



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12.04.2018

№ 828

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 напорного нефтепровода Поточного нефтяного месторождения» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

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

Исполняющий обязанности
главы района

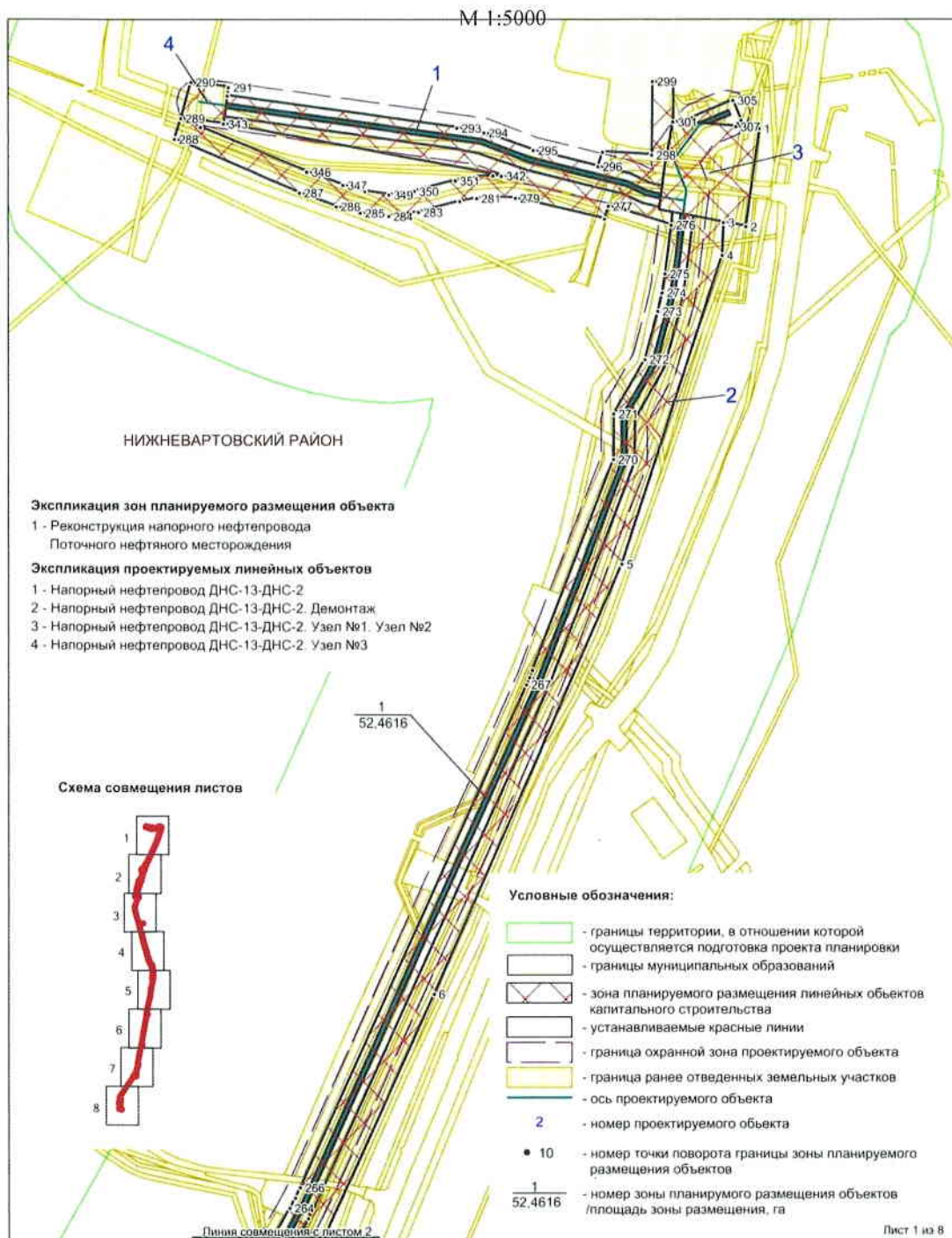


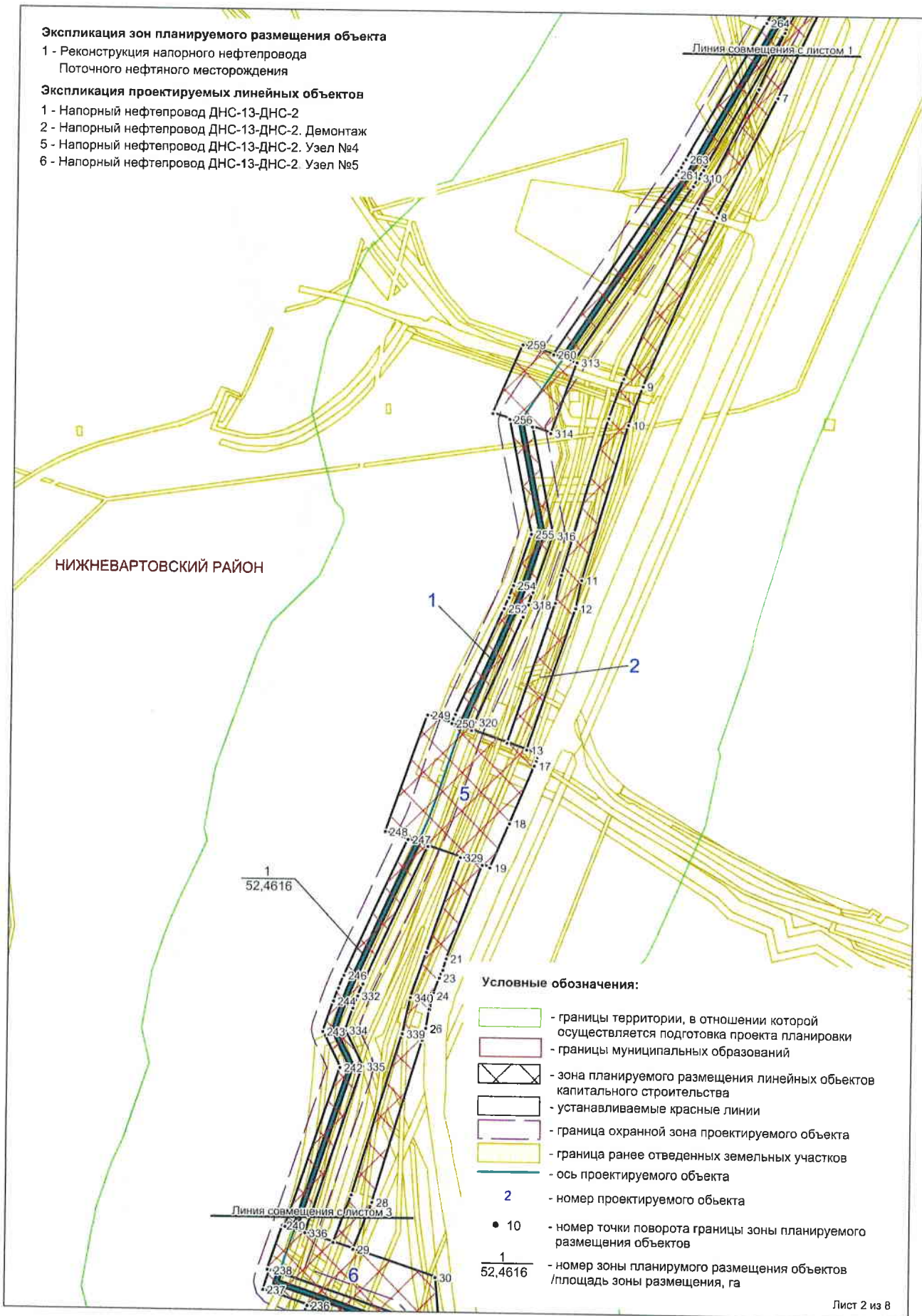
Т.А. Колокольцева

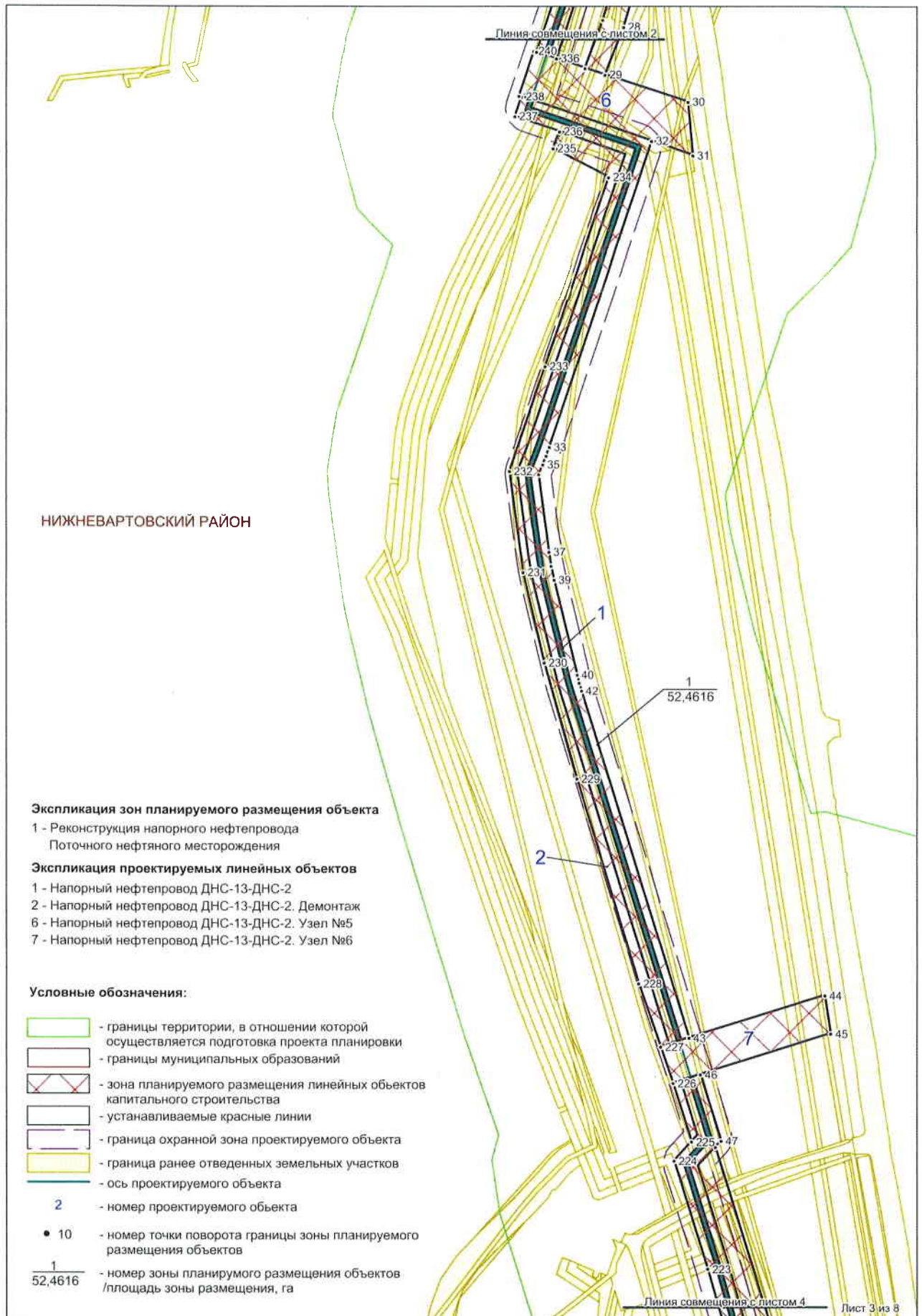
Основная часть проекта планировки территории

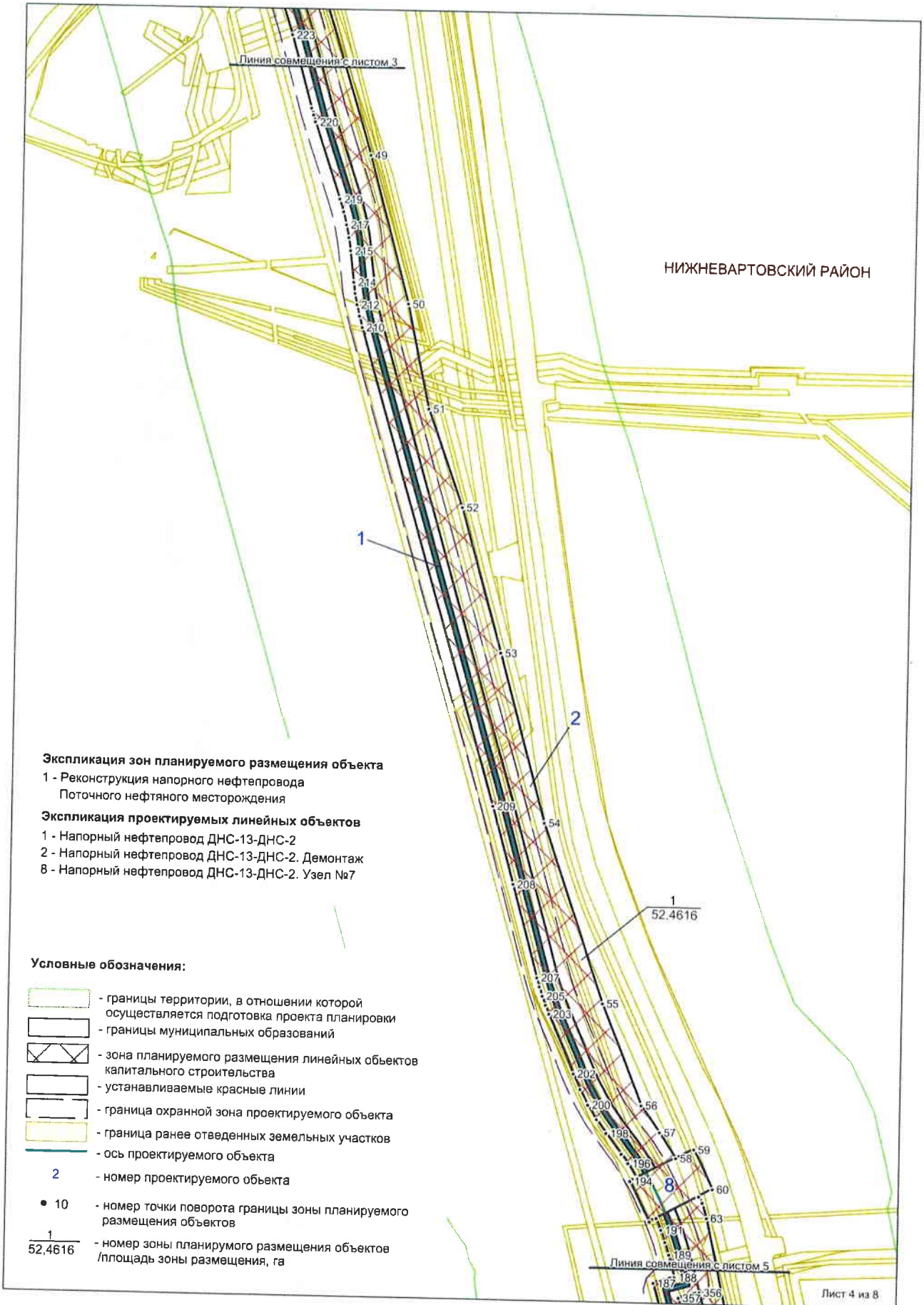
I. Проект планировки территории. Графическая часть

Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта









Линия совмещения с листом 3

НИЖНЕВАРТОВСКИЙ РАЙОН











Экспликация зон планируемого размещения объекта

1 - Реконструкция напорного нефтепровода
Поточного нефтяного месторождения

Экспликация проектируемых линейных объектов

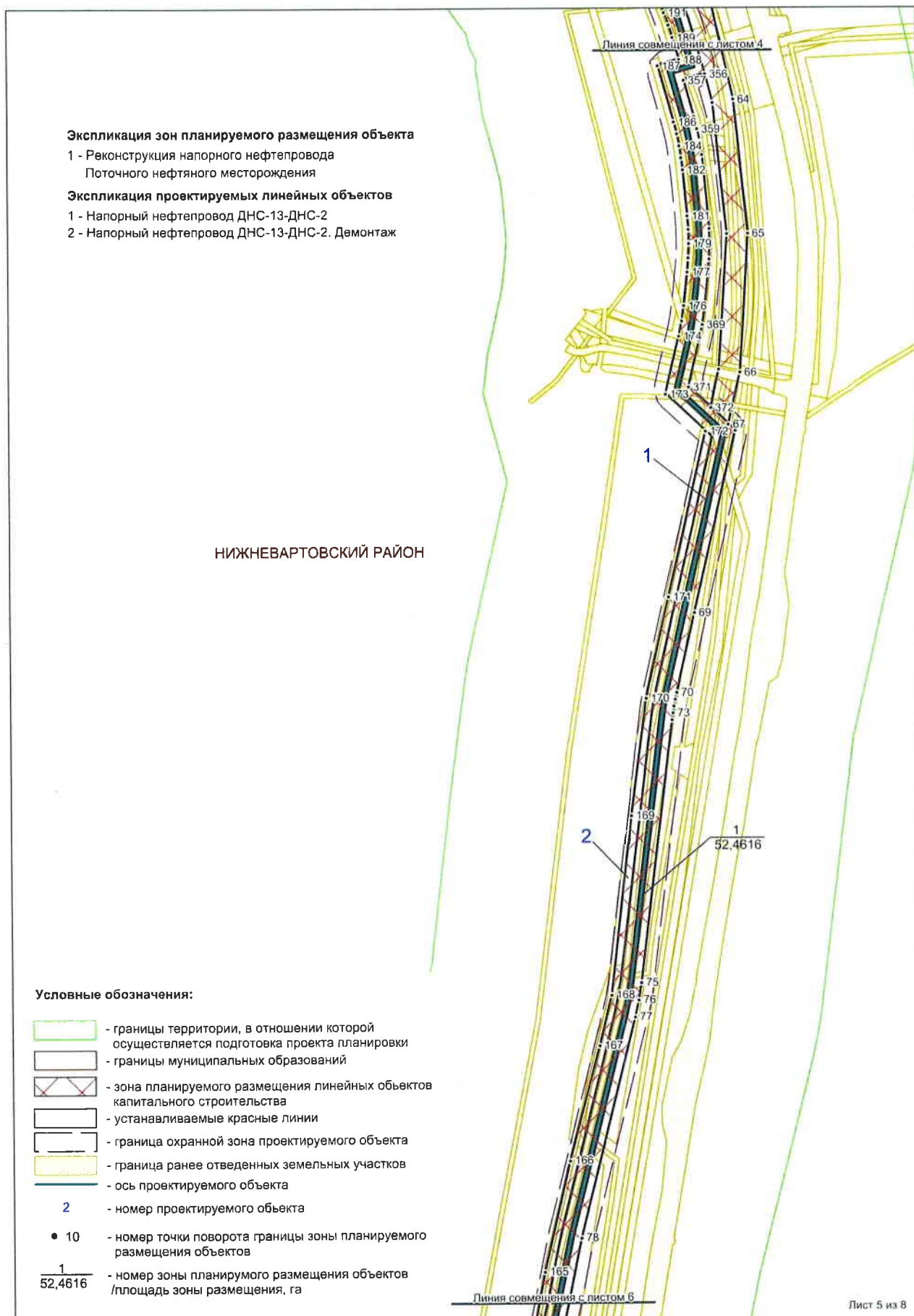
1 - Напорный нефтепровод ДНС-13-ДНС-2
2 - Напорный нефтепровод ДНС-13-ДНС-2. Демонтаж
8 - Напорный нефтепровод ДНС-13-ДНС-2. Узел №7

Условные обозначения:

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы муниципальных образований
-  - зона планируемого размещения линейных объектов капитального строительства
-  - устанавливаемые красные линии
-  - граница охранной зона проектируемого объекта
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - ось проектируемого объекта
-  - номер проектируемого объекта
-  10 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов
-  $\frac{1}{52,4616}$ - номер зоны планируемого размещения объектов /площадь зоны размещения, га

1
52,4616

Линия совмещения с листом 5



Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта капитального строительства Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция напорного нефтепровода Поточного нефтяного месторождения»
 Общая площадь земельного участка - 52,4616га
 Землепользователь: ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»
 Масштаб 1:5000

Экспликация зон планируемого размещения объекта

1 - Реконструкция напорного нефтепровода Поточного нефтяного месторождения

Экспликация проектируемых линейных объектов











1 - Напорный нефтепровод ДНС-13-ДНС-2

2 - Напорный нефтепровод ДНС-13-ДНС-2. Демонтаж

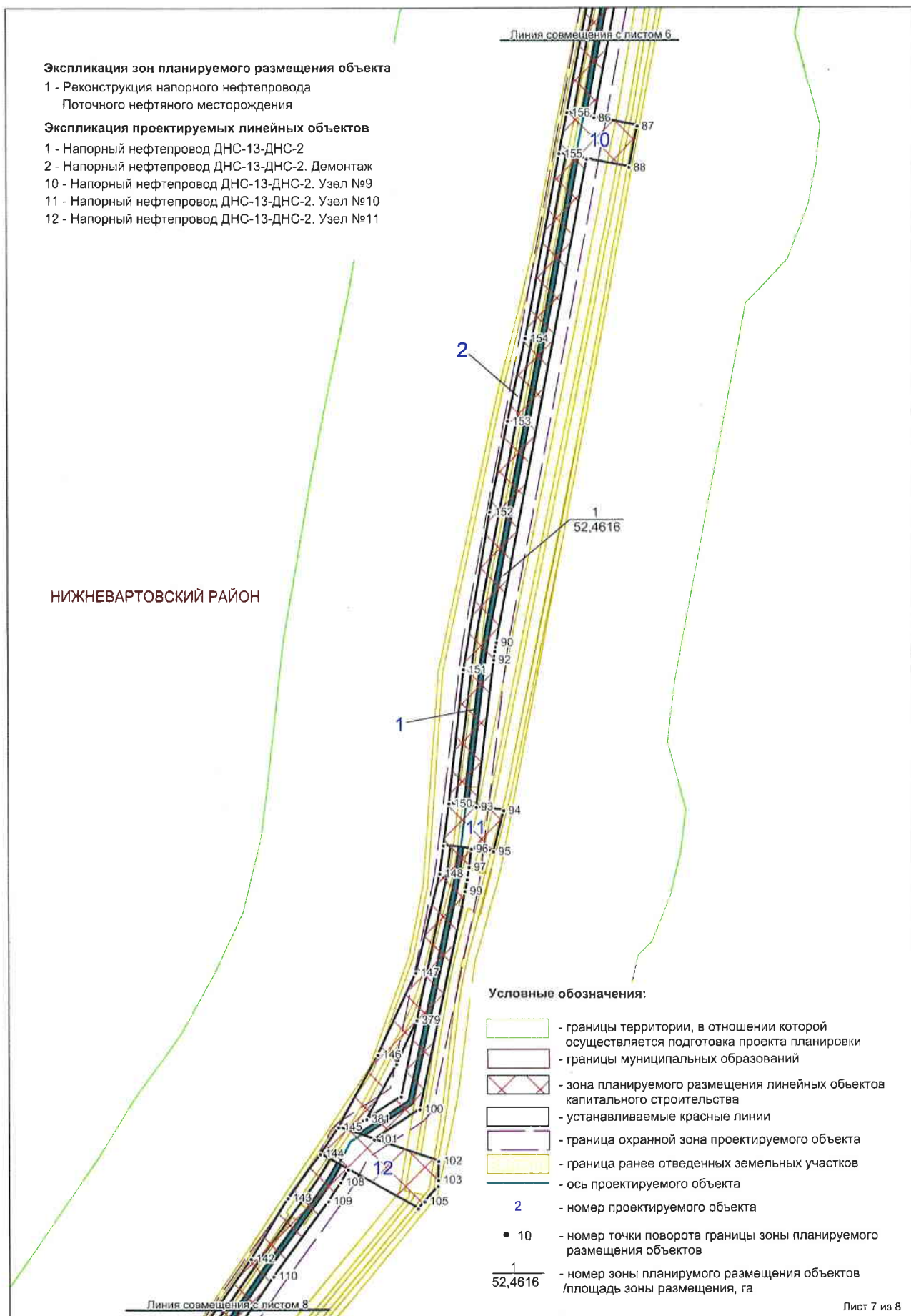
9 - Напорный нефтепровод ДНС-13-ДНС-2. Узел №8

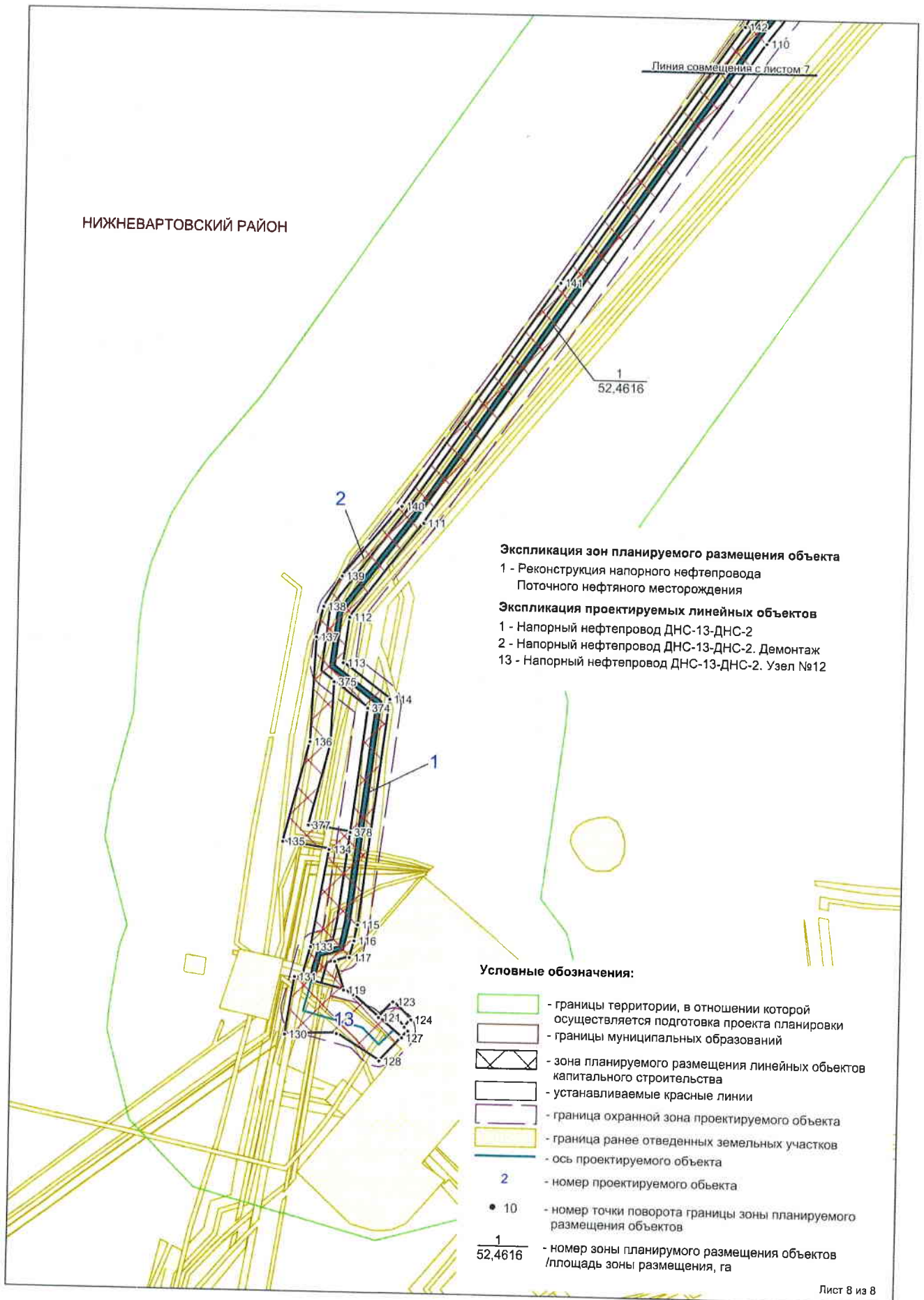
НИЖНЕВАРТОВСКИЙ РАЙОН

Условные обозначения:

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы муниципальных образований
-  - зона планируемого размещения линейных объектов капитального строительства
-  - устанавливаемые красные линии
-  - граница охранной зоны проектируемого объекта
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - ось проектируемого объекта
-  2 - номер проектируемого объекта
-  • 10 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов
-  1 / 52,4616 - номер зоны планируемого размещения объектов / площадь зоны размещения, га







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 напорного нефтепровода Поточного нефтяного месторождения» предусматривается реконструкция участка напорного нефтепровода ДНС-13 - ДНС-2.

Техническая характеристика и производительность трубопроводов приведена в таблице 1.

Таблица 1. Исходные данные по проектируемым трубопроводам

Наименование трубопровода	Рабочее давление, МПа	ØхS, мм	Протяженность в трубопроводах, м	Производительность, м ³ /сут
Напорный нефтепровод ДНС-13-ДНС-2, Инв. №ЛАНГ_40046	3,5	273х8	11865,0	7100,0

За рабочее давление в напорном нефтепроводе принято давление, создаваемое насосами ДНС-13 при минимальной производительности.

Напорный нефтепровод обеспечивает транспорт нефти от ДНС-13 до ДНС-2.

В начале трассы (ПК0+00) предусмотрено надземное подключение через отвод к узлу, ранее запроектированному по шифру.

В конце трассы на ПК42+40 предусмотрен узел запорной арматуры (Узел 4) с подключением действующего напорного нефтепровода.

По трассе предусмотрены узлы запорной арматуры при пересечении водотоков.

В начале трассы (ПК1+00) проектируемый нефтепровод подключается подземно отводом в существующий нефтепровод диаметром 273 мм от ДНС-13. Задвижка, предусмотренная для подключения, отнесена от ВЛ на 1,5 высоты опоры и установлена на ПК1+48 (узел 1).

На ПК2+62 (узел 2) предусмотрена отпайка для подключения нефтепровода от ДНС-12 диаметром 273 мм и протяженностью 532,0 м.

По трассе предусмотрена установка узлов запорной арматуры при переходах через ручьи и болота шириной более 500 м (узлы 4–9, 11, 12).

На границе лицензионных участков Поточного и Урьевского месторождений установлена отсекающая арматура (узел 9 ПК 89+40).

В конце трассы на ПК116+81 выполнено подземное подключение отводом к существующему напорному нефтепроводу на границе ДНС-2, с установкой на ПК116+70 узла отсекающей арматуры (узел 12), также на этом узле предусмотрена установка контроля коррозии.

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 исследуемый участок расположен на территориях Поточного и Урьевского месторождений, в Нижневартовском районе, ХМАО-Югры, Тюменской области.

Ближайший населенный пункт – город Лангепас расположен в 20,5 км на юго-запад от проектируемого объекта.

Ближайшие разрабатываемые месторождения – Лас-Еганское, Южно-Покачевское, Северо-Поточное, Южно-Аганское, Северо-Покурское, Луговое, Чумпасское, Западно-Чумпасское.

Арендатором является общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз». Арендодателями являются территориальный отдел – Мегионское лесничество, Лангепасское участковое лесничество.

Нижневартовский район в соответствии с Законом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 25 ноября 2004 года № 63-оз «О статусе и границах муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» является муниципальным образованием ХМАО – Югры, наделенным статусом муниципального района.

Отнесение к той или иной категории земель должно соответствовать целевому назначению дальнейшего использования земельного (лесного) участка.

Порядок перевода земель из одной категории в другую регламентируется Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 21.12.2004 № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую», иными федеральными законами и законами Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, а также принятыми во исполнение Федеральных законов постановлениями Правительства Российской Федерации.

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

№	X	Y
1	1011292,13	4362971,20
2	1011187,33	4362956,89
3	1011191,89	4362932,56
4	1011156,57	4362931,03
5	1010827,44	4362821,63
6	1010368,21	4362617,67
7	1010054,48	4362473,77
8	1009921,34	4362408,28
9	1009733,43	4362329,41
10	1009690,82	4362313,82
11	1009519,43	4362264,48
12	1009487,93	4362258,05
13	1009330,67	4362206,10
14	1009325,91	4362220,07
15	1009317,94	4362216,72
16	1009314,32	4362215,24
17	1009313,00	4362214,64
18	1009249,24	4362188,06
19	1009199,63	4362167,04
20	1009202,43	4362158,68
21	1009097,93	4362119,99
22	1009085,19	4362116,42
23	1009076,66	4362112,58
24	1009056,86	4362105,50
25	1009041,94	4362101,90
26	1009020,82	4362098,38
27	1009007,62	4362094,68
28	1008830,26	4362041,09
29	1008778,58	4362020,69
30	1008748,65	4362111,86
31	1008691,39	4362116,98
32	1008706,58	4362071,77
33	1008375,40	4361959,57
34	1008365,74	4361956,12
35	1008356,19	4361952,35
36	1008345,33	4361947,85
37	1008260,44	4361959,01
38	1008244,99	4361961,48
39	1008229,72	4361964,76
40	1008126,31	4361989,91
41	1008117,55	4361992,19
42	1008108,81	4361994,75
43	1007729,31	4362112,62
44	1007775,96	4362261,19
45	1007734,03	4362267,74
46	1007689,03	4362125,13
47	1007616,30	4362147,72
48	1007609,39	4362141,33
49	1007342,63	4362223,44
50	1007176,60	4362268,30

51	1007060,82	4362293,58
52	1006951,14	4362332,93
53	1006789,70	4362379,09
54	1006599,99	4362431,38
55	1006398,98	4362500,03
56	1006287,26	4362545,56
57	1006257,31	4362566,61
58	1006228,59	4362585,15
59	1006238,88	4362605,33
60	1006195,85	4362626,88
61	1006187,60	4362611,60
62	1006181,19	4362615,73
63	1006164,51	4362620,78
64	1006055,08	4362645,46
65	1005910,92	4362660,74
66	1005760,13	4362651,39
67	1005702,94	4362638,33
68	1005696,09	4362645,68
69	1005496,30	4362599,50
70	1005408,98	4362579,32
71	1005401,54	4362577,71
72	1005394,13	4362576,30
73	1005386,68	4362575,09
74	1005379,15	4362574,05
75	1005091,14	4362538,54
76	1005072,17	4362535,61
77	1005053,44	4362531,51
78	1004810,59	4362470,51
79	1004651,64	4362437,64
80	1004439,03	4362403,06
81	1004432,03	4362445,95
82	1004385,00	4362438,33
83	1004391,74	4362395,39
84	1004344,02	4362387,67
85	1003630,57	4362262,03
86	1003316,06	4362201,82
87	1003306,92	4362249,28
88	1003262,76	4362240,18
89	1003271,76	4362193,33
90	1002744,80	4362092,48
91	1002735,27	4362090,81
92	1002725,67	4362089,47
93	1002564,67	4362069,69
94	1002560,75	4362099,95
95	1002515,74	4362088,81
96	1002518,73	4362064,04
97	1002498,55	4362061,56
98	1002485,41	4362059,66
99	1002472,36	4362057,20
100	1002232,63	4362006,61
101	1002199,76	4361956,16

102	1002175,68	4362027,12
103	1002154,65	4362026,60
104	1002148,16	4362026,47
105	1002131,22	4362011,52
106	1002123,58	4362004,65
107	1002166,67	4361927,55
108	1002152,50	4361919,42
109	1002131,57	4361905,85
110	1002049,06	4361845,16
111	1001503,10	4361469,95
112	1001395,74	4361388,95
113	1001344,43	4361382,59
114	1001304,19	4361435,87
115	1001049,38	4361404,08
116	1001031,07	4361400,57
117	1001012,14	4361395,75
118	1001007,52	4361379,27
119	1000975,33	4361389,85
120	1000970,19	4361400,48
121	1000945,08	4361429,91
122	1000945,08	4361429,92
123	1000963,06	4361445,89
124	1000943,34	4361466,35
125	1000934,86	4361458,99
126	1000930,61	4361463,35
127	1000922,89	4361456,24
128	1000896,40	4361431,46
129	1000926,35	4361382,76
130	1000924,60	4361324,66
131	1000989,40	4361334,34
132	1000987,34	4361342,46
133	1001023,68	4361351,73
134	1001133,88	4361370,67
135	1001142,10	4361318,19
136	1001254,93	4361346,86
137	1001373,19	4361351,90
138	1001407,52	4361359,52
139	1001442,07	4361379,70
140	1001521,60	4361445,46
141	1001775,03	4361619,09
142	1002068,30	4361820,40
143	1002135,28	4361861,24
144	1002183,72	4361897,05
145	1002213,07	4361916,96
146	1002292,68	4361960,80
147	1002382,87	4362002,74
148	1002491,39	4362029,42
149	1002522,44	4362033,39
150	1002568,58	4362039,55
151	1002715,17	4362055,98
152	1002887,47	4362085,85
153	1002987,41	4362105,76
154	1003078,66	4362125,42
155	1003277,51	4362163,41
156	1003321,81	4362171,97
157	1003536,27	4362213,68
158	1003783,18	4362257,38

159	1003927,02	4362283,79
160	1004145,81	4362320,02
161	1004369,26	4362360,47
162	1004396,55	4362364,84
163	1004444,01	4362372,44
164	1004625,50	4362401,37
165	1004773,41	4362430,05
166	1004895,75	4362458,62
167	1005022,30	4362492,21
168	1005077,66	4362505,63
169	1005274,51	4362528,67
170	1005402,79	4362545,80
171	1005513,71	4362571,10
172	1005695,17	4362612,94
173	1005735,96	4362569,23
174	1005800,17	4362584,07
175	1005816,74	4362587,39
176	1005833,48	4362589,76
177	1005870,28	4362593,84
178	1005885,29	4362595,12
179	1005900,20	4362595,62
180	1005915,11	4362595,33
181	1005930,15	4362594,27
182	1005979,71	4362589,49
183	1005992,67	4362587,95
184	1006005,42	4362585,84
185	1006018,08	4362583,17
186	1006030,72	4362579,90
187	1006091,68	4362562,67
188	1006098,33	4362586,19
189	1006122,89	4362579,25
190	1006136,82	4362574,93
191	1006150,40	4362569,97
192	1006163,33	4362564,50
193	1006159,41	4362556,88
194	1006202,79	4362534,53
195	1006206,53	4362541,88
196	1006222,12	4362531,84
197	1006232,45	4362524,31
198	1006255,21	4362506,98
199	1006270,50	4362496,03
200	1006286,58	4362485,95
201	1006303,24	4362476,87
202	1006320,27	4362468,89
203	1006386,14	4362440,45
204	1006396,04	4362436,38
205	1006406,15	4362432,62
206	1006416,39	4362429,22
207	1006426,64	4362426,20
208	1006530,65	4362397,52
209	1006617,78	4362373,47
210	1007150,10	4362217,04
211	1007162,42	4362213,69
212	1007174,98	4362210,84
213	1007187,67	4362208,51
214	1007200,30	4362206,70
215	1007235,18	4362202,48

216	1007249,87	4362200,33
217	1007264,27	4362197,45
218	1007278,54	4362193,85
219	1007292,72	4362189,48
220	1007378,55	4362160,64
221	1007386,12	4362158,20
222	1007393,76	4362155,96
223	1007475,83	4362132,97
224	1007594,41	4362096,17
225	1007615,28	4362115,45
226	1007679,56	4362095,13
227	1007719,55	4362081,52
228	1007789,01	4362057,35
229	1008012,75	4361989,48
230	1008139,71	4361953,78
231	1008238,09	4361930,60
232	1008348,87	4361915,78
233	1008463,86	4361954,89
234	1008667,83	4362024,49
235	1008698,78	4361963,48
236	1008716,64	4361970,72
237	1008733,25	4361921,74
238	1008754,59	4361928,96
239	1008755,48	4361926,29
240	1008804,20	4361942,61
241	1008803,27	4361945,46
242	1008976,57	4362004,18
243	1009016,06	4361984,68
244	1009049,80	4361996,11
245	1009064,26	4362001,42
246	1009078,44	4362007,43
247	1009230,08	4362076,23
248	1009238,58	4362050,93
249	1009368,12	4362096,15
250	1009358,96	4362123,03
251	1009369,09	4362126,79
252	1009487,29	4362179,29
253	1009499,96	4362184,57
254	1009512,88	4362189,23
255	1009569,54	4362208,22
256	1009695,64	4362182,61
257	1009695,90	4362182,78
258	1009702,12	4362163,94
259	1009778,20	4362196,39
260	1009767,43	4362230,15
261	1009967,63	4362362,78
262	1009976,14	4362368,22
263	1009984,83	4362373,34
264	1010138,30	4362460,27
265	1010149,31	4362466,21
266	1010160,56	4362471,65
267	1010699,21	4362718,18
268	1010706,67	4362721,46
269	1010714,21	4362724,54
270	1010939,22	4362812,59
271	1010987,94	4362812,91
272	1011045,88	4362846,87

273	1011097,04	4362860,94
274	1011116,84	4362865,64
275	1011136,89	4362868,94
276	1011189,21	4362875,68
277	1011209,59	4362807,22
278	1011195,83	4362803,12
279	1011218,23	4362706,32
280	1011219,46	4362682,10
281	1011218,05	4362664,15
282	1011214,67	4362645,97
283	1011203,22	4362601,10
284	1011198,78	4362568,89
285	1011202,31	4362537,73
286	1011209,30	4362511,63
287	1011224,00	4362471,48
288	1011281,16	4362335,49
289	1011303,24	4362342,61
290	1011342,12	4362353,68
291	1011336,52	4362394,30
292	1011327,40	4362393,05
293	1011292,97	4362642,91
294	1011288,04	4362672,12
295	1011269,08	4362725,95
296	1011252,01	4362795,89
297	1011267,39	4362800,99
298	1011264,04	4362854,37
299	1011342,63	4362855,35
300	1011340,73	4362878,19
301	1011299,46	4362877,75
302	1011299,47	4362877,62
303	1011298,16	4362894,31
304	1011303,73	4362898,55
305	1011322,17	4362942,72
306	1011300,94	4362951,58
307	1011294,11	4362945,92
1	1011292,13	4362971,20
308	1010127,06	4362480,36
309	1009973,40	4362393,31
310	1009964,11	4362387,82
311	1009955,00	4362382,01
312	1009760,15	4362252,93
313	1009759,15	4362256,32
314	1009680,79	4362228,10
315	1009687,69	4362207,71
316	1009568,08	4362231,99
317	1009505,44	4362211,00
318	1009491,64	4362206,01
319	1009478,08	4362200,36
320	1009360,68	4362148,52
321	1009351,54	4362144,84
322	1009338,09	4362184,33
323	1009493,87	4362235,78
324	1009524,93	4362242,13
325	1009697,97	4362291,95
326	1009741,84	4362308,00
327	1009930,87	4362387,33
328	1010064,09	4362452,85

308	1010127,06	4362480,36
329	1009210,59	4362134,34
330	1009222,74	4362098,15
331	1009069,06	4362028,43
332	1009055,81	4362022,81
333	1009042,28	4362017,85
334	1009017,70	4362009,52
335	1008978,22	4362029,03
336	1008796,10	4361967,32
337	1008785,77	4361998,77
338	1008838,06	4362018,12
339	1009014,44	4362072,69
340	1009054,52	4362081,04
341	1009104,77	4362098,02
329	1009210,59	4362134,34
342	1011242,04	4362691,10
343	1011297,39	4362388,92
344	1011300,27	4362366,15
345	1011293,66	4362363,94
346	1011246,37	4362479,57
347	1011232,29	4362518,91
348	1011225,80	4362542,42
349	1011222,01	4362568,95
350	1011225,83	4362596,68
351	1011237,15	4362641,02
352	1011240,88	4362661,14
353	1011242,51	4362681,77
342	1011242,04	4362691,10
354	1005910,44	4362637,65
355	1006051,33	4362622,71
356	1006082,45	4362614,58

357	1006075,80	4362591,07
358	1006036,73	4362602,10
359	1006023,34	4362605,56
360	1006009,69	4362608,45
361	1005995,91	4362610,73
362	1005982,17	4362612,36
363	1005932,07	4362617,19
364	1005916,13	4362618,33
365	1005900,03	4362618,62
366	1005883,93	4362618,08
367	1005868,02	4362616,74
368	1005830,77	4362612,60
369	1005812,87	4362610,09
370	1005795,16	4362606,53
371	1005743,71	4362594,63
372	1005721,05	4362618,92
373	1005763,45	4362628,15
354	1005910,44	4362637,65
374	1001293,85	4361411,39
375	1001323,00	4361372,78
376	1001251,56	4361369,73
377	1001160,93	4361346,70
378	1001153,56	4361393,86
374	1001293,85	4361411,39
379	1002330,47	4362003,74
380	1002282,26	4361981,31
381	1002221,95	4361948,06
382	1002246,70	4361986,06
379	1002330,47	4362003,74

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

Линейные объекты, подлежащие 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.

При пересечении с существующими коммуникациями проектируемые трубопроводы прокладываются ниже или выше пересекаемого трубопровода с обеспечением расстояния в свету между трубами не менее 350 мм под углом не менее 60° в соответствии с требованиями пункта 6.11 СП 34-116-97.

Земляные работы в полосе, ограниченной расстоянием 2,0 м в обе стороны от пересекаемых промышленных трубопроводов в соответствии с требованиями пункта 8.2.2.1 РД 102-011-89, должны производиться вручную.

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.

По трассе проектируемого трубопровода на переходах через существующие коммуникации устанавливаются предупреждающие и запрещающие аншлаги.

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

Места пересечения проектируемого трубопровода с существующими трубопроводами обозначаются аншлагами с указанием диаметра, давления, километра, глубины залегания, владельца, телефона диспетчерских служб.

Пересечения с линиями электропередач выполнены в соответствии с требованиями ПУЭ пунктами 2.5.287...2.5.290 и пунктом 6.11 СП 34-116-97.

Пересечения с существующими ВЛ 110 кВ выполняются согласно выданным техническим условиям владельца – акционерного общества «Тюменьэнерго» (филиал Когалымские электрические сети) (№Т2/1/2847 от 14.11.2017).

По ТУ владельца пересечение ВЛ осуществляется в защитном футляре, в пределах охранной зоны ВЛ, с установкой на трубопроводе опорно-направляющих колец (спейсеров) и герметизацией концов футляра манжетой.

Для обеспечения безопасной работы проектируемых трубопроводов в месте их пересечений с ВЛ 110 кВ предусматриваются переезды постоянного пользования, с плитами. С обеих сторон переезда техники установить предупреждающие аншлаги «Остановка запрещена».

Земляные работы при пересечении проектируемых трубопроводов с существующими ВЛ в охранных зонах следует производить по наряду-допуску в присутствии представителя организации, в ведении которой находятся указанные коммуникации.

Охранная зона электрических сетей для линий напряжением 6 кВ составляет 10 м, для 35 кВ – 15 м, для 110 кВ – 20 м. В пределах охранной зоны ВЛ предусматриваются плакаты, указывающие местоположение и глубину заложения трубопровода, адрес эксплуатирующей организации.

Угол пересечения ВЛ 6; 35 кВ с подземными трубопроводами не нормируется. Угол пересечения ВЛ 110 с подземными трубопроводами должен быть не менее 60°.

Прокладка осуществляется в защитном футляре с установкой на трубопроводе опорно-направляющих колец и герметизацией концов футляра манжетой. Траншея разрабатывается открытым способом с устройством объезда на период строительства с последующим восстановлением земляного полотна.

Согласно требованиям пункта 7.32 СП 34-116-97 на переходе нефтегазосборных трубопроводов через грунтовые автодороги концы футляров выводятся на 5 м от бровки земляного полотна, но не менее 2 м от подошвы насыпи.

Согласно требованиям пункту 10.3.6 ГОСТ Р 55990-2014 на переходе высоконапорного водовода через автомобильные дороги III, IV, III-в, IV-в, III-к, IV-к категорий концы футляров выводятся на 5 м от бровки земляного полотна, но не менее чем на 2 м от подошвы насыпи.

Глубина заложения трубопроводов от верха покрытия дороги до верхней образующей кожуха, в соответствии с требованием пункта 7.33 СП 34-116-97, пункта 10.3 ГОСТ Р 55990-2014 принята не менее 1,4 м.

Согласно требованиям пункта 10.3. ГОСТ Р 55990-2014 угол пересечения трубопровода с категоризованными автомобильными дорогами должен быть, как правило, 90°, но не менее 60°.

Угол пересечения с некатегоризованными дорогами (лесные, полевые и т.п.) не нормируется согласно пункту 10.3.1 СП 36.13330.2012.

Конструкция изоляционного покрытия защитных футляров приведена в пункте 5.6.

В начале и конце каждого пересечения 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 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»).

Выделение земель историко-культурного назначения производится в соответствии с Законом РСФСР «Об охране и использовании памятников истории и культуры» от 15.12.1978 (в ред. Указа Президиума ВС РФ от 18.01.1985) и Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

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 статье 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных и строительных работ 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 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 25 января 2018 года № 18-19/1 Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО – Югры на территории земельного участка, испрашиваемого под объект: «Реконструкция напорного нефтепровода Поточного нефтяного месторождения», 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.

2.9. 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. Описание и обоснование проектных решений, обеспечивающих пожарную безопасность линейного объекта.

В соответствии со статьей 5 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности.

Целью создания системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты является предотвращение пожара, обеспечение безопасности людей и защита имущества при пожаре.

Пожарная безопасность проектируемых объектов обеспечивается предусмотренными настоящим проектом системами предотвращения пожара и противопожарной защиты.

Система обеспечения пожарной безопасности включает в свой состав:

систему предотвращения пожаров;

систему противопожарной защиты;

комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

Целью создания системы предотвращения пожара согласно статье 48 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», является исключение условий возникновения пожаров. Исключение условий возникновения пожаров достигается исключением условий образования горючей среды и (или) исключением условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания.

Для исключения условий образования горючей среды:

по пожарной опасности строительные конструкции на узлах запорной арматуры относятся к классу К0, строительные материалы относятся к негорючим материалам группы НГ согласно требованиям пункта 6.18 СП 34-116-97, пункта 6.3.26 СП 231.1311500.2015. Строительные конструкции не способствуют скрытому распространению горения;

теплоизоляция трубопроводов принята из негорючих материалов группы НГ и соответствует требованиям пункта 6.17, пункта 10.24 СП 34-116-97, пункта 6.3.13 СП 231.1311500.2015;

принята герметичная схема транспортировки нефти, что обеспечивает взрывобезопасность технологического процесса при рабочих параметрах и минимизирует выбросы вредных веществ в окружающую среду;

связи, обустройства мест проживания персонала и другие технические вопросы, связанные с необходимостью перемещения промышленных объектов в другое место в военное время.

Проектируемый объект не относится к числу производств и служб, обеспечивающих жизнедеятельность категорированных городов и объектов особой важности, которые продолжают работу в военное время (к их числу относятся городские и объектовые энергетические службы), являются некатегорированными по гражданской обороне и не относятся к числу объектов особой важности в военное время, поэтому численность персонала проектируемых объектов для этих целей не определена.

В военное время прекращение деятельности объекта или перемещение в другое место не предусматривается. Численность наибольшей работающей смены объектов в военное время будет определяться на основании документов по организации и ведению ГО в военное время, обрабатываемых руководством ТПП «Лангепаснефтегаз».

Степени огнестойкости зданий и сооружений рекомендуется указывать только для объектов на территориях, отнесенных к группам по ГО, и для отдельно стоящих объектов (организаций), отнесенных к категориям по ГО.

Проектируемый объект не является категорированным по ГО, в связи с этим специальные требования к огнестойкости зданий и сооружений в проектной документации не рассматриваются.

Согласно Положению о системах оповещения населения, утвержденного совместным приказом МЧС России от 25.07.2006 № 422/90/376, приказом Мининформсвязи России от 25.07.2006 № 422/90/376 и приказом Минкультуры России от 25.07.2006 № 422/90/376, система оповещения представляет собой организационно-техническое объединение сил, средств связи и оповещения, сетей вещания, каналов сети связи общего пользования, обеспечивающих доведение информации и сигналов оповещения до органов управления, сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и населения.

Основным способом оповещения населения является передача информации и сигналов оповещения по сетям связи для распространения программ телевизионного вещания и радиовещания.

Распоряжения на задействование систем оповещения отдаются:

Федеральной системы оповещения – МЧС России;

Межрегиональной системы оповещения – соответствующим региональным центром МЧС России;

Региональной системы оповещения – органом исполнительной власти соответствующего субъекта РФ;

Муниципальной системы оповещения – соответствующим органом местного самоуправления;

Локальной системы оповещения – руководителем организации, эксплуатирующей потенциально опасный объект.

Услышав предупредительный сигнал ГО «Внимание всем!» дежурный предприятия (структурного подразделения) обязан включить телевизор или

радиоприемник на местную волну для прослушивания содержания экстренного сообщения.

Прослушав экстренное сообщение, немедленно доложить о нем руководству.

В дальнейшем предписывается действовать согласно полученным указаниям.

Система оповещения ТПП «Лангепаснефтегаз» организуется по объектовому принципу.

Объектовые системы оповещения ГО являются составной частью местных и территориальных систем оповещения ГО.

Территориальные системы оповещения ГО сопряжены с системами оповещения Минобороны России соответствующего уровня и других федеральных органов исполнительной власти и организаций, уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны.

Сигнал оповещения ГО доводится до объектов экономики и населения по двум направлениям до:

территориальных органов управления ГО и ЧС, далее до всех организаций и объектов, расположенных на территории муниципального образования;

функциональных подсистем, в том числе ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» и далее до ТПП «Лангепаснефтегаз».

Получение сигналов гражданской обороны и передача их обслуживающему персоналу возлагается на дежурных операторов.

Персонал, обслуживающий проектируемый объект, обеспечивается мобильными средствами связи.

Связь обслуживающего персонала, оповещение о чрезвычайных ситуациях и доведение сигналов гражданской обороны будет осуществляться по каналам радиотелефонной связи.

Действия персонала согласовываются по схеме оповещения ГО.



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 соответствии со статьей 43 пунктом 3 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территорий.

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

Проектируемые объекты расположены на землях лесного фонда Мегионского территориального отдела лесничества, а также землях промышленности и иного специального назначения.

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.

Проект межевания разработан на участок общей площадью 25,0875 га.

Выбор трасс трубопроводов выполнен из условий 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 (продолжение разработки и обустройства Поточного месторождения, прохождение вдоль существующих коридоров коммуникаций). Иное размещение приведет к увеличению занимаемой площади, наибольшему прохождению по ОЗУ (водоохранная зона), покрытым лесом землям.

1.2. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков.
 Вид разрешенного использования для земель лесного фонда –
 строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Таблица 2. Расчет площадей земельных участков по проекту.

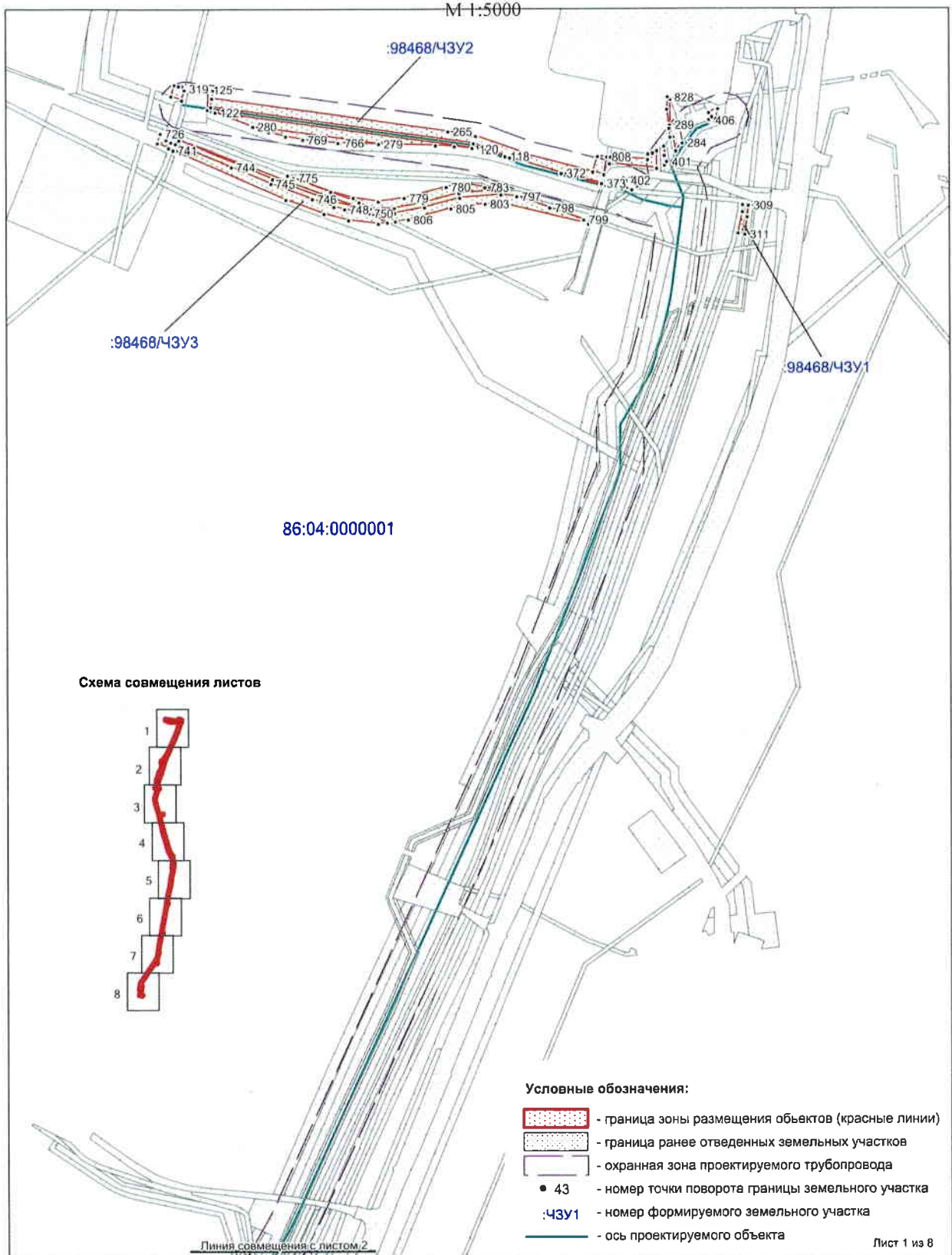
№	Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь земельных участков, арендованных ранее, га	Зона застройки, га
1.	Реконструкция напорного нефтепровода Поточного нефтяного месторождения	25,0875	27,3741	52,4616
	Всего	25,0875	27,3741	52,4616

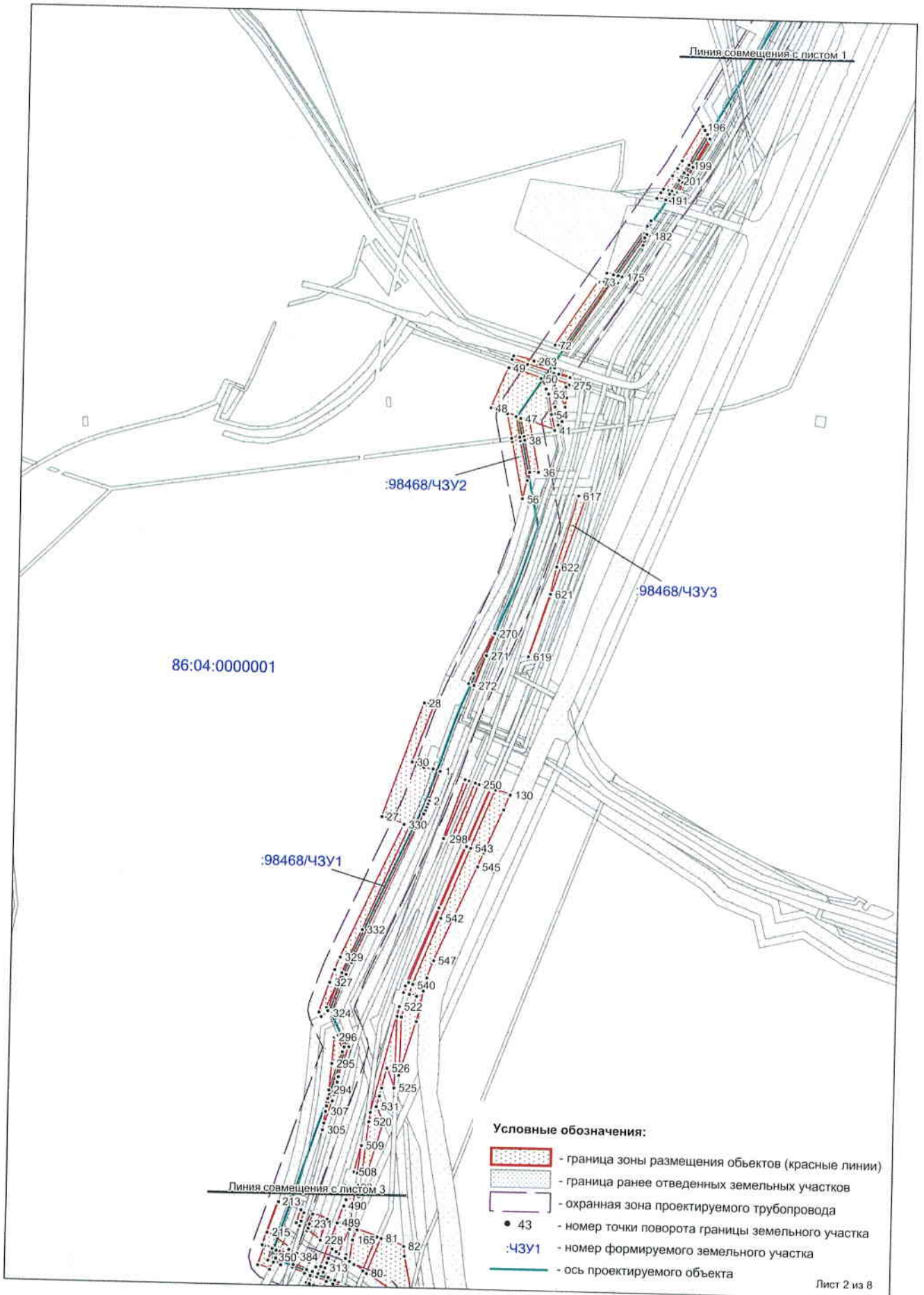
Таблица 3. Площади испрашиваемых земельных участков под линейный объект капитального строительства.

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель
86:04:0000001:98468/ЧЗУ1	3,2754	земли лесного фонда
86:04:0000001:98468/ЧЗУ2	4,1051	земли лесного фонда
86:04:0000001:98468/ЧЗУ3	3,5888	земли лесного фонда
86:04:0000001:99244/ЧЗУ1	3,4085	земли лесного фонда
86:04:0000001:99244/ЧЗУ2	5,6014	земли лесного фонда
86:04:0000001:99244/ЧЗУ3	5,1083	земли лесного фонда

II. Чертежи межевания территории

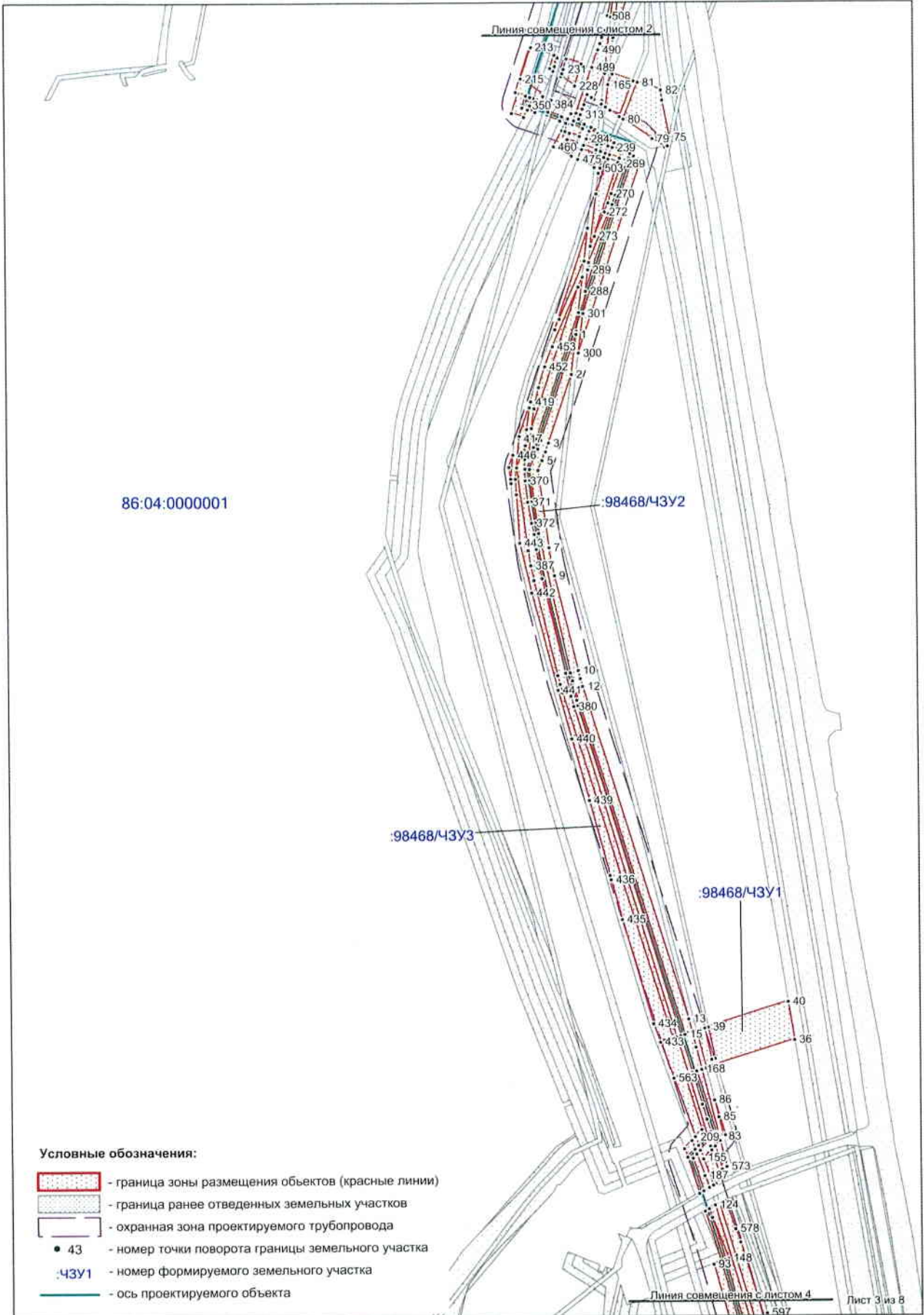
2.1. Чертежи межевания территории для размещения линейных объектов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

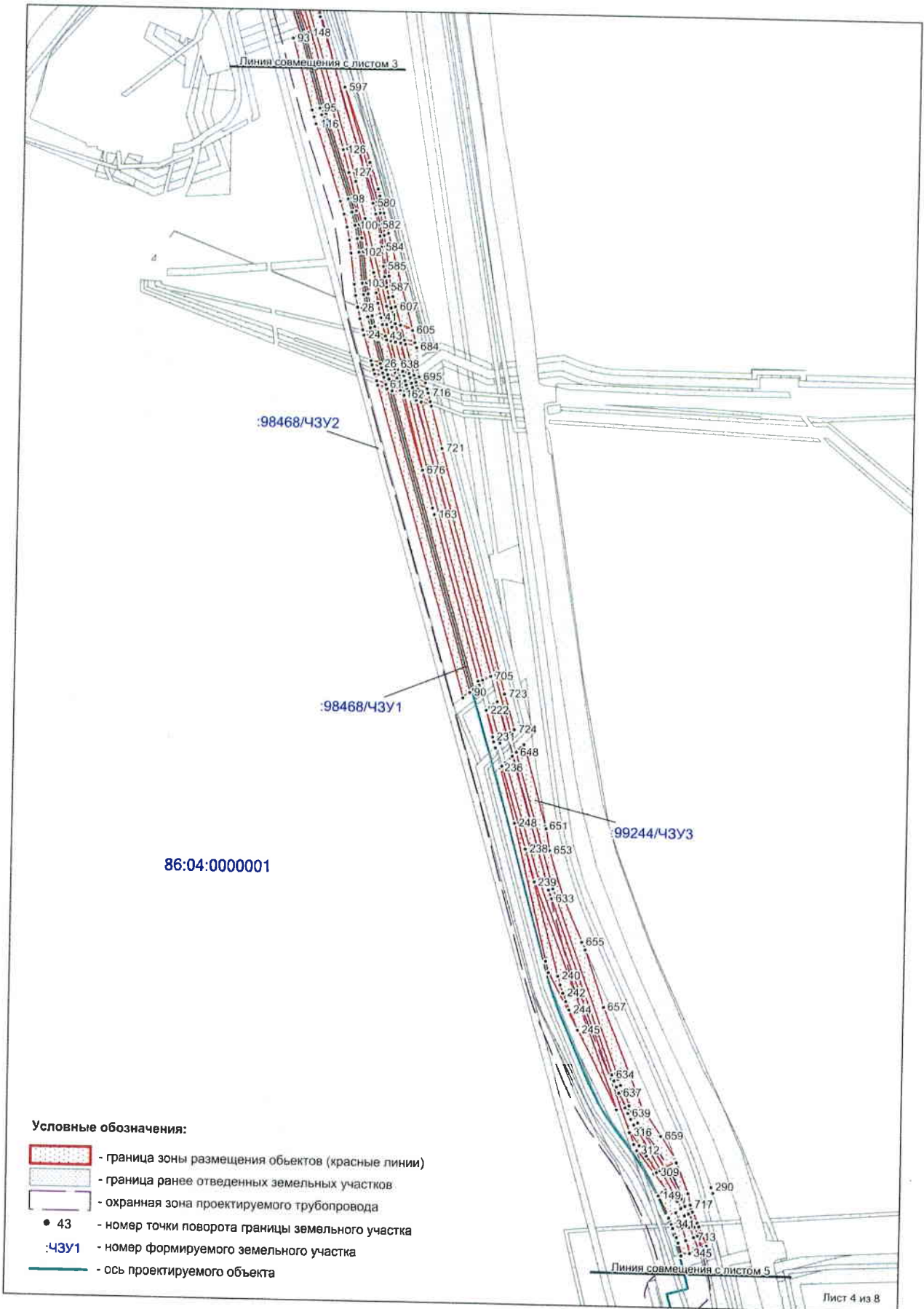


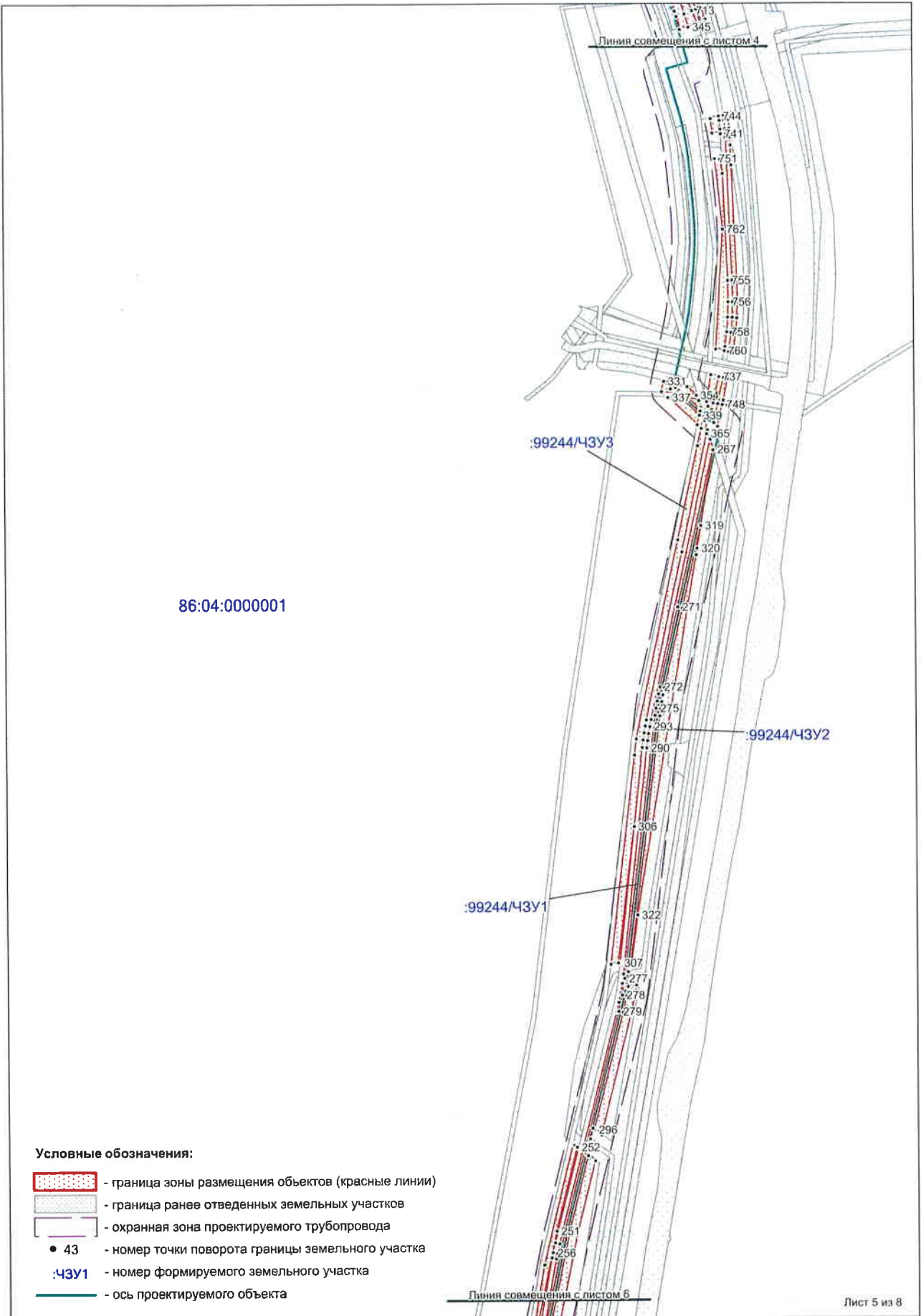


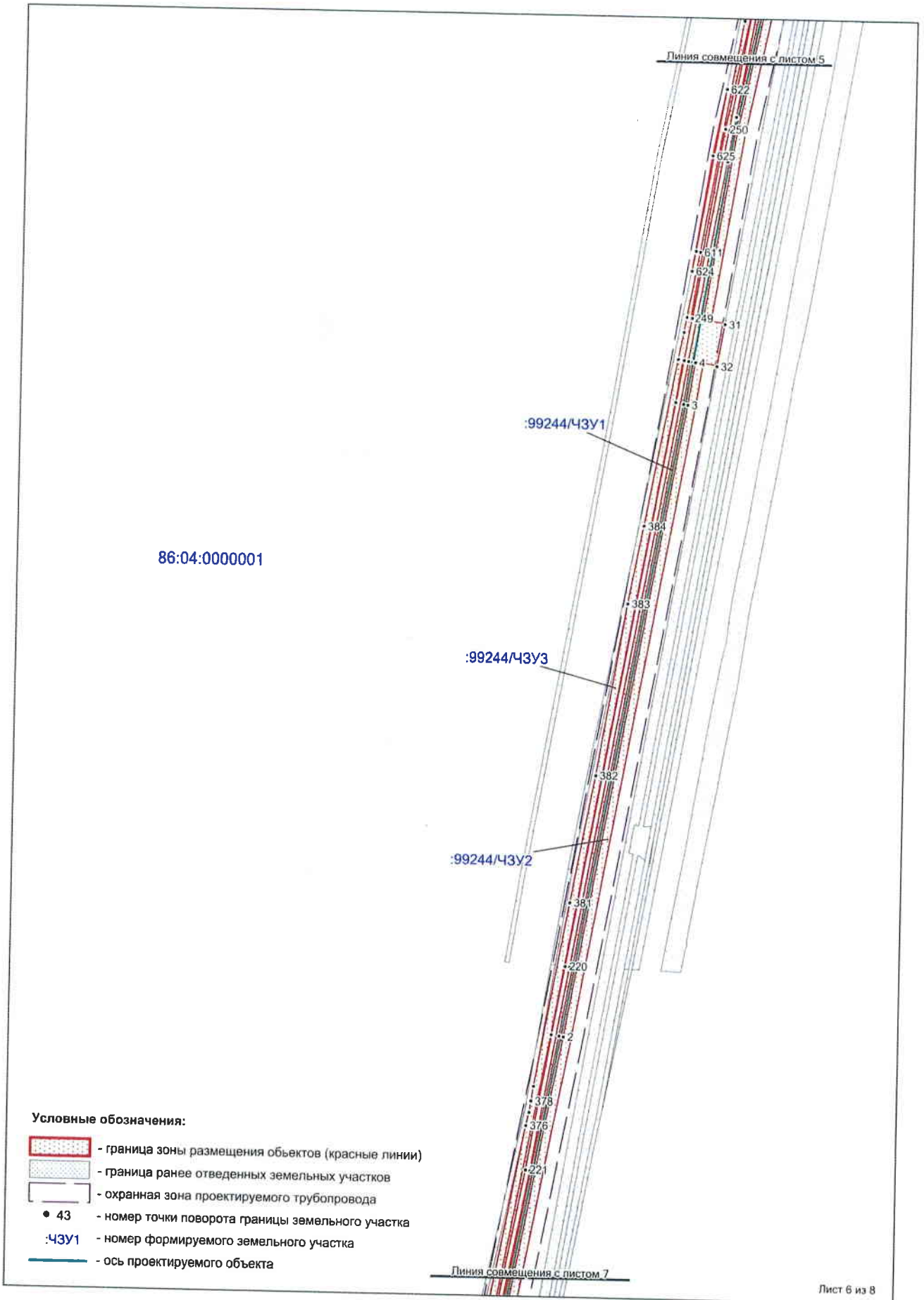
Условные обозначения:

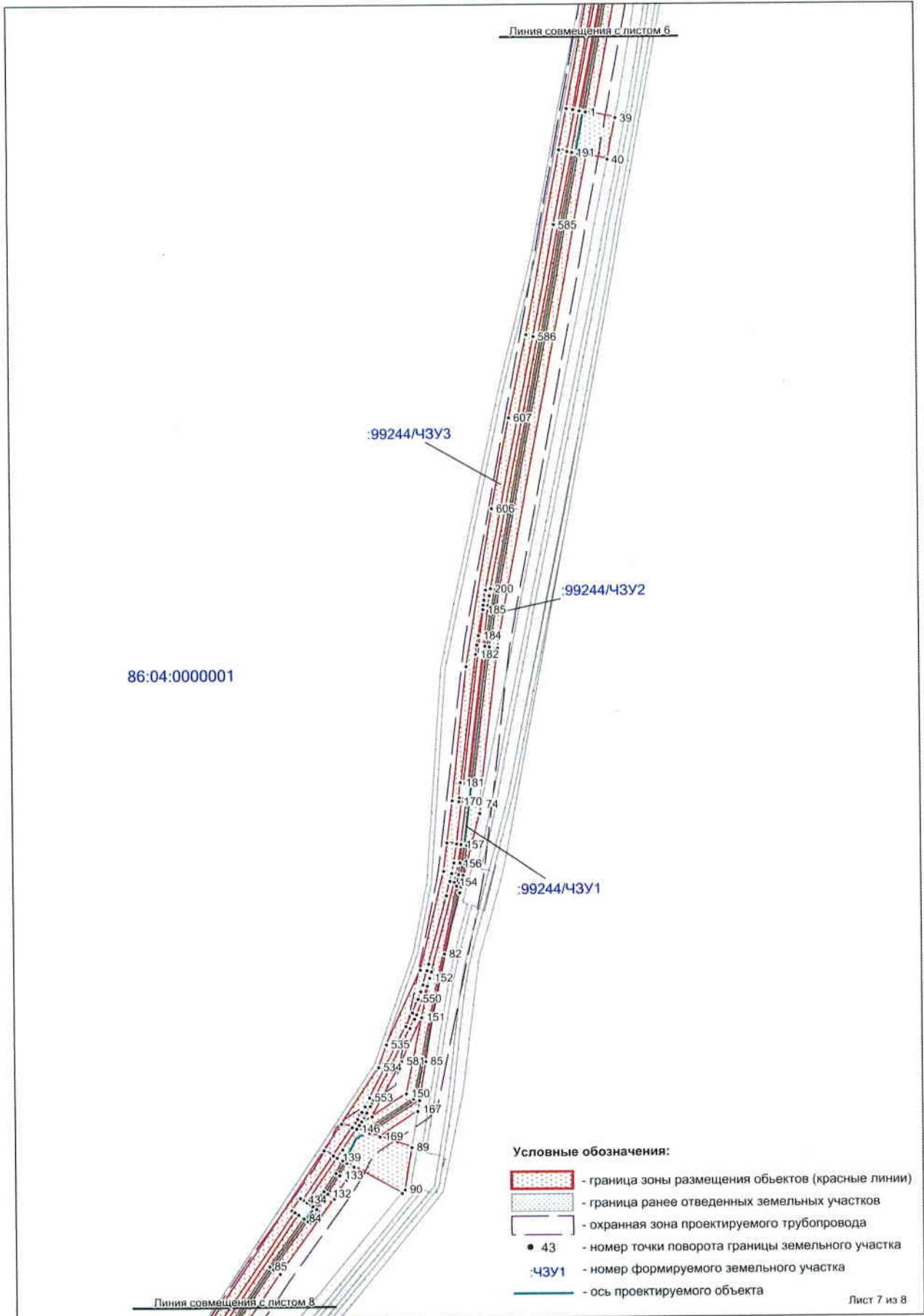
- граница зоны размещения объектов (красные линии)
- граница ранее отведенных земельных участков
- охранный зона проектируемого трубопровода
- 43 - номер точки поворота границы земельного участка
- :ЧЗУ1 - номер формируемого земельного участка
- ось проектируемого объекта

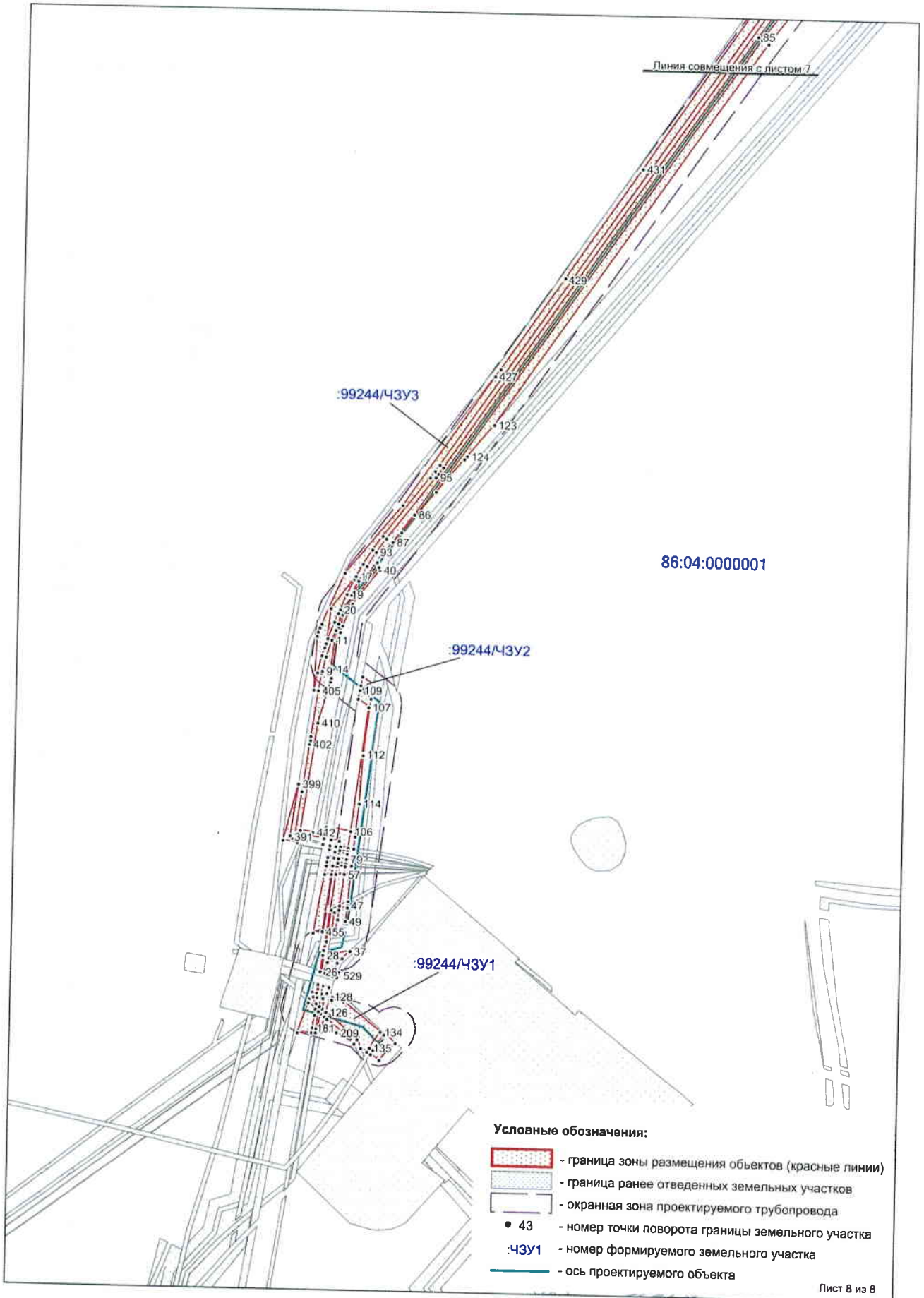












Каталог координат поворотных точек границ земельных участков

№	X	Y			
86:04:0000001:98468/ЧЗУ1					
1	1009291,33	4362115,36	52	1009724,5	4362225,64
2	1009257,46	4362103,9	53	1009718,79	4362228,58
3	1009253,65	4362102,57	54	1009695,92	4362232,39
4	1009249,89	4362101,19	55	1007618,6	4362137,58
5	1009246,17	4362099,71	56	1007613,96	4362133,3
6	1009242,48	4362098,13	57	1007617,05	4362132,39
7	1009225,23	4362090,69	58	1007619,52	4362131,62
8	1009225,6	4362089,58	59	1007633,26	4362127,46
9	1009072,72	4362020,19	60	1007649,57	4362122,51
10	1009059,12	4362014,42	61	1007682,28	4362112,61
11	1009045,15	4362009,33	62	1007684,84	4362111,82
12	1009017,08	4361999,81	63	1007725,23	4362099,58
13	1009016,9	4361999,4	64	1008088,16	4361989,62
14	1009016,54	4361998,68	65	1008093,81	4361988,03
15	1009015,88	4361997,35	66	1008105,2	4361985,33
16	1009014,91	4361995,35	67	1008123,9	4361981,25
17	1009016,74	4361994,44	68	1008115,13	4361983,54
18	1009017,64	4361994,74	69	1008106,17	4361986,15
19	1009046,9	4362004,59	70	1007726,62	4362104,04
20	1009051,24	4362006,21	71	1007729,08	4362111,85
21	1009051,3	4362006,22	72	1007712,66	4362116,01
22	1009060,98	4362009,79	73	1007688,1	4362122,19
23	1009074,82	4362015,63	74	1007686,31	4362116,57
24	1009109,85	4362031,53	75	1008706,78	4362094,83
25	1009227,93	4362082,6	76	1008699,38	4362093,18
26	1009230,07	4362076,21	77	1008697,26	4362092,73
27	1009238,58	4362050,94	78	1008695,84	4362089,76
28	1009368,12	4362096,17	79	1008705,18	4362075,88
29	1009364,43	4362106,95	80	1008726,37	4362044,47
30	1009301,28	4362083,91	81	1008765,56	4362060,28
31	1009296,9	4362097,73	82	1008757,19	4362085,81
32	1009295,15	4362097,13	83	1008746,44	4362086,89
33	1009295,15	4362097,19	84	1007168,65	4362226,63
34	1009291,77	4362106,59	85	1007170,86	4362220,99
35	1009293,89	4362107,29	86	1007176,79	4362219,65
36	1007720,3	4362224,26	87	1007189,09	4362217,38
37	1007693,34	4362138,8	88	1007201,46	4362215,64
38	1007699,93	4362136,97	89	1007236,39	4362211,39
39	1007734,63	4362129,6	90	1007251,39	4362209,18
40	1007762,25	4362217,52	91	1007266,27	4362206,24
41	1009678,24	4362236,39	92	1007280,97	4362202,53
42	1009687,68	4362207,71	93	1007295,48	4362198,06
43	1009690,92	4362197,86	94	1007381,41	4362169,21
44	1009670,5	4362202	95	1007388,75	4362166,81
45	1009669,77	4362197,03	96	1007396,2	4362164,63
46	1009692,72	4362192,39	97	1007477,14	4362141,95
47	1009695,89	4362182,78	98	1007532,53	4362124,67
48	1009702,11	4362163,94	99	1007535,2	4362129,18
49	1009747,62	4362183,16	100	1007535,18	4362129,18
50	1009736,1	4362219,65	101	1007525,3	4362132,26
51	1009725,92	4362224,91	102	1007478,93	4362146,64
			103	1007397,57	4362169,44
			104	1007390,22	4362171,6

105	1007382,98	4362173,92
106	1007297	4362202,81
107	1007282,33	4362207,33
108	1007267,35	4362211,1
109	1007252,23	4362214,14
110	1007237,06	4362216,34
111	1007202,11	4362220,59
112	1007189,9	4362222,33
113	1007177,79	4362224,57
114	1006751,74	4362348,71
115	1006748,31	4362344,5
116	1007085,02	4362245,54
117	1007082,9	4362251,36
118	1011267,38	4362703,55
119	1011271,1	4362689,01
120	1011274,47	4362670,73
121	1011275,31	4362668,54
122	1011312,8	4362396,51
123	1011314,69	4362391,29
124	1011315,76	4362388,41
125	1011337,18	4362389,41
126	1011336,5	4362394,31
127	1011327,38	4362393,07
128	1011318,48	4362391,84
129	1011280,17	4362669,76
130	1009266,12	4362195,1
131	1009249,23	4362188,03
132	1009199,62	4362167,02
133	1009204,77	4362151,73
134	1009271,42	4362178,3
135	1008518,7	4361993,34
136	1008498,18	4361990,85
137	1008495,05	4361990,47
138	1008494,52	4361990,42
139	1008494,44	4361990,41
140	1008378,33	4361951,05
141	1008368,88	4361947,69
142	1008359,6	4361944,03
143	1008346,55	4361938,62
144	1008276,1	4361947,89
145	1008288,49	4361945,16
146	1008311,43	4361941,06
147	1008334,49	4361938,75
148	1008357,73	4361938,29
149	1008358,99	4361938,35
150	1008361,5	4361939,39
151	1008370,65	4361943
152	1008379,94	4361946,33
153	1008686,61	4362055,52
154	1008517,48	4361998,22
155	1008541,69	4362001,12
156	1008643,89	4362035,33
157	1008679,12	4362047,89
158	1008679,82	4362047,91
159	1008689,51	4362051,2
160	1008689,37	4362051,4
161	1008767,14	4362055,57

162	1008729,21	4362040,23
163	1008736,04	4362030,11
164	1008739,49	4362025,03
165	1008763,18	4362027,89
166	1008774,63	4362032,72
167	1007683,33	4362107,08
168	1007682,1	4362103,19
169	1007678,39	4362091,4
170	1007718,31	4362077,01
171	1007722,42	4362090,67
172	1007723,71	4362094,84
173	1009916,26	4362339,68
174	1009902,16	4362333
175	1009902,15	4362333
176	1009900,99	4362335,45
177	1009897,19	4362332,96
178	1009853,66	4362304,08
179	1009847,6	4362300,07
180	1009848,29	4362298,79
181	1009769,88	4362248,36
182	1009771,38	4362243,58
183	1009854,84	4362298,86
184	1009908,2	4362334,23
185	1009908	4362335,18
186	1009910,26	4362335,61
187	1009916,32	4362339,62
188	1008777,31	4362024,61
189	1008775,37	4362024,36
190	1008747,78	4362012,69
191	1008749,78	4362009,75
192	1008752,87	4362005,13
193	1008742,28	4362001,33
194	1008737,41	4361999,59
195	1008731,54	4361997,49
196	1008733,15	4361992,75
197	1008782	4362010,23
198	1008752,68	4361957,14
199	1008751,03	4361956,34
200	1008746,2	4361953,86
201	1008748,97	4361945,72
202	1008750,12	4361942,23
203	1008742	4361939,5
204	1008741,3	4361941,76
205	1008738,54	4361949,91
206	1008733,96	4361947,54
207	1008736,7	4361939,44
208	1008736,77	4361939,33
209	1008738,88	4361933,15
210	1008751,7	4361937,5
211	1008754,59	4361928,97
212	1008755,48	4361926,29
213	1008804,19	4361942,6
214	1008803,95	4361943,35
215	1008769,78	4361931,66
216	1008977,62	4362019,29
217	1008945,36	4362008,25
218	1008944,47	4362008,1

219	1008905,18	4361994,77
220	1008911,45	4361995,63
221	1008919,99	4361996,85
222	1008929,42	4361997,73
223	1008972,02	4362012,15
224	1008977,27	4362013,89
225	1008990,66	4362007,29
226	1008992,85	4362011,76
227	1008785,72	4361998,94
228	1008762,07	4361991,52
229	1008772,27	4361976,37
230	1008775,45	4361977,44
231	1008780,06	4361978,98
232	1008791,16	4361982,38
233	1008785,74	4361998,92
234	1007692,13	4362134,95
235	1007689,61	4362126,99
236	1007730,57	4362116,61
237	1007733,44	4362125,78
238	1007698,98	4362133,08
239	1010010,48	4362403,97
240	1009977,85	4362385,5
241	1009968,8	4362380,16
242	1009959,92	4362374,49
243	1009949,28	4362367,42
244	1009949,99	4362364,15
245	1009950,41	4362362,2
246	1009962,67	4362370,3
247	1009971,43	4362375,87
248	1009980,35	4362381,13
249	1010015,44	4362401,03
250	1009277,32	4362159,55
251	1009214,4	4362135,8
252	1009210,59	4362134,41
253	1009210,59	4362134,34
254	1009212,28	4362129,31
255	1009278,69	4362155,34
256	1009748,44	4362234,52
257	1009743,81	4362231,59
258	1009742,97	4362234,48
259	1009742,21	4362233,94
260	1009751,67	4362204,06
261	1009757,17	4362186,76
262	1009760,9	4362188,16
263	1009755,63	4362211,39
264	1007554,8	4362123,12
265	1007552,12	4362118,57
266	1007591,94	4362106,16
267	1007600,6	4362114,13
268	1007595,29	4362116,06
269	1007590,84	4362111,94
270	1009448,33	4362173,92
271	1009423,18	4362165,02
272	1009389,04	4362151,88
273	1009391,11	4362145,37
274	1009402,94	4362150,83
275	1009729,48	4362251,27

276	1009727,06	4362250,89
277	1009727,07	4362247,99
278	1009715,05	4362247,87
279	1009715,04	4362248,91
280	1009704,6	4362247,22
281	1009729,09	4362234,53
282	1009732,34	4362232,82
283	1009734,98	4362234,73
284	1011280,31	4362890,86
285	1011272,22	4362884,13
286	1011287,1	4362881,12
287	1011286,57	4362878,02
288	1011295,8	4362876,94
289	1011299,46	4362877,6
290	1011298,67	4362887,62
291	1011296,11	4362888,51
292	1008123,52	4361976,18
293	1008226,5	4361951,14
294	1008242,41	4361947,7
295	1008258,53	4361945,14
296	1008275,08	4361942,99
297	1009281,11	4362147,71
298	1009214,6	4362122,38
299	1009215,11	4362120,86
300	1009282,28	4362143,85
301	1009282,34	4362143,71
302	1009282,36	4362143,71
303	1009630,77	4362210,07
304	1009630,76	4362210,07
305	1009630,74	4362209,12
306	1009621,36	4362206,9
307	1009665,88	4362197,85
308	1009666,59	4362202,81
309	1011217,8	4362960,73
310	1011205,83	4362959,4
311	1011187,32	4362956,9
312	1011188,66	4362949,73
313	1011211,16	4362954,37
314	1011218,53	4362954,57
315	1007110,85	4362243,16
316	1007112,65	4362237,44
317	1007142,35	4362228,71
318	1007141,23	4362234,25
319	1011338,18	4362364,15
320	1011336,66	4362364,02
321	1011325,74	4362361,23
322	1011329,88	4362350,01
323	1011342,13	4362353,56
324	1011340,98	4362361,91
325	1011340,96	4362361,36
326	1011340,92	4362358,05
327	1011339,48	4362361,28
328	1007145,54	4362232,98
329	1007146,66	4362227,45
330	1007152,54	4362225,71
331	1007164,61	4362222,45
332	1007170,32	4362221,14

333	1007168,13	4362226,75
334	1007165,81	4362227,29
335	1007153,88	4362230,5
336	1009688,36	4362244,56
337	1009676,45	4362242,62
338	1009676,36	4362242,07
339	1009676,41	4362241,9
340	1009676,4	4362241,94
341	1009684,33	4362240,14
342	1009696,87	4362237,25
343	1009704,43	4362236,02
344	1009688,37	4362244,35
345	1008729,39	4361976,82
346	1008724,8	4361974,65
347	1008729,63	4361960,4
348	1008731,38	4361960,89
349	1008734,52	4361961,76
350	1007609,72	4362129,4
351	1007599,44	4362119,87
352	1007604,06	4362118,22
353	1007604,07	4362118,22
354	1007604,75	4362117,95
355	1007615,29	4362127,7
356	1008794,28	4361972,87
357	1008792,46	4361972,32
358	1008783,12	4361969,45
359	1008778,09	4361967,76
360	1008780,68	4361963,94
361	1008781,13	4361964,11
362	1008795,53	4361969,02
363	1008721,02	4362001,41
364	1008716,4	4361999,44
365	1008720,25	4361988,13
366	1008721,17	4361988,47
367	1008724,95	4361989,82
368	1009272,93	4362173,44
369	1009206,38	4362146,91
370	1009206,71	4362145,95
371	1009273,14	4362172,87
372	1011250,62	4362762,73
373	1011240,54	4362805,21
374	1011238,61	4362804,59
375	1007087,67	4362250
376	1007089,78	4362244,16
377	1007097,79	4362241,81
378	1007095,86	4362247,57
379	1009945,71	4362365,08
380	1009939,47	4362360,94

381	1009940,3	4362355,49
382	1009946,86	4362359,84
383	1008737,52	4361979,7
384	1008742,79	4361964,02
385	1008745,74	4361964,84
386	1008745,78	4361964,85
387	1008745,74	4361964,85
388	1008746,56	4361965,28
389	1008747,05	4361965,51
390	1008739,56	4361976,69
391	1008712,64	4362016,76
392	1008712,2	4362016,72
393	1008710,62	4362016,54
394	1008713,84	4362007
395	1008717,98	4362008,8
396	1008717,97	4362008,8
397	1007100,57	4362246,2
398	1007102,5	4362240,41
399	1007107,99	4362238,79
400	1007106,18	4362244,55
401	1011261,46	4362874,87
402	1011258,46	4362872,05
403	1011268,25	4362871,78
404	1011277,01	4362871,51
405	1011277	4362871,53
406	1011262,08	4362874,4
407	1009737,77	4362252,65
408	1009736,28	4362252,38
409	1009740,62	4362238,83
410	1009741,55	4362239,51
411	1009737,92	4362252,18
412	1008726,57	4361985,07
413	1008725,17	4361984,58
414	1008721,85	4361983,4
415	1008722,61	4361981,12
416	1008727,11	4361983,45
417	1011235,36	4362827,12
418	1011235,99	4362820,17
419	1011236,27	4362815,91
420	1011237,84	4362816,54
421	1008743,24	4362019,45
422	1008746,64	4362020,88
423	1008742,62	4362020,4
424	1008347,22	4361933,48
425	1008347,32	4361933,51
426	1008346,92	4361933,53

№	X	Y
86:04:0000001:99244/ЧЗV1		
1	1005671,67	4362625,69
2	1005671,65	4362625,69
3	1005588,82	4362611,68
4	1005498,31	4362590,74
5	1005410,94	4362570,52

6	1005403,33	4362568,89
7	1005395,69	4362567,44
8	1005388,03	4362566,18
9	1005380,29	4362565,13
10	1005111,95	4362532,05
11	1005111,62	4362529,86
12	1005100,3	4362528,61

13	1005095,15	4362528,03
14	1005086,65	4362526,89
15	1005083,8	4362526,44
16	1005083,79	4362526,44
17	1005084,08	4362528,33
18	1005073,83	4362526,75
19	1005055,57	4362522,77
20	1004927,01	4362490,47
21	1004928,52	4362488,46
22	1004916,94	4362485,51
23	1004911,71	4362484,16
24	1004911,67	4362484,16
25	1004900,11	4362481,26
26	1004898,56	4362483,33
27	1004812,6	4362461,74
28	1004653,27	4362428,79
29	1004440,45	4362394,18
30	1004439,02	4362403,04
31	1004436,46	4362418,75
32	1004389,33	4362410,67
33	1004391,74	4362395,38
34	1004393,13	4362386,52
35	1004345,43	4362378,75
36	1003631,93	4362253,07
37	1003317,77	4362192,97
38	1003316,05	4362201,82
39	1003311,48	4362225,56
40	1003267,3	4362216,45
41	1003271,75	4362193,32
42	1003273,45	4362184,48
43	1002746,47	4362083,61
44	1002736,67	4362081,92
45	1002726,8	4362080,55
46	1002586,44	4362063,29
47	1002586,6	4362062,07
48	1002587,05	4362058,34
49	1002727,43	4362075,58
50	1002737,44	4362077
51	1002747,39	4362078,69
52	1003274,39	4362179,58
53	1003274,79	4362177,48
54	1003319,06	4362186,24
55	1003318,72	4362188,07
56	1003632,85	4362248,17
57	1004346,26	4362373,81
58	1004393,92	4362381,57
59	1004394,37	4362378,65
60	1004441,64	4362386,93
61	1004618,88	4362418,08
62	1004668,62	4362426,78
63	1004669,54	4362426,95
64	1004813,59	4362456,68
65	1005056,76	4362517,89
66	1005074,75	4362521,84
67	1005092,94	4362524,64
68	1005380,95	4362560,16
69	1005388,77	4362561,23

70	1005396,57	4362562,51
71	1005404,31	4362563,98
72	1005412,02	4362565,66
73	1005499,44	4362585,85
74	1002564,43	4362071,58
75	1002554,6	4362069,56
76	1002519,18	4362060,36
77	1002519,8	4362055,1
78	1002499,72	4362052,64
79	1002486,88	4362050,79
80	1002474,16	4362048,36
81	1002467,8	4362047,03
82	1002400,07	4362029,45
83	1002377,96	4362024,94
84	1002355,84	4362020,42
85	1002282,1	4362007,85
86	1002239,32	4362000,52
87	1002203,44	4361945,32
88	1002199,76	4361956,16
89	1002187,7	4361991,73
90	1002141,27	4361983,79
91	1002137,14	4361980,39
92	1002166,67	4361927,53
93	1002171,06	4361919,7
94	1002157,2	4361911,72
95	1002136,92	4361898,37
96	1002120,28	4361886,19
97	1002123,18	4361881,95
98	1002139,97	4361894,18
99	1002159,81	4361907,48
100	1002173,5	4361915,34
101	1002176,87	4361909,3
102	1002185,63	4361915,31
103	1002208,35	4361930,89
104	1002205,49	4361939,29
105	1002241,2	4361994,11
106	1002475,17	4362043,49
107	1002487,7	4362045,87
108	1002500,36	4362047,68
109	1002520,4	4362050,14
110	1002520,55	4362048,94
111	1002566,64	4362054,63
112	1002566,46	4362055,79
113	1002570,64	4362056,31
114	1002570,14	4362060,11
115	1002570	4362061,28
116	1002565,83	4362060,76
117	1002564,68	4362069,69
118	1002106,97	4361876,44
119	1002054,26	4361837,8
120	1001537,33	4361482,54
121	1001491,21	4361444,26
122	1001479,98	4361434,95
123	1001511,31	4361458,59
124	1002057,15	4361833,73
125	1002109,89	4361872,22
126	1000948,87	4361370,25

127	1000962,9	4361374,15
128	1000966,4	4361375,09
129	1000966,31	4361375,13
130	1000965,83	4361377,05
131	1000965,69	4361377,63
132	1000962,53	4361376,74
133	1000960,76	4361389,85
134	1000927,84	4361432,11
135	1000909,98	4361419,95
136	1000905,18	4361417,18
137	1000905,17	4361417,18
138	1000909,54	4361410,12
139	1000918,8	4361405,97
140	1000918,8	4361405,97
141	1000918,83	4361405,96
142	1006177,11	4362591,27
143	1006173,88	4362584,98
144	1006169,74	4362576,97
145	1006160,96	4362580,7
146	1006160,92	4362580,1
147	1006168,07	4362576,98
148	1006169,42	4362576,32
149	1006191,27	4362564,93
150	1006197,9	4362573,37
151	1006215,59	4362559,67
152	1006217	4362562,42
153	1006219,16	4362566,66
154	1006193,67	4362582,02
155	1006186,1	4362586,44
156	1006178,48	4362590,55
157	1006182,17	4362601,02
158	1006179,42	4362595,72
159	1006180,73	4362595,06
160	1006188,51	4362590,78
161	1006196,15	4362586,36
162	1006221,41	4362571,11
163	1006228,18	4362584,33
164	1006194,52	4362597,91
165	1002567,26	4362049,65
166	1002521,15	4362044,05
167	1002522,43	4362033,39
168	1002568,57	4362039,57
169	1002567,61	4362046,89
170	1002210,01	4361925,95
171	1002179,33	4361904,92
172	1002184,97	4361894,83
173	1002214,03	4361914,29
174	1003320,03	4362181,22
175	1003275,77	4362172,47
176	1003277,5	4362163,4
177	1003321,79	4362171,98
178	1003320,39	4362179,2
179	1000952,16	4361358,52
180	1000945,02	4361357,53
181	1000931	4361355,54
182	1000925,49	4361354,68
183	1000924,99	4361338,43

184	1000925,1	4361338,46
185	1000958,96	4361350,4
186	1000924,17	4361438,86
187	1000915,39	4361449,22
188	1000896,4	4361431,46
189	1000902,54	4361421,45
190	1000907,37	4361424,21
191	1000924,65	4361436,01
192	1000923,14	4361437,92
193	1004396,17	4362367,18
194	1004426,44	4362372,82
195	1004443,43	4362376
196	1004442,72	4362380,37
197	1004442,45	4362382,01
198	1004395,14	4362373,7
199	1004395,32	4362372,67
200	1001451,64	4361419,86
201	1001400,7	4361381,42
202	1001418,7	4361389,16
203	1001420,2	4361389,85
204	1001457,23	4361417,77
205	1000941,03	4361371,78
206	1000915,91	4361401,81
207	1000914,49	4361402,44
208	1000914,14	4361402,6
209	1000926,22	4361382,73
210	1000925,8	4361365,09
211	1000926,6	4361365,23
212	1000943,43	4361368,91
213	1001397,67	4361380,11
214	1001377,97	4361377,68
215	1001372,92	4361375,81
216	1001368,95	4361374,73
217	1001336,34	4361370,03
218	1001338,11	4361367,7
219	1001380,32	4361372,94
220	1001387,41	4361375,72
221	1005728,97	4362589,88
222	1005728,86	4362594,6
223	1005728,25	4362598,01
224	1005715,26	4362611,94
225	1005714,78	4362611,82
226	1005714,31	4362611,71
227	1005709,58	4362610,67
228	1000964,32	4361364,26
229	1000963,95	4361366,79
230	1000968,86	4361368,25
231	1000969,32	4361364,95
232	1000978,4	4361366,2
233	1000976,81	4361373,2
234	1000969,91	4361371,15
235	1000952,43	4361366,01
236	1000954,98	4361362,99
237	1001312,82	4361401,18
238	1001318,37	4361402,13
239	1001308,81	4361414,78
240	1001303,25	4361413,85

241	1005733,98	4362591,87
242	1005734,01	4362590,86
243	1005734,17	4362584,33
244	1005738,98	4362579,17
245	1005745,19	4362580,61
246	1005744,02	4362585,48
247	1005740,65	4362584,69
248	1000946,99	4361364,65
249	1000927,47	4361360,33
250	1000925,65	4361360,02
251	1000925,61	4361358,82
252	1000930,46	4361359,58
253	1000949,09	4361362,14
254	1000963,97	4361352,15
255	1000970,87	4361354,61
256	1000968,04	4361354,26
257	1000966,82	4361354,45
258	1000965,99	4361355,05
259	1000965,55	4361355,94
260	1000964,93	4361360,26
261	1000957,96	4361359,31
262	1005699,84	4362626,2
263	1005700,29	4362626,29
264	1005701,59	4362626,6
265	1005697,61	4362630,86
266	1005692,63	4362629,76
267	1005690,22	4362629,23
268	1005689,68	4362629,13
269	1001066,87	4361391,93
270	1001044,34	4361390,16

271	1001044,02	4361388,53
272	1001051,66	4361390
273	1006157,06	4362581,79
274	1006157,1	4362582,32
275	1006155,52	4362583
276	1006141,3	4362588,19
277	1006127,64	4362592,42
278	1006127,44	4362591,68
279	1006147,11	4362586,05
280	1006157,06	4362581,78
281	1000979,44	4361362,23
282	1000969,8	4361360,92
283	1000970,11	4361359,54
284	1000979,72	4361360,9
285	1001018,8	4361367,73
286	1001014,26	4361367,11
287	1001013,42	4361367
288	1001012,99	4361365,52
289	1001018,42	4361366,29
290	1006201,88	4362623,85
291	1006195,83	4362626,89
292	1006195,34	4362626
293	1005705,59	4362614,97
294	1005708,14	4362615,52
295	1005703,91	4362616,75
296	1000970,87	4361354,61
297	1000970,95	4361354,62
298	1000970,93	4361354,62
299	1000970,9	4361354,62

№	X	Y
86:04:0000001:98468/ЧЗV2		
1	1008494,44	4361990,41
2	1008450,84	4361985,14
3	1008375,41	4361959,57
4	1008365,73	4361956,11
5	1008356,17	4361952,36
6	1008345,32	4361947,86
7	1008260,44	4361959,01
8	1008244,97	4361961,49
9	1008229,71	4361964,76
10	1008126,3	4361989,91
11	1008117,54	4361992,18
12	1008108,81	4361994,75
13	1007743,77	4362108,11
14	1007729,07	4362111,82
15	1007726,62	4362104,04
16	1008106,17	4361986,15
17	1008115,13	4361983,54
18	1008123,9	4361981,25
19	1008276,1	4361947,89
20	1008346,55	4361938,62
21	1008359,6	4361944,03
22	1008368,88	4361947,69
23	1008378,33	4361951,05
24	1007144,38	4362218,7

25	1007142,34	4362228,71
26	1007112,65	4362237,44
27	1007115,9	4362227,07
28	1007174,25	4362210,99
29	1007170,29	4362221,15
30	1007164,61	4362222,45
31	1007152,54	4362225,71
32	1007146,66	4362227,45
33	1007148,69	4362217,47
34	1007150,1	4362217,04
35	1007162,4	4362213,7
36	1009631,02	4362219,2
37	1009630,77	4362210,07
38	1009666,59	4362202,81
39	1009667,91	4362211,69
40	1007168,1	4362226,76
41	1007164,09	4362237,06
42	1007156,34	4362239,16
43	1007143,5	4362242,96
44	1007145,54	4362232,98
45	1007153,88	4362230,5
46	1007165,81	4362227,29
47	1009690,92	4362197,86
48	1009687,68	4362207,71
49	1009671,83	4362210,92
50	1009670,53	4362201,99

51	1007111,25	4362228,47
52	1007107,98	4362238,79
53	1007102,5	4362240,41
54	1007105,99	4362230
55	1009621,36	4362206,9
56	1009600,6	4362201,9
57	1009664,57	4362188,91
58	1009665,88	4362197,85
59	1007101,25	4362231,41
60	1007097,77	4362241,82
61	1007089,78	4362244,16
62	1007093,63	4362233,63
63	1009695,89	4362182,78
64	1009692,72	4362192,39
65	1009669,8	4362197,02
66	1009668,51	4362188,13
67	1009695,63	4362182,6
68	1007141,21	4362234,26
69	1007139,18	4362244,22
70	1007107,56	4362253,54
71	1007110,85	4362243,16
72	1009774,18	4362234,62
73	1009846,83	4362282,75
74	1009846,11	4362284
75	1009845,74	4362287,25
76	1009846,6	4362288,51
77	1009846,61	4362288,51
78	1009846,63	4362288,54
79	1009856,29	4362291,27
80	1009856,52	4362291,34
81	1009854,84	4362298,86
82	1009771,38	4362243,58
83	1007614,41	4362145,98
84	1007616,58	4362145,45
85	1007635,98	4362140,54
86	1007654,43	4362135,88
87	1007616,3	4362147,73
88	1007088,84	4362235,03
89	1007085,01	4362245,54
90	1006748,31	4362344,5
91	1006748,08	4362344,22
92	1006742,11	4362336,91
93	1007473,85	4362133,51
94	1007477,14	4362141,95
95	1007396,2	4362164,63
96	1007388,75	4362166,81
97	1007381,41	4362169,21
98	1007295,48	4362198,06
99	1007280,97	4362202,53
100	1007266,27	4362206,24
101	1007251,39	4362209,18
102	1007236,39	4362211,39
103	1007201,46	4362215,64
104	1007189,09	4362217,38
105	1007176,79	4362219,65
106	1007170,86	4362220,99
107	1007174,81	4362210,86

108	1007174,97	4362210,82
109	1007187,66	4362208,52
110	1007200,28	4362206,68
111	1007235,17	4362202,48
112	1007249,86	4362200,33
113	1007264,25	4362197,45
114	1007278,53	4362193,84
115	1007292,72	4362189,48
116	1007378,55	4362160,64
117	1007386,12	4362158,21
118	1007393,75	4362155,95
119	1007106,16	4362244,55
120	1007103,21	4362253,89
121	1007102,89	4362254,89
122	1007097,07	4362256,62
123	1007100,57	4362246,2
124	1007539,07	4362135,69
125	1007539,1	4362135,75
126	1007350,49	4362191,5
127	1007325,3	4362198,28
128	1007213,98	4362228,22
129	1007203,3	4362229,53
130	1007191,37	4362231,23
131	1007179,61	4362233,38
132	1007167,99	4362236,03
133	1007164,65	4362236,93
134	1007168,04	4362228,19
135	1007168,65	4362226,63
136	1007177,79	4362224,57
137	1007189,9	4362222,33
138	1007202,11	4362220,59
139	1007237,06	4362216,34
140	1007252,23	4362214,14
141	1007267,35	4362211,1
142	1007282,33	4362207,33
143	1007297	4362202,81
144	1007382,98	4362173,92
145	1007390,22	4362171,6
146	1007397,57	4362169,44
147	1007478,93	4362146,64
148	1007480,24	4362149,93
149	1007525,3	4362132,26
150	1007535,18	4362129,18
151	1007095,84	4362247,58
152	1007092,35	4362258,01
153	1007083,82	4362260,49
154	1007087,67	4362250
155	1007591,18	4362122,86
156	1007599,45	4362119,87
157	1007609,72	4362129,4
158	1007603,94	4362131,15
159	1007599,74	4362132,43
160	1007589,91	4362123,32
161	1007082,87	4362251,37
162	1007079,04	4362261,89
163	1006946,06	4362301
164	1006761,06	4362353,37

165	1006756,64	4362354,69
166	1006754,22	4362351,75
167	1006751,75	4362348,71
168	1007688,1	4362122,18
169	1007615,31	4362140,58
170	1007610,02	4362141,89
171	1007603,98	4362136,35
172	1007613,96	4362133,3
173	1007618,6	4362137,58
174	1007686,31	4362116,57
175	1009852,72	4362308,3
176	1009852,71	4362308,3
177	1009850,56	4362306,94
178	1009845,63	4362303,8
179	1009847,34	4362300,56
180	1009847,6	4362300,07
181	1009853,66	4362304,08
182	1009899,67	4362338,23
183	1009888,63	4362331,19
184	1009897,19	4362332,96
185	1009900,99	4362335,45
186	1007595,28	4362116,06
187	1007571,55	4362124,63
188	1007558,43	4362129,36
189	1007554,8	4362123,12
190	1007590,84	4362111,94
191	1009940,32	4362355,5
192	1009941,8	4362345,67
193	1009948,36	4362350,03
194	1009948,56	4362352,11
195	1009946,86	4362359,84
196	1010024,38	4362395,74
197	1010019,97	4362398,36
198	1010015,44	4362401,03
199	1009980,35	4362381,13
200	1009971,43	4362375,87
201	1009962,67	4362370,3
202	1009950,41	4362362,2
203	1009951,12	4362358,93
204	1009952,48	4362352,76
205	1009967,62	4362362,77
206	1009976,13	4362368,23
207	1009984,82	4362373,34
208	1007604,76	4362117,96
209	1007613,39	4362114,85
210	1007614,28	4362114,53
211	1007622,18	4362121,81
212	1007682,1	4362103,19
213	1007683,33	4362107,08
214	1007615,29	4362127,7
215	1009939,23	4362362,68
216	1009939,5	4362360,96
217	1009945,71	4362365,08
218	1009945,24	4362367,24
219	1009945,24	4362367,22
220	1009945,24	4362367,21
221	1009939,14	4362363,33

222	1006728,61	4362363,09
223	1006698,96	4362371,96
224	1006698,99	4362370,68
225	1006728,57	4362363,05
226	1009949,28	4362367,42
227	1009959,92	4362374,49
228	1009968,8	4362380,16
229	1009977,85	4362385,5
230	1010010,48	4362403,97
231	1010008,54	4362405,11
232	1009979,36	4362387,97
233	1009959,6	4362376,35
234	1009948,82	4362369,48
235	1007601,28	4362102,51
236	1007610,13	4362110,69
237	1007600,6	4362114,13
238	1007591,94	4362106,16
239	1008695,85	4362032,18
240	1008700,9	4362034,21
241	1008690,47	4362049,76
242	1008689,51	4362051,2
243	1008679,82	4362047,91
244	1008679,98	4362047,93
245	1008680,76	4362047,71
246	1008681,34	4362047,17
247	1008681,93	4362046,3
248	1008684,22	4362039,89
249	1008692,28	4362042,65
250	1008699,85	4362020,26
251	1008709,5	4362021,43
252	1008708,41	4362023,03
253	1008705,2	4362027,8
254	1008703,74	4362029,97
255	1008697,44	4362027,43
256	1011249,17	4362807,76
257	1011247,4	4362807,46
258	1011240,54	4362805,21
259	1011250,62	4362762,73
260	1011266,19	4362708,29
261	1011267,38	4362703,55
262	1011280,17	4362669,76
263	1011318,48	4362391,84
264	1011327,38	4362393,07
265	1011292,98	4362642,9
266	1011288,04	4362672,14
267	1011269,08	4362725,95
268	1011252	4362795,88
269	1008678,11	4362042,22
270	1008645,63	4362030,68
271	1008635,65	4362026,86
272	1008625,75	4362022,73
273	1008600,46	4362011,53
274	1008679,49	4362038,31
275	1011274,47	4362670,73
276	1011274,7	4362669,53
277	1011277,1	4362649,69
278	1011278,24	4362629,95

279	1011279,83	4362569,56
280	1011298,23	4362436,3
281	1011298,54	4362435,37
282	1011312,8	4362396,51
283	1011275,31	4362668,54
284	1008705,53	4362003,52
285	1008713,83	4362007,02
286	1008710,62	4362016,54
287	1008701,49	4362015,42
288	1008541,92	4362001,19
289	1008565,07	4362003,99
290	1008573,02	4362004,97
291	1008623,81	4362027,24
292	1008633,78	4362031,51
293	1008643,89	4362035,33
294	1008929,45	4361997,74
295	1008958,63	4362000,46
296	1008988,3	4362002,45
297	1008989,9	4362005,74
298	1008973,24	4362012,34
299	1008972,02	4362012,15
300	1008474,05	4361993
301	1008517,58	4361998,26
302	1008686,61	4362055,52
303	1008685,66	4362056,92
304	1008681,39	4362063,23
305	1008884,3	4361991,57
306	1008892,21	4361992,97
307	1008905,26	4361994,79
308	1008944,47	4362008,1
309	1008938,27	4362007,05
310	1008931,32	4362005,59
311	1008924,39	4362003,91
312	1008917,43	4362001,89
313	1008731,54	4361997,49
314	1008726,74	4361995,78
315	1008722,51	4362002,03
316	1008721,02	4362001,41
317	1008724,95	4361989,82
318	1008733,15	4361992,75
319	1008711,79	4361985,1
320	1008718,61	4361987,55
321	1008720,25	4361988,13
322	1008716,4	4361999,44
323	1008708,08	4361995,93
324	1009014,91	4361995,35
325	1009010,93	4361987,22
326	1009016,05	4361984,68
327	1009049,79	4361996,11
328	1009064,25	4362001,43
329	1009078,45	4362007,43
330	1009230,07	4362076,21
331	1009227,93	4362082,6
332	1009109,85	4362031,53
333	1009074,82	4362015,63
334	1009060,98	4362009,79
335	1009051,3	4362006,22

336	1009051,24	4362006,21
337	1009051,21	4362006,18
338	1009021,35	4361993,25
339	1009017,64	4361994,74
340	1009016,74	4361994,44
341	1008727,11	4361983,45
342	1008732,94	4361986,52
343	1008732,9	4361986,58
344	1008732,48	4361987,19
345	1008726,57	4361985,07
346	1008714,55	4361976,87
347	1008722,61	4361981,12
348	1008721,85	4361983,4
349	1008713,37	4361980,36
350	1008742	4361939,5
351	1008750,12	4361942,23
352	1008748,97	4361945,72
353	1008741,3	4361941,76
354	1008518,7	4361993,34
355	1008379,94	4361946,33
356	1008370,65	4361943
357	1008361,5	4361939,39
358	1008358,99	4361938,35
359	1008380,97	4361939,64
360	1008389,83	4361940,54
361	1008391,62	4361940,8
362	1008546,38	4361993,21
363	1008546,62	4361993,31
364	1008557,19	4361997,99
365	1008372,71	4361934,14
366	1008357,68	4361933,33
367	1008347,32	4361933,51
368	1008347,22	4361933,48
369	1008346,92	4361933,53
370	1008334,13	4361933,76
371	1008310,74	4361936,1
372	1008287,56	4361940,22
373	1008275,08	4361942,99
374	1008258,53	4361945,14
375	1008242,41	4361947,7
376	1008226,5	4361951,14
377	1008123,52	4361976,18
378	1008104,14	4361980,43
379	1008098,3	4361981,77
380	1008086,78	4361984,84
381	1007723,71	4362094,84
382	1007722,42	4362090,67
383	1008102,07	4361972,73
384	1008111,38	4361970,03
385	1008120,8	4361967,57
386	1008224,43	4361942,36
387	1008240,78	4361938,86
388	1008257,27	4361936,23
389	1008348,44	4361924,24
390	1008364,9	4361931,07
391	1008754,59	4361928,97
392	1008751,7	4361937,5

393	1008738,88	4361933,15
394	1008736,77	4361939,33
395	1008736,7	4361939,44
396	1008728,66	4361935,23
397	1008733,25	4361921,74
398	1011237,83	4362816,58
399	1011243,9	4362819,04
400	1011244,52	4362823,74
401	1011245,06	4362825,16
402	1011243,61	4362831,24
403	1011238,14	4362842,83
404	1011234,42	4362837,34
405	1011235,36	4362827,12
406	1011303,87	4362920,75
407	1011303,88	4362920,76
408	1011304,78	4362919,76
409	1011305,33	4362919,19
410	1011305,33	4362919,18
411	1011305,34	4362919,17
412	1011305,32	4362919,15
413	1011307,88	4362922,27
414	1011312,18	4362918,81
415	1011316,21	4362928,47
416	1011306,03	4362926,67
86:04:0000001:98468/Ч3У3		
417	1008380,33	4361927,11
418	1008382,83	4361927,34
419	1008420,91	4361940,3
420	1008414,38	4361938,84
421	1008390,5	4361935,53
422	1008381,4	4361934,64
423	1008372,71	4361934,14
424	1008364,9	4361931,07
425	1008348,44	4361924,24
426	1008257,27	4361936,23
427	1008240,78	4361938,86
428	1008224,43	4361942,36
429	1008120,8	4361967,57
430	1008111,38	4361970,03
431	1008102,07	4361972,73
432	1007722,42	4362090,67
433	1007718,31	4362077,01
434	1007738,72	4362069,63
435	1007853,74	4362036,33
436	1007897,03	4362024,59
437	1007897,25	4362024,51
438	1007901,83	4362023,27
439	1007983,85	4362001,03
440	1008051,37	4361982,44
441	1008104,76	4361967,76
442	1008210,94	4361939,9
443	1008265,56	4361927,02
444	1008318,86	4361923,9
445	1008335,79	4361922,92
446	1008362,31	4361920,36
447	1008335,88	4361917,87
448	1008331,25	4361918,15

449	1008348,86	4361915,77
450	1008413,37	4361943,79
451	1008436,62	4361948,82
452	1008459,31	4361955,82
453	1008481,38	4361964,51
454	1008546,38	4361993,21
455	1008391,62	4361940,8
456	1008608,24	4362004,15
457	1008574,45	4362000,08
458	1008511,38	4361972,25
459	1008500,06	4361967,26
460	1008696,71	4361967,5
461	1008696,87	4361967,57
462	1008714,55	4361976,87
463	1008713,37	4361980,36
464	1008703,64	4361976,88
465	1008702,87	4361976,85
466	1008702,35	4361977,04
467	1008701,53	4361977,49
468	1008701,03	4361978,14
469	1008696,39	4361990,98
470	1008686,87	4361986,95
471	1008704,76	4361982,58
472	1008711,79	4361985,1
473	1008708,08	4361995,93
474	1008701,03	4361992,89
475	1008683,25	4361994,1
476	1008693,78	4361998,54
477	1008688,24	4362013,82
478	1008674,09	4362012,11
479	1008698,36	4362000,49
480	1008705,53	4362003,52
481	1008701,49	4362015,42
482	1008699,29	4362015,16
483	1008693,37	4362014,41
484	1008590,29	4362007,04
485	1008645,28	4362013,68
486	1008683,37	4362027,26
487	1008679,49	4362038,31
488	1008600,46	4362011,53
489	1008782	4362010,23
490	1008801,01	4362017,08
491	1008807,74	4362019,38
492	1008814,46	4362021,55
493	1008821,27	4362023,52
494	1008822,27	4362023,78
495	1008820,98	4362028,62
496	1008820,68	4362029,8
497	1008796,86	4362026,96
498	1008777,31	4362024,61
499	1008667,92	4362016,41
500	1008684,18	4362018,38
501	1008686,49	4362018,66
502	1008685,11	4362022,53
503	1008673,53	4362018,41
504	1008691,61	4362019,27
505	1008699,85	4362020,26

506	1008697,44	4362027,43
507	1008689,83	4362024,36
508	1008838,33	4362027,96
509	1008868	4362035,52
510	1008837,25	4362031,81
511	1008688,09	4362029,04
512	1008695,85	4362032,18
513	1008692,28	4362042,65
514	1008684,22	4362039,89
515	1008811,7	4362033,77
516	1008814,33	4362034,09
517	1008819,39	4362034,72
518	1008818,93	4362036,62
519	1008836,04	4362036,72
520	1008894,63	4362043,79
521	1008905,24	4362045,07
522	1009023,82	4362075,36
523	1009023,53	4362076,31
524	1009013,09	4362072,97
525	1008933,07	4362071,12
526	1008954,72	4362062,9
527	1008932,6	4362057,23
528	1008932,59	4362057,23
529	1008923,83	4362054,99
530	1008923,78	4362054,98
531	1008911,83	4362051,96
532	1008892,91	4362060,02
533	1008834,46	4362042,36
534	1008947,21	4362076,43
535	1009012,21	4362077,94
536	1009022,36	4362081,19
537	1009020	4362090,14
538	1009036	4362094,34
539	1009038,09	4362086,22
540	1009048,5	4362089,54
541	1009049,53	4362089,87
542	1009124,44	4362119,73
543	1009204,77	4362151,73
544	1009199,63	4362167,03
545	1009183,62	4362160,25
546	1009126,74	4362135,1
547	1009076,65	4362112,57
548	1009056,85	4362105,48
549	1009051,57	4362104,21
550	1009046,75	4362103,05
551	1009041,97	4362101,88
552	1009020,78	4362098,36
553	1009007,62	4362094,67
554	1009047,3	4362081,47
555	1009136,3	4362117,47
556	1009206,71	4362145,95
557	1009206,38	4362146,91
558	1009051,28	4362085,12
559	1009039,3	4362081,33
560	1009039,82	4362079,52
561	1007622,18	4362121,81
562	1007614,28	4362114,53

563	1007678,39	4362091,4
564	1007682,1	4362103,19
565	1007576,45	4362139,47
566	1007572,38	4362131,62
567	1007562,73	4362136,63
568	1007561,06	4362133,74
569	1007589,91	4362123,32
570	1007599,74	4362132,43
571	1007603,98	4362136,35
572	1007610,02	4362141,89
573	1007581,4	4362149
574	1007578,8	4362143,99
575	1007541,38	4362140,28
576	1007542,1	4362142,29
577	1007543,75	4362146,85
578	1007512,91	4362157,96
579	1007498,31	4362163,19
580	1007291,33	4362225,9
581	1007279,27	4362229,3
582	1007267,12	4362232,14
583	1007254,83	4362234,5
584	1007242,52	4362236,32
585	1007221	4362239,04
586	1007209,34	4362240,79
587	1007197,62	4362243
588	1007186,32	4362245,57
589	1007174,75	4362248,65
590	1007158,22	4362253,46
591	1007158,85	4362251,82
592	1007160,41	4362247,82
593	1007176,47	4362243,5
594	1007274,06	4362217,25
595	1007315,54	4362206,08
596	1007351,86	4362196,31
597	1007420,1	4362192,07
598	1007336,81	4362221,63
599	1007307,33	4362231,22
600	1007299,31	4362233,35
601	1007293,88	4362234,84
602	1007280,6	4362238,36
603	1007268,65	4362241,61
604	1007258,04	4362244,07
605	1007150,77	4362272,63
606	1007155,93	4362259,35
607	1007176,1	4362253,46
608	1007187,4	4362250,49
609	1007198,76	4362247,85
610	1007210,12	4362245,73
611	1007221,68	4362244,03
612	1007243,21	4362241,27
613	1007255,64	4362239,38
614	1007268,28	4362237
615	1007280,54	4362234,08
616	1007292,73	4362230,68
617	1009605,28	4362265,28
618	1009605,54	4362274,52
619	1009423,13	4362212,72

620	1009423,03	4362212,38
621	1009493,86	4362235,78
622	1009524,94	4362242,13
623	1007162,65	4362242,03
624	1007164,65	4362236,93
625	1007167,99	4362236,03
626	1007179,61	4362233,38
627	1007191,37	4362231,23
628	1007203,3	4362229,53
629	1007213,98	4362228,22
630	1007164,09	4362237,06
631	1007162,07	4362242,22
632	1007156,41	4362243,74
633	1007142,59	4362247,43
634	1007143,5	4362242,96
635	1007156,34	4362239,16
636	1007139,18	4362244,22
637	1007138,28	4362248,61
638	1007112,08	4362255,67
639	1007106,38	4362257,21
640	1007107,56	4362253,54
641	1007157,62	4362253,67
642	1007140,36	4362258,69
643	1007141,48	4362252,94
644	1007153,63	4362249,68
645	1007159,82	4362248,02
646	1007136,26	4362258,47
647	1007135,94	4362260
648	1007102,46	4362269,67
649	1007103,77	4362265,5
650	1007104,6	4362262,87
651	1007104,59	4362262,87
652	1007104,6	4362262,85
653	1007137,16	4362254,11
654	1007102,89	4362254,89
655	1007101,75	4362258,47
656	1007101,76	4362258,47
657	1007099,37	4362259,12
658	1007095,92	4362260,03
659	1007097,07	4362256,62
660	1007092,35	4362258,01
661	1007091,41	4362260,81
662	1007091,26	4362261,26
663	1007091,26	4362261,27
664	1007082,69	4362263,59
665	1007083,82	4362260,49
666	1007155,32	4362259,55
667	1007150,17	4362272,77
668	1007136,66	4362276,38
669	1007136,77	4362275,87
670	1007139,24	4362264,26
671	1007079,04	4362261,89
672	1007078,31	4362263,87
673	1007077,95	4362264,85
674	1007077,96	4362264,84
675	1007077,96	4362264,85
676	1006995,19	4362287,09

677	1006953,29	4362298,95
678	1006946,06	4362301
679	1007099,95	4362264,13
680	1007097,74	4362271,13
681	1007091,63	4362272,84
682	1007094,01	4362265,74
683	1007134,83	4362265,48
684	1007132,36	4362277,53
685	1007132,35	4362277,53
686	1007131,25	4362277,82
687	1007123,06	4362279,99
688	1007121,36	4362280,46
689	1007121,03	4362278,85
690	1007118,48	4362279,35
691	1007116,42	4362279,79
692	1007114,03	4362276,74
693	1007107,18	4362278,76
694	1007107,16	4362278,76
695	1007098,83	4362281,17
696	1007100,65	4362275,43
697	1007089,36	4362266,96
698	1007086,95	4362274,18
699	1007086,95	4362274,19
700	1007077,84	4362276,86
701	1007080,58	4362269,34
702	1007085,86	4362267,9
703	1007075,83	4362270,58
704	1007073,02	4362278,27
705	1006766,94	4362367,22
706	1006760,09	4362358,88
707	1006762,37	4362358,2
708	1006996,57	4362291,96
709	1007095,95	4362276,81
710	1007092,32	4362288,32
711	1007085,81	4362290,12
712	1007089,64	4362278,72
713	1007089,69	4362278,6
714	1007092,83	4362277,71
715	1007085	4362280,03
716	1007081,19	4362291,4
717	1007071,57	4362294,04
718	1007075,71	4362282,69
719	1007070,91	4362284,06
720	1007066,79	4362295,36
721	1007020,19	4362308,19
722	1007019,96	4362308,23
723	1006747,59	4362383,21
724	1006707,94	4362394,76
725	1006704,02	4362390,75
726	1011291,07	4362338,67
727	1011290,75	4362339,69
728	1011289,3	4362343,74
729	1011288,33	4362343,44
730	1011287,66	4362343,22
731	1011287,62	4362343,22
732	1011287,56	4362343,2
733	1011285,82	4362343,34

734	1011285,76	4362343,34
735	1011285,6	4362343,52
736	1011284,52	4362344,65
737	1011282,35	4362349,95
738	1011281,9	4362349,76
739	1011276,06	4362347,57
740	1011281,14	4362335,5
741	1011274,14	4362352,21
742	1011274,32	4362352,27
743	1011280,48	4362354,58
744	1011257,09	4362413,61
745	1011240,49	4362455,51
746	1011224,65	4362499,32
747	1011216,33	4362522,31
748	1011213,8	4362533,35
749	1011209,88	4362550,56
750	1011209,9	4362559,28
751	1011200,12	4362578,63
752	1011198,77	4362568,89
753	1011202,31	4362537,73
754	1011209,29	4362511,63
755	1011224	4362471,47
756	1011284,09	4362358,23
757	1011215,75	4362547,58
758	1011221,15	4362523,73
759	1011245,21	4362457,27
760	1006698,75	4362385,43
761	1006698,93	4362377,26
762	1006732,05	4362367,31
763	1006738,7	4362375,43
764	1006700,02	4362386,67
765	1011279,83	4362569,56
766	1011280,92	4362528,78
767	1011280,99	4362526,75
768	1011282,07	4362508,15
769	1011284,38	4362489,49
770	1011287,89	4362471,15
771	1011292,61	4362453,01
772	1011298,23	4362436,3
773	1011248,27	4362472,87
774	1011249	4362473,1
775	1011246,37	4362479,57
776	1011232,27	4362518,91
777	1011225,79	4362542,41
778	1011222	4362568,93
779	1011225,82	4362596,69
780	1011237,15	4362641,02
781	1011240,62	4362659,7
782	1011240,09	4362664,15
783	1011236,75	4362681,93
784	1011233,8	4362693,66
785	1011230,84	4362654,35

786	1011220,83	4362616,84
787	1011215,02	4362585,96
788	1011214,93	4362569
789	1011214,9	4362560,5
790	1011216,26	4362557,81
791	1011220,93	4362548,63
792	1011209,95	4362570,28
793	1011210,01	4362586,41
794	1011215,88	4362617,95
795	1011225,8	4362655,2
796	1011229,09	4362698,73
797	1011227,16	4362715,7
798	1011215,26	4362750,43
799	1011202,93	4362786,44
800	1011200,93	4362792,26
801	1011198,52	4362791,48
802	1011218,21	4362706,32
803	1011219,45	4362682,1
804	1011218,04	4362664,15
805	1011214,66	4362645,98
806	1011203,22	4362601,1
807	1011201,32	4362587,35
808	1011266,78	4362810,89
809	1011249,17	4362807,76
810	1011252	4362795,88
811	1011267,4	4362800,99
812	1011266,52	4362814,97
813	1011264,03	4362854,36
814	1011269,52	4362854,43
815	1011270,42	4362859,37
816	1011272,46	4362863,78
817	1011255,22	4362863,87
818	1011259,77	4362815,97
819	1011259,98	4362813,8
820	1011245,06	4362825,16
821	1011246,3	4362828,44
822	1011246,73	4362834,57
823	1011246,83	4362836,13
824	1011246,58	4362838,51
825	1011244,98	4362852,97
826	1011238,14	4362842,83
827	1011243,61	4362831,24
828	1011328,34	4362877,4
829	1011326,44	4362878,03
830	1011299,45	4362877,74
831	1011299,46	4362877,6
832	1011295,84	4362876,94
833	1011315,78	4362874,65
834	1011329,02	4362875,28

№	X	Y
86:04:0000001:99244/ЧЗУ2		
1	1003317,77	4362192,97
2	1003631,93	4362253,07
3	1004345,43	4362378,75
4	1004393,13	4362386,52
5	1004391,74	4362395,38
6	1004344,01	4362387,66
7	1003630,57	4362262,03
8	1003316,05	4362201,82
9	1001333,82	4361358,49
10	1001350,12	4361362,55
11	1001368,97	4361368,46
12	1001380,32	4361372,94
13	1001338,11	4361367,7
14	1001336,34	4361370,03
15	1001334,26	4361369,73
16	1001326,2	4361368,56
17	1001441,11	4361394,36
18	1001438,1	4361392,73
19	1001420,76	4361384,62
20	1001403,18	4361377,04
21	1001399,07	4361375,27
22	1001389,39	4361371,1
23	1001370,6	4361363,75
24	1001364,91	4361361,97
25	1001404,68	4361366,89
26	1000994,08	4361364,3
27	1000994,51	4361362,94
28	1001012,99	4361365,52
29	1001013,42	4361367
30	1001028,53	4361369,11
31	1001018,8	4361367,73
32	1001018,42	4361366,29
33	1001028,14	4361367,66
34	1000997,69	4361368,85
35	1001013,3	4361370,99
36	1001013,3	4361371
37	1001017,95	4361395,98
38	1001009,76	4361387,29
39	1001005,11	4361370,72
40	1001448,35	4361421,06
41	1001409,92	4361391,2
42	1001385,24	4361380,38
43	1001377,97	4361377,68
44	1001397,67	4361380,11
45	1001400,7	4361381,42
46	1001451,64	4361419,86
47	1001069,48	4361392,12
48	1001066,61	4361391,9
49	1001051,66	4361390
50	1001044,02	4361388,53
51	1001043,65	4361386,56
52	1001043,38	4361385,08
53	1001043	4361383,02
54	1001042,26	4361379,02

55	1001053,09	4361381,11
56	1001064,19	4361382,52
57	1001104,6	4361387,64
58	1001104,78	4361394,86
59	1001103,13	4361394,72
60	1001074,31	4361392,46
61	1001074,32	4361392,49
62	1001074,3	4361392,49
63	1001074,31	4361392,5
64	1001074,27	4361392,5
65	1001069,12	4361383,15
66	1001112,82	4361395,7
67	1001112,81	4361395,7
68	1001105,37	4361394,94
69	1001105,36	4361394,94
70	1001105,36	4361394,96
71	1001105,35	4361394,96
72	1001105,15	4361387,71
73	1001113,12	4361388,7
74	1001113,6	4361388,79
75	1001116,97	4361389,2
76	1001116,49	4361396,05
77	1001114,36	4361395,84
78	1001113,31	4361395,73
79	1001121,93	4361389,84
80	1001127,37	4361390,54
81	1001126,32	4361397,05
82	1001121,34	4361396,56
83	1001121,33	4361396,56
84	1002109,89	4361872,22
85	1002057,15	4361833,73
86	1001511,31	4361458,59
87	1001479,98	4361434,95
88	1001458,65	4361417,25
89	1001457,23	4361417,77
90	1001420,2	4361389,85
91	1001435,85	4361397,16
92	1001452,48	4361406,35
93	1001468,61	4361416,45
94	1001483,86	4361427,66
95	1001553,65	4361481,86
96	1001557,55	4361484,81
97	1001564,96	4361490,03
98	1002113,98	4361866,22
99	1002111,16	4361870,38
100	1001127,85	4361390,61
101	1001130,72	4361390,94
102	1001129,96	4361397,4
103	1001128,4	4361397,25
104	1001126,83	4361397,08
105	1001134,72	4361391,48
106	1001153,56	4361393,85
107	1001293,85	4361411,39
108	1001302,85	4361399,45
109	1001312,84	4361401,16
110	1001303,26	4361413,84

111	1001302,81	4361413,76
112	1001240,41	4361405,91
113	1001239,25	4361405,84
114	1001185,02	4361402,91
115	1001147,49	4361399,18
116	1001134,01	4361397,82
117	1001134	4361397,82
118	1001318,8	4361416,52
119	1001317,47	4361416,29
120	1001308,81	4361414,78
121	1001318,38	4361402,11
122	1001328,38	4361403,81
123	1001614	4361546,2
124	1001577,97	4361516,28
125	1001574,57	4361513,46
126	1001537,33	4361482,54
127	1002054,26	4361837,8
128	1002106,97	4361876,44
129	1002105,37	4361878,75
130	1002118,91	4361888,17
131	1002120,28	4361886,19
132	1002136,92	4361898,37
133	1002157,2	4361911,72
134	1002171,06	4361919,7
135	1002166,67	4361927,53
136	1002152,48	4361919,43
137	1002131,57	4361905,85
138	1002049,06	4361845,17
139	1002176,87	4361909,3
140	1002173,5	4361915,34
141	1002159,81	4361907,48
142	1002139,97	4361894,18
143	1002123,18	4361881,95
144	1002124,73	4361879,66
145	1002127,65	4361875,6
146	1002208,35	4361930,89
147	1002208,8	4361931,18
148	1002212,57	4361933,72
149	1002221,94	4361948,06
150	1002246,69	4361986,06
151	1002330,47	4362003,75
152	1002373,69	4362012,88
153	1002380,86	4362014,96
154	1002479,09	4362041,03
155	1002489,14	4362043,52
156	1002499,45	4362045,66
157	1002520,08	4362048,91
158	1002520,55	4362048,94
159	1002520,4	4362050,14
160	1002500,36	4362047,68
161	1002487,7	4362045,87
162	1002475,17	4362043,49
163	1002241,2	4361994,11
164	1002205,49	4361939,29
165	1002203,44	4361945,32
166	1002239,32	4362000,52
167	1002229,36	4361998,84

168	1002227,34	4361998,5
169	1002199,76	4361956,16
170	1002567,61	4362046,89
171	1002571,69	4362047,38
172	1002571,3	4362050,14
173	1002567,26	4362049,65
174	1002519,18	4362060,36
175	1002501,53	4362055,79
176	1002467,8	4362047,03
177	1002474,16	4362048,36
178	1002486,88	4362050,79
179	1002499,72	4362052,64
180	1002519,8	4362055,1
181	1002588,1	4362049,39
182	1002728,57	4362066,66
183	1002738,85	4362068,09
184	1002749,04	4362069,86
185	1002777,31	4362075,29
186	1002587,76	4362052,11
187	1002566,64	4362054,63
188	1002570,8	4362055,12
189	1002570,64	4362056,31
190	1002566,46	4362055,79
191	1003274,79	4362177,48
192	1003274,39	4362179,58
193	1002747,39	4362078,69
194	1002737,44	4362077
195	1002727,43	4362075,58
196	1002587,05	4362058,34
197	1002587,21	4362057,17
198	1002781,6	4362080,81
199	1002792,47	4362082,39
200	1002800,22	4362083,77
201	1002565,83	4362060,76
202	1002570	4362061,28
203	1002568,97	4362070,23
204	1002564,68	4362069,69
205	1002586,44	4362063,29
206	1002726,8	4362080,55
207	1002736,67	4362081,92
208	1002746,47	4362083,61
209	1003273,45	4362184,48
210	1003271,75	4362193,32
211	1002744,8	4362092,48
212	1002735,27	4362090,81
213	1002725,66	4362089,48
214	1002585,36	4362072,25
215	1003320,39	4362179,2
216	1003634,26	4362239,26
217	1004348,09	4362365
218	1004395,32	4362372,67
219	1004395,14	4362373,7
220	1003711,44	4362253,62
221	1003483,92	4362213,56
222	1003320,03	4362181,22
223	1003319,06	4362186,24
224	1003483,07	4362218,61

225	1003711,26	4362258,72
226	1004394,37	4362378,65
227	1004393,92	4362381,57
228	1004346,26	4362373,81
229	1003632,85	4362248,17
230	1003318,72	4362188,07
231	1006698,99	4362370,68
232	1006698,96	4362371,96
233	1006688,32	4362375,14
234	1006686,94	4362373,8
235	1006693,84	4362372,01
236	1006664,71	4362379,88
237	1006666,57	4362381,7
238	1006574,03	4362409,43
239	1006536,75	4362419,71
240	1006432,96	4362448,32
241	1006423,28	4362451,16
242	1006413,77	4362454,34
243	1006404,42	4362457,82
244	1006395,06	4362461,66
245	1006372,88	4362471,24
246	1006436,66	4362437,95
247	1006449,3	4362434,46
248	1006602,77	4362396,86
249	1004442,72	4362380,37
250	1004655,8	4362415,02
251	1004815,7	4362448,07
252	1004907,7	4362471,16
253	1004907,08	4362472,01
254	1004906,69	4362472,52
255	1004802,74	4362446,1
256	1004791,8	4362443,55
257	1004786,15	4362442,38
258	1004442,45	4362382,01
259	1004440,45	4362394,18
260	1004653,27	4362428,79
261	1004812,6	4362461,74
262	1004898,56	4362483,33
263	1004892,68	4362491,13
264	1004810,59	4362470,49
265	1004651,64	4362437,64
266	1004439,02	4362403,04
267	1005672,38	4362625,84
268	1005672,31	4362625,82
269	1005672,38	4362625,8
270	1005671,6	4362625,67
271	1005499,44	4362585,85
272	1005412,02	4362565,66
273	1005404,31	4362563,98
274	1005396,57	4362562,51
275	1005388,77	4362561,23
276	1005380,95	4362560,16
277	1005092,94	4362524,64
278	1005074,75	4362521,84
279	1005056,76	4362517,89
280	1004813,59	4362456,68
281	1004669,54	4362426,95

282	1004785,17	4362447,26
283	1004790,69	4362448,39
284	1004801,53	4362450,94
285	1005056,52	4362515,83
286	1005066,72	4362518,18
287	1005077,03	4362520,3
288	1005087,45	4362521,96
289	1005097,86	4362523,26
290	1005345,43	4362550,6
291	1005353,23	4362551,6
292	1005360,85	4362552,69
293	1005368,6	4362554,1
294	1005376,22	4362555,67
295	1005683,36	4362622,68
296	1004927,01	4362490,47
297	1005055,57	4362522,77
298	1005073,83	4362526,75
299	1005084,08	4362528,33
300	1005085,15	4362535,35
301	1005085,47	4362537,48
302	1005085,49	4362537,68
303	1005072,16	4362535,61
304	1005053,45	4362531,49
305	1004921,14	4362498,26
306	1005259,25	4362536,11
307	1005110,09	4362519,61
308	1005109,79	4362517,66
309	1006217	4362562,42
310	1006215,59	4362559,67
311	1006216,21	4362559,19
312	1006240,74	4362540,18
313	1006247,27	4362536,8
314	1006247,12	4362536,86
315	1006247,2	4362536,82
316	1006260,84	4362531,59
317	1006246,2	4362542,76
318	1006235,25	4362550,73
319	1005588,82	4362611,68
320	1005563,85	4362607,47
321	1005556,65	4362606,25
322	1005162,54	4362539,66
323	1005112,08	4362532,88
324	1005111,95	4362532,05
325	1005380,29	4362565,13
326	1005388,03	4362566,18
327	1005395,69	4362567,44
328	1005403,33	4362568,89
329	1005410,94	4362570,52
330	1005498,31	4362590,74
331	1005747,28	4362571,86
332	1005745,19	4362580,61
333	1005738,98	4362579,17
334	1005734,17	4362584,33
335	1005734,5	4362570,79
336	1005735,95	4362569,21
337	1005729,34	4362576,32
338	1005729,01	4362589,84

339	1005709,58	4362610,67
340	1005699,35	4362608,46
341	1006160,96	4362580,7
342	1006169,74	4362576,97
343	1006173,88	4362584,98
344	1006161,67	4362590,16
345	1006130,03	4362601,11
346	1006127,64	4362592,42
347	1006141,3	4362588,19
348	1006155,52	4362583
349	1006157,13	4362582,31
350	1006157,83	4362591,75
351	1006144,17	4362596,75
352	1005744,02	4362585,48
353	1005741,17	4362597,35
354	1005731,71	4362607,48
355	1005733,89	4362595,12
356	1005733,98	4362591,87
357	1005740,65	4362584,69
358	1005715,26	4362611,94
359	1005728,3	4362597,95
360	1005726,04	4362610,42
361	1005718,27	4362612,56
362	1005705,59	4362614,97
363	1005703,89	4362616,76
364	1005693,48	4362619,75
365	1005689,61	4362618,91
366	1005695,17	4362612,93
367	1005695,36	4362612,74
368	1005719,54	4362620,52
369	1005715,79	4362624,56
370	1005713,39	4362624,01
371	1005709,93	4362623,28
372	1005707,82	4362633,07
373	1005697,61	4362630,86
374	1005701,59	4362626,6
375	1005711,81	4362628,81
86:04:0000001:99244/ЧЗУ3		
376	1003532,4	4362212,94
377	1003547,49	4362216,16
378	1003559,63	4362218,09
379	1003560,2	4362218,18
380	1003576,08	4362220,72
381	1003783,18	4362257,4
382	1003927,02	4362283,78
383	1004121,19	4362315,94
384	1004208,89	4362332,28
385	1004396,17	4362367,16
386	1004395,32	4362372,67
387	1004348,09	4362365
388	1003634,26	4362239,26
389	1003320,39	4362179,2
390	1003321,79	4362171,98
391	1001146,18	4361326,57
392	1001145,76	4361326,71
393	1001144,91	4361328,08
394	1001143,81	4361335,95

395	1001141,42	4361335,68
396	1001141,49	4361335,14
397	1001139,57	4361334,4
398	1001142,1	4361318,2
399	1001205,79	4361334,37
400	1001147,58	4361326,14
401	1001197,25	4361338,23
402	1001250,72	4361345,81
403	1001254,92	4361346,86
404	1001259,53	4361347,05
405	1001311,52	4361354,42
406	1001331,03	4361357,8
407	1001333,82	4361358,49
408	1001326,2	4361368,56
409	1001322,18	4361367,99
410	1001275,07	4361354,66
411	1001153,67	4361337,52
412	1001151,7	4361351,56
413	1001151,75	4361351,57
414	1001151,07	4361356,54
415	1001151,01	4361356,52
416	1001149,99	4361363,68
417	1001158,13	4361364,51
418	1001157,83	4361366,45
419	1001144,97	4361364,26
420	1001149,24	4361333,04
421	1001149,46	4361331,46
422	1001377,93	4361352,96
423	1001382,49	4361354,92
424	1001386,76	4361356,77
425	1001444,43	4361381,69
426	1001521,58	4361445,46
427	1001668,58	4361546,18
428	1001676,56	4361552,23
429	1001778,41	4361621,43
430	1001780,1	4361622,57
431	1001904,67	4361707,19
432	1002184,97	4361894,83
433	1002179,33	4361904,92
434	1002130,54	4361871,47
435	1002132,55	4361868,42
436	1002132,54	4361868,41
437	1002132,55	4361868,4
438	1002118,99	4361859
439	1002116,87	4361862,08
440	1001567,77	4361485,93
441	1001560,53	4361480,76
442	1001553,37	4361475,37
443	1001486,92	4361423,63
444	1001471,32	4361412,34
445	1001455,09	4361402,01
446	1001441,11	4361394,36
447	1001404,68	4361366,89
448	1001364,94	4361361,97
449	1001360,35	4361360,53
450	1001351,45	4361357,7
451	1001332	4361352,92

452	1001312,27	4361349,46
453	1001310,79	4361349,24
454	1001373,19	4361351,88
455	1001039,49	4361364,19
456	1001037,64	4361354,11
457	1001104,03	4361365,53
458	1001104,23	4361373,24
459	1001138,23	4361362,51
460	1001140,01	4361362,71
461	1001139,91	4361363,38
462	1001138,15	4361363,07
463	1001113,73	4361374,6
464	1001104,77	4361373,33
465	1001104,57	4361365,64
466	1001114,12	4361367,28
467	1001114,54	4361367,34
468	1001118,44	4361368,01
469	1001117,92	4361375,24
470	1001115,85	4361374,92
471	1001114,26	4361374,68
472	1001028,14	4361367,66
473	1001040,62	4361369,41
474	1001104,36	4361378,38
475	1001104,6	4361387,64
476	1001069,12	4361383,15
477	1001064,07	4361374,04
478	1001028,53	4361369,11
479	1000988,97	4361376,94
480	1000992,73	4361368,15
481	1000997,69	4361368,85
482	1001005,11	4361370,72
483	1001009,76	4361387,26
484	1001004,48	4361381,69
485	1001123,84	4361368,94
486	1001130,6	4361370,1
487	1001129,45	4361376,85
488	1001123,25	4361375,94
489	1001131,04	4361370,17
490	1001133,14	4361370,55
491	1001132,34	4361377,26
492	1001130,06	4361376,87
493	1001137,15	4361371,08
494	1001138,84	4361371,35
495	1001137,91	4361377,98
496	1001136,36	4361377,85
497	1001136,35	4361377,85
498	1001134,72	4361391,48
499	1001135,82	4361382,79
500	1001135,82	4361382,81
501	1001140,13	4361383,31
502	1001141,95	4361382,47
503	1001142,44	4361381,4
504	1001143,84	4361372,2
505	1001156,59	4361374,4
506	1001153,56	4361393,85
507	1001064,19	4361382,52
508	1001053,09	4361381,11

509	1001042,26	4361379,02
510	1001041,5	4361374,87
511	1001061,49	4361377,63
512	1001104,9	4361378,45
513	1001113,52	4361379,65
514	1001113,12	4361388,7
515	1001105,15	4361387,71
516	1001114,09	4361379,72
517	1001117,6	4361380,23
518	1001116,97	4361389,2
519	1001113,6	4361388,79
520	1001122,75	4361380,89
521	1001128,3	4361381,7
522	1001128,72	4361381,77
523	1001127,37	4361390,54
524	1001121,93	4361389,84
525	1001129,27	4361381,81
526	1001131,76	4361382,18
527	1001130,72	4361390,94
528	1001127,85	4361390,61
529	1000990,37	4361384,89
530	1000988,84	4361383,69
531	1000988,19	4361381,87
532	1000994,05	4361383,68
533	1002214,03	4361914,29
534	1002275,77	4361955,62
535	1002300,85	4361964,61
536	1002382,86	4362002,73
537	1002491,39	4362029,4
538	1002522,43	4362033,39
539	1002521,15	4362044,05
540	1002500,38	4362040,77
541	1002500,3	4362040,76
542	1002490,23	4362038,63
543	1002488,95	4362038,31
544	1002480,27	4362036,2
545	1002464,65	4362032,04
546	1002389,34	4362012,04
547	1002382,15	4362010,13
548	1002366,39	4362005,52
549	1002358,95	4362002,84
550	1002350,85	4361999,92
551	1002335,74	4361993,57
552	1002320,87	4361986,43
553	1002242,38	4361945,52
554	1002236,47	4361942,28
555	1002234,54	4361941,23
556	1002233,02	4361940,35
557	1002226,79	4361936,71
558	1002219,14	4361932,01
559	1002214,98	4361929,28
560	1002211,66	4361927,08
561	1002210,01	4361925,95
562	1002214,96	4361935,28
563	1002216,4	4361936,24
564	1002221,58	4361939,45
565	1002224,16	4361941,07

566	1002226,21	4361942,23
567	1002233,11	4361946,17
568	1002236,99	4361948,26
569	1002240,08	4361949,95
570	1002299,63	4361980,97
571	1002305,64	4361984,1
572	1002318,67	4361990,89
573	1002328,64	4361995,69
574	1002333,67	4361998,18
575	1002349,13	4362004,65
576	1002364,86	4362010,23
577	1002372,8	4362012,61
578	1002373,28	4362012,75
579	1002373,69	4362012,88
580	1002330,47	4362003,75
581	1002282,26	4361981,31
582	1002221,94	4361948,06
583	1002212,57	4361933,72
584	1003275,77	4362172,47
585	1003196,56	4362156,85
586	1003076,64	4362133,18
587	1002798,8	4362078,34
588	1002787,69	4362076,59
589	1002782,24	4362075,88
590	1002777,57	4362075,32
591	1002777,3	4362075,29
592	1002749,04	4362069,86
593	1002738,85	4362068,09
594	1002728,57	4362066,66
595	1002588,1	4362049,39
596	1002588,11	4362049,33
597	1002588,22	4362048,42
598	1002588,21	4362048,42
599	1002588,21	4362048,4
600	1002571,8	4362046,46
601	1002571,72	4362047,15
602	1002571,69	4362047,38
603	1002567,61	4362046,89
604	1002568,57	4362039,57
605	1002715,16	4362055,98
606	1002887,48	4362085,85
607	1002987,4	4362105,76
608	1003078,67	4362125,42
609	1003277,5	4362163,4
610	1004443,43	4362376
611	1004516,81	4362389,66
612	1004778,28	4362434,22
613	1004911,17	4362466,61
614	1004909,82	4362468,37
615	1004907,7	4362471,16
616	1004815,7	4362448,07
617	1004655,8	4362415,02
618	1004442,72	4362380,37
619	1006698,93	4362377,26
620	1006698,75	4362385,43
621	1006692,39	4362379,18
622	1004700,87	4362415,97

623	1004517,66	4362384,77
624	1004495,44	4362380,62
625	1004625,49	4362401,38
626	1006670,65	4362385,69
627	1006670,66	4362385,7
628	1006670,64	4362385,71
629	1006676,08	4362391,04
630	1006678,1	4362393,03
631	1006533,68	4362435,01
632	1006528,84	4362436,47
633	1006518,97	4362439,69
634	1006324,18	4362510,93
635	1006317,48	4362513,47
636	1006310,71	4362516,22
637	1006304,11	4362519,14
638	1006288,53	4362526,42
639	1006282,18	4362529,58
640	1006275,66	4362532,96
641	1006269,43	4362536,39
642	1006219,16	4362566,66
643	1006217	4362562,42
644	1006235,25	4362550,73
645	1006246,2	4362542,76
646	1006260,84	4362531,59
647	1006539,32	4362425,07
648	1006682,21	4362397,08
649	1006682,65	4362397,52
650	1006691,45	4362406,16
651	1006599,98	4362431,38
652	1006597,11	4362432,34
653	1006572,86	4362436,67
654	1006521,23	4362452,43
655	1006471,18	4362474,34
656	1006462,71	4362478,27
657	1006398,98	4362500,03
658	1006287,26	4362545,57
659	1006257,31	4362566,61
660	1006232,57	4362582,56
661	1006231,56	4362582,98
662	1006229,16	4362583,94
663	1006228,18	4362584,33
664	1006221,41	4362571,11
665	1006265,74	4362544,42
666	1006271,88	4362540,85
667	1006278,06	4362537,33
668	1006284,47	4362534,05
669	1006290,84	4362530,91
670	1006306,19	4362523,62
671	1006312,63	4362520,81
672	1006319,31	4362518,18
673	1006326,02	4362515,54
674	1006520,72	4362444,39
675	1006530,3	4362441,24
676	1006535,12	4362439,84
677	1006285,97	4362516,59
678	1006372,85	4362471,25
679	1006395,06	4362461,66

680	1006404,42	4362457,82
681	1006413,77	4362454,34
682	1006423,28	4362451,16
683	1006432,96	4362448,32
684	1006536,75	4362419,71
685	1006573,99	4362409,45
686	1006537,71	4362420,33
687	1005109,79	4362517,66
688	1005108,58	4362509,8
689	1005337,71	4362537,12
690	1005355,11	4362539,19
691	1005573,29	4362586,19
692	1005676,09	4362608,55
693	1005695,17	4362612,93
694	1005689,61	4362618,91
695	1005560,07	4362590,62
696	1005559,96	4362590,6
697	1005559,93	4362590,6
698	1005559,86	4362590,57
699	1005375,84	4362550,47
700	1005369,48	4362549,13
701	1005361,71	4362547,77
702	1005353,88	4362546,57
703	1005345,93	4362545,65
704	1005259,25	4362536,11
705	1006177,11	4362591,27
706	1006170,73	4362594,52
707	1006162,3	4362598,49
708	1006161,67	4362590,16
709	1006173,88	4362584,98
710	1006157,81	4362591,76
711	1006158,42	4362600,01
712	1006158,44	4362600,27
713	1006147,55	4362605,12
714	1006132,81	4362611,29
715	1006130,03	4362601,11
716	1006144,17	4362596,75
717	1006182,17	4362601,02
718	1006177,88	4362602,09
719	1006175,05	4362603,51
720	1006163,11	4362609,07
721	1006163,09	4362609,07
722	1006162,69	4362603,76
723	1006172,89	4362598,99
724	1006179,42	4362595,72
725	1006159,19	4362610,81
726	1006159,13	4362610,86
727	1006151,53	4362614,33
728	1006138,49	4362619,79
729	1006134,75	4362618,36
730	1006134,13	4362616,12
731	1006149,5	4362609,72
732	1006158,8	4362605,51
733	1005723,27	4362626,18
734	1005715,79	4362624,56
735	1005719,54	4362620,52
736	1005724,6	4362619,07

737	1005752,22	4362632,49
738	1005728,16	4362627,32
739	1005729,46	4362620,11
740	1005754,3	4362623,86
741	1006014,02	4362635,93
742	1006014,91	4362626,55
743	1006030,48	4362624,93
744	1006033,05	4362634,17
745	1006028,5	4362634,72
746	1006019,15	4362635,62
747	1005722,38	4362631,16
748	1005721,42	4362636,08
749	1005707,82	4362633,07
750	1005711,81	4362628,81
751	1005987,52	4362629,46
752	1005986,98	4362635,18
753	1005971,03	4362637,88
754	1005971,11	4362637,88
755	1005857,61	4362642,9
756	1005834,36	4362643,07
757	1005817,91	4362642,69
758	1005801,53	4362641,41
759	1005785,23	4362639,27
760	1005780,72	4362638,42
761	1005782,71	4362629,39
762	1005910,44	4362637,64
763	1005727,28	4362632,17
764	1005751,08	4362637,4
765	1005749,89	4362642,3
766	1005749,86	4362642,25
767	1005726,4	4362637,18
768	1006034,4	4362639,05
769	1006035,77	4362643,94
770	1006029,63	4362644,73
771	1006020,01	4362645,56
772	1006013,07	4362646
773	1006010,39	4362646,15
774	1006001,97	4362646,5
775	1005980,41	4362647,47
776	1005857,85	4362652,88
777	1005834,3	4362653,1
778	1005817,13	4362652,68
779	1005800,59	4362651,42
780	1005783,81	4362649,22
781	1005778,66	4362648,22
782	1005779,76	4362643,29
783	1005784,47	4362644,19
784	1005800,87	4362646,41
785	1005817,6	4362647,68
786	1005834,32	4362648,08
787	1005857,71	4362647,92
788	1006010,14	4362641,2
789	1006019,56	4362640,57
790	1006028,94	4362639,74

