



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27.01.2020

№ 124

г. Нижневартовск

Об утверждении документации по
планировке территории

В соответствии со статьями 43, 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 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района», учитывая протокол общественных обсуждений документации по планировке территории от 17.01.2020 № 1/20 и заключение о результатах общественных обсуждений документации по планировке территории от 17.01.2020 № 1/20:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта: «Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2021 года», в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

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

Глава района



Б.А. Саломатин

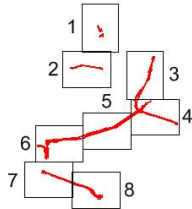
Основная часть проекта планировки территории

1. Проект планировки территории. Графическая часть

М 1:5000

Примечание: красные линии не подлежат установлению

Схема совмещения листов



Нижневартовский район

Высоконапорный водовод
т.вр. - к.105,105Б (т.вр.к.105)

Высоконапорный водовод
т.вр. - к.105,105Б (т.вр.к.105). Демонтаж

Высоконапорный водовод
т.вр. - к.105,105Б (т.вр.к.105). Демонтаж

Высоконапорный водовод
т.вр. - к.105,105Б (т.вр.к.105). Узел 1

Высоконапорный водовод
т.вр. - к.105,105Б (т.вр.к.105)

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения объекта
- отменяемые красные линии
- границы существующих земельных участков
- границы муниципальных образований
- границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению
- ось нефтегазосборного трубопровода
- ось высоконапорного водовода
- номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов

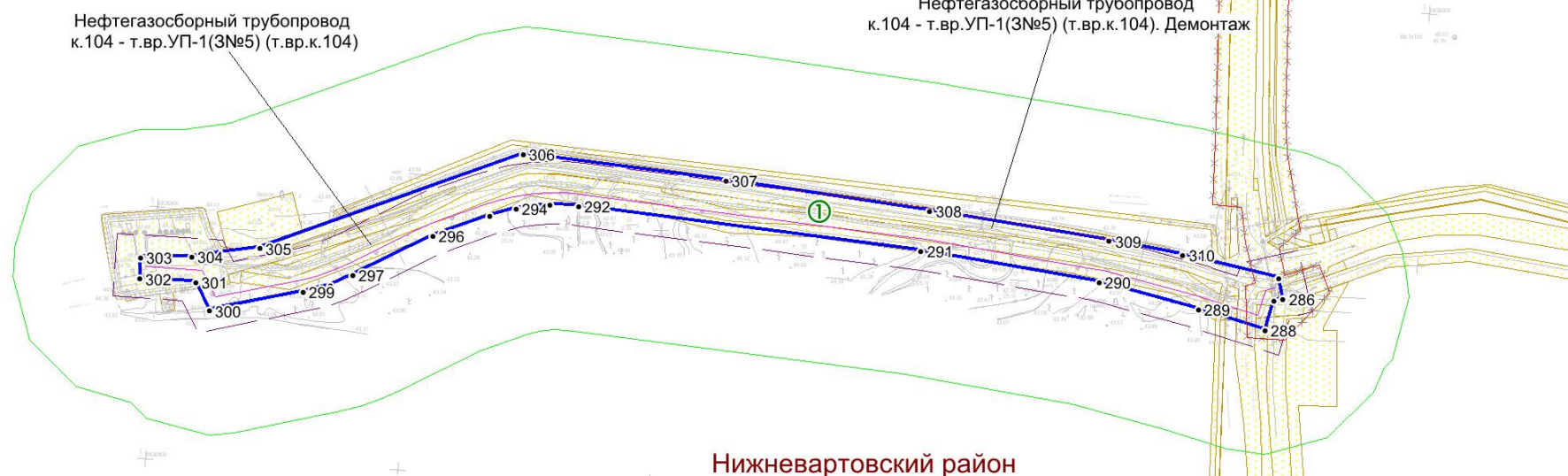
ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА:

- Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2021 года

Примечание: красные линии не подлежат установлению

ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА:

- ① Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного месторождения.
Программа реконструкции 2021 года



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:







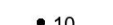
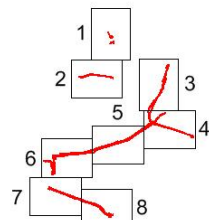
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения объекта
-  - отменяемые красные линии
-  - границы существующих земельных участков
-  - границы муниципальных образований
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению
-  - ось нефтегазосборного трубопровода
-  - ось высоконапорного водовода
- 10 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов

Схема совмещения листов



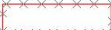








Примечание: красные линии не подлежат установлению

ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА:

① Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2021 года

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения объекта
-  - отменяемые красные линии
-  - границы существующих земельных участков
-  - границы муниципальных образований
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению
-  - ось нефтегазосборного трубопровода
-  - ось высоконапорного водовода
-  10 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов

Нижневартовский район

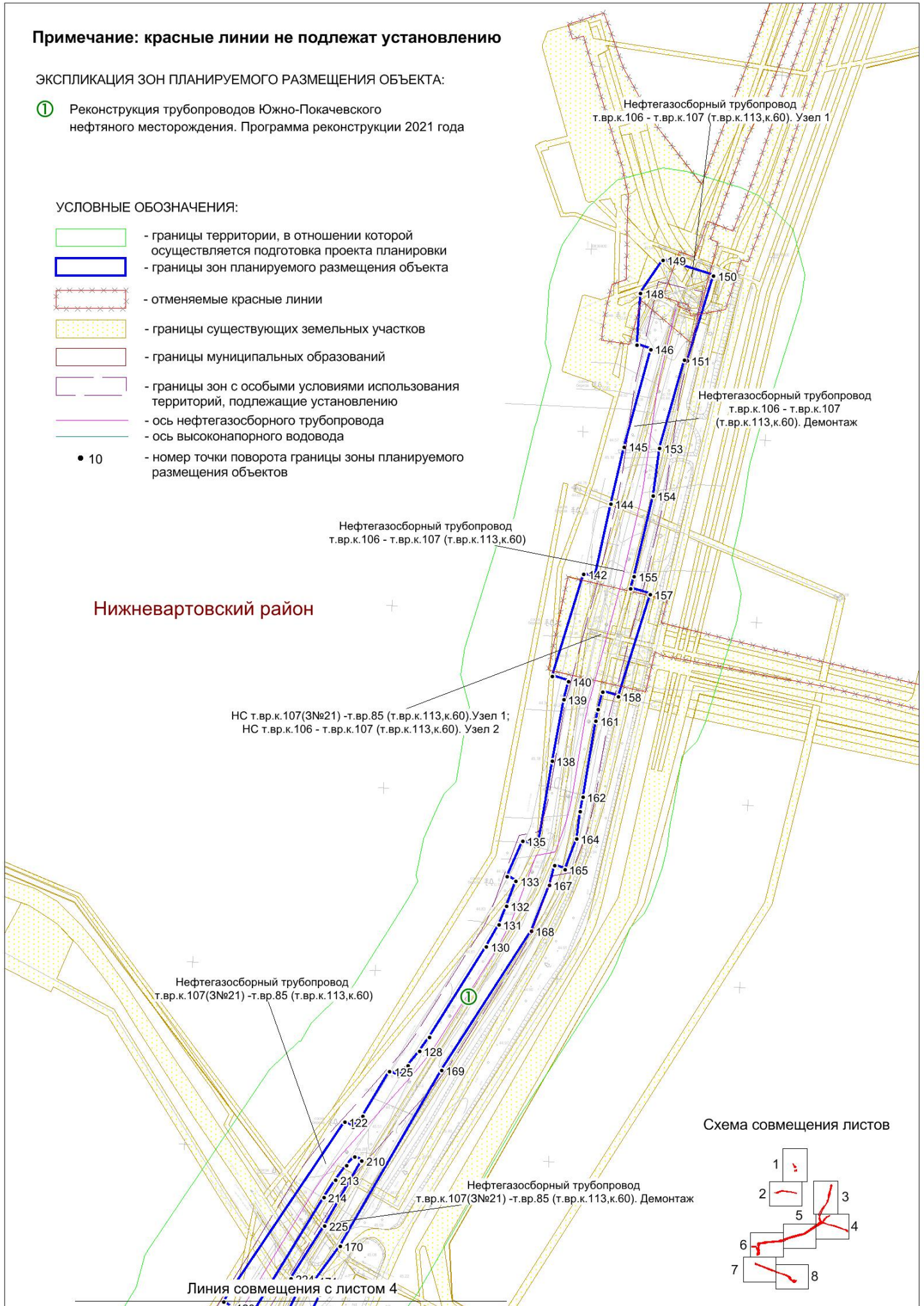
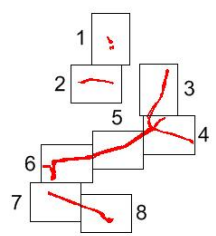
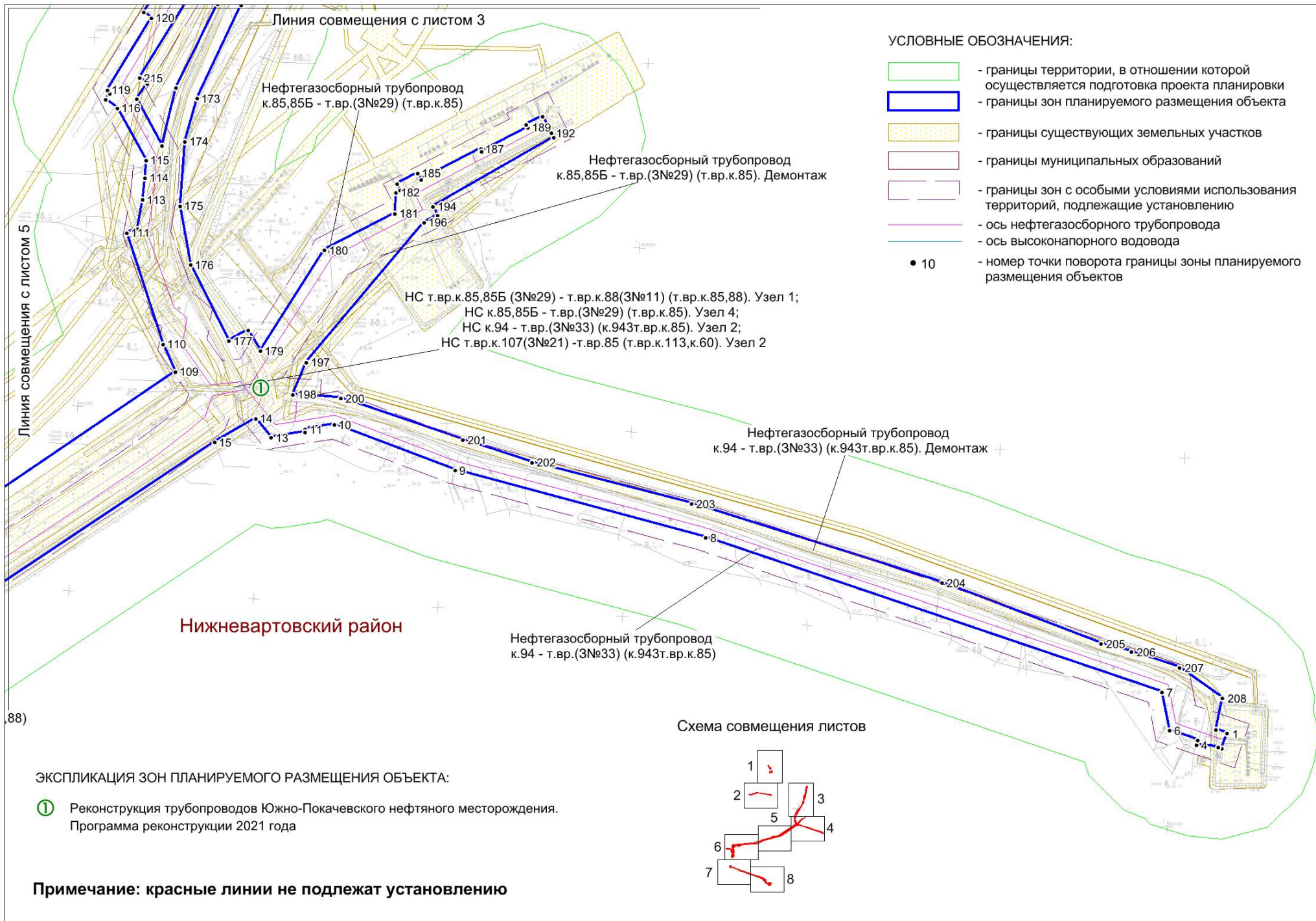


Схема совмещения листов



Линия совмещения с листом 4



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения объекта
- границы существующих земельных участков
- границы муниципальных образований
- границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению
- ось нефтегазосборного трубопровода
- ось высоконапорного водовода
- 10 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов

Линия совмещения с листом 5

Линия совмещения с листом 3

Нефтегазосборный трубопровод к.85,85Б - т.вр.(3№29) (т.вр.к.85)

Нефтегазосборный трубопровод к.85,85Б - т.вр.(3№29) (т.вр.к.85). Демонтаж

НС т.вр.к.85,85Б (3№29) - т.вр.к.88(3№11) (т.вр.к.85,88). Узел 1;
 НС к.85,85Б - т.вр.(3№29) (т.вр.к.85). Узел 4;
 НС к.94 - т.вр.(3№33) (к.943т.вр.к.85). Узел 2;
 НС т.вр.к.107(3№21) -т.вр.85 (т.вр.к.113,к.60). Узел 2

Нефтегазосборный трубопровод к.94 - т.вр.(3№33) (к.943т.вр.к.85). Демонтаж

Нефтегазосборный трубопровод к.94 - т.вр.(3№33) (к.943т.вр.к.85)

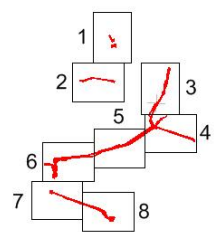
Нижневартовский район

ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА:

- 1 Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2021 года

Примечание: красные линии не подлежат установлению

Схема совмещения листов

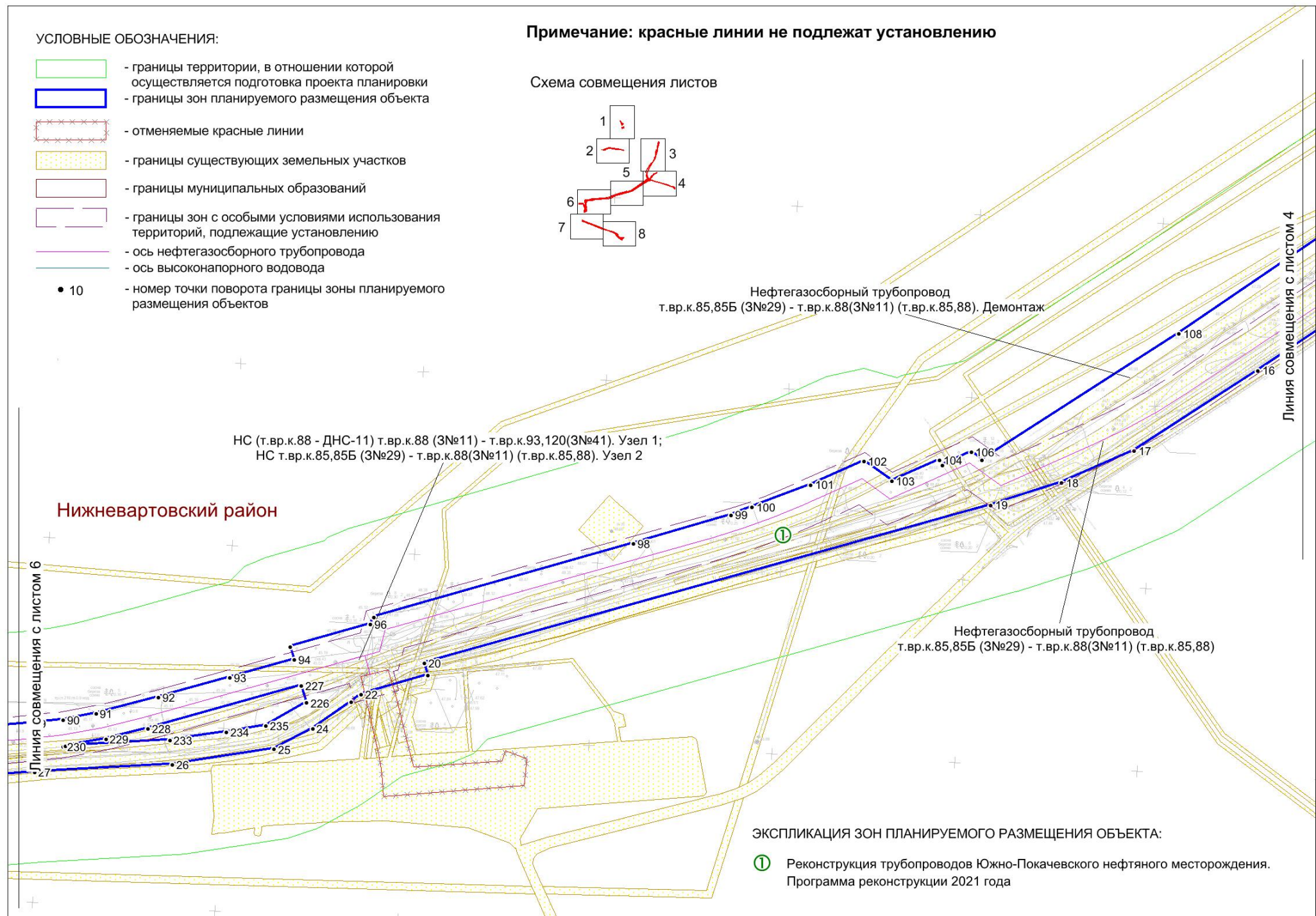
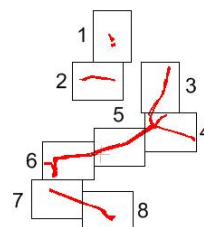


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения объекта
- отменяемые красные линии
- границы существующих земельных участков
- границы муниципальных образований
- границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению
- ось нефтегазосборного трубопровода
- ось высоконапорного водовода
- 10 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов

Примечание: красные линии не подлежат установлению

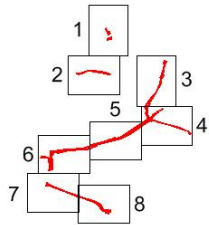
Схема совмещения листов



ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА:

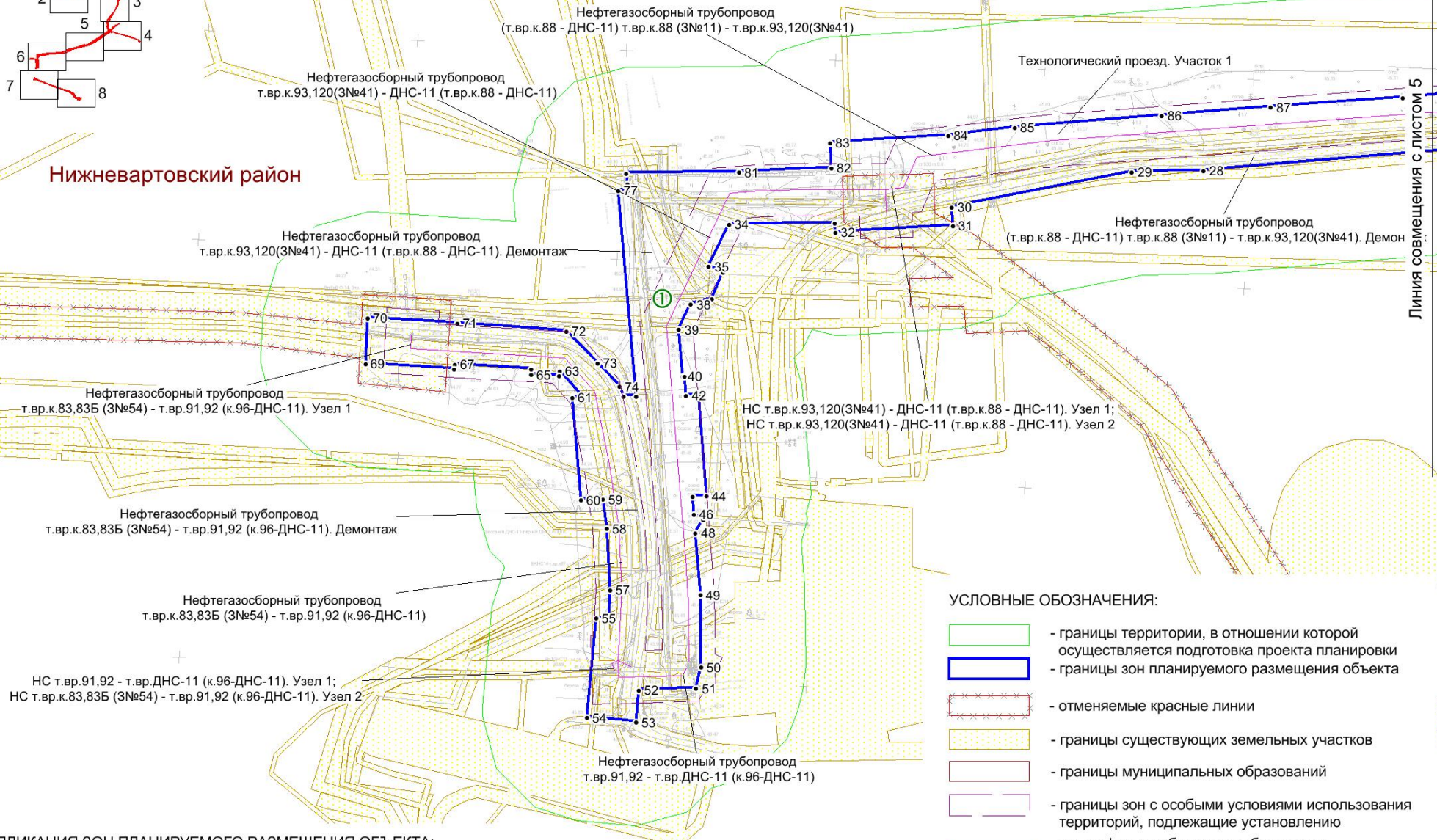
- ① Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2021 года

Схема совмещения листов



Примечание: красные линии не подлежат установлению

Нижневартовский район



Линия совмещения с листом 5

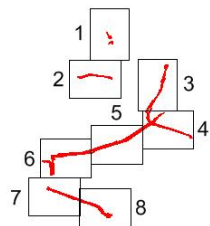
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения объекта
- отменяемые красные линии
- границы существующих земельных участков
- границы муниципальных образований
- границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению
- ось нефтегазосборного трубопровода
- ось высоконапорного водовода
- 10 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов

ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА:

- ① Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2021 года

Схема совмещения листов



Нефтегазосборный трубопровод
т.вр.к.92 - т.вр.(3№43) (т.вр.к.92). Узел 3

Нефтегазосборный трубопровод
т.вр.к.92 - т.вр.(3№43) (т.вр.к.92)








Нефтегазосборный трубопровод
т.вр.к.92 - т.вр.(3№43) (т.вр.к.92). Демонтаж

Технологический проезд. Участок 2

Нижневартовский район

Линия совмещения с листом 8

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения объекта
-  - границы существующих земельных участков
-  - границы муниципальных образований
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению
-  - ось нефтегазосборного трубопровода
-  - ось высоконапорного водовода
- 10 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов

Примечание: красные линии не подлежат установлению

ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА:


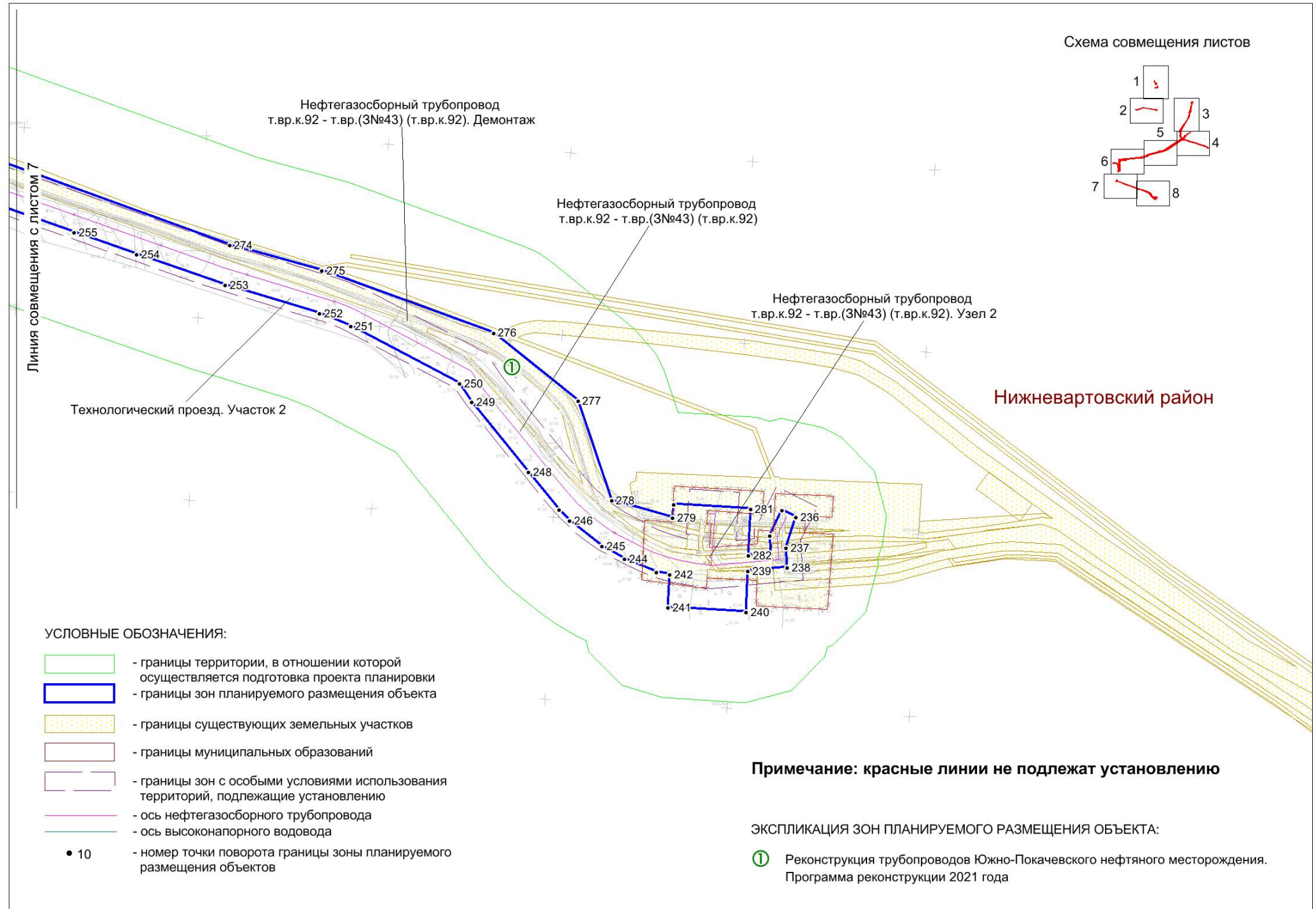
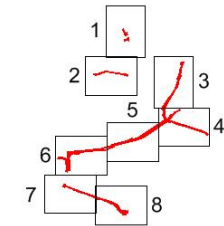
-  Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2021 года

Схема совмещения листов



Нефтегазосборный трубопровод
т.вр.к.92 - т.вр.(3№43) (т.вр.к.92). Демонтаж

Нефтегазосборный трубопровод
т.вр.к.92 - т.вр.(3№43) (т.вр.к.92)



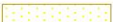




Нефтегазосборный трубопровод
т.вр.к.92 - т.вр.(3№43) (т.вр.к.92). Узел 2

Линия совмещения с листом 7

Технологический проезд. Участок 2


Нижневартовский район

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения объекта
-  - границы существующих земельных участков
-  - границы муниципальных образований
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению
-  - ось нефтегазосборного трубопровода
-  - ось высоконапорного водовода
- 10 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов

Примечание: красные линии не подлежат установлению

ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА:

-  Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2021 года

2. Положение о размещении линейных объектов

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

В проектной документации «Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2021 года» предусматривается реконструкция нефтегазосборных трубопроводов.

Назначение - транспорта продукции скважин на ДНС.

Таблица 1 - Техничко-экономические показатели по объектам

Показатели	Ед.изм.	Значения
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.83,83Б (З№54)-т.вр.91,92 (к.96-ДНС-11) Инв. №ЛАНГ_37025		
Протяженность нефтегазосборного трубопровода	м	12,5
		16,7
		464,8
Рабочее давление	МПа	4,0
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.91,92-т.вр.ДНС-11(к.96-ДНС-11) Инв. №ЛАНГ_37025		
Протяженность нефтегазосборного трубопровода	м	85,0
Рабочее давление	МПа	4,0
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.93,120(3N41)-ДНС-11 (т.вр.к.88-ДНС-11) Инв. НЛАНГ_31247		
Протяженность нефтегазосборного трубопровода	м	611,0
Рабочее давление	МПа	4,0
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.88 (3N11)-т.вр.к.93,120 (3N41)(т.вр.к.88-ДНС-11) Инв. НЛАНГ_31247		
Протяженность нефтегазосборного трубопровода	м	14,0
		954,6
Рабочее давление	МПа	4,0
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.85,85Б(3N29)-т.вр.к.88 (3N11) (т.вр.к.85,88) Инв. НЛАНГ_31225А		
Протяженность нефтегазосборного трубопровода:	м	21,5
		1703,7
Рабочее давление	МПа	4,0
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.107(3N21) - т.вр.85 (т.вр.к.113,к.60) Инв. НЛАНГ_31328		
Протяженность нефтегазосборного трубопровода	м	96,6
		1341,5
Рабочее давление	МПа	4,0
Нефтегазосборный трубопровод к.85,85Б-т.вр.(3N29)(т.вр.к.85) Инв. НЛАНГ_31349а		
Протяженность нефтегазосборного трубопровода	м	117,0
		372,5
Рабочее давление	МПа	4,0
Нефтегазосборный трубопровод к.94 - т.вр.(3N33) (к.943т.вр.к.85) Инв. НЛАНГ_36791		
Протяженность нефтегазосборного трубопровода	м	1086,0
Рабочее давление	МПа	4,0
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.106 - т.вр.к.107 (т.вр.к.113,к.60) Инв.НЛАНГ_31328		
Протяженность нефтегазосборного трубопровода	м	385,5
Рабочее давление	МПа	4,0
Нефтегазосборный трубопровод к.104 - т.вр.УП-1(3N5) (т.вр.к.104) Инв. НЛАНГ_31226а		
Протяженность нефтегазосборного трубопровода	м	947,0
Рабочее давление	МПа	4,0

Показатели	Ед.изм.	Значения
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.92 - т.вр.(3N43) (т.вр.к.92) Инв. НЛАНГ_40278		
Протяженность нефтегазосборного трубопровода	м	185,5 1772,0
Рабочее давление	МПа	4,0
Высоконапорный водовод т.вр. - к.105,105Б (т.вр.к.105) Инв. НЛАНГ_37165		
Протяженность высоконапорного водовода: участок т.вр.-К-105	м	208,2 36,0
		104,5 20,0
Рабочее давление	МПа	20,5

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

В административном отношении район работ расположен в Тюменской области, Ханты Мансийском автономном округе, на территории Нижневартовского района, Южно Покачевского месторождения.

Арендатором является ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз».

Собственником земельного участка является Российская Федерация в лице территориального отдела – Мегионское лесничество, Покачевское участковое лесничество, Лангепасское участковое лесничество.

Ближайшим к объекту административным центром является г. Нижневартовск, расположенный в 102 км на юго-восток, а ближайшим населенным пунктом – г. Покачи, расположенный в 15 км на северо-восток от района работ.

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

№	X	Y	18	1029194,48	4356447,25	36	1028759,53	4354624,17
1	1029304,06	4358212,31	19	1029169,85	4356369,82	37	1028734,67	4354613,61
2	1029287,96	4358206,84	20	1028996,85	4355750,63	38	1028728,98	4354593,42
3	1029289,27	4358203,01	21	1028983,25	4355754,46	39	1028704,95	4354582,04
4	1029291,46	4358179,24	22	1028962,81	4355681,85	40	1028660,26	4354585,68
5	1029296,94	4358180,42	23	1028954,59	4355670,73	41	1028660,37	4354587,68
6	1029307,33	4358149,83	24	1028925,37	4355628,56	42	1028641,83	4354589,02
7	1029349,08	4358141,54	25	1028902,59	4355586,35	43	1028642,03	4354600,51
8	1029516,75	4357647,99	26	1028885,81	4355475,09	44	1028545,49	4354608,57
9	1029589,49	4357376,19	27	1028877,4	4355324,46	45	1028545,09	4354595,09
10	1029639,22	4357245,53	28	1028856,93	4355083,39	46	1028528,19	4354596,45
11	1029634,08	4357213,91	29	1028855,89	4355014,84	47	1028523,14	4354605,19
12	1029630,99	4357213,59	30	1028822,09	4354842,99	48	1028510,5	4354597,9
13	1029625,1	4357177,26	31	1028804,48	4354843,88	49	1028450,89	4354602,52
14	1029645,69	4357160,46	32	1028798,1	4354731,39	50	1028381,74	4354603,4
15	1029620,21	4357116,04	33	1028806,72	4354730,9	51	1028361,57	4354598,5
16	1029317,2	4356662,04	34	1028805,52	4354629,82	52	1028359,95	4354543,52
17	1029229,15	4356527,12	35	1028765,28	4354610,61	53	1028329,1	4354540,87

54	1028333,58	4354494,31
55	1028428,99	4354503,08
56	1028427,78	4354514,9
57	1028455,78	4354516,29
58	1028514,54	4354513,39
59	1028542,57	4354509,16
60	1028541,95	4354488,27
61	1028640,01	4354480,45
62	1028640,18	4354490
63	1028665,32	4354467,8
64	1028660,51	4354467,43
65	1028661,97	4354440,48
66	1028667,02	4354440,59
67	1028671,57	4354367,64
68	1028667,07	4354367,36
69	1028672,32	4354282,39
70	1028716,24	4354284,75
71	1028710,97	4354370,11
72	1028703,38	4354474,49
73	1028672,83	4354504,36
74	1028650,51	4354525,48
75	1028640,83	4354528,93
76	1028641,03	4354541,08
77	1028837,78	4354524,09
78	1028838,17	4354532,99
79	1028843,93	4354532,7
80	1028854,42	4354531,86
81	1028855,44	4354639,74
82	1028859,66	4354727,93
83	1028883,52	4354726,6
84	1028890,6	4354839,53
85	1028898,21	4354903,05
86	1028909,9	4355043,44
87	1028917,62	4355147,52
88	1028927	4355273,85
89	1028930,64	4355319,42
90	1028934,82	4355355,86
91	1028941,42	4355391,8
92	1028959,19	4355460,02
93	1028981,01	4355537,91
94	1029000,74	4355608,31
95	1029014,93	4355604,33
96	1029039,5	4355691,56
97	1029046,81	4355695,63
98	1029127,92	4355979,42
99	1029159,04	4356085,83
100	1029167,82	4356109,13
101	1029192,1	4356173,35
102	1029217,89	4356231,4
103	1029196,05	4356261,85
104	1029219,17	4356313,87
105	1029213,61	4356317,03
106	1029227,72	4356348,8
107	1029219,25	4356360,45

108	1029357,42	4356575,83
109	1029696,44	4357073,21
110	1029726,23	4357059,86
111	1029847,04	4357020,52
112	1029851,12	4357032,13
113	1029882,86	4357037,72
114	1029906,54	4357040,69
115	1029925,71	4357041,45
116	1029982,4	4357010,53
117	1029991,56	4356997,67
118	1029997,8	4357002,12
119	1030001,91	4356999,88
120	1030079,9	4357047,47
121	1030086,07	4357039,08
122	1030283,46	4357171,79
123	1030277,53	4357180,65
124	1030289,67	4357191,49
125	1030338,73	4357220,89
126	1030333,15	4357230,29
127	1030345,04	4357240,89
128	1030360,85	4357253,8
129	1030376,15	4357264,37
130	1030474,93	4357326,98
131	1030499,47	4357340,47
132	1030519,62	4357349,13
133	1030547,26	4357359,39
134	1030552,13	4357349,98
135	1030590,93	4357366,94
136	1030585,24	4357380,71
137	1030585,67	4357383,26
138	1030678,57	4357399,17
139	1030745,84	4357412,1
140	1030765,79	4357416,81
141	1030771,32	4357398,96
142	1030883,26	4357433,71
143	1030879,62	4357445,46
144	1030960,08	4357463,39
145	1031022,6	4357478,33
146	1031129,44	4357507,12
147	1031134,2	4357491,76
148	1031190,89	4357496,03
149	1031227,02	4357520,58
150	1031209,82	4357576,16
151	1031116,99	4357547,34
152	1031117,92	4357544,32
153	1031021,02	4357517,02
154	1030968,81	4357509,55
155	1030880,41	4357489,06
156	1030867,27	4357485,3
157	1030860,71	4357506,49
158	1030748,78	4357471,73
159	1030754,09	4357454,61
160	1030734,87	4357449,72
161	1030722,29	4357447,12

162	1030639,07	4357432,86
163	1030623,2	4357429,63
164	1030593,49	4357425,93
165	1030559,75	4357413,35
166	1030564,17	4357401,52
167	1030542,47	4357395,97
168	1030492,12	4357376,41
169	1030339,67	4357277,89
170	1030147,32	4357166,45
171	1030109,15	4357138,55
172	1030093,74	4357144,63
173	1029992,6	4357096,83
174	1029945,95	4357083,86
175	1029876,21	4357078,56
176	1029812,33	4357089,78
177	1029729,69	4357131,53
178	1029741,6	4357152,42
179	1029718,86	4357165,28
180	1029828,18	4357234,88
181	1029867,95	4357311,25
182	1029890,83	4357312,53
183	1029893,33	4357317,04
184	1029900,26	4357313,43
185	1029911,62	4357335,64
186	1029904,42	4357339,38
187	1029938	4357404,21
188	1029935,38	4357405,33
189	1029961,23	4357454,94
190	1029964,06	4357453,58
191	1029973,21	4357471,22
192	1029955,36	4357480,49
193	1029950,41	4357483,04
194	1029875,56	4357352,24
195	1029865,96	4357357,23
196	1029858,29	4357342,53
197	1029706,71	4357215,39
198	1029671,69	4357200,54
199	1029670,33	4357216,97
200	1029667,76	4357252,66
201	1029622,55	4357384,93
202	1029598,03	4357459,89
203	1029553,28	4357632,36
204	1029467,66	4357903,74
205	1029401,52	4358075,85
206	1029392,66	4358109,03
207	1029375,53	4358161,09
208	1029342,29	4358207,5
209	1029308,18	4358200,2
210	1030240,57	4357190,34
211	1030245,35	4357182,78
212	1030235,3	4357173,8
213	1030219,93	4357161,78
214	1030200,78	4357148,88
215	1030014,9	4357034,8

216	1030014,85	4357034,83
217	1030014,83	4357034,82
218	1030008,86	4357043,18
219	1029992,27	4357031,35
220	1029941,53	4357059,02
221	1029941,55	4357059,05
222	1030004,21	4357074,23
223	1030095,03	4357119,39
224	1030111,54	4357112,87
225	1030169,63	4357149,79
210	1030240,57	4357190,34
226	1028953,42	4355621,62
227	1028972,37	4355616,28
228	1028925,22	4355448,57
229	1028913,9	4355402,49
230	1028905,69	4355355,76
231	1028906,1	4355358,12
232	1028908,98	4355416,66
233	1028912,69	4355472,29
234	1028921,47	4355534,25
235	1028928,51	4355577,52
236	1027307,76	4356121,59
237	1027274,46	4356110,74
238	1027252,75	4356112,15
239	1027248,83	4356068,98
240	1027203,5	4356067,08
241	1027208,98	4355981,44
242	1027244,94	4355983,33
243	1027247,64	4355968,38
244	1027261,94	4355933,63
245	1027276,21	4355908,81
246	1027304,28	4355873,38
247	1027316,36	4355861,66
248	1027357,43	4355828,49
249	1027434,04	4355766,22
250	1027454,31	4355753,01
251	1027517,34	4355632,99
252	1027531,14	4355598,97
253	1027562,66	4355495,5
254	1027596,2	4355398,62
255	1027620,24	4355329,78

256	1027678,47	4355164,99
257	1027695,56	4355116,6
258	1027740,06	4354997,29
259	1027805,15	4354825,73
260	1027837,71	4354743,9
261	1027855,5	4354702,87
262	1027867,82	4354673,74
263	1027883,83	4354631,53
264	1027907,48	4354563,57
265	1027929,47	4354507,42
266	1027942,45	4354467,54
267	1027926,64	4354462,53
268	1027941,52	4354412,72
269	1028016,53	4354434,63
270	1028001,34	4354486,17
271	1027993,57	4354483,71
272	1027970,26	4354514,69
273	1027800,15	4354967,31
274	1027606,32	4355500,37
275	1027578,63	4355601,61
276	1027510,12	4355789,86
277	1027435,34	4355882,65
278	1027326,35	4355919,43
279	1027307	4355986,58
280	1027321,95	4355987,37
281	1027316,53	4356071,82
282	1027265,98	4356069,71
283	1027268,19	4356094,1
284	1027287,89	4356092,82
285	1027315,29	4356106,35
286	1030869,31	4356117,86
287	1030867,79	4356110,88
288	1030844,31	4356103,41
289	1030861,03	4356050,81
290	1030882,45	4355972,04
291	1030907,35	4355830,66
292	1030942,73	4355559,21
293	1030943,86	4355536,69
294	1030940,93	4355509,66
295	1030935,43	4355489
296	1030919,2	4355443,62

297	1030888,25	4355380,2
298	1030880,01	4355362,22
299	1030874,91	4355341,04
300	1030860,04	4355266,62
301	1030882,57	4355255,48
302	1030885,45	4355211,04
303	1030902,42	4355212,14
304	1030902,75	4355252,72
305	1030909,58	4355306,42
306	1030983,94	4355515,34
307	1030963,31	4355676,06
308	1030939,09	4355837,75
309	1030915,29	4355980,03
310	1030904,15	4356038,2
311	1030885,92	4356114,24
312	1031933,37	4356111,6
313	1031916,7	4356085,76
314	1031900,89	4356043,29
315	1031962,68	4356017,87
316	1032074,49	4355966,38
317	1032087,06	4355992,67
318	1031974,07	4356046,98
319	1031979,82	4356062,71
320	1031987,84	4356092,29
321	1031957,04	4356098,57
322	1031849,41	4356137,9
323	1031771,21	4356136,49
324	1031771,77	4356105,73
325	1031787,11	4356106,02
326	1031783,03	4356097,69
327	1031783,81	4356059,07
328	1031756,8	4356051,25
329	1031764,31	4356025,31
330	1031811,42	4356033,46
331	1031818,37	4356034,69
332	1031825,02	4356092,47
333	1031824,6	4356106,72
334	1031849,97	4356107,2
322	1031849,41	4356137,9

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

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

2.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов 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

В проектной документации необходимо предусмотреть мероприятия по защите действующих коммуникаций в местах пересечения от возможного негативного воздействия, в связи с размещением линейного объекта.

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

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

2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. Работы по строительству будут носить локальный характер, и затрагивать территорию, которая уже подвергалась мощному длительному техногенному воздействию. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

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

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

В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.



Основная часть проекта межевания территории

1. Текстовая часть проекта межевания территории

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

Проектируемые объекты расположены на землях лесного фонда находящихся в ведении Мегионского территориального отдела - лесничества, Покачевского участкового лесничества, Лангепасского участкового лесничества, а также на 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 25,6230 га.

Выбор трасс трубопроводов выполнен из условия минимизации нанесения ущерба окружающей природной среде и обеспечения высокой надежности и безаварийности в период эксплуатации.

На месторождении принята коридорная система прокладки коммуникаций. Ширина вновь проектируемых земельных участков меняется в зависимости от характеристик грунтов, рельефа местности и характеристик лесных насаждений вдоль трассы.

Способ образования частей земельных участков: путем учета изменений земельных участков с кадастровыми номерами: 86:04:0000001:98468, 86:04:0000001:99090, 86:04:0000001:99216.

Таблица 1. Расчет площадей образуемых земельных участков

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Наименование проектируемого объекта
86:04:0000001:98468/чзу1	0,2501	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.92 - т.вр.(З№43) (т.вр.к.92). Узел 2
86:04:0000001:99090/чзу1	0,0106	Земли лесного фонда	Высоконапорный водовод т.вр. - к.105,105Б (т.вр.к.105)
86:04:0000001:99090/чзу2	0,0522	Земли лесного фонда	Высоконапорный водовод т.вр. - к.105,105Б (т.вр.к.105). Узел 1
86:04:0000001:99090/чзу3	0,6243	Земли лесного фонда	НС (т.вр.к.88 - ДНС-11) т.вр.к.88 (З№11) - т.вр.к.93,120(З№41). Узел 1; НС т.вр.к.85,85Б (З№29) - т.вр.к.88(З№11) (т.вр.к.85,88). Узел 2
86:04:0000001:99090/чзу4	0,0654	Земли лесного фонда	НС т.вр.к.91,92 - т.вр.ДНС-11 (к.96-ДНС-11). Узел 1; НС т.вр.к.83,83Б (З№54) - т.вр.91,92 (к.96-ДНС-11). Узел 2
86:04:0000001:99090/чзу5	0,4608	Земли лесного фонда	НС т.вр.к.93,120(З№41) - ДНС-11 (т.вр.к.88 - ДНС-11). Узел 1; НС т.вр.к.93,120(З№41) - ДНС-11 (т.вр.к.88 - ДНС-11). Узел 2
86:04:0000001:99090/чзу6	0,3909	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод (т.вр.к.88 - ДНС-11) т.вр.к.88 (З№11) - т.вр.к.93,120(З№41)

86:04:0000001:9909 0/чзу7	0,2811	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод к.104 - т.вр.УП-1(З№5) (т.вр.к.104)
86:04:0000001:9909 0/чзу8	0,0020	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.83,83Б (З№54) - т.вр.91,92 (к.96-ДНС-11). Узел 1
86:04:0000001:9909 0/чзу9	0,5366	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.85,85Б (З№29) - т.вр.к.88(З№11) (т.вр.к.85,88)
86:04:0000001:9909 0/чзу10	0,8395	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.92 - т.вр.(З№43) (т.вр.к.92)
86:04:0000001:9909 0/чзу11	0,0926	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.92 - т.вр.(З№43) (т.вр.к.92). Узел 2
86:04:0000001:9909 0/чзу12	0,2050	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.92 - т.вр.(З№43) (т.вр.к.92). Узел 3
86:04:0000001:9909 0/чзу13	0,1880	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.93,120(З№41) - ДНС-11 (т.вр.к.88 - ДНС-11)
86:04:0000001:9909 0/чзу14	0,7542	Земли лесного фонда	Постоянный проезд
86:04:0000001:9909 0/чзу15	1,5483	Земли лесного фонда	Технологический проезд. Участок 1
86:04:0000001:9909 0/чзу16	1,6060	Земли лесного фонда	Технологический проезд. Участок 2
86:04:0000001:9909 0/чзу17	0,0346	Земли лесного фонда	Высоконапорный водовод т.вр. - к.105,105Б (т.вр.к.105)
86:04:0000001:9909 0/чзу18	0,0020	Земли лесного фонда	Высоконапорный водовод т.вр. - к.105,105Б (т.вр.к.105). Демонтаж
86:04:0000001:9909 0/чзу19	0,8407	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод (т.вр.к.88 - ДНС-11) т.вр.к.88 (З№11) - т.вр.к.93,120(З№41)
86:04:0000001:9909 0/чзу20	0,3471	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод (т.вр.к.88 - ДНС-11) т.вр.к.88 (З№11) - т.вр.к.93,120(З№41). Демонтаж
86:04:0000001:9909 0/чзу21	0,1814	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод к.104 - т.вр.УП-1(З№5) (т.вр.к.104)
86:04:0000001:9909 0/чзу22	0,0183	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод к.104 - т.вр.УП-1(З№5) (т.вр.к.104). Демонтаж
86:04:0000001:9909 0/чзу23	0,0112	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.83,83Б (З№54) - т.вр.91,92 (к.96-ДНС-11). Демонтаж
86:04:0000001:9909 0/чзу24	0,7404	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.85,85Б (З№29) - т.вр.к.88(З№11) (т.вр.к.85,88)
86:04:0000001:9909 0/чзу25	2,0831	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.85,85Б (З№29) - т.вр.к.88(З№11) (т.вр.к.85,88). Демонтаж
86:04:0000001:9909 0/чзу26	1,8711	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.92 - т.вр.(З№43) (т.вр.к.92)
86:04:0000001:9909 0/чзу27	1,0115	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.92 - т.вр.(З№43) (т.вр.к.92). Демонтаж
86:04:0000001:9909 0/чзу28	0,5460	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.93,120(З№41) - ДНС-11 (т.вр.к.88 - ДНС-11)
86:04:0000001:9909 0/чзу29	0,6838	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.93,120(З№41) - ДНС-11 (т.вр.к.88 - ДНС-11). Демонтаж
86:04:0000001:9921 6/чзу1	0,0959	Земли лесного фонда	НС т.вр.к.107(З№21) - т.вр.85 (т.вр.к.113,к.60). Узел 1; НС т.вр.к.106 - т.вр.к.107 (т.вр.к.113,к.60). Узел 2
86:04:0000001:9921 6/чзу2	0,2498	Земли лесного фонда	НС т.вр.к.85,85Б (З№29) - т.вр.к.88(З№11) (т.вр.к.85,88). Узел 1; НС к.85,85Б - т.вр.(З№29) (т.вр.к.85). Узел 4; НС к.94 - т.вр.(З№33) (к.943 т.вр.к.85). Узел 2; НС т.вр.к.107(З№21) - т.вр.85 (т.вр.к.113,к.60). Узел 2
86:04:0000001:9921 6/чзу3	0,0831	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод к.85,85Б - т.вр.(З№29) (т.вр.к.85)

86:04:0000001:9921 6/чзу4	0,5628	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод к.94 - т.вр.(З№33) (к.943т.вр.к.85)
86:04:0000001:9921 6/чзу5	0,1102	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.106 - т.вр.к.107 (т.вр.к.113,к.60)
86:04:0000001:9921 6/чзу6	0,1668	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.106 - т.вр.к.107 (т.вр.к.113,к.60). Узел 1
86:04:0000001:9921 6/чзу7	0,5077	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.107(З№21) - т.вр.85 (т.вр.к.113,к.60)
86:04:0000001:9921 6/чзу8	0,2256	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.85,85Б (З№29) - т.вр.к.88(З№11) (т.вр.к.85,88)
86:04:0000001:9921 6/чзу9	0,2900	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод к.85,85Б - т.вр.(З№29) (т.вр.к.85)
86:04:0000001:9921 6/чзу10	0,1455	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод к.85,85Б - т.вр.(З№29) (т.вр.к.85). Демонтаж
86:04:0000001:9921 6/чзу11	1,2601	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод к.94 - т.вр.(З№33) (к.943т.вр.к.85)
86:04:0000001:9921 6/чзу12	0,5474	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод к.94 - т.вр.(З№33) (к.943т.вр.к.85). Демонтаж
86:04:0000001:9921 6/чзу13	0,3904	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.106 - т.вр.к.107 (т.вр.к.113,к.60)
86:04:0000001:9921 6/чзу14	0,4043	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.106 - т.вр.к.107 (т.вр.к.113,к.60). Демонтаж
86:04:0000001:9921 6/чзу15	1,6499	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.107(З№21) - т.вр.85 (т.вр.к.113,к.60)
86:04:0000001:9921 6/чзу16	1,6813	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.107(З№21) - т.вр.85 (т.вр.к.113,к.60). Демонтаж
86:04:0000001:9921 6/чзу17	0,0018	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.85,85Б (З№29) - т.вр.к.88(З№11) (т.вр.к.85,88)
86:04:0000001:9921 6/чзу18	0,9716	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.85,85Б (З№29) - т.вр.к.88(З№11) (т.вр.к.85,88). Демонтаж

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

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

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

Вид разрешенного использования для земель лесного фонда – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (статья 25 Лесного кодекса РФ).

Таблица 2. Расчет площадей земельных участков по проекту

№	Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
1	Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2021 года	25,6230	27,2317	52,8547

	Всего	25,6230	27,2317	52,8547
--	-------	---------	---------	---------

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

Участки расположены в эксплуатационных и защитных лесах.

Характеристики лесных участков представлены в таблице 3.

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка представлены в таблице 4.

Таблица 3. Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)		Запас древесины (куб.м.)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
								молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
№1 Высоконапорный водовод т.вр. - к.105,105Б (т.вр.к.105)											
Экспл.	Покачевское/	201	8		0,0106	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту: Высоконапорный водовод т.вр. - к.105,105Б (т.вр.к.105)					0,0106	/	-	-	-	-	
№2 Высоконапорный водовод т.вр. - к.105,105Б (т.вр.к.105). Узел 1											
Экспл.	Покачевское/	201	8		0,0271	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.	Покачевское/	201	23	К	0,0251	/	4	-	0,0251/4	-	
Итого по объекту: Высоконапорный водовод т.вр. - к.105,105Б (т.вр.к.105). Узел 1					0,0522		4	-	0,0251/4	-	
№3 Нефтегазосборный трубопровод (т.вр.к.88 - ДНС-11) т.вр.к.88 (З№11) - т.вр.к.93,120(З№41)											
Экспл.	Покачевское/	242	38		0,0081	/	-	Линия электропередач			
Экспл.		242	45		0,0570	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		242	46		0,0139	/	-	Болото			
Экспл.		242	89		0,3119	/	-	Болото			
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод (т.вр.к.88 - ДНС-11) т.вр.к.88 (З№11) - т.вр.к.93,120(З№41)					0,3909	/	-	-	-	-	
№4 Нефтегазосборный трубопровод к.104 - т.вр.УП-1(З№5) (т.вр.к.104)											
Защит.	Покачевское/	236	5	Б	0,0269	/	2	-	-	-	0,0269/2
Защит.		236	30		0,0385	/	-	Нарушенные земли			
Экспл.		242	3		0,0031	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		242	6	С	0,1546	/	20	-	-	-	0,1546/20
Экспл.		242	54		0,0580	/	-	Болото			
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод к.104 - т.вр.УП-1(З№5) (т.вр.к.104)					0,2811	/	22	-	-	-	0,1815/22
№5 Нефтегазосборный трубопровод к.85,85Б - т.вр.(З№29) (т.вр.к.85)											
Экспл.	Покачевское/	243	25		0,0194	/	-	Нарушенные земли			
Экспл.		243	54		0,0156	/	-	Линия электропередач			
Экспл.		243	105		0,0481	/	-	Нарушенные земли			
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод к.85,85Б - т.вр.(З№29) (т.вр.к.85)					0,0831	/	-	-	-	-	
№6 Нефтегазосборный трубопровод к.94 - т.вр.(З№33) (к.943т.вр.к.85)											
Экспл.	Покачевское/	243	12		0,0064	/	-	Трасса коммуникаций			

Экспл.		243	43	С	0,088	/	6	-	-	-	0,088/6
Экспл.		243	49		0,451	/	-	Болото			
Экспл.		243	59		0,0174	/	-	Нарушенные земли			
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод к.94 - т.вр.(3№33) (к.943т.вр.к.85)					0,5628	/	6	-	-	-	0,088/6
№7 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.106 - т.вр.к.107 (т.вр.к.113,к.60)											
Экспл.	Покачевское/-	202	6		0,0008	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		243	12		0,1059	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		243	95		0,0035	/	-	Дорога лесохозяйственная			
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.106 - т.вр.к.107 (т.вр.к.113,к.60)					0,1102	/	-	-	-	-	-
№8 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.106 - т.вр.к.107 (т.вр.к.113,к.60). Узел 1											
Экспл.	Покачевское/-	202	6		0,1668	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.106 - т.вр.к.107 (т.вр.к.113,к.60). Узел 1					0,1668	/	-	-	-	-	-
№9 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.107(3№21) -т.вр.85 (т.вр.к.113,к.60)											
Экспл.	Покачевское/-	243	12		0,4900	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		243	43	С	0,0150	/	1	-	-	-	0,0150/1
Экспл.		243	95		0,0027	/	-	Дорога лесохозяйственная			
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.107(3№21) -т.вр.85 (т.вр.к.113,к.60)					0,5077	/	1	-	-	-	0,0150/1
№10 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.83,83Б (3№54) - т.вр.91,92 (к.96-ДНС-11). Узел 1											
Экспл.	Покачевское/-	241	11		0,0020	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.83,83Б (3№54) - т.вр.91,92 (к.96-ДНС-11). Узел 1					0,0020	/	-	-	-	-	-
№11 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.85,85Б (3№29) - т.вр.к.88(3№11) (т.вр.к.85,88)											
Экспл.	Покачевское/-	242	38		0,0199	/	-	Линия электропередач			
Экспл.		242	45		0,2588	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		242	87		0,1037	/	-	Нарушенные земли			
Экспл.		242	91	С	0,0294	/	5	-	-	-	0,0294/5
Экспл.		242	93		0,0346	/	-	Нарушенные земли			
Экспл.		242	94		0,0045	/	-	Нарушенные земли			
Экспл.		242	100	С	0,0812	/	15	-	-	-	0,0812/15
Экспл.		242	123		0,0045	/	-	Дорога лесохозяйственная			
Итого:					0,5366	/	20	-	-	-	0,1106/20
№12 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.85,85Б (3№29) - т.вр.к.88(3№11) (т.вр.к.85,88)											
Экспл.	Покачевское/-	243	12		0,2256	/	-	Трасса коммуникаций			

Итого:					0,2256	/	-	-	-	-	-
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.85,85Б (З№29) - т.вр.к.88(З№11) (т.вр.к.85,88)					0,7622	/	20	-	-	-	0,1106/20
№13 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.92 - т.вр.(З№43) (т.вр.к.92)											
Экспл.	Покачевское/-	241	11		0,1422	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		242	45		0,2974	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		242	63		0,0003	/	-	Болото			
Экспл.		242	64	С	0,0014	/	0	-	-	-	0,0014/0
Экспл.		242	65	С	0,0583	/	3	-	-	-	0,0583/3
Экспл.		242	66		0,1864	/	-	Болото			
Экспл.		242	68	С	0,1265	/	18	-	-	-	0,1265/18
Экспл.		242	120		0,0270	/	-	Нарушенные земли			
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.92 - т.вр.(З№43) (т.вр.к.92)					0,8395	/	21	-	-	-	0,1862/21
№14 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.92 - т.вр.(З№43) (т.вр.к.92). Узел 2											
Экспл.	Покачевское/-	242	45		0,0879	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		242	120		0,0047	/	-	Нарушенные земли			
Итого:					0,0926	/	-	-	-	-	-
№15 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.92 - т.вр.(З№43) (т.вр.к.92). Узел 2											
Экспл.	Лангеласское/Лангеласское	32	2	С	0,2501	/	28	-	-	-	0,2501/28
Итого:					0,2501	/	28	-	-	-	0,2501/28
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.92 - т.вр.(З№43) (т.вр.к.92). Узел 2					0,3427	/	28	-	-	-	0,2501/28
№16 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.92 - т.вр.(З№43) (т.вр.к.92). Узел 3											
Экспл.	Покачевское/-	241	11		0,0990	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		241	55		0,1060	/	-	Болото			
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.92 - т.вр.(З№43) (т.вр.к.92). Узел 3					0,2050	/	-	-	-	-	-
№17 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.93,120(З№41) - ДНС-11 (т.вр.к.88 - ДНС-11)											
Экспл.	Покочевское	241	11		0,0890	/	-	Трасса коммуникаций			

Экспл.		241	37	С (ед.дерС)	0,0260	/	1	0,0260/1	-	-	-
Экспл.		241	38	С	0,0010	/	0	0,0010/0	-	-	-
Экспл.		241	42		0,0270	/	-	Болото			
Экспл.		241	44		0,0300	/	-	Нарушенные земли			
Экспл.		242	45		0,0110	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		242	123		0,0040	/	-	Дорога лесохозяйственная			
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.93,120(З№41) - ДНС-11 (т.вр.к.88 - ДНС-11)					0,1880	/	1	0,0270/1	-	-	-
№18 НС (т.вр.к.88 - ДНС-11) т.вр.к.88 (З№11) - т.вр.к.93,120(З№41). Узел 1; НС т.вр.к.85,85Б (З№29) - т.вр.к.88(З№11) (т.вр.к.85,88). Узел 2											
Экспл.	Покачевское/	242	35	С	0,2304	/	7	-	0,2304/7	-	-
Экспл.		242	38		0,0016	/	-	Линия электропередач			
Экспл.		242	45		0,2081	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		242	89		0,0020	/	-	Болото			
Экспл.		242	94		0,1822	/	-	Нарушенные земли			
Итого по объекту: НС (т.вр.к.88 - ДНС-11) т.вр.к.88 (З№11) - т.вр.к.93,120(З№41). Узел 1; НС т.вр.к.85,85Б (З№29) - т.вр.к.88(З№11) (т.вр.к.85,88). Узел 2					0,6243	/	7	-	0,2304/7	-	-
№19 НС т.вр.91,92 - т.вр.ДНС-11 (к.96-ДНС-11). Узел 1; НС т.вр.к.83,83Б (З№54) - т.вр.91,92 (к.96-ДНС-11). Узел 2											
Экспл.	Покачевское/-	241	11		0,0404	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		241	48		0,0250	/	-	Болото			
Итого по объекту: НС т.вр.91,92 - т.вр.ДНС-11 (к.96-ДНС-11). Узел 1; НС т.вр.к.83,83Б (З№54) - т.вр.91,92 (к.96-ДНС-11). Узел 2					0,0654	/	-	-	-	-	-
№20 НС т.вр.к.107(З№21) -т.вр.85 (т.вр.к.113,к.60).Узел 1; НС т.вр.к.106 - т.вр.к.107 (т.вр.к.113,к.60). Узел 2											
Экспл.	Покачевское/-	243	12		0,0817	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		243	95		0,0142	/	-	Дорога лесохозяйственная			
Итого по объекту: НС т.вр.к.107(З№21) -т.вр.85 (т.вр.к.113,к.60).Узел 1; НС т.вр.к.106 - т.вр.к.107 (т.вр.к.113,к.60). Узел 2					0,0959	/	-	-	-	-	-
№21 НС т.вр.к.85,85Б (З№29) - т.вр.к.88(З№11) (т.вр.к.85,88). Узел 1; НС к.85,85Б - т.вр.(З№29) (т.вр.к.85). Узел 4; НС к.94 - т.вр.(З№33) (к.943т.вр.к.85). Узел 2; НС т.вр.к.107(З№21) -т.вр.85 (т.вр.к.113,к.60). Узел 2											
Экспл.	Покачевское/-	243	12		0,2382	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		243	25		0,0116	/	-	Нарушенные земли			

Итого по объекту: НС т.вр.к.85,85Б (З№29) - т.вр.к.88(З№11) (т.вр.к.85,88). Узел 1; НС к.85,85Б - т.вр.(З№29) (т.вр.к.85). Узел 4; НС к.94 - т.вр.(З№33) (к.943т.вр.к.85). Узел 2; НС т.вр.к.107(З№21) -т.вр.85 (т.вр.к.113,к.60). Узел 2				0,2498	/	-	-	-	-	-	
№22 НС т.вр.к.93,120(З№41) - ДНС-11 (т.вр.к.88 - ДНС-11). Узел 1; НС т.вр.к.93,120(З№41) - ДНС-11 (т.вр.к.88 - ДНС-11). Узел 2											
Экспл.	Покачевок ос/-	242	37	С	0,0094	/	1	-	-	-	0,0094/1
Экспл.		242	45		0,1634	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		242	46		0,2850	/	-	Болото			
Экспл.		242	123		0,0030	/	-	Дорога лесохозяйственная			
Итого по объекту: НС т.вр.к.93,120(З№41) - ДНС-11 (т.вр.к.88 - ДНС-11). Узел 1; НС т.вр.к.93,120(З№41) - ДНС-11 (т.вр.к.88 - ДНС-11). Узел 2				0,4608	/	1	-	-	-	-	0,0094/1
№23 Постоянный переезд											
Экспл.	Покачевок ос/-	241	11		0,5061	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		241	15		0,0546	/	-	Линия электропередач			
Экспл.		241	38	С	0,0848	/	1	0,0848/1	-	-	-
Экспл.		241	42		0,1087	/	-	Болото			
Итого по объекту: Постоянный переезд				0,7542	/	1	0,0848/1	-	-	-	-
№24 Технологический проезд. Участок 1											
Экспл.	Покачевское/-	241	11		0,0759	/		Трасса коммуникаций			
Экспл.		241	24	С	0,0378	/	5	-	-	-	0,0378/5
Экспл.		241	57		0,0357	/	-	Дорога лесохозяйственная			
Экспл.		242	35	С	0,0023	/	0	-	0,0023/0	-	-
Экспл.		242	37	С	0,0315	/	4	-	-	-	0,0315/4
Экспл.		242	38		0,0587	/	-	Линия электропередач			
Экспл.		242	45		0,1447	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		242	46		0,0273	/	-	Болото			
Экспл.		242	86		0,0001	/	-	Буровая площадка			
Экспл.		242	87		0,1822	/	-	Нарушенные земли			
Экспл.		242	89		0,5604	/	-	Болото			
Экспл.		242	91	С	0,1098	/	20	-	-	-	0,1098/20
Экспл.		242	93		0,0691	/	-	Нарушенные земли			
Экспл.		242	94		0,0401	/	-	Нарушенные земли			
Экспл.		242	100	С	0,1610	/	29	-	-	-	0,1610/29
Экспл.		242	123		0,0117	/	-	Дорога лесохозяйственная			
Итого по объекту: Технологический проезд. Участок 1				1,5483	/	58	-	0,0023/0	-	-	0,3401/58
№25 Технологический проезд. Участок 2											
Экспл.	Покачевское/-	241	11		0,0730	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		241	47	С	0,0650	/	7	-	-	-	0,0650/7
Экспл.		241	55		0,1280	/	-	Болото			
Экспл.		242	45		0,0350	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		242	63		0,1880	/	-	Болото			
Экспл.		242	64	С	0,0180	/	1	-	-	-	0,0180/1

Экспл.		242	65	С	0,2050	/	12	-	-	-	0,2050/12
Экспл.		242	66		0,5190	/	-	Болото			
Экспл.		242	68	С	0,3340	/	47	-	-	-	0,3340/47
Экспл.		242	120		0,0410	/	-	Нарушенные земли			
Итого по объекту: Технологический проезд. Участок 2					1,6060	/	67	-	-	-	0,6220/67
№26 Высоконапорный водовод т.вр. - к.105,105Б (т.вр.к.105)											
Экспл.	Покачевск кое/-	201	8		0,0346	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту: Высоконапорный водовод т.вр. - к.105,105Б (т.вр.к.105)					0,0346	/	-	-	-	-	-
№27 Высоконапорный водовод т.вр. - к.105,105Б (т.вр.к.105). Демонтаж											
Экспл.	Покачевско е/-	201	8		0,0020	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту: Высоконапорный водовод т.вр. - к.105,105Б (т.вр.к.105). Демонтаж					0,0020	/	-	-	-	-	-
№28 Нефтегазосборный трубопровод (т.вр.к.88 - ДНС-11) т.вр.к.88 (3№11) - т.вр.к.93,120(3№41)											
Экспл.	Покачевск ое/-	242	38		0,0228	/	-	Линия электропередач			
Экспл.		242	45		0,1507	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		242	46		0,0396	/	-	Болото			
Экспл.		242	89		0,6276	/	-	Болото			
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод (т.вр.к.88 - ДНС-11) т.вр.к.88 (3№11) - т.вр.к.93,120(3№41)					0,8407	/	-	-	-	-	-
№29 Нефтегазосборный трубопровод (т.вр.к.88 - ДНС-11) т.вр.к.88 (3№11) - т.вр.к.93,120(3№41). Демонтаж											
Экспл.	Покачевск ое/-	242	38		0,0075	/	-	Линия электропередач			
Экспл.		242	45		0,2859	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		242	46		0,0180	/	-	Болото			
Экспл.		242	89		0,0357	/	-	Болото			
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод (т.вр.к.88 - ДНС-11) т.вр.к.88 (3№11) - т.вр.к.93,120(3№41). Демонтаж					0,3471	/	-	-	-	-	-
№30 Нефтегазосборный трубопровод к.104 - т.вр.УП-1(3№5) (т.вр.к.104)											
Защит.	Покачевск ое/-	236	5	Б	0,0294	/	2	-	-	-	0,0294/2
Защит.		236	30		0,0614	/	-	Нарушенные земли			
Экспл.		242	6	С	0,0604	/	8	-	-	-	0,0604/8
Экспл.		242	54		0,0302	/	-	Болото			
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод к.104 - т.вр.УП-1(3№5) (т.вр.к.104)					0,1814	/	10	-	-	-	0,0898/10
№31 Нефтегазосборный трубопровод к.104 - т.вр.УП-1(3№5) (т.вр.к.104). Демонтаж											
Защит.	Покачевск ое/-	236	20		0,0046	/	-	Трасса коммуникаций			
Защит.		236	30		0,0019	/	-	Нарушенные земли			

Экспл.		242	3		0,0118	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод к.104 - т.вр.УП-1(З№5) (т.вр.к.104). Демонтаж					0,0183	/	-	-	-	-	-
№32 Нефтегазосборный трубопровод к.85,85Б - т.вр.(З№29) (т.вр.к.85)											
Экспл.	Покачевское/-	243	54		0,0600	/	-	Линия электропередач			
Экспл.		243	105		0,1700	/	-	Нарушенные земли			
Экспл.		243	25		0,0600	/	-	Нарушенные земли			
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод к.85,85Б - т.вр.(З№29) (т.вр.к.85)					0,2900	/	-	-	-	-	-
№33 Нефтегазосборный трубопровод к.85,85Б - т.вр.(З№29) (т.вр.к.85). Демонтаж											
Экспл.	Покачевское/-	243	12		0,0291	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		243	25		0,0004	/	-	Нарушенные земли			
Экспл.		243	54		0,0116	/	-	Линия электропередач			
Экспл.		243	105		0,1044	/	-	Нарушенные земли			
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод к.85,85Б - т.вр.(З№29) (т.вр.к.85). Демонтаж					0,1455	/	-	-	-	-	-
№34 Нефтегазосборный трубопровод к.94 - т.вр.(З№33) (к.943т.вр.к.85)											
Экспл.	Покачевское/-	243	12		0,2728	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		243	43	С	0,1601	/	11	-	-	-	0,1601/11
Экспл.		243	49		0,7857	/	-	Болото			
Экспл.		243	59		0,0415	/	-	Нарушенные земли			
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод к.94 - т.вр.(З№33) (к.943т.вр.к.85)					1,2601	/	11	-	-	-	0,1601/11
№35 Нефтегазосборный трубопровод к.94 - т.вр.(З№33) (к.943т.вр.к.85). Демонтаж											
Экспл.	Покачевское/-	243	12		0,4493	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		243	43	С	0,0006	/	0	-	-	-	0,0006/0
Экспл.		243	49		0,0192	/	-	Болото			
Экспл.		243	54		0,0124	/	-	Линия электропередач			
Экспл.		243	59		0,0659	/	-	Нарушенные земли			
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод к.94 - т.вр.(З№33) (к.943т.вр.к.85). Демонтаж					0,5474	/	0	-	-	-	0,0006/0
№36 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.106 - т.вр.к.107 (т.вр.к.113,к.60)											
Экспл.	Покачевское/-	202	6		0,0280	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		243	12		0,3527	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		243	95		0,0097	/	-	Дорога лесохозяйственная			
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.106 - т.вр.к.107 (т.вр.к.113,к.60)					0,3904	/	-	-	-	-	-
№37 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.106 - т.вр.к.107 (т.вр.к.113,к.60). Демонтаж											
Экспл.	Покачевское/-	202	6		0,0247	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		243	12		0,3670	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		243	95		0,0126	/	-	Дорога лесохозяйственная			
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.106 - т.вр.к.107 (т.вр.к.113,к.60). Демонтаж					0,4043	/	-	-	-	-	-
№38 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.107(З№21) -т.вр.85 (т.вр.к.113,к.60)											

Экспл.	Покаче вское/-	243	12		1,5841	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		243	43	С	0,0555	/	4	-	-	-	0,0555/4
Экспл.		243	95		0,0103	/	-	Дорога лесохозяйственная			
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.107(З№21) -т.вр.85 (т.вр.к.113,к.60)					1,6499	/	4	-	-	-	0,0555/4
№39 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.107(З№21) -т.вр.85 (т.вр.к.113,к.60). Демонтаж											
Экспл.	Покачевско е/-	243	12		1,5273	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		243	95		0,1540	/	-	Дорога лесохозяйственная			
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.107(З№21) -т.вр.85 (т.вр.к.113,к.60). Демонтаж					1,6813	/	-	-	-	-	-
№40 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.83,83Б (З№54) - т.вр.91,92 (к.96-ДНС-11). Демонтаж											
Экспл.	Покачевс кое/-	241	11		0,0112	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.83,83Б (З№54) - т.вр.91,92 (к.96-ДНС-11). Демонтаж					0,0112	/	-	-	-	-	-
№41 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.85,85Б (З№29) - т.вр.к.88(З№11) (т.вр.к.85,88)											
Экспл.	Покачев ское/-	243	12		0,0018	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0018	/	-	-	-	-	-
№42 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.85,85Б (З№29) - т.вр.к.88(З№11) (т.вр.к.85,88)											
Экспл.	Покачевское/-	242	38		0,0483	/	-	Линия электропередач			
Экспл.		242	45		0,1322	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		242	87		0,2463	/	-	Нарушенные земли			
Экспл.		242	91	С	0,0754	/	14	-	-	-	0,0754/14
Экспл.		242	93		0,0660	/	-	Нарушенные земли			
Экспл.		242	94		0,0105	/	-	Нарушенные земли			
Экспл.		242	100	С	0,1521	/	27	-	-	-	0,1521/27
Экспл.		242	123		0,0096	/	-	Дорога лесохозяйственная			
Итого:					0,7404	/	41	-	-	-	0,2275/41
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.85,85Б (З№29) - т.вр.к.88(З№11) (т.вр.к.85,88)					0,7422	/	41	-	-	-	0,2275/41
№43 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.85,85Б (З№29) - т.вр.к.88(З№11) (т.вр.к.85,88). Демонтаж											
Экспл.	Пока чевско е/-	243	12		0,7804	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.	243	30	С	0,1912	/	34	-	-	-	0,1912/34	
Итого:					0,9716	/	34	-	-	-	0,1912/34
№44 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.85,85Б (З№29) - т.вр.к.88(З№11) (т.вр.к.85,88). Демонтаж											

Экспл.	Покачевское/-	242	36	С	0,2529	/	46	-	-	-	0,2529/46
Экспл.		242	38		0,0355	/	-	Линия электропередач			
Экспл.		242	45		1,4241	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		242	87		0,2221	/	-	Нарушенные земли			
Экспл.		242	91	С	0,0283	/	5	-	-	-	0,0283/5
Экспл.		242	93		0,0607	/	-	Нарушенные земли			
Экспл.		242	94		0,0001	/	-	Нарушенные земли			
Экспл.		242	100	С	0,0474	/	9	-	-	-	0,0474/9
Экспл.		242	123		0,0120	/	-	Дорога лесохозяйственная			
Итого:					2,0831	/	60	-	-	-	0,3286/60
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.85,85Б (З№29) - т.вр.к.88(З№11) (т.вр.к.85,88). Демонтаж					3,0547	/	94	-	-	-	0,5198/94
№45 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.92 - т.вр.(З№43) (т.вр.к.92)											
Экспл.	Покачевское/-	241	11		0,1661	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		241	55		0,0339	/	-	Болото			
Экспл.		242	45		0,9908	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		242	63		0,0329	/	-	Болото			
Экспл.		242	64	С	0,0088	/	1	-	-	-	0,0088/1
Экспл.		242	65	С	0,1115	/	7	-	-	-	0,1115/7
Экспл.		242	66		0,2600	/	-	Болото			
Экспл.		242	68	С	0,2232	/	31	-	-	-	0,2232/31
Экспл.		242	120		0,0439	/	-	Нарушенные земли			
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.92 - т.вр.(З№43) (т.вр.к.92)					1,8711	/	39	-	-	-	0,3435/39
№46 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.92 - т.вр.(З№43) (т.вр.к.92). Демонтаж											
Экспл.	Покачевское/-	241	11		0,1911	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		242	45		0,7765	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		242	70		0,0370	/	-	Болото			
Экспл.		242	123		0,0069	/	-	Дорога лесохозяйственная			
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.92 - т.вр.(З№43) (т.вр.к.92). Демонтаж					1,0115	/	-	-	-	-	-
№47 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.93,120(З№41) - ДНС-11 (т.вр.к.88 - ДНС-11)											
Экспл.	Покачевское/-	241	11		0,2660	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		241	37	С (ед.дерС)	0,0600	/	1	0,0600/1	-	-	-
Экспл.		241	38	С	0,0430	/	0	-	-	-	0,0430/0
Экспл.		241	42		0,0420	/	-	Болото			
Экспл.		241	44		0,0790	/	-	Нарушенные земли			
Экспл.		241	57		0,0120	/	-	Дорога лесохозяйственная			
Экспл.		242	37	С	0,0020	/	0	-	-	-	0,0020/0
Экспл.		242	45		0,0330	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		242	123		0,0090	/	-	Дорога лесохозяйственная			
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.93,120(З№41) - ДНС-11					0,5460	/	1	0,0600/1	-	-	0,1050/0

(т.вр.к.88 - ДНС-11)											
№48 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.93,120(З№41) - ДНС-11 (т.вр.к.88 - ДНС-11). Демонтаж											
Экспл.	Покачевское/-	241	11		0,5003	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		241	35	С (ед.дерС)	0,0741	/	1	0,0741/1	-	-	
Экспл.		241	37	С (ед.дерС)	0,0542	/	1	0,0542/1	-	-	
Экспл.		241	42		0,0073	/	-	Болото			
Экспл.		241	44		0,0141	/	-	Нарушенные земли			
Экспл.		242	45		0,0247	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		242	123		0,0091	/	-	Дорога лесохозяйственная			
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.93,120(З№41) - ДНС-11 (т.вр.к.88 - ДНС-11). Демонтаж					0,6838	/	2	0,1283/2	-	-	
ВСЕГО ПО ОТВОДУ:					25,6230	/	439	0,3001/5	0,2578/11	-	3,2447/423

Таблица 4. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесной квартал	сационный	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб.м/га)			
								молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
№2											
201	23	экспл.	К	3К1С1ЕЗБ2ОС	120	5	0,5	-	160	-	-
№4											
236	5	защит.	Б	7Б1ОС2С+ИВ	80	5	0,6	-	-	-	80
242	6	экспл.	С	3С2К5Б+ОС	140	5	0,6	-	-	-	130
№6											
243	43	экспл.	С	10С	130	5А	0,4	-	-	-	70
№9											
243	43	экспл.	С	10С	130	5А	0,4	-	-	-	70
№11											
242	91	экспл.	С	8С1К1Б	135	5	0,7	-	-	-	180
242	100	экспл.	С	8С1К1Б	135	5	0,7	-	-	-	180
№13											
242	64	экспл.	С	10С	140	5А	0,4	-	-	-	60
242	65	экспл.	С	10С	140	5А	0,4	-	-	-	60
242	68	экспл.	С	10С	140	5А	0,8	-	-	-	140
№15											
32	2	экспл.	С	10С	140	5	0,5	-	-	-	110
№17											
241	37	экспл.	С (ед.дерС)	7СЗБ	10	4	0,5	20	-	-	-

241	38	ЭКСПЛ.	С	10С	10	4	0,4	10	-	-	-
№18											
242	35	ЭКСПЛ.	С	8С2Б	90	5Б	0,4	-	30	-	-
№22											
242	37	ЭКСПЛ.	С	9С1К	140	5А	0,7	-	-	-	120
№23											
241	38	ЭКСПЛ.	С	10С	10	5	0,4	10	-	-	-
№24											
241	24	ЭКСПЛ.	С	9С1К+Б	170	5	0,6	-	-	-	130
242	35	ЭКСПЛ.	С	8С2Б	90	5Б	0,4	-	30	-	-
242	37	ЭКСПЛ.	С	9С1К	140	5А	0,7	-	-	-	120
242	91	ЭКСПЛ.	С	8С1К1Б	135	5	0,7	-	-	-	180
242	100	ЭКСПЛ.	С	8С1К1Б	135	5	0,7	-	-	-	180
№25											
241	47	ЭКСПЛ.	С	10С	140	5А	0,6	-	-	-	100
242	64	ЭКСПЛ.	С	10С	140	5А	0,4	-	-	-	60
242	65	ЭКСПЛ.	С	10С	140	5А	0,4	-	-	-	60
242	68	ЭКСПЛ.	С	10С	140	5А	0,8	-	-	-	140
№30											
236	5	защит.	Б	7Б10С2С+ИБ	80	5	0,6	-	-	-	80
242	6	ЭКСПЛ.	С	3С2К5Б+ОС	140	5	0,6	-	-	-	130
№34											
243	43	ЭКСПЛ.	С	10С	130	5А	0,4	-	-	-	70
№35											
243	43	ЭКСПЛ.	С	10С	130	5А	0,4	-	-	-	70
№38											
243	43	ЭКСПЛ.	С	10С	130	5А	0,4	-	-	-	70
№42											
242	91	ЭКСПЛ.	С	8С1К1Б	135	5	0,7	-	-	-	180
242	100	ЭКСПЛ.	С	8С1К1Б	135	5	0,7	-	-	-	180
№43											
243	30	ЭКСПЛ.	С	10С	135	5	0,8	-	-	-	180
№44											
242	36	ЭКСПЛ.	С	8С1К1Б	135	5	0,7	-	-	-	180
242	91	ЭКСПЛ.	С	8С1К1Б	135	5	0,7	-	-	-	180
242	100	ЭКСПЛ.	С	8С1К1Б	135	5	0,7	-	-	-	180
№45											
242	64	ЭКСПЛ.	С	10С	140	5А	0,4	-	-	-	60
242	65	ЭКСПЛ.	С	10С	140	5А	0,4	-	-	-	60
242	68	ЭКСПЛ.	С	10С	140	5А	0,8	-	-	-	140
№47											

241	37	экспл.	С (ед.дерС)	7СЗБ	10	4	0,5	20	-	-	-
241	38	экспл.	С	10С	10	5	0,4	-	-	-	10
242	37	экспл.	С	9С1К	140	5А	0,7	-	-	-	120
№48											
241	35	экспл.	С (ед.дерС)	10С	10	5	0,5	20	-	-	-
241	37	экспл.	С (ед.дерС)	7СЗБ	10	4	0,5	20	-	-	-

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

Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с настоящим Кодексом для территориальных зон.

№	X	Y
1	1027628,32	4364755,04
2	1027624,7	4364712,3
3	1027614,58	4364711
4	1027616,88	4364651,7
5	1027624,56	4364498,16
6	1027630,72	4364359,3
7	1027654,32	4364083,32
8	1027656,08	4363857,56
9	1027655,46	4363749
10	1027662,84	4363626,88
11	1027674,4	4363516
12	1027688,44	4363441,06
13	1027700,4	4363385,84
14	1027730,36	4363266,68
15	1027766,96	4363142,48
16	1027803,8	4363021,66
17	1027840,6	4362899,82
18	1027854,66	4362852,5
19	1027879,52	4362778,34
20	1027916,82	4362658,94
21	1027954,36	4362532,42
22	1027986,46	4362425,98
23	1028005,68	4362366
24	1028000,14	4362364,08
25	1028022,82	4362287,44
26	1028029,54	4362289,52
27	1028059,98	4362190,1
28	1028079,3	4362129,42
29	1028115,66	4362012,3
30	1028131,76	4361959,18
31	1028157,98	4361877,88
32	1028196,68	4361748,1
33	1028235,16	4361625,84
34	1028269,12	4361522,22
35	1028303,34	4361406,34
36	1028336,08	4361296,34
37	1028372,4	4361181,46
38	1028388,12	4361130,44
39	1028399,86	4361093,98
40	1028460,16	4360897,04
41	1028488,42	4360799,8
42	1028513,14	4360691,26
43	1028519,32	4360660,9
44	1028534,98	4360569,84
45	1028545,24	4360448,44

46	1028547,68	4360410,82
47	1028548,44	4360378,72
48	1028548,32	4360353,36
49	1028550,18	4360305,34
50	1028550,74	4360270,12
51	1028550,08	4360243,3
52	1028550,58	4360210,56
53	1028550,54	4360129
54	1028550,46	4360058,76
55	1028550,8	4360015,2
56	1028550,68	4359950,84
57	1028551,84	4359831,84
58	1028552	4359799,12
59	1028551,98	4359716,1
60	1028553,66	4359605
61	1028554,46	4359494,16
62	1028554,4	4359445,02
63	1028555,14	4359377,32
64	1028555,8	4359276,6
65	1028557,34	4359160,2
66	1028557,22	4359035,62
67	1028557,02	4358891,62
68	1028557,62	4358803,38
69	1028558,52	4358780,8
70	1028558,32	4358637,5
71	1028558,64	4358528,4
72	1028558,5	4358486,4
73	1028560	4358321,94
74	1028562,04	4358173,68
75	1028560,3	4358034,24
76	1028562,34	4357895,74
77	1028562,4	4357774,56
78	1028563,6	4357619,16
79	1028564,02	4357599,04
80	1028566,18	4357484,36
81	1028565,44	4357347,14
82	1028563,62	4357226,96
83	1028564,5	4357175,26
84	1028564,92	4357109,18
85	1028564,54	4357087,76
86	1028565,28	4357036,34
87	1028570,18	4357007,68
88	1028569,94	4356983,12
89	1028564,98	4356983,22
90	1028564	4356901,56
91	1028567,5	4356901,54

92	1028566,38	4356839,96
93	1028566,74	4356795,88
94	1028555,22	4356729,04
95	1028553	4356717,72
96	1028550,22	4356706,5
97	1028471,06	4356420,86
98	1028412,98	4356263,18
99	1028233,36	4355814,64
100	1028226,92	4355796,68
101	1028221,8	4355778,28
102	1028211,04	4355733,36
103	1028212,3	4355686,6
104	1028214,42	4355679,52
105	1028216,2	4355665,76
106	1028234,3	4355606,24
107	1028253,14	4355543,04
108	1028280	4355450,24
109	1028296,74	4355393,64
110	1028318,62	4355318,8
111	1028331,26	4355280,1
112	1028341,14	4355259,82
113	1028340,72	4355254,32
114	1028326,88	4355253,68
115	1028300,4	4355250,96
116	1028302,6	4355229,52
117	1028336,74	4355231,1
118	1028393,62	4355181,2
119	1028411,26	4355152,16
120	1028444,34	4355134,06
121	1028461,6	4355121,42
122	1028472,72	4355113,64
123	1028521,9	4355080,6
124	1028557,14	4355058,24
125	1028612,82	4355023,46
126	1028659,64	4354971,22
127	1028689,92	4354933,32
128	1028702,68	4354915,52
129	1028699,9	4354856,82
130	1028726,28	4354854,52
131	1028725,74	4354803,66
132	1028752,74	4354802,78
133	1028753,6	4354844,4
134	1028761,42	4354833,34
135	1028782,6	4354805,14
136	1028781,8	4354776,06
137	1028806,48	4354739,8

138	1028850,82	4354738,6
139	1028853,2	4354825,58
140	1028815,32	4354826,62
141	1028798,8	4354858,42
142	1028766,74	4354904,08
143	1028679,5	4355014,36
144	1028646,9	4355053,56
145	1028625,22	4355066,98
146	1028580,76	4355094,42
147	1028547,54	4355115,6
148	1028514,36	4355136,16
149	1028460,56	4355170,3
150	1028443,68	4355185,24
151	1028417,04	4355211,68
152	1028381,92	4355249,16
153	1028376,48	4355259,62
154	1028373	4355264,6
155	1028367,7	4355268,48
156	1028362,22	4355278,2
157	1028355,56	4355292,02
158	1028349,8	4355306,22
159	1028344,96	4355320,76
160	1028272,98	4355563,14
161	1028315,32	4355582,06
162	1028298,84	4355617,74
163	1028343,8	4355631,44
164	1028326,06	4355689,66
165	1028327,02	4355840,38
166	1028373,28	4355980,48
167	1028406,42	4356074,56
168	1028466,44	4356258,3
169	1028523,96	4356444,32
170	1028561,82	4356577,68
171	1028575,82	4356654,38
172	1028599,36	4356791,82
173	1028604,28	4356829,98
174	1028606,26	4356901,22
175	1028596,12	4356901,32
176	1028606,26	4356901,24
177	1028613,4	4356901,18
178	1028614,32	4356954,64
179	1028606,98	4356961,6
180	1028612,12	4356982,7
181	1028612,42	4357032,82
182	1028615,18	4357107,96
183	1028616,92	4357167,16
184	1028617,04	4357228,42
185	1028615,02	4357294,76
186	1028613,44	4357347,04
187	1028611,28	4357484,28
188	1028610,76	4357587,92
189	1028620,32	4357774,6
190	1028616,06	4357892,06
191	1028613,64	4358031,14
192	1028609,62	4358171,38
193	1028606,06	4358321,86
194	1028607,76	4358465,38

195	1028607,24	4358529,16
196	1028613,88	4358529,26
197	1028621,18	4358625,06
198	1028617,86	4358625,72
199	1028636,6	4358668,78
200	1028626,8	4358754,92
201	1028622,64	4358779
202	1028613,16	4358819,68
203	1028620,32	4358821,78
204	1028606,48	4358882,04
205	1028601,74	4358882,96
206	1028601,1	4359031,84
207	1028597,78	4359164,82
208	1028596,64	4359281,48
209	1028597,1	4359376,06
210	1028597,36	4359459,66
211	1028598,44	4359496,16
212	1028599,92	4359575,36
213	1028600,14	4359599,62
214	1028600,42	4359792,2
215	1028600,2	4359836,44
216	1028599,06	4359951,98
217	1028598,68	4360018,04
218	1028597,9	4360064,7
219	1028598,6	4360132,54
220	1028598,76	4360232,76
221	1028596,44	4360306,94
222	1028593,6	4360412,04
223	1028591,52	4360460,06
224	1028590,38	4360501,18
225	1028589,02	4360606,38
226	1028585,52	4360629,58
227	1028582,56	4360642,8
228	1028573,18	4360670,06
229	1028558,08	4360710,6
230	1028528,04	4360803,46
231	1028492,8	4360923,62
232	1028441,66	4361105,8
233	1028381,24	4361305,58
234	1028176,78	4361974,22
235	1028157,44	4362027,66
236	1028125,46	4362142,64
237	1028094,34	4362249,34
238	1027999,18	4362550,42
239	1027960,44	4362677,6
240	1027924,82	4362787,94
241	1027883,12	4362916,6
242	1027847,12	4363034,56
243	1027812,42	4363150,8
244	1027775,1	4363282
245	1027746,28	4363418,5
246	1027741,2	4363444,38
247	1027724,64	4363528,54
248	1027712,26	4363634,32
249	1027707,86	4363756,88
250	1027706,8	4363862,24
251	1027713,6	4363910,72

252	1027714,84	4363921,58
253	1027715,5	4363932,48
254	1027719,9	4364054,64
255	1027719,94	4364068,94
256	1027719	4364083,22
257	1027717,12	4364097,38
258	1027714,26	4364111,38
259	1027681,68	4364247,8
260	1027672,64	4364359,24
261	1027661,58	4364469,46
262	1027657,52	4364494,8
263	1027650,94	4364662,64
264	1027679,62	4364671,84
265	1027664,76	4364717,46
266	1027652,12	4364715,84
267	1027655,24	4364752,74
268	1028580,56	4358528,74
269	1028575,58	4358528,64
270	1028566,54	4358528,5
271	1028575,58	4358528,66
272	1033468,84	4358251,72
273	1033462,92	4358239,1
274	1033445	4358225,46
275	1033416,16	4358205,52
276	1033389,62	4358185,44
277	1033383,88	4358187,84
278	1033369,62	4358168,52
279	1033356,82	4358150,86
280	1033308,64	4358116,34
281	1033308,64	4358116,34
282	1033305,18	4358113,86
283	1033295,9	4358107,86
284	1033257,4	4358085,86
285	1033211,12	4358061,36
286	1033137,66	4358025,06
287	1033097,82	4358006,46
288	1033017,32	4357971,84
289	1032991,14	4357962,02
290	1032969,52	4357957,56
291	1032893,98	4357944,62
292	1032830,3	4357933
293	1032757,02	4357903,1
294	1032726,54	4357883,96
295	1032591,68	4357803,44
296	1032520,12	4357764,22
297	1032473,38	4357733,5
298	1032458,62	4357723,98
299	1032446,38	4357715,08
300	1032445,06	4357711,78
301	1032443,52	4357710,56
302	1032403,58	4357722,82
303	1032387,06	4357727,8
304	1032334,9	4357736,86
305	1032269,58	4357750,08
306	1032219,46	4357760,08
307	1032168,76	4357770,14
308	1032082,34	4357789,92

309	1032000,82	4357805,62
310	1031945,7	4357815,88
311	1031878,36	4357822,74
312	1031822	4357817,84
313	1031773,06	4357807,44
314	1031692,68	4357781,48
315	1031615,28	4357754,2
316	1031554,36	4357733,24
317	1031473,26	4357704,68
318	1031410,66	4357681,7
319	1031305,16	4357644,88
320	1031237,1	4357619
321	1031223,6	4357613,86
322	1031225,72	4357606,7
323	1031171,6	4357589,3
324	1031164,48	4357550,98
325	1031170,72	4357549,88
326	1031176,52	4357548,84
327	1031180,04	4357538,02
328	1031176,52	4357548,82
329	1031170,72	4357549,86
330	1031175,4	4357536,44
331	1031180,04	4357538,02
332	1031185,7	4357520,68
333	1031234,86	4357538,48
334	1031229	4357555,4
335	1031268,18	4357569,76
336	1031257,24	4357597,76
337	1031314,42	4357619,5
338	1031419,76	4357656,28
339	1031482,4	4357679,26
340	1031563,24	4357707,74
341	1031624,18	4357728,7
342	1031701,32	4357755,9
343	1031780,02	4357781,32
344	1031826	4357791,08
345	1031878,16	4357795,6
346	1031941,86	4357789,1
347	1031995,8	4357779,08
348	1032076,76	4357763,5
349	1032163,12	4357743,74
350	1032214,18	4357733,6
351	1032264,28	4357723,6
352	1032329,88	4357710,34
353	1032380,84	4357701,46
354	1032407,6	4357692,28
355	1032425,32	4357687,5
356	1032428,34	4357674,34
357	1032470,38	4357670,98
358	1032470,58	4357692,38
359	1032470,24	4357699,04
360	1032488,12	4357710,86
361	1032534,06	4357741,06
362	1032605,08	4357780
363	1032740,64	4357860,94
364	1032769,4	4357879
365	1032837,9	4357906,94

366	1032898,68	4357918,02
367	1032974,52	4357931,02
368	1032998,64	4357935,98
369	1033027,4	4357946,76
370	1033108,86	4357981,82
371	1033149,34	4358000,72
372	1033223,42	4358037,32
373	1033270,44	4358062,2
374	1033309,92	4358084,78
375	1033362,4	4358115,12
376	1033382,42	4358105,46
377	1033416,62	4358130,18
378	1033419,14	4358136,22
379	1033460,64	4358122,98
380	1033468,84	4358148,72
381	1033430,42	4358161,56
382	1033447,74	4358183,98
383	1033471,46	4358206,34
384	1033475,42	4358204,5
385	1033478,7	4358211,72
386	1033524,2	4358198,1
387	1033531,94	4358223,96
388	1033520,04	4358227,54
389	1033519,36	4358227,86
390	1033512,08	4358231,1
391	1033491,86	4358240,96
392	1030872,86	4356154,96
393	1030835,68	4356119,38
394	1030837,16	4356089,42
395	1030878,32	4356088,06
396	1030880,66	4356096,28
397	1030912,4	4356088,66
398	1030941,06	4356085,06
399	1030942,62	4356062,2
400	1031010,2	4356064,76
401	1031062,34	4356066,42
402	1031108,58	4356067,12
403	1031154,98	4356068,26
404	1031205,58	4356069,32
405	1031252,5	4356070,48
406	1031316,26	4356073,78
407	1031355,76	4356076
408	1031402,8	4356077,36
409	1031452,06	4356077,68
410	1031500,88	4356078,1
411	1031550,78	4356080,24
412	1031621,54	4356082,44
413	1031671,48	4356083
414	1031740	4356085,72
415	1031787,36	4356086,5
416	1031787,22	4356104,54
417	1031816,86	4356105,4
418	1031813,96	4356153,96
419	1031734,04	4356150,2
420	1031734,44	4356139,46
421	1031726,14	4356139,56
422	1031716,8	4356139,66

423	1031467,66	4356129,64
424	1031458,24	4356129,4
425	1031370	4356128,9
426	1031365,1	4356128,8
427	1031014,64	4356120,36
428	1030999,36	4356120,42
429	1030984,1	4356121,5
430	1030968,96	4356123,66
431	1030922,2	4356131,72
432	1030908,4	4356115,18
433	1030887,14	4356119,24
434	1030894,9	4356146,8
435	1028891,04	4355863
436	1028861,56	4355859,7
437	1028849,54	4355706,26
438	1028874,42	4355704,3
439	1028884,48	4355703,14
440	1028894,42	4355701,24
441	1028981,18	4355681,34
442	1028987,24	4355707,66
443	1028987,84	4355711,08
444	1028953,06	4355721,4
445	1028905,28	4355732,96
446	1028881,62	4355739,5
447	1028883,4	4355760,38
448	1028888,26	4355835,82
449	1028899,42	4355839,88
450	1033894,88	4359470,76
451	1033845,56	4359433,9
452	1033776,9	4359357,76
453	1033601,62	4359163,28
454	1033568,88	4359081
455	1033544,64	4359020,06
456	1033515,94	4358915,48
457	1033497,68	4358848,14
458	1033482,74	4358750,84
459	1033541,54	4358546,28
460	1033544,4	4358491,9
461	1033507,12	4358419,32
462	1033483,56	4358385,66
463	1033449,24	4358336,48
464	1033422,08	4358298,1
465	1033403,56	4358273,12
466	1033343,48	4358192,64
467	1033329,76	4358174,08
468	1033306,36	4358147,18
469	1033332,22	4358116,6
470	1033316,54	4358108,74
471	1033238,68	4358069,82
472	1033201,02	4358051,04
473	1033081,74	4357991,9
474	1033068,14	4357985,16
475	1033037,9	4357974,28
476	1032959,78	4357946,16
477	1032924,82	4357941,1
478	1032863,8	4357932,18
479	1032844,2	4357929,42

480	1032809,84	4357916,46
481	1032774,82	4357903,22
482	1032717,7	4357868,52
483	1032701,78	4357858,84
484	1032675,3	4357842,74
485	1032670,28	4357839,7
486	1032629,76	4357815,06
487	1032571,14	4357778,98
488	1032472,66	4357716,5
489	1032461,32	4357709,3
490	1032460,28	4357719,36
491	1032378,32	4357715,08
492	1032379,76	4357699,08
493	1032304,44	4357705,34
494	1032264,66	4357713,3
495	1032234,7	4357719,14
496	1032198,28	4357726,34
497	1032157,8	4357734,42
498	1032072,1	4357746,88
499	1032026,44	4357753,76
500	1031998,86	4357756,96
501	1031979,56	4357759,16
502	1031949,88	4357760,16
503	1031922,94	4357761,06
504	1031904,64	4357761,66
505	1031778,86	4357760,82
506	1031733,92	4357751,06
507	1031671,16	4357737,4
508	1031625,66	4357719,88
509	1031488,88	4357667,2
510	1031415,06	4357638,88
511	1031358,96	4357613,04
512	1031298,34	4357590,74
513	1031248,42	4357572,62
514	1031245,5	4357580,96
515	1031135,14	4357551,86
516	1031181,38	4357497,08
517	1031133,32	4357483,78
518	1031137,96	4357452,96
519	1031154,98	4357455,48
520	1031178,98	4357459,92
521	1031199,18	4357464,48
522	1031204,7	4357480,48
523	1031254,32	4357481,5
524	1031298,2	4357482,38
525	1031319,74	4357477,7
526	1031325,3	4357476,48
527	1031354,56	4357467,82
528	1031381,98	4357459,7
529	1031454,98	4357438,04
530	1031470,94	4357433,32
531	1031467,62	4357421,62
532	1031483,84	4357416,54
533	1031496,34	4357455,82
534	1031486,34	4357459,4
535	1031437,32	4357477
536	1031378,4	4357509,36

537	1031308,78	4357563,1
538	1031397,94	4357597,08
539	1031442,14	4357613,86
540	1031539,24	4357649,78
541	1031628,52	4357683,98
542	1031659,68	4357694,5
543	1031698,78	4357707,68
544	1031752,56	4357725,2
545	1031809,4	4357737,76
546	1031931,58	4357734,68
547	1031938,9	4357734,5
548	1032004,36	4357732,84
549	1032118,24	4357705,96
550	1032172,38	4357693,56
551	1032264,34	4357671,46
552	1032309,42	4357669,74
553	1032382,62	4357666,9
554	1032385,44	4357635,36
555	1032468,44	4357639,54
556	1032464,98	4357673,44
557	1032480,24	4357684,16
558	1032535,5	4357723
559	1032552,76	4357735,16
560	1032571,2	4357748,86
561	1032598,32	4357769,04
562	1032738,28	4357815,82
563	1032821,58	4357855,12
564	1032880,18	4357883,1
565	1032965,38	4357923,72
566	1033077,16	4357963,96
567	1033085,82	4357968,2
568	1033117,26	4357983,58
569	1033159,48	4358005,12
570	1033212,82	4358031,2
571	1033279,74	4358064,48
572	1033302,42	4358075,76
573	1033326,78	4358087,76
574	1033368,1	4358108,44
575	1033394,32	4358085,62
576	1033448,72	4358148,12
577	1033387,06	4358194,28
578	1033381,14	4358199,38
579	1033389,22	4358210,2
580	1033437,48	4358274,62
581	1033488,08	4358342,48
582	1033506,46	4358367,14
583	1033549,06	4358436,94
584	1033558,84	4358467,32
585	1033565,1	4358487,56
586	1033570,14	4358503,88
587	1033567,84	4358525,9
588	1033564,12	4358561,64
589	1033546,84	4358619,88
590	1033510,34	4358749,74
591	1033511,76	4358781,82
592	1033516,4	4358807,4
593	1033522,86	4358843

594	1033547,28	4358929,48
595	1033560,94	4358971,98
596	1033572,34	4359007,4
597	1033625,02	4359147,72
598	1033735,5	4359269,2
599	1033836,78	4359379,72
600	1033873,72	4359420,28
601	1033901,1	4359446,7
602	1033954	4359436,32
603	1033983,42	4359422,92
604	1034033,74	4359381,12
605	1034144,32	4359265,82
606	1034204,1	4359222,58
607	1034255,3	4359176,5
608	1034305,74	4359131
609	1034338,44	4359101,84
610	1034388,14	4359070,28
611	1034419,12	4359042,9
612	1034457,22	4359009,18
613	1034428,88	4358978,46
614	1034475,52	4358932,56
615	1034494,88	4358944,14
616	1034484,36	4358979,98
617	1034498,44	4359000,18
618	1034464,74	4359032,44
619	1034411,3	4359083,72
620	1034336,4	4359131,92
621	1034275,2	4359193,4
622	1034223	4359245,62
623	1034104,08	4359354,74
624	1034053,68	4359401,1
625	1034022,94	4359424
626	1033974,56	4359460,02
627	1028731,64	4354364,38
628	1028644,22	4354358,96
629	1028652,18	4354275,76
630	1028676,8	4354277,06
631	1028691,42	4354162,1
632	1028700,54	4353744,72
633	1028704,1	4353624,94
634	1028709,48	4353444,18
635	1028714,1	4353311,38
636	1028723,06	4353081,56
637	1028713,24	4353080,54
638	1028711,22	4353109,1
639	1028629,36	4353103,92
640	1028631,32	4353076,12
641	1028527,72	4353069,92
642	1028434,48	4353060,54
643	1028302,82	4353047,3
644	1028224,96	4352996,9
645	1028153,34	4352996,58
646	1028132,8	4352975,14
647	1028032,68	4352948,6
648	1028023,44	4352977,8
649	1027944,98	4352948,48
650	1027976,3	4352862,34

651	1028051,6	4352889,04
652	1028042,18	4352918,76
653	1028246,52	4352970,28
654	1028332,64	4353013,88
655	1028417,04	4353030,94
656	1028435,78	4353033,1
657	1028485,16	4353038,76
658	1028554,44	4353043,02
659	1028633,22	4353049,34
660	1028636	4353010,26
661	1028737,34	4353017,4
662	1028733,22	4353058,14
663	1028753,12	4353059,56
664	1028750,6	4353163,76
665	1028739,22	4353545,5
666	1028736,34	4353638,84
667	1028733,2	4353739,8
668	1028722,72	4354074,72
669	1028719,88	4354165,72
670	1028708,06	4354278,72
671	1028737,5	4354280,26
672	1030446,2	4359041,5
673	1030431,36	4358909,5
674	1030451,56	4358862,88
675	1030487,18	4358857,86
676	1030495,76	4358811,08
677	1030512,36	4358721,16
678	1030521,2	4358683,24
679	1030535,1	4358623,6
680	1030560,94	4358512,86
681	1030606,64	4358323,4
682	1030643,54	4358167,14

683	1030681,84	4358006,4
684	1030712,14	4357888,4
685	1030737,42	4357785,22
686	1030758,62	4357698,76
687	1030771,62	4357631,08
688	1030781,42	4357579,42
689	1030792,58	4357520,94
690	1030796,7	4357511,42
691	1030752,76	4357501,26
692	1030776,74	4357394,52
693	1030879,04	4357416,26
694	1030853,92	4357524,86
695	1030828,28	4357518,98
696	1030808,32	4357601,28
697	1030786,02	4357696,06
698	1030760,1	4357806,04
699	1030757,32	4357818,56
700	1030736,52	4357892,86
701	1030731,56	4357911,72
702	1030726,1	4357935,78
703	1030699,64	4358048,8
704	1030698,86	4358054,8
705	1030698,8	4358055,26
706	1030671,9	4358167,84
707	1030648,98	4358289,3
708	1030640,08	4358336,44
709	1030608,82	4358447,82
710	1030589,44	4358516,92
711	1030580,68	4358556,98
712	1030565,86	4358623,6
713	1030555,2	4358671,28
714	1030543,12	4358717,46

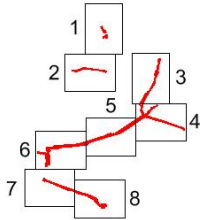
715	1030530,74	4358763,82
716	1030518,84	4358855,24
717	1030496,04	4358886,38
718	1030465,82	4358900,16
719	1030480,56	4359038,44
720	1027330,12	4356163,1
721	1027306,54	4356161,66
722	1027307,68	4356132,18
723	1027289,68	4356131,14
724	1027287,92	4356162,94
725	1027205,72	4356156,84
726	1027209,2	4356078,42
727	1027237,52	4356079,1
728	1027239,98	4356024,58
729	1027228,72	4356023,7
730	1027238,02	4355952,9
731	1027303,58	4355956,04
732	1027301,82	4355986,44
733	1027341,04	4355988,4
734	1027335,16	4356086,86
735	1027309,96	4356085,46
736	1027314,18	4356025,34
737	1027299,82	4356024,6
738	1027299,56	4356029,18
739	1027273,66	4356027,22
740	1027277,5	4356080,04
741	1027292,46	4356080,4
742	1027291,52	4356097,48
743	1027332,88	4356099,76

2. Чертежи межевания территории

М 1:2000

Примечание: красные линии
не подлежат установлению

Схема совмещения листов



Нижневартовский район



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- границы образуемых земельных участков
- охранная зона проектируемого объекта
- границы существующих земельных участков
- границы муниципальных образований
- оси трасс
- 12 - номер точки поворота границы земельного участка

86:04:0000001:99090/чзу8 - номер образуемого земельного участка

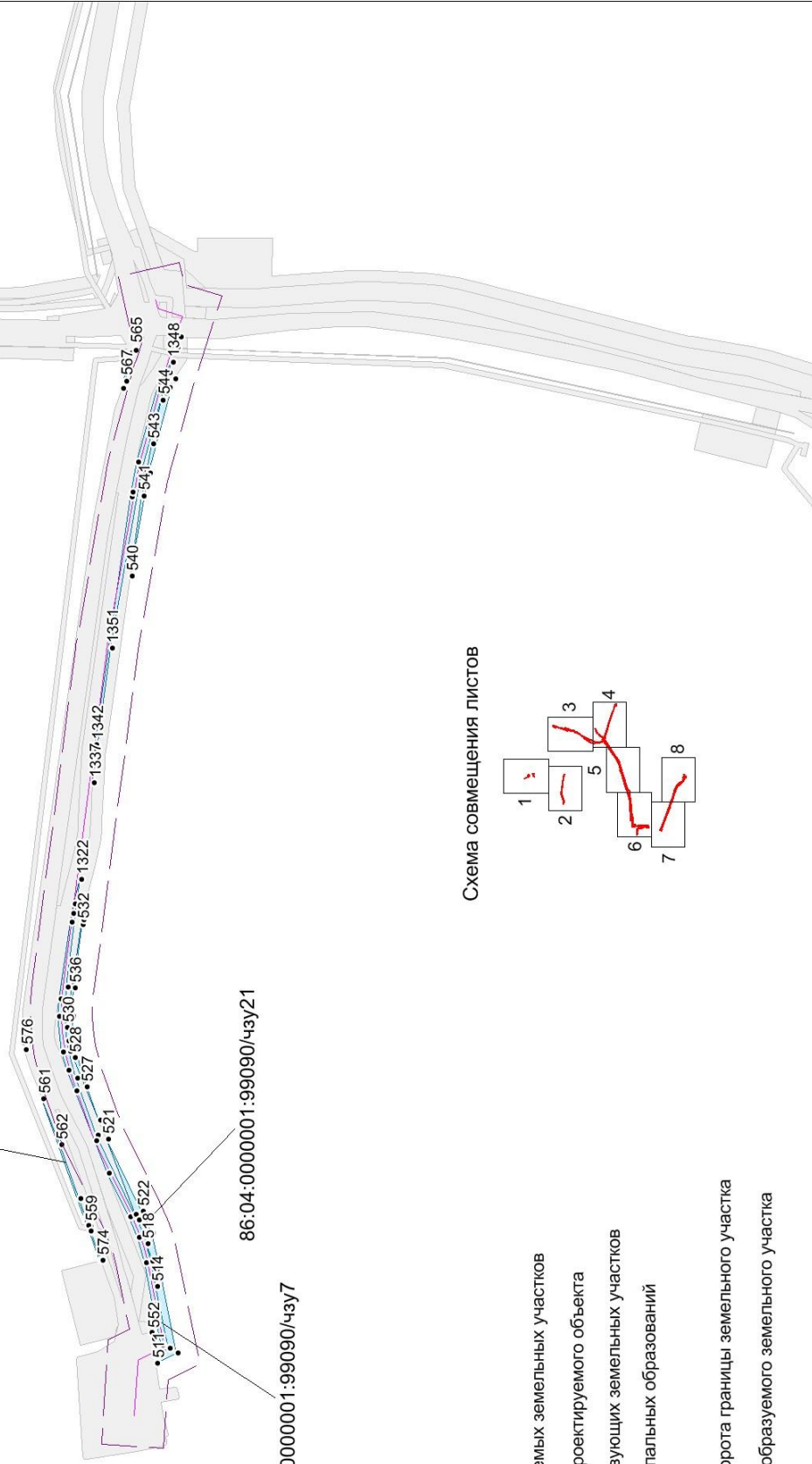
Примечание: красные линии не подлежат установлению

Нижевартовский район

86:04:0000001:99090/чзу22

86:04:0000001:99090/чзу21

86:04:0000001:99090/чзу7



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



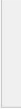



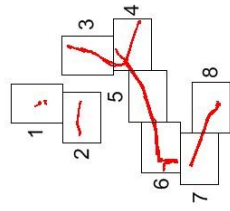


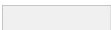



-  - границы образуемых земельных участков
-  - охранный зона проектируемого объекта
-  - границы существующих земельных участков
-  - границы муниципальных образований
-  - оси трасс
-  12 - номер точки поворота границы земельного участка
- 86:04:0000001:99090/чзу8 - номер образуемого земельного участка

Схема совмещения листов



Примечание: красные линии не подлежат установлению

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - границы образуемых земельных участков
-  - охранный зона проектируемого объекта
-  - границы существующих земельных участков
-  - границы муниципальных образований
-  - оси трасс
-  12 - номер точки поворота границы земельного участка

86:04:0000001:99090/чзу8 - номер образуемого земельного участка

Нижневартовский район

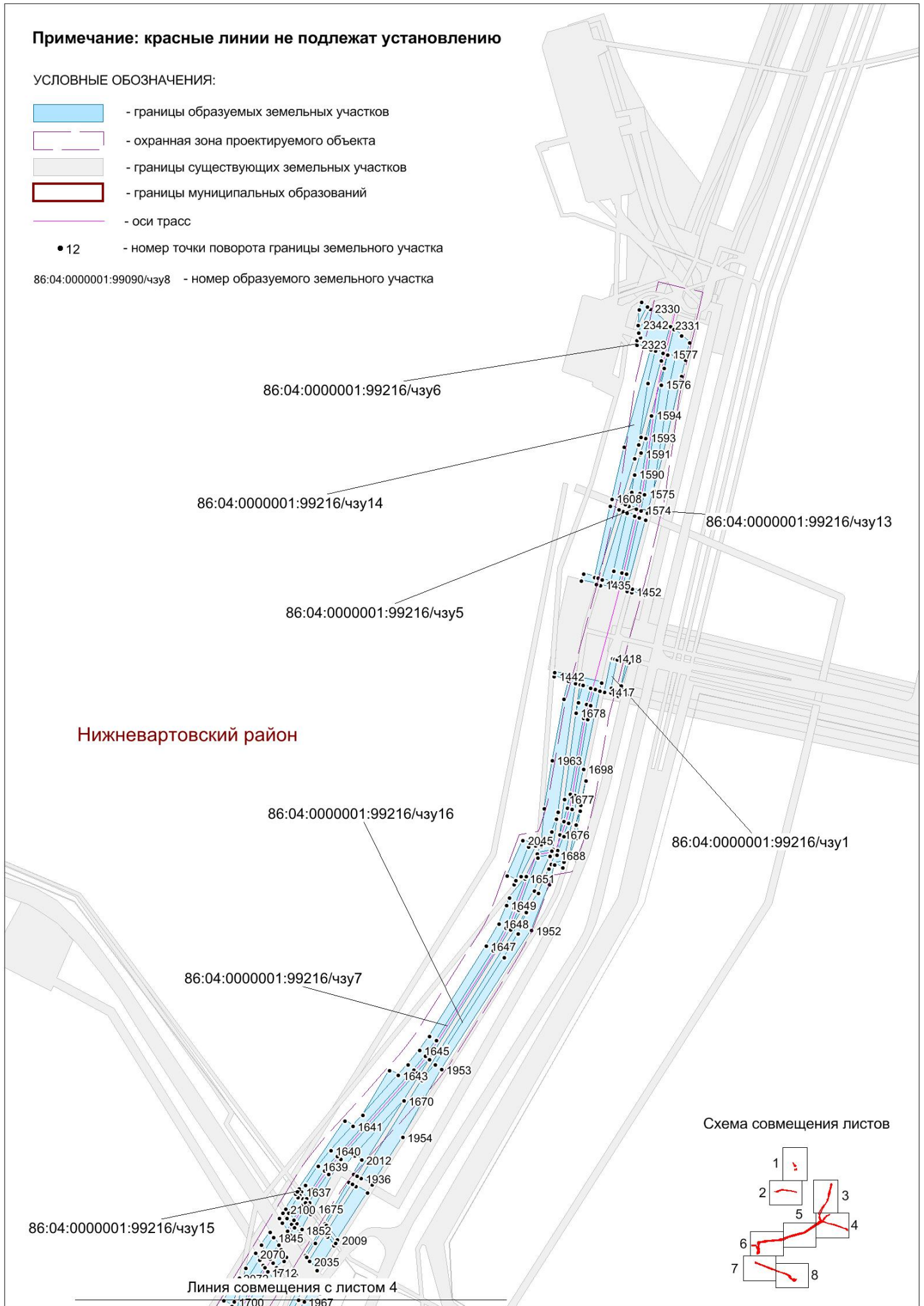
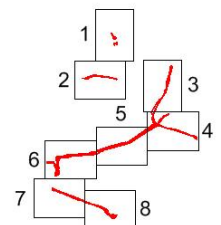
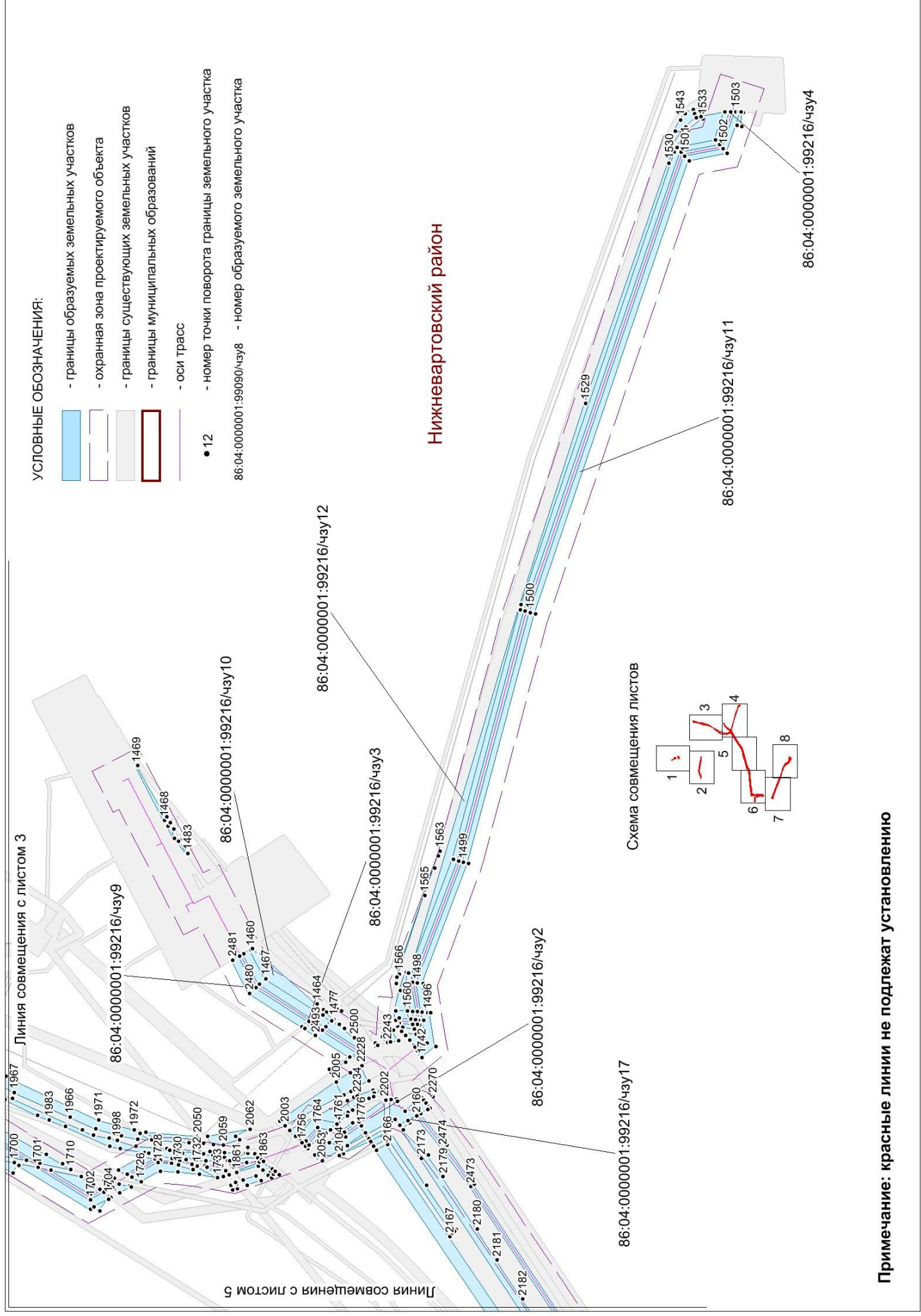
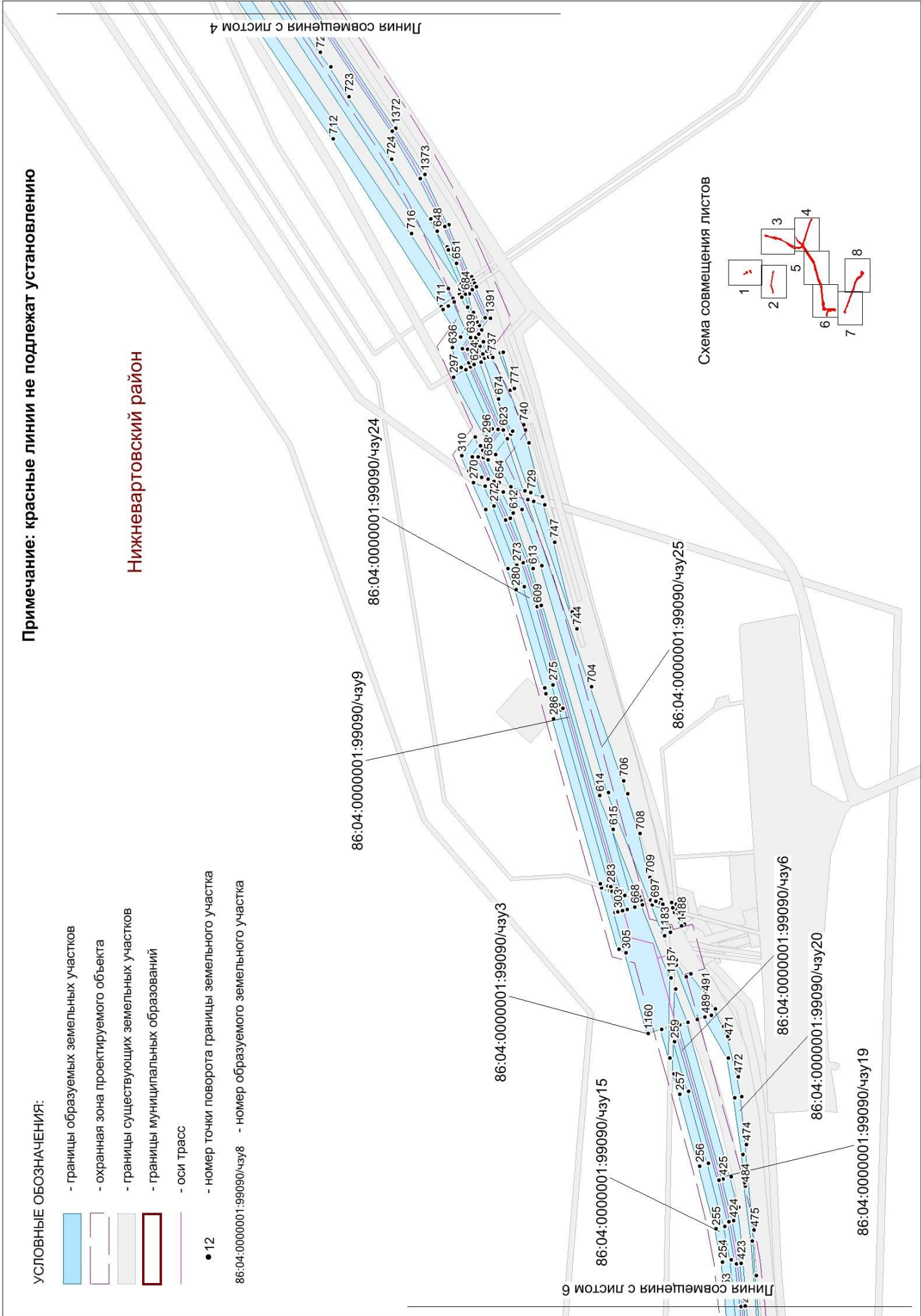


Схема совмещения листов





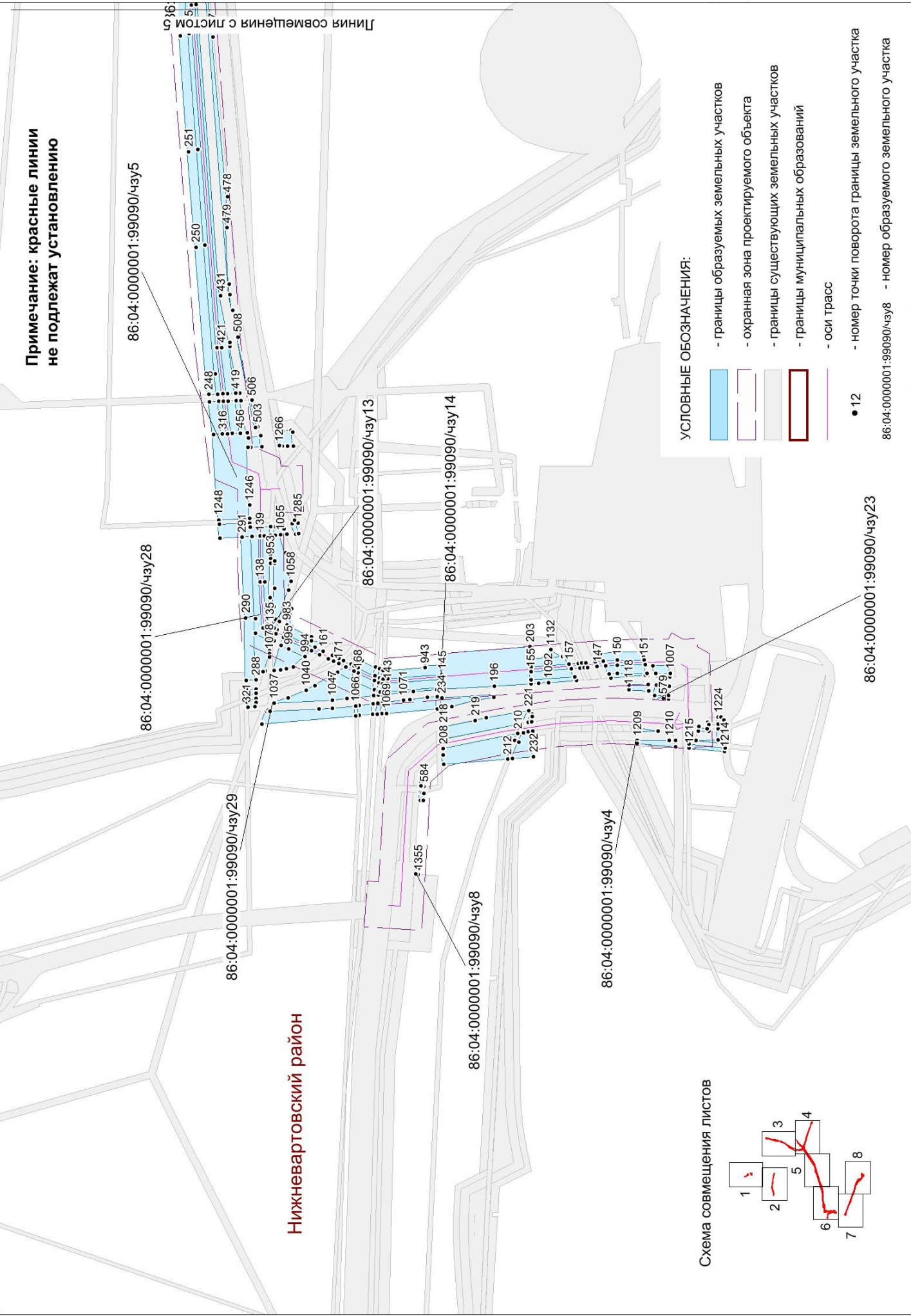
Примечание: красные линии не подлежат установлению



**Примечание: красные линии
не подлежат установлению**

Линия совмещения с листом 5

Нижевартовский район



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- границы образуемых земельных участков
- охранный зона проектируемого объекта
- границы существующих земельных участков
- границы муниципальных образований
- оси трасс

• 12

- номер точки поворота границы земельного участка

86:04:0000001:99090/чзу8 - номер образуемого земельного участка

Схема совмещения листов

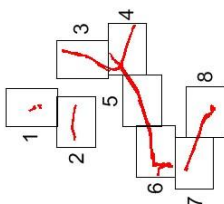
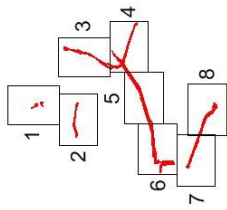
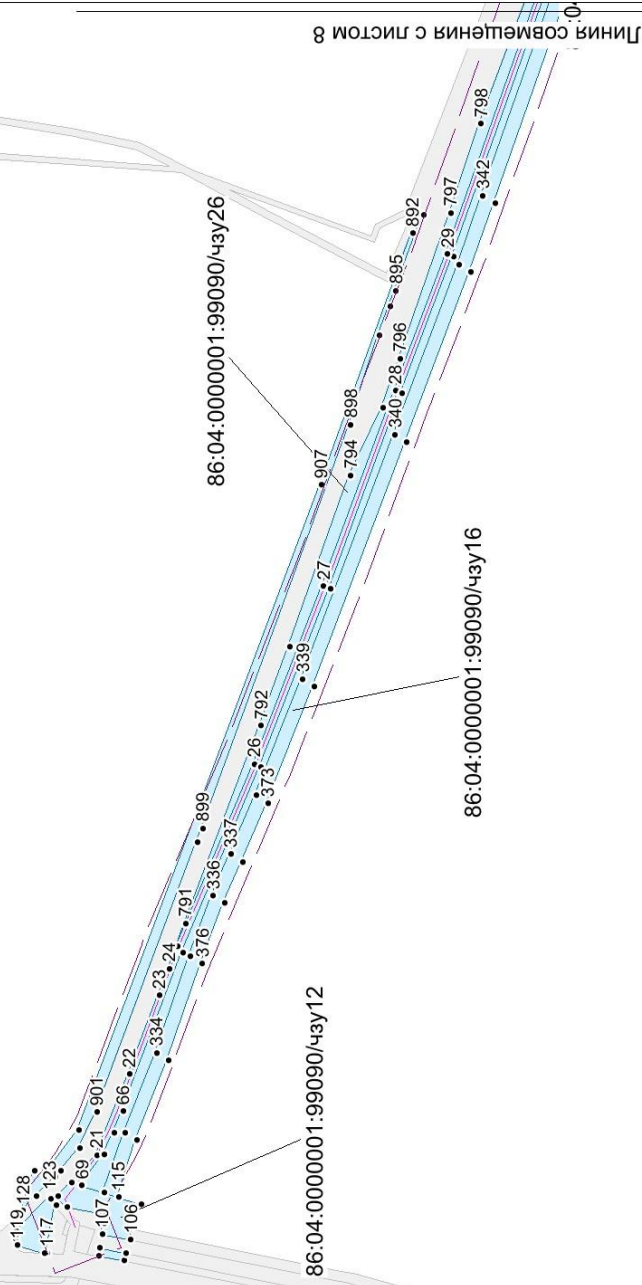


Схема совмещения листов



Примечание: красные линии не подлежат установлению



Нижевартовский район

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



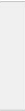



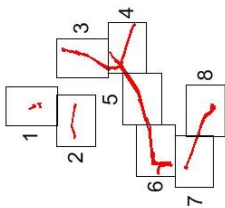
-  - границы образуемых земельных участков
 -  - охранный зона проектируемого объекта
 -  - границы существующих земельных участков
 -  - границы муниципальных образований
 -  - оси трасс
 -  12 - номер точки поворота границы земельного участка
- 86:04:0000001:99090/чзУ8 - номер образуемого земельного участка

Схема совмещения листов



86:04:0000001:99090/чзу10

Линия совмещения с листом 7







86:04:0000001:99090/чзу27

Нижневартовский район

86:04:0000001:99090/чзу11

86:04:0000001:98468/чзу1

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - границы образуемых земельных участков
-  - охранный зона проектируемого объекта
-  - границы существующих земельных участков
-  - границы муниципальных образований
-  - оси трасс
-  12 - номер точки поворота границы земельного участка
- 86:04:0000001:99090/чзу8 - номер образуемого земельного участка

Примечание: красные линии не подлежат установлению

Каталог координат поворотных точек границы земельных участков:

№	X	Y						
86:04:0000001:98468/чзy1			51	1027308,92	4355892,51	104	1027252,74	4356069,16
1	1027234,09	4355982,76	52	1027320,18	4355880,7	105	1027252	4356069,13
2	1027228,72	4356023,69	53	1027332,32	4355869,87	86:04:0000001:99090/чзy12		
3	1027239,98	4356024,58	54	1027438,11	4355783,01	106	1027933,99	4354437,82
4	1027239,1	4356048,47	55	1027451,46	4355772,96	107	1027953,8	4354441,8
5	1027238,78	4356054,44	56	1027465,59	4355763,79	108	1027952,42	4354449,07
6	1027238,04	4356068,53	57	1027529,12	4355642,82	109	1027951,19	4354455,61
7	1027203,45	4356067,12	58	1027536,16	4355627,79	110	1027978,52	4354460,52
8	1027208,98	4355981,45	59	1027543,25	4355608,44	111	1027984,86	4354468,03
86:04:0000001:99090/чзy1			60	1027580,61	4355485,66	112	1027975,56	4354478,03
9	1031795,97	4356084,46	61	1027707,1	4355127,58	113	1027968,08	4354475,65
10	1031799,31	4356084,99	62	1027743,49	4355031,56	114	1027952,19	4354470,63
11	1031799,13	4356093,61	63	1027793,94	4354894,37	115	1027942,44	4354467,54
12	1031794,13	4356093,48	64	1027842,57	4354769,52	116	1027926,64	4354462,54
13	1031794,31	4356084,2	65	1027897,53	4354639,11	117	1027992,68	4354428,14
14	1031939,42	4356088,58	66	1027939,18	4354527,74	118	1027994,71	4354428,27
15	1031939,57	4356100,52	67	1027945,57	4354512,54	119	1028013,51	4354433,76
16	1031932,78	4356089,79	68	1027952,42	4354497,33	120	1028014,56	4354438,71
17	1031801,3	4356097,69	69	1027968,08	4354475,65	121	1028014,63	4354441,04
18	1031803,3	4356101,32	70	1027975,56	4354478,03	122	1028013,83	4354443,78
19	1031797,56	4356101,25	86:04:0000001:99090/чзy11			123	1027990,56	4354467,9
20	1031795,5	4356097,53	71	1027280,97	4356070,34	124	1027990,07	4354466,46
86:04:0000001:99090/чзy10			72	1027271,88	4356069,95	125	1027986,15	4354461,79
21	1027957,86	4354497,11	73	1027270,55	4356034,82	126	1027987,04	4354481,66
22	1027934,95	4354553,76	74	1027274,7	4356032	127	1028000,03	4354468,37
23	1027913,86	4354609,11	75	1027284,06	4356033,12	128	1028009,6	4354458,14
24	1027906,96	4354627,97	76	1027289,04	4356033,74	129	1028001,32	4354486,17
25	1027901,19	4354643,72	77	1027299,28	4356034,87	130	1027993,57	4354483,72
26	1027847,22	4354771,41	78	1027298,36	4356053,83	131	1027938,43	4354423,02
27	1027798,62	4354896,11	79	1027293,18	4356054,95	132	1027956,56	4354426,59
28	1027748,17	4355033,27	80	1027292,06	4356054,23	133	1027955,54	4354431,77
29	1027711,83	4355129,29	81	1027289,88	4356053,63	134	1027936,94	4354428,07
30	1027585,47	4355487,11	82	1027287,46	4356054,02	86:04:0000001:99090/чзy13		
31	1027548,01	4355609,96	83	1027266,94	4356069,76	135	1028829,51	4354631,08
32	1027541,08	4355630,4	84	1027265,98	4356069,72	136	1028829,58	4354625,59
33	1027533,57	4355645,1	85	1027262,78	4356069,59	137	1028836,73	4354628,97
34	1027469,39	4355767,31	86	1027260,7	4356041,53	138	1028840,1	4354678,86
35	1027454,32	4355777,06	87	1027265,6	4356038,17	139	1028840,09	4354729,03
36	1027441,24	4355786,9	88	1027297,85	4356063,02	140	1028835,09	4354729,31
37	1027335,57	4355873,69	89	1027297,45	4356071,03	141	1028834,81	4354678,93
38	1027323,66	4355884,31	90	1027286,15	4356070,57	142	1028831,99	4354632,26
39	1027312,69	4355895,83	91	1027286,74	4356063,1	143	1028701,15	4354568,32
40	1027302,66	4355908,17	92	1027288,6	4356063,89	144	1028700,99	4354573,34
41	1027293,64	4355921,29	93	1027290,92	4356063,73	145	1028641,64	4354578,19
42	1027285,7	4355935,14	94	1027292,86	4356062,78	146	1028641,56	4354573,18
43	1027279,39	4355947,22	95	1027264,94	4356022,26	147	1028472,49	4354586,58
44	1027275,9	4355954,71	96	1027265,11	4356026,42	148	1028474,52	4354591,75
45	1027273,28	4355954,58	97	1027253,86	4356034,08	149	1028465,54	4354592,46
46	1027270,48	4355954,45	98	1027254,12	4356029,67	150	1028450,68	4354593,65
47	1027274,91	4355945,05	99	1027259,32	4356026,11	151	1028421,59	4354593,97
48	1027281,31	4355932,73	100	1027248,92	4356033,21	152	1028420,31	4354588,62
49	1027289,38	4355918,63	101	1027247,95	4356051,89	153	1028450,51	4354588,3
50	1027298,62	4355905,16	102	1027246,67	4356034,74	154	1028463,31	4354587,32
			103	1027252,31	4356063,53	155	1028544,68	4354581,05

156	1028544,82	4354586,09	208	1028640,29	4354496,98	260	1028971,55	4355541,08
157	1028503,15	4354589,42	209	1028640,14	4354497,11	261	1028949,69	4355463,15
158	1028493,16	4354590,3	210	1028558,85	4354513,52	262	1028931,86	4355394,74
159	1028491,05	4354585,12	211	1028562,36	4354506,02	263	1028925,23	4355358,54
160	1028500,96	4354584,41	212	1028570,14	4354486,04	264	1028921,02	4355321,9
161	1028771,08	4354603,44	213	1028640,04	4354480,4	265	1028917,39	4355276,26
162	1028775,07	4354599,76	214	1028640,17	4354490	266	1028908	4355149,92
163	1028783,97	4354603,99	215	1028640,45	4354507,24	267	1028900,3	4355045,85
164	1028814,32	4354618,35	216	1028640,59	4354514,39	268	1028888,59	4354905,54
165	1028812,97	4354623,23	217	1028640,68	4354520,18	269	1028885,99	4354883,61
166	1028779,99	4354607,65	218	1028640,13	4354520,59	270	1029204,91	4356202,2
167	1028715,03	4354571,34	219	1028605,18	4354528,06	271	1029192,2	4356198,26
168	1028733,2	4354579,96	220	1028593,29	4354530,66	272	1029182,81	4356177,15
169	1028733,39	4354585,58	221	1028547,13	4354538,52	273	1029158,11	4356112,43
170	1028714,7	4354576,71	222	1028553,57	4354524,78	274	1029149,68	4356089,36
171	1028754,08	4354589,84	223	1028554,48	4354524,58	275	1029118,5	4355982,8
172	1028748,84	4354592,87	224	1028559,59	4354523,6	276	1029112,21	4355960,67
173	1028741,04	4354589,2	225	1028564,57	4354486,48	277	1029119,78	4355967,49
174	1028737,5	4354587,5	226	1028557,71	4354504,11	278	1029126,11	4355973,14
175	1028737,3	4354581,9	227	1028552,69	4354514,76	279	1029127,92	4355979,43
176	1028746,21	4354586,12	228	1028552,57	4354514,77	280	1029159,03	4356085,83
177	1028754,36	4354595,49	229	1028547,56	4354515,72	281	1029167,81	4356109,11
178	1028759,62	4354592,47	230	1028542,78	4354516,54	282	1029192,1	4356173,36
179	1028765,35	4354595,16	231	1028542,56	4354509,16	283	1029055,96	4355763,15
180	1028761,35	4354598,82	232	1028541,94	4354488,28	284	1029059,24	4355764,23
181	1028710,21	4354569,07	233	1028641,57	4354539,5	285	1029067,16	4355766,86
182	1028709,92	4354574,44	234	1028641,79	4354552,29	286	1029118,29	4355945,78
183	1028706,61	4354572,89	235	1028585,24	4354556,26	287	1029110,45	4355954,57
184	1028705,99	4354572,94	236	1028585,07	4354554,99	288	1028844,21	4354572,13
185	1028706,15	4354567,94	237	1028585,03	4354554,62	289	1028854,79	4354571,84
186	1028707,55	4354567,78	238	1028584,98	4354554,04	290	1028855,44	4354639,75
187	1028486,92	4354585,47	239	1028584,91	4354552,97	291	1028859,65	4354727,94
188	1028489,02	4354590,59	240	1028606,7	4354549,07	292	1028848,91	4354728,54
189	1028485,07	4354590,91	241	1028631,04	4354543,03	293	1028844,71	4354638,8
190	1028482,87	4354585,78	242	1028637,06	4354540,98	294	1028844,58	4354622,73
191	1028821,13	4354627,11	243	1028543,31	4354534,93	295	1028844,29	4354581,1
192	1028822,53	4354622,24	244	1028543,26	4354532,3	296	1029191,3	4356251,53
193	1028824,6	4354623,22	245	1028543,09	4354526,65	297	1029226,78	4356316,52
194	1028824,53	4354628,72	246	1028544,18	4354526,48	298	1029213,16	4356324,88
86:04:0000001:99090/ч3у14			247	1028547,53	4354525,88	299	1029184,66	4356260,79
195	1028544,28	4354567,76	86:04:0000001:99090/ч3у15			300	1029065,82	4355762,2
196	1028584,71	4354565,44	248	1028895,84	4354883,23	301	1029057,11	4355759,31
197	1028641,4	4354562,14	249	1028898,21	4354903,07	302	1029054,64	4355758,48
198	1028641,42	4354564,14	250	1028909,89	4355043,46	303	1029048,28	4355736,18
199	1028641,56	4354573,18	251	1028917,62	4355147,52	304	1029051,79	4355735,2
200	1028641,64	4354578,19	252	1028927	4355273,85	305	1029039,5	4355691,56
201	1028641,82	4354589,03	253	1028930,63	4355319,42	306	1029046,8	4355695,63
202	1028642,03	4354600,56	254	1028934,81	4355355,87	307	1029196,53	4356207,97
203	1028545,48	4354608,63	255	1028941,42	4355391,8	308	1029204,62	4356210,49
204	1028545,08	4354595,09	256	1028959,19	4355460,03	309	1029210,45	4356214,68
205	1028544,82	4354586,09	257	1028981	4355537,91	310	1029217,89	4356231,41
206	1028544,68	4354581,05	258	1028987,29	4355560,36	311	1029203,03	4356252,14
207	1028544,42	4354572,05	259	1028986,63	4355594,9	312	1029197,77	4356242,49

313	1029206,47	4356230,35
314	1028894,87	4354875,17
315	1028885,01	4354875,55
316	1028880,81	4354840,02
317	1028890,6	4354839,54
318	1028992,03	4355577,19
319	1029000,74	4355608,31
320	1028991,39	4355610,94
321	1028854,51	4354542,08
322	1028854,56	4354547,84
323	1028844,07	4354552,01
324	1028844,05	4354547,39
325	1028845,25	4354543,26
326	1028853,24	4354542,69
327	1028854,63	4354553,23
328	1028854,75	4354561,88
329	1028844,14	4354562,09
330	1028844,12	4354557,42
86:04:0000001:99090/ч3у16		
331	1027942,44	4354467,54
332	1027952,19	4354470,63
333	1027937,76	4354512,75
334	1027915,74	4354568,91
335	1027892,08	4354636,85
336	1027876,04	4354679,18
337	1027863,68	4354708,41
338	1027845,91	4354749,41
339	1027813,38	4354831,13
340	1027748,31	4355002,66
341	1027703,82	4355121,92
342	1027686,76	4355170,28
343	1027628,51	4355335,06
344	1027604,43	4355403,89
345	1027570,95	4355500,71
346	1027539,42	4355604,27
347	1027525,49	4355638,65
348	1027460,87	4355759,94
349	1027442,3	4355772,08
350	1027365,85	4355834,22
351	1027324,93	4355867,3
352	1027313,23	4355878,72
353	1027285,49	4355913,7
354	1027271,51	4355938,03
355	1027264,87	4355954,34
356	1027253,7	4355953,64
357	1027261,93	4355933,62
358	1027276,21	4355908,82
359	1027304,29	4355873,39
360	1027316,37	4355861,66
361	1027357,44	4355828,51
362	1027434,03	4355766,24
363	1027454,29	4355753
364	1027517,34	4355632,99
365	1027531,13	4355598,97
366	1027562,65	4355495,51
367	1027596,16	4355398,6
368	1027620,22	4355329,8
369	1027678,38	4355164,95
370	1027695,54	4355116,61
371	1027740,06	4354997,29
372	1027805,14	4354825,74
373	1027837,72	4354743,92
374	1027855,5	4354702,87
375	1027867,81	4354673,75
376	1027883,82	4354631,54
377	1027907,47	4354563,57
378	1027929,46	4354507,43
86:04:0000001:99090/ч3у17		
379	1031932,78	4356089,79
380	1031933,29	4356101,45
381	1031933,43	4356107,25
382	1031930,65	4356107,39
383	1031921,99	4356094
384	1031931,04	4356090,1
385	1031780,13	4356081,97
386	1031794,31	4356084,2
387	1031794,13	4356093,48
388	1031787,26	4356093,28
389	1031787,19	4356086,56
390	1031779,3	4356086,4
391	1031799,31	4356084,99
392	1031807,74	4356086,33
393	1031808,45	4356093,87
394	1031799,13	4356093,61
395	1031797,56	4356101,25
396	1031787,25	4356101,11
397	1031787,29	4356097,31
398	1031795,5	4356097,53
399	1031801,3	4356097,69
400	1031808,85	4356097,9
401	1031809,23	4356101,41
402	1031803,3	4356101,32
86:04:0000001:99090/ч3у18		
403	1031974,42	4356076,32
404	1031975,2	4356079,08
405	1031975,61	4356079,64
406	1031976,39	4356079,76
407	1031976,4	4356079,76
408	1031977,84	4356079,34
409	1031983,85	4356077,58
410	1031984,52	4356080,02
411	1031976,45	4356079,76
412	1031976,41	4356079,8
413	1031976,23	4356079,75
414	1031971,68	4356079,59
415	1031971,4	4356079,17
416	1031970,68	4356078,09
417	1031971,63	4356077,63
418	1031973,1	4356076,92
86:04:0000001:99090/ч3у19		
419	1028866,61	4354884,36
420	1028875,66	4354884,01
421	1028881,69	4354934,45
422	1028909,58	4355308,01
423	1028914,59	4355354,5
424	1028922,7	4355400,65
425	1028933,84	4355446,08
426	1028981,03	4355613,86
427	1028972,37	4355616,3
428	1028925,21	4355448,58
429	1028917,08	4355415,19
430	1028912,41	4355377,93
431	1028882,79	4354990,48
432	1028873,02	4354940,01
433	1028872,65	4354935,37
434	1028885,99	4354883,61
435	1028888,59	4354905,54
436	1028900,3	4355045,85
437	1028908	4355149,92
438	1028917,39	4355276,26
439	1028921,02	4355321,9
440	1028925,23	4355358,54
441	1028931,86	4355394,74
442	1028949,69	4355463,15
443	1028971,55	4355541,08
444	1028986,63	4355594,9
445	1028986,29	4355612,37
446	1028985,84	4355612,51
447	1028938,72	4355444,83
448	1028927,61	4355399,61
449	1028919,55	4355353,81
450	1028914,55	4355307,51
451	1028886,81	4354934,13
452	1028880,73	4354883,82
453	1028870,43	4354840,54
454	1028874,7	4354875,95
455	1028865,63	4354876,3
456	1028861,46	4354841
457	1028880,81	4354840,02
458	1028885,01	4354875,55
459	1028879,75	4354875,75
460	1028875,45	4354840,3
86:04:0000001:99090/ч3у2		
461	1031816,16	4356116,93
462	1031849,76	4356117,85
463	1031849,55	4356129,96
464	1031832,48	4356128,72
465	1031815,52	4356128,01
466	1031815,69	4356125,23

467	1031849,47	4356134,43	518	1030884,42	4355354,28	570	1030903,72	4356039,99
468	1031849,4	4356137,91	519	1030886,07	4355360,9	571	1030896,79	4356068,84
469	1031814,94	4356137,29	520	1030891,6	4355373,1	572	1030930,09	4355363,98
470	1031815,2	4356133,02	521	1030916,37	4355437,82	573	1030928,53	4355363,57
86:04:0000001:99090/чзy20			522	1030888,25	4355380,21	574	1030920,44	4355340,83
471	1028927,8	4355598,18	523	1030880	4355362,22	575	1030921,72	4355340,46
472	1028917,45	4355557,04	524	1030874,91	4355341,04	576	1030981,98	4355509,87
473	1028913,87	4355535,65	525	1030860,03	4355266,64	577	1030984,02	4355515,36
474	1028908,89	4355483,44	526	1030922,71	4355453,44	578	1030983,43	4355519,1
475	1028900,05	4355390,49	527	1030933,54	4355479,83	86:04:0000001:99090/чзy23		
476	1028897,7	4355341,09	528	1030942,72	4355503,61	579	1028400,63	4354552
477	1028891,23	4355272,77	529	1030947,69	4355516,64	580	1028410,44	4354553,08
478	1028875,58	4355098,45	530	1030948,85	4355527,37	581	1028410,11	4354554,92
479	1028875,9	4355064,8	531	1030947,44	4355539,24	582	1028394,6	4354555,35
480	1028873,67	4355003,47	532	1030936,67	4355610,33	583	1028394,89	4354551,38
481	1028869,52	4354974,52	533	1030936,09	4355613,91	584	1028661,12	4354456
482	1028872,87	4354991,82	534	1030935,45	4355617,32	585	1028663,8	4354456,82
483	1028902,47	4355378,91	535	1030934,74	4355620,39	586	1028664,41	4354456,84
484	1028909,8	4355438,34	536	1030942,71	4355559,22	587	1028663,75	4354467,67
485	1028910,68	4355442,21	537	1030943,85	4355536,71	588	1028663,65	4354467,67
486	1028912,69	4355472,31	538	1030940,93	4355509,68	589	1028660,5	4354467,45
487	1028921,46	4355534,27	539	1030935,43	4355489,01	590	1028665,41	4354440,58
488	1028928,54	4355577,52	540	1030896,99	4355889,45	591	1028664,87	4354449,71
489	1028953,41	4355621,62	541	1030887,84	4355953,95	592	1028663,31	4354449,23
490	1028946,39	4355623,59	542	1030887,82	4355953,98	593	1028661,52	4354448,66
491	1028952,78	4355646,3	543	1030879,91	4355995,41	594	1028661,97	4354440,48
492	1028942,53	4355630,44	544	1030872,19	4356030,68	86:04:0000001:99090/чзy24		
493	1028933,17	4355611,93	545	1030869,54	4356036,28	595	1029049,87	4355761,13
494	1028928,88	4355601,06	546	1030866,51	4356040,75	596	1029055,96	4355763,15
495	1028861,46	4354841	547	1030862,58	4356046,47	597	1029110,45	4355954,57
496	1028865,63	4354876,3	548	1030861,95	4356047,42	598	1029110,07	4355955
497	1028860,7	4354876,49	549	1030882,44	4355972,04	599	1029108,21	4355957,08
498	1028853,87	4354841,39	550	1030878,18	4355269,94	600	1029112,21	4355960,67
499	1028862,23	4354884,53	551	1030879,35	4355278,18	601	1029118,5	4355982,8
500	1028866,61	4354884,36	552	1030879,94	4355282,39	602	1029149,68	4356089,36
501	1028872,65	4354935,37	553	1030880,8	4355282,95	603	1029158,11	4356112,43
502	1028873,02	4354940,01	554	1030881,16	4355283,23	604	1029182,81	4356177,15
503	1028842,55	4354847,79	555	1030880,38	4355290,84	605	1029192,2	4356198,26
504	1028844,87	4354847,31	556	1030881,16	4355290,92	606	1029185,31	4356196,12
505	1028850,59	4354876,87	557	1030879	4355305,4	607	1029170,07	4356161,81
506	1028848,92	4354876,94	558	1030872,48	4355272,75	608	1029151,45	4356115,1
507	1028852,18	4354884,92	86:04:0000001:99090/чзy22			609	1029135,99	4356067,34
508	1028863,93	4354945,72	559	1030930,16	4355368,18	610	1029178,92	4356194,13
509	1028853,49	4354897,8	560	1030931,73	4355368,54	611	1029172,7	4356192,2
510	1028850,69	4354884,97	561	1030967,95	4355470,38	612	1029161,8	4356169,41
86:04:0000001:99090/чзy21			562	1030953,76	4355433,55	613	1029140,67	4356109,24
511	1030876,55	4355258,46	563	1030938,15	4355390,55	614	1029067,77	4355862,42
512	1030877,44	4355264,73	564	1030933,01	4355376,4	615	1029053,58	4355825,99
513	1030866,82	4355269,96	565	1030893,78	4356071,99	616	1029033,84	4355755,83
514	1030876,81	4355319,96	566	1030893,95	4356070,51	617	1029044,13	4355759,25
515	1030875,85	4355326,42	567	1030901,72	4356046,04	618	1029131,2	4356068,76
516	1030875,32	4355329,98	568	1030902,9	4356042,34	619	1029145,85	4356117,14
517	1030876,52	4355333,6	569	1030903,23	4356041,38	620	1029165,45	4356163,79

621	1029181,07	4356232,74	674	1029177,8	4356293,15	726	1029244,24	4356475,49
622	1029185,82	4356241,48	675	1029162,37	4356258,42	727	1029218,67	4356417,91
623	1029172,71	4356259,5	676	1029198,37	4356350,03	728	1029220,37	4356416,75
624	1029204,22	4356330,38	677	1029198,52	4356350,35	729	1029142,42	4356191,14
625	1029197,23	4356334,68	678	1029201,11	4356356,13	730	1029143,17	4356191,37
626	1029196,79	4356333,38	679	1029201,2	4356356,32	731	1029164,84	4356255,03
627	1029196,67	4356332,99	680	1029202,61	4356359,48	732	1029162,37	4356258,42
628	1029168,48	4356250,01	681	1029199,51	4356363,75	733	1029177,8	4356293,15
629	1029188,46	4356246,35	682	1029199,35	4356363,83	734	1029192,86	4356337,42
630	1029191,3	4356251,53	683	1029194,29	4356355,62	735	1029188,99	4356340,02
631	1029184,66	4356260,79	684	1029213,76	4356406,87	736	1029188,62	4356339,03
632	1029213,16	4356324,88	685	1029210,55	4356409,08	737	1029185,17	4356340,13
633	1029208,49	4356327,75	686	1029209,92	4356407,54	738	1029184,21	4356338,31
634	1029178,44	4356260,11	687	1029204,88	4356386,85	739	1029165,35	4356302,58
635	1029218,3	4356327,6	688	1029215,43	4356410,61	740	1029150,3	4356264,92
636	1029227,77	4356348,82	689	1029217	4356414,18	741	1029148,8	4356259,68
637	1029219,24	4356360,46	690	1029215,6	4356415,15	742	1029145,15	4356245,65
638	1029212,67	4356369,5	691	1029213,7	4356416,45	743	1029130,05	4356187,27
639	1029208,4	4356360,05	692	1029212,17	4356412,86	744	1029092,81	4356043,35
640	1029217,37	4356347,71	693	1029201,61	4356377,18	745	1029139,96	4356182,03
641	1029210,54	4356332,37	694	1029203,68	4356380,5	746	1029127,74	4356178,2
642	1029189,58	4356205,82	695	1029204,12	4356381,22	747	1029117,21	4356137,69
643	1029196,53	4356207,97	696	1029203,35	4356382,27	748	1029097,61	4356061,92
644	1029206,47	4356230,35	86:04:0000001:99090/чзy25			749	1029168,48	4356250,01
645	1029197,77	4356242,49	697	1029008,42	4355747,4	750	1029149,17	4356193,22
646	1029194,99	4356237,39	698	1029012,62	4355748,78	751	1029164,39	4356197,97
647	1029200,34	4356230,04	699	1029058,37	4355865,62	752	1029180,39	4356231,49
648	1029244,24	4356475,49	700	1029131,16	4356112,34	753	1029181,07	4356232,74
649	1029233,97	4356457,94	701	1029152,55	4356173,21	754	1029238,18	4356389,98
650	1029232,34	4356455,3	702	1029159,68	4356188,15	755	1029232,57	4356393,85
651	1029223,88	4356440,66	703	1029145,98	4356183,9	756	1029225,84	4356398,52
652	1029215,33	4356420,24	704	1029076,91	4355980,7	757	1029212,67	4356369,5
653	1029218,67	4356417,91	705	1029076,9	4355980,71	758	1029219,24	4356360,46
654	1029177,38	4356202,01	706	1029042,22	4355878,66	759	1029024,94	4355752,88
655	1029183,24	4356203,84	707	1029037,74	4355864,47	760	1029033,84	4355755,83
656	1029194,6	4356229,41	708	1029024,21	4355820,98	761	1029053,58	4355825,99
657	1029192,33	4356232,53	709	1029013,36	4355773,85	762	1029204,12	4356381,22
658	1029189,29	4356226,96	710	1029007,29	4355747,71	763	1029211,37	4356392,99
659	1029206,24	4356335,01	711	1029240,36	4356393,31	764	1029218,08	4356403,89
660	1029211,65	4356347,11	712	1029357,54	4356575,75	765	1029213,76	4356406,87
661	1029206,03	4356354,82	713	1029467,7	4356737,64	766	1029204,88	4356386,85
662	1029204	4356350,34	714	1029460,59	4356737,49	767	1029204,76	4356386,38
663	1029199,08	4356339,41	715	1029452,22	4356737,29	768	1029203,35	4356382,27
664	1029038,46	4355738,96	716	1029272,79	4356472,65	769	1029176,04	4356343,08
665	1029042,83	4355754,55	717	1029232,47	4356413,17	770	1029172,72	4356344,1
666	1029040,86	4355753,9	718	1029227,47	4356402,22	771	1029160,65	4356304,54
667	1029032,52	4355751,12	719	1029431,21	4356736,79	772	1029160,76	4356304,73
668	1029029,76	4355741,37	720	1029417,71	4356736,49	773	1029032,52	4355751,12
669	1029048,28	4355736,18	721	1029371,54	4356669,83	774	1029023,03	4355747,96
670	1029054,64	4355758,48	722	1029360,35	4356653,63	775	1029021,38	4355743,74
671	1029048,56	4355756,45	723	1029340,28	4356621,44	776	1029029,76	4355741,37
672	1029043,27	4355737,6	724	1029294,39	4356553,32	777	1029194,81	4356342,14
673	1029164,84	4356255,03	725	1029251,83	4356488,42	778	1029198,37	4356350,03

779	1029194,29	4356355,62
780	1029194,25	4356355,55
781	1029190,61	4356344,88
782	1029220,22	4356407,3
783	1029223,09	4356412,01
784	1029221,24	4356411,94
785	1029221,21	4356411,94
786	1029220,75	4356412,04
787	1029219,78	4356412,25
788	1029217	4356414,18
789	1029215,43	4356410,61
86:04:0000001:99090/ч3у26		
790	1027901,19	4354643,72
791	1027895,34	4354659,7
792	1027842,3	4354798,31
793	1027822,34	4354854,08
794	1027779,68	4354974,11
795	1027756,95	4355021,21
796	1027745	4355056
797	1027709,38	4355158,03
798	1027688,01	4355220,75
799	1027651,11	4355320,25
800	1027636,57	4355364,38
801	1027591,72	4355491,41
802	1027526,39	4355682,27
803	1027522,35	4355680,68
804	1027501,49	4355723,34
805	1027484,56	4355756,33
806	1027360,64	4355864,48
807	1027332,82	4355890,92
808	1027296,92	4355934,29
809	1027293,1	4355938,89
810	1027283,43	4355955,08
811	1027280,19	4355954,91
812	1027275,9	4355954,71
813	1027279,39	4355947,22
814	1027285,7	4355935,14
815	1027293,64	4355921,29
816	1027302,66	4355908,17
817	1027312,69	4355895,83
818	1027323,66	4355884,31
819	1027335,57	4355873,69
820	1027441,24	4355786,9
821	1027454,32	4355777,06
822	1027469,39	4355767,31
823	1027533,57	4355645,1
824	1027541,08	4355630,4
825	1027548,01	4355609,96
826	1027585,47	4355487,11
827	1027711,83	4355129,29
828	1027748,17	4355033,27
829	1027798,62	4354896,11
830	1027847,22	4354771,41

831	1027952,19	4354470,63
832	1027968,08	4354475,65
833	1027952,42	4354497,33
834	1027945,57	4354512,54
835	1027939,18	4354527,74
836	1027897,53	4354639,11
837	1027842,57	4354769,52
838	1027793,94	4354894,37
839	1027743,49	4355031,56
840	1027707,1	4355127,58
841	1027580,61	4355485,66
842	1027543,25	4355608,44
843	1027536,16	4355627,79
844	1027529,12	4355642,82
845	1027465,59	4355763,79
846	1027451,46	4355772,96
847	1027438,11	4355783,01
848	1027332,32	4355869,87
849	1027320,18	4355880,7
850	1027308,92	4355892,51
851	1027298,62	4355905,16
852	1027289,38	4355918,63
853	1027281,31	4355932,73
854	1027274,91	4355945,05
855	1027270,48	4355954,45
856	1027264,87	4355954,34
857	1027271,51	4355938,03
858	1027285,49	4355913,7
859	1027313,23	4355878,72
860	1027324,93	4355867,3
861	1027365,85	4355834,22
862	1027442,3	4355772,08
863	1027460,87	4355759,94
864	1027525,49	4355638,65
865	1027539,42	4355604,27
866	1027570,95	4355500,71
867	1027604,43	4355403,89
868	1027628,51	4355335,06
869	1027686,76	4355170,28
870	1027703,82	4355121,92
871	1027748,31	4355002,66
872	1027813,38	4354831,13
873	1027845,91	4354749,41
874	1027863,68	4354708,41
875	1027876,04	4354679,18
876	1027892,08	4354636,85
877	1027915,74	4354568,91
878	1027937,76	4354512,75
879	1027485,53	4355790,27
880	1027462,75	4355822,77
881	1027444,4	4355845,58
882	1027421,18	4355865,23
883	1027379,31	4355875,78

884	1027343,5	4355887,75
885	1027363,9	4355868,23
886	1027488,53	4355759,44
887	1027505,98	4355725,6
888	1027510,13	4355717,09
889	1027512,3	4355717,89
890	1027514,07	4355718,47
891	1027499,84	4355759,56
892	1027735,99	4355143,77
893	1027730,34	4355157,4
894	1027728,1	4355156,8
895	1027747,67	4355103,69
896	1027751,8	4355092,56
897	1027759,3	4355072,15
898	1027779,77	4355009,46
899	1027883,43	4354726,43
900	1027887,04	4354716,43
901	1027957,76	4354527,04
902	1027969,37	4354502,22
903	1027982,82	4354485,97
904	1027987,04	4354481,66
905	1027993,57	4354483,72
906	1027970,3	4354514,72
907	1027800,19	4354967,32
908	1027342,29	4355914,05
909	1027348,1	4355910,27
910	1027352,37	4355908,07
911	1027362,54	4355902,84
912	1027413,17	4355887,92
913	1027430,25	4355879,56
914	1027450	4355863,58
915	1027456,34	4355856,61
916	1027435,35	4355882,67
917	1027542,34	4355694,12
918	1027544,62	4355695,04
919	1027510,23	4355789,56
920	1027509,92	4355781,47
921	1027513,98	4355769,64
922	1027514,32	4355768,33
923	1027518,06	4355754
924	1027527,89	4355729,73
925	1027535,09	4355711,97
926	1027313,67	4355921,99
927	1027304,82	4355946,69
928	1027303,6	4355947,03
929	1027303,39	4355951,53
930	1027302,18	4355955,98
931	1027289,14	4355955,34
932	1027297,22	4355941,78
86:04:0000001:99090/ч3у28		
933	1028829,71	4354615,67
934	1028844,58	4354622,73
935	1028844,71	4354638,8

936	1028848,91	4354728,54	989	1028812,97	4354623,23	1041	1028780,26	4354565,7
937	1028840,09	4354729,03	990	1028816,76	4354609,56	1042	1028762,39	4354576,48
938	1028840,1	4354678,86	991	1028816,52	4354610,42	1043	1028755,53	4354580,54
939	1028836,73	4354628,97	992	1028814,32	4354618,35	1044	1028736,96	4354571,74
940	1028829,58	4354625,59	993	1028783,97	4354603,99	1045	1028736,31	4354552,77
941	1028700,99	4354573,34	994	1028791,15	4354597,4	1046	1028745,47	4354551,78
942	1028700,69	4354582,38	995	1028808,86	4354605,82	1047	1028761,16	4354550,2
943	1028660,26	4354585,69	996	1028714,7	4354576,71	1048	1028818,6	4354635,91
944	1028660,37	4354587,68	997	1028733,39	4354585,58	1049	1028823,44	4354638,16
945	1028641,82	4354589,03	998	1028733,67	4354593,55	1050	1028824,25	4354652,1
946	1028641,64	4354578,19	999	1028731,71	4354594,73	1051	1028824	4354671,93
947	1028701,43	4354559,23	1000	1028728,97	4354593,42	1052	1028823,65	4354699,42
948	1028701,15	4354568,32	1001	1028714,12	4354586,39	1053	1028823,63	4354701,65
949	1028641,56	4354573,18	1002	1028715,6	4354561,67	1054	1028823,28	4354729,98
950	1028641,42	4354564,14	1003	1028732,84	4354569,81	1055	1028817,62	4354730,29
951	1028828,27	4354729,71	1004	1028733,06	4354575,88	1056	1028811,68	4354710,56
952	1028828,53	4354708,73	1005	1028733,2	4354579,96	1057	1028806,38	4354703,6
953	1028828,63	4354704,36	1006	1028715,03	4354571,34	1058	1028806,12	4354679,27
954	1028828,67	4354699,26	1007	1028392,92	4354578,93	1059	1028808,7	4354670,28
955	1028829,12	4354661,62	1008	1028408,63	4354579	1060	1028837,82	4354525,05
956	1028829,51	4354631,08	1009	1028411,49	4354587,25	1061	1028832,52	4354538,09
957	1028831,99	4354632,26	1010	1028392,22	4354588,77	1062	1028831,15	4354538,94
958	1028834,81	4354678,93	1011	1028755,53	4354580,54	1063	1028829,07	4354538
959	1028835,09	4354729,31	1012	1028746,21	4354586,12	1064	1028775,65	4354540,26
960	1028544,42	4354572,05	1013	1028737,3	4354581,9	1065	1028761,2	4354540,88
961	1028544,68	4354581,05	1014	1028736,96	4354571,74	1066	1028735,92	4354543,88
962	1028500,96	4354584,41	1015	1028818,6	4354635,91	1067	1028735,52	4354532,79
963	1028497,17	4354575,64	1016	1028821,13	4354627,11	1068	1028837,77	4354524,05
964	1028465,54	4354592,46	1017	1028824,53	4354628,72	1069	1028702,14	4354535,71
965	1028469,26	4354601,11	1018	1028824,25	4354652,1	1070	1028701,34	4354547,99
966	1028450,89	4354602,54	1019	1028823,44	4354638,16	1071	1028683,64	4354550,08
967	1028425,62	4354602,85	1020	1028710,77	4354559,34	1072	1028676,65	4354550,9
968	1028422,26	4354596,81	1021	1028710,21	4354569,07	1073	1028657,75	4354553,11
969	1028421,59	4354593,97	1022	1028707,55	4354567,78	1074	1028646,88	4354553,73
970	1028450,68	4354593,65	1023	1028706,15	4354567,94	1075	1028646,63	4354540,62
971	1028459,52	4354578,52	1024	1028706,43	4354558,84	1076	1028829,71	4354615,67
972	1028463,31	4354587,32	1025	1028709,22	4354558,61	1077	1028829,85	4354604,06
973	1028450,51	4354588,3	1026	1028709,92	4354574,44	1078	1028829,84	4354600,98
974	1028420,31	4354588,62	1027	1028709,38	4354584,15	1079	1028829,86	4354596,87
975	1028418,05	4354579,06	1028	1028705,69	4354582,39	1080	1028834,27	4354581,45
976	1028450,34	4354579,21	1029	1028705,99	4354572,94	1081	1028836,7	4354581,33
977	1028544,82	4354586,09	1030	1028706,61	4354572,89	1082	1028844,29	4354581,1
978	1028545,08	4354595,09	1031	1028824,71	4354614,65	1083	1028844,58	4354622,73
979	1028528,18	4354596,44	1032	1028824,6	4354623,22	1084	1028816,76	4354609,56
980	1028510,48	4354597,92	1033	1028822,53	4354622,24	1085	1028808,86	4354605,82
981	1028506,97	4354598,17	1034	1028737,49	4354587,5	1086	1028791,15	4354597,4
982	1028503,15	4354589,42	1035	1028741,04	4354589,2	1087	1028803,31	4354586,21
983	1028810,51	4354632,14	1036	1028737,62	4354591,21	1088	1028811,02	4354584,51
984	1028805,51	4354629,82	86:04:0000001:99090/чзү29			1089	1028817,43	4354583,25
985	1028783,96	4354619,53	1037	1028824,66	4354547,07	1090	1028823,76	4354582,32
986	1028784,22	4354614,46	1038	1028824,64	4354548,14	1091	1028824,28	4354582,25
987	1028773,76	4354613,38	1039	1028809,31	4354552,63	1092	1028525,52	4354569,02
988	1028779,99	4354607,65	1040	1028789,77	4354560,62	1093	1028536,42	4354568,2

1094	1028544,28	4354567,76
1095	1028544,42	4354572,05
1096	1028497,17	4354575,64
1097	1028495,29	4354571,33
1098	1028732,84	4354569,81
1099	1028715,6	4354561,67
1100	1028716	4354554,96
1101	1028732,24	4354553,2
1102	1028731,54	4354533,19
1103	1028731,96	4354544,36
1104	1028716,53	4354546,19
1105	1028717,22	4354534,5
1106	1028393,89	4354565,03
1107	1028394,6	4354555,35
1108	1028410,11	4354554,92
1109	1028408,01	4354566,58
1110	1028418,05	4354579,06
1111	1028417,54	4354576,94
1112	1028419,73	4354577,06
1113	1028419,74	4354577,06
1114	1028457,64	4354574,17
1115	1028459,52	4354578,52
1116	1028450,34	4354579,21
1117	1028416,55	4354560,17
1118	1028437,99	4354561,69
1119	1028437,92	4354566,48
1120	1028419	4354567,79
1121	1028417,98	4354567,67
1122	1028416,8	4354567,53
1123	1028416,79	4354567,29
1124	1028701,53	4354556,52
1125	1028701,43	4354559,23
1126	1028641,42	4354564,14
1127	1028641,4	4354562,14
1128	1028644,41	4354561,96
1129	1028647,2	4354561,71
1130	1028672,6	4354559,56
1131	1028528,18	4354596,44
1132	1028523,15	4354605,2
1133	1028510,48	4354597,92
1134	1028706,43	4354547,41
1135	1028707,2	4354535,38
1136	1028712,22	4354534,91
1137	1028711,51	4354546,8
1138	1028805,51	4354629,82
1139	1028810,51	4354632,14
1140	1028807,46	4354643,21
1141	1028805,74	4354649,43
1142	1028393,17	4354575,63
1143	1028401,6	4354576,06
1144	1028407,71	4354576,39
1145	1028408,41	4354578,36
1146	1028408,63	4354579

1147	1028392,92	4354578,93
1148	1028706,43	4354558,84
1149	1028706,52	4354555,94
1150	1028710,97	4354555,46
1151	1028710,77	4354559,34
1152	1028709,22	4354558,61
1153	1028731,71	4354594,73
1154	1028730,52	4354595,46
1155	1028729,83	4354596,46
1156	1028728,97	4354593,42
86:04:0000001:99090/ч3у3		
1157	1028990,37	4355664,53
1158	1028991,39	4355610,94
1159	1029000,74	4355608,31
1160	1029015	4355604,27
1161	1029039,5	4355691,56
1162	1029051,79	4355735,2
1163	1029048,28	4355736,18
1164	1029043,27	4355737,6
1165	1029038,46	4355738,96
1166	1029029,76	4355741,37
1167	1029021,38	4355743,74
1168	1028985,04	4355678,32
1169	1028984,93	4355683,95
1170	1028974,19	4355665,71
1171	1028968,95	4355668,82
1172	1028953,53	4355648,91
1173	1028952,78	4355646,3
1174	1028946,39	4355623,59
1175	1028953,41	4355621,62
1176	1028961,9	4355619,23
1177	1028986,29	4355612,37
1178	1028985,54	4355652,14
1179	1028971,57	4355616,5
1180	1028972,37	4355616,3
1181	1028981,03	4355613,86
1182	1028985,84	4355612,51
1183	1028997,47	4355710,08
1184	1029010,67	4355743,86
1185	1028998,19	4355739,69
1186	1028992,14	4355719,28
1187	1028991,43	4355713,62
1188	1028978,8	4355721,08
1189	1028983,07	4355729,07
1190	1028986,57	4355735,81
1191	1028982,9	4355734,67
1192	1028978,56	4355733,52
1193	1028976,09	4355722,66
1194	1028984,6	4355739,42
1195	1028988,72	4355740,85
1196	1028989,85	4355746,13
1197	1028985,1	4355744,72
1198	1029002,49	4355745,43

1199	1029008,42	4355747,4
1200	1029007,29	4355747,71
1201	1029001,05	4355749,45
1202	1028999,57	4355744,47
1203	1028980,82	4355743,35
1204	1028979,59	4355737,96
1205	1028980,33	4355738,15
1206	1028989,88	4355690,7
1207	1028991,77	4355695,55
1208	1028989,85	4355692,32
86:04:0000001:99090/ч3у4		
1209	1028428,68	4354506,02
1210	1028393,82	4354506,21
1211	1028387,31	4354506,24
1212	1028387,28	4354499,25
1213	1028428,98	4354503,09
1214	1028333,52	4354494,26
1215	1028372,3	4354497,89
1216	1028372,57	4354502,07
1217	1028333,2	4354498,25
1218	1028332,71	4354503,27
1219	1028364,93	4354506,4
1220	1028340,58	4354506,54
1221	1028340,69	4354518,74
1222	1028332,07	4354518,83
1223	1028340,69	4354523,73
1224	1028340,75	4354531,45
1225	1028337,46	4354531,53
1226	1028334,34	4354528,23
1227	1028332,43	4354523,8
1228	1028427,67	4354516,03
1229	1028427,27	4354519,99
1230	1028405,93	4354516,17
1231	1028362,34	4354516,39
1232	1028361,44	4354521,44
1233	1028352,48	4354518,59
1234	1028350,68	4354518,61
1235	1028350,66	4354516,45
1236	1028351,71	4354523,59
1237	1028351,89	4354524,56
1238	1028352,05	4354525,69
1239	1028350,73	4354526,11
1240	1028350,69	4354523,6
1241	1028350,88	4354523,59
86:04:0000001:99090/ч3у5		
1242	1028839,34	4354838,25
1243	1028837,78	4354826,03
1244	1028850,13	4354825,67
1245	1028853,23	4354825,6
1246	1028851,47	4354762,42
1247	1028851,07	4354747,89
1248	1028884,77	4354746,53
1249	1028890,6	4354839,54

1250	1028880,81	4354840,02
1251	1028875,45	4354840,3
1252	1028870,43	4354840,54
1253	1028861,46	4354841
1254	1028853,87	4354841,39
1255	1028852,75	4354835,45
1256	1028884,44	4354741,49
1257	1028850,94	4354742,84
1258	1028850,8	4354738,6
1259	1028828,16	4354739,22
1260	1028828,27	4354729,71
1261	1028835,09	4354729,31
1262	1028840,09	4354729,03
1263	1028848,91	4354728,54
1264	1028859,65	4354727,94
1265	1028883,73	4354726,44
1266	1028818,82	4354826,54
1267	1028819,07	4354827,66
1268	1028821,96	4354841,87
1269	1028814,89	4354843,36
1270	1028805,91	4354843,82
1271	1028804,37	4354842,09
1272	1028803,52	4354826,95
1273	1028810,18	4354826,76
1274	1028815,35	4354826,64
1275	1028823,28	4354729,98
1276	1028823,15	4354739,35
1277	1028816,49	4354739,53
1278	1028814,28	4354739,59
1279	1028813,69	4354737
1280	1028810,89	4354730,68
1281	1028817,62	4354730,29
1282	1028801,27	4354731,22
1283	1028804,59	4354742,56
1284	1028802,06	4354746,29
1285	1028798,74	4354742,77
1286	1028798,09	4354731,41
86:04:0000001:99090/ч3y6		
1287	1028875,66	4354884,01
1288	1028880,73	4354883,82
1289	1028886,81	4354934,13
1290	1028914,55	4355307,51
1291	1028919,55	4355353,81
1292	1028927,61	4355399,61
1293	1028938,72	4355444,83
1294	1028985,84	4355612,51
1295	1028981,03	4355613,86
1296	1028933,84	4355446,08
1297	1028922,7	4355400,65
1298	1028914,59	4355354,5
1299	1028909,58	4355308,01
1300	1028881,69	4354934,45
1301	1028875,45	4354840,3
1302	1028879,75	4354875,75
1303	1028874,7	4354875,95
1304	1028870,43	4354840,54
86:04:0000001:99090/ч3y7		
1305	1030877,44	4355264,73
1306	1030878,18	4355269,94
1307	1030872,48	4355272,75
1308	1030879	4355305,4
1309	1030885,7	4355338,83
1310	1030891,43	4355359,37
1311	1030898,12	4355375,39
1312	1030915,49	4355410,55
1313	1030925,46	4355436,63
1314	1030941,69	4355476,83
1315	1030948	4355492,95
1316	1030952,27	4355507,64
1317	1030955,47	4355536,39
1318	1030954,45	4355550,06
1319	1030945,6	4355611,73
1320	1030944,25	4355619,22
1321	1030942,56	4355626,61
1322	1030937,44	4355646,05
1323	1030948,66	4355560,05
1324	1030949,86	4355536,53
1325	1030948,85	4355527,37
1326	1030947,69	4355516,64
1327	1030946,83	4355508,57
1328	1030941,08	4355486,97
1329	1030924,67	4355441,1
1330	1030893,6	4355377,5
1331	1030891,6	4355373,1
1332	1030886,07	4355360,9
1333	1030884,42	4355354,28
1334	1030880,8	4355339,93
1335	1030876,81	4355319,96
1336	1030866,82	4355269,96
1337	1030927,34	4355723,49
1338	1030926,58	4355740,24
1339	1030926,4	4355743,71
1340	1030926,1	4355747,14
1341	1030925,75	4355750,6
1342	1030925,31	4355754,11
1343	1030896,92	4355953,31
1344	1030896,36	4355956,75
1345	1030891,66	4355980,84
1346	1030874,09	4356045,17
1347	1030870,88	4356049,91
1348	1030864,16	4356060,94
1349	1030866,7	4356052,95
1350	1030888,4	4355973,16
1351	1030913,23	4355831,59
1352	1030860,24	4356073,22
1353	1030860,08	4356081,66
1354	1030857,62	4356081,43
86:04:0000001:99090/ч3y8		
1355	1028667,5	4354360,39
1356	1028670,4	4354360,58
1357	1028669,93	4354367,55
1358	1028667,06	4354367,36
86:04:0000001:99090/ч3y9		
1359	1029044,13	4355759,25
1360	1029049,87	4355761,13
1361	1029135,99	4356067,34
1362	1029151,45	4356115,1
1363	1029170,07	4356161,81
1364	1029185,31	4356196,12
1365	1029178,92	4356194,13
1366	1029165,45	4356163,79
1367	1029145,85	4356117,14
1368	1029131,2	4356068,76
1369	1029394,93	4356735,97
1370	1029393,47	4356735,94
1371	1029388,83	4356735,83
1372	1029289,53	4356586,89
1373	1029257,61	4356536,71
1374	1029232,01	4356482,4
1375	1029206,95	4356426,03
1376	1029211,13	4356423,13
1377	1029236,55	4356480,31
1378	1029262,92	4356532,83
1379	1029293,72	4356584,19
1380	1029185,82	4356241,48
1381	1029188,46	4356246,35
1382	1029178,44	4356260,11
1383	1029208,49	4356327,75
1384	1029204,22	4356330,38
1385	1029172,71	4356259,5
1386	1029196,18	4356368,33
1387	1029199	4356372,95
1388	1029192,69	4356381,63
1389	1029206,23	4356412,06
1390	1029202,04	4356414,95
1391	1029186,95	4356381
1392	1029183,24	4356203,84
1393	1029189,58	4356205,82
1394	1029200,34	4356230,04
1395	1029194,99	4356237,39
1396	1029192,33	4356232,53
1397	1029194,6	4356229,41
1398	1029210,54	4356332,37
1399	1029217,37	4356347,71
1400	1029208,4	4356360,05
1401	1029207,72	4356358,57
1402	1029206,03	4356354,82
1403	1029211,65	4356347,11
1404	1029206,24	4356335,01

1405	1029043,27	4355737,6	1457	1030785,85	4357483,25	1508	1029349,02	4358141,52
1406	1029048,56	4355756,45	1458	1030760,53	4357475,39	1509	1029516,75	4357648
1407	1029042,83	4355754,55	1459	1030760,64	4357474,85	1510	1029589,49	4357376,2
1408	1029038,46	4355738,96	86:04:0000001:99216/ч3y10			1511	1029639,21	4357245,53
1409	1029207,88	4356415,82	1460	1029827,17	4357282,78	1512	1029650,73	4357215,45
1410	1029209,48	4356419,4	1461	1029825,3	4357283,9	1513	1029654,47	4357225,18
1411	1029205,3	4356422,3	1462	1029816,86	4357278	1514	1029647,25	4357272,41
1412	1029203,7	4356418,71	1463	1029815,52	4357278,21	1515	1029606,3	4357380,81
1413	1029202,61	4356359,48	1464	1029754,83	4357223,42	1516	1029533,32	4357652,96
1414	1029203,44	4356361,34	1465	1029747,65	4357216,95	1517	1029362	4358156,3
1415	1029201,65	4356362,51	1466	1029751,94	4357213,63	1518	1029320,16	4358164,53
1416	1029199,51	4356363,75	1467	1029810,59	4357250,97	1519	1029309,8	4358195,46
86:04:0000001:99216/ч3y1			1468	1029920,83	4357423,53	1520	1029303,5	4358195,25
1417	1030753,5	4357456,47	1469	1029951,58	4357482,45	1521	1029315,72	4358159,39
1418	1030790,54	4357464,34	1470	1029950,36	4357483,12	1522	1029357,45	4358151,1
1419	1030790,39	4357465,44	1471	1029918,32	4357427,09	1523	1029527,65	4357651,23
1420	1030789,78	4357467,81	1472	1029917,47	4357417,1	1524	1029600,48	4357379,29
1421	1030789,09	4357470,58	1473	1029914,65	4357420,7	1525	1029650,52	4357246,69
1422	1030758,2	4357464,09	1474	1029910,77	4357413,8	1526	1029645,42	4357215,07
1423	1030753,01	4357463,27	1475	1029910,6	4357403,97	86:04:0000001:99216/ч3y12		
1424	1030751,81	4357467,97	1476	1029744,74	4357214,32	1527	1029646,83	4357275,22
1425	1030750,89	4357472,38	1477	1029736,51	4357206,85	1528	1029532,47	4357658,19
1426	1030748,77	4357471,72	1478	1029738,51	4357205,07	1529	1029462,08	4357877,38
1427	1030761,82	4357429,58	1479	1029748,48	4357211,43	1530	1029370,91	4358139,57
1428	1030766,28	4357430,18	1480	1029905,96	4357399,97	1531	1029365,67	4358151,04
1429	1030768,66	4357430,51	1481	1029906,02	4357400,84	1532	1029349,29	4358175,22
1430	1030763,5	4357453,43	1482	1029904,03	4357402,03	1533	1029334,29	4358187,39
1431	1030755	4357451,63	1483	1029895,63	4357387,39	1534	1029335,97	4358189,79
1432	1030756,73	4357446	1484	1029896,35	4357386,82	1535	1029310,08	4358195,47
1433	1030758,21	4357441,24	1485	1029732,87	4357217,77	1536	1029309,8	4358195,46
1434	1030760,88	4357432,63	1486	1029736,2	4357220,83	1537	1029320,16	4358164,53
1435	1030870,75	4357452,21	1487	1029732,95	4357223,32	1538	1029362	4358156,3
1436	1030876,94	4357454,11	1488	1029727,71	4357215,46	1539	1029533,32	4357652,96
1437	1030874,08	4357463,33	1489	1029725,05	4357196,47	1540	1029606,3	4357380,81
1438	1030871,41	4357471,9	1490	1029738,05	4357204,78	1541	1029647,25	4357272,41
1439	1030869,93	4357476,69	1491	1029736,1	4357206,51	1542	1029363,96	4358174,18
1440	1030868,26	4357482,12	1492	1029730,33	4357201,24	1543	1029358,62	4358186,35
1441	1030864,09	4357481,02	1493	1029739,06	4357232,71	1544	1029353,26	4358193,13
1442	1030770,61	4357401,24	1494	1029735,11	4357226,62	1545	1029345,43	4358198,35
1443	1030775,16	4357401,58	1495	1029738,09	4357224,37	1546	1029344,55	4358197,81
1444	1030769,77	4357425,59	33(1) 86:04:0000001:99216/ч3y11			1547	1029336,66	4358199,65
1445	1030763,34	4357424,71	1496	1029634,09	4357213,91	1548	1029334,31	4358196,23
1446	1030765,77	4357416,82	1497	1029640,28	4357214,54	1549	1029334,04	4358195,51
1447	1030871,87	4357447,24	1498	1029645,34	4357246,17	1550	1029333,98	4358195,31
1448	1030875,56	4357431,32	1499	1029595,22	4357377,93	1551	1029343,2	4358193,17
1449	1030883,25	4357433,72	1500	1029522,46	4357649,69	1552	1029341,08	4358188,64
1450	1030879,62	4357445,47	1501	1029353,63	4358146,75	1553	1029352,94	4358178,62
1451	1030878,44	4357449,26	1502	1029311,89	4358155,06	1554	1029352,95	4358178,61
1452	1030862,92	4357486,02	1503	1029298,3	4358195,09	1555	1029370,16	4358153,54
1453	1030866,74	4357487,01	1504	1029294,25	4358194,97	1556	1029372,22	4358154,45
1454	1030862,14	4357501,9	1505	1029292,02	4358194,89	1557	1029657,71	4357257,42
1455	1030859,38	4357501,28	1506	1029296,92	4358180,42	1558	1029654,74	4357256,78
1456	1030786,58	4357480,36	1507	1029307,35	4358149,86	1559	1029659,54	4357224,66

1560	1029656,18	4357215,88	1611	1031127,77	4357512,5	1663	1030193,57	4357133,25
1561	1029668,76	4357216,88	1612	1031092,52	4357504,12	1664	1030205,4	4357140,48
1562	1029664,19	4357238,26	1613	1031025,06	4357494,22	1665	1030224,59	4357153,94
1563	1029620,92	4357389,95	1614	1031009,56	4357489,44	1666	1030241,29	4357167,12
1564	1029626,14	4357371,09	1615	1030961,19	4357474,65	1667	1030335,69	4357251,37
1565	1029636,93	4357341,56	1616	1031117,68	4357545,13	1668	1030350,74	4357264,22
1566	1029664,98	4357255,95	1617	1031099,91	4357541	1669	1030358,35	4357269,32
1567	1029668,24	4357245,94	1618	1031095,41	4357539,92	1670	1030305,64	4357236,55
1568	1029667,77	4357252,67	1619	1031015,77	4357521,46	1671	1030245,35	4357182,77
1569	1029622,55	4357384,94	1620	1031012,33	4357520,55	1672	1030235,3	4357173,79
1570	1029291,45	4358179,26	1621	1030974,96	4357510,44	1673	1030230,93	4357170,38
1571	1029296,92	4358180,42	1622	1031088,86	4357527,36	1674	1030234,17	4357164,41
1572	1029292,02	4358194,89	1623	1031120,97	4357534,53	1675	1030187,51	4357137,76
1573	1029290	4358194,83	1624	1030876,94	4357454,11	1676	1030597,39	4357407,25
86:04:0000001:99216/ч3y13			1625	1030951,66	4357477	1677	1030636,16	4357412,51
1574	1030952,56	4357496,41	1626	1030949,99	4357481,25	1678	1030730,43	4357425,32
1575	1030970,23	4357500,57	1627	1030886,08	4357466,6	1679	1030742,4	4357427,76
1576	1031090,43	4357518,46	1628	1030874,08	4357463,33	1680	1030760,88	4357432,63
1577	1031123,62	4357525,92	1629	1030879,62	4357445,47	1681	1030758,21	4357441,24
1578	1031120,97	4357534,53	1630	1030957,33	4357462,75	1682	1030740,31	4357436,51
1579	1031088,86	4357527,36	1631	1030953,58	4357472,27	1683	1030724,66	4357433,33
1580	1030974,96	4357510,44	1632	1030878,44	4357449,26	1684	1030641,46	4357419,06
1581	1030949,72	4357503,62	1633	1030957,84	4357483,04	1685	1030626,4	4357416,01
1582	1030874,08	4357463,33	1634	1030959,31	4357479,31	1686	1030611,6	4357412,01
1583	1030886,08	4357466,6	1635	1030992,16	4357489,35	1687	1030564,86	4357398,07
1584	1030949,99	4357481,25	1636	1030972,78	4357486,48	1688	1030574,74	4357402,5
1585	1030946,66	4357489,67	86:04:0000001:99216/ч3y15			1689	1030575,04	4357404,29
1586	1030884,33	4357475,36	1637	1030205,68	4357124,26	1690	1030595,39	4357411,83
1587	1030871,41	4357471,9	1638	1030212,73	4357128,56	1691	1030610,16	4357416,81
1588	1030957,84	4357483,04	1639	1030233,59	4357142,79	1692	1030625,26	4357420,86
1589	1030972,78	4357486,48	1640	1030250,63	4357156,63	1693	1030640,55	4357423,98
1590	1030992,16	4357489,35	1641	1030277,53	4357180,66	1694	1030723,79	4357438,24
1591	1031013,94	4357496	1642	1030289,66	4357191,5	1695	1030739,16	4357441,4
1592	1031016,32	4357496,74	1643	1030333,14	4357230,29	1696	1030756,73	4357446
1593	1031032,12	4357501,61	1644	1030345,03	4357240,9	1697	1030755	4357451,63
1594	1031056,54	4357508,03	1645	1030360,84	4357253,78	1698	1030669	4357433,38
1595	1030971,21	4357495,33	1646	1030376,14	4357264,38	1699	1030567,14	4357411,74
1596	1030954,51	4357491,48	1647	1030474,95	4357326,9	1700	1030084,9	4357050,54
1597	1031125,2	4357520,86	1648	1030499,47	4357340,48	1701	1030059,01	4357045,28
1598	1031116,97	4357518,71	1649	1030519,61	4357349,14	1702	1030001,62	4357010,27
1599	1031033,45	4357496,76	1650	1030527,77	4357352,16	1703	1029987,19	4357018,14
1600	1031025,06	4357494,22	1651	1030548,94	4357369,3	1704	1029981,6	4357014
1601	1031092,52	4357504,12	1652	1030551,7	4357370,67	1705	1029979,3	4357012,23
1602	1031127,77	4357512,5	1653	1030516,51	4357357,61	1706	1029982,38	4357010,53
1603	1030869,93	4357476,69	1654	1030494,8	4357348,19	1707	1029997,8	4357002,12
1604	1030882,93	4357480,31	1655	1030470,06	4357334,56	1708	1030002,01	4356999,62
1605	1030944,72	4357494,63	1656	1030371,36	4357272,01	1709	1030079,9	4357047,48
1606	1030941,99	4357501,55	1657	1030354,15	4357259,89	1710	1030023,21	4357043,16
1607	1030868,26	4357482,12	1658	1030339,05	4357247,57	1711	1030057,28	4357050,08
86:04:0000001:99216/ч3y14			1659	1030244,58	4357163,33	1712	1030117,83	4357087
1608	1030965,2	4357464,49	1660	1030228,49	4357149,44	1713	1030117,62	4357087,15
1609	1031022,62	4357478,23	1661	1030208,06	4357136,23	1714	1030109,11	4357092,66
1610	1031129,44	4357507,13	1662	1030197,9	4357130,03	1715	1030106,34	4357091,64

1716	1030050,1	4357059,53
1717	1030032,52	4357049,12
1718	1030327,49	4357256,06
1719	1030512,1	4357370,9
1720	1030511,59	4357370,69
1721	1030488,59	4357361,54
1722	1030462,62	4357346,43
1723	1030363,84	4357283,82
1724	1030345,03	4357271,08
1725	1030329,72	4357258,05
1726	1029946,74	4357029,76
1727	1029956,48	4357034,91
1728	1029927,9	4357050,53
1729	1029913,5	4357049,96
1730	1029906,07	4357047,9
1731	1029890,15	4357042,81
1732	1029885,55	4357047,03
1733	1029863,18	4357034,26
1734	1029882,86	4357037,72
1735	1029906,53	4357040,69
1736	1029925,69	4357041,39
1737	1030573,71	4357396,46
1738	1030535,26	4357379,32
1739	1030493,22	4357353,18
1740	1030514,69	4357362,25
1741	1030571,47	4357383,35
1742	1029640,23	4357164,91
1743	1029644,76	4357171,77
1744	1029645,23	4357172,46
1745	1029634,81	4357180,96
1746	1029638,77	4357205,34
1747	1029640,28	4357214,54
1748	1029634,09	4357213,91
1749	1029630,98	4357213,59
1750	1029625,09	4357177,26
1751	1030071,66	4357053
1752	1030097,54	4357058,25
1753	1030130,84	4357078,57
1754	1030125,2	4357082,23
1755	1030122,45	4357084
1756	1029771,18	4357072,42
1757	1029772,69	4357073,91
1758	1029778,34	4357079,41
1759	1029771,84	4357081,77
1760	1029757,67	4357098,69
1761	1029731,17	4357094,02
1762	1029733,18	4357092,35
1763	1029740,18	4357086,49
1764	1029754,11	4357088,93
1765	1029766,49	4357074,14
1766	1030044,67	4357042,37
1767	1030011,79	4357035,69
1768	1029999,6	4357027,28

1769	1029998,34	4357026,44
1770	1029991,62	4357021,43
1771	1030001,51	4357016,05
1772	1029741,34	4357072,44
1773	1029733,53	4357078,99
1774	1029732,33	4357079,99
1775	1029723,79	4357078,49
1776	1029706,4	4357090,69
1777	1029701,92	4357082,86
1778	1029721,69	4357068,98
1779	1029961,86	4357037,68
1780	1029971,51	4357042,66
1781	1029945,24	4357057,01
1782	1029943,75	4357056,78
1783	1029931,26	4357054,37
1784	1029886,78	4357052,69
1785	1029887,05	4357052,44
1786	1029901,34	4357060,58
1787	1029906,8	4357063,7
1788	1029904,83	4357063,63
1789	1029878,87	4357060,38
1790	1029868,12	4357058,5
1791	1029863,09	4357052,35
1792	1029876,32	4357052,46
1793	1029886,55	4357052,92
1794	1030586,32	4357387,1
1795	1030587,48	4357393,98
1796	1030600,22	4357398,7
1797	1030614,23	4357403,42
1798	1030621,81	4357405,44
1799	1030581,57	4357399,96
1800	1030579,21	4357398,91
1801	1030576,48	4357383,01
1802	1030584,37	4357386,94
1803	1029648,59	4357196,03
1804	1029661,02	4357198,2
1805	1029667,24	4357199,29
1806	1029668,58	4357203,22
1807	1029668,05	4357204,65
1808	1029668,92	4357205,3
1809	1029669,04	4357215,59
1810	1029668,76	4357216,88
1811	1029656,18	4357215,88
1812	1029652,67	4357206,71
1813	1029665,07	4357207,9
1814	1029665,46	4357202,57
1815	1029650,62	4357201,35
1816	1030542,39	4357357,58
1817	1030547,25	4357359,39
1818	1030583,94	4357373,02
1819	1030585,24	4357380,71
1820	1030585,44	4357381,9
1821	1030551,57	4357365,02

1822	1029912,69	4357054,92
1823	1029924,2	4357058,09
1824	1029938,25	4357060,81
1825	1029931,3	4357064,61
1826	1029915,27	4357064,01
1827	1029897,42	4357053,81
1828	1029905,49	4357054,64
1829	1029648,15	4357176,53
1830	1029649,37	4357178,23
1831	1029653,5	4357184,04
1832	1029658,4	4357189,24
1833	1029658,42	4357189,26
1834	1029662,56	4357193,3
1835	1029646,55	4357190,47
1836	1029642,71	4357190,92
1837	1029642,8	4357194,83
1838	1029645,14	4357200,91
1839	1029643,08	4357200,75
1840	1029640,23	4357183,02
1841	1030182,39	4357110,03
1842	1030198,79	4357120,04
1843	1030191,09	4357125,88
1844	1030174,73	4357115,89
1845	1030155,46	4357093,59
1846	1030147,01	4357098,99
1847	1030131,91	4357089,78
1848	1030140,3	4357084,34
1849	1030170,57	4357119,2
1850	1030186,81	4357129,12
1851	1030180,6	4357133,82
1852	1030164,17	4357124,51
1853	1030127,27	4357092,78
1854	1030142,33	4357101,98
1855	1030134,3	4357107,11
1856	1030134,01	4357107,31
1857	1030129,53	4357104,77
1858	1030122,72	4357096,74
1859	1030119,8	4357099,18
1860	1030118,55	4357098,44
1861	1029842,41	4357039,79
1862	1029843,28	4357040,87
1863	1029812,87	4357051,97
1864	1029805,2	4357045,16
1865	1029813,51	4357042,12
1866	1029818,91	4357047,14
1867	1029969,71	4357017,46
1868	1029975,5	4357021,92
1869	1029977,53	4357023,44
1870	1029970,47	4357027,29
1871	1029959,07	4357024,98
1872	1029957,43	4357024,16
1873	1029856,83	4357035,22
1874	1029874,77	4357045,44

1875	1029854,53	4357041,87	1928	1029846,67	4357054,71	1980	1029969,26	4357065,77
1876	1029850,69	4357037,16	1929	1029850,2	4357052,53	1981	1029981,11	4357068,46
1877	1029764,63	4357066,03	1930	1029981,97	4357026,71	1982	1030029	4357090,01
1878	1029767,23	4357068,57	1931	1029987,38	4357030,73	1983	1030046,56	4357097,03
1879	1029763,53	4357069,92	1932	1029978,06	4357028,84	1984	1030059,74	4357101,78
1880	1029752,16	4357083,48	1933	1029975,46	4357033,47	1985	1030095,02	4357119,24
1881	1029745,21	4357082,26	1934	1029984,89	4357035,39	1986	1030101,42	4357116,63
1882	1029754,61	4357074,41	1935	1029982,11	4357036,89	1987	1030105,09	4357118,02
1883	1029845,07	4357055,12	38(1) 86:04:0000001:99216/чзy16			1988	1030111,14	4357113,03
1884	1029830,08	4357060,57	1936	1030220,18	4357189,32	1989	1030111,54	4357112,75
1885	1029823,31	4357060,36	1937	1030327,49	4357256,06	1990	1030117,41	4357116,6
1886	1029822,74	4357060,34	1938	1030329,72	4357258,05	1991	1030113,93	4357118,49
1887	1029818,61	4357057,03	1939	1030345,03	4357271,08	1992	1030100,18	4357125,43
1888	1029819,57	4357055,96	1940	1030363,84	4357283,82	1993	1030087,11	4357120,6
1889	1030158,25	4357111,68	1941	1030462,62	4357346,43	1994	1030010,97	4357086,2
1890	1030166,01	4357116,43	1942	1030488,59	4357361,54	1995	1029998,44	4357080,53
1891	1030159,57	4357121,84	1943	1030511,59	4357370,69	1996	1029998,4	4357080,52
1892	1030150,92	4357116,92	1944	1030512,1	4357370,9	1997	1029981,36	4357077,21
1893	1030171,17	4357103,17	1945	1030532,85	4357383,78	1998	1029972,81	4357074,68
1894	1030177,74	4357107,18	1946	1030559,41	4357395,63	1999	1029951,93	4357068,51
1895	1030176,62	4357107,99	1947	1030564,86	4357398,07	2000	1029918,53	4357065,87
1896	1030170,17	4357113,12	1948	1030567,14	4357411,74	2001	1029915,27	4357064,01
1897	1030162,74	4357108,57	1949	1030560,83	4357410,38	2002	1029931,3	4357064,61
1898	1029727,29	4357084,2	1950	1030564,01	4357401,54	2003	1029789,74	4357090,55
1899	1029715,8	4357093,79	1951	1030542,45	4357395,97	2004	1029795,04	4357095,72
1900	1029710,4	4357097,69	1952	1030492,12	4357376,41	2005	1029733,46	4357138,13
1901	1029708,88	4357095,06	1953	1030339,65	4357277,95	2006	1029725,47	4357124,14
1902	1029724,98	4357083,77	1954	1030265,66	4357235,02	2007	1030211,69	4357184,04
1903	1029847,21	4357045,7	1955	1030213,14	4357201,75	2008	1030204,68	4357196,39
1904	1029848,74	4357047,58	1956	1030763,34	4357424,71	2009	1030152,89	4357163,57
1905	1029844,56	4357050,15	1957	1030621,81	4357405,44	2010	1030164,69	4357154,81
1906	1029831,25	4357050,6	1958	1030614,23	4357403,42	2011	1030224,73	4357181,3
1907	1029845,57	4357045,37	1959	1030600,22	4357398,7	2012	1030240,57	4357190,36
1908	1029647,16	4357206,17	1960	1030587,48	4357393,98	2013	1030245,35	4357182,77
1909	1029650,73	4357215,45	1961	1030586,32	4357387,1	2014	1030305,64	4357236,55
1910	1029645,42	4357215,07	1962	1030625,52	4357390,09	2015	1030222,67	4357184,95
1911	1029643,93	4357205,86	1963	1030678,56	4357399,17	2016	1029778,34	4357079,41
1912	1030199,28	4357120,36	1964	1030745,84	4357412,12	2017	1029784,37	4357085,32
1913	1030202,02	4357122,01	1965	1030765,77	4357416,82	2018	1029721,87	4357117,83
1914	1030197,95	4357125,04	1966	1030024,2	4357100,16	2019	1029717	4357109,29
1915	1030194,23	4357127,81	1967	1030084,95	4357126,97	2020	1029731,2	4357099,81
1916	1030191,57	4357126,18	1968	1030103,32	4357138,2	2021	1029720,82	4357105,51
1917	1030608,15	4357425,59	1969	1030103,22	4357140,88	2022	1029716,02	4357107,59
1918	1030629,29	4357430,07	1970	1030093,72	4357144,68	2023	1029715,35	4357106,43
1919	1030656,22	4357435,8	1971	1029992,59	4357096,84	2024	1029721,94	4357101,74
1920	1030639,07	4357432,86	1972	1029953,97	4357086,09	2025	1029731,17	4357094,02
1921	1030623,18	4357429,64	1973	1029947,59	4357082,45	2026	1029757,67	4357098,69
1922	1030187,3	4357129,42	1974	1029934,98	4357075,26	2027	1029771,84	4357081,77
1923	1030189,92	4357130,99	1975	1029950,58	4357076,29	2028	1030209,03	4357121,75
1924	1030183,76	4357135,59	1976	1029968,35	4357079,72	2029	1030283,47	4357171,8
1925	1030181,1	4357134,12	1977	1029996	4357087,73	2030	1030277,53	4357180,66
1926	1029852,69	4357052,47	1978	1029938,25	4357060,81	2031	1030250,63	4357156,63
1927	1029855,83	4357056,31	1979	1029942,89	4357061,7	2032	1030233,59	4357142,79

2033	1030212,73	4357128,56	2086	1029860,19	4357061,68	2139	1029804,48	4357034,39
2034	1030205,68	4357124,26	2087	1029855,72	4357061,39	2140	1029802,47	4357038
2035	1030129,66	4357133,08	2088	1029832,76	4357060,65	2141	1029800,74	4357041,22
2036	1030158,27	4357150,81	2089	1029830,08	4357060,57	2142	1029796,11	4357037,1
2037	1030156,08	4357152,47	2090	1029845,07	4357055,12	2143	1029847,03	4357020,52
2038	1030146,64	4357159,58	2091	1029846,07	4357055,09	2144	1029849,02	4357026,18
2039	1030128,46	4357148,01	2092	1029831	4357025,73	2145	1029842,01	4357022,18
2040	1030119,39	4357141,4	2093	1029835,61	4357031,41	2146	1030199,28	4357120,36
2041	1030585,24	4357380,71	2094	1029821,39	4357035,91	2147	1030202,89	4357117,62
2042	1030583,94	4357373,02	2095	1029815,76	4357030,67	2148	1030205,53	4357119,4
2043	1030547,25	4357359,39	2096	1030571,97	4357417,91	2149	1030202,02	4357122,01
2044	1030552,13	4357349,98	2097	1030608,15	4357425,59	2150	1030164,6	4357146,61
2045	1030590,91	4357366,94	2098	1030623,18	4357429,64	2151	1030166,97	4357148,1
2046	1029878,53	4357071,42	2099	1030593,47	4357425,94	2152	1030165,35	4357149,3
2047	1029894,36	4357072,48	2100	1030186,88	4357106,88	2153	1030162,97	4357147,84
2048	1029926,03	4357074,63	2101	1030202,39	4357117,31	2154	1029828,07	4357065,42
2049	1029941,7	4357083,54	2102	1030198,79	4357120,04	2155	1029830,01	4357065,47
2050	1029884,99	4357079,26	2103	1030182,39	4357110,03	2156	1029830	4357067,13
2051	1029883,44	4357077,33	2104	1029730,32	4357058,53	2157	1029842,37	4357026,98
2052	1029700,5	4357080,33	2105	1029698,49	4357076,82	2158	1029844,99	4357028,47
2053	1029749,29	4357052,32	2106	1029696,43	4357073,22	2159	1029843,87	4357028,82
2054	1029750,29	4357052,04	2107	1029726,23	4357059,86	86:04:0000001:99216/ч3у17		
2055	1029757,51	4357058,98	2108	1029906,8	4357063,7	2160	1029646,29	4357101,25
2056	1029741,34	4357072,44	2109	1029909,5	4357065,24	2161	1029653,61	4357093,59
2057	1029721,69	4357068,98	2110	1029871,33	4357062,44	2162	1029655,78	4357096,05
2058	1029701,92	4357082,86	2111	1029868,12	4357058,5	2163	1029646,36	4357101,36
2059	1029856,71	4357069,92	2112	1029878,87	4357060,38	86:04:0000001:99216/ч3у18		
2060	1029867,61	4357070,64	2113	1029904,83	4357063,63	2164	1029467,71	4356737,65
2061	1029874,26	4357078,92	2114	1030135,65	4357128,21	2165	1029690,13	4357063,95
2062	1029827,7	4357087,09	2115	1030164,11	4357146,31	2166	1029677,97	4357070,18
2063	1029843,56	4357079,16	2116	1030162,53	4357147,51	2167	1029610,19	4356970,21
2064	1029839	4357075,11	2117	1030149,03	4357139,15	2168	1029509,5	4356821,78
2065	1030289,66	4357191,5	2118	1030133,85	4357129,71	2169	1029452,23	4356737,3
2066	1030338,73	4357220,9	2119	1029991,56	4356997,68	2170	1029460,59	4356737,49
2067	1030333,14	4357230,29	2120	1029997,8	4357002,12	2171	1029417,71	4356736,5
2068	1030097,54	4357058,25	2121	1029982,38	4357010,53	2172	1029431,22	4356736,8
2069	1030121,91	4357063,19	2122	1030730,43	4357425,32	2173	1029640,86	4357055,01
2070	1030138,08	4357073,94	2123	1030761,82	4357429,58	2174	1029664,61	4357091,08
2071	1030130,86	4357078,57	2124	1030760,88	4357432,63	2175	1029655,78	4357096,05
2072	1030110,96	4357055,82	2125	1030742,4	4357427,76	2176	1029653,61	4357093,59
2073	1030084,9	4357050,54	2126	1030171,17	4357103,17	2177	1029660,84	4357086,06
2074	1030079,9	4357047,48	2127	1030176,41	4357099,82	2178	1029633,35	4357058,71
2075	1030086,06	4357039,1	2128	1030182,42	4357103,86	2179	1029617,22	4357035,1
2076	1030170,62	4357150,37	2129	1030177,74	4357107,18	2180	1029580,33	4356978,22
2077	1030216,05	4357176,34	2130	1029805,66	4357040,55	2181	1029558,67	4356944,5
2078	1030214,16	4357179,69	2131	1029807,75	4357036,76	2182	1029530,28	4356901,81
2079	1030168,99	4357151,59	2132	1029813,51	4357042,12	2183	1029485,36	4356837,82
2080	1030146,95	4357080,03	2133	1029805,2	4357045,16	2184	1029469,5	4356811,81
2081	1030161,45	4357089,77	2134	1029803,8	4357043,91	2185	1029452,44	4356786,63
2082	1030155,46	4357093,59	2135	1030158,68	4357151,05	2186	1029606,51	4356973,84
2083	1030140,3	4357084,34	2136	1030161,07	4357152,54	2187	1029674,98	4357074,8
2084	1029846,67	4357054,71	2137	1030149,35	4357161,26	2188	1029674,94	4357085,29
2085	1029855,83	4357056,31	2138	1030147,1	4357159,82	2189	1029674,43	4357085,58

2190	1029635,01	4357026
2191	1029602,85	4356977,37
2192	1029604,74	4356975,57
2193	1029692,94	4357068,11
2194	1029696,43	4357073,22
2195	1029679,92	4357082,5
2196	1029679,89	4357074,8
86:04:0000001:99216/чзy2		
2197	1029700,5	4357080,33
2198	1029701,92	4357082,86
2199	1029706,4	4357090,69
2200	1029708,88	4357095,06
2201	1029710,4	4357097,69
2202	1029680,93	4357118,76
2203	1029680,07	4357118,84
2204	1029679,97	4357092,13
2205	1029664,61	4357091,08
2206	1029668,25	4357096,6
2207	1029669,47	4357097,45
2208	1029669,51	4357097,45
2209	1029671,04	4357097,24
2210	1029673,79	4357095,66
2211	1029673,85	4357119,42
2212	1029668,62	4357119,89
2213	1029667,26	4357117,62
2214	1029658,9	4357106,72
2215	1029640,35	4357120,87
2216	1029638,59	4357118,67
2217	1029637,59	4357117,49
2218	1029635,64	4357115,13
2219	1029632,76	4357111,46
2220	1029631,44	4357109,75
2221	1029633,93	4357108,35
2222	1029641,94	4357103,83
2223	1029646,36	4357101,36
2224	1029655,78	4357096,05
2225	1029725,47	4357124,14
2226	1029733,46	4357138,13
2227	1029718,39	4357148,51
2228	1029706,11	4357156,16
2229	1029698,23	4357139,35
2230	1029717,96	4357128,06
2231	1029717	4357109,29
2232	1029721,87	4357117,83
2233	1029714,54	4357121,65
2234	1029710,67	4357123,02
2235	1029693,44	4357129,1
2236	1029692,19	4357126,44
2237	1029680,13	4357132,04
2238	1029680,13	4357131,65
2239	1029692,59	4357122,69
2240	1029692,95	4357122,64
2241	1029698,14	4357120,74

2242	1029703,15	4357118,6
2243	1029678,04	4357181,24
2244	1029683,33	4357187,54
2245	1029680,12	4357196,47
2246	1029671,57	4357194,95
2247	1029665,81	4357183,6
2248	1029674,65	4357182,21
2249	1029704,18	4357173,6
2250	1029704,15	4357173,43
2251	1029705,73	4357170,65
2252	1029723,67	4357159,68
2253	1029739,36	4357148,49
2254	1029741,6	4357152,45
2255	1029718,86	4357165,3
2256	1029709,98	4357170,31
2257	1029705,06	4357173,1
2258	1029698,49	4357076,82
2259	1029679,93	4357087,48
2260	1029679,92	4357082,5
2261	1029696,43	4357073,22
2262	1029691,37	4357177,62
2263	1029692,68	4357180,09
2264	1029690,97	4357181,07
2265	1029688,68	4357178,34
2266	1029715,35	4357106,43
2267	1029716,02	4357107,59
2268	1029710,28	4357110,06
2269	1029631,9	4357127,22
2270	1029628,61	4357122,29
2271	1029629,84	4357123,83
2272	1029630,86	4357125,08
2273	1029632,36	4357126,86
2274	1029674,94	4357085,29
2275	1029674,94	4357086,35
2276	1029674,43	4357085,58
86:04:0000001:99216/чзy3		
2277	1029759,52	4357207,77
2278	1029763,72	4357204,53
2279	1029821,28	4357241,18
2280	1029839,17	4357275,5
2281	1029834,9	4357278,1
2282	1029817,47	4357244,68
2283	1029748,94	4357195,06
2284	1029745,04	4357198,54
2285	1029705,06	4357173,1
2286	1029709,98	4357170,31
2287	1029749,38	4357195,38
2288	1029760,32	4357202,3
2289	1029756,7	4357205,1
2290	1029756,09	4357205,57
2291	1029745,5	4357198,82
86:04:0000001:99216/чзy4		
2292	1029303,5	4358195,25

2293	1029298,3	4358195,09
2294	1029311,89	4358155,06
2295	1029353,63	4358146,75
2296	1029522,46	4357649,69
2297	1029595,22	4357377,93
2298	1029645,34	4357246,17
2299	1029640,28	4357214,54
2300	1029638,77	4357205,34
2301	1029643,93	4357205,86
2302	1029645,42	4357215,07
2303	1029650,52	4357246,69
2304	1029600,48	4357379,29
2305	1029527,65	4357651,23
2306	1029357,45	4358151,1
2307	1029315,72	4358159,39
86:04:0000001:99216/чзy5		
2308	1030954,51	4357491,48
2309	1030971,21	4357495,33
2310	1031056,54	4357508,03
2311	1031108,68	4357521,72
2312	1031123,7	4357525,68
2313	1031123,62	4357525,92
2314	1031090,43	4357518,46
2315	1030970,23	4357500,57
2316	1030952,56	4357496,41
2317	1030871,41	4357471,9
2318	1030884,33	4357475,36
2319	1030946,66	4357489,67
2320	1030944,72	4357494,63
2321	1030882,93	4357480,31
2322	1030869,93	4357476,69
86:04:0000001:99216/чзy6		
2323	1031134,19	4357491,74
2324	1031139,11	4357492,14
2325	1031139,42	4357494,01
2326	1031142,35	4357495,56
2327	1031142,39	4357495,57
2328	1031146,8	4357494,67
2329	1031147,35	4357493,91
2330	1031173,6	4357506,42
2331	1031154,81	4357528,62
2332	1031125,2	4357520,86
2333	1031127,77	4357512,5
2334	1031129,44	4357507,13
2335	1031123,7	4357525,68
2336	1031151,15	4357532,9
2337	1031144,09	4357541,26
2338	1031137,07	4357549,63
2339	1031117,68	4357545,13
2340	1031120,97	4357534,53
2341	1031123,62	4357525,92
2342	1031155,67	4357493,38
2343	1031172,79	4357494,68

2344	1031181,41	4357497,05	2396	1030117,83	4357087	2449	1029858,96	4357047,29
2345	1031176,24	4357503,17	2397	1029956,48	4357034,91	2450	1030161,43	4357109,4
86:04:0000001:99216/чзy7			2398	1029961,86	4357037,68	2451	1030162,74	4357108,57
2346	1030197,9	4357130,03	2399	1029931,26	4357054,37	2452	1030170,17	4357113,12
2347	1030208,06	4357136,23	2400	1029925,35	4357053,23	2453	1030166,01	4357116,43
2348	1030228,49	4357149,44	2401	1029913,5	4357049,96	2454	1030158,25	4357111,68
2349	1030244,58	4357163,33	2402	1029927,9	4357050,53	2455	1029912,69	4357054,92
2350	1030339,05	4357247,57	2403	1029645,23	4357172,46	2456	1029905,49	4357054,64
2351	1030354,15	4357259,89	2404	1029648,15	4357176,53	2457	1029897,42	4357053,81
2352	1030371,36	4357272,01	2405	1029640,23	4357183,02	2458	1029890,11	4357049,63
2353	1030470,06	4357334,56	2406	1029643,08	4357200,75	2459	1029891,37	4357048,48
2354	1030494,8	4357348,19	2407	1029645,14	4357200,91	2460	1029904,64	4357052,7
2355	1030516,51	4357357,61	2408	1029647,16	4357206,17	2461	1029977,53	4357023,44
2356	1030551,7	4357370,67	2409	1029643,93	4357205,86	2462	1029981,97	4357026,71
2357	1030576,48	4357383,01	2410	1029638,77	4357205,34	2463	1029978,06	4357028,84
2358	1030579,21	4357398,91	2411	1029634,81	4357180,96	2464	1029970,47	4357027,29
2359	1030573,71	4357396,46	2412	1029767,23	4357068,57	2465	1030191,57	4357126,18
2360	1030571,47	4357383,35	2413	1029771,18	4357072,42	2466	1030194,23	4357127,81
2361	1030514,69	4357362,25	2414	1029766,49	4357074,14	2467	1030193,37	4357128,45
2362	1030493,22	4357353,18	2415	1029754,11	4357088,93	2468	1030189,92	4357130,99
2363	1030358,35	4357269,32	2416	1029740,18	4357086,49	2469	1030187,3	4357129,42
2364	1030350,74	4357264,22	2417	1029745,21	4357082,26	86:04:0000001:99216/чзy8		
2365	1030335,69	4357251,37	2418	1029752,16	4357083,48	2470	1029388,84	4356735,84
2366	1030241,29	4357167,12	2419	1029763,53	4357069,92	2471	1029393,47	4356735,94
2367	1030224,59	4357153,94	2420	1029732,33	4357079,99	2472	1029394,94	4356735,98
2368	1030205,4	4357140,48	2421	1029727,29	4357084,2	2473	1029587,24	4357024,36
2369	1030193,57	4357133,25	2422	1029724,98	4357083,77	2474	1029617,41	4357066,18
2370	1030574,74	4357402,5	2423	1029708,88	4357095,06	2475	1029646,36	4357101,36
2371	1030580,14	4357404,91	2424	1029706,4	4357090,69	2476	1029641,94	4357103,83
2372	1030597,39	4357407,25	2425	1029723,79	4357078,49	2477	1029612,94	4357069,57
2373	1030611,6	4357412,01	2426	1029843,28	4357040,87	2478	1029583,1	4357027,17
2374	1030626,4	4357416,01	2427	1029847,21	4357045,7	86:04:0000001:99216/чзy9		
2375	1030641,46	4357419,06	2428	1029845,57	4357045,37	2479	1029771,3	4357198,68
2376	1030724,66	4357433,33	2429	1029831,25	4357050,6	2480	1029828,24	4357234,86
2377	1030740,31	4357436,51	2430	1029817,36	4357051,04	2481	1029846,88	4357270,8
2378	1030758,21	4357441,24	2431	1029814,85	4357053,72	2482	1029839,17	4357275,5
2379	1030756,73	4357446	2432	1029812,87	4357051,97	2483	1029821,28	4357241,18
2380	1030739,16	4357441,4	2433	1030174,73	4357115,89	2484	1029763,72	4357204,53
2381	1030723,79	4357438,24	2434	1030191,09	4357125,88	2485	1029759,52	4357207,77
2382	1030640,55	4357423,98	2435	1030186,81	4357129,12	2486	1029817,47	4357244,68
2383	1030625,26	4357420,86	2436	1030170,57	4357119,2	2487	1029834,9	4357278,1
2384	1030610,16	4357416,81	2437	1030131,91	4357089,78	2488	1029827,17	4357282,78
2385	1030595,39	4357411,83	2438	1030147,01	4357098,99	2489	1029810,59	4357250,97
2386	1030575,04	4357404,29	2439	1030142,33	4357101,98	2490	1029751,94	4357213,63
2387	1030059,01	4357045,28	2440	1030127,27	4357092,78	2491	1029752,92	4357212,87
2388	1030044,67	4357042,37	2441	1029665,07	4357207,9	2492	1029759,35	4357207,9
2389	1030001,51	4357016,05	2442	1029652,67	4357206,71	2493	1029755,89	4357188,86
2390	1029991,62	4357021,43	2443	1029650,62	4357201,35	2494	1029748,94	4357195,06
2391	1029987,19	4357018,14	2444	1029665,46	4357202,57	2495	1029709,98	4357170,31
2392	1030001,62	4357010,27	2445	1029854,53	4357041,87	2496	1029718,86	4357165,3
2393	1030057,28	4357050,08	2446	1029874,77	4357045,44	2497	1029745,04	4357198,54
2394	1030071,66	4357053	2447	1029878,43	4357047,53	2498	1029738,05	4357204,78
2395	1030122,45	4357084	2448	1029876,46	4357047,46	2499	1029725,05	4357196,47

2500	1029713,9	4357186,46
2501	1029706,67	4357180,5
2502	1029705,44	4357178,75
2503	1029705,07	4357178,19
2504	1029704,94	4357177,75
2505	1029704,6	4357176,53

2506	1029704,18	4357173,6
2507	1029705,06	4357173,1
2508	1029756,36	4357189,15
2509	1029767,86	4357196,49
2510	1029760,32	4357202,3
2511	1029749,38	4357195,38

2512	1029745,5	4357198,82
2513	1029756,09	4357205,57
2514	1029748,48	4357211,43
2515	1029738,51	4357205,07

