1699155,76
281	953698,27	1699106,17
282	953716,91	1699105,52
283	953751,63	1699109,96
284	953771,21	1699110,33
285	953815,44	1699108,92
286	954351,16	1698776,13
287	954360,52	1698770,65
288	954365,17	1698768,09
289	954353,33	1698744,56
290	954357,94	1698742,15
291	954281,81	1698604,20
292	954301,62	1698593,27
293	954366,66	1698557,39
294	954367,72	1698503,18
295	954362,88	1698494,42
296	954361,76	1698492,39
297	954379,27	1698482,72
298	954387,82	1698498,21
299	954386,44	1698569,32
300	954328,43	1698601,33
301	954309,01	1698612,05
302	954375,67	1698732,87
303	954389,67	1698725,54
304	954410,87	1698766,79
305	954374,17	1698785,97
306	954370,18	1698788,18
307	954361,72	1698793,13
308	953821,44	1699128,74
309	953771,85	1699130,34
310	953750,20	1699129,92
311	953702,20	1699126,51
312	953635,76	1699158,82
313	953630,26	1699166,17

314	953623,32	1699164,88
315	953605,32	1699173,64
316	953607,03	1699177,04
317	953579,57	1699189,54
318	953583,77	1699211,26
319	953587,06	1699211,84
320	953589,94	1699226,75
321	953587,08	1699228,41
322	953595,90	1699274,03

323	953672,55	1699259,22
324	953671,07	1699230,11
325	953672,65	1699229,98
326	953692,59	1699228,38
327	953713,84	1699226,67
328	953715,76	1699250,72
329	953692,27	1699252,63
330	953693,43	1699275,56
275	953580,05	1699297,47

**1.2.4.Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения  
линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением  
их местоположения**

№	X	Y
МСК-86, зона 1		
1	953956,28	1692588,92
2	953950,45	1692588,86
3	953936,28	1692588,70
4	953936,11	1692563,31
5	953900,64	1692562,22
6	953827,42	1692561,40
7	953788,58	1692560,66
8	953787,51	1692509,07
9	953790,00	1692491,28
10	953794,62	1692472,97
11	953801,71	1692449,75
12	953823,88	1692376,69
13	953899,28	1692140,10
14	953938,05	1692016,08
15	953980,04	1691882,92
16	953999,21	1691815,91
17	954026,72	1691717,82
18	953952,15	1691698,53
19	953875,23	1691681,29
20	953844,03	1691674,85
21	953802,66	1691667,01
22	953758,40	1691668,70
23	953758,01	1691658,11
24	953762,98	1691648,50
25	953804,22	1691646,92
26	953847,90	1691655,22
27	953879,43	1691661,71
28	953956,84	1691679,08
29	954026,54	1691697,10
30	954051,75	1691702,65
31	954018,46	1691821,36
32	953999,21	1691888,69
33	953957,14	1692022,07
34	953918,36	1692146,12
35	953843,00	1692382,64
36	953820,85	1692455,57
37	953813,90	1692478,35
38	953809,65	1692495,12

39	953807,54	1692510,26
40	953808,17	1692541,01
41	953901,06	1692542,21
42	953935,38	1692543,25
43	953958,05	1692544,12
44	953956,15	1692568,07
1	953956,28	1692588,92
45	954180,86	1697677,67
46	954170,79	1697674,38
47	954184,20	1697633,50
48	954248,27	1697418,47
49	954361,63	1697042,03
50	954445,43	1696757,51
51	954447,17	1696746,01
52	954442,79	1696731,58
53	954435,40	1696712,44
54	954428,17	1696693,63
55	954446,78	1696683,83
56	954429,70	1696649,68
57	954411,19	1696617,46
58	954368,01	1696542,23
59	954325,70	1696469,90
60	954277,18	1696386,83
61	954210,34	1696279,10
62	954192,68	1696246,71
63	954122,59	1696133,21
64	954058,43	1696027,59
65	954012,82	1695951,28
66	953852,36	1695686,33
67	953840,03	1695662,49
68	953858,89	1695570,91
69	953862,92	1695549,89
70	953864,21	1695534,78
71	953865,46	1695487,31
72	953860,66	1695373,79
73	953843,09	1695342,07
74	953825,79	1695322,10
75	953816,59	1695316,42
76	953803,01	1695309,66
77	953783,52	1695300,97

78	953667,68	1695254,05
79	953595,59	1695222,58
80	953552,15	1695203,48
81	953463,99	1695166,92
82	953431,33	1695154,89
83	953389,12	1695137,00
84	953310,18	1695102,86
85	953270,82	1695087,59
86	953225,42	1695067,73
87	953224,57	1695067,38
88	953191,89	1695056,82
89	953172,50	1695053,58
90	953152,37	1695051,81
91	953113,23	1695055,08
92	953058,68	1695060,56
93	952929,01	1695069,36
94	952850,43	1695073,21
95	952788,71	1695077,86
96	952741,37	1695081,13
97	952695,88	1695085,02
98	952594,41	1695093,64
99	952550,36	1695101,49
100	952529,39	1695109,36
101	952511,98	1695124,02
102	952500,87	1695135,72
103	952484,17	1695158,90
104	952477,44	1695172,74
105	952472,16	1695189,34
106	952468,83	1695215,19
107	952466,84	1695243,06
108	952470,91	1695281,88
109	952474,57	1695325,26
110	952478,52	1695360,73
111	952483,39	1695409,18
112	952489,47	1695496,31
113	952492,55	1695588,77
114	952501,07	1695728,22
115	952504,67	1695752,89
116	952509,59	1695776,42
117	952515,69	1695787,42
118	952524,17	1695798,17
119	952535,30	1695806,78
120	952548,13	1695813,68
121	952562,68	1695818,57
122	952577,47	1695822,51
123	952603,70	1695825,64
124	952614,79	1695734,16
125	952643,36	1695732,41
126	952644,58	1695752,38
127	952632,72	1695753,11
128	952628,36	1695831,85
129	952626,03	1695848,11
130	952621,14	1695847,86

131	952573,69	1695842,21
132	952556,92	1695837,74
133	952540,17	1695832,12
134	952524,37	1695823,63
135	952509,96	1695812,49
136	952498,98	1695798,54
137	952490,62	1695783,49
138	952484,97	1695756,39
139	952481,15	1695730,28
140	952472,56	1695589,71
141	952469,48	1695497,34
142	952463,45	1695410,88
143	952458,61	1695362,84
144	952454,66	1695327,20
145	952450,99	1695283,77
146	952446,75	1695243,39
147	952448,91	1695213,20
148	952452,54	1695185,00
149	952458,80	1695165,30
150	952466,92	1695148,59
151	952485,43	1695122,93
152	952498,08	1695109,59
153	952517,97	1695092,17
154	952545,02	1695082,11
155	952591,58	1695073,82
156	952642,41	1695068,34
157	952694,39	1695065,07
158	952739,83	1695061,17
159	952787,27	1695057,91
160	952849,19	1695053,24
161	952927,84	1695049,38
162	953057,01	1695040,62
163	953111,40	1695035,16
164	953152,41	1695031,73
165	953175,02	1695033,70
166	953196,65	1695037,33
167	953231,93	1695048,73
168	953278,46	1695069,09
169	953317,76	1695084,35
170	953396,99	1695118,60
171	953438,71	1695136,28
172	953471,28	1695148,29
173	953560,02	1695185,09
174	953603,63	1695204,26
175	953675,44	1695235,61
176	953791,35	1695282,55
177	953811,54	1695291,55
178	953826,32	1695298,90
179	953838,92	1695306,69
180	953855,30	1695325,61
181	953849,05	1695244,19
182	953837,45	1694999,62
183	953830,59	1694837,59

184	953824,21	1694631,74
185	953821,25	1694465,84
186	953817,89	1694297,46
187	953816,11	1694199,02
188	953807,33	1693956,67
189	953803,91	1693833,62
190	953800,51	1693674,91
191	953793,48	1693435,82
192	953786,39	1693195,82
193	953780,09	1692978,04
194	953778,15	1692892,49
195	953776,06	1692666,74
196	953775,86	1692659,59
197	953776,91	1692639,55
198	953775,86	1692589,90
199	953775,65	1692585,23
200	953774,82	1692566,80
201	953794,83	1692566,31
202	953795,01	1692572,96
203	953796,19	1692596,37
204	953805,01	1692601,16
205	953806,00	1692638,79
206	953795,31	1692639,07
207	953796,07	1692666,37
208	953798,17	1692892,23
209	953800,09	1692977,52
210	953806,40	1693195,22
211	953813,48	1693435,24
212	953820,51	1693674,38
213	953823,91	1693833,14
214	953827,32	1693956,03
215	953836,12	1694198,48
216	953837,90	1694297,09
217	953841,26	1694465,48
218	953844,21	1694631,24
219	953850,59	1694836,87
220	953857,43	1694998,72
221	953869,01	1695242,95
222	953878,35	1695364,43
223	953880,46	1695368,24
224	953885,48	1695487,14
225	953884,21	1695535,90
226	953882,77	1695552,63
227	953878,52	1695574,82
228	953861,05	1695659,59
229	953869,82	1695676,54
230	954029,97	1695940,98
231	954075,57	1696017,26
232	954139,66	1696122,77
233	954209,99	1696236,66
234	954227,63	1696269,03
235	954294,32	1696376,51
236	954342,96	1696459,79

237	954385,31	1696532,20
238	954428,53	1696607,49
239	954447,35	1696640,21
240	954473,43	1696692,40
241	954453,24	1696703,04
242	954453,24	1696703,05
243	954461,71	1696725,06
244	954467,63	1696744,52
245	954465,00	1696761,86
246	954380,80	1697047,75
247	954267,43	1697424,21
248	954203,29	1697639,48
249	954191,47	1697675,53
45	954180,86	1697677,67
250	948691,98	1697932,83
251	948690,52	1697931,49
252	948691,18	1697930,76
253	948685,80	1697865,11
254	948684,75	1697844,91
255	948681,28	1697812,74
256	948677,87	1697766,76
257	948674,04	1697723,67
258	948673,94	1697692,46
259	948677,62	1697663,14
260	948721,58	1697669,94
261	948718,51	1697689,73
262	948694,91	1697686,06
263	948693,95	1697693,68
264	948694,05	1697722,76
265	948697,81	1697765,12
266	948701,22	1697810,92
267	948704,71	1697843,32
268	948705,77	1697863,78
269	948711,29	1697931,25
250	948691,98	1697932,83
270	953673,89	1699248,79
271	953668,16	1699161,91
272	953735,41	1699153,73
273	953766,91	1699147,93
274	953803,75	1699139,40
275	953822,45	1699133,27
276	953821,44	1699128,74
277	954361,72	1698793,13
278	954370,18	1698788,18
279	954381,66	1698781,84
280	954391,37	1698772,16
281	954392,24	1698767,54
282	954390,45	1698761,01
283	954370,26	1698724,37
284	954356,87	1698698,79
285	954309,01	1698612,05
286	954310,90	1698611,00
287	954293,26	1698577,32

288	954362,16	1698531,83
289	954362,93	1698491,74
290	954379,27	1698482,72
291	954382,98	1698489,44
292	954381,95	1698542,48
293	954366,75	1698552,95
294	954366,66	1698557,39
295	954326,67	1698579,44
296	954319,44	1698584,16
297	954387,88	1698714,89
298	954409,12	1698753,43
299	954412,50	1698764,53
300	954412,77	1698766,70
301	954411,13	1698781,27
302	954389,75	1698802,02
303	954367,84	1698815,86

304	954225,59	1698906,99
305	954150,60	1698954,58
306	954113,88	1698976,45
307	954067,24	1699000,12
308	954028,03	1699024,52
309	953857,22	1699136,22
310	953857,71	1699143,81
311	953836,98	1699149,57
312	953809,13	1699158,68
313	953770,98	1699167,53
314	953738,44	1699173,52
315	953689,36	1699179,50
316	953692,59	1699228,38
317	953713,84	1699226,67
318	953715,34	1699245,48
270	953673,89	1699248,79



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

В соответствии с Градостроительным кодексом РФ, статья 36 п. 4, действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

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

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

Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта составляет 23,6621 га.

Площадь зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения 21,5943 га.

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

Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, не предусмотрены.

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

Согласно заключению Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры от 20.11.2023 № 23-6127 на испрашиваемой территории объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации отсутствуют.

Испрашиваемая территория расположена вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

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

В соответствии с письмами Ветеринарной службы ХМАО-Югры от 06.04.2023 № 23-Исх-2235, Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры от 20.11.2023 № 23-6127, Департамента недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры от 31.03.2023 № 12-Исх-8295, Департамента недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры от 07.04.2023 № 12-Исх-9113 проектируемый объект располагается вне земель природоохранного назначения, земель природно-заповедного фонда (заповедников, памятников природы и т.д.), земель рекреационного назначения, объектов историко-культурного наследия.

Мероприятия по охране окружающей среды необходимы при строительстве проектируемого Объекта. Реализация правил экологически безопасного ведения работ во

время строительства и эксплуатации Объекта с минимальным техногенным воздействием на все компоненты окружающей среды, природоохранных мероприятий, соответствующих требованиям законодательства, мероприятий по восстановлению нарушенных земель, системы мониторинга и производственной дисциплины способствуют стабилизации экологической обстановки на рассматриваемой территории.

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

В целях обеспечения защиты основных производственных фондов, снижения возможных потерь и разрушений в чрезвычайных ситуациях, для обеспечения взрывопожаробезопасности Объекта, предупреждения развития аварий и выбросов опасных веществ при строительстве и эксплуатации Объекта необходимо предусмотреть мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и принять меры по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне проектируемого Объекта.

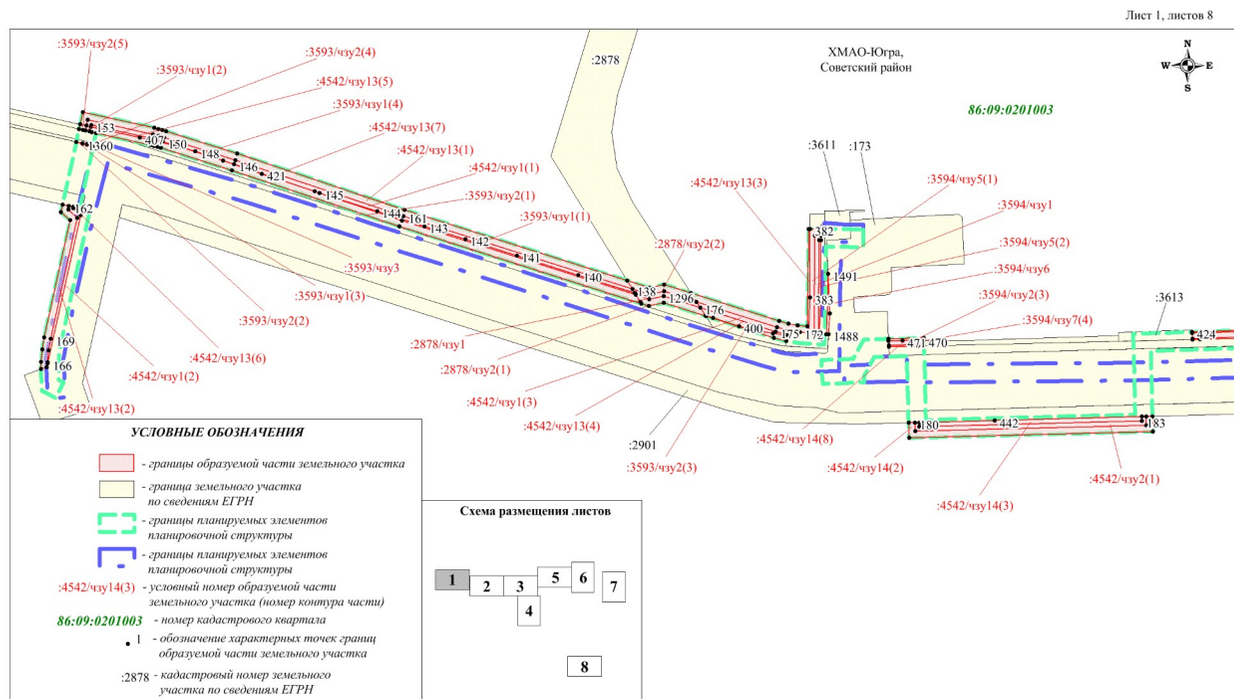
В соответствии с пунктом 14 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации мероприятия по гражданской обороне и предупреждению чрезвычайных ситуаций разрабатываются в составе проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных, а также опасных производственных объектов, определяемых в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

В соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности. Целью создания такой системы является предотвращение пожара, обеспечение безопасности людей и защита имущества при пожаре. При проектировании и строительстве Объекта необходимо предусмотреть систему обеспечения пожарной безопасности.

## 2. Основная часть проекта межевания территории

### 2.1. Проект межевания территории. Графическая часть

#### 2.1.1 Чертеж межевания территории



ХМАО-Югра,  
Советский район



86:09:0201003

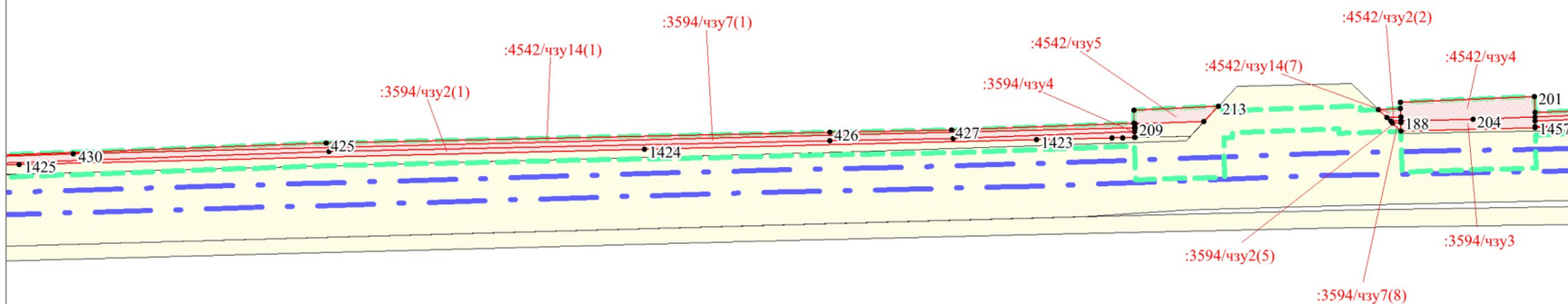
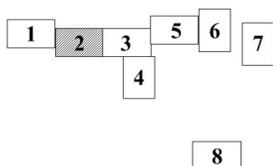


Схема размещения листов



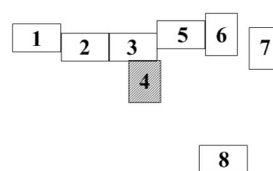
Масштаб 1 : 5 000



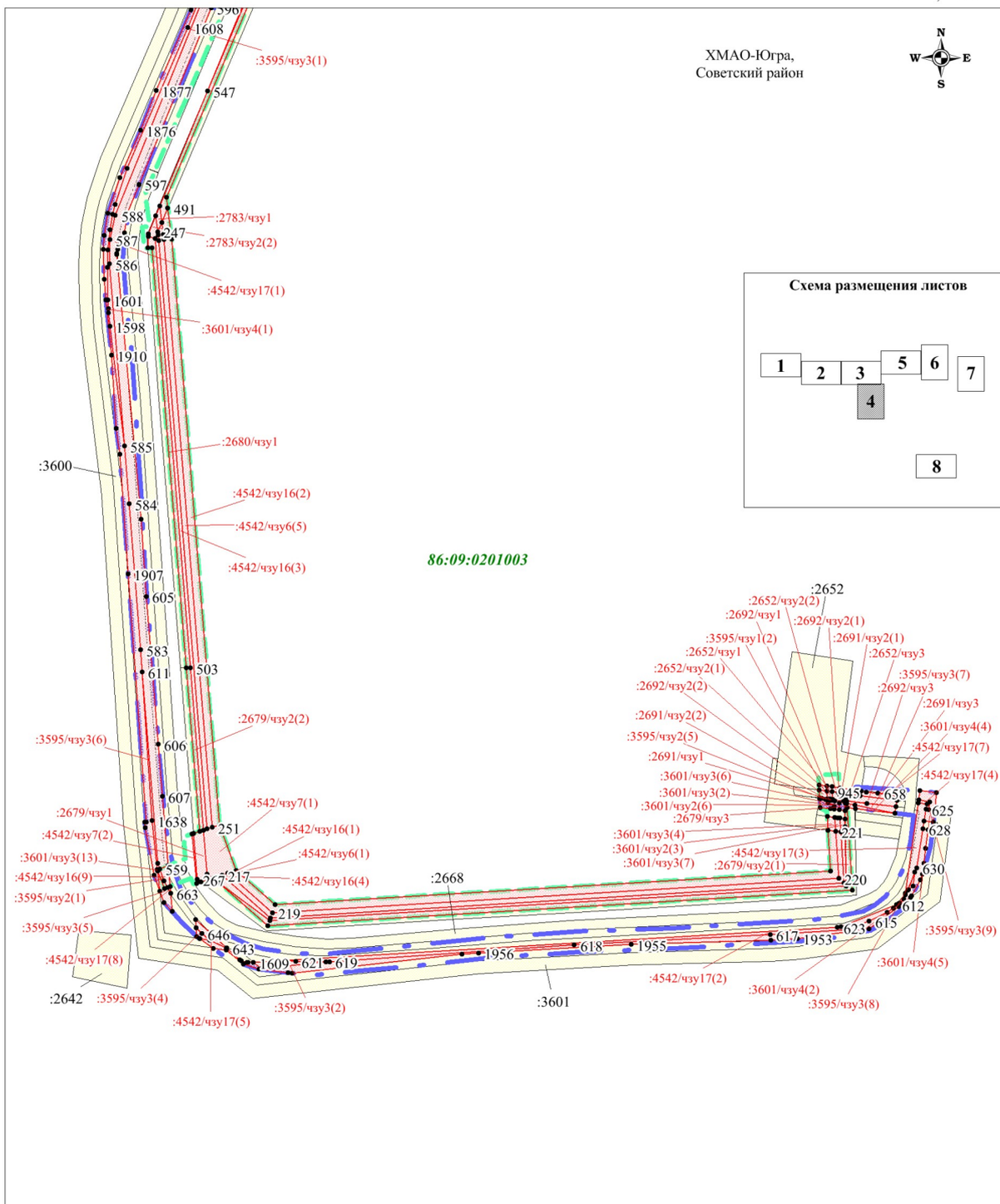
ХМАО-Югра,  
Советский район



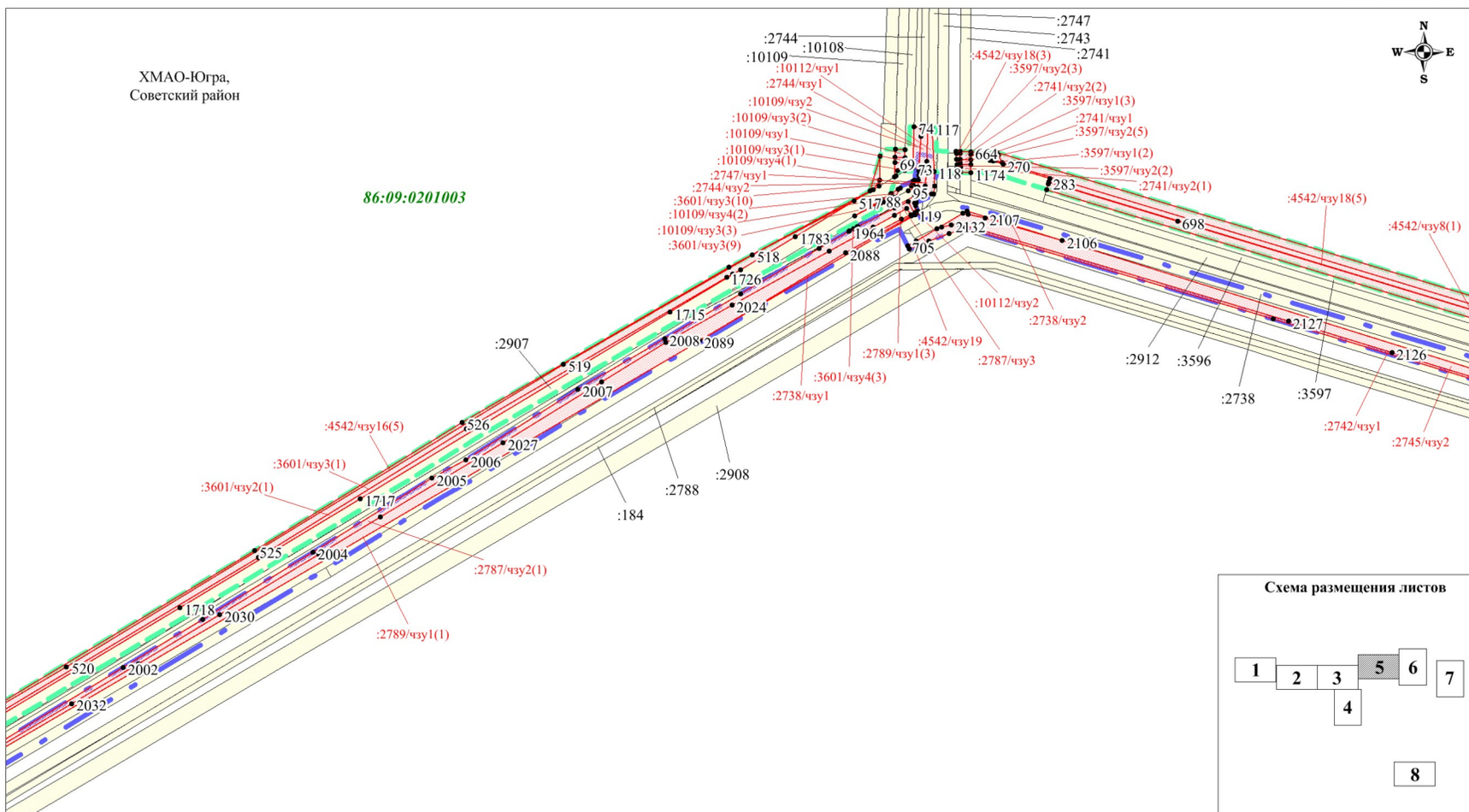
Схема размещения листов



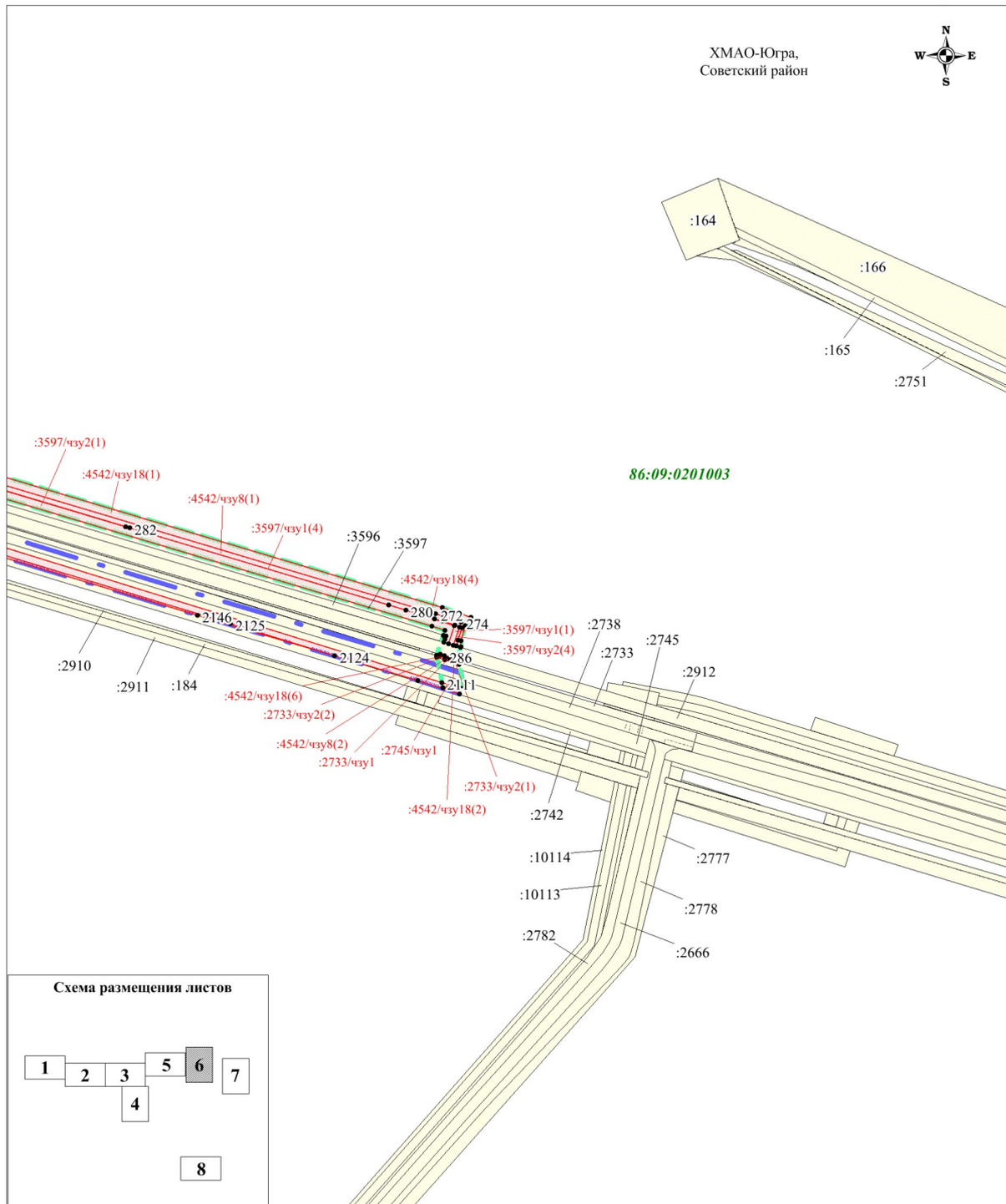
86:09:0201003



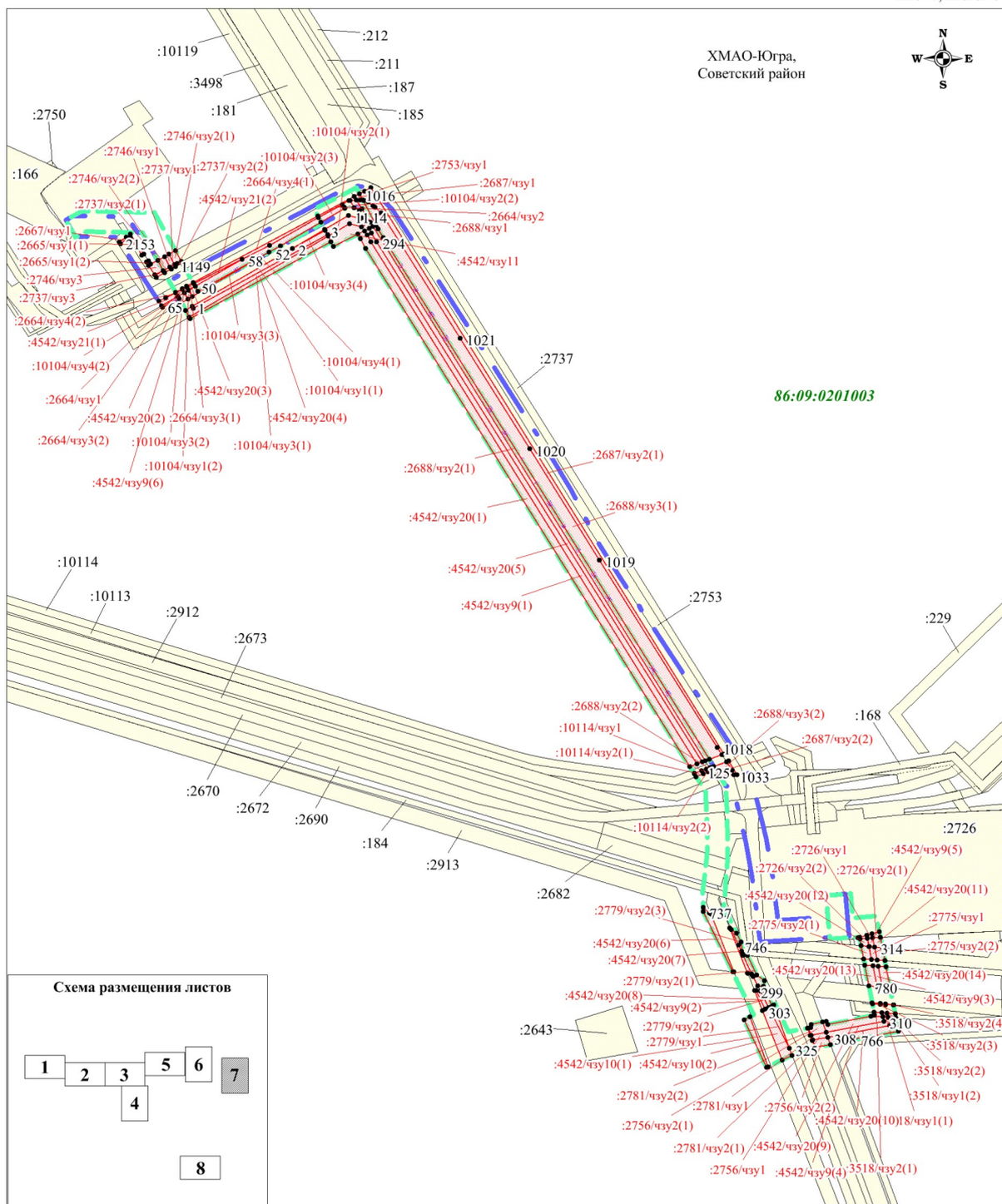
Масштаб 1 : 5 000



ХМАО-Югра,  
Советский район



Масштаб 1 : 5 000



ХМАО-Югра,  
Советский район



86:09:0201003

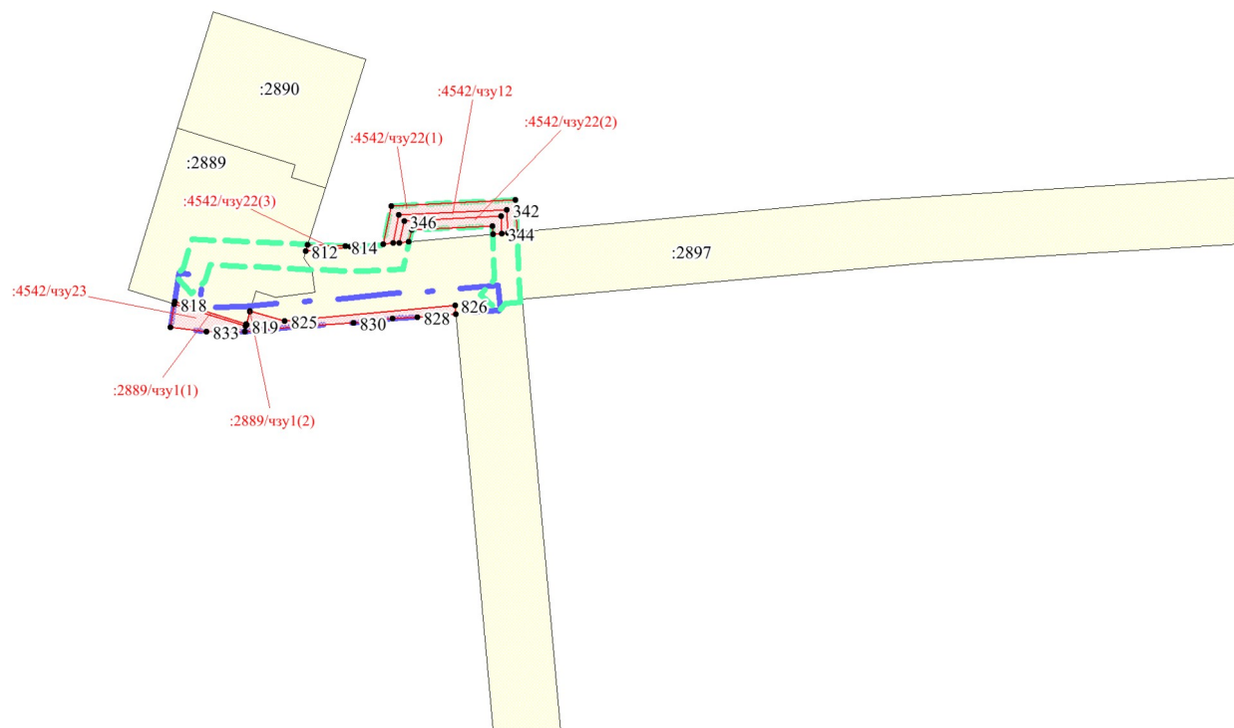
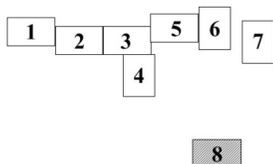


Схема размещения листов



Масштаб 1 : 5 000

## 2.2. Проект межевания территории. Текстовая часть

### 2.2.1. Перечень образуемых земельных участков

№ п/п	Условные номера образуемых земельных участков / частей земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков / частей земельных участков	Площадь, га	Наименование объекта	Способы образования земельных участков / частей земельных участков	Период предоставления	Категория земель
1	2	3	4	5	6	7	8
1	86:09:0000000:10104/чзу1	1-9	0,0639	В/ВОДОВОД БКНС-К-24 (БКНС-29 - Куст № 24), инв.№ УНГ_0304103	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0000000:10104, в связи с образованием части	эксплуатация	Земли лесного фонда
2	86:09:0000000:10104/чзу2	10-37	0,0531	В/ВОДОВОД БКНС-К-24 (БКНС-29 - Куст № 24), инв.№ УНГ_0304103. Узел 2	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0000000:10104, в связи с образованием части	эксплуатация	Земли лесного фонда
3	86:09:0000000:10104/чзу3	38-56	0,0786	В/ВОДОВОД БКНС-К-24 (БКНС-29 - Куст № 24), инв.№ УНГ_0304103	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0000000:10104, в связи с образованием части	строительство	Земли лесного фонда
4	86:09:0000000:10104/чзу4	57-68	0,0861	В/ВОДОВОД БКНС-К-24 (БКНС-29 - Куст № 24), инв.№ УНГ_0304103. Демонтируемый трубопровод	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0000000:10104, в связи с образованием части	строительство	Земли лесного фонда
5	86:09:0000000:10109/чзу1	69-72	0,0047	В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22 (т.врезки Куст № 16 до Куст № 22), инв.№ УНГ_0304124	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0000000:10109, в связи с образованием части	эксплуатация	Земли лесного фонда
6	86:09:0000000:10109/чзу2	73-77	0,0233	В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22 (т.врезки Куст № 16 до Куст № 22), инв.№ УНГ_0304124. Узел 1, В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР.К-23 ДО ВРЕЗКИ К-16 (т.врезки К-23 до т.врезки К-16), инв.№ УНГ_0304081. Узел 1	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0000000:10109, в связи с образованием части	эксплуатация	Земли лесного фонда
7	86:09:0000000:10109/чзу3	78-94	0,0186	В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22 (т.врезки Куст № 16 до Куст № 22),	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером	строительство	Земли лесного

				инв.№ УНГ_0304124	86:09:0000000:10109, в связи с образованием части		фонда
8	86:09:0000000:10109/чзу4	95-113	0,0081	В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР.К-23 ДО ВРЕЗКИ К-16 (т.врезки К-23 до т.врезки К-16), инв.№ УНГ_0304081. Демонтируемый трубопровод	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0000000:10109, в связи с образованием части	строительство	Земли лесного фонда
9	86:09:0000000:10112/чзу1	114-118	0,0236	В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22 (т.врезки Куст № 16 до Куст № 22), инв.№ УНГ_0304124. Узел 1, В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР.К-23 ДО ВРЕЗКИ К-16 (т.врезки К-23 до т.врезки К-16), инв.№ УНГ_0304081. Узел 1	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0000000:10112, в связи с образованием части	эксплуатация	Земли лесного фонда
10	86:09:0000000:10112/чзу2	119-124	0,0005	В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР.К-23 ДО ВРЕЗКИ К-16 (т.врезки К-23 до т.врезки К-16), инв.№ УНГ_0304081. Демонтируемый трубопровод	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0000000:10112, в связи с образованием части	строительство	Земли лесного фонда
11	86:09:0000000:10114/чзу1	125-128	0,0017	В/ВОДОВОД БКНС-К-24 (БКНС-29 - Куст № 24), инв.№ УНГ_0304103	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0000000:10114, в связи с образованием части	эксплуатация	Земли лесного фонда
12	86:09:0000000:10114/чзу2	129-137	0,0037	В/ВОДОВОД БКНС-К-24 (БКНС-29 - Куст № 24), инв.№ УНГ_0304103	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0000000:10114, в связи с образованием части	строительство	Земли лесного фонда
13	86:09:0000000:4542/чзу1	138-179	0,3897	ВЫКИДНАЯ ЛИНИЯ ОТ СКВ.Р-10082 ДО К-14 (Скв.10082 Р - Куст № 14), инв.№ УНГ_0304189	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0000000:4542, в связи с образованием части	эксплуатация	Земли лесного фонда
14	86:09:0000000:4542/чзу2	180-191	0,1423	В/ВОДОВОД Т.ВР№2 ДО К-15 ОТ К-15 ДО К-14 (т.врезки Куст № 22 до т.врезки Куст № 14), инв.№ УНГ_0304187	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0000000:4542, в связи с образованием части	эксплуатация	Земли лесного фонда
15	86:09:0000000:4542/чзу3	192-200	0,0120	В/ВОДОВОД Т.ВР№2 ДО К-15 ОТ К-15 ДО К-14 (т.врезки Куст № 22 до т.врезки Куст № 14), инв.№ УНГ_0304187. Узел 1, В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22 (т.врезки Куст № 16 до Куст № 22), инв.№	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0000000:4542, в связи с образованием части	эксплуатация	Земли лесного фонда

				УНГ_0304124. Узел 2			
16	86:09:0000000:4542/чзу4	201-208	0,2141	В/ВОДОВОД Т.ВР№2 ДО К-15 ОТ К-15 ДО К-14 (т.врезки Куст № 22 до т.врезки Куст № 14), инв.№ УНГ_0304187. Узел 2	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0000000:4542, в связи с образованием части	эксплуатация	Земли лесного фонда
17	86:09:0000000:4542/чзу5	209-216	0,0898	В/ВОДОВОД Т.ВР№2 ДО К-15 ОТ К-15 ДО К-14 (т.врезки Куст № 22 до т.врезки Куст № 14), инв.№ УНГ_0304187. Узел 3	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0000000:4542, в связи с образованием части	эксплуатация	Земли лесного фонда
18	86:09:0000000:4542/чзу6	217-254	0,6686	В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22 (т.врезки Куст № 16 до Куст № 22), инв.№ УНГ_0304124	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0000000:4542, в связи с образованием части	эксплуатация	Земли лесного фонда
19	86:09:0000000:4542/чзу7	255-269	0,1146	В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22 (т.врезки Куст № 16 до Куст № 22), инв.№ УНГ_0304124. Узел 3	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0000000:4542, в связи с образованием части	эксплуатация	Земли лесного фонда
20	86:09:0000000:4542/чзу8	270-290	0,4466	В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР.К-23 ДО ВРЕЗКИ К-16 (т.врезки К-23 до т.врезки К-16), инв.№ УНГ_0304081	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0000000:4542, в связи с образованием части	эксплуатация	Земли лесного фонда
21	86:09:0000000:4542/чзу9	291-321	0,3635	В/ВОДОВОД БКНС-К-24 (БКНС-29 - Куст № 24), инв.№ УНГ_0304103	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0000000:4542, в связи с образованием части	эксплуатация	Земли лесного фонда
22	86:09:0000000:4542/чзу10	322-331	0,0712	В/ВОДОВОД БКНС-К-24 (БКНС-29 - Куст № 24), инв.№ УНГ_0304103. Узел 1	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0000000:4542, в связи с образованием части	эксплуатация	Земли лесного фонда
23	86:09:0000000:4542/чзу11	332-341	0,0412	В/ВОДОВОД БКНС-К-24 (БКНС-29 - Куст № 24), инв.№ УНГ_0304103. Узел 2	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0000000:4542, в связи с образованием части	эксплуатация	Земли лесного фонда
24	86:09:0000000:4542/чзу12	342-349	0,0607	Водовод от точки врезки К-39 до К-30 (т.врезки до Куст № 30), инв.№ 24012423	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0000000:4542, в связи с образованием части	эксплуатация	Земли лесного фонда
25	86:09:0000000:4542/чзу13	350-423	0,8516	ВЫКИДНАЯ ЛИНИЯ ОТ СКВ.Р-10082 ДО К-14 (Скв.10082 Р - Куст № 14), инв.№УНГ_0304189	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0000000:4542, в связи с	строительство	Земли лесного фонда

					образованием части		
26	86:09:0000000:4542/чзу14	424-474	0,8400	В/ВОДОВОД Т.ВРН№2 ДО К-15 ОТ К-15 ДО К-14 (т.врезки Куст № 22 до т.врезки Куст № 14), инв.№ УНГ_0304187	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0000000:4542, в связи с образованием части	строительство	Земли лесного фонда
27	86:09:0000000:4542/чзу15	475-481	0,0025	В/ВОДОВОД Т.ВРН№2 ДО К-15 ОТ К-15 ДО К-14 (т.врезки Куст № 22 до т.врезки Куст № 14), инв.№ УНГ_0304187. Демонтируемый трубопровод	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0000000:4542, в связи с образованием части	строительство	Земли лесного фонда
28	86:09:0000000:4542/чзу16	482-582	1,7901	В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22 (т.врезки Куст № 16 до Куст № 22), инв.№ УНГ_0304124	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0000000:4542, в связи с образованием части	строительство	Земли лесного фонда
29	86:09:0000000:4542/чзу17	583-663	1,6405	В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22 (т.врезки Куст № 16 до Куст № 22), инв.№ УНГ_0304124. Демонтируемый трубопровод	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0000000:4542, в связи с образованием части	строительство	Земли лесного фонда
30	86:09:0000000:4542/чзу18	664-704	0,7383	В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР.К-23 ДО ВРЕЗКИ К-16 (т.врезки К-23 до т.врезки К-16), инв.№ УНГ_0304081	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0000000:4542, в связи с образованием части	строительство	Земли лесного фонда
31	86:09:0000000:4542/чзу19	705-708	0,0039	В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР.К-23 ДО ВРЕЗКИ К-16 (т.врезки К-23 до т.врезки К-16), инв.№ УНГ_0304081. Демонтируемый трубопровод	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0000000:4542, в связи с образованием части	строительство	Земли лесного фонда
32	86:09:0000000:4542/чзу20	709-786	0,9706	В/ВОДОВОД БКНС-К-24 (БКНС-29 - Куст № 24), инв.№ УНГ_0304103	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0000000:4542, в связи с образованием части	строительство	Земли лесного фонда
33	86:09:0000000:4542/чзу21	787-795	0,0163	В/ВОДОВОД БКНС-К-24 (БКНС-29 - Куст № 24), инв.№ УНГ_0304103. Демонтируемый трубопровод	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0000000:4542, в связи с образованием части	строительство	Земли лесного фонда
34	86:09:0000000:4542/чзу22	796-817	0,1919	Водовод от точки врезки К-39 до К-30 (т.врезки до Куст № 30), инв.№ 24012423	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0000000:4542, в связи с образованием части	строительство	Земли лесного фонда
35	86:09:0000000:4542/чзу23	818-834	0,2005	Водовод от точки врезки К-39 до К-30 (т.врезки до Куст № 30), инв.№	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером	строительство	Земли лесного фонда

				24012423. Демонтируемый трубопровод	86:09:0000000:4542, в связи с образованием части		фонда
36	86:09:0201003:150/чзу1	835-849	0,0451	В/ВОДОВОД Т.ВРН№2 ДО К-15 ОТ К-15 ДО К-14 (т.врезки Куст № 22 до т.врезки Куст № 14), инв.№ УНГ_0304187	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:150, в связи с образованием части	эксплуатация	Земли лесного фонда
37	86:09:0201003:150/чзу2	850-862	0,1202	В/ВОДОВОД Т.ВРН№2 ДО К-15 ОТ К-15 ДО К-14 (т.врезки Куст № 22 до т.врезки Куст № 14), инв.№ УНГ_0304187	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:150, в связи с образованием части	строительство	Земли лесного фонда
38	86:09:0201003:163/чзу1	863-871	0,0095	В/ВОДОВОД Т.ВРН№2 ДО К-15 ОТ К-15 ДО К-14 (т.врезки Куст № 22 до т.врезки Куст № 14), инв.№ УНГ_0304187	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:163, в связи с образованием части	эксплуатация	Земли лесного фонда
39	86:09:0201003:163/чзу2	872-883	0,0285	В/ВОДОВОД Т.ВРН№2 ДО К-15 ОТ К-15 ДО К-14 (т.врезки Куст № 22 до т.врезки Куст № 14), инв.№ УНГ_0304187	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:163, в связи с образованием части	строительство	Земли лесного фонда
40	86:09:0201003:163/чзу3	884-894	0,0376	В/ВОДОВОД Т.ВРН№2 ДО К-15 ОТ К-15 ДО К-14 (т.врезки Куст № 22 до т.врезки Куст № 14), инв.№ УНГ_0304187. Демонтируемый трубопровод	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:163, в связи с образованием части	строительство	Земли лесного фонда
41	86:09:0201003:186/чзу1	895-899	0,0069	В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22 (т.врезки Куст № 16 до Куст № 22), инв.№ УНГ_0304124	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:186, в связи с образованием части	эксплуатация	Земли лесного фонда
42	86:09:0201003:186/чзу2	900-911	0,0223	В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22 (т.врезки Куст № 16 до Куст № 22), инв.№ УНГ_0304124	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:186, в связи с образованием части	строительство	Земли лесного фонда
43	86:09:0201003:186/чзу3	912-917	0,0070	В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22 (т.врезки Куст № 16 до Куст № 22), инв.№ УНГ_0304124. Демонтируемый трубопровод	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:186, в связи с образованием части	строительство	Земли лесного фонда
44	86:09:0201003:192/чзу1	918-924	0,0083	В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22 (т.врезки Куст № 16 до Куст № 22), инв.№ УНГ_0304124	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:192, в связи с образованием части	эксплуатация	Земли лесного фонда
45	86:09:0201003:192/чзу2	925-939	0,0227	В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22	Учет изменений земельного	строительство	Земли

				(т.врезки Куст № 16 до Куст № 22), инв.№ УНГ_0304124	участка с кадастровым номером 86:09:0201003:192, в связи с образованием части		лесного фонда
46	86:09:0201003:192/чзу3	940-944	0,0006	В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22 (т.врезки Куст № 16 до Куст № 22), инв.№ УНГ_0304124. Демонтируемый трубопровод	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:192, в связи с образованием части	строительство	Земли лесного фонда
47	86:09:0201003:2652/чзу1	945-948	0,0025	В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22 (т.врезки Куст № 16 до Куст № 22), инв.№ УНГ_0304124	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:2652, в связи с образованием части	эксплуатация	Земли лесного фонда
48	86:09:0201003:2652/чзу2	949-956	0,0076	В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22 (т.врезки Куст № 16 до Куст № 22), инв.№ УНГ_0304124	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:2652, в связи с образованием части	строительство	Земли лесного фонда
49	86:09:0201003:2652/чзу3	957-960	0,0096	В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22 (т.врезки Куст № 16 до Куст № 22), инв.№ УНГ_0304124. Демонтируемый трубопровод	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:2652, в связи с образованием части	строительство	Земли лесного фонда
50	86:09:0201003:2664/чзу1	961-964	0,0004	В/ВОДОВОД БКНС-К-24 (БКНС-29 - Куст № 24), инв.№ УНГ_0304103	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:2664, в связи с образованием части	эксплуатация	Земли лесного фонда
51	86:09:0201003:2664/чзу2	965-969	0,0069	В/ВОДОВОД БКНС-К-24 (БКНС-29 - Куст № 24), инв.№ УНГ_0304103. Узел 2	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:2664, в связи с образованием части	эксплуатация	Земли лесного фонда
52	86:09:0201003:2664/чзу3	970-977	0,0012	В/ВОДОВОД БКНС-К-24 (БКНС-29 - Куст № 24), инв.№ УНГ_0304103	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:2664, в связи с образованием части	строительство	Земли лесного фонда
53	86:09:0201003:2664/чзу4	978-986	0,0299	В/ВОДОВОД БКНС-К-24 (БКНС-29 - Куст № 24), инв.№ УНГ_0304103. Демонтируемый трубопровод	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:2664, в связи с образованием части	строительство	Земли лесного фонда
54	86:09:0201003:2679/чзу1	987-933	0,0501	В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22 (т.врезки Куст № 16 до Куст № 22), инв.№ УНГ_0304124. Узел 3	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:2679, в связи с	эксплуатация	Земли лесного фонда

					образованием части		
55	86:09:0201003:2679/чзу2	994-1007	0,3769	В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22 (т.врезки Куст № 16 до Куст № 22), инв.№ УНГ_0304124	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:2679, в связи с образованием части	строительство	Земли лесного фонда
56	86:09:0201003:2679/чзу3	1008-1011	0,0030	В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22 (т.врезки Куст № 16 до Куст № 22), инв.№ УНГ_0304124. Демонтируемый трубопровод	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:2679, в связи с образованием части	строительство	Земли лесного фонда
57	86:09:0201003:2687/чзу1	1012-1016	0,0030	В/ВОДОВОД БКНС-К-24 (БКНС-29 - Куст № 24), инв.№ УНГ_0304103. Узел 2	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:2687, в связи с образованием части	эксплуатация	Земли лесного фонда
58	86:09:0201003:2687/чзу2	1017-1037	0,2376	В/ВОДОВОД БКНС-К-24 (БКНС-29 - Куст № 24), инв.№ УНГ_0304103. Демонтируемый трубопровод	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:2687, в связи с образованием части	строительство	Земли лесного фонда
59	86:09:0201003:2688/чзу1	1038-1042	0,0125	В/ВОДОВОД БКНС-К-24 (БКНС-29 - Куст № 24), инв.№ УНГ_0304103. Узел 2	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:2688, в связи с образованием части	эксплуатация	Земли лесного фонда
60	86:09:0201003:2688/чзу2	1043-1055	0,2129	В/ВОДОВОД БКНС-К-24 (БКНС-29 - Куст № 24), инв.№ УНГ_0304103	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:2688, в связи с образованием части	строительство	Земли лесного фонда
61	86:09:0201003:2688/чзу3	1056-1075	0,7891	В/ВОДОВОД БКНС-К-24 (БКНС-29 - Куст № 24), инв.№ УНГ_0304103. Демонтируемый трубопровод	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:2688, в связи с образованием части	строительство	Земли лесного фонда
62	86:09:0201003:2691/чзу1	1076-1083	0,0004	В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22 (т.врезки Куст № 16 до Куст № 22), инв.№ УНГ_0304124	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:2691, в связи с образованием части	эксплуатация	Земли лесного фонда
63	86:09:0201003:2691/чзу2	1084-1093	0,0024	В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22 (т.врезки Куст № 16 до Куст № 22), инв.№ УНГ_0304124	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:2691, в связи с образованием части	строительство	Земли лесного фонда

64	86:09:0201003:2691/чзу3	1094-1099	0,0212	В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22 (т.врезки Куст № 16 до Куст № 22), инв.№ УНГ_0304124. Демонтируемый трубопровод	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:2691, в связи с образованием части	строительство	Земли лесного фонда
65	86:09:0201003:2692/чзу1	1100-1103	0,0038	В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22 (т.врезки Куст № 16 до Куст № 22), инв.№ УНГ_0304124	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:2692, в связи с образованием части	эксплуатация	Земли лесного фонда
66	86:09:0201003:2692/чзу2	1104-1115	0,0138	В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22 (т.врезки Куст № 16 до Куст № 22), инв.№ УНГ_0304124	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:2692, в связи с образованием части	строительство	Земли лесного фонда
67	86:09:0201003:2692/чзу3	1116-1122	0,0346	В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22 (т.врезки Куст № 16 до Куст № 22), инв.№ УНГ_0304124. Демонтируемый трубопровод	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:2692, в связи с образованием части	строительство	Земли лесного фонда
68	86:09:0201003:2726/чзу1	1123-1126	0,0019	В/ВОДОВОД БКНС-К-24 (БКНС-29 - Куст № 24), инв.№ УНГ_0304103	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:2726, в связи с образованием части	эксплуатация	Земли лесного фонда
69	86:09:0201003:2726/чзу2	1127-1135	0,0056	В/ВОДОВОД БКНС-К-24 (БКНС-29 - Куст № 24), инв.№ УНГ_0304103	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:2726, в связи с образованием части	строительство	Земли лесного фонда
70	86:09:0201003:2733/чзу1	1136-1139	0,0011	В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР.К-23 ДО ВРЕЗКИ К-16 (т.врезки К-23 до т.врезки К-16), инв.№ УНГ_0304081	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:2733, в связи с образованием части	эксплуатация	Земли лесного фонда
71	86:09:0201003:2733/чзу2	1140-1147	0,0032	В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР.К-23 ДО ВРЕЗКИ К-16 (т.врезки К-23 до т.врезки К-16), инв.№ УНГ_0304081	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:2733, в связи с образованием части	строительство	Земли лесного фонда
72	86:09:0201003:2737/чзу1	1148-1151	0,0012	В/ВОДОВОД БКНС-К-24 (БКНС-29 - Куст № 24), инв.№ УНГ_0304103	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:2737, в связи с образованием части	эксплуатация	Земли лесного фонда
73	86:09:0201003:2737/чзу2	1152-1160	0,0036	В/ВОДОВОД БКНС-К-24 (БКНС-29 - Куст № 24), инв.№ УНГ_0304103	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:2737, в связи с	строительство	Земли лесного фонда

					образованием части		
74	86:09:0201003:2737/чзу3	1161-1165	0,0026	В/ВОДОВОД БКНС-К-24 (БКНС-29 - Куст № 24), инв.№ УНГ_0304103. Демонтируемый трубопровод	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:2737, в связи с образованием части	строительство	Земли лесного фонда
75	86:09:0201003:2741/чзу1	1166-1170	0,0050	В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР.К-23 ДО ВРЕЗКИ К-16 (т.врезки К-23 до т.врезки К-16), инв.№ УНГ_0304081	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:2741, в связи с образованием части	эксплуатация	Земли лесного фонда
76	86:09:0201003:2741/чзу2	1171-1182	0,0150	В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР.К-23 ДО ВРЕЗКИ К-16 (т.врезки К-23 до т.врезки К-16), инв.№ УНГ_0304081	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:2741, в связи с образованием части	строительство	Земли лесного фонда
77	86:09:0201003:2744/чзу1	1183-1188	0,0290	В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22 (т.врезки Куст № 16 до Куст № 22), инв.№ УНГ_0304124. Узел 1, В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР.К-23 ДО ВРЕЗКИ К-16 (т.врезки К-23 до т.врезки К-16), инв.№ УНГ_0304081. Узел 1	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:2744, в связи с образованием части	эксплуатация	Земли лесного фонда
78	86:09:0201003:2744/чзу2	1189-1197	0,0142	В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР.К-23 ДО ВРЕЗКИ К-16 (т.врезки К-23 до т.врезки К-16), инв.№ УНГ_0304081. Демонтируемый трубопровод	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:2744, в связи с образованием части	строительство	Земли лесного фонда
79	86:09:0201003:2746/чзу1	1198-1201	0,0058	В/ВОДОВОД БКНС-К-24 (БКНС-29 - Куст № 24), инв.№ УНГ_0304103	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:2746, в связи с образованием части	эксплуатация	Земли лесного фонда
80	86:09:0201003:2746/чзу2	1202-1209	0,0173	В/ВОДОВОД БКНС-К-24 (БКНС-29 - Куст № 24), инв.№ УНГ_0304103	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:2746, в связи с образованием части	строительство	Земли лесного фонда
81	86:09:0201003:2746/чзу3	1210-1214	0,0110	В/ВОДОВОД БКНС-К-24 (БКНС-29 - Куст № 24), инв.№ УНГ_0304103. Демонтируемый трубопровод	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:2746, в связи с образованием части	строительство	Земли лесного фонда
82	86:09:0201003:2756/чзу1	1215-1218	0,0076	В/ВОДОВОД БКНС-К-24 (БКНС-29 - Куст № 24), инв.№ УНГ_0304103	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:2756, в связи с образованием части	эксплуатация	Земли лесного фонда

83	86:09:0201003:2756/чзу2	1219-1229	0,0265	В/ВОДОВОД БКНС-К-24 (БКНС-29 - Куст № 24), инв.№ УНГ_0304103	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:2756, в связи с образованием части	строительство	Земли лесного фонда
84	86:09:0201003:2775/чзу1	1230-1233	0,0065	В/ВОДОВОД БКНС-К-24 (БКНС-29 - Куст № 24), инв.№ УНГ_0304103	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:2775, в связи с образованием части	эксплуатация	Земли лесного фонда
85	86:09:0201003:2775/чзу2	1234-1241	0,0195	В/ВОДОВОД БКНС-К-24 (БКНС-29 - Куст № 24), инв.№ УНГ_0304103	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:2775, в связи с образованием части	строительство	Земли лесного фонда
86	86:09:0201003:2779/чзу1	1242-1245	0,0127	В/ВОДОВОД БКНС-К-24 (БКНС-29 - Куст № 24), инв.№ УНГ_0304103. Узел 1	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:2779, в связи с образованием части	эксплуатация	Земли лесного фонда
87	86:09:0201003:2779/чзу2	1246-1263	0,0285	В/ВОДОВОД БКНС-К-24 (БКНС-29 - Куст № 24), инв.№ УНГ_0304103	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:2779, в связи с образованием части	строительство	Земли лесного фонда
88	86:09:0201003:2781/чзу1	1264-1267	0,0004	В/ВОДОВОД БКНС-К-24 (БКНС-29 - Куст № 24), инв.№ УНГ_0304103	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:2781, в связи с образованием части	эксплуатация	Земли лесного фонда
89	86:09:0201003:2781/чзу2	1268-1275	0,0011	В/ВОДОВОД БКНС-К-24 (БКНС-29 - Куст № 24), инв.№ УНГ_0304103	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:2781, в связи с образованием части	строительство	Земли лесного фонда
90	86:09:0201003:2783/чзу1	1276-1279	0,0080	В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22 (т.врезки Куст № 16 до Куст № 22), инв.№ УНГ_0304124	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:2783, в связи с образованием части	эксплуатация	Земли лесного фонда
91	86:09:0201003:2783/чзу2	1280-1293	0,2495	В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22 (т.врезки Куст № 16 до Куст № 22), инв.№ УНГ_0304124	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:2783, в связи с образованием части	строительство	Земли лесного фонда
92	86:09:0201003:2878/чзу1	1294-1303	0,0385	ВЫКИДНАЯ ЛИНИЯ ОТ СКВ.Р-10082 ДО К-14 (Скв.10082 Р - Куст № 14), инв.№УНГ_0304189	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:2878, в связи с образованием части	эксплуатация	Земли лесного фонда

93	86:09:0201003:2878/чзу2	1304-1321	0,1159	ВЫКИДНАЯ ЛИНИЯ ОТ СКВ.Р-10082 ДО К-14 (Скв.10082 Р - Куст № 14), инв.№УНГ_0304189	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:2878, в связи с образованием части	строительство	Земли лесного фонда
94	86:09:0201003:3518/чзу1	1322-1329	0,0025	В/ВОДОВОД БКНС-К-24 (БКНС-29 - Куст № 24), инв.№ УНГ_0304103	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:3518, в связи с образованием части	эксплуатация	Земли лесного фонда
95	86:09:0201003:3518/чзу2	1330-1346	0,0076	В/ВОДОВОД БКНС-К-24 (БКНС-29 - Куст № 24), инв.№ УНГ_0304103	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:3518, в связи с образованием части	строительство	Земли лесного фонда
96	86:09:0201003:3593/чзу1	1347-1366	0,0555	ВЫКИДНАЯ ЛИНИЯ ОТ СКВ.Р-10082 ДО К-14 (Скв.10082 Р - Куст № 14), инв.№УНГ_0304189	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:3593, в связи с образованием части	эксплуатация	Земли лесного фонда
97	86:09:0201003:3593/чзу2	1367-1410	0,5025	ВЫКИДНАЯ ЛИНИЯ ОТ СКВ.Р-10082 ДО К-14 (Скв.10082 Р - Куст № 14), инв.№УНГ_0304189	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:3593, в связи с образованием части	строительство	Земли лесного фонда
98	86:09:0201003:3593/чзу3	1411-1414	0,0001	ВЫКИДНАЯ ЛИНИЯ ОТ СКВ.Р-10082 ДО К-14 (Скв.10082 Р - Куст № 14), инв.№УНГ_0304189. Демонтируемый трубопровод	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:3593, в связи с образованием части	строительство	Земли лесного фонда
99	86:09:0201003:3594/чзу1	1415-1421	0,0570	ВЫКИДНАЯ ЛИНИЯ ОТ СКВ.Р-10082 ДО К-14 (Скв.10082 Р - Куст № 14), инв.№УНГ_0304189	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:3594, в связи с образованием части	эксплуатация	Земли лесного фонда
100	86:09:0201003:3594/чзу2	1422-1459	0,6011	В/ВОДОВОД Т.ВР№2 ДО К-15 ОТ К-15 ДО К-14 (т.врезки Куст № 22 до т.врезки Куст № 14), инв.№ УНГ_0304187	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:3594, в связи с образованием части	эксплуатация	Земли лесного фонда
101	86:09:0201003:3594/чзу3	1460-1467	0,1131	В/ВОДОВОД Т.ВР№2 ДО К-15 ОТ К-15 ДО К-14 (т.врезки Куст № 22 до т.врезки Куст № 14), инв.№ УНГ_0304187. Узел 2	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:3594, в связи с образованием части	эксплуатация	Земли лесного фонда
102	86:09:0201003:3594/чзу4	1468-1473	0,0006	В/ВОДОВОД Т.ВР№2 ДО К-15 ОТ К-15 ДО К-14 (т.врезки Куст № 22 до т.врезки Куст № 14), инв.№ УНГ_0304187. Узел 3	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:3594, в связи с образованием части	эксплуатация	Земли лесного фонда

103	86:09:0201003:3594/чзу5	1474-1486	0,0923	ВЫКИДНАЯ ЛИНИЯ ОТ СКВ.Р-10082 ДО К-14 (Скв.10082 Р - Куст № 14), инв.№УНГ_0304189	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:3594, в связи с образованием части	строительство	Земли лесного фонда
104	86:09:0201003:3594/чзу6	1487-1491	0,0115	ВЫКИДНАЯ ЛИНИЯ ОТ СКВ.Р-10082 ДО К-14 (Скв.10082 Р - Куст № 14), инв.№УНГ_0304189. Демонтируемый трубопровод	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:3594, в связи с образованием части	строительство	Земли лесного фонда
105	86:09:0201003:3594/чзу7	1492-1544	0,8519	В/ВОДОВОД Т.ВР.№2 ДО К-15 ОТ К-15 ДО К-14 (т.врезки Куст № 22 до т.врезки Куст № 14), инв.№ УНГ_0304187	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:3594, в связи с образованием части	строительство	Земли лесного фонда
106	86:09:0201003:3595/чзу1	1545-1556	0,0051	В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22 (т.врезки Куст № 16 до Куст № 22), инв.№ УНГ_0304124	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:3595, в связи с образованием части	эксплуатация	Земли лесного фонда
107	86:09:0201003:3595/чзу2	1557-1586	0,0164	В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22 (т.врезки Куст № 16 до Куст № 22), инв.№ УНГ_0304124	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:3595, в связи с образованием части	строительство	Земли лесного фонда
108	86:09:0201003:3595/чзу3	1587-1653	0,4921	В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22 (т.врезки Куст № 16 до Куст № 22), инв.№ УНГ_0304124. Демонтируемый трубопровод	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:3595, в связи с образованием части	строительство	Земли лесного фонда
109	86:09:0201003:3597/чзу1	1654-1669	0,0164	В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР.К-23 ДО ВРЕЗКИ К-16 (т.врезки К-23 до т.врезки К-16), инв.№ УНГ_0304081	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:3597, в связи с образованием части	эксплуатация	Земли лесного фонда
110	86:09:0201003:3597/чзу2	1670-1706	0,6716	В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР.К-23 ДО ВРЕЗКИ К-16 (т.врезки К-23 до т.врезки К-16), инв.№ УНГ_0304081	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:3597, в связи с образованием части	строительство	Земли лесного фонда
111	86:09:0201003:3601/чзу1	1707-1713	0,0162	В/ВОДОВОД Т.ВР.№2 ДО К-15 ОТ К-15 ДО К-14 (т.врезки Куст № 22 до т.врезки Куст № 14), инв.№ УНГ_0304187. Узел 1, В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22 (т.врезки Куст № 16 до Куст № 22), инв.№ УНГ_0304124. Узел 2	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:3601, в связи с образованием части	эксплуатация	Земли лесного фонда
112	86:09:0201003:3601/чзу2	1714-1776	0,3582	В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22	Учет изменений земельного	эксплуатация	Земли

				(т.врезки Куст № 16 до Куст № 22), инв.№ УНГ_0304124	участка с кадастровым номером 86:09:0201003:3601, в связи с образованием части		лесного фонда
113	86:09:0201003:3601/чзу3	1777-1872	0,7720	В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22 (т.врезки Куст № 16 до Куст № 22), инв.№ УНГ_0304124	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:3601, в связи с образованием части	строительство	Земли лесного фонда
114	86:09:0201003:3601/чзу4	1873-1980	0,8305	В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22 (т.врезки Куст № 16 до Куст № 22), инв.№ УНГ_0304124. Демонтируемый трубопровод	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:3601, в связи с образованием части	строительство	Земли лесного фонда
115	86:09:0201003:3599/чзу1	1981-1988	0,0096	В/ВОДОВОД Т.ВР.№2 ДО К-15 ОТ К- 15 ДО К-14 (т.врезки Куст № 22 до т.врезки Куст № 14), инв.№ УНГ_0304187. Демонтируемый трубопровод	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:3599, в связи с образованием части	строительство	Земли лесного фонда
116	86:09:0201003:2680/чзу1	1989-1994	0,1646	В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22 (т.врезки Куст № 16 до Куст № 22), инв.№ УНГ_0304124	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:2680, в связи с образованием части	строительство	Земли лесного фонда
117	86:09:0201003:2787/чзу1	1995-1999	0,0026	В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22 (т.врезки Куст № 16 до Куст № 22), инв.№ УНГ_0304124	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:2787, в связи с образованием части	строительство	Земли лесного фонда
118	86:09:0201003:2787/чзу2	2000-2048	0,5690	В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22 (т.врезки Куст № 16 до Куст № 22), инв.№ УНГ_0304124. Демонтируемый трубопровод	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:2787, в связи с образованием части	строительство	Земли лесного фонда
119	86:09:0201003:2787/чзу3	2049-2060	0,0104	В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР.К-23 ДО ВРЕЗКИ К-16 (т.врезки К-23 до т.врезки К-16), инв.№ УНГ_0304081. Демонтируемый трубопровод	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:2787, в связи с образованием части	строительство	Земли лесного фонда
120	86:09:0201003:2789/чзу1	2061-2100	0,9080	В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22 (т.врезки Куст № 16 до Куст № 22), инв.№ УНГ_0304124. Демонтируемый трубопровод	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:2789, в связи с образованием части	строительство	Земли лесного фонда

121	86:09:0201003:2738/чзу1	2101-2105	0,0262	В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22 (т.врезки Куст № 16 до Куст № 22), инв.№ УНГ_0304124. Демонтируемый трубопровод	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:2738, в связи с образованием части	строительство	Земли лесного фонда
122	86:09:0201003:2738/чзу2	2106-2110	0,0104	В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР.К-23 ДО ВРЕЗКИ К-16 (т.врезки К-23 до т.врезки К-16), инв.№ УНГ_0304081. Демонтируемый трубопровод	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:2738, в связи с образованием части	строительство	Земли лесного фонда
123	86:09:0201003:2745/чзу1	2111-2113	0,0028	В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР.К-23 ДО ВРЕЗКИ К-16 (т.врезки К-23 до т.врезки К-16), инв.№ УНГ_0304081	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:2745, в связи с образованием части	строительство	Земли лесного фонда
124	86:09:0201003:2745/чзу2	2114-2133	0,8025	В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР.К-23 ДО ВРЕЗКИ К-16 (т.врезки К-23 до т.врезки К-16), инв.№ УНГ_0304081. Демонтируемый трубопровод	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:2745, в связи с образованием части	строительство	Земли лесного фонда
125	86:09:0201003:2742/чзу1	2134-2152	0,1856	В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР.К-23 ДО ВРЕЗКИ К-16 (т.врезки К-23 до т.врезки К-16), инв.№ УНГ_0304081. Демонтируемый трубопровод	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:2742, в связи с образованием части	строительство	Земли лесного фонда
126	86:09:0201003:2667/чзу1	2153-2156	0,0019	В/ВОДОВОД БКНС-К-24 (БКНС-29 - Куст № 24), инв.№ УНГ_0304103. Демонтируемый трубопровод	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:2667, в связи с образованием части	строительство	Земли лесного фонда
127	86:09:0201003:2665/чзу1	2157-2166	0,0070	В/ВОДОВОД БКНС-К-24 (БКНС-29 - Куст № 24), инв.№ УНГ_0304103. Демонтируемый трубопровод	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:2665, в связи с образованием части	строительство	Земли лесного фонда
128	86:09:0201003:2753/чзу1	2167-2170	0,0041	В/ВОДОВОД БКНС-К-24 (БКНС-29 - Куст № 24), инв.№ УНГ_0304103. Демонтируемый трубопровод	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:2753, в связи с образованием части	строительство	Земли лесного фонда
129	86:09:0201003:2889/чзу1	2171-2178	0,0085	Водовод от точки врезки К-39 до К-30 (т.врезки до Куст № 30), инв.№ 24012423. Демонтируемый трубопровод	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:2889, в связи с образованием части	строительство	Земли лесного фонда

130	86:09:0201003:2747/чзу1	2179-2189	0,0192	В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР.К-23 ДО ВРЕЗКИ К-16 (т.врезки К-23 до т.врезки К-16), инв.№ УНГ_0304081. Демонтируемый трубопровод	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0201003:2747, в связи с образованием части	строительство	Земли лесного фонда
Итого:			21,1923				

**2.2.2. Сведения о целевом назначении лесов, вид (видах) разрешенного использования лесного участка, количественных и качественных характеристиках лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов**

1. Участок расположен в защитных и эксплуатационных лесах, категории защитных лесов: леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды), Советское лесничество, в том числе:

№ участка	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	№ квартала	Целевое назначение лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре	Кадастровый номер	Площадь	
						га	кв. м
1	Арантурское/ Кондинские озера	49	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00025	86:09:0000000:10104/чзу1	0,0639	639
2		49	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00026	86:09:0000000:10104/чзу2	0,0531	531
3		49	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00027	86:09:0000000:10104/чзу3	0,0786	786
4		49	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00028	86:09:0000000:10104/чзу4	0,0861	861
5		49	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00029	86:09:0000000:10109/чзу1	0,0047	47
6		49	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00030	86:09:0000000:10109/чзу2	0,0233	233
7		49	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00031	86:09:0000000:10109/чзу3	0,0186	186
8		49	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00032	86:09:0000000:10109/чзу4	0,0081	81
9		49	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00033	86:09:0000000:10112/чзу1	0,0236	236
10		49	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00034	86:09:0000000:10112/чзу2	0,0005	5
11		50	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00035	86:09:0000000:10114/чзу1	0,0017	17
12		50	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00036	86:09:0000000:10114/чзу2	0,0037	37
13	Арантурское/ Кондинские озера	42,43	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00037	86:09:0000000:4542/чзу1	0,3897	3897
14		47	Защитные	86/07/011/2024-01/00038	86:09:0000000:4542/чзу2	0,1386	1386
		43	Эксплуатационные			0,0037	37
15		48	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00039	86:09:0000000:4542/чзу3	0,0120	120
16		43	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00040	86:09:0000000:4542/чзу4	0,2141	2141
17		43	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00041	86:09:0000000:4542/чзу5	0,0898	898
18		48	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00042	86:09:0000000:4542/чзу6	0,6686	6686
19		48	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00043	86:09:0000000:4542/чзу7	0,1146	1146
20		49	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00044	86:09:0000000:4542/чзу8	0,4466	4466
21		49,50	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00045	86:09:0000000:4542/чзу9	0,3635	3635
22		50	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00046	86:09:0000000:4542/чзу10	0,0712	712
23	49	Эксплуатационные	86/07/011/2024-	86:09:0000000:4542/чзу11	0,0412	412	

			нные	01/00047			
24		71	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00048	86:09:0000000:4542/чзу12	0,0607	607
25		42,43	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00049	86:09:0000000:4542/чзу13	0,8516	8516
26		47	Защитные	86/07/011/2024-01/00050	86:09:0000000:4542/чзу14	0,3500	3500
		43,48	Эксплуатационные			0,4900	4900
27		48	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00051	86:09:0000000:4542/чзу15	0,0025	25
28		48,49	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00052	86:09:0000000:4542/чзу16	1,7901	17901
29		48	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00053	86:09:0000000:4542/чзу17	1,6405	16405
30		49	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00054	86:09:0000000:4542/чзу18	0,7383	7383
31		49	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00055	86:09:0000000:4542/чзу19	0,0039	39
32		49,50	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00056	86:09:0000000:4542/чзу20	0,9706	9706
33		49	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00057	86:09:0000000:4542/чзу21	0,0163	163
34		71	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00058	86:09:0000000:4542/чзу22	0,1919	1919
35		71	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00059	86:09:0000000:4542/чзу23	0,2005	2005
36		48	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00060	86:09:0201003:150/чзу1	0,0451	451
37		48	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00061	86:09:0201003:150/чзу2	0,1202	1202
38		48	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00062	86:09:0201003:163/чзу1	0,0095	95
39		48	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00063	86:09:0201003:163/чзу2	0,0285	285
40		48	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00064	86:09:0201003:163/чзу3	0,0376	376
41		48	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00065	86:09:0201003:186/чзу1	0,0069	69
42		48	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00066	86:09:0201003:186/чзу2	0,0223	223
43		48	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00067	86:09:0201003:186/чзу3	0,0070	70
44		48	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00068	86:09:0201003:192/чзу1	0,0083	83
45		48	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00069	86:09:0201003:192/чзу2	0,0227	227
46		48	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00070	86:09:0201003:192/чзу3	0,0006	6
47		48	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00071	86:09:0201003:2652/чзу1	0,0025	25
48	Арантурское/ Кондинские озера	48	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00072	86:09:0201003:2652/чзу2	0,0076	76
49		48	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00073	86:09:0201003:2652/чзу3	0,0096	96
50		50	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00074	86:09:0201003:2664/чзу1	0,0004	4
51		49	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00075	86:09:0201003:2664/чзу2	0,0069	69
52		49	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00076	86:09:0201003:2664/чзу3	0,0012	12
53		49	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00077	86:09:0201003:2664/чзу4	0,0299	299

54		48	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00078	86:09:0201003:2679/чзу1	0,0501	501
55		48	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00079	86:09:0201003:2679/чзу2	0,3769	3769
56		48	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00080	86:09:0201003:2679/чзу3	0,0030	30
57		49	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00081	86:09:0201003:2687/чзу1	0,0030	30
58		49,50	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00082	86:09:0201003:2687/чзу2	0,2376	2376
59		49	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00083	86:09:0201003:2688/чзу1	0,0125	125
60		49,50	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00084	86:09:0201003:2688/чзу2	0,2129	2129
61		49,50	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00085	86:09:0201003:2688/чзу3	0,7891	7891
62		48	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00086	86:09:0201003:2691/чзу1	0,0004	4
63		48	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00087	86:09:0201003:2691/чзу2	0,0024	24
64		48	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00088	86:09:0201003:2691/чзу3	0,0212	212
65		48	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00089	86:09:0201003:2692/чзу1	0,0038	38
66		48	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00090	86:09:0201003:2692/чзу2	0,0138	138
67		48	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00091	86:09:0201003:2692/чзу3	0,0346	346
68		50	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00092	86:09:0201003:2726/чзу1	0,0019	19
69		50	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00093	86:09:0201003:2726/чзу2	0,0056	56
70		49	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00094	86:09:0201003:2733/чзу1	0,0011	11
71		49	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00095	86:09:0201003:2733/чзу2	0,0032	32
72		49	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00096	86:09:0201003:2737/чзу1	0,0012	12
73		49	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00097	86:09:0201003:2737/чзу2	0,0036	36
74		49	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00098	86:09:0201003:2737/чзу3	0,0026	26
75		49	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00099	86:09:0201003:2741/чзу1	0,0050	50
76		49	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00100	86:09:0201003:2741/чзу2	0,0150	150
77		49	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00101	86:09:0201003:2744/чзу1	0,0290	290
78		49	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00102	86:09:0201003:2744/чзу2	0,0142	142
79		49	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00103	86:09:0201003:2746/чзу1	0,0058	58
80		49	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00104	86:09:0201003:2746/чзу2	0,0173	173
81		49	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00105	86:09:0201003:2746/чзу3	0,0110	110
82		50	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00106	86:09:0201003:2756/чзу1	0,0076	76
83		50	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00107	86:09:0201003:2756/чзу2	0,0265	265
84		50	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00108	86:09:0201003:2775/чзу1	0,0065	65

85	Арантурское/ Кондинские озера	50	Эксплуатаци онные	86/07/011/2024- 01/00109	86:09:0201003:2775/чзу2	0,0195	195
86		50	Эксплуатаци онные	86/07/011/2024- 01/00110	86:09:0201003:2779/чзу1	0,0127	127
87		48	Эксплуатаци онные	86/07/011/2024- 01/00111	86:09:0201003:2779/чзу2	0,0285	285
88		50	Эксплуатаци онные	86/07/011/2024- 01/00112	86:09:0201003:2781/чзу1	0,0004	4
89		50	Эксплуатаци онные	86/07/011/2024- 01/00113	86:09:0201003:2781/чзу2	0,0011	11
90		48	Эксплуатаци онные	86/07/011/2024- 01/00114	86:09:0201003:2783/чзу1	0,0080	80
91		48	Эксплуатаци онные	86/07/011/2024- 01/00115	86:09:0201003:2783/чзу2	0,2495	2495
92		42,43	Эксплуатаци онные	86/07/011/2024- 01/00116	86:09:0201003:2878/чзу1	0,0385	385
93		42,43	Эксплуатаци онные	86/07/011/2024- 01/00117	86:09:0201003:2878/чзу2	0,1159	1159
94		50	Эксплуатаци онные	86/07/011/2024- 01/00118	86:09:0201003:3518/чзу1	0,0025	25
95		48	Эксплуатаци онные	86/07/011/2024- 01/00119	86:09:0201003:3518/чзу2	0,0076	76
96		42	Эксплуатаци онные	86/07/011/2024- 01/00120	86:09:0201003:3593/чзу1	0,0555	555
97		42,43	Эксплуатаци онные	86/07/011/2024- 01/00121	86:09:0201003:3593/чзу2	0,5025	5025
98		42	Эксплуатаци онные	86/07/011/2024- 01/00122	86:09:0201003:3593/чзу3	0,0001	1
99		43	Эксплуатаци онные	86/07/011/2024- 01/00123	86:09:0201003:3594/чзу1	0,0570	570
100		43,48	Эксплуатаци онные	86/07/011/2024- 01/00124	86:09:0201003:3594/чзу2	0,6011	6011
101		43	Эксплуатаци онные	86/07/011/2024- 01/00125	86:09:0201003:3594/чзу3	0,1131	1131
102		43	Эксплуатаци онные	86/07/011/2024- 01/00126	86:09:0201003:3594/чзу4	0,0006	6
103		43	Эксплуатаци онные	86/07/011/2024- 01/00127	86:09:0201003:3594/чзу5	0,0923	923
104		43	Эксплуатаци онные	86/07/011/2024- 01/00128	86:09:0201003:3594/чзу6	0,0115	115
105		43,48	Эксплуатаци онные	86/07/011/2024- 01/00129	86:09:0201003:3594/чзу7	0,8519	8519
106		48	Эксплуатаци онные	86/07/011/2024- 01/00130	86:09:0201003:3595/чзу1	0,0051	51
107		48	Эксплуатаци онные	86/07/011/2024- 01/00131	86:09:0201003:3595/чзу2	0,0164	164
108		48	Эксплуатаци онные	86/07/011/2024- 01/00132	86:09:0201003:3595/чзу3	0,4921	4921
109		49	Эксплуатаци онные	86/07/011/2024- 01/00133	86:09:0201003:3597/чзу1	0,0164	164
110		49	Эксплуатаци онные	86/07/011/2024- 01/00134	86:09:0201003:3597/чзу2	0,6716	6716
111		48	Эксплуатаци онные	86/07/011/2024- 01/00135	86:09:0201003:3601/чзу1	0,0162	162
112		48	Эксплуатаци онные	86/07/011/2024- 01/00136	86:09:0201003:3601/чзу2	0,3582	3582
113		48,49	Эксплуатаци онные	86/07/011/2024- 01/00137	86:09:0201003:3601/чзу3	0,7720	7720
114		48	Эксплуатаци онные	86/07/011/2024- 01/00138	86:09:0201003:3601/чзу4	0,8305	8305
115		48	Эксплуатаци онные	86/07/011/2024- 01/00139	86:09:0201003:3599/чзу1	0,0096	96

116		48	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00140	86:09:0201003:2680/чзу1	0,1646	1646
117		48	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00141	86:09:0201003:2787/чзу1	0,0026	26
118		48,49	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00142	86:09:0201003:2787/чзу2	0,5690	5690
119		49	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00143	86:09:0201003:2787/чзу3	0,0104	104
120		48,49	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00144	86:09:0201003:2789/чзу1	0,9080	9080
121		48,49	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00145	86:09:0201003:2738/чзу1	0,0262	262
122	Арантурское/ Кондинские озера	49	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00146	86:09:0201003:2738/чзу2	0,0104	104
123		49	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00147	86:09:0201003:2745/чзу1	0,0028	28
124		49	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00148	86:09:0201003:2745/чзу2	0,8025	8025
125		49	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00149	86:09:0201003:2742/чзу1	0,1856	1856
126		49	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00150	86:09:0201003:2667/чзу1	0,0019	19
127		49	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00151	86:09:0201003:2665/чзу1	0,0070	70
128		49	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00152	86:09:0201003:2753/чзу1	0,0041	41
129		71	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00153	86:09:0201003:2889/чзу1	0,0085	85
130		49	Эксплуатационные	86/07/011/2024-01/00154	86:09:0201003:2747/чзу1	0,0192	192

## 2. Характеристика насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86:09:0000000:10104/чзу1									
Нежилое сооружение высоконапорный водовод БКНС-Куст 24 (В/ВОДОВОД БКНС-К-24 (БКНС-29 - Куст № 24), инв.№ УНГ_0304103)									
Эксплуатационные	Арантурское/ Кондинские озера	49	63		0,0639 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0639 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0639 / 0	0	0	0	0
86:09:0000000:10104/чзу2									
Нежилое сооружение высоконапорный водовод БКНС-Куст 24 (В/ВОДОВОД БКНС-К-24 (БКНС-29 - Куст № 24), инв.№ УНГ_0304103. Узел 2)									
Эксплуатационные	Арантурское/ Кондинские озера	49	56	С	0,0040 / 0				0.004 0/0
Эксплуатационные		49	63		0,0491 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0531 / 0	0	0	0	0.004 0/0
Итого по участку:					0,0531 / 0	0	0	0	0.004

													0/0
86:09:0000000:10104/чзу3													
Нежилое сооружение высоконапорный водовод БКНС-Куст 24 (В/ВОДОВОД БКНС-К-24 (БКНС-29 - Куст № 24), инв.№ УНГ_0304103)													
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	49	63		0,0786 / --	Трасса коммуникаций							
Итого по объекту:					0,0786 / 0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0786 / 0	0	0	0	0	0	0	0	0
86:09:0000000:10104/чзу4													
Нежилое сооружение высоконапорный водовод БКНС-Куст 24 (В/ВОДОВОД БКНС-К-24 (БКНС-29 - Куст № 24), инв.№ УНГ_0304103. Демонтируемый трубопровод)													
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	49	63		0,0861 / --	Трасса коммуникаций							
Итого по объекту:					0,0861 / 0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0861 / 0	0	0	0	0	0	0	0	0
86:09:0000000:10109/чзу1													
Высоконапорный водовод от точки врезки до К-22 (В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22 (т.врезки Куст № 16 до Куст № 22), инв.№ УНГ_0304124)													
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	49	54	С	0,0047 / 0	0.0047/0							
Итого по объекту:					0,0047 / 0	0.0047/0	0	0	0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0047 / 0	0.0047/0	0	0	0	0	0	0	0
86:09:0000000:10109/чзу2													
Высоконапорный водовод от точки врезки до К-22 (В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22 (т.врезки Куст № 16 до Куст № 22), инв.№ УНГ_0304124. Узел 1, Высоконапорный водовод от т.врезки К-23 до т.врезки К-16 (В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР.К-23 ДО ВРЕЗКИ К-16 (т.врезки К-23 до т.врезки К-16), инв.№ УНГ_0304081. Узел 1)													
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	49	61		0,0233 / --	Трасса коммуникаций							
Итого по объекту:					0,0233 / 0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0233 / 0	0	0	0	0	0	0	0	0
86:09:0000000:10109/чзу3													
Высоконапорный водовод от точки врезки до К-22 (В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22 (т.врезки Куст № 16 до Куст № 22), инв.№ УНГ_0304124)													
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	49	54	С	0,0159 / 0	0.0159/0							
Эксплуатационные	озера	49	61		0,0027 / --	Трасса коммуникаций							
Итого по объекту:					0,0186 / 0	0.0159/0	0	0	0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0186 / 0	0.0159/0	0	0	0	0	0	0	0
86:09:0000000:10109/чзу4													
Высоконапорный водовод от т.врезки К-23 до т.врезки К-16 (В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР.К-23 ДО ВРЕЗКИ К-16 (т.врезки К-23 до т.врезки К-16), инв.№ УНГ_0304081. Демонтируемый трубопровод)													
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	49	54	С	0,0011 / 0	0.0011/0							
Эксплуатационные	озера	49	61		0,0070 / --	Трасса коммуникаций							
Итого по объекту:					0,0081 / 0	0.0011/0	0	0	0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0081 / 0	0.0011/0	0	0	0	0	0	0	0
86:09:0000000:10112/чзу1													

Высоконапорный водовод от точки врезки до К-22 (В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22 (т.врезки Куст № 16 до Куст № 22), инв.№ УНГ_0304124. Узел 1, Высоконапорный водовод от т.врезки К-23 до т.врезки К-16 (В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР.К-23 ДО ВРЕЗКИ К-16 (т.врезки К-23 до т.врезки К-16), инв.№ УНГ_0304081. Узел 1)									
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	49	61		0,0236 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0236 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0236 / 0	0	0	0	0
86:09:0000000:10112/чзу2									
Высоконапорный водовод от т.врезки К-23 до т.врезки К-16 (В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР.К-23 ДО ВРЕЗКИ К-16 (т.врезки К-23 до т.врезки К-16), инв.№ УНГ_0304081. Демонтируемый трубопровод)									
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	49	61		0,0003 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		49	66		0,0002 / --	Дорога общего пользования, асфальтобетонная			
Итого по объекту:					0,0005 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0005 / 0	0	0	0	0
86:09:0000000:10114/чзу1									
Нежилое сооружение высоконапорный водовод БКНС-Куст 24 (В/ВОДОВОД БКНС-К-24 (БКНС-29 - Куст № 24), инв.№ УНГ_0304103)									
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	50	48		0,0017 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0017 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0017 / 0	0	0	0	0
86:09:0000000:10114/чзу2									
Нежилое сооружение высоконапорный водовод БКНС-Куст 24 (В/ВОДОВОД БКНС-К-24 (БКНС-29 - Куст № 24), инв.№ УНГ_0304103)									
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	50	48		0,0037 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0037 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0037 / 0	0	0	0	0
86:09:0000000:4542/чзу1									
ВЫКИДНАЯ ЛИНИЯ ОТ СКВ.Р-10082 ДО К-14 (СКВ.10082 Р - Куст № 14), инв.№УНГ_0304189									
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	42	5	С/лк	0,0659 / 4		0.0659/4		
Эксплуатационные		42	6	С	0,1791 / 13	0.1791/13			
Эксплуатационные		42	11	С/лк	0,0051 / 0	0.0051/0			
Эксплуатационные		42	12	С/лк	0,0309 / 0	0.0309/0			
Эксплуатационные		42	18		0,0033 / --	Дорога лесохозяйственная, грунтовая			
Эксплуатационные		42	22		0,0517 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		43	9	С/лк	0,0537 / 4	0.0537/4			
Итого по объекту:					0,3897 / 21	0.2688/17	0.0659/4	0	0
Итого по участку:					0,3897 / 21	0.2688/17	0.0659/4	0	0
86:09:0000000:4542/чзу2									

Высоконапорный водовод от точки врезки №2 до куста №15, от куста №15 до куста №14 (В/ВОДОВОД Т.ВР№2 ДО К-15 ОТ К-15 ДО К-14 (т.врезки Куст № 22 до т.врезки Куст № 14), инв.№ УНГ_0304187)									
Защитные	Арантурское/ Кондинские озера	47	1	С	0,0234 / 4			0.0234/4	
Защитные		47	26		0,1152 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		43	14		0,0037 / --	Болото			
Итого по объекту:					0,1423 / 4	0	0	0	0.0234/4
Итого по участку:					0,1423 / 4	0	0	0	0.0234/4
86:09:0000000:4542/чзу3									
Высоконапорный водовод от точки врезки №2 до куста №15, от куста №15 до куста №14 (В/ВОДОВОД Т.ВР№2 ДО К-15 ОТ К-15 ДО К-14 (т.врезки Куст № 22 до т.врезки Куст № 14), инв.№ УНГ_0304187. Узел 1), Высоконапорный водовод от точки врезки до К-22 (В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22 (т.врезки Куст № 16 до Куст № 22), инв.№ УНГ_0304124. Узел 2)									
Эксплуатационные	Арантурское/ Кондинские озера	48	4		0,0120 / --	Болото			
Итого по объекту:					0,0120 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0120 / 0	0	0	0	0
86:09:0000000:4542/чзу4									
Высоконапорный водовод от точки врезки №2 до куста №15, от куста №15 до куста №14 (В/ВОДОВОД Т.ВР№2 ДО К-15 ОТ К-15 ДО К-14 (т.врезки Куст № 22 до т.врезки Куст № 14), инв.№ УНГ_0304187. Узел 2)									
Эксплуатационные	Арантурское/ Кондинские озера	43	14		0,2141 / --	Болото			
Итого по объекту:					0,2141 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,2141 / 0	0	0	0	0
86:09:0000000:4542/чзу5									
Высоконапорный водовод от точки врезки №2 до куста №15, от куста №15 до куста №14 (В/ВОДОВОД Т.ВР№2 ДО К-15 ОТ К-15 ДО К-14 (т.врезки Куст № 22 до т.врезки Куст № 14), инв.№ УНГ_0304187. Узел 3)									
Эксплуатационные	Арантурское/ Кондинские озера	43	19	С	0,0898 / 12			0.0898/12	
Итого по объекту:					0,0898 / 12	0	0	0	0.0898/12
Итого по участку:					0,0898 / 12	0	0	0	0.0898/12
86:09:0000000:4542/чзу6									
Высоконапорный водовод от точки врезки до К-22 (В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22 (т.врезки Куст № 16 до Куст № 22), инв.№ УНГ_0304124)									
Эксплуатационные	Арантурское/ Кондинские озера	48	14	С	0,0121 / 1	0.0121/1			
Эксплуатационные		48	16	С	0,0175 / 2		0.0175/2		
Эксплуатационные		48	18	С	0,1278 / 10		0.1278/10		
Эксплуатационные		48	40		0,0475 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		48	41		0,0020 / --	Профиль			
Эксплуатационные		48	44	С	0,0292 / 1	0.0292/1			
Эксплуатационные		48	46	С	0,0991 / 13			0.0991/13	
Эксплуатационные		48	47		0,0055 / --	Дорога общего пользования, грунтовая			

Эксплуатационные		48	49		0,0025 / --	Дорога общего пользования, грунтовая				
Эксплуатационные		48	54		0,3254 / --	Болото				
Итого по объекту:					0,6686 / 27	0.0413/2	0.1453/12	0	0.0991/13	
Итого по участку:					0,6686 / 27	0.0413/2	0.1453/12	0	0.0991/13	
86:09:0000000:4542/чзу7										
Высоконапорный водовод от точки врезки до К-22 (В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22 (т.врезки Куст № 16 до Куст № 22), инв.№ УНГ_0304124. Узел 3)										
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские	48	40		0,0347 / --	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	озера	48	46	С	0,0799 / 10				0.0799/10	
Итого по объекту:					0,1146 / 10	0	0	0	0.0799/10	
Итого по участку:					0,1146 / 10	0	0	0	0.0799/10	
86:09:0000000:4542/чзу8										
Высоконапорный водовод от т.врезки К-23 до т.врезки К-16 (В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР.К-23 ДО ВРЕЗКИ К-16 (т.врезки К-23 до т.врезки К-16), инв.№ УНГ_0304081)										
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские	49	9	С	0,0024 / 0	0.0024/0				
Эксплуатационные	озера	49	13	С	0,0961 / 12		0.0961/12			
Эксплуатационные		49	41		0,0037 / --	Дорога лесовозная				
Эксплуатационные		49	61		0,0299 / --	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные		49	68		0,3145 / --	Болото				
Итого по объекту:					0,4466 / 12	0.0024/0	0.0961/12	0	0	
Итого по участку:					0,4466 / 12	0.0024/0	0.0961/12	0	0	
86:09:0000000:4542/чзу9										
Нежилое сооружение высоконапорный водовод БКНС-Куст 24 (В/ВОДОВОД БКНС-К-24 (БКНС-29 - Куст № 24), инв.№ УНГ_0304103)										
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские	49	56	С	0,1023 / 8				0.1023/8	
Эксплуатационные	озера	49	63		0,0018 / --	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные		50	10	С	0,0269 / 4		0.0269/4			
Эксплуатационные		50	33		0,0046 / --	Просека по профилю				
Эксплуатационные		50	34		0,1541 / --	Болото				
Эксплуатационные		50	40	С	0,0487 / 1	0.0487/1				
Эксплуатационные		50	48		0,0251 / --	Трасса коммуникаций				
Итого по объекту:					0,3635 / 13	0.0487/1	0.0269/4	0	0.1023/8	
Итого по участку:					0,3635 / 13	0.0487/1	0.0269/4	0	0.1023/8	
86:09:0000000:4542/чзу10										
Нежилое сооружение высоконапорный водовод БКНС-Куст 24 (В/ВОДОВОД БКНС-К-24 (БКНС-29 - Куст № 24), инв.№ УНГ_0304103. Узел 1)										

Эксплуатационные	Арантурское/ Кондинские озера	50	16	С/лк	0,0222 / 1	0.0222/1			
Эксплуатационные		50	48		0,0490 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0712 / 1	0.0222/1	0	0	0
Итого по участку:					0,0712 / 1	0.0222/1	0	0	0
86:09:0000000:4542/чзу11									
Нежилое сооружение высоконапорный водовод БКНС-Куст 24 (В/ВОДОВОД БКНС-К-24 (БКНС-29 - Куст № 24), инв.№ УНГ_0304103. Узел 2)									
Эксплуатационные	Арантурское/ Кондинские озера	49	56	С	0,0412 / 3				0.0412/3
Итого по объекту:						0,0412 / 3	0	0	0
Итого по участку:					0,0412 / 3	0	0	0	0.0412/3
86:09:0000000:4542/чзу12									
Водовод от точки врезки куста №39 до куста №30 (Водовод от точки врезки К-39 до К-30 (т.врезки до Куст № 30), инв.№ 24012423)									
Эксплуатационные	Арантурское/ Кондинские озера	71	21		0,0311 / --	Болото			
Эксплуатационные		71	32		0,0198 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		71	35		0,0098 / --	Зимник			
Итого по объекту:					0,0607 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0607 / 0	0	0	0	0
86:09:0000000:4542/чзу13									
ВЫКИДНАЯ ЛИНИЯ ОТ СКВ.Р-10082 ДО К-14 (Скв.10082 Р - Куст № 14), инв.№УНГ_0304189									
Эксплуатационные	Арантурское/ Кондинские озера	42	5	С/лк	0,1239 / 7		0.1239/7		
Эксплуатационные		42	6	С	0,3223 / 23	0.3223/23			
Эксплуатационные		42	11	С/лк	0,0882 / 6	0.0882/6			
Эксплуатационные		42	12	С/лк	0,0687 / 1	0.0687/1			
Эксплуатационные		42	14		0,0006 / --	Буровая площадка			
Эксплуатационные		42	18		0,0076 / --	Дорога лесохозяйственная, грунтовая			
Эксплуатационные		42	20		0,0122 / --	Нарушенные земли			
Эксплуатационные		42	22		0,0475 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		43	9	С/лк	0,1806 / 13	0.1806/13			
Итого по объекту:					0,8516 / 50	0.6598/43	0.1239/7	0	0
Итого по участку:					0,8516 / 50	0.6598/43	0.1239/7	0	0
86:09:0000000:4542/чзу14									
Высоконапорный водовод от точки врезки №2 до куста №15, от куста №15 до куста №14 (В/ВОДОВОД Т.ВР№2 ДО К-15 ОТ К-15 ДО К-14 (т.врезки Куст № 22 до т.врезки Куст № 14), инв.№ УНГ_0304187)									
Защитные	Арантурское/ Кондинские озера	47	1	С	0,2100 / 34				0.2100/34
Защитные		47	26		0,1400 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		43	14		0,1000 / --	Болото			
Эксплуатационные		43	15	С	0,0300 / 5		0.0300/5		
Эксплуатационные		43	18		0,2400 / --	Болото			

Эксплуатационные									
Эксплуатационные		43	19	С	0,0500 / 7				0.0500/7
Эксплуатационные		43	28		0,0100 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		48	4		0,0300 / --	Болото			
Эксплуатационные		48	12	С	0,0300 / 7				0.0300/7
Итого по объекту:					0,8400 / 53	0	0.0300/5	0	0.2900/48
Итого по участку:					0,8400 / 53	0	0.0300/5	0	0.2900/48
86:09:0000000:4542/чзу15									
Высоконапорный водовод от точки врезки №2 до куста №15, от куста №15 до куста №14 (В/ВОДОВОД Т.ВР№2 ДО К-15 ОТ К-15 ДО К-14 (т.врезки Куст № 22 до т.врезки Куст № 14), инв.№ УНГ_0304187. Демонтируемый трубопровод)									
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	48	40		0,0025 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0025 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0025 / 0	0	0	0	0
86:09:0000000:4542/чзу16									
Высоконапорный водовод от точки врезки до К-22 (В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22 (т.врезки Куст № 16 до Куст № 22), инв.№ УНГ_0304124)									
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	48	4		0,0128 / --	Болото			
Эксплуатационные		48	14	С	0,2426 / 15	0.2426/15			
Эксплуатационные		48	16	С	0,0431 / 5		0.0431/5		
Эксплуатационные		48	18	С	0,2714 / 22		0.2714/22		
Эксплуатационные		48	40		0,2687 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		48	41		0,0062 / --	Профиль			
Эксплуатационные		48	44	С	0,0535 / 3	0.0535/3			
Эксплуатационные		48	46	С	0,1816 / 24				0.1816/24
Эксплуатационные		48	47		0,0126 / --	Дорога общего пользования, грунтовая			
Эксплуатационные		48	49		0,0128 / --	Дорога общего пользования, грунтовая			
Эксплуатационные		48	54		0,6623 / --	Болото			
Эксплуатационные		49	54	С	0,0225 / 1	0.0225/1			
Итого по объекту:					1,7901 / 70	0.3186/19	0.3145/27	0	0.1816/24
Итого по участку:					1,7901 / 70	0.3186/19	0.3145/27	0	0.1816/24
86:09:0000000:4542/чзу17									
Высоконапорный водовод от точки врезки до К-22 (В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22 (т.врезки Куст № 16 до Куст № 22), инв.№ УНГ_0304124. Демонтируемый трубопровод)									
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	48	40		1,6016 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		48	47		0,0080 / --	Дорога общего пользования, грунтовая			
Эксплуатационные		48	49		0,0087 / --	Дорога общего пользования, грунтовая			

онные									
Эксплуатационные		48	54		0,0222 / --	Болото			
Итого по объекту:					1,6405 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					1,6405 / 0	0	0	0	0
86:09:0000000:4542/чзу18									
Высоконапорный водовод от т.врезки К-23 до т.врезки К-16 (В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР.К-23 ДО ВРЕЗКИ К-16 (т.врезки К-23 до т.врезки К-16), инв.№ УНГ_0304081)									
Эксплуатационные	Арантурское/ Кондинские озера	49	9	С	0,0399 / 3	0.0399/3			
Эксплуатационные		49	13	С	0,1639 / 21		0.1639/21		
Эксплуатационные		49	41		0,0062 / --	Дорога лесовозная			
Эксплуатационные		49	61		0,0232 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		49	68		0,5051 / --	Болото			
Итого по объекту:					0,7383 / 24	0.0399/3	0.1639/21	0	0
Итого по участку:					0,7383 / 24	0.0399/3	0.1639/21	0	0
86:09:0000000:4542/чзу19									
Высоконапорный водовод от т.врезки К-23 до т.врезки К-16 (В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР.К-23 ДО ВРЕЗКИ К-16 (т.врезки К-23 до т.врезки К-16), инв.№ УНГ_0304081. Демонтируемый трубопровод)									
Эксплуатационные	Арантурское/ Кондинские озера	49	61		0,0039 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0039 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0039 / 0	0	0	0	0
86:09:0000000:4542/чзу20									
Нежилое сооружение высоконапорный водовод БКНС-Куст 24 (В/ВОДОВОД БКНС-К-24 (БКНС-29 - Куст № 24), инв.№ УНГ_0304103)									
Эксплуатационные	Арантурское/ Кондинские озера	49	56	С	0,2751 / 22				0.2751/22
Эксплуатационные		49	63		0,0055 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		49	69		0,0390 / --	Болото			
Эксплуатационные		50	10	С	0,0803 / 12		0.0803/12		
Эксплуатационные		50	33		0,0112 / --	Просека по профилю			
Эксплуатационные		50	34		0,3498 / --	Болото			
Эксплуатационные		50	40	С	0,1067 / 2	0.1067/2			
Эксплуатационные		50	48		0,1030 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,9706 / 36	0.1067/2	0.0803/12	0	0.2751/22
Итого по участку:					0,9706 / 36	0.1067/2	0.0803/12	0	0.2751/22
86:09:0000000:4542/чзу21									
Нежилое сооружение высоконапорный водовод БКНС-Куст 24 (В/ВОДОВОД БКНС-К-24 (БКНС-29 - Куст № 24), инв.№ УНГ_0304103. Демонтируемый трубопровод)									
Эксплуатационные	Арантурское/ Кондинские озера	49	63		0,0163 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0163 / 0	0	0	0	0

Итого по участку:					0,0163 / 0	0	0	0	0
86:09:0000000:4542/чзу22									
Водовод от точки врезки куста №39 до куста №30 (Водовод от точки врезки К-39 до К-30 (т.врезки до Куст № 30), инв.№ 24012423)									
Эксплуатационные	Арантурское/ Кондинские озера	71	21		0,1121 / --	Болото			
Эксплуатационные		71	32		0,0761 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		71	35		0,0037 / --	Зимник			
Итого по объекту:					0,1919 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,1919 / 0	0	0	0	0
86:09:0000000:4542/чзу23									
Водовод от точки врезки куста №39 до куста №30 (Водовод от точки врезки К-39 до К-30 (т.врезки до Куст № 30), инв.№ 24012423. Демонтируемый трубопровод)									
Эксплуатационные	Арантурское/ Кондинские озера	71	24		0,0041 / --	Болото			
Эксплуатационные		71	32		0,1964 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,2005 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,2005 / 0	0	0	0	0
86:09:0201003:150/чзу1									
Высоконапорный водовод от точки врезки №2 до куста №15, от куста №15 до куста №14 (В/ВОДОВОД Т.ВР№2 ДО К-15 ОТ К-15 ДО К-14 (т.врезки Куст № 22 до т.врезки Куст № 14), инв.№ УНГ 0304187)									
Эксплуатационные	Арантурское/ Кондинские озера	48	12	С	0,0451 / 10				0.0451/10
Итого по объекту:					0,0451 / 10	0	0	0	0.0451/10
Итого по участку:					0,0451 / 10	0	0	0	0.0451/10
86:09:0201003:150/чзу2									
Высоконапорный водовод от точки врезки №2 до куста №15, от куста №15 до куста №14 (В/ВОДОВОД Т.ВР№2 ДО К-15 ОТ К-15 ДО К-14 (т.врезки Куст № 22 до т.врезки Куст № 14), инв.№ УНГ 0304187)									
Эксплуатационные	Арантурское/ Кондинские озера	48	12	С	0,1202 / 28				0.1202/28
Итого по объекту:					0,1202 / 28	0	0	0	0.1202/28
Итого по участку:					0,1202 / 28	0	0	0	0.1202/28
86:09:0201003:163/чзу1									
Высоконапорный водовод от точки врезки №2 до куста №15, от куста №15 до куста №14 (В/ВОДОВОД Т.ВР№2 ДО К-15 ОТ К-15 ДО К-14 (т.врезки Куст № 22 до т.врезки Куст № 14), инв.№ УНГ 0304187)									
Эксплуатационные	Арантурское/ Кондинские озера	48	12	С	0,0031 / 1				0.0031/1
Эксплуатационные		48	40		0,0057 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		48	41		0,0007 / --	Профиль			
Итого по объекту:					0,0095 / 1	0	0	0	0.0031/1
Итого по участку:					0,0095 / 1	0	0	0	0.0031/1
86:09:0201003:163/чзу2									
Высоконапорный водовод от точки врезки №2 до куста №15, от куста №15 до куста №14 (В/ВОДОВОД Т.ВР№2 ДО К-15 ОТ К-15 ДО К-14 (т.врезки Куст № 22 до т.врезки Куст № 14), инв.№ УНГ 0304187)									
Эксплуатационные	Арантурское/ Кондинские озера	48	12	С	0,0127 / 3				0.0127/3
Эксплуатационные		48	40		0,0131 / --	Трасса коммуникаций			

онные									
Эксплуатационные		48	41		0,0027 / --	Профиль			
Итого по объекту:					0,0285 / 3	0	0	0	0.0127/3
Итого по участку:					0,0285 / 3	0	0	0	0.0127/3
86:09:0201003:163/чзз3									
Высоконапорный водовод от точки врезки №2 до куста №15, от куста №15 до куста №14 (В/ВОДОВОД Т.ВР№2 ДО К-15 ОТ К-15 ДО К-14 (т.врезки Куст № 22 до т.врезки Куст № 14), инв.№ УНГ_0304187. Демонтируемый трубопровод)									
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские	48	39		0,0010 / --	Дорога лесовозная			
Эксплуатационные	озера	48	40		0,0366 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0376 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0376 / 0	0	0	0	0
86:09:0201003:186/чзз1									
Высоконапорный водовод от точки врезки до К-22 (В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22 (т.врезки Куст № 16 до Куст № 22), инв.№ УНГ_0304124)									
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	48	40		0,0069 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0069 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0069 / 0	0	0	0	0
86:09:0201003:186/чзз2									
Высоконапорный водовод от точки врезки до К-22 (В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22 (т.врезки Куст № 16 до Куст № 22), инв.№ УНГ_0304124)									
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	48	40		0,0223 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0223 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0223 / 0	0	0	0	0
86:09:0201003:186/чзз3									
Высоконапорный водовод от точки врезки до К-22 (В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22 (т.врезки Куст № 16 до Куст № 22), инв.№ УНГ_0304124. Демонтируемый трубопровод)									
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	48	40		0,0070 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0070 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0070 / 0	0	0	0	0
86:09:0201003:192/чзз1									
Высоконапорный водовод от точки врезки до К-22 (В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22 (т.врезки Куст № 16 до Куст № 22), инв.№ УНГ_0304124)									
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	48	40		0,0083 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0083 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0083 / 0	0	0	0	0
86:09:0201003:192/чзз2									
Высоконапорный водовод от точки врезки до К-22 (В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22 (т.врезки Куст № 16 до Куст № 22), инв.№ УНГ_0304124)									
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	48	40		0,0227 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0227 / 0	0	0	0	0

Итого по участку:					0,0227 / 0	0	0	0	0
86:09:0201003:192/чзу3									
Высоконапорный водовод от точки врезки до К-22 (В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22 (т.врезки Куст № 16 до Куст № 22), инв.№ УНГ_0304124. Демонтируемый трубопровод)									
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	48	40		0,0006 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0006 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0006 / 0	0	0	0	0
86:09:0201003:2652/чзу1									
Высоконапорный водовод от точки врезки до К-22 (В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22 (т.врезки Куст № 16 до Куст № 22), инв.№ УНГ_0304124)									
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	48	36		0,0025 / --	Буровая площадка			
Итого по объекту:					0,0025 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0025 / 0	0	0	0	0
86:09:0201003:2652/чзу2									
Высоконапорный водовод от точки врезки до К-22 (В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22 (т.врезки Куст № 16 до Куст № 22), инв.№ УНГ_0304124)									
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	48	36		0,0076 / --	Буровая площадка			
Итого по объекту:					0,0076 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0076 / 0	0	0	0	0
86:09:0201003:2652/чзу3									
Высоконапорный водовод от точки врезки до К-22 (В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22 (т.врезки Куст № 16 до Куст № 22), инв.№ УНГ_0304124. Демонтируемый трубопровод)									
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	48	36		0,0096 / --	Буровая площадка			
Итого по объекту:					0,0096 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0096 / 0	0	0	0	0
86:09:0201003:2664/чзу1									
Нежилое сооружение высоконапорный водовод БКНС-Куст 24 (В/ВОДОВОД БКНС-К-24 (БКНС-29 - Куст № 24), инв.№ УНГ_0304103)									
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	50	48		0,0004 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0004 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0004 / 0	0	0	0	0
86:09:0201003:2664/чзу2									
Нежилое сооружение высоконапорный водовод БКНС-Куст 24 (В/ВОДОВОД БКНС-К-24 (БКНС-29 - Куст № 24), инв.№ УНГ_0304103. Узел 2)									
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	49	63		0,0069 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0069 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0069 / 0	0	0	0	0
86:09:0201003:2664/чзу3									
Нежилое сооружение высоконапорный водовод БКНС-Куст 24 (В/ВОДОВОД БКНС-К-24 (БКНС-29 - Куст № 24), инв.№ УНГ_0304103)									
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	49	63		0,0012 / --	Трасса коммуникаций			

Итого по объекту:					0,0012 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0012 / 0	0	0	0	0
86:09:0201003:2664/чзу4									
Нежилое сооружение высоконапорный водовод БКНС-Куст 24 (В/ВОДОВОД БКНС-К-24 (БКНС-29 - Куст № 24), инв.№ УНГ_0304103. Демонтируемый трубопровод)									
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	49	63		0,0299 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0299 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0299 / 0	0	0	0	0
86:09:0201003:2679/чзу1									
Высоконапорный водовод от точки врезки до К-22 (В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22 (т.врезки Куст № 16 до Куст № 22), инв.№ УНГ_0304124. Узел 3)									
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	48	40		0,0501 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0501 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0501 / 0	0	0	0	0
86:09:0201003:2679/чзу2									
Высоконапорный водовод от точки врезки до К-22 (В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22 (т.врезки Куст № 16 до Куст № 22), инв.№ УНГ_0304124)									
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	48	40		0,3769 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,3769 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,3769 / 0	0	0	0	0
86:09:0201003:2679/чзу3									
Высоконапорный водовод от точки врезки до К-22 (В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22 (т.врезки Куст № 16 до Куст № 22), инв.№ УНГ_0304124. Демонтируемый трубопровод)									
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	48	40		0,0030 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0030 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0030 / 0	0	0	0	0
86:09:0201003:2687/чзу1									
Нежилое сооружение высоконапорный водовод БКНС-Куст 24 (В/ВОДОВОД БКНС-К-24 (БКНС-29 - Куст № 24), инв.№ УНГ_0304103. Узел 2)									
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	49	63		0,0030 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0030 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0030 / 0	0	0	0	0
86:09:0201003:2687/чзу2									
Нежилое сооружение высоконапорный водовод БКНС-Куст 24 (В/ВОДОВОД БКНС-К-24 (БКНС-29 - Куст № 24), инв.№ УНГ_0304103. Демонтируемый трубопровод)									
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	49	63		0,0908 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		50	33		0,0036 / --	Просека по профилю			
Эксплуатационные		50	48		0,1432 / --	Трасса коммуникаций			



86:09:0201003:2692/чзу1									
Высоконапорный водовод от точки врезки до К-22 (В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22 (т.врезки Куст № 16 до Куст № 22), инв.№ УНГ_0304124)									
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	48	40		0,0038 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0038 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0038 / 0	0	0	0	0
86:09:0201003:2692/чзу2									
Высоконапорный водовод от точки врезки до К-22 (В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22 (т.врезки Куст № 16 до Куст № 22), инв.№ УНГ_0304124)									
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	48	40		0,0138 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0138 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0138 / 0	0	0	0	0
86:09:0201003:2692/чзу3									
Высоконапорный водовод от точки врезки до К-22 (В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22 (т.врезки Куст № 16 до Куст № 22), инв.№ УНГ_0304124. Демонтируемый трубопровод)									
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	48	40		0,0346 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0346 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0346 / 0	0	0	0	0
86:09:0201003:2726/чзу1									
Нежилое сооружение высоконапорный водовод БКНС-Куст 24 (В/ВОДОВОД БКНС-К-24 (БКНС-29 - Куст № 24), инв.№ УНГ_0304103)									
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	50	60		0,0019 / --	Компрессорная станция			
Итого по объекту:					0,0019 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0019 / 0	0	0	0	0
86:09:0201003:2726/чзу2									
Нежилое сооружение высоконапорный водовод БКНС-Куст 24 (В/ВОДОВОД БКНС-К-24 (БКНС-29 - Куст № 24), инв.№ УНГ_0304103)									
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	50	60		0,0056 / --	Компрессорная станция			
Итого по объекту:					0,0056 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0056 / 0	0	0	0	0
86:09:0201003:2733/чзу1									
Высоконапорный водовод от т.врезки К-23 до т.врезки К-16 (В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР.К-23 ДО ВРЕЗКИ К-16 (т.врезки К-23 до т.врезки К-16), инв.№ УНГ_0304081)									
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	49	61		0,0011 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0011 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0011 / 0	0	0	0	0
86:09:0201003:2733/чзу2									
Высоконапорный водовод от т.врезки К-23 до т.врезки К-16 (В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР.К-23 ДО ВРЕЗКИ К-16 (т.врезки К-23 до т.врезки К-16), инв.№ УНГ_0304081)									
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	49	61		0,0032 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0032 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0032 / 0	0	0	0	0

86:09:0201003:2737/чзу1									
Нежилое сооружение высоконапорный водовод БКНС-Куст 24 (В/ВОДОВОД БКНС-К-24 (БКНС-29 - Куст № 24), инв.№ УНГ_0304103)									
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	49	63		0,0012 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0012 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0012 / 0	0	0	0	0
86:09:0201003:2737/чзу2									
Нежилое сооружение высоконапорный водовод БКНС-Куст 24 (В/ВОДОВОД БКНС-К-24 (БКНС-29 - Куст № 24), инв.№ УНГ_0304103)									
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	49	63		0,0036 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0036 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0036 / 0	0	0	0	0
86:09:0201003:2737/чзу3									
Нежилое сооружение высоконапорный водовод БКНС-Куст 24 (В/ВОДОВОД БКНС-К-24 (БКНС-29 - Куст № 24), инв.№ УНГ_0304103. Демонтируемый трубопровод)									
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	49	63		0,0026 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0026 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0026 / 0	0	0	0	0
86:09:0201003:2741/чзу1									
Высоконапорный водовод от т.врезки К-23 до т.врезки К-16 (В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР.К-23 ДО ВРЕЗКИ К-16 (т.врезки К-23 до т.врезки К-16), инв.№ УНГ_0304081)									
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	49	61		0,0050 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0050 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0050 / 0	0	0	0	0
86:09:0201003:2741/чзу2									
Высоконапорный водовод от т.врезки К-23 до т.врезки К-16 (В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР.К-23 ДО ВРЕЗКИ К-16 (т.врезки К-23 до т.врезки К-16), инв.№ УНГ_0304081)									
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	49	61		0,0150 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0150 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0150 / 0	0	0	0	0
86:09:0201003:2744/чзу1									
Высоконапорный водовод от точки врезки до К-22 (В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22 (т.врезки Куст № 16 до Куст № 22), инв.№ УНГ_0304124. Узел 1, Высоконапорный водовод от т.врезки К-23 до т.врезки К-16 (В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР.К-23 ДО ВРЕЗКИ К-16 (т.врезки К-23 до т.врезки К-16), инв.№ УНГ_0304081. Узел 1)									
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	49	61		0,0290 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0290 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0290 / 0	0	0	0	0

86:09:0201003:2744/чзу2									
Высоконапорный водовод от т.врезки К-23 до т.врезки К-16 (В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР.К-23 ДО ВРЕЗКИ К-16 (т.врезки К-23 до т.врезки К-16), инв.№ УНГ_0304081. Демонтируемый трубопровод)									
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	49	61		0,0142 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0142 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0142 / 0	0	0	0	0
86:09:0201003:2746/чзу1									
Нежилое сооружение высоконапорный водовод БКНС-Куст 24 (В/ВОДОВОД БКНС-К-24 (БКНС-29 - Куст № 24), инв.№ УНГ_0304103)									
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	49	63		0,0058 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0058 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0058 / 0	0	0	0	0
86:09:0201003:2746/чзу2									
Нежилое сооружение высоконапорный водовод БКНС-Куст 24 (В/ВОДОВОД БКНС-К-24 (БКНС-29 - Куст № 24), инв.№ УНГ_0304103)									
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	49	63		0,0173 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0173 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0173 / 0	0	0	0	0
86:09:0201003:2746/чзу3									
Нежилое сооружение высоконапорный водовод БКНС-Куст 24 (В/ВОДОВОД БКНС-К-24 (БКНС-29 - Куст № 24), инв.№ УНГ_0304103. Демонтируемый трубопровод)									
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	49	63		0,0110 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0110 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0110 / 0	0	0	0	0
86:09:0201003:2756/чзу1									
Нежилое сооружение высоконапорный водовод БКНС-Куст 24 (В/ВОДОВОД БКНС-К-24 (БКНС-29 - Куст № 24), инв.№ УНГ_0304103)									
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	50	48		0,0076 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0076 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0076 / 0	0	0	0	0
86:09:0201003:2756/чзу2									
Нежилое сооружение высоконапорный водовод БКНС-Куст 24 (В/ВОДОВОД БКНС-К-24 (БКНС-29 - Куст № 24), инв.№ УНГ_0304103)									
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	50	48		0,0265 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0265 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0265 / 0	0	0	0	0
86:09:0201003:2775/чзу1									
Нежилое сооружение высоконапорный водовод БКНС-Куст 24 (В/ВОДОВОД БКНС-К-24 (БКНС-29 - Куст № 24), инв.№ УНГ_0304103)									

Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	50	32		0,0019 / --	Дорога лесовозная				
Эксплуатационные	озера	50	48		0,0046 / --	Трасса коммуникаций				
Итого по объекту:					0,0065 / 0	0	0	0	0	
Итого по участку:					0,0065 / 0	0	0	0	0	
86:09:0201003:2775/чзу2										
Нежилое сооружение высоконапорный водовод БКНС-Куст 24 (В/ВОДОВОД БКНС-К-24 (БКНС-29 - Куст № 24), инв.№ УНГ_0304103)										
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	50	32		0,0056 / --	Дорога лесовозная				
Эксплуатационные	озера	50	48		0,0139 / --	Трасса коммуникаций				
Итого по объекту:					0,0195 / 0	0	0	0	0	
Итого по участку:					0,0195 / 0	0	0	0	0	
86:09:0201003:2779/чзу1										
Нежилое сооружение высоконапорный водовод БКНС-Куст 24 (В/ВОДОВОД БКНС-К-24 (БКНС-29 - Куст № 24), инв.№ УНГ_0304103. Узел 1)										
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	50	48		0,0127 / --	Трасса коммуникаций				
Итого по объекту:					0,0127 / 0	0	0	0	0	
Итого по участку:					0,0127 / 0	0	0	0	0	
86:09:0201003:2779/чзу2										
Нежилое сооружение высоконапорный водовод БКНС-Куст 24 (В/ВОДОВОД БКНС-К-24 (БКНС-29 - Куст № 24), инв.№ УНГ_0304103)										
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	48	12	С	0,0127 / 3				0.0127/3	
Эксплуатационные	озера	48	40		0,0131 / --	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные		48	41		0,0027 / --	Профиль				
Итого по объекту:					0,0285 / 3	0	0	0	0.0127/3	
Итого по участку:					0,0285 / 3	0	0	0	0.0127/3	
86:09:0201003:2781/чзу1										
Нежилое сооружение высоконапорный водовод БКНС-Куст 24 (В/ВОДОВОД БКНС-К-24 (БКНС-29 - Куст № 24), инв.№ УНГ_0304103)										
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	50	48		0,0004 / --	Трасса коммуникаций				
Итого по объекту:					0,0004 / 0	0	0	0	0	
Итого по участку:					0,0004 / 0	0	0	0	0	
86:09:0201003:2781/чзу2										
Нежилое сооружение высоконапорный водовод БКНС-Куст 24 (В/ВОДОВОД БКНС-К-24 (БКНС-29 - Куст № 24), инв.№ УНГ_0304103)										
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	50	48		0,0011 / --	Трасса коммуникаций				
Итого по объекту:					0,0011 / 0	0	0	0	0	
Итого по участку:					0,0011 / 0	0	0	0	0	
86:09:0201003:2783/чзу1										
Высоконапорный водовод от точки врезки до К-22 (В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22 (т.врезки Куст № 16 до Куст № 22), инв.№ УНГ_0304124)										
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские	48	40		0,0080 / --	Трасса коммуникаций				

	озера								
Итого по объекту:					0,0080 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0080 / 0	0	0	0	0
86:09:0201003:2783/чзу2									
Высоконапорный водовод от точки врезки до К-22 (В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22 (т.врезки Куст № 16 до Куст № 22), инв.№ УНГ_0304124)									
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	48	40		0,2495 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,2495 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,2495 / 0	0	0	0	0
86:09:0201003:2878/чзу1									
ВЫКИДНАЯ ЛИНИЯ ОТ СКВ.Р-10082 ДО К-14 (Скв.10082 Р - Куст № 14), инв.№УНГ_0304189									
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	42	6	С	0,0095 / 1	0.0095/1			
Эксплуатационные		43	9	С/лк	0,0219 / 2	0.0219/2			
Эксплуатационные		43	21		0,0071 / --	Дорога лесохозяйственная, грунтовая			
Итого по объекту:					0,0385 / 3	0.0314/3	0	0	0
Итого по участку:					0,0385 / 3	0.0314/3	0	0	0
86:09:0201003:2878/чзу2									
ВЫКИДНАЯ ЛИНИЯ ОТ СКВ.Р-10082 ДО К-14 (Скв.10082 Р - Куст № 14), инв.№УНГ_0304189									
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	42	6	С	0,0276 / 2	0.0276/2			
Эксплуатационные		43	9	С/лк	0,0654 / 5	0.0654/5			
Эксплуатационные		43	21		0,0229 / --	Дорога лесохозяйственная, грунтовая			
Итого по объекту:					0,1159 / 7	0.0930/7	0	0	0
Итого по участку:					0,1159 / 7	0.0930/7	0	0	0
86:09:0201003:3518/чзу1									
Нежилое сооружение высоконапорный водовод БКНС-Куст 24 (В/ВОДОВОД БКНС-К-24 (БКНС-29 - Куст № 24), инв.№ УНГ_0304103)									
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	50	10	С	0,0025 / 0		0.0025/0		
Итого по объекту:					0,0025 / 0	0	0.0025/0	0	0
Итого по участку:					0,0025 / 0	0	0.0025/0	0	0
86:09:0201003:3518/чзу2									
Нежилое сооружение высоконапорный водовод БКНС-Куст 24 (В/ВОДОВОД БКНС-К-24 (БКНС-29 - Куст № 24), инв.№ УНГ_0304103)									
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	48	36		0,0076 / --	Буровая площадка			
Итого по объекту:					0,0076 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0076 / 0	0	0	0	0
86:09:0201003:3593/чзу1									
ВЫКИДНАЯ ЛИНИЯ ОТ СКВ.Р-10082 ДО К-14 (Скв.10082 Р - Куст № 14), инв.№УНГ_0304189									
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские	42	5	С/лк	0,0036 / 0		0.0036/0		

Эксплуатационные	озера	42	6	С	0,0509 / 4	0.0509/4			
Эксплуатационные		42	18		0,0010 / --	Дорога лесохозяйственная, грунтовая			
Итого по объекту:					0,0555 / 4	0.0509/4	0.0036/0	0	0
Итого по участку:					0,0555 / 4	0.0509/4	0.0036/0	0	0
86:09:0201003:3593/чзу2									
ВЫКИДНАЯ ЛИНИЯ ОТ СКВ.Р-10082 ДО К-14 (Скв.10082 Р - Куст № 14), инв.№УНГ_0304189									
Эксплуатационные	Арантурское/ Кондинские озера	42	5	С/лк	0,0845 / 5		0.0845/5		
Эксплуатационные		42	6	С	0,3737 / 26	0.3737/26			
Эксплуатационные		42	12	С/лк	0,0198 / 0	0.0198/0			
Эксплуатационные		42	18		0,0039 / --	Дорога лесохозяйственная, грунтовая			
Эксплуатационные		42	22		0,0005 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		43	9	С/лк	0,0201 / 1	0.0201/1			
Итого по объекту:					0,5025 / 32	0.4136/27	0.0845/5	0	0
Итого по участку:					0,5025 / 32	0.4136/27	0.0845/5	0	0
86:09:0201003:3593/чзу3									
ВЫКИДНАЯ ЛИНИЯ ОТ СКВ.Р-10082 ДО К-14 (Скв.10082 Р - Куст № 14), инв.№УНГ_0304189. Демонтируемый трубопровод									
Эксплуатационные	Арантурское/ Кондинские озера	42	22		0,0001 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0001 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0001 / 0	0	0	0	0
86:09:0201003:3594/чзу1									
ВЫКИДНАЯ ЛИНИЯ ОТ СКВ.Р-10082 ДО К-14 (Скв.10082 Р - Куст № 14), инв.№УНГ_0304189									
Эксплуатационные	Арантурское/ Кондинские озера	43	9	С/лк	0,0570 / 4	0.0570/4			
Итого по объекту:					0,0570 / 4	0.0570/4	0	0	0
Итого по участку:					0,0570 / 4	0.0570/4	0	0	0
86:09:0201003:3594/чзу2									
Высоконапорный водовод от точки врезки №2 до куста №15, от куста №15 до куста №14 (В/ВОДОВОД Т.ВР№2 ДО К-15 ОТ К-15 ДО К-14 (т.врезки Куст № 22 до т.врезки Куст № 14), инв.№ УНГ_0304187)									
Эксплуатационные	Арантурское/ Кондинские озера	43	14		0,1370 / --	Болото			
Эксплуатационные		43	15	С	0,0503 / 8		0.0503/8		
Эксплуатационные		43	17	С	0,0020 / 0	0.0020/0			
Эксплуатационные		43	18		0,3170 / --	Болото			
Эксплуатационные		43	19	С	0,0744 / 10				0.0744/10
Эксплуатационные		43	28		0,0057 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		48	12	С	0,0147 / 3				0.0147/3

онные										
Итого по объекту:					0,6011 / 21	0.0020/0	0.0503/8	0	0.0891/13	
Итого по участку:					0,6011 / 21	0.0020/0	0.0503/8	0	0.0891/13	
86:09:0201003:3594/чзу3										
Высоконапорный водовод от точки врезки №2 до куста №15, от куста №15 до куста №14 (В/ВОДОВОД Т.ВР№2 ДО К-15 ОТ К-15 ДО К-14 (т.врезки Куст № 22 до т.врезки Куст № 14), инв.№ УНГ_0304187. Узел 2)										
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	43	14		0,1131 / --	Болото				
Итого по объекту:					0,1131 / 0	0	0	0	0	
Итого по участку:					0,1131 / 0	0	0	0	0	
86:09:0201003:3594/чзу4										
Высоконапорный водовод от точки врезки №2 до куста №15, от куста №15 до куста №14 (В/ВОДОВОД Т.ВР№2 ДО К-15 ОТ К-15 ДО К-14 (т.врезки Куст № 22 до т.врезки Куст № 14), инв.№ УНГ_0304187. Узел 3)										
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	43	19	С	0,0006 / 0				0.0006/0	
Итого по объекту:					0,0006 / 0	0	0	0	0.0006/0	
Итого по участку:					0,0006 / 0	0	0	0	0.0006/0	
86:09:0201003:3594/чзу5										
ВЫКИДНАЯ ЛИНИЯ ОТ СКВ.Р-10082 ДО К-14 (Скв.10082 Р - Куст № 14), инв.№УНГ_0304189										
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	43	9	С/лк	0,0923 / 6	0.0923/6				
Итого по объекту:					0,0923 / 6	0.0923/6	0	0	0	
Итого по участку:					0,0923 / 6	0.0923/6	0	0	0	
86:09:0201003:3594/чзу6										
ВЫКИДНАЯ ЛИНИЯ ОТ СКВ.Р-10082 ДО К-14 (Скв.10082 Р - Куст № 14), инв.№УНГ_0304189. Демонтируемый трубопровод										
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	43	28		0,0115 / --	Трасса коммуникаций				
Итого по объекту:					0,0115 / 0	0	0	0	0	
Итого по участку:					0,0115 / 0	0	0	0	0	
86:09:0201003:3594/чзу7										
Высоконапорный водовод от точки врезки №2 до куста №15, от куста №15 до куста №14 (В/ВОДОВОД Т.ВР№2 ДО К-15 ОТ К-15 ДО К-14 (т.врезки Куст № 22 до т.врезки Куст № 14), инв.№ УНГ_0304187)										
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	43	14		0,1840 / --	Болото				
Эксплуатационные		43	15	С	0,0633 / 9		0.0633/9			
Эксплуатационные		43	17	С	0,0118 / 1	0.0118/1				
Эксплуатационные		43	18		0,4033 / --	Болото				
Эксплуатационные		43	19	С	0,0925 / 12				0.0925/12	
Эксплуатационные		43	28		0,0213 / --	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные		48	4		0,0152 / --	Болото				

Эксплуатационные		48	12	С	0,0605 / 14				0.0605/14
Итого по объекту:					0,8519 / 36	0.0118/1	0.0633/9	0	0.1530/26
Итого по участку:					0,8519 / 36	0.0118/1	0.0633/9	0	0.1530/26
86:09:0201003:3595/чзу1									
Высоконапорный водовод от точки врезки до К-22 (В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22 (т.врезки Куст № 16 до Куст № 22), инв.№ УНГ_0304124)									
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	48	40		0,0051 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0051 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0051 / 0	0	0	0	0
86:09:0201003:3595/чзу2									
Высоконапорный водовод от точки врезки до К-22 (В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22 (т.врезки Куст № 16 до Куст № 22), инв.№ УНГ_0304124)									
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	48	40		0,0158 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		48	54		0,0006 / --	Болото			
Итого по объекту:					0,0164 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0164 / 0	0	0	0	0
86:09:0201003:3595/чзу3									
Высоконапорный водовод от точки врезки до К-22 (В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22 (т.врезки Куст № 16 до Куст № 22), инв.№ УНГ_0304124. Демонтируемый трубопровод)									
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	48	22	С	0,0095 / 1			0.0095/1	
Эксплуатационные		48	40		0,4757 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		48	47		0,0040 / --	Дорога общего пользования, грунтовая			
Эксплуатационные		48	54		0,0029 / --	Болото			
Итого по объекту:					0,4921 / 1	0	0	0.0095/1	0
Итого по участку:					0,4921 / 1	0	0	0.0095/1	0
86:09:0201003:3597/чзу1									
Высоконапорный водовод от т.врезки К-23 до т.врезки К-16 (В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР.К-23 ДО ВРЕЗКИ К-16 (т.врезки К-23 до т.врезки К-16), инв.№ УНГ_0304081)									
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	49	13	С	0,0087 / 1		0.0087/1		
Эксплуатационные		49	41		0,0007 / --	Дорога лесовозная			
Эксплуатационные		49	61		0,0060 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		49	68		0,0010 / --	Болото			
Итого по объекту:					0,0164 / 1	0	0.0087/1	0	0
Итого по участку:					0,0164 / 1	0	0.0087/1	0	0
86:09:0201003:3597/чзу2									
Высоконапорный водовод от т.врезки К-23 до т.врезки К-16 (В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР.К-23 ДО ВРЕЗКИ К-16 (т.врезки К-23 до т.врезки К-16), инв.№ УНГ_0304081)									

Эксплуатационные	Арантурское/ Кондинские озера	49	13	С	0,1427 / 19		0.1427/19		
Эксплуатационные		49	41		0,0063 / --	Дорога лесовозная			
Эксплуатационные		49	61		0,2554 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		49	68		0,2672 / --	Болото			
Итого по объекту:					0,6716 / 19	0	0.1427/19	0	0
Итого по участку:					0,6716 / 19	0	0.1427/19	0	0
86:09:0201003:3601/чзу1									
Высоконапорный водовод от точки врезки №2 до куста №15, от куста №15 до куста №14 (В/ВОДОВОД Т.ВР.№2 ДО К-15 ОТ К-15 ДО К-14 (т.врезки Куст № 22 до т.врезки Куст № 14), инв.№ УНГ_0304187. Узел 1), Высоконапорный водовод от точки врезки до К-22 (В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22 (т.врезки Куст № 16 до Куст № 22), инв.№ УНГ_0304124. Узел 2)									
Эксплуатационные	Арантурское/ Кондинские озера	48	4		0,0162 / --	Болото			
Итого по объекту:					0,0162 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0162 / 0	0	0	0	0
86:09:0201003:3601/чзу2									
Высоконапорный водовод от точки врезки до К-22 (В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22 (т.врезки Куст № 16 до Куст № 22), инв.№ УНГ_0304124)									
Эксплуатационные	Арантурское/ Кондинские озера	48	4		0,0101 / --	Болото			
Эксплуатационные		48	14	С	0,2838 / 17	0.2838/17			
Эксплуатационные		48	16	С	0,0371 / 4		0.0371/4		
Эксплуатационные		48	41		0,0071 / --	Профиль			
Эксплуатационные		48	49		0,0072 / --	Дорога общего пользования, грунтовая			
Эксплуатационные		48	54		0,0129 / --	Болото			
Итого по объекту:					0,3582 / 21	0.2838/17	0.0371/4	0	0
Итого по участку:					0,3582 / 21	0.2838/17	0.0371/4	0	0
86:09:0201003:3601/чзу3									
Высоконапорный водовод от точки врезки до К-22 (В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22 (т.врезки Куст № 16 до Куст № 22), инв.№ УНГ_0304124)									
Эксплуатационные	Арантурское/ Кондинские озера	48	4		0,0220 / --	Болото			
Эксплуатационные		48	14	С	0,5440 / 33	0.5440/33			
Эксплуатационные		48	16	С	0,1110 / 12		0.1110/12		
Эксплуатационные		48	40		0,0040 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		48	41		0,0140 / --	Профиль			
Эксплуатационные		48	49		0,0140 / --	Дорога общего пользования, грунтовая			
Эксплуатационные		48	54		0,0290 / --	Болото			
Эксплуатационные		49	48		0,0040 / --	Дорога лесохозяйственная, грунтовая			

онные									
Эксплуатационные		49	51		0,0020 / --	Пресека по профилю			
Эксплуатационные		49	54	С	0,0230 / 1	0.0230/1			
Эксплуатационные		49	61		0,0050 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,7720 / 46	0.5670/34	0.1110/12	0	0
Итого по участку:					0,7720 / 46	0.5670/34	0.1110/12	0	0
86:09:0201003:3601/чзу4									
Высоконапорный водовод от точки врезки до К-22 (В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22 (т.врезки Куст № 16 до Куст № 22), инв.№ УНГ_0304124. Демонтируемый трубопровод)									
Эксплуатационные	Арантурское/ Кондинские озера	48	22	С	0,0327 / 3			0.0327/3	
Эксплуатационные		48	40		0,5633 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		48	47		0,0017 / --	Дорога общего пользования, грунтовая			
Эксплуатационные		48	49		0,0100 / --	Дорога общего пользования, грунтовая			
Эксплуатационные		48	54		0,2228 / --	Болото			
Итого по объекту:					0,8305 / 3	0	0	0.0327/3	0
Итого по участку:					0,8305 / 3	0	0	0.0327/3	0
86:09:0201003:3599/чзу1									
Высоконапорный водовод от точки врезки №2 до куста №15, от куста №15 до куста №14 (В/ВОДОВОД Т.ВР№2 ДО К-15 ОТ К-15 ДО К-14 (т.врезки Куст № 22 до т.врезки Куст № 14), инв.№ УНГ_0304187. Демонтируемый трубопровод)									
Эксплуатационные	Арантурское/ Кондинские озера	48	40		0,0096 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0096 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0096 / 0	0	0	0	0
86:09:0201003:2680/чзу1									
Высоконапорный водовод от точки врезки до К-22 (В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22 (т.врезки Куст № 16 до Куст № 22), инв.№ УНГ_0304124)									
Эксплуатационные	Арантурское/ Кондинские озера	48	40		0,1583 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		48	47		0,0044 / --	Дорога общего пользования, грунтовая			
Эксплуатационные		48	49		0,0019 / --	Дорога общего пользования, грунтовая			
Итого по объекту:					0,1646 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,1646 / 0	0	0	0	0
86:09:0201003:2787/чзу1									
Высоконапорный водовод от точки врезки до К-22 (В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22 (т.врезки Куст № 16 до Куст № 22), инв.№ УНГ_0304124)									
Эксплуатационные	Арантурское/ Кондинские озера	48	40		0,0026 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0026 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0026 / 0	0	0	0	0

86:09:0201003:2787/чзу2									
Высоконапорный водовод от точки врезки до К-22 (В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22 (т.врезки Куст № 16 до Куст № 22), инв.№ УНГ 0304124. Демонтируемый трубопровод)									
Эксплуатационные	Арантурское/ Кондинские озера	48	40		0,4490 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		48	49		0,0140 / --	Дорога общего пользования, грунтовая			
Эксплуатационные		49	48		0,0050 / --	Дорога лесохозяйственная, грунтовая			
Эксплуатационные		49	51		0,0020 / --	Просека по профилю			
Эксплуатационные		49	61		0,0990 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,5690 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,5690 / 0	0	0	0	0
86:09:0201003:2787/чзу3									
Высоконапорный водовод от т.врезки К-23 до т.врезки К-16 (В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР.К-23 ДО ВРЕЗКИ К-16 (т.врезки К-23 до т.врезки К-16), инв.№ УНГ 0304081. Демонтируемый трубопровод)									
Эксплуатационные	Арантурское/ Кондинские озера	49	61		0,0104 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0104 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0104 / 0	0	0	0	0
86:09:0201003:2789/чзу1									
Высоконапорный водовод от точки врезки до К-22 (В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22 (т.врезки Куст № 16 до Куст № 22), инв.№ УНГ 0304124. Демонтируемый трубопровод)									
Эксплуатационные	Арантурское/ Кондинские озера	48	40		0,7590 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		48	49		0,0210 / --	Дорога общего пользования, грунтовая			
Эксплуатационные		49	48		0,0090 / --	Дорога лесохозяйственная, грунтовая			
Эксплуатационные		49	51		0,0050 / --	Просека по профилю			
Эксплуатационные		49	61		0,1140 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,9080 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,9080 / 0	0	0	0	0
86:09:0201003:2738/чзу1									
Высоконапорный водовод от точки врезки до К-22 (В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22 (т.врезки Куст № 16 до Куст № 22), инв.№ УНГ 0304124. Демонтируемый трубопровод)									
Эксплуатационные	Арантурское/ Кондинские озера	48	39		0,0027 / --	Дорога лесовозная			
Эксплуатационные		48	40		0,0006 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		49	61		0,0005 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		49	66		0,0224 / --	Дорога общего пользования, асфальтобетонная			
Итого по объекту:					0,0262 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0262 / 0	0	0	0	0
86:09:0201003:2738/чзу2									
Высоконапорный водовод от т.врезки К-23 до т.врезки К-16 (В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР.К-23 ДО ВРЕЗКИ К-16 (т.врезки К-23 до т.врезки К-16), инв.№ УНГ 0304081. Демонтируемый трубопровод)									
Эксплуатационные	Арантурское/ Кондинские озера	49	66		0,0104 / --	Дорога общего пользования, асфальтобетонная			
Итого по объекту:					0,0104 / 0	0	0	0	0

Итого по участку:					0,0104 / 0	0	0	0	0
86:09:0201003:2745/чзу1									
Высоконапорный водовод от т.врезки К-23 до т.врезки К-16 (В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР.К-23 ДО ВРЕЗКИ К-16 (т.врезки К-23 до т.врезки К-16), инв.№ УНГ 0304081)									
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	49	61		0,0028 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0028 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0028 / 0	0	0	0	0
86:09:0201003:2745/чзу2									
Высоконапорный водовод от т.врезки К-23 до т.врезки К-16 (В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР.К-23 ДО ВРЕЗКИ К-16 (т.врезки К-23 до т.врезки К-16), инв.№ УНГ_0304081. Демонтируемый трубопровод)									
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	49	61		0,8025 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,8025 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,8025 / 0	0	0	0	0
86:09:0201003:2742/чзу1									
Высоконапорный водовод от т.врезки К-23 до т.врезки К-16 (В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР.К-23 ДО ВРЕЗКИ К-16 (т.врезки К-23 до т.врезки К-16), инв.№ УНГ_0304081. Демонтируемый трубопровод)									
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	49	61		0,1856 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,1856 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,1856 / 0	0	0	0	0
86:09:0201003:2667/чзу1									
Нежилое сооружение высоконапорный водовод БКНС-Куст 24 (В/ВОДОВОД БКНС-К-24 (БКНС-29 - Куст № 24), инв.№ УНГ_0304103. Демонтируемый трубопровод)									
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	49	60		0,0010 / --	Дорога общего пользования, асфальтобетонная			
Эксплуатационные		49	79		0,0009 / --	Буровая площадка			
Итого по объекту:					0,0019 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0019 / 0	0	0	0	0
86:09:0201003:2665/чзу1									
Нежилое сооружение высоконапорный водовод БКНС-Куст 24 (В/ВОДОВОД БКНС-К-24 (БКНС-29 - Куст № 24), инв.№ УНГ_0304103. Демонтируемый трубопровод)									
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	49	63		0,0060 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		49	79		0,0010 / --	Буровая площадка			
Итого по объекту:					0,0070 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0070 / 0	0	0	0	0
86:09:0201003:2753/чзу1									
Нежилое сооружение высоконапорный водовод БКНС-Куст 24 (В/ВОДОВОД БКНС-К-24 (БКНС-29 - Куст № 24), инв.№ УНГ_0304103. Демонтируемый трубопровод)									
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	49	60		0,0041 / --	Дорога общего пользования, асфальтобетонная			
Итого по объекту:					0,0041 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0041 / 0	0	0	0	0
86:09:0201003:2889/чзу1									
Водовод от точки врезки куста №39 до куста №30 (Водовод от точки врезки К-39 до К-30 (т.врезки до Куст № 30), инв.№ 24012423. Демонтируемый трубопровод)									
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	71	32		0,0085 / --	Трасса коммуникаций			

онные	Кондинские озера								
Итого по объекту:					0,0085 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0085 / 0	0	0	0	0
86:09:0201003:2747/чзу1									
Высоконапорный водовод от т.врезки К-23 до т.врезки К-16 (В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР.К-23 ДО ВРЕЗКИ К-16 (т.врезки К-23 до т.врезки К-16), инв.№ УНГ 0304081. Демонтируемый трубопровод)									
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	49	61		0,0192 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0192 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0192 / 0	0	0	0	0
Всего по отводу:					21,1923 / 585	3.1329/191	1.5505/162	0.0422/4	1.6229/228

### 3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86:09:0000000:10104/чзу2											
Нежилое сооружение высоконапорный водовод БКНС-Куст 24 (В/ВОДОВОД БКНС-К-24 (БКНС-29 - Куст № 24), инв.№ УНГ 0304103. Узел 2)											
49	56	Эксплуатационные	С	8С2С	160	5	0,4				80
86:09:0000000:10109/чзу1											
Высоконапорный водовод от точки врезки до К-22 (В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22 (т.врезки Куст № 16 до Куст № 22), инв.№ УНГ 0304124)											
49	54	Эксплуатационные	С	8С1Б1ОС/10С	25	5	0,5	30			
86:09:0000000:10109/чзу3											
Высоконапорный водовод от точки врезки до К-22 (В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22 (т.врезки Куст № 16 до Куст № 22), инв.№ УНГ 0304124)											
49	54	Эксплуатационные	С	8С1Б1ОС/10С	25	5	0,5	30			
86:09:0000000:10109/чзу4											
Высоконапорный водовод от т.врезки К-23 до т.врезки К-16 (В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР.К-23 ДО ВРЕЗКИ К-16 (т.врезки К-23 до т.врезки К-16), инв.№ УНГ 0304081. Демонтируемый трубопровод)											
49	54	Эксплуатационные	С	8С1Б1ОС/10С	25	5	0,5	30			
86:09:0000000:4542/чзу1											
ВЫКИДНАЯ ЛИНИЯ ОТ СКВ.Р-10082 ДО К-14 (СКВ.10082 Р - Куст № 14), инв.№ УНГ 0304189											
42	5	Эксплуатационные	С/лк	10С	42	5	0,7		60		
42	6	Эксплуатационные	С	10С/10С	40	5	0,7	60/10			
42	11	Эксплуатационные	С/лк	10С	39	4	0,7	70			
42	12	Эксплуатационные	С/лк	10С	15	4	0,6	10			
43	9	Эксплуатационные	С/лк	10С	39	4	0,7	70			
86:09:0000000:4542/чзу2											
Высоконапорный водовод от точки врезки №2 до куста №15, от куста №15 до куста №14 (В/ВОДОВОД Т.ВР№2 ДО К-15 ОТ К-15 ДО К-14 (т.врезки Куст № 22 до т.врезки Куст № 14), инв.№ УНГ 0304187)											

47	1	Защитные	С	9С1Л	160	5	0,6				160
86:09:0000000:4542/чзу5											
Высоконапорный водовод от точки врезки №2 до куста №15, от куста №15 до куста №14 (В/ВОДОВОД Т.ВР№2 ДО К-15 ОТ К-15 ДО К-14 (т.врезки Куст № 22 до т.врезки Куст № 14), инв.№ УНГ_0304187. Узел 3)											
43	19	Эксплуатац ионные	С	10С	220	5	0,5				130
86:09:0000000:4542/чзу6											
Высоконапорный водовод от точки врезки до К-22 (В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22 (т.врезки Куст № 16 до Куст № 22), инв.№ УНГ_0304124)											
48	14	Эксплуатац ионные	С	10С/10С	35	5	0,5	40/20			
48	16	Эксплуатац ионные	С	10С	90	5	0,6		110		
48	18	Эксплуатац ионные	С	10С/10С	45	5	0,7		60/20		
48	44	Эксплуатац ионные	С	10С	35	4	0,5	50			
48	46	Эксплуатац ионные	С	6С4С	160	5	0,5				130
86:09:0000000:4542/чзу7											
Высоконапорный водовод от точки врезки до К-22 (В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР. ДО К-22 (т.врезки Куст № 16 до Куст № 22), инв.№ УНГ_0304124. Узел 3)											
48	46	Эксплуатац ионные	С	6С4С	160	5	0,5				130
86:09:0000000:4542/чзу8											
Высоконапорный водовод от т.врезки К-23 до т.врезки К-16 (В/ВОДОВОД ОТ Т.ВР.К-23 ДО ВРЕЗКИ К-16 (т.врезки К-23 до т.врезки К-16), инв.№ УНГ_0304081)											
49	9	Эксплуатац ионные	С	10С/10С	35	4	0,6	50/20			
49	13	Эксплуатац ионные	С	10С	90	5	0,7		130		
86:09:0000000:4542/чзу9											
Нежилое сооружение высоконапорный водовод БКНС-Куст 24 (В/ВОДОВОД БКНС-К-24 (БКНС-29 - Куст № 24), инв.№ УНГ_0304103)											
49	56	Эксплуатац ионные	С	8С2С	160	5	0,4				80
50	10	Эксплуатац ионные	С	10С	95	5	0,7		150		
50	40	Эксплуатац ионные	С	10С	25	4	0,4	20			
86:09:0000000:4542/чзу10											
Нежилое сооружение высоконапорный водовод БКНС-Куст 24 (В/ВОДОВОД БКНС-К-24 (БКНС-29 - Куст № 24), инв.№ УНГ_0304103. Узел 1)											
50	16	Эксплуатац ионные	С/лк	10С	27	4	0,5	30			
86:09:0000000:4542/чзу11											
Нежилое сооружение высоконапорный водовод БКНС-Куст 24 (В/ВОДОВОД БКНС-К-24 (БКНС-29 - Куст № 24), инв.№ УНГ_0304103. Узел 2)											
49	56	Эксплуатац ионные	С	8С2С	160	5	0,4				80
86:09:0000000:4542/чзу13											
ВЫКИДНАЯ ЛИНИЯ ОТ СКВ.Р-10082 ДО К-14 (Скв.10082 Р - Куст № 14), инв.№УНГ_0304189											
42	5	Эксплуатац ионные	С/лк	10С	42	5	0,7		60		
42	6	Эксплуатац ионные	С	10С/10С	40	5	0,7	60/10			
42	11	Эксплуатац ионные	С/лк	10С	39	4	0,7	70			
42	12	Эксплуатац ионные	С/лк	10С	15	4	0,6	10			
43	9	Эксплуатац	С/лк	10С	39	4	0,7	70			



Высоконапорный водовод от точки врезки №2 до куста №15, от куста №15 до куста №14 (В/ВОДОВОД Т.ВР№2 ДО К-15 ОТ К-15 ДО К-14 (т.врезки Куст № 22 до т.врезки Куст № 14), инв.№ УНГ_0304187)											
48	12	Эксплуатац ионные	С	9С1Л	170	4	0,7				230
86:09:0201003:2779/чзу2											
Нежилое сооружение высоконапорный водовод БКНС-Куст 24 (В/ВОДОВОД БКНС-К-24 (БКНС-29 - Куст № 24), инв.№ УНГ_0304103)											
48	12	Эксплуатац ионные	С	9С1Л	170	4	0,7				230
86:09:0201003:2878/чзу1											
ВЫКИДНАЯ ЛИНИЯ ОТ СКВ.Р-10082 ДО К-14 (Скв.10082 Р - Куст № 14), инв.№УНГ_0304189											
42	6	Эксплуатац ионные	С	10С/10С	40	5	0,7	60/10			
43	9	Эксплуатац ионные	С/лк	10С	39	4	0,7	70			
86:09:0201003:2878/чзу2											
ВЫКИДНАЯ ЛИНИЯ ОТ СКВ.Р-10082 ДО К-14 (Скв.10082 Р - Куст № 14), инв.№УНГ_0304189											
42	6	Эксплуатац ионные	С	10С/10С	40	5	0,7	60/10			
43	9	Эксплуатац ионные	С/лк	10С	39	4	0,7	70			
86:09:0201003:3518/чзу1											
Нежилое сооружение высоконапорный водовод БКНС-Куст 24 (В/ВОДОВОД БКНС-К-24 (БКНС-29 - Куст № 24), инв.№ УНГ_0304103)											
50	10	Эксплуатац ионные	С	10С	95	5	0,7		150		
86:09:0201003:3593/чзу1											
ВЫКИДНАЯ ЛИНИЯ ОТ СКВ.Р-10082 ДО К-14 (Скв.10082 Р - Куст № 14), инв.№УНГ_0304189											
42	5	Эксплуатац ионные	С/лк	10С	42	5	0,7		60		
42	6	Эксплуатац ионные	С	10С/10С	40	5	0,7	60/10			
86:09:0201003:3593/чзу2											
ВЫКИДНАЯ ЛИНИЯ ОТ СКВ.Р-10082 ДО К-14 (Скв.10082 Р - Куст № 14), инв.№УНГ_0304189											
42	5	Эксплуатац ионные	С/лк	10С	42	5	0,7		60		
42	6	Эксплуатац ионные	С	10С/10С	40	5	0,7	60/10			
42	12	Эксплуатац ионные	С/лк	10С	15	4	0,6	10			
43	9	Эксплуатац ионные	С/лк	10С	39	4	0,7	70			
86:09:0201003:3594/чзу1											
ВЫКИДНАЯ ЛИНИЯ ОТ СКВ.Р-10082 ДО К-14 (Скв.10082 Р - Куст № 14), инв.№УНГ_0304189											
43	9	Эксплуатац ионные	С/лк	10С	39	4	0,7	70			
86:09:0201003:3594/чзу2											
Высоконапорный водовод от точки врезки №2 до куста №15, от куста №15 до куста №14 (В/ВОДОВОД Т.ВР№2 ДО К-15 ОТ К-15 ДО К-14 (т.врезки Куст № 22 до т.врезки Куст № 14), инв.№ УНГ_0304187)											
43	15	Эксплуатац ионные	С	5С1Л1БЗС	90	4	0,7		150		
43	17	Эксплуатац ионные	С	10С	40	4	0,6	60			
43	19	Эксплуатац	С	10С	220	5	0,5				130



№	X	Y
МСК-86, зона 1		
86:09:0000000:10104/чзу1		
86:09:0000000:10104/чзу1(1)		
1	954294,05	1698605,99
2	954351,23	1698704,11
3	954369,02	1698736,35
4	954364,59	1698738,67
5	954291,99	1698607,13
1	954294,05	1698605,99
86:09:0000000:10104/чзу1(2)		
6	954307,64	1698598,50
7	954310,17	1698602,84
8	954303,64	1698606,44
9	954301,11	1698602,10
6	954307,64	1698598,50
86:09:0000000:10104/чзу2		
86:09:0000000:10104/чзу2(1)		
10	954369,79	1698735,95
11	954383,38	1698759,28
12	954380,36	1698770,92
13	954381,73	1698773,27
14	954383,50	1698776,41
15	954383,53	1698776,39
16	954383,54	1698776,40
17	954377,22	1698780,30
18	954372,44	1698772,00
19	954375,34	1698760,40
20	954363,10	1698739,45
21	954364,59	1698738,67
22	954369,02	1698736,35
10	954369,79	1698735,95
86:09:0000000:10104/чзу2(2)		
23	954390,29	1698772,18
24	954390,30	1698772,17
25	954388,93	1698769,75
26	954391,00	1698764,85
27	954398,25	1698760,54
28	954398,28	1698760,52
29	954398,80	1698766,96
30	954390,30	1698772,20
23	954390,29	1698772,18
86:09:0000000:10104/чзу2(3)		
31	954381,34	1698729,90
32	954394,40	1698753,06
33	954394,38	1698753,08
34	954394,36	1698753,05
35	954391,53	1698754,96

36	954390,50	1698755,64
37	954376,87	1698732,24
31	954381,34	1698729,90
86:09:0000000:10104/чзу3		
86:09:0000000:10104/чзу3(1)		
38	954290,28	1698599,52
39	954294,05	1698605,99
40	954291,99	1698607,13
41	954364,59	1698738,67
42	954363,10	1698739,45
43	954283,53	1698603,25
38	954290,28	1698599,52
86:09:0000000:10104/чзу3(2)		
44	954303,87	1698592,03
45	954307,64	1698598,50
46	954301,11	1698602,10
47	954297,35	1698595,63
48	954301,62	1698593,27
44	954303,87	1698592,03
86:09:0000000:10104/чзу3(3)		
49	954310,17	1698602,84
50	954313,95	1698609,32
51	954309,01	1698612,05
52	954347,34	1698681,53
53	954303,64	1698606,44
49	954310,17	1698602,84
86:09:0000000:10104/чзу3(4)		
54	954351,23	1698704,11
55	954369,79	1698735,95
56	954369,02	1698736,35
54	954351,23	1698704,11
86:09:0000000:10104/чзу4		
86:09:0000000:10104/чзу4(1)		
57	954313,95	1698609,32
58	954340,48	1698654,86
59	954354,26	1698681,88
60	954381,34	1698729,90
61	954376,87	1698732,24
62	954353,78	1698692,59
63	954347,34	1698681,53
64	954309,01	1698612,05
57	954313,95	1698609,32
86:09:0000000:10104/чзу4(2)		
65	954294,73	1698576,35
66	954303,87	1698592,03
67	954301,62	1698593,27
68	954293,26	1698577,32
65	954294,73	1698576,35

86:09:0000000:10109/чзу1		
69	954510,25	1696680,06
70	954515,27	1696680,20
71	954514,98	1696689,64
72	954509,95	1696689,50
69	954510,25	1696680,06
86:09:0000000:10109/чзу2		
73	954505,32	1696697,38
74	954544,26	1696698,47
75	954543,91	1696704,71
76	954535,39	1696704,64
77	954505,96	1696702,94
73	954505,32	1696697,38
86:09:0000000:10109/чзу3		
86:09:0000000:10109/чзу3(1)		
78	954496,64	1696679,68
79	954510,25	1696680,06
80	954509,95	1696689,50
81	954502,47	1696689,29
82	954502,67	1696682,63
83	954497,43	1696681,05
78	954496,64	1696679,68
86:09:0000000:10109/чзу3(2)		
84	954515,27	1696680,20
85	954522,75	1696680,40
86	954522,46	1696689,85
87	954514,98	1696689,64
84	954515,27	1696680,20
86:09:0000000:10109/чзу3(3)		
88	954475,06	1696667,19
89	954480,27	1696675,89
90	954474,99	1696674,30
91	954472,89	1696669,63
92	954471,46	1696666,42
93	954472,03	1696666,11
94	954472,75	1696665,74
88	954475,06	1696667,19
86:09:0000000:10109/чзу4		
86:09:0000000:10109/чзу4(1)		
95	954483,18	1696692,72
96	954487,85	1696695,57
97	954490,12	1696696,97
98	954491,92	1696697,01
99	954492,35	1696697,02
100	954492,98	1696698,60
101	954493,31	1696698,65
102	954493,62	1696702,29
103	954487,06	1696701,92
104	954485,23	1696701,71

105	954485,76	1696701,48
106	954486,87	1696701,01
95	954483,18	1696692,72
86:09:0000000:10109/чзу4(2)		
107	954477,56	1696675,07
108	954480,27	1696675,89
109	954480,60	1696676,43
110	954484,72	1696683,25
111	954485,68	1696684,84
112	954477,43	1696679,71
113	954475,68	1696675,82
107	954477,56	1696675,07
86:09:0000000:10112/чзу1		
114	954501,83	1696710,03
115	954511,20	1696710,64
116	954543,55	1696711,30
117	954543,32	1696715,55
118	954501,61	1696717,43
114	954501,83	1696710,03
86:09:0000000:10112/чзу2		
119	954461,33	1696698,78
120	954461,53	1696699,14
121	954462,66	1696699,26
122	954464,01	1696701,99
123	954462,71	1696702,51
124	954460,72	1696699,10
119	954461,33	1696698,78
86:09:0000000:10114/чзу1		
125	953836,70	1699104,53
126	953838,46	1699109,34
127	953835,71	1699111,05
128	953833,82	1699106,32
125	953836,70	1699104,53
86:09:0000000:10114/чзу2		
86:09:0000000:10114/чзу2(1)		
129	953833,70	1699097,58
130	953834,19	1699097,66
131	953836,70	1699104,53
132	953833,82	1699106,32
133	953830,99	1699099,26
129	953833,70	1699097,58
86:09:0000000:10114/чзу2(2)		
134	953838,46	1699109,34
135	953839,67	1699112,66
136	953837,02	1699114,30
137	953835,71	1699111,05
134	953838,46	1699109,34
86:09:0000000:4542/чзу1		
86:09:0000000:4542/чзу1(1)		

138	953882,28	1692322,66
139	953877,78	1692325,43
140	953898,35	1692260,21
141	953920,69	1692189,41
142	953939,43	1692129,98
143	953954,29	1692082,90
144	953971,46	1692028,44
145	953992,34	1691962,31
146	954025,22	1691863,45
147	954029,18	1691850,89
148	954039,81	1691819,04
149	954044,88	1691801,10
150	954051,01	1691781,67
151	954053,02	1691774,65
152	954054,41	1691768,94
153	954069,81	1691698,94
154	954068,08	1691698,56
155	954069,16	1691693,66
156	954075,77	1691695,11
157	954059,29	1691770,04
158	954057,74	1691776,65
159	954055,79	1691783,12
160	954029,98	1691864,97
161	953965,54	1692058,74
138	953882,28	1692322,66
86:09:0000000:4542/чзу1(2)		
162	953977,44	1691673,50
163	953976,36	1691678,38
164	953974,96	1691678,10
165	953966,82	1691686,97
166	953797,54	1691648,97
167	953798,95	1691648,96
168	953812,21	1691650,10
169	953825,43	1691652,38
170	953963,81	1691682,84
171	953973,21	1691672,57
162	953977,44	1691673,50
86:09:0000000:4542/чзу1(3)		
172	953833,07	1692515,77
173	953834,08	1692500,34
174	953830,72	1692500,14
175	953833,97	1692487,82
176	953861,42	1692400,78
177	953868,00	1692396,49
178	953838,75	1692489,26
179	953835,06	1692503,32
172	953833,07	1692515,77
86:09:0000000:4542/чзу2		
86:09:0000000:4542/чзу2(1)		

180	953729,71	1692648,27
181	953729,84	1692653,28
182	953725,09	1692653,40
183	953731,78	1692909,59
184	953736,67	1692909,46
185	953736,81	1692914,46
186	953726,88	1692914,72
187	953719,95	1692648,52
180	953729,71	1692648,27
86:09:0000000:4542/чзу2(2)		
188	953865,03	1694266,14
189	953864,80	1694256,93
190	953868,06	1694253,51
191	953868,53	1694266,04
188	953865,03	1694266,14
86:09:0000000:4542/чзу3		
86:09:0000000:4542/чзу3(1)		
192	953910,41	1695332,99
193	953908,87	1695319,08
194	953908,87	1695319,06
195	953913,39	1695318,36
196	953914,60	1695332,63
197	953910,51	1695332,98
192	953910,41	1695332,99
86:09:0000000:4542/чзу3(2)		
198	953909,01	1695266,88
199	953912,34	1695306,09
200	953906,09	1695267,12
198	953909,01	1695266,88
86:09:0000000:4542/чзу4		
201	953887,05	1694386,42
202	953872,57	1694386,83
203	953868,82	1694386,93
204	953866,63	1694331,07
205	953865,03	1694266,14
206	953868,53	1694266,04
207	953876,02	1694265,83
208	953881,78	1694265,67
201	953887,05	1694386,42
86:09:0000000:4542/чзу5		
209	953859,11	1694026,51
210	953859,09	1694025,86
211	953862,83	1694025,76
212	953874,79	1694025,42
213	953878,07	1694101,57
214	953864,34	1694088,68
215	953862,28	1694026,39
216	953859,16	1694026,51
209	953859,11	1694026,51

86:09:0000000:4542/чзу6		
86:09:0000000:4542/чзу6(1)		
217	952545,03	1695148,70
218	952546,82	1695154,23
219	952508,07	1695198,03
220	952542,01	1695752,26
221	952588,08	1695749,43
222	952587,47	1695754,50
223	952537,29	1695757,59
224	952502,95	1695196,28
217	952545,03	1695148,70
86:09:0000000:4542/чзу6(2)		
225	953792,25	1695292,89
226	953797,03	1695294,93
227	953789,32	1695304,50
228	953784,49	1695302,52
225	953792,25	1695292,89
86:09:0000000:4542/чзу6(3)		
229	953904,68	1695566,43
230	953906,14	1695557,26
231	953907,88	1695541,69
232	953909,52	1695484,01
233	953910,31	1695484,44
234	953910,71	1695504,16
235	953910,58	1695520,74
236	953909,52	1695537,52
237	953907,57	1695553,94
238	953905,05	1695571,15
229	953904,68	1695566,43
86:09:0000000:4542/чзу6(4)		
239	953888,77	1695652,52
240	953886,66	1695649,15
241	953887,01	1695647,59
242	953889,01	1695646,10
243	953892,11	1695624,97
244	953895,73	1695608,89
245	953897,05	1695625,67
246	953893,65	1695648,89
239	953888,77	1695652,52
86:09:0000000:4542/чзу6(5)		
247	953178,60	1695086,01
248	953187,83	1695089,91
249	953175,86	1695091,41
250	953170,64	1695091,98
251	952592,07	1695139,15
252	952590,49	1695134,26
253	953169,74	1695087,03
254	953175,26	1695086,43
247	953178,60	1695086,01

86:09:0000000:4542/чзу7		
86:09:0000000:4542/чзу7(1)		
255	952542,12	1695139,69
256	952546,13	1695134,33
257	952589,37	1695130,79
258	952590,49	1695134,26
259	952592,07	1695139,15
260	952594,44	1695146,48
261	952549,50	1695162,53
262	952546,82	1695154,23
263	952545,03	1695148,70
264	952542,35	1695140,40
255	952542,12	1695139,69
86:09:0000000:4542/чзу7(2)		
265	952585,71	1695119,44
266	952586,22	1695121,02
267	952540,71	1695124,64
268	952538,30	1695127,87
269	952537,00	1695123,83
265	952585,71	1695119,44
86:09:0000000:4542/чзу8		
86:09:0000000:4542/чзу8(1)		
270	954508,66	1696783,56
271	954510,37	1696782,65
272	954249,57	1697651,01
273	954247,09	1697658,85
274	954241,41	1697675,77
275	954236,49	1697674,11
276	954238,01	1697669,33
277	954238,26	1697669,42
278	954242,34	1697657,28
279	954244,79	1697649,56
280	954253,18	1697621,64
281	954258,40	1697605,21
282	954334,02	1697352,46
283	954491,76	1696827,21
284	954495,05	1696828,22
285	954508,65	1696783,53
270	954508,66	1696783,56
86:09:0000000:4542/чзу8(2)		
286	954208,60	1697659,45
287	954207,02	1697664,73
288	954204,70	1697665,20
289	954206,34	1697659,76
290	954208,33	1697659,36
286	954208,60	1697659,45
86:09:0000000:4542/чзу9		
86:09:0000000:4542/чзу9(1)		
291	954368,55	1698774,80

292	954370,80	1698779,27
293	954366,57	1698781,60
294	954357,75	1698786,77
295	953845,38	1699105,04
296	953843,61	1699100,24
297	954357,89	1698780,81
298	954364,14	1698777,23
291	954368,55	1698774,80
86:09:0000000:4542/чзу9(2)		
299	953620,42	1699156,32
300	953620,33	1699157,42
301	953620,27	1699158,01
302	953601,94	1699166,93
303	953600,53	1699164,12
299	953620,42	1699156,32
86:09:0000000:4542/чзу9(3)		
304	953623,51	1699281,43
305	953624,05	1699276,23
306	953644,85	1699272,21
307	953644,43	1699277,38
304	953623,51	1699281,43
86:09:0000000:4542/чзу9(4)		
308	953574,33	1699228,34
309	953579,09	1699226,61
310	953589,95	1699282,82
311	953594,48	1699281,94
312	953594,17	1699287,11
313	953585,99	1699288,69
308	953574,33	1699228,34
86:09:0000000:4542/чзу9(5)		
314	953663,18	1699273,76
315	953663,66	1699268,58
316	953671,87	1699266,99
317	953672,17	1699272,02
314	953663,18	1699273,76
86:09:0000000:4542/чзу9(6)		
318	954310,83	1698596,75
319	954313,11	1698601,22
320	954310,17	1698602,84
321	954307,64	1698598,50
318	954310,83	1698596,75
86:09:0000000:4542/чзу10		
86:09:0000000:4542/чзу10(1)		
322	953600,53	1699164,12
323	953601,94	1699166,93
324	953603,64	1699170,31
325	953563,34	1699190,75
326	953556,52	1699193,20
327	953551,77	1699183,23

322	953600,53	1699164,12
86:09:0000000:4542/чзу10(2)		
328	953594,41	1699151,98
329	953545,45	1699169,93
330	953544,55	1699168,05
331	953591,50	1699146,19
328	953594,41	1699151,98
86:09:0000000:4542/чзу11		
332	954372,73	1698783,10
333	954370,80	1698779,27
334	954368,55	1698774,80
335	954365,17	1698768,09
336	954353,33	1698744,56
337	954357,94	1698742,15
338	954363,10	1698739,45
339	954375,34	1698760,40
340	954372,44	1698772,00
341	954377,22	1698780,30
332	954372,73	1698783,10
86:09:0000000:4542/чзу12		
342	948773,07	1697938,26
343	948754,22	1697939,19
344	948753,77	1697934,19
345	948767,82	1697933,49
346	948763,89	1697854,10
347	948746,24	1697850,31
348	948745,77	1697845,09
349	948768,70	1697850,02
342	948773,07	1697938,26
86:09:0000000:4542/чзу13		
86:09:0000000:4542/чзу13(1)		
350	953892,06	1692316,63
351	953882,28	1692322,66
352	953965,54	1692058,74
353	954029,98	1691864,97
354	954055,79	1691783,12
355	954057,74	1691776,65
356	954059,29	1691770,04
357	954075,77	1691695,11
358	954069,16	1691693,66
359	954070,79	1691686,34
360	954084,72	1691689,41
361	954066,62	1691771,64
362	954065,53	1691776,26
363	954064,30	1691780,86
364	954062,93	1691785,40
365	954037,14	1691867,22
366	953972,90	1692060,38
350	953892,06	1692316,63

86:09:0000000:4542/чзу13(2)		
367	953979,08	1691666,17
368	953977,44	1691673,50
369	953973,21	1691672,57
370	953963,81	1691682,84
371	953825,43	1691652,38
372	953812,21	1691650,10
373	953798,95	1691648,96
374	953797,54	1691648,96
375	953793,30	1691648,01
376	953790,94	1691641,48
377	953799,37	1691641,47
378	953813,28	1691642,67
379	953827,03	1691645,07
380	953961,19	1691674,59
381	953970,58	1691664,30
367	953979,08	1691666,17
86:09:0000000:4542/чзу13(3)		
382	953951,15	1692527,29
383	953872,74	1692527,36
384	953832,43	1692525,63
385	953833,07	1692515,77
386	953835,06	1692503,32
387	953838,75	1692489,26
388	953868,00	1692396,49
389	953877,92	1692390,04
390	953845,89	1692491,57
391	953842,96	1692502,33
392	953840,90	1692513,29
393	953839,71	1692524,38
394	953951,17	1692525,63
382	953951,15	1692527,29
86:09:0000000:4542/чзу13(4)		
395	953830,72	1692500,14
396	953829,82	1692500,08
397	953829,79	1692500,06
398	953831,74	1692484,72
399	953835,54	1692464,16
400	953840,06	1692445,72
401	953849,33	1692415,62
402	953852,10	1692406,84
403	953861,42	1692400,78
404	953833,97	1692487,82
395	953830,72	1692500,14
86:09:0000000:4542/чзу13(5)		
405	954044,88	1691801,10
406	954046,65	1691794,85
407	954055,54	1691755,11
408	954064,47	1691714,80

409	954068,08	1691698,56
410	954069,81	1691698,94
411	954054,41	1691768,94
412	954053,02	1691774,65
413	954051,01	1691781,67
405	954044,88	1691801,10
86:09:0000000:4542/чзу13(6)		
414	953976,36	1691678,38
415	953974,10	1691688,52
416	953974,08	1691688,60
417	953966,82	1691686,97
418	953974,96	1691678,10
414	953976,36	1691678,38
86:09:0000000:4542/чзу13(7)		
419	953992,34	1691962,31
420	953994,07	1691956,83
421	954014,22	1691895,72
422	954029,18	1691850,89
423	954025,22	1691863,45
419	953992,34	1691962,31
86:09:0000000:4542/чзу14		
86:09:0000000:4542/чзу14(1)		
424	953833,25	1692967,58
425	953845,08	1693297,45
426	953854,77	1693751,43
427	953856,66	1693860,87
428	953862,83	1694025,76
429	953859,09	1694025,86
430	953835,50	1693069,82
431	953832,19	1692967,60
432	953832,22	1692967,60
424	953833,25	1692967,58
86:09:0000000:4542/чзу14(2)		
433	953729,51	1692640,79
434	953729,71	1692648,27
435	953719,95	1692648,52
436	953726,88	1692914,72
437	953736,81	1692914,46
438	953737,01	1692921,95
439	953719,62	1692922,40
440	953712,27	1692641,24
433	953729,51	1692640,79
86:09:0000000:4542/чзу14(3)		
441	953729,84	1692653,28
442	953732,10	1692740,13
443	953736,67	1692909,46
444	953731,78	1692909,59
445	953725,09	1692653,40
441	953729,84	1692653,28

86:09:0000000:4542/чзу14(4)		
446	953880,52	1694658,31
447	953877,49	1694658,37
448	953875,32	1694552,59
449	953868,82	1694386,93
450	953872,57	1694386,83
451	953876,92	1694502,06
446	953880,52	1694658,31
86:09:0000000:4542/чзу14(5)		
452	953891,74	1695050,13
453	953894,52	1695119,58
454	953903,31	1695249,80
455	953895,27	1695199,69
456	953895,24	1695199,69
457	953894,96	1695183,90
458	953894,66	1695168,61
459	953889,66	1695050,23
452	953891,74	1695050,13
86:09:0000000:4542/чзу14(6)		
460	953882,47	1694743,30
461	953885,42	1694871,33
462	953882,11	1694871,49
463	953881,40	1694853,38
464	953879,19	1694743,43
465	953879,23	1694743,43
460	953882,47	1694743,30
86:09:0000000:4542/чзу14(7)		
466	953875,27	1694245,99
467	953876,02	1694265,83
468	953868,53	1694266,04
469	953868,06	1694253,51
466	953875,27	1694245,99
86:09:0000000:4542/чзу14(8)		
470	953823,58	1692658,35
471	953823,44	1692633,88
472	953823,12	1692617,76
473	953825,45	1692617,64
474	953826,51	1692658,27
470	953823,58	1692658,35
86:09:0000000:4542/чзу15		
86:09:0000000:4542/чзу15(1)		
475	953851,44	1695002,30
476	953851,82	1695012,37
477	953848,81	1695004,55
478	953848,81	1695004,52
475	953851,44	1695002,30
86:09:0000000:4542/чзу15(2)		
479	953851,27	1695059,29
480	953854,03	1695059,16

481	953851,59	1695067,30
479	953851,27	1695059,29
86:09:0000000:4542/чзу16		
86:09:0000000:4542/чзу16(1)		
482	952588,99	1695741,86
483	952588,08	1695749,43
484	952542,01	1695752,26
485	952508,07	1695198,03
486	952546,82	1695154,23
487	952549,50	1695162,53
488	952515,75	1695200,67
489	952549,04	1695744,31
482	952588,99	1695741,86
86:09:0000000:4542/чзу16(2)		
490	953187,83	1695089,91
491	953201,63	1695095,74
492	953171,25	1695099,46
493	952594,44	1695146,48
494	952592,07	1695139,15
495	953170,64	1695091,98
496	953175,86	1695091,41
490	953187,83	1695089,91
86:09:0000000:4542/чзу16(3)		
497	953171,73	1695083,11
498	953178,60	1695086,01
499	953175,26	1695086,43
500	953169,74	1695087,03
501	952590,49	1695134,26
502	952589,37	1695130,79
503	952748,96	1695117,72
497	953171,73	1695083,11
86:09:0000000:4542/чзу16(4)		
504	952534,30	1695759,53
505	952500,38	1695195,54
506	952537,46	1695145,92
507	952542,35	1695140,40
508	952545,03	1695148,70
509	952502,95	1695196,28
510	952537,29	1695757,59
511	952587,47	1695754,50
512	952586,95	1695758,80
504	952534,30	1695759,53
86:09:0000000:4542/чзу16(5)		
513	954516,31	1696665,85
514	954493,70	1696665,02
515	954493,68	1696665,02
516	954484,35	1696659,10
517	954473,53	1696641,05
518	954422,65	1696543,55

519	954318,57	1696362,83
520	954030,71	1695887,14
521	953957,66	1695762,72
522	953926,01	1695712,08
523	953922,75	1695704,69
524	953921,58	1695698,67
525	954141,16	1696067,02
526	954263,26	1696265,83
527	954410,77	1696520,83
528	954483,35	1696655,92
513	954516,31	1696665,85
86:09:0000000:4542/чзy16(6)		
529	953909,52	1695484,01
530	953911,25	1695423,48
531	953911,27	1695423,48
532	953913,03	1695423,50
533	953914,12	1695478,00
534	953917,73	1695480,00
535	953918,21	1695503,98
536	953918,08	1695521,07
537	953917,00	1695538,12
538	953914,99	1695555,10
539	953907,69	1695604,91
540	953905,05	1695571,15
541	953907,57	1695553,94
542	953909,52	1695537,52
543	953910,58	1695520,74
544	953910,71	1695504,16
545	953910,31	1695484,44
529	953909,52	1695484,01
86:09:0000000:4542/чзy16(7)		
546	953779,17	1695329,04
547	953317,10	1695134,43
548	953549,48	1695229,82
549	953779,96	1695328,06
546	953779,17	1695329,04
86:09:0000000:4542/чзy16(8)		
550	953897,05	1695625,67
551	953898,26	1695641,26
552	953900,53	1695653,11
553	953894,10	1695657,91
554	953900,64	1695666,69
555	953904,04	1695671,42
556	953905,57	1695679,39
557	953888,77	1695652,52
558	953893,65	1695648,89
550	953897,05	1695625,67
86:09:0000000:4542/чзy16(9)		
559	952551,27	1695087,87

560	952554,54	1695096,16
561	952533,71	1695097,86
562	952532,75	1695095,43
563	952539,52	1695091,94
559	952551,27	1695087,87
86:09:0000000:4542/чзy16(10)		
564	953785,08	1695289,83
565	953792,25	1695292,89
566	953784,49	1695302,52
567	953777,25	1695299,54
568	953777,93	1695298,70
564	953785,08	1695289,83
86:09:0000000:4542/чзy16(11)		
569	953799,87	1695296,12
570	953804,74	1695298,19
571	953804,12	1695298,09
572	953796,97	1695306,96
573	953796,56	1695307,47
574	953789,32	1695304,50
575	953797,03	1695294,93
576	953799,85	1695296,14
569	953799,87	1695296,12
86:09:0000000:4542/чзy16(12)		
577	953892,11	1695624,97
578	953889,01	1695646,10
579	953887,01	1695647,59
577	953892,11	1695624,97
86:09:0000000:4542/чзy16(13)		
580	953910,51	1695332,98
581	953910,55	1695334,28
582	953910,41	1695332,99
580	953910,51	1695332,98
86:09:0000000:4542/чзy17		
86:09:0000000:4542/чзy17(1)		
583	952767,09	1695069,00
584	952910,64	1695058,10
585	952967,60	1695053,36
586	953146,90	1695038,45
587	953170,86	1695039,26
588	953194,54	1695044,41
589	953469,72	1695155,19
590	953785,08	1695289,83
591	953777,93	1695298,70
592	953667,68	1695254,05
593	953595,59	1695222,58
594	953552,15	1695203,48
595	953480,30	1695173,68
596	953398,95	1695138,03
597	953225,42	1695067,73

598	953224,57	1695067,38
599	953196,03	1695055,82
600	953177,68	1695053,46
601	953161,37	1695046,76
602	953157,19	1695045,90
603	953156,19	1695045,95
604	952895,37	1695069,47
605	952819,46	1695074,51
606	952673,95	1695086,40
607	952622,69	1695090,59
608	952554,54	1695096,16
609	952551,27	1695087,87
610	952556,48	1695086,07
611	952745,26	1695070,66
583	952767,09	1695069,00
86:09:0000000:4542/чзy17(2)		
612	952516,05	1695808,79
613	952512,18	1695805,72
614	952508,11	1695799,79
615	952499,70	1695782,05
616	952491,26	1695758,99
617	952486,43	1695685,20
618	952476,29	1695493,58
619	952459,78	1695253,87
620	952459,82	1695250,60
621	952460,20	1695220,81
622	952461,11	1695211,81
623	952493,52	1695751,14
624	952494,27	1695754,58
612	952516,05	1695808,79
86:09:0000000:4542/чзy17(3)		
625	952609,80	1695837,70
626	952598,33	1695835,86
627	952598,33	1695835,87
628	952590,46	1695834,57
629	952590,43	1695834,59
630	952552,26	1695828,46
631	952547,87	1695826,79
632	952530,73	1695820,27
633	952530,36	1695820,13
634	952527,23	1695817,65
635	952616,13	1695830,10
636	952615,01	1695838,54
625	952609,80	1695837,70
86:09:0000000:4542/чзy17(4)		
637	952608,96	1695846,41
638	952609,55	1695840,33
639	952617,03	1695841,28
640	952618,93	1695830,49

641	952628,36	1695831,85
642	952626,03	1695848,11
637	952608,96	1695846,41
86:09:0000000:4542/чзy17(5)		
643	952473,07	1695153,60
644	952473,25	1695152,91
645	952481,04	1695136,54
646	952487,40	1695128,84
647	952493,06	1695123,50
648	952501,08	1695122,93
643	952473,07	1695153,60
86:09:0000000:4542/чзy17(6)		
649	953804,74	1695298,19
650	953815,06	1695302,57
651	953818,53	1695304,12
652	953813,45	1695309,15
653	953809,62	1695312,82
654	953808,24	1695312,26
655	953803,01	1695309,66
656	953796,97	1695306,96
657	953804,12	1695298,09
649	953804,74	1695298,19
86:09:0000000:4542/чзy17(7)		
658	952625,93	1695790,70
659	952624,18	1695810,33
660	952622,52	1695810,07
658	952625,93	1695790,70
86:09:0000000:4542/чзy17(8)		
661	952532,75	1695095,43
662	952533,71	1695097,86
663	952526,98	1695098,41
661	952532,75	1695095,43
86:09:0000000:4542/чзy18		
86:09:0000000:4542/чзy18(1)		
664	954520,56	1696752,63
665	954519,83	1696777,22
666	954255,53	1697657,24
667	954246,11	1697685,26
668	954243,31	1697684,32
669	954238,02	1697679,53
670	954223,01	1697675,50
671	954217,32	1697675,58
672	954216,69	1697675,37
673	954218,01	1697670,96
674	954223,77	1697672,79
675	954235,70	1697676,59
676	954236,49	1697674,11
677	954241,41	1697675,77
678	954247,09	1697658,85

679	954249,57	1697651,01
680	954510,37	1696782,65
681	954517,61	1696778,79
682	954518,48	1696752,63
664	954520,56	1696752,63
86:09:0000000:4542/чзy18(2)		
683	954207,02	1697664,73
684	954204,57	1697672,89
685	954202,23	1697673,36
686	954204,70	1697665,20
683	954207,02	1697664,73
86:09:0000000:4542/чзy18(3)		
687	954520,98	1696738,59
688	954520,86	1696742,65
689	954518,81	1696742,65
690	954518,94	1696738,68
687	954520,98	1696738,59
86:09:0000000:4542/чзy18(4)		
691	954253,09	1697621,92
692	954244,79	1697649,56
693	954242,34	1697657,28
694	954238,26	1697669,42
695	954238,01	1697669,33
691	954253,09	1697621,92
86:09:0000000:4542/чзy18(5)		
696	954491,76	1696827,21
697	954335,12	1697348,79
698	954454,25	1696950,57
699	954491,74	1696827,21
696	954491,76	1696827,21
86:09:0000000:4542/чзy18(6)		
700	954207,93	1697654,60
701	954209,87	1697655,19
702	954208,60	1697659,45
703	954208,33	1697659,36
704	954206,34	1697659,76
700	954207,93	1697654,60
86:09:0000000:4542/чзy19		
705	954431,20	1696692,03
706	954435,85	1696700,02
707	954431,55	1696702,43
708	954428,17	1696693,63
705	954431,20	1696692,03
86:09:0000000:4542/чзy20		
86:09:0000000:4542/чзy20(1)		
709	954365,17	1698768,09
710	954368,55	1698774,80
711	954364,14	1698777,23
712	954357,89	1698780,81

713	953843,61	1699100,24
714	953840,97	1699093,06
715	954351,16	1698776,13
716	954360,52	1698770,65
709	954365,17	1698768,09
86:09:0000000:4542/чзy20(2)		
717	954307,42	1698590,07
718	954310,83	1698596,75
719	954307,64	1698598,50
720	954303,87	1698592,03
717	954307,42	1698590,07
86:09:0000000:4542/чзy20(3)		
721	954313,11	1698601,22
722	954316,52	1698607,90
723	954313,95	1698609,32
724	954310,17	1698602,84
721	954313,11	1698601,22
86:09:0000000:4542/чзy20(4)		
725	954283,53	1698603,25
726	954363,10	1698739,45
727	954357,94	1698742,15
728	954281,81	1698604,20
725	954283,53	1698603,25
86:09:0000000:4542/чзy20(5)		
729	954372,73	1698783,10
730	953846,60	1699108,38
731	953845,38	1699105,04
732	954357,75	1698786,77
733	954366,57	1698781,60
734	954370,80	1698779,27
729	954372,73	1698783,10
32(6) "86:09:0000000:4542/чзy20"		
735	953638,71	1699136,17
736	953638,82	1699135,09
737	953698,27	1699106,17
738	953702,26	1699106,03
739	953696,68	1699112,44
740	953695,66	1699113,80
735	953638,71	1699136,17
86:09:0000000:4542/чзy20(7)		
741	953636,79	1699153,66
742	953637,24	1699149,73
743	953637,56	1699149,60
744	953681,75	1699132,32
745	953680,61	1699133,83
746	953665,12	1699140,87
747	953658,94	1699143,65
748	953656,48	1699144,76
749	953655,18	1699145,02

750	953655,11	1699145,43
741	953636,79	1699153,66
86:09:0000000:4542/чзу20(8)		
751	953620,27	1699158,01
752	953619,85	1699162,10
753	953603,64	1699170,31
754	953601,94	1699166,93
751	953620,27	1699158,01
86:09:0000000:4542/чзу20(9)		
755	953595,18	1699270,32
756	953594,48	1699281,94
757	953589,95	1699282,82
758	953579,09	1699226,61
759	953589,20	1699222,94
760	953589,94	1699226,75
761	953587,08	1699228,41
755	953595,18	1699270,32
86:09:0000000:4542/чзу20(10)		
762	953594,17	1699287,11
763	953593,70	1699294,83
764	953580,05	1699297,47
765	953573,55	1699263,83
766	953573,02	1699254,80
767	953571,63	1699253,91
768	953567,19	1699230,92
769	953574,33	1699228,34
770	953585,99	1699288,69
762	953594,17	1699287,11
86:09:0000000:4542/чзу20(11)		
771	953672,17	1699272,02
772	953672,62	1699279,58
773	953662,46	1699281,55
774	953663,18	1699273,76
771	953672,17	1699272,02
86:09:0000000:4542/чзу20(12)		
775	953671,42	1699259,44
776	953671,87	1699266,99
777	953663,66	1699268,57
778	953664,37	1699260,80
775	953671,42	1699259,44
86:09:0000000:4542/чзу20(13)		
779	953624,05	1699276,23
780	953624,86	1699268,43
781	953645,48	1699264,45
782	953644,85	1699272,21
779	953624,05	1699276,23
86:09:0000000:4542/чзу20(14)		
783	953622,71	1699289,23
784	953623,51	1699281,43

785	953644,43	1699277,38
786	953643,80	1699285,15
783	953622,71	1699289,23
86:09:0000000:4542/чзу21		
86:09:0000000:4542/чзу21(1)		
787	954299,13	1698573,45
788	954302,74	1698580,14
789	954302,45	1698580,33
790	954307,42	1698590,07
791	954303,87	1698592,03
792	954294,73	1698576,35
787	954299,13	1698573,45
86:09:0000000:4542/чзу21(2)		
793	954316,52	1698607,90
794	954340,48	1698654,86
795	954313,95	1698609,32
793	954316,52	1698607,90
86:09:0000000:4542/чзу22		
86:09:0000000:4542/чзу22(1)		
796	948754,89	1697946,65
797	948754,22	1697939,19
798	948773,07	1697938,26
799	948768,70	1697850,02
800	948745,77	1697845,09
801	948745,08	1697837,26
802	948775,90	1697843,90
803	948780,94	1697945,36
796	948754,89	1697946,65
86:09:0000000:4542/чзу22(2)		
804	948753,77	1697934,19
805	948753,09	1697926,71
806	948759,95	1697926,37
807	948756,67	1697860,23
808	948746,94	1697858,13
809	948746,24	1697850,31
810	948763,89	1697854,10
811	948767,82	1697933,49
804	948753,77	1697934,19
86:09:0000000:4542/чзу22(3)		
812	948739,41	1697773,59
813	948744,62	1697775,23
814	948743,25	1697805,93
815	948743,13	1697810,33
816	948743,14	1697814,71
817	948743,18	1697815,93
812	948739,41	1697773,59
86:09:0000000:4542/чзу23		
818	948696,50	1697666,06
819	948678,74	1697724,36

820	948679,87	1697724,71
821	948679,67	1697725,35
822	948690,26	1697727,91
823	948690,63	1697728,02
824	948690,64	1697728,02
825	948682,74	1697756,51
826	948695,19	1697895,88
827	948688,37	1697896,49
828	948685,80	1697865,11
829	948684,75	1697844,91
830	948681,28	1697812,74
831	948677,87	1697766,76
832	948674,04	1697723,67
833	948673,94	1697692,46
834	948677,62	1697663,14
818	948696,50	1697666,06
86:09:0201003:150/чзу1		
86:09:0201003:150/чзу1(1)		
835	953877,94	1694871,69
836	953879,12	1694922,94
837	953883,30	1695026,44
838	953881,74	1695026,47
839	953879,26	1694981,71
840	953879,10	1694978,90
841	953874,60	1694897,87
842	953873,23	1694871,92
835	953877,94	1694871,69
86:09:0201003:150/чзу1(2)		
843	953884,06	1695045,29
844	953884,27	1695050,48
845	953883,85	1695050,50
846	953883,05	1695050,54
847	953883,05	1695050,53
848	953882,90	1695047,90
849	953882,79	1695045,35
843	953884,06	1695045,29
86:09:0201003:150/чзу2		
86:09:0201003:150/чзу2(1)		
850	953885,42	1694871,33
851	953886,54	1694919,95
852	953890,79	1695026,31
853	953883,30	1695026,44
854	953879,12	1694922,94
855	953877,94	1694871,69
856	953881,73	1694871,51
857	953882,11	1694871,49
850	953885,42	1694871,33
86:09:0201003:150/чзу2(2)		
858	953891,54	1695044,94

859	953891,74	1695050,13
860	953884,99	1695050,45
861	953884,27	1695050,48
862	953884,06	1695045,29
858	953891,54	1695044,94
86:09:0201003:163/чзу1		
863	953884,06	1695045,28
864	953882,85	1695045,34
865	953882,76	1695045,34
866	953882,66	1695045,35
867	953879,04	1695045,51
868	953878,28	1695026,53
869	953881,73	1695026,49
870	953881,74	1695026,47
871	953883,30	1695026,44
863	953884,06	1695045,28
86:09:0201003:163/чзу2		
86:09:0201003:163/чзу2(1)		
872	953871,92	1695026,60
873	953871,96	1695026,60
874	953878,28	1695026,53
875	953879,04	1695045,51
876	953873,98	1695045,75
877	953871,57	1695046,43
878	953870,77	1695026,32
879	953871,90	1695026,60
872	953871,92	1695026,60
86:09:0201003:163/чзу2(2)		
880	953890,79	1695026,31
881	953891,54	1695044,93
882	953884,06	1695045,28
883	953883,30	1695026,44
880	953890,79	1695026,31
86:09:0201003:163/чзу3		
884	953848,81	1695004,55
885	953852,32	1695013,67
886	953854,12	1695015,99
887	953854,13	1695016,01
888	953858,52	1695021,67
889	953859,94	1695051,63
890	953858,21	1695053,84
891	953854,04	1695059,14
892	953854,03	1695059,16
893	953851,27	1695059,29
894	953849,35	1695016,77
884	953848,81	1695004,55
86:09:0201003:186/чзу1		
895	953828,91	1695294,35
896	953829,36	1695289,36

897	953842,93	1695291,48
898	953843,00	1695292,72
899	953842,27	1695296,44
895	953828,91	1695294,35
86:09:0201003:186/чзу2		
86:09:0201003:186/чзу2(1)		
900	953842,33	1695280,00
901	953842,93	1695291,48
902	953829,36	1695289,36
903	953830,05	1695281,88
904	953832,89	1695282,33
905	953835,03	1695279,37
900	953842,33	1695280,00
86:09:0201003:186/чзу2(2)		
906	953828,22	1695301,85
907	953828,91	1695294,35
908	953842,27	1695296,44
909	953841,87	1695298,48
910	953839,36	1695303,59
911	953832,06	1695302,45
906	953828,22	1695301,85
86:09:0201003:186/чзу3		
912	953827,16	1695313,30
913	953828,22	1695301,85
914	953832,06	1695302,45
915	953838,08	1695306,17
916	953838,05	1695306,24
917	953830,56	1695312,19
912	953827,16	1695313,30
86:09:0201003:192/чзу1		
918	953810,96	1695286,49
919	953810,30	1695291,45
920	953801,00	1695290,00
921	953799,12	1695292,33
922	953793,63	1695291,23
923	953793,59	1695291,22
924	953798,92	1695284,61
918	953810,96	1695286,49
86:09:0201003:192/чзу2		
86:09:0201003:192/чзу2(1)		
925	953811,95	1695279,06
926	953810,96	1695286,49
927	953798,92	1695284,61
928	953793,59	1695291,22
929	953787,06	1695289,91
930	953787,82	1695286,43
931	953791,05	1695282,43
932	953795,80	1695276,54
925	953811,95	1695279,06

86:09:0201003:192/чзу2(2)		
933	953810,30	1695291,45
934	953809,89	1695294,47
935	953799,78	1695292,44
936	953799,78	1695292,46
937	953799,29	1695292,36
938	953799,12	1695292,33
939	953801,00	1695290,00
933	953810,30	1695291,45
86:09:0201003:192/чзу3		
940	953787,82	1695286,43
941	953788,57	1695282,97
942	953788,87	1695281,59
943	953788,88	1695281,55
944	953791,05	1695282,43
940	953787,82	1695286,43
86:09:0201003:2652/чзу1		
945	952627,09	1695745,93
946	952627,79	1695740,87
947	952632,88	1695740,56
948	952632,10	1695745,63
945	952627,09	1695745,93
86:09:0201003:2652/чзу2		
86:09:0201003:2652/чзу2(1)		
949	952627,79	1695740,87
950	952628,83	1695733,30
951	952634,04	1695732,98
952	952632,88	1695740,56
949	952627,79	1695740,87
86:09:0201003:2652/чзу2(2)		
953	952626,04	1695753,52
954	952627,09	1695745,93
955	952632,10	1695745,63
956	952630,94	1695753,22
953	952626,04	1695753,52
86:09:0201003:2652/чзу3		
957	952627,75	1695774,10
958	952623,30	1695773,39
959	952626,04	1695753,52
960	952630,94	1695753,22
957	952627,75	1695774,10
86:09:0201003:2664/чзу1		
961	954311,49	1698596,38
962	954313,87	1698600,80
963	954313,11	1698601,22
964	954310,83	1698596,75
961	954311,49	1698596,38
86:09:0201003:2664/чзу2		
965	954402,25	1698764,80

966	954398,81	1698766,97
967	954398,23	1698759,84
968	954381,35	1698729,90
969	954382,98	1698729,04
965	954402,25	1698764,80
86:09:0201003:2664/чзy3		
86:09:0201003:2664/чзy3(1)		
970	954313,87	1698600,80
971	954317,43	1698607,40
972	954316,52	1698607,90
973	954313,11	1698601,22
970	954313,87	1698600,80
86:09:0201003:2664/чзy3(2)		
974	954307,94	1698589,79
975	954311,49	1698596,38
976	954310,83	1698596,75
977	954307,42	1698590,07
974	954307,94	1698589,79
86:09:0201003:2664/чзy4		
86:09:0201003:2664/чзy4(1)		
978	954317,43	1698607,40
979	954382,98	1698729,04
980	954381,35	1698729,90
981	954354,27	1698681,88
982	954316,52	1698607,90
978	954317,43	1698607,40
86:09:0201003:2664/чзy4(2)		
983	954302,74	1698580,14
984	954307,94	1698589,79
985	954307,42	1698590,07
986	954302,45	1698580,33
983	954302,74	1698580,14
86:09:0201003:2679/чзy1		
987	952586,22	1695121,02
988	952588,13	1695126,93
989	952589,37	1695130,79
990	952546,13	1695134,33
991	952542,12	1695139,69
992	952538,30	1695127,87
993	952540,71	1695124,64
987	952586,22	1695121,02
86:09:0201003:2679/чзy2		
86:09:0201003:2679/чзy2(1)		
994	952537,46	1695145,92
995	952500,38	1695195,54
996	952534,30	1695759,53
997	952592,82	1695758,72
998	952600,46	1695758,62
999	952616,12	1695758,40

1000	952615,74	1695760,27
1001	952611,59	1695760,52
1002	952530,30	1695765,51
1003	952495,27	1695193,63
994	952537,46	1695145,92
86:09:0201003:2679/чзy2(2)		
1004	952748,97	1695113,83
1005	952748,96	1695117,72
1006	952589,37	1695130,79
1007	952588,13	1695126,93
1004	952748,97	1695113,83
86:09:0201003:2679/чзy3		
1008	952615,74	1695760,27
1009	952614,07	1695768,39
1010	952610,63	1695768,44
1011	952611,59	1695760,52
1008	952615,74	1695760,27
86:09:0201003:2687/чзy1		
1012	954398,67	1698773,17
1013	954398,97	1698770,52
1014	954398,81	1698766,97
1015	954402,25	1698764,80
1016	954404,98	1698769,87
1012	954398,67	1698773,17
86:09:0201003:2687/чзy2		
86:09:0201003:2687/чзy2(1)		
1017	953852,57	1699124,61
1018	953859,86	1699119,83
1019	954044,34	1699004,69
1020	954153,91	1698936,75
1021	954262,69	1698868,42
1022	954385,93	1698791,28
1023	954391,85	1698785,18
1024	954393,32	1698783,18
1025	954396,69	1698778,56
1026	954398,51	1698774,63
1027	954398,67	1698773,17
1028	954404,98	1698769,87
1029	954407,62	1698774,76
1030	954404,01	1698782,79
1031	954400,80	1698787,66
1032	953853,32	1699126,66
1017	953852,57	1699124,61
86:09:0201003:2687/чзy2(2)		
1033	953832,61	1699136,01
1034	953837,12	1699134,72
1035	953845,69	1699129,11
1036	953846,37	1699130,96
1037	953832,84	1699139,34

1033	953832,61	1699136,01
86:09:0201003:2688/чзy1		
1038	954398,81	1698766,97
1039	954398,97	1698770,52
1040	954398,67	1698773,17
1041	954374,17	1698785,97
1042	954372,73	1698783,10
1038	954398,81	1698766,97
86:09:0201003:2688/чзy2		
86:09:0201003:2688/чзy2(1)		
1043	954372,73	1698783,10
1044	954374,17	1698785,97
1045	954370,18	1698788,18
1046	954361,72	1698793,13
1047	953848,02	1699112,23
1048	953846,60	1699108,38
1043	954372,73	1698783,10
86:09:0201003:2688/чзy2(2)		
1049	953837,02	1699114,30
1050	953839,67	1699112,66
1051	953841,09	1699116,53
1052	953831,68	1699122,38
1053	953831,59	1699121,06
1054	953830,68	1699118,23
1055	953837,03	1699114,34
1049	953837,02	1699114,30
86:09:0201003:2688/чзy3		
86:09:0201003:2688/чзy3(1)		
1056	954398,67	1698773,17
1057	954398,51	1698774,63
1058	954396,69	1698778,56
1059	954393,32	1698783,18
1060	954391,85	1698785,18
1061	954385,93	1698791,28
1062	954262,69	1698868,42
1063	954153,91	1698936,75
1064	954044,34	1699004,69
1065	953859,86	1699119,83
1066	953852,57	1699124,60
1067	953848,02	1699112,23
1068	954361,72	1698793,13
1069	954370,18	1698788,18
1070	954374,17	1698785,97
1056	954398,67	1698773,17
86:09:0201003:2688/чзy3(2)		
1071	953841,09	1699116,53
1072	953845,69	1699129,11
1073	953837,12	1699134,72
1074	953832,61	1699136,01

1075	953831,68	1699122,38
1071	953841,09	1699116,53
86:09:0201003:2691/чзy1		
1076	952620,15	1695741,33
1077	952619,89	1695743,61
1078	952619,57	1695746,39
1079	952619,10	1695746,42
1080	952618,20	1695748,23
1081	952618,77	1695745,44
1082	952618,77	1695745,45
1083	952619,61	1695741,36
1076	952620,15	1695741,33
86:09:0201003:2691/чзy2		
86:09:0201003:2691/чзy2(1)		
1084	952618,37	1695756,99
1085	952618,02	1695760,13
1086	952615,74	1695760,27
1087	952616,12	1695758,40
1088	952618,20	1695748,23
1089	952619,10	1695746,42
1090	952619,57	1695746,39
1084	952618,37	1695756,99
86:09:0201003:2691/чзy2(2)		
1091	952620,81	1695735,47
1092	952620,15	1695741,33
1093	952619,61	1695741,36
1091	952620,81	1695735,47
86:09:0201003:2691/чзy3		
1094	952618,02	1695760,13
1095	952615,78	1695779,90
1096	952612,54	1695808,52
1097	952606,11	1695807,52
1098	952614,07	1695768,39
1099	952615,74	1695760,27
1094	952618,02	1695760,13
86:09:0201003:2692/чзy1		
1100	952627,79	1695740,87
1101	952627,09	1695745,93
1102	952619,57	1695746,39
1103	952620,15	1695741,33
1100	952627,79	1695740,87
86:09:0201003:2692/чзy2		
86:09:0201003:2692/чзy2(1)		
1104	952627,09	1695745,93
1105	952626,24	1695752,11
1106	952626,04	1695753,52
1107	952623,88	1695753,65
1108	952620,74	1695759,96
1109	952618,02	1695760,13

1110	952619,57	1695746,39
1104	952627,09	1695745,93
86:09:0201003:2692/чзү2(2)		
1111	952628,83	1695733,30
1112	952627,79	1695740,87
1113	952620,15	1695741,33
1114	952620,81	1695735,47
1115	952621,00	1695733,78
1111	952628,83	1695733,30
86:09:0201003:2692/чзү3		
1116	952626,04	1695753,52
1117	952623,30	1695773,39
1118	952618,70	1695809,48
1119	952612,54	1695808,52
1120	952618,02	1695760,13
1121	952620,74	1695759,96
1122	952623,88	1695753,65
1116	952626,04	1695753,52
86:09:0201003:2726/чзү1		
1123	953675,00	1699266,38
1124	953676,38	1699271,20
1125	953672,17	1699272,02
1126	953671,87	1699266,99
1123	953675,00	1699266,38
86:09:0201003:2726/чзү2		
86:09:0201003:2726/чзү2(1)		
1127	953672,62	1699279,58
1128	953672,17	1699272,02
1129	953676,38	1699271,20
1130	953678,47	1699278,45
1127	953672,62	1699279,58
86:09:0201003:2726/чзү2(2)		
1131	953671,87	1699266,99
1132	953671,42	1699259,44
1133	953672,55	1699259,22
1134	953672,47	1699257,58
1135	953675,00	1699266,38
1131	953671,87	1699266,99
86:09:0201003:2733/чзү1		
1136	954206,34	1697659,76
1137	954204,70	1697665,20
1138	954202,61	1697665,62
1139	954204,30	1697660,17
1136	954206,34	1697659,76
86:09:0201003:2733/чзү2		
86:09:0201003:2733/чзү2(1)		
1140	954204,70	1697665,20
1141	954202,23	1697673,36
1142	954200,07	1697673,80

1143	954202,61	1697665,62
1140	954204,70	1697665,20
86:09:0201003:2733/чзү2(2)		
1144	954208,79	1697651,62
1145	954206,34	1697659,76
1146	954204,30	1697660,17
1147	954206,84	1697652,01
1144	954208,79	1697651,62
86:09:0201003:2737/чзү1		
1148	954332,86	1698584,59
1149	954335,15	1698589,07
1150	954333,08	1698590,21
1151	954330,70	1698585,78
1148	954332,86	1698584,59
86:09:0201003:2737/чзү2		
86:09:0201003:2737/чзү2(1)		
1152	954329,45	1698577,92
1153	954332,86	1698584,59
1154	954330,70	1698585,78
1155	954327,14	1698579,19
1152	954329,45	1698577,92
86:09:0201003:2737/чзү2(2)		
1156	954335,15	1698589,07
1157	954336,42	1698591,56
1158	954338,56	1698595,74
1159	954336,64	1698596,80
1160	954333,08	1698590,21
1156	954335,15	1698589,07
86:09:0201003:2737/чзү3		
1161	954325,13	1698569,48
1162	954325,25	1698569,71
1163	954329,45	1698577,92
1164	954327,14	1698579,19
1165	954322,76	1698571,00
1161	954325,13	1698569,48
86:09:0201003:2741/чзү1		
1166	954508,35	1696742,64
1167	954510,15	1696742,64
1168	954513,37	1696742,65
1169	954513,07	1696752,63
1170	954508,05	1696752,62
1166	954508,35	1696742,64
86:09:0201003:2741/чзү2		
86:09:0201003:2741/чзү2(1)		
1171	954506,29	1696742,64
1172	954508,35	1696742,64
1173	954508,05	1696752,62
1174	954500,55	1696752,62
1175	954500,85	1696742,64

1176	954501,80	1696742,64
1177	954506,27	1696742,67
1171	954506,29	1696742,64
86:09:0201003:2741/чзү2(2)		
1178	954518,81	1696742,65
1179	954520,86	1696742,65
1180	954520,56	1696752,63
1181	954513,07	1696752,63
1182	954513,37	1696742,65
1178	954518,81	1696742,65
86:09:0201003:2744/чзү1		
1183	954502,05	1696702,76
1184	954535,39	1696704,64
1185	954543,91	1696704,71
1186	954543,55	1696711,29
1187	954511,20	1696710,64
1188	954501,83	1696710,03
1183	954502,05	1696702,76
86:09:0201003:2744/чзү2		
1189	954479,95	1696701,12
1190	954487,06	1696701,92
1191	954493,65	1696702,29
1192	954493,65	1696702,32
1193	954498,29	1696702,55
1194	954502,05	1696702,76
1195	954501,83	1696710,04
1196	954486,26	1696709,03
1197	954483,36	1696707,41
1189	954479,95	1696701,12
86:09:0201003:2746/чзү1		
1198	954342,91	1698579,05
1199	954345,32	1698583,46
1200	954335,15	1698589,07
1201	954332,86	1698584,59
1198	954342,91	1698579,05
86:09:0201003:2746/чзү2		
86:09:0201003:2746/чзү2(1)		
1202	954345,32	1698583,46
1203	954348,90	1698590,03
1204	954338,56	1698595,74
1205	954335,15	1698589,07
1202	954345,32	1698583,46
86:09:0201003:2746/чзү2(2)		
1206	954339,33	1698572,47
1207	954342,91	1698579,05
1208	954332,86	1698584,59
1209	954329,45	1698577,92
1206	954339,33	1698572,47
86:09:0201003:2746/чзү3		

1210	954334,44	1698563,51
1211	954335,67	1698565,75
1212	954339,33	1698572,47
1213	954329,45	1698577,92
1214	954325,13	1698569,48
1210	954334,44	1698563,51
86:09:0201003:2756/чзү1		
1215	953579,09	1699226,61
1216	953574,33	1699228,34
1217	953571,46	1699213,51
1218	953576,22	1699211,77
1215	953579,09	1699226,61
86:09:0201003:2756/чзү2		
86:09:0201003:2756/чзү2(1)		
1219	953583,36	1699209,16
1220	953583,77	1699211,26
1221	953587,06	1699211,84
1222	953589,20	1699222,94
1223	953579,09	1699226,61
1224	953576,22	1699211,77
1225	953576,34	1699211,73
1219	953583,36	1699209,16
86:09:0201003:2756/чзү2(2)		
1226	953574,33	1699228,34
1227	953567,19	1699230,92
1228	953564,33	1699216,11
1229	953571,46	1699213,51
1226	953574,33	1699228,34
86:09:0201003:2775/чзү1		
1230	953663,66	1699268,58
1231	953663,18	1699273,76
1232	953650,45	1699276,22
1233	953650,87	1699271,05
1230	953663,66	1699268,58
86:09:0201003:2775/чзү2		
86:09:0201003:2775/чзү2(1)		
1234	953664,37	1699260,80
1235	953663,66	1699268,57
1236	953650,87	1699271,05
1237	953651,50	1699263,29
1234	953664,37	1699260,80
86:09:0201003:2775/чзү2(2)		
1238	953663,18	1699273,76
1239	953662,46	1699281,55
1240	953649,82	1699283,99
1241	953650,45	1699276,22
1238	953663,18	1699273,76
86:09:0201003:2779/чзү1		
1242	953563,34	1699190,75

1243	953603,64	1699170,31
1244	953605,32	1699173,64
1245	953606,17	1699175,32
1242	953563,34	1699190,75
86:09:0201003:2779/чзү2		
86:09:0201003:2779/чзү2(1)		
1246	953655,11	1699145,43
1247	953654,78	1699149,57
1248	953635,76	1699158,82
1249	953630,26	1699166,17
1250	953624,47	1699165,09
1251	953625,05	1699159,50
1252	953634,07	1699154,90
1253	953635,81	1699154,10
1246	953655,11	1699145,43
86:09:0201003:2779/чзү2(2)		
1254	953603,64	1699170,31
1255	953619,85	1699162,10
1256	953619,36	1699166,81
1257	953605,32	1699173,64
1254	953603,64	1699170,31
86:09:0201003:2779/чзү2(3)		
1258	953680,61	1699133,83
1259	953676,86	1699138,83
1260	953668,08	1699143,10
1261	953656,48	1699144,76
1262	953658,94	1699143,65
1263	953665,12	1699140,87
1258	953680,61	1699133,83
86:09:0201003:2781/чзү1		
1264	953576,09	1699211,09
1265	953576,22	1699211,77
1266	953571,46	1699213,51
1267	953571,32	1699212,79
1264	953576,09	1699211,09
86:09:0201003:2781/чзү2		
86:09:0201003:2781/чзү2(1)		
1268	953571,32	1699212,79
1269	953571,46	1699213,51
1270	953564,33	1699216,11
1271	953564,18	1699215,35
1268	953571,32	1699212,79
86:09:0201003:2781/чзү2(2)		
1272	953583,24	1699208,53
1273	953583,36	1699209,16
1274	953576,22	1699211,77
1275	953576,09	1699211,09
1272	953583,24	1699208,53
86:09:0201003:2783/чзү1		

1276	953194,36	1695084,05
1277	953203,78	1695087,91
1278	953187,83	1695089,91
1279	953178,60	1695086,01
1276	953194,36	1695084,05
86:09:0201003:2783/чзү2		
86:09:0201003:2783/чзү2(1)		
1280	953203,78	1695087,91
1281	953317,10	1695134,43
1282	953779,17	1695329,04
1283	953776,42	1695332,45
1284	953710,53	1695303,30
1285	953552,90	1695238,32
1286	953212,62	1695094,39
1287	953201,63	1695095,74
1288	953187,83	1695089,91
1280	953203,78	1695087,91
86:09:0201003:2783/чзү2(2)		
1289	953178,60	1695086,01
1290	953171,73	1695083,11
1291	953173,74	1695076,61
1292	953176,32	1695076,64
1293	953194,36	1695084,05
1289	953178,60	1695086,01
86:09:0201003:2788/чзү1		
1294	953868,00	1692396,49
1295	953861,42	1692400,78
1296	953874,65	1692358,81
1297	953870,94	1692341,98
1298	953875,77	1692326,68
1299	953877,78	1692325,44
1300	953877,78	1692325,43
1301	953882,28	1692322,66
1302	953876,11	1692342,21
1303	953879,82	1692359,02
1294	953868,00	1692396,49
86:09:0201003:2788/чзү2		
86:09:0201003:2788/чзү2(1)		
1304	953861,42	1692400,78
1305	953852,10	1692406,84
1306	953851,51	1692407,22
1307	953866,90	1692358,46
1308	953863,17	1692341,65
1309	953865,99	1692332,70
1310	953867,63	1692331,69
1311	953875,77	1692326,68
1312	953870,94	1692341,98
1313	953874,65	1692358,81
1304	953861,42	1692400,78

86:09:0201003:2878/чзу2(2)		
1314	953877,92	1692390,04
1315	953868,00	1692396,49
1316	953879,82	1692359,02
1317	953876,11	1692342,21
1318	953882,28	1692322,66
1319	953892,06	1692316,63
1320	953883,88	1692342,56
1321	953887,60	1692359,37
1314	953877,92	1692390,04
86:09:0201003:3518/чзу1		
86:09:0201003:3518/чзу1(1)		
1322	953598,54	1699281,16
1323	953598,23	1699286,32
1324	953594,17	1699287,11
1325	953594,48	1699281,94
1322	953598,54	1699281,16
86:09:0201003:3518/чзу1(2)		
1326	953607,61	1699279,40
1327	953607,07	1699284,61
1328	953606,38	1699284,74
1329	953606,69	1699279,58
1326	953607,61	1699279,40
86:09:0201003:3518/чзу2		
86:09:0201003:3518/чзу2(1)		
1330	953595,18	1699270,32
1331	953595,90	1699274,03
1332	953599,01	1699273,43
1333	953598,54	1699281,16
1334	953594,48	1699281,94
1330	953595,18	1699270,32
86:09:0201003:3518/чзу2(2)		
1335	953598,23	1699286,32
1336	953597,76	1699294,04
1337	953593,70	1699294,83
1338	953594,17	1699287,11
1335	953598,23	1699286,32
86:09:0201003:3518/чзу2(3)		
1339	953608,43	1699271,61
1340	953607,61	1699279,40
1341	953606,69	1699279,58
1342	953607,16	1699271,85
1339	953608,43	1699271,61
86:09:0201003:3518/чзу2(4)		
1343	953607,07	1699284,61
1344	953606,25	1699292,41
1345	953605,92	1699292,47
1346	953606,38	1699284,74
1343	953607,07	1699284,61

86:09:0201003:3593/чзу1		
86:09:0201003:3593/чзу1(1)		
1347	953992,34	1691962,31
1348	953971,46	1692028,44
1349	953954,29	1692082,90
1350	953939,43	1692129,98
1351	953920,69	1692189,41
1352	953898,35	1692260,21
1353	953877,78	1692325,44
1354	953875,77	1692326,68
1355	953960,80	1692057,14
1347	953992,34	1691962,31
86:09:0201003:3593/чзу1(2)		
1356	954069,16	1691693,66
1357	954068,08	1691698,56
1358	954062,55	1691697,34
1359	954063,68	1691692,45
1356	954069,16	1691693,66
86:09:0201003:3593/чзу1(3)		
1360	954048,80	1691689,18
1361	954049,13	1691689,26
1362	954048,05	1691694,15
1363	954047,69	1691694,07
1360	954048,80	1691689,18
86:09:0201003:3593/чзу1(4)		
1364	954029,18	1691850,89
1365	954044,88	1691801,10
1366	954039,81	1691819,04
1364	954029,18	1691850,89
86:09:0201003:3593/чзу2		
86:09:0201003:3593/чзу2(1)		
1367	954068,08	1691698,56
1368	954064,47	1691714,80
1369	954055,54	1691755,11
1370	954046,65	1691794,85
1371	954044,88	1691801,10
1372	954029,18	1691850,89
1373	954014,22	1691895,72
1374	953994,07	1691956,83
1375	953992,34	1691962,31
1376	953960,80	1692057,14
1377	953875,77	1692326,68
1378	953865,99	1692332,70
1379	953953,92	1692054,06
1380	954018,05	1691861,20
1381	954043,87	1691779,38
1382	954045,05	1691775,40
1383	954046,13	1691771,39
1384	954047,08	1691767,34

1385	954060,87	1691704,66
1386	954060,86	1691704,66
1387	954061,96	1691699,89
1388	954062,55	1691697,34
1367	954068,08	1691698,56
86:09:0201003:3593/чзү2(2)		
1389	954050,45	1691681,87
1390	954050,75	1691681,94
1391	954049,13	1691689,26
1392	954048,80	1691689,18
1389	954050,45	1691681,87
86:09:0201003:3593/чзү2(3)		
1393	953823,12	1692499,61
1394	953826,80	1692485,55
1395	953851,51	1692407,22
1396	953852,10	1692406,84
1397	953849,33	1692415,62
1398	953840,06	1692445,72
1399	953835,54	1692464,16
1400	953831,74	1692484,72
1401	953829,79	1692500,06
1393	953823,12	1692499,61
86:09:0201003:3593/чзү2(4)		
1402	954047,69	1691694,07
1403	954048,05	1691694,15
1404	954046,43	1691701,48
1405	954046,04	1691701,39
1402	954047,69	1691694,07
86:09:0201003:3593/чзү2(5)		
1406	954065,36	1691685,15
1407	954070,79	1691686,34
1408	954069,16	1691693,66
1409	954063,68	1691692,45
1410	954064,33	1691689,61
1406	954065,36	1691685,15
86:09:0201003:3593/чзү3		
1411	954046,04	1691701,39
1412	954046,43	1691701,48
1413	954045,72	1691704,65
1414	954045,32	1691704,55
1411	954046,04	1691701,39
86:09:0201003:3594/чзү1		
1415	953832,00	1692531,78
1416	953943,58	1692533,04
1417	953943,50	1692539,83
1418	953938,50	1692539,83
1419	953938,52	1692538,00
1420	953831,65	1692536,80
1421	953831,67	1692536,54

1415	953832,00	1692531,78
86:09:0201003:3594/чзү2		
86:09:0201003:3594/чзү2(1)		
1422	953849,70	1694005,96
1423	953848,11	1693937,89
1424	953839,60	1693584,36
1425	953826,03	1693021,14
1426	953824,95	1692976,52
1427	953824,75	1692967,85
1428	953825,75	1692967,82
1429	953837,66	1693300,16
1430	953847,27	1693751,22
1431	953849,19	1693862,69
1432	953855,33	1694025,97
1433	953850,19	1694026,11
1434	953849,93	1694015,39
1422	953849,70	1694005,96
86:09:0201003:3594/чзү2(2)		
1435	953874,98	1694743,56
1436	953877,94	1694871,68
1437	953873,23	1694871,90
1438	953872,89	1694869,93
1439	953869,98	1694743,72
1440	953874,16	1694743,59
1435	953874,98	1694743,56
86:09:0201003:3594/чзү2(3)		
1441	953817,97	1692618,02
1442	953818,83	1692650,98
1443	953817,07	1692651,03
1444	953816,28	1692618,11
1445	953816,65	1692618,08
1441	953817,97	1692618,02
86:09:0201003:3594/чзү2(4)		
1446	953884,27	1695050,48
1447	953884,87	1695065,28
1448	953884,86	1695065,18
1449	953883,05	1695050,54
1446	953884,27	1695050,48
86:09:0201003:3594/чзү2(5)		
1450	953864,80	1694256,93
1451	953865,03	1694266,14
1452	953863,52	1694266,18
1453	953863,23	1694258,57
1450	953864,80	1694256,93
86:09:0201003:3594/чзү2(6)		
1454	953873,02	1694658,52
1455	953868,02	1694658,68
1456	953864,42	1694502,55
1457	953860,08	1694387,18

1458	953865,07	1694387,04
1459	953869,42	1694502,35
1454	953873,02	1694658,52
86:09:0201003:3594/чзy3		
1460	953865,03	1694266,14
1461	953866,63	1694331,07
1462	953868,82	1694386,93
1463	953865,07	1694387,04
1464	953860,08	1694387,18
1465	953858,81	1694387,22
1466	953855,89	1694266,40
1467	953863,52	1694266,18
1460	953865,03	1694266,14
86:09:0201003:3594/чзy4		
1468	953859,09	1694025,86
1469	953859,11	1694026,51
1470	953858,44	1694026,53
1471	953850,24	1694026,78
1472	953850,19	1694026,11
1473	953855,33	1694025,97
1468	953859,09	1694025,86
86:09:0201003:3594/чзy5		
86:09:0201003:3594/чзy5(1)		
1474	953832,43	1692525,63
1475	953872,74	1692527,36
1476	953951,15	1692527,29
1477	953951,01	1692539,82
1478	953943,50	1692539,83
1479	953943,58	1692533,04
1480	953832,00	1692531,78
1474	953832,43	1692525,63
86:09:0201003:3594/чзy5(2)		
1481	953831,65	1692536,80
1482	953938,52	1692538,00
1483	953938,50	1692539,83
1484	953873,29	1692539,91
1485	953871,07	1692539,82
1486	953831,56	1692538,13
1481	953831,65	1692536,80
86:09:0201003:3594/чзy6		
1487	953854,63	1692549,89
1488	953830,89	1692548,56
1489	953830,98	1692546,12
1490	953872,94	1692547,86
1491	953899,74	1692547,87
1487	953854,63	1692549,89
86:09:0201003:3594/чзy7		
86:09:0201003:3594/чзy7(1)		
1492	953832,19	1692967,60

1493	953835,50	1693069,82
1494	953859,09	1694025,86
1495	953855,33	1694025,97
1496	953849,19	1693862,69
1497	953847,27	1693751,22
1498	953837,66	1693300,16
1499	953825,75	1692967,82
1492	953832,19	1692967,60
86:09:0201003:3594/чзy7(2)		
1500	953879,19	1694743,43
1501	953881,40	1694853,38
1502	953882,11	1694871,49
1503	953877,94	1694871,68
1504	953874,98	1694743,56
1505	953876,60	1694743,51
1500	953879,19	1694743,43
86:09:0201003:3594/чзy7(3)		
1506	953872,89	1694869,93
1507	953870,43	1694855,40
1508	953867,64	1694743,79
1509	953869,98	1694743,72
1506	953872,89	1694869,93
86:09:0201003:3594/чзy7(4)		
1510	953823,12	1692617,76
1511	953823,44	1692633,88
1512	953823,58	1692658,35
1513	953817,25	1692658,51
1514	953817,07	1692651,03
1515	953818,83	1692650,98
1516	953817,97	1692618,02
1510	953823,12	1692617,76
86:09:0201003:3594/чзy7(5)		
1517	953889,66	1695050,23
1518	953894,66	1695168,61
1519	953894,96	1695183,90
1520	953895,24	1695199,69
1521	953892,28	1695200,17
1522	953892,11	1695196,94
1523	953886,92	1695081,61
1524	953884,87	1695065,28
1525	953884,27	1695050,48
1517	953889,66	1695050,23
86:09:0201003:3594/чзy7(6)		
1526	953868,82	1694386,93
1527	953875,32	1694552,59
1528	953877,49	1694658,37
1529	953877,47	1694658,37
1530	953873,02	1694658,52
1531	953869,42	1694502,35

1532	953865,07	1694387,04
1526	953868,82	1694386,93
86:09:0201003:3594/чзy7(7)		
1533	953868,02	1694658,68
1534	953865,55	1694658,77
1535	953865,46	1694658,77
1536	953863,33	1694574,76
1537	953863,28	1694572,63
1538	953858,81	1694387,22
1539	953860,08	1694387,18
1540	953864,42	1694502,55
1533	953868,02	1694658,68
86:09:0201003:3594/чзy7(8)		
1541	953863,23	1694258,57
1542	953863,52	1694266,18
1543	953855,89	1694266,40
1544	953855,89	1694266,22
1541	953863,23	1694258,57
86:09:0201003:3595/чзy1		
86:09:0201003:3595/чзy1(1)		
1545	953823,08	1695288,38
1546	953822,63	1695293,37
1547	953815,75	1695292,30
1548	953815,66	1695289,92
1549	953815,56	1695287,21
1545	953823,08	1695288,38
86:09:0201003:3595/чзy1(2)		
1550	952619,16	1695741,39
1551	952619,61	1695741,36
1552	952618,77	1695745,45
1550	952619,16	1695741,39
86:09:0201003:3595/чзy1(3)		
1553	953793,59	1695291,22
1554	953799,12	1695292,33
1555	953797,03	1695294,93
1556	953792,25	1695292,89
1553	953793,59	1695291,22
86:09:0201003:3595/чзy2		
86:09:0201003:3595/чзy2(1)		
1557	952550,37	1695085,60
1558	952551,27	1695087,87
1559	952539,52	1695091,94
1560	952532,75	1695095,43
1561	952531,66	1695092,67
1562	952549,24	1695085,72
1557	952550,37	1695085,60
86:09:0201003:3595/чзy2(2)		
1563	953787,81	1695286,44
1564	953787,06	1695289,91

1565	953793,59	1695291,22
1566	953792,25	1695292,89
1567	953785,08	1695289,83
1563	953787,81	1695286,44
86:09:0201003:3595/чзy2(3)		
1568	953815,41	1695283,24
1569	953823,63	1695282,09
1570	953823,08	1695288,38
1571	953815,56	1695287,21
1568	953815,41	1695283,24
86:09:0201003:3595/чзy2(4)		
1572	953797,03	1695294,93
1573	953799,12	1695292,33
1574	953799,78	1695292,46
1575	953799,85	1695296,14
1572	953797,03	1695294,93
86:09:0201003:3595/чзy2(5)		
1576	952621,00	1695733,78
1577	952620,81	1695735,47
1578	952619,61	1695741,36
1579	952619,16	1695741,39
1580	952619,89	1695733,85
1576	952621,00	1695733,78
86:09:0201003:3595/чзy2(6)		
1581	953815,75	1695292,30
1582	953822,63	1695293,37
1583	953821,97	1695300,88
1584	953815,96	1695299,94
1585	953816,03	1695299,74
1586	953816,03	1695299,73
1581	953815,75	1695292,30
86:09:0201003:3595/чзy3		
86:09:0201003:3595/чзy3(1)		
1587	953675,09	1695235,46
1588	953675,44	1695235,61
1589	953698,57	1695244,98
1590	953788,87	1695281,59
1591	953787,81	1695286,44
1592	953785,08	1695289,83
1593	953469,72	1695155,19
1594	953194,54	1695044,41
1595	953170,86	1695039,26
1596	953146,90	1695038,45
1597	952967,60	1695053,36
1598	953085,39	1695038,91
1599	953098,52	1695037,66
1600	953102,95	1695037,41
1601	953111,45	1695037,14
1602	953143,18	1695036,72

1603	953160,48	1695037,10
1604	953180,48	1695039,12
1605	953195,76	1695041,82
1606	953205,26	1695044,02
1607	953240,73	1695056,07
1608	953379,48	1695115,60
1587	953675,09	1695235,46
86:09:0201003:3595/чзү3(2)		
1609	952459,17	1695179,58
1610	952461,11	1695211,81
1611	952460,20	1695220,81
1612	952459,82	1695250,60
1613	952452,86	1695187,46
1609	952459,17	1695179,58
86:09:0201003:3595/чзү3(3)		
1614	953821,59	1695306,62
1615	953818,53	1695304,12
1616	953815,06	1695302,57
1617	953815,07	1695302,57
1618	953815,96	1695299,94
1619	953821,97	1695300,88
1620	953821,58	1695305,25
1614	953821,59	1695306,62
86:09:0201003:3595/чзү3(4)		
1621	952482,52	1695126,96
1622	952484,58	1695124,10
1623	952493,06	1695123,50
1624	952487,40	1695128,84
1625	952481,04	1695136,54
1621	952482,52	1695126,96
86:09:0201003:3595/чзү3(5)		
1626	952549,24	1695085,72
1627	952531,66	1695092,67
1628	952532,75	1695095,43
1629	952526,98	1695098,41
1630	952509,18	1695099,87
1631	952517,97	1695092,17
1632	952529,42	1695087,91
1626	952549,24	1695085,72
86:09:0201003:3595/чзү3(6)		
1633	952767,09	1695069,00
1634	952745,26	1695070,66
1635	952556,48	1695086,07
1636	952551,27	1695087,87
1637	952550,37	1695085,60
1638	952598,74	1695080,25
1633	952767,09	1695069,00
86:09:0201003:3595/чзү3(7)		
1639	952623,30	1695773,39

1640	952627,75	1695774,10
1641	952626,94	1695779,42
1642	952625,93	1695790,70
1643	952622,52	1695810,07
1644	952618,70	1695809,48
1639	952623,30	1695773,39
86:09:0201003:3595/чзү3(8)		
1645	952547,87	1695826,79
1646	952534,36	1695825,01
1647	952530,73	1695820,27
1645	952547,87	1695826,79
86:09:0201003:3595/чзү3(9)		
1648	952616,13	1695830,10
1649	952618,93	1695830,49
1650	952617,03	1695841,28
1651	952609,55	1695840,33
1652	952609,80	1695837,70
1653	952615,01	1695838,54
1648	952616,13	1695830,10
86:09:0201003:3597/чзү1		
86:09:0201003:3597/чзү1(1)		
1654	954238,01	1697669,33
1655	954236,49	1697674,11
1656	954218,84	1697668,17
1657	954220,27	1697663,37
1654	954238,01	1697669,33
86:09:0201003:3597/чзү1(2)		
1658	954510,37	1696782,65
1659	954508,66	1696783,56
1660	954511,55	1696774,05
1661	954512,52	1696770,88
1662	954512,37	1696775,99
1658	954510,37	1696782,65
86:09:0201003:3597/чзү1(3)		
1663	954513,48	1696738,93
1664	954513,37	1696742,65
1665	954508,35	1696742,64
1666	954508,45	1696739,15
1663	954513,48	1696738,93
86:09:0201003:3597/чзү1(4)		
1667	954253,18	1697621,64
1668	954334,02	1697352,46
1669	954258,40	1697605,21
1667	954253,18	1697621,64
86:09:0201003:3597/чзү2		
86:09:0201003:3597/чзү2(1)		
1670	954484,57	1696825,05
1671	954489,98	1696826,68
1672	954491,74	1696827,21

1673	954454,25	1696950,57
1674	954334,02	1697352,46
1675	954253,18	1697621,64
1676	954238,01	1697669,33
1677	954220,27	1697663,37
1678	954221,58	1697659,00
1679	954224,69	1697659,98
1680	954227,56	1697660,89
1681	954227,56	1697660,88
1682	954227,60	1697660,89
1683	954228,45	1697658,21
1684	954233,53	1697659,92
1685	954237,61	1697647,41
1670	954484,57	1696825,05
86:09:0201003:3597/чзy2(2)		
1686	954508,45	1696739,15
1687	954508,35	1696742,64
1688	954506,29	1696742,64
1689	954506,40	1696739,25
1686	954508,45	1696739,15
86:09:0201003:3597/чзy2(3)		
1690	954513,37	1696742,65
1691	954513,48	1696738,93
1692	954518,94	1696738,68
1693	954518,81	1696742,65
1690	954513,37	1696742,65
86:09:0201003:3597/чзy2(4)		
1694	954236,49	1697674,11
1695	954235,70	1697676,59
1696	954223,77	1697672,79
1697	954218,01	1697670,96
1698	954218,84	1697668,17
1694	954236,49	1697674,11
86:09:0201003:3597/чзy2(5)		
1699	954510,37	1696782,65
1700	954512,37	1696775,99
1701	954512,52	1696770,88
1702	954518,10	1696752,66
1703	954518,05	1696752,66
1704	954518,06	1696752,63
1705	954518,48	1696752,63
1706	954517,61	1696778,79
1699	954510,37	1696782,65
86:09:0201003:3601/чзy1		
1707	953908,87	1695319,08
1708	953910,41	1695332,99
1709	953903,02	1695333,61
1710	953897,99	1695334,04
1711	953897,71	1695331,25

1712	953897,73	1695321,58
1713	953897,70	1695320,88
1707	953908,87	1695319,08
86:09:0201003:3601/чзy2		
86:09:0201003:3601/чзy2(1)		
1714	954408,46	1696532,37
1715	954367,95	1696464,70
1716	954259,32	1696283,12
1717	954190,37	1696168,09
1718	954086,97	1695995,55
1719	953966,03	1695793,15
1720	953949,81	1695765,99
1721	953947,38	1695760,49
1722	953940,72	1695745,41
1723	954134,72	1696070,85
1724	954256,86	1696269,76
1725	954260,98	1696276,67
1726	954401,09	1696518,95
1727	954404,19	1696524,44
1714	954408,46	1696532,37
86:09:0201003:3601/чзy2(2)		
1728	953892,11	1695624,97
1729	953895,29	1695603,22
1730	953895,73	1695608,89
1728	953892,11	1695624,97
86:09:0201003:3601/чзy2(3)		
1731	952601,78	1695748,59
1732	952601,39	1695751,55
1733	952601,11	1695753,66
1734	952587,47	1695754,50
1735	952588,08	1695749,43
1731	952601,78	1695748,59
86:09:0201003:3601/чзy2(4)		
1736	953900,54	1695423,38
1737	953905,54	1695423,43
1738	953906,71	1695482,49
1739	953909,52	1695484,01
1740	953907,88	1695541,69
1741	953906,14	1695557,26
1742	953904,68	1695566,43
1743	953903,24	1695548,03
1744	953904,55	1695537,00
1745	953905,58	1695520,63
1746	953905,71	1695504,18
1747	953905,37	1695487,46
1748	953901,76	1695485,48
1736	953900,54	1695423,38
86:09:0201003:3601/чзy2(5)		
1749	953903,17	1695338,35

1750	953898,45	1695338,30
1751	953898,18	1695335,88
1752	953898,03	1695334,41
1753	953897,99	1695334,04
1754	953903,02	1695333,61
1749	953903,17	1695338,35
86:09:0201003:3601/чзy2(6)		
1755	952619,16	1695741,39
1756	952618,77	1695745,44
1757	952618,20	1695748,23
1758	952615,95	1695752,75
1759	952609,28	1695753,16
1760	952609,93	1695748,09
1761	952612,76	1695747,92
1762	952615,94	1695741,59
1755	952619,16	1695741,39
86:09:0201003:3601/чзy2(7)		
1763	953887,01	1695647,59
1764	953886,66	1695649,15
1765	953888,77	1695652,52
1766	953883,59	1695656,37
1767	953894,65	1695671,20
1768	953900,61	1695679,52
1769	953906,34	1695688,09
1770	953907,63	1695690,18
1771	953910,32	1695704,19
1772	953907,51	1695699,48
1773	953902,16	1695690,84
1774	953896,52	1695682,40
1775	953890,60	1695674,14
1776	953876,60	1695655,34
1763	953887,01	1695647,59
86:09:0201003:3601/чзy3		
86:09:0201003:3601/чзy3(1)		
1777	953926,01	1695712,08
1778	953957,66	1695762,72
1779	954030,71	1695887,14
1780	954318,57	1696362,83
1781	954422,65	1696543,55
1782	954473,53	1696641,05
1783	954439,75	1696584,65
1784	954408,46	1696532,37
1785	954404,19	1696524,44
1786	954401,09	1696518,95
1787	954260,98	1696276,67
1788	954256,86	1696269,76
1789	954134,72	1696070,85
1790	953940,72	1695745,41
1777	953926,01	1695712,08

86:09:0201003:3601/чзy3(2)		
1791	952619,89	1695733,85
1792	952619,39	1695738,97
1793	952619,16	1695741,39
1794	952615,94	1695741,59
1795	952612,76	1695747,92
1796	952609,93	1695748,09
1797	952610,42	1695744,28
1798	952611,73	1695734,35
1791	952619,89	1695733,85
86:09:0201003:3601/чзy3(3)		
1799	953888,77	1695652,52
1800	953905,57	1695679,39
1801	953907,63	1695690,18
1802	953906,34	1695688,09
1803	953900,61	1695679,52
1804	953894,65	1695671,20
1805	953883,59	1695656,37
1799	953888,77	1695652,52
86:09:0201003:3601/чзy3(4)		
1806	952602,78	1695741,01
1807	952601,78	1695748,59
1808	952588,08	1695749,43
1809	952588,99	1695741,86
1806	952602,78	1695741,01
86:09:0201003:3601/чзy3(5)		
1810	953905,54	1695423,43
1811	953911,25	1695423,48
1812	953909,52	1695484,01
1813	953906,71	1695482,49
1810	953905,54	1695423,43
86:09:0201003:3601/чзy3(6)		
1814	952618,20	1695748,23
1815	952616,12	1695758,40
1816	952608,55	1695758,50
1817	952608,55	1695758,49
1818	952608,59	1695758,49
1819	952609,28	1695753,16
1820	952615,95	1695752,75
1814	952618,20	1695748,23
86:09:0201003:3601/чзy3(7)		
1821	952600,46	1695758,61
1822	952600,46	1695758,62
1823	952586,95	1695758,80
1824	952587,47	1695754,50
1825	952601,11	1695753,66
1826	952600,45	1695758,61
1821	952600,46	1695758,61
86:09:0201003:3601/чзy3(8)		

1827	953898,76	1695423,36
1828	953900,54	1695423,38
1829	953901,76	1695485,48
1830	953905,37	1695487,46
1831	953905,71	1695504,18
1832	953905,58	1695520,63
1833	953904,55	1695537,00
1834	953903,24	1695548,03
1835	953899,98	1695506,32
1836	953897,35	1695472,64
1837	953897,84	1695455,43
1827	953898,76	1695423,36
86:09:0201003:3601/чзу3(9)		
1838	954473,32	1696664,27
1839	954471,54	1696664,21
1840	954459,64	1696641,38
1838	954473,32	1696664,27
86:09:0201003:3601/чзу3(10)		
1841	954484,35	1696659,10
1842	954493,68	1696665,02
1843	954487,76	1696664,80
1841	954484,35	1696659,10
86:09:0201003:3601/чзу3(11)		
1844	953910,41	1695332,99
1845	953910,55	1695334,28
1846	953910,68	1695338,44
1847	953903,17	1695338,35
1848	953903,02	1695333,61
1844	953910,41	1695332,99
86:09:0201003:3601/чзу3(12)		
1849	953823,74	1695280,90
1850	953823,63	1695282,09
1851	953815,41	1695283,24
1852	953815,28	1695279,58
1849	953823,74	1695280,90
86:09:0201003:3601/чзу3(13)		
1853	952550,26	1695085,32
1854	952550,37	1695085,60
1855	952549,64	1695085,68
1856	952549,24	1695085,72
1853	952550,26	1695085,32
86:09:0201003:3601/чзу3(14)		
1857	953892,69	1695569,28
1858	953895,29	1695603,22
1859	953892,11	1695624,97
1860	953887,01	1695647,59
1861	953876,60	1695655,34
1862	953890,60	1695674,14
1863	953896,52	1695682,40

1864	953902,16	1695690,84
1865	953907,51	1695699,48
1866	953910,32	1695704,19
1867	953911,12	1695708,37
1868	953916,50	1695720,50
1869	953900,33	1695694,63
1870	953873,37	1695651,42
1871	953874,19	1695647,79
1872	953882,04	1695641,95
1857	953892,69	1695569,28
86:09:0201003:3601/чзу4		
86:09:0201003:3601/чзу4(1)		
1873	953175,02	1695033,70
1874	953196,65	1695037,33
1875	953231,93	1695048,73
1876	953278,46	1695069,09
1877	953317,76	1695084,35
1878	953396,99	1695118,60
1879	953438,71	1695136,28
1880	953471,28	1695148,29
1881	953560,02	1695185,09
1882	953603,63	1695204,26
1883	953675,00	1695235,42
1884	953379,48	1695115,60
1885	953240,73	1695056,07
1886	953205,26	1695044,02
1887	953195,76	1695041,82
1888	953180,48	1695039,12
1889	953160,48	1695037,10
1890	953143,18	1695036,72
1891	953111,45	1695037,14
1892	953102,95	1695037,41
1893	953098,52	1695037,66
1894	953085,39	1695038,91
1895	952967,60	1695053,36
1896	952910,64	1695058,10
1897	952767,09	1695069,00
1898	952598,74	1695080,25
1899	952550,37	1695085,60
1900	952550,26	1695085,32
1901	952549,24	1695085,72
1902	952529,43	1695087,91
1903	952545,02	1695082,11
1904	952591,58	1695073,82
1905	952597,38	1695073,19
1906	952597,42	1695074,66
1907	952841,67	1695056,98
1908	952959,56	1695049,00
1909	952985,09	1695045,50

1910	953057,01	1695040,62
1911	953111,40	1695035,16
1912	953131,69	1695033,47
1913	953160,94	1695032,48
1873	953175,02	1695033,70
86:09:0201003:3601/чзу4(2)		
1914	952482,52	1695126,96
1915	952481,04	1695136,54
1916	952473,25	1695152,91
1917	952473,07	1695153,59
1918	952461,75	1695165,99
1919	952460,40	1695167,91
1920	952458,92	1695173,42
1921	952458,84	1695174,08
1922	952459,17	1695179,58
1923	952452,86	1695187,46
1924	952459,82	1695250,60
1925	952459,78	1695253,87
1926	952476,29	1695493,58
1927	952486,43	1695685,20
1928	952491,26	1695758,99
1929	952499,70	1695782,05
1930	952508,11	1695799,79
1931	952512,18	1695805,72
1932	952516,05	1695808,79
1933	952516,78	1695810,60
1934	952517,42	1695811,97
1935	952521,44	1695816,05
1936	952525,43	1695817,40
1937	952527,23	1695817,65
1938	952530,36	1695820,13
1939	952530,73	1695820,27
1940	952534,36	1695825,01
1941	952547,87	1695826,79
1942	952552,26	1695828,46
1943	952590,43	1695834,59
1944	952589,73	1695839,88
1945	952571,14	1695837,42
1946	952556,74	1695835,52
1947	952546,10	1695834,11
1948	952540,17	1695832,12
1949	952524,37	1695823,63
1950	952523,11	1695822,66
1951	952514,00	1695810,76
1952	952491,87	1695781,82
1953	952482,65	1695711,87
1954	952480,67	1695686,12
1955	952476,92	1695549,14
1956	952468,47	1695399,94

1957	952467,02	1695383,66
1958	952448,61	1695217,35
1959	952448,91	1695213,20
1960	952452,54	1695185,00
1961	952457,36	1695169,84
1962	952471,07	1695152,77
1963	952472,98	1695140,20
1914	952482,52	1695126,96
86:09:0201003:3601/чзу4(3)		
1964	954445,18	1696636,44
1965	954447,35	1696640,21
1966	954449,11	1696643,73
1964	954445,18	1696636,44
86:09:0201003:3601/чзу4(4)		
1967	952605,90	1695807,49
1968	952610,63	1695768,44
1969	952614,07	1695768,39
1970	952606,11	1695807,52
1967	952605,90	1695807,49
86:09:0201003:3601/чзу4(5)		
1971	952609,80	1695837,70
1972	952609,55	1695840,33
1973	952608,96	1695846,41
1974	952597,13	1695845,00
1975	952598,34	1695835,87
1976	952598,33	1695835,87
1977	952598,33	1695835,86
1971	952609,80	1695837,70
86:09:0201003:3601/чзу4(6)		
1978	953708,70	1695249,08
1979	953788,88	1695281,55
1980	953788,87	1695281,59
1978	953708,70	1695249,08
86:09:0201003:3599/чзу1		
1981	953857,37	1694997,29
1982	953857,43	1694998,72
1983	953858,23	1695015,52
1984	953854,12	1695015,99
1985	953852,32	1695013,67
1986	953851,82	1695012,37
1987	953851,44	1695002,30
1988	953853,88	1695000,24
1981	953857,37	1694997,29
86:09:0201003:2680/чзу1		
1989	953173,74	1695076,61
1990	953171,73	1695083,11
1991	952748,96	1695117,72
1992	952748,97	1695113,83
1993	953162,92	1695080,10

1994	953162,50	1695076,47
1989	953173,74	1695076,61
86:09:0201003:2787/чзy1		
1995	953869,48	1695651,29
1996	953870,48	1695655,15
1997	953870,86	1695656,67
1998	953874,59	1695665,21
1999	953866,10	1695653,80
1995	953869,48	1695651,29
86:09:0201003:2787/чзy2		
86:09:0201003:2787/чзy2(1)		
2000	953864,98	1695667,19
2001	953869,82	1695676,54
2002	954029,97	1695940,98
2003	954075,57	1696017,26
2004	954139,66	1696122,77
2005	954209,99	1696236,66
2006	954227,63	1696269,03
2007	954294,32	1696376,51
2008	954342,96	1696459,79
2009	954385,31	1696532,20
2010	954428,53	1696607,49
2011	954444,80	1696635,78
2012	954449,57	1696644,64
2013	954473,43	1696692,40
2014	954461,33	1696698,78
2015	954459,69	1696695,71
2016	954460,64	1696695,09
2017	954466,57	1696691,22
2018	954466,56	1696691,20
2019	954466,58	1696691,19
2020	954460,11	1696679,37
2021	954449,05	1696659,07
2022	954449,00	1696659,07
2023	954426,10	1696617,21
2024	954374,92	1696523,87
2025	954339,02	1696460,50
2026	954301,73	1696399,38
2027	954243,58	1696304,86
2028	954173,10	1696187,66
2029	954137,40	1696128,77
2030	954080,43	1696033,50
2031	954033,68	1695955,99
2032	953995,64	1695892,01
2033	953947,30	1695810,37
2034	953902,70	1695736,47
2035	953881,89	1695701,15
2036	953873,16	1695685,42
2037	953866,17	1695670,31

2000	953864,98	1695667,19
86:09:0201003:2787/чзy2(2)		
2038	953859,33	1695647,38
2039	953863,16	1695647,90
2040	953863,45	1695647,94
2041	953861,47	1695657,55
2042	953859,34	1695649,69
2038	953859,33	1695647,38
86:09:0201003:2787/чзy2(3)		
2043	953818,53	1695304,12
2044	953821,59	1695306,62
2045	953821,64	1695311,69
2046	953821,63	1695315,00
2047	953815,90	1695310,24
2048	953813,45	1695309,15
2043	953818,53	1695304,12
86:09:0201003:2787/чзy3		
2049	954467,99	1696678,87
2050	954478,54	1696698,49
2051	954479,94	1696701,11
2052	954472,70	1696700,33
2053	954472,09	1696700,26
2054	954471,58	1696698,98
2055	954469,14	1696699,95
2056	954462,66	1696699,26
2057	954461,53	1696699,14
2058	954461,33	1696698,78
2059	954473,43	1696692,40
2060	954466,89	1696679,31
2049	954467,99	1696678,87
86:09:0201003:2789/чзy1		
86:09:0201003:2789/чзy1(1)		
2061	953848,36	1695645,74
2062	953850,83	1695646,10
2063	953859,33	1695647,38
2064	953859,34	1695649,69
2065	953861,47	1695657,55
2066	953861,05	1695659,59
2067	953864,98	1695667,19
2068	953866,17	1695670,31
2069	953873,16	1695685,42
2070	953881,89	1695701,15
2071	953902,70	1695736,47
2072	953947,30	1695810,37
2073	953995,64	1695892,01
2074	954033,68	1695955,99
2075	954080,43	1696033,50
2076	954137,40	1696128,77
2077	954173,10	1696187,66

2078	954243,58	1696304,86
------	-----------	------------

2079	954301,73	1696399,38
------	-----------	------------

2080	954339,02	1696460,50
------	-----------	------------

2081	954374,92	1696523,87
------	-----------	------------

2082	954426,10	1696617,21
2083	954449,00	1696659,07
2084	954441,52	1696658,46
2085	954456,24	1696686,20
2086	954460,64	1696695,09
2087	954459,69	1696695,71
2088	954424,28	1696632,51
2089	954340,88	1696492,95
2061	953848,36	1695645,74
86:09:0201003:2789/чзy1(2)		
2090	953813,45	1695309,15
2091	953815,90	1695310,24
2092	953821,63	1695315,00
2093	953821,63	1695315,07
2094	953814,39	1695314,60
2095	953812,42	1695313,88
2096	953809,86	1695312,92
2097	953809,62	1695312,82
2090	953813,45	1695309,15
86:09:0201003:2789/чзy1(3)		
2098	954460,11	1696679,37
2099	954466,58	1696691,19
2100	954466,56	1696691,20
2098	954460,11	1696679,37
86:09:0201003:2738/чзy1		
2101	954340,99	1696493,14
2102	954424,28	1696632,51
2103	954459,69	1696695,71
2104	954461,33	1696698,78
2105	954460,72	1696699,10
2101	954340,99	1696493,14
86:09:0201003:2738/чзy2		
2106	954436,01	1696840,05
2107	954457,39	1696766,10
2108	954460,97	1696750,10
2109	954462,09	1696745,16
2110	954464,30	1696748,96
2106	954436,01	1696840,05
86:09:0201003:2745/чзy1		
2111	954182,29	1697656,98
2112	954178,89	1697667,93
2113	954176,90	1697658,07
2111	954182,29	1697656,98
86:09:0201003:2745/чзy2		
2114	954447,53	1696720,12
2115	954462,08	1696745,15
2116	954457,39	1696766,10
2117	954436,01	1696840,05
2118	954182,29	1697656,98

2119	954176,90	1697658,07
2120	954178,89	1697667,93
2121	954176,33	1697676,19
2122	954170,79	1697674,38
2123	954184,20	1697633,50
2124	954208,41	1697552,23
2125	954240,20	1697450,60
2126	954329,78	1697155,54
2127	954359,32	1697056,78
2128	954447,90	1696756,41
2129	954450,60	1696745,69
2130	954451,13	1696742,23
2131	954451,24	1696739,03
2132	954450,83	1696733,77
2133	954448,90	1696724,78
2114	954447,53	1696720,12
86:09:0201003:2742/чзy1		
2134	954435,85	1696700,02
2135	954447,53	1696720,12
2136	954448,90	1696724,78
2137	954450,83	1696733,77
2138	954451,24	1696739,03
2139	954451,13	1696742,23
2140	954450,60	1696745,69
2141	954447,90	1696756,41
2142	954359,32	1697056,78
2143	954329,78	1697155,54
2144	954240,20	1697450,60
2145	954208,41	1697552,23
2146	954248,27	1697418,47
2147	954361,63	1697042,03
2148	954445,43	1696757,51
2149	954447,17	1696746,01
2150	954442,79	1696731,58
2151	954435,40	1696712,44
2152	954431,55	1696702,43
2134	954435,85	1696700,02
86:09:0201003:2667/чзy1		
2153	954357,49	1698534,92
2154	954362,45	1698541,72
2155	954360,51	1698542,92
2156	954355,58	1698536,18
2153	954357,49	1698534,92
86:09:0201003:2665/чзy1		
86:09:0201003:2665/чзy1(1)		
2157	954362,45	1698541,72
2158	954365,53	1698545,94
2159	954345,53	1698559,21
2160	954344,33	1698557,16

2161	954362,43	1698545,54
2162	954360,51	1698542,92
2157	954362,45	1698541,72
86:09:0201003:2665/чзy1(2)		
2163	954337,73	1698561,40
2164	954338,98	1698563,55
2165	954335,67	1698565,75
2166	954334,44	1698563,51
2163	954337,73	1698561,40
86:09:0201003:2753/чзy1		
2167	954400,80	1698787,66
2168	954404,01	1698782,79
2169	954407,62	1698774,76
2170	954411,13	1698781,27
2167	954400,80	1698787,66
86:09:0201003:2889/чзy1		
86:09:0201003:2889/чзy1(1)		
2171	948696,50	1697666,06
2172	948698,11	1697666,31
2173	948679,87	1697724,71
2174	948678,74	1697724,36

2171	948696,50	1697666,06
86:09:0201003:2889/чзy1(2)		
2175	948690,64	1697728,02
2176	948690,63	1697728,02
2177	948690,26	1697727,91
2178	948690,65	1697728,00
2175	948690,64	1697728,02
86:09:0201003:2747/чзy1		
2179	954483,36	1696707,41
2180	954484,96	1696708,31
2181	954486,22	1696709,03
2182	954487,78	1696709,13
2183	954501,83	1696710,04
2184	954501,61	1696717,43
2185	954487,72	1696718,06
2186	954480,33	1696716,98
2187	954480,27	1696714,79
2188	954480,33	1696703,93
2189	954481,20	1696703,50
2179	954483,36	1696707,41

**2.2.4. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерны точек границ территории, применительно к которой осуществляются подготовка к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон**

для территориальных зон

№	X	Y
МСК-86, зона 1		
1	953950,45	1692588,86
2	953936,28	1692588,70
3	953930,44	1692588,63
4	953930,73	1692563,14
5	953930,94	1692545,42
6	953819,26	1692544,15
7	953819,29	1692541,15
8	953819,40	1692531,90
9	953820,35	1692516,24
10	953822,82	1692500,74
11	953826,80	1692485,55
12	953866,90	1692358,46
13	953863,17	1692341,65
14	953953,92	1692054,06
15	954018,05	1691861,20
16	954043,87	1691779,38
17	954045,05	1691775,40
18	954046,13	1691771,39

19	954047,08	1691767,34
20	954060,87	1691704,66
21	954051,75	1691702,65
22	953977,57	1691686,33
23	953968,17	1691696,61
24	953822,73	1691664,60
25	953810,70	1691662,50
26	953798,53	1691661,46
27	953786,30	1691661,47
28	953778,60	1691661,82
29	953775,76	1691667,31
30	953758,01	1691658,11
31	953762,98	1691648,50
32	953766,16	1691642,37
33	953785,40	1691641,48
34	953799,37	1691641,47
35	953813,28	1691642,67
36	953827,03	1691645,07
37	953961,19	1691674,59
38	953970,58	1691664,30

39	954084,72	1691689,41
40	954066,62	1691771,64
41	954065,53	1691776,26
42	954064,30	1691780,86
43	954062,93	1691785,40
44	954037,14	1691867,22
45	953972,90	1692060,38
46	953883,88	1692342,56
47	953887,60	1692359,37
48	953845,89	1692491,57
49	953842,96	1692502,33
50	953840,90	1692513,29
51	953839,71	1692524,38
52	953951,17	1692525,63
53	953950,96	1692543,85
1	953950,45	1692588,86
54	954246,11	1697685,26
55	954243,31	1697684,32
56	954238,02	1697679,53
57	954223,01	1697675,50
58	954217,32	1697675,58
59	954207,52	1697672,30
60	954180,86	1697677,67
61	954176,90	1697658,07
62	954198,64	1697653,67
63	954208,84	1697651,61
64	954233,53	1697659,92
65	954237,61	1697647,41
66	954499,91	1696773,98
67	954501,52	1696720,39
68	954501,53	1696720,08
69	954502,14	1696699,94
70	954502,33	1696693,36
71	954502,47	1696689,29
72	954502,67	1696682,63
73	954484,43	1696677,14
74	954477,56	1696675,07
75	954469,66	1696672,69
76	954393,24	1696530,48
77	954246,21	1696276,31
78	954123,98	1696077,26
79	953901,06	1695703,31
80	953895,85	1695694,90
81	953890,35	1695686,68
82	953884,59	1695678,64
83	953866,10	1695653,80
84	953882,04	1695641,95
85	953895,19	1695552,21
86	953897,08	1695536,33
87	953898,09	1695520,36
88	953898,21	1695504,37

89	953897,96	1695491,94
90	953894,35	1695489,96
91	953892,57	1695400,76
92	953890,52	1695334,67
93	953876,15	1695335,89
94	953863,15	1695337,00
95	953859,36	1695337,32
96	953858,53	1695330,80
97	953858,45	1695329,25
98	953857,33	1695306,39
99	953853,78	1695305,84
100	953832,06	1695302,45
101	953804,12	1695298,09
102	953796,97	1695306,96
103	953776,42	1695332,45
104	953710,53	1695303,30
105	953552,90	1695238,32
106	953212,62	1695094,39
107	953171,25	1695099,46
108	952594,44	1695146,48
109	952549,50	1695162,53
110	952515,75	1695200,67
111	952549,04	1695744,31
112	952607,97	1695740,69
113	952611,13	1695734,38
114	952643,36	1695732,41
115	952644,58	1695752,38
116	952632,72	1695753,11
117	952623,88	1695753,65
118	952620,74	1695759,96
119	952611,59	1695760,52
120	952530,30	1695765,51
121	952495,27	1695193,63
122	952542,35	1695140,40
123	952536,10	1695121,06
124	952541,87	1695118,53
125	952537,11	1695106,46
126	952531,66	1695092,67
127	952550,26	1695085,32
128	952556,23	1695100,44
129	952561,06	1695112,65
130	952583,00	1695111,05
131	952588,13	1695126,93
132	953162,92	1695080,10
133	953162,05	1695072,61
134	953182,86	1695070,60
135	953183,78	1695077,81
136	953215,48	1695073,87
137	953560,71	1695219,89
138	953720,13	1695285,65
139	953770,48	1695307,94

140	953777,93	1695298,70
141	953791,05	1695282,43
142	953795,80	1695276,54
143	953832,89	1695282,33
144	953835,03	1695279,37
145	953851,86	1695280,83
146	953855,53	1695281,15
147	953854,79	1695271,46
148	953871,10	1695270,08
149	953885,23	1695268,89
150	953883,85	1695258,97
151	953874,61	1695122,36
152	953866,53	1694920,39
153	953856,93	1694502,81
154	953852,58	1694387,39
155	953839,72	1694387,74
156	953823,13	1694388,22
157	953819,32	1694267,43
158	953837,36	1694266,92
159	953855,87	1694266,40
160	953855,87	1694266,22
161	953853,91	1694210,48
162	953857,91	1694210,34
163	953854,30	1694114,36
164	953850,30	1694114,51
165	953850,00	1694106,82
166	953832,80	1694106,99
167	953814,92	1694107,49
168	953812,44	1694027,18
169	953829,88	1694026,69
170	953842,84	1694026,32
171	953836,66	1693861,21
172	953834,77	1693751,82
173	953825,07	1693298,15
174	953813,13	1692964,46
175	953811,96	1692919,99
176	953798,80	1692920,33
177	953778,79	1692920,86
178	953719,62	1692922,40
179	953712,27	1692641,24
180	953776,91	1692639,55
181	953806,00	1692638,79
182	953805,01	1692601,16
183	953783,62	1692589,55
184	953775,86	1692589,90
185	953773,69	1692541,83
186	953788,18	1692541,19
187	953801,04	1692540,61
188	953801,96	1692560,91
189	953802,69	1692577,13
190	953824,71	1692589,10

191	953826,51	1692658,27
192	953795,87	1692659,07
193	953775,86	1692659,59
194	953732,80	1692660,72
195	953739,09	1692901,88
196	953778,34	1692900,86
197	953798,35	1692900,33
198	953831,44	1692899,45
199	953833,12	1692963,88
200	953845,08	1693297,45
201	953854,77	1693751,43
202	953856,66	1693860,87
203	953862,83	1694025,76
204	953874,79	1694025,42
205	953878,25	1694105,73
206	953873,99	1694105,85
207	953878,66	1694229,56
208	953874,66	1694229,71
209	953876,02	1694265,83
210	953881,78	1694265,67
211	953887,05	1694386,42
212	953872,57	1694386,83
213	953876,92	1694502,06
214	953886,54	1694919,95
215	953894,52	1695119,58
216	953903,32	1695249,94
217	953905,42	1695267,18
218	953909,01	1695266,88
219	953914,60	1695332,63
220	953910,51	1695332,98
221	953912,57	1695400,15
222	953914,12	1695478,00
223	953917,73	1695480,00
224	953918,21	1695503,98
225	953918,08	1695521,07
226	953917,00	1695538,12
227	953914,99	1695555,10
228	953900,63	1695653,04
229	953894,10	1695657,91
230	953900,64	1695666,69
231	953906,81	1695675,28
232	953912,67	1695684,08
233	953918,24	1695693,06
234	954141,16	1696067,02
235	954263,26	1696265,83
236	954410,77	1696520,83
237	954483,35	1696655,92
238	954523,13	1696667,90
239	954522,34	1696693,68
240	954544,50	1696694,04
241	954543,12	1696719,16

242	954521,55	1696719,68
243	954519,83	1696777,22
244	954255,53	1697657,24
54	954246,11	1697685,26
245	948697,59	1697949,50
246	948696,99	1697937,35
247	948690,52	1697931,49
248	948691,18	1697930,76
249	948703,94	1697916,67
250	948710,59	1697922,68
251	948716,57	1697928,09
252	948716,59	1697928,53
253	948759,95	1697926,37
254	948756,67	1697860,23
255	948724,95	1697853,39
256	948723,30	1697820,08
257	948723,13	1697815,07
258	948723,12	1697810,06
259	948723,26	1697805,04
260	948728,14	1697695,37
261	948714,80	1697691,15
262	948712,67	1697688,82
263	948704,88	1697680,31
264	948716,99	1697669,23
265	948719,64	1697666,80
266	948725,94	1697673,69
267	948748,82	1697680,92
268	948743,25	1697805,93
269	948743,13	1697810,33
270	948743,14	1697814,71
271	948743,28	1697819,09
272	948744,18	1697837,07
273	948775,90	1697843,90
274	948780,94	1697945,36
245	948697,59	1697949,50
275	953580,05	1699297,47
276	953560,84	1699198,07
277	953559,19	1699198,82
278	953544,55	1699168,05
279	953591,50	1699146,19
280	953596,32	1699155,76
281	953698,27	1699106,17
282	953716,91	1699105,52
283	953751,63	1699109,96
284	953771,21	1699110,33
285	953815,44	1699108,92

286	954351,16	1698776,13
287	954360,52	1698770,65
288	954365,17	1698768,09
289	954353,33	1698744,56
290	954357,94	1698742,15
291	954281,81	1698604,20
292	954301,62	1698593,27
293	954366,66	1698557,39
294	954367,72	1698503,18
295	954362,88	1698494,42
296	954361,76	1698492,39
297	954379,27	1698482,72
298	954387,82	1698498,21
299	954386,44	1698569,32
300	954328,43	1698601,33
301	954309,01	1698612,05
302	954375,67	1698732,87
303	954389,67	1698725,54
304	954410,87	1698766,79
305	954374,17	1698785,97
306	954370,18	1698788,18
307	954361,72	1698793,13
308	953821,44	1699128,74
309	953771,85	1699130,34
310	953750,20	1699129,92
311	953702,20	1699126,51
312	953635,76	1699158,82
313	953630,26	1699166,17
314	953623,32	1699164,88
315	953605,32	1699173,64
316	953607,03	1699177,04
317	953579,57	1699189,54
318	953583,77	1699211,26
319	953587,06	1699211,84
320	953589,94	1699226,75
321	953587,08	1699228,41
322	953595,90	1699274,03
323	953672,55	1699259,22
324	953671,07	1699230,11
325	953672,65	1699229,98
326	953692,59	1699228,38
327	953713,84	1699226,67
328	953715,76	1699250,72
329	953692,27	1699252,63
330	953693,43	1699275,56
275	953580,05	1699297,47

**2.2.5. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а так же существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории**

№ п/п	Условные номера образуемых земельных участков / частей земельных участков	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков / частей земельных участков	Категория земель
1	2	3	4
1	86:09:0000000:10104/чзу1	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	земли лесного фонда
2	86:09:0000000:10104/чзу2		
3	86:09:0000000:10104/чзу3		
4	86:09:0000000:10104/чзу4		
5	86:09:0000000:10109/чзу1		
6	86:09:0000000:10109/чзу2		
7	86:09:0000000:10109/чзу3		
8	86:09:0000000:10109/чзу4		
9	86:09:0000000:10112/чзу1		
10	86:09:0000000:10112/чзу2		
11	86:09:0000000:10114/чзу1		
12	86:09:0000000:10114/чзу2		
13	86:09:0000000:4542/чзу1		
14	86:09:0000000:4542/чзу2		
15	86:09:0000000:4542/чзу3		
16	86:09:0000000:4542/чзу4		
17	86:09:0000000:4542/чзу5		
18	86:09:0000000:4542/чзу6		
19	86:09:0000000:4542/чзу7		
20	86:09:0000000:4542/чзу8		
21	86:09:0000000:4542/чзу9		
22	86:09:0000000:4542/чзу10		
23	86:09:0000000:4542/чзу11		
24	86:09:0000000:4542/чзу12		
25	86:09:0000000:4542/чзу13		
26	86:09:0000000:4542/чзу14		
27	86:09:0000000:4542/чзу15		
28	86:09:0000000:4542/чзу16		
29	86:09:0000000:4542/чзу17		
30	86:09:0000000:4542/чзу18		
31	86:09:0000000:4542/чзу19		
32	86:09:0000000:4542/чзу20	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	земли лесного фонда
33	86:09:0000000:4542/чзу21		
34	86:09:0000000:4542/чзу22		
35	86:09:0000000:4542/чзу23		
36	86:09:0201003:150/чзу1		
37	86:09:0201003:150/чзу2		
38	86:09:0201003:163/чзу1		
39	86:09:0201003:163/чзу2		
40	86:09:0201003:163/чзу3		
41	86:09:0201003:186/чзу1		
42	86:09:0201003:186/чзу2		
43	86:09:0201003:186/чзу3		
44	86:09:0201003:192/чзу1		
45	86:09:0201003:192/чзу2		

46	86:09:0201003:192/чзу3		
47	86:09:0201003:2652/чзу1		
48	86:09:0201003:2652/чзу2		
49	86:09:0201003:2652/чзу3		
50	86:09:0201003:2664/чзу1		
51	86:09:0201003:2664/чзу2		
52	86:09:0201003:2664/чзу3		
53	86:09:0201003:2664/чзу4		
54	86:09:0201003:2679/чзу1		
55	86:09:0201003:2679/чзу2		
56	86:09:0201003:2679/чзу3		
57	86:09:0201003:2687/чзу1		
58	86:09:0201003:2687/чзу2		
59	86:09:0201003:2688/чзу1		
60	86:09:0201003:2688/чзу2		
61	86:09:0201003:2688/чзу3		
62	86:09:0201003:2691/чзу1		
63	86:09:0201003:2691/чзу2		
64	86:09:0201003:2691/чзу3		
65	86:09:0201003:2692/чзу1		
66	86:09:0201003:2692/чзу2		
67	86:09:0201003:2692/чзу3		
68	86:09:0201003:2726/чзу1		
69	86:09:0201003:2726/чзу2		
70	86:09:0201003:2733/чзу1		
71	86:09:0201003:2733/чзу2		
72	86:09:0201003:2737/чзу1		
73	86:09:0201003:2737/чзу2		
74	86:09:0201003:2737/чзу3		
75	86:09:0201003:2741/чзу1		
76	86:09:0201003:2741/чзу2		
77	86:09:0201003:2744/чзу1		
78	86:09:0201003:2744/чзу2		
79	86:09:0201003:2746/чзу1		
80	86:09:0201003:2746/чзу2		
81	86:09:0201003:2746/чзу3		
82	86:09:0201003:2756/чзу1		
83	86:09:0201003:2756/чзу2	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	земли лесного фонда
84	86:09:0201003:2775/чзу1		
85	86:09:0201003:2775/чзу2		
86	86:09:0201003:2779/чзу1		
87	86:09:0201003:2779/чзу2		
88	86:09:0201003:2781/чзу1		
89	86:09:0201003:2781/чзу2		
90	86:09:0201003:2783/чзу1		
91	86:09:0201003:2783/чзу2		
92	86:09:0201003:2878/чзу1		
93	86:09:0201003:2878/чзу2		
94	86:09:0201003:3518/чзу1		
95	86:09:0201003:3518/чзу2		
96	86:09:0201003:3593/чзу1		

97	86:09:0201003:3593/чзу2		
98	86:09:0201003:3593/чзу3		
99	86:09:0201003:3594/чзу1		
100	86:09:0201003:3594/чзу2		
101	86:09:0201003:3594/чзу3		
102	86:09:0201003:3594/чзу4		
103	86:09:0201003:3594/чзу5		
104	86:09:0201003:3594/чзу6		
105	86:09:0201003:3594/чзу7		
106	86:09:0201003:3595/чзу1		
107	86:09:0201003:3595/чзу2		
108	86:09:0201003:3595/чзу3		
109	86:09:0201003:3597/чзу1		
110	86:09:0201003:3597/чзу2		
111	86:09:0201003:3601/чзу1		
112	86:09:0201003:3601/чзу2		
113	86:09:0201003:3601/чзу3		
114	86:09:0201003:3601/чзу4		
115	86:09:0201003:3599/чзу1		
116	86:09:0201003:2680/чзу1		
117	86:09:0201003:2787/чзу1		
118	86:09:0201003:2787/чзу2		
119	86:09:0201003:2787/чзу3		
120	86:09:0201003:2789/чзу1		
121	86:09:0201003:2738/чзу1		
122	86:09:0201003:2738/чзу2		
123	86:09:0201003:2745/чзу1		
124	86:09:0201003:2745/чзу2		
125	86:09:0201003:2742/чзу1		
126	86:09:0201003:2667/чзу1		
127	86:09:0201003:2665/чзу1		
128	86:09:0201003:2753/чзу1		
129	86:09:0201003:2889/чзу1		
130	86:09:0201003:2747/чзу1		