



**АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА**  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 23.10.2020

№ 1577

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, по внесению изменений в документацию по планировке территории от 02.10.2020 № 18/20 и заключение о результатах общественных обсуждений документации по планировке территории, по внесению изменений в документацию по планировке территории от 02.10.2020 № 18/20:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского 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 начальника отдела жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и строительства администрации района М.Ю. Каньшеву.

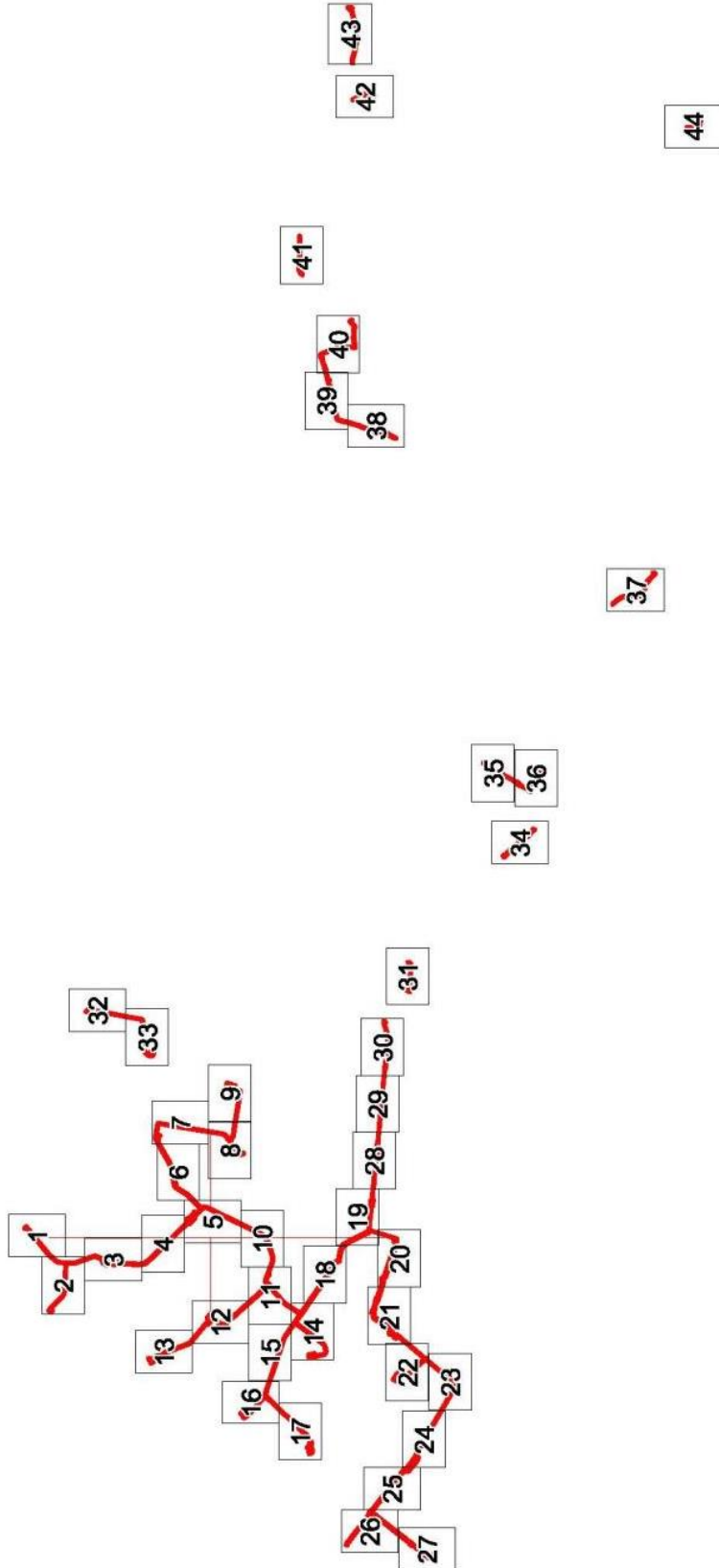
Глава района

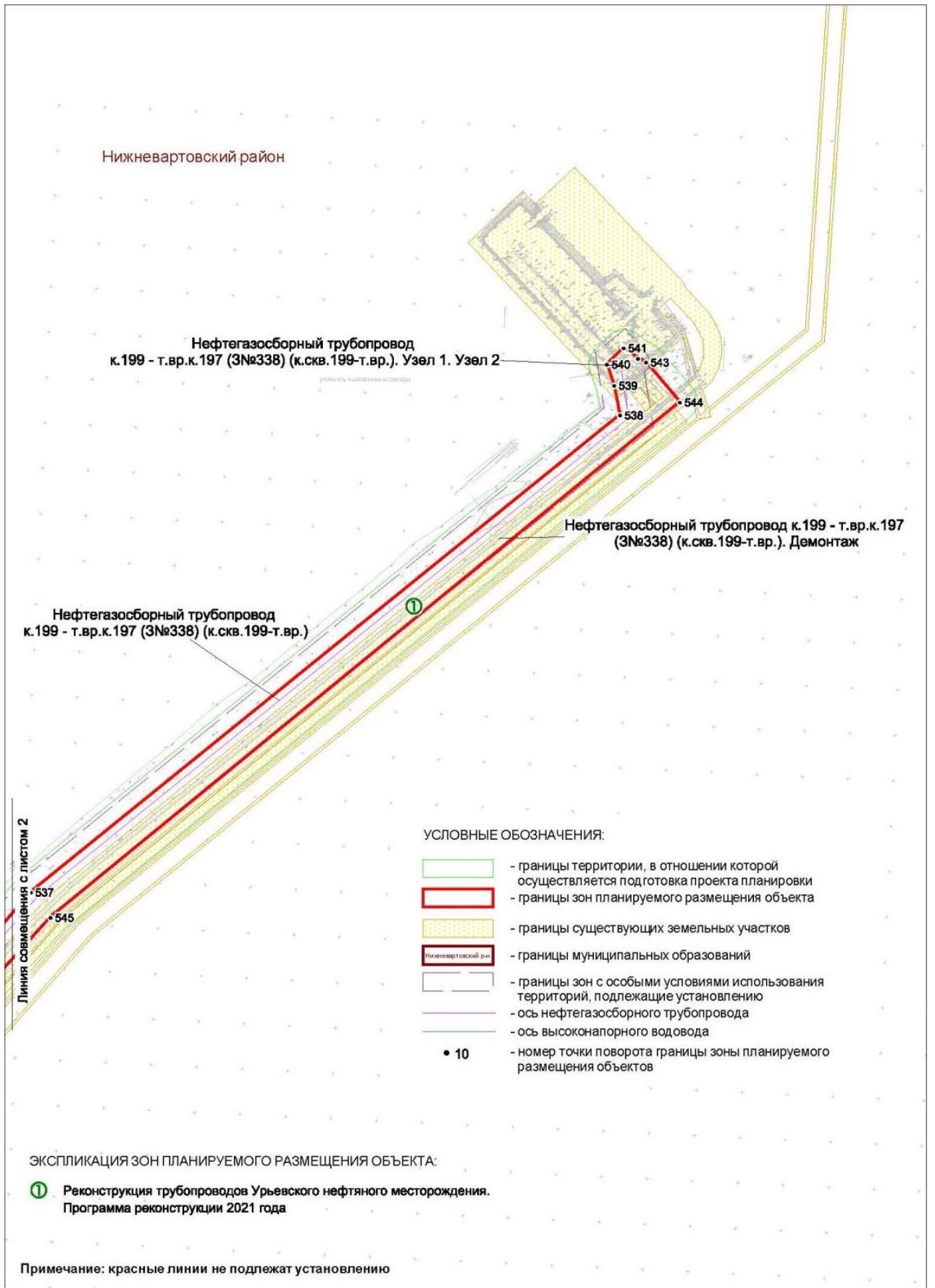
Б.А. Саломатин

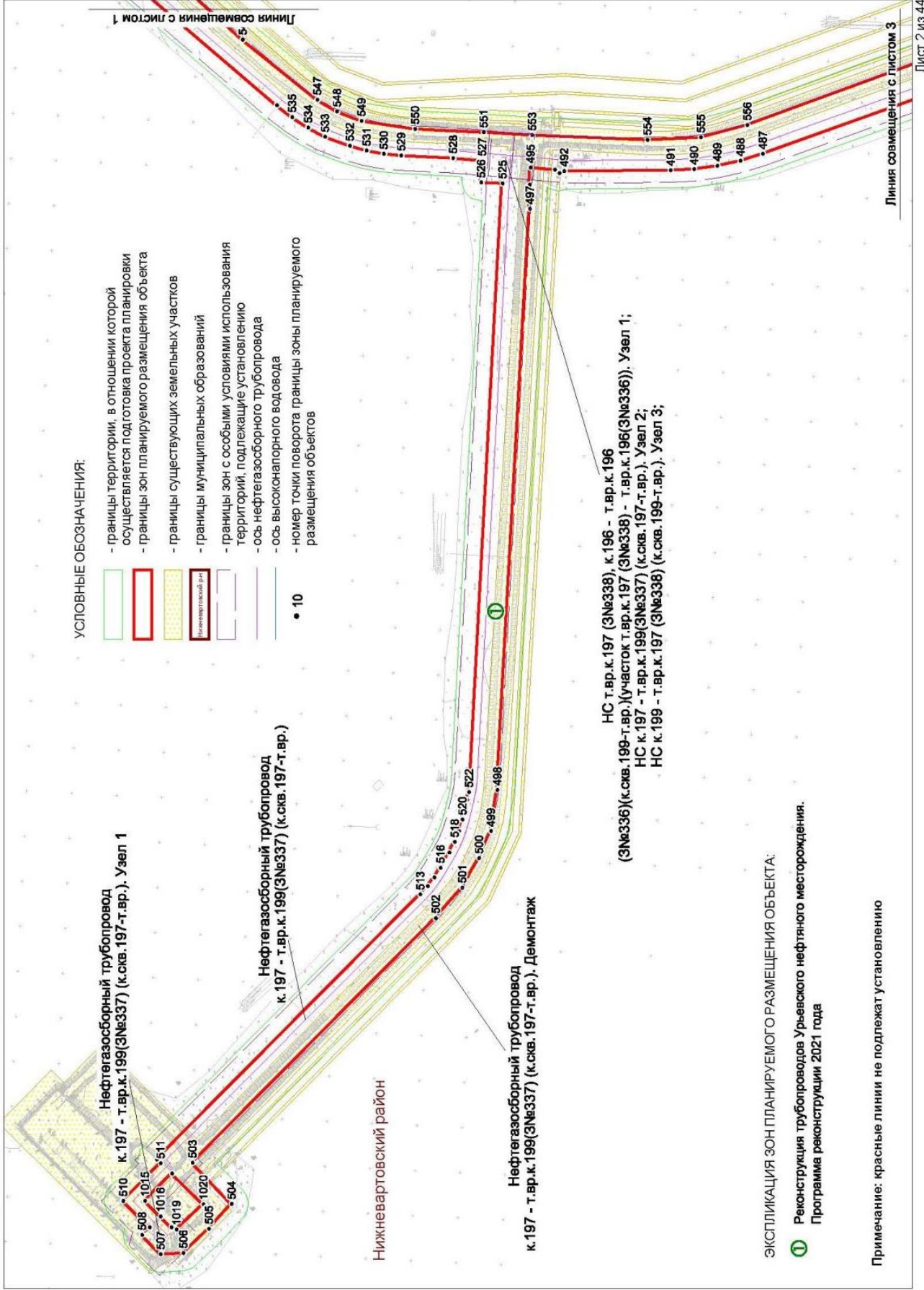
### Основная часть проекта планировки территории

#### 1. Проект планировки территории. Графическая часть

Схема совмещения листов  
М 1:150000







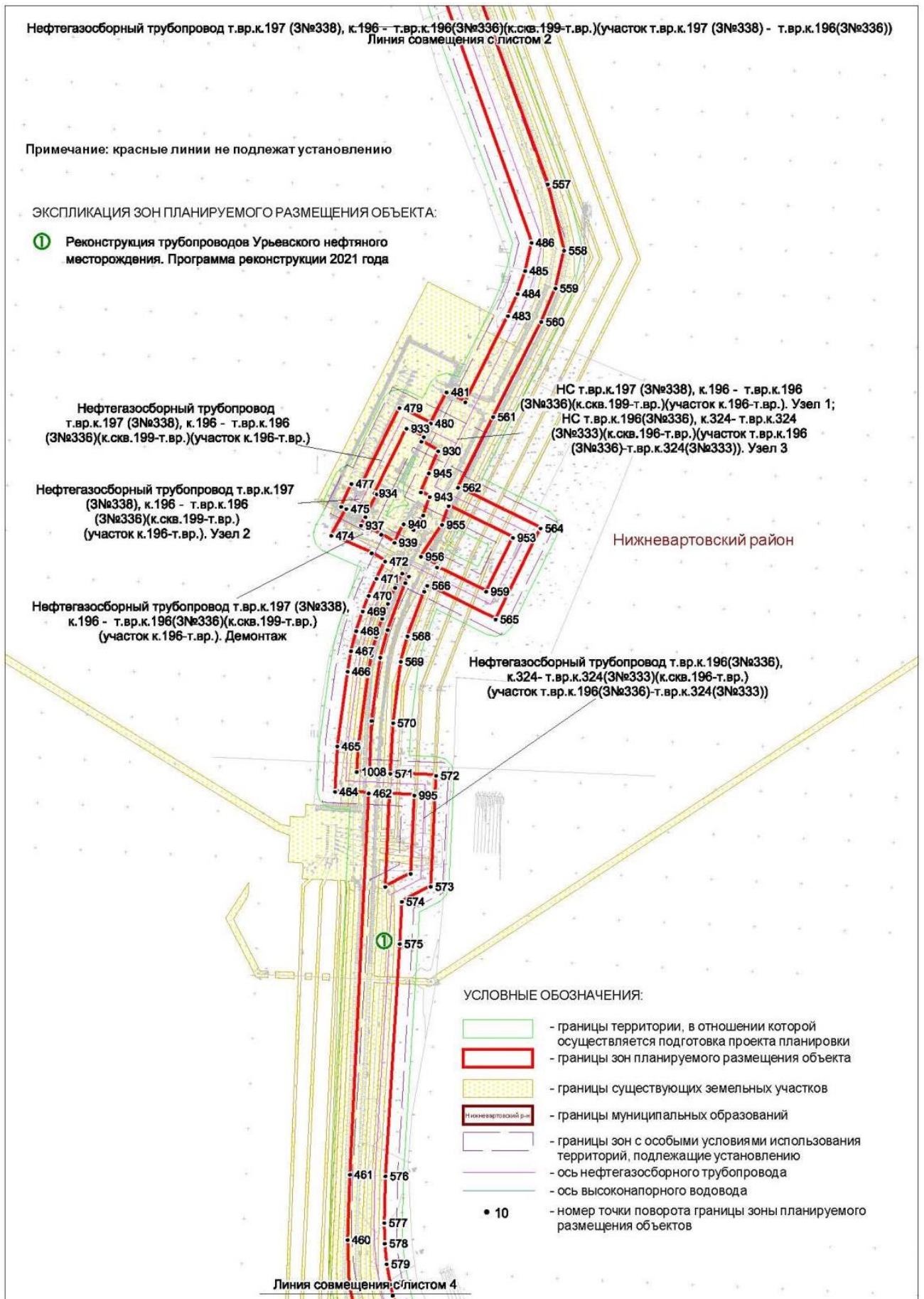


Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.197 (3№338), к.196 - т.вр.к.196(3№336)(к.скв.199-т.вр.) (участок т.вр.к.197 (3№338) - т.вр.к.196(3№336))  
 Линия совмещения с листом 2

Примечание: красные линии не подлежат установлению

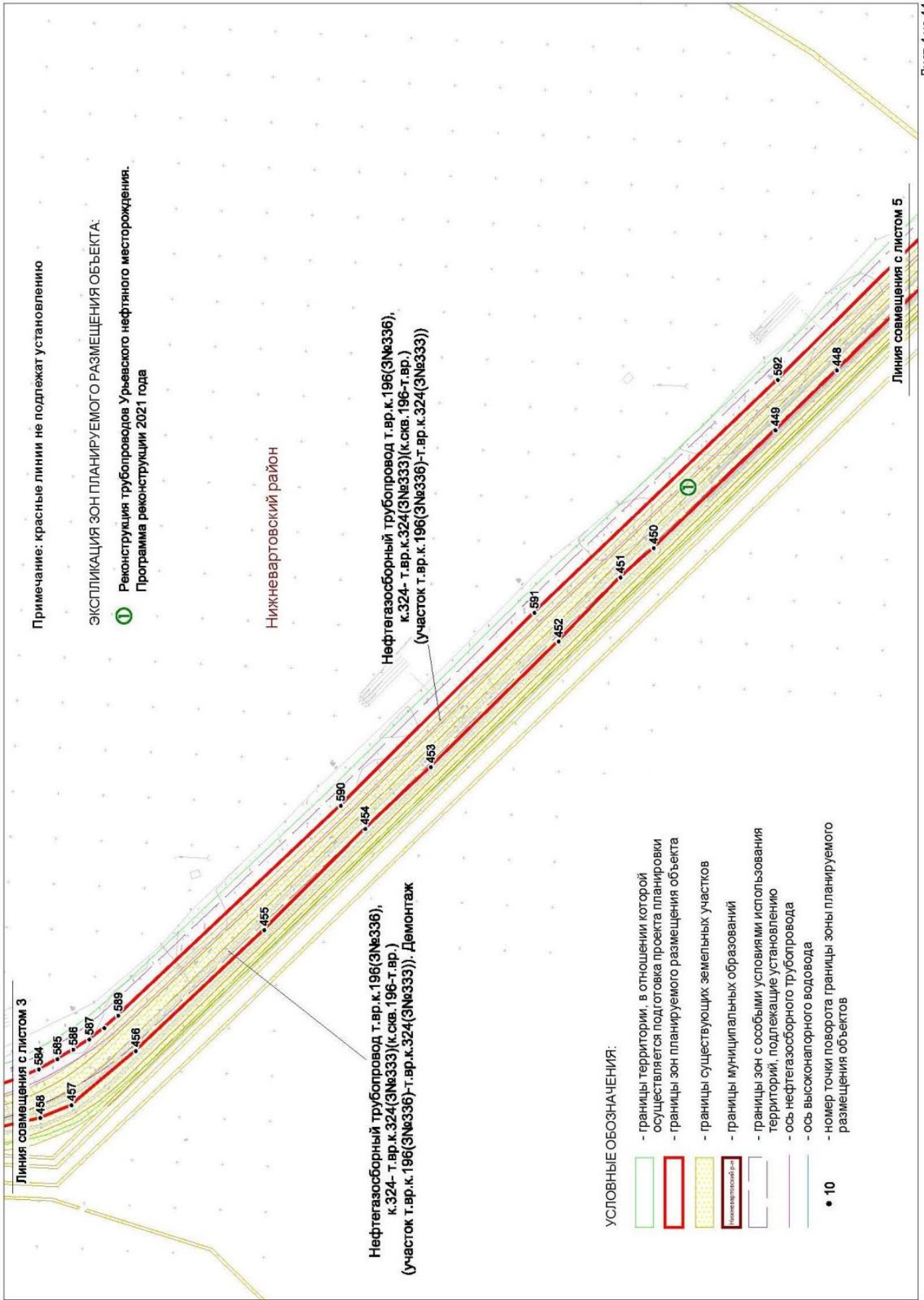
ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА:

- ① Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2021 года

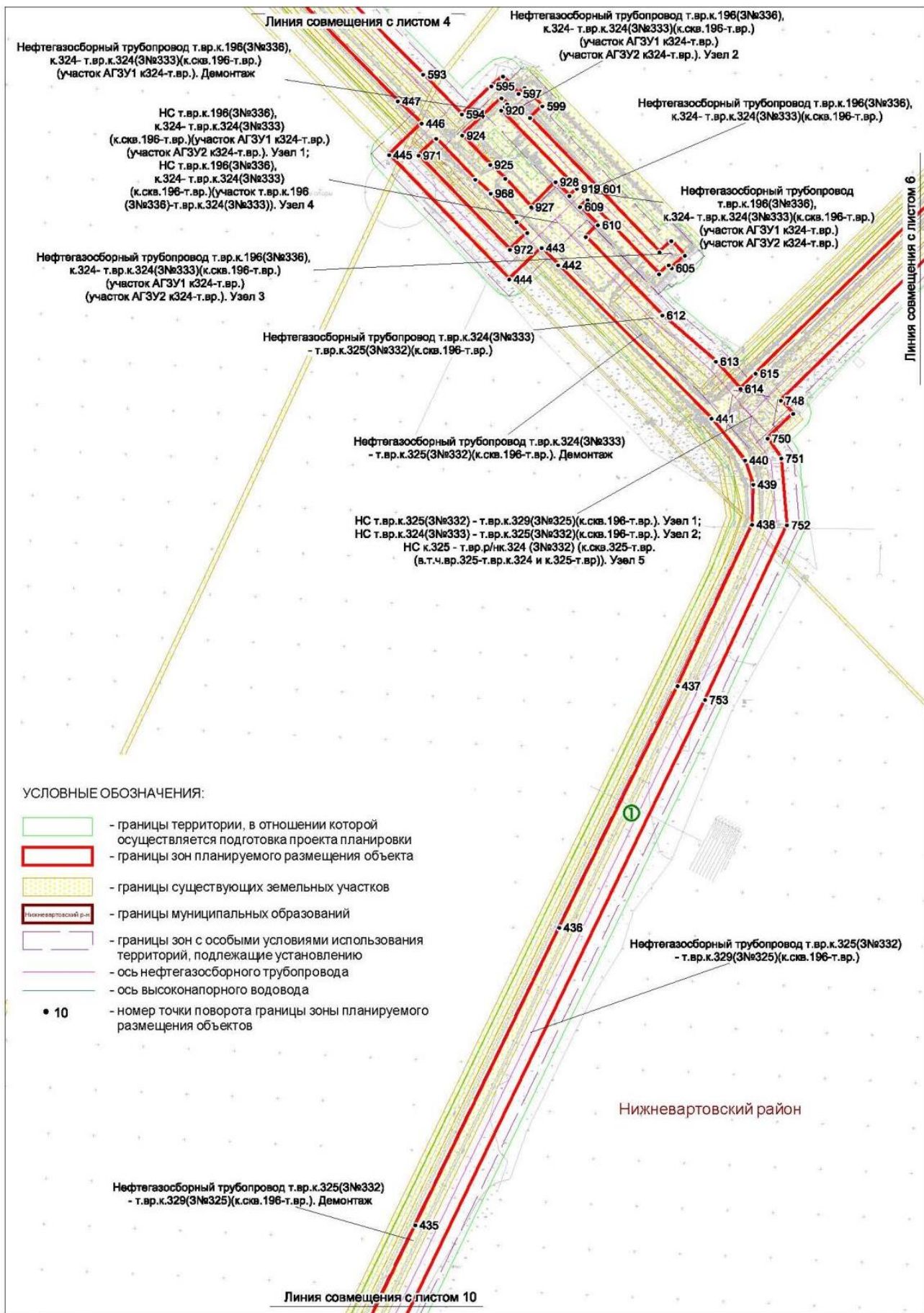


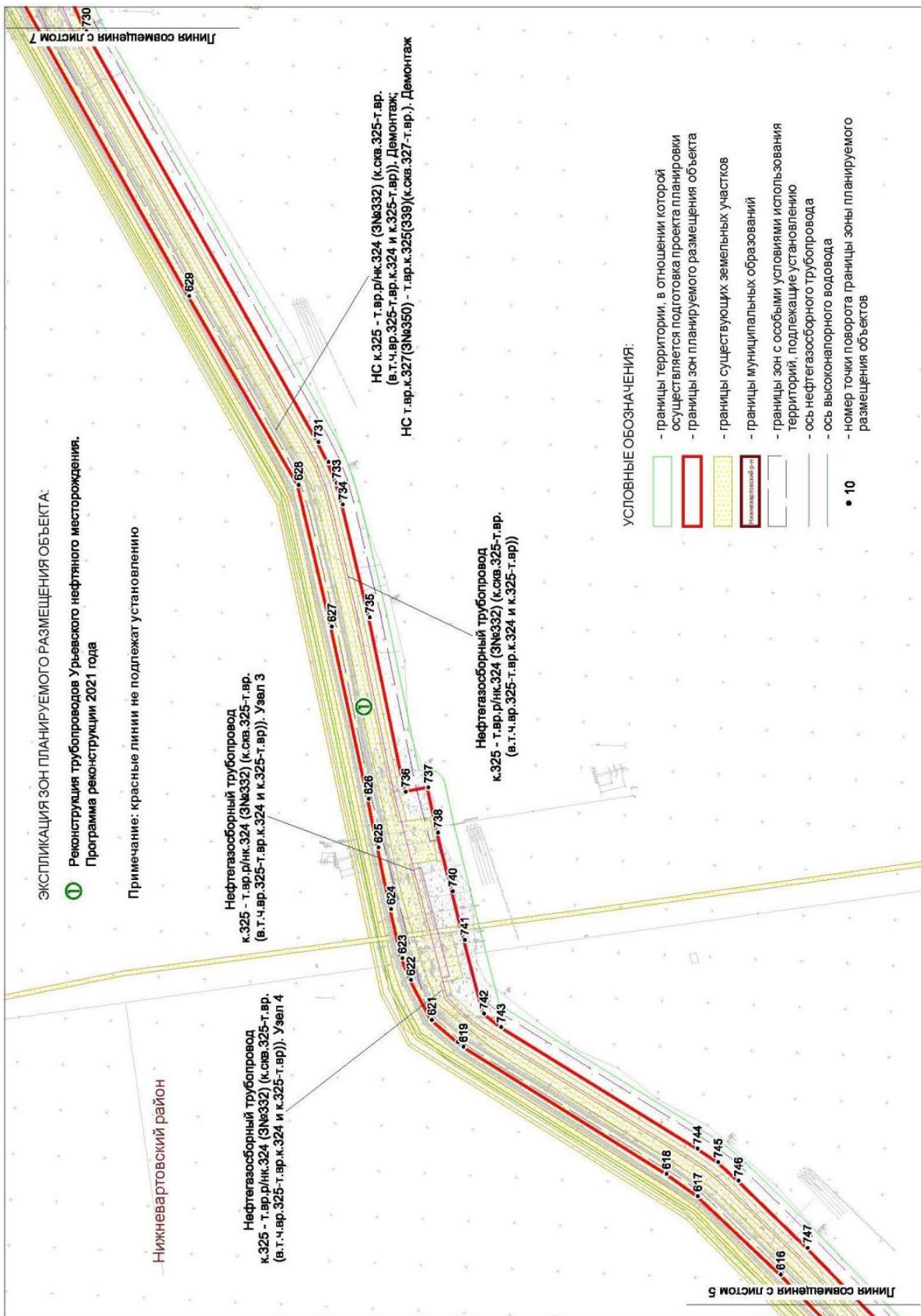
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 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
- номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов

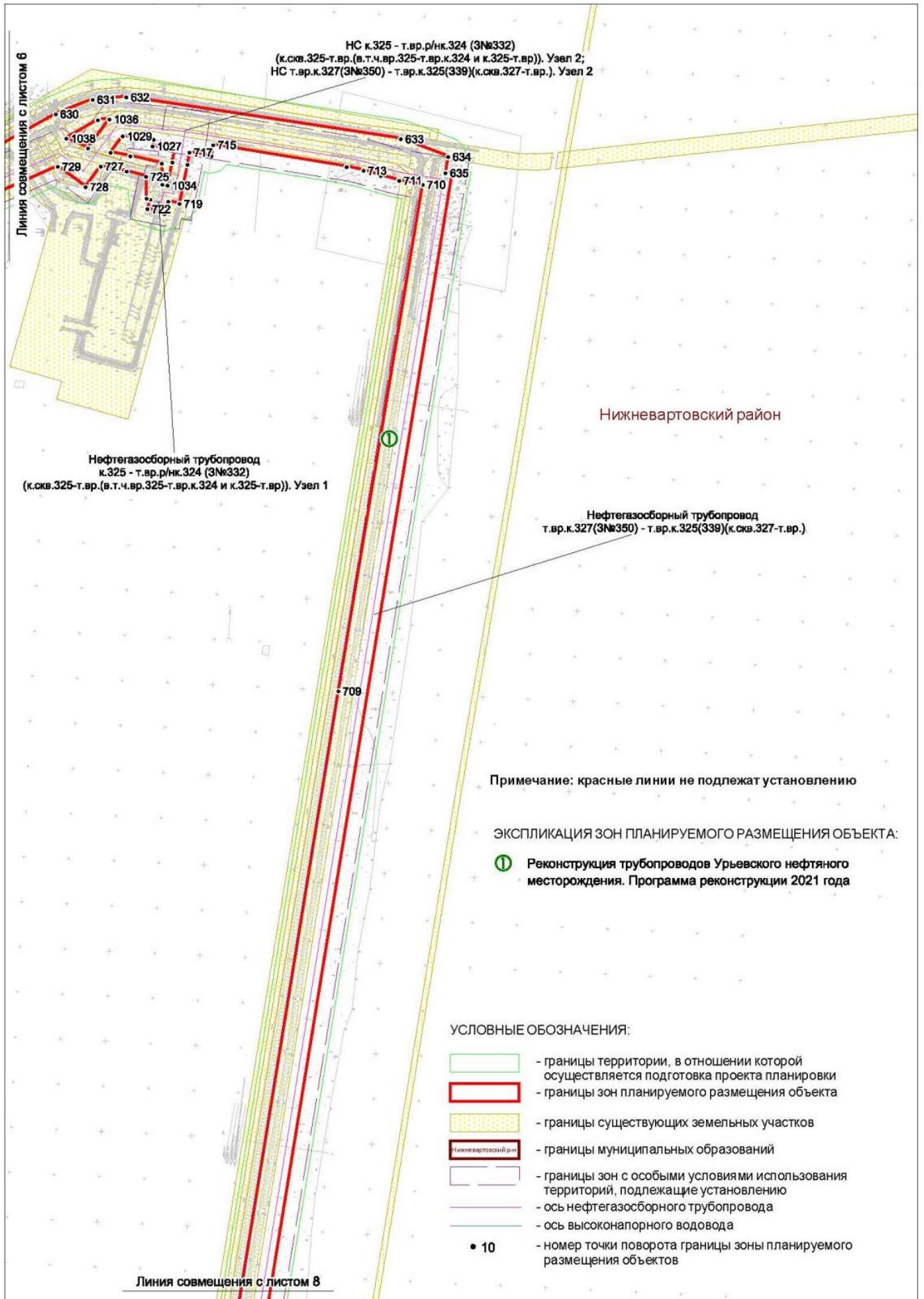




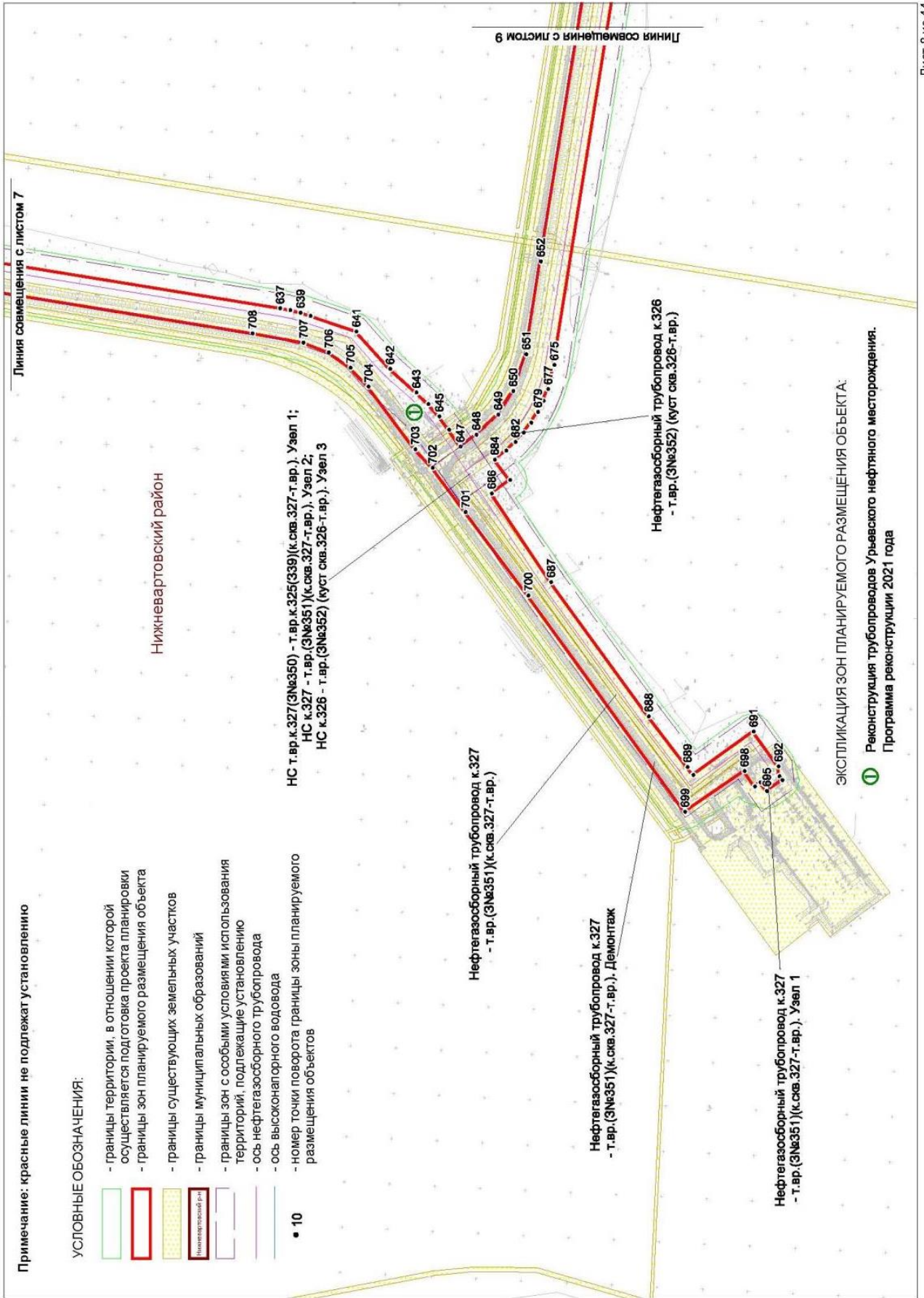


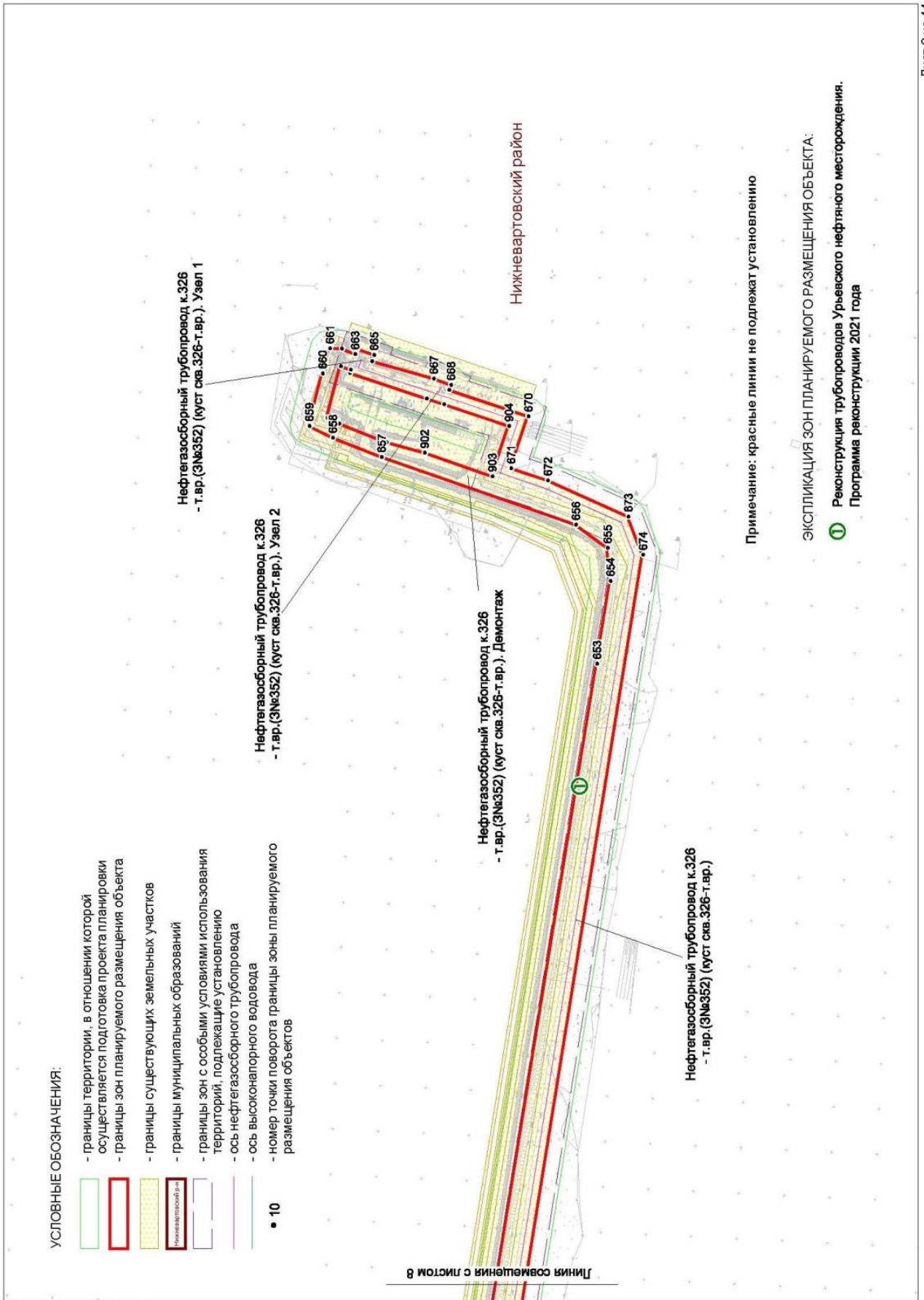


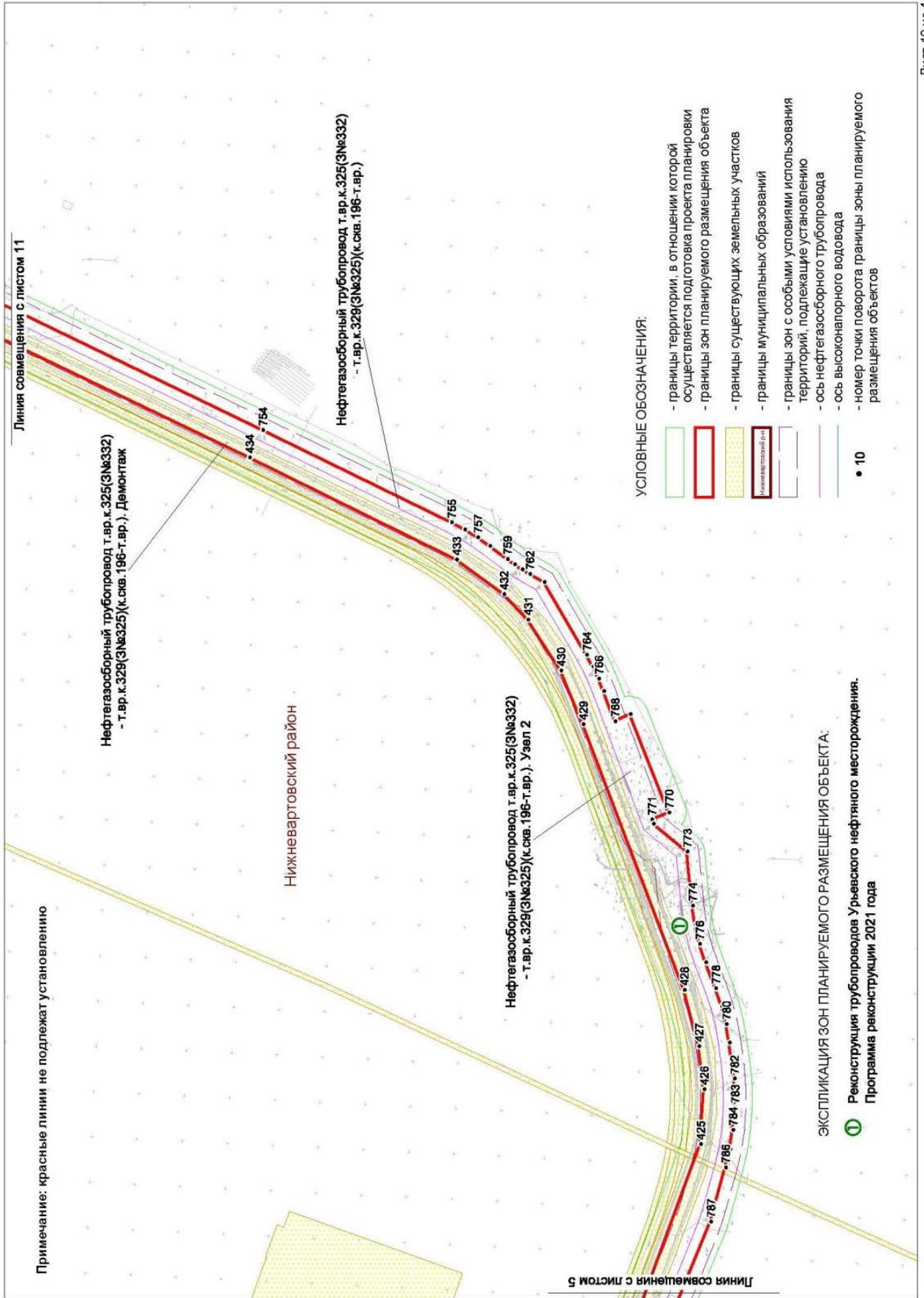












УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

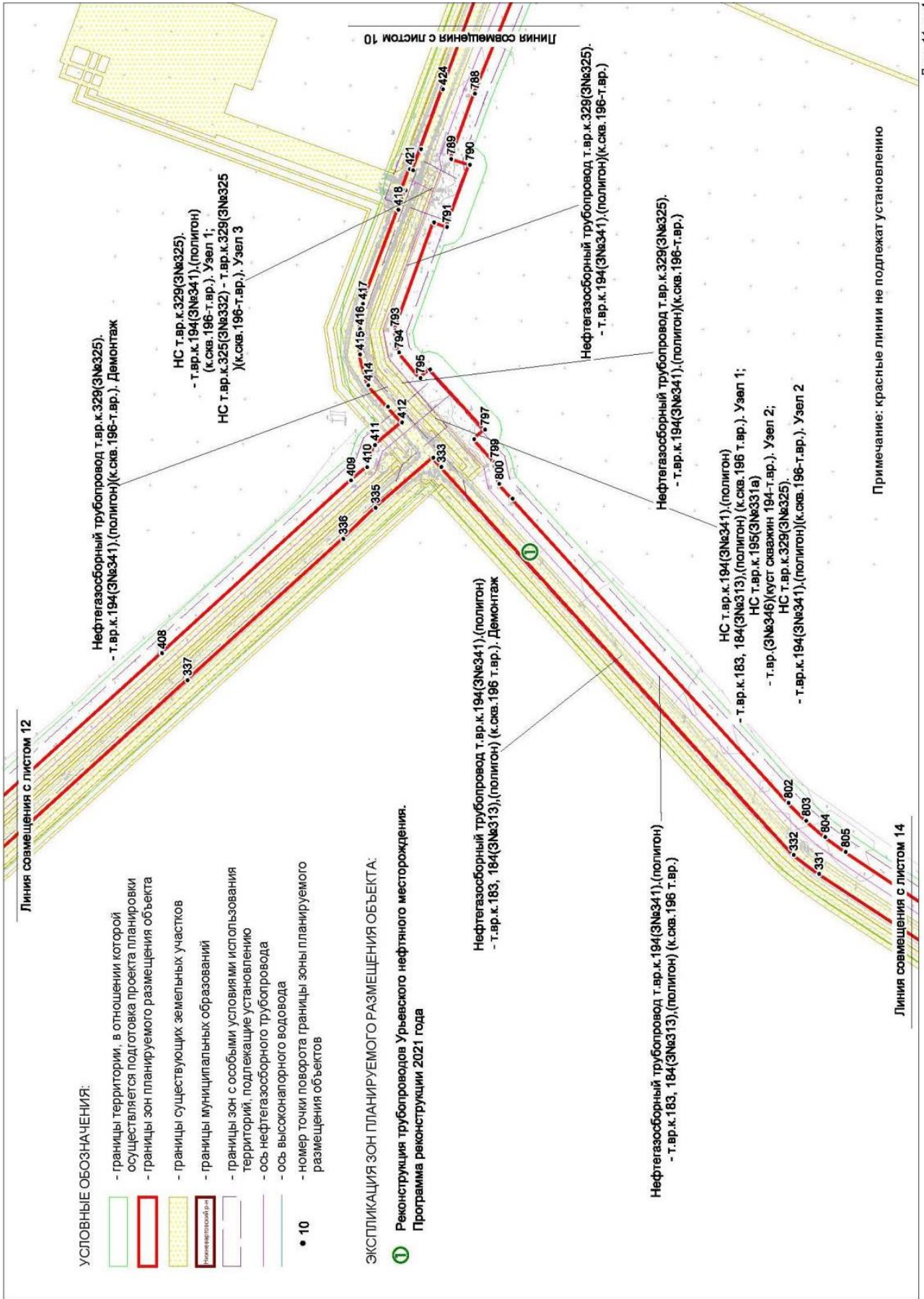
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения объекта
- границы существующих земельных участков
- границы муниципальных образований
- границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению
- ось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

• 10

ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА:

- ① Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2021 года





**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
- номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов

**ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА:**

- ① Реконструкция трубопровода Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2021 года

Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.194(З№341).(полигон)  
- т.вр.к.183, 184(З№313),(полигон) (к.св.196 т.вр.)

Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.329(З№325).  
- т.вр.к.194(З№341).(полигон)(к.св.196-т.вр.). Демонтаж

НС т.вр.к.329(З№325).  
- т.вр.к.194(З№341).(полигон)  
(к.св.196-т.вр.). Узел 1;  
НС т.вр.к.325(З№332) - т.вр.к.329(З№325)  
(к.св.196-т.вр.). Узел 3

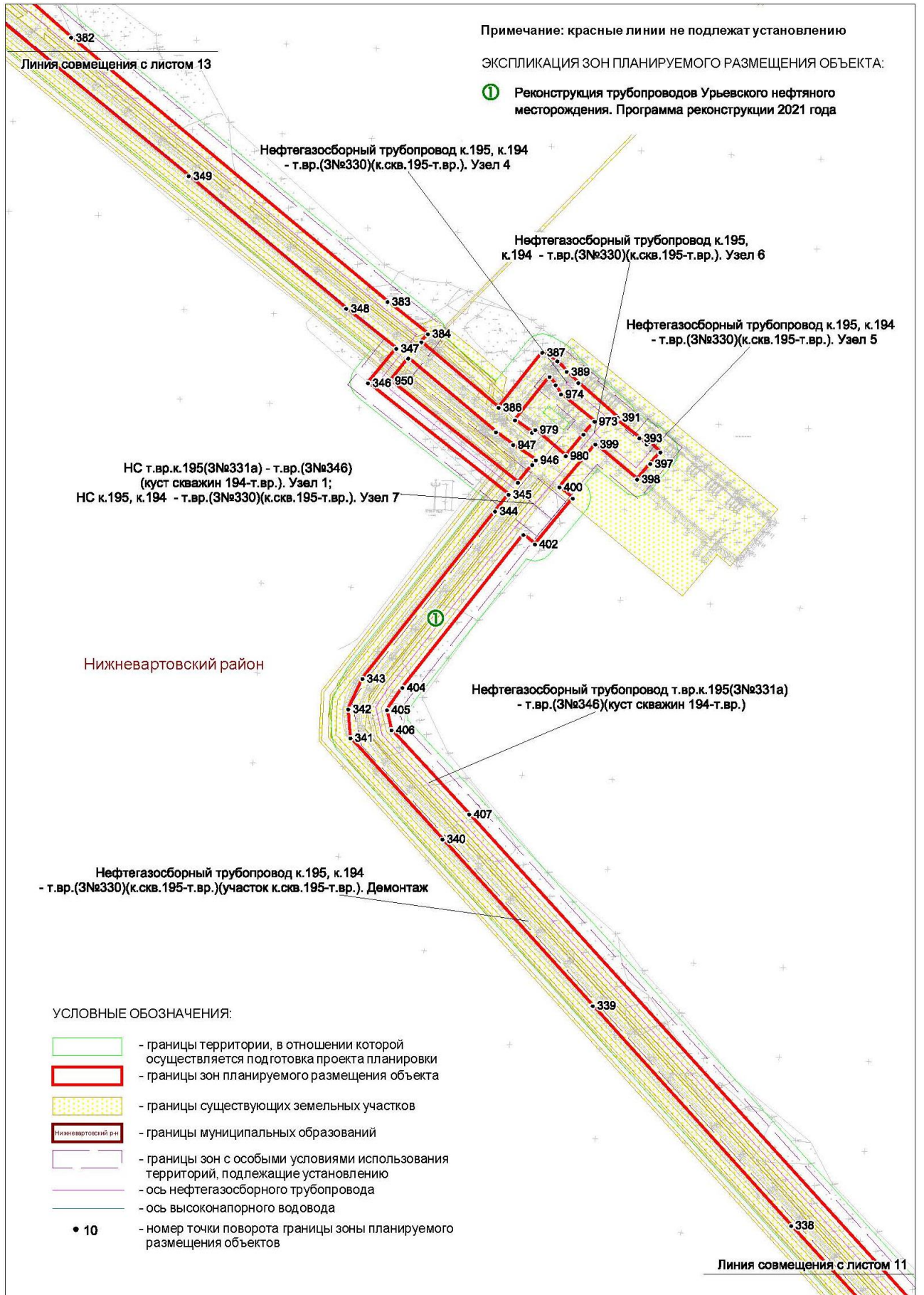
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.194(З№341).(полигон)  
- т.вр.к.183, 184(З№313),(полигон) (к.св.196 т.вр.). Демонтаж

Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.329(З№325).  
- т.вр.к.194(З№341).(полигон)(к.св.196-т.вр.)

Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.329(З№325).  
- т.вр.к.194(З№341).(полигон)(к.св.196-т.вр.)

НС т.вр.к.194(З№341).(полигон)  
НС т.вр.к.183, 184(З№313),(полигон) (к.св.196 т.вр.). Узел 1;  
НС т.вр.к.195(З№331а)  
- т.вр.(З№346)(куст скважин 194-т.вр.). Узел 2;  
НС т.вр.к.329(З№325).  
- т.вр.к.194(З№341).(полигон)(к.св.196-т.вр.). Узел 2

Примечание: красные линии не подлежат установлению

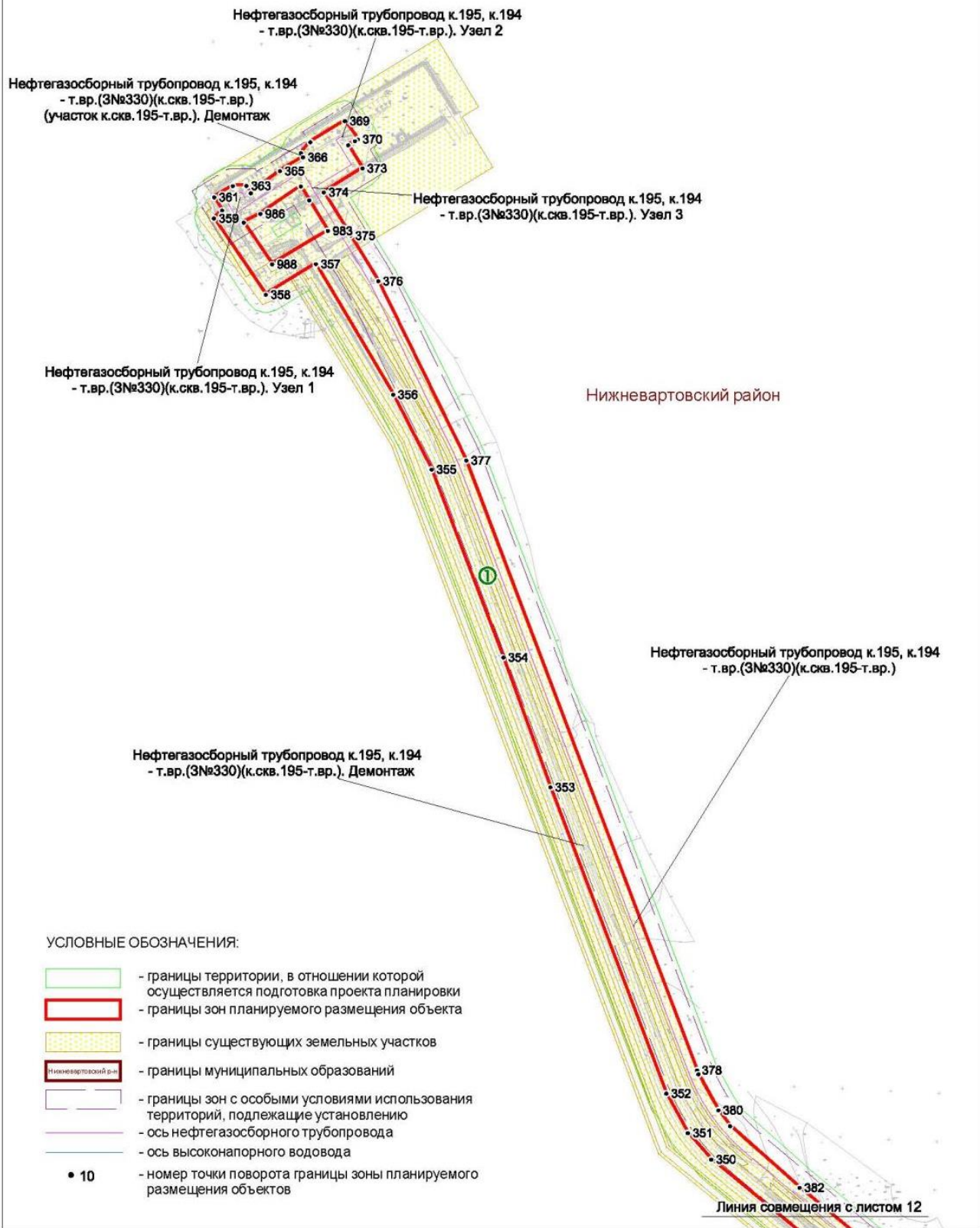


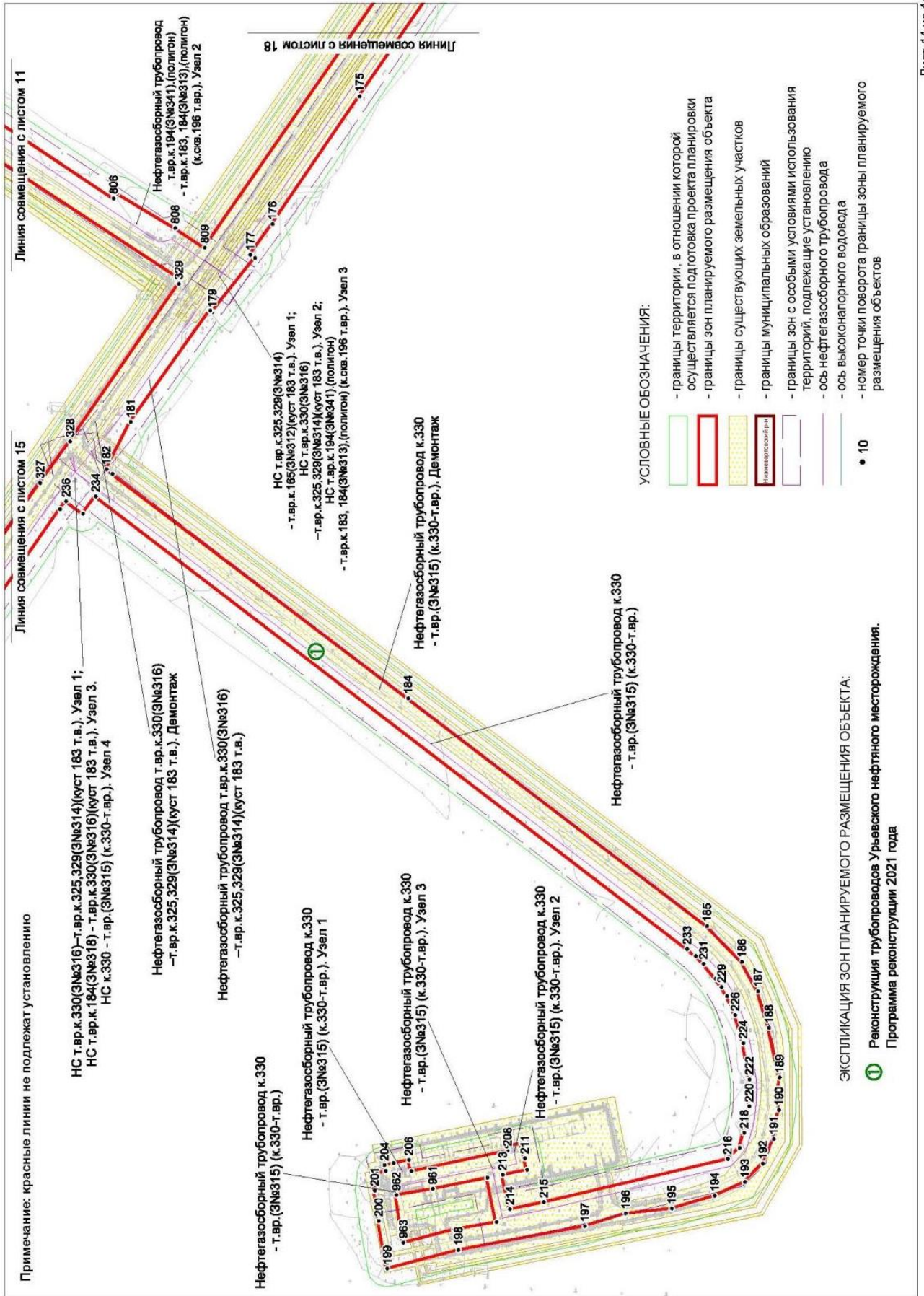


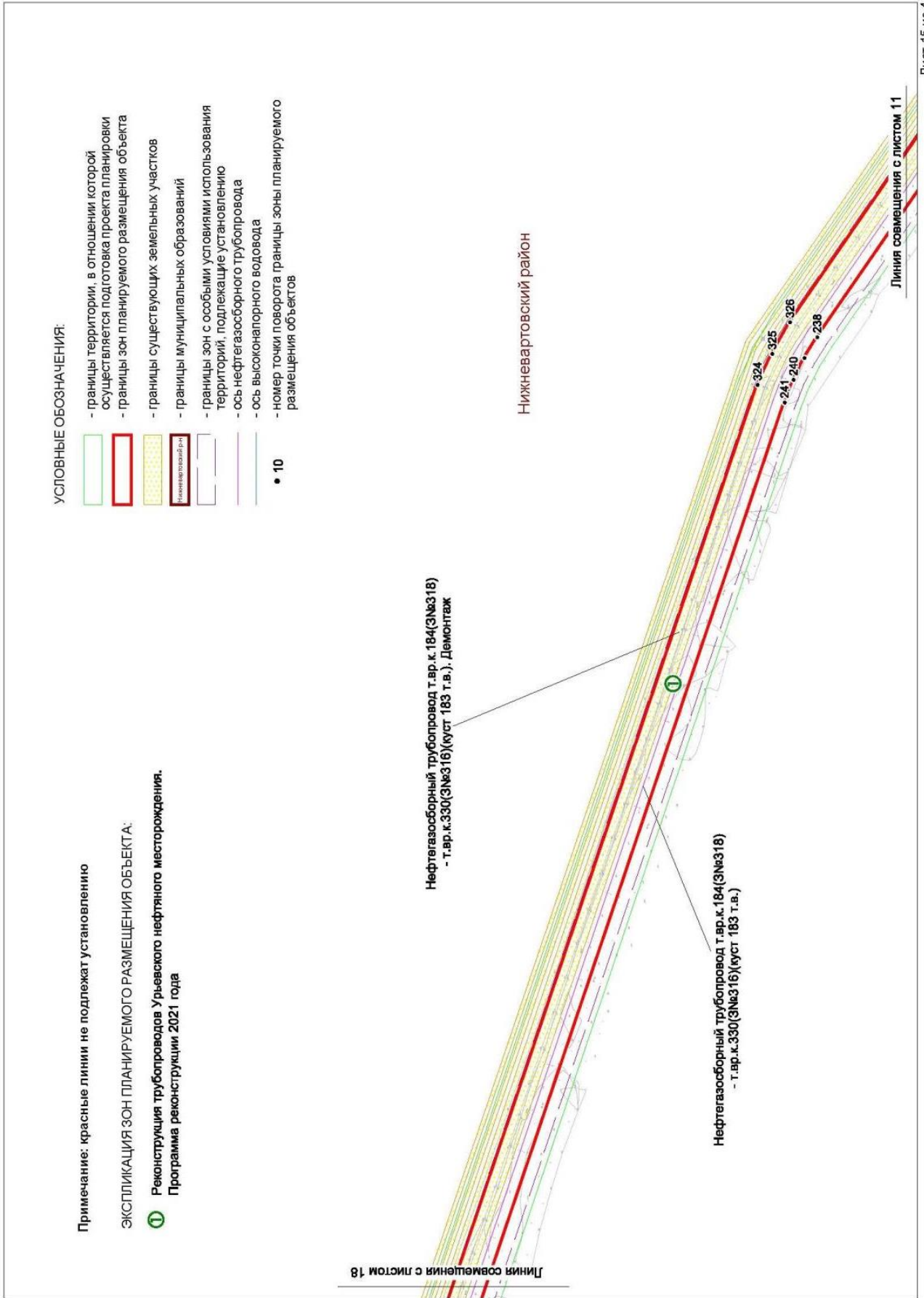
Примечание: красные линии не подлежат установлению

ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА:

- ① Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2021 года







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 территории, 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:

- ① Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2021 года

Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.184(З№318)  
- т.вр.к.330(З№316)(куст.183 т.в.). Демонтаж

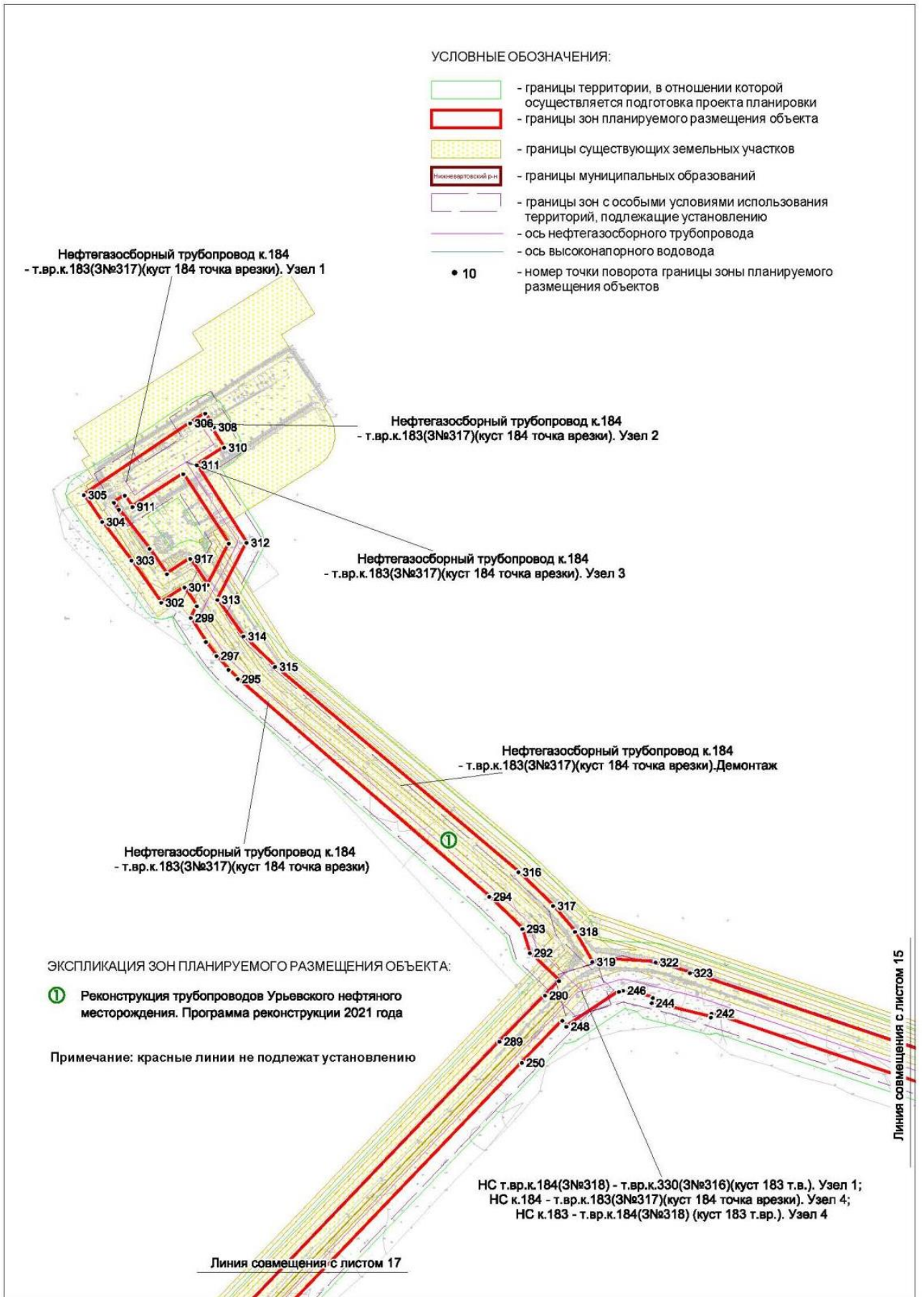
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.184(З№318)  
- т.вр.к.330(З№316)(куст.183 т.в.)

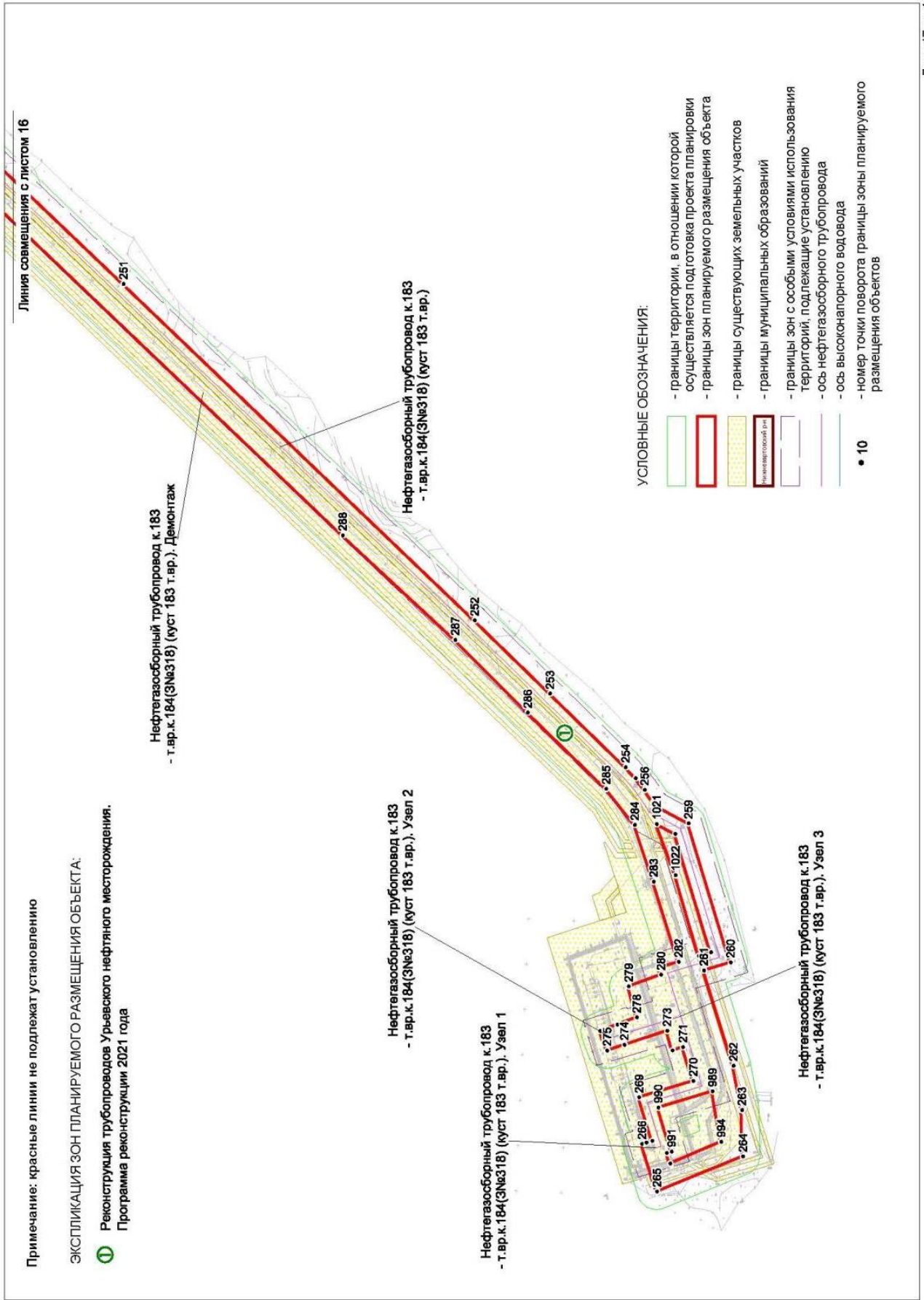
Нижневартовский район

Линия совмещения с листом 18

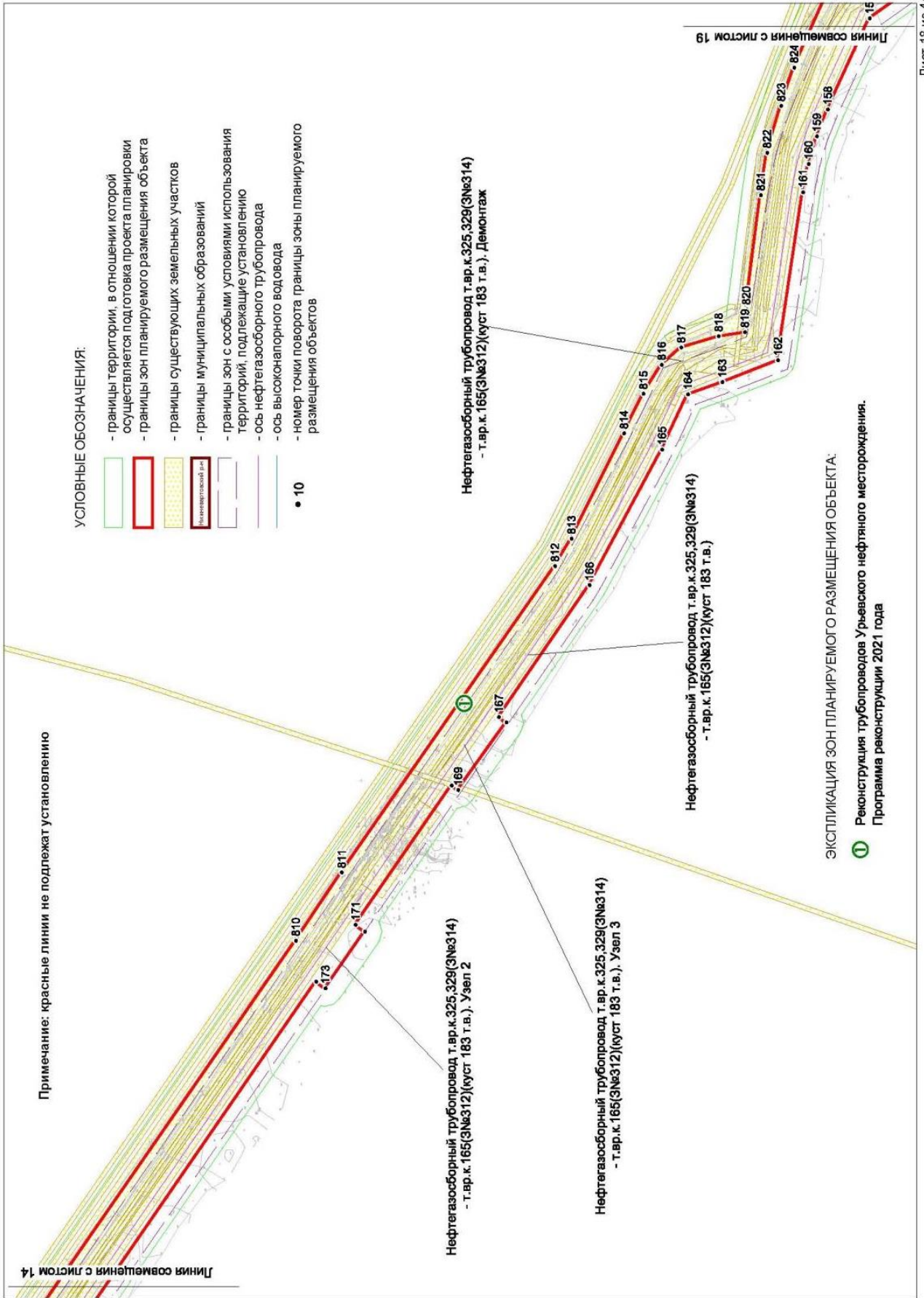
Линия совмещения с листом 11

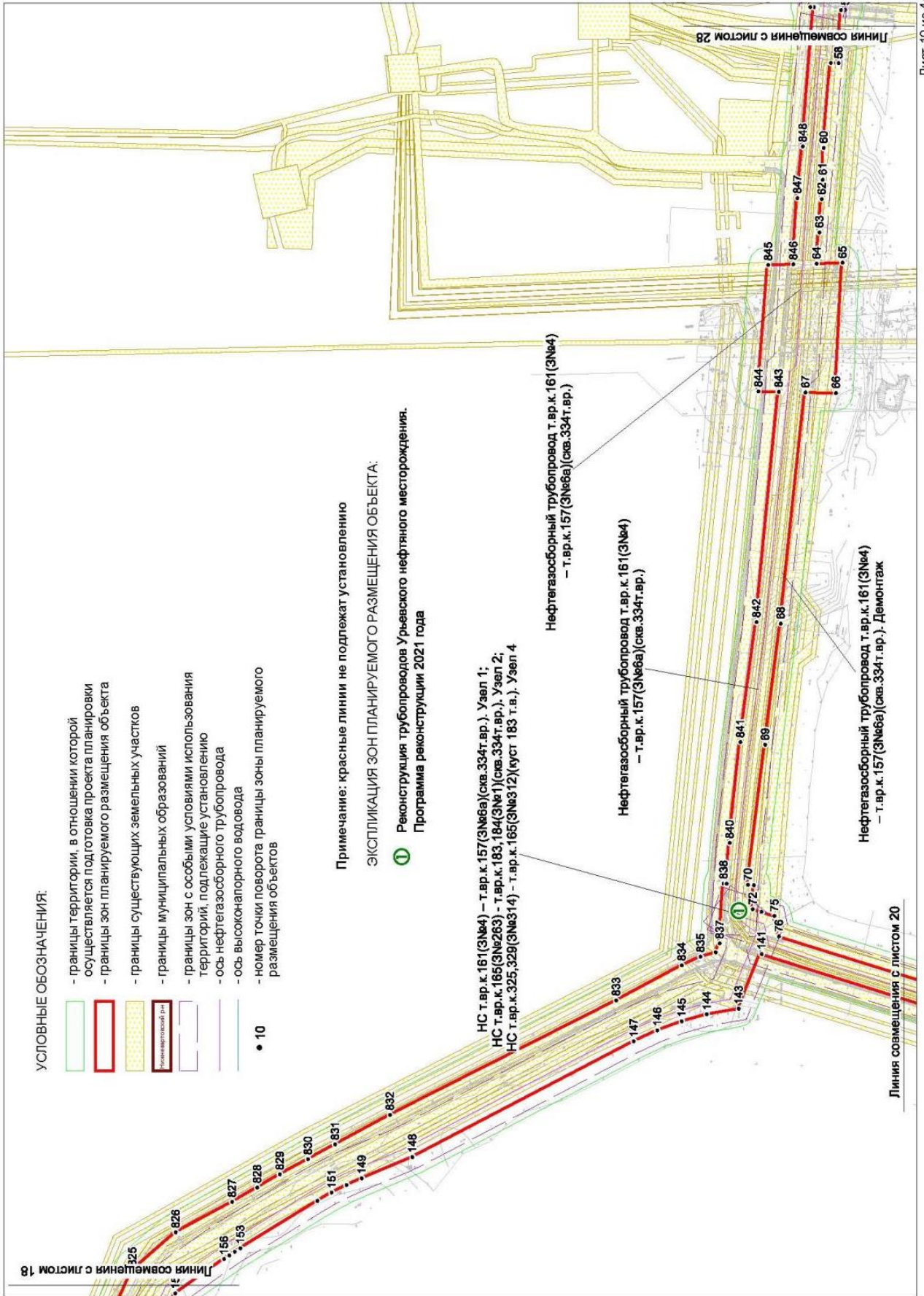




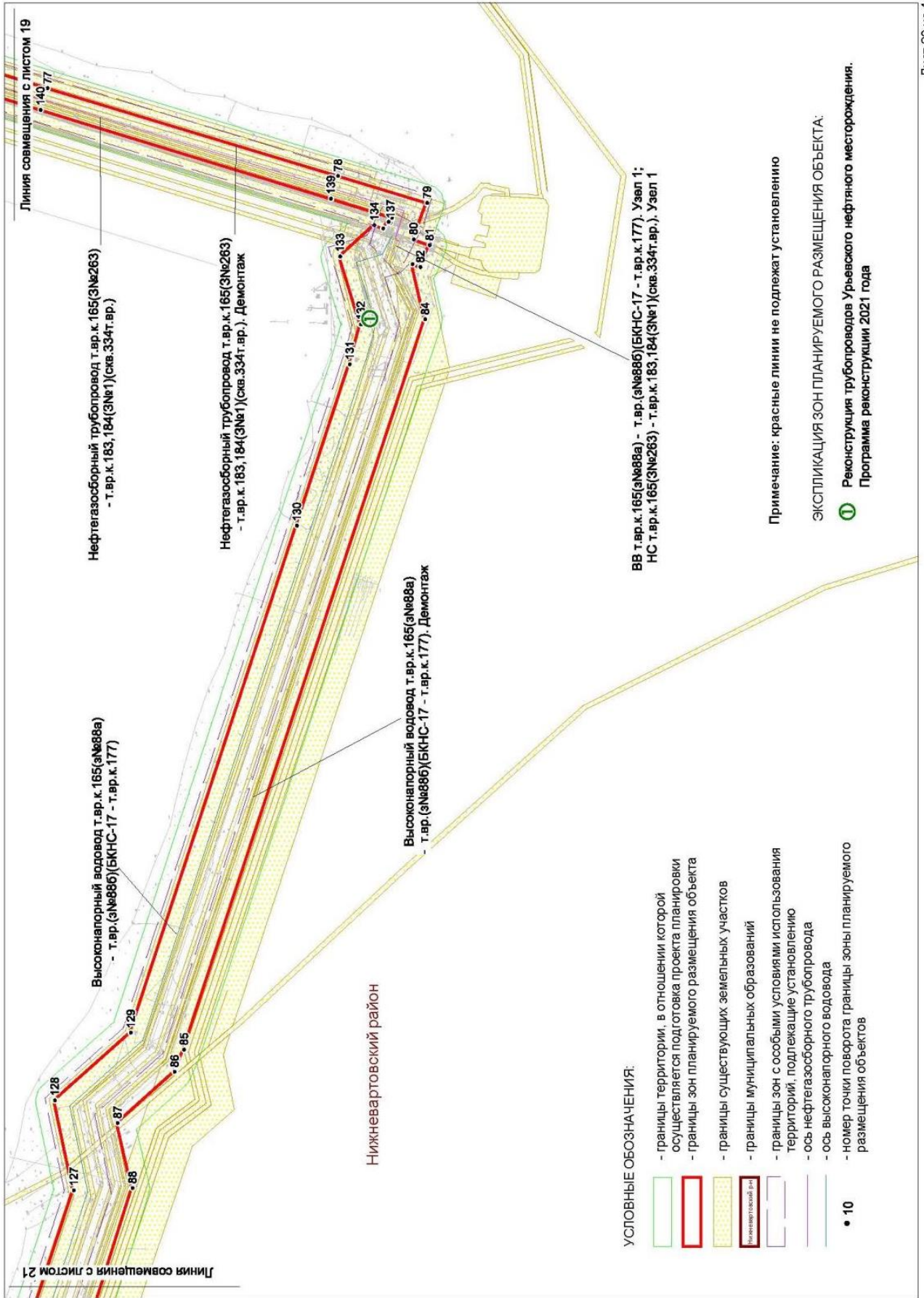


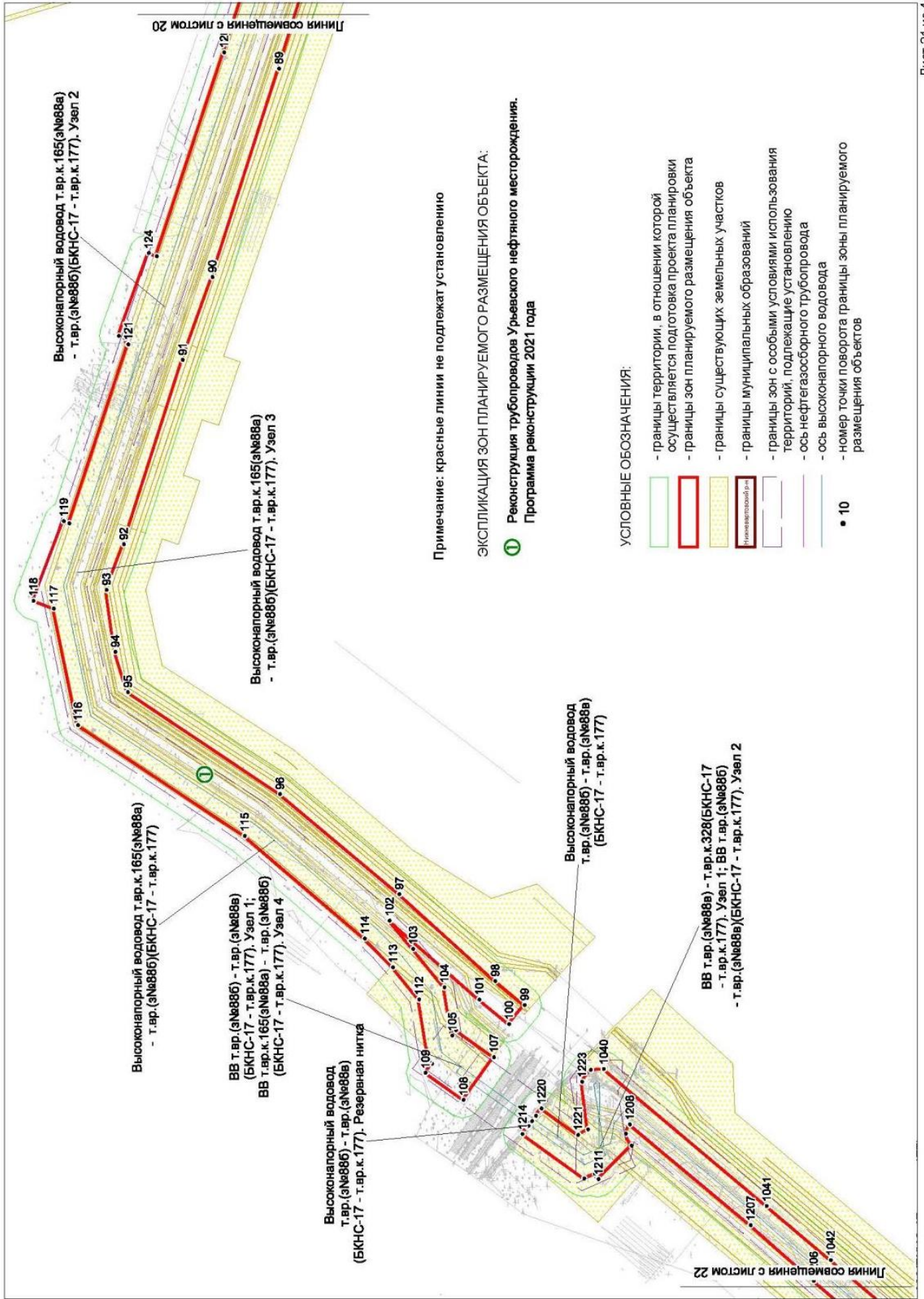








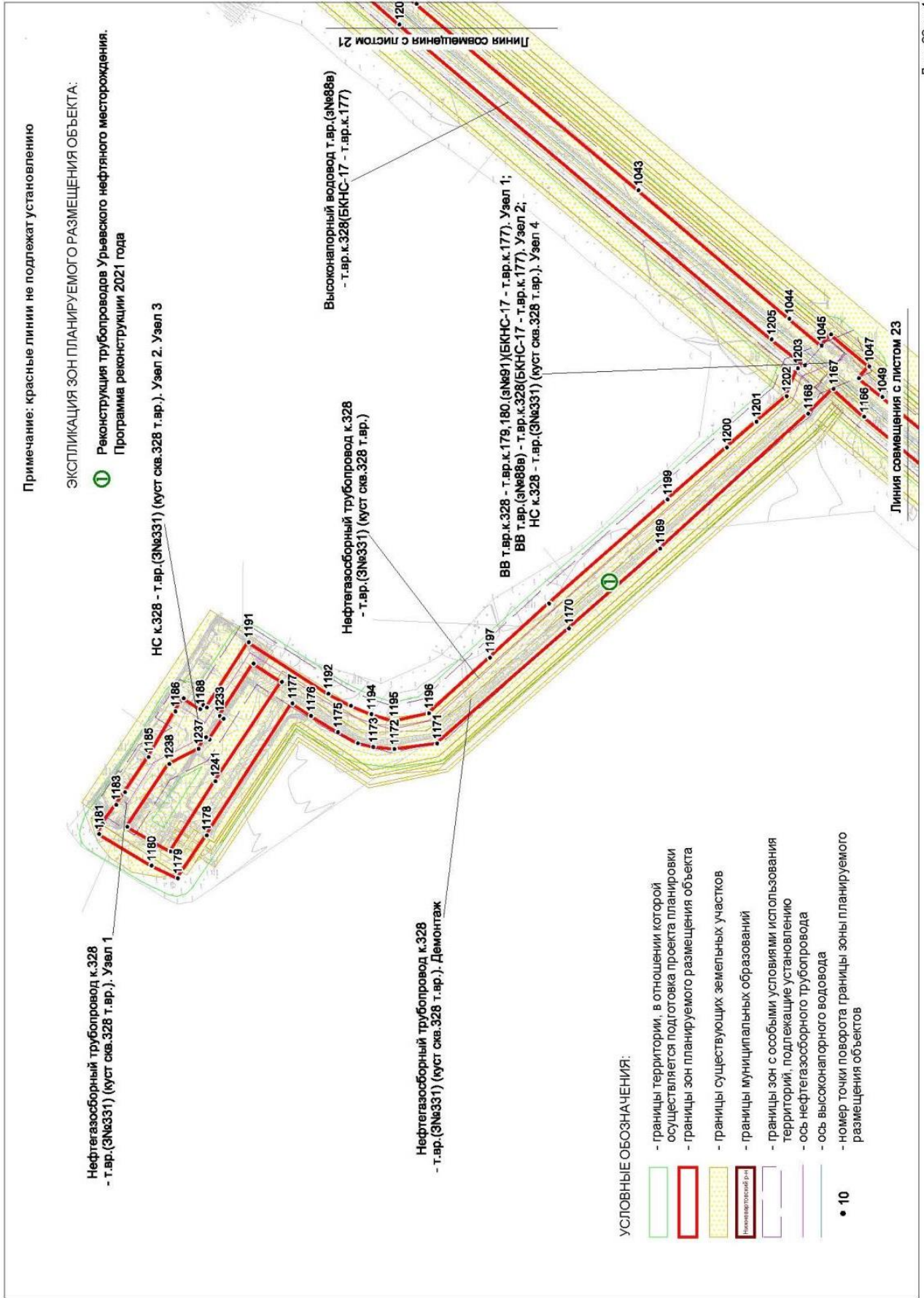




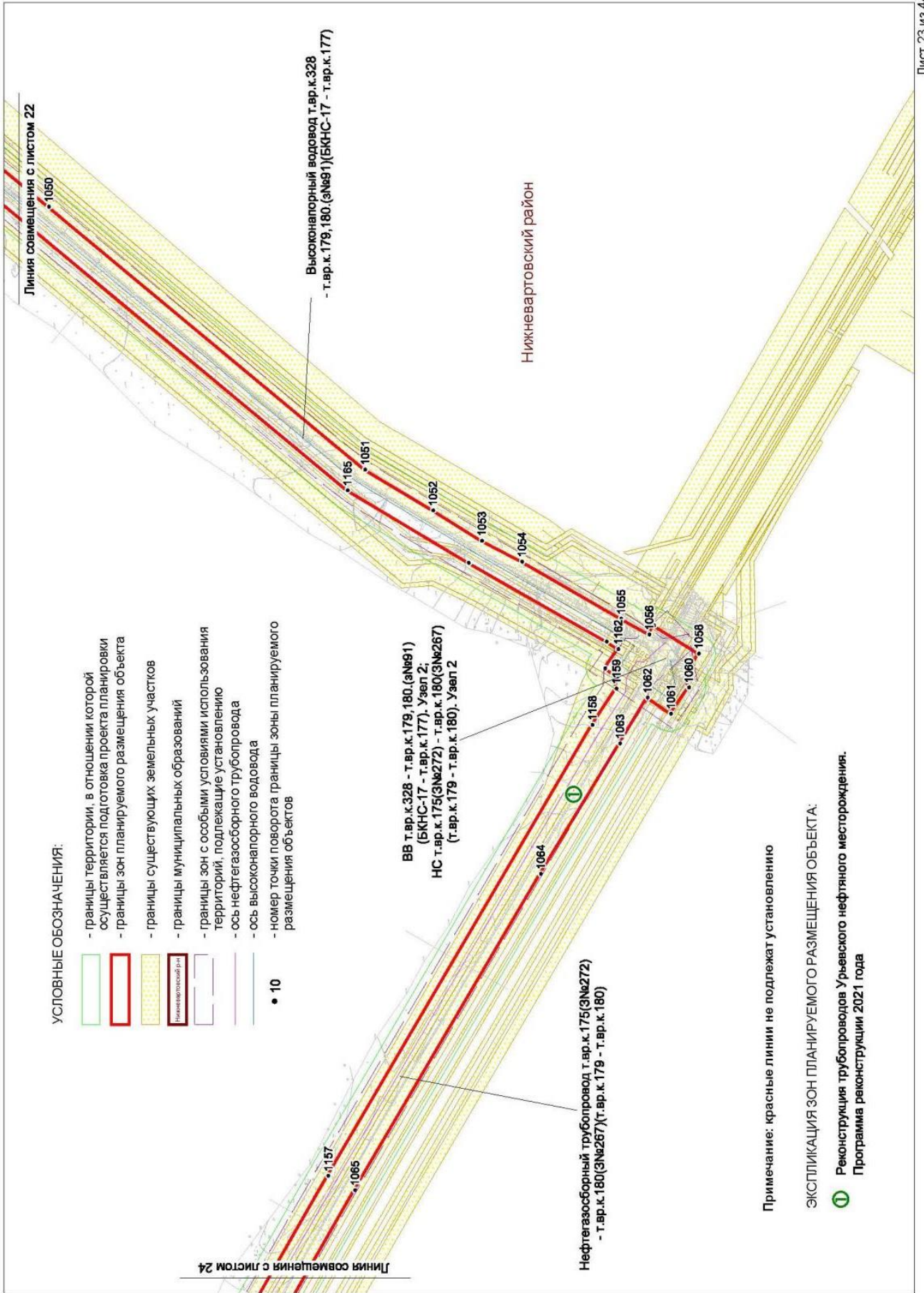
Примечание: красные линии не подлежат установлению  
 ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА:  
 Программа реконструкции 2021 года

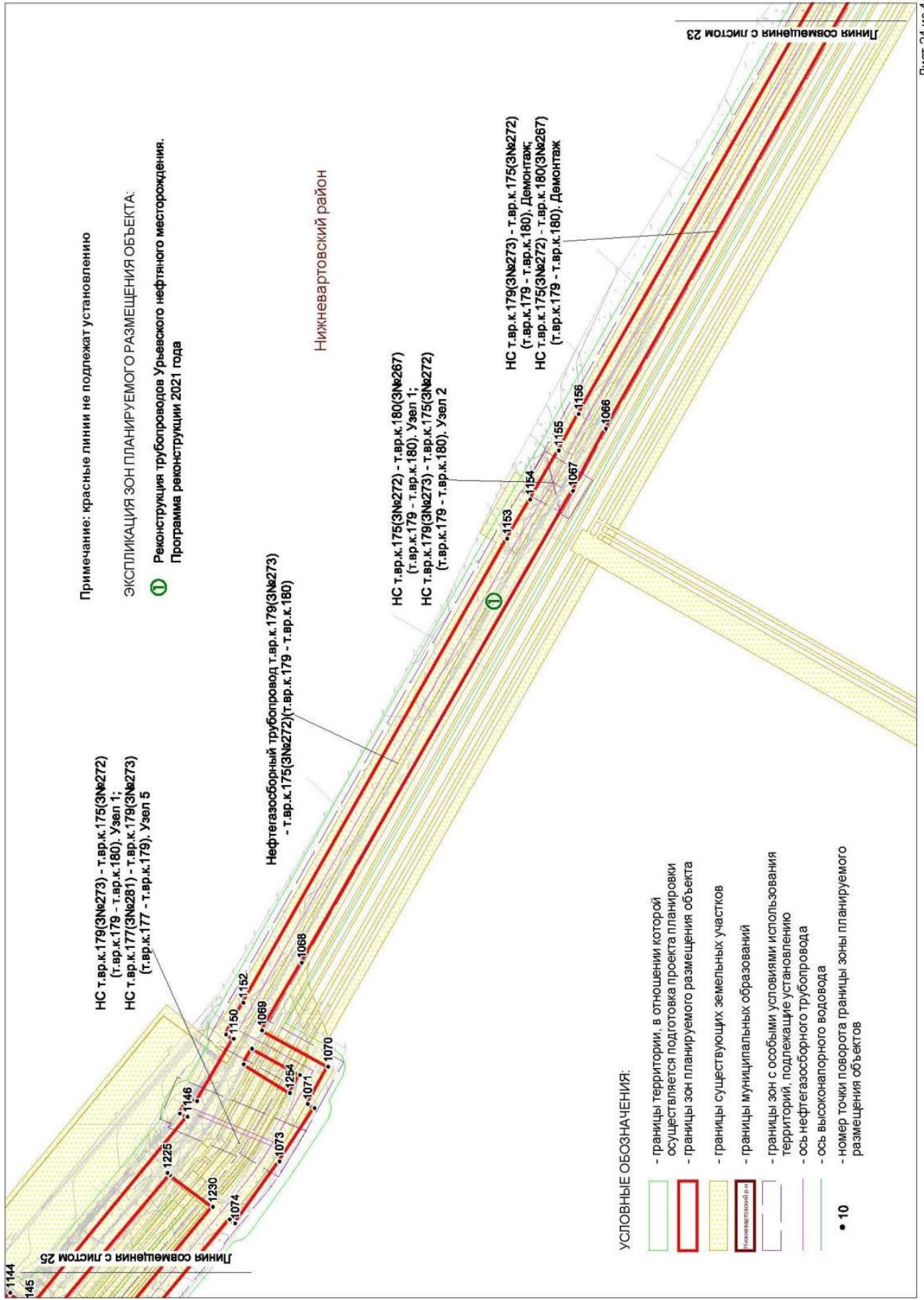
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - границы зон планируемого размещения объекта
  - границы существующих земельных участков
  - границы муниципальных образований
  - границы зон с особыми условиями использования территорий,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









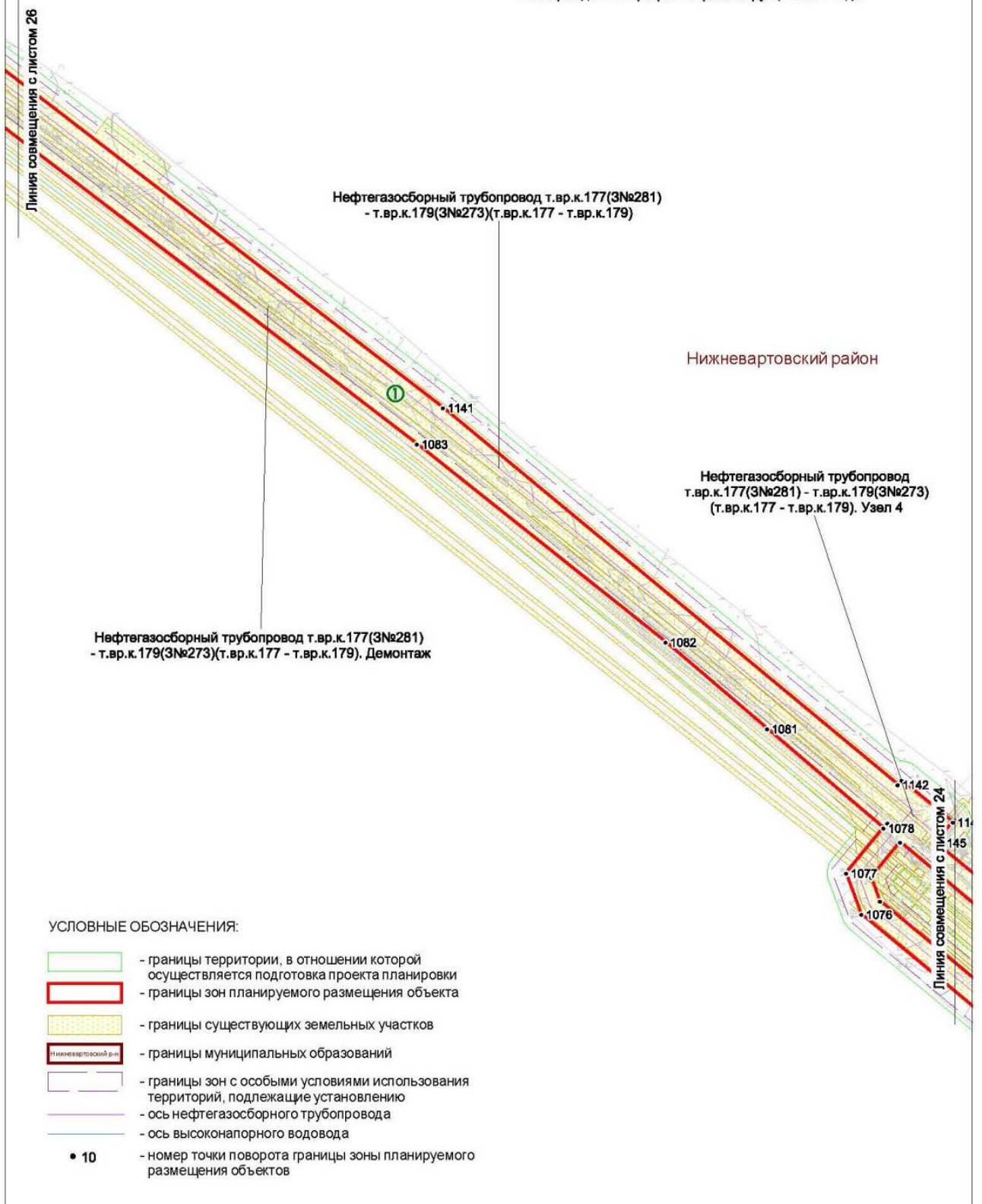




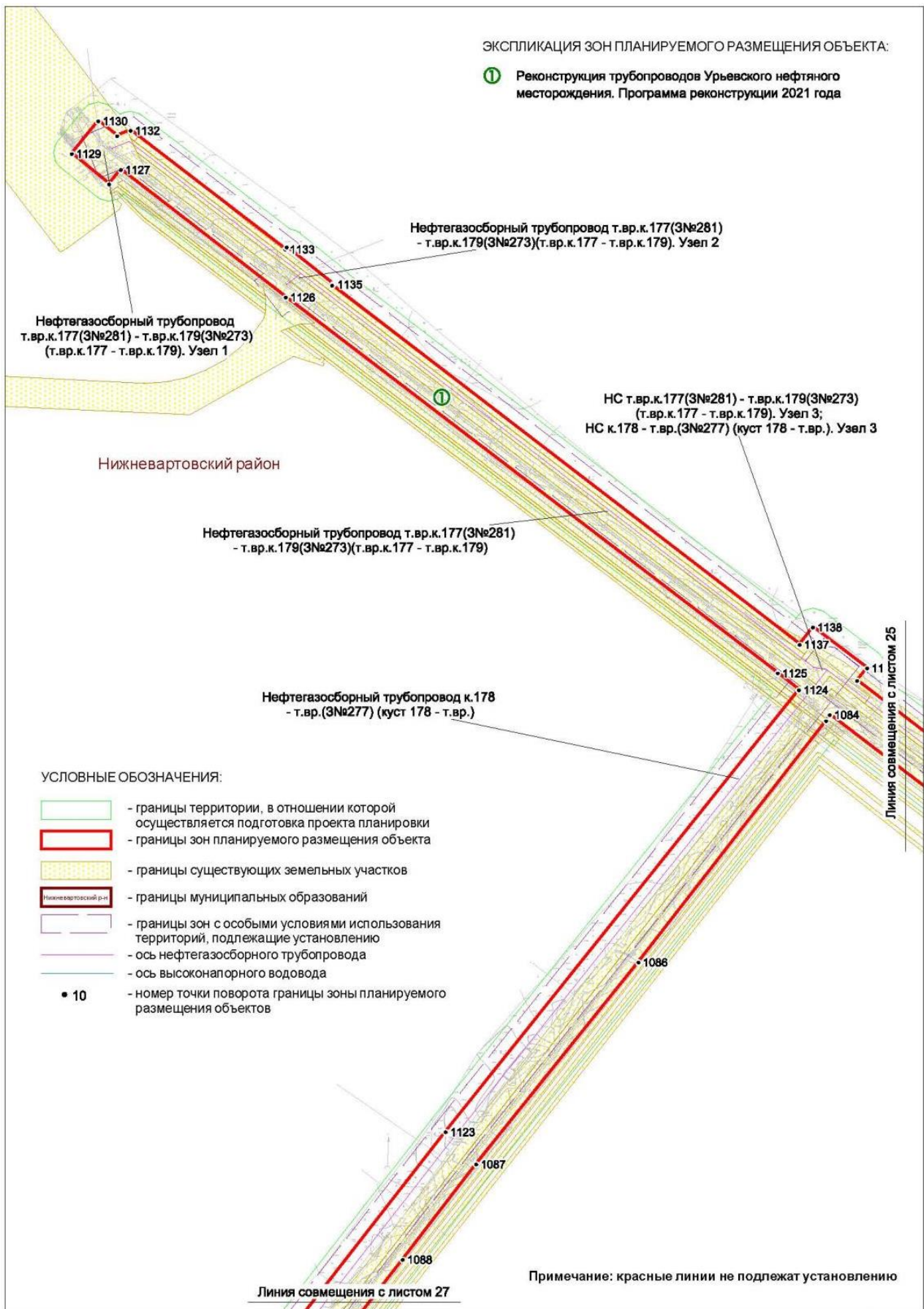
Примечание: красные линии не подлежат установлению

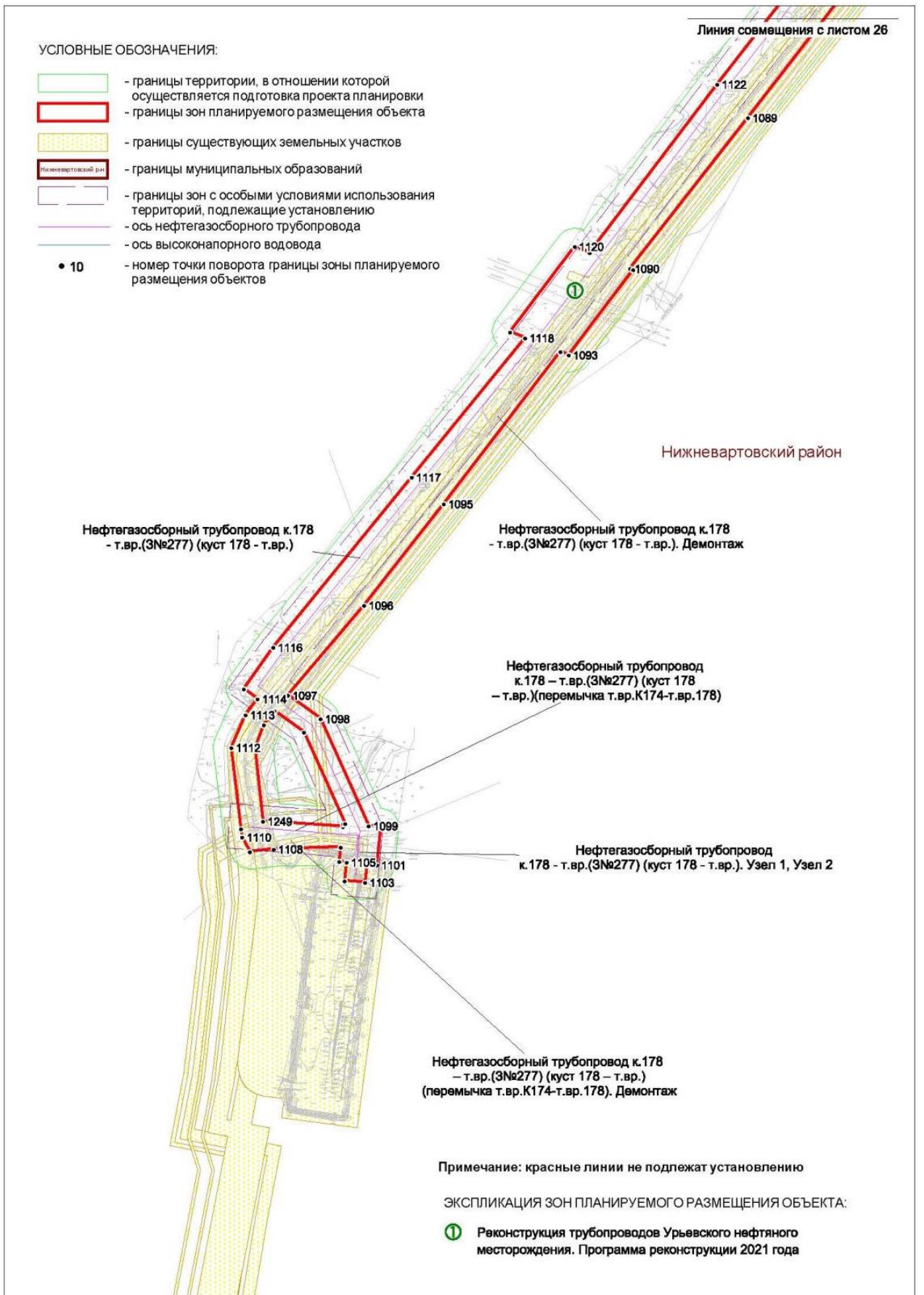
ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА:

- ① Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2021 года

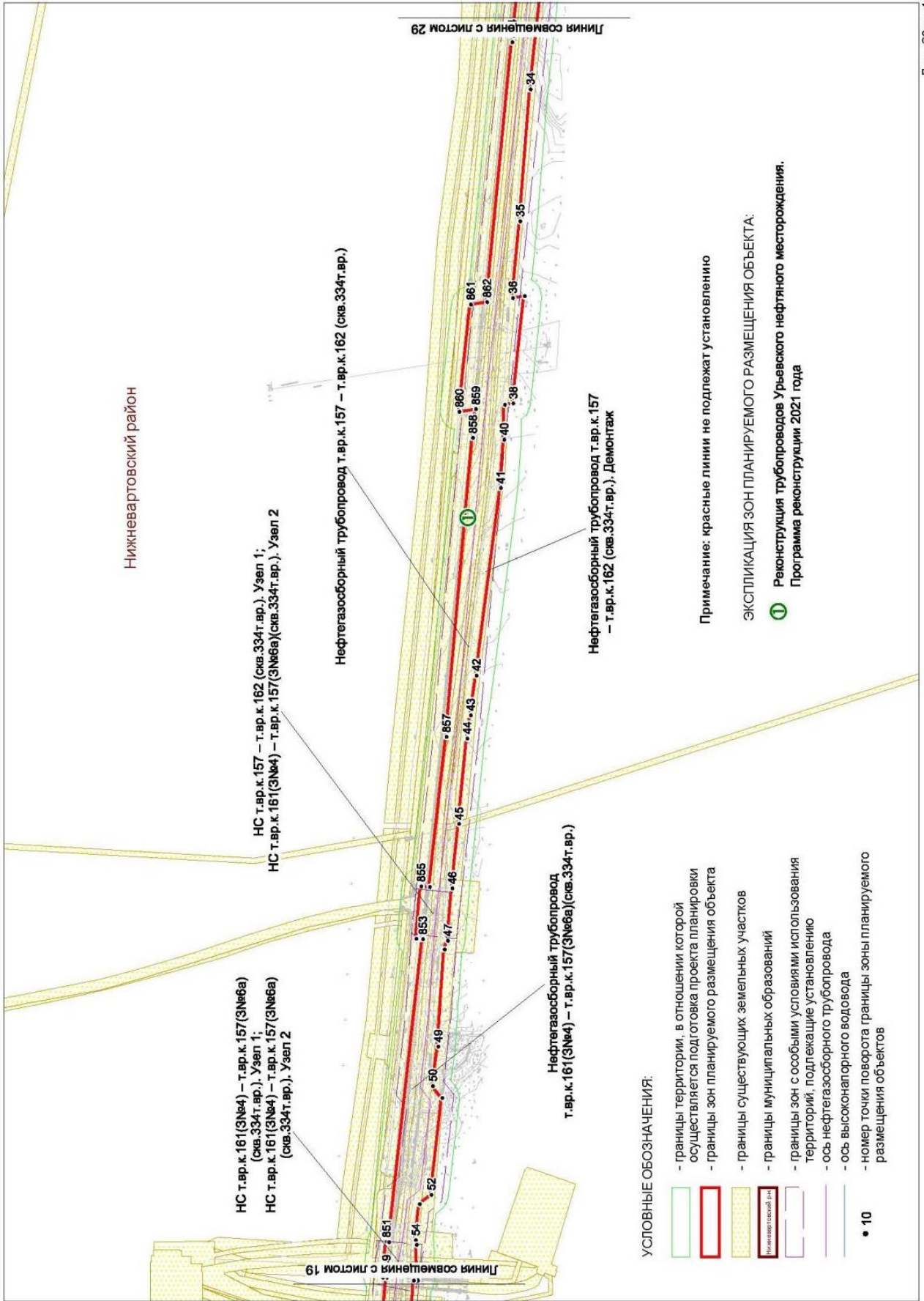












Нижневартровский район

НС т.вр.к.161(З№4) – т.вр.к.157(З№6а)  
(скв.334т.вр.). Узел 1;  
НС т.вр.к.161(З№4) – т.вр.к.157(З№6а)  
(скв.334т.вр.). Узел 2

НС т.вр.к.157 – т.вр.к.162 (скв.334т.вр.). Узел 1;  
НС т.вр.к.161(З№4) – т.вр.к.157(З№6а)(скв.334т.вр.). Узел 2

Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.157 – т.вр.к.162 (скв.334т.вр.)









Нефтегазосборный трубопровод  
т.вр.к.161(З№4) – т.вр.к.157(З№6а)(скв.334т.вр.)

Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.157  
– т.вр.к.162 (скв.334т.вр.), Демонтаж

Линия совмещения с листом 29

Линия совмещения с листом 19

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

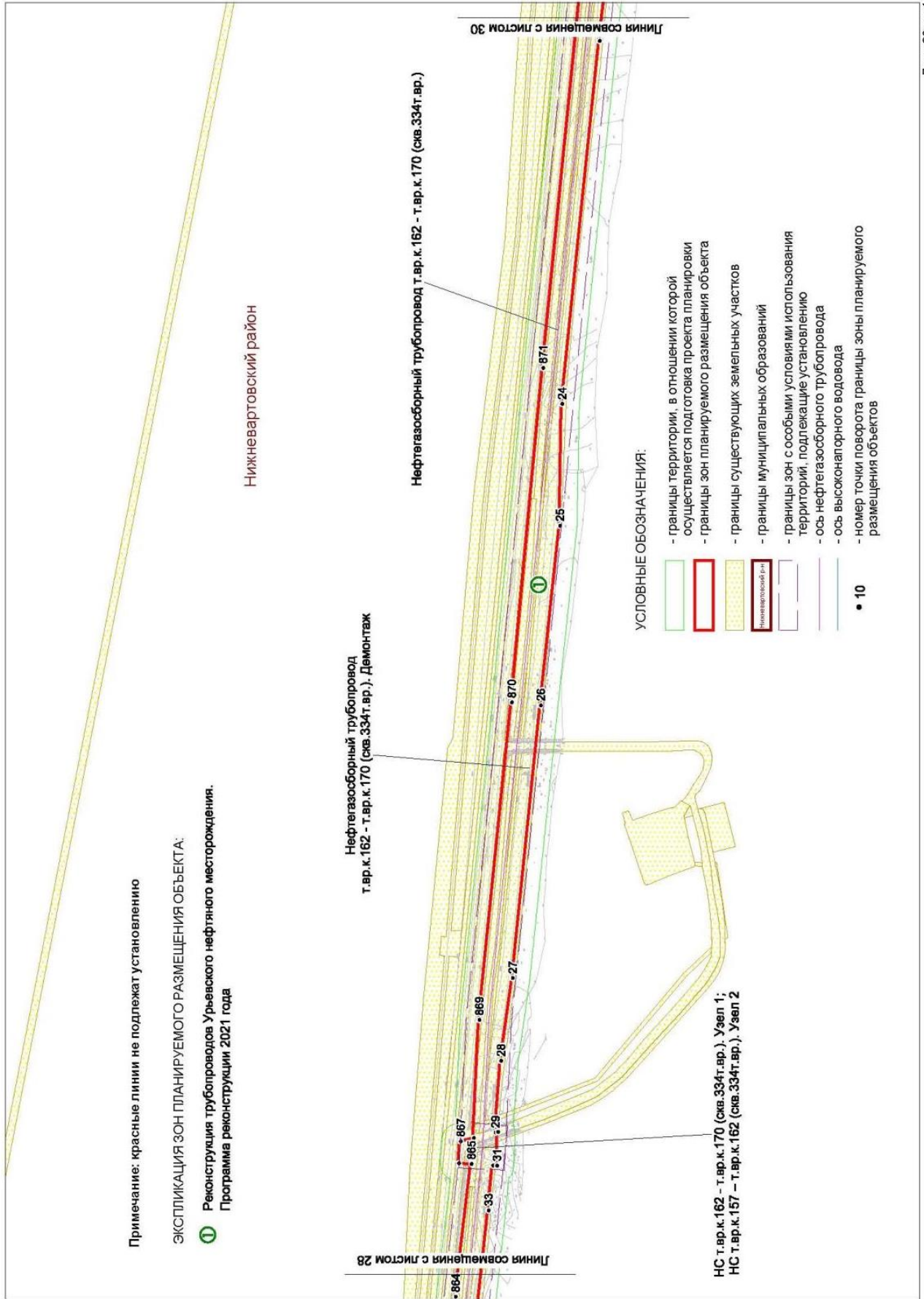
-  – границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  – границы зон планируемого размещения объекта
-  – границы существующих земельных участков
-  – границы муниципальных образований
-  – границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению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

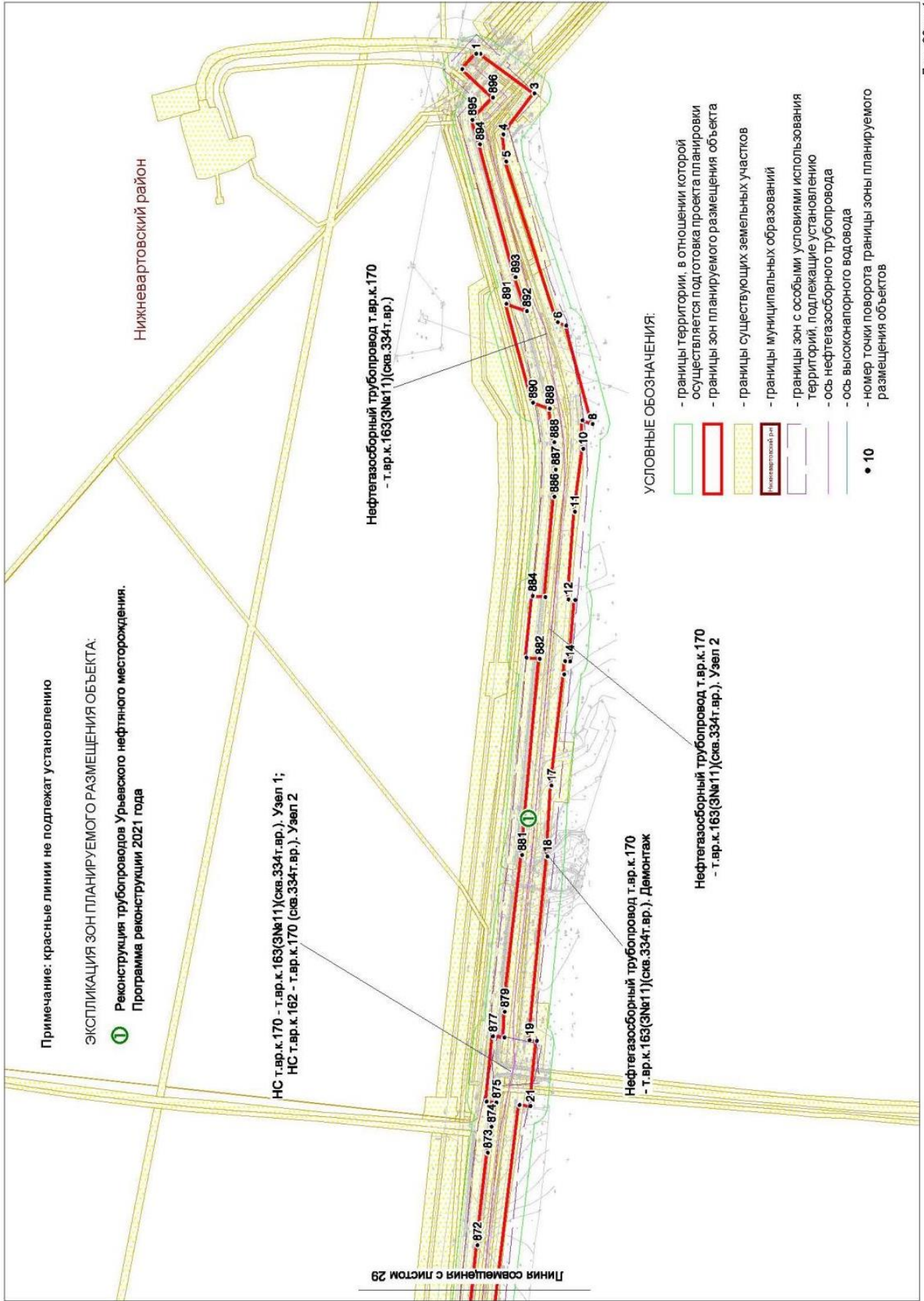
Примечание: красные линии не подлежат установлению

ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА:

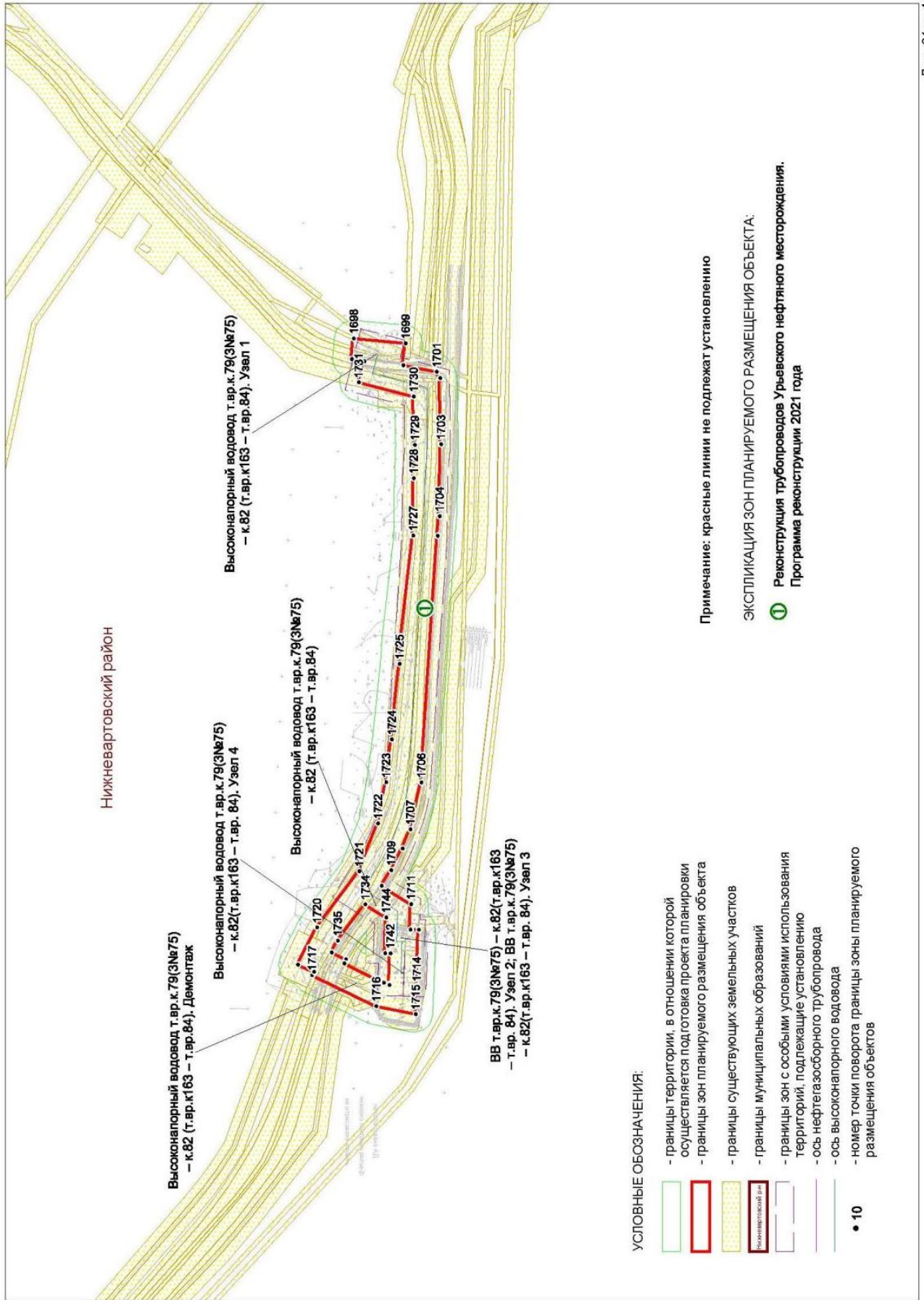
-  Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2021 года



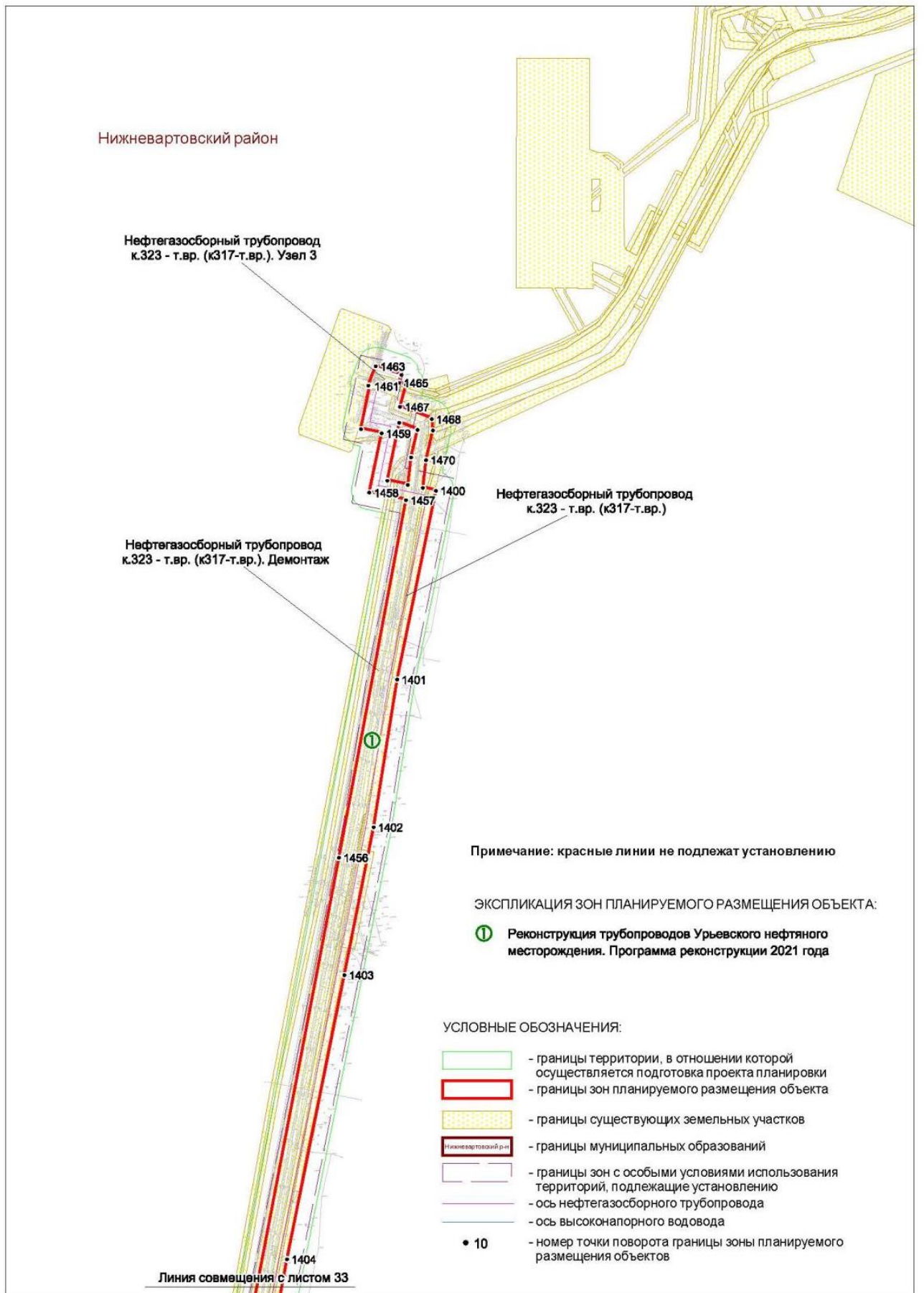


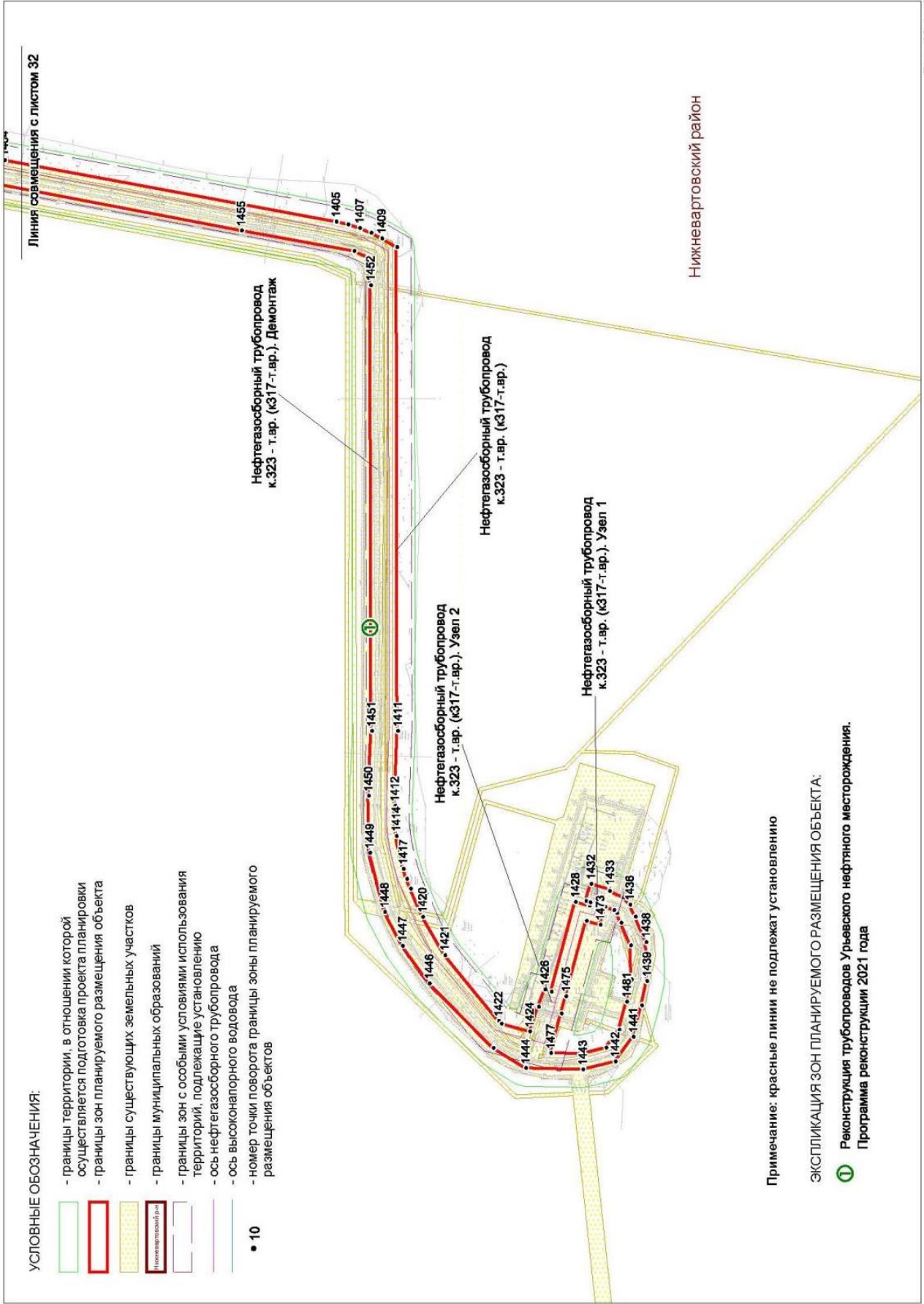












УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

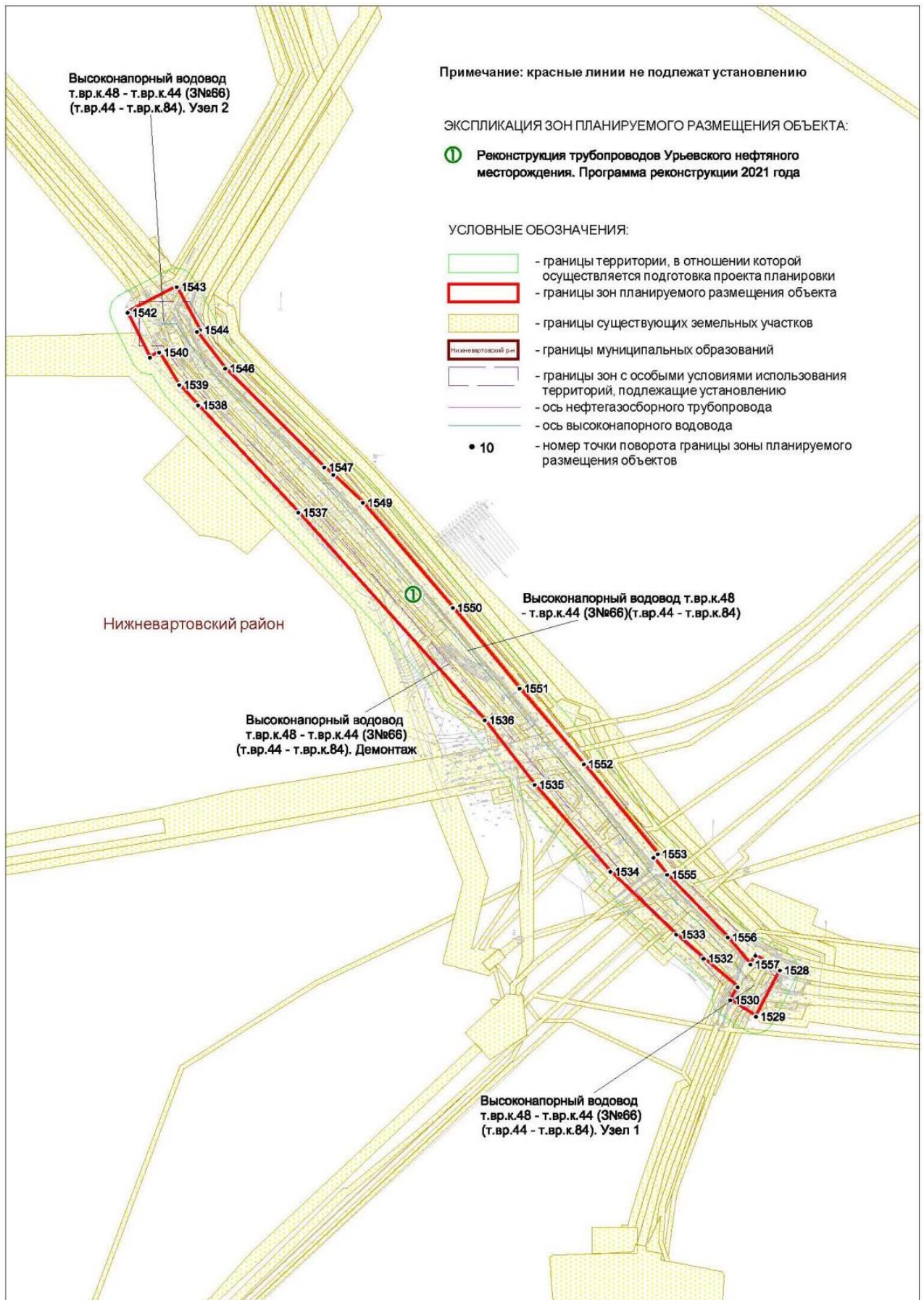
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения объекта
- границы существующих земельных участков
- границы муниципальных образований
- границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению
- ось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

Примечание: красные линии не подлежат установлению

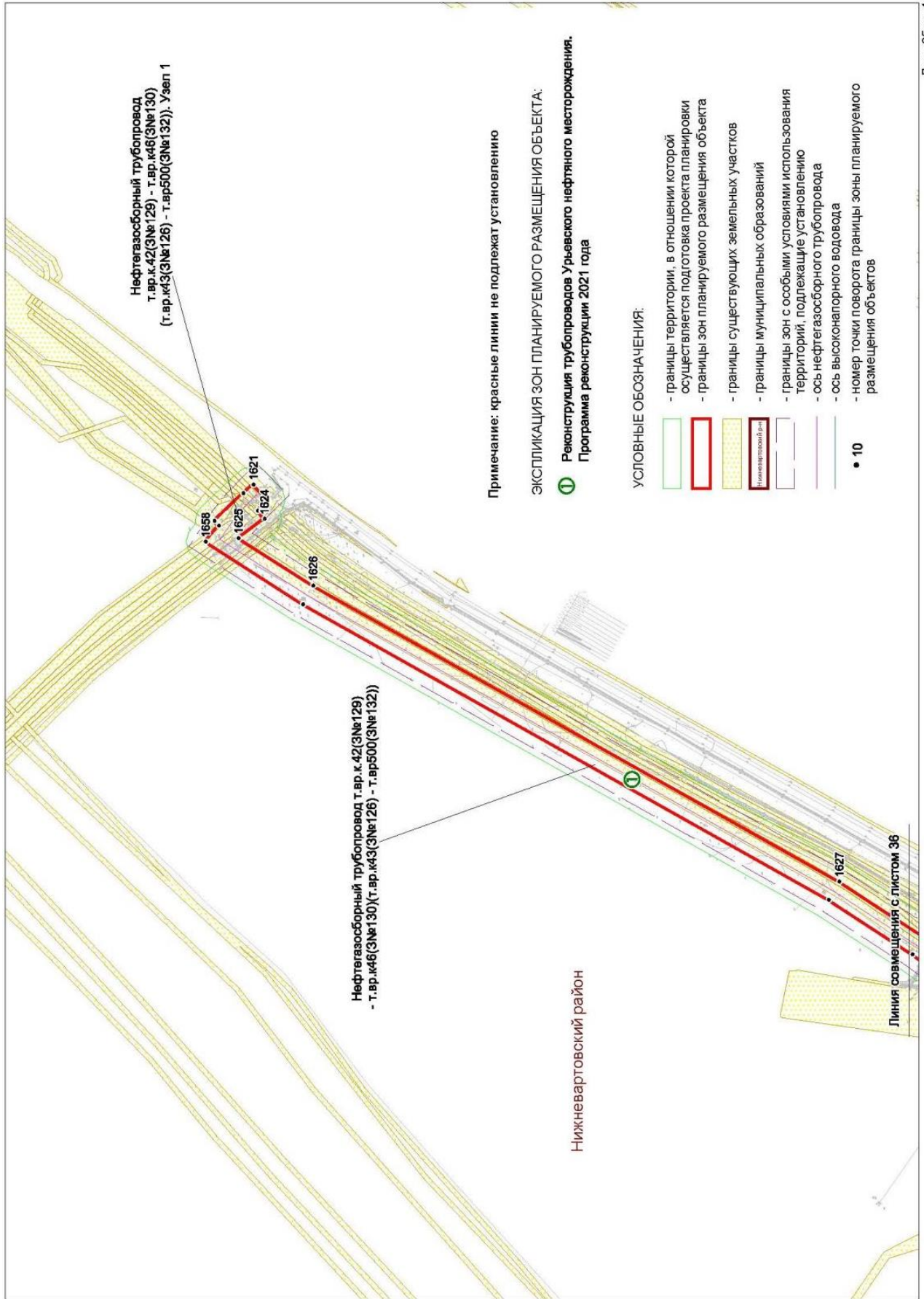
ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА:

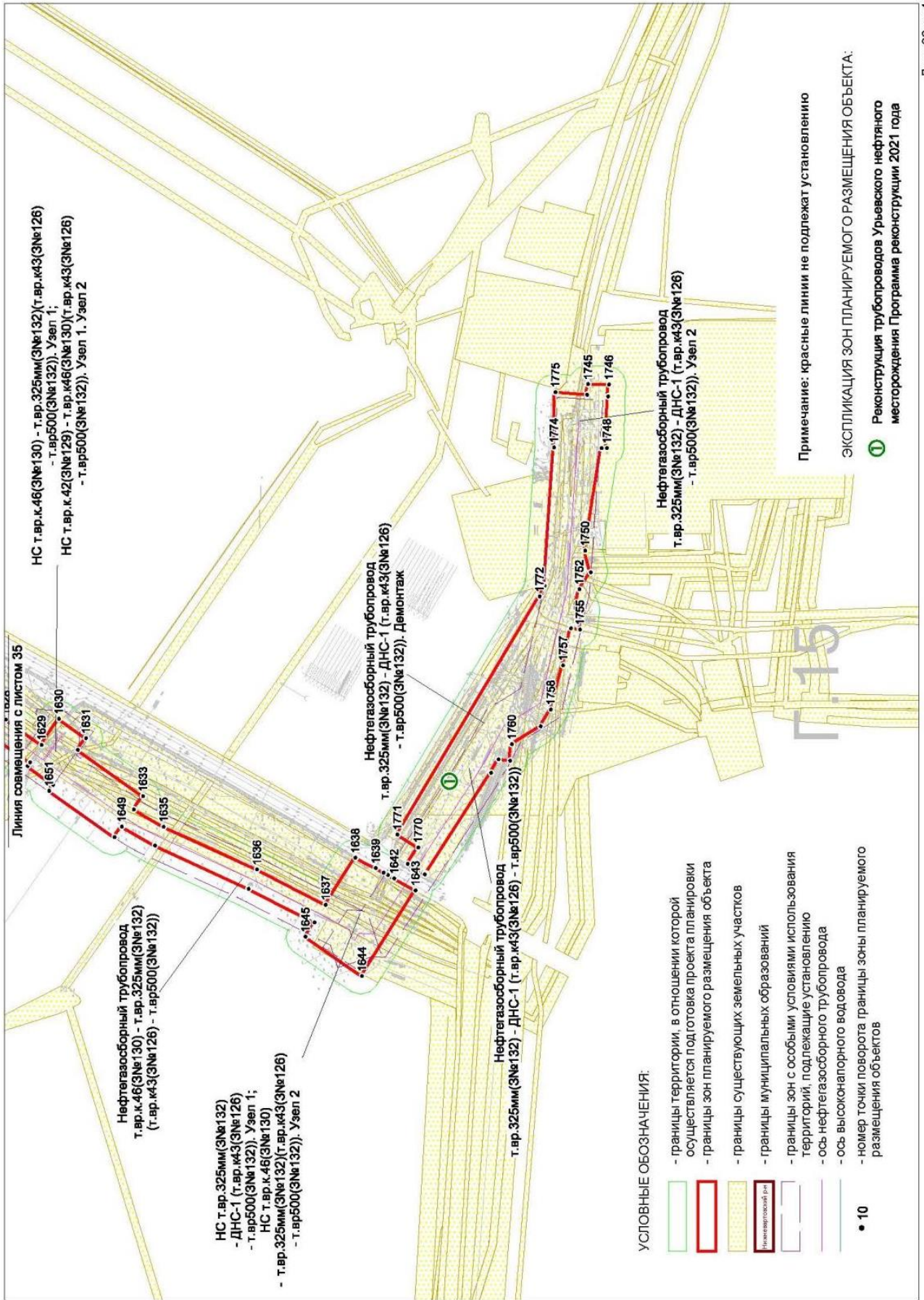
10 Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения.  
Программа реконструкции 2021 года



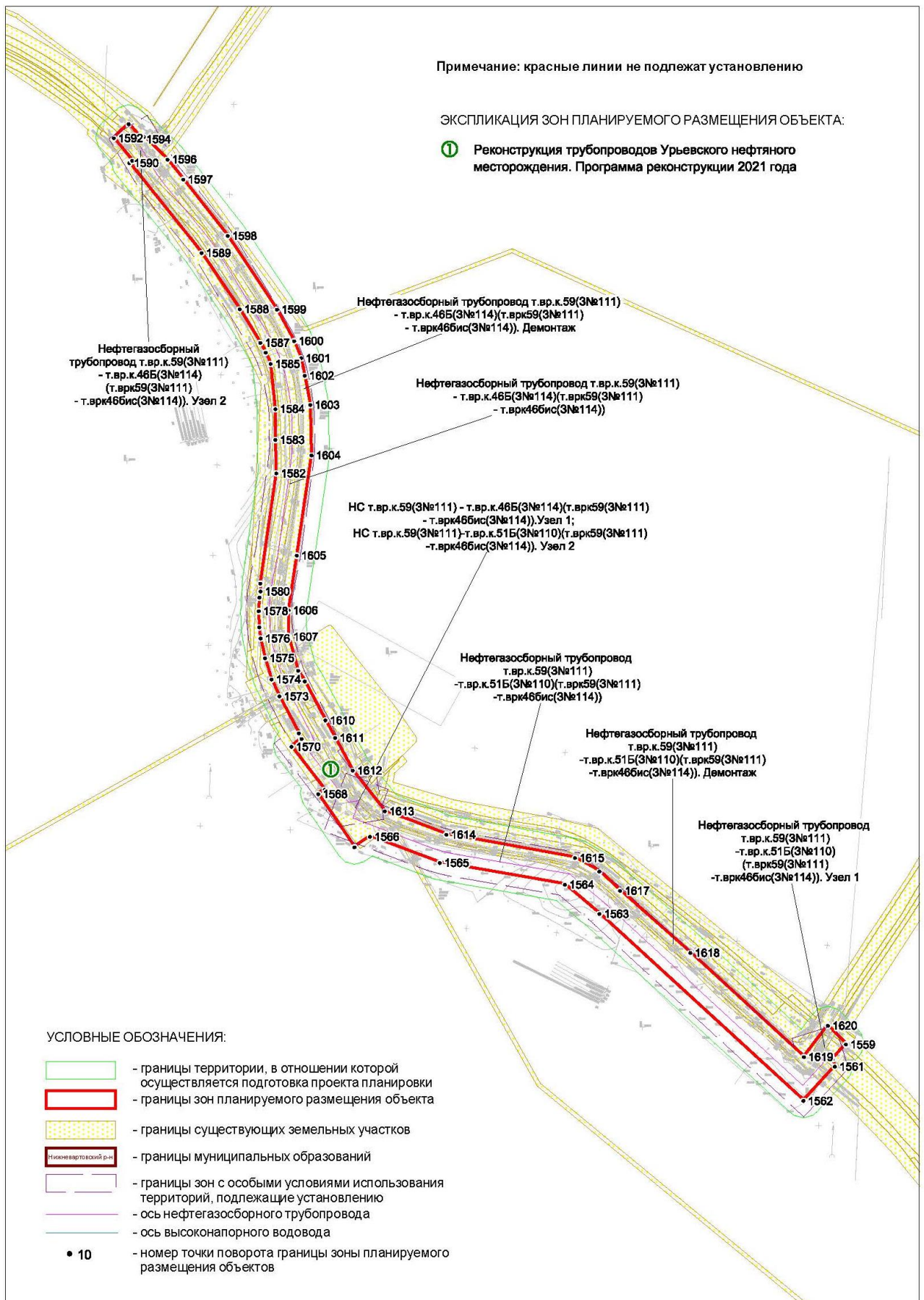


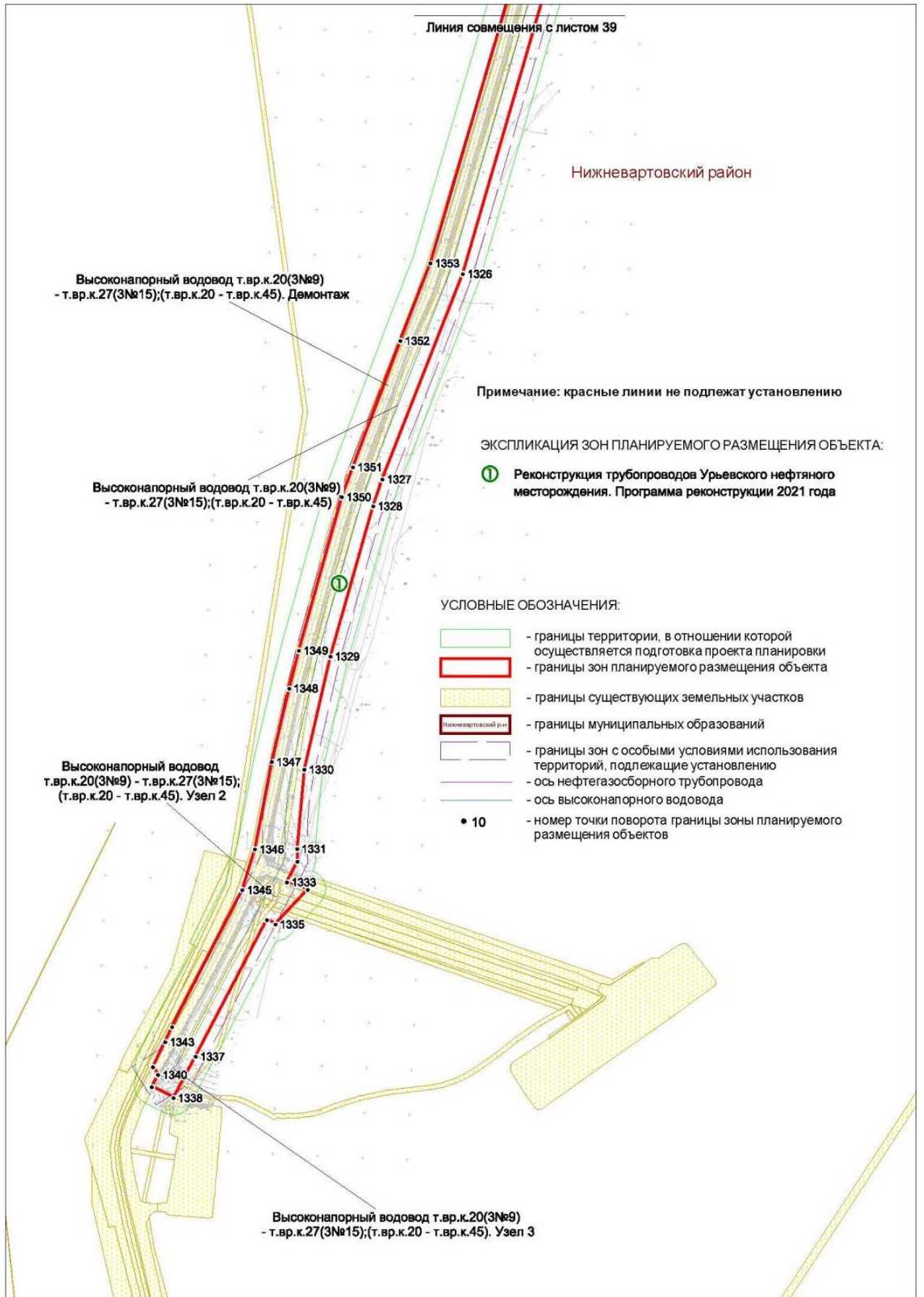




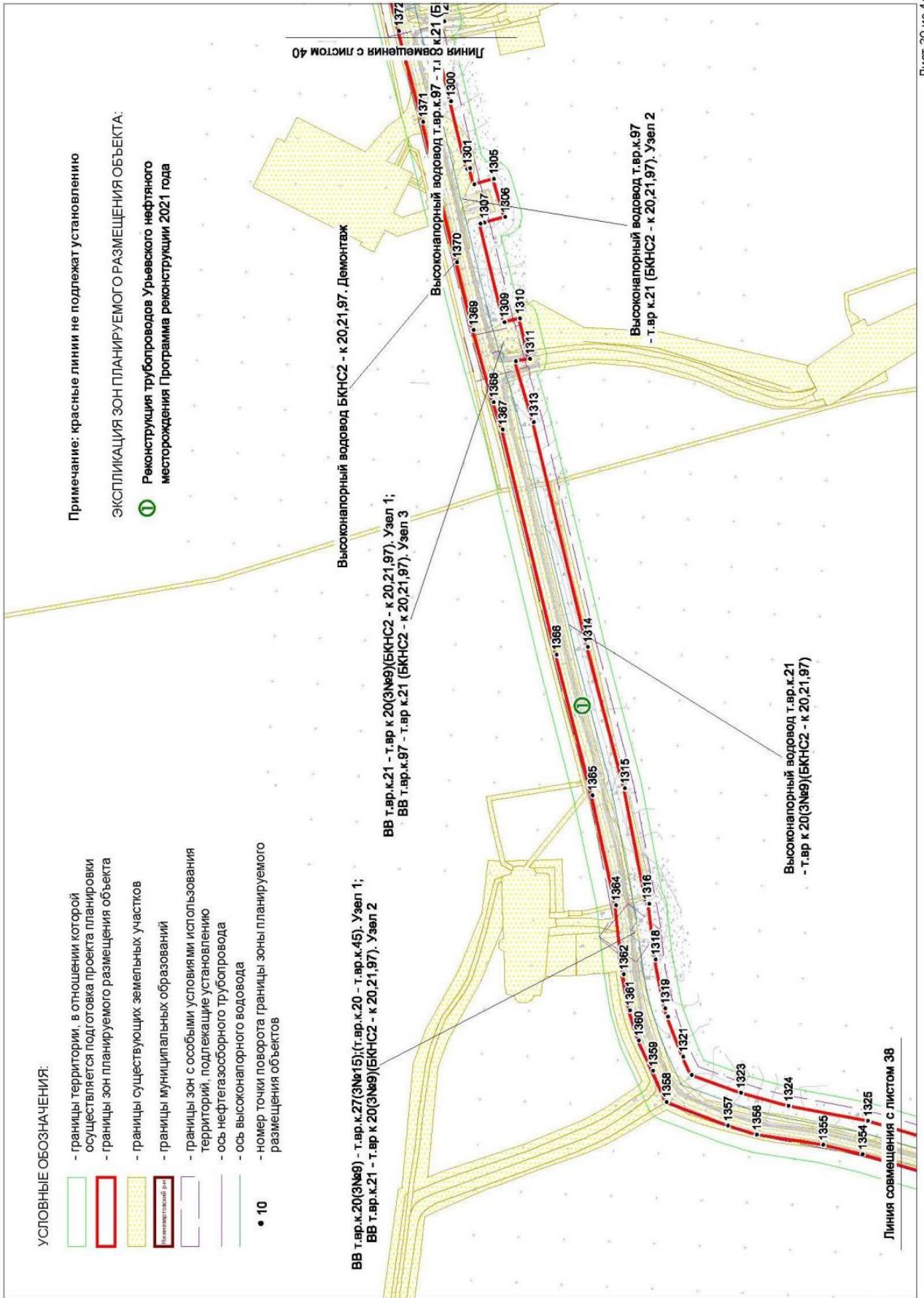


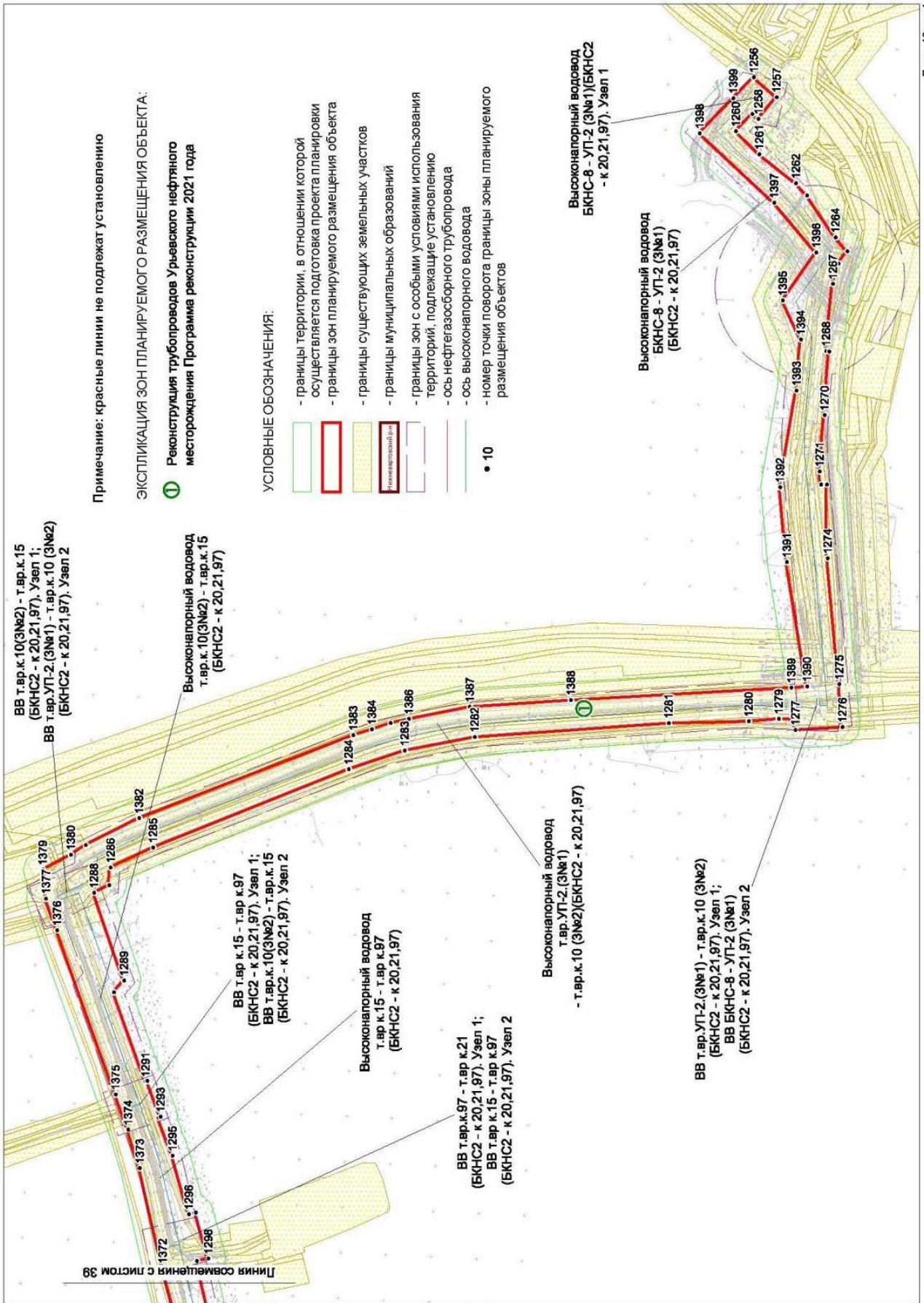




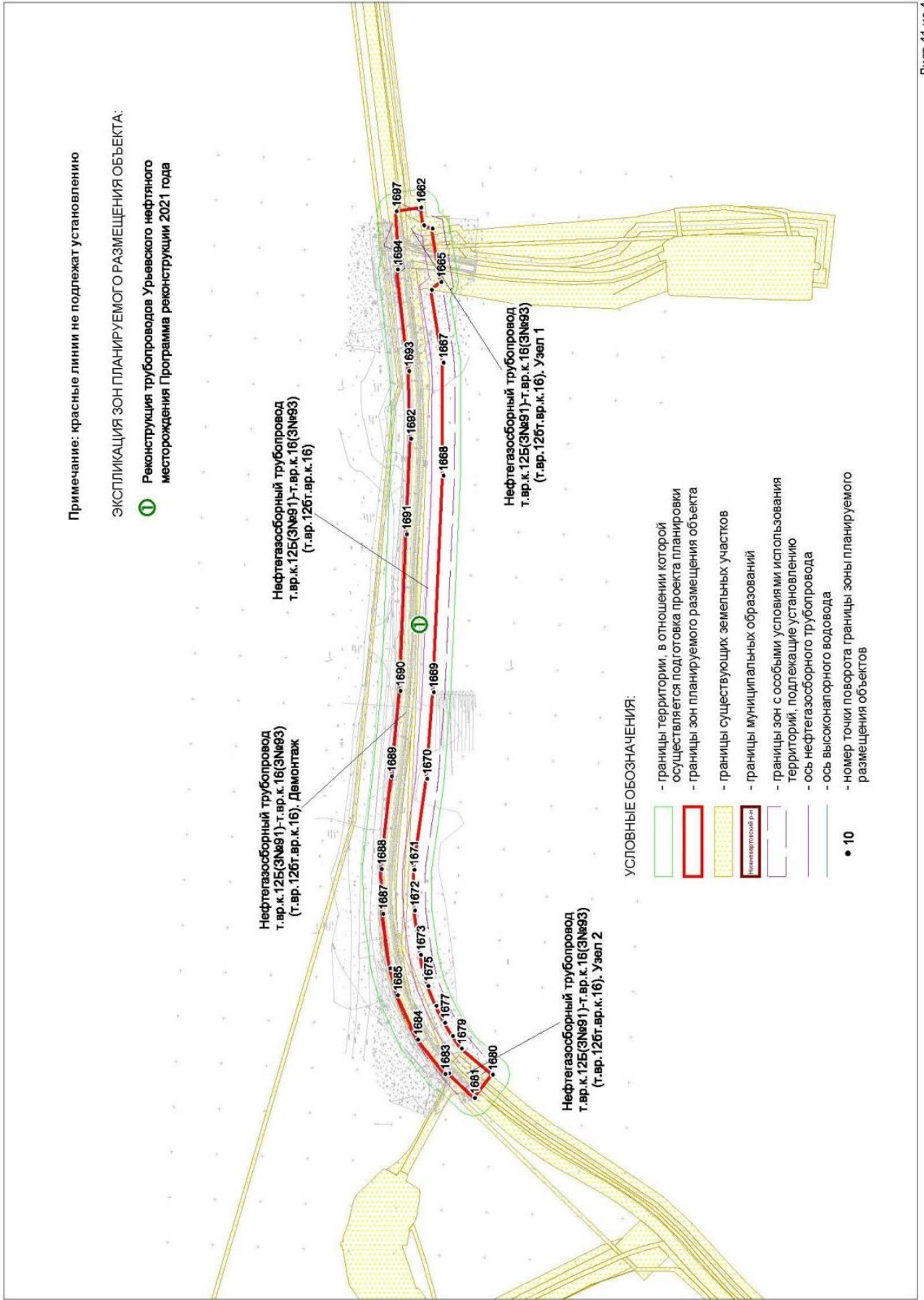








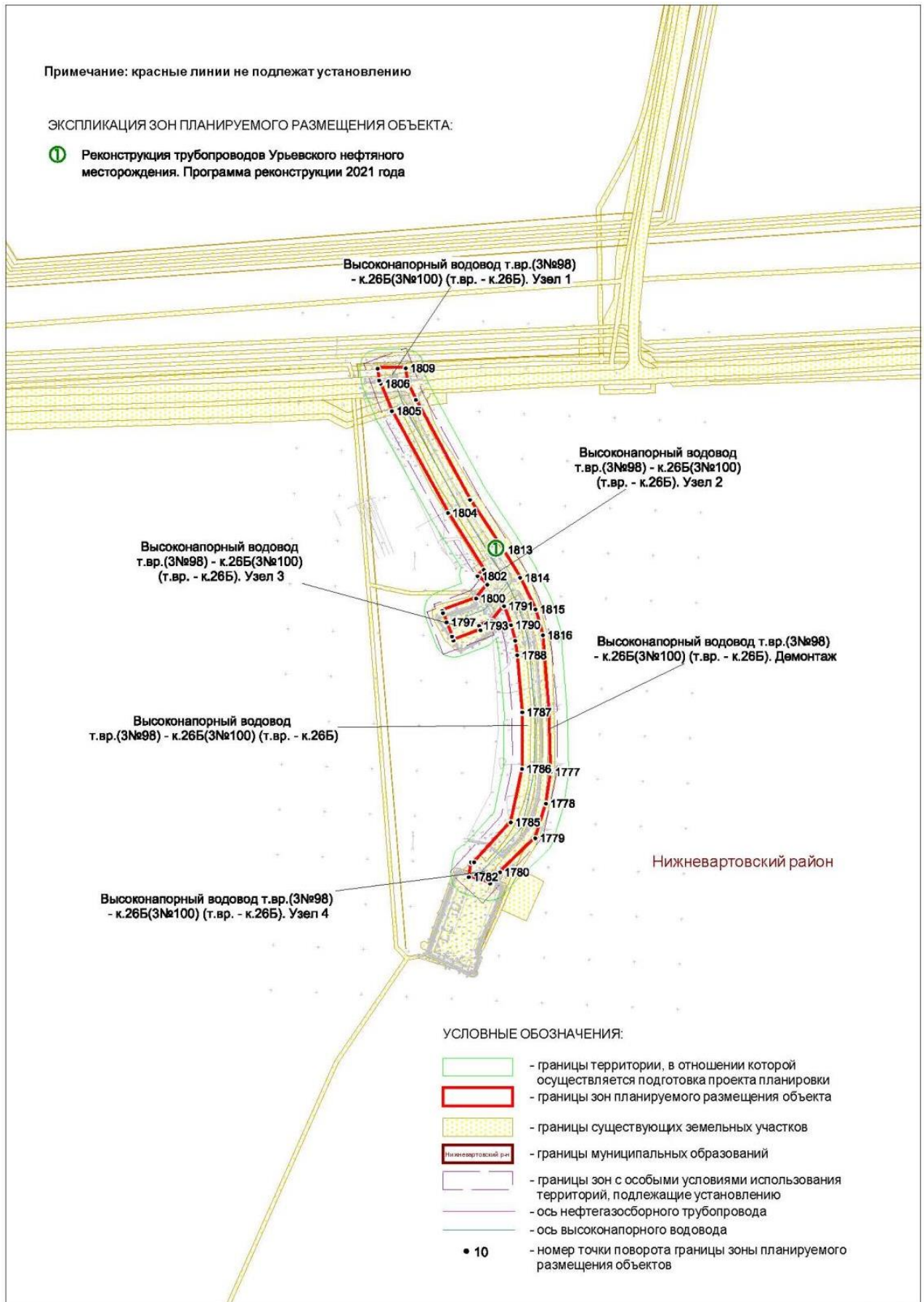




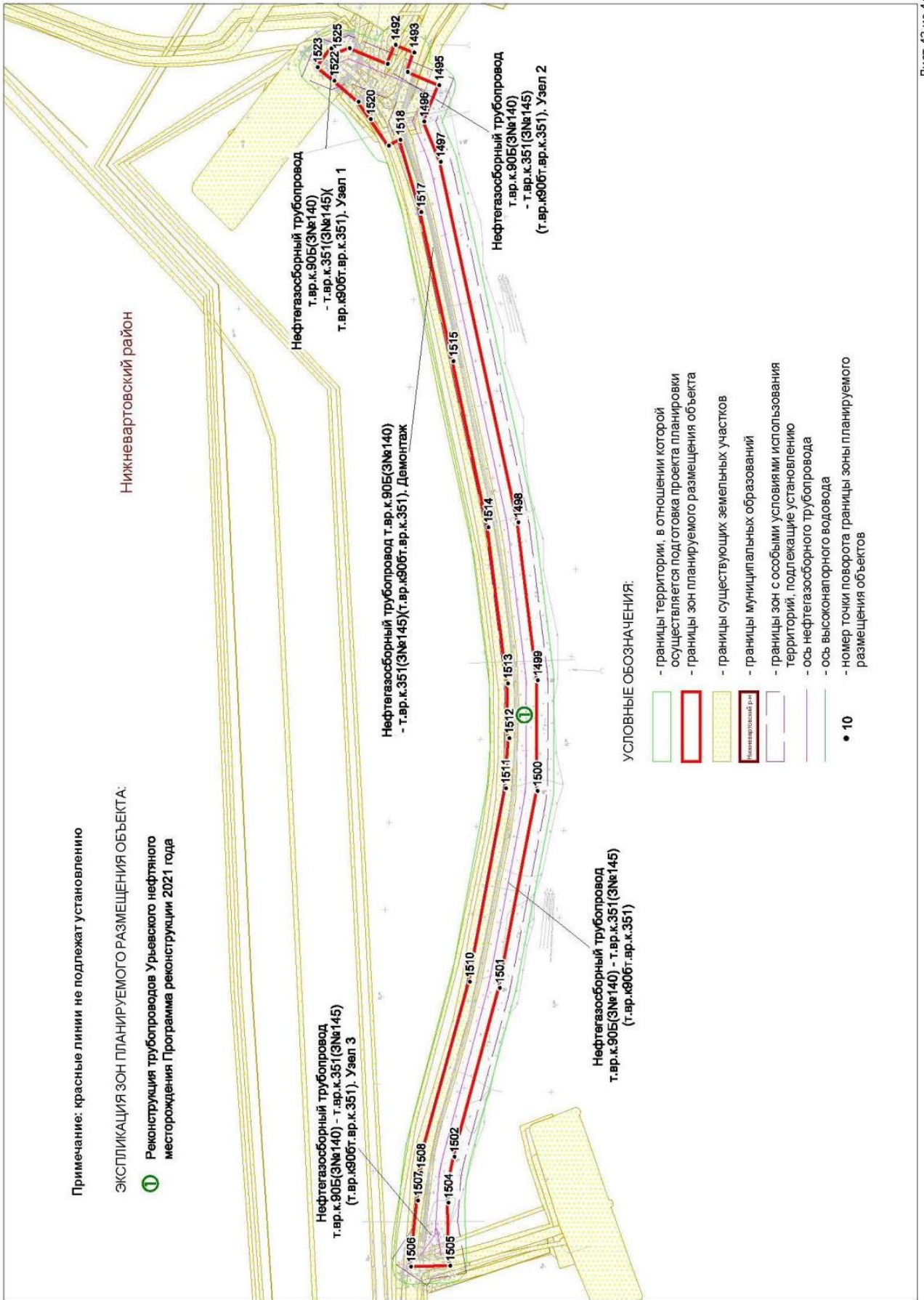
Примечание: красные линии не подлежат установлению

ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА:

- ① Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2021 года



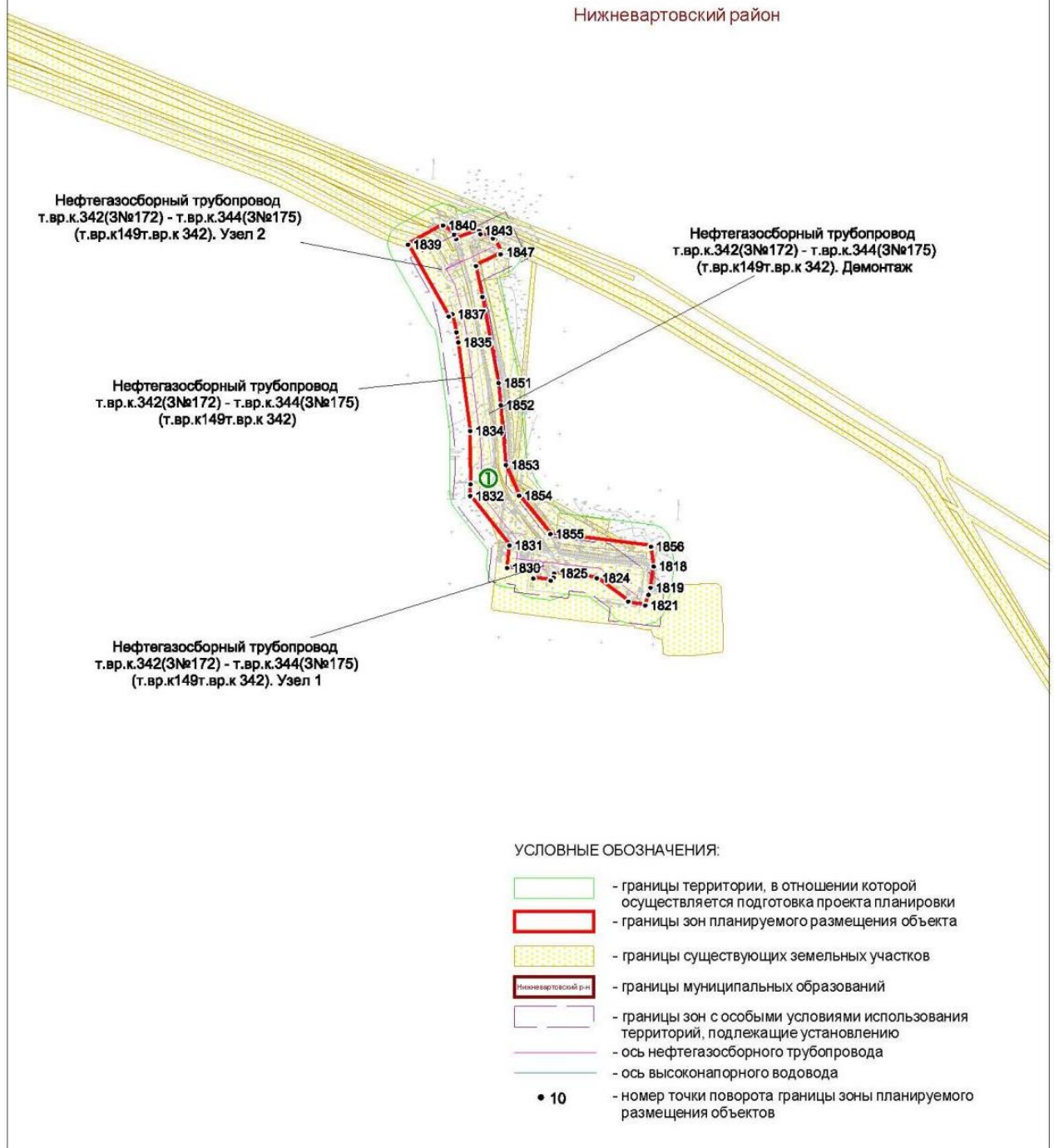




Примечание: красные линии не подлежат установлению

ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА:

- ① Реконструкция трубопроводов Урьевского 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, а так же линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

В проектной документации «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2021 года» предусматривается реконструкция нефтегазосборных трубопроводов, предназначенных для транспорта продукции скважин на ДНС и высоконапорных водоводов, предназначенных для транспорта воды в систему поддержания пластового давления и увеличения отдачи продукции, методом закачки воды с БКНС в нагнетательные скважины.

В связи с отбраковкой действующих трубопроводов в проектной документации предусмотрена их реконструкция.

Наименование трасс, техническая характеристика реконструируемых трубопроводов приведена в таблице 1.

В соответствии с ГОСТ Р 55990-2014 п. 7.1.2, в зависимости от назначения и условий работы, проектируемые трубопроводы относятся:

- диаметром 89, 114, 159 мм - к III классу;
- диаметром 219, 273, 325 мм - ко II классу;
- диаметром 426 мм - к I классу.

Категория продукта проектируемых трубопроводов согласно табл. 1 ГОСТ Р 55990-2014 принимается 7.

По назначению проектируемые нефтегазопроводы принимаются N1 категории, согласно ГОСТ Р 55990-2014 табл. 3.

Проектируемые высоконапорные водоводы относятся к III классу согласно п.7.1.3 ГОСТ Р 55990-2014.

Категория продукта проектируемых водоводов согласно табл. 1 ГОСТ Р 55990-2014 принимается 9.

По назначению проектируемые высоконапорные водоводы принимаются C категории, согласно ГОСТ Р 55990-2014 табл. 3.

Наименование трасс, техническая характеристика трубопроводов приведена в таблице 1.

#### Техническая характеристика трубопроводов

Таблица 1

№	Наименование трубопровода	Протяженность*, м	Класс
1	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.342(З№172) – т.вр.к.344(З№175) (т.вр.к.149т.вр.к.342) Инв. №ЛАНГ_25438	506,5	III
2	Нефтегазосборный трубопровод к.178 – т.вр.(З№277) (куст 178 – т.вр.) Инв.№ЛАНГ_300043	2202,9	II, III
3	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.177(З№281) – т.вр.к.179(З№273) (т.вр.к.177 – т.вр.к.179) Инв. №ЛАНГ_300013	3050,1	II, III
4	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.179(З№273) – т.вр.к.175(З№272) (т.вр.к.179 – т.вр.к.180) Инв. №ЛАНГ_300015	912,5	II, III

5	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.175(З№272) – т.вр.к.180(З№267) (т.вр.к.179 – т.вр.к.180) Инв. №ЛАНГ_300015	1439,4	II, III
6	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.165(З№263) – т.вр.к.183,184(З№1) (скв.334т.вр.) Инв. №ЛАНГ_300245	757,3	II
7	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.183,184(З№1) – т.вр.к.161(З№4) (скв.334т.вр.) Инв. №ЛАНГ_300245	1021,3	II
8	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.161(З№4) – т.вр.к.157(З№6а) (скв.334т.вр.) Инв. №ЛАНГ_300245	400	II
9	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.157 – т.вр.к.162 (скв.334т.вр.) Инв. №ЛАНГ_300245	1130,6	II
10	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.162 – т.вр.к.170 (скв.334т.вр.) Инв. №ЛАНГ_300245	1515,7	II, III
11	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.170 – т.вр.к.163(З№11) (скв.334т.вр.) Инв. №ЛАНГ_300245	1145,4	II, III
12	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90Б(З№140) – т.вр.к.351(З№145) (т.вр.к90Бт.вр.к.351) Инв. №ЛАНГ_40325/1	1530,2	II, III
13	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.59(З№111) – т.вр.к.46Б(З№114) (т.вр.к59(З№111) – т.вр.к46бис(З№114)) Инв. №ЛАНГ_40159а/1	819	III
14	Нефтегазосборный трубопровод к.323 – т.вр. (к317-т.вр.) Инв. №ЛАНГ_40255#1	2640,5	III
15	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.42(З№129) – т.вр.к46(З№130) (т.вр.к43(З№126) – т.вр500(З№132)) Инв. №ЛАНГ_40172	1075,5	III
16	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.46(З№130) – т.вр.325мм(З№132) (т.вр.к43(З№126) – т.вр500(З№132)) Инв. №ЛАНГ_40172	443,8	III
17	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.325мм(З№132) – ДНС-1 (т.вр.к43(З№126) – т.вр500(З№132)) Инв. №ЛАНГ_40172	658	I
18	Нефтегазосборный трубопровод к.328 - т.вр.(З№331) (куст скв.328 т.вр.) Инв. №ЛАНГ_300099	1078,5	III
19	Нефтегазосборный трубопровод к.183 – т.вр.к.184(З№318) (куст 183 т.вр.) Инв. №ЛАНГ_300040	2054,5	III
20	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.184(З№318) - т.вр.к.330(З№316) (куст 183 т.в.) Инв. №ЛАНГ_300040	2007,7	III
21	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.330(З№316)– т.вр.к.325,329(З№314) (куст 183 т.в.) Инв. №ЛАНГ_300040	358	II, III
22	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.325,329(З№314) - т.вр.к.165(З№312) (куст 183 т.в.) Инв. №ЛАНГ_300040	2874,2	II, III
23	Нефтегазосборный трубопровод к.184 - т.вр.к.183(З№317) (куст 184 точка врезки) Инв.№ЛАНГ_300072	974,2	II
24	Нефтегазосборный трубопровод к.330 - т.вр.(З№315) (к.330-т.вр.) Инв. №ЛАНГ_300123	1660,8	II
25	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.196(З№336), к.324- т.вр.к.324(З№333) (к.скв.196-т.вр.) Инв. №ЛАНГ_300144	3514,7	III
26	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.324(З№333) – т.вр.к.325(З№332) (к.скв.196-т.вр.) Инв. №ЛАНГ_300144	369,6	II, III
27	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.325(З№332) - т.вр.к.329(З№325) (к.скв.196-т.вр.) Инв. №ЛАНГ_300144	2821,5	II, III



28	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.329(3№325). - т.вр.к.194(3№341). (полигон) (к.скв.196-т.вр.) Инв. №ЛАНГ_300144	406,7	II, III
29	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.194(3№341).(полигон) - т.вр.к.183, 184(3№313), (полигон) (к.скв.196 т.вр.) Инв. №ЛАНГ_300109	1236,3	II, III
30	Нефтегазосборный трубопровод к.195, к.194 - т.вр.(3№330) (к.скв.195-т.вр.) Инв. №ЛАНГ_300143	2479	II
31	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.195(3№331а) – т.вр.(3№346) (куст скважин 194-т.вр.) Инв. №ЛАНГ_300104	1907,6	II, III
32	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.197 (3№338), к.196 - т.вр.к.196(3№336) (к.скв.199-т.вр.) Инв. №ЛАНГ_300142	1202,3	III
33	Нефтегазосборный трубопровод к.199 - т.вр.к.197 (3№338) (к.скв.199-т.вр.) Инв. №ЛАНГ_300142	1422	III
34	Нефтегазосборный трубопровод к.197 - т.вр.к.199(3№337) (к.скв.197-т.вр.) Инв. №ЛАНГ_300147	1428,5	III
35	Нефтегазосборный трубопровод к.326 - т.вр.(3№352) (куст скв.326-т.вр.) Инв. №ЛАНГ_300197	1736,7	III
36	Нефтегазосборный трубопровод к.327 - т.вр.(3№351) (к.скв.327-т.вр.) Инв. №ЛАНГ_300178	596,4	III
37	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.327(3№350) - т.вр.к.325(339) (к.скв.327-т.вр.) Инв. №ЛАНГ_300178	2188,1	III
38	Нефтегазосборный трубопровод к.325 – т.вр.р/нк.324 (3№332) (к.скв.325-т.вр.(в.т.ч.вр.325-т.вр.к.324 и к.325-т.вр)) Инв. №ЛАНГ_300160	2537,6	II, III
39	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.59(3№111)- т.вр.к.51Б(3№110) (т.вр.к.59(3№111)-т.вр.к.46бис(3№114)) Инв. №ЛАНГ_40159а/1	660	III
40	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.12Б(3№91)- т.вр.к.16(3№93) (т.вр.12бт.вр.к.16) Инв. №ЛАНГ_40208А/1	945	III
41	Высоконапорный водовод т.вр.к.48 – т.вр.к.44 (3№66) (т.вр.44 – т.вр.к.84) Инв. №ЛАНГ_40178/1#1	979	III
42	Высоконапорный водовод т.вр.к.79(3№75) – к.82 (т.вр.к.163 – т.вр.84) Инв. №ЛАНГ_40170#1	772	III
43	Высоконапорный водовод т.вр.к.165(з№88а) – т.вр.(з№88б) (БКНС-17 – т.вр.к.177) Инв. №ЛАНГ_300023	2637	III
44	Высоконапорный водовод т.вр.(з№88б) – т.вр.(з№88в) (БКНС-17 – т.вр.к.177) Инв. №ЛАНГ_300023	516	III
45	Высоконапорный водовод т.вр.(з№88в) – т.вр.к.328 (БКНС-17 – т.вр.к.177) Инв. №ЛАНГ_300023	1028,5	III
46	Высоконапорный водовод т.вр.к.328 – т.вр.к.179,180.(з№91) (БКНС-17 – т.вр.к.177) Инв. №ЛАНГ_300023	1105,5	III
47	Высоконапорный водовод БКНС-8 – УП-2 (3№1) (БКНС2 – к 20,21,97) Инв. №ЛАНГ_40128	773,5	III
48	Высоконапорный водовод т.вр.УП-2.(3№1) – т.вр.к.10 (3№2) (БКНС2 – к 20,21,97) Инв. №ЛАНГ_40128	898,1	III
49	Высоконапорный водовод т.вр.к.10(3№2) – т.вр.к.15	291,9	III

	(БКНС2 – к 20,21,97) Инв. №ЛАНГ_40128		
50	Высоконапорный водовод т.вр.к.15 – т.вр.к.97 (БКНС2 – к 20,21,97) Инв. №ЛАНГ_40128	208,5	III
51	Высоконапорный водовод т.вр.к.97 – т.вр.к.21 (БКНС2 – к 20,21,97) Инв. №ЛАНГ_40128	438,8	III
52	Высоконапорный водовод т.вр.к.21 - т.вр.к.20(3№9) (БКНС2 – к 20,21,97) Инв. №ЛАНГ_40128	680,5	III
53	Высоконапорный водовод т.вр.к.20(3№9) – т.вр.к.27(3№15) (т.вр.к.20 – т.вр.к.45) Инв. №ЛАНГ_300038#1	1690,5	III
54	Высоконапорный водовод т.вр.(3№98) – к.26Б(3№100) (т.вр. – к.26Б) Инв. №ЛАНГ_40220Б	682,2	III

**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, Нижневартовском районе, Урьевском месторождении (недропользователь ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»).

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

Ближайшими населенными пунктами, к месту проведения работ являются город Покачи в 28 км северо-восточнее, город Лангепас в 6 км юго-западнее места проведения работ и поселок Аган в 23 км северо-западнее района работ.

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

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

№	X	Y						
1	996736,81	4347025,7	52	996964,77	4342981,65	104	996596,77	4339401,82
2	996732,15	4347025,41	53	996977,7	4342971,38	105	996588,11	4339348,62
3	996673,02	4346982,13	54	996981,81	4342931,68	106	996583,91	4339354,51
4	996706,99	4346936,89	55	996980,75	4342926,55	107	996542,08	4339324,72
5	996703,9	4346906,98	56	996979,5	4342887,37	108	996575,6	4339277,59
6	996647,21	4346729,98	57	996984,04	4342887,24	109	996617,47	4339307,43
7	996637,8	4346726,57	58	996986,54	4342828,43	110	996610,35	4339317,43
8	996608,72	4346618,01	59	996995,4	4342828,81	111	996613,46	4339319,69
9	996619,95	4346622,02	60	997003,13	4342734,98	112	996624,64	4339388,31
10	996619,22	4346590,72	61	997004,15	4342699,77	113	996653,61	4339423,76
11	996628,36	4346521,43	62	997005,28	4342678,29	114	996684,65	4339455,42
12	996635,38	4346425,04	63	997007,77	4342641,57	115	996817,11	4339568,86
13	996628,12	4346424,36	64	997011	4342607,14	116	997001,21	4339690,93
14	996633,53	4346356,54	65	996982,45	4342608,01	117	997027,89	4339819,67
15	996639,11	4346357,03	66	996989,53	4342464,16	118	997050,18	4339828,25
16	996640,11	4346342,47	67	997023,2	4342464,82	119	997016,89	4339916,1
17	996654,05	4346219,98	68	997050,51	4342209,42	120	997010,7	4339913,71
18	996658,57	4346142,01	69	997067,78	4342075,55	121	996945,62	4340110,93
19	996678,27	4345939,72	70	997086,73	4341920,71	122	996950,01	4340118,2
20	996670,16	4345938,87	71	997080,28	4341920,34	123	996955,99	4340120,44
21	996677,21	4345867,13	72	997081,51	4341894	124	996923,13	4340211,75
22	996689,17	4345868,39	73	997071,75	4341891	125	996914,1	4340208,37
23	996717,05	4345634,72	74	997071,75	4341890,94	126	996839,87	4340433,34
24	996758,31	4345234,75	75	997057,57	4341886,48	127	996792,89	4340576,33
25	996760,79	4345100,39	76	997052,55	4341863,95	128	996813,74	4340675,58
26	996781,95	4344902,47	77	996821,8	4341792,12	129	996729,95	4340750,39
27	996812,84	4344601,87	78	996501,49	4341695,53	130	996546,76	4341309,76
28	996825,73	4344510,75	79	996403,26	4341665,56	131	996488,52	4341487,59
29	996831,76	4344431,72	80	996418,14	4341625,43	132	996476,24	4341531,62
30	996829,03	4344432,4	81	996400,46	4341619,05	133	996499,14	4341606,55
31	996830,17	4344395,09	82	996410,57	4341594,76	134	996461,47	4341641,06
32	996834,68	4344395,39	83	996419,4	4341598,1	135	996451,65	4341637,49
33	996839,37	4344345,83	84	996405,35	4341537,29	136	996445,89	4341644,61
34	996855,35	4344198,88	85	996671,21	4340731,48	137	996443,63	4341643,85
35	996866,95	4344053,61	86	996681,67	4340707,1	138	996441,94	4341649,27
36	996874,92	4343969,15	87	996744,64	4340650,55	139	996509,4	4341670,29
37	996861,95	4343971,18	88	996728	4340578,78	140	996829,52	4341768,31
38	996874,4	4343853,11	89	996779,32	4340415,26	141	997071,79	4341844,46
39	996883,74	4343851,65	90	996852,74	4340185,39	142	997072,2	4341846,28
40	996884,5	4343813,18	91	996885,61	4340094,08	143	997097,01	4341784,12
41	996888,35	4343759,85	92	996950,47	4339890,54	144	997132,31	4341777,81
42	996914,93	4343553,37	93	996969,53	4339840,22	145	997159,9	4341770,15
43	996921,26	4343509,74	94	996959,79	4339771,93	146	997186,77	4341760,18
44	996925,02	4343484,09	95	996946,05	4339727,43	147	997212,68	4341747,99
45	996934,26	4343389,96	96	996778,29	4339614,99	148	997457,16	4341620,17
46	996941,62	4343319,19	97	996646,51	4339504,63	149	997513,02	4341596,64
47	996946,43	4343261,59	98	996540,58	4339408,73	150	997529,79	4341589,22
48	996950,02	4343251,81	99	996508,3	4339382,26	151	997546,15	4341580,9
49	996957,03	4343144,9	100	996525,43	4339361,37	152	997562,02	4341571,72
50	996963,1	4343101,51	101	996558,16	4339388,2	153	997646,96	4341519,41
51	996952,64	4343088,39	102	996657,39	4339475,47	154	997653,08	4341515,55
			103	996631,27	4339444,06	155	997659,1	4341511,57



156	997665,05	4341507,45
157	997718,89	4341469,36
158	997765,12	4341368,87
159	997777,08	4341339,29
160	997786,19	4341308,73
161	997792,39	4341277,44
162	997820,12	4341092,17
163	997881,51	4341068,03
164	997919,41	4341054,44
165	997948,03	4340993,55
166	998027,97	4340844,05
167	998128,21	4340698,22
168	998119,77	4340692,4
169	998173,01	4340617,75
170	998180,27	4340622,77
171	998286,39	4340468,94
172	998276,03	4340461,5
173	998319,52	4340398,93
174	998329,67	4340406,22
175	998610,53	4339999,11
176	998706,75	4339857,98
177	998731,22	4339824,27
178	998725,95	4339820,52
179	998773,28	4339760,87
180	998775,56	4339762,59
181	998863,15	4339639,5
182	998889,94	4339587,26
183	998883,35	4339582,21
184	998556,97	4339334,3
185	998227,09	4339082,67
186	998188,69	4339043,16
187	998170,8	4339010,68
188	998158,77	4338970,48
189	998147,09	4338915,61
190	998147,76	4338879,72
191	998153,52	4338847,63
192	998165,64	4338820,52
193	998185,46	4338800,37
194	998218,61	4338785,01
195	998266,18	4338771
196	998316,94	4338765,57
197	998362,02	4338751,62
198	998501,56	4338725,14
199	998580,19	4338704,47
200	998589,49	4338757,2
201	998593,8	4338790,82
202	998591,76	4338809,37
203	998581,82	4338812,25
204	998583,09	4338818,86
205	998573,18	4338820,95
206	998556,11	4338824,65
207	998553,49	4338812,04
208	998447,43	4338834,86
209	998448,45	4338839,43

210	998432,07	4338843,07
211	998428,35	4338826,33
212	998425,79	4338813,54
213	998452,58	4338808,11
214	998444,9	4338770,24
215	998407,34	4338777,86
216	998204,27	4338825,66
217	998191,09	4338838,06
218	998186,17	4338854,39
219	998182,73	4338868,62
220	998180,64	4338883,63
221	998179,76	4338901,08
222	998180,36	4338913,42
223	998182,04	4338925,66
224	998187,12	4338953,56
225	998190,36	4338967,41
226	998196,03	4338984,41
227	998200,2	4338995,13
228	998205,24	4339005,48
229	998211,09	4339015,38
230	998217,73	4339024,76
231	998230,91	4339040,99
232	998239,64	4339049,7
233	998249,09	4339057,61
234	998901,81	4339557,31
235	998915,92	4339538,3
236	998934,6	4339551,8
237	998941,17	4339543,15
238	999145,86	4339247,22
239	999160,12	4339224,39
240	999172,18	4339200,34
241	999181,97	4339175,26
242	999603,86	4337922,74
243	999599,5	4337921,83
244	999615,74	4337856,17
245	999621,39	4337857,48
246	999629,43	4337824,37
247	999628,16	4337819,85
248	999589,38	4337761,43
249	999596,01	4337756,88
250	999549,27	4337711,85
251	999162,96	4337342,36
252	998776,24	4336971,57
253	998693,21	4336890,89
254	998610,1	4336809,65
255	998599,13	4336797,53
256	998589,02	4336784,66
257	998579,82	4336771,14
258	998577,21	4336767,32
259	998540,84	4336747,82
260	998494,47	4336594,63
261	998523,98	4336585,68
262	998491,26	4336480,6
263	998482,04	4336431,8

264	998480,85	4336380,62
265	998575,51	4336341,92
266	998592,09	4336394,52
267	998587,1	4336396,01
268	998580,71	4336397,85
269	998595,23	4336445,82
270	998535,6	4336463,87
271	998546,88	4336501,16
272	998558,38	4336497,56
273	998564,35	4336519,09
274	998611,24	4336503,73
275	998630,35	4336497,43
276	998638,26	4336519,04
277	998619,24	4336526,03
278	998597,72	4336533,9
279	998606,76	4336568,05
280	998571,04	4336580,97
281	998573,32	4336588,51
282	998551,52	4336595,1
283	998579,04	4336683,45
284	998599,79	4336746,18
285	998631,38	4336786
286	998717,79	4336869,94
287	998797,54	4336950,02
288	998921,49	4337065,2
289	999572,67	4337687,1
290	999624,01	4337737,68
291	999640	4337753,38
292	999671,18	4337720,68
293	999698,13	4337712,4
294	999733,74	4337675,6
295	999975,83	4337396,18
296	999986,14	4337385,76
297	1000001,44	4337372,48
298	1000017,07	4337360,96
299	1000043,77	4337343,91
300	1000056,86	4337350,65
301	1000077,59	4337336,9
302	1000060,7	4337311,03
303	1000107,38	4337278,2
304	1000150,48	4337245,45
305	1000180,15	4337225,14
306	1000259,97	4337343,35
307	1000270,82	4337360,13
308	1000255,58	4337369,75
309	1000254,12	4337367,44
310	1000232,95	4337381,05
311	1000213,42	4337350,8
312	1000127,22	4337405,98
313	1000063,86	4337373,52
314	1000023,1	4337402,61
315	999989,37	4337437,63
316	999761,17	4337707,99
317	999723,59	4337746,65

318	999694,88	4337770,89
319	999661,37	4337790,27
320	999663,45	4337795,38
321	999664,42	4337798,08
322	999660,87	4337860,47
323	999648,87	4337898,48
324	999211,75	4339194,61
325	999195,61	4339228,92
326	999175,89	4339263,76
327	998963,18	4339572,08
328	998930,02	4339617,93
329	998810,01	4339792,04
330	998808,06	4339797,71
331	999154,11	4340024,41
332	999182,07	4340045,38
333	999569,96	4340472,96
334	999578,88	4340483,04
335	999642,4	4340428
336	999677,91	4340393,77
337	999849,42	4340237,92
338	1000126,06	4339985,47
339	1000370,77	4339764,64
340	1000556,01	4339597,45
341	1000668,6	4339494,96
342	1000700,66	4339492,57
343	1000734,55	4339508,29
344	1000920,91	4339655,95
345	1000939,49	4339670,85
346	1001063,55	4339514,58
347	1001101,95	4339546,05
348	1001146,37	4339490,48
349	1001293,78	4339315,17
350	1001476,96	4339093,09
351	1001504,35	4339068,91
352	1001545,16	4339046,63
353	1001861,62	4338926,85
354	1001995,84	4338878,32
355	1002189,92	4338804,15
356	1002267,32	4338764,4
357	1002402,14	4338684,52
358	1002370,72	4338632,83
359	1002449,43	4338579,16
360	1002457,65	4338587,73
361	1002471,17	4338579,46
362	1002482,88	4338598,64
363	1002483,22	4338612,59
364	1002475,55	4338617,23
365	1002498,3	4338647,27
366	1002512,5	4338671,2
367	1002517,07	4338669
368	1002528,31	4338678,77
369	1002549,98	4338714,44
370	1002531,17	4338727,8
371	1002529,21	4338724,84

372	1002525,11	4338717,98
373	1002501,04	4338732,67
374	1002476,44	4338692,67
375	1002431,69	4338720,28
376	1002384,73	4338748,98
377	1002199,38	4338839,88
378	1001569,18	4339078,36
379	1001565,14	4339079,88
380	1001527,8	4339100,34
381	1001511,53	4339112,41
382	1001447,86	4339184,32
383	1001153,97	4339536,26
384	1001118,25	4339581,09
385	1001109,03	4339573,75
386	1001036,24	4339659,84
387	1001097,44	4339708,51
388	1001087,86	4339725,4
389	1001076,14	4339735,74
390	1001063,76	4339748,68
391	1001025,23	4339792,41
392	1001022,89	4339790,47
393	1001002,32	4339816,67
394	1000995,35	4339824,65
395	1000998,4	4339827,33
396	1000986,5	4339839,93
397	1000973,68	4339828,58
398	1000956,41	4339814,11
399	1000995,38	4339767,61
400	1000947,65	4339727,57
401	1000935,2	4339742,59
402	1000884,27	4339700,29
403	1000894,88	4339687,46
404	1000724,53	4339552,87
405	1000699,86	4339535,73
406	1000677,32	4339540,82
407	1000583,77	4339627,21
408	999877,62	4340267,74
409	999669,39	4340458,18
410	999651,72	4340472,81
411	999642,99	4340497,02
412	999613,39	4340522,04
413	999628,78	4340539,43
414	999650,35	4340563,01
415	999659,44	4340596,99
416	999659,46	4340624,63
417	999656,41	4340652,77
418	999617,41	4340756,49
419	999609,4	4340777,71
420	999612,67	4340778,93
421	999604,62	4340801,15
422	999601,05	4340799,85
423	999592,27	4340823,08
424	999568,17	4340889,23
425	999487,54	4341108,54

426	999483,73	4341169,16
427	999489,45	4341216,45
428	999505,52	4341278,55
429	999617,17	4341571,7
430	999641,64	4341630,89
431	999678,2	4341687
432	999704,61	4341715,16
433	999756,93	4341753,17
434	999985,44	4341865,89
435	1000334,95	4342033,75
436	1000662,47	4342192,04
437	1000928,29	4342322,08
438	1001105,68	4342403,94
439	1001149,73	4342405,29
440	1001176,59	4342396,22
441	1001222,48	4342359,35
442	1001391,23	4342190,72
443	1001410,06	4342172,57
444	1001375,61	4342136,95
445	1001512,34	4342004,7
446	1001547,11	4342040,66
447	1001571,53	4342014,38
448	1001742,57	4341847,22
449	1001810,32	4341781,16
450	1001944,66	4341651,39
451	1001981,18	4341618,89
452	1002049,32	4341548,34
453	1002190,26	4341409,63
454	1002262,53	4341341,55
455	1002373,78	4341229,89
456	1002515,44	4341096,64
457	1002586,35	4341036,96
458	1002620,56	4341022,83
459	1002699,52	4341004,89
460	1002750,6	4341003,11
461	1002822,87	4341005,76
462	1003245,88	4341026,54
463	1003245,89	4341026,54
464	1003247,65	4340989,27
465	1003297,89	4340991,71
466	1003380,97	4341003,08
467	1003403,59	4341007,04
468	1003425,86	4341012,66
469	1003447,65	4341019,91
470	1003464,9	4341026,54
471	1003483,98	4341035,18
472	1003503,16	4341044,65
473	1003512,15	4341029,84
474	1003531,61	4340985,03
475	1003561,42	4341001,77
476	1003563,85	4340996,02
477	1003589,08	4341007,35
478	1003585,09	4341017,12
479	1003673,22	4341060,62

480	1003656,09	4341095,29
481	1003690,73	4341112,8
482	1003679,66	4341133,65
483	1003775,27	4341180,84
484	1003799,8	4341191,58
485	1003825,21	4341199,97
486	1003856,53	4341206,94
487	1004286,19	4341053,32
488	1004311,09	4341045,58
489	1004336,57	4341039,95
490	1004362,42	4341036,46
491	1004388,48	4341035,16
492	1004506,52	4341034,07
493	1004511,72	4341031,96
494	1004516,83	4341035,75
495	1004543,74	4341038,09
496	1004544,71	4341019,06
497	1004544,47	4340992,42
498	1004580,49	4340347,62
499	1004587,79	4340302,04
500	1004600,79	4340271,94
501	1004619,53	4340239,31
502	1004649,02	4340205,65
503	1004918,76	4339934,11
504	1004875,19	4339888,38
505	1004900,36	4339860,89
506	1004928,91	4339834,08
507	1004954,03	4339832,68
508	1004974,49	4339854,12
509	1004966,07	4339862,49
510	1004995,49	4339891,72
511	1004954	4339933,49
512	1004958,23	4339937,68
513	1004666,14	4340231,76
514	1004657,82	4340240,91
515	1004650,31	4340250,76
516	1004643,71	4340261,22
517	1004633,95	4340278,27
518	1004627,96	4340289,94
519	1004623,09	4340302,13
520	1004619,37	4340314,71
521	1004613,96	4340336,64
522	1004612,11	4340345,33
523	1004610,8	4340354,1
524	1004610,05	4340362,94
525	1004574,86	4341020,47
526	1004598,55	4341021,58
527	1004597,38	4341045,79
528	1004629,67	4341048,47
529	1004687,23	4341051,4
530	1004706,51	4341053,24
531	1004725,53	4341056,84
532	1004744,12	4341062,2
533	1004771,82	4341072,21

534	1004790,44	4341082,4
535	1004808,21	4341094,02
536	1004824,98	4341107,01
537	1004993,41	4341251,35
538	1005518,55	4341899,03
539	1005551,09	4341892,74
540	1005574,49	4341884,78
541	1005592,49	4341903,11
542	1005580,91	4341918,73
543	1005576,69	4341927,57
544	1005532,76	4341964,91
545	1004965,75	4341273,09
546	1004862,91	4341179,94
547	1004780,26	4341113,33
548	1004758,46	4341100,25
549	1004731,28	4341089,75
550	1004671,84	4341080,87
551	1004595,87	4341077,12
552	1004595,86	4341077,24
553	1004541,92	4341074,02
554	1004414,06	4341068,81
555	1004354,73	4341071,55
556	1004303,43	4341085,21
557	1003921,38	4341225,1
558	1003847,84	4341243,03
559	1003806,01	4341233,4
560	1003768,8	4341217,89
561	1003663,32	4341164,41
562	1003584,94	4341125,53
563	1003584,93	4341125,53
564	1003539,75	4341217,07
565	1003438,76	4341167,21
566	1003476,15	4341091,47
567	1003469,68	4341088,03
568	1003420,12	4341069,47
569	1003392,07	4341061,95
570	1003323,78	4341053,49
571	1003267,79	4341050,39
572	1003265,38	4341101,18
573	1003142,3	4341095,34
574	1003125,74	4341063,23
575	1003078,81	4341060,99
576	1002821,33	4341045,09
577	1002769,41	4341043,85
578	1002746,51	4341044,23
579	1002723,71	4341046,43
580	1002701,15	4341050,42
581	1002688,69	4341053,16
582	1002665,96	4341059,1
583	1002643,8	4341066,86
584	1002622,35	4341076,41
585	1002601,74	4341087,67
586	1002584,14	4341098,24
587	1002566,74	4341109,56

588	1002550,19	4341122,1
589	1002534,58	4341135,81
590	1002289,5	4341367,2
591	1002076,14	4341579,87
592	1001807,77	4341836,75
593	1001601,01	4342042,26
594	1001557,05	4342084,75
595	1001588,02	4342117,31
596	1001598,81	4342130,2
597	1001579,86	4342147,15
598	1001586,28	4342153,81
599	1001566,01	4342173,38
600	1001553,24	4342159,72
601	1001475,01	4342235,39
602	1001405,43	4342302,21
603	1001417,74	4342315,2
604	1001401,67	4342330,2
605	1001387,93	4342315,45
606	1001391,36	4342312,26
607	1001381,3	4342301,79
608	1001463,16	4342223,15
609	1001455,2	4342214,91
610	1001435,42	4342234,42
611	1001422,16	4342221,31
612	1001335,98	4342305,24
613	1001285,22	4342364,15
614	1001255,06	4342391,17
615	1001272,11	4342407,83
616	1001497,61	4342638,83
617	1001588,12	4342724,28
618	1001622,39	4342748,74
619	1001843,95	4342887,25
620	1001850,03	4342892,41
621	1001878,57	4342916,59
622	1001901,43	4342960,13
623	1001910,58	4342983,96
624	1001922,92	4343037,36
625	1001936,72	4343104,8
626	1001947,56	4343157,85
627	1001987,69	4343345,8
628	1002024	4343500,32
629	1002143,32	4343706,37
630	1002347,52	4344069,63
631	1002363,78	4344110,51
632	1002366,47	4344147,89
633	1002319,99	4344452,24
634	1002300,43	4344504,72
635	1002282,49	4344501,85
636	1002281,32	4344509,05
637	1000729,64	4344256,52
638	1000718,31	4344254,55
639	1000707,16	4344251,77
640	1000696,25	4344248,19
641	1000645,44	4344230,99



642	1000608,28	4344189,77
643	1000579,2	4344163,56
644	1000566,06	4344150,98
645	1000554,08	4344137,31
646	1000543,33	4344122,63
647	1000530,75	4344103,82
648	1000513,29	4344117,02
649	1000489,02	4344139,26
650	1000472,51	4344165,23
651	1000458,11	4344205,74
652	1000442	4344308,27
653	1000304,7	4345153,98
654	1000289,7	4345245,33
655	1000292,95	4345281,63
656	1000327,82	4345307,21
657	1000541,95	4345381,78
658	1000595,72	4345403,06
659	1000621,66	4345415,93
660	1000607,02	4345473,71
661	1000598,96	4345501,52
662	1000585,73	4345501,33
663	1000571,11	4345495,16
664	1000569,05	4345500,92
665	1000550,14	4345494,15
666	1000552,53	4345487,31
667	1000484,51	4345468,1
668	1000465,56	4345461,32
669	1000467,54	4345455,72
670	1000380,11	4345426,57
671	1000399,21	4345369,31
672	1000358,91	4345356,05
673	1000270,13	4345316,22
674	1000254,04	4345274,03
675	1000427,3	4344194,22
676	1000430,09	4344180,67
677	1000434,04	4344167,41
678	1000439,14	4344154,56
679	1000445,35	4344142,2
680	1000452,6	4344130,42
681	1000460,85	4344119,32
682	1000470,02	4344108,97
683	1000480,08	4344099,48
684	1000492,8	4344089,54
685	1000475,99	4344067
686	1000496,35	4344052,32
687	1000430,94	4343954,41
688	1000323,18	4343806,33
689	1000280,34	4343750,4
690	1000274,01	4343741,61
691	1000207,44	4343789,49
692	1000179,94	4343751,26
693	1000178,84	4343740,26
694	1000175,81	4343736
695	1000192,83	4343723,95

696	1000199,96	4343733,37
697	1000205,9	4343728,98
698	1000217,52	4343745,83
699	1000283,02	4343701,08
700	1000455,87	4343939,6
701	1000525,02	4344031,66
702	1000561,44	4344080,59
703	1000580,64	4344100,98
704	1000632,18	4344170,13
705	1000652,03	4344190,99
706	1000676,01	4344207,89
707	1000703,9	4344218,69
708	1000760,15	4344228,86
709	1001708,57	4344382,95
710	1002269,4	4344476,45
711	1002273,91	4344450,33
712	1002279,35	4344430,07
713	1002285,24	4344411,03
714	1002289,28	4344392,28
715	1002313,47	4344244,24
716	1002301,28	4344242,26
717	1002305,3	4344218
718	1002291,69	4344215,83
719	1002248,42	4344206,82
720	1002250,88	4344194,47
721	1002237	4344190,4
722	1002242,62	4344171,43
723	1002253,09	4344174,53
724	1002254,3	4344170,3
725	1002278,48	4344169,8
726	1002284,35	4344148,34
727	1002289,86	4344119,38
728	1002267,06	4344102,64
729	1002289,66	4344071,85
730	1002255,47	4343995,26
731	1002002,36	4343547,05
732	1001991,31	4343525,18
733	1001982,35	4343502,38
734	1001975,57	4343478,83
735	1001946,2	4343355,7
736	1001907,08	4343165,46
737	1001882,35	4343170,1
738	1001871,67	4343120,86
739	1001871,69	4343120,86
740	1001855,67	4343056,87
741	1001842,48	4343003,79
742	1001821,54	4342923,49
743	1001802,91	4342908,82
744	1001588,37	4342776,09
745	1001565,94	4342761,34
746	1001543,67	4342741,21
747	1001468,28	4342667,87
748	1001242,13	4342435,65
749	1001227,67	4342449,06

750	1001200,53	4342420,98
751	1001178,68	4342436,19
752	1001105,14	4342442,46
753	1000913,05	4342352,33
754	999970,79	4341896,07
755	999762,44	4341794,21
756	999747,78	4341786,45
757	999733,63	4341777,79
758	999720,07	4341768,26
759	999700,88	4341753,82
760	999692,81	4341747,99
761	999684,47	4341742,52
762	999675,93	4341737,39
763	999660,16	4341728,36
764	999613,43	4341648,16
765	999606,37	4341635,22
766	999600,04	4341621,9
767	999594,47	4341608,24
768	999581,98	4341574,91
769	999565,31	4341582,81
770	999522,41	4341474,14
771	999541,38	4341466,51
772	999539,6	4341461,77
773	999502,35	4341431,11
774	999496,57	4341371,49
775	999493,55	4341350,27
776	999488,63	4341329,42
777	999481,86	4341309,08
778	999470,89	4341280,46
779	999464,26	4341260,9
780	999459,2	4341240,88
781	999455,72	4341220,52
782	999450,27	4341181
783	999449,77	4341148,84
784	999451,93	4341124,15
785	999455,11	4341103,3
786	999459,97	4341082,76
787	999476,29	4341023,03
788	999533,08	4340884,23
789	999559,07	4340812,42
790	999538,68	4340805,88
791	999563,72	4340737,28
792	999577,99	4340742,39
793	999620,94	4340623,19
794	999616,6	4340599,06
795	999592,93	4340571,05
796	999582,36	4340580,37
797	999521,89	4340513,91
798	999533,9	4340503,67
799	999511,18	4340478,34
800	999506,11	4340454,36
801	999491,48	4340438,07
802	999187,67	4340102,93
803	999168,26	4340083,21

804	999147,32	4340065,14
805	999124,96	4340048,83
806	998882,04	4339886,48
807	998878,11	4339892,24
808	998814,06	4339853,65
809	998781,53	4339832,07
810	998352,13	4340451,5
811	998301,65	4340526,68
812	998066,14	4340864,86
813	998047,92	4340895,28
814	997989,88	4341011,35
815	997968,46	4341055,02
816	997948,3	4341087,05
817	997926,74	4341106,21
818	997885,5	4341118,65
819	997856,54	4341123
820	997854,94	4341148,36
821	997838,82	4341274,14
822	997831,83	4341321
823	997816,45	4341372,77
824	997802,09	4341414,98
825	997766,18	4341495,08
826	997718,33	4341536,83
827	997656,15	4341570,64
828	997628,46	4341586,37
829	997603,32	4341601,05
830	997572,38	4341617,75
831	997542,38	4341634,07
832	997481,81	4341666,71
833	997232,17	4341793,12
834	997159,76	4341831,95
835	997138,99	4341841,38
836	997122,36	4341846,24
837	997118	4341856,28
838	997113,77	4341922,3
839	997110,37	4341922,09
840	997106,91	4341967,13
841	997094,98	4342078,45
842	997077,35	4342211,15
843	997052,79	4342465,38
844	997075,18	4342465,81
845	997064,31	4342605,52
846	997036,68	4342606,36
847	997032,09	4342679,54
848	997026,33	4342736,45
849	997013,97	4342890,25
850	997018,06	4342890,65
851	997014,06	4342929,88
852	997011,28	4342929,55
853	996974,07	4343263,25
854	996981,28	4343263,68
855	996975,9	4343321,26
856	996966,46	4343320,69
857	996948	4343485,91

858	996918,99	4343815,11
859	996915,66	4343846,69
860	996933,71	4343843,88
861	996921,25	4343961,95
862	996903,36	4343964,72
863	996903,36	4343964,73
864	996875,62	4344250,73
865	996858,25	4344396,98
866	996871,98	4344397,89
867	996870,12	4344421,97
868	996855,74	4344425,64
869	996849,53	4344555,84
870	996813,81	4344905,7
871	996779,42	4345274,36
872	996735,6	4345714,1
873	996724,23	4345815,83
874	996720,27	4345844,37
875	996714,65	4345871,07
876	996725,47	4345872,21
877	996718,42	4345943,92
878	996705,93	4345942,61
879	996705,66	4345971,13
880	996703,77	4345993,31
881	996686,41	4346143,54
882	996666,98	4346359,46
883	996681,59	4346360,73
884	996674,85	4346428,76
885	996660,88	4346427,45
886	996650,93	4346537,99
887	996649,49	4346567,93
888	996650,86	4346597,89
889	996656,11	4346634,94
890	996674,45	4346641,5
891	996703,65	4346750,42
892	996681,25	4346742,31
893	996693,65	4346779,54
894	996732,96	4346925,88
895	996741,2	4346952,78
896	996718,45	4346977,41
897	996752,43	4347008,8
1	996736,81	4347025,7
898	1000586,99	4345481,75
899	1000601,75	4345425,03
900	1000588,8	4345418,61
901	1000536,55	4345397,92
902	1000494,5	4345386,41
903	1000420,06	4345360,51
904	1000401,62	4345415,83
905	1000473,23	4345439,74
906	1000492,41	4345446,09
907	1000577,15	4345474,38
908	1000575,97	4345477,93
898	1000586,99	4345481,75
909	1000126,24	4337386,36

910	1000203,62	4337335,63
911	1000167,13	4337279,18
912	1000179,72	4337270,76
913	1000171,84	4337258,71
914	1000163,96	4337264,11
915	1000120,64	4337298,2
916	1000092,33	4337317,41
917	1000109,23	4337343,31
918	1000080,4	4337362,77
909	1000126,24	4337386,36
919	1001475,41	4342211,35
920	1001561,43	4342128,13
921	1001565,42	4342132,14
922	1001568,08	4342134,89
923	1001575,01	4342128,41
924	1001533,87	4342085,35
925	1001501,56	4342115,88
926	1001486,33	4342132,79
927	1001455,1	4342161,05
928	1001482,57	4342187,94
929	1001467,31	4342202,98
919	1001475,41	4342211,35
930	1003625,51	4341103,44
931	1003636	4341085,14
932	1003640,92	4341087,63
933	1003650,43	4341068,34
934	1003578,67	4341032,91
935	1003577,57	4341035,6
936	1003552,47	4341022,96
937	1003542,92	4341018,01
938	1003533,06	4341040,43
939	1003523,94	4341054,96
940	1003544,36	4341065,23
941	1003538,03	4341076,24
942	1003554,1	4341087,05
943	1003574,71	4341094,26
944	1003579,65	4341084,27
945	1003600,87	4341093,2
930	1003625,51	4341103,44
946	1000977,77	4339701,39
947	1000994,75	4339676,11
948	1001008,94	4339656,88
949	1001091,03	4339559,39
950	1001066,08	4339539,47
951	1000952,81	4339681,52
952	1000972,61	4339697,4
946	1000977,77	4339701,39
953	1003529,31	4341186,25
954	1003564,45	4341115,05
955	1003543,7	4341107,79
956	1003508,36	4341084,45
957	1003498,16	4341103,44
958	1003496,46	4341102,31
959	1003469,57	4341156,77

953	1003529,31	4341186,25
960	998469,4	4338804,94
961	998529,89	4338792,71
962	998569,94	4338785,83
963	998562,31	4338733,21
964	998506,34	4338747,66
965	998459,37	4338755,99
960	998469,4	4338804,94
966	1001426,62	4342156,6
967	1001438,73	4342144,91
968	1001470,02	4342116,53
969	1001485,23	4342099,64
970	1001530,41	4342056,78
971	1001511,79	4342037,25
972	1001408,14	4342137,5
966	1001426,62	4342156,6
973	1001020,82	4339766,58
974	1001051,11	4339729,33
975	1001061,27	4339723,39
976	1001070,43	4339716,63
977	1001022,32	4339678,15
978	1001008,54	4339697,21
979	1001011,54	4339700,71
980	1000982,53	4339734,57
981	1001006,3	4339754,44
982	1001019,53	4339765,5
973	1001020,82	4339766,58
983	1002436,48	4338696,89
984	1002468,03	4338677,72
985	1002482,47	4338668,94
986	1002454,19	4338627,13
987	1002445,3	4338609,82
988	1002401,98	4338639,36
983	1002436,48	4338696,89
989	998514,39	4336452,52
990	998574,03	4336434,46
991	998559,37	4336386,06
992	998564,72	4336384,43
993	998560,88	4336372,9
994	998504,88	4336396,85
989	998514,39	4336452,52
995	1003243,48	4341077,11
996	1003244,8	4341049,52
997	1003142,19	4341044,93
998	1003156,67	4341073
995	1003243,48	4341077,11
999	1003486,35	4341070,83
1000	1003489,85	4341063,72
1001	1003473,79	4341055,8
1002	1003456,12	4341047,8
1003	1003439,59	4341041,46
1004	1003419,41	4341034,74
1005	1003398,79	4341029,56
1006	1003377,84	4341025,88

1007	1003296,29	4341014,9
1008	1003269,55	4341013,35
1009	1003268,88	4341027,41
1010	1003326,43	4341029,61
1011	1003396,48	4341039,31
1012	1003427,14	4341047,53
1013	1003479,16	4341067,02
1014	1004941,22	4339922,22
1015	1004971,44	4339891,8
1016	1004954,05	4339874,46
1017	1004941,96	4339862,49
1018	1004941,91	4339862,46
1019	1004936,5	4339859,93
1020	1004906,7	4339888,01
1014	1004941,22	4339922,22
1021	998575,83	4336746,95
1022	998554,96	4336690,59
1023	998529,41	4336601,79
1024	998516,1	4336605,84
1025	998555,52	4336736,09
1021	998575,83	4336746,95
1026	1002308,08	4344201,21
1027	1002312,11	4344176,95
1028	1002319,47	4344178,14
1029	1002323,24	4344143,88
1030	1002305,04	4344130,53
1031	1002300,93	4344152,2
1032	1002292,92	4344187,13
1033	1002269,76	4344187,89
1034	1002268,56	4344193,65
1035	1002294,33	4344198,94
1026	1002308,08	4344201,21
1036	1002341,86	4344129,01
1037	1002341,07	4344116,22
1038	1002320,72	4344081,47
1039	1002309,84	4344105,52
1040	996420,85	4339311,75
1041	996241,08	4339160,61
1042	996170,29	4339100,96
1043	995925,78	4338895,39
1044	995759,56	4338753,82
1045	995724,04	4338723,89
1046	995713,74	4338736,45
1047	995671,53	4338700,92
1048	995682,89	4338688,21
1049	995657,04	4338667,37
1050	995586,59	4338608,97
1051	995236,69	4338317,89
1052	995161,37	4338272,74
1053	995107,38	4338239,15
1054	995062,9	4338216,05
1055	994953,34	4338152,68
1056	994922,13	4338135,3
1057	994917,1	4338145,29

1058	994867,35	4338114,23
1059	994880,74	4338089,75
1060	994878,35	4338076,79
1061	994898,37	4338047,73
1062	994924,07	4338065,43
1063	994954,62	4338014,73
1064	995042,3	4337870,27
1065	995247,83	4337520,09
1066	995560,34	4336972,79
1067	995596,63	4336904,1
1068	995896,59	4336383,02
1069	995940,41	4336308,34
1070	995867,26	4336268,31
1071	995889,81	4336227,08
1072	995882,41	4336222,49
1073	995921,03	4336163,7
1074	995970,06	4336095,14
1075	995976,2	4336099,69
1076	996122,32	4335922,94
1077	996165,26	4335906,95
1078	996212,46	4335945,98
1079	996217,48	4335950,13
1080	996212,47	4335945,98
1081	996316,3	4335824,16
1082	996406,72	4335717,88
1083	996613,81	4335457,6
1084	997018,42	4334928,51
1085	997011,73	4334924,38
1086	996745,54	4334717,51
1087	996522,9	4334538,73
1088	996417,67	4334457,92
1089	996274,88	4334347,22
1090	996107,22	4334216,2
1091	996107,2	4334216,2
1092	996105,85	4334219,64
1093	996010,94	4334147,93
1094	996014,59	4334138,62
1095	995845,52	4334009,21
1096	995732,6	4333920,59
1097	995632,74	4333835,95
1098	995606,69	4333872,13
1099	995487,51	4333925,8
1100	995486,26	4333939,1
1101	995444,07	4333934,57
1102	995445,06	4333923,84
1103	995424,76	4333921,71
1104	995426,42	4333898,88
1105	995447,15	4333901,06
1106	995447,96	4333892,9
1107	995463,79	4333894,6
1108	995461,71	4333820,13
1109	995458,68	4333793,69
1110	995475,08	4333784,95
1111	995484,37	4333783,6



1112	995574,54	4333772,85
1113	995611,02	4333788,74
1114	995628,74	4333802,13
1115	995639,72	4333786,88
1116	995686,08	4333819,7
1117	995875,09	4333973,46
1118	996029,94	4334099,44
1119	996036,49	4334082,73
1120	996131,4	4334154,43
1121	996124,77	4334171,35
1122	996311,79	4334313,12
1123	996558,41	4334505,09
1124	997045,78	4334894,31
1125	997064,38	4334871,06
1126	997478,8	4334328,93
1127	997619,7	4334147,14
1128	997603,8	4334134,16
1129	997637,12	4334093,06
1130	997673,13	4334122,22
1131	997656,81	4334143,12
1132	997662,88	4334157,82
1133	997531,87	4334328,24
1134	997534,17	4334330,05
1135	997493,2	4334380,9
1136	997492,07	4334380,01
1137	997096,01	4334895,21
1138	997115,02	4334909,71
1139	997069,86	4334969,44
1140	997056,01	4334958,43
1141	996651,63	4335484,84
1142	996257,74	4335961
1143	996262,2	4335964,94
1144	996218,51	4336018,64
1145	996197,29	4336000,36
1146	996022,66	4336212,96
1147	996031,15	4336216,5
1148	996020,63	4336233,78
1149	996012,22	4336230,27
1150	995971,63	4336299,2
1151	995980,21	4336303,88
1152	995961	4336338,95
1153	995669,31	4336851,28
1154	995644,03	4336894,47
1155	995612,34	4336948,68
1156	995590,29	4336989,02
1157	995277,5	4337535,94
1158	994985,03	4338035,25
1159	994958,57	4338075,36
1160	994957,85	4338088,71
1161	994971,13	4338097,86
1162	994956,43	4338119,17
1163	994969,35	4338127,52
1164	995122,09	4338214,88
1165	995256,18	4338294,98

1166	995677,3	4338645,48
1167	995710,94	4338676,27
1168	995738,86	4338648,94
1169	995901,84	4338500,15
1170	996002,46	4338412,08
1171	996147,64	4338285,14
1172	996194,66	4338278,99
1173	996218	4338281,29
1174	996234,86	4338285,35
1175	996257,04	4338297,67
1176	996286,48	4338315,62
1177	996307,04	4338329,36
1178	996401,47	4338183,84
1179	996433,41	4338136,57
1180	996462,24	4338150,51
1181	996520,18	4338185,23
1182	996516,24	4338196,78
1183	996501,23	4338217,54
1184	996491,49	4338231,37
1185	996465,58	4338270,07
1186	996436,14	4338320,57
1187	996427,04	4338334,96
1188	996408,46	4338323,01
1189	996405,41	4338327,56
1190	996401,35	4338324,84
1191	996355,09	4338396,8
1192	996267,47	4338340,13
1193	996242,65	4338326,67
1194	996220,16	4338317,68
1195	996195,39	4338309,83
1196	996156,5	4338318,43
1197	996089,36	4338379,91
1198	996024,21	4338439,61
1199	995893,74	4338554,22
1200	995828,48	4338611,61
1201	995795,69	4338640,12
1202	995762,59	4338668,29
1203	995750,05	4338698,88
1204	995742,44	4338702,31
1205	995779	4338730,87
1206	996189,16	4339078,11
1207	996258,79	4339139,51
1208	996392,04	4339250,47
1209	996396,51	4339240,19
1210	996390,11	4339227,15
1211	996426,79	4339190,26
1212	996430,68	4339196,09
1213	996442,32	4339190,84
1214	996510,57	4339239,98
1215	996504,89	4339247,87
1216	996504,11	4339248,91
1217	996500,07	4339254,26
1218	996496,28	4339259,26
1219	996495,66	4339260,1

1220	996489,61	4339268,04
1221	996449,26	4339238,98
1222	996438,23	4339245,07
1223	996444,78	4339297,6
1224	996435,28	4339310,79
1040	996420,85	4339311,75
1225	996045,03	4336150,91
1226	996042,06	4336148,66
1227	996197,56	4335963,5
1228	996160,84	4335933,15
1229	996136,13	4335942,35
1230	995994,68	4336113,45
1231	996042,04	4336148,68
1225	996045,03	4336150,91
1232	996349,98	4338373,31
1233	996387,22	4338315,37
1234	996382,86	4338312,44
1235	996398,34	4338289,34
1236	996402,25	4338291,97
1237	996410,35	4338279,36
1238	996442,85	4338262,61
1239	996489,07	4338193,31
1240	996441,13	4338165,97
1241	996391,96	4338243,58
1242	996318,77	4338353,26
1232	996349,98	4338373,31
1243	995489,97	4333899,45
1244	995591,62	4333853,68
1245	995615,24	4333820,87
1246	995615,24	4333820,86
1247	995599,89	4333809,12
1248	995574,06	4333799,31
1249	995492,7	4333808,32
1250	995486,79	4333897,05
1251	995490,16	4333897,42
1243	995489,97	4333899,45
1252	995951,45	4336288,16
1253	995960,79	4336271,05
1254	995909,41	4336239,21
1255	995898,48	4336259,18
1256	997530,44	4364287,45
1257	997505,09	4364265,5
1258	997525,22	4364241,66
1259	997531,81	4364247,09
1260	997549,97	4364228,03
1261	997524,21	4364202,82
1262	997484,03	4364170,81
1263	997471,67	4364157,5
1264	997440,34	4364111,3
1265	997427,58	4364096,07
1266	997437,15	4364082,41
1267	997443,29	4364060,13
1268	997450,85	4363986,42
1269	997447,44	4363985,69

1270	997452,44	4363915,74
1271	997457,92	4363853,82
1272	997456,57	4363839,4
1273	997450,02	4363839,3
1274	997449,11	4363758,41
1275	997436,41	4363619,78
1276	997432,67	4363572,66
1277	997484,59	4363569,52
1278	997485,69	4363581,08
1279	997502,81	4363581,81
1280	997535,79	4363578,91
1281	997623,91	4363576,89
1282	997837,34	4363561,59
1283	997914,48	4363546,89
1284	997976,05	4363526,34
1285	998191,08	4363440,07
1286	998238,07	4363418,16
1287	998239,36	4363398,65
1288	998256,17	4363390,38
1289	998223,17	4363293,88
1290	998234,3	4363280,8
1291	998199,47	4363182,75
1292	998197,56	4363183,56
1293	998182,96	4363143,89
1294	998185,32	4363142,93
1295	998169,73	4363101,15
1296	998151,75	4363036,68
1297	998144,18	4363038,37
1298	998130,31	4362987,96
1299	998143,16	4362985,3
1300	998123,05	4362899,82
1301	998104,97	4362825,08
1302	998101,85	4362825,88
1303	998097,2	4362808,11
1304	998097,19	4362808,11
1305	998075,54	4362813,99
1306	998063,16	4362772,05
1307	998086,11	4362765,65
1308	998090,32	4362764,6
1309	998063,87	4362655,9
1310	998046,76	4362660,19
1311	998035,8	4362615,34
1312	998051,45	4362612,8
1313	998031,52	4362545,51
1314	997971,93	4362297,32
1315	997930,93	4362141,46
1316	997906,62	4362013,61
1317	997904,14	4362013,71
1318	997897,11	4361952,29
1319	997886,43	4361898,31
1320	997883,64	4361889,17
1321	997866,71	4361845
1322	997857,3	4361824,88
1323	997802,8	4361805,06

1324	997750,45	4361790,68
1325	997662,82	4361774,16
1326	997331,7	4361677,91
1327	997103,58	4361588,35
1328	997073,62	4361578,21
1329	996906,78	4361530,6
1330	996780,91	4361501,71
1331	996692,8	4361493,61
1332	996678,72	4361494,17
1333	996655,95	4361482,21
1334	996647,35	4361505,54
1335	996608,97	4361469,48
1336	996613,84	4361460,1
1337	996462,22	4361380,82
1338	996416,12	4361356,22
1339	996428,3	4361332,23
1340	996441,77	4361338,89
1341	996441,79	4361338,86
1342	996450,51	4361333,37
1343	996478,27	4361347,02
1344	996495	4361354,67
1345	996647,25	4361432,68
1346	996692,36	4361446,74
1347	996789,59	4361465,54
1348	996871,03	4361484,69
1349	996913,29	4361495,59
1350	997083,9	4361543,47
1351	997117,06	4361555,67
1352	997257,52	4361608,4
1353	997343,51	4361641,8
1354	997668,65	4361737,43
1355	997711,95	4361747,69
1356	997785,27	4361759,08
1357	997817,18	4361768,96
1358	997885,08	4361795,08
1359	997899,78	4361829,41
1360	997915,68	4361862,86
1361	997925,56	4361896,19
1362	997932,32	4361935,9
1363	997934,21	4361950,37
1364	997940,66	4362012,13
1365	997966,83	4362133,57
1366	998006,34	4362288,7
1367	998065,81	4362537,42
1368	998075,83	4362567,61
1369	998097,98	4362647,34
1370	998116,3	4362722,07
1371	998153,71	4362877,13
1372	998180,49	4362977,45
1373	998205,74	4363087,47
1374	998218,73	4363129,86
1375	998232,54	4363168,47
1376	998296,82	4363349,14
1377	998309,12	4363383,78

1378	998308,73	4363403,87
1379	998312,4	4363415,69
1380	998281,64	4363432,04
1381	998265,31	4363442,75
1382	998206,57	4363472,39
1383	997970,89	4363563,84
1384	997950,36	4363570,12
1385	997929,99	4363576,97
1386	997909,72	4363581,59
1387	997842,87	4363594,9
1388	997731,54	4363602,26
1389	997489,13	4363616,04
1390	997471,74	4363617,27
1391	997494,07	4363753,99
1392	997501,28	4363836,41
1393	997483,43	4363942,74
1394	997478,5	4363998,96
1395	997498,51	4364041,9
1396	997461,58	4364094,59
1397	997507,88	4364149,3
1398	997589,98	4364225,9
1399	997552,75	4364264,35
1400	1003944,63	4347303,97
1401	1003734,26	4347260,71
1402	1003569,55	4347234,52
1403	1003404,85	4347202,04
1404	1003088,2	4347137,97
1405	1002724,02	4347070,59
1406	1002710,92	4347067,58
1407	1002698,13	4347063,48
1408	1002685,72	4347058,31
1409	1002673,8	4347052,12
1410	1002657,25	4347042,59
1411	1002656,32	4346511,26
1412	1002659,46	4346429,14
1413	1002659,34	4346412,52
1414	1002657,8	4346395,96
1415	1002654,83	4346379,59
1416	1002652,91	4346371,16
1417	1002650	4346359,96
1418	1002646,42	4346348,93
1419	1002642,18	4346338,17
1420	1002628,88	4346307,15
1421	1002604,63	4346265,18
1422	1002545,51	4346193,05
1423	1002542,49	4346189,92
1424	1002511,45	4346181,52
1425	1002501,65	4346208,64
1426	1002494,76	4346227,36
1427	1002487,75	4346225,17
1428	1002461,12	4346323,6
1429	1002445,82	4346319,46
1430	1002444,84	4346323,06
1431	1002449,64	4346324,52

1432	1002444,03	4346343,5
1433	1002423,27	4346337,51
1434	1002423,78	4346335,67
1435	1002408,46	4346328,61
1436	1002401,29	4346320,52
1437	1002395,42	4346307,42
1438	1002383,42	4346279,53
1439	1002382,58	4346236,68
1440	1002388,33	4346210,05
1441	1002397,63	4346175,59
1442	1002417,48	4346148,52
1443	1002452,95	4346139,74
1444	1002515,91	4346141,14
1445	1002551,45	4346163,28
1446	1002621,48	4346234,18
1447	1002651,04	4346275,32
1448	1002670,52	4346312,57
1449	1002686,89	4346377,43
1450	1002688,43	4346440,1
1451	1002685,09	4346511,28
1452	1002685,97	4347000,59
1453	1002688,64	4347031,16
1454	1002704,31	4347038,27
1455	1002828	4347060,76
1456	1003535,85	4347195,93
1457	1003934,14	4347270,62
1458	1003942,54	4347229,77
1459	1004008,65	4347243,36
1460	1004013,38	4347220,31
1461	1004061,36	4347230,17
1462	1004061,85	4347228,68
1463	1004083,4	4347236,9
1464	1004073,69	4347265,46
1465	1004064,9	4347262,73
1466	1004062,44	4347270,82
1467	1004038,09	4347264,04
1468	1004024,55	4347299,34
1469	1004011,8	4347300,69
1470	1003978,92	4347292,99
1471	1003947,62	4347289,44
1400	1003944,63	4347303,97
1472	1002428,59	4346318,16
1473	1002433,84	4346298,59
1474	1002449,14	4346302,74
1475	1002471,51	4346220,09
1476	1002476,62	4346201,08
1477	1002488,4	4346157,66
1478	1002453,39	4346157,32
1479	1002427,52	4346163,57
1480	1002413,23	4346183,08
1481	1002404,86	4346214,06
1482	1002399,62	4346238,32
1483	1002400,36	4346275,86
1484	1002411	4346300,58

1485	1002415,75	4346311,19
1486	1002418,83	4346314,66
1472	1002428,59	4346318,16
1487	1004012,46	4347283,39
1488	1004020,24	4347263,11
1489	1003955,77	4347249,84
1490	1003951,07	4347272,71
1491	1003981,82	4347276,2
1492	997549,54	4371976,5
1493	997528,19	4371967,78
1494	997535,82	4371945,45
1495	997499,54	4371930,42
1496	997516,82	4371888,66
1497	997497,77	4371842,51
1498	997408,88	4371429,16
1499	997386,54	4371248,25
1500	997386,76	4371121,3
1501	997430,34	4370895,48
1502	997482,22	4370701,79
1503	997487,04	4370677,39
1504	997489,07	4370649,13
1505	997486,96	4370577,11
1506	997531,99	4370575,81
1507	997524,01	4370651,63
1508	997520,4	4370683,36
1509	997516,75	4370711,51
1510	997464,62	4370902,38
1511	997423,29	4371124,2
1512	997419,23	4371181,77
1513	997420,76	4371244,41
1514	997443,28	4371423,54
1515	997483,24	4371614
1516	997486,72	4371629,39
1517	997520,34	4371784,88
1518	997543,99	4371867,91
1519	997557,41	4371860,88
1520	997578,29	4371891,36
1521	997592,13	4371911,41
1522	997619,9	4371935,48
1523	997639,09	4371951,05
1524	997623,26	4371972,47
1525	997616,47	4371966,96
1526	997602,18	4371972,89
1527	997558,56	4371954,84
1528	993058,79	4351750,24
1529	993007,52	4351723,93
1530	993025,74	4351695,18
1531	993040,19	4351703,41
1532	993071,92	4351665,87
1533	993098,57	4351635,4
1534	993168,17	4351562,42
1535	993264,56	4351478,74
1536	993336,13	4351423,53
1537	993566,5	4351216,92

1538	993685,42	4351105,69
1539	993707,9	4351084,89
1540	993743,73	4351062,82
1541	993738,04	4351052,47
1542	993788,07	4351027,86
1543	993816,34	4351082,26
1544	993768,56	4351107,96
1545	993766,72	4351104,62
1546	993725,97	4351135,98
1547	993616,45	4351245,63
1548	993608,2	4351255,68
1549	993577,28	4351288,44
1550	993460,81	4351388,01
1551	993371,28	4351461,97
1552	993287,35	4351533,05
1553	993187,74	4351614,95
1554	993183,62	4351610,27
1555	993164,78	4351625,39
1556	993095,44	4351692,4
1557	993065,34	4351717,75
1558	993075,01	4351723,26
1559	990106,03	4358063,12
1560	990089,87	4358048,35
1561	990081,55	4358050,96
1562	990043,59	4358016,1
1563	990250,75	4357790,17
1564	990283,09	4357751,72
1565	990307,21	4357613,11
1566	990336,24	4357535,91
1567	990324,54	4357518,72
1568	990383,48	4357478,6
1569	990388,36	4357485,78
1570	990436,02	4357448,92
1571	990444,69	4357460,12
1572	990450,78	4357457,11
1573	990491,84	4357435,62
1574	990510,34	4357426,95
1575	990534,05	4357419,57
1576	990556	4357414,89
1577	990568,16	4357413,29
1578	990586,16	4357412,65
1579	990601,27	4357413,49
1580	990607,99	4357414,5
1581	990616,68	4357414,41
1582	990738,88	4357432,15
1583	990775,91	4357431,02
1584	990810,05	4357431,01
1585	990860,05	4357425,7
1586	990872,59	4357420,32
1587	990883,42	4357414,39
1588	990920,67	4357391,58
1589	990982,87	4357349,46
1590	991082,67	4357269,4
1591	991085,13	4357272,47



1592	991110,1	4357252,1	1646	993167,88	4352691,71	1700	996094,97	4348435,47
1593	991125,83	4357268,54	1647	993240,53	4352728,9	1701	996058,18	4348428,13
1594	991109,02	4357282,89	1648	993343,65	4352776,36	1702	996054,22	4348421,13
1595	991111,67	4357285,47	1649	993380,15	4352797,4	1703	996053,33	4348348,43
1596	991086,52	4357311,55	1650	993388,27	4352785,86	1704	996054,86	4348268,98
1597	991064,39	4357329,01	1651	993460,33	4352836,87	1705	996056,97	4348247,4
1598	991001,99	4357378,16	1652	993455,77	4352843,34	1706	996075,02	4347975,52
1599	990920,33	4357432,75	1653	993483,87	4352864,07	1707	996087,11	4347923,8
1600	990885,44	4357451,76	1654	993481,18	4352868,17	1708	996095,86	4347902,72
1601	990866,47	4357459,61	1655	993520,99	4352896,09	1709	996108,24	4347878,69
1602	990847,02	4357463,63	1656	993613,23	4352956,19	1710	996118,9	4347861,63
1603	990814,57	4357469,84	1657	994192,85	4353282,02	1711	996086,23	4347841,21
1604	990758,78	4357471,06	1658	994300,35	4353350,98	1712	996087,2	4347813,38
1605	990647,76	4357454,75	1659	994285,68	4353368,68	1713	996077,87	4347813,05
1606	990587,14	4357445,61	1660	994290,62	4353373,91	1714	996079,91	4347750,99
1607	990557,85	4357445,87	1661	994258,81	4353404,4	1715	996081,17	4347720,16
1608	990520,19	4357456,21	1662	998803,92	4366339,66	1716	996124,72	4347728,81
1609	990508,28	4357463,7	1663	998800,82	4366320,11	1717	996195,5	4347763,14
1610	990465,22	4357486,48	1664	998791,32	4366316,52	1718	996193,44	4347766,65
1611	990445,74	4357497,27	1665	998781,67	4366257,67	1719	996211,24	4347774,65
1612	990409,44	4357516,73	1666	998792,32	4366248,95	1720	996189,96	4347815,6
1613	990364,48	4357552,31	1667	998779,26	4366168,62	1721	996143,51	4347877,65
1614	990338,59	4357620,46	1668	998779,43	4366044,11	1722	996122,82	4347930,35
1615	990312,73	4357763,05	1669	998790,18	4365805,32	1723	996113,89	4347975,67
1616	990297,79	4357790,07	1670	998797,29	4365709,94	1724	996107,71	4348022,85
1617	990276,41	4357813,03	1671	998811,48	4365609,49	1725	996098,92	4348106,23
1618	990207,48	4357890,84	1672	998810,96	4365564,75	1726	996096,96	4348135,82
1619	990092,1	4358016,56	1673	998804,35	4365515,81	1727	996084,02	4348247,61
1620	990126,96	4358043,09	1674	998800,99	4365498,45	1728	996083,47	4348310,82
1621	994247,52	4353414,04	1675	998796,04	4365481,47	1729	996082,2	4348347,56
1622	994231,57	4353397,48	1676	998787,18	4365459,68	1730	996083,46	4348400,79
1623	994242,76	4353385,18	1677	998777,67	4365440,94	1731	996144	4348416,43
1624	994235,25	4353376,17	1678	998768,91	4365426,47	1732	996137,99	4348439,68
1625	994264,06	4353354,98	1679	998759,19	4365412,63	1733	996151,78	4348442,1
1626	994181,74	4353302,61	1680	998724,94	4365383,76	1698	996149,65	4348464,81
1627	993601,49	4352976,28	1681	998744,89	4365358,09	1734	996136,87	4347841
1628	993507,9	4352915,29	1682	998773,53	4365385,3	1735	996167,05	4347801,12
1629	993468,5	4352887,39	1683	998777,31	4365384,55	1736	996173,85	4347788,04
1630	993449,51	4352916,17	1684	998807,61	4365422,43	1737	996158,19	4347780,46
1631	993419,63	4352894,79	1685	998829,74	4365471,18	1738	996160,04	4347776,12
1632	993428,73	4352881,87	1686	998837,79	4365500,86	1739	996116,34	4347754,75
1633	993356,62	4352830,85	1687	998845,81	4365560,98	1740	996110,22	4347753,68
1634	993366,92	4352816,21	1688	998847,52	4365610,43	1741	996110,27	4347752,18
1635	993334,07	4352797,27	1689	998836,32	4365712,66	1742	996109,05	4347787,1
1636	993231,2	4352750,14	1690	998826,7	4365806,91	1743	996115,13	4347787,33
1637	993155,54	4352711,25	1691	998819,75	4365979,33	1744	996113,77	4347826,58
1638	993122,73	4352763,14	1692	998815,19	4366084,78	1745	992866,31	4353284,96
1639	993100,36	4352751,58	1693	998817,33	4366159,47	1746	992843,21	4353284,68
1640	993091,52	4352746,66	1694	998829,84	4366271,47	1747	992844,42	4353271,46
1641	993087,05	4352744,15	1695	998826,6	4366278,82	1748	992845,51	4353214,54
1642	993079,98	4352740,2	1696	998828,94	4366300,07	1749	992851,61	4353214,61
1643	993056,54	4352727,19	1697	998831,06	4366335,53	1750	992869,55	4353101,52
1644	993115,63	4352632,76	1698	996149,65	4348464,81	1751	992863,43	4353077,69
1645	993177,81	4352676,01	1699	996092,45	4348459,47	1752	992875,93	4353058,91

1753	992880,27	4353038,59
1754	992872,2	4353037,52
1755	992875,21	4353014,71
1756	992885,1	4353016,02
1757	992893,86	4352975,1
1758	992907,49	4352926,42
1759	992918,63	4352907,91
1760	992950,3	4352888,34
1761	992952,34	4352870,03
1762	992964,96	4352871,43
1763	992973,23	4352856,6
1764	993044,87	4352745,37
1765	993045,74	4352745,86
1766	993046,38	4352744,66
1767	993053,37	4352748,98
1768	993057,6	4352751,67
1769	993065,27	4352756,4
1770	993053,6	4352774,38
1771	993076,39	4352788,63
1772	992919,66	4353051
1773	992914,11	4353062,76
1774	992903,75	4353215,2
1775	992902,41	4353276,15
1776	992867,5	4353273,33
1777	997068,94	4369858,31
1778	997034,05	4369853,15
1779	996995,76	4369841,35
1780	996958,14	4369802,31
1781	996945,61	4369791,61
1782	996952,82	4369767,81
1783	996969,21	4369770,23
1784	996969,1	4369773,82
1785	997013,37	4369814,3
1786	997072,49	4369826,67
1787	997135,21	4369827,04
1788	997198,29	4369821,45
1789	997214,21	4369819,04
1790	997231,6	4369814,52
1791	997252,58	4369806,88
1792	997236,18	4369793,27
1793	997230,81	4369779,05
1794	997225,86	4369780,88
1795	997214,51	4369750,82
1796	997218,93	4369749,18
1797	997234,64	4369743,28
1798	997244,7	4369739,41
1799	997247,2	4369738,47
1800	997260,99	4369775,86
1801	997276,4	4369788,29
1802	997285,69	4369777,39
1803	997292,75	4369784,32
1804	997355,63	4369744,74
1805	997468,27	4369682,78
1806	997498,59	4369670,24

1807	997502,2	4369668,68
1808	997515,33	4369667,14
1809	997515,82	4369698,11
1810	997500,05	4369699,87
1811	997480,85	4369709,21
1812	997370,1	4369769,15
1813	997314,61	4369805,85
1814	997283,84	4369824,7
1815	997249,02	4369841,62
1816	997220,43	4369849,84
1817	997137,77	4369856,42
1818	988960,74	4369178,31
1819	988940,03	4369175,26
1820	988933,3	4369173,36
1821	988922,84	4369170,27
1822	988924,78	4369153,39
1823	988926,7	4369153,61
1824	988949,31	4369123,11
1825	988954,04	4369081,77
1826	988950	4369081,19
1827	988947,06	4369078,26
1828	988949	4369061,35
1829	988956,26	4369062,18
1830	988959,3	4369035,93
1831	988981	4369038,42
1832	989029,09	4369000,24
1833	989040,65	4369000,47
1834	989092,29	4369000,28
1835	989178,45	4368988,64
1836	989188,16	4368986,87
1837	989205,62	4368982,96
1838	989203,59	4368979,28
1839	989273,21	4368939,84
1840	989291,88	4368973,86
1841	989282,87	4368984,61
1842	989278,64	4368986,45
1843	989286,67	4369008,92
1844	989283,45	4369010,15
1845	989279,23	4369022,3
1846	989278,53	4369024,3
1847	989265,88	4369030,39
1848	989263,92	4369029,71
1849	989252,35	4369005,67
1850	989222,36	4369012,08
1851	989139,02	4369027,81
1852	989117,45	4369029,86
1853	989059,12	4369035
1854	989029,61	4369047,66
1855	988992,23	4369078,23
1856	988979,99	4369175,63
1818	988960,74	4369178,31

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

Линейные объекты, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.

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

Фактически испрашиваемая площадь по проекту составляет 259,6719 га, из них 59,3041 га - вновь отводимые земельные участки, 200,3678 га - площадь исключаемых земельных участков (участки имеющие права).

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

Проектируемые трубопроводы пересекают существующие подземные коммуникации.

При пересечении коммуникаций проектируемый трубопровод прокладывается ниже или выше пересекаемого трубопровода с обеспечением расстояния в свету между трубами не менее 350 мм под углом не менее 60° в соответствии с требованиями п.9.3.9 ГОСТ Р 55990-2014.

Пересечения с коммуникациями на кустовых площадках выполнено с обеспечением расстояния в свету не менее 350 мм, угол пересечения не нормируется.

Проектируемые трубопроводы пересекают кабельную эстакаду и воздушные линии электропередач.

Пересечения с линиями электропередач выполнены в соответствии с требованиями ПУЭ п. 2.5.287...2.5.290.

Угол пересечения ВЛ 6, 35 кВ с подземными трубопроводами не нормируется.

Пересечение с кабельными эстакадами выполнено согласно СП 4.13130.2013 расстояния по горизонтали в свету от трубопровода до фундамента опоры составляет не менее 1,5 м. Угол пересечения с кабельными эстакадами выполнен под углом не менее 60° согласно п.8.10 ГОСТ Р 55990-2014.

Проектируемые трубопроводы пересекают существующие автомобильные дороги.

Пересечение с автомобильными дорогами выполнено под углами от 70 до 90°, что не нарушает требования п.10.3.2 ГОСТ Р 55990-2014.



Угол пересечения с не категоризированными дорогами не нормируется, согласно п.10.3.1 СП 36.13330.2012.

Глубина заложения трубопроводов от верха покрытия дороги до верхней образующей кожуха в соответствии с требованием п. 9.3.1 ГОСТ Р 55990-2014 принята не менее 1,4 м.

Прокладка проектируемых трубопроводов под автодорогами без усовершенствованного покрытия подземная, выполняется открытым способом с устройством на время производства работ временной объездной дороги.

Прокладка проектируемых трубопроводов под автодорогами с асфальтным покрытием предусматривается закрытым способом (методом прокола), без перекрытия движения транспорта.

Прокладка под автодорогами осуществляется в защитном футляре с установкой на трубопроводе опорно-направляющих колец (спейсеров) и герметизацией концов кожуха диэлектрической манжетой.

Согласно требованиям п.10.3.6 ГОСТ Р 55990-2014 на переходах проектируемых трубопроводов через автодороги, концы футляров выводятся на 5 м от бровки земляного полотна, но не менее 2 м от подошвы насыпи.

## **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 строительного-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается 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**

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

В качестве решений направленных на уменьшение риска чрезвычайных ситуаций оборудования и предупреждения аварийных выбросов можно выделить следующие:

- применение герметизированной системы трубопроводов;
- применение труб из материалов, соответствующих климатическим условиям района строительства;
- применение труб с толщиной стенки, превышающей расчетную;
- покрытие наружной поверхности подземных участков трубопроводов пленочной антикоррозионной изоляцией усиленного типа;
- тепловая изоляция надземных участков трубопроводов и узлов запорной арматуры;
- молниезащита и заземление;
- очистка полости трубопроводов и гидравлическое испытание трубопроводов на прочность и герметичность;
- организация на всех этапах строительства входного, операционного и приемочного контроля;
- проверка качества изоляционных покрытий;
- 100 % контроль сварных стыков;
- оснащение технологического оборудования системами регулирования и блокировки;
- периодическая диагностика трубопроводов, в том числе внутриплощадочных, не реже одного раза в два года;
- в начале и конце трубопроводов предусмотрены отсекающие задвижки для экстренного вывода его из эксплуатации;
- на углах поворота и переходах промысловых трубопровода и через препятствия, по трассе не менее чем через 500 м предусмотрена установка опознавательных знаков.

Для обеспечения уменьшения риска аварий в период эксплуатации объекта рекомендуется выполнять следующий комплекс организационных мероприятий:

- мероприятия, обеспечивающие проведение обучения обслуживающего персонала правилам работы с этими устройствами;
- планирование организационно-технических мероприятий, направленных на повышение промышленной безопасности на объекте (модернизация оборудования, реконструкция, капитальное строительство, улучшение условий труда, организация охраны труда и т.д.);
- мероприятия по обеспечению поддержания в постоянной готовности и исправности оборудования, специальных устройств и приспособлений для пожаротушения и ликвидации возможных аварий;

- мероприятия по проведению на предприятии периодических учений по ликвидации возможных аварий и загораний;
- мероприятия, обеспечивающие строгое соблюдение периодичности планово-предупредительных ремонтов и регламента по эксплуатации и контролю технического состояния оборудования, труб и арматуры;
- мероприятия, обеспечивающие постоянный контроль за герметичностью трубопроводов, фланцевых соединений и затворов запорной арматуры;
- мероприятия, обеспечивающие соблюдение технологических режимов эксплуатации объектов трубопроводного транспорта;
- мероприятия, обеспечивающие поддержание высокой готовности к ликвидации возможных аварий всех подразделений предприятия, ответственных за проведение такого рода работ, путем поддержания на должном уровне технического оснащения, проведения соответствующих учений по ликвидации возможных аварий с периодичностью не менее одного раза в квартал;
- мероприятия, обеспечивающие охрану объектов месторождения от несанкционированных и криминальных вмешательств в их работу.

Технологическое оборудование выбрано в блочном исполнении в соответствии с заданными технологическими параметрами и по возможности размещено на открытых площадках, что уменьшает вероятность образования взрывоопасных смесей. Проектируемые объекты и сооружения размещены на безопасном расстоянии от смежных предприятий и при аварии, не могут для них представлять серьезной опасности.

Применяемое оборудование, соответствуют климатическим характеристикам района строительства и условиям эксплуатации. В целях повышения надежности при эксплуатации проектом предусмотрено испытание оборудования на прочность и плотность после монтажа, покрытие их антикоррозионной изоляцией. Технологическая схема и комплектация основного оборудования гарантируют непрерывность и безопасность производственного процесса за счет оснащения технологического оборудования системами автоматического регулирования, блокировки и сигнализации.

#### *Мероприятия по обеспечению противопожарной безопасности*

Способ прокладки трубопроводов и глубина заложения приняты в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55990-2014, ВНТП 3-85 и технических требований заказчика на проектирование.

Прокладка по кустовым площадкам (до АГЗУ, БГ) принята в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55990-2014, ВНТП 3-85.

Исходя из условий обеспечения сохранности проектируемых трубопроводов от механических повреждений и в соответствии с требованиями п. 9.3.1, п. 10.3.9.1 ГОСТ Р 55990-2014, минимальная глубина заложения до верхней образующей трубы принята:

- для нефтегазосборных трубопроводов:
  - а) на минеральных грунтах – не менее 0,8 м;
  - б) на болоте – на минеральное основание, но не менее 0,6 м.



- для высоконапорных водоводов:
  - а) на минеральных грунтах – не менее 1,8 м;
  - б) на болоте – с учетом глубины промерзания на 1,3 м;
  - в) на внутриболотных озерах – с заглублением в дно на 1,0 м.

Прокладка технологического трубопровода производится надземно на вновь проектируемых опорах. Высота прокладки трубопровода 0,5 м до низа трубы.

Трубопровод запроектирован с уклоном, обеспечивающим его опорожнение при остановке. Уклон трубопровода принят не менее 0,002 для легкоподвижных веществ.

Подземно проложен участок высоконапорного водовода (ВВ5) в месте стыковки с линейной частью см. 02-1774/18С3896-ТКР2.ГЧ4.

Для производства обслуживания и ремонта, а также уменьшения отрицательного воздействия на окружающую среду, проектной документацией предусмотрена установка отключающей линейной запорной арматуры.

Согласно п. 9.2.1, п. 9.2.2 ГОСТ Р 55990-2014 запорная арматура устанавливается:

- в начале каждого ответвления на расстоянии, допускающем установку монтажного узла, его ремонт и безопасную эксплуатацию;
- на врезке проектируемых трубопроводов в существующие.

На всех узлах запорной арматуры, на прямых участках до и после задвижек в теплоизоляции предусмотрены съёмные лючки для подключения диагностических приборов.

Для обеспечения возможности обслуживания и ремонта необходимыми средствами и механизмами в любое время предусмотрены постоянно действующие подъезды с существующих автомобильных дорог.

Зданий и строений в составе проектируемых объектов не предусматривается.

## 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, Лангепасского участкового лесничества, а также на землях запаса, 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 59,3041 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.

#### Расчет площадей образуемых земельных участков

Таблица 1

№ земельного участка	Исправляемая площадь земельного участка, га	Наименование объекта	Категория земель	Возможный способ образования земельного участка
86:04:0000001:15170 /чзу1	0,0001	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.157 – т.вр.к.162 (скв.334т.вр.)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:15170
86:04:0000001:20685 /чзу1	0,0001	Нефтегазосборный трубопровод к.323 - т.вр. (к317-т.вр.). Демонтаж	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером

				86:04:0000001:2068 5
86:04:0000001:20685 /чзу2	0,0002	Нефтегазосборный трубопровод к.323 - т.вр. (к317-т.вр.)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:2068 5
86:04:0000001:20691 /чзу1	0,0303	Нефтегазосборный трубопровод к.323 - т.вр. (к317-т.вр.). Демонтаж	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:2069 1
86:04:0000001:20693 /чзу1	0,0003	Нефтегазосборный трубопровод к.323 - т.вр. (к317-т.вр.). Демонтаж	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:2069 3
86:04:0000001:20884 /чзу1	0,0250	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.157 – т.вр.к.162 (скв.334т.вр.)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:2088 4
86:04:0000001:20884 /чзу2	0,0252	Высоконапорный водовод т.вр.к.165(з№88а) - т.вр.(з№88б)(БКНС-17 - т.вр.к.177). Демонтаж	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:2088 4
86:04:0000001:20890 /чзу1	0,0003	ВВ т.вр.к.165(з№88а) - т.вр.(з№88б)(БКНС-17 - т.вр.к.177). Узел 1; НС т.вр.к.165(З№263) - т.вр.к.183,184(З№1)(скв. 334т.вр.). Узел 1	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:2089 0



86:04:0000001:20890 /чзу10	0,0132	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.325,329(З№314) - т.вр.к.165(З№312)(куст 183 т.в.). Демонтаж	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:2089 0
86:04:0000001:20890 /чзу11	0,0092	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.177(З№281) - т.вр.к.179(З№273)(т.вр.к .177 - т.вр.к.179)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:2089 0
86:04:0000001:20890 /чзу12	0,0031	Нефтегазосборный трубопровод к.328 - т.вр.(З№331) (куст скв.328 т.вр.)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:2089 0
86:04:0000001:20890 /чзу13	0,1522	Высоконапорный водовод т.вр.к.328 - т.вр.к.179,180.(з№91)(Б КНС-17 - т.вр.к.177)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:2089 0
86:04:0000001:20890 /чзу14	0,1880	Высоконапорный водовод т.вр.(з№88в) - т.вр.к.328(БКНС-17 - т.вр.к.177)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:2089 0
86:04:0000001:20890 /чзу15	0,3880	Высоконапорный водовод т.вр.к.165(з№88а) - т.вр.(з№88б)(БКНС-17 - т.вр.к.177). Демонтаж	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:2089 0
86:04:0000001:20890 /чзу16	0,6116	Высоконапорный водовод т.вр.к.165(з№88а) -	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка

		т.вр.(з№886)(БКНС-17 - т.вр.к.177)		с кадастровым номером 86:04:0000001:20890
86:04:0000001:20890 /чзу2	0,0058	ВВ т.вр.к.328 - т.вр.к.179,180.(з№91)(Б КНС-17 - т.вр.к.177). Узел 1; ВВ т.вр.(з№88в) - т.вр.к.328(БКНС-17 - т.вр.к.177). Узел 2; НС к.328 - т.вр.(з№331) (куст скв.328 т.вр.). Узел 4	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:20890
86:04:0000001:20890 /чзу3	0,0017	ВВ т.вр.к.328 - т.вр.к.179,180.(з№91)(Б КНС-17 - т.вр.к.177). Узел 2; НС т.вр.к.175(з№272) - т.вр.к.180(з№267)(т.вр.к.179 - т.вр.к.180). Узел 2	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:20890
86:04:0000001:20890 /чзу4	0,0272	Высоконапорный водовод т.вр.к.165(з№88а) - т.вр.(з№886)(БКНС-17 - т.вр.к.177)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:20890
86:04:0000001:20890 /чзу5	0,0813	Высоконапорный водовод т.вр.к.165(з№88а) - т.вр.(з№886)(БКНС-17 - т.вр.к.177). Узел 2	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:20890
86:04:0000001:20890 /чзу6	0,0753	Высоконапорный водовод т.вр.к.165(з№88а) - т.вр.(з№886)(БКНС-17 - т.вр.к.177). Узел 3	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:20890
86:04:0000001:20890 /чзу7	0,0037	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.177(з№281) - т.вр.к.179(з№273)(т.вр.к.177 - т.вр.к.179)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером

				86:04:0000001:2089 0
86:04:0000001:20890 /чзу8	0,0008	Нефтегазосборный трубопровод к.328 - т.вр.(З№331) (куст скв.328 т.вр.)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:20890
86:04:0000001:20890 /чзу9	0,0019	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.325,329(З№314) - т.вр.к.165(З№312)(куст 183 т.в.)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:20890
86:04:0000001:20939 /чзу1	0,0038	Нефтегазосборный трубопровод к.323 - т.вр. (к317-т.вр.)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:20939
86:04:0000001:28317 /чзу1	0,0004	Нефтегазосборный трубопровод к.325 - т.вр.р/нк.324 (З№332) (к.скв.325- т.вр.(в.т.ч.вр.325- т.вр.к.324 и к.325-т.вр))	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:28317
86:04:0000001:28317 /чзу2	0,0004	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.161(З№4) – т.вр.к.157(З№6а)(скв.33 4т.вр.)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:28317
86:04:0000001:36247 /чзу1	0,0017	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.161(З№4) – т.вр.к.157(З№6а)(скв.33 4т.вр.)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247



86:04:0000001:36247 /чзу2	0,0003	Нефтегазосборный трубопровод к.323 - т.вр. (к317-т.вр.)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:3624 7
86:04:0000001:5340 /чзу1	0,0082	Нефтегазосборный трубопровод к.323 - т.вр. (к317-т.вр.). Демонтаж	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:5340
86:04:0000001:5340 /чзу2	0,0010	Нефтегазосборный трубопровод к.323 - т.вр. (к317-т.вр.)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:5340
86:04:0000001:5341 /чзу1	0,0011	Нефтегазосборный трубопровод к.323 - т.вр. (к317-т.вр.)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:5341
86:04:0000001:5341 /чзу2	0,0055	Нефтегазосборный трубопровод к.323 - т.вр. (к317-т.вр.). Демонтаж	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:5341
86:04:0000001:5341 /чзу3	0,1191	Нефтегазосборный трубопровод к.323 - т.вр. (к317-т.вр.)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:5341
86:04:0000001:5342 /чзу1	0,0062	Нефтегазосборный трубопровод к.323 - т.вр. (к317-т.вр.)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:5342

86:04:0000001:5342 /чзу2	0,0064	Нефтегазосборный трубопровод к.323 - т.вр. (к317-т.вр.). Демонтаж	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:5342
86:04:0000001:5342 /чзу3	0,2222	Нефтегазосборный трубопровод к.323 - т.вр. (к317-т.вр.)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:5342
86:04:0000001:98633 /чзу1	0,0408	ВВ т.вр.к.165(з№88а) - т.вр.(з№88б)(БКНС-17 - т.вр.к.177). Узел 1; НС т.вр.к.165(З№263) - т.вр.к.183,184(З№1)(скв. 334т.вр.). Узел 1	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9863 3
86:04:0000001:98633 /чзу10	0,1413	Нефтегазосборный трубопровод к.325 - т.вр.р/нк.324 (З№332) (к.скв.325- т.вр.(в.т.ч.вр.325- т.вр.к.324 и к.325-т.вр)). Узел 4	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9863 3
86:04:0000001:98633 /чзу11	0,1261	Нефтегазосборный трубопровод к.325 - т.вр.р/нк.324 (З№332) (к.скв.325- т.вр.(в.т.ч.вр.325- т.вр.к.324 и к.325-т.вр)). Узел 3	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9863 3
86:04:0000001:98633 /чзу12	0,0121	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.324(З№333) - т.вр.к.325(З№332)(к.скв. 196-т.вр.)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9863 3
86:04:0000001:98633 /чзу13	0,3602	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.196(З№336), к.324- т.вр.к.324(З№333)(к.скв. 196-т.вр.)(участок	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером

		т.вр.к.196(З№336)- т.вр.к.324(З№333))		86:04:0000001:9863 3
86:04:0000001:98633 /чзу14	0,4060	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.197 (З№338), к.196 - т.вр.к.196(З№336)(к.скв. 199-т.вр.)(участок т.вр.к.197 (З№338) - т.вр.к.196(З№336))	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9863 3
86:04:0000001:98633 /чзу15	0,1725	НС т.вр.к.197 (З№338), к.196 - т.вр.к.196(З№336)(к.скв. 199-т.вр.)(участок т.вр.к.197 (З№338) - т.вр.к.196(З№336)). Узел 1; НС к.197 - т.вр.к.199(З№337) (к.скв.197-т.вр.). Узел 2; НС к.199 - т.вр.к.197 (З№338) (к.скв.199- т.вр.). Узел 3;	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9863 3
86:04:0000001:98633 /чзу16	0,5890	Нефтегазосборный трубопровод к.197 - т.вр.к.199(З№337) (к.скв.197-т.вр.)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9863 3
86:04:0000001:98633 /чзу17	0,6898	Нефтегазосборный трубопровод к.199 - т.вр.к.197 (З№338) (к.скв.199-т.вр.)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9863 3
86:04:0000001:98633 /чзу18	0,4265	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.325(З№332) - т.вр.к.329(З№325)(к.скв. 196-т.вр.). Узел 2	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9863 3
86:04:0000001:98633 /чзу19	1,2744	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.325(З№332) - т.вр.к.329(З№325)(к.скв. 196-т.вр.)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым

				номером 86:04:0000001:9863 3
86:04:0000001:98633 /чзу2	0,0111	ВВ т.вр.к.328 - т.вр.к.179,180.(з№91)(Б КНС-17 - т.вр.к.177). Узел 1; ВВ т.вр.(з№88в) - т.вр.к.328(БКНС-17 - т.вр.к.177). Узел 2; НС к.328 - т.вр.(з№331) (куст скв.328 т.вр.). Узел 4	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9863 3
86:04:0000001:98633 /чзу20	0,2480	НС т.вр.к.329(з№325). - т.вр.к.194(з№341).(поли гон)(к.скв.196-т.вр.). Узел 1; НС т.вр.к.325(з№332) - т.вр.к.329(з№325)(к.скв. 196-т.вр.). Узел 3	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9863 3
86:04:0000001:98633 /чзу21	0,1004	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.329(з№325). - т.вр.к.194(з№341).(поли гон)(к.скв.196-т.вр.)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9863 3
86:04:0000001:98633 /чзу22	0,3310	НС т.вр.к.194(з№341).(поли гон) - т.вр.к.183, 184(з№313),(полигон) (к.скв.196 т.вр.). Узел 1; НС т.вр.к.195(з№331а) - т.вр.(з№346)(куст скважин 194-т.вр.). Узел 2; НС т.вр.к.329(з№325). - т.вр.к.194(з№341).(поли гон)(к.скв.196-т.вр.). Узел 2	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9863 3
86:04:0000001:98633 /чзу23	0,0161	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.195(з№331а) - т.вр.(з№346)(куст скважин 194-т.вр.)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9863 3
86:04:0000001:98633 /чзу24	0,4666	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.194(з№341).(поли	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений



		гон) - т.вр.к.183, 184(З№313),(полигон) (к.скв.196 т.вр.)		земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9863 3
86:04:0000001:98633 /чзу25	0,2038	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.194(З№341).(поли гон) - т.вр.к.183, 184(З№313),(полигон) (к.скв.196 т.вр.). Узел 2	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9863 3
86:04:0000001:98633 /чзу26	0,1425	НС т.вр.к.325,329(З№314) - т.вр.к.165(З№312)(куст 183 т.в.). Узел 1; НС т.вр.к.330(З№316)- т.вр.к.325,329(З№314)(к уст 183 т.в.). Узел 2; НС т.вр.к.194(З№341).(поли гон) - т.вр.к.183, 184(З№313),(полигон) (к.скв.196 т.вр.). Узел 3	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9863 3
86:04:0000001:98633 /чзу27	0,0851	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.330(З№316)- т.вр.к.325,329(З№314)(к уст 183 т.в.)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9863 3
86:04:0000001:98633 /чзу28	0,1606	НС т.вр.к.330(З№316)- т.вр.к.325,329(З№314)(к уст 183 т.в.). Узел 1; НС т.вр.к.184(З№318) - т.вр.к.330(З№316)(куст 183 т.в.). Узел 3. НС к.330 - т.вр.(З№315) (к.330-т.вр.). Узел 4	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9863 3
86:04:0000001:98633 /чзу29	0,9125	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.184(З№318) - т.вр.к.330(З№316)(куст 183 т.в.)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9863 3
86:04:0000001:98633 /чзу3	0,0092	ВВ т.вр.к.328 - т.вр.к.179,180.(З№91)(Б КНС-17 - т.вр.к.177). Узел 2; НС	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка

		т.вр.к.175(З№272) - т.вр.к.180(З№267)(т.вр.к .179 - т.вр.к.180). Узел 2		с кадастровым номером 86:04:0000001:9863 3
86:04:0000001:98633 /чзу30	0,6066	Нефтегазосборный трубопровод к.330 - т.вр.(З№315) (к.330- т.вр.)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9863 3
86:04:0000001:98633 /чзу31	0,1679	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.184(З№318) - т.вр.к.330(З№316)(куст 183 т.в.). Узел 2	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9863 3
86:04:0000001:98633 /чзу32	0,1223	НС т.вр.к.184(З№318) - т.вр.к.330(З№316)(куст 183 т.в.). Узел 1; НС к.184 - т.вр.к.183(З№317)(куст 184 точка врезки). Узел 4; НС к.183 - т.вр.к.184(З№318) (куст 183 т.вр.). Узел 4	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9863 3
86:04:0000001:98633 /чзу33	0,0209	Нефтегазосборный трубопровод к.184 - т.вр.к.183(З№317)(куст 184 точка врезки)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9863 3
86:04:0000001:98633 /чзу34	0,0980	Нефтегазосборный трубопровод к.183 - т.вр.к.184(З№318) (куст 183 т.вр.)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9863 3
86:04:0000001:98633 /чзу35	0,0296	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.177(З№281) - т.вр.к.179(З№273)(т.вр.к .177 - т.вр.к.179). Узел 2	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером

				86:04:0000001:98633 3
86:04:0000001:98633 /чзу36	0,0998	НС т.вр.к.177(З№281) - т.вр.к.179(З№273)(т.вр.к .177 - т.вр.к.179). Узел 3; НС к.178 - т.вр.(З№277) (куст 178 - т.вр.). Узел 3	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98633 3
86:04:0000001:98633 /чзу37	0,1143	Нефтегазосборный трубопровод к.178 - т.вр.(З№277) (куст 178 - т.вр.). Узел 1, Узел 2	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98633 3
86:04:0000001:98633 /чзу38	0,0327	Нефтегазосборный трубопровод к.178 – т.вр.(З№277) (куст 178 – т.вр.)(перемычка т.вр.К174-т.вр.178)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98633 3
86:04:0000001:98633 /чзу39	1,2733	Нефтегазосборный трубопровод к.178 - т.вр.(З№277) (куст 178 - т.вр.)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98633 3
86:04:0000001:98633 /чзу4	0,2119	Высоконапорный водовод т.вр.(з№88в) - т.вр.к.328(БКНС-17 - т.вр.к.177)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98633 3
86:04:0000001:98633 /чзу40	0,0194	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.177(З№281) - т.вр.к.179(З№273)(т.вр.к .177 - т.вр.к.179). Узел 4	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98633 3

86:04:0000001:98633 /чзу41	0,0253	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.177(З№281) - т.вр.к.179(З№273)(т.вр.к .177 - т.вр.к.179)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9863 3
86:04:0000001:98633 /чзу42	0,1405	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.325,329(З№314) - т.вр.к.165(З№312)(куст 183 т.в.). Узел 2	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9863 3
86:04:0000001:98633 /чзу43	0,1295	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.325,329(З№314) - т.вр.к.165(З№312)(куст 183 т.в.). Узел 3	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9863 3
86:04:0000001:98633 /чзу44	0,0051	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.325,329(З№314) - т.вр.к.165(З№312)(куст 183 т.в.)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9863 3
86:04:0000001:98633 /чзу45	0,0013	НС т.вр.к.161(З№4) – т.вр.к.157(З№ба)(скв.33 4т.вр.). Узел 1; НС т.вр.к.165(З№263) - т.вр.к.183,184(З№1)(скв. 334т.вр.). Узел 2; НС т.вр.к.325,329(З№314) - т.вр.к.165(З№312)(куст 183 т.в.). Узел 4	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9863 3
86:04:0000001:98633 /чзу46	0,1067	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.161(З№4) – т.вр.к.157(З№ба)(скв.33 4т.вр.)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9863 3
86:04:0000001:98633 /чзу47	0,0013	Нефтегазосборный трубопровод к.328 -	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений



		т.вр.(З№331) (куст скв.328 т.вр.)		земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98633
86:04:0000001:98633 /чзу47	0,1240	Нефтегазосборный трубопровод к.195, к.194 - т.вр.(З№330)(к.скв.195-т.вр.)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98633
86:04:0000001:98633 /чзу48	0,1267	Нефтегазосборный трубопровод к.197 - т.вр.к.199(З№337) (к.скв.197-т.вр.). Демонтаж	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98633
86:04:0000001:98633 /чзу48	0,1407	НС т.вр.к.195(З№331а) - т.вр.(З№346)(куст скважин 194-т.вр.). Узел 1; НС к.195, к.194 - т.вр.(З№330)(к.скв.195-т.вр.). Узел 7	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98633
86:04:0000001:98633 /чзу49	1,3947	Нефтегазосборный трубопровод к.197 - т.вр.к.199(З№337) (к.скв.197-т.вр.)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98633
86:04:0000001:98633 /чзу5	0,1813	Высоконапорный водовод т.вр.к.165(з№88а) - т.вр.(з№88б)(БКНС-17 - т.вр.к.177)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98633
86:04:0000001:98633 /чзу50	1,4180	Нефтегазосборный трубопровод к.199 - т.вр.к.197 (З№338) (к.скв.199-т.вр.)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером

				86:04:0000001:9863 3
86:04:0000001:98633 /чзу51	0,0306	Нефтегазосборный трубопровод к.199 - т.вр.к.197 (З№338) (к.скв.199-т.вр.). Демонтаж	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9863 3
86:04:0000001:98633 /чзу52	1,2753	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.197 (З№338), к.196 - т.вр.к.196(З№336)(к.скв. 199-т.вр.)(участок т.вр.к.197 (З№338) - т.вр.к.196(З№336))	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9863 3
86:04:0000001:98633 /чзу53	0,1015	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.197 (З№338), к.196 - т.вр.к.196(З№336)(к.скв. 199-т.вр.)(участок к.196- т.вр.). Демонтаж	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9863 3
86:04:0000001:98633 /чзу54	2,3458	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.196(З№336), к.324- т.вр.к.324(З№333)(к.скв. 196-т.вр.)(участок т.вр.к.196(З№336)- т.вр.к.324(З№333))	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9863 3
86:04:0000001:98633 /чзу55	0,2083	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.196(З№336), к.324- т.вр.к.324(З№333)(к.скв. 196-т.вр.)(участок т.вр.к.196(З№336)- т.вр.к.324(З№333)). Демонтаж	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9863 3
86:04:0000001:98633 /чзу56	0,0653	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.196(З№336), к.324- т.вр.к.324(З№333)(к.скв. 196-т.вр.)(участок АГЗУ1 к324-т.вр.). Демонтаж	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9863 3

86:04:0000001:98633 /чзу57	0,0962	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.324(З№333) - т.вр.к.325(З№332)(к.скв. 196-т.вр.)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9863 3
86:04:0000001:98633 /чзу58	0,6885	Нефтегазосборный трубопровод к.325 - т.вр.р/нк.324 (З№332) (к.скв.325- т.вр.(в.т.ч.вр.325- т.вр.к.324 и к.325-т.вр))	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9863 3
86:04:0000001:98633 /чзу59	3,6024	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.325(З№332) - т.вр.к.329(З№325)(к.скв. 196-т.вр.)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9863 3
86:04:0000001:98633 /чзу6	0,2115	Высоконапорный водовод т.вр.к.165(з№88а) - т.вр.(з№88б)(БКНС-17 - т.вр.к.177). Узел 2	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9863 3
86:04:0000001:98633 /чзу60	0,1734	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.329(З№325). - т.вр.к.194(З№341).(поли гон)(к.скв.196-т.вр.)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9863 3
86:04:0000001:98633 /чзу61	0,0068	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.329(З№325). - т.вр.к.194(З№341).(поли гон)(к.скв.196-т.вр.). Демонтаж	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9863 3
86:04:0000001:98633 /чзу62	0,0061	Нефтегазосборный трубопровод к.195, к.194 - т.вр.(З№330)(к.скв.195-	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка

		т.вр.)(участок к.скв.195-т.вр.). Демонтаж		с кадастровым номером 86:04:0000001:98633
86:04:0000001:98633 /чзу63	1,0984	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.195(З№331а) - т.вр.(З№346)(куст скважин 194-т.вр.)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98633
86:04:0000001:98633 /чзу64	0,4638	Нефтегазосборный трубопровод к.195, к.194 - т.вр.(З№330)(к.скв.195-т.вр.)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98633
86:04:0000001:98633 /чзу65	0,1129	Нефтегазосборный трубопровод к.195, к.194 - т.вр.(З№330)(к.скв.195-т.вр.). Демонтаж	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98633
86:04:0000001:98633 /чзу66	0,0406	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.194(З№341).(полигон) - т.вр.к.183, 184(З№313),(полигон) (к.скв.196 т.вр.). Демонтаж	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98633
86:04:0000001:98633 /чзу67	1,3460	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.194(З№341).(полигон) - т.вр.к.183, 184(З№313),(полигон) (к.скв.196 т.вр.)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98633
86:04:0000001:98633 /чзу68	0,2617	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.330(З№316)– т.вр.к.325,329(З№314)(к уст 183 т.в.)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98633



86:04:0000001:98633 /чзу69	0,0382	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.330(З№316)– т.вр.к.325,329(З№314)(к уст 183 т.в.). Демонтаж	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9863 3
86:04:0000001:98633 /чзу7	0,1550	Высоконапорный водовод т.вр.к.165(з№88а) - т.вр.(з№88б)(БКНС-17 - т.вр.к.177). Узел 3	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9863 3
86:04:0000001:98633 /чзу70	2,1326	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.184(З№318) - т.вр.к.330(З№316)(куст 183 т.в.)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9863 3
86:04:0000001:98633 /чзу71	0,1481	Нефтегазосборный трубопровод к.184 - т.вр.к.183(З№317)(куст 184 точка врезки)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9863 3
86:04:0000001:98633 /чзу72	0,2711	Нефтегазосборный трубопровод к.183 - т.вр.к.184(З№318) (куст 183 т.вр.)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9863 3
86:04:0000001:98633 /чзу73	0,3340	Нефтегазосборный трубопровод к.183 - т.вр.к.184(З№318) (куст 183 т.вр.). Демонтаж	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9863 3
86:04:0000001:98633 /чзу74	1,2991	Нефтегазосборный трубопровод к.330 - т.вр.(З№315) (к.330- т.вр.)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка

				с кадастровым номером 86:04:0000001:9863 3
86:04:0000001:98633 /чзу75	0,1610	Нефтегазосборный трубопровод к.330 - т.вр.(З№315) (к.330-т.вр.). Демонтаж	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9863 3
86:04:0000001:98633 /чзу76	1,2141	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.325,329(З№314) - т.вр.к.165(З№312)(куст 183 т.в.)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9863 3
86:04:0000001:98633 /чзу77	0,0260	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.325,329(З№314) - т.вр.к.165(З№312)(куст 183 т.в.). Демонтаж	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9863 3
86:04:0000001:98633 /чзу78	0,1391	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.177(З№281) - т.вр.к.179(З№273)(т.вр.к .177 - т.вр.к.179)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9863 3
86:04:0000001:98633 /чзу79	2,4695	Нефтегазосборный трубопровод к.178 - т.вр.(З№277) (куст 178 - т.вр.)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9863 3
86:04:0000001:98633 /чзу8	0,4229	Высоконапорный водовод т.вр.к.328 - т.вр.к.179,180.(З№91)(Б КНС-17 - т.вр.к.177)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9863 3

86:04:0000001:98633 /чзу80	0,0730	Нефтегазосборный трубопровод к.178 - т.вр.(З№277) (куст 178 - т.вр.). Демонтаж	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9863 3
86:04:0000001:98633 /чзу81	0,0701	Нефтегазосборный трубопровод к.178 – т.вр.(З№277) (куст 178 – т.вр.)(перемычка т.вр.К174-т.вр.178)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9863 3
86:04:0000001:98633 /чзу82	0,0254	Нефтегазосборный трубопровод к.178 – т.вр.(З№277) (куст 178 – т.вр.)(перемычка т.вр.К174-т.вр.178). Демонтаж	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9863 3
86:04:0000001:98633/ зу83	0,0042	Нефтегазосборный трубопровод к.328 - т.вр.(З№331) (куст скв.328 т.вр.). Демонтаж	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9863 3
86:04:0000001:98633 /чзу84	0,0062	Нефтегазосборный трубопровод к.328 - т.вр.(З№331) (куст скв.328 т.вр.)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9863 3
86:04:0000001:98633 /чзу85	0,6124	Высоконапорный водовод т.вр.к.328 - т.вр.к.179,180.(з№91)(Б КНС-17 - т.вр.к.177)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9863 3
86:04:0000001:98633 /чзу86	0,2920	Высоконапорный водовод т.вр.(з№88в) - т.вр.к.328(БКНС-17 - т.вр.к.177)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка

				с кадастровым номером 86:04:0000001:9863 3
86:04:0000001:98633 /чзу87	0,0801	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.325(З№332) - т.вр.к.329(З№325)(к.скв. 196-т.вр.). Демонтаж	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9863 3
86:04:0000001:98633 /чзу88	1,7933	Высоконапорный водовод т.вр.к.165(З№88а) - т.вр.(З№88б)(БКНС-17 - т.вр.к.177). Демонтаж	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9863 3
86:04:0000001:98633 /чзу89	0,0968	Высоконапорный водовод т.вр.к.165(З№88а) - т.вр.(З№88б)(БКНС-17 - т.вр.к.177)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9863 3
86:04:0000001:98633 /чзу9	0,2223	Нефтегазосборный трубопровод к.325 - т.вр.р/нк.324 (З№332) (к.скв.325- т.вр.(в.т.ч.вр.325- т.вр.к.324 и к.325-т.вр))	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9863 3
86:04:0000001:98633 /чзу90	0,0013	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.165(З№263) - т.вр.к.183,184(З№1)(скв. 334т.вр.)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9863 3
86:04:0000001:98633 /чзу91	0,0480	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.161(З№4) – т.вр.к.157(З№6а)(скв.33 4т.вр.)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9863 3



86:04:0000001:98641 /чзу1	0,0656	Высоконапорный водовод БКНС-8 - УП-2 (З№1)(БКНС2 - к 20,21,97)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9864 1
86:04:0000001:98641 /чзу10	0,6999	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90Б(З№140) - т.вр.к.351(З№145)(т.вр.к 90бт.вр.к.351)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9864 1
86:04:0000001:98641 /чзу11	0,0075	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90Б(З№140) - т.вр.к.351(З№145)(т.вр.к 90бт.вр.к.351). Узел 2	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9864 1
86:04:0000001:98641 /чзу12	0,0739	Высоконапорный водовод БКНС2 - к 20,21,97. Демонтаж	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9864 1
86:04:0000001:98641 /чзу13	0,3598	Высоконапорный водовод БКНС-8 - УП-2 (З№1)(БКНС2 - к 20,21,97)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9864 1
86:04:0000001:98641 /чзу14	1,0384	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.12Б(З№91)- т.вр.к.16(З№93)(т.вр.12б т.вр.к.16)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9864 1
86:04:0000001:98641 /чзу15	0,0018	Высоконапорный водовод т.вр.(З№98) - к.26Б(З№100) (т.вр. - к.26Б). Демонтаж	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка

				с кадастровым номером 86:04:0000001:9864 1
86:04:0000001:98641 /чзу16	0,0394	Высоконапорный водовод т.вр.(3№98) - к.26Б(3№100) (т.вр. - к.26Б)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98641
86:04:0000001:98641 /чзу17	1,9083	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90Б(3№140) - т.вр.к.351(3№145)(т.вр.к 90бт.вр.к.351)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98641
86:04:0000001:98641 /чзу18	0,0003	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90Б(3№140) - т.вр.к.351(3№145)(т.вр.к 90бт.вр.к.351). Демонтаж	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98641
86:04:0000001:98641 /чзу2	0,0080	Высоконапорный водовод БКНС-8 - УП-2 (3№1)(БКНС2 - к 20,21,97). Узел 1	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98641
86:04:0000001:98641 /чзу3	0,0038	Высоконапорный водовод т.вр.(3№98) - к.26Б(3№100) (т.вр. - к.26Б)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98641
86:04:0000001:98641 /чзу4	0,0005	Высоконапорный водовод т.вр.(3№98) - к.26Б(3№100) (т.вр. - к.26Б). Узел 2	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98641

86:04:0000001:98641 /чзу5	0,0005	Высоконапорный водовод т.вр.(3№98) - к.26Б(3№100) (т.вр. - к.26Б). Узел 4	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9864 1
86:04:0000001:98641 /чзу6	0,1219	Высоконапорный водовод т.вр.УП- 2.(3№1) - т.вр.к.10 (3№2)(БКНС2 - к 20,21,97)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9864 1
86:04:0000001:98641 /чзу7	0,0058	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.12Б(3№91)- т.вр.к.16(3№93)(т.вр.12б т.вр.к.16). Узел 2	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9864 1
86:04:0000001:98641 /чзу8	0,3736	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.12Б(3№91)- т.вр.к.16(3№93)(т.вр.12б т.вр.к.16)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9864 1
86:04:0000001:98641 /чзу9	0,1380	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90Б(3№140) - т.вр.к.351(3№145)(т.вр.к 90бт.вр.к.351). Узел 3	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9864 1
86:04:0000001:99244 /чзу1	0,0296	ВВ т.вр.к.10(3№2) - т.вр.к.15(БКНС2 - к 20,21,97). Узел 1; ВВ т.вр.УП-2.(3№1) - т.вр.к.10 (3№2)(БКНС2 - к 20,21,97). Узел 2	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9924 4
86:04:0000001:99244 /чзу10	0,0473	Высоконапорный водовод т.вр к.15 - т.вр к.97 (БКНС2 - к 20,21,97)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка

				с кадастровым номером 86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244 /чзу11	0,0650	Высоконапорный водовод т.вр.(з№88б) - т.вр.(з№88в)(БКНС-17 - т.вр.к.177)	Земли лесного фонда	4 Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244 /чзу12	0,0532	Высоконапорный водовод т.вр.(з№88б) - т.вр.(з№88в)(БКНС-17 - т.вр.к.177). Резервная нитка	Земли лесного фонда	4 Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244 /чзу13	0,2327	Высоконапорный водовод т.вр.(з№88в) - т.вр.к.328(БКНС-17 - т.вр.к.177)	Земли лесного фонда	4 Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244 /чзу14	0,0044	Высоконапорный водовод т.вр.УП-2.(з№1) - т.вр.к.10 (з№2)(БКНС2 - к 20,21,97)	Земли лесного фонда	4 Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244 /чзу15	0,0902	Высоконапорный водовод т.вр.к.10(з№2) - т.вр.к.15(БКНС2 - к 20,21,97)	Земли лесного фонда	4 Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244 /чзу16	0,1398	Высоконапорный водовод т.вр.к.165(з№88а) - т.вр.(з№88б)(БКНС-17 - т.вр.к.177)	Земли лесного фонда	4 Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99244



86:04:0000001:99244 /чзу17	0,4444	Высоконапорный водовод т.вр.к.20(3№9) - т.вр.к.27(3№15);(т.вр.к.20 - т.вр.к.45)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244 /чзу18	0,2638	Высоконапорный водовод т.вр.к.21 - т.вр.к.20(3№9)(БКНС2 - к 20,21,97)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244 /чзу19	0,1154	Высоконапорный водовод т.вр.к.97 - т.вр.к.21 (БКНС2 - к 20,21,97)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244 /чзу2	0,0288	ВВ т.вр.к.15 - т.вр.к.97 (БКНС2 - к 20,21,97). Узел 1; ВВ т.вр.к.10(3№2) - т.вр.к.15(БКНС2 - к 20,21,97). Узел 2	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244 /чзу20	0,0345	Высоконапорный водовод т.вр.к.97 - т.вр.к.21 (БКНС2 - к 20,21,97). Узел 2	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244 /чзу21	0,0782	Высоконапорный водовод т.вр.к.20(3№9) - т.вр.к.27(3№15);(т.вр.к.20 - т.вр.к.45). Узел 2	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244 /чзу22	0,1004	Высоконапорный водовод т.вр.к.20(3№9) - т.вр.к.27(3№15);(т.вр.к.20 - т.вр.к.45). Узел 3	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка

				с кадастровым номером 86:04:0000001:9924 4
86:04:0000001:99244 /чзу23	0,3288	Высоконапорный водовод т.вр.к.48 - т.вр.к.44 (З№66)(т.вр.44 - т.вр.к.84)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244 /чзу24	0,0012	Высоконапорный водовод т.вр.к.48 - т.вр.к.44 (З№66)(т.вр.44 - т.вр.к.84). Узел 1	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244 /чзу25	0,0444	Высоконапорный водовод т.вр.к.48 - т.вр.к.44 (З№66)(т.вр.44 - т.вр.к.84). Узел 2	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244 /чзу26	0,1006	НС к.325 - т.вр.р/нк.324 (З№332) (к.скв.325- т.вр.(в.т.ч.вр.325- т.вр.к.324 и к.325-т.вр)). Узел 2; НС т.вр.к.327(З№350) - т.вр.к.325(339)(к.скв.327 -т.вр.). Узел 2	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244 /чзу27	0,0292	Нефтегазосборный трубопровод к.325 - т.вр.р/нк.324 (З№332) (к.скв.325- т.вр.(в.т.ч.вр.325- т.вр.к.324 и к.325-т.вр))	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244 /чзу28	0,8978	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.327(З№350) - т.вр.к.325(339)(к.скв.327 -т.вр.)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244 /чзу29	0,0226	Нефтегазосборный трубопровод к.323 - т.вр. (к317-т.вр.). Узел 3	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка

				с кадастровым номером 86:04:0000001:9924 4
86:04:0000001:99244 /чзу3	0,2891	ВВ т.вр.(з№88б) - т.вр.(з№88в)(БКНС-17 - т.вр.к.177). Узел 1; ВВ т.вр.к.165(з№88а) - т.вр.(з№88б)(БКНС-17 - т.вр.к.177). Узел 4	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9924 4
86:04:0000001:99244 /чзу30	0,0636	Нефтегазосборный трубопровод к.323 - т.вр. (к317-т.вр.)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9924 4
86:04:0000001:99244 /чзу31	0,0068	Нефтегазосборный трубопровод к.326 - т.вр.(З№352) (куст скв.326-т.вр.)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9924 4
86:04:0000001:99244 /чзу32	0,0861	НС т.вр.к.327(З№350) - т.вр.к.325(339)(к.скв.327 -т.вр.). Узел 1; НС к.327 - т.вр.(З№351)(к.скв.327- т.вр.). Узел 2; НС к.326 - т.вр.(З№352) (куст скв.326-т.вр.). Узел 3	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9924 4
86:04:0000001:99244 /чзу33	0,0877	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.157 – т.вр.к.162 (скв.334т.вр.)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9924 4
86:04:0000001:99244 /чзу34	0,0004	НС т.вр.к.162 - т.вр.к.170 (скв.334т.вр.). Узел 1; НС т.вр.к.157 – т.вр.к.162 (скв.334т.вр.). Узел 2	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9924 4

86:04:0000001:99244 /чзу35	0,0126	НС т.вр.к.170 - т.вр.к.163(З№11)(скв.33 4т.вр.). Узел 1; НС т.вр.к.162 - т.вр.к.170 (скв.334т.вр.). Узел 2	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9924 4
86:04:0000001:99244 /чзу36	0,0207	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.170 - т.вр.к.163(З№11)(скв.33 4т.вр.). Узел 2	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9924 4
86:04:0000001:99244 /чзу37	0,0367	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.170 - т.вр.к.163(З№11)(скв.33 4т.вр.)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9924 4
86:04:0000001:99244 /чзу38	0,0410	НС т.вр.325мм(З№132) - ДНС-1 (т.вр.к43(З№126) - т.вр500(З№132)). Узел 1; НС т.вр.к.46(З№130) - т.вр.325мм(З№132)(т.вр. к43(З№126) - т.вр500(З№132)). Узел 2	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9924 4
86:04:0000001:99244 /чзу39	0,2576	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.46(З№130) - т.вр.325мм(З№132)(т.вр. к43(З№126) - т.вр500(З№132))	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9924 4
86:04:0000001:99244 /чзу4	0,1496	ВВ т.вр.(з№88в) - т.вр.к.328(БКНС-17 - т.вр.к.177). Узел 1; ВВ т.вр.(з№88б) - т.вр.(з№88в)(БКНС-17 - т.вр.к.177). Узел 2	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9924 4
86:04:0000001:99244 /чзу40	0,0365	НС т.вр.к.46(З№130) - т.вр.325мм(З№132)(т.вр. к43(З№126) - т.вр500(З№132)). Узел	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка



		1; НС т.вр.к.42(3№129) - т.вр.к46(3№130)(т.вр.к43(3№126) - т.вр500(3№132)). Узел 1. Узел 2		с кадастровым номером 86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244 /чзу41	0,0547	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.42(3№129) - т.вр.к46(3№130)(т.вр.к43(3№126) - т.вр500(3№132))	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244 /чзу42	0,0061	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.325мм(3№132) - ДНС-1 (т.вр.к43(3№126) - т.вр500(3№132)). Узел 2	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244 /чзу43	0,4397	Нефтегазосборный трубопровод к.325 - т.вр.р/нк.324 (3№332) (к.скв.325- т.вр.(в.т.ч.вр.325- т.вр.к.324 и к.325-т.вр))	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244 /чзу44	2,0709	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.327(3№350) - т.вр.к.325(339)(к.скв.327 -т.вр.)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244 /чзу45	0,0749	НС к.325 - т.вр.р/нк.324 (3№332) (к.скв.325- т.вр.(в.т.ч.вр.325- т.вр.к.324 и к.325-т.вр)). Демонтаж; НС т.вр.к.327(3№350) - т.вр.к.325(339)(к.скв.327 -т.вр.). Демонтаж	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244 /чзу46	0,0443	Нефтегазосборный трубопровод к.327 - т.вр.(3№351)(к.скв.327- т.вр.)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером

				86:04:0000001:9924 4
86:04:0000001:99244 /чзу47	0,0349	Нефтегазосборный трубопровод к.326 - т.вр.(З№352) (куст скв.326-т.вр.)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9924 4
86:04:0000001:99244 /чзу48	0,1363	Нефтегазосборный трубопровод к.323 - т.вр. (к317-т.вр.). Демонтаж	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244 /чзу49	0,1607	Нефтегазосборный трубопровод к.323 - т.вр. (к317-т.вр.)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9924 4
86:04:0000001:99244 /чзу5	0,1041	ВВ т.вр.к.20(З№9) - т.вр.к.27(З№15);(т.вр.к.2 0 - т.вр.к.45). Узел 1; ВВ т.вр.к.21 - т.вр к 20(З№9)(БКНС2 - к 20,21,97). Узел 2	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9924 4
86:04:0000001:99244 /чзу50	0,4540	Высоконапорный водовод т.вр.(з№88в) - т.вр.к.328(БКНС-17 - т.вр.к.177)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9924 4
86:04:0000001:99244 /чзу51	0,4164	Высоконапорный водовод т.вр.к.165(з№88а) - т.вр.(з№88б)(БКНС-17 - т.вр.к.177). Демонтаж	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9924 4
86:04:0000001:99244 /чзу52	0,0038	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.170 -	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений

		т.вр.к.163(З№11)(скв.33 4т.вр.)		земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9924 4
86:04:0000001:99244 /чзу52	0,0972	Высоконапорный водовод т.вр.к.165(з№88а) - т.вр.(з№88б)(БКНС-17 - т.вр.к.177)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9924 4
86:04:0000001:99244 /чзу53	0,0529	Высоконапорный водовод т.вр.к.79(З№75) – к.82(т.вр.к163 – т.вр. 84). Демонтаж	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9924 4
86:04:0000001:99244 /чзу54	0,0590	Высоконапорный водовод т.вр.к.79(З№75) – к.82(т.вр.к163 – т.вр. 84)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9924 4
86:04:0000001:99244 /чзу55	0,7818	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.42(З№129) - т.вр.к46(З№130)(т.вр.к4 3(З№126) - т.вр500(З№132))	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9924 4
86:04:0000001:99244 /чзу56	0,2030	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.46(З№130) - т.вр.325мм(З№132)(т.вр. к43(З№126) - т.вр500(З№132))	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9924 4
86:04:0000001:99244 /чзу57	2,2181	Высоконапорный водовод т.вр.к.20(З№9) - т.вр.к.27(З№15);(т.вр.к.2 0 - т.вр.к.45)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером

				86:04:0000001:9924 4
86:04:0000001:99244 /чзу58	0,0225	Высоконапорный водовод т.вр.к.20(3№9) - т.вр.к.27(3№15);(т.вр.к.2 0 - т.вр.к.45). Демонтаж	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9924 4
86:04:0000001:99244 /чзу59	0,7197	Высоконапорный водовод т.вр.к.21 - т.вр к 20(3№9)(БКНС2 - к 20,21,97)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9924 4
86:04:0000001:99244 /чзу6	0,0061	ВВ т.вр.к.21 - т.вр к 20(3№9)(БКНС2 - к 20,21,97). Узел 1; ВВ т.вр.к.97 - т.вр к.21 (БКНС2 - к 20,21,97). Узел 3	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9924 4
86:04:0000001:99244 /чзу60	0,2950	Высоконапорный водовод т.вр.к.97 - т.вр к.21 (БКНС2 - к 20,21,97)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244 /чзу61	0,0931	Высоконапорный водовод БКНС2 - к 20,21,97. Демонтаж	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9924 4
86:04:0000001:99244 /чзу62	0,1125	Высоконапорный водовод т.вр к.15 - т.вр к.97 (БКНС2 - к 20,21,97)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9924 4
86:04:0000001:99244 /чзу63	0,2286	Высоконапорный водовод т.вр.к.10(3№2) -	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений

		т.вр.к.15(БКНС2 - к 20,21,97)		земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244 /чзу64	0,0001	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.325мм(З№132) - ДНС-1 (т.вр.к43(З№126) - т.вр500(З№132))	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244 /чзу7	0,0759	ВВ т.вр.к.97 - т.вр к.21 (БКНС2 - к 20,21,97). Узел 1; ВВ т.вр к.15 - т.вр к.97 (БКНС2 - к 20,21,97). Узел 2	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244 /чзу8	0,0078	Высоконапорный водовод т вр.к.79(З№75) – к.82(т.вр.к163 – т.вр.84)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244 /чзу9	0,0280	Высоконапорный водовод т вр.к.79(З№75) – к.82(т.вр.к163 – т.вр.84). Узел 1	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99911 /чзу1	0,1072	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.59(З№111) - т.вр.к.46Б(З№114)(т.врк 59(З№111) - т.врк46бис(З№114))	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99911
86:04:0000001:99911 /чзу2	0,0151	НС т.вр.к.59(З№111) - т.вр.к.46Б(З№114)(т.врк 59(З№111) - т.врк46бис(З№114)).Узел 1; НС т.вр.к.59(З№111)- т.вр.к.51Б(З№110)(т.врк	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером



		59(З№111)- т.вр.к46бис(З№114)). Узел 2		86:04:0000001:9991 1
86:04:0000001:99911 /чзу3	0,3031	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.59(З№111)- т.вр.к.51Б(З№110)(т.вр.к 59(З№111)- т.вр.к46бис(З№114))	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9991 1
86:04:0000001:99911 /чзу4	0,0096	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.342(З№172) - т.вр.к.344(З№175)(т.вр.к 149т.вр.к 342). Узел 2	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9991 1
86:04:0000001:99911 /чзу5	0,0010	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.59(З№111) - т.вр.к.46Б(З№114)(т.вр.к 59(З№111) - т.вр.к46бис(З№114)). Демонтаж	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9991 1
86:04:0000001:99911 /чзу6	0,8405	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.59(З№111)- т.вр.к.51Б(З№110)(т.вр.к 59(З№111)- т.вр.к46бис(З№114))	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9991 1
86:04:0000001:99911 /чзу7	0,0088	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.342(З№172) - т.вр.к.344(З№175)(т.вр.к 149т.вр.к 342)	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9991 1
86:04:0000001:99911 /чзу8	0,0020	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.342(З№172) - т.вр.к.344(З№175)(т.вр.к 149т.вр.к 342). Демонтаж	Земли лесного фонда	Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9991 1

86:04:0000001:3У1	0,1123	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.325,329(З№314) - т.вр.к.165(З№312)(куст 183 т.в.)	Земли запаса	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
86:04:0000001:3У2	0,0056	Высоконапорный водовод т.вр.(з№88б) - т.вр.(з№88в)(БКНС-17 - т.вр.к.177)	Земли запаса	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

**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 (ст.25 Лесного кодекса).

Вид разрешенного использования земель запаса – недропользование (6.1), в соответствии с классификатором (Приказ от 1 сентября 2014 № 540 Министерства экономического развития РФ).

**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 2.

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка представлены в таблице 3.

## Характеристика лесного участка

Таблица 2

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)			
							молодняк и	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
№1 ВВ т.вр.к.10(3№2) - т.вр.к.15(БКНС2 - к 20,21,97). Узел 1; ВВ т.вр.УП-2.(3№1) - т.вр.к.10 (3№2)(БКНС2 - к 20,21,97). Узел 2										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	157	117		0,0296 / -		Водовод			
Итого по объекту: ВВ т.вр.к.10(3№2) - т.вр.к.15(БКНС2 - к 20,21,97). Узел 1; ВВ т.вр.УП-2.(3№1) - т.вр.к.10 (3№2)(БКНС2 - к 20,21,97). Узел 2					0,0296 / -	-	-	-	-	-
№2 ВВ т.вр.к.10(3№2) - т.вр.к.15(БКНС2 - к 20,21,97). Узел 1; ВВ т.вр.УП-2.(3№1) - т.вр.к.10 (3№2)(БКНС2 - к 20,21,97). Узел 2										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	157	26		0,0288 / -		Болото			
Итого по объекту: ВВ т.вр.к.10(3№2) - т.вр.к.15(БКНС2 - к 20,21,97). Узел 1; ВВ т.вр.УП-2.(3№1) - т.вр.к.10 (3№2)(БКНС2 - к 20,21,97). Узел 2					0,0288 / -	-	-	-	-	-
№3 ВВ т.вр.(з№88б) - т.вр.(з№88в)(БКНС-17 - т.вр.к.177). Узел 1; ВВ т.вр.к.165(з№88а) - т.вр.(з№88б)(БКНС-17 - т.вр.к.177). Узел 4										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	163	5		0,2891 / -		Болото			
Итого по объекту: ВВ т.вр.(з№88б) - т.вр.(з№88в)(БКНС-17 - т.вр.к.177). Узел 1; ВВ т.вр.к.165(з№88а) - т.вр.(з№88б)(БКНС-17 - т.вр.к.177). Узел 4					0,2891 / -	-	-	-	-	-
№4 ВВ т.вр.(з№88в) - т.вр.к.328(БКНС-17 - т.вр.к.177). Узел 1; ВВ т.вр.(з№88б) - т.вр.(з№88в)(БКНС-17 - т.вр.к.177). Узел 2										

Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	163	79		0,0165 / -	Трасса коммуникаций				
Экспл.		163	11		0,1331 / -	Болото				
Итого по объекту: ВВ т.вр.(з№88в) - т.вр.к.328(БКНС-17 - т.вр.к.177). Узел 1; ВВ т.вр.(з№88б) - т.вр.(з№88в)(БКНС-17 - т.вр.к.177). Узел 2					0,1496 / -	-	-	-	-	
№5 ВВ т.вр.к.165(з№88а) - т.вр.(з№88б)(БКНС-17 - т.вр.к.177). Узел 1; НС т.вр.к.165(З№263) - т.вр.к.183,184(З№1)(скв.334т.вр.). Узел 1										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	152	100		0,0003 / -	Трасса коммуникаций				
Итого:					0,0003 / -	-	-	-	-	
№6 ВВ т.вр.к.165(з№88а) - т.вр.(з№88б)(БКНС-17 - т.вр.к.177). Узел 1; НС т.вр.к.165(З№263) - т.вр.к.183,184(З№1)(скв.334т.вр.). Узел 1										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	152	100		0,0408 / -	Трасса коммуникаций				
Итого:					0,0408 / -	-	-	-	-	
Итого по объекту: ВВ т.вр.к.165(з№88а) - т.вр.(з№88б)(БКНС-17 - т.вр.к.177). Узел 1; НС т.вр.к.165(З№263) - т.вр.к.183,184(З№1)(скв.334т.вр.). Узел 1					0,0411 / -	-	-	-	-	
№7 ВВ т.вр.к.20(З№9) - т.вр.к.27(З№15);(т.вр.к.20 - т.вр.к.45). Узел 1; ВВ т.вр.к.21 - т.вр к 20(З№9)(БКНС2 - к 20,21,97). Узел 2										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	157	68		0,1041 / -	Трасса коммуникаций				
Итого по объекту: ВВ т.вр.к.20(З№9) - т.вр.к.27(З№15);(т.вр.к.20 - т.вр.к.45). Узел 1; ВВ т.вр.к.21 - т.вр к 20(З№9)(БКНС2 - к 20,21,97). Узел 2					0,1041 / -	-	-	-	-	
№8 ВВ т.вр.к.21 - т.вр к 20(З№9)(БКНС2 - к 20,21,97). Узел 1; ВВ т.вр.к.97 - т.вр к 21 (БКНС2 - к 20,21,97). Узел 3										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	157	82	Б	0,0061 / 0	-	0,0061/0	-	-	

Итого по объекту: ВВ т.вр.к.21 - т.вр.к.20(З№9)(БКНС2 - к 20,21,97). Узел 1; ВВ т.вр.к.97 - т.вр.к.21 (БКНС2 - к 20,21,97). Узел 3					0,0061 / 0	-	0,0061/0	-	-
№9 ВВ т.вр.к.328 - т.вр.к.179,180.(з№91)(БКНС-17 - т.вр.к.177). Узел 1; ВВ т.вр.(з№88в) - т.вр.к.328(БКНС-17 - т.вр.к.177). Узел 2; НС к.328 - т.вр.(З№331) (куст скв.328 т.вр.). Узел 4									
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	151	39		0,0111 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0111 / -	-	-	-	-
№10 ВВ т.вр.к.328 - т.вр.к.179,180.(з№91)(БКНС-17 - т.вр.к.177). Узел 1; ВВ т.вр.(з№88в) - т.вр.к.328(БКНС-17 - т.вр.к.177). Узел 2; НС к.328 - т.вр.(З№331) (куст скв.328 т.вр.). Узел 4									
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	151	39		0,0058 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0058 / -	-	-	-	-
Итого по объекту: ВВ т.вр.к.328 - т.вр.к.179,180.(з№91)(БКНС-17 - т.вр.к.177). Узел 1; ВВ т.вр.(з№88в) - т.вр.к.328(БКНС-17 - т.вр.к.177). Узел 2; НС к.328 - т.вр.(З№331) (куст скв.328 т.вр.). Узел 4					0,0169 / -	-	-	-	-
№11 ВВ т.вр.к.328 - т.вр.к.179,180.(з№91)(БКНС-17 - т.вр.к.177). Узел 2; НС т.вр.к.175(З№272) - т.вр.к.180(З№267)(т.вр.к.179 - т.вр.к.180). Узел 2									
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	162	84		0,0092 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0092 / -	-	-	-	-
№12 ВВ т.вр.к.328 - т.вр.к.179,180.(з№91)(БКНС-17 - т.вр.к.177). Узел 2; НС т.вр.к.175(З№272) - т.вр.к.180(З№267)(т.вр.к.179 - т.вр.к.180). Узел 2									
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	162	84		0,0017 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0017 / -	-	-	-	-
Итого по объекту: ВВ т.вр.к.328 - т.вр.к.179,180.(з№91)(БКНС-17 - т.вр.к.177). Узел 2;					0,0109 / -	-	-	-	-



НС т.вр.к.175(3№272) - т.вр.к.180(3№267)(т.вр.к.179 - т.вр.к.180). Узел 2									
№13 ВВ т.вр.к.97 - т.вр к.21 (БКНС2 - к 20,21,97). Узел 1; ВВ т.вр к.15 - т.вр к.97 (БКНС2 - к 20,21,97). Узел 2									
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	157	26		0,0179 / -	Болото			
Экспл.		157	83		0,0580 / -	Болото			
Итого по объекту: ВВ т.вр.к.97 - т.вр к.21 (БКНС2 - к 20,21,97). Узел 1; ВВ т.вр к.15 - т.вр к.97 (БКНС2 - к 20,21,97). Узел 2					0,0759 / -	-	-	-	-
№14 Высоконапорный водовод БКНС-8 - УП-2 (3№1)(БКНС2 - к 20,21,97)									
Экспл.(ОЗУ)	Лангепасское /Лангепасское	158	3	К	0,0001 / 0	-	-	0,0001/0	-
Экспл.(ОЗУ)		158	92		0,0408 / -	Трасса коммуникаций			
Экспл.		158	96		0,0066 / -	Река			
Экспл.(ОЗУ)		158	107	К	0,0181 / 3	-	-	0,0181/3	-
Итого по объекту: Высоконапорный водовод БКНС-8 - УП-2 (3№1)(БКНС2 - к 20,21,97)					0,0656 / 3	-	-	0,0182/3	-
№15 Высоконапорный водовод БКНС-8 - УП-2 (3№1)(БКНС2 - к 20,21,97). Узел 1									
Экспл.(ОЗУ)	Лангепасское /Лангепасское	158	3	К	0,0010 / 0	-	-	0,0010/0	-
Экспл.(ОЗУ)		158	92		0,0070 / -	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту: Высоконапорный водовод БКНС-8 - УП-2 (3№1)(БКНС2 - к 20,21,97). Узел 1					0,0080 / 0	-	-	0,0010/0	-
№16 Высоконапорный водовод т.вр.к.79(3№75) – к.82(т.вр.к163 – т.вр. 84)									

Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	153	106		0,0078 / -	Трасса коммуникаций				
Итого по объекту: Высоконапорный водовод т вр.к.79(3№75) – к.82(т.вр.к163 – т.вр. 84)					0,0078 / -	-	-	-	-	
№17 Высоконапорный водовод т вр.к.79(3№75) – к.82(т.вр.к163 – т.вр. 84). Узел 1										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	153	106		0,0280 / -	Трасса коммуникаций				
Итого по объекту: Высоконапорный водовод т вр.к.79(3№75) – к.82(т.вр.к163 – т.вр. 84). Узел 1					0,0280 / -	-	-	-	-	
№18 Высоконапорный водовод т.вр к.15 - т.вр к.97 (БКНС2 - к 20,21,97)										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	157	83		0,0473 / -	Болото				
Итого по объекту: Высоконапорный водовод т.вр к.15 - т.вр к.97 (БКНС2 - к 20,21,97)					0,0473 / -	-	-	-	-	
№19 Высоконапорный водовод т.вр.(3№98) - к.26Б(3№100) (т.вр. - к.26Б)										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	159	88		0,0038 / -	Болото				
Итого по объекту: Высоконапорный водовод т.вр.(3№98) - к.26Б(3№100) (т.вр. - к.26Б)					0,0038 / -	-	-	-	-	
№20 Высоконапорный водовод т.вр.(3№98) - к.26Б(3№100) (т.вр. - к.26Б). Узел 2										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	159	88		0,0005 / -	Болото				
Итого по объекту: Высоконапорный водовод т.вр.(3№98) - к.26Б(3№100) (т.вр. - к.26Б). Узел 2					0,0005 / -	-	-	-	-	
№21 Высоконапорный водовод т.вр.(3№98) - к.26Б(3№100) (т.вр. - к.26Б). Узел 4										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	159	97		0,0005 / -	Болото				

Итого по объекту: Высоконапорный водовод т.вр.(3№98) - к.26Б(3№100) (т.вр. - к.26Б). Узел 4					0,0005 / -	-	-	-	-
№22 Высоконапорный водовод т.вр.(з№88б) - т.вр.(з№88в)(БКНС-17 - т.вр.к.177)									
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	163	79		0,0250 / -	Трасса коммуникаций			
Экспл.		163	11		0,0400 / -	Болото			
Итого по объекту: Высоконапорный водовод т.вр.(3№98) - к.26Б(3№100) (т.вр. - к.26Б). Узел 4					0,0650 / -	-	-	-	-
№23 Высоконапорный водовод т.вр.(з№88б) - т.вр.(з№88в)(БКНС-17 - т.вр.к.177). Резервная нитка									
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	163	11		0,0532 / -	Болото			
Итого по объекту: Высоконапорный водовод т.вр.(з№88б) - т.вр.(з№88в)(БКНС-17 - т.вр.к.177). Резервная нитка					0,0532 / -	-	-	-	-
№24 Высоконапорный водовод т.вр.(з№88в) - т.вр.к.328(БКНС-17 - т.вр.к.177)									
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	163	79		0,2327 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,2327 / -	-	-	-	-
№25 Высоконапорный водовод т.вр.(з№88в) - т.вр.к.328(БКНС-17 - т.вр.к.177)									
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	151	39		0,2119 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,2119 / -	-	-	-	-
Итого по объекту: Высоконапорный водовод т.вр.(з№88в) - т.вр.к.328(БКНС-17 - т.вр.к.177)					0,4446 / -	-	-	-	-
№26 Высоконапорный водовод т.вр.УП-2.(3№1) - т.вр.к.10 (3№2)(БКНС2 - к 20,21,97)									

Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	157	117		0,0044 / -	Водовод				
Итого:					0,0044 / -	-	-	-	-	
№27 Высоконапорный водовод т.вр.УП-2.(3№1) - т.вр.к.10 (3№2)(БКНС2 - к 20,21,97)										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	158	90		0,0465 / -	Трасса коммуникаций				
Экспл.		158	91		0,0754 / -	Водовод				
Итого:					0,1219 / -	-	-	-	-	
Итого по объекту: Высоконапорный водовод т.вр.УП-2.(3№1) - т.вр.к.10 (3№2)(БКНС2 - к 20,21,97)					0,1263 / -	-	-	-	-	
№28 Высоконапорный водовод т.вр.УП-2.(3№1) - т.вр.к.10 (3№2)(БКНС2 - к 20,21,97)										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	157	26		0,0363 / -	Болото				
Экспл.		157	83		0,0539 / -	Болото				
Итого по объекту: Высоконапорный водовод т.вр.УП-2.(3№1) - т.вр.к.10 (3№2)(БКНС2 - к 20,21,97)					0,0902 / -	-	-	-	-	
№29 Высоконапорный водовод т.вр.к.165(з№88а) - т.вр.(з№88б)(БКНС-17 - т.вр.к.177)										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	163	5		0,1395 / -	Болото				
Экспл.		163	68		0,0003 / -	Профиль				
Итого:					0,1398 / -	-	-	-	-	
№30 Высоконапорный водовод т.вр.к.165(з№88а) - т.вр.(з№88б)(БКНС-17 - т.вр.к.177)										

Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	152	60	С	0,0205 / 3	-	-	-	0,0205/3
Экспл.		152	63	К	0,0094 / 2	-	-	0,0094/2	-
Экспл.(ОЗУ)		152	64	К	0,0044 / 1	-	-	0,0044/1	-
Экспл.		152	67	С	0,0256 / 2	-	-	-	0,0256/2
Экспл.		152	80		0,0258 / -	Болото			
Экспл.		152	83	С	0,0245 / 1	-	-	-	0,0245/1
Экспл.		152	85		0,0031 / -	Болото			
Экспл.		152	86	К	0,0048 / 0	-	-	0,0048/0	-
Экспл.		152	100		0,0116 / -	Трасса коммуникаций			
Экспл.(ОЗУ)		152	108		0,0083 / -	Болото			
Экспл.		152	113		0,0426 / -	Болото			
Экспл.		152	121		0,0007 / -	Ручей			
Итого:					0,1813 / 9	-	-	0,0186/3	0,0706/6
№31 Высоконапорный водовод т.вр.к.165(з№88а) - т.вр.(з№88б)(БКНС-17 - т.вр.к.177)									
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	152	100		0,0272 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0272 / -	-	-	-	-



Итого по объекту: Высоконапорный водовод т.вр.к.165(з№88а) - т.вр.(з№88б)(БКНС-17 - т.вр.к.177)					0,3483 /	-	-	-	-	-
№32 Высоконапорный водовод т.вр.к.165(з№88а) - т.вр.(з№88б)(БКНС-17 - т.вр.к.177). Узел 2										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	152	100		0,0813 /	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0813 /	-	-	-	-	-
№33 Высоконапорный водовод т.вр.к.165(з№88а) - т.вр.(з№88б)(БКНС-17 - т.вр.к.177). Узел 2										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	152	67	С	0,1342 /	11	-	-	-	0,1342/11
Экспл.		152	100		0,0773 /	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,2115 /	11	-	-	-	0,1342/11
Итого по объекту: Высоконапорный водовод т.вр.к.165(з№88а) - т.вр.(з№88б)(БКНС-17 - т.вр.к.177). Узел 2					0,2928 /	11	-	-	-	0,1342/11
№34 Высоконапорный водовод т.вр.к.165(з№88а) - т.вр.(з№88б)(БКНС-17 - т.вр.к.177). Узел 3										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	152	60	С	0,1150 /	18	-	-	-	0,1150/18
Экспл.		152	100		0,0400 /	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,1550 /	18	-	-	-	0,1150/18
№35 Высоконапорный водовод т.вр.к.165(з№88а) - т.вр.(з№88б)(БКНС-17 - т.вр.к.177). Узел 3										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	152	100		0,0753 /	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0753 /	-	-	-	-	-

Итого по объекту: Высоконапорный водовод т.вр.к.165(з№88а) - т.вр.(з№88б)(БКНС-17 - т.вр.к.177). Узел 3					0,2303 / 18	-	-	-	0,1150/18
№36 Высоконапорный водовод т.вр.к.20(3№9) - т.вр.к.27(3№15);(т.вр.к.20 - т.вр.к.45)									
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	157	68		0,4444 / -	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту: Высоконапорный водовод т.вр.к.20(3№9) - т.вр.к.27(3№15);(т.вр.к.20 - т.вр.к.45)					0,4444 / -	-	-	-	-
№37 Высоконапорный водовод т.вр.к.21 - т.вр к 20(3№9)(БКНС2 - к 20,21,97)									
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	157	68		0,2638 / -	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту: Высоконапорный водовод т.вр.к.21 - т.вр к 20(3№9)(БКНС2 - к 20,21,97)					0,2638 / -	-	-	-	-
№38 Высоконапорный водовод т.вр.к.97 - т.вр к.21 (БКНС2 - к 20,21,97)									
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	157	82	Б	0,1154 / 6	-	0,1154/6	-	-
Итого по объекту: Высоконапорный водовод т.вр.к.97 - т.вр к.21 (БКНС2 - к 20,21,97)					0,1154 / 6	-	0,1154/6	-	-
№39 Высоконапорный водовод т.вр.к.97 - т.вр к.21 (БКНС2 - к 20,21,97). Узел 2									
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	157	82	Б	0,0345 / 2	-	0,0345/2	-	-
Итого по объекту: Высоконапорный водовод т.вр.к.97 - т.вр к.21 (БКНС2 - к 20,21,97). Узел 2					0,0345 / 2	-	0,0345/2	-	-
№40 Высоконапорный водовод т.вр.к.20(3№9) - т.вр.к.27(3№15); (т.вр.к.20 - т.вр.к.45). Узел 2									
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	157	105		0,0244 / -	Болото			
Экспл.		157	68		0,0538 / -	Трасса коммуникаций			

Итого по объекту: Высоконапорный водовод т.вр.к.97 - т.вр.к.21 (БКНС2 - к 20,21,97). Узел 2					0,0782	/	-	-	-	-	-
№41 Высоконапорный водовод т.вр.к.20(3№9) - т.вр.к.27(3№15); (т.вр.к.20 - т.вр.к.45). Узел 3											
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	157	68		0,1004	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту: Высоконапорный водовод т.вр.к.20(3№9) - т.вр.к.27(3№15);(т.вр.к.20 - т.вр.к.45). Узел 3					0,1004	/	-	-	-	-	-
№42 Высоконапорный водовод т.вр.к.328 - т.вр.к.179,180.(з№91)(БКНС-17 - т.вр.к.177)											
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	151	39		0,2151	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		162	84		0,2078	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту: Высоконапорный водовод т.вр.к.328 - т.вр.к.179,180.(з№91)(БКНС-17 - т.вр.к.177)					0,4229	/	-	-	-	-	-
№43 Высоконапорный водовод т.вр.к.48 - т.вр.к.44 (3№66) (т.вр.44 - т.вр.к.84)											
Экспл.(ОЗУ)	Лангепасское /Лангепасское	166	64		0,2669	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		166	63		0,0619	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту: Высоконапорный водовод т.вр.к.48 - т.вр.к.44 (3№66)(т.вр.44 - т.вр.к.84)					0,3288	/	-	-	-	-	-
№44 Высоконапорный водовод т.вр.к.48 - т.вр.к.44 (3№66) (т.вр.44 - т.вр.к.84). Узел 1											
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	166	63		0,0012	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту: Высоконапорный водовод т.вр.к.48 - т.вр.к.44 (3№66)(т.вр.44 - т.вр.к.84)					0,0012	/	-	-	-	-	-
№45 Высоконапорный водовод т.вр.к.48 - т.вр.к.44 (3№66) (т.вр.44 - т.вр.к.84). Узел 2											

Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	166	63		0,0444 / -	Трасса коммуникаций				
Итого по объекту: Высоконапорный водовод т.вр.к.48 - т.вр.к.44 (З№66) (т.вр.44 - т.вр.к.84). Узел 2					0,0444 / -	-	-	-	-	
№46 НС к.325 - т.вр.р/нк.324 (З№332) (к.скв.325-т.вр.(в.т.ч.вр.325-т.вр.к.324 и к.325-т.вр)). Узел 2; НС т.вр.к.327(З№350) - т.вр.к.325(339) (к.скв.327-т.вр.). Узел 2										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	139	122		0,1006 / -	Болото				
Итого по объекту: НС к.325 - т.вр.р/нк.324 (З№332) (к.скв.325-т.вр.(в.т.ч.вр.325-т.вр.к.324 и к.325-т.вр)). Узел 2; НС т.вр.к.327(З№350) - т.вр.к.325(339) (к.скв.327-т.вр.). Узел 2					0,1006 / -	-	-	-	-	
№47 Нефтегазосборный трубопровод к.325 - т.вр.р/нк.324 (З№332) (к.скв.325-т.вр.(в.т.ч.вр.325-т.вр.к.324 и к.325-т.вр))										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	139	122		0,0121 / -	Болото				
Экспл.		139	152		0,0171 / -	Трасса коммуникаций				
Итого:					0,0292 / -	-	-	-	-	
№48 Нефтегазосборный трубопровод к.325 - т.вр.р/нк.324 (З№332) (к.скв.325-т.вр.(в.т.ч.вр.325-т.вр.к.324 и к.325-т.вр))										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	138	6		0,0004 / -	Линия электропередач				
Итого:					0,0004 / -	-	-	-	-	
№49 Нефтегазосборный трубопровод к.325 - т.вр.р/нк.324 (З№332) (к.скв.325-т.вр.(в.т.ч.вр.325-т.вр.к.324 и к.325-т.вр))										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	138	51		0,0796 / -	Болото				
Экспл.		138	28		0,0644 / -	Нефтепровод				
Экспл.		138	50		0,0394 / -	Болото				

Экспл.		138	6		0,0389 / -	Линия электропередач				
Итого:					0,2223 / -	-	-	-	-	
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод к.325 - т.вр.р/нк.324 (З№332) (к.скв.325-т.вр.(в.т.ч.вр.325-т.вр.к.324 и к.325-т.вр))					0,2519 / -	-	-	-	-	
№50 Нефтегазосборный трубопровод к.325 - т.вр.р/нк.324 (З№332) (к.скв.325-т.вр.(в.т.ч.вр.325-т.вр.к.324 и к.325-т.вр)). Узел 4										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	138	6		0,0053 / -	Линия электропередач				
Экспл.		138	11		0,0499 / -	Трасса коммуникаций				
Экспл.		138	136		0,0861 / -	Болото				
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод к.325 - т.вр.р/нк.324 (З№332) (к.скв.325-т.вр.(в.т.ч.вр.325-т.вр.к.324 и к.325-т.вр)). Узел 4					0,1413 / -	-	-	-	-	
№51 Нефтегазосборный трубопровод к.325 - т.вр.р/нк.324 (З№332) (к.скв.325-т.вр.(в.т.ч.вр.325-т.вр.к.324 и к.325-т.вр)). Узел 3										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	138	50		0,1222 / -	Болото				
Экспл.		138	6		0,0039 / -	Линия электропередач				
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод к.325 - т.вр.р/нк.324 (З№332) (к.скв.325-т.вр.(в.т.ч.вр.325-т.вр.к.324 и к.325-т.вр)). Узел 4					0,1261 / -	-	-	-	-	
№52 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.327(З№350) - т.вр.к.325(339)(к.скв.327-т.вр.)										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	139	113		0,0040 / -	Профиль				
Экспл.		139	123		0,0885 / -	Болото				



Экспл.		139	126		0,7349 / -	Болото				
Экспл.		139	127		0,0022 / -	Болото				
Экспл.		139	130	С	0,0645 / 4	-	-	-	0,0645/4	
Экспл.		139	137		0,0037 / -	Зимник				
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.327(З№350) - т.вр.к.325(339)(к.скв.327-т.вр.)					0,8978 / 4	-	-	-	0,0645/4	
№53 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.324(З№333) - т.вр.к.325(З№332)(к.скв.196-т.вр.)										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	138	71		0,0105 / -	Болото				
Экспл.		138	11		0,0016 / -	Трасса коммуникаций				
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.324(З№333) - т.вр.к.325(З№332)(к.скв.196-т.вр.)					0,0121 / -	-	-	-	-	
№54 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.196(З№336), к.324- т.вр.к.324(З№333)(к.скв.196-т.вр.)(участок т.вр.к.196(З№336)- т.вр.к.324(З№333))										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	138	11		0,2035 / -	Трасса коммуникаций				
Экспл.		138	76		0,0830 / -	Болото				
Экспл.		138	90		0,0737 / -	Болото				
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.324(З№333) - т.вр.к.325(З№332)(к.скв.196-т.вр.)					0,3602 / -	-	-	-	-	
№55 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.197 (З№338), к.196 - т.вр.к.196(З№336)(к.скв.199-т.вр.)(участок т.вр.к.197 (З№338) - т.вр.к.196(З№336))										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	125	47		0,0090 / -	Трасса коммуникаций				

Экспл.		125	50		0,0160 / -	Нефтепровод				
Экспл.		125	117		0,1350 / -	Болото				
Экспл.		138	1		0,2280 / -	Болото				
Экспл.		138	28		0,0180 / -	Нефтепровод				
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.197 (З№338), к.196 - т.вр.к.196(З№336)(к.скв.199-т.вр.)(участок т.вр.к.197 (З№338) - т.вр.к.196(З№336))					0,4060 / -	-	-	-	-	
№56 НС т.вр.к.197 (З№338), к.196 - т.вр.к.196(З№336)(к.скв.199-т.вр.)(участок т.вр.к.197 (З№338) - т.вр.к.196(З№336)). Узел 1; НС к.197 - т.вр.к.199(З№337) (к.скв.197-т.вр.). Узел 2; НС к.199 - т.вр.к.197 (З№338) (к.скв.199-т.вр.). Узел 3;										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	125	117		0,1725 / -	Болото				
Итого по объекту: НС т.вр.к.197 (З№338), к.196 - т.вр.к.196(З№336)(к.скв.199-т.вр.)(участок т.вр.к.197 (З№338) - т.вр.к.196(З№336)). Узел 1; НС к.197 - т.вр.к.199(З№337) (к.скв.197-т.вр.). Узел 2; НС к.199 - т.вр.к.197 (З№338) (к.скв.199-т.вр.). Узел 3;					0,1725 / -	-	-	-	-	
№57 Нефтегазосборный трубопровод к.197 - т.вр.к.199(З№337) (к.скв.197-т.вр.)										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	125	117		0,5890 / -	Болото				
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод к.197 - т.вр.к.199(З№337) (к.скв.197-т.вр.)					0,5890 / -	-	-	-	-	
№58 Нефтегазосборный трубопровод к.199 - т.вр.к.197 (З№338) (к.скв.199-т.вр.)										
Экспл.	Лангепасское	125	79		0,4482 / -	Болото				
Экспл.	/Лангепасское	125	117		0,2376 / -	Болото				

Экспл.		125	118		0,0040 / -	Зимник				
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод к.199 - т.вр.к.197 (З№338) (к.скв.199-т.вр.)					0,6898 / -	-	-	-	-	
№59 Нефтегазосборный трубопровод к.199 - т.вр.к.197 (З№338) (к.скв.199-т.вр.)										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	126	121		0,0226 / -	Болото				
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод к.199 - т.вр.к.197 (З№338) (к.скв.199-т.вр.)					0,0226 / -	-	-	-	-	
№60 Нефтегазосборный трубопровод к.323 - т.вр. (к317-т.вр.)										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	126	33		0,0331 / -	Трасса коммуникаций				
Экспл.		126	121		0,0305 / -	Болото				
Итого:					0,0636 / -	-	-	-	-	
№61 Нефтегазосборный трубопровод к.323 - т.вр. (к317-т.вр.)										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	126	33		0,0038 / -	Трасса коммуникаций				
Экспл.		126	121		0,0024 / -	Болото				
Итого:					0,0062 / -	-	-	-	-	
№62 Нефтегазосборный трубопровод к.323 - т.вр. (к317-т.вр.)										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	126	33		0,0011 / -	Трасса коммуникаций				
Итого:					0,0011 / -	-	-	-	-	

Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод к.323 - т.вр. (к317-т.вр.)					0,0709	/	-	-	-	-	-
№63 Нефтегазосборный трубопровод к.326 - т.вр.(З№352) (куст скв.326-т.вр.)											
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	139	107		0,0068	/	-	Болото			
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод к.326 - т.вр.(З№352) (куст скв.326-т.вр.)					0,0068	/	-	-	-	-	-
№64 НС т.вр.к.327(З№350) - т.вр.к.325(339)(к.скв.327-т.вр.). Узел 1; НС к.327 - т.вр.(З№351)(к.скв.327-т.вр.). Узел 2; НС к.326 - т.вр.(З№352) (куст скв.326-т.вр.). Узел 3											
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	139	126		0,0861	/	-	Болото			
Итого по объекту: №63 НС т.вр.к.327(З№350) - т.вр.к.325(339)(к.скв.327-т.вр.). Узел 1; НС к.327 - т.вр.(З№351)(к.скв.327-т.вр.). Узел 2; НС к.326 - т.вр.(З№352) (куст скв.326-т.вр.). Узел 3					0,0861	/	-	-	-	-	-
№65 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.325(З№332) - т.вр.к.329(З№325)(к.скв.196-т.вр.). Узел 2											
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	152	112		0,0805	/	-	Нефтепровод			
Экспл.		152	114	К	0,0483	/	10	-	-	0,0483/10	-
Экспл.		152	115		0,2977	/	-	Болото			
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.325(З№332) - т.вр.к.329(З№325)(к.скв.196-т.вр.). Узел 2					0,4265	/	10	-	-	0,0483/10	-
№66 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.325(З№332) - т.вр.к.329(З№325)(к.скв.196-т.вр.)											
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	138	6		0,0265	/	-	Линия электропередач			
Экспл.		138	28		0,0251	/	-	Нефтепровод			

Экспл.		138	113		0,0022 / -	Профиль				
Экспл.		138	139		0,0251 / -	Болото				
Экспл.		138	140		0,7654 / -	Болото				
Экспл.		152	98		0,0047 / -	Линия электропередач				
Экспл.		152	99		0,0798 / -	Болото				
Экспл.(ОЗУ)		152	110	К	0,0530 / 11	-	-	0,0530/11	-	
Экспл.		152	112		0,1140 / -	Нефтепровод				
Экспл.		152	114	К	0,0134 / 3	-	-	0,0134/3	-	
Экспл.		152	115		0,0175 / -	Болото				
Экспл.		152	121		0,0027 / -	Ручей				
Экспл.		152	142		0,1417 / -	Болото				
Экспл.		152	167		0,0033 / -	Зимник				
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.325(З№332) - т.вр.к.329(З№325)(к.скв.196-т.вр.)					1,2744 / 14	-	-	0,0664/14	-	
№67 НС т.вр.к.329(З№325). - т.вр.к.194(З№341).(полигон)(к.скв.196-т.вр.). Узел 1; НС т.вр.к.325(З№332) - т.вр.к.329(З№325)(к.скв.196-т.вр.). Узел 3										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	152	112		0,0130 / -	Нефтепровод				
Экспл.		152	142		0,2350 / -	Болото				



Итого по объекту: НС т.вр.к.329(З№325). - т.вр.к.194(З№341).(полигон)(к.скв.196-т.вр.). Узел 1; НС т.вр.к.325(З№332) - т.вр.к.329(З№325)(к.скв.196-т.вр.). Узел 3					0,2480 / -	-	-	-	-	
№68 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.329(З№325). - т.вр.к.194(З№341).(полигон)(к.скв.196-т.вр.)										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	152	142		0,1004 / -	Болото				
Итого по объекту: НС т.вр.к.329(З№325). - т.вр.к.194(З№341).(полигон)(к.скв.196-т.вр.). Узел 1; НС т.вр.к.325(З№332) - т.вр.к.329(З№325)(к.скв.196-т.вр.). Узел 3					0,1004 / -	-	-	-	-	
№69 НС т.вр.к.194(З№341).(полигон) - т.вр.к.183, 184(З№313),(полигон) (к.скв.196 т.вр.). Узел 1; НС т.вр.к.195(З№331а) - т.вр.(З№346)(куст скважин 194-т.вр.). Узел 2; НС т.вр.к.329(З№325). - т.вр.к.194(З№341).(полигон)(к.скв.196-т.вр.). Узел 2										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	152	112		0,0330 / -	Нефтепровод				
Экспл.		152	142		0,2980 / -	Болото				
Итого по объекту: НС т.вр.к.194(З№341).(полигон) - т.вр.к.183, 184(З№313),(полигон) (к.скв.196 т.вр.). Узел 1; НС т.вр.к.195(З№331а) - т.вр.(З№346)(куст скважин 194-т.вр.). Узел 2; НС т.вр.к.329(З№325). - т.вр.к.194(З№341).(полигон)(к.скв.196-т.вр.). Узел 2					0,3310 / -	-	-	-	-	
№70 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.195(З№331а) - т.вр.(З№346)(куст скважин 194-т.вр.)										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	152	94		0,0079 / -	Болото				
Экспл.		152	100		0,0082 / -	Трасса коммуникаций				
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.195(З№331а) - т.вр.(З№346)(куст скважин 194-т.вр.)					0,0161 / -	-	-	-	-	
№71 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.194(З№341).(полигон) - т.вр.к.183, 184(З№313),(полигон) (к.скв.196 т.вр.)										

Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	152	100		0,0086 / -	Трасса коммуникаций				
Экспл.		152	122		0,0027 / -	Профиль				
Экспл.		152	142		0,4553 / -	Болото				
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.194(З№341).(полигон) - т.вр.к.183, 184(З№313),(полигон) (к.скв.196 т.вр.)					0,4666 / -	-	-	-	-	
№72 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.194(З№341).(полигон) - т.вр.к.183, 184(З№313),(полигон) (к.скв.196 т.вр.). Узел 2										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	152	112		0,0197 / -	Нефтепровод				
Экспл.		152	142		0,1841 / -	Болото				
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.194(З№341).(полигон) - т.вр.к.183, 184(З№313),(полигон) (к.скв.196 т.вр.). Узел 2					0,2038 / -	-	-	-	-	
№73 НС т.вр.к.325,329(З№314) - т.вр.к.165(З№312)(куст 183 т.в.). Узел 1; НС т.вр.к.330(З№316)–т.вр.к.325,329(З№314)(куст 183 т.в.). Узел 2; НС т.вр.к.194(З№341).(полигон) - т.вр.к.183, 184(З№313),(полигон) (к.скв.196 т.вр.). Узел 3										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	152	87		0,1425 / -	Болото				
Итого по объекту: НС т.вр.к.325,329(З№314) - т.вр.к.165(З№312)(куст 183 т.в.). Узел 1; НС т.вр.к.330(З№316)–т.вр.к.325,329(З№314)(куст 183 т.в.). Узел 2; НС т.вр.к.194(З№341).(полигон) - т.вр.к.183, 184(З№313),(полигон) (к.скв.196 т.вр.). Узел 3					0,1425 / -	-	-	-	-	
№74 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.330(З№316)–т.вр.к.325,329(З№314)(куст 183 т.в.)										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	152	87		0,0783 / -	Болото				
Экспл.		152	100		0,0068 / -	Трасса коммуникаций				

Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.330(З№316)–т.вр.к.325,329(З№314)(куст 183 т.в.)					0,0851 / -	-	-	-	-
№75 НС т.вр.к.330 (З№316)–т.вр.к.325,329 (З№314)(куст 183 т.в.). Узел 1; НС т.вр.к.184(З№318) - т.вр.к.330(З№316)(куст 183 т.в.). Узел 3. НС к.330 - т.вр.(З№315) (к.330-т.вр.). Узел 4									
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	152	50		0,1413 / -	Болото			
Экспл.		152	100		0,0146 / -	Трасса коммуникаций			
Экспл.		152	157		0,0047 / -	Дорога общего пользования			
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.330(З№316)–т.вр.к.325,329(З№314)(куст 183 т.в.)					0,1606 / -	-	-	-	-
№76 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.184(З№318) - т.вр.к.330(З№316)(куст 183 т.в.)									
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	149	14		0,0011 / -	Линия электропередач			
Экспл.		149	18		0,0234 / -	Болото			
Экспл.		149	19		0,2839 / -	Болото			
Экспл.		149	21		0,1459 / -	Трасса коммуникаций			
Экспл.		152	50		0,3541 / -	Болото			
Экспл.		152	100		0,1041 / -	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.330(З№316)–т.вр.к.325,329(З№314)(куст 183 т.в.)					0,9125 / -	-	-	-	-
№77 Нефтегазосборный трубопровод к.330 - т.вр.(З№315) (к.330-т.вр.)									
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	152	23		0,3400 / -	Болото			

Экспл.		152	50		0,2493 / -	Болото				
Экспл.		152	98		0,0148 / -	Линия электропередач				
Экспл.		152	122		0,0025 / -	Профиль				
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод к.330 - т.вр.(З№315) (к.330-т.вр.)					0,6066 / -	-	-	-	-	
№78 Нефтегазосборный трубопровод к.330 - т.вр.(З№315) (к.330-т.вр.)										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	149	14		0,1041 / -	Линия электропередач				
Экспл.		149	18		0,0292 / -	Болото				
Экспл.		149	19		0,0004 / -	Болото				
Экспл.		149	21		0,0342 / -	Трасса коммуникаций				
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод к.330 - т.вр.(З№315) (к.330-т.вр.)					0,1679 / -	-	-	-	-	
№79 НС т.вр.к.184(З№318) - т.вр.к.330(З№316)(куст 183 т.в.). Узел 1; НС к.184 - т.вр.к.183(З№317)(куст 184 точка врезки). Узел 4; НС к.183 - т.вр.к.184(З№318) (куст 183 т.вр.). Узел 4										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	149	18		0,1107 / -	Болото				
Экспл.		149	21		0,0116 / -	Трасса коммуникаций				
Итого по объекту: НС т.вр.к.184(З№318) - т.вр.к.330(З№316)(куст 183 т.в.). Узел 1; НС к.184 - т.вр.к.183(З№317)(куст 184 точка врезки). Узел 4; НС к.183 - т.вр.к.184(З№318) (куст 183 т.вр.). Узел 4					0,1223 / -	-	-	-	-	
№80 Нефтегазосборный трубопровод к.184 - т.вр.к.183(З№317)(куст 184 точка врезки)										

Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	137	30		0,0057 / -	Болото				
Экспл.		137	39		0,0014 / -	Трасса коммуникаций				
Экспл.		149	1		0,0088 / -	Болото				
Экспл.		149	21		0,0050 / -	Трасса коммуникаций				
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод к.184 - т.вр.к.183(З№317)(куст 184 точка врезки)					0,0209 / -	-	-	-	-	
№81 Нефтегазосборный трубопровод к.183 - т.вр.к.184(З№318) (куст 183 т.вр.)										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	149	10		0,0880 / -	Болото				
Экспл.		149	21		0,0100 / -	Трасса коммуникаций				
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод к.183 - т.вр.к.184(З№318) (куст 183 т.вр.)					0,0980 / -	-	-	-	-	
№82 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.177(З№281) - т.вр.к.179(З№273)(т.вр.к.177 - т.вр.к.179). Узел 2										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	147	14		0,0296 / -	Болото				
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.177(З№281) - т.вр.к.179(З№273)(т.вр.к.177 - т.вр.к.179). Узел 2					0,0296 / -	-	-	-	-	
№83НС т.вр.к.177(З№281) - т.вр.к.179(З№273)(т.вр.к.177 - т.вр.к.179). Узел 3; НС к.178 - т.вр.(З№277) (куст 178 - т.вр.). Узел 3										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	147	14		0,0870 / -	Болото				
Экспл.		147	17	Погибшие насаждения /ед.дер.К	0,0128 / 0	-	-	0,0128/0	-	

Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.177(З№281) - т.вр.к.179(З№273)(т.вр.к.177 - т.вр.к.179). Узел 2					0,0998	/	0	-	-	0,0128/0	-
№84 Нефтегазосборный трубопровод к.178 - т.вр.(З№277) (куст 178 - т.вр.). Узел 1, Узел 2											
Экспл.(ОЗУ)	Лангепасское /Лангепасское	161	61		0,0240	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.(ОЗУ)		161	56		0,0903	/	-	Болото			
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод к.178 - т.вр.(З№277) (куст 178 - т.вр.). Узел 1, Узел 2					0,1143	/	-	-	-	-	-
№85 Нефтегазосборный трубопровод к.178 – т.вр.(З№277) (куст 178 – т.вр.)(перемычка т.вр.К174-т.вр.178)											
Экспл.(ОЗУ)	Лангепасское /Лангепасское	161	56		0,0052	/	-	Болото			
Экспл.(ОЗУ)		161	63		0,0020	/	-	Линия электропередач			
Экспл.(ОЗУ)		161	96		0,0255	/	-	Болото			
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод к.178 – т.вр.(З№277) (куст 178 – т.вр.)(перемычка т.вр.К174-т.вр.178)					0,0327	/	-	-	-	-	-
№86 Нефтегазосборный трубопровод к.178 - т.вр.(З№277) (куст 178 - т.вр.)											
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	147	4		0,4563	/	-	Болото			
Экспл.		147	27	К	0,0813	/	8	-	-	-	0,0813/8
Экспл.		147	36		0,0026	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		147	37		0,1501	/	-	Линия электропередач			



Экспл.		147	38		0,1067 / -	Болото				
Экспл.		147	44		0,0021 / -	Линия электропередач				
Экспл.(ОЗУ)		147	57		0,0100 / -	Болото				
Экспл.		147	58		0,3592 / -	Болото				
Экспл.(ОЗУ)		147	59		0,0059 / -	Зимник				
Экспл.		161	52		0,0025 / -	Ручей				
Экспл.(ОЗУ)		161	56		0,0418 / -	Болото				
Экспл.(ОЗУ)		161	61		0,0003 / -	Трасса коммуникаций				
Экспл.(ОЗУ)		161	63		0,0078 / -	Линия электропередач				
Экспл.		161	93		0,0329 / -	Болото				
Экспл.(ОЗУ)		161	96		0,0138 / -	Болото				
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод к.178 - т.вр.(З№277) (куст 178 - т.вр.)					1,2733 / 8	-	-	-	0,0813/8	
№87 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.177(З№281) - т.вр.к.179(З№273)(т.вр.к.177 - т.вр.к.179). Узел 4										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	151	30		0,0164 / -	Болото				
Экспл.		151	39		0,0030 / -	Трасса коммуникаций				
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.177(З№281) - т.вр.к.179(З№273)(т.вр.к.177 - т.вр.к.179). Узел 4					0,0194 / -	-	-	-	-	

№88 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.177(З№281) - т.вр.к.179(З№273)(т.вр.к.177 - т.вр.к.179)									
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	151	39		0,0037 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0037 / -	-	-	-	-
№89 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.177(З№281) - т.вр.к.179(З№273)(т.вр.к.177 - т.вр.к.179)									
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	151	33		0,0164 / -	Болото			
Экспл.		151	34	К	0,0072 / 2	-	-	-	0,0072/2
Экспл.		151	39		0,0017 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0253 / 2	-	-	-	0,0072/2
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.177(З№281) - т.вр.к.179(З№273)(т.вр.к.177 - т.вр.к.179)					0,0290 / 2	-	-	-	0,0072/2
№90 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.325,329(З№314) - т.вр.к.165(З№312)(куст 183 т.в.). Узел 2									
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	152	26	К	0,1405 / 25	-	-	0,1405/25	-
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.325,329(З№314) - т.вр.к.165(З№312)(куст 183 т.в.). Узел 2					0,1405 / 25	-	-	0,1405/25	-
№91 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.325,329(З№314) - т.вр.к.165(З№312)(куст 183 т.в.). Узел 3									
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	152	28	К	0,0358 / 6	-	-	0,0358/6	-
Экспл.		152	112		0,0002 / -	Нефтепровод			

Экспл.		152	116		0,0935 / -	Болото				
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.325,329(3№314) - т.вр.к.165(3№312)(куст 183 т.в.). Узел 3					0,1295 / 6	-	-	0,0358/6	-	
№92 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.325,329(3№314) - т.вр.к.165(3№312)(куст 183 т.в.)										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	152	116		0,0051 / -	Болото				
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.325,329(3№314) - т.вр.к.165(3№312)(куст 183 т.в.)					0,0051 / -	-	-	-	-	
№93НС т.вр.к.161(3№4) – т.вр.к.157(3№6а)(скв.334т.вр.). Узел 1; НС т.вр.к.165(3№263) - т.вр.к.183,184(3№1)(скв.334т.вр.). Узел 2; НС т.вр.к.325,329(3№314) - т.вр.к.165(3№312)(куст 183 т.в.). Узел 4										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	152	100		0,0013 / -	Трасса коммуникаций				
Итого по объекту: НС т.вр.к.161(3№4) – т.вр.к.157(3№6а)(скв.334т.вр.). Узел 1; НС т.вр.к.165(3№263) - т.вр.к.183,184(3№1)(скв.334т.вр.). Узел 2; НС т.вр.к.325,329(3№314) - т.вр.к.165(3№312)(куст 183 т.в.). Узел 4					0,0013 / -	-	-	-	-	
№94 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.161(3№4) – т.вр.к.157(3№6а)(скв.334т.вр.)										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	152	73	С	0,0260 / 2	-	-	-	0,0260/2	
Экспл.		152	74	Б	0,0001 / 0	0,0001/0	-	-	-	
Экспл.		152	98		0,0071 / -	Линия электропередач				
Экспл.		152	100		0,0540 / -	Трасса коммуникаций				
Экспл.		152	112		0,0112 / -	Нефтепровод				

Экспл.		152	153		0,0004 / -	Карьер действующий				
Экспл.		152	160		0,0079 / -	Дорога общего пользования				
Итого:					0,1067 / 2	0,0001/0	-	-	0,0260/2	
№95 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.161(З№4) – т.вр.к.157(З№6а)(скв.334т.вр.)										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	152	100		0,0017 / -	Трасса коммуникаций				
Итого:					0,0017 / -	-	-	-	-	
№96 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.161(З№4) – т.вр.к.157(З№6а)(скв.334т.вр.)										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	152	98		0,0004 / -	Линия электропередач				
Итого:					0,0004 / -	-	-	-	-	
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.161(З№4) – т.вр.к.157(З№6а)(скв.334т.вр.)					0,1088 / 2	0,0001/0	-	-	0,0260/2	
№97 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.157 – т.вр.к.162 (скв.334т.вр.)										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	153	106		0,0250 / -	Трасса коммуникаций				
Итого:					0,0250 / -	-	-	-	-	
№98 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.157 – т.вр.к.162 (скв.334т.вр.)										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	153	74	С	0,0252 / 3	-	-	-	0,0252/3	
Экспл.		153	77	С ед.дер С	0,0363 / 3	0,0363/3	-	-	-	

Экспл.		153	112		0,0262 / -	Линия электропередач				
Итого:					0,0877 / 6	0,0363/3	-	-	0,0252/3	
№99 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.157 – т.вр.к.162 (скв.334т.вр.)										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	153	120		0,0001 / -	Газопровод				
Итого:					0,0001 / -	-	-	-	-	
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.157 – т.вр.к.162 (скв.334т.вр.)					0,1128 / 6	0,0363/3	-	-	0,0252/3	
№100 НС т.вр.к.162 - т.вр.к.170 (скв.334т.вр.). Узел 1; НС т.вр.к.157 – т.вр.к.162 (скв.334т.вр.). Узел 2										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	153	78		0,0004 / -	Болото				
Итого по объекту: НС т.вр.к.162 - т.вр.к.170 (скв.334т.вр.). Узел 1; НС т.вр.к.157 – т.вр.к.162 (скв.334т.вр.). Узел 2					0,0004 / -	-	-	-	-	
№101 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.170 - т.вр.к.163(3№11)(скв.334т.вр.). Узел 1; НС т.вр.к.162 - т.вр.к.170 (скв.334т.вр.). Узел 2										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	153	83	К	0,0089 / 2	-	-	0,0089/2	-	
Экспл.		153	106		0,0037 / -	Трасса коммуникаций				
Итого по объекту: НС т.вр.к.162 - т.вр.к.170 (скв.334т.вр.). Узел 1; НС т.вр.к.157 – т.вр.к.162 (скв.334т.вр.). Узел 2					0,0126 / 2	-	-	0,0089/2	-	
№102 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.170 - т.вр.к.163(3№11)(скв.334т.вр.). Узел 2										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	153	88	К	0,0207 / 3	-	-	0,0207/3	-	
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.170 - т.вр.к.163(3№11)(скв.334т.вр.). Узел 2					0,0207 / 3	-	-	0,0207/3	-	

№103 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.170 - т.вр.к.163(3№11)(скв.334т.вр.)										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	153	88	К	0,0214 / 3	-	-	0,0214/3	-	
Экспл.		153	90		0,009 / -	Болото				
Экспл.		153	110		0,0063 / -	Линия электропередач				
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.170 - т.вр.к.163(3№11)(скв.334т.вр.)					0,0367 / 3	-	-	0,0214/3	-	
№104 НС т.вр.325мм(3№132) - ДНС-1 (т.вр.к43(3№126) - т.вр500(3№132)). Узел 1; НС т.вр.к.46(3№130) - т.вр.325мм(3№132)(т.вр.к43(3№126) - т.вр500(3№132)). Узел 2										
Защит.	Лангепасское /Лангепасское	167	142		0,0360 / -	Болото				
Защит.		167	146	С	0,0040 / 0	-	0,0040/0	-	-	
Защит. (ОЗУ)		167	147	С	0,0010 / 0	-	0,0010/0	-	-	
Итого по объекту: НС т.вр.325мм(3№132) - ДНС-1 (т.вр.к43(3№126) - т.вр500(3№132)). Узел 1; НС т.вр.к.46(3№130) - т.вр.325мм(3№132)(т.вр.к43(3№126) - т.вр500(3№132)). Узел 2					0,0410 / 0	-	0,0050/0	-	-	
№105 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.46(3№130) - т.вр.325мм(3№132)(т.вр.к43(3№126) - т.вр500(3№132))										
Защит.	Лангепасское /Лангепасское	167	111		0,0442 / -	Болото				
Защит.		167	131		0,1518 / -	Линия электропередач				
Защит.		167	142		0,0616 / -	Болото				
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.46(3№130) - т.вр.325мм(3№132)(т.вр.к43(3№126) - т.вр500(3№132))					0,2576 / -	-	-	-	-	



№106 НС т.вр.к.46(З№130) - т.вр.325мм(З№132)(т.вр.к43(З№126) - т.вр500(З№132)). Узел 1; НС т.вр.к.42(З№129) - т.вр.к46(З№130)(т.вр.к43(З№126) - т.вр500(З№132)). Узел 1. Узел 2									
Защит.	Лангепасское /Лангепасское	167	131		0,0365 / -	Линия электропередач			
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.46(З№130) - т.вр.325мм(З№132)(т.вр.к43(З№126) - т.вр500(З№132))					0,0365 / -	-	-	-	-
№107 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.42(З№129) - т.вр.к46(З№130)(т.вр.к43(З№126) - т.вр500(З№132))									
Защит.	Лангепасское /Лангепасское	167	128		0,0305 / -	Болото			
Защит.(ОЗУ)		167	130	К	0,0241 / 4	-	0,0241/4	-	-
Защит.		167	141		0,0001 / -	Болото			
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.42(З№129) - т.вр.к46(З№130)(т.вр.к43(З№126) - т.вр500(З№132))					0,0547 / 4	-	0,0241/4	-	-
№108 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.325мм(З№132) - ДНС-1 (т.вр.к43(З№126) - т.вр500(З№132)). Узел 2									
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	167	97		0,0061 / -	Линия электропередач			
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод т.вр.325мм(З№132) - ДНС-1 (т.вр.к43(З№126) - т.вр500(З№132)). Узел 2					0,0061 / -	-	-	-	-
№109 Нефтегазосборный трубопровод к.195, к.194 - т.вр.(З№330)(к.скв.195-т.вр.)									
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	137	45		0,0320 / -	Болото			
Экспл.		138	11		0,0100 / -	Трасса коммуникаций			
Экспл.		138	129		0,0820 / -	Болото			

Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод к.195, к.194 - т.вр.(З№330)(к.скв.195-т.вр.)					0,1240	/	-	-	-	-	-
№110 НС т.вр.к.195(З№331а) - т.вр.(З№346)(куст скважин 194-т.вр.). Узел 1; НС к.195, к.194 - т.вр.(З№330)(к.скв.195-т.вр.). Узел 7											
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	138	143		0,1407	/	-	Болото			
Итого по объекту: НС т.вр.к.195(З№331а) - т.вр.(З№346)(куст скважин 194-т.вр.). Узел 1; НС к.195, к.194 - т.вр.(З№330)(к.скв.195-т.вр.). Узел 7					0,1407	/	-	-	-	-	-
№111 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.59(З№111) - т.вр.к.46Б(З№114)(т.вр.к59(З№111) - т.вр.к46бис(З№114))											
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	181	143		0,1072	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.59(З№111) - т.вр.к.46Б(З№114)(т.вр.к59(З№111) - т.вр.к46бис(З№114))					0,1072	/	-	-	-	-	-
№112 НС т.вр.к.59(З№111) - т.вр.к.46Б(З№114)(т.вр.к59(З№111) - т.вр.к46бис(З№114)).Узел 1; НС т.вр.к.59(З№111)-т.вр.к.51Б(З№110)(т.вр.к59(З№111)-т.вр.к46бис(З№114)). Узел 2											
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	181	25	ОС/ед.дер	0,0038	/	0	-	0,0038/0	-	-
Экспл.		181	58		0,0113	/	-	Болото			
Итого по объекту: НС т.вр.к.59(З№111) - т.вр.к.46Б(З№114)(т.вр.к59(З№111) - т.вр.к46бис(З№114)).Узел 1; НС т.вр.к.59(З№111)-т.вр.к.51Б(З№110)(т.вр.к59(З№111)-т.вр.к46бис(З№114)). Узел 2					0,0151	/	-	-	0,0038/0	-	-
№113 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.59(З№111)-т.вр.к.51Б(З№110)(т.вр.к59(З№111)-т.вр.к46бис(З№114))											
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	181	58		0,0064	/	-	Болото			
Экспл.		181	63		0,2967	/	-	Болото			

Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.59(3№111)-т.вр.к.51Б(3№110)(т.вр.к59(3№111)-т.вр.к46бис(3№114))					0,3031 / -	-	-	-	-
№114 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.59(3№111)-т.вр.к.51Б(3№110)(т.вр.к59(3№111)-т.вр.к46бис(3№114))									
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	144	106		0,0046 / -	Болото			
Экспл.		144	114	К	0,0012 / 0	-	-	0,0012/0	-
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.59(3№111)-т.вр.к.51Б(3№110)(т.вр.к59(3№111)-т.вр.к46бис(3№114))					0,0058 / 0	-	-	0,0012/0	-
№115 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.12Б(3№91)-т.вр.к.16(3№93)(т.вр.12бт.вр.к.16)									
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	144	93		0,0675 / -	Болото			
Экспл.		144	106		0,0367 / -	Болото			
Экспл.		144	107		0,0572 / -	Болото			
Экспл.		144	113		0,058 / -	Трасса коммуникаций			
Экспл.		144	114	К	0,0277 / 2	-	-	0,0277/2	-
Экспл.		144	115	К	0,1066 / 15	-	-	0,1066/15	-
Экспл.		144	116		0,0199 / -	Болото			
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.12Б(3№91)-т.вр.к.16(3№93)(т.вр.12бт.вр.к.16)					0,3736 / 17	-	-	0,1343/17	-
№116 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90Б(3№140) - т.вр.к.351(3№145)(т.вр.к90бт.вр.к.351). Узел 3									

Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	159	16		0,1260 / -	Болото				
Экспл.		159	61		0,0120 / -	Трасса коммуникаций				
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90Б(З№140) - т.вр.к.351(З№145)(т.вр.к90бт.вр.к.351). Узел 3					0,1380 / -	-	-	-	-	
№117 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90Б(З№140) - т.вр.к.351(З№145)(т.вр.к90бт.вр.к.351)										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	62	25		0,0032 / -	Трасса коммуникаций				
Экспл.		62	31		0,1090 / -	Болото				
Экспл.		62	32		0,0037 / -	Зимник				
Экспл.		62	49		0,0798 / -	Болото				
Экспл.		159	16		0,5042 / -	Болото				
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90Б(З№140) - т.вр.к.351(З№145)(т.вр.к90бт.вр.к.351)					0,6999 / -	-	-	-	-	
№118 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90Б(З№140) - т.вр.к.351(З№145)(т.вр.к90бт.вр.к.351). Узел 2										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	62	25		0,0075 / -	Трасса коммуникаций				
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90Б(З№140) - т.вр.к.351(З№145)(т.вр.к90бт.вр.к.351). Узел 2					0,0075 / -	-	-	-	-	
№119 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.342(З№172) - т.вр.к.344(З№175)(т.вр.к149т.вр.к 342). Узел 2										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	184	29		0,0096 / -	Болото				

Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.342(З№172) - т.вр.к.344(З№175)(т.вр.к149т.вр.к 342). Узел 2					0,0096 / -	-	-	-	-
№120 Нефтегазосборный трубопровод к.328 - т.вр.(З№331) (куст скв.328 т.вр.)									
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	151	11		0,0013 / -	Болото			
Итого:					0,0013 / -	-	-	-	-
№121 Нефтегазосборный трубопровод к.328 - т.вр.(З№331) (куст скв.328 т.вр.)									
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	151	39		0,0008 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0008 / -	-	-	-	-
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод к.328 - т.вр.(З№331) (куст скв.328 т.вр.)					0,0021 / -	-	-	-	-
Всего по эксплуатации:					18,2042 / 155	0,0364/3	0,1889/12	0,5281/86	0,5240/54
№122 Нефтегазосборный трубопровод к.197 - т.вр.к.199(З№337) (к.скв.197-т.вр.). Демонтаж									
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	125	117		0,1040 / -	Болото			
Экспл.		125	141		0,0227 / -	Буровая площадка			
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод к.197 - т.вр.к.199(З№337) (к.скв.197-т.вр.). Демонтаж					0,1267 / -	-	-	-	-
№123 Нефтегазосборный трубопровод к.197 - т.вр.к.199(З№337) (к.скв.197-т.вр.)									
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	125	50		0,0001 / -	Нефтепровод			
Экспл.		125	117		1,3946 / -	Болото			

Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод к.197 - т.вр.к.199(З№337) (к.скв.197-т.вр.)					1,3947 / -	-	-	-	-
№124 Нефтегазосборный трубопровод к.199 - т.вр.к.197 (З№338) (к.скв.199-т.вр.)									
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	125	50		0,0010 / -	Нефтепровод			
Экспл.		125	79		0,8990 / -	Болото			
Экспл.		125	117		0,5080 / -	Болото			
Экспл.		125	118		0,0090 / -	Зимник			
Экспл.		125	47		0,0010 / -	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод к.199 - т.вр.к.197 (З№338) (к.скв.199-т.вр.)					1,4180 / -	-	-	-	-
№125 Нефтегазосборный трубопровод к.199 - т.вр.к.197 (З№338) (к.скв.199-т.вр.). Демонтаж									
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	125	47		0,0181 / -	Трасса коммуникаций			
Экспл.		125	79		0,0125 / -	Болото			
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод к.199 - т.вр.к.197 (З№338) (к.скв.199-т.вр.). Демонтаж					0,0306 / -	-	-	-	-
№126 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.197 (З№338), к.196 - т.вр.к.196(З№336)(к.скв.199-т.вр.)(участок т.вр.к.197 (З№338) - т.вр.к.196(З№336))									
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	125	47		0,0287 / -	Трасса коммуникаций			
Экспл.		125	50		0,1447 / -	Нефтепровод			
Экспл.		125	117		0,2972 / -	Болото			



Экспл.		138	1		0,5302 / -	Болото				
Экспл.		138	28		0,2745 / -	Нефтепровод				
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.197 (З№338), к.196 - т.вр.к.196(З№336)(к.скв.199-т.вр.)(участок т.вр.к.197 (З№338) - т.вр.к.196(З№336))					1,2753 / -	-	-	-	-	
№127 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.197 (З№338), к.196 - т.вр.к.196(З№336)(к.скв.199-т.вр.)(участок к.196-т.вр.). Демонтаж										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	138	1		0,0399 / -	Болото				
Экспл.		138	11		0,0616 / -	Трасса коммуникаций				
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.197 (З№338), к.196 - т.вр.к.196(З№336)(к.скв.199-т.вр.)(участок к.196-т.вр.). Демонтаж					0,1015 / -	-	-	-	-	
№128 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.196(З№336), к.324- т.вр.к.324(З№333)(к.скв.196-т.вр.)(участок т.вр.к.196(З№336)-т.вр.к.324(З№333))										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	138	1		0,1813 / -	Болото				
Экспл.		138	6		0,0096 / -	Линия электропередач				
Экспл.		138	11		0,6150 / -	Трасса коммуникаций				
Экспл.		138	28		0,0156 / -	Нефтепровод				
Экспл.		138	71		0,0098 / -	Болото				
Экспл.		138	76		0,3538 / -	Болото				
Экспл.		138	89		0,0079 / -	Подстанция				

Экспл.		138	90		1,1487 / -	Болото				
Экспл.		138	168		0,0041 / -	Зимник				
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.196(З№336), к.324- т.вр.к.324(З№333)(к.скв.196-т.вр.)(участок т.вр.к.196(З№336)-т.вр.к.324(З№333))					2,3458 / -	-	-	-	-	
№129 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.196(З№336), к.324- т.вр.к.324(З№333)(к.скв.196-т.вр.)(участок т.вр.к.196(З№336)-т.вр.к.324(З№333)). Демонтаж										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	138	11		0,2006 / -	Трасса коммуникаций				
Экспл.		138	28		0,0049 / -	Нефтепровод				
Экспл.		138	76		0,0028 / -	Болото				
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.196(З№336), к.324- т.вр.к.324(З№333)(к.скв.196-т.вр.)(участок т.вр.к.196(З№336)-т.вр.к.324(З№333)). Демонтаж					0,2083 / -	-	-	-	-	
№130 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.196(З№336), к.324- т.вр.к.324(З№333)(к.скв.196-т.вр.)(участок АГЗУ1 к324-т.вр.). Демонтаж										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	138	11		0,0597 / -	Трасса коммуникаций				
Экспл.		138	71		0,0056 / -	Болото				
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.196(З№336), к.324- т.вр.к.324(З№333)(к.скв.196-т.вр.)(участок АГЗУ1 к324-т.вр.). Демонтаж					0,0653 / -	-	-	-	-	
№131 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.324(З№333) - т.вр.к.325(З№332)(к.скв.196-т.вр.)										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	138	11		0,0071 / -	Трасса коммуникаций				

Экспл.		138	71		0,0891 / -	Болото				
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.324(З№333) - т.вр.к.325(З№332)(к.скв.196-т.вр.)					0,0962 / -	-	-	-	-	
№132 Нефтегазосборный трубопровод к.325 - т.вр.р/нк.324 (З№332) (к.скв.325-т.вр.(в.т.ч.вр.325-т.вр.к.324 и к.325-т.вр))										
Экспл.		138	51		0,2321 / -	Болото				
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	138	136		0,1787 / -	Болото				
Экспл.		138	139		0,2777 / -	Болото				
Итого:					0,6885 / -	-	-	-	-	
№133 Нефтегазосборный трубопровод к.325 - т.вр.р/нк.324 (З№332) (к.скв.325-т.вр.(в.т.ч.вр.325-т.вр.к.324 и к.325-т.вр))										
Экспл.		139	113		0,0073 / -	Профиль				
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	139	124		0,3130 / -	Болото				
Экспл.		139	152		0,0561 / -	Трасса коммуникаций				
Экспл.		139	122		0,0633 / -	Болото				
Итого:					0,4397 / -	-	-	-	-	
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод к.325 - т.вр.р/нк.324 (З№332) (к.скв.325-т.вр.(в.т.ч.вр.325-т.вр.к.324 и к.325-т.вр))					1,1282 / -	-	-	-	-	
№134 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.327(З№350) - т.вр.к.325(339)(к.скв.327-т.вр.)										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	139	113		0,0090 / -	Профиль				

Экспл.		139	122		0,0268 / -	Болото				
Экспл.		139	123		0,1950 / -	Болото				
Экспл.		139	126		1,6536 / -	Болото				
Экспл.		139	127		0,0443 / -	Болото				
Экспл.		139	130	С	0,1298 / 8	-	-	-	0,1298/8	
Экспл.		139	137		0,0100 / -	Зимник				
Экспл.		139	152		0,0024 / -	Трасса коммуникаций				
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.327(З№350) - т.вр.к.325(339)(к.скв.327-т.вр.)					2,0709 / 8	-	-	-	0,1298/8	
№135 НС к.325 - т.вр.р/нк.324 (З№332) (к.скв.325-т.вр.(в.т.ч.вр.325-т.вр.к.324 и к.325-т.вр)). Демонтаж; НС т.вр.к.327(З№350) - т.вр.к.325(339)(к.скв.327-т.вр.). Демонтаж										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	139	123		0,0102 / -	Болото				
Экспл.		139	130	С	0,0444 / 3	-	-	-	0,0444/3	
Экспл.		139	152		0,0200 / -	Трасса коммуникаций				
Экспл.		139	154		0,0003 / -	Дорога общего пользования				
Итого по объекту: НС к.325 - т.вр.р/нк.324 (З№332) (к.скв.325-т.вр.(в.т.ч.вр.325-т.вр.к.324 и к.325-т.вр)). Демонтаж; НС т.вр.к.327(З№350) - т.вр.к.325(339)(к.скв.327-т.вр.). Демонтаж					0,0749 / 3	-	-	-	0,0444/3	
№136 Нефтегазосборный трубопровод к.327 - т.вр.(З№351)(к.скв.327-т.вр.)										

Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	139	113		0,0001 / -	Профиль				
Экспл.		139	126		0,0442 / -	Болото				
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод к.327 - т.вр.(З№351)(к.скв.327-т.вр.)					0,0443 / -	-	-	-	-	
№137 Нефтегазосборный трубопровод к.326 - т.вр.(З№352) (куст скв.326-т.вр.)										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	139	107		0,0314 / -	Болото				
Экспл.		139	126		0,0035 / -	Болото				
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод к.326 - т.вр.(З№352) (куст скв.326-т.вр.)					0,0349 / -	-	-	-	-	
№138 Нефтегазосборный трубопровод к.323 - т.вр. (к317-т.вр.). Демонтаж										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	126	33		0,0539 / -	Трасса коммуникаций				
Экспл.		139	152		0,0818 / -	Трасса коммуникаций				
Экспл.		139	154		0,0006 / -	Дорога общего пользования				
Итого:					0,1363 / -	-	-	-	-	
№139 Нефтегазосборный трубопровод к.323 - т.вр. (к317-т.вр.). Демонтаж										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	139	152		0,0082 / -	Трасса коммуникаций				
Итого:					0,0082 / -	-	-	-	-	
№140 Нефтегазосборный трубопровод к.323 - т.вр. (к317-т.вр.). Демонтаж										

Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	139	152		0,0055 / -	Трасса коммуникаций				
Итого:					0,0055 / -	-	-	-	-	
№141 Нефтегазосборный трубопровод к.323 - т.вр. (к317-т.вр.). Демонтаж										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	139	152		0,0064 / -	Трасса коммуникаций				
Итого:					0,0064 / -	-	-	-	-	
№142 Нефтегазосборный трубопровод к.323 - т.вр. (к317-т.вр.). Демонтаж										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	139	152		0,0001 / -	Трасса коммуникаций				
Итого:					0,0001 / -	-	-	-	-	
№143 Нефтегазосборный трубопровод к.323 - т.вр. (к317-т.вр.). Демонтаж										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	139	152		0,0303 / -	Трасса коммуникаций				
Итого:					0,0303 / -	-	-	-	-	
№144 Нефтегазосборный трубопровод к.323 - т.вр. (к317-т.вр.). Демонтаж										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	62	41		0,0003 / -	Болото				
Итого:					0,0003 / -	-	-	-	-	
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод к.323 - т.вр. (к317-т.вр.). Демонтаж					0,1871 / -	-	-	-	-	
№145 Нефтегазосборный трубопровод к.323 - т.вр. (к317-т.вр.)										



Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	126	33		0,0772 / -	Трасса коммуникаций				
Экспл.		126	121		0,0609 / -	Болото				
Экспл.		139	28	К	0,0002 / 0	-	-	0,0002/0	-	
Экспл.(ОЗУ)		139	68	К	0,0017 / 0	-	-	-	0,0017/0	
Экспл.		139	93		0,0191 / -	Болото				
Экспл.		139	104		0,0012 / -	Болото				
Экспл.		139	152		0,0004 / -	Трасса коммуникаций				
Итого:					0,1607 / 0	-	-	0,0002/0	0,0017/0	
№146 Нефтегазосборный трубопровод к.323 - т.вр. (к317-т.вр.)										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	139	152		0,0002 / -	Трасса коммуникаций				
Итого:					0,0002 / -	-	-	-	-	
№147 Нефтегазосборный трубопровод к.323 - т.вр. (к317-т.вр.)										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	126	33		0,0092 / -	Трасса коммуникаций				
Экспл.		126	121		0,0180 / -	Болото				
Экспл.		139	28	К	0,0084 / 1	-	-	0,0084/1	-	
Экспл.		139	68	К	0,0006 / 0	-	-	-	0,0006/0	

Экспл.		139	93		0,1463 / -	Болото				
Экспл.		139	104		0,0253 / -	Болото				
Экспл.		139	114	С	0,0105 / 0	-	-	-	0,0105/0	
Экспл.		139	152		0,0039 / -	Трасса коммуникаций				
Итого:					0,2222 / -	-	-	0,0084/1	0,0111/0	
№148 Нефтегазосборный трубопровод к.323 - т.вр. (к317-т.вр.)										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	153	106		0,0038 / -	Трасса коммуникаций				
Итого:					0,0038 / -	-	-	-	-	
№149 Нефтегазосборный трубопровод к.323 - т.вр. (к317-т.вр.)										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	126	33		0,0026 / -	Трасса коммуникаций				
Экспл.		126	115	К	0,0136 / 3	-	-	0,0136/3	-	
Экспл.		126	140		0,0004 / -	Профиль				
Экспл.		139	93		0,0864 / -	Болото				
Экспл.		139	104		0,0100 / -	Болото				
Экспл.		139	114	С	0,0042 / 0	-	-	-	0,0042/0	
Экспл.		139	152		0,0019 / -	Трасса коммуникаций				

Итого:					0,1191 / 3	-	-	0,0136/3	0,0042/0
№150 Нефтегазосборный трубопровод к.323 - т.вр. (к317-т.вр.)									
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	62	41		0,0003 / -	Болото			
Итого:					0,0003 / -	-	-	-	-
№151 Нефтегазосборный трубопровод к.323 - т.вр. (к317-т.вр.)									
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	139	152		0,0010 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0010 / -	-	-	-	-
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод к.323 - т.вр. (к317-т.вр.)					0,5073 / -	-	-	-	-
№152 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.325(З№332) - т.вр.к.329(З№325)(к.скв.196-т.вр.)									
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	138	28		0,7064 / -	Нефтепровод			
Экспл.		138	139		0,0884 / -	Болото			
Экспл.		138	113		0,0067 / -	Профиль			
Экспл.		138	140		1,5146 / -	Болото			
Экспл.		138	6		0,0506 / -	Линия электропередач			
Экспл.(ОЗУ)		152	110	К	0,2055 / 41	-	-	0,2055/41	-
Экспл.		152	142		0,3427 / -	Болото			

Экспл.(ОЗУ)		152	111		0,0198 / -	Нефтепровод				
Экспл.		152	114	К	0,0395 / 8	-	-	0,0395/8	-	
Экспл.		152	98		0,0135 / -	Линия электропередач				
Экспл.		152	115		0,1479 / -	Болото				
Экспл.		152	121		0,0095 / -	Ручей				
Экспл.		152	112		0,2587 / -	Нефтепровод				
Экспл.		152	167		0,0100 / -	Зимник				
Экспл.		152	99		0,1886 / -	Болото				
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.325(З№332) - т.вр.к.329(З№325)(к.скв.196-т.вр.)					3,6024 / 49	-	-	0,2450/49	-	
№153 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.329(З№325). - т.вр.к.194(З№341).(полигон)(к.скв.196-т.вр.)										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	152	142		0,1734 / -	Болото				
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.329(З№325). - т.вр.к.194(З№341).(полигон)(к.скв.196-т.вр.)					0,1734 / -	-	-	-	-	
№154 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.329(З№325). - т.вр.к.194(З№341).(полигон)(к.скв.196-т.вр.). Демонтаж										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	152	112		0,0068 / -	Нефтепровод				
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.329(З№325). - т.вр.к.194(З№341).(полигон)(к.скв.196-т.вр.). Демонтаж					0,0068 / -	-	-	-	-	

№155 Нефтегазосборный трубопровод к.195, к.194 - т.вр.(З№330)(к.скв.195-т.вр.)(участок к.скв.195-т.вр.). Демонтаж									
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	152	100		0,0053 / -	Трасса коммуникаций			
Экспл.		152	112		0,0008 / -	Нефтепровод			
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод к.195, к.194 - т.вр.(З№330)(к.скв.195-т.вр.)(участок к.скв.195-т.вр.). Демонтаж					0,0061 / -	-	-	-	-
№156 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.195(З№331а) - т.вр.(З№346)(куст скважин 194-т.вр.)									
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	138	113		0,0037 / -	Профиль			
Экспл.		138	143		0,9686 / -	Болото			
Экспл.		152	94		0,1018 / -	Болото			
Экспл.		152	100		0,0243 / -	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.195(З№331а) - т.вр.(З№346)(куст скважин 194-т.вр.)					1,0984 / -	-	-	-	-
№157 Нефтегазосборный трубопровод к.195, к.194 - т.вр.(З№330)(к.скв.195-т.вр.)									
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	137	27	К	0,0198 / 2	-	-	0,0198/2	-
Экспл.		137	44		0,0013 / -	Профиль			
Экспл.		137	45		0,0964 / -	Болото			
Экспл.		137	57		0,0012 / -	Зимник			
Экспл.		137	59	К	0,049 / 4	-	-	0,049/4	-

Экспл.		138	11		0,072 / -	Трасса коммуникаций				
Экспл.		138	61	К	0,0102 / 2	-	-	0,0102/2	-	
Экспл.		138	113		0,0016 / -	Профиль				
Экспл.		138	126		0,0124 / -	Болото				
Экспл.		138	129		0,1535 / -	Болото				
Экспл.		138	134	С	0,0464 / 1	-	-	-	0,0464/1	
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод к.195, к.194 - т.вр.(З№330)(к.скв.195-т.вр.)					0,4638 / 9	-	-	0,0790/8	0,0464/1	
№158 Нефтегазосборный трубопровод к.195, к.194 - т.вр.(З№330)(к.скв.195-т.вр.). Демонтаж										
Экспл.		137	39		0,0221 / -	Трасса коммуникаций				
Экспл.		138	11		0,0532 / -	Трасса коммуникаций				
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	138	113		0,0008 / -	Профиль				
Экспл.		138	128		0,0028 / -	Болото				
Экспл.		138	148		0,0340 / -	Буровая площадка				
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод к.195, к.194 - т.вр.(З№330)(к.скв.195-т.вр.). Демонтаж					0,1129 / -	-	-	-	-	
№159 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.194(З№341).(полигон) - т.вр.к.183, 184(З№313),(полигон) (к.скв.196 т.вр.). Демонтаж										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	152	100		0,0147 / -	Трасса коммуникаций				



Экспл.		152	112		0,007 / -	Нефтепровод				
Экспл.		152	142		0,0006 / -	Болото				
Экспл.		152	157		0,0183 / -	Дорога общего пользования				
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.194(З№341).(полигон) - т.вр.к.183, 184(З№313),(полигон) (к.скв.196 т.вр.). Демонтаж					0,0406 / -	-	-	-	-	
№160 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.194(З№341).(полигон) - т.вр.к.183, 184(З№313),(полигон) (к.скв.196 т.вр.)										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	152	100		0,0320 / -	Трасса коммуникаций				
Экспл.		152	112		0,2600 / -	Нефтепровод				
Экспл.		152	122		0,0050 / -	Профиль				
Экспл.		152	142		1,0490 / -	Болото				
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.194(З№341).(полигон) - т.вр.к.183, 184(З№313),(полигон) (к.скв.196 т.вр.)					1,3460 / -	-	-	-	-	
№161 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.330(З№316)–т.вр.к.325,329(З№314)(куст 183 т.в.)										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	152	87		0,1739 / -	Болото				
Экспл.		152	100		0,0847 / -	Трасса коммуникаций				
Экспл.		152	157		0,0031 / -	Дорога общего пользования				
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.330(З№316)–т.вр.к.325,329(З№314)(куст 183 т.в.)					0,2617 / -	-	-	-	-	

№162 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.330(З№316)–т.вр.к.325,329(З№314)(куст 183 т.в.). Демонтаж							
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	152	100		0,0382 / -	Трасса коммуникаций	
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.330(З№316)–т.вр.к.325,329(З№314)(куст 183 т.в.). Демонтаж					0,0382 / -	-	-
№163 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.184(З№318) - т.вр.к.330(З№316)(куст 183 т.в.)							
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	149	14		0,0170 / -	Линия электропередач	
Экспл.		149	18		0,0524 / -	Болото	
Экспл.		149	19		0,7604 / -	Болото	
Экспл.		149	21		0,2855 / -	Трасса коммуникаций	
Экспл.		152	50		0,8240 / -	Болото	
Экспл.		152	100		0,1933 / -	Трасса коммуникаций	
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.184(З№318) - т.вр.к.330(З№316)(куст 183 т.в.)					2,1326 / -	-	-
№164 Нефтегазосборный трубопровод к.184 - т.вр.к.183(З№317)(куст 184 точка врезки)							
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	137	30		0,0300 / -	Болото	
Экспл.		137	32		0,0310 / -	Болото	
Экспл.		137	39		0,0091 / -	Трасса коммуникаций	
Экспл.		149	1		0,0699 / -	Болото	

Экспл.		149	21		0,0081 / -	Трасса коммуникаций				
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод к.184 - т.вр.к.183(З№317)(куст 184 точка врезки)					0,1481 / -	-	-	-	-	
№165 Нефтегазосборный трубопровод к.183 - т.вр.к.184(З№318) (куст 183 т.вр.)										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	149	9	К	0,0002 / 0	-	-	0,0002/0	-	
Экспл.		149	10		0,1983 / -	Болото				
Экспл.		149	16		0,0006 / -	Профиль				
Экспл.		149	21		0,0720 / -	Трасса коммуникаций				
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод к.183 - т.вр.к.184(З№318) (куст 183 т.вр.)					0,2711 / 0	-	-	0,0002/0	-	
№166 Нефтегазосборный трубопровод к.183 - т.вр.к.184(З№318) (куст 183 т.вр.). Демонтаж										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	149	10		0,0230 / -	Болото				
Экспл.		149	21		0,3110 / -	Трасса коммуникаций				
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод к.183 - т.вр.к.184(З№318) (куст 183 т.вр.). Демонтаж					0,3340 / -	-	-	-	-	
№167 Нефтегазосборный трубопровод к.330 - т.вр.(З№315) (к.330-т.вр.)										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	152	23		0,7500 / -	Болото				
Экспл.		152	50		0,5021 / -	Болото				
Экспл.		152	98		0,0318 / -	Линия электропередач				

Экспл.		152	100		0,0100 / -	Трасса коммуникаций				
Экспл.		152	122		0,0052 / -	Профиль				
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод к.330 - т.вр.(З№315) (к.330-т.вр.)					1,2991 / -	-	-	-	-	
№168 Нефтегазосборный трубопровод к.330 - т.вр.(З№315) (к.330-т.вр.). Демонтаж										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	152	23		0,0470 / -	Болото				
Экспл.		152	100		0,1140 / -	Трасса коммуникаций				
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод к.330 - т.вр.(З№315) (к.330-т.вр.). Демонтаж					0,1610 / -	-	-	-	-	
№169 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.325,329(З№314) - т.вр.к.165(З№312)(куст 183 т.в.)										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	152	14	С	0,0584 / 5	-	-	-	0,0584/5	
Экспл.		152	25	С	0,0610 / 8	-	-	-	0,0610/8	
Экспл.		152	26	К	0,0942 / 17	-	-	0,0942/17	-	
Экспл. (ОЗУ)		152	27	К	0,0151 / 3	-	-	0,0151/3	-	
Экспл.		152	33	К	0,0355 / 5	-	-	0,0355/5	-	
Экспл.		152	34	К	0,0147 / 2	-	-	0,0147/2	-	
Экспл.		152	87		0,2073 / -	Болото				
Экспл.		152	100		0,0053 / -	Трасса коммуникаций				

Экспл.		152	112		0,0067 / -	Нефтепровод				
Экспл.		152	116		0,7023 / -	Болото				
Экспл.		152	120		0,0069 / -	Зимник				
Экспл.		152	122		0,0067 / -	Профиль				
Итого:					1,2141 / 40	-	-	0,1595/27	0,1194/13	
№170 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.325,329(З№314) - т.вр.к.165(З№312)(куст 183 т.в.)										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	152	100		0,0019 / -	Трасса коммуникаций				
Итого:					0,0019 / -	-	-	-	-	
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.325,329(З№314) - т.вр.к.165(З№312)(куст 183 т.в.)					1,2160 / 40	-	-	0,1595/27	0,1194/13	
№171 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.325,329(З№314) - т.вр.к.165(З№312)(куст 183 т.в.). Демонтаж										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	152	100		0,0070 / -	Трасса коммуникаций				
Экспл.		152	157		0,0190 / -	Дорога общего пользования				
Итого:					0,0260 / -	-	-	-	-	
№172 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.325,329(З№314) - т.вр.к.165(З№312)(куст 183 т.в.). Демонтаж										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	152	100		0,0021 / -	Трасса коммуникаций				
Экспл.		152	157		0,0111 / -	Дорога общего пользования				

Итого:					0,0132 / -	-	-	-	-
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.325,329(З№314) - т.вр.к.165(З№312)(куст 183 т.в.). Демонтаж					0,0392 / -	-	-	-	-
№173 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.177(З№281) - т.вр.к.179(З№273)(т.вр.к.177 - т.вр.к.179)									
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	147	14		0,1079 / -	Болото			
Экспл.		151	34	К	0,0162 / 3	-	-	-	0,0162/3
Экспл.		151	39		0,0150 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,1391 / 3	-	-	-	0,0162/3
№174 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.177(З№281) - т.вр.к.179(З№273)(т.вр.к.177 - т.вр.к.179)									
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	151	39		0,0092 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0092 / -	-	-	-	-
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.177(З№281) - т.вр.к.179(З№273)(т.вр.к.177 - т.вр.к.179)					0,1483 / 3	-	-	-	0,0162/3
№175 Нефтегазосборный трубопровод к.178 - т.вр.(З№277) (куст 178 - т.вр.)									
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	147	4		1,0578 / -	Болото			
Экспл.		147	27	К	0,2436 / 24	-	-	-	0,2436/24
Экспл.		147	36		0,0067 / -	Трасса коммуникаций			

Экспл.		147	38		0,2679 / -	Болото				
Экспл.		147	44		0,0053 / -	Линия электропередач				
Экспл.(ОЗУ)		147	57		0,0306 / -	Болото				
Экспл.		147	58		0,5214 /	Болото				
Экспл.(ОЗУ)		147	59		0,0141 / -	Зимник				
Экспл.		161	52		0,0090 / -	Ручей				
Экспл.(ОЗУ)		161	56		0,1505 / -	Болото				
Экспл.(ОЗУ)		161	61		0,0007 / -	Трасса коммуникаций				
Экспл.(ОЗУ)		161	63		0,0250 / -	Линия электропередач				
Экспл.		161	93		0,0809 / -	Болото				
Экспл.(ОЗУ)		161	96		0,0560 / -	Болото				
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод к.178 - т.вр.(З№277) (куст 178 - т.вр.)					2,4695 / 24	-	-	-	0,2436/24	
№176 Нефтегазосборный трубопровод к.178 - т.вр.(З№277) (куст 178 - т.вр.). Демонтаж										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	147	58		0,0040 / -	Болото				
Экспл.(ОЗУ)		147	59		0,0030 / -	Зимник				
Экспл.		161	52		0,0020 / -	Ручей				



Экспл.		161	93		0,0640 / -	Болото				
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод к.178 - т.вр.(З№277) (куст 178 - т.вр.). Демонтаж					0,0730 / -	-	-	-	-	
№177 Нефтегазосборный трубопровод к.178 – т.вр.(З№277) (куст 178 – т.вр.)(перемычка т.вр.К174-т.вр.178)										
Экспл.(ОЗУ)	Лангепасское /Лангепасское	161	56		0,0091 / -	Болото				
Экспл.(ОЗУ)		161	61		0,0045 / -	Трасса коммуникаций				
Экспл.(ОЗУ)		161	63		0,0037 / -	Линия электропередач				
Экспл.(ОЗУ)		161	96		0,0528 / -	Болото				
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод к.178 – т.вр.(З№277) (куст 178 – т.вр.)(перемычка т.вр.К174-т.вр.178)					0,0701 / -	-	-	-	-	
№178 Нефтегазосборный трубопровод к.178 – т.вр.(З№277) (куст 178 – т.вр.)(перемычка т.вр.К174-т.вр.178). Демонтаж										
Экспл.(ОЗУ)	Лангепасское /Лангепасское	161	61		0,0196 / -	Трасса коммуникаций				
Экспл.(ОЗУ)		161	96		0,0058 / -	Болото				
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод к.178 – т.вр.(З№277) (куст 178 – т.вр.)(перемычка т.вр.К174-т.вр.178). Демонтаж					0,0254 / -	-	-	-	-	
№179 Нефтегазосборный трубопровод к.328 - т.вр.(З№331) (куст скв.328 т.вр.). Демонтаж										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	151	37		0,0042 / -	Буровая площадка				
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод к.328 - т.вр.(З№331) (куст скв.328 т.вр.). Демонтаж					0,0042 / -	-	-	-	-	

№180 Нефтегазосборный трубопровод к.328 - т.вр.(З№331) (куст скв.328 т.вр.)									
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	151	11		0,0062 / -	Болото			
Итого:					0,0062 / -	-	-	-	-
№181 Нефтегазосборный трубопровод к.328 - т.вр.(З№331) (куст скв.328 т.вр.)									
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	151	39		0,0031 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0031 / -	-	-	-	-
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод к.328 - т.вр.(З№331) (куст скв.328 т.вр.)					0,0093 / -	-	-	-	-
№182 Высоконапорный водовод т.вр.к.328 - т.вр.к.179,180.(з№91)(БКНС-17 - т.вр.к.177)									
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	151	39		0,2208 / -	Трасса коммуникаций			
Экспл.		162	84		0,3916 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,6124 / -	-	-	-	-
№183 Высоконапорный водовод т.вр.к.328 - т.вр.к.179,180.(з№91)(БКНС-17 - т.вр.к.177)									
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	151	39		0,1027 / -	Трасса коммуникаций			
Экспл.		162	84		0,0495 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,1522 / -	-	-	-	-
Итого по объекту: Высоконапорный водовод т.вр.к.328 - т.вр.к.179,180.(з№91)(БКНС-17 - т.вр.к.177)					0,7646 / -	-	-	-	-

№184 Высоконапорный водовод т.вр.(з№88в) - т.вр.к.328(БКНС-17 - т.вр.к.177)									
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	163	79		0,4540 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,4540 / -	-	-	-	-
№185 Высоконапорный водовод т.вр.(з№88в) - т.вр.к.328(БКНС-17 - т.вр.к.177)									
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	151	39		0,1780 / -	Трасса коммуникаций			
Экспл.		151	48		0,0020 / -	Линия электропередач			
Экспл.		163	79		0,0080 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,1880 / -	-	-	-	-
№186 Высоконапорный водовод т.вр.(з№88в) - т.вр.к.328(БКНС-17 - т.вр.к.177)									
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	151	39		0,2890 / -	Трасса коммуникаций			
Экспл.		151	48		0,0030 / -	Линия электропередач			
Итого:					0,2920 / -	-	-	-	-
Итого по объекту: Высоконапорный водовод т.вр.(з№88в) - т.вр.к.328(БКНС-17 - т.вр.к.177)					0,9340 / -	-	-	-	-
№187 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.325(З№332) - т.вр.к.329(З№325)(к.скв.196-т.вр.). Демонтаж									
Экспл.(ОЗУ)	Лангепасское /Лангепасское	152	110	К	0,0270 / 5	-	-	0,0270/5	-
Экспл.(ОЗУ)		152	111		0,0475 / -	Нефтепровод			

Экспл.		152	112		0,0015 / -	Нефтепровод				
Экспл.		152	121		0,0041 / -	Ручей				
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.325(З№332) - т.вр.к.329(З№325)(к.скв.196-т.вр.). Демонтаж					0,0801 / 5	-	-	0,0270/5	-	
№188 Высоконапорный водовод т.вр.к.165(з№88а) - т.вр.(з№88б)(БКНС-17 - т.вр.к.177). Демонтаж										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	152	100		1,7409 / -	Трасса коммуникаций				
Экспл.		152	101		0,0500 / -	Трасса коммуникаций				
Экспл.		152	121		0,0024 / -	Ручей				
Итого:					1,7933 / -	-	-	-	-	
№189 Высоконапорный водовод т.вр.к.165(з№88а) - т.вр.(з№88б)(БКНС-17 - т.вр.к.177). Демонтаж										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	152	100		0,3530 / -	Трасса коммуникаций				
Экспл.		152	101		0,0110 / -	Трасса коммуникаций				
Экспл.		152	121		0,0010 / -	Ручей				
Экспл.		163	79		0,0230 / -	Трасса коммуникаций				
Итого:					0,3880 / -	-	-	-	-	
№190 Высоконапорный водовод т.вр.к.165(з№88а) - т.вр.(з№88б)(БКНС-17 - т.вр.к.177). Демонтаж										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	152	100		0,0252 / -	Трасса коммуникаций				

Итого:					0,0252 / -	-	-	-	-
№191 Высоконапорный водовод т.вр.к.165(з№88а) - т.вр.(з№88б)(БКНС-17 - т.вр.к.177). Демонтаж									
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	163	79		0,4164 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,4164 / -	-	-	-	-
Итого по объекту: Высоконапорный водовод т.вр.к.165(з№88а) - т.вр.(з№88б)(БКНС-17 - т.вр.к.177). Демонтаж					2,6229 / -	-	-	-	-
№192 Высоконапорный водовод т.вр.к.165(з№88а) - т.вр.(з№88б)(БКНС-17 - т.вр.к.177)									
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	152	67	С	0,0004 / 0	-	-	-	0,0004/0
Экспл.		152	83	С	0,0015 / 0	-	-	-	0,0015/0
Экспл.		152	84	С	0,0145 / 1	-	-	-	0,0145/1
Экспл.		152	100		0,0704 / -	Трасса коммуникаций			
Экспл.		152	112		0,0057 / -	Нефтепровод			
Экспл.		152	113		0,0043 / -	Болото			
Итого:					0,0968 / 1	-	-	-	0,0164/1
№193 Высоконапорный водовод т.вр.к.165(з№88а) - т.вр.(з№88б)(БКНС-17 - т.вр.к.177)									
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	152	100		0,5628 / -	Трасса коммуникаций			
Экспл.		152	101		0,0313 / -	Трасса коммуникаций			

Экспл.		152	121		0,0016 / -	Ручей				
Экспл.		163	79		0,0159 / -	Трасса коммуникаций				
Итого:					0,6116 / -	-	-	-	-	
№194 Высоконапорный водовод т.вр.к.165(з№88а) - т.вр.(з№88б)(БКНС-17 - т.вр.к.177)										
Экспл.	Лангепасское	163	5		0,0043 / -	Болото				
Экспл.	/Лангепасское	163	79		0,0929 / -	Трасса коммуникаций				
Итого:					0,0972 / -	-	-	-	-	
Итого по объекту: Высоконапорный водовод т.вр.к.165(з№88а) - т.вр.(з№88б)(БКНС-17 - т.вр.к.177)					0,8056 / 1	-	-	-	0,0164/1	
№195 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.165(З№263) - т.вр.к.183,184(З№1)(скв.334т.вр.)										
Экспл.	Лангепасское	152	100		0,0013 / -	Трасса коммуникаций				
	/Лангепасское									
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.165(З№263) - т.вр.к.183,184(З№1)(скв.334т.вр.)					0,0013 / -	-	-	-	-	
№196 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.161(З№4) – т.вр.к.157(З№6а)(скв.334т.вр.)										
Экспл.	Лангепасское	152	100		0,0480 / -	Трасса коммуникаций				
	/Лангепасское									
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.165(З№263) - т.вр.к.183,184(З№1)(скв.334т.вр.)					0,0480 / -	-	-	-	-	
№197 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.170 - т.вр.к.163(З№11)(скв.334т.вр.)										
Экспл.	Лангепасское	153	106		0,0038 / -	Трасса коммуникаций				
	/Лангепасское									

Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.170 - т.вр.к.163(3№11)(скв.334т.вр.)					0,0038 / -	-	-	-	-
№198 Высоконапорный водовод т.вр.к.79(3№75) – к.82(т.вр.к163 – т.вр. 84). Демонтаж									
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	153	98		0,0111 / -	Болото			
Экспл.		153	106		0,0418 / -	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту: Высоконапорный водовод т вр.к.79(3№75) – к.82(т.вр.к163 – т.вр. 84). Демонтаж					0,0529 / -	-	-	-	-
№199 Высоконапорный водовод т.вр.к.79(3№75) – к.82(т.вр.к163 – т.вр. 84)									
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	153	98		0,0330 / -	Болото			
Экспл.		153	106		0,0260 / -	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту: Высоконапорный водовод т вр.к.79(3№75) – к.82(т.вр.к163 – т.вр. 84)					0,0590 / -	-	-	-	-
№200 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.42(3№129) - т.вр.к46(3№130)(т.вр.к43(3№126) - т.вр500(3№132))									
Защит.	Лангепасское /Лангепасское	167	128		0,1316 / -	Болото			
Защит.(ОЗУ)		167	130	К	0,5087 / 81	-	0,5087/81	-	-
Защит.		167	133		0,0061 / -	Профиль			
Защит.		167	141		0,1354 / -	Болото			
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.42(3№129) - т.вр.к46(3№130)(т.вр.к43(3№126) - т.вр500(3№132))					0,7818 / 81	-	0,5087/81	-	-
№201 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.46(3№130) - т.вр.325мм(3№132)(т.вр.к43(3№126) - т.вр500(3№132))									



Защит.	Лангепасское /Лангепасское	167	111		0,0400 / -	Болото				
Защит.		167	142		0,1630 / -	Болото				
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.42(З№129) - т.вр.к46(З№130)(т.вр.к43(З№126) - т.вр500(З№132))					0,2030 / -	-	-	-	-	
№202 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.59(З№111) - т.вр.к.46Б(З№114)(т.врк59(З№111) - т.врк46бис(З№114)). Демонтаж										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	181	17		0,0010 / -	Болото				
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.59(З№111) - т.вр.к.46Б(З№114)(т.врк59(З№111) - т.врк46бис(З№114)). Демонтаж					0,0010 / -	-	-	-	-	
№203 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.59(З№111)-т.вр.к.51Б(З№110)(т.врк59(З№111)-т.врк46бис(З№114))										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	181	58		0,0243 / -	Болото				
Экспл.		181	63		0,8162 / -	Болото				
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.59(З№111)-т.вр.к.51Б(З№110)(т.врк59(З№111)- т.врк46бис(З№114))					0,8405 / -	-	-	-	-	
№204 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.342(З№172) - т.вр.к.344(З№175)(т.вр.к149т.вр.к 342)										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	184	29		0,0088 / -	Болото				
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.342(З№172) - т.вр.к.344(З№175)(т.вр.к149т.вр.к 342)					0,0088 / -	-	-	-	-	
№205 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.342(З№172) - т.вр.к.344(З№175)(т.вр.к149т.вр.к 342). Демонтаж										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	184	29		0,0020 / -	Болото				

Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.342(3№172) - т.вр.к.344(3№175)(т.вр.к149т.вр.к 342). Демонтаж					0,0020 / -	-	-	-	-
№206 Высоконапорный водовод т.вр.к.20(3№9) - т.вр.к.27(3№15);(т.вр.к.20 - т.вр.к.45)									
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	157	68		2,2021 / -	Трасса коммуникаций			
Экспл.		157	105		0,0160 / -	Болото			
Итого по объекту: Высоконапорный водовод т.вр.к.20(3№9) - т.вр.к.27(3№15);(т.вр.к.20 - т.вр.к.45)					2,2181 / -	-	-	-	-
№207 Высоконапорный водовод т.вр.к.20(3№9) - т.вр.к.27(3№15);(т.вр.к.20 - т.вр.к.45). Демонтаж									
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	157	68		0,0225 / -	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту: Высоконапорный водовод т.вр.к.20(3№9) - т.вр.к.27(3№15);(т.вр.к.20 - т.вр.к.45). Демонтаж					0,0225 / -	-	-	-	-
№208 Высоконапорный водовод т.вр.к.21 - т.вр к 20(3№9)(БКНС2 - к 20,21,97)									
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	157	68		0,7197 / -	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту: Высоконапорный водовод т.вр.к.21 - т.вр к 20(3№9)(БКНС2 - к 20,21,97)					0,7197 / -	-	-	-	-
№209 Высоконапорный водовод т.вр.к.97 - т.вр к.21 (БКНС2 - к 20,21,97)									
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	157	82	Б	0,2950 / 15	-	0,2950/15	-	-
Итого по объекту: Высоконапорный водовод т.вр.к.21 - т.вр к 20(3№9)(БКНС2 - к 20,21,97)					0,2950 / 15	-	0,2950/15	-	-
№210 Высоконапорный водовод БКНС2 - к 20,21,97. Демонтаж									
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	157	67		0,0422 / -	Трасса коммуникаций			

Экспл.		157	82	Б	0,0228 / 1	-	0,0228/1	-	-
Экспл.		157	83		0,0281 / -	Болото			
Итого:					0,0931 / 1	-	0,0228/1	-	-
№211 Высоконапорный водовод БКНС2 - к 20,21,97. Демонтаж									
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	158	1		0,0087 / -	Болото			
Экспл.(ОЗУ)		158	2	К	0,0026 / 0	-	-	0,0026/0	-
Экспл.		158	90		0,0258 / -	Трасса коммуникаций			
Экспл.(ОЗУ)		158	92		0,0368 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0739 / 0	-	-	0,0026/0	-
Итого по объекту: Высоконапорный водовод БКНС2 - к 20,21,97. Демонтаж					0,1670 / 1	-	0,0228/1	0,0026/0	-
№212 Высоконапорный водовод т.вр к.15 - т.вр к.97 (БКНС2 - к 20,21,97)									
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	157	26		0,0514 / -	Болото			
Экспл.		157	83		0,0611 / -	Болото			
Итого по объекту: Высоконапорный водовод т.вр к.15 - т.вр к.97 (БКНС2 - к 20,21,97)					0,1125 / -	-	-	-	-
№213 Высоконапорный водовод т.вр.к.10(3№2) - т.вр.к.15(БКНС2 - к 20,21,97)									
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	157	83		0,0333 / -	Болото			

Экспл.		157	26		0,1953 / -	Болото				
Итого по объекту: Высоконапорный водовод т.вр.к.10(3№2) - т.вр.к.15(БКНС2 - к 20,21,97)					0,2286 / -	-	-	-	-	
№214 Высоконапорный водовод БКНС-8 - УП-2 (3№1)(БКНС2 - к 20,21,97)										
Экспл.(ОЗУ)	Лангепасское /Лангепасское	158	3	К	0,0331 / 7	-	-	0,0331/7	-	
Экспл.(ОЗУ)		158	92		0,2244 / -	Трасса коммуникаций				
Экспл.		158	96		0,0227 / -	Река				
Экспл.(ОЗУ)		158	100		0,0038 / -	Водовод				
Экспл.(ОЗУ)		158	107	К	0,0758 / 12	-	-	0,0758/12	-	
Итого по объекту: Высоконапорный водовод БКНС-8 - УП-2 (3№1)(БКНС2 - к 20,21,97)					0,3598 / 19	-	-	0,1089/19	-	
№215 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.12Б(3№91)-т.вр.к.16(3№93)(т.вр.12бт.вр.к.16)										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	144	93		0,1713 / -	Болото				
Экспл.		144	106		0,2341 / -	Болото				
Экспл.		144	107		0,1368 / -	Болото				
Экспл.		144	113		0,1718 / -	Трасса коммуникаций				
Экспл.		144	114	К	0,0599 / 5	-	-	0,0599/5	-	
Экспл.		144	115	К	0,2245 / 31	-	-	0,2245/31	-	

Экспл.		144	116		0,0400 / -	Болото				
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.12Б(3№91)-т.вр.к.16(3№93)(т.вр.12бт.вр.к.16)					1,0384 / 36	-	-	0,2844/36	-	
№216 Высоконапорный водовод т.вр.(3№98) - к.26Б(3№100) (т.вр. - к.26Б). Демонтаж										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	159	88		0,0018 / -	Болото				
Итого по объекту: Высоконапорный водовод т.вр.(3№98) - к.26Б(3№100) (т.вр. - к.26Б). Демонтаж					0,0018 / -	-	-	-	-	
№217 Высоконапорный водовод т.вр.(3№98) - к.26Б(3№100) (т.вр. - к.26Б)										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	159	97		0,0314 / -	Болото				
Экспл.		159	88		0,0080 / -	Болото				
Итого по объекту: Высоконапорный водовод т.вр.(3№98) - к.26Б(3№100) (т.вр. - к.26Б)					0,0394 / -	-	-	-	-	
№218 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90Б(3№140) - т.вр.к.351(3№145)(т.вр.к90бт.вр.к.351)										
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	62	31		0,2775 / -	Болото				
Экспл.		62	32		0,0095 / -	Зимник				
Экспл.		62	49		0,2481 / -	Болото				
Экспл.		159	16		1,3732 / -	Болото				
Итого по объекту: Высоконапорный водовод т.вр.(3№98) - к.26Б(3№100) (т.вр. - к.26Б)					1,9083 / -	-	-	-	-	
№219 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90Б(3№140) - т.вр.к.351(3№145)(т.вр.к90бт.вр.к.351). Демонтаж										

Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	62	41		0,0003 / -	Болото				
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90Б(З№140) - т.вр.к.351(З№145)(т.вр.к90Бт.вр.к.351). Демонтаж					0,0003 / -	-	-	-	-	
№220 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.325мм(З№132) - ДНС-1 (т.вр.к43(З№126) - т.вр500(З№132))										
Защит.	Лангепасское /Лангепасское	167	159		0,0001 / -	Трасса коммуникаций				
Итого по объекту: Нефтегазосборный трубопровод т.вр.325мм(З№132) - ДНС-1 (т.вр.к43(З№126) - т.вр500(З№132))					0,0001 / -	-	-	-	-	
Всего по строительству:					40,9820	298	-	0,8265/97	0,9288/148	0,6332/53
ВСЕГО ПО ОТВОДУ:					59,1862 /	453	0,0364/3	1,0154/10 9	1,4569/234	1,1572/107

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 3

Лесной квартал	Лесо- таксацион- ный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб.м/га)			
								молодняк и	средне- возрастные	приспе- вающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
№8											
15 7	82	экспл.	Б	4Б3ОС2С1К	30	4	0,8	-	50	-	-
№14											
15 8	3	экспл. (ОЗУ)	К	3К2Е1С4Б	190	5	0,5	-	-	200	-

15 8	10 7	ЭКСПЛ. (ОЗУ)	К	4К3Е3Б	190	5	0,4	-	-	160	-
№15											
15 8	3	ЭКСПЛ. (ОЗУ)	К	3К2Е1С4Б	190	5	0,5	-	-	200	-
№30											
15 2	60	ЭКСПЛ.	С	5С2К3Б	150	5	0,6	-	-	-	160
15 2	63	ЭКСПЛ.	К	3К3С1Е3Б	200	5	0,5	-	-	180	-
15 2	64	ЭКСПЛ. (ОЗУ)	К	4К3С1Е2Б	200	5	0,5	-	-	160	-
15 2	67	ЭКСПЛ.	С	7С2К1Б	150	5А	0,4	-	-	-	80
15 2	83	ЭКСПЛ.	С	9С1К	150	5Б	0,4	-	-	-	40
15 2	86	ЭКСПЛ.	К	7К3С+Б	200	5	0,3	-	-	80	-
№33											
15 2	67	ЭКСПЛ.	С	7С2К1Б	150	5А	0,4	-	-	-	80
№34											
15 2	60	ЭКСПЛ.	С	5С2К3Б	150	5	0,6	-	-	-	160
№38											
15 7	82	ЭКСПЛ.	Б	4Б3ОС2С1К	30	4	0,8	-	50	-	-
№39											
15 7	82	ЭКСПЛ.	Б	4Б3ОС2С1К	30	4	0,8	-	50	-	-



№52											
13 9	13 0	ЭКСПЛ.	С	6С2К2Б	140	5А	0,4	-	-	-	60
№65											
15 2	11 4	ЭКСПЛ.	К	4К2Е1С3Б	200	5	0,5	-	-	200	-
№66											
15 2	11 0	ЭКСПЛ. (ОЗУ)	К	4К2Е1С3Б	200	5	0,5	-	-	200	-
15 2	11 4	ЭКСПЛ.	К	4К2Е1С3Б	200	5	0,5	-	-	200	-
№83											
14 7	17	ЭКСПЛ.	К	10К	240	5	0,4	-	-	20	-
№86											
14 7	27	ЭКСПЛ.	К	5К2С1Е2Б	220	5	0,3	-	-	-	100
№89											
15 1	34	ЭКСПЛ.	К	6К2С1Е1Б	220	4	0,5	-	-	-	210
№90											
15 2	26	ЭКСПЛ.	К	4К2Е1С3Б	200	5	0,5	-	-	180	-
№91											
15 2	28	ЭКСПЛ.	К	5К2Е1С2Б	200	5	0,5	-	-	180	-
№94											
15 2	73	ЭКСПЛ.	С	8С2К	170	5	0,3	-	-	-	60

15 2	74	экспл.	Б	7Б3С	20	4	0,7	10	-	-	-
№98											
15 3	74	экспл.	С	6С2К2Б	150	5	0,4	-	-	-	100
15 3	77	экспл.	С ед.дер С	5С4Б1ОС	25	4	0,5	80	-	-	-
№101											
15 3	83	экспл.	К	4К2С1Е2Б1О С	170	4	0,5	-	-	200	-
№102											
15 3	88	экспл.	К	6К2Е2Б+С	190	5	0,4	-	-	160	-
№103											
15 3	88	экспл.	К	6К2Е2Б+С	190	5	0,4	-	-	160	-
№104											
16 7	14 6	защит.	С	6С2К2Б	120	5А	0,4	-	80	-	-
16 7	14 7	защит.(ОЗУ )	С	6С2К2Б	120	5А	0,4	-	80	-	-
№107											
16 7	13 0	защит.(ОЗУ )	К	5К1Е1С3Б+О С	120	5А	0,4	-	80	-	-
№112											
18 1	25	экспл.	ОС	6ОС3Б1К+С	25	3	0,8	-	90	-	-
№114											

14 4	11 4	ЭКСПЛ.	К	4К4С2Б	190	5	0,3	-	-	80	-
№115											
14 4	11 4	ЭКСПЛ.	К	4К4С2Б	190	5	0,3	-	80	-	-
14 4	11 5	ЭКСПЛ.	К	6К2Е2Б+С	190	5	0,4	-	140	-	-
№134											
13 9	13 0	ЭКСПЛ.	С	6С2К2Б	140	5А	0,4	-	-	-	60
№135											
13 9	13 0	ЭКСПЛ.	С	6С2К2Б	140	5А	0,4	-	-	-	60
№145											
13 9	28	ЭКСПЛ.	К	3К6С1Б	190	5	0,4	-	-	70	-
13 9	68	ЭКСПЛ.(ОЗУ)	К	4К2С1Е3Б	220	5	0,5	-	-	-	160
№147											
13 9	28	ЭКСПЛ.	К	3К6С1Б	190	5	0,4	-	-	70	-
13 9	68	ЭКСПЛ.(ОЗУ)	К	4К2С1Е3Б	220	5	0,5	-	-	-	160
13 9	11 4	ЭКСПЛ.	С	9С1К	150	5Б	0,4	-	-	-	40
№149											
12 6	11 5	ЭКСПЛ.	К	4К1Е1С4Б+О С	170	4	0,5	-	-	200	-
13 9	11 4	ЭКСПЛ.	С	9С1К	150	5Б	0,4	-	-	-	40

№152											
15 2	11 0	экспл. (ОЗУ)	К	4К2Е1С3Б	200	5	0,5	-	-	200	-
15 2	11 4	экспл.	К	4К2Е1С3Б	200	5	0,5	-	-	200	-
№157											
13 7	27	экспл.	К	4К4С2Б	190	5	0,3	-	-	80	-
13 7	59	экспл.	К	4К4С2Б	190	5	0,3	-	-	80	-
13 8	61	экспл.	К	5К3С2Б	200	5	0,5	-	-	160	-
13 8	13 4	экспл.	С	10С	140	5Б	0,4	-	-	-	30
№165											
14 9	9	экспл.	К	5К1Е1С3Б	200	4	0,5	-	-	200	-
№169											
15 2	14	экспл.	С	8С2К+Б	150	5А	0,4	-	-	-	80
15 2	25	экспл.	С	7С2К1Б+Е	150	5	0,6	-	-	-	130
15 2	26	экспл.	К	4К2Е1С3Б	200	5	0,5	-	-	180	-
15 2	27	экспл. (ОЗУ)	К	4К2Е4Б	200	5	0,5	-	-	200	-
15 2	33	экспл.	К	3К3С1Е3Б	200	5	0,4	-	-	140	-
15 2	34	экспл.	К	3К5С2Б	200	5	0,5	-	-	140	-
№173											

15 1	34	экспл.	К	6K2C1E1Б	220	4	0,5	-	-	-	210
№175											
14 7	27	экспл.	К	5K2C1E2Б	220	5	0,3	-	-	-	100
№187											
14 7	27	экспл. (ОЗУ)	К	5K2C1E2Б	220	5	0,3	-	-	-	100
№192											
15 2	67	экспл.	С	7C2K1Б	150	5А	0,4	-	-	-	80
15 2	83	экспл.	С	9C1К	150	5Б	0,4	-	-	-	40
15 2	84	экспл.	С	9C1К	150	5Б	0,4	-	-	-	50
№200											
16 7	13 0	защит.(ОЗУ )	К	5K1E1C3Б+О С	170	5	0,5	-	160	-	-
№209											
15 7	82	экспл.	Б	4Б3OC2C1К	30	4	0,8	-	50	-	-
№210											
15 7	82	экспл.	Б	4Б3OC2C1К	30	4	0,8	-	50	-	-
№211											
15 8	2	экспл. (ОЗУ)	К	4К3Е3Б	190	5	0,4	-	-	160	-
№214											

15 8	3	экспл.(ОЗУ)	К	3К2Е1С4Б	190	5	0,5	-	-	200	-
15 8	10 7	экспл.(ОЗУ)	К	4К3Е3Б	190	5	0,4	-	-	160	-
№215											
14 4	11 4	экспл.	К	4К4С2Б	190	5	0,3	-	-	80	-
14 4	11 5	экспл.	К	6К2Е2Б+С	190	5	0,4	-	-	140	-

**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	999 630,64	4 337 789,5	44	998 584,46	4 336 776,44	88	1 002 544,18	4 338 757,44
2	999 640,22	4 337 786,72	45	998 593,1	4 336 788,48	89	1 002 554,64	4 338 772,98
3	999 673,56	4 337 777	46	998 602,52	4 336 799,88	90	1 002 580,5	4 338 764,12
4	999 666	4 337 751,08	47	998 612,72	4 336 810,6	91	1 002 571,72	4 338 738,58
5	999 661,94	4 337 752,26	48	998 789,1	4 336 983,62	92	1 002 565,48	4 338 740,72
6	999 651,1	4 337 740,14	49	999 618,64	4 340 494,24	93	1 002 560,34	4 338 733,08
7	999 515,94	4 337 608,14	50	999 622,06	4 340 491,14	94	1 002 469,12	4 338 715,22
8	999 400,94	4 337 498,36	51	999 624,28	4 340 489,14	95	1 002 436,96	4 338 667,38
9	999 064,72	4 337 177,72	52	1 000 578,54	4 339 623,54	96	1 002 411,82	4 338 683,04
10	998 936,58	4 337 054,06	53	1 000 674,23	4 339 535,18	97	1 002 404,1	4 338 664,96
11	998 817,62	4 336 939,56	54	1 000 700,8	4 339 529,2	98	1 002 403,14	4 338 662,7
12	998 729,5	4 336 857,1	55	1 000 709,68	4 339 534,84	99	1 002 401,94	4 338 659,86
13	998 647,28	4 336 778,34	56	1 000 720,44	4 339 542,16	100	1 002 399,16	4 338 653,36
14	998 624,08	4 336 751,42	57	1 000 945,82	4 339 719,9	101	1 002 397,98	4 338 650,58
15	998 614,82	4 336 736,16	58	1 000 955,44	4 339 727,48	102	1 002 392,8	4 338 638,44
16	998 609,2	4 336 719,42	59	1 000 980,22	4 339 696,08	103	1 002 400,56	4 338 632,72
17	998 607,9	4 336 715,56	60	1 000 990,5	4 339 690,18	104	1 002 449,46	4 338 596,66
18	998 605,9	4 336 709,62	61	1 000 998,56	4 339 682,56	105	1 002 457,96	4 338 607,16
19	998 605,3	4 336 707,86	62	1 001 008,8	4 339 670,38	106	1 002 478,8	4 338 590,3
20	998 621,04	4 336 690	63	1 001 016,7	4 339 657,98	107	1 002 464,86	4 338 572,5
21	998 637,44	4 336 671,38	64	1 001 038,94	4 339 662,5	108	1 002 454,56	4 338 559,34
22	998 645,52	4 336 668,06	65	1 001 047,82	4 339 664,32	109	1 002 359,2	4 338 629,66
23	998 637,02	4 336 640,4	66	1 001 051,3	4 339 665,02	110	1 002 374,98	4 338 664,56
24	998 631,16	4 336 621,3	67	1 001 068,32	4 339 668,5	111	1 002 376,24	4 338 667,34
25	998 654,88	4 336 613,32	68	1 001 097,68	4 339 635,14	112	1 002 377,88	4 338 670,96
26	998 669,22	4 336 584,36	69	1 001 123,72	4 339 602,5	113	1 002 258,86	4 338 744,34
27	998 645,02	4 336 572,36	70	1 001 125,6	4 339 600,14	114	1 002 209,26	4 338 772,28
28	998 641,8	4 336 578,86	71	1 001 133,96	4 339 589,68	115	1 002 172,96	4 338 785,88
29	998 593,26	4 336 590,9	72	1 001 126,42	4 339 570,42	116	1 002 079,1	4 338 822,36
30	998 597,44	4 336 604,18	73	1 001 154,24	4 339 535,52	117	1 001 941,5	4 338 874,44
31	998 594,6	4 336 605,14	74	1 001 490,56	4 339 132,82	118	1 001 898,18	4 338 889,8
32	998 609,5	4 336 649,34	75	1 001 501,28	4 339 121,06	119	1 001 777,72	4 338 935,56
33	998 608,16	4 336 649,78	76	1 001 512,94	4 339 110,26	120	1 001 717,52	4 338 958,4
34	998 609,4	4 336 653,66	77	1 001 525,5	4 339 100,5	121	1 001 621,78	4 338 994,64
35	998 566,48	4 336 670,28	78	1 001 538,82	4 339 091,82	122	1 001 528,4	4 339 030,96
36	998 575,48	4 336 700,9	79	1 001 552,84	4 339 084,32	123	1 001 523,24	4 339 033,9
37	998 572,02	4 336 704,82	80	1 001 567,46	4 339 078,04	124	1 001 506,5	4 339 043,42
38	998 565,36	4 336 712,38	81	1 002 199,24	4 338 837,86	125	1 001 487,5	4 339 054,2
39	998 562,24	4 336 715,9	82	1 002 224,2	4 338 826,5	126	1 001 481,58	4 339 059,8
40	998 557,64	4 336 721,14	83	1 002 335,4	4 338 766,92	127	1 001 463,82	4 339 076,6
41	998 559,6	4 336 727,48	84	1 002 353,76	4 338 755,88	128	1 001 456,6	4 339 083,42
42	998 560,94	4 336 731,44	85	1 002 410,5	4 338 717,74	129	1 001 070,7	4 339 550,88
43	998 567,54	4 336 750,98	86	1 002 429,64	4 338 704,88	130	1 001 068,76	4 339 553,26
			87	1 002 452,96	4 338 739,58	131	1 001 008,66	4 339 626,04



132	1 000 967,82	4 339 668,18
133	1 000 729,52	4 339 481,24
134	1 000 725,86	4 339 480,16
135	1 000 718,02	4 339 477,8
136	1 000 709	4 339 475,1
137	1 000 697,22	4 339 471,58
138	1 000 693,58	4 339 470,5
139	1 000 688,9	4 339 471,2
140	1 000 673,86	4 339 473,46
141	1 000 667,34	4 339 474,44
142	1 000 644,84	4 339 491,18
143	1 000 641,08	4 339 493,96
144	1 000 514,18	4 339 607,04
145	1 000 393,22	4 339 718,6
146	1 000 256,46	4 339 840,6
147	1 000 173,02	4 339 917,74
148	999 947,28	4 340 123,2
149	999 684,86	4 340 358,5
150	999 590	4 340 443,64
151	999 586,42	4 340 441,34
152	999 583,74	4 340 439,6
153	999 572,42	4 340 449,96
154	999 567,92	4 340 453,94
155	999 557,1	4 340 463,76
156	999 575,26	4 340 483,76
157	999 586,54	4 340 473,54
158	1 001 058,44	4 339 638,92
159	1 001 076,86	4 339 617,94
160	1 001 103,12	4 339 585,04
161	1 001 095,58	4 339 565,78
162	1 001 036,04	4 339 634,36
163	1 005 509,6	4 341 972,54
164	1 005 522,3	4 341 962,2
165	1 005 578,8	4 341 916,12
166	1 005 561,72	4 341 895,2
167	1 005 546,48	4 341 907,62
168	1 005 522,22	4 341 927,4
169	1 005 515,36	4 341 932,98
170	1 005 376,34	4 341 761,06
171	1 005 258,58	4 341 616,84
172	1 005 109,06	4 341 433,92
173	1 005 040,72	4 341 348,82
174	1 004 983,54	4 341 279,96
175	1 004 969,1	4 341 266
176	1 004 811,84	4 341 128,88
177	1 004 802,9	4 341 122,24
178	1 004 780,04	4 341 107,32
179	1 004 748,88	4 341 090,64
180	1 004 701,04	4 341 076,68
181	1 004 656,4	4 341 073,46
182	1 004 585,12	4 341 070,62
183	1 004 511,84	4 341 069,94
184	1 004 511,84	4 341 071,84
185	1 004 511,42	4 341 083,7

186	1 004 510,88	4 341 098,84
187	1 004 515,58	4 341 099,02
188	1 004 518,56	4 341 099,12
189	1 004 676,56	4 341 104,88
190	1 004 696,1	4 341 107,02
191	1 004 718,04	4 341 112,32
192	1 004 738,22	4 341 119,26
193	1 004 766,74	4 341 133,9
194	1 004 784,52	4 341 145,14
195	1 004 792,68	4 341 151,76
196	1 004 949,72	4 341 289,18
197	1 004 960,64	4 341 299,86
198	1 000 569,54	4 344 100,64
199	1 000 577,56	4 344 094,94
200	1 000 588,04	4 344 093,48
201	1 000 587,28	4 344 088
202	1 000 591,54	4 344 084,98
203	1 000 585,78	4 344 077,04
204	1 000 584,7	4 344 069,26
205	1 000 567,24	4 344 046,8
206	1 000 564,14	4 344 047,22
207	1 000 539,52	4 344 012,84
208	1 000 458,46	4 343 899,64
209	1 000 344,46	4 343 745,96
210	1 000 297,38	4 343 681,96
211	1 000 295,54	4 343 679,46
212	1 000 292,3	4 343 675,06
213	1 000 290,68	4 343 676,26
214	1 000 288,3	4 343 678,04
215	1 000 280,76	4 343 683,7
216	1 000 266,32	4 343 694,5
217	1 000 251,78	4 343 705,4
218	1 000 206,1	4 343 739,62
219	1 000 204,42	4 343 737,38
220	1 000 182,82	4 343 753,64
221	1 000 198,9	4 343 774,96
222	1 000 209,12	4 343 788,52
223	1 000 273,3	4 343 740,16
224	1 000 340,34	4 343 829,08
225	1 000 487,28	4 344 032,1
226	1 000 524,5	4 344 079,96
227	1 000 551,86	4 344 076,2
228	1 000 559,96	4 344 087,46
229	1 000 561,3	4 344 097,2
230	1 000 566,5	4 344 096,46
231	1 002 290,46	4 344 208,48
232	1 002 301,14	4 344 162,78
233	1 002 306,34	4 344 145,48
234	1 002 312,92	4 344 147,28
235	1 002 320,54	4 344 119,66
236	1 002 323,78	4 344 107,96
237	1 002 337	4 344 100,86
238	1 002 374,5	4 344 069,04
239	1 002 357,02	4 344 048,44

240	1 002 348,3	4 344 055,86
241	1 002 307,48	4 344 076,18
242	1 002 301,56	4 344 082,12
243	1 002 286,2	4 344 097,56
244	1 002 274,32	4 344 118,32
245	1 002 270,78	4 344 124,52
246	1 002 260,74	4 344 161,22
247	1 002 260,72	4 344 174,04
248	1 002 254,76	4 344 200,4
249	1 004 375,06	4 349 168,48
250	1 004 693,62	4 349 149,08
251	1 004 868,88	4 349 139,86
252	1 005 066,38	4 349 119,2
253	1 005 196,86	4 349 110,56
254	1 005 516,44	4 349 085,58
255	1 005 693,92	4 349 074,3
256	1 005 739,3	4 349 072,04
257	1 005 739,58	4 349 046,42
258	1 005 767,62	4 349 044,1
259	1 005 854,04	4 349 040
260	1 005 853,62	4 349 031,12
261	1 005 853,38	4 349 026,12
262	1 005 852,94	4 349 017,02
263	1 005 766,12	4 349 021,12
264	1 005 739,84	4 349 023,32
265	1 005 739,76	4 349 007,12
266	1 005 739,68	4 348 994,84
267	1 005 739,3	4 348 988,06
268	1 005 738,86	4 348 980,24
269	1 005 738,62	4 348 976,26
270	1 005 737,94	4 348 964,46
271	1 005 737,88	4 348 963,32
272	1 005 740,18	4 348 958,42
273	1 005 779,4	4 348 848,98
274	1 005 804,08	4 348 837,2
275	1 005 830,94	4 348 839,26
276	1 005 831,46	4 348 832,5
277	1 005 850,68	4 348 833,1
278	1 005 850,16	4 348 820,38
279	1 005 850,12	4 348 819,18
280	1 005 874,6	4 348 814,98
281	1 005 891,58	4 348 806,58
282	1 005 903,06	4 348 794,32
283	1 005 909,6	4 348 777,86
284	1 005 910,34	4 348 764,28
285	1 005 905,46	4 348 752,1
286	1 005 877	4 348 712,08
287	1 005 878,34	4 348 673,62
288	1 005 868,72	4 348 667,3
289	1 005 860,32	4 348 649,68
290	1 005 855,88	4 348 651,8
291	1 005 850,78	4 348 654,26
292	1 005 818,1	4 348 654,46
293	1 005 818,7	4 348 669,58

294	1 005 817,02	4 348 670,38
295	1 005 810,84	4 348 671,16
296	1 005 808,4	4 348 687
297	1 005 798,86	4 348 721,08
298	1 005 813,02	4 348 721,74
299	1 005 808,52	4 348 779,44
300	1 005 808,22	4 348 783,24
301	1 005 807,74	4 348 789,32
302	1 005 807,44	4 348 793,1
303	1 005 807,06	4 348 798
304	1 005 806,58	4 348 804,14
305	1 005 802,96	4 348 804,34
306	1 005 774,64	4 348 811,38
307	1 005 753,22	4 348 823,26
308	1 005 729,58	4 348 885,26
309	1 005 701,86	4 348 973,36
310	1 005 704,68	4 348 984,9
311	1 005 706,3	4 348 987,9
312	1 005 707,08	4 348 997,66
313	1 005 658,08	4 348 999,96
314	1 005 520,14	4 349 011,94
315	1 005 330,02	4 349 025,98
316	1 005 191,36	4 349 035,7
317	1 005 058,22	4 349 048
318	1 004 849,68	4 349 063,8
319	1 004 678,34	4 349 077,78
320	1 004 373,54	4 349 099,18
321	1 004 310,52	4 349 106,62
322	1 004 298,8	4 349 130,94
323	1 004 263,94	4 349 137,62
324	1 004 266,52	4 349 160,48
325	1 004 306,86	4 349 155,94
326	1 004 307,74	4 349 163,58
327	1 005 849,76	4 348 791,9
328	1 005 852,9	4 348 791,3
329	1 005 869,96	4 348 788,08
330	1 005 871,32	4 348 786,9
331	1 005 875,42	4 348 783,32
332	1 005 881,28	4 348 778,18
333	1 005 882,14	4 348 774,76
334	1 005 883,4	4 348 769,66
335	1 005 858,16	4 348 734,24
336	1 005 852,94	4 348 721,82
337	1 005 849,8	4 348 714,36
338	1 005 851,12	4 348 689,02
339	1 005 851,18	4 348 688,08
340	1 005 848,92	4 348 685,06
341	1 005 846,34	4 348 686,3
342	1 005 847,82	4 348 732,22
343	1 005 849,42	4 348 781,08
344	1 005 849,54	4 348 784,96
345	1 005 849,74	4 348 791,16
346	991 918,38	4 351 261,44
347	991 922,16	4 351 175,38

348	991 937,34	4 351 079,54
349	991 947,52	4 350 845,32
350	991 937,98	4 350 705,02
351	991 922,82	4 350 600,86
352	991 886,18	4 350 463,08
353	991 884,2	4 350 449,38
354	991 879,3	4 350 415,7
355	991 878,94	4 350 393,84
356	991 878,62	4 350 373,82
357	991 878,44	4 350 364,08
358	991 878,34	4 350 358,66
359	991 870,18	4 350 358,8
360	991 855,34	4 350 359,04
361	991 855,42	4 350 363,32
362	991 855,54	4 350 370,98
363	991 855,72	4 350 381,5
364	991 855,94	4 350 394,56
365	991 832,9	4 350 388,8
366	991 812,14	4 350 383,6
367	991 805,58	4 350 381,98
368	991 804,6	4 350 385,88
369	991 804,06	4 350 387,96
370	991 802,38	4 350 394,72
371	991 801,22	4 350 399,4
372	991 800	4 350 404,28
373	991 801,3	4 350 404,62
374	991 806,16	4 350 405,82
375	991 818,02	4 350 472,3
376	991 825,26	4 350 508,4
377	991 850,4	4 350 563,66
378	991 855,24	4 350 574,28
379	991 867	4 350 613,06
380	991 881,02	4 350 707,78
381	991 881,24	4 350 717,32
382	991 883,18	4 350 811,08
383	991 883,18	4 350 811,52
384	991 882,96	4 350 816,52
385	991 882,2	4 350 833,1
386	991 881,6	4 350 846,74
387	991 878,86	4 350 864,72
388	991 873,56	4 350 899,14
389	991 868,44	4 350 982,84
390	991 865,78	4 351 077,66
391	991 865,52	4 351 087,64
392	991 863,88	4 351 146,48
393	991 859,02	4 351 235,8
394	991 850,82	4 351 235,44
395	991 801,36	4 351 233,28
396	991 800,36	4 351 256,24
397	991 849,78	4 351 258,44
398	991 865,36	4 351 259,12
399	991 870,36	4 351 259,34
400	991 896,4	4 351 237,44
401	991 899,18	4 351 174,38

402	991 914,38	4 351 078,56
403	991 918,98	4 350 973,9
404	991 917,48	4 350 974,38
405	991 918,52	4 350 943,2
406	991 920,4	4 350 943,94
407	991 924,5	4 350 845,2
408	991 915,16	4 350 707,78
409	991 910,84	4 350 677,88
410	991 906,04	4 350 644,96
411	991 900,02	4 350 604,2
412	991 864,02	4 350 469,24
413	991 858,8	4 350 434,6
414	991 856,24	4 350 435,6
415	991 854,02	4 350 417,8
416	991 848,96	4 350 416,52
417	991 843,56	4 350 415,18
418	991 836,96	4 350 413,54
419	991 831,22	4 350 412,1
420	991 832,24	4 350 418
421	991 832,7	4 350 420,78
422	991 834,5	4 350 431,56
423	991 840,66	4 350 468,16
424	991 847,2	4 350 500,9
425	991 871,44	4 350 554,38
426	991 876,72	4 350 566,04
427	991 889,54	4 350 608,44
428	991 904,02	4 350 705,78
429	991 905,64	4 350 783,74
430	991 906,22	4 350 811,36
431	991 904,52	4 350 848,84
432	991 896,44	4 350 901,72
433	991 891,42	4 350 984,06
434	991 888,78	4 351 078,68
435	991 888,52	4 351 088,68
436	991 886,9	4 351 146,32
437	991 886,86	4 351 147,26
438	991 886,84	4 351 147,74
439	991 882,1	4 351 236,82
440	1 000 971,7	4 351 903,48
441	1 000 974,1	4 351 899,88
442	1 000 980,1	4 351 890,94
443	1 000 976,22	4 351 888,52
444	1 000 976,32	4 351 869,52
445	1 000 976,36	4 351 860,7
446	1 000 976,38	4 351 857,82
447	1 000 976,46	4 351 839,64
448	1 000 976,6	4 351 815,08
449	1 000 969,4	4 351 783,7
450	1 000 958	4 351 763,24
451	1 000 902,56	4 351 710,42
452	1 000 858,76	4 351 674,42
453	1 000 786,98	4 351 641,36
454	1 000 699,42	4 351 574,56
455	1 000 643,32	4 351 536,36

456	1 000 580,82	4 351 490,08
457	1 000 549,64	4 351 445,46
458	1 000 455,42	4 351 350,1
459	1 000 439,9	4 351 324,66
460	1 000 420,44	4 351 317,24
461	1 000 403,2	4 351 313,62
462	1 000 379,94	4 351 308,74
463	1 000 365,16	4 351 308,06
464	1 000 359,78	4 351 324,18
465	1 000 420,46	4 351 344,5
466	1 000 549,08	4 351 490,04
467	1 000 565,16	4 351 505,8
468	1 000 573,98	4 351 512,78
469	1 000 794,84	4 351 675,04
470	1 000 879,08	4 351 731,32
471	1 000 950,8	4 351 876,68
472	1 000 955,8	4 351 886,82
473	1 000 956,84	4 351 888,96
474	1 000 958,56	4 351 892,42
475	1 000 957,5	4 351 894
476	1 000 958,8	4 351 894,88
477	1 000 969,38	4 351 901,94
478	1 000 959,4	4 351 855,7
479	1 000 959,6	4 351 816,18
480	1 000 953,56	4 351 789,92
481	1 000 944,76	4 351 773,96
482	1 000 925,46	4 351 752,68
483	1 000 896,02	4 351 727,24
484	990 999,1	4 352 943,84
485	991 024,32	4 352 940,3
486	991 026,44	4 352 940,02
487	991 056,66	4 352 935,22
488	991 050,12	4 352 910,7
489	991 043,44	4 352 895,04
490	991 003,6	4 352 898,54
491	990 988,42	4 352 899,86
492	990 984,72	4 352 900,18
493	990 979,5	4 352 898,92
494	990 841,1	4 352 866,02
495	990 827,52	4 352 862,08
496	990 675,14	4 352 817,68
497	990 571,9	4 352 788,88
498	990 372,92	4 352 734,06
499	990 285,08	4 352 705,58
500	990 280,34	4 352 704,04
501	990 190,22	4 352 674,82
502	990 188,38	4 352 674,26
503	990 180,68	4 352 672
504	990 036,04	4 352 629,4
505	989 942,72	4 352 601,94
506	989 920,26	4 352 595,32
507	989 902,3	4 352 590,04
508	989 895,6	4 352 588,06
509	989 889,82	4 352 586,4

510	989 654,84	4 352 518,46
511	989 625,92	4 352 512,38
512	989 560,98	4 352 498,7
513	989 492,7	4 352 495,9
514	989 487,96	4 352 512,24
515	989 502,84	4 352 516,54
516	989 503,06	4 352 518,7
517	989 508,98	4 352 518,34
518	989 616,52	4 352 549,5
519	989 903,78	4 352 629,46
520	989 919,18	4 352 638,56
521	989 935,86	4 352 648,4
522	989 951,32	4 352 648,56
523	989 968,86	4 352 648,72
524	990 003,12	4 352 658,38
525	990 125	4 352 692,74
526	990 256,86	4 352 739,86
527	990 320,82	4 352 762,74
528	990 322,6	4 352 763,2
529	990 422	4 352 790,92
530	990 420,74	4 352 797,22
531	990 744,56	4 352 887,06
532	990 835,44	4 352 912,16
533	990 885,5	4 352 923,18
534	990 910,78	4 352 928,12
535	990 936,08	4 352 933,04
536	990 980,72	4 352 939,58
537	998 108,66	4 352 949,52
538	998 135,62	4 352 948,2
539	998 134,46	4 352 930,2
540	998 135,18	4 352 926,42
541	998 134,06	4 352 916,78
542	998 141	4 352 908,56
543	998 042,88	4 352 850,34
544	997 851,5	4 352 762,24
545	997 736,52	4 352 699,18
546	997 701,3	4 352 674,88
547	997 676,58	4 352 655,86
548	997 685,46	4 352 644,44
549	998 116,84	4 352 318,74
550	998 172,54	4 352 282,96
551	998 190,1	4 352 272,76
552	998 208,48	4 352 264,08
553	998 227,56	4 352 257,02
554	998 400,64	4 352 201,16
555	998 612,78	4 352 125,32
556	998 611,42	4 352 121,54
557	998 611,42	4 352 121,54
558	998 611,42	4 352 121,52
559	998 611,42	4 352 121,54
560	998 611,64	4 352 121,46
561	998 692,42	4 352 097,98
562	998 689,12	4 352 087,24
563	998 687,66	4 352 082,46

564	998 684,48	4 352 072,16
565	998 610,46	4 352 093,64
566	998 607,84	4 352 085,66
567	998 589,92	4 352 031,06
568	998 592	4 352 019,7
569	998 588,04	4 352 009,02
570	998 579,78	4 351 986,74
571	998 553,04	4 351 928,04
572	998 519,16	4 351 853,64
573	998 447,44	4 351 696,2
574	998 431,54	4 351 658,32
575	998 441,74	4 351 651,82
576	998 445,14	4 351 649,66
577	998 463,5	4 351 637,96
578	998 419,02	4 351 508,94
579	998 386,12	4 351 511,74
580	998 384,62	4 351 511,86
581	998 380,88	4 351 499,74
582	998 373,94	4 351 502,06
583	998 362,66	4 351 505,82
584	998 362	4 351 506,02
585	998 358,34	4 351 494,3
586	998 345	4 351 451,64
587	998 319,38	4 351 392,14
588	998 294,22	4 351 341,68
589	998 270,42	4 351 293,92
590	998 027,96	4 350 729,56
591	998 020,22	4 350 705,74
592	998 016,64	4 350 680,48
593	998 016,6	4 350 662,9
594	998 026,38	4 350 508,1
595	998 030,06	4 350 484,3
596	998 030,84	4 350 479,34
597	998 031,56	4 350 474,72
598	998 032,92	4 350 465,9
599	998 033,16	4 350 443,2
600	998 033,58	4 350 402,8
601	998 008,82	4 350 403,1
602	998 008,8	4 350 400,68
603	997 995,32	4 350 400,84
604	997 995,64	4 350 430,26
605	998 002,88	4 350 430,18
606	998 002,98	4 350 458,6
607	998 003	4 350 463,54
608	997 997,74	4 350 464,64
609	997 996,38	4 350 464,92
610	997 991,86	4 350 457,88
611	997 991,32	4 350 452,52
612	997 990,26	4 350 442,32
613	997 988,16	4 350 421,74
614	997 981,18	4 350 422,74
615	997 961,44	4 350 425,58
616	997 965,18	4 350 463,48
617	997 990,14	4 350 529,62

618	997 984,78	4 350 688,86
619	997 987,32	4 350 705,34
620	998 003,16	4 350 740,22
621	998 296,66	4 351 424,02
622	998 339,62	4 351 542,82
623	998 343,66	4 351 542,46
624	998 365,22	4 351 540,64
625	998 391,46	4 351 603,42
626	998 383,54	4 351 604,84
627	998 352,26	4 351 590,7
628	998 341,14	4 351 615,32
629	998 365,84	4 351 626,48
630	998 377,64	4 351 643
631	998 419,18	4 351 701,24
632	998 427,6	4 351 716,98
633	998 553,52	4 351 998,3
634	998 562,66	4 352 030,02
635	998 558,4	4 352 053,46
636	998 563	4 352 066,32
637	998 564,7	4 352 071,06
638	998 567,22	4 352 078,12
639	998 570,74	4 352 087,98
640	998 570,76	4 352 088
641	998 432,18	4 352 128,24
642	998 321	4 352 162,12
643	998 117,88	4 352 246,46
644	997 998,48	4 352 335,46
645	997 845,92	4 352 449,04
646	997 721,1	4 352 542,08
647	997 639,46	4 352 603,74
648	997 622,74	4 352 631,54
649	997 616,42	4 352 642,02
650	997 624,4	4 352 648,44
651	997 581,7	4 352 683,48
652	997 582,96	4 352 685
653	997 589,4	4 352 692,86
654	997 592,58	4 352 696,74
655	997 598,84	4 352 704,36
656	997 638,12	4 352 672,44
657	997 674,86	4 352 701,06
658	997 691	4 352 713,62
659	997 695,12	4 352 716,84
660	997 727,28	4 352 738,28
661	997 810,24	4 352 784,78
662	997 947,88	4 352 848,44
663	998 027,92	4 352 889,5
664	998 031,74	4 352 891,46
665	998 068,98	4 352 910,56
666	998 073,66	4 352 912,96
667	998 103,92	4 352 928,48
668	998 107,72	4 352 930,44
669	998 107,78	4 352 931,72
670	998 108,02	4 352 936,4
671	992 881,58	4 354 791,4

672	992 886,46	4 354 775,12
673	992 852,16	4 354 764,84
674	992 853,14	4 354 731,38
675	992 855,06	4 354 718,24
676	992 472,2	4 354 496,2
677	992 454,08	4 354 481,4
678	992 454,04	4 354 481,36
679	992 453,46	4 354 480,56
680	992 453,02	4 354 480
681	992 452,74	4 354 480,3
682	992 444,02	4 354 472,42
683	992 432,72	4 354 462,18
684	992 447,7	4 354 438,36
685	992 444,08	4 354 435,96
686	992 448,52	4 354 425,06
687	992 442,94	4 354 422,78
688	992 441,7	4 354 422,28
689	992 437,04	4 354 420,38
690	992 423,4	4 354 414,84
691	992 417,84	4 354 412,56
692	992 387,14	4 354 472,22
693	992 389,36	4 354 473,5
694	992 413,72	4 354 487,32
695	992 419,58	4 354 490,64
696	992 417,06	4 354 495,08
697	992 428,46	4 354 501,56
698	992 433	4 354 504,12
699	992 433,82	4 354 504,58
700	992 444,92	4 354 510,88
701	992 465,86	4 354 522,74
702	992 485,3	4 354 533,76
703	992 485,32	4 354 533,78
704	992 649,96	4 354 627,18
705	992 681,66	4 354 645,68
706	992 697,34	4 354 655,22
707	992 827,5	4 354 735,52
708	992 832,84	4 354 738,82
709	992 832,84	4 354 738,84
710	992 826,02	4 354 779,12
711	996 463,32	4 355 993,86
712	996 463,36	4 355 976,86
713	996 445,86	4 355 976,82
714	996 441,34	4 355 959,94
715	996 468,84	4 355 955,42
716	996 540,28	4 355 936,56
717	996 566,68	4 355 928,46
718	996 573,9	4 355 923,32
719	996 599,88	4 355 904,84
720	996 656,58	4 355 864,46
721	996 685,98	4 355 846,34
722	996 695,06	4 355 840,76
723	996 701,6	4 355 836,74
724	996 700,68	4 355 833,18
725	996 698,82	4 355 825,94

726	996 688,98	4 355 812,06
727	996 687,76	4 355 812,92
728	996 678,6	4 355 819,42
729	996 615,7	4 355 863,98
730	996 609,16	4 355 868,62
731	996 578,5	4 355 890,34
732	996 556,78	4 355 902,98
733	996 533,18	4 355 911,58
734	996 413,82	4 355 943,42
735	996 427,26	4 355 993,82
736	996 443,28	4 355 993,84
737	991 090,64	4 357 291,06
738	991 113,64	4 357 290,78
739	991 113,58	4 357 286,26
740	991 137,78	4 357 260,5
741	991 169,36	4 357 219,26
742	991 187,58	4 357 196,14
743	991 202,26	4 357 172,86
744	991 217,06	4 357 146,26
745	991 235,64	4 357 106,52
746	991 303,2	4 356 960,46
747	991 451,7	4 356 601,04
748	991 492,88	4 356 514,92
749	991 541,2	4 356 413,82
750	991 611,2	4 356 267,36
751	991 629,74	4 356 207,78
752	991 627,44	4 356 205,3
753	991 638,4	4 356 183,86
754	991 640,34	4 356 179,46
755	991 644,34	4 356 170,32
756	991 658,38	4 356 138,3
757	991 659,26	4 356 136,28
758	991 660,02	4 356 134,52
759	991 683,14	4 356 080,18
760	991 702,92	4 356 036,68
761	991 707,44	4 356 026,5
762	991 715,3	4 356 008,4
763	991 722,72	4 355 989,92
764	991 725,32	4 355 988,16
765	991 729,34	4 355 985,42
766	991 727,94	4 355 983,34
767	991 718,78	4 355 969,9
768	991 716,4	4 355 966,4
769	991 714,16	4 355 967,94
770	991 703,32	4 355 975,32
771	991 697,46	4 355 979,3
772	991 689,78	4 355 984,54
773	991 663,1	4 356 040,18
774	991 660,32	4 356 045,96
775	991 643,9	4 356 080,2
776	991 637,04	4 356 098,7
777	991 617,06	4 356 117,28
778	991 609,34	4 356 142,5
779	991 605,1	4 356 156,3

780	991 591,56	4 356 200,52
781	991 599,96	4 356 209,54
782	991 548,5	4 356 310,06
783	991 445,28	4 356 528,72
784	991 403,76	4 356 611,08
785	991 366,9	4 356 703,18
786	991 328,68	4 356 797,88
787	991 291,68	4 356 888,22
788	991 272,3	4 356 935,7
789	991 255,76	4 356 984,44
790	991 240,7	4 357 017,24
791	991 216,22	4 357 079,34
792	991 179,7	4 357 153,24
793	991 128,86	4 357 226,88
794	991 116,66	4 357 239,36
795	991 090,36	4 357 266,26
796	989 811,28	4 358 403,88
797	989 816,38	4 358 375,6
798	989 816,4	4 358 375,58
799	989 818,68	4 358 368,44
800	989 844,54	4 358 316,46
801	989 873,76	4 358 271,76
802	989 912,86	4 358 215,52
803	989 912,86	4 358 215,5
804	990 015,54	4 358 129,72
805	990 028,52	4 358 117,6
806	990 095,84	4 358 047,42
807	990 095,86	4 358 047,42
808	990 112,36	4 358 060,86
809	990 131,6	4 358 045,26
810	990 097,42	4 358 018,78
811	990 083,58	4 358 021,4
812	990 018,82	4 358 088,36
813	989 938,9	4 358 154,38
814	989 873	4 358 215,34
815	989 807,18	4 358 313,84
816	989 800,6	4 358 329,24
817	989 779,32	4 358 359,86
818	989 774,08	4 358 369,48
819	989 795,74	4 358 370,06
820	989 793,16	4 358 400,94
821	989 794,18	4 358 402,6
822	995 591,16	4 359 753,22
823	995 611,86	4 359 735,86
824	995 578,48	4 359 696,04
825	995 556,62	4 359 694,14
826	995 546,54	4 359 693,24
827	995 528,46	4 359 691,66
828	995 519,64	4 359 690,9
829	995 515,76	4 359 691,54
830	995 497,48	4 359 694,78
831	995 449,6	4 359 703,2
832	995 421,4	4 359 700,74
833	995 412,74	4 359 713,08

834	995 410,22	4 359 716,68
835	995 345,14	4 359 710,96
836	995 316,68	4 359 705,7
837	995 179,64	4 359 588,82
838	995 086,14	4 359 546,66
839	995 047,42	4 359 503,32
840	994 988,96	4 359 414,92
841	994 931,96	4 359 375,86
842	994 843,2	4 359 369
843	994 842,54	4 359 370,88
844	994 821,24	4 359 369,36
845	994 793,12	4 359 363,38
846	994 704,46	4 359 324,74
847	994 637,9	4 359 297,88
848	994 622,82	4 359 288,54
849	994 599	4 359 242,46
850	994 574,9	4 359 251,94
851	994 545,52	4 359 202,92
852	994 517,26	4 359 219,6
853	994 531,16	4 359 243,02
854	994 536,24	4 359 239,96
855	994 570,72	4 359 297,44
856	994 585,96	4 359 319,62
857	994 763,98	4 359 395,38
858	994 798,56	4 359 407,92
859	994 856,54	4 359 412,38
860	994 858,66	4 359 406,34
861	994 861,16	4 359 399,28
862	994 915,08	4 359 403,1
863	994 935,6	4 359 412,52
864	994 961,48	4 359 431,86
865	994 982,28	4 359 458,42
866	995 029,52	4 359 527,9
867	995 065,12	4 359 568,46
868	995 102,96	4 359 588,92
869	995 155,1	4 359 612,98
870	995 205,76	4 359 646,6
871	995 255,4	4 359 688,94
872	995 301,48	4 359 732,96
873	995 324,84	4 359 740,78
874	995 363,96	4 359 745,24
875	995 421,44	4 359 746,42
876	995 458,58	4 359 746,14
877	995 496,14	4 359 741,3
878	995 524,92	4 359 734,32
879	995 551,34	4 359 736,78
880	995 585,12	4 359 746,02
881	999 128,94	4 361 196,16
882	999 153,68	4 361 185,26
883	999 142,12	4 361 159,04
884	999 135,58	4 361 144,22
885	999 148,54	4 361 136,74
886	999 205,84	4 361 117,72
887	999 198,2	4 361 085,64

888	999 197,68	4 361 083,44
889	999 205,64	4 361 057,5
890	999 211,56	4 361 029,62
891	999 214,9	4 360 953,04
892	999 214,86	4 360 940,6
893	999 211,96	4 360 915,9
894	999 200,12	4 360 855,26
895	999 197,62	4 360 832,9
896	999 198,86	4 360 810,44
897	999 214,64	4 360 695,92
898	999 216,06	4 360 667,44
899	999 214,08	4 360 646,76
900	999 208,1	4 360 618,9
901	999 194,48	4 360 583,86
902	999 164,98	4 360 560,94
903	999 143,98	4 360 569,48
904	999 106,94	4 360 584,56
905	999 103,18	4 360 611,68
906	999 129,94	4 360 615,38
907	999 130,8	4 360 609,14
908	999 151,82	4 360 601,88
909	999 160	4 360 599,06
910	999 168,54	4 360 609,64
911	999 177,38	4 360 626,66
912	999 182,34	4 360 659,1
913	999 182,16	4 360 689,82
914	999 181	4 360 705
915	999 177,5	4 360 730,16
916	999 174,44	4 360 753,34
917	999 164,16	4 360 837,72
918	999 171,38	4 360 881,76
919	999 179,58	4 360 917,26
920	999 181,58	4 360 949,54
921	999 180,5	4 361 020,12
922	999 166,5	4 361 077,28
923	999 157,74	4 361 079,56
924	999 138,44	4 361 086,66
925	999 090,08	4 361 107,96
926	999 077,6	4 361 114,08
927	999 084	4 361 133,38
928	999 084,48	4 361 134,72
929	999 099,12	4 361 128,44
930	999 103,68	4 361 138,8
931	999 108,06	4 361 148,74
932	999 123,68	4 361 184,16
933	994 978,72	4 361 842,78
934	994 995,86	4 361 827,4
935	994 989,5	4 361 820,3
936	995 003,24	4 361 805,14
937	994 990,46	4 361 757,26
938	994 972,28	4 361 676,2
939	994 888,12	4 361 477,84
940	994 838,86	4 361 304,88
941	994 804,48	4 361 214,94

942	994 766,76	4 361 166,74
943	994 691,72	4 361 100,84
944	994 619,08	4 361 024,08
945	994 603,14	4 361 016,3
946	994 571,28	4 360 977,44
947	994 511,78	4 360 939,74
948	994 483,24	4 360 923,24
949	994 471,32	4 360 942,94
950	994 488,92	4 360 953,26
951	994 489,26	4 360 985,64
952	994 504,84	4 360 994,42
953	994 562,9	4 361 027,14
954	994 564,58	4 361 029,98
955	994 564,8	4 361 030,32
956	994 563,6	4 361 031,02
957	994 547,64	4 361 040,48
958	994 504,74	4 361 065,86
959	994 501,06	4 361 068,02
960	994 486,9	4 361 076,42
961	994 482,24	4 361 079,18
962	994 467,7	4 361 079,34
963	994 448,08	4 361 079,54
964	994 425,52	4 361 078,42
965	994 292,56	4 361 063,84
966	994 280,18	4 361 062,06
967	993 903,44	4 360 995,24
968	993 662,8	4 360 946,34
969	993 658,82	4 360 945,54
970	993 649,4	4 360 943,62
971	993 578,46	4 360 927,24
972	993 545,42	4 360 910,92
973	993 504,9	4 360 838,62
974	993 494,26	4 360 820,62
975	993 473	4 360 784,6
976	993 469,06	4 360 779,16
977	993 465,68	4 360 774,54
978	993 453,78	4 360 758,08
979	993 444,38	4 360 729,18
980	993 435,88	4 360 729,24
981	993 416,94	4 360 729,4
982	993 424,78	4 360 771,38
983	993 430,82	4 360 800,6
984	993 435,46	4 360 806,68
985	993 448,44	4 360 823,76
986	993 462,84	4 360 842,7
987	993 489,8	4 360 879,28
988	993 524,42	4 360 938,12
989	993 552,82	4 360 957,26
990	993 582,64	4 360 966,02
991	993 640,14	4 360 976,64
992	993 797,3	4 361 009,18
993	993 983,78	4 361 043,06
994	994 199,38	4 361 081,18
995	994 460,26	4 361 119,04

996	994 489,52	4 361 115,26
997	994 518,4	4 361 103,18
998	994 580,4	4 361 059,94
999	994 581,54	4 361 062,38
1000	994 583,3	4 361 066,12
1001	994 585,44	4 361 070,74
1002	994 588,44	4 361 077,18
1003	994 590,72	4 361 082,06
1004	994 605,64	4 361 075,1
1005	994 627,9	4 361 101,62
1006	994 653,54	4 361 127,32
1007	994 706,62	4 361 172,1
1008	994 751,74	4 361 223,52
1009	994 771,48	4 361 254,98
1010	994 784,98	4 361 282,04
1011	994 798,56	4 361 318,26
1012	994 834,08	4 361 453,64
1013	994 843,78	4 361 482,1
1014	994 925,5	4 361 676,04
1015	994 933,36	4 361 698,6
1016	994 946,52	4 361 759,22
1017	994 948,22	4 361 767,16
1018	994 949,66	4 361 773,74
1019	994 940,88	4 361 800,66
1020	994 945,08	4 361 805,34
1021	994 948,62	4 361 809,28
1022	994 949,48	4 361 810,22
1023	994 950,08	4 361 810,9
1024	994 950,9	4 361 811,8
1025	994 954,42	4 361 815,74
1026	994 962,86	4 361 825,12
1027	989 931,82	4 362 436,84
1028	989 974,98	4 362 398,24
1029	989 959,66	4 362 381,08
1030	989 949,78	4 362 369,26
1031	989 937,72	4 362 355,1
1032	989 940,84	4 362 345,6
1033	989 727,14	4 362 106,7
1034	989 706,06	4 362 080,66
1035	988 415,52	4 360 313,64
1036	988 394,86	4 360 281,76
1037	988 172,38	4 359 891,9
1038	988 150,58	4 359 858,48
1039	988 148,96	4 359 856
1040	988 146,44	4 359 852,56
1041	988 141,62	4 359 846,06
1042	988 120,8	4 359 817,92
1043	988 129,4	4 359 807,34
1044	988 109,42	4 359 779,66
1045	987 944,04	4 359 550,72
1046	987 903,42	4 359 533,22
1047	987 861,44	4 359 520,24
1048	987 855,66	4 359 518,84
1049	987 855,12	4 359 518,7

1050	987 276,36	4 359 377,78
1051	987 167,04	4 359 362,92
1052	986 980,04	4 359 388,52
1053	986 936,42	4 359 383
1054	986 886,82	4 359 319,08
1055	986 867,3	4 359 291,08
1056	986 797,16	4 359 178,9
1057	986 790,58	4 359 153,54
1058	986 785,92	4 359 127,76
1059	986 783,32	4 359 101,72
1060	986 770,06	4 358 892,04
1061	986 765,22	4 358 860,22
1062	986 758,56	4 358 826,4
1063	986 541,26	4 358 577,94
1064	986 482,52	4 358 471,18
1065	986 437,98	4 358 365,56
1066	986 422,46	4 358 303,24
1067	986 429,6	4 358 274,78
1068	986 492,52	4 358 066,6
1069	986 478,2	4 358 005,3
1070	986 299,56	4 357 671,82
1071	986 271,6	4 357 626,78
1072	986 042,26	4 357 512,68
1073	986 034,98	4 357 512,42
1074	986 031,88	4 357 091,3
1075	986 028,64	4 356 860,94
1076	986 022,32	4 356 774,22
1077	986 023,06	4 356 773,78
1078	986 085,46	4 356 735,64
1079	986 095,94	4 356 729,24
1080	986 171,42	4 356 678,6
1081	986 189,26	4 356 667,3
1082	986 439,44	4 356 519,7
1083	986 574,92	4 356 438,38
1084	986 683,26	4 356 381,18
1085	986 769,88	4 356 340
1086	986 776,34	4 356 336,92
1087	986 789,44	4 356 330,68
1088	986 796,58	4 356 327,28
1089	986 801,14	4 356 325,14
1090	986 873,46	4 356 290,74
1091	986 982,42	4 356 238,94
1092	986 989,34	4 356 235,64
1093	987 005,3	4 356 228,04
1094	987 023,58	4 356 219,36
1095	987 133,26	4 356 205,04
1096	987 133,82	4 356 204,98
1097	987 137,08	4 356 204,54
1098	987 192,6	4 356 192,82
1099	987 335,72	4 356 144,7
1100	987 372,66	4 356 129,36
1101	987 518,1	4 356 059,16
1102	987 516,42	4 356 050,26
1103	987 552,68	4 356 093,46

1104	987 616,46	4 356 032,78
1105	987 652,5	4 356 007,64
1106	987 665,36	4 355 998,7
1107	987 677,22	4 356 009,7
1108	987 679,32	4 356 011,66
1109	987 732,22	4 355 995,36
1110	987 740,26	4 355 992,94
1111	987 744,66	4 355 991,54
1112	987 738	4 355 969,86
1113	987 806,92	4 355 955,18
1114	987 973,12	4 355 917,04
1115	988 465,76	4 355 869,16
1116	988 705,76	4 355 866,26
1117	988 780,82	4 355 851,72
1118	988 915,24	4 355 793,5
1119	989 087,58	4 355 755,16
1120	989 136,2	4 355 740,38
1121	989 145,18	4 355 749,68
1122	989 135,8	4 355 758,8
1123	989 149,78	4 355 772,22
1124	989 158,5	4 355 763,74
1125	989 162,52	4 355 767,96
1126	989 167,46	4 355 773,12
1127	989 188,66	4 355 767,96
1128	989 269,56	4 355 749,66
1129	989 296,2	4 355 741,74
1130	989 298,9	4 355 741,1
1131	989 302,74	4 355 740,16
1132	989 311,22	4 355 738,08
1133	989 315,02	4 355 737,16
1134	989 320,78	4 355 735,76
1135	989 546,64	4 355 668,04
1136	989 629	4 355 604,42
1137	989 632,58	4 355 601,64
1138	989 653,92	4 355 592,72
1139	989 666,62	4 355 582,92
1140	989 670,3	4 355 580,06
1141	989 673,6	4 355 577,52
1142	989 690,28	4 355 564,64
1143	989 673,08	4 355 542,36
1144	989 667,46	4 355 535,08
1145	990 782,58	4 354 599,12
1146	990 789,56	4 354 599,68
1147	990 791,52	4 354 576,78
1148	990 774,2	4 354 575,32
1149	990 761,24	4 354 574,22
1150	990 763,68	4 354 568,74
1151	990 757,48	4 354 564,82
1152	990 753,4	4 354 571,84
1153	990 751,76	4 354 577,42
1154	990 552,72	4 354 745,44
1155	990 413,78	4 354 862,7
1156	990 276,12	4 354 980,68
1157	989 627,9	4 355 521,48

1158	989 630,22	4 355 524,54
1159	989 630,88	4 355 525,36
1160	989 619,88	4 355 535,46
1161	989 598,7	4 355 554,92
1162	989 593,48	4 355 559,74
1163	989 554,62	4 355 595,44
1164	989 511,42	4 355 622,18
1165	989 482,08	4 355 631,68
1166	989 450,16	4 355 641,98
1167	989 171,1	4 355 699,26
1168	989 158,94	4 355 703,58
1169	989 139,5	4 355 710,54
1170	989 098,68	4 355 720,46
1171	988 943,12	4 355 758,36
1172	988 927,74	4 355 762,5
1173	988 897,6	4 355 772,7
1174	988 889,46	4 355 775,88
1175	988 882,48	4 355 778,58
1176	988 854,02	4 355 789,64
1177	988 810,12	4 355 806,74
1178	988 763,38	4 355 821,02
1179	988 756,98	4 355 818
1180	988 739,06	4 355 821,58
1181	988 705	4 355 826,04
1182	988 689,34	4 355 829,86
1183	988 681,62	4 355 831,74
1184	988 668,86	4 355 831,38
1185	988 665	4 355 831,26
1186	988 657,98	4 355 832,2
1187	988 512,82	4 355 833,38
1188	988 490,72	4 355 834,04
1189	988 490,7	4 355 834,04
1190	988 437,38	4 355 836,16
1191	988 268,06	4 355 842,94
1192	988 262,94	4 355 843,16
1193	988 230,12	4 355 844,46
1194	988 204,8	4 355 846,36
1195	987 982,04	4 355 871,54
1196	987 943,98	4 355 879,96
1197	987 830,62	4 355 911,58
1198	987 784,06	4 355 921,96
1199	987 751,08	4 355 924,64
1200	987 743,76	4 355 925,24
1201	987 731,78	4 355 926,2
1202	987 623,68	4 355 919,2
1203	987 577,46	4 355 927,98
1204	987 484,9	4 356 007,74
1205	987 489,76	4 356 033,34
1206	987 490,66	4 356 038,06
1207	987 414,8	4 356 074,86
1208	987 358,72	4 356 104,54
1209	987 166,1	4 356 169,72
1210	987 052,74	4 356 187,14
1211	987 007,58	4 356 190,8

1212	986 945,52	4 356 221,66
1213	986 701,84	4 356 340,5
1214	986 495,78	4 356 449,74
1215	986 166,96	4 356 648,34
1216	985 988,72	4 356 763,02
1217	985 965,48	4 356 778,2
1218	985 962,46	4 356 772,22
1219	985 960,26	4 356 767,78
1220	985 955,74	4 356 758,72
1221	985 955,16	4 356 757,56
1222	985 952,8	4 356 752,82
1223	985 932,22	4 356 763,12
1224	985 937,36	4 356 772,16
1225	985 942,32	4 356 780,92
1226	985 944,18	4 356 784,22
1227	985 954,96	4 356 802,82
1228	985 955,16	4 356 803,14
1229	985 958,8	4 356 818,44
1230	985 959,76	4 356 822,54
1231	985 967,6	4 356 855,66
1232	985 966,66	4 357 238,62
1233	985 963,76	4 357 294,32
1234	985 964,16	4 357 360,14
1235	985 967,32	4 357 380,62
1236	985 970,1	4 357 531,36
1237	985 979,92	4 357 531,18
1238	985 983,12	4 357 541,04
1239	985 993,14	4 357 556,2
1240	985 990,96	4 357 589,04
1241	985 996,32	4 357 698,04
1242	986 007,42	4 357 716,78
1243	986 030,02	4 357 747,84
1244	986 053,14	4 357 767,96
1245	986 058,08	4 357 763,72
1246	986 069,58	4 357 754,18
1247	986 085,24	4 357 741,14
1248	986 090,08	4 357 737,14
1249	986 108,06	4 357 743,76
1250	986 100,86	4 357 755,08
1251	986 122,84	4 357 772,48
1252	986 136,44	4 357 754,22
1253	986 145,78	4 357 728,76
1254	986 105,44	4 357 713,96
1255	986 098,22	4 357 711,32
1256	986 084,82	4 357 706,4
1257	986 083,56	4 357 706
1258	986 074,5	4 357 703,16
1259	986 059,12	4 357 722,7
1260	986 031,58	4 357 689,6
1261	986 028,2	4 357 662,66
1262	986 025,42	4 357 586,88
1263	986 074,24	4 357 605,68
1264	986 081,94	4 357 584,02
1265	986 026,24	4 357 560,66

1266	986 026,72	4 357 553,54
1267	986 027,46	4 357 542,48
1268	986 250	4 357 655,94
1269	986 280,8	4 357 708,46
1270	986 449,7	4 358 030,16
1271	986 455,6	4 358 067,24
1272	986 403,48	4 358 236
1273	986 387,46	4 358 297,6
1274	986 372,62	4 358 374,82
1275	986 370,18	4 358 409,54
1276	986 377,32	4 358 443,04
1277	986 724,24	4 358 842,6
1278	986 730,76	4 358 856,36
1279	986 739,02	4 358 972,52
1280	986 751,06	4 359 139,54
1281	986 754,88	4 359 161,54
1282	986 758,84	4 359 175,84
1283	986 764,04	4 359 188,04
1284	986 835,94	4 359 306,32
1285	986 899,66	4 359 398,78
1286	986 923,98	4 359 415,1
1287	986 945,5	4 359 421,58
1288	986 983,2	4 359 421,6
1289	987 160,42	4 359 397,98
1290	987 296,64	4 359 419,66
1291	987 466,98	4 359 459,6
1292	987 834,86	4 359 549,58
1293	987 911,12	4 359 572,2
1294	987 928,52	4 359 586,94
1295	988 092,02	4 359 816,8
1296	988 089,48	4 359 819,92
1297	988 100,26	4 359 828,68
1298	988 220,3	4 360 041,98
1299	988 281,62	4 360 148,84
1300	988 380,96	4 360 321,64
1301	988 548,94	4 360 552,98
1302	988 779,14	4 360 867,94
1303	989 072,84	4 361 271,24
1304	989 314,12	4 361 599,36
1305	989 662,18	4 362 077,76
1306	989 715,86	4 362 141,66
1307	989 911,82	4 362 360,48
1308	989 898,84	4 362 399,98
1309	989 933,58	4 362 404,38
1310	989 942,74	4 362 396,2
1311	989 929,38	4 362 380,42
1312	989 924,72	4 362 394,58
1313	987 665,8	4 355 962,28
1314	987 696,68	4 355 958,9
1315	987 705,34	4 355 953,54
1316	987 703,88	4 355 948,22
1317	987 625,02	4 355 942,36
1318	987 613,12	4 355 944,62
1319	987 615	4 355 946,74

1320	987 620,48	4 355 952,96
1321	987 624,9	4 355 948,18
1322	987 627,32	4 355 945,58
1323	987 654,52	4 355 951,8
1324	987 659,22	4 355 956,16
1325	987 554,54	4 356 059,96
1326	987 602,02	4 356 014,76
1327	987 608,8	4 356 009,92
1328	987 631,88	4 355 994,28
1329	987 648,42	4 355 982,96
1330	987 636,5	4 355 975,38
1331	987 613,38	4 355 995,66
1332	987 595,62	4 355 975,34
1333	987 608,12	4 355 964,42
1334	987 603,36	4 355 959,06
1335	987 601,18	4 355 956,6
1336	987 594,74	4 355 949,34
1337	987 593,82	4 355 948,28
1338	987 593,02	4 355 948,44
1339	987 587,8	4 355 949,42
1340	987 510	4 356 016,5
1341	987 511,9	4 356 026,56
1342	987 524,18	4 356 019,88
1343	989 175,02	4 355 747,6
1344	989 215,96	4 355 737,62
1345	989 220,82	4 355 736,44
1346	989 241,66	4 355 731,36
1347	989 246,6	4 355 730,16
1348	989 256,26	4 355 727,8
1349	989 262,82	4 355 726,22
1350	989 281,78	4 355 721,58
1351	989 285,74	4 355 720,64
1352	989 291,84	4 355 719,14
1353	989 295,78	4 355 718,18
1354	989 314,76	4 355 713,54
1355	989 318,44	4 355 712,44
1356	989 338,14	4 355 706,54
1357	989 390,38	4 355 690,88
1358	989 395,22	4 355 689,42
1359	989 417,88	4 355 682,64
1360	989 523,46	4 355 650,98
1361	989 514,54	4 355 645,52
1362	989 455,64	4 355 664,34
1363	989 173,36	4 355 722,82
1364	989 180	4 355 729,16
1365	989 187,06	4 355 735,96
1366	989 620,92	4 355 581,6
1367	989 642,26	4 355 572,66
1368	989 646,54	4 355 568,52
1369	989 650,92	4 355 565,96
1370	989 654,2	4 355 563,42
1371	989 658,02	4 355 560,48
1372	989 656,8	4 355 558,9
1373	989 655,56	4 355 557,32

1374	989 649,76	4 355 549,8
1375	989 622,12	4 355 572,4
1376	986 469,02	4 358 495,36
1377	986 419,82	4 358 384,98
1378	986 414,68	4 358 367,58
1379	986 410,6	4 358 428,56
1380	992 764,52	4 362 883,06
1381	992 785,48	4 362 873,6
1382	992 777,36	4 362 855,62
1383	992 777,08	4 362 854,98
1384	992 829,76	4 362 831,9
1385	992 855,58	4 362 839,36
1386	992 906,4	4 362 810,46
1387	992 905,86	4 362 809,22
1388	992 903,56	4 362 804,02
1389	992 900,94	4 362 798,04
1390	992 899,34	4 362 794,4
1391	992 896,02	4 362 786,86
1392	992 890,68	4 362 774,74
1393	992 888,82	4 362 770,48
1394	992 921,88	4 362 758,14
1395	992 944,24	4 362 748,62
1396	993 074,9	4 362 685,54
1397	993 083,94	4 362 681,4
1398	993 259,5	4 362 605,5
1399	993 271,08	4 362 600,14
1400	993 422,06	4 362 525,92
1401	993 508,76	4 362 487
1402	993 635,86	4 362 431,58
1403	993 666,72	4 362 416,5
1404	993 683,42	4 362 408,32
1405	993 688,74	4 362 407,34
1406	993 758,94	4 362 394,28
1407	993 842,76	4 362 357,64
1408	993 911,78	4 362 330,54
1409	993 907,62	4 362 323,12
1410	993 941,12	4 362 308,74
1411	993 937,8	4 362 302,14
1412	993 933,2	4 362 293,16
1413	993 929,92	4 362 286,46
1414	993 917	4 362 289,52
1415	993 874,94	4 362 307,52
1416	993 870,3	4 362 309,5
1417	993 859,28	4 362 314,22
1418	993 775,08	4 362 350,22
1419	993 757,66	4 362 356,44
1420	993 747,12	4 362 360,16
1421	993 733,6	4 362 364,06
1422	993 709,96	4 362 370,86
1423	993 679,74	4 362 381,58
1424	993 484,7	4 362 464,58
1425	993 471,76	4 362 470,52
1426	993 423,2	4 362 494,38
1427	993 210,84	4 362 596,56



1428	993 160,22	4 362 616,2
1429	993 082,9	4 362 651,74
1430	992 997,86	4 362 690,3
1431	992 918,74	4 362 728,22
1432	992 886,22	4 362 746,54
1433	992 884,38	4 362 747,58
1434	992 883,92	4 362 747,6
1435	992 847,88	4 362 748,5
1436	992 817,34	4 362 749,26
1437	992 798,54	4 362 685,62
1438	992 737,72	4 362 687,14
1439	992 726,3	4 362 687,42
1440	992 721,94	4 362 687,52
1441	992 648,42	4 362 689,36
1442	992 646,4	4 362 685,94
1443	992 641,88	4 362 677,08
1444	992 578,14	4 362 677,84
1445	992 580,1	4 362 650,22
1446	992 519,26	4 362 414,86
1447	992 456,58	4 362 190,14
1448	992 424,84	4 362 088,94
1449	992 397,04	4 362 035,6
1450	992 361,12	4 362 000,04
1451	992 268,38	4 361 932,88
1452	992 001,86	4 361 743,5
1453	991 885,3	4 361 662,32
1454	991 848,1	4 361 625,62
1455	991 827,3	4 361 594,34
1456	991 784,98	4 361 468,48
1457	991 771,48	4 361 448,16
1458	991 746,82	4 361 426,44
1459	991 723,62	4 361 417,36
1460	991 663,84	4 361 411,06
1461	991 590,24	4 361 409,38
1462	991 559,18	4 361 400,28
1463	991 531,7	4 361 374,84
1464	991 511,46	4 361 329,58
1465	991 485,14	4 361 216,1
1466	991 478,6	4 361 212,56
1467	991 447,22	4 361 195,52
1468	991 442,34	4 361 192,88
1469	991 434,86	4 361 188,82
1470	991 420,6	4 361 181,1
1471	991 416,42	4 361 173,64
1472	991 396,36	4 361 184,9
1473	991 396,28	4 361 192,78
1474	991 402,6	4 361 204,14
1475	991 411,26	4 361 219,68
1476	991 460	4 361 284,18
1477	991 469,44	4 361 303,88
1478	991 472,38	4 361 310,04
1479	991 491,32	4 361 384,28
1480	991 493,34	4 361 386,36
1481	991 531,36	4 361 425

1482	991 535,5	4 361 429,22
1483	991 536,52	4 361 430,24
1484	991 550,38	4 361 441,6
1485	991 572,2	4 361 456,06
1486	991 598,82	4 361 457,44
1487	991 621,06	4 361 470,34
1488	991 632,96	4 361 477,24
1489	991 792,44	4 361 596,2
1490	991 806,12	4 361 624,36
1491	991 834,2	4 361 661,52
1492	991 853,12	4 361 681,5
1493	991 867,54	4 361 692,94
1494	992 338,08	4 362 024,32
1495	992 356,66	4 362 040,02
1496	992 379,68	4 362 070,14
1497	992 408,86	4 362 140,94
1498	992 533,58	4 362 607,2
1499	992 538,08	4 362 629,2
1500	992 539,92	4 362 651,58
1501	992 539,44	4 362 674,1
1502	992 539,82	4 362 674,94
1503	992 552,18	4 362 702
1504	992 551,96	4 362 706,76
1505	992 551,66	4 362 712,7
1506	992 594,26	4 362 714,7
1507	992 635,24	4 362 712,72
1508	992 640,94	4 362 722,98
1509	992 656,3	4 362 750,5
1510	992 678,18	4 362 789,76
1511	992 700,92	4 362 826,08
1512	992 703,72	4 362 830,56
1513	992 714,8	4 362 848,26
1514	992 743,48	4 362 836,48
1515	992 746,46	4 362 843,04
1516	992 750,92	4 362 852,94
1517	992 754,88	4 362 861,72
1518	992 756,52	4 362 865,32
1519	992 759,08	4 362 871
1520	992 856,94	4 362 811,28
1521	992 878,02	4 362 799,36
1522	992 876,48	4 362 795,84
1523	992 872,52	4 362 786,82
1524	992 865,92	4 362 771,72
1525	992 865,62	4 362 771,06
1526	992 816,74	4 362 772,28
1527	992 815,12	4 362 788,48
1528	992 831,56	4 362 786,82
1529	992 852,62	4 362 807,12
1530	992 724	4 362 819,62
1531	992 788,24	4 362 794,64
1532	992 791,52	4 362 793,38
1533	992 795,26	4 362 755,78
1534	992 781,48	4 362 709,04
1535	992 740,76	4 362 710,02

1536	992 738,16	4 362 710,14
1537	992 733,84	4 362 710,24
1538	992 661,68	4 362 712,06
1539	992 698,1	4 362 778,24
1540	992 709,72	4 362 796,78
1541	992 712,58	4 362 801,36
1542	991 778,64	4 361 553,54
1543	991 765,04	4 361 510,76
1544	991 751,74	4 361 481,3
1545	991 742,6	4 361 467,96
1546	991 689,5	4 361 462,36
1547	991 649,44	4 361 460,08
1548	1 011 274,42	4 362 952,8
1549	1 011 305,32	4 362 919,18
1550	1 011 307,88	4 362 922,3
1551	1 011 316,5	4 362 915,12
1552	1 011 350,96	4 362 904,3
1553	1 011 350,06	4 362 901,44
1554	1 011 398,12	4 362 881,84
1555	1 011 387,88	4 362 856,86
1556	1 011 296,08	4 362 888,52
1557	1 011 280,3	4 362 890,88
1558	1 011 234,94	4 362 897,68
1559	1 011 213,16	4 362 895,68
1560	1 011 200,26	4 362 854,62
1561	1 011 181,76	4 362 850,48
1562	1 011 051,96	4 362 821,56
1563	1 011 039,86	4 362 810,44
1564	1 011 035,94	4 362 806,82
1565	1 011 017,94	4 362 790,3
1566	1 010 980,18	4 362 781,7
1567	1 010 970	4 362 779,36
1568	1 010 860,34	4 362 754,32
1569	1 010 795,44	4 362 732,88
1570	1 010 729,58	4 362 707,44
1571	1 010 687,22	4 362 689,44
1572	1 010 607,42	4 362 652,3
1573	1 010 597,68	4 362 647,74
1574	1 010 589,52	4 362 636,12
1575	1 010 485,18	4 362 587,56
1576	1 010 479,78	4 362 585,02
1577	1 010 473,62	4 362 582,16
1578	1 010 452,16	4 362 572,2
1579	1 010 438,08	4 362 573,44
1580	1 010 305,56	4 362 511,78
1581	1 010 164,26	4 362 450,12
1582	1 010 045,76	4 362 383,16
1583	1 010 008,54	4 362 405,12
1584	1 009 959,6	4 362 376,36
1585	1 009 802,12	4 362 276,14
1586	1 009 777,56	4 362 259,14
1587	1 009 624,2	4 362 234,08
1588	1 009 481,8	4 362 190,92
1589	1 009 436,88	4 362 170,28

1590	1 009 387,58	4 362 151,34
1591	1 009 207,68	4 362 089,78
1592	1 009 057,72	4 362 024,3
1593	1 009 023,26	4 362 012,46
1594	1 009 005,68	4 361 976,58
1595	1 008 958,96	4 361 973,4
1596	1 008 938,32	4 361 971,48
1597	1 008 921,58	4 361 969,56
1598	1 008 892,82	4 361 963,76
1599	1 008 864,7	4 361 955,52
1600	1 008 742,74	4 361 913,78
1601	1 008 739,34	4 361 923,8
1602	1 008 700,92	4 362 034,22
1603	1 008 680	4 362 065,34
1604	1 008 543,44	4 362 092,12
1605	1 007 602,72	4 362 243,14
1606	1 007 591,96	4 362 244,88
1607	1 007 579,82	4 362 246,82
1608	1 007 393,46	4 362 276,74
1609	1 006 939,52	4 362 351,16
1610	1 006 818,56	4 362 370,98
1611	1 006 775,72	4 362 378
1612	1 006 766,94	4 362 367,22
1613	1 006 733,54	4 362 326,5
1614	1 006 722,38	4 362 329,76
1615	1 006 718,22	4 362 325,62
1616	1 006 539,22	4 362 374,92
1617	1 006 427,84	4 362 405,58
1618	1 006 412,94	4 362 410
1619	1 006 398,36	4 362 415,04
1620	1 006 388,38	4 362 418,96
1621	1 006 321,52	4 362 446,86
1622	1 006 291,12	4 362 461,06
1623	1 006 264,16	4 362 476,66
1624	1 006 238,58	4 362 494,5
1625	1 006 225,02	4 362 504,92
1626	1 006 209,28	4 362 516,3
1627	1 006 192,8	4 362 526,78
1628	1 006 175,7	4 362 536,24
1629	1 006 168,06	4 362 540,22
1630	1 006 158,32	4 362 544,94
1631	1 006 154,42	4 362 546,84
1632	1 006 149,66	4 362 549,16
1633	1 006 130,72	4 362 556,84
1634	1 006 111,26	4 362 563,44
1635	1 006 104,7	4 362 540,22
1636	1 006 034,54	4 362 560,04
1637	1 006 017,42	4 362 564,38
1638	1 006 000,08	4 362 567,8
1639	1 005 982,58	4 362 570,38
1640	1 005 981,56	4 362 582,42
1641	1 005 977,92	4 362 621,1
1642	1 005 976,98	4 362 630,58
1643	1 005 976,36	4 362 637

1644	1 005 971,1	4 362 637,9
1645	1 005 967,36	4 362 638,54
1646	1 005 957,54	4 362 640,16
1647	1 005 886,78	4 362 648,78
1648	1 005 827,84	4 362 649,54
1649	1 005 787,22	4 362 645,22
1650	1 005 689,58	4 362 629,1
1651	1 005 672,38	4 362 625,82
1652	1 005 162,54	4 362 539,66
1653	1 005 112,08	4 362 532,9
1654	1 005 110,08	4 362 519,62
1655	1 005 107,76	4 362 504,38
1656	1 005 037,96	4 362 478,94
1657	1 004 996,36	4 362 468,42
1658	1 004 918,42	4 362 457
1659	1 004 889,56	4 362 495,26
1660	1 004 853,24	4 362 490,02
1661	1 003 334,04	4 362 230,22
1662	1 002 554,58	4 362 069,56
1663	1 002 400,08	4 362 029,46
1664	1 002 355,84	4 362 020,44
1665	1 002 141,24	4 361 983,8
1666	1 001 458,66	4 361 417,26
1667	1 001 448,36	4 361 421,08
1668	1 001 409,92	4 361 391,2
1669	1 001 399,1	4 361 382,8
1670	1 001 368,94	4 361 374,74
1671	1 001 322,18	4 361 367,98
1672	1 001 279,78	4 361 355,74
1673	1 001 257,22	4 361 350,6
1674	1 001 198,66	4 361 341,44
1675	1 001 143,8	4 361 335,94
1676	1 001 141,42	4 361 335,7
1677	1 001 128,12	4 361 334,36
1678	1 001 105,76	4 361 332,12
1679	1 001 046,64	4 361 320,98
1680	1 001 038,68	4 361 319,5
1681	1 000 965,18	4 361 309,96
1682	1 000 939,16	4 361 304,68
1683	1 000 925,14	4 361 302,08
1684	1 000 916,48	4 361 300,1
1685	1 000 911,66	4 361 299,12
1686	1 000 884,4	4 361 293,6
1687	1 000 791,32	4 361 274,98
1688	1 000 787,82	4 361 274,44
1689	1 000 782,88	4 361 273,66
1690	1 000 743,6	4 361 267,42
1691	1 000 736,28	4 361 244,28
1692	1 000 706,88	4 361 237,82
1693	1 000 688,4	4 361 220,94
1694	1 000 680,78	4 361 213,96
1695	1 000 685,78	4 361 203,56
1696	1 000 686,32	4 361 202,46
1697	1 000 688,48	4 361 197,96

1698	1 000 692,72	4 361 189,16
1699	1 000 626,02	4 361 172,94
1700	1 000 576,12	4 361 160,82
1701	1 000 570,68	4 361 156,04
1702	1 000 497,54	4 361 091,62
1703	1 000 454,52	4 361 037,84
1704	1 000 445,04	4 361 026
1705	1 000 404,96	4 360 975,98
1706	1 000 398,94	4 360 969,76
1707	1 000 398,56	4 360 969,38
1708	1 000 364,36	4 360 934,3
1709	1 000 364,1	4 360 934,02
1710	1 000 356,1	4 360 925,82
1711	1 000 352,64	4 360 922,3
1712	1 000 333,38	4 360 902,52
1713	1 000 332,94	4 360 902,06
1714	1 000 324,38	4 360 893,28
1715	1 000 320,76	4 360 889,6
1716	1 000 314,78	4 360 883,44
1717	1 000 265,82	4 360 835,9
1718	1 000 014,64	4 360 600,62
1719	999 862,08	4 360 448,28
1720	999 865,56	4 360 442,44
1721	999 840,82	4 360 427,74
1722	999 763,12	4 360 349,66
1723	999 718,4	4 360 303,44
1724	999 694,52	4 360 281,9
1725	999 572,72	4 360 156,96
1726	999 447,58	4 360 024
1727	999 298,02	4 359 866,2
1728	999 174,1	4 359 770,02
1729	999 167,74	4 359 763,6
1730	999 164,92	4 359 760,76
1731	999 161	4 359 756,78
1732	999 149	4 359 744,68
1733	999 146	4 359 741,64
1734	999 138,9	4 359 734,46
1735	999 062,24	4 359 657,02
1736	999 035,74	4 359 614,86
1737	999 017,92	4 359 586,48
1738	999 014,26	4 359 580,66
1739	998 952,62	4 359 448,28
1740	998 977,12	4 359 467,66
1741	999 023,24	4 359 486,16
1742	999 025,66	4 359 480,1
1743	999 033,3	4 359 461,1
1744	998 990,82	4 359 444,04
1745	998 933,88	4 359 399,06
1746	998 879,66	4 359 298,6
1747	998 676,22	4 358 886,32
1748	998 540,94	4 358 634,74
1749	998 545,12	4 358 588,66
1750	998 560,9	4 358 550,06
1751	998 558,24	4 358 547,4

1752	998 544,26	4 358 533,4
1753	998 537,82	4 358 537,56
1754	998 491,78	4 358 567,34
1755	998 482,24	4 358 550,76
1756	998 480,08	4 358 547,02
1757	998 466,94	4 358 524,22
1758	998 490,62	4 358 530,48
1759	998 495,74	4 358 531,98
1760	998 513,82	4 358 536,84
1761	998 516,22	4 358 527,9
1762	998 520,8	4 358 510,76
1763	998 447,74	4 358 489,76
1764	998 446,8	4 358 488,44
1765	998 428,88	4 358 462,9
1766	998 404,02	4 358 427,44
1767	998 402,96	4 358 425,96
1768	998 394,7	4 358 414,2
1769	998 393,34	4 358 412,26
1770	998 392,18	4 358 410,6
1771	998 389,86	4 358 407,38
1772	998 376,84	4 358 388,74
1773	998 363,02	4 358 395,46
1774	998 358,54	4 358 397,68
1775	998 340,3	4 358 406,52
1776	998 335,78	4 358 408,72
1777	998 303,38	4 358 424,5
1778	998 266,98	4 358 380,88
1779	998 210,82	4 358 295,12
1780	997 887,92	4 357 711,04
1781	997 831	4 357 611,42
1782	997 828,04	4 357 606,22
1783	997 814,86	4 357 583,16
1784	997 820,84	4 357 578,64
1785	997 814,86	4 357 572,46
1786	997 840,3	4 357 555,28
1787	997 851,74	4 357 547,42
1788	997 850,82	4 357 546,08
1789	997 847,98	4 357 541,96
1790	997 845,8	4 357 538,8
1791	997 839,7	4 357 529,9
1792	997 836,44	4 357 525,18
1793	997 797,16	4 357 552,08
1794	997 733,3	4 357 440,4
1795	997 729,24	4 357 433,3
1796	997 619,16	4 357 240,72
1797	996 905,5	4 355 944,86
1798	996 899,26	4 355 933,54
1799	996 890,6	4 355 918,7
1800	996 888,6	4 355 915,04
1801	996 818,02	4 355 785,96
1802	996 832,56	4 355 772,78
1803	996 837,46	4 355 768,34
1804	996 819,34	4 355 748,34
1805	996 816,8	4 355 750,62

1806	996 804,62	4 355 761,66
1807	996 753,3	4 355 672,72
1808	996 732,88	4 355 643,9
1809	996 722,1	4 355 628,72
1810	996 784,26	4 355 699,44
1811	996 787,7	4 355 696,64
1812	996 805,16	4 355 682,36
1813	996 678,48	4 355 525,36
1814	996 667,36	4 355 511,6
1815	996 656,38	4 355 498,02
1816	996 610,54	4 355 468,08
1817	996 590,56	4 355 445,68
1818	996 583,28	4 355 437,5
1819	996 436,98	4 355 273,36
1820	996 327,6	4 355 135,1
1821	996 327,62	4 355 135,14
1822	996 327,52	4 355 135
1823	996 312,9	4 355 118,08
1824	996 310,18	4 355 114,96
1825	996 303,22	4 355 106,9
1826	996 297,98	4 355 100,84
1827	996 156,1	4 354 936,74
1828	996 009,18	4 354 777,24
1829	995 758,96	4 354 484,9
1830	995 699,02	4 354 400,28
1831	995 662,94	4 354 413,68
1832	995 687,86	4 354 450,38
1833	995 675,92	4 354 440,62
1834	995 665,22	4 354 432,44
1835	995 645,36	4 354 417,28
1836	995 436,1	4 354 257,44
1837	995 422,74	4 354 247,22
1838	995 318,82	4 354 167,86
1839	995 201,48	4 354 085,8
1840	995 174,5	4 354 066,2
1841	994 657,12	4 353 670,38
1842	994 591,12	4 353 614,7
1843	994 586,76	4 353 611,04
1844	994 567,14	4 353 594,52
1845	994 529,38	4 353 557,88
1846	994 448,82	4 353 469,68
1847	994 445,12	4 353 465,62
1848	994 426,56	4 353 445,32
1849	994 295,84	4 353 361,76
1850	994 256,88	4 353 336,86
1851	994 255,72	4 353 336,14
1852	994 251,22	4 353 333,24
1853	994 174,68	4 353 284,34
1854	994 140,52	4 353 263,82
1855	993 635,66	4 352 979,48
1856	993 581,68	4 352 945,68
1857	993 487,4	4 352 880,4
1858	993 477,06	4 352 873,24
1859	993 463,22	4 352 863,64

1860	993 459,6	4 352 861,14
1861	993 378	4 352 804,64
1862	993 330,36	4 352 784,7
1863	993 322,78	4 352 781,54
1864	993 310,98	4 352 776,6
1865	993 181,32	4 352 712,56
1866	993 093,74	4 352 664,12
1867	993 073,3	4 352 653,54
1868	993 052,3	4 352 644,12
1869	993 030,82	4 352 635,88
1870	993 008,72	4 352 628,02
1871	992 986,82	4 352 620,4
1872	992 989,32	4 352 588,1
1873	992 978,32	4 352 587,66
1874	993 027,1	4 351 951,34
1875	993 039	4 351 808,1
1876	993 062,56	4 351 810,36
1877	993 082,92	4 351 812,32
1878	993 091,48	4 351 789,38
1879	993 097,62	4 351 773,02
1880	993 105,84	4 351 750,94
1881	993 123,28	4 351 733,18
1882	993 158,16	4 351 697,7
1883	993 164,88	4 351 690,58
1884	993 188,72	4 351 666,56
1885	993 192,24	4 351 663
1886	993 222,42	4 351 632,26
1887	993 223,88	4 351 630,88
1888	993 227,36	4 351 627,58
1889	993 256,2	4 351 600,14
1890	993 286,74	4 351 574,3
1891	993 288,28	4 351 573,58
1892	993 292,94	4 351 571,44
1893	993 307,78	4 351 564,64
1894	993 312,48	4 351 562,46
1895	993 329,3	4 351 554,74
1896	993 333,98	4 351 552,6
1897	993 346,72	4 351 546,74
1898	993 359,24	4 351 513
1899	993 577	4 351 332,36
1900	993 612,32	4 351 301,04
1901	993 629,16	4 351 284,52
1902	993 721,96	4 351 190,6
1903	993 763,56	4 351 151,82
1904	993 763,56	4 351 151,8
1905	993 791,52	4 351 146,58
1906	993 796,7	4 351 139,04
1907	993 807,18	4 351 123,68
1908	993 834,02	4 351 084,46
1909	993 838,52	4 351 077,86
1910	993 839,9	4 351 075,86
1911	994 028,9	4 350 913,8
1912	994 468,32	4 350 517,74
1913	994 490,4	4 350 499,04

1914	994 502,1	4 350 489,18
1915	994 537,66	4 350 462,86
1916	994 574,82	4 350 438,9
1917	994 841	4 350 279,16
1918	994 857,64	4 350 269,18
1919	994 875,42	4 350 258,52
1920	994 868,28	4 350 235,74
1921	994 865,34	4 350 226,26
1922	994 864,48	4 350 223,52
1923	994 861,4	4 350 213,62
1924	994 790,92	4 349 988,04
1925	994 786,66	4 349 974,42
1926	994 802,56	4 349 963,06
1927	994 821,34	4 349 956,02
1928	994 831,42	4 349 952,26
1929	994 896,56	4 349 946,6
1930	994 914,24	4 349 946,42
1931	994 950,14	4 349 951,88
1932	995 066,02	4 349 954,72
1933	995 257,24	4 349 778,06
1934	995 257,72	4 349 773,74
1935	995 258,26	4 349 768,78
1936	995 300,46	4 349 729,34
1937	995 333,7	4 349 698,3
1938	995 374,58	4 349 663
1939	995 374,64	4 349 662,98
1940	995 696,86	4 349 521,56
1941	995 750,5	4 349 511,86
1942	995 842,78	4 349 381,82
1943	995 891,2	4 349 311,98
1944	995 902,98	4 349 291,7
1945	995 915,86	4 349 267,7
1946	995 931,04	4 349 234,58
1947	995 954,76	4 349 178,58
1948	995 963,62	4 349 156,1
1949	995 971,32	4 349 133,2
1950	996 033,94	4 348 928,42
1951	996 042,12	4 348 904,2
1952	996 051,64	4 348 880,54
1953	996 067,58	4 348 846,22
1954	996 069,22	4 348 842,48
1955	996 078,32	4 348 821,58
1956	996 087,58	4 348 796,3
1957	996 097,22	4 348 767,44
1958	996 104,76	4 348 744,76
1959	996 094,36	4 348 734,78
1960	996 081,2	4 348 733,5
1961	996 076,92	4 348 706,14
1962	996 068,06	4 348 660,42
1963	996 068,76	4 348 623,1
1964	996 072,08	4 348 567,14
1965	996 083,2	4 348 456,26
1966	996 085,04	4 348 448,9
1967	996 092,5	4 348 418,94

1968	996 093,92	4 348 413,28
1969	996 093,32	4 348 262,4
1970	996 095,72	4 348 220,22
1971	996 117,98	4 347 965,74
1972	996 131,72	4 347 927,98
1973	996 182,6	4 347 846,54
1974	996 198,72	4 347 818,64
1975	996 203,26	4 347 809,32
1976	996 212,86	4 347 789,7
1977	996 224,64	4 347 760,46
1978	996 224,92	4 347 759,8
1979	996 290,96	4 347 578,34
1980	996 306,58	4 347 554,48
1981	996 320,24	4 347 536,02
1982	996 334,84	4 347 518,3
1983	996 634,5	4 347 173,62
1984	996 739,34	4 347 059,92
1985	996 728,72	4 347 043,04
1986	996 733,84	4 347 037,34
1987	996 740,18	4 347 030,34
1988	996 742,18	4 347 028,16
1989	996 746,92	4 347 022,94
1990	996 759,86	4 347 008,34
1991	996 760,82	4 347 003,02
1992	996 762,36	4 346 997,06
1993	996 763,08	4 346 996,02
1994	996 767,26	4 346 990,02
1995	996 777,16	4 346 975,8
1996	996 777,04	4 346 973,18
1997	996 776,78	4 346 967,52
1998	996 776,54	4 346 962,28
1999	996 776,36	4 346 958,26
2000	996 776,08	4 346 951,72
2001	996 775,86	4 346 951
2002	996 774,68	4 346 947,04
2003	996 773,62	4 346 943,62
2004	996 774,2	4 346 940,88
2005	996 757,2	4 346 888,76
2006	996 750,7	4 346 866,82
2007	996 727,1	4 346 779,4
2008	996 744,22	4 346 768,58
2009	996 740,08	4 346 663,32
2010	996 712,78	4 346 620,1
2011	996 710,54	4 346 541,78
2012	996 712,58	4 346 507,86
2013	996 714,58	4 346 473,92
2014	996 715,52	4 346 465,4
2015	996 754,06	4 346 114,3
2016	996 754,68	4 346 108,6
2017	996 780,1	4 345 877
2018	996 791,02	4 345 877,22
2019	996 796,12	4 345 849,22
2020	996 793,7	4 345 848,7
2021	996 783,2	4 345 848,04

2022	996 784,26	4 345 837,98
2023	996 805	4 345 642,5
2024	996 819,92	4 345 418,58
2025	996 820,16	4 345 414,98
2026	996 854,36	4 345 136,92
2027	996 877,46	4 344 866,06
2028	996 883,38	4 344 855,36
2029	996 909,86	4 344 578,86
2030	996 925,18	4 344 386,44
2031	996 933,74	4 344 206,64
2032	996 945,22	4 344 121,08
2033	996 956,72	4 344 035,52
2034	996 971,88	4 343 818,26
2035	997 008,34	4 343 465,74
2036	997 015,22	4 343 391,02
2037	997 015,78	4 343 385,04
2038	997 016,5	4 343 377,28
2039	997 017,1	4 343 370,76
2040	997 021,68	4 343 321,1
2041	997 023,3	4 343 303,5
2042	997 024,64	4 343 289,04
2043	997 025,44	4 343 280,2
2044	997 025,9	4 343 275,06
2045	997 026,26	4 343 271,28
2046	997 035,2	4 343 174,28
2047	997 061,02	4 342 993,64
2048	997 067,24	4 342 933,44
2049	997 067,76	4 342 928,4
2050	997 067,8	4 342 927,94
2051	997 078,14	4 342 926,94
2052	997 083,38	4 342 927,3
2053	997 113,56	4 342 929,3
2054	997 198,92	4 342 935
2055	997 209,62	4 342 930,28
2056	997 220,86	4 342 925,34
2057	997 222,14	4 342 898,36
2058	997 163,6	4 342 895,56
2059	997 085,92	4 342 891,92
2060	997 043,6	4 342 898,82
2061	997 043,14	4 342 903,2
2062	997 028,98	4 342 904,56
2063	997 020,08	4 342 905,42
2064	997 007,62	4 342 988,12
2065	997 005,66	4 343 001,3
2066	996 996,6	4 343 061,36
2067	996 965	4 343 377,12
2068	996 924,8	4 343 767,56
2069	996 897,14	4 344 076,64
2070	996 823,96	4 344 858,08
2071	996 790,78	4 345 211,62
2072	996 767,44	4 345 414,32
2073	996 717,54	4 345 868,78
2074	996 703,58	4 346 117,12
2075	996 674,28	4 346 340,36

2076	996 653,7	4 346 552,36
2077	996 651,92	4 346 606,86
2078	996 686,32	4 346 726,94
2079	996 696,74	4 346 766,6
2080	996 681,86	4 346 776
2081	996 679,1	4 346 777,74
2082	996 673,88	4 346 781,06
2083	996 653,96	4 346 793,6
2084	996 697,48	4 346 933,68
2085	996 679,3	4 346 952,98
2086	996 675,78	4 346 949,5
2087	996 656,98	4 346 969,7
2088	996 665,48	4 346 977,72
2089	996 659,42	4 347 004,56
2090	996 636,06	4 347 029,84
2091	996 622,26	4 347 045,24
2092	996 530,08	4 347 154
2093	996 488,14	4 347 203,54
2094	996 457,98	4 347 236,86
2095	996 354,62	4 347 343,92
2096	996 352,98	4 347 350,5
2097	996 349,5	4 347 364,48
2098	996 347,46	4 347 372,64
2099	996 347	4 347 374,52
2100	996 343,24	4 347 389,56
2101	996 302,78	4 347 431,94
2102	996 286,16	4 347 449,32
2103	996 253	4 347 489,06
2104	996 215,52	4 347 537,4
2105	996 178,08	4 347 585,78
2106	996 169,24	4 347 650,44
2107	996 160,42	4 347 715,12
2108	996 151,5	4 347 736,36
2109	996 140,12	4 347 763,52
2110	996 134,4	4 347 777,12
2111	996 132,64	4 347 781,36
2112	996 129,64	4 347 785,26
2113	996 123,1	4 347 793,74
2114	996 077,28	4 347 853,14
2115	996 072,6	4 347 859,48
2116	996 041,9	4 347 901,24
2117	996 036,58	4 347 965,7
2118	996 034,24	4 348 071,74
2119	996 029,44	4 348 138,86
2120	996 027,18	4 348 170,34
2121	996 024,62	4 348 174,12
2122	996 003,62	4 348 205,16
2123	996 002,52	4 348 224,46
2124	996 000,28	4 348 263,06
2125	995 996,9	4 348 401,18
2126	995 996,8	4 348 405,22
2127	995 992,34	4 348 587,06
2128	995 988,64	4 348 739,96
2129	995 983,3	4 348 757,58

2130	995 971,24	4 348 797,36
2131	995 970,1	4 348 801,18
2132	995 968,62	4 348 802
2133	995 962,06	4 348 805,56
2134	995 944,16	4 348 815,32
2135	995 912,94	4 348 866,48
2136	995 890,84	4 348 958,92
2137	995 858,64	4 349 071,96
2138	995 849,32	4 349 071,78
2139	995 806,14	4 349 221,7
2140	995 809,3	4 349 234,44
2141	995 810,34	4 349 238,62
2142	995 813,4	4 349 250,98
2143	995 814,48	4 349 255,32
2144	995 816,34	4 349 262,78
2145	995 812,8	4 349 268,64
2146	995 807,48	4 349 277,48
2147	995 752,36	4 349 368,98
2148	995 709,46	4 349 432,36
2149	995 700,36	4 349 436,4
2150	995 563,78	4 349 457,96
2151	995 499,78	4 349 509,7
2152	995 472,04	4 349 522
2153	995 454,4	4 349 529,86
2154	995 417,46	4 349 546,28
2155	995 415,52	4 349 544,86
2156	995 412,14	4 349 542,4
2157	995 406,86	4 349 538,58
2158	995 403,48	4 349 536,1
2159	995 393,72	4 349 529
2160	995 374,68	4 349 537,46
2161	995 350,7	4 349 548,12
2162	995 318,38	4 349 562,48
2163	995 330,72	4 349 590,24
2164	995 332,38	4 349 594
2165	995 334,5	4 349 598,76
2166	995 342,6	4 349 617
2167	995 274,48	4 349 685,16
2168	995 154,44	4 349 797,14
2169	995 047,56	4 349 895,2
2170	995 007,36	4 349 901,58
2171	994 837,6	4 349 901,04
2172	994 785,1	4 349 905,72
2173	994 753,02	4 349 933,68
2174	994 745,9	4 349 959,12
2175	994 833,02	4 350 233,98
2176	994 792,1	4 350 257,92
2177	994 651,26	4 350 340,36
2178	994 628,46	4 350 353,72
2179	994 504,74	4 350 430,18
2180	994 463,92	4 350 460,02
2181	994 459,4	4 350 463,32
2182	994 210,56	4 350 687,62
2183	994 146,72	4 350 744,78

2184	994 101,04	4 350 785,7
2185	994 005,46	4 350 871,26
2186	993 937,56	4 350 932,62
2187	993 848,28	4 351 013,26
2188	993 832,58	4 351 021,58
2189	993 803,62	4 351 036,92
2190	993 783,28	4 351 047,7
2191	993 755,7	4 351 058,54
2192	993 741,44	4 351 064,14
2193	993 707,54	4 351 085,96
2194	993 534,3	4 351 246,32
2195	993 453,88	4 351 317,1
2196	993 419,3	4 351 347,5
2197	993 388,48	4 351 374,64
2198	993 349,26	4 351 409,14
2199	993 319,38	4 351 435,44
2200	993 308,24	4 351 445,24
2201	993 303,5	4 351 449,42
2202	993 287	4 351 462,02
2203	993 273,24	4 351 472,52
2204	993 268,9	4 351 475,84
2205	993 264,82	4 351 478,96
2206	993 227,26	4 351 511,76
2207	993 224,16	4 351 514,46
2208	993 200,42	4 351 535,18
2209	993 197,42	4 351 537,82
2210	993 195	4 351 539,94
2211	993 191,1	4 351 543,34
2212	993 176,7	4 351 555,92
2213	993 158,48	4 351 571,82
2214	993 148,02	4 351 580,96
2215	993 143,34	4 351 585,04
2216	993 143,02	4 351 585,4
2217	993 135,44	4 351 593,42
2218	993 128,74	4 351 600,48
2219	993 106,34	4 351 624,18
2220	993 102,86	4 351 627,86
2221	993 099,7	4 351 631,22
2222	993 044,24	4 351 689,84
2223	993 042,26	4 351 691,94
2224	993 030,32	4 351 704,58
2225	993 019,92	4 351 726,42
2226	993 015,52	4 351 735,62
2227	993 013,12	4 351 740,66
2228	992 993,18	4 351 950,96
2229	992 974,28	4 352 251,62
2230	992 948,6	4 352 440,14
2231	992 946,54	4 352 581,04
2232	992 936,26	4 352 575,82
2233	992 921,1	4 352 568,14
2234	992 919,64	4 352 567,42
2235	992 915,58	4 352 575,44
2236	992 887,08	4 352 631,68
2237	992 877,6	4 352 650,36

2238	992 857,64	4 352 689,74
2239	992 863,3	4 352 794
2240	992 864,6	4 352 854,54
2241	992 865,5	4 352 895,84
2242	992 783,76	4 352 919,24
2243	992 766,62	4 352 987,9
2244	992 763,48	4 353 000,44
2245	992 762,28	4 353 005,22
2246	992 759,5	4 353 016,38
2247	992 758,22	4 353 021,52
2248	992 754,4	4 353 036,78
2249	992 749,52	4 353 056,3
2250	992 729,34	4 353 056,64
2251	992 725,24	4 353 056,72
2252	992 709,62	4 353 056,98
2253	992 704,58	4 353 057,06
2254	992 692,36	4 353 057,26
2255	992 687,28	4 353 057,36
2256	992 667,98	4 353 057,68
2257	992 646,82	4 353 142,36
2258	992 645,22	4 353 148,24
2259	992 643,48	4 353 155,76
2260	992 643,52	4 353 158,48
2261	992 643,96	4 353 182,26
2262	992 670,92	4 353 181,78
2263	992 691,48	4 353 097,18
2264	992 710,18	4 353 097,82
2265	992 715,26	4 353 098
2266	992 845,54	4 353 102,48
2267	992 859,44	4 353 102,96
2268	992 870,52	4 353 103,34
2269	992 873,94	4 353 103,46
2270	992 877,12	4 353 099,04
2271	992 880,78	4 353 093,94
2272	992 882,96	4 353 090,9
2273	992 906,36	4 353 058,32
2274	992 931,78	4 352 989,06
2275	992 947,88	4 352 875,58
2276	992 957,08	4 352 809,9
2277	992 966,44	4 352 743,14
2278	992 975,88	4 352 713,02
2279	992 991,82	4 352 662,24
2280	993 008,16	4 352 675,04
2281	993 081,3	4 352 732,3
2282	993 101,54	4 352 748,18
2283	993 185,96	4 352 793,36
2284	993 280,08	4 352 842,18
2285	993 287,16	4 352 845,94
2286	993 351,52	4 352 879,82
2287	993 383,04	4 352 895,96
2288	993 386,62	4 352 897,82
2289	993 427,36	4 352 918,66
2290	993 449,82	4 352 930,16
2291	993 474,36	4 352 942,74

2292	993 598,6	4 353 006,34
2293	993 761,96	4 353 088,58
2294	993 936,88	4 353 189,36
2295	994 077,6	4 353 275,66
2296	994 148,64	4 353 333,9
2297	994 202,32	4 353 383,44
2298	994 230,58	4 353 409,52
2299	994 335,5	4 353 506,32
2300	994 449,32	4 353 596,4
2301	994 509,58	4 353 644,1
2302	994 894,08	4 353 936,02
2303	994 934,14	4 353 973,98
2304	995 087,9	4 354 083,02
2305	995 147,64	4 354 125,38
2306	995 151,74	4 354 128,3
2307	995 153,24	4 354 129,38
2308	995 353,68	4 354 272,2
2309	995 372,26	4 354 279,04
2310	995 381,74	4 354 282,54
2311	995 395,6	4 354 293,7
2312	995 408,6	4 354 304,2
2313	995 509,18	4 354 388,24
2314	995 547,02	4 354 420,58
2315	995 692,56	4 354 536,76
2316	995 813,72	4 354 663,02
2317	996 053,6	4 354 937,1
2318	996 255,04	4 355 162,52
2319	996 256,34	4 355 163,98
2320	996 264,66	4 355 173,72
2321	996 265,7	4 355 174,92
2322	996 268,42	4 355 178,12
2323	996 339,34	4 355 261,16
2324	996 395,06	4 355 331,84
2325	996 488,42	4 355 435,34
2326	996 495,8	4 355 443,5
2327	996 549,58	4 355 503,12
2328	996 557,82	4 355 513,18
2329	996 604,7	4 355 570,36
2330	996 596,44	4 355 576,56
2331	996 600,2	4 355 581,08
2332	996 694,16	4 355 694,22
2333	996 719,36	4 355 739,08
2334	996 727,78	4 355 754,06
2335	996 755,98	4 355 804,22
2336	996 744,88	4 355 814,26
2337	996 715,98	4 355 840,44
2338	996 722,18	4 355 847,26
2339	996 734,82	4 355 861,32
2340	996 735,42	4 355 860,8
2341	996 735,46	4 355 860,76
2342	996 757,28	4 355 841
2343	996 770,02	4 355 829,46
2344	996 821,82	4 355 947,5
2345	996 827,32	4 355 957,54

2346	996 837,26	4 355 975,68
2347	996 842,84	4 355 986,06
2348	996 989,14	4 356 257,96
2349	997 066,12	4 356 411,8
2350	997 139,88	4 356 545,78
2351	997 292,9	4 356 807,8
2352	997 524,44	4 357 230,46
2353	997 644,9	4 357 436,66
2354	997 646,92	4 357 440,14
2355	997 743,5	4 357 605,44
2356	997 748,16	4 357 613,44
2357	997 780,18	4 357 605,62
2358	997 855,12	4 357 736,9
2359	998 021,56	4 358 035,3
2360	998 172,76	4 358 308,7
2361	998 257,44	4 358 462,8
2362	998 255,7	4 358 464,16
2363	998 250,86	4 358 467,94
2364	998 235,62	4 358 479,82
2365	998 231,46	4 358 483,06
2366	998 227,54	4 358 486,12
2367	998 223,82	4 358 489,02
2368	998 233,72	4 358 501,9
2369	998 244,36	4 358 514,8
2370	998 248,14	4 358 513,14
2371	998 252	4 358 510,08
2372	998 261,26	4 358 502,68
2373	998 262,14	4 358 502
2374	998 266,14	4 358 498,8
2375	998 272,26	4 358 493,92
2376	998 278,52	4 358 488,92
2377	998 305,5	4 358 467,4
2378	998 339,84	4 358 505,84
2379	998 404,22	4 358 577,94
2380	998 428,36	4 358 607,42
2381	998 449,78	4 358 638,9
2382	998 468,42	4 358 672,12
2383	998 634,18	4 359 006,86
2384	998 639,58	4 359 008
2385	998 649,06	4 359 010,6
2386	998 665,38	4 359 015,04
2387	998 730,96	4 359 154,98
2388	998 768,74	4 359 218,6
2389	998 828,44	4 359 308,14
2390	998 828,46	4 359 308,14
2391	998 886,28	4 359 415,42
2392	998 955,96	4 359 543,2
2393	998 996,12	4 359 605
2394	999 042,56	4 359 676,42
2395	999 060,44	4 359 702,34
2396	999 108,22	4 359 757,88
2397	999 506,92	4 360 153,52
2398	999 576,38	4 360 215,72
2399	999 579,16	4 360 218,56

2400	999 734,14	4 360 376	2454	1 001 089,86	4 361 420,8	2508	1 005 339,44	4 362 604,52
2401	999 830,3	4 360 466,42	2455	1 001 090,12	4 361 421,14	2509	1 005 457,08	4 362 630
2402	999 898,64	4 360 543,04	2456	1 001 105,52	4 361 423,02	2510	1 005 605,42	4 362 645,06
2403	999 996,38	4 360 634,88	2457	1 001 106,08	4 361 423,12	2511	1 005 614,92	4 362 646,02
2404	999 999,54	4 360 638,2	2458	1 001 111,52	4 361 423,8	2512	1 005 647,36	4 362 663,96
2405	1 000 084,3	4 360 727,42	2459	1 001 112,06	4 361 423,86	2513	1 005 715,44	4 362 670,02
2406	1 000 136,44	4 360 779,76	2460	1 001 114,54	4 361 424,2	2514	1 005 759,38	4 362 673,92
2407	1 000 256,04	4 360 899,82	2461	1 001 118,74	4 361 424,74	2515	1 005 850,06	4 362 680,44
2408	1 000 265,38	4 360 909,18	2462	1 001 121,9	4 361 425,1	2516	1 006 008,04	4 362 669,7
2409	1 000 265,86	4 360 909,68	2463	1 001 122,44	4 361 425,22	2517	1 006 066,2	4 362 658,94
2410	1 000 267,46	4 360 911,28	2464	1 001 126,54	4 361 425,74	2518	1 006 123,9	4 362 645,98
2411	1 000 283,52	4 360 927,4	2465	1 001 130,66	4 361 426,24	2519	1 006 165,12	4 362 635,82
2412	1 000 282,7	4 360 928,82	2466	1 001 275,94	4 361 444,68	2520	1 006 204,42	4 362 623,06
2413	1 000 276,36	4 360 939,86	2467	1 001 295,84	4 361 447,2	2521	1 006 275,32	4 362 594,46
2414	1 000 370,56	4 361 033,08	2468	1 001 330,42	4 361 451,56	2522	1 006 379,98	4 362 546,32
2415	1 000 407,18	4 361 069,96	2469	1 001 340,06	4 361 452,84	2523	1 006 482,28	4 362 498,98
2416	1 000 411,18	4 361 073,94	2470	1 001 349,82	4 361 454,3	2524	1 006 530,64	4 362 477,82
2417	1 000 492,42	4 361 154,74	2471	1 001 359,58	4 361 455,92	2525	1 006 579,16	4 362 462,98
2418	1 000 525,68	4 361 185,8	2472	1 001 409,1	4 361 464,32	2526	1 006 688,7	4 362 443,48
2419	1 000 536,44	4 361 195,84	2473	1 001 408,64	4 361 459,24	2527	1 006 697,52	4 362 442,34
2420	1 000 588,36	4 361 207,32	2474	1 001 418,44	4 361 460,92	2528	1 006 749,18	4 362 435,7
2421	1 000 685,82	4 361 285,28	2475	1 001 435,74	4 361 454,52	2529	1 006 958,28	4 362 402,8
2422	1 000 697,3	4 361 287,18	2476	1 001 444,48	4 361 451,28	2530	1 007 041,64	4 362 391,42
2423	1 000 706,04	4 361 288,62	2477	1 001 532,46	4 361 525,54	2531	1 007 188,1	4 362 364,96
2424	1 000 719,76	4 361 290,9	2478	1 001 673,18	4 361 642,76	2532	1 007 403,08	4 362 330,5
2425	1 000 722,88	4 361 291,42	2479	1 001 738,78	4 361 695,58	2533	1 007 597,06	4 362 296,12
2426	1 000 724,38	4 361 296,12	2480	1 001 852,54	4 361 793,36	2534	1 007 618,78	4 362 292,38
2427	1 000 796,34	4 361 311,6	2481	1 001 968,38	4 361 887,88	2535	1 007 800,96	4 362 265,64
2428	1 000 844,02	4 361 319,82	2482	1 002 047,18	4 361 952,38	2536	1 008 105,7	4 362 218,64
2429	1 000 843,84	4 361 320,86	2483	1 002 119,2	4 362 015,02	2537	1 008 251,08	4 362 191,84
2430	1 000 840,32	4 361 341,42	2484	1 002 132,72	4 362 025,24	2538	1 008 521,68	4 362 151,1
2431	1 000 839,66	4 361 345,36	2485	1 002 170,54	4 362 036,46	2539	1 008 634,16	4 362 135,8
2432	1 000 839,44	4 361 346,66	2486	1 002 260,68	4 362 050,26	2540	1 008 750,58	4 362 113,64
2433	1 000 838,6	4 361 351,6	2487	1 002 393,64	4 362 067,24	2541	1 008 865,52	4 362 101,76
2434	1 000 834,74	4 361 374,08	2488	1 002 484,74	4 362 093,7	2542	1 008 929,78	4 362 072,38
2435	1 000 833,82	4 361 379,52	2489	1 002 587,64	4 362 118,8	2543	1 009 008	4 362 042,66
2436	1 000 831,78	4 361 391,46	2490	1 002 645,1	4 362 131,34	2544	1 009 012,32	4 362 051,46
2437	1 000 827,88	4 361 414,28	2491	1 002 772,84	4 362 156,94	2545	1 009 132,32	4 362 092,62
2438	1 000 854,5	4 361 418,82	2492	1 002 875,78	4 362 175,26	2546	1 009 187,56	4 362 111,44
2439	1 000 888,22	4 361 327,78	2493	1 002 991,98	4 362 199,84	2547	1 009 282,3	4 362 143,84
2440	1 000 893,44	4 361 329,28	2494	1 003 081,26	4 362 215,84	2548	1 009 378,84	4 362 176,9
2441	1 000 925,1	4 361 338,46	2495	1 003 241,34	4 362 248,62	2549	1 009 426,28	4 362 195,12
2442	1 000 958,96	4 361 350,4	2496	1 003 366,82	4 362 272,24	2550	1 009 470,3	4 362 215,36
2443	1 000 963,94	4 361 352,16	2497	1 003 559,74	4 362 309,42	2551	1 009 522,92	4 362 237,64
2444	1 000 970,94	4 361 354,62	2498	1 003 817,66	4 362 351,96	2552	1 009 577,18	4 362 255,66
2445	1 001 013	4 361 369,48	2499	1 003 917,04	4 362 369,68	2553	1 009 632,72	4 362 269,28
2446	1 001 013,3	4 361 371	2500	1 004 077,46	4 362 396,82	2554	1 009 791,84	4 362 301,6
2447	1 001 017,94	4 361 396	2501	1 004 191,22	4 362 415,34	2555	1 009 945,06	4 362 399,14
2448	1 001 019,62	4 361 404,86	2502	1 004 351,88	4 362 443,24	2556	1 010 008,8	4 362 436,3
2449	1 001 020,34	4 361 408,82	2503	1 004 551,2	4 362 477,82	2557	1 010 093,12	4 362 480,22
2450	1 001 021,58	4 361 415,5	2504	1 004 746,5	4 362 510,76	2558	1 010 183,36	4 362 523,28
2451	1 001 029,42	4 361 416,1	2505	1 004 942,04	4 362 541,84	2559	1 010 290,8	4 362 574,42
2452	1 001 037,86	4 361 416,76	2506	1 005 058,44	4 362 563,94	2560	1 010 468,32	4 362 650,94
2453	1 001 085,14	4 361 420,44	2507	1 005 202,26	4 362 586,9	2561	1 010 682,66	4 362 748,06

2562	1 010 750,7	4 362 781,04
2563	1 010 861,62	4 362 825,36
2564	1 011 192,48	4 362 919,92
2565	1 011 197,4	4 362 935,62
2566	1 011 182,84	4 362 889,26
2567	1 011 179,16	4 362 877,58
2568	1 011 039,02	4 362 846,34
2569	1 011 004,98	4 362 815,1
2570	1 010 853,16	4 362 780,36
2571	1 010 785,72	4 362 758,08
2572	1 010 719,84	4 362 732,64
2573	1 010 762,3	4 362 756,64
2574	1 010 870,1	4 362 799,74
2575	996 072,8	4 348 218,22
2576	996 079,5	4 348 141,5
2577	996 081,64	4 348 098,2
2578	996 084,46	4 348 040,34
2579	996 086,7	4 348 010,74
2580	996 091,44	4 347 980,16
2581	996 096,38	4 347 957,78
2582	996 110,94	4 347 917,84
2583	996 163,1	4 347 834,34
2584	996 177,66	4 347 809,26
2585	996 182,28	4 347 799,66
2586	996 192,56	4 347 778,32
2587	996 133,08	4 347 858,08
2588	996 114,4	4 347 890,2
2589	996 104,92	4 347 913,3
2590	996 096,84	4 347 936,94
2591	996 090,28	4 347 961,02
2592	996 086,54	4 347 979,06
2593	996 085,24	4 347 985,48
2594	996 084,54	4 347 990,26
2595	996 081,7	4 348 010,18
2596	996 079,7	4 348 035,06
2597	996 071,48	4 348 202,8
2598	995 938,58	4 349 073,3
2599	995 942,58	4 349 044,46
2600	995 940,18	4 348 986,12
2601	995 951,48	4 348 932,6
2602	995 964,92	4 348 898,56
2603	996 027,04	4 348 813
2604	996 028,04	4 348 810,48
2605	996 043,66	4 348 771,54
2606	996 044,52	4 348 769,42
2607	996 043,96	4 348 766,9
2608	996 025,9	4 348 683,84
2609	996 025,56	4 348 679,2
2610	996 022,06	4 348 632,8
2611	996 022,72	4 348 618,8
2612	996 031,88	4 348 427,34
2613	996 032,08	4 348 423,06
2614	996 032,6	4 348 412,3
2615	996 032,82	4 348 407,98

2616	996 034,78	4 348 366,84
2617	996 045,7	4 348 191,2
2618	996 030,06	4 348 214,3
2619	996 027,28	4 348 263,74
2620	996 023,84	4 348 404,4
2621	996 023,74	4 348 408,36
2622	996 023,46	4 348 419,88
2623	996 023,36	4 348 424,12
2624	996 023,18	4 348 431,06
2625	996 013,96	4 348 808,02
2626	996 005,14	4 348 812,84
2627	995 995,64	4 348 818,02
2628	995 992,68	4 348 819,64
2629	995 991,18	4 348 823,46
2630	995 986,32	4 348 835,68
2631	995 984	4 348 841,6
2632	995 982,08	4 348 840,82
2633	995 978,14	4 348 839,26
2634	995 964,84	4 348 834,82
2635	995 963,44	4 348 835,58
2636	995 938,22	4 348 876,9
2637	995 937,78	4 348 878,76
2638	995 921,16	4 348 948,24
2639	995 917,02	4 348 965,58
2640	995 905,1	4 349 007,46
2641	995 904,86	4 349 008,28
2642	995 890,32	4 349 063,44
2643	995 887,14	4 349 072,52
2644	995 891,46	4 349 072,54
2645	995 907,52	4 349 072,82
2646	995 911,68	4 349 072,88
2647	995 937,18	4 349 073,28
2648	995 867,44	4 349 081,12
2649	995 856,06	4 349 080,9
2650	995 856,04	4 349 080,9
2651	995 854,08	4 349 250,42
2652	995 882,58	4 349 195,76
2653	995 930,82	4 349 103,26
2654	995 934,42	4 349 096,38
2655	995 932,42	4 349 096,34
2656	995 904,1	4 349 095,8
2657	995 899,94	4 349 095,72
2658	995 883,66	4 349 095,44
2659	995 880	4 349 095,36
2660	995 859,78	4 349 165,58
2661	995 845,4	4 349 215,46
2662	995 851,6	4 349 240,38
2663	995 852,64	4 349 244,56
2664	995 576,12	4 349 480,3
2665	995 674,52	4 349 474,12
2666	995 674,72	4 349 472,16
2667	995 675,62	4 349 463,6
2668	995 603,12	4 349 475,02
2669	995 595,74	4 349 475,52

2670	996 741,66	4 346 977,96
2671	996 750,66	4 346 967,72
2672	996 730,14	4 346 893,62
2673	996 703,94	4 346 794
2674	996 689,42	4 346 803,18
2675	996 687,76	4 346 804,22
2676	996 685,92	4 346 805,38
2677	996 718,1	4 346 905,94
2678	996 721,38	4 346 917,88
2679	996 727,9	4 346 940,56
2680	996 725,68	4 346 943,12
2681	996 719,58	4 346 950,14
2682	996 715,98	4 346 954,28
2683	996 718,76	4 346 956,84
2684	996 724,14	4 346 961,8
2685	996 727,16	4 346 964,58
2686	996 729,84	4 346 967,04
2687	996 372,16	4 347 385,2
2688	996 403,82	4 347 348,8
2689	996 578,84	4 347 156,26
2690	996 674,8	4 347 046,96
2691	996 673,84	4 347 028,88
2692	996 673,78	4 347 028,8
2693	996 655,88	4 347 048,18
2694	996 642,6	4 347 062,98
2695	996 508,74	4 347 220,98
2696	996 477,42	4 347 255,62
2697	996 379,06	4 347 357,46
2698	996 214,04	4 347 722,5
2699	996 270,18	4 347 568,2
2700	996 287,74	4 347 541,26
2701	996 302,12	4 347 521,84
2702	996 317,5	4 347 503,2
2703	996 523,48	4 347 266,26
2704	996 617,14	4 347 158,52
2705	996 710,46	4 347 057,24
2706	996 599,48	4 347 174,78
2707	996 424,02	4 347 368,8
2708	996 398,34	4 347 397,18
2709	996 379,66	4 347 417,8
2710	996 352,36	4 347 449,58
2711	996 320,14	4 347 486,5
2712	996 302,86	4 347 507,74
2713	996 286,88	4 347 529,94
2714	996 273,8	4 347 550,32
2715	996 268,3	4 347 559,62
2716	996 260,58	4 347 572,68
2717	996 248,66	4 347 595,78
2718	996 238,1	4 347 619,5
2719	996 233,84	4 347 630,8
2720	996 228,92	4 347 643,8
2721	996 221,12	4 347 668,58
2722	996 212,3	4 347 699,8
2723	996 208,02	4 347 719,68



2724	995 499,86	4 349 578,04
2725	995 536,44	4 349 561,7
2726	995 648,32	4 349 511,8
2727	995 671,62	4 349 501,42
2728	995 671,64	4 349 501,4
2729	995 671,66	4 349 501,14
2730	995 659,88	4 349 501,64
2731	995 587,82	4 349 504,66
2732	995 499,58	4 349 573,44
2733	993 349,88	4 351 485,66
2734	993 559,76	4 351 311,56
2735	993 593,72	4 351 281,44
2736	993 609,94	4 351 265,56
2737	993 702,74	4 351 171,62
2738	993 751,46	4 351 126,6
2739	993 775,58	4 351 122,08
2740	993 816,4	4 351 062,4
2741	993 815,42	4 351 060,54
2742	993 794,8	4 351 072,12
2743	993 753,72	4 351 088,36
2744	993 723,92	4 351 107,54
2745	993 552,8	4 351 265,98
2746	993 431,26	4 351 375,36
2747	993 337,84	4 351 459,46
2748	993 342,16	4 351 468,86
2749	993 064,88	4 351 783,46
2750	993 082,56	4 351 736,12
2751	993 095,68	4 351 722,76
2752	993 098,48	4 351 719,92
2753	993 123,16	4 351 694,78
2754	993 143,46	4 351 674,12
2755	993 156	4 351 661,32
2756	993 171,74	4 351 645,34
2757	993 175,24	4 351 641,74
2758	993 203,14	4 351 613,34
2759	993 211,62	4 351 605,3
2760	993 216,24	4 351 600,9
2761	993 227,24	4 351 590,42
2762	993 238,26	4 351 579,94
2763	993 239,34	4 351 579,04
2764	993 272,22	4 351 551,24
2765	993 287,62	4 351 544,16
2766	993 301,76	4 351 537,68
2767	993 306,48	4 351 535,5
2768	993 314,2	4 351 531,96
2769	993 323,42	4 351 527,72
2770	993 325,3	4 351 526,86
2771	993 327,22	4 351 521,72
2772	993 321,8	4 351 520,22
2773	993 317,72	4 351 519,1
2774	993 308,26	4 351 509,32
2775	993 324,74	4 351 495,62
2776	993 320,72	4 351 486,9
2777	993 318	4 351 481

2778	993 315,92	4 351 476,46
2779	993 280,22	4 351 501,36
2780	993 249,88	4 351 527,36
2781	993 247,12	4 351 530,3
2782	993 219,76	4 351 554,18
2783	993 216,7	4 351 556,84
2784	993 213,5	4 351 559,64
2785	993 204,94	4 351 567,1
2786	993 164,54	4 351 602,38
2787	993 162,46	4 351 604,16
2788	993 159,68	4 351 607,14
2789	993 152,5	4 351 614,72
2790	993 137,62	4 351 630,46
2791	993 124,28	4 351 644,6
2792	993 120,8	4 351 648,26
2793	993 075,5	4 351 696,2
2794	993 072,6	4 351 699,26
2795	993 069,56	4 351 702,48
2796	993 051,5	4 351 721,58
2797	993 041,96	4 351 741,62
2798	993 039,68	4 351 746,42
2799	993 036,98	4 351 780,78
2800	992 861,64	4 353 076,68
2801	992 870,36	4 353 063,6
2802	992 882,78	4 353 045
2803	992 886,42	4 353 035,1
2804	992 905,38	4 352 983,26
2805	992 909,76	4 352 956,68
2806	992 911,14	4 352 942,56
2807	992 921,14	4 352 871,84
2808	992 939,94	4 352 737,84
2809	992 963,86	4 352 661,02
2810	992 947,6	4 352 635,22
2811	992 948,66	4 352 612,24
2812	992 934,44	4 352 605,16
2813	992 931,54	4 352 603,72
2814	992 923,78	4 352 619
2815	992 920,12	4 352 626,2
2816	992 910,98	4 352 644,24
2817	992 901,22	4 352 663,5
2818	992 885	4 352 695,5
2819	992 890,3	4 352 792,54
2820	992 890,86	4 352 819,64
2821	992 892,88	4 352 916,12
2822	992 806,18	4 352 940,9
2823	992 792,34	4 352 996,34
2824	992 790,24	4 353 004,7
2825	992 789,04	4 353 009,48
2826	992 786,82	4 353 018,4
2827	992 785,58	4 353 023,36
2828	992 783,96	4 353 029,82
2829	992 781,08	4 353 041,38
2830	992 772,58	4 353 075,34
2831	992 860,56	4 353 076,66

2832	994 535,68	4 353 602,56
2833	994 509,42	4 353 576,1
2834	994 490,44	4 353 555,32
2835	994 420,78	4 353 479,04
2836	994 417,1	4 353 475
2837	994 409,02	4 353 466,16
2838	994 303,96	4 353 399,04
2839	994 298,04	4 353 406,48
2840	994 355,06	4 353 460,46
2841	994 389,22	4 353 493,16
2842	994 447,84	4 353 530,48
2843	994 465,02	4 353 544,58
2844	994 472,34	4 353 550,58
2845	996 626,24	4 355 554,02
2846	996 640,72	4 355 542,58
2847	996 592,82	4 355 488,74
2848	996 416,12	4 355 290,54
2849	996 316	4 355 164
2850	996 295,56	4 355 166,96
2851	996 310,32	4 355 184,28
2852	996 347,38	4 355 227,74
2853	996 361,66	4 355 244,52
2854	996 406,18	4 355 301,04
2855	996 415,6	4 355 314,32
2856	996 455,28	4 355 357,18
2857	996 511,86	4 355 419,86
2858	996 533,96	4 355 444,36
2859	996 571,32	4 355 485,78
2860	996 581,74	4 355 498,48
2861	997 140,14	4 356 466,16
2862	997 140,22	4 356 465,12
2863	997 140,22	4 356 465,1
2864	997 141,28	4 356 448,48
2865	997 141,94	4 356 438,2
2866	997 144,02	4 356 436,96
2867	997 145,28	4 356 436,18
2868	996 882,88	4 355 959,72
2869	996 878,2	4 355 951,24
2870	997 019,08	4 356 245,42
2871	997 114,2	4 356 421,94
2872	997 140,22	4 356 465,1
2873	997 159,98	4 356 497,92
2874	997 166,04	4 356 493,32
2875	997 172,44	4 356 488,44
2876	997 173,56	4 356 487,56
2877	997 162,56	4 356 467,6
2878	997 160,86	4 356 467,48
2879	997 151,44	4 356 466,88
2880	997 140,88	4 356 466,22
2881	998 451,74	4 358 593,84
2882	998 454,34	4 358 592,06
2883	998 458,82	4 358 589,02
2884	998 459,84	4 358 588,32
2885	998 459,68	4 358 588,1

2886	998 469,1	4 358 582,02
2887	998 429,14	4 358 512,18
2888	998 385,66	4 358 495,04
2889	998 383,36	4 358 493,64
2890	998 369,48	4 358 485,28
2891	998 360,24	4 358 479,72
2892	998 343,96	4 358 469,9
2893	998 359,1	4 358 486,86
2894	998 367,7	4 358 496,46
2895	998 374,46	4 358 504,06
2896	998 386,78	4 358 517,86
2897	998 424,36	4 358 559,94
2898	1 001 415,86	4 361 433,08
2899	1 001 419,78	4 361 431,64
2900	1 001 387,18	4 361 407,56
2901	1 001 362,9	4 361 401,82
2902	1 001 316,3	4 361 394,4
2903	1 001 309,5	4 361 392,46
2904	1 001 273,04	4 361 381,9
2905	1 001 252,12	4 361 377,12
2906	1 001 195,24	4 361 368,24
2907	1 001 149,98	4 361 363,7
2908	1 001 131,82	4 361 362,02
2909	1 001 102,46	4 361 358,92
2910	1 001 036,7	4 361 349,2
2911	1 001 037,6	4 361 353,98
2912	1 001 039,48	4 361 364,2
2913	1 001 041,48	4 361 374,88
2914	1 001 044,32	4 361 390,18
2915	1 001 069,48	4 361 392,12
2916	1 001 074,32	4 361 392,5
2917	1 001 103,14	4 361 394,74
2918	1 001 112,82	4 361 395,7
2919	1 001 134	4 361 397,82
2920	1 001 185,02	4 361 402,92
2921	1 001 240,4	4 361 405,92
2922	1 001 302,8	4 361 413,78
2923	1 001 350,94	4 361 422
2924	1 001 365,28	4 361 424,44
2925	1 001 408,36	4 361 431,8
2926	1 008 698,28	4 362 096,52
2927	1 008 706,76	4 362 094,84
2928	1 008 746,46	4 362 086,92
2929	1 008 858,32	4 362 075,36
2930	1 008 919,34	4 362 047,44
2931	1 008 997,46	4 362 021,14
2932	1 008 988,3	4 362 002,46
2933	1 008 957,14	4 362 000,36
2934	1 008 919,98	4 361 996,86
2935	1 008 892,2	4 361 992,98
2936	1 008 861,28	4 361 987,48
2937	1 008 830,78	4 361 980,06
2938	1 008 800,78	4 361 970,82
2939	1 008 780,66	4 361 963,94

2940	1 008 726,36	4 362 044,48
2941	1 008 712,16	4 362 086,54
2942	1 008 695,84	4 362 089,74
2943	1 008 697,26	4 362 092,74
2944	1 006 031,58	4 362 638,96
2945	1 006 100,88	4 362 621,46
2946	1 006 194,52	4 362 597,92
2947	1 006 264,54	4 362 569,68
2948	1 006 368,64	4 362 521,82
2949	1 006 471,18	4 362 474,34
2950	1 006 521,24	4 362 452,44
2951	1 006 572,84	4 362 436,68
2952	1 006 684,6	4 362 416,76
2953	1 006 698,1	4 362 415,14
2954	1 006 762,68	4 362 407,42
2955	1 006 756,74	4 362 401,5
2956	1 006 719,56	4 362 365,34
2957	1 006 699	4 362 370,68
2958	1 006 686,1	4 362 374,02
2959	1 006 678,06	4 362 376,22
2960	1 006 673,62	4 362 377,42
2961	1 006 602,76	4 362 396,86
2962	1 006 438,08	4 362 437,22
2963	1 006 240,7	4 362 540,2
2964	1 006 197,9	4 362 573,38
2965	1 006 189,98	4 362 563,28
2966	1 006 169,74	4 362 572,48
2967	1 006 133,18	4 362 585,62
2968	1 006 098,86	4 362 595,94
2969	1 006 029,36	4 362 611,34
2970	1 006 016,14	4 362 613,58
2971	1 006 014	4 362 636,14
2972	1 005 085,98	4 362 540,9
2973	1 005 083,4	4 362 523,84
2974	1 005 030,24	4 362 504,82
2975	1 004 990,84	4 362 494,84
2976	1 004 930,58	4 362 485,72
2977	1 004 912,92	4 362 509,14
2978	997 478,38	4 364 250,74
2979	997 501,22	4 364 236,32
2980	997 490,86	4 364 219,5
2981	997 503,46	4 364 205,96
2982	997 481,16	4 364 185,24
2983	997 473,08	4 364 185,52
2984	997 438,58	4 364 089,16
2985	997 472,84	4 363 981,72
2986	997 489,78	4 363 821,8
2987	997 477,48	4 363 679,32
2988	997 706,56	4 363 687,32
2989	997 889,62	4 363 668,94
2990	997 981,8	4 363 648,2
2991	998 090,42	4 363 612,16
2992	998 308,46	4 363 537,62
2993	998 381,9	4 363 508,54

2994	998 373,6	4 363 487,52
2995	998 481,46	4 363 444,06
2996	998 664,38	4 363 352,3
2997	998 951,92	4 363 248,84
2998	999 314,14	4 363 067,52
2999	999 529,12	4 362 960,62
3000	999 620,18	4 362 933,5
3001	999 883,76	4 362 862,5
3002	1 000 022,1	4 362 835,7
3003	1 000 128,18	4 362 831,9
3004	1 000 131,2	4 362 885,22
3005	1 000 138,88	4 363 014,3
3006	1 000 143,06	4 363 043
3007	1 000 175,5	4 363 035,2
3008	1 000 245,96	4 363 012,44
3009	1 000 417,66	4 362 946,42
3010	1 000 498,36	4 362 913,2
3011	1 000 594,62	4 362 880,1
3012	1 000 684,42	4 362 853,46
3013	1 000 717,52	4 362 840,66
3014	1 000 738,16	4 362 829,94
3015	1 000 754,66	4 362 818,42
3016	1 000 774,58	4 362 800,62
3017	1 000 804,42	4 362 763,98
3018	1 000 950,2	4 362 549,62
3019	1 001 042,1	4 362 407,88
3020	1 001 080,16	4 362 347,76
3021	1 001 096,76	4 362 315,4
3022	1 001 107,58	4 362 280,52
3023	1 001 114,64	4 362 243,5
3024	1 001 117,74	4 362 188,54
3025	1 001 113,78	4 362 141,16
3026	1 001 103,46	4 362 070,1
3027	1 001 106,72	4 361 975,38
3028	1 001 115,6	4 361 905,62
3029	1 001 055,76	4 361 906,22
3030	1 000 966,82	4 361 917,48
3031	1 000 888,04	4 361 932,98
3032	1 000 843,08	4 361 935,04
3033	1 000 809,26	4 361 909,52
3034	1 000 746,4	4 361 861,58
3035	1 000 680,96	4 361 801,04
3036	1 000 644,56	4 361 734,38
3037	1 000 627,98	4 361 661,44
3038	1 000 671,48	4 361 621,18
3039	1 000 722,92	4 361 573,54
3040	1 000 729,92	4 361 579,54
3041	1 000 822,12	4 361 489,02
3042	1 000 818,84	4 361 484,72
3043	1 000 800,5	4 361 464,9
3044	1 000 758,88	4 361 503,44
3045	1 000 722,26	4 361 537,34
3046	1 000 643,52	4 361 470,02
3047	1 000 581,94	4 361 521,2

3048	1 000 598,2	4 361 652,2
3049	1 000 618,86	4 361 743,14
3050	1 000 664,84	4 361 842,64
3051	1 000 784,92	4 361 927,38
3052	1 000 805,42	4 362 045,98
3053	1 000 781,22	4 362 111,74
3054	1 000 743,6	4 362 143,08
3055	1 000 707,46	4 362 171,2
3056	1 000 664,12	4 362 202,64
3057	1 000 610,18	4 362 276,84
3058	1 000 597,66	4 362 395,44
3059	1 000 601,98	4 362 502
3060	1 000 596,54	4 362 583,32
3061	1 000 590,44	4 362 631,46
3062	1 000 542	4 362 668,98
3063	1 000 055,32	4 362 735,6
3064	1 000 020,04	4 362 742,26
3065	999 942,28	4 362 759,06
3066	999 914,56	4 362 766,18
3067	999 662,74	4 362 836,2
3068	999 561,06	4 362 857,22
3069	999 527,96	4 362 854,16
3070	998 597,5	4 363 282,82
3071	998 552,52	4 363 294,52
3072	998 397,32	4 363 320,32
3073	998 321,58	4 363 340,3
3074	998 246,1	4 363 359,74
3075	998 249,7	4 363 374,98
3076	998 226,32	4 363 404,34
3077	997 926,08	4 363 522,42
3078	997 853,98	4 363 537,52
3079	997 786,7	4 363 545,54
3080	997 555,2	4 363 561,18
3081	997 503,74	4 363 560,9
3082	997 431,44	4 363 557,8
3083	997 384,98	4 363 560,66
3084	997 401,24	4 363 848,52
3085	997 382,96	4 363 883,06
3086	997 383,7	4 363 904,16
3087	997 337,8	4 364 104,06
3088	997 372,22	4 364 216,18
3089	997 455,28	4 364 213,18
3090	998 260,64	4 363 434,34
3091	998 307,68	4 363 406,2
3092	998 396,1	4 363 371,38
3093	998 475,52	4 363 354,56
3094	998 575,22	4 363 343,24
3095	998 998,88	4 363 152,24
3096	999 395,22	4 362 970,98
3097	999 531,92	4 362 905,36
3098	999 520,6	4 362 896,26
3099	999 532,7	4 362 881,72
3100	998 606,88	4 363 308,24
3101	998 558,46	4 363 320,84

3102	998 403,18	4 363 346,68
3103	998 330,14	4 363 365,96
3104	998 273,74	4 363 388,12
3105	998 250,82	4 363 416,92
3106	997 415,32	4 363 613,7
3107	997 454,34	4 363 608,6
3108	997 846,06	4 363 585,72
3109	997 955,2	4 363 557,84
3110	998 113,32	4 363 492,58
3111	998 229,82	4 363 446,54
3112	998 224,84	4 363 433,96
3113	997 933,98	4 363 548,32
3114	997 858,5	4 363 564,12
3115	997 788,58	4 363 572,48
3116	997 582,8	4 363 586,82
3117	997 529,34	4 363 588,52
3118	997 502,56	4 363 587,88
3119	997 431,66	4 363 584,84
3120	997 413,6	4 363 585,96
3121	997 407,12	4 364 104,02
3122	997 410,36	4 364 090,74
3123	997 406,6	4 364 080,68
3124	997 433,3	4 363 990,12
3125	997 437,36	4 363 942,62
3126	997 429,96	4 363 824,88
3127	997 426,86	4 363 823,7
3128	997 428,52	4 363 854,78
3129	997 410,18	4 363 889,32
3130	997 410,8	4 363 906,72
3131	997 365,72	4 364 103,06
3132	997 391,96	4 364 188,44
3133	997 442,16	4 364 186,64
3134	997 422,76	4 364 130,66
3135	997 374,14	4 364 130,48
3136	1 000 165,56	4 363 009,82
3137	1 000 236,16	4 362 987,28
3138	1 000 410,98	4 362 919,98
3139	1 000 492,54	4 362 886,46
3140	1 000 592,18	4 362 852,68
3141	1 000 675,58	4 362 827,96
3142	1 000 703,16	4 362 817,48
3143	1 000 729,74	4 362 803,34
3144	1 000 755,78	4 362 781,22
3145	1 000 782,06	4 362 748,8
3146	1 000 925,38	4 362 537,8
3147	1 001 018,96	4 362 393,9
3148	1 001 056,8	4 362 334,18
3149	1 001 075,36	4 362 295,02
3150	1 001 082,82	4 362 268,28
3151	1 001 088,66	4 362 233,22
3152	1 001 090,92	4 362 195,46
3153	1 001 087	4 362 144,6
3154	1 001 076,46	4 362 072,44
3155	1 001 079,82	4 361 972,82

3156	1 001 084,9	4 361 932,94
3157	1 001 057,2	4 361 933,22
3158	1 000 971,7	4 361 944,04
3159	1 000 890,72	4 361 959,88
3160	1 000 831,92	4 361 960,58
3161	1 000 816	4 361 948,52
3162	1 000 833,24	4 362 048,52
3163	1 000 804,06	4 362 127,84
3164	1 000 760,88	4 362 163,82
3165	1 000 723,32	4 362 193,04
3166	1 000 683,42	4 362 221,98
3167	1 000 636,28	4 362 286,86
3168	1 000 624,72	4 362 396,16
3169	1 000 628,98	4 362 502,2
3170	1 000 623,34	4 362 586,72
3171	1 000 619,74	4 362 615,08
3172	1 000 626,6	4 362 617,06
3173	1 000 620,32	4 362 651,56
3174	1 000 554,4	4 362 702,16
3175	1 000 359,84	4 362 724,22
3176	1 000 364,36	4 362 752,7
3177	1 000 406,04	4 362 779,66
3178	1 000 407,68	4 362 806,64
3179	1 000 268,24	4 362 815,1
3180	1 000 154,5	4 362 812,98
3181	1 000 158,18	4 362 883,94
3182	1 000 623,6	4 361 628,7
3183	1 000 702,28	4 361 555,86
3184	1 000 643,52	4 361 505,52
3185	1 000 610,72	4 361 532,74
3186	993 592,54	4 365 075,36
3187	993 646,64	4 365 055,02
3188	993 665,86	4 365 035,78
3189	993 740,26	4 364 970,7
3190	993 759,64	4 364 943,36
3191	993 973,3	4 364 373,84
3192	994 024,42	4 364 237,54
3193	994 183,54	4 363 813,42
3194	994 245,78	4 363 677,82
3195	994 270,82	4 363 669,64
3196	994 312,46	4 363 656,04
3197	994 312,32	4 363 654,96
3198	994 308,58	4 363 624,44
3199	994 305,6	4 363 600,08
3200	994 305	4 363 595,12
3201	994 297,94	4 363 537,62
3202	994 297,44	4 363 533,58
3203	994 295,34	4 363 516,42
3204	994 257,94	4 363 516,38
3205	994 245,68	4 363 519,18
3206	994 241,18	4 363 520,48
3207	994 227,72	4 363 523,26
3208	994 211,58	4 363 529,64
3209	994 200,46	4 363 530,12

3210	994 154,32	4 363 532,1
3211	994 150,28	4 363 532,28
3212	994 094,76	4 363 534,68
3213	994 050,34	4 363 536,6
3214	994 050,92	4 363 553,68
3215	994 051,44	4 363 568,94
3216	994 053,24	4 363 606,18
3217	994 080,1	4 363 604,26
3218	994 078,02	4 363 562,42
3219	994 086,78	4 363 562,04
3220	994 092,6	4 363 561,78
3221	994 113,66	4 363 567,88
3222	994 118,46	4 363 569,28
3223	994 125,28	4 363 571,26
3224	994 133,56	4 363 570,08
3225	994 144,72	4 363 568,5
3226	994 158,82	4 363 566,52
3227	994 162,78	4 363 565,96
3228	994 183,2	4 363 563,08
3229	994 211,94	4 363 559,02
3230	994 230,64	4 363 550,74
3231	994 236,74	4 363 551,38
3232	994 267,92	4 363 554,74
3233	994 274,78	4 363 598,64
3234	994 275,56	4 363 603,6
3235	994 278,66	4 363 623,5
3236	994 277,06	4 363 624,08
3237	994 246	4 363 628,88
3238	994 237,8	4 363 635,6
3239	994 236,4	4 363 636,74
3240	994 232,42	4 363 640
3241	994 228	4 363 643,62
3242	994 222,1	4 363 648,48
3243	994 210,32	4 363 658,12
3244	994 207,08	4 363 660,8
3245	994 183,64	4 363 679,98
3246	993 722,4	4 364 895,02
3247	993 699,5	4 364 932,36
3248	993 628,6	4 365 002,9
3249	993 626,52	4 365 001,26
3250	993 618,78	4 365 010,9
3251	993 615,7	4 365 014,76
3252	993 583,62	4 365 031,5
3253	993 576,08	4 365 035,42
3254	993 566,98	4 365 064,4
3255	993 565,64	4 365 070,34
3256	998 756,72	4 365 409,14
3257	998 784,58	4 365 403,46
3258	998 780	4 365 380,9
3259	998 774,44	4 365 372,86
3260	998 763,32	4 365 370,02
3261	998 712,96	4 365 326,06
3262	998 667,52	4 365 293,9
3263	998 576,78	4 365 237,34

3264	998 531,14	4 365 199,34
3265	998 496,24	4 365 158,64
3266	998 427,3	4 365 091,24
3267	998 349,02	4 365 019,24
3268	998 269,02	4 364 936,44
3269	998 174,32	4 364 861,88
3270	998 002,2	4 364 735,64
3271	997 969,44	4 364 711,9
3272	997 835,8	4 364 594,78
3273	997 772,62	4 364 532,98
3274	997 745	4 364 504,98
3275	997 658,06	4 364 403,68
3276	997 630,52	4 364 376,72
3277	997 566,52	4 364 326,18
3278	997 576,72	4 364 313,44
3279	997 558,72	4 364 299,08
3280	997 537,94	4 364 321,8
3281	997 523,44	4 364 339,66
3282	997 606,04	4 364 406,74
3283	997 634,86	4 364 434,5
3284	997 736,18	4 364 549,84
3285	997 751,5	4 364 565,84
3286	997 828,74	4 364 639,9
3287	997 944,44	4 364 742,12
3288	998 209,46	4 364 935,2
3289	998 237,5	4 364 959,12
3290	998 341,58	4 365 062,36
3291	998 434,12	4 365 144,8
3292	998 450,72	4 365 161,24
3293	998 504,76	4 365 220,16
3294	998 535,98	4 365 249,1
3295	998 624,16	4 365 308,28
3296	998 656,58	4 365 328,28
3297	998 684,94	4 365 348,78
3298	999 583,92	4 367 502,84
3299	999 593,5	4 367 499,42
3300	999 655,3	4 367 477,46
3301	999 662,08	4 367 475,04
3302	999 661,36	4 367 473,02
3303	999 649,34	4 367 439,24
3304	999 646,2	4 367 430,4
3305	999 638,68	4 367 409,26
3306	999 609,74	4 367 367,26
3307	999 612,32	4 367 365,46
3308	999 597	4 367 343,22
3309	999 572,16	4 367 360,34
3310	999 614,44	4 367 421,68
3311	999 611,82	4 367 434,92
3312	999 613,14	4 367 450,84
3313	999 602,92	4 367 448,84
3314	999 598	4 367 447,9
3315	999 594,76	4 367 447,26
3316	999 587,66	4 367 445,88
3317	999 582,26	4 367 444,84

3318	999 577,38	4 367 443,88
3319	999 572,16	4 367 442,88
3320	999 496,22	4 367 428,14
3321	999 490,46	4 367 427,02
3322	999 478,16	4 367 424,64
3323	999 475,56	4 367 424,14
3324	999 273,54	4 367 325,58
3325	999 164,62	4 367 274,98
3326	999 074,5	4 367 227,64
3327	998 972,94	4 367 171,7
3328	998 933,54	4 367 145,88
3329	998 921,62	4 367 138,06
3330	998 927,22	4 367 114,04
3331	998 913,52	4 367 106,96
3332	998 916,9	4 367 098,24
3333	998 915,06	4 367 097,38
3334	998 910,72	4 367 095,34
3335	998 901,72	4 367 113,86
3336	998 886,68	4 367 106,16
3337	998 880,68	4 367 103,1
3338	998 868,62	4 367 126,68
3339	998 868,38	4 367 127,14
3340	998 869,14	4 367 127,52
3341	998 873,5	4 367 173,12
3342	998 873,84	4 367 176,66
3343	998 880,82	4 367 180,96
3344	998 884,34	4 367 183,12
3345	998 884,06	4 367 184,44
3346	998 883,44	4 367 187,24
3347	998 883,78	4 367 187,42
3348	998 887,34	4 367 189,28
3349	998 890,5	4 367 190,92
3350	998 890,94	4 367 191,16
3351	998 947,34	4 367 220,48
3352	999 008,36	4 367 257,28
3353	999 103,62	4 367 309,78
3354	999 434,36	4 367 471,68
3355	999 472,02	4 367 482,26
3356	999 518,64	4 367 490,84
3357	999 521,24	4 367 491,32
3358	994 010,86	4 369 459,64
3359	994 018,46	4 369 430,58
3360	994 001,26	4 369 426,08
3361	994 004,44	4 369 413,9
3362	994 007,96	4 369 411,84
3363	994 018,56	4 369 405,62
3364	994 022,2	4 369 403,48
3365	994 033,06	4 369 397,08
3366	994 038,4	4 369 393,96
3367	994 102,46	4 369 356,32
3368	994 083,4	4 369 376,7
3369	994 035,28	4 369 418,74
3370	994 033,4	4 369 420,4
3371	994 034,86	4 369 422,04

3372	994 045,64	4 369 434,14	3426	992 659,26	4 368 529,28	3480	995 547,26	4 369 922,06
3373	994 049	4 369 437,92	3427	992 551,04	4 368 554,58	3481	995 577,2	4 369 776,16
3374	994 051,36	4 369 440,58	3428	992 552,78	4 368 562,12	3482	995 622,72	4 369 614,4
3375	994 101,82	4 369 396,52	3429	992 502,34	4 368 575,02	3483	995 661,04	4 369 411,56
3376	994 127,72	4 369 369,2	3430	992 503,14	4 368 578,94	3484	995 721,76	4 369 186,2
3377	994 158,28	4 369 323,54	3431	992 505,82	4 368 591,98	3485	995 768,22	4 369 058,48
3378	994 158,28	4 369 323,52	3432	992 508,7	4 368 606,02	3486	995 844,32	4 368 885,22
3379	994 244,84	4 369 271,62	3433	992 514,16	4 368 632,5	3487	995 852,58	4 368 869,32
3380	994 441,54	4 369 222,84	3434	992 537,22	4 368 629,06	3488	995 909,58	4 368 774,42
3381	994 593,66	4 369 183,76	3435	992 540,46	4 368 640,7	3489	995 919,02	4 368 751,82
3382	994 655,24	4 369 159,2	3436	992 545,76	4 368 640,74	3490	995 936,48	4 368 699,3
3383	994 722,82	4 369 115,38	3437	992 549,2	4 368 644,4	3491	995 935,5	4 368 663,14
3384	994 723,62	4 369 114,86	3438	992 561,7	4 368 640,84	3492	995 928,5	4 368 633,16
3385	994 737,36	4 369 105,96	3439	992 586,96	4 368 633,64	3493	995 921,84	4 368 612,94
3386	994 814,98	4 369 057,54	3440	992 575,44	4 368 584,22	3494	995 897,96	4 368 523,36
3387	994 820,48	4 369 054,1	3441	992 573,64	4 368 576,62	3495	995 894,96	4 368 508,96
3388	994 862,2	4 369 028,08	3442	992 653,98	4 368 559,78	3496	995 891,32	4 368 485,44
3389	994 875,74	4 369 019,62	3443	992 705,12	4 368 591,74	3497	995 865,4	4 368 466,42
3390	994 880,5	4 369 016,66	3444	992 705,2	4 368 591,78	3498	995 853,2	4 368 483,06
3391	994 875,64	4 369 009,98	3445	992 901,54	4 368 724,62	3499	995 849,42	4 368 488,2
3392	994 865,96	4 368 996,72	3446	992 901,6	4 368 724,66	3500	995 852,66	4 368 490,58
3393	994 876,9	4 368 988,98	3447	992 934,14	4 368 744,28	3501	995 855,04	4 368 492,34
3394	994 879,66	4 368 987,02	3448	992 966,88	4 368 750,54	3502	995 856,3	4 368 493,26
3395	994 877,46	4 368 983,9	3449	993 045,88	4 368 747	3503	995 859,24	4 368 506,36
3396	994 864,06	4 368 964,98	3450	993 078,12	4 368 744,62	3504	995 866,26	4 368 537,54
3397	994 853,54	4 368 972,42	3451	993 101,32	4 368 749,32	3505	995 891,76	4 368 636,42
3398	994 837,6	4 368 981,72	3452	993 356,14	4 368 848,18	3506	995 901,34	4 368 670,1
3399	994 719,5	4 369 060,52	3453	993 450,44	4 368 887,14	3507	995 901,5	4 368 686,9
3400	994 636,38	4 369 115,98	3454	993 461,9	4 368 895,1	3508	995 901,56	4 368 693,8
3401	994 635,6	4 369 116,48	3455	993 773,76	4 369 154,1	3509	995 892,7	4 368 719,74
3402	994 624,88	4 369 123,66	3456	993 947,16	4 369 297,64	3510	995 891,52	4 368 722,88
3403	994 618,28	4 369 128,06	3457	994 013,16	4 369 351,4	3511	995 867,26	4 368 769,38
3404	994 615,12	4 369 128,94	3458	993 997,58	4 369 360,78	3512	995 798,64	4 368 890,86
3405	994 485,28	4 369 165,54	3459	993 979,12	4 369 379,06	3513	995 734,66	4 369 039,16
3406	994 431,9	4 369 177,94	3460	993 969,04	4 369 400,5	3514	995 691,08	4 369 159,34
3407	994 313,64	4 369 206,9	3461	993 962,88	4 369 420,24	3515	995 656,76	4 369 288,02
3408	994 299,5	4 369 210,34	3462	993 958,32	4 369 445,72	3516	995 636,8	4 369 362,5
3409	994 237,34	4 369 225,56	3463	993 967,58	4 369 448,18	3517	995 623,4	4 369 420,78
3410	994 230,54	4 369 229,36	3464	993 989,46	4 369 454	3518	995 588,58	4 369 606,18
3411	994 146,38	4 369 276,56	3465	995 593,82	4 371 696,86	3519	995 562,2	4 369 702,3
3412	994 040,18	4 369 336,06	3466	995 669,78	4 371 694,66	3520	995 533,48	4 369 818,6
3413	994 033,26	4 369 331,98	3467	995 669,72	4 371 684,98	3521	995 489,66	4 370 062,38
3414	994 005,94	4 369 309,28	3468	995 669,32	4 371 670,56	3522	995 456,08	4 370 200,62
3415	993 967,8	4 369 277,66	3469	995 668,78	4 371 637,78	3523	995 444,94	4 370 255,44
3416	993 476,08	4 368 870,18	3470	995 607,62	4 371 638,76	3524	995 442,62	4 370 285,5
3417	993 454,54	4 368 857,42	3471	995 588,22	4 371 570,8	3525	995 444,34	4 370 347,36
3418	993 111,26	4 368 721,18	3472	995 576,98	4 371 528,9	3526	995 476,32	4 370 575,08
3419	993 082,06	4 368 717,82	3473	995 567,34	4 371 453,84	3527	995 492,8	4 370 860,7
3420	993 053,4	4 368 717,12	3474	995 554,4	4 371 226,46	3528	995 505,08	4 370 981,38
3421	993 001,14	4 368 720,6	3475	995 509,94	4 370 572,14	3529	995 512,64	4 371 116,08
3422	992 978,24	4 368 720,28	3476	995 496,62	4 370 486,82	3530	995 521,1	4 371 209,1
3423	992 955,68	4 368 716,24	3477	995 479,14	4 370 318,86	3531	995 525,82	4 371 302,14
3424	992 919,64	4 368 704,04	3478	995 482,24	4 370 240,18	3532	995 533,68	4 371 443,34
3425	992 718,62	4 368 566,38	3479	995 523,98	4 370 069,7	3533	995 548,2	4 371 562,86

3534	995 559,78	4 371 598,82	3588	999 680,98	4 371 878,62	3642	997 546,24	4 372 232,78
3535	995 573,88	4 371 642,68	3589	999 685,22	4 371 887,1	3643	997 646,64	4 372 087
3536	995 576,9	4 371 652,02	3590	999 686	4 371 888,66	3644	997 691,86	4 372 020,2
3537	996 958,38	4 373 117,74	3591	999 555,66	4 372 080,98	3645	997 689,16	4 372 020,38
3538	996 959,64	4 373 077,74	3592	999 538,8	4 372 090,02	3646	997 620,38	4 372 025,14
3539	996 924,32	4 373 076,62	3593	999 244,82	4 372 089,38	3647	997 614,22	4 372 022,12
3540	996 926,56	4 373 005,34	3594	999 076,76	4 372 084,52	3648	997 574,3	4 372 002,62
3541	996 929,3	4 372 982,08	3595	998 752,92	4 372 080,42	3649	997 550,24	4 371 967,14
3542	996 935,98	4 372 959,62	3596	998 473,26	4 372 074,44	3650	997 537,28	4 371 948,02
3543	996 946,42	4 372 938,62	3597	998 174,62	4 372 061,7	3651	997 528,26	4 371 974,68
3544	997 002,78	4 372 846,2	3598	998 130,84	4 372 053,02	3652	997 514,14	4 372 003,5
3545	997 181,24	4 372 571,84	3599	998 104,72	4 372 043,86	3653	997 396,06	4 372 185,82
3546	997 337,94	4 372 316,16	3600	997 926	4 371 981,12	3654	997 505,04	4 372 237,62
3547	997 396,22	4 372 219,04	3601	997 878,84	4 371 964,56	3655	996 695,04	4 367 035,5
3548	997 495,3	4 372 262,92	3602	997 844	4 371 953,28	3656	996 765,48	4 367 036,22
3549	997 526,4	4 372 267,58	3603	997 822,12	4 371 951,68	3657	996 785,22	4 366 998,56
3550	997 546,64	4 372 266,5	3604	997 764,82	4 371 955,32	3658	996 796,24	4 366 962,34
3551	997 566,54	4 372 250,72	3605	997 741,06	4 371 960,54	3659	996 774,64	4 366 954,92
3552	997 669,46	4 372 101,52	3606	997 725,32	4 371 970,78	3660	996 795,26	4 366 892,2
3553	997 725,84	4 372 017,84	3607	997 711,08	4 371 991,8	3661	996 810,96	4 366 865,34
3554	997 733,16	4 372 017,34	3608	997 708,6	4 371 991,96	3662	996 880,04	4 366 793,3
3555	997 755,44	4 371 991,8	3609	997 626,14	4 371 997,66	3663	996 940,02	4 366 727,32
3556	997 767,58	4 371 987,62	3610	997 625,74	4 371 997,68	3664	996 983,16	4 366 673,28
3557	997 789,7	4 371 986,42	3611	997 621,72	4 371 995,74	3665	996 994,7	4 366 655,06
3558	997 790,42	4 371 986,38	3612	997 614,8	4 371 992,34	3666	997 007,7	4 366 663,82
3559	997 798,58	4 371 985,94	3613	997 592,64	4 371 981,52	3667	997 009,9	4 366 660,98
3560	997 803,46	4 371 985,68	3614	997 570,12	4 371 948,02	3668	997 034,26	4 366 678,52
3561	997 813,26	4 371 985,14	3615	997 591,26	4 371 923,7	3669	997 043,82	4 366 686,02
3562	997 844,92	4 371 988,36	3616	997 600,42	4 371 919,1	3670	997 052,72	4 366 694,32
3563	997 875,56	4 371 996,92	3617	997 588,3	4 371 894,96	3671	997 060,84	4 366 703,34
3564	997 989,1	4 372 039,16	3618	997 567,5	4 371 905,4	3672	997 068,18	4 366 713,06
3565	998 121,48	4 372 081,6	3619	997 537,42	4 371 892,28	3673	997 083,3	4 366 735
3566	998 172,7	4 372 091,32	3620	997 528,16	4 371 894,3	3674	997 073,78	4 366 751,92
3567	998 361,84	4 372 103,64	3621	997 527,56	4 371 891,52	3675	997 089,16	4 366 766,24
3568	999 093,12	4 372 117,46	3622	997 525,14	4 371 890,7	3676	997 090,04	4 366 781,12
3569	999 540,66	4 372 122,74	3623	997 522,66	4 371 899,52	3677	997 028,96	4 366 849,64
3570	999 574,02	4 372 104	3624	997 507,1	4 371 946,44	3678	997 049,14	4 366 867,6
3571	999 597,6	4 372 077,96	3625	997 493,84	4 371 976,98	3679	997 053,74	4 366 871,7
3572	999 719,2	4 371 894,62	3626	997 403,8	4 372 113,38	3680	997 140,54	4 366 772,62
3573	999 721,6	4 371 890,1	3627	997 351,88	4 372 199,4	3681	997 144,54	4 366 776,06
3574	999 723,66	4 371 886,24	3628	997 293,88	4 372 301,36	3682	997 164,4	4 366 751,26
3575	999 739,32	4 371 856,8	3629	997 293,64	4 372 301,8	3683	997 145,66	4 366 728,42
3576	999 705,86	4 371 845,26	3630	997 273,64	4 372 336,96	3684	997 141,26	4 366 734,22
3577	999 691,18	4 371 840,28	3631	997 152,96	4 372 529,22	3685	997 137,5	4 366 731,04
3578	999 663,68	4 371 801,86	3632	997 019,36	4 372 739,02	3686	997 069,82	4 366 654,6
3579	999 641,7	4 371 817,58	3633	996 940,48	4 372 857,38	3687	997 021,34	4 366 608,1
3580	999 668,28	4 371 854,68	3634	996 890,36	4 372 949,64	3688	996 986,26	4 366 564,96
3581	999 627,22	4 371 865,02	3635	996 879,6	4 373 036,72	3689	996 968,16	4 366 539,74
3582	999 627,3	4 371 852,22	3636	996 878,68	4 373 101,96	3690	996 949,38	4 366 507,28
3583	999 605,38	4 371 841,14	3637	996 896,46	4 373 102,76	3691	996 935,62	4 366 472,58
3584	999 600,94	4 371 842,24	3638	996 931,82	4 373 103,88	3692	996 922,48	4 366 235,44
3585	999 586,22	4 371 845,86	3639	996 931,8	4 373 103,88	3693	996 926,24	4 366 037,06
3586	999 597,32	4 371 895,36	3640	996 931,38	4 373 116,88	3694	996 986,8	4 366 026,76
3587	999 610,7	4 371 897,34	3641	997 537,94	4 372 239,92	3695	997 040,3	4 365 877,88

3696	997 053,36	4 365 833,62
3697	997 085,14	4 365 733,86
3698	997 106,2	4 365 673,4
3699	997 120,02	4 365 623,1
3700	997 180,38	4 365 430,18
3701	997 228,84	4 365 270,06
3702	997 274,36	4 365 141,78
3703	997 453,2	4 364 554,3
3704	997 466,68	4 364 521,82
3705	997 487,44	4 364 481,04
3706	997 500,74	4 364 451,2
3707	997 576,96	4 364 353,48
3708	997 559,08	4 364 338,96
3709	997 536,86	4 364 323,9
3710	997 520,68	4 364 312,78
3711	997 540,56	4 364 265,14
3712	997 515,62	4 364 254,74
3713	997 489,06	4 364 286,26
3714	997 465,72	4 364 264,28
3715	997 503,1	4 364 223,76
3716	997 447,16	4 364 171,78
3717	997 449,54	4 364 158,92
3718	997 485,9	4 364 134,6
3719	997 530,44	4 364 044,04
3720	997 497,54	4 363 947,4
3721	997 477,14	4 363 937,34
3722	997 493,74	4 363 816,02
3723	997 477,8	4 363 678,48
3724	997 528,38	4 363 679,2
3725	997 529,34	4 363 652,2
3726	997 473,06	4 363 651,46
3727	997 467,4	4 363 589,28
3728	997 425,2	4 363 594,12
3729	997 425,06	4 363 572,78
3730	997 398,04	4 363 572,96
3731	997 398,22	4 363 595,78
3732	997 333,22	4 363 594,5
3733	996 727,48	4 363 636,68
3734	996 376,36	4 363 656,48
3735	996 085,4	4 363 653,68
3736	996 029,9	4 363 703,12
3737	996 013,24	4 363 699,4
3738	995 995,44	4 363 695,88
3739	995 995,86	4 363 683,8
3740	995 960,7	4 363 684,66
3741	995 947,58	4 363 713,36
3742	995 949,16	4 363 741,62
3743	995 971,4	4 363 742,88
3744	995 991,08	4 363 749,1
3745	996 005,82	4 363 753,86
3746	996 058,22	4 363 752,12
3747	996 097	4 363 729,92
3748	996 732,64	4 363 702,88
3749	996 937,84	4 363 686,82

3750	996 949,94	4 363 685,68
3751	996 957,46	4 363 684,58
3752	997 011,84	4 363 680,56
3753	997 058,94	4 363 680,54
3754	997 122,94	4 363 693,3
3755	997 151,54	4 363 706,82
3756	997 158,78	4 363 691,46
3757	997 128,28	4 363 677,02
3758	997 109,2	4 363 673,24
3759	997 161,54	4 363 670,22
3760	997 167,82	4 363 707,68
3761	997 184,62	4 363 704,88
3762	997 178,52	4 363 668,62
3763	997 221,72	4 363 661,46
3764	997 342,38	4 363 652,4
3765	997 342,66	4 363 677,96
3766	997 377,56	4 363 679,6
3767	997 381,48	4 363 808,78
3768	997 385,6	4 363 865,68
3769	997 397,82	4 363 883,94
3770	997 400,86	4 363 929,9
3771	997 440,18	4 363 949,24
3772	997 440,16	4 363 969,1
3773	997 406,48	4 363 964,08
3774	997 395,74	4 364 040,48
3775	997 339,44	4 364 056,98
3776	997 329,34	4 364 098,66
3777	997 313,68	4 364 103,86
3778	997 330,08	4 364 144,36
3779	997 339,1	4 364 142,26
3780	997 358,64	4 364 208,86
3781	997 416,98	4 364 285,36
3782	997 382,2	4 364 330,44
3783	997 382,28	4 364 357,36
3784	997 329,38	4 364 429,36
3785	997 316,2	4 364 447,94
3786	997 298,02	4 364 437,7
3787	997 194,58	4 364 608,9
3788	997 199,72	4 364 617,28
3789	997 069,6	4 365 070,22
3790	997 024,06	4 365 205,5
3791	997 035,94	4 365 209,5
3792	997 039,54	4 365 242,14
3793	997 039	4 365 278,16
3794	997 050,2	4 365 279,34
3795	997 048,4	4 365 291,72
3796	997 043,28	4 365 317,4
3797	997 019,74	4 365 316,3
3798	996 975,98	4 365 549,06
3799	996 953,12	4 365 546,18
3800	996 949,74	4 365 573
3801	996 969,82	4 365 575,52
3802	996 966,6	4 365 589,5
3803	996 956,18	4 365 587,3

3804	996 947,9	4 365 621,72
3805	996 958,9	4 365 622,94
3806	996 882	4 365 956,26
3807	996 873,76	4 366 025,46
3808	996 839,1	4 366 033,6
3809	996 786,6	4 366 055,92
3810	996 803,82	4 366 149,28
3811	996 809,7	4 366 220,04
3812	996 795,24	4 366 270,2
3813	996 762,06	4 366 362,02
3814	996 656,54	4 366 627,04
3815	996 603,92	4 366 802,78
3816	996 720,46	4 366 954,06
3817	996 703,5	4 366 967,26
3818	996 731,92	4 366 931,22
3819	996 773,94	4 366 847,64
3820	996 771,84	4 366 832,18
3821	996 770,28	4 366 779,2
3822	996 797,3	4 366 778,44
3823	996 798,44	4 366 817,84
3824	996 929,64	4 366 670,56
3825	996 942,24	4 366 655,66
3826	996 955,06	4 366 604,5
3827	996 961,48	4 366 596,44
3828	996 949,22	4 366 580,64
3829	996 935,62	4 366 561,14
3830	996 923,06	4 366 540,96
3831	996 906,74	4 366 513,2
3832	996 898,14	4 366 482,08
3833	996 891,14	4 366 453,16
3834	996 886,02	4 366 423,88
3835	996 882,82	4 366 394,28
3836	996 877,3	4 366 321,76
3837	996 876,08	4 366 296,2
3838	996 876,28	4 366 270,6
3839	996 877,84	4 366 245,08
3840	996 883,54	4 366 181,24
3841	996 884,92	4 366 147,72
3842	996 854,92	4 366 142,9
3843	996 869,8	4 366 050,18
3844	996 846,48	4 366 057,16
3845	996 812,66	4 366 070,4
3846	996 826,6	4 366 145,98
3847	996 834,6	4 366 222,98
3848	996 817	4 366 277,7
3849	996 783,58	4 366 370,16
3850	996 679,96	4 366 634,42
3851	996 633,44	4 366 792,78
3852	996 927,58	4 366 013,48
3853	996 969,7	4 366 006,32
3854	997 018,4	4 365 870,74
3855	997 031,38	4 365 826,82
3856	997 063,3	4 365 726,66
3857	997 084,22	4 365 666,54

3858	997 097,94	4 365 616,68
3859	997 158,42	4 365 423,4
3860	997 207	4 365 262,88
3861	997 252,52	4 365 134,54
3862	997 431,48	4 364 546,68
3863	997 445,82	4 364 512,16
3864	997 466,84	4 364 470,8
3865	997 430,66	4 364 465,94
3866	997 405,4	4 364 446,42
3867	997 385,24	4 364 477,04
3868	997 365,7	4 364 499,58
3869	997 389,76	4 364 518,4
3870	997 311,56	4 364 626,42
3871	997 278,84	4 364 720,62
3872	997 267,42	4 364 814,32
3873	997 179,86	4 365 155
3874	997 050,7	4 365 605,76
3875	997 023,92	4 365 602,78
3876	997 010,56	4 365 650,7
3877	997 001,94	4 365 678,98
3878	996 975,9	4 365 755,96
3879	996 957,22	4 365 820,42
3880	996 934,14	4 365 931,2
3881	997 473,62	4 364 448,5
3882	997 480,74	4 364 439,36
3883	997 498,34	4 364 399,26
3884	997 513,06	4 364 369,66
3885	997 526,14	4 364 344,5
3886	997 494,6	4 364 322,36
3887	997 490,46	4 364 327,8
3888	997 470,34	4 364 314,78
3889	997 459,48	4 364 348,76
3890	997 433,32	4 364 400,36
3891	997 425,32	4 364 416,18
3892	997 418,1	4 364 427,16
3893	997 439,84	4 364 443,96
3894	997 432,92	4 364 137,54
3895	997 464,84	4 364 116,18
3896	997 501,28	4 364 042,16
3897	997 475,58	4 363 966,66
3898	988 978,1	4 369 182,02
3899	988 989,78	4 369 095,84
3900	989 006,22	4 369 090,46
3901	989 046,8	4 369 055,6
3902	989 139,3	4 369 052,2
3903	989 259,62	4 369 020,74
3904	989 264,54	4 369 031,02
3905	989 271,46	4 369 027,76
3906	989 276,7	4 369 025,18
3907	989 284,54	4 369 014,08
3908	989 286,7	4 368 999,52
3909	989 285,48	4 368 991,78
3910	989 308,42	4 368 985,14
3911	989 381,12	4 368 833

3912	989 490,88	4 368 548,86
3913	989 667,8	4 368 200,38
3914	989 667,8	4 368 200,38
3915	989 711,6	4 368 198,34
3916	989 713,16	4 368 205,54
3917	989 734,34	4 368 200,96
3918	989 733,26	4 368 196,04
3919	989 779,84	4 368 105,82
3920	989 796,62	4 368 095,48
3921	989 873,02	4 368 035,32
3922	989 885,86	4 368 026,5
3923	989 898,18	4 368 018,6
3924	989 911,16	4 368 038,42
3925	989 965,52	4 368 003,18
3926	989 940,02	4 367 981,18
3927	989 953,98	4 367 972,92
3928	989 941,12	4 367 761,3
3929	989 921,7	4 367 716,6
3930	989 801,74	4 367 600,62
3931	989 807,24	4 367 545,68
3932	989 847,78	4 367 299,78
3933	989 885,88	4 366 586,22
3934	989 884,78	4 365 712
3935	989 889,5	4 365 663,6
3936	989 899,28	4 365 558,48
3937	989 909,64	4 365 461,16
3938	989 902,64	4 365 440,12
3939	989 881,96	4 365 418,3
3940	989 752,44	4 365 308,7
3941	989 741,36	4 365 230,56
3942	989 726,42	4 365 230,98
3943	989 718,26	4 365 117,22
3944	989 711,9	4 365 025,6
3945	989 711,9	4 365 025,6
3946	989 695,06	4 364 779,94
3947	989 683,32	4 364 661,58
3948	989 676,68	4 364 560,98
3949	989 629,64	4 364 564,84
3950	989 636	4 364 664,58
3951	989 641,4	4 364 664,24
3952	989 641,94	4 364 680,36
3953	989 652,18	4 364 778,66
3954	989 661,64	4 364 905,62
3955	989 662,1	4 364 925,44
3956	989 660,92	4 364 945,22
3957	989 658,1	4 364 964,84
3958	989 653,62	4 364 984,18
3959	989 645,68	4 365 013,14
3960	989 666,86	4 365 050,2
3961	989 650,68	4 365 069,28
3962	989 662,04	4 365 115,28
3963	989 668	4 365 115,46
3964	989 667,86	4 365 140,76
3965	989 668,24	4 365 156,46

3966	989 669,56	4 365 172,08
3967	989 671,82	4 365 187,62
3968	989 675,96	4 365 211,36
3969	989 676,36	4 365 239,7
3970	989 678,22	4 365 267,14
3971	989 693,44	4 365 323,96
3972	989 694,92	4 365 339,04
3973	989 847,14	4 365 468,62
3974	989 853,6	4 365 485,86
3975	989 841,72	4 365 551,28
3976	989 833,68	4 365 580,24
3977	989 829,9	4 365 660,12
3978	989 821,58	4 365 754,92
3979	989 825,44	4 366 219,42
3980	989 825,42	4 366 219,42
3981	989 811,3	4 366 777,38
3982	989 792,1	4 367 065,42
3983	989 781,14	4 367 218,78
3984	989 752,2	4 367 480,92
3985	989 683,8	4 367 501,12
3986	989 690,72	4 367 523,06
3987	989 751,46	4 367 505,12
3988	989 746,18	4 367 538,16
3989	989 716,12	4 367 534,54
3990	989 712,48	4 367 586,06
3991	989 743,08	4 367 591,04
3992	989 769,48	4 367 659,16
3993	989 881,5	4 367 749,94
3994	989 888,2	4 367 769,68
3995	989 892,8	4 367 788
3996	989 895,94	4 367 806,64
3997	989 897,58	4 367 825,48
3998	989 902,52	4 367 931,28
3999	989 881,18	4 367 944,98
4000	989 901,98	4 367 977,36
4001	989 879,98	4 367 990,9
4002	989 677,64	4 368 124,44
4003	989 653,5	4 368 178,04
4004	989 614,54	4 368 179,84
4005	989 437,4	4 368 522,66
4006	989 336,58	4 368 796,1
4007	989 332,92	4 368 805,46
4008	989 328,84	4 368 814,64
4009	989 324,4	4 368 823,66
4010	989 286,64	4 368 896,2
4011	989 278,8	4 368 912,72
4012	989 272,1	4 368 929,7
4013	989 267,2	4 368 945,32
4014	989 211,22	4 368 974,36
4015	989 213,24	4 368 981,96
4016	989 198,48	4 368 985,58
4017	989 183,22	4 368 988,34
4018	989 072,74	4 369 002,04
4019	989 053,08	4 369 002,18



4020	989 029,1	4 369 000,22
4021	989 003,04	4 369 020,26
4022	988 959,3	4 369 035,68
4023	988 958,34	4 369 044,32
4024	988 925,14	4 369 040,52
4025	988 911,6	4 369 158,54
4026	988 922,46	4 369 159,36
4027	988 921,14	4 369 173,46
4028	988 937,52	4 369 174,44
4029	992 572,22	4 362 694,72
4030	992 573,86	4 362 685,96
4031	992 584,54	4 362 685,94
4032	992 613,26	4 362 687,18
4033	992 630,14	4 362 687,9
4034	992 630,9	4 362 674,42
4035	992 614,44	4 362 660,22
4036	992 614,44	4 362 660,22
4037	992 609,4	4 362 660,02
4038	992 568,32	4 362 539,54
4039	992 495,58	4 362 257,86
4040	992 455,78	4 362 120,72
4041	992 437,1	4 362 067,88
4042	992 421,96	4 362 035,08
4043	992 405,8	4 362 012,82
4044	992 388,04	4 361 994
4045	991 891,14	4 361 642,5
4046	991 876,38	4 361 628,5
4047	991 850,28	4 361 595,22
4048	991 843,12	4 361 579,38
4049	991 817,4	4 361 492
4050	991 801,02	4 361 446,14
4051	991 768,3	4 361 411,66
4052	991 727,84	4 361 393,84
4053	991 576,42	4 361 384,36
4054	991 552,96	4 361 365,94
4055	991 536,7	4 361 333,72
4056	991 501,72	4 361 146,8
4057	991 428,84	4 361 160,34
4058	991 425,08	4 361 153,62
4059	991 383,74	4 361 164,14
4060	991 390,42	4 361 190,32
4061	991 407,26	4 361 186,04
4062	991 404,14	4 361 207,56
4063	991 446,16	4 361 264,48
4064	991 470,32	4 361 310,72
4065	991 493,48	4 361 374,42
4066	991 514,42	4 361 405,56
4067	991 586,1	4 361 453,76
4068	991 652,56	4 361 490,36
4069	991 685,38	4 361 513,7
4070	991 801,62	4 361 605,98
4071	991 812,48	4 361 625,88
4072	991 837,18	4 361 657,9
4073	991 858,92	4 361 680,06

4074	992 339,6	4 362 019,4
4075	992 358,7	4 362 035,34
4076	992 375,08	4 362 053,72
4077	992 383,7	4 362 066,24
4078	992 392,9	4 362 084,56
4079	992 410,2	4 362 136,02
4080	992 545,86	4 362 632,02
4081	992 536,2	4 362 634,22
4082	992 525,3	4 362 649,26
4083	992 523,56	4 362 686,28
4084	992 547,48	4 362 686
4085	992 547,34	4 362 687,58
4086	992 563,36	4 362 693,4
4087	991 785,32	4 361 556,62
4088	991 769,74	4 361 507,54
4089	991 765,68	4 361 496,34
4090	991 760,58	4 361 485,54
4091	991 754,58	4 361 475,22
4092	991 747,72	4 361 465,46
4093	991 684,86	4 361 458,94
4094	991 648,04	4 361 456,96
4095	991 666,96	4 361 467,48
4096	991 701,14	4 361 491,78
4097	993 823	4 338 446,88
4098	993 888,06	4 338 401,66
4099	993 879,52	4 338 385,94
4100	993 864,18	4 338 363,34
4101	993 887,44	4 338 344,4
4102	993 878,48	4 338 331,72
4103	993 688,42	4 338 056,78
4104	993 674,16	4 338 041,04
4105	993 658,36	4 338 026,48
4106	993 645,26	4 338 015,64
4107	993 631,44	4 338 006,58
4108	993 611,48	4 337 995,58
4109	993 452,48	4 337 915,98
4110	993 198,58	4 337 792,02
4111	993 078,68	4 337 733,16
4112	993 024,22	4 337 706,66
4113	992 969,88	4 337 681,8
4114	992 913,02	4 337 660,54
4115	992 898,98	4 337 634,54
4116	992 862,14	4 337 633,52
4117	992 851,02	4 337 629,22
4118	992 773,04	4 337 628,08
4119	992 765,36	4 337 630,88
4120	992 717,22	4 337 629,54
4121	992 682,44	4 337 628,46
4122	992 674,44	4 337 655,24
4123	992 655,82	4 337 717,76
4124	992 681,68	4 337 725,5
4125	992 682,44	4 337 722,9
4126	992 703,54	4 337 723,68
4127	992 763,98	4 337 725,8

4128	992 766,3	4 337 662,74
4129	992 858,28	4 337 667,16
4130	992 864,78	4 337 670,84
4131	992 865,34	4 337 704,94
4132	992 936,62	4 337 715,78
4133	992 950,9	4 337 722,26
4134	993 007,18	4 337 747,38
4135	993 059,38	4 337 773,48
4136	993 114,54	4 337 800,76
4137	993 172,28	4 337 828,6
4138	993 232,2	4 337 858,42
4139	993 290,02	4 337 885,7
4140	993 347,32	4 337 914,2
4141	993 445,42	4 337 962,5
4142	993 532,56	4 338 004,82
4143	993 553,98	4 338 015,06
4144	993 591,32	4 338 033,8
4145	993 602,06	4 338 040,22
4146	993 615,6	4 338 049,78
4147	993 625,94	4 338 057,46
4148	993 634,46	4 338 065,44
4149	993 644,24	4 338 075,14
4150	993 652,12	4 338 084,16
4151	993 806,76	4 338 310,9
4152	993 756,46	4 338 345,84
4153	992 690,44	4 337 696,16
4154	992 737,9	4 337 697,86
4155	992 739,64	4 337 657
4156	992 716,34	4 337 656,34
4157	992 702,4	4 337 655,98
4158	991 071,92	4 357 316,52
4159	991 100,6	4 357 291,02
4160	991 106,18	4 357 297,04
4161	991 145,24	4 357 259,1
4162	991 192,98	4 357 206,76
4163	991 226,06	4 357 151,24
4164	991 260,12	4 357 074,44
4165	991 315,96	4 356 954,22
4166	991 463,52	4 356 604,26
4167	991 487,74	4 356 548,96
4168	991 561,32	4 356 400,36
4169	991 596,58	4 356 325,46
4170	991 636,3	4 356 244,1
4171	991 676,96	4 356 147,14
4172	991 698,92	4 356 089,18
4173	991 725,98	4 356 018,32
4174	991 725,74	4 356 018,96
4175	991 764,76	4 355 935,56
4176	991 739,7	4 355 923,84
4177	991 739,58	4 355 923,78
4178	991 713,58	4 355 978,72
4179	991 705,48	4 355 975,86
4180	991 687	4 356 002,72
4181	991 656,18	4 356 071,22

4182	991 632,42	4 356 126,74
4183	991 509,54	4 356 376,42
4184	991 411,6	4 356 583,64
4185	991 381,12	4 356 650,74
4186	991 267,34	4 356 935,04
4187	991 220,24	4 357 056,08
4188	991 187,74	4 357 130,2
4189	991 141,7	4 357 198,16
4190	991 118,2	4 357 223,82
4191	991 113,58	4 357 222,6
4192	991 087,7	4 357 248,34
4193	991 045,9	4 357 287,04
4194	992 847,6	4 353 284,54
4195	992 870,58	4 353 284,72
4196	992 870,6	4 353 261,5
4197	992 882	4 353 261,52
4198	992 882,28	4 353 255,46
4199	992 893,6	4 353 255,68
4200	992 900,28	4 353 206,14
4201	992 914,08	4 353 062,74
4202	992 954	4 352 985,94
4203	993 079,28	4 352 783,86
4204	993 066,78	4 352 775,26
4205	993 082,74	4 352 750,38
4206	993 113,42	4 352 767,76
4207	993 168,88	4 352 664,9
4208	993 096,58	4 352 625,58
4209	993 093,28	4 352 631,68
4210	993 010,56	4 352 596,82
4211	992 994,14	4 352 596,08
4212	992 992,88	4 352 626,28
4213	992 991,04	4 352 654,92
4214	992 968,88	4 352 610,74
4215	992 944,72	4 352 622,8
4216	992 963,86	4 352 661
4217	992 942,62	4 352 719,3
4218	992 920,4	4 352 877,38
4219	992 903,98	4 352 877,04
4220	992 902,58	4 352 890,26
4221	992 898,4	4 352 955,08
4222	992 890,58	4 352 977,04
4223	992 885,32	4 353 007,8
4224	992 881	4 353 015,5
4225	992 875,2	4 353 014,72
4226	992 873,28	4 353 029,24
4227	992 871,42	4 353 032,6
4228	992 867,08	4 353 032,12
4229	992 849,26	4 353 063,92
4230	992 797,3	4 353 063,64
4231	992 797,24	4 353 074,82
4232	992 750,06	4 353 075,02
4233	992 669,18	4 353 068,78
4234	992 643,7	4 353 175,14
4235	992 670,84	4 353 183,46

4236	992 691,48	4 353 097,18
4237	992 748,74	4 353 102,02
4238	992 797,12	4 353 102,4
4239	992 797,1	4 353 113,9
4240	992 793,52	4 353 114,66
4241	992 793,34	4 353 142,16
4242	992 797,36	4 353 142,18
4243	992 797,18	4 353 171,64
4244	992 818,1	4 353 171,94
4245	992 818,18	4 353 157,36
4246	992 809,22	4 353 157,54
4247	992 809,58	4 353 106,72
4248	992 813,56	4 353 106,7
4249	992 813,58	4 353 102,16
4250	992 869,22	4 353 103,56
4251	992 853,52	4 353 200,56
4252	992 853,12	4 353 212,74
4253	992 847,6	4 353 212,52
4254	992 847,64	4 353 228,84
4255	992 847,5	4 353 261,4
4256	992 961,38	4 352 878,96
4257	992 992,26	4 352 823,86
4258	992 994,2	4 352 803,04
4259	993 031	4 352 737,34
4260	993 045,74	4 352 745,86
4261	993 052,74	4 352 733,34
4262	993 041,72	4 352 727,08
4263	993 077,02	4 352 661,74
4264	993 018,12	4 352 636,92
4265	993 017,38	4 352 655,78
4266	993 017,48	4 352 655,78
4267	992 991,04	4 352 654,98
4268	992 992,94	4 352 658,74
4269	992 970,26	4 352 727,08
4270	992 948,26	4 352 878,06
4271	992 907,74	4 356 510,7
4272	992 912,12	4 356 503,9
4273	992 945,64	4 356 502,36
4274	992 944,82	4 356 479,38
4275	992 928,54	4 356 479,08
4276	992 930,48	4 356 476,18
4277	992 891	4 356 439,42
4278	992 876,98	4 356 454,3
4279	992 743,32	4 356 324,46
4280	992 645,26	4 356 277,34
4281	992 542,48	4 356 242,86
4282	991 846,46	4 355 808,6
4283	991 845,92	4 355 808,16
4284	991 830,28	4 355 794,92
4285	991 815,44	4 355 812,48
4286	991 827,7	4 355 822,92
4287	991 824,14	4 355 854,62
4288	991 833,68	4 355 860,52
4289	991 808,52	4 355 896,64

4290	991 830,68	4 355 912,12
4291	991 856,02	4 355 875,78
4292	992 101,96	4 356 025,24
4293	992 204,74	4 356 088,82
4294	992 523,36	4 356 282,52
4295	992 541,56	4 356 292,48
4296	992 560,72	4 356 300,6
4297	992 580,54	4 356 306,74
4298	992 617,96	4 356 316,64
4299	992 636,16	4 356 323,36
4300	992 663,34	4 356 334,96
4301	992 679,1	4 356 342,64
4302	992 673,4	4 356 349,76
4303	992 755,16	4 356 409,58
4304	992 761,12	4 356 402,12
4305	992 770,02	4 356 410,4
4306	992 823,12	4 356 464,3
4307	992 834,86	4 356 474,62
4308	992 860,06	4 356 495
4309	992 878,84	4 356 488,02
4310	995 838,54	4 361 452,4
4311	995 888,72	4 361 420,66
4312	995 949,56	4 361 400,82
4313	995 941,52	4 361 370,5
4314	995 916,34	4 361 357,6
4315	995 887,5	4 361 353,34
4316	995 881,84	4 361 000,48
4317	995 887,94	4 360 938,14
4318	995 907,16	4 360 854,32
4319	995 938,98	4 360 767,48
4320	996 010,1	4 360 632,66
4321	996 075,26	4 360 494,26
4322	996 130,74	4 360 372,3
4323	996 166,16	4 360 299,78
4324	996 225,9	4 360 216,88
4325	996 285,88	4 360 147,8
4326	996 322,42	4 360 107,62
4327	996 281,76	4 360 073,14
4328	996 269,58	4 360 088,92
4329	996 253,34	4 360 076,16
4330	996 239,14	4 360 094,26
4331	996 255,64	4 360 107,22
4332	996 255,66	4 360 107,04
4333	996 255,16	4 360 122,74
4334	996 227,6	4 360 154,5
4335	996 201,42	4 360 186,9
4336	996 196,16	4 360 194,32
4337	996 167,68	4 360 233,86
4338	996 142,94	4 360 273,16
4339	996 134,6	4 360 286,04
4340	996 127,08	4 360 299,34
4341	996 125,18	4 360 303,22
4342	996 122,98	4 360 307,02
4343	996 001,14	4 360 554,36

4344	995 923,4	4 360 706,56
4345	995 901,92	4 360 756,18
4346	995 889,24	4 360 792,72
4347	995 870,3	4 360 854,48
4348	995 863,26	4 360 881,5
4349	995 852,9	4 360 928,16
4350	995 843,16	4 361 027,18
4351	995 840,1	4 361 374,2
4352	995 821,24	4 361 404,06
4353	998 701,36	4 370 193,16
4354	998 767,76	4 370 142,2
4355	998 762,84	4 370 135,44
4356	998 754,26	4 370 123,76
4357	998 787,24	4 370 101,08
4358	998 812,94	4 370 110,04
4359	998 870,58	4 370 067,34
4360	998 855,8	4 370 047,46
4361	998 892,94	4 370 023,92
4362	998 920,52	4 370 027,76
4363	998 923,4	4 370 007,08
4364	998 956,34	4 369 989,12
4365	998 993,3	4 369 963,4
4366	998 997,62	4 369 968,66
4367	999 018,64	4 369 951,72
4368	999 014,94	4 369 947,16
4369	999 017,96	4 369 944,94
4370	999 002,06	4 369 923,12
4371	998 983,2	4 369 936,88
4372	998 956,28	4 369 939,76
4373	998 830,44	4 370 031,18
4374	998 771,44	4 370 076,14
4375	998 759,74	4 370 060,12
4376	998 700,88	4 370 050,38
4377	998 621	4 370 026,72
4378	998 605,26	4 370 052,18
4379	998 307,06	4 370 043,14
4380	998 195,64	4 370 040,5
4381	998 179,08	4 370 039,36
4382	998 156,78	4 370 036
4383	998 137,2	4 370 031,82
4384	998 097,26	4 370 020,64
4385	997 904,86	4 369 981,44
4386	997 641,14	4 369 930,98
4387	997 590,32	4 369 928,14
4388	997 566,32	4 369 915,76
4389	997 548,08	4 369 915,22
4390	997 547,7	4 369 889,6
4391	997 509,34	4 369 889,68
4392	997 513,66	4 369 957,44
4393	997 548,72	4 369 954,64
4394	997 577,52	4 369 954,44
4395	997 610,54	4 369 956,6
4396	997 900,12	4 370 010,34
4397	998 090,24	4 370 047,82

4398	998 130,22	4 370 059,04
4399	998 152,08	4 370 063,72
4400	998 176,68	4 370 068,04
4401	998 194,96	4 370 069,88
4402	998 619,06	4 370 083,04
4403	998 618,7	4 370 099,66
4404	998 686,7	4 370 103,86
4405	998 715,66	4 370 113,46
4406	998 670,6	4 370 154,82
4407	994 770,82	4 350 008,66
4408	994 833,56	4 349 991,2
4409	994 827,92	4 349 907,02
4410	994 784,28	4 349 909,14
4411	994 764,22	4 349 876,42
4412	994 742,24	4 349 876,72
4413	994 715,38	4 349 866,16
4414	994 555,34	4 349 869,76
4415	994 543,14	4 349 860,66
4416	994 492,06	4 349 794,4
4417	994 342,86	4 349 606,82
4418	993 875,96	4 348 990,82
4419	993 840,32	4 348 931,84
4420	993 817,16	4 348 945,82
4421	993 823,88	4 348 956,86
4422	993 849,44	4 349 008,36
4423	994 134,12	4 349 386,88
4424	994 318,9	4 349 625,3
4425	994 467,32	4 349 813,76
4426	994 495,02	4 349 850,04
4427	994 523,14	4 349 879,02
4428	994 531,12	4 349 889,34
4429	994 554,58	4 349 907,26
4430	994 591,6	4 349 915,68
4431	994 671,2	4 349 905,14
4432	994 732,2	4 349 903,88
4433	994 747,84	4 349 930,74
4434	997 143,18	4 348 975,08
4435	997 145,12	4 348 968,86
4436	997 148,62	4 348 969,96
4437	997 162,3	4 348 926,6
4438	997 053,02	4 348 892,08
4439	997 079	4 348 888,4
4440	997 076,92	4 348 871,54
4441	997 034,32	4 348 876,82
4442	996 973,6	4 348 860,04
4443	996 968,62	4 348 878,56
4444	996 951,66	4 348 875,82
4445	996 586	4 348 797,96
4446	996 567,04	4 348 788,32
4447	996 554,9	4 348 781,58
4448	996 543,32	4 348 773,92
4449	996 532,32	4 348 765,46
4450	996 516,84	4 348 752,68
4451	996 506,94	4 348 743,9

4452	996 497,68	4 348 734,46
4453	996 489,14	4 348 724,36
4454	996 435,52	4 348 656,64
4455	996 429,16	4 348 648,56
4456	996 421	4 348 640,18
4457	996 410,52	4 348 629,46
4458	996 433,22	4 348 594,64
4459	996 403,98	4 348 575,54
4460	996 385,34	4 348 603,7
4461	996 371,18	4 348 589,22
4462	996 390,06	4 348 562,16
4463	996 359,26	4 348 535,42
4464	996 342,34	4 348 559,68
4465	996 217,1	4 348 431,58
4466	996 162,88	4 348 416,36
4467	996 158,18	4 348 415,12
4468	996 153,52	4 348 413,98
4469	996 148,86	4 348 412,96
4470	996 121	4 348 407,2
4471	996 121,82	4 348 389,62
4472	996 061,88	4 348 386,8
4473	996 060,92	4 348 406,92
4474	996 050,06	4 348 405,32
4475	996 046,74	4 348 428,1
4476	996 152,66	4 348 445
4477	996 203,24	4 348 464,04
4478	996 367,64	4 348 630,42
4479	996 348,84	4 348 658,88
4480	996 378,68	4 348 678,34
4481	996 393,12	4 348 656,16
4482	996 405,8	4 348 668,96
4483	996 473,98	4 348 755,52
4484	996 519,12	4 348 797,5
4485	996 547,56	4 348 816,82
4486	996 584,46	4 348 829,96
4487	996 587,96	4 348 831,24
4488	996 615,36	4 348 839,42
4489	996 627,72	4 348 843,3
4490	996 733,98	4 348 864,92
4491	996 809,52	4 348 880,94
4492	996 917,06	4 348 906,26
4493	996 968,78	4 348 921,22
4494	997 026,6	4 348 934,8
4495	997 054,08	4 348 944,32
4496	997 054,54	4 348 943
4497	997 075,88	4 348 953,2
4498	997 107,02	4 348 965,52
4499	997 124,88	4 348 970,24
4500	997 130,04	4 348 954,02
4501	997 132,28	4 348 946,98
4502	997 137,5	4 348 948,62
4503	997 140,96	4 348 937,7
4504	997 048,6	4 348 908,54
4505	997 046,24	4 348 917,24

4506	997 061,64	4 348 922,58	4560	990 583,36	4 358 886,82	4614	994 318,9	4 351 171,88
4507	997 060,14	4 348 926,84	4561	990 586,66	4 358 870,12	4615	994 273,46	4 351 181,74
4508	997 082,68	4 348 937,62	4562	990 566,04	4 358 866,06	4616	994 271,6	4 351 187,54
4509	997 112,34	4 348 949,36	4563	990 566,38	4 358 838,32	4617	994 229,36	4 351 197,82
4510	1 000 909,38	4 353 526,54	4564	990 558,1	4 358 837,94	4618	994 226,6	4 351 191,02
4511	1 000 939,5	4 353 524,06	4565	990 562,88	4 358 790,9	4619	994 218,86	4 351 194,04
4512	1 000 944,24	4 353 490,92	4566	990 585,76	4 358 767,72	4620	994 210,82	4 351 176,32
4513	1 000 880,9	4 353 440,28	4567	990 600	4 358 754,72	4621	994 139,3	4 351 194,2
4514	1 000 878,42	4 353 442,9	4568	990 646,9	4 358 770,9	4622	994 134,92	4 351 181,74
4515	1 000 858,48	4 353 427,54	4569	990 683,36	4 358 780,68	4623	994 048,08	4 351 210,6
4516	1 000 851,86	4 353 422,4	4570	990 698,26	4 358 780,88	4624	994 035,74	4 351 202,66
4517	1 000 840,86	4 353 415,38	4571	990 715,54	4 358 776,22	4625	994 012,12	4 351 188,58
4518	1 000 610,98	4 353 273,04	4572	990 736,7	4 358 764,42	4626	993 829,64	4 351 077,56
4519	1 000 438,56	4 353 159,98	4573	990 744,62	4 358 752,02	4627	993 870,96	4 351 058,38
4520	1 000 244,54	4 353 036,78	4574	990 748,78	4 358 734,42	4628	993 859,64	4 351 033,88
4521	1 000 232,18	4 353 056,28	4575	990 750,2	4 358 677,48	4629	993 802,2	4 351 060,88
4522	1 000 218,36	4 353 047,54	4576	990 743,26	4 358 442,7	4630	993 796,02	4 351 057,1
4523	1 000 188,4	4 353 111,56	4577	990 134,24	4 358 044,68	4631	993 791,42	4 351 059,5
4524	1 000 214,6	4 353 129,74	4578	990 091,92	4 358 016,94	4632	993 770,2	4 351 048,58
4525	1 000 242,82	4 353 120,06	4579	990 058,52	4 358 051,7	4633	993 757,82	4 351 072,56
4526	1 000 249,1	4 353 110	4580	990 087,62	4 358 072,86	4634	993 769,42	4 351 078,56
4527	1 000 839,08	4 353 480,74	4581	990 096,78	4 358 062,68	4635	993 725,66	4 351 101,56
4528	1 000 870,28	4 353 511,32	4582	990 113,04	4 358 074,04	4636	993 739,02	4 351 125,68
4529	1 000 867,64	4 353 516,26	4583	990 119,4	4 358 065,26	4637	993 798,38	4 351 093,76
4530	998 857,82	4 367 204,18	4584	990 694,72	4 358 438,32	4638	993 946,7	4 351 184,72
4531	998 866,7	4 367 194,94	4585	990 703,02	4 358 444,14	4639	994 010,64	4 351 222,02
4532	998 866,72	4 367 194,94	4586	990 710,94	4 358 450,58	4640	994 032,7	4 351 232,82
4533	998 886,32	4 367 180	4587	990 718,36	4 358 457,54	4641	994 043	4 351 240,46
4534	998 903,56	4 367 189,92	4588	990 720,48	4 358 459,72	4642	988 533,68	4 360 029,54
4535	998 930,54	4 367 167,94	4589	990 719,24	4 358 692,1	4643	988 553,4	4 359 995,76
4536	998 891,3	4 367 139,14	4590	990 718,72	4 358 703,56	4644	988 549,34	4 359 992,88
4537	998 900,16	4 367 125,9	4591	990 709,9	4 358 714,72	4645	988 559,38	4 359 978,04
4538	998 896,02	4 367 122,78	4592	990 668,64	4 358 729,18	4646	988 587,76	4 359 980,06
4539	998 929,02	4 367 068,02	4593	990 622,88	4 358 730,46	4647	988 588,68	4 359 967,12
4540	998 838,34	4 366 350,74	4594	990 595,26	4 358 734,6	4648	988 561,08	4 359 944,88
4541	998 830,12	4 366 287,98	4595	990 582,54	4 358 739,78	4649	988 526,9	4 359 977,2
4542	998 772,14	4 366 286,48	4596	990 569,9	4 358 752,9	4650	988 514,28	4 359 968,38
4543	998 772,02	4 366 303,16	4597	990 550,02	4 358 779,8	4651	988 508,64	4 359 977,32
4544	998 751,56	4 366 303,48	4598	990 535,62	4 358 794,42	4652	988 438,4	4 359 929,88
4545	998 752,04	4 366 330,48	4599	990 536	4 358 836,9	4653	988 428,76	4 359 923,86
4546	998 771,82	4 366 330,14	4600	990 528,6	4 358 836,56	4654	988 418,76	4 359 918,54
4547	998 796,94	4 366 329,7	4601	990 526,12	4 358 889,64	4655	988 408,34	4 359 913,94
4548	998 799,76	4 366 353,24	4602	994 070,26	4 351 264,92	4656	988 164,84	4 359 816,44
4549	998 814,54	4 366 493,2	4603	994 191,08	4 351 227,06	4657	988 168,52	4 359 807,46
4550	998 863,9	4 366 831,78	4604	994 203,9	4 351 263,86	4658	988 101,36	4 359 777,02
4551	998 868,4	4 366 866,86	4605	994 249,92	4 351 248,5	4659	988 075,76	4 359 793,66
4552	998 880,98	4 367 027,9	4606	994 242,44	4 351 230,04	4660	988 104,94	4 359 830,96
4553	998 878,32	4 367 049,2	4607	994 257,82	4 351 225,34	4661	988 151,72	4 359 848,46
4554	998 853,08	4 367 128,08	4608	994 290,16	4 351 218,16	4662	988 267,02	4 359 895,9
4555	998 855,68	4 367 138,5	4609	994 291,88	4 351 212,78	4663	988 406,62	4 359 949,08
4556	998 824,3	4 367 159,54	4610	994 459,92	4 351 176,04	4664	988 474,28	4 360 006,4
4557	990 565,6	4 358 891,5	4611	994 454,22	4 351 149,68	4665	988 474,96	4 360 014,74
4558	990 565,72	4 358 883,34	4612	994 453,08	4 351 144,46	4666	988 504,6	4 360 009,16
4559	990 565,74	4 358 883,34	4613	994 319,8	4 351 175,98	4667	990 728,54	4 354 651,58

4668	990 789,3	4 354 603,92
4669	990 796,76	4 354 591,68
4670	990 815,34	4 354 597,36
4671	990 844,08	4 354 515,1
4672	990 826,28	4 354 509,76
4673	990 850,86	4 354 437,04
4674	990 869,56	4 354 376,34
4675	990 883,94	4 354 325,38
4676	990 844,12	4 354 310,22
4677	990 820,12	4 354 359,84
4678	990 803,4	4 354 356,34
4679	990 802,28	4 354 361,42
4680	990 779,96	4 354 357,12
4681	990 774,86	4 354 383,64
4682	990 804,18	4 354 389,3
4683	990 803,2	4 354 393,2
4684	990 809,32	4 354 394,58
4685	990 759,6	4 354 549,2
4686	990 757,78	4 354 554,74
4687	990 740,64	4 354 588,32
4688	990 701,8	4 354 620,1
4689	998 208,8	4 363 197,34
4690	998 230,64	4 363 190,96
4691	998 222,36	4 363 168,92
4692	998 508,08	4 363 077,88
4693	998 509,92	4 363 090,16
4694	998 550,42	4 363 084,02
4695	998 551,66	4 363 092,12
4696	998 579,5	4 363 087,9
4697	998 578,32	4 363 079,84
4698	998 605,42	4 363 075,76
4699	998 601,02	4 363 046,56
4700	998 581,46	4 363 049,52
4701	998 571,3	4 363 019,52
4702	998 541,44	4 363 029,48
4703	998 528,82	4 363 031,32
4704	998 463,36	4 363 048,96
4705	998 395,84	4 363 072,76
4706	998 249,72	4 363 125,06
4707	998 211,28	4 363 139,48
4708	998 202,4	4 363 115,84
4709	998 183,1	4 363 121,46
4710	996 528,96	4 354 322,92
4711	996 550,78	4 354 322,54
4712	996 560,5	4 354 305,18
4713	996 544,34	4 354 286,2
4714	996 540,12	4 354 274,14
4715	996 556,94	4 354 211,1
4716	996 537,26	4 354 206,42
4717	996 540,88	4 354 192,26
4718	996 628,96	4 354 215,78
4719	996 635,94	4 354 189,7
4720	996 636,18	4 354 188,78
4721	996 518,54	4 354 152,78

4722	996 516,56	4 354 157,86
4723	996 494,64	4 354 152
4724	996 487,94	4 354 177,14
4725	996 507,04	4 354 182,24
4726	996 492,46	4 354 220,72
4727	996 505,1	4 354 223,76
4728	996 488,92	4 354 289,3
4729	996 500,5	4 354 311,14
4730	996 498,92	4 354 317,82
4731	1 001 379,16	4 349 160,02
4732	1 001 437,1	4 349 076,36
4733	1 001 461,58	4 349 058,74
4734	1 001 465,28	4 349 075,68
4735	1 001 508,84	4 349 067,52
4736	1 001 495,7	4 348 994,6
4737	1 001 449,38	4 349 003,26
4738	1 001 454,92	4 349 028,48
4739	1 001 427,44	4 349 040,48
4740	1 001 352,86	4 349 143,36
4741	994 598,48	4 350 697,5
4742	994 607,48	4 350 697,5
4743	994 607,48	4 350 688,9
4744	994 598,48	4 350 688,9
4745	998 415,6	4 366 254,86
4746	998 432,76	4 366 288,14
4747	998 528,82	4 366 301,32
4748	998 596,62	4 366 273,84
4749	998 669,16	4 366 270,94
4750	998 797,48	4 366 288,5
4751	998 832,24	4 366 287,24
4752	998 829,36	4 366 248,74
4753	998 805,64	4 366 249,56
4754	998 796,02	4 366 249,92
4755	998 695,86	4 366 233,14
4756	998 587,66	4 366 228
4757	998 531,76	4 366 247,38
4758	998 451,02	4 366 245
4759	998 447,66	4 366 239,44
4760	998 445,86	4 366 239,26
4761	998 055,4	4 362 600,52
4762	998 036,82	4 362 606,44
4763	997 975,32	4 362 614,06
4764	997 899,58	4 362 607,52
4765	997 747,52	4 362 561,24
4766	997 701,72	4 362 569,92
4767	997 573,34	4 362 647,06
4768	997 595	4 362 681,88
4769	997 623	4 362 669,38
4770	997 617,22	4 362 658,54
4771	997 716,72	4 362 605,48
4772	997 892,62	4 362 645,46
4773	997 975,38	4 362 650,22
4774	998 030,6	4 362 680
4775	998 096,76	4 362 632,64

4776	998 082,7	4 362 595,5
4777	992 643	4 362 680,94
4778	992 580,82	4 362 679,38
4779	992 549,8	4 362 679,68
4780	992 549,3	4 362 711,72
4781	992 551,72	4 362 711,76
4782	992 592,32	4 362 713,02
4783	992 630,7	4 362 712,96
4784	992 645,22	4 362 738,56
4785	992 659,4	4 362 763,56
4786	992 701,7	4 362 838,14
4787	992 709,3	4 362 839,5
4788	992 728,02	4 362 842,82
4789	992 741,84	4 362 845,26
4790	992 783,68	4 362 852,68
4791	992 797,68	4 362 855,18
4792	992 799,06	4 362 854,86
4793	992 831,24	4 362 847,48
4794	992 867,34	4 362 839,2
4795	992 912,26	4 362 811,72
4796	992 905	4 362 791,76
4797	992 902,18	4 362 784
4798	992 897,62	4 362 771,52
4799	992 897,22	4 362 770,38
4800	992 895,88	4 362 767,86
4801	992 885,1	4 362 747,56
4802	992 882,22	4 362 742,12
4803	992 871,3	4 362 747,9
4804	992 851,64	4 362 759,06
4805	992 842,58	4 362 744,6
4806	992 825,18	4 362 752,02
4807	992 805,54	4 362 677,52
4808	995 822,34	4 361 407,24
4809	995 695,5	4 361 471,02
4810	995 591,7	4 361 518,08
4811	995 546,28	4 361 532,96
4812	995 491,64	4 361 545,38
4813	995 020,16	4 361 754,96
4814	994 999,62	4 361 774,54
4815	994 985,58	4 361 789,38
4816	994 937,32	4 361 811,3
4817	994 868,28	4 361 838,48
4818	994 826,18	4 361 855,24
4819	994 776,14	4 361 875,48
4820	994 772,16	4 361 877,1
4821	994 754,56	4 361 884,22
4822	994 751,3	4 361 885,86
4823	994 772,04	4 361 938,12
4824	994 808,68	4 361 920,5
4825	994 845,02	4 361 903,46
4826	994 905,96	4 361 874,88
4827	994 933,28	4 361 862,54
4828	994 954,6	4 361 854,72
4829	995 005,28	4 361 832,78

4830	995 071,18	4 361 800,94	4884	992 988,28	4 352 672,44	4938	994 915,4	4 350 441,16
4831	995 399,92	4 361 650,66	4885	993 006,64	4 352 686,04	4939	994 917,14	4 350 439,7
4832	995 507,74	4 361 598,3	4886	993 044,14	4 352 713,48	4940	994 861,24	4 350 267,04
4833	995 568,08	4 361 578,78	4887	993 036,86	4 352 725,44	4941	994 765,24	4 349 951,26
4834	995 585,24	4 361 571,26	4888	993 054,52	4 352 735,82	4942	994 773,36	4 349 919,88
4835	995 618,86	4 361 559,64	4889	993 023,24	4 352 795,12	4943	994 849,66	4 349 914,9
4836	995 868,12	4 361 441,36	4890	992 967,54	4 352 885,28	4944	994 978,1	4 349 914,46
4837	995 897,06	4 361 427,54	4891	992 897,74	4 352 955,9	4945	995 053,52	4 349 903,66
4838	995 889,84	4 361 375,74	4892	992 889,82	4 353 005,92	4946	995 139,02	4 349 832,94
4839	995 376,36	4 349 536,74	4893	992 882,82	4 353 050,04	4947	995 143,68	4 349 827,78
4840	995 341,1	4 349 552,4	4894	992 875,52	4 353 096,2	4948	995 158,22	4 349 813,8
4841	995 318,7	4 349 563,22	4895	992 862,62	4 353 258,78	4949	995 319,82	4 349 653,34
4842	995 272,3	4 349 631,24	4896	992 901,06	4 353 259,64	4950	995 362,98	4 349 612,7
4843	995 264,62	4 349 642,46	4897	992 907,6	4 353 167,5	4951	995 404,36	4 349 572,72
4844	995 091,72	4 349 804,6	4898	992 925,08	4 353 086,02	4952	995 386,24	4 349 532,32
4845	995 065,06	4 349 832,9	4899	992 937,84	4 353 026	4953	1 002 860,52	4 349 591,36
4846	995 039,38	4 349 857,18	4900	992 940,22	4 353 015,32	4954	1 002 837,62	4 349 602,04
4847	994 717,08	4 349 866,82	4901	993 094,98	4 352 759,76	4955	1 002 803,94	4 349 617,76
4848	994 711,3	4 349 866,5	4902	993 117,28	4 352 710,22	4956	1 002 746,28	4 349 648,46
4849	994 711,28	4 349 905,02	4903	993 106,98	4 352 704,78	4957	1 002 692,74	4 349 673,44
4850	994 711,16	4 349 916,94	4904	993 119,08	4 352 682,14	4958	1 002 675,6	4 349 661,44
4851	994 710,98	4 349 938,02	4905	993 042,32	4 352 641,66	4959	1 002 209,46	4 349 878,88
4852	994 711,2	4 349 944,76	4906	993 040,2	4 352 586,36	4960	1 002 249,68	4 349 956,12
4853	994 711,34	4 349 948,74	4907	993 072,92	4 351 976,54	4961	1 002 247,24	4 350 025,52
4854	994 712,68	4 349 985,42	4908	993 090,7	4 351 829,9	4962	1 002 250,8	4 350 029,16
4855	994 728,8	4 350 051,44	4909	993 107,8	4 351 786,1	4963	1 002 257,82	4 350 036,3
4856	994 798,7	4 350 232,42	4910	993 125,02	4 351 792,42	4964	1 002 282,08	4 350 012,58
4857	994 804,7	4 350 249,86	4911	993 154,5	4 351 719,16	4965	1 002 294,78	4 350 003,14
4858	994 819,26	4 350 292,22	4912	993 145,14	4 351 710,94	4966	1 002 302,96	4 349 995,06
4859	994 864,7	4 350 424,58	4913	993 151,6	4 351 704,36	4967	1 002 319,2	4 349 988,62
4860	994 638,76	4 350 576,7	4914	993 158,56	4 351 699	4968	1 002 529,66	4 350 003,26
4861	994 511,74	4 350 708,04	4915	993 166,82	4 351 692,68	4969	1 002 776,76	4 349 983,38
4862	994 358,48	4 350 893,66	4916	993 348,16	4 351 553,36	4970	1 002 880,86	4 349 939
4863	994 228,14	4 351 129,06	4917	993 396,12	4 351 509,14	4971	1 002 943,04	4 349 874,84
4864	994 223,08	4 351 132,1	4918	993 488,64	4 351 420,04	4972	1 003 053,6	4 349 721,36
4865	994 214,5	4 351 117,84	4919	993 619,12	4 351 298,48	4973	1 003 069,22	4 349 702,54
4866	994 167,2	4 351 146,28	4920	993 738,02	4 351 177,92	4974	1 003 073,86	4 349 695,32
4867	994 154,1	4 351 154,18	4921	993 765,44	4 351 151,74	4975	1 003 077,42	4 349 682,64
4868	994 157,84	4 351 160,4	4922	993 804,96	4 351 152,64	4976	1 003 128,94	4 349 653,22
4869	994 139,92	4 351 165,56	4923	994 011,24	4 351 277,48	4977	1 003 141,64	4 349 618,72
4870	994 043,24	4 351 193,34	4924	994 038,82	4 351 263,44	4978	1 003 130,76	4 349 592,64
4871	994 017,74	4 351 221,26	4925	994 191,46	4 351 212,86	4979	1 003 091,88	4 349 575,2
4872	993 891,24	4 351 143,28	4926	994 252,82	4 351 178,44	4980	1 003 078,52	4 349 592,22
4873	993 809,02	4 351 100,54	4927	994 248,54	4 351 171,08	4981	1 003 081,82	4 349 610,84
4874	993 755,84	4 351 100,96	4928	994 251,66	4 351 166,26	4982	1 003 033,56	4 349 619,42
4875	993 716,5	4 351 130,88	4929	994 281,78	4 351 123,3	4983	1 003 024,1	4 349 545,2
4876	993 597,2	4 351 253,18	4930	994 286,46	4 351 114,58	4984	1 003 021,16	4 349 521,34
4877	993 438,04	4 351 393,86	4931	994 302,1	4 351 085,42	4985	1 003 015,26	4 349 519,18
4878	993 183,44	4 351 597,8	4932	994 384,08	4 350 932,6	4986	1 002 774,02	4 349 592,9
4879	993 109,54	4 351 674,48	4933	994 494,72	4 350 793,98	4987	1 002 730,2	4 349 616,24
4880	993 058,2	4 351 765,82	4934	994 591,04	4 350 683,52	4988	1 002 696,36	4 349 632,02
4881	993 036,72	4 351 853,18	4935	994 719,68	4 350 570,5	4989	1 002 679,22	4 349 620,02
4882	993 018,62	4 352 204,38	4936	994 898,78	4 350 454,98	4990	1 002 178,14	4 349 853,74
4883	992 996,2	4 352 511,22	4937	994 899,98	4 350 454	4991	1 002 161,6	4 349 861,46

4992	1 002 192,84	4 349 928,4
4993	1 002 211,64	4 349 970,5
4994	1 002 212,94	4 350 014,1
4995	1 002 195,58	4 350 029,64
4996	1 002 169,62	4 350 052,68
4997	1 002 184,72	4 350 070,72
4998	1 002 205,5	4 350 095,5
4999	1 002 214,04	4 350 105,72
5000	1 002 230,98	4 350 122,8
5001	1 002 255,06	4 350 099,54
5002	1 002 288,3	4 350 067,42
5003	1 002 268,96	4 350 047,68
5004	1 002 319,98	4 350 009,32
5005	1 002 514,4	4 350 022,6
5006	1 002 593,7	4 350 020,62
5007	1 002 801,32	4 349 995,98
5008	1 002 891,94	4 349 952,52
5009	1 002 957,56	4 349 884,82
5010	1 003 066,98	4 349 733,7
5011	1 003 078,6	4 349 722,86
5012	1 003 084,44	4 349 717,44
5013	1 003 089,2	4 349 717,98
5014	1 003 154,96	4 349 670,58
5015	1 003 146,38	4 349 663,58
5016	1 003 159,16	4 349 637,7
5017	1 003 168,3	4 349 607,08
5018	1 003 171,64	4 349 584,38
5019	1 003 117,46	4 349 553,12
5020	1 003 095,76	4 349 537
5021	1 003 087,58	4 349 477,42
5022	1 003 082,72	4 349 447,04
5023	1 003 030,58	4 349 463,72
5024	1 003 027,6	4 349 464,26
5025	1 003 014,68	4 349 478,98
5026	996 378,2	4 339 411,6
5027	996 493,3	4 339 515,66
5028	996 543,64	4 339 499,82
5029	996 630,98	4 339 553,24
5030	996 761,74	4 339 663,44
5031	996 906,86	4 339 756,62
5032	996 925,1	4 339 840,32
5033	996 907	4 339 896,54
5034	996 889,12	4 339 890,5
5035	996 865,44	4 339 960,5
5036	996 883,62	4 339 966,66
5037	996 862,88	4 340 027,98
5038	996 844,7	4 340 021,82
5039	996 821,02	4 340 091,82
5040	996 839,16	4 340 097,98
5041	996 690,46	4 340 537,48
5042	996 660,86	4 340 624,96
5043	996 614,58	4 340 665,62
5044	996 626,62	4 340 726,14
5045	996 382,54	4 341 466,58

5046	996 380,78	4 341 471,82
5047	996 378,34	4 341 479,28
5048	996 377,38	4 341 483,96
5049	996 398,3	4 341 584,08
5050	996 373,02	4 341 598,02
5051	996 367,02	4 341 619,76
5052	996 394,84	4 341 629,06
5053	996 382,9	4 341 664,72
5054	996 465,58	4 341 691,9
5055	996 931,16	4 341 835,18
5056	997 055,08	4 341 876,2
5057	997 074,1	4 341 887,66
5058	997 082,16	4 341 895,52
5059	997 023,58	4 342 381,28
5060	997 003,14	4 342 665,6
5061	996 988,76	4 342 675,22
5062	996 984,24	4 342 677,4
5063	996 969,98	4 342 855,16
5064	996 968,12	4 342 878,3
5065	996 942,4	4 342 876,28
5066	996 942,38	4 342 876,56
5067	996 939,48	4 342 938,76
5068	996 962,94	4 342 940,7
5069	996 937,4	4 343 248,92
5070	996 916,8	4 343 248,14
5071	996 910,2	4 343 326,38
5072	996 930,86	4 343 327,92
5073	996 925,4	4 343 388,66
5074	996 924,78	4 343 395,46
5075	996 912,2	4 343 535,34
5076	996 881,92	4 343 784,16
5077	996 877,28	4 343 899,24
5078	996 831,54	4 344 386,22
5079	996 828,64	4 344 420,94
5080	996 827,26	4 344 437,88
5081	996 823,84	4 344 481,52
5082	996 808,46	4 344 605,38
5083	996 798,48	4 344 706,98
5084	996 785,86	4 344 825,34
5085	996 783,36	4 344 851
5086	996 782,32	4 344 861,42
5087	996 776,06	4 344 925,26
5088	996 767,52	4 345 032,18
5089	996 757,1	4 345 131,6
5090	996 751,7	4 345 260,66
5091	996 741,78	4 345 367,18
5092	996 729,5	4 345 484,34
5093	996 714,82	4 345 609,78
5094	996 703,56	4 345 732,8
5095	996 688,44	4 345 833,16
5096	996 680,22	4 345 896,06
5097	996 663,58	4 345 894,48
5098	996 655,5	4 345 979,88
5099	996 669,86	4 345 980,7

5100	996 665,02	4 346 045,72
5101	996 650,32	4 346 202,44
5102	996 633,98	4 346 201,3
5103	996 628,14	4 346 267,58
5104	996 644,42	4 346 268,7
5105	996 635,74	4 346 366,24
5106	996 627,22	4 346 475,54
5107	996 617,82	4 346 564,28
5108	996 621,94	4 346 667,78
5109	996 649,76	4 346 751
5110	996 661,26	4 346 789
5111	996 703,7	4 346 928,12
5112	996 665,44	4 346 975,76
5113	996 735,2	4 347 034
5114	996 757,02	4 347 008,88
5115	996 716,3	4 346 970,2
5116	996 726,98	4 346 960,56
5117	996 728,34	4 346 958,84
5118	996 732,46	4 346 953,4
5119	996 737,58	4 346 949,14
5120	996 740,44	4 346 946,14
5121	996 744,04	4 346 942,98
5122	996 669,04	4 346 689,36
5123	996 652,4	4 346 613,62
5124	996 653,52	4 346 548,2
5125	996 680,04	4 346 270,58
5126	996 689,06	4 346 271,02
5127	996 695,42	4 346 202,26
5128	996 685,36	4 346 201,54
5129	996 707,78	4 345 979,58
5130	996 718,16	4 345 980,24
5131	996 726,34	4 345 897,1
5132	996 716,58	4 345 896,2
5133	996 734,66	4 345 733,36
5134	996 745,98	4 345 609,84
5135	996 760,62	4 345 484,66
5136	996 772,94	4 345 367,16
5137	996 812,96	4 344 935,8
5138	996 852,12	4 344 552,78
5139	996 863,86	4 344 424,52
5140	996 867,46	4 344 424,26
5141	996 871,82	4 344 378,1
5142	996 867,76	4 344 378,68
5143	996 931,36	4 343 660,26
5144	996 969,1	4 343 328,58
5145	996 978,32	4 343 328,92
5146	996 986,14	4 343 248,26
5147	996 978,2	4 343 247,94
5148	996 987,38	4 343 151,94
5149	997 005,64	4 343 001,3
5150	997 007,64	4 342 988,12
5151	997 012,4	4 342 942,4
5152	997 018,16	4 342 879,98
5153	997 026,26	4 342 814,48

5154	997 031,48	4 342 715,32
5155	997 047,64	4 342 527,4
5156	997 062,42	4 342 336,76
5157	997 079,84	4 342 233,98
5158	997 115,12	4 341 948,16
5159	997 119,18	4 341 911,6
5160	997 116,9	4 341 874,2
5161	997 103,76	4 341 849,7
5162	997 074,1	4 341 834,84
5163	996 897,64	4 341 782,66
5164	996 680,5	4 341 717,2
5165	996 490,04	4 341 662,24
5166	996 467,98	4 341 655,76
5167	996 437,72	4 341 643,4
5168	996 449,6	4 341 599,94
5169	996 447,76	4 341 599,34
5170	996 444,22	4 341 598,16
5171	996 442,26	4 341 597,5
5172	996 437,74	4 341 596,02
5173	996 437,62	4 341 594,68
5174	996 436,98	4 341 587,34
5175	996 436,66	4 341 583,56
5176	996 435,98	4 341 575,64
5177	996 435,62	4 341 571,68
5178	996 431,98	4 341 529,7
5179	996 431,68	4 341 526,28
5180	996 431,04	4 341 518,8
5181	996 430,7	4 341 514,92
5182	996 621,94	4 340 933,52
5183	996 694,12	4 340 717,8
5184	996 694,8	4 340 715,78
5185	996 696,46	4 340 710,86
5186	996 697,74	4 340 707,04
5187	996 706,52	4 340 680,94
5188	996 709,58	4 340 671,84
5189	996 733,6	4 340 600,5
5190	996 734,88	4 340 596,74
5191	996 736,5	4 340 591,94
5192	996 737,62	4 340 588,64
5193	996 739,54	4 340 582,86
5194	996 740,28	4 340 580,6
5195	996 827,72	4 340 326,8
5196	996 910,2	4 340 089,6
5197	996 967,88	4 339 929,58
5198	996 994,14	4 339 843,4
5199	996 978,18	4 339 748,56
5200	996 972,34	4 339 740,56
5201	996 963,44	4 339 725,94
5202	996 960,76	4 339 721,54
5203	996 954,58	4 339 711,4
5204	996 951,9	4 339 705
5205	996 893,2	4 339 666,78
5206	996 804,42	4 339 607,54
5207	996 734,9	4 339 551,66

5208	996 573,36	4 339 415
5209	996 569,52	4 339 413,3
5210	996 522,7	4 339 385,5
5211	996 453,36	4 339 334,4
5212	996 413,26	4 339 353,04
5213	996 441,8	4 339 322,76
5214	996 439,58	4 339 320,88
5215	996 280,14	4 339 184,74
5216	996 062	4 338 997,26
5217	995 818,56	4 338 792,68
5218	995 729,12	4 338 714,68
5219	995 703,36	4 338 692,1
5220	995 672,46	4 338 666,98
5221	995 234,52	4 338 303,08
5222	994 994,9	4 338 163,68
5223	994 960,8	4 338 142,94
5224	994 963,38	4 338 138,9
5225	994 976,12	4 338 116,88
5226	994 985,5	4 338 100,64
5227	994 988	4 338 096,3
5228	994 994,72	4 338 084,72
5229	995 037,48	4 337 965,78
5230	995 370,58	4 337 395,64
5231	995 641,58	4 336 914,62
5232	995 659,42	4 336 924,82
5233	995 697,94	4 336 857,58
5234	995 680,1	4 336 847,36
5235	995 964,16	4 336 351,6
5236	995 988,18	4 336 312,6
5237	996 009,4	4 336 307,28
5238	996 044,98	4 336 297,98
5239	996 037,2	4 336 266,96
5240	996 018,1	4 336 271,74
5241	996 215,56	4 336 017,04
5242	996 220,9	4 336 010,58
5243	996 224,58	4 336 006,14
5244	996 634,7	4 335 511,4
5245	996 886,86	4 335 186,98
5246	996 903,46	4 335 199,72
5247	996 954	4 335 134,08
5248	996 937,7	4 335 121,56
5249	997 074,9	4 334 945,04
5250	997 121,34	4 334 861,48
5251	997 559,96	4 334 287,46
5252	997 657,04	4 334 167,82
5253	997 677,32	4 334 142,94
5254	997 680,44	4 334 139,28
5255	997 644	4 334 108,4
5256	997 526,04	4 334 261,4
5257	997 086,26	4 334 836,84
5258	996 885,7	4 335 098,06
5259	996 843,96	4 335 153,42
5260	996 687,94	4 335 355,7
5261	996 523,08	4 335 564,1

5262	996 192,06	4 335 962,62
5263	996 141,42	4 335 920,28
5264	996 131,62	4 335 912
5265	995 924,5	4 336 157
5266	995 859,86	4 336 264,9
5267	995 867,6	4 336 269,56
5268	995 888,32	4 336 282,56
5269	995 935,04	4 336 310,58
5270	995 924,46	4 336 329,52
5271	995 705,68	4 336 709,1
5272	995 640,1	4 336 824,3
5273	995 598,78	4 336 894
5274	995 535,54	4 337 010,14
5275	995 300,22	4 337 421,72
5276	995 150,54	4 337 679,38
5277	994 901,26	4 338 097,86
5278	994 873,08	4 338 082,84
5279	994 866,18	4 338 095,6
5280	994 852,04	4 338 119,84
5281	994 850,84	4 338 121,86
5282	994 849,44	4 338 124,22
5283	994 849,3	4 338 124,48
5284	994 841,44	4 338 138,12
5285	994 839,32	4 338 141,48
5286	994 839,06	4 338 201,16
5287	994 659,5	4 338 513,86
5288	994 599,42	4 338 614,18
5289	994 583,98	4 338 608,46
5290	994 565,32	4 338 639,38
5291	994 570,62	4 338 675,94
5292	994 541,18	4 338 694,1
5293	994 494,22	4 338 691,78
5294	994 489,66	4 338 782,12
5295	994 501,74	4 338 782,1
5296	994 509,24	4 338 782,22
5297	994 514,26	4 338 782,32
5298	994 517,24	4 338 782,36
5299	994 522,26	4 338 782,44
5300	994 536,36	4 338 782,68
5301	994 537,08	4 338 768,34
5302	994 606,08	4 338 771,78
5303	994 641,32	4 338 716,78
5304	994 676,52	4 338 655,7
5305	994 700,54	4 338 614,36
5306	994 704,5	4 338 607,6
5307	994 716,78	4 338 586,52
5308	994 920,76	4 338 233,72
5309	994 923,56	4 338 228,9
5310	994 934,74	4 338 209,6
5311	994 940,62	4 338 199,78
5312	994 962,98	4 338 213,36
5313	994 988,3	4 338 229,08
5314	995 009,16	4 338 245,1
5315	995 013,58	4 338 248,5

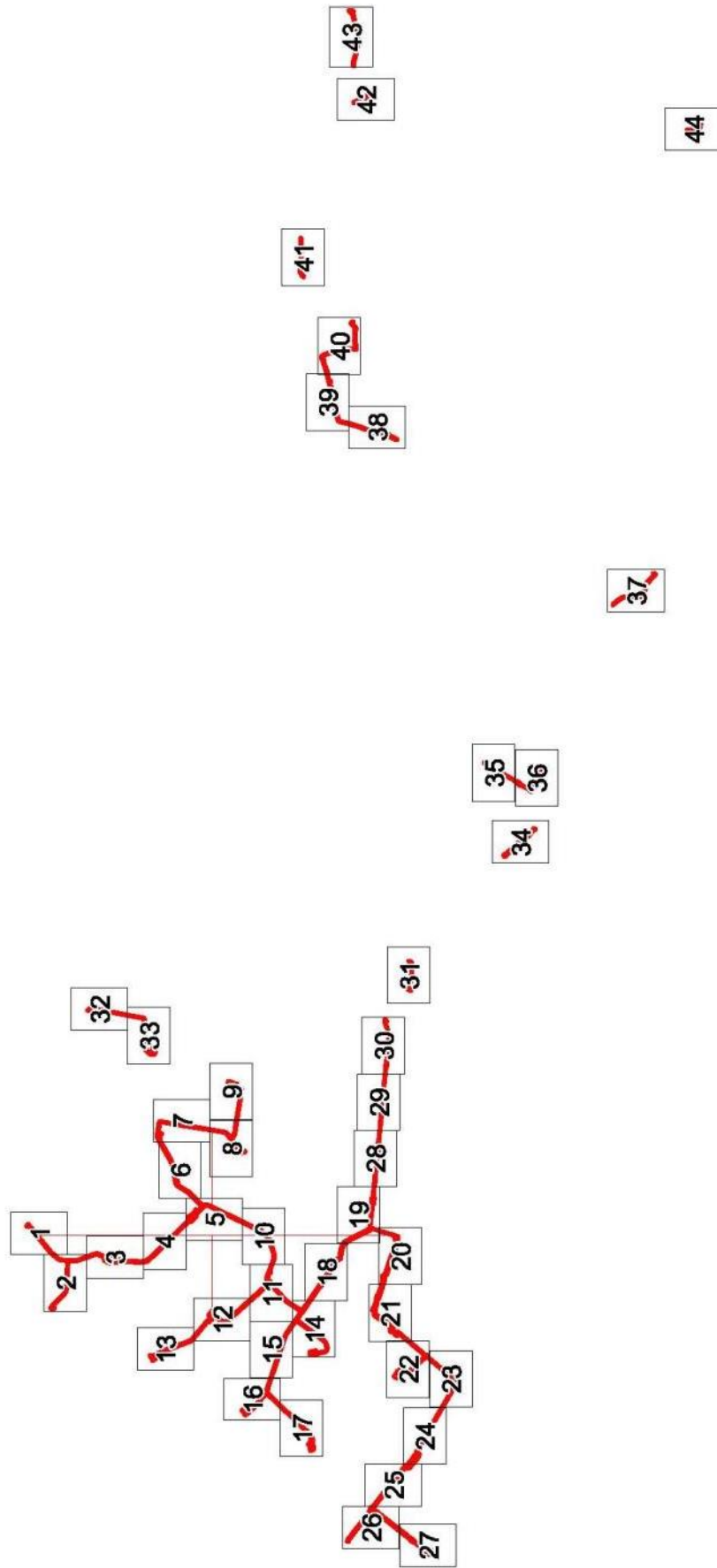


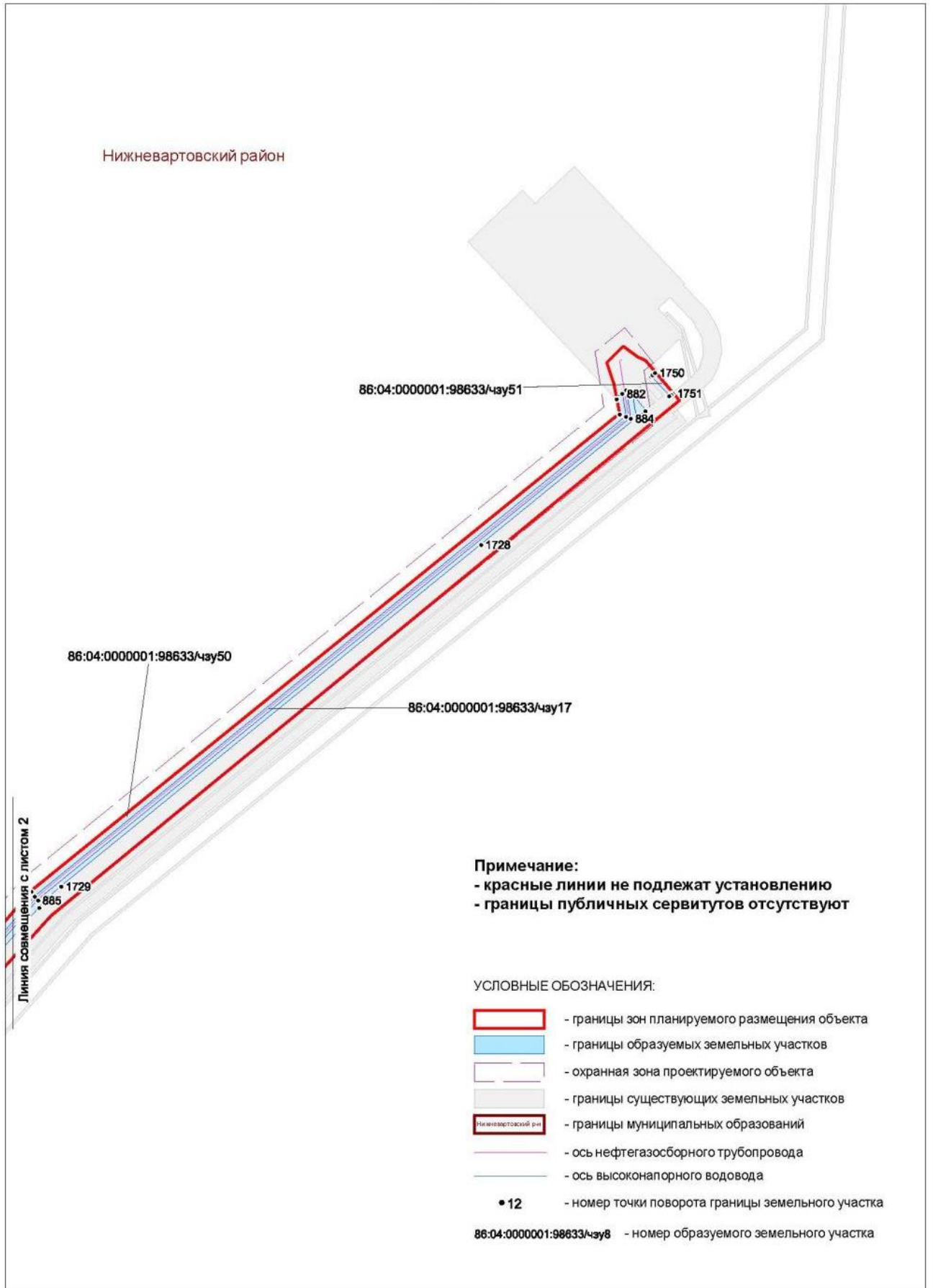
5316	995 030,94	4 338 261,84
5317	995 219,22	4 338 370,6
5318	995 627,58	4 338 720,76
5319	995 684,18	4 338 769,14
5320	996 274,9	4 339 263,34
5321	996 277,22	4 339 317,4
5322	996 366,36	4 339 399,18

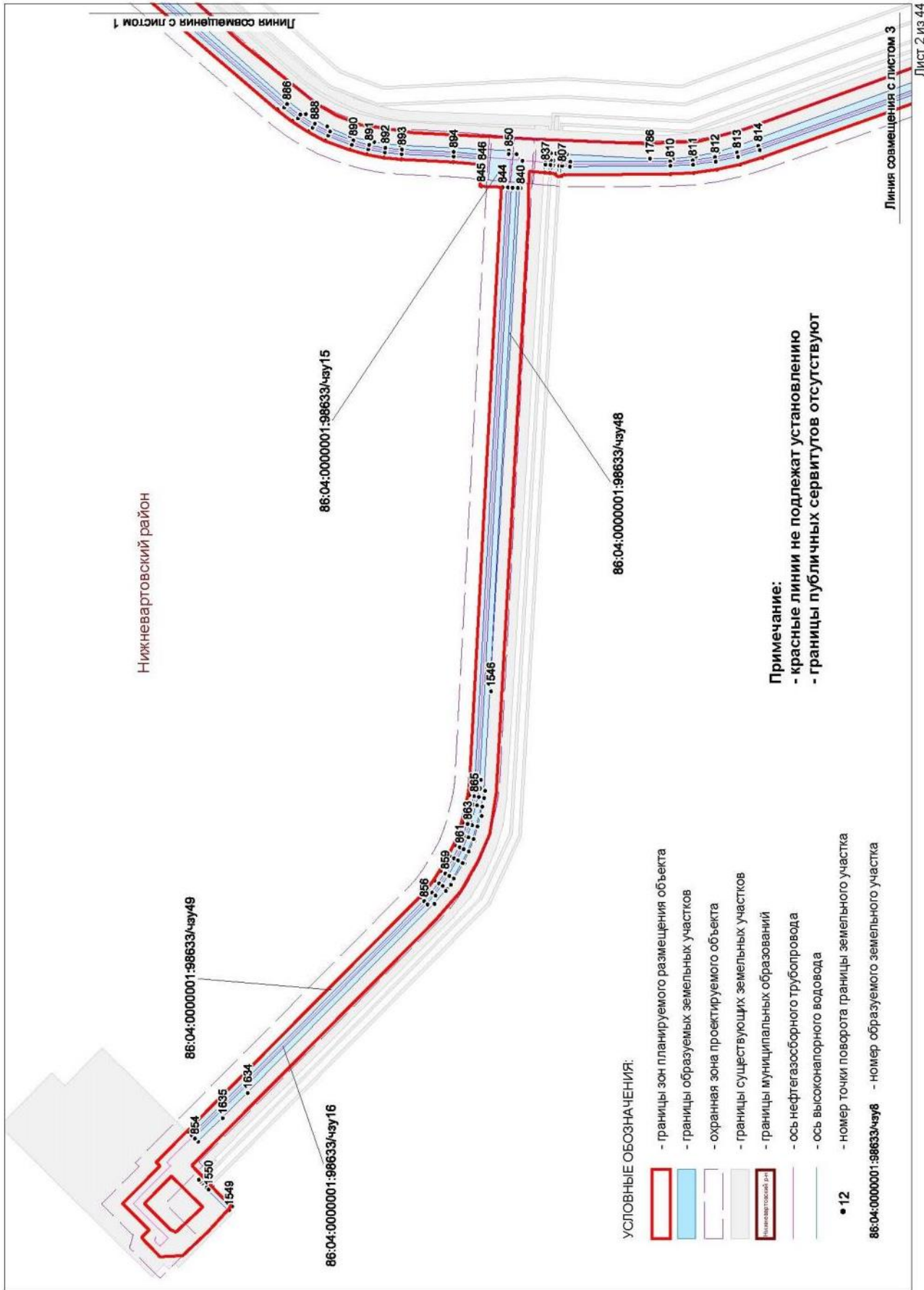


## 2. Чертежи межевания территории

Схема совмещения листов  
М 1:150000







Нижневартровский район

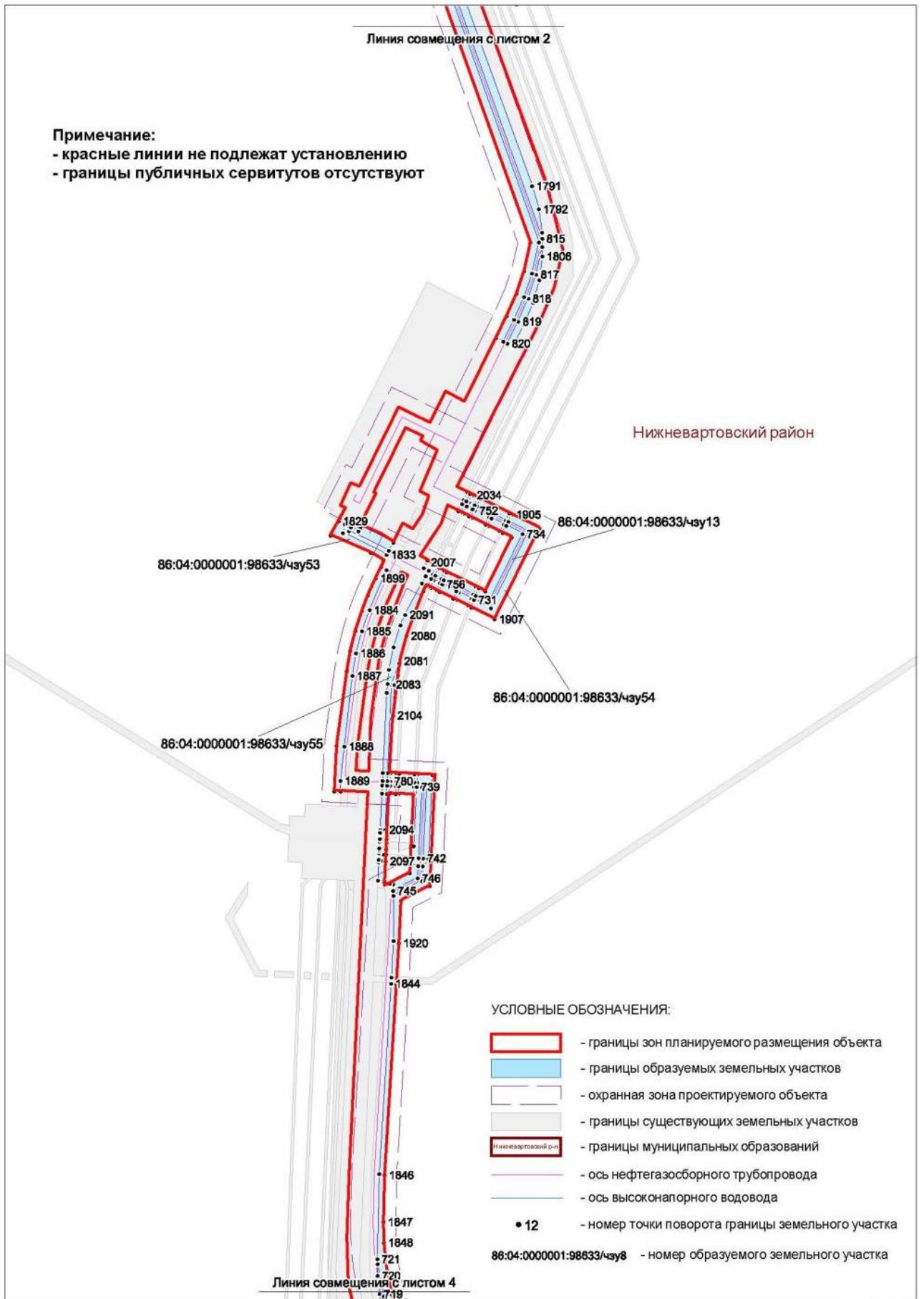
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

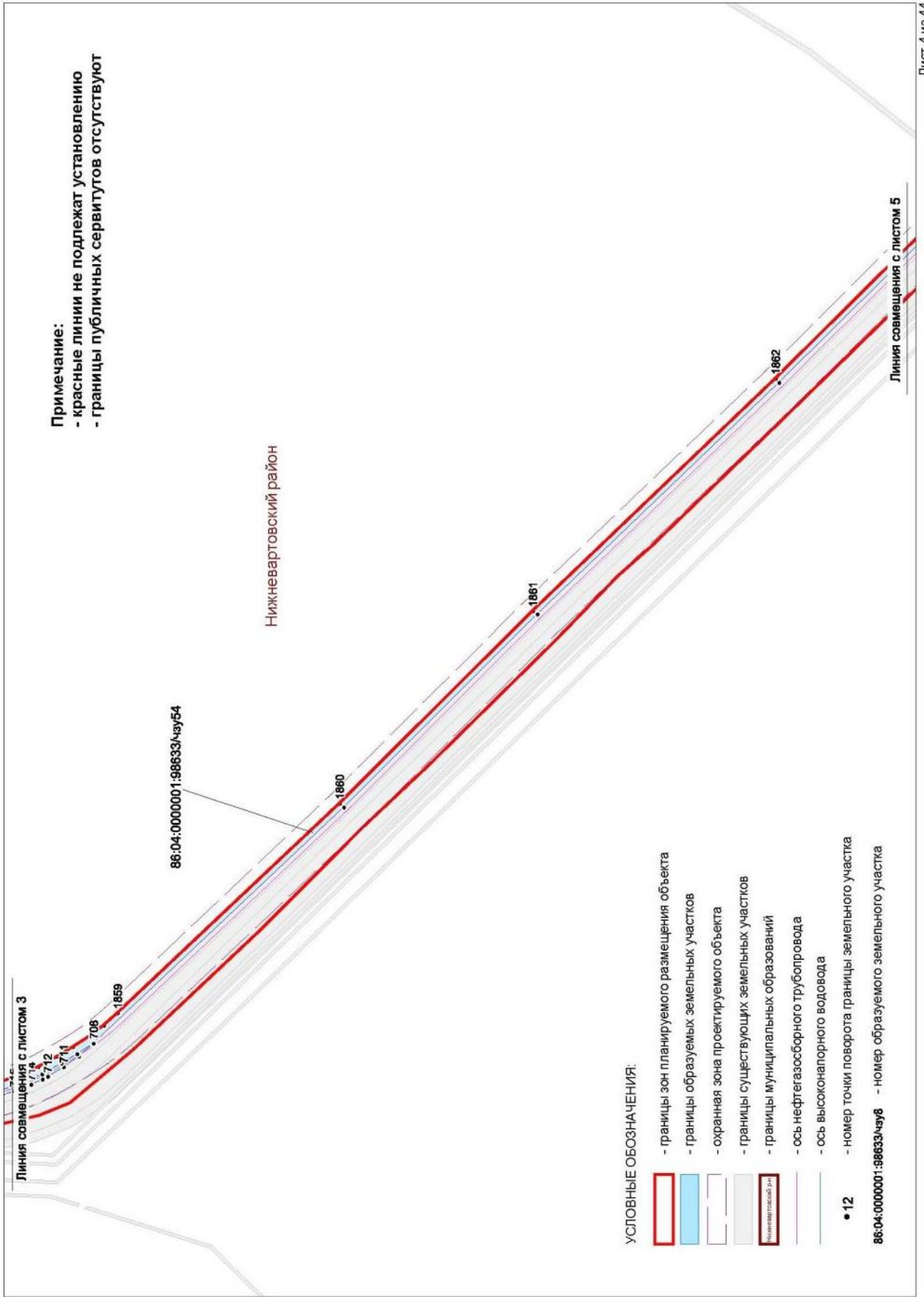
- границы зон планируемого размещения объекта
- границы образуемых земельных участков
- охранный зона проектируемого объекта
- границы существующих земельных участков
- границы муниципальных образований
- ось нефтегазосборного трубопровода
- ось высоконапорного водовода
- 12 - номер точки поворота границы земельного участка

Примечание:

- красные линии не подлежат установлению
- границы публичных сервитутов отсутствуют

86:04:0000001:98633/чз/8 - номер образуемого земельного участка





Примечание:  
 - красные линии не подлежат установлению  
 - границы публичных сервитугов отсутствуют

Нижневартровский район

86.04:0000001:98633:4зУ54

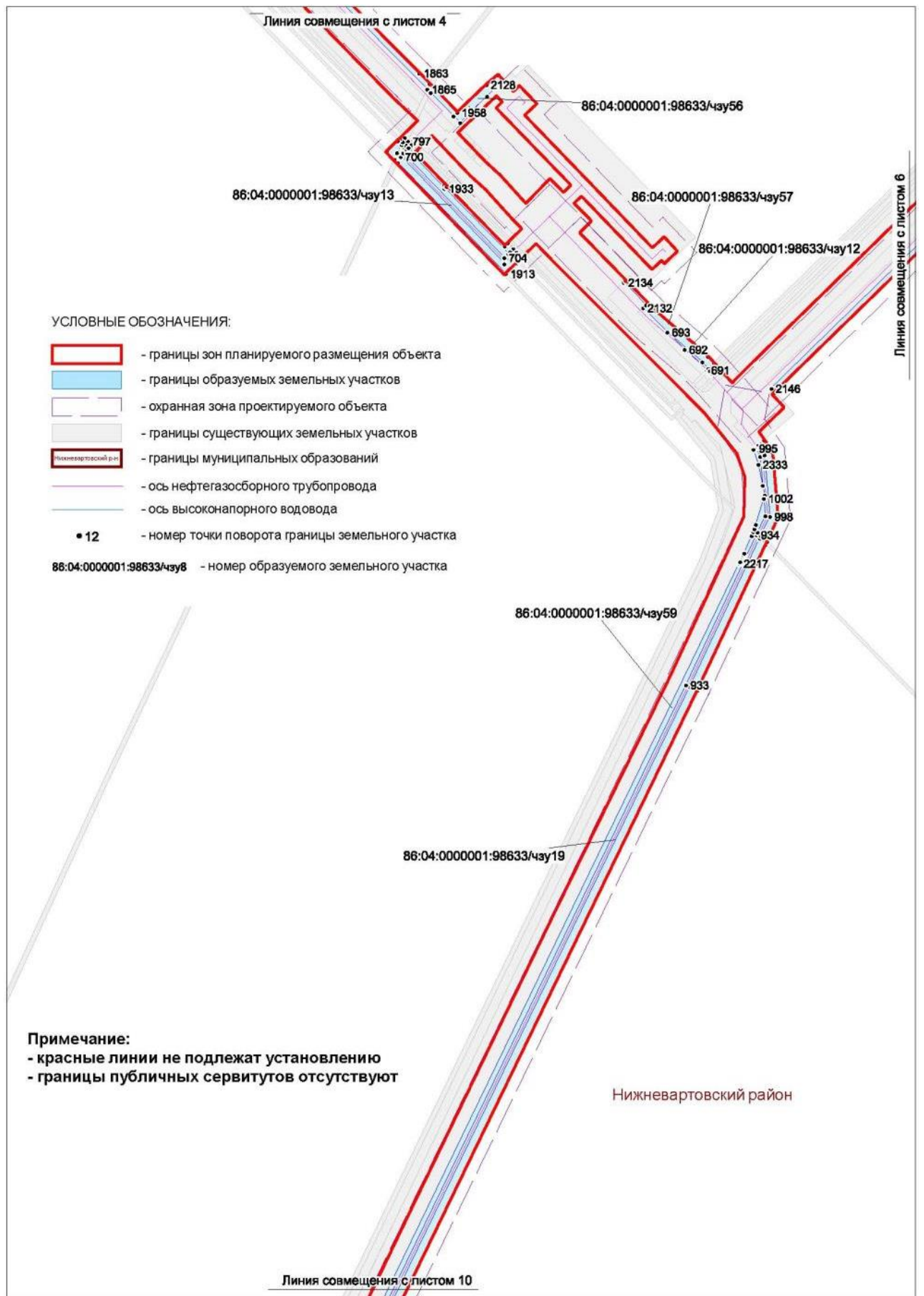
Линия совмещения с листом 3

Линия совмещения с листом 5

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

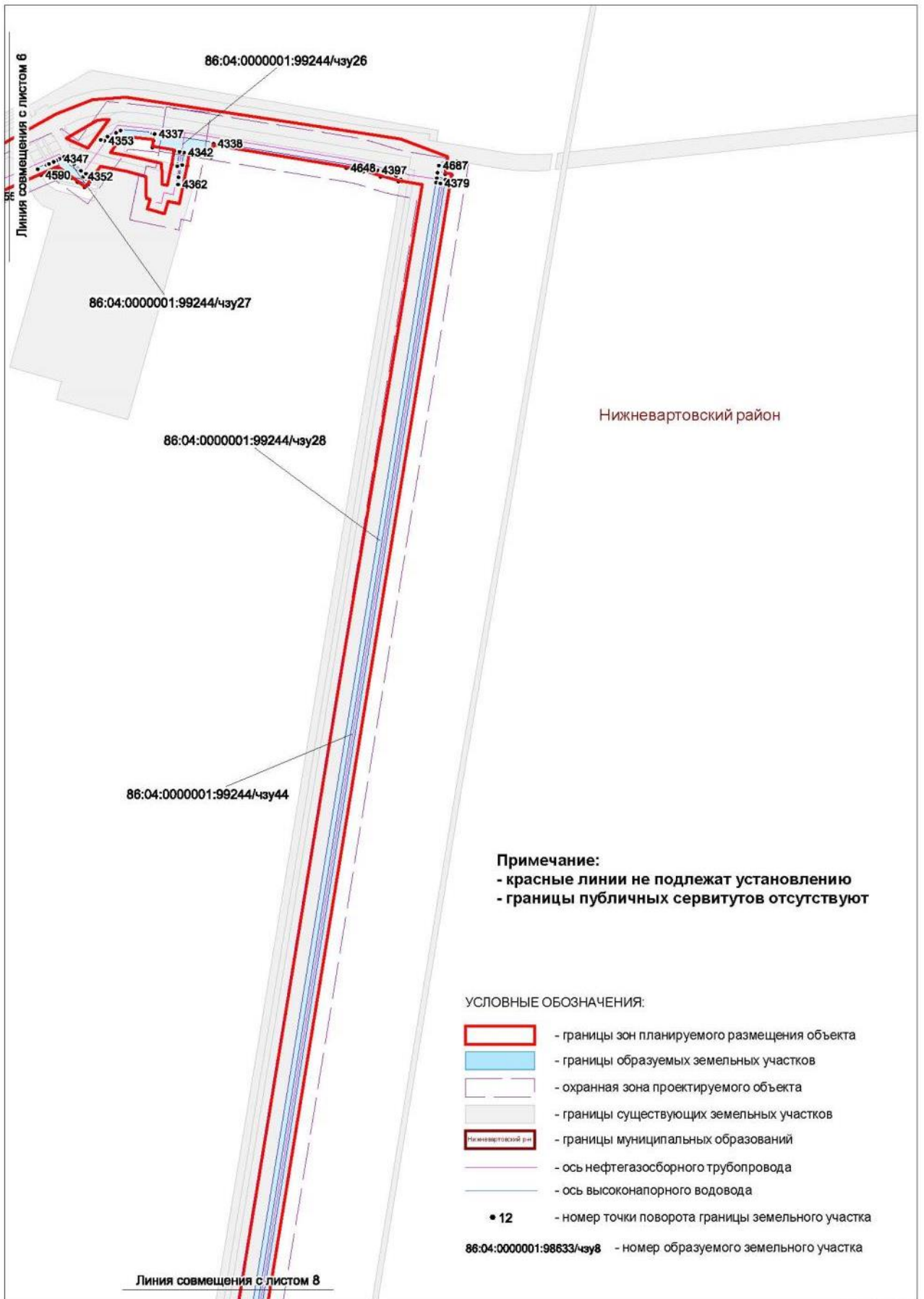
- границы зон планируемого размещения объекта
- границы образуемых земельных участков
- охранный зона проектируемого объекта
- границы существующих земельных участков
- границы муниципальных образований
- ось нефтегазосборного трубопровода
- ось высоконапорного водовода
- 12 - номер точки поворота границы земельного участка
- 86.04:0000001:98633:4зУ8 - номер образуемого земельного участка

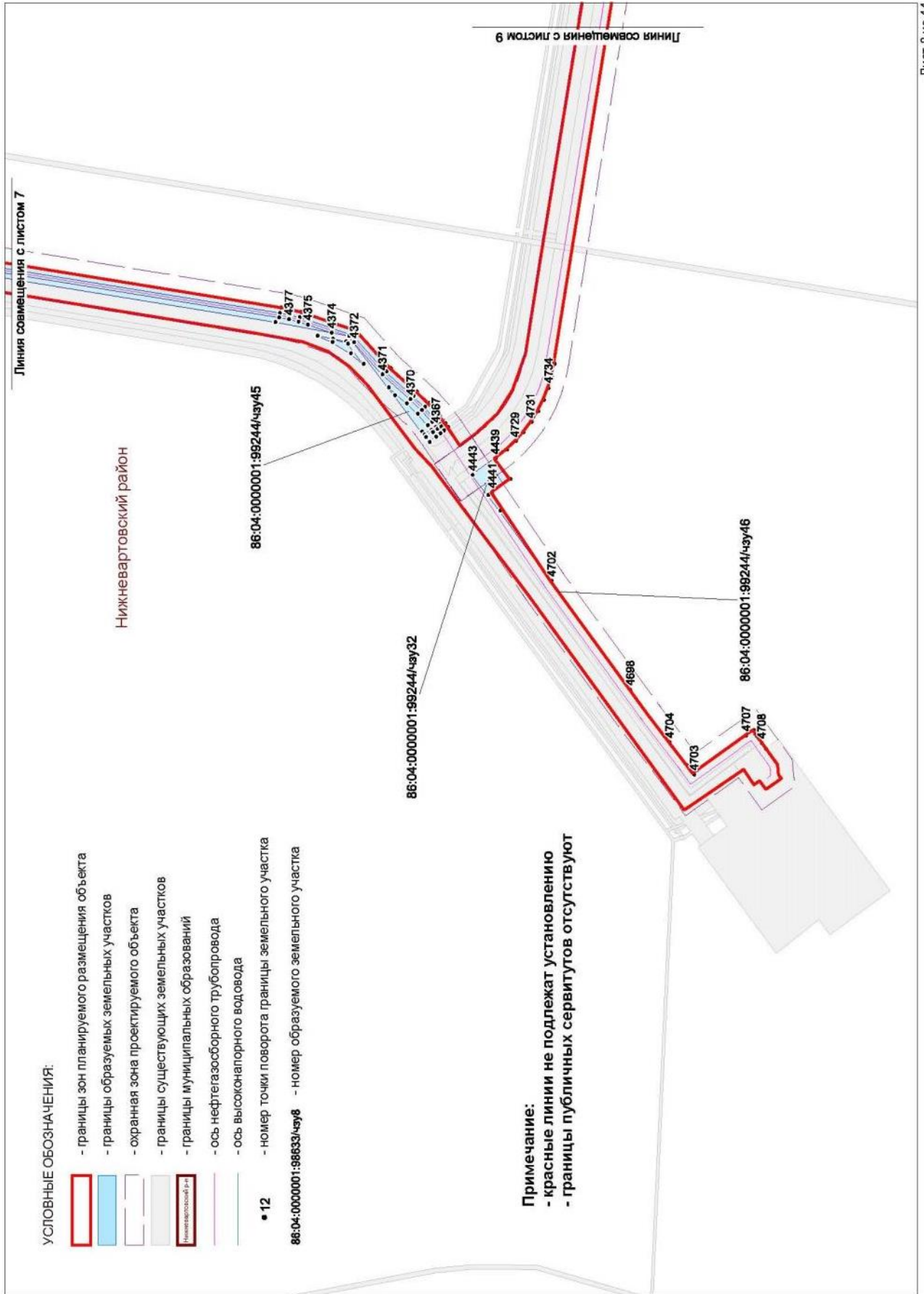


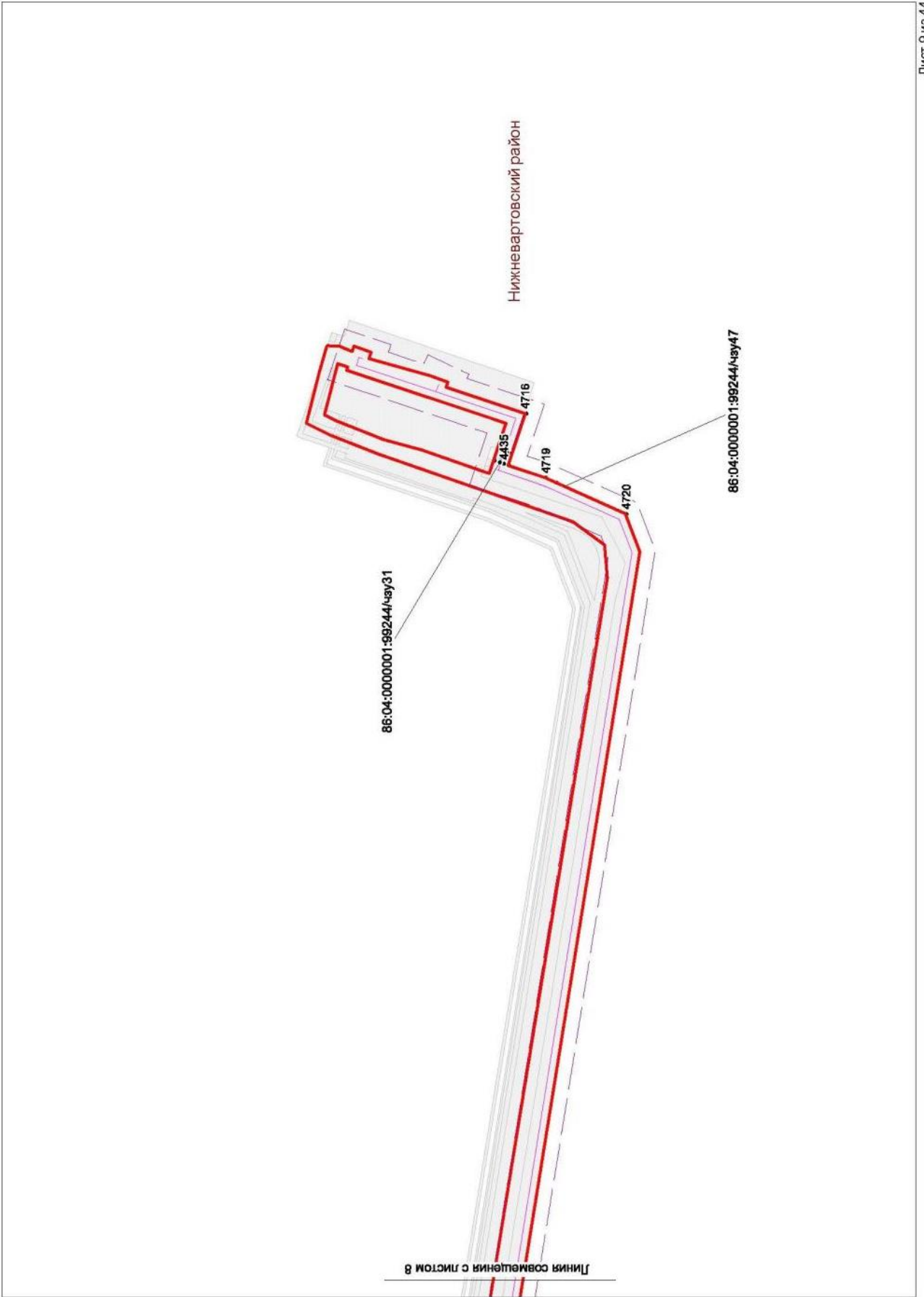


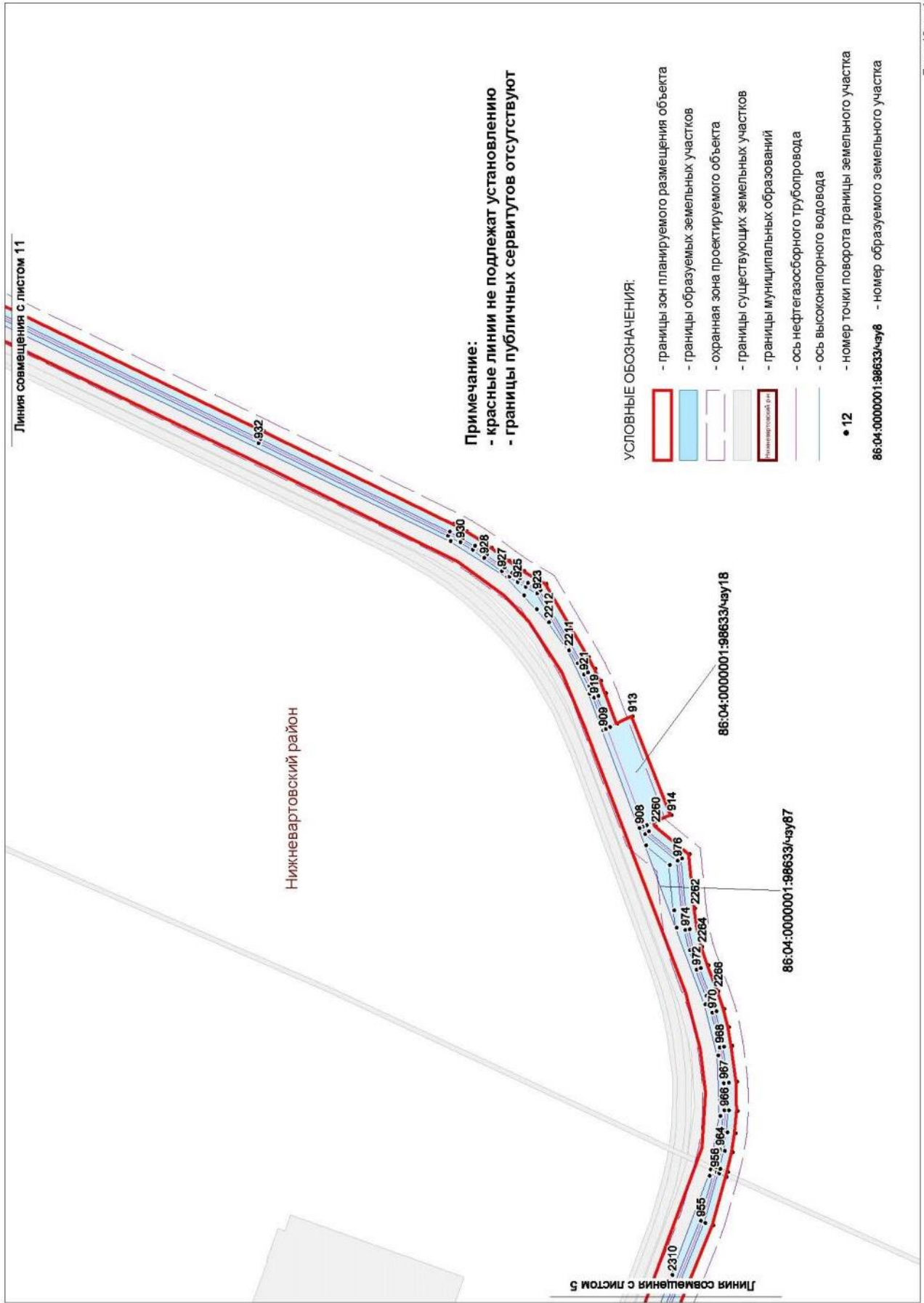




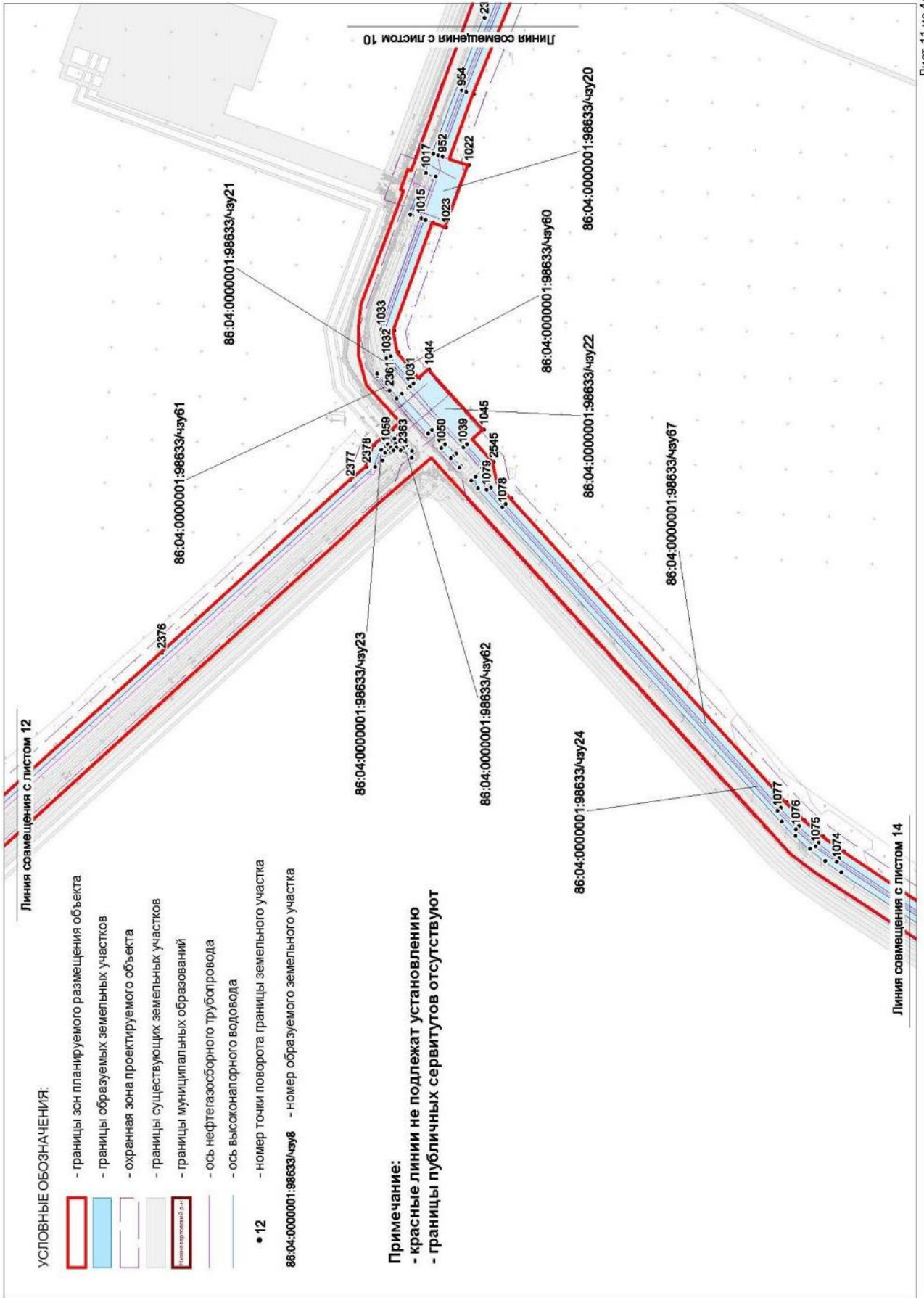












Линия совмещения с листом 12

Линия совмещения с листом 14

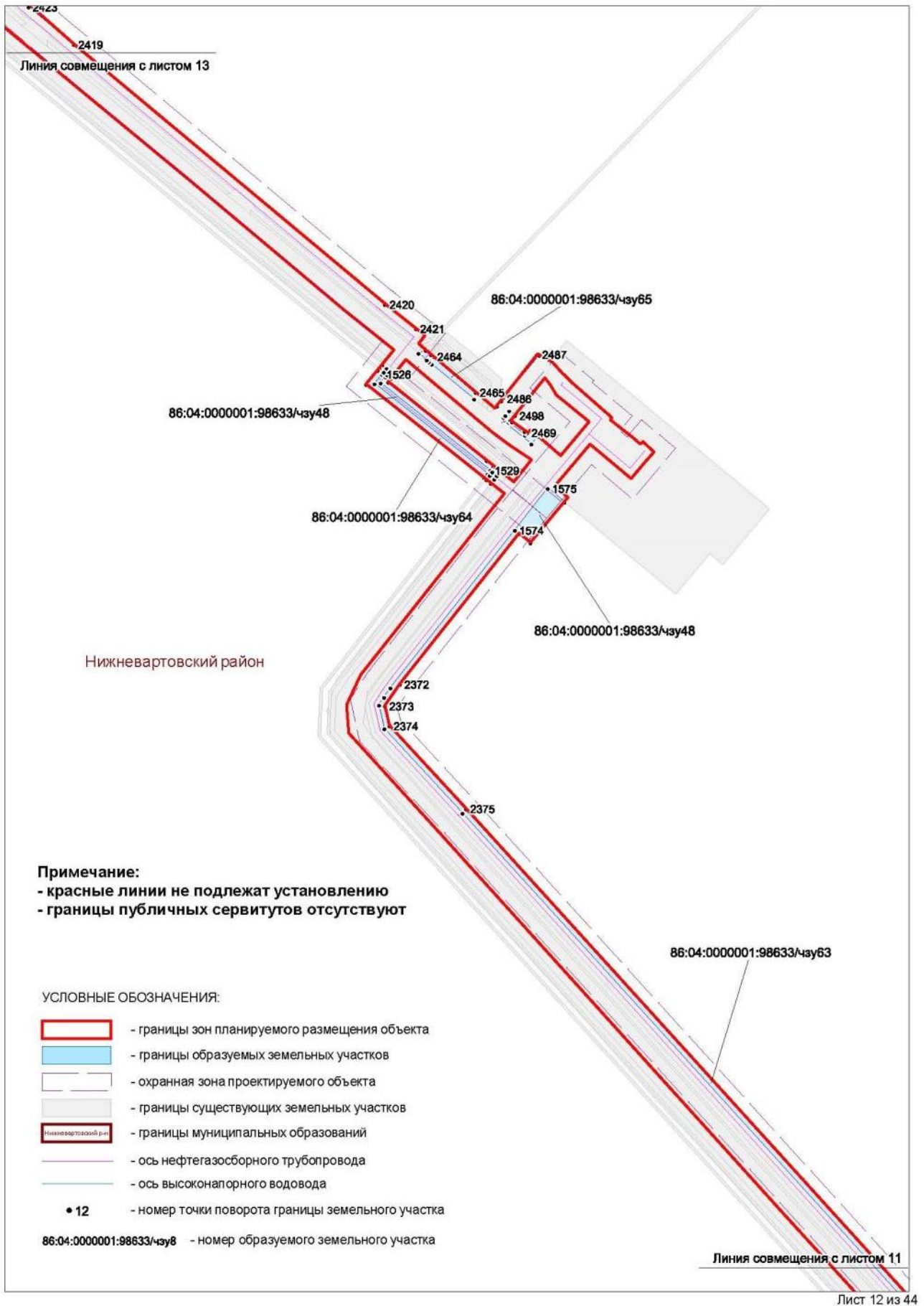
Линия совмещения с листом 10

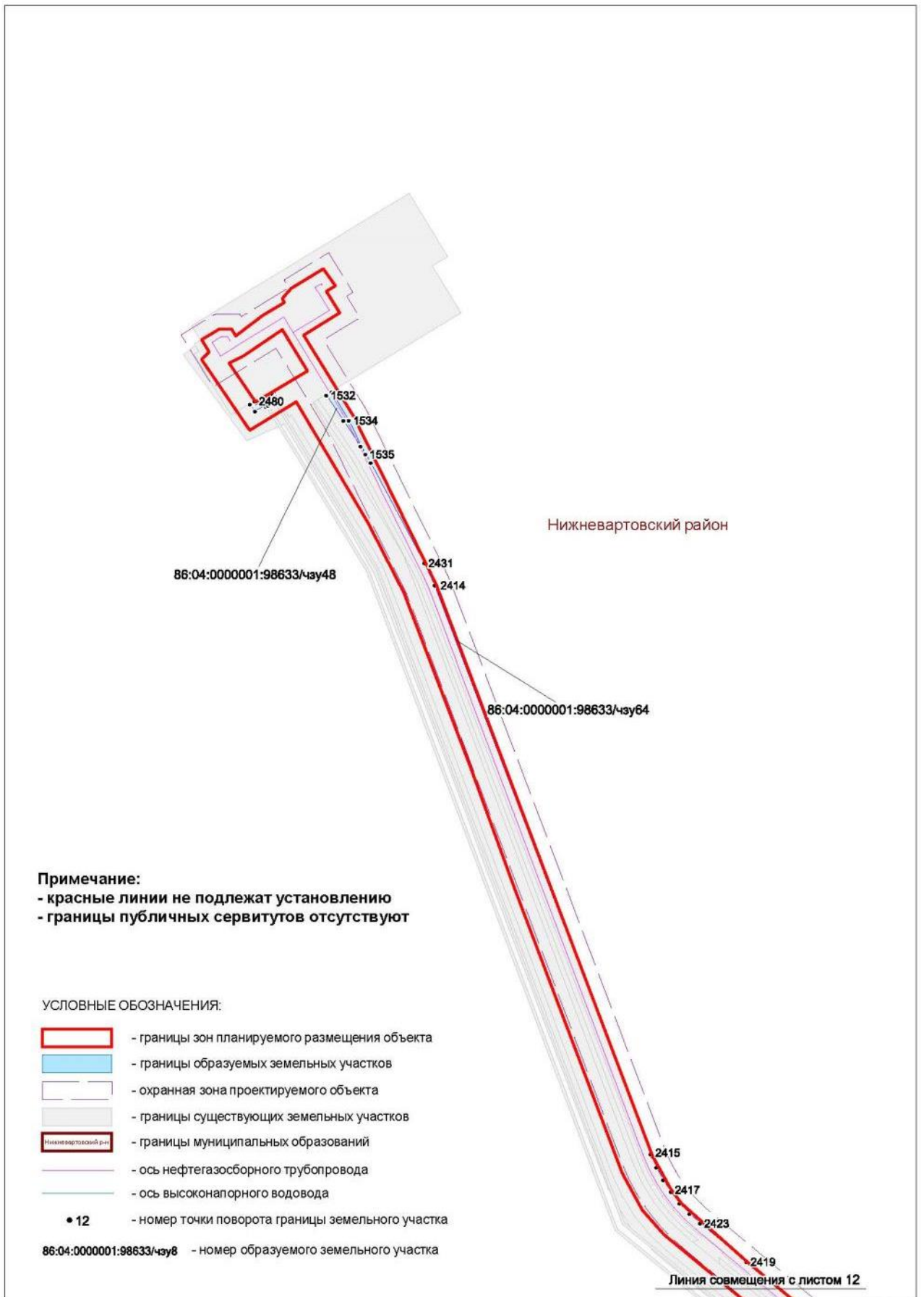
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- границы зон планируемого размещения объекта
- границы образуемых земельных участков
- охранный зона проектируемого объекта
- границы существующих земельных участков
- границы муниципальных образований
- ось нефтегазосборного трубопровода
- ось высоконапорного водовода
- 12 - номер точки поворота границы земельного участка
- 86:04:0000001:98633/чпу8 - номер образуемого земельного участка

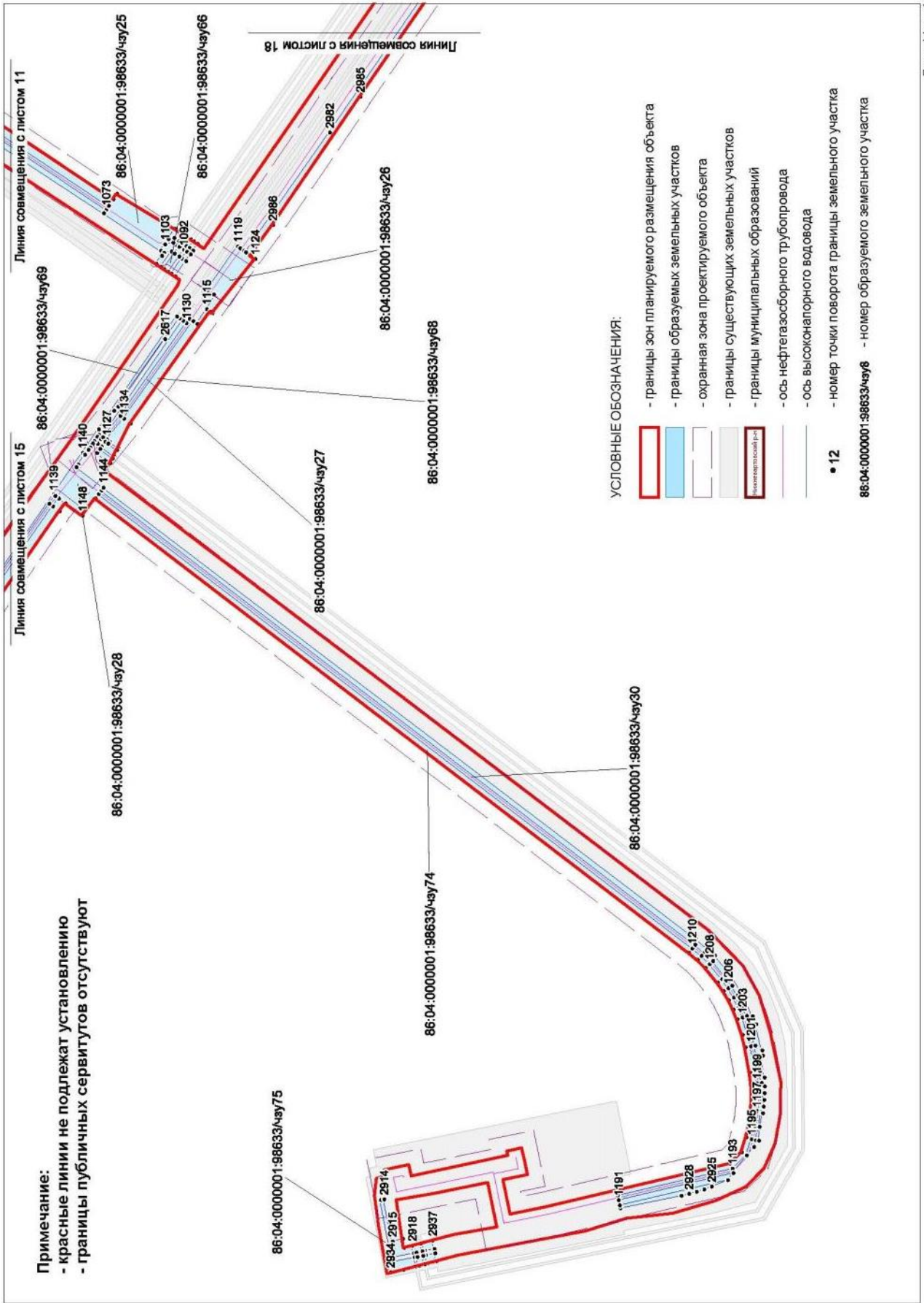
**Примечание:**

- красные линии не подлежат установлению
- границы публичных сервитутов отсутствуют
















**Примечание:**

- красные линии не подлежат установлению
- границы публичных сервитутов отсутствуют

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

-  - границы зон планируемого размещения объекта
-  - границы образуемых земельных участков
-  - охранный зона проектируемого объекта
-  - границы существующих земельных участков
-  - границы муниципальных образований
-  - ось нефтегазосборного трубопровода
-  - ось высоконапорного водовода

- 12 - номер точки поворота границы земельного участка
- 86:04:0000001:98633/чзУ8 - номер образуемого земельного участка

Нижневартовский район

Линия совмещения с листом 18

86:04:0000001:98633/чзУ29

86:04:0000001:98633/чзУ70

1154

2867-1156

1162

Линия совмещения с листом 11

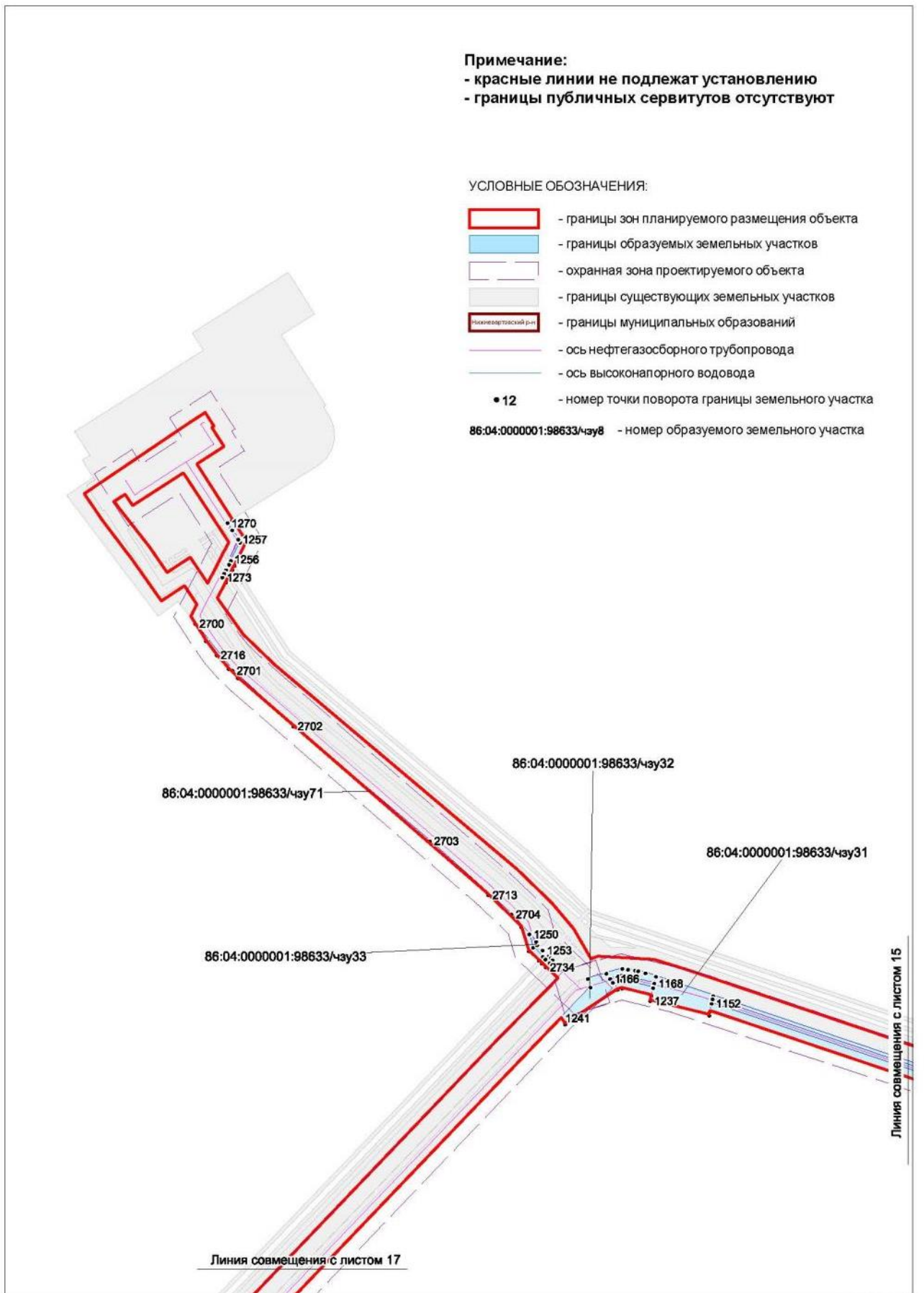
**Примечание:**

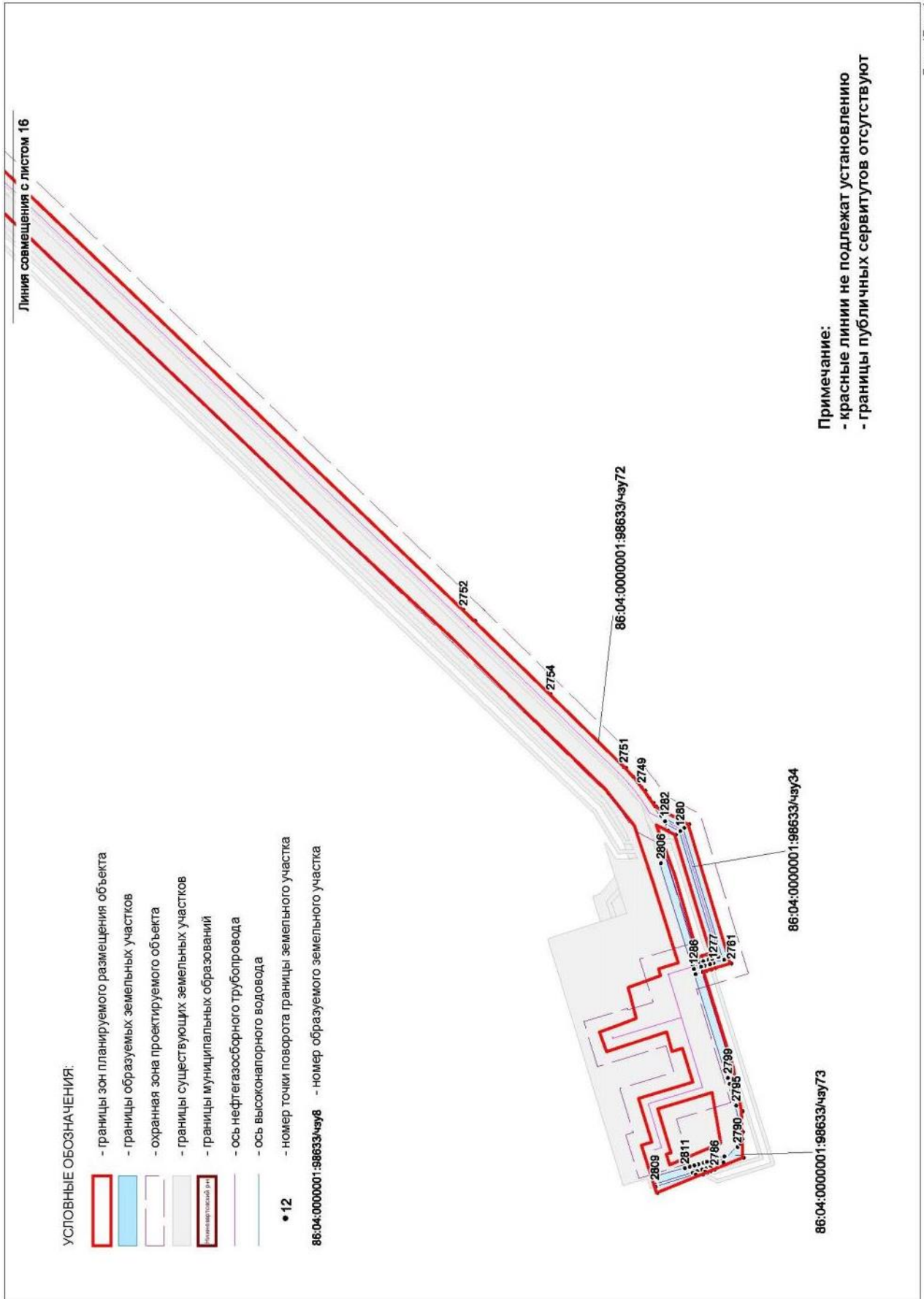
- красные линии не подлежат установлению
- границы публичных сервитутов отсутствуют

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

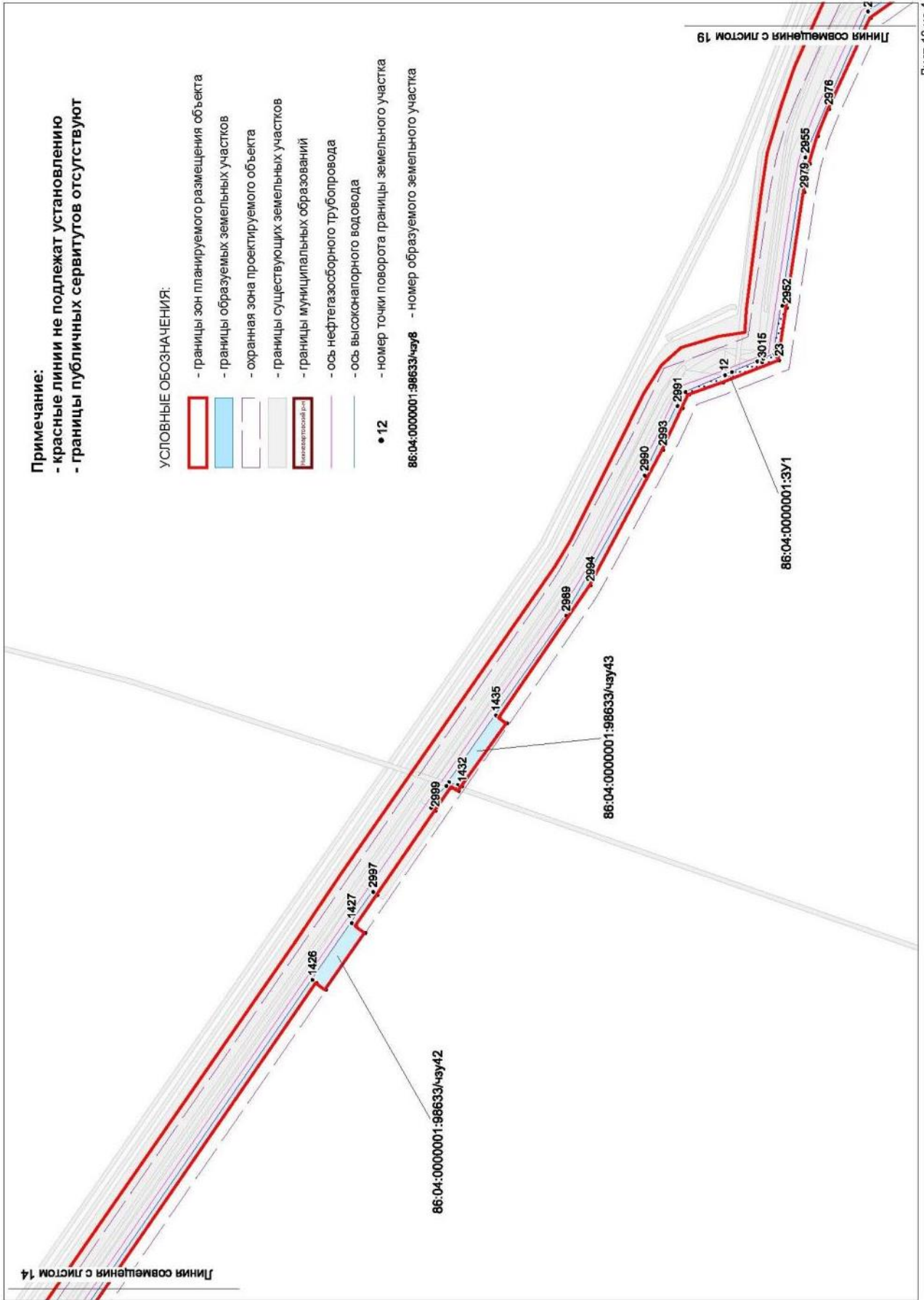
-  - границы зон планируемого размещения объекта
-  - границы образуемых земельных участков
-  - охранный зона проектируемого объекта
-  - границы существующих земельных участков
-  - границы муниципальных образований
-  - ось нефтегазосборного трубопровода
-  - ось высоконапорного водовода
-  12 - номер точки поворота границы земельного участка

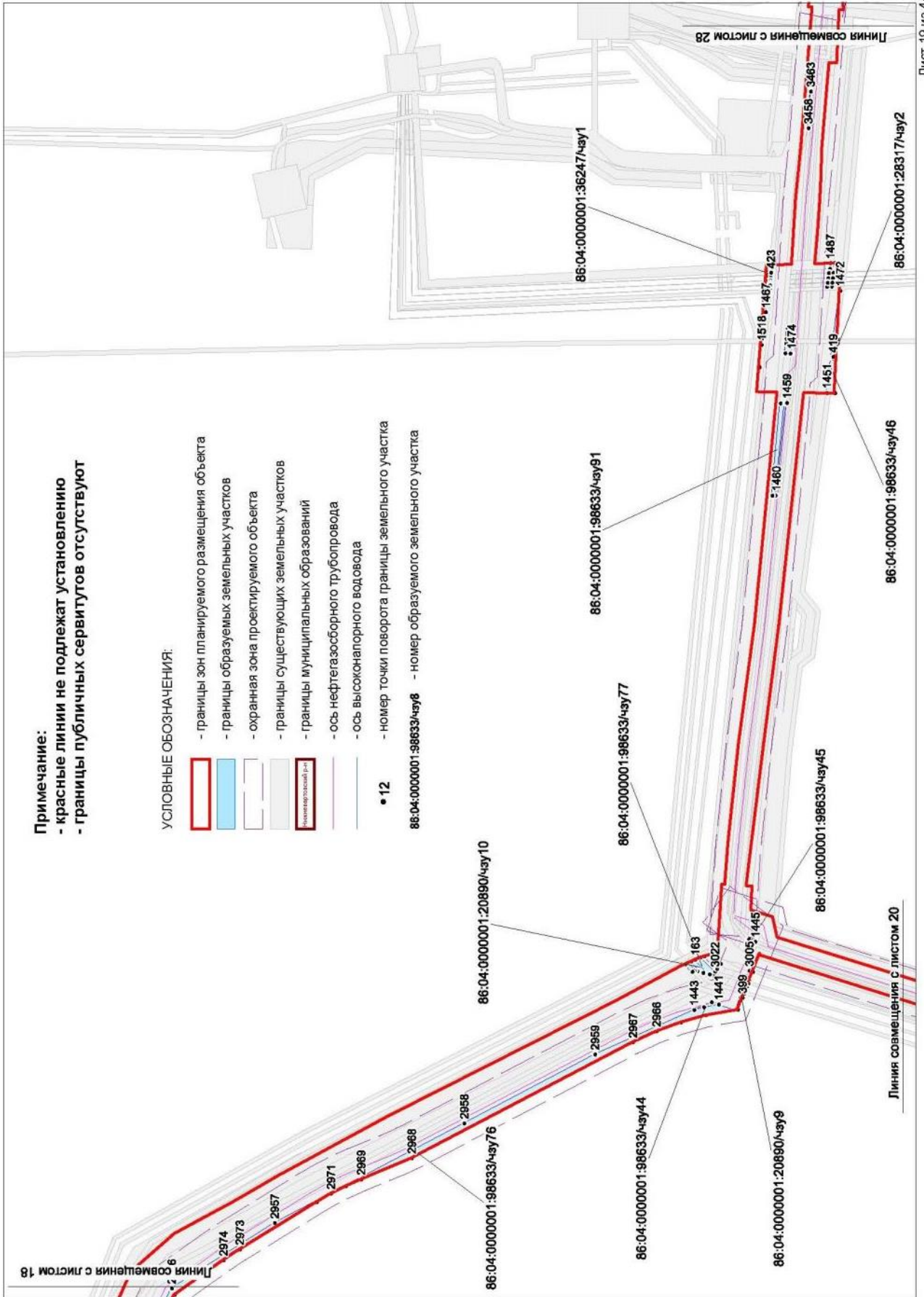
86:04:0000001:98633/чзуб - номер образуемого земельного участка

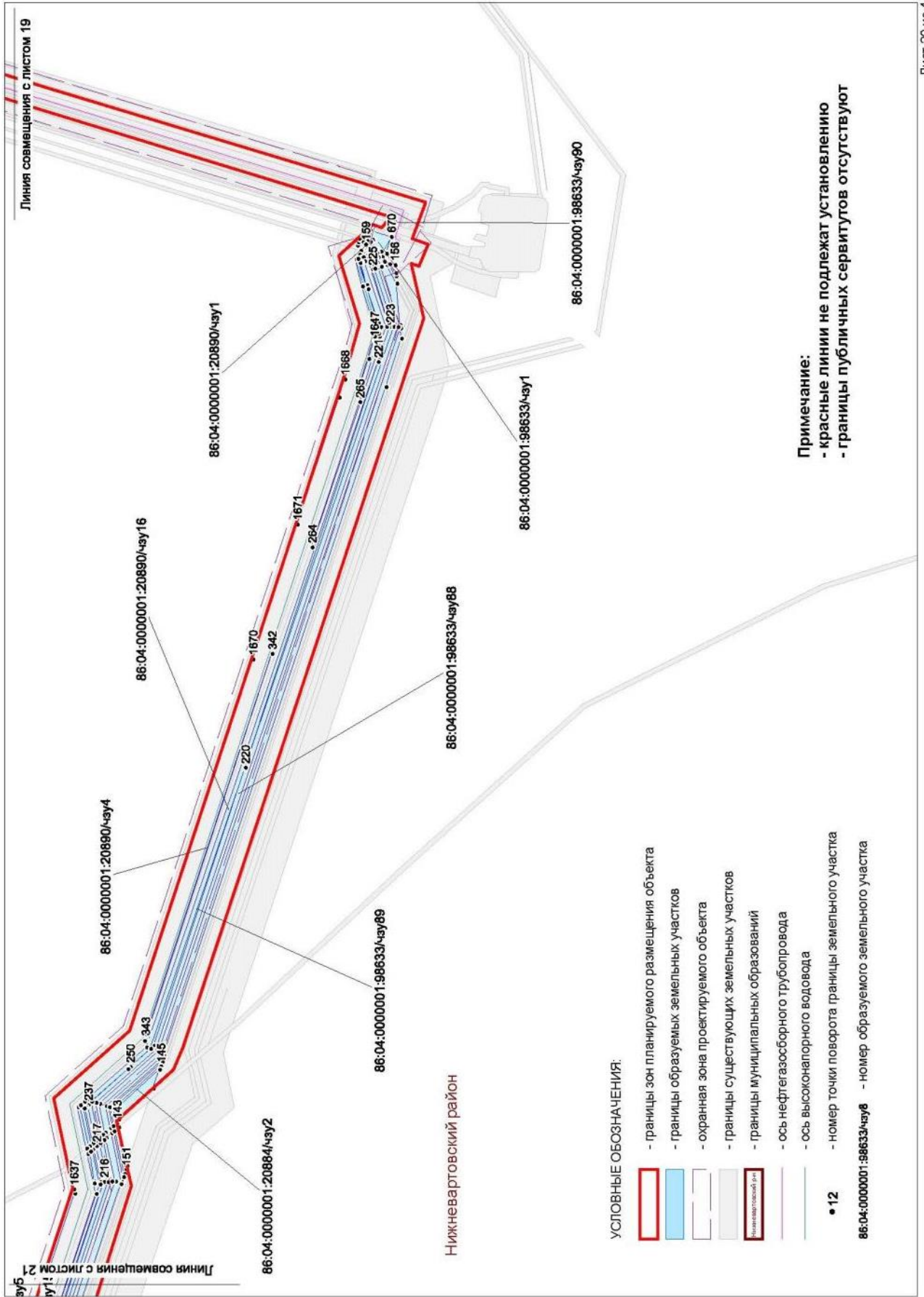




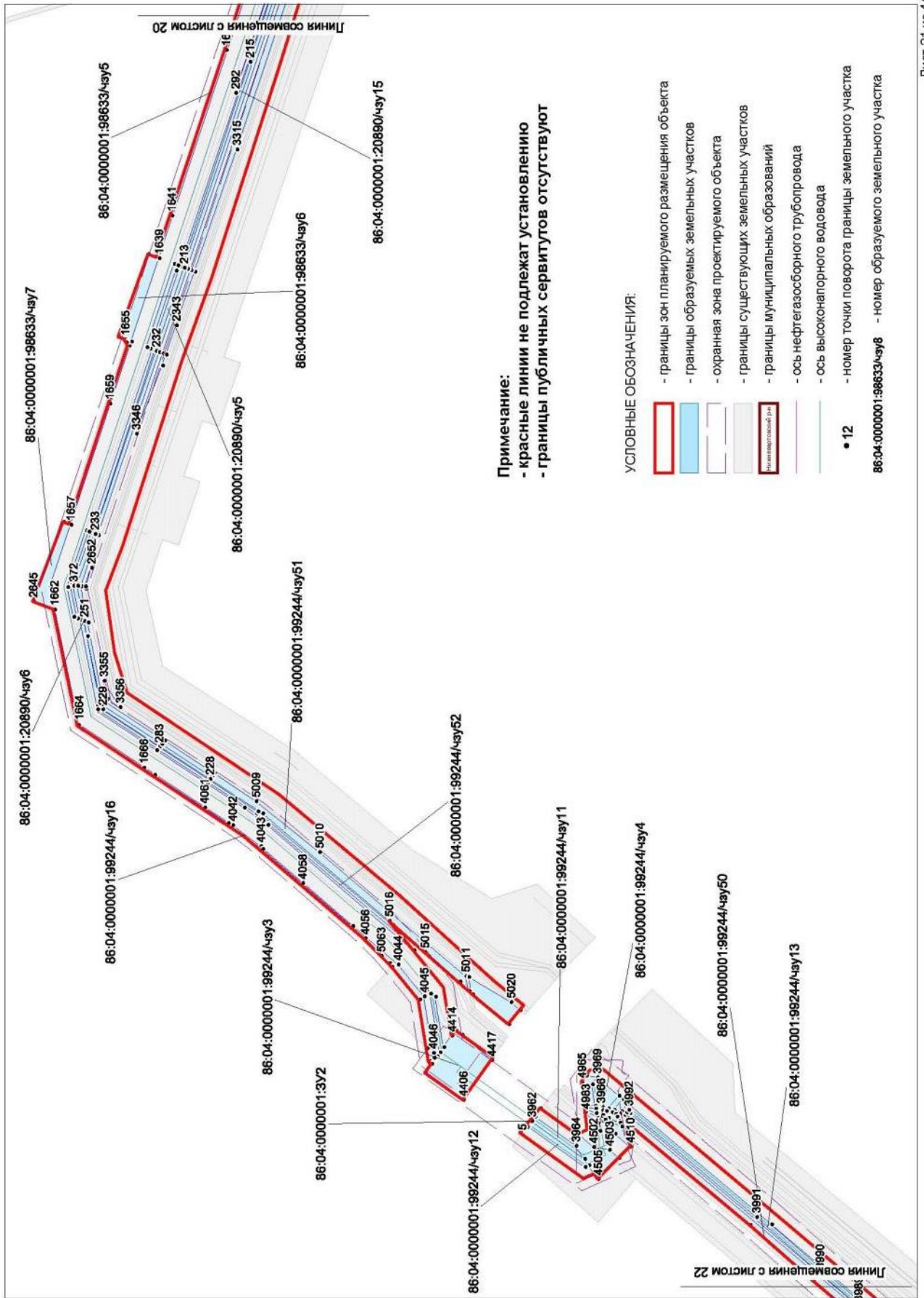












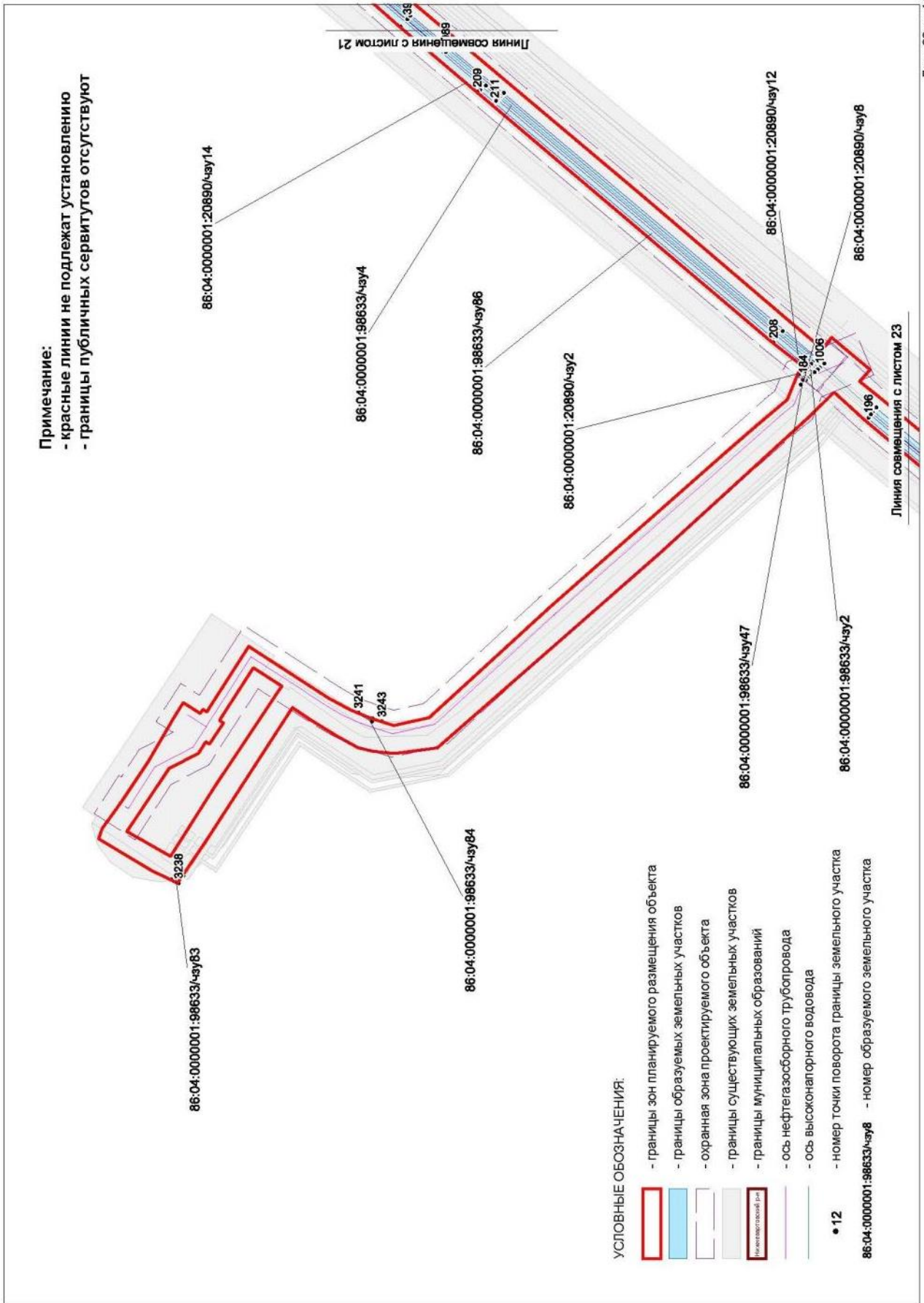
**Примечание:**  
 - красные линии не подлежат установлению  
 - границы публичных сервитутов отсутствуют

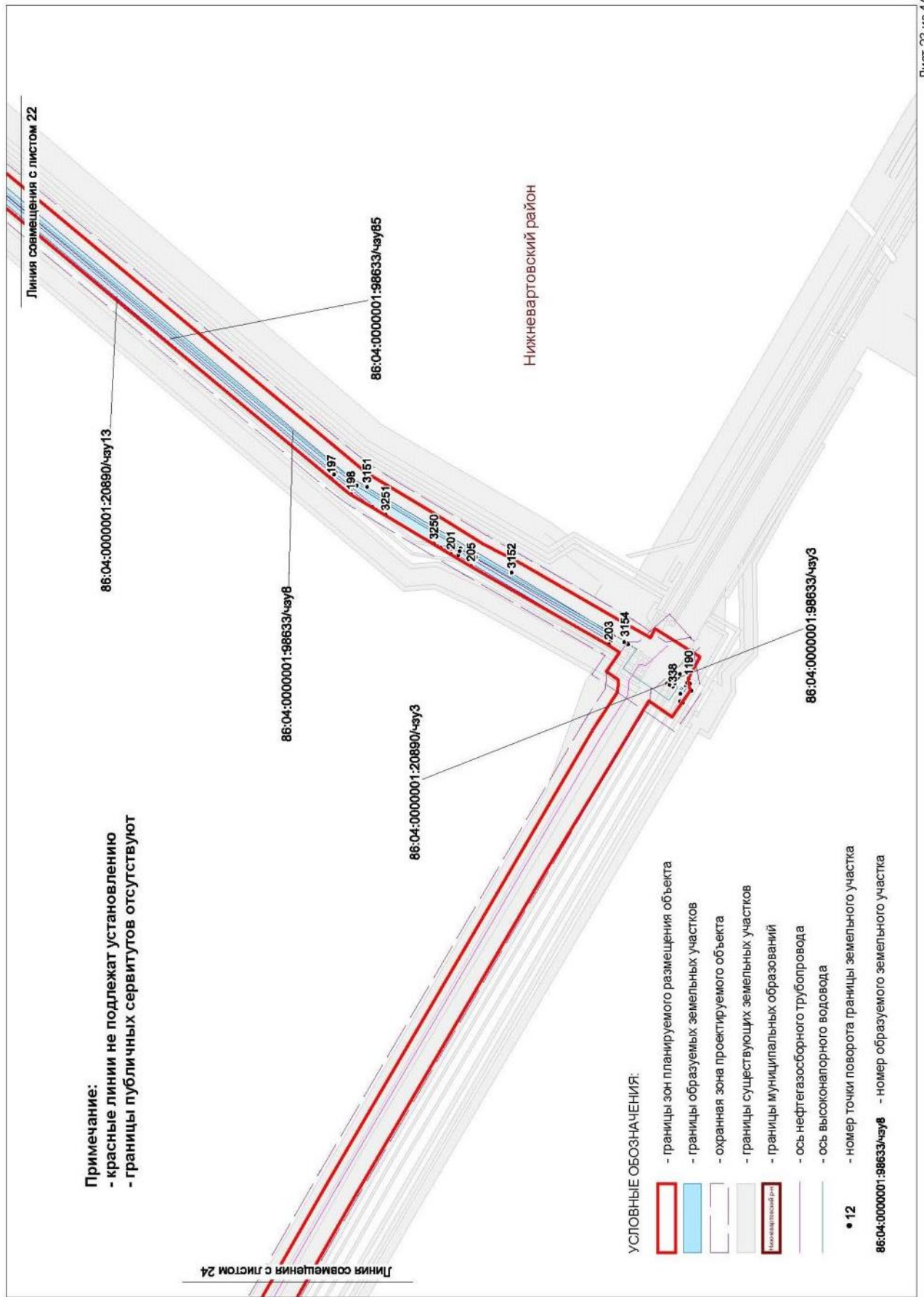
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- границы зон планируемого размещения объекта
- границы образуемых земельных участков
- охранный зона проектируемого объекта
- границы существующих земельных участков
- границы муниципальных образований
- ось нефтегазосборного трубопровода
- ось высоконапорного водовода
- 12 - номер точки поворота границы земельного участка

86:04:0000001:98633/чзУ8 - номер образуемого земельного участка





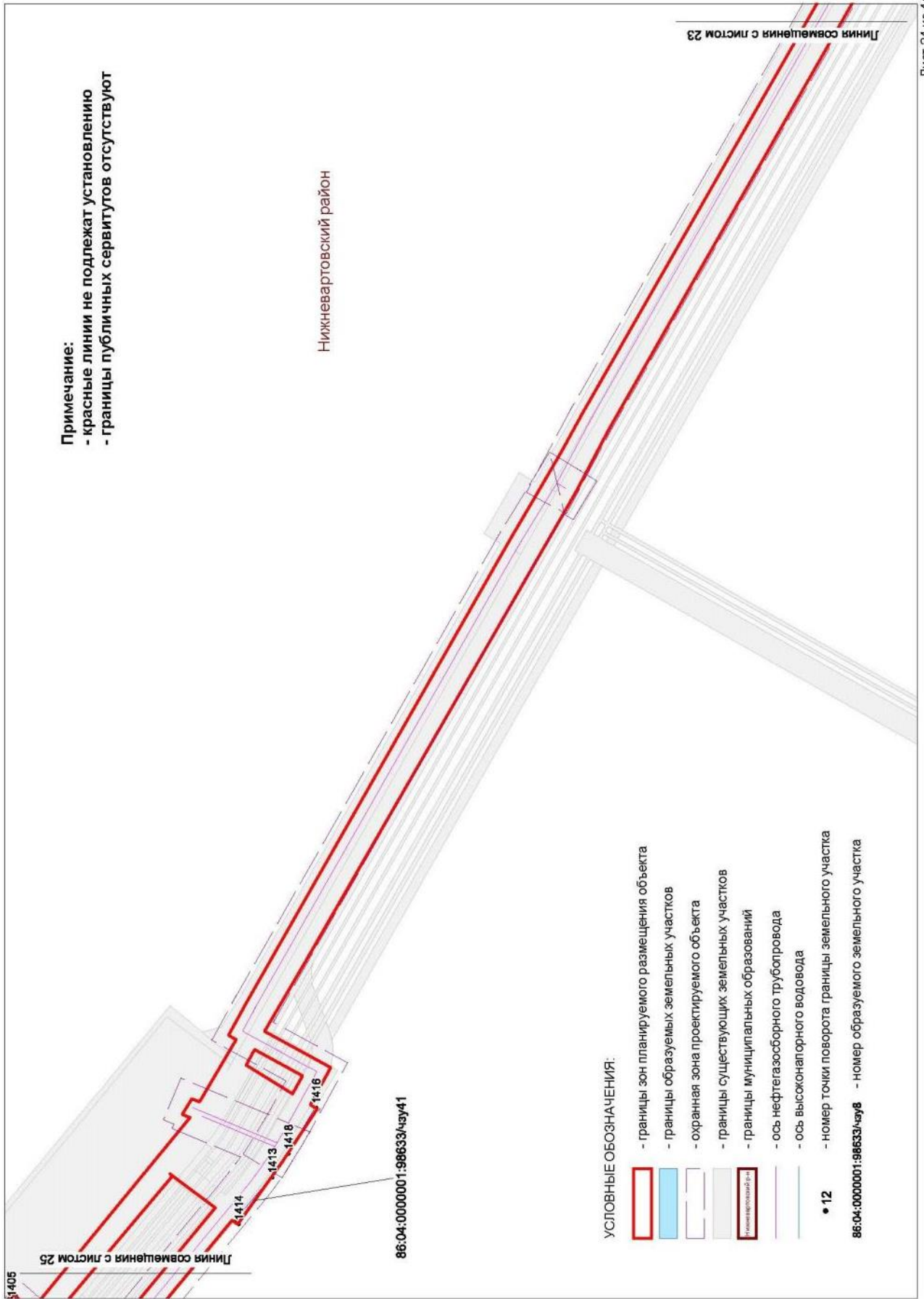


**Примечание:**  
 - красные линии не подлежат установлению  
 - границы публичных сервитутов отсутствуют

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- границы зон планируемого размещения объекта
- границы образуемых земельных участков
- охранный зона проектируемого объекта
- границы существующих земельных участков
- границы муниципальных образований
- ось нефтегазосборного трубопровода
- ось высоконапорного водовода
- 12 - номер точки поворота границы земельного участка

86:04:0000001:20890/чзУ3 - номер образуемого земельного участка



Примечание:  
 - красные линии не подлежат установлению  
 - границы публичных сервитутов отсутствуют

Нижневартровский район

1405

Линия совмещения с листом 25

86:04:0000001:98633/чзу41

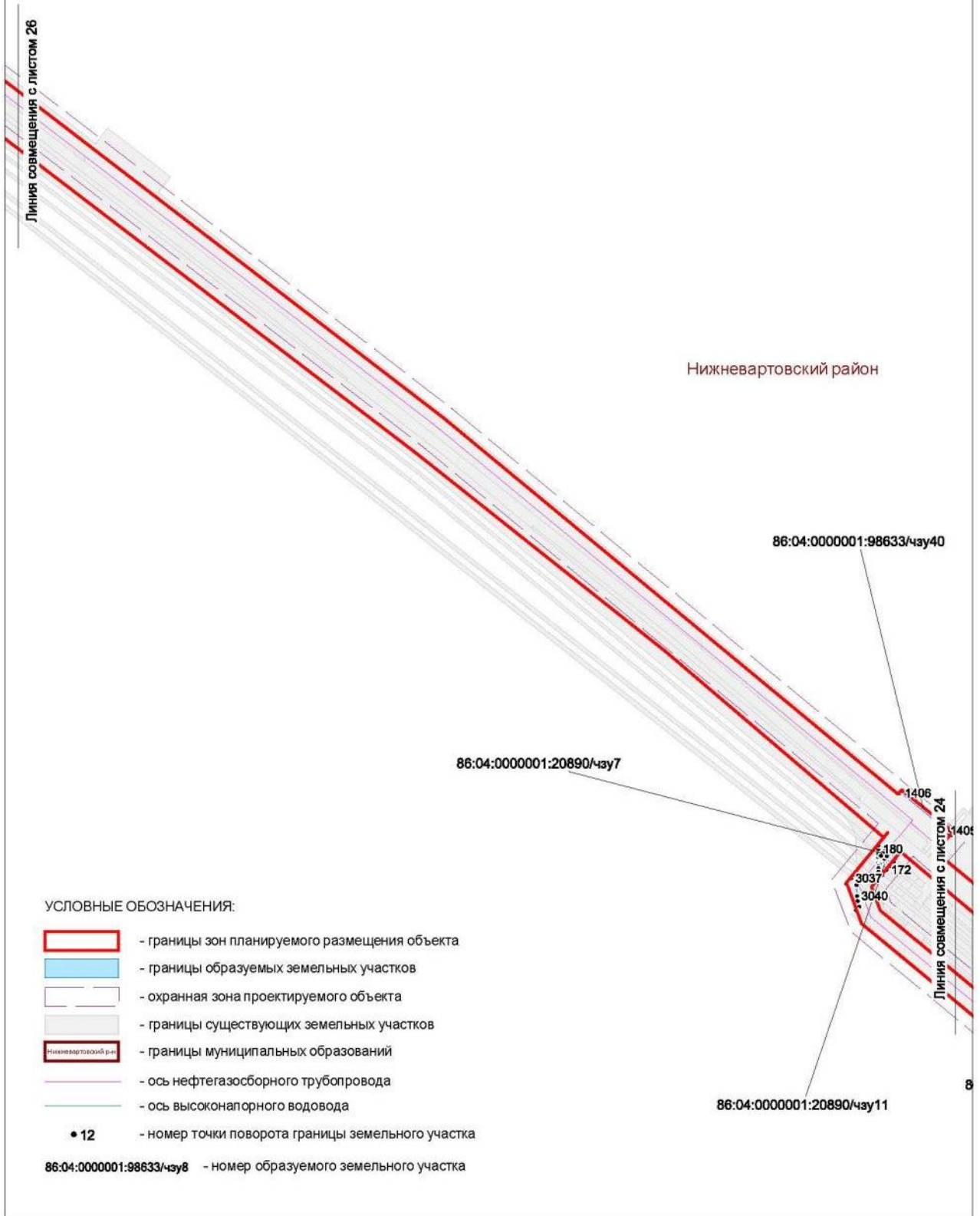
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- границы зон планируемого размещения объекта
- границы образуемых земельных участков
- охранная зона проектируемого объекта
- границы существующих земельных участков
- границы муниципальных образований
- ось нефтегазосборного трубопровода
- ось высоконапорного водовода
- 12 - номер точки поворота границы земельного участка

86:04:0000001:98633/чзу8 - номер образуемого земельного участка

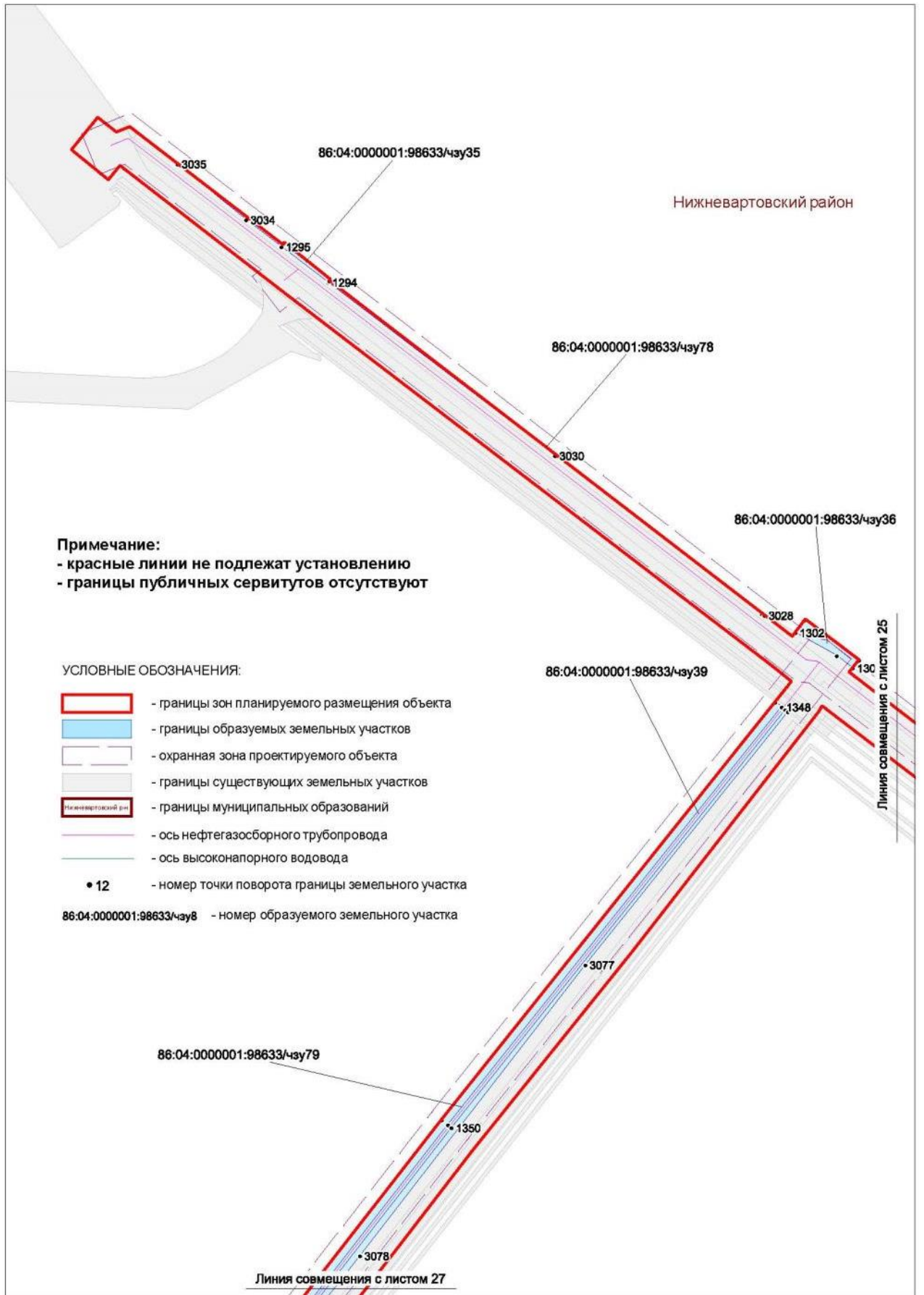
Линия совмещения с листом 23

**Примечание:**  
 - красные линии не подлежат установлению  
 - границы публичных сервитутов отсутствуют

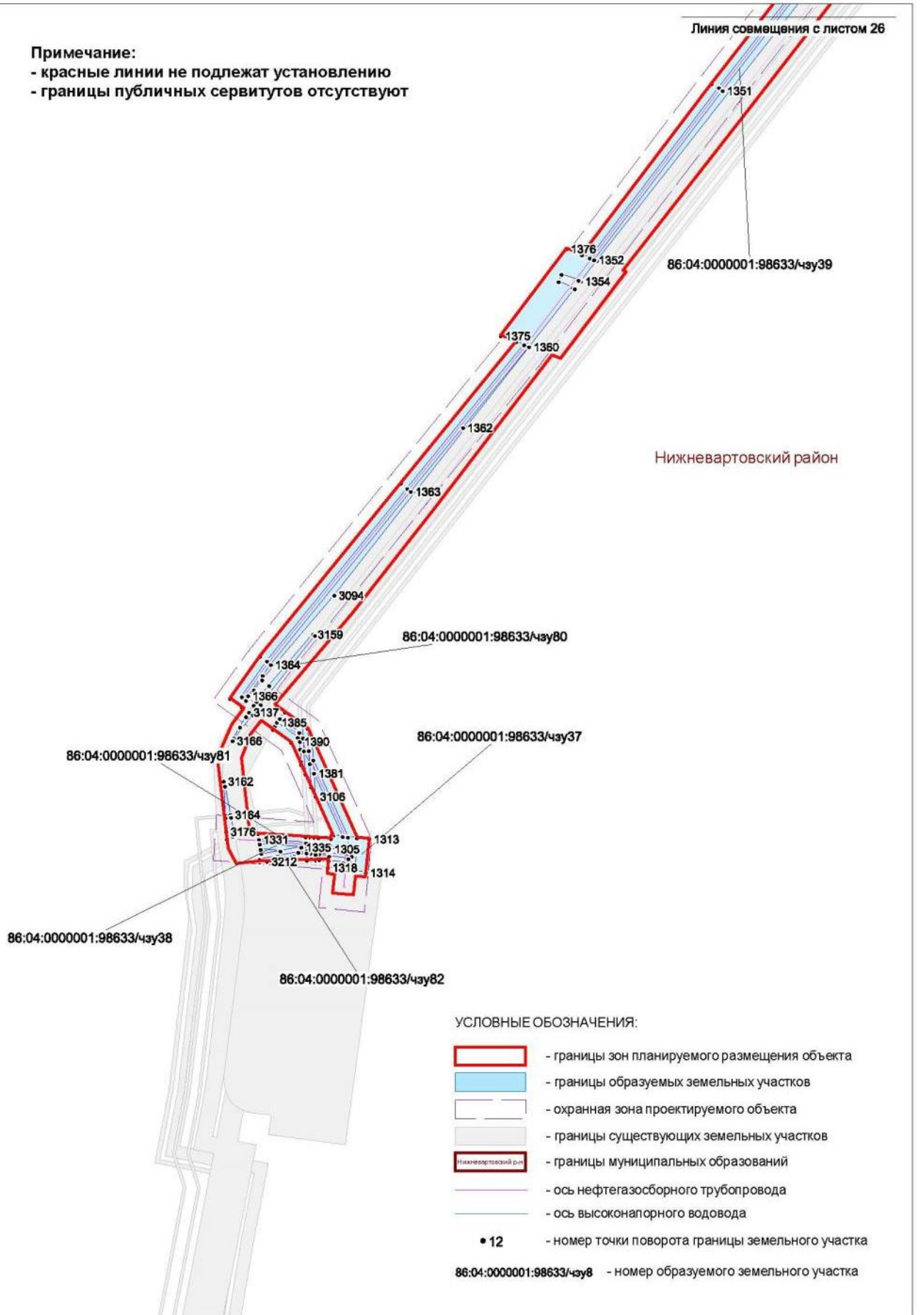


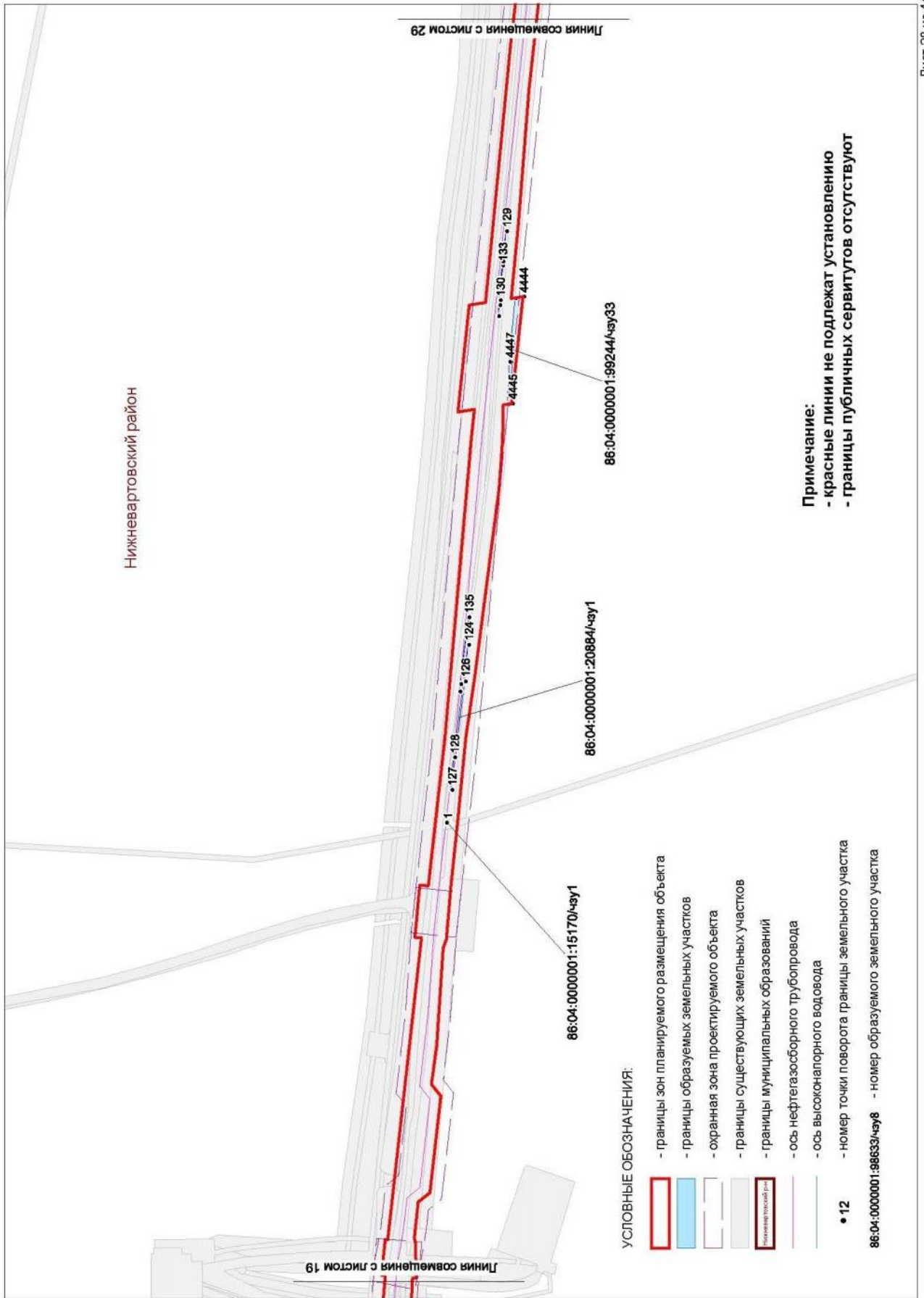
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- границы зон планируемого размещения объекта
  - границы образуемых земельных участков
  - охранная зона проектируемого объекта
  - границы существующих земельных участков
  - границы муниципальных образований
  - ось нефтегазосборного трубопровода
  - ось высоконапорного водовода
  - 12 - номер точки поворота границы земельного участка
  - 86:04:0000001:98633/чзп8 - номер образуемого земельного участка





**Примечание:**  
 - красные линии не подлежат установлению  
 - границы публичных сервитутов отсутствуют





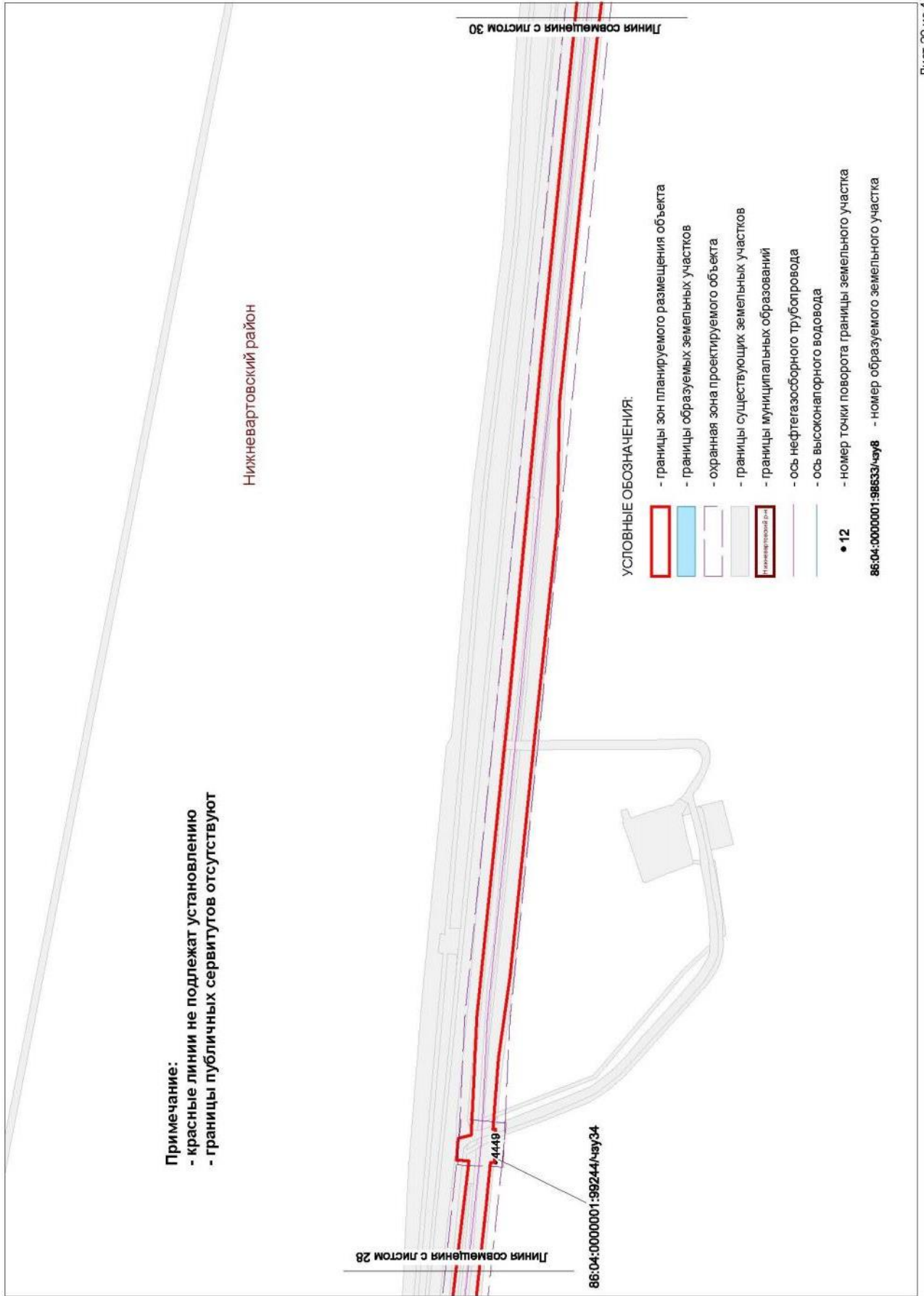
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

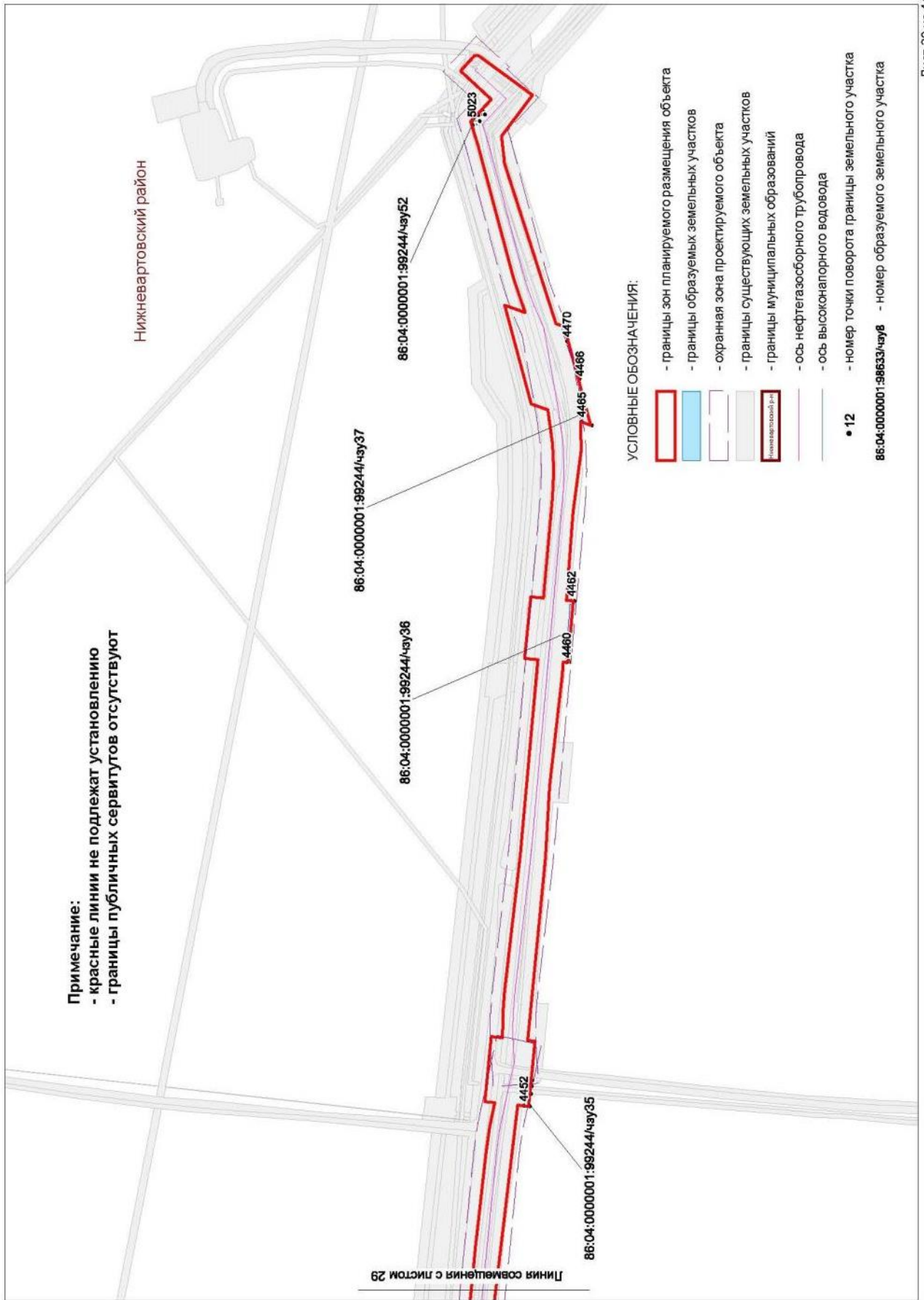
- границы зон планируемого размещения объекта
- границы образуемых земельных участков
- охранный зона проектируемого объекта
- границы существующих земельных участков
- границы муниципальных образований
- ось нефтегазосборного трубопровода
- ось высоконапорного водовода

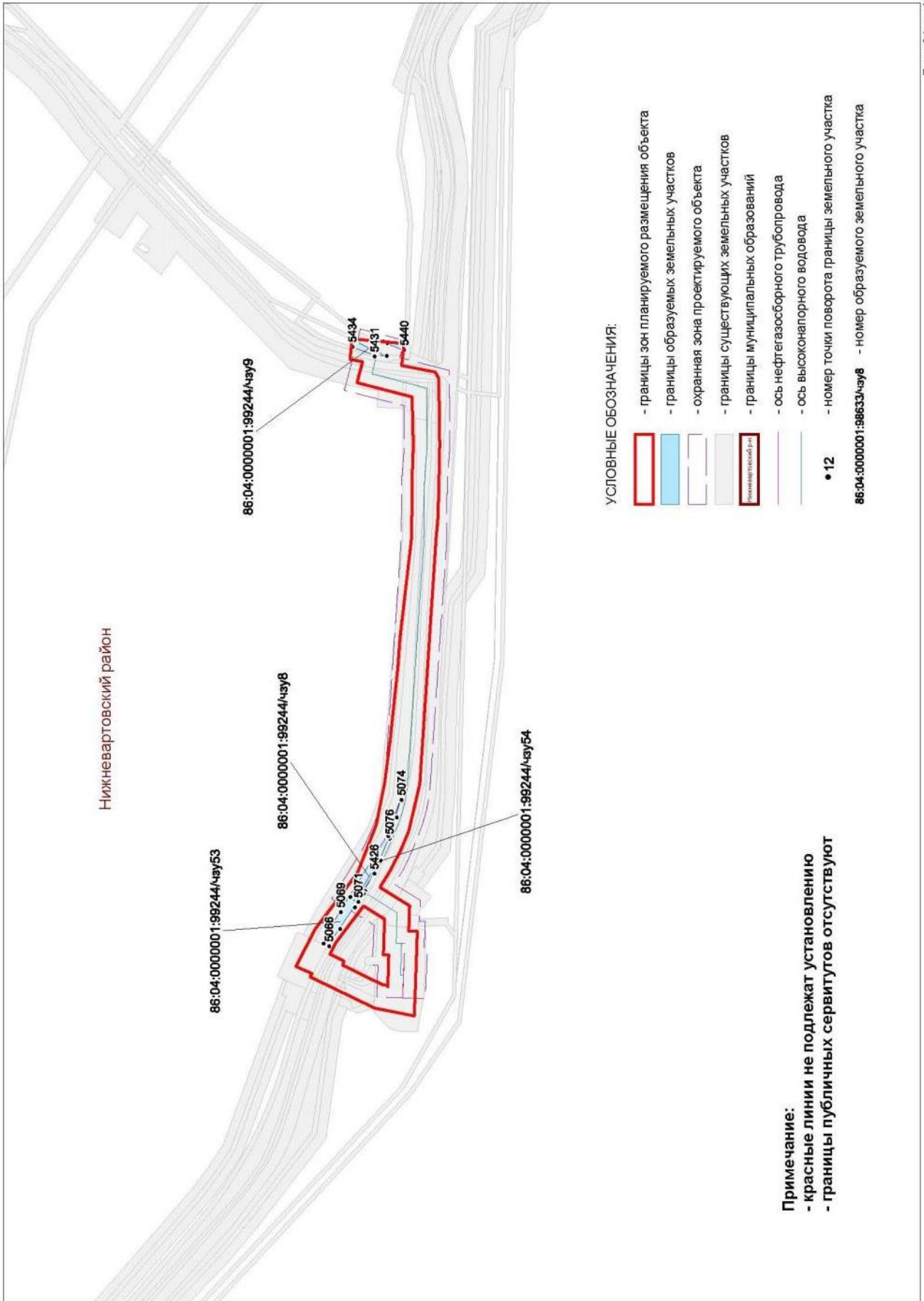
- 12 - номер точки поворота границы земельного участка
- 86:04:0000001:98633/чзу8 - номер образуемого земельного участка

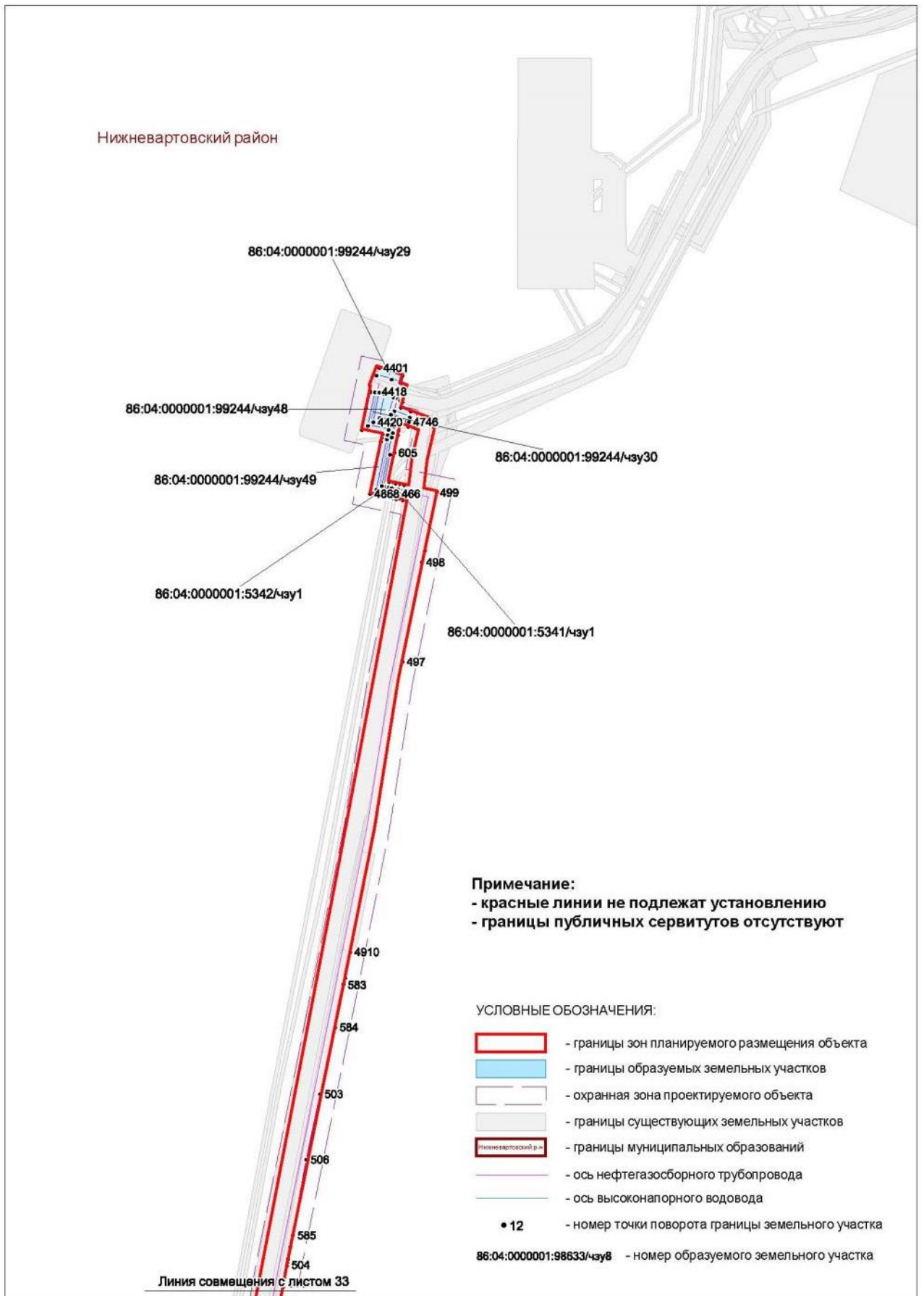
**Примечание:**  
 - красные линии не подлежат установлению  
 - границы публичных сервитутов отсутствуют



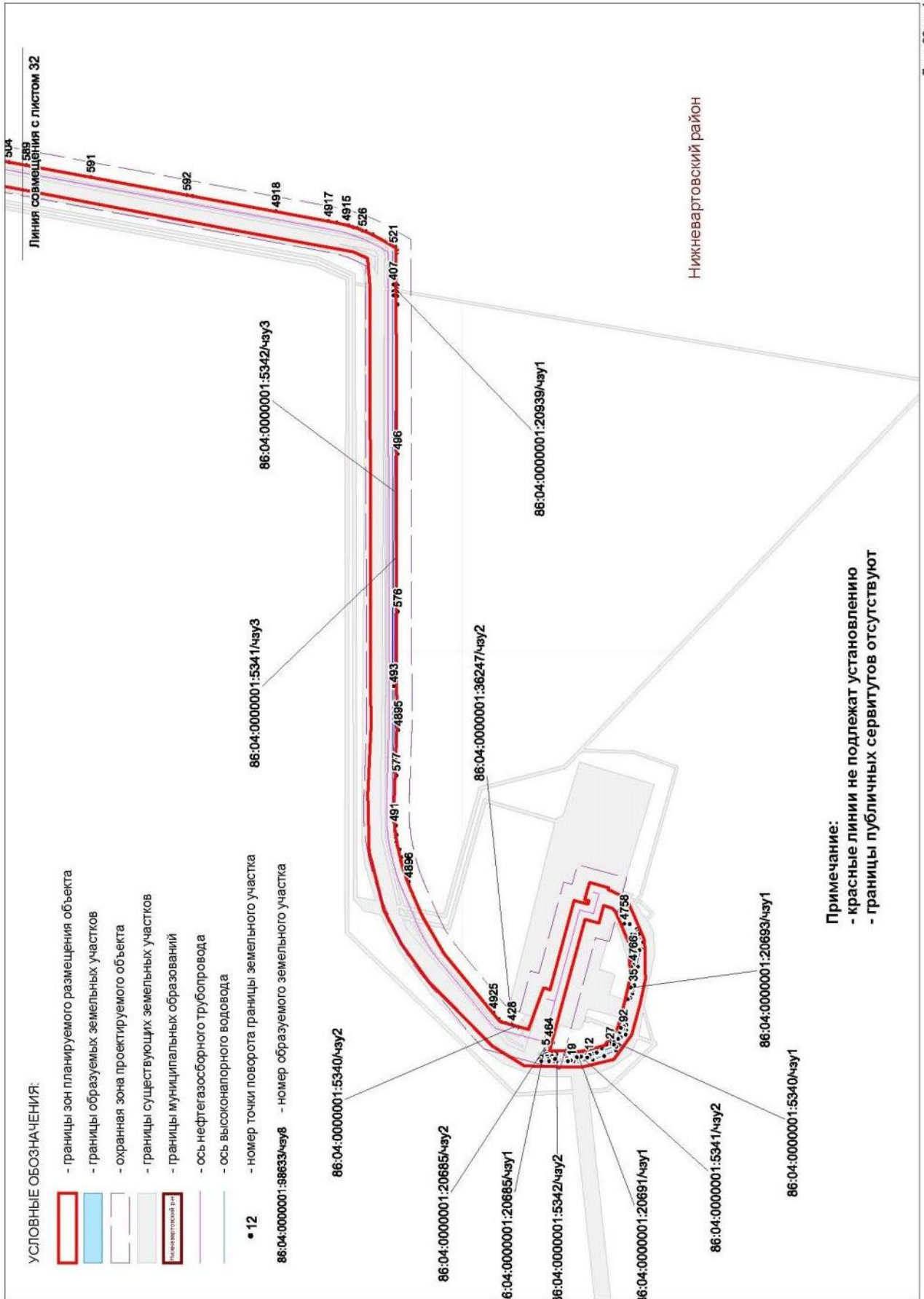


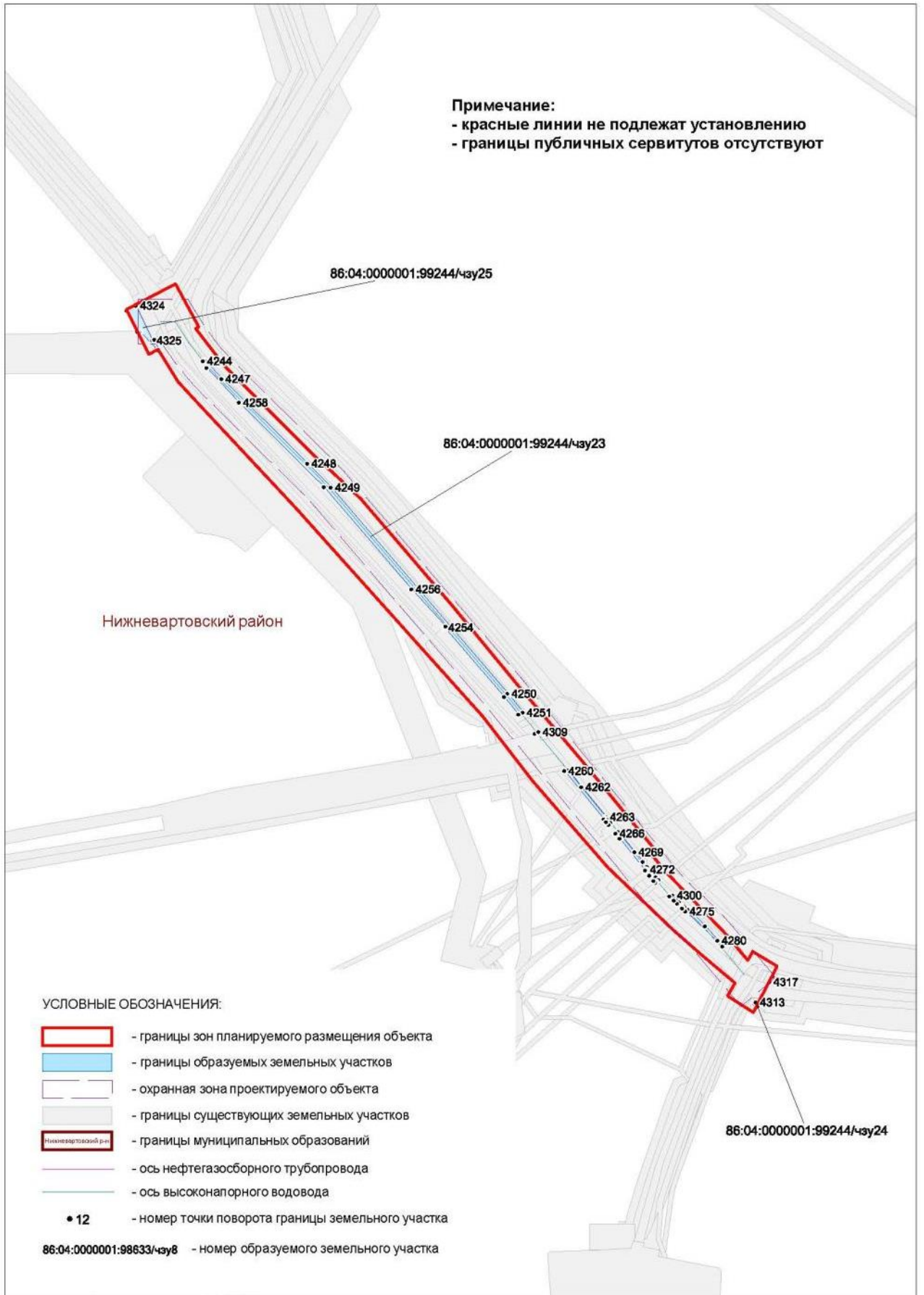


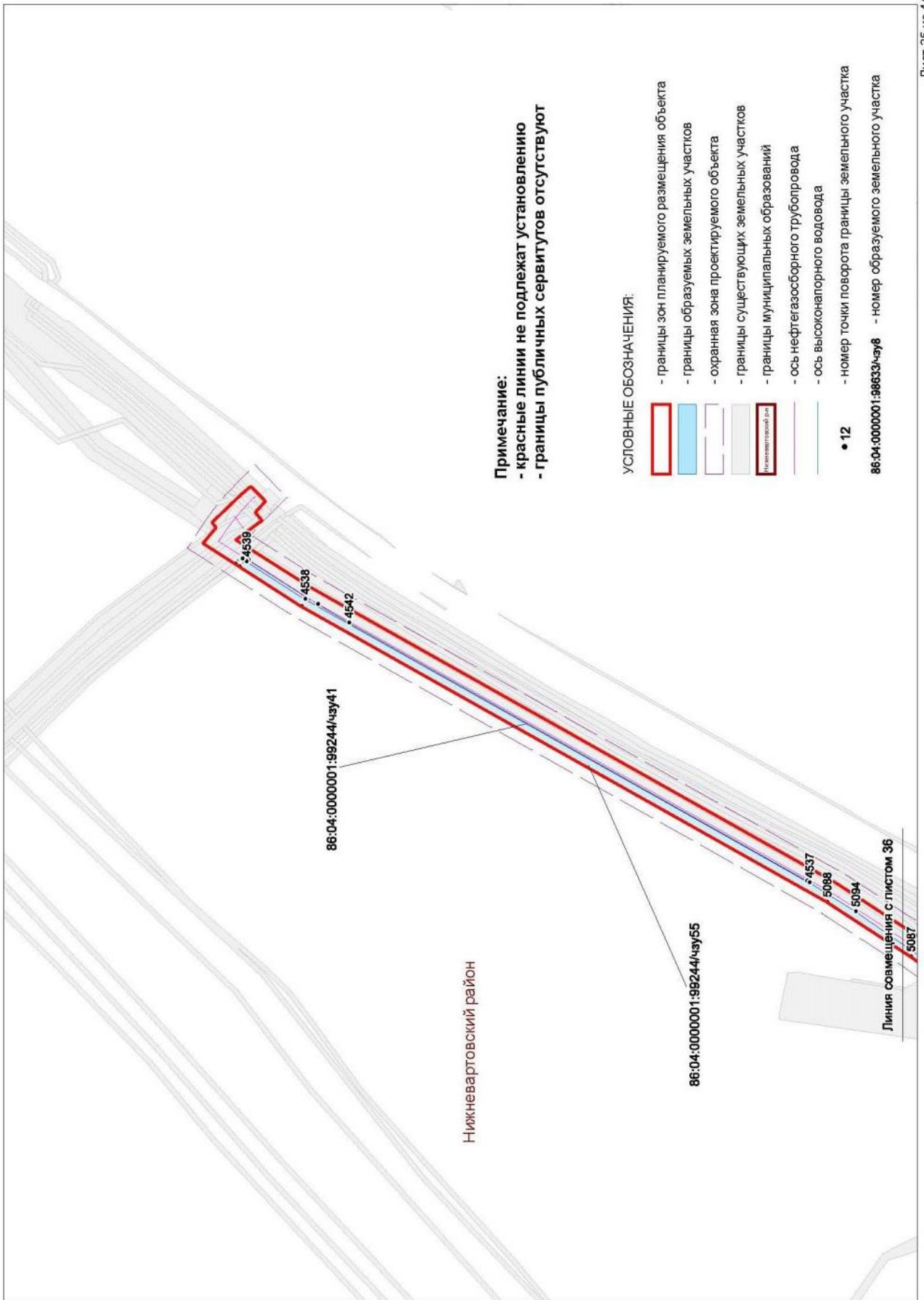












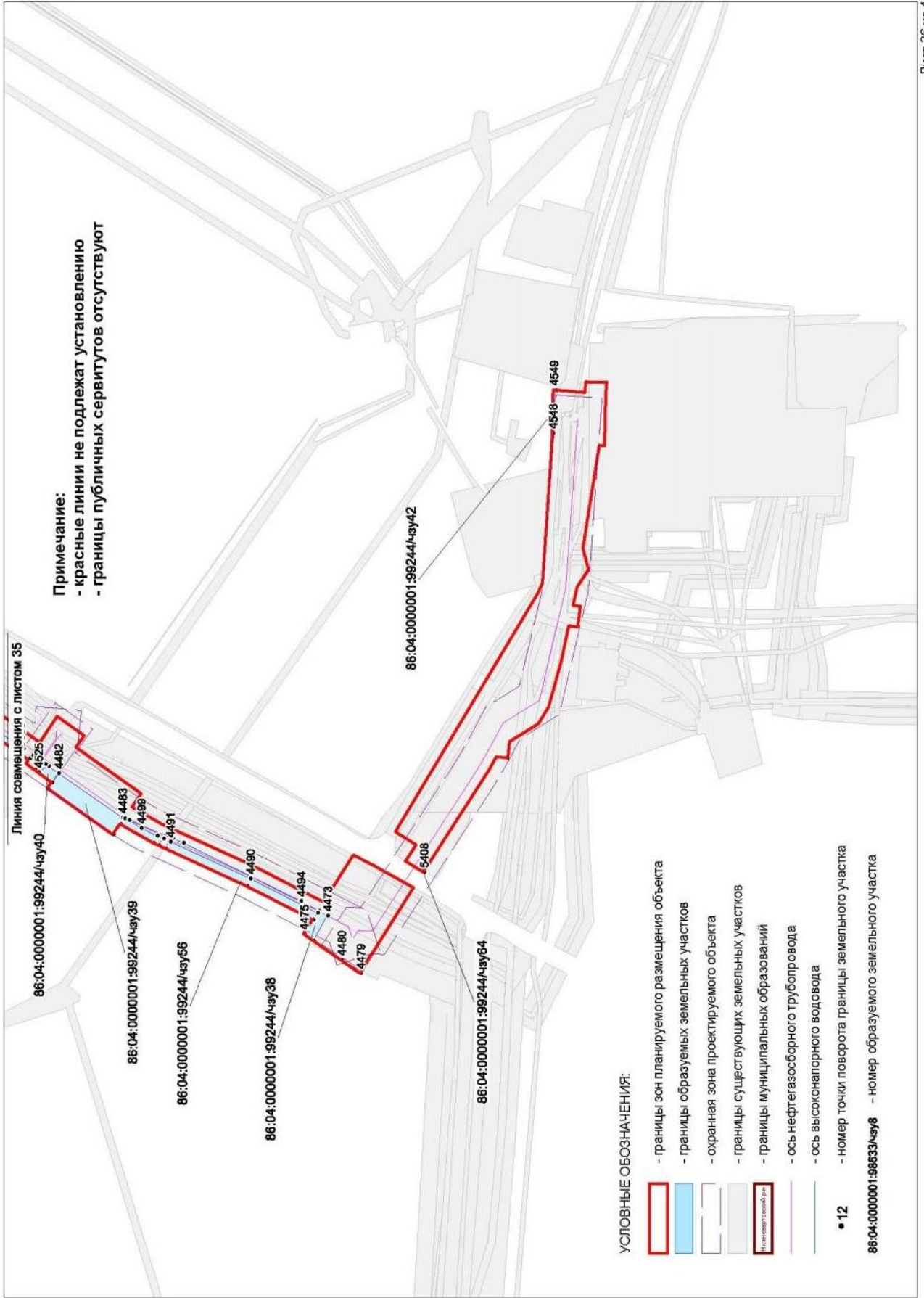
**Примечание:**  
 - красные линии не подлежат установлению  
 - границы публичных сервитутов отсутствуют

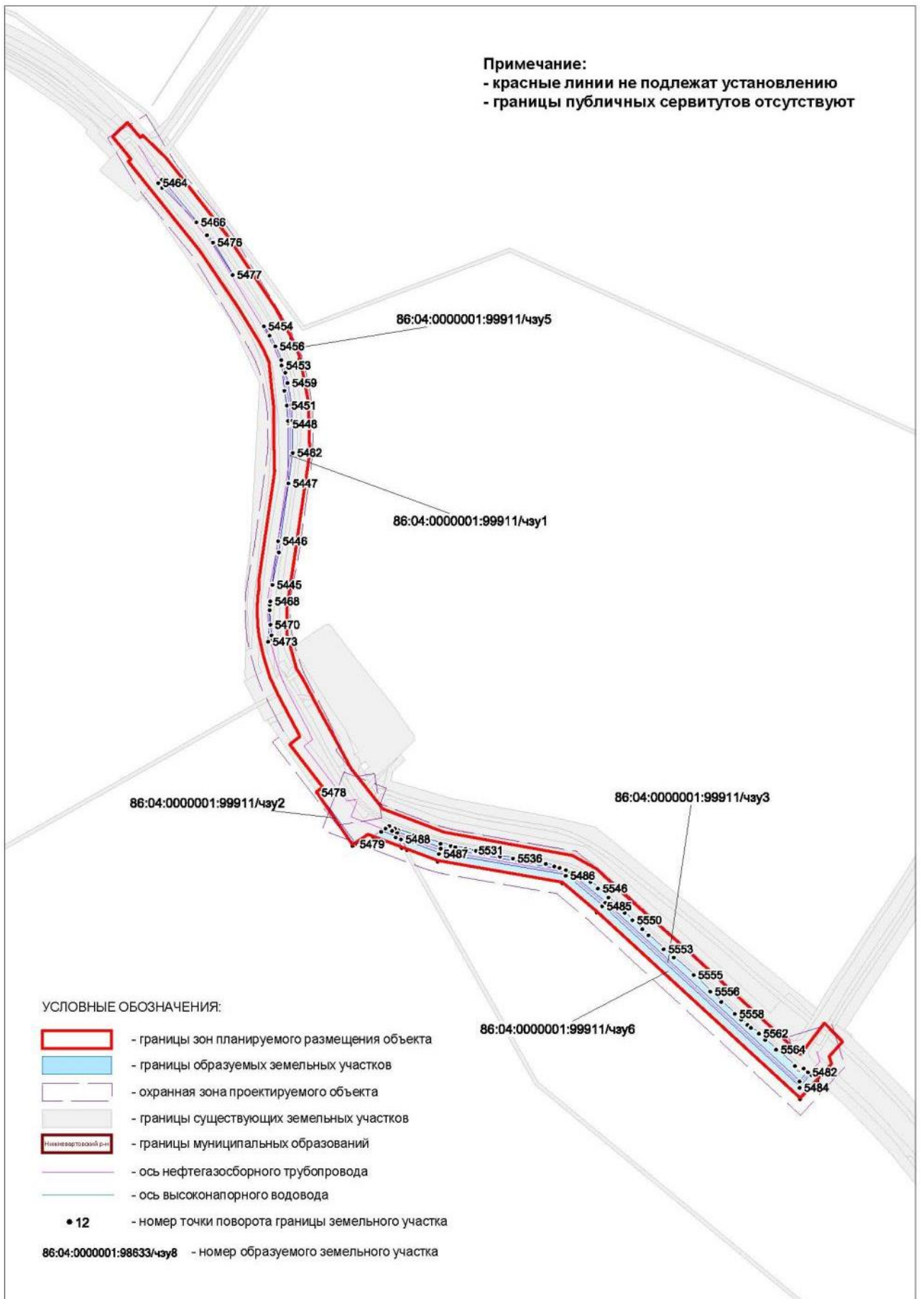
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

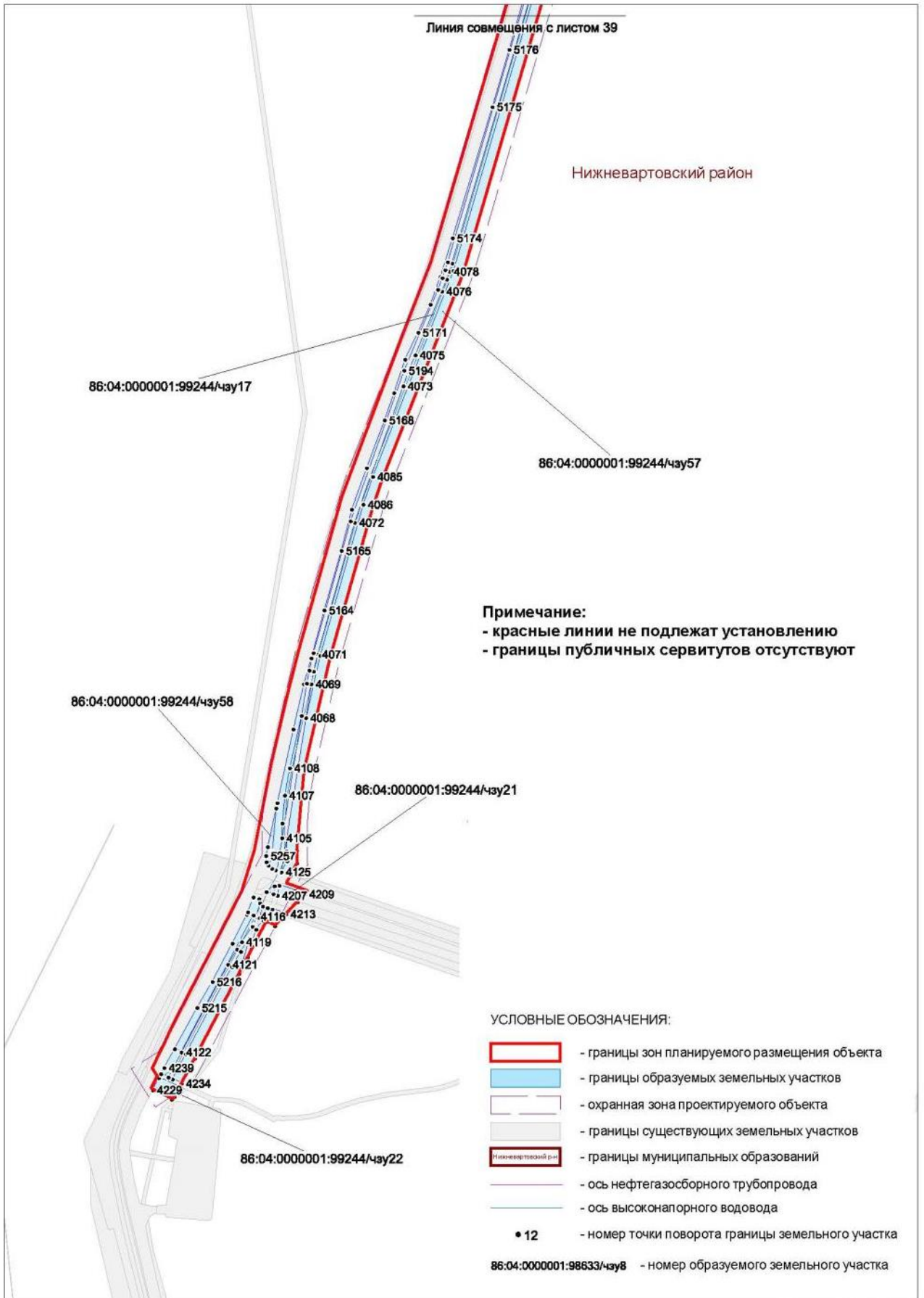
- границы зон планируемого размещения объекта
- границы образуемых земельных участков
- охранный зона проектируемого объекта
- границы существующих земельных участков
- границы муниципальных образований
- ось нефтегазосборного трубопровода
- ось высоконапорного водовода
- 12 - номер точки поворота границы земельного участка

86:04:0000001:98633/чзу6 - номер образуемого земельного участка



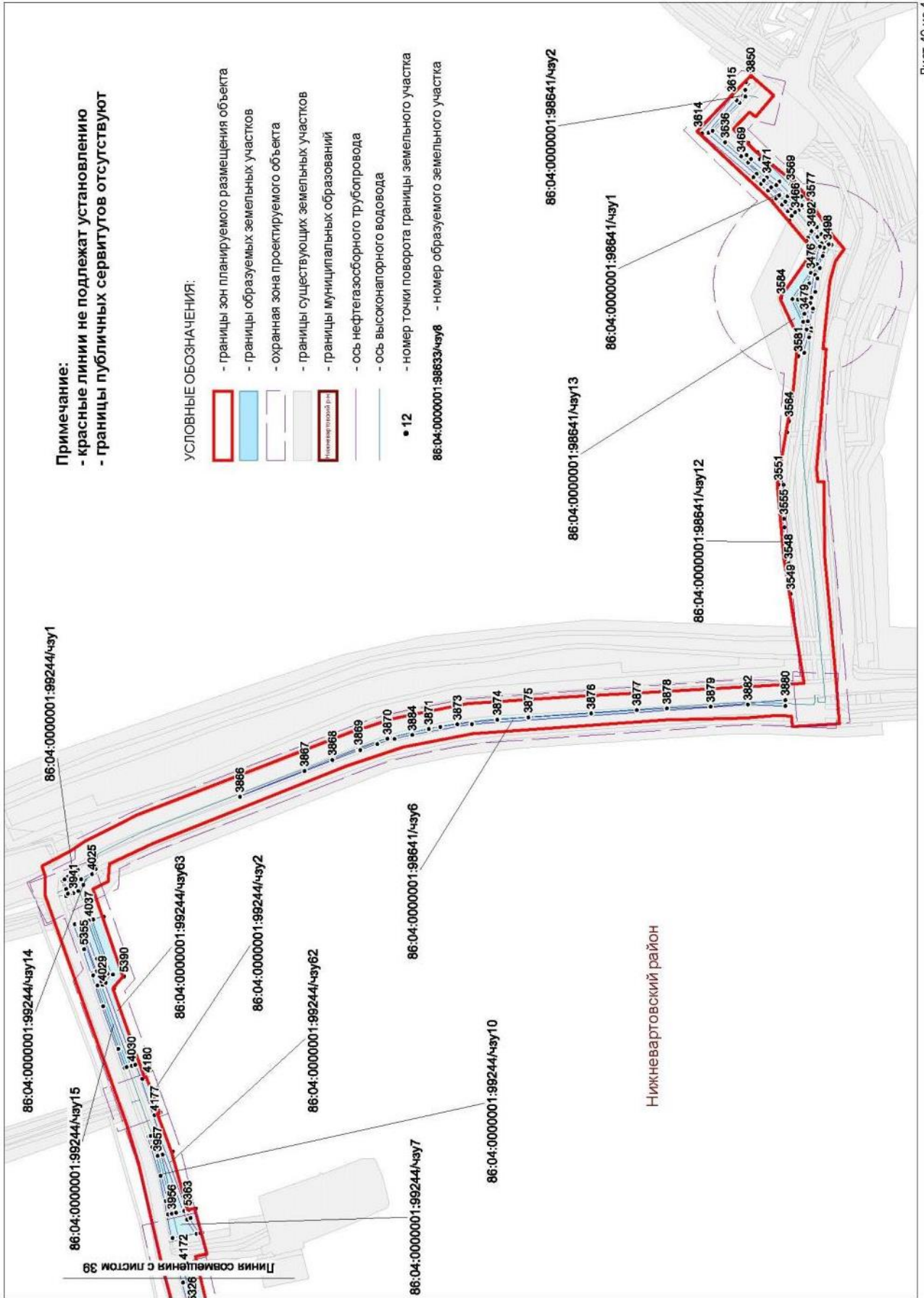










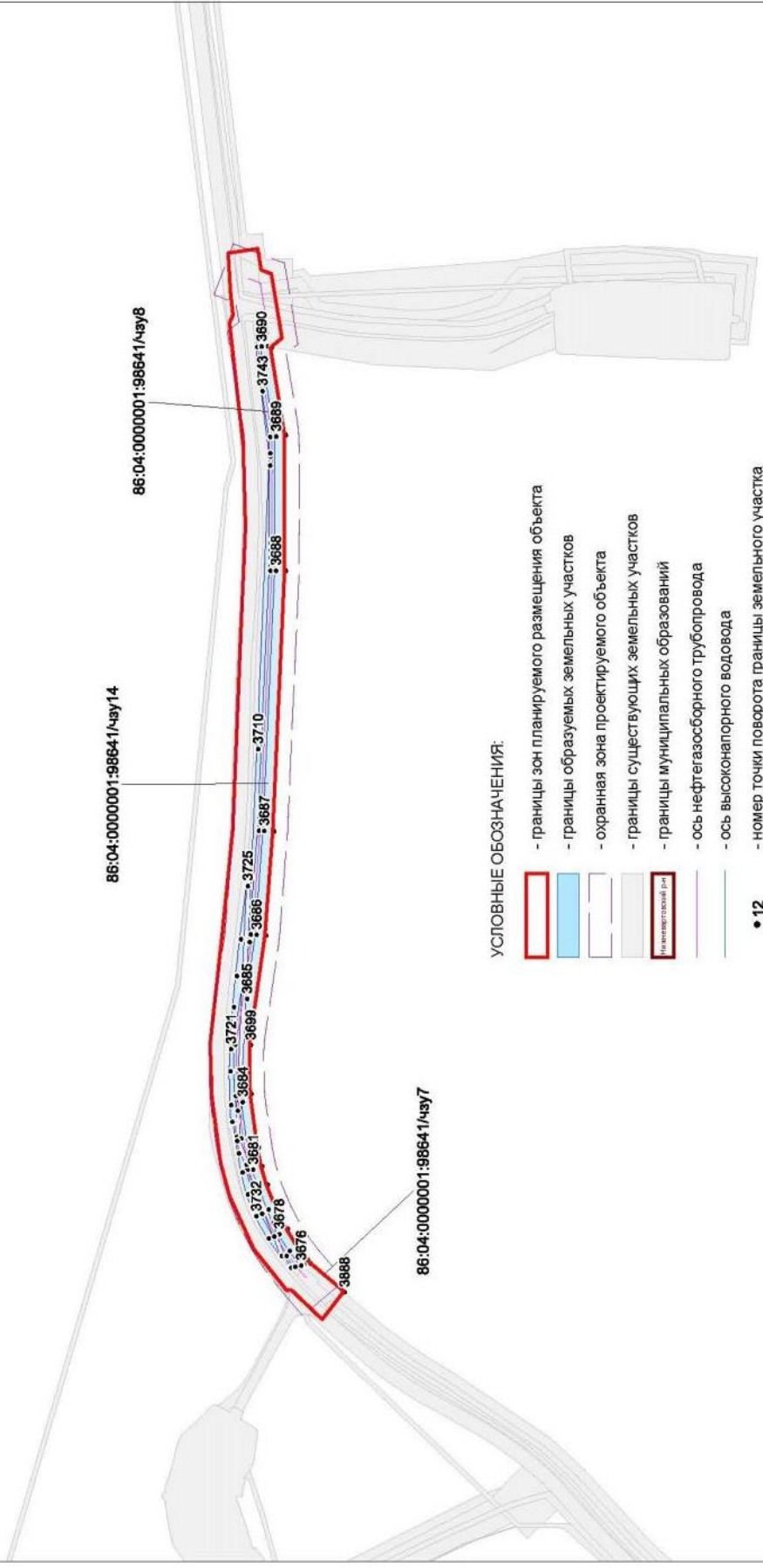


**Примечание:**  
 - красные линии не подлежат установлению  
 - границы публичных сервитутов отсутствуют

86:04:0000001:98641/чсу14

86:04:0000001:98641/чсу8

86:04:0000001:98641/чсу7



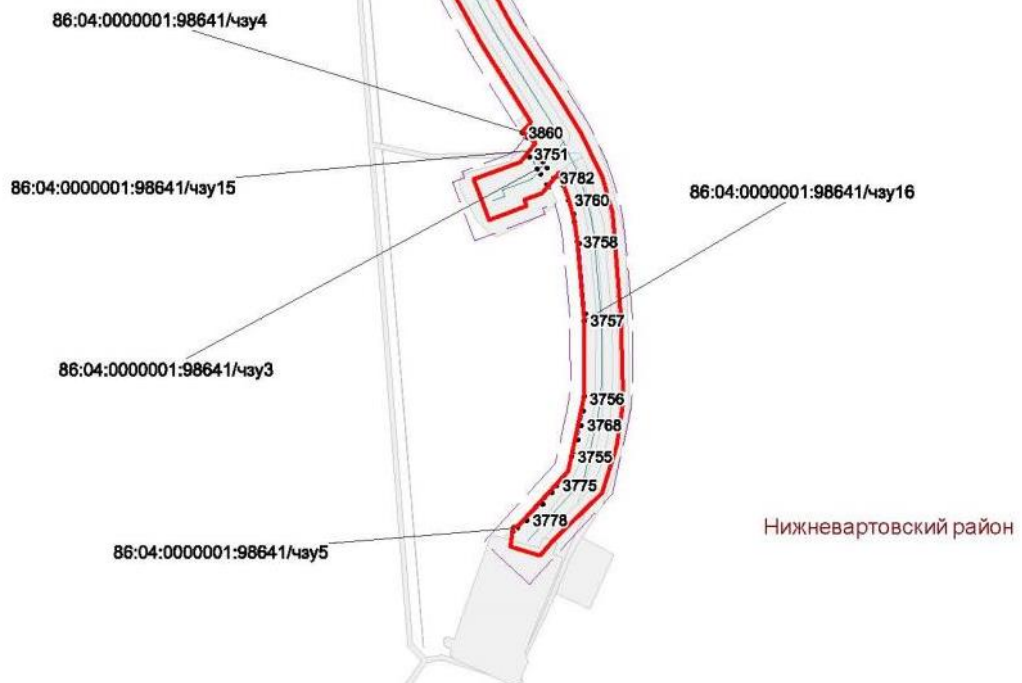
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- границы зон планируемого размещения объекта
- границы образуемых земельных участков
- охранный зона проектируемого объекта
- границы существующих земельных участков
- границы муниципальных образований
- ось нефтегазосборного трубопровода
- ось высоконапорного водовода
- 12 - номер точки поворота границы земельного участка

86:04:0000001:98633/чсу8 - номер образуемого земельного участка

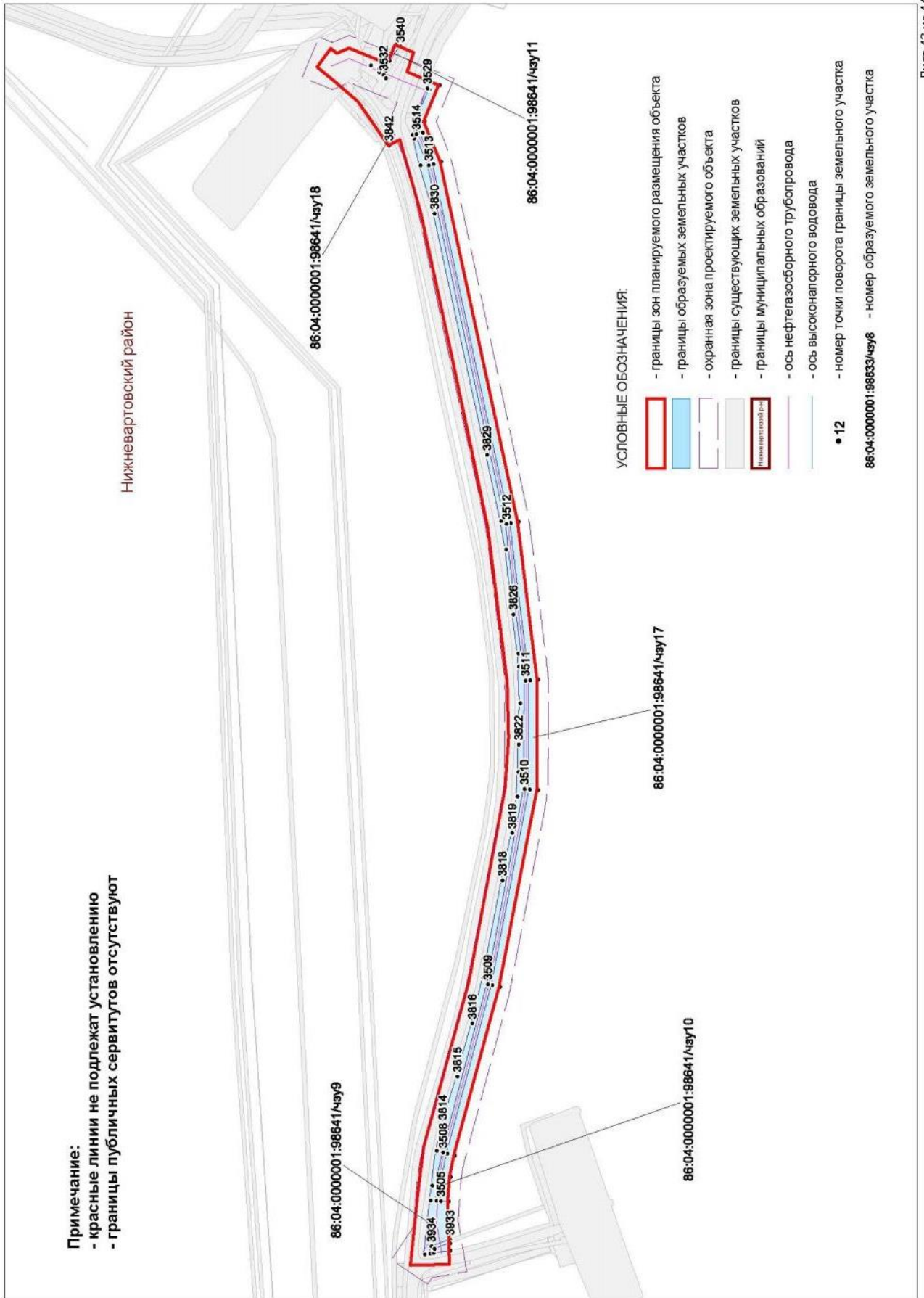
**Примечание:**

- красные линии не подлежат установлению
- границы публичных сервитутов отсутствуют

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- границы зон планируемого размещения объекта
- границы образуемых земельных участков
- охранный зона проектируемого объекта
- границы существующих земельных участков
- границы муниципальных образований
- ось нефтегазосборного трубопровода
- ось высоконапорного водовода
- 12 - номер точки поворота границы земельного участка
- 86:04:0000001:98633/чзу8 - номер образуемого земельного участка

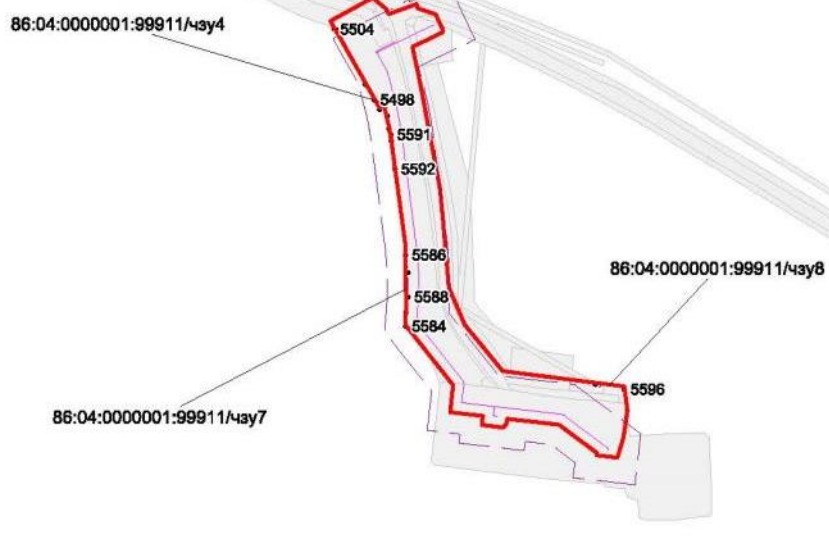




**Примечание:**

- красные линии не подлежат установлению
- границы публичных сервитутов отсутствуют

Нижневартовский район

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- границы зон планируемого размещения объекта
- границы образуемых земельных участков
- охранная зона проектируемого объекта
- границы существующих земельных участков
- границы муниципальных образований
- ось нефтегазосборного трубопровода
- ось высоконапорного водовода
- 12 - номер точки поворота границы земельного участка
- 86:04:0000001:98833/чзг8 - номер образуемого земельного участка

**Каталог координат поворотных точек границы земельных участков:  
Земли лесного фонда**

№	X	Y						
86:04:0000001:15170/чзy1			41	1002474,68	4346154,72	85	1002469,57	4346147,13
1	996945,82	4343389,62	42	1002473,74	4346152,3	86	1002470,5	4346149,55
2	996945,74	4343390,29	43	1002473,75	4346152,29	83	1002467,42	4346149,83
3	996944,24	4343390,29	44	1002481,91	4346151,96	87	1002470,52	4346149,55
4	996944,28	4343389,89	45	1002484,73	4346151,94	88	1002469,59	4346147,13
1	996945,82	4343389,62	46	1002485,69	4346154,43	89	1002471,66	4346146,93
86:04:0000001:20685/чзy1			47	1002482,02	4346154,47	90	1002472,6	4346149,36
5	1002493,68	4346159,08	41	1002474,68	4346154,72	91	1002471,47	4346149,47
6	1002494,19	4346157,02	48	1002472,61	4346149,36	87	1002470,52	4346149,55
7	1002494,78	4346158,53	49	1002471,67	4346146,93	92	1002408,06	4346184,88
8	1002494,44	4346159,29	50	1002473,33	4346146,76	93	1002408,86	4346181,57
5	1002493,68	4346159,08	51	1002481,81	4346146,54	94	1002411,28	4346182,43
86:04:0000001:20685/чзy2			52	1002482,62	4346146,54	95	1002411,12	4346183,07
9	1002494,44	4346159,29	53	1002483,55	4346148,93	92	1002408,06	4346184,88
10	1002492,59	4346163,48	54	1002481,82	4346148,95	96	1002485,71	4346154,43
11	1002493,68	4346159,08	55	1002473,55	4346149,28	97	1002485,06	4346152,77
9	1002494,44	4346159,29	48	1002472,61	4346149,36	98	1002484,74	4346151,94
86:04:0000001:20691/чзy1			56	1002415,67	4346179,76	99	1002486,8	4346151,92
12	1002445,84	4346153,74	57	1002415,09	4346179,55	100	1002487,36	4346153,34
13	1002444,42	4346151,55	58	1002417,63	4346168,98	101	1002487,77	4346154,41
14	1002448,16	4346150,57	59	1002420,51	4346167,34	96	1002485,71	4346154,43
15	1002456,5	4346148,85	60	1002418,45	4346175,95	102	1002472,57	4346154,87
16	1002458,41	4346148,56	56	1002415,67	4346179,76	103	1002471,65	4346152,49
17	1002458,83	4346149,17	61	1002462,64	4346155,99	104	1002473,73	4346152,3
18	1002460,3	4346148,27	62	1002461,35	4346153,68	105	1002474,67	4346154,72
19	1002464,92	4346147,57	63	1002465,57	4346153,05	106	1002473,86	4346154,75
20	1002465,97	4346147,47	64	1002469,18	4346152,72	102	1002472,57	4346154,87
21	1002467,41	4346149,83	65	1002471,64	4346152,49	107	1002483,56	4346148,93
22	1002465,15	4346150,04	66	1002472,56	4346154,87	108	1002482,63	4346146,54
23	1002459,77	4346150,84	67	1002470,61	4346155,06	109	1002484,71	4346146,54
24	1002458,83	4346149,17	68	1002469,18	4346152,72	110	1002485,63	4346148,91
25	1002454,29	4346151,82	69	1002470,6	4346155,06	107	1002483,56	4346148,93
26	1002448,72	4346153	70	1002465,8	4346155,52	111	1002443,11	4346154,45
12	1002445,84	4346153,74	61	1002462,64	4346155,99	112	1002445,25	4346153,23
27	1002422,67	4346166,1	71	1002412,23	4346178,51	113	1002445,66	4346153,79
28	1002432,01	4346160,78	72	1002409,93	4346177,61	111	1002443,11	4346154,45
29	1002441,47	4346157,98	73	1002411,09	4346172,71	114	1002500,8	4346148,78
30	1002447,22	4346156,49	74	1002414,05	4346171,02	115	1002500,6	4346148,78
31	1002447,15	4346158,34	71	1002412,23	4346178,51	116	1002500,33	4346148,28
32	1002446,63	4346158,94	75	1002487,79	4346154,41	114	1002500,8	4346148,78
33	1002427,51	4346163,57	76	1002486,82	4346151,92	117	1002408,55	4346193,65
34	1002426,47	4346165	77	1002492,17	4346151,86	118	1002408,42	4346193,36
27	1002422,67	4346166,1	78	1002493,15	4346154,37	119	1002408,65	4346193,22
35	1002397,32	4346229,53	75	1002487,79	4346154,41	117	1002408,55	4346193,65
36	1002397,92	4346227,1	79	1002485,64	4346148,91	86:04:0000001:20693/чзy1		
37	1002400,52	4346216,24	80	1002484,72	4346146,54	120	1002397,33	4346225,25
38	1002400,63	4346216,09	81	1002490,09	4346146,52	121	1002397,92	4346227,1
39	1002403,49	4346214,67	82	1002491	4346148,86	122	1002397,32	4346229,53
40	1002400,33	4346227,79	79	1002485,64	4346148,91	123	1002396,31	4346230,12
35	1002397,32	4346229,53	83	1002467,42	4346149,83	120	1002397,33	4346225,25
			84	1002465,98	4346147,47	86:04:0000001:20884/чзy1		

124	996922,79	4343586,84
125	996924,48	4343568,42
126	996926,32	4343546,4
127	996941,24	4343426,55
128	996938,27	4343462,43
124	996922,79	4343586,84
129	996880,85	4344043,46
130	996887,87	4343967,14
131	996888,35	4343961,88
132	996889,49	4343949,64
133	996885,17	4344005,8
134	996884,84	4344010,07
129	996880,85	4344043,46
135	996922,27	4343616,95
136	996922,73	4343611,36
137	996932,21	4343535,03
138	996931,56	4343543,35
135	996922,27	4343616,95
139	996947,23	4343390,31
140	996945,75	4343390,3
141	996945,83	4343389,62
142	996947,35	4343389,34
139	996947,23	4343390,31
86:04:0000001:20884/чзy2		
143	996744,8	4340648,4
144	996747,97	4340664,35
145	996696,48	4340710,83
146	996697,76	4340707,03
147	996745,34	4340663,43
148	996742,97	4340652,05
149	996744,64	4340650,55
150	996744,25	4340648,86
143	996744,8	4340648,4
151	996734,87	4340596,75
152	996743,6	4340642,82
153	996742,95	4340643,38
154	996735,6	4340611,65
155	996733,6	4340600,52
151	996734,87	4340596,75
156	996438,4	4341596,23
157	996437,75	4341596,01
158	996437,64	4341594,75
156	996438,4	4341596,23
86:04:0000001:20890/чзy1		
159	996470,3	4341618,81
160	996468,77	4341618,35
161	996468,17	4341616,5
162	996470,83	4341617,5
159	996470,3	4341618,81
86:04:0000001:20890/чзy10		
163	997143,95	4341839,15
164	997128,04	4341822,75
165	997135,22	4341824,44
166	997148,24	4341837,2

163	997143,95	4341839,15
167	997147,12	4341825,67
168	997154,87	4341834,23
169	997151,33	4341835,81
170	997141,91	4341826,07
171	997144,81	4341826,81
167	997147,12	4341825,67
86:04:0000001:20890/чзy11		
172	996179,94	4335948,93
173	996185,65	4335942,01
174	996189,27	4335944,98
175	996183,51	4335951,88
172	996179,94	4335948,93
176	996191,54	4335946,85
177	996194,31	4335949,16
178	996188,59	4335956,06
179	996185,82	4335953,76
176	996191,54	4335946,85
180	996201,71	4335940,23
181	996197,5	4335945,31
182	996194,72	4335943,01
183	996197,01	4335940,29
180	996201,71	4335940,23
86:04:0000001:20890/чзy12		
184	995746,09	4338692
185	995751,12	4338696,26
186	995750,04	4338698,88
187	995747,41	4338700,06
188	995745,14	4338698,14
189	995746,91	4338695,97
190	995743,61	4338693,19
191	995746,03	4338692,15
184	995746,09	4338692
192	995743,27	4338700,41
193	995744,48	4338701,41
194	995742,42	4338702,3
195	995742,03	4338701,96
192	995743,27	4338700,41
86:04:0000001:20890/чзy13		
196	995674,43	4338648,27
197	995276,54	4338312,46
198	995255,07	4338294,3
199	995256,18	4338294,97
200	995676,83	4338645,1
196	995674,43	4338648,27
201	995144,34	4338228,16
202	995136,33	4338226,83
203	994969,57	4338128,17
204	994969,8	4338127,79
205	995122,09	4338214,88
201	995144,34	4338228,16
86:04:0000001:20890/чзy14		
206	995742,03	4338701,96
207	995742,42	4338702,3

208	995779,04	4338730,87
209	996104,9	4339006,77
210	996101,72	4339008,93
211	996085,54	4338995,27
212	995740,38	4338703,94
206	995742,03	4338701,96
86:04:0000001:20890/чзy15		
213	996883,72	4340197
214	996885,63	4340197,72
215	996811,08	4340424,45
216	996759,04	4340583,24
217	996767,16	4340622,73
218	996763,33	4340625,98
219	996754,59	4340582,82
213	996883,72	4340197
220	996603,18	4341040,51
221	996456,3	4341489
222	996455,6	4341491,4
223	996443,3	4341527,85
224	996444,74	4341532,27
225	996462,76	4341591,22
226	996460,12	4341592,03
227	996438,96	4341527,7
220	996603,18	4341040,51
228	996855,25	4339632,17
229	996973,72	4339709,27
230	996974,81	4339714,53
231	996853,25	4339634,92
228	996855,25	4339632,17
232	996914,55	4340104,92
233	996982,22	4339902,74
234	996982,58	4339902,89
235	996915,97	4340105,45
232	996914,55	4340104,92
236	996768,36	4340628,25
237	996776,58	4340668,46
238	996772,62	4340672,01
239	996764,53	4340631,56
236	996768,36	4340628,25
240	996779,45	4340665,88
241	996771,15	4340625,86
242	996772,7	4340624,61
243	996781,07	4340664,43
240	996779,45	4340665,88
244	996763,4	4340580,24
245	996771,53	4340618,86
246	996769,95	4340620,34
247	996762,38	4340583,29
244	996763,4	4340580,24
248	996707,79	4340730,13
249	996707,94	4340729,68
250	996730,1	4340710,11
248	996707,79	4340730,13
251	996994,08	4339806,68

252	996993,82	4339806,58
253	996990,69	4339790,48
251	996994,08	4339806,68
86:04:0000001:20890/чзy16		
254	996777,76	4340674,13
255	996711,98	4340731,73
256	996455,6	4341491,4
257	996456,3	4341489
258	996603,44	4341039,72
259	996707,79	4340730,13
260	996732,65	4340707,84
261	996772,7	4340672,44
262	996772,62	4340672,01
263	996776,58	4340668,46
254	996777,76	4340674,13
264	996529,46	4341284,31
265	996476,63	4341444,73
266	996455,24	4341517,06
267	996456,06	4341520,52
268	996453,69	4341527,57
269	996467,6	4341569,47
270	996468,96	4341573,84
271	996475,06	4341598,98
272	996471,36	4341600,08
273	996447,32	4341527,87
264	996529,46	4341284,31
274	996982,58	4339902,89
275	996986,09	4339904,25
276	996918,49	4340106,39
277	996915,97	4340105,45
274	996982,58	4339902,89
278	996759,04	4340583,24
279	996811,08	4340424,45
280	996885,63	4340197,72
281	996887,71	4340198,48
278	996759,04	4340583,24
282	996855,76	4339631,44
283	996911,21	4339667,91
284	996979,46	4339712,79
285	996998,31	4339808,31
286	996994,08	4339806,68
287	996990,57	4339789,85
288	996976,09	4339715,37
289	996974,81	4339714,53
290	996973,72	4339709,27
291	996855,25	4339632,17
282	996855,76	4339631,44
292	996826,95	4340390
293	996767,56	4340569,99
294	996769,94	4340581,58
295	996769,29	4340583,54
296	996773,91	4340616,66
297	996771,53	4340618,86
298	996763,4	4340580,24

292	996826,95	4340390
299	996858,53	4339627,58
300	996914,06	4339664,1
301	996979	4339706,77
302	996979,43	4339708,97
303	996857,54	4339628,95
299	996858,53	4339627,58
304	996775,21	4340622,51
305	996785,27	4340667,88
306	996780,71	4340672,01
307	996779,45	4340665,88
308	996781,07	4340664,43
309	996772,7	4340624,61
304	996775,21	4340622,51
310	996467,29	4341601,35
311	996463,56	4341602,49
312	996460,11	4341592,02
313	996462,76	4341591,22
314	996444,74	4341532,27
310	996467,29	4341601,35
315	996468,83	4341606,11
316	996471,91	4341615,49
317	996474,48	4341616,28
318	996473,46	4341619,79
319	996470,3	4341618,82
320	996470,83	4341617,5
321	996468,16	4341616,49
322	996465,11	4341607,23
315	996468,83	4341606,11
323	996476,23	4341603,83
324	996477,1	4341607,48
325	996475,72	4341612,07
326	996475,31	4341611,95
327	996472,95	4341604,83
323	996476,23	4341603,83
86:04:0000001:20890/чзy2		
328	995737,21	4338695,31
329	995743,27	4338700,41
330	995742,03	4338701,96
331	995740,38	4338703,94
332	995733,76	4338698,35
328	995737,21	4338695,31
333	995745,14	4338698,14
334	995739,48	4338693,33
335	995741,58	4338691,46
336	995743,61	4338693,19
337	995746,91	4338695,97
333	995745,14	4338698,14
86:04:0000001:20890/чзy3		
338	994898,92	4338081,25
339	994902,4	4338083,22
340	994900,1	4338087,09
341	994896,81	4338085,03
338	994898,92	4338081,25

86:04:0000001:20890/чзy4		
342	996573,48	4341166,54
343	996713,14	4340740,08
344	996714,46	4340738,93
342	996573,48	4341166,54
345	996467,6	4341569,47
346	996478,79	4341603,08
347	996476,23	4341603,83
348	996472,95	4341604,83
349	996471,36	4341600,08
350	996475,06	4341598,98
351	996476,5	4341598,54
352	996468,96	4341573,84
345	996467,6	4341569,47
353	996465,13	4341607,23
354	996463,57	4341602,48
355	996467,29	4341601,35
356	996468,83	4341606,11
353	996465,13	4341607,23
357	996478,23	4341621,24
358	996474,47	4341620,09
359	996477,63	4341617,26
360	996479,27	4341617,76
357	996478,23	4341621,24
86:04:0000001:20890/чзy5		
361	996883,72	4340197
362	996914,55	4340104,92
363	996915,97	4340105,45
364	996918,49	4340106,39
365	996887,71	4340198,48
366	996885,63	4340197,72
361	996883,72	4340197
367	996890,54	4340199,55
368	996892,53	4340193,59
369	996921,32	4340107,45
370	996925,03	4340108,85
371	996894,58	4340201,08
367	996890,54	4340199,55
86:04:0000001:20890/чзy6		
372	997005,72	4339845,61
373	996986,09	4339904,25
374	996982,58	4339902,89
375	996982,22	4339902,74
376	997001,37	4339845,47
377	996993,82	4339806,58
378	996994,08	4339806,68
379	996998,31	4339808,31
372	997005,72	4339845,61
380	996988,82	4339905,31
381	997008,72	4339845,7
382	997001,69	4339809,61
383	997005,67	4339811,14
384	997012,48	4339844,07
385	996991,88	4339906,45

380	996988,82	4339905,31
86:04:0000001:20890/чзy7		
386	996185,65	4335942,01
387	996186,96	4335940,42
388	996193,13	4335940,33
389	996189,27	4335944,98
386	996185,65	4335942,01
390	996194,72	4335943,01
391	996197,5	4335945,31
392	996194,31	4335949,16
393	996191,54	4335946,85
390	996194,72	4335943,01
86:04:0000001:20890/чзy8		
394	995743,44	4338689,76
395	995746,09	4338692
396	995746,03	4338692,15
397	995743,61	4338693,19
398	995741,58	4338691,46
394	995743,44	4338689,76
86:04:0000001:20890/чзy9		
399	997091,89	4341796,93
400	997093,82	4341797,53
401	997092,34	4341802
402	997090,15	4341801,3
399	997091,89	4341796,93
403	997088,7	4341805,02
404	997091,09	4341805,76
405	997089,99	4341809,04
406	997087,39	4341808,25
403	997088,7	4341805,02
86:04:0000001:20939/чзy1		
407	1002661,45	4347002,41
408	1002657,14	4347001,68
409	1002657,19	4346997,22
410	1002661,45	4346997,93
407	1002661,45	4347002,41
411	1002657,25	4346989,59
412	1002661,42	4346990,3
413	1002661,42	4346994,84
414	1002657,21	4346994,13
411	1002657,25	4346989,59
86:04:0000001:28317/чзy1		
415	1001884,99	4342995,24
416	1001884,74	4342993,26
417	1001886,65	4342992,97
418	1001886,89	4342994,96
415	1001884,99	4342995,24
86:04:0000001:28317/чзy2		
419	996991,75	4342504,1
420	996989,74	4342504,07
421	996989,83	4342502,09
422	996991,84	4342502,13
419	996991,75	4342504,1
86:04:0000001:36247/чзy1		

423	997060,3	4342597,05
424	997060,52	4342594,65
425	997065,16	4342594,46
426	997064,88	4342598,07
427	997060,25	4342598,29
423	997060,3	4342597,05
86:04:0000001:36247/чзy2		
428	1002530,91	4346186,78
429	1002528,96	4346186,26
430	1002527,83	4346184,27
431	1002529,9	4346185,01
428	1002530,91	4346186,78
86:04:0000001:5340/чзy1		
432	1002418,46	4346175,94
433	1002420,52	4346167,33
434	1002422,65	4346166,12
435	1002426,47	4346165
432	1002418,46	4346175,94
436	1002462,64	4346156
437	1002465,8	4346155,52
438	1002470,6	4346155,07
439	1002472,09	4346157,5
440	1002463,43	4346157,41
436	1002462,64	4346156
441	1002408,86	4346181,57
442	1002408,05	4346184,88
443	1002405,19	4346186,59
444	1002405,15	4346180,16
441	1002408,86	4346181,57
445	1002411,08	4346172,71
446	1002409,93	4346177,61
447	1002405,57	4346176,08
448	1002405,8	4346175,72
445	1002411,08	4346172,71
449	1002400,52	4346216,24
450	1002397,92	4346227,1
451	1002397,33	4346225,25
452	1002398,13	4346221,26
449	1002400,52	4346216,24
453	1002465,44	4346146,61
454	1002465,96	4346147,46
455	1002464,92	4346147,57
456	1002460,3	4346148,27
457	1002463,01	4346146,62
453	1002465,44	4346146,61
86:04:0000001:5340/чзy2		
458	1002525,19	4346183,26
459	1002527,86	4346184,28
460	1002528,96	4346186,26
461	1002524,02	4346184,87
458	1002525,19	4346183,26
462	1002490,51	4346166,78
463	1002490,8	4346167,51
464	1002490,17	4346168,97

465	1002488,05	4346168,12
462	1002490,51	4346166,78
86:04:0000001:5341/чзy1		
466	1003942,44	4347260,05
467	1003947,34	4347261
468	1003946,89	4347263,12
469	1003941,99	4347262,17
466	1003942,44	4347260,05
86:04:0000001:5341/чзy2		
470	1002457,17	4346146,73
471	1002458,4	4346148,55
472	1002456,5	4346148,85
473	1002448,16	4346150,57
474	1002444,42	4346151,54
475	1002442,19	4346148,1
476	1002443,19	4346147,8
470	1002457,17	4346146,73
477	1002486,96	4346157,65
478	1002485,71	4346154,44
479	1002487,78	4346154,42
480	1002489,12	4346157,86
481	1002488,39	4346157,66
477	1002486,96	4346157,65
482	1002474,67	4346154,73
483	1002475,76	4346157,54
484	1002473,59	4346157,51
485	1002472,58	4346154,88
486	1002473,86	4346154,75
482	1002474,67	4346154,73
487	1002471,52	4346146,58
488	1002471,66	4346146,92
489	1002469,58	4346147,12
490	1002469,38	4346146,59
487	1002471,52	4346146,58
86:04:0000001:5341/чзy3		
491	1002660,51	4346406,02
492	1002661,05	4346409,97
493	1002661,12	4346559,35
494	1002657,24	4346989,58
495	1002657,16	4346980,34
496	1002656,87	4346815,58
491	1002660,51	4346406,02
497	1003755,84	4347265,62
498	1003866,45	4347287,1
499	1003943,61	4347302,57
500	1003944,86	4347302,93
501	1003944,62	4347303,96
502	1003879,37	4347290,69
497	1003755,84	4347265,62
503	1003275,86	4347174,38
504	1003085,94	4347137,47
505	1003088,52	4347137,94
506	1003202,96	4347158,89
503	1003275,86	4347174,38

507	1002489,12	4346157,86
508	1002491,91	4346165,03
509	1002490,8	4346167,5
510	1002490,51	4346166,78
511	1002487,8	4346159,82
512	1002488,39	4346157,66
507	1002489,12	4346157,86
513	1003947,34	4347261
514	1003953,23	4347262,14
515	1003952,81	4347264,27
516	1003946,89	4347263,12
513	1003947,34	4347261
517	1003936,53	4347258,9
518	1003942,44	4347260,05
519	1003941,99	4347262,17
520	1003936,1	4347261,02
517	1003936,53	4347258,9
521	1002661,4	4347043,37
522	1002661,41	4347044,98
523	1002659,23	4347043,73
524	1002657,24	4347040,99
525	1002657,23	4347037,68
521	1002661,4	4347043,37
526	1002695,39	4347061,58
527	1002691,95	4347060,91
528	1002685,71	4347058,31
529	1002684,13	4347057,49
526	1002695,39	4347061,58
530	1002535,25	4346187,05
531	1002535,83	4346188,11
532	1002533,21	4346187,4
533	1002532,43	4346185,97
530	1002535,25	4346187,05
86:04:0000001:5342/чзy1		
534	1003945,71	4347244,1
535	1003950,64	4347245,06
536	1003949,65	4347249,78
537	1003944,73	4347248,81
534	1003945,71	4347244,1
538	1003941,99	4347262,18
539	1003946,89	4347263,13
540	1003946,11	4347266,86
541	1003941,14	4347266,27
538	1003941,99	4347262,18
542	1003948,18	4347256,9
543	1003943,29	4347255,99
544	1003943,94	4347252,67
545	1003948,85	4347253,63
542	1003948,18	4347256,9
546	1003947,34	4347260,99
547	1003942,44	4347260,04
548	1003942,48	4347259,84
549	1003947,4	4347260,72
546	1003947,34	4347260,99

86:04:0000001:5342/чзy2		
550	1002474,68	4346154,73
551	1002482,02	4346154,47
552	1002485,7	4346154,44
553	1002486,95	4346157,65
554	1002475,77	4346157,54
550	1002474,68	4346154,73
555	1002494,18	4346157,01
556	1002493,67	4346159,08
557	1002489,13	4346157,86
558	1002487,79	4346154,42
559	1002493,15	4346154,38
555	1002494,18	4346157,01
560	1002470,62	4346155,07
561	1002472,56	4346154,88
562	1002473,59	4346157,51
563	1002472,09	4346157,5
560	1002470,62	4346155,07
564	1002469,37	4346146,59
565	1002469,57	4346147,12
566	1002465,98	4346147,46
567	1002465,45	4346146,61
564	1002469,37	4346146,59
568	1002481,81	4346146,54
569	1002473,33	4346146,76
570	1002471,67	4346146,91
571	1002471,53	4346146,58
568	1002481,81	4346146,54
86:04:0000001:5342/чзy3		
572	1002661,41	4346990,28
573	1002657,25	4346989,57
574	1002661,13	4346559,55
572	1002661,41	4346990,28
575	1002656,86	4346815,57
576	1002656,55	4346641,86
577	1002658,22	4346461,25
578	1002659,45	4346429,11
579	1002659,33	4346412,52
580	1002658,74	4346405,99
581	1002658,86	4346392,93
582	1002660,49	4346405,84
575	1002656,86	4346815,57
583	1003396,99	4347200,09
584	1003349,95	4347190,92
585	1003119,06	4347144,21
586	1003106,45	4347141,66
587	1003092,45	4347138,82
588	1003088,18	4347137,96
589	1003065,77	4347133,82
590	1003061,53	4347133,03
591	1002994,67	4347120,66
592	1002888,91	4347101,07
593	1002882,51	4347099,82
594	1002884,76	4347100,21

595	1003061,43	4347132,94
596	1003084,79	4347137,26
597	1003092,45	4347138,74
598	1003106,44	4347141,46
599	1003119,12	4347143,92
600	1003275,94	4347174,39
583	1003396,99	4347200,09
601	1002661,39	4347043,33
602	1002657,23	4347037,65
603	1002657,14	4347001,68
604	1002661,45	4347002,41
601	1002661,39	4347043,33
605	1003987,9	4347256,46
606	1003955,77	4347249,86
607	1003955,56	4347250,89
608	1003949,65	4347249,77
609	1003950,64	4347245,05
610	1003985,97	4347251,93
605	1003987,9	4347256,46
611	1003944,73	4347248,8
612	1003938,86	4347247,66
613	1003939,83	4347242,95
614	1003945,71	4347244,09
611	1003944,73	4347248,8
615	1003941,14	4347266,26
616	1003935,19	4347265,52
617	1003936,1	4347261,03
618	1003941,99	4347262,17
615	1003941,14	4347266,26
619	1003952,15	4347267,59
620	1003946,11	4347266,85
621	1003946,89	4347263,12
622	1003952,81	4347264,27
619	1003952,15	4347267,59
623	1003943,29	4347255,98
624	1003937,37	4347254,91
625	1003938,08	4347251,53
626	1003943,94	4347252,66
623	1003943,29	4347255,98
627	1003954,11	4347257,97
628	1003948,18	4347256,89
629	1003948,85	4347253,62
630	1003954,75	4347254,77
627	1003954,11	4347257,97
631	1002488,04	4346168,1
632	1002485,8	4346167,21
633	1002487,8	4346159,82
634	1002490,51	4346166,77
631	1002488,04	4346168,1
635	1002491,92	4346165
636	1002489,13	4346157,85
637	1002493,67	4346159,07
638	1002492,59	4346163,47
635	1002491,92	4346165



639	1002705,83	4347065,39
640	1002701,41	4347064,53
641	1002698,12	4347063,47
642	1002691,97	4347060,91
643	1002695,44	4347061,59
639	1002705,83	4347065,39
644	1002533,2	4346187,39
645	1002530,91	4346186,78
646	1002529,9	4346185
647	1002532,42	4346185,96
644	1002533,2	4346187,39
648	1003953,23	4347262,12
649	1003947,34	4347260,98
650	1003947,4	4347260,71
651	1003953,3	4347261,8
648	1003953,23	4347262,12
652	1002537,96	4346188,68
653	1002535,84	4346188,1
654	1002535,26	4346187,04
655	1002537,53	4346187,88
652	1002537,96	4346188,68
656	1002659,21	4347043,71
657	1002657,24	4347042,58
658	1002657,24	4347040,99
656	1002659,21	4347043,71
659	1003942,44	4347260,03
660	1003936,53	4347258,88
661	1003936,58	4347258,66
662	1003942,48	4347259,83
659	1003942,44	4347260,03
86:04:0000001:98633/чзy1		
663	996447,23	4341608,6
664	996448,21	4341608,97
665	996453,2	4341610,86
666	996459,03	4341613,05
667	996462,59	4341623,97
668	996467,63	4341625,53
669	996464,07	4341634,48
670	996442,05	4341627,28
663	996447,23	4341608,6
671	996468,15	4341616,5
672	996468,77	4341618,35
673	996470,3	4341618,83
674	996468,78	4341622,64
675	996465,06	4341621,5
676	996462,81	4341614,48
671	996468,15	4341616,5
86:04:0000001:98633/чзy10		
677	1001826,56	4342918
678	1001837,23	4342926,5
679	1001855,56	4342943,93
680	1001859,46	4342959,09
681	1001843,32	4342962,47
682	1001853,1	4343000,69

683	1001842,48	4343003,77
684	1001821,55	4342923,49
677	1001826,56	4342918
86:04:0000001:98633/чзy11		
685	1001882,82	4343048,98
686	1001892,89	4343087,73
687	1001871,71	4343091,09
688	1001876,11	4343119,77
689	1001871,66	4343120,88
690	1001855,66	4343056,88
685	1001882,82	4343048,98
86:04:0000001:98633/чзy12		
691	1001270,23	4342362,88
692	1001292,96	4342338,21
693	1001312,36	4342318,94
694	1001278,93	4342357,86
695	1001271,64	4342364,35
691	1001270,23	4342362,88
696	1001269,39	4342366,34
697	1001266,84	4342368,63
698	1001265,86	4342367,65
699	1001268,16	4342365,1
696	1001269,39	4342366,34
86:04:0000001:98633/чзy13		
700	1001507,7	4342021,67
701	1001517,58	4342026,26
702	1001515,57	4342028,21
703	1001512,02	4342024,51
704	1001395,41	4342137,26
705	1001399,58	4342141,58
706	1001396	4342145,06
707	1001388,35	4342137,16
700	1001507,7	4342021,67
708	1002561,11	4341102,54
709	1002562,28	4341101,44
710	1002577,74	4341088,01
711	1002594,36	4341075,98
712	1002611,92	4341065,46
713	1002617,91	4341062,54
714	1002630,34	4341056,48
715	1002649,46	4341049,16
716	1002661,85	4341045,7
717	1002668,89	4341043,55
718	1002669,15	4341043,47
719	1002689,26	4341039,55
720	1002709,64	4341037,34
721	1002728,02	4341036,97
722	1002722,48	4341037,52
723	1002699,18	4341041,64
724	1002686,84	4341044,34
725	1002663,34	4341050,48
726	1002640,48	4341058,49
727	1002618,34	4341068,33
728	1002597,08	4341079,98

729	1002579,54	4341090,48
730	1002561,55	4341102,2
708	1002561,11	4341102,54
731	1003460,08	4341144,37
732	1003464,76	4341146,19
733	1003457,5	4341160,83
734	1003533,38	4341198,29
735	1003542,35	4341180,16
736	1003546,82	4341182,37
737	1003535,65	4341205
738	1003450,81	4341163,14
731	1003460,08	4341144,37
739	1003252,33	4341080,73
740	1003257,31	4341080,99
741	1003256,81	4341091,77
742	1003172,93	4341087,78
743	1003173,44	4341082,79
744	1003252,07	4341086,53
739	1003252,33	4341080,73
745	1003137,07	4341054,69
746	1003151,03	4341081,74
747	1003164,5	4341082,38
748	1003163,89	4341086,55
749	1003164,38	4341087,38
750	1003147,92	4341086,58
751	1003131,47	4341054,72
745	1003137,07	4341054,69
752	1003559,46	4341145,47
753	1003563,94	4341147,73
754	1003556,2	4341163,39
755	1003551,71	4341161,13
752	1003559,46	4341145,47
756	1003477,43	4341109,18
757	1003482,14	4341110,95
758	1003474,5	4341126,43
759	1003469,8	4341124,64
756	1003477,43	4341109,18
760	1003253,29	4341060,66
761	1003258,27	4341060,89
762	1003257,46	4341077,84
763	1003252,47	4341077,61
760	1003253,29	4341060,66
764	1003468,42	4341127,38
765	1003473,13	4341129,18
766	1003466,1	4341143,42
767	1003461,43	4341141,61
764	1003468,42	4341127,38
768	1003550,4	4341163,84
769	1003554,89	4341166,07
770	1003548,18	4341179,6
771	1003543,71	4341177,37
768	1003550,4	4341163,84
772	1003482,2	4341099,55
773	1003486,94	4341101,31

774	1003483,42	4341108,33
775	1003478,73	4341106,55
772	1003482,2	4341099,55
776	1003563,96	4341136,34
777	1003568,44	4341138,59
778	1003565,23	4341145,06
779	1003560,76	4341142,83
776	1003563,96	4341136,34
780	1003258,75	4341051,15
781	1003258,41	4341057,97
782	1003253,42	4341057,71
783	1003253,74	4341050,92
780	1003258,75	4341051,15
784	1003486,48	4341090,88
785	1003490,9	4341093,24
786	1003488,28	4341098,54
787	1003483,56	4341096,76
784	1003486,48	4341090,88
788	1003254,13	4341042,53
789	1003259,14	4341042,77
790	1003258,89	4341048,03
791	1003253,9	4341047,83
788	1003254,13	4341042,53
792	1001401,69	4342143,76
793	1001405,08	4342147,27
794	1001401,52	4342150,75
795	1001398,1	4342147,23
792	1001401,69	4342143,76
796	1001520,44	4342027,6
797	1001525,2	4342029,81
798	1001521,04	4342033,85
799	1001517,65	4342030,34
796	1001520,44	4342027,6
800	1003566,61	4341130,96
801	1003571,12	4341133,18
802	1003569,76	4341135,91
803	1003565,3	4341133,63
800	1003566,61	4341130,96
804	1001512,14	4342017,42
805	1001513,44	4342018,82
806	1001511,58	4342017,96
804	1001512,14	4342017,42
86:04:0000001:98633/чзy14		
807	1004508,82	4341044,13
808	1004508,51	4341049,37
809	1004499,68	4341048,7
810	1004388,67	4341049,14
811	1004363,71	4341050,39
812	1004339,02	4341053,72
813	1004314,7	4341059,13
814	1004290,85	4341066,5
815	1003861,3	4341220,09
816	1003852,16	4341220,18
817	1003821,47	4341213,45

818	1003794,77	4341204,63
819	1003769,12	4341193,44
820	1003744,7	4341181,41
821	1003746,97	4341176,9
822	1003771,24	4341188,89
823	1003796,56	4341199,97
824	1003822,78	4341208,62
825	1003857,31	4341216,24
826	1004289,26	4341061,79
827	1004313,39	4341054,26
828	1004338,16	4341048,8
829	1004363,24	4341045,41
830	1004388,5	4341044,16
831	1004500,03	4341043,37
807	1004508,82	4341044,13
832	1004511,86	4341044,4
833	1004518,74	4341044,97
834	1004518,44	4341050,17
835	1004511,56	4341049,59
832	1004511,86	4341044,4
836	1004521,72	4341045,24
837	1004527,26	4341045,71
838	1004526,96	4341050,83
839	1004521,43	4341050,39
836	1004521,72	4341045,24
86:04:0000001:98633/чзy15		
840	1004554,68	4341019,52
841	1004557,86	4341019,67
842	1004563,86	4341019,95
843	1004568,87	4341020,19
844	1004574,87	4341020,47
845	1004598,54	4341021,58
846	1004597,37	4341045,8
847	1004597,07	4341051,81
848	1004596,83	4341056,77
849	1004596,56	4341062,54
850	1004567,91	4341061,08
851	1004568,12	4341057,44
852	1004559,42	4341057,04
853	1004552,87	4341049,82
840	1004554,68	4341019,52
86:04:0000001:98633/чзy16		
854	1004916,57	4339963,98
855	1004920,13	4339967,51
856	1004661,91	4340227,49
857	1004653,19	4340237,08
858	1004645,39	4340247,33
859	1004638,45	4340258,26
860	1004628,75	4340275,22
861	1004622,49	4340287,46
862	1004617,41	4340300,15
863	1004613,52	4340313,34
864	1004608,14	4340335,16
865	1004606,21	4340344,23

866	1004604,82	4340353,39
867	1004604,05	4340362,67
868	1004568,87	4341020,19
869	1004563,86	4341019,95
870	1004599,05	4340362,3
871	1004599,87	4340352,83
872	1004601,25	4340343,36
873	1004603,26	4340334,05
874	1004608,69	4340312,01
875	1004612,69	4340298,5
876	1004617,94	4340285,37
877	1004624,36	4340272,84
878	1004634,18	4340255,71
879	1004641,28	4340244,46
880	1004649,36	4340233,85
881	1004658,32	4340224,04
854	1004916,57	4339963,98
86:04:0000001:98633/чзy17		
882	1005541,17	4341901,97
883	1005545,33	4341906,37
884	1005513,93	4341911,38
885	1004983,72	4341258,76
886	1004814,31	4341112,79
887	1004799,36	4341101,12
888	1004783,37	4341090,97
889	1004766,53	4341082,4
890	1004740,64	4341072,66
891	1004722,95	4341067,54
892	1004704,95	4341064,13
893	1004686,64	4341062,38
894	1004629,17	4341059,61
895	1004596,83	4341056,77
896	1004597,07	4341051,81
897	1004629,29	4341054,66
898	1004686,99	4341057,4
899	1004705,66	4341059,16
900	1004724,12	4341062,69
901	1004742,24	4341067,6
902	1004768,58	4341077,81
903	1004785,87	4341086,62
904	1004802,25	4341097,03
905	1004817,48	4341108,91
906	1004987,98	4341255,25
907	1005516,01	4341905,98
882	1005541,17	4341901,97
86:04:0000001:98633/чзy18		
908	999557,63	4341459,98
909	999597,66	4341567,48
910	999594,67	4341568,89
911	999590,15	4341571,05
912	999581,97	4341574,92
913	999565,3	4341582,82
914	999522,4	4341474,14
915	999541,37	4341466,52

916	999549,77	4341463,15
917	999554,37	4341461,27
908	999557,63	4341459,98
86:04:0000001:98633/чзy19		
918	999594,67	4341568,89
919	999607,58	4341603,31
920	999612,88	4341616,24
921	999618,83	4341628,88
922	999625,53	4341641,17
923	999670,36	4341718,07
924	999682,92	4341725,23
925	999691,92	4341730,65
926	999700,77	4341736,45
927	999709,28	4341742,62
928	999728,45	4341757,04
929	999741,32	4341766,07
930	999754,7	4341774,29
931	999768,61	4341781,65
932	999976,91	4341883,46
933	1000919,1	4342339,71
934	1001086,5	4342418,24
935	1001082,67	4342421,96
936	1000916,95	4342344,18
937	999974,75	4341888
938	999766,36	4341786,1
939	999752,22	4341778,63
940	999738,58	4341770,27
941	999725,5	4341761,08
942	999706,3	4341746,6
943	999697,9	4341740,59
944	999689,24	4341734,87
945	999680,38	4341729,56
946	999666,73	4341721,75
947	999621,17	4341643,6
948	999614,38	4341631,12
949	999608,28	4341618,27
950	999602,93	4341605,12
951	999590,15	4341571,05
918	999594,67	4341568,89
952	999567,76	4340815,21
953	999572,5	4340816,72
954	999546,57	4340888,61
955	999490,22	4341027,73
956	999474,7	4341082,26
957	999472,81	4341081,42
958	999470,03	4341080,15
959	999485,18	4341025,51
960	999541,64	4340886,91
952	999567,76	4340815,21
961	999468,66	4341085,06
962	999472,54	4341086,8
963	999473,3	4341087,16
964	999468,87	4341105,95
965	999465,89	4341125,68

966	999464,23	4341149,3
967	999464,83	4341179,22
968	999469,6	4341218,69
969	999472,89	4341237,99
970	999477,67	4341256,92
971	999483,96	4341275,48
972	999494,97	4341304,11
973	999502,09	4341325,59
974	999507,3	4341347,66
975	999510,51	4341370,09
976	999515,73	4341423,97
977	999551,41	4341453,32
978	999554,37	4341461,27
979	999549,77	4341463,15
980	999547,18	4341456,33
981	999510,93	4341426,51
982	999505,53	4341370,68
983	999502,38	4341348,59
984	999497,29	4341326,96
985	999490,25	4341305,81
986	999479,26	4341277,16
987	999472,88	4341258,36
988	999468,02	4341239,04
989	999464,67	4341219,41
990	999459,44	4341179,77
991	999459,11	4341149,27
992	999460,87	4341125,14
993	999463,95	4341105
994	999468,62	4341085,21
961	999468,66	4341085,06
995	1001182,77	4342416,26
996	1001186,08	4342420,05
997	1001175,52	4342427,4
998	1001106,76	4342433,25
999	1001085,53	4342423,27
1000	1001089,39	4342419,58
1001	1001107,69	4342428,2
1002	1001127,05	4342426,53
1003	1001130,45	4342427,59
1004	1001141,49	4342425,3
1005	1001173,76	4342422,55
995	1001182,77	4342416,26
86:04:0000001:98633/чзy2		
1006	995728,23	4338703,26
1007	995735,74	4338709,61
1008	995731,84	4338714,37
1009	995731,39	4338714,9
1010	995723,02	4338707,82
1006	995728,23	4338703,26
1011	995733,75	4338698,36
1012	995740,38	4338703,95
1013	995737,56	4338707,37
1014	995730,39	4338701,32
1011	995733,75	4338698,36

86:04:0000001:98633/чзy20		
1015	999591,76	4340747,32
1016	999575,18	4340793,21
1017	999585,98	4340797,31
1018	999577,99	4340818,49
1019	999572,5	4340816,72
1020	999567,76	4340815,21
1021	999559,06	4340812,42
1022	999538,67	4340805,88
1023	999563,71	4340737,28
1024	999577,99	4340742,37
1025	999586,45	4340745,43
1026	999591,16	4340747,09
1015	999591,76	4340747,32
1027	999601,13	4340750,67
1028	999603,29	4340751,44
1029	999595,26	4340772,76
1030	999593,37	4340772,08
1027	999601,13	4340750,67
86:04:0000001:98633/чзy21		
1031	999603,44	4340561,77
1032	999629,7	4340592,9
1033	999635,4	4340624,41
1034	999591,16	4340747,09
1035	999586,45	4340745,43
1036	999630,21	4340623,98
1037	999625,02	4340595,09
1038	999599,68	4340565,1
1031	999603,44	4340561,77
86:04:0000001:98633/чзy22		
1039	999545,17	4340494,07
1040	999605,39	4340560,06
1041	999603,44	4340561,77
1042	999599,68	4340565,1
1043	999592,92	4340571,05
1044	999582,36	4340580,37
1045	999521,89	4340513,89
1046	999533,9	4340503,67
1047	999540,76	4340497,82
1048	999544,58	4340494,57
1039	999545,17	4340494,07
1049	999558,74	4340482,51
1050	999569	4340493,76
1051	999564,78	4340497,63
1052	999579,39	4340513,65
1053	999583,64	4340509,84
1054	999618,48	4340548,5
1055	999616,63	4340550,14
1056	999612,85	4340553,49
1057	999552,76	4340487,59
1058	999556,58	4340484,34
1049	999558,74	4340482,51
86:04:0000001:98633/чзy23		
1059	999630,36	4340495,91

1060	999627,03	4340492,19
1061	999631,1	4340488,77
1062	999634,17	4340480,15
1063	999642,07	4340472,99
1064	999635,33	4340491,71
1059	999630,36	4340495,91
1065	999617,31	4340500,38
1066	999620,65	4340504,11
1067	999616,85	4340507,32
1068	999613,47	4340503,64
1065	999617,31	4340500,38
1069	999624,73	4340494,11
1070	999628,06	4340497,84
1071	999622,93	4340502,2
1072	999619,61	4340498,46
1069	999624,73	4340494,11
86:04:0000001:98633/чзү24		
1073	998889,9	4339874,88
1074	999132,78	4340037,22
1075	999156,02	4340054,18
1076	999177,82	4340072,99
1077	999198	4340093,49
1078	999501,85	4340428,68
1079	999519,03	4340447,79
1080	999523,6	4340469,29
1081	999524,1	4340471,79
1082	999544,58	4340494,57
1083	999540,76	4340497,82
1084	999519,5	4340474,09
1085	999514,41	4340450,13
1086	999498,15	4340432,03
1087	999194,35	4340096,91
1088	999174,41	4340076,64
1089	999152,9	4340058,08
1090	999129,91	4340041,29
1091	998887,09	4339879
1073	998889,9	4339874,88
1092	998804,57	4339830,65
1093	998809,56	4339833,99
1094	998806,7	4339838,1
1095	998801,72	4339834,75
1092	998804,57	4339830,65
1096	998797,15	4339825,71
1097	998801,24	4339828,44
1098	998798,39	4339832,56
1099	998794,32	4339829,81
1096	998797,15	4339825,71
1100	998810,02	4339840,29
1101	998812,86	4339836,21
1102	998816,28	4339838,48
1103	998825,22	4339836,68
1104	998821,37	4339842,55
1105	998815,22	4339843,77
1100	998810,02	4339840,29

86:04:0000001:98633/чзү25		
1106	998829,82	4339829,71
1107	998892,6	4339870,98
1108	998889,9	4339874,88
1109	998887,09	4339879
1110	998882,05	4339886,49
1111	998878,09	4339892,25
1112	998814,06	4339853,66
1113	998821,37	4339842,55
1114	998825,22	4339836,68
1106	998829,82	4339829,71
86:04:0000001:98633/чзү26		
1115	998779,36	4339765,39
1116	998769,7	4339780,41
1117	998771,59	4339781,59
1118	998778,74	4339786,19
1119	998745,22	4339834,27
1120	998742,63	4339832,4
1121	998738,57	4339829,5
1122	998736,37	4339827,95
1123	998731,21	4339824,27
1124	998725,94	4339820,51
1125	998773,28	4339760,88
1126	998775,55	4339762,59
1115	998779,36	4339765,39
86:04:0000001:98633/чзү27		
1127	998889,13	4339621,88
1128	998893,44	4339624,52
1129	998874,3	4339648
1130	998801,81	4339750,11
1131	998799,96	4339752,43
1132	998798,29	4339754,79
1133	998794,08	4339752,1
1134	998870,31	4339644,96
1127	998889,13	4339621,88
1135	998895,24	4339614,37
1136	998899,32	4339617,47
1137	998895,83	4339622,48
1138	998891,03	4339619,55
1135	998895,24	4339614,37
57 86:04:0000001:98633/чзү28		
1139	998947,74	4339561,32
1140	998915,99	4339607,2
1141	998913,35	4339605,16
1142	998920,78	4339594,42
1143	998922,7	4339591,65
1144	998893,06	4339569,1
1145	998895,25	4339566,16
1146	998898,23	4339562,13
1147	998901,81	4339557,31
1148	998915,92	4339538,29
1149	998934,6	4339551,8
1150	998941,89	4339557,08
1151	998945,94	4339560,02

1139	998947,74	4339561,32
86:04:0000001:98633/чзү29		
1152	999612,72	4337924,59
1153	999617,66	4337925,65
1154	999195,19	4339179,78
1155	999185,04	4339206,01
1156	999172,33	4339231,25
1157	999157,41	4339255,14
1158	998952,47	4339551,38
1159	998945,94	4339560,02
1160	998941,89	4339557,08
1161	998948,44	4339548,45
1162	999153,23	4339252,4
1163	999167,97	4339228,8
1164	999180,4	4339203,98
1165	999190,52	4339178,07
1152	999612,72	4337924,59
1166	999640,24	4337811,47
1167	999643,92	4337824,03
1168	999635,04	4337860,62
1169	999630,15	4337859,49
1170	999638,73	4337824,15
1171	999635,9	4337814,46
1166	999640,24	4337811,47
86:04:0000001:98633/чзү3		
1172	994902,4	4338083,22
1173	994905,33	4338084,86
1174	994900,86	4338092,37
1175	994898,03	4338090,68
1176	994894,74	4338088,73
1177	994896,8	4338085,04
1178	994900,1	4338087,09
1172	994902,4	4338083,22
1179	994897,77	4338094,05
1180	994895,14	4338097,74
1181	994891,08	4338095,19
1182	994893,23	4338091,41
1179	994897,77	4338094,05
1183	994890,34	4338073,25
1184	994891,56	4338074,04
1185	994886,12	4338083,62
1186	994884,68	4338082,77
1183	994890,34	4338073,25
1187	994883,04	4338085,47
1188	994884,58	4338086,38
1189	994882,6	4338089,86
1190	994881,15	4338088,95
1187	994883,04	4338085,47
86:04:0000001:98633/чзү30		
1191	998326,61	4338785,54
1192	998327,57	4338790,45
1193	998201,32	4338820,19
1194	998185,8	4338834,77
1195	998180,44	4338852,64

1196	998176,86	4338867,23
1197	998174,65	4338883,19
1198	998173,77	4338901,11
1199	998174,4	4338913,97
1200	998176,14	4338926,8
1201	998181,2	4338954,59
1202	998184,6	4338969,05
1203	998190,31	4338986,32
1204	998194,7	4338997,52
1205	998199,95	4339008,31
1206	998206,05	4339018,64
1207	998213	4339028,47
1208	998226,47	4339045,06
1209	998235,59	4339054,12
1210	998245,51	4339062,43
1211	998898,23	4339562,13
1212	998895,25	4339566,16
1213	998242,36	4339066,33
1214	998232,2	4339057,85
1215	998222,82	4339048,45
1216	998208,95	4339031,4
1217	998201,85	4339021,38
1218	998195,54	4339010,69
1219	998190,11	4338999,51
1220	998185,63	4338988,02
1221	998179,79	4338970,44
1222	998176,29	4338955,54
1223	998171,18	4338927,61
1224	998169,4	4338914,44
1225	998168,74	4338901,13
1226	998169,66	4338882,68
1227	998171,69	4338866,07
1228	998175,65	4338851,26
1229	998177,8	4338843,94
1230	998200,44	4338815,28
1191	998326,61	4338785,54
86:04:0000001:98633/чзү31		
1231	999642,72	4337862,47
1232	999621,12	4337926,38
1233	999617,66	4337925,65
1234	999612,72	4337924,59
1235	999603,86	4337922,72
1236	999599,48	4337921,8
1237	999615,73	4337856,15
1238	999621,38	4337857,48
1239	999630,15	4337859,49
1240	999635,04	4337860,62
1231	999642,72	4337862,47
86:04:0000001:98633/чзү32		
1241	999596,33	4337756,64
1242	999630,62	4337789,51
1243	999640,2	4337786,73
1244	999646,23	4337807,33
1245	999640,24	4337811,47

1246	999635,9	4337814,46
1247	999628,15	4337819,87
1248	999589,37	4337761,43
1249	999595,99	4337756,89
1241	999596,33	4337756,64
86:04:0000001:98633/чзү33		
1250	999690,08	4337721,32
1251	999681,41	4337729,07
1252	999677,81	4337730,13
1253	999671,99	4337736,23
1254	999664,88	4337736,45
1255	999675,12	4337725,71
1250	999690,08	4337721,32
1256	1000108,12	4337387,56
1257	1000130,31	4337396,81
1258	1000130,3	4337396,83
1259	1000126,86	4337399,05
1260	1000106,5	4337388,61
1256	1000108,12	4337387,56
1261	999662,01	4337739,44
1262	999665,83	4337743,1
1263	999663,4	4337745,23
1264	999661,19	4337747,22
1265	999657,73	4337743,95
1261	999662,01	4337739,44
1266	1000096,97	4337382,85
1267	1000103,63	4337385,67
1268	1000102,35	4337386,5
1269	1000096,24	4337383,32
1266	1000096,97	4337382,85
1270	1000148,27	4337384,35
1271	1000148,67	4337384,97
1272	1000140,58	4337390,19
1270	1000148,27	4337384,35
1273	1000088,02	4337379,1
1274	1000092,52	4337381
1275	1000092,18	4337381,25
1276	1000087,99	4337379,12
1273	1000088,02	4337379,1
86:04:0000001:98633/чзү34		
1277	998514,17	4336594,92
1278	998515,65	4336599,69
1279	998508,64	4336601,81
1280	998550,49	4336740,2
1281	998566,86	4336748,98
1282	998567,54	4336750,99
1283	998571,69	4336757,22
1284	998546,3	4336743,62
1285	998502,38	4336598,47
1277	998514,17	4336594,92
1286	998535,68	4336588,39
1287	998537,18	4336593,17
1288	998529,07	4336595,61
1289	998527,59	4336590,85

1286	998535,68	4336588,39
1290	998523,81	4336592
1291	998525,26	4336596,78
1292	998519,47	4336598,52
1293	998518,01	4336593,75
1290	998523,81	4336592
86:04:0000001:98633/чзү35		
1294	997490,3	4334378,61
1295	997529,96	4334326,71
1296	997531,86	4334328,25
1297	997534,17	4334330,06
1298	997493,21	4334380,89
1299	997492,07	4334380,02
1294	997490,3	4334378,61
66 86:04:0000001:98633/чзү36		
1300	997061,24	4334962,6
1301	997074,89	4334945,03
1302	997100,63	4334898,74
1303	997115,02	4334909,72
1304	997069,86	4334969,44
1300	997061,24	4334962,6
86:04:0000001:98633/чзү37		
1305	995475,47	4333895,84
1306	995480,03	4333896,34
1307	995486,79	4333897,05
1308	995490,17	4333897,42
1309	995489,98	4333899,45
1310	995489,01	4333909,79
1311	995488,46	4333915,49
1312	995487,5	4333925,8
1313	995486,24	4333939,09
1314	995449,68	4333935,17
1315	995451,1	4333924,28
1316	995451,29	4333922,77
1317	995471,53	4333925,34
1305	995475,47	4333895,84
1318	995455,09	4333893,65
1319	995462,57	4333894,47
1320	995460,47	4333910,55
1321	995453,04	4333909,55
1322	995453,26	4333908,12
1318	995455,09	4333893,65
1323	995467,47	4333894,99
1324	995469,11	4333895,16
1325	995470,54	4333895,33
1326	995467,26	4333919,81
1327	995451,96	4333917,87
1328	995452,1	4333916,43
1329	995452,36	4333914,43
1330	995464,58	4333916,08
1323	995467,47	4333894,99
86:04:0000001:98633/чзү38		
1331	995485,92	4333818,29
1332	995482,07	4333869,75

1333	995479,85	4333869,86
1334	995478,36	4333869,94
1335	995477,39	4333864,77
1336	995480,82	4333819,16
1331	995485,92	4333818,29
1337	995481,01	4333883,48
1338	995480,03	4333896,34
1339	995475,47	4333895,84
1340	995477,13	4333883,72
1341	995478,67	4333883,62
1337	995481,01	4333883,48
1342	995481,77	4333873,79
1343	995481,33	4333879,49
1344	995479,15	4333879,62
1345	995477,65	4333879,72
1346	995478,43	4333874
1347	995479,95	4333873,91
1342	995481,77	4333873,79
86:04:0000001:98633/чзy39		
1348	997017,87	4334883,54
1349	997014,82	4334887,52
1350	996549,74	4334516,1
1351	996304,44	4334325,14
1352	996119,46	4334184,9
1353	996118,4	4334187,62
1354	996096,09	4334170,1
1355	996096,96	4334167,61
1356	996103,52	4334148,95
1357	996095,52	4334145,79
1358	996088,73	4334161,15
1359	996087,59	4334163,46
1360	996024,3	4334113,81
1361	996024,39	4334113,55
1362	995936,13	4334041,43
1363	995866,26	4333984,36
1364	995677	4333831,25
1365	995664,98	4333822,5
1366	995642,88	4333806,42
1367	995642,14	4333807,45
1368	995638,14	4333804,48
1369	995639,6	4333802,45
1370	995641,75	4333799,45
1371	995680,77	4333827,17
1372	995869,4	4333980,45
1373	996026,52	4334108,16
1374	996029,95	4334099,45
1375	996036,5	4334082,7
1376	996131,38	4334154,43
1377	996124,76	4334171,36
1378	996121,36	4334180,08
1379	996307,51	4334321,2
1380	996552,85	4334512,18
1348	997017,87	4334883,54
1381	995558,33	4333878,53

1382	995572,54	4333877,63
1383	995488,46	4333915,49
1384	995489,01	4333909,79
1381	995558,33	4333878,53
1385	995613,93	4333838,07
1386	995614,16	4333838,19
1387	995614,14	4333838,23
1388	995617,86	4333841,19
1389	995602,61	4333862,37
1390	995592,92	4333862,96
1391	995597,5	4333860,91
1385	995613,93	4333838,07
1392	995596,76	4333866,71
1393	995582,81	4333872,99
1394	995568,66	4333873,88
1395	995582,68	4333867,59
1392	995596,76	4333866,71
1396	995632,29	4333812,58
1397	995636,31	4333815,58
1398	995632,98	4333820,19
1399	995629,04	4333817,08
1396	995632,29	4333812,58
86:04:0000001:98633/чзy4		
1400	996080,38	4339000,56
1401	996076,95	4339004,09
1402	995768,89	4338743,3
1403	995731,84	4338714,37
1404	995735,74	4338709,61
1400	996080,38	4339000,56
86:04:0000001:98633/чзy40		
1405	996220,92	4336010,59
1406	996260,21	4335963,19
1407	996262,28	4335964,89
1408	996223,38	4336012,66
1405	996220,92	4336010,59
1409	996220,91	4336015,68
1410	996218,5	4336018,64
1411	996216,01	4336016,49
1412	996218,43	4336013,61
1409	996220,91	4336015,68
86:04:0000001:98633/чзy41		
1413	995933,05	4336146,88
1414	995970,05	4336095,15
1415	995974,2	4336098,2
1413	995933,05	4336146,88
1416	995884,48	4336223,78
1417	995882,4	4336222,48
1418	995914,91	4336173,02
1416	995884,48	4336223,78
1419	996196,51	4335950,99
1420	996194,31	4335949,17
1421	996197,51	4335945,31
1422	996199,71	4335947,13
1419	996196,51	4335950,99

1423	996185,65	4335942
1424	996183,77	4335940,46
1425	996186,95	4335940,42
1423	996185,65	4335942
86:04:0000001:98633/чзy42		
1426	998334,36	4340409,59
1427	998291,15	4340472,36
1428	998286,39	4340468,95
1429	998276,02	4340461,51
1430	998319,52	4340398,94
1431	998329,67	4340406,22
1426	998334,36	4340409,59
86:04:0000001:98633/чзy43		
1432	998169,34	4340622,86
1433	998174,22	4340624,45
1434	998183,75	4340627,56
1435	998132,16	4340700,97
1436	998128,21	4340698,21
1437	998119,77	4340692,4
1432	998169,34	4340622,86
1438	998173	4340617,74
1439	998175,8	4340619,69
1440	998172,41	4340618,57
1438	998173	4340617,74
86:04:0000001:98633/чзy44		
1441	997118,1	4341789,57
1442	997134,34	4341786,56
1443	997145,13	4341783,57
1444	997125,96	4341792,17
1441	997118,1	4341789,57
86:04:0000001:98633/чзy45		
1445	997077,6	4341858,77
1446	997077,98	4341857,34
1447	997085,69	4341860,36
1448	997085,9	4341860,63
1449	997085,43	4341862,47
1450	997084,74	4341861,59
1445	997077,6	4341858,77
86:04:0000001:98633/чзy46		
1451	996998,57	4342464,33
1452	996991,48	4342518,99
1453	996986,83	4342519
1454	996989,54	4342464,16
1451	996998,57	4342464,33
1455	996991,75	4342504,11
1456	996989,74	4342504,08
1457	996989,83	4342502,1
1458	996991,84	4342502,14
1455	996991,75	4342504,11
1459	997042,75	4342453,24
1460	997054,3	4342351,29
1461	997054,81	4342351,25
1462	997044,94	4342453,13
1463	997043,89	4342453,19

1459	997042,75	4342453,24
1464	997066,72	4342574,49
1465	997062,33	4342574,69
1466	997062,48	4342573,42
1467	997065,95	4342553,43
1468	997068,46	4342533,34
1469	997069,77	4342523,96
1470	997070,64	4342523,96
1464	997066,72	4342574,49
1471	996990,82	4342524,06
1472	996983,95	4342577,06
1473	996986,59	4342524,07
1471	996990,82	4342524,06
1474	997037,43	4342507,82
1475	997038,94	4342507,82
1476	997044,75	4342507,82
1477	997044,73	4342508,1
1478	997043,74	4342518,93
1479	997036,72	4342518,93
1474	997037,43	4342507,82
1480	997043,27	4342524,02
1481	997042,2	4342535,8
1482	997037,17	4342535,8
1483	997038,05	4342524,02
1480	997043,27	4342524,02
1484	996996,41	4342597,37
1485	996995,86	4342601,36
1486	996995,35	4342601,39
1487	996994,82	4342607,41
1488	996994,8	4342607,63
1489	996990,03	4342607,8
1490	996991,36	4342597,58
1484	996996,41	4342597,37
1491	996992,14	4342591,63
1492	996997,19	4342591,42
1493	996996,49	4342596,75
1494	996991,44	4342596,96
1491	996992,14	4342591,63
1495	997060,61	4342594,11
1496	997060,74	4342592,5
1497	997060,9	4342591,19
1498	997061,13	4342588,66
1499	997065,63	4342588,47
1500	997065,21	4342593,92
1495	997060,61	4342594,11
1501	996997,8	4342586,67
1502	996997,21	4342590,9
1503	996992,21	4342591,11
1504	996992,74	4342586,88
1501	996997,8	4342586,67
1505	996992,86	4342586,04
1506	996993,39	4342581,95
1507	996998,45	4342581,72
1508	996997,92	4342585,81
1505	996992,86	4342586,04
1509	997061,16	4342588,13
1510	997061,37	4342585,69
1511	997061,53	4342584,01
1512	997066	4342583,81
1513	997065,65	4342587,94
1509	997061,16	4342588,13
1514	997062,02	4342578,75
1515	997066,4	4342578,55
1516	997066,08	4342582,65
1517	997061,61	4342582,86
1514	997062,02	4342578,75
1518	997070,7	4342517,32
1519	997073,1	4342492,8
1520	997071,03	4342518,95
1521	997070,52	4342518,96
1518	997070,7	4342517,32
86:04:0000001:98633/чзy47		
1522	995746,1	4338691,99
1523	995743,45	4338689,75
1524	995749,06	4338684,81
1525	995747,1	4338689,59
1522	995746,1	4338691,99
86:04:0000001:98633/чзy48		
1526	1001075,14	4339532,63
1527	1001071,96	4339536,5
1528	1001065,12	4339531,03
1529	1000966,37	4339654,9
1530	1000962,41	4339651,83
1531	1001064,33	4339524
1526	1001075,14	4339532,63
1532	1002410,49	4338717,75
1533	1002414,03	4338723,51
1534	1002382,49	4338742,75
1535	1002345,14	4338761,05
1536	1002353,98	4338755,71
1537	1002382,21	4338736,74
1532	1002410,49	4338717,75
1538	1000960,57	4339654,12
1539	1000964,51	4339657,21
1540	1000960,41	4339662,36
1541	1000956,47	4339659,26
1538	1000960,57	4339654,12
1542	1001077,51	4339534,5
1543	1001081,56	4339537,74
1544	1001078,36	4339541,61
1545	1001074,31	4339538,38
1542	1001077,51	4339534,5
86:04:0000001:98633/чзy48		
1546	1004587,78	4340460,65
1547	1004557,86	4341019,67
1548	1004554,68	4341019,52
1546	1004587,78	4340460,65
1549	1004878,41	4339884,87
1550	1004901,27	4339907,41
1551	1004897,22	4339911,52
1552	1004875,18	4339888,38
1549	1004878,41	4339884,87
1553	1004637,88	4340239,03
1554	1004636,34	4340241,06
1555	1004628,95	4340252,75
1556	1004619,18	4340269,84
1557	1004612,49	4340282,9
1558	1004607,03	4340296,55
1559	1004602,85	4340310,64
1560	1004597,43	4340332,57
1561	1004595,41	4340342,07
1562	1004598,06	4340322,21
1563	1004605,67	4340295,18
1564	1004617,11	4340269,5
1565	1004632,11	4340245,71
1553	1004637,88	4340239,03
1566	1004904,17	4339918,77
1567	1004899,29	4339913,68
1568	1004903,41	4339909,52
1569	1004908,43	4339914,49
1566	1004904,17	4339918,77
1570	1004907,96	4339922,77
1571	1004906,23	4339920,97
1572	1004910,55	4339916,57
1573	1004912,31	4339918,35
1570	1004907,96	4339922,77
86:04:0000001:98633/чзy48		
1574	1000898,74	4339682,77
1575	1000945,82	4339719,88
1576	1000930,32	4339738,57
1577	1000884,27	4339700,27
1578	1000894,88	4339687,47
1574	1000898,74	4339682,77
86:04:0000001:98633/чзy49		
1579	1004920,13	4339967,51
1580	1004924,4	4339971,74
1581	1004666,14	4340231,73
1582	1004657,82	4340240,91
1583	1004650,31	4340250,76
1584	1004643,7	4340261,19
1585	1004633,95	4340278,27
1586	1004627,95	4340289,94
1587	1004623,07	4340302,13
1588	1004619,37	4340314,72
1589	1004613,95	4340336,64
1590	1004612,13	4340345,33
1591	1004610,79	4340354,1
1592	1004610,04	4340362,95
1593	1004574,87	4341020,47
1594	1004568,87	4341020,19
1595	1004604,05	4340362,67
1596	1004604,82	4340353,39



1597	1004606,21	4340344,23
1598	1004608,14	4340335,16
1599	1004613,52	4340313,34
1600	1004617,41	4340300,15
1601	1004622,49	4340287,46
1602	1004628,75	4340275,22
1603	1004638,45	4340258,26
1604	1004645,39	4340247,33
1605	1004653,19	4340237,08
1606	1004661,91	4340227,49
1579	1004920,13	4339967,51
1607	1004916,57	4339963,98
1608	1004658,32	4340224,04
1609	1004649,36	4340233,85
1610	1004641,28	4340244,46
1611	1004634,18	4340255,71
1612	1004624,36	4340272,84
1613	1004617,94	4340285,37
1614	1004612,69	4340298,5
1615	1004608,69	4340312,01
1616	1004603,26	4340334,05
1617	1004601,25	4340343,36
1618	1004599,87	4340352,83
1619	1004599,05	4340362,3
1620	1004563,86	4341019,95
1621	1004557,86	4341019,67
1622	1004587,78	4340460,65
1623	1004594,33	4340350,26
1624	1004595,41	4340342,07
1625	1004597,43	4340332,57
1626	1004602,85	4340310,64
1627	1004607,03	4340296,55
1628	1004612,49	4340282,9
1629	1004619,18	4340269,84
1630	1004628,95	4340252,75
1631	1004636,34	4340241,06
1632	1004637,88	4340239,03
1633	1004650,35	4340224,58
1634	1004857,83	4340014,65
1635	1004885,67	4339986,57
1636	1004913,04	4339960,55
1607	1004916,57	4339963,98
86:04:0000001:98633/чзy5		
1637	996792,31	4340574,9
1638	996791,34	4340570,26
1639	996911,42	4340207,35
1640	996913,16	4340208,02
1641	996897,45	4340254,52
1642	996837,36	4340437,36
1637	996792,31	4340574,9
1643	996478,82	4341603,07
1644	996467,62	4341569,4
1645	996456,17	4341531,98
1646	996457,51	4341526,48

1647	996460,83	4341512,58
1648	996466,78	4341492,44
1649	996475,82	4341464,75
1650	996460,38	4341517,19
1651	996462,61	4341526,44
1652	996461,33	4341531,83
1653	996473,84	4341572,74
1654	996481,04	4341602,38
1643	996478,82	4341603,07
1655	996948,5	4340117,63
1656	996941,93	4340115,17
1657	997008,8	4339912,97
1658	997009,76	4339913,35
1659	996965,84	4340046,93
1660	996944,52	4340111,05
1661	996947,11	4340115,34
1655	996948,5	4340117,63
1662	997026,78	4339819,25
1663	997025,97	4339818,95
1664	996999,76	4339692,66
1665	996927,67	4339645,29
1666	996928,3	4339644,41
1667	997000,31	4339691,54
1662	997026,78	4339819,25
1668	996493,32	4341469,75
1669	996499,28	4341449,68
1670	996594,62	4341160,41
1671	996545,81	4341309,45
1668	996493,32	4341469,75
1672	996453,2	4341610,86
1673	996452,62	4341610,64
1674	996448,21	4341608,97
1675	996449,36	4341606,83
1676	996451,5	4341606,18
1677	996456,31	4341604,7
1678	996457,85	4341609,44
1672	996453,2	4341610,86
1679	996465,42	4341634,92
1680	996464,57	4341634,65
1681	996464,07	4341634,48
1682	996467,63	4341625,53
1683	996474,27	4341627,57
1684	996470,01	4341631,41
1685	996469,62	4341631,75
1686	996466,41	4341631,68
1679	996465,42	4341634,92
1687	996460,87	4341608,52
1688	996459,33	4341603,79
1689	996463,53	4341602,5
1690	996465,1	4341607,24
1687	996460,87	4341608,52
1691	996476,95	4341625,15
1692	996470,92	4341623,29
1693	996472,97	4341621,45

1694	996474,46	4341620,11
1695	996478,22	4341621,27
1696	996477,1	4341625,03
1691	996476,95	4341625,15
86:04:0000001:98633/чзy50		
1697	1005535,31	4341895,8
1698	1005541,17	4341901,97
1699	1005516,01	4341905,98
1700	1004987,98	4341255,25
1701	1004817,48	4341108,91
1702	1004802,25	4341097,03
1703	1004785,87	4341086,62
1704	1004768,58	4341077,81
1705	1004742,24	4341067,6
1706	1004724,12	4341062,69
1707	1004705,66	4341059,16
1708	1004686,99	4341057,4
1709	1004629,29	4341054,66
1710	1004597,07	4341051,81
1711	1004597,37	4341045,8
1712	1004629,65	4341048,46
1713	1004687,22	4341051,41
1714	1004706,5	4341053,25
1715	1004725,52	4341056,84
1716	1004744,11	4341062,19
1717	1004771,81	4341072,21
1718	1004790,44	4341082,41
1719	1004808,22	4341094,03
1720	1004824,97	4341107,01
1721	1004993,39	4341251,35
1722	1005518,56	4341899,01
1697	1005535,31	4341895,8
1723	1005513,93	4341911,38
1724	1005545,33	4341906,37
1725	1005546,48	4341907,6
1726	1005539,34	4341913,42
1727	1005514,12	4341917,45
1728	1005374,97	4341746,44
1729	1004998,81	4341284,27
1730	1004987,66	4341271,63
1731	1004975,5	4341260,02
1732	1004814,91	4341118,33
1733	1004793,32	4341101,67
1734	1004769,58	4341088,03
1735	1004744,4	4341077,34
1736	1004717,29	4341070,63
1737	1004688,43	4341067,17
1738	1004596,56	4341062,54
1739	1004596,83	4341056,77
1740	1004629,17	4341059,61
1741	1004686,64	4341062,38
1742	1004704,95	4341064,13
1743	1004722,95	4341067,54
1744	1004740,64	4341072,66

1745	1004766,53	4341082,4
1746	1004783,37	4341090,97
1747	1004799,36	4341101,12
1748	1004814,31	4341112,79
1749	1004983,72	4341258,76
1723	1005513,93	4341911,38
86:04:0000001:98633/чзy51		
1750	1005564,39	4341938,06
1751	1005541,6	4341957,42
1752	1005540,18	4341955,67
1753	1005538,58	4341953,71
1754	1005560,01	4341933,52
1755	1005561,77	4341935,3
1750	1005564,39	4341938,06
1756	1005539,34	4341913,42
1757	1005522,25	4341927,39
1758	1005514,12	4341917,45
1756	1005539,34	4341913,42
86:04:0000001:98633/чзy52		
1759	1004509,51	4341032,86
1760	1004508,82	4341044,13
1761	1004500,03	4341043,37
1762	1004388,5	4341044,16
1763	1004363,24	4341045,41
1764	1004338,16	4341048,8
1765	1004313,39	4341054,26
1766	1004289,26	4341061,79
1767	1003857,31	4341216,24
1768	1003822,78	4341208,62
1769	1003796,56	4341199,97
1770	1003771,24	4341188,89
1771	1003746,97	4341176,9
1772	1003751,02	4341168,88
1773	1003775,27	4341180,84
1774	1003799,81	4341191,58
1775	1003825,2	4341199,97
1776	1003856,53	4341206,93
1777	1004286,19	4341053,32
1778	1004311,07	4341045,58
1779	1004336,57	4341039,96
1780	1004362,41	4341036,46
1781	1004388,47	4341035,14
1782	1004506,53	4341034,05
1759	1004509,51	4341032,86
1783	1004508,51	4341049,37
1784	1004508,03	4341057,5
1785	1004503,4	4341057,23
1786	1004411,17	4341052,19
1787	1004385,66	4341052,05
1788	1004360,09	4341054,55
1789	1004334,9	4341059,54
1790	1004310,42	4341067,04
1791	1003919,66	4341208,88
1792	1003894,11	4341216,25
1793	1003867,96	4341220,04
1794	1003861,3	4341220,09
1795	1004290,85	4341066,5
1796	1004314,7	4341059,13
1797	1004339,02	4341053,72
1798	1004363,71	4341050,39
1799	1004388,67	4341049,14
1800	1004499,68	4341048,7
1783	1004508,51	4341049,37
1801	1003744,7	4341181,41
1802	1003769,12	4341193,44
1803	1003794,77	4341204,63
1804	1003821,47	4341213,45
1805	1003852,16	4341220,18
1806	1003841,55	4341220,26
1807	1003815,29	4341216,94
1808	1003789,79	4341210,13
1809	1003765,27	4341199,79
1810	1003741,46	4341187,86
1801	1003744,7	4341181,41
1811	1004512,54	4341032,57
1812	1004516,83	4341035,75
1813	1004519,27	4341035,95
1814	1004518,74	4341044,97
1815	1004511,86	4341044,4
1811	1004512,54	4341032,57
1816	1004511,56	4341049,59
1817	1004518,44	4341050,17
1818	1004517,95	4341058,05
1819	1004515,55	4341057,91
1820	1004511,06	4341057,64
1816	1004511,56	4341049,59
1821	1004522,29	4341036,23
1822	1004527,8	4341036,69
1823	1004527,26	4341045,71
1824	1004521,72	4341045,24
1821	1004522,29	4341036,23
1825	1004521,43	4341050,39
1826	1004526,96	4341050,83
1827	1004526,84	4341052,78
1828	1004520,96	4341058,19
1825	1004521,43	4341050,39
86:04:0000001:98633/чзy53		
1829	1003547,5	4340993,96
1830	1003544,01	4341000,84
1831	1003542,91	4341003,08
1832	1003534,32	4340998,77
1833	1003510,23	4341047,29
1834	1003503,75	4341043,68
1835	1003512,15	4341029,84
1836	1003531,61	4340985,02
1829	1003547,5	4340993,96
1837	1003523,51	4341054,76
1838	1003523,48	4341054,72
1839	1003514,6	4341049,75
1840	1003536,53	4341005,46
1841	1003540,64	4341007,53
1842	1003536,32	4341016,14
1843	1003541,28	4341018,67
1837	1003523,51	4341054,76
86:04:0000001:98633/чзy54		
1844	1003033,95	4341052,18
1845	1003033,63	4341058,21
1846	1002821,32	4341045,08
1847	1002769,41	4341043,87
1848	1002746,5	4341044,23
1849	1002723,7	4341046,43
1850	1002701,14	4341050,41
1851	1002688,7	4341053,17
1852	1002665,95	4341059,09
1853	1002643,8	4341066,87
1854	1002622,34	4341076,4
1855	1002601,72	4341087,69
1856	1002584,14	4341098,25
1857	1002566,74	4341109,56
1858	1002550,18	4341122,07
1859	1002534,57	4341135,8
1860	1002289,5	4341367,2
1861	1002076,14	4341579,88
1862	1001807,76	4341836,75
1863	1001601	4342042,26
1864	1001588,91	4342053,93
1865	1001582,96	4342051,16
1866	1001804,31	4341832,19
1867	1002071,21	4341576,33
1868	1002285,13	4341363,02
1869	1002561,11	4341102,54
1870	1002561,55	4341102,2
1871	1002579,54	4341090,48
1872	1002597,08	4341079,98
1873	1002618,34	4341068,33
1874	1002640,48	4341058,49
1875	1002663,34	4341050,48
1876	1002686,84	4341044,34
1877	1002699,18	4341041,64
1878	1002722,48	4341037,52
1879	1002728,02	4341036,97
1880	1002730,07	4341036,94
1881	1002822,76	4341039,17
1844	1003033,95	4341052,18
1882	1003496,48	4341041,37
1883	1003493,22	4341047,21
1884	1003448,94	4341028,47
1885	1003425,28	4341019,8
1886	1003400,87	4341013,39
1887	1003375,92	4341009,36
1888	1003297,36	4341000,43
1889	1003259,2	4340996,09

1890	1003259,2	4340996,12
1891	1003247,32	4340996,08
1892	1003247,64	4340989,27
1893	1003297,88	4340991,71
1894	1003380,95	4341003,08
1895	1003403,58	4341007,04
1896	1003425,86	4341012,68
1897	1003447,64	4341019,91
1898	1003464,89	4341026,54
1899	1003483,98	4341035,18
1882	1003496,48	4341041,37
1900	1003451,62	4341141,15
1901	1003460,08	4341144,37
1902	1003450,81	4341163,14
1903	1003535,65	4341205
1904	1003546,82	4341182,37
1905	1003554,87	4341186,42
1906	1003539,74	4341217,07
1907	1003438,75	4341167,2
1900	1003451,62	4341141,15
1908	1001500,94	4342018,52
1909	1001507,7	4342021,67
1910	1001388,35	4342137,16
1911	1001396	4342145,06
1912	1001389,56	4342151,37
1913	1001377,48	4342138,86
1908	1001500,94	4342018,52
1914	1003131,47	4341054,72
1915	1003147,92	4341086,58
1916	1003164,38	4341087,38
1917	1003169,99	4341096,65
1918	1003142,3	4341095,34
1919	1003125,74	4341063,24
1920	1003078,81	4341061
1921	1003040,62	4341058,61
1922	1003040,9	4341052,61
1923	1003081,42	4341055,07
1914	1003131,47	4341054,72
1924	1003464,76	4341146,19
1925	1003473,19	4341149,41
1926	1003469,56	4341156,75
1927	1003529,3	4341186,25
1928	1003534,31	4341176,1
1929	1003542,35	4341180,16
1930	1003533,38	4341198,29
1931	1003457,5	4341160,83
1924	1003464,76	4341146,19
1932	1001515,57	4342028,21
1933	1001472,33	4342070,44
1934	1001399,58	4342141,58
1935	1001395,41	4342137,26
1936	1001512,02	4342024,51
1932	1001515,57	4342028,21
1937	1003257,31	4341080,99

1938	1003266,31	4341081,45
1939	1003265,52	4341098,26
1940	1003172,33	4341093,78
1941	1003172,93	4341087,78
1942	1003256,81	4341091,77
1937	1003257,31	4341080,99
1943	1003174,38	4341073,83
1944	1003185,09	4341074,36
1945	1003186,68	4341077,47
1946	1003252,33	4341080,73
1947	1003252,07	4341086,53
1948	1003173,44	4341082,79
1943	1003174,38	4341073,83
1949	1003137,07	4341054,69
1950	1003144,15	4341054,63
1951	1003145,14	4341050,7
1952	1003156,69	4341072,99
1953	1003165,82	4341073,43
1954	1003164,5	4341082,38
1955	1003151,03	4341081,74
1949	1003137,07	4341054,69
1956	1001579,18	4342054,91
1957	1001585,08	4342057,65
1958	1001557,04	4342084,75
1959	1001553,14	4342080,65
1956	1001579,18	4342054,91
1960	1003563,94	4341147,73
1961	1003571,98	4341151,79
1962	1003564,28	4341167,42
1963	1003556,2	4341163,39
1960	1003563,94	4341147,73
1964	1003551,41	4341141,43
1965	1003559,46	4341145,47
1966	1003551,71	4341161,13
1967	1003543,71	4341157,1
1964	1003551,41	4341141,43
1968	1001513,67	4342006,09
1969	1001525,58	4342018,4
1970	1001521,37	4342022,49
1971	1001513,44	4342018,82
1972	1001512,14	4342017,42
1973	1001511,58	4342017,96
1974	1001504,75	4342014,78
1968	1001513,67	4342006,09
1975	1003482,14	4341110,95
1976	1003490,59	4341114,18
1977	1003482,95	4341129,68
1978	1003474,5	4341126,43
1975	1003482,14	4341110,95
1979	1003468,99	4341105,99
1980	1003477,43	4341109,18
1981	1003469,8	4341124,64
1982	1003461,36	4341121,37
1979	1003468,99	4341105,99

1983	1003258,27	4341060,89
1984	1003267,29	4341061,32
1985	1003266,46	4341078,31
1986	1003257,46	4341077,84
1983	1003258,27	4341060,89
1987	1003244,27	4341060,23
1988	1003253,29	4341060,66
1989	1003252,47	4341077,61
1990	1003243,47	4341077,1
1987	1003244,27	4341060,23
1991	1003473,13	4341129,18
1992	1003481,58	4341132,43
1993	1003474,54	4341146,66
1994	1003466,1	4341143,42
1991	1003473,13	4341129,18
1995	1003459,98	4341124,22
1996	1003468,42	4341127,38
1997	1003461,43	4341141,61
1998	1003453	4341138,38
1995	1003459,98	4341124,22
1999	1003554,89	4341166,07
2000	1003562,93	4341170,12
2001	1003556,24	4341183,64
2002	1003548,18	4341179,6
1999	1003554,89	4341166,07
2003	1003542,36	4341159,82
2004	1003550,4	4341163,84
2005	1003543,71	4341177,37
2006	1003535,67	4341173,34
2003	1003542,36	4341159,82
2007	1003501,71	4341091,68
2008	1003496,75	4341101,73
2009	1003488,28	4341098,54
2010	1003490,9	4341093,24
2011	1003492,77	4341094,24
2012	1003495,39	4341088,54
2007	1003501,71	4341091,68
2013	1001517,65	4342030,34
2014	1001521,04	4342033,85
2015	1001514,57	4342040,18
2016	1001511,77	4342037,24
2017	1001476,94	4342070,95
2018	1001476,42	4342070,46
2013	1001517,65	4342030,34
2019	1003486,94	4341101,31
2020	1003495,4	4341104,49
2021	1003491,88	4341111,56
2022	1003483,42	4341108,33
2019	1003486,94	4341101,31
2023	1001474,84	4342072,97
2024	1001408,13	4342137,52
2025	1001411,52	4342140,96
2026	1001405,08	4342147,27
2027	1001401,69	4342143,76

2028	1001474,48	4342072,58
2023	1001474,84	4342072,97
2029	1003473,72	4341096,39
2030	1003482,2	4341099,55
2031	1003478,73	4341106,55
2032	1003470,3	4341103,36
2029	1003473,72	4341096,39
2033	1003568,44	4341138,59
2034	1003576,48	4341142,64
2035	1003573,28	4341149,11
2036	1003565,23	4341145,06
2033	1003568,44	4341138,59
2037	1003555,96	4341132,28
2038	1003563,96	4341136,34
2039	1003560,76	4341142,83
2040	1003552,74	4341138,77
2037	1003555,96	4341132,28
2041	1003478,52	4341086,63
2042	1003486,48	4341090,88
2043	1003483,56	4341096,76
2044	1003475,08	4341093,58
2045	1003476,14	4341091,46
2041	1003478,52	4341086,63
2046	1003267,73	4341051,57
2047	1003267,41	4341058,41
2048	1003258,41	4341057,97
2049	1003258,75	4341051,15
2046	1003267,73	4341051,57
2050	1003253,74	4341050,92
2051	1003253,42	4341057,71
2052	1003244,41	4341057,29
2053	1003244,74	4341050,55
2050	1003253,74	4341050,92
2054	1003245,15	4341042,12
2055	1003254,13	4341042,53
2056	1003253,9	4341047,83
2057	1003244,88	4341047,42
2054	1003245,15	4341042,12
2058	1003259,14	4341042,77
2059	1003268,12	4341043,21
2060	1003267,88	4341048,43
2061	1003258,89	4341048,03
2058	1003259,14	4341042,77
2062	1001398,1	4342147,23
2063	1001401,52	4342150,75
2064	1001395,06	4342157,05
2065	1001391,68	4342153,54
2062	1001398,1	4342147,23
2066	1003571,12	4341133,18
2067	1003579,19	4341137,11
2068	1003577,79	4341139,96
2069	1003569,76	4341135,91
2066	1003571,12	4341133,18
2070	1003558,57	4341126,98

2071	1003566,61	4341130,96
2072	1003565,3	4341133,63
2073	1003557,27	4341129,58
2070	1003558,57	4341126,98
2074	1001527,66	4342020,56
2075	1001531,08	4342024,1
2076	1001529,08	4342026,09
2077	1001524,27	4342023,86
2074	1001527,66	4342020,56
86:04:0000001:98633/чзус55		
2078	1003476,14	4341091,46
2079	1003469,67	4341088,03
2080	1003420,11	4341069,47
2081	1003392,06	4341061,95
2082	1003389,89	4341061,68
2083	1003366,12	4341052,77
2084	1003267,88	4341048,43
2085	1003268,12	4341043,21
2086	1003356,96	4341047,39
2087	1003366,97	4341048,42
2088	1003382,58	4341050
2089	1003407,62	4341055,13
2090	1003432	4341062,88
2091	1003443,5	4341067,95
2092	1003478,52	4341086,63
2078	1003476,14	4341091,46
2093	1003244,88	4341047,42
2094	1003204,89	4341045,66
2095	1003204,75	4341040,22
2096	1003245,15	4341042,12
2093	1003244,88	4341047,42
2097	1003169,85	4341046,18
2098	1003146,58	4341045,12
2099	1003148,56	4341037,58
2100	1003168,89	4341038,53
2101	1003171,53	4341038,65
2102	1003170,21	4341043,6
2097	1003169,85	4341046,18
2103	1003376,33	4341060
2104	1003331,84	4341054,48
2105	1003365,65	4341056,01
2103	1003376,33	4341060
2106	1003183,37	4341046,76
2107	1003177,27	4341046,49
2108	1003177,54	4341043,89
2109	1003178,68	4341038,99
2110	1003181,9	4341039,14
2111	1003184,3	4341039,25
2106	1003183,37	4341046,76
2112	1003201,67	4341047,59
2113	1003197,36	4341047,39
2114	1003197,55	4341039,89
2115	1003199,6	4341039,97
2116	1003201,52	4341040,06

2112	1003201,67	4341047,59
2117	1003498,69	4341102,45
2118	1003496,75	4341101,73
2119	1003501,71	4341091,68
2120	1003503,87	4341092,77
2117	1003498,69	4341102,45
2121	1003194,42	4341047,28
2122	1003190,98	4341047,12
2123	1003191,58	4341039,59
2124	1003194,61	4341039,75
2121	1003194,42	4341047,28
86:04:0000001:98633/чзус56		
2125	1001545,63	4342088,09
2126	1001553,14	4342080,65
2127	1001557,04	4342084,75
2128	1001588,01	4342117,31
2129	1001598,8	4342130,21
2130	1001592,86	4342135,5
2131	1001575,24	4342117,99
2125	1001545,63	4342088,09
86:04:0000001:98633/чзус57		
2132	1001339,49	4342291,95
2133	1001342,63	4342295,11
2134	1001367,67	4342270,42
2135	1001369,65	4342272,43
2136	1001335,97	4342305,22
2137	1001285,22	4342364,15
2138	1001277,88	4342370,73
2139	1001271,64	4342364,35
2140	1001278,93	4342357,86
2141	1001312,36	4342318,94
2132	1001339,49	4342291,95
2142	1001269,39	4342366,34
2143	1001275,63	4342372,72
2144	1001273,11	4342374,99
2145	1001266,84	4342368,63
2142	1001269,39	4342366,34
86:04:0000001:98633/чзус58		
2146	1001249,68	4342434,92
2147	1001474,22	4342665,31
2148	1001547,36	4342736,43
2149	1001561,48	4342749,23
2150	1001576,56	4342760,97
2151	1001592,44	4342771,61
2152	1001807,04	4342904,31
2153	1001822,56	4342914,83
2154	1001826,56	4342918
2155	1001821,55	4342923,49
2156	1001802,91	4342908,81
2157	1001588,37	4342776,09
2158	1001565,93	4342761,34
2159	1001543,66	4342741,22
2160	1001468,27	4342667,87
2161	1001245,2	4342438,81

2146	1001249,68	4342434,92
2162	1001912,83	4343164,38
2163	1001913,5	4343166,96
2164	1001951,82	4343352,88
2165	1001981,2	4343476,36
2166	1001988	4343500,06
2167	1001996,97	4343523,05
2168	1002003,59	4343536,09
2169	1001996,7	4343535,84
2170	1001991,31	4343525,17
2171	1001982,33	4343502,39
2172	1001975,57	4343478,84
2173	1001946,19	4343355,7
2174	1001907,06	4343165,48
2162	1001912,83	4343164,38
86:04:0000001:98633/чзy59		
2175	999590,15	4341571,05
2176	999602,93	4341605,12
2177	999608,28	4341618,27
2178	999614,38	4341631,12
2179	999621,17	4341643,6
2180	999666,73	4341721,75
2181	999680,38	4341729,56
2182	999689,24	4341734,87
2183	999697,9	4341740,59
2184	999706,3	4341746,6
2185	999725,5	4341761,08
2186	999738,58	4341770,27
2187	999752,22	4341778,63
2188	999766,36	4341786,1
2189	999974,75	4341888
2190	1000916,95	4342344,18
2191	1001082,67	4342421,96
2192	1001075,77	4342428,67
2193	1000913,03	4342352,32
2194	999970,79	4341896,08
2195	999762,44	4341794,21
2196	999747,77	4341786,46
2197	999733,61	4341777,8
2198	999720,07	4341768,27
2199	999700,87	4341753,82
2200	999692,82	4341747,99
2201	999684,47	4341742,52
2202	999675,91	4341737,39
2203	999660,16	4341728,35
2204	999613,42	4341648,15
2205	999606,36	4341635,21
2206	999600,04	4341621,91
2207	999594,45	4341608,24
2208	999581,97	4341574,92
2175	999590,15	4341571,05
2209	999597,66	4341567,48
2210	999612,69	4341607,78
2211	999635,36	4341655,42

2212	999657,34	4341686,25
2213	999670,68	4341700,68
2214	999684,7	4341715,9
2215	999703,54	4341736,28
2216	999765,51	4341775,63
2217	1001054,43	4342399,08
2218	1001056,38	4342400
2219	1001064,01	4342403,72
2220	1001065,99	4342404,59
2221	1001085,42	4342412,98
2222	1001089,87	4342414,96
2223	1001086,5	4342418,24
2224	1000919,1	4342339,71
2225	999976,91	4341883,46
2226	999768,61	4341781,65
2227	999754,7	4341774,29
2228	999741,32	4341766,07
2229	999728,45	4341757,04
2230	999709,28	4341742,62
2231	999700,77	4341736,45
2232	999691,92	4341730,65
2233	999682,92	4341725,23
2234	999670,36	4341718,07
2235	999625,53	4341641,17
2236	999618,83	4341628,88
2237	999612,88	4341616,24
2238	999607,58	4341603,31
2239	999594,67	4341568,89
2209	999597,66	4341567,48
2240	999460,37	4341081,3
2241	999466,85	4341084,22
2242	999468,66	4341085,06
2243	999468,62	4341085,21
2244	999463,95	4341105
2245	999460,87	4341125,14
2246	999459,11	4341149,27
2247	999459,44	4341179,77
2248	999464,67	4341219,41
2249	999468,02	4341239,04
2250	999472,88	4341258,36
2251	999479,26	4341277,16
2252	999490,25	4341305,81
2253	999497,29	4341326,96
2254	999502,38	4341348,59
2255	999505,53	4341370,68
2256	999510,93	4341426,51
2257	999547,18	4341456,33
2258	999549,77	4341463,15
2259	999541,37	4341466,52
2260	999539,6	4341461,77
2261	999502,36	4341431,11
2262	999496,57	4341371,49
2263	999493,54	4341350,25
2264	999488,63	4341329,42

2265	999481,85	4341309,1
2266	999470,89	4341280,46
2267	999464,24	4341260,91
2268	999459,2	4341240,88
2269	999455,71	4341220,52
2270	999450,27	4341181
2271	999449,77	4341148,83
2272	999451,94	4341124,16
2273	999455,13	4341103,3
2274	999459,97	4341082,77
2240	999460,37	4341081,3
2275	999559,06	4340812,42
2276	999567,76	4340815,21
2277	999541,64	4340886,91
2278	999485,18	4341025,51
2279	999470,03	4341080,15
2280	999461,71	4341076,36
2281	999476,27	4341023,04
2282	999533,08	4340884,24
2275	999559,06	4340812,42
2283	999473,3	4341087,16
2284	999478,36	4341089,44
2285	999468,7	4341143,25
2286	999471,1	4341209,9
2287	999485,33	4341265,97
2288	999516,77	4341350,35
2289	999519,48	4341369,27
2290	999524,32	4341419,39
2291	999550,51	4341440,96
2292	999557,63	4341459,98
2293	999554,37	4341461,27
2294	999551,41	4341453,32
2295	999515,73	4341423,97
2296	999510,51	4341370,09
2297	999507,3	4341347,66
2298	999502,09	4341325,59
2299	999494,97	4341304,11
2300	999483,96	4341275,48
2301	999477,67	4341256,92
2302	999472,89	4341237,99
2303	999469,6	4341218,69
2304	999464,83	4341179,22
2305	999464,23	4341149,3
2306	999465,89	4341125,68
2307	999468,87	4341105,95
2283	999473,3	4341087,16
2308	999572,5	4340816,72
2309	999577,99	4340818,49
2310	999521,45	4340968,3
2311	999480,51	4341077,35
2312	999479,28	4341084,31
2313	999474,7	4341082,26
2314	999490,22	4341027,73
2315	999546,57	4340888,61

2308	999572,5	4340816,72
2316	1001186,08	4342420,05
2317	1001192,02	4342426,93
2318	1001178,68	4342436,18
2319	1001105,13	4342442,46
2320	1001078,64	4342430,03
2321	1001085,53	4342423,27
2322	1001106,76	4342433,25
2323	1001175,52	4342427,4
2316	1001186,08	4342420,05
2324	1001127,05	4342426,53
2325	1001107,69	4342428,2
2326	1001089,39	4342419,58
2327	1001093,08	4342415,95
2328	1001097,99	4342417,53
2324	1001127,05	4342426,53
2329	1001181,58	4342414,88
2330	1001182,77	4342416,26
2331	1001173,76	4342422,55
2332	1001141,49	4342425,3
2333	1001164,93	4342420,44
2329	1001181,58	4342414,88
86:04:0000001:98633/чзуб		
2334	996923,17	4340211,81
2335	996913,16	4340208,02
2336	996911,42	4340207,35
2337	996941,93	4340115,17
2338	996948,5	4340117,63
2339	996950,02	4340118,19
2340	996956,06	4340120,43
2334	996923,17	4340211,81
2341	996876,21	4340194,19
2342	996871,92	4340192,59
2343	996892,36	4340133,23
2344	996903,52	4340100,79
2345	996906,97	4340102,09
2341	996876,21	4340194,19
2346	996883,71	4340197
2347	996880,14	4340195,65
2348	996910,92	4340103,57
2349	996914,53	4340104,91
2346	996883,71	4340197
86:04:0000001:98633/чзуб0		
2350	999599,68	4340565,1
2351	999625,02	4340595,09
2352	999630,21	4340623,98
2353	999586,45	4340745,43
2354	999577,99	4340742,37
2355	999620,94	4340623,19
2356	999616,6	4340599,05
2357	999592,92	4340571,05
2350	999599,68	4340565,1
86:04:0000001:98633/чзуб1		
2358	999640,11	4340575,79

2359	999616,64	4340550,14
2360	999618,48	4340548,5
2361	999626,34	4340557,21
2362	999639,72	4340573,56
2358	999640,11	4340575,79
86:04:0000001:98633/чзуб2		
2363	999611,32	4340493,63
2364	999607,38	4340496,98
2365	999601,48	4340490,57
2366	999601,79	4340482,95
2363	999611,32	4340493,63
2367	999612,1	4340490,05
2368	999614,1	4340491,31
2369	999613,6	4340491,71
2367	999612,1	4340490,05
86:04:0000001:98633/чзуб3		
2370	1000898,74	4339682,77
2371	1000894,88	4339687,47
2372	1000724,51	4339552,87
2373	1000699,86	4339535,73
2374	1000677,31	4339540,79
2375	1000583,77	4339627,21
2376	999877,62	4340267,74
2377	999669,39	4340458,16
2378	999651,71	4340472,82
2379	999642,98	4340497,02
2380	999636,4	4340502,59
2381	999630,36	4340495,91
2382	999635,33	4340491,71
2383	999642,07	4340472,99
2384	1000578,54	4339623,54
2385	1000674,23	4339535,22
2386	1000700,82	4339529,19
2387	1000709,69	4339534,85
2388	1000720,44	4339542,18
2370	1000898,74	4339682,77
2389	999628,06	4340497,84
2390	999634,09	4340504,55
2391	999628,9	4340508,9
2392	999622,93	4340502,2
2389	999628,06	4340497,84
2393	999611,32	4340493,63
2394	999617,31	4340500,38
2395	999613,47	4340503,64
2396	999607,38	4340496,98
2393	999611,32	4340493,63
2397	999620,65	4340504,11
2398	999626,64	4340510,84
2399	999622,94	4340513,97
2400	999616,85	4340507,32
2397	999620,65	4340504,11
2401	999634,17	4340480,15
2402	999631,1	4340488,77
2403	999627,03	4340492,19

2404	999624,29	4340489,13
2401	999634,17	4340480,15
2405	999622,04	4340491,15
2406	999624,73	4340494,11
2407	999619,61	4340498,46
2408	999613,6	4340491,71
2409	999614,1	4340491,31
2410	999618,64	4340494,24
2405	999622,04	4340491,15
86:04:0000001:98633/чзуб4		
2411	1002414,03	4338723,51
2412	1002417,38	4338729,04
2413	1002384,72	4338748,98
2414	1002199,38	4338839,88
2415	1001569,17	4339078,37
2416	1001565,16	4339079,87
2417	1001527,8	4339100,35
2418	1001511,53	4339112,41
2419	1001447,85	4339184,32
2420	1001153,97	4339536,26
2421	1001126,53	4339570,68
2422	1001154,05	4339535,61
2423	1001490,56	4339132,84
2424	1001501,27	4339121,06
2425	1001512,92	4339110,22
2426	1001525,51	4339100,49
2427	1001538,8	4339091,84
2428	1001552,82	4339084,32
2429	1001567,45	4339078,05
2430	1002199,23	4338837,88
2431	1002224,18	4338826,49
2432	1002335,44	4338766,92
2433	1002345,14	4338761,05
2434	1002382,49	4338742,75
2411	1002414,03	4338723,51
2435	1001079,37	4339527,51
2436	1001075,14	4339532,63
2437	1001064,33	4339524
2438	1000962,41	4339651,83
2439	1000957,59	4339648,06
2440	1001063,55	4339514,59
2435	1001079,37	4339527,51
2441	1001071,96	4339536,5
2442	1001068,17	4339541,14
2443	1001066,07	4339539,46
2444	1000977,43	4339650,66
2445	1000970,96	4339658,45
2446	1000966,37	4339654,9
2447	1001065,12	4339531,03
2441	1001071,96	4339536,5
2448	1000955,75	4339650,36
2449	1000960,57	4339654,12
2450	1000956,47	4339659,26
2451	1000951,67	4339655,53

2448	1000955,75	4339650,36
2452	1000964,51	4339657,21
2453	1000969,26	4339660,9
2454	1000965,15	4339666,08
2455	1000960,41	4339662,36
2452	1000964,51	4339657,21
2456	1001081,68	4339529,44
2457	1001085,69	4339532,72
2458	1001081,56	4339537,74
2459	1001077,51	4339534,5
2456	1001081,68	4339529,44
2460	1001074,31	4339538,38
2461	1001078,36	4339541,61
2462	1001074,58	4339546,24
2463	1001070,5	4339543
2460	1001074,31	4339538,38
86:04:0000001:98633/чзy65		
2464	1001095,14	4339590,15
2465	1001054,58	4339638,12
2466	1001047,05	4339636,6
2467	1001086,43	4339588,84
2468	1001089,26	4339585,36
2464	1001095,14	4339590,15
2469	1001008,99	4339696,6
2470	1001008,53	4339697,22
2471	1001011,53	4339700,71
2472	1001004,8	4339708,61
2473	1000996,24	4339701,5
2474	1001022,06	4339669,22
2475	1001023,66	4339670,56
2476	1001024,9	4339669,04
2477	1001026,08	4339669,99
2478	1001020,7	4339675,46
2479	1001006,28	4339694,05
2469	1001008,99	4339696,6
2480	1002403,9	4338638,05
2481	1002401,97	4338639,36
2482	1002405,82	4338645,79
2483	1002397,97	4338650,55
2484	1002392,79	4338638,44
2485	1002400,58	4338632,72
2480	1002403,9	4338638,05
2486	1001047,56	4339668,84
2487	1001097,42	4339708,5
2488	1001096,51	4339710,1
2489	1001047,14	4339669,25
2486	1001047,56	4339668,84
2490	1001098,74	4339573,87
2491	1001101,97	4339582,1
2492	1001097,12	4339587,83
2493	1001091,2	4339583,02
2490	1001098,74	4339573,87
2494	1002399,15	4338653,36
2495	1002407,37	4338648,36

2496	1002410,97	4338654,35
2497	1002401,92	4338659,88
2494	1002399,15	4338653,36
2498	1001028,18	4339682,85
2499	1001022,36	4339678,2
2500	1001022,96	4339677,43
2501	1001028,39	4339671,91
2502	1001033,68	4339676,21
2498	1001028,18	4339682,85
2503	1002412,53	4338656,96
2504	1002413,79	4338659,04
2505	1002404,13	4338664,96
2506	1002403,12	4338662,7
2503	1002412,53	4338656,96
2507	1001021,2	4339679,69
2508	1001010,76	4339694,15
2509	1001010,3	4339693,7
2507	1001021,2	4339679,69
2510	1001038,95	4339662,5
2511	1001039,8	4339662,69
2512	1001045,21	4339666,97
2513	1001044,83	4339667,35
2510	1001038,95	4339662,5
86:04:0000001:98633/чзy66		
2514	998821,34	4339806,41
2515	998826,34	4339809,69
2516	998814,66	4339826,57
2517	998809,7	4339823,25
2514	998821,34	4339806,41
2518	998829,7	4339811,89
2519	998834,76	4339815,21
2520	998828,59	4339824,1
2521	998826,4	4339827,27
2522	998818,16	4339828,92
2523	998817,98	4339828,79
2518	998829,7	4339811,89
2524	998813,92	4339801,53
2525	998818,01	4339804,22
2526	998806,4	4339821,04
2527	998802,3	4339818,31
2524	998813,92	4339801,53
2528	999549,28	4340472,16
2529	999558,74	4340482,51
2530	999556,58	4340484,34
2531	999547,18	4340474,07
2528	999549,28	4340472,16
2532	999528,57	4340449,4
2533	999536,03	4340457,62
2534	999531,24	4340462,08
2532	999528,57	4340449,4
86:04:0000001:98633/чзy67		
2535	998887,09	4339879
2536	999129,91	4340041,29
2537	999152,9	4340058,08

2538	999174,41	4340076,64
2539	999194,35	4340096,91
2540	999498,15	4340432,03
2541	999514,41	4340450,13
2542	999519,5	4340474,09
2543	999540,76	4340497,82
2544	999533,9	4340503,67
2545	999511,19	4340478,33
2546	999506,1	4340454,36
2547	999491,48	4340438,07
2548	999187,66	4340102,92
2549	999168,26	4340083,2
2550	999147,32	4340065,14
2551	999124,89	4340048,81
2552	998882,05	4339886,49
2535	998887,09	4339879
2553	998892,6	4339870,98
2554	999127,72	4340025,62
2555	999145,39	4340038,06
2556	999162,18	4340051,58
2557	999178,15	4340066,01
2558	999193,21	4340081,56
2559	999528,57	4340449,4
2560	999531,24	4340462,08
2561	999523,6	4340469,29
2562	999519,03	4340447,79
2563	999501,85	4340428,68
2564	999198	4340093,49
2565	999177,82	4340072,99
2566	999156,02	4340054,18
2567	999132,78	4340037,22
2568	998889,9	4339874,88
2553	998892,6	4339870,98
2569	998826,4	4339827,27
2570	998826,33	4339827,4
2571	998829,82	4339829,71
2572	998825,22	4339836,68
2573	998816,28	4339838,48
2574	998812,86	4339836,21
2575	998817,98	4339828,79
2576	998818,16	4339828,92
2569	998826,4	4339827,27
2577	998804,95	4339847,62
2578	998810,02	4339840,29
2579	998815,22	4339843,77
2580	998821,37	4339842,55
2581	998814,06	4339853,66
2577	998804,95	4339847,62
2582	998809,7	4339823,25
2583	998814,66	4339826,57
2584	998809,56	4339833,99
2585	998804,57	4339830,65
2582	998809,7	4339823,25
2586	998801,72	4339834,75



2587	998806,7	4339838,1
2588	998801,62	4339845,39
2589	998796,65	4339842,1
2586	998801,72	4339834,75
2590	998802,3	4339818,31
2591	998806,4	4339821,04
2592	998801,24	4339828,44
2593	998797,15	4339825,71
2590	998802,3	4339818,31
2594	998794,32	4339829,81
2595	998798,39	4339832,56
2596	998793,32	4339839,9
2597	998789,23	4339837,18
2594	998794,32	4339829,81
86:04:0000001:98633/чзy68		
2598	998876,77	4339612,94
2599	998885,94	4339619,94
2600	998889,13	4339621,88
2601	998870,31	4339644,96
2602	998794,08	4339752,1
2603	998789,69	4339749,26
2604	998779,36	4339765,39
2605	998775,55	4339762,59
2606	998863,14	4339639,49
2598	998876,77	4339612,94
2607	998805,57	4339752,78
2608	998801,81	4339750,11
2609	998874,3	4339648
2610	998893,44	4339624,52
2611	998894,13	4339624,97
2612	998891,56	4339628,64
2607	998805,57	4339752,78
2613	998913,35	4339605,16
2614	998915,99	4339607,2
2615	998898,03	4339633,17
2616	998881,48	4339653,47
2617	998825,23	4339732,46
2618	998876,66	4339658,15
2619	998897,99	4339627,33
2620	998899,74	4339624,88
2621	998902,91	4339620,21
2622	998904,6	4339617,77
2623	998907,73	4339613,25
2624	998909,45	4339610,76
2613	998913,35	4339605,16
2625	998881,43	4339603,86
2626	998895,24	4339614,37
2627	998891,03	4339619,55
2628	998887,64	4339617,47
2629	998878,15	4339610,26
2625	998881,43	4339603,86
2630	998885,33	4339596,22
2631	998899,88	4339607,27
2632	998896,54	4339611,64

2633	998882,82	4339601,18
2630	998885,33	4339596,22
86:04:0000001:98633/чзy69		
2634	998812,05	4339757,4
2635	998809,34	4339755,46
2636	998825,23	4339732,46
2637	998881,48	4339653,47
2638	998898,03	4339633,17
2634	998812,05	4339757,4
86:04:0000001:98633/чзy7		
2639	997016,87	4339916,08
2640	997009,76	4339913,35
2641	997008,8	4339912,97
2642	997031,36	4339844,84
2643	997025,97	4339818,95
2644	997026,78	4339819,25
2645	997050,17	4339828,25
2639	997016,87	4339916,08
2646	996982,19	4339902,73
2647	996978,53	4339901,33
2648	996997,38	4339844,91
2649	996989,7	4339804,99
2650	996993,8	4339806,57
2651	997001,37	4339845,47
2646	996982,19	4339902,73
2652	996986,08	4339865,26
2653	996992,37	4339842,1
2654	996992,92	4339844,81
2652	996986,08	4339865,26
86:04:0000001:98633/чзy70		
2655	999603,86	4337922,72
2656	999612,72	4337924,59
2657	999190,52	4339178,07
2658	999180,4	4339203,98
2659	999167,97	4339228,8
2660	999153,23	4339252,4
2661	998948,44	4339548,45
2662	998941,89	4339557,08
2663	998934,6	4339551,8
2664	998941,16	4339543,14
2665	999145,84	4339247,22
2666	999160,11	4339224,39
2667	999172,16	4339200,33
2668	999181,97	4339175,27
2655	999603,86	4337922,72
2669	999617,66	4337925,65
2670	999621,12	4337926,38
2671	999192,44	4339194,21
2672	999190,36	4339199,16
2673	999186,13	4339208,69
2674	999181,18	4339219,01
2675	999174,67	4339232,26
2676	999168,73	4339242,02
2677	998947,74	4339561,32

2678	998945,94	4339560,02
2679	998952,47	4339551,38
2680	999157,41	4339255,14
2681	999172,33	4339231,25
2682	999185,04	4339206,01
2683	999195,19	4339179,78
2669	999617,66	4337925,65
2684	999646,23	4337807,33
2685	999651,39	4337825,05
2686	999650,63	4337831,39
2687	999649,51	4337839,22
2688	999648,99	4337842,87
2689	999646,64	4337850,87
2690	999642,72	4337862,47
2691	999635,04	4337860,62
2692	999643,92	4337824,03
2693	999640,24	4337811,47
2684	999646,23	4337807,33
2694	999630,15	4337859,49
2695	999621,38	4337857,48
2696	999629,43	4337824,37
2697	999628,15	4337819,87
2698	999635,9	4337814,46
2699	999638,73	4337824,15
2694	999630,15	4337859,49
86:04:0000001:98633/чзy71		
2700	1000036,21	4337348,74
2701	999983,95	4337390,43
2702	999922,04	4337458,35
2703	999793,93	4337610,24
2704	999712,28	4337701,49
2705	999712,23	4337701,49
2706	999690,08	4337721,32
2707	999675,12	4337725,71
2708	999664,88	4337736,45
2709	999664,86	4337736,45
2710	999660,3	4337732,09
2711	999671,19	4337720,68
2712	999698,12	4337712,4
2713	999733,74	4337675,6
2714	999975,83	4337396,18
2715	999986,14	4337385,77
2716	1000001,43	4337372,48
2717	1000017,07	4337360,96
2700	1000036,21	4337348,74
2718	1000130,3	4337396,83
2719	1000131,3	4337397,25
2720	1000140,58	4337390,19
2721	1000148,67	4337384,97
2722	1000151,97	4337390,15
2723	1000127,21	4337405,98
2724	1000100,67	4337392,37
2725	1000106,5	4337388,61
2726	1000126,86	4337399,05

2718	1000130,3	4337396,83
2727	1000096,24	4337383,32
2728	1000102,35	4337386,5
2729	1000096,52	4337390,24
2730	1000090,37	4337387,09
2727	1000096,24	4337383,32
2731	999657,46	4337735,08
2732	999662,01	4337739,44
2733	999657,73	4337743,95
2734	999653,16	4337739,56
2731	999657,46	4337735,08
2735	1000087,99	4337379,12
2736	1000092,18	4337381,25
2737	1000086,3	4337385,01
2738	1000082,17	4337382,88
2735	1000087,99	4337379,12
2739	999681,41	4337729,07
2740	999673,51	4337736,17
2741	999671,99	4337736,23
2742	999677,81	4337730,13
2739	999681,41	4337729,07
86:04:0000001:98633/чзy72		
2743	998512,38	4336589,2
2744	998514,17	4336594,92
2745	998502,38	4336598,47
2746	998546,3	4336743,62
2747	998571,69	4336757,22
2748	998584,45	4336776,45
2749	998593,1	4336788,45
2750	998602,5	4336799,86
2751	998612,74	4336810,59
2752	998789,1	4336983,61
2753	998776,23	4336971,59
2754	998693,2	4336890,91
2755	998610,12	4336809,65
2756	998599,13	4336797,53
2757	998589,01	4336784,66
2758	998579,82	4336771,14
2759	998577,22	4336767,31
2760	998540,85	4336747,82
2761	998494,47	4336594,63
2743	998512,38	4336589,2
2762	998515,65	4336599,69
2763	998517,42	4336605,43
2764	998516,09	4336605,85
2765	998555,5	4336736,1
2766	998564,04	4336740,65
2767	998566,86	4336748,98
2768	998550,49	4336740,2
2769	998508,64	4336601,81
2762	998515,65	4336599,69
2770	998537,18	4336593,17
2771	998538,95	4336598,91
2772	998530,86	4336601,35

2773	998529,07	4336595,61
2770	998537,18	4336593,17
2774	998533,9	4336582,68
2775	998535,68	4336588,39
2776	998527,59	4336590,85
2777	998525,81	4336585,12
2774	998533,9	4336582,68
2778	998525,26	4336596,78
2779	998527,05	4336602,51
2780	998521,26	4336604,27
2781	998519,47	4336598,52
2778	998525,26	4336596,78
2782	998522,01	4336586,28
2783	998523,81	4336592
2784	998518,01	4336593,75
2785	998516,21	4336588,03
2782	998522,01	4336586,28
86:04:0000001:98633/чзy73		
2786	998512,9	4336367,54
2787	998514,15	4336368,32
2788	998507,97	4336370,44
2789	998503,22	4336375,54
2790	998487,66	4336392,46
2791	998484,38	4336396,22
2792	998482,34	4336401,31
2793	998481,84	4336409
2794	998483,55	4336417,46
2795	998489,23	4336438,07
2796	998493,14	4336450,7
2797	998494,52	4336454,79
2798	998496,38	4336461,94
2799	998498,28	4336468,56
2800	998533,9	4336582,68
2801	998525,81	4336585,12
2802	998487,98	4336463,36
2803	998482,05	4336431,79
2804	998480,84	4336380,62
2786	998512,9	4336367,54
2805	998538,95	4336598,91
2806	998572,02	4336704,83
2807	998565,34	4336712,38
2808	998530,86	4336601,35
2805	998538,95	4336598,91
2809	998578,49	4336351,36
2810	998580,95	4336359,16
2811	998545,64	4336369,21
2812	998540,28	4336370,75
2813	998531,97	4336365,91
2814	998537,09	4336364,26
2809	998578,49	4336351,36
2815	998577,6	4336348,53
2816	998533,59	4336362,26
2817	998528,42	4336363,84
2818	998525,67	4336362,29

2819	998575,5	4336341,92
2815	998577,6	4336348,53
2820	998502,08	4336382,13
2821	998501,72	4336381,67
2822	998508,96	4336373,77
2823	998509,94	4336372,75
2824	998517,58	4336370,37
2825	998525,2	4336375,09
2826	998521,26	4336376,17
2827	998517,45	4336377,38
2820	998502,08	4336382,13
2828	998530,7	4336373,47
2829	998522,66	4336368,77
2830	998526,76	4336367,5
2831	998535	4336372,29
2828	998530,7	4336373,47
2832	998517,49	4336365,61
2833	998520,99	4336364,21
2834	998523,2	4336365,44
2835	998519,22	4336366,72
2832	998517,49	4336365,61
86:04:0000001:98633/чзy74		
2836	998327,57	4338790,45
2837	998328,75	4338796,37
2838	998204,27	4338825,67
2839	998191,1	4338838,06
2840	998186,16	4338854,38
2841	998182,72	4338868,63
2842	998180,62	4338883,65
2843	998179,78	4338901,07
2844	998180,35	4338913,41
2845	998182,03	4338925,67
2846	998187,13	4338953,57
2847	998190,36	4338967,41
2848	998196,04	4338984,41
2849	998200,19	4338995,13
2850	998205,24	4339005,49
2851	998211,08	4339015,39
2852	998217,72	4339024,76
2853	998230,9	4339040,99
2854	998239,64	4339049,7
2855	998249,09	4339057,61
2856	998901,81	4339557,31
2857	998898,23	4339562,13
2858	998245,51	4339062,43
2859	998235,59	4339054,12
2860	998226,47	4339045,06
2861	998213	4339028,47
2862	998206,05	4339018,64
2863	998199,95	4339008,31
2864	998194,7	4338997,52
2865	998190,31	4338986,32
2866	998184,6	4338969,05
2867	998181,2	4338954,59

2868	998176,14	4338926,8
2869	998174,4	4338913,97
2870	998173,77	4338901,11
2871	998174,65	4338883,19
2872	998176,86	4338867,23
2873	998180,44	4338852,64
2874	998185,8	4338834,77
2875	998201,32	4338820,19
2836	998327,57	4338790,45
2876	998177,8	4338843,94
2877	998175,65	4338851,26
2878	998171,69	4338866,07
2879	998169,66	4338882,68
2880	998168,74	4338901,13
2881	998169,4	4338914,44
2882	998171,18	4338927,61
2883	998176,29	4338955,54
2884	998179,79	4338970,44
2885	998185,63	4338988,02
2886	998190,11	4338999,51
2887	998195,54	4339010,69
2888	998201,85	4339021,38
2889	998208,95	4339031,4
2890	998222,82	4339048,45
2891	998232,2	4339057,85
2892	998242,36	4339066,33
2893	998895,25	4339566,16
2894	998893,06	4339569,1
2895	998241,36	4339072,6
2896	998220,9	4339054,45
2897	998202,01	4339031,64
2898	998186,75	4339006,29
2899	998179,28	4338987,95
2900	998175,57	4338978,87
2901	998168,64	4338950,07
2902	998168,16	4338944,45
2903	998166,18	4338920,37
2904	998166,06	4338910,53
2905	998166,15	4338903,11
2906	998166,49	4338895,77
2907	998167,13	4338888,43
2908	998168,08	4338881,09
2909	998172,4	4338850,85
2876	998177,8	4338843,94
2910	998325,4	4338779,67
2911	998326,61	4338785,54
2912	998200,44	4338815,28
2913	998206,36	4338807,71
2910	998325,4	4338779,67
86:04:0000001:98633/чзү75		
2914	998584,36	4338786,34
2915	998575,28	4338740,24
2916	998563,7	4338742,93
2917	998562,3	4338733,22

2918	998553,51	4338735,47
2919	998551,9	4338727,32
2920	998575,61	4338722,55
2921	998588,08	4338785,62
2914	998584,36	4338786,34
2922	998325,4	4338779,67
2923	998206,36	4338807,71
2924	998206,5	4338807,52
2925	998224,21	4338800,39
2926	998232,41	4338797,3
2927	998240,73	4338794,66
2928	998249,12	4338792,34
2929	998257,68	4338790,38
2930	998324,79	4338776,56
2922	998325,4	4338779,67
2931	998550,9	4338722,46
2932	998548,96	4338712,68
2933	998563,26	4338708,92
2934	998577,42	4338706,05
2935	998579,53	4338716,66
2931	998550,9	4338722,46
2936	998541,37	4338738,6
2937	998531,28	4338741,23
2938	998529,13	4338731,96
2939	998539,6	4338729,85
2936	998541,37	4338738,6
2940	998536,69	4338715,89
2941	998538,58	4338724,95
2942	998528,16	4338727,08
2943	998526,47	4338718,6
2940	998536,69	4338715,89
2944	998546,02	4338713,45
2945	998547,94	4338723,06
2946	998541,51	4338724,36
2947	998539,56	4338715,16
2944	998546,02	4338713,45
2948	998550,59	4338736,25
2949	998544,26	4338737,86
2950	998542,5	4338729,24
2951	998548,92	4338727,94
2948	998550,59	4338736,25
86:04:0000001:98633/чзү76		
2952	997811,48	4341149,99
2953	997816,51	4341152,48
2954	997817,07	4341150,94
2955	997791,36	4341315,71
2956	997722,24	4341476,46
2957	997608,59	4341548,53
2958	997399,11	4341658,46
2959	997254,63	4341734,46
2960	997145,13	4341783,57
2961	997134,34	4341786,56
2962	997118,1	4341789,57
2963	997099,9	4341783,6

2964	997132,33	4341777,81
2965	997159,9	4341770,15
2966	997186,77	4341760,19
2967	997212,68	4341747,99
2968	997457,12	4341620,22
2969	997513,03	4341596,64
2970	997529,79	4341589,21
2971	997546,15	4341580,91
2972	997562	4341571,71
2973	997646,96	4341519,39
2974	997665,04	4341507,44
2975	997718,91	4341469,36
2976	997765,11	4341368,87
2977	997777,07	4341339,27
2978	997786,19	4341308,72
2979	997792,38	4341277,44
2952	997811,48	4341149,99
2980	998731,21	4339824,27
2981	998736,37	4339827,95
2982	998644,12	4339959,7
2983	998334,36	4340409,59
2984	998329,67	4340406,22
2985	998610,52	4339999,11
2986	998706,74	4339857,99
2980	998731,21	4339824,27
2987	998128,21	4340698,21
2988	998132,16	4340700,97
2989	998054,91	4340810,96
2990	997968,38	4340965,31
2991	997932,14	4341041,85
2992	997926,43	4341039,51
2993	997948,03	4340993,53
2994	998027,97	4340844,06
2987	998128,21	4340698,21
2995	998286,39	4340468,95
2996	998291,15	4340472,36
2997	998267,56	4340506,65
2998	998262,69	4340503,29
2995	998286,39	4340468,95
2999	998198,85	4340595,82
3000	998203,72	4340599,17
3001	998186,79	4340623,26
3002	998181,18	4340621,43
2999	998198,85	4340595,82
3003	997084,51	4341815,41
3004	997087,65	4341816,38
3005	997084,2	4341826,81
3006	997080,49	4341825,51
3003	997084,51	4341815,41
3007	997098,28	4341783,89
3008	997093,83	4341797,51
3009	997091,89	4341796,92
3010	997096,99	4341784,13
3007	997098,28	4341783,89

3011	997087,39	4341808,26
3012	997089,99	4341809,05
3013	997088,49	4341813,63
3014	997085,57	4341812,74
3011	997087,39	4341808,26
3015	997838,82	4341090,31
3016	997844,08	4341091,1
3017	997837,51	4341093,91
3015	997838,82	4341090,31
86:04:0000001:98633/чзy77		
3018	997128,03	4341822,75
3019	997143,94	4341839,15
3020	997138,99	4341841,41
3021	997137,57	4341841,81
3022	997122,16	4341826,2
3023	997125,26	4341822,1
3018	997128,03	4341822,75
3024	997116,08	4341834,34
3025	997120,12	4341828,87
3026	997134,09	4341842,83
3027	997128,24	4341844,56
3024	997116,08	4341834,34
86:04:0000001:98633/чзy78		
3028	997119,86	4334864,18
3029	997121,35	4334861,49
3030	997297,33	4334631,17
3031	997490,3	4334378,61
3032	997492,07	4334380,02
3028	997119,86	4334864,18
3033	997529,96	4334326,71
3034	997559,96	4334287,46
3035	997622,04	4334210,95
3036	997531,86	4334328,25
3033	997529,96	4334326,71
3037	996171,11	4335911,79
3038	996166,6	4335917,53
3039	996163,99	4335917,61
3040	996152,51	4335917,9
3041	996147,26	4335918,7
3042	996141,42	4335920,3
3043	996137,76	4335917,19
3044	996165,25	4335906,94
3037	996171,11	4335911,79
3045	996181,66	4335940,46
3046	996183,77	4335940,46
3047	996185,65	4335942
3048	996179,92	4335948,92
3049	996176,79	4335946,33
3045	996181,66	4335940,46
3050	996188,6	4335956,06
3051	996194,31	4335949,17
3052	996196,51	4335950,99
3053	996190,79	4335957,89
3050	996188,6	4335956,06

3054	996197,51	4335945,31
3055	996201,72	4335940,23
3056	996205,46	4335940,19
3057	996199,71	4335947,13
3054	996197,51	4335945,31
3058	996177,73	4335940,5
3059	996174,47	4335944,43
3060	996169,86	4335940,58
3058	996177,73	4335940,5
3061	996175,05	4335915,06
3062	996177,91	4335917,43
3063	996173,18	4335917,47
3061	996175,05	4335915,06
86:04:0000001:98633/чзy79		
3064	996124,76	4334171,36
3065	996311,78	4334313,12
3066	996558,4	4334505,1
3067	997023,34	4334876,38
3068	997017,87	4334883,54
3069	996552,85	4334512,18
3070	996307,51	4334321,2
3071	996121,36	4334180,08
3064	996124,76	4334171,36
3072	996119,46	4334184,9
3073	996304,44	4334325,14
3074	996549,74	4334516,1
3075	997014,82	4334887,52
3076	997012,59	4334890,42
3077	996731,06	4334665,03
3078	996407,39	4334414,2
3079	996118,4	4334187,62
3072	996119,46	4334184,9
3080	996029,95	4334099,45
3081	996026,52	4334108,16
3082	995869,4	4333980,45
3083	995680,77	4333827,17
3084	995641,75	4333799,45
3085	995639,6	4333802,45
3086	995638,14	4333804,48
3087	995637,88	4333804,27
3088	995630,67	4333799,44
3089	995639,71	4333786,87
3090	995686,08	4333819,7
3091	995875,11	4333973,47
3080	996029,95	4334099,45
3092	996024,39	4334113,55
3093	996024,3	4334113,81
3094	995752,71	4333900,76
3095	995660,37	4333821,83
3096	995649,33	4333812,8
3097	995642,14	4333807,45
3098	995642,88	4333806,42
3099	995664,98	4333822,5
3100	995677	4333831,25

3101	995866,26	4333984,36
3092	996024,39	4334113,55
3102	995572,54	4333877,63
3103	995598,08	4333875,98
3104	995487,5	4333925,8
3105	995488,46	4333915,49
3102	995572,54	4333877,63
3106	995532,75	4333880,17
3107	995558,33	4333878,53
3108	995489,01	4333909,79
3109	995489,98	4333899,45
3106	995532,75	4333880,17
3110	995606	4333833,7
3111	995610,1	4333836,05
3112	995613,93	4333838,07
3113	995597,5	4333860,91
3114	995592,92	4333862,96
3115	995584,44	4333863,48
3116	995570,93	4333864,3
3117	995567,54	4333864,52
3118	995591,61	4333853,66
3110	995606	4333833,7
3119	995617,86	4333841,19
3120	995624,95	4333846,72
3121	995614,23	4333861,67
3122	995604,11	4333862,27
3123	995602,61	4333862,37
3119	995617,86	4333841,19
3124	995582,68	4333867,59
3125	995568,66	4333873,88
3126	995543,08	4333875,55
3127	995557,28	4333869,14
3124	995582,68	4333867,59
3128	995611,21	4333865,84
3129	995607,2	4333871,43
3130	995582,81	4333872,99
3131	995596,76	4333866,71
3128	995611,21	4333865,84
3132	995636,31	4333815,58
3133	995643,21	4333820,68
3134	995643,5	4333820,94
3135	995640,07	4333825,73
3136	995632,98	4333820,19
3132	995636,31	4333815,58
3137	995624,83	4333807,55
3138	995632,1	4333812,45
3139	995632,29	4333812,58
3140	995629,04	4333817,08
3141	995621,96	4333811,52
3137	995624,83	4333807,55
86:04:0000001:98633/чзy8		
3142	994963,39	4338138,87
3143	994964,3	4338137,29
3144	995116,78	4338224,59

3145	995248,73	4338303,69
3146	995645,36	4338633,3
3147	995669,91	4338654,11
3148	995665,8	4338659,47
3149	995277,86	4338332,3
3150	995258,31	4338315,8
3151	995237,18	4338302,17
3152	995077,2	4338207,47
3142	994963,39	4338138,87
3153	994952,6	4338130,54
3154	994951,8	4338131,91
3155	994947,52	4338129,34
3156	994948,31	4338128
3153	994952,6	4338130,54
86:04:0000001:98633/чзү80		
3157	995643,5	433820,94
3158	995653,95	433829,49
3159	995710,32	433877,66
3160	995708,7	433879,66
3161	995640,07	433825,73
3157	995643,5	433820,94
3162	995549,58	4333779,76
3163	995544,03	4333781,19
3164	995513	4333787,24
3165	995512,49	4333781,6
3162	995549,58	4333779,76
3166	995593,77	4333789,5
3167	995596,52	4333790,92
3168	995608,71	4333797,56
3169	995620,13	4333804,45
3170	995624,83	4333807,55
3171	995621,96	4333811,52
3166	995593,77	4333789,5
3172	995509,49	4333781,75
3173	995510,06	4333787,8
3174	995498,26	4333790,11
3175	995497,5	4333782,34
3172	995509,49	4333781,75
3176	995494,49	4333782,54
3177	995495,25	4333790,71
3178	995489,92	4333791,73
3179	995489,45	4333789,76
3180	995486,03	4333783,4
3176	995494,49	4333782,54
86:04:0000001:98633/чзү81		
3181	995492,09	4333817,27
3182	995488,62	4333869,34
3183	995482,07	4333869,75
3184	995485,92	4333818,29
3181	995492,09	4333817,27
3185	995480,82	4333819,16
3186	995477,39	4333864,77
3187	995473,14	4333841,82
3188	995474,75	4333820,18

3185	995480,82	4333819,16
3189	995481,01	4333883,48
3190	995487,71	4333883,05
3191	995486,79	4333897,05
3192	995480,03	4333896,34
3189	995481,01	4333883,48
3193	995488,37	4333873,37
3194	995487,98	4333879,06
3195	995481,33	4333879,49
3196	995481,77	4333873,79
3193	995488,37	4333873,37
3197	995470,54	4333895,33
3198	995469,11	4333895,16
3199	995469,92	4333884,18
3200	995472,03	4333884,04
3197	995470,54	4333895,33
3201	995470,23	4333880,19
3202	995470,66	4333874,46
3203	995471,73	4333874,38
3204	995473,37	4333874,27
3205	995472,56	4333880,07
3201	995470,23	4333880,19
3206	995470,97	4333870,43
3207	995471,67	4333861,27
3208	995473,32	4333870,24
3206	995470,97	4333870,43
86:04:0000001:98633/чзү82		
3209	995471,67	4333861,27
3210	995470,97	4333870,43
3211	995470,13	4333870,47
3212	995461,93	4333827,34
3213	995461,7	4333820,12
3214	995461,6	4333819,25
3215	995463,73	4333818,93
3209	995471,67	4333861,27
3216	995474,75	4333820,18
3217	995473,14	4333841,82
3218	995469,26	4333821,12
3219	995470,68	4333820,85
3216	995474,75	4333820,18
3220	995467,47	4333894,99
3221	995468,92	4333884,22
3222	995469,92	4333884,18
3223	995469,11	4333895,16
3220	995467,47	4333894,99
3224	995462,74	4333857,68
3225	995465,12	4333870,77
3226	995463,12	4333870,92
3224	995462,74	4333857,68
3227	995463,39	4333880,64
3228	995463,23	4333874,88
3229	995465,19	4333874,78
3230	995464,39	4333880,58
3227	995463,39	4333880,64

3231	995470,66	4333874,46
3232	995470,23	4333880,19
3233	995469,44	4333880,26
3234	995470,22	4333874,49
3231	995470,66	4333874,46
3235	995463,87	4333884,52
3236	995463,55	4333886,87
3237	995463,5	4333884,57
3235	995463,87	4333884,52
86:04:0000001:98633/чзү83		
3238	996433,4	4338136,56
3239	996441,47	4338140,48
3240	996428,12	4338144,38
3238	996433,4	4338136,56
86:04:0000001:98633/чзү84		
3241	996235,6	4338323,85
3242	996220,16	4338317,68
3243	996209,83	4338314,4
3244	996220,6	4338314,31
3241	996235,6	4338323,85
3245	995747,1	4338689,59
3246	995752,12	4338693,8
3247	995751,12	4338696,25
3248	995746,1	4338691,99
3245	995747,1	4338689,59
86:04:0000001:98633/чзү85		
3249	995133,76	4338234,11
3250	995163,06	4338239,35
3251	995216,75	4338271,44
3252	995272,04	4338318,1
3253	995645,36	4338633,3
3254	995248,73	4338303,69
3255	995116,78	4338224,59
3256	994964,3	4338137,29
3257	994965,93	4338134,49
3249	995133,76	4338234,11
3258	995231,61	4338280,28
3259	995255,01	4338294,26
3260	995276,54	4338312,46
3261	995674,42	4338648,28
3262	995671,77	4338651,85
3263	995273,59	4338315,97
3258	995231,61	4338280,28
3264	994969,57	4338128,18
3265	995136,33	4338226,83
3266	995144,35	4338228,17
3267	995155,64	4338234,91
3268	995134,68	4338231,15
3269	994967,44	4338131,86
3264	994969,57	4338128,18
3270	994887,63	4338063,29
3271	994890,85	4338065,08
3272	994879,79	4338084,67
3273	994878,35	4338076,79

3270	994887,63	4338063,29
86:04:0000001:98633/чзy86		
3274	995740,38	4338703,95
3275	996085,54	4338995,27
3276	996084,3	4338996,54
3277	996082,5	4338998,39
3278	995737,56	4338707,37
3274	995740,38	4338703,95
3279	995731,84	4338714,37
3280	995768,89	4338743,3
3281	996076,95	4339004,09
3282	996075,69	4339005,39
3283	995731,39	4338714,9
3279	995731,84	4338714,37
86:04:0000001:98633/чзy87		
3284	999516,77	4341350,35
3285	999550,51	4341440,96
3286	999524,32	4341419,39
3287	999519,48	4341369,27
3284	999516,77	4341350,35
86:04:0000001:98633/чзy88		
3288	996751,65	4340642,56
3289	996757,68	4340637,41
3290	996763,81	4340669,42
3291	996697,98	4340727,99
3292	996431,67	4341526,26
3293	996430,69	4341514,83
3294	996447,67	4341461,27
3295	996693,17	4340723,16
3296	996756,56	4340666,94
3288	996751,65	4340642,56
3297	996764,53	4340631,56
3298	996772,61	4340672,01
3299	996732,7	4340707,79
3300	996707,94	4340729,68
3301	996707,79	4340730,12
3302	996703,6	4340733,88
3303	996603,06	4341040,83
3304	996438,96	4341527,7
3305	996460,11	4341592,03
3306	996455,92	4341593,3
3307	996434,61	4341527,56
3308	996701,25	4340729,59
3309	996767,87	4340670,73
3310	996760,37	4340635,12
3297	996764,53	4340631,56
3311	996756,58	4340631,73
3312	996750,45	4340636,97
3313	996739,54	4340582,84
3314	996740,29	4340580,61
3315	996825,53	4340327,35
3316	996871,92	4340192,59
3317	996876,21	4340194,19
3318	996746,2	4340583,51

3311	996756,58	4340631,73
3319	996883,71	4340197
3320	996754,59	4340582,82
3321	996763,33	4340625,98
3322	996759,27	4340629,44
3323	996750,42	4340583,64
3324	996880,14	4340195,65
3319	996883,71	4340197
3325	996982,19	4339902,73
3326	996914,53	4340104,91
3327	996910,92	4340103,57
3328	996978,53	4339901,33
3325	996982,19	4339902,73
3329	996908,46	4339671,08
3330	996974,82	4339714,54
3331	996990,56	4339789,85
3332	996993,8	4339806,57
3333	996989,7	4339804,99
3334	996973,03	4339718,82
3335	996905,36	4339674,66
3329	996908,46	4339671,08
3336	996742,95	4340652,06
3337	996745,34	4340663,43
3338	996697,76	4340707,02
3339	996704,7	4340686,43
3336	996742,95	4340652,06
3340	996435,96	4341575,55
3341	996431,98	4341529,74
3342	996452,92	4341594,25
3343	996446,68	4341596,13
3340	996435,96	4341575,55
3344	996903,52	4340100,79
3345	996907,68	4340088,7
3346	996936,6	4340013,43
3347	996906,97	4340102,09
3344	996903,52	4340100,79
3348	996694,06	4340717,85
3349	996694,78	4340715,79
3350	996751,61	4340665,37
3351	996747,6	4340646,02
3352	996749	4340644,83
3353	996753,26	4340665,88
3348	996694,06	4340717,85
3354	996968,38	4339720,53
3355	996972,33	4339740,55
3356	996954,58	4339711,42
3354	996968,38	4339720,53
3357	996747,87	4340639,16
3358	996746,5	4340640,34
3359	996736,5	4340591,9
3360	996737,6	4340588,59
3357	996747,87	4340639,16
3361	996437,01	4341587,33
3362	996436,68	4341583,63

3363	996443,65	4341597,06
3364	996442,24	4341597,49
3361	996437,01	4341587,33
3365	996733,59	4340600,54
3366	996735,59	4340611,65
3367	996733,25	4340601,56
3365	996733,59	4340600,54
3368	996443,83	4341643,17
3369	996446,36	4341644,02
3370	996445,89	4341644,62
3371	996443,63	4341643,83
3368	996443,83	4341643,17
86:04:0000001:98633/чзy89		
3372	996603,06	4341040,83
3373	996703,6	4340733,88
3374	996707,79	4340730,12
3372	996603,06	4341040,83
3375	996785,28	4340667,87
3376	996775,21	4340622,51
3377	996778,16	4340619,99
3378	996787,76	4340665,73
3375	996785,28	4340667,87
3379	996452,92	4341594,25
3380	996456,31	4341604,7
3381	996449,36	4341606,83
3382	996448,21	4341608,97
3383	996447,23	4341608,6
3384	996449,58	4341599,96
3385	996447,79	4341599,39
3386	996448,01	4341598,7
3387	996446,68	4341596,13
3379	996452,92	4341594,25
3388	996769,95	4340581,57
3389	996776,97	4340614,09
3390	996773,91	4340616,66
3391	996769,29	4340583,54
3388	996769,95	4340581,57
3392	996460,11	4341592,02
3393	996463,56	4341602,49
3394	996459,33	4341603,79
3395	996455,92	4341593,3
3392	996460,11	4341592,02
3396	996456,07	4341520,54
3397	996457,51	4341526,48
3398	996456,17	4341531,98
3399	996467,62	4341569,4
3400	996453,69	4341527,57
3396	996456,07	4341520,54
3401	996974,82	4339714,54
3402	996976,09	4339715,37
3403	996990,56	4339789,85
3401	996974,82	4339714,54
3404	996465,11	4341607,23
3405	996468,16	4341616,49

3406	996462,81	4341614,48
3407	996460,87	4341608,52
3404	996465,11	4341607,23
3408	996470,3	4341618,82
3409	996473,46	4341619,79
3410	996472,97	4341621,45
3411	996470,92	4341623,29
3412	996468,78	4341622,64
3408	996470,3	4341618,82
3413	996465,42	4341634,92
3414	996466,41	4341631,68
3415	996469,62	4341631,75
3416	996470,01	4341631,41
3417	996469,3	4341633,97
3418	996467,46	4341635,59
3413	996465,42	4341634,92
3419	996772,61	4340672,01
3420	996772,7	4340672,44
3421	996732,65	4340707,84
3419	996772,61	4340672,01
3422	996457,85	4341609,44
3423	996459,03	4341613,05
3424	996453,2	4341610,86
3422	996457,85	4341609,44
3425	996947,52	4340114,12
3426	996950,02	4340118,19
3427	996948,5	4340117,63
3428	996947,11	4340115,34
3425	996947,52	4340114,12
3429	996443,65	4341597,06
3430	996444,25	4341598,21
3431	996442,24	4341597,49
3429	996443,65	4341597,06
86:04:0000001:98633/чзy9		
3432	1001876,11	4343119,77
3433	1001878,78	4343137,08
3434	1001904,85	4343133,6
3435	1001904,86	4343133,6
3436	1001912,83	4343164,38
3437	1001907,06	4343165,48
3438	1001882,33	4343170,13
3439	1001871,66	4343120,88
3432	1001876,11	4343119,77
3440	1001874,03	4343015,21
3441	1001882,82	4343048,98
3442	1001855,66	4343056,88
3443	1001846,24	4343018,92
3440	1001874,03	4343015,21
3444	1001845,02	4343014,01
3445	1001842,48	4343003,77
3446	1001853,1	4343000,69
3447	1001856,13	4343012,52
3444	1001845,02	4343014,01
86:04:0000001:98633/чзy90		

3448	996438,3	4341641,32
3449	996443,83	4341643,17
3450	996443,63	4341643,83
3451	996443,1	4341645,57
3452	996437,73	4341643,38
3448	996438,3	4341641,32
86:04:0000001:98633/чзy91		
3453	997049,79	4342452,89
3454	997044,94	4342453,13
3455	997054,81	4342351,25
3456	997055,5	4342351,2
3457	997059,11	4342351,08
3453	997049,79	4342452,89
3458	997019,05	4342756,62
3459	997019,07	4342756,59
3460	997019,07	4342756,64
3461	997019,08	4342756,59
3462	997019,19	4342756,53
3463	997016,57	4342796,99
3464	997015,5	4342804,02
3465	997019,04	4342756,64
3458	997019,05	4342756,62
86:04:0000001:98641/чзy1		
3466	997482,85	4364136,64
3467	997482,86	4364136,65
3468	997499,51	4364156,28
3469	997542,47	4364198,2
3470	997534,9	4364191,55
3471	997514,07	4364174,9
3472	997503,64	4364166,56
3473	997491,16	4364154,51
3474	997479,76	4364140,89
3475	997478,67	4364139,44
3466	997482,85	4364136,64
3476	997465,6	4364069,65
3477	997467,6	4364058,13
3478	997480,08	4364040,28
3479	997472,87	4364024,74
3480	997474,13	4364015,68
3481	997485,83	4364040,79
3476	997465,6	4364069,65
3482	997460,88	4364067,68
3483	997458,9	4364079,24
3484	997452,55	4364088,32
3485	997455,73	4364075,08
3482	997460,88	4364067,68
3486	997465,3	4364008,53
3487	997465,64	4364004,28
3488	997467,5	4363998,52
3489	997467,26	4364000,93
3490	997470,25	4364007,33
3491	997468,97	4364016,44
3486	997465,3	4364008,53
3492	997465,07	4364115,7

3493	997464,84	4364116,18
3494	997463,12	4364117,33
3495	997458,1	4364109,57
3496	997453,81	4364102,35
3497	997465,07	4364115,69
3492	997465,07	4364115,7
3498	997447,16	4364101,25
3499	997449,52	4364105,11
3500	997446,37	4364101,33
3498	997447,16	4364101,25
3501	997536,58	4364199,71
3502	997536,71	4364199,8
3503	997542,3	4364204,75
3504	997542,06	4364204,97
3501	997536,58	4364199,71
86:04:0000001:98641/чзy10		
3505	997498,22	4370649,78
3506	997503,2	4370650,14
3507	997500,91	4370679,21
3508	997495,74	4370705,36
3509	997444,34	4370898,31
3510	997402,38	4371122,53
3511	997401,21	4371246,89
3512	997423,07	4371426,82
3513	997512,16	4371838,33
3514	997526,28	4371874,2
3515	997528,02	4371878,86
3516	997524,98	4371879,61
3517	997527,55	4371891,53
3518	997525,64	4371890,87
3519	997526,56	4371888,66
3520	997521,1	4371875,32
3521	997506,58	4371839,85
3522	997417,82	4371427,75
3523	997395,62	4371247,34
3524	997396,06	4371121,9
3525	997439,28	4370897,37
3526	997490,89	4370704,14
3527	997495,95	4370678,55
3505	997498,22	4370649,78
3528	997523,98	4371894,88
3529	997513,69	4371926,55
3530	997511,31	4371925,56
3531	997523,44	4371896,14
3528	997523,98	4371894,88
3532	997563,93	4371941,93
3533	997567,22	4371943,26
3534	997569,21	4371944,99
3535	997568,86	4371949,36
3536	997562,02	4371946,52
3532	997563,93	4371941,93
3537	997578,73	4371953,04
3538	997579,66	4371953,84
3539	997578,69	4371953,44



3537	997578,73	4371953,04
86:04:0000001:98641/чзy11		
3540	997544,56	4371974,47
3541	997557,14	4371958,26
3542	997549,54	4371976,5
3540	997544,56	4371974,47
3543	997561,24	4371938,19
3544	997564,38	4371940,85
3545	997563,93	4371941,93
3546	997562,02	4371946,52
3547	997560,19	4371950,95
3543	997561,24	4371938,19
86:04:0000001:98641/чзy12		
3548	997490,06	4363749,45
3549	997487,83	4363715,83
3550	997494,06	4363753,98
3551	997501,28	4363836,41
3552	997497,36	4363859,77
3553	997495,76	4363835,92
3554	997495,51	4363808
3555	997495,32	4363798,61
3556	997494,76	4363789,2
3557	997493,95	4363779,84
3558	997492,85	4363770,51
3548	997490,06	4363749,45
3559	997463,35	4364030,45
3560	997466,14	4364036,43
3561	997465,84	4364038,63
3562	997465,22	4364042,35
3563	997460,63	4364048,88
3559	997463,35	4364030,45
3564	997489,52	4363906,38
3565	997491,28	4363893,92
3566	997491,6	4363893,88
3564	997489,52	4363906,38
3567	997469,22	4364145,75
3568	997476,08	4364153,93
3569	997487,73	4364167,13
3570	997518,84	4364197,55
3571	997519,03	4364198,11
3572	997519,04	4364198,12
3573	997519,21	4364197,95
3574	997524,21	4364202,81
3575	997484,03	4364170,81
3576	997471,66	4364157,5
3577	997465,42	4364148,28
3567	997469,22	4364145,75
3578	997451,1	4364124,1
3579	997451,78	4364124,92
3580	997451,46	4364125,14
3578	997451,1	4364124,1
86:04:0000001:98641/чзy13		
3581	997479,44	4363978,06
3582	997480,14	4363980,14

3583	997478,49	4363998,97
3584	997498,51	4364041,91
3585	997461,57	4364094,59
3586	997470,36	4364104,98
3587	997468,64	4364108,48
3588	997460,85	4364097,47
3589	997465,6	4364069,65
3590	997485,83	4364040,79
3591	997474,13	4364015,68
3581	997479,44	4363978,06
3592	997469,22	4364145,75
3593	997474,48	4364142,21
3594	997475,84	4364144,01
3595	997487,57	4364157,92
3596	997500,26	4364170,28
3597	997531,73	4364195,39
3598	997536,58	4364199,71
3599	997542,06	4364204,97
3600	997538,7	4364208,51
3601	997534,4	4364212,78
3602	997524,21	4364202,81
3603	997519,21	4364197,95
3604	997521,82	4364195,13
3605	997521,82	4364195,11
3606	997517,74	4364194,25
3607	997517,73	4364194,26
3608	997518,84	4364197,55
3609	997487,73	4364167,13
3610	997476,08	4364153,93
3592	997469,22	4364145,75
3611	997486,84	4364132,66
3612	997489,38	4364127,46
3613	997507,87	4364149,31
3614	997589,97	4364225,89
3615	997552,77	4364264,35
3616	997551,45	4364263,3
3617	997585,43	4364223,45
3618	997528,88	4364175,24
3619	997520,74	4364168,1
3620	997512,92	4364160,58
3621	997504	4364151,81
3622	997497,46	4364144,91
3623	997491,08	4364137,79
3611	997486,84	4364132,66
3624	997482,86	4364136,65
3625	997483,33	4364136,33
3626	997487,28	4364141,06
3627	997493,78	4364148,31
3628	997500,45	4364155,32
3629	997509,42	4364164,22
3630	997517,37	4364171,78
3631	997525,62	4364179,09
3632	997578,35	4364224,01
3633	997547,6	4364260,1

3634	997544,28	4364257,38
3635	997574,03	4364226,38
3636	997560,14	4364213,79
3637	997542,47	4364198,2
3638	997499,51	4364156,28
3624	997482,86	4364136,65
3639	997467,6	4364058,13
3640	997470,8	4364039,38
3641	997472,87	4364024,74
3642	997480,08	4364040,28
3639	997467,6	4364058,13
3643	997445,82	4364101,39
3644	997445,83	4364101,39
3645	997446,37	4364101,33
3646	997449,52	4364105,11
3647	997453,88	4364112,27
3648	997458,94	4364120,13
3649	997451,78	4364124,92
3650	997451,1	4364124,1
3651	997442,66	4364100,61
3643	997445,82	4364101,39
3652	997458,9	4364079,24
3653	997455,59	4364098,69
3654	997466,11	4364113,54
3655	997465,07	4364115,69
3656	997453,75	4364102,32
3657	997450,89	4364097,52
3658	997451,93	4364090,87
3659	997452,55	4364088,32
3652	997458,9	4364079,24
3660	997465,22	4364042,35
3661	997460,88	4364067,68
3662	997455,73	4364075,08
3663	997458,46	4364063,55
3664	997460,63	4364048,88
3660	997465,22	4364042,35
3665	997463,35	4364030,45
3666	997463,76	4364027,61
3667	997465,3	4364008,53
3668	997468,97	4364016,44
3669	997466,14	4364036,43
3665	997463,35	4364030,45
3670	997472,84	4363981,7
3671	997473,8	4363982,08
3672	997470,25	4364007,33
3673	997467,26	4364000,93
3674	997467,5	4363998,52
3675	997472,84	4363981,71
3670	997472,84	4363981,7
86:04:0000001:98641/чзy14		
3676	998765,4	4365407,35
3677	998775,82	4365420,93
3678	998785,42	4365436,19
3679	998790,48	4365446,45

3680	998795,25	4365458,71	3731	998795,02	4365432,26	3777	996988,25	4369793,88
3681	998809,42	4365495,24	3732	998806,51	4365452,57	3778	996975,04	4369781,04
3682	998809,74	4365496,32	3733	998814,33	4365472,61	3779	996970,06	4369774,7
3683	998813,28	4365514,57	3734	998819,24	4365492,72	3775	997003,06	4369804,88
3684	998819,02	4365557,26	3735	998822,24	4365510,17	3780	997244,29	4369797,13
3685	998814,84	4365651,84	3736	998823,92	4365521,53	3781	997248,33	4369801,44
3686	998806,32	4365710,55	3737	998815,53	4365499,94	3782	997249,51	4369802,7
3687	998799,16	4365805,81	3738	998814,6	4365495,14	3783	997251,81	4369805,56
3688	998788,41	4366044,17	3739	998809,29	4365476,91	3784	997251,32	4369805,84
3689	998788,32	4366167,29	3740	998801,14	4365454,8	3785	997242,18	4369798,27
3690	998801,56	4366249,7	3741	998789,99	4365434,06	3780	997244,29	4369797,13
3691	998798,89	4366249,8	3730	998783,06	4365416,21	86:04:0000001:98641/чзy17		
3692	998796,08	4366249,9	3742	998793,79	4366152,06	3786	997489,06	4370649,14
3693	998792	4366249,22	3743	998800,7	4366209,03	3787	997498,22	4370649,78
3694	998792,32	4366248,97	3744	998801,85	4366218,64	3788	997495,95	4370678,55
3695	998779,26	4366168,63	3745	998793,84	4366166,96	3789	997490,89	4370704,14
3696	998779,44	4366044,11	3742	998793,79	4366152,06	3790	997439,28	4370897,37
3697	998790,17	4365805,31	3746	998774,46	4365405,52	3791	997396,06	4371121,9
3698	998797,3	4365709,91	3747	998774,74	4365405,84	3792	997395,62	4371247,34
3699	998811,47	4365609,47	3748	998778,72	4365416,13	3793	997417,82	4371427,75
3700	998810,95	4365564,75	3749	998779	4365416,9	3794	997506,58	4371839,85
3701	998804,35	4365515,81	3750	998770,82	4365406,28	3795	997521,1	4371875,32
3702	998800,98	4365498,45	3746	998774,46	4365405,52	3796	997519,05	4371875,75
3703	998796,05	4365481,47	86:04:0000001:98641/чзy15			3797	997523,44	4371896,14
3704	998787,17	4365459,69	3751	997268,56	4369781,99	3798	997511,31	4371925,56
3705	998777,66	4365440,93	3752	997274,33	4369786,6	3799	997513,69	4371926,55
3706	998768,89	4365426,48	3753	997272,03	4369788,06	3800	997510,86	4371935,11
3707	998759,21	4365412,64	3754	997266,43	4369783,32	3801	997499,54	4371930,42
3708	998762,92	4365407,88	3751	997268,56	4369781,99	3802	997516,8	4371888,65
3676	998765,4	4365407,35	86:04:0000001:98641/чзy16			3803	997497,77	4371842,53
3709	998812,54	4365703,73	3755	997026,15	4369816,97	3804	997408,87	4371429,15
3710	998804,74	4365880,78	3756	997072,5	4369826,66	3805	997386,54	4371248,26
3711	998793,76	4366140,76	3757	997135,21	4369827,04	3806	997386,75	4371121,31
3712	998793,54	4366044,26	3758	997198,28	4369821,45	3807	997430,33	4370895,48
3713	998804,16	4365806,09	3759	997214,2	4369819,03	3808	997482,2	4370701,78
3714	998811,49	4365711	3760	997231,6	4369814,52	3809	997487,03	4370677,38
3709	998812,54	4365703,73	3761	997243,37	4369810,2	3786	997489,06	4370649,14
3715	998824,46	4365525,19	3762	997243,04	4369810,41	3810	997503,2	4370650,14
3716	998826,8	4365539,4	3763	997220,69	4369818,75	3811	997509,95	4370650,63
3717	998826,81	4365539,41	3764	997197,12	4369823,07	3812	997508,1	4370667,24
3718	998828,38	4365539,05	3765	997140,79	4369828,02	3813	997503,09	4370707,29
3719	998829,47	4365554,39	3766	997074,79	4369827,09	3814	997496,04	4370737,85
3720	998830,16	4365585,37	3767	997062,99	4369826,35	3815	997479,27	4370792,63
3721	998829,6	4365605,78	3768	997051,3	4369824,57	3816	997462,21	4370853,53
3722	998826,89	4365644,2	3769	997039,83	4369821,78	3817	997449,47	4370905,47
3723	998824,23	4365672,8	3770	997028,61	4369818,03	3818	997427,7	4371017,57
3724	998820,59	4365706,59	3755	997026,15	4369816,97	3819	997416,3	4371072
3725	998814,27	4365755,21	3771	997266,43	4369783,32	3820	997410,53	4371113,89
3726	998818,32	4365663,54	3772	997272,03	4369788,06	3821	997409,26	4371141,97
3727	998826,1	4365609,43	3773	997262,46	4369794,18	3822	997408,78	4371173,47
3728	998825,38	4365562,82	3774	997256,87	4369789,33	3823	997407,02	4371221
3729	998823,4	4365549,24	3771	997266,43	4369783,32	3824	997408,76	4371263,12
3715	998824,46	4365525,19	3775	997003,06	4369804,88	3825	997409,37	4371277,82
3730	998783,06	4365416,21	3776	996997,53	4369801,22	3826	997414,98	4371322,8

3827	997423,38	4371397,36
3828	997428,98	4371429,96
3829	997445,12	4371505,92
3830	997505,46	4371782,73
3831	997521,7	4371838,36
3832	997528,94	4371868,98
3833	997530,86	4371873,24
3834	997526,28	4371874,2
3835	997512,16	4371838,33
3836	997423,07	4371426,82
3837	997401,21	4371246,89
3838	997402,38	4371122,53
3839	997444,34	4370898,31
3840	997495,74	4370705,36
3841	997500,91	4370679,21
3810	997503,2	4370650,14
86:04:0000001:98641/чзy18		
3842	997557,64	4371861,22
3843	997561,37	4371866,65
3844	997560,34	4371866,89
3842	997557,64	4371861,22
86:04:0000001:98641/чзy2		
3845	997537,92	4364271,49
3846	997540,56	4364265,14
3847	997537,9	4364264,04
3848	997544,28	4364257,38
3849	997547,6	4364260,1
3845	997537,92	4364271,49
3850	997531,87	4364285,94
3851	997535,09	4364278,23
3852	997537,18	4364280,02
3853	997551,45	4364263,3
3854	997552,77	4364264,35
3850	997531,87	4364285,94
86:04:0000001:98641/чзy3		
3855	997256,87	4369789,33
3856	997262,46	4369794,18
3857	997257,75	4369797,22
3858	997257,54	4369797,04
3859	997252,59	4369792
3855	997256,87	4369789,33
86:04:0000001:98641/чзy4		
3860	997285,69	4369777,39
3861	997286,88	4369778,56
3862	997282,07	4369781,63
3860	997285,69	4369777,39
86:04:0000001:98641/чзy5		
3863	996966,19	4369769,78
3864	996969,2	4369770,22
3865	996969,11	4369773,47
3863	996966,19	4369769,78
86:04:0000001:98641/чзy6		
3866	998095,42	4363492,1
3867	998024,23	4363520,61

3868	997993,41	4363532,63
3869	997964,73	4363544,47
3870	997932,6	4363556,01
3871	997887,22	4363566,86
3872	997874,54	4363569,09
3873	997855,67	4363571,95
3874	997811,52	4363577,13
3875	997777,29	4363579,7
3876	997707,96	4363583,99
3877	997657,64	4363587,7
3878	997624,31	4363589,46
3879	997576,16	4363591,37
3880	997493,83	4363598,72
3881	997493,85	4363592,36
3882	997535,07	4363593,72
3883	997839,51	4363572,26
3884	997905,31	4363560,28
3885	997924,78	4363555,8
3886	997943,85	4363550,23
3887	997962,65	4363543,58
3866	998095,42	4363492,1
86:04:0000001:98641/чзy7		
3888	998725,57	4365382,94
3889	998756,72	4365409,14
3890	998762,92	4365407,88
3891	998759,21	4365412,64
3892	998724,92	4365383,76
3888	998725,57	4365382,94
86:04:0000001:98641/чзy8		
3893	998814,84	4365651,84
3894	998812,54	4365703,73
3895	998811,49	4365711
3896	998804,16	4365806,09
3897	998793,54	4366044,26
3898	998793,76	4366140,76
3899	998793,43	4366148,97
3900	998793,79	4366152,06
3901	998793,84	4366166,96
3902	998801,85	4366218,64
3903	998805,56	4366249,28
3904	998801,56	4366249,7
3905	998788,32	4366167,29
3906	998788,41	4366044,17
3907	998799,16	4365805,81
3908	998806,32	4365710,55
3893	998814,84	4365651,84
3909	998818,33	4365663,54
3910	998823,4	4365549,24
3911	998825,38	4365562,82
3912	998826,1	4365609,43
3909	998818,33	4365663,54
3913	998809,42	4365495,24
3914	998820,5	4365523,75
3915	998819,02	4365557,26

3916	998813,28	4365514,57
3917	998809,74	4365496,32
3913	998809,42	4365495,24
3918	998770,82	4365406,28
3919	998779	4365416,9
3920	998790,48	4365446,45
3921	998785,42	4365436,19
3922	998775,82	4365420,93
3923	998765,4	4365407,35
3918	998770,82	4365406,28
3924	998815,53	4365499,91
3925	998789,99	4365434,06
3926	998801,14	4365454,8
3927	998809,29	4365476,91
3928	998814,6	4365495,14
3924	998815,53	4365499,91
86:04:0000001:98641/чзy9		
3929	997509,95	4370650,63
3930	997503,2	4370650,14
3931	997498,22	4370649,78
3932	997489,06	4370649,14
3933	997487,74	4370605,47
3934	997509,16	4370597,65
3935	997510,59	4370589,31
3936	997516,87	4370588,36
3937	997505,59	4370594,68
3938	997487,63	4370601,23
3939	997487,39	4370592,75
3940	997506,42	4370589,91
3937	997505,59	4370594,68
86:04:0000001:99244/чзy1		
3941	998279,31	4363385,93
3942	998285,7	4363403,6
3943	998281,32	4363407,22
3944	998274,36	4363411,77
3945	998270,55	4363401,14
3946	998268,33	4363394,94
3947	998273,73	4363388,12
3941	998279,31	4363385,93
3948	998285,18	4363385,32
3949	998286,09	4363387,81
3950	998286,99	4363390,43
3951	998290,76	4363399,5
3952	998289,04	4363400,97
3953	998283,09	4363384,46
3954	998287,4	4363382,74
3955	998287,59	4363383,59
3948	998285,18	4363385,32
86:04:0000001:99244/чзy10		
3956	998170,7	4363032,46
3957	998186,27	4363096,24
3958	998193,83	4363118,36
3959	998188,78	4363119,83
3960	998180,89	4363097,58

3961	998165,83	4363033,56
3956	998170,7	4363032,46
86:04:0000001:99244/чзy11		
3962	996499,99	4339254,21
3963	996496,13	4339259,22
3964	996451,2	4339226,8
3965	996441,67	4339212,55
3962	996499,99	4339254,21
3966	996423,51	4339269,74
3967	996429,91	4339271,07
3968	996433,18	4339294,87
3969	996427,66	4339302,4
3970	996423,9	4339299,22
3971	996426,81	4339295,14
3966	996423,51	4339269,74
3972	996428,33	4339259,57
3973	996421,85	4339256,97
3974	996421,51	4339254,29
3975	996427,18	4339251,18
3976	996427,32	4339252,21
3972	996428,33	4339259,57
3977	996422,33	4339260,49
3978	996428,82	4339263,12
3979	996429,47	4339267,85
3980	996427,81	4339267,52
3981	996423,1	4339266,54
3977	996422,33	4339260,49
86:04:0000001:99244/чзy12		
3982	996504,1	4339248,88
3983	996499,99	4339254,21
3984	996441,67	4339212,55
3985	996436,89	4339205,37
3986	996441,05	4339203,49
3982	996504,1	4339248,88
86:04:0000001:99244/чзy13		
3987	996080,39	4339000,57
3988	996095,49	4339013,31
3989	996139,48	4339050,46
3990	996181,98	4339086,46
3991	996251,97	4339148,16
3992	996392,77	4339266,66
3993	996395,16	4339263,86
3994	996400,7	4339265,01
3995	996393,49	4339273,57
3996	996235,21	4339140
3997	996178,71	4339090,24
3998	996076,96	4339004,1
3987	996080,39	4339000,57
3999	996423,9	4339299,22
4000	996421,76	4339297,41
4001	996421,61	4339269,34
4002	996423,51	4339269,74
4003	996426,81	4339295,14
3999	996423,9	4339299,22

4004	996403,6	4339282,09
4005	996399,12	4339278,31
4006	996408,87	4339266,7
4007	996415,49	4339268,08
4004	996403,6	4339282,09
4008	996423,1	4339266,54
4009	996421,57	4339266,23
4010	996421,56	4339260,94
4011	996417,75	4339265,44
4012	996411,06	4339264,06
4013	996416,11	4339258,1
4014	996416,13	4339257,97
4015	996422,33	4339260,49
4008	996423,1	4339266,54
4016	996402,91	4339262,38
4017	996397,35	4339261,23
4018	996403,34	4339254,1
4019	996405,76	4339259,03
4016	996402,91	4339262,38
4020	996421,85	4339256,97
4021	996418,85	4339255,76
4022	996421,51	4339254,29
4020	996421,85	4339256,97
86:04:0000001:99244/чзy14		
4023	998268,33	4363394,94
4024	998270,55	4363401,14
4025	998258,77	4363406,93
4023	998268,33	4363394,94
4026	998254,48	4363412,31
4027	998254,43	4363413,41
4028	998253,22	4363413,92
4026	998254,48	4363412,31
86:04:0000001:99244/чзy15		
4029	998247,01	4363284,61
4030	998214,88	4363195,56
4031	998220,42	4363193,95
4032	998252,48	4363284,14
4033	998248,53	4363288,8
4029	998247,01	4363284,61
4034	998243,55	4363286,91
4035	998245,51	4363292,33
4036	998241,33	4363297,24
4037	998262,18	4363355,6
4038	998257,3	4363356,86
4039	998235,65	4363296,19
4034	998243,55	4363286,91
86:04:0000001:99244/чзy16		
4040	996928,29	4339644,4
4041	996927,65	4339645,28
4042	996830,13	4339581,18
4043	996799,16	4339557,8
4044	996647,57	4339427,17
4045	996618,8	4339391,96
4046	996608,65	4339329,58

4047	996607,77	4339324,18
4048	996606,29	4339323,11
4049	996609,76	4339318,24
4050	996612,54	4339320,26
4051	996614,98	4339335,24
4052	996623,7	4339388,72
4053	996652,86	4339424,44
4054	996653,61	4339425,2
4055	996656,91	4339428,58
4056	996683,95	4339456,13
4057	996697,63	4339469,62
4058	996753,03	4339517,19
4059	996796,98	4339554,91
4060	996835,26	4339583,5
4061	996861,29	4339600,57
4062	996916,31	4339636,57
4040	996928,29	4339644,4
4063	996615,72	4339399,73
4064	996606,25	4339391,56
4065	996597,17	4339335,9
4066	996601,31	4339330,09
4067	996611,87	4339395
4063	996615,72	4339399,73
86:04:0000001:99244/чзy17		
4068	996839,97	4361503,96
4069	996877,4	4361509,92
4070	996891,7	4361512,49
4071	996910,51	4361517,09
4072	997056,64	4361558,01
4073	997208,08	4361611,9
4074	997223,55	4361617,41
4075	997242,38	4361625,26
4076	997313,09	4361654,77
4077	997326,25	4361660
4078	997335,18	4361663,03
4079	997344,21	4361665,82
4080	997676,08	4361763,42
4081	997693,65	4361768,05
4082	997733,84	4361776,32
4083	997664,43	4361763,05
4084	997336,07	4361667,42
4085	997107,61	4361578,11
4086	997076,64	4361567,64
4087	996908,98	4361519,76
4068	996839,97	4361503,96
4088	997867,54	4361820,81
4089	997876,91	4361829,03
4090	997878,19	4361830,14
4091	997880,14	4361836,01
4092	997898,44	4361890,03
4093	997903,38	4361908,69
4094	997907,2	4361927,67
4095	997910,83	4361951,57
4096	997908,96	4361951,67

4097	997907,57	4361940,87
4098	997903,06	4361917,81
4099	997896,93	4361895,05
4100	997894,17	4361885,96
4101	997889,07	4361870,49
4102	997883,2	4361855,28
4103	997876,66	4361840,34
4088	997867,54	4361820,81
4104	996842,36	4361499,24
4105	996706,72	4361477,66
4106	996723,13	4361477,73
4107	996754,01	4361480,56
4108	996784,41	4361486,08
4104	996842,36	4361499,24
4109	997753,37	4361780,08
4110	997776,75	4361783,54
4111	997812,27	4361791,47
4112	997849,6	4361805,06
4113	997859,94	4361814,13
4114	997806,59	4361794,72
4115	997779,77	4361786,34
4109	997753,37	4361780,08
4116	996619,71	4361448,76
4117	996609,79	4361445,79
4118	996608,43	4361444,83
4119	996591,57	4361432,83
4120	996583,27	4361427,57
4121	996566,29	4361417,73
4122	996469,1	4361366,32
4123	996469,21	4361366,11
4124	996621,21	4361445,9
4116	996619,71	4361448,76
4125	996669,22	4361476,74
4126	996706,41	4361482,69
4127	996692,3	4361482,63
4128	996681,23	4361483,07
4125	996669,22	4361476,74
4129	997862,54	4361809,77
4130	997869,03	4361812,11
4131	997871,64	4361817,72
4129	997862,54	4361809,77
86:04:0000001:99244/чзy18		
4132	997921,04	4362019,31
4133	997925,51	4362049,26
4134	997929,14	4362069,13
4135	997934,2	4362088,73
4136	997942,52	4362115,86
4137	997946,78	4362138,09
4138	997987,63	4362293,24
4139	998030,93	4362473,29
4140	998025,77	4362474,1
4141	997982,67	4362294,75
4142	997941,48	4362138,99
4143	997918,97	4362019,85
4132	997921,04	4362019,31
4144	998031,85	4362477,27
4145	998047,41	4362541,92
4146	998048,78	4362546,68
4147	998057,14	4362590,29
4148	998056,37	4362590,61
4149	998042,34	4362543,03
4150	998026,74	4362478,1
4144	998031,85	4362477,27
4151	997920,14	4362013,02
4152	997920,49	4362015,27
4153	997918,25	4362015,87
4154	997917,71	4362013,14
4151	997920,14	4362013,02
86:04:0000001:99244/чзy19		
4155	998079,38	4362651,99
4156	998100,87	4362738,57
4157	998105,98	4362760,66
4158	998101	4362761,92
4159	998074,54	4362653,24
4155	998079,38	4362651,99
4160	998120,47	4362821,13
4161	998128,72	4362855,25
4162	998123,53	4362848,89
4163	998119,82	4362840,4
4164	998119,64	4362838,85
4165	998118,61	4362831,31
4166	998119,87	4362822,25
4167	998120,32	4362821,15
4160	998120,47	4362821,13
4168	998130,74	4362884,79
4169	998135,93	4362890,88
4170	998138,57	4362895,98
4171	998138,61	4362896,08
4172	998157,71	4362977,29
4173	998155,76	4362977,84
4174	998152,88	4362978,61
4175	998152,82	4362978,15
4176	998133,75	4362897,25
4168	998130,74	4362884,79
86:04:0000001:99244/чзy2		
4177	998189,78	4363141,13
4178	998203,34	4363181,1
4179	998199,46	4363182,75
4180	998197,55	4363183,55
4181	998182,97	4363143,9
4182	998185,32	4363142,93
4177	998189,78	4363141,13
86:04:0000001:99244/чзy20		
4183	998105,98	4362760,66
4184	998106,49	4362762,92
4185	998104,13	4362765,23
4186	998101,58	4362766,8
4187	998102,3	4362769,02
4188	998088,19	4362773,64
4189	998086,09	4362765,65
4190	998090,3	4362764,59
4191	998101	4362761,92
4183	998105,98	4362760,66
4192	998098,65	4362813,68
4193	998097,19	4362808,11
4194	998095,17	4362800,37
4195	998094,53	4362797,92
4196	998106,94	4362793,88
4197	998106,11	4362796,78
4192	998098,65	4362813,68
4198	998092	4362788,22
4199	998090,71	4362783,29
4200	998105,33	4362778,45
4201	998109,35	4362779,31
4202	998109,46	4362782,52
4198	998092	4362788,22
4203	998122,3	4362816,4
4204	998123,31	4362820,39
4205	998120,47	4362821,13
4206	998120,32	4362821,15
4203	998122,3	4362816,4
86:04:0000001:99244/чзy21		
4207	996643,02	4361472,6
4208	996654,16	4361474,35
4209	996644,47	4361502,89
4210	996635,73	4361494,68
4207	996643,02	4361472,6
4211	996615,49	4361456,88
4212	996627,49	4361466,56
4213	996622,4	4361482,12
4214	996608,97	4361469,48
4215	996613,85	4361460,12
4211	996615,49	4361456,88
4216	996624,47	4361439,6
4217	996640,03	4361445,37
4218	996641,12	4361445,81
4219	996639,03	4361452,18
4220	996634,4	4361453
4221	996619,71	4361448,76
4222	996621,21	4361445,9
4216	996624,47	4361439,6
4223	996618,08	4361452,51
4224	996630,87	4361456,24
4225	996629,18	4361461,46
4223	996618,08	4361452,51
4226	996647,02	4361460,23
4227	996653,52	4361469,17
4228	996644,58	4361467,76
4226	996647,02	4361460,23
86:04:0000001:99244/чзy22		
4229	996427,29	4361334,19
4230	996440,58	4361341,09

4231	996430,08	4361363,66
4232	996419,38	4361357,95
4233	996416,69	4361355,14
4229	996427,29	4361334,19
4234	996434,44	4361366,06
4235	996439,07	4361356,12
4236	996466,94	4361370,88
4237	996462,2	4361380,82
4234	996434,44	4361366,06
4238	996444,96	4361343,44
4239	996451,74	4361346,96
4240	996472,79	4361358,55
4241	996469,21	4361366,11
4242	996469,1	4361366,32
4243	996441,21	4361351,55
4238	996444,96	4361343,44
86:04:0000001:99244/чзү23		
4244	993731,72	4351112,55
4245	993732,62	4351114,12
4246	993731,71	4351114,81
4247	993712,03	4351132,95
4248	993618,07	4351228,27
4249	993591,47	4351254,49
4250	993362,47	4351450,54
4251	993341,58	4351467,58
4252	993339,41	4351462,85
4253	993358,95	4351446,89
4254	993436,05	4351380,64
4255	993437,24	4351381,93
4256	993478,62	4351344,08
4257	993591,99	4351246,68
4258	993685,7	4351152,38
4259	993724,24	4351116,58
4244	993731,72	4351112,55
4260	993276,86	4351513,84
4261	993277,52	4351517,42
4262	993258,9	4351532,64
4263	993225,52	4351559,9
4264	993224	4351558,4
4265	993223,24	4351557,64
4260	993276,86	4351513,84
4266	993207,4	4351570,59
4267	993209,23	4351573,2
4268	993203,64	4351577,76
4269	993186,65	4351591,66
4270	993175,82	4351600,77
4271	993170,31	4351605,4
4272	993167,44	4351604,38
4273	993166,27	4351603,67
4274	993201,69	4351575,26
4266	993207,4	4351570,59
4275	993120,78	4351648,26
4276	993121,16	4351648,7
4277	993121,86	4351649,5

4278	993122,83	4351650,6
4279	993104,27	4351669,98
4280	993088,36	4351683,97
4281	993081,89	4351689,41
4275	993120,78	4351648,26
4282	993160,53	4351608,25
4283	993160,65	4351608,41
4284	993161,02	4351609,43
4285	993162,04	4351612,33
4286	993158,7	4351615,18
4287	993158,69	4351615,19
4288	993158,6	4351615,29
4289	993155,65	4351618,42
4290	993153,7	4351616,15
4291	993153,43	4351615,83
4292	993152,55	4351614,79
4293	993154,72	4351612,93
4282	993160,53	4351608,25
4294	993129,52	4351639,03
4295	993131,64	4351641,39
4296	993126,35	4351646,91
4297	993124,74	4351645,09
4298	993124,51	4351644,83
4299	993124,28	4351644,57
4294	993129,52	4351639,03
4300	993138,68	4351634,04
4301	993135,1	4351637,75
4302	993132,96	4351635,38
4303	993137,61	4351630,45
4300	993138,68	4351634,04
4304	993220,08	4351560,24
4305	993222,21	4351562,33
4306	993222,35	4351562,47
4307	993219,17	4351565,08
4308	993216,88	4351562,87
4304	993220,08	4351560,24
4309	993319,94	4351485,2
4310	993319,36	4351485,7
4311	993318,27	4351481,94
4312	993318,04	4351481,12
4309	993319,94	4351485,2
86:04:0000001:99244/чзү24		
4313	993019,92	4351726,41
4314	993018,43	4351729,53
4315	993015,48	4351728,01
4316	993018,19	4351725,16
4313	993019,92	4351726,41
4317	993042,42	4351741,52
4318	993044,34	4351742,58
4319	993044,89	4351742,87
4320	993048,82	4351744,74
4321	993048,6	4351745,01
4322	993041,95	4351741,61
4323	993042,42	4351741,54

4317	993042,42	4351741,52
86:04:0000001:99244/чзү25		
4324	993793,35	4351037,98
4325	993754,69	4351056,34
4326	993755,7	4351058,56
4327	993743,91	4351063,16
4328	993741,81	4351063,99
4329	993743,72	4351062,83
4330	993743,33	4351062,16
4331	993763,96	4351043,08
4332	993764,44	4351042,4
4333	993764,51	4351042,03
4334	993764,63	4351041,6
4335	993764,56	4351039,43
4336	993788,06	4351027,85
4324	993793,35	4351037,98
86:04:0000001:99244/чзү26		
4337	1002327,01	4344179,37
4338	1002316,38	4344244,7
4339	1002313,48	4344244,23
4340	1002301,27	4344242,24
4341	1002305,29	4344218
4342	1002306,28	4344212,07
4343	1002307,1	4344207,15
4344	1002308,07	4344201,21
4345	1002312,12	4344176,95
4346	1002319,46	4344178,15
4337	1002327,01	4344179,37
86:04:0000001:99244/чзү27		
4347	1002299,28	4344073,94
4348	1002301,69	4344079,11
4349	1002293,64	4344090,08
4350	1002286,19	4344097,56
4351	1002282,97	4344103,16
4352	1002279,64	4344100,71
4347	1002299,28	4344073,94
4353	1002319,42	4344123,69
4354	1002324,02	4344127,08
4355	1002328,43	4344136,52
4356	1002318	4344128,88
4353	1002319,42	4344123,69
4357	1002291,39	4344204,47
4358	1002293,34	4344204,88
4359	1002307,1	4344207,15
4360	1002306,28	4344212,07
4361	1002292,53	4344209,87
4362	1002271,06	4344205,39
4363	1002271,46	4344203,97
4364	1002279,01	4344206,08
4365	1002279,05	4344205,9
4366	1002290,45	4344208,5
4357	1002291,39	4344204,47
86:04:0000001:99244/чзү28		
4367	1000558,49	4344124,74

4368	1000562,65	4344130,4
4369	1000574	4344143,35
4370	1000586,51	4344155,32
4371	1000617,37	4344182,6
4372	1000648,8	4344218,19
4373	1000654,25	4344225,24
4374	1000673,51	4344228,87
4375	1000699,74	4344237,79
4376	1000710,18	4344240,98
4377	1000720,71	4344243,61
4378	1000731,43	4344245,65
4379	1002272,21	4344496,42
4380	1002273,01	4344491,6
4381	1002277,98	4344492,43
4382	1002276,34	4344502,15
4383	1000730,56	4344250,56
4384	1000719,63	4344248,5
4385	1000708,81	4344245,79
4386	1000698,2	4344242,51
4387	1000648,88	4344225,85
4388	1000612,91	4344185,86
4389	1000583,13	4344159,02
4390	1000570,39	4344146,84
4391	1000558,74	4344133,53
4392	1000554,39	4344127,61
4367	1000558,49	4344124,74
4393	1000549,49	4344120,91
4394	1000553,36	4344117,72
4395	1000556,7	4344122,31
4396	1000552,59	4344125,16
4393	1000549,49	4344120,91
4397	1002286,63	4344426,79
4398	1002283,96	4344443,22
4399	1002280,66	4344447,27
4400	1002285,05	4344431,95
4397	1002286,63	4344426,79
86:04:0000001:99244/чзy29		
4401	1004082,43	4347239,77
4402	1004073,68	4347265,47
4403	1004065,85	4347263,02
4404	1004069,36	4347253,58
4405	1004073,88	4347236,97
4401	1004082,43	4347239,77
86:04:0000001:99244/чзy3		
4406	996575,62	4339277,59
4407	996617,49	4339307,44
4408	996610,34	4339317,43
4409	996609,76	4339318,24
4410	996606,29	4339323,11
4411	996604,39	4339325,77
4412	996601,31	4339330,09
4413	996597,17	4339335,9
4414	996588,11	4339348,6
4415	996583,9	4339354,49

4416	996576,92	4339349,55
4417	996544,27	4339321,67
4406	996575,62	4339277,59
86:04:0000001:99244/чзy30		
4418	1004055,88	4347237,9
4419	1004055,07	4347240,13
4420	1004021,92	4347233,3
4421	1004017,19	4347256,35
4422	1004009,87	4347254,84
4423	1004007,74	4347249,3
4424	1004013,3	4347250,42
4425	1004018,03	4347227,41
4426	1004055,33	4347235,07
4427	1004055,11	4347237,66
4428	1004055,82	4347237,88
4418	1004055,88	4347237,9
4429	1004003,02	4347248,31
4430	1004005,15	4347253,85
4431	1003951,12	4347242,75
4432	1003950,64	4347245,05
4433	1003945,71	4347244,09
4434	1003947,23	4347236,85
4429	1004003,02	4347248,31
86:04:0000001:99244/чзy31		
4435	1000404,93	4345371,13
4436	1000409,63	4345372,81
4437	1000405,29	4345385,76
4438	1000400,58	4345384,18
4435	1000404,93	4345371,13
86:04:0000001:99244/чзy32		
4439	1000492,8	4344089,55
4440	1000475,99	4344067,01
4441	1000496,37	4344052,31
4442	1000500,61	4344049,23
4443	1000517,85	4344071,42
4439	1000492,8	4344089,55
86:04:0000001:99244/чзy33		
4444	996861,94	4343971,18
4445	996874,3	4343853,07
4446	996879,17	4343852,37
4447	996877,28	4343899,24
4448	996870,64	4343969,83
4444	996861,94	4343971,18
86:04:0000001:99244/чзy34		
4449	996830,17	4344395,09
4450	996830,79	4344395,14
4451	996829,81	4344406,86
4449	996830,17	4344395,09
86:04:0000001:99244/чзy35		
4452	996683,89	4345867,82
4453	996682,11	4345881,4
4454	996675,86	4345880,9
4455	996677,19	4345867,12
4452	996683,89	4345867,82

4456	996675,04	4345889,33
4457	996681,02	4345889,83
4458	996680,22	4345896,04
4459	996674,42	4345895,49
4456	996675,04	4345889,33
86:04:0000001:99244/чзy36		
4460	996636,58	4346356,8
4461	996635,74	4346366,24
4462	996631,19	4346424,65
4463	996628,11	4346424,35
4464	996633,52	4346356,53
4460	996636,58	4346356,8
86:04:0000001:99244/чзy37		
4465	996620,12	4346622,07
4466	996621,92	4346667,35
4467	996608,7	4346618,01
4468	996619,97	4346622,03
4465	996620,12	4346622,07
4469	996622,44	4346669,28
4470	996636,33	4346710,84
4471	996642,11	4346728,14
4472	996637,78	4346726,58
4469	996622,44	4346669,28
86:04:0000001:99244/чзy38		
4473	993151,96	4352696,29
4474	993166,96	4352668,45
4475	993177,8	4352676,01
4476	993167,88	4352691,71
4477	993163,05	4352699,36
4478	993161,6	4352701,65
4473	993151,96	4352696,29
4479	993115,63	4352632,76
4480	993136,61	4352647,36
4481	993114,14	4352635,13
4479	993115,63	4352632,76
86:04:0000001:99244/чзy39		
4482	993448,61	4352853,52
4483	993378	4352804,65
4484	993375,72	4352803,68
4485	993380,16	4352797,39
4486	993388,26	4352785,85
4487	993460,32	4352836,86
4488	993455,75	4352843,35
4482	993448,61	4352853,52
4489	993163,05	4352699,36
4490	993236,99	4352737,29
4491	993325,35	4352777,86
4492	993322,76	4352781,52
4493	993310,97	4352776,61
4494	993181,3	4352712,55
4495	993161,6	4352701,65
4489	993163,05	4352699,36
4496	993330,44	4352784,74
4497	993332,87	4352781,29



4498	993339,94	4352784,54
4499	993357,55	4352793,03
4500	993370,98	4352801,69
4496	993330,44	4352784,74
86:04:0000001:99244/чзy4		
4501	996448,24	4339239,57
4502	996431,83	4339225,56
4503	996414,2	4339222,37
4504	996403,69	4339213,48
4505	996426,78	4339190,27
4506	996436,89	4339205,37
4507	996441,67	4339212,55
4508	996451,2	4339226,8
4509	996456,67	4339234,94
4501	996448,24	4339239,57
4510	996391,13	4339226,1
4511	996407,98	4339240,31
4512	996424,69	4339243,4
4513	996431,19	4339248,96
4514	996427,18	4339251,18
4515	996421,51	4339254,29
4516	996418,85	4339255,76
4517	996400,52	4339248,33
4518	996396,51	4339240,19
4519	996390,1	4339227,15
4510	996391,13	4339226,1
4520	996402,55	4339252,48
4521	996415,39	4339257,67
4522	996407,29	4339262,15
4523	996405,76	4339259,03
4524	996403,34	4339254,1
4520	996402,55	4339252,48
86:04:0000001:99244/чзy40		
4525	993470,9	4352854,52
4526	993459,58	4352861,12
4527	993448,61	4352853,52
4528	993455,75	4352843,35
4525	993470,9	4352854,52
4529	993463,24	4352863,66
4530	993473,98	4352857,38
4531	993474,57	4352857,21
4532	993483,88	4352864,09
4533	993481,2	4352868,17
4534	993481,49	4352868,39
4535	993480,17	4352869,95
4536	993477,06	4352873,24
4529	993463,24	4352863,66
86:04:0000001:99244/чзy41		
4537	993632,72	4352977,65
4538	994188,87	4353290,16
4539	994253,4	4353331,6
4540	994251,21	4353333,25
4541	994174,67	4353284,34
4542	994140,51	4353263,81

4543	993635,53	4352979,41
4537	993632,72	4352977,65
4544	994257,9	4353334,49
4545	994259,01	4353335,21
4546	994256,87	4353336,84
4547	994255,72	4353336,13
4544	994257,9	4353334,49
86:04:0000001:99244/чзy42		
4548	992903,46	4353228,52
4549	992902,41	4353276,16
4550	992899,87	4353275,94
4548	992903,46	4353228,52
86:04:0000001:99244/чзy43		
4551	1001996,7	4343535,85
4552	1002003,6	4343536,1
4553	1002008,13	4343545,06
4554	1002263,44	4343997,23
4555	1002257,58	4343999,96
4556	1002255,47	4343995,26
4557	1002002,35	4343547,05
4551	1001996,7	4343535,85
4558	1002318	4344128,88
4559	1002328,44	4344136,52
4560	1002330,79	4344141,61
4561	1002327,4	4344177,12
4562	1002327,01	4344179,37
4563	1002319,46	4344178,15
4564	1002323,23	4344143,89
4565	1002315,43	4344138,16
4558	1002318	4344128,88
4566	1002297,51	4344070,09
4567	1002299,28	4344073,94
4568	1002279,64	4344100,71
4569	1002282,97	4344103,16
4570	1002278,48	4344111,03
4571	1002273,41	4344107,3
4572	1002278,19	4344087,52
4573	1002286,18	4344076,62
4574	1002288,13	4344075,48
4566	1002297,51	4344070,09
4575	1002269,44	4344211,21
4576	1002271,06	4344205,39
4577	1002292,53	4344209,87
4578	1002306,28	4344212,07
4579	1002305,29	4344218
4580	1002291,69	4344215,83
4575	1002269,44	4344211,21
4581	1002291,39	4344204,47
4582	1002292,76	4344198,62
4583	1002294,32	4344198,94
4584	1002308,07	4344201,21
4585	1002307,1	4344207,15
4586	1002293,34	4344204,88
4581	1002291,39	4344204,47

4587	1002288	4344049,77
4588	1002292,61	4344059,64
4589	1002285,9	4344063,46
4590	1002281,45	4344053,45
4587	1002288	4344049,77
4591	1002293,87	4344062,38
4592	1002296,2	4344067,36
4593	1002289,42	4344071,3
4594	1002287,13	4344066,22
4591	1002293,87	4344062,38
4595	1002273,59	4344093,76
4596	1002270,81	4344105,39
4597	1002267,47	4344102,97
4598	1002267,77	4344101,67
4595	1002273,59	4344093,76
4599	1002301,69	4344079,11
4600	1002302,12	4344080,05
4601	1002301,55	4344082,13
4602	1002293,64	4344090,08
4599	1002301,69	4344079,11
4603	1002320,54	4344119,65
4604	1002324,02	4344127,08
4605	1002319,42	4344123,69
4603	1002320,54	4344119,65
86:04:0000001:99244/чзy44		
4606	1000554,39	4344127,61
4607	1000558,74	4344133,53
4608	1000570,39	4344146,84
4609	1000583,13	4344159,02
4610	1000612,91	4344185,86
4611	1000648,88	4344225,85
4612	1000698,2	4344242,51
4613	1000708,81	4344245,79
4614	1000719,63	4344248,5
4615	1000730,56	4344250,56
4616	1002276,34	4344502,15
4617	1002277,98	4344492,43
4618	1002283,91	4344493,38
4619	1002282,48	4344501,85
4620	1002281,31	4344509,05
4621	1000729,62	4344256,53
4622	1000718,34	4344254,35
4623	1000707,15	4344251,77
4624	1000696,27	4344248,19
4625	1000645,43	4344230,99
4626	1000608,27	4344189,77
4627	1000579,21	4344163,56
4628	1000566,04	4344150,98
4629	1000554,08	4344137,3
4630	1000549,48	4344131,03
4606	1000554,39	4344127,61
4631	1000673,51	4344228,87
4632	1000735,48	4344240,57
4633	1002273,01	4344491,6

4634	1002272,21	4344496,42
4635	1000731,43	4344245,65
4636	1000720,71	4344243,61
4637	1000710,18	4344240,98
4638	1000699,74	4344237,79
4631	1000673,51	4344228,87
4639	1002316,38	4344244,7
4640	1002286,63	4344426,79
4641	1002285,05	4344431,95
4642	1002280,66	4344447,27
4643	1002276,46	4344452,41
4644	1002273,63	4344451,96
4645	1002274,08	4344449,93
4646	1002279,34	4344430,07
4647	1002285,24	4344411,01
4648	1002289,28	4344392,28
4649	1002313,48	4344244,23
4639	1002316,38	4344244,7
4650	1000563,41	4344121,34
4651	1000567,33	4344126,67
4652	1000578,34	4344139,21
4653	1000590,43	4344150,79
4654	1000610,3	4344168,24
4655	1000648,8	4344218,19
4656	1000617,37	4344182,6
4657	1000586,51	4344155,32
4658	1000574	4344143,35
4659	1000562,65	4344130,4
4660	1000558,49	4344124,74
4650	1000563,41	4344121,34
4661	1000553,36	4344117,72
4662	1000558	4344113,95
4663	1000561,62	4344118,86
4664	1000556,7	4344122,31
4661	1000553,36	4344117,72
4665	1000544,83	4344124,71
4666	1000549,49	4344120,91
4667	1000552,59	4344125,16
4668	1000547,67	4344128,59
4665	1000544,83	4344124,71
4669	1000672,02	4344222,06
4670	1000657,66	4344219,17
4671	1000655,54	4344216,45
4669	1000672,02	4344222,06
86:04:0000001:99244/чзy45		
4672	1000571,12	4344115,92
4673	1000573,78	4344119,53
4674	1000603,61	4344159,57
4675	1000610,3	4344168,24
4676	1000590,43	4344150,79
4677	1000578,34	4344139,21
4678	1000567,33	4344126,67
4679	1000563,41	4344121,34
4672	1000571,12	4344115,92
4680	1000688,97	4344225,44
4681	1000672,02	4344222,06
4682	1000655,54	4344216,45
4683	1000638,07	4344194,31
4684	1000652,29	4344205,96
4685	1000672,35	4344218,54
4680	1000688,97	4344225,44
4686	1002283,91	4344493,38
4687	1002291,97	4344494,7
4688	1002297,35	4344503,39
4689	1002297,23	4344504,2
4690	1002282,48	4344501,85
4686	1002283,91	4344493,38
4691	1000565,22	4344107,92
4692	1000566,7	4344109,85
4693	1000569,39	4344113,5
4694	1000569,32	4344113,5
4695	1000561,62	4344118,86
4696	1000558	4344113,95
4697	1000565,27	4344108,01
4691	1000565,22	4344107,92
86:04:0000001:99244/чзy46		
4698	1000343,85	4343833,95
4699	1000487,27	4344032,1
4700	1000500,61	4344049,23
4701	1000496,37	4344052,31
4702	1000430,55	4343954,52
4698	1000343,85	4343833,95
4703	1000273,29	4343740,16
4704	1000300,36	4343776,07
4705	1000280,34	4343750,39
4706	1000274	4343741,61
4707	1000216,02	4343783,35
4703	1000273,29	4343740,16
4708	1000198,9	4343775,1
4709	1000209	4343788,38
4710	1000207,43	4343789,49
4711	1000192,9	4343769,31
4712	1000193,94	4343768,58
4708	1000198,9	4343775,1
86:04:0000001:99244/чзy47		
4713	1000404,93	4345371,13
4714	1000400,58	4345384,18
4715	1000396,59	4345382,85
4716	1000381,75	4345427,12
4717	1000380,12	4345426,57
4718	1000399,19	4345369,31
4719	1000358,89	4345356,06
4720	1000270,13	4345316,22
4721	1000269,97	4345315,83
4722	1000346,74	4345350,31
4713	1000404,93	4345371,13
4723	1000409,63	4345372,81
4724	1000415,27	4345374,86
4725	1000410,99	4345387,68
4726	1000405,29	4345385,76
4723	1000409,63	4345372,81
4727	1000492,15	4344090,05
4728	1000481,45	4344098,55
4729	1000470,98	4344108,33
4730	1000461,64	4344118,89
4731	1000453,85	4344129,3
4732	1000446,27	4344141,4
4733	1000439,08	4344155,58
4734	1000433,94	4344168,62
4735	1000429,83	4344182,3
4736	1000427,02	4344196,27
4737	1000427,29	4344194,22
4738	1000430,09	4344180,67
4739	1000434,04	4344167,41
4740	1000439,13	4344154,56
4741	1000445,35	4344142,22
4742	1000452,59	4344130,42
4743	1000460,7	4344119,48
4744	1000470	4344108,98
4745	1000480,08	4344099,47
4727	1000492,15	4344090,05
86:04:0000001:99244/чзy48		
4746	1004022,21	4347272,83
4747	1004016,82	4347272
4748	1004020,23	4347263,12
4749	1004021,87	4347263,42
4750	1004026,59	4347240,4
4751	1004053,03	4347245,82
4752	1004049,53	4347255,63
4753	1004049,51	4347255,65
4754	1004033,42	4347251,21
4755	1004031,67	4347251,38
4756	1004030,41	4347252,68
4757	1004023,21	4347270,47
4746	1004022,21	4347272,83
4758	1002407,19	4346297,85
4759	1002401,95	4346297,46
4760	1002401,21	4346297,44
4761	1002394,97	4346293,83
4762	1002393,88	4346293,2
4763	1002393,38	4346291,95
4764	1002398,65	4346286,35
4765	1002393,52	4346268,68
4766	1002397,36	4346252,43
4767	1002398,81	4346257,31
4768	1002400,35	4346262,66
4769	1002400,21	4346275,83
4770	1002409,28	4346295,96
4771	1002408,83	4346296
4772	1002408,48	4346296,25
4773	1002408,02	4346296,61
4758	1002407,19	4346297,85

4774	1002405,8	4346175,71
4775	1002413,09	4346164,16
4776	1002413,08	4346164,19
4777	1002413,08	4346164,19
4778	1002413,09	4346164,16
4779	1002415,85	4346159,79
4780	1002416,53	4346158,41
4781	1002429,49	4346151,94
4782	1002442,01	4346148,15
4783	1002445,25	4346153,23
4784	1002443,09	4346154,46
4785	1002440,61	4346155,11
4786	1002437,69	4346155,97
4787	1002416,18	4346162,32
4788	1002414,06	4346171
4789	1002411,18	4346172,65
4774	1002405,8	4346175,71
4790	1004033,84	4347274,73
4791	1004033,82	4347274,73
4792	1004033,81	4347274,73
4793	1004032,41	4347274,49
4794	1004027,31	4347273,64
4795	1004027,32	4347273,62
4796	1004027,3	4347273,62
4797	1004034,25	4347256,62
4798	1004047,65	4347260,31
4799	1004045,99	4347262,93
4800	1004045,6	4347263,55
4801	1004044,36	4347265,53
4802	1004044,22	4347265,75
4803	1004044,2	4347265,75
4804	1004044,2	4347265,75
4805	1004038,08	4347264,03
4806	1004034,01	4347274,66
4807	1004033,84	4347274,72
4790	1004033,84	4347274,73
4808	1002395,45	4346285,57
4809	1002391,95	4346289,05
4810	1002390,83	4346286,65
4811	1002386,51	4346277,62
4812	1002388,11	4346269,94
4813	1002392,09	4346250,38
4814	1002394,07	4346240,94
4815	1002394,37	4346241,81
4816	1002395,71	4346246,69
4817	1002390,39	4346268,81
4808	1002395,45	4346285,57
4818	1002446,65	4346158,94
4819	1002447,15	4346158,34
4820	1002447,23	4346156,48
4821	1002449,37	4346155,92
4822	1002457,49	4346154,25
4823	1002461,03	4346153,73
4824	1002461,03	4346153,73

4825	1002463,12	4346157,41
4826	1002453,39	4346157,31
4818	1002446,65	4346158,94
4827	1002397,2	4346240,82
4828	1002395,74	4346235,88
4829	1002395,35	4346234,64
4830	1002396,31	4346230,12
4831	1002400,33	4346227,8
4827	1002397,2	4346240,82
4832	1002395,74	4346235,88
4833	1002395,74	4346235,88
4834	1002395,74	4346235,88
4832	1002395,74	4346235,88
4835	1002408,38	4346193,29
4836	1002406,81	4346190,04
4837	1002405,19	4346186,61
4838	1002411,12	4346183,08
4839	1002411,12	4346183,08
4840	1002408,67	4346193,12
4835	1002408,38	4346193,29
4841	1002431,98	4346160,79
4842	1002417,63	4346168,97
4843	1002418,64	4346164,73
4841	1002431,98	4346160,79
4844	1002491,02	4346148,86
4845	1002490,11	4346146,52
4846	1002498,66	4346146,49
4847	1002500,31	4346148,26
4848	1002500,59	4346148,78
4844	1002491,02	4346148,86
4849	1002494,79	4346158,52
4850	1002492,19	4346151,86
4851	1002497,82	4346151,81
4849	1002494,79	4346158,52
4852	1002458,87	4346148,9
4853	1002457,37	4346146,71
4854	1002458,42	4346146,63
4855	1002462,91	4346146,61
4852	1002458,87	4346148,9
4856	1002399,9	4346250,34
4857	1002398,84	4346246,56
4858	1002399,71	4346243,04
4856	1002399,9	4346250,34
4859	1002454,93	4346151,68
4860	1002458,68	4346149,6
4861	1002459,41	4346150,89
4862	1002456,84	4346151,28
4859	1002454,93	4346151,68
86:04:0000001:99244/чзy49		
4863	1004000,51	4347241,71
4864	1004003,02	4347248,31
4865	1003947,23	4347236,85
4866	1003945,71	4347244,09
4867	1003939,83	4347242,95

4868	1003942,53	4347229,77
4863	1004000,51	4347241,71
4869	1004037,49	4347225,26
4870	1004055,74	4347230,81
4871	1004055,33	4347235,07
4872	1004018,03	4347227,41
4873	1004013,3	4347250,42
4874	1004007,74	4347249,3
4875	1004005,18	4347242,64
4876	1004008,66	4347243,36
4877	1004013,37	4347220,3
4869	1004037,49	4347225,26
4878	1004055,07	4347240,13
4879	1004053,03	4347245,82
4880	1004026,59	4347240,4
4881	1004021,87	4347263,42
4882	1004020,23	4347263,12
4883	1004012,42	4347261,49
4884	1004009,87	4347254,84
4885	1004017,19	4347256,35
4886	1004021,92	4347233,3
4878	1004055,07	4347240,13
4887	1004005,15	4347253,85
4888	1004007,71	4347260,53
4889	1003987,91	4347256,47
4890	1003985,97	4347251,94
4891	1003950,64	4347245,05
4892	1003951,12	4347242,75
4887	1004005,15	4347253,85
4893	1002658,21	4346461,26
4894	1002656,35	4346650,21
4895	1002656,3	4346511,26
4893	1002658,21	4346461,26
4896	1002644,55	4346344,16
4897	1002646,17	4346347,5
4898	1002653,22	4346367,67
4899	1002658,27	4346388,51
4900	1002658,85	4346392,92
4901	1002658,73	4346406
4902	1002657,81	4346395,96
4903	1002654,83	4346379,58
4904	1002652,9	4346371,15
4905	1002650,01	4346359,96
4906	1002646,42	4346348,93
4896	1002644,55	4346344,16
4907	1003349,95	4347190,94
4908	1003397,88	4347200,28
4909	1003402,75	4347201,33
4910	1003433,43	4347207,41
4911	1003433,37	4347207,67
4912	1003404,83	4347202,04
4907	1003349,95	4347190,94
4913	1002701,48	4347064,56
4914	1002705,84	4347065,41

4915	1002713,11	4347068,06
4916	1002724,85	4347070,48
4917	1002733,12	4347072,18
4918	1002790,66	4347082,88
4919	1002882,71	4347099,94
4920	1002724,02	4347070,59
4921	1002710,9	4347067,57
4913	1002701,48	4347064,56
4922	1002537,97	4346188,69
4923	1002537,54	4346187,89
4924	1002543,39	4346190,08
4925	1002551,2	4346199,97
4926	1002545,5	4346193,04
4927	1002542,49	4346189,91
4922	1002537,97	4346188,69
86:04:0000001:99244/чзy5		
4928	997910,83	4361951,57
4929	997920,14	4362013,02
4930	997917,71	4362013,14
4931	997906,6	4362013,61
4932	997904,14	4362013,7
4933	997897,11	4361952,29
4934	997908,96	4361951,67
4928	997910,83	4361951,57
4935	997918,88	4361951,14
4936	997920,42	4361963,14
4937	997923,44	4361991,11
4938	997925,85	4362011,86
4939	997926,08	4362013,8
4940	997925,32	4362013,99
4941	997915,85	4361951,3
4935	997918,88	4361951,14
86:04:0000001:99244/чзy50		
4942	996104,91	4339006,77
4943	996189,16	4339078,09
4944	996258,82	4339139,49
4945	996392,03	4339250,45
4946	996392,53	4339248,42
4947	996402,55	4339252,48
4948	996403,34	4339254,1
4949	996397,35	4339261,23
4950	996392,66	4339260,27
4951	996082,51	4338998,4
4952	996084,3	4338996,54
4953	996085,54	4338995,27
4954	996101,72	4339008,93
4942	996104,91	4339006,77
4955	996139,48	4339050,46
4956	996390,98	4339262,82
4957	996391,63	4339263,12
4958	996395,16	4339263,86
4959	996392,77	4339266,66
4960	996251,97	4339148,16
4961	996181,98	4339086,46

4955	996139,48	4339050,46
4962	996429,91	4339271,07
4963	996438,83	4339272,9
4964	996442,03	4339275,65
4965	996444,77	4339297,59
4966	996439,76	4339304,57
4967	996427,66	4339302,4
4968	996433,18	4339294,87
4962	996429,91	4339271,07
4969	996421,61	4339269,34
4970	996421,76	4339297,41
4971	996403,6	4339282,09
4972	996415,49	4339268,08
4969	996421,61	4339269,34
4973	996075,7	4339005,39
4974	996076,96	4339004,1
4975	996178,71	4339090,24
4976	996235,21	4339140
4973	996075,7	4339005,39
4977	996400,7	4339265,01
4978	996408,87	4339266,7
4979	996399,12	4339278,31
4980	996393,49	4339273,57
4977	996400,7	4339265,01
4981	996427,32	4339252,21
4982	996431,35	4339255,65
4983	996440,5	4339263,43
4984	996440,66	4339264,56
4985	996428,33	4339259,57
4981	996427,32	4339252,21
4986	996428,82	4339263,12
4987	996441,11	4339268,08
4988	996441,44	4339270,86
4989	996440,63	4339270,15
4990	996429,47	4339267,85
4986	996428,82	4339263,12
4991	996415,39	4339257,67
4992	996416,13	4339257,97
4993	996416,11	4339258,1
4994	996411,06	4339264,06
4995	996402,91	4339262,38
4996	996405,76	4339259,03
4997	996407,29	4339262,15
4991	996415,39	4339257,67
4998	996396,51	4339240,19
4999	996400,52	4339248,33
5000	996393,89	4339245,7
4998	996396,51	4339240,19
5001	996421,56	4339260,94
5002	996421,57	4339266,23
5003	996417,75	4339265,44
5001	996421,56	4339260,94
86:04:0000001:99244/чзy51		
5004	996855,24	4339632,16

5005	996853,25	4339634,92
5006	996908,46	4339671,08
5007	996905,35	4339674,65
5008	996850,72	4339638,43
5009	996804,43	4339607,48
5010	996734,33	4339551,19
5011	996572,82	4339414,24
5012	996569,01	4339397,75
5013	996578,35	4339405,95
5014	996579,34	4339408,22
5015	996617,86	4339440,72
5016	996657,38	4339475,47
5017	996797	4339594,25
5004	996855,24	4339632,16
5018	996565,13	4339394,36
5019	996569,52	4339413,3
5020	996522,77	4339385,55
5021	996512,63	4339376,99
5022	996525,42	4339361,38
5018	996565,13	4339394,36
86:04:0000001:99244/чзy52		
5023	996741,04	4346952,94
5024	996734,39	4346960,19
5025	996733,74	4346960,23
5026	996732,46	4346953,41
5023	996741,04	4346952,94
5027	996737,59	4346949,12
5028	996739,47	4346947,14
5029	996740,03	4346948,99
5027	996737,59	4346949,12
5030	996729,34	4346964,48
5031	996729,5	4346965,46
5032	996728,86	4346966,13
5033	996727,15	4346964,61
5034	996728	4346964,54
5035	996728,1	4346964,53
5030	996729,34	4346964,48
5036	996726,71	4346960,56
5037	996728,34	4346958,86
5038	996728,61	4346960,48
5036	996726,71	4346960,56
86:04:0000001:99244/чзy52		
5039	996858,52	4339627,57
5040	996857,54	4339628,95
5041	996804,14	4339593,92
5042	996641,86	4339456,82
5043	996629,99	4339442,74
5044	996791,4	4339581,5
5045	996817,31	4339600,54
5039	996858,52	4339627,57
5046	996855,76	4339631,44
5047	996855,24	4339632,16
5048	996797	4339594,25
5049	996657,38	4339475,47

5050	996653,14	4339470,48
5051	996802,36	4339596,35
5046	996855,76	4339631,44
5052	996610,34	4339317,43
5053	996613,44	4339319,7
5054	996616,19	4339336,32
5055	996614,98	4339335,24
5056	996612,54	4339320,26
5057	996609,76	4339318,24
5052	996610,34	4339317,43
5058	996606,29	4339323,11
5059	996607,77	4339324,18
5060	996608,65	4339329,58
5061	996604,39	4339325,77
5058	996606,29	4339323,11
5062	996654,29	4339424,44
5063	996666,24	4339436,64
5064	996656,91	4339428,58
5065	996653,61	4339425,2
5062	996654,29	4339424,44
86:04:0000001:99244/чзy53		
5066	996176,03	4347796,77
5067	996182,27	4347799,66
5068	996177,69	4347809,26
5069	996163,1	4347834,35
5070	996152,76	4347850,9
5071	996143,93	4347845,44
5072	996147,62	4347839,47
5073	996163,99	4347815,95
5066	996176,03	4347796,77
86:04:0000001:99244/чзy54		
5074	996096,37	4347957,78
5075	996101,64	4347938,39
5076	996109,57	4347915,05
5077	996118,96	4347892,22
5078	996119,48	4347891,12
5079	996121,81	4347887,13
5080	996140,96	4347856,54
5081	996138,14	4347854,77
5082	996143,93	4347845,44
5083	996152,76	4347850,9
5084	996110,97	4347917,84
5074	996096,37	4347957,78
86:04:0000001:99244/чзy55		
5085	993490,69	4352876,89
5086	993492,12	4352875,87
5087	993521	4352896,08
5088	993613,24	4352956,2
5089	994192,83	4353282,02
5090	994261,07	4353325,79
5091	994253,4	4353331,6
5092	994188,87	4353290,16
5093	993632,72	4352977,65
5094	993581,67	4352945,68

5095	993487,41	4352880,4
5085	993490,69	4352876,89
5096	994265,58	4353328,68
5097	994266,61	4353329,32
5098	994259,01	4353335,21
5099	994257,9	4353334,49
5096	994265,58	4353328,68
86:04:0000001:99244/чзy56		
5100	993167,88	4352691,71
5101	993240,53	4352728,92
5102	993330,64	4352770,35
5103	993325,35	4352777,86
5104	993236,99	4352737,29
5105	993163,05	4352699,36
5100	993167,88	4352691,71
5106	993332,87	4352781,29
5107	993338,14	4352773,83
5108	993343,65	4352776,36
5109	993380,16	4352797,39
5110	993375,72	4352803,68
5111	993370,98	4352801,69
5112	993357,55	4352793,03
5113	993339,94	4352784,54
5106	993332,87	4352781,29
86:04:0000001:99244/чзy57		
5114	996668,69	4361476,68
5115	996669,22	4361476,74
5116	996681,23	4361483,07
5117	996692,3	4361482,63
5118	996706,41	4361482,69
5119	996839,97	4361503,96
5120	996908,98	4361519,76
5121	997076,64	4361567,64
5122	997107,61	4361578,11
5123	997336,07	4361667,42
5124	997664,43	4361763,05
5125	997733,84	4361776,32
5126	997749,21	4361779,48
5127	997753,37	4361780,08
5128	997779,77	4361786,34
5129	997806,59	4361794,72
5130	997859,94	4361814,13
5131	997867,54	4361820,81
5132	997876,66	4361840,34
5133	997883,2	4361855,28
5134	997889,07	4361870,49
5135	997894,17	4361885,96
5136	997896,93	4361895,05
5137	997903,06	4361917,81
5138	997907,57	4361940,87
5139	997908,96	4361951,67
5140	997897,11	4361952,29
5141	997886,44	4361898,31
5142	997883,64	4361889,18

5143	997866,71	4361844,99
5144	997857,3	4361824,88
5145	997802,79	4361805,05
5146	997750,44	4361790,7
5147	997662,83	4361774,17
5148	997331,7	4361677,91
5149	997103,58	4361588,35
5150	997073,61	4361578,23
5151	996906,78	4361530,62
5152	996780,91	4361501,73
5153	996692,81	4361493,61
5154	996678,72	4361494,17
5155	996664,71	4361486,81
5114	996668,69	4361476,68
5156	996676,28	4361462,38
5157	996684,87	4361466,9
5158	996691,69	4361466,61
5159	996739,7	4361471,04
5160	996745,6	4361472,33
5161	996827,34	4361489,98
5162	996877,4	4361501,72
5163	996906,31	4361509,93
5164	996959,5	4361524,42
5165	997025,46	4361543,27
5166	997071,18	4361554,92
5167	997117,15	4361571,32
5168	997170,35	4361591,21
5169	997200,61	4361601,66
5170	997237,5	4361614
5171	997267,5	4361628,2
5172	997298,52	4361641,96
5173	997329,43	4361653,04
5174	997372,18	4361666,31
5175	997517,79	4361710,58
5176	997581,3	4361729,22
5177	997668	4361753,75
5178	997701,38	4361762,04
5179	997715,1	4361764,5
5180	997745,66	4361767,37
5181	997769,2	4361770,18
5182	997799,04	4361777,41
5183	997822,08	4361784,27
5184	997837,68	4361790,3
5185	997842,29	4361792,58
5186	997777,93	4361777,95
5187	997745,59	4361771,95
5188	997694,74	4361763,19
5189	997677,53	4361758,66
5190	997345,72	4361661,08
5191	997336,79	4361658,32
5192	997328,02	4361655,23
5193	997315,05	4361650,22
5194	997225,29	4361612,74
5195	997058,19	4361553,3

5196	996911,91	4361512,28
5197	996892,82	4361507,6
5198	996878,29	4361504,97
5199	996842,36	4361499,24
5200	996784,41	4361486,08
5201	996754,01	4361480,56
5202	996723,13	4361477,73
5203	996706,72	4361477,66
5204	996670,56	4361471,89
5205	996671,17	4361470,33
5206	996672,77	4361466,38
5207	996674,91	4361463,09
5156	996676,28	4361462,38
5208	996466,94	4361370,88
5209	996563,87	4361422,19
5210	996580,69	4361431,76
5211	996595,67	4361441,64
5212	996556,11	4361429,91
5213	996462,2	4361380,82
5208	996466,94	4361370,88
5214	996472,79	4361358,55
5215	996518,54	4361383,67
5216	996547,22	4361400,22
5217	996589,73	4361422,54
5218	996622	4361438,67
5219	996624,47	4361439,6
5220	996621,21	4361445,9
5221	996469,21	4361366,11
5214	996472,79	4361358,55
5222	997843,81	4361793,33
5223	997853,21	4361797,98
5224	997859,8	4361800,77
5225	997864,78	4361804,17
5226	997870,18	4361809,14
5227	997874,83	4361815,53
5228	997880,24	4361822,77
5229	997884,19	4361829,99
5230	997895,65	4361855,76
5231	997903,52	4361874,01
5232	997911,01	4361896,22
5233	997915,14	4361921,27
5234	997918,88	4361951,14
5235	997915,85	4361951,3
5236	997912,17	4361926,83
5237	997908,22	4361907,59
5238	997903,18	4361888,58
5239	997882,71	4361827,92
5240	997882,01	4361826,83
5241	997871,64	4361817,72
5242	997869,03	4361812,11
5243	997862,54	4361809,77
5222	997843,81	4361793,33
5244	996574,51	4361439,55
5245	996605,34	4361448,69

5246	996615,49	4361456,88
5247	996613,85	4361460,12
5244	996574,51	4361439,55
5248	997849,6	4361805,06
5249	997812,27	4361791,47
5250	997822,17	4361793,68
5251	997840,91	4361797,39
5248	997849,6	4361805,06
86:04:0000001:99244/чзy58		
5252	996739,7	4361471,04
5253	996691,69	4361466,61
5254	996684,87	4361466,9
5255	996676,28	4361462,38
5256	996680,26	4361460,31
5257	996686,88	4361459,83
5258	996696,94	4361461,66
5252	996739,7	4361471,04
86:04:0000001:99244/чзy59		
5259	997908,46	4362023,35
5260	997912,74	4362021,47
5261	997918,97	4362019,85
5262	997941,48	4362138,99
5263	997982,67	4362294,75
5264	998025,77	4362474,12
5265	998014,79	4362475,83
5266	997971,91	4362297,32
5267	997942,43	4362185,16
5268	997926,78	4362119,58
5259	997908,46	4362023,35
5269	998026,74	4362478,1
5270	998042,34	4362543,03
5271	998056,37	4362590,61
5272	998046,16	4362594,96
5273	998031,52	4362545,51
5274	998015,76	4362479,89
5269	998026,74	4362478,1
5275	997942,52	4362115,86
5276	997953,37	4362151,12
5277	997951,89	4362151,56
5278	997976,22	4362241,72
5279	998011,92	4362391,38
5280	998032,01	4362473,13
5281	998030,93	4362473,29
5282	997987,63	4362293,24
5283	997946,78	4362138,09
5275	997942,52	4362115,86
5284	997929,94	4362038,1
5285	997948,08	4362112,32
5286	997955,93	4362142,49
5287	997938,92	4362087,32
5288	997934,09	4362068,05
5289	997930,43	4362048,52
5290	997925,87	4362018,03
5291	997926,73	4362017,82

5284	997929,94	4362038,1
5292	998032,96	4362477,08
5293	998044,5	4362524,21
5294	998048,78	4362546,68
5295	998047,41	4362541,92
5296	998031,85	4362477,27
5292	998032,96	4362477,08
5297	997917,71	4362013,14
5298	997918,25	4362015,87
5299	997911,33	4362017,71
5300	997907,69	4362019,29
5301	997906,6	4362013,61
5297	997917,71	4362013,14
86:04:0000001:99244/чзy6		
5302	998064,51	4362655,72
5303	998064,87	4362655,47
5304	998069,77	4362651,99
5305	998076,51	4362647,14
5306	998079,76	4362644,81
5307	998081,67	4362651,4
5308	998079,38	4362651,99
5309	998074,54	4362653,24
5302	998064,51	4362655,72
86:04:0000001:99244/чзy60		
5310	998063,94	4362656,14
5311	998064,51	4362655,72
5312	998074,54	4362653,24
5313	998101	4362761,92
5314	998090,3	4362764,59
5310	998063,94	4362656,14
5315	998117,23	4362875,76
5316	998118,3	4362876,66
5317	998129,87	4362883,78
5318	998130,74	4362884,79
5319	998133,75	4362897,25
5320	998152,82	4362978,15
5321	998151,56	4362978,35
5322	998141,47	4362978,17
5323	998123,03	4362899,82
5315	998117,23	4362875,76
5324	998138,57	4362895,98
5325	998139,45	4362897,72
5326	998147,91	4362930,58
5327	998150,81	4362929,74
5328	998158,12	4362956,44
5329	998162,36	4362973,48
5330	998160,14	4362975,8
5331	998157,86	4362977,26
5332	998157,71	4362977,29
5333	998138,61	4362896,08
5324	998138,57	4362895,98
5334	998081,67	4362651,4
5335	998084,3	4362660,54
5336	998100,54	4362726,69

5337	998103,13	4362737,85
5338	998100,87	4362738,57
5339	998079,38	4362651,99
5334	998081,67	4362651,4
5340	998123,31	4362820,39
5341	998132,91	4362858,27
5342	998129,39	4362856,04
5343	998128,72	4362855,25
5344	998120,47	4362821,13
5340	998123,31	4362820,39
86:04:0000001:99244/чзуб1		
5345	998088,19	4362773,64
5346	998072,61	4362778,72
5347	998080,39	4362802,54
5348	998094,53	4362797,92
5349	998097,18	4362808,09
5350	998075,54	4362813,99
5351	998063,16	4362772,05
5352	998086,09	4362765,65
5345	998088,19	4362773,64
5353	998257,52	4363295,17
5354	998258,28	4363297,48
5355	998267,51	4363324,02
5356	998277,79	4363351,56
5357	998272,85	4363352,85
5358	998253,82	4363299,52
5353	998257,52	4363295,17
5359	998090,71	4362783,29
5360	998092	4362788,22
5361	998086,77	4362789,94
5362	998085,2	4362785,11
5359	998090,71	4362783,29
86:04:0000001:99244/чзуб2		
5363	998153,08	4363036,39
5364	998183,75	4363121,29
5365	998183,1	4363121,45
5366	998189,78	4363141,13
5367	998185,32	4363142,93
5368	998169,66	4363101,17
5369	998151,75	4363036,68
5363	998153,08	4363036,39
5370	998165,83	4363033,56
5371	998180,89	4363097,58
5372	998188,78	4363119,83
5373	998187,65	4363120,17
5374	998157,1	4363035,5
5370	998165,83	4363033,56
5375	998174,65	4363031,59
5376	998177,43	4363046,56
5377	998182,92	4363074,13
5378	998192,18	4363105,93
5379	998196,22	4363117,64
5380	998193,83	4363118,36
5381	998186,27	4363096,24

5382	998170,7	4363032,46
5375	998174,65	4363031,59
86:04:0000001:99244/чзуб3		
5383	998203,34	4363181,1
5384	998208,81	4363197,34
5385	998210,97	4363196,66
5386	998243,55	4363286,91
5387	998235,65	4363296,19
5388	998257,3	4363356,86
5389	998245,7	4363359,85
5390	998223,18	4363293,89
5391	998234,28	4363280,8
5392	998199,46	4363182,75
5383	998203,34	4363181,1
5393	998245,51	4363292,33
5394	998253,14	4363313,46
5395	998267,82	4363354,14
5396	998262,18	4363355,6
5397	998241,33	4363297,24
5393	998245,51	4363292,33
5398	998220,42	4363193,95
5399	998222,69	4363193,27
5400	998229,54	4363214,18
5401	998246,44	4363261,1
5402	998257,52	4363295,17
5403	998253,82	4363299,52
5404	998272,85	4363352,85
5405	998271,75	4363353,11
5406	998248,53	4363288,8
5407	998252,48	4363284,14
5398	998220,42	4363193,95
86:04:0000001:99244/чзуб4		
5408	993045,62	4352744,2
5409	993046,37	4352744,66
5410	993045,76	4352745,85
5411	993044,89	4352745,35
5408	993045,62	4352744,2
86:04:0000001:99244/чзуб7		
5412	998157,1	4363035,5
5413	998153,62	4363025,92
5414	998143,41	4363010,3
5415	998169,84	4363005,66
5416	998174,65	4363031,59
5417	998170,7	4363032,46
5418	998165,83	4363033,56
5412	998157,1	4363035,5
5419	998149,96	4363027,71
5420	998153,08	4363036,39
5421	998151,75	4363036,68
5422	998144,21	4363038,3
5423	998136,79	4363011,37
5424	998139,07	4363010,98
5419	998149,96	4363027,71
86:04:0000001:99244/чзуб8		

5425	996119,48	4347891,12
5426	996126,39	4347876,57
5427	996136,39	4347857,64
5428	996138,14	4347854,77
5429	996140,96	4347856,54
5430	996121,81	4347887,13
5425	996119,48	4347891,12
86:04:0000001:99244/чзуб9		
5431	996126,09	4348445,22
5432	996126,97	4348445,48
5433	996126,28	4348447,35
5434	996150,47	4348455,99
5435	996149,76	4348463,55
5436	996146,91	4348462,2
5437	996112,84	4348446
5438	996123,8	4348446,73
5439	996125,72	4348446,12
5431	996126,09	4348445,22
5440	996093,2	4348452,27
5441	996093,69	4348452,46
5442	996112,36	4348460,08
5443	996116,4	4348461,72
5444	996092,43	4348459,48
5440	996093,2	4348452,27
86:04:0000001:99911/чзуб1		
5445	990614,14	4357429,61
5446	990662,66	4357435,98
5447	990726,79	4357447,36
5448	990792,33	4357447,05
5449	990793,7	4357446,91
5450	990796,07	4357446,9
5451	990813,18	4357445,76
5452	990829,51	4357442,9
5453	990857,59	4357439,77
5454	990900,94	4357420,1
5455	990890,65	4357426,37
5456	990878,79	4357432,88
5457	990863,62	4357439,56
5458	990849,44	4357443,92
5459	990838,15	4357446,45
5460	990813,84	4357450,73
5461	990796,19	4357451,92
5462	990760,52	4357452,23
5463	990650,23	4357436,82
5445	990614,14	4357429,61
5464	991059,84	4357302,81
5465	991063,4	4357306,85
5466	991016,31	4357345,24
5467	991054,59	4357307,06
5464	991059,84	4357302,81
5468	990595,92	4357427,23
5469	990586,04	4357426,64
5470	990569,86	4357427,42
5471	990558,13	4357428,73



5472	990553,17	4357429,88
5473	990551	4357425,04
5474	990592,25	4357426,73
5468	990595,92	4357427,23
5475	991001,92	4357357
5476	990993,92	4357363,55
5477	990958	4357385,4
5475	991001,92	4357357
86:04:0000001:99911/ч3y2		
5478	990383,83	4357479,14
5479	990326,58	4357521,68
5480	990324,53	4357518,72
5481	990383,48	4357478,6
5478	990383,83	4357479,14
86:04:0000001:99911/ч3y3		
5482	990073,59	4358024,65
5483	990070,27	4358028,38
5484	990056,32	4358015,56
5485	990257,63	4357796,13
5486	990291,55	4357755,63
5487	990315,72	4357614,69
5488	990331,88	4357572,48
5489	990339,19	4357568,36
5490	990321,59	4357616,81
5491	990296,26	4357757,81
5492	990261,69	4357799,6
5493	990063,37	4358015,27
5482	990073,59	4358024,65
5494	990340,34	4357550,41
5495	990343,92	4357555,36
5496	990341,31	4357562,53
5497	990334,15	4357566,57
5494	990340,34	4357550,41
86:04:0000001:99911/ч3y4		
5498	989211,35	4368974,85
5499	989213,25	4368981,96
5500	989206,03	4368983,73
5501	989205,62	4368982,96
5502	989203,58	4368979,27
5498	989211,35	4368974,85
5503	989223,56	4368967,93
5504	989267,98	4368942,78
5505	989267,19	4368945,31
5503	989223,56	4368967,93
86:04:0000001:99911/ч3y5		
5506	990887,74	4357450,52
5507	990885,42	4357451,77
5508	990866,46	4357459,62
5509	990862,84	4357460,38
5510	990864,7	4357459,72
5506	990887,74	4357450,52
86:04:0000001:99911/ч3y6		
5511	990070,27	4358028,38
5512	990064,29	4358035,1

5513	990043,6	4358016,08
5514	990250,75	4357790,17
5515	990283,09	4357751,73
5516	990307,23	4357613,11
5517	990319,97	4357579,18
5518	990331,88	4357572,48
5519	990315,72	4357614,69
5520	990291,55	4357755,63
5521	990257,63	4357796,13
5522	990056,32	4358015,56
5511	990070,27	4358028,38
5523	990343,76	4357565,79
5524	990341,93	4357569,63
5525	990336,32	4357586,6
5526	990331,85	4357600,71
5527	990327,07	4357616,62
5528	990324,5	4357627,74
5529	990323,29	4357632,93
5530	990321,27	4357644,18
5531	990319,65	4357653,57
5532	990319,24	4357655,74
5533	990317,6	4357660,29
5534	990315,79	4357669,34
5535	990312,91	4357682,47
5536	990310,65	4357696,92
5537	990309,37	4357706,53
5538	990306,97	4357721,62
5539	990304,6	4357733,32
5540	990301,97	4357742,87
5541	990300,16	4357748,82
5542	990297,99	4357755,92
5543	990295,25	4357762,63
5544	990292,32	4357769,21
5545	990284,71	4357783,18
5546	990277,34	4357791,47
5547	990267,38	4357802,97
5548	990257,48	4357813,62
5549	990250,25	4357821,32
5550	990242,34	4357829,7
5551	990232,4	4357840,68
5552	990225,43	4357847,47
5553	990210,13	4357864,51
5554	990200,75	4357875,61
5555	990181,45	4357897,58
5556	990163,07	4357916,15
5557	990151,64	4357928,52
5558	990138,2	4357943,48
5559	990131,89	4357950,52
5560	990126,03	4357957,53
5561	990122,86	4357961,43
5562	990116,48	4357970,24
5563	990109,5	4357977,2
5564	990098,74	4357989,38
5565	990080,61	4358010,21

5566	990075,94	4358015,28
5567	990075,3	4358017,24
5568	990076,36	4358019,02
5569	990077,75	4358019,98
5570	990073,59	4358024,65
5571	990063,37	4358015,27
5572	990261,69	4357799,6
5573	990296,26	4357757,81
5574	990321,59	4357616,81
5575	990339,19	4357568,36
5523	990343,76	4357565,79
5576	990334,03	4357541,74
5577	990340,34	4357550,41
5578	990334,15	4357566,57
5579	990322,16	4357573,28
5576	990334,03	4357541,74
5580	990343,92	4357555,36
5581	990346,73	4357559,42
5582	990346,7	4357559,51
5583	990341,31	4357562,53
5580	990343,92	4357555,36
86:04:0000001:99911/ч3y7		
5584	989029,58	4369000,25
5585	989040,65	4369000,46
5586	989086,67	4369000,3
5587	989072,74	4369002,04
5588	989053,07	4369002,18
5584	989029,58	4369000,25
5589	989206,03	4368983,73
5590	989198,47	4368985,59
5591	989183,22	4368988,34
5592	989155,78	4368991,68
5593	989178,44	4368988,65
5594	989188,14	4368986,87
5595	989205,62	4368982,96
5589	989206,03	4368983,73
86:04:0000001:99911/ч3y8		
5596	988978,94	4369175,78
5597	988981,88	4369154,3
5598	988982,9	4369152,49
5599	988979,97	4369175,63
5596	988978,94	4369175,78

**Земли запаса**

№	X	Y
86:04:0000001:3У2		
1	996490,35	4339268,57
2	996489,47	4339267,91
3	996496,13	4339259,22
4	996504,9	4339247,88
5	996510,59	4339239,97
6	996512,47	4339241,33
86:04:0000001:3У1		
7	997926,42	4341039,52
8	997932,17	4341041,87
9	997926,34	4341054,17
10	997925,32	4341056,25
11	997923,43	4341057,09
12	997880,53	4341075,48
13	997879,76	4341075,38
14	997879,72	4341075,85
15	997872,09	4341079,12
16	997844,19	4341091,08
17	997838,82	4341090,31
18	997837,52	4341093,93
19	997825,12	4341099,25
20	997817,04	4341150,99
21	997816,51	4341152,48
22	997811,48	4341149,97
23	997820,13	4341092,18
24	997881,49	4341068,01
25	997919,41	4341054,44

