



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15.12.2018

№ 2920

г. Нижневартовск

Об утверждении документации
по планировке территории

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением администрации района от 11.12.2017 № 2558 «Об утверждении Порядка принятия решения о подготовке документации по планировке территории для линейных объектов (за исключением линейных объектов местного значения), размещение которых планируется на территориях двух и более поселений и (или) межселенной территории в границах Нижневартовского района, и ее утверждения»:

1. Утвердить документацию по планировке территории для линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

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

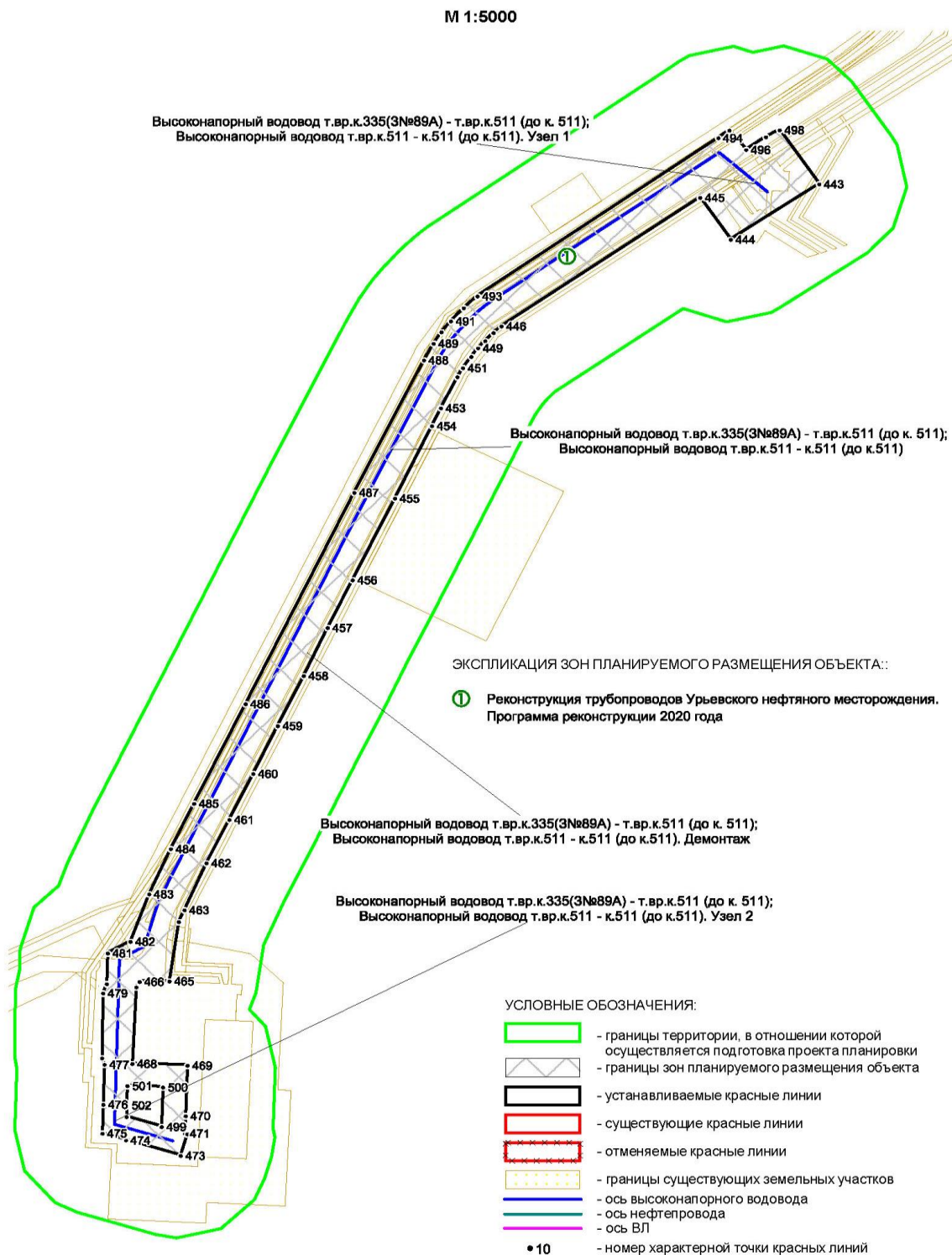
Глава района



Б.А. Саломатин

**Основная часть проекта планировки территории
 I. Проект планировки территории. Графическая часть**

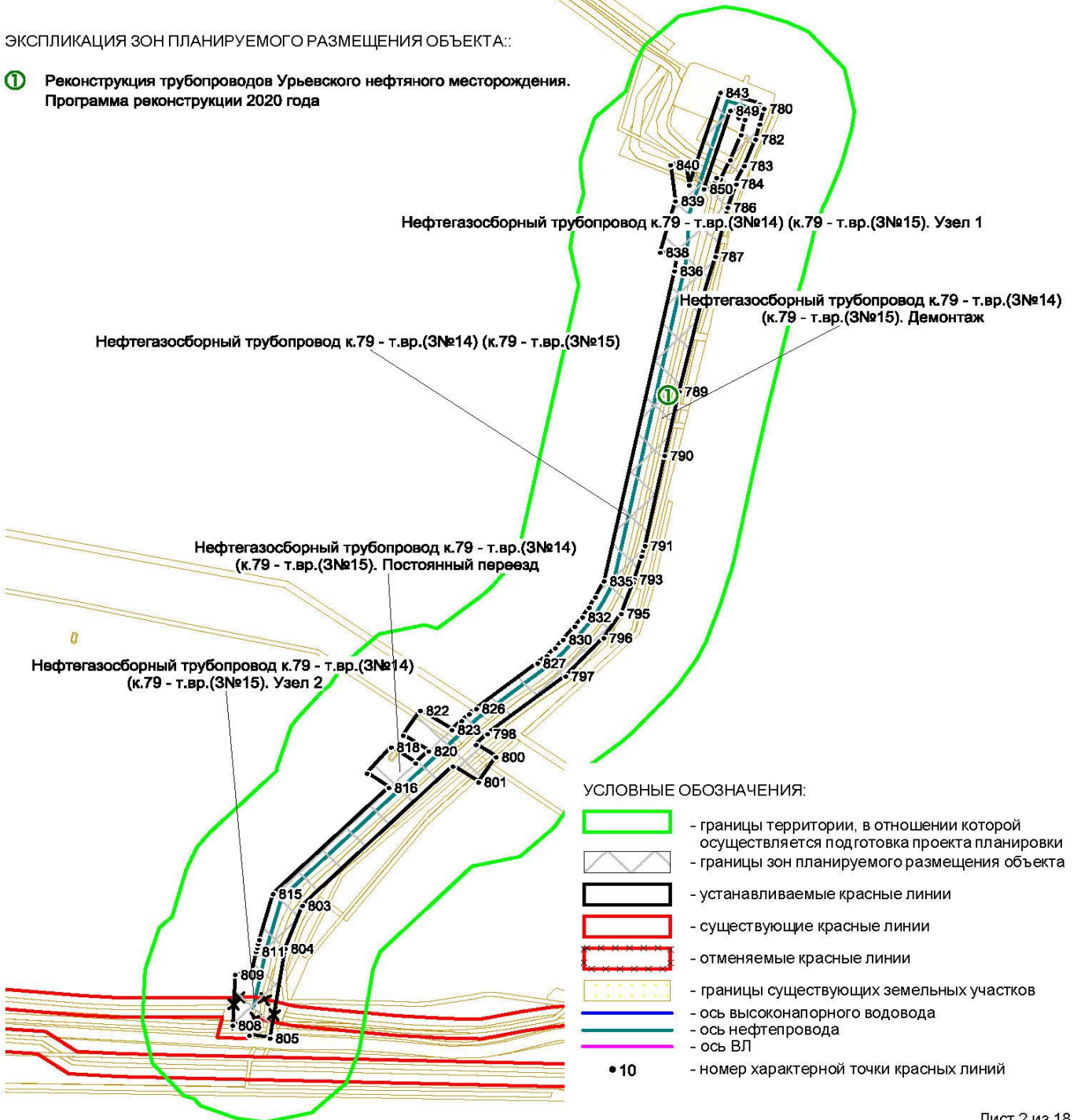
Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта





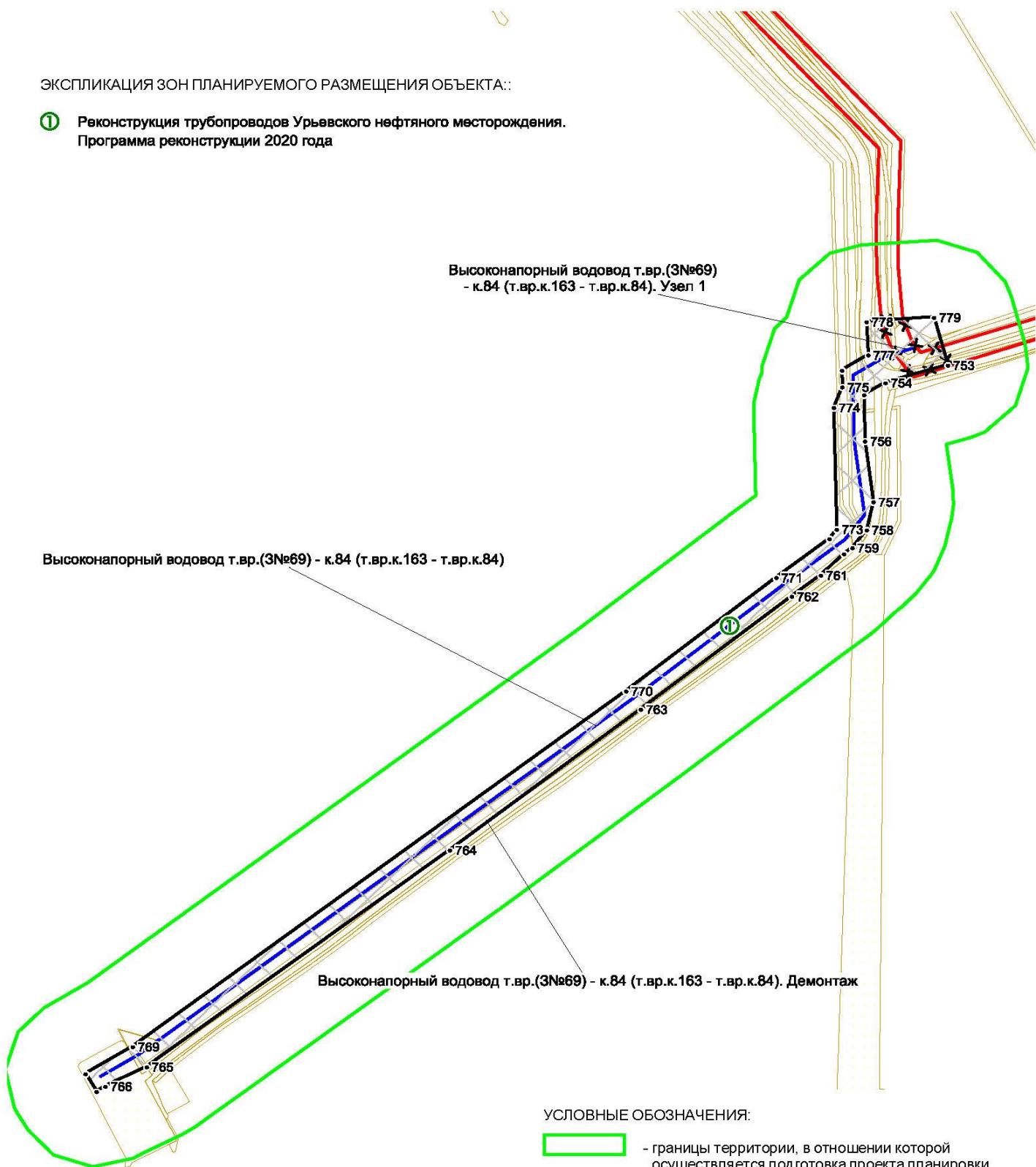
ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА::

- ① Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года



ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА::

- ① Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения.
Программа реконструкции 2020 года













Высоконапорный водовод т.вр.(3№69)
- к.84 (т.вр.к.163 - т.вр.к.84). Узел 1

Высоконапорный водовод т.вр.(3№69) - к.84 (т.вр.к.163 - т.вр.к.84)

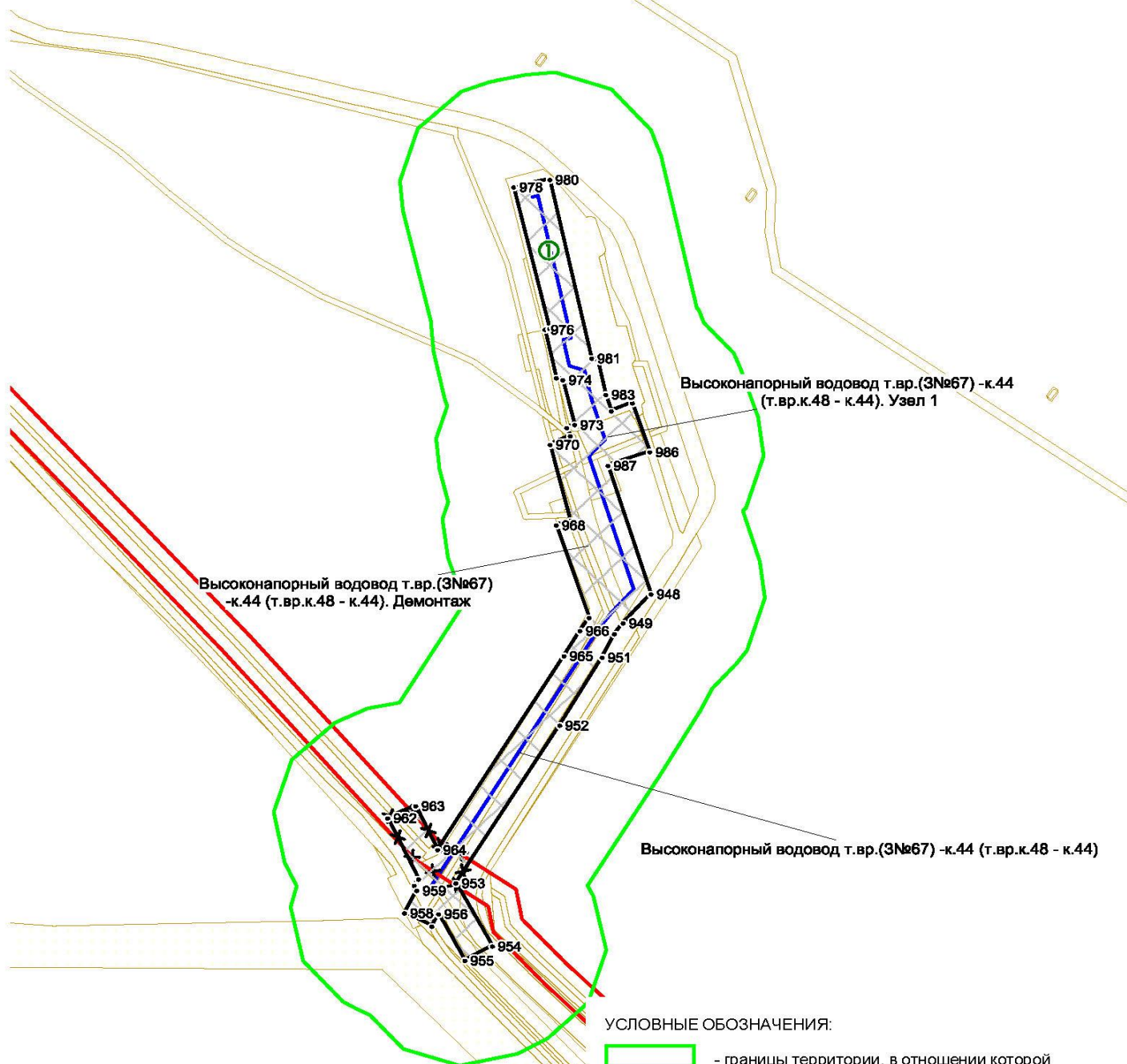
Высоконапорный водовод т.вр.(3№69) - к.84 (т.вр.к.163 - т.вр.к.84). Демонтаж

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения объекта
-  - устанавливаемые красные линии
-  - существующие красные линии
-  - отменяемые красные линии
-  - границы существующих земельных участков
-  - ось высоконапорного водовода
-  - ось нефтепровода
-  - ось ВЛ
-  10 - номер характерной точки красных линий

ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА:

- ① Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения.
Программа реконструкции 2020 года

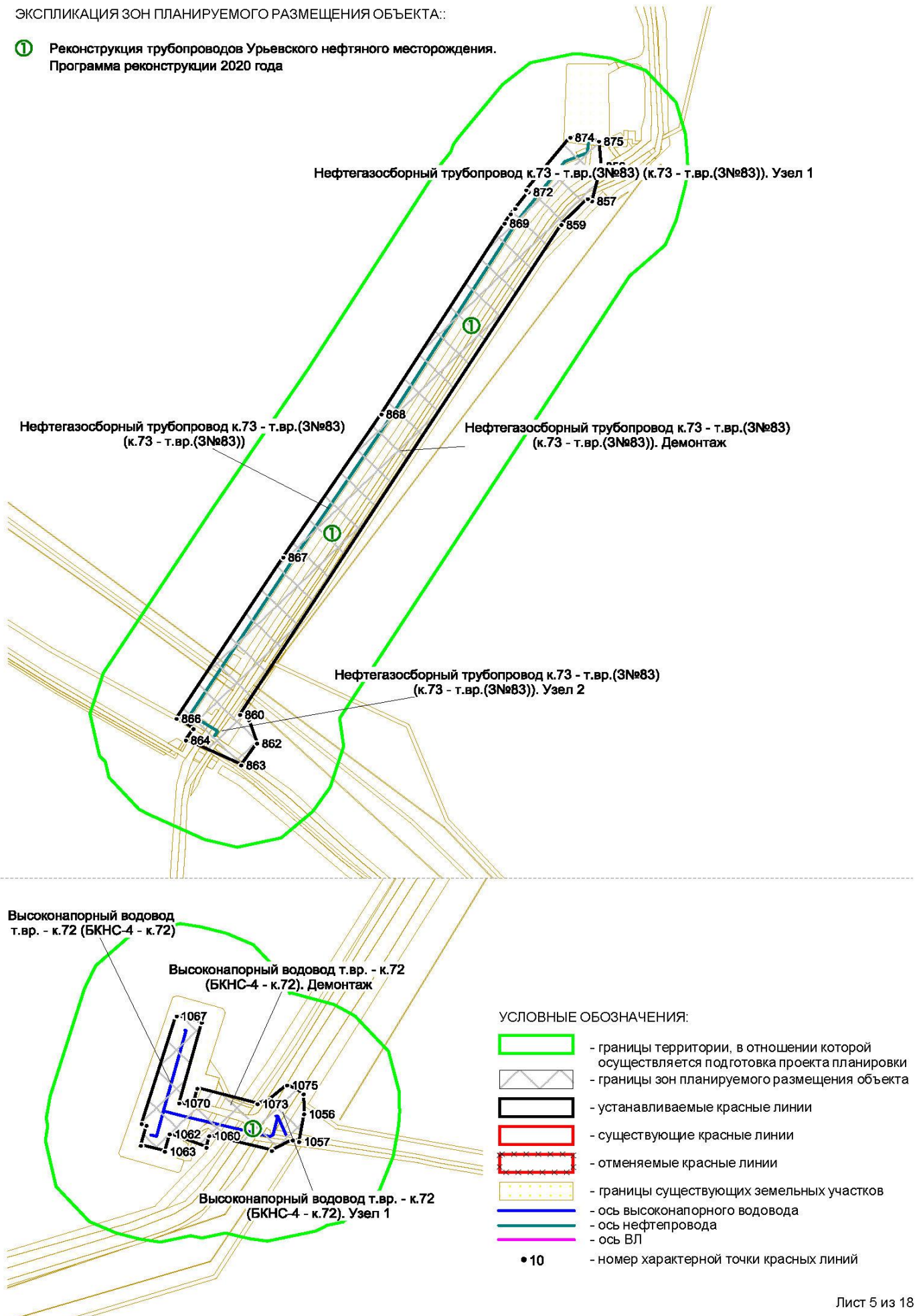


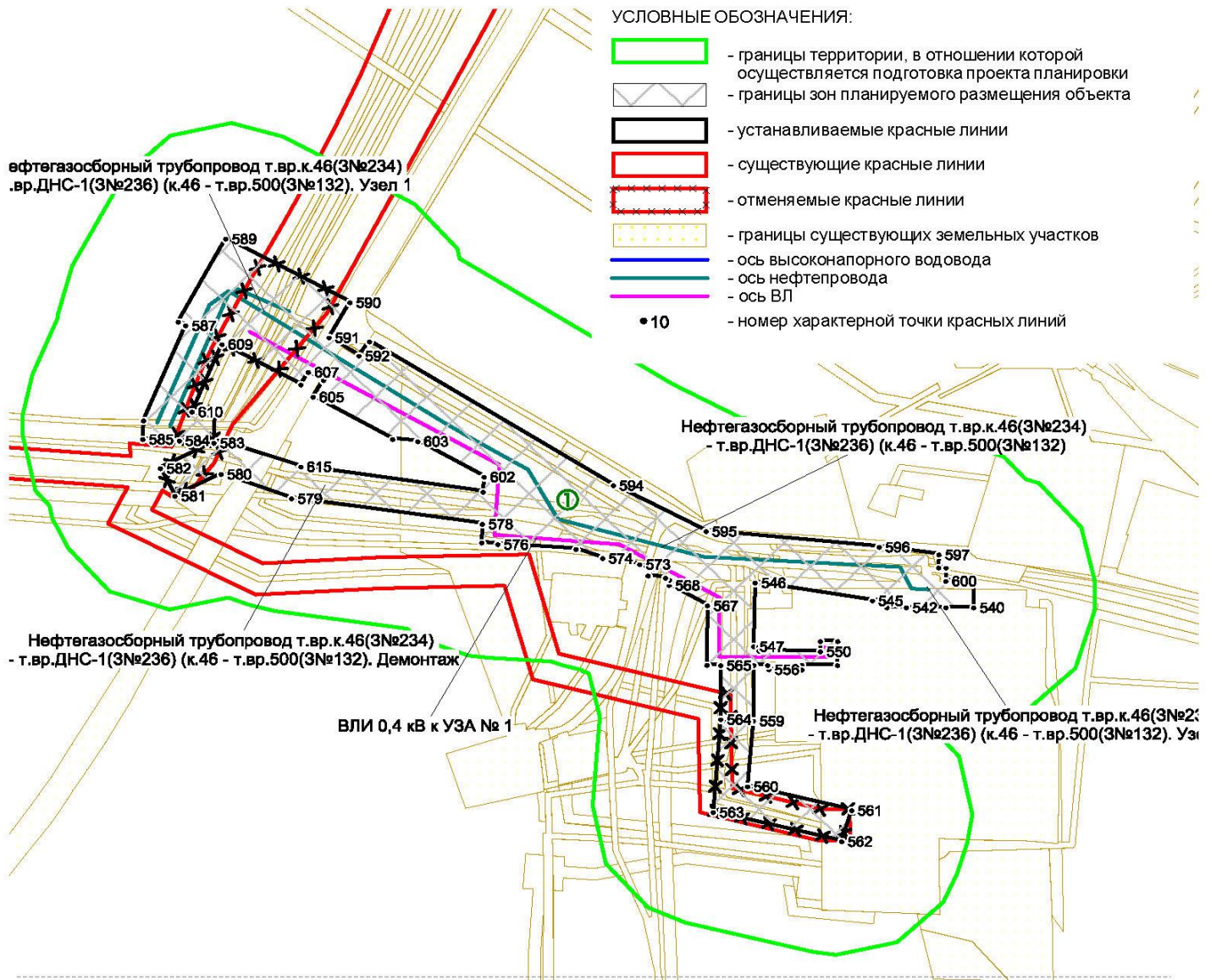
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения объекта
- устанавливаемые красные линии
- существующие красные линии
- отменяемые красные линии
- границы существующих земельных участков
- ось высоконапорного водовода
- ось нефтепровода
- ось ВЛ
- 10 - номер характерной точки красных линий

ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА::

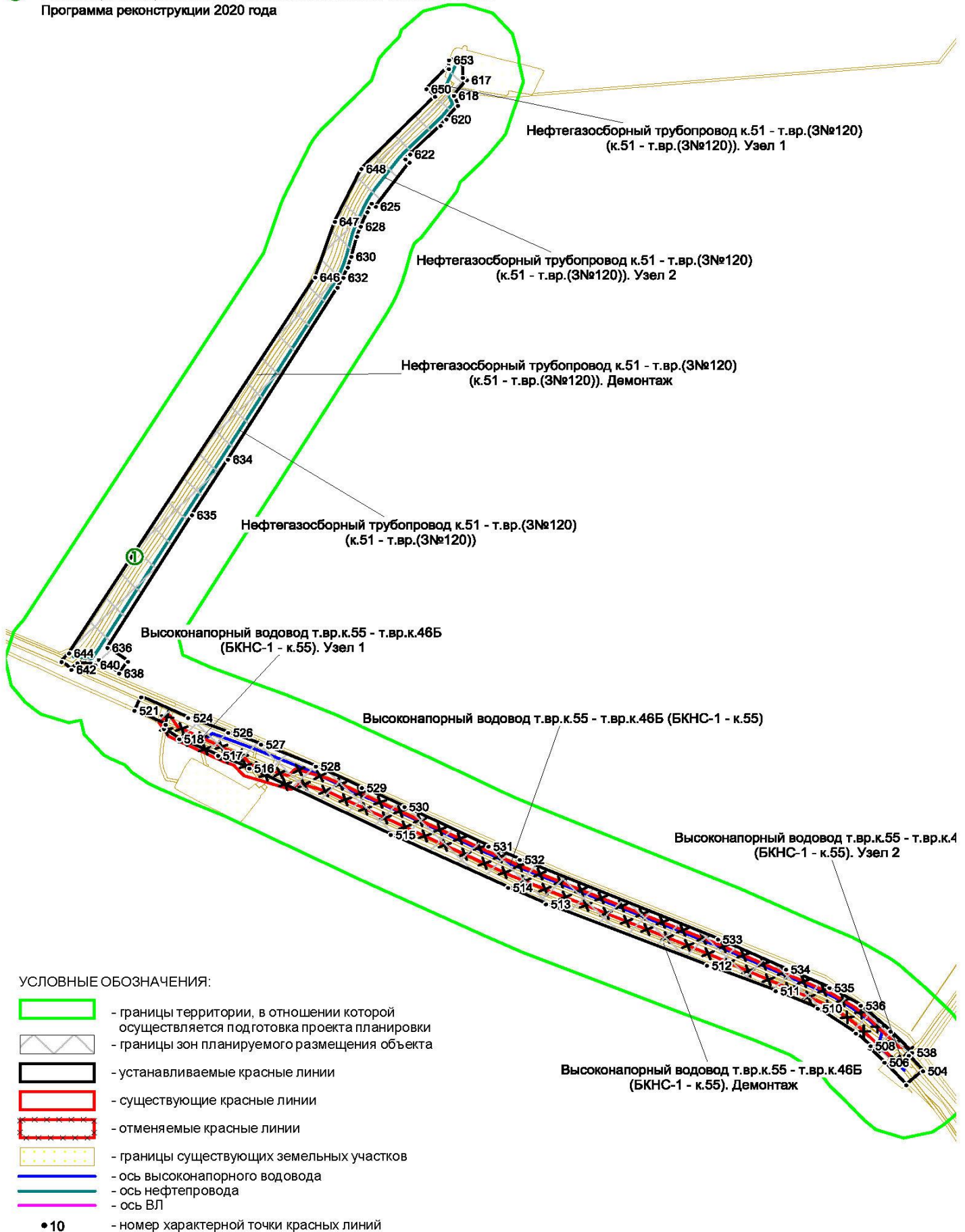
- ① Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения.
Программа реконструкции 2020 года





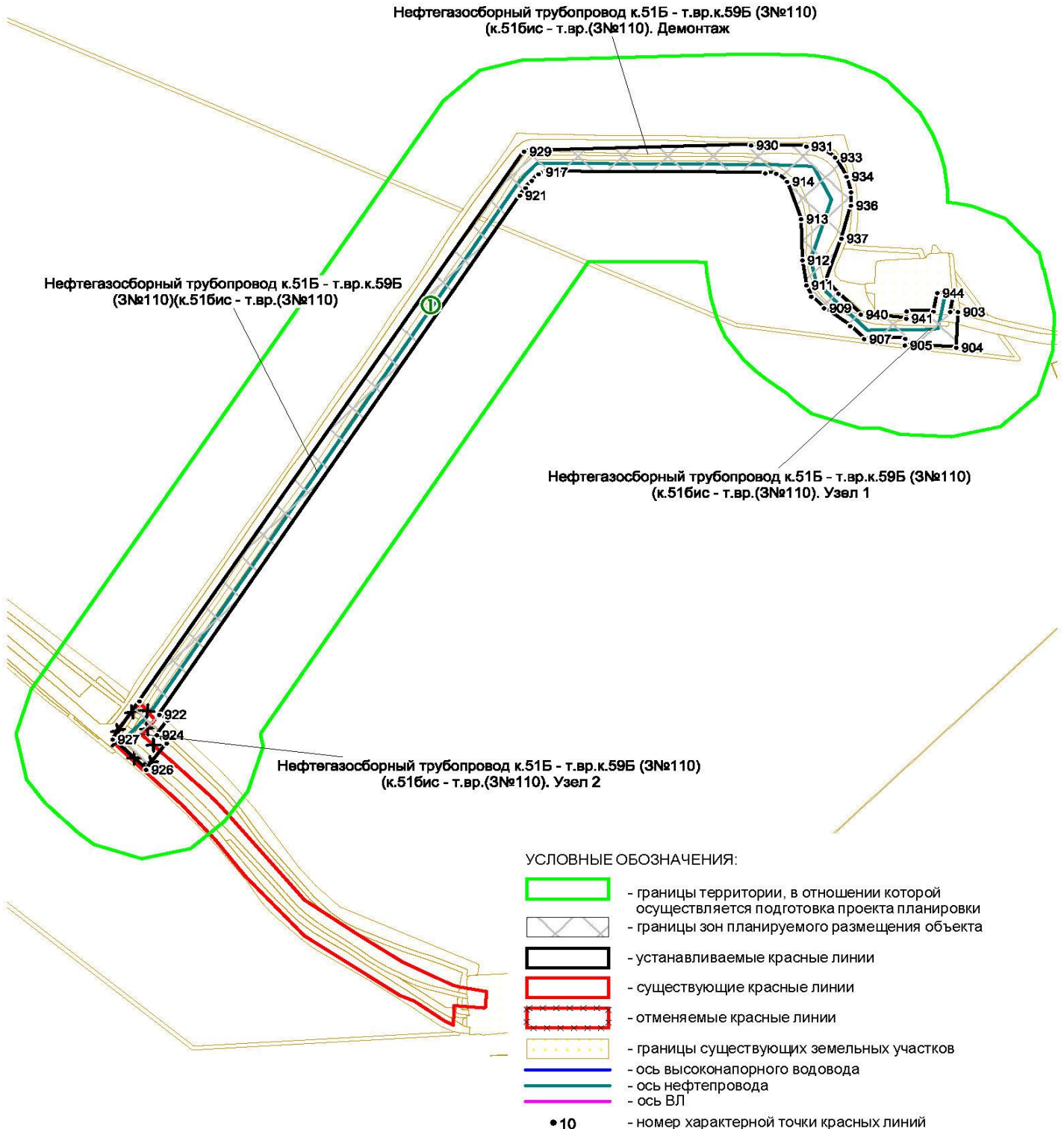
ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА::

① Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения.
Программа реконструкции 2020 года



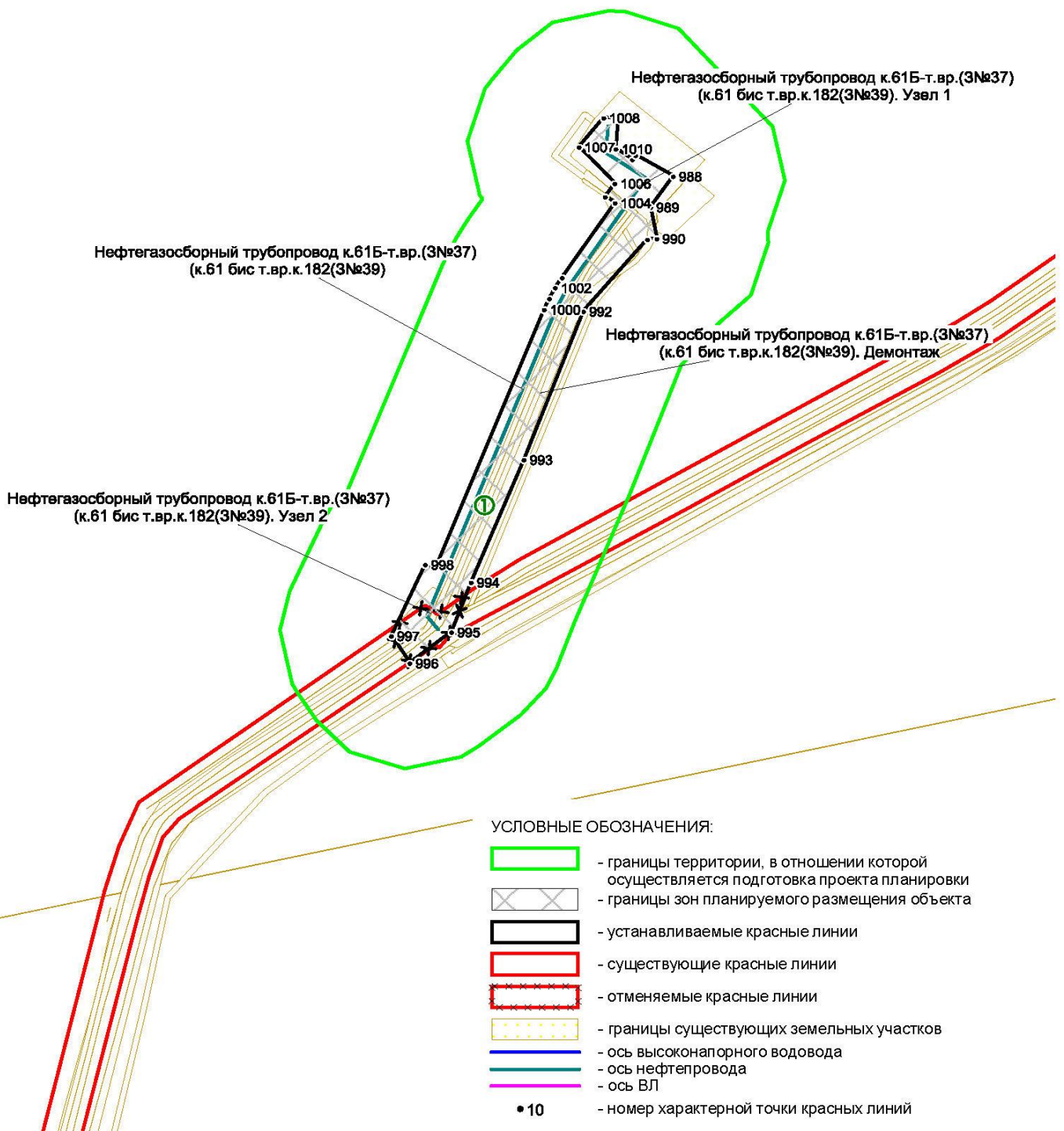
ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА::

- ① Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения.
Программа реконструкции 2020 года



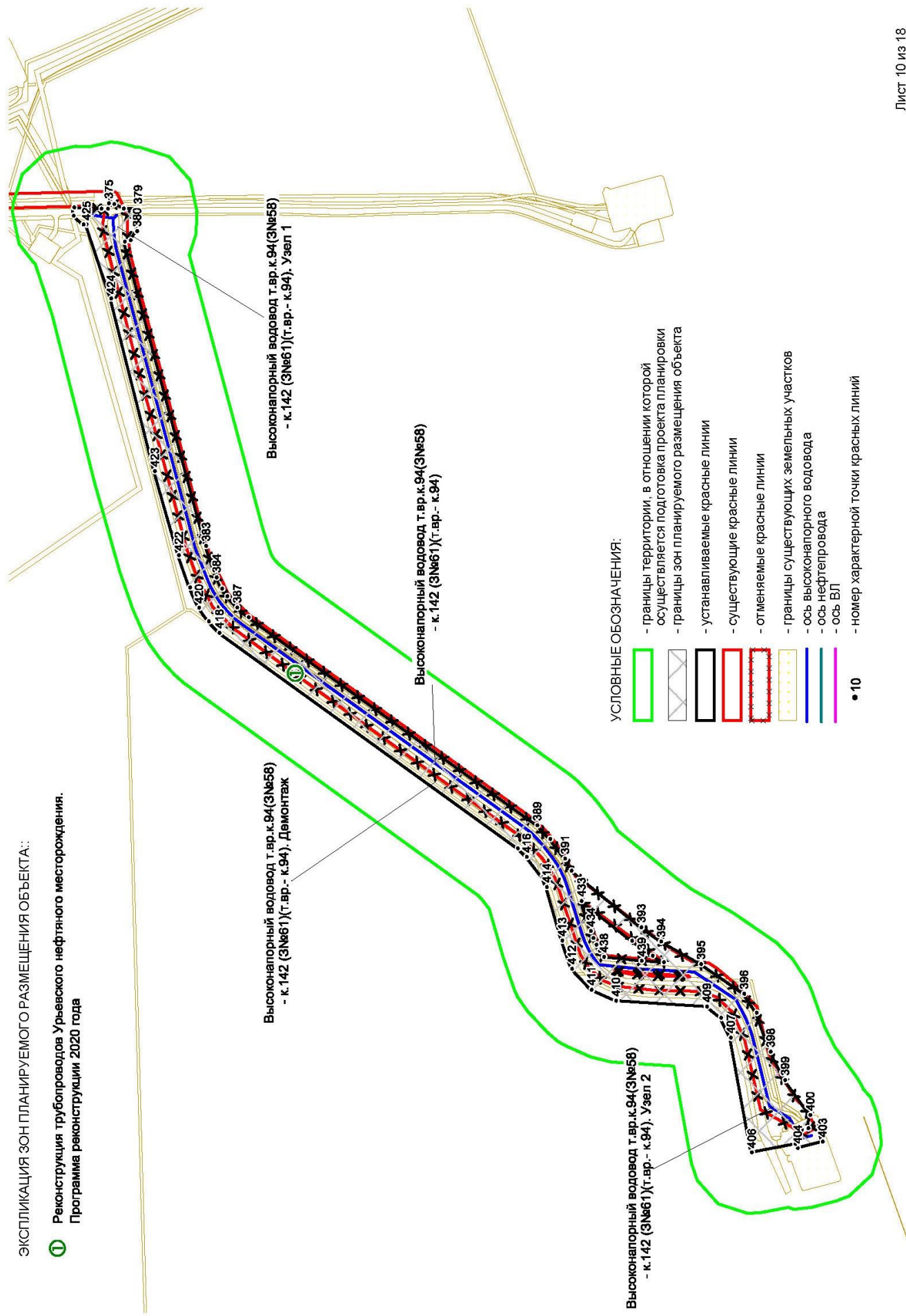
ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА::

- ① Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения.
Программа реконструкции 2020 года



ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА:

- ① Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года



Высоконапорный водовод т.вр.к.94(З№58)
- к.142 (З№61)(т.вр.- к.94). Демонтаж

Высоконапорный водовод т.вр.к.94(З№58)
- к.142 (З№61)(т.вр.- к.94)

Высоконапорный водовод т.вр.к.94(З№58)
- к.142 (З№61)(т.вр.- к.94). Узел 1

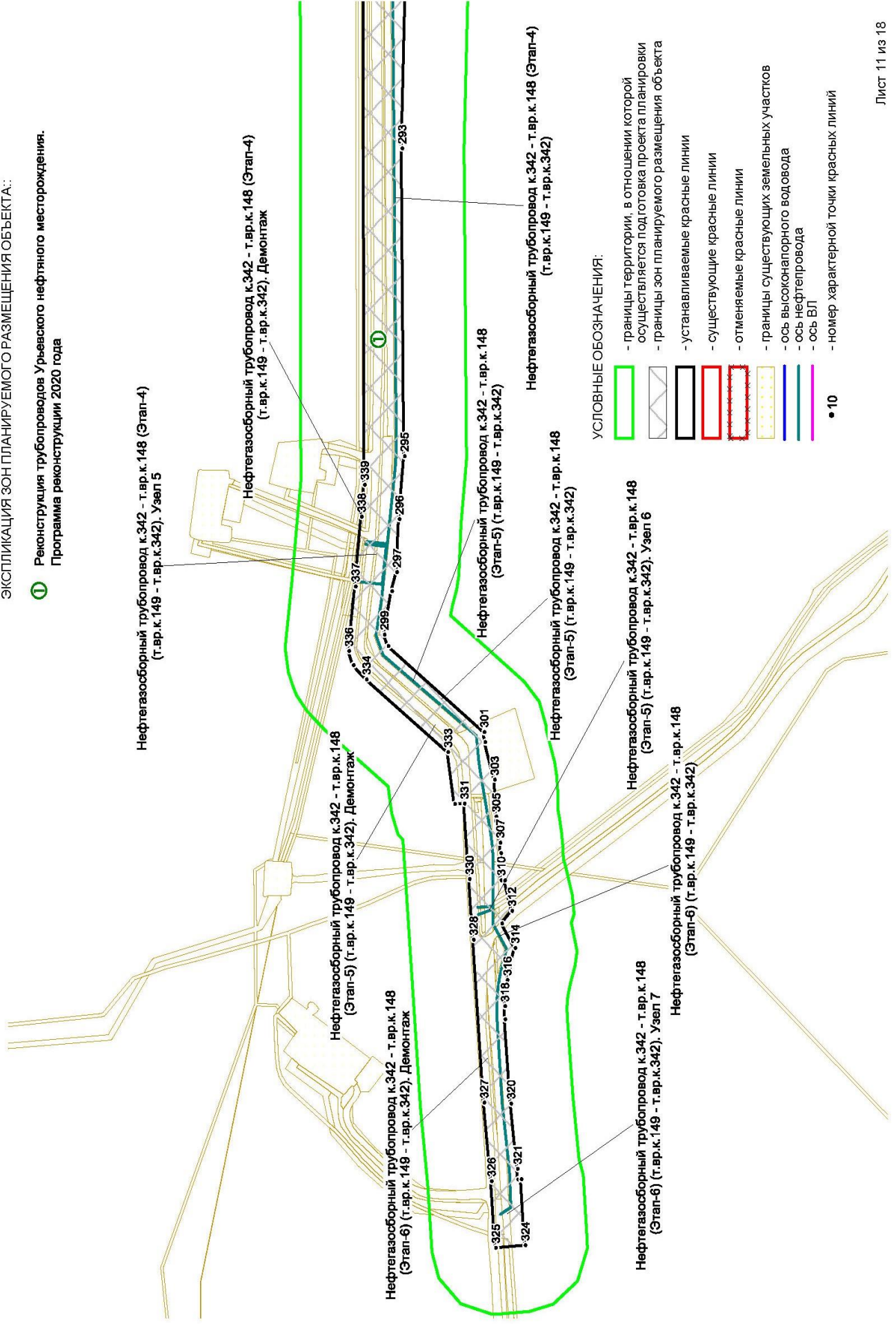
Высоконапорный водовод т.вр.к.94(З№58)
- к.142 (З№61)(т.вр.- к.94). Узел 2

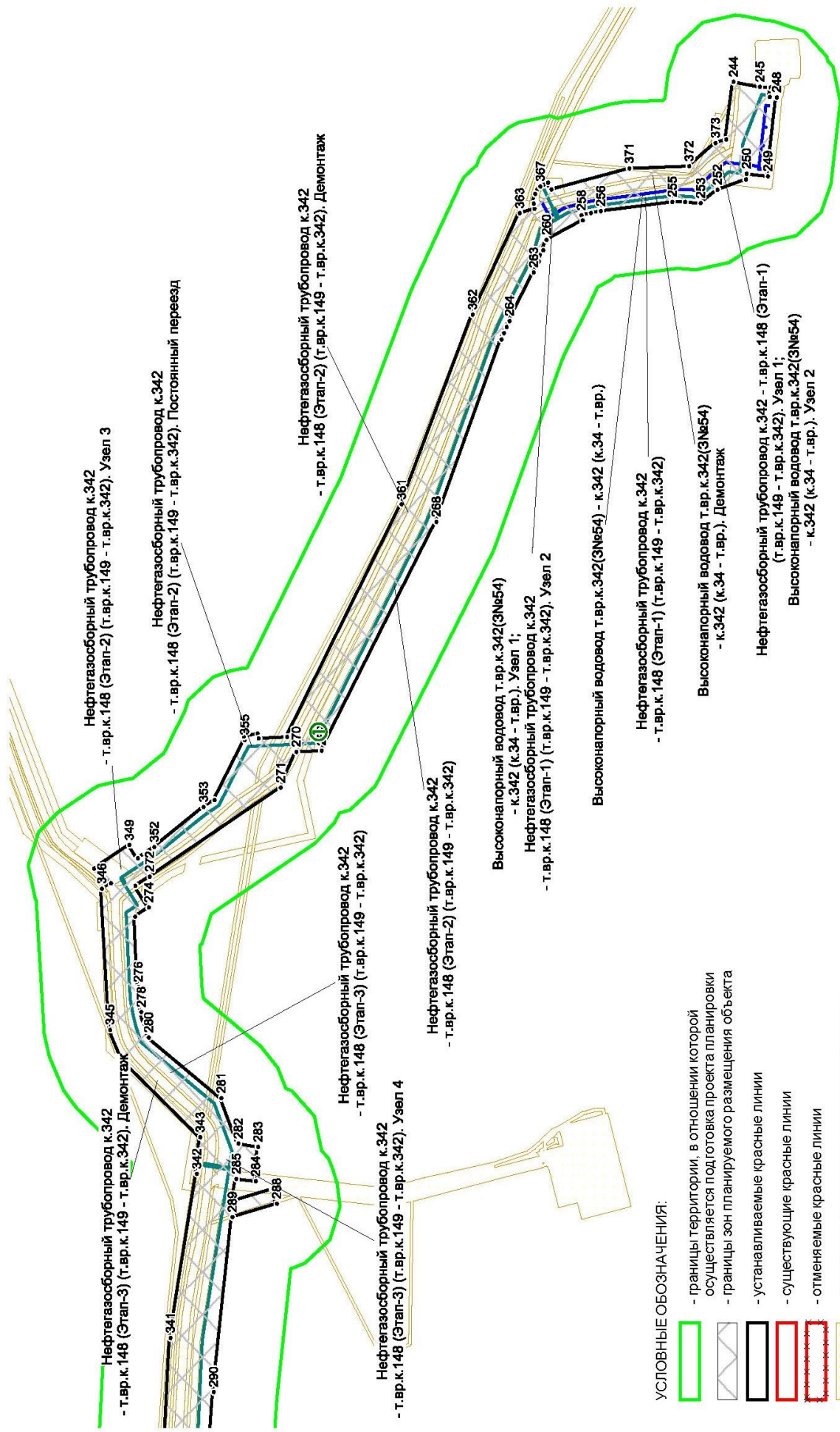
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения объекта
- устанавливаемые красные линии
- существующие красные линии
- отменяемые красные линии
- границы существующих земельных участков
- ось высоконапорного водовода
- ось нефтепровода
- ось ВЛ
- номер характерной точки красных линий

ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА:

① Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения.
Программа реконструкции 2020 года





Нефтегазосборный трубопровод к.342
- т.вр.к.148 (Этап-2) (т.вр.к.149 - т.вр.к.342). Узел 3

Нефтегазосборный трубопровод к.342
- т.вр.к.148 (Этап-2) (т.вр.к.149 - т.вр.к.342). Постоянный переезд

Нефтегазосборный трубопровод к.342
- т.вр.к.148 (Этап-2) (т.вр.к.149 - т.вр.к.342). Демонтаж

Нефтегазосборный трубопровод к.342
- т.вр.к.148 (Этап-3) (т.вр.к.149 - т.вр.к.342)

Нефтегазосборный трубопровод к.342
- т.вр.к.148 (Этап-3) (т.вр.к.149 - т.вр.к.342). Узел 4

Нефтегазосборный трубопровод к.342
- т.вр.к.148 (Этап-2) (т.вр.к.149 - т.вр.к.342)

Высоконапорный водовод т.вр.к.342(3№54)
- к.342 (к.34 - т.вр.). Узел 1;

Нефтегазосборный трубопровод к.342
- т.вр.к.148 (Этап-1) (т.вр.к.149 - т.вр.к.342). Узел 2

Высоконапорный водовод т.вр.к.342(3№54) - к.342 (к.34 - т.вр.)






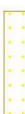



Нефтегазосборный трубопровод к.342
- т.вр.к.148 (Этап-1) (т.вр.к.149 - т.вр.к.342)

Высоконапорный водовод т.вр.к.342(3№54)
- к.342 (к.34 - т.вр.). Демонтаж

Нефтегазосборный трубопровод к.342 - т.вр.к.148 (Этап-1)
(т.вр.к.149 - т.вр.к.342). Узел 1;

Высоконапорный водовод т.вр.к.342(3№54)
- к.342 (к.34 - т.вр.). Узел 2

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

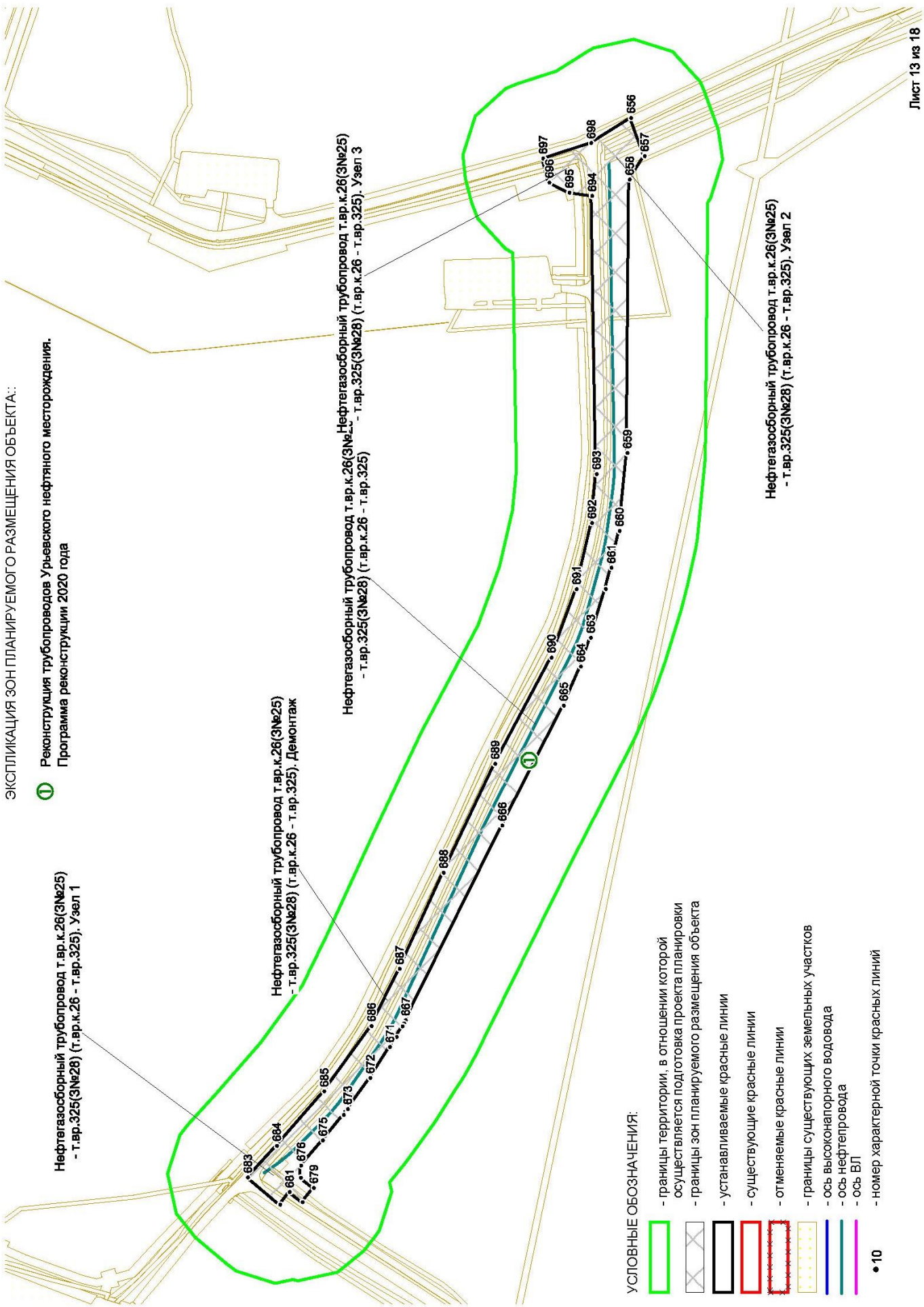
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения объекта
-  - устанавливаемые красные линии
-  - существующие красные линии
-  - отменяемые красные линии
-  - границы существующих земельных участков
-  - ось высоконапорного водовода
-  - ось нефтепровода
-  - номер характерной точки красных линий

ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА:











-  **1** Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года

ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА:

① Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения.
Программа реконструкции 2020 года

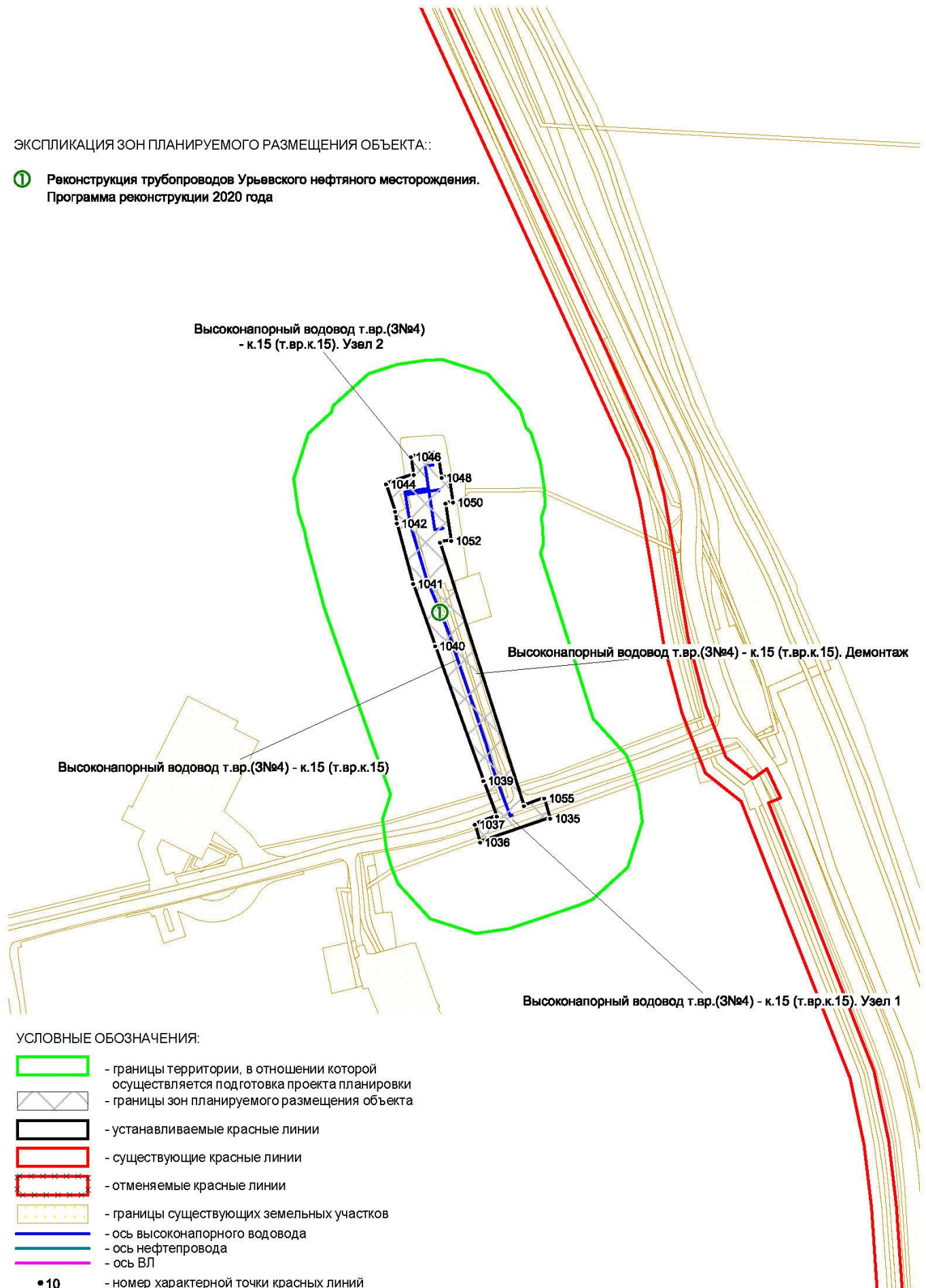


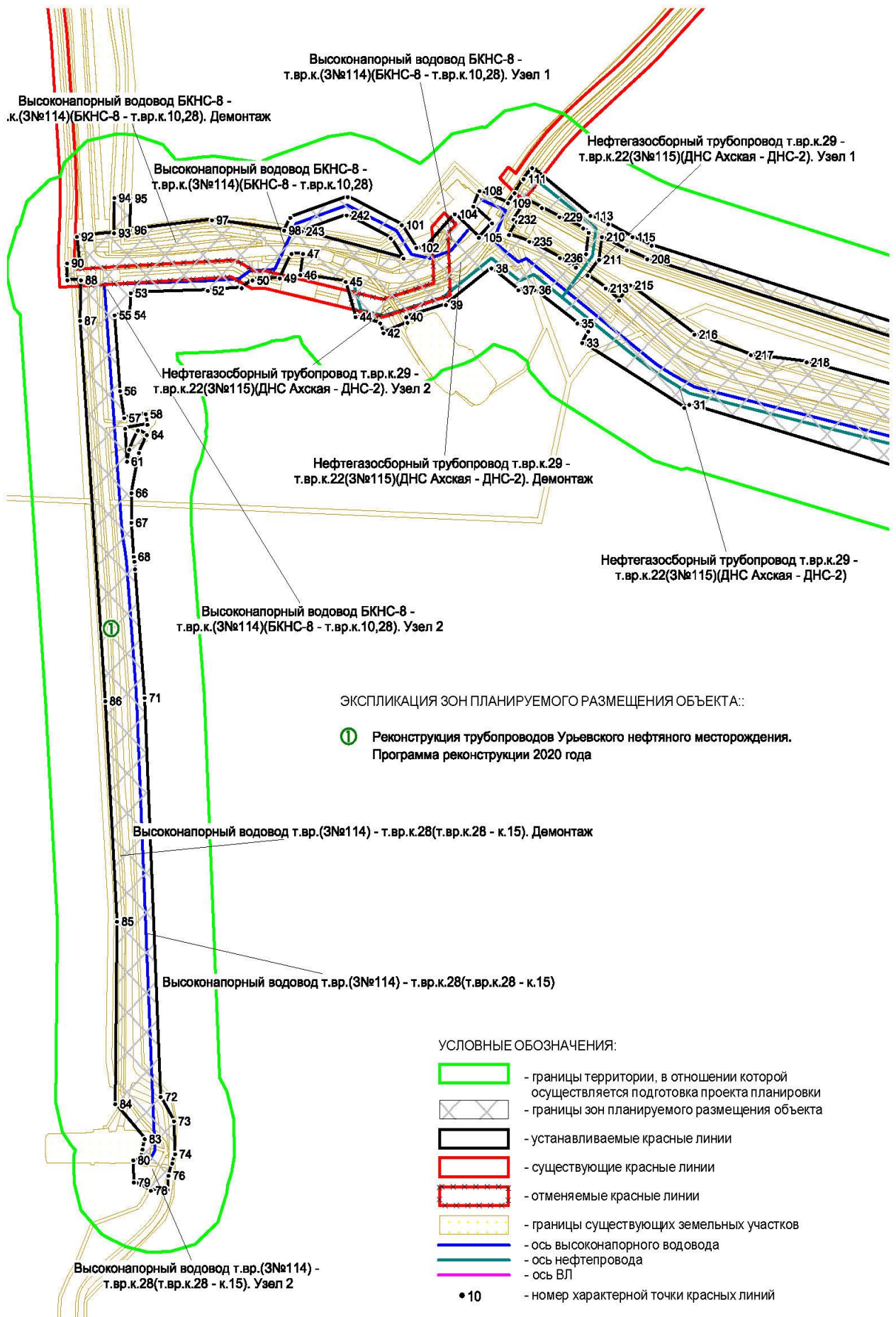
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения объекта
-  - устанавливаемые красные линии
-  - существующие красные линии
-  - отменяемые красные линии
-  - границы существующих земельных участков
-  - ось высоконапорного водовода
-  - ось нефтепровода
-  - ось ВЛ
-  - номер характерной точки красных линий

ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА:

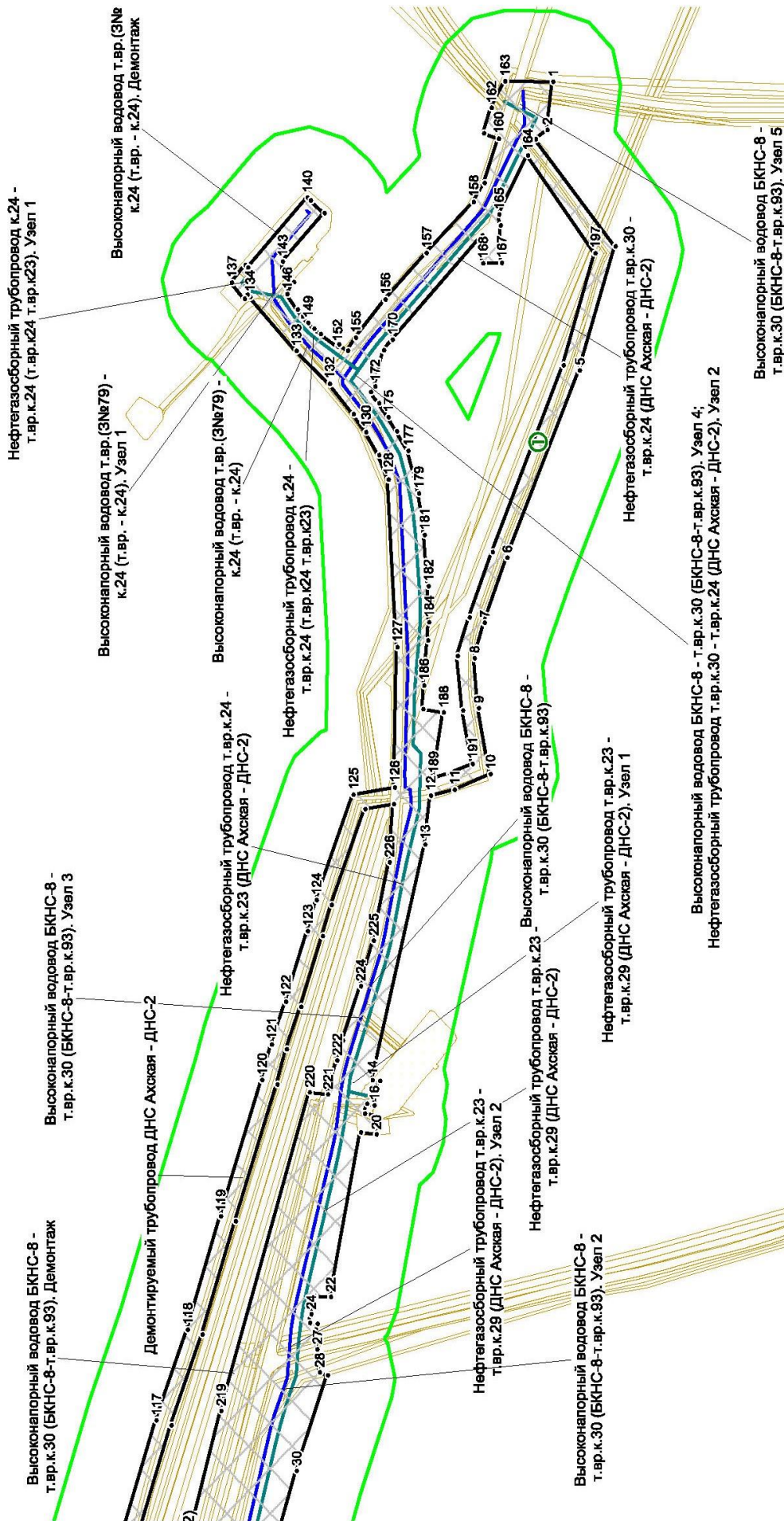
- ① Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения.
Программа реконструкции 2020 года





ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА:

1 Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения.
Программа реконструкции 2020 года



Высоконапорный водовод БКНС-8 - т.вр.к.30 (БКНС-8-т.вр.к.93), Демонтаж

Высоконапорный водовод БКНС-8 - т.вр.к.30 (БКНС-8-т.вр.к.93), Узел 3

Демонтируемый трубопровод ДНС Ахская - ДНС-2

Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.24 - т.вр.к.23 (ДНС Ахская - ДНС-2)

Нефтегазосборный трубопровод к.24 - т.вр.к.24 (т.вр.к.24 т.вр.к.23)

Высоконапорный водовод т.вр.(3№79) - к.24 (т.вр. - к.24), Узел 1

Высоконапорный водовод т.вр.(3№79) - к.24 (т.вр. - к.24)

Нефтегазосборный трубопровод к.24 - т.вр.к.24 (т.вр.к.24 т.вр.к.23), Узел 1

Высоконапорный водовод т.вр.(3№79) - к.24 (т.вр. - к.24), Демонтаж

Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.23 - т.вр.к.29 (ДНС Ахская - ДНС-2), Узел 2

Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.23 - т.вр.к.30 (БКНС-8-т.вр.к.93) - т.вр.к.29 (ДНС Ахская - ДНС-2)

Высоконапорный водовод БКНС-8 - т.вр.к.30 (БКНС-8-т.вр.к.93), Узел 2

Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.23 - т.вр.к.29 (ДНС Ахская - ДНС-2), Узел 1

Высоконапорный водовод БКНС-8 - т.вр.к.30 (БКНС-8-т.вр.к.93), Узел 4;
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.30 - т.вр.к.24 (ДНС Ахская - ДНС-2), Узел 2

Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.30 - т.вр.к.24 (ДНС Ахская - ДНС-2)

Высоконапорный водовод БКНС-8 - т.вр.к.30 (БКНС-8-т.вр.к.93), Узел 5

ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА:

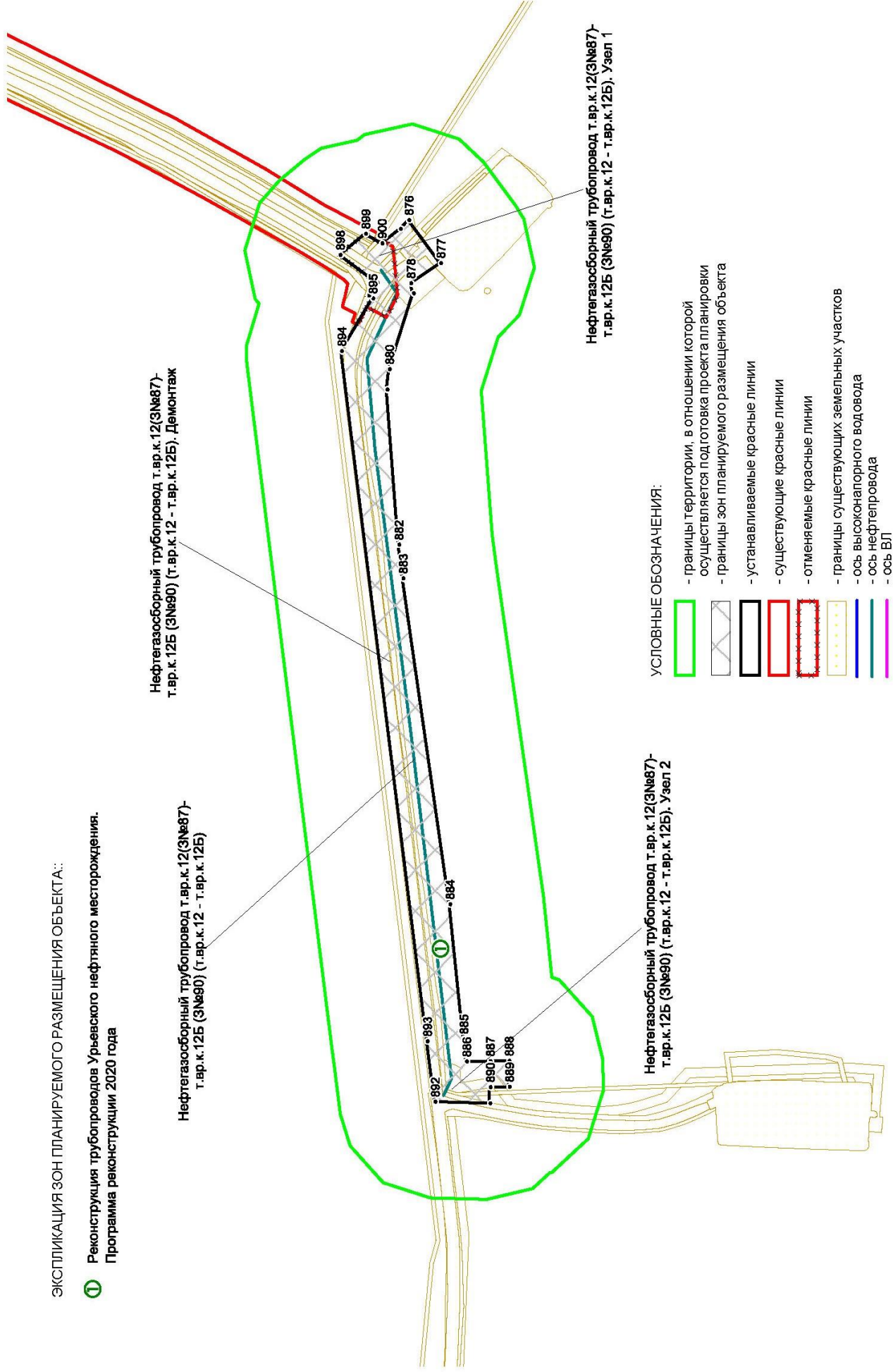
- ① Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения.
Программа реконструкции 2020 года

Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.12(З№87)-
т.вр.к.12Б (З№90) (т.вр.к.12 - т.вр.к.12Б), Демонтаж










Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.12(З№87)-
т.вр.к.12Б (З№90) (т.вр.к.12 - т.вр.к.12Б)

Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.12(З№87)-
т.вр.к.12Б (З№90) (т.вр.к.12 - т.вр.к.12Б), Узел 2

Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.12(З№87)-
т.вр.к.12Б (З№90) (т.вр.к.12 - т.вр.к.12Б), Узел 1



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения объекта
-  - устанавливаемые красные линии
-  - существующие красные линии
-  - отменяемые красные линии
-  - границы существующих земельных участков
-  - ось высоконапорного водовода
-  - ось нефтепровода
-  - ось ВЛ
- 10 - номер характерной точки красных линий

ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА:

- ① Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения.
Программа реконструкции 2020 года

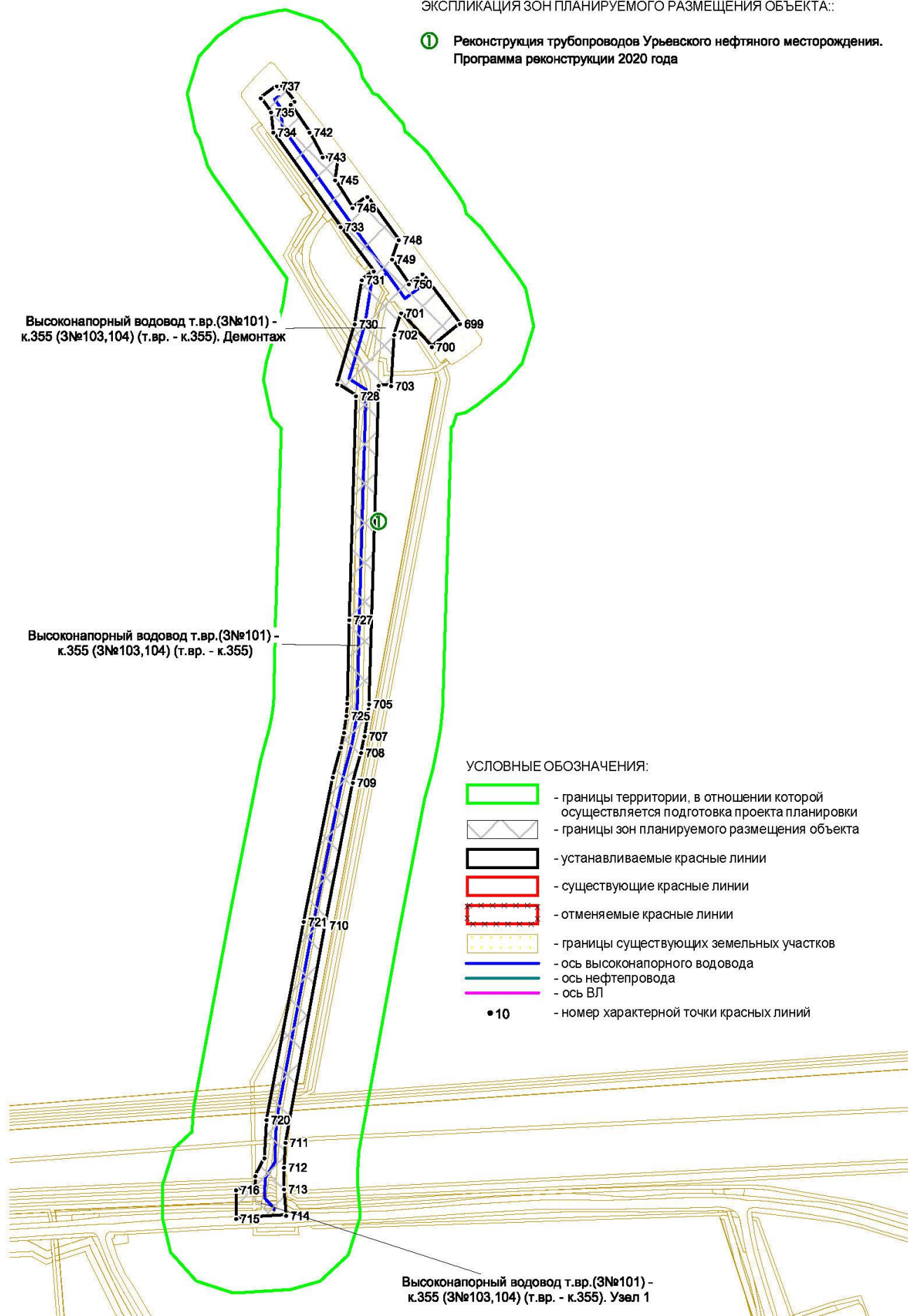
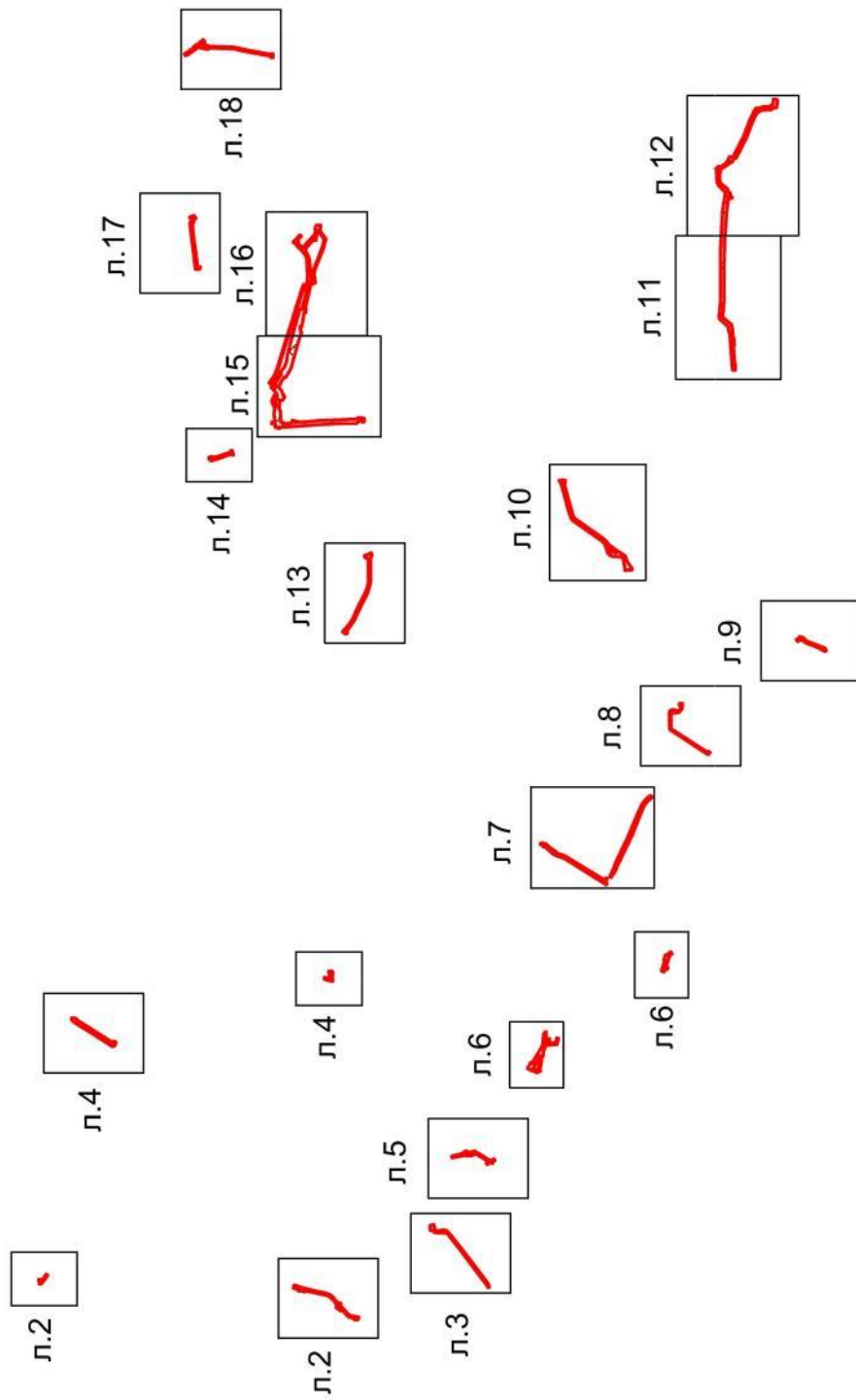


СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



Перечень координат характерных точек красных линий

№	X	Y
1	996695,04	4367035,51
2	996703,50	4366967,26
3	996720,45	4366954,05
4	996603,93	4366802,79
5	996656,54	4366627,04
6	996762,06	4366362,01
7	996795,24	4366270,20
8	996809,71	4366220,03
9	996803,82	4366149,29
10	996786,60	4366055,92
11	996839,11	4366033,61
12	996873,76	4366025,46
13	996882,00	4365956,27
14	996958,90	4365622,95
15	996947,91	4365621,73
16	996956,17	4365587,30
17	996966,60	4365589,50
18	996969,82	4365575,52
19	996949,74	4365573,01
20	996953,12	4365546,19
21	996975,98	4365549,06
22	997019,74	4365316,30
23	997043,28	4365317,40
24	997048,39	4365291,72
25	997050,19	4365279,33
26	997039,01	4365278,15
27	997039,55	4365242,14
28	997035,95	4365209,50
29	997024,05	4365205,50
30	997069,60	4365070,21
31	997199,71	4364617,27
32	997194,57	4364608,91
33	997298,02	4364437,70
34	997316,20	4364447,95
35	997329,38	4364429,35
36	997382,28	4364357,35
37	997382,19	4364330,44
38	997416,99	4364285,35
39	997358,64	4364208,86
40	997339,09	4364142,27
41	997330,07	4364144,36
42	997313,69	4364103,87
43	997329,33	4364098,66
44	997339,44	4364056,99
45	997395,74	4364040,49
46	997406,49	4363964,08
47	997440,16	4363969,10
48	997440,18	4363949,24
49	997400,87	4363929,90
50	997397,82	4363883,94

51	997385,60	4363865,69
52	997381,47	4363808,78
53	997377,55	4363679,61
54	997342,66	4363677,97
55	997342,38	4363652,39
56	997221,73	4363661,45
57	997178,53	4363668,63
58	997184,62	4363704,88
59	997167,82	4363707,69
60	997161,54	4363670,21
61	997109,19	4363673,23
62	997128,29	4363677,02
63	997158,77	4363691,45
64	997151,53	4363706,81
65	997122,94	4363693,30
66	997058,93	4363680,55
67	997011,83	4363680,56
68	996957,46	4363684,58
69	996949,94	4363685,68
70	996937,84	4363686,82
71	996732,63	4363702,88
72	996097,00	4363729,93
73	996058,23	4363752,12
74	996005,82	4363753,85
75	995991,07	4363749,10
76	995971,41	4363742,89
77	995949,17	4363741,62
78	995947,57	4363713,36
79	995960,70	4363684,66
80	995995,86	4363683,79
81	995995,44	4363695,88
82	996013,25	4363699,40
83	996029,89	4363703,11
84	996085,40	4363653,68
85	996376,37	4363656,48
86	996727,47	4363636,68
87	997333,22	4363594,49
88	997398,21	4363595,77
89	997398,03	4363572,97
90	997425,06	4363572,78
91	997425,19	4363594,11
92	997467,40	4363589,29
93	997473,05	4363651,45
94	997529,33	4363652,20
95	997528,37	4363679,20
96	997477,80	4363678,48
97	997493,75	4363816,03
98	997477,14	4363937,33
99	997497,54	4363947,40
100	997530,43	4364044,04
101	997485,89	4364134,60

102	997449,55	4364158,92
103	997447,16	4364171,78
104	997503,11	4364223,76
105	997465,73	4364264,28
106	997489,06	4364286,27
107	997515,63	4364254,74
108	997540,56	4364265,14
109	997520,68	4364312,77
110	997536,85	4364323,90
111	997559,09	4364338,96
112	997576,95	4364353,48
113	997500,75	4364451,20
114	997487,44	4364481,04
115	997466,69	4364521,81
116	997453,20	4364554,30
117	997274,36	4365141,78
118	997228,85	4365270,05
119	997180,39	4365430,19
120	997120,02	4365623,10
121	997106,20	4365673,39
122	997085,15	4365733,87
123	997053,35	4365833,63
124	997040,30	4365877,88
125	996986,81	4366026,75
126	996926,24	4366037,06
127	996922,47	4366235,44
128	996935,62	4366472,58
129	996949,38	4366507,28
130	996968,15	4366539,73
131	996986,27	4366564,96
132	997021,33	4366608,10
133	997069,81	4366654,60
134	997137,50	4366731,04
135	997141,27	4366734,22
136	997145,65	4366728,42
137	997164,39	4366751,25
138	997144,54	4366776,07
139	997140,54	4366772,63
140	997053,73	4366871,70
141	997049,13	4366867,61
142	997028,97	4366849,63
143	997090,04	4366781,12
144	997089,17	4366766,24
145	997073,79	4366751,91
146	997083,30	4366734,99
147	997068,17	4366713,05
148	997060,84	4366703,34
149	997052,72	4366694,32
150	997043,83	4366686,02
151	997034,27	4366678,51
152	997009,89	4366660,99
153	997007,70	4366663,82
154	996994,70	4366655,06
155	996983,17	4366673,29
156	996940,03	4366727,33

157	996880,04	4366793,30
158	996810,96	4366865,35
159	996795,26	4366892,19
160	996774,63	4366954,93
161	996796,25	4366962,34
162	996785,21	4366998,57
163	996765,48	4367036,22
164	996731,92	4366931,21
165	996773,94	4366847,64
166	996771,84	4366832,18
167	996770,28	4366779,21
168	996797,31	4366778,43
169	996798,45	4366817,85
170	996929,64	4366670,57
171	996942,25	4366655,67
172	996955,06	4366604,51
173	996961,48	4366596,43
174	996949,23	4366580,64
175	996935,62	4366561,13
176	996923,05	4366540,95
177	996906,75	4366513,20
178	996898,15	4366482,08
179	996891,15	4366453,16
180	996886,03	4366423,87
181	996882,81	4366394,28
182	996877,30	4366321,75
183	996876,08	4366296,20
184	996876,27	4366270,60
185	996877,84	4366245,08
186	996883,54	4366181,24
187	996884,92	4366147,71
188	996854,92	4366142,90
189	996869,80	4366050,18
190	996846,48	4366057,17
191	996812,67	4366070,41
192	996826,59	4366145,98
193	996834,60	4366222,98
194	996816,99	4366277,70
195	996783,58	4366370,16
196	996679,96	4366634,43
197	996633,43	4366792,77
164	996731,92	4366931,21
198	996927,58	4366013,49
199	996969,69	4366006,33
200	997018,40	4365870,73
201	997031,38	4365826,81
202	997063,30	4365726,66
203	997084,23	4365666,55
204	997097,93	4365616,69
205	997158,41	4365423,40
206	997206,99	4365262,88
207	997252,52	4365134,54
208	997431,48	4364546,67
209	997445,82	4364512,16
210	997466,84	4364470,80

211	997430,65	4364465,94
212	997405,40	4364446,43
213	997385,24	4364477,05
214	997365,71	4364499,58
215	997389,75	4364518,40
216	997311,57	4364626,42
217	997278,85	4364720,63
218	997267,42	4364814,33
219	997179,86	4365155,00
220	997050,69	4365605,76
221	997023,91	4365602,79
222	997010,56	4365650,69
223	997001,94	4365678,98
224	996975,90	4365755,95
225	996957,22	4365820,41
226	996934,14	4365931,20
198	996927,58	4366013,49
227	997473,62	4364448,51
228	997480,73	4364439,37
229	997498,35	4364399,25
230	997513,06	4364369,67
231	997526,13	4364344,49
232	997494,60	4364322,35
233	997490,45	4364327,80
234	997470,34	4364314,79
235	997459,49	4364348,76
236	997433,32	4364400,36
237	997425,32	4364416,19
238	997418,10	4364427,16
239	997439,84	4364443,96
227	997473,62	4364448,51
240	997432,92	4364137,54
241	997464,84	4364116,18
242	997501,28	4364042,16
243	997475,58	4363966,67
244	988978,11	4369182,01
245	988937,52	4369174,44
246	988921,14	4369173,46
247	988922,45	4369159,36
248	988911,60	4369158,54
249	988925,14	4369040,51
250	988958,33	4369044,32
251	988959,29	4369035,68
252	989003,03	4369020,25
253	989029,11	4369000,22
254	989053,07	4369002,18
255	989072,74	4369002,04
256	989183,22	4368988,34
257	989198,47	4368985,59
258	989213,25	4368981,96
259	989211,23	4368974,37
260	989267,20	4368945,31
261	989272,10	4368929,71
262	989278,81	4368912,72
263	989286,64	4368896,20

264	989324,40	4368823,66
265	989328,84	4368814,64
266	989332,91	4368805,46
267	989336,58	4368796,10
268	989437,40	4368522,65
269	989614,54	4368179,83
270	989653,51	4368178,03
271	989677,64	4368124,44
272	989879,98	4367990,90
273	989901,97	4367977,37
274	989881,19	4367944,99
275	989902,52	4367931,29
276	989897,58	4367825,48
277	989895,93	4367806,63
278	989892,80	4367788,00
279	989888,21	4367769,68
280	989881,51	4367749,94
281	989769,48	4367659,16
282	989743,08	4367591,05
283	989712,48	4367586,06
284	989716,11	4367534,54
285	989746,18	4367538,15
286	989751,46	4367505,12
287	989690,72	4367523,06
288	989683,81	4367501,12
289	989752,19	4367480,92
290	989781,14	4367218,78
291	989792,10	4367065,42
292	989811,30	4366777,38
293	989825,42	4366219,41
294	989825,44	4366219,41
295	989821,58	4365754,93
296	989829,90	4365660,13
297	989833,68	4365580,23
298	989841,72	4365551,29
299	989853,60	4365485,85
300	989847,13	4365468,63
301	989694,93	4365339,05
302	989693,44	4365323,96
303	989678,22	4365267,15
304	989676,36	4365239,70
305	989675,95	4365211,37
306	989671,81	4365187,63
307	989669,55	4365172,08
308	989668,23	4365156,45
309	989667,86	4365140,76
310	989668,00	4365115,46
311	989662,03	4365115,27
312	989650,69	4365069,27
313	989666,86	4365050,19
314	989645,69	4365013,14
315	989653,63	4364984,17
316	989658,09	4364964,85
317	989660,91	4364945,21
318	989662,09	4364925,44

319	989661,64	4364905,62
320	989652,19	4364778,65
321	989641,95	4364680,37
322	989641,41	4364664,23
323	989636,01	4364664,58
324	989629,63	4364564,84
325	989676,67	4364560,99
326	989683,32	4364661,58
327	989695,07	4364779,94
328	989711,89	4365025,59
329	989711,90	4365025,59
330	989718,25	4365117,23
331	989726,43	4365230,98
332	989741,37	4365230,56
333	989752,44	4365308,69
334	989881,97	4365418,30
335	989902,64	4365440,11
336	989909,64	4365461,16
337	989899,27	4365558,47
338	989889,49	4365663,61
339	989884,79	4365712,00
340	989885,88	4366586,22
341	989847,78	4367299,78
342	989807,23	4367545,68
343	989801,74	4367600,62
344	989921,70	4367716,61
345	989941,12	4367761,30
346	989953,97	4367972,91
347	989940,01	4367981,17
348	989965,53	4368003,17
349	989911,16	4368038,42
350	989898,18	4368018,60
351	989885,87	4368026,49
352	989873,02	4368035,31
353	989796,62	4368095,47
354	989779,84	4368105,83
355	989733,26	4368196,04
356	989734,35	4368200,96
357	989713,16	4368205,54
358	989711,59	4368198,33
359	989667,79	4368200,38
360	989667,80	4368200,38
361	989490,89	4368548,86
362	989381,12	4368832,99
363	989308,42	4368985,15
364	989285,48	4368991,77
365	989286,69	4368999,51
366	989284,54	4369014,07
367	989276,71	4369025,18
368	989271,46	4369027,76
369	989264,55	4369031,02
370	989259,62	4369020,74
371	989139,31	4369052,21
372	989046,80	4369055,61
373	989006,21	4369090,45

374	988989,78	4369095,84
375	992572,22	4362694,73
376	992563,35	4362693,41
377	992547,35	4362687,57
378	992547,48	4362686,01
379	992523,56	4362686,28
380	992525,29	4362649,26
381	992536,21	4362634,23
382	992545,87	4362632,02
383	992410,21	4362136,03
384	992392,91	4362084,57
385	992383,70	4362066,24
386	992375,08	4362053,72
387	992358,71	4362035,34
388	992339,59	4362019,41
389	991858,92	4361680,06
390	991837,18	4361657,89
391	991812,48	4361625,88
392	991801,63	4361605,98
393	991685,37	4361513,70
394	991652,56	4361490,36
395	991586,10	4361453,76
396	991514,42	4361405,57
397	991493,48	4361374,41
398	991470,33	4361310,71
399	991446,15	4361264,47
400	991404,14	4361207,55
401	991407,25	4361186,03
402	991390,41	4361190,31
403	991383,74	4361164,15
404	991425,08	4361153,61
405	991428,85	4361160,34
406	991501,71	4361146,80
407	991536,70	4361333,73
408	991552,96	4361365,95
409	991576,41	4361384,35
410	991727,83	4361393,84
411	991768,29	4361411,66
412	991801,02	4361446,14
413	991817,39	4361492,00
414	991843,13	4361579,37
415	991850,28	4361595,22
416	991876,38	4361628,49
417	991891,14	4361642,50
418	992388,03	4361993,99
419	992405,80	4362012,82
420	992421,95	4362035,08
421	992437,09	4362067,88
422	992455,78	4362120,72
423	992495,58	4362257,85
424	992568,31	4362539,54
425	992609,40	4362660,02
426	992614,44	4362660,23
427	992614,43	4362660,21
428	992630,91	4362674,42

429	992630,14	4362687,90
430	992613,26	4362687,19
431	992584,54	4362685,94
432	992573,85	4362685,96
375	992572,22	4362694,73
433	991785,33	4361556,62
434	991769,73	4361507,55
435	991765,68	4361496,34
436	991760,58	4361485,54
437	991754,59	4361475,22
438	991747,72	4361465,47
439	991684,85	4361458,94
440	991648,04	4361456,96
441	991666,95	4361467,49
442	991701,14	4361491,78
443	993823,00	4338446,87
444	993756,46	4338345,84
445	993806,76	4338310,90
446	993652,11	4338084,17
447	993644,24	4338075,13
448	993634,46	4338065,45
449	993625,94	4338057,46
450	993615,61	4338049,78
451	993602,05	4338040,22
452	993591,31	4338033,80
453	993553,97	4338015,05
454	993532,56	4338004,82
455	993445,41	4337962,50
456	993347,33	4337914,21
457	993290,03	4337885,70
458	993232,19	4337858,42
459	993172,28	4337828,60
460	993114,54	4337800,76
461	993059,38	4337773,47
462	993007,18	4337747,38
463	992950,89	4337722,26
464	992936,62	4337715,79
465	992865,34	4337704,93
466	992864,78	4337670,84
467	992858,28	4337667,16
468	992766,30	4337662,74
469	992763,98	4337725,80
470	992703,53	4337723,68
471	992682,45	4337722,90
472	992681,69	4337725,50
473	992655,81	4337717,77
474	992674,45	4337655,24
475	992682,45	4337628,45
476	992717,22	4337629,53
477	992765,35	4337630,88
478	992773,05	4337628,09
479	992851,01	4337629,22
480	992862,14	4337633,52
481	992898,98	4337634,54
482	992913,03	4337660,54

483	992969,89	4337681,80
484	993024,21	4337706,66
485	993078,67	4337733,15
486	993198,58	4337792,03
487	993452,47	4337915,97
488	993611,49	4337995,58
489	993631,45	4338006,57
490	993645,26	4338015,65
491	993658,37	4338026,49
492	993674,16	4338041,04
493	993688,42	4338056,79
494	993878,48	4338331,71
495	993887,44	4338344,41
496	993864,19	4338363,33
497	993879,52	4338385,95
498	993888,05	4338401,66
443	993823,00	4338446,87
499	992690,45	4337696,17
500	992737,90	4337697,85
501	992739,65	4337656,99
502	992716,34	4337656,33
503	992702,39	4337655,98
504	991071,91	4357316,52
505	991045,90	4357287,05
506	991087,71	4357248,34
507	991113,58	4357222,59
508	991118,19	4357223,83
509	991141,71	4357198,16
510	991187,75	4357130,20
511	991220,23	4357056,09
512	991267,33	4356935,04
513	991381,13	4356650,73
514	991411,60	4356583,63
515	991509,55	4356376,43
516	991632,41	4356126,74
517	991656,19	4356071,23
518	991687,00	4356002,73
519	991705,48	4355975,87
520	991713,58	4355978,71
521	991739,58	4355923,78
522	991739,71	4355923,83
523	991764,76	4355935,55
524	991725,73	4356018,95
525	991725,97	4356018,31
526	991698,92	4356089,19
527	991676,95	4356147,14
528	991636,29	4356244,09
529	991596,58	4356325,46
530	991561,32	4356400,35
531	991487,73	4356548,95
532	991463,53	4356604,26
533	991315,96	4356954,22
534	991260,12	4357074,43
535	991226,07	4357151,24
536	991192,98	4357206,76

537	991145,24	4357259,10
538	991106,18	4357297,04
539	991100,61	4357291,03
540	992847,59	4353284,53
541	992847,49	4353261,40
542	992847,63	4353228,85
543	992847,59	4353212,52
544	992853,11	4353212,74
545	992853,52	4353200,55
546	992869,22	4353103,55
547	992813,59	4353102,16
548	992813,56	4353106,70
549	992809,57	4353106,72
550	992809,22	4353157,53
551	992818,18	4353157,36
552	992818,11	4353171,94
553	992797,17	4353171,65
554	992797,36	4353142,17
555	992793,34	4353142,16
556	992793,51	4353114,65
557	992797,09	4353113,90
558	992797,12	4353102,40
559	992748,74	4353102,02
560	992691,48	4353097,18
561	992670,83	4353183,45
562	992643,71	4353175,14
563	992669,18	4353068,77
564	992750,05	4353075,02
565	992797,24	4353074,82
566	992797,30	4353063,63
567	992849,25	4353063,93
568	992867,08	4353032,13
569	992871,42	4353032,60
570	992873,29	4353029,24
571	992875,20	4353014,71
572	992881,00	4353015,50
573	992885,31	4353007,81
574	992890,58	4352977,03
575	992898,40	4352955,07
576	992902,58	4352890,26
577	992903,98	4352877,03
578	992920,41	4352877,39
579	992942,62	4352719,29
580	992963,87	4352661,01
581	992944,72	4352622,81
582	992968,89	4352610,73
583	992991,04	4352654,91
584	992992,87	4352626,27
585	992994,14	4352596,08
586	993010,57	4352596,81
587	993093,27	4352631,68
588	993096,58	4352625,57
589	993168,87	4352664,90
590	993113,42	4352767,76
591	993082,73	4352750,37

592	993066,79	4352775,25
593	993079,28	4352783,86
594	992954,01	4352985,95
595	992914,09	4353062,74
596	992900,27	4353206,15
597	992893,60	4353255,68
598	992882,28	4353255,47
599	992882,00	4353261,52
600	992870,60	4353261,49
601	992870,59	4353284,73
540	992847,59	4353284,53
602	992961,38	4352878,96
603	992992,26	4352823,85
604	992994,20	4352803,04
605	993030,99	4352737,34
606	993045,74	4352745,85
607	993052,75	4352733,35
608	993041,71	4352727,09
609	993077,01	4352661,74
610	993018,12	4352636,93
611	993017,38	4352655,77
612	993017,48	4352655,77
613	992991,03	4352654,97
614	992992,93	4352658,73
615	992970,26	4352727,08
616	992948,26	4352878,06
617	992907,74	4356510,70
618	992878,85	4356488,02
619	992860,06	4356495,00
620	992834,87	4356474,62
621	992823,13	4356464,30
622	992770,03	4356410,41
623	992761,12	4356402,12
624	992755,15	4356409,58
625	992673,41	4356349,76
626	992679,11	4356342,65
627	992663,33	4356334,97
628	992636,16	4356323,37
629	992617,95	4356316,64
630	992580,55	4356306,75
631	992560,71	4356300,60
632	992541,57	4356292,48
633	992523,35	4356282,52
634	992204,74	4356088,82
635	992101,95	4356025,23
636	991856,02	4355875,77
637	991830,68	4355912,12
638	991808,51	4355896,65
639	991833,68	4355860,53
640	991824,13	4355854,61
641	991827,69	4355822,93
642	991815,43	4355812,48
643	991830,29	4355794,92
644	991845,92	4355808,15
645	991846,46	4355808,60

646	992542,48	4356242,86
647	992645,26	4356277,34
648	992743,32	4356324,46
649	992876,99	4356454,30
650	992891,00	4356439,41
651	992930,47	4356476,17
652	992928,55	4356479,07
653	992944,82	4356479,37
654	992945,64	4356502,35
655	992912,12	4356503,90
656	995838,54	4361452,41
657	995821,24	4361404,07
658	995840,09	4361374,21
659	995843,16	4361027,18
660	995852,90	4360928,17
661	995863,27	4360881,50
662	995870,30	4360854,48
663	995889,23	4360792,71
664	995901,93	4360756,18
665	995923,40	4360706,57
666	996001,14	4360554,37
667	996122,97	4360307,03
668	996125,17	4360303,22
669	996127,08	4360299,35
670	996134,60	4360286,04
671	996142,95	4360273,16
672	996167,68	4360233,87
673	996196,17	4360194,31
674	996201,43	4360186,90
675	996227,60	4360154,49
676	996255,15	4360122,74
677	996255,65	4360107,03
678	996255,64	4360107,22
679	996239,14	4360094,26
680	996253,33	4360076,16
681	996269,57	4360088,93
682	996281,76	4360073,14
683	996322,42	4360107,63
684	996285,89	4360147,79
685	996225,90	4360216,88
686	996166,15	4360299,78
687	996130,73	4360372,31
688	996075,26	4360494,26
689	996010,10	4360632,66
690	995938,98	4360767,47
691	995907,17	4360854,32
692	995887,94	4360938,15
693	995881,84	4361000,47
694	995887,50	4361353,34
695	995916,34	4361357,60
696	995941,52	4361370,49
697	995949,56	4361400,82
698	995888,72	4361420,67
699	998701,36	4370193,17
700	998670,61	4370154,82

701	998715,66	4370113,45
702	998686,70	4370103,87
703	998618,71	4370099,66
704	998619,06	4370083,04
705	998194,96	4370069,88
706	998176,68	4370068,04
707	998152,09	4370063,73
708	998130,21	4370059,03
709	998090,23	4370047,81
710	997900,11	4370010,34
711	997610,54	4369956,60
712	997577,51	4369954,45
713	997548,73	4369954,64
714	997513,66	4369957,44
715	997509,34	4369889,68
716	997547,71	4369889,60
717	997548,09	4369915,22
718	997566,31	4369915,77
719	997590,33	4369928,15
720	997641,15	4369930,98
721	997904,86	4369981,43
722	998097,25	4370020,65
723	998137,20	4370031,81
724	998156,79	4370036,01
725	998179,08	4370039,37
726	998195,65	4370040,50
727	998307,07	4370043,14
728	998605,25	4370052,19
729	998621,00	4370026,71
730	998700,88	4370050,39
731	998759,75	4370060,12
732	998771,44	4370076,14
733	998830,44	4370031,18
734	998956,29	4369939,76
735	998983,20	4369936,89
736	999002,06	4369923,13
737	999017,96	4369944,94
738	999014,93	4369947,16
739	999018,64	4369951,72
740	998997,62	4369968,66
741	998993,30	4369963,41
742	998956,35	4369989,12
743	998923,39	4370007,09
744	998920,52	4370027,76
745	998892,93	4370023,92
746	998855,81	4370047,47
747	998870,59	4370067,34
748	998812,95	4370110,05
749	998787,24	4370101,09
750	998754,26	4370123,76
751	998762,85	4370135,45
752	998767,77	4370142,19
753	994770,82	4350008,65
754	994747,85	4349930,74
755	994732,20	4349903,88

756	994671,19	4349905,15
757	994591,61	4349915,67
758	994554,59	4349907,26
759	994531,11	4349889,35
760	994523,13	4349879,02
761	994495,02	4349850,04
762	994467,32	4349813,75
763	994318,91	4349625,30
764	994134,12	4349386,88
765	993849,45	4349008,37
766	993823,88	4348956,87
767	993817,17	4348945,81
768	993840,32	4348931,85
769	993875,96	4348990,83
770	994342,85	4349606,83
771	994492,06	4349794,40
772	994543,13	4349860,67
773	994555,35	4349869,76
774	994715,38	4349866,15
775	994742,25	4349876,73
776	994764,21	4349876,42
777	994784,29	4349909,15
778	994827,92	4349907,03
779	994833,57	4349991,20
780	997143,18	4348975,07
781	997124,88	4348970,23
782	997107,01	4348965,52
783	997075,89	4348953,20
784	997054,53	4348943,00
785	997054,07	4348944,32
786	997026,60	4348934,79
787	996968,78	4348921,22
788	996917,06	4348906,27
789	996809,53	4348880,95
790	996733,97	4348864,93
791	996627,71	4348843,29
792	996615,37	4348839,42
793	996587,96	4348831,25
794	996584,46	4348829,96
795	996547,55	4348816,81
796	996519,13	4348797,51
797	996473,99	4348755,53
798	996405,79	4348668,97
799	996393,11	4348656,16
800	996378,68	4348678,35
801	996348,84	4348658,89
802	996367,64	4348630,42
803	996203,25	4348464,04
804	996152,66	4348445,01
805	996046,74	4348428,10
806	996050,07	4348405,33
807	996060,92	4348406,91
808	996061,89	4348386,80
809	996121,82	4348389,61
810	996121,00	4348407,19

811	996148,86	4348412,96
812	996153,52	4348413,98
813	996158,19	4348415,11
814	996162,87	4348416,36
815	996217,09	4348431,58
816	996342,35	4348559,69
817	996359,26	4348535,42
818	996390,07	4348562,16
819	996371,19	4348589,22
820	996385,34	4348603,69
821	996403,97	4348575,54
822	996433,22	4348594,63
823	996410,52	4348629,46
824	996421,00	4348640,19
825	996429,17	4348648,55
826	996435,52	4348656,64
827	996489,14	4348724,35
828	996497,68	4348734,45
829	996506,94	4348743,90
830	996516,84	4348752,67
831	996532,33	4348765,47
832	996543,32	4348773,92
833	996554,89	4348781,57
834	996567,05	4348788,31
835	996585,99	4348797,95
836	996951,66	4348875,81
837	996968,62	4348878,56
838	996973,60	4348860,04
839	997034,33	4348876,82
840	997076,92	4348871,54
841	997079,01	4348888,41
842	997053,02	4348892,08
843	997162,30	4348926,61
844	997148,61	4348969,96
845	997145,11	4348968,85
780	997143,18	4348975,07
846	997130,04	4348954,02
847	997132,28	4348946,98
848	997137,51	4348948,63
849	997140,96	4348937,70
850	997048,59	4348908,54
851	997046,24	4348917,25
852	997061,64	4348922,58
853	997060,14	4348926,84
854	997082,69	4348937,61
855	997112,33	4348949,37
856	1000909,38	4353526,55
857	1000867,65	4353516,25
858	1000870,28	4353511,31
859	1000839,07	4353480,75
860	1000249,10	4353110,00
861	1000242,82	4353120,06
862	1000214,61	4353129,73
863	1000188,40	4353111,57
864	1000218,37	4353047,54

865	1000232,18	4353056,27
866	1000244,54	4353036,79
867	1000438,56	4353159,98
868	1000610,98	4353273,04
869	1000840,85	4353415,38
870	1000851,85	4353422,39
871	1000858,48	4353427,54
872	1000878,42	4353442,90
873	1000880,90	4353440,28
874	1000944,23	4353490,93
875	1000939,49	4353524,06
876	998857,82	4367204,17
877	998824,30	4367159,54
878	998855,68	4367138,51
879	998853,09	4367128,07
880	998878,32	4367049,19
881	998880,97	4367027,91
882	998868,41	4366866,87
883	998863,90	4366831,77
884	998814,55	4366493,20
885	998799,76	4366353,25
886	998796,93	4366329,71
887	998771,83	4366330,14
888	998752,03	4366330,47
889	998751,56	4366303,48
890	998772,02	4366303,15
891	998772,15	4366286,47
892	998830,12	4366287,99
893	998838,34	4366350,74
894	998929,02	4367068,02
895	998896,02	4367122,78
896	998900,16	4367125,89
897	998891,30	4367139,13
898	998930,53	4367167,93
899	998903,57	4367189,92
900	998886,32	4367180,00
901	998866,72	4367194,93
902	998866,71	4367194,93
903	990565,59	4358891,49
904	990526,12	4358889,65
905	990528,60	4358836,56
906	990536,01	4358836,91
907	990535,62	4358794,42
908	990550,01	4358779,80
909	990569,91	4358752,90
910	990582,54	4358739,79
911	990595,25	4358734,61
912	990622,89	4358730,46
913	990668,65	4358729,19
914	990709,91	4358714,73
915	990718,72	4358703,55
916	990719,25	4358692,11
917	990720,49	4358459,71
918	990718,37	4358457,54
919	990710,95	4358450,59

920	990703,02	4358444,14
921	990694,72	4358438,31
922	990119,40	4358065,26
923	990113,04	4358074,05
924	990096,78	4358062,68
925	990087,62	4358072,87
926	990058,53	4358051,70
927	990091,92	4358016,95
928	990134,23	4358044,68
929	990743,25	4358442,70
930	990750,19	4358677,48
931	990748,78	4358734,41
932	990744,62	4358752,02
933	990736,69	4358764,41
934	990715,54	4358776,23
935	990698,25	4358780,89
936	990683,36	4358780,69
937	990646,90	4358770,90
938	990600,00	4358754,73
939	990585,76	4358767,72
940	990562,88	4358790,89
941	990558,09	4358837,94
942	990566,37	4358838,33
943	990566,04	4358866,06
944	990586,66	4358870,13
945	990583,37	4358886,82
946	990565,73	4358883,34
947	990565,71	4358883,34
948	994070,25	4351264,93
949	994043,00	4351240,45
950	994032,70	4351232,82
951	994010,64	4351222,02
952	993946,71	4351184,73
953	993798,39	4351093,77
954	993739,02	4351125,68
955	993725,66	4351101,56
956	993769,43	4351078,56
957	993757,83	4351072,57
958	993770,20	4351048,57
959	993791,41	4351059,50
960	993796,02	4351057,10
961	993802,21	4351060,87
962	993859,65	4351033,88
963	993870,95	4351058,39
964	993829,63	4351077,57
965	994012,12	4351188,57
966	994035,74	4351202,66
967	994048,09	4351210,60
968	994134,93	4351181,74
969	994139,30	4351194,20
970	994210,81	4351176,31
971	994218,86	4351194,05
972	994226,60	4351191,02
973	994229,36	4351197,82
974	994271,61	4351187,53

975	994273,46	4351181,73
976	994318,91	4351171,87
977	994319,81	4351175,98
978	994453,09	4351144,46
979	994454,23	4351149,68
980	994459,92	4351176,03
981	994291,87	4351212,78
982	994290,15	4351218,15
983	994257,81	4351225,34
984	994242,44	4351230,05
985	994249,91	4351248,49
986	994203,89	4351263,85
987	994191,08	4351227,05
988	988533,68	4360029,53
989	988504,59	4360009,16
990	988474,97	4360014,74
991	988474,28	4360006,41
992	988406,61	4359949,08
993	988267,02	4359895,91
994	988151,73	4359848,46
995	988104,95	4359830,96
996	988075,75	4359793,65
997	988101,36	4359777,03
998	988168,52	4359807,46
999	988164,84	4359816,44
1000	988408,34	4359913,94
1001	988418,77	4359918,54
1002	988428,76	4359923,85
1003	988438,40	4359929,89
1004	988508,65	4359977,31
1005	988514,29	4359968,39
1006	988526,91	4359977,21
1007	988561,09	4359944,89
1008	988588,67	4359967,13
1009	988587,75	4359980,05
1010	988559,39	4359978,05
1011	988549,34	4359992,89
1012	988553,40	4359995,75
1013	990728,55	4354651,59
1014	990701,80	4354620,09
1015	990740,64	4354588,31
1016	990757,78	4354554,73
1017	990759,61	4354549,20
1018	990809,33	4354394,58
1019	990803,20	4354393,20
1020	990804,18	4354389,29
1021	990774,86	4354383,65
1022	990779,95	4354357,11
1023	990802,29	4354361,42
1024	990803,41	4354356,34
1025	990820,12	4354359,84
1026	990844,12	4354310,22
1027	990883,93	4354325,38
1028	990869,56	4354376,35
1029	990850,87	4354437,03

1030	990826,27	4354509,76
1031	990844,08	4354515,10
1032	990815,34	4354597,36
1033	990796,75	4354591,68
1034	990789,30	4354603,91
1035	998208,81	4363197,34
1036	998183,10	4363121,47
1037	998202,41	4363115,84
1038	998211,28	4363139,49
1039	998249,72	4363125,07
1040	998395,85	4363072,76
1041	998463,35	4363048,97
1042	998528,83	4363031,32
1043	998541,44	4363029,48
1044	998571,30	4363019,52
1045	998581,47	4363049,52
1046	998601,02	4363046,57
1047	998605,42	4363075,75
1048	998578,32	4363079,84
1049	998579,51	4363087,90
1050	998551,65	4363092,12
1051	998550,41	4363084,03
1052	998509,92	4363090,16
1053	998508,08	4363077,88
1054	998222,36	4363168,91
1055	998230,63	4363190,95
1056	996528,96	4354322,92
1057	996498,91	4354317,83
1058	996500,49	4354311,15
1059	996488,92	4354289,29
1060	996505,10	4354223,75
1061	996492,45	4354220,73
1062	996507,03	4354182,24
1063	996487,94	4354177,14
1064	996494,63	4354152,01
1065	996516,57	4354157,86
1066	996518,55	4354152,78
1067	996636,18	4354188,78
1068	996635,93	4354189,70
1069	996628,96	4354215,78
1070	996540,88	4354192,27
1071	996537,26	4354206,41
1072	996556,95	4354211,09
1073	996540,12	4354274,14
1074	996544,34	4354286,21
1075	996560,50	4354305,17
1076	996550,78	4354322,53
1077	1001379,16	4349160,02
1078	1001352,86	4349143,36
1079	1001427,44	4349040,48
1080	1001454,92	4349028,47
1081	1001449,37	4349003,26
1082	1001495,70	4348994,61
1083	1001508,84	4349067,52
1084	1001465,28	4349075,67

1085	1001461,57	4349058,75
------	------------	------------

1086	1001437,10	4349076,37
------	------------	------------

II. Положение о размещении линейных объектов

2.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов

В проектной документации «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года» предусматривается реконструкция нефтегазосборных трубопроводов, предназначенных для транспорта продукции скважин на ДНС и высоконапорных водоводов, предназначенных для транспорта воды в систему поддержания пластового давления и увеличения отдачи продукции, методом закачки воды с БКНС в нагнетательные скважины.

Строительство проектируемых трубопроводов предусмотрено независимыми этапами, кроме некоторых трасс, которые строятся последовательно, это:

Нефтегазосборный трубопровод ДНС Ахская - ДНС-2; Инв. №ЛАНГ_40273А (разбит на четыре последовательных этапа строительства) и нефтегазосборный трубопровод к.24- т.вр.к.24 (т.вр.к.24 т.вр.к.23); Инв. №ЛАНГ_40080/1;

Высоконапорный водовод т.вр.к.511 - к.511 (до к.511); Инв. №ЛНГ_30007 и Высоконапорный водовод т.вр.к.335(З№89А) - т.вр.к.511 (до к. 511); Инв. №ЛНГ_300076;

Высоконапорный водовод БКНС-8 – т.вр.к.30 (БКНС-8-т.вр.к.93); Инв. №ЛАНГ_40220А и высоконапорный водовод т.вр. (З№79) – к.24 (т.вр. – к.24); Инв. №ЛАНГ_40186#1.

Протяженности и технические характеристики проектируемых трубопроводов приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Основные технические показатели.

Наименование трубопровода	Диаметр/ толщина стенки, мм	Протяженность*, м
Нефтегазосборные трубопроводы		
к.61Б-т.вр.(З№37) (к.61 бис т.вр.к.182(З№39); Инв.№ЛАНГ_40271А	114x5	542
т.вр.к.46(З№234) - т.вр.ДНС-1(З№236) (к.46 - т.вр.500(З№132); Инв. №ЛАНГ_40162Б/2	426x8	799
	325x8	127
	219x8	53,6
к.342-т.вр.к.148 (т.вр.к.149-т.вр.к.342); Инв. №ЛАНГ_25438 (Этап - 1)	114x5	488±51
	159x6	±17
к.342-т.вр.к.148 (т.вр.к.149-т.вр.к.342); Инв. №ЛАНГ_25438 (Этап - 2)	114x5	±68
	159x6	1271,5±5,5
	219x8	±9,5

Наименование трубопровода	Диаметр/ толщина стенки, мм	Протяженность*, м
к.342-т.вр.к.148 (т.вр.к.149-т.вр.к.342); Инв. №ЛАНГ_25438 (Этап - 3)	159x6	±17,5
	219x8	553±39
	114x5	±8
к.342-т.вр.к.148 (т.вр.к.149-т.вр.к.342); Инв. №ЛАНГ_25438 (Этап - 4)	219x8	2014±76
	114x5	±46
к.342-т.вр.к.148 (т.вр.к.149-т.вр.к.342); Инв. №ЛАНГ_25438 (Этап - 5)	219x8	659±36
	273x8	±26
	114x5	93
к.342-т.вр.к.148 (т.вр.к.149-т.вр.к.342); Инв. №ЛАНГ_25438 (Этап - 6)	219x8	±27
	273x8	480
	159x6	22
к.79 - т.вр.(З№14) (к.79 - т.вр.(З№15); Инв. №ЛАНГ_40226А	114x5	1333,5
т.вр.к.30 - т.вр.к.24 (ДНС Ахская - ДНС-2); Инв. №ЛАНГ_40273А	426x8	497
т.вр.к.24 - т.вр.к.23 (ДНС Ахская - ДНС-2); Инв. №ЛАНГ_40273А	426x8	1068
	114x5	29
т.вр.к.23 - т.вр.к.29 (ДНС Ахская - ДНС-2); Инв. №ЛАНГ_40273А	426x8	360
т.вр.к.29 - т.вр.к.22 (З№115) (ДНС Ахская - ДНС-2); Инв. №ЛАНГ_40273А	426x8	1350
	219x8	261
к.24- т.вр.к.24 (т.вр.к.24 т.вр.к.23); Инв. №ЛАНГ_40080/1	114x5	234
т.вр.к.12(З№87) - т.вр.к.12Б (З№90) (т.вр.к.12 - т.вр.к.12Б); Инв. №ЛАНГ_40215А/1	159x6	878
	114x5	13
т.вр.к.26(З№25)- т.вр.325(З№28) (т.вр.к.26 - т.вр.325); Инв. №ЛАНГ_40340/1	219x8	1440
	273x8	46
к.73 - т.вр.(З№83) (к.73 - т.вр.(З№83)); Инв. №ЛАНГ_40222а	114x5	54
	159x6	864
к.51 - т.вр.(З№120) (к.51 - т.вр.(З№120)); Инв. №ЛАНГ_40176а/1	114x5	1327
к.51Б - т.вр.к.59Б (З№110) (к.51бис - т.вр.(З№110); Инв. №ЛАНГ_40211а	114x5	1364
Высоконапорные водоводы		

Наименование трубопровода		Диаметр/ толщина стенки, мм	Протяженность*, м
Т.вр.(З№67) - к.44 (т.вр.к.48 - к.44); Инва. №ЛАНГ_40161/1	БКНС-1	114x10	740
		89x8	15
Т.вр.к.335(З№89А) - т.вр.к.511 (до к. 511); Инва. №ЛАНГ_300076	БКНС-17	168x14	1495
Т.вр.к.511 - к.511 (до к.511); Инв. №ЛАНГ_300076		114x10	69
Т.вр.к.57(З№5) – т.вр.к.54 (т.вр.БКНС-3 – т.вр.к.60); Инв. №ЛАНГ_40175А/2	БКНС-1	114x10	11
		219x16	236
Т.вр.к.342(З№54) – к.342 (к.34 – т.вр.); Инва. №ЛАНГ_25539	БКНС-1	114x10	483,7
Т.вр.(З№69) - к.84 (т.вр.к.163 - т.вр.к.84); Инва. №ЛАНГ_40170#1		114x10	1436
Т.вр.(З№101) – к.355 (З№103,104) (т.вр. – к.355); Инва. №ЛАНГ_40234#2	БКНС-8	168x14	1295
		114x10	403
БКНС-8 – т.вр.к.(З№114) (БКНС-8 – т.вр.к.10,28); Инва. №ЛАНГ_300039#1	БКНС-8	273x20	737
		273x18	±25
Т.вр.(З№114) – т.вр.к.28 (т.вр.к.28 – к.15); Инва. №ЛАНГ_40152#1	БКНС-8	273x18	1432±25
Т.вр.к.94(З№58) – к.142 (З№61) (т.вр. – к.94); Инва. №ЛАНГ_40237#1		114x10	2109
Т.вр.(З№4) – к.15 (т.вр.к.15); Инв. №ЛАНГ_40136	БКНС-8	168x14	406
		114x10	116,5
Т.вр.(З№79) – к.24 (т.вр. – к.24); Инва. №ЛАНГ_40186#1	БКНС-8	114x10	301
БКНС-8 – т.вр.к.30 (БКНС-8-т.вр.к.93); Инва. №ЛАНГ_40220А		219x18	2573
Т.вр. - к.72 (БКНС-4 - к.72); Инва. №ЛАНГ_40211#1	БКНС-4	168x14	496
		114x10	267
Т.вр. - к.76Б (т.вр. - к.76Б); Инв. №ЛАНГ_40352	БКНС-4	89x8	22
		114x10	7,2
Т.вр.к.55- т.вр.к.46Б (БКНС-1 - к.55); Инва. №ЛАНГ_40170/1	БКНС-1	89x8	150
		219x16	6
	БКНС-1		1426

Проектной документацией предусмотрены переустройство существующей ВЛ 6 кВ «Ф-15» в районе куста 79 и демонтаж существующих трубопроводов.

Протяженность переустраиваемого участка существующей ВЛ 6 кВ «Ф-15» составляет 0,0658 км. Протяженность участка с заменой провода – 0,0485 км.

Охранная зона проектируемых трубопроводов устанавливается в соответствии с п. 7.4.1 РД 39-132-94 и составляет:

вдоль трасс трубопроводов в виде участка земли, ограниченного условными линиями, находящимися в 50 м от оси трубопроводов с каждой стороны;

вдоль подводного перехода в виде участка водного пространства от водной поверхности до дна, заключенного между параллельными плоскостями, отстоящими от осей крайних ниток переходов на 100 м с каждой стороны.

В охранной зоне трубопроводов устанавливаются предупредительные плакаты, запрещающие всякого рода действия, которые могут нарушить нормальную эксплуатацию трубопроводов.

На проектируемых опорах ВЛ на высоте 2–3 м, в соответствии с ПУЭ изд. 7 п. 2.5.23 наносятся следующие постоянные знаки: порядковый номер опоры, номер ВЛ или ее условное обозначение на всех опорах; информационные знаки с указанием ширины охранной зоны ВЛ. Плакаты и знаки должны устанавливаться с боку опоры поочередно с правой и с левой стороны, а на переходах через дороги плакаты должны быть обращены в сторону дороги.

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

В административном отношении район расположен в Тюменской области, Ханты-Мансийском автономном округе, Нижневартовском районе, на территории Урьевского месторождения (недропользователь ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»).

Ближайшими населенными пунктами, к месту проведения работ являются город Лангепас в 3 км южнее, город Покачи в 41 км северо-восточнее и поселок Аган в 28 км севернее места проведения работ.

Административный центр города Нижневартовск находится в 66 км юго-восточнее района работ.

Арендатором является ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз». Арендодателями являются территориальный отдел - Мегионское лесничество, Лангепасское участковое лесничество.

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

№	X	Y
1	996695,04	4367035,51
2	996703,50	4366967,26
3	996720,45	4366954,05
4	996603,93	4366802,79
5	996656,54	4366627,04
6	996762,06	4366362,01
7	996795,24	4366270,20
8	996809,71	4366220,03
9	996803,82	4366149,29
10	996786,60	4366055,92
11	996839,11	4366033,61
12	996873,76	4366025,46
13	996882,00	4365956,27
14	996958,90	4365622,95
15	996947,91	4365621,73
16	996956,17	4365587,30
17	996966,60	4365589,50
18	996969,82	4365575,52
19	996949,74	4365573,01
20	996953,12	4365546,19
21	996975,98	4365549,06
22	997019,74	4365316,30
23	997043,28	4365317,40
24	997048,39	4365291,72
25	997050,19	4365279,33
26	997039,01	4365278,15
27	997039,55	4365242,14
28	997035,95	4365209,50
29	997024,05	4365205,50
30	997069,60	4365070,21
31	997199,71	4364617,27
32	997194,57	4364608,91
33	997298,02	4364437,70
34	997316,20	4364447,95
35	997329,38	4364429,35
36	997382,28	4364357,35
37	997382,19	4364330,44
38	997416,99	4364285,35
39	997358,64	4364208,86
40	997339,09	4364142,27
41	997330,07	4364144,36
42	997313,69	4364103,87
43	997329,33	4364098,66
44	997339,44	4364056,99
45	997395,74	4364040,49
46	997406,49	4363964,08
47	997440,16	4363969,10
48	997440,18	4363949,24
49	997400,87	4363929,90
50	997397,82	4363883,94
51	997385,60	4363865,69

52	997381,47	4363808,78
53	997377,55	4363679,61
54	997342,66	4363677,97
55	997342,38	4363652,39
56	997221,73	4363661,45
57	997178,53	4363668,63
58	997184,62	4363704,88
59	997167,82	4363707,69
60	997161,54	4363670,21
61	997109,19	4363673,23
62	997128,29	4363677,02
63	997158,77	4363691,45
64	997151,53	4363706,81
65	997122,94	4363693,30
66	997058,93	4363680,55
67	997011,83	4363680,56
68	996957,46	4363684,58
69	996949,94	4363685,68
70	996937,84	4363686,82
71	996732,63	4363702,88
72	996097,00	4363729,93
73	996058,23	4363752,12
74	996005,82	4363753,85
75	995991,07	4363749,10
76	995971,41	4363742,89
77	995949,17	4363741,62
78	995947,57	4363713,36
79	995960,70	4363684,66
80	995995,86	4363683,79
81	995995,44	4363695,88
82	996013,25	4363699,40
83	996029,89	4363703,11
84	996085,40	4363653,68
85	996376,37	4363656,48
86	996727,47	4363636,68
87	997333,22	4363594,49
88	997398,21	4363595,77
89	997398,03	4363572,97
90	997425,06	4363572,78
91	997425,19	4363594,11
92	997467,40	4363589,29
93	997473,05	4363651,45
94	997529,33	4363652,20
95	997528,37	4363679,20
96	997477,80	4363678,48
97	997493,75	4363816,03
98	997477,14	4363937,33
99	997497,54	4363947,40
100	997530,43	4364044,04
101	997485,89	4364134,60
102	997449,55	4364158,92
103	997447,16	4364171,78

104	997503,11	4364223,76
105	997465,73	4364264,28
106	997489,06	4364286,27
107	997515,63	4364254,74
108	997540,56	4364265,14
109	997520,68	4364312,77
110	997536,85	4364323,90
111	997559,09	4364338,96
112	997576,95	4364353,48
113	997500,75	4364451,20
114	997487,44	4364481,04
115	997466,69	4364521,81
116	997453,20	4364554,30
117	997274,36	4365141,78
118	997228,85	4365270,05
119	997180,39	4365430,19
120	997120,02	4365623,10
121	997106,20	4365673,39
122	997085,15	4365733,87
123	997053,35	4365833,63
124	997040,30	4365877,88
125	996986,81	4366026,75
126	996926,24	4366037,06
127	996922,47	4366235,44
128	996935,62	4366472,58
129	996949,38	4366507,28
130	996968,15	4366539,73
131	996986,27	4366564,96
132	997021,33	4366608,10
133	997069,81	4366654,60
134	997137,50	4366731,04
135	997141,27	4366734,22
136	997145,65	4366728,42
137	997164,39	4366751,25
138	997144,54	4366776,07
139	997140,54	4366772,63
140	997053,73	4366871,70
141	997049,13	4366867,61
142	997028,97	4366849,63
143	997090,04	4366781,12
144	997089,17	4366766,24
145	997073,79	4366751,91
146	997083,30	4366734,99
147	997068,17	4366713,05
148	997060,84	4366703,34
149	997052,72	4366694,32
150	997043,83	4366686,02
151	997034,27	4366678,51
152	997009,89	4366660,99
153	997007,70	4366663,82
154	996994,70	4366655,06
155	996983,17	4366673,29
156	996940,03	4366727,33
157	996880,04	4366793,30
158	996810,96	4366865,35

159	996795,26	4366892,19
160	996774,63	4366954,93
161	996796,25	4366962,34
162	996785,21	4366998,57
163	996765,48	4367036,22
164	996731,92	4366931,21
165	996773,94	4366847,64
166	996771,84	4366832,18
167	996770,28	4366779,21
168	996797,31	4366778,43
169	996798,45	4366817,85
170	996929,64	4366670,57
171	996942,25	4366655,67
172	996955,06	4366604,51
173	996961,48	4366596,43
174	996949,23	4366580,64
175	996935,62	4366561,13
176	996923,05	4366540,95
177	996906,75	4366513,20
178	996898,15	4366482,08
179	996891,15	4366453,16
180	996886,03	4366423,87
181	996882,81	4366394,28
182	996877,30	4366321,75
183	996876,08	4366296,20
184	996876,27	4366270,60
185	996877,84	4366245,08
186	996883,54	4366181,24
187	996884,92	4366147,71
188	996854,92	4366142,90
189	996869,80	4366050,18
190	996846,48	4366057,17
191	996812,67	4366070,41
192	996826,59	4366145,98
193	996834,60	4366222,98
194	996816,99	4366277,70
195	996783,58	4366370,16
196	996679,96	4366634,43
197	996633,43	4366792,77
164	996731,92	4366931,21
198	996927,58	4366013,49
199	996969,69	4366006,33
200	997018,40	4365870,73
201	997031,38	4365826,81
202	997063,30	4365726,66
203	997084,23	4365666,55
204	997097,93	4365616,69
205	997158,41	4365423,40
206	997206,99	4365262,88
207	997252,52	4365134,54
208	997431,48	4364546,67
209	997445,82	4364512,16
210	997466,84	4364470,80
211	997430,65	4364465,94
212	997405,40	4364446,43

213	997385,24	4364477,05
214	997365,71	4364499,58
215	997389,75	4364518,40
216	997311,57	4364626,42
217	997278,85	4364720,63
218	997267,42	4364814,33
219	997179,86	4365155,00
220	997050,69	4365605,76
221	997023,91	4365602,79
222	997010,56	4365650,69
223	997001,94	4365678,98
224	996975,90	4365755,95
225	996957,22	4365820,41
226	996934,14	4365931,20
198	996927,58	4366013,49
227	997473,62	4364448,51
228	997480,73	4364439,37
229	997498,35	4364399,25
230	997513,06	4364369,67
231	997526,13	4364344,49
232	997494,60	4364322,35
233	997490,45	4364327,80
234	997470,34	4364314,79
235	997459,49	4364348,76
236	997433,32	4364400,36
237	997425,32	4364416,19
238	997418,10	4364427,16
239	997439,84	4364443,96
227	997473,62	4364448,51
240	997432,92	4364137,54
241	997464,84	4364116,18
242	997501,28	4364042,16
243	997475,58	4363966,67
244	988978,11	4369182,01
245	988937,52	4369174,44
246	988921,14	4369173,46
247	988922,45	4369159,36
248	988911,60	4369158,54
249	988925,14	4369040,51
250	988958,33	4369044,32
251	988959,29	4369035,68
252	989003,03	4369020,25
253	989029,11	4369000,22
254	989053,07	4369002,18
255	989072,74	4369002,04
256	989183,22	4368988,34
257	989198,47	4368985,59
258	989213,25	4368981,96
259	989211,23	4368974,37
260	989267,20	4368945,31
261	989272,10	4368929,71
262	989278,81	4368912,72
263	989286,64	4368896,20
264	989324,40	4368823,66
265	989328,84	4368814,64

266	989332,91	4368805,46
267	989336,58	4368796,10
268	989437,40	4368522,65
269	989614,54	4368179,83
270	989653,51	4368178,03
271	989677,64	4368124,44
272	989879,98	4367990,90
273	989901,97	4367977,37
274	989881,19	4367944,99
275	989902,52	4367931,29
276	989897,58	4367825,48
277	989895,93	4367806,63
278	989892,80	4367788,00
279	989888,21	4367769,68
280	989881,51	4367749,94
281	989769,48	4367659,16
282	989743,08	4367591,05
283	989712,48	4367586,06
284	989716,11	4367534,54
285	989746,18	4367538,15
286	989751,46	4367505,12
287	989690,72	4367523,06
288	989683,81	4367501,12
289	989752,19	4367480,92
290	989781,14	4367218,78
291	989792,10	4367065,42
292	989811,30	4366777,38
293	989825,42	4366219,41
294	989825,44	4366219,41
295	989821,58	4365754,93
296	989829,90	4365660,13
297	989833,68	4365580,23
298	989841,72	4365551,29
299	989853,60	4365485,85
300	989847,13	4365468,63
301	989694,93	4365339,05
302	989693,44	4365323,96
303	989678,22	4365267,15
304	989676,36	4365239,70
305	989675,95	4365211,37
306	989671,81	4365187,63
307	989669,55	4365172,08
308	989668,23	4365156,45
309	989667,86	4365140,76
310	989668,00	4365115,46
311	989662,03	4365115,27
312	989650,69	4365069,27
313	989666,86	4365050,19
314	989645,69	4365013,14
315	989653,63	4364984,17
316	989658,09	4364964,85
317	989660,91	4364945,21
318	989662,09	4364925,44
319	989661,64	4364905,62
320	989652,19	4364778,65

321	989641,95	4364680,37
322	989641,41	4364664,23
323	989636,01	4364664,58
324	989629,63	4364564,84
325	989676,67	4364560,99
326	989683,32	4364661,58
327	989695,07	4364779,94
328	989711,89	4365025,59
329	989711,90	4365025,59
330	989718,25	4365117,23
331	989726,43	4365230,98
332	989741,37	4365230,56
333	989752,44	4365308,69
334	989881,97	4365418,30
335	989902,64	4365440,11
336	989909,64	4365461,16
337	989899,27	4365558,47
338	989889,49	4365663,61
339	989884,79	4365712,00
340	989885,88	4366586,22
341	989847,78	4367299,78
342	989807,23	4367545,68
343	989801,74	4367600,62
344	989921,70	4367716,61
345	989941,12	4367761,30
346	989953,97	4367972,91
347	989940,01	4367981,17
348	989965,53	4368003,17
349	989911,16	4368038,42
350	989898,18	4368018,60
351	989885,87	4368026,49
352	989873,02	4368035,31
353	989796,62	4368095,47
354	989779,84	4368105,83
355	989733,26	4368196,04
356	989734,35	4368200,96
357	989713,16	4368205,54
358	989711,59	4368198,33
359	989667,79	4368200,38
360	989667,80	4368200,38
361	989490,89	4368548,86
362	989381,12	4368832,99
363	989308,42	4368985,15
364	989285,48	4368991,77
365	989286,69	4368999,51
366	989284,54	4369014,07
367	989276,71	4369025,18
368	989271,46	4369027,76
369	989264,55	4369031,02
370	989259,62	4369020,74
371	989139,31	4369052,21
372	989046,80	4369055,61
373	989006,21	4369090,45
374	988989,78	4369095,84
375	992572,22	4362694,73

376	992563,35	4362693,41
377	992547,35	4362687,57
378	992547,48	4362686,01
379	992523,56	4362686,28
380	992525,29	4362649,26
381	992536,21	4362634,23
382	992545,87	4362632,02
383	992410,21	4362136,03
384	992392,91	4362084,57
385	992383,70	4362066,24
386	992375,08	4362053,72
387	992358,71	4362035,34
388	992339,59	4362019,41
389	991858,92	4361680,06
390	991837,18	4361657,89
391	991812,48	4361625,88
392	991801,63	4361605,98
393	991685,37	4361513,70
394	991652,56	4361490,36
395	991586,10	4361453,76
396	991514,42	4361405,57
397	991493,48	4361374,41
398	991470,33	4361310,71
399	991446,15	4361264,47
400	991404,14	4361207,55
401	991407,25	4361186,03
402	991390,41	4361190,31
403	991383,74	4361164,15
404	991425,08	4361153,61
405	991428,85	4361160,34
406	991501,71	4361146,80
407	991536,70	4361333,73
408	991552,96	4361365,95
409	991576,41	4361384,35
410	991727,83	4361393,84
411	991768,29	4361411,66
412	991801,02	4361446,14
413	991817,39	4361492,00
414	991843,13	4361579,37
415	991850,28	4361595,22
416	991876,38	4361628,49
417	991891,14	4361642,50
418	992388,03	4361993,99
419	992405,80	4362012,82
420	992421,95	4362035,08
421	992437,09	4362067,88
422	992455,78	4362120,72
423	992495,58	4362257,85
424	992568,31	4362539,54
425	992609,40	4362660,02
426	992614,44	4362660,23
427	992614,43	4362660,21
428	992630,91	4362674,42
429	992630,14	4362687,90
430	992613,26	4362687,19

431	992584,54	4362685,94
432	992573,85	4362685,96
375	992572,22	4362694,73
433	991785,33	4361556,62
434	991769,73	4361507,55
435	991765,68	4361496,34
436	991760,58	4361485,54
437	991754,59	4361475,22
438	991747,72	4361465,47
439	991684,85	4361458,94
440	991648,04	4361456,96
441	991666,95	4361467,49
442	991701,14	4361491,78
443	993823,00	4338446,87
444	993756,46	4338345,84
445	993806,76	4338310,90
446	993652,11	4338084,17
447	993644,24	4338075,13
448	993634,46	4338065,45
449	993625,94	4338057,46
450	993615,61	4338049,78
451	993602,05	4338040,22
452	993591,31	4338033,80
453	993553,97	4338015,05
454	993532,56	4338004,82
455	993445,41	4337962,50
456	993347,33	4337914,21
457	993290,03	4337885,70
458	993232,19	4337858,42
459	993172,28	4337828,60
460	993114,54	4337800,76
461	993059,38	4337773,47
462	993007,18	4337747,38
463	992950,89	4337722,26
464	992936,62	4337715,79
465	992865,34	4337704,93
466	992864,78	4337670,84
467	992858,28	4337667,16
468	992766,30	4337662,74
469	992763,98	4337725,80
470	992703,53	4337723,68
471	992682,45	4337722,90
472	992681,69	4337725,50
473	992655,81	4337717,77
474	992674,45	4337655,24
475	992682,45	4337628,45
476	992717,22	4337629,53
477	992765,35	4337630,88
478	992773,05	4337628,09
479	992851,01	4337629,22
480	992862,14	4337633,52
481	992898,98	4337634,54
482	992913,03	4337660,54
483	992969,89	4337681,80
484	993024,21	4337706,66

485	993078,67	4337733,15
486	993198,58	4337792,03
487	993452,47	4337915,97
488	993611,49	4337995,58
489	993631,45	4338006,57
490	993645,26	4338015,65
491	993658,37	4338026,49
492	993674,16	4338041,04
493	993688,42	4338056,79
494	993878,48	4338331,71
495	993887,44	4338344,41
496	993864,19	4338363,33
497	993879,52	4338385,95
498	993888,05	4338401,66
443	993823,00	4338446,87
499	992690,45	4337696,17
500	992737,90	4337697,85
501	992739,65	4337656,99
502	992716,34	4337656,33
503	992702,39	4337655,98
504	991071,91	4357316,52
505	991045,90	4357287,05
506	991087,71	4357248,34
507	991113,58	4357222,59
508	991118,19	4357223,83
509	991141,71	4357198,16
510	991187,75	4357130,20
511	991220,23	4357056,09
512	991267,33	4356935,04
513	991381,13	4356650,73
514	991411,60	4356583,63
515	991509,55	4356376,43
516	991632,41	4356126,74
517	991656,19	4356071,23
518	991687,00	4356002,73
519	991705,48	4355975,87
520	991713,58	4355978,71
521	991739,58	4355923,78
522	991739,71	4355923,83
523	991764,76	4355935,55
524	991725,73	4356018,95
525	991725,97	4356018,31
526	991698,92	4356089,19
527	991676,95	4356147,14
528	991636,29	4356244,09
529	991596,58	4356325,46
530	991561,32	4356400,35
531	991487,73	4356548,95
532	991463,53	4356604,26
533	991315,96	4356954,22
534	991260,12	4357074,43
535	991226,07	4357151,24
536	991192,98	4357206,76
537	991145,24	4357259,10
538	991106,18	4357297,04

539	991100,61	4357291,03
540	992847,59	4353284,53
541	992847,49	4353261,40
542	992847,63	4353228,85
543	992847,59	4353212,52
544	992853,11	4353212,74
545	992853,52	4353200,55
546	992869,22	4353103,55
547	992813,59	4353102,16
548	992813,56	4353106,70
549	992809,57	4353106,72
550	992809,22	4353157,53
551	992818,18	4353157,36
552	992818,11	4353171,94
553	992797,17	4353171,65
554	992797,36	4353142,17
555	992793,34	4353142,16
556	992793,51	4353114,65
557	992797,09	4353113,90
558	992797,12	4353102,40
559	992748,74	4353102,02
560	992691,48	4353097,18
561	992670,83	4353183,45
562	992643,71	4353175,14
563	992669,18	4353068,77
564	992750,05	4353075,02
565	992797,24	4353074,82
566	992797,30	4353063,63
567	992849,25	4353063,93
568	992867,08	4353032,13
569	992871,42	4353032,60
570	992873,29	4353029,24
571	992875,20	4353014,71
572	992881,00	4353015,50
573	992885,31	4353007,81
574	992890,58	4352977,03
575	992898,40	4352955,07
576	992902,58	4352890,26
577	992903,98	4352877,03
578	992920,41	4352877,39
579	992942,62	4352719,29
580	992963,87	4352661,01
581	992944,72	4352622,81
582	992968,89	4352610,73
583	992991,04	4352654,91
584	992992,87	4352626,27
585	992994,14	4352596,08
586	993010,57	4352596,81
587	993093,27	4352631,68
588	993096,58	4352625,57
589	993168,87	4352664,90
590	993113,42	4352767,76
591	993082,73	4352750,37
592	993066,79	4352775,25
593	993079,28	4352783,86

594	992954,01	4352985,95
595	992914,09	4353062,74
596	992900,27	4353206,15
597	992893,60	4353255,68
598	992882,28	4353255,47
599	992882,00	4353261,52
600	992870,60	4353261,49
601	992870,59	4353284,73
540	992847,59	4353284,53
602	992961,38	4352878,96
603	992992,26	4352823,85
604	992994,20	4352803,04
605	993030,99	4352737,34
606	993045,74	4352745,85
607	993052,75	4352733,35
608	993041,71	4352727,09
609	993077,01	4352661,74
610	993018,12	4352636,93
611	993017,38	4352655,77
612	993017,48	4352655,77
613	992991,03	4352654,97
614	992992,93	4352658,73
615	992970,26	4352727,08
616	992948,26	4352878,06
617	992907,74	4356510,70
618	992878,85	4356488,02
619	992860,06	4356495,00
620	992834,87	4356474,62
621	992823,13	4356464,30
622	992770,03	4356410,41
623	992761,12	4356402,12
624	992755,15	4356409,58
625	992673,41	4356349,76
626	992679,11	4356342,65
627	992663,33	4356334,97
628	992636,16	4356323,37
629	992617,95	4356316,64
630	992580,55	4356306,75
631	992560,71	4356300,60
632	992541,57	4356292,48
633	992523,35	4356282,52
634	992204,74	4356088,82
635	992101,95	4356025,23
636	991856,02	4355875,77
637	991830,68	4355912,12
638	991808,51	4355896,65
639	991833,68	4355860,53
640	991824,13	4355854,61
641	991827,69	4355822,93
642	991815,43	4355812,48
643	991830,29	4355794,92
644	991845,92	4355808,15
645	991846,46	4355808,60
646	992542,48	4356242,86
647	992645,26	4356277,34

648	992743,32	4356324,46
649	992876,99	4356454,30
650	992891,00	4356439,41
651	992930,47	4356476,17
652	992928,55	4356479,07
653	992944,82	4356479,37
654	992945,64	4356502,35
655	992912,12	4356503,90
656	995838,54	4361452,41
657	995821,24	4361404,07
658	995840,09	4361374,21
659	995843,16	4361027,18
660	995852,90	4360928,17
661	995863,27	4360881,50
662	995870,30	4360854,48
663	995889,23	4360792,71
664	995901,93	4360756,18
665	995923,40	4360706,57
666	996001,14	4360554,37
667	996122,97	4360307,03
668	996125,17	4360303,22
669	996127,08	4360299,35
670	996134,60	4360286,04
671	996142,95	4360273,16
672	996167,68	4360233,87
673	996196,17	4360194,31
674	996201,43	4360186,90
675	996227,60	4360154,49
676	996255,15	4360122,74
677	996255,65	4360107,03
678	996255,64	4360107,22
679	996239,14	4360094,26
680	996253,33	4360076,16
681	996269,57	4360088,93
682	996281,76	4360073,14
683	996322,42	4360107,63
684	996285,89	4360147,79
685	996225,90	4360216,88
686	996166,15	4360299,78
687	996130,73	4360372,31
688	996075,26	4360494,26
689	996010,10	4360632,66
690	995938,98	4360767,47
691	995907,17	4360854,32
692	995887,94	4360938,15
693	995881,84	4361000,47
694	995887,50	4361353,34
695	995916,34	4361357,60
696	995941,52	4361370,49
697	995949,56	4361400,82
698	995888,72	4361420,67
699	998701,36	4370193,17
700	998670,61	4370154,82
701	998715,66	4370113,45
702	998686,70	4370103,87

703	998618,71	4370099,66
704	998619,06	4370083,04
705	998194,96	4370069,88
706	998176,68	4370068,04
707	998152,09	4370063,73
708	998130,21	4370059,03
709	998090,23	4370047,81
710	997900,11	4370010,34
711	997610,54	4369956,60
712	997577,51	4369954,45
713	997548,73	4369954,64
714	997513,66	4369957,44
715	997509,34	4369889,68
716	997547,71	4369889,60
717	997548,09	4369915,22
718	997566,31	4369915,77
719	997590,33	4369928,15
720	997641,15	4369930,98
721	997904,86	4369981,43
722	998097,25	4370020,65
723	998137,20	4370031,81
724	998156,79	4370036,01
725	998179,08	4370039,37
726	998195,65	4370040,50
727	998307,07	4370043,14
728	998605,25	4370052,19
729	998621,00	4370026,71
730	998700,88	4370050,39
731	998759,75	4370060,12
732	998771,44	4370076,14
733	998830,44	4370031,18
734	998956,29	4369939,76
735	998983,20	4369936,89
736	999002,06	4369923,13
737	999017,96	4369944,94
738	999014,93	4369947,16
739	999018,64	4369951,72
740	998997,62	4369968,66
741	998993,30	4369963,41
742	998956,35	4369989,12
743	998923,39	4370007,09
744	998920,52	4370027,76
745	998892,93	4370023,92
746	998855,81	4370047,47
747	998870,59	4370067,34
748	998812,95	4370110,05
749	998787,24	4370101,09
750	998754,26	4370123,76
751	998762,85	4370135,45
752	998767,77	4370142,19
753	994770,82	4350008,65
754	994747,85	4349930,74
755	994732,20	4349903,88
756	994671,19	4349905,15
757	994591,61	4349915,67

758	994554,59	4349907,26
759	994531,11	4349889,35
760	994523,13	4349879,02
761	994495,02	4349850,04
762	994467,32	4349813,75
763	994318,91	4349625,30
764	994134,12	4349386,88
765	993849,45	4349008,37
766	993823,88	4348956,87
767	993817,17	4348945,81
768	993840,32	4348931,85
769	993875,96	4348990,83
770	994342,85	4349606,83
771	994492,06	4349794,40
772	994543,13	4349860,67
773	994555,35	4349869,76
774	994715,38	4349866,15
775	994742,25	4349876,73
776	994764,21	4349876,42
777	994784,29	4349909,15
778	994827,92	4349907,03
779	994833,57	4349991,20
780	997143,18	4348975,07
781	997124,88	4348970,23
782	997107,01	4348965,52
783	997075,89	4348953,20
784	997054,53	4348943,00
785	997054,07	4348944,32
786	997026,60	4348934,79
787	996968,78	4348921,22
788	996917,06	4348906,27
789	996809,53	4348880,95
790	996733,97	4348864,93
791	996627,71	4348843,29
792	996615,37	4348839,42
793	996587,96	4348831,25
794	996584,46	4348829,96
795	996547,55	4348816,81
796	996519,13	4348797,51
797	996473,99	4348755,53
798	996405,79	4348668,97
799	996393,11	4348656,16
800	996378,68	4348678,35
801	996348,84	4348658,89
802	996367,64	4348630,42
803	996203,25	4348464,04
804	996152,66	4348445,01
805	996046,74	4348428,10
806	996050,07	4348405,33
807	996060,92	4348406,91
808	996061,89	4348386,80
809	996121,82	4348389,61
810	996121,00	4348407,19
811	996148,86	4348412,96
812	996153,52	4348413,98

813	996158,19	4348415,11
814	996162,87	4348416,36
815	996217,09	4348431,58
816	996342,35	4348559,69
817	996359,26	4348535,42
818	996390,07	4348562,16
819	996371,19	4348589,22
820	996385,34	4348603,69
821	996403,97	4348575,54
822	996433,22	4348594,63
823	996410,52	4348629,46
824	996421,00	4348640,19
825	996429,17	4348648,55
826	996435,52	4348656,64
827	996489,14	4348724,35
828	996497,68	4348734,45
829	996506,94	4348743,90
830	996516,84	4348752,67
831	996532,33	4348765,47
832	996543,32	4348773,92
833	996554,89	4348781,57
834	996567,05	4348788,31
835	996585,99	4348797,95
836	996951,66	4348875,81
837	996968,62	4348878,56
838	996973,60	4348860,04
839	997034,33	4348876,82
840	997076,92	4348871,54
841	997079,01	4348888,41
842	997053,02	4348892,08
843	997162,30	4348926,61
844	997148,61	4348969,96
845	997145,11	4348968,85
780	997143,18	4348975,07
846	997130,04	4348954,02
847	997132,28	4348946,98
848	997137,51	4348948,63
849	997140,96	4348937,70
850	997048,59	4348908,54
851	997046,24	4348917,25
852	997061,64	4348922,58
853	997060,14	4348926,84
854	997082,69	4348937,61
855	997112,33	4348949,37
856	1000909,38	4353526,55
857	1000867,65	4353516,25
858	1000870,28	4353511,31
859	1000839,07	4353480,75
860	1000249,10	4353110,00
861	1000242,82	4353120,06
862	1000214,61	4353129,73
863	1000188,40	4353111,57
864	1000218,37	4353047,54
865	1000232,18	4353056,27
866	1000244,54	4353036,79

867	1000438,56	4353159,98
868	1000610,98	4353273,04
869	1000840,85	4353415,38
870	1000851,85	4353422,39
871	1000858,48	4353427,54
872	1000878,42	4353442,90
873	1000880,90	4353440,28
874	1000944,23	4353490,93
875	1000939,49	4353524,06
876	998857,82	4367204,17
877	998824,30	4367159,54
878	998855,68	4367138,51
879	998853,09	4367128,07
880	998878,32	4367049,19
881	998880,97	4367027,91
882	998868,41	4366866,87
883	998863,90	4366831,77
884	998814,55	4366493,20
885	998799,76	4366353,25
886	998796,93	4366329,71
887	998771,83	4366330,14
888	998752,03	4366330,47
889	998751,56	4366303,48
890	998772,02	4366303,15
891	998772,15	4366286,47
892	998830,12	4366287,99
893	998838,34	4366350,74
894	998929,02	4367068,02
895	998896,02	4367122,78
896	998900,16	4367125,89
897	998891,30	4367139,13
898	998930,53	4367167,93
899	998903,57	4367189,92
900	998886,32	4367180,00
901	998866,72	4367194,93
902	998866,71	4367194,93
903	990565,59	4358891,49
904	990526,12	4358889,65
905	990528,60	4358836,56
906	990536,01	4358836,91
907	990535,62	4358794,42
908	990550,01	4358779,80
909	990569,91	4358752,90
910	990582,54	4358739,79
911	990595,25	4358734,61
912	990622,89	4358730,46
913	990668,65	4358729,19
914	990709,91	4358714,73
915	990718,72	4358703,55
916	990719,25	4358692,11
917	990720,49	4358459,71
918	990718,37	4358457,54
919	990710,95	4358450,59
920	990703,02	4358444,14
921	990694,72	4358438,31

922	990119,40	4358065,26
923	990113,04	4358074,05
924	990096,78	4358062,68
925	990087,62	4358072,87
926	990058,53	4358051,70
927	990091,92	4358016,95
928	990134,23	4358044,68
929	990743,25	4358442,70
930	990750,19	4358677,48
931	990748,78	4358734,41
932	990744,62	4358752,02
933	990736,69	4358764,41
934	990715,54	4358776,23
935	990698,25	4358780,89
936	990683,36	4358780,69
937	990646,90	4358770,90
938	990600,00	4358754,73
939	990585,76	4358767,72
940	990562,88	4358790,89
941	990558,09	4358837,94
942	990566,37	4358838,33
943	990566,04	4358866,06
944	990586,66	4358870,13
945	990583,37	4358886,82
946	990565,73	4358883,34
947	990565,71	4358883,34
948	994070,25	4351264,93
949	994043,00	4351240,45
950	994032,70	4351232,82
951	994010,64	4351222,02
952	993946,71	4351184,73
953	993798,39	4351093,77
954	993739,02	4351125,68
955	993725,66	4351101,56
956	993769,43	4351078,56
957	993757,83	4351072,57
958	993770,20	4351048,57
959	993791,41	4351059,50
960	993796,02	4351057,10
961	993802,21	4351060,87
962	993859,65	4351033,88
963	993870,95	4351058,39
964	993829,63	4351077,57
965	994012,12	4351188,57
966	994035,74	4351202,66
967	994048,09	4351210,60
968	994134,93	4351181,74
969	994139,30	4351194,20
970	994210,81	4351176,31
971	994218,86	4351194,05
972	994226,60	4351191,02
973	994229,36	4351197,82
974	994271,61	4351187,53
975	994273,46	4351181,73
976	994318,91	4351171,87

977	994319,81	4351175,98
978	994453,09	4351144,46
979	994454,23	4351149,68
980	994459,92	4351176,03
981	994291,87	4351212,78
982	994290,15	4351218,15
983	994257,81	4351225,34
984	994242,44	4351230,05
985	994249,91	4351248,49
986	994203,89	4351263,85
987	994191,08	4351227,05
988	988533,68	4360029,53
989	988504,59	4360009,16
990	988474,97	4360014,74
991	988474,28	4360006,41
992	988406,61	4359949,08
993	988267,02	4359895,91
994	988151,73	4359848,46
995	988104,95	4359830,96
996	988075,75	4359793,65
997	988101,36	4359777,03
998	988168,52	4359807,46
999	988164,84	4359816,44
1000	988408,34	4359913,94
1001	988418,77	4359918,54
1002	988428,76	4359923,85
1003	988438,40	4359929,89
1004	988508,65	4359977,31
1005	988514,29	4359968,39
1006	988526,91	4359977,21
1007	988561,09	4359944,89
1008	988588,67	4359967,13
1009	988587,75	4359980,05
1010	988559,39	4359978,05
1011	988549,34	4359992,89
1012	988553,40	4359995,75
1013	990728,55	4354651,59
1014	990701,80	4354620,09
1015	990740,64	4354588,31
1016	990757,78	4354554,73
1017	990759,61	4354549,20
1018	990809,33	4354394,58
1019	990803,20	4354393,20
1020	990804,18	4354389,29
1021	990774,86	4354383,65
1022	990779,95	4354357,11
1023	990802,29	4354361,42
1024	990803,41	4354356,34
1025	990820,12	4354359,84
1026	990844,12	4354310,22
1027	990883,93	4354325,38
1028	990869,56	4354376,35
1029	990850,87	4354437,03
1030	990826,27	4354509,76
1031	990844,08	4354515,10

1032	990815,34	4354597,36
1033	990796,75	4354591,68
1034	990789,30	4354603,91
1035	998208,81	4363197,34
1036	998183,10	4363121,47
1037	998202,41	4363115,84
1038	998211,28	4363139,49
1039	998249,72	4363125,07
1040	998395,85	4363072,76
1041	998463,35	4363048,97
1042	998528,83	4363031,32
1043	998541,44	4363029,48
1044	998571,30	4363019,52
1045	998581,47	4363049,52
1046	998601,02	4363046,57
1047	998605,42	4363075,75
1048	998578,32	4363079,84
1049	998579,51	4363087,90
1050	998551,65	4363092,12
1051	998550,41	4363084,03
1052	998509,92	4363090,16
1053	998508,08	4363077,88
1054	998222,36	4363168,91
1055	998230,63	4363190,95
1056	996528,96	4354322,92
1057	996498,91	4354317,83
1058	996500,49	4354311,15
1059	996488,92	4354289,29
1060	996505,10	4354223,75
1061	996492,45	4354220,73
1062	996507,03	4354182,24
1063	996487,94	4354177,14
1064	996494,63	4354152,01
1065	996516,57	4354157,86
1066	996518,55	4354152,78
1067	996636,18	4354188,78
1068	996635,93	4354189,70
1069	996628,96	4354215,78
1070	996540,88	4354192,27
1071	996537,26	4354206,41
1072	996556,95	4354211,09
1073	996540,12	4354274,14
1074	996544,34	4354286,21
1075	996560,50	4354305,17
1076	996550,78	4354322,53
1077	1001379,16	4349160,02
1078	1001352,86	4349143,36
1079	1001427,44	4349040,48
1080	1001454,92	4349028,47
1081	1001449,37	4349003,26
1082	1001495,70	4348994,61
1083	1001508,84	4349067,52
1084	1001465,28	4349075,67
1085	1001461,57	4349058,75
1086	1001437,10	4349076,37

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

Линейные объекты, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, отсутствуют.

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

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения не подлежат установлению.

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

Проектируемые трубопроводы пересекают существующие трубопроводы.

Трасса нефтегазопровода т.вр.к.511 - к.511 (до к.511); Инв. №ЛНГ_300076 – пересечений с коммуникациями не имеет.

При пересечении коммуникаций проектируемые трубопроводы прокладываются ниже или выше пересекаемого трубопровода с обеспечением расстояния в свету между трубами не менее 350 мм в соответствии с требованиями п. 9.3.9 ГОСТ Р 55990-2014.

Взаимные пересечения трубопроводов должны выполняться под углом не менее 60° независимо от способов прокладки трубопроводов.

Трубопроводы, прокладываемые по территории кустовых площадок, являются технологическими, пересечения с коммуникациями на кустовых площадках выполнено с обеспечением расстояния в свету не менее 350 мм, согласно п. 9.1.4 СП 36.13330.2012, угол пересечения не нормируется.

При пересечении строящегося трубопровода с подземными коммуникациями производство строительно-монтажных работ в охранной зоне допускается при наличии письменного разрешения организации, эксплуатирующей эти коммуникации, и в присутствии ее представителя.

Земляные работы в полосе, ограниченной расстоянием 2,0 м в обе стороны от пересекаемой коммуникации и 1 м над верхом коммуникаций с предварительным их обнаружением с точностью до 0,5 м проводить вручную в соответствии с п. 6.1.21 СП 45.13330.2017.

Укладку проектируемых трубопроводов при прохождении ниже пересекаемого трубопровода, необходимо выполнять с применением трубоукладчиков и с использованием мягких полотенец или способом протаскивания, с обязательной футеровкой деревянными рейками наружной поверхности трубопровода во избежание повреждения изоляции.

Заглубление проектируемых трубопроводов под существующими коммуникациями выполняется укладкой труб в спрофилированную траншею по кривым с радиусами в пределах упругой деформации без применения стандартных отводов.

Переезд представляет собой насыпь из уплотненного грунта шириной 6 м со сплошным настилом из бревен диаметром от 18 до 20 см, скрепленных между собой. По краям настила устанавливаются ограничительные брусья. Поверх настила отсыпается слой минерального грунта не менее 20 см. Расстояние в свету от настила до верхней образующей пересекаемого трубопровода должно быть не менее 1,5 м.

Места пересечения проектируемых трубопроводов с существующими коммуникациями обозначаются аншлагами с указанием диаметра, давления, километра, глубины залегания, владельца, телефона диспетчерских служб.

Проектируемые трубопроводы пересекают существующие кабельные эстакады и линии электропередач – ВЛ 6, 35, 110, 500 кВ.

Остальные трассы пересечений с ВЛ не имеют.

Пересечения с линиями электропередач выполнены в соответствии с требованиями ПУЭ п. 2.5.279...2.5.290.

Угол пересечения ВЛ 35 кВ и ниже с подземными трубопроводами не нормируется.

Угол пересечения ВЛ 110 кВ и ВЛ 500 кВ с вновь сооружаемыми подземными трубопроводами должен быть не менее 60°.

Охранная зона электрических сетей для линий напряжением по обе стороны от крайних проводов составляет: 6 кВ - 10 м; 35 кВ – 15 м; 110 кВ – 25 м; 500 кВ – 30 м.

В пределах охранной зоны ВЛ предусматриваются плакаты, указывающие месторасположение и глубина заложения трубопровода, адрес эксплуатирующей организации. Земляные работы при пересечении проектируемого трубопровода с существующей ВЛ в охранных зонах следует производить по наряду-допуску в присутствии представителя организации, в ведении которой находятся указанные коммуникации.

Пересечение с ВЛ 110 кВ "Отпайка на ПС Каюковская от ВЛ 110 кВ Урьевская-Лас-Еганская I,II"

Пересечение с ВЛ 110 кВ выполнены согласно технических условий № Т2/1/1054 от 26.04.2018 г. филиал АО «Тюменьэнерго» Когалымские электрические сети.

В охранной зоне пересекаемой ВЛ 110 кВ, через проектируемый трубопровод предусмотрено устройство постоянного переезда для проезда тяжелой вездеходной техники, задействованной при работах на ВЛ 110 кВ.

План пересечения с ВЛ 110 кВ и конструкция постоянного переезда через проектируемый трубопровод для обслуживания ВЛ представлены в графической части тома 2 «Проект полосы отвода».

Пересечения с ВЛ 110 кВ в пределах охранной зоны выполнено в защитном футляре с выводом концов футляра на расстояние по 25 м в обе

стороны, с установкой на трубопроводе опорно-направляющих колец и герметизацией концов футляра диэлектрической манжетой.

Производство работ в охранной зоне ВЛ 110 кВ разрешается проводить при условии оформления наряда-допуска, после письменного согласования проекта производства работ, а также получения письменного разрешения эксплуатирующей организации (филиал АО «Тюменьэнерго» Когалымские электрические сети).

Пересечение с ВЛ 500 кВ «Кустовая – Трачуковская»

Пересечение с ВЛ 500 кВ выполнены согласно технических условий № М8/П4/2/398 от 14.05.2018 владельца (ПАО «ФСК ЕЭС»).

В охранной зоне, пересекаемой ВЛ 500 кВ, через проектируемый трубопровод предусмотрено устройство постоянных переездов для проезда тяжелой вездеходной техники, задействованной при работах на ВЛ 500 кВ, с установкой информационных знаков о месте переезда и пересекаемом объекте.

План пересечения с ВЛ 500 кВ и конструкция постоянного переезда через проектируемый трубопровод для обслуживания ВЛ представлены в графической части тома 2 «Проект полосы отвода».

Пересечения с ВЛ 500 кВ в пределах охранной зоны выполнено в защитных футлярах с выводом концов футляров на расстояние 30 и 45 м в обе стороны соответственно от крайних проводов, с установкой на трубопроводе опорно-направляющих колец и герметизацией концов футляров диэлектрической манжетой.

Производство работ в охранной зоне ВЛ 500 кВ разрешается проводить при условии оформления наряда-допуска, после письменного согласования проекта производства работ, а также получения письменного разрешения эксплуатирующей организации (ПАО «ФСК ЕЭС»).

Проектируемые трубопроводы пересекают существующие автомобильные дороги.

Проектируемый нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.46(З№234) - т.вр.ДНС-1(З№236) (к.46 - т.вр.500(З№132); Инв.№ЛАНГ_40162Б/2 пересекает автомобильную дорогу III категории общего пользования межмуниципального значения ХМАО – Югры на участке г. Лангепас – г. Покачи км 5+949, принадлежащей Казенному учреждению ХМАО – Югры «Управление автомобильных дорог» филиал в городе Сургуте. Прокладка проектируемого нефтегазосборного трубопровода под автодорогой с усовершенствованным покрытием (асфальт) подземная, выполняется в соответствии с требованиями п.10.3 ГОСТ Р 55990-2014 и ТУ №05/03-исх-568 от 18.05.2018 года, выданных КУ «Управление автомобильных дорог».

Прокладка осуществляется методом продавливания в защитном футляре диаметром 720x11 мм, с установкой на трубопроводе опорно-направляющих колец (спейсеров) и герметизацией концов футляра диэлектрическими манжетами.

Согласно требованиям ТУ владельца автомобильной дороги концы футляра выводятся на расстояние не менее 50 м от подошвы насыпи земляного

полотна. В проектной документации предусмотрен вывод концов защитного футляра на расстояние 52,2 и 50,2 м соответственно от подошвы насыпи земляного полотна.

Пересечения с федеральной автомобильной дорогой выполнено под углом 87°, что не нарушает требования п. 10.3.2 ГОСТ Р 55990-2014 и п. 10.3.1 СП 36.13330.2012.

Глубина заложения трубопровода составляет:

от верха покрытия автомобильной дороги до верхней образующей защитного футляра – 3,08...3,24 м;

от подошвы насыпи или дна кювета до верхней образующей защитного футляра – 1,43...2,46 м.

Согласно требованиям ТУ владельца автомобильной дороги устройство рабочих котлованов необходимо выполнить не ближе 20 м от низа земляного полотна. В проектной документации предусмотрено устройство рабочих котлованов на расстоянии 35,2 и 25,2 м от подошвы насыпи земляного полотна.

Согласно требованиям ТУ владельца автомобильной дороги расстояние от оси трубопровода до подошвы насыпи земляного полотна дороги при параллельном следовании необходимо принять не менее 50 м. В проектной документации расстояние при параллельном следовании от подошвы насыпи земляного полотна дороги до проектируемого трубопровода составляет 69,7 м.

После окончания строительных работ по прокладке футляра через автомобильную дорогу согласно требованиям ТУ производится:

восстановление и укрепление разрушенных обочин и откосов земляного полотна;

рекультивация нарушенных земель в придорожной полосе, включая откосную часть, обочину и прилегающую территорию;

очистку водоотводных канав, восстановление разрушенных кюветов, с увязкой их с отметками существующей системы водоотвода.

Конструкция изоляционного покрытия защитных футляров приведена в п. 3.9 «Изоляция трубопроводов».

В соответствии с РД 39-132-94 в местах пересечения автодорог с проектируемыми трубопроводами необходимо установить информационные (линейные опознавательные) знаки с указанием ПК трассы проектируемых трубопроводов.

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

К объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) относятся объекты недвижимого имущества со связанными с ними произведениями живописи, скульптуры, декоративно-прикладного искусства, объектами науки и техники и иными предметами материальной культуры, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являющиеся свидетельством эпох

и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры (Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ).

Выделение земель историко-культурного назначения производится в соответствии с законом РСФСР «Об охране и использовании памятников истории и культуры» (в ред. Указа Президиума ВС РФ от 18.01.1985) и Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ.

Первичным мероприятием по обеспечению сохранности памятников истории и культуры при осуществлении хозяйственной деятельности является зонирование территории по перспективности выявления объектов историко-культурного наследия (ИКН), проводимое в рамках камеральной экспертизы. Суть зонирования заключается в определении участков местности, где могут размещаться эти объекты, его результаты служат основой для определения планировочных ограничений хозяйственной деятельности, проектирования пространственной инфраструктуры нефтепромыслов.

Согласно ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (с изменениями на 8 марта 2015 года), в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, и строительных объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, необходимо проведение следующих мероприятий:

заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы;

заказчик указанных работ обязан и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия;

региональный орган охраны объектов культурного наследия, которым получено такое заявление, организует работу по определению историко-культурной ценности такого объекта в порядке, установленном законами или иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, на территории которых находится обнаруженный объект культурного наследия.

Согласно заключению от 7 ноября 2017 года № 17-3614 Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО – Югры года выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется.

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

Планирование работы по охране окружающей среды является одним из главных гарантов поддержания благоприятной экологической ситуации.

Проектом предусмотрены технические решения, которые обеспечивают предотвращение негативных последствий на состояние окружающей среды.

2.8.1. Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова.

С целью рационального использования земель, предотвращения и уменьшения негативного воздействия на почвенно-растительный покров проектной документацией предусмотрены технические решения, представленные комплексом технологических, технических и организационных мероприятий, направленных, в первую очередь, на повышение эксплуатационной надежности, противопожарной и экологической безопасности проектируемых объектов:

при выделении земель под строительство объектов устанавливаются твердые границы отвода, что обязывает не допускать использование земель и повреждать почвенно-растительный покров за пределами отвода;

формирование линейных коммуникаций в единые технологические коридоры (трубопроводы, автодороги, линии электропередач) минимальной ширины по кратчайшему расстоянию;

использование труб из материалов, соответствующих климатическим условиям района строительства, с увеличенной толщиной стенки;

комплексная защита трубопроводов от почвенной коррозии заводской антикоррозионной изоляцией усиленного типа и средствами электрохимической защиты;

визуальный контроль поверхности труб, деталей трубопровода, запорной арматуры перед сборкой и сваркой трубопровода, имеющего заводскую изоляцию;

очистка внутренней полости трубопровода перед вводом в эксплуатацию после полной готовности всех участков;

испытание на прочность и проверка на герметичность трубопровода;

контроль коррозионного состояния и эффективности защиты от внутренней коррозии трубопровода;

периодическое диагностирование трубопровода для предотвращения и прогнозирования аварий, тем самым для повышения надёжности и долговечности трубопроводов;

демонтаж выведенных из эксплуатации трубопроводов, препятствующих строительству проектируемых трубопроводов, выполнены в полосе отвода земли;

выезд строительной техники за полосу отвода земли не разрешается;

демонтируемое оборудование вывозится на площадки временного накопления с последующей отправкой на спецпредприятие Вторчермета;

к демонтажным работам допускаются квалифицированные работники, прошедшие инструктаж по технике безопасности и правилам безопасного ведения работ;

в связи с тем, что демонтаж производится в летнее время, чтобы не нарушать почвенный и растительный покров на болотах работы выполняются с помощью болотоходной техники;

после демонтажа и строительства трубопроводов производится засыпка траншеи, уборка строительного мусора и планировка полосы. Все территории подлежат технической и биологической рекультивации;

укрепление откосов насыпей для защиты их от ветровой эрозии и размыва атмосферными осадками посевом семян многолетних трав с предварительным нанесением ранее снятого плодородного растительного слоя;

утилизация отходов производства и потребления;

контроль за обслуживающим автотранспортом по недопущению подтекания топлива, смазочных материалов;

рекультивация земель, нарушенных при строительстве проектируемого объекта.

В целях восстановления плодородно-растительного слоя, природоохранных мероприятий предусматривается техническая и биологическая рекультивация земель, нарушенных при строительстве проектируемых объектов.

Основной ущерб растительным ресурсам от воздействия строительства заключается в уменьшении площадей покрытых естественной растительностью, сокращении общего запаса насаждений, нерациональном использовании растительного покрова, в захламлении и загрязнении прилегающих к проектируемому объекту территорий.

Основные нарушения растительности произойдут, как правило, в полосе, отводимой под строительство проектируемого объекта.

2.8.2. Мероприятия по предотвращению загрязнения атмосферного воздуха.

Для снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в процессе проведения строительно-монтажных работ необходимо:

проводить своевременный техосмотр и техобслуживание техники;

проводить контроль за токсичностью выхлопных газов от строительной техники;

сократить нерациональные и «холостые» пробеги автотранспорта путем оперативного планирования перевозок (завоз вновь устанавливаемого оборудования предусматривается по существующим дорогам).

При комплектовании парка транспортных средств отдавалось предпочтение автотранспорту с дизельными двигателями, уменьшающими загрязнение атмосферного воздуха вредными выбросами и исключаящими загрязнение окружающей среды соединениями свинца.

Определяющим условием минимального загрязнения атмосферы отработавшими газами дизельных двигателей дорожных машин и оборудования является правильная эксплуатация двигателя, своевременная регулировка системы подачи и ввода топлива.

При проведении технического обслуживания дорожных машин следует особое внимание уделять контрольным и регулировочным работам по системе питания, зажигания и газораспределительному механизму двигателя. Эти меры обеспечивают полное сгорание топлива, снижают его расход, значительно уменьшают выброс токсичных веществ.

Все транспортные средства с дизельным двигателем внутреннего сгорания должны быть оборудованы каталитическим дожигателем выхлопных газов для уменьшения количества выбрасываемых загрязняющих веществ в

атмосферу. Замена дожигателей должна проводиться регулярно в соответствии с рекомендациями изготовителя для обеспечения эффективности их работы.

Для снижения концентрации пыли транспортные системы, участвующие в перевозке грунта должны быть снабжены укрытиями.

С целью предотвращения и уменьшения загрязнения атмосферного воздуха при эксплуатации проектируемых сооружений предусмотрены технические решения, позволяющие свести до минимума вредное воздействие на атмосферный воздух и предотвращение аварийных ситуаций:

- полная герметизация системы сбора;

- соблюдение технологических регламентов и правил технической эксплуатации всех составных частей системы добычи и транспортировки;

- применение максимально герметизированной системы сбора и транспорта нефти, газа, воды;

- герметичность затвора всех задвижек предусмотренная класса «А»;

- технологическая аппаратура, работающая под давлением и в которой возможно превышение давления выше расчетного, оснащена предохранительными клапанами;

- контроль 100% швов сварных соединений;

- испытание трубопроводов на прочность и герметичность после монтажа;

- организация строгого контроля технологических процессов, герметичность, надежность и безаварийная работа оборудования и трубопроводов;

- применение наиболее совершенного оборудования и приборов контроля его работы;

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

- предусмотрено внутреннее и наружное антикоррозионное покрытие трубопроводов.

2.8.3. Мероприятия, направленные на снижение влияния образующихся отходов, на состояние окружающей среды.

Обеспечиваются условия, при которых отходы не оказывают отрицательного воздействия на состояние окружающей среды и здоровье работающих. Проектной документацией предусмотрено:

Период строительства:

- накопление отходов в специально отведенных местах, оснащенных необходимым оборудованием, для предотвращения загрязнения почвы;

- соблюдение санитарных требований к транспортировке отходов;

- исключение применения строительных материалов, не имеющих сертификатов качества;

- предусмотрен своевременный вывоз отходов от проведения строительно-монтажных работ для использования (переработке) на предприятиях, имеющих лицензию на данные виды деятельности, по заключаемым Подрядчиком разовым договорам;

ограничение времени воздействия на окружающую среду сроками проведения работ (воздействие временное).

Период эксплуатации:

накопление отходов предусматривается в специально отведенных местах, оснащенных необходимым оборудованием, что предотвращает загрязнение почвы и не оказывает отрицательного воздействия на окружающую среду;

предупреждение рассеивания или потерь отходов в процессе перегрузки, транспортировки и промежуточного складирования;

вывоз отходов для использования (переработке) на другие специализированные предприятия по заключаемым Природопользователем договорам;

предусматривается установка нового современного, экономичного оборудования, позволяющего повысить срок его эксплуатации;

осуществляется сортировка образующихся отходов в зависимости от их класса опасности и опасных свойств;

недоступность хранимых высокотоксичных отходов для посторонних лиц;

сведение к минимуму риска возгорания отходов.

Выполнение предусмотренных природоохранных мероприятий позволит предотвратить попадание в окружающую природную среду загрязняющих веществ от образующихся отходов производства и потребления, что сократит до минимума негативное воздействие отходов на почву и окружающую среду в целом.

2.8.4. Мероприятия, направленные на охрану поверхностных и подземных вод.

Для предупреждения и ликвидации последствий негативного воздействия на поверхностные и подземные воды при строительстве объектов предусмотрен комплекс природоохранных мероприятий:

обязательное соблюдение границ участков, отводимых под строительство;

запрет проезда транспорта вне проездов и дорог;

запрет мойки и заправки машин и механизмов вне специально оборудованных мест;

использование труб соответствующих климатическим условиям строительства с заводской трехслойной антикоррозионной изоляцией;

очистка и гидравлическое испытание трубопроводов;

использование машин и механизмов в исправном состоянии, во избежание возможности пролива нефтепродуктов;

очистка временно занимаемой территории от строительного мусора, неизрасходованных материалов и других загрязнителей по окончании производства работ;

установка биотуалета на строительной площадке;

оснащение рабочих мест на площадке строительства инвентарными контейнерами для бытовых и строительных отходов.

Для предупреждения и ликвидации последствий негативного воздействия на поверхностные и подземные воды при эксплуатации объекта предусмотрен комплекс природоохранных мероприятий:

технологическое оборудование выбрано в соответствии с заданными технологическими параметрами и оснащено необходимым объемом автоматического регулирования, блокировки и сигнализации;

арматура принята с учетом условий эксплуатации, рабочих параметров, физико-химических свойств транспортируемой среды, класс герметичности затвора – А;

для технологических трубопроводов использованы трубы повышенной эксплуатационной надежности с заводским антикоррозионным покрытием;

производится эксплуатация строительных машин и механизмов, находящихся в исправном состоянии для избежания разливов на площадке строительства заправка машин осуществляется только на стационарных АЗС;

высокое качество используемых труб, выбранные трубы имеют повышенные эксплуатационные характеристики и обеспечивают высокую надежность на весь период эксплуатации;

надежная гидроизоляция трубопровода;

необходимый уровень надежности и безопасности трубопроводов по болотам (близкое залегание грунтовых вод) определяется категорией надежности трубопроводов I и II типа;

все монтажные сварные соединения на линейной части, и узлы подключения трубопроводов подвергаются 100% неразрушающему контролю физическими методами (радиографированием) во избежание аварийной ситуации на водный объект;

используется активная защита и изоляция труб;

все монтажные сварные соединения на линейной части подвергаются 100% контролю физическими методами: радиографированием, ультразвуком.

2.8.5. Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания.

В период строительства объектов в целях охраны растительного и животного мира необходимо обеспечение контроля за строгим соблюдением экологических норм и правил на всех этапах строительства.

В целях охраны растительного покрова, а также уменьшения возможного ущерба наземным позвоночным животным и сохранения оптимальных условий их существования проектной документацией предусмотрены следующие организационные и технические мероприятия:

подземная прокладка трубопровода в целях минимизации ущерба для мигрирующих животных;

движение транспорта и строительной техники только по существующим автомобильным дорогам и временным вдольтрассовым проездам;

заправку строительных машин и механизмов горюче-смазочными материалами производить автозаправщиками, исключая попадания ГСМ в почву и водоемы;

техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта и строительной техники должно выполняться на территории ремонтного предприятия;

стоянка, заправка автомобильного транспорта и строительной техники в водоохраных зонах запрещается;

введение запрета на образование несанкционированных свалок бытовых отходов – мест концентрации синантропных видов птиц и других животных;

предупреждение случаев любого браконьерства, не допускать нерегламентированную добычу животных;

сведение до минимума «фактор беспокойства» в местах обитания животных, особенно пернатых хищников, водоплавающих птиц, крупных млекопитающих и редких (малочисленных) животных;

строгое соблюдение всех санитарных норм, контроль за техногенным и шумовым загрязнением окружающей среды;

исключение вероятности возгорания лесных участков на прилегающей к участку строительства местности.

При производстве строительно-монтажных работ необходимо обеспечить контроль за соблюдением правил пожаробезопасности:

запрет на разведение костров в лесных насаждениях, лесосеках с оставленными порубочными остатками, в местах с подсохшей травой, а также под кронами деревьев;

запрет на заправку горючим топливных баков двигателей внутреннего сгорания при работе двигателя, использование машин с неисправной системой питания двигателя, а также курение или пользование открытым огнем вблизи машин, заправляемых горючим;

запрещается оставлять промасленный или пропитанный бензином, керосином или иными горючими веществами обтирочный материал в не предусмотренных специально для этого местах;

запрет на выжигание травы на лесных полянах, прогалинах на землях лесного фонда и на земельных участках, непосредственно примыкающих к лесам.

В целях охраны растительного покрова, а также уменьшения возможного ущерба наземным позвоночным животным и сохранения оптимальных условий их существования должны быть предусмотрены следующие организационные и биотехнические мероприятия:

строгое соблюдение всех санитарных норм, контроль за техногенным и шумовым загрязнением окружающей среды;

соблюдением правил пожарной безопасности;

предупреждение случаев любого браконьерства, недопущение нерегламентированной добычи животных.

После завершения строительства и по окончании эксплуатации проектируемых объектов проводятся рекультивационные работы нарушенных земель с целью восстановления почвенного покрова, исходной растительности и среды обитания животных.

2.8.6. Мероприятия по охране недр.

Закон Российской Федерации «О недрах» содержит правовые и экологические основы комплексного рационального использования и охраны недр, обеспечивает защиту интересов государства и граждан Российской Федерации, а также прав пользования недрами.

Оформление, регистрация и выдача лицензии на пользование недрами осуществляется федеральными органами управления государственным фондом недр или его территориальным подразделением.

Основными требованиями по использованию недр является обеспечение полноты геологического изучения, рационального комплексного использования и охраны недр, а также предотвращение загрязнения недр при проведении работ, соблюдение установленного порядка консервации и ликвидации подземных сооружений (скважин).

Пользователи недр обязаны обеспечить выполнение стандартов (норм, правил) по безопасному ведению работ, связанных с использованием недрами.

При возникновении непосредственной угрозы жизни и здоровью населения в зоне влияния работ, связанных с использованием недрами, руководители предприятий обязаны немедленно приостановить работы, обеспечить транспортировку людей в безопасное место и незамедлительно информировать об этом соответствующие органы государственной власти и органы местного самоуправления.

Для защиты от возможного проникновения загрязняющих веществ необходимо предусматривать:

- применение труб, материалов и арматуры соответствующей климатическим условиям района строительства, условиям хранения и транспорта при расчетной минимальной температуре;

- механические характеристики труб, соединений трубопроводов и арматуры обеспечивают расчетный срок эксплуатации трубопроводов при условии соблюдения проектного режима и отсутствия нерегламентированного воздействия (строительного брака, наездов техники и др.);

- герметичность затворов установленной запорной арматуры соответствует классу «А»;

- постоянные осмотры состояния трубопроводов и технологического оборудования в период эксплуатации с записями результатов осмотра в эксплуатационном журнале.

Мероприятия по охране недр, предусмотренные проектом являются составной частью технологических процессов, направленных на обеспечение безаварийности производства и рационального использования природных ресурсов.

Производственный экологический контроль за охраной недр и окружающей природной среды осуществляется организацией, выполняющей данный вид работ.

Предусмотренные проектом технические решения обеспечивают предотвращение негативных последствий обустройства скважины на состояние недр и окружающей природной среды.

2.8.7. Мероприятия по ведению локального экологического мониторинга компонентов окружающей среды.

Экологический мониторинг – многоцелевая информационная система, в задачи которой входят систематические наблюдения, оценка и прогноз состояния окружающей природной среды под влиянием антропогенного воздействия с целью информирования о создающихся критических ситуациях, опасных для здоровья людей, благополучия других живых существ, их сообществ, абиотических природных и созданных человеком объектов, процессов и явлений.

Мониторинг ведется в соответствии с разработанным и согласованным специально уполномоченными органами Проектом системы локального мониторинга лицензионного участка.

Целью экологического мониторинга является получение информации о состоянии компонентов окружающей природной среды: почвенного и растительного покрова, поверхностных и грунтовых вод, атмосферного воздуха в районе размещения нефтегазопромысловых объектов. Полученная в результате мониторинга информация может быть использована для предотвращения негативных экологических и социальных последствий.

В задачи производственного экологического мониторинга входит:

количественная и качественная оценка степени влияния проектируемого объекта на компоненты окружающей среды;

наблюдение за развитием опасных природно-техногенных процессов и выявление их воздействия на состояние окружающей среды в зоне влияния объектов обустройства лицензионного участка;

анализ причин загрязнения окружающей среды;

обеспечение управленческого аппарата предприятия и природоохранных органов систематизированными данными об уровне загрязнения окружающей среды, прогнозом их изменений, а также экстренной информацией при резких повышениях в природных средах уровня содержания загрязняющих веществ.

Процедура разработки программы экологического мониторинга подразумевает определение местоположения и оптимального количества пунктов отбора проб природных компонентов, а также определяемых загрязняющих веществ, периодичности проведения контроля различных сред и показателей.

В рамках программы мониторинга за проектируемым объектом, контроль за состоянием окружающей среды необходимо осуществлять по следующим направлениям:

атмосферный воздух;

снежный покров;

поверхностные воды и донные отложения;

почвенный покров.

В случае выявления в результате проведения мониторинга превышения природоохранных нормативов руководитель лабораторной службы ставит об этом в известность руководителя предприятия.

Оценка физико-химического состояния компонентов природной среды осуществляется методом сравнительного анализа полученных данных с ПДК.

Мониторинг состояния основных компонентов окружающей среды проводится как на участках не подверженных антропогенному воздействию (фон), так и вблизи техногенных объектов (контроль).

Выбор количества и местоположения площадок отбора проб компонентов природной среды, которые должны учитываться при разработке общей системы экологического мониторинга территории планируемого строительства, должно определяться проектными решениями.

Выбор пунктов мониторинга, перечень загрязняющих веществ и параметров, подлежащих обязательному исследованию, периодичность проведения осуществляется в соответствии с требованиями РД 52.44.2-94 «Методические указания. Охрана природы. Комплексное обследование загрязнения природных сред промышленных районов с интенсивной антропогенной нагрузкой».

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.

2.9.1. Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Реконструируемые нефтегазосборные трубопроводы размещаются на безопасном расстоянии от смежных предприятий и при аварии, взрыве или пожаре не могут для них представлять серьезной опасности. Населенные пункты вблизи реконструируемых объектов отсутствуют.

Охранная зона проектируемых трубопроводов устанавливается на основании п. 7.4.1 РД 39-132-94 и составляет:

вдоль трасс трубопроводов в виде участка земли, ограниченного условными линиями, находящимися в 50 м от оси трубопроводов с каждой стороны;

вдоль подводного перехода в виде участка водного пространства от водной поверхности до дна, заключенного между параллельными плоскостями, отстоящими от осей крайних ниток переходов на 100 м с каждой стороны.

В охранной зоне трубопровода должны быть установлены предупредительные плакаты, запрещающие всякого рода действия, которые могут нарушить нормальную эксплуатацию трубопровода.

В соответствии с п.6.1 «Регламента по эксплуатации и ремонту промысловых трубопроводов ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» по трассе трубопровода не реже чем через 500 м, на всех углах поворота и на переходах через препятствия необходимо предусмотреть установку на местности линейных опознавательных знаков. На опознавательном знаке указывается: назначение трубопровода, диаметр, глубина заложения, километр или пикет трассы, владелец трубопровода, контактный телефон. Знаки устанавливаются с правой стороны по ходу движения перекачиваемой среды, перпендикулярно к трубопроводу на расстоянии 1 м от его оси.

2.9.2. Мероприятия по обеспечению противопожарной безопасности.

Выбор трассы проектируемого трубопровода выполнен в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55990-2014 и иными законодательными актами и нормативными документами.

Исходя из условий защиты трубопровода от механических повреждений, а также руководствуясь положением п. 9.3.1 ГОСТ Р 55990-2014, глубина заложения нефтегазопровода до верхней образующей трубы принимается:

для нефтегазосборных трубопроводов:

1 на минеральных грунтах – не менее 0,8 м;

2 на болоте – не менее 0,6 м;

для водоводов высоконапорных:

3 на болоте, с учетом глубины промерзания – не менее 1,8 м;

4 на минеральных грунтах глубина зависит от плотности (минерализации) воды.

В соответствии с письмом ТПП «Лангепаснефтегаз» № 20-21-349Л от 29.03.2018 г, минерализация воды составляет: на БКНС-1,8 – 1,02 г/см³, БКНС-4,17 – 1,01 г/см³.

При минерализации 1,01 г/см³ – глубина составит не менее 1,8 м, при 1,02 г/см³: на суглинке - 1,8 м, на песчанике – не менее 1,4 м.

Исключение составляют пересечения с подземными инженерными коммуникациями, где глубина заложения трубопроводов принимается в зависимости от способа прокладки, конструктивного решения, инженерно-геологических условий перехода и согласований заинтересованных организаций.

Для производства обслуживания и ремонта, а также уменьшения отрицательного воздействия на окружающую среду, проектной документацией предусмотрена установка запорной арматуры. Размещение запорной арматуры выполнено в соответствии с требованиями п. 9.2.1, п. 9.2.2 ГОСТ Р 55990-2014.

Согласно п. 9.2.1 ГОСТ Р 55990-2014 запорная арматура устанавливается: в начале каждого ответвления на расстоянии, допускающем установку монтажного узла, его ремонт и безопасную эксплуатацию;

на врезке проектируемых трубопроводов в существующие;

на обоих концах переходов через водные преграды;

на входе трубопровода в ДНС (охранная отключающая арматура).

Узлы запорной арматуры отнесены на расстояние полторы высоты опоры от ВЛ, согласно п. 2.5.278 ПУЭ.

В качестве запорной арматуры на нефтегазосборных трубопроводах приняты задвижки клиновые полнопроходные с ручным управлением и рабочим давлением 4,0 МПа.

В качестве запорной арматуры на высоконапорных водоводах приняты задвижки шиберные полнопроходные с ручным управлением и рабочим давлением 25,0 МПа.

Запорная арматура принята по каталогам Российских заводов, класса герметичности «А» по ГОСТ 9544-2015, на технологические параметры

Основная часть проекта межевания территории

I. Текстовая часть проекта межевания территории

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

В процессе подготовки проекта межевания территории были разработаны чертежи межевания территории.

Проект межевания разработан на участок общей площадью 67,1379 га. Выбор трасс трубопроводов выполнен из условия минимизации нанесения ущерба окружающей природной среде и обеспечения высокой надежности и безаварийности в период эксплуатации. На месторождении принята коридорная система прокладки коммуникаций. Ширина вновь проектируемых земельных участков меняется в зависимости от характеристик грунтов, рельефа местности и характеристик лесных насаждений вдоль трассы.

Проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры. Иное размещение приведет к увеличению занимаемой площади, наибольшему прохождению по ОЗУ (водоохранная зона), покрытым лесом землям.

Данным проектом планировки и проектом межевания предусматриваются действия по градостроительной подготовке земельных участков в целях определения их границ. На основании решений, закрепленных в чертежах проекта межевания, будут готовиться проекты границ земельных участков для их последующего формирования, в соответствии с требованиями земельного законодательства.

1.2 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков установлен в соответствии с 25 статьей Лесного кодекса (Виды использования лесов).

Вид разрешенного использования для земель лесного фонда – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Таблица 2. Расчет площадей земельных участков по проекту.

№	Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
	Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года	67,1379	98,8385	165,9764
	Всего	67,1379	98,8385	165,9764

Таблица 3. Расчет площадей земель лесного фонда.

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель
86:04:0000001:36247/ЧЗУ1	0,0181	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247/ЧЗУ2	0,0121	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247/ЧЗУ3	0,0762	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247/ЧЗУ4	0,0010	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247/ЧЗУ5	0,0112	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247/ЧЗУ6	0,0304	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247/ЧЗУ7	0,0595	Земли лесного фонда
86:04:0000001:3873/ЧЗУ1	0,0060	Земли лесного фонда
86:04:0000001:3874/ЧЗУ1	0,0081	Земли лесного фонда
86:04:0000001:4985/ЧЗУ1	0,0032	Земли лесного фонда
86:04:0000001:4985/ЧЗУ2	0,0272	Земли лесного фонда
86:04:0000001:4986/ЧЗУ1	0,0008	Земли лесного фонда
86:04:0000001:4986/ЧЗУ2	0,0022	Земли лесного фонда
86:04:0000001:4986/ЧЗУ3	0,0148	Земли лесного фонда
86:04:0000001:6433/ЧЗУ1	0,0208	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98633/ЧЗУ1	0,4239	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98633/ЧЗУ2	0,0099	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98633/ЧЗУ3	0,3420	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98641/ЧЗУ1	0,0567	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98641/ЧЗУ10	0,9975	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98641/ЧЗУ11	0,1975	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98641/ЧЗУ12	0,6239	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98641/ЧЗУ13	0,3237	Земли лесного фонда

86:04:0000001:98641/ЧЗУ14	0,0424	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98641/ЧЗУ15	2,4521	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98641/ЧЗУ16	0,1350	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98641/ЧЗУ17	1,3592	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98641/ЧЗУ18	0,4452	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98641/ЧЗУ19	0,0117	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98641/ЧЗУ2	0,4239	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98641/ЧЗУ20	1,3403	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98641/ЧЗУ21	5,4288	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98641/ЧЗУ22	2,1159	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98641/ЧЗУ23	0,7124	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98641/ЧЗУ24	0,1179	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98641/ЧЗУ25	1,8052	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98641/ЧЗУ26	0,1846	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98641/ЧЗУ27	4,5884	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98641/ЧЗУ3	0,1575	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98641/ЧЗУ4	1,9504	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98641/ЧЗУ5	0,1524	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98641/ЧЗУ6	0,8387	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98641/ЧЗУ7	0,0878	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98641/ЧЗУ8	0,3683	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98641/ЧЗУ9	0,4557	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99244/ЧЗУ1	0,0512	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99244/ЧЗУ10	0,4636	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99244/ЧЗУ11	0,1835	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99244/ЧЗУ12	0,8850	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99244/ЧЗУ13	0,0494	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99244/ЧЗУ14	0,0104	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99244/ЧЗУ15	0,0640	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99244/ЧЗУ16	0,1829	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99244/ЧЗУ17	0,1075	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99244/ЧЗУ18	0,8469	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99244/ЧЗУ19	0,3991	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99244/ЧЗУ2	0,0561	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99244/ЧЗУ20	0,0668	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99244/ЧЗУ21	2,8294	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99244/ЧЗУ22	0,6942	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99244/ЧЗУ23	0,6843	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99244/ЧЗУ24	1,5718	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99244/ЧЗУ25	0,3360	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99244/ЧЗУ26	1,1847	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99244/ЧЗУ27	0,0417	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99244/ЧЗУ28	0,2799	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99244/ЧЗУ29	0,3137	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99244/ЧЗУ3	0,2230	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99244/ЧЗУ30	0,2561	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99244/ЧЗУ31	0,1758	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99244/ЧЗУ32	0,7495	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99244/ЧЗУ33	1,2445	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99244/ЧЗУ34	1,5415	Земли лесного фонда

86:04:0000001:99244/ЧЗУ4	0,1064	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99244/ЧЗУ5	0,9401	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99244/ЧЗУ6	0,7366	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99244/ЧЗУ7	0,7292	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99244/ЧЗУ8	1,1055	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99244/ЧЗУ9	0,0992	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99911/ЧЗУ1	0,2098	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99911/ЧЗУ10	0,8049	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99911/ЧЗУ11	0,4304	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99911/ЧЗУ12	0,3257	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99911/ЧЗУ13	0,0822	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99911/ЧЗУ14	0,0097	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99911/ЧЗУ15	0,2777	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99911/ЧЗУ16	0,1337	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99911/ЧЗУ17	0,6661	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99911/ЧЗУ18	0,4425	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99911/ЧЗУ19	0,2879	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99911/ЧЗУ2	0,0479	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99911/ЧЗУ20	0,3190	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99911/ЧЗУ21	0,7339	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99911/ЧЗУ22	0,3281	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99911/ЧЗУ23	0,1433	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99911/ЧЗУ24	1,0566	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99911/ЧЗУ25	0,3219	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99911/ЧЗУ26	0,3642	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99911/ЧЗУ27	0,1440	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99911/ЧЗУ28	0,8004	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99911/ЧЗУ29	1,6650	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99911/ЧЗУ3	0,3067	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99911/ЧЗУ30	2,1008	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99911/ЧЗУ31	0,5877	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99911/ЧЗУ32	0,1750	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99911/ЧЗУ33	1,1607	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99911/ЧЗУ34	0,2074	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99911/ЧЗУ35	0,1372	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99911/ЧЗУ36	0,1039	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99911/ЧЗУ37	0,3878	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99911/ЧЗУ4	0,1872	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99911/ЧЗУ5	0,3275	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99911/ЧЗУ6	0,6991	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99911/ЧЗУ7	0,0319	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99911/ЧЗУ8	0,3114	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99911/ЧЗУ9	1,2206	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98641/ЧЗУ28	0,5510	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98641/ЧЗУ29	0,4046	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98641/ЧЗУ30	0,9925	Земли лесного фонда

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

Участки расположены в эксплуатационных и защитных лесах.

Категории защитных лесов: защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации.

Характеристики лесных участков представлены в таблице 4.

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка представлены в таблице 5.

Таблица. 4. Характеристики лесных участков.

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесогакционный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5		7	8	9	10
Нефтегазосборный трубопровод к.24 - т.вр.к.24 (т.вр.к.24 т.вр.к.23) / 86:04:0000001:98641/ЧЗУ1									
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	158	168		0,0567 / -	Болото верховое осоко-сфагновое			
Итого по объекту:					0,0567 / -	0	0	0	0
Нефтегазосборный трубопровод к.342 - т.вр.к.148 (Этап-1) (т.вр.к.149 - т.вр.к.342) / 86:04:0000001:99911/ЧЗУ1									
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	184	29		0,2098 / -	Болото верховое осоко-сфагновое			
Итого по объекту:					0,2098 / -	0	0	0	0
Высоконапорный водовод т.вр. - к.76Б (т.вр. - к.76Б) / 86:04:0000001:6433/ЧЗУ1									
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	139	89		0,0208 / -	Болото верховое осоко-сфагновое			
Итого по объекту:					0,0208 / -	0	0	0	0
Нефтегазосборный трубопровод к.342 - т.вр.к.148 (Этап-2) (т.вр.к.149 - т.вр.к.342) / 86:04:0000001:36247/ЧЗУ1									
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	184	69		0,0181 / -	Болото верховое осоко-сфагновое			
Итого по объекту:					0,0181 / -	0	0	0	0
Нефтегазосборный трубопровод к.342 - т.вр.к.148 (Этап-3) (т.вр.к.149 - т.вр.к.342)									
86:04:0000001:36247/ЧЗУ2									

Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	184	75		0,0121 / -	Болото верховое осоко-сфагновое				
Итого:					0,0121 / -	0	0	0	0	
86:04:0000001:36247/ЧЗУ1										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	184	58		0,0008 / -	Трасса коммуникаций				
Итого:					0,0008 / -	0	0	0	0	
Итого по объекту:					0,0129 / 0	0	0	0	0	
Нефтегазосборный трубопровод к.51 - т.вр.(№120) (к.51 - т.вр.(№120)) / 86:04:0000001:99911/ЧЗУ2										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	181	215		0,0479 / -	Водовод				
Итого по объекту:					0,0479 / -	0	0	0	0	
Высоконапорный водовод т.вр.к.55 - т.вр.к.46Б (БКНС-1 - к.55) / 86:04:0000001:36247/ЧЗУ3										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	181	143		0,0762 / -	Трасса коммуникаций				
Итого по объекту:					0,0762 / -	0	0	0	0	
Высоконапорный водовод т.вр.к.94(№58) - к.142 (№61)(т.вр.- к.94) / 86:04:0000001:99244/ЧЗУ1										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	169	43		0,0510 / -	Вырубка				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		51		0,0002 / -	Болото верховое осоко-сфагновое				
Итого по объекту:					0,0512 / -	0	0	0	0	
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.24 - т.вр.к.23 (ДНС Ахская - ДНС-2)										
86:04:0000001:98641/ЧЗУ2										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	158	137		0,0143 / -	Болото верховое осоко-сфагновое				

Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		166		0,1534 / -	Болото верховое осоко-сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		141		0,1762 / -	Болото верховое осоко-сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		74		0,0800 / -	Линия электропередач				
Итого:					0,4239 / 0	0	0	0	0	
86:04:0000001:98641/ЧЗУ3										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	158	98	ОС	0,0727 / 6		0,0727/6			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		141		0,0797 / -	Болото верховое осоко-сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	159	92		0,0051 / -	Болото верховое осоко-сфагновое				
Итого:					0,1575 / 6	0	0,0727/6	0	0	
Итого по объекту:					0,5814 / 6	0	0,0727/6	0	0	
Высоконапорный водовод БКНС-8 - т.вр.к.30 (БКНС-8-т.вр.к.93) / 86:04:0000001:98641/ЧЗУ4										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	158	98	ОС	0,3291 / 26		0,3291/26			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		137		0,0583 / -	Болото верховое осоко-сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		38		0,3446 / -	Болото верховое осоко-сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		74		0,3104 / -	Линия электропередач				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		141		0,3168 / -	Болото верховое осоко-сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		90		0,1316 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные леса ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское		92		0,0225 / -	Трасса коммуникаций				

Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		131	К	0,0233 / 4			0,0233/4	
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		138		0,0187 / -	Болото верховое осоко-сфагновое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		166		0,1396 / -	Болото верховое осоко-сфагновое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		39		0,1333 / -	Болото верховое осоко-сфагновое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	159	61		0,0069 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		79		0,0022 / -	Болото верховое осоко-сфагновое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		90		0,0067 / -	Водовод			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		92		0,1064 / -	Болото верховое осоко-сфагновое			
Итого по объекту:					1,9504 / 30	0	0,3291/26	0,0233/4	0
Высоконапорный водовод т.вр. - к.72 (БКНС-4 - к.72) / 86:04:0000001:99244/ЧЗУ2									
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	155	58		0,0171 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		63		0,0223 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		93		0,0167 / -	Зимник			
Итого по объекту:					0,0561 / 0	0	0	0	0
Высоконапорный водовод т.вр.(№101) - к.355 (№103,104) (т.вр. - к.355) / 86:04:0000001:98641/ЧЗУ5									
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	145	70		0,0437 / -	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		72		0,0209 / -	Болото верховое сфагновое			

Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	159	61		0,0289 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		67		0,0589 / -	Линия электропередач				
Итого по объекту:					0,1524 / 0	0	0	0	0	
Высоконапорный водовод т.вр.(№114) - т.вр.к.28(т.вр.к.28 - к.15) / 86:04:0000001:98641/ЧЗУ6										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	158	89		0,3572 / -	Нефтепровод				
Эксплуатационные леса ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское		76		0,1134 / -	Нефтепровод				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		132	С	0,1342 / 5			0,1342/5		
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		90		0,0285 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные леса ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское		92		0,1028 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные леса ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское		152	ОС	0,1026 / 8		0,1026/8			
Итого по объекту:					0,8387 / 13	0	0,1026/8	0,1342/5	0	
Высоконапорный водовод т.вр.(№4) - к.15 (т.вр.к.15) / 86:04:0000001:99244/ЧЗУ3										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	143	112		0,0955 / -	Болото верховое сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	157	10		0,0474 / -	Болото верховое осоко-сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		83		0,0684 / -	Болото верховое осоко-сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		26		0,0117 / -	Болото верховое осоко-сфагновое				
Итого по объекту:					0,2230 / -	0	0	0	0	

Высоконапорный водовод т.вр.(№67) -к.44 (т.вр.к.48 - к.44)/ 86:04:0000001:99244/ЧЗУ4									
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	166	89	Б	0,1064 / 4		0,1064/4		
Итого по объекту:					0,1064 / 4	0	0,1064/4	0	0
Высоконапорный водовод т.вр.(№79) - к.24 (т.вр. - к.24) / 86:04:0000001:98641/ЧЗУ7									
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	158	168		0,0878 / -	Болото верховое осоко-сфагновое			
Итого по объекту:					0,0878 / 0	0	0	0	0
Высоконапорный водовод т.вр.к.342(№54) - к.342 (к.34 - т.вр.)/ 86:04:0000001:99911/ЧЗУ3									
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	184	29		0,3067 / -	Болото верховое осоко-сфагновое			
Итого по объекту:					0,3067 / 0	0	0	0	0
Нефтегазосборный трубопровод к.342 - т.вр.к.148 (Этап-5) (т.вр.к.149 - т.вр.к.342)/86:04:0000001:99911/ЧЗУ4									
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	183	152		0,1693 / -	Болото верховое осоко-сфагновое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		62		0,0179 / -	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,1872 / 0	0	0	0	0
Нефтегазосборный трубопровод к.342 - т.вр.к.148 (Этап-6) (т.вр.к.149 - т.вр.к.342) / 86:04:0000001:99911/ЧЗУ5									
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	181	143		0,2292 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское		217		0,0932 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		16		0,0051 / -	Болото верховое осоко-сфагновое			
Итого по объекту:					0,3275 / 0	0	0	0	0
Нефтегазосборный трубопровод к.51Б - т.вр.к.59Б (№110) (к.51бис - т.вр.(№110) / 86:04:0000001:99911/ЧЗУ6									

Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	181	152		0,2721 / -	Болото верховое осоко-сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		27	ОС	0,1721 / 12		0,1721/12			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		143		0,0945 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		151		0,1604 / -	Болото верховое осоко-сфагновое				
Итого по объекту:					0,6991 / 12	0	0,1721/12	0	0	
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.23 - т.вр.к.29 (ДНС Ахская - ДНС-2) / 86:04:0000001:98641/ЧЗУ8										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	158	39		0,1861 / -	Болото верховое осоко-сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		131	К	0,0341 / 5			0,0341/5		
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		137		0,1481 / -	Болото верховое осоко-сфагновое				
Итого по объекту:					0,3683 / 5	0	0	0,0341/5	0	
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.26(№25)- т.вр.325(№28) (т.вр.к.26 - т.вр.325) / 86:04:0000001:99244/ЧЗУ5										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	157	70		0,1363 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		117		0,7714 / -	Водовод				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		108		0,0159 / -	Болото верховое осоко-сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		110		0,0165 / -	Болото верховое осоко-сфагновое				
Итого по объекту:					0,9401 / -	0	0	0	0	
Высоконапорный водовод т.вр.к.511 - к.511 (до к.511) / 86:04:0000001:98633/ЧЗУ1										
Эксплуатационные леса ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	162	85		0,0624 / -	Трасса коммуникаций				

Эксплуатационные леса ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское		30	Б	0,1506 / 2	0,1506/2			
Эксплуатационные леса ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское		93		0,0303 / -	Зимник			
Эксплуатационные леса ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское		31	Б	0,1806 / 7		0,1806/7		
Итого по объекту:					0,4239 / 9	0,1506/2	0,1806/7	0	0

Высоконапорный водовод т.вр.(№69) - к.84 (т.вр.к.163 - т.вр.к.84) / 86:04:0000001:99244/ЧЗУ6

Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	165	166		0,2213 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		224	С	0,0347 / 2			0,0347/2	
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		101	С	0,2155 / 13			0,2155/13	
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		100	С	0,1828 / 9			0,1828/9	
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	166	63		0,0044 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		8	К	0,0779 / 16			0,0779/16	
Итого по объекту:					0,7366 / 40	0	0	0,5109/40	0

Нефтегазосборный трубопровод к.73 - т.вр.(№83) (к.73 - т.вр.(№83)) / 86:04:0000001:99244/ЧЗУ7

Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	141	62		0,0023 / -	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		61		0,0633 / -	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		28		0,0623 / -	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		74		0,0086 / -	Линия электропередач			

Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		27		0,0083 / -	Болото верховое сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		18		0,5131 / -	Болото верховое сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		78		0,0036 / -	Зимник				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		13	К	0,0602 / 13			0,0602/13		
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		75		0,0075 / -	Трасса коммуникаций				
Итого по объекту:					0,7292 / 13	0	0	0,0602/13	0	
Высоконапорный водовод т.вр.к.57(№5) - т.вр.к.54 (т.вр.БКНС-3 - т.вр.к.60) / 86:04:0000001:99911/ЧЗУ7										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	180	75		0,0319 / -	Трасса коммуникаций				
Итого по объекту:					0,0319 / 0	0	0	0	0	
Нефтегазосборный трубопровод к.61Б-т.вр.(№37) (к.61 бис т.вр.к.182(№39) / 86:04:0000001:99911/ЧЗУ8										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	181	89		0,2412 / -	Болото верховое осоко-сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	182	33		0,0702 / -	Болото верховое осоко-сфагновое				
Итого по объекту:					0,3114 / 0	0	0	0	0	
Высоконапорный водовод БКНС-8 - т.вр.к.(№114)(БКНС-8 - т.вр.к.10,28) / 86:04:0000001:98641/ЧЗУ8										
Эксплуатационные леса ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	158	34	Б	0,0362 / 3		0,0362/3			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		122		0,2284 / -	Болото верховое осоко-сфагновое				
Эксплуатационные леса ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское		2	К	0,0161 / 3			0,0161/3		
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		3	К	0,0125 / 3			0,0125/3		

Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		89		0,0518 / -	Нефтепровод			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		90		0,0058 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское		92		0,0386 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		96		0,0081 / -	Река			
Эксплуатационные леса ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское		100		0,0042 / -	Водовод			
Эксплуатационные леса ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское		107	К	0,0540 / 9			0,0540/9	
Итого по объекту:					0,4557 / 18	0	0,0362/3	0,0826/15	0

Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.29 - т.вр.к.22(№115)(ДНС Ахская - ДНС-2)/ 86:04:0000001:98641/ЧЗУ10

Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	158	7	С	0,0207 / 1			0,0207/1	
Эксплуатационные леса ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское		36		0,0211 / -	Болото верховое осоко-сфагновое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		38		0,2552 / -	Болото верховое осоко-сфагновое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		18		0,0257 / -	Вырубка			
Эксплуатационные леса ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское		92		0,0357 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское		171		0,0087 / -	Дорога общего пользования			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		90		0,5668 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское		100		0,0051 / -	Водовод			
Эксплуатационные леса ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское		35	Б	0,0585 / 2	0,0585/2			
Итого по объекту:					0,9975 / 3	0,0585/2	0	0,0207/1	0

Нефтегазосборный трубопровод к.79 - т.вр.(№14) (к.79 - т.вр.(№15)/ 86:04:0000001:99244/ЧЗУ8

Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	153	7		0,4888 / -	Болото верховое осоко-сфагновое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		53	К	0,1244 / 20			0,1244/20	
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		99	Б	0,0717 / 4	0,0717/4			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		106		0,1131 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		112		0,1624 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		95	К	0,1451 / 29			0,1451/29	
Итого по объекту:					1,1055 / 53	0,0717/4	0	0,2695/49	0

ВЛИ 0,4 кВ к УЗА № 1)/ 86:04:0000001:99244/ЧЗУ9

Защитные леса	Лангепасское / Лангепасское	167	159		0,0356 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные леса ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское		160		0,0082 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское		79		0,0123 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		90		0,0431 / -	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0992 / 0	0	0	0	0

Нефтегазосборный трубопровод к.342 - т.вр.к.148 (Этап-4) (т.вр.к.149 - т.вр.к.342)/ 86:04:0000001:99911/ЧЗУ9

Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	183	64		0,0005 / -	Профиль			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		152		0,3563 / -	Болото верховое осоко-сфагновое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		60		0,0121 / -	Линия электропередач			

Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		78		0,0041 / -	Зимник			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		120		0,5106 / -	Болото верховое осоко-сфагновое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	184	77		0,3207 / -	Болото верховое осоко-сфагновое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		76		0,0163 / -	Болото верховое осоко-сфагновое			
Итого по объекту:					1,2206 / 0	0	0	0	0

Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.46(№234) - т.вр.ДНС-1(№236) (к.46 - т.вр.500(№132)/ 86:04:0000001:99244/ЧЗУ10

Защитные леса	Лангепасское / Лангепасское	167	146	С	0,0449 / 4			0,0449/4	
Защитные леса	Лангепасское / Лангепасское		147	С	0,2945 / 24			0,2945/24	
Защитные леса	Лангепасское / Лангепасское		159		0,0732 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		142		0,0176 / -	Болото верховое осоко-сфагновое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		90		0,0334 / -	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,4636 / 28	0	0	0,3394/28	0

Высоконапорный водовод т.вр. - к.76Б (т.вр. - к.76Б) / 86:04:0000001:99244/ЧЗУ11

Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	139	89		0,1579 / -	Болото переходное осоко-сфагновое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		135		0,0256 / -	Болото переходное осоко-сфагновое			
Итого по объекту:					0,1835 / 0	0	0	0	0

Нефтегазосборный трубопровод к.342 - т.вр.к.148 (Этап-2) (т.вр.к.149 - т.вр.к.342) / 86:04:0000001:99911/ЧЗУ10

Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	184	29		0,4881 / -	Болото верховое осоко-сфагновое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		24		0,1036 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		69		0,2132 / -	Болото верховое осоко-сфагновое			
Итого по объекту:					0,8049 / 0	0	0	0	0

Нефтегазосборный трубопровод к.342 - т.вр.к.148 (Этап-3) (т.вр.к.149 - т.вр.к.342) / 86:04:0000001:99911/ЧЗУ11

Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	184	51		0,0021 / -	Профиль			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		74		0,2776 / -	Болото верховое осоко-сфагновое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		24		0,0025 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		75		0,1482 / -	Болото верховое осоко-сфагновое			
Итого по объекту:					0,4304 / 0	0	0	0	0

Нефтегазосборный трубопровод к.51 - т.вр.(№120) (к.51 - т.вр.(№120)) / 86:04:0000001:99244/ЧЗУ12

Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	168	40		0,0819 / -	Болото верховое осоко-сфагновое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		44		0,3579 / -	Водовод			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		41		0,0979 / -	Болото верховое осоко-сфагновое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		27	ОС	0,3473 / 21		0,3473/21		
Итого по объекту:					0,8850 / 21	0	0,3473/21	0	0

Высоконапорный водовод т.вр.к.55 - т.вр.к.46Б (БКНС-1 - к.55) / 86:04:0000001:99911/ЧЗУ12

Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	181	143		0,2299 / -	Трасса коммуникаций			
-----------------------	-----------------------------	-----	-----	--	------------	---------------------	--	--	--

Эксплуатационные леса ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское		217		0,0926 / -	Трасса коммуникаций						
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		16		0,0032 / -	Болото верховое осоко-сфагновое						
Итого по объекту:					0,3257 / 0	0	0	0	0			
Высоконапорный водовод т.вр.к.94(№58) - к.142 (№61)(т.вр.- к.94) / 86:04:0000001:99911/ЧЗУ13												
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	182	69		0,0822 / -	Трасса коммуникаций						
Итого по объекту:					0,0822 / 0	0	0	0	0			
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.12(3№87)-т.вр.к.12Б (3№90) (т.вр.к.12 - т.вр.к.12Б). Узел 1, 2												
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское			144	90	К	0,1450	20	-	-	0,1450/20	-
Экспл.					94		0,2820	-	Болото			
Экспл.					96		0,0110	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.					118	С	0,0100	0	-	-	-	0,0100/0
Экспл.				145	41		0,0300	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.					46	К	0,0710	16	-	-	0,0710/16	-
Экспл.					59		0,0020	-	Просека квартальная			
Итого по объекту:					0,5510	36	-	-	0,2160/36	0,0100/0		
Высоконапорный водовод т.вр.(№4) - к.15 (т.вр.к.15). Демонтаж / 86:04:0000001:99244/ЧЗУ13												
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	157	9		0,0494 / -	Болото верховое осоко-сфагновое						
Итого по объекту:					0,0494 / -	0	0	0	0			
Высоконапорный водовод т.вр.к.57(№5) - т.вр.к.54 (т.вр.БКНС-3 - т.вр.к.60) / 86:04:0000001:99911/ЧЗУ14												
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	180	75		0,0097 / -	Трасса коммуникаций						
Итого по объекту:					0,0097 / -	0	0	0	0			

Нефтегазосборный трубопровод к.61Б-т.вр.(№37) (к.61 бис т.вр.к.182(№39) / 86:04:0000001:99911/ЧЗУ15									
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	181	89		0,1979 / -	Болото верховое осоко-сфагновое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	182	70		0,0001 / -	Просека квартальная			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		33		0,0797 / -	Болото верховое осоко-сфагновое			
Итого по объекту:					0,2777 / -	0	0	0	0
Нефтегазосборный трубопровод к.342 - т.вр.к.148 (Этап-1) (т.вр.к.149 - т.вр.к.342) / 86:04:0000001:99911/ЧЗУ16									
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	184	29		0,1337 / -	Болото верховое осоко-сфагновое			
Итого по объекту:					0,1337 / -	0	0	0	0
Высоконапорный водовод т.вр.к.511 - к.511 (до к.511) / 86:04:0000001:98633/ЧЗУ2									
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	162	84		0,0099 / -	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0099 / -	0	0	0	0
Высоконапорный водовод т.вр.к.94(№58) - к.142 (№61)(т.вр.- к.94)/ 86:04:0000001:99244/ЧЗУ14									
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	169	88		0,0104 / -	Болото верховое осоко-сфагновое			
Итого по объекту:					0,0104 / -	0	0	0	0
Нефтегазосборный трубопровод к.342 - т.вр.к.148 (Этап-4) (т.вр.к.149 - т.вр.к.342)									
86:04:0000001:4986/ЧЗУ2									
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	184	76		0,0022 / -	Болото верховое осоко-сфагновое			
Итого:					0,0022 / -	0	0	0	0
86:04:0000001:4985/ЧЗУ1									

Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	184	76		0,0031 / -	Болото верховое осоко-сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		58		0,0001 / -	Трасса коммуникаций				
Итого:					0,0032 / -	0	0	0	0	
86:04:0000001:99911/ЧЗУ29										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	184	76		0,0292 / -	Болото верховое осоко-сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		77		0,4838 / -	Болото верховое осоко-сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	183	120		0,7677 / -	Болото верховое осоко-сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		78		0,0066 / -	Зимник				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		152		0,3777 / -	Болото верховое осоко-сфагновое				
Итого:					1,6650 / -	0	0	0	0	
Итого по объекту:					1,6704 / -	0	0	0	0	
Нефтегазосборный трубопровод к.342 - т.вр.к.148 (Этап-4) (т.вр.к.149 - т.вр.к.342). Демонтаж										
86:04:0000001:4986/ЧЗУ3										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	184	76		0,0148 / -	Болото верховое осоко-сфагновое				
Итого:					0,0148 / -	0	0	0	0	
86:04:0000001:4985/ЧЗУ2										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	184	76		0,0271 / -	Болото верховое осоко-сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		51		0,0001 / -	Профиль				
Итого:					0,0272 / -	0	0	0	0	
86:04:0000001:99911/ЧЗУ30										

Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	184	76		0,0846 / -	Болото верховое осоко-сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		51		0,0001 / -	Профиль				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		24		0,2811 / -	Линия электропередач				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		77		0,4391 / -	Болото верховое осоко-сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	183	120		0,7173 / -	Болото верховое осоко-сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		60		0,4722 / -	Линия электропередач				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		78		0,0011 / -	Зимник				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		74		0,0031 / -	Зимник				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		152		0,1022 / -	Болото верховое осоко-сфагновое				
Итого:					2,1008 / -	0	0	0	0	
Итого по объекту:					2,1428 / -	0	0	0	0	
Нефтегазосборный трубопровод к.342 - т.вр.к.148 (Этап-3) (т.вр.к.149 - т.вр.к.342)										
86:04:0000001:3873/ЧЗУ1										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	184	75		0,0060 / -	Болото верховое осоко-сфагновое				
Итого:					0,0060 / -	0	0	0	0	
86:04:0000001:99911/ЧЗУ31										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	184	75		0,4617 / -	Болото верховое осоко-сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		24		0,0131 / -	Линия электропередач				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		74		0,1129 / -	Болото верховое осоко-сфагновое				
Итого:					0,5877 / -	0	0	0	0	
86:04:0000001:3874/ЧЗУ1										

Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	184	75		0,0081 / -	Болото верховое осоко-сфагновое				
Итого:					0,0081 / -	0	0	0	0	
86:04:0000001:36247/ЧЗУ6										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	184	75		0,0304 / -	Болото верховое осоко-сфагновое				
Итого:					0,0304 / -	0	0	0	0	
Итого по объекту:					0,6322 / -	0	0	0	0	
Высоконапорный водовод т.вр.к.55 - т.вр.к.46Б (БКНС-1 - к.55)										
86:04:0000001:36247/ЧЗУ4										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	181	143		0,0010 / -	Трасса коммуникаций				
Итого:					0,0010 / -	0	0	0	0	
86:04:0000001:99911/ЧЗУ36										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	181	16		0,0451 / -	Болото верховое осоко-сфагновое				
Эксплуатационные леса ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское		217		0,0086 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		143		0,0502 / -	Трасса коммуникаций				
Итого:					0,1039 / -	0	0	0	0	
Итого по объекту:					0,1049 / -	0	0	0	0	
Высоконапорный водовод т.вр. - к.72 (БКНС-4 - к.72). Демонтаж/ 86:04:0000001:99244/ЧЗУ15										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	155	58		0,0640 / -	Трасса коммуникаций				
Итого по объекту:					0,0640 / 0	0	0	0	0	

Высоконапорный водовод т.вр.(№69) - к.84 (т.вр.к.163 - т.вр.к.84). Демонтаж/ 86:04:0000001:99244/ЧЗУ16

Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	165	166		0,0923 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		71	К	0,0588 / 10			0,0588/10	
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		100	С	0,0318 / 2			0,0318/2	
Итого по объекту:					0,1829 / 12	0	0	0,0906/12	0

Высоконапорный водовод т.вр.(№101) - к.355 (№103,104) (т.вр. - к.355). Демонтаж / 86:04:0000001:98641/ЧЗУ11

Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	145	71		0,1766 / -	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		56		0,0209 / -	Линия электропередач			
Итого по объекту:					0,1975 / 0	0	0	0	0

Нефтегазосборный трубопровод к.51Б - т.вр.к.59Б (№110) (к.51бис - т.вр.(№110). Демонтаж / 86:04:0000001:99911/ЧЗУ17

Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	181	143		0,5997 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		27	ОС	0,0252 / 2		0,0252/2		
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		142		0,0008 / -	Профиль			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		151		0,0404 / -	Болото верховое осоко-сфагновое			
Итого по объекту:					0,6661 / 2	0	0,0252/2	0	0

Нефтегазосборный трубопровод к.342 - т.вр.к.148 (Этап-5) (т.вр.к.149 - т.вр.к.342). Демонтаж / 86:04:0000001:99911/ЧЗУ18

Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	183	152		0,0421 / -	Болото верховое осоко-сфагновое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		117		0,3911 / -	Болото верховое осоко-сфагновое			

Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		62		0,0093 / -	Трасса коммуникаций				
Итого по объекту:					0,4425 / 0	0	0	0	0	
Высоконапорный водовод т.вр. - к.76Б (т.вр. - к.76Б) / 86:04:0000001:99244/ЧЗУ17										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	139	135		0,1032 / -	Болото верховое осоко-сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		152		0,0043 / -	Трасса коммуникаций				
Итого по объекту:					0,1075 / 0	0	0	0	0	
Нефтегазосборный трубопровод к.73 - т.вр.(№83) (к.73 - т.вр.(№83)). Демонтаж / 86:04:0000001:99244/ЧЗУ18										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	141	61		0,0246 / -	Болото верховое сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		28		0,0062 / -	Болото верховое сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		74		0,0226 / -	Линия электропередач				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		75		0,1912 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		78		0,0082 / -	Зимник				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		27		0,0169 / -	Болото верховое сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		18		0,4789 / -	Болото верховое сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		13	К	0,0983 / 21			0,0983/21		
Итого по объекту:					0,8469 / 21	0	0	0,0983/21	0	
Высоконапорный водовод т.вр.(№101) - к.355 (№103,104) (т.вр. - к.355) /86:04:0000001:98641/ЧЗУ12										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	159	61		0,0934 / -	Трасса коммуникаций				

Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		67		0,0348 / -	Линия электропередач				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		9		0,1953 / -	Болото верховое осоко-сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		86		0,0247 / -	Болото верховое осоко-сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	145	72		0,1106 / -	Болото верховое сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		71		0,0046 / -	Болото верховое сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		70		0,1605 / -	Болото верховое сфагновое				
Итого по объекту:					0,6239 / 0	0	0	0	0	
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.30 - т.вр.к.24 (ДНС Ахская - ДНС-2) / 86:04:0000001:98641/ЧЗУ13										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	158	98	ОС	0,1506 / 12		0,1506/12			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		141		0,1606 / -	Болото верховое осоко-сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	159	92		0,0125 / -	Болото верховое осоко-сфагновое				
Итого по объекту:					0,3237 / 12	0	0,1506/12	0	0	
Высоконапорный водовод т.вр.(№4) - к.15 (т.вр.к.15) / 86:04:0000001:99244/ЧЗУ19										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	143	112		0,0996 / -	Болото верховое сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	157	10		0,2995 / -	Болото верховое осоко-сфагновое				
Итого по объекту:					0,3991 / 0	0	0	0	0	
Нефтегазосборный трубопровод к.61Б-т.вр.(№37) (к.61 бис т.вр.к.182(№39). Демонтаж / 86:04:0000001:99911/ЧЗУ19										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	182	70		0,0005 / -	Просека квартальная				

Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		69		0,1686 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	181	143		0,1188 / -	Трасса коммуникаций				
Итого по объекту:					0,2879 / -	0	0	0	0	
Высоконапорный водовод т.вр.(№79) - к.24 (т.вр. - к.24) / 86:04:0000001:98641/ЧЗУ14										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	158	168		0,0424 / -	Болото верховое осоко-сфагновое				
Итого по объекту:					0,0424 / -	0	0	0	0	
Высоконапорный водовод т.вр.к.342(№54) - к.342 (к.34 - т.вр.). Демонтаж / 86:04:0000001:99911/ЧЗУ20										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	184	29		0,3190 / -	Болото верховое осоко-сфагновое				
Итого по объекту:					0,3190 / -	0	0	0	0	
Высоконапорный водовод т.вр. - к.72 (БКНС-4 - к.72) / 86:04:0000001:99244/ЧЗУ20										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	155	58		0,0619 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		63		0,0049 / -	Линия электропередач				
Итого по объекту:					0,0668 / -	0	0	0	0	
Нефтегазосборный трубопровод к.342 - т.вр.к.148 (Этап-2) (т.вр.к.149 - т.вр.к.342). Демонтаж / 86:04:0000001:99911/ЧЗУ21										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	184	75		0,0129 / -	Болото верховое осоко-сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		69		0,0819 / -	Болото верховое осоко-сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		24		0,5179 / -	Линия электропередач				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		29		0,1212 / -	Болото верховое осоко-сфагновое				

Итого по объекту:					0,7339 / 0	0	0	0	0
Высоконапорный водовод т.вр.(№69) - к.84 (т.вр.к.163 - т.вр.к.84) / 86:04:0000001:99244/ЧЗУ21									
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	165	100	С	0,5668 / 28			0,5668/28	
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		166		1,6695 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		224	С	0,1085 / 5			0,1085/5	
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		101	С	0,4846 / 29			0,4846/29	
Итого по объекту:					2,8294 / 62	0	0	1,1599/62	0
Высоконапорный водовод т.вр.(№114) - т.вр.к.28(т.вр.к.28 - к.15) / 86:04:0000001:98641/ЧЗУ15									
Эксплуатационные леса ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	158	92		0,0283 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		90		0,1062 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		132	С	0,8715 / 35			0,8715/35	
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		89		0,9699 / -	Нефтепровод			
Эксплуатационные леса ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское		76		0,3423 / -	Нефтепровод			
Эксплуатационные леса ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское		33		0,0697 / -	Болото верховое осоко-сфагновое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		122		0,0642 / -	Болото верховое осоко-сфагновое			
Итого по объекту:					2,4521 / 35	0	0	0,8715/35	0
Нефтегазосборный трубопровод к.24 - т.вр.к.24 (т.вр.к.24 т.вр.к.23) / 86:04:0000001:98641/ЧЗУ6									

Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	158	168		0,1350 / -	Болото верховое осоко-сфагновое				
Итого по объекту:					0,1350 / 0	0	0	0	0	
Нефтегазосборный трубопровод к.342 - т.вр.к.148 (Этап-5) (т.вр.к.149 - т.вр.к.342) / 86:04:0000001:99911/ЧЗУ22										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	183	152		0,3275 / -	Болото верховое осоко-сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		62		0,0006 / -	Трасса коммуникаций				
Итого по объекту:					0,3281 / 0	0	0	0	0	
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.24 - т.вр.к.23 (ДНС Ахская - ДНС-2) / 86:04:0000001:98641/ЧЗУ17										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	158	137		0,0363 / -	Болото верховое осоко-сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		166		0,4239 / -	Болото верховое осоко-сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		138		0,1626 / -	Болото верховое осоко-сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		74		0,1713 / -	Линия электропередач				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		141		0,5651 / -	Болото верховое осоко-сфагновое				
Итого по объекту:					1,3592 / 0	0	0	0	0	
Нефтегазосборный трубопровод к.342 - т.вр.к.148 (Этап-6) (т.вр.к.149 - т.вр.к.342). Демонтаж / 86:04:0000001:99911/ЧЗУ23										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	183	114		0,0126 / -	Болото верховое осоко-сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		62		0,1307 /	Трасса коммуникаций				
Итого по объекту:					0,1433 / 0	0	0	0	0	

Нефтегазосборный трубопровод к.51Б - т.вр.к.59Б (№110) (к.51бис - т.вр.(№110) / 86:04:0000001:99911/ЧЗУ24

Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	181	151		0,0919 / -	Болото верховое осоко-сфагновое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		142		0,0028 / -	Профиль			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		143		0,3886 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		152		0,3834 / -	Болото верховое осоко-сфагновое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		27	ОС	0,1899 / 13		0,1899/13		
Итого по объекту:					1,0566 / 13	0	0,1899/13	0	0

Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.26(№25)- т.вр.325(№28) (т.вр.к.26 - т.вр.325).Демонтаж / 86:04:0000001:99244/ЧЗУ22

Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	157	70		0,0251 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		108		0,4131 / -	Болото верховое осоко-сфагновое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		117		0,1512 / -	Водовод			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		110		0,1048 / -	Болото верховое осоко-сфагновое			
Итого по объекту:					0,6942 / 0	0	0	0	0

Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.23 - т.вр.к.29 (ДНС Ахская - ДНС-2) / 86:04:0000001:98641/ЧЗУ18

Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	158	39		0,3424 / -	Болото верховое осоко-сфагновое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		131	К	0,1028 / 16			0,1028/16	
Итого по объекту:					0,4452 / 16	0	0	0,1028/16	0

Высоконапорный водовод т.вр.к.57(№5) - т.вр.к.54 (т.вр.БКНС-3 - т.вр.к.60). Демонтаж / 86:04:0000001:99911/ЧЗУ25

Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	180	75		0,3115 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		115	К	0,0104 / 1			0,0104/1		
Итого по объекту:					0,3219 / 1	0	0	0,0104/1	0	
Нефтегазосборный трубопровод к.73 - т.вр.(№83) (к.73 - т.вр.(№83)) / 86:04:0000001:99244/ЧЗУ23										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	141	61		0,0653 / -	Болото верховое сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		74		0,0142 / -	Линия электропередач				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		78		0,0117 / -	Зимник				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		27		0,0135 / -	Болото верховое сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		18		0,4839 / -	Болото верховое сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		13	К	0,0957 / 20			0,0957/20		
Итого по объекту:					0,6843 / 20	0	0	0,0957/20	0	
Нефтегазосборный трубопровод к.342 - т.вр.к.148 (Этап-6) (т.вр.к.149 - т.вр.к.342) / 86:04:0000001:99911/ЧЗУ26										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	183	114		0,2040 / -	Болото верховое осоко-сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		32	К	0,1602 / 27			0,1602/27		
Итого по объекту:					0,3642 / 27	0	0	0,1602/27	0	
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.26(№25)- т.вр.325(№28) (т.вр.к.26 - т.вр.325) / 86:04:0000001:99244/ЧЗУ24										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	157	108		0,1189 / -	Болото верховое осоко-сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		117		1,4529 / -	Водовод				

Итого по объекту:					1,5718 / 0	0	0	0	0
Высоконапорный водовод т.вр.(№79) - к.24 (т.вр. - к.24). Демонтаж / 86:04:0000001:98641/ЧЗУ19									
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	158	74		0,0016 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		115		0,0064 / -	Болото верховое осоко-сфагновое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		168		0,0032 / -	Болото верховое осоко-сфагновое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		169	ОС	0,0005 / 0		0,0005/0		
Итого по объекту:					0,0117 / 0	0	0,0005/0	0	0
Высоконапорный водовод т.вр.к.342(№54) - к.342 (к.34 - т.вр.) / 86:04:0000001:99911/ЧЗУ27									
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	184	29		0,1440 / -	Болото верховое осоко-сфагновое			
Итого по объекту:					0,1440 / 0	0	0	0	0
Высоконапорный водовод БКНС-8 - т.вр.к.30 (БКНС-8-т.вр.к.93) / 86:04:0000001:98641/ЧЗУ20									
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	158	39		0,1484 / -	Болото верховое осоко-сфагновое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		98	ОС	0,1940 / 16		0,1940/16		
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		38		0,3212 / -	Болото верховое осоко-сфагновое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		74		0,012 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		141		0,2237 / -	Болото верховое осоко-сфагновое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		90		0,265 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское		92		0,0537 / -	Трасса коммуникаций			

Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		131	К	0,0176 / 3			0,0176/3	
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		138		0,0429 / -	Болото верховое осоко-сфагновое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		166		0,0348 / -	Болото верховое осоко-сфагновое			
Эксплуатационные леса ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское		3	К	0,0081 / 2			0,0081/2	
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	159	92		0,0189 / -	Болото верховое осоко-сфагновое			
Итого по объекту:					1,3403 / 21	0	0,1940/16	0,0257/5	0

Высоконапорный водовод БКНС-8 - т.вр.к.30 (БКНС-8-т.вр.к.93). Демонтаж / 86:04:0000001:98641/ЧЗУ21

Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	158	124		0,0421 / -	Болото верховое осоко-сфагновое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		39		0,3089 / -	Болото верховое осоко-сфагновое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		37		0,2079 / -	Болото верховое осоко-сфагновое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		137		0,0988 / -	Болото верховое осоко-сфагновое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		138		0,1864 / -	Болото верховое осоко-сфагновое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		38		0,7452 / -	Болото верховое осоко-сфагновое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		74		0,0156 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		141		0,0923 / -	Болото верховое осоко-сфагновое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		90		3,3511 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское		92		0,0094 / -	Трасса коммуникаций			

Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		129		0,0029 / -	Болото верховое осоко-сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		131	К	0,1114 / 18			0,1114/18		
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		166		0,2047 / -	Болото верховое осоко-сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		98	ОС	0,0521 / 4		0,0521/4			
Итого по объекту:					5,4288 / 22	0	0,0521/4	0,1114/18	0	
Высоконапорный водовод т.вр.к.511 - к.511 (до к.511). Демонтаж / 86:04:0000001:98633/ЧЗУ3										
Эксплуатационные леса ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	162	85		0,0831 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		84		0,2589 / -	Трасса коммуникаций				
Итого по объекту:					0,3420 / 0	0	0	0	0	
Нефтегазосборный трубопровод к.79 - т.вр.(№14) (к.79 - т.вр.(№15). Демонтаж / 86:04:0000001:99244/ЧЗУ25										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	153	112		0,1283 / -	Линия электропередач				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		106		0,0527 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		53	К	0,0512 / 8			0,0512/8		
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		7		0,0603 / -	Болото верховое осоко-сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		95	К	0,0232 / 5			0,0232/5		
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		99	Б	0,0203 / 1	0,0203/1				
Итого по объекту:					0,3360 / 14	0,0203/1	0	0,0744/13	0	
Нефтегазосборный трубопровод к.79 - т.вр.(№14) (к.79 - т.вр.(№15) / 86:04:0000001:99244/ЧЗУ26										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	153	112		0,0653 / -	Линия электропередач				

Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		106		0,0542 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		53	К	0,2959 / 47			0,2959/47	
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		7		0,4468 / -	Болото верховое осоко-сфагновое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		95	К	0,1536 / 31			0,1536/31	
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		99	Б	0,1689 / 8	0,1689/8			
Итого по объекту:					1,1847 / 86	0,1689/8	0	0,4495/78	0

Высоконапорный водовод т.вр.(№67) -к.44 (т.вр.к.48 - к.44). Демонтаж / 86:04:0000001:99244/ЧЗУ27

Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	166	60		0,0017 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		63		0,0189 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		22	Б	0,0164 / 1		0,0164/1		
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		93	Б	0,0031 / 0		0,0031/0		
Эксплуатационные леса ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское		64		0,0016 / -	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0417 / 1	0	0,0195/1	0	0

Высоконапорный водовод т.вр.(?67) -к.44 (т.вр.к.48 - к.44) / 86:04:0000001:99244/ЧЗУ28

Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	166	89	Б	0,2181 / 9		0,2181/9		
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		22	Б	0,0054 / 0		0,0054/0		
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		31		0,0277 / -	Болото верховое осоко-сфагновое			

Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		93	Б	0,0287 / 1		0,0287/1		
Итого по объекту:					0,2799 / 10	0	0,2522/10	0	0
Высоконапорный водовод т.вр.к.55 - т.вр.к.46Б (БКНС-1 - к.55). Демонтаж / 86:04:0000001:99911/ЧЗУ28									
Эксплуатационные леса ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	181	13	ОС	0,1823 / 11		0,1823/11		
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		148	ОС	0,1754 / 11		0,1754/11		
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		149	К	0,0501 / 10			0,0501/10	
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		15	ОС	0,1375 / 11		0,1375/11		
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		16		0,1293 / -	Болото верховое осоко-сфагновое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		143		0,1258 / -	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,8004 / 43	0	0,4952/33	0,0501/10	0
Высоконапорный водовод т.вр.(№114) - т.вр.к.28(т.вр.к.28 - к.15). Демонтаж / 86:04:0000001:98641/ЧЗУ22									
Эксплуатационные леса ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	158	34	Б	0,0156 / 1		0,0156/1		
Эксплуатационные леса ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское		45	К	0,0081 / 2			0,0081/2	
Эксплуатационные леса ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское		76		0,0147 / -	Нефтепровод			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		89		0,0006 / -	Нефтепровод			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		90		1,8806 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское		92		0,0082 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		118		0,0137 / -	Болото верховое осоко-сфагновое			

Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		132	С	0,0007 / 0			0,0007/0	
Эксплуатационные леса ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское		33		0,1737 / -	Болото верховое осоко-сфагновое			
Итого по объекту:					2,1159 / 3	0	0,0156/1	0,0088/2	0
Высоконапорный водовод БКНС-8 - т.вр.к.(№114)(БКНС-8 - т.вр.к.10,28) / 886:04:0000001:98641/ЧЗУ23									
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	158	122		0,1408 / -	Болото верховое осоко-сфагновое			
Эксплуатационные леса ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское		34	Б	0,1114 / 9		0,1114/9		
Эксплуатационные леса ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское		92		0,0774 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское		2	К	0,0670 / 11			0,0670/11	
Эксплуатационные леса ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское		100		0,0184 / -	Водовод			
Эксплуатационные леса ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское		107	К	0,2409 / 39			0,2409/39	
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		96		0,0003 / -	Река			
Эксплуатационные леса ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское		3	К	0,0562 / 11			0,0562/11	
Итого по объекту:					0,7124 / 70	0	0,1114/9	0,3641/61	0
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.29 - т.вр.к.22(№115)(ДНС Ахская - ДНС-2). Демонтаж / 86:04:0000001:98641/ЧЗУ24									
Эксплуатационные леса ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	158	92		0,1179 / -	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,1179 / 0	0	0	0	0

Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.29 - т.вр.к.22(№115)(ДНС Ахская - ДНС-2) / 86:04:0000001:98641/ЧЗУ25

Эксплуатационные леса ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	158	171		0,0008 / -	Дорога общего пользования			
Эксплуатационные леса ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское		92		0,0839 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское		36		0,1029 / -	Болото верховое осоко-сфагновое			
Эксплуатационные леса ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское		100		0,0146 / -	Водовод			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		90		0,5905 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		18		0,0857 / -	Вырубка			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		7	С	0,0769 / 3			0,0769/3	
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		37		0,0412 / -	Болото верховое осоко-сфагновое			
Эксплуатационные леса ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское		35	Б	0,0271 / 1	0,0271/1			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		38		0,7816 / -	Болото верховое осоко-сфагновое			
Итого по объекту:					1,8052 / 4	0,0271/1	0	0,0769/3	0

Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.46(№234) - т.вр.ДНС-1(№236) (к.46 - т.вр.500(№132) / 86:04:0000001:99244/ЧЗУ29

Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	167	90		0,0535 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское		79		0,0008 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные леса ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское		160		0,0034 / -	Трасса коммуникаций			

Защитные леса	Лангепасское / Лангепасское		159		0,1353 / -	Трасса коммуникаций				
Защитные леса	Лангепасское / Лангепасское		147	С	0,1207 / 10			0,1207/10		
Итого по объекту:					0,3137 / 10	0	0	0,1207/10	0	
ВЛИ 0,4 кВ к УЗА № 1 / 86:04:0000001:99244/ЧЗУ30										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	167	90		0,0805 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные леса ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское		79		0,0142 / -	Трасса коммуникаций				
Защитные леса ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское		160		0,0029 / -	Трасса коммуникаций				
Защитные леса	Лангепасское / Лангепасское		159		0,1585 / -	Трасса коммуникаций				
Итого по объекту:					0,2561 / 0	0	0	0	0	
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.46(№234) - т.вр.ДНС-1(№236) (к.46 - т.вр.500(№132). Демонтаж / 86:04:0000001:99244/ЧЗУ31										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	167	90		0,0746 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные леса ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское		79		0,0303 / -	Трасса коммуникаций				
Защитные леса ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское		160		0,0411 / -	Трасса коммуникаций				
Защитные леса	Лангепасское / Лангепасское		159		0,0298 / -	Трасса коммуникаций				
Итого по объекту:					0,1758 / 0	0	0	0	0	
Высоконапорный водовод БКНС-8 - т.вр.к.(№114)(БКНС-8 - т.вр.к.10,28). Демонтаж / 86:04:0000001:98641/ЧЗУ26										
Эксплуатационные леса ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	158	92		0,1209 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		96		0,0004 / -	Река				
Эксплуатационные леса ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское		34	Б	0,0109 / 1		0,0109/1			

Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		90		0,0524 / -	Трасса коммуникаций				
Итого по объекту:					0,1846 / 1	0	0,0109/1	0	0	
<i>Демонтируемый трубопровод ДНС Ахская - ДНС-2 / 86:04:0000001:98641/ЧЗУ27</i>										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	158	148	К	0,0920 / 23			0,0920/23		
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		10		1,6206 / -	Болото верховое осоко-сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		52	К	0,0001 / 0		0,0001/0			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		140		0,1003 / -	Болото верховое осоко-сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		7	С	0,0918 / 4			0,0918/4		
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		26	К	0,1417 / 35			0,1417/35		
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		142		0,1147 / -	Болото верховое осоко-сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		27		0,0393 / -	Вырубка				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		18		0,0087 / -	Вырубка				
Эксплуатационные леса ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское		119		0,0005 / -	Вырубка				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		138		0,9471 / -	Болото верховое осоко-сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		74		0,0530 / -	Линия электропередач				
Эксплуатационные леса ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское		92		0,0049 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		141		0,0250 / -	Болото верховое осоко-сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		90		0,9009 / -	Трасса коммуникаций				

Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		91		0,0162 / -	Водовод				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		115		0,0082 / -	Болото верховое осоко-сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		143		0,2357 / -	Болото верховое осоко-сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		139		0,1164 / -	Болото верховое осоко-сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	159	92		0,0079 / -	Болото верховое осоко-сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		79		0,0571 / -	Болото верховое осоко-сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		90		0,0063 / -	Водовод				
Итого по объекту:					4,5884 / 62	0	0,0001/0	0,3255/62	0	
Нефтегазосборный трубопровод к.342 - т.вр.к.148 (Этап-3) (т.вр.к.149 - т.вр.к.342). Демонтаж										
86:04:0000001:36247/ЧЗУ5										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	184	71		0,0099 / -	Болото верховое осоко-сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		75		0,0013 / -	Болото верховое осоко-сфагновое				
Итого:					0,0112 / 0	0	0	0	0	
86:04:0000001:99911/ЧЗУ32										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	184	71		0,1314 / -	Болото верховое осоко-сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		75		0,0436 / -	Болото верховое осоко-сфагновое				
Итого:					0,1750 / 0	0	0	0	0	
Итого по объекту:					0,1862 / 0	0	0	0	0	
Нефтегазосборный трубопровод к.342 - т.вр.к.148 (Этап-2) (т.вр.к.149 - т.вр.к.342)										
86:04:0000001:36247/ЧЗУ7										

Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	184	69		0,0595 / -	Болото верховое осоко-сфагновое				
Итого:					0,0595 / 0	0	0	0	0	
86:04:0000001:99911/ЧЗУ33										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	184	69		0,3303 / -	Болото верховое осоко-сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		24		0,0999 / -	Линия электропередач				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		29		0,7305 / -	Болото верховое осоко-сфагновое				
Итого:					1,1607 / 0	0	0	0	0	
Итого по объекту:					1,2202 / 0	0	0	0	0	
Нефтегазосборный трубопровод к.51 - т.вр.(№120) (к.51 - т.вр.(№120)). Демонтаж										
86:04:0000001:99911/ЧЗУ34										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	181	143		0,0807 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		215		0,0269 / -	Водовод				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		4	ОС	0,0998 / 8		0,0998/8			
Итого:					0,2074 / 8	0	0,0998/8	0	0	
86:04:0000001:99244/ЧЗУ32										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	168	44		0,0731 / -	Водовод				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		35		0,2854 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		26	ОС	0,2816 / 23		0,2816/23			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		36		0,0001 / -	Профиль				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		25	ОС	0,0991 / 23				0,0991/23	

Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		40		0,0102 / -	Болото верховое осоко-сфагновое				
Итого:					0,7495 / 46	0	0,2816/23	0	0,0991/23	
Итого по объекту:					0,9569 / 54	0	0,3814/31	0	0,0991/23	
Нефтегазосборный трубопровод к.51 - т.вр.(№120) (к.51 - т.вр.(№120))										
86:04:0000001:99911/ЧЗУ35										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	181	143		0,0082 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		215		0,1044 / -	Водовод				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		4	ОС	0,0246 / 2		0,0246/2			
Итого:					0,1372 / 2	0	0,0246/2	0	0	
86:04:0000001:99244/ЧЗУ33										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	168	44		0,5462 / -	Водовод				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		27	ОС	0,6069 / 36		0,6069/36			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		41		0,0914 / -	Болото верховое осоко-сфагновое				
Итого:					1,2445 / 36	0	0,6069/36	0	0	
Итого по объекту:					1,3817 / 38	0	0,6315/38	0	0	
Высоконапорный водовод т.вр.к.94(№58) - к.142 (№61)(т.вр.- к.94). Демонтаж										
86:04:0000001:99911/ЧЗУ37										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	182	69		0,0078 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		1		0,0611 / -	Болото верховое осоко-сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		2	Б	0,3189 / 19		0,3189/19			
Итого:					0,3878 / 19	0	0,3189/19	0	0	

86:04:0000001:99244/ЧЗУ34

Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	169	89		0,0543 / -	Болото верховое осоко-сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		58		0,0112 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		60		0,0085 / -	Профиль				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		88		1,0404 / -	Болото верховое осоко-сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		95		0,0135 / -	Зимник				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		98		0,0877 / -	Нефтепровод				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское		26		0,3259 / -	Болото верховое осоко-сфагновое				
Итого:					1,5415 / 0	0	0	0	0	0
Итого по объекту:					1,9293 / 19	0	0,3189/19	0	0	0

№1 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.12(3№87)-т.вр.к.12Б (3№90) (т.вр.к.12 - т.вр.к.12Б)

Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	144	90	К	0,3514	49	-	-	0,3514/49	-
Экспл.			94		0,3852	-	Болото			
Экспл.			118	С	0,0447	1	-	-	-	0,0447/1
Экспл.		145	46	К	0,2054	48	-	-	0,2054/47	-
Экспл.			59		0,0058	-	Просека квартальная			
Итого:					0,9925	98	-	-	0,5568/96	0,0447/1

№2 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.12(3№87)-т.вр.к.12Б (3№90) (т.вр.к.12 - т.вр.к.12Б)

Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	144	90	К	0,0295	4	-	-	0,0295/4	-
Экспл.			94		0,1952	-	Болото			
Экспл.			118	С	0,0430	2	-	-	-	0,0430/1
Экспл.		145	41		0,0197	-	Трасса коммуникаций			

Экспл.			46	<i>K</i>	0,1152	26	-	-	0,1152/26	-
Экспл.			59		0,0020	-	<i>Просека квартальная</i>			
Итого:					0,4046	32	-	-	0,1447/30	0,0430/1

Таблица 5. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесогак-сацион-ный выдел	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молод-няки	Средне-возраст-ные	Приспе-вающие	Спелые и перестой-ные
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Эксплуатационные	158	98	<i>OC</i>	8OC2Б/10К	25	3	0,6		60/20		
Эксплуатационные	158	131	<i>K</i>	6K1E2OC1Б+C	180	5	0,4			160	
Эксплуатационные	158	132	<i>C</i>	10C	110	5Б	0,4			40	
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	158	152	<i>OC</i>	8OC2Б/10К	25	3	0,6		60/20		
Эксплуатационные	166	89	<i>Б</i>	5Б3OC1K1C	25	4	0,7		40		
Эксплуатационные	181	27	<i>OC</i>	5OC2Б3C/10К	25	3	0,4		40/30		
Эксплуатационные	162	30	<i>Б</i>	7Б2C1K/10C	20	4	0,6	10			

Эксплуатационные	162	31	<i>Б</i>	6Б2ОС2С	25	4	0,8		40		
Эксплуатационные	165	224	<i>С</i>	10С	120	5Б	0,4			50	
Эксплуатационные	165	101	<i>С</i>	10С	120	5Б	0,5			60	
Эксплуатационные	165	100	<i>С</i>	10С+К	120	5Б	0,4			50	
Эксплуатационные	166	8	<i>К</i>	4К1Е3Б2ОС	190	5	0,5			200	
Эксплуатационные	141	13	<i>К</i>	3К2С1Е3Б1ОС	170	4	0,5			210	
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	158	34	<i>Б</i>	10Б/10К	25	4	0,5		30/50		
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	158	2	<i>К</i>	4К3Е3Б	190	5	0,4			160	
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	158	3	<i>К</i>	3К2Е1С4Б	190	5	0,5			200	
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	158	107	<i>К</i>	4К3Е3Б	190	5	0,4			160	
Эксплуатационные	158	7	<i>С</i>	10С+К	120	5Б	0,4			40	
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	158	35	<i>Б</i>	10Б/10К	20	4	0,4	20/20			
Эксплуатационные	153	53	<i>К</i>	3К2Е1С3Б1ОС	170	4	0,4			160	

Эксплуатационные	153	99	<i>Б</i>	4Б4ОС1К1С/10К	20	3	0,4	20/30			
Эксплуатационные	153	95	<i>К</i>	4К1Е1С2Б2ОС	190	5	0,5			200	
Защитные	167	146	<i>С</i>	6С2К2Б	120	5А	0,4			80	
Защитные	167	147	<i>С</i>	6С2К2Б	120	5А	0,4			80	
Эксплуатационные	168	27	<i>ОС</i>	8ОС1Б1К+С	25	3	0,6		60		
Эксплуатационные	144	90	<i>К</i>	4К2Е2С2Б	200	5	0,4	-	-	140	-
Эксплуатационные	144	118	<i>С</i>	6С2К2Б	150	5А	0,3	-	-	-	30
Эксплуатационные	145	46	<i>К</i>	8К1Е1Б	190	4	0,5	-	-	230	-
Эксплуатационные	158	98	<i>ОС</i>	8ОС2Б/10К	25	3	0,6		60/20		
Эксплуатационные	158	131	<i>К</i>	6К1Е2ОС1Б+С	180	5	0,4			160	
Эксплуатационные	158	132	<i>С</i>	10С	110	5Б	0,4			40	
Эксплуатационные	180	115	<i>К</i>	4К2Е1С3Б	170	5	0,3			110	
Эксплуатационные	183	32	<i>К</i>	4К2Е2БОС+С	190	4	0,4			170	
Эксплуатационные	158	169	<i>ОС</i>	8ОС2Б/10К	25	3	0,6		60/20		

Эксплуатационные	158	148	К	3К1Е1С3ОС2Б	170	4	0,5			250	
Эксплуатационные	158	52	К	4К1С1Е3Б1ОС	160	4	0,5		210		
Эксплуатационные	158	26	К	7К2ОС1Б	170	4	0,5			250	
Эксплуатационные	166	89	Б	5Б3ОС1К1С	25	4	0,7		40		
Эксплуатационные	181	27	ОС	5ОС2Б3С/10К	25	3	0,4		40/30		
Эксплуатационные	181	13	ОС	8ОС1Б1К+С+К	25	3	0,6		60		
Эксплуатационные	181	148	ОС	8ОС1Б1К+С+К	25	3	0,6		60		
Эксплуатационные	181	149	К	5К2Е3Б+ОС+П	170	4	0,5			200	
Эксплуатационные	181	15	ОС	6ОС3Б1К+С/10С	25	3	0,6		50/30		
Эксплуатационные	181	4	ОС	6ОС3Б1К+С/10С	25	3	0,6		60/20		
Эксплуатационные	182	2	Б	5Б5ОС	25	3	0,7		60		
Эксплуатационные	165	224	С	10С	120	5Б	0,4			50	
Эксплуатационные	165	101	С	10С	120	5Б	0,5			60	

Эксплуатационные	165	100	<i>С</i>	10С+К	120	5Б	0,4			50	
Эксплуатационные	165	71	<i>К</i>	5К1Е2Б2ОС	170	4	0,4			170	
Эксплуатационные	166	22	<i>Б</i>	5Б3ОС1К1С	25	4	0,7		40		
Эксплуатационные	166	93	<i>Б</i>	5Б3ОС1К1С	25	4	0,7		40		
Эксплуатационные	141	13	<i>К</i>	3К2С1Е3Б1ОС	170	4	0,5			210	
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	158	34	<i>Б</i>	10Б/10К	25	4	0,5		30/50		
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	158	45	<i>К</i>	5К2Е3Б	190	5	0,5			200	
Эксплуатационные	158	132	<i>С</i>	10С	110	5Б	0,4			40	
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	158	2	<i>К</i>	4К3Е3Б	190	5	0,4			160	
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	158	3	<i>К</i>	3К2Е1С4Б	190	5	0,5			200	
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	158	107	<i>К</i>	4К3Е3Б	190	5	0,4			160	
Эксплуатационные	158	7	<i>С</i>	10С+К	120	5Б	0,4			40	
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	158	35	<i>Б</i>	10Б/10К	20	4	0,4	20/20			

Эксплуатационные	153	53	<i>К</i>	3К2Е1С3Б1ОС	170	4	0,4			160	
Эксплуатационные	153	99	<i>Б</i>	4Б4ОС1К1С/10К	20	3	0,4	20/30			
Эксплуатационные	153	95	<i>К</i>	4К1Е1С2Б2ОС	190	5	0,5			200	
Эксплуатационные	168	27	<i>ОС</i>	8ОС1Б1К+С	25	3	0,6		60		
Эксплуатационные	168	25	<i>ОС</i>	5ОС3Б1К1С+Е / 8К2Е	140	3	0,5				150/80
Эксплуатационные	168	26	<i>ОС</i>	6ОС3Б1С+К/10К	25	3	0,6		60/20		
Защитные	167	147	<i>С</i>	6С2К2Б	120	5А	0,4			80	
Эксплуатационные	144	90	<i>К</i>	4К2Е2С2Б	200	5	0,4	-	-	140	-
Эксплуатационные	144	118	<i>С</i>	6С2К2Б	150	6	0,3	-	-	-	30
Эксплуатационные	145	46	<i>К</i>	8К1Е1Б	190	4	0,5	-	-	230	-
Эксплуатационные	144	90	<i>К</i>	4К2Е2С2Б	200	5	0,4	-	-	140	-
Эксплуатационные	144	118	<i>С</i>	6С2К2Б	150	6	0,3	-	-	-	30
Эксплуатационные	145	46	<i>К</i>	8К1Е1Б	190	4	0,5	-	-	230	-

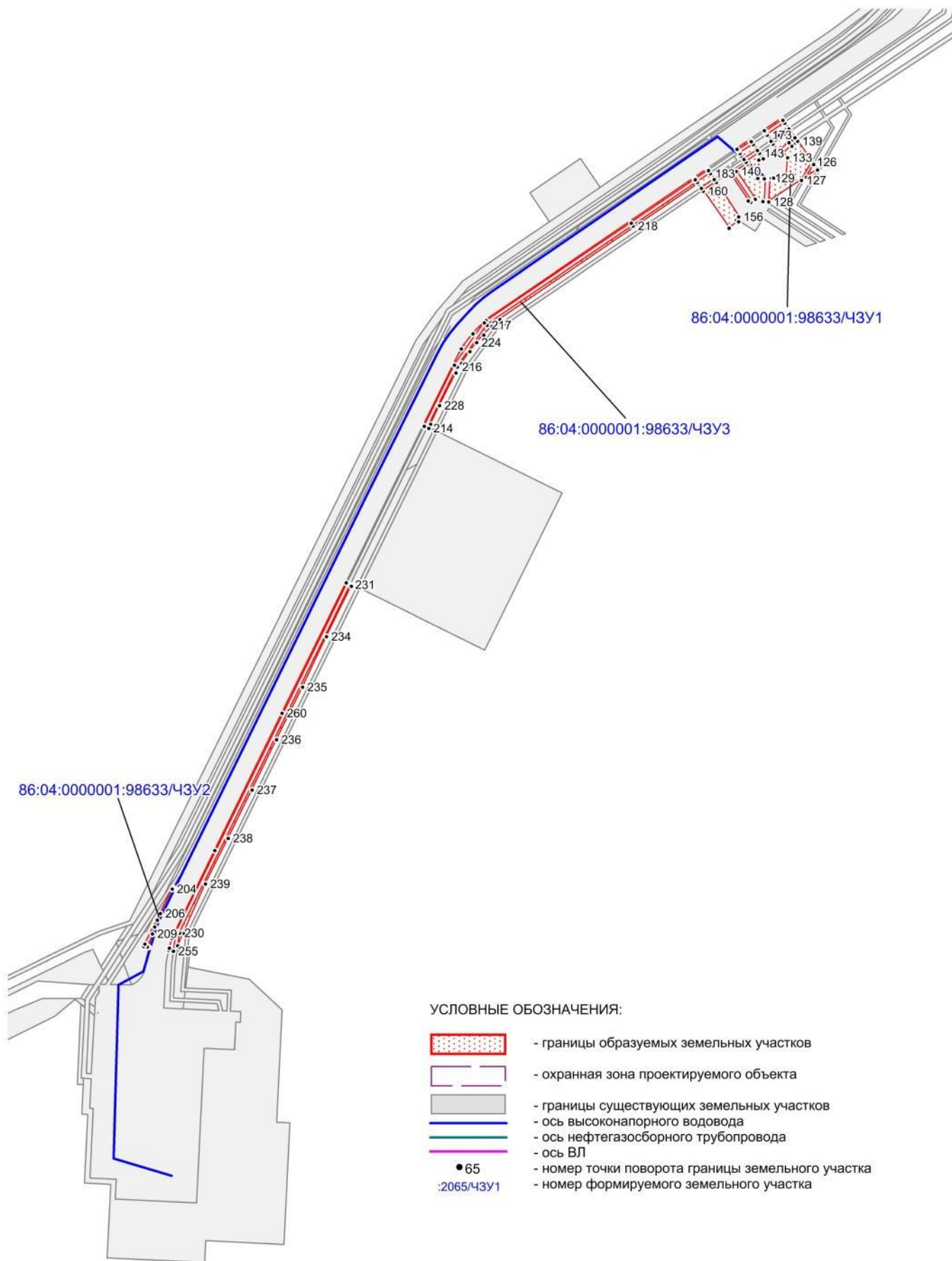
1.4 Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

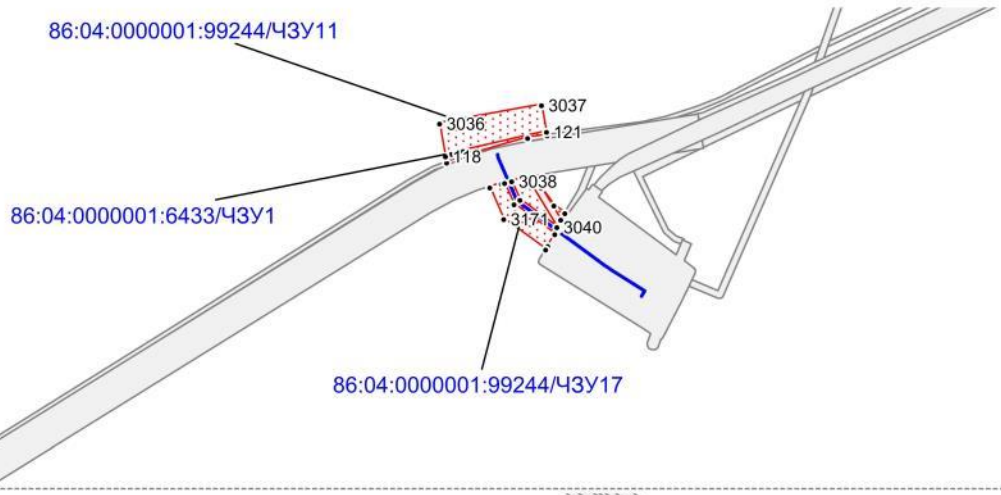
Утвержденный проект межевания, содержащий перечень координат характерных точек отсутствует.

II. Чертежи межевания территории







2.1 Чертежи межевания территории для размещения линейных объектов

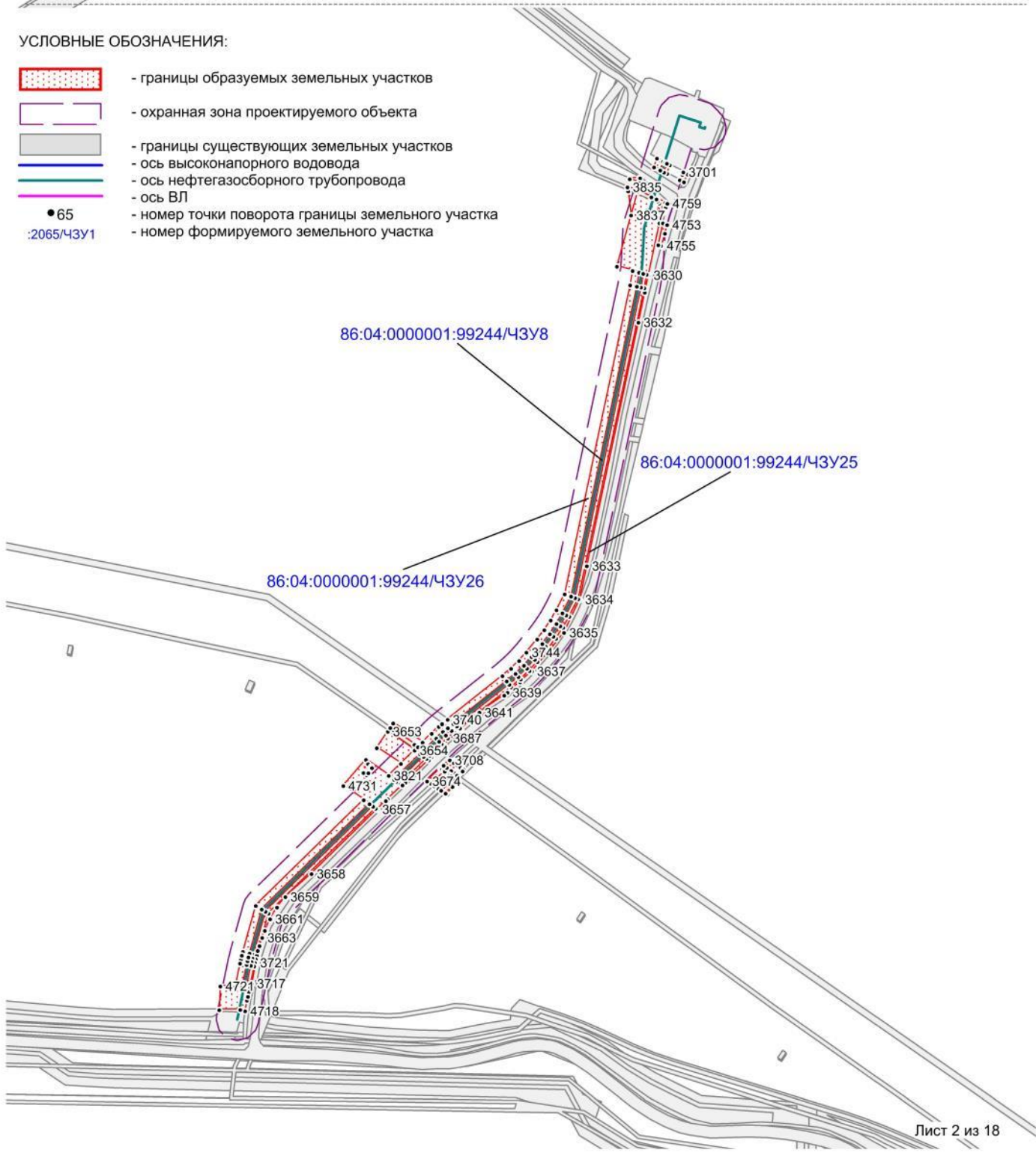
М 1:5000











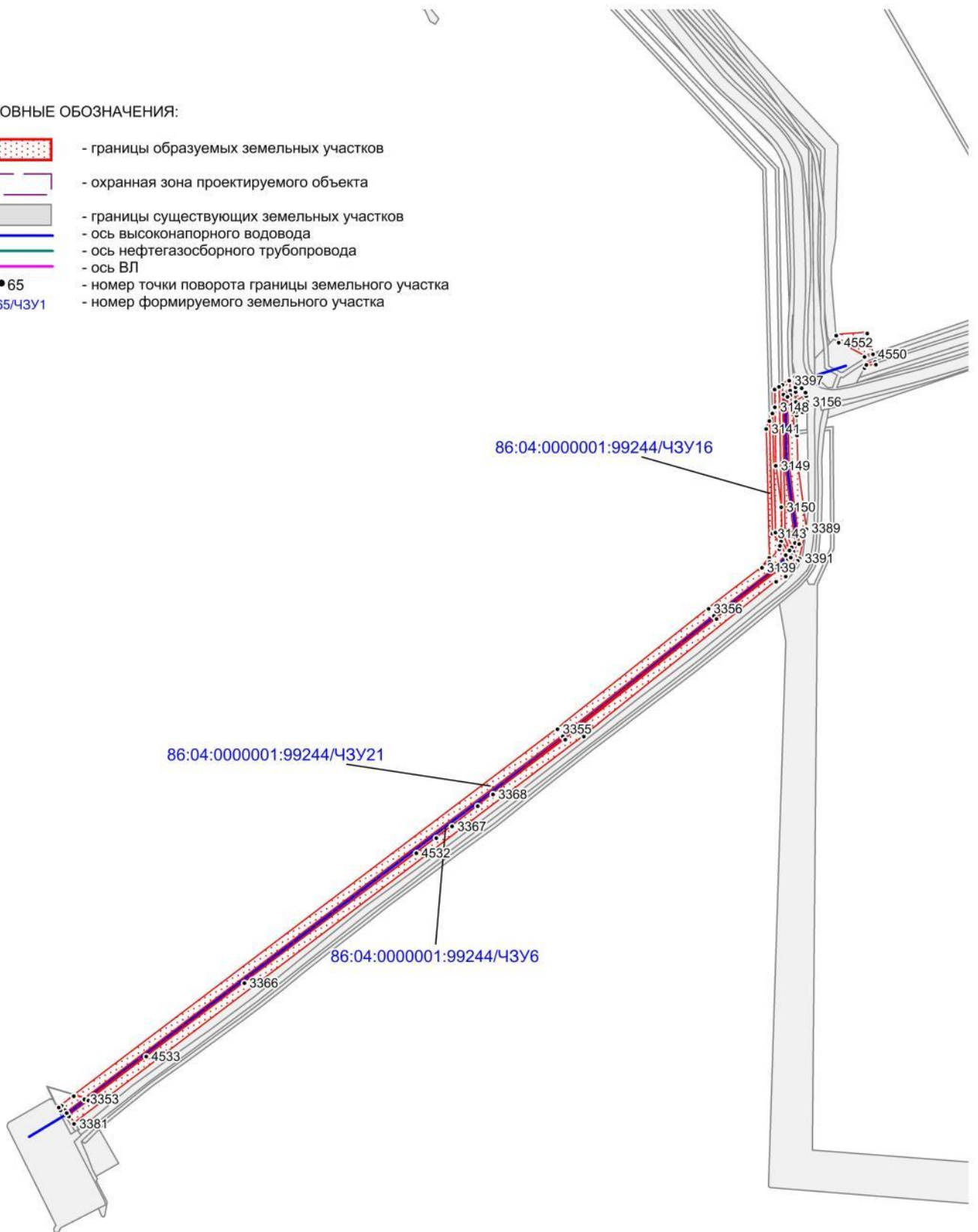
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

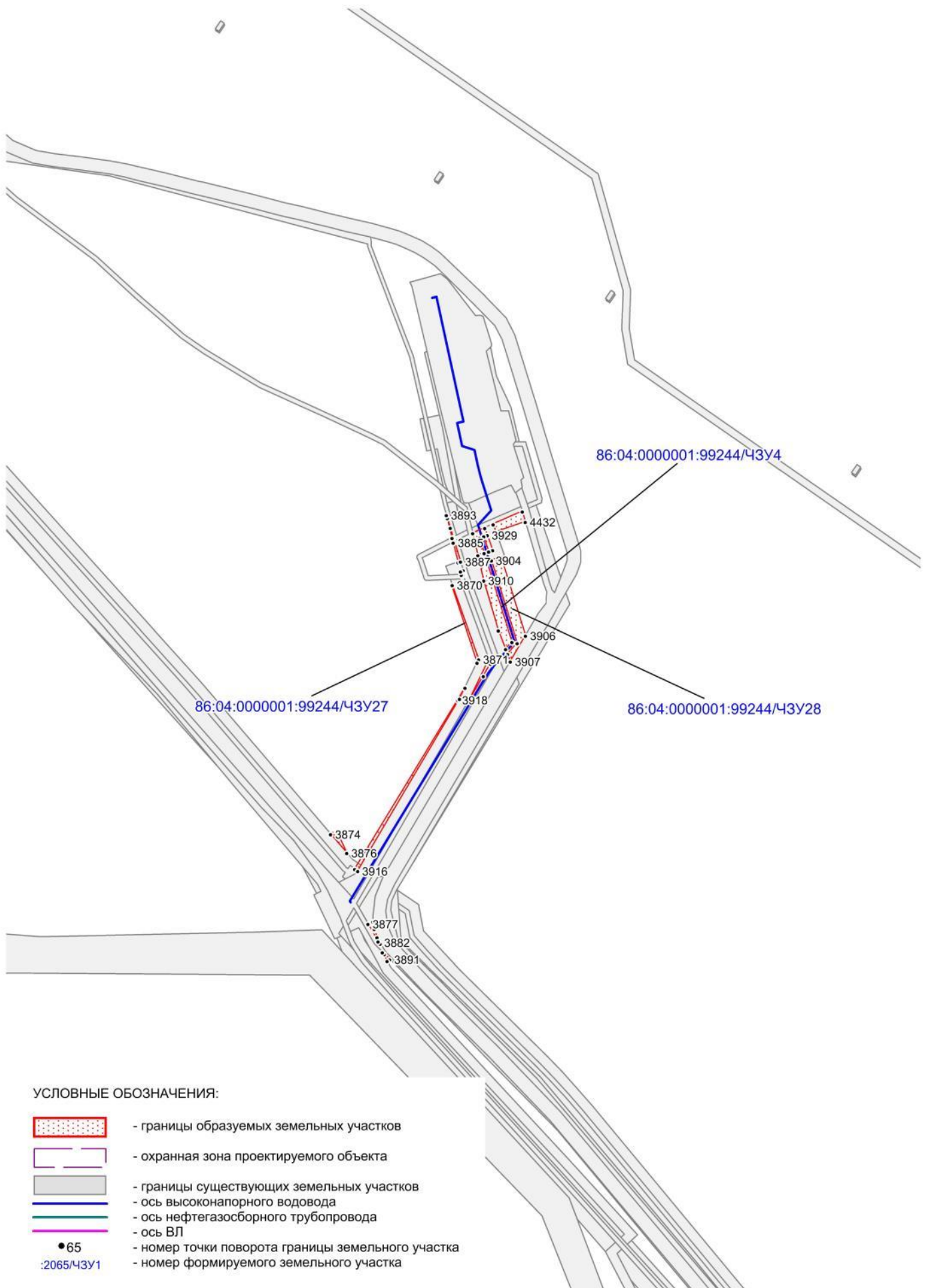
-  - границы образуемых земельных участков
-  - охранная зона проектируемого объекта
-  - границы существующих земельных участков
-  - ось высоконапорного водовода
-  - ось нефтегазосборного трубопровода
-  - ось ВЛ
- 65 - номер точки поворота границы земельного участка
- :2065/ЧЗУ1 - номер формируемого земельного участка



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

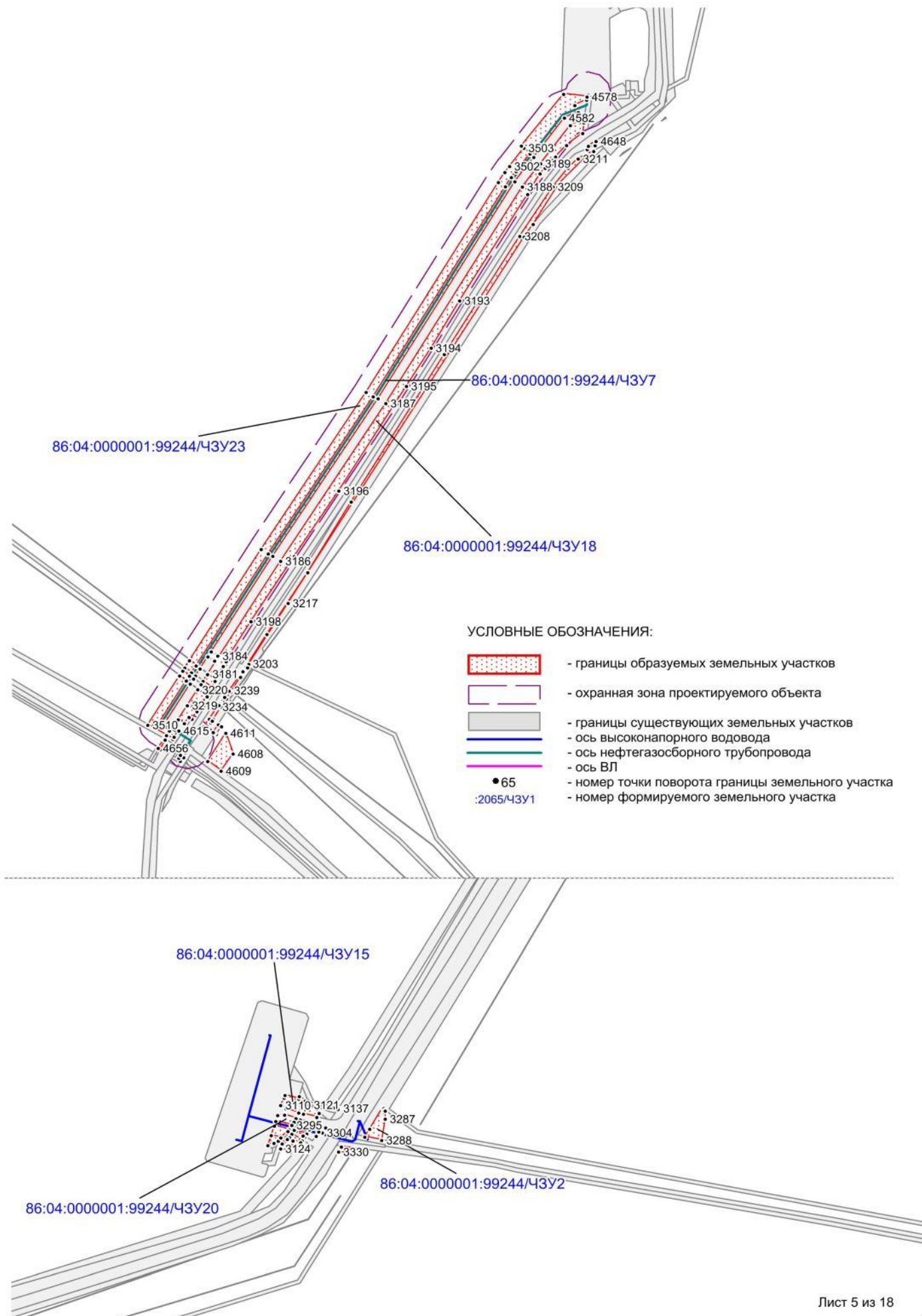
-  - границы образуемых земельных участков
-  - охранная зона проектируемого объекта
-  - границы существующих земельных участков
-  - ось высоконапорного водовода
-  - ось нефтегазосборного трубопровода
-  - ось ВЛ
- 65 - номер точки поворота границы земельного участка
- :2065/ЧЗУ1 - номер формируемого земельного участка





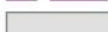
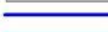






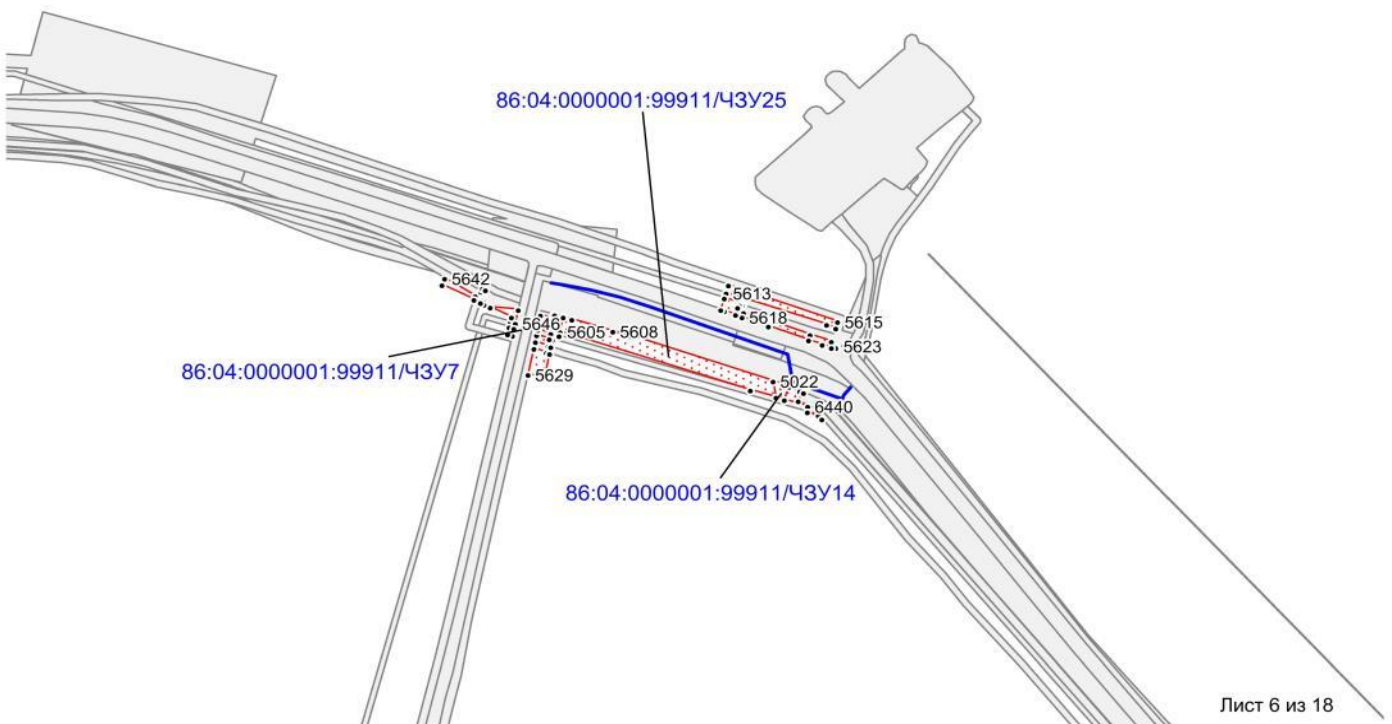
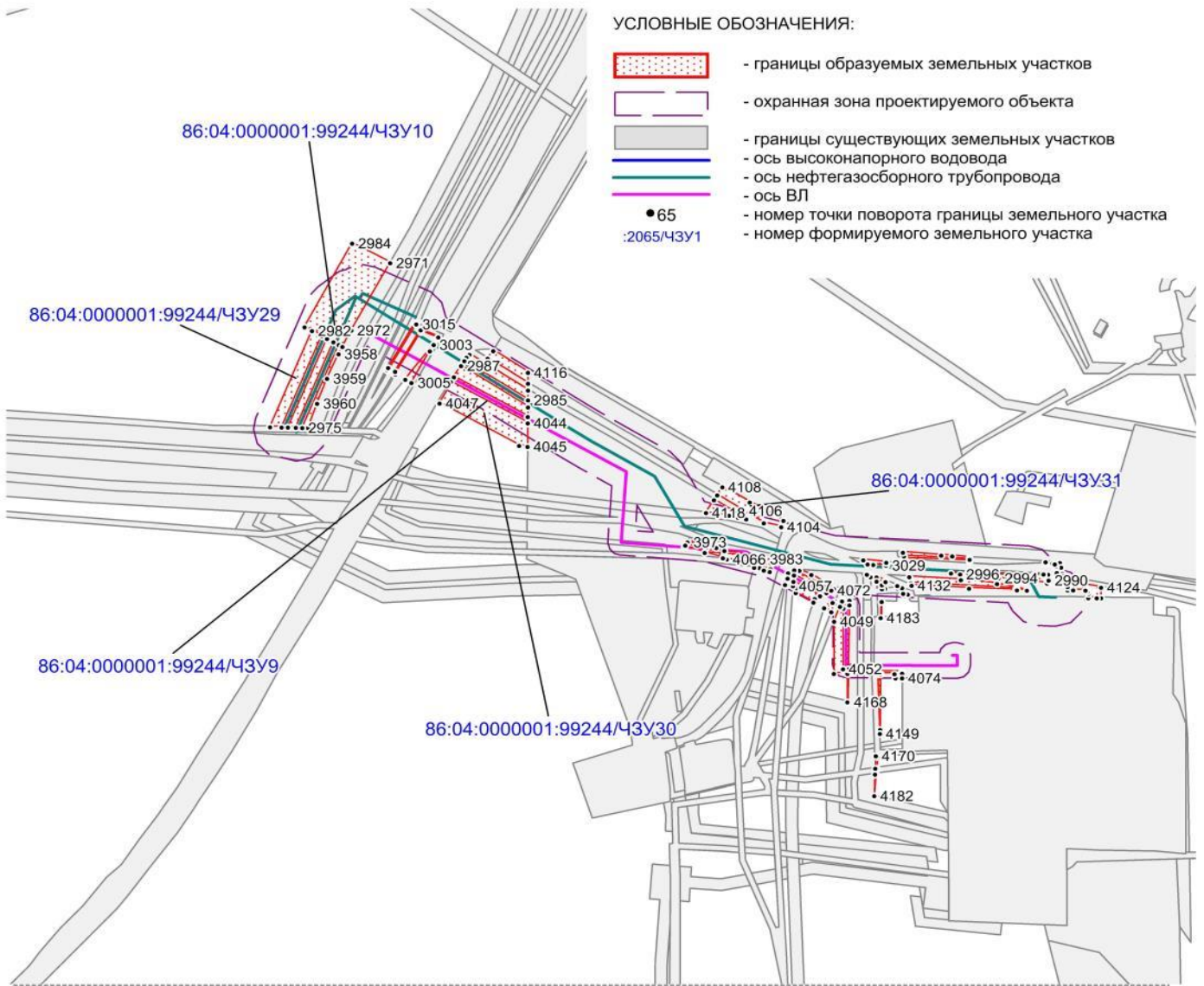
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

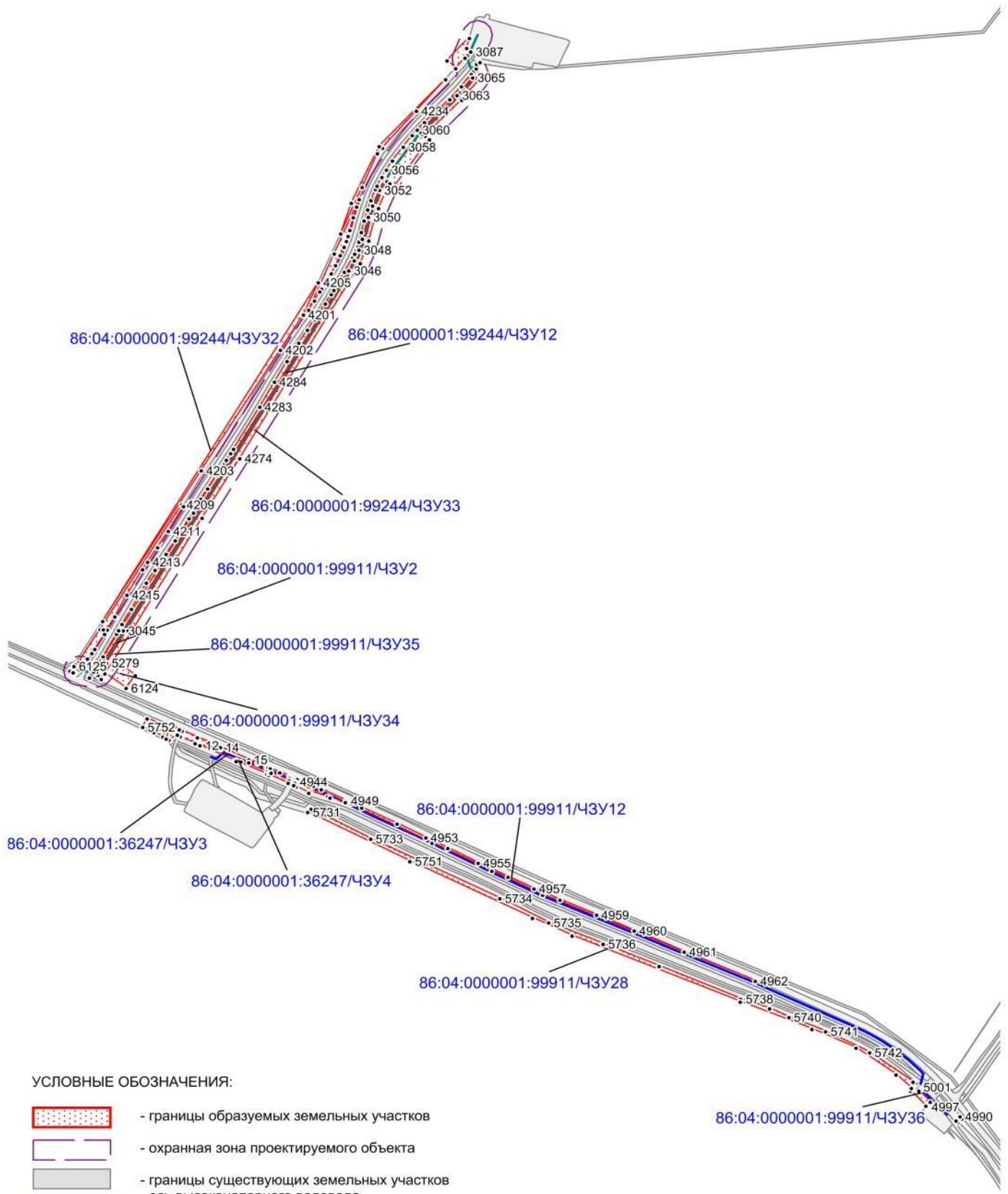
- границы образуемых земельных участков
- охранный зона проектируемого объекта
- границы существующих земельных участков
- ось высоконапорного водовода
- ось нефтегазосборного трубопровода
- ось ВЛ
- номер точки поворота границы земельного участка
- номер формируемого земельного участка



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - границы образуемых земельных участков
-  - охранная зона проектируемого объекта
-  - границы существующих земельных участков
-  - ось высоконапорного водовода
-  - ось нефтегазосборного трубопровода
-  - ось ВЛ
-  65 - номер точки поворота границы земельного участка
-  :2065/ЧЗУ1 - номер формируемого земельного участка











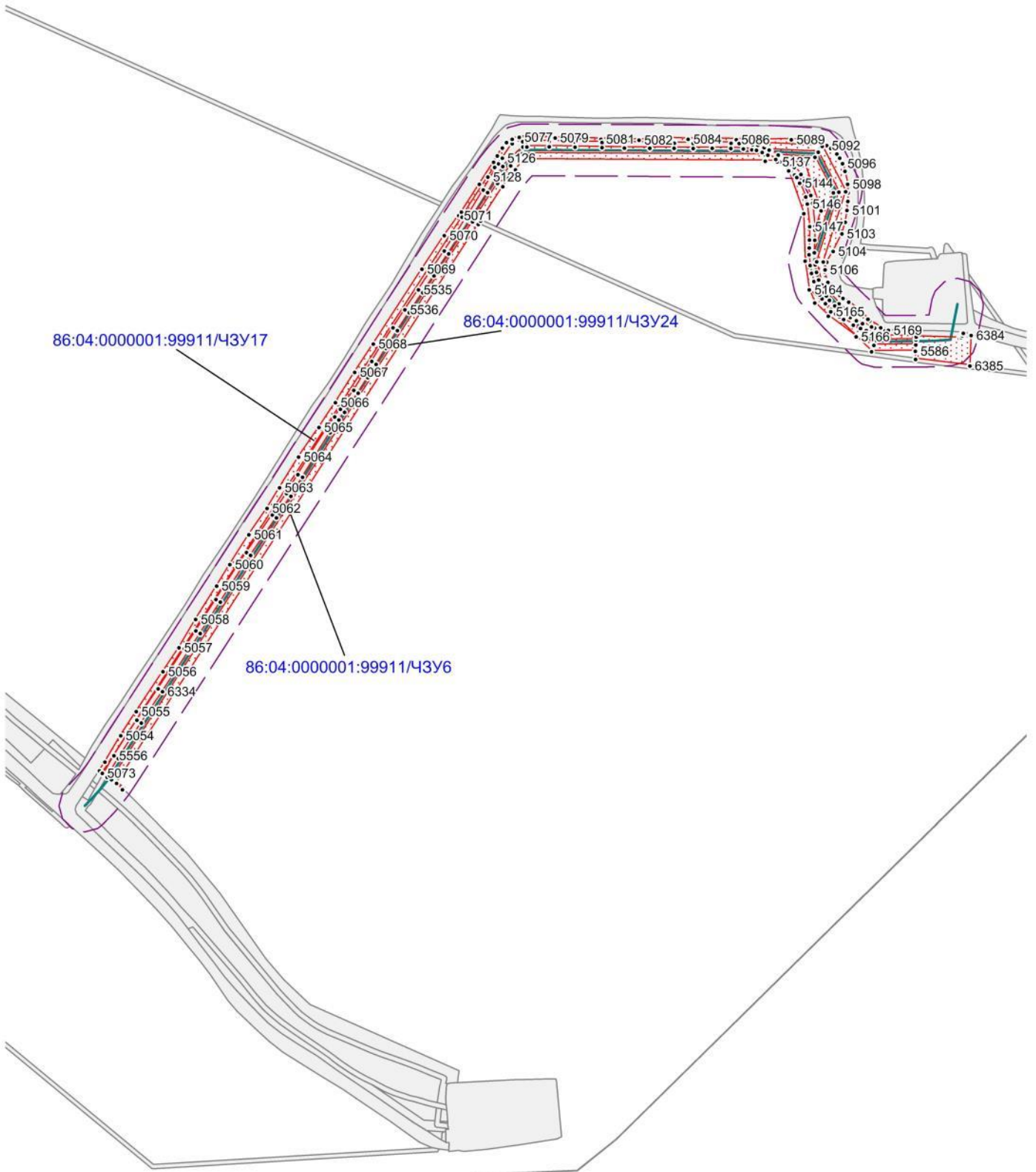


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:






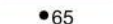


- границы образуемых земельных участков
- охранный зона проектируемого объекта
- границы существующих земельных участков
- ось высоконапорного водовода
- ось нефтегазосборного трубопровода
- ось ВЛ
- 65 - номер точки поворота границы земельного участка
- :2065/ЧЗУ1 - номер формируемого земельного участка

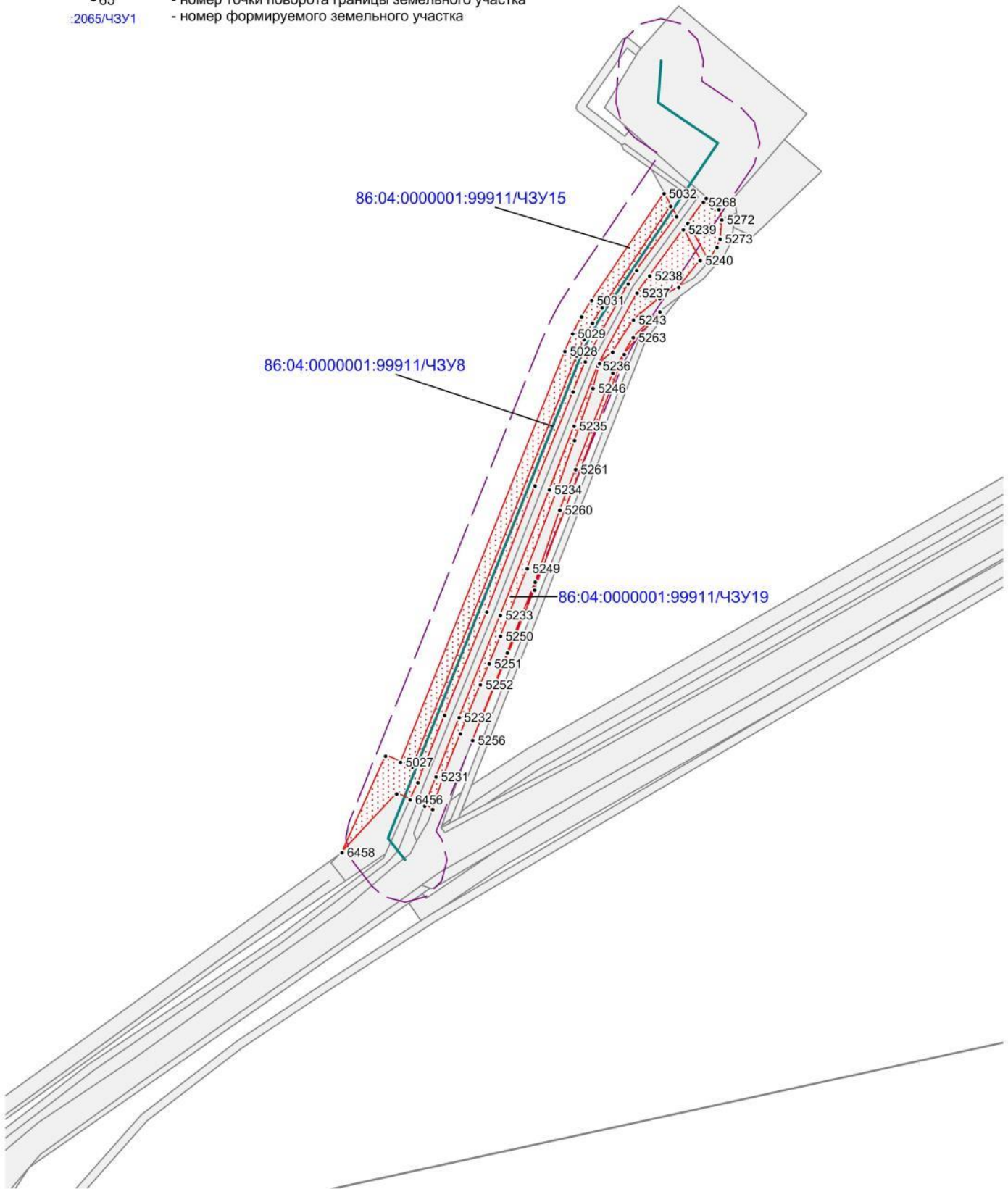
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

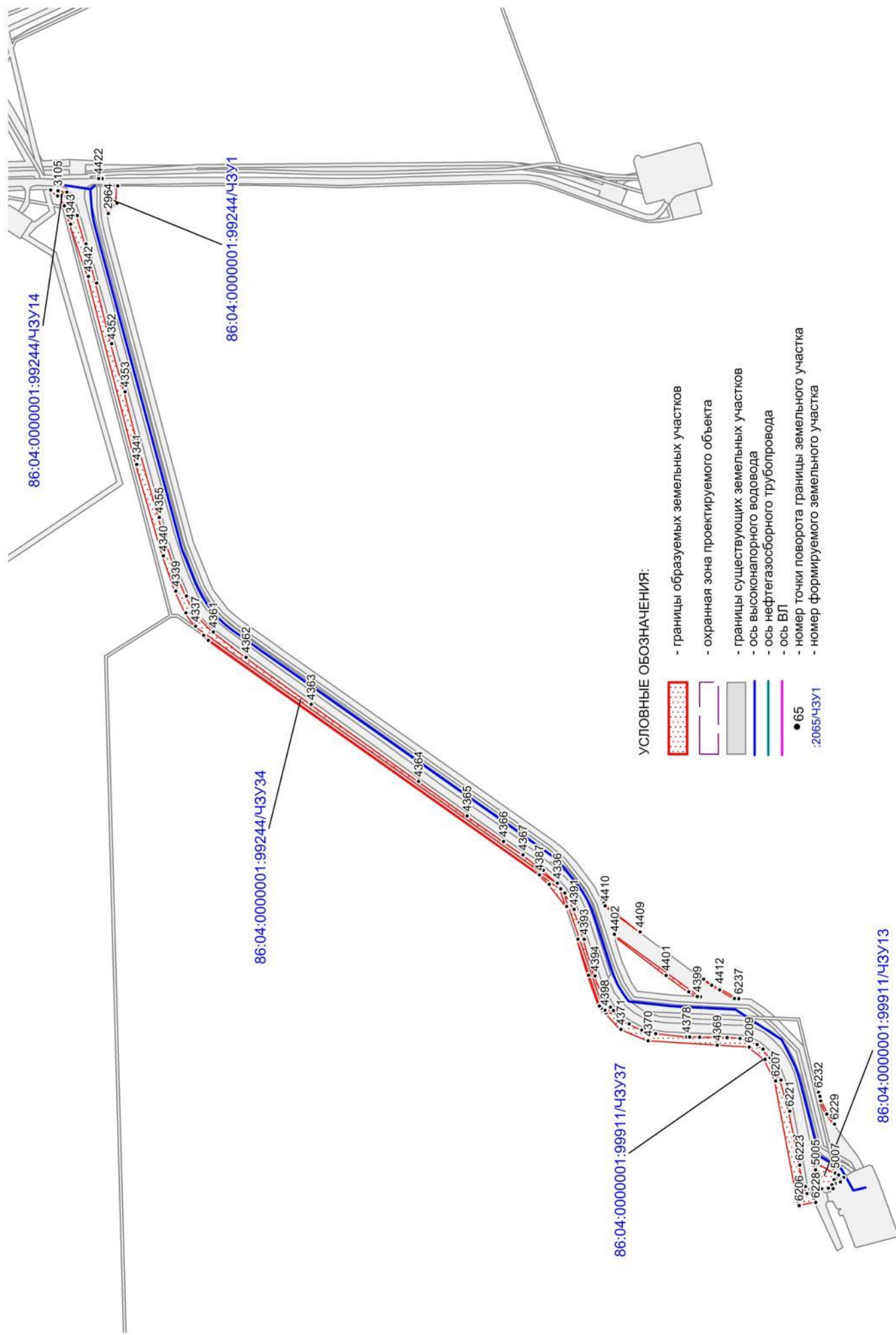
-  - границы образуемых земельных участков
-  - охранный зона проектируемого объекта
-  - границы существующих земельных участков
-  - ось высоконапорного водовода
-  - ось нефтегазосборного трубопровода
-  - ось ВЛ
-  65 - номер точки поворота границы земельного участка
-  :2065/ЧЗУ1 - номер формируемого земельного участка



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - границы образуемых земельных участков
-  - охранный зона проектируемого объекта
-  - границы существующих земельных участков
-  - ось высоконапорного водовода
-  - ось нефтегазосборного трубопровода
-  - ось ВЛ
-  65 - номер точки поворота границы земельного участка
-  :2065/ЧЗУ1 - номер формируемого земельного участка

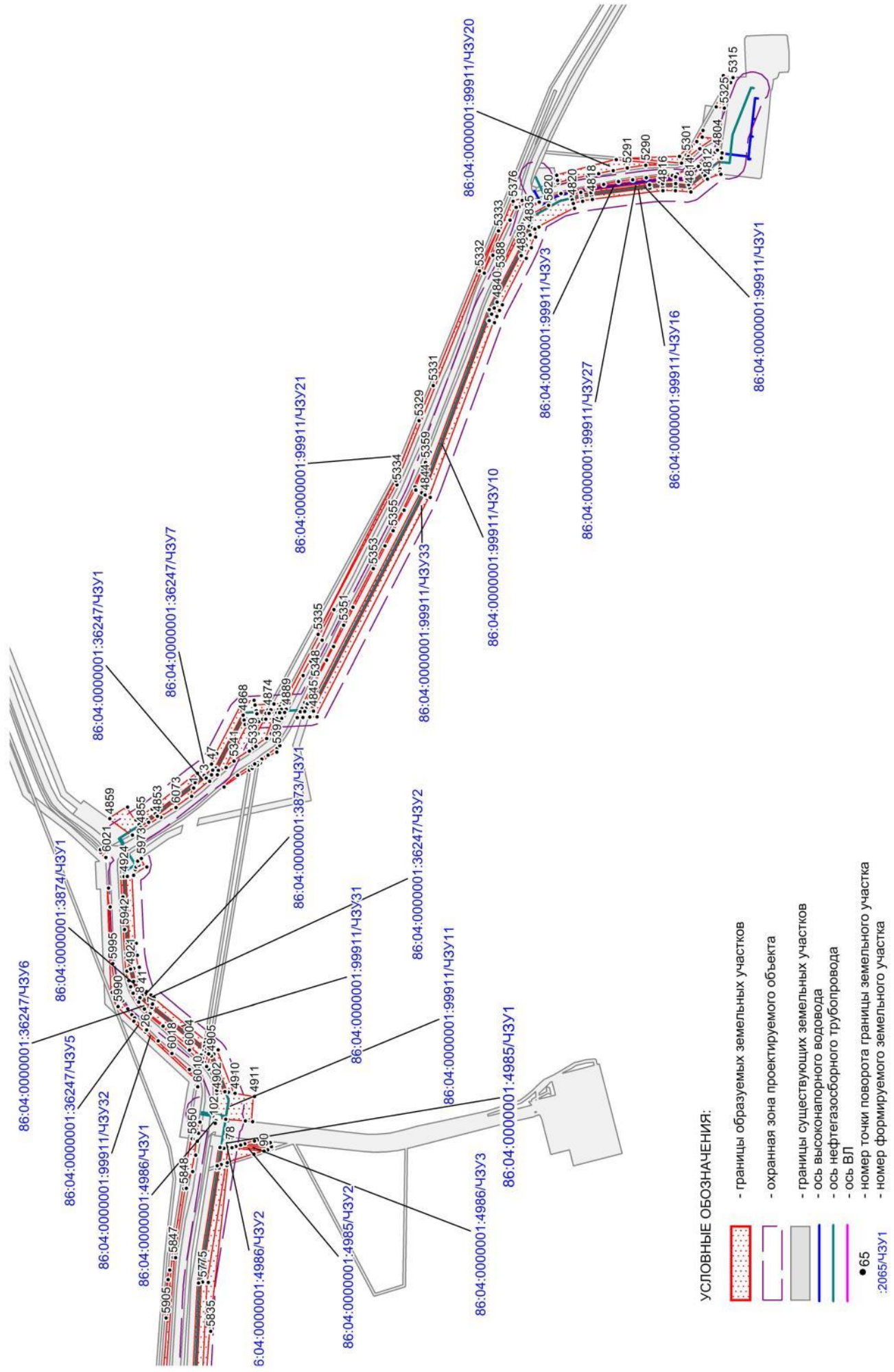












УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

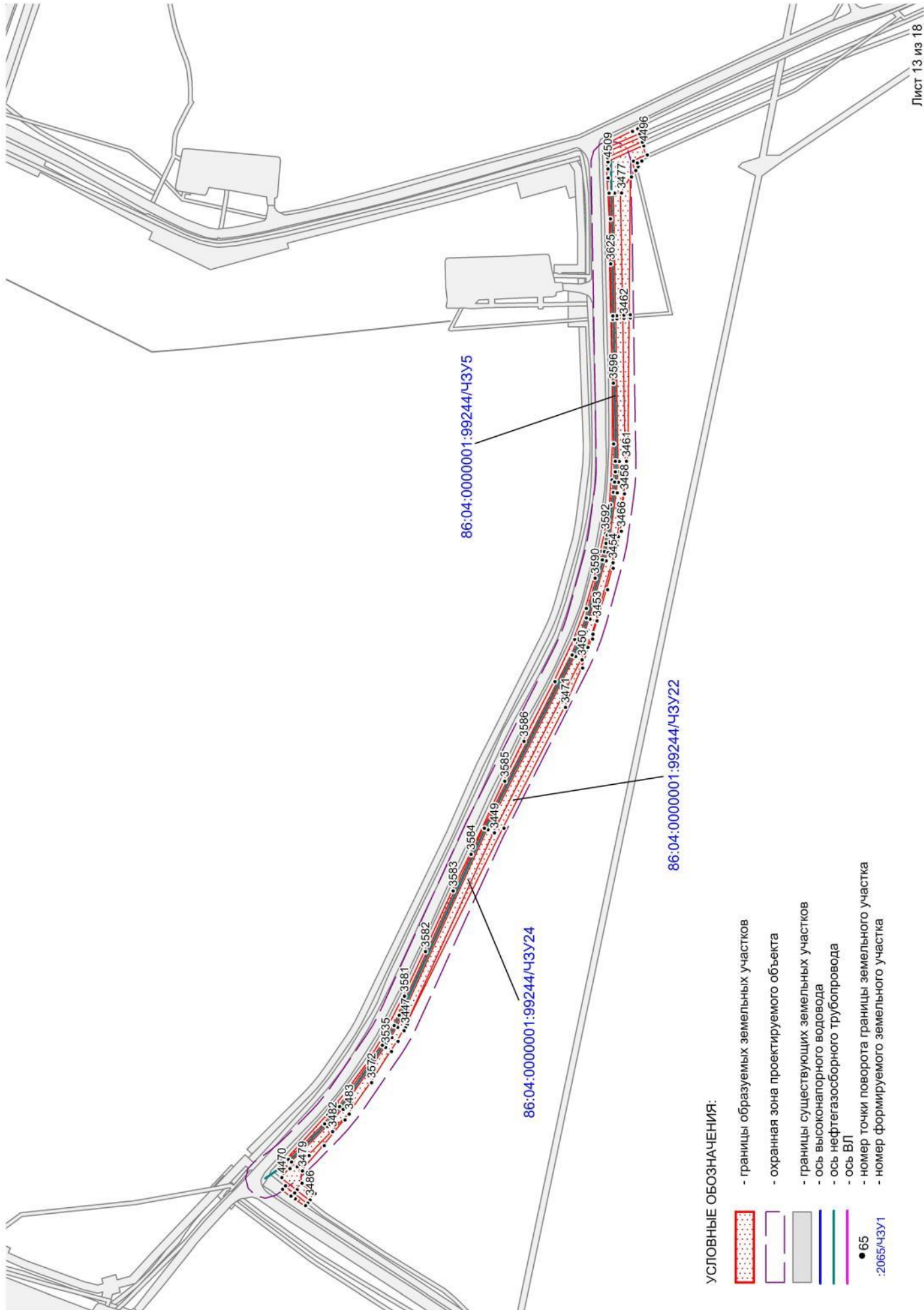
- границы образуемых земельных участков
- охранный зона проектируемого объекта
- границы существующих земельных участков
- ось высоконапорного водовода
- ось нефтегазосборного трубопровода
- ось ВЛ
- номер точки поворота границы земельного участка
- номер формируемого земельного участка

● 65
 :2065/ЧЗУ1











УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - границы образуемых земельных участков
-  - охранный зона проектируемого объекта
-  - границы существующих земельных участков
-  - ось высоконапорного водовода
-  - ось нефтегазосборного трубопровода
-  - ось ВЛ
-  65 - номер точки поворота границы земельного участка
-  2065/ЧЗУ1 - номер формируемого земельного участка






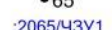


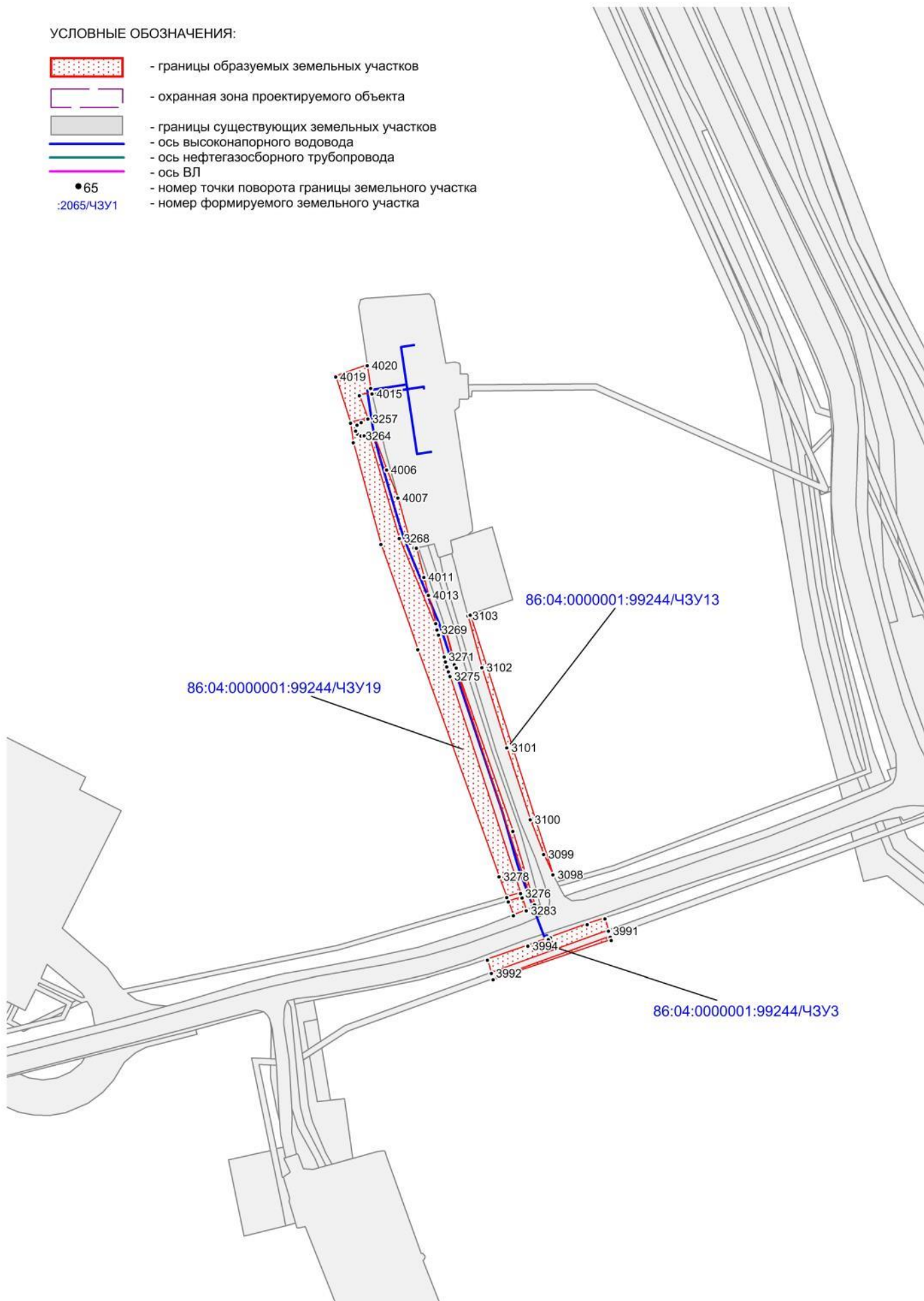
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

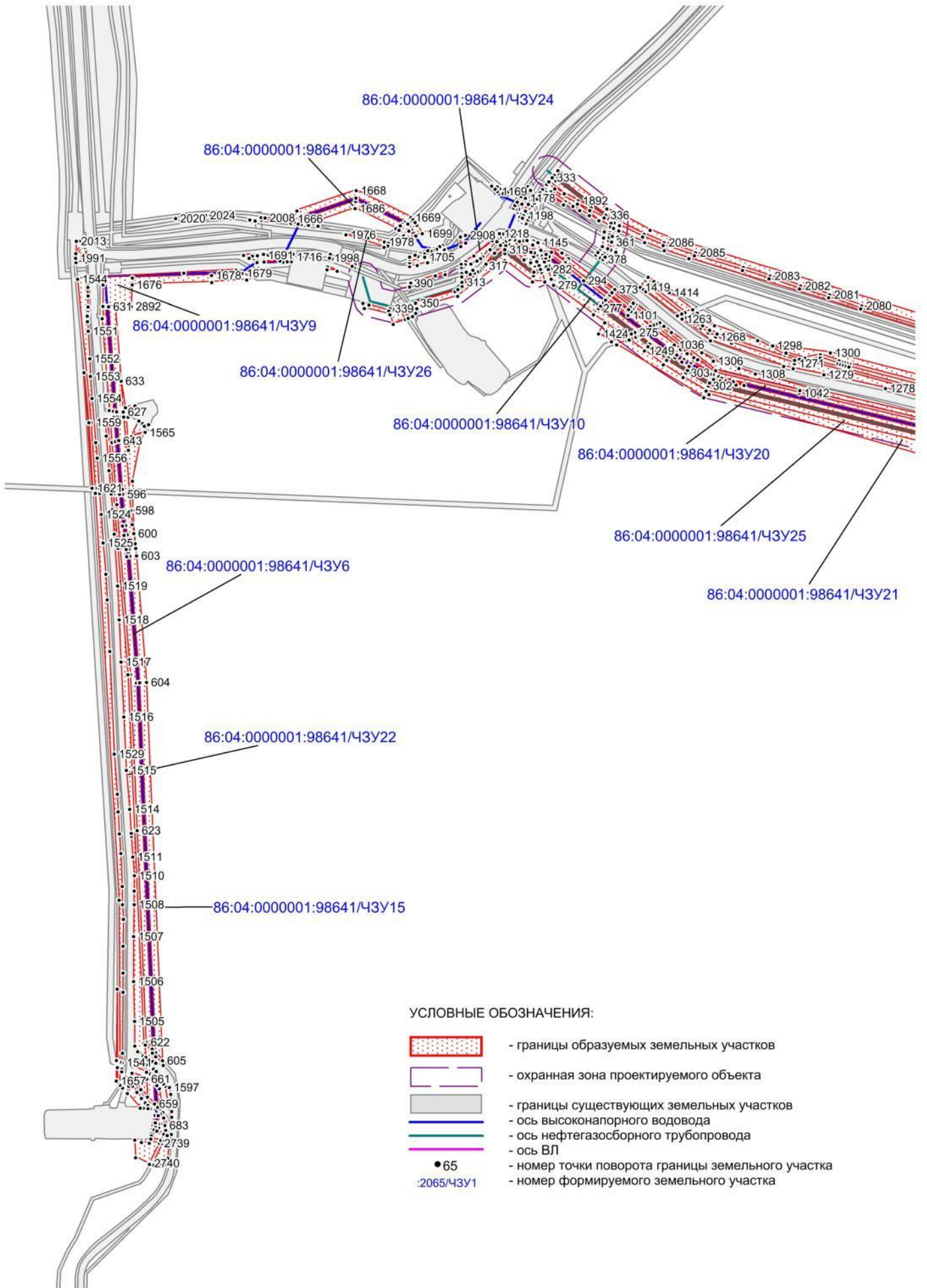
-  - границы образуемых земельных участков
-  - охранный зона проектируемого объекта
-  - границы существующих земельных участков
-  - ось высоконапорного водовода
-  - ось нефтегазосборного трубопровода
-  - ось ВЛ
-  - номер точки поворота границы земельного участка
-  - номер формируемого земельного участка

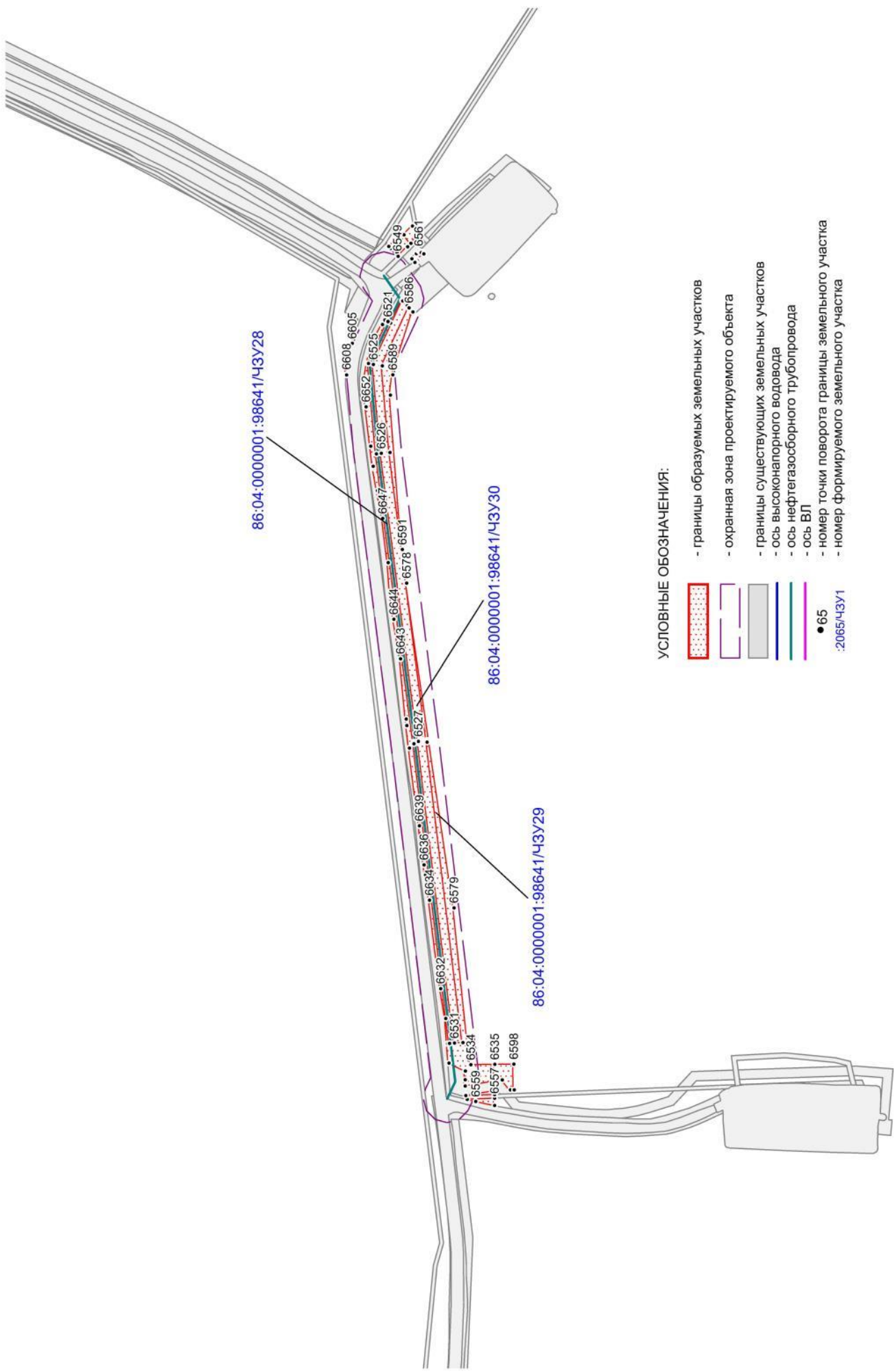
● 65
:2065/ЧЗУ1

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - границы образуемых земельных участков
-  - охранная зона проектируемого объекта
-  - границы существующих земельных участков
-  - ось высоконапорного водовода
-  - ось нефтегазосборного трубопровода
-  - ось ВЛ
- 65 - номер точки поворота границы земельного участка
- :2065/ЧЗУ1 - номер формируемого земельного участка















86:04:0000001:98641/ЧЗУ28







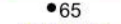

86:04:0000001:98641/ЧЗУ30

86:04:0000001:98641/ЧЗУ29

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - границы образуемых земельных участков
-  - охранный зона проектируемого объекта
-  - границы существующих земельных участков
-  - ось высоконапорного водовода
-  - ось нефтегазосборного трубопровода
-  - ось ВЛ
-  65 - номер точки поворота границы земельного участка
-  :2065/ЧЗУ1 - номер формируемого земельного участка

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - границы образуемых земельных участков
-  - охранная зона проектируемого объекта
-  - границы существующих земельных участков
-  - ось высоконапорного водовода
-  - ось нефтегазосборного трубопровода
-  - ось ВЛ
-  65 - номер точки поворота границы земельного участка
-  :2065/ЧЗУ1 - номер формируемого земельного участка

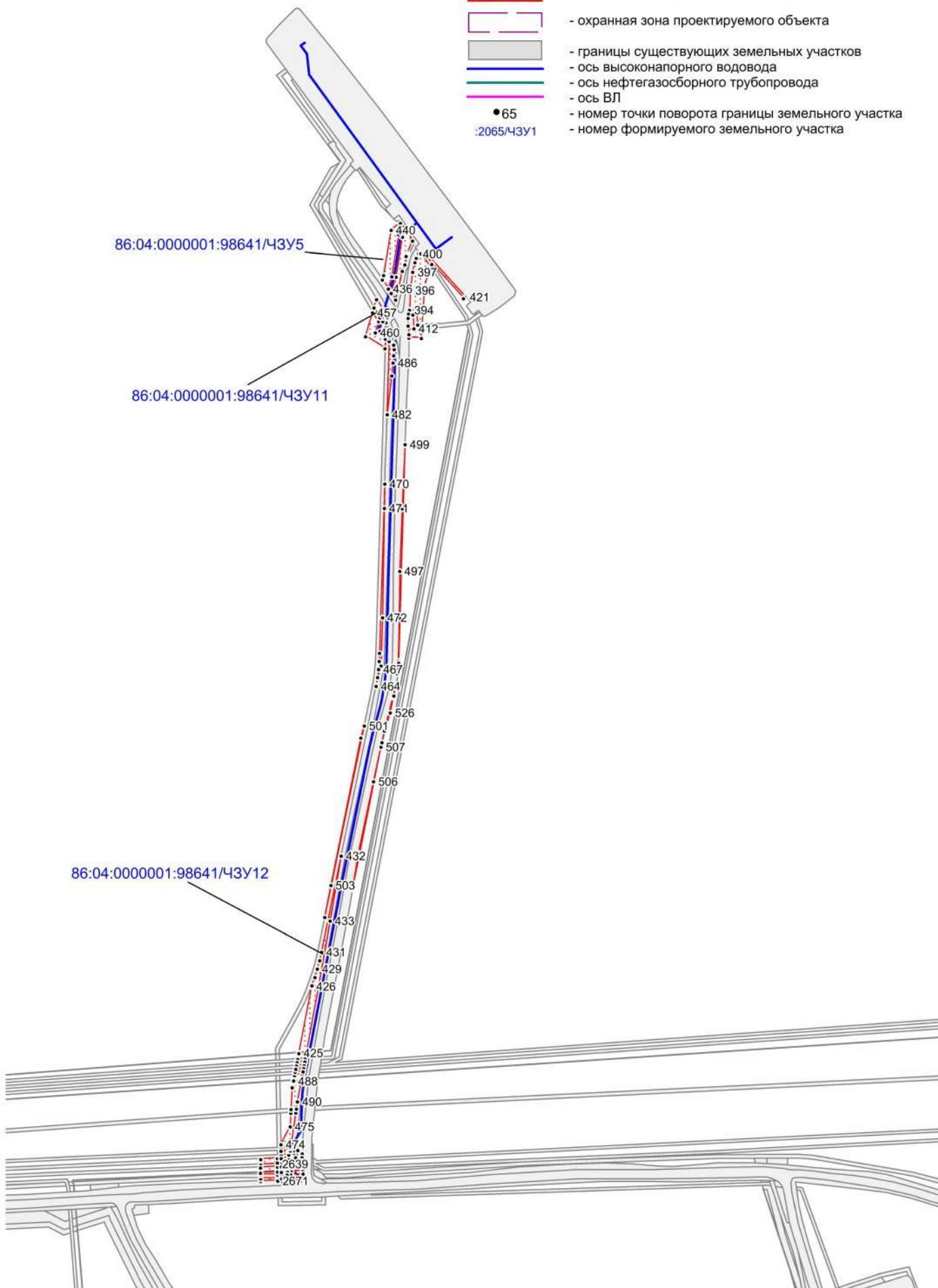
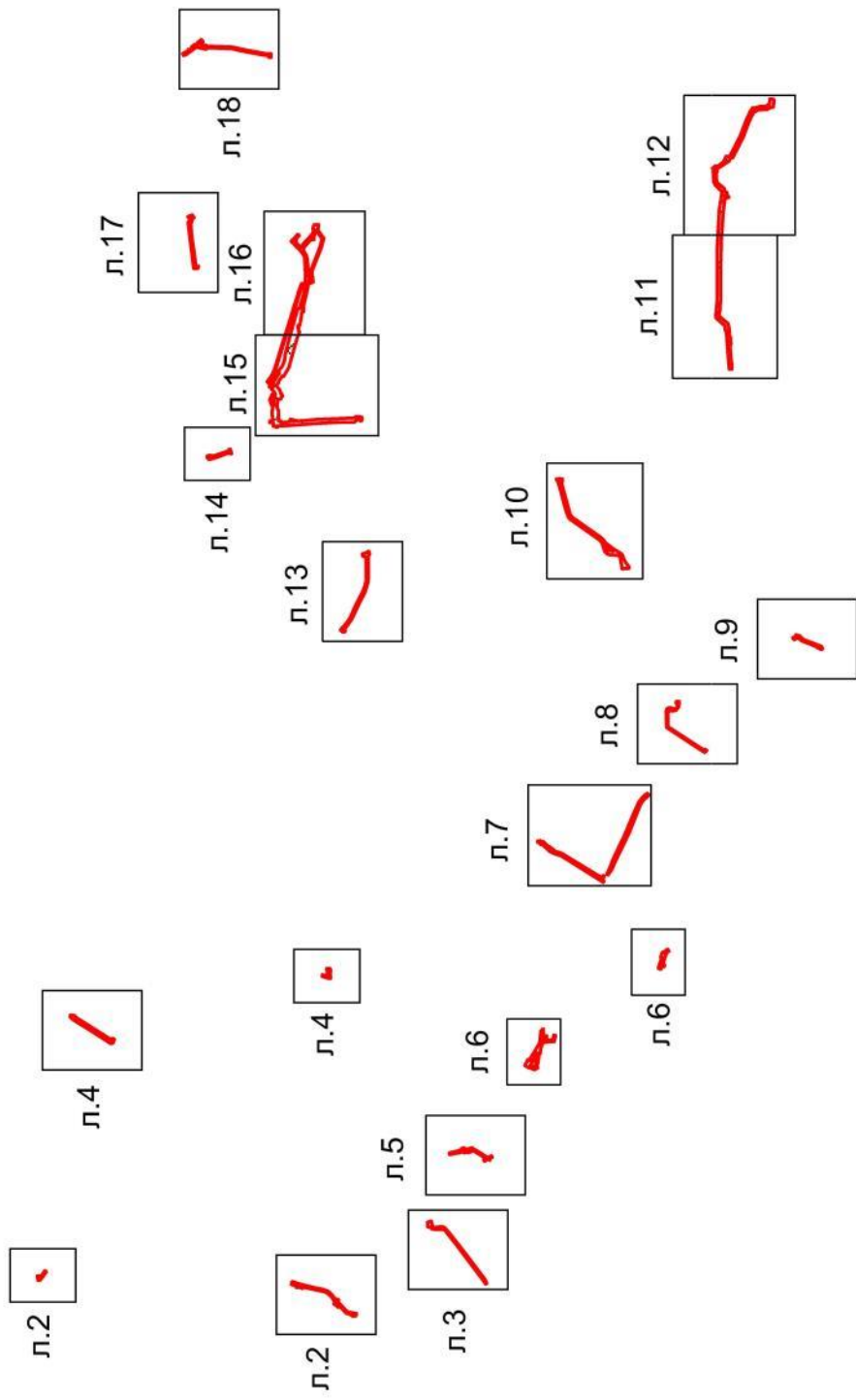


СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



Каталог координат поворотных точек границы земельных участков:

№	X	Y			
86:04:0000001:36247/ЧЗУ1			44	989805,53	4368076,9
1	989807,69	4368068,5	45	989801,81	4368091,4
2	989805,53	4368076,9	46	989796,62	4368095,5
3	989791,29	4368088,1	47	989779,84	4368105,8
4	989778,14	4368096,3	48	989771,58	4368121,9
5	989780,05	4368089	49	989778,14	4368096,3
6	989788,05	4368083,8	50	989791,29	4368088,1
86:04:0000001:36247/ЧЗУ2			51	989811,06	4368055,4
7	989873,49	4367725,4	52	989807,69	4368068,5
8	989892,02	4367740,5	53	989788,05	4368083,8
9	989890,14	4367747,7	54	989780,05	4368089
10	989889,04	4367744,5	55	989782,63	4368078,8
11	989872,11	4367730,7	86:04:0000001:3873/ЧЗУ1		
86:04:0000001:36247/ЧЗУ3			56	989871,14	4367734,5
12	991709,42	4356021,5	57	989876,18	4367741
13	991707,86	4356038,9	58	989887,3	4367758,7
14	991706,27	4356056,2	59	989886,3	4367762,7
15	991685,27	4356104	60	989885,39	4367761,2
16	991678,85	4356118,6	61	989881,51	4367749,9
17	991680,15	4356104,1	62	989874,96	4367744,6
18	991681,38	4356090,8	63	989873,66	4367742,6
19	991684,32	4356083,1	64	989870,21	4367738,1
20	991682,28	4356082,2	86:04:0000001:3874/ЧЗУ1		
21	991683,12	4356080,2	65	989871,94	4367731,4
86:04:0000001:36247/ЧЗУ4			66	989878,35	4367739,6
22	991681,38	4356090,8	67	989888,17	4367755,4
23	991682,13	4356082,6	68	989887,33	4367758,7
24	991682,28	4356082,2	69	989876,18	4367741
25	991684,32	4356083,1	70	989871,16	4367734,4
86:04:0000001:36247/ЧЗУ5			71	989870,21	4367738,1
26	989883,35	4367687,2	72	989873,66	4367742,6
27	989901,39	4367703,9	73	989874,92	4367744,6
28	989900,11	4367709	74	989869,64	4367740,3
29	989882,35	4367691,1	75	989885,32	4367761,3
30	989875,94	4367715,8	76	989886,28	4367762,8
31	989876,51	4367713,5	77	989886,09	4367763,5
32	989884,9	4367723,1	86:04:0000001:4985/ЧЗУ1		
86:04:0000001:36247/ЧЗУ6			78	989750,36	4367512
33	989875,94	4367715,8	79	989755,21	4367512,5
34	989884,9	4367723,1	80	989754,78	4367515
35	989893,88	4367733,3	81	989749,98	4367514,5
36	989892,02	4367740,5	82	989751,24	4367506,6
37	989873,49	4367725,4	83	989756,08	4367507,1
38	989872,11	4367730,7	84	989755,66	4367509,5
39	989889,04	4367744,5	85	989750,84	4367509
40	989890,14	4367747,7	86	989748,99	4367520,6
41	989888,19	4367755,4	87	989753,66	4367521
42	989878,35	4367739,6	88	989753,4	4367522,6
43	989871,95	4367731,3	89	989748,75	4367522,1
86:04:0000001:36247/ЧЗУ7			86:04:0000001:4985/ЧЗУ2		
			90	989697,7	4367500,8

91	989747,82	4367506,2
92	989741,64	4367508
93	989691,78	4367502,6
94	989734,13	4367510,3
95	989727,8	4367512,1
96	989685,85	4367507,6
97	989685,03	4367505
98	989687,89	4367514,1
99	989712,4	4367516,7
100	989708,39	4367517,8
101	989688,4	4367515,7
86:04:0000001:4986/Ч3Y1		
102	989775,94	4367548,6
103	989772,87	4367548,2
104	989773,68	4367544,3
105	989776,07	4367547,3
106	989776,11	4367547,4
86:04:0000001:4986/Ч3Y2		
107	989750,83	4367509
108	989755,66	4367509,5
109	989758,1	4367509,8
110	989757,66	4367512,8
111	989755,21	4367512,5
112	989750,37	4367512
86:04:0000001:4986/Ч3Y3		
113	989691,77	4367502,7
114	989741,63	4367508
115	989734,13	4367510,2
116	989685,02	4367504,9
117	989684,97	4367504,8
86:04:0000001:6433/Ч3Y1		
118	1001472,3	4348998,8
119	1001473,8	4349003,1
120	1001476	4349011,3
121	1001489,7	4349071,2
122	1001487,2	4349071,7
123	1001485,3	4349057,6
124	1001471	4349008,4
125	1001467,8	4348999,6
86:04:0000001:98633/Ч3Y1		
126	993832,02	4338440,6
127	993811	4338428,7
128	993786,32	4338391,2
129	993813,55	4338392,8
130	993813,59	4338394,2
131	993813,79	4338397
132	993813,15	4338410,7
133	993836,94	4338412,7
134	993837,19	4338407,5
135	993838,14	4338406,4
136	993839,2	4338405,2
137	993850,32	4338417,8
138	993853,93	4338421,9

139	993855,72	4338424,1
140	993821,31	4338354,2
141	993829,5	4338366,8
142	993831,71	4338365,3
143	993842,11	4338380,7
144	993835,88	4338385,2
145	993834,08	4338385,3
146	993834,33	4338379,9
147	993813,3	4338378,9
148	993813,03	4338384,8
149	993813,06	4338386,2
150	993813,21	4338387,7
151	993785,62	4338386,1
152	993786,81	4338384,7
153	993791,52	4338379
154	993790,17	4338377
155	993789,33	4338375,7
156	993769,46	4338357
157	993765,43	4338354,4
158	993763,76	4338357
159	993756,39	4338345,9
160	993798,73	4338316,4
161	993808,68	4338331,2
162	993859,8	4338421,3
163	993857,78	4338418,7
164	993854,18	4338414,4
165	993843,12	4338402,1
166	993844,41	4338401,3
167	993852,57	4338396,1
168	993859,08	4338405,6
169	993866,54	4338416,6
170	993869,74	4338414,4
171	993862,29	4338403,4
172	993855,89	4338394
173	993862,89	4338389,5
174	993876,55	4338409,6
175	993841,74	4338358,4
176	993852,04	4338373,6
177	993845,37	4338378,4
178	993834,96	4338363
175	993841,74	4338358,4
179	993812,02	4338329,1
180	993801,96	4338314,2
181	993806,76	4338310,9
182	993808,69	4338309,5
183	993818,83	4338324,6
179	993812,02	4338329,1
184	993817,2	4338347,9
185	993818,54	4338350
186	993786,51	4338371,6
187	993785,89	4338370,7
188	993787,46	4338368
189	993814,62	4338434,1

190	993829,3	4338442,5
191	993823	4338446,9
189	993814,62	4338434,1
192	993879,79	4338407,4
193	993866,19	4338387,3
194	993867,93	4338386,2
195	993881,53	4338406,2
192	993879,79	4338407,4
196	993846,65	4338355,1
197	993856,89	4338370
198	993855,28	4338371,3
199	993845,03	4338356,2
196	993846,65	4338355,1
200	993822,15	4338322,4
201	993811,89	4338307,3
202	993813,45	4338306,3
203	993823,73	4338321,4
86:04:0000001:98633/Ч3У2		
204	993001,39	4337709,3
205	993003,12	4337710,4
206	992973,44	4337695,9
207	992965,81	4337692,4
208	992958,02	4337689,4
209	992950,08	4337686,8
210	992935,13	4337682,3
211	992935,34	4337681
212	992935,86	4337676,7
213	992938,45	4337678,3
86:04:0000001:98633/Ч3У3		
214	993527,86	4338002,5
215	993528,49	4338001,2
216	993597,97	4338035,3
217	993645,63	4338069,2
218	993758,98	4338236,3
219	993808,69	4338309,5
220	993806,76	4338310,9
221	993652,11	4338084,2
222	993644,24	4338075,1
223	993634,46	4338065,5
224	993625,94	4338057,5
225	993615,61	4338049,8
226	993602,05	4338040,2
227	993591,31	4338033,8
228	993553,97	4338015,1
229	993532,56	4338004,8
230	992951,05	4337717,9
231	993348,92	4337913,1
232	993348,17	4337914,6
233	993347,33	4337914,2
234	993290,03	4337885,7
235	993232,19	4337858,4
236	993172,28	4337828,6
237	993114,54	4337800,8

238	993059,38	4337773,5
239	993007,18	4337747,4
240	992950,89	4337722,3
241	992936,62	4337715,8
242	993530,28	4337997,6
243	993530,79	4337996,6
244	993618,78	4338039,9
245	993635,99	4338053,3
246	993651,15	4338068,2
247	993813,45	4338306,3
248	993811,89	4338307,3
249	993762,21	4338234,1
250	993648,46	4338066,3
251	993600,04	4338031,9
252	993351,3	4337908,2
253	993350,69	4337909,5
254	992952,4	4337714
255	992930,4	4337710,9
256	992931,28	4337705,4
257	992933,79	4337706
258	992944,98	4337709,5
259	993045,39	4337758,1
260	993202,43	4337834,9
252	993351,3	4337908,2
86:04:0000001:98641/Ч3У1		
261	997005,76	4366650,6
262	997008,86	4366646,7
263	997040,74	4366669,6
264	997051,02	4366677,7
265	997060,55	4366686,6
266	997069,31	4366696,4
267	997077,21	4366706,8
268	997089,31	4366724,3
269	997086,58	4366729,2
270	997073,14	4366709,7
271	997065,48	4366699,6
272	997056,99	4366690,1
273	997047,73	4366681,5
274	997037,73	4366673,6
86:04:0000001:98641/Ч3У10		
275	997300,4	4364496,6
276	997298,25	4364491,2
277	997339,4	4364437,9
278	997329,38	4364429,4
279	997376,75	4364364,6
280	997386,68	4364360,7
281	997394,42	4364366,6
282	997402,49	4364356,1
283	997401,93	4364354,8
284	997406,6	4364353
285	997408,21	4364356,9
286	997398,18	4364369,9
287	997400,2	4364371,6

288	997399,96	4364372,1
289	997399,52	4364373
290	997400,37	4364371,8
291	997403,77	4364374,7
292	997407,54	4364378
293	997409,8	4364380
294	997384,03	4364413,4
295	997354,96	4364451,2
296	997352,64	4364449,2
297	997348,8	4364445,9
298	997343,19	4364441,1
299	997095,38	4365131,8
300	997090,58	4365130,4
301	997096,45	4365107,6
302	997213,72	4364616,4
303	997234,88	4364579,9
304	997255,4	4364548,3
305	997277,57	4364518
306	997292,62	4364498,5
307	997294,75	4364503,9
308	997281,58	4364521
309	997259,52	4364551,2
310	997239,14	4364582,5
311	997218,56	4364618,4
312	997101,31	4365108,8
313	997381,56	4364215,8
314	997396,91	4364236
315	997398,54	4364241,2
316	997399,84	4364245
317	997408,34	4364252,4
318	997411,19	4364254,6
319	997434,64	4364285,4
320	997398,24	4364332,6
321	997402,7	4364343,5
322	997397,96	4364345,1
323	997392,52	4364331,8
324	997428,34	4364285,4
325	997375,44	4364216,1
313	997381,56	4364215,8
326	997364,91	4364459,7
327	997361	4364456,4
328	997358,75	4364454,4
329	997379,71	4364427,2
330	997413,58	4364383,3
331	997415,85	4364385,2
332	997420,11	4364388,9
333	997551,58	4364362,5
334	997555,45	4364365,6
335	997550,57	4364371,7
336	997490,54	4364449,5
337	997502,46	4364425,9
338	997546,65	4364368,6
339	997338,98	4364098,9

340	997337,78	4364104,1
341	997340,04	4364111,3
342	997321,65	4364123,6
343	997313,69	4364103,9
344	997329,33	4364098,7
345	997335,29	4364096,6
346	997334,99	4364097,7
347	997346,24	4364131,6
348	997370	4364209
349	997366,79	4364204,7
350	997347,87	4364140,2
351	997339,09	4364142,3
352	997333,4	4364143,6
353	997331,68	4364140,7
354	997331,52	4364140,4
355	997346,17	4364131,6
356	997341,55	4364116,3
357	997344,06	4364124,5
358	997338,81	4364128
359	997326,48	4364135,4
360	997323,56	4364128,3
356	997341,55	4364116,3
361	997446,36	4364459
362	997434,24	4364457,3
363	997425,9	4364450,9
364	997428,63	4364446,7
365	997436,24	4364452,6
366	997448,81	4364454,3
367	997478,02	4364463,2
368	997469,35	4364462
369	997471,61	4364457,3
370	997477,57	4364458,1
371	997486,19	4364446,9
372	997480,44	4364458,3
367	997478,02	4364463,2
373	997369,86	4364463,9
374	997367,95	4364462,3
375	997381,96	4364444,3
376	997383,16	4364445,5
377	997422,67	4364448,4
378	997418,75	4364445,4
379	997420,76	4364441,4
380	997421,11	4364440,9
381	997425,39	4364444,2
382	997451,95	4364459,7
383	997446,97	4364459
384	997449,41	4364454,3
385	997454,52	4364455
382	997451,95	4364459,7
386	997459,67	4364460,8
387	997456,16	4364460,3
388	997458,78	4364455,6
389	997462,24	4364456,1

386	997459,67	4364460,8
390	997379,97	4364130,5
391	997380,51	4364132,6
392	997375,21	4364133,9
393	997374,15	4364130,5
86:04:0000001:98641/Ч3У11		
394	998655,44	4370084,2
395	998656	4370084,4
396	998681,14	4370085,5
397	998705,02	4370088,4
398	998717,53	4370091,4
399	998723,36	4370093,2
400	998728,65	4370095,6
401	998729,17	4370096,1
402	998728,78	4370097
403	998729,04	4370099,2
404	998710,46	4370111,7
405	998686,7	4370103,9
406	998636,34	4370100,8
407	998636,2	4370094,9
408	998653,54	4370093,4
409	998649,92	4370082,8
410	998650,35	4370082,9
411	998649,37	4370088,7
412	998631,14	4370090,1
413	998631,33	4370100,4
414	998618,71	4370099,7
415	998619,05	4370083,3
416	998623,69	4370083,3
417	998634,98	4370082,4
418	998644,9	4370082,3
419	998729,66	4370103,6
420	998729,86	4370104,4
421	998672,36	4370157
422	998670,61	4370154,8
423	998715,66	4370113,5
424	998715,27	4370113,3
419	998729,66	4370103,6
86:04:0000001:98641/Ч3У12		
425	997686,2	4369939,6
426	997773,15	4369956,3
427	997774,23	4369956,7
428	997785,04	4369960,4
429	997795,96	4369963,8
430	997807,02	4369966,8
431	997818,16	4369969,3
432	997943,17	4369995
433	997858,57	4369980,6
434	997772,03	4369965,2
435	997686,74	4369949,5
436	998683,17	4370056,5
437	998694,52	4370048,9
438	998694,94	4370048,6

439	998700,88	4370050,4
440	998759,65	4370060,3
441	998768,61	4370072,3
442	998759,52	4370078,5
443	998753,53	4370070,3
444	998699,22	4370061,2
445	998677,51	4370060,3
446	998698,6	4370066,6
447	998750,72	4370074,9
448	998755,37	4370081,3
449	998745,3	4370088,2
450	998728,94	4370081,3
451	998727,4	4370080,2
452	998725,76	4370079,7
453	998714,78	4370078,3
454	998706,33	4370074,8
455	998681,65	4370069,5
456	998668,82	4370066,1
445	998677,51	4370060,3
457	998651,89	4370035,9
458	998640,66	4370042,5
459	998640,67	4370044
460	998625,95	4370039,7
461	998617,89	4370052,7
462	998605,25	4370052,2
463	998621	4370026,7
457	998651,89	4370035,9
464	998164,89	4370040,7
465	998166,15	4370041
466	998176,47	4370042,6
467	998186,86	4370043,8
468	998197,31	4370044,7
469	998207,74	4370045,1
470	998428,56	4370051,9
471	998396,89	4370051,4
472	998254,42	4370049
473	998191,26	4370046,9
464	998164,89	4370040,7
474	997566,99	4369916,2
475	997590,33	4369928,2
476	997607,79	4369929,1
477	997608,28	4369935,7
478	997568,19	4369929,9
479	997563,04	4369926,7
480	997562,62	4369926,7
481	997562,14	4369916,3
474	997566,99	4369916,2
482	998519,22	4370055,1
483	998614,82	4370057,6
484	998611,61	4370062,8
485	998609,89	4370063,3
486	998586,53	4370062,6
487	998569,88	4370061

482	998519,22	4370055,1
488	997649,61	4369932,6
489	997650,31	4369942,8
490	997622,92	4369937,8
491	997613,38	4369936,4
492	997612,89	4369929,4
493	997641,15	4369931
488	997649,61	4369932,6
494	998181,24	4370068,5
495	998197,69	4370069,4
496	998254,28	4370070,9
497	998314,61	4370071,5
498	998396,3	4370074,8
499	998480,17	4370078,4
500	998194,96	4370069,9
501	998113,19	4370025,1
502	997863,33	4369973,5
503	997904,86	4369981,4
504	998097,25	4370020,7
505	997947,32	4370017,4
506	998040,29	4370037,3
507	998085,67	4370046,9
508	997900,23	4370009,8
509	998658,47	4370037,8
510	998669,22	4370041
511	998656,59	4370048,7
512	998645,7	4370045,5
513	998645,72	4370045,3
514	998640,71	4370049,3
515	998640,75	4370052,4
516	998640,77	4370054,7
517	998639,2	4370054,3
518	998639,23	4370053,4
519	998623,65	4370052,9
520	998628,16	4370045,6
521	998091,32	4370048,1
522	998106,57	4370051,3
523	998150,76	4370062,5
524	998163,35	4370065,7
525	998152,09	4370063,7
526	998130,21	4370059
527	997686,19	4369949,4
528	997678,77	4369948,1
529	997678,07	4369938,1
530	997685,67	4369939,5
527	997686,19	4369949,4
531	997650,23	4369932,7
532	997657,19	4369934,1
533	997657,92	4369944,2
534	997650,85	4369942,9
535	997650,35	4369935
531	997650,23	4369932,7
536	997553,53	4369932,8

537	997559,06	4369933,6
538	997559,23	4369938,3
539	997554,76	4369944,1
540	997549,88	4369943,8
541	997553,72	4369936,2
542	997558,22	4369916,3
543	997558,69	4369926,6
544	997553,21	4369926,4
545	997552,74	4369916,4
546	997674,69	4369947,3
547	997670,12	4369946,5
548	997669,43	4369936,4
549	997673,94	4369937,3
550	997665,41	4369935,6
551	997666,14	4369945,8
552	997662,02	4369945
553	997661,3	4369934,9
554	998650,69	4370052,3
555	998645,87	4370055,2
556	998645,79	4370050,8
557	998620,59	4370057,8
558	998626,94	4370058
559	998618,92	4370060,5
557	998620,59	4370057,8
86:04:0000001:98641/Ч3Y13		
560	996942,25	4366655,7
561	996949,58	4366661
562	996936,34	4366676,6
563	996816,95	4366810,6
564	996786,95	4366837,3
565	996782,5	4366850,7
566	996734,18	4366946,7
567	996727,99	4366939,1
568	996731,92	4366931,2
569	996773,94	4366847,6
570	996776,6	4366842,3
571	996798,45	4366817,9
572	996929,64	4366670,6
573	996719,92	4366955,1
574	996720,39	4366955,5
575	996726,77	4366961,4
576	996721,58	4366971,8
577	996712,65	4366969,5
86:04:0000001:98641/Ч3Y14		
578	997012,47	4366641,9
579	997017,32	4366635,3
580	997042,39	4366657,3
581	997048,32	4366662,8
582	997053,94	4366668,6
583	997059,25	4366674,8
584	997065,62	4366682,6
585	997054,93	4366673,1
586	997044,2	4366664,7

587	997025,49	4366629,1
588	997031,05	4366635,1
589	997057,63	4366665,3
590	997051,85	4366659,3
591	997045,76	4366653,6
592	997020,41	4366631,4
593	997021,32	4366630,2
594	997022,02	4366629,8
595	997023,76	4366630,3
86:04:0000001:98641/У3У15		
596	997037,63	4363664,2
597	997037,18	4363675,3
598	997011,51	4363677,2
599	996988,58	4363679,7
600	996974,02	4363682,2
601	996957,46	4363684,6
602	996949,82	4363685,4
603	996937,83	4363686,8
604	996732,63	4363702,9
605	996118,54	4363729
606	996131,42	4363717,5
607	996731,83	4363691,8
608	996937	4363675,8
609	996948,72	4363674,7
610	996972,06	4363671,3
611	996987,01	4363668,9
612	997010,71	4363666,3
613	997038,1	4363653,2
614	997037,85	4363659,2
615	997010,27	4363661,3
616	996986,31	4363663,9
617	996971,2	4363666,4
618	996948,21	4363669,8
619	996936,57	4363670,9
620	996731,47	4363686,6
621	996137,29	4363712,2
622	996148,17	4363702,4
623	996491,93	4363687,6
624	996745,24	4363676,8
625	996950,48	4363660
626	997020,96	4363654,5
613	997038,1	4363653,2
627	997171,37	4363665,2
628	997171,49	4363661
629	997171,66	4363655,2
630	997171,84	4363654,2
631	997342,27	4363641,3
632	997342,38	4363652,4
633	997221,73	4363661,5
634	997323,01	4363630,9
635	997323,05	4363632,7
636	997342,16	4363632,1
637	997342,21	4363636,3

638	997172,72	4363649,1
639	997173,81	4363642,5
640	997229,2	4363638,2
641	997045,18	4363674,7
642	997045,61	4363663,6
643	997124,53	4363657,7
644	997127,28	4363666,6
645	997127,86	4363668,5
646	997122,1	4363649,8
647	997123,02	4363652,8
648	997045,82	4363658,6
649	997046,04	4363652,5
650	997121,45	4363646,6
651	997163,04	4363654,8
652	997163,24	4363656,2
653	997163,28	4363661,9
654	997163,3	4363665,8
655	997163,28	4363665,9
656	997128,45	4363668,5
657	997127,82	4363666,5
658	997125,14	4363657,7
659	996048,2	4363716
660	996059,44	4363704,5
661	996088,7	4363703,2
662	996084,28	4363714,4
663	997122	4363646,6
664	997161,62	4363643,5
665	997162,14	4363647,5
666	997162,42	4363649,8
667	997123,62	4363652,8
668	997122,66	4363649,7
669	996034,19	4363729,6
670	996040,36	4363723,9
671	996043,04	4363721,2
672	996078,26	4363719,7
673	996073,08	4363723,8
674	996130,82	4363712,4
675	996117,34	4363713
676	996123,74	4363701,7
677	996143,9	4363700,8
678	996029,24	4363721,8
679	996029,24	4363722,2
680	996030,06	4363724,2
681	996031,34	4363725,3
682	996025,31	4363730,9
683	996013,43	4363732,7
684	996015,5	4363725,9
685	996016,28	4363722,4
686	996112,12	4363702,2
687	996110	4363706,4
688	996105,06	4363713,5
689	996095,23	4363714
690	996097,29	4363708,7

691	996099,65	4363702,8
692	996011,05	4363722,6
693	996010,63	4363724,7
694	996007,81	4363733,6
695	996007,4	4363733,6
696	996005,04	4363733,9
697	995999,11	4363731,2
698	996004,19	4363719,8
699	996009,73	4363722,6
692	996011,05	4363722,6
700	996101,04	4363718,7
701	996099,04	4363721,5
702	996094,34	4363727,2
703	996090,92	4363730,2
704	996080,59	4363730,6
705	996092,3	4363721,3
706	996093,2	4363719,1
700	996101,04	4363718,7
707	996110,81	4363730,2
708	996108,84	4363728,3
709	996113,98	4363718,9
710	996114,39	4363718,2
711	996124,84	4363717,7
707	996110,81	4363730,2
712	996017,86	4363714,1
713	996029,49	4363715,8
714	996029,42	4363716,8
715	996017,32	4363717,3
716	996007,4	4363712,5
717	996012,86	4363713,3
718	996012,15	4363717,4
719	996012,1	4363717,5
720	996010,87	4363717,6
721	996006,2	4363715,2
722	996045,64	4363705,1
723	996041,05	4363709,6
724	996040,43	4363709,1
725	996040,7	4363705,3
86:04:0000001:98641/Ч3Y16		
726	997002,06	4366655,4
727	997005,76	4366650,6
728	997037,73	4366673,6
729	997047,73	4366681,5
730	997056,99	4366690,1
731	997065,48	4366699,6
732	997073,14	4366709,7
733	997086,58	4366729,2
734	997083,3	4366735
735	997068,17	4366713,1
736	997060,81	4366703,4
737	997052,72	4366694,3
738	997043,83	4366686
739	997034,27	4366678,5

740	997009,89	4366661
741	997008,86	4366646,7
742	997010,86	4366644,1
743	997012,47	4366641,9
744	997044,2	4366664,7
745	997054,93	4366673,1
746	997065,62	4366682,6
747	997072,98	4366691,5
748	997082,15	4366704
749	997092,14	4366719,2
750	997089,31	4366724,3
751	997077,21	4366706,8
752	997069,31	4366696,4
753	997060,55	4366686,6
754	997051,02	4366677,7
755	997040,74	4366669,6
86:04:0000001:98641/Ч3Y17		
756	996876,16	4366286,1
757	996885,24	4366275,7
758	996885,08	4366296
759	996886,29	4366321
760	996891,79	4366393,6
761	996894,95	4366422,6
762	996899,98	4366451,3
763	996906,84	4366479,7
764	996915,13	4366509,7
765	996930,82	4366536,4
766	996943,14	4366556,2
767	996956,47	4366575,3
768	996967,18	4366589,2
769	996961,48	4366596,4
770	996949,23	4366580,6
771	996935,62	4366561,1
772	996923,05	4366541
773	996906,75	4366513,2
774	996898,15	4366482,1
775	996891,15	4366453,2
776	996886,03	4366423,9
777	996882,69	4366394,3
778	996877,3	4366321,8
779	996876,08	4366296,2
780	996900,06	4366258,7
781	996899,24	4366271,4
782	996899,06	4366295,7
783	996900,23	4366320
784	996905,77	4366392,5
785	996908,81	4366420,6
786	996914,2	4366450,6
787	996915,07	4366467,8
788	996919,15	4366480,5
789	996925,4	4366497,8
790	996933,02	4366514,7
791	996941,73	4366530,9

792	996953,08	4366549,6
793	996959,77	4366559,4
794	996975,08	4366579,1
795	996972,97	4366581,8
796	996946,35	4366540,3
797	996940,89	4366531,3
798	996949,31	4366550,4
799	996972,34	4366582,6
800	996970,39	4366585,1
801	996960,51	4366572,4
802	996947,3	4366553,4
803	996935,1	4366533,8
804	996919,75	4366507,7
805	996911,66	4366478,4
806	996904,86	4366450,3
807	996899,91	4366421,9
808	996896,8	4366393,2
809	996891,29	4366320,7
810	996890,06	4366295,9
811	996890,23	4366271,1
812	996890,34	4366269,8
813	996940,92	4365742,8
814	996949,36	4365746
815	996936,83	4365785,6
816	996932,05	4365801,8
817	996927,85	4365818,1
818	996924,27	4365834,6
819	996906,5	4365924,2
820	996886,52	4366006,6
821	996886,19	4366017,9
822	996877,11	4366019,5
823	996877,53	4366005,3
824	996897,74	4365922,5
825	996915,44	4365832,9
826	996919,08	4365816,1
827	996923,36	4365799,4
828	996928,28	4365782,9
829	996954,08	4365747,7
830	996959,68	4365749,9
831	996944,11	4365799
832	996941,45	4365808
833	996939,1	4365817,2
834	996937,14	4365826,3
835	996911,82	4365954,6
836	996897,88	4366008,4
837	996898,34	4366016,2
838	996891,22	4366017,2
839	996891,5	4366007,2
840	996911,6	4365925,3
841	996929,17	4365835,6
842	996932,72	4365819,3
843	996936,86	4365803,1
844	996941,62	4365787,1

845	996885,75	4366032,5
846	996884,13	4366086,1
847	996895,42	4366098,1
848	996894,47	4366125,5
849	996884,47	4366158
850	996884,92	4366147,7
851	996886,29	4366101,5
852	996875,02	4366089,6
853	996876,67	4366034
854	996879,99	4366033,3
855	996905,89	4366115,6
856	996903,03	4366210,5
857	996902,9	4366217,2
858	996902,95	4366220,4
859	996893,31	4366230,9
860	996898,18	4366182,3
861	996899,37	4366136,8
855	996905,89	4366115,6
862	996893,43	4366156,2
863	996892,53	4366181,9
864	996887,61	4366237,1
865	996877,68	4366247,9
866	996877,76	4366245,1
867	996882,68	4366191,2
868	996890,77	4366031,8
869	996896,48	4366031
870	996899,2	4366030,7
871	996899,46	4366035,3
872	996899,65	4366035,4
873	996898,3	4366080,7
874	996905,81	4366088,7
875	996900,13	4366107,1
876	996900,44	4366096,1
877	996889,19	4366084,2
878	996971,79	4365644,8
879	996980,96	4365646,2
880	996973,69	4365669,2
881	996965,31	4365666,2
882	996887,03	4366243,7
883	996886,83	4366245,9
884	996885,88	4366260,9
885	996876,23	4366272,4
886	996876,27	4366270,6
887	996877,28	4366254,3
888	996985,99	4365647
889	996991,89	4365647,9
890	996984,1	4365672,7
891	996978,42	4365670,8
892	996902,62	4366226,8
893	996901,15	4366242,8
894	996891,27	4366254,5
895	996891,81	4366246,3
896	996892,66	4366237,6

897	996901,08	4366243,8
898	996900,75	4366247,2
899	996900,44	4366252,1
900	996890,73	4366263,2
901	996891,24	4366255,5
902	996885,35	4366269,4
903	996876,18	4366279,9
904	996876,25	4366273,3
905	996885,83	4366261,9
86:04:0000001:98641/Ч3Y18		
906	997050,19	4365279,3
907	997059,15	4365280,3
908	997057,26	4365293,2
909	997050,62	4365325,7
910	997007,1	4365505
911	997001,59	4365529,8
912	996996,94	4365554,7
913	996995,49	4365564,4
914	996989,18	4365562,9
915	996986,78	4365562,2
916	996988,06	4365553,2
917	996992,76	4365528
918	996998,37	4365502,9
919	997043,28	4365317,4
920	997048,34	4365291,7
921	997064,64	4365281
922	997070,9	4365281,6
923	997068,39	4365298,9
924	997012,17	4365530,8
925	997010,21	4365539,7
926	997008,54	4365548,6
927	997007,21	4365557,6
928	997006	4365566,8
929	997002,08	4365566
930	997000,37	4365565,6
931	997001,9	4365555,5
932	997006,49	4365530,8
933	997011,98	4365506,2
934	997055,5	4365326,9
935	997062,73	4365294,2
936	996985,35	4365572,2
937	996986,54	4365572,6
938	996994	4365574,4
939	996993,22	4365579,7
940	996993,05	4365581
941	996984,62	4365577,5
942	996998,89	4365575,6
943	996999,96	4365575,8
944	997004,69	4365576,8
945	997004,18	4365580,6
946	997001,88	4365584,6
947	996997,83	4365582,9
948	996998,16	4365580,4

86:04:0000001:98641/Ч3Y19		
949	997112,18	4366702,5
950	997121	4366712,4
951	997117,66	4366715,8
952	997114,22	4366712,2
953	997109,07	4366707,1
954	996999,53	4366658,3
955	997001,25	4366656,3
956	997002,06	4366655,4
957	997009,89	4366661
958	997007,7	4366663,9
959	997123,66	4366715,4
960	997127,5	4366719,8
961	997125,85	4366720,2
962	997122,11	4366719,3
963	997120,79	4366718,3
86:04:0000001:98641/Ч3Y2		
964	996885,24	4366275,7
965	996890,34	4366269,8
966	996890,23	4366271,1
967	996890,06	4366295,9
968	996891,29	4366320,7
969	996896,8	4366393,2
970	996899,91	4366421,9
971	996904,86	4366450,3
972	996911,66	4366478,4
973	996919,75	4366507,7
974	996935,1	4366533,8
975	996947,3	4366553,4
976	996960,51	4366572,4
977	996970,39	4366585,1
978	996967,18	4366589,2
979	996956,47	4366575,3
980	996943,14	4366556,2
981	996930,82	4366536,4
982	996915,13	4366509,7
983	996906,84	4366479,7
984	996899,98	4366451,3
985	996894,95	4366422,6
986	996891,79	4366393,6
987	996886,29	4366321
988	996885,08	4366296
989	996949,36	4365746
990	996954,08	4365747,7
991	996941,62	4365787,1
992	996936,86	4365803,1
993	996932,72	4365819,3
994	996929,17	4365835,6
995	996911,6	4365925,3
996	996891,5	4366007,2
997	996891,22	4366017,2
998	996887,07	4366017,8
999	996886,19	4366017,9

1000	996886,52	4366006,6
1001	996906,5	4365924,2
1002	996924,27	4365834,6
1003	996927,85	4365818,1
1004	996932,05	4365801,8
1005	996936,83	4365785,6
1006	996893,31	4366230,9
1007	996887,61	4366237,1
1008	996892,53	4366181,9
1009	996893,43	4366156,2
1010	996899,37	4366136,8
1011	996898,18	4366182,3
1012	996890,77	4366031,8
1013	996889,19	4366084,2
1014	996900,44	4366096,1
1015	996900,13	4366107,1
1016	996894,47	4366125,5
1017	996895,42	4366098,1
1018	996884,13	4366086,1
1019	996885,75	4366032,5
1020	996980,96	4365646,2
1021	996985,99	4365647
1022	996978,42	4365670,8
1023	996973,69	4365669,2
1024	996885,88	4366260,9
1025	996886,83	4366245,9
1026	996887,03	4366243,7
1027	996892,66	4366237,6
1028	996891,81	4366246,3
1029	996891,27	4366254,5
1030	996890,73	4366263,2
1031	996885,35	4366269,4
1032	996885,83	4366261,9
1033	996891,24	4366255,5
86:04:0000001:98641/У3У20		
1034	997300,02	4364517,3
1035	997304,72	4364529,2
1036	997280,29	4364560,9
1037	997272,86	4364571,2
1038	997265,9	4364581,8
1039	997259,58	4364592,8
1040	997256,16	4364599
1041	997234,78	4364626,5
1042	997202,02	4364763,8
1043	997118,22	4365118,7
1044	997107,92	4365131,7
1045	997226,09	4364637,8
1046	997228,9	4364633,7
1047	997232,34	4364624,1
1048	997252,68	4364590
1049	997232,72	4364619,3
1050	997249,89	4364587,5
1051	997256,52	4364576

1052	997263,77	4364564,9
1053	997271,62	4364554,2
1054	996741,14	4366955,4
1055	996737,63	4366951
1056	996788,29	4366850,3
1057	996820,53	4366814,1
1058	996833,51	4366802,5
1059	996864,13	4366768,4
1060	996849,61	4366781,5
1061	996926,56	4366695,1
1062	996911,9	4366715
1063	996932,49	4366692,1
1064	996940,32	4366679,6
1065	996953,67	4366663,9
1066	996958,86	4366667,6
1067	996793,31	4366853,7
1068	996741,72	4366956,1
1069	997083,59	4365282,9
1070	997029,38	4365507,8
1071	997022,07	4365535
1072	997016,43	4365559,6
1073	997011,55	4365568
1074	997011,34	4365567,9
1075	997010,92	4365567,8
1076	997012,17	4365558,2
1077	997013,5	4365549,4
1078	997015,12	4365540,7
1079	997017,06	4365532
1080	997073,98	4365300
1081	997076,81	4365282,2
1082	996900,06	4366258,7
1083	996904,4	4366253,8
1084	996914,2	4366450,6
1085	996908,81	4366420,6
1086	996905,77	4366392,5
1087	996900,23	4366320
1088	996899,06	4366295,7
1089	996899,24	4366271,4
1090	996964,43	4366671,6
1091	996961,36	4366675,7
1092	996952,57	4366687,6
1093	996939,18	4366704,4
1094	996920,86	4366725,5
1095	996908,8	4366740,6
1096	996889,93	4366761,6
1097	996851,57	4366796,5
1098	996847,22	4366800,7
1099	996963,14	4366670,7
1100	997354,96	4364451,2
1101	997328,29	4364485,7
1102	997334,72	4364490,4
1103	997310,37	4364521,9
1104	997305,68	4364510

1105	997352,64	4364449,2
1106	996780,91	4366889,4
1107	996777,65	4366897,8
1108	996765,19	4366938
1109	996760,07	4366955,4
1110	996758,27	4366961,4
1111	996754,72	4366972,3
1112	996745,21	4366960,5
1113	996899,46	4366035,3
1114	996906,95	4366039
1115	996907,43	4366048,9
1116	996907,43	4366063,7
1117	996906,76	4366085,6
1118	996905,81	4366088,7
1119	996898,3	4366080,7
1120	996899,65	4366035,4
1121	997423,56	4364332,3
1122	997419,7	4364334,6
1123	997416,76	4364327,5
1124	997414	4364334,6
1125	997415,41	4364337,3
1126	997411,02	4364340
1127	997408,53	4364334
1128	997412,08	4364329,4
1129	997412,3	4364330
1130	997412,99	4364328,2
1131	997419,32	4364320
1132	997419,37	4364320,1
1133	997417,4	4364325,7
1134	997444,01	4364291,5
1135	997448	4364297,1
1136	997422,62	4364330
1137	996918,1	4365948,9
1138	996917,83	4365951,8
1139	996915,33	4365978,8
1140	996912,84	4366014,5
1141	996908,58	4366014,9
1142	996903,3	4366015,6
1143	996902,91	4366008,9
1144	996916,72	4365955,9
1145	997446,1	4364339,3
1146	997445,31	4364341,7
1147	997439,78	4364354,2
1148	997415,85	4364385,2
1149	997413,58	4364383,3
1150	997430,67	4364361,1
1151	997427,11	4364352,6
1152	997433,81	4364344
1153	997433,24	4364342,7
1154	997444,05	4364338,5
1145	997446,1	4364339,3
1155	997450,92	4364301,5
1156	997456,32	4364309,6

1157	997456,08	4364310,3
1158	997448,04	4364309,2
1159	997455,16	4364313,1
1160	997454,32	4364315,7
1161	997453,21	4364319
1162	997449,06	4364316,4
1163	997446,72	4364317,9
1164	997430,49	4364327,9
1165	997335,46	4364484,7
1166	997358,75	4364454,4
1167	997361	4364456,4
1168	997337,77	4364486,5
1165	997335,46	4364484,7
1169	997529,09	4364273,1
1170	997533,8	4364277,1
1171	997535,09	4364278,2
1172	997529,9	4364290,7
1173	997528,4	4364289,8
1174	997525,66	4364282,6
1175	997525,5	4364275,4
1169	997529,09	4364273,1
1176	997511,8	4364305,5
1177	997521,09	4364311,8
1178	997518,06	4364319,1
1179	997508,6	4364313,1
1176	997511,8	4364305,5
1180	997423,59	4364357,2
1181	997424,88	4364360,4
1182	997409,8	4364380
1183	997407,54	4364378
1184	997121,93	4365120,5
1185	997117,71	4365138,1
1186	997109,79	4365135,9
1187	997429,43	4364333,4
1188	997449,11	4364321,2
1189	997449,46	4364321,4
1190	997442,28	4364330,7
1191	997430,22	4364335,3
1192	996730,58	4366965
1193	996735,15	4366969,3
1194	996732,52	4366974,5
1195	996726,55	4366973
1196	997508,2	4364323,5
1197	997497,23	4364318,9
1198	997489,85	4364315,8
1199	997491,83	4364312,2
1200	997537,92	4364264
1201	997540,56	4364265,1
1202	997537,9	4364271,5
1203	997536,65	4364273
1204	997532,64	4364269,6
1205	996911,74	4366029,2
1206	996911,33	4366035,6

1207	996904,29	4366032,1
1208	996904,17	4366030,1
1209	997415,02	4364349,7
1210	997419,76	4364347,9
1211	997421,39	4364351,9
1212	997417,82	4364356,5
1213	997447,27	4364287
1214	997449,21	4364284,4
1215	997454,56	4364288,6
1216	997451,19	4364292,9
1217	997448,93	4364289,5
1218	997460,66	4364276,5
1219	997460,97	4364277,1
1220	997460,44	4364282,1
1221	997454,5	4364277,5
1222	997457,64	4364273,5
1218	997460,66	4364276,5
1223	997458,54	4364296,8
1224	997458,06	4364303,2
1225	997454,13	4364297,3
1226	997458,48	4364291,7
1227	997459,13	4364292,2
1228	996903,74	4366240,6
1229	996904,08	4366247,9
1230	996900,44	4366252,1
1231	996900,75	4366247,2
1232	996901,08	4366243,8
1233	996903,23	4366230,6
1234	996903,68	4366239,7
1235	996901,15	4366242,8
1236	996902,62	4366226,8
1237	996903,09	4366226,3
1233	996903,23	4366230,6
1238	997484,21	4364313,5
1239	997487,47	4364309,9
1240	997488,38	4364309,8
1241	997485,94	4364314,2
1242	997421,37	4364338,6
1243	997421,28	4364338,4
1244	997425,11	4364336
1245	997425,54	4364337,1
86:04:0000001:98641/У3У21		
1246	997280,27	4364467,1
1247	997287	4364484,2
1248	997288,24	4364487,4
1249	997270,46	4364512,5
1250	997248	4364543,2
1251	997227,22	4364575,2
1252	997205,41	4364612,7
1253	997087,7	4365105,6
1254	997081,83	4365127,9
1255	997064,33	4365183
1256	997046,97	4365188,3

1257	997045,48	4365199,1
1258	997039,46	4365200,8
1259	997024,16	4365205,1
1260	997069,63	4365070,2
1261	997199,71	4364617,3
1262	997194,57	4364608,9
1263	997322,17	4364573,5
1264	997324,88	4364580,5
1265	997315,3	4364592,9
1266	997307,26	4364604,1
1267	997299,93	4364615,9
1268	997293,48	4364628,2
1269	997287,91	4364640,8
1270	997283,19	4364653,8
1271	997250,02	4364755,9
1272	997254,04	4364774,7
1273	997133,79	4365216,2
1274	997128,21	4365215,1
1275	997156,98	4365098,1
1276	997169,72	4365053,2
1277	997189,68	4364981,2
1278	997209,42	4364903,7
1279	997231,61	4364803,7
1280	997241,67	4364753,9
1281	997245,5	4364738,3
1282	997287,16	4364619,7
1263	997322,17	4364573,5
1283	997159,98	4365222,4
1284	997149,77	4365219,9
1285	997200,04	4365036
1286	997200,35	4365035
1287	997200,59	4365034
1288	997200,85	4365033
1289	997201,14	4365032
1290	997249,31	4364845,6
1291	997250,5	4364841,2
1292	997251,72	4364836,9
1293	997253,05	4364832,5
1294	997254,41	4364828,2
1295	997264,15	4364798,2
1296	997258,76	4364772,8
1297	997267,12	4364742
1298	997279,06	4364720,1
1299	997278,86	4364720,6
1300	997267,42	4364814,3
1301	997179,86	4365155
1283	997159,98	4365222,4
1302	997310,49	4364543,9
1303	997300,45	4364556,1
1304	997276,77	4364588,4
1305	997267,5	4364605,7
1306	997253,94	4364624,4
1307	997241,94	4364666

1308	997232,9	4364692,5
1309	997226,61	4364719,2
1310	997209,33	4364779,2
1311	997158,8	4364995,7
1312	997142	4365057,9
1313	997136,55	4365080,4
1314	997123,12	4365122
1315	997117,89	4365138,1
1316	997117,71	4365138,1
1317	997121,93	4365120,5
1318	997121,99	4365120,4
1319	997206	4364764,7
1320	997238,5	4364628,3
1321	997308,46	4364538,6
1302	997310,49	4364543,9
1322	996986,78	4365562,2
1323	996979,74	4365560
1324	996978,83	4365544,4
1325	996976,84	4365544,5
1326	997019,74	4365316,3
1327	997043,28	4365317,4
1328	996998,37	4365502,9
1329	996992,76	4365528
1330	996988,06	4365553,2
1322	996986,78	4365562,2
1331	997141,34	4365250,6
1332	997152,58	4365251,5
1333	997050,69	4365605,8
1334	997032,33	4365603,7
1335	997034,57	4365595,5
1336	997039,32	4365596,5
1337	997039,84	4365594
1338	997046,9	4365595,9
1331	997141,34	4365250,6
1339	997144,86	4365218,7
1340	997137,75	4365216,9
1341	997255,9	4364783,3
1342	997258,99	4364797,9
1343	997249,65	4364826,7
1344	997248,25	4364831,1
1345	997246,94	4364835,5
1346	997245,67	4364839,9
1347	997244,45	4364844,4
1348	997196,28	4365030,7
1349	997196,02	4365031,7
1350	997195,77	4365032,7
1351	997195,5	4365033,7
1352	997195,22	4365034,7
1339	997144,86	4365218,7
1353	997128,52	4365250,7
1354	997136,23	4365250,3
1355	997043,39	4365589,8
1356	997040,87	4365589,1

1357	997043,89	4365574,5
1358	997040,47	4365573,9
1353	997128,52	4365250,7
1359	996940,18	4365704,2
1360	996950,5	4365712,8
1361	996940,92	4365742,8
1362	996928,28	4365782,9
1363	996923,36	4365799,4
1364	996919,08	4365816,1
1365	996915,44	4365832,9
1366	996897,74	4365922,5
1367	996877,53	4366005,3
1368	996877,11	4366019,5
1369	996874,41	4366020
1370	996882	4365956,3
1359	996940,18	4365704,2
1371	996872,23	4366035
1372	996872,93	4366034,8
1373	996876,67	4366034
1374	996875,02	4366089,6
1375	996886,29	4366101,5
1376	996884,92	4366147,7
1377	996854,89	4366142,9
1378	996869,8	4366050,2
1371	996872,23	4366035
1379	997326,98	4364585,9
1380	997331,88	4364598,3
1381	997311,57	4364626,4
1382	997287,17	4364696,6
1383	997263,37	4364740,6
1384	997256,9	4364764,2
1385	997255,18	4364756,1
1386	997287,92	4364655,4
1387	997292,54	4364642,7
1388	997298,01	4364630,4
1389	997304,3	4364618,4
1390	997311,41	4364606,9
1391	997319,31	4364595,9
1379	997326,98	4364585,9
1392	996773,94	4366847,6
1393	996771,84	4366832,2
1394	996770,28	4366779,2
1395	996797,31	4366778,4
1396	996798,45	4366817,9
1397	996776,6	4366842,3
1392	996773,94	4366847,6
1398	997051,88	4365516,9
1399	997050,24	4365516,5
1400	997084,36	4365380,8
1401	997100,81	4365313
1402	997111,37	4365270,3
1403	997112,84	4365269,5
1404	997113,55	4365269

1405	997113,91	4365268,3
1406	997118,11	4365253,2
1407	997124,08	4365251,8
1398	997051,88	4365516,9
1408	996959,66	4365683,9
1409	996947,18	4365673,8
1410	996957,71	4365622,8
1411	996977,84	4365625,1
1412	996971,79	4365644,8
1413	996965,31	4365666,2
1408	996959,66	4365683,9
1414	997364,93	4364552,6
1415	997337,45	4364590,7
1416	997332,65	4364578,5
1417	997379,06	4364518,3
1418	997369,51	4364510,9
1419	997373,48	4364505,7
1420	997385,28	4364514,9
1414	997364,93	4364552,6
1421	997293,74	4364479,7
1422	997292,04	4364475,4
1423	997285,41	4364458,6
1424	997298,02	4364437,7
1425	997316,2	4364448
1421	997293,74	4364479,7
1426	997330,52	4364573,1
1427	997327,71	4364566
1428	997366,48	4364514,9
1429	997372,05	4364519,2
1426	997330,52	4364573,1
1430	997256,16	4364599
1431	997259,58	4364592,8
1432	997265,9	4364581,8
1433	997272,86	4364571,2
1434	997280,29	4364560,9
1435	997304,72	4364529,2
1436	997306,74	4364534,3
1430	997256,16	4364599
1437	997341,76	4364495,9
1438	997344,97	4364498,4
1439	997323,02	4364528,8
1440	997316,22	4364536,9
1441	997314,1	4364531,3
1437	997341,76	4364495,9
1442	997334,72	4364490,4
1443	997338,07	4364493
1444	997338,58	4364493,4
1445	997312,36	4364527
1446	997310,37	4364521,9
1442	997334,72	4364490,4
1447	997364,91	4364459,7
1448	997341,65	4364489,5
1449	997337,77	4364486,5

1450	997361	4364456,4
1447	997364,91	4364459,7
1451	997439,78	4364354,2
1452	997429,49	4364377,8
1453	997429,14	4364378,4
1454	997427,76	4364379,1
1455	997420,11	4364388,9
1456	997415,85	4364385,2
1451	997439,78	4364354,2
1457	997347,9	4364494,3
1458	997344,85	4364491,9
1459	997367,95	4364462,3
1460	997369,86	4364463,9
1457	997347,9	4364494,3
1461	997044,9	4365203,3
1462	997043,55	4365213,1
1463	997036,62	4365215,5
1464	997035,95	4365209,5
1465	997030,06	4365207,6
1461	997044,9	4365203,3
1466	997042,91	4365217,7
1467	997041,11	4365230,8
1468	997038,39	4365231,6
1469	997037,1	4365219,8
1466	997042,91	4365217,7
1470	997489,85	4364315,8
1471	997497,23	4364318,9
1472	997494,6	4364322,4
1473	997490,45	4364327,8
1474	997487,68	4364326
1475	997491,06	4364319,9
1476	997488,79	4364317,8
1470	997489,85	4364315,8
1477	997449,46	4364321,4
1478	997451,82	4364322,8
1479	997448,67	4364331,8
1480	997444,4	4364329,9
1481	997442,28	4364330,7
1477	997449,46	4364321,4
1482	997476,89	4364319,4
1483	997479,18	4364313,9
1484	997482,44	4364315,4
1485	997484,21	4364313,5
1486	997485,94	4364314,2
1487	997481,67	4364322,1
1482	997476,89	4364319,4
1488	996980,6	4365575,9
1489	996980,31	4365570,7
1490	996985,35	4365572,2
1491	996984,62	4365577,5
1488	996980,6	4365575,9
1492	997382,85	4364527,9
1493	997388,51	4364517,4

1494	997389,75	4364518,4
1492	997382,85	4364527,9
86:04:0000001:98641/У3Y22		
1495	997038,41	4363645,3
1496	997038,24	4363649,2
1497	996950,19	4363656,1
1498	996745,08	4363672,8
1499	996146,51	4363698,6
1500	996143,9	4363700,8
1501	996123,74	4363701,7
1502	996126,06	4363697,6
1503	996133,12	4363688,5
1504	996142,12	4363683,7
1505	996182,29	4363683,4
1506	996247,04	4363682
1507	996319,88	4363682,1
1508	996371,51	4363682,9
1509	996393,79	4363683
1510	996418,44	4363683,2
1511	996448,88	4363680,8
1512	996482,76	4363678,5
1513	996487,36	4363678
1514	996526,37	4363675,7
1515	996589,82	4363670,2
1516	996676,34	4363666
1517	996765,74	4363661,6
1518	996834,02	4363658,3
1519	996888,9	4363655,8
1520	996973,11	4363650,3
1521	997012,82	4363647,5
1495	997038,41	4363645,3
1522	997039,4	4363619,8
1523	997039,14	4363626,6
1524	997004,96	4363629,2
1525	996958,76	4363632,4
1526	996907,82	4363636,7
1527	996866,34	4363639
1528	996782,64	4363643,2
1529	996615,93	4363650,6
1530	996550,8	4363655,7
1531	996522,31	4363656,7
1532	996486,56	4363658,6
1533	996454,67	4363661,3
1534	996401,03	4363663,6
1535	996371,46	4363664
1536	996347,74	4363665,5
1537	996303,93	4363664,7
1538	996260,74	4363664,9
1539	996229,52	4363664,9
1540	996130,42	4363663,7
1541	996115,26	4363663,2
1542	996116,69	4363659,6
1543	996378,88	4363658,5

1522	997039,4	4363619,8
1544	997386,67	4363590,8
1545	997387,48	4363605,1
1546	997341,91	4363607,8
1547	997333,03	4363607,7
1548	997329,06	4363607,3
1549	997327,09	4363606,5
1550	997318,26	4363607
1551	997302,48	4363608,3
1552	997257,64	4363610,7
1553	997229,07	4363611,9
1554	997193,36	4363614,3
1555	997121,63	4363620,3
1556	997096,44	4363623
1557	997047,2	4363626
1558	997047,46	4363619,4
1559	997154,35	4363613,1
1544	997386,67	4363590,8
1560	997127,86	4363668,5
1561	997128,98	4363672,1
1562	997109,19	4363673,2
1563	997128,29	4363677
1564	997130,89	4363678,3
1565	997137,71	4363700,3
1566	997123,1	4363692,9
1567	997059,03	4363680,1
1568	997044,95	4363680,5
1569	997045,1	4363676
1570	997045,18	4363674,7
1560	997127,86	4363668,5
1571	996065,25	4363671,6
1572	996077,11	4363674,1
1573	996083,58	4363675,1
1574	996077,3	4363680
1575	996067,01	4363687,3
1576	996057,18	4363694,7
1577	996049,88	4363700,9
1578	996045,64	4363705,1
1579	996040,7	4363705,3
1580	996041,24	4363697,3
1581	996041,4	4363692,9
1571	996065,25	4363671,6
1582	996059,44	4363704,5
1583	996071,46	4363693,5
1584	996091,66	4363676,3
1585	996098,82	4363677,6
1586	996098,08	4363679,5
1587	996088,7	4363703,2
1582	996059,44	4363704,5
1588	997159,46	4363636
1589	997161	4363639,4
1590	997046,21	4363648,5
1591	997046,49	4363644,5

1592	997076,16	4363641,8
1593	997132,36	4363637,4
1588	997159,46	4363636
1594	996090,92	4363730,2
1595	996089,73	4363731,4
1596	996082,6	4363736,8
1597	996075,02	4363739,9
1598	996063,87	4363742,4
1599	996044,26	4363744,1
1600	996035,95	4363743,9
1601	996026,56	4363743,8
1602	996007,09	4363743,7
1603	996077,18	4363733,3
1604	996080,59	4363730,6
1594	996090,92	4363730,2
1605	997156,91	4363690,6
1606	997155,21	4363693,3
1607	997152,57	4363696,1
1608	997148,12	4363699,4
1609	997150,85	4363706,5
1610	997138,34	4363700,6
1611	997131,56	4363678,6
1605	997156,91	4363690,6
1612	996112,48	4363680,1
1613	996114,02	4363680,6
1614	996115,66	4363681,4
1615	996117,58	4363683,6
1616	996117,68	4363692,3
1617	996112,12	4363702,2
1618	996099,65	4363702,8
1619	996108,88	4363679,4
1612	996112,48	4363680,1
1620	997153,94	4363609,1
1621	997047,6	4363615,3
1622	997047,65	4363614,4
1623	997235,34	4363601,3
1620	997153,94	4363609,1
1624	997037,18	4363675,3
1625	997037,14	4363676,9
1626	997036,97	4363680,6
1627	997011,83	4363680,6
1628	996957,46	4363684,6
1629	996974,02	4363682,2
1630	996988,58	4363679,7
1631	997011,51	4363677,2
1624	997037,18	4363675,3
1632	997181,12	4363684,2
1633	997179,93	4363680,9
1634	997172,69	4363680,2
1635	997171,24	4363668,1
1636	997171,29	4363667,2
1637	997171,37	4363665,2
1638	997221,73	4363661,5

1639	997178,53	4363668,6
1632	997181,12	4363684,2
1640	996100,23	4363662,7
1641	996092,86	4363668,1
1642	996079,58	4363665,4
1643	996073,89	4363663,9
1644	996078,64	4363659,7
1645	996105,93	4363659,6
1646	996104,69	4363662,8
1640	996100,23	4363662,7
1647	997163,28	4363665,9
1648	997163,18	4363667,8
1649	997162,85	4363672,6
1650	997162,43	4363675,5
1651	997161,54	4363670,2
1652	997129,58	4363672,1
1653	997128,45	4363668,5
1647	997163,28	4363665,9
1654	996118,26	4363655,6
1655	996118,89	4363654
1656	996234,56	4363655,1
1654	996118,26	4363655,6
1657	996085,4	4363653,7
1658	996108,17	4363653,9
1659	996107,47	4363655,7
1660	996083,06	4363655,8
1657	996085,4	4363653,7
1661	995993,73	4363743,1
1662	995996,73	4363736,4
1663	995997,25	4363736,7
1664	995997,9	4363737
1665	995998,85	4363743,3
1661	995993,73	4363743,1
86:04:0000001:98641/Ч3У23		
1666	997484,64	4363941
1667	997497,54	4363947,4
1668	997530,43	4364044
1669	997486,82	4364132,7
1670	997484,97	4364130,5
1671	997479,24	4364123,2
1672	997518,56	4364043,3
1673	997488,59	4363955,2
1674	997483,01	4363952,5
1675	997484,63	4363941,1
1666	997484,64	4363941
1676	997377,55	4363679,6
1677	997388,58	4363680,1
1678	997392,68	4363808,5
1679	997396,14	4363858,2
1680	997389,26	4363871,2
1681	997385,6	4363865,7
1682	997381,47	4363808,8
1676	997377,55	4363679,6

1683	997475,89	4364118,6
1684	997473,44	4364115,3
1685	997468,64	4364108,5
1686	997501,25	4364042,2
1687	997479,42	4363978
1688	997482,29	4363957,7
1689	997484,53	4363958,8
1690	997513,16	4364043
1683	997475,89	4364118,6
1691	997425,52	4363893,3
1692	997425,99	4363900,5
1693	997424,3	4363900,6
1694	997424,17	4363923,5
1695	997416,24	4363919,6
1696	997414,53	4363894
1691	997425,52	4363893,3
1697	997467,85	4364133,4
1698	997474,48	4364142,2
1699	997460,84	4364151,4
1700	997457,02	4364140,7
1697	997467,85	4364133,4
1701	997458,94	4364120,1
1702	997464,91	4364129,4
1703	997455,3	4364135,8
1704	997451,46	4364125,1
1701	997458,94	4364120,1
1705	997422,44	4364155
1706	997423,24	4364157,2
1707	997420,38	4364176,3
1708	997428,79	4364181,4
1709	997428,64	4364182
1710	997430,36	4364187,1
1711	997423,59	4364187,3
1712	997418,8	4364176,6
1713	997418,06	4364174,4
1705	997422,44	4364155
1714	997414,5	4363924,4
1715	997423,69	4363928,9
1716	997422,55	4363939,8
1717	997419,87	4363939,3
1718	997415,43	4363938,3
1719	997414,99	4363931,4
1714	997414,5	4363924,4
1720	997413,78	4363882,5
1721	997420,69	4363869,5
1722	997424,3	4363875
1723	997424,85	4363883,2
1724	997412,99	4363884
1720	997413,78	4363882,5
1725	997476,43	4364127,7
1726	997481,1	4364133,6
1727	997483,32	4364136,3
1728	997478,68	4364139,4

1729	997472,06	4364130,6
1725	997476,43	4364127,7
1730	997466,13	4364113,5
1731	997469,38	4364118,2
1732	997473,41	4364123,7
1733	997469,12	4364126,6
1734	997463,13	4364117,3
1735	997464,84	4364116,2
1730	997466,13	4364113,5
1736	997428,66	4364147,7
1737	997432,96	4364160,2
1738	997431,87	4364165,8
1739	997429,31	4364159,4
1740	997427,59	4364154,8
1736	997428,66	4364147,7
1741	997476,28	4363949,2
1742	997477,52	4363937,5
1743	997479,93	4363938,7
1744	997479,34	4363942,8
1745	997478,51	4363948,7
1746	997478,31	4363950,2
1741	997476,28	4363949,2
1747	997436,21	4364169,5
1748	997439,66	4364179,4
1749	997438,01	4364181,1
1750	997437,3	4364179,4
1751	997435,29	4364174,3
1747	997436,21	4364169,5
1752	997474,48	4363966,1
1753	997475,71	4363954,5
1754	997477,58	4363955,4
1755	997475,86	4363967,5
1756	997475,58	4363966,7
1752	997474,48	4363966,1
1757	997428,52	4363931,3
1758	997429,6	4363931,8
1759	997430,19	4363941,5
1760	997427,51	4363940,9
1757	997428,52	4363931,3
86:04:0000001:98641/Ч3У24		
1761	997410,75	4364214,6
1762	997415,24	4364221,9
1763	997424,58	4364235
1764	997449,18	4364264,8
1765	997454,1	4364269,9
1766	997450,51	4364274,5
1767	997447,76	4364272,5
1768	997434,68	4364261,6
1769	997422,9	4364249,4
1770	997419,97	4364245,8
1771	997416,42	4364240,1
1772	997411,03	4364230,3
1773	997409,46	4364227

1774	997410,16	4364221,1
1761	997410,75	4364214,6
1775	997380,51	4364132,6
1776	997384,15	4364147,2
1777	997392,18	4364172,6
1778	997397,57	4364188,2
1779	997393,91	4364188,4
1780	997383,42	4364160,6
1781	997375,21	4364133,9
1775	997380,51	4364132,6
1782	997521,09	4364311,8
1783	997533,48	4364320,3
1784	997536,96	4364323
1785	997533,4	4364327,4
1786	997530,8	4364327,2
1787	997518,06	4364319,1
1782	997521,09	4364311,8
1788	997508,2	4364323,5
1789	997509,76	4364324,6
1790	997513,67	4364327,5
1791	997506,3	4364330,6
1792	997494,6	4364322,4
1793	997497,23	4364318,9
1788	997508,2	4364323,5
1794	997395,87	4364215,3
1795	997398,77	4364215,2
1796	997401,66	4364222,3
1797	997404,3	4364227,8
1798	997404,01	4364230,4
1799	997398,05	4364222,6
1794	997395,87	4364215,3
1800	997519,63	4364331,8
1801	997526,06	4364336,4
1802	997523,43	4364339,7
1803	997527,1	4364342,6
1804	997526,13	4364344,5
1805	997521,76	4364341,4
1800	997519,63	4364331,8
1806	997515,42	4364331
1807	997516,98	4364338,1
1808	997510,15	4364333,3
1806	997515,42	4364331
1809	997441,53	4364278,4
1810	997445,27	4364281,3
1811	997444,32	4364282,6
1809	997441,53	4364278,4
1812	997404,1	4364215
1813	997405,62	4364215
1814	997405,35	4364218,1
1812	997404,1	4364215
86:04:0000001:98641/Ч3У25		
1815	997288,24	4364487,4
1816	997292,62	4364498,5

1817	997277,57	4364518
1818	997255,4	4364548,3
1819	997234,88	4364579,9
1820	997213,72	4364616,4
1821	997096,45	4365107,6
1822	997090,58	4365130,4
1823	997081,83	4365127,9
1824	997087,7	4365105,6
1825	997205,41	4364612,7
1826	997227,22	4364575,2
1827	997248	4364543,2
1828	997270,46	4364512,5
1815	997288,24	4364487,4
1829	997294,75	4364503,9
1830	997297,91	4364511,9
1831	997267,59	4364551,2
1832	997259,66	4364562,1
1833	997252,25	4364573,4
1834	997245,53	4364585,1
1835	997224,12	4364624,6
1836	997221,45	4364635,8
1837	997216,65	4364642,8
1838	997215,38	4364661,2
1839	997102,28	4365133,7
1840	997095,38	4365131,8
1841	997101,31	4365108,8
1842	997218,56	4364618,4
1843	997239,14	4364582,5
1844	997259,52	4364551,2
1845	997281,58	4364521
1829	997294,75	4364503,9
1846	997347,87	4364140,2
1847	997366,79	4364204,7
1848	997370	4364209
1849	997372,23	4364216,2
1850	997375,44	4364216,1
1851	997428,34	4364285,4
1852	997392,52	4364331,8
1853	997397,96	4364345,1
1854	997382,26	4364350,5
1855	997382,22	4364330,5
1856	997416,99	4364285,4
1857	997358,64	4364208,9
1858	997339,09	4364142,3
1846	997347,87	4364140,2
1859	997555,45	4364365,6
1860	997562,82	4364371,6
1861	997500,75	4364451,2
1862	997483,71	4364473,1
1863	997479,1	4364472,5
1864	997484,92	4364460,6
1865	997490,54	4364449,5
1866	997550,57	4364371,7

1859	997555,45	4364365,6
1867	997329,38	4364429,4
1868	997339,4	4364437,9
1869	997298,25	4364491,2
1870	997293,74	4364479,7
1871	997316,2	4364448
1867	997329,38	4364429,4
1872	997411,19	4364254,6
1873	997429,02	4364268,6
1874	997441,09	4364286,8
1875	997410,8	4364326,1
1876	997412,08	4364329,4
1877	997408,53	4364334
1878	997411,02	4364340
1879	997409,04	4364341,3
1880	997402,7	4364343,5
1881	997398,24	4364332,6
1882	997434,64	4364285,4
1872	997411,19	4364254,6
1883	997303,55	4364504,6
1884	997300,4	4364496,6
1885	997343,19	4364441,1
1886	997348,8	4364445,9
1883	997303,55	4364504,6
1887	997544,94	4364357,1
1888	997551,58	4364362,5
1889	997546,65	4364368,6
1890	997502,46	4364425,9
1891	997502,54	4364425,7
1892	997513,99	4364404,3
1893	997525,5	4364382
1887	997544,94	4364357,1
1894	997471,61	4364457,3
1895	997471,7	4364457,1
1896	997481,52	4364438,4
1897	997508,73	4364403,5
1898	997498,1	4364423,4
1899	997486,19	4364446,9
1900	997477,57	4364458,1
1894	997471,61	4364457,3
1901	997347,64	4364054,6
1902	997344,69	4364064,6
1903	997335,29	4364096,6
1904	997329,33	4364098,7
1905	997339,44	4364057
1901	997347,64	4364054,6
1906	997421	4364458,5
1907	997425,9	4364450,9
1908	997434,24	4364457,3
1909	997446,36	4364459
1910	997441,94	4364467,4
1911	997430,65	4364465,9
1906	997421	4364458,5

1912	997428,63	4364446,7
1913	997433,54	4364439,1
1914	997439,84	4364444
1915	997453,23	4364445,8
1916	997448,81	4364454,3
1917	997436,24	4364452,6
1912	997428,63	4364446,7
1918	997400,37	4364371,8
1919	997402,2	4364369,2
1920	997404,8	4364361,7
1921	997400,2	4364371,6
1922	997398,18	4364369,9
1923	997408,21	4364356,9
1924	997406,6	4364353
1925	997415,02	4364349,7
1926	997417,82	4364356,5
1927	997403,77	4364374,7
1918	997400,37	4364371,8
1928	997390,66	4364215,5
1929	997391,3	4364217,6
1930	997394,8	4364229
1931	997396,91	4364236
1932	997381,56	4364215,8
1928	997390,66	4364215,5
1933	997465,27	4364470,6
1934	997469,35	4364462
1935	997478,02	4364463,2
1936	997473,83	4364471,8
1933	997465,27	4364470,6
1937	997386,68	4364360,7
1938	997401,93	4364354,8
1939	997402,49	4364356,1
1940	997394,42	4364366,6
1937	997386,68	4364360,7
1941	997449,41	4364454,3
1942	997453,81	4364445,8
1943	997459,19	4364446,6
1944	997454,52	4364455
1941	997449,41	4364454,3
1945	997421,11	4364440,9
1946	997426,26	4364433,5
1947	997430,31	4364436,6
1948	997425,39	4364444,2
1945	997421,11	4364440,9
1949	997446,97	4364459
1950	997451,95	4364459,7
1951	997447,28	4364468,2
1952	997442,56	4364467,5
1949	997446,97	4364459
1953	997414,13	4364453,2
1954	997418,37	4364446,1
1955	997418,75	4364445,4
1956	997422,67	4364448,4

1957	997417,76	4364456
1953	997414,13	4364453,2
1958	997456,16	4364460,3
1959	997459,67	4364460,8
1960	997455,05	4364469,2
1961	997451,5	4364468,7
1958	997456,16	4364460,3
1962	997463,45	4364447,1
1963	997466,87	4364447,6
1964	997462,24	4364456,1
1965	997458,78	4364455,6
1962	997463,45	4364447,1
1966	997398,05	4364222,6
1967	997404,01	4364230,4
1968	997403,82	4364232,2
1969	997402,94	4364232,6
1970	997401,25	4364233,3
1966	997398,05	4364222,6
1971	997418,3	4364316,6
1972	997419,32	4364320
1973	997412,99	4364328,2
1974	997413,31	4364327,5
1975	997418,02	4364317,1
1971	997418,3	4364316,6
86:04:0000001:98641/У3У26		
1976	997458,76	4364027
1977	997453,59	4364062,6
1978	997447,17	4364089,6
1979	997445,14	4364096
1980	997440,68	4364094,9
1981	997438,58	4364089,2
1982	997458,87	4364025,5
1976	997458,76	4364027
1983	997413,73	4364130,6
1984	997422,44	4364155
1985	997418,06	4364174,4
1986	997415,78	4364167,9
1987	997413,33	4364159,7
1988	997409,07	4364142,9
1989	997407,41	4364131,5
1990	997407,42	4364130,6
1983	997413,73	4364130,6
1991	997420,71	4363587,5
1992	997438,1	4363599,2
1993	997438,08	4363602,9
1994	997420,88	4363604,2
1995	997420,73	4363603,1
1996	997414,68	4363603,4
1997	997413,74	4363588,2
1991	997420,71	4363587,5
1998	997421	4364000,4
1999	997422,88	4364000,8
2000	997427,1	4364001,7

2001	997424,88	4364009,3
2002	997424,42	4364012,5
2003	997410,48	4364042,2
2004	997405,8	4364040,7
2005	997407,56	4364037,1
2006	997418,52	4364005,9
2007	997419,68	4364004,5
1998	997421	4364000,4
2008	997485,96	4363895,8
2009	997479,93	4363938,7
2010	997477,52	4363937,5
2011	997482,6	4363889,5
2012	997486,9	4363889,2
2008	997485,96	4363895,8
2013	997448,25	4363588,9
2014	997448,36	4363594,2
2015	997448,49	4363601,7
2016	997443,87	4363602,4
2017	997442,09	4363602,6
2018	997442,18	4363597
2019	997428,31	4363587,9
2013	997448,25	4363588,9
2020	997485,12	4363750,2
2021	997487,91	4363771,2
2022	997488,98	4363780,4
2023	997489,77	4363789,6
2024	997490,27	4363798,8
2025	997490,46	4363808,1
2026	997490,69	4363835
2027	997487,63	4363788,6
2020	997485,12	4363750,2
2028	997420,69	4363869,5
2029	997425,39	4363860,7
2030	997426,72	4363883,1
2031	997424,85	4363883,2
2032	997424,3	4363875
2028	997420,69	4363869,5
2033	997425,84	4364139,6
2034	997424,76	4364147
2035	997423,64	4364143,8
2036	997419,07	4364130,6
2037	997422,75	4364130,7
2033	997425,84	4364139,6
2038	997401,96	4363996,2
2039	997406,43	4363997,2
2040	997399,66	4364012,7
2038	997401,96	4363996,2
2041	997474,48	4363966,1
2042	997475,58	4363966,7
2043	997475,86	4363967,5
2044	997473,8	4363982,1
2045	997472,84	4363981,7
2041	997474,48	4363966,1

2046	997423,64	4364022,9
2047	997419,75	4364036,1
2048	997417,34	4364036,6
2046	997423,64	4364022,9
2049	997427,32	4363893,1
2050	997427,78	4363900,5
2051	997425,99	4363900,5
2052	997425,52	4363893,3
2053	997427,05	4363893,1
2049	997427,32	4363893,1
2054	997483,08	4363871
2055	997483,6	4363879,4
2056	997481,38	4363879,5
2054	997483,08	4363871
86:04:0000001:98641/У3У27		
2057	996966,28	4366030,3
2058	996968,17	4366024,1
2059	996974,25	4366023,8
2060	996983,72	4366023,6
2061	996988,66	4366005,6
2062	997001,5	4365964,1
2063	997038,26	4365845,2
2064	997050,3	4365805,5
2065	997065,04	4365757,9
2066	997085,53	4365693,9
2067	997095,07	4365663,1
2068	997110,65	4365611,2
2069	997131,68	4365545,8
2070	997139,2	4365519,4
2071	997145,72	4365498,1
2072	997181,18	4365388
2073	997204,05	4365311,9
2074	997231,49	4365224,4
2075	997247,32	4365184,1
2076	997259,36	4365152,2
2077	997276,12	4365100,2
2078	997290,38	4365051,8
2079	997313,93	4364963
2080	997343,5	4364865,1
2081	997361,2	4364813
2082	997375,53	4364765,7
2083	997391,94	4364716,4
2084	997405,84	4364673,1
2085	997429,52	4364595,2
2086	997446,18	4364544,5
2087	997459,85	4364511,5
2088	997479,1	4364472,5
2089	997483,71	4364473,1
2090	997500,75	4364451,2
2091	997487,44	4364481
2092	997466,12	4364521,4
2093	997453,2	4364554,3
2094	997274,36	4365141,8

2095	997228,85	4365270,1
2096	997180,39	4365430,2
2097	997120,02	4365623,1
2098	997106,2	4365673,4
2099	997085,15	4365733,9
2100	997053,35	4365833,6
2101	997040,3	4365877,9
2102	996986,81	4366026,8
2057	996966,28	4366030,3
2103	996624,66	4366800,3
2104	996619,16	4366792,8
2105	996623,89	4366782,6
2106	996631,74	4366763,9
2107	996641,96	4366729,6
2108	996651,43	4366693,6
2109	996660,2	4366664,6
2110	996669,34	4366638,1
2111	996679,49	4366610,8
2112	996691,42	4366577,4
2113	996706,72	4366532,9
2114	996729,02	4366472,5
2115	996750,48	4366425,6
2116	996763,6	4366394,1
2117	996782,68	4366342,8
2118	996799,1	4366297,3
2119	996808,35	4366269,8
2120	996813,06	4366253,4
2121	996815,04	4366243,5
2122	996816,9	4366227,2
2123	996817,51	4366212,2
2124	996817,45	4366193,2
2125	996816,71	4366176,9
2126	996815,71	4366162,3
2127	996805,18	4366101,8
2128	996800,87	4366070,2
2129	996799,9	4366062,1
2130	996842,64	4366044,7
2131	996851,16	4366041,4
2132	996864,75	4366037
2133	996872,23	4366035
2134	996869,8	4366050,2
2135	996846,48	4366057,2
2136	996812,67	4366070,4
2137	996826,59	4366146
2138	996834,6	4366223
2139	996816,99	4366277,7
2140	996783,58	4366370,2
2141	996679,96	4366634,4
2142	996649,37	4366738,5
2103	996624,66	4366800,3
2143	997473,83	4364471,8
2144	997455,33	4364509,4
2145	997441,47	4364542,8

2146	997424,73	4364593,7
2147	997401,06	4364671,6
2148	997387,2	4364714,8
2149	997370,76	4364764,2
2150	997356,44	4364811,5
2151	997338,76	4364863,6
2152	997309,11	4364961,6
2153	997285,56	4365050,5
2154	997271,34	4365098,7
2155	997254,63	4365150,5
2156	997242,67	4365182,3
2157	997226,76	4365222,8
2158	997199,26	4365310,5
2159	997176,39	4365386,6
2160	997140,94	4365496,6
2161	997134,38	4365517,9
2162	997126,91	4365544,3
2163	997105,86	4365609,7
2164	997090,29	4365661,7
2165	997080,76	4365692,5
2166	997060,28	4365756,5
2167	997045,5	4365804
2168	997007,62	4365927,6
2169	996983,86	4366004,2
2170	996979,81	4366018,7
2171	996974,1	4366018,8
2172	996969,78	4366019
2173	996971,18	4366014,6
2174	996977,09	4366014,4
2175	997022	4365867,1
2176	997058,97	4365748,5
2177	997065,26	4365728,2
2178	997087,74	4365657,6
2179	997108,52	4365587,5
2180	997127,2	4365527,9
2181	997169,64	4365390,3
2182	997194,74	4365309,7
2183	997220,79	4365223,9
2184	997252,52	4365134,5
2185	997263,56	4365098,3
2186	997278,48	4365053,4
2187	997285,92	4365028,2
2188	997288,29	4365017,1
2189	997419,96	4364584,6
2190	997433,06	4364544,7
2191	997446,23	4364512,6
2192	997454,82	4364492,4
2193	997465,27	4364470,6
2143	997473,83	4364471,8
2194	996809,14	4366222,1
2195	996809,08	4366227,4
2196	996807,69	4366243,2
2197	996806,39	4366251,8

2198	996801,63	4366268,1
2199	996791,86	4366295,8
2200	996774,97	4366340,6
2201	996757,26	4366391,6
2202	996744,46	4366423,5
2203	996740,68	4366431,7
2204	996736	4366441,9
2205	996723,04	4366470,1
2206	996700,5	4366531,6
2207	996685,45	4366575,2
2208	996683,62	4366580,4
2209	996679,84	4366591,1
2210	996673,56	4366608,9
2211	996663,18	4366635,5
2212	996654,54	4366663,2
2213	996646,63	4366692,2
2214	996638,23	4366718,5
2215	996634,9	4366731,2
2216	996626,1	4366761
2217	996618,71	4366780,5
2218	996611,34	4366793,3
2219	996621,92	4366807
2220	996616,86	4366819,6
2221	996603,93	4366802,8
2222	996656,54	4366627
2223	996762,06	4366362
2224	996795,24	4366270,2
2194	996809,14	4366222,1
2225	996646,37	4366811
2226	996706,96	4366896,1
2227	996704,81	4366909,6
2228	996690,44	4366891,4
2229	996665,94	4366858,4
2230	996647,03	4366830,5
2231	996641,3	4366822,8
2225	996646,37	4366811
2232	996638,26	4366830
2233	996661	4366862,1
2234	996685,8	4366895,2
2235	996703,52	4366917,3
2236	996701,56	4366929,6
2237	996633,53	4366841,2
2232	996638,26	4366830
2238	996769,76	4366990,1
2239	996776,48	4366967
2240	996779,72	4366956,7
2241	996796,25	4366962,3
2242	996785,21	4366998,6
2238	996769,76	4366990,1
2243	997528,8	4364359,8
2244	997530,9	4364360,8
2245	997528,99	4364364,2
2246	997509,57	4364402

2247	997508,73	4364403,5
2248	997481,52	4364438,4
2249	997489,8	4364422,6
2250	997498,05	4364407,3
2251	997504,75	4364396,2
2252	997512,58	4364383,8
2243	997528,8	4364359,8
2253	996789,87	4366054,5
2254	996797,93	4366104,7
2255	996805,03	4366143,7
2256	996807,72	4366164
2257	996808,78	4366179,7
2258	996809,31	4366210,1
2259	996809,23	4366214,3
2260	996803,82	4366149,3
2261	996786,6	4366055,9
2253	996789,87	4366054,5
2262	996713,58	4366905,4
2263	996731,92	4366931,2
2264	996727,99	4366939,1
2265	996726,72	4366937,5
2266	996711,51	4366918,2
2262	996713,58	4366905,4
2267	997527,1	4364342,6
2268	997532,13	4364346,7
2269	997527,6	4364352,9
2270	997524,68	4364356,9
2271	997508,46	4364381
2272	997507,47	4364380,8
2273	997522,98	4364351,7
2274	997523,7	4364350,3
2275	997523,54	4364349,5
2276	997526,13	4364344,5
2267	997527,1	4364342,6
2277	996637,6	4366778,7
2278	996633,43	4366792,8
2279	996638,4	4366799,7
2280	996633,24	4366811,9
2281	996627,41	4366804
2277	996637,6	4366778,7
2282	996624,7	4366810,9
2283	996630,36	4366818,8
2284	996625,36	4366830,6
2285	996619,74	4366823,3
2282	996624,7	4366810,9
2286	996638,81	4366800,3
2287	996643,61	4366807,1
2288	996638,54	4366819,1
2289	996633,66	4366812,4
2286	996638,81	4366800,3
2290	997540,68	4364353,6
2291	997544,94	4364357,1
2292	997525,5	4364382

2293	997533,41	4364366,6
2294	997539,57	4364355,6
2290	997540,68	4364353,6
2295	996630,72	4366819,4
2296	996635,56	4366826,2
2297	996630,71	4366837,6
2298	996625,76	4366831,1
2295	996630,72	4366819,4
2299	996943,55	4366034,1
2300	996933,29	4366035,9
2301	996933,78	4366026,6
2302	996942,15	4366025,7
2299	996943,55	4366034,1
2303	996719,58	4366954,7
2304	996719,92	4366955,1
2305	996712,65	4366969,5
2306	996703,5	4366967,3
2303	996719,58	4366954,7
2307	996942,63	4366025,6
2308	996950,62	4366025,1
2309	996950,23	4366026,3
2310	996951,13	4366032,8
2311	996944,05	4366034,1
2307	996942,63	4366025,6
2312	996954,85	4366024,8
2313	996956,41	4366024,7
2314	996963,92	4366024,3
2315	996961,76	4366031
2316	996955,08	4366032,1
2317	996954,26	4366026,6
2312	996954,85	4366024,8
2318	996957,82	4366015,3
2319	996966,9	4366014,8
2320	996965,52	4366019,2
2321	996956,49	4366019,7
2318	996957,82	4366015,3
2322	996936,28	4366017
2323	996945,1	4366016,1
2324	996943,68	4366020,5
2325	996941,16	4366020,7
2326	996934,9	4366021,5
2322	996936,28	4366017
2327	996953,62	4366015,5
2328	996952,22	4366020
2329	996944,23	4366020,5
2330	996945,61	4366016,1
2327	996953,62	4366015,5
2331	996969,54	4366006,4
2332	996968,52	4366009,7
2333	996959,4	4366010,2
2334	996960,1	4366008
2331	996969,54	4366006,4
2335	996955,65	4366008,7

2336	996955,14	4366010,4
2337	996947,22	4366010,8
2338	996947,46	4366010,1
2335	996955,65	4366008,7
2339	996937,93	4366011,8
2340	996937,96	4366011,7
2341	996946,83	4366010,2
2342	996946,64	4366010,9
2339	996937,93	4366011,8
86:04:0000001:98641/Ч3Y3		
2343	996949,58	4366661
2344	996951	4366662
2345	996926,56	4366695,1
2346	996849,61	4366781,5
2347	996816,95	4366810,6
2348	996936,34	4366676,6
2349	996737,63	4366951
2350	996734,18	4366946,7
2351	996782,5	4366850,7
2352	996782,05	4366852
2353	996789,56	4366845,3
2354	996791,26	4366840,2
2355	996820,53	4366814,1
2356	996788,29	4366850,3
2357	996726,77	4366961,4
2358	996730,58	4366965
2359	996726,55	4366973
2360	996721,58	4366971,8
2361	996951,32	4366662,2
2362	996953,67	4366663,9
2363	996940,32	4366679,6
86:04:0000001:98641/Ч3Y4		
2364	996745,21	4366960,5
2365	996741,72	4366956,1
2366	996793,31	4366853,7
2367	996958,86	4366667,6
2368	996953,67	4366663,9
2369	996951,32	4366662,2
2370	996954,09	4366657,8
2371	996951	4366662
2372	996949,58	4366661
2373	996942,25	4366655,7
2374	996954,78	4366604,3
2375	996961,48	4366596,4
2376	996967,18	4366589,2
2377	996970,39	4366585,1
2378	996972,34	4366582,6
2379	996983,53	4366598,2
2380	996972,97	4366581,8
2381	996975,08	4366579,1
2382	996959,77	4366559,4
2383	996953,08	4366549,6
2384	996941,73	4366530,9

2385	996933,02	4366514,7
2386	996925,4	4366497,8
2387	996919,15	4366480,5
2388	996915,07	4366467,8
2389	996914,2	4366450,6
2390	996904,4	4366253,8
2391	996909,36	4366248
2392	996909,51	4366264,7
2393	996913,89	4366348,1
2394	996916,39	4366404,6
2395	996917,36	4366417,6
2396	996920,03	4366438,4
2397	996920,18	4366445,7
2398	996921,14	4366455,8
2399	996922,88	4366468,8
2400	996926,03	4366485
2401	996929,01	4366495,1
2402	996933,94	4366506,3
2403	996940,98	4366519,9
2404	996946,01	4366528,9
2405	996954,64	4366542,1
2406	996959,8	4366550,2
2407	997001,98	4366614,4
2408	996997,68	4366621,3
2409	996995,76	4366622,1
2410	996990,72	4366628,5
2411	996991,97	4366630,8
2412	996981,58	4366648,4
2413	996974,61	4366658,4
2414	996964,43	4366671,6
2415	996963,14	4366670,7
2416	996847,22	4366800,7
2417	996826,78	4366820,4
2418	996813,46	4366836,4
2419	996805,11	4366847,5
2420	996799,1	4366855,9
2421	996794,46	4366863,7
2422	996784,2	4366881,1
2423	996780,91	4366889,4
2424	997045,48	4365199,1
2425	997046,97	4365188,3
2426	997064,33	4365183
2427	997081,83	4365127,9
2428	997090,58	4365130,4
2429	997095,38	4365131,8
2430	997102,28	4365133,7
2431	997215,38	4364661,2
2432	997214,46	4364674,2
2433	997220,69	4364656,7
2434	997221,56	4364644,5
2435	997226,09	4364637,8
2436	997107,92	4365131,7
2437	997057,37	4365195,7

2438	997010,92	4365567,8
2439	997007,97	4365567,2
2440	997006	4365566,8
2441	997007,21	4365557,6
2442	997008,54	4365548,6
2443	997010,21	4365539,7
2444	997012,17	4365530,8
2445	997068,39	4365298,9
2446	997070,9	4365281,6
2447	997076,81	4365282,2
2448	997073,98	4365300
2449	997017,06	4365532
2450	997015,12	4365540,7
2451	997013,5	4365549,4
2452	997012,17	4365558,2
2453	997043,55	4365213,1
2454	997044,9	4365203,3
2455	997059,69	4365199,1
2456	997109,79	4365135,9
2457	997117,71	4365138,1
2458	997117,89	4365138,1
2459	997100,2	4365193,1
2460	997076,61	4365201,4
2461	997076,14	4365199,8
2462	997082,54	4365188,2
2463	997087,3	4365169,3
2464	997070,76	4365199,2
2465	997071,89	4365203
2453	997043,55	4365213,1
2466	996898,34	4366016,2
2467	996897,88	4366008,4
2468	996911,82	4365954,6
2469	996937,14	4365826,3
2470	996939,1	4365817,2
2471	996941,45	4365808
2472	996944,11	4365799
2473	996959,68	4365749,9
2474	996954,08	4365747,7
2475	996949,36	4365746
2476	996940,92	4365742,8
2477	996950,5	4365712,8
2478	996958,32	4365719,4
2479	996956,06	4365728,3
2480	996965,15	4365730,6
2481	996965,12	4365730,7
2482	996963,26	4365735,8
2483	996961,74	4365743,9
2484	996959,5	4365755,8
2485	996945,56	4365807,5
2486	996937,36	4365840,4
2487	996931,64	4365864,6
2488	996923,98	4365901,5
2489	996920,43	4365927,1

2490	996918,1	4365948,9
2491	996916,72	4365955,9
2492	996902,91	4366008,9
2493	996903,3	4366015,6
2466	996898,34	4366016,2
2494	996712,52	4367006,6
2495	996698,84	4367004,8
2496	996703,5	4366967,3
2497	996712,65	4366969,5
2498	996721,58	4366971,8
2499	996726,55	4366973
2500	996732,52	4366974,5
2501	996735,15	4366969,3
2502	996748,3	4366981,6
2503	996746,92	4366986,8
2504	996744,86	4366991,8
2505	996747,64	4366994,4
2506	996747,43	4366994,9
2507	996718,74	4366985,1
2508	996714,85	4366998,4
2494	996712,52	4367006,6
2509	997041,11	4365230,8
2510	997042,91	4365217,7
2511	997073,01	4365207,1
2512	997074,57	4365212,6
2513	997076,58	4365212,1
2514	997078	4365206,3
2515	997077,72	4365205,4
2516	997105,68	4365195,5
2517	997101,52	4365210,4
2518	997097,58	4365214,3
2519	997084,15	4365218,5
2520	997064,39	4365224,8
2509	997041,11	4365230,8
2521	997221,45	4364635,8
2522	997224,12	4364624,6
2523	997245,53	4364585,1
2524	997252,25	4364573,4
2525	997259,66	4364562,1
2526	997267,59	4364551,2
2527	997297,91	4364511,9
2528	997300,02	4364517,3
2529	997271,62	4364554,2
2530	997263,77	4364564,9
2531	997256,52	4364576
2532	997249,89	4364587,5
2533	997232,72	4364619,3
2521	997221,45	4364635,8
2534	996979,5	4365695,2
2535	996965,91	4365689,1
2536	996966,05	4365689,1
2537	996959,66	4365683,9
2538	996965,31	4365666,2

2539	996973,69	4365669,2
2540	996978,42	4365670,8
2541	996984,1	4365672,7
2542	996991,89	4365647,9
2543	996995,68	4365648,4
2544	996994,44	4365653,3
2534	996979,5	4365695,2
2545	996902,95	4366220,4
2546	996902,9	4366217,2
2547	996903,03	4366210,5
2548	996905,89	4366115,6
2549	996910,28	4366101,2
2550	996910,44	4366126,2
2551	996909,91	4366140,2
2552	996909,29	4366176,5
2553	996909,08	4366213,8
2545	996902,95	4366220,4
2554	997305,68	4364510
2555	997303,55	4364504,6
2556	997348,8	4364445,9
2557	997352,64	4364449,2
2554	997305,68	4364510
2558	997423,56	4364332,3
2559	997422,62	4364330
2560	997448	4364297,1
2561	997449,69	4364299,7
2562	997450,92	4364301,5
2563	997430,49	4364327,9
2558	997423,56	4364332,3
2564	996906,76	4366085,6
2565	996907,43	4366063,7
2566	996907,43	4366048,9
2567	996906,95	4366039
2568	996899,46	4366035,3
2569	996899,2	4366030,7
2570	996904,17	4366030,1
2571	996904,29	4366032,1
2572	996911,33	4366035,6
2573	996909,87	4366060,4
2574	996910,06	4366075
2564	996906,76	4366085,6
2575	997407,54	4364378
2576	997403,77	4364374,7
2577	997417,82	4364356,5
2578	997421,39	4364351,9
2579	997422,71	4364355,1
2580	997423,59	4364357,2
2575	997407,54	4364378
2581	997508,6	4364313,1
2582	997500,27	4364307,7
2583	997495,69	4364305,3
2584	997498,03	4364301,3
2585	997500,3	4364303,4

2586	997500,52	4364303
2587	997502,41	4364299,6
2588	997506,4	4364301,8
2589	997511,8	4364305,5
2581	997508,6	4364313,1
2590	996903,68	4366239,7
2591	996903,23	4366230,6
2592	996903,09	4366226,3
2593	996909,08	4366219,8
2594	996909,12	4366233,3
2590	996903,68	4366239,7
2595	996707,43	4367024,2
2596	996703,49	4367023,6
2597	996696,66	4367022,4
2598	996697,39	4367016,7
2599	996709,25	4367018
2595	996707,43	4367024,2
2600	996782,88	4367003
2601	996778,11	4366998,6
2602	996770,4	4366991,3
2603	996769,64	4366990,4
2604	996769,76	4366990,1
2605	996785,21	4366998,6
2600	996782,88	4367003
2606	996904,08	4366247,9
2607	996903,74	4366240,6
2608	996909,2	4366234,1
2609	996909,22	4366242
2606	996904,08	4366247,9
2610	996759,18	4367036,2
2611	996755,81	4367036,1
2612	996760	4367023,8
2613	996763,04	4367027,4
2610	996759,18	4367036,2
2614	997427,11	4364352,6
2615	997426,83	4364351,9
2616	997424,41	4364346,1
2617	997433,24	4364342,7
2618	997433,81	4364344
2614	997427,11	4364352,6
2619	997454,13	4364297,3
2620	997453,18	4364295,9
2621	997451,19	4364292,9
2622	997454,56	4364288,6
2623	997458,48	4364291,7
2619	997454,13	4364297,3
2624	997425,54	4364337,1
2625	997425,11	4364336
2626	997429,43	4364333,4
2627	997430,22	4364335,3
2624	997425,54	4364337,1
2628	997004,18	4365580,6
2629	997004,69	4365576,8

2630	997006,23	4365577,1
2628	997004,18	4365580,6
86:04:0000001:98641/43Y5		
2631	998755,37	4370081,3
2632	998750,72	4370074,9
2633	998698,6	4370066,6
2634	998677,51	4370060,3
2635	998683,17	4370056,5
2636	998699,22	4370061,2
2637	998753,53	4370070,3
2638	998759,52	4370078,5
2631	998755,37	4370081,3
2639	997541,36	4369911,6
2640	997540,45	4369889,6
2641	997547,48	4369889,6
2642	997548,51	4369911,5
2643	997542,98	4369911,6
2639	997541,36	4369911,6
2644	997531,08	4369911,8
2645	997530,11	4369889,3
2646	997536,53	4369889,4
2647	997537,45	4369911,7
2644	997531,08	4369911,8
2648	998623,65	4370052,9
2649	998623,52	4370052,9
2650	998617,89	4370052,7
2651	998625,95	4370039,7
2652	998640,67	4370044
2653	998640,71	4370049,3
2654	998628,16	4370045,6
2648	998623,65	4370052,9
2655	997532,42	4369944,7
2656	997531,76	4369929,7
2657	997538,19	4369930,6
2658	997538,54	4369939,4
2659	997536,24	4369944,5
2655	997532,42	4369944,7
2660	997540,7	4369944,2
2661	997542,54	4369940,2
2662	997542,21	4369931,2
2663	997549,53	4369932,3
2664	997549,75	4369935,3
2665	997545,41	4369943,9
2660	997540,7	4369944,2
2666	997549,29	4369927,2
2667	997541,94	4369926,1
2668	997541,57	4369916,6
2669	997542,05	4369916,6
2670	997548,75	4369916,5
2666	997549,29	4369927,2
2671	997519,37	4369912
2672	997518,8	4369889,7
2673	997522,29	4369889,6

2674	997522,26	4369911,9
2671	997519,37	4369912
2675	997528,54	4369945
2676	997527,29	4369945
2677	997527,27	4369929,1
2678	997531,34	4369929,6
2679	997531,98	4369944,7
2675	997528,54	4369945
2680	997527,28	4369911,8
2681	997527,28	4369889,5
2682	997529,53	4369889,4
2683	997530,49	4369911,8
2680	997527,28	4369911,8
2684	997538,06	4369925,6
2685	997531,62	4369924,6
2686	997531,3	4369916,8
2687	997537,66	4369916,7
2684	997538,06	4369925,6
2688	998650,69	4370052,3
2689	998645,79	4370050,8
2690	998645,76	4370048,5
2691	998645,7	4370045,5
2692	998656,59	4370048,7
2688	998650,69	4370052,3
2693	997522,28	4369944,9
2694	997519,88	4369943,4
2695	997519,66	4369928,3
2696	997522,29	4369928,5
2693	997522,28	4369944,9
2697	997531,06	4369924,6
2698	997527,29	4369924
2699	997527,29	4369916,9
2700	997530,71	4369916,8
2697	997531,06	4369924,6
2701	998611,61	4370062,8
2702	998614,82	4370057,6
2703	998620,16	4370057,8
2704	998620,59	4370057,8
2705	998618,92	4370060,5
2701	998611,61	4370062,8
2706	997522,28	4369923,5
2707	997519,63	4369923,2
2708	997519,49	4369917
2709	997522,27	4369916,9
2706	997522,28	4369923,5
2710	998604,32	4370064,2
2711	998595,98	4370063,5
2712	998586,53	4370062,6
2713	998609,89	4370063,3
2714	998608,91	4370063,6
2710	998604,32	4370064,2
2715	997558,79	4369928,5
2716	997553,25	4369927,8

2717	997553,21	4369926,4
2718	997558,69	4369926,6
2715	997558,79	4369928,5
2719	997568,19	4369929,9
2720	997562,7	4369929,1
2721	997562,62	4369926,7
2722	997563,04	4369926,7
2719	997568,19	4369929,9
86:04:0000001:98641/Ч3У6		
2723	996131,42	4363717,5
2724	996137,29	4363712,2
2725	996731,47	4363686,6
2726	996936,57	4363670,9
2727	996948,21	4363669,8
2728	996971,2	4363666,4
2729	996986,31	4363663,9
2730	997010,27	4363661,3
2731	997037,85	4363659,2
2732	997037,63	4363664,2
2733	997010,71	4363666,3
2734	996987,01	4363668,9
2735	996972,06	4363671,3
2736	996948,72	4363674,7
2737	996937	4363675,8
2738	996731,83	4363691,8
2723	996131,42	4363717,5
2739	995984,16	4363724,2
2740	995951,76	4363708,2
2741	995950,27	4363707,5
2742	995961	4363685,1
2743	995989,58	4363684
2744	995989,26	4363694,8
2745	995985,63	4363694,8
2746	995984,36	4363707,3
2747	995985,98	4363708,9
2739	995984,16	4363724,2
2748	997171,84	4363654,2
2749	997172,72	4363649,1
2750	997342,21	4363636,3
2751	997342,27	4363641,3
2748	997171,84	4363654,2
2752	995982,45	4363739,5
2753	995959,98	4363737,5
2754	995948,83	4363735,9
2755	995947,57	4363713,4
2756	995948,15	4363712,1
2757	995949,68	4363712,7
2758	995983,48	4363729,4
2759	995982,88	4363733,8
2752	995982,45	4363739,5
2760	997045,61	4363663,6
2761	997045,82	4363658,6
2762	997123,02	4363652,8

2763	997124,53	4363657,7
2760	997045,61	4363663,6
2764	995999,11	4363731,2
2765	995988,87	4363726,4
2766	995990,96	4363709,8
2767	995996,18	4363710,8
2768	996007,4	4363712,5
2769	996006,2	4363715,2
2770	996010,87	4363717,6
2771	996012,1	4363717,5
2772	996011,05	4363722,6
2773	996009,73	4363722,6
2774	996004,19	4363719,8
2764	995999,11	4363731,2
2775	997125,14	4363657,7
2776	997123,62	4363652,8
2777	997162,42	4363649,8
2778	997163,04	4363654,8
2775	997125,14	4363657,7
2779	996043,04	4363721,2
2780	996048,2	4363716
2781	996084,28	4363714,4
2782	996083,98	4363715,2
2783	996078,26	4363719,7
2779	996043,04	4363721,2
2784	995993,73	4363743,1
2785	995987,13	4363742,8
2786	995988,2	4363731,8
2787	995996,73	4363736,4
2784	995993,73	4363743,1
2788	996016,28	4363722,4
2789	996017,12	4363718,4
2790	996017,32	4363717,3
2791	996029,42	4363716,8
2792	996029,24	4363721,8
2788	996016,28	4363722,4
2793	996114,39	4363718,2
2794	996117,34	4363713
2795	996130,82	4363712,4
2796	996124,84	4363717,7
2793	996114,39	4363718,2
2797	996093,2	4363719,1
2798	996094,35	4363716,1
2799	996095,23	4363714
2800	996105,06	4363713,5
2801	996104,68	4363714,4
2802	996101,04	4363718,7
2797	996093,2	4363719,1
86:04:0000001:98641/Ч3У7		
2803	997075,56	4366750,1
2804	997075,13	4366749,6
2805	997083,3	4366735
2806	997086,58	4366729,2

2807	997089,31	4366724,3
2808	997092,14	4366719,2
2809	997082,15	4366704
2810	997072,98	4366691,5
2811	997065,62	4366682,6
2812	997059,25	4366674,8
2813	997053,94	4366668,6
2814	997048,32	4366662,8
2815	997042,39	4366657,3
2816	997017,32	4366635,3
2817	997017,94	4366634,4
2818	997020,41	4366631,4
2819	997045,76	4366653,6
2820	997051,85	4366659,3
2821	997057,63	4366665,3
2822	997063,46	4366671,7
2823	997082,62	4366695,8
2824	997097,64	4366717
2825	997072,86	4366761,4
2826	997100,08	4366720,5
2827	997104,76	4366726,7
2828	997104,54	4366729,2
86:04:0000001:98641/43Y8		
2829	997000,37	4365565,6
2830	996995,49	4365564,4
2831	996996,94	4365554,7
2832	997001,59	4365529,8
2833	997007,1	4365505
2834	997050,62	4365325,7
2835	997057,26	4365293,2
2836	997059,15	4365280,3
2837	997050,19	4365279,3
2838	997039,01	4365278,2
2839	997039,11	4365272
2840	997089,72	4365260
2841	997088,75	4365264,5
2842	997084,99	4365280,3
2843	997084,23	4365280,4
2844	997083,59	4365282,9
2845	997076,81	4365282,2
2846	997070,9	4365281,6
2847	997064,64	4365281
2848	997062,73	4365294,2
2849	997055,5	4365326,9
2850	997011,98	4365506,2
2851	997006,49	4365530,8
2852	997001,9	4365555,5
2853	996995,68	4365648,4
2854	996991,89	4365647,9
2855	996985,99	4365647
2856	996980,96	4365646,2
2857	996971,79	4365644,8
2858	996977,84	4365625,1

2859	996957,71	4365622,8
2860	996959,65	4365620,6
2861	996964,61	4365616,7
2862	996965,26	4365616,7
2863	996967,22	4365615,8
2864	996968,75	4365613,4
2865	996968,24	4365612,2
2866	996972,78	4365607,1
2867	996972,92	4365603,9
2868	996971,32	4365601,4
2869	996977,58	4365601,3
2870	996979,4	4365600,6
2871	996980,15	4365598,8
2872	996980,11	4365596,6
2873	996997,57	4365597,8
2874	997002,52	4365600,2
2875	997005,41	4365603,2
2876	997006,42	4365605,7
2877	997005,58	4365610,1
2853	996995,68	4365648,4
2878	996997,83	4365582,9
2879	996993,05	4365581
2880	996993,22	4365579,7
2881	996994	4365574,4
2882	996997,12	4365575,1
2883	996998,89	4365575,6
2884	996998,16	4365580,4
2878	996997,83	4365582,9
86:04:0000001:98641/43Y9		
2885	997389,06	4363633
2886	997396,45	4363763,7
2887	997401,23	4363848,5
2888	997396,14	4363858,2
2889	997392,68	4363808,5
2890	997388,58	4363680,1
2891	997377,55	4363679,6
2892	997342,66	4363678
2893	997342,38	4363652,4
2894	997342,27	4363641,3
2895	997342,21	4363636,3
2896	997342,16	4363632,1
2897	997342,94	4363632,1
2898	997377,38	4363632,4
2899	997479,24	4364123,2
2900	997479,09	4364123
2901	997475,89	4364118,6
2902	997513,16	4364043
2903	997484,53	4363958,8
2904	997482,29	4363957,7
2905	997483,01	4363952,5
2906	997488,59	4363955,2
2907	997518,56	4364043,3
2908	997457,77	4364221,4

2909	997456,1	4364235,4
2910	997445,38	4364221,7
2911	997439,67	4364213,7
2912	997455,23	4364213,1
2913	997459,28	4364219,7
2908	997457,77	4364221,4
2914	997423,69	4363928,9
2915	997414,5	4363924,4
2916	997412,52	4363894,1
2917	997414,53	4363894
2918	997416,24	4363919,6
2919	997424,17	4363923,5
2920	997424,19	4363924,3
2914	997423,69	4363928,9
2921	997457,02	4364140,7
2922	997455,3	4364135,8
2923	997464,91	4364129,4
2924	997465,55	4364130,3
2925	997467,85	4364133,4
2921	997457,02	4364140,7
2926	997387,48	4363605,1
2927	997387,55	4363606,3
2928	997387,61	4363606,3
2929	997373,52	4363607,6
2930	997359,55	4363608
2931	997341,91	4363607,8
2926	997387,48	4363605,1
2932	997432,96	4364160,2
2933	997436,21	4364169,5
2934	997435,29	4364174,3
2935	997433,21	4364169,2
2936	997431,87	4364165,8
2932	997432,96	4364160,2
2937	997472,06	4364130,6
2938	997469,7	4364127,5
2939	997469,12	4364126,6
2940	997473,41	4364123,7
2941	997475,11	4364126
2942	997476,43	4364127,7
2937	997472,06	4364130,6
2943	997434,91	4364186,9
2944	997430,36	4364187,1
2945	997428,64	4364182
2946	997428,79	4364181,4
2947	997433,9	4364184,4
2943	997434,91	4364186,9
2948	997476,28	4363949,2
2949	997478,31	4363950,2
2950	997478,3	4363950,2
2951	997477,58	4363955,4
2952	997475,71	4363954,5
2948	997476,28	4363949,2
2953	997414,77	4363604,7

2954	997414,68	4363603,4
2955	997420,73	4363603,1
2956	997420,88	4363604,2
2953	997414,77	4363604,7
2957	997439,66	4364179,4
2958	997441,29	4364184,2
2959	997438,54	4364182,5
2960	997438,01	4364181,1
2957	997439,66	4364179,4
2961	997429,6	4363931,8
2962	997428,52	4363931,3
2963	997429,18	4363924,6
2961	997429,6	4363931,8
86:04:0000001:99244/Ч3У1		
2964	992538,45	4362633,7
2965	992539,91	4362651,6
2966	992539,42	4362674,1
2967	992539,8	4362674,9
2968	992524,08	4362675,1
2969	992525,29	4362649,3
2970	992536,21	4362634,2
2964	992538,45	4362633,7
86:04:0000001:99244/Ч3У10		
2971	993151,96	4352696,3
2972	993093,72	4352664,1
2973	993079,67	4352656,8
2974	993081,31	4352653,8
2975	993009,83	4352623,6
2976	993009,94	4352618,3
2977	993083,71	4352649,4
2978	993086,58	4352644,1
2979	993010,07	4352611,8
2980	993010,18	4352606,4
2981	993088,97	4352639,7
2982	993093,27	4352631,7
2983	993096,58	4352625,6
2984	993168,87	4352664,9
2985	993033,72	4352810,4
2986	993027,58	4352810,4
2987	993063,08	4352755,1
2988	993064,55	4352755,9
2989	993067,38	4352757,7
2990	992877,9	4353241,2
2991	992878,02	4353240,4
2992	992875,34	4353240,3
2993	992875,32	4353240
2994	992879,79	4353200
2995	992882	4353190,9
2996	992883,26	4353168,2
2997	992884,12	4353160,7
2998	992884,69	4353174,6
2999	992882,34	4353229
3000	992882,07	4353237

3001	992883,09	4353237,1
3002	992882,87	4353240,9
2990	992877,9	4353241,2
3003	993081,3	4352732,3
3004	993075,83	4352729,1
3005	993048,78	4352714
3006	993051,49	4352709
3003	993081,3	4352732,3
3007	993087,85	4352736,2
3008	993087	4352735,7
3009	993092,57	4352722,1
3010	993057,5	4352701,6
3011	993055,95	4352700,7
3012	993056,65	4352699,4
3013	993058,25	4352700,3
3014	993094,09	4352721,5
3007	993087,85	4352736,2
3015	993099,13	4352718
3016	993060,65	4352695,8
3017	993059,08	4352695
3018	993059,7	4352693,8
3019	993061,36	4352694,7
3020	993100,12	4352717
3015	993099,13	4352718
3021	992869,34	4353261,5
3022	992869,41	4353256,8
3023	992872,41	4353256,9
3024	992874,15	4353256,1
3025	992874,94	4353254,5
3026	992875,12	4353250,3
3027	992877,22	4353250,5
3028	992875,43	4353261,5
3021	992869,34	4353261,5
3029	992890,74	4353106,9
3030	992890,12	4353106,9
3031	992891,35	4353096,2
3029	992890,74	4353106,9
86:04:0000001:99244/Ч3Y11		
3032	1001489,7	4349071,2
3033	1001476	4349011,3
3034	1001473,8	4349003,1
3035	1001472,3	4348998,8
3036	1001495,8	4348994,6
3037	1001508,8	4349067,5
3038	1001454,4	4349046,2
3039	1001441,1	4349052
3040	1001421,6	4349078,5
3041	1001420,3	4349079,3
3042	1001416,5	4349077
3043	1001437,8	4349048
3044	1001453,2	4349041,2
86:04:0000001:99244/Ч3Y12		
3045	991907,9	4355891,8

3046	992529,02	4356273,1
3047	992546,36	4356282,6
3048	992564,52	4356290,3
3049	992583,35	4356296,1
3050	992621,2	4356306,1
3051	992640,46	4356313,2
3052	992667,67	4356324,9
3053	992686,02	4356334
3054	992689,82	4356329,2
3055	992690,53	4356329,5
3056	992702,62	4356336,9
3057	992718,25	4356346,9
3058	992742,16	4356365,2
3059	992762,3	4356380,3
3060	992771,59	4356389
3061	992768,02	4356393,5
3062	992777,79	4356402,6
3063	992831,31	4356456,3
3064	992842,07	4356466,3
3065	992862,01	4356482,4
3066	992867,68	4356480,3
3067	992871,53	4356483,4
3068	992872,29	4356484
3069	992861,12	4356488,1
3070	992838,79	4356470,1
3071	992827,79	4356459,9
3072	992774,29	4356406,2
3073	992764,88	4356397,4
3074	992761,12	4356402,1
3075	992755,15	4356409,6
3076	992673,45	4356349,7
3077	992679,11	4356342,7
3078	992682,86	4356337,9
3079	992665,64	4356329,4
3080	992638,55	4356317,8
3081	992619,72	4356310,9
3082	992581,98	4356300,9
3083	992562,8	4356295
3084	992544,2	4356287,1
3085	992526,53	4356277,4
3086	991907,59	4355897,5
3087	992906,7	4356479,4
3088	992895,6	4356469,8
3089	992877,66	4356453,6
3090	992891,01	4356439,4
3091	992930,47	4356476,2
3092	992929,83	4356477,1
3093	992912,57	4356472,5
3094	992888,17	4356495,3
3095	992882,42	4356490,8
3096	992885,43	4356489,3
3097	992889,36	4356494,3
3094	992888,17	4356495,3

86:04:0000001:99244/Ч3Y13		
3098	998251,02	4363159,8
3099	998264,08	4363153,9
3100	998286,52	4363145,1
3101	998332,72	4363130,1
3102	998384,34	4363114,1
3103	998417,38	4363105
3104	998417,92	4363106,6
3098	998251,02	4363159,8
86:04:0000001:99244/Ч3Y14		
3105	992614,08	4362667,8
3106	992600,71	4362665,9
3107	992597,4	4362659,5
3108	992609,4	4362660
3109	992614,44	4362660,2
86:04:0000001:99244/Ч3Y15		
3110	996543,87	4354210,4
3111	996552,09	4354214,1
3112	996555,06	4354215
3113	996550,85	4354229,8
3114	996553,62	4354230,5
3115	996548,54	4354236,4
3116	996535,74	4354229,9
3117	996539,26	4354216,4
3118	996540,28	4354216,1
3119	996534,39	4354234,8
3120	996544,86	4354240,1
3121	996544,41	4354241,1
3122	996535,24	4354251,9
3123	996530,82	4354249,2
3119	996534,39	4354234,8
3124	996496,37	4354210,4
3125	996501,82	4354212,1
3126	996506,67	4354217,6
3127	996505,1	4354223,8
3128	996492,59	4354220,7
3124	996496,37	4354210,4
3129	996504,81	4354207,9
3130	996502,54	4354203,2
3131	996499,93	4354196,7
3132	996511,06	4354200,3
3133	996508,44	4354210,6
3134	996506,5	4354208,5
3129	996504,81	4354207,9
3135	996541,14	4354267,1
3136	996541,88	4354267,6
3137	996540,51	4354272,7
3138	996539,47	4354272
3135	996541,14	4354267,1
86:04:0000001:99244/Ч3Y16		
3139	994543,13	4349860,7
3140	994555,33	4349869,8
3141	994715,38	4349866,2

3142	994725,14	4349870
3143	994585,37	4349873,8
3144	994570,18	4349883,1
3145	994566,26	4349882,2
3146	994550,34	4349870
3147	994734,57	4349873,7
3148	994742,25	4349876,7
3149	994669,53	4349877,8
3150	994618,19	4349884,8
3151	994586,13	4349885,4
3152	994584,11	4349886,3
3153	994575,76	4349884,4
3154	994586,69	4349877,7
3155	994756,34	4349915,5
3156	994748,97	4349916,9
3157	994741,28	4349916,7
3158	994741,35	4349913,1
3159	994741,6	4349903,3
3160	994748,8	4349903
3161	994736,35	4349911
3162	994732,04	4349903,7
3163	994736,49	4349903,5
86:04:0000001:99244/Ч3Y17		
3164	1001450,1	4349030,6
3165	1001452,7	4349038,8
3166	1001453,2	4349041,2
3167	1001437,8	4349048
3168	1001416,5	4349077
3169	1001408	4349071,9
3170	1001405,7	4349070,5
3171	1001427,4	4349040,5
3172	1001454,4	4349046,2
3173	1001456,8	4349057,2
3174	1001456,8	4349057,2
3175	1001421,6	4349078,5
3176	1001441,1	4349052
3177	1001431,7	4349084,2
3178	1001426,8	4349081,2
3179	1001449,8	4349067,3
3180	1001437,1	4349076,4
3177	1001431,7	4349084,2
86:04:0000001:99244/Ч3Y18		
3181	1000302,2	4353102,4
3182	1000315,7	4353111
3183	1000316,6	4353109,8
3184	1000322	4353113,2
3185	1000321,1	4353114,5
3186	1000425,9	4353181
3187	1000598,7	4353294,3
3188	1000836	4353441,4
3189	1000861,4	4353460,9
3190	1000856,6	4353465,9
3191	1000850,4	4353460,3

3192	1000827,8	4353447
3193	1000711,3	4353373,8
3194	1000659,5	4353343
3195	1000617,6	4353316,5
3196	1000502,7	4353243,6
3197	1000431,1	4353195,8
3198	1000359,7	4353149
3199	1000325,3	4353127,4
3200	1000316	4353122,2
3201	1000310,5	4353119,2
3202	1000295,5	4353111
3181	1000302,2	4353102,4
3203	1000313,3	4353145,8
3204	1000345,7	4353166,1
3205	1000413,3	4353210,1
3206	1000490,8	4353256,9
3207	1000652,4	4353357,3
3208	1000781,8	4353438,5
3209	1000836	4353474,4
3210	1000856,4	4353490,6
3211	1000866,6	4353501,5
3212	1000870,9	4353510,1
3213	1000870,3	4353511,3
3214	1000839,1	4353480,8
3215	1000794,9	4353453
3216	1000781	4353443,2
3217	1000379,6	4353188,9
3218	1000312,9	4353146,7
3203	1000313,3	4353145,8
3219	1000267,6	4353080,5
3220	1000284,8	4353091,4
3221	1000277,1	4353101,5
3222	1000261,1	4353090,9
3219	1000267,6	4353080,5
3223	1000294,2	4353097,4
3224	1000301,8	4353102,2
3225	1000295,2	4353110,7
3226	1000294,3	4353110,3
3227	1000287,1	4353106,8
3223	1000294,2	4353097,4
3228	1000285,2	4353091,6
3229	1000290,8	4353095,2
3230	1000283,5	4353104,9
3231	1000278,4	4353102,3
3232	1000277,5	4353101,7
3228	1000285,2	4353091,6
3233	1000252,8	4353104,1
3234	1000266,1	4353113,3
3235	1000267,5	4353114,2
3236	1000265,5	4353116,7
3237	1000252,5	4353108,4
3238	1000250,8	4353107,4
3233	1000252,8	4353104,1

3239	1000284,1	4353125,7
3240	1000299,5	4353136,5
3241	1000304,8	4353140,2
3242	1000307,6	4353142,2
3243	1000310	4353143,7
3244	1000309,1	4353145,4
3245	1000298,8	4353137,8
3246	1000282,7	4353127,6
3239	1000284,1	4353125,7
3247	1000267,8	4353114,4
3248	1000273,5	4353118,3
3249	1000273,1	4353119
3250	1000271,7	4353120,6
3251	1000265,9	4353116,9
3247	1000267,8	4353114,4
3252	1000283,6	4353125,4
3253	1000282,2	4353127,3
3254	1000275,1	4353122,8
3255	1000276,1	4353121,5
3256	1000276,8	4353120,7
3252	1000283,6	4353125,4
86:04:0000001:99244/Ч3V19		
3257	998544,07	4363040,6
3258	998543,44	4363040,9
3259	998541,76	4363036,3
3260	998540,17	4363033,7
3261	998537,91	4363032,8
3262	998536,32	4363032,7
3263	998534,36	4363033,9
3264	998533,17	4363036,2
3265	998533,25	4363038,4
3266	998533,79	4363041,6
3267	998531,38	4363041,9
3268	998467,28	4363060,9
3269	998408,43	4363085,1
3270	998405,06	4363086,2
3271	998391,16	4363089,8
3272	998387,97	4363090,6
3273	998384,79	4363091,5
3274	998381,64	4363092,4
3275	998378,51	4363093,4
3276	998238,96	4363139
3277	998236,4	4363130,1
3278	998249,72	4363125,1
3279	998395,85	4363072,8
3280	998463,35	4363049
3281	998528,82	4363031,3
3282	998541,44	4363029,5
3257	998544,07	4363040,6
3283	998227,9	4363142,6
3284	998224,72	4363134,4
3285	998233,58	4363131,1
3286	998236,11	4363139,9

3283	998227,9	4363142,6
86:04:0000001:99244/Ч3Y2		
3287	996528,96	4354322,9
3288	996505,73	4354319
3289	996509,28	4354300,9
3290	996517,94	4354306,2
3291	996541,12	4354320,1
3292	996540,57	4354321,3
3293	996538,41	4354322,5
3294	996537,94	4354322,7
3295	996522,17	4354222,5
3296	996517,39	4354219,4
3297	996521,31	4354203,5
3298	996526,47	4354205,2
3299	996517,44	4354241,3
3300	996512,76	4354238,5
3301	996515,6	4354226,9
3302	996516,84	4354225
3303	996520,85	4354227,6
3304	996513,97	4354255,1
3305	996513,03	4354254,6
3306	996513,58	4354253,7
3307	996513,78	4354252
3308	996512,82	4354250,6
3309	996510,25	4354248,7
3310	996510,25	4354248,6
3311	996514,93	4354251,4
3304	996513,97	4354255,1
86:04:0000001:99244/Ч3Y20		
3312	996526,47	4354205,2
3313	996532,88	4354207,2
3314	996532,68	4354213,6
3315	996533,44	4354214,6
3316	996529,56	4354226,8
3317	996525,67	4354224,7
3318	996522,17	4354222,5
3312	996526,47	4354205,2
3319	996511,06	4354200,3
3320	996521,31	4354203,5
3321	996517,39	4354219,4
3322	996515,54	4354218,2
3323	996508,44	4354210,6
3319	996511,06	4354200,3
3324	996520,85	4354227,6
3325	996523,15	4354229,1
3326	996528,04	4354231,5
3327	996523,92	4354244,5
3328	996523,73	4354245
3329	996517,44	4354241,3
3324	996520,85	4354227,6
3330	996493,03	4354272,7
3331	996498,44	4354275,6
3332	996496,55	4354290,3

3333	996489,75	4354285,9
3330	996493,03	4354272,7
3334	996506,67	4354217,6
3335	996508,76	4354219,8
3336	996512,55	4354222,4
3337	996506,64	4354231,4
3338	996505,2	4354233,6
3339	996503,25	4354232
3340	996505,1	4354223,8
3334	996506,67	4354217,6
3341	996489,59	4354286,5
3342	996496,42	4354290,9
3343	996495,1	4354300,9
3344	996488,92	4354289,3
3341	996489,59	4354286,5
3345	996514,93	4354251,4
3346	996520,67	4354254,8
3347	996519,46	4354258,8
3348	996513,97	4354255,1
3345	996514,93	4354251,4
3349	996510,58	4354234,4
3350	996515,6	4354226,9
3351	996512,76	4354238,5
3352	996509,31	4354236,4
3349	996510,58	4354234,4
86:04:0000001:99244/Ч3Y21		
3353	993884,06	4349019,8
3354	993887,95	4349006,6
3355	994342,89	4349606,8
3356	994492,06	4349794,4
3357	994543,13	4349860,7
3358	994550,34	4349870
3359	994566,26	4349882,2
3360	994570,18	4349883,1
3361	994558,61	4349890,2
3362	994542,49	4349877,9
3363	994483,41	4349801,2
3364	994334,1	4349613,4
3353	993884,06	4349019,8
3365	993862,87	4349000
3366	994027,89	4349217,8
3367	994222,14	4349476
3368	994261,93	4349526,7
3369	994329,95	4349616,5
3370	994479,48	4349804,3
3371	994538,95	4349881,5
3372	994543,12	4349884,7
3373	994545,66	4349887,9
3374	994537,5	4349888,9
3375	994531,58	4349889,7
3376	994531,11	4349889,4
3377	994524,88	4349881,3
3378	994525,87	4349880,4

3379	994525,66	4349878,4
3380	994333,77	4349639,6
3381	993853,39	4349006,4
3365	993862,87	4349000
3382	994757,44	4349896,1
3383	994737,67	4349897,6
3384	994736,78	4349899,4
3385	994716,01	4349900,3
3386	994707,12	4349901,9
3387	994707,41	4349904,4
3388	994671,19	4349905,2
3389	994592,13	4349915,6
3390	994590,93	4349915,5
3391	994554,59	4349907,3
3392	994551,59	4349905
3393	994563,11	4349899,9
3394	994572,49	4349907,1
3395	994670,5	4349894,3
3396	994755,3	4349892,6
3382	994757,44	4349896,1
3397	994775,42	4349894,7
3398	994763,03	4349895,6
3399	994758,09	4349887,5
3400	994670,01	4349888,9
3401	994573,87	4349901,9
3402	994568,28	4349897,7
3403	994587,05	4349889,3
3404	994770,12	4349886,1
3397	994775,42	4349894,7
3405	994767,68	4349882,1
3406	994618,19	4349884,8
3407	994669,53	4349877,8
3408	994742,25	4349876,7
3409	994764,21	4349876,4
3405	994767,68	4349882,1
3410	993873,78	4348987,2
3411	993875,84	4348990,9
3412	993887,54	4349006,1
3413	993883,64	4349019,2
3414	993866,99	4348997,3
3415	993870,41	4348994,9
3416	993870,06	4348989,6
3410	993873,78	4348987,2
3417	994761,37	4349902,5
3418	994765,86	4349909,9
3419	994760,59	4349914,6
3420	994756,34	4349915,5
3421	994748,8	4349903
3417	994761,37	4349902,5
3422	994554,06	4349893
3423	994551,24	4349894,8
3424	994543,98	4349899,2
3425	994532,22	4349890,2

3426	994538,38	4349889,3
3427	994546,13	4349888,3
3428	994546,25	4349888,1
3429	994546,26	4349887,9
3430	994544,71	4349885,9
3422	994554,06	4349893
3431	994562,02	4349892,8
3432	994575,76	4349884,4
3433	994584,11	4349886,3
3434	994564,65	4349894,9
3431	994562,02	4349892,8
3435	994779,78	4349901,8
3436	994780,21	4349902,5
3437	994777,25	4349903,7
3438	994775,76	4349904,3
3439	994770,19	4349907,4
3440	994767,06	4349902,3
3435	994779,78	4349901,8
3441	994555,66	4349896,7
3442	994557,44	4349895,6
3443	994559,47	4349897,2
3444	994558,11	4349897,8
3445	994547,93	4349902,2
3446	994547,33	4349901,8
3441	994555,66	4349896,7
86:04:0000001:99244/Ч3У22		
3447	996125,17	4360303,2
3448	996120,31	4360313,1
3449	996013,14	4360548,4
3450	995902,61	4360766,3
3451	995895,23	4360782,2
3452	995888,94	4360798,5
3453	995883,73	4360815,2
3454	995863,55	4360888,5
3455	995860,81	4360899,4
3456	995858,52	4360910,4
3457	995856,73	4360921,4
3458	995849,11	4360975,3
3459	995847,55	4360989
3460	995846,71	4361002,7
3461	995846,6	4361016,4
3462	995849,83	4361196,5
3463	995847,49	4361196,6
3464	995841,65	4361197,1
3465	995843,16	4361027,2
3466	995852,9	4360928,2
3467	995863,27	4360881,5
3468	995870,3	4360854,5
3469	995889,23	4360792,7
3470	995901,91	4360756,2
3471	995923,4	4360706,6
3472	996001,14	4360554,4
3473	996122,97	4360307

3447	996125,17	4360303,2
3474	995841,62	4361201,1
3475	995847,54	4361200,6
3476	995849,88	4361200,5
3477	995852,65	4361354,3
3478	995840,09	4361374,2
3474	995841,62	4361201,1
3479	996255,15	4360122,7
3480	996261,71	4360128,1
3481	996246,91	4360141,9
3482	996217,14	4360172,3
3483	996196,17	4360194,3
3484	996201,43	4360186,9
3485	996227,6	4360154,5
3479	996255,15	4360122,7
3486	996245,49	4360086,2
3487	996261,82	4360099
3488	996255,65	4360107
3489	996255,64	4360107,2
3490	996239,14	4360094,3
3486	996245,49	4360086,2
3491	996251,19	4360078,9
3492	996264,33	4360087,6
3493	996268,52	4360090,3
3494	996264,89	4360095
3495	996248,61	4360082,2
3491	996251,19	4360078,9
86:04:0000001:99244/Ч3Y23		
3496	1000311,7	4353090,1
3497	1000317,3	4353083
3498	1000438,6	4353160
3499	1000611	4353273
3500	1000840,9	4353415,4
3501	1000851,9	4353422,4
3502	1000858,5	4353427,5
3503	1000878,4	4353442,9
3504	1000872,2	4353449,5
3505	1000853	4353434,7
3506	1000846,3	4353429,5
3507	1000836,1	4353423
3508	1000606,1	4353280,6
3509	1000433,7	4353167,5
3510	1000246,2	4353037,9
3511	1000299,8	4353071,9
3512	1000294,3	4353079
3513	1000247,3	4353049,2
3514	1000239,8	4353061,1
3515	1000234,8	4353057,9
3516	1000309	4353077,7
3517	1000316,9	4353082,7
3518	1000311,3	4353089,9
3519	1000303,5	4353084,9
3520	1000300,2	4353072,1

3521	1000305,6	4353075,5
3522	1000300,1	4353082,7
3523	1000294,7	4353079,3
3524	1000321,2	4353102,6
3525	1000326,7	4353106,2
3526	1000325,6	4353107,7
3527	1000322	4353113,2
3528	1000316,6	4353109,8
3529	1000320,1	4353104,2
86:04:0000001:99244/Ч3Y24		
3530	996261,71	4360128,1
3531	996268,81	4360133,9
3532	996253,35	4360148,2
3533	996223,56	4360178,6
3534	996203,72	4360200,2
3535	996150,31	4360278,3
3536	996142,33	4360290,7
3537	996135,05	4360303,6
3538	996128,52	4360316,8
3539	996021,24	4360552,2
3540	995910,63	4360770,5
3541	995903,54	4360785,7
3542	995897,43	4360801,5
3543	995892,41	4360817,6
3544	995872,23	4360890,9
3545	995869,6	4360901,4
3546	995867,39	4360912
3547	995865,65	4360922,6
3548	995858,03	4360976,6
3549	995856,55	4360989,7
3550	995855,73	4361003
3551	995855,59	4361016,2
3552	995858,73	4361195,8
3553	995849,83	4361196,5
3554	995846,6	4361016,4
3555	995846,71	4361002,7
3556	995847,55	4360989
3557	995849,11	4360975,3
3558	995856,73	4360921,4
3559	995858,52	4360910,4
3560	995860,81	4360899,4
3561	995863,55	4360888,5
3562	995883,73	4360815,2
3563	995888,94	4360798,5
3564	995895,23	4360782,2
3565	995902,61	4360766,3
3566	996013,14	4360548,4
3567	996120,31	4360313,1
3568	996125,17	4360303,2
3569	996127,08	4360299,4
3570	996134,51	4360286
3571	996142,95	4360273,2
3572	996167,86	4360234

3573	996196,17	4360194,3
3574	996217,14	4360172,3
3575	996246,91	4360141,9
3576	996273,69	4360137,9
3577	996223,01	4360193,1
3578	996200,96	4360220
3579	996172,3	4360258,6
3580	996154,51	4360288
3581	996126,43	4360342,8
3582	996099,87	4360398,8
3583	996065,14	4360475,3
3584	996042,43	4360521,4
3585	995999,93	4360613,4
3586	995975,62	4360663,9
3587	995936,8	4360738,9
3588	995911,84	4360792
3589	995897,22	4360831
3590	995886,1	4360869,1
3591	995877,96	4360902,8
3592	995873,18	4360925,2
3593	995866,81	4360961,7
3594	995864,68	4360992,8
3595	995862,85	4361038,2
3596	995863,07	4361114,7
3597	995864,86	4361195,4
3598	995863,72	4361195,4
3599	995860,59	4361016,2
3600	995860,7	4361003,2
3601	995861,52	4360990,2
3602	995862,99	4360977,2
3603	995870,62	4360923,4
3604	995872,31	4360912,9
3605	995874,45	4360902,5
3606	995877,04	4360892,2
3607	995897,21	4360819
3608	995902,17	4360803,1
3609	995908,14	4360787,7
3610	995915,16	4360772,7
3611	996025,92	4360554,4
3612	996133,07	4360318,9
3613	996139,44	4360305,9
3614	996146,59	4360293,3
3615	996154,47	4360281,1
3616	996208,27	4360203,6
3617	996227,15	4360182
3618	996256,86	4360151,8
3619	996272,78	4360137,1
3576	996273,69	4360137,9
3620	995849,88	4361200,5
3621	995858,8	4361199,8
3622	995861,53	4361354
3623	995852,65	4361354,3
3620	995849,88	4361200,5

3624	995864,92	4361199,3
3625	995866,56	4361264,7
3626	995866,64	4361321,5
3627	995868,49	4361353,8
3628	995866,49	4361353,9
3629	995863,81	4361199,4
3624	995864,92	4361199,3
86:04:0000001:99244/Ч3У25		
3630	996963,58	4348897,3
3631	996942,97	4348893
3632	996907,52	4348885,4
3633	996619,26	4348824,2
3634	996579,68	4348815,9
3635	996540,18	4348797,2
3636	996519,15	4348780,6
3637	996494,72	4348759
3638	996481,85	4348745,2
3639	996469,33	4348730,2
3640	996465,92	4348726,5
3641	996445,68	4348696,9
3642	996475,8	4348734,9
3643	996485,12	4348745,9
3644	996495,21	4348756,2
3645	996506,01	4348765,8
3646	996521,43	4348778,6
3647	996533,46	4348787,8
3648	996546,07	4348796,1
3649	996559,32	4348803,5
3650	996580,25	4348814,1
3651	996948,13	4348892,4
3652	996964,18	4348895,1
3630	996963,58	4348897,3
3653	996423,37	4348588,2
3654	996401,26	4348620
3655	996385,34	4348603,7
3656	996404,06	4348575,3
3653	996423,37	4348588,2
3657	996331,34	4348575,6
3658	996254,88	4348497,8
3659	996227,5	4348466,7
3660	996215,15	4348456,9
3661	996201,32	4348448,5
3662	996187,68	4348442,3
3663	996179,42	4348439,3
3664	996169,48	4348435,9
3665	996208,1	4348446,7
3666	996332,45	4348573,9
3657	996331,34	4348575,6
3667	996408,05	4348619,9
3668	996424,07	4348596,7
3669	996425,82	4348594,2
3670	996427,92	4348591,2
3671	996433,22	4348594,6

3672	996410,52	4348629,5
3673	996405,17	4348624
3667	996408,05	4348619,9
3674	996364,72	4348634,8
3675	996379,81	4348650,6
3676	996378,6	4348652,4
3677	996376,92	4348654,8
3678	996376,16	4348655,9
3679	996361,47	4348639,7
3674	996364,72	4348634,8
3680	996391,38	4348634,2
3681	996389,59	4348636,8
3682	996363,04	4348609
3683	996359,8	4348605,5
3684	996361,3	4348603,4
3680	996391,38	4348634,2
3685	996395,17	4348638,1
3686	996408,85	4348652,1
3687	996415,68	4348659,5
3688	996422,17	4348667,2
3689	996422,25	4348667,3
3690	996420,9	4348669,3
3691	996407,26	4348655,1
3692	996393,31	4348640,6
3693	996393,51	4348640,4
3685	996395,17	4348638,1
3694	996359,04	4348643,4
3695	996373,51	4348659,3
3696	996372,67	4348660,5
3697	996372	4348661,4
3698	996371,89	4348661,6
3699	996370,6	4348663,3
3700	996356,01	4348648
3694	996359,04	4348643,4
3701	997085,65	4348938,8
3702	997082,96	4348944
3703	997073,6	4348939,4
3704	997076,09	4348934,5
3705	997082,69	4348937,6
3701	997085,65	4348938,8
3706	996380,64	4348658,1
3707	996383,24	4348654,5
3708	996389,51	4348661,7
3709	996386,18	4348666,8
3710	996379,55	4348659,6
3706	996380,64	4348658,1
3711	996377,04	4348663,2
3712	996383,73	4348670,6
3713	996381,22	4348674,4
3714	996375,61	4348668,6
3715	996374,24	4348667,1
3711	996377,04	4348663,2
3716	996160,8	4348433,5

3717	996124,92	4348427
3718	996120,15	4348425,2
3719	996120,19	4348424,4
3720	996145,37	4348429,6
3721	996149,71	4348430,6
3722	996153,97	4348431,6
3723	996158,25	4348432,7
3716	996160,8	4348433,5
3724	996353,59	4348651,6
3725	996368,05	4348666,8
3726	996367,52	4348667,5
3727	996353,09	4348652,4
3724	996353,59	4348651,6
3728	996350,27	4348656,7
3729	996358,11	4348664,9
3730	996348,84	4348658,9
3728	996350,27	4348656,7
3731	996427,35	4348673,8
3732	996437,72	4348686,8
3733	996426,44	4348675
3731	996427,35	4348673,8
3734	996371,61	4348670,5
3735	996378,81	4348678,1
3736	996378,68	4348678,4
3737	996376,48	4348676,9
3738	996371,08	4348671,3
3734	996371,61	4348670,5
86:04:0000001:99244/Q3Y26		
3739	996432,72	4348666
3740	996437,49	4348659,1
3741	996489,14	4348724,4
3742	996497,68	4348734,5
3743	996506,94	4348743,9
3744	996516,84	4348752,7
3745	996532,33	4348765,5
3746	996543,32	4348773,9
3747	996554,89	4348781,6
3748	996567,08	4348788,4
3749	996586	4348797,9
3750	996951,66	4348875,8
3751	996968,62	4348878,6
3752	996966,53	4348886,3
3753	996949,97	4348883,6
3754	996583,27	4348805,6
3755	996563,46	4348795,5
3756	996550,75	4348788,4
3757	996538,65	4348780,5
3758	996527,15	4348771,6
3759	996511,79	4348758,9
3760	996501,43	4348749,7
3761	996491,78	4348739,8
3762	996482,83	4348729,3
3739	996432,72	4348666

3763	996427,35	4348673,8
3764	996429,74	4348670,3
3765	996478,92	4348732,5
3766	996488,07	4348743,2
3767	996497,99	4348753,3
3768	996508,51	4348762,7
3769	996524,02	4348775,5
3770	996535,75	4348784,5
3771	996548,16	4348792,7
3772	996561,1	4348799,9
3773	996581,6	4348810,3
3774	996949,02	4348888,5
3775	996965,21	4348891,2
3776	996964,18	4348895,1
3777	996948,13	4348892,4
3778	996580,25	4348814,1
3779	996559,32	4348803,5
3780	996546,07	4348796,1
3781	996533,46	4348787,8
3782	996521,43	4348778,6
3783	996506,01	4348765,8
3784	996495,21	4348756,2
3785	996485,12	4348745,9
3786	996475,8	4348734,9
3787	996445,68	4348696,9
3788	996441,44	4348690,8
3789	996437,72	4348686,8
3763	996427,35	4348673,8
3790	996342,35	4348559,7
3791	996337,71	4348566,4
3792	996212,84	4348438,7
3793	996160,66	4348424,1
3794	996156,2	4348422,9
3795	996151,72	4348421,8
3796	996147,23	4348420,8
3797	996120,62	4348415,3
3798	996121	4348407,2
3799	996148,86	4348413
3800	996153,52	4348414
3801	996158,19	4348415,1
3802	996162,87	4348416,4
3803	996217,09	4348431,6
3790	996342,35	4348559,7
3804	996120,38	4348420,4
3805	996146,17	4348425,7
3806	996150,6	4348426,7
3807	996154,98	4348427,7
3808	996159,36	4348428,9
3809	996210,22	4348443,1
3810	996334,79	4348570,6
3811	996332,45	4348573,9
3812	996208,1	4348446,7
3813	996169,48	4348435,9

3814	996163,84	4348434
3815	996160,8	4348433,5
3816	996158,25	4348432,7
3817	996153,97	4348431,6
3818	996149,71	4348430,6
3819	996145,37	4348429,6
3820	996120,19	4348424,4
3804	996120,38	4348420,4
3821	996371,19	4348589,2
3822	996385,34	4348603,7
3823	996401,26	4348620
3824	996396,61	4348626,7
3825	996366,53	4348595,9
3821	996371,19	4348589,2
3826	996405,17	4348624
3827	996410,52	4348629,5
3828	996421	4348640,2
3829	996429,17	4348648,6
3830	996432,38	4348652,6
3831	996427,63	4348659,5
3832	996423,2	4348653,6
3833	996415,3	4348645,8
3834	996400,45	4348630,6
3826	996405,17	4348624
3835	997067,57	4348872,7
3836	997062,59	4348884,8
3837	997034,33	4348876,8
3838	997062,82	4348873,3
3835	997067,57	4348872,7
3839	996393,7	4348630,9
3840	996391,38	4348634,2
3841	996361,3	4348603,4
3842	996363,62	4348600,1
3839	996393,7	4348630,9
3843	996397,53	4348634,7
3844	996411,71	4348649,2
3845	996418,89	4348656,9
3846	996424,6	4348663,9
3847	996422,25	4348667,3
3848	996422,17	4348667,2
3849	996415,68	4348659,5
3850	996408,85	4348652,1
3851	996395,17	4348638,1
3843	996397,53	4348634,7
3852	997087,63	4348911,4
3853	997091,27	4348904,2
3854	997101,67	4348907,5
3855	997099,98	4348910,8
3856	997097,96	4348914,7
3852	997087,63	4348911,4
3857	997072,76	4348886,3
3858	997077,37	4348875,2
3859	997078,78	4348886,7

3860	997078,42	4348887,5
3861	997070,31	4348892,3
3857	997072,76	4348886,3
3862	997085,37	4348915,9
3863	997095,67	4348919,2
3864	997093,8	4348922,8
3865	997083,56	4348919,6
3862	997085,37	4348915,9
3866	997066,12	4348902,5
3867	997066,93	4348900,5
3868	997067,78	4348898,5
3869	997072,13	4348895,9
3866	997066,12	4348902,5
86:04:0000001:99244/Ч3Y27		
3870	994135,28	4351182,7
3871	994055,6	4351211
3872	994052,05	4351209,3
3873	994134,93	4351181,7
3874	993867,92	4351051,8
3875	993871,31	4351058,2
3876	993847,7	4351069,2
3877	993771,61	4351092
3878	993774,12	4351097,3
3879	993766,27	4351098,9
3880	993765,08	4351099,3
3881	993757,12	4351101,8
3882	993751,62	4351104,6
3883	993750,38	4351105,2
3884	993752,75	4351102,8
3877	993771,61	4351092
3885	994180,83	4351183,8
3886	994181,58	4351185,2
3887	994160,51	4351191,6
3888	994159,63	4351189,1
3885	994180,83	4351183,8
3889	993741,08	4351107,5
3890	993739,02	4351109,6
3891	993733,32	4351115,4
3892	993731,73	4351112,5
3889	993741,08	4351107,5
3893	994210,32	4351176,4
3894	994207,3	4351177,3
3895	994196,73	4351180,6
3896	994186,4	4351183,8
3897	994185,81	4351182,6
3893	994210,32	4351176,4
3898	994149,89	4351191,5
3899	994150,95	4351194,6
3900	994146,75	4351195,8
3901	994146,24	4351194,3
3902	994146,22	4351194,2
3903	994146,16	4351192,5
3898	994149,89	4351191,5

86:04:0000001:99244/Ч3Y28		
3904	994161,64	4351224,8
3905	994165,32	4351235,1
3906	994081,07	4351261,5
3907	994053,34	4351245,2
3908	994061,28	4351242,1
3909	994073,02	4351252,5
3910	994140,18	4351216,5
3911	994157,28	4351212,5
3912	994159,97	4351220
3913	994074,28	4351246,9
3914	994066,54	4351240
3915	994086,57	4351232,2
3916	993828,24	4351081
3917	993830,33	4351078
3918	994012,12	4351188,6
3919	994025,21	4351196,4
3920	994013,23	4351190,6
3921	994167,14	4351210,3
3922	994183,9	4351206,4
3923	994185,82	4351211,9
3924	994169,53	4351217
3921	994167,14	4351210,3
3925	994055,57	4351222
3926	994050,92	4351223,7
3927	994037,66	4351216,1
3928	994011,77	4351201
3925	994055,57	4351222
3929	994188,73	4351220,3
3930	994172,71	4351226,1
3931	994171,2	4351221,8
3932	994187,46	4351216,6
3929	994188,73	4351220,3
86:04:0000001:99244/Ч3Y29		
3933	993093,27	4352631,7
3934	993088,97	4352639,7
3935	993010,18	4352606,4
3936	993010,38	4352596,8
3933	993093,27	4352631,7
3937	993053,6	4352749,2
3938	993063,08	4352755,1
3939	993027,58	4352810,4
3940	993019,35	4352810,3
3937	993053,6	4352749,2
3941	993009,94	4352618,3
3942	993010,07	4352611,8
3943	993086,58	4352644,1
3944	993083,71	4352649,4
3941	993009,94	4352618,3
3945	993067,38	4352757,7
3946	993070,21	4352759,4
3947	993072,88	4352761,9
3948	993042,22	4352810,5

3949	993033,72	4352810,4
3945	993067,38	4352757,7
3950	992880,92	4353126,2
3951	992878,24	4353168,9
3952	992874,94	4353198,8
3953	992869,18	4353223,3
3954	992869,51	4353215,1
3955	992870,74	4353214,5
3956	992875,55	4353127,5
3950	992880,92	4353126,2
3957	993079,67	4352656,8
3958	993073,29	4352653,5
3959	993052,27	4352644,2
3960	993030,79	4352636
3961	993009,73	4352628,4
3962	993009,83	4352623,6
3963	993081,31	4352653,8
3957	993079,67	4352656,8
3964	992895,91	4353176
3965	992894,65	4353176
3966	992896,93	4353122,1
3967	992898,92	4353121,6
3964	992895,91	4353176
3968	992893,35	4353107
3969	992890,74	4353106,9
3970	992891,35	4353096,2
3971	992891,86	4353091,6
3972	992895,52	4353088
3968	992893,35	4353107
3973	992911	4352942,5
3974	992911,14	4352942,6
3975	992909,78	4352956,7
3976	992906,48	4352965,3
3977	992906,06	4352966,3
3978	992906,68	4352958,3
3973	992911	4352942,5
3979	992880,69	4353098,9
3980	992877,42	4353106,4
3981	992876,71	4353106,3
3982	992877,12	4353099,1
3979	992880,69	4353098,9
3983	992896,28	4353005,6
3984	992894,53	4353013,1
3985	992892,85	4353012,6
3986	992892,94	4353011,7
3983	992896,28	4353005,6
3987	992882,95	4353090,9
3988	992882,86	4353093,3
3989	992882,23	4353093,9
3990	992880,79	4353093,9
3987	992882,95	4353090,9
86:04:0000001:99244/Ч3У3		
3991	998214,89	4363195,6

3992	998187,67	4363120,2
3993	998196,21	4363117,7
3994	998205,2	4363143,6
3995	998209,73	4363156,2
3996	998209,37	4363156,8
3997	998210,54	4363158,3
3998	998218,98	4363181,9
3999	998222,68	4363193,3
4000	998405,06	4363086,2
4001	998408,43	4363085,1
4002	998467,28	4363060,9
4003	998531,38	4363041,9
4004	998533,79	4363041,6
4005	998534,28	4363044,2
4006	998511,27	4363052,7
4007	998493,29	4363060
4008	998464,28	4363067,9
4009	998461,16	4363070,4
4010	998461,01	4363071,9
4011	998442,3	4363076,7
4012	998442,25	4363076,7
4013	998430,59	4363079,7
4014	998412,53	4363084,3
4000	998405,06	4363086,2
4015	998560,14	4363043,3
4016	998559,05	4363035,2
4017	998544,07	4363040,6
4018	998541,44	4363029,5
4019	998571,1	4363019,9
4020	998578,31	4363040,2
4021	998563,8	4363042,4
4015	998560,14	4363043,3
4022	998240,79	4363145,3
4023	998240,36	4363143,8
4024	998380,02	4363098,2
4025	998383,12	4363097,2
4026	998386,22	4363096,3
4027	998389,29	4363095,4
4028	998392,38	4363094,6
4029	998409,04	4363090,4
4030	998410,02	4363090,2
4031	998384,09	4363097,6
4032	998278,92	4363134
4033	998252,62	4363141,7
4022	998240,79	4363145,3
4034	998208,81	4363197,3
4035	998183,1	4363121,5
4036	998183,74	4363121,3
4037	998210,96	4363196,7
4034	998208,81	4363197,3
4038	998231,7	4363148
4039	998231,26	4363146,7
4040	998237,49	4363144,7

4041	998237,9	4363146,1
4038	998231,7	4363148
86:04:0000001:99244/Ч3Y30		
4042	993046,37	4352744,7
4043	993049,37	4352746,5
4044	993013,67	4352810,3
4045	992993,52	4352810,2
4046	992994,2	4352803
4047	993030,99	4352737,3
4048	993045,74	4352745,9
4042	993046,37	4352744,7
4049	992842,26	4353063,9
4050	992855,19	4353068,7
4051	992853,62	4353071,5
4052	992801,25	4353071,2
4053	992801,23	4353075,8
4054	992797,24	4353075,7
4055	992797,24	4353074,8
4056	992797,3	4353063,6
4049	992842,26	4353063,9
4057	992872,94	4353029,9
4058	992876,81	4353030,1
4059	992864,42	4353052,2
4060	992862,05	4353047,7
4061	992858,9	4353046,7
4062	992867,05	4353032
4063	992871,42	4353032,6
4057	992872,94	4353029,9
4064	992893,84	4352999,8
4065	992894,67	4352988,6
4066	992896,09	4352975
4067	992897,11	4352971,8
4068	992901,8	4352956,8
4069	992899,17	4352990,3
4064	992893,84	4352999,8
4070	992882,31	4353030,5
4071	992886,19	4353030,8
4072	992869,29	4353061,6
4073	992867,17	4353057,5
4070	992882,31	4353030,5
4074	992793,46	4353120,2
4075	992793,51	4353114,7
4076	992797,09	4353113,9
4077	992797,12	4353102,4
4078	992797,12	4353100
4079	992798,64	4353099,9
4080	992798,99	4353120,2
4081	992797,43	4353120,2
4074	992793,46	4353120,2
4082	992853,88	4353055,6
4083	992855,08	4353056
4084	992858,57	4353062,7
4085	992857,72	4353064,2

4086	992850,57	4353061,6
4082	992853,88	4353055,6
4087	992908,07	4352940,7
4088	992911	4352942,5
4089	992906,68	4352958,3
4087	992908,07	4352940,7
4090	992859,95	4353070,4
4091	992860,81	4353070,7
4092	992860,56	4353076,7
4093	992856,54	4353076,5
4090	992859,95	4353070,4
4094	992888,57	4353002
4095	992887,8	4353011,1
4096	992885,34	4353010,4
4097	992886,6	4353005,6
4094	992888,57	4353002
4098	992876,52	4353023,5
4099	992877,61	4353023,7
4100	992878,7	4353023,8
4101	992880,09	4353024,3
4102	992879,51	4353025,3
4103	992875,67	4353025
4098	992876,52	4353023,5
86:04:0000001:99244/Ч3Y31		
4104	992924,03	4353020,1
4105	992927,31	4353005,7
4106	992938,02	4352988,6
4107	992951,58	4352967
4108	992958,47	4352971,3
4109	992945,38	4352994,1
4110	992929,48	4353021,9
4111	992923,46	4353021,4
4104	992924,03	4353020,1
4112	993048,13	4352810,5
4113	993069,36	4352777
4114	993076,09	4352781,7
4115	993076,06	4352782
4116	993057,37	4352810,5
4112	993048,13	4352810,5
4117	992933,87	4352976,8
4118	992936,23	4352957,8
4119	992947,24	4352964,4
4120	992934,05	4352985,7
4121	992930,7	4352991
4122	992932,24	4352984,3
4117	992933,87	4352976,8
4123	992875,43	4353261,5
4124	992871,68	4353284,7
4125	992862,63	4353284,7
4126	992862,65	4353281,1
4127	992862,74	4353274,1
4128	992866,5	4353274,2
4129	992868,33	4353273,5

4130	992869,11	4353271,6
4131	992869,34	4353261,5
4123	992875,43	4353261,5
4132	992873,43	4353128
4133	992875,55	4353127,5
4134	992870,74	4353214,5
4135	992869,51	4353215,1
4136	992870,9	4353175,7
4132	992873,43	4353128
4137	992902	4353120,9
4138	992899,42	4353152,5
4139	992898,91	4353161,6
4140	992897,43	4353176,1
4141	992895,91	4353176
4142	992898,92	4353121,6
4137	992902	4353120,9
4143	992886,19	4353030,8
4144	992886,68	4353030,8
4145	992886,39	4353035,1
4146	992882,8	4353045
4147	992870,37	4353063,6
4148	992869,29	4353061,6
4143	992886,19	4353030,8
4149	992745,42	4353101,7
4150	992797,12	4353100
4151	992797,12	4353102,4
4152	992748,74	4353102
4149	992745,42	4353101,7
4153	992891,83	4353246,2
4154	992892,53	4353244,5
4155	992892,31	4353238,4
4156	992893,82	4353238,7
4157	992893,15	4353250,5
4158	992889,04	4353251,6
4159	992889,69	4353247,1
4160	992890,09	4353247,1
4153	992891,83	4353246,2
4161	992876,71	4353106,3
4162	992870,66	4353106,1
4163	992870,51	4353103,4
4164	992873,95	4353103,4
4165	992877,12	4353099,1
4161	992876,71	4353106,3
4166	992797,24	4353074,8
4167	992797,24	4353075,7
4168	992772,6	4353075,4
4169	992772,72	4353074,9
4166	992797,24	4353074,8
4170	992726,09	4353098,4
4171	992725,44	4353099,9
4172	992725,43	4353100
4173	992715,46	4353099,2
4174	992715,29	4353098

4170	992726,09	4353098,4
4175	992883,81	4353252,9
4176	992881,78	4353253,5
4177	992882,51	4353248,7
4178	992882,65	4353247,7
4179	992884,51	4353247,9
4175	992883,81	4353252,9
4180	992710,17	4353097,8
4181	992710,29	4353098,8
4182	992691,73	4353097,2
4180	992710,17	4353097,8
4183	992845,56	4353102,5
4184	992859,44	4353102,9
4185	992859,42	4353103,3
4186	992845,57	4353102,9
4183	992845,56	4353102,5
4187	992888,96	4352997,6
4188	992888,57	4353002
4189	992886,6	4353005,6
4190	992888,64	4352997,5
4187	992888,96	4352997,6
4191	992873,14	4353116,2
4192	992871,39	4353120,2
4193	992871,2	4353116,1
4191	992873,14	4353116,2
4194	992874,1	4353023,1
4195	992876,52	4353023,5
4196	992875,67	4353025
4197	992873,87	4353024,9
4194	992874,1	4353023,1
4198	992866,38	4353121,1
4199	992866,57	4353124,6
4200	992865,78	4353124,8
4198	992866,38	4353121,1
86:04:0000001:99244/Q3V32		
4201	992452,8	4356196,4
4202	992391,8	4356157,6
4203	992184,01	4356023,9
4204	991924,23	4355857,1
4205	992508,44	4356221,6
4206	991909,37	4355864,5
4207	991909,72	4355858,1
4208	991910	4355852,7
4209	992124,8	4355990,6
4210	992121,99	4355993,8
4211	992079,1	4355967,9
4212	992050,97	4355949,9
4213	992025,89	4355933
4214	992013,07	4355924,2
4215	991969,54	4355898,2
4216	991932,01	4355877,5
4206	991909,37	4355864,5
4217	992460,9	4356205,5

4218	992558,18	4356248,6	4267	992663,33	4356335
4219	992651,62	4356290,9	4268	992636,16	4356323,4
4220	992638,96	4356286,3	4269	992617,95	4356316,6
4221	992620,58	4356280,7	4270	992580,55	4356306,8
4222	992598,49	4356274,8	4271	992560,71	4356300,6
4223	992587,91	4356272	4272	992541,57	4356292,5
4224	992579,66	4356269,3	4273	992523,35	4356282,5
4225	992569,58	4356265	4274	992204,74	4356088,8
4226	992555,43	4356258,6	4275	992101,95	4356025,2
4227	992538,01	4356251	4255	991907,08	4355906,8
4228	992523,94	4356243,6	4276	991908,21	4355886,1
4229	992509,33	4356235	4277	992110,83	4356010,8
4230	992497,25	4356227,4	4278	992176,8	4356050,4
4231	992492,59	4356224,2	4279	992184,17	4356055,2
4232	992476,81	4356215	4280	992201,8	4356066,1
4217	992460,9	4356205,5	4281	992213,45	4356073,4
4233	992858,84	4356436,7	4282	992220,83	4356078,4
4234	992804,23	4356387,6	4283	992293,85	4356122,6
4235	992740,4	4356330,1	4284	992336,79	4356147,4
4236	992731	4356321,7	4285	992372,51	4356168,8
4237	992672,71	4356295,8	4286	992404,13	4356188,7
4238	992592,38	4356259,6	4287	992426,31	4356203,2
4239	992645,26	4356277,3	4288	992444,96	4356215,6
4240	992743,27	4356324,5	4289	992471,8	4356233,3
4233	992858,84	4356436,7	4290	992488	4356243,7
4241	991908,32	4355884	4291	992495,29	4356247,8
4242	991919,11	4355889,9	4292	992526,35	4356266
4243	991945,13	4355905,5	4293	992551,64	4356280,1
4244	991975,42	4355922,9	4294	992557,68	4356283,2
4245	991989,93	4355930,8	4295	992563,71	4356285,6
4246	992011,74	4355945,8	4296	992578,69	4356290,2
4247	992039,66	4355964,2	4297	992595,02	4356294,2
4248	992063,03	4355979,8	4298	992614,83	4356299
4249	992101,2	4356003,1	4299	992633,72	4356305,2
4250	992134,76	4356022,9	4300	992649,8	4356310,5
4251	992152,67	4356034,5	4301	992669,45	4356318,5
4252	992176,8	4356050,4	4302	992674,81	4356320,8
4253	992110,83	4356010,8	4303	992689,82	4356329,2
4254	991908,21	4355886,1	4304	992686,02	4356334
4241	991908,32	4355884	4305	992667,67	4356324,9
86:04:0000001:99244/Ч3Y33			4306	992640,46	4356313,2
4255	991907,08	4355906,8	4307	992621,2	4356306,1
4256	991907,48	4355899,1	4308	992583,35	4356296,1
4257	991907,59	4355897,5	4309	992564,52	4356290,3
4258	992526,53	4356277,4	4310	992546,36	4356282,6
4259	992544,2	4356287,1	4311	992529,02	4356273,1
4260	992562,8	4356295	4312	991907,9	4355891,8
4261	992581,98	4356300,9	4313	991907,91	4355891,2
4262	992619,72	4356310,9	4276	991908,21	4355886,1
4263	992638,55	4356317,8	4314	992764,88	4356397,4
4264	992665,64	4356329,4	4315	992774,29	4356406,2
4265	992682,86	4356337,9	4316	992827,79	4356459,9
4266	992679,11	4356342,7	4317	992838,79	4356470,1

4318	992861,12	4356488,1
4319	992872,29	4356484
4320	992877,58	4356488,5
4321	992860,06	4356495
4322	992834,87	4356474,6
4323	992823,13	4356464,3
4324	992770,03	4356410,4
4325	992761,12	4356402,1
4314	992764,88	4356397,4
4326	992771,59	4356389
4327	992784,74	4356401,3
4328	992824,13	4356443,9
4329	992846,32	4356463,4
4330	992867,68	4356480,3
4331	992862,01	4356482,4
4332	992842,07	4356466,3
4333	992831,31	4356456,3
4334	992777,79	4356402,6
4335	992768,02	4356393,5
4326	992771,59	4356389
86:04:0000001:99244/Ч3Y34		
4336	991864,27	4361630
4337	992407,31	4362015
4338	992421,95	4362035,1
4339	992437,09	4362067,9
4340	992455,78	4362120,7
4341	992495,58	4362257,9
4342	992568,31	4362539,5
4343	992594,96	4362617,6
4344	992602,19	4362645
4345	992604,43	4362645,5
4346	992609,4	4362660
4347	992597,4	4362659,5
4348	992594,69	4362654,3
4349	992585,01	4362630,8
4350	992571,73	4362588,2
4351	992555,88	4362529,6
4352	992533,45	4362438,6
4353	992513,19	4362366,9
4354	992495,21	4362296,6
4355	992462,05	4362178,2
4356	992451,88	4362144,7
4357	992435,85	4362096
4358	992421,09	4362060,3
4359	992411,86	4362042,5
4360	992402,06	4362028,1
4361	992380,82	4362006,4
4362	992331,44	4361968,9
4363	992233,84	4361898,2
4364	992072,52	4361782,8
4365	991999,73	4361730,9
4366	991945,12	4361692,6
4367	991915,79	4361672,5

4368	991885,27	4361649,3
4336	991864,27	4361630
4369	991624,6	4361387,4
4370	991727,83	4361393,8
4371	991768,79	4361411,1
4372	991791,23	4361435,8
4373	991776,39	4361435,2
4374	991771,9	4361430,1
4375	991756,39	4361419,4
4376	991737,35	4361410,1
4377	991716,7	4361404,6
4378	991670,16	4361399,6
4379	991665,59	4361399,5
4380	991650,54	4361399,3
4381	991624,08	4361398,9
4369	991624,6	4361387,4
4382	992395,22	4362001,6
4383	991859,15	4361621,5
4384	991849,79	4361594,1
4385	991850,28	4361595,2
4386	991876,38	4361628,5
4387	991891,14	4361642,5
4388	992388,03	4361994
4382	992395,22	4362001,6
4389	991852,94	4361615,4
4390	991844,81	4361603,5
4391	991839,06	4361590,6
4392	991831,46	4361571
4393	991823,87	4361546
4394	991807,56	4361490,9
4395	991793,01	4361457,9
4396	991784,51	4361444,5
4397	991780,02	4361439,4
4398	991792,83	4361439,9
4389	991852,94	4361615,4
4399	991654,11	4361460,3
4400	991666,95	4361467,5
4401	991701,14	4361491,8
4402	991777,74	4361550,8
4403	991778,62	4361553,5
4404	991649,46	4361460,1
4399	991654,11	4361460,3
4405	991833,31	4361546
4406	991798,08	4361443
4407	991801,02	4361446,1
4408	991817,39	4361492
4405	991833,31	4361546
4409	991740,03	4361557,1
4410	991792,45	4361596,2
4411	991794,44	4361600,3
4409	991740,03	4361557,1
4412	991620,96	4361473
4413	991621,01	4361471,4

4414	991621,08	4361470,3
4415	991632,96	4361477,2
4416	991644,99	4361486,2
4412	991620,96	4361473
4417	992624,8	4362669,2
4418	992622,69	4362669
4419	992614,08	4362667,8
4420	992614,44	4362660,2
4421	992614,43	4362660,2
4417	992624,8	4362669,2
4422	992552,91	4362686,2
4423	992552,76	4362689,6
4424	992547,35	4362687,6
4425	992547,44	4362686,2
4422	992552,91	4362686,2
86:04:0000001:99244/Ч3Y4		
4426	994073,02	4351252,5
4427	994061,28	4351242,1
4428	994066,54	4351240
4429	994074,28	4351246,9
4430	994159,97	4351220
4431	994161,64	4351224,8
4432	994203,05	4351261,2
4433	994192,05	4351229,8
4434	994200,51	4351226,8
4435	994214,14	4351258
4436	994171,2	4351221,8
4437	994169,53	4351217
4438	994185,82	4351211,9
4439	994183,9	4351206,4
4440	994191	4351204,7
4441	994196,5	4351217,6
4442	994188,73	4351220,3
4443	994187,46	4351216,6
86:04:0000001:99244/Ч3Y5		
4444	995858,73	4361195,8
4445	995855,59	4361016,2
4446	995855,73	4361003
4447	995856,55	4360989,7
4448	995858,03	4360976,6
4449	995865,65	4360922,6
4450	995867,39	4360912
4451	995869,6	4360901,4
4452	995872,23	4360890,9
4453	995892,41	4360817,6
4454	995897,43	4360801,5
4455	995903,54	4360785,7
4456	995910,63	4360770,5
4457	996021,24	4360552,2
4458	996128,52	4360316,8
4459	996135,05	4360303,6
4460	996142,33	4360290,7
4461	996150,31	4360278,3

4462	996203,72	4360200,2
4463	996223,56	4360178,6
4464	996253,35	4360148,2
4465	996268,81	4360133,9
4466	996261,71	4360128,1
4467	996255,15	4360122,7
4468	996255,65	4360107
4469	996261,82	4360099
4470	996281,1	4360114,3
4471	996270,74	4360125,6
4472	996278,03	4360133,1
4473	996273,69	4360137,9
4474	996272,78	4360137,1
4475	996256,86	4360151,8
4476	996227,15	4360182
4477	996208,27	4360203,6
4478	996154,47	4360281,1
4479	996146,59	4360293,3
4480	996139,44	4360305,9
4481	996133,07	4360318,9
4482	996025,92	4360554,4
4483	995915,16	4360772,7
4484	995908,14	4360787,7
4485	995902,17	4360803,1
4486	995897,21	4360819
4487	995877,04	4360892,2
4488	995874,45	4360902,5
4489	995872,31	4360912,9
4490	995870,62	4360923,4
4491	995862,99	4360977,2
4492	995861,52	4360990,2
4493	995860,7	4361003,2
4494	995860,59	4361016,2
4495	995863,72	4361195,4
4496	995824,64	4361413,6
4497	995820,42	4361402
4498	995837,69	4361394,3
4499	995834,86	4361382,5
4500	995840,09	4361374,2
4501	995852,65	4361354,3
4502	995861,53	4361354
4503	995858,8	4361199,8
4504	995863,81	4361199,4
4505	995866,49	4361353,9
4506	995868,49	4361353,8
4507	995869,62	4361373,1
4508	995869,81	4361384,3
4509	995869,95	4361393,2
4496	995824,64	4361413,6
4510	995828,22	4361423,6
4511	995826,35	4361418,4
4512	995870,06	4361398,7
4513	995870,13	4361405,5

4510	995828,22	4361423,6
4514	995832,29	4361435
4515	995829,87	4361428,2
4516	995870,17	4361410,8
4517	995870,26	4361416,2
4518	995839,09	4361431,7
4514	995832,29	4361435
4519	996276,4	4360104,1
4520	996264,89	4360095
4521	996268,52	4360090,3
4522	996269,72	4360091,1
4523	996280,12	4360099,7
4519	996276,4	4360104,1
4524	995827,25	4361394,5
4525	995831,8	4361387,3
4526	995832,94	4361392
4524	995827,25	4361394,5
86:04:0000001:99244/ЧЗУ6		
4527	994554,06	4349893
4528	994544,71	4349885,9
4529	994247,49	4349507,6
4530	994222,55	4349475,8
4531	994207,75	4349456,1
4532	994189,27	4349431,5
4533	993936,9	4349096
4534	993882,77	4349024,1
4535	993884,06	4349019,8
4536	994334,1	4349613,4
4537	994483,41	4349801,2
4538	994542,49	4349877,9
4539	994558,61	4349890,2
4540	994572,49	4349907,1
4541	994563,11	4349899,9
4542	994568,28	4349897,7
4543	994573,87	4349901,9
4544	994670,01	4349888,9
4545	994758,09	4349887,5
4546	994763,03	4349895,6
4547	994757,44	4349896,1
4548	994755,3	4349892,6
4549	994670,5	4349894,3
4540	994572,49	4349907,1
4550	994807,97	4349998,3
4551	994804,68	4349987,9
4552	994822,05	4349955,7
4553	994830,88	4349952,6
4554	994833,57	4349991,2
4550	994807,97	4349998,3
4555	994543,12	4349884,7
4556	994538,95	4349881,5
4557	994479,48	4349804,3
4558	994329,95	4349616,5
4559	994261,93	4349526,7

4555	994543,12	4349884,7
4560	994027,89	4349217,8
4561	993862,87	4349000
4562	993866,99	4348997,3
4563	993883,64	4349019,2
4564	993882,19	4349024,1
4560	994027,89	4349217,8
4565	994795,25	4350001,9
4566	994790,93	4349988,1
4567	994794,85	4349990,1
4568	994798,33	4350001
4565	994795,25	4350001,9
4569	994765,86	4349909,9
4570	994761,37	4349902,5
4571	994767,06	4349902,3
4572	994770,19	4349907,4
4573	994766,16	4349909,7
4569	994765,86	4349909,9
4574	994559,47	4349897,2
4575	994557,44	4349895,6
4576	994562,02	4349892,8
4577	994564,65	4349894,9
4574	994559,47	4349897,2
86:04:0000001:99244/ЧЗУ7		
4578	1000934,5	4353511
4579	1000931,1	4353510,5
4580	1000925,2	4353497,7
4581	1000917,7	4353501,6
4582	1000911,5	4353486,7
4583	1000868,3	4353453,6
4584	1000841,7	4353433,2
4585	1000604,1	4353285,9
4586	1000431,2	4353172,5
4587	1000326,7	4353106,2
4588	1000321,2	4353102,6
4589	1000308,3	4353094,5
4590	1000311,7	4353090,1
4591	1000433,7	4353167,5
4592	1000606,1	4353280,6
4593	1000836,1	4353423
4594	1000846,3	4353429,5
4595	1000853	4353434,7
4596	1000872,2	4353449,5
4597	1000878,4	4353442,9
4598	1000880,9	4353440,3
4599	1000937,7	4353485,6
4578	1000934,5	4353511
4600	1000906,3	4353507,6
4601	1000894,7	4353506,3
4602	1000881,4	4353488,8
4603	1000868,7	4353477,1
4604	1000856,6	4353465,9
4605	1000861,4	4353460,9

4606	1000903,3	4353493
4607	1000908,8	4353506,3
4600	1000906,3	4353507,6
4608	1000214,6	4353129,7
4609	1000195,9	4353116,8
4610	1000206,5	4353102,5
4611	1000237,3	4353122
4608	1000214,6	4353129,7
4612	1000290,9	4353083,4
4613	1000249	4353056,8
4614	1000244,5	4353064
4615	1000239,9	4353071,3
4616	1000233	4353066,2
4617	1000230,8	4353065
4618	1000234,8	4353057,9
4619	1000239,8	4353061,1
4620	1000247,3	4353049,2
4621	1000294,3	4353079
4612	1000290,9	4353083,4
4622	1000261,1	4353090,9
4623	1000252,8	4353085,4
4624	1000254,8	4353082,4
4625	1000247,9	4353077,3
4626	1000252,1	4353070,6
4627	1000267,6	4353080,5
4622	1000261,1	4353090,9
4628	1000307,9	4353094,2
4629	1000300,2	4353089,3
4630	1000303,5	4353084,9
4631	1000311,3	4353089,9
4628	1000307,9	4353094,2
4632	1000244,6	4353117,2
4633	1000244,3	4353117
4634	1000236,1	4353111,7
4635	1000237,5	4353109,5
4636	1000238,2	4353108,4
4637	1000246,8	4353113,8
4632	1000244,6	4353117,2
4638	1000250,8	4353107,4
4639	1000248,8	4353106,1
4640	1000242,3	4353101,9
4641	1000243,2	4353100,6
4642	1000244,5	4353098,4
4643	1000252,8	4353104,1
4638	1000250,8	4353107,4
4644	1000296,8	4353087,1
4645	1000291,3	4353083,7
4646	1000294,7	4353079,3
4647	1000300,1	4353082,7
4644	1000296,8	4353087,1
4648	1000886	4353520,8
4649	1000881,3	4353519,6
4650	1000877,1	4353511,2

4651	1000880,7	4353512,3
4648	1000886	4353520,8
4652	1000874,9	4353518,1
4653	1000867,7	4353516,3
4654	1000870,3	4353511,3
4655	1000870,9	4353510,1
4652	1000874,9	4353518,1
4656	1000220,8	4353049,1
4657	1000230,6	4353055,3
4658	1000229,9	4353056,4
4659	1000219,4	4353051,4
4656	1000220,8	4353049,1
4660	1000213,3	4353073,1
4661	1000210,7	4353076,6
4662	1000206,2	4353073,7
4663	1000206,7	4353072,9
4664	1000210	4353071,2
4660	1000213,3	4353073,1
86:04:0000001:99244/ЧЗУ8		
4665	997055,93	4348900,9
4666	997036,1	4348912,7
4667	997025,16	4348910,4
4668	996963,58	4348897,3
4669	996964,18	4348895,1
4670	996965,21	4348891,2
4671	996949,02	4348888,5
4672	996581,6	4348810,3
4673	996561,1	4348799,9
4674	996548,16	4348792,7
4675	996535,75	4348784,5
4676	996524,02	4348775,5
4677	996508,51	4348762,7
4678	996497,99	4348753,3
4679	996488,07	4348743,2
4680	996478,92	4348732,5
4681	996429,74	4348670,3
4682	996432,72	4348666
4683	996482,83	4348729,3
4684	996491,78	4348739,8
4685	996501,43	4348749,7
4686	996511,79	4348758,9
4687	996527,15	4348771,6
4688	996538,65	4348780,5
4689	996550,75	4348788,4
4690	996563,46	4348795,5
4691	996583,27	4348805,6
4692	996949,97	4348883,6
4693	996966,53	4348886,3
4694	996968,62	4348878,6
4695	996973,6	4348860
4696	997034,33	4348876,8
4697	997062,59	4348884,8
4698	996393,7	4348630,9

4699	996363,62	4348600,1
4700	996361,3	4348603,4
4701	996359,8	4348605,5
4702	996343,28	4348588,1
4703	996341,4	4348585,8
4704	996331,34	4348575,6
4705	996332,45	4348573,9
4706	996334,79	4348570,6
4707	996210,22	4348443,1
4708	996159,36	4348428,9
4709	996154,98	4348427,7
4710	996150,6	4348426,7
4711	996146,17	4348425,7
4712	996120,38	4348420,4
4713	996120,19	4348424,4
4714	996120,15	4348425,2
4715	996114,96	4348423,4
4716	996109,56	4348422,3
4717	996104,93	4348420,9
4718	996092,52	4348419
4719	996093,93	4348413,3
4720	996093,69	4348388,2
4721	996121,82	4348389,6
4722	996121	4348407,2
4723	996120,62	4348415,3
4724	996147,23	4348420,8
4725	996151,72	4348421,8
4726	996156,2	4348422,9
4727	996160,66	4348424,1
4728	996212,84	4348438,7
4729	996337,71	4348566,4
4730	996342,35	4348559,7
4731	996359,26	4348535,4
4732	996390,07	4348562,2
4733	996371,19	4348589,2
4734	996366,53	4348595,9
4735	996396,61	4348626,7
4698	996393,7	4348630,9
4736	996380,42	4348569,3
4737	996381,26	4348568,1
4738	996382,26	4348568,8
4739	996385	4348565
4740	996376,44	4348559
4741	996375,61	4348560,2
4742	996374,58	4348559,5
4743	996371,88	4348563,3
4744	996374,31	4348565,1
4736	996380,42	4348569,3
4745	996424,6	4348663,9
4746	996418,89	4348656,9
4747	996411,71	4348649,2
4748	996397,53	4348634,7
4749	996400,45	4348630,6

4750	996415,3	4348645,8
4751	996423,2	4348653,6
4752	996427,63	4348659,5
4745	996424,6	4348663,9
4753	997023,05	4348919,5
4754	997012,75	4348917
4755	996998,3	4348913,1
4756	996998,49	4348912,1
4757	996999,13	4348909
4758	997025,15	4348914,5
4753	997023,05	4348919,5
4759	997048,16	4348919,8
4760	997043,95	4348918,1
4761	997043,53	4348917,9
4762	997038,74	4348915,9
4763	997048,39	4348910
4764	997051,14	4348908,4
4765	997053,41	4348907,1
4766	997049,23	4348917,2
4759	997048,16	4348919,8
4767	997095,67	4348919,2
4768	997085,37	4348915,9
4769	997087,63	4348911,4
4770	997097,96	4348914,7
4771	997096,64	4348917,3
4767	997095,67	4348919,2
86:04:0000001:99244/Ч3У9		
4772	993049,37	4352746,5
4773	993053,6	4352749,2
4774	993019,35	4352810,3
4775	993013,67	4352810,3
4776	992855,19	4353068,7
4777	992859,95	4353070,4
4778	992856,54	4353076,5
4779	992843,76	4353076,4
4780	992801,23	4353075,8
4781	992801,25	4353071,2
4782	992853,62	4353071,5
4783	992908,07	4352940,7
4784	992906,68	4352958,3
4785	992906,06	4352966,3
4786	992903,51	4352973
4787	992898,4	4352996,7
4788	992896,28	4353005,6
4789	992892,94	4353011,7
4790	992893,84	4352999,8
4791	992899,17	4352990,3
4792	992901,8	4352956,8
4793	992907,05	4352940,1
4783	992908,07	4352940,7
4794	992876,81	4353030,1
4795	992882,31	4353030,5
4796	992867,17	4353057,5

4797	992864,42	4353052,2
4794	992876,81	4353030,1
4798	992880,09	4353024,3
4799	992884,33	4353025,7
4800	992879,51	4353025,3
4798	992880,09	4353024,3
4801	992858,57	4353062,7
4802	992859,78	4353065
4803	992857,72	4353064,2
4801	992858,57	4353062,7
86:04:0000001:99911/ЧЗУ1		
4804	988987,4	4369065,5
4805	988985,08	4369061,2
4806	988982,08	4369061,5
4807	988980,18	4369061,2
4808	988981,04	4369053,1
4809	988983,22	4369036,2
4810	988983,54	4369031
4811	988982,17	4369027,7
4812	989003,03	4369020,3
4813	989006,83	4369025,6
4814	989030,88	4369006,5
4815	989052,88	4369008,2
4816	989073,02	4369008
4817	989093,11	4369006,2
4818	989184,53	4368994
4819	989199,72	4368991,5
4820	989214,82	4368987,8
4821	989216,09	4368992,6
4822	989200,76	4368996,3
4823	989185,48	4368999,2
4824	989093,66	4369011,2
4825	989073,26	4369013
4826	989052,71	4369013,2
4827	989032,36	4369011,7
4828	989009,77	4369029,6
4829	989014,42	4369036,1
4830	989017,38	4369040,2
4831	989018,69	4369042
4832	989015,5	4369044
4833	989000,52	4369054,7
4834	988990,84	4369062,4
4804	988987,4	4369065,5
86:04:0000001:99911/ЧЗУ10		
4835	989282,05	4368946,4
4836	989277,09	4368943,9
4837	989280,61	4368932,7
4838	989287,05	4368916,3
4839	989294,61	4368900,4
4840	989332,38	4368827,8
4841	989337	4368818,4
4842	989341,22	4368808,9
4843	989345,04	4368799,2

4844	989445,35	4368526,6
4845	989620,15	4368188,6
4846	989623,02	4368188,5
4847	989615,08	4368213,2
4848	989450,48	4368529,9
4849	989344,91	4368816,1
4850	989287,54	4368926,5
4851	989805,57	4368076,9
4852	989807,73	4368068,5
4853	989864,73	4368024,1
4854	989878,3	4368014,7
4855	989890,45	4368006,9
4856	989888,33	4368003,6
4857	989895,34	4367999
4858	989903,59	4367994,7
4859	989939,07	4368020,3
4860	989911,17	4368038,5
4861	989898,18	4368018,6
4862	989893,21	4368011,1
4863	989881,02	4368018,9
4864	989867,7	4368028,1
4865	989779,96	4368089
4866	989778,09	4368096,3
4867	989772,96	4368099,6
4868	989730,25	4368182,2
4869	989733,26	4368196
4870	989734,35	4368201
4871	989713,16	4368205,5
4872	989711,59	4368198,3
4873	989709,65	4368189,4
4874	989691,62	4368190,2
4875	989694,4	4368185,1
4876	989708,57	4368184,4
4877	989706,68	4368175,5
4878	989705,92	4368172,2
4879	989721,46	4368168,8
4880	989727,08	4368167,6
4881	989728,6	4368174,5
4882	989769,13	4368096,1
4883	989675	4368191
4884	989675,89	4368189,3
4885	989677,69	4368185,9
4886	989689,75	4368185,3
4887	989686,96	4368190,5
4888	989670,36	4368191,3
4889	989662,83	4368191,6
4890	989665,16	4368186,5
4891	989673,03	4368186,1
4888	989670,36	4368191,3
4892	989632,07	4368193,1
4893	989633,69	4368188
4894	989640,87	4368187,6
4895	989638,3	4368192,8

4892	989632,07	4368193,1
86:04:0000001:99911/43Y11		
4896	989772,86	4367548,3
4897	989775,94	4367548,6
4898	989775,8	4367549,6
4899	989775,33	4367553,4
4900	989773,88	4367564,8
4901	989771,33	4367582,6
4902	989771,63	4367591,2
4903	989771,69	4367595,7
4904	989759	4367593,6
4905	989780,31	4367649,6
4906	989780,65	4367649,8
4907	989779,68	4367655,5
4908	989776,13	4367652,6
4909	989753,3	4367592,7
4910	989743,08	4367591,1
4911	989712,48	4367586,1
4912	989715,26	4367546,6
4913	989726,96	4367547,9
4914	989757,71	4367550,7
4915	989769,61	4367552,4
4916	989771,39	4367552
4917	989772,4	4367550,4
4918	989892,04	4367740,5
4919	989893,24	4367741,5
4920	989901,66	4367765,7
4921	989906,52	4367785,1
4922	989909,83	4367804,9
4923	989911,55	4367824,8
4924	989916,53	4367929,9
4925	989911,51	4367930,4
4926	989906,56	4367825,1
4927	989904,87	4367805,5
4928	989901,63	4367786,2
4929	989896,86	4367767,2
4930	989890,17	4367747,7
4931	989873,45	4367725,3
4932	989872,09	4367730,7
4933	989790,71	4367664,5
4934	989791,62	4367658,8
4931	989873,45	4367725,3
4935	989787,1	4367661,5
4936	989783,26	4367658,4
4937	989783,72	4367655,5
4938	989784,2	4367652,7
4939	989788,04	4367655,8
4940	989787,3	4367660,4
4935	989787,1	4367661,5
4941	989898,08	4367944,8
4942	989896,17	4367951,7
4943	989893,62	4367947,7
4941	989898,08	4367944,8

86:04:0000001:99911/43Y12		
4944	991646,91	4356182,3
4945	991650,18	4356184,5
4946	991651,34	4356185,8
4947	991639,86	4356212,9
4948	991633,51	4356226,7
4949	991614,37	4356268,5
4950	991610,31	4356277,3
4951	991602,03	4356295
4952	991574,13	4356354,7
4953	991550,38	4356403,2
4954	991532,25	4356440,3
4955	991506,58	4356492
4956	991482,56	4356542,3
4957	991462,22	4356586,2
4958	991442,78	4356630
4959	991416,83	4356691,9
4960	991389,77	4356755,7
4961	991353,63	4356840,3
4962	991303,22	4356960,5
4963	991451,7	4356601,1
4964	991492,87	4356514,9
4965	991541,27	4356413,8
4966	991611,19	4356267,4
4967	991619,27	4356241,4
4968	991621,26	4356237,4
4969	991644,98	4356181,5
4970	991706,28	4356056,2
4971	991707,86	4356038,9
4972	991709,46	4356021,5
4973	991713,17	4356013,2
4974	991723,36	4356017,3
4975	991681,34	4356090,8
4976	991680,15	4356104,1
4977	991678,82	4356118,8
4978	991672,1	4356134,1
4979	991671,01	4356136,7
4980	991664,33	4356135,3
4975	991681,34	4356090,8
4981	991669,5	4356140,4
4982	991662,92	4356156,6
4983	991656,57	4356172,8
4984	991655,43	4356173,2
4985	991653,43	4356173,1
4986	991650	4356172,5
4987	991648,98	4356172,1
4988	991661,93	4356141,6
4989	991662,85	4356139,2
4981	991669,5	4356140,4
4990	991069,37	4357306,4
4991	991065,69	4357309,5
4992	991059,37	4357302,3
4993	991062,09	4357299,6

4994	991068,74	4357305
4995	991069,86	4357306
4990	991069,37	4357306,4
4996	991093,58	4357256,8
4997	991086,03	4357249,9
4998	991087,71	4357248,3
4999	991094,58	4357255,8
5000	991093,95	4357256,4
4996	991093,58	4357256,8
5001	991120,18	4357235,8
5002	991116,66	4357239,4
5003	991114,42	4357237,3
5004	991116,85	4357234,9
5001	991120,18	4357235,8
86:04:0000001:99911/Ч3Y13		
5005	991476,83	4361200,6
5006	991478,6	4361212,5
5007	991447,26	4361195,6
5008	991445,13	4361187,3
5009	991449,2	4361185,6
5010	991447,65	4361179,8
5011	991451,71	4361178,5
5012	991452,28	4361178
5013	991450,5	4361172,4
5014	991457,73	4361172,9
5015	991467,69	4361172
5016	991472,3	4361182,2
5005	991476,83	4361200,6
5017	991439,62	4361182,3
5018	991442,33	4361192,9
5019	991434,88	4361188,8
5020	991437,06	4361187,6
5021	991439,39	4361185,4
5017	991439,62	4361182,3
86:04:0000001:99911/Ч3Y14		
5022	990772,28	4354547
5023	990769,47	4354555,5
5024	990768,24	4354558,3
5025	990758,43	4354555
5026	990760,16	4354549,1
5022	990772,28	4354547
86:04:0000001:99911/Ч3Y15		
5027	988164,84	4359816,4
5028	988408,34	4359913,9
5029	988418,77	4359918,6
5030	988428,76	4359923,9
5031	988438,4	4359929,9
5032	988501,83	4359972,7
5033	988494,38	4359976,7
5034	988434,17	4359936,1
5035	988425,01	4359930,4
5036	988415,48	4359925,3
5037	988405,57	4359920,9

5038	988162,02	4359823,4
86:04:0000001:99911/Ч3Y16		
5039	989213,25	4368982
5040	989214,82	4368987,8
5041	989199,72	4368991,5
5042	989184,53	4368994
5043	989093,11	4369006,2
5044	989073,02	4369008
5045	989052,88	4369008,2
5046	989030,88	4369006,5
5047	989006,83	4369025,6
5048	989003,03	4369020,3
5049	989029,11	4369000,2
5050	989053,07	4369002,2
5051	989072,79	4369002
5052	989183,22	4368988,3
5053	989198,47	4368985,6
86:04:0000001:99911/Ч3Y17		
5054	990165,34	4358069,1
5055	990188,63	4358084,2
5056	990227,16	4358110,1
5057	990250,19	4358125,6
5058	990277,43	4358141,6
5059	990309,62	4358161,8
5060	990330,3	4358174,6
5061	990359,21	4358193
5062	990384,61	4358210,6
5063	990404,53	4358222,7
5064	990434,03	4358241,1
5065	990462,46	4358260,9
5066	990486,36	4358276,7
5067	990515,7	4358295,3
5068	990542,9	4358313,3
5069	990615,04	4358360,3
5070	990647,51	4358382
5071	990666,72	4358395,9
5072	990665,32	4358399
5073	990129,13	4358051,4
5074	990130,37	4358049,8
5075	990131,36	4358048,6
5076	990139,76	4358053,9
5077	990742,43	4358454,4
5078	990742,38	4358464
5079	990741,71	4358488,9
5080	990741,02	4358514,1
5081	990740,35	4358533,2
5082	990739,64	4358570,1
5083	990741,16	4358598,9
5084	990740,43	4358617,5
5085	990740,55	4358644,2
5086	990739,98	4358664
5087	990739,64	4358686
5088	990739,69	4358690,3

5089	990740,05	4358717,2
5090	990738,92	4358731,8
5091	990737,68	4358742,6
5092	990734,34	4358751,4
5093	990731,48	4358755,4
5094	990726,22	4358761,2
5095	990722,33	4358764
5096	990716,98	4358766,7
5097	990709,63	4358769,1
5098	990697,14	4358771,5
5099	990688,74	4358772,1
5100	990680,53	4358771,8
5101	990671,96	4358771
5102	990660,43	4358769,3
5103	990649,3	4358766,1
5104	990632,26	4358757,6
5105	990621,97	4358751,5
5106	990614,44	4358749,7
5107	990622,11	4358748,1
5108	990689,87	4358769,7
5109	990733,76	4358747
5110	990736,21	4358692,4
5111	990736,37	4358666,9
5112	990736,61	4358658,9
5113	990736,67	4358640,8
5114	990736,52	4358622,4
5115	990736,73	4358604,1
5116	990736,78	4358580,4
5117	990736,97	4358555,9
5118	990737,28	4358534,4
5119	990737,79	4358508,4
5120	990738,25	4358483,3
5121	990738,12	4358461,7
5122	990738,04	4358457,7
5123	990737,5	4358449,6
5124	990737,11	4358448,3
5125	990736,25	4358447,5
5126	990722,31	4358437,9
5127	990713,3	4358430,6
5128	990703,95	4358424
5129	990668,79	4358401,2
5130	990670,06	4358398,3
5131	990697,14	4358415,7
5132	990718,2	4358429,6
5133	990724,44	4358433
5134	990732,04	4358438
5135	990737,37	4358442,1
5136	990740,47	4358447,5
5137	990718,7	4358703,5
5138	990718,59	4358706
5139	990717,82	4358707,2
5140	990715,24	4358710,2
5141	990709,77	4358716,5

5142	990705,85	4358720,3
5143	990703,71	4358722,5
5144	990698,01	4358725,3
5145	990684,71	4358731,2
5146	990677,98	4358732,7
5147	990656,24	4358735
5148	990643,18	4358734,8
5149	990635,64	4358734,5
5150	990622,89	4358730,5
5151	990668,62	4358729,4
5152	990709,91	4358714,7
5153	990652,83	4358740
5154	990656,49	4358740,1
5155	990678,67	4358737,7
5156	990686,18	4358736
5157	990700,17	4358729,8
5158	990706,65	4358726,6
5159	990713,3	4358719,9
5160	990716,56	4358716,2
5161	990718,23	4358714,3
5162	990717,52	4358729,9
5163	990671,52	4358746
5164	990595,25	4358734,6
5165	990574,1	4358755,4
5166	990550,01	4358779,8
5167	990569,91	4358752,9
5168	990582,54	4358739,8
5164	990595,25	4358734,6
5169	990556,12	4358810,8
5170	990555,7	4358807,7
5171	990558,33	4358797,4
5172	990559,47	4358794,4
5173	990566,77	4358791,2
5174	990565,22	4358792,7
5175	990558,65	4358803,4
5169	990556,12	4358810,8
5176	990602,36	4358752,6
5177	990602,64	4358752,3
5178	990602,73	4358752,3
5176	990602,36	4358752,6
86:04:0000001:99911/Ч3У18		
5179	989904,02	4365513,9
5180	989894,72	4365512,6
5181	989899,6	4365464,7
5182	989896,61	4365455,6
5183	989892,67	4365447,8
5184	989884,53	4365436
5185	989870,11	4365421,8
5186	989852,73	4365407,2
5187	989794,84	4365360,8
5188	989751,86	4365324,1
5189	989737,79	4365295,4
5190	989736,12	4365284,2

5191	989735,25	4365275,3
5192	989733,84	4365250,1
5193	989732,36	4365239,4
5194	989727,12	4365239,6
5195	989727	4365231
5196	989741,37	4365230,6
5197	989752,44	4365308,7
5198	989881,97	4365418,3
5199	989902,64	4365440,1
5200	989909,64	4365461,2
5201	989735,21	4365336,8
5202	989783,4	4365379,5
5203	989839,7	4365424,3
5204	989858,82	4365440,6
5205	989861,64	4365444
5206	989732,42	4365338
5207	989875,13	4365460,1
5208	989878,8	4365466,1
5209	989880,85	4365474,4
5210	989879,19	4365487
5211	989878,37	4365486,9
5212	989878,96	4365483,2
5213	989866,22	4365449,5
5214	989677,64	4365221
5215	989682,36	4365247,9
5216	989677,02	4365249,6
5217	989676,34	4365239,7
5218	989676,1	4365221,2
5219	989677,09	4365221,1
5214	989677,64	4365221
5220	989708,13	4365216,9
5221	989709,1	4365233,7
5222	989703,34	4365234
5223	989703,19	4365233,1
5224	989704,9	4365233
5225	989704,67	4365231,7
5226	989702,23	4365217,7
5220	989708,13	4365216,9
5227	989710,6	4365238,6
5228	989711,27	4365240,1
5229	989706,2	4365240,3
5230	989705,93	4365238,9
5227	989710,6	4365238,6
86:04:0000001:99911/Ч3Y19		
5231	988156,27	4359837,4
5232	988191,45	4359851,1
5233	988252,04	4359875,6
5234	988326,4	4359904,8
5235	988364	4359919,5
5236	988399,77	4359933,4
5237	988442,89	4359956,8
5238	988453,07	4359964,3
5239	988480,5	4359984,3

5240	988462,25	4359994,2
5241	988446,14	4359981,6
5242	988439,67	4359970,2
5243	988426,9	4359954,6
5244	988407,78	4359942,3
5245	988401,06	4359934,5
5246	988386,37	4359930,6
5247	988355,48	4359919,7
5248	988324,46	4359908,8
5249	988279,72	4359891,6
5250	988239,54	4359875,7
5251	988223,3	4359869,1
5252	988210,79	4359863,8
5253	988181,81	4359852
5254	988156,88	4359842
5255	988154,69	4359841,2
5256	988177,75	4359859,2
5257	988212,78	4359873
5258	988229,77	4359879,8
5259	988271,63	4359896,3
5260	988314,31	4359910,9
5261	988338,3	4359920,3
5262	988395,39	4359942,4
5263	988416,45	4359954,5
5264	988431,76	4359970,3
5265	988406,61	4359949,1
5266	988267,03	4359895,9
5256	988177,75	4359859,2
5267	988484,19	4359986,9
5268	988496,74	4359996,1
5269	988493,42	4360001,4
5270	988494,94	4360002,4
5271	988492,49	4360005,3
5272	988486,28	4360007
5273	988474,95	4360006
5274	988470	4360004,1
5275	988463,81	4360000,4
5276	988461,73	4359999
5267	988484,19	4359986,9
86:04:0000001:99911/Ч3Y2		
5277	991907,86	4355891,8
5278	991907,55	4355897,5
5279	991852,2	4355863,5
5280	991846,67	4355859,9
5281	991839,92	4355855,3
5282	991831,32	4355849,1
5283	991832,39	4355838,4
5284	991837,12	4355841,5
5285	991836,59	4355846,7
5286	991842,81	4355851,2
5287	991849,4	4355855,8
5288	991854,85	4355859,2
5277	991907,86	4355891,8

86:04:0000001:99911/Ч3Y20		
5289	989070,33	4369042,5
5290	989099,91	4369041,9
5291	989128,61	4369037,7
5292	989150,53	4369033,4
5293	989173,47	4369028,8
5294	989190,89	4369025,3
5295	989213,38	4369020,3
5296	989237,11	4369014,1
5297	989237,83	4369018,1
5298	989239,27	4369026,1
5299	989145,95	4369050,5
5300	989070,2	4369043,7
5289	989070,33	4369042,5
5301	989036,3	4369057,5
5302	989043,49	4369045,3
5303	989125,83	4369052,7
5304	989046,8	4369055,6
5305	989028,59	4369071,2
5301	989036,3	4369057,5
5306	989014,96	4369067,8
5307	989036,23	4369049,8
5308	989032,9	4369055,5
5309	989019,76	4369078,8
5310	989009,84	4369096,4
5311	989011,31	4369085,8
5312	988991,79	4369084
5313	988991,16	4369083,9
5314	988991,15	4369083,9
5306	989014,96	4369067,8
5315	988963,06	4369179
5316	988966,16	4369176,7
5317	988966,93	4369171,1
5318	988972,69	4369171,8
5319	988973,98	4369158,6
5320	988978,93	4369159,5
5321	988981,88	4369154,3
5322	988978,15	4369182,1
5315	988963,06	4369179
5323	988974,35	4369154,5
5324	988974,69	4369151,3
5325	988976,58	4369131,4
5326	988989,17	4369133,1
5327	988983,33	4369143,5
5328	988976,86	4369155
5323	988974,35	4369154,5
86:04:0000001:99911/Ч3Y21		
5329	989454,69	4368642,6
5330	989450,78	4368652,2
5331	989432,48	4368697,6
5332	989360,19	4368876,6
5333	989330,36	4368939,2
5334	989489,24	4368542,5

5335	989612,98	4368308,4
5336	989490,89	4368548,9
5329	989454,69	4368642,6
5337	989699,44	4368175,9
5338	989710,92	4368154,8
5339	989714,96	4368130,1
5340	989720,42	4368126,1
5341	989744,45	4368110,5
5342	989756,85	4368100,3
5343	989721,46	4368168,8
5344	989705,92	4368172,2
5345	989706,68	4368175,5
5337	989699,44	4368175,9
5346	989633,65	4368202
5347	989621,77	4368225,7
5348	989616,83	4368235,4
5349	989599,63	4368268,5
5350	989588,68	4368289,4
5351	989572,95	4368322,6
5352	989558,15	4368350,9
5353	989526,65	4368411,1
5354	989508,15	4368446,9
5355	989495,33	4368470,6
5356	989478,17	4368502,7
5357	989460,96	4368539,3
5358	989449,32	4368563,8
5359	989444,58	4368577,4
5360	989437,7	4368593,5
5361	989459,67	4368534
5362	989624,35	4368217
5363	989629,1	4368202,2
5346	989633,65	4368202
5364	989587,96	4368347
5365	989585,44	4368345,7
5366	989606,61	4368299,2
5367	989624,36	4368266,8
5368	989636,45	4368244,1
5369	989657,51	4368203,2
5370	989658,63	4368200,8
5371	989665,44	4368200,5
5364	989587,96	4368347
5372	989312,15	4368956,2
5373	989332,83	4368913,2
5374	989339,08	4368901,2
5375	989352,48	4368873,3
5376	989307,57	4368985,4
5377	989292,83	4368989,7
5378	989293,24	4368987
5379	989298,19	4368977,1
5380	989302,58	4368976,1
5372	989312,15	4368956,2
5381	989710,37	4368133,4
5382	989707,11	4368153,5

5383	989694,79	4368176,1
5384	989681,84	4368176,7
5385	989693,38	4368145,8
5386	989710,33	4368133,4
5381	989710,37	4368133,4
5387	989335,99	4368855
5388	989327,26	4368874
5389	989301,82	4368931,3
5390	989293,21	4368949,6
5391	989289,18	4368958
5392	989291,17	4368950,9
5393	989296,9	4368930,1
5387	989335,99	4368855
5394	989703,32	4368107,5
5395	989701,16	4368113,4
5396	989691,32	4368119,9
5397	989677,22	4368130,3
5398	989672,98	4368134,8
5399	989677,64	4368124,4
5394	989703,32	4368107,5
5400	989760,22	4368069,9
5401	989739,04	4368088,2
5402	989719,71	4368101
5403	989720,47	4368096,2
5400	989760,22	4368069,9
5404	989686,23	4368153,5
5405	989677,49	4368176,9
5406	989670,01	4368177,3
5407	989677,31	4368163,3
5404	989686,23	4368153,5
5408	989712,32	4368106
5409	989706,78	4368109,6
5410	989707,49	4368107,7
5411	989708,05	4368104,4
5412	989715,93	4368099,2
5413	989715,13	4368104,1
5408	989712,32	4368106
86:04:0000001:99911/Ч3Y22		
5414	989706,54	4365348,9
5415	989716,18	4365344,8
5416	989852,07	4365456,2
5417	989862,88	4365484,9
5418	989862,88	4365485
5419	989859,69	4365484,6
5420	989859,22	4365488,9
5421	989859,39	4365497,5
5422	989856,35	4365524,7
5423	989851,74	4365552,6
5424	989841,72	4365551,3
5425	989853,6	4365485,9
5426	989847,13	4365468,6
5427	989680,86	4365187,2
5428	989683,86	4365204,4

5429	989684	4365206,4
5430	989685,91	4365238
5431	989686,37	4365243,7
5432	989687,19	4365245,4
5433	989688,84	4365246
5434	989682,36	4365247,9
5435	989677,64	4365221
5436	989682,04	4365220,4
5427	989680,86	4365187,2
5437	989667,88	4365142,2
5438	989672,04	4365142,7
5439	989674,32	4365202
5440	989671,81	4365187,6
5441	989669,51	4365172,1
5442	989668,23	4365156,5
5437	989667,88	4365142,2
5443	989670,98	4365115,6
5444	989671,88	4365138,6
5445	989667,88	4365138,1
5446	989668	4365115,5
5443	989670,98	4365115,6
5447	989698,5	4365234,3
5448	989698,47	4365233,4
5449	989703,19	4365233,1
5450	989703,34	4365234
5447	989698,5	4365234,3
86:04:0000001:99911/Ч3Y23		
5451	989676,43	4364662
5452	989676,87	4364703,7
5453	989680,62	4364759,5
5454	989686,03	4364839
5455	989690,67	4364894,4
5456	989689,2	4364961,7
5457	989688,54	4364950,5
5458	989689,1	4364948,3
5459	989677,55	4364774,3
5460	989674,13	4364735,4
5461	989671,08	4364703,4
5462	989668,46	4364662,5
5463	989677,33	4364991,2
5464	989678,77	4365012,3
5465	989678,91	4365020,3
5466	989678,65	4365021,1
5467	989677,06	4365018,3
5468	989677,24	4365022
5469	989674,07	4365016,5
5470	989673,89	4365012,7
5471	989672,26	4365009,9
5472	989673,44	4365005,4
5473	989673,16	4365000
5474	989675,61	4364991
5475	989675,95	4364996,5
86:04:0000001:99911/Ч3Y24		

5476	990122,89	4358060,4
5477	990660,84	4358409,2
5478	990658,35	4358414,7
5479	990119,4	4358065,3
5480	990664,26	4358411,4
5481	990697,91	4358433,2
5482	990706,66	4358439,4
5483	990714,9	4358446,1
5484	990722,65	4358453,4
5485	990726,52	4358457,3
5486	990725,24	4358692,2
5487	990725,13	4358694,6
5488	990725,02	4358694,9
5489	990721,04	4358702,1
5490	990718,59	4358706
5491	990718,7	4358703,5
5492	990719,26	4358692,1
5493	990720,49	4358459,7
5494	990718,37	4358457,5
5495	990710,95	4358450,6
5496	990703,02	4358444,1
5497	990694,72	4358438,3
5498	990661,77	4358417
5499	990614,44	4358749,7
5500	990612,61	4358749,3
5501	990603,57	4358751,7
5502	990602,73	4358752,3
5503	990602,64	4358752,3
5504	990602,36	4358752,6
5505	990596,2	4358757
5506	990589,78	4358764,2
5507	990586,89	4358767,1
5508	990583,32	4358772,6
5509	990574,64	4358783,3
5510	990566,77	4358791,2
5511	990559,47	4358794,4
5512	990562,6	4358785,9
5513	990565,32	4358780
5514	990581,66	4358763,3
5515	990599,81	4358746,8
5516	990622,37	4358741,9
5517	990689,32	4358763,2
5518	990727,89	4358743,2
5519	990730,07	4358695,9
5520	990732,42	4358691
5521	990734,7	4358684,8
5522	990735,32	4358679,7
5523	990736,21	4358671,3
5524	990736,37	4358666,9
5525	990736,21	4358692,4
5526	990733,76	4358747
5527	990689,87	4358769,7
5528	990622,11	4358748,1

5499	990614,44	4358749,7
5529	990129,13	4358051,4
5530	990665,32	4358399
5531	990663,76	4358402,5
5532	990650,51	4358393,9
5533	990632,68	4358382
5534	990611,62	4358367,7
5535	990595,22	4358356,9
5536	990576,01	4358343,7
5537	990558,61	4358332,3
5538	990541,44	4358321,2
5539	990526,11	4358311,8
5540	990513,26	4358303,7
5541	990498,35	4358294,5
5542	990480,03	4358281,5
5543	990472,68	4358276
5544	990460,2	4358267,5
5545	990437,68	4358253,1
5546	990417,21	4358240,5
5547	990399,04	4358229,5
5548	990378,27	4358215,7
5549	990342,02	4358190,7
5550	990310,2	4358169,7
5551	990296,8	4358161,3
5552	990266,49	4358141,8
5553	990249,08	4358130,7
5554	990210,61	4358105,4
5555	990180,32	4358084,8
5556	990146,1	4358062,6
5557	990128,14	4358052,6
5529	990129,13	4358051,4
5558	990630,98	4358739,3
5559	990643	4358739,8
5560	990652,83	4358740
5561	990671,52	4358746
5562	990717,52	4358729,9
5563	990718,23	4358714,3
5564	990719	4358713,4
5565	990721,82	4358710,2
5566	990724,63	4358705,7
5567	990723,05	4358740,1
5568	990688,87	4358757,8
5558	990630,98	4358739,3
5569	990635,64	4358734,5
5570	990629,16	4358734,3
5571	990618,73	4358735,3
5572	990611,09	4358736,7
5573	990603,3	4358739
5574	990596,29	4358741,6
5575	990590,38	4358744,6
5576	990586,47	4358746,9
5577	990581,88	4358750,3
5578	990576,19	4358755,5

5579	990572	4358760,1
5580	990569,17	4358763,8
5581	990566,56	4358767,8
5582	990561,53	4358776,3
5583	990561,16	4358777
5584	990541,61	4358796,9
5585	990542	4358837,2
5586	990536,01	4358836,9
5587	990535,6	4358794,4
5588	990550,01	4358779,8
5589	990574,1	4358755,4
5590	990595,25	4358734,6
5591	990622,89	4358730,5
5569	990635,64	4358734,5
5592	990555,83	4358789,6
5593	990553,48	4358796
5594	990550,72	4358806,9
5595	990549,72	4358837,6
5596	990547	4358837,4
5597	990546,63	4358798,9
5592	990555,83	4358789,6
5598	990668,79	4358401,2
5599	990703,95	4358424
5600	990713,3	4358430,6
5601	990722,31	4358437,9
5602	990716,82	4358434,2
5603	990691,55	4358419,6
5604	990667,25	4358404,6
5598	990668,79	4358401,2
86:04:0000001:99911/Ч3Y25		
5605	990809,33	4354394,6
5606	990820	4354396,9
5607	990818,35	4354402,9
5608	990809,56	4354432,5
5609	990806,06	4354445,3
5610	990772,28	4354547
5611	990760,16	4354549,1
5612	990765,57	4354530,7
5613	990837,98	4354513,3
5614	990843,86	4354515
5615	990816,68	4354593
5616	990811,83	4354591,8
5617	990814,66	4354585,1
5618	990820,08	4354524,8
5619	990823,43	4354525,7
5620	990818,06	4354542,1
5621	990806,87	4354573,4
5622	990801,86	4354588,5
5623	990798,42	4354592,2
5624	990797,2	4354591,8
5625	990797,27	4354588,5
5626	990799,57	4354582
5627	990802,92	4354572,2

5628	990813,39	4354543,5
5618	990820,08	4354524,8
5629	990777,13	4354371,7
5630	990796,68	4354376
5631	990793,55	4354384,9
5632	990792,77	4354387,1
5633	990775,01	4354383,6
5629	990777,13	4354371,7
5634	990825,63	4354509,5
5635	990834,21	4354512,1
5636	990829,95	4354525,3
5637	990828,97	4354524,8
5638	990828,87	4354522,9
5639	990827,32	4354521,6
5640	990821,9	4354520
5641	990824,68	4354512,2
5634	990825,63	4354509,5
5642	990849,09	4354312,1
5643	990836	4354334
5644	990833,09	4354333
5645	990844,12	4354310,2
5642	990849,09	4354312,1
5646	990815,45	4354362,5
5647	990816,5	4354359,1
5648	990820,12	4354359,8
5649	990827,5	4354344,6
5650	990825,51	4354364,8
5646	990815,45	4354362,5
5651	990806,7	4354377,8
5652	990803,88	4354387
5653	990803,24	4354389,1
5654	990797,82	4354388,1
5655	990798,52	4354386
5656	990801,74	4354377
5651	990806,7	4354377,8
5657	990830,88	4354337,6
5658	990836,44	4354339,3
5659	990837,94	4354339,3
5660	990839,19	4354338,2
5661	990841,57	4354339,2
5662	990840,36	4354341,3
5663	990829,59	4354340,3
5657	990830,88	4354337,6
5664	990807,36	4354357,2
5665	990812,57	4354358,3
5666	990811,57	4354361,7
5667	990806,42	4354360,5
5664	990807,36	4354357,2
86:04:0000001:99911/Ч3Y26		
5668	989649,59	4364663,7
5669	989650,61	4364679,6
5670	989662,21	4364778,6
5671	989670,61	4364905

5672	989671,09	4364925,6
5673	989669,86	4364946,1
5674	989666,92	4364966,5
5675	989662,3	4364986,6
5676	989655,35	4365011,9
5677	989668,63	4365035,2
5678	989662,16	4365042
5679	989645,69	4365013,1
5680	989653,63	4364984,2
5681	989658,09	4364964,9
5682	989660,91	4364945,2
5683	989662,03	4364925,4
5684	989661,64	4364905,6
5685	989652,19	4364778,7
5686	989641,95	4364680,4
5687	989641,41	4364664,2
5688	989674,48	4364949,3
5689	989675,27	4364961
5690	989674,21	4364964,8
5691	989675,61	4364991
5692	989673,16	4365000
5693	989671,77	4364973,8
5694	989674,71	4365028,9
5695	989674,07	4365016,5
5696	989677,24	4365022
5697	989677,39	4365024,7
5698	989677,42	4365025,3
5699	989677,12	4365026,4
86:04:0000001:99911/43Y27		
5700	989216,09	4368992,6
5701	989216,95	4368995,7
5702	989201,51	4368999,6
5703	989185,44	4369002,3
5704	989078,08	4369016,4
5705	989052,9	4369018
5706	989035,61	4369017,4
5707	989014,42	4369036,1
5708	989009,77	4369029,6
5709	989032,36	4369011,7
5710	989052,71	4369013,2
5711	989073,26	4369013
5712	989093,66	4369011,2
5713	989185,48	4368999,2
5714	989200,76	4368996,3
5715	989190,75	4369006,5
5716	989165,41	4369011,9
5717	989142,49	4369016,4
5718	989120,28	4369019,3
5719	989098,86	4369022,3
5720	989076,71	4369024,3
5721	989057,9	4369025,9
5722	989050,23	4369028,2
5723	989035,45	4369032,7

5724	989024,2	4369038,6
5725	989018,69	4369042
5726	989017,38	4369040,2
5727	989037,39	4369022,5
5728	989052,92	4369023,6
5729	989078,63	4369021,3
5730	989186,14	4369007,3
86:04:0000001:99911/43Y28		
5731	991594,53	4356203,7
5732	991599,95	4356209,5
5733	991548,49	4356310,1
5734	991445,27	4356528,7
5735	991403,74	4356611,1
5736	991366,93	4356703,2
5737	991328,7	4356797,9
5738	991272,32	4356935,7
5739	991255,75	4356984,4
5740	991240,71	4357017,2
5741	991216,22	4357079,3
5742	991179,73	4357153,2
5743	991128,97	4357226,7
5744	991118,19	4357223,8
5745	991141,71	4357198,2
5746	991187,75	4357130,2
5747	991220,23	4357056,1
5748	991267,33	4356935
5749	991381,13	4356650,7
5750	991411,62	4356583,6
5751	991509,55	4356376,4
5752	991741,36	4355924,6
5753	991756,23	4355931,6
5754	991755,93	4355932,2
5755	991740,85	4355965,4
5756	991724,27	4355958,9
5757	991732,15	4355943,8
5758	991734,77	4355991,4
5759	991723,36	4356017,3
5760	991713,17	4356013,2
5761	991722,74	4355989,9
5762	991725,31	4355988,2
5763	991736,86	4355986,6
5764	991727,93	4355983,3
5765	991718,78	4355969,9
5766	991719,22	4355968,9
5767	991721,26	4355964,2
5768	991743,26	4355971,9
5763	991736,86	4355986,6
86:04:0000001:99911/43Y29		
5769	989829,9	4365660,1
5770	989840,7	4365660,8
5771	989830,29	4365755,3
5772	989836,94	4366520,6
5773	989831,59	4366733,2

5774	989805,13	4367066,1
5775	989793,96	4367295,9
5776	989765,37	4367475,3
5777	989757,02	4367477,9
5778	989755,77	4367478,3
5779	989785,03	4367295,4
5780	989796,15	4367065,6
5781	989822,59	4366732,4
5782	989827,86	4366520,3
5783	989825,44	4366219,4
5784	989821,57	4365754,9
5769	989829,9	4365660,1
5785	989758,85	4367505,3
5786	989757,95	4367509,8
5787	989755,66	4367509,5
5788	989756,08	4367507,1
5789	989751,24	4367506,5
5790	989751,46	4367505,1
5791	989755,04	4367482,7
5792	989762,15	4367480,5
5793	989764,62	4367479,7
5794	989760,55	4367505,2
5785	989758,85	4367505,3
5795	989755,21	4367512,5
5796	989757,59	4367512,8
5797	989756,22	4367522,9
5798	989753,42	4367522,6
5799	989753,66	4367521
5800	989749	4367520,5
5801	989749,96	4367514,5
5802	989754,78	4367515
5795	989755,21	4367512,5
86:04:0000001:99911/43Y3		
5803	989017,38	4369040,2
5804	989014,42	4369036,1
5805	989035,61	4369017,4
5806	989052,9	4369018
5807	989078,08	4369016,4
5808	989185,44	4369002,3
5809	989201,51	4368999,6
5810	989216,95	4368995,7
5811	989216,09	4368992,6
5812	989214,82	4368987,8
5813	989213,25	4368982
5814	989211,23	4368974,4
5815	989267,2	4368945,3
5816	989273,47	4368942
5817	989277,09	4368943,9
5818	989282,05	4368946,4
5819	989276,96	4368964,8
5820	989251,79	4368979,1
5821	989257,68	4368989,5
5822	989232,41	4368997,5

5823	989191,02	4369006,4
5824	989190,75	4369006,5
5825	989186,14	4369007,3
5826	989078,63	4369021,3
5827	989052,92	4369023,6
5828	989037,39	4369022,5
5803	989017,38	4369040,2
5829	989266,37	4368984,2
5830	989265,42	4368982,8
5831	989281,95	4368973,5
5832	989280,34	4368977,3
5829	989266,37	4368984,2
86:04:0000001:99911/43Y30		
5833	989755,77	4367478,3
5834	989752,37	4367479,4
5835	989781,14	4367218,8
5836	989792,1	4367065,4
5837	989811,3	4366777,4
5838	989825,42	4366219,4
5839	989827,86	4366520,3
5840	989822,59	4366732,4
5841	989796,15	4367065,6
5842	989785,03	4367295,4
5843	989883,12	4365803
5844	989883,1	4365813,1
5845	989884,91	4366604,6
5846	989860,76	4367056,4
5847	989839,81	4367334,3
5848	989822,9	4367442
5849	989817,51	4367474,6
5850	989810,1	4367520
5851	989805,11	4367519,3
5852	989801,62	4367518,7
5853	989801,91	4367516,4
5854	989804,51	4367494,5
5855	989809,3	4367468,6
5856	989819,17	4367442,6
5857	989836,01	4367334
5858	989865,17	4366925,7
5859	989880,55	4366679,4
5860	989878,36	4365763
5861	989883,06	4365764,7
5862	989854,15	4365785
5863	989852,86	4365816,3
5864	989850,67	4365990
5865	989850,91	4366071,6
5866	989850,92	4366078,6
5867	989851,02	4366111,8
5868	989852,24	4366211,5
5869	989853,23	4366401,3
5870	989853,51	4366501,9
5871	989855,22	4366562,4
5872	989853,26	4366652

5873	989850,57	4366713,7
5874	989845,85	4366806
5875	989836,46	4366923,1
5876	989835,42	4366940,3
5877	989827,55	4367069,7
5878	989821,1	4367069,6
5879	989820,98	4367069,6
5880	989847,36	4366737,5
5881	989852,89	4366514,1
5882	989847,06	4365803
5883	989847,57	4365785,1
5862	989854,15	4365785
5884	989747,83	4367506,2
5885	989697,7	4367500,8
5886	989713,33	4367496
5887	989755,04	4367482,7
5888	989751,46	4367505,1
5884	989747,83	4367506,2
5889	989889,99	4365663,5
5890	989888,66	4365672,8
5891	989888,46	4365674
5892	989883,03	4365712
5893	989883,05	4365732,9
5894	989881,83	4365732,6
5895	989881,07	4365732,4
5896	989878,59	4365731,8
5897	989879,99	4365699,5
5898	989880,02	4365699,1
5899	989885,03	4365664
5900	989885,11	4365663,3
5889	989889,99	4365663,5
5901	989685,85	4367507,6
5902	989727,79	4367512,1
5903	989712,4	4367516,6
5904	989687,9	4367514
5901	989685,85	4367507,6
5905	989850,97	4367239,6
5906	989847,78	4367299,8
5907	989845,32	4367314,7
5905	989850,97	4367239,6
5908	989800,25	4367528,8
5909	989805,61	4367529,7
5910	989803,83	4367533,5
5911	989803,4	4367534,4
5912	989797,96	4367546
5908	989800,25	4367528,8
86:04:0000001:99911/Ч3У31		
5913	989886,12	4367763,5
5914	989890,17	4367747,7
5915	989896,86	4367767,2
5916	989901,63	4367786,2
5917	989904,87	4367805,5
5918	989906,56	4367825,1

5919	989911,51	4367930,4
5920	989902,53	4367931,1
5921	989897,58	4367825,5
5922	989895,93	4367806,6
5923	989892,8	4367788
5924	989888,22	4367769,7
5913	989886,12	4367763,5
5925	989793,73	4367645,9
5926	989796,06	4367650,7
5927	989875,92	4367715,7
5928	989873,45	4367725,3
5929	989791,62	4367658,8
5925	989793,73	4367645,9
5930	989790,71	4367664,5
5931	989872,09	4367730,7
5932	989869,6	4367740,3
5933	989788,99	4367675
5934	989789,71	4367670,5
5930	989790,71	4367664,5
5935	989893,88	4367733,3
5936	989896,09	4367736,2
5937	989902,83	4367747,4
5938	989906,56	4367757,5
5939	989909,44	4367767
5940	989912,23	4367781,9
5941	989914,08	4367809,2
5942	989916,01	4367847,2
5943	989918,67	4367897,7
5944	989920,02	4367929,7
5945	989916,53	4367929,9
5946	989911,55	4367824,8
5947	989909,83	4367804,9
5948	989906,52	4367785,1
5949	989901,66	4367765,7
5950	989893,24	4367741,5
5951	989892,04	4367740,5
5935	989893,88	4367733,3
5952	989743,08	4367591,1
5953	989753,3	4367592,7
5954	989776,13	4367652,6
5955	989779,68	4367655,5
5956	989779,67	4367655,6
5957	989777,92	4367666
5958	989769,48	4367659,2
5952	989743,08	4367591,1
5959	989771,69	4367595,7
5960	989773,57	4367608,2
5961	989775,44	4367615,3
5962	989779,26	4367622,7
5963	989784,15	4367628,9
5964	989780,65	4367649,8
5965	989780,31	4367649,6
5966	989759	4367593,6

5959	989771,69	4367595,7
5967	989901,75	4367931,8
5968	989899,25	4367940,6
5969	989898,08	4367944,8
5970	989893,62	4367947,7
5971	989896,17	4367951,7
5972	989895,51	4367953,9
5973	989889,6	4367958,1
5974	989881,19	4367945
5967	989901,75	4367931,8
5975	989787,48	4367633,2
5976	989790,23	4367636,6
5977	989790,98	4367637,3
5978	989791,03	4367637,4
5979	989790,67	4367639,6
5980	989788,04	4367655,8
5981	989784,2	4367652,7
5982	989787,3	4367634,4
5983	989787,44	4367633,4
5975	989787,48	4367633,2
5984	989783,26	4367658,4
5985	989787,1	4367661,5
5986	989786,31	4367666,4
5987	989785,39	4367672,1
5988	989781,47	4367668,9
5984	989783,26	4367658,4
86:04:0000001:99911/43Y32		
5989	989901,42	4367704
5990	989926,15	4367726,9
5991	989935,56	4367748,5
5992	989941,12	4367911,8
5993	989938,66	4367882,2
5994	989936,55	4367831,7
5995	989934,52	4367793,7
5996	989931,08	4367770
5997	989924,18	4367746
5998	989919,09	4367735,8
5999	989911,09	4367723,2
6000	989904,74	4367714,2
6001	989900,11	4367709
5989	989901,42	4367704
6002	989794,65	4367640,5
6003	989800,26	4367645,5
6004	989814,59	4367658,7
6005	989855,79	4367696,2
6006	989876,51	4367713,5
6007	989875,92	4367715,7
6008	989796,06	4367650,7
6009	989793,73	4367645,9
6002	989794,65	4367640,5
6010	989801,32	4367601,3
6011	989804,11	4367602,9
6012	989802,11	4367612

6013	989883,32	4367687,2
6014	989882,35	4367691,1
6015	989882,3	4367691,1
6016	989881,47	4367690,2
6017	989886,45	4367673,2
6018	989841,9	4367653,4
6019	989814,39	4367628,4
6020	989799,16	4367612,5
6010	989801,32	4367601,3
6021	989943,93	4367961,6
6022	989943,64	4367956,4
6023	989944,17	4367958,4
6024	989945,23	4367959,8
6025	989953,65	4367967,6
6026	989953,93	4367972
6021	989943,93	4367961,6
86:04:0000001:99911/43Y33		
6027	989625,98	4368179,3
6028	989623,02	4368188,5
6029	989620,15	4368188,6
6030	989445,35	4368526,6
6031	989345,04	4368799,2
6032	989341,22	4368808,9
6033	989337	4368818,4
6034	989332,38	4368827,8
6035	989294,61	4368900,4
6036	989287,05	4368916,3
6037	989280,61	4368932,7
6038	989277,09	4368943,9
6039	989273,47	4368942
6040	989267,2	4368945,3
6041	989272,1	4368929,7
6042	989278,81	4368912,7
6043	989286,64	4368896,2
6044	989324,4	4368823,7
6045	989328,84	4368814,6
6046	989332,91	4368805,5
6047	989336,58	4368796,1
6048	989437,4	4368522,7
6049	989614,54	4368179,8
6050	989801,85	4368091,4
6051	989805,57	4368076,9
6052	989867,7	4368028,1
6053	989881,02	4368018,9
6054	989893,21	4368011,1
6055	989898,18	4368018,6
6056	989885,97	4368026,6
6057	989873,02	4368035,3
6050	989801,85	4368091,4
6058	989778,09	4368096,3
6059	989771,53	4368121,9
6060	989733,26	4368196
6061	989730,25	4368182,2

6062	989772,96	4368099,6
6058	989778,09	4368096,3
6063	989782,63	4368078,8
6064	989779,96	4368089
6065	989769,13	4368096,1
6066	989728,6	4368174,5
6067	989727,08	4368167,6
6068	989721,46	4368168,8
6069	989756,85	4368100,3
6070	989770,69	4368088,9
6063	989782,63	4368078,8
6071	989807,73	4368068,5
6072	989811,06	4368055,4
6073	989835,52	4368037,8
6074	989859,31	4368022,6
6075	989888,33	4368003,6
6076	989890,45	4368006,9
6077	989878,3	4368014,7
6078	989864,73	4368024,1
6071	989807,73	4368068,5
6079	989686,59	4368199,5
6080	989688,67	4368195,6
6081	989691,62	4368190,2
6082	989709,65	4368189,4
6083	989711,59	4368198,3
6079	989686,59	4368199,5
6084	989694,79	4368176,1
6085	989693,57	4368178,3
6086	989689,75	4368185,3
6087	989677,69	4368185,9
6088	989680,15	4368181,3
6089	989681,84	4368176,7
6084	989694,79	4368176,1
6090	989686,96	4368190,5
6091	989683,31	4368197,2
6092	989682,47	4368198,7
6093	989681,95	4368199,7
6094	989670,11	4368200,3
6095	989672,59	4368195,6
6096	989675	4368191
6090	989686,96	4368190,5
6097	989694,4	4368185,1
6098	989699,44	4368175,9
6099	989706,68	4368175,5
6100	989708,57	4368184,4
6097	989694,4	4368185,1
6101	989645,51	4368178,4
6102	989640,87	4368187,6
6103	989633,69	4368188
6104	989636,65	4368178,8
6101	989645,51	4368178,4
6105	989665,2	4368186,4
6106	989670,01	4368177,3

6107	989677,49	4368176,9
6108	989676,51	4368179,6
6109	989673,03	4368186,1
6110	989665,16	4368186,5
6105	989665,2	4368186,4
6111	989670,36	4368191,3
6112	989666,35	4368198,8
6113	989665,44	4368200,5
6114	989658,63	4368200,8
6115	989662,83	4368191,6
6111	989670,36	4368191,3
6116	989638,3	4368192,8
6117	989633,65	4368202
6118	989629,1	4368202,2
6119	989629,76	4368200,2
6120	989632,07	4368193,1
6116	989638,3	4368192,8
86:04:0000001:99911/43V34		
6121	991833,68	4355860,5
6122	991856,02	4355875,8
6123	991830,68	4355912,1
6124	991808,46	4355896,7
6121	991833,68	4355860,5
6125	991846,46	4355808,6
6126	991849,75	4355810,6
6127	991851,72	4355814,9
6128	991852,01	4355815,4
6129	991852,35	4355815,7
6130	991910	4355852,7
6131	991909,72	4355858,1
6132	991909,37	4355864,5
6133	991901,71	4355860,2
6134	991875,84	4355843,7
6135	991868,67	4355838,6
6136	991859,29	4355831,1
6137	991846,14	4355819,9
6138	991845,35	4355819,2
6125	991846,46	4355808,6
6139	991842,68	4355845
6140	991862,97	4355857,7
6141	991902,09	4355880,6
6142	991908,32	4355884
6143	991908,18	4355886,1
6144	991842,59	4355845,8
6139	991842,68	4355845
6145	991838,01	4355801,5
6146	991845,92	4355808,2
6147	991835,44	4355807,1
6145	991838,01	4355801,5
86:04:0000001:99911/43V35		
6148	991826,57	4355834,6
6149	991832,39	4355838,4
6150	991831,32	4355849,1

6151	991839,92	4355855,3
6152	991846,67	4355859,9
6153	991852,2	4355863,5
6154	991907,55	4355897,5
6155	991907,48	4355899,1
6156	991907,05	4355906,8
6157	991856,02	4355875,8
6158	991833,68	4355860,5
6159	991824,13	4355854,6
6160	991826,34	4355835,2
6148	991826,57	4355834,6
6161	991837,12	4355841,5
6162	991837,86	4355842
6163	991842,68	4355845
6164	991842,59	4355845,8
6165	991908,18	4355886,1
6166	991907,91	4355891,2
6167	991907,86	4355891,8
6168	991854,85	4355859,2
6169	991849,4	4355855,8
6170	991842,81	4355851,2
6171	991836,59	4355846,7
6161	991837,12	4355841,5
6172	991835,44	4355807,1
6173	991845,92	4355808,2
6174	991846,46	4355808,6
6175	991845,35	4355819,2
6176	991835,48	4355810,6
6177	991834,44	4355809,3
6172	991835,44	4355807,1
86:04:0000001:99911/43Y36		
6178	991128,97	4357226,7
6179	991128,84	4357226,9
6180	991120,18	4357235,8
6181	991116,85	4357234,9
6182	991114,42	4357237,3
6183	991113,74	4357236,6
6184	991094,58	4357255,8
6185	991087,71	4357248,3
6186	991113,58	4357222,6
6187	991118,19	4357223,8
6178	991128,97	4357226,7
6188	991641	4356179,8
6189	991644,98	4356181,5
6190	991621,26	4356237,4
6191	991619,27	4356241,4
6192	991629,74	4356207,8
6193	991627,38	4356205,3
6194	991638,41	4356183,9
6195	991640,33	4356179,5
6188	991641	4356179,8
6196	991682,09	4356082,6
6197	991681,34	4356090,8

6198	991664,33	4356135,3
6199	991660,03	4356134,5
6196	991682,09	4356082,6
6200	991644,94	4356170,6
6201	991644,35	4356170,3
6202	991658,39	4356138,3
6203	991662,85	4356139,2
6204	991661,93	4356141,6
6205	991648,98	4356172,1
6200	991644,94	4356170,6
86:04:0000001:99911/43Y37		
6206	991501,71	4361146,8
6207	991536,7	4361333,7
6208	991552,96	4361366
6209	991576,41	4361384,4
6210	991624,56	4361387,4
6211	991624,08	4361398,9
6212	991609,74	4361398,6
6213	991590,48	4361397,6
6214	991583,29	4361395,9
6215	991574,6	4361393,1
6216	991564,73	4361388,4
6217	991555,76	4361381,5
6218	991545,01	4361368,4
6219	991535,93	4361352,6
6220	991528,84	4361334,9
6221	991515,94	4361288,6
6222	991508,17	4361251
6223	991500,76	4361207,7
6224	991492,1	4361175,6
6225	991489,61	4361165
6226	991483,11	4361165,6
6227	991479,29	4361158,1
6228	991476,58	4361151,5
6229	991448,46	4361268,9
6230	991460	4361284,2
6231	991469,42	4361303,8
6232	991472,48	4361316,6
6233	991470,33	4361310,7
6229	991448,46	4361268,9
6234	991621,04	4361470,3
6235	991621,01	4361471,4
6236	991620,91	4361473
6237	991592,1	4361457,1
6238	991598,81	4361457,5
6234	991621,04	4361470,3
86:04:0000001:99911/43Y4		
6239	989868,43	4365485,7
6240	989862,88	4365485
6241	989862,88	4365484,9
6242	989852,07	4365456,2
6243	989716,18	4365344,8
6244	989721,96	4365342,4

6245	989856,89	4365453
6246	989868,63	4365484,2
6247	989680,67	4365139,8
6248	989679,21	4365139,6
6249	989678,41	4365115,8
6250	989678	4365103,8
6251	989677,28	4365083,6
6252	989670,13	4365087,7
6253	989657,04	4365095,1
6254	989655,8	4365090
6255	989679,69	4365075,4
6256	989680,41	4365135,1
6257	989670,98	4365115,6
6258	989668	4365115,5
6259	989661,95	4365115,3
6260	989658,69	4365101,7
6261	989670,26	4365093,3
6262	989670,52	4365103,9
6263	989654,53	4365084,9
6264	989653,19	4365079,4
6265	989669,5	4365065,7
6266	989669,7	4365070,5
6267	989669,75	4365073,6
6268	989670,83	4365075
6269	989683,86	4365204,4
6270	989680,86	4365187,2
6271	989679,36	4365143,7
6272	989680,71	4365143,9
6273	989681,7	4365170,2
6274	989679,65	4365069,1
6275	989676,66	4365065,3
6276	989676,62	4365064,7
6277	989676,31	4365058,3
6278	989679,01	4365054,7
6279	989679,54	4365064,6
6280	989679,61	4365066,6
6274	989679,65	4365069,1
6281	989853,19	4365552,7
6282	989851,74	4365552,6
6283	989856,35	4365524,7
6281	989853,19	4365552,7
6284	989694,97	4365240,7
6285	989694,77	4365238,1
6286	989695,85	4365237,9
6287	989696	4365240,2
6288	989696,13	4365240,7
6289	989695,77	4365240,7
6284	989694,97	4365240,7
86:04:0000001:99911/Ч3У5		
6290	989668,63	4365035,2
6291	989655,35	4365011,9
6292	989662,3	4364986,6
6293	989666,92	4364966,5

6294	989669,86	4364946,1
6295	989671,09	4364925,6
6296	989670,61	4364905
6297	989662,21	4364778,6
6298	989650,61	4364679,6
6299	989649,59	4364663,7
6300	989641,41	4364664,2
6301	989636,02	4364664,6
6302	989629,6	4364564,8
6303	989649,33	4364563,2
6304	989654,3	4364628,9
6305	989650,87	4364629,1
6306	989652,05	4364651,2
6307	989652,21	4364654,2
6308	989655,83	4364653,6
6309	989658,57	4364703,1
6310	989661,21	4364759,5
6311	989667,1	4364840,4
6312	989670,86	4364896,2
6313	989672,6	4364921,7
6314	989674,48	4364949,3
6315	989671,77	4364973,8
6316	989661,48	4365011,2
6317	989672,72	4365030,9
6290	989668,63	4365035,2
6318	989668,46	4364662,5
6319	989667,2	4364643
6320	989676,19	4364641,4
6321	989676,43	4364662
6318	989668,46	4364662,5
6322	989663,5	4364575,7
6323	989662,16	4364575,5
6324	989661,57	4364562,2
6325	989662,79	4364562,1
6322	989663,5	4364575,7
86:04:0000001:99911/Ч3У6		
6326	990660,84	4358409,2
6327	990122,89	4358060,4
6328	990119,4	4358065,3
6329	990114,38	4358072,2
6330	990113,18	4358071
6331	990125,25	4358056,1
6332	990143,34	4358066,9
6333	990177,51	4358089
6334	990207,77	4358109,5
6335	990246,45	4358134,9
6336	990263,87	4358146
6337	990294,18	4358165,5
6338	990307,46	4358173,9
6339	990339,18	4358194,8
6340	990375,43	4358219,8
6341	990396,29	4358233,7
6342	990414,69	4358244,8

6343	990434,95	4358257,3
6344	990457,44	4358271,7
6345	990469,7	4358280
6346	990477,09	4358285,5
6347	990495,51	4358298,6
6348	990510,51	4358307,9
6349	990523,35	4358316
6350	990538,71	4358325,5
6351	990555,89	4358336,5
6352	990573,15	4358347,9
6353	990592,39	4358361
6354	990608,78	4358371,9
6355	990629,86	4358386,1
6356	990647,76	4358398,1
6357	990661,79	4358407,1
6326	990660,84	4358409,2
6358	990725,13	4358694,6
6359	990725,24	4358692,2
6360	990726,52	4358457,3
6361	990722,65	4358453,4
6362	990714,9	4358446,1
6363	990706,66	4358439,4
6364	990697,91	4358433,2
6365	990664,26	4358411,4
6366	990665,17	4358409,3
6367	990689	4358423,9
6368	990714,18	4358438,4
6369	990733,03	4358457,9
6370	990733,1	4358461,8
6371	990733,23	4358483,3
6372	990732,88	4358508,3
6373	990732,3	4358534,3
6374	990731,95	4358555,9
6375	990731,76	4358580,4
6376	990731,81	4358604
6377	990731,53	4358622,4
6378	990731,77	4358640,9
6379	990731,6	4358658,8
6380	990731,23	4358670,9
6381	990730,32	4358679,1
6382	990729,81	4358683,6
6383	990727,7	4358689
6358	990725,13	4358694,6
6384	990551,15	4358890,8
6385	990521,77	4358889,5
6386	990528,18	4358837
6387	990536,01	4358836,9
6388	990542	4358837,2
6389	990541,61	4358796,9
6390	990561,16	4358777
6391	990557,88	4358784
6392	990555,83	4358789,6
6393	990546,63	4358798,9

6394	990547	4358837,4
6395	990549,72	4358837,6
6396	990548,43	4358879,5
6397	990549,14	4358881,3
6398	990551,01	4358882,1
6399	990553,35	4358882,1
6400	990553,31	4358883,2
6401	990551,48	4358889,8
6384	990551,15	4358890,8
6402	990565,32	4358780
6403	990565,92	4358778,6
6404	990568,64	4358774,2
6405	990570,81	4358770,4
6406	990573,31	4358766,6
6407	990575,88	4358763,4
6408	990579,86	4358759,1
6409	990585,07	4358754,1
6410	990589,33	4358751
6411	990592,76	4358748,9
6412	990598,33	4358746,2
6413	990604,79	4358743,7
6414	990612,24	4358741,5
6415	990619,33	4358740,3
6416	990629,28	4358739,3
6417	990630,98	4358739,3
6418	990688,87	4358757,8
6419	990723,05	4358740,1
6420	990724,63	4358705,7
6421	990725,28	4358704,6
6422	990729,48	4358697,1
6423	990730,07	4358695,9
6424	990727,89	4358743,2
6425	990689,32	4358763,2
6426	990622,37	4358741,9
6427	990599,81	4358746,8
6428	990581,66	4358763,3
6402	990565,32	4358780
86:04:0000001:99911/43Y7		
6429	990820	4354396,9
6430	990809,33	4354394,6
6431	990806,08	4354393,9
6432	990807,84	4354387,9
6433	990810,68	4354378,6
6434	990821,58	4354380,5
6435	990819,21	4354389,4
6436	990821,89	4354390,1
6437	990821,73	4354390,8
6429	990820	4354396,9
6438	990763,69	4354568,7
6439	990757,49	4354564,8
6440	990753,48	4354571,8
6441	990758,43	4354555
6442	990768,24	4354558,3

6443	990764,99	4354566
6438	990763,69	4354568,7
6444	990749,3	4354571,4
6445	990747,02	4354579,2
6446	990743,94	4354581,8
6444	990749,3	4354571,4
86:04:0000001:99911/Ч3Y8		
6447	988488,27	4359980,1
6448	988456,3	4359956,5
6449	988448,33	4359951,6
6450	988402,17	4359926
6451	988384,36	4359918,8
6452	988328,75	4359896,2
6453	988254,04	4359867,6
6454	988192,68	4359842,5
6455	988152,81	4359826,7
6456	988142,67	4359822,1
6457	988146,12	4359814,1
6458	988111,53	4359781,7
6459	988168,52	4359807,5
6460	988164,84	4359816,4
6461	988162,02	4359823,4
6462	988405,57	4359920,9
6463	988415,48	4359925,3
6464	988425,01	4359930,4
6465	988434,17	4359936,1
6466	988494,38	4359976,7
6447	988488,27	4359980,1
6467	988154,69	4359841,2
6468	988136,89	4359835,4
6469	988138,97	4359830,7
6470	988156,27	4359837,4
6467	988154,69	4359841,2
6471	988494,94	4360002,4
6472	988493,42	4360001,4
6473	988496,74	4359996,1
6474	988499,04	4359997,8
6471	988494,94	4360002,4
86:04:0000001:99911/Ч3Y9		
6475	989765,37	4367475,3
6476	989793,96	4367295,9
6477	989805,13	4367066,1
6478	989831,59	4366733,2
6479	989836,94	4366520,6
6480	989830,29	4365755,3
6481	989840,7	4365660,8
6482	989829,9	4365660,1
6483	989833,64	4365580,2
6484	989841,72	4365551,3
6485	989851,74	4365552,6
6486	989853,19	4365552,7
6487	989841,75	4365655,3
6488	989841,16	4365660,8

6489	989840,88	4365663,4
6490	989840,22	4365713,4
6491	989840,02	4365728,5
6492	989837,02	4365728,4
6493	989837,5	4365691,2
6494	989835,74	4365710,1
6495	989834,19	4365753,5
6496	989833,07	4365785,3
6497	989836,28	4365785,3
6498	989842,94	4366514
6499	989837,38	4366736,9
6500	989810,68	4367072,9
6501	989808,59	4367118,2
6502	989800,1	4367294,5
6503	989771,67	4367473,3
6504	989768,02	4367474,4
6475	989765,37	4367475,3
6505	989766,42	4367506,3
6506	989761,46	4367505,4
6507	989760,55	4367505,2
6508	989764,62	4367479,7
6509	989770,96	4367477,7
6505	989766,42	4367506,3
6510	989891,86	4365650,6
6511	989889,99	4365663,5
6512	989885,11	4365663,3
6513	989887,1	4365649,4
6514	989887,29	4365648,2
6515	989891,91	4365650,1
6510	989891,86	4365650,6
6516	989892,17	4365634,8
6517	989889,3	4365633,7
6518	989890,8	4365623,3
6519	989893,21	4365623,6
6516	989892,17	4365634,8
6520	989885,43	4365632,3
6521	989883,38	4365631,6
6522	989884,21	4365622,6
6523	989886,79	4365622,9
6520	989885,43	4365632,3
86:04:0000001:98641/Ч3Y28		
6521	998883,5	4367104,5
6524	998868	4367126
6525	998898,67	4367060
6526	998890,38	4366967,2
6527	998851,72	4366666,9
6528	998851,62	4366666,3
6529	998851,56	4366665,7
6530	998851,46	4366665,1
6531	998814,12	4366352,3
6532	998805,12	4366352,9
6533	998799,76	4366353,3
6534	998796,93	4366329,7

6535	998771,83	4366330,1
6536	998771,95	4366312,6
6537	998802,91	4366307,6
6538	998802,85	4366314,2
6539	998802,72	4366323,2
6540	998819,83	4366331,5
6541	998821,31	4366351,9
6542	998819,12	4366352
6543	998856,44	4366664,5
6544	998856,51	4366665,1
6545	998856,59	4366665,7
6546	998856,67	4366666,3
6547	998895,56	4366966,7
6548	998903,79	4367060,9
6549	998873,49	4367173,1
6550	998873,84	4367176,7
6551	998880,75	4367180,9
6552	998882,6	4367182,9
6553	998866,72	4367194,9
6554	998859,45	4367186,2
6555	998863,02	4367182,6
6556	998872,99	4367172,6
6557	998772,08	4366294,8
6558	998772,13	4366287,2
6559	998791,77	4366291,4
6560	998800,7	4366293,6
6561	998851,36	4367178,3
6562	998850,05	4367177,3
6563	998848,85	4367176,4
6564	998848,84	4367176,4
6565	998847,25	4367177
6566	998846,1	4367175,2
6567	998852,7	4367169,1
6568	998852,95	4367168,4
6569	998852,74	4367167,8
6570	998854,55	4367166,7
6571	998855,26	4367166,2
6572	998858,56	4367169,9
6573	998853,91	4367175,3
6574	998772,02	4366302,5
6575	998772,06	4366298,7
6576	998793,14	4366297,9
6577	998802,26	4366297,5
86:04:0000001:98641/Ч3Y29		
6578	998863,9	4366831,8
6579	998814,55	4366493,2
6580	998799,76	4366353,3
6581	998805,12	4366352,9
6582	998842,52	4366666,1
6583	998842,62	4366666,8
6584	998842,69	4366667,4
6585	998842,77	4366668,1
6586	998861,44	4367118,9

6587	998860,28	4367117,6
6588	998857,41	4367114,5
6589	998878,32	4367049,2
6590	998880,97	4367027,9
6591	998868,41	4366866,9
6592	998881,3	4366968,1
6593	998889,47	4367058,4
6594	998755,62	4366303,4
6595	998764,2	4366313,9
6596	998771,95	4366312,6
6597	998771,83	4366330,1
6598	998752,03	4366330,5
6599	998751,56	4366303,5
6600	998853,26	4367192,4
6601	998859,45	4367186,2
6602	998866,72	4367194,9
6603	998857,82	4367204,2
6604	998854,77	4367200,1
6605	998920,65	4367081,9
6606	998924,04	4367071
6607	998925,57	4367062,8
6608	998926,63	4367049,7
6609	998926,62	4367049
6610	998929,02	4367068
86:04:0000001:98641/Ч3Y30		
6611	998868	4367126
6612	998863,28	4367120,9
6613	998861,44	4367118,9
6614	998889,47	4367058,4
6615	998881,3	4366968,1
6616	998868,41	4366866,9
6617	998863,9	4366831,8
6618	998842,77	4366668,1
6619	998842,69	4366667,4
6620	998842,62	4366666,8
6621	998842,52	4366666,1
6622	998805,12	4366352,9
6623	998814,12	4366352,3
6624	998851,46	4366665,1
6625	998851,56	4366665,7
6626	998851,62	4366666,3
6627	998851,72	4366666,9
6628	998890,38	4366967,2
6629	998898,67	4367060
6630	998821,31	4366351,9
6631	998823,24	4366378
6632	998828,41	4366408,9
6633	998830,58	4366425,2
6634	998840,04	4366501,3
6635	998844,4	4366527,4
6636	998845,78	4366538
6637	998848,53	4366559,2
6638	998848,69	4366560,7

6639	998850,69	4366578,8
6640	998860,96	4366660
6641	998863,71	4366683,5
6642	998864,49	4366690,3
6643	998870,35	4366752,9
6644	998877,36	4366794,1
6645	998881,01	4366821,8
6646	998883,34	4366853,2
6647	998889,06	4366899,2
6648	998894,55	4366928,3
6649	998898,68	4366952
6650	998898,92	4366953,7
6651	998901,43	4366974,6
6652	998906,38	4367015,8
6653	998907,47	4367028,1
6654	998907,56	4367029

6655	998907,57	4367029,2
6656	998907,38	4367045,5
6657	998905,11	4367061,2
6658	998900,3	4367078,9
6659	998895,88	4367089
6660	998889,15	4367101,8
6661	998886,65	4367106,2
6662	998883,5	4367104,5
6663	998903,79	4367060,9
6664	998895,56	4366966,7
6665	998856,67	4366666,3
6666	998856,59	4366665,7
6667	998856,51	4366665,1
6668	998856,44	4366664,5
6669	998819,12	4366352

