



Аппарат Губернатора, Правительства  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
Управление государственной регистрации  
нормативных правовых актов  
Внесен в государственный реестр нормативных  
правовых актов исполнительных органов  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
За № 4567 от « 04 » 06 2024 г.

**ДЕПАРТАМЕНТ ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ И  
АРХИТЕКТУРЫ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО  
ОКРУГА – ЮГРЫ**

**ПРИКАЗ**

**О внесении изменений в приказ Департамента пространственного  
развития и архитектуры Ханты-Мансийского автономного  
округа – Югры от 13 декабря 2022 года № 18-нп «Об утверждении  
документации по планировке территории»**

**г. Ханты-Мансийск  
от 29 мая 2024 года**

**№ 29-нп**

На основании статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18 апреля 2007 года № 39-оз «О градостроительной деятельности на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» **п р и к а з ы в а ю:**

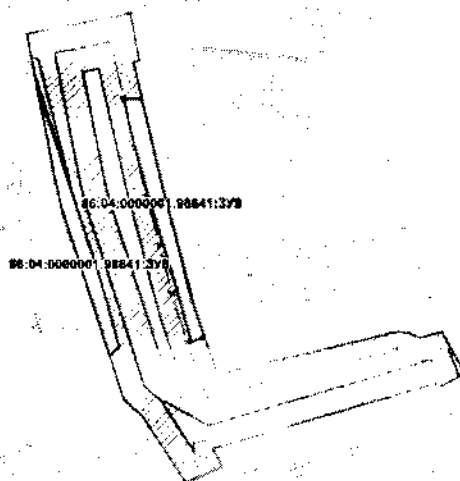
Внести в приказ Департамента пространственного развития и архитектуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 13 декабря 2022 года № 18-нп «Об утверждении документации по планировке территории» следующие изменения:

1. Приложение 3 изложить в следующей редакции:

«Приложение 3  
к приказу Департамента пространственного  
развития и архитектуры  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 13 декабря 2022 года № 18-нп








**Проект межевания территории для размещения объекта капитального  
строительства «Трубопроводы Урьевского нефтяного месторождения.  
23 очередь», расположенного на территориях двух муниципальных  
образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.**

**Графическая часть**



### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

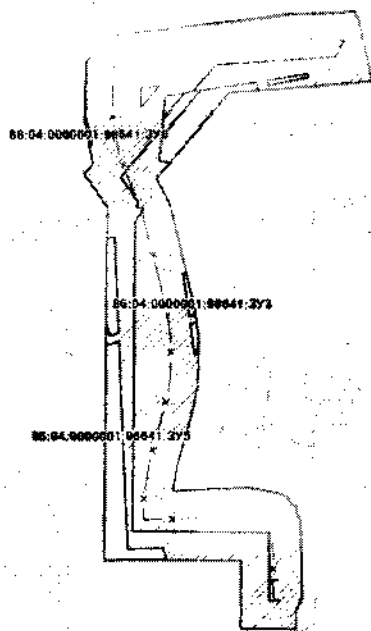
#### Границы территории

-  Зона планируемого размещения линейных объектов
-  Граница муниципального района
-  Демонтируемые объекты
-  Проектируемый высоконапорный водовод
-  Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
-  Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
-  Граница образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала








86:04:0000001.00041.370 Обозначение образуемых земельных участков

Масштаб 1:2 000



### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

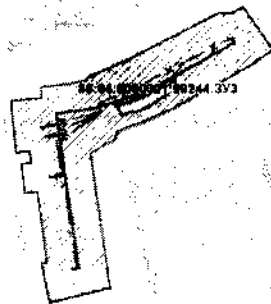
#### Границы и территория

-  Зона планируемого размещения линейных объектов
-  Граница муниципального района
-  Демонтируемые объекты
-  Проектируемый высоконапорный водовод
-  Проектируемый нефтесамосборный трубопровод
-  Граница земельных участков согласно сведениям ЕТРН
-  Граница образуемых земельных участков

86:04:0000001 Помер кадастрового квартала








04:04:0000001:00041:373 Обозначение образуемых земельных участков

Масштаб 1:2 000



### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

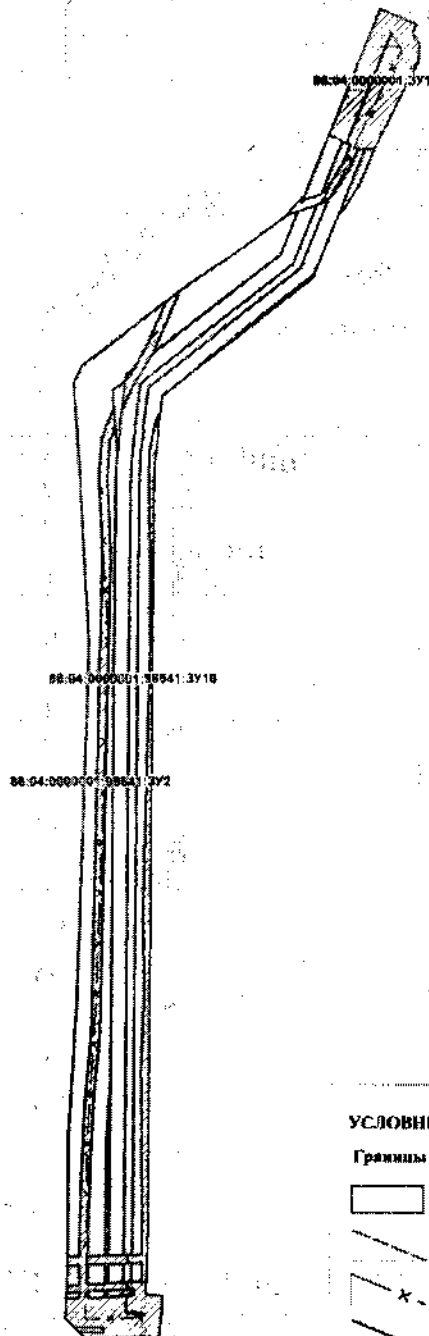
#### Границы и территории

-  Зона планируемого размещения линейных объектов
-  Граница муниципального района
-  Демонтируемые объекты
-  Проектируемый высоконапорный водовод
-  Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
-  Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
-  Граница образуемых земельных участков

86:04:0080001 Номер кадастрового квартала








88:04:0080001:00244:3937 Обозначение образуемых земельных участков

Масштаб 1: 2 000



#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

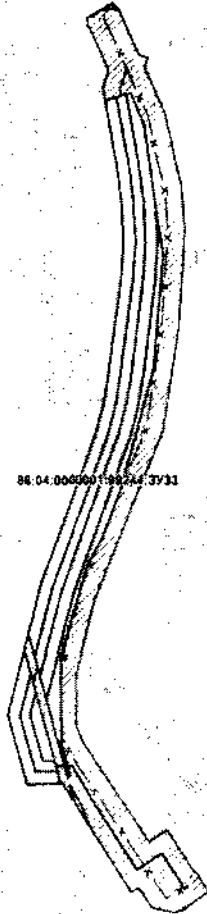
##### Границы и территория

-  Зона планируемого размещения линейных объектов
-  Граница муниципального района
-  Демонтируемые объекты
-  Проектируемый высоконапорный водовод
-  Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
-  Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
-  Граница образуемых земельных участков

86:04:000001 Номер кадастрового квартала








86:04:000001:3944:3Y17 Обозначение образуемых земельных участков

Масштаб 1: 2 500



#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

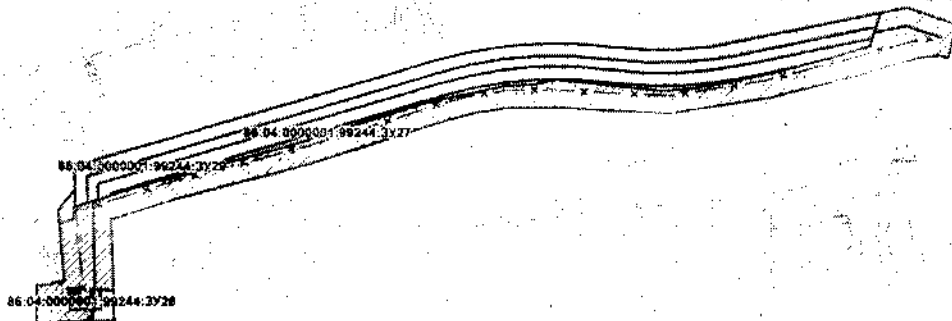
##### Границы и территория

-  Зона планируемого размещения линейных объектов
-  Граница муниципального района
-  Демонтируемые объекты
-  Проектируемый высоконапорный водовод
-  Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
-  Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
-  Граница образуемых земельных участков

86:04:000001 Номер кадастрового квартала








86:04:000001-00244:3У17 Обозначение образуемых земельных участков

Масштаб 1:2 000

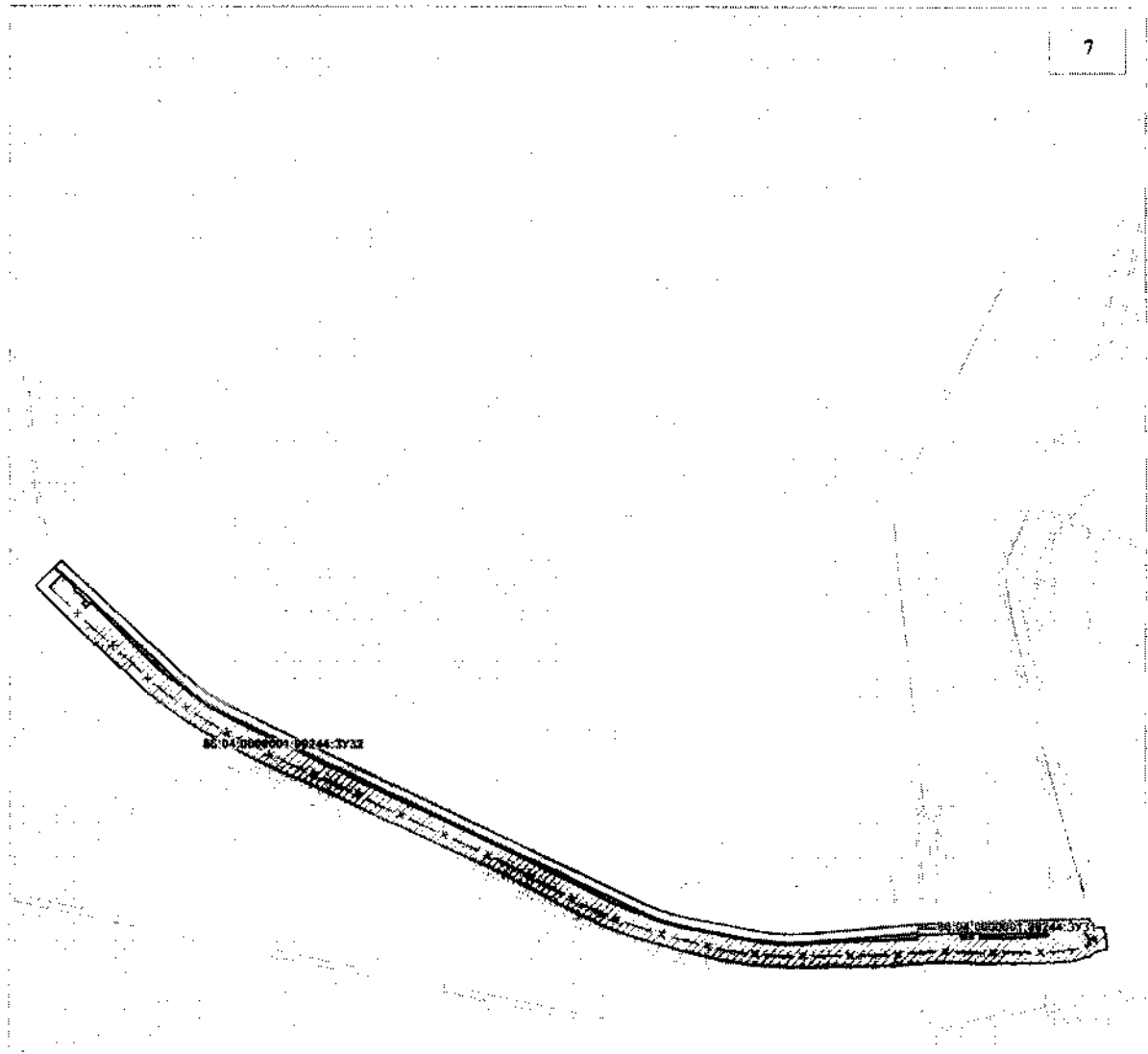


#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

##### Границы и территории








-  Зона планируемого размещения линейных объектов
  -  Граница муниципального района
  -  Демартируемые объекты
  -  Проектируемый высоковольтный водовод
  -  Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
  -  Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
  -  Граница образуемых земельных участков
- 86:04:0000001 Номер кадастрового квартала
- 86:04:0000001:99244:3717 Обозначение образуемых земельных участков

Масштаб 1: 2 000



### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

#### Границы и территории

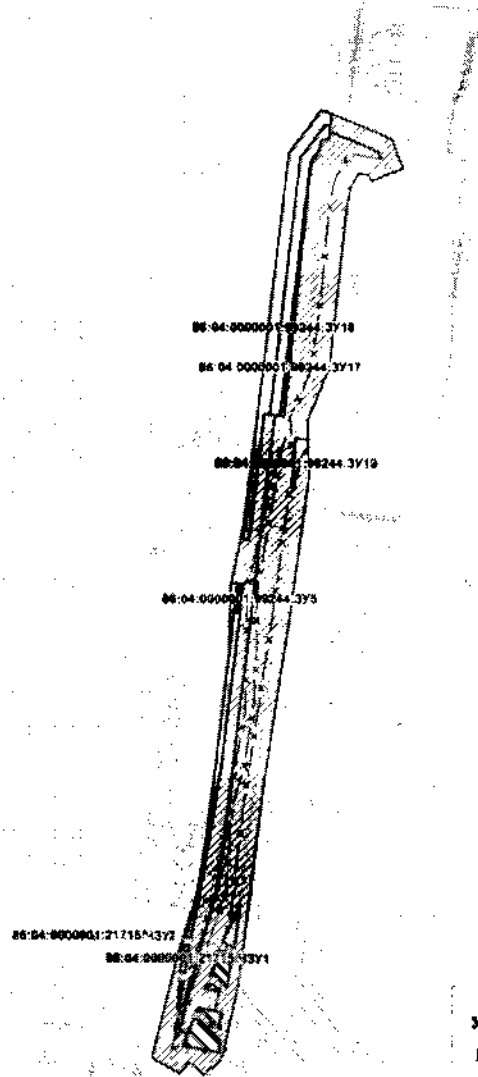
-  Зона планируемого размещения линейных объектов
-  Граница муниципального района
-  Демонтируемые объекты
-  Проектируемый высоконапорный водовод
-  Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
-  Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
-  Граница образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:00244:3917 Обозначение образуемых земельных участков

Масштаб 1: 5 000







**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**


**Границы и территории**

 Зона планируемого размещения линейных объектов

 Граница муниципального района

 Демонтируемые объекты

 Проектируемый высоконапорный водовод

 Проектируемый нефтяной сборный трубопровод

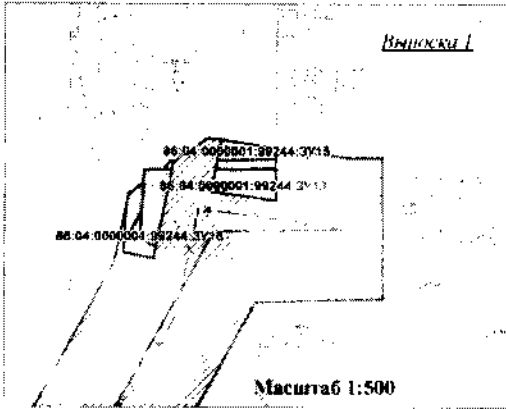
 Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН

 Граница образуемых земельных участков

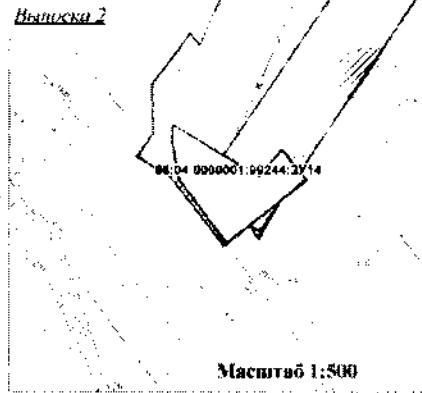
**56:04:000001** Номер кадастрового квартала

**56:04:000001:00244.3V17** Обозначение образуемых земельных участков

Масштаб 1: 2 000




86:04:000001:09244:3713




86:04:000001:09244:3714


**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

**Границы и территории**


 Зона планируемого размещения линейных объектов

 Граница муниципального района

 Демонтируемые объекты

 Проектируемый высоконапорный водовод

 Проектируемый нефтегазосборный трубопровод

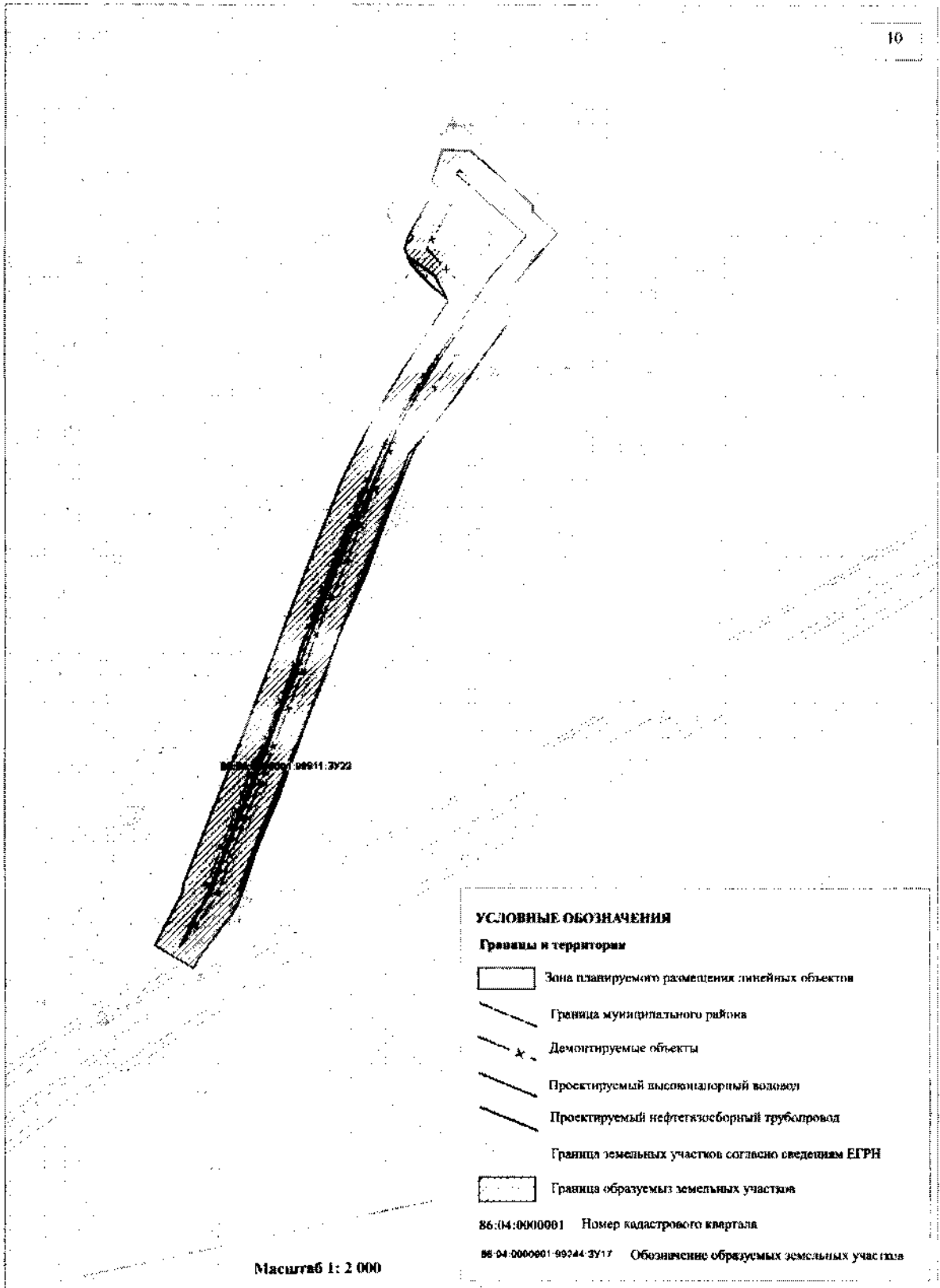
 Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН

 Граница образуемых земельных участков

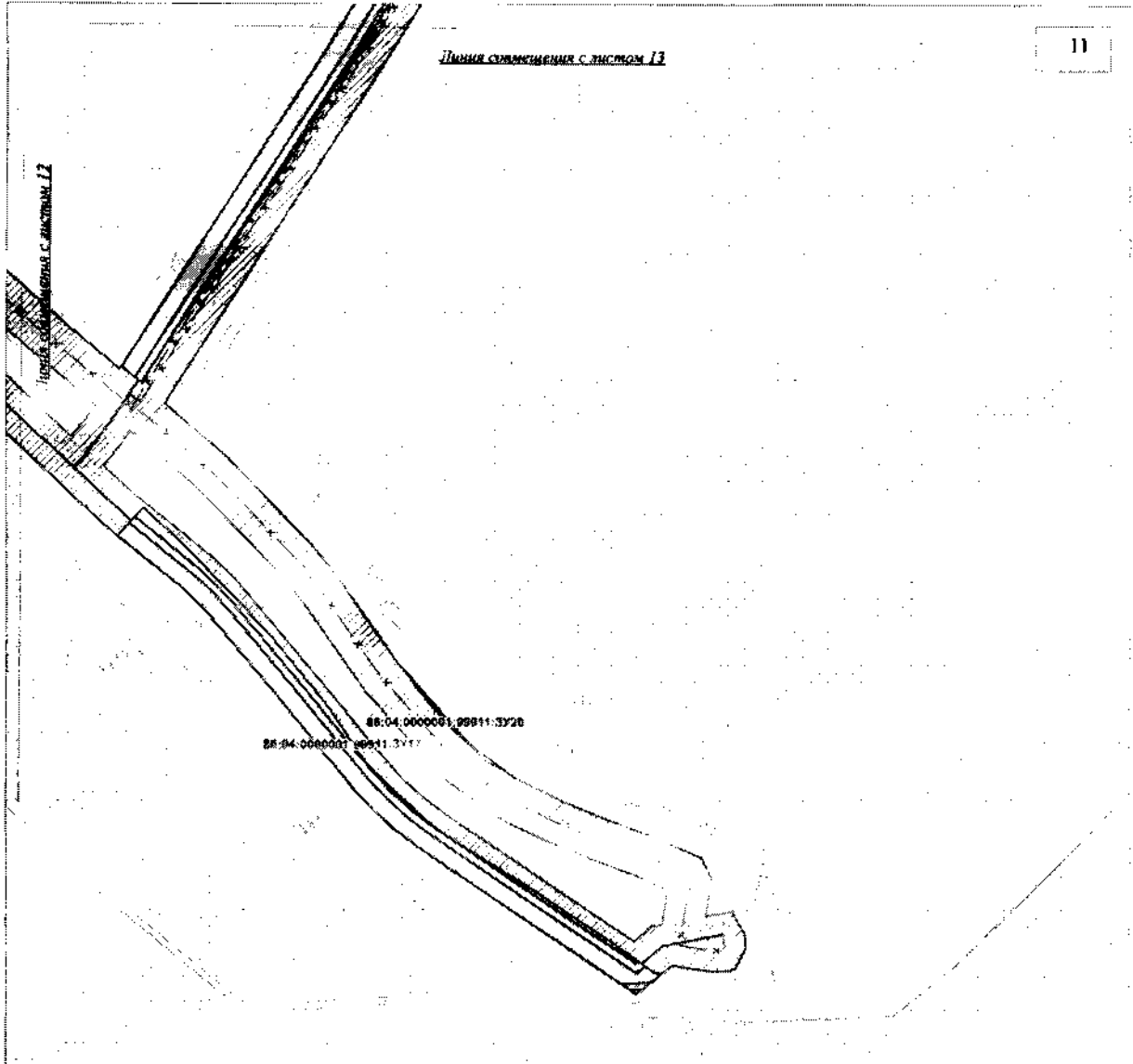
86:04:000001 Номер кадастрового квартала

86:04:000001:09244:3717 Обозначение образуемых земельных участков

Масштаб 1:2 000










Линия совмещения с листом 13

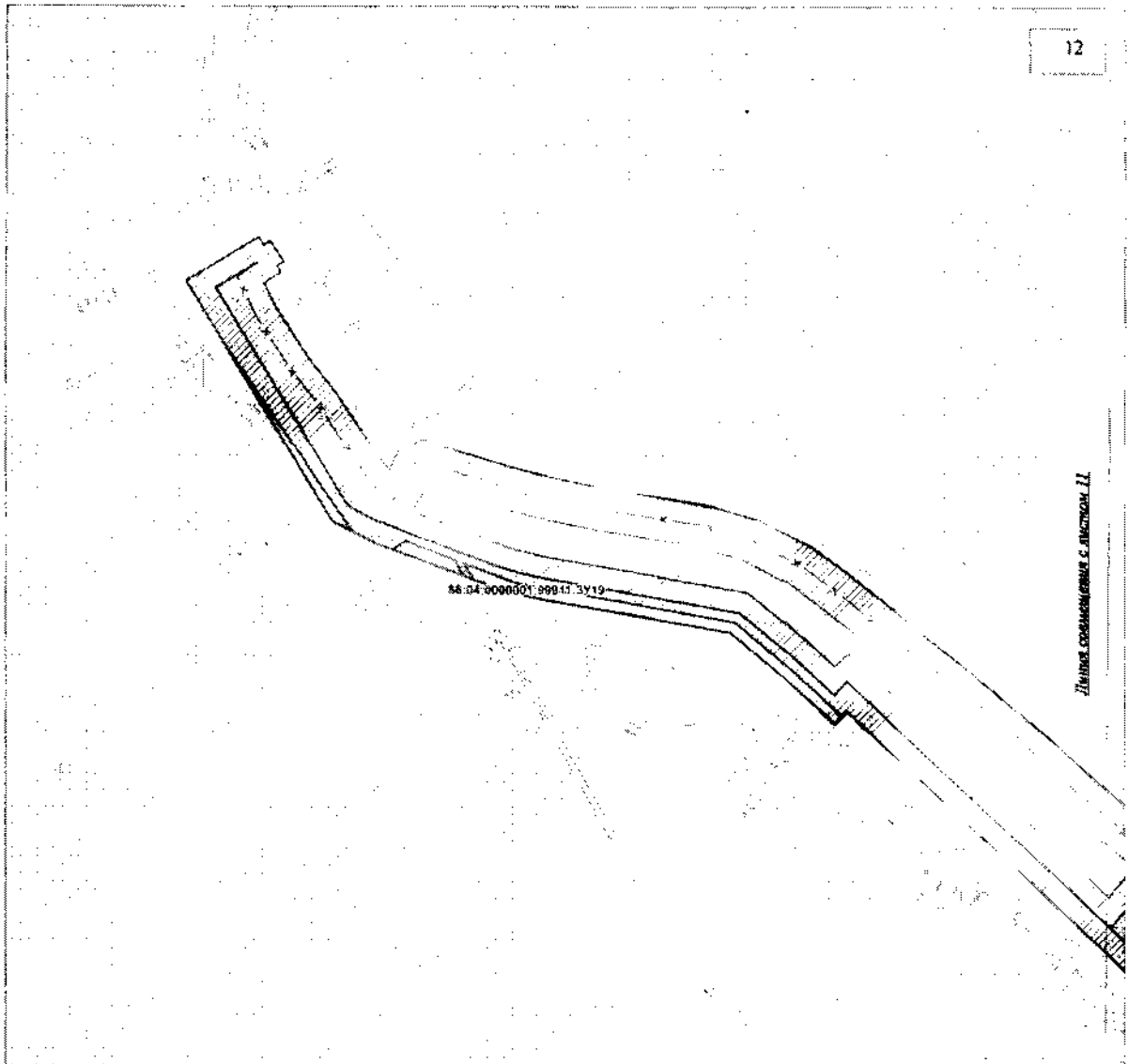


**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

**Границы и территории**








-  Зона планируемого размещения линейных объектов
  -  Граница муниципального района
  -  Демонтируемые объекты
  -  Проектируемый высоконапорный водовод
  -  Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
  -  Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
  -  Граница образуемых земельных участков
- 86:04:0000001 Номер кадастрового квартала  
 86:04:0000001.00264.3У17 Обязательные образуемые земельные участки

Масштаб 1: 2 500



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

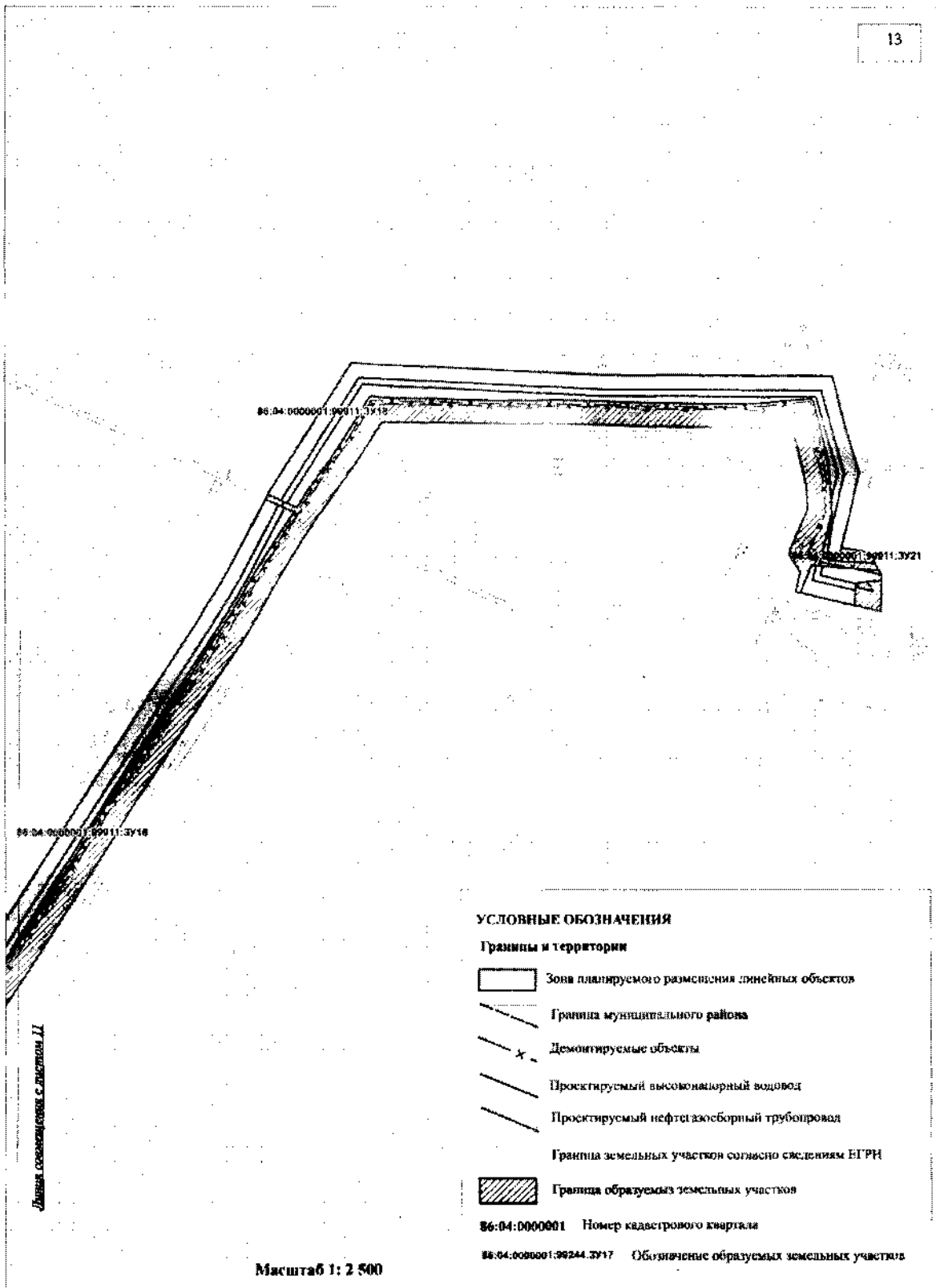
**Границы и территория**

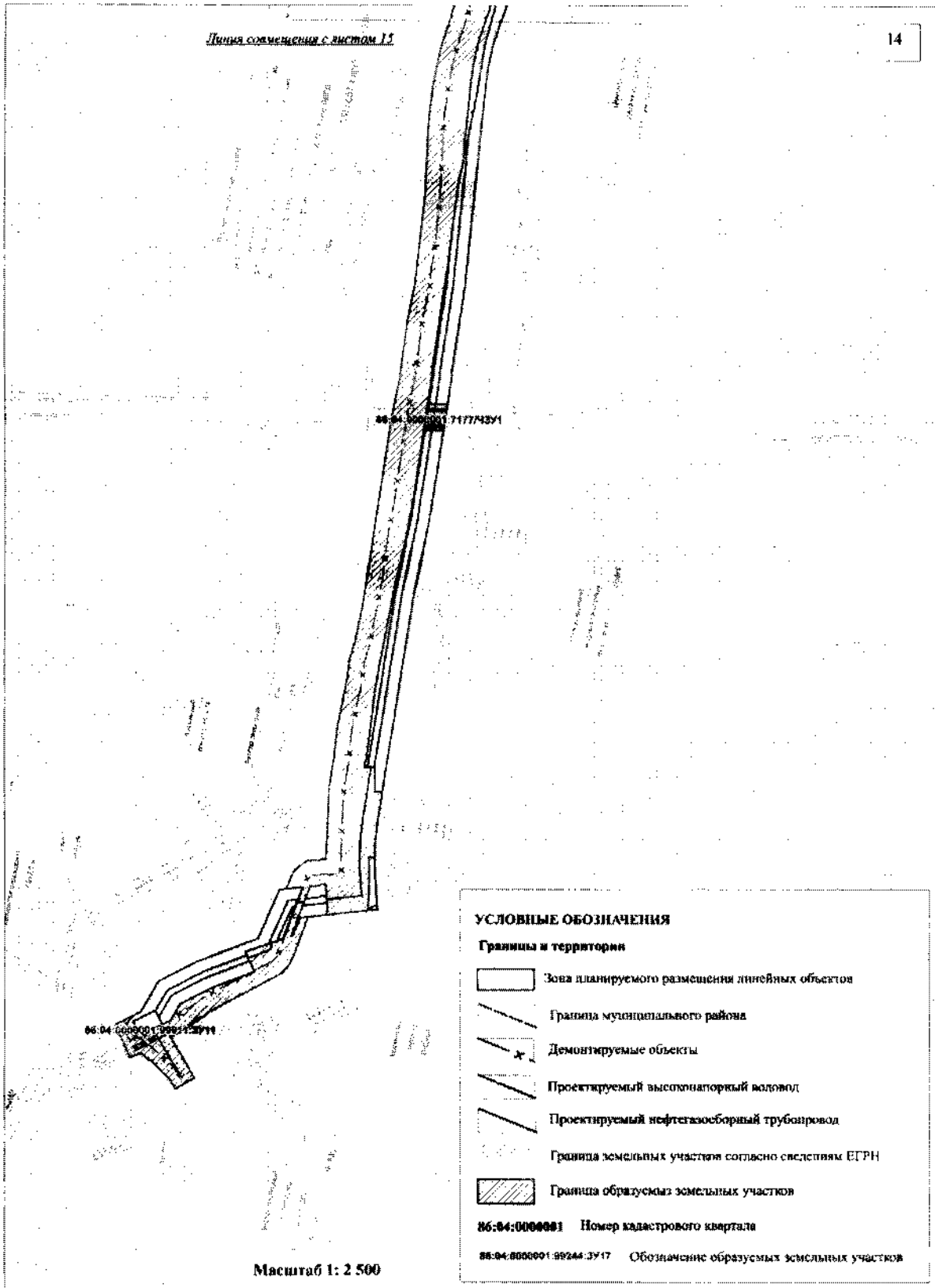
-  Зона планируемого размещения линейных объектов
-  Граница муниципального района
-  Демонтируемые объекты
-  Проектируемый высоконапорный водовод
-  Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
-  Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
-  Граница образуемых земельных участков

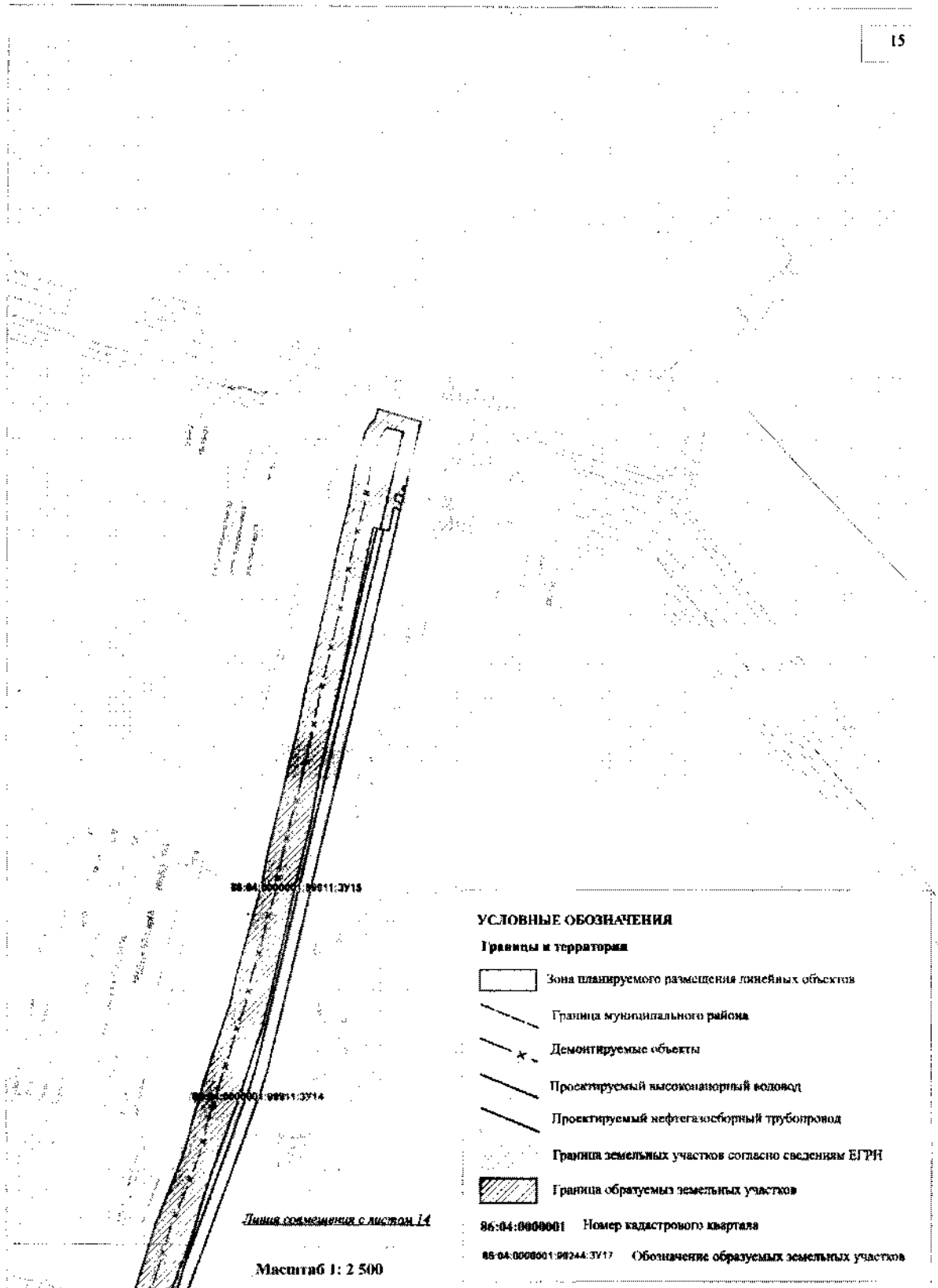
**86:04:000001** Номер кадастрового квартала

**86:04:000001:99044:3919** Обозначение образуемых земельных участков

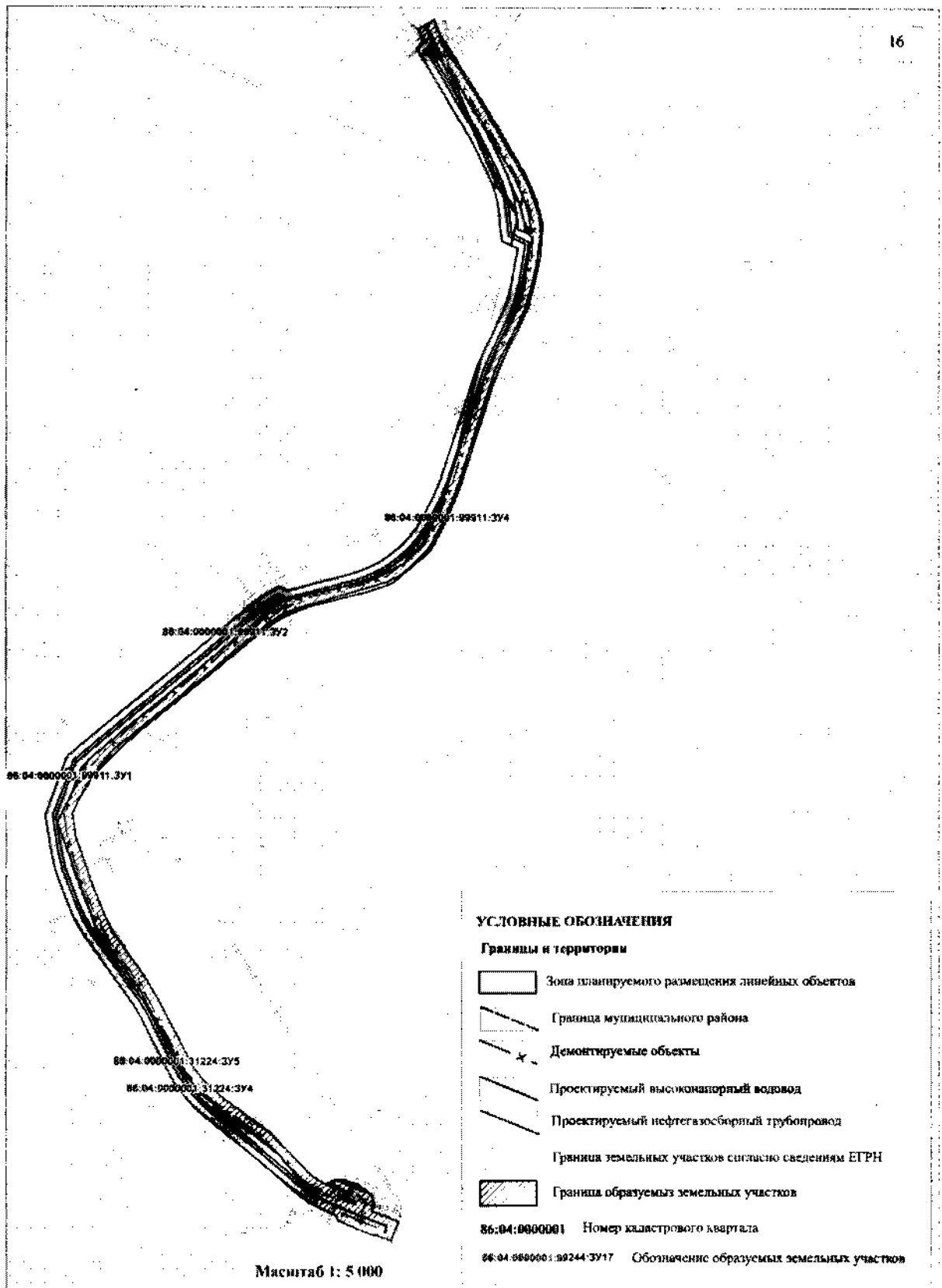
Масштаб 1: 2 500

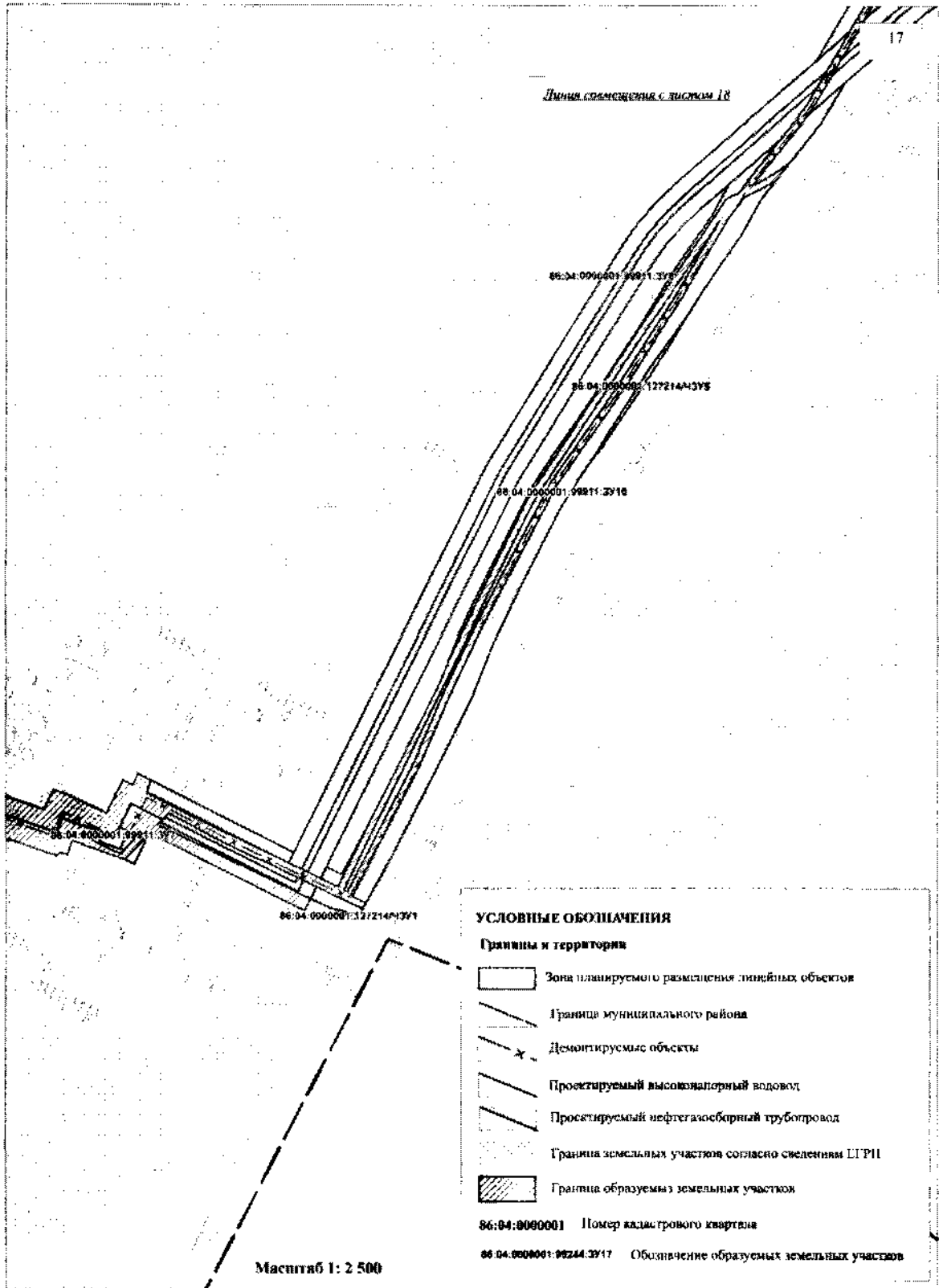


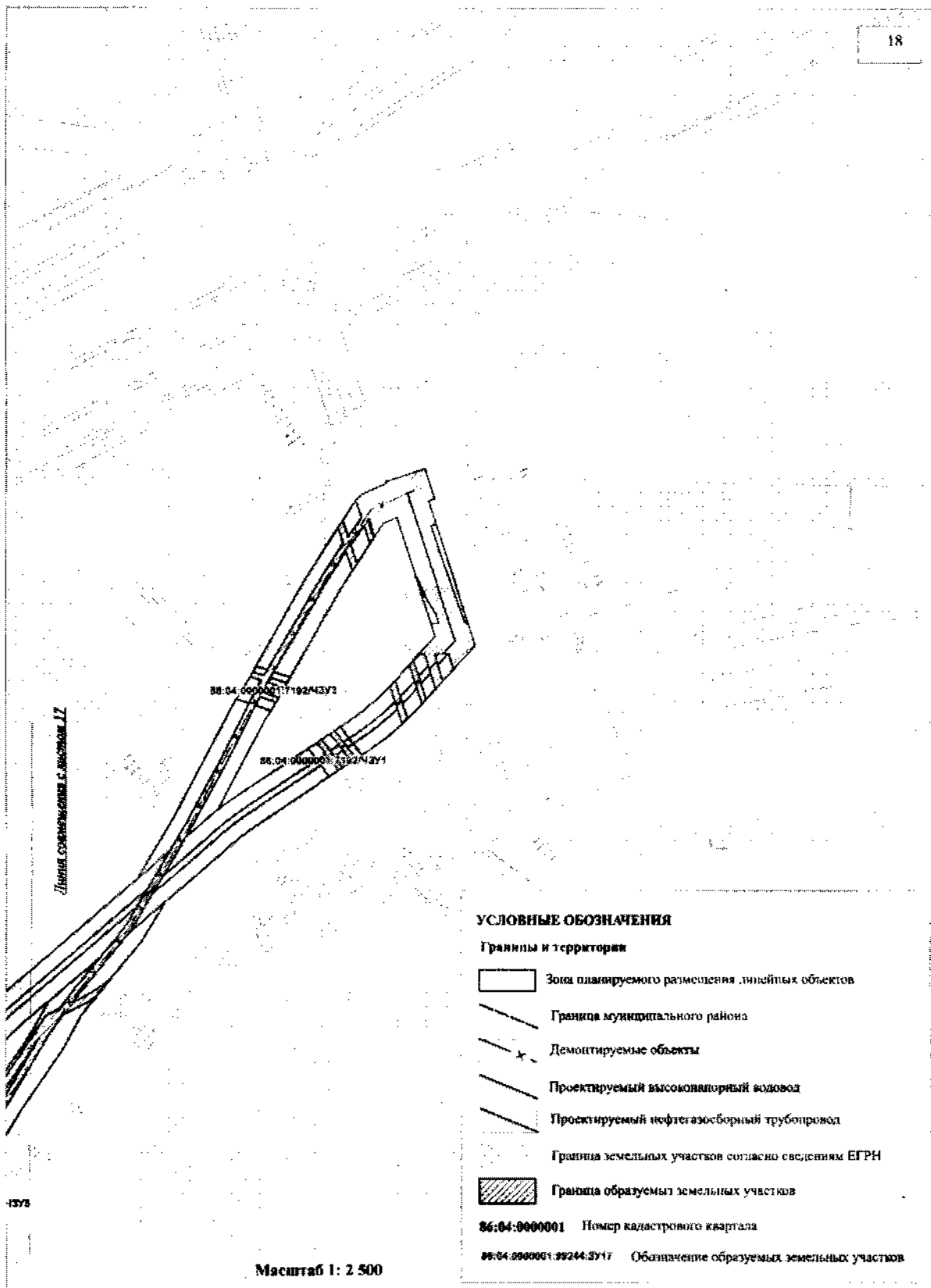


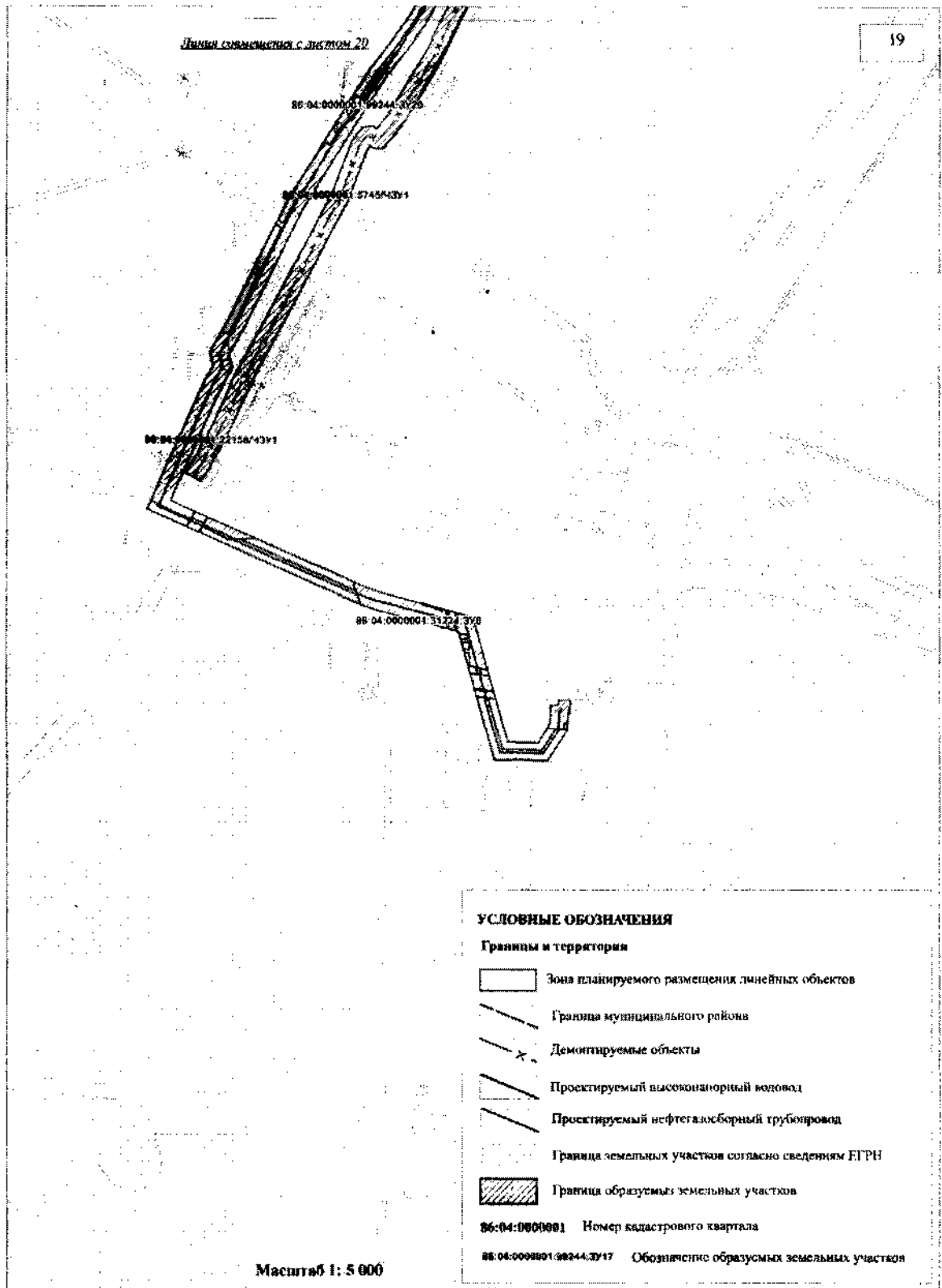


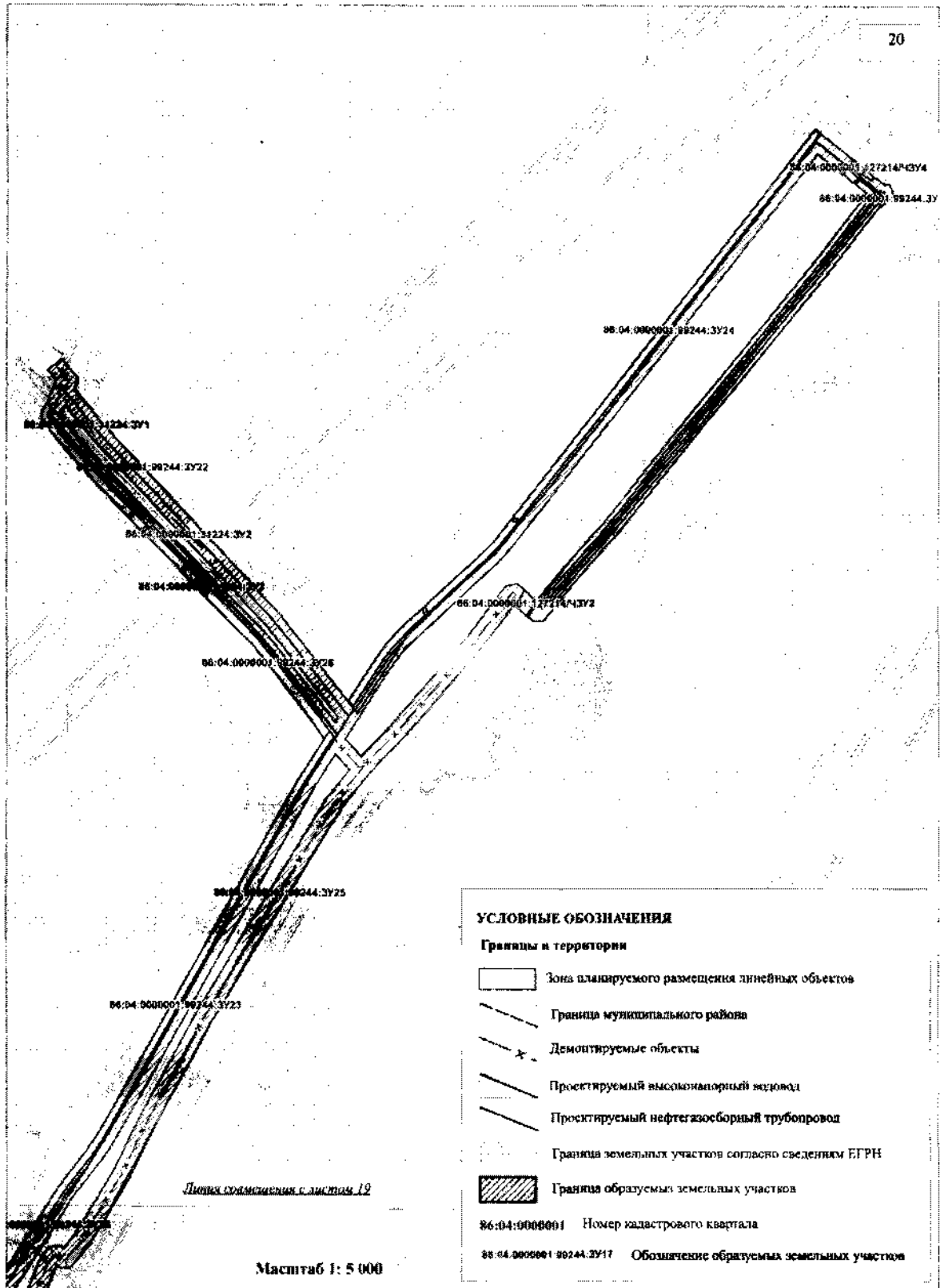


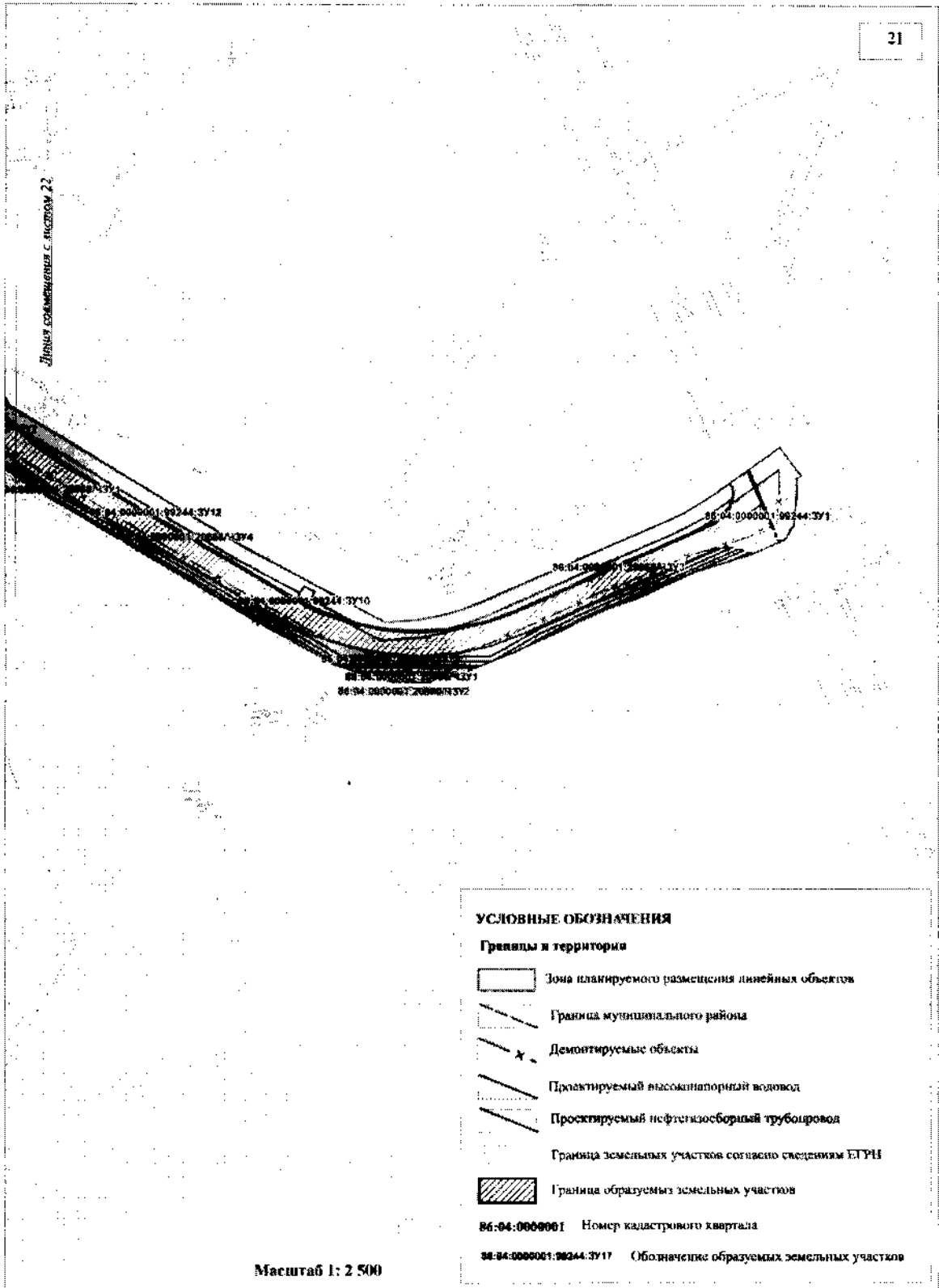


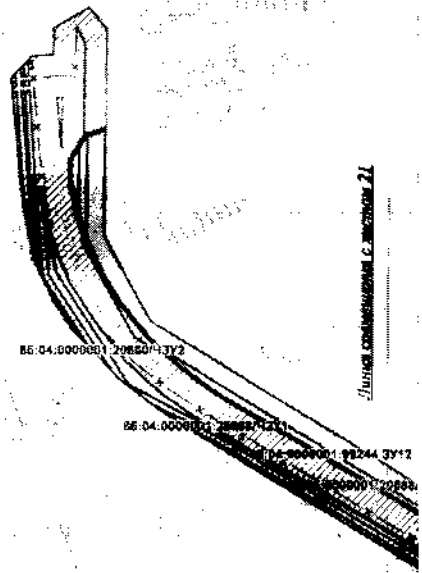



















**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

**Границы и территории**

-  Зона планируемого размещения линейных объектов
-  Граница муниципального района
-  Демонстрируемые объекты
-  Проектируемый высоконапорный водовод
-  Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
-  Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
-  Граница образуемых земельных участков

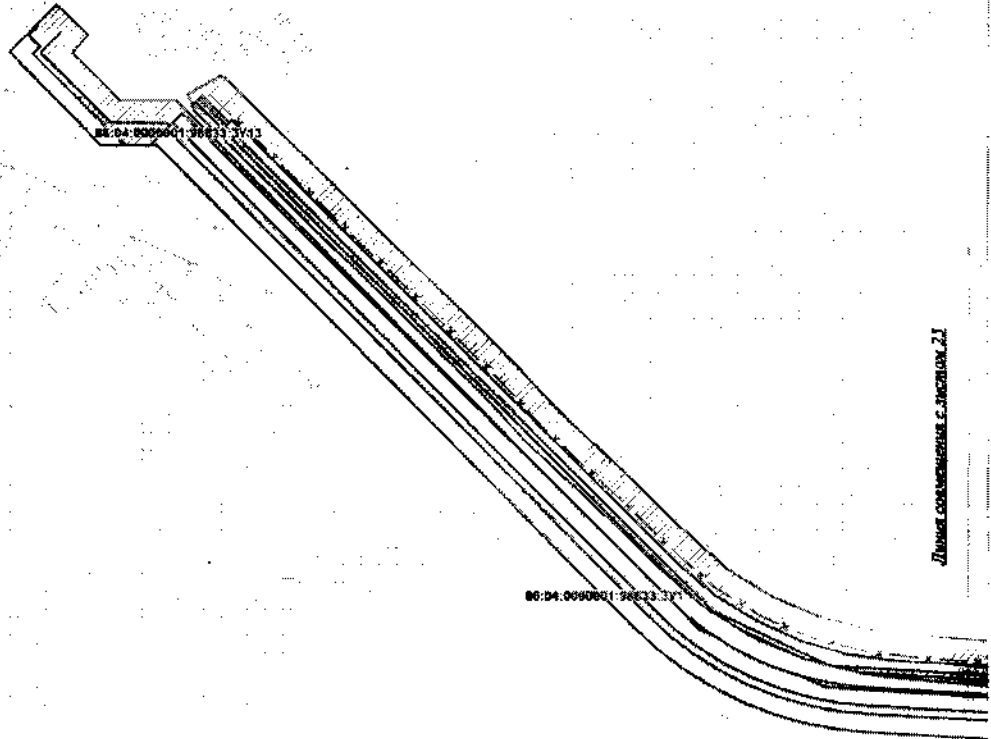
86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:09244/39/2 Обозначение образуемых земельных участков

Масштаб 1: 2 500














Линия соприкосновения с листом 2.1

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

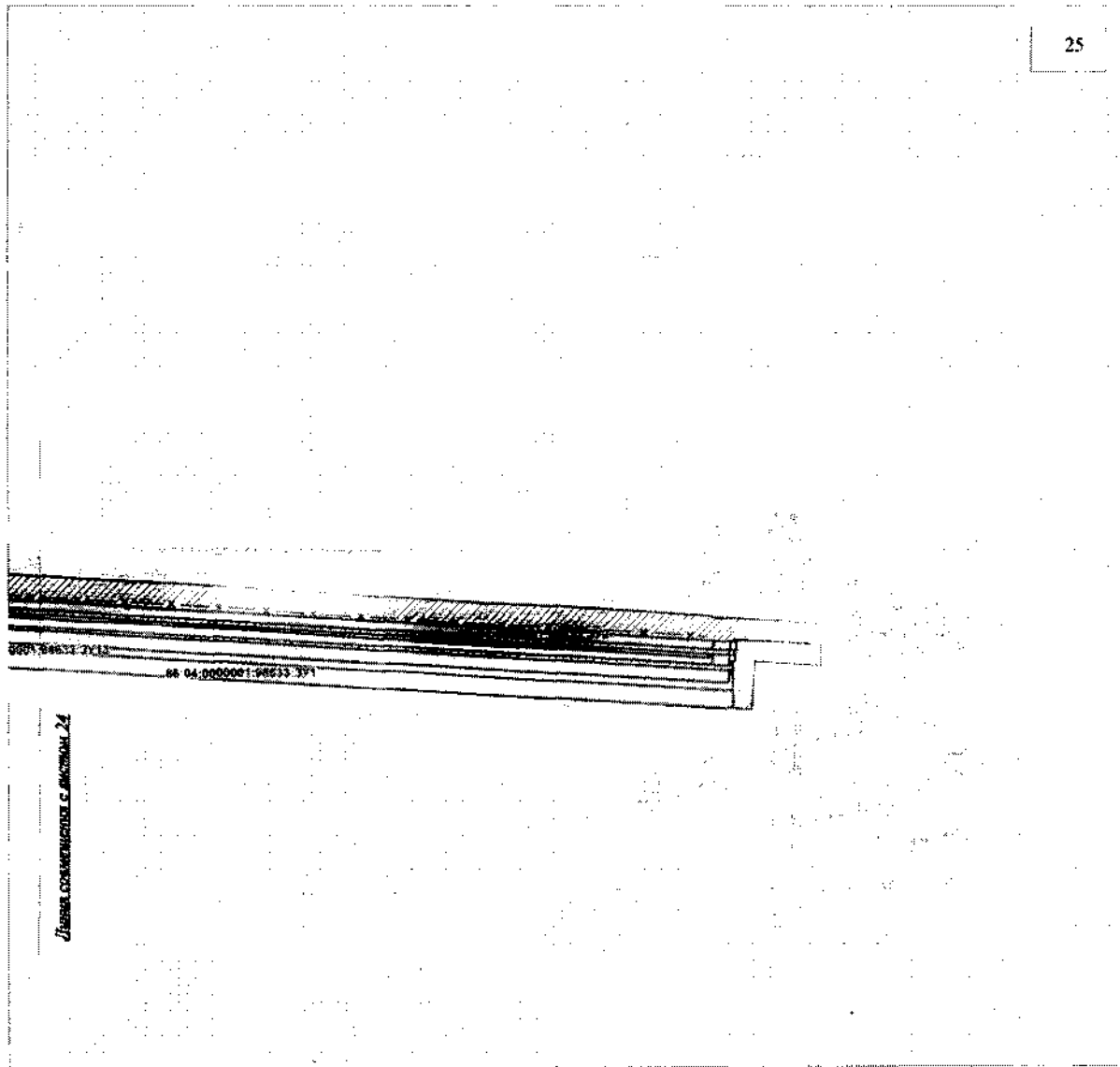
**Границы и территории**

-  Зона планируемого размещения линейных объектов
-  Граница муниципального района
-  Демонтируемые объекты
-  Проектируемый высоконапорный водовод
-  Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
-  Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
-  Граница образуемых земельных участков

86:04:000001 Номер кадастрового квартала

86:04:000001:98844:2417 Обозначение образуемых земельных участков








Масштаб 1: 2 500



Линия согласована с участком 24

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

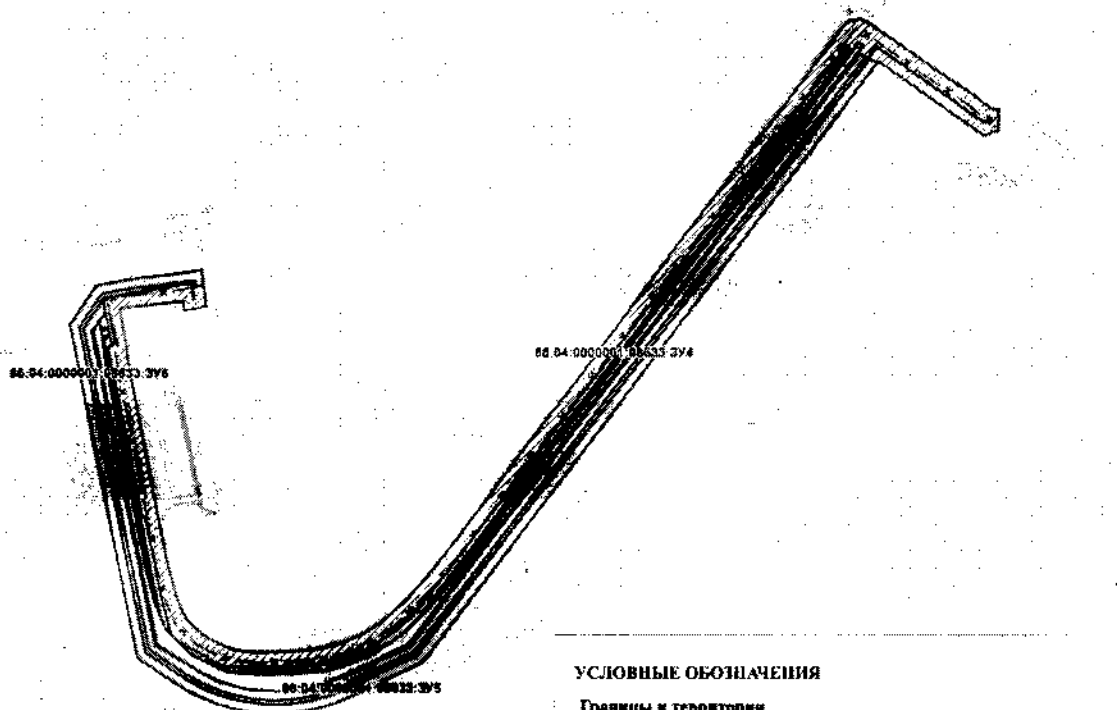
**Границы и территория**

-  Зона планируемого размещения линейных объектов
-  Граница муниципального района
-  Демонтируемые объекты
-  Проектируемый высоконапорный водовод
-  Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
-  Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
-  Граница образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:00244:39/17 Обозначение образуемых земельных участков

**Масштаб 1: 2 500**



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

## Границы и территории

Зона планируемого размещения линейных объектов

Граница муниципального района

Демонтируемые объекты

Проектируемый высоковольтный водовод

Проектируемый нефтегазосборный трубопровод

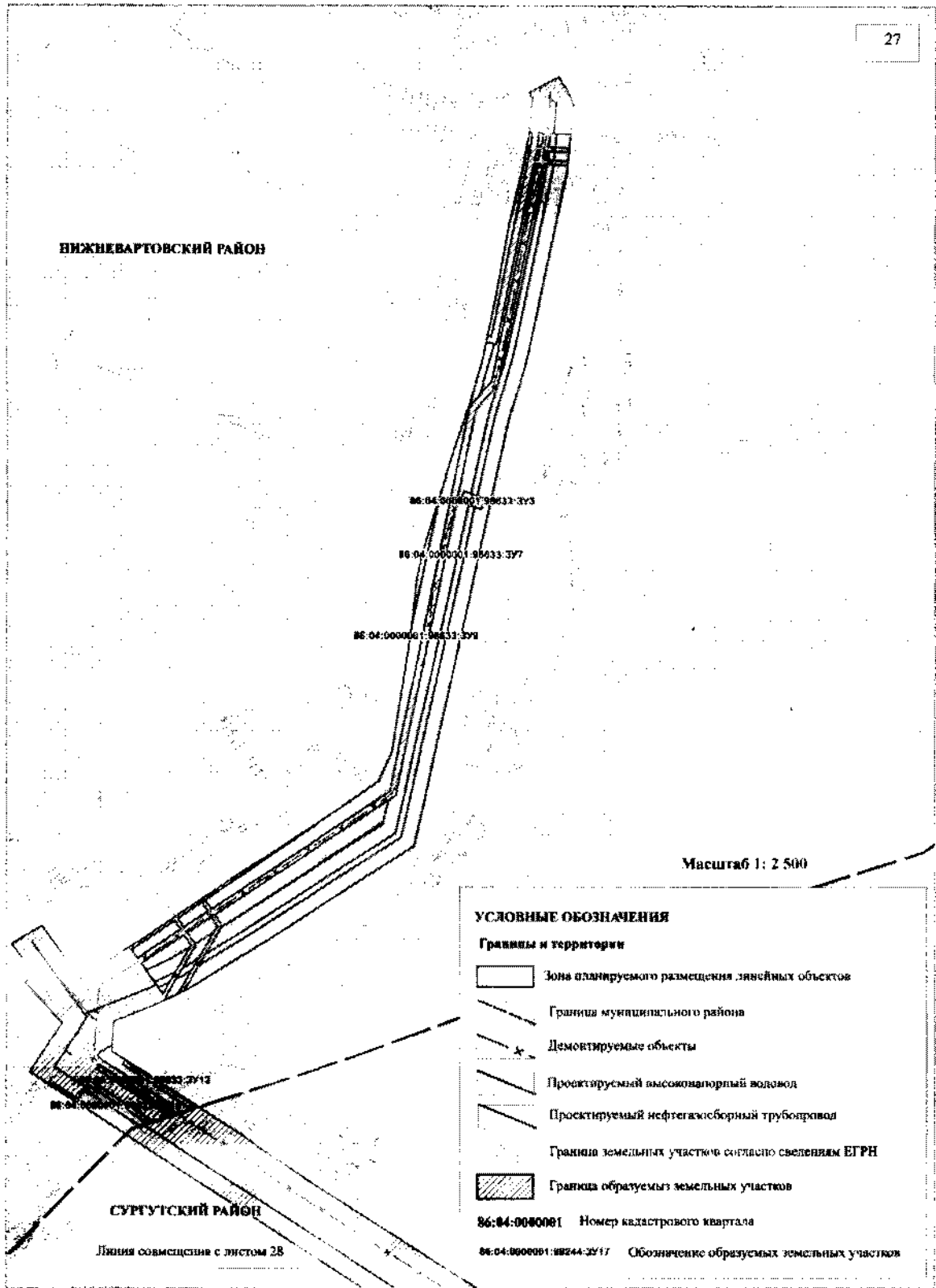
Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН

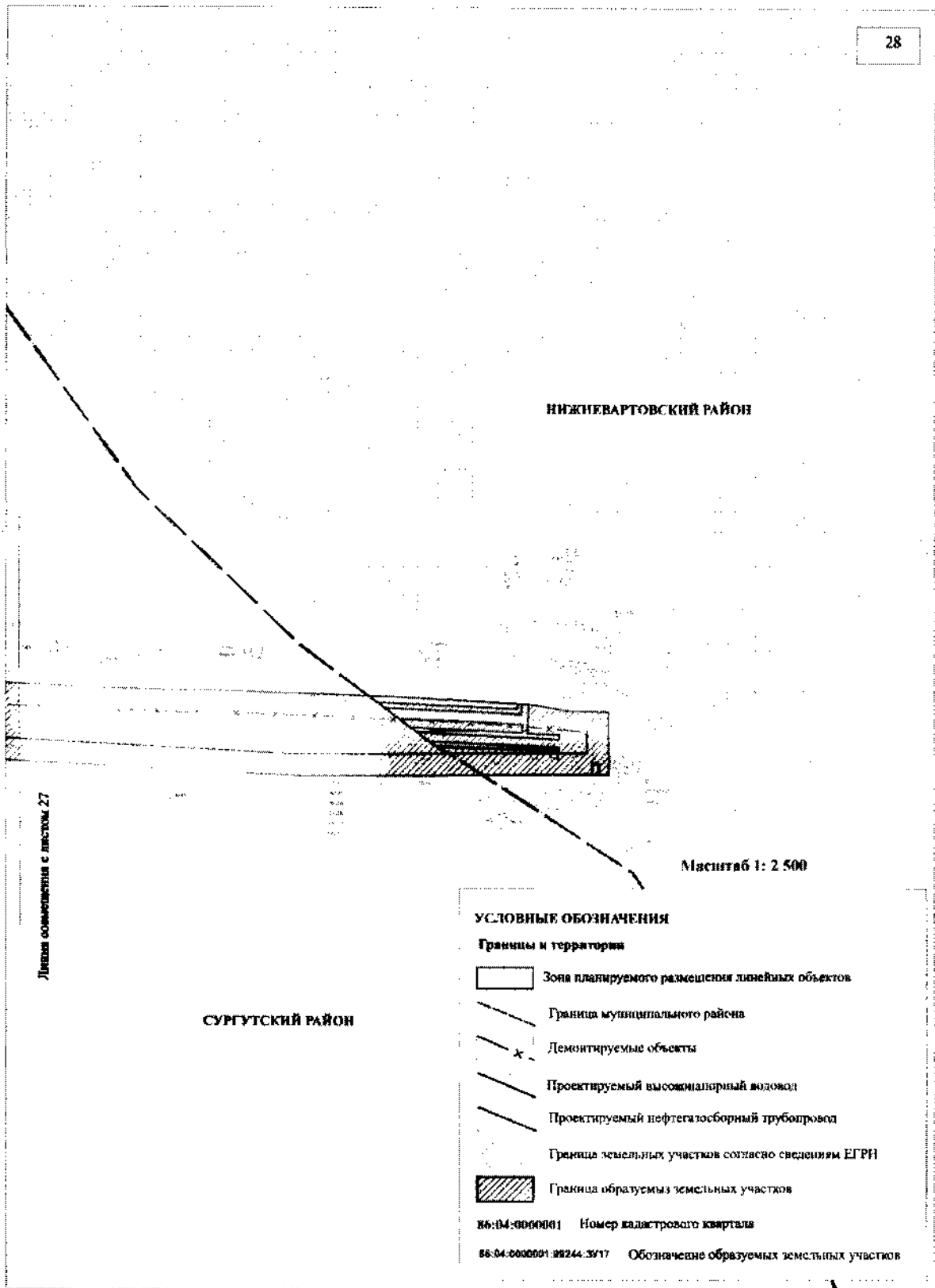
Граница образуемых земельных участков

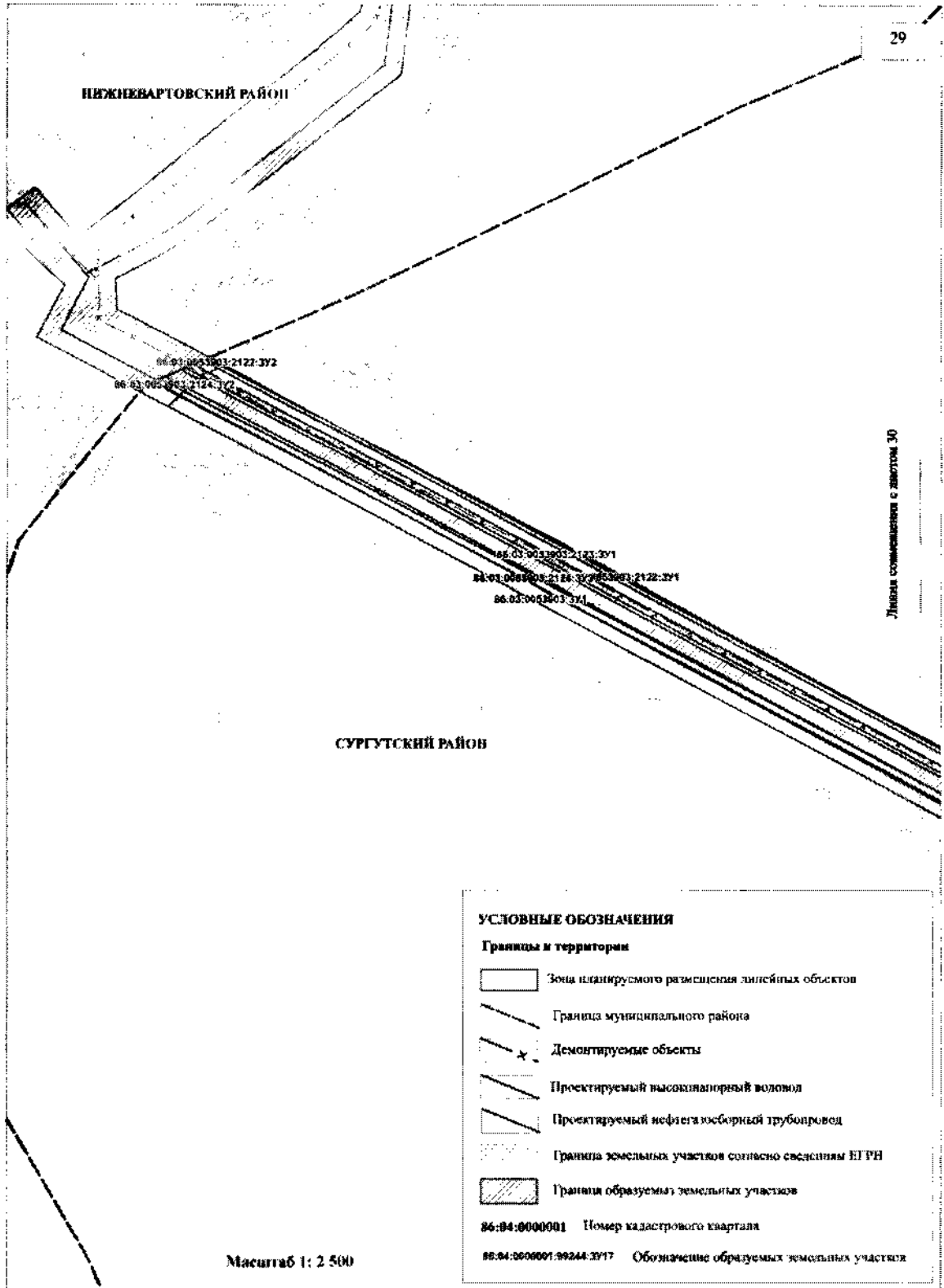
86:04:000001 Номер кадастрового квартала

86:04:000001:9924:3Y1? Обозначение образуемых земельных участков

Масштаб 1:5 000







29

НИЖНЕВАРТОВСКИЙ РАЙОН

СУРГУТСКИЙ РАЙОН

Линия совмещена с листом 30


86:04:000001:2122:392  
86:04:000001:2124:172

86:04:000001:2123:391  
86:04:000001:2124:392  
86:04:000001:2122:391  
86:04:000001:2124:391

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**


**Границы и территории**


 Зона планируемого размещения линейных объектов

 Граница муниципального района

 Демонтируемые объекты

 Проектируемый высоконапорный водовод

 Проектируемый нефтегазосборный трубопровод

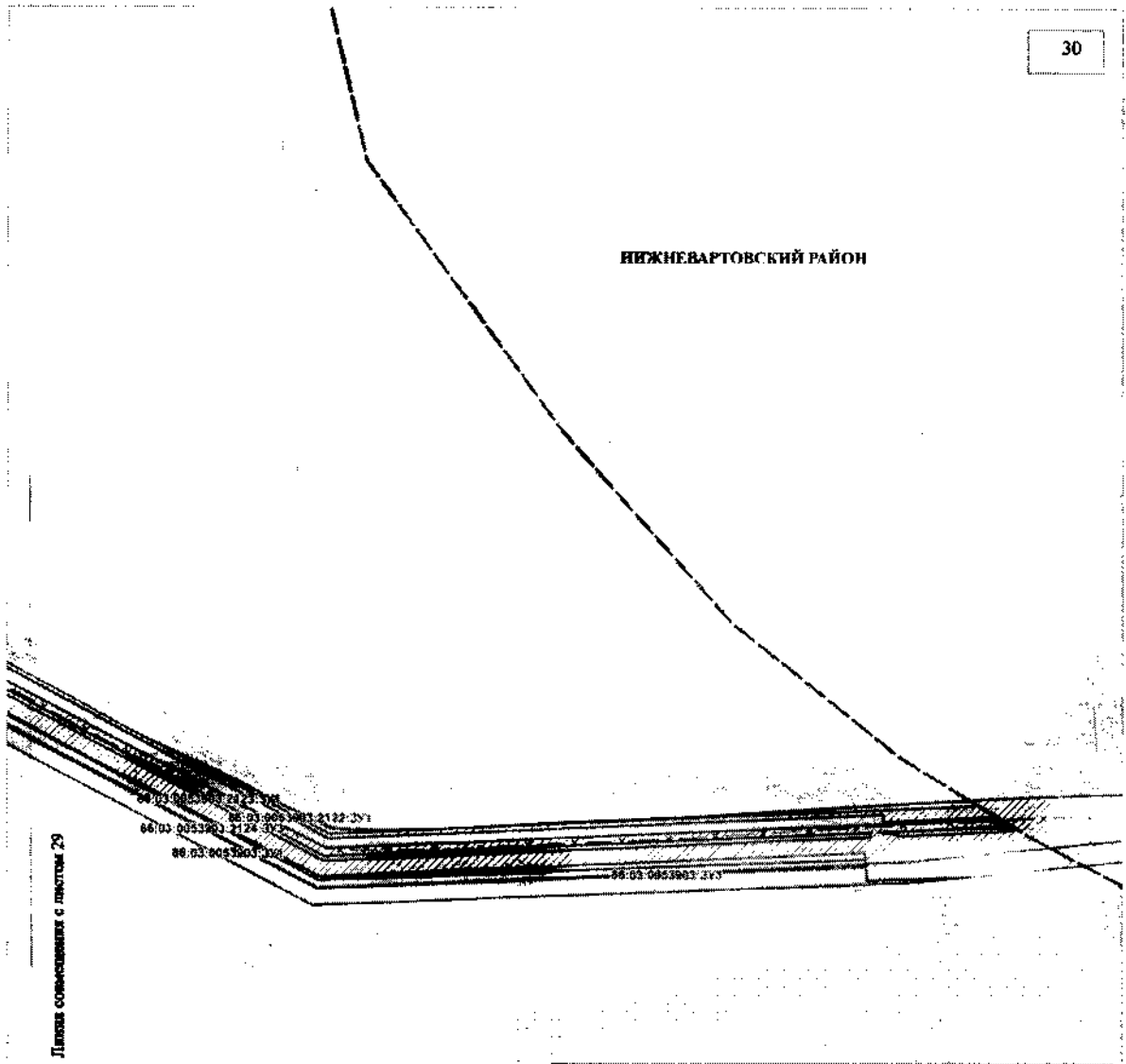
 Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН

 Граница образуемых земельных участков

86:04:000001 Номер кадастрового квартала








86:04:000001:2124:3917 Обозначение образуемых земельных участков

Масштаб 1: 2 500



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

**Границы и территории**

-  Зона планируемого размещения линейных объектов
-  Граница муниципального района
-  Демонтируемые объекты
-  Проектируемый высоконапорный водовод
-  Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
-  Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
-  Граница образуемых земельных участков

86:04:0000401 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:96264:3717 Обозначение образуемых земельных участков

Масштаб 1: 2 500

## 2. В приложении 4:

## 2.1. Таблицу 1 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1

Условные номера образуемых земельных участков	Площадь, га	Устанавливаемый проектом вид разрешенного использования земельного участка	Категория земель	Способ образования земельного участка	Сведения об исходных земельных участках
86:04:0000001:98633:3У3	0,0145	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:98633
86:04:0000001:99911:3У1	0,0176	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99911
86:04:0000001:99911:3У2	3,8200	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99911
86:04:0000001:99911:3У3	1,0796	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99911
86:04:0000001:99911:3У4	0,7574	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99911
86:04:0000001:98633:3У12	0,0831	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:98633
86:04:0000001:99911:3У5	0,0027	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99911
86:04:0000001:99911:3У6	0,0918	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99911
86:04:0000001:99911:3У12	0,0415	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99911



Условные номера образуемых земельных участков	Площадь, га	Устанавливаемый проектом вид разрешенного использования земельного участка	Категория земель	Способ образования земельного участка	Сведения об исходных земельных участках
86:04:0000001:98633:3У13	0,6367	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:98633
86:04:0000001:98633:3У1	2,6747	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:98633
86:04:0000001:98633:3У2	0,9938	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:98633
86:04:0000001:98633:3У4	1,1197	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:98633
86:04:0000001:98633:3У7	0,3683	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:98633
86:04:0000001:98633:3У8	1,4303	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:98633
86:04:0000001:98633:3У9	0,7316	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:98633
86:04:0000001:98633:3У10	0,0265	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:98633
86:04:0000001:98633:3У11	0,0782	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:98633
86:04:0000001:5347:3У1	0,0062	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:5347

Условные номера образуемых земельных участков	Площадь, га	Устанавливаемый проектом вид разрешенного использования земельного участка	Категория земель	Способ образования земельного участка	Сведения об исходных земельных участках
86:04:0000001:5338/ЧЗУ1	0,0026	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка	86:04:0000001:5338
86:04:0000001:20701/ЧЗУ1	0,0109	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка	86:04:0000001:20701
86:04:0000001:20699/ЧЗУ1	0,0013	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка	86:04:0000001:20699
86:04:0000001:20699/ЧЗУ2	0,0040	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка	86:04:0000001:20699
86:04:0000001:20705/ЧЗУ1	0,0029	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка	86:04:0000001:20705
86:04:0000001:5349:ЗУ1	0,0049	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:5349
86:04:0000001:99244:ЗУ6	0,0002	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:5346/ЧЗУ1	0,0012	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка	86:04:0000001:5346
86:04:0000001:5346/ЧЗУ2	0,0011	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка	86:04:0000001:5346
86:04:0000001:20699/ЧЗУ3	0,0058	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка	86:04:0000001:20699

Условные номера образуемых земельных участков	Площадь, га	Устанавливаемый проектом вид разрешенного использования земельного участка	Категория земель	Способ образования земельного участка	Сведения об исходных земельных участках
86:04:0000001:20705/ЧЗУ2	0,0012	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка	86:04:0000001:20705
86:04:0000001:5349:ЗУ2	0,0115	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:5349
86:04:0000001:5344/ЧЗУ1	0,0014	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка	86:04:0000001:5344
86:04:0000001:5346/ЧЗУ3	0,0004	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка	86:04:0000001:5346
86:04:0000001:5344/ЧЗУ2	0,0258	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка	86:04:0000001:5344
86:04:0000001:5344/ЧЗУ3	0,0115	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка	86:04:0000001:5344
86:04:0000001:5347:ЗУ2	0,0645	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:5347
86:04:0000001:5347:ЗУ3	0,0274	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:5347
86:04:0000001:20699/ЧЗУ4	0,0016	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка	86:04:0000001:20699
86:04:0000001:20703/ЧЗУ1	0,0103	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка	86:04:0000001:20703

Условные номера образуемых земельных участков	Площадь, га	Устанавливаемый проектом вид разрешенного использования земельного участка	Категория земель	Способ образования земельного участка	Сведения об исходных земельных участках
86:04:0000001:5344/ЧЗУ4	0,0008	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка	86:04:0000001:5344
86:04:0000001:20703/ЧЗУ2	0,0044	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка	86:04:0000001:20703
86:04:0000001:99244/ЧЗУ1	0,0985	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:20701/ЧЗУ2	0,0248	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка	86:04:0000001:20701
86:04:0000001:99244/ЧЗУ2	0,0071	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244/ЧЗУ3	0,2563	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244:ЗУ10	0,0104	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:20866/ЧЗУ1	0,0693	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка	86:04:0000001:20866
86:04:0000001:20868/ЧЗУ1	0,1611	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка	86:04:0000001:20868
86:04:0000001:20860/ЧЗУ2	0,4013	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка	86:04:0000001:20860

Условные номера образуемых земельных участков	Площадь, га	Устанавливаемый проектом вид разрешенного использования земельного участка	Категория земель	Способ образования земельного участка	Сведения об исходных земельных участках
86:04:0000001:20868/ЧЗУ3	0,0784	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка	86:04:0000001:20868
86:04:0000001:20868/ЧЗУ4	0,0475	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка	86:04:0000001:20868
86:04:0000001:99244:ЗУ11	0,7986	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244:ЗУ12	0,2348	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244:ЗУ13	0,0048	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244:ЗУ14	0,0105	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244:ЗУ15	0,0022	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244:ЗУ16	0,0021	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244:ЗУ20	0,0301	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244:ЗУ21	0,0076	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244

Условные номера образуемых земельных участков	Площадь, га	Устанавливаемый проектом вид разрешенного использования земельного участка	Категория земель	Способ образования земельного участка	Сведения об исходных земельных участках
86:04:0000001:99244:3У22	0,0176	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244:3У26	1,0248	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99911:3У7	0,0179	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99911
86:04:0000001:99911:3У8	2,2444	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99911
86:04:0000001:99911/чзу9	0,5428	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка	86:04:0000001:99911
86:04:0000001:99911:3У10	1,8649	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99911
86:04:0000001:7177/чзу1	0,0159	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка	86:04:0000001:7177
86:04:0000001:99911:3У11	0,0261	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99911
86:04:0000001:7177:3У2	0,0081	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:7177
86:04:0000001:99911:3У13	0,0003	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99911

Условные номера образуемых земельных участков	Площадь, га	Устанавливаемый проектом вид разрешенного использования земельного участка	Категория земель	Способ образования земельного участка	Сведения об исходных земельных участках
86:04:0000001:99911:3У14	1,4253	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99911
86:04:0000001:99911:3У15	0,5181	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99911
86:04:0000001:99911:3У16	0,6098	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99911
86:04:0000001:99911:3У17	0,2179	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99911
86:04:0000001:99911:3У18	1,9293	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99911
86:04:0000001:99911:3У19	0,8784	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99911
86:04:0000001:99911:3У20	0,0177	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99911
86:04:0000001:99911:3У21	0,0250	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99911:
86:04:0000001:99911:3У22	0,0484	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99911
86:04:0000001:99244:3У27	0,0579	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244

Условные номера образуемых земельных участков	Площадь, га	Устанавливаемый проектом вид разрешенного использования земельного участка	Категория земель	Способ образования земельного участка	Сведения об исходных земельных участках
86:04:0000001:99244:3У28	0,0050	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244:3У29	0,1992	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244:3У30	0,4846	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244:3У31	1,5199	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244:3У32	0,3546	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244:3У33	0,171	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244:3У34	0,41	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244:3У35	0,0903	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:98641:3У10	0,3565	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:98641
86:04:0000001:98641:3У1	1,1088	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:98641



Условные номера образуемых земельных участков	Площадь, га	Устанавливаемый проектом вид разрешенного использования земельного участка	Категория земель	Способ образования земельного участка	Сведения об исходных земельных участках
86:04:0000001:98641:3У2	1,0936	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:98641
86:04:0000001:98641:3У3	0,0091	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:98641
86:04:0000001:98641:3У4	0,0114	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:98641
86:04:0000001:98641:3У5	0,126	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:98641
86:04:0000001:98641:3У6	0,0041	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:98641
86:04:0000001:98641:3У7	0,0597	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:98641
86:04:0000001:98641:3У8	0,0868	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:98641
86:04:0000001:98641:3У9	0,0859	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:98641
86:04:0000001:99244:3У3	0,0045	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244:3У4	0,0138	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244

Условные номера образуемых земельных участков	Площадь, га	Устанавливаемый проектом вид разрешенного использования земельного участка	Категория земель	Способ образования земельного участка	Сведения об исходных земельных участках
86:04:0000001:99244:3У23	3,62	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244:3У24	0,6428	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244:3У17	0,0769	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244:3У5	0,0024	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244:3У18	0,1846	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:21715/ЧЗУ1	0,0024	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка	86:04:0000001:21715
86:04:0000001:99244:3У19	0,0315	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:21715/ЧЗУ2	0,0077	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка	86:04:0000001:21715
86:04:0000001:98633:3У5	3,4783	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:98633
86:04:0000001:98633:3У6	0,8793	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:98633

Условные номера образуемых земельных участков	Площадь, га	Устанавливаемый проектом вид разрешенного использования земельного участка	Категория земель	Способ образования земельного участка	Сведения об исходных земельных участках
86:04:0000001:22158/ЧЗУ1	0,0001	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка	86:04:0000001:22158
86:04:0000001:99244:ЗУ25	1,4982	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:20685:ЗУ2	0,0154	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:20685
86:04:0000001:20685:ЗУ1	0,0044	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:20685
86:04:0000001:20868:ЗУ2	0,0015	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:20686
86:04:0000001:20860/ЧЗУ1	0,0013	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка	86:04:0000001:20860
86:04:0000001:99244:ЗУ1	0,0023	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:31224:ЗУ4	0,0004	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:31224
86:04:0000001:31224:ЗУ1	0,0246	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:31224
86:04:0000001:7192/ЧЗУ3	0,046	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка	86:04:0000001:7192

Условные номера образуемых земельных участков	Площадь, га	Устанавливаемый проектом вид разрешенного использования земельного участка	Категория земель	Способ образования земельного участка	Сведения об исходных земельных участках
86:04:0000001:7192/ЧЗУ1	0,0108	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка	86:04:0000001:7192
86:04:0000001:7192/ЧЗУ2	0,0473	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка	86:04:0000001:7192
86:04:0000001:31224:ЗУ2	0,0003	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:31224
86:04:0000001:31224:ЗУ3	0,0335	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:31224
86:04:0000001:99244:ЗУ2	0,0084	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:5745/ЧЗУ1	0,0038	Трубопроводный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Образование части земельного участка	86:04:0000001:5745

Условные номера образуемых земельных участков	Площадь, га	Устанавливаемый проектом вид разрешенного использования земельного участка	Категория земель	Способ образования земельного участка	Сведения об исходных земельных участках
86:04:0000001:127214/ЧЗУ 4	0,0929	Трубопроводный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Образование части земельного участка	86:04:0000001:127214
86:04:0000001:127214/ЧЗУ 3	0,0211	Трубопроводный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Образование части земельного участка	86:04:0000001:127214

Условные номера образуемых земельных участков	Площадь, га	Устанавливаемый проектом вид разрешенного использования земельного участка	Категория земель	Способ образования земельного участка	Сведения об исходных земельных участках
86:04:0000001:127214/ЧЗУ 2	0,073	Трубопроводный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Образование части земельного участка	86:04:0000001:12721 4
86:04:0000001:127214/ЧЗУ 1	0,0042	Трубопроводный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Образование части земельного участка	86:04:0000001:12721 4
86:04:0000001:ЗУ4	0,0141	Трубопроводный транспорт	Земли запаса	Образование земельного участка из земель государственной собственности на которые не разграничена	

Условные номера образуемых земельных участков	Площадь, га	Устанавливаемый проектом вид разрешенного использования земельного участка	Категория земель	Способ образования земельного участка	Сведения об исходных земельных участках
86:04:0000001:3У1	0,0001	Трубопроводный транспорт	Земли запаса	Образование земельного участка из земель государственной собственности на которые не разграничена	-
86:04:0000001:3У2	0,0002	Трубопроводный транспорт	Земли запаса	Образование земельного участка из земель государственной собственности на которые не разграничена	-
86:04:0000001:3У3	0,0001	Трубопроводный транспорт	Земли запаса	Образование земельного участка из земель государственной собственности на которые не разграничена	-
86:04:0000001:127214/ЧЗУ 5	0,0257	Трубопроводный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Образование части земельного участка	86:04:0000001:12721 4

Условные номера образуемых земельных участков	Площадь, га	Устанавливаемый проектом вид разрешенного использования земельного участка	Категория земель	Способ образования земельного участка	Сведения об исходных земельных участках
86:04:0000001:13650:3У1	0,0002	Трубопроводный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:13650
86:04:0000001:13650:3У2	0,0051	Трубопроводный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:13650



Условные номера образуемых земельных участков	Площадь, га	Устанавливаемый проектом вид разрешенного использования земельного участка	Категория земель	Способ образования земельного участка	Сведения об исходных земельных участках
86:03:0053903:2125:3У1	0,0015	Трубопроводный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:03:0053903:2125
86:03:0053903:2123:3У3	0,0454	Трубопроводный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:03:0053903:2123

Условные номера образуемых земельных участков	Площадь, га	Устанавливаемый проектом вид разрешенного использования земельного участка	Категория земель	Способ образования земельного участка	Сведения об исходных земельных участках
86:03:0053903:2122:3У1	0,2502	Трубопроводный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:03:0053903:2122
86:03:0053903:2122:3У2	0,0014	Трубопроводный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:03:0053903:2122

Условные номера образуемых земельных участков	Площадь, га	Устанавливаемый проектом вид разрешенного использования земельного участка	Категория земель	Способ образования земельного участка	Сведения об исходных земельных участках
86:03:0053903:2124:3У1	0,4676	Трубопроводный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:03:0053903:2124
86:03:0053903:2124:3У2	0,0064	Трубопроводный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:03:0053903:2124

Условные номера образуемых земельных участков	Площадь, га	Устанавливаемый проектом вид разрешенного использования земельного участка	Категория земель	Способ образования земельного участка	Сведения об исходных земельных участках
86:03:0053903:2124:3У3	0,8395	Трубопроводный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:03:0053903:2124
86:03:0053903:2124:3У4	0,0087	Трубопроводный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:03:0053903:2124
86:03:0053903:3У1	1,7796	Трубопроводный транспорт	Земли запаса	Образование земельного участка из земель государственной собственности на которые не разграничена	

Условные номера образуемых земельных участков	Площадь, га	Устанавливаемый проектом вид разрешенного использования земельного участка	Категория земель	Способ образования земельного участка	Сведения об исходных земельных участках
86:03:0053903:3У2	0,027	Трубопроводный транспорт	Земли запаса	Образование земельного участка из земель государственной собственности на которые не разграничена	-
86:03:0053903:3У3	0,0335	Трубопроводный транспорт	Земли запаса	Образование земельного участка из земель государственной собственности на которые не разграничена	-
86:03:0053903:3У4	0,0019	Трубопроводный транспорт	Земли запаса	Образование земельного участка из земель государственной собственности на которые не разграничена	-
86:03:0053903:2123:3У1	1,7776	Трубопроводный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:03:0053903:2123

Условные номера образуемых земельных участков	Площадь, га	Устанавливаемый проектом вид разрешенного использования земельного участка	Категория земель	Способ образования земельного участка	Сведения об исходных земельных участках
86:03:0053903:2123:3У2	0,0124	Трубопроводный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:03:0053903:2123
ИТОГО:	50,2143				

»;

2.2. Таблицу 10 изложить в следующей редакции:

«Таблица 10

№№ пункта	Длина линии, м	X	Y
86:04:0000001:98633:3У3			
1	5,6	994215,6	4338670,67
2	5,0	994213,6	4338675,91
3	6,4	994211,87	4338680,63
4	8,5	994209,59	4338686,64
5	5,1	994201,66	4338683,53
6	5,0	994203,45	4338678,77
7	6,9	994205,21	4338674,04
8	8,5	994207,64	4338667,56
86:04:0000001:99911:3У1			
1	9,8	988335,14	4351936,39
2	5,3	988326,79	4351931,19
3	4,9	988329,62	4351926,73

4	7,5	988332,24	4351922,62
5	10,1	988336,25	4351916,3
6	5,5	988344,86	4351921,65
7	4,9	988341,82	4351926,26
8	7,3	988339,14	4351930,32
86:04:0000001:99911:3Y2			
1	148,1	988982,26	4352565,28
2	53,0	988838,83	4352528,4
3	29,0	988788,42	4352511,95
4	33,2	988761,6	4352500,98
5	17,0	988732,14	4352485,75
6	9,7	988717,4	4352477,25
7	16,7	988709,36	4352471,9
8	16,7	988696,29	4352461,48
9	16,7	988684,15	4352450,02
10	16,7	988673,03	4352437,57
11	16,7	988663	4352424,2
12	16,7	988654,08	4352410,05
13	16,7	988646,47	4352395,2
14	16,8	988640,07	4352379,75
15	105,6	988635,03	4352363,76
16	12,3	988607,47	4352261,8
17	20,9	988613,61	4352251,18
18	21,8	988602,89	4352233,27
19	367,2	988589,97	4352215,72
20	16,1	988356,85	4351931,97
21	5,5	988341,82	4351926,26
22	10,1	988344,86	4351921,65
23	7,5	988336,25	4351916,3
24	65,1	988332,24	4351922,62
25	56,3	988271,4	4351899,51
26	27,6	988215,79	4351908,39
27	58,4	988188,89	4351914,73
28	16,9	988134,25	4351935,39
29	16,9	988118,75	4351942,16
30	16,8	988103,85	4351950,19

31	131,3	988089,77	4351959,39
32	20,2	987982,69	4352035,45
33	93,4	987965,16	4352045,41
34	16,4	987881,71	4352087,44
35	16,4	987867,41	4352095,42
36	16,4	987853,73	4352104,52
37	16,4	987840,87	4352114,71
38	16,3	987828,88	4352125,89
39	186,2	987817,92	4352137,95
40	16,3	987698,07	4352280,43
41	16,3	987688,12	4352293,28
42	1,5	987679,24	4352306,9
43	11,0	987678,56	4352308,2
44	3,6	987668,4	4352303,89
45	16,1	987670,13	4352300,72
46	17,2	987678,9	4352287,27
47	186,6	987689,38	4352273,69
48	17,9	987809,48	4352130,86
49	17,3	987821,55	4352117,69
50	17,3	987834,2	4352105,95
51	17,3	987847,79	4352095,25
52	16,2	987862,21	4352085,69
53	93,7	987876,37	4352077,82
54	19,2	987960,08	4352035,65
55	130,8	987976,75	4352026,18
56	18,4	988083,38	4351950,43
57	16,7	988098,8	4351940,4
58	17,9	988113,49	4351932,48
59	60,2	988129,85	4351925,31
60	28,2	988186,16	4351904,1
61	59,5	988213,62	4351897,61
62	96,9	988272,33	4351887,99
63	371,1	988363,1	4351921,79
64	23,5	988598,46	4352208,74
65	27,3	988612,34	4352227,65
66	14,1	988626,3	4352251,15



67	100,8	988619,28	4352263,34
68	16,1	988645,58	4352360,65
69	15,8	988650,43	4352375,98
70	15,8	988656,46	4352390,57
71	15,8	988663,64	4352404,6
72	15,8	988672,05	4352417,96
73	15,8	988681,51	4352430,58
74	15,8	988692,04	4352442,35
75	15,8	988703,5	4352453,17
76	15,8	988715,85	4352463,01
77	42,1	988728,98	4352471,75
78	27,6	988766,4	4352491,07
79	182,2	988791,96	4352501,53
80	17,5	988965,18	4352558,11
81	912,1	988981,34	4352564,87
82	5,3	988329,62	4351926,73
83	9,8	988326,79	4351931,19
84	7,3	988335,14	4351936,39
85	15,2	988339,14	4351930,32
86	377,2	988353,41	4351935,67
87	28,2	988592,66	4352227,34
88	7,8	988607,82	4352251,16
89	6,2	988603,94	4352257,87
90	97,5	988602,45	4352251,81
91	56,0	988540,27	4352176,71
92	44,5	988504,63	4352133,47
93	66,0	988476,3	4352099,12
94	15,1	988434,32	4352048,2
95	33,7	988424,84	4352036,43
96	13,6	988403,75	4352010,11
97	58,3	988394,5	4352000,18
98	4,4	988357,46	4351955,18
99	10,7	988353,56	4351953,19
100	40,1	988346,82	4351944,93
101	13,4	988309,3	4351930,85
102	16,4	988297,18	4351925,04

103	2,1	988282,73	4351917,24
104	22,0	988280,75	4351916,54
105	58,6	988261,1	4351906,62
106	12,9	988206,22	4351927,04
107	57,0	988193,71	4351930,03
108	15,8	988140,38	4351950,18
109	3,4	988125,85	4351956,51
110	28,1	988122,82	4351958,07
111	32,9	988096,5	4351967,92
112	21,7	988069,58	4351986,88
113	12,7	988051,49	4351998,86
114	26,1	988041,14	4352006,19
115	18,4	988020	4352021,54
116	6,6	988005,08	4352032,24
117	29,0	987999,69	4352036,1
118	15,7	987973,85	4352049,2
119	8,7	987960,17	4352056,98
120	106,5	987952,4	4352060,81
121	15,7	987857,04	4352108,31
122	16,1	987870,07	4352099,63
123	93,3	987884,13	4352091,84
124	20,7	987967,48	4352049,83
125	131,5	987985,44	4352039,62
126	16,6	988092,65	4351963,49
127	16,5	988106,5	4351954,43
128	16,6	988121	4351946,61
129	58,0	988136,2	4351940
130	27,0	988190,45	4351919,51
131	54,3	988216,73	4351913,31
132	850,9	988270,27	4351904,43
133	143,2	988846,11	4352530,87
134	71,4	988984,84	4352566,5
135	17,4	989049,52	4352596,73
136	17,0	989065,55	4352603,38
137	17,3	989081,83	4352608,43
138	53,2	989098,8	4352612,03

139	11,2	989151,31	4352620,7
140	11,4	989155,65	4352610,41
141	21,6	989166,7	4352613,26
142	61,9	989157,85	4352632,93
143	18,1	989096,76	4352622,86
144	18,0	989079,05	4352619,08
145	18,1	989061,82	4352613,73
146	75,3	989045,09	4352606,83
147	16,6	988976,87	4352574,92
148	493,9	988961,58	4352568,51
149	2,1	989445,91	4352471,52
150	3,0	989447,16	4352473,23
151	8,1	989449,47	4352475,14
152	128,0	989447,86	4352483,09
153	98,4	989337,77	4352548,42
154	8,8	989247,91	4352588,48
155	17,6	989251,07	4352580,31
156	56,5	989267,17	4352573,13
157	117,5	989317,57	4352547,68
158	19,0	989429,52	4352511,96
159	96,1	989413,47	4352522,1
160	58,1	989330,87	4352571,19
161	19,0	989279,04	4352597,39
162	7,9	989261,67	4352605,17
163	13,0	989254,22	4352607,71
164	18,4	989241,88	4352611,93
165	13,9	989224,01	4352616,23
166	26,9	989210,24	4352618,26
167	7,4	989232,36	4352602,89
168	18,7	989239,53	4352601,17
169	18,5	989257,18	4352595,13
170	57,4	989274,08	4352587,58
171	26,1	989325,35	4352561,66
172	1 603,7	989347,75	4352548,36
173	57,8	987780,85	4352206,78
174	35,8	987743,66	4352250,99

175	17,8	987716,4	4352274,2
176	16,6	987703,52	4352286,42
177	13,7	987694,16	4352300,11
178	4,8	987687,56	4352312,06
179	0,9	987683,15	4352310,18
180	15,9	987683,58	4352309,38
181	15,9	987692,25	4352296,1
182	186,0	987702	4352283,54
183	16,0	987821,69	4352141,19
184	16,0	987832,51	4352129,34
185	7,3	987844,2	4352118,43
186	28,4	987849,93	4352113,91
187	43,8	987834,43	4352137,72
188	1 498,6	987805,17	4352170,3
189	9,5	989246,06	4352582,02
190	11,7	989242,68	4352590,94
191	13,0	989233	4352597,57
192	18,2	989220,34	4352600,65
193	32,7	989202,31	4352603,28
194	6,9	989169,78	4352606,44
195	11,5	989166,95	4352612,73
196	15,2	989155,85	4352609,89
197	39,4	989161,72	4352595,91
198	17,5	989200,96	4352592,35
199	17,2	989218,26	4352589,83
200	239,1	989234,95	4352585,81
201	52,2	988995,88	4352589,26
202	18,5	989043,16	4352611,42
203	18,5	989060,23	4352618,47
204	18,4	989077,9	4352623,96
205	65,8	989095,88	4352627,77
206	26,3	989160,77	4352638,51
207	22,7	989171,66	4352614,54
208	13,1	989193,66	4352620,18
209	11,6	989180,59	4352621,48
210	8,6	989175,73	4352632,01

211	6,3	989172,11	4352639,84
212	40,2	989166,93	4352643,43
213	9,6	989127,41	4352636,24
214	21,9	989117,99	4352634,49
215	29,0	989096,43	4352630,77
216	12,5	989068,21	4352624,15
217	19,4	989056,38	4352620,1
218	31,8	989039,18	4352611,08
219	351,2	989010,8	4352596,73
220	24,4	988687,37	4352459,94
221	7,9	988666,18	4352447,76
222	50,4	988660,54	4352442,28
223	21,0	988637,91	4352397,26
224	29,2	988632,55	4352376,99
225	17,3	988625,73	4352348,55
226	17,1	988630,24	4352365,21
227	17,1	988635,41	4352381,55
228	17,1	988641,94	4352397,38
229	17,1	988649,79	4352412,62
230	17,2	988658,91	4352427,11
231	17,1	988669,21	4352440,83
232	700,4	988680,64	4352453,59
233	81,2	989376,72	4352531,06
234	10,5	989446,55	4352489,65
235	6,1	989444,5	4352499,94
236	240,4	989439,34	4352503,2
237	24,5	989221,72	4352605,46
238	6,3	989201,6	4352619,4
239	24,2	989195,29	4352620,03
240	3,1	989171,9	4352614,01
241	29,9	989173,2	4352611,16
242	18,6	989202,96	4352608,23
243	575,2	989221,4	4352605,53
244	24,4	988667,82	4352449,24
245	5,6	988688,99	4352461,47
246	17,1	988693,08	4352465,34

247	17,1	988706,51	4352476
248	17,0	988720,77	4352485,49
249	24,9	988735,68	4352493,7
250	8,4	988758,02	4352504,61
251	61,8	988750,06	4352502,04
252	761,7	988694,57	4352474,82
253	2,8	989456,16	4352486,05
254	7,8	989454,08	4352487,99
255	14,1	989460,54	4352492,37
256	13,3	989448,61	4352499,93
257	4,2	989451,23	4352486,87
258	235,8	989454,82	4352484,73
259	46,2	989245,73	4352593,77
260	18,0	989287,93	4352575
261	18,2	989271,89	4352583,08
262	278,1	989255,24	4352590,52
263	35,8	988977,29	4352580,58
264	16,9	988943,82	4352567,97
265	16,2	988959,92	4352573,21
266	488,7	988974,82	4352579,48
267	1,8	989452,94	4352478,11
268	2,0	989454,29	4352479,28
269	27,0	989452,53	4352480,32
270	0,1	989471,33	4352499,68
271	0,6	989471,43	4352499,75
272	492,9	989470,83	4352499,92
86:04:0000001:99911:3Y3			
1	4,9	988332,24	4351922,62
2	63,4	988329,62	4351926,73
3	54,3	988270,27	4351904,43
4	27,0	988216,73	4351913,31
5	58,0	988190,45	4351919,51
6	16,6	988136,2	4351940
7	16,5	988121	4351946,61
8	16,6	988106,5	4351954,43
9	131,5	988092,65	4351963,49

10	20,7	987985,44	4352039,62
11	93,3	987967,48	4352049,83
12	16,1	987884,13	4352091,84
13	15,7	987870,07	4352099,63
14	0,2	987857,04	4352108,31
15	5,6	987856,91	4352108,4
16	3,6	987851,91	4352110,9
17	7,3	987849,93	4352113,91
18	16,0	987844,2	4352118,43
19	16,0	987832,51	4352129,34
20	186,0	987821,69	4352141,19
21	15,9	987702	4352283,54
22	15,9	987692,25	4352296,1
23	0,9	987683,58	4352309,38
24	5,0	987683,15	4352310,18
25	1,5	987678,56	4352308,2
26	16,3	987679,24	4352306,9
27	16,3	987688,12	4352293,28
28	186,2	987698,07	4352280,43
29	16,3	987817,92	4352137,95
30	16,4	987828,88	4352125,89
31	16,4	987840,87	4352114,71
32	16,4	987853,73	4352104,52
33	16,4	987867,41	4352095,42
34	93,4	987881,71	4352087,44
35	20,2	987965,16	4352045,41
36	131,3	987982,69	4352035,45
37	16,8	988089,77	4351959,39
38	16,9	988103,85	4351950,19
39	16,9	988118,75	4351942,16
40	58,4	988134,25	4351935,39
41	27,6	988188,89	4351914,73
42	56,3	988215,79	4351908,39
43	75,3	988271,4	4351899,51
44	16,1	988341,82	4351926,26
45	367,2	988356,85	4351931,97

46	21,8	988589,97	4352215,72
47	20,9	988602,89	4352233,27
48	12,3	988613,61	4352251,18
49	105,6	988607,47	4352261,8
50	16,8	988635,03	4352363,76
51	16,7	988640,07	4352379,75
52	16,7	988646,47	4352395,2
53	16,7	988654,08	4352410,05
54	16,7	988663	4352424,2
55	16,7	988673,03	4352437,57
56	16,7	988684,15	4352450,02
57	16,7	988696,29	4352461,48
58	9,7	988709,36	4352471,9
59	34,7	988717,4	4352477,25
60	9,3	988687,37	4352459,94
61	17,1	988680,64	4352453,59
62	17,2	988669,21	4352440,83
63	17,1	988658,91	4352427,11
64	17,1	988649,79	4352412,62
65	17,1	988641,94	4352397,38
66	17,1	988635,41	4352381,55
67	17,3	988630,24	4352365,21
68	93,3	988625,73	4352348,55
69	7,8	988603,94	4352257,87
70	28,2	988607,82	4352251,16
71	377,2	988592,66	4352227,34
72	15,2	988353,41	4351935,67
73	754,7	988339,14	4351930,32
74	38,7	988808,66	4352521,2
75	121,4	988846,11	4352530,87
76	16,6	988961,58	4352568,51
77	75,3	988976,87	4352574,92
78	18,1	989045,09	4352606,83
79	18,0	989061,82	4352613,73
80	18,1	989079,05	4352619,08
81	61,9	989096,76	4352622,86



82	21,6	989157,85	4352632,93
83	5,1	989166,7	4352613,26
84	26,3	989171,66	4352614,54
85	65,8	989160,77	4352638,51
86	18,4	989095,88	4352627,77
87	18,5	989077,9	4352623,96
88	18,5	989060,23	4352618,47
89	52,2	989043,16	4352611,42
90	15,5	988995,88	4352589,26
91	5,0	988981,94	4352582,37
92	2,7	988977,29	4352580,58
93	16,2	988974,82	4352579,48
94	16,9	988959,92	4352573,21
95	4,0	988943,82	4352567,97
96	60,4	988940,11	4352566,6
97	64,5	988883,05	4352546,8
98	627,1	988822,16	4352525,54
99	6,7	989447,86	4352483,09
100	81,2	989446,55	4352489,65
101	42,6	989376,72	4352531,06
102	118,7	989337,77	4352548,42
103	15,5	989232,36	4352602,89
104	0,7	989245,04	4352594,06
105	10,1	989245,73	4352593,77
106	18,2	989255,24	4352590,52
107	18,0	989271,89	4352583,08
108	65,5	989287,93	4352575
109	26,1	989347,75	4352548,36
110	57,4	989325,35	4352561,66
111	18,5	989274,08	4352587,58
112	18,7	989257,18	4352595,13
113	568,0	989239,53	4352601,17
114	95,3	988688,99	4352461,47
115	14,3	988771,57	4352509,06
116	24,9	988758,02	4352504,61
117	17,0	988735,68	4352493,7

118	17,1	988720,77	4352485,49
119	17,1	988706,51	4352476
120	555,9	988693,08	4352465,34
121	13,8	989233	4352597,57
122	0,3	989221,72	4352605,46
123	18,6	989221,4	4352605,53
124	29,9	989202,96	4352608,23
125	3,1	989173,2	4352611,16
126	5,1	989171,9	4352614,01
127	6,9	989166,95	4352612,73
128	32,7	989169,78	4352606,44
129	18,2	989202,31	4352603,28
130	388,3	989220,34	4352600,65
131	39,0	988838,83	4352528,4
132	28,5	988801,06	4352518,74
133	48,2	988773,93	4352509,86
134	33,2	988732,14	4352485,75
135	29,0	988761,6	4352500,98
136	666,7	988788,42	4352511,95
137	6,2	989454,29	4352479,28
138	4,0	989459,04	4352483,33
139	1,9	989456,16	4352486,05
140	4,2	989454,82	4352484,73
141	6,7	989451,23	4352486,87
142	1 251,4	989452,53	4352480,32
86:04:0000001:99911:3Y4			
1	17,9	988305,75	4351945,04
2	31,4	988320,73	4351954,76
3	32,7	988347,07	4351971,82
4	58,4	988372,11	4351992,92
5	93,4	988408,75	4352038,38
6	24,9	988467,54	4352110,93
7	18,1	988483,16	4352130,28
8	15,8	988494,62	4352144,34
9	79,0	988504,54	4352156,62
10	48,8	988555,82	4352216,68

11	30,3	988583,49	4352256,84
12	46,9	988594,68	4352285
13	91,8	988607,2	4352330,15
14	23,2	988633,43	4352418,08
15	42,1	988643,97	4352438,71
16	32,6	988669,97	4352471,86
17	40,4	988696,94	4352490,15
18	51,2	988732,6	4352509,23
19	79,6	988780,08	4352528,27
20	109,0	988855,96	4352552,34
21	23,8	988959,63	4352585,93
22	27,6	988981,43	4352595,46
23	55,7	989005,96	4352608,01
24	38,7	989055,77	4352632,89
25	35,9	989093,16	4352643,04
26	35,9	989128,24	4352650,59
27	3,0	989163,88	4352655,26
28	24,9	989163,23	4352658,17
29	35,3	989138,36	4352656,42
30	43,0	989103,85	4352648,99
31	38,3	989062,26	4352638,02
32	38,6	989026,95	4352623,26
33	37,2	988992,53	4352605,71
34	32,1	988958,47	4352590,78
35	156,3	988928,3	4352579,82
36	43,3	988779,51	4352532,1
37	24,0	988739,42	4352515,78
38	39,4	988717,83	4352505,24
39	5,2	988683	4352486,77
40	72,3	988678,98	4352483,52
41	4,9	988632,59	4352428,12
42	42,5	988630,17	4352423,87
43	85,7	988616,44	4352383,68
44	50,7	988596,19	4352300,41
45	55,0	988577,51	4352253,31
46	91,0	988544,72	4352209,12

47	124,5	988486,08	4352139,58
48	37,5	988408,19	4352042,5
49	38,6	988383,84	4352013,99
50	36,0	988357,51	4351985,77
51	29,6	988330,77	4351961,67
52	1 290,6	988305,63	4351946
53	4,7	989471,43	4352499,75
54	5,3	989475,37	4352502,4
55	14,9	989470,58	4352504,73
56	116,3	989458,59	4352513,63
57	34,4	989360,64	4352576,37
58	42,4	989330,99	4352593,77
59	13,5	989293,69	4352613,96
60	20,9	989282,96	4352622,08
61	42,3	989264,97	4352632,72
62	37,0	989226,26	4352649,78
63	4,4	989190,53	4352659,35
64	18,9	989186,13	4352659,78
65	2,7	989167,3	4352658,46
66	5,2	989167,86	4352655,86
67	20,3	989173,04	4352656,48
68	13,5	989193,32	4352655,42
69	47,1	989206,54	4352652,84
70	27,1	989250,32	4352635,36
71	28,8	989274,34	4352622,88
72	79,4	989298,59	4352607,28
73	64,1	989367,44	4352567,72
74	48,1	989421,34	4352533,1
75	11,6	989460,59	4352505,3
76	61,5	989470,83	4352499,92
77	60,5	989413,47	4352522,1
78	82,1	989362,35	4352554,48
79	35,8	989292,04	4352596,85
80	34,1	989261,37	4352615,25
81	16,2	989230,2	4352629,02
82	3,9	989214,51	4352624,97

83	36,9	989218,26	4352623,97
84	2,5	989252,04	4352609
85	7,9	989254,22	4352607,71
86	19,0	989261,67	4352605,17
87	58,1	989279,04	4352597,39
88	129,3	989330,87	4352571,19
89	16,6	989213,43	4352625,27
90	8,1	989229,48	4352629,38
91	19,4	989222,12	4352632,65
92	29,9	989203,52	4352638,28
93	21,5	989174,05	4352643,32
94	1 524,5	989191,77	4352631,07
95	41,2	987686,38	4352390,51
96	10,8	987700,9	4352351,99
97	8,5	987706,23	4352342,58
98	23,1	987705,96	4352351,04
99	777,7	987698,97	4352373,1
100	20,8	988353,56	4351953,19
101	18,9	988334,95	4351943,92
102	9,9	988318,13	4351935,32
103	40,1	988309,3	4351930,85
104	141,7	988346,82	4351944,93
105	89,0	988206,22	4351927,04
106	3,4	988122,82	4351958,07
107	15,8	988125,85	4351956,51
108	57,0	988140,38	4351950,18
109	631,8	988193,71	4351930,03
110	5,4	987699,87	4352324,07
111	21,9	987702,63	4352328,68
112	6,0	987691,82	4352347,74
113	22,3	987689,69	4352353,38
114	94,2	987694,99	4352331,68
115	57,8	987743,66	4352250,99
116	17,8	987780,85	4352206,78
117	34,7	987771,03	4352221,58
118	1 485,6	987747,89	4352247,44

119	12,9	989182,68	4352632,49
120	8,6	989172,11	4352639,84
121	1 108,5	989175,73	4352632,01
86:04:0000001:98633:3Y12			
1	7,9	993743,85	4338462,93
2	77,0	993741,39	4338455,39
3	2,7	993783,64	4338391,01
4	12,6	993786,36	4338391,2
5	4,9	993793,28	4338401,7
6	12,5	993788,42	4338401,4
7	3,9	993781,64	4338411,96
8	55,2	993778,29	4338410,05
9	3,9	993739,43	4338449,32
10	66,9	993738,26	4338445,64
11	3,0	993774,94	4338389,67
12	83,4	993777,61	4338391,14
13	1,6	993745,52	4338468,11
14	62,7	993745,06	4338466,61
15	0,9	993779,27	4338414,05
16	60,5	993780,01	4338414,47
86:04:0000001:99911:3Y5			
1	35,5	992932,67	4340129,47
2	1,5	992932,87	4340164,92
3	35,4	992931,33	4340164,86
86:04:0000001:99911:3Y6			
1	15,8	992959,55	4340146,49
2	3,3	992943,76	4340145,72
3	3,9	992943,75	4340142,43
4	75,8	992947,61	4340142,76
5	10,8	992951,2	4340067,04
6	83,9	992957,61	4340058,39
7	6,2	992953,62	4340142,19
8	3,0	992959,8	4340142,49
9	3,2	992959,99	4340139,48
10	85,5	992956,77	4340139,33
11	6,8	992960,89	4340053,96

12	32,3	992964,93	4340048,51
13	18,9	992963,63	4340080,74
14	46,4	992945,84	4340074,3
15	43,1	992943,63	4340120,66
16	70,8	992943,4	4340077,54
86:04:0000001:99911:3Y12			
1	2,9	992941,35	4340165,34
2	22,5	992938,42	4340165,17
3	64,2	992939,54	4340142,71
4	1,3	992942,64	4340078,57
5	43,1	992943,4	4340077,54
6	21,7	992943,63	4340120,66
7	1,1	992942,63	4340142,34
8	3,3	992943,75	4340142,43
9	1,5	992943,76	4340145,72
10	60,0	992942,25	4340145,65
11	79,2	992937,27	4340085,81
12	0,7	992933,52	4340164,94
13	35,5	992932,87	4340164,92
14	38,7	992932,67	4340129,47
15	5,7	992934,13	4340090,77
16	104,6	992937,14	4340085,96
17	6,4	992923,5	4340189,63
18	4,3	992917,12	4340189,32
19	6,6	992917,09	4340185,04
20	26,5	992923,73	4340185,12
86:04:0000001:98633:3Y13			
1	4,9	1004887,98	4339901,82
2	412,0	1004891,38	4339905,39
3	18,1	1004599,49	4340196,2
4	18,0	1004587,25	4340209,55
5	18,1	1004576,35	4340223,92
6	18,0	1004566,74	4340239,22
7	18,1	1004558,62	4340255,3
8	18,1	1004551,96	4340272,12
9	18,0	1004546,9	4340289,46

10	18,1	1004543,43	4340307,17
11	707,1	1004541,6	4340325,19
12	7,7	1004501,89	4341031,15
13	1,3	1004509,57	4341031,59
14	3,2	1004509,49	4341032,87
15	9,8	1004506,56	4341034,05
16	710,4	1004496,75	4341034,14
17	18,4	1004536,64	4340324,85
18	18,5	1004538,46	4340306,55
19	18,5	1004542,02	4340288,39
20	18,5	1004547,2	4340270,61
21	18,5	1004554	4340253,4
22	18,5	1004562,32	4340236,86
23	18,5	1004572,15	4340221,17
24	18,5	1004583,34	4340206,44
25	842,7	1004595,83	4340192,78
26	5,6	1004522,49	4341032,32
27	4,1	1004528,04	4341032,63
28	5,5	1004527,8	4341036,69
29	10,7	1004522,32	4341036,23
30	6,9	1004512,59	4341031,76
31	3,8	1004519,5	4341032,15
32	2,4	1004519,27	4341035,95
33	5,3	1004516,83	4341035,75
34	1 191,4	1004512,54	4341032,57
86:04:0000001:98633:3Y1			
1	14,3	1004878,14	4339891,48
2	412,3	1004887,98	4339901,82
3	18,5	1004595,83	4340192,78
4	18,5	1004583,34	4340206,44
5	18,5	1004572,15	4340221,17
6	18,5	1004562,32	4340236,86
7	18,5	1004554	4340253,4
8	18,5	1004547,2	4340270,61
9	18,5	1004542,02	4340288,39
10	18,4	1004538,46	4340306,55



11	710,4	1004536,64	4340324,85
12	11,3	1004496,75	4341034,14
13	711,1	1004485,47	4341034,25
14	20,1	1004525,63	4340324,24
15	19,5	1004527,71	4340304,21
16	18,3	1004531,51	4340285,07
17	19,5	1004536,64	4340267,52
18	19,5	1004543,76	4340249,34
19	20,7	1004552,5	4340231,9
20	19,5	1004563,51	4340214,32
21	18,3	1004575,37	4340198,83
22	409,9	1004587,73	4340185,35
23	16,2	1004878,15	4339896,1
24	8,5	1004891,38	4339905,39
25	25,9	1004897,22	4339911,52
26	369,3	1004879,06	4339929,93
27	19,3	1004619,08	4340192,21
28	25,4	1004605,5	4340205,9
29	11,1	1004587,59	4340223,98
30	12,4	1004582,94	4340234,08
31	17,1	1004576,33	4340244,62
32	17,0	1004568,65	4340259,85
33	8,7	1004562,38	4340275,69
34	17,3	1004559,94	4340284,04
35	733,1	1004552,7	4340299,78
36	7,7	1004509,57	4341031,59
37	707,1	1004501,89	4341031,15
38	18,1	1004541,6	4340325,19
39	18,0	1004543,43	4340307,17
40	18,1	1004546,9	4340289,46
41	18,1	1004551,96	4340272,12
42	18,0	1004558,62	4340255,3
43	18,1	1004566,74	4340239,22
44	18,0	1004576,35	4340223,92
45	18,1	1004587,25	4340209,55
46	512,0	1004599,49	4340196,2

47	1,1	1004950,61	4339823,52
48	7,8	1004949,81	4339824,32
49	9,6	1004944,23	4339818,83
50	6,2	1004937,45	4339825,67
51	18,8	1004933,05	4339821,28
52	59,3	1004919,78	4339834,61
53	14,5	1004878,12	4339876,81
54	78,7	1004878,03	4339862,28
55	1 191,2	1004934,35	4339807,28
56	97,2	1004518,96	4340923,7
57	5,3	1004513,5	4341020,79
58	1,4	1004518,79	4341021,07
59	11,0	1004520,14	4341021,14
60	6,9	1004519,5	4341032,15
61	14,9	1004512,59	4341031,76
62	5,6	1004523,15	4341021,3
63	11,0	1004528,7	4341021,6
64	5,6	1004528,04	4341032,63
65	1 195,0	1004522,49	4341032,32
86:04:0000001:98633:3Y2			
1	2,5	1004906,23	4339920,97
2	23,3	1004907,96	4339922,76
3	2,9	1004891,61	4339939,33
4	378,1	1004893,69	4339941,37
5	29,2	1004627,68	4340210,08
6	29,7	1004608,69	4340232,24
7	30,5	1004593,19	4340257,52
8	28,4	1004580,8	4340285,39
9	29,6	1004572,77	4340312,65
10	680,8	1004568,88	4340341,95
11	5,6	1004528,7	4341021,6
12	717,7	1004523,15	4341021,3
13	3,8	1004565,5	4340304,83
14	76,3	1004566,42	4340301,16
15	413,6	1004598,66	4340232,04
16	504,0	1004889,5	4339937,93

17	701,7	1004561,54	4340320,64
18	1,4	1004520,14	4341021,14
19	4,1	1004518,79	4341021,07
20	112,8	1004517,89	4341017,03
21	34,3	1004524,74	4340904,39
22	140,7	1004525,84	4340870,11
23	77,7	1004535,41	4340729,71
24	33,6	1004540,07	4340652,11
25	64,5	1004541,11	4340618,48
26	75,4	1004545,83	4340554,18
27	56,1	1004548,06	4340478,82
28	60,6	1004551,93	4340422,81
29	38,4	1004556,5	4340362,38
30	112,2	1004560,66	4340324,16
31	38,5	1004605,2	4340221,19
32	33,8	1004630,86	4340192,51
33	67,9	1004654,58	4340168,4
34	39,6	1004700,73	4340118,58
35	242,1	1004729,72	4340091,63
36	3,9	1004898,98	4339918,57
37	2,4	1004902,54	4339917,07
38	24,6	1004904,17	4339918,77
39	467,0	1004886,85	4339936,29
40	28,3	1004572,25	4340281,42
41	9,9	1004583,18	4340255,34
42	455,3	1004588,4	4340246,92
86:04:0000001:98633:3Y4			
1	5,6	998885,33	4339596,22
2	868,3	998882,82	4339601,18
3	19,1	998192,15	4339075,02
4	20,8	998178,79	4339061,33
5	80,3	998167,27	4339044
6	5,1	998135,92	4338970,06
7	116,3	998135,21	4338965,03
8	0,9	998134,38	4338848,72
9	31,9	998134,6	4338847,88

10	18,0	998148,31	4338819,13
11	22,6	998157,35	4338803,53
12	66,4	998172,91	4338787,2
13	82,5	998140	4338844,85
14	31,1	998140,25	4338927,3
15	31,3	998142,68	4338958,34
16	31,3	998149,86	4338988,79
17	31,3	998161,63	4339017,81
18	31,3	998177,66	4339044,73
19	31,1	998197,57	4339068,83
20	837,2	998220,83	4339089,51
21	1,2	998881,43	4339603,86
22	81,7	998880,87	4339604,96
23	50,7	998815,08	4339556,46
24	45,5	998774,91	4339525,51
25	47,1	998738,1	4339498,81
26	48,2	998701,28	4339469,46
27	50,2	998662,82	4339440,46
28	194,2	998623,66	4339409,11
29	91,5	998467,96	4339293,03
30	145,1	998396	4339236,54
31	41,2	998279,66	4339149,85
32	51,4	998247,13	4339124,53
33	2,3	998207,98	4339091,25
34	308,3	998206,41	4339089,63
35	5,9	998177,19	4338782,75
36	5,3	998181,25	4338778,47
37	14,1	998185,62	4338775,53
38	342,1	998198,61	4338770,14
39	8,2	998533,77	4338701,47
40	10,6	998535,4	4338709,48
41	5,1	998525,06	4338711,59
42	209,1	998524,07	4338706,58
43	4,0	998319,02	4338747,75
44	97,1	998319,85	4338751,71
45	299,5	998224,54	4338770,31

46	309,2	998516,18	4338702,01
47	1,9	998213,31	4338764,04
48	45,4	998215,1	4338763,27
49	245,2	998258,92	4338751,48
50	55,9	998499,58	4338704,5
51	12,9	998554,88	4338696,21
52	13,8	998565,67	4338703,32
53	4,4	998552,19	4338706,08
54	9,6	998547,83	4338706,97
55	9,8	998545,92	4338697,55
56	6,8	998536,26	4338698,99
57	9,7	998542,95	4338698
58	4,5	998544,85	4338707,56
59	2,2	998540,48	4338708,46
60	440,3	998538,29	4338708,89
61	51,9	998131,58	4338877,48
62	3,0	998131,96	4338929,38
63	34,9	998131,74	4338926,35
64	97,5	998130,62	4338891,5
65	45,6	998140,46	4338988,5
66	5,1	998158,26	4339030,45
67	39,0	998155,46	4339026,22
68	481,5	998140,85	4338990,04
69	10,6	998536,69	4338715,89
70	2,2	998526,49	4338718,6
71	10,5	998526,07	4338716,45
72	9,7	998536,38	4338714,37
73	6,7	998546,02	4338713,45
74	1,4	998539,57	4338715,15
75	6,7	998539,29	4338713,78
76	17,8	998545,83	4338712,45
77	14,8	998563,26	4338708,92
78	0,8	998548,96	4338712,68
79	946,2	998548,8	4338711,85
86:04:0000001:98633:3Y7			
I	10,6	993854,02	4338468,11

2	171,8	993863,28	4338473,37
3	256,1	993955,21	4338618,46
4	5,0	994205,21	4338674,04
5	257,5	994203,45	4338678,77
6	352,4	993952,09	4338622,91
7	0,2	994296,77	4338696,41
8	0,9	994296,92	4338696,55
9	16,9	994297,79	4338696,72
10	13,8	994313,9	4338701,86
11	128,4	994327,33	4338705,23
12	11,7	994452,9	4338731,91
13	4,9	994464,45	4338733,87
14	4,0	994464,22	4338738,8
15	136,9	994460,23	4338738,41
16	14,1	994326,27	4338710,12
17	35,5	994312,55	4338706,67
18	12,6	994278,71	4338695,9
19	56,0	994266,52	4338692,78
20	5,0	994211,87	4338680,63
21	55,3	994213,6	4338675,91
22	12,9	994267,61	4338687,9
23	498,3	994280,07	4338691,09
24	9,5	993843,62	4338450,66
25	14,9	993851,84	4338455,34
26	10,7	993859,87	4338467,95
27	9,3	993850,59	4338462,69
28	21,1	993845,62	4338454,84
29	17,9	993841,31	4338434,16
30	8,8	993849	4338450,27
31	9,8	993841,39	4338445,95
32	706,3	993837,18	4338437,05
33	8,6	994477,38	4338735,4
34	2,0	994485,93	4338736,14
35	4,6	994487,85	4338736,56
36	10,5	994487,63	4338741,14
37	11,3	994477,17	4338740,09

38	1,8	994467,43	4338734,35
39	5,2	994469,18	4338734,67
40	4,7	994474,39	4338735,13
41	7,0	994474,17	4338739,8
42	3,0	994467,2	4338739,09
43	669,3	994467,34	4338736,09
86:04:0000001:98633:3Y8			
1	22,4	993834,52	4338457
2	183,3	993854,02	4338468,11
3	257,5	993952,09	4338622,91
4	5,1	994203,45	4338678,77
5	8,5	994201,66	4338683,53
6	6,4	994209,59	4338686,64
7	56,0	994211,87	4338680,63
8	12,6	994266,52	4338692,78
9	35,5	994278,71	4338695,9
10	14,1	994312,55	4338706,67
11	136,9	994326,27	4338710,12
12	4,0	994460,23	4338738,41
13	11,0	994464,22	4338738,8
14	5,1	994463,7	4338749,79
15	137,6	994458,62	4338749,28
16	14,8	994324,02	4338720,87
17	35,7	994309,7	4338717,3
18	12,0	994275,64	4338706,46
19	326,4	994264,01	4338703,49
20	204,0	993945,35	4338632,74
21	30,0	993836,17	4338460,46
22	23,4	993863,28	4338473,37
23	21,1	993883,59	4338484,93
24	125,5	993894,87	4338502,74
25	2,4	993962,02	4338608,71
26	16,3	993964,41	4338609,24
27	6,9	993980,37	4338612,78
28	300,1	993984,13	4338618,54
29	25,3	994277,97	4338679,55

30	17,5	994296,77	4338696,41
31	12,9	994280,07	4338691,09
32	55,3	994267,61	4338687,9
33	5,6	994213,6	4338675,91
34	8,5	994215,6	4338670,67
35	6,9	994207,64	4338667,56
36	256,1	994205,21	4338674,04
37	339,9	993955,21	4338618,46
38	40,3	994288,97	4338682,67
39	1,6	994327,68	4338693,89
40	140,4	994327,35	4338695,5
41	2,7	994464,9	4338723,87
42	169,1	994464,77	4338726,6
43	170,4	994299,28	4338691,9
44	11,7	994464,45	4338733,87
45	128,4	994452,9	4338731,91
46	13,8	994327,33	4338705,23
47	16,9	994313,9	4338701,86
48	170,4	994297,79	4338696,72
49	685,1	994464,55	4338731,65
50	21,3	993850,48	4338427,82
51	17,2	993859,58	4338447,03
52	22,8	993868,78	4338461,54
53	17,9	993849	4338450,27
54	42,8	993841,31	4338434,16
55	17,2	993870,97	4338464,99
56	23,4	993880,16	4338479,52
57	14,9	993859,87	4338467,95
58	20,9	993851,84	4338455,34
59	46,8	993869,98	4338465,64
60	16,5	993829,29	4338442,5
61	4,6	993843,62	4338450,66
62	9,3	993845,62	4338454,84
63	21,1	993850,59	4338462,69
64	9,8	993832,23	4338452,25
65	713,8	993828	4338443,4



66	10,5	994477,17	4338740,09
67	11,0	994487,63	4338741,14
68	10,5	994487,13	4338752,09
69	15,3	994476,66	4338751,06
70	7,0	994467,2	4338739,09
71	11,0	994474,17	4338739,8
72	7,0	994473,65	4338750,77
73	28,4	994466,68	4338750,08
74	10,6	994488,1	4338731,48
75	2,9	994477,67	4338729,33
76	10,5	994477,8	4338726,42
77	712,9	994488,28	4338727,46
78	9,8	993837,18	4338437,05
79	10,8	993841,39	4338445,95
80	697,4	993832,03	4338440,62
81	2,7	994467,77	4338727,21
82	7,1	994467,88	4338724,49
83	2,8	994474,82	4338725,9
84	6,5	994474,67	4338728,67
85	5,2	994474,39	4338735,13
86	1,8	994469,18	4338734,67
87	2,1	994467,43	4338734,35
88	7,1	994467,54	4338732,3
89	3,1	994474,45	4338733,74
90	8,7	994477,44	4338734,38
91	8,6	994485,93	4338736,14
92	46,0	994477,38	4338735,4
93	0,1	994522,82	4338728,49
94	3,1	994522,88	4338728,61
95	0,2	994519,77	4338728,52
96	737,0	994519,77	4338728,35
86:04:0000001:98633:3Y9			
1	135,6	993890,64	4338452,12
2	16,9	993966,85	4338564,32
3	32,5	993976,01	4338578,57
4	24,8	993994,53	4338605,28

5	99,1	994017,08	4338615,72
6	1,0	994115,08	4338630,65
7	37,1	994116,03	4338630,76
8	62,2	994152,23	4338638,81
9	37,0	994212,92	4338652,27
10	34,9	994248,27	4338663,19
11	34,3	994281,24	4338674,53
12	15,2	994314,12	4338684,47
13	6,4	994328,96	4338687,58
14	40,3	994327,68	4338693,89
15	11,6	994288,97	4338682,67
16	299,4	994280,32	4338674,91
17	163,4	993987,16	4338614,05
18	8,3	993897,48	4338477,46
19	3,0	993904,43	4338472,89
20	8,2	993902,71	4338470,45
21	22,0	993895,86	4338474,94
22	25,5	993883,81	4338456,56
23	158,6	993893,3	4338480,22
24	16,3	993980,36	4338612,77
25	18,9	993964,41	4338609,24
26	99,5	993953,66	4338593,71
27	8,8	993899,81	4338510,01
28	21,1	993894,87	4338502,74
29	1,6	993883,59	4338484,93
30	492,6	993884,95	4338485,7
31	26,4	994333,84	4338688,6
32	60,2	994359,63	4338694,02
33	45,6	994418,82	4338705,02
34	2,2	994463,08	4338715,79
35	2,6	994465,28	4338716,17
36	134,7	994465,15	4338718,81
37	547,3	994333,21	4338691,58
38	2,5	993855,69	4338424,16
39	37,0	993857,33	4338426,05
40	9,7	993877,95	4338456,83

41	1,3	993869,91	4338462,19
42	17,2	993868,78	4338461,54
43	21,3	993859,58	4338447,03
44	11,4	993850,48	4338427,82
45	8,2	993859,8	4338421,3
46	39,9	993866,53	4338416,62
47	8,1	993888,96	4338449,64
48	37,4	993882,16	4338454,08
49	65,5	993861,29	4338423,09
50	3,0	993893,3	4338480,22
51	8,2	993891,69	4338477,69
52	5,4	993884,82	4338482,16
53	17,2	993880,16	4338479,52
54	10,3	993870,97	4338464,99
55	22,0	993879,62	4338459,35
56	633,9	993891,72	4338477,69
57	10,4	994478,17	4338718,44
58	0,2	994488,41	4338720,24
59	2,2	994488,61	4338720,25
60	10,5	994488,51	4338722,48
61	10,9	994478,04	4338721,38
62	7,0	994468,25	4338716,7
63	2,9	994475,19	4338717,92
64	7,0	994475,05	4338720,86
65	636,4	994468,17	4338719,43
86:04:0000001:98633:3Y10			
1	6,4	993732,92	4338429,27
2	51,2	993730,94	4338423,15
3	5,0	993758,87	4338380,26
4	28,5	993763,07	4338382,9
5	0,0	993787,4	4338368,09
6	0,1	993787,36	4338368,08
7	0,0	993787,44	4338367,96
8	82,0	993787,47	4338367,98
86:04:0000001:98633:3Y11			
1	7,1	993730,94	4338423,15

2	5,6	993728,71	4338416,37
3	68,9	993724,73	4338412,45
4	2,7	993762,29	4338354,72
5	22,4	993763,76	4338356,96
6	8,5	993751,65	4338375,79
7	55,5	993758,87	4338380,26
8	55,3	993732,92	4338429,27
9	3,6	993763,07	4338382,9
10	58,2	993766,16	4338384,79
11	81,3	993734,26	4338433,43
12	0,3	993785,9	4338370,65
13	2,9	993785,69	4338370,41
14	0,0	993787,36	4338368,08
15	78,9	993787,4	4338368,09
86:04:0000001:5347:3Y1			
1	9,2	1004380,99	4347618,87
2	3,8	1004388,94	4347623,56
3	9,2	1004386,31	4347626,31
4	7,7	1004378,53	4347621,48
5	3,9	1004373,01	4347616,18
6	1,6	1004376,9	4347616,43
7	3,5	1004378,3	4347617,27
8	4,7	1004375,87	4347619,84
9	67,8	1004371,89	4347617,36
10	8,2	1004427,67	4347655,95
11	3,1	1004433,95	4347661,2
12	10,3	1004433,68	4347664,25
13	11,0	1004427,63	4347655,93
14	7,6	1004422,37	4347646,31
15	4,6	1004428,64	4347650,68
16	49,6	1004431,74	4347654,11
17	1,0	1004391,01	4347625,84
18	1,7	1004391,75	4347626,47
19	12,1	1004390,09	4347626,82
86:04:0000001:5338/43Y1			
1	7,4	1004458,17	4347649,15

2	1,4	1004461,88	4347655,58
3	0,7	1004460,57	4347655,24
4	4,0	1004460	4347655,65
5	2,0	1004456,92	4347653,12
6	6,3	1004455,36	4347651,86
7	2,0	1004456,09	4347645,59
8	4,6	1004457,09	4347647,32
9	0,5	1004453,76	4347650,53
10	2,2	1004453,4	4347650,23
11	13,4	1004453,58	4347648,04
12	0,7	1004462,68	4347657,89
13	0,7	1004463,35	4347658,11
14	11,0	1004463,71	4347658,69
86:04:0000001:20701/ЧЗУ1			
1	8,9	1004342,7	4347586,3
2	7,3	1004350,86	4347589,73
3	0,5	1004355,3	4347595,54
4	0,7	1004355,61	4347595,95
5	8,9	1004356,32	4347596,03
6	10,7	1004365,14	4347596,76
7	12,2	1004374,52	4347601,93
8	8,1	1004362,32	4347600,91
9	7,0	1004355,26	4347597,01
10	93,8	1004348,82	4347594,28
11	0,0	1004295,64	4347516,97
12	2,8	1004295,66	4347517
13	6,3	1004297,34	4347519,21
14	2,4	1004291,03	4347518,9
15	102,8	1004289,58	4347517,01
16	1,5	1004358,67	4347593,18
17	1,2	1004357,18	4347593,08
18	1,1	1004356,49	4347592,11
19	95,2	1004357,5	4347592,52
20	3,2	1004299,57	4347516,96
21	0,2	1004301,56	4347519,41
22	3,0	1004301,34	4347519,39

23	81,7	1004299,53	4347516,96
86:04:0000001:20699/ЧЗУ1			
1	4,3	1004308,12	4347504,12
2	0,4	1004308,03	4347508,38
3	5,4	1004307,82	4347508,68
4	2,2	1004302,44	4347508,41
5	0,0	1004301,13	4347506,59
6	4,8	1004301,13	4347506,55
7	3,7	1004305,94	4347507,16
8	0,1	1004308,09	4347504,16
86:04:0000001:20699/ЧЗУ2			
1	3,8	1004317,93	4347503,08
2	3,9	1004318,13	4347499,29
3	12,3	1004320,37	4347496,13
4	0,5	1004320,24	4347483,79
5	3,0	1004320,44	4347483,3
6	1,5	1004321,66	4347480,52
7	17,9	1004322,11	4347479,13
8	21,8	1004322,23	4347497,02
9	0,4	1004309,62	4347514,8
10	1,5	1004309,38	4347515,17
11	0,3	1004307,88	4347514,99
12	15,4	1004307,89	4347514,72
86:04:0000001:20705/ЧЗУ1			
1	2,4	1004187,27	4347500,5
2	6,2	1004189,31	4347501,75
3	2,4	1004186,63	4347507,32
4	17,2	1004184,53	4347506,06
5	2,3	1004192,15	4347490,59
6	6,0	1004194,11	4347491,77
7	2,3	1004191,5	4347497,18
8	5,0	1004189,49	4347495,98
86:04:0000001:5349:3У1			
1	7,3	1004160,64	4347441,47
2	0,3	1004160,48	4347448,73
3	5,5	1004160,18	4347448,9

4	7,3	1004155,37	4347451,57
5	1,2	1004155,53	4347444,32
6	8,4	1004156,61	4347443,71
7	1,4	1004160,74	4347436,37
8	5,9	1004160,72	4347437,73
9	1,4	1004155,6	4347440,6
10	13,0	1004155,63	4347439,2
11	0,9	1004160,43	4347451,27
12	5,9	1004160,41	4347452,19
13	0,9	1004155,29	4347455,05
14	24,3	1004155,32	4347454,11
15	0,9	1004167,05	4347432,85
16	1,6	1004166,99	4347433,77
17	9,1	1004165,44	4347433,76
86:04:0000001:99244:3Y6			
1	4,6	1004218,42	4347518,76
2	2,0	1004214,38	4347516,64
3	2,3	1004216,24	4347517,29
4	1,5	1004218,49	4347517,3
86:04:0000001:5346/Ч3Y1			
1	5,0	1004388,99	4347623,59
2	1,5	1004393,31	4347626,13
3	1,0	1004391,81	4347626,45
4	1,4	1004391,01	4347625,84
5	2,2	1004390,04	4347626,83
6	1,9	1004387,93	4347627,3
7	3,8	1004386,35	4347626,32
86:04:0000001:5346/Ч3Y2			
1	3,0	1004378,33	4347617,29
2	3,6	1004380,95	4347618,85
3	3,0	1004378,49	4347621,46
4	3,5	1004375,91	4347619,86
86:04:0000001:20699/Ч3Y3			
1	3,8	1004318,13	4347499,29
2	11,4	1004317,93	4347503,08
3	3,0	1004311,4	4347512,37

4	1,7	1004309,62	4347514,8
5	1,8	1004307,89	4347514,72
6	0,3	1004307,93	4347512,97
7	0,1	1004308,25	4347512,98
8	5,0	1004308,32	4347512,92
9	0,4	1004311,25	4347508,85
10	0,6	1004311,63	4347508,87
11	9,2	1004311,66	4347508,27
12	4,2	1004314,32	4347499,5
13	4,4	1004311,9	4347502,93
14	5,8	1004312,14	4347498,49
15	4,2	1004315,45	4347493,78
16	0,2	1004317,21	4347489,93
17	5,6	1004317,29	4347489,74
18	27,3	1004317,28	4347495,36
19	0,1	1004296,83	4347513,42
20	1,3	1004296,75	4347513,33
21	1,5	1004298,09	4347513,34
22	0,1	1004298,94	4347512,07
23	1,6	1004298,99	4347512,07
24	24,5	1004298,09	4347513,41
86:04:0000001:20705/43Y2			
1	2,3	1004189,49	4347495,98
2	5,1	1004191,5	4347497,18
3	2,4	1004189,31	4347501,75
4	5,0	1004187,27	4347500,5
86:04:0000001:5349:3Y2			
1	1,9	1004167,05	4347437,88
2	0,3	1004167,02	4347439,79
3	6,7	1004166,68	4347439,79
4	2,0	1004166,54	4347446,46
5	4,7	1004164,56	4347446,48
6	7,3	1004160,48	4347448,73
7	5,9	1004160,64	4347441,47
8	7,3	1004155,53	4347444,32
9	6,8	1004155,37	4347451,57



10	7,2	1004149,46	4347454,86
11	10,4	1004149,56	4347447,63
12	1,4	1004155,63	4347439,2
13	6,9	1004155,6	4347440,6
14	1,5	1004149,6	4347443,97
15	18,1	1004149,63	4347442,52
16	1,6	1004165,44	4347433,76
17	0,5	1004166,99	4347433,77
18	7,2	1004166,99	4347434,24
19	1,4	1004160,72	4347437,73
20	18,5	1004160,74	4347436,37
21	0,9	1004155,32	4347454,11
22	6,7	1004155,29	4347455,05
23	1,0	1004149,42	4347458,34
24	19,1	1004149,43	4347457,39
25	0,8	1004166,49	4347448,7
26	1,2	1004166,47	4347449,46
27	5,6	1004165,32	4347449,46
28	0,9	1004160,41	4347452,19
29	5,3	1004160,43	4347451,27
30	11,0	1004165,02	4347448,69
86:04:0000001:5344/Ч3У1			
1	1,7	1004218,65	4347513,88
2	1,7	1004218,57	4347515,53
3	2,3	1004218,49	4347517,26
4	2,0	1004216,24	4347517,29
5	2,5	1004214,39	4347516,59
6	5,6	1004212,06	4347515,78
7	1,4	1004217,28	4347513,86
86:04:0000001:5346/Ч3У3			
1	3,9	1004379	4347616,58
2	2,1	1004382,86	4347616,83
3	3,1	1004381,43	4347618,34
4	0,4	1004378,75	4347616,85
86:04:0000001:5344/Ч3У2			
1	11,8	1004281,7	4347513,51

2	3,7	1004293,5	4347514,03
3	42,6	1004295,7	4347516,95
4	34,6	1004253,1	4347517,12
5	1,7	1004218,57	4347515,53
6	86,8	1004218,65	4347513,88
7	5,9	1004305,38	4347516,91
8	3,4	1004299,51	4347516,93
9	6,0	1004297,42	4347514,21
10	161,1	1004303,45	4347514,5
11	2,1	1004167,07	4347428,81
12	4,5	1004169,16	4347428,85
13	1,3	1004169,15	4347433,32
14	0,9	1004167,96	4347433,81
15	0,9	1004167,03	4347433,77
16	162,7	1004167,05	4347432,85
17	3,8	1004324,15	4347475,18
18	1,8	1004323,95	4347478,96
19	4,0	1004322,17	4347478,97
20	42,6	1004323,43	4347475,18
21	0,4	1004307,45	4347514,69
22	0,3	1004307,89	4347514,72
23	0,2	1004307,88	4347514,99
24	26,2	1004307,87	4347515,2
86:04:0000001:5344/Ч3У3			
1	1,7	1004218,49	4347517,26
2	34,6	1004218,57	4347515,53
3	95,7	1004253,1	4347517,12
4	2,1	1004167,01	4347475,34
5	2,5	1004168,82	4347476,45
6	4,1	1004168,82	4347478,91
7	0,9	1004172,88	4347478,9
8	2,7	1004173,66	4347479,38
9	5,5	1004172,38	4347481,8
10	4,3	1004166,91	4347481,82
11	157,2	1004166,99	4347477,55
12	6,1	1004324,15	4347475,18

13	3,7	1004330,23	4347475,21
14	6,1	1004330,05	4347478,91
15	166,6	1004323,95	4347478,96
16	2,1	1004167,09	4347422,75
17	6,1	1004169,19	4347422,79
18	2,1	1004169,16	4347428,85
19	156,0	1004167,07	4347428,81
20	2,6	1004298,99	4347512,07
21	2,9	1004301,62	4347512,29
22	6,0	1004303,45	4347514,5
23	1,0	1004297,42	4347514,21
24	1,3	1004296,83	4347513,42
25	150,0	1004298,09	4347513,41
26	3,1	1004169,11	4347436,74
27	2,0	1004169,06	4347439,82
28	1,9	1004167,06	4347439,79
29	152,5	1004167,05	4347437,88
30	0,2	1004302,27	4347508,4
31	5,4	1004302,44	4347508,41
32	1,3	1004307,82	4347508,68
33	3,9	1004307,05	4347509,77
34	10,9	1004303,13	4347509,43
35	0,7	1004293,04	4347513,44
36	11,8	1004293,5	4347514,03
37	26,2	1004281,7	4347513,51
38	0,1	1004307,93	4347512,88
39	1,8	1004307,93	4347512,97
40	0,4	1004307,89	4347514,72
41	2,6	1004307,45	4347514,69
42	133,4	1004305,83	4347512,66
43	1,6	1004176,29	4347480,97
44	1,8	1004177,68	4347481,79
45	48,4	1004175,84	4347481,78
46	0,5	1004166,99	4347434,24
47	0,9	1004167,03	4347433,77
48	97,6	1004167,96	4347433,81

86:04:0000001:5347:3Y2			
1	9,3	1004382,92	4347616,83
2	26,6	1004392,19	4347617,42
3	25,3	1004415,48	4347630,35
4	1,7	1004435,13	4347646,32
5	36,0	1004435	4347647,97
6	7,2	1004403,47	4347630,53
7	0,9	1004397,95	4347625,92
8	0,9	1004397,13	4347625,51
9	0,7	1004396,25	4347625,51
10	6,3	1004395,61	4347625,64
11	1,6	1004390,75	4347621,7
12	9,3	1004389,6	4347622,86
13	24,1	1004381,48	4347618,36
14	9,6	1004405,54	4347618,31
15	26,9	1004415,17	4347618,9
16	31,4	1004435,98	4347635,98
17	270,9	1004408,53	4347620,75
18	7,1	1004170,94	4347490,6
19	6,3	1004177,04	4347494,28
20	7,3	1004174,08	4347499,87
21	11,8	1004167,85	4347496,15
22	6,7	1004162,62	4347485,55
23	6,3	1004168,32	4347489,02
24	6,6	1004165,2	4347494,55
25	18,8	1004159,53	4347491,18
26	1,9	1004175,84	4347481,78
27	5,3	1004177,72	4347481,83
28	6,0	1004182,21	4347484,56
29	7,0	1004179,4	4347489,84
30	11,4	1004173,38	4347486,23
31	6,1	1004184,79	4347486,12
32	6,0	1004190,02	4347489,29
33	6,1	1004187,19	4347494,57
34	322,4	1004181,98	4347491,42
35	5,9	1004454,25	4347664,14

36	5,1	1004457,31	4347669,23
37	1,6	1004452,97	4347671,84
38	4,6	1004451,73	4347670,79
39	13,5	1004452,11	4347666,21
40	1,4	1004462,71	4347657,93
41	0,5	1004463,77	4347658,8
42	0,8	1004464,03	4347659,28
43	0,0	1004463,93	4347660,11
44	4,4	1004463,91	4347660,15
45	4,2	1004461,57	4347663,87
46	0,7	1004458,29	4347661,21
47	4,5	1004457,88	4347660,59
48	8,0	1004461,04	4347657,45
49	6,2	1004455,3	4347651,85
50	4,5	1004460,06	4347655,75
51	6,2	1004456,82	4347658,87
52	336,3	1004453,57	4347653,56
53	4,3	1004166,99	4347477,55
54	5,5	1004166,91	4347481,82
55	3,3	1004172,38	4347481,8
56	6,7	1004170,77	4347484,64
57	252,5	1004165,04	4347481,16
58	7,2	1004386,81	4347601,83
59	9,0	1004393,11	4347605,3
60	231,7	1004384,19	4347604,55
61	6,1	1004179,62	4347495,86
62	1,8	1004184,81	4347498,99
63	6,0	1004183,98	4347500,55
64	335,4	1004178,65	4347497,7
65	5,1	1004468,34	4347666,65
66	0,4	1004470,86	4347671,05
67	3,6	1004470,85	4347671,42
68	42,8	1004468,05	4347669,15
69	1,2	1004435,52	4347641,4
70	6,4	1004435,42	4347642,61
71	50,5	1004430,48	4347638,6

72	2,4	1004467,69	4347672,76
73	2,6	1004469,57	4347674,29
74	5,5	1004467,38	4347675,71
75	2,1	1004462,67	4347672,89
76	1,7	1004462,43	4347674,93
77	16,7	1004460,93	4347675,62
78	1,3	1004452,51	4347661,21
79	1,2	1004453,19	4347662,37
80	13,0	1004452,34	4347663,19
81	0,5	1004453,4	4347650,28
82	0,6	1004453,75	4347650,58
83	82,7	1004453,36	4347650,99
84	0,8	1004378,15	4347616,52
85	0,3	1004378,95	4347616,58
86	4,2	1004378,71	4347616,83
86:04:0000001:5347:3Y3			
1	31,4	1004408,53	4347620,75
2	5,4	1004435,98	4347635,98
3	5,8	1004435,52	4347641,4
4	43,8	1004430,48	4347638,6
5	8,1	1004392,19	4347617,42
6	19,6	1004400,25	4347617,97
7	281,7	1004415,48	4347630,35
86:04:0000001:20703/Ч3Y1			
1	6,0	1004311,71	4347519,87
2	8,4	1004317,71	4347520,15
3	6,0	1004323,01	4347526,65
4	16,9	1004316,98	4347526,35
5	6,0	1004301,62	4347519,41
6	8,3	1004307,61	4347519,69
7	6,0	1004312,89	4347526,15
8	76,4	1004306,87	4347525,85
9	5,3	1004355,2	4347585,06
10	9,2	1004360,05	4347587,1
11	5,7	1004368,08	4347591,51
12	2,6	1004362,4	4347591,06

13	2,2	1004359,87	4347590,42
14	89,7	1004358,26	4347588,85
15	3,3	1004311,4	4347512,42
16	3,8	1004313,5	4347514,98
17	5,5	1004309,68	4347514,8
86:04:0000001:5344/ЧЗУ4			
1	1,6	1004308,13	4347502,59
2	3,7	1004308,09	4347504,16
3	4,8	1004305,94	4347507,16
4	0,5	1004301,13	4347506,55
5	1,1	1004301,65	4347506,48
6	1,0	1004302,71	4347506,32
7	1,3	1004303,71	4347506,05
8	1,2	1004304,88	4347505,6
9	5,1	1004305,97	4347505,02
10	2,2	1004301,13	4347506,59
11	0,2	1004302,44	4347508,41
12	1,8	1004302,27	4347508,4
13	8,3	1004301,12	4347506,98
86:04:0000001:20703/ЧЗУ2			
1	6,7	1004313,5	4347514,98
2	6,0	1004317,71	4347520,15
3	6,0	1004311,71	4347519,87
4	0,2	1004307,91	4347515,19
5	1,5	1004307,91	4347515,03
6	0,5	1004309,38	4347515,17
7	4,8	1004309,68	4347514,8
8	0,0	1004305,36	4347516,93
9	3,5	1004305,38	4347516,95
10	6,0	1004307,61	4347519,69
11	3,2	1004301,62	4347519,41
12	14,0	1004299,62	4347516,96
86:04:0000001:99244/ЧЗУ1			
1	5,0	1004258,42	4347548,97
2	39,4	1004260,77	4347544,56
3	22,8	1004294,49	4347564,96

4	30,0	1004315,07	4347574,67
5	10,1	1004342,7	4347586,3
6	50,2	1004348,82	4347594,28
7	3,2	1004302,57	4347574,64
8	1,9	1004299,72	4347573,2
9	33,1	1004300,56	4347571,46
10	130,1	1004271,01	4347556,56
11	5,0	1004165	4347481,14
12	9,1	1004162,59	4347485,54
13	25,7	1004154,8	4347480,79
14	5,9	1004155,29	4347455,11
15	25,8	1004160,41	4347452,23
16	163,4	1004159,86	4347478,03
17	6,7	1004317,71	4347520,15
18	3,8	1004313,5	4347514,98
19	12,1	1004317,34	4347515,15
20	7,4	1004317,93	4347503,08
21	17,9	1004322,23	4347497,02
22	0,1	1004322,11	4347479,13
23	1,8	1004322,18	4347479,02
24	41,4	1004323,95	4347479,01
25	179,8	1004321,85	4347520,35
26	4,0	1004167,04	4347428,81
27	1,9	1004167,05	4347432,85
28	4,6	1004165,4	4347433,76
29	2,6	1004160,84	4347433,67
30	5,9	1004160,74	4347436,31
31	10,6	1004155,62	4347439,15
32	317,5	1004155,84	4347428,57
33	28,3	1004408,51	4347620,76
34	17,1	1004430,45	4347638,62
35	19,6	1004415,51	4347630,32
36	3,6	1004400,33	4347617,97
37	152,7	1004403,9	4347618,21
38	2,4	1004289,58	4347517,01
39	38,0	1004291,03	4347518,9



40	137,6	1004253,1	4347517,16
41	12,2	1004362,32	4347600,91
42	4,4	1004374,52	4347601,93
43	12,3	1004378,36	4347604,04
44	206,5	1004366,15	4347603
45	5,0	1004189,49	4347495,98
46	2,8	1004187,27	4347500,5
47	5,0	1004184,85	4347499,02
48	317,5	1004187,23	4347494,59
49	0,7	1004457,72	4347660,79
50	4,7	1004458,28	4347661,25
51	1,4	1004460,72	4347665,22
52	5,6	1004459,96	4347666,41
53	6,6	1004455,58	4347662,85
54	4,2	1004452,86	4347656,86
55	3,0	1004456,14	4347659,53
56	1,8	1004454,01	4347661,58
57	307,4	1004452,59	4347660,43
58	5,1	1004189,31	4347501,75
59	0,1	1004191,5	4347497,18
60	5,1	1004191,57	4347497,23
61	107,5	1004189,37	4347501,79
62	2,8	1004295,77	4347517
63	0,1	1004297,41	4347519,21
64	2,8	1004297,34	4347519,21
65	99,6	1004295,66	4347517
66	0,7	1004356,34	4347596,03
67	0,5	1004355,63	4347595,95
68	89,6	1004355,32	4347595,54
69	3,5	1004307,61	4347519,69
70	0,0	1004305,38	4347516,95
71	3,5	1004305,42	4347516,95
72	57,3	1004307,65	4347519,69
86:04:0000001:20701/ЧЗУ2			
1	5,0	1004355,11	4347585,03
2	2,2	1004358,26	4347588,85

3	2,6	1004359,87	4347590,42
4	5,8	1004362,4	4347591,06
5	5,9	1004368,13	4347591,55
6	14,7	1004373,28	4347594,38
7	1,3	1004358,67	4347593,18
8	1,1	1004357,5	4347592,52
9	12,0	1004356,49	4347592,11
10	21,3	1004349,25	4347582,55
11	14,7	1004365,14	4347596,76
12	8,0	1004379,75	4347597,96
13	1,5	1004386,79	4347601,82
14	11,3	1004385,73	4347602,9
15	46,6	1004374,52	4347601,93
16	8,6	1004335,32	4347576,67
17	12,4	1004343,2	4347580
18	8,9	1004350,86	4347589,73
19	84,9	1004342,7	4347586,3
20	6,3	1004291,03	4347518,9
21	8,1	1004297,34	4347519,21
22	6,3	1004302,21	4347525,62
23	86,9	1004295,94	4347525,3
24	7,0	1004348,82	4347594,28
25	8,1	1004355,26	4347597,01
26	9,1	1004362,32	4347600,91
27	96,0	1004353,3	4347600,17
28	0,2	1004301,34	4347519,39
29	8,3	1004301,56	4347519,41
30	0,6	1004306,81	4347525,85
31	76,8	1004306,22	4347525,82
86:04:0000001:99244/Ч3У2			
1	5,7	1004342,15	4347598,35
2	39,4	1004336,42	4347598,74
3	36,8	1004301,4	4347580,65
4	2,9	1004335,32	4347595,04
5	97,0	1004337,87	4347596,45
6	1,5	1004308,12	4347504,09

7	2,5	1004308,15	4347502,57
8	3,8	1004309,8	4347500,73
9	0,8	1004312,14	4347497,69
10	132,5	1004312,14	4347498,49
11	0,7	1004372,95	4347616,17
12	0,7	1004372,49	4347616,68
13	0,3	1004372,02	4347617,18
14	1,5	1004371,84	4347617,36
15	1,1	1004370,56	4347616,56
16	34,3	1004371,54	4347616,09
86:04:0000001:99244/ЧЗУ3			
1	3,0	1004260,77	4347544,56
2	49,5	1004262,16	4347541,89
3	1,5	1004218,42	4347518,76
4	34,6	1004218,49	4347517,3
5	38,0	1004253,1	4347517,16
6	8,1	1004291,03	4347518,9
7	63,7	1004295,94	4347525,3
8	33,2	1004232,33	4347522,18
9	41,9	1004261,59	4347537,93
10	22,2	1004297,35	4347559,68
11	19,5	1004317,38	4347569,14
12	12,1	1004335,32	4347576,67
13	30,0	1004342,7	4347586,3
14	22,8	1004315,07	4347574,67
15	9,8	1004294,49	4347564,96
16	3,2	1004299,72	4347573,2
17	50,2	1004302,57	4347574,64
18	7,4	1004348,82	4347594,28
19	9,1	1004353,3	4347600,17
20	4,3	1004362,32	4347600,91
21	8,8	1004366,13	4347603
22	14,9	1004357,34	4347602,28
23	8,4	1004343,02	4347598,3
24	36,8	1004335,32	4347595,04
25	4,8	1004301,4	4347580,65

26	57,9	1004297,13	4347578,47
27	8,4	1004323,01	4347526,65
28	4,1	1004317,71	4347520,15
29	41,4	1004321,85	4347520,35
30	6,1	1004323,95	4347479,01
31	48,0	1004330,04	4347478,97
32	170,2	1004327,72	4347526,88
33	6,4	1004162,59	4347485,54
34	12,1	1004159,49	4347491,16
35	26,6	1004149,06	4347484,99
36	6,7	1004149,41	4347458,39
37	25,7	1004155,29	4347455,11
38	33,4	1004154,8	4347480,79
39	25,2	1004166,47	4347449,5
40	1,2	1004165,92	4347474,69
41	2,2	1004166,97	4347475,32
42	4,1	1004166,99	4347477,55
43	6,0	1004165	4347481,14
44	25,8	1004159,86	4347478,03
45	5,6	1004160,41	4347452,23
46	26,8	1004165,32	4347449,46
47	6,1	1004167,05	4347422,75
48	11,2	1004167,04	4347428,81
49	10,6	1004155,84	4347428,57
50	6,9	1004155,62	4347439,15
51	20,0	1004149,62	4347442,47
52	353,4	1004149,88	4347422,44
53	6,8	1004436,49	4347629,19
54	26,8	1004435,98	4347635,93
55	3,0	1004415,26	4347618,91
56	29,1	1004418,27	4347619,13
57	3,6	1004435,41	4347642,66
58	25,3	1004435,12	4347646,26
59	17,1	1004415,51	4347630,32
60	170,2	1004430,45	4347638,62
61	3,3	1004313,5	4347514,98

62	0,0	1004311,4	4347512,42
63	11,4	1004311,38	4347512,4
64	12,1	1004317,93	4347503,08
65	127,6	1004317,34	4347515,15
66	6,0	1004192,15	4347490,59
67	2,7	1004189,49	4347495,98
68	6,0	1004187,23	4347494,59
69	216,1	1004190,06	4347489,32
70	11,3	1004374,52	4347601,93
71	2,3	1004385,73	4347602,9
72	5,8	1004384,17	4347604,54
73	110,8	1004378,36	4347604,04
74	3,6	1004468,04	4347669,19
75	2,2	1004470,83	4347671,48
76	1,2	1004470,59	4347673,64
77	2,5	1004469,6	4347674,27
78	243,0	1004467,68	4347672,71
79	1,1	1004257,93	4347549,97
80	14,7	1004258,42	4347548,97
81	202,0	1004271,01	4347556,56
82	4,1	1004454,05	4347642,07
83	3,5	1004456,09	4347645,59
84	62,2	1004453,58	4347648,04
85	0,7	1004395,55	4347625,65
86	6,0	1004394,9	4347625,8
87	1,6	1004389,64	4347622,89
88	293,5	1004390,75	4347621,7
89	5,3	1004165,38	4347433,76
90	2,6	1004160,74	4347436,31
91	71,9	1004160,84	4347433,67
92	6,2	1004187,27	4347500,5
93	0,0	1004184,53	4347506,06
94	4,6	1004184,49	4347506,05
95	2,8	1004186,52	4347501,92
96	1,8	1004184,03	4347500,58
97	132,7	1004184,85	4347499,02

98	4,2	1004317,21	4347489,93
99	5,8	1004315,45	4347493,78
100	0,8	1004312,14	4347498,49
101	1,9	1004312,14	4347497,69
102	5,9	1004313,34	4347496,18
103	221,4	1004316,5	4347491,17
104	4,2	1004458,28	4347661,25
105	1,5	1004461,53	4347663,9
106	73,7	1004460,72	4347665,22
107	1,6	1004403,9	4347618,21
108	3,9	1004405,49	4347618,31
109	249,7	1004408,51	4347620,76
110	6,0	1004191,5	4347497,18
111	0,1	1004194,11	4347491,77
112	6,0	1004194,16	4347491,82
113	114,2	1004191,57	4347497,23
114	8,1	1004302,21	4347525,62
115	0,1	1004297,34	4347519,21
116	8,1	1004297,41	4347519,21
117	117,1	1004302,28	4347525,62
118	6,2	1004186,63	4347507,32
119	0,1	1004189,31	4347501,75
120	6,2	1004189,37	4347501,79
121	131,1	1004186,68	4347507,35
122	5,6	1004317,28	4347495,36
123	0,1	1004317,29	4347489,74
124	5,7	1004317,34	4347489,61
125	31,2	1004317,33	4347495,31
126	8,3	1004312,89	4347526,15
127	0,0	1004307,61	4347519,69
128	8,3	1004307,65	4347519,69
129	187,9	1004312,94	4347526,15
130	4,6	1004453,76	4347650,53
131	0,0	1004457,09	4347647,32
132	4,6	1004457,11	4347647,34
133	4,6	1004453,78	4347650,55

134	3,9	1004458,17	4347649,15
135	0,1	1004455,36	4347651,86
136	358,0	1004455,32	4347651,82
137	2,4	1004169,1	4347436,74
138	0,1	1004167,04	4347437,88
139	160,0	1004167,06	4347437,83
140	0,1	1004308,32	4347512,92
141	0,3	1004308,25	4347512,98
142	0,1	1004307,96	4347512,94
143	56,8	1004307,96	4347512,88
86:04:0000001:99244:3Y10			
1	4,8	1002780,26	4349170,2
2	6,2	1002784,42	4349172,55
3	9,4	1002789,87	4349175,59
4	6,2	1002785,51	4349183,87
5	4,7	1002780,01	4349180,91
6	9,5	1002775,89	4349178,67
86:04:0000001:20866/ЧЗУ1			
1	45,2	1002720,06	4349278,98
2	18,2	1002720,3	4349233,77
3	81,2	1002725,42	4349216,32
4	3,2	1002725,1	4349297,49
5	541,6	1002723,95	4349294,51
6	57,5	1003065,85	4348874,52
7	49,2	1003008,45	4348878,28
8	5,5	1002959,45	4348882,49
9	4,7	1002964,45	4348880,28
10	97,0	1002969,04	4348879,34
11	3,0	1003065,83	4348872,54
12	70,8	1003065,62	4348869,52
13	17,8	1002994,93	4348874,23
14	53,2	1003012,54	4348871,85
15	682,2	1003065,54	4348866,89
16	18,3	1002808,52	4349498,85
17	2,8	1002815,83	4349515,64
18	698,8	1002814,63	4349518,12

19	2,8	1003079,71	4348871,59
20	6,9	1003081,81	4348873,49
21	2,0	1003074,91	4348873,95
22	6,5	1003074,89	4348871,91
23	1,6	1003071,55	4348866,32
24	1,1	1003071,63	4348867,96
25	3,0	1003071,67	4348869,1
26	2,7	1003068,64	4348869,33
27	15,2	1003068,52	4348866,61
28	2,3	1003082	4348873,65
29	4,0	1003083,7	4348875,22
30	1,7	1003084,06	4348879,21
31	11,6	1003082,38	4348879,29
32	3,1	1003072,01	4348874,14
33	2,0	1003068,87	4348874,33
34	3,0	1003068,85	4348872,35
35	5,8	1003071,87	4348872,16
36	1,9	1003076,6	4348868,74
37	2,0	1003074,69	4348868,91
38	715,0	1003074,58	4348866,91
39	0,9	1002825,17	4349537,01
40	1,9	1002825,51	4349537,83
41	0,8	1002823,8	4349538,56
42	278,7	1002823,46	4349537,8
86:04:0000001:20868/ЧЗУ1			
1	30,3	1002978,49	4348889,92
2	29,6	1002950,53	4348901,6
3	18,6	1002925,74	4348917,8
4	4,4	1002910,95	4348929,13
5	1,8	1002907,07	4348931,3
6	4,5	1002906,08	4348932,86
7	29,9	1002902,53	4348935,62
8	27,9	1002882,82	4348958,08
9	202,0	1002867,09	4348981,09
10	28,8	1002766,01	4349155,94
11	27,4	1002752,63	4349181,46



12	9,3	1002744,69	4349207,7
13	12,6	1002742,87	4349216,79
14	24,5	1002737,02	4349227,98
15	53,4	1002737,18	4349203,47
16	189,0	1002764,05	4349157,35
17	8,4	1002858,94	4348993,95
18	55,1	1002862,8	4348986,51
19	81,8	1002888,39	4348937,73
20	418,4	1002957,03	4348893,27
21	16,8	1002736,87	4349249,08
22	0,9	1002737,87	4349265,83
23	23,7	1002737,96	4349266,77
24	28,3	1002739,44	4349290,43
25	28,0	1002745,16	4349318,17
26	159,8	1002755,07	4349344,38
27	2,5	1002818,68	4349490,95
28	42,1	1002818,91	4349493,48
29	108,2	1002802,06	4349454,88
30	43,6	1002758,7	4349355,77
31	55,5	1002737,25	4349317,82
32	444,0	1002736,75	4349262,34
86:04:0000001:20860/ЧЗУ2			
1	29,6	1003007,51	4348884,33
2	21,7	1002978,49	4348889,92
3	81,8	1002957,03	4348893,27
4	55,1	1002888,39	4348937,73
5	8,2	1002862,72	4348986,47
6	189,1	1002858,95	4348993,73
7	53,4	1002764,05	4349157,35
8	24,6	1002737,18	4349203,47
9	2,7	1002736,98	4349228,07
10	18,7	1002735,72	4349230,46
11	13,3	1002736,82	4349249,09
12	55,5	1002736,75	4349262,34
13	43,6	1002737,25	4349317,82
14	150,4	1002758,7	4349355,77

15	8,9	1002818,9	4349493,58
16	150,6	1002819,52	4349502,48
17	3,9	1002758,76	4349364,65
18	4,0	1002757,24	4349361,11
19	4,1	1002755,5	4349357,5
20	3,8	1002753,65	4349353,89
21	37,2	1002751,78	4349350,6
22	115,9	1002733,32	4349318,35
23	238,7	1002733,77	4349202,42
24	2,5	1002854,26	4348996,37
25	2,6	1002855,47	4348994,17
26	2,5	1002856,69	4348991,87
27	2,5	1002857,9	4348989,68
28	40,1	1002859	4348987,48
29	25,3	1002876,9	4348951,55
30	5,2	1002892,19	4348931,44
31	70,5	1002895,91	4348927,84
32	126,2	1002954,76	4348888,94
33	13,2	1002861,87	4348974,38
34	2,4	1002856,04	4348986,18
35	2,5	1002855,06	4348988,32
36	2,5	1002853,85	4348990,52
37	2,4	1002852,64	4348992,66
38	238,6	1002851,43	4348994,75
39	0,4	1002731,15	4349200,86
40	1,1	1002730,99	4349201,28
41	108,2	1002730,64	4349202,33
42	5,5	1002730,2	4349310,5
43	2,6	1002728,22	4349305,39
44	97,5	1002728,23	4349302,83
45	7,8	1002728,61	4349205,33
46	32,7	1002730,86	4349197,88
47	123,0	1002746,71	4349169,33
48	97,5	1002808,66	4349063,12
49	232,2	1002858,68	4348979,39
50	2,9	1003065,85	4348874,52

51	58,9	1003066,06	4348877,46
52	53,0	1003007,32	4348881,11
53	1,8	1002954,47	4348885,35
54	50,2	1002952,77	4348885,97
55	1,7	1002910,92	4348913,72
56	8,8	1002909,47	4348914,68
57	36,3	1002915,83	4348908,53
58	14,6	1002946,12	4348888,49
59	49,3	1002959,45	4348882,53
60	534,8	1003008,56	4348878,29
61	10,5	1002743,83	4349342,99
62	3,9	1002749,04	4349352,09
63	3,9	1002750,9	4349355,48
64	3,8	1002752,76	4349358,94
65	3,9	1002754,4	4349362,38
66	154,3	1002756,03	4349365,87
67	4,2	1002818,32	4349507,09
68	99,4	1002817,14	4349511,15
69	13,6	1002777,54	4349419,98
70	616,5	1002773,09	4349407,16
71	0,1	1003081,83	4348873,53
72	5,7	1003081,94	4348873,62
73	2,6	1003082,38	4348879,29
74	2,9	1003079,81	4348879,45
75	4,5	1003079,6	4348876,55
76	2,9	1003075,12	4348876,89
77	2,9	1003074,91	4348873,95
78	2,9	1003072,01	4348874,14
79	3,1	1003072,1	4348877,08
80	2,9	1003068,97	4348877,27
81	698,0	1003068,87	4348874,33
82	0,0	1002835,76	4349532,28
83	1,1	1002835,77	4349532,31
84	2,7	1002836,18	4349533,3
85	1,0	1002833,69	4349534,35
86	3,1	1002833,25	4349533,4

87	1,0	1002830,41	4349534,67
88	2,7	1002830,8	4349535,59
89	0,9	1002828,29	4349536,64
90	675,8	1002827,92	4349535,8
86:04:0000001:20868/ЧЗУЗ			
1	1,8	1002771,48	4349335,79
2	29,3	1002772,1	4349337,46
3	117,3	1002783,86	4349364,27
4	13,7	1002831,09	4349471,67
5	10,9	1002836,61	4349484,19
6	4,3	1002842,46	4349493,43
7	0,8	1002845,85	4349496,08
8	3,4	1002846,28	4349496,74
9	8,1	1002848,23	4349499,47
10	11,5	1002841,74	4349494,56
11	160,4	1002835,46	4349484,88
12	24,3	1002770,84	4349338,05
13	2,9	1002762,69	4349315,17
14	350,5	1002763,71	4349317,86
15	3,2	1002885,45	4348989,15
16	15,2	1002883,59	4348991,75
17	87,5	1002875,94	4349004,86
18	102,6	1002830,71	4349079,75
19	12,3	1002882,28	4348991,05
20	10,9	1002889,45	4348981,01
21	276,4	1002895,78	4348972,14
22	23,7	1002762,41	4349214,24
23	25,4	1002757,8	4349237,48
24	21,6	1002756,36	4349262,82
25	3,4	1002757,78	4349284,38
26	6,7	1002756,92	4349281,11
27	11,8	1002755,7	4349274,54
28	25,7	1002754,8	4349262,8
29	18,3	1002756,25	4349237,14
30	415,7	1002759,82	4349219,17
31	3,6	1003035,25	4348907,87

32	8,4	1003031,67	4348907,8
33	14,2	1003024,55	4348903,31
34	16,8	1003010,38	4348903,07
35	7,6	1002994,08	4348907,07
36	21,5	1002986,45	4348906,96
37	2,9	1003007,3	4348901,89
38	14,8	1003010,13	4348901,19
39	423,1	1003024,97	4348901,41
40	18,8	1002742,87	4349216,79
41	27,6	1002739,26	4349235,22
42	4,0	1002737,74	4349262,76
43	0,9	1002737,96	4349266,77
44	16,8	1002737,87	4349265,83
45	21,1	1002736,87	4349249,08
46	374,2	1002737,02	4349227,98
47	19,7	1002954,52	4348923,43
48	26,3	1002937,76	4348933,83
49	12,5	1002917,29	4348950,27
50	8,7	1002908,86	4348959,51
51	4,0	1002913,35	4348952,11
52	22,6	1002916,03	4348949,14
53	240,8	1002933,65	4348935,01
54	40,3	1002798,84	4349134,49
55	1,3	1002780,06	4349170,1
56	7,5	1002778,91	4349169,45
57	357,6	1002782,35	4349162,74
58	1,9	1003038,27	4348912,93
59	11,5	1003040,19	4348912,97
60	2,0	1003044,23	4348923,79
61	386,2	1003042,25	4348923,76
62	7,6	1002767,04	4349194,77
63	10,9	1002769,44	4349187,53
64	1,3	1002774,5	4349177,93
65	320,5	1002775,61	4349178,52
66	14,3	1002963,18	4348918,64
67	3,3	1002975,69	4348911,75

68	603,7	1002979,01	4348911,81
69	0,5	1002861,19	4349503,86
70	3,4	1002860,67	4349503,74
71	1,9	1002857,3	4349503,06
72	1,4	1002856,16	4349501,48
73	5,7	1002857,48	4349501,88
74	571,7	1002863,12	4349502,98
75	1,8	1002906,08	4348932,86
76	4,4	1002907,07	4348931,3
77	429,9	1002910,95	4348929,13
86:04:0000001:20868/ЧЗУ4			
1	183,4	1002875,94	4349004,86
2	7,6	1002783,77	4349163,45
3	0,2	1002780,26	4349170,2
4	40,3	1002780,06	4349170,1
5	63,3	1002798,84	4349134,49
6	232,6	1002830,71	4349079,75
7	7,6	1002986,45	4348906,96
8	9,8	1002994,08	4348907,07
9	6,0	1002984,56	4348909,43
10	3,3	1002979,01	4348911,81
11	14,3	1002975,69	4348911,75
12	3,4	1002963,18	4348918,64
13	6,6	1002960,11	4348919,99
14	23,9	1002954,52	4348923,43
15	4,2	1002933,65	4348935,01
16	26,1	1002936,93	4348932,35
17	27,3	1002958,95	4348918,38
18	439,5	1002983,97	4348907,54
19	3,8	1002757,78	4349284,38
20	25,3	1002758,05	4349288,18
21	24,2	1002763,34	4349312,96
22	19,5	1002771,48	4349335,79
23	2,9	1002763,71	4349317,86
24	1,7	1002762,69	4349315,17
25	25,7	1002762,09	4349313,55

26	13,9	1002756,7	4349288,45
27	6,7	1002755,7	4349274,54
28	355,7	1002756,92	4349281,11
29	14,6	1002908,86	4348959,51
30	23,2	1002899,02	4348970,34
31	19,9	1002885,45	4348989,15
32	3,4	1002895,78	4348972,14
33	23,3	1002897,72	4348969,37
34	265,0	1002913,35	4348952,11
35	10,8	1002775,89	4349178,67
36	25,5	1002770,97	4349188,24
37	1,9	1002762,79	4349212,39
38	5,6	1002762,41	4349214,24
39	4,6	1002759,82	4349219,17
40	2,8	1002760,72	4349214,61
41	5,0	1002761,24	4349211,89
42	13,1	1002762,83	4349207,18
43	18,4	1002767,04	4349194,77
44	372,6	1002775,61	4349178,52
45	3,6	1003031,67	4348907,8
46	4,6	1003035,25	4348907,87
47	2,8	1003039,19	4348910,31
48	1,9	1003040,19	4348912,97
49	1,3	1003038,27	4348912,93
50	615,1	1003037,79	4348911,69
51	5,8	1002845,85	4349496,08
52	6,0	1002850,44	4349499,6
53	1,9	1002856,16	4349501,48
54	0,2	1002857,3	4349503,06
55	7,8	1002857,1	4349503,04
56	1,9	1002849,73	4349500,64
57	3,4	1002848,23	4349499,47
58	492,8	1002846,28	4349496,74
86:04:0000001:99244:3Y11			
1	59,3	1002979,01	4348911,81
2	11,5	1003038,27	4348912,93

3	63,8	1003042,25	4348923,76
4	59,3	1002978,47	4348922,8
5	204,3	1002926,55	4348951,48
6	125,1	1002821,17	4349126,47
7	24,6	1002762,76	4349237,12
8	17,3	1002764,58	4349261,65
9	17,3	1002767,66	4349278,66
10	17,6	1002772,25	4349295,33
11	156,5	1002778,51	4349311,77
12	12,4	1002840,92	4349455,33
13	24,8	1002846,38	4349466,51
14	15,8	1002859,44	4349487,63
15	6,1	1002868,64	4349500,49
16	5,7	1002863,12	4349502,98
17	1,4	1002857,48	4349501,88
18	22,6	1002856,16	4349501,48
19	26,1	1002843,18	4349482,99
20	157,0	1002830,93	4349459,95
21	18,4	1002768,34	4349315,93
22	14,9	1002761,78	4349298,76
23	21,6	1002757,78	4349284,38
24	25,4	1002756,36	4349262,82
25	23,7	1002757,8	4349237,48
26	37,7	1002762,41	4349214,24
27	6,2	1002780,01	4349180,91
28	9,4	1002785,51	4349183,87
29	6,2	1002789,87	4349175,59
30	58,3	1002784,42	4349172,55
31	188,5	1002811,63	4349120,98
32	12,5	1002908,86	4348959,51
33	26,3	1002917,29	4348950,27
34	19,7	1002937,76	4348933,83
35	9,9	1002954,52	4348923,43
36	69,3	1002963,18	4348918,64
37	37,6	1003031,67	4348907,8
38	16,8	1002994,08	4348907,07



39	14,2	1003010,38	4348903,07
40	619,1	1003024,55	4348903,31
41	4,3	1002845,85	4349496,08
42	10,9	1002842,46	4349493,43
43	13,7	1002836,61	4349484,19
44	2,7	1002831,09	4349471,67
45	60,2	1002832,31	4349474,1
46	2,0	1002877,9	4349513,46
47	11,2	1002879,07	4349515,06
48	1,8	1002868,76	4349519,44
49	5,2	1002867,75	4349518
50	1,7	1002862,99	4349520,13
51	11,3	1002863,97	4349521,49
52	1,5	1002853,6	4349525,89
53	520,4	1002852,74	4349524,71
54	15,2	1002875,94	4349004,86
55	3,2	1002883,59	4348991,75
56	388,6	1002885,45	4348989,15
57	29,3	1002783,86	4349364,27
58	1,8	1002772,1	4349337,46
59	502,8	1002771,48	4349335,79
60	0,2	1003035,4	4348907,87
61	12,1	1003035,25	4348907,87
62	14,8	1003024,97	4348901,41
63	0,1	1003010,13	4348901,19
64	14,8	1003010,18	4348901,17
65	19,1	1003025,02	4348901,36
66	0,1	1003040,19	4348912,97
67	11,5	1003040,25	4348912,97
68	0,1	1003044,28	4348923,79
69	66,3	1003044,23	4348923,79
86:04:0000001:99244:3Y12			
1	6,0	1002856,16	4349501,48
2	5,8	1002850,44	4349499,6
3	25,8	1002845,85	4349496,08
4	2,7	1002832,31	4349474,1

5	117,3	1002831,09	4349471,67
6	31,1	1002783,86	4349364,27
7	24,2	1002771,48	4349335,79
8	25,3	1002763,34	4349312,96
9	3,8	1002758,05	4349288,18
10	14,9	1002757,78	4349284,38
11	18,4	1002761,78	4349298,76
12	157,0	1002768,34	4349315,93
13	26,1	1002830,93	4349459,95
14	316,0	1002843,18	4349482,99
15	4,8	1002784,42	4349172,55
16	7,6	1002780,26	4349170,2
17	183,4	1002783,77	4349163,45
18	18,4	1002875,94	4349004,86
19	23,2	1002885,45	4348989,15
20	14,6	1002899,02	4348970,35
21	188,5	1002908,86	4348959,51
22	281,2	1002811,63	4349120,98
23	37,6	1002994,08	4348907,07
24	7,3	1003031,67	4348907,8
25	1,3	1003037,79	4348911,69
26	59,3	1003038,27	4348912,93
27	6,0	1002979,01	4348911,81
28	377,2	1002984,56	4348909,43
29	1,9	1002762,41	4349214,24
30	25,5	1002762,79	4349212,39
31	10,8	1002770,97	4349188,24
32	4,7	1002775,89	4349178,67
33	348,3	1002780,01	4349180,91
34	1,8	1002867,75	4349518
35	5,2	1002868,76	4349519,44
36	1,7	1002863,97	4349521,49
37	603,7	1002862,99	4349520,13
38	6,6	1002954,52	4348923,43
39	3,4	1002960,11	4348919,99
40	77,2	1002963,18	4348918,64

41	2,8	1003040,19	4348912,97
42	4,6	1003039,19	4348910,31
43	0,2	1003035,25	4348907,87
44	4,6	1003035,4	4348907,87
45	2,8	1003039,26	4348910,3
46	616,6	1003040,25	4348912,97
86:04:0000001:99244:3Y13			
1	2,8	998150,34	4352929,53
2	7,3	998153,04	4352930,1
3	3,8	998153,1	4352937,38
4	16,2	998149,26	4352937,39
5	2,3	998152,97	4352921,64
6	0,1	998152,99	4352923,92
7	0,9	998152,99	4352924,02
8	9,5	998153	4352924,9
9	2,3	998143,67	4352922,99
10	3,2	998144,83	4352921,06
11	3,3	998147,99	4352921,28
12	8,1	998151,33	4352921,52
86:04:0000001:99244:3Y14			
1	12,2	997622,7	4352631,58
2	4,3	997616,44	4352642,02
3	4,8	997619,76	4352644,73
4	4,1	997616,03	4352647,69
5	4,6	997613,46	4352644,47
6	3,5	997610,6	4352640,86
7	9,5	997608,41	4352638,09
8	4,7	997615,99	4352632,38
9	2,1	997620,62	4352631,5
86:04:0000001:99244:3Y15			
1	2,5	998154,11	4352930,33
2	6,7	998156,54	4352930,81
3	1,4	998155,59	4352937,41
4	20,8	998154,21	4352937,4
5	4,6	998144,12	4352919,17
6	1,4	998148,71	4352919,47

7	2,1	998150,11	4352919,77
8	3,3	998151,33	4352921,52
9	5,9	998147,99	4352921,28
10	0,2	998153,13	4352924,1
11	0,1	998152,99	4352924,02
12	6,5	998152,99	4352923,92
86:04:0000001:99244:3Y16			
1	1,0	998143,11	4352919,07
2	4,4	998144,12	4352919,17
3	3,2	998147,99	4352921,28
4	2,3	998144,83	4352921,06
5	1,4	998143,67	4352922,99
6	13,0	998142,34	4352922,74
7	1,1	998153,04	4352930,1
8	7,1	998154,11	4352930,33
9	1,1	998154,21	4352937,4
10	618,2	998153,1	4352937,38
11	4,6	997610,6	4352640,86
12	0,0	997613,46	4352644,47
13	4,3	997613,42	4352644,48
14	613,4	997609,87	4352642,08
15	1,1	998154,04	4352925,11
16	0,9	998153	4352924,9
17	0,2	998152,99	4352924,02
18	1,0	998153,13	4352924,1
19	12,2	998154,03	4352924,58
86:04:0000001:99244:3Y20			
1	7,6	993531,23	4352882,94
2	5,0	993527,17	4352889,31
3	4,0	993524,48	4352893,53
4	1,6	993522,31	4352896,93
5	16,7	993521	4352896,08
6	3,3	993507,32	4352886,52
7	5,0	993509,02	4352883,75
8	7,8	993511,58	4352879,47
9	18,6	993515,63	4352872,77

86:04:0000001:99244:3Y21			
1	7,6	995078,42	4354161,26
2	0,8	995084,36	4354166,05
3	5,0	995083,82	4354166,61
4	7,9	995080,99	4354170,79
5	14,5	995074,76	4354165,95
6	3,9	995083,68	4354154,5
7	4,4	995086,78	4354156,92
8	3,7	995090,26	4354159,6
9	8,4	995088,06	4354162,6
10	5,0	995081,52	4354157,31
86:04:0000001:99244:3Y22			
1	31,2	994638,37	4353063,08
2	53,2	994661,05	4353041,59
3	84,6	994700,72	4353006,09
4	207,8	994638,95	4353063,87
5	1,6	994802,77	4352936,1
6	15,9	994801,5	4352937,1
7	39,7	994786,6	4352931,54
8	39,5	994755,95	4352956,73
9	248,9	994785,42	4352930,38
10	58,3	994601,92	4353098,49
11	0,2	994559,3	4353138,34
12	58,4	994559,13	4353138,17
13	45,6	994601,46	4353097,99
14	23,6	994635,25	4353067,34
15	0,8	994617,98	4353083,48
16	23,7	994617,43	4353082,86
17	40,7	994634,67	4353066,58
18	11,9	994605,13	4353094,52
19	0,8	994613,79	4353086,37
20	11,9	994614,29	4353086,93
21	68,5	994605,62	4353095,04
22	23,6	994555,59	4353141,85
23	0,1	994538,35	4353157,96
24	23,6	994538,29	4353157,9

25	114,3	994555,38	4353141,66
86:04:0000001:99244:3Y26			
1	10,6	994474,75	4353127,69
2	3,1	994481,95	4353135,51
3	79,3	994484	4353137,78
4	10,1	994427,57	4353193,54
5	10,2	994420,2	4353200,49
6	114,5	994412,45	4353207,05
7	3,1	994323,23	4353278,8
8	3,0	994320,81	4353280,68
9	60,8	994318,41	4353282,55
10	14,6	994269,89	4353319,16
11	34,6	994257,63	4353311,3
12	79,7	994285,59	4353290,97
13	63,4	994348,93	4353242,67
14	484,9	994398,73	4353203,36
15	9,2	994769,07	4352890,33
16	0,8	994761,62	4352895,65
17	14,1	994760,98	4352896,15
18	31,1	994748,08	4352890,52
19	5,2	994723,08	4352908,98
20	5,3	994718,93	4352912,16
21	5,3	994714,79	4352915,46
22	5,3	994710,73	4352918,87
23	86,6	994706,81	4352922,4
24	2,0	994642,94	4352980,83
25	2,0	994641,48	4352982,15
26	2,0	994640,07	4352983,5
27	1,9	994638,64	4352984,85
28	49,3	994637,25	4352986,21
29	12,3	994602,2	4353020,89
30	32,7	994593,43	4353012,26
31	43,1	994617,51	4352990,15
32	53,9	994648,27	4352960,03
33	42,6	994688,44	4352924,03
34	17,0	994721,35	4352897,04

35	7,5	994735,05	4352887,04
36	8,1	994741,2	4352882,73
37	8,0	994748,92	4352880,3
38	11,9	994756,58	4352882,68
39	14,3	994766,44	4352889,3
40	16,1	994756,61	4352899,71
41	33,8	994744,13	4352909,96
42	23,2	994718,09	4352931,47
43	26,0	994700,19	4352946,26
44	34,6	994680,37	4352963,06
45	27,0	994655,03	4352986,6
46	34,7	994635,73	4353005,43
47	5,8	994609,83	4353028,45
48	49,2	994605,75	4353024,39
49	1,9	994640,79	4352989,8
50	1,9	994642,14	4352988,45
51	1,9	994643,51	4352987,12
52	1,9	994644,91	4352985,8
53	86,5	994646,32	4352984,51
54	5,2	994710,16	4352926,09
55	5,2	994714,02	4352922,64
56	5,2	994717,96	4352919,32
57	5,1	994721,99	4352916,09
58	28,1	994726,09	4352912,98
59	245,6	994748,69	4352896,27
60	12,2	994556,39	4353049,05
61	61,7	994564,71	4353057,95
62	12,2	994520,87	4353101,3
63	10,9	994512,1	4353092,84
64	35,9	994520,25	4353085,56
65	99,9	994546,09	4353060,57
66	4,1	994487,39	4353141,45
67	29,1	994490,16	4353144,42
68	14,5	994468,71	4353164,14
69	43,3	994458,21	4353174,08
70	31,9	994426,59	4353203,73

71	12,8	994402,02	4353224,12
72	51,3	994392,12	4353232,26
73	79,3	994351,7	4353263,82
74	17,1	994288,85	4353312,14
75	1,1	994275,28	4353322,62
76	58,9	994274,37	4353322,05
77	3,1	994321,42	4353286,54
78	3,1	994323,9	4353284,63
79	114,5	994326,35	4353282,71
80	10,4	994415,6	4353210,95
81	10,4	994423,52	4353204,24
82	131,3	994431,11	4353197,13
83	61,4	994524,46	4353104,77
84	7,1	994568,12	4353061,61
85	48,6	994572,98	4353066,78
86	12,5	994537,77	4353100,28
87	111,4	994528,66	4353108,86
88	12,5	994589,74	4353015,64
89	24,8	994598,64	4353024,41
90	13,4	994580,97	4353041,88
91	90,7	994572,14	4353031,81
92	12,4	994508,31	4353096,23
93	22,9	994517,26	4353104,87
94	13,6	994500,99	4353120,96
95	108,8	994491,02	4353111,67
96	13,3	994568,58	4353035,41
97	12,8	994577,36	4353045,45
98	12,5	994568,26	4353054,43
99	45,9	994559,76	4353045,3
100	5,5	994602,21	4353027,92
101	21,2	994606,16	4353031,78
102	4,5	994591,05	4353046,7
103	6,3	994588,38	4353050,38
104	89,2	994584,27	4353045,64
105	5,7	994520,86	4353108,35
106	22,8	994524,99	4353112,3



107	0,1	994508,26	4353127,75
108	4,9	994508,21	4353127,71
109	106,9	994504,66	4353124,37
110	7,0	994580,68	4353049,19
111	12,5	994585,28	4353054,42
112	7,1	994576,55	4353063,34
113	119,3	994571,69	4353058,1
86:04:0000001:99911:3Y7			
1	3,8	991095,46	4349598,91
2	3,1	991094,46	4349602,6
3	8,5	991095,12	4349605,64
4	1,1	991100,21	4349612,39
5	5,5	991100,98	4349613,22
6	14,9	991098,55	4349618,11
7	16,9	991084,59	4349612,95
8	4,7	991090,29	4349597,07
9	0,8	991094,68	4349598,64
86:04:0000001:99911:3Y8			
1	329,1	991074,55	4349741,03
2	10,3	991369,13	4349887,83
3	9,9	991378,27	4349892,59
4	184,4	991386,77	4349897,71
5	21,4	991543,29	4349995,18
6	21,6	991560,9	4350007,42
7	21,5	991577,32	4350021,49
8	141,2	991592,12	4350037,08
9	32,8	991684,22	4350144,1
10	34,1	991705,64	4350168,99
11	141,7	991676,21	4350151,71
12	20,6	991583,76	4350044,28
13	20,2	991569,56	4350029,38
14	20,5	991554,22	4350016,22
15	184,4	991537,41	4350004,53
16	9,8	991380,91	4349907,06
17	9,4	991372,53	4349902,03
18	329,0	991364,21	4349897,72

19	5,0	991069,77	4349750,98
20	328,9	991067,59	4349755,51
21	9,3	991361,95	4349902,2
22	9,5	991370,2	4349906,47
23	184,1	991378,3	4349911,36
24	20,0	991534,6	4350008,69
25	20,0	991551,05	4350020,13
26	20,0	991566,2	4350033,12
27	127,0	991580	4350047,6
28	14,2	991662,85	4350143,87
29	15,5	991650,59	4350136,69
30	17,6	991638,21	4350127,4
31	52,4	991624,56	4350116,28
32	28,4	991590,35	4350076,54
33	19,2	991571,83	4350055,03
34	18,8	991558,6	4350041,14
35	19,2	991544,31	4350028,87
36	183,8	991528,57	4350017,92
37	9,1	991372,58	4349920,78
38	8,8	991364,8	4349916,11
39	319,1	991356,96	4349912,05
40	9,5	991071,36	4349769,71
41	687,9	991062,82	4349765,44
42	7,2	991641,98	4350136,57
43	29,4	991647,7	4350140,86
44	70,4	991673,04	4350155,74
45	8,1	991718,99	4350209,12
46	8,1	991724,15	4350215,36
47	8,1	991729,04	4350221,78
48	66,5	991733,66	4350228,44
49	11,0	991770,5	4350283,79
50	66,7	991761,54	4350290,12
51	7,8	991724,55	4350234,66
52	7,6	991720,12	4350228,29
53	7,8	991715,52	4350222,22
54	67,1	991710,57	4350216,24

55	19,7	991666,8	4350165,39
56	34,0	991686,4	4350163,56
57	23,6	991715,77	4350180,76
58	8,8	991731,17	4350198,67
59	8,4	991736,76	4350205,42
60	8,7	991741,87	4350212,1
61	66,3	991746,85	4350219,29
62	11,1	991783,69	4350274,37
63	66,4	991774,65	4350280,82
64	8,2	991737,8	4350225,59
65	8,3	991733,12	4350218,88
66	8,3	991728,11	4350212,26
67	120,6	991722,81	4350205,86
68	6,5	991799,98	4350298,58
69	15,7	991803,37	4350304,07
70	15,5	991812,62	4350316,77
71	11,6	991822,72	4350328,47
72	12,4	991830,99	4350336,59
73	6,4	991819,19	4350340,48
74	16,4	991814,66	4350336,03
75	16,4	991803,97	4350323,65
76	5,9	991794,33	4350310,39
77	5,1	991791,03	4350305,46
78	5,6	991787,02	4350308,53
79	16,9	991790,18	4350313,21
80	16,8	991800,11	4350326,85
81	3,8	991811,07	4350339,55
82	12,3	991813,82	4350342,24
83	15,9	991802,16	4350346,09
84	17,7	991791,76	4350334,07
85	5,5	991781,32	4350319,81
86	945,9	991778,29	4350315,26
87	4,2	991108,84	4349647,04
88	16,2	991111,87	4349649,98
89	30,2	991104,4	4349664,35
90	30,1	991090,22	4349691,02

91	3,0	991077,15	4349718,16
92	29,8	991076,4	4349721,03
93	4,2	991063,38	4349747,79
94	113,2	991059,58	4349745,9
95	2,9	991103,07	4349641,36
96	117,1	991105,1	4349643,39
97	9,3	991052,86	4349748,16
98	0,5	991061,18	4349752,31
99	10,6	991061	4349752,74
100	10,3	991056,63	4349762,36
101	1 094,6	991047,4	4349757,77
102	78,3	991953,48	4350371,93
103	2,2	991878,97	4350396,01
104	55,0	991878,93	4350393,85
105	22,9	991930,59	4350375,08
106	120,4	991952,36	4350367,9
107	16,3	991835,07	4350340,51
108	12,7	991847,16	4350351,42
109	11,8	991835,09	4350355,39
110	4,4	991826,36	4350347,52
111	5,7	991823,2	4350344,41
112	7,1	991817,83	4350346,18
113	9,0	991822,89	4350351,14
114	12,7	991829,6	4350357,21
115	2,6	991817,54	4350361,18
116	13,3	991815,57	4350359,41
117	1 042,5	991806,1	4350350,05
118	5,9	991090,87	4349591,64
119	4,7	991096,23	4349594,17
120	4,7	991094,68	4349598,64
121	16,9	991090,29	4349597,07
122	14,9	991084,59	4349612,95
123	7,0	991098,55	4349618,11
124	6,4	991095,43	4349624,4
125	12,0	991089,73	4349621,55
126	1 079,2	991081,05	4349613,2

127	11,3	991847,29	4350373,18
128	0,7	991855,71	4350380,78
129	12,2	991855,73	4350381,46
130	12,5	991844,1	4350385,16
131	83,8	991834,85	4350376,81
132	20,9	991915,92	4350355,61
133	12,3	991897,09	4350364,61
134	8,5	991886,66	4350371,12
135	6,1	991878,64	4350373,81
136	46,0	991878,5	4350367,7
137	11,0	991833,05	4350360,32
138	12,9	991841,2	4350367,68
139	10,7	991828,91	4350371,45
140	31,2	991820,97	4350364,29
141	6,5	991850,61	4350354,54
142	4,3	991855,34	4350359,05
143	9,0	991855,41	4350363,33
144	11,1	991846,79	4350365,96
145	1 015,8	991838,56	4350358,5
146	0,6	991127,49	4349633,08
147	112,1	991128,02	4349633,27
148	23,9	991078,13	4349733,62
149	50,3	991088,44	4349712,08
150	1 025,3	991110,18	4349666,72
151	3,1	991855,54	4350370,78
152	3,5	991855,59	4350373,91
153	1 095,2	991852,95	4350371,54
154	0,2	991086,14	4349589,54
155	2,6	991086,35	4349589,61
156	149,4	991085,24	4349591,98
86:04:0000001:99911:3Y9			
1	329,0	991069,77	4349750,98
2	9,4	991364,21	4349897,72
3	9,8	991372,53	4349902,03
4	184,4	991380,91	4349907,06
5	20,5	991537,41	4350004,53

6	20,2	991554,22	4350016,22
7	20,6	991569,56	4350029,38
8	141,7	991583,76	4350044,28
9	15,5	991676,21	4350151,71
10	127,0	991662,85	4350143,87
11	20,0	991580	4350047,6
12	20,0	991566,2	4350033,12
13	20,0	991551,05	4350020,13
14	184,1	991534,6	4350008,69
15	9,5	991378,3	4349911,36
16	9,3	991370,2	4349906,47
17	328,9	991361,95	4349902,2
18	725,8	991067,59	4349755,51
19	15,5	991673,04	4350155,74
20	55,8	991686,4	4350163,56
21	8,3	991722,81	4350205,86
22	8,3	991728,11	4350212,26
23	8,2	991733,12	4350218,88
24	66,4	991737,8	4350225,59
25	5,1	991774,65	4350280,82
26	66,5	991770,5	4350283,79
27	8,1	991733,66	4350228,44
28	8,1	991729,04	4350221,78
29	8,1	991724,15	4350215,36
30	834,8	991718,99	4350209,12
31	5,2	991105,1	4349643,39
32	110,5	991108,84	4349647,04
33	4,2	991059,58	4349745,9
34	5,0	991063,38	4349747,79
35	9,3	991061,18	4349752,31
36	924,9	991052,86	4349748,16
37	5,9	991791,03	4350305,46
38	16,4	991794,33	4350310,39
39	16,4	991803,97	4350323,65
40	6,4	991814,66	4350336,03
41	5,7	991819,19	4350340,48

42	3,8	991813,82	4350342,24
43	16,8	991811,07	4350339,55
44	16,9	991800,11	4350326,85
45	5,6	991790,18	4350313,21
46	51,0	991787,02	4350308,53
47	4,4	991823,2	4350344,41
48	11,8	991826,36	4350347,52
49	5,8	991835,09	4350355,39
50	9,0	991829,6	4350357,21
51	7,1	991822,89	4350351,14
52	24,1	991817,83	4350346,18
53	11,1	991838,56	4350358,5
54	5,8	991846,79	4350365,96
55	11,0	991841,2	4350367,68
56	22,8	991833,05	4350360,32
57	3,5	991852,95	4350371,54
58	0,9	991855,59	4350373,91
59	5,9	991855,61	4350374,84
60	11,3	991855,71	4350380,78
61	1 082,1	991847,29	4350373,18
62	0,6	991096,23	4349594,17
63	4,7	991096,75	4349594,39
64	0,8	991095,46	4349598,91
65	154,4	991094,68	4349598,64
86:04:0000001:99911:3Y10			
1	112,7	991049,16	4349789,74
2	55,8	991149,4	4349841,19
3	49,5	991200,74	4349863,12
4	132,5	991245,52	4349884,24
5	63,0	991362,7	4349946,09
6	42,8	991414,06	4349982,54
7	62,7	991449,4	4350006,62
8	72,3	991502,51	4350039,95
9	19,7	991564,88	4350076,51
10	14,2	991580,69	4350088,22
11	3,7	991587,01	4350100,96

12	7,3	991588,69	4350104,25
13	2,3	991592,3	4350110,65
14	18,1	991593,5	4350112,63
15	20,2	991579,29	4350101,36
16	10,2	991561,55	4350091,66
17	54,0	991552,67	4350086,7
18	24,1	991508,05	4350056,26
19	50,9	991487,62	4350043,44
20	24,4	991446,15	4350013,97
21	26,7	991425,52	4350000,89
22	19,7	991403,17	4349986,34
23	17,2	991386,21	4349976,26
24	32,2	991372,04	4349966,47
25	72,2	991345,13	4349948,84
26	44,8	991280,72	4349916,26
27	43,2	991240,43	4349896,58
28	45,3	991200,24	4349880,75
29	88,2	991159,74	4349860,54
30	42,1	991081,19	4349820,53
31	5,2	991044,31	4349800,26
32	14,6	991046,5	4349795,53
33	318,6	991054,28	4349783,14
34	6,4	991340,37	4349923,28
35	6,4	991346,11	4349926,22
36	6,4	991351,66	4349929,42
37	246,8	991357,1	4349932,84
38	66,7	991562,64	4350069,39
39	62,6	991505	4350035,75
40	42,6	991452,1	4350002,34
41	63,3	991416,85	4349978,46
42	132,9	991365,3	4349941,8
43	49,7	991247,74	4349879,74
44	55,8	991202,86	4349858,5
45	110,9	991151,52	4349836,68
46	882,3	991052,85	4349786,01
47	10,3	991821,32	4350219,51



48	35,1	991818,1	4350229,33
49	11,9	991786,79	4350213,54
50	55,6	991776,12	4350208,24
51	25,1	991727,29	4350181,73
52	32,8	991705,64	4350168,99
53	9,6	991684,22	4350144,1
54	44,5	991692,57	4350148,79
55	98,8	991730,72	4350171,64
56	38,6	991818,14	4350217,61
57	6,8	991841,96	4350248,03
58	67,2	991847,8	4350251,44
59	22,3	991905,59	4350285,8
60	9,9	991924,45	4350297,79
61	15,8	991932,77	4350303,09
62	17,8	991917,74	4350308,03
63	21,5	991902,73	4350298,45
64	53,5	991884,35	4350287,33
65	27,6	991837,92	4350260,76
66	59,3	991846,4	4350234,53
67	22,5	991897,89	4350263,86
68	40,1	991917,15	4350275,51
69	12,7	991951	4350297,1
70	2,9	991938,92	4350301,08
71	7,0	991936,57	4350299,44
72	26,6	991930,65	4350295,68
73	67,7	991908,18	4350281,51
74	7,5	991850,02	4350246,95
75	142,2	991843,53	4350243,2
76	10,4	991715,77	4350180,76
77	55,8	991724,79	4350186,02
78	10,8	991773,81	4350212,74
79	36,9	991783,5	4350217,62
80	12,5	991816,53	4350234,15
81	8,7	991812,5	4350246,02
82	77,3	991805,14	4350241,4
83	8,8	991736,76	4350205,42

84	826,7	991731,17	4350198,67
85	4,5	991128,02	4349633,27
86	5,1	991132,37	4349634,5
87	36,2	991137,15	4349636,4
88	81,8	991120,78	4349668,64
89	3,6	991084,1	4349741,79
90	9,0	991082,57	4349745,02
91	8,2	991074,55	4349741,03
92	667,1	991078,13	4349733,62
93	30,6	991624,56	4350116,28
94	12,6	991600,78	4350097,01
95	8,1	991590,72	4350089,43
96	11,1	991584,22	4350084,59
97	263,6	991579,41	4350074,59
98	6,6	991359,85	4349928,63
99	6,6	991354,23	4349925,11
100	6,6	991348,48	4349921,8
101	128,4	991342,58	4349918,77
102	26,4	991227,24	4349862,28
103	45,7	991251,8	4349871,99
104	73,8	991292,84	4349892,02
105	34,4	991358,71	4349925,33
106	63,5	991387,44	4349944,18
107	48,8	991439,34	4349980,79
108	49,8	991480,02	4350007,75
109	53,8	991522,65	4350033,42
110	26,6	991567,08	4350063,73
111	18,2	991590,35	4350076,54
112	9,1	991589,5	4350094,72
113	49,4	991596,82	4350100,12
114	8,6	991635,13	4350131,36
115	38,0	991641,98	4350136,57
116	8,0	991666,8	4350165,39
117	27,9	991659,8	4350161,45
118	37,4	991636,08	4350146,81
119	4,1	991606,96	4350123,34

120	7,1	991604,45	4350120,04
121	7,1	991600,35	4350114,21
122	7,2	991596,63	4350108,15
123	645,2	991593,12	4350101,91
124	10,3	991047,4	4349757,77
125	2,1	991056,63	4349762,36
126	17,7	991055,76	4349764,32
127	6,0	991048,01	4349780,28
128	7,5	991045,55	4349785,77
129	5,8	991042,33	4349792,53
130	5,3	991039,89	4349797,82
131	7,2	991035,3	4349795,25
132	8,7	991036,33	4349788,14
133	5,5	991038,62	4349779,74
134	3,0	991039,73	4349774,4
135	6,5	991040,97	4349771,69
136	1 045,2	991043,59	4349765,76
137	13,7	991937,97	4350306,65
138	4,1	991949,2	4350314,47
139	14,8	991952,6	4350316,73
140	18,3	991938,58	4350321,32
141	21,9	991923,17	4350311,52
142	13,1	991944,01	4350304,66
143	18,2	991956,45	4350300,57
144	14,1	991971,8	4350310,35
145	7,9	991958,4	4350314,79
146	1 042,8	991951,91	4350310,28
147	9,5	991062,82	4349765,44
148	12,8	991071,36	4349769,71
149	31,3	991066,25	4349781,44
150	22,7	991093,66	4349796,46
151	63,9	991113,87	4349806,77
152	0,6	991056,47	4349778,65
153	162,9	991056,71	4349778,08
154	20,9	991077,14	4349616,44
155	1,7	991092,24	4349630,84

156	19,9	991091,44	4349632,34
157	1 124,4	991073,52	4349623,73
158	1,5	991956,67	4350319,62
159	14,6	991957,91	4350320,53
160	1,2	991944	4350324,8
161	1 105,3	991942,98	4350324,15
162	6,4	991089,73	4349621,55
163	2,0	991095,43	4349624,4
164	169,7	991094,56	4349626,24
86:04:0000001:7177/ЧЗУ1			
1	10,0	989884,8	4354176,2
2	9,1	989894,67	4354177,74
3	10,0	989894,44	4354186,79
4	14,0	989884,58	4354185,28
5	3,7	989896,56	4354178,02
6	9,1	989900,21	4354178,58
7	3,7	989899,99	4354187,65
8	19,4	989896,32	4354187,08
9	2,4	989880,66	4354175,57
10	9,1	989883,06	4354175,94
11	2,4	989882,83	4354185,01
12	15,0	989880,44	4354184,64
13	10,0	989884,95	4354170,33
14	0,9	989894,82	4354171,78
15	10,0	989894,8	4354172,69
16	11,8	989884,93	4354171,17
17	3,7	989896,74	4354172,06
18	1,0	989900,36	4354172,59
19	3,7	989900,34	4354173,54
20	16,2	989896,69	4354172,97
21	2,4	989880,81	4354169,74
22	0,8	989883,2	4354170,08
23	2,4	989883,19	4354170,9
24	6,9	989880,8	4354170,53
86:04:0000001:99911:3У11			
1	16,2	989428,78	4353970,75

2	1,8	989421,21	4353956,42
3	1,1	989422,76	4353955,6
4	1,0	989423,1	4353954,51
5	0,5	989422,95	4353953,5
6	4,6	989422,83	4353953,02
7	4,9	989426,9	4353950,81
8	18,9	989431,2	4353948,41
9	0,1	989439,61	4353965,35
10	5,8	989439,55	4353965,39
11	11,2	989434,31	4353967,99
12	2,7	989424,25	4353972,99
13	13,5	989421,8	4353974,23
14	2,6	989415,63	4353962,17
15	14,8	989417,8	4353960,76
86:04:0000001:7177:3Y2			
1	10,0	989884,93	4354171,17
2	5,1	989894,8	4354172,69
3	10,0	989894,67	4354177,74
4	12,3	989884,8	4354176,2
5	3,7	989896,69	4354172,97
6	5,0	989900,34	4354173,54
7	3,7	989900,21	4354178,58
8	17,4	989896,56	4354178,02
9	2,4	989880,8	4354170,53
10	5,0	989883,19	4354170,9
11	2,4	989883,06	4354175,94
12	6,1	989880,66	4354175,57
86:04:0000001:99911:3Y13			
1	1,1	989424,25	4353972,99
2	2,8	989424,78	4353973,99
3	1,3	989422,4	4353975,4
4	2,7	989421,8	4353974,23
86:04:0000001:99911:3Y14			
1	4,3	990775,66	4354379,43
2	18,2	990774,88	4354383,65
3	5,5	990792,76	4354387,1

4	438,6	990790,94	4354392,26
5	16,9	990364,09	4354291,54
6	172,6	990348,05	4354286,37
7	16,1	990185,97	4354227,07
8	15,9	990170,59	4354222,17
9	16,1	990155,07	4354218,61
10	150,2	990139,08	4354216,38
11	90,6	989989,62	4354201,43
12	9,1	989900,03	4354187,65
13	91,7	989900,25	4354178,59
14	116,7	989990,9	4354192,53
15	29,7	990106,99	4354204,21
16	35,8	990136,14	4354210,03
17	23,0	990171,42	4354215,99
18	21,4	990193,64	4354222,03
19	145,6	990214,24	4354227,87
20	16,1	990350,98	4354277,88
21	756,5	990366,33	4354282,82
22	132,7	989625,01	4354132,16
23	58,9	989756,01	4354153,19
24	67,7	989813,69	4354165,27
25	9,1	989880,64	4354175,57
26	68,9	989880,4	4354184,64
27	59,1	989812,26	4354174,16
28	150,8	989754,44	4354162,05
29	5,4	989605,52	4354138,15
30	18,8	989606,25	4354132,83
31	276,2	989625,01	4354132,73
32	11,8	989426,05	4353941,17
33	6,8	989435,55	4353948,18
34	26,9	989438,55	4353954,25
35	32,9	989461,81	4353967,83
36	49,7	989476,87	4353997,06
37	40,6	989494,83	4354043,42
38	17,7	989532,03	4354059,65
39	10,0	989533,83	4354077,25

40	7,5	989524,46	4354073,68
41	36,4	989523,71	4354066,25
42	18,5	989490,49	4354051,34
43	2,9	989484,51	4354033,81
44	36,5	989481,89	4354034,95
45	29,6	989468,72	4354000,89
46	18,0	989454,99	4353974,7
47	0,1	989439,55	4353965,39
48	18,9	989439,61	4353965,35
49	4,9	989431,2	4353948,41
50	4,5	989426,9	4353950,81
51	7,5	989424,9	4353946,75
52	3,7	989418,16	4353949,98
53	108,9	989416,39	4353946,73
54	8,9	989477,35	4354036,94
55	36,4	989469,16	4354040,49
56	25,1	989455,9	4354006,6
57	14,1	989444,34	4353984,29
58	7,2	989432,15	4353977,15
59	6,2	989428,78	4353970,75
60	19,3	989434,31	4353967,99
61	28,5	989450,97	4353977,74
62	448,8	989464,15	4354002,97
63	0,8	989880,8	4354169,71
64	67,0	989880,76	4354170,52
65	58,9	989814,52	4354160,34
66	133,6	989756,86	4354148,26
67	2,5	989624,97	4354127,1
68	19,7	989624,95	4354124,63
69	24,4	989644,41	4354127,86
70	14,0	989668,61	4354130,7
71	29,1	989682,45	4354132,45
72	15,4	989711,14	4354137,59
73	40,6	989726,22	4354140,7
74	36,4	989766,01	4354148,56
75	27,6	989801,47	4354156,82

76	7,8	989828,57	4354161,8
77	781,0	989836,22	4354163,16
78	182,7	990598,61	4354332,66
79	2,9	990777,13	4354371,72
80	1 291,5	990776,59	4354374,57
81	18,8	989519,77	4354077,34
82	3,8	989521,69	4354096,05
83	5,4	989517,91	4354096,31
84	19,8	989512,57	4354095,38
85	15,2	989510,54	4354075,68
86	1,1	989496,69	4354069,47
87	62,3	989496,33	4354068,39
88	21,6	989517,14	4354127,11
89	17,7	989538,71	4354128,23
90	4,4	989556,36	4354128,08
91	5,0	989555,82	4354132,44
92	30,7	989550,82	4354132,3
93	382,3	989520,13	4354134,11
94	1,0	989900,37	4354173,54
95	51,5	989900,38	4354172,57
96	54,4	989951,38	4354180,08
97	34,2	990005,19	4354188,19
98	47,8	990039,14	4354192,26
99	465,2	989991,61	4354187,57
100	9,0	989535,67	4354095,11
101	16,4	989526,71	4354095,71
102	10,0	989525,05	4354079,36
103	49,1	989534,43	4354082,96
104	29,1	989492,55	4354057,34
105	2,1	989518,97	4354069,6
106	26,8	989519,19	4354071,67
107	1 343,7	989494,19	4354062,15
108	4,9	990797,82	4354388,05
109	0,6	990802,67	4354388,99
110	5,9	990803,23	4354389,09
111	5,8	990801,53	4354394,78



112	1 448,8	990795,93	4354393,44
113	1,6	989415,08	4353954,84
114	3,5	989416,32	4353955,89
115	8,0	989413,33	4353957,76
116	2,6	989409,72	4353950,57
117	924,6	989411,97	4353949,26
118	17,0	990286,6	4354249,04
119	24,9	990302,81	4354254,26
120	497,6	990325,9	4354263,45
121	3,3	990806,07	4354393,85
122	2,0	990809,32	4354394,58
123	3,3	990808,72	4354396,46
124	473,3	990805,51	4354395,7
125	7,9	990348,75	4354271,75
126	3,7	990356,24	4354274,18
127	436,2	990352,64	4354273,16
86:04:0000001:99911:3Y15			
1	9,0	990214,24	4354227,87
2	39,8	990222,91	4354230,3
3	26,6	990261,27	4354240,8
4	41,9	990286,6	4354249,04
5	13,1	990325,9	4354263,45
6	11,2	990338,09	4354268,24
7	4,1	990348,75	4354271,75
8	3,7	990352,64	4354273,16
9	15,7	990356,24	4354274,18
10	24,8	990371,15	4354278,99
11	20,1	990394,7	4354286,78
12	10,6	990414,2	4354291,71
13	20,9	990424,37	4354294,59
14	25,6	990444,92	4354298,66
15	36,1	990469,78	4354304,62
16	27,8	990505,05	4354312,38
17	20,7	990532,09	4354318,95
18	41,5	990552,19	4354323,99
19	5,7	990593	4354331,4

20	182,8	990598,61	4354332,66
21	4,9	990776,59	4354374,57
22	420,6	990775,66	4354379,43
23	16,1	990366,33	4354282,82
24	482,3	990350,98	4354277,88
25	5,1	989880,76	4354170,52
26	67,7	989880,64	4354175,57
27	58,9	989813,69	4354165,27
28	132,7	989756,01	4354153,19
29	5,1	989625,01	4354132,16
30	133,6	989624,97	4354127,1
31	58,9	989756,86	4354148,26
32	87,7	989814,52	4354160,34
33	5,1	989900,25	4354178,59
34	92,3	989900,37	4354173,54
35	47,8	989991,61	4354187,57
36	26,7	990039,14	4354192,26
37	42,2	990065,59	4354195,82
38	116,7	990106,99	4354204,21
39	596,3	989990,9	4354192,53
40	18,0	989439,55	4353965,39
41	29,6	989454,99	4353974,7
42	36,5	989468,72	4354000,89
43	5,0	989481,89	4354034,95
44	36,4	989477,35	4354036,94
45	28,5	989464,15	4354002,97
46	19,3	989450,97	4353977,74
47	138,9	989434,31	4353967,99
48	5,6	989524,46	4354073,68
49	2,1	989519,19	4354071,67
50	29,1	989518,97	4354069,6
51	6,3	989492,55	4354057,34
52	36,4	989490,49	4354051,34
53	29,6	989523,71	4354066,25
54	5,0	989526,71	4354095,71
55	18,8	989521,69	4354096,05

56	5,7	989519,77	4354077,34
57	161,7	989525,05	4354079,36
58	4,6	989426,9	4353950,81
59	1,6	989422,83	4353953,02
60	2,0	989422,34	4353951,46
61	2,1	989420,91	4353950
62	0,6	989418,8	4353949,99
63	0,3	989418,29	4353950,28
64	7,5	989418,16	4353949,98
65	837,9	989424,9	4353946,75
86:04:0000001:99911:3Y16			
1	5,0	990143,22	4358034,03
2	549,8	990146,38	4358030,11
3	19,0	990608,83	4358327,46
4	62,0	990625,27	4358336,96
5	5,0	990680,26	4358365,7
6	62,3	990678,22	4358370,25
7	19,4	990622,96	4358341,39
8	511,8	990606,18	4358331,7
9	2,3	990175,71	4358054,91
10	14,4	990173,78	4358053,6
11	892,1	990161,61	4358045,85
12	3,7	990658,21	4358786,94
13	9,5	990661,93	4358787,33
14	12,5	990671,39	4358788,05
15	21,3	990683,88	4358787,79
16	60,1	990704,64	4358792,61
17	165,5	990762,43	4358775,94
18	180,8	990763,22	4358610,41
19	106,2	990771,86	4358429,81
20	0,7	990682,45	4358372,46
21	5,0	990681,79	4358372,11
22	1,3	990683,84	4358367,55
23	109,3	990685,01	4358368,16
24	186,5	990776,98	4358427,16
25	166,6	990768,15	4358613,43

26	65,4	990767,11	4358780,01
27	73,3	990704,15	4358797,63
28	4,7	990634,08	4358776,13
29	0,3	990633,85	4358780,83
30	7,6	990633,77	4358781,17
31	28,7	990626,38	4358779,45
32	1,6	990619,86	4358807,41
33	3,5	990618,55	4358806,48
34	33,7	990615,02	4358806,28
35	881,3	990622,64	4358773,48
86:04:0000001:99911:3Y17			
1	5,5	990054,46	4358026,06
2	55,1	990058,51	4358029,79
3	14,9	990024,06	4358072,76
4	14,9	990013,73	4358083,52
5	133,3	990002,66	4358093,47
6	18,8	989900,26	4358178,75
7	18,8	989886,37	4358191,49
8	18,8	989873,79	4358205,43
9	5,6	989862,55	4358220,56
10	0,5	989859,42	4358225,19
11	1,2	989859,14	4358225,58
12	144,5	989858,51	4358226,55
13	1,9	989777,99	4358346,57
14	5,1	989779,23	4358348,05
15	7,0	989776,28	4358352,21
16	155,6	989771,69	4358346,95
17	19,2	989858,43	4358217,72
18	19,2	989869,85	4358202,34
19	19,3	989882,73	4358188,06
20	133,3	989896,92	4358175,02
21	14,6	989999,36	4358089,72
22	14,5	990010,18	4358079,99
23	55,3	990020,26	4358069,51
86:04:0000001:99911:3Y18			
1	11,0	990146,38	4358030,11

2	548,5	990153,35	4358021,54
3	18,1	990614,74	4358318,17
4	61,4	990630,38	4358327,22
5	11,0	990684,77	4358355,64
6	62,0	990680,26	4358365,7
7	19,0	990625,27	4358336,96
8	466,7	990608,83	4358327,46
9	9,5	990637,4	4358793,31
10	2,5	990638,53	4358783,91
11	10,0	990640,97	4358784,33
12	7,4	990650,82	4358786,07
13	47,2	990658,21	4358786,94
14	65,4	990704,15	4358797,63
15	166,6	990767,11	4358780,01
16	186,5	990768,15	4358613,43
17	109,3	990776,98	4358427,16
18	1,3	990685,01	4358368,16
19	11,0	990683,84	4358367,55
20	2,4	990688,35	4358357,51
21	116,1	990690,47	4358358,62
22	189,7	990788,17	4358421,42
23	177,6	990779,21	4358610,9
24	35,6	990778,49	4358788,52
25	40,8	990744,03	4358797,41
26	437,7	990704,99	4358809,24
27	0,7	990681,79	4358372,11
28	106,2	990682,45	4358372,46
29	180,8	990771,86	4358429,81
30	165,5	990763,22	4358610,41
31	60,1	990762,43	4358775,94
32	21,3	990704,64	4358792,61
33	1,5	990683,88	4358787,79
34	8,8	990685,33	4358787,72
35	15,9	990694,06	4358787
36	10,9	990709,85	4358785,6
37	14,5	990720,64	4358783,83

38	5,1	990734,71	4358780,49
39	6,6	990739,67	4358779,14
40	13,4	990745,99	4358777,36
41	1,6	990758,95	4358774,11
42	1,7	990760,22	4358773,15
43	13,3	990760,74	4358771,51
44	16,3	990759,81	4358758,21
45	18,5	990758,37	4358742
46	17,9	990757,09	4358723,51
47	10,4	990757,05	4358705,64
48	36,8	990757,13	4358695,22
49	4,4	990757,49	4358658,44
50	20,5	990757,67	4358654,09
51	21,2	990758,16	4358633,59
52	18,5	990759,36	4358612,42
53	14,4	990759,66	4358593,9
54	14,2	990760,01	4358579,5
55	33,5	990760,03	4358565,33
56	23,1	990759,49	4358531,88
57	14,0	990760,19	4358508,84
58	16,6	990760,69	4358494,85
59	20,1	990761,2	4358478,24
60	12,3	990761,45	4358458,12
61	8,8	990761,96	4358445,82
62	1,3	990762,87	4358437,11
63	1,3	990762,58	4358435,8
64	2,8	990761,85	4358434,75
65	11,0	990759,45	4358433,26
66	42,7	990749,85	4358427,99
67	25,5	990713,98	4358404,8
68	18,1	990693,64	4358389,34
69	598,4	990678,43	4358379,54
70	511,8	990175,71	4358054,91
71	19,4	990606,18	4358331,7
72	62,3	990622,96	4358341,39
73	7,8	990678,22	4358370,25

74	32,9	990675,04	4358377,37
75	23,9	990647,44	4358359,45
76	30,9	990627,08	4358346,87
77	13,9	990600,38	4358331,3
78	24,2	990588,76	4358323,64
79	9,4	990568,77	4358310,02
80	18,9	990560,85	4358304,96
81	21,3	990544,61	4358295,25
82	26,7	990526,42	4358284,15
83	27,4	990503,93	4358269,72
84	41,1	990481,7	4358253,64
85	40,4	990446,91	4358231,79
86	23,4	990412,74	4358210,32
87	21,9	990392,93	4358197,88
88	22,9	990374,58	4358185,88
89	43,8	990355,45	4358173,33
90	32,2	990319,2	4358148,8
91	38,0	990291,63	4358132,07
92	13,5	990259,9	4358111,13
93	33,6	990248,71	4358103,64
94	30,1	990220,81	4358084,96
95	811,4	990195,47	4358068,63
96	2,0	990613,13	4358764,3
97	8,9	990615,09	4358764,77
98	11,9	990623,2	4358768,32
99	3,5	990634,29	4358772,61
100	11,7	990634,08	4358776,13
101	33,7	990622,64	4358773,48
102	11,2	990615,02	4358806,28
103	38,7	990603,81	4358805,73
104	12,0	990633,77	4358781,17
105	11,9	990632,47	4358793,06
106	22,0	990631,73	4358804,97
107	4,4	990626,82	4358826,4
108	7,9	990622,39	4358826,29
109	9,0	990621,97	4358818,38

110	1,8	990620,88	4358809,44
111	0,5	990620,28	4358807,75
112	28,7	990619,86	4358807,41
113	888,3	990626,38	4358779,45
114	21,9	990143,22	4358034,03
115	9,5	990161,61	4358045,85
116	12,5	990153,55	4358040,76
117	6,0	990142,6	4358034,76
86:04:0000001:99911:3Y19			
1	11,0	990046,35	4358018,6
2	55,3	990054,46	4358026,06
3	14,5	990020,26	4358069,51
4	14,6	990010,18	4358079,99
5	133,3	989999,36	4358089,72
6	19,3	989896,92	4358175,02
7	19,2	989882,73	4358188,06
8	19,2	989869,85	4358202,34
9	155,6	989858,43	4358217,72
10	7,0	989771,69	4358346,95
11	7,0	989776,28	4358352,21
12	4,2	989772,24	4358357,93
13	7,3	989770,52	4358361,78
14	18,8	989765,96	4358356,12
15	151,5	989764,84	4358337,33
16	21,0	989849,3	4358211,59
17	20,3	989861,84	4358194,79
18	19,0	989875,47	4358179,78
19	147,6	989889,48	4358166,91
20	13,7	990002,54	4358072,08
21	14,0	990012,05	4358062,18
22	41,3	990020,97	4358051,39
23	517,9	990046,21	4358018,76
24	36,2	990319,97	4357579,18
25	140,7	990307,23	4357613,11
26	50,2	990283,09	4357751,73
27	40,7	990250,75	4357790,17



28	6,8	990223,27	4357820,13
29	41,8	990218,56	4357815,25
30	46,5	990246,72	4357784,33
31	122,0	990276,52	4357748,67
32	25,3	990297,21	4357628,41
33	20,2	990302,99	4357603,78
34	511,1	990309,92	4357584,85
35	7,8	990058,51	4358029,79
36	0,7	990064,28	4358035,09
37	19,1	990063,85	4358035,6
38	22,8	990050,91	4358049,63
39	26,0	990035,39	4358066,37
40	25,2	990016,79	4358084,48
41	24,1	989998,6	4358101,94
42	21,2	989980,84	4358118,17
43	23,1	989964,36	4358131,46
44	15,5	989946,48	4358146,08
45	30,1	989934,17	4358155,56
46	13,6	989909,17	4358172,41
47	24,2	989898,87	4358181,29
48	18,6	989882,2	4358198,82
49	16,3	989869,6	4358212,46
50	5,6	989859,42	4358225,19
51	18,8	989862,55	4358220,56
52	18,8	989873,79	4358205,43
53	18,8	989886,37	4358191,49
54	133,3	989900,26	4358178,75
55	14,9	990002,66	4358093,47
56	14,9	990013,73	4358083,52
57	770,2	990024,06	4358072,76
58	68,1	990451,17	4357431,78
59	14,2	990395,26	4357470,64
60	0,6	990383,83	4357479,13
61	52,4	990383,48	4357478,6
62	14,0	990340,13	4357508,11
63	42,3	990346,43	4357495,6

64	9,6	990328,42	4357533,92
65	33,7	990334,03	4357541,74
66	11,7	990322,16	4357573,28
67	790,5	990312	4357579,03
68	12,8	989858,51	4358226,55
69	31,3	989851,76	4358237,45
70	23,7	989835,28	4358264,05
71	21,3	989822,87	4358284,2
72	32,0	989810,87	4358301,8
73	22,3	989793,18	4358328,47
74	1,8	989780,28	4358346,61
75	1,9	989779,23	4358348,05
76	17,3	989777,99	4358346,57
77	7,7	989761,08	4358342,92
78	4,9	989761,54	4358350,64
79	436,6	989758,47	4358346,81
86:04:0000001:99911:3Y20			
1	12,2	989900,17	4358263,01
2	34,3	989905,13	4358251,81
3	26,7	989928,76	4358226,96
4	13,1	989948,99	4358209,49
5	57,4	989959,74	4358201,99
6	406,3	989917,05	4358240,42
7	33,0	990206,9	4357955,7
8	55,5	990227,72	4357930,06
9	6,7	990262,94	4357887,2
10	48,6	990258,91	4357892,53
11	15,6	990227,88	4357929,98
12	243,5	990218,46	4357942,47
13	45,3	990355,11	4357740,93
14	37,2	990363,36	4357696,35
15	532,4	990357,45	4357733,12
16	17,1	990028,4	4358151,72
17	4,9	990041,55	4358140,78
18	621,7	990038,06	4358144,16
19	9,2	990377,45	4357623,22

20	3,2	990375,19	4357632,09
21	792,7	990375,78	4357628,9
86:04:0000001:99911:3Y21			
1	10,5	990637,4	4358793,31
2	14,6	990647,6	4358795,72
3	4,8	990645,19	4358810,11
4	5,9	990643,58	4358814,62
5	4,4	990639,6	4358818,95
6	27,8	990635,75	4358821,18
7	12,8	990637,36	4358793,47
8	19,3	990631,73	4358804,97
9	4,4	990630,58	4358824,21
10	34,7	990626,82	4358826,4
86:04:0000001:99911:3Y22			
1	51,1	988212,78	4359872,99
2	64,3	988259,87	4359892,96
3	36,1	988199,75	4359870,22
4	24,2	988166,36	4359856,42
5	3,0	988143,48	4359848,55
6	24,5	988141,69	4359846,14
7	153,1	988164,89	4359854,12
8	106,6	988307	4359911,15
9	15,7	988406,63	4359949,08
10	10,3	988418,57	4359959,2
11	37,0	988410,25	4359953,14
12	45,4	988376,18	4359938,71
13	195,4	988333,53	4359923,09
14	20,3	988527,19	4359948,76
15	15,6	988515,51	4359965,32
16	0,6	988501,81	4359972,71
17	13,1	988501,3	4359972,36
18	17,3	988509,87	4359962,44
19	13,8	988522,52	4359950,61
20	2,7	988536,1	4359948,22
21	2,6	988538,66	4359948,93
22	2,7	988540,91	4359950,16

23	4,9	988539,12	4359952,23
24	5,3	988535,12	4359949,45
25	0,2	988530,18	4359947,59
26	0,2	988530,05	4359947,79
27	325,8	988529,92	4359947,69
86:04:0000001:99244:3Y27			
1	6,3	995603,93	4359690,69
2	27,6	995602,32	4359684,57
3	17,3	995596,58	4359657,56
4	13,9	995593,6	4359640,49
5	51,6	995592,6	4359626,63
6	10,1	995597,99	4359575,34
7	13,2	995595,66	4359565,53
8	38,4	995595,02	4359552,32
9	72,7	995587,15	4359514,76
10	49,0	995565,32	4359445,42
11	17,4	995552,36	4359398,15
12	18,9	995548,14	4359381,32
13	1,1	995542,44	4359363,35
14	165,0	995543,58	4359363,31
15	15,6	995590,31	4359521,55
16	15,4	995594,12	4359536,68
17	15,5	995596,66	4359551,91
18	15,4	995597,99	4359567,31
19	36,4	995598,05	4359582,75
20	16,7	995595,15	4359619
21	16,7	995595,24	4359635,65
22	16,3	995596,65	4359652,25
23	327,8	995599,32	4359668,34
24	0,7	995537,08	4359346,47
25	5,5	995536,84	4359345,77
26	7,2	995531,35	4359345,84
27	6,4	995529,18	4359338,98
28	10,7	995535,58	4359338,43
29	1,2	995543,88	4359345,11
30	349,5	995544,14	4359346,3

86:04:0000001:99244:3Y28			
1	10,1	995490,62	4359343,97
2	6,6	995491,34	4359354,07
3	1,5	995497,94	4359353,82
4	9,4	995497,98	4359355,32
5	0,8	995488,61	4359355,45
6	1,1	995487,81	4359355,47
7	0,3	995487,76	4359354,35
8	2,0	995487,99	4359354,14
9	8,0	995488,62	4359352,24
10	9,5	995488,26	4359344,2
11	5,5	995497,66	4359343,22
12	1,8	995497,8	4359348,68
13	5,4	995496	4359348,77
14	5,0	995495,56	4359343,4
86:04:0000001:99244:3Y29			
1	5,8	995623,05	4359729,03
2	61,4	995617,56	4359727,27
3	16,1	995605,19	4359667,13
4	16,1	995602,57	4359651,24
5	16,2	995601,22	4359635,16
6	36,1	995601,18	4359618,98
7	15,9	995604,06	4359582,96
8	15,9	995603,98	4359567,05
9	15,9	995602,62	4359551,17
10	16,0	995599,99	4359535,46
11	169,7	995596,09	4359519,97
12	7,5	995548,07	4359357,19
13	5,2	995540,55	4359357,38
14	12,8	995538,97	4359352,41
15	173,6	995551,72	4359352,08
16	16,2	995600,91	4359518,61
17	16,3	995604,87	4359534,33
18	16,3	995607,57	4359550,44
19	16,3	995609	4359566,71
20	36,1	995609,06	4359583,04

21	15,8	995606,16	4359619,06
22	15,8	995606,21	4359634,84
23	15,8	995607,52	4359650,56
24	331,8	995610,1	4359666,18
25	4,6	995498,08	4359353,82
26	9,2	995497,88	4359358,46
27	3,2	995488,7	4359358,69
28	9,4	995488,61	4359355,45
29	1,5	995497,98	4359355,32
30	395,5	995497,94	4359353,82
86:04:0000001:99244:3Y30			
1	12,1	995554,31	4359346,05
2	166,8	995559,76	4359356,88
3	16,5	995606,66	4359516,9
4	16,8	995610,69	4359532,86
5	16,8	995613,49	4359549,45
6	16,8	995614,95	4359566,2
7	36,4	995615,07	4359583,01
8	15,3	995612,16	4359619,27
9	15,3	995612,2	4359634,58
10	83,0	995613,48	4359649,81
11	7,0	995629,7	4359731,16
12	64,2	995623,05	4359729,03
13	15,8	995610,1	4359666,18
14	15,8	995607,52	4359650,56
15	15,8	995606,21	4359634,84
16	36,1	995606,16	4359619,06
17	16,3	995609,06	4359583,04
18	16,3	995609	4359566,71
19	16,3	995607,57	4359550,44
20	16,2	995604,87	4359534,33
21	173,6	995600,91	4359518,61
22	12,8	995551,72	4359352,08
23	6,2	995538,97	4359352,41
24	7,1	995537,08	4359346,47
25	388,0	995544,14	4359346,3

26	3,9	995617,56	4359727,27
27	3,3	995613,87	4359726,08
28	7,5	995612,88	4359722,9
29	6,2	995610,68	4359715,69
30	19,7	995608,88	4359709,76
31	22,8	995603,93	4359690,69
32	16,3	995599,32	4359668,34
33	16,7	995596,65	4359652,25
34	16,7	995595,24	4359635,65
35	36,4	995595,15	4359619
36	15,4	995598,05	4359582,75
37	15,5	995597,99	4359567,31
38	15,4	995596,66	4359551,91
39	15,6	995594,12	4359536,68
40	165,0	995590,31	4359521,55
41	1,1	995543,58	4359363,31
42	6,3	995542,44	4359363,35
43	7,5	995540,55	4359357,38
44	169,7	995548,07	4359357,19
45	16,0	995596,09	4359519,97
46	15,9	995599,99	4359535,46
47	15,9	995602,62	4359551,17
48	15,9	995603,98	4359567,05
49	36,1	995604,06	4359582,96
50	16,2	995601,18	4359618,98
51	16,1	995601,22	4359635,16
52	16,1	995602,57	4359651,24
53	345,0	995605,19	4359667,13
54	8,6	995482,34	4359344,76
55	1,2	995483,12	4359353,31
56	1,1	995483,86	4359354,3
57	2,1	995484,72	4359354,93
58	1,2	995486,84	4359355,07
59	1,1	995487,76	4359354,35
60	0,8	995487,81	4359355,47
61	3,2	995488,61	4359355,45

62	9,2	995488,7	4359358,69
63	6,2	995497,88	4359358,46
64	14,6	995497,63	4359364,64
65	26,8	995483,03	4359365,06
66	5,5	995498,52	4359343,15
67	0,5	995498,29	4359348,66
68	5,5	995497,8	4359348,68
69	56,7	995497,66	4359343,22
86:04:0000001:99244:3Y31			
1	5,2	995923,73	4361191,02
2	5,7	995918,55	4361191,4
3	6,2	995918,47	4361185,69
4	139,5	995912,25	4361185,68
5	22,1	995900,74	4361046,69
6	15,3	995899,87	4361024,61
7	7,2	995900,65	4361009,28
8	22,6	995901,4	4361002,14
9	83,1	995904,23	4360979,67
10	13,6	995919,42	4360897,94
11	17,8	995922,5	4360884,69
12	11,3	995927,31	4360867,57
13	21,4	995930,81	4360856,78
14	570,9	995939,13	4360837,05
15	19,2	996183,53	4360321,07
16	19,1	996192,39	4360304,09
17	19,1	996202,54	4360287,9
18	19,2	996213,83	4360272,53
19	198,7	996226,35	4360258,03
20	1,5	996361,85	4360112,66
21	10,3	996360,75	4360111,6
22	12,4	996367,74	4360104,05
23	208,2	996376,32	4360112,94
24	18,5	996234,53	4360265,39
25	18,3	996222,44	4360279,39
26	18,2	996211,62	4360294,09
27	18,5	996201,95	4360309,55



28	570,5	996193,42	4360325,98
29	20,7	995949,17	4360841,55
30	20,4	995941,13	4360860,63
31	20,7	995934,84	4360880,02
32	83,7	995930,18	4360900,19
33	21,3	995914,91	4360982,48
34	21,1	995911,94	4361003,62
35	21,3	995910,91	4361024,68
36	217,8	995911,72	4361046,01
37	11,0	995915,39	4361263,73
38	96,9	995926,4	4361263,76
39	8,2	995929,59	4361360,6
40	12,1	995921,73	4361362,81
41	87,8	995918,33	4361351,19
42	84,7	995910,42	4361263,73
43	4,3	995913,23	4361348,34
44	49,7	995909,1	4361349,54
45	36,2	995906,83	4361299,93
46	70,8	995906,87	4361263,72
47	16,5	995924,06	4361195,04
48	6,1	995924,63	4361211,53
49	16,2	995918,56	4361211,64
50	21,9	995918,59	4361195,44
51	14,1	995924,79	4361216,42
52	0,4	995925,29	4361230,48
53	0,7	995924,93	4361230,72
54	6,2	995924,79	4361231,4
55	14,1	995918,62	4361230,6
56	24,6	995918,56	4361216,51
57	7,0	995925,57	4361240,14
58	11,0	995925,82	4361247,11
59	7,0	995914,82	4361246,9
60	4,4	995914,59	4361239,93
61	56,3	995918,98	4361240,17
62	49,5	995904,97	4361185,64
63	49,7	995903,15	4361136,18

64	1 055,8	995907,27	4361185,66
65	66,5	996276,83	4360196,62
66	3,2	996231,43	4360245,27
67	14,4	996233,34	4360242,66
68	14,5	996242,54	4360231,53
69	100,6	996252,46	4360220,95
70	6,5	996321,99	4360148,24
71	6,5	996317,22	4360143,83
72	5,8	996321,81	4360139,22
73	21,2	996326,06	4360143,11
74	0,3	996340,67	4360127,77
75	1 192,4	996340,9	4360127,99
76	7,2	995909,58	4361239,63
77	3,7	995909,83	4361246,81
78	7,2	995906,11	4361246,71
79	1,8	995906	4361239,47
80	14,3	995907,84	4361239,51
81	11,0	995914,99	4361251,94
82	1,6	995925,99	4361252,15
83	11,0	995926,04	4361253,77
84	8,9	995915,05	4361253,74
85	1,9	995906,14	4361253,72
86	3,9	995906,08	4361251,78
87	1,9	995909,99	4361251,85
88	462,3	995910,06	4361253,73
89	23,9	995954,22	4360793,53
90	1,2	995943,96	4360815,16
91	15,0	995944,39	4360814,06
92	391,5	995950,71	4360800,5
86:04:000001:99244:3V32			
1	26,2	995927,31	4360867,57
2	15,0	995934,44	4360842,34
3	13,8	995938,95	4360828,06
4	23,9	995943,96	4360815,16
5	177,8	995954,22	4360793,53
6	93,7	996034,08	4360634,72

7	252,0	996072,04	4360549,04
8	11,8	996181,63	4360322,16
9	11,8	996187,06	4360311,67
10	11,8	996192,92	4360301,44
11	45,1	996199,32	4360291,55
12	11,2	996224,81	4360254,34
13	66,5	996231,43	4360245,27
14	66,2	996276,83	4360196,62
15	2,4	996323,73	4360149,83
16	27,7	996321,99	4360148,24
17	3,4	996340,9	4360127,99
18	25,6	996343,32	4360130,33
19	1,5	996360,75	4360111,6
20	198,7	996361,85	4360112,66
21	19,2	996226,35	4360258,03
22	19,1	996213,83	4360272,53
23	19,1	996202,54	4360287,9
24	19,2	996192,39	4360304,09
25	570,9	996183,53	4360321,07
26	21,4	995939,13	4360837,05
27	155,5	995930,81	4360856,78
28	15,3	995900,65	4361009,28
29	22,1	995899,87	4361024,61
30	139,5	995900,74	4361046,69
31	5,0	995912,25	4361185,68
32	49,7	995907,27	4361185,66
33	95,5	995903,15	4361136,18
34	12,9	995899,62	4361040,75
35	12,9	995899,5	4361027,85
36	249,0	995900,07	4361014,97
37	5,0	995910,42	4361263,73
38	87,5	995915,39	4361263,73
39	4,1	995918,33	4361351,19
40	4,1	995917,17	4361347,21
41	368,8	995913,23	4361348,34
42	38,4	995904,23	4360979,67

43	11,8	995909,07	4360941,56
44	11,8	995910,87	4360929,93
45	11,8	995913,22	4360918,39
46	23,2	995916,2	4360907,01
47	13,6	995922,5	4360884,69
48	341,8	995919,42	4360897,94
49	5,0	995909,58	4361239,63
50	7,0	995914,59	4361239,93
51	5,0	995914,82	4361246,9
52	5,0	995909,83	4361246,81
53	5,0	995909,99	4361251,85
54	1,8	995914,99	4361251,94
55	5,0	995915,05	4361253,74
56	386,5	995910,06	4361253,73
86:04:0000001:99244:3Y33			
1	35,8	997766,01	4362547,48
2	66,7	997800,71	4362556,23
3	15,9	997863,25	4362579,32
4	15,8	997878,31	4362584,37
5	59,2	997893,68	4362588,16
6	19,3	997952,36	4362596
7	19,3	997971,64	4362597,22
8	19,4	997990,92	4362596,57
9	34,5	998010,11	4362594,03
10	5,0	998044,04	4362587,78
11	35,1	998045,48	4362592,62
12	19,7	998010,95	4362598,96
13	19,8	997991,45	4362601,54
14	19,8	997971,7	4362602,23
15	43,6	997951,95	4362600,98
16	16,1	997908,68	4362595,69
17	16,2	997892,78	4362593,07
18	82,6	997877,02	4362589,19
19	44,1	997799,34	4362561,04
20	4,8	997756,65	4362550,04
21	9,6	997758,04	4362545,46

22	11,6	997748,76	4362548
23	24,2	997737,49	4362545,1
24	5,8	997714,19	4362551,64
25	5,2	997714,25	4362557,44
26	11,0	997709,27	4362558,79
27	28,7	997709,17	4362547,84
28	31,1	997736,79	4362540,1
29	1,6	997714,29	4362561,63
30	5,1	997714,3	4362563,22
31	1,6	997709,34	4362564,54
32	58,8	997709,32	4362562,99
86:04:0000001:99244:3Y34			
1	44,1	997756,65	4362550,04
2	82,6	997799,34	4362561,04
3	16,2	997877,02	4362589,19
4	16,1	997892,78	4362593,07
5	43,6	997908,68	4362595,69
6	19,8	997951,95	4362600,98
7	19,8	997971,7	4362602,23
8	19,7	997991,45	4362601,54
9	35,1	998010,95	4362598,96
10	2,4	998045,48	4362592,62
11	16,4	998046,16	4362594,95
12	2,7	998031,06	4362601,37
13	13,9	998028,45	4362601,84
14	0,9	998014,7	4362603,85
15	25,2	998013,8	4362603,98
16	17,0	997988,89	4362607,59
17	20,4	997971,89	4362608,22
18	43,9	997951,56	4362606,97
19	16,3	997907,96	4362601,65
20	16,7	997891,83	4362599,01
21	82,9	997875,57	4362595,02
22	54,4	997797,67	4362566,79
23	34,1	997745	4362553,23
24	25,3	997777,84	4362544,23

25	67,1	997802,34	4362550,44
26	15,5	997865,26	4362573,68
27	15,3	997879,99	4362578,59
28	58,5	997894,88	4362582,28
29	18,9	997952,89	4362590,03
30	18,7	997971,74	4362591,22
31	18,9	997990,41	4362590,58
32	33,7	998009,17	4362588,09
33	5,9	998042,36	4362582,13
34	34,5	998044,04	4362587,78
35	19,4	998010,11	4362594,03
36	19,3	997990,92	4362596,57
37	19,3	997971,64	4362597,22
38	59,2	997952,36	4362596
39	15,8	997893,68	4362588,16
40	15,9	997878,31	4362584,37
41	66,7	997863,25	4362579,32
42	35,8	997800,71	4362556,23
43	6,5	997766,01	4362547,48
44	12,3	997769,9	4362542,22
45	21,9	997758,04	4362545,46
46	28,7	997736,79	4362540,1
47	11,0	997709,17	4362547,84
48	6,2	997709,27	4362558,79
49	17,0	997703,27	4362560,45
50	36,1	997702,66	4362543,51
51	18,0	997737,46	4362534,01
52	13,6	997748,76	4362548
53	10,3	997735,6	4362551,62
54	11,8	997725,68	4362554,33
55	5,8	997714,25	4362557,44
56	24,2	997714,19	4362551,64
57	51,9	997737,49	4362545,1
58	10,8	997692,36	4362570,74
59	14,1	997682,25	4362574,56
60	8,7	997694,18	4362567,13

61	18,4	997702,57	4362564,81
62	1,6	997720,32	4362559,98
63	6,3	997720,36	4362561,62
64	1,6	997714,3	4362563,22
65	5,2	997714,29	4362561,63
66	1,6	997709,32	4362562,99
67	1,8	997709,34	4362564,54
68	1,9	997707,58	4362565,02
69	52,3	997706,16	4362563,83
86:04:0000001:99244:3Y35			
1	54,4	997745	4362553,23
2	82,9	997797,67	4362566,79
3	16,7	997875,57	4362595,02
4	16,3	997891,83	4362599,01
5	43,9	997907,96	4362601,65
6	20,4	997951,56	4362606,97
7	17,0	997971,89	4362608,22
8	23,8	997988,89	4362607,59
9	56,7	997965,34	4362611,04
10	62,9	997908,86	4362606,39
11	24,7	997848,16	4362590,04
12	16,3	997825,18	4362580,88
13	47,2	997810,76	4362573,37
14	18,5	997765,42	4362560,34
15	8,8	997746,88	4362560,55
16	14,6	997738,05	4362560,65
17	3,2	997723,46	4362560,82
18	1,6	997720,36	4362561,62
19	11,7	997720,32	4362559,98
20	9,8	997731,57	4362556,89
21	346,9	997741,04	4362554,3
22	6,6	998086,96	4362579,94
23	3,2	998090,27	4362585,68
24	58,4	998087,89	4362587,84
25	0,4	998031,06	4362601,37
26	2,3	998030,74	4362601,52

27	287,6	998028,45	4362601,84
86:04:0000001:98641:3Y10			
1	5,6	995914,9	4363687,58
2	2,3	995916,86	4363692,81
3	45,0	995918,46	4363694,45
4	115,2	995876,78	4363677,44
5	41,7	995805,87	4363586,61
6	15,4	995764,51	4363581,56
7	456,4	995749,1	4363580,81
8	3,8	995292,72	4363576,98
9	5,0	995288,91	4363576,83
10	4,0	995288,77	4363571,82
11	456,4	995292,77	4363571,97
12	15,8	995749,18	4363575,8
13	44,0	995764,93	4363576,58
14	115,3	995808,58	4363581,92
15	45,2	995879,29	4363673,05
16	33,7	995921,22	4363690,02
17	5,0	995952,41	4363702,87
18	12,7	995950,3	4363707,42
19	15,0	995938,56	4363702,55
20	664,9	995925,84	4363694,55
21	11,2	995272,48	4363571,17
22	5,0	995283,67	4363571,62
23	11,1	995283,82	4363576,63
24	9,8	995272,76	4363576,19
25	3,8	995264,57	4363570,87
26	5,0	995268,4	4363571
27	3,7	995268,7	4363576,04
28	659,4	995265	4363575,99
86:04:0000001:98641:3Y1			
1	1,2	995791,58	4363570,73
2	15,0	995792,74	4363571,19
3	22,1	995806,5	4363577,28
4	97,3	995825,38	4363588,69
5	28,1	995884,94	4363665,63



6	12,0	995910,95	4363676,23
7	38,5	995914,9	4363687,58
8	115,3	995879,29	4363673,05
9	44,0	995808,58	4363581,92
10	15,8	995764,93	4363576,58
11	456,4	995749,18	4363575,8
12	4,0	995292,77	4363571,97
13	9,0	995288,77	4363571,82
14	4,4	995288,49	4363562,81
15	99,1	995292,92	4363562,98
16	357,2	995392,03	4363563,8
17	16,3	995749,25	4363566,79
18	0,7	995765,56	4363567,59
19	198,0	995766,3	4363567,68
20	5,9	995918,46	4363694,45
21	16,4	995922,78	4363698,44
22	12,5	995936,62	4363707,23
23	1,3	995948,14	4363712,14
24	2,9	995947,57	4363713,36
25	42,2	995947,74	4363716,29
26	37,7	995908,65	4363700,27
27	2,0	995873,74	4363685,94
28	58,8	995872,38	4363684,52
29	8,9	995835,92	4363638,44
30	8,8	995830,52	4363631,36
31	3,1	995825,19	4363624,34
32	4,2	995823,18	4363621,93
33	6,8	995820,5	4363618,69
34	23,8	995815,76	4363613,77
35	10,2	995801,04	4363595,08
36	0,6	995790,9	4363593,84
37	4,7	995790,36	4363593,52
38	9,4	995786,2	4363591,42
39	6,3	995777,16	4363588,77
40	6,0	995770,96	4363587,57
41	9,9	995764,96	4363587,01

42	59,1	995755,02	4363586,66
43	45,2	995695,98	4363587,79
44	160,5	995650,82	4363587,48
45	45,0	995490,38	4363583,15
46	24,2	995445,37	4363584,1
47	21,9	995421,2	4363583,07
48	37,0	995399,28	4363582,15
49	51,3	995362,24	4363582,52
50	21,9	995310,91	4363582,6
51	5,6	995289,06	4363582,41
52	3,8	995288,91	4363576,83
53	456,4	995292,72	4363576,98
54	15,4	995749,1	4363580,81
55	41,7	995764,51	4363581,56
56	115,2	995805,87	4363586,61
57	40,6	995876,78	4363677,44
58	3,8	995917,34	4363678,81
59	38,1	995920,87	4363680,26
60	9,1	995956,17	4363694,63
61	33,7	995952,41	4363702,87
62	661,7	995921,22	4363690,02
63	11,4	995271,95	4363562,2
64	9,0	995283,39	4363562,62
65	11,2	995283,67	4363571,62
66	5,0	995272,48	4363571,17
67	11,1	995272,76	4363576,19
68	5,8	995283,82	4363576,63
69	10,9	995284,02	4363582,41
70	22,6	995273,1	4363582,52
71	4,1	995263,75	4363561,9
72	9,0	995267,87	4363562,05
73	3,8	995268,4	4363571
74	552,5	995264,57	4363570,87
75	8,6	995817,06	4363577,74
76	3,6	995809,97	4363572,92
77	548,5	995813,53	4363573,35

78	3,7	995265	4363575,99
79	1,8	995268,7	4363576,04
80	3,6	995268,82	4363577,8
81	684,8	995265,26	4363577,73
82	12,7	995938,56	4363702,55
83	0,1	995950,3	4363707,42
84	12,3	995950,25	4363707,53
85	197,9	995938,91	4363702,82
86:04:0000001:98641:3V2			
1	29,3	995856,97	4363597,13
2	15,2	995830,06	4363585,65
3	5,6	995817,06	4363577,74
4	3,6	995813,53	4363573,35
5	9,2	995809,97	4363572,92
6	10,6	995804,41	4363565,58
7	6,1	995793,81	4363566,16
8	13,2	995788,24	4363563,75
9	5,6	995776,13	4363558,41
10	11,6	995770,53	4363558,04
11	8,0	995758,94	4363557,26
12	34,8	995750,96	4363556,72
13	15,6	995716,22	4363558,54
14	237,1	995700,58	4363558,82
15	10,9	995463,54	4363553,27
16	31,8	995452,64	4363553,06
17	36,3	995420,85	4363552,45
18	41,1	995384,74	4363549,01
19	37,3	995343,64	4363547,03
20	18,4	995306,33	4363545,68
21	3,2	995287,94	4363545,38
22	3,9	995287,84	4363542,17
23	71,3	995287,56	4363538,28
24	80,0	995358,81	4363538,73
25	213,5	995438,68	4363543,62
26	157,5	995652,02	4363551,01
27	10,8	995809,26	4363542,27

28	41,5	995819,08	4363546,84
29	16,5	995782,73	4363566,79
30	0,7	995766,3	4363567,68
31	16,3	995765,56	4363567,59
32	357,2	995749,25	4363566,79
33	33,7	995392,03	4363563,8
34	69,9	995358,37	4363561,73
35	10,6	995288,44	4363560,96
36	18,2	995288,08	4363550,37
37	37,2	995306,25	4363550,65
38	40,9	995343,46	4363552,04
39	36,4	995384,31	4363553,98
40	26,1	995420,54	4363557,47
41	16,8	995446,64	4363557,97
42	237,1	995463,46	4363558,29
43	16,0	995700,5	4363563,81
44	34,6	995716,46	4363563,52
45	16,5	995750,99	4363561,76
46	7,5	995767,48	4363562,81
47	56,5	995774,92	4363563,28
48	2,9	995825,38	4363588,69
49	33,8	995827,88	4363590,11
50	4,6	995858,9	4363603,43
51	6,9	995863,12	4363605,3
52	37,6	995867,28	4363610,81
53	31,2	995888,37	4363641,98
54	1,9	995906,85	4363667,17
55	8,3	995908,24	4363668,43
56	28,1	995910,95	4363676,23
57	42,0	995884,94	4363665,63
58	42,2	995908,65	4363700,27
59	5,7	995947,74	4363716,29
60	22,0	995948,08	4363722,02
61	17,5	995927,82	4363713,42
62	648,4	995912,89	4363704,28
63	10,6	995283,04	4363550,34

64	11,5	995283,34	4363560,91
65	10,5	995271,88	4363560,79
66	16,5	995271,24	4363550,35
67	4,2	995282,43	4363538,26
68	2,8	995282,8	4363542,46
69	12,2	995282,93	4363545,28
70	7,5	995270,72	4363545,36
71	6,5	995270,24	4363537,92
72	31,1	995276,71	4363538,22
73	2,6	995245,8	4363542,07
74	14,8	995245,87	4363544,64
75	1,0	995245,76	4363559,39
76	2,3	995244,78	4363559,44
77	14,6	995242,47	4363559,51
78	24,8	995243,03	4363544,92
79	10,4	995267,22	4363550,36
80	4,2	995267,81	4363560,74
81	2,0	995263,64	4363560,7
82	8,3	995263,44	4363558,67
83	12,8	995263,31	4363550,36
84	3,1	995263,1	4363537,6
85	7,6	995266,18	4363537,74
86	3,5	995266,7	4363545,36
87	7,0	995263,19	4363545,38
88	672,9	995263,11	4363538,4
89	3,8	995920,87	4363680,26
90	2,9	995917,34	4363678,81
91	98,8	995916,42	4363676,08
86:04:0000001:98641:3Y3			
1	20,6	994162,78	4363565,96
2	1,8	994183,2	4363563,07
3	16,3	994182,68	4363564,83
4	3,2	994166,79	4363568,65
5	18,8	994163,57	4363569,09
6	14,2	994144,77	4363568,5
7	3,2	994158,8	4363566,52

8	7,1	994159,6	4363569,64
9	5,0	994152,54	4363570,61
10	14,0	994147,52	4363570,55
11	0,6	994133,54	4363570,09
12	2,4	994134,01	4363570,4
13	31,5	994131,61	4363570,37
86:04:0000001:98641:3Y4			
1	8,9	994248,28	4363552,63
2	16,2	994257,09	4363553,58
3	7,7	994269,42	4363564,14
4	29,4	994270,59	4363571,75
86:04:0000001:98641:3Y5			
1	6,5	994148,66	4363525,96
2	26,3	994150,25	4363532,28
3	29,2	994123,95	4363533,41
4	24,7	994094,79	4363534,66
5	19,8	994070,11	4363535,74
6	15,2	994050,34	4363536,59
7	1,9	994050,86	4363551,76
8	5,8	994050,92	4363553,66
9	29,7	994045,26	4363554,71
10	109,2	994045,35	4363525,02
11	4,5	994154,33	4363532,1
12	7,7	994153,24	4363527,78
13	39,7	994160,8	4363526,08
14	3,7	994200,5	4363526,43
15	52,0	994200,48	4363530,12
86:04:0000001:98641:3Y6			
1	26,3	994284,21	4363516,41
2	12,5	994257,94	4363516,39
3	2,0	994245,74	4363519,18
4	11,5	994244,13	4363517,94
5	28,6	994255,42	4363515,79
6	81,6	994284,03	4363516,25
7	57,9	994305	4363595,08
8	0,1	994297,93	4363537,66

9	57,9	994298	4363537,66
10	5,2	994305,3	4363595,05
11	0,3	994305,62	4363600,22
12	10,8	994305,95	4363600,18
13	4,9	994307,31	4363610,91
14	102,1	994307,56	4363615,83
86:04:0000001:98641:3Y7			
1	9,1	994236,76	4363551,4
2	2,5	994245,8	4363552,36
3	29,4	994248,28	4363552,63
4	27,2	994270,59	4363571,75
5	2,7	994274,79	4363598,62
6	1,4	994272,16	4363598,95
7	13,8	994270,77	4363599,22
8	44,1	994269,71	4363585,47
9	1,2	994236,21	4363556,78
10	20,8	994236,37	4363555,64
11	10,9	994257,09	4363553,58
12	9,5	994267,97	4363554,73
13	40,0	994269,42	4363564,14
14	20,1	994275,56	4363603,65
15	1,7	994278,67	4363623,5
16	20,3	994276,99	4363623,77
17	63,8	994272,98	4363603,91
86:04:0000001:98641:3Y8			
1	94,7	997493,83	4370550,8
2	35,6	997403,92	4370580,67
3	6,5	997369,61	4370590,3
4	71,7	997364,93	4370585,86
5	17,9	997433,05	4370563,47
6	8,1	997450,43	4370559,31
7	52,9	997447,34	4370566,82
8	9,6	997497,57	4370550,14
9	3,2	997507,03	4370548,26
10	240,9	997506,88	4370551,42
11	1,5	997367,7	4370748,04

12	13,0	997368,24	4370749,39
13	3,2	997356,9	4370755,73
14	245,0	997355,42	4370752,94
86:04:0000001:98641:3Y9			
1	8,4	997487,39	4370592,78
2	38,1	997487,63	4370601,22
3	62,3	997450,54	4370609,83
4	17,3	997390,27	4370625,6
5	6,7	997373,95	4370631,21
6	27,5	997371,78	4370624,88
7	42,2	997398,24	4370617,39
8	29,5	997438,55	4370605,06
9	19,5	997467,01	4370597,11
10	1,4	997486,02	4370592,95
86:04:0000001:99244:3Y3			
1	7,1	993862,02	4362279,61
2	11,7	993863,3	4362286,62
3	12,3	993869,39	4362296,56
4	2,1	993874,95	4362307,52
5	6,7	993873,02	4362308,35
6	15,0	993869,76	4362302,48
7	8,5	993863,82	4362288,7
8	0,1	993861,01	4362280,64
9	1,4	993861,08	4362280,59
86:04:0000001:99244:3Y4			
1	8,5	993861,01	4362280,64
2	15,0	993863,82	4362288,7
3	6,7	993869,76	4362302,48
4	2,9	993873,02	4362308,35
5	16,2	993870,31	4362309,5
6	7,2	993861,03	4362296,22
7	0,7	993858,17	4362289,58
8	0,7	993858,62	4362289,07
9	6,0	993858,65	4362288,37
10	4,7	993856,77	4362282,67
86:04:0000001:99244:3Y23			



1	70,5	993513,58	4352867,73
2	82,5	993573,2	4352905,37
3	19,1	993638,46	4352955,89
4	622,6	993654,12	4352966,9
5	72,4	994196,69	4353272,22
6	14,6	994257,63	4353311,3
7	11,0	994269,89	4353319,16
8	81,1	994261,07	4353325,79
9	627,3	994192,83	4353282,02
10	17,3	993645,98	4352974,61
11	81,7	993631,79	4352964,64
12	47,3	993567,19	4352914,57
13	7,6	993527,17	4352889,31
14	18,6	993531,23	4352882,94
15	7,8	993515,63	4352872,77
16	13,7	993511,58	4352879,47
17	5,5	993499,98	4352872,13
18	4,8	993505,02	4352869,96
19	1 307,0	993509,85	4352869,78
20	748,6	994594,24	4353599,34
21	10,4	995184,07	4354060,33
22	12,0	995177,66	4354068,49
23	731,1	995168,08	4354061,28
24	1 975,3	994591,8	4353611,35
25	10,1	992868,71	4352645,49
26	23,4	992877,56	4352650,39
27	20,7	992866,97	4352671,31
28	6,3	992857,63	4352689,74
29	208,0	992857,96	4352696,06
30	15,1	992773,74	4352886,2
31	225,1	992759,52	4352891,16
32	11,9	992620,54	4353068,21
33	86,1	992619,04	4353080,04
34	28,5	992536,09	4353103,29
35	37,4	992536,37	4353131,74
36	44,4	992534,73	4353169,14

37	7,6	992571,57	4353193,93
38	10,3	992570,8	4353201,54
39	4,9	992581,04	4353202,63
40	9,6	992580,84	4353207,48
41	57,0	992571,3	4353206,77
42	38,2	992523,55	4353175,72
43	42,6	992525,24	4353137,53
44	1 976,9	992525,09	4353094,94
45	113,9	994465,74	4353471,91
46	21,1	994542,61	4353556,02
47	40,8	994557,67	4353570,76
48	12,2	994589,84	4353595,91
49	41,9	994587,4	4353607,9
50	34,5	994554,35	4353582,11
51	74,5	994529,56	4353558,06
52	45,3	994479,35	4353503,07
53	11,0	994448,82	4353469,67
54	190,1	994459,27	4353466,17
55	11,8	994305,19	4353354,87
56	80,5	994314,69	4353347,89
57	19,0	994382,47	4353391,38
58	18,5	994398,02	4353402,38
59	17,3	994412,11	4353414,33
60	47,8	994424,31	4353426,57
61	12,0	994456,56	4353461,82
62	27,6	994445,13	4353465,63
63	14,8	994426,49	4353445,25
64	17,5	994416,51	4353434,34
65	17,5	994404,19	4353421,95
66	17,4	994390,76	4353410,66
67	1 400,8	994376,54	4353400,63
68	17,5	993175,21	4352680,16
69	163,5	993190,5	4352688,71
70	10,9	993336,94	4352761,41
71	6,1	993330,63	4352770,35
72	155,8	993325,04	4352767,79

73	18,5	993185,48	4352698,5
74	311,2	993169,26	4352689,52
75	24,2	992858,56	4352706,85
76	161,8	992859,88	4352731,01
77	15,0	992794,39	4352879,01
78	258,5	992780,18	4352883,96
79	12,1	992618,38	4353085,51
80	67,0	992616,85	4353097,53
81	22,9	992552,28	4353115,44
82	22,7	992552,23	4353138,37
83	27,1	992550,88	4353160,98
84	12,4	992573,43	4353175,99
85	39,2	992572,14	4353188,34
86	28,6	992539,48	4353166,61
87	31,0	992541,22	4353138,1
88	654,0	992541,17	4353107,12
89	4,3	992915,92	4352571,16
90	7,2	992915,57	4352575,46
91	3,4	992912,31	4352581,88
92	55,7	992909,18	4352580,5
93	10,7	992886,62	4352631,45
94	65,9	992877,32	4352626,11
95	1 605,8	992904,09	4352565,89
96	86,6	994300,88	4353358,05
97	17,1	994373,79	4353404,82
98	17,1	994387,78	4353414,68
99	12,4	994400,85	4353425,69
100	135,0	994409,58	4353434,44
101	0,3	994295,83	4353361,76
102	0,4	994296,05	4353361,61
103	1 123,4	994296,39	4353361,35
104	34,7	993344,34	4352765,09
105	13,5	993375,46	4352780,54
106	11,0	993386,91	4352787,77
107	12,4	993380,59	4352796,78
108	20,2	993370,07	4352790,13

109	9,6	993352,01	4352781,18
110	6,0	993343,65	4352776,36
111	326,3	993338,17	4352773,83
112	104,8	993610,13	4352954,16
113	4,0	993522,31	4352896,93
114	47,2	993524,48	4352893,53
115	122,0	993564,39	4352918,73
116	10,3	993464,03	4352849,45
117	7,9	993455,75	4352843,35
118	43,9	993460,32	4352836,86
119	72,8	993424,52	4352811,51
120	1,9	993486,08	4352850,36
121	12,3	993484,23	4352850,06
122	1,1	993472,45	4352853,62
123	2 065,2	993471,47	4352854,15
124	9,6	995101,3	4354122,51
125	31,2	995108,98	4354128,35
126	9,6	995089,88	4354152,96
127	7,1	995082,34	4354147,02
128	2 657,9	995086,71	4354141,38
129	11,8	992654,29	4353070,16
130	34,4	992655,51	4353058,41
131	0,4	992688,68	4353049,12
132	8,0	992688,64	4353049,5
133	19,3	992687,24	4353057,34
134	9,6	992667,99	4353057,67
135	24,5	992665,65	4353066,98
136	12,1	992652,49	4353087,63
137	10,9	992653,75	4353075,62
138	12,9	992664,23	4353072,68
139	42,0	992661,1	4353085,24
140	7,7	992692,4	4353057,26
141	2,0	992693,74	4353049,64
142	9,2	992694,04	4353047,64
143	4,8	992702,89	4353045,15
144	6,3	992703,55	4353049,89

145	3,6	992704,4	4353056,15
146	2 615,9	992700,97	4353057,12
147	5,6	995074,04	4354157,73
148	5,9	995078,42	4354161,26
149	7,9	995074,76	4354165,95
150	6,2	995080,99	4354170,79
151	14,5	995077,55	4354175,92
152	1,9	995069,05	4354164,23
153	2 608,0	995070,2	4354162,74
154	6,3	992715,49	4353041,61
155	5,3	992715,12	4353047,9
156	5,7	992714,81	4353053,23
157	11,1	992709,32	4353054,75
158	806,3	992707,79	4353043,77
159	3,5	993491,78	4352855,42
160	2,9	993489,65	4352858,22
161	3,4	993488,04	4352860,65
162	11,9	993485,85	4352863,22
163	9,2	993475,78	4352856,87
164	22,4	993484,54	4352854,18
165	17,5	993494,23	4352874,43
166	3,3	993509,02	4352883,75
167	18,5	993507,32	4352886,52
168	765,8	993492,14	4352875,88
169	4,3	992740,54	4353022,8
170	3,1	992744,86	4353023
171	2,3	992747,91	4353023,14
172	3,5	992748,59	4353020,99
173	3,6	992751,44	4353022,95
174	10,8	992750,53	4353026,42
175	10,2	992739,75	4353025,86
176	10,7	992737,21	4353035,76
177	7,8	992747,94	4353036,41
178	4,7	992745,97	4353043,99
179	3,0	992746,24	4353039,31
180	6,0	992743,2	4353039,12

181	0,8	992737,21	4353038,79
182	20,7	992736,45	4353038,74
183	1,5	992724,22	4353022,05
184	5,3	992725,67	4353022,12
185	4,5	992730,92	4353022,37
186	3,1	992735,43	4353022,57
187	10,5	992734,66	4353025,6
188	1,7	992724,14	4353025,05
189	27,5	992723,87	4353023,41
190	12,3	992750,24	4353015,68
191	2,5	992753,86	4353003,91
192	12,0	992756,28	4353004,3
193	30,9	992753,26	4353015,91
194	1,6	992759,52	4352985,6
195	13,8	992761	4352986,1
196	2,2	992757,54	4352999,48
197	2 593,7	992755,35	4352999,13
198	5,6	995079,25	4354151,02
199	3,5	995083,68	4354154,5
200	5,6	995081,52	4354157,31
201	2 676,0	995077,13	4354153,77
202	11,9	992632,78	4353064,78
203	1,6	992631,19	4353076,62
204	12,0	992629,63	4353077,1
205	29,1	992631,14	4353065,24
206	1,5	992628,83	4353094,2
207	12,1	992627,39	4353094,6
208	1,6	992628,93	4353082,57
209	110,0	992630,45	4353082,12
210	1,7	992731,41	4353038,43
211	3,4	992729,72	4353038,32
212	3,0	992726,29	4353038,11
213	6,4	992725,79	4353035,11
214	2 627,8	992732,17	4353035,48
215	11,1	995129,2	4354112,31
216	1,7	995138,27	4354118,74

217	11,1	995137,26	4354120,05
218	15,8	995128,34	4354113,4
219	10,8	995116,28	4354103,14
220	1,3	995125,05	4354109,36
221	10,8	995124,28	4354110,37
222	1 148,5	995115,65	4354103,93
223	1,1	994274,37	4353322,05
224	11,0	994275,28	4353322,62
225	1,2	994266,61	4353329,32
226	1 570,6	994265,58	4353328,68
227	2,0	992722,16	4353038
228	3,1	992720,15	4353037,94
229	0,8	992720,92	4353034,95
230	778,8	992721,67	4353034,98
231	0,6	993482,12	4352866,78
232	1,7	993482,59	4352867,08
233	0,4	993481,51	4352868,38
234	32,4	993481,23	4352868,17
86:04:0000001:99244:3V24			
1	731,1	994591,8	4353611,35
2	386,9	995168,08	4354061,28
3	120,3	994860,76	4353826,18
4	171,6	994765,24	4353753,09
5	51,1	994629,96	4353647,49
6	1 961,3	994590,93	4353614,52
7	10,8	992857,96	4352696,06
8	193,7	992858,56	4352706,85
9	6,8	992780,18	4352883,96
10	248,0	992773,74	4352886,2
11	5,5	992619,04	4353080,04
12	80,2	992618,38	4353085,51
13	31,0	992541,17	4353107,12
14	28,6	992541,22	4353138,1
15	39,2	992539,48	4353166,61
16	5,6	992572,14	4353188,34
17	44,4	992571,57	4353193,93

18	37,4	992534,73	4353169,14
19	28,5	992536,37	4353131,74
20	1 921,1	992536,09	4353103,29
21	20,1	994426,49	4353445,25
22	12,4	994409,58	4353434,44
23	17,1	994400,85	4353425,69
24	17,1	994387,78	4353414,68
25	86,6	994373,79	4353404,82
26	5,4	994300,88	4353358,05
27	84,8	994305,19	4353354,87
28	17,4	994376,54	4353400,63
29	17,5	994390,76	4353410,66
30	17,5	994404,19	4353421,95
31	1 043,1	994416,51	4353434,34
32	47,3	993527,17	4352889,31
33	81,7	993567,19	4352914,57
34	17,3	993631,79	4352964,64
35	37,5	993645,98	4352974,61
36	3,7	993613,26	4352956,19
37	57,9	993610,13	4352954,16
38	47,2	993564,39	4352918,73
39	409,6	993524,48	4352893,53
40	18,5	993169,26	4352689,52
41	155,8	993185,48	4352698,5
42	93,0	993325,04	4352767,79
43	81,6	993240,52	4352728,91
44	278,2	993167,87	4352691,7
45	55,8	992912,31	4352581,88
46	0,5	992887,05	4352631,69
47	55,7	992886,62	4352631,45
48	2 690,8	992909,18	4352580,5
49	0,8	995109,75	4354128,95
50	1,1	995110,4	4354129,4
51	4,2	995111,16	4354130,14
52	26,9	995108,8	4354133,64
53	3,2	995093,15	4354155,53



54	2 045,7	995090,66	4354153,55
55	3,3	993494,23	4352874,43
56	0,9	993496,9	4352872,47
57	2,8	993497,37	4352873,22
58	13,7	993499,98	4352872,13
59	5,0	993511,58	4352879,47
60	1 299,9	993509,02	4352883,75
61	25,3	994586,5	4353610,84
62	17,8	994567,14	4353594,51
63	41,9	994554,35	4353582,11
64	2 005,6	994587,4	4353607,9
65	5,5	992653,75	4353075,62
66	11,8	992654,29	4353070,16
67	5,9	992665,65	4353066,98
68	747,0	992664,23	4353072,68
69	20,2	993352,01	4352781,18
70	12,4	993370,07	4352790,13
71	0,7	993380,59	4352796,78
72	112,6	993380,15	4352797,38
73	11,9	993475,78	4352856,87
74	5,1	993485,85	4352863,22
75	0,6	993482,59	4352867,08
76	3,2	993482,12	4352866,78
77	11,6	993483,87	4352864,08
78	757,4	993474,58	4352857,21
79	3,2	992735,43	4353022,57
80	1,9	992738,63	4353022,7
81	3,2	992740,54	4353022,8
82	5,1	992739,75	4353025,86
83	34,0	992734,66	4353025,6
84	3,6	992714,81	4353053,23
85	5,0	992714,58	4353056,87
86	2,2	992709,61	4353056,96
87	29,9	992709,32	4353054,75
88	5,0	992732,17	4353035,48
89	3,1	992737,21	4353035,76

90	5,0	992736,45	4353038,74
91	107,2	992731,41	4353038,43
92	5,5	992631,19	4353076,62
93	1,6	992630,45	4353082,12
94	5,5	992628,93	4353082,57
95	2 700,5	992629,63	4353077,1
96	5,1	995125,05	4354109,36
97	1,4	995129,2	4354112,31
98	5,1	995128,34	4354113,4
99	2 084,8	995124,28	4354110,37
100	8,8	993464,03	4352849,45
101	0,7	993471,47	4352854,15
102	792,6	993470,89	4352854,51
103	0,9	992704,4	4353056,15
104	3,6	992704,52	4353057,04
105	1 970,4	992700,97	4353057,12
86:04:0000001:99244:3Y17			
1	126,4	999326,15	4355319,06
2	20,8	999451,67	4355334,15
3	2,5	999468,28	4355346,6
4	5,2	999467,36	4355348,91
5	0,1	999462,21	4355348,36
6	2,2	999462,25	4355348,3
7	2,0	999460,45	4355346,97
8	5,8	999460,9	4355344,99
9	7,0	999455,35	4355343,16
10	125,1	999449,76	4355338,95
11	310,7	999325,55	4355324,02
12	5,5	999018,39	4355277,48
13	14,5	999023,51	4355279,44
14	9,0	999013,44	4355289,81
15	16,3	999015,09	4355280,94
16	0,2	999029,8	4355273,81
17	6,7	999029,83	4355273,96
18	0,1	999023,37	4355272,27
19	6,0	999023,45	4355272,17

20	4,7	999029,24	4355273,66
21	2,4	999033,82	4355274,85
22	0,2	999036,17	4355275,45
23	2,4	999036,12	4355275,67
24	295,7	999033,78	4355275,05
86:04:0000001:99244:3Y5			
1	14,7	999228,74	4355302,69
2	1,6	999243,27	4355304,58
3	14,8	999243,24	4355306,2
4	1,7	999228,51	4355304,37
86:04:0000001:99244:3Y18			
1	7,1	999265,04	4355305,65
2	183,2	999272,12	4355306,5
3	27,0	999453,98	4355328,39
4	5,4	999475,57	4355344,57
5	6,2	999473,56	4355349,58
6	2,5	999467,36	4355348,91
7	20,8	999468,28	4355346,6
8	126,4	999451,67	4355334,15
9	2,6	999326,15	4355319,06
10	62,7	999326,48	4355316,46
11	196,9	999264,28	4355308,75
12	24,1	999069,83	4355278,01
13	19,5	999093,19	4355283,98
14	98,2	999112,44	4355287,29
15	33,6	999209,94	4355299,02
16	1,6	999243,32	4355303,03
17	14,7	999243,27	4355304,58
18	1,7	999228,74	4355302,69
19	77,6	999228,51	4355304,37
20	83,3	999151,53	4355294,86
21	259,7	999069,51	4355280,51
22	125,1	999325,55	4355324,02
23	7,0	999449,76	4355338,95
24	3,6	999455,35	4355343,16
25	2,3	999451,92	4355342,07

26	1,9	999450,4	4355340,29
27	13,1	999448,73	4355339,41
28	100,0	999435,68	4355338
29	11,0	999336,24	4355327,34
30	305,4	999325,27	4355326,19
31	5,9	999023,51	4355279,44
32	3,3	999029,07	4355281,53
33	1,6	999028,61	4355284,81
34	14,0	999027,08	4355284,4
35	4,8	999017,32	4355294,44
36	4,8	999012,55	4355294,48
37	25,9	999013,44	4355289,81
38	14,5	999033,91	4355273,95
39	1,9	999048,35	4355274,84
40	12,0	999048,12	4355276,76
41	0,8	999036,29	4355274,69
42	2,4	999036,17	4355275,45
43	18,6	999033,82	4355274,85
44	5,2	999052,46	4355275,09
45	3,0	999057,65	4355275,41
46	5,2	999057,35	4355278,36
47	36,3	999052,18	4355277,46
48	2,7	999015,89	4355276,51
49	4,8	999018,39	4355277,48
50	17,9	999015,09	4355280,94
51	1,9	999032,92	4355282,92
52	2,7	999034,72	4355283,62
53	1,7	999034,25	4355286,27
54	11,7	999032,63	4355285,84
55	2,7	999044,25	4355287,23
56	1,3	999046,79	4355288,16
57	2,7	999046,59	4355289,48
58	6,7	999043,98	4355288,8
59	3,2	999050,62	4355289,65
60	0,6	999053,61	4355290,79
61	2,7	999053,16	4355291,2

62	413,8	999050,54	4355290,52
63	2,2	999460,45	4355346,97
64	0,1	999462,25	4355348,3
65	2,1	999462,21	4355348,36
66	400,8	999460,15	4355348,16
67	2,8	999065,22	4355279,74
68	0,4	999065,5	4355276,91
69	2,8	999065,92	4355277,02
70	36,3	999065,56	4355279,79
71	0,6	999029,8	4355273,81
72	0,6	999029,24	4355273,66
73	237,4	999029,8	4355273,7
86:04:0000001:21715/43Y1			
1	2,6	999057,65	4355275,41
2	2,2	999060,27	4355275,58
3	3,1	999062,39	4355276,12
4	4,8	999062,03	4355279,18
5	6,0	999057,35	4355278,36
6	2,6	999062,98	4355276,27
7	2,8	999065,5	4355276,91
8	2,6	999065,22	4355279,74
9	14,6	999062,63	4355279,32
10	4,3	999053,63	4355290,77
11	0,2	999057,7	4355292,27
12	4,6	999057,56	4355292,36
13	0,6	999053,16	4355291,2
14	15,9	999053,61	4355290,79
86:04:0000001:99244:3Y19			
1	25,7	999288,84	4355330,33
2	6,5	999314,54	4355331,57
3	3,3	999313,77	4355337,99
4	7,0	999310,47	4355338,12
5	240,3	999304,58	4355334,27
6	20,3	999067,35	4355295,84
7	18,2	999085,66	4355304,61
8	3,5	999067,66	4355302,25

9	145,8	999064,18	4355301,59
10	32,4	999209,94	4355299,02
11	1,0	999242,37	4355299,65
12	3,1	999243,33	4355299,91
13	211,4	999243,32	4355303,03
14	1,7	999032,63	4355285,84
15	9,4	999034,25	4355286,27
16	5,6	999032,63	4355295,51
17	2,8	999027,18	4355294,46
18	10,3	999024,36	4355294,52
19	0,7	999031,9	4355287,57
20	0,7	999032,32	4355287
21	26,5	999032,56	4355286,3
22	9,1	999055,26	4355299,89
23	1,5	999062,2	4355293,97
24	7,2	999063,61	4355294,47
25	35,4	999060,22	4355300,81
26	0,3	999028,61	4355284,81
27	13,8	999028,6	4355285,12
28	1,1	999018,45	4355294,46
29	14,0	999017,32	4355294,44
30	43,6	999027,08	4355284,4
31	17,1	999070,01	4355276,6
32	16,9	999086,21	4355282,19
33	28,0	999069,83	4355278,01
34	2,7	999043,98	4355288,8
35	2,2	999046,59	4355289,48
36	4,3	999046,32	4355291,65
37	8,5	999043	4355294,36
38	2,7	999050,54	4355290,52
39	4,7	999053,16	4355291,2
40	0,7	999049,6	4355294,21
41	0,7	999050,04	4355293,64
42	215,3	999050,26	4355292,94
43	7,0	999265,25	4355304,95
44	7,1	999272,12	4355306,5

45	201,6	999265,04	4355305,65
46	1,0	999065,5	4355276,91
47	0,4	999065,61	4355275,9
48	1,1	999066,05	4355275,92
49	229,2	999065,92	4355277,02
86:04:0000001:21715/Ч3Y2			
1	4,6	999053,16	4355291,2
2	9,9	999057,56	4355292,36
3	5,1	999050,17	4355298,92
4	5,9	999045,19	4355297,97
5	8,7	999049,67	4355294,17
6	0,7	999058,25	4355292,46
7	3,5	999058,88	4355292,72
8	9,1	999062,2	4355293,97
9	4,6	999055,26	4355299,89
10	26,4	999050,72	4355299,06
11	2,6	999063,03	4355275,74
12	1,0	999065,61	4355275,9
13	2,6	999065,5	4355276,91
14	2,8	999062,98	4355276,27
15	2,2	999060,27	4355275,58
16	0,4	999062,44	4355275,71
17	17,7	999062,39	4355276,12
86:04:0000001:98633:3Y5			
1	9,7	998599,28	4338820,99
2	6,1	998597,39	4338811,5
3	1,0	998603,4	4338810,27
4	0,6	998603,25	4338809,32
5	78,6	998603,8	4338809,26
6	33,2	998593,95	4338731,25
7	48,2	998587,6	4338698,62
8	399,0	998547,38	4338672,03
9	51,7	998156,47	4338752,09
10	17,2	998128,06	4338795,23
11	17,2	998119,19	4338809,98
12	17,2	998111,62	4338825,45

13	17,2	998105,39	4338841,49
14	17,2	998100,61	4338857,98
15	17,2	998097,13	4338874,86
16	17,2	998095,15	4338891,94
17	17,2	998094,63	4338909,14
18	17,2	998095,56	4338926,35
19	17,2	998097,95	4338943,39
20	17,2	998101,78	4338960,16
21	17,1	998107,02	4338976,55
22	94,7	998113,58	4338992,36
23	896,3	998153,6	4339078,14
24	5,4	998866,26	4339621,71
25	11,1	998870,69	4339624,84
26	905,6	998865,59	4339634,73
27	98,1	998145,19	4339085,91
28	17,6	998103,61	4338997,01
29	18,1	998096,86	4338980,78
30	18,1	998091,34	4338963,51
31	18,2	998087,25	4338945,84
32	18,1	998084,66	4338927,87
33	18,2	998083,64	4338909,76
34	18,1	998084,16	4338891,61
35	18,2	998086,2	4338873,59
36	19,3	998089,79	4338855,79
37	18,1	998095,21	4338837,27
38	18,2	998101,83	4338820,42
39	17,0	998109,87	4338804,12
40	56,5	998118,67	4338789,56
41	409,3	998149,42	4338742,18
42	56,7	998550,5	4338660,51
43	38,3	998597,84	4338691,78
44	89,9	998604,8	4338729,46
45	123,5	998615,8	4338818,64
46	15,6	998580,93	4338700,21
47	12,9	998565,67	4338703,32
48	12,8	998554,88	4338696,21



49	2,9	998544,24	4338689,18
50	386,7	998543,69	4338686,3
51	48,0	998164,81	4338763,74
52	14,3	998141,06	4338805,5
53	13,0	998133,3	4338817,54
54	13,7	998127,61	4338829,24
55	4,7	998120,83	4338841,11
56	0,8	998120,88	4338845,76
57	15,9	998120,59	4338846,53
58	15,8	998116,13	4338861,76
59	15,9	998112,96	4338877,28
60	15,8	998111,12	4338893,03
61	15,9	998110,63	4338908,87
62	15,8	998111,52	4338924,7
63	15,8	998113,68	4338940,39
64	15,9	998117,2	4338955,84
65	0,7	998122,02	4338970,94
66	1,3	998122,28	4338971,57
67	106,1	998122,29	4338972,89
68	895,5	998164,38	4339070,33
69	8,3	998876,77	4339612,94
70	4,5	998872,97	4339620,34
71	894,7	998869,27	4339617,71
72	93,8	998157,77	4339075,28
73	16,8	998118,13	4338990,29
74	16,8	998111,68	4338974,73
75	16,8	998106,58	4338958,74
76	16,8	998102,85	4338942,38
77	16,8	998100,53	4338925,76
78	16,8	998099,62	4338909
79	16,8	998100,14	4338892,22
80	16,8	998102,08	4338875,55
81	16,8	998105,45	4338859,11
82	16,8	998110,17	4338843
83	16,8	998116,25	4338827,36
84	16,8	998123,63	4338812,27

85	49,5	998132,32	4338797,86
86	394,7	998159,61	4338756,53
87	85,0	998546,32	4338677,37
88	49,9	998591,23	4338749,48
89	2,0	998581,42	4338700,54
90	31,0	998583,09	4338701,61
91	89,5	998589,02	4338732,03
86:04:0000001:98633:3Y6			
1	61,0	998603,25	4338809,32
2	17,6	998591,23	4338749,48
3	31,0	998589,02	4338732,03
4	2,0	998583,09	4338701,61
5	0,4	998581,42	4338700,54
6	0,4	998581,34	4338700,13
7	41,5	998580,93	4338700,21
8	394,7	998546,32	4338677,37
9	49,5	998159,61	4338756,53
10	16,8	998132,32	4338797,86
11	16,8	998123,63	4338812,27
12	16,8	998116,25	4338827,36
13	16,8	998110,17	4338843
14	16,8	998105,45	4338859,11
15	16,8	998102,08	4338875,55
16	16,8	998100,14	4338892,22
17	16,8	998099,62	4338909
18	16,8	998100,53	4338925,76
19	16,8	998102,85	4338942,38
20	16,8	998106,58	4338958,74
21	16,8	998111,68	4338974,73
22	93,8	998118,13	4338990,29
23	894,7	998157,77	4339075,28
24	4,5	998869,27	4339617,71
25	5,0	998872,97	4339620,34
26	5,4	998870,69	4339624,84
27	896,3	998866,26	4339621,71
28	94,7	998153,6	4339078,14

29	17,1	998113,58	4338992,36
30	17,2	998107,02	4338976,55
31	17,2	998101,78	4338960,16
32	17,2	998097,95	4338943,39
33	17,2	998095,56	4338926,35
34	17,2	998094,63	4338909,14
35	17,2	998095,15	4338891,94
36	17,2	998097,13	4338874,86
37	17,2	998100,61	4338857,98
38	17,2	998105,39	4338841,49
39	17,2	998111,62	4338825,45
40	17,2	998119,19	4338809,98
41	51,7	998128,06	4338795,23
42	399,0	998156,47	4338752,09
43	48,2	998547,38	4338672,03
44	33,2	998587,6	4338698,62
45	78,6	998593,95	4338731,25
46	0,6	998603,8	4338809,26
86:04:0000001:22158/43Y1			
1	4,8	993008,7	4352661,75
2	4,4	993012,58	4352664,5
3	0,7	993008,67	4352662,46
86:04:0000001:99244:3Y25			
1	2,0	994477,24	4353647,39
2	26,7	994478,8	4353648,57
3	30,9	994499,54	4353665,46
4	88,3	994524,47	4353683,73
5	209,7	994590,48	4353742,32
6	92,0	994754,98	4353872,4
7	176,0	994825,57	4353931,38
8	43,6	994961,98	4354042,55
9	70,0	994995,9	4354069,97
10	45,5	995051,34	4354112,75
11	7,1	995086,71	4354141,38
12	43,6	995082,34	4354147,02
13	58,4	995048,04	4354120,18

14	47,8	995001,74	4354084,57
15	18,4	994964,07	4354055,17
16	41,5	994950,11	4354043,2
17	46,2	994918	4354016,97
18	54,6	994882,72	4353987,18
19	53,8	994840,18	4353952,94
20	32,9	994798,82	4353918,47
21	62,8	994772,94	4353898,14
22	48,9	994725,39	4353857,06
23	54,0	994687,16	4353826,64
24	52,1	994644,13	4353794,09
25	42,9	994603,18	4353761,93
26	1,1	994569,78	4353734,93
27	20,1	994568,91	4353734,19
28	23,3	994553,93	4353720,77
29	15,8	994536,41	4353705,42
30	6,7	994525,02	4353694,49
31	40,2	994520,13	4353689,95
32	12,8	994489,71	4353663,7
33	2,2	994480,31	4353654,95
34	4,5	994478,67	4353653,46
35	42,0	994477,16	4353649,19
36	7,7	994444,68	4353622,59
37	14,8	994450,74	4353627,33
38	8,2	994462,48	4353636,26
39	1,4	994457,46	4353642,7
40	1,2	994456,95	4353643,97
41	19,7	994457,13	4353645,19
42	43,3	994464,89	4353663,27
43	12,1	994499,12	4353689,82
44	85,9	994508,43	4353697,49
45	643,4	994573	4353754,13
46	6,3	995074,04	4354157,73
47	45,6	995070,2	4354162,74
48	70,0	995034,72	4354134,06
49	44,1	994979,29	4354091,26

50	176,0	994944,98	4354063,52
51	91,9	994808,52	4353952,3
52	209,8	994738	4353893,4
53	109,8	994573,47	4353763,29
54	65,5	994491,35	4353690,41
55	5,1	994440,68	4353648,95
56	14,7	994437,37	4353645,12
57	29,7	994438,17	4353630,4
58	5,5	994466,47	4353639,27
59	6,3	994470,87	4353642,58
60	8,9	994471,07	4353648,9
61	3,3	994473,28	4353657,5
62	2,0	994475,77	4353659,74
63	11,4	994477,64	4353660,42
64	40,0	994486,52	4353667,56
65	6,5	994516,84	4353693,7
66	15,9	994521,53	4353698,14
67	23,4	994532,93	4353709,17
68	18,5	994550,66	4353724,42
69	3,0	994564,4	4353736,78
70	43,1	994566,62	4353738,78
71	52,1	994600,19	4353765,78
72	54,0	994641,04	4353798,04
73	48,7	994684,08	4353830,6
74	62,9	994722,22	4353860,92
75	32,8	994769,86	4353902
76	53,8	994795,64	4353922,32
77	54,6	994836,98	4353956,8
78	46,2	994879,55	4353991,04
79	41,4	994914,81	4354020,83
80	18,6	994946,93	4354046,96
81	47,8	994960,99	4354059,13
82	58,4	994998,65	4354088,53
83	43,6	995045,06	4354124,04
84	3,5	995079,25	4354151,02
85	643,2	995077,13	4354153,77

86	85,8	994576,18	4353750,29
87	12,3	994511,69	4353693,7
88	42,6	994502,21	4353685,85
89	16,3	994468,48	4353659,75
90	974,8	994462,32	4353644,66
91	107,7	993681,19	4353061,58
92	68,2	993584,88	4353013,27
93	3,5	993526,46	4352978,08
94	35,3	993529,55	4352979,64
95	63,8	993560,93	4352995,74
96	37,4	993616,99	4353026,19
97	245,9	993649,68	4353044,43
98	29,9	993865,04	4353163,16
99	31,9	993891,41	4353177,31
100	28,3	993919,32	4353192,74
101	11,9	993943,36	4353207,58
102	53,3	993953,38	4353213,95
103	7,5	993998,3	4353242,58
104	32,0	994004,64	4353246,5
105	53,6	994031,99	4353263,08
106	24,4	994077,75	4353290,96
107	16,5	994098,58	4353303,76
108	181,5	994112,31	4353312,98
109	67,4	993957,61	4353218,07
110	51,9	993899,46	4353183,99
111	85,0	993863,23	4353146,86
112	58,9	993936,89	4353189,36
113	74,1	993987,23	4353219,89
114	12,5	994050,23	4353258,85
115	38,9	994039,27	4353252,91
116	22,7	994006,08	4353232,54
117	21,7	993987,24	4353219,94
118	27,5	993968,42	4353209,15
119	17,3	993944,18	4353196,2
120	32,3	993929,73	4353186,6
121	36,6	993901,95	4353170,19

122	71,9	993870,47	4353151,58
123	7,8	993808,06	4353115,84
124	22,9	993801,11	4353112,3
125	34,3	993780,89	4353101,64
126	40,8	993750,93	4353084,93
127	52,2	993715,63	4353064,56
128	57,2	993761,96	4353088,57
129	17,7	993811,54	4353117,15
130	57,4	993816,15	4353134,25
131	11,7	993765,53	4353107,29
132	34,6	993776,07	4353112,42
133	386,4	993806,79	4353128,29
134	5,5	993469,3	4352940,14
135	13,2	993474,18	4352942,63
136	8,7	993483,89	4352951,58
137	7,6	993490,87	4352956,7
138	1 211,7	993484,38	4352952,73
86:04:0000001:20685:3Y2			
1	4,7	1004294,51	4347577,08
2	44,9	1004296,6	4347572,84
3	1,7	1004256,42	4347552,78
4	36,6	1004255,63	4347554,28
5	8,5	1004286,96	4347573,14
86:04:0000001:20685:3Y1			
1	2,4	1004254,49	4347556,41
2	36,6	1004255,63	4347554,28
3	36,5	1004286,96	4347573,14
86:04:0000001:20868:3Y2			
1	9,6	1002778,91	4349169,45
2	1,3	1002774,5	4349177,93
3	0,3	1002775,61	4349178,52
4	9,5	1002775,89	4349178,67
5	0,2	1002780,26	4349170,2
6	1,3	1002780,06	4349170,1
86:04:0000001:20860:3Y1			
1	2,7	1002736,98	4349228,07

2	18,7	1002735,72	4349230,46
3	21,0	1002736,82	4349249,09
86:04:0000001:99244:3Y1			
1	1,5	1002852,74	4349524,71
2	18,9	1002853,6	4349525,89
3	1,1	1002836,18	4349533,3
4	18,6	1002835,77	4349532,31
86:04:0000001:31224:3Y4			
1	1,4	992737,69	4352979,28
2	3,4	992738,22	4352980,61
3	1,2	992734,79	4352980,71
4	2,6	992735,08	4352979,54
86:04:0000001:31224:3Y1			
1	13,8	994487,59	4353134,23
2	13,7	994497,43	4353124,5
3	12,8	994487,36	4353115,14
4	22,9	994478,31	4353124,13
5	14,6	994493,81	4353140,99
6	4,7	994504,49	4353131,09
7	14,2	994501,07	4353127,91
8	5,0	994490,98	4353137,91
86:04:0000001:7192/43Y3			
1	13,6	991829,81	4350256,29
2	4,7	991834,01	4350243,32
3	3,6	991829,94	4350240,91
4	13,4	991826,72	4350239,29
5	4,2	991822,43	4350252,02
6	13,1	991818,83	4350249,81
7	7,3	991823,03	4350237,44
8	12,6	991816,55	4350234,16
9	24,2	991812,61	4350246,08
10	8,9	991835,6	4350238,42
11	1,5	991838,36	4350229,97
12	6,7	991837,04	4350229,2
13	9,3	991831,3	4350225,67
14	4,5	991828,33	4350234,49



15	8,6	991832,37	4350236,5
16	9,6	991824,66	4350232,61
17	7,5	991827,75	4350223,5
18	10,3	991821,39	4350219,55
19	37,0	991818,14	4350229,35
20	13,3	991837,81	4350260,7
21	5,1	991841,95	4350248,02
22	13,6	991837,6	4350245,45
23	18,2	991833,44	4350258,35
24	9,1	991843,51	4350243,19
25	5,0	991846,33	4350234,49
26	9,0	991841,95	4350231,99
27	18,3	991839,19	4350240,55
86:04:0000001:7192/43Y1			
1	5,0	991775,15	4350290,69
2	8,1	991779,14	4350287,62
3	5,1	991774,68	4350280,86
4	20,4	991770,52	4350283,82
5	5,1	991781,85	4350300,74
6	8,0	991785,86	4350297,67
7	5,0	991781,4	4350291,01
8	17,3	991777,42	4350294,07
9	5,1	991786,99	4350308,5
10	5,2	991791	4350305,41
11	5,0	991788,12	4350301,07
12	16,2	991784,14	4350304,12
86:04:0000001:7192/43Y2			
1	11,0	991766,4	4350297,42
2	8,3	991775,15	4350290,69
3	11,0	991770,52	4350283,82
4	25,4	991761,59	4350290,2
5	11,1	991785,86	4350297,67
6	8,0	991794,63	4350290,92
7	11,1	991790,18	4350284,28
8	18,4	991781,4	4350291,01
9	11,0	991773,09	4350307,46

10	8,0	991781,85	4350300,74
11	11,1	991777,42	4350294,07
12	16,8	991768,65	4350300,8
13	11,1	991779,14	4350287,62
14	7,6	991787,9	4350280,85
15	11,1	991783,73	4350274,44
16	29,5	991774,68	4350280,86
17	11,3	991791	4350305,41
18	5,2	991799,94	4350298,52
19	11,1	991796,89	4350294,34
20	17,2	991788,12	4350301,07
21	11,0	991778,26	4350315,21
22	5,2	991786,99	4350308,5
23	11,1	991784,14	4350304,12
24	16,1	991775,34	4350310,85
86:04:0000001:31224:3Y2			
1	3,6	987849,93	4352113,91
2	0,5	987851,91	4352110,9
3	3,4	987852,14	4352111,31
4	6,6	987855,16	4352109,83
86:04:0000001:31224:3Y3			
1	30,4	987945,22	4352065,09
2	50,7	987919,04	4352080,58
3	28,5	987873,69	4352103,14
4	11,6	987851,19	4352120,57
5	11,3	987842,72	4352128,43
6	1,1	987835,1	4352136,82
7	28,4	987834,43	4352137,72
8	6,6	987849,93	4352113,91
9	100,6	987855,16	4352109,83
86:04:0000001:99244:3Y2			
1	45,2	1002720,3	4349233,77
2	10,3	1002720,06	4349278,98
3	28,5	1002717,52	4349268,97
4	7,0	1002718,31	4349240,53
86:04:0000001:5745/43Y1			

1	1,7	993378,69	4352864,16
2	8,8	993380,07	4352865,09
3	4,6	993388,04	4352868,76
4	9,8	993385,45	4352872,55
5	0,6	993377,46	4352866,89
6	2,9	993377	4352866,57
86:04:0000001:127214/Ч3Y4			
1	11,1	995128,32	4354113,43
2	22,4	995137,23	4354120,08
3	9,3	995123,43	4354137,67
4	1,8	995116,44	4354131,58
5	26,5	995115,01	4354130,47
6	10,8	995115,62	4354103,96
7	21,6	995124,25	4354110,4
8	10,6	995110,95	4354127,41
9	2 665,1	995102,45	4354121
10	3,7	992890,82	4352633,9
11	7,3	992894,04	4352635,72
12	21,1	992900,6	4352639,01
13	3,0	992892,03	4352658,34
14	8,1	992889,43	4352656,92
15	27,3	992882,38	4352652,99
16	10,7	992877,3	4352626,16
17	20,9	992886,6	4352631,49
18	10,7	992878,11	4352650,64
19	2 694,6	992868,73	4352645,45
86:04:0000001:127214/Ч3Y3			
1	5,1	995124,25	4354110,4
2	21,6	995128,32	4354113,43
3	5,1	995115,01	4354130,47
4	2 680,6	995110,95	4354127,41
5	4,9	992886,6	4352631,49
6	20,9	992890,82	4352633,9
7	4,9	992882,38	4352652,99
8	2 678,8	992878,11	4352650,64
86:04:0000001:127214/Ч3Y2			

1	26,9	994461,43	4353602,55
2	22,9	994483,3	4353618,27
3	26,8	994468,42	4353635,7
4	1 727,2	994446,17	4353620,81
5	2,0	993001,43	4352674,26
6	2,7	993000,35	4352675,98
7	21,3	992999,35	4352678,47
8	5,4	992980,47	4352668,55
9	1 437,4	992983,34	4352664
10	0,5	994221,29	4353394,51
11	3,2	994220,91	4353394,77
12	0,8	994218,6	4353392,49
13	320,2	994219,27	4353392,99
86:04:0000001:127214/43Y1			
1	4,7	991035,26	4349795,23
2	15,2	991031,11	4349793,01
3	1,2	991037,52	4349779,2
4	8,7	991038,62	4349779,74
5	7,2	991036,33	4349788,14
86:04:0000001:3Y4			
1	9,3	995123,4	4354137,71
2	4,6	995116,44	4354131,58
3	13,6	995114,7	4354135,85
4	7,4	995106,8	4354146,92
5	17,7	995112,47	4354151,65
86:04:0000001:3Y1			
1	0,1	995989,75	4363718,11
2	5,2	995989,89	4363718,16
3	0,2	995989,24	4363723,33
4	5,2	995989,1	4363723,27
86:04:0000001:3Y2			
1	8,4	995990,96	4363709,83
2	0,1	995989,89	4363718,16
3	8,4	995989,75	4363718,11
4	13,6	995990,79	4363709,77
5	0,2	995989,1	4363723,27

6	3,1	995989,24	4363723,33
7	0,2	995988,86	4363726,4
8	5,5	995988,7	4363726,4
9	0,2	995988,04	4363731,83
10	1,0	995988,18	4363731,92
11	0,1	995988,09	4363732,89
12	23,2	995987,95	4363732,84
86:04:0000001:3Y3			
1	0,1	995987,95	4363732,84
2	8,7	995988,09	4363732,89
3	0,2	995987,23	4363741,53
4	8,7	995987,09	4363741,47
86:04:0000001:127214/43Y5			
1	26,7	991403,17	4349986,34
2	24,4	991425,52	4350000,89
3	50,9	991446,15	4350013,97
4	25,5	991487,62	4350043,44
5	49,5	991465,52	4350030,64
6	46,6	991424,23	4350003,29
7	19,8	991385,79	4349976,95
86:04:0000001:13650:3Y1			
1	3,4	987852,14	4352111,31
2	2,2	987855,15	4352109,8
3	5,5	987856,91	4352108,4
4	0,4	987851,97	4352110,9
86:04:0000001:13650:3Y2			
1	2,2	987856,91	4352108,4
2	100,6	987855,15	4352109,8
3	7,1	987945,21	4352065,06
4	105,5	987951,36	4352061,42
86:03:0053903:2125:3Y1			
1	2,9	993014,7	3661026,54
2	13,2	993014,55	3661023,61
3	3,6	993020,71	3661011,93
4	18,0	993022,41	3661008,79
5	407,4	993014,82	3661025,1

6	38,1	993032,69	3661432,15
7	4,1	993031,01	3661394,07
8	33,6	993031,27	3661398,13
9	405,6	993032,98	3661431,69
86:03:0053903:2123:3Y3			
1	259,5	993087,13	3660839,49
2	361,8	993206,78	3660609,2
3	621,3	993376,7	3660289,75
86:03:0053903:2122:3Y1			
1	176,1	993604,4	3659899,08
2	249,4	993523,94	3660055,7
3	283,3	993406,67	3660275,77
4	73,8	993275,69	3660527,02
5	34,8	993240,14	3660591,68
6	179,7	993224,64	3660622,87
7	226,9	993138,88	3660780,77
8	374,9	993244,79	3660580,08
9	61,3	993069,76	3660911,58
10	27,9	993043,66	3660967,07
11	19,0	993030,35	3660991,55
12	16,8	993022,35	3661008,77
13	3,0	993014,53	3661023,64
14	7,1	993014,65	3661026,6
15	29,7	993013,91	3661033,7
16	37,5	993013,85	3661063,37
17	67,8	993014,69	3661100,84
18	82,8	993018,51	3661168,56
19	143,1	993022,08	3661251,28
20	38,1	993030,97	3661394,07
21	6,2	993032,67	3661432,18
22	224,4	993029,43	3661437,5
23	190,7	993019,44	3661213,34
24	1 388,1	993010,97	3661022,84
25	1,5	993659,19	3659795,34
26	27,4	993659,96	3659796,62
27	15,2	993647,31	3659820,9

28	53,6	993639,46	3659833,94
29	53,0	993613,91	3659881,04
30	73,4	993638,66	3659834,18
86:03:0053903:2122:3Y2			
1	1,5	993659,96	3659796,62
2	11,7	993659,19	3659795,34
3	1,6	993664,63	3659785
4	11,5	993665,25	3659786,43
86:03:0053903:2124:3Y1			
1	1 209,3	993540,18	3659945,07
2	72,8	992976,57	3661015,01
3	72,6	992979,42	3661087,71
4	466,7	992976,1	3661015,17
5	28,3	993191,25	3660601,06
6	329,7	993204,52	3660576,04
7	163,3	993058,97	3660871,87
8	232,1	992983,68	3661016,83
9	116,1	992994,17	3661248,74
10	4,3	992999,44	3661364,7
11	349,2	992995,15	3661365,07
12	378,0	992981,61	3661016,15
13	1 034,4	993157,76	3660681,75
14	3,4	993639,84	3659766,58
15	762,4	993642,28	3659769
16	559,0	993284,07	3660441,97
86:03:0053903:2124:3Y2			
1	4,3	993649,13	3659748,95
2	18,2	993650,85	3659752,92
3	3,4	993642,28	3659769
4	19,9	993639,84	3659766,58
86:03:0053903:2124:3Y3			
1	4,4	993636,74	3659763,51
2	763,4	993639,84	3659766,58
3	155,7	993284,07	3660441,97
4	28,3	993211,15	3660579,53
5	87,0	993197,88	3660604,55

6	378,0	993157,76	3660681,75
7	349,2	992981,61	3661016,15
8	3,2	992995,15	3661365,07
9	277,9	992991,98	3661365,32
10	72,8	992979,42	3661087,71
11	1 209,3	992976,57	3661015,01
12	205,6	993540,18	3659945,07
86:03:0053903:2124:3Y4			
1	5,3	993647,07	3659744,08
2	19,9	993649,13	3659748,95
3	4,4	993639,84	3659766,58
4	22,0	993636,74	3659763,51
86:03:0053903:3Y1			
1	11,5	993627,93	3659754,75
2	205,9	993636,12	3659762,89
3	714,7	993540,15	3659945,05
4	28,3	993204,52	3660576,04
5	466,7	993191,25	3660601,06
6	72,6	992976,1	3661015,17
7	277,9	992979,36	3661087,71
8	8,6	992990,16	3661365,44
9	18,8	992981,63	3661366,17
10	21,9	992982,49	3661384,95
11	21,0	992983,32	3661406,87
12	3,9	992983,97	3661427,82
13	37,2	992984,08	3661431,71
14	383,0	992980,45	3661394,67
15	1 421,1	992965,5	3661012,01
86:03:0053903:3Y2			
1	5,6	993639,42	3659732,92
2	7,2	993643,77	3659736,42
3	22,5	993646,6	3659742,99
4	11,5	993636,12	3659762,89
5	24,7	993627,93	3659754,75
86:03:0053903:3Y3			
1	277,9	992979,36	3661087,71

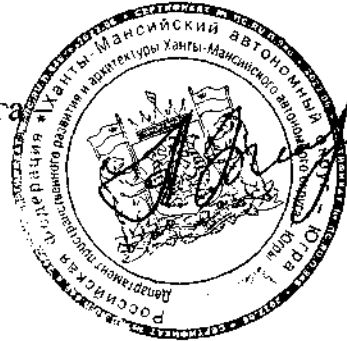


2	1,8	992991,96	3661365,32
3	1 727,8	992990,16	3661365,44
4	0,9	993636,12	3659762,89
5	205,6	993636,73	3659763,5
6	1 272,9	993540,15	3659945,05
86:03:0053903:3Y4			
1	1,2	993646,6	3659742,99
2	22,0	993647,07	3659744,08
3	0,9	993636,73	3659763,5
4	22,5	993636,12	3659762,89
86:03:0053903:2123:3Y1			
1	7,2	993653,62	3659786,18
2	427,0	993657,35	3659792,32
3	46,8	993457,96	3660169,88
4	415,5	993436,12	3660211,28
5	501,5	993242,09	3660578,66
6	354,4	993007,95	3661022,18
7	4,6	993023,71	3661376,22
8	72,8	993019,15	3661376,43
9	2,6	993022,38	3661449,11
10	40,2	993021,03	3661451,34
11	34,7	993019,24	3661411,16
12	356,0	993017,67	3661376,5
13	459,7	993001,84	3661020,81
14	35,8	993213,84	3660612,88
15	905,4	993230,64	3660581,22
16	3,5	993648,78	3659778,18
17	903,5	993650,58	3659781,15
18	35,9	993226,25	3660578,85
19	461,1	993209,4	3660610,56
20	349,4	992996,77	3661019,71
21	3,2	993012,33	3661368,75
22	348,9	993009,28	3661367,69
23	202,4	992993,76	3661019,1
24	621,3	993087,13	3660839,49
25	1 227,5	993376,7	3660289,75

26	13,1	993014,21	3661462,53
27	64,1	993012,95	3661449,53
28	1,3	993010,07	3661385,49
29	11,6	993011,23	3661385,02
30	85,6	993012,53	3661373,54
31	1 790,2	993016,32	3661459,09
86:03:0053903:2123:3У2			
1	7,2	993657,35	3659792,32
2	13,6	993653,62	3659786,18
3	7,8	993660	3659774,22
4	12,5	993663,09	3659781,42
5	3,5	993650,58	3659781,15
6	15,3	993648,78	3659778,18
7	3,8	993655,93	3659764,71
8	24,1	993657,44	3659768,25

».

И.о. директора Департамента  
пространственного развития  
и архитектуры автономного округа  
главного архитектора



А.О.Тесля