



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27.01.2020

№ 126

г. Нижневартовск

Об утверждении документации по
планировке территории

В соответствии со статьями 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением администрации района от 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района», учитывая протокол общественных обсуждений документации по планировке территории от 17.01.2020 № 1/20 и заключение о результатах общественных обсуждений документации по планировке территории от 17.01.2020 № 1/20:

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

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

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

Глава района

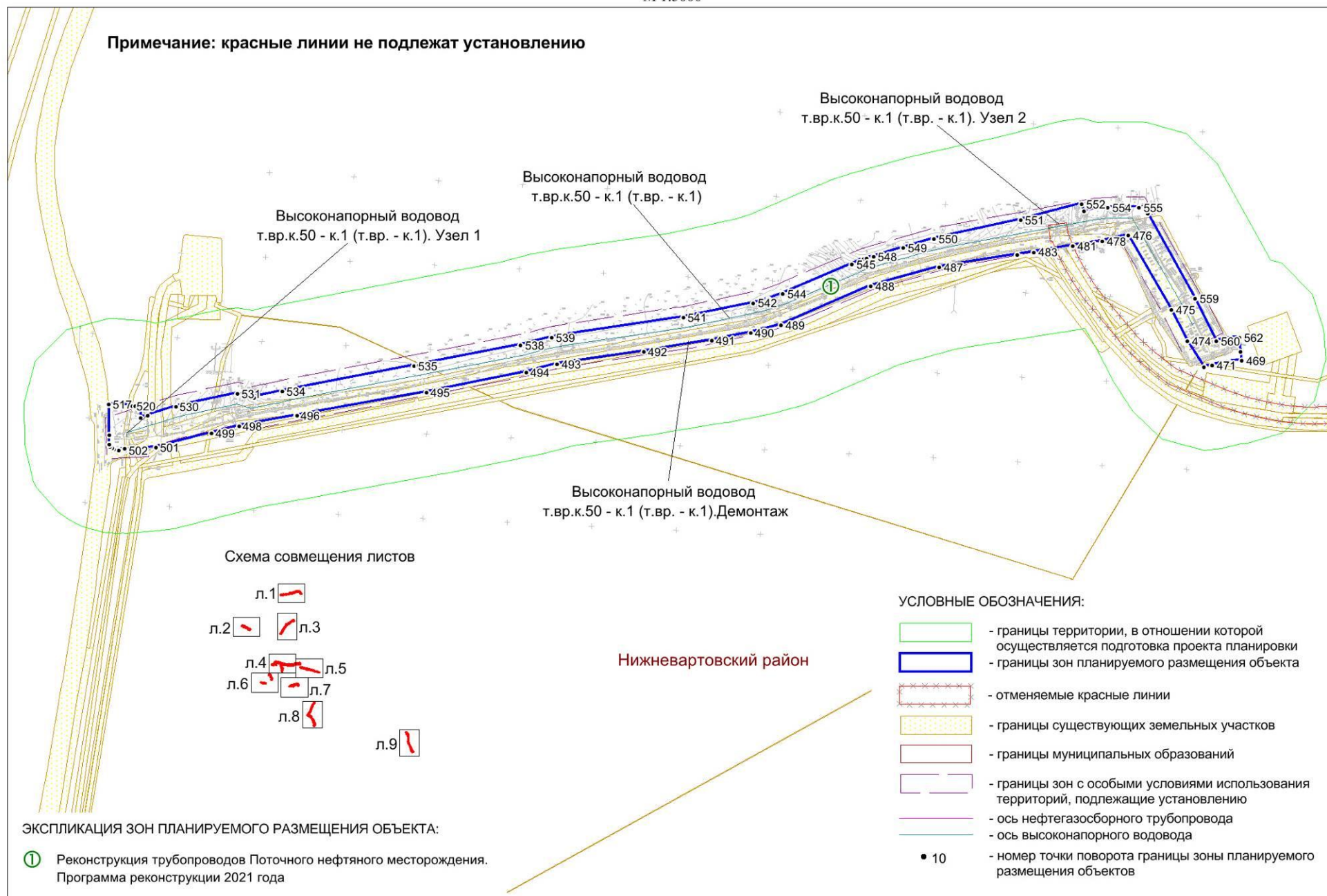


Б.А. Саломатин

Основная часть проекта планировки территории

1. Проект планировки территории. Графическая часть

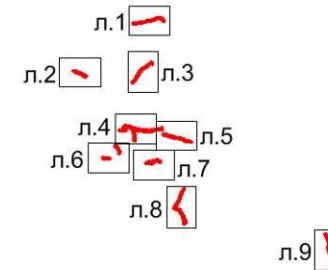
М 1:5000



Примечание: красные линии не подлежат установлению

Нижневартовский район

Схема совмещения листов



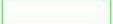




Высоконапорный водовод
т.вр.к.62(3№24) - к.46 (т.вр. - к.46)

Высоконапорный водовод
т.вр.к.62(3№24) - к.46 (т.вр. - к.46). Демонтаж

Высоконапорный водовод
т.вр.к.62(3№24) - к.46 (т.вр. - к.46). Узел 4

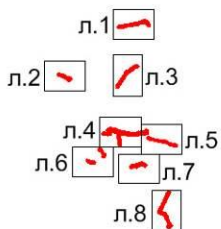
Высоконапорный водовод
т.вр.к.62(3№24) - к.46 (т.вр. - к.46). Узел 2. Узел 3

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

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

ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА:

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



л.9

Нефтегазосборный трубопровод
т.вр.к.3(3№28) - т.вр.к.71(3№29)(КПЗ,3Р т.вр.КП71). Узел 1

Нефтегазосборный трубопровод
т.вр.к.3(3№28) - т.вр.к.71(3№29)(КПЗ,3Р т.вр.КП71)

Нефтегазосборный трубопровод
т.вр.к.3(3№28) - т.вр.к.71(3№29)(КПЗ,3Р т.вр.КП71). Узел 2;
Нефтегазосборный трубопровод
т.вр.к.71(3№29) - т.вр.к.6(325мм)(КПЗ,3Р т.вр.КП71). Узел 1

Нижневартовский район

Нефтегазосборный трубопровод
т.вр.к.71(3№29) - т.вр.к.6(325мм)(КПЗ,3Р т.вр.КП71)

Нефтегазосборный трубопровод
т.вр.к.3(3№28) - т.вр.к.71(3№29)(КПЗ,3Р т.вр.КП71). Демонтаж

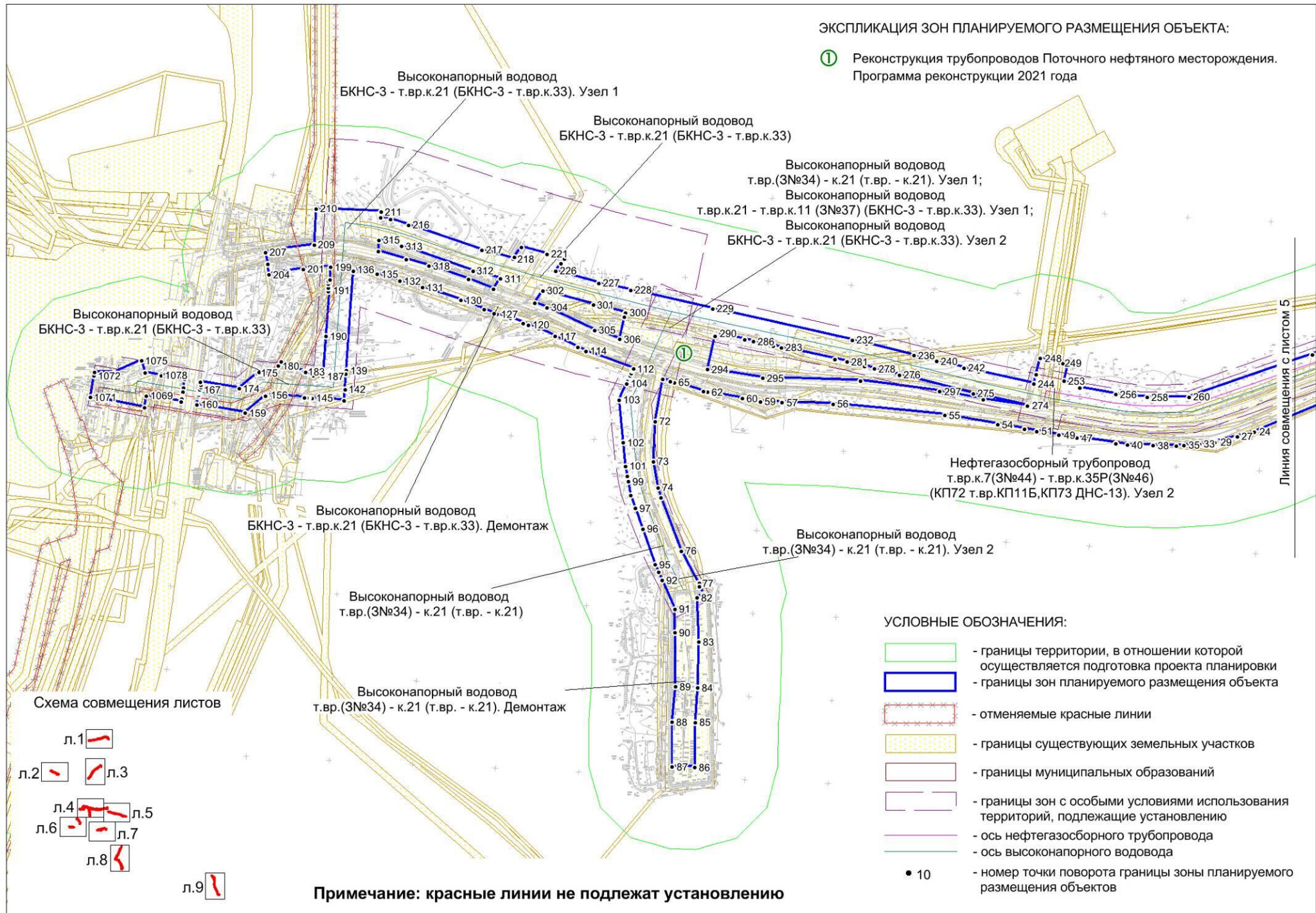
Нефтегазосборный трубопровод
т.вр.к.71(3№29) - т.вр.к.6(325мм)(КПЗ,3Р т.вр.КП71). Демонтаж

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

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

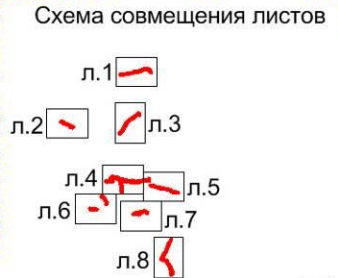
ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА:

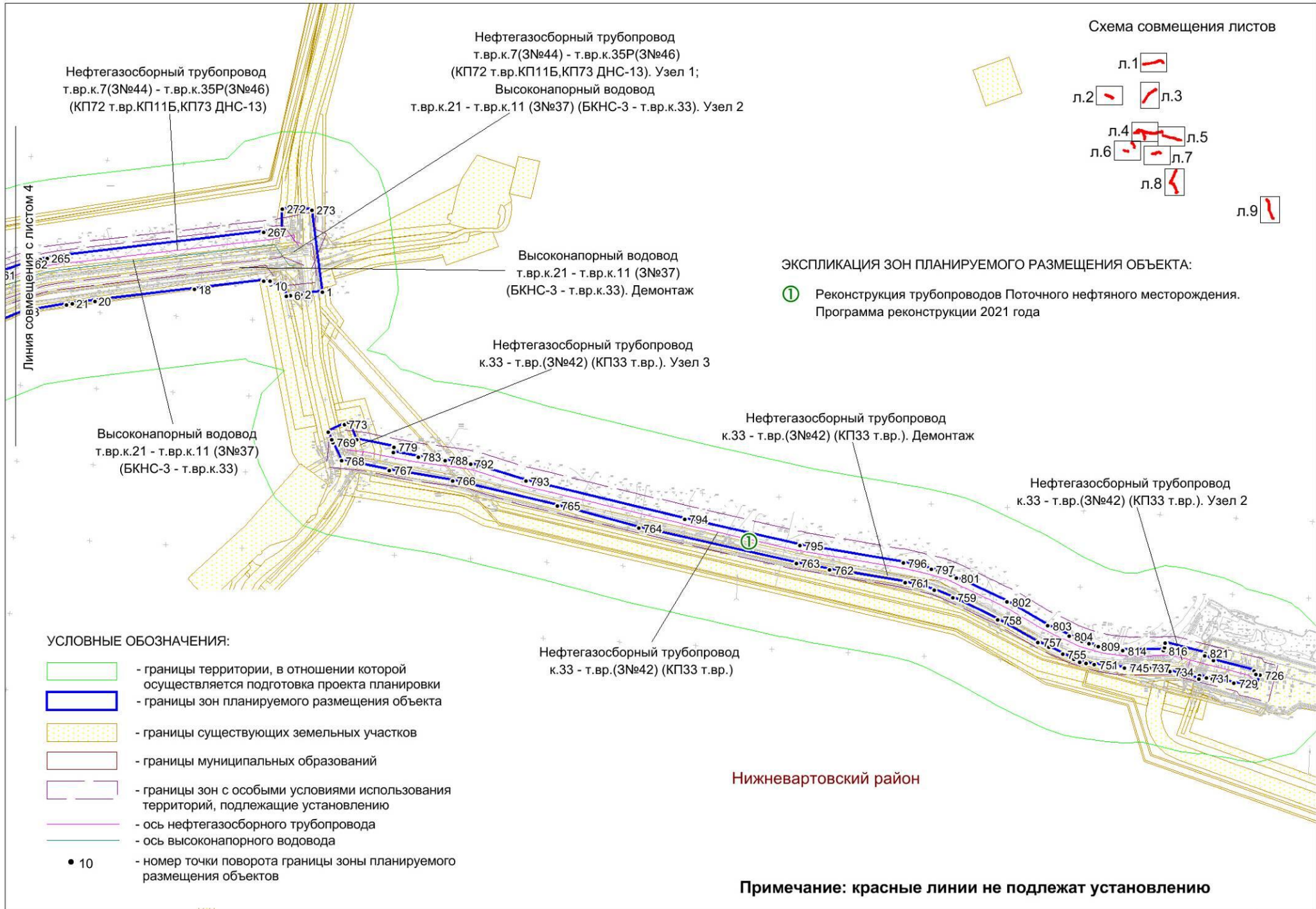
- ① Реконструкция трубопроводов Поточного нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2021 года



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

Примечание: красные линии не подлежат установлению





Нефтегазосборный трубопровод
т.вр.к.7(3№44) - т.вр.к.35Р(3№46)
(КП72 т.вр.КП11Б,КП73 ДНС-13)

Нефтегазосборный трубопровод
т.вр.к.7(3№44) - т.вр.к.35Р(3№46)
(КП72 т.вр.КП11Б,КП73 ДНС-13). Узел 1;
Высоконапорный водовод
т.вр.к.21 - т.вр.к.11 (3№37) (БКНС-3 - т.вр.к.33). Узел 2

Высоконапорный водовод
т.вр.к.21 - т.вр.к.11 (3№37)
(БКНС-3 - т.вр.к.33). Демонтаж

Нефтегазосборный трубопровод
к.33 - т.вр.(3№42) (КП33 т.вр.). Узел 3

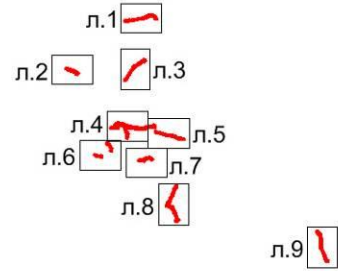
Высоконапорный водовод
т.вр.к.21 - т.вр.к.11 (3№37)
(БКНС-3 - т.вр.к.33)

Нефтегазосборный трубопровод
к.33 - т.вр.(3№42) (КП33 т.вр.). Демонтаж

Нефтегазосборный трубопровод
к.33 - т.вр.(3№42) (КП33 т.вр.). Узел 2

Нефтегазосборный трубопровод
к.33 - т.вр.(3№42) (КП33 т.вр.)

Схема совмещения листов



ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА:

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

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

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

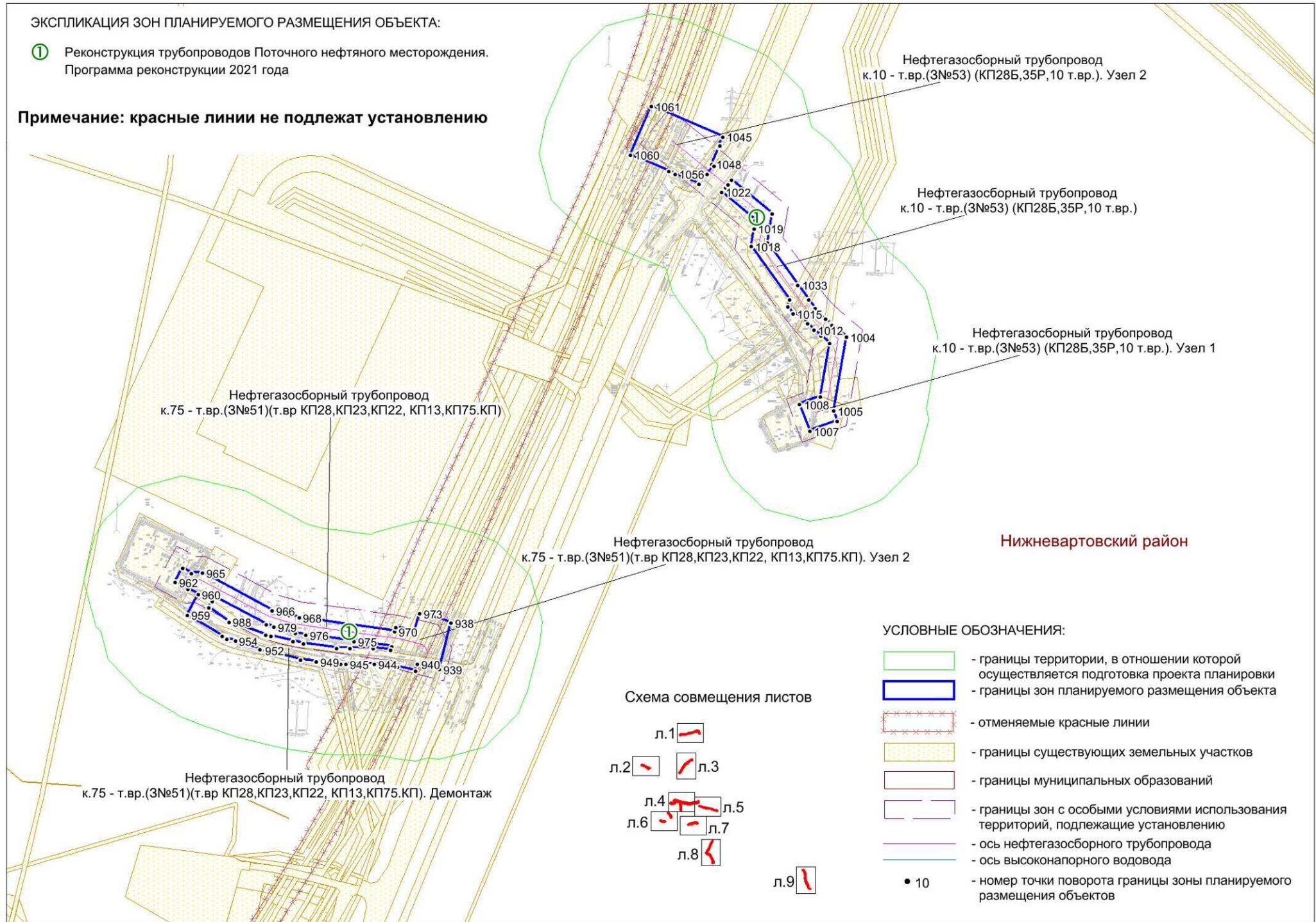
Нижневартровский район

Примечание: красные линии не подлежат установлению

ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА:

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

Примечание: красные линии не подлежат установлению



Нефтегазосборный трубопровод
к.10 - т.вр.(3№53) (КП28Б,35Р,10 т.вр.). Узел 2

Нефтегазосборный трубопровод
к.10 - т.вр.(3№53) (КП28Б,35Р,10 т.вр.)

Нефтегазосборный трубопровод
к.10 - т.вр.(3№53) (КП28Б,35Р,10 т.вр.). Узел 1

Нефтегазосборный трубопровод
к.75 - т.вр.(3№51)(т.вр КП28,КП23,КП22, КП13,КП75.КП)

Нефтегазосборный трубопровод
к.75 - т.вр.(3№51)(т.вр КП28,КП23,КП22, КП13,КП75.КП). Узел 2

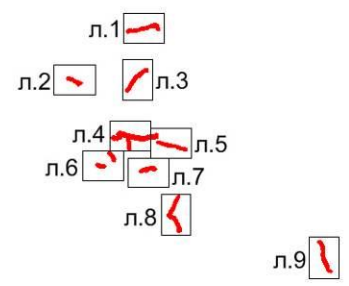
Нефтегазосборный трубопровод
к.75 - т.вр.(3№51)(т.вр КП28,КП23,КП22, КП13,КП75.КП). Демонтаж

Нижневартовский район

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

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

Схема совмещения листов



ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА:

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

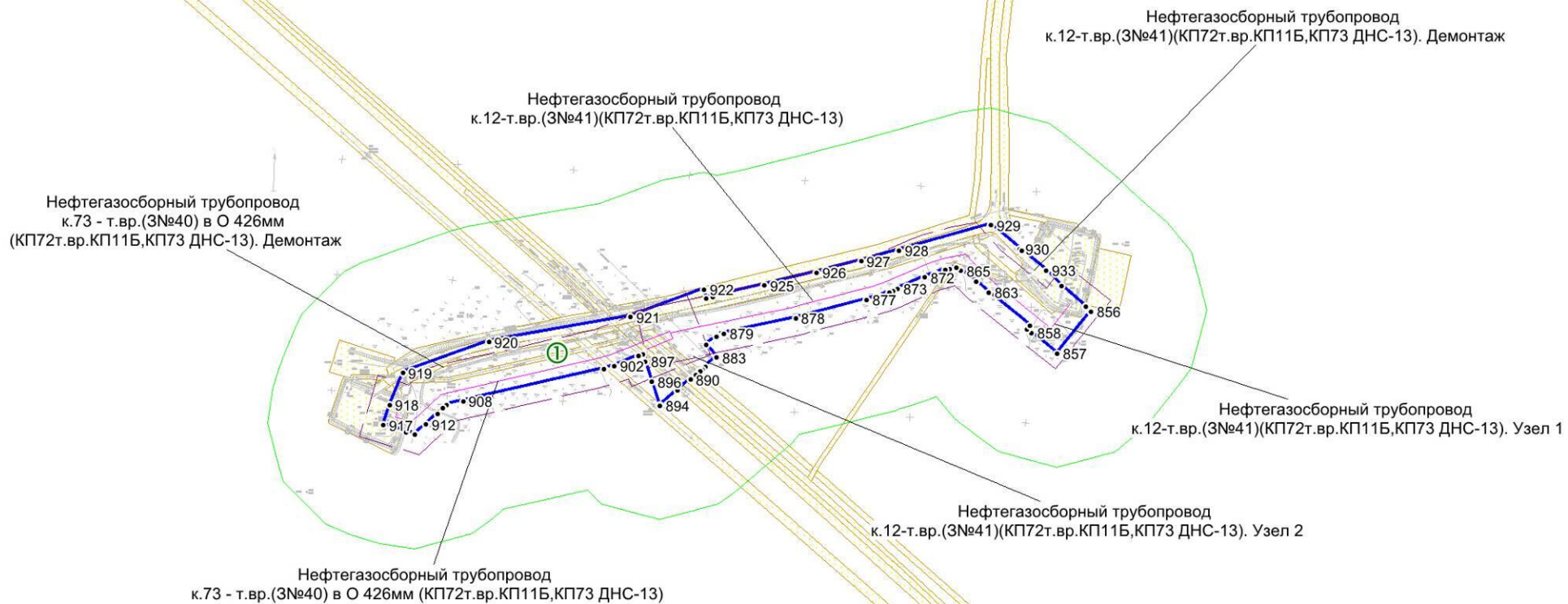
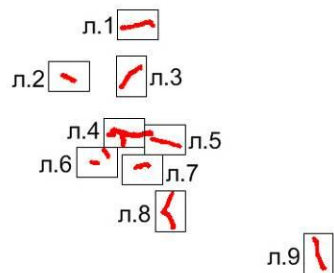


Схема совмещения листов



Примечание: красные линии не подлежат установлению

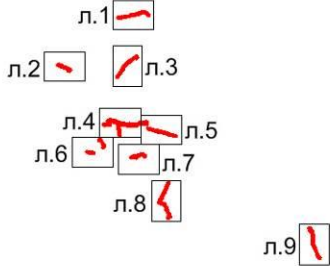
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

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

ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА:

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

Схема совмещения листов



Нефтегазосборный трубопровод
т.вр.(З№63) - т.вр.к39(З№60Б) в 426 мм
(КП16(КП18)т.вр.КП40). Демонтаж

Нефтегазосборный трубопровод
т.вр.(З№63) - т.вр.к39(З№60Б) в 426 мм
(КП16(КП18)т.вр.КП40)

Нефтегазосборный трубопровод
т.вр.(З№63) - т.вр.к39(З№60Б) в 426 мм
(КП16(КП18)т.вр.КП40). Узел 1;
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.17(З№16)-т.вр.(З№63)
(КП16(КП18)т.вр.КП40). Узел 2

Нефтегазосборный трубопровод
т.вр.к.17(З№16)-т.вр.(З№63)
(КП16(КП18)т.вр.КП40). Демонтаж

Нефтегазосборный трубопровод
т.вр.к.17(З№16)-т.вр.(З№63) (КП16(КП18)т.вр.КП40)

Нефтегазосборный
трубопровод к.17- т.вр.(З№16)
(КП16(КП18)т.вр.КП40). Демонтаж

Нефтегазосборный трубопровод
т.вр.к.17(З№16)-т.вр.(З№63)
(КП16(КП18)т.вр.КП40). Узел 1;
Нефтегазосборный трубопровод
к.17- т.вр.(З№16) (КП16(КП18)т.вр.КП40). Узел 2

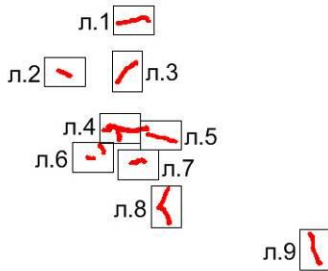
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

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

ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА:

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


Схема совмещения листов



Нефтегазосборный трубопровод
к.55 УП - т.вр.к.43(З№68)
(т.вр.КП44, т.вр.КП40). Демонтаж

Нефтегазосборный трубопровод
к.55 УП - т.вр.к.43(З№68)(т.вр.КП44, т.вр.КП40)

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

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

2. Положение о размещении линейных объектов

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

В проектной документации «Реконструкция трубопроводов Поточного нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2021 года» предусматривается:

- реконструкция нефтегазосборных трубопроводов;
- реконструкция высоконапорных водоводов.

Назначение нефтегазосборных трубопроводов - транспорт продукции скважин на ДНС.

Назначение высоконапорных водоводов - транспорт воды в систему поддержания пластового давления и увеличения отдачи продукции, методом закачки воды с БКНС в нагнетательные скважины.

Техническая характеристика трубопроводов приведена в таблице 1.

Таблица 1 – Основные технические показатели

Показатели	Ед.изм.	Значения
Промысловые трубопроводы		
Нефтегазосборные трубопроводы		
Нефтегазосборный трубопровод к.55 УП – т.вр.к.43(З№68) (т.вр.КП44, т.вр.КП40) Инв. №ЛАНГ_40006А		
Протяженность нефтегазосборного трубопровода	м	1457,0
Рабочее давление	МПа	4,0
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.3(З№28) – т.вр.к.71(З№29) (КП3,3Р т.вр.КП71) Инв. №ЛАНГ_40029А		
Протяженность нефтегазосборного трубопровода	м	570,0
		12,2
Рабочее давление	МПа	4,0
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.71(З№29) – т.вр.к.6(325мм) (КП3,3Р т.вр.КП71) Инв. №ЛАНГ_40029А		
Протяженность нефтегазосборного трубопровода	м	706,0
Рабочее давление	МПа	4,0
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.7(З№44) - т.вр.к.35Р(З№46) (КП72 т.вр.КП11Б,КП73 ДНС-13) Инв. №ЛАНГ_40059		
Протяженность нефтегазосборного трубопровода	м	746,0
		42,0
Рабочее давление	МПа	4,0
Нефтегазосборный трубопровод к.33 - т.вр.(З№42) (КП33 т.вр.) Инв. №ЛАНГ_40167А		
Протяженность нефтегазосборного трубопровода:	м	1255,0
Рабочее давление	МПа	4,0
Нефтегазосборный трубопровод к.17- т.вр.(З№16) (КП16(КП18)т.вр.КП40) Инв. №ЛАНГ_40143		
Протяженность нефтегазосборного трубопровода	м	108,5
Рабочее давление	МПа	4,0
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.17(З№16)-т.вр.(З№63) (КП16(КП18)т.вр.КП40) Инв. №ЛАНГ_40143		
Протяженность нефтегазосборного трубопровода	м	846,5
		2,7

Показатели	Ед.изм.	Значения
Промысловые трубопроводы		
Нефтегазосборные трубопроводы		
Рабочее давление	МПа	4,0
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.(З№63) - т.вр.к39(З№60Б) в 426 мм (КП16(КП18)т.вр.КП40) Инв. №ЛАНГ_40143		
Протяженность нефтегазосборного трубопровода	м	932,0
Рабочее давление	МПа	4,0
Нефтегазосборный трубопровод к.75 - т.вр.(З№51) (т.вр КП28,КП23,КП22, КП13,КП75.КП) Инв. №ЛАНГ_40163Б		
Протяженность нефтегазосборного трубопровода	м	285,5
Рабочее давление	МПа	4,0
Нефтегазосборный трубопровод к.10 - т.вр.(З№53) (КП28Б,35Р,10 т.вр.) Инв. №ЛАНГ_40112А		
Протяженность нефтегазосборного трубопровода	м	383,0
Рабочее давление	МПа	4,0
Нефтегазосборный трубопровод к.12-т.вр.(З№41) (КП72т.вр.КП11Б,КП73 ДНС-13) Инв. №ЛАНГ_40059А		
Протяженность нефтегазосборного трубопровода	м	388,0
Рабочее давление	МПа	4,0
Нефтегазосборный трубопровод к.73 - т.вр.(З№40) в Ø 426мм (КП72т.вр.КП11Б,КП73 ДНС-13) Инв. №ЛАНГ_40059А		
Протяженность нефтегазосборного трубопровода	м	287,0
Рабочее давление	МПа	4,0
Высоконапорные водоводы		
Высоконапорный водовод т.вр.к.50 – к.1 (т.вр. – к.1) Инв. №ЛАНГ_40076		
Протяженность высоконапорного водовода	м	1144,5
		249,2
Рабочее давление	МПа	23,5
Высоконапорный водовод т.вр.к.62(З№24) – к.46 (т.вр. – к.46) Инв. №ЛАНГ_40056/2		
Протяженность высоконапорного водовода	м	611,0
Рабочее давление	МПа	23,5
Высоконапорный водовод БКНС-3 – т.вр.к.21 (БКНС-3 – т.вр.к.33) Инв. №ЛАНГ_40047/6		
Протяженность высоконапорного водовода	м	891,5
Рабочее давление	МПа	23,5
Высоконапорный водовод т.вр.к.21 – т.вр.к.11(З№37) (БКНС-3 – т.вр.к.33) Инв. №ЛАНГ_40047/6		
Протяженность высоконапорного водовода	м	1211,0
		6,0
Рабочее давление	МПа	23,5
Высоконапорный водовод т.вр.(З№34) – к.21 (т.вр. – к.21) Инв. №ЛАНГ_40047/12		
Протяженность высоконапорного водовода	м	357,4
Рабочее давление	МПа	23,5
Технологические трубопроводы		
Высоконапорный водовод на территории БКНС-3		
Протяженность высоконапорного водовода	м	22,5
Рабочее давление	МПа	16,0 (P _{расч} =23,5)
Общая протяженность реконструируемых трубопроводов	м	12515,0*

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

В административном отношении район работ расположен в Тюменской области,

Ханты-Мансийском автономном округе, Нижневартовском районе, на территории Поточного месторождения.

Ближайшими населенными пунктами к месту проведения работ являются пос. Аган

в 23 км северо-западнее, г. Лангепас в 27 км юго-западнее, г. Покачи в 23 км северо-восточнее места проведения работ.

Административный центр г. Нижневартовск расположен в 70 км юго-восточнее места проведения работ.

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

№	X	Y	32	1011324,15	4364259,81	64	1011386,45	4363649,97
1	1011408,84	4364813,79	33	1011323,09	4364245,71	65	1011397,11	4363614,86
2	1011405,53	4364785,35	34	1011323,07	4364245,93	66	1011397,15	4363614,87
3	1011405,53	4364785,35	35	1011321,67	4364227,07	67	1011398,63	4363609,98
4	1011404,45	4364776,33	36	1011321,68	4364226,95	68	1011398,6	4363609,97
5	1011404,47	4364776,32	37	1011320,99	4364217,85	69	1011398,71	4363609,6
6	1011403,91	4364771,47	38	1011321,42	4364190,11	70	1011398,74	4363609,6
7	1011403,92	4364771,46	39	1011321,43	4364189,98	71	1011401,37	4363600,95
8	1011403,32	4364766,33	40	1011321,91	4364159,23	72	1011350,45	4363591,56
9	1011419,11	4364764,5	41	1011323,89	4364145,48	73	1011302,17	4363589,4
10	1011416,74	4364745,79	42	1011323,9	4364145,4	74	1011270,65	4363595,23
11	1011418,61	4364745,55	43	1011323,91	4364145,26	75	1011258,79	4363598,91
12	1011418,61	4364745,55	44	1011323,95	4364144,95	76	1011194,62	4363623,49
13	1011421,3	4364745,2	45	1011323,9	4364145,4	77	1011155,57	4363643,14
14	1011421,3	4364745,21	46	1011323,9	4364145,44	78	1011156,04	4363644,99
15	1011423,31	4364744,95	47	1011330,62	4364098,87	79	1011151,56	4363645,17
16	1011422,99	4364736,24	48	1011330,67	4364098,39	80	1011151,54	4363645,17
17	1011422,99	4364736,18	49	1011333,67	4364077,76	81	1011142,5	4363649,72
18	1011412,24	4364645,79	50	1011333,84	4364076,57	82	1011138,39	4363641,74
19	1011412,21	4364645,57	51	1011338,43	4364050,45	83	1011085,09	4363644,02
20	1011396,71	4364515,14	52	1011341,01	4364035,73	84	1011029,9	4363642,84
21	1011393,22	4364485,83	53	1011341,02	4364035,58	85	1010988,44	4363639,73
22	1011392	4364478,28	54	1011346,68	4364003,47	86	1010934,05	4363639,36
23	1011382,84	4364421,54	55	1011357,9	4363939,58	87	1010934,87	4363612,36
24	1011337,71	4364312,33	56	1011371,4	4363805,5	88	1010988,86	4363612,24
25	1011337,54	4364311,65	57	1011373,28	4363744,49	89	1011031,36	4363615,87
26	1011337,5	4364311,59	58	1011373,27	4363744,46	90	1011096,45	4363615,38
27	1011332,15	4364290,89	59	1011374,08	4363717,95	91	1011124,73	4363615,22
28	1011332,21	4364291,03	60	1011377,99	4363696,55	92	1011159,3	4363600,13
29	1011325,74	4364265,96	61	1011377,98	4363696,63	93	1011159,28	4363600,12
30	1011325,23	4364264,1	62	1011385,68	4363654,37	94	1011168,89	4363595,94
31	1011325,24	4364264,03	63	1011385,67	4363654,4	95	1011177,98	4363591,96

96	1011221,11	4363576,93
97	1011246,01	4363568,24
98	1011261,51	4363562,67
99	1011278,14	4363559,26
100	1011284,71	4363558,03
101	1011296,5	4363555,81
102	1011325,05	4363553,15
103	1011376,33	4363548,34
104	1011395,84	4363557,35
105	1011404,18	4363561,2
106	1011404,18	4363561,2
107	1011405,54	4363561,83
108	1011407,86	4363562,9
109	1011407,87	4363562,9
110	1011407,87	4363562,91
111	1011411,61	4363564,63
112	1011413,25	4363565,36
113	1011413,99	4363565,73
114	1011435,05	4363508,63
115	1011439,8	4363498,71
116	1011439,78	4363498,76
117	1011452,62	4363471,8
118	1011452,61	4363471,76
119	1011462,17	4363451,7
120	1011466,52	4363439,31
121	1011466,54	4363439,36
122	1011468,63	4363433,43
123	1011468,61	4363433,38
124	1011473,66	4363419,11
125	1011473,66	4363419,18
126	1011474,28	4363417,41
127	1011479,21	4363401,92
128	1011480,49	4363397,84
129	1011484,84	4363386,45
130	1011496,04	4363358,46
131	1011511,45	4363312
132	1011519,03	4363285,14
133	1011519,04	4363285,12
134	1011519,04	4363285,11
135	1011527,44	4363257,64
136	1011533,18	4363229,03
137	1011531,49	4363228,92
138	1011531,49	4363228,92
139	1011411,47	4363220,51
140	1011407,4	4363220,23
141	1011407,4	4363220,22
142	1011388,87	4363218,93
143	1011388,87	4363218,94
144	1011375,64	4363218
145	1011378,36	4363179,28
146	1011378,64	4363175,27
147	1011378,67	4363175,27
148	1011378,79	4363173,52
149	1011378,78	4363173,52

150	1011378,8	4363173,36
151	1011378,79	4363173,51
152	1011378,81	4363173,26
153	1011378,78	4363173,26
154	1011379,01	4363170,07
155	1011379,03	4363170,14
156	1011382,21	4363124,78
157	1011380,86	4363123,2
158	1011380,87	4363123,19
159	1011360,49	4363099,21
160	1011370,63	4363041,34
161	1011380,46	4363042,72
162	1011382,23	4363042,96
163	1011385,13	4363043,37
164	1011386,63	4363043,58
165	1011386,94	4363043,76
166	1011387,18	4363043,89
167	1011388,62	4363044,73
168	1011391,57	4363045,63
169	1011393,92	4363045,58
170	1011395,73	4363045,15
171	1011397,71	4363045,49
172	1011397,71	4363045,5
173	1011397,72	4363045,5
174	1011389,89	4363091,84
175	1011408,29	4363113,54
176	1011409,93	4363115,47
177	1011409,93	4363115,48
178	1011409,93	4363115,48
179	1011408,65	4363133,67
180	1011417,03	4363139,14
181	1011421,89	4363142,27
182	1011415,95	4363157
183	1011410,21	4363169,73
184	1011410,21	4363169,73
185	1011409,35	4363171,63
186	1011405,37	4363180,45
187	1011404,5	4363192,95
188	1011404,63	4363192,96
189	1011407,71	4363193,16
190	1011452,85	4363196,29
191	1011507,94	4363200,09
192	1011506,9	4363198,66
193	1011510,64	4363198,7
194	1011511,86	4363200,37
195	1011517,49	4363200,75
196	1011516,05	4363198,72
197	1011519,03	4363198,75
198	1011520,67	4363200,97
199	1011536,03	4363202,03
200	1011536,19	4363188,2
201	1011533,66	4363168,96
202	1011533,64	4363168,97
203	1011531,13	4363150,05

204	1011526,77	4363127,56
205	1011539,58	4363125,44
206	1011539,72	4363126,06
207	1011553,6	4363123,44
208	1011557,75	4363145,25
209	1011562,82	4363181,87
210	1011606,27	4363184,63
211	1011602,37	4363262,28
212	1011602,35	4363262,28
213	1011602,35	4363262,28
214	1011595,65	4363261,86
215	1011593,25	4363273,63
216	1011586,71	4363295,67
217	1011556,61	4363383,48
218	1011545,74	4363421,48
219	1011547,92	4363422,93
220	1011560,14	4363431,06
221	1011551,8	4363461,46
222	1011551,81	4363461,47
223	1011549,85	4363468,61
224	1011546,07	4363482,38
225	1011540,14	4363478,44
226	1011531,19	4363472,51
227	1011516,56	4363523,98
228	1011508,16	4363562,36
229	1011485,89	4363661,1
230	1011483,82	4363670,28
231	1011481,74	4363679,48
232	1011448,27	4363828,57
233	1011444,71	4363842,75
234	1011444,03	4363845,48
235	1011444,03	4363845,46
236	1011429,68	4363902,56
237	1011429,69	4363902,68
238	1011425,59	4363918,85
239	1011425,59	4363918,84
240	1011422,8	4363929,95
241	1011422,8	4363929,99
242	1011414,6	4363962,57
243	1011410,16	4363980,25
244	1011395,35	4364046,4
245	1011406,05	4364049,3
246	1011406,7	4364049,47
247	1011406,69	4364049,47
248	1011426,31	4364054,78
249	1011420,78	4364078,36
250	1011420,79	4364078,36
251	1011419,98	4364081,8
252	1011418,6	4364087,66
253	1011398,83	4364083,01
254	1011393,53	4364102,63
255	1011390,58	4364101,87
256	1011382,79	4364145,34
257	1011380,65	4364161,11

258	1011379,39	4364182,77
259	1011379,18	4364195,56
260	1011379,83	4364233,12
261	1011430,88	4364381,37
262	1011445,39	4364423,48
263	1011449,84	4364438,04
264	1011451,08	4364443,57
265	1011453,2	4364452,9
266	1011455,5	4364467,94
267	1011487,17	4364736,84
268	1011489,03	4364750,6
269	1011489,23	4364752,04
270	1011489,23	4364752,04
271	1011490,31	4364760,04
272	1011517,94	4364761,34
273	1011516,12	4364800,22
274	1011369,26	4364039,32
275	1011383,92	4363973,89
276	1011406,15	4363885,41
277	1011406,13	4363885,41
278	1011413,79	4363855,03
279	1011416,69	4363843,46
280	1011416,69	4363843,43
281	1011421,93	4363822,57
282	1011425,18	4363807,61
283	1011439,14	4363743,18
284	1011441,14	4363733,87
285	1011441,18	4363733,76
286	1011446,43	4363709,54
287	1011446,38	4363709,67
288	1011448,68	4363699,01
289	1011448,61	4363699,49
290	1011456,24	4363664,25
291	1011454,08	4363663,78
292	1011454,08	4363663,78
293	1011453,29	4363663,6
294	1011412,92	4363654,79
295	1011402,36	4363720,74
296	1011398,93	4363838,61
297	1011386,32	4363933,79
298	1011377,04	4363986,25
299	1011369,27	4364039,24
300	1011480,92	4363556,23
301	1011490,35	4363517,34
302	1011507,56	4363456,86
303	1011492,65	4363446,98
304	1011487,19	4363462,03
305	1011459,98	4363519,13
306	1011449,29	4363549,1
307	1011475,73	4363555,06
308	1011475,73	4363555,06
309	1011480,43	4363556,11
310	1011480,43	4363556,12
300	1011480,92	4363556,23

311	1011522,04	4363405,9
312	1011531,47	4363372,73
313	1011561,17	4363286,87
314	1011566,58	4363268,86
315	1011568,47	4363260,1
316	1011555,21	4363259,25
317	1011544,96	4363292,72
318	1011537,3	4363319,91
319	1011521,42	4363367,71
320	1011509,51	4363397,75
321	1007476,24	4365809,7
322	1007475,47	4365808,52
323	1007475,48	4365808,52
324	1007469,64	4365799,44
325	1007469,25	4365798,84
326	1007469,25	4365798,84
327	1007464,56	4365791,55
328	1007464,53	4365791,56
329	1007458,18	4365781,71
330	1007458,21	4365781,69
331	1007456,01	4365778,28
332	1007455,99	4365778,29
333	1007455,81	4365777,99
334	1007478,29	4365762,52
335	1007468,43	4365750,91
336	1007458,76	4365739,54
337	1007458,76	4365739,54
338	1007454,72	4365734,77
339	1007433,03	4365746,59
340	1007421,22	4365730,55
341	1007418,76	4365725,61
342	1007411,48	4365710,25
343	1007443,38	4365695,15
344	1007459,06	4365713,64
345	1007474,68	4365705,95
346	1007484,26	4365721,41
347	1007497,81	4365749,1
348	1007517,36	4365735,59
349	1007556,7	4365720,81
350	1007556,7	4365720,82
351	1007556,73	4365720,81
352	1007557,7	4365722,77
353	1007558,26	4365723,87
354	1007558,25	4365723,88
355	1007559,96	4365727,34
356	1007561,67	4365726,6
357	1007562,03	4365726,41
358	1007572,4	4365720,93
359	1007573,24	4365721,59
360	1007588,5	4365714,99
361	1007588,49	4365714,98
362	1007642,39	4365691,65
363	1007735,32	4365655,95
364	1007756,78	4365648,18

365	1007756,7	4365648,25
366	1007766,74	4365644,64
367	1007821,62	4365621,26
368	1007830,23	4365617,31
369	1007838,59	4365612,95
370	1007846,77	4365608,16
371	1007883,13	4365585,59
372	1007917,17	4365563,21
373	1007925,04	4365557,7
374	1007933,32	4365551,3
375	1007953,78	4365534,49
376	1007953,8	4365534,5
377	1007953,81	4365534,49
378	1007976,48	4365543
379	1007981,47	4365524,66
380	1008044,34	4365352,69
381	1008050,52	4365340
382	1008070,87	4365287,55
383	1008133,72	4365308,23
384	1008131,75	4365313,3
385	1008148,92	4365321,36
386	1008193,12	4365345,79
387	1008240,84	4365372,83
388	1008285,15	4365399,38
389	1008300,67	4365410,68
390	1008325,28	4365426,61
391	1008341,13	4365436,52
392	1008374,1	4365455,88
393	1008407,51	4365471,28
394	1008449,71	4365490,8
395	1008497,31	4365513,12
396	1008556,08	4365536,04
397	1008611,18	4365559,35
398	1008677,06	4365586,57
399	1008771,75	4365626,88
400	1008808,48	4365645,45
401	1008866,57	4365678,15
402	1008925,5	4365712,51
403	1008924,98	4365735,5
404	1008919,16	4365735,37
405	1008919,16	4365735,38
406	1008917,76	4365735,35
407	1008903,63	4365735,03
408	1008888,39	4365725,8
409	1008888,38	4365725,81
410	1008879,61	4365720,49
411	1008879,61	4365720,49
412	1008879,14	4365720,2
413	1008879,13	4365720,21
414	1008879,02	4365720,13
415	1008869,03	4365714,07
416	1008844,82	4365699,42
417	1008826,46	4365689,36
418	1008813,76	4365682,41

419	1008813,77	4365682,4
420	1008768,16	4365657,41
421	1008760,34	4365653,5
422	1008749,54	4365648,54
423	1008593,73	4365584,44
424	1008486,13	4365539,22
425	1008481,35	4365536,95
426	1008446,52	4365520,51
427	1008373,4	4365488,97
428	1008362,21	4365483,76
429	1008354,85	4365479,81
430	1008352,54	4365478,56
431	1008352,53	4365478,55
432	1008351,36	4365477,93
433	1008340,84	4365471,45
434	1008261,72	4365419,62
435	1008241,41	4365408,22
436	1008241,4	4365408,22
437	1008151,47	4365357,72
438	1008121,74	4365344,21
439	1008121,66	4365344,17
440	1008120,06	4365343,45
441	1008118,28	4365342,76
442	1008105,21	4365337,72
443	1008101,9	4365336,43
444	1008095,81	4365354,9
445	1008085,65	4365351,57
446	1008052,76	4365442,36
447	1008042,94	4365469,49
448	1008033,35	4365494,99
449	1008002,42	4365577,32
450	1008001,01	4365581,83
451	1007981,87	4365580,78
452	1007978,92	4365580,62
453	1007978,92	4365580,62
454	1007964,27	4365579,82
455	1007959,73	4365588,46
456	1007851	4365650,37
457	1007815,93	4365666,15
458	1007770,67	4365684,18
459	1007656,21	4365725,83
460	1007617,93	4365742,77
461	1007617,96	4365742,76
462	1007616,34	4365743,48
463	1007577,02	4365760,88
464	1007549,15	4365774,13
465	1007544,69	4365776,25
466	1007544,69	4365776,25
467	1007508,08	4365793,66
468	1007498,52	4365793,29
469	1016002,08	4364897,44
470	1016000,82	4364882,47
471	1015996,63	4364862,79
472	1015996,63	4364862,79

473	1015994,57	4364853,17
474	1016024,76	4364833,68
475	1016061,95	4364814,31
476	1016150,26	4364763,66
477	1016150,27	4364763,66
478	1016143,19	4364732,92
479	1016140,35	4364715,07
480	1016140,35	4364715,14
481	1016137,64	4364698,12
482	1016137,64	4364698,12
483	1016130,22	4364651,54
484	1016130,22	4364651,55
485	1016127,14	4364632,27
486	1016127,17	4364632,42
487	1016112,47	4364540,21
488	1016090,21	4364459,11
489	1016044,15	4364352,84
490	1016034,63	4364316,73
491	1016025,61	4364270,68
492	1016012,51	4364190,51
493	1015997,81	4364088,04
494	1015988,13	4364051,21
495	1015964,54	4363933,55
496	1015936,69	4363779,55
497	1015936,74	4363779,99
498	1015924,36	4363711,41
499	1015916,04	4363678,81
500	1015916,05	4363678,81
501	1015899,34	4363613,25
502	1015895,98	4363576,62
503	1015897,98	4363576,14
504	1015897,96	4363576,08
505	1015897,94	4363576,09
506	1015895,48	4363569,18
507	1015895,48	4363569,17
508	1015895,48	4363569,17
509	1015895,8	4363566,52
510	1015896,9	4363563,84
511	1015898,31	4363561,33
512	1015900,22	4363558,92
513	1015902,48	4363557,85
514	1015902,48	4363557,85
515	1015902,5	4363557,84
516	1015914,13	4363557,74
517	1015950,16	4363557,42
518	1015950,16	4363557,44
519	1015950,19	4363557,44
520	1015948,47	4363585,54
521	1015948,49	4363585,54
522	1015948,29	4363588,58
523	1015947,85	4363595,74
524	1015947,81	4363595,74
525	1015947,81	4363595,74
526	1015946,85	4363595,67

527	1015934,27	4363594,9
528	1015936,98	4363603,44
529	1015936,98	4363603,44
530	1015947,5	4363636,62
531	1015963,03	4363709,86
532	1015957,63	4363726,53
533	1015958,17	4363729,06
534	1015965,41	4363762,93
535	1015995,42	4363918,26
536	1015996,59	4363924,3
537	1015996,59	4363924,3
538	1016019,85	4364044,72
539	1016029,47	4364081,44
540	1016032,05	4364096,85
541	1016052,69	4364237,15
542	1016070,13	4364320,02
543	1016074,69	4364337,64
544	1016081,12	4364354,8
545	1016116	4364436,45
546	1016121,89	4364450,76
547	1016122,82	4364454,04
548	1016125,13	4364462,13
549	1016135,3	4364497,6
550	1016145,71	4364533,84
551	1016168	4364636,05
552	1016187,04	4364708,59
553	1016178,65	4364710,91
554	1016182,91	4364739,26
555	1016182,68	4364776,19
556	1016182,54	4364783,02
557	1016182,54	4364783,08
558	1016176,1	4364786,62
559	1016075,19	4364842,24
560	1016025,26	4364867,49
561	1016027,63	4364878,51
562	1016029,02	4364895,2
563	1016012,31	4364896,58
564	1014245,21	4364385,88
565	1014245,2	4364385,87
566	1014245,2	4364385,88
567	1014242,28	4364383,53
568	1014242,28	4364383,53
569	1014205,52	4364353,87
570	1014235,53	4364301,19
571	1014219,9	4364281,65
572	1014101,75	4364123,9
573	1014010,87	4363986,62
574	1013985,38	4363958,52
575	1013949,3	4363912,11
576	1013943,47	4363904,96
577	1013921,63	4363888,03
578	1013886,59	4363859,96
579	1013860,28	4363838,89
580	1013859,39	4363840,03

581	1013811,59	4363808,82
582	1013785,21	4363792,28
583	1013455,02	4363584,19
584	1013387,27	4363534,64
585	1013392,46	4363512,23
586	1013448,21	4363525,13
587	1013460,81	4363536,87
588	1013478,05	4363552,06
589	1013496,19	4363566,19
590	1013505,63	4363572,71
591	1013515,09	4363579,22
592	1013672,83	4363681,07
593	1013876,68	4363802,56
594	1013889,14	4363811,18
595	1013889,15	4363811,17
596	1013905,77	4363822,67
597	1013927,84	4363837,92
598	1013974,1	4363892,21
599	1013993,08	4363877,03
600	1013995,95	4363874,74
601	1013996,51	4363875,45
602	1013996,51	4363875,45
603	1014000,91	4363881,12
604	1014011,28	4363894,46
605	1014011,29	4363894,46
606	1014013,19	4363896,92
607	1014021,35	4363907,42
608	1014005,56	4363919,69
609	1014016,77	4363934,11
610	1014012,03	4363937,79
611	1014027,13	4363956,48
612	1014036,08	4363968,59
613	1014036,26	4363968,85
614	1014036,27	4363968,87
615	1014036,27	4363968,87
616	1014067,82	4364015,52
617	1014075,18	4364014,63
618	1014075,19	4364014,64
619	1014075,21	4364014,64
620	1014096,08	4364042,44
621	1014095,14	4364049
622	1014094,96	4364050,34
623	1014094,95	4364050,35
624	1014094,7	4364052,12
625	1014250,34	4364259,48
626	1014289,71	4364313,42
627	1014273,9	4364333,03
628	1014297,74	4364352,82
629	1014273,21	4364382,95
630	1014271,07	4364381,21
631	1014270,35	4364380,62
632	1014270,35	4364380,62
633	1014267,2	4364378,05
634	1014267,18	4364378,07

635	1014257,73	4364370,34
636	1005743,72	4372224,22
637	1005743,71	4372224,22
638	1005743,71	4372224,22
639	1005742,66	4372224,15
640	1005727,19	4372223,08
641	1005727,2	4372223,08
642	1005726,98	4372223,06
643	1005722,26	4372221,1
644	1005713,14	4372214,95
645	1005715,94	4372210,8
646	1005720,37	4372205,55
647	1005737,69	4372184,73
648	1005729,6	4372173,41
649	1005727,06	4372170,75
650	1005727,44	4372170,41
651	1005726,53	4372169,13
652	1005716,47	4372151,81
653	1005757,83	4372129,37
654	1005802,11	4372107,55
655	1005885,13	4372074,63
656	1006202,01	4371933,46
657	1006245,28	4371917,21
658	1006301,4	4371901,48
659	1006316,92	4371898,33
660	1006375,19	4371887,8
661	1006394,8	4371887,59
662	1006493,26	4371896,36
663	1006548,75	4371899,21
664	1006598,62	4371900,37
665	1006644,26	4371898,57
666	1006666,23	4371893,42
667	1006716,85	4371883,84
668	1006787,39	4371864,06
669	1006851,59	4371848,61
670	1006848,27	4371839,24
671	1006864,97	4371822,98
672	1006865,05	4371811,54
673	1006865,03	4371811,55
674	1006865,08	4371805,12
675	1006922,76	4371772,43
676	1006922,76	4371772,43
677	1006966,88	4371747,42
678	1006969,05	4371746,18
679	1006969,07	4371746,18
680	1006969,07	4371746,18
681	1006981,02	4371746,28
682	1006991,19	4371736,24
683	1007003,13	4371748,38
684	1006953,92	4371812,41
685	1006935,92	4371827,94
686	1006935,92	4371827,94
687	1006935,91	4371827,95
688	1006933,2	4371829,25

689	1006916,54	4371837,22
690	1006910,25	4371838,94
691	1006908,51	4371839,42
692	1006908,51	4371839,41
693	1006903,38	4371840,81
694	1006903,38	4371840,81
695	1006902,91	4371840,94
696	1006881,79	4371846,69
697	1006881,61	4371869,28
698	1006826,84	4371883,49
699	1006826,85	4371883,49
700	1006825,42	4371883,86
701	1006730,45	4371908,51
702	1006663,44	4371923,3
703	1006655,11	4371924,87
704	1006648,77	4371926,09
705	1006631,63	4371927,48
706	1006631,47	4371927,48
707	1006618,14	4371927,74
708	1006554,8	4371927,19
709	1006491,8	4371926,65
710	1006400,39	4371918,54
711	1006390,4	4371918,04
712	1006381,02	4371918,21
713	1006380,4	4371918,22
714	1006370,43	4371919,11
715	1006325	4371924,8
716	1006315,78	4371926,27
717	1006306,66	4371928,34
718	1006297,71	4371931
719	1006262,65	4371942,91
720	1006224,23	4371955,99
721	1005982,1	4372065,91
722	1005815,14	4372135,2
723	1005756,04	4372163,99
724	1005767,91	4372188,32
725	1005755,81	4372206,27
726	1010905,85	4366042,75
727	1010889,37	4366038,53
728	1010892,48	4366026,4
729	1010895,59	4366008,33
730	1010901,1	4365980,56
731	1010902,73	4365972,26
732	1010905,41	4365963,52
733	1010900,85	4365962,41
734	1010910,6	4365924,8
735	1010914,29	4365910,43
736	1010915,47	4365898
737	1010915,83	4365894,14
738	1010915,87	4365893,06
739	1010915,93	4365890,89
740	1010915,99	4365887,92
741	1010915,76	4365867,94
742	1010915,77	4365867,9

743	1010915,76	4365866,46
744	1010915,75	4365866,48
745	1010915,75	4365865,92
746	1010915,74	4365865,04
747	1010916,04	4365854,08
748	1010916,17	4365853,08
749	1010916,42	4365851,04
750	1010916,43	4365851,04
751	1010919,68	4365825,47
752	1010921,56	4365814,96
753	1010923,31	4365806,35
754	1010926,7	4365799,1
755	1010933,83	4365784,04
756	1010942,44	4365766,09
757	1010949,26	4365751,59
758	1010978,78	4365699,16
759	1011007,99	4365639,96
760	1011017,66	4365615,73
761	1011027,2	4365577,96
762	1011044,22	4365478,8
763	1011052,85	4365434,94
764	1011099,2	4365228,6
765	1011128,31	4365121,32
766	1011161,15	4364984,42
767	1011174,72	4364901,57
768	1011187,37	4364838,44
769	1011211,34	4364827,26
770	1011211,17	4364827,32
771	1011214,82	4364825,64
772	1011224,71	4364821,03
773	1011235,21	4364842,28
774	1011235,22	4364842,28
775	1011237,83	4364847,56
776	1011237,82	4364847,57
777	1011237,82	4364847,57
778	1011215,05	4364858,81
779	1011205,29	4364907,66
780	1011205,28	4364907,66
781	1011205,27	4364907,69
782	1011198,54	4364906,33
783	1011192,19	4364939,45
784	1011190,97	4364948,58
785	1011189,54	4364959,38
786	1011188,71	4364965,56
787	1011188,7	4364965,57
788	1011187,6	4364973,81
789	1011187,47	4364974,8
790	1011185,72	4364987,97
791	1011185,71	4364987,98
792	1011183,04	4365007,96
793	1011160,85	4365080,65
794	1011110,73	4365288,71
795	1011076,27	4365439,67
796	1011053,45	4365574,95

797	1011044,91	4365611,86
798	1011043,05	4365620,38
799	1011040,52	4365628,72
800	1011037,35	4365636,83
801	1011033,56	4365644,67
802	1011002,13	4365711,14
803	1010970,78	4365764,46
804	1010957,46	4365792,91
805	1010954,04	4365800,23
806	1010951,49	4365806,22
807	1010950,22	4365809,23
808	1010947,04	4365818,5
809	1010944,51	4365827,96
810	1010943,8	4365831,04
811	1010941,54	4365840,93
812	1010940,13	4365848,28
813	1010939,43	4365851,95
814	1010938,22	4365863,11
815	1010937,89	4365874,32
816	1010938,36	4365916,34
817	1010942,36	4365917,32
818	1010947,82	4365918,66
819	1010947,82	4365918,66
820	1010947,84	4365918,67
821	1010934,73	4365970,72
822	1010931,42	4365969,91
823	1010925,25	4365981,67
824	1010911,63	4366034,81
825	1010907,22	4366037,43
826	1010907,16	4366037,67
827	1013711,75	4361523,82
828	1013678,22	4361494,21
829	1013694,25	4361461,9
830	1013655,63	4361441,02
831	1013672,94	4361409,01
832	1013710,82	4361429,38
833	1013718,33	4361415,69
834	1013773,33	4361315,42
835	1013808,35	4361242,91
836	1013830,21	4361197,65
837	1013843,08	4361162,35
838	1013872,68	4361081,13
839	1013865,97	4361077,52
840	1013881,83	4361046,19
841	1013890,35	4361029,34
842	1013905,3	4360990,94
843	1013927,19	4360987,03
844	1013931,4	4361012,9
845	1013920,22	4361045,55
846	1013934,32	4361053,19
847	1013914,24	4361104,36
848	1013872,86	4361209,41
849	1013855,52	4361248,76
850	1013822,44	4361317,43

851	1013780,66	4361401,52
852	1013745,18	4361471,59
853	1013737,09	4361487,93
854	1013733,11	4361495,25
855	1013729,29	4361502,06
856	1010069,7	4364713,22
857	1010033,42	4364684
858	1010051,11	4364661,54
859	1010054,2	4364657,62
860	1010054,2	4364657,62
861	1010054,21	4364657,61
862	1010057,61	4364660,32
863	1010086,3	4364624,54
864	1010095,36	4364614,19
865	1010104,91	4364600,83
866	1010104,91	4364600,84
867	1010107,76	4364596,84
868	1010106,32	4364590,86
869	1010106,3	4364590,85
870	1010105,48	4364587,5
871	1010102,65	4364578,33
872	1010099,14	4364569,37
873	1010089,13	4364545,96
874	1010087,36	4364541,83
875	1010086,24	4364539,02
876	1010082,77	4364530,3
877	1010079,58	4364519,16
878	1010063,8	4364458,01
879	1010050,65	4364395,93
880	1010049,26	4364389,36
881	1010047,85	4364389,73
882	1010040,64	4364380,99
883	1010030	4364389,75
884	1010021,81	4364380,07
885	1010019,63	4364377,51
886	1010018,1	4364375,72
887	1010018,11	4364375,72
888	1010014,82	4364371,84
889	1010014,82	4364371,85
890	1010010,87	4364367,19
891	1010010,87	4364367,19
892	1010001,6	4364356,26
893	1010001,59	4364356,27
894	1009988,53	4364340,86
895	1009988,39	4364340,69
896	1010008,98	4364333,89
897	1010026,31	4364328,17
898	1010026,3	4364328,18
899	1010032,72	4364326,06
900	1010031,29	4364322,53
901	1010031,28	4364322,54
902	1010022,8	4364301,71
903	1010022,81	4364301,69
904	1010022,65	4364301,3

905	1010020,14	4364293,26
906	1010020	4364292,66
907	1010019,99	4364292,68
908	1009992,11	4364170,9
909	1009988,79	4364156,39
910	1009985,99	4364153,53
911	1009981,16	4364148,58
912	1009972,21	4364138,77
913	1009963,18	4364128,88
914	1009963,18	4364128,87
915	1009963,18	4364128,86
916	1009965,5	4364121,3
917	1009971,39	4364102,09
918	1009988,84	4364107,46
919	1010016,51	4364118,78
920	1010043,35	4364193,15
921	1010064,83	4364315,49
922	1010088,59	4364378,9
923	1010080,95	4364380,94
924	1010082,25	4364386,53
925	1010092,11	4364430,94
926	1010103,2	4364476,29
927	1010113,11	4364514,51
928	1010122,14	4364547,16
929	1010144,31	4364626,63
930	1010123,63	4364651,7
931	1010123,71	4364651,63
932	1010122,49	4364653,1
933	1010105,25	4364674
934	1010091,88	4364687,74
935	1010073,74	4364708,57
936	1010073,76	4364708,57
937	1010071,61	4364711,02
938	1010203,73	4362541,87
939	1010152,87	4362528,77
940	1010158,34	4362505,03
941	1010158,33	4362505,03
942	1010151,1	4362503,14
943	1010155,57	4362483,12
944	1010158,37	4362457,61
945	1010158,23	4362426,75
946	1010158,2	4362420,92
947	1010158,2	4362420,91
948	1010158,18	4362415,41
949	1010160,87	4362394,25
950	1010160,84	4362394,37
951	1010163,04	4362377,19
952	1010173,74	4362334,36
953	1010174,29	4362332,84
954	1010184,01	4362305,71
955	1010185,96	4362296,32
956	1010188,94	4362291,94
957	1010188,95	4362291,92
958	1010189,07	4362291,59

959	1010212,11	4362253,13
960	1010234,5	4362265,18
961	1010240,68	4362253,7
962	1010248,16	4362239,79
963	1010263,13	4362247,85
964	1010257,83	4362257,69
965	1010258,16	4362269,81
966	1010217,14	4362346
967	1010211,73	4362364,5
968	1010209,06	4362375,51
969	1010207,36	4362385,02
970	1010194,23	4362480,2
971	1010198,49	4362481,11
972	1010194,09	4362501,33
973	1010213,94	4362507,18
974	1010177,57	4362476,64
975	1010183,22	4362435,59
976	1010190,48	4362382,71
977	1010192,25	4362371,4
978	1010195,39	4362359,75
979	1010198,88	4362347,89
980	1010201,33	4362339,5
981	1010231,75	4362283,01
982	1010229,68	4362281,9
983	1010229,67	4362281,91
984	1010226,9	4362280,41
985	1010226,9	4362280,41
986	1010220,34	4362276,88
987	1010220,33	4362276,89
988	1010204,55	4362298,81
989	1010204,5	4362298,89
990	1010204,49	4362298,92
991	1010204,49	4362298,94
992	1010204,47	4362298,97
993	1010190,11	4362339,17
994	1010188,72	4362345,2
995	1010188,81	4362344,92
996	1010183,32	4362368,66
997	1010180,66	4362380,2
998	1010175,68	4362416,26
999	1010175,72	4362431,19
1000	1010175,8	4362455,15
1001	1010175,79	4362455,14
1002	1010175,79	4362456,31
1003	1010173,82	4362475,83
1004	1010516,1	4362974,3
1005	1010435,18	4362960,34
1006	1010424,33	4362964,43
1007	1010413,17	4362934,1
1008	1010442,33	4362923,1
1009	1010450,65	4362945,74
1010	1010509,32	4362955,87
1011	1010517,19	4362946,42

1012	1010523,73	4362938,74
1013	1010530,9	4362931,64
1014	1010538,65	4362925,15
1015	1010541,42	4362915,58
1016	1010549,21	4362910
1017	1010556,87	4362911,72
1018	1010615,1	4362869,99
1019	1010634,5	4362873,2
1020	1010634,51	4362873,19
1021	1010644	4362874,76
1022	1010674,45	4362837,68
1023	1010678,92	4362841,69
1024	1010679,41	4362842,12
1025	1010681,59	4362844,05
1026	1010682,26	4362844,53
1027	1010682,77	4362844,87
1028	1010687,76	4362848,25
1029	1010650,92	4362893,15
1030	1010650,91	4362893,15
1031	1010650,91	4362893,15
1032	1010619,27	4362887,91
1033	1010572,93	4362921,14
1034	1010572,91	4362921,13
1035	1010556,57	4362932,84
1036	1010547,11	4362940,24
1037	1010538,32	4362948,42
1038	1010537,82	4362948,97
1039	1010535,83	4362951,2
1040	1010535,8	4362951,2
1041	1010530,26	4362957,31
1042	1010529,09	4362958,71
1043	1010529,1	4362958,71
1044	1010526,47	4362961,85
1045	1010734,77	4362839,15
1046	1010724	4362834,57
1047	1010725,35	4362835,57
1048	1010705,03	4362827,2
1049	1010703,17	4362829,47
1050	1010693,86	4362821,77
1051	1010693,78	4362821,7
1052	1010684,41	4362814,02
1053	1010684,39	4362813,99
1054	1010684,39	4362813,98
1055	1010683,11	4362812,93
1056	1010694,33	4362786,52
1057	1010694,26	4362786,6
1058	1010697,23	4362779,66
1059	1010697,25	4362779,67
1060	1010714,97	4362737,94
1061	1010768,18	4362760,55
1062	1011400,98	4363026,17
1063	1011390,55	4363024,87
1064	1011385,56	4363024,24
1065	1011380,5	4363023,62

1066	1011378,52	4363023,26
1067	1011377,64	4363023,06
1068	1011373,96	4363022,37
1069	1011381,3	4362980,46
1070	1011367,32	4362977,99
1071	1011379,3	4362912,94
1072	1011405,44	4362917,38
1073	1011409,27	4362918,13

1074	1011408,94	4362941,96
1075	1011423,38	4362974,49
1076	1011409,02	4362978,54
1077	1011409,02	4362978,55
1078	1011405,79	4362997,7
1079	1011407,42	4362998,31
1080	1011407,36	4362998,7
1081	1011405,68	4362998,35

1082	1011404,89	4363003,04
1083	1011407,74	4363003,52
1084	1011407,08	4363006,33
1085	1011404,42	4363005,78
1086	1011403,64	4363010,44
1087	1011404,36	4363012,54
1088	1011403,29	4363012,46

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

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

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

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

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

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

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

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

2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

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

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный

и животный мир. Работы по строительству будут носить локальный характер, и затрагивать территорию, которая уже подвергалась мощному длительному техногенному воздействию. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

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

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

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



Основная часть проекта межевания территории

1. Текстовая часть проекта межевания территории

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

Проектируемые объекты расположены на землях лесного фонда находящихся в ведении Мегионского территориального отдела - лесничества, Лангепасского участкового лесничества, а также на землях промышленности и иного специального назначения.

Данным проектом планировки и проектом межевания предусматриваются действия по градостроительной подготовке земельных участков в целях определения их границ.

На основании решений, закрепленных в чертежах проекта межевания, будут готовиться проекты границ земельных участков для их последующего формирования, в соответствии с требованиями земельного законодательства.

Проект межевания разработан на участок общей площадью 19,0392 га.

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

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

Способ образования частей земельных участков: путем учета изменений земельных участков с кадастровыми номерами: 86:04:0000001:98468, 86:04:0000001:98641, 86:04:0000001:98653.

Таблица 1. Расчет площадей образуемых земельных участков

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Наименование проектируемого объекта
86:04:0000001:98468/ЧЗУ1	0,2953	Земли лесного фонда	Высоконапорный водовод БКНС-3 - т.вр.к.21 (БКНС-3 - т.вр.к.33)
86:04:0000001:98468/ЧЗУ2	0,7722	Земли лесного фонда	Высоконапорный водовод БКНС-3 - т.вр.к.21 (БКНС-3 - т.вр.к.33)
86:04:0000001:98468/ЧЗУ3	0,2891	Земли лесного фонда	Высоконапорный водовод БКНС-3 - т.вр.к.21 (БКНС-3 - т.вр.к.33). Демонтаж
86:04:0000001:98468/ЧЗУ4	0,0428	Земли лесного фонда	Высоконапорный водовод БКНС-3 - т.вр.к.21 (БКНС-3 - т.вр.к.33). Узел 1
86:04:0000001:98468/ЧЗУ5	0,0972	Земли лесного фонда	Высоконапорный водовод т.вр.(З№34) - к.21 (т.вр. - к.21)
86:04:0000001:98468/ЧЗУ6	0,3876	Земли лесного фонда	Высоконапорный водовод т.вр.(З№34) - к.21 (т.вр. - к.21)
86:04:0000001:98468/ЧЗУ7	0,2868	Земли лесного фонда	Высоконапорный водовод т.вр.(З№34) - к.21 (т.вр. - к.21). Узел 1; Высоконапорный водовод т.вр.к.21 - т.вр.к.11 (З№37) (БКНС-3 - т.вр.к.33). Узел 1;

			Высоконапорный водовод БКНС-3 - т.вр.к.21 (БКНС-3 - т.вр.к.33). Узел 2
86:04:0000001:98468/ЧЗУ8	0,0841	Земли лесного фонда	Высоконапорный водовод т.вр.(3№34) - к.21 (т.вр. - к.21). Узел 2
86:04:0000001:98468/ЧЗУ9	0,5138	Земли лесного фонда	Высоконапорный водовод т.вр.к.21 - т.вр.к.11 (3№37) (БКНС-3 - т.вр.к.33)
86:04:0000001:98468/ЧЗУ10	0,0291	Земли лесного фонда	Высоконапорный водовод т.вр.к.21 - т.вр.к.11 (3№37) (БКНС-3 - т.вр.к.33)
86:04:0000001:98468/ЧЗУ11	0,4280	Земли лесного фонда	Высоконапорный водовод т.вр.к.21 - т.вр.к.11 (3№37) (БКНС-3 - т.вр.к.33)
86:04:0000001:98468/ЧЗУ12	1,0723	Земли лесного фонда	Высоконапорный водовод т.вр.к.21 - т.вр.к.11 (3№37) (БКНС-3 - т.вр.к.33). Демонтаж
86:04:0000001:98468/ЧЗУ13	0,7539	Земли лесного фонда	Высоконапорный водовод т.вр.к.50 - к.1 (т.вр. - к.1)
86:04:0000001:98468/ЧЗУ14	1,2297	Земли лесного фонда	Высоконапорный водовод т.вр.к.50 - к.1 (т.вр. - к.1)
86:04:0000001:98468/ЧЗУ15	0,1705	Земли лесного фонда	Высоконапорный водовод т.вр.к.50 - к.1 (т.вр. - к.1). Узел 1
86:04:0000001:98468/ЧЗУ16	0,1726	Земли лесного фонда	Высоконапорный водовод т.вр.к.50 - к.1 (т.вр. - к.1). Узел 2
86:04:0000001:98468/ЧЗУ17	0,1084	Земли лесного фонда	Высоконапорный водовод т.вр.к.50 - к.1 (т.вр. - к.1). Демонтаж
86:04:0000001:98468/ЧЗУ18	0,1954	Земли лесного фонда	Высоконапорный водовод т.вр.к.62(3№24) - к.46 (т.вр. - к.46)
86:04:0000001:98468/ЧЗУ19	0,0323	Земли лесного фонда	Высоконапорный водовод т.вр.к.62(3№24) - к.46 (т.вр. - к.46). Узел 4
86:04:0000001:98468/ЧЗУ20	0,1245	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод к.10 - т.вр.(3№53) (КП28Б,35Р,10 т.вр.)
86:04:0000001:98468/ЧЗУ21	0,1795	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод к.10 - т.вр.(3№53) (КП28Б,35Р,10 т.вр.)
86:04:0000001:98468/ЧЗУ22	0,1732	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод к.10 - т.вр.(3№53) (КП28Б,35Р,10 т.вр.). Узел 2
86:04:0000001:98468/ЧЗУ23	0,1499	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод к.12- т.вр.(3№41)(КП72т.вр.КП11Б,КП73 ДНС-13)
86:04:0000001:98468/ЧЗУ24	0,3482	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод к.12- т.вр.(3№41)(КП72т.вр.КП11Б,КП73 ДНС-13)
86:04:0000001:98468/ЧЗУ25	0,1473	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод к.12- т.вр.(3№41)(КП72т.вр.КП11Б,КП73 ДНС-13). Демонтаж
86:04:0000001:98468/ЧЗУ26	0,1025	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод к.12-

			т.вр.(З№41)(КП72т.вр.КП11Б,КП73 ДНС-13). Узел 1
86:04:0000001:98468/ЧЗУ2 7	0,2410	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод к.12- т.вр.(З№41)(КП72т.вр.КП11Б,КП73 ДНС-13). Узел 2
86:04:0000001:98468/ЧЗУ2 8	0,0143	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод к.17- т.вр.(З№16)(КП16(КП18)т.вр.КП40)
86:04:0000001:98468/ЧЗУ2 9	0,0336	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод к.17- т.вр.(З№16)(КП16(КП18)т.вр.КП40)
86:04:0000001:98468/ЧЗУ3 0	0,0148	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод к.17- т.вр.(З№16)(КП16(КП18)т.вр.КП40). Демонтаж
86:04:0000001:98468/ЧЗУ3 1	0,5317	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод к.33 - т.вр.(З№42) (КП33 т.вр.)
86:04:0000001:98468/ЧЗУ3 2	1,0819	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод к.33 - т.вр.(З№42) (КП33 т.вр.)
86:04:0000001:98468/ЧЗУ3 3	0,0888	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод к.33 - т.вр.(З№42) (КП33 т.вр.). Демонтаж
86:04:0000001:98468/ЧЗУ3 4	0,1363	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод к.33 - т.вр.(З№42) (КП33 т.вр.). Узел 2
86:04:0000001:98468/ЧЗУ3 5	0,0707	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод к.33 - т.вр.(З№42) (КП33 т.вр.). Узел 3
86:04:0000001:98468/ЧЗУ3 6	0,1012	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод к.73 - т.вр.(З№40) в О 426мм (КП72т.вр.КП11Б,КП73 ДНС-13)
86:04:0000001:98468/ЧЗУ3 7	0,2433	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод к.73 - т.вр.(З№40) в О 426мм (КП72т.вр.КП11Б,КП73 ДНС-13)
86:04:0000001:98468/ЧЗУ3 8	0,1838	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод к.73 - т.вр.(З№40) в О 426мм (КП72т.вр.КП11Б,КП73 ДНС-13). Демонтаж
86:04:0000001:98468/ЧЗУ3 9	0,0902	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод к.75 - т.вр.(З№51)(т.вр КП28,КП23,КП22, КП13,КП75.КП)
86:04:0000001:98468/ЧЗУ4 0	0,2170	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод к.75 - т.вр.(З№51)(т.вр КП28,КП23,КП22, КП13,КП75.КП)
86:04:0000001:98468/ЧЗУ4 1	0,1595	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод к.75 - т.вр.(З№51)(т.вр КП28,КП23,КП22, КП13,КП75.КП). Демонтаж
86:04:0000001:98468/ЧЗУ4 2	0,1961	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.(З№63) - т.вр.к39(З№60Б) в 426 мм (КП16(КП18)т.вр.КП40)
86:04:0000001:98468/ЧЗУ4 3	0,6661	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.(З№63) - т.вр.к39(З№60Б) в 426 мм (КП16(КП18)т.вр.КП40)
86:04:0000001:98468/ЧЗУ4	0,1461	Земли лесного	Нефтегазосборный трубопровод

4		фонда	т.вр.(3№63) - т.вр.к39(3№60Б) в 426 мм (КП16(КП18)т.вр.КП40). Узел 1; Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.17(3№16)-т.вр.(3№63) (КП16(КП18)т.вр.КП40). Узел 2
86:04:0000001:98468/ЧЗУ4 5	0,3400	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.17(3№16)-т.вр.(3№63) (КП16(КП18)т.вр.КП40)
86:04:0000001:98468/ЧЗУ4 6	0,8856	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.17(3№16)-т.вр.(3№63) (КП16(КП18)т.вр.КП40)
86:04:0000001:98468/ЧЗУ4 7	0,0737	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.17(3№16)-т.вр.(3№63) (КП16(КП18)т.вр.КП40). Демонтаж
86:04:0000001:98468/ЧЗУ4 8	0,0651	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.17(3№16)-т.вр.(3№63) (КП16(КП18)т.вр.КП40). Узел 1; Нефтегазосборный трубопровод к.17- т.вр.(3№16) (КП16(КП18)т.вр.КП40). Узел 2
86:04:0000001:98468/ЧЗУ4 9	0,2290	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.3(3№28) - т.вр.к.71(3№29)(КП3,3Р т.вр.КП71)
86:04:0000001:98468/ЧЗУ5 0	0,7878	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.3(3№28) - т.вр.к.71(3№29)(КП3,3Р т.вр.КП71)
86:04:0000001:98468/ЧЗУ5 1	0,0991	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.3(3№28) - т.вр.к.71(3№29)(КП3,3Р т.вр.КП71). Демонтаж
86:04:0000001:98468/ЧЗУ5 2	0,0434	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.3(3№28) - т.вр.к.71(3№29)(КП3,3Р т.вр.КП71). Узел 1
86:04:0000001:98468/ЧЗУ5 3	0,1635	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.3(3№28) - т.вр.к.71(3№29)(КП3,3Р т.вр.КП71). Узел 2; Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.71(3№29) - т.вр.к.6(325мм)(КП3,3Р т.вр.КП71). Узел 1
86:04:0000001:98468/ЧЗУ5 4	0,4277	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.7(3№44) - т.вр.к.35Р(3№46) (КП72 т.вр.КП11Б,КП73 ДНС-13)
86:04:0000001:98468/ЧЗУ5 5	0,5924	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.7(3№44) - т.вр.к.35Р(3№46) (КП72 т.вр.КП11Б,КП73 ДНС-13)
86:04:0000001:98468/ЧЗУ5 6	0,0467	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.7(3№44) - т.вр.к.35Р(3№46) (КП72 т.вр.КП11Б,КП73 ДНС-13). Узел 1; Высоконапорный водовод т.вр.к.21 - т.вр.к.11 (3№37) (БКНС-3 - т.вр.к.33). Узел 2

86:04:0000001:98468/ЧЗУ5 7	0,1167	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.7(З№44) - т.вр.к.35Р(З№46) (КП72 т.вр.КП11Б,КП73 ДНС-13). Узел 2
86:04:0000001:98468/ЧЗУ5 8	0,0128	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.71(З№29) - т.вр.к.6(325мм)(КП3,3Р т.вр.КП71)
86:04:0000001:98468/ЧЗУ5 9	0,3058	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.71(З№29) - т.вр.к.6(325мм)(КП3,3Р т.вр.КП71)
86:04:0000001:98468/ЧЗУ6 0	0,5333	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.71(З№29) - т.вр.к.6(325мм)(КП3,3Р т.вр.КП71)
86:04:0000001:98641/ЧЗУ1	0,2235	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод к.55 УП - т.вр.к.43(З№68)(т.вр.КП44, т.вр.КП40)
86:04:0000001:98641/ЧЗУ2	0,7839	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод к.55 УП - т.вр.к.43(З№68)(т.вр.КП44, т.вр.КП40)
86:04:0000001:98641/ЧЗУ3	0,0205	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод к.55 УП - т.вр.к.43(З№68)(т.вр.КП44, т.вр.КП40). Демонтаж
86:04:0000001:98653/ЧЗУ1	0,4077	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод к.55 УП - т.вр.к.43(З№68)(т.вр.КП44, т.вр.КП40)
86:04:0000001:98653/ЧЗУ2	0,4559	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод к.55 УП - т.вр.к.43(З№68)(т.вр.КП44, т.вр.КП40)
86:04:0000001:98653/ЧЗУ3	0,0225	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод к.55 УП - т.вр.к.43(З№68)(т.вр.КП44, т.вр.КП40). Демонтаж

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

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

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

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

Таблица 2. Расчет площадей земельных участков по проекту

№	Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
1	Реконструкция трубопроводов Поточного нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2021 года	19,0392	26,4395	45,4787
	Всего	19,0392	26,4395	45,4787

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

Участки расположены в эксплуатационных и защитных лесах.

Характеристики лесных участков представлены в таблице 3.

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка представлены в таблице 4.

Таблица 3. Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)	Запас древесины (куб.м.)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)												
							молодняки			средне-возрастные			приспевающие			спелые и перестойные			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
«Реконструкция трубопроводов Поточного нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2021 года» в границах Поточного лицензионного участка																			
№1 Высоконапорный водовод БКНС-3 - т.вр.к.21 (БКНС-3 - т.вр.к.33)																			
Защитные	Лангепасское/Лангепасское	104	8		0,0464	/	-	Трасса коммуникаций											
Экспл. (ОЗУ)		104	18		0,0656	/	-	Линия электропередач											
Защитные (ОЗУ)		104	28		0,0548	/	-	Линия электропередач											
Экспл. (ОЗУ)		104	53		0,0058	/	-	Болото верховое											
Экспл. (ОЗУ)		104	54	К	0,0780	/	9	-	-	/	-	0,0780	/	9	-	/	-		
Защитные (ОЗУ)		104	66	Б	0,0102	/	1	-	0,0102	/	1	-	/	-	-	/	-		
Экспл.		104	105		0,0007	/	-	Река											
Защитные (ОЗУ)		104	128		0,0003	/	-	Болото верховое											
Защитные (ОЗУ)		104	130	Б	0,0335	/	2	-	0,0335	/	2	-	/	-	-	/	-		
Всего по объекту "Высоконапорный водовод БКНС-3 - т.вр.к.21 (БКНС-3 - т.вр.к.33)":					0,2953	/	12	-	0,0437	/	3	0,0780	/	9	-	/	-		
№2 Высоконапорный водовод БКНС-3 - т.вр.к.21 (БКНС-3 - т.вр.к.33)																			
Защитные	Лангепасское/Лангепасское	104	8		0,1209	/	-	Трасса коммуникаций											
Экспл. (ОЗУ)		104	18		0,0063	/	-	Линия электропередач											
Защитные (ОЗУ)		104	28		0,1948	/	-	Линия электропередач											
Экспл. (ОЗУ)		104	53		0,0698	/	-	Болото верховое											
Экспл. (ОЗУ)		104	54	К	0,1252	/	14	-	-	/	-	0,1252	/	14	-	/	-		
Защитные (ОЗУ)		104	66	Б	0,0376	/	2	-	0,0376	/	2	-	/	-	-	/	-		
Экспл.		104	105		0,0056	/	-	Река											
Защитные (ОЗУ)		104	128		0,0768	/	-	Болото верховое											
Защитные (ОЗУ)		104	130	Б	0,1352	/	7	-	0,1352	/	7	-	/	-	-	/	-		
Всего по объекту "Высоконапорный водовод БКНС-3 - т.вр.к.21 (БКНС-3 - т.вр.к.33)":					0,7722	/	23	-	0,1728	/	9	0,1252	/	14	-	/	-		
№3 Высоконапорный водовод БКНС-3 - т.вр.к.21 (БКНС-3 - т.вр.к.33). Демонтаж																			
Экспл. (ОЗУ)	104	5		0,0358	/	-	Трасса коммуникаций												

Экспл. (ОЗУ)		104	18		0,0847	/	-	Линия электропередач									
Защитные (ОЗУ)		104	28		0,0025	/	-	Линия электропередач									
Экспл. (ОЗУ)		104	53		0,0082	/	-	Болото верховое									
Защитные (ОЗУ)		104	65		0,0392	/	-	Трасса коммуникаций									
Защитные (ОЗУ)		104	66	Б	0,0569	/	3	-	0,0569	/	3	-	/	-	-	/	-
Экспл. (ОЗУ)		104	68	К	0,0007	/	0	-	-	/	-	0,0007	/	0	-	/	-
Экспл. (ОЗУ)		104	69		0,0105	/	-	Болото верховое									
Защитные		104	108		0,0049	/	-	Река									
Защитные (ОЗУ)		104	130	Б	0,0457	/	2	-	0,0457	/	2	-	/	-	-	/	-
Всего по объекту "Высоконапорный водовод БКНС-3 - т.вр.к.21 (БКНС-3 - т.вр.к.33). Демонтаж":					0,2891	/	5	-	0,1026	/	5	0,0007	/	0	-	/	-
№4 Высоконапорный водовод БКНС-3 - т.вр.к.21 (БКНС-3 - т.вр.к.33). Узел 1																	
Защитные (ОЗУ)	ое /Л ан	104	128		0,0428	/	-	Болото верховое									
Всего по объекту "Высоконапорный водовод БКНС-3 - т.вр.к.21 (БКНС-3 - т.вр.к.33). Узел 1":					0,0428	/	-	-	-	/	-	-	/	-	-	/	-
№5 Высоконапорный водовод т.вр. (З№34) - к.21 (т.вр. - к.21)																	
Экспл.	Лангепасское/Лангепасское	104	3		0,0035	/	-	Трасса коммуникаций									
Экспл. (ОЗУ)		104	69		0,0919	/	-	Болото верховое									
Экспл.		104	131		0,0014	/	-	Болото верховое									
Экспл.		104	161		0,0004	/	-	Профиль									
Всего по объекту "Высоконапорный водовод т.вр. (З№34) - к.21 (т.вр. - к.21)":					0,0972	/	-	-	-	/	-	-	/	-	-	/	-
№6 Высоконапорный водовод т.вр. (З№34) - к.21 (т.вр. - к.21)																	
Экспл.	Лангепасское/Лангепасское	104	3		0,0215	/	-	Трасса коммуникаций									
Экспл. (ОЗУ)		104	5		0,0109	/	-	Трасса коммуникаций									
Экспл. (ОЗУ)		104	69		0,3214	/	-	Болото верховое									
Экспл.		104	131		0,0285	/	-	Болото верховое									
Экспл. (ОЗУ)		104	160		0,0017	/	-	Профиль									
Экспл.		104	161		0,0036	/	-	Профиль									
Всего по объекту "Высоконапорный водовод т.вр. (З№34) - к.21 (т.вр. - к.21)":					0,3876	/	-	-	-	/	-	-	/	-	-	/	-
№7 Высоконапорный водовод т.вр.(З№34) - к.21 (т.вр. - к.21). Узел 1; Высоконапорный водовод т.вр.к.21 - т.вр.к.11 (З№37) (БКНС-3 - т.вр.к.33). Узел 1; Высоконапорный водовод БКНС-3 - т.вр.к.21 (БКНС-3 - т.вр.к.33). Узел 2																	
Экспл. (ОЗУ)	Лангепасское/Лангепасское	104	54	К	0,2139	/	24	-	-	/	-	0,2139	/	24	-	/	-
Экспл.		104	100		0,0075	/	-	Болото верховое									
Экспл.		104	129	К	0,0654	/	7	-	-	/	0,0654	/	7	-	/	-	
Всего по объекту "Высоконапорный водовод т.вр.(З№34) - к.21 (т.вр. - к.21). Узел 1; Высоконапорный водовод т.вр.к.21 - т.вр.к.11 (З№37) (БКНС-3 - т.вр.к.33). Узел 1; Высоконапорный водовод БКНС-3 - т.вр.к.21 (БКНС-3 - т.вр.к.33). Узел 2":					0,2868	/	31	-	-	/	0,2793	/	31	-	/	-	
№8 Высоконапорный водовод т.вр.(З№34) - к.21 (т.вр. - к.21). Узел 2																	
Экспл.	Лангепасское/Лангепасское	104	3		0,0694	/	-	Трасса коммуникаций									
Экспл.		104	72		0,0038	/	-	Болото верховое									
Экспл.		104	131		0,0109	/	-	Болото верховое									
Всего по объекту "Высоконапорный водовод т.вр.(З№34) - к.21 (т.вр. - к.21). Узел 2":					0,0841	/	-	-	-	/	-	-	/	-	-	/	-

2":																	
№9 Высоконапорный водовод т.вр.к.21 - т.вр.к.11 (З№37) (БКНС-3 - т.вр.к.33)																	
Экспл.	Лангепасское /Лангепасское	104	3		0,1512	/	-	Трасса коммуникаций									
Экспл.		104	57		0,0176	/	-	Болото верховое									
Экспл.		104	100		0,0444	/	-	Болото верховое									
Экспл.		104	129	К	0,0312	/	3	-	-	/	-	0,0312	/	3	-	/	-
Экспл.		105	3		0,2694	/	-	Трасса коммуникаций									
Всего по объекту "Высоконапорный водовод т.вр.к.21 - т.вр.к.11 (З№37) (БКНС-3 - т.вр.к.33)":				0,5138	/	3	-	-	/	-	0,0312	/	3	-	/	-	
№10 Высоконапорный водовод т.вр.к.21 - т.вр.к.11 (З№37) (БКНС-3 - т.вр.к.33)																	
Экспл.	этап кое/ Ланг	104	3		0,0069	/	-	Трасса коммуникаций									
Экспл.		105	3		0,0222	/	-	Трасса коммуникаций									
Всего по объекту "Высоконапорный водовод т.вр.к.21 - т.вр.к.11 (З№37) (БКНС-3 - т.вр.к.33)":				0,0291	/	-	-	-	/	-	-	/	-	-	/	-	
№11 Высоконапорный водовод т.вр.к.21 - т.вр.к.11 (З№37) (БКНС-3 - т.вр.к.33)																	
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	104	3		0,002	/	-	Трасса коммуникаций									
Экспл.		104	57		0,084	/	-	Болото верховое									
Экспл.		104	100		0,198	/	-	Болото верховое									
Экспл.		104	129	К	0,144	/	16	-	-	/	-	0,144	/	16	-	/	-
Всего по объекту "Высоконапорный водовод т.вр.к.21 - т.вр.к.11 (З№37) (БКНС-3 - т.вр.к.33)":				0,4280	/	16	-	-	/	-	0,144	/	16	-	/	-	
№12 Высоконапорный водовод т.вр.к.21 - т.вр.к.11 (З№37) (БКНС-3 - т.вр.к.33). Демонтаж																	
Экспл. (ОЗУ)	Лангепасское/ Лангепасское	104	5		0,0054		-	Трасса коммуникаций									
Экспл. (ОЗУ)		104	70		0,0053		-	Болото верховое									
Эспл.		104	72		0,1317		-	Болото верховое									
Эспл.		104	3		0,4485		-	Трассы коммуникаций									
Эспл.		105	3		0,2378		-	Трассы коммуникаций									
Эспл.		105	29		0,2436	/	-	Болото верховое									
Всего по объекту "Высоконапорный водовод т.вр.к.21 - т.вр.к.11 (З№37) (БКНС-3 - т.вр.к.33). Демонтаж":				1,0723	/	-	-	-	/	-	-	/	-	-	/	-	
№13 Высоконапорный водовод т.вр.к.50 - к.1 (т.вр. - к.1)																	
Экспл.	Лангепасское/Лангепасское	80	23	К	0,0535		5	-	-	/	-	0,0535	/	5	-	/	-
Защитные		80	99		0,0373		-	Болото верховое									
Экспл.		80	25		0,13		-	Болото верховое									
Экспл.		80	97		0,0907		-	Болото верховое									
Экспл.		80	62		0,0074		-	Профиль									
Экспл.		80	98		0,218		-	Болото верховое									
Экспл.		80	117		0,0052		-	Зимник									
Защитные		80	27		0,0261		-	Болото верховое									
Экспл.		81	56		0,0033		-	Просека квартальная									
Экспл.		81	25	ОС/ед.дер.	0,1824	/	24	-	0,1824	/	24	-	/	-	-	/	-
Всего по объекту "Высоконапорный водовод т.вр.к.50 - к.1 (т.вр. - к.1)":				0,7539	/	29	-	0,1824	/	24	0,0535	/	5	-	/	-	

№14 Высоконапорный водовод т.вр.к.50 - к.1 (т.вр. - к.1)																	
Экспл.	Лангепасское/Лангепасское	80	23	К	0,0817	8	-	-	/	-	0,0817	/	8	-	/	-	
Защитные		80	99		0,0537	-	Болото верховое										
Экспл.		80	25		0,1835	-	Болото верховое										
Экспл.		80	97		0,1401	-	Болото верховое										
Экспл.		80	62		0,0095	-	Профиль										
Экспл.		80	98		0,3117	-	Болото верховое										
Экспл.		80	117		0,0087	-	Зимник										
Защитные		80	27		0,1306	-	Болото верховое										
Экспл.		81	33		0,0077	/	-	Трасса коммуникаций									
Экспл.		81	56		0,0047	/	-	Просека квартальная									
Экспл.		81	25	ОС/ед.дер.	0,2978	/	39	-	0,2978	/	39	-	/	-	-	/	-
Всего по объекту "Высоконапорный водовод т.вр.к.50 - к.1 (т.вр. - к.1)":					1,2297	/	47	-	0,2978	/	39	0,0817	/	8	-	/	-
№15 Высоконапорный водовод т.вр.к.50 - к.1 (т.вр. - к.1). Узел 1																	
Защитные (ОЗУ)	Лангепасское/Лангепасское	80	96	Б	0,1023	/	5	-	-	/	-	-	/	-	0,1023	/	5
Защитные		80	19		0,0682	/	-	Трасса коммуникаций									
Всего по объекту "Высоконапорный водовод т.вр.к.50 - к.1 (т.вр. - к.1). Узел 1":					0,1705	/	5	-	-	/	-	-	/	-	0,1023	/	5
№16 Высоконапорный водовод т.вр.к.50 - к.1 (т.вр. - к.1). Узел 2																	
Экспл.	Лангепасское/Лангепасское	81	23	К	0,01	/	1	-	-	/	-	0,01	/	1	-	/	-
Экспл.		81	25	ОС/ед.дер.	0,1587	/	21	-	0,1587	/	21	-	/	-	-	/	-
Экспл.		81	33		0,0039	/	-	Трасса коммуникаций									
Всего по объекту "Высоконапорный водовод т.вр.к.50 - к.1 (т.вр. - к.1). Узел 2":					0,1726	/	22	-	0,1587	/	21	0,01	/	1	-	/	-
№17 Высоконапорный водовод т.вр.к.50 - к.1 (т.вр. - к.1). Демонтаж																	
Защитные	Лангепасское/Лангепасское	80	19		0,0327	/	-	Трасса коммуникаций									
Экспл.		81	93		0,0506	/	-	Прочие земли									
Экспл.		81	25	ОС/ед.дер.	0,009	/	1	-	0,009	/	1	-	/	-	-	/	-
Экспл.		81	33		0,0147	/	-	Трасса коммуникаций									
Экспл.		81	35	К	0,0014	/	0	-	-	/	-	0,0014	/	0	-	/	-
Всего по объекту "Высоконапорный водовод т.вр.к.50 - к.1 (т.вр. - к.1). Демонтаж":					0,1084	/	1	-	0,009	/	1	0,0014	/	0	-	/	-
№18 Высоконапорный водовод т.вр.к.62(3№24) - к.46 (т.вр. - к.46)																	
Экспл.	Лангепасское/Лангепасское	103	48		0,1954	/	-	Трасса коммуникаций									
Всего по объекту "Высоконапорный водовод т.вр.к.62(3№24) - к.46 (т.вр. - к.46)":					0,1954	/	-	-	-	/	-	-	/	-	-	/	-
№19 Высоконапорный водовод т.вр.к.62(3№24) - к.46 (т.вр. - к.46). Узел 4																	
Экспл.	Лангепасское/Лангепасское	103	48		0,0323	/	-	Трасса коммуникаций									
Всего по объекту "Высоконапорный водовод т.вр.к.62(3№24) - к.46 (т.вр. - к.46). Узел 4":					0,0323	/	-	-	-	/	-	-	/	-	-	/	-
№20 Нефтегазосборный трубопровод к.10 - т.вр.(3№53) (КП28Б,35Р,10 т.вр.)																	
Защитные	Лангепасское/Лангепасское	104	8		0,0945	/	-	Трасса коммуникаций									
Защитные		104	138	Б	0,0107	/	1	-	0,0107	/	1	-	/	-	-	/	-
Защитные		119	13	Б	0,0193	/	1	-	0,0193	/	1	-	/	-	-	/	-
Всего по объекту "Нефтегазосборный трубопровод к.10 - т.вр.(3№53)"					0,1245	/	2	-	0,0300	/	2	-	/	-	-	/	-

(КП28Б,35Р,10 т.вр.)":														
№21 Нефтегазосборный трубопровод к.10 - т.вр.(З№53) (КП28Б,35Р,10 т.вр.)														
Защитные	Лангеласское/Лангелас	104	8		0,1406	/	-	Трасса коммуникаций						
Защитные	Лангеласское/Лангелас	104	138	Б	0,0233	/	1	-	0,0233	/	1	-	/	-
Защитные	Лангеласское/Лангелас	119	13	Б	0,0156	/	1	-	0,0156	/	1	-	/	-
Всего по объекту " Нефтегазосборный трубопровод к.10 - т.вр.(З№53) (КП28Б,35Р,10 т.вр.)":					0,1795	/	2	-	0,0389	/	2	-	/	-
№22 Нефтегазосборный трубопровод к.10 - т.вр.(З№53) (КП28Б,35Р,10 т.вр.). Узел 2														
Защитные	Лангеласское/Лангелас	104	8		0,1732	/	-	Трасса коммуникаций						
Всего по объекту "Нефтегазосборный трубопровод к.10 - т.вр.(З№53) (КП28Б,35Р,10 т.вр.). Узел 2":					0,1732	/	-	-	-	/	-	-	/	-
№23 Нефтегазосборный трубопровод к.12-т.вр.(З№41)(КП72т.вр.КП11Б,КП73 ДНС-13)														
Экспл.	Лангеласское/Лангелас	120	46		0,1232	/	-	Болото верховое						
Экспл.	Лангеласское/Лангелас	120	70		0,0267	/	-	Болото верховое						
Всего по объекту "Нефтегазосборный трубопровод к.12-т.вр.(З№41)(КП72т.вр.КП11Б,КП73 ДНС-13)":					0,1499	/	-	-	-	/	-	-	/	-
№24 Нефтегазосборный трубопровод к.12-т.вр.(З№41)(КП72т.вр.КП11Б,КП73 ДНС-13)														
Экспл.	Лангеласское/Лангелас	120	46		0,2835	/	-	Болото верховое						
Экспл.	Лангеласское/Лангелас	120	70		0,0647	/	-	Болото верховое						
Всего по объекту "Нефтегазосборный трубопровод к.12-т.вр.(З№41)(КП72т.вр.КП11Б,КП73 ДНС-13)":					0,3482	/	-	-	-	/	-	-	/	-
№25 Нефтегазосборный трубопровод к.12-т.вр.(З№41)(КП72т.вр.КП11Б,КП73 ДНС-13). Демонтаж														
Экспл.	Лангеласское/Лангелас	120	9		0,0519	/	-	Трасса коммуникаций						
Экспл.	Лангеласское/Лангелас	120	46		0,0852	/	-	Болото верховое						
Экспл.	Лангеласское/Лангелас	120	70		0,0102	/	-	Болото верховое						
Всего по объекту "Нефтегазосборный трубопровод к.12-т.вр.(З№41)(КП72т.вр.КП11Б,КП73 ДНС-13). Демонтаж":					0,1473	/	-	-	-	/	-	-	/	-
№26 Нефтегазосборный трубопровод к.12-т.вр.(З№41)(КП72т.вр.КП11Б,КП73 ДНС-13). Узел 1														
Экспл.	Лангеласское/Лангелас	120	29		0,0012	/	-	Болото верховое						
Экспл.	Лангеласское/Лангелас	120	70		0,1013	/	-	Болото верховое						
Всего по объекту " Нефтегазосборный трубопровод к.12-т.вр.(З№41)(КП72т.вр.КП11Б,КП73 ДНС-13). Узел 1":					0,1025	/	-	-	-	/	-	-	/	-
№27 Нефтегазосборный трубопровод к.12-т.вр.(З№41)(КП72т.вр.КП11Б,КП73 ДНС-13). Узел 2														
Экспл.	Лангеласское/Лангелас	120	9		0,136	/	-	Трасса коммуникаций						
Экспл.	Лангеласское/Лангелас	120	46		0,067	/	-	Болото верховое						
Экспл.	Лангеласское/Лангелас	120	85		0,0380	/	-	Линия электропередач						
Всего по объекту "Нефтегазосборный трубопровод к.12-т.вр.(З№41)(КП72т.вр.КП11Б,КП73 ДНС-13). Узел 2":					0,2410	/	-	-	-	/	-	-	/	-
№28 Нефтегазосборный трубопровод к.17- т.вр.(З№16) (КП16(КП18)т.вр.КП40)														
Экспл.	Лангеласское/Лангелас	120	47		0,0143	/	-	Трасса коммуникаций						
Всего по объекту "Нефтегазосборный трубопровод к.17- т.вр.(З№16) (КП16(КП18)т.вр.КП40)":					0,0143	/	-	-	-	/	-	-	/	-

№29 Нефтегазосборный трубопровод к.17- т.вр.(З№16) (КП16(КП18)т.вр.КП40)											
Экспл.	ос/Л/ан	120	47		0,0336	/	-		Трасса коммуникаций		
Всего по объекту "Нефтегазосборный трубопровод к.17- т.вр.(З№16) (КП16(КП18)т.вр.КП40)":					0,0336	/	-	-	-	/	-
№30 Нефтегазосборный трубопровод к.17- т.вр.(З№16) (КП16(КП18)т.вр.КП40). Демонтаж											
Экспл.	ос/Л/ан	120	47		0,0148	/	-		Трасса коммуникаций		
Всего по объекту "Нефтегазосборный трубопровод к.17- т.вр.(З№16) (КП16(КП18)т.вр.КП40). Демонтаж":					0,0148	/	-	-	-	/	-
№31 Нефтегазосборный трубопровод к.33 - т.вр.(З№42) (КП33 т.вр.)											
Экспл.	Лангепасское/Лангепасское	105	39		0,0034	/	-		Зимник		
Экспл.		105	60		0,2986	/	-		Болото верховое		
Экспл.		105	61		0,0474	/	-		Болото верховое		
Экспл.		105	62		0,0024	/	-		Болото верховое		
Экспл.		105	63		0,1712	/	-		Болото верховое		
Экспл.		105	68		0,0087	/	-		Линия электропередач		
Всего по объекту "Нефтегазосборный трубопровод к.33 - т.вр.(З№42) (КП33 т.вр.)":					0,5317	/	-	-	-	/	-
№32 Нефтегазосборный трубопровод к.33 - т.вр.(З№42) (КП33 т.вр.)											
Экспл.	Лангепасское/Лангепасское	105	3		0,0052				Трасса коммуникаций		
Экспл.		105	39		0,0049	/	-		Зимник		
Экспл.		105	60		0,6134	/	-		Болото верховое		
Экспл.		105	61		0,1043	/	-		Болото верховое		
Экспл.		105	62		0,0113	/			Болото верховое		
Экспл.		105	63		0,3304	/			Болото верховое		
Экспл.		105	68		0,0124	/	-		Линия электропередач		
Всего по объекту "Нефтегазосборный трубопровод к.33 - т.вр.(З№42) (КП33 т.вр.)":					1,0819	/	-	-	-	/	-
№33 Нефтегазосборный трубопровод к.33 - т.вр.(З№42) (КП33 т.вр.). Демонтаж											
Экспл.	Лангепасское/Лангепасское	105	3		0,0469	/	-		Трасса коммуникаций		
Экспл.		105	60		0,0311	/			Болото верховое		
Экспл.		105	61		0,0057	/	-		Болото верховое		
Экспл.		105	63		0,0051	/	-		Болото верховое		
Всего по объекту "Нефтегазосборный трубопровод к.33 - т.вр.(З№42) (КП33 т.вр.). Демонтаж":					0,0888	/	-	-	-	/	-
№34 Нефтегазосборный трубопровод к.33 - т.вр.(З№42) (КП33 т.вр.). Узел 2											
Экспл.	Лангепасское/Лангепасское	105	3		0,0605	/	-		Трасса коммуникаций		
Экспл.		105	60		0,0758	/	-		Болото верховое		
Всего по объекту "Нефтегазосборный трубопровод к.33 - т.вр.(З№42) (КП33 т.вр.). Узел 2":					0,1363	/	-	-	-	/	-
№35 Нефтегазосборный трубопровод к.33 - т.вр.(З№42) (КП33 т.вр.). Узел 3											
Экспл.	Лангепасское/Лангепасское	105	3		0,0206	/	-		Трасса коммуникаций		
Экспл.		105	61		0,0501	/	-		Болото верховое		

Всего по объекту "Нефтегазосборный трубопровод к.33 - т.вр.(З№42) (КП33 т.вр.) Узел 3":				0,0707	/	-	-	-	/	-	-	/	-	-	/	-	
№36 Нефтегазосборный трубопровод к.55 УП - т.вр.к.43(З№68)(т.вр.КП44, т.вр.КП40)																	
Экспл.	Лангепасское/Лангепасское	15	9		0,0059	/	-	Линия электропередач									
Экспл.		15	33		0,0783	/	-	Трасса коммуникаций									
Экспл.		15	85	Б	0,002	/	0	-	-	/	-	-	/	-	0,002	/	0
Экспл.		15	86		0,0297	/	-	Болото верховое									
Экспл.		15	89	С	0,0398	/	4	-	-	/	-	-	/	-	0,0398	/	4
Экспл.		15	92		0,0678	/	-	Болото верховое									
Всего по объекту "Нефтегазосборный трубопровод к.55 УП - т.вр.к.43(З№68)(т.вр.КП44, т.вр.КП40)":				0,2235	/	4	-	-	/	-	-	/	-	0,0418	/	4	
№37 Нефтегазосборный трубопровод к.55 УП - т.вр.к.43(З№68)(т.вр.КП44, т.вр.КП40)																	
Экспл.	Лангепасское/Лангепасское	18	2		0,3612	/	-	Болото верховое									
Экспл.		18	3	С	0,0270	/	1	-	-	/	-	-	/	-	0,0270	/	1
Экспл. (ОЗУ)		18	4		0,0195	/	-	Болото верховое									
Всего по объекту "Нефтегазосборный трубопровод к.55 УП - т.вр.к.43(З№68)(т.вр.КП44, т.вр.КП40)":				0,4077	/	1	-	-	/	-	-	/	-	0,0270	/	1	
№38 Нефтегазосборный трубопровод к.55 УП - т.вр.к.43(З№68)(т.вр.КП44, т.вр.КП40)																	
Экспл.	Лангепасское/Лангепасское	18	2		0,7193	/	-	Болото верховое									
Экспл.		18	3	С	0,0362	/	1	-	-	/	-	-	/	-	0,0362	/	1
Экспл. (ОЗУ)		18	4		0,0284	/	-	Болото верховое									
Всего по объекту "Нефтегазосборный трубопровод к.55 УП - т.вр.к.43(З№68)(т.вр.КП44, т.вр.КП40)":				0,7839	/	1	-	-	/	-	-	/	-	0,0362	/	1	
№39 Нефтегазосборный трубопровод к.55 УП - т.вр.к.43(З№68)(т.вр.КП44, т.вр.КП40)																	
Экспл.	Лангепасское/Лангепасское	15	9		0,0072	/		Линия электропередач									
Экспл.		15	33		0,1612	/		Трасса коммуникаций									
Экспл.		15	85	Б	0,0134	/	2	-	-	/	-	-	/	-	0,0134	/	2
Экспл.		15	86		0,0249	/		Болото верховое									
Экспл.		15	89	С	0,0647	/	6	-	-	/	-	-	/	-	0,0647	/	6
Экспл.		15	92		0,1820	/		Болото верховое									
Экспл.		15	102		0,0025	/	-	Профиль									
Всего по объекту "Нефтегазосборный трубопровод к.55 УП - т.вр.к.43(З№68)(т.вр.КП44, т.вр.КП40)":				0,4559	/	8	-	-	/	-	-	/	-	0,0781	/	8	
№40 Нефтегазосборный трубопровод к.55 УП - т.вр.к.43(З№68)(т.вр.КП44, т.вр.КП40). Демонтаж																	
Экспл.	15	36		0,0205	/	-	Трасса коммуникаций										
Всего по объекту "Нефтегазосборный трубопровод к.55 УП - т.вр.к.43(З№68)(т.вр.КП44, т.вр.КП40). Демонтаж" :				0,0205	/	-	-	-	/	-	-	/	-	-	/	-	
№41 Нефтегазосборный трубопровод к.55 УП - т.вр.к.43(З№68)(т.вр.КП44, т.вр.КП40). Демонтаж																	
Экспл.	Лангепасское/Лангепасское	15	9		0,0033	/	-	Линия электропередач									
Экспл.		15	33		0,0012	/	-	Трасса коммуникаций									
Экспл.		15	88		0,0155	/	-	Болото верховое									
Экспл.		15	102		0,0025	/	-	Профиль									

Экспл.		120	43		0,0209	/	-	Болото верховое									
Экспл.		120	71		0,0015	/	-	Профиль									
Экспл.		120	85		0,0043	/	-	Линия электропередач									
Всего по объекту "Нефтегазосборный трубопровод т.вр.(З№63) - т.вр.к39(З№60Б) в 426 мм (КП16(КП18)т.вр.КП40)":					0,1961	/	8	-	-	/	-	0,0334	/	8	-	/	-
№49 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.(З№63) - т.вр.к39(З№60Б) в 426 мм (КП16(КП18)т.вр.КП40)																	
Экспл.	Лангепасское/Лангепасское	120	34	К	0,1466	/	37	-	-	/	-	0,1466	/	37	-	/	-
Экспл.		120	35	К	0,0589	/	15	-	-	/	-	0,0589	/	15	-	/	-
Экспл.		120	37		0,3178	/	-	Болото верховое									
Экспл.		120	43		0,1347	/	-	Болото верховое									
Экспл.		120	71		0,0018	/	-	Профиль									
Экспл.		120	85		0,0063	/	-	Линия электропередач									
Всего по объекту "Нефтегазосборный трубопровод т.вр.(З№63) - т.вр.к39(З№60Б) в 426 мм (КП16(КП18)т.вр.КП40)":					0,6661	/	52	-	-	/	-	0,2055	/	52	-	/	-
№50 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.(З№63) - т.вр.к39(З№60Б) в 426 мм (КП16(КП18)т.вр.КП40). Узел 1; Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.17(З№16)-т.вр.(З№63) (КП16(КП18)т.вр.КП40). Узел 2																	
Экспл.	Лангепасское/Лангепасское	120	28		0,0075	/	-	Трасса коммуникаций									
Экспл.		120	33	ОС	0,0022	/	0	-	0,0022	/	0	-	/	-	-	/	-
Экспл.		120	43		0,1364	/	-	Болото верховое									
Всего по объекту "Нефтегазосборный трубопровод т.вр.(З№63) - т.вр.к39(З№60Б) в 426 мм (КП16(КП18)т.вр.КП40). Узел 1; Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.17(З№16)-т.вр.(З№63) (КП16(КП18)т.вр.КП40). Узел 2":					0,1461	/	0	-	0,0022	/	0	-	/	-	-	/	-
№51 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.17(З№16)-т.вр.(З№63) (КП16(КП18)т.вр.КП40)																	
Экспл.	Лангепасское/Лангепасское	120	28		0,0100	/	-	Трасса коммуникаций									
Экспл.		120	43		0,1100	/	-	Болото верховое									
Экспл.		120	47		0,0300	/	-	Трасса коммуникаций									
Экспл.		120	53	Б	0,0400	/	9	-	-	/	-	-	/	-	0,0400	/	9
Экспл.		120	82		0,0200	/	-	Водовод									
Экспл.		120	85		0,0700	/	-	Линия электропередач									
Экспл.		120	91		0,0600	/	-	Болото верховое									
Всего по объекту "Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.17(З№16)-т.вр.(З№63) (КП16(КП18)т.вр.КП40)":					0,3400	/	9	-	-	/	-	-	/	-	0,0400	/	9
№52 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.17(З№16)-т.вр.(З№63) (КП16(КП18)т.вр.КП40)																	
Экспл.	Лангепасское/Лангепасское	120	28		0,0963	/	-	Трасса коммуникаций									
Экспл.		120	43		0,2531	/	-	Болото верховое									
Экспл.		120	47		0,0771	/	-	Трасса коммуникаций									
Экспл.		120	53	Б	0,1061	/	23	-	-	/	-	-	/	-	0,1061	/	23
Экспл.		120	82		0,0634	/	-	Водовод									
Экспл.		120	85		0,1743	/	-	Линия электропередач									
Экспл.		120	91		0,1153	/	-	Болото верховое									
Всего по объекту "Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.17(З№16)-т.вр.(З№63) (КП16(КП18)т.вр.КП40)":					0,8856	/	23	-	-	/	-	-	/	-	0,1061	/	23

№53 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.17(З№16)-т.вр.(З№63) (КП16(КП18)т.вр.КП40). Демонтаж																	
Экспл.	Лангеласское /Лангеласское	120	28		0,0072	/	-	Трасса коммуникаций									
Экспл.		120	43		0,0097	/	-	Болото верховое									
Экспл.		120	47		0,0392	/	-	Трасса коммуникаций									
Экспл.		120	53	Б	0,0012	/	0	-	-	/	-	-	/	-	0,0012	/	0
Экспл.		120	82		0,0164	/	-	Водовод									
Всего по объекту "Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.17(З№16)-т.вр.(З№63) (КП16(КП18)т.вр.КП40). Демонтаж":					0,0737	/	0	-	-	/	-	-	/	-	0,0012	/	0
№54 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.17(З№16)-т.вр.(З№63) (КП16(КП18)т.вр.КП40). Узел 1; Нефтегазосборный трубопровод к.17- т.вр.(З№16) (КП16(КП18)т.вр.КП40). Узел 2																	
Экспл.	104	47		0,0651	/	-	Трасса коммуникаций										
Всего по объекту "Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.17(З№16)-т.вр.(З№63) (КП16(КП18)т.вр.КП40). Узел 1; Нефтегазосборный трубопровод к.17- т.вр.(З№16) (КП16(КП18)т.вр.КП40). Узел 2":					0,0651	/	-	-	-	/	-	-	/	-	-	/	-
№55 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.3(З№28) - т.вр.к.71(З№29)(КП3,3Р т.вр.КП71)																	
Экспл.	Лангеласское/Лангеласское	104	3		0,004	/	-	Трасса коммуникаций									
Экспл.		104	51		0,162	/	-	Болото верховое									
Экспл.		104	61		0,0630	/	-	Болото верховое									
Всего по объекту "Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.3(З№28) - т.вр.к.71(З№29)(КП3,3Р т.вр.КП71)":					0,2290	/	-	-	-	/	-	-	/	-	-	/	-
№56 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 23																	
Экспл.	Лангеласское/Лангеласское	104	3		0,0186	/	-	Трасса коммуникаций									
Экспл.		104	51		0,5659	/	-	Болото верховое									
Экспл.		104	61		0,2033	/	-	Болото верховое									
Всего по объекту "Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.3(З№28) - т.вр.к.71(З№29)(КП3,3Р т.вр.КП71)":					0,7878	/	-	-	-	/	-	-	/	-	-	/	-
№57 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.3(З№28) - т.вр.к.71(З№29)(КП3,3Р т.вр.КП71). Демонтаж																	
Экспл.	Лангеласское/Лангеласское	104	3		0,0043	/	-	Трасса коммуникаций									
Экспл.		104	51		0,0885	/	-	Болото верховое									
Экспл.		104	61		0,0063	/	-	Болото верховое									
Всего по объекту "Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.3(З№28) - т.вр.к.71(З№29)(КП3,3Р т.вр.КП71). Демонтаж":					0,0991	/	-	-	-	/	-	-	/	-	-	/	-
№58 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.3(З№28) - т.вр.к.71(З№29)(КП3,3Р т.вр.КП71). Узел 1																	
Экспл.	104	3		0,0434	/	-	Трасса коммуникаций										
Всего по объекту "Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.3(З№28) - т.вр.к.71(З№29)(КП3,3Р т.вр.КП71). Узел 1":					0,0434	/	-	-	-	/	-	-	/	-	-	/	-
№59 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.3(З№28) - т.вр.к.71(З№29)(КП3,3Р т.вр.КП71). Узел 2; Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.71(З№29) - т.вр.к.6(325мм)(КП3,3Р т.вр.КП71). Узел 1																	
Экспл.	Лангеласское/Лангеласское	104	3		0,0266	/	-	Трасса коммуникаций									
Экспл.		104	61		0,1045	/	-	Болото верховое									
Экспл.		104	67		0,0324	/	-	Болото верховое									
Всего по объекту "Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.3(З№28) - т.вр.к.71(З№29)(КП3,3Р т.вр.КП71). Узел 2; Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.71(З№29) - т.вр.к.6(325мм)(КП3,3Р т.вр.КП71). Узел 1":					0,1635	/	-	-	-	/	-	-	/	-	-	/	-

Всего по объекту "Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.71(3№29) - т.вр.к.6(325мм)(КПЗ,3Р т.вр.КП71)":	0,5333	/	43	-	-	/	-	-	/	-	0,2388	/	43
ВСЕГО ПО ОТВОДУ:	19,0392	/	390	-	1,3015	/	122	1,0439	/	147	0,8230	/	121

Таблица 4. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб.м/га)			
								молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
№1											
104	54	Экспл. (ОЗУ)	К	7К2С1ЕБ	190	5	0,3	-	-	110	-
104	66	Защитные (ОЗУ)	Б	7Б2ОС1К	25	3	0,7	-	50	-	-
104	130	Защитные (ОЗУ)	Б	8С1К1Б	140	3	0,7	-	50	-	-
№2											
104	54	Экспл. (ОЗУ)	К	7К2С1ЕБ	190	5	0,3	-	-	110	-
104	66	Защитные (ОЗУ)	Б	7Б2ОС1К	25	3	0,7	-	50	-	-
104	130	Защитные (ОЗУ)	Б	8С1К1Б	140	3	0,7	-	50	-	-
№3											
104	66	Экспл. (ОЗУ)	Б	7Б2ОС1К	25	3	0,7	-	50	-	-
104	68	Защитные (ОЗУ)	К	6К2Е2Б	200	5	0,4	-	-	130	-
104	130	Защитные (ОЗУ)	Б	8С1К1Б	140	3	0,7	-	50	-	-
№7											
104	54	Экспл.	К	7К2С1ЕБ	190	5	0,3	-	-	110	-
104	129	Экспл.	К	7К2С1ЕБ	191	5	0,3	-	-	110	-
№9											
104	129	Экспл.	К	7К2С1ЕБ	191	5	0,3	-	-	110	-
№11											
104	129	Экспл.	К	7К2С1ЕБ	191	5	0,3	-	-	110	-
№13											

80	23	Экспл.	К	4КЗСЗБ	200	5	0,4	-	-	100	-
81	25	Экспл.	ОС	7ОСЗБ10К	215	3	1	-	103	-	-
№14											
80	23	Экспл.	К	4КЗСЗБ	200	5	0,4	-	-	100	-
81	25	Экспл.	ОС	7ОСЗБ10К	215	3	1	-	103	-	-
№15											
80	96	Защитные (ОЗУ)	Б	7Б2С1К	100	5А	0,6	-	-	-	45
№16											
81	23	Экспл.	К	4КЗСЗБ	200	5	0,4	-	-	100	-
81	25	Экспл.	ОС	7ОСЗБ10К	215	3	1	-	103	-	-
№17											
81	23	Экспл.	К	4КЗСЗБ	200	5	0,4	-	-	100	-
81	25	Экспл.	ОС	7ОСЗБ10К	215	3	1	-	103	-	-
№20											
104	138	Защитные	Б	7Б2ОС1К	25	4	0,8	-	50	-	-
119	13	Защитные	Б	7Б2ОС1К	25	4	0,8	-	50	-	-
№21											
104	138	Защитные	Б	7Б2ОС1К	25	4	0,8	-	50	-	-
119	13	Защитные	Б	7Б2ОС1К	25	4	0,8	-	50	-	-
№36											
15	85	Экспл.	Б	6Б2ОС1К1С	130	4	0,7	-	-	-	160
15	89	Экспл.	С	6С2К2Б	140	5А	0,5	-	-	-	90
№37											
18	3	Экспл.	С	10С	150	5Б	0,4	-	-	-	40
№38											
18	3	Экспл.	С	10С	150	5Б	0,4	-	-	-	40
№39											
15	85	Экспл.	Б	6Б2ОС1К1С	130	4	0,7	-	-	-	160
15	89	Экспл.	С	6С2К2Б	140	5А	0,5	-	-	-	90
№45											
119	10	Экспл.	С	6С1КЗБ	80	5А	0,6	-	60	-	-
№46											
119	10	Экспл.	С	6С1КЗБ	80	5А	0,6	-	60	-	-
№47											
119	10	Экспл.	С	6С1КЗБ	80	5А	0,6	-	60	-	-
№48											
120	34	Экспл.	К	6К2Е2Б	200	4	0,5	-	-	250	-
120	35	Экспл.	К	6К2Е2Б	200	4	0,5	-	-	250	-
№49											
120	34	Экспл.	К	6К2Е2Б	200	4	0,5	-	-	250	-

120	35	Экспл.	К	6К2Е2Б	200	4	0,5	-	-	250	-
№50											
120	33	Экспл.	ОС	7ОС2Б1К	25	3	0,8	-	80	-	-
№51											
120	53	Экспл.	Б	5Б2ОС1К1С1Е6К3Е1П	130	4	0,5	-	-	-	120
№52											
120	53	Экспл.	Б	5Б2ОС1К1С1Е6К3Е1П	130	4	0,5	-	-	-	120
№53											
120	53	Экспл.	Б	5Б2ОС1К1С1Е6К3Е1П	130	4	0,5	-	-	-	120
№65											
104	13	Экспл. (ОЗУ)	К	5К3Е2Б	240	5	0,5	-	-	-	180
№66											
104	13	Экспл. (ОЗУ)	К	5К3Е2Б	240	5	0,5	-	-	-	180

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

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

№	X	Y	46	1016057,18	4365233,34	92	1009435,68	4365797,64
1	1016109,46	4365391,36	47	1016068,94	4365255,78	93	1009450,50	4365782,54
2	1016108,30	4365375,78	48	1016078,98	4365281,32	94	1009470,16	4365806,50
3	1016073,26	4365359,10	49	1016084,96	4365299,84	95	1009466,20	4365812,40
4	1016069,66	4365323,12	50	1016089,30	4365319,30	96	1009452,92	4365830,96
5	1016065,78	4365305,52	51	1016092,28	4365345,84	97	1015021,42	4365933,14
6	1016059,78	4365287,10	52	1016127,38	4365362,88	98	1014724,14	4365703,56
7	1016047,70	4365261,16	53	1016129,52	4365390,62	99	1014717,22	4365697,80
8	1016048,72	4365260,22	54	1009446,90	4365838,34	100	1014708,38	4365689,70
9	1016039,84	4365243,30	55	1009428,76	4365829,80	101	1014700,02	4365681,08
10	1016018,70	4365208,30	56	1009415,50	4365824,14	102	1014694,10	4365674,32
11	1015963,60	4365104,06	57	1009403,98	4365817,98	103	1014686,64	4365664,90
12	1015937,50	4365040,96	58	1009392,26	4365810,40	104	1014679,72	4365655,10
13	1015925,98	4365004,72	59	1009391,88	4365810,14	105	1014673,40	4365644,90
14	1015925,48	4364972,70	60	1009332,08	4365767,38	106	1014670,44	4365639,68
15	1015927,86	4364947,56	61	1009146,32	4365749,28	107	1014618,30	4365545,20
16	1015930,16	4364933,72	62	1009134,96	4365748,62	108	1014614,52	4365538,36
17	1015937,38	4364900,48	63	1009123,82	4365748,88	109	1014596,12	4365546,90
18	1015946,28	4364874,68	64	1009112,70	4365750,02	110	1014560,42	4365480,22
19	1015973,46	4364810,42	65	1009101,54	4365752,06	111	1014578,84	4365471,56
20	1015995,02	4364782,56	66	1009079,54	4365758,04	112	1014577,52	4365469,14
21	1016014,50	4364760,88	67	1008998,40	4365670,54	113	1014652,06	4365428,52
22	1016074,76	4364710,38	68	1008931,12	4365732,76	114	1014670,06	4365418,00
23	1016094,60	4364697,42	69	1008927,28	4365742,94	115	1014684,52	4365408,40
24	1016114,80	4364686,04	70	1008906,66	4365735,18	116	1014695,74	4365400,18
25	1016141,42	4364674,28	71	1008910,36	4365725,38	117	1014706,60	4365391,54
26	1016141,10	4364671,84	72	1008909,78	4365724,80	118	1014724,74	4365375,34
27	1016160,92	4364669,26	73	1008911,00	4365723,68	119	1014729,70	4365370,48
28	1016163,72	4364690,58	74	1008915,68	4365711,30	120	1014722,42	4365377,92
29	1016151,90	4364692,12	75	1008921,90	4365713,64	121	1014793,70	4365305,24
30	1016123,42	4364704,08	76	1009000,06	4365641,72	122	1014806,60	4365291,34
31	1016105,04	4364714,48	77	1009085,32	4365735,22	123	1014833,00	4365260,02
32	1016086,46	4364726,60	78	1009097,34	4365732,50	124	1014818,98	4365099,08
33	1016073,12	4364736,88	79	1009110,26	4365730,16	125	1014755,06	4365069,16
34	1016028,18	4364775,46	80	1009122,16	4365728,94	126	1014739,22	4365060,96
35	1016010,48	4364795,24	81	1009134,92	4365728,62	127	1014723,80	4365051,98
36	1015990,82	4364820,50	82	1009135,14	4365728,62	128	1014710,48	4365043,36
37	1015964,90	4364881,98	83	1009147,66	4365729,34	129	1014500,92	4364901,10
38	1015956,58	4364906,06	84	1009148,06	4365729,36	130	1014494,60	4364909,18
39	1015949,82	4364937,42	85	1009336,70	4365747,74	131	1014442,50	4364870,22
40	1015947,70	4364950,04	86	1009403,36	4365793,76	132	1014446,44	4364864,64
41	1015945,46	4364973,92	87	1009413,78	4365800,54	133	1014400,32	4364832,82
42	1015945,90	4365002,44	88	1009424,54	4365806,28	134	1014390,02	4364811,52
43	1015956,18	4365033,80	89	1009436,00	4365811,14	135	1014382,24	4364796,86
44	1015981,52	4365095,20	90	1009441,12	4365813,08	136	1014373,66	4364782,64
45	1016036,02	4365198,30	91	1009445,46	4365807,00	137	1014361,80	4364765,62

138	1014326,22	4364719,88
139	1014315,54	4364707,78
140	1014294,90	4364687,10
141	1014113,30	4364639,84
142	1014036,50	4364514,60
143	1013999,60	4364461,26
144	1014038,06	4364434,38
145	1014048,88	4364426,02
146	1014062,20	4364414,50
147	1014074,80	4364402,22
148	1014099,42	4364376,82
149	1014116,80	4364360,70
150	1014130,48	4364350,32
151	1014186,50	4364309,98
152	1014186,26	4364306,54
153	1014186,28	4364306,66
154	1014169,62	4364283,40
155	1014175,96	4364279,38
156	1014176,06	4364279,52
157	1014108,72	4364185,78
158	1014096,98	4364169,44
159	1014063,22	4364122,48
160	1014038,84	4364118,48
161	1014007,58	4364074,98
162	1014011,54	4364050,72
163	1013957,86	4363976,42
164	1013944,24	4363960,12
165	1013939,74	4363955,24
166	1013933,36	4363948,44
167	1013933,16	4363948,62
168	1013928,62	4363943,40
169	1013910,72	4363924,54
170	1013905,36	4363919,18
171	1013897,62	4363911,90
172	1013881,36	4363898,22
173	1013813,02	4363844,88
174	1013797,38	4363833,36
175	1013782,24	4363823,46
176	1013436,40	4363610,24
177	1013415,24	4363621,66
178	1013398,62	4363620,58
179	1013376,16	4363607,66
180	1013384,46	4363594,34
181	1013352,88	4363584,02
182	1013350,04	4363592,76
183	1013288,02	4363605,94
184	1013276,28	4363608,92
185	1013264,60	4363612,46
186	1013230,72	4363676,76
187	1013167,68	4363716,44
188	1013161,58	4363720,00
189	1013153,72	4363724,08
190	1013142,38	4363729,04
191	1013132,38	4363732,60
192	1013123,88	4363735,02
193	1013111,40	4363738,10
194	1013097,22	4363740,88

195	1013087,28	4363742,04
196	1013077,28	4363742,58
197	1013067,28	4363742,50
198	1013057,14	4363741,90
199	1013044,52	4363739,96
200	1012980,74	4364036,14
201	1012978,20	4364036,02
202	1012977,10	4364041,06
203	1012975,46	4364077,78
204	1012970,46	4364077,62
205	1012972,12	4364040,40
206	1012973,12	4364035,76
207	1012970,58	4364035,64
208	1012968,06	4364035,52
209	1012967,28	4364039,16
210	1012965,50	4364077,48
211	1012960,50	4364077,30
212	1012960,20	4364083,60
213	1012955,82	4364172,18
214	1012955,38	4364180,34
215	1012954,94	4364189,86
216	1012954,62	4364196,32
217	1012954,30	4364202,86
218	1012953,92	4364210,32
219	1012895,34	4364207,62
220	1012902,54	4364051,96
221	1012904,86	4364028,98
222	1012908,50	4364007,98
223	1012963,72	4363751,94
224	1012950,68	4363749,10
225	1012955,90	4363728,78
226	1012967,82	4363732,88
227	1012969,14	4363726,72
228	1012975,78	4363696,00
229	1013031,80	4363707,44
230	1012970,88	4363680,58
231	1013009,80	4363540,92
232	1012665,98	4363420,68
233	1012656,50	4363412,44
234	1012492,78	4363352,68
235	1011974,00	4363193,98
236	1011939,18	4363193,76
237	1011939,10	4363208,78
238	1011678,78	4363207,00
239	1011632,44	4363204,64
240	1011678,86	4363207,02
241	1011493,08	4363206,10
242	1011472,80	4363195,96
243	1011365,20	4363150,84
244	1011317,28	4363117,16
245	1011301,16	4363097,68
246	1011303,08	4363096,08
247	1011306,94	4363092,90
248	1011308,86	4363091,32
249	1011324,12	4363109,76
250	1011370,08	4363142,04
251	1011350,40	4363084,78

252	1011366,92	4362982,14
253	1011361,38	4362974,50
254	1011370,06	4362920,70
255	1011377,46	4362921,88
256	1011385,62	4362923,08
257	1011389,80	4362923,80
258	1011382,46	4362969,50
259	1011387,98	4362977,14
260	1011371,02	4363082,68
261	1011388,90	4363129,58
262	1011414,54	4363133,72
263	1011493,90	4363179,82
264	1011588,16	4363154,12
265	1011684,32	4363182,24
266	1011919,24	4363183,64
267	1011920,24	4363018,04
268	1012153,58	4363019,44
269	1012153,58	4363019,40
270	1012183,48	4363019,60
271	1012183,48	4363019,62
272	1012196,14	4363019,70
273	1012216,26	4362999,80
274	1012319,56	4363000,42
275	1012335,96	4363000,08
276	1012348,24	4362999,16
277	1012360,48	4362997,78
278	1012376,66	4362995,10
279	1012728,90	4362924,02
280	1012744,82	4362921,06
281	1012762,50	4362919,28
282	1012797,84	4362916,38
283	1012797,84	4362916,40
284	1012827,24	4362913,98
285	1012841,58	4362913,20
286	1012855,90	4362913,08
287	1012901,70	4362914,06
288	1012922,52	4362915,08
289	1012942,72	4362917,68
290	1012959,06	4362920,58
291	1012971,20	4362923,50
292	1013149,68	4362968,72
293	1013153,66	4362966,44
294	1013155,18	4362961,08
295	1013210,46	4362927,96
296	1013194,58	4362902,94
297	1013195,94	4362905,10
298	1013135,68	4362940,64
299	1013117,82	4362910,34
300	1013110,32	4362898,30
301	1013103,60	4362888,52
302	1013093,54	4362875,36
303	1013079,52	4362859,30
304	1013067,58	4362846,96
305	1013053,20	4362846,58
306	1013057,32	4362792,10
307	1013091,18	4362801,54
308	1013088,06	4362810,06

309	1013096,56	4362786,88
310	1013125,40	4362797,38
311	1013120,50	4362811,52
312	1013117,06	4362821,46
313	1013120,50	4362811,54
314	1013131,52	4362833,14
315	1013108,80	4362841,32
316	1013106,90	4362851,52
317	1013143,66	4362909,72
318	1013196,50	4362878,56
319	1013188,96	4362872,06
320	1013188,66	4362837,80
321	1013154,96	4362829,16
322	1013153,66	4362837,14
323	1013135,90	4362834,24
324	1013139,36	4362812,54
325	1013140,12	4362807,28
326	1013154,84	4362808,42
327	1013208,52	4362822,28
328	1013221,48	4362825,40
329	1013222,18	4362868,78
330	1013247,58	4362906,90
331	1013270,24	4362945,94
332	1013297,80	4362994,94
333	1013287,48	4362992,28
334	1013287,48	4362992,30
335	1013831,58	4363132,72
336	1014178,62	4363193,56
337	1014263,30	4363197,80
338	1014275,30	4363178,70
339	1014326,96	4363166,90
340	1014409,00	4363193,56
341	1014423,84	4363209,18
342	1014458,34	4363220,10
343	1014462,48	4363217,28
344	1014465,00	4363220,54
345	1014477,42	4363221,40
346	1014480,30	4363235,94
347	1014487,88	4363239,04
348	1014488,20	4363241,90
349	1014484,36	4363256,90
350	1014483,18	4363250,44
351	1014486,78	4363270,12
352	1014478,78	4363271,40
353	1014484,90	4363302,84
354	1014478,54	4363321,98
355	1014453,56	4363314,20
356	1014460,20	4363294,82
357	1014457,50	4363274,80
358	1014453,12	4363250,08
359	1014428,88	4363265,82
360	1014385,26	4363245,96
361	1014365,72	4363234,92
362	1014312,22	4363202,04
363	1014293,60	4363206,50
364	1014281,42	4363226,36
365	1014201,48	4363224,12

366	1014187,24	4363223,10
367	1014170,42	4363221,10
368	1013830,34	4363160,72
369	1013820,70	4363158,72
370	1013812,70	4363156,82
371	1013264,04	4363015,16
372	1013235,12	4362966,34
373	1013235,12	4362966,34
374	1013230,12	4362969,22
375	1013222,56	4362957,34
376	1013214,72	4362962,00
377	1013220,06	4362970,46
378	1013191,84	4362988,30
379	1013187,02	4363007,24
380	1013162,00	4363106,00
381	1013219,02	4363120,46
382	1013228,44	4363075,76
383	1013255,04	4363083,34
384	1013245,60	4363127,98
385	1013255,62	4363131,36
386	1013283,86	4363143,56
387	1013283,88	4363143,56
388	1013257,24	4363132,06
389	1013271,34	4363134,54
390	1013291,40	4363136,88
391	1013296,88	4363149,16
392	1013308,84	4363143,44
393	1013333,28	4363194,68
394	1013319,72	4363201,34
395	1013374,20	4363324,32
396	1013372,64	4363339,78
397	1013397,24	4363329,36
398	1013405,02	4363345,40
399	1013378,04	4363357,44
400	1013403,32	4363413,44
401	1013366,74	4363510,20
402	1013388,88	4363517,40
403	1013405,30	4363522,82
404	1013399,40	4363542,82
405	1013382,94	4363537,78
406	1013369,32	4363533,56
407	1013359,66	4363563,16
408	1013396,92	4363573,94
409	1013419,32	4363587,58
410	1013437,00	4363587,12
411	1013445,52	4363592,36
412	1013792,74	4363806,44
413	1013809,26	4363816,86
414	1013824,26	4363828,26
415	1013896,22	4363884,46
416	1013913,26	4363898,88
417	1013924,94	4363910,40
418	1013932,80	4363902,40
419	1013934,54	4363900,64
420	1013957,72	4363925,66
421	1013947,94	4363934,82
422	1013958,14	4363945,68

423	1013973,66	4363964,16
424	1014032,62	4364045,76
425	1014028,64	4364070,04
426	1014050,24	4364100,08
427	1014074,64	4364104,06
428	1014205,54	4364286,22
429	1014192,88	4364268,60
430	1014199,56	4364264,34
431	1014219,36	4364281,04
432	1014232,54	4364308,08
433	1014217,50	4364318,88
434	1014208,64	4364318,68
435	1014145,36	4364364,20
436	1014132,52	4364374,10
437	1014121,58	4364383,52
438	1014111,12	4364393,44
439	1014089,20	4364416,10
440	1014077,26	4364427,82
441	1014062,54	4364440,84
442	1014052,90	4364448,58
443	1014027,46	4364466,24
444	1014067,52	4364523,66
445	1014077,88	4364539,44
446	1014126,36	4364622,58
447	1014305,12	4364669,08
448	1014321,18	4364684,42
449	1014338,68	4364703,06
450	1014376,46	4364751,84
451	1014388,04	4364768,10
452	1014397,44	4364783,14
453	1014406,96	4364800,70
454	1014416,00	4364819,28
455	1014441,74	4364836,74
456	1014461,92	4364808,12
457	1014462,24	4364796,10
458	1014467,82	4364799,76
459	1014480,10	4364781,66
460	1014501,42	4364794,92
461	1014488,50	4364813,80
462	1014489,74	4364819,32
463	1014493,70	4364822,36
464	1014496,14	4364824,26
465	1014475,90	4364850,26
466	1014496,86	4364864,50
467	1014514,32	4364839,68
468	1014516,76	4364841,40
469	1014528,66	4364849,66
470	1014511,12	4364874,12
471	1014717,30	4365014,22
472	1014730,36	4365022,96
473	1014739,86	4365028,96
474	1014756,10	4365038,24
475	1014766,10	4365043,38
476	1014845,48	4365080,54
477	1014861,92	4365269,16
478	1014827,58	4365309,92
479	1014820,52	4365317,72

480	1014813,92	4365324,64
481	1014707,78	4365432,84
482	1014694,50	4365445,58
483	1014683,32	4365455,14
484	1014672,74	4365463,62
485	1014663,74	4365470,22
486	1014650,80	4365479,18
487	1014638,34	4365487,00
488	1014633,96	4365489,48
489	1014649,62	4365522,04
490	1014639,92	4365526,54
491	1014645,46	4365537,18
492	1014686,58	4365514,84
493	1014691,60	4365512,44
494	1014695,08	4365533,54
495	1014703,38	4365538,42
496	1014707,54	4365535,62
497	1014710,50	4365532,70
498	1014768,88	4365632,36
499	1014926,26	4365759,22
500	1014923,80	4365762,38
501	1014957,10	4365789,24
502	1014954,04	4365793,22
503	1014920,74	4365766,34
504	1014919,24	4365768,32
505	1014917,68	4365770,30
506	1014951,00	4365797,14
507	1014947,94	4365801,14
508	1014914,62	4365774,28
509	1014913,06	4365776,26
510	1014911,52	4365778,20
511	1014945,46	4365804,36
512	1015020,22	4365865,24
513	1015029,48	4365872,40
514	1015037,56	4365878,70
515	1015041,52	4365881,76
516	1015042,70	4365882,66
517	1015043,90	4365883,58
518	1015047,84	4365886,66
519	1015053,78	4365891,22
520	1013079,02	4363712,40
521	1013055,64	4363712,24
522	1013163,72	4363677,32
523	1013182,94	4363669,62
524	1013194,14	4363664,22
525	1013210,72	4363654,80
526	1013209,66	4363656,80
527	1013216,02	4363645,10
528	1013214,94	4363644,46
529	1013217,70	4363628,34
530	1013224,30	4363629,88
531	1013246,64	4363588,78
532	1013325,12	4363567,12
533	1013327,70	4363559,06
534	1013331,22	4363547,58
535	1013381,70	4363414,12
536	1013359,80	4363365,86

537	1013352,12	4363348,82
538	1013354,08	4363324,42
539	1013280,92	4363162,30
540	1013243,42	4363148,28
541	1013241,46	4363147,66
542	1013241,30	4363148,40
543	1013214,50	4363141,46
544	1013214,80	4363140,08
545	1013137,70	4363120,46
546	1013167,64	4363002,38
547	1013149,32	4362997,80
548	1013151,44	4362989,86
549	1012966,28	4362942,90
550	1012955,24	4362940,32
551	1012939,64	4362937,46
552	1012921,64	4362935,22
553	1012901,28	4362934,06
554	1012855,62	4362933,08
555	1012842,20	4362933,20
556	1012827,78	4362934,02
557	1012799,58	4362936,32
558	1012803,74	4362983,42
559	1012762,16	4362989,26
560	1012758,18	4362939,92
561	1012747,86	4362941,06
562	1012732,78	4362943,64
563	1012380,48	4363014,74
564	1012363,94	4363017,64
565	1012350,64	4363019,02
566	1012336,98	4363020,04
567	1012319,44	4363020,44
568	1012224,44	4363019,86
569	1012204,30	4363039,74
570	1012183,36	4363039,62
571	1012183,06	4363087,32
572	1012150,86	4363089,26
573	1012152,80	4363039,44
574	1011940,12	4363038,16
575	1011939,24	4363183,80
576	1011975,54	4363183,98
577	1012495,96	4363343,20
578	1012661,66	4363403,68
579	1012671,10	4363411,86
580	1013021,96	4363534,60
581	1013023,22	4363530,06
582	1013025,62	4363530,74
583	1013030,44	4363532,08
584	1013032,84	4363532,74
585	1012994,72	4363669,54
586	1013054,14	4363695,38
587	1013050,48	4363712,24
520	1013079,02	4363712,40
588	1014680,34	4365420,20
589	1014680,34	4365420,20
590	1014688,78	4365412,20
591	1014690,70	4365410,26
588	1014680,34	4365420,20

592	1013233,20	4362963,08
593	1013227,66	4362954,30
594	1013227,60	4362954,34
592	1013233,20	4362963,08
595	1013161,10	4363686,10
596	1013161,12	4363686,08
597	1013209,66	4363656,80
595	1013161,10	4363686,10
598	1013296,88	4363149,16
599	1013286,74	4363144,78
600	1013286,74	4363144,80
598	1013296,88	4363149,16
601	1013208,60	4362829,92
602	1013208,52	4362822,28
603	1013208,58	4362829,92
601	1013208,60	4362829,92
604	1013093,40	4362812,18
605	1013093,40	4362812,18
606	1013088,06	4362810,06
604	1013093,40	4362812,18
607	1013085,70	4362856,02
608	1013086,42	4362852,18
609	1013086,42	4362852,18
607	1013085,70	4362856,02
610	1013193,96	4362979,98
611	1013187,34	4362978,30
612	1013187,34	4362978,30
613	1014514,82	4364831,10
614	1014491,46	4364816,12
615	1014422,30	4364750,96
616	1014381,58	4364691,58
617	1014350,70	4364657,70
618	1014318,68	4364636,92
619	1014165,48	4364592,82
620	1014142,06	4364573,32
621	1014107,16	4364526,92
622	1014101,82	4364496,48
623	1014111,04	4364458,96
624	1014106,86	4364451,00
625	1014134,82	4364417,30
626	1014140,76	4364422,82
627	1014197,22	4364354,16
628	1014236,12	4364304,90
629	1014278,44	4364339,18
630	1014239,86	4364386,52
631	1014234,48	4364382,46
632	1014171,60	4364452,32
633	1014177,82	4364458,48
634	1014160,80	4364477,34
635	1014162,46	4364495,88
636	1014159,62	4364496,20
637	1014162,20	4364514,22
638	1014180,40	4364539,18
639	1014223,74	4364564,08
640	1014395,54	4364611,16
641	1014467,72	4364683,48
642	1014483,50	4364742,62

643	1014493,20	4364750,52
644	1014529,48	4364765,60
645	1014506,46	4364796,04
646	1014529,20	4364812,58
647	1011274,42	4362952,80
648	1011197,40	4362935,62
649	1011192,48	4362919,92
650	1010861,62	4362825,36
651	1010750,70	4362781,04
652	1010682,66	4362748,06
653	1010468,32	4362650,94
654	1010290,80	4362574,42
655	1010183,36	4362523,28
656	1010093,12	4362480,22
657	1010008,80	4362436,30
658	1009945,06	4362399,14
659	1009791,84	4362301,60
660	1009632,72	4362269,28
661	1009577,18	4362255,66
662	1009522,92	4362237,64
663	1009470,30	4362215,36
664	1009426,28	4362195,12
665	1009378,84	4362176,90
666	1009282,30	4362143,84
667	1009187,56	4362111,44
668	1009132,32	4362092,62
669	1009012,32	4362051,46
670	1009008,00	4362042,66
671	1008929,78	4362072,38
672	1008865,52	4362101,76
673	1008750,58	4362113,64
674	1008634,16	4362135,80
675	1008521,68	4362151,10
676	1008251,08	4362191,84
677	1008105,70	4362218,64
678	1007800,96	4362265,64
679	1007618,78	4362292,38
680	1007597,06	4362296,12
681	1007403,08	4362330,50
682	1007188,10	4362364,96
683	1007041,64	4362391,42
684	1006958,28	4362402,80
685	1006749,18	4362435,70
686	1006697,52	4362442,34
687	1006688,70	4362443,48
688	1006579,16	4362462,98
689	1006530,64	4362477,82
690	1006482,28	4362498,98
691	1006379,98	4362546,32
692	1006275,32	4362594,46
693	1006204,42	4362623,06
694	1006165,12	4362635,82
695	1006123,90	4362645,98
696	1006066,20	4362658,94
697	1006008,04	4362669,70
698	1005850,06	4362680,44
699	1005759,38	4362673,92

700	1005715,44	4362670,02
701	1005647,36	4362663,96
702	1005614,92	4362646,02
703	1005605,42	4362645,06
704	1005457,08	4362630,00
705	1005339,44	4362604,52
706	1005202,26	4362586,90
707	1005058,44	4362563,94
708	1004942,04	4362541,84
709	1004746,50	4362510,76
710	1004551,20	4362477,82
711	1004351,88	4362443,24
712	1004191,22	4362415,34
713	1004077,46	4362396,82
714	1003917,04	4362369,68
715	1003817,66	4362351,96
716	1003559,74	4362309,42
717	1003366,82	4362272,24
718	1003241,34	4362248,62
719	1003081,26	4362215,84
720	1002991,98	4362199,84
721	1002875,78	4362175,26
722	1002772,84	4362156,94
723	1002645,10	4362131,34
724	1002587,64	4362118,80
725	1002484,74	4362093,70
726	1002393,64	4362067,24
727	1002260,68	4362050,26
728	1002170,54	4362036,46
729	1002132,72	4362025,24
730	1002119,20	4362015,02
731	1002047,18	4361952,38
732	1001968,38	4361887,88
733	1001852,54	4361793,36
734	1001738,78	4361695,58
735	1001673,18	4361642,76
736	1001532,46	4361525,54
737	1001444,48	4361451,28
738	1001435,74	4361454,52
739	1001418,44	4361460,92
740	1001408,64	4361459,24
741	1001409,10	4361464,32
742	1001359,58	4361455,92
743	1001349,82	4361454,30
744	1001340,06	4361452,84
745	1001330,42	4361451,56
746	1001295,84	4361447,20
747	1001275,94	4361444,68
748	1001130,66	4361426,24
749	1001126,54	4361425,74
750	1001122,44	4361425,22
751	1001121,90	4361425,10
752	1001118,74	4361424,74
753	1001114,54	4361424,20
754	1001112,06	4361423,86
755	1001111,52	4361423,80
756	1001106,08	4361423,12

757	1001105,52	4361423,02
758	1001090,12	4361421,14
759	1001089,86	4361420,80
760	1001085,14	4361420,44
761	1001037,86	4361416,76
762	1001029,42	4361416,10
763	1001021,58	4361415,50
764	1001020,34	4361408,82
765	1001019,62	4361404,86
766	1001017,94	4361396,00
767	1001013,30	4361371,00
768	1001013,00	4361369,48
769	1000970,94	4361354,62
770	1000963,94	4361352,16
771	1000958,96	4361350,40
772	1000925,10	4361338,46
773	1000893,44	4361329,28
774	1000888,22	4361327,78
775	1000854,50	4361418,82
776	1000827,88	4361414,28
777	1000831,78	4361391,46
778	1000833,82	4361379,52
779	1000834,74	4361374,08
780	1000838,60	4361351,60
781	1000839,44	4361346,66
782	1000839,66	4361345,36
783	1000840,32	4361341,42
784	1000843,84	4361320,86
785	1000844,02	4361319,82
786	1000796,34	4361311,60
787	1000724,38	4361296,12
788	1000722,88	4361291,42
789	1000719,76	4361290,90
790	1000706,04	4361288,62
791	1000697,30	4361287,18
792	1000685,82	4361285,28
793	1000588,36	4361207,32
794	1000536,44	4361195,84
795	1000525,68	4361185,80
796	1000492,42	4361154,74
797	1000411,18	4361073,94
798	1000407,18	4361069,96
799	1000370,56	4361033,08
800	1000276,36	4360939,86
801	1000282,70	4360928,82
802	1000283,52	4360927,40
803	1000267,46	4360911,28
804	1000265,86	4360909,68
805	1000265,38	4360909,18
806	1000256,04	4360899,82
807	1000136,44	4360779,76
808	1000084,30	4360727,42
809	999999,54	4360638,20
810	999996,38	4360634,88
811	999898,64	4360543,04
812	999830,30	4360466,42
813	999734,14	4360376,00

814	999579,16	4360218,56
815	999576,38	4360215,72
816	999506,92	4360153,52
817	999108,22	4359757,88
818	999060,44	4359702,34
819	999042,56	4359676,42
820	998996,12	4359605,00
821	998955,96	4359543,20
822	998886,28	4359415,42
823	998828,46	4359308,14
824	998828,44	4359308,14
825	998768,74	4359218,60
826	998730,96	4359154,98
827	998665,38	4359015,04
828	998649,06	4359010,60
829	998639,58	4359008,00
830	998634,18	4359006,86
831	998468,42	4358672,12
832	998449,78	4358638,90
833	998428,36	4358607,42
834	998404,22	4358577,94
835	998339,84	4358505,84
836	998305,50	4358467,40
837	998278,52	4358488,92
838	998272,26	4358493,92
839	998266,14	4358498,80
840	998262,14	4358502,00
841	998261,26	4358502,68
842	998252,00	4358510,08
843	998248,14	4358513,14
844	998244,36	4358514,80
845	998233,72	4358501,90
846	998223,82	4358489,02
847	998227,54	4358486,12
848	998231,46	4358483,06
849	998235,62	4358479,82
850	998250,86	4358467,94
851	998255,70	4358464,16
852	998257,44	4358462,80
853	998172,76	4358308,70
854	998021,56	4358035,30
855	997855,12	4357736,90
856	997780,18	4357605,62
857	997748,16	4357613,44
858	997743,50	4357605,44
859	997646,92	4357440,14
860	997644,90	4357436,66
861	997524,44	4357230,46
862	997292,90	4356807,80
863	997139,88	4356545,78
864	997066,12	4356411,80
865	996989,14	4356257,96
866	996842,84	4355986,06
867	996837,26	4355975,68
868	996827,32	4355957,54
869	996821,82	4355947,50
870	996770,02	4355829,46

871	996757,28	4355841,00
872	996735,46	4355860,76
873	996735,42	4355860,80
874	996734,82	4355861,32
875	996722,18	4355847,26
876	996715,98	4355840,44
877	996744,88	4355814,26
878	996755,98	4355804,22
879	996727,78	4355754,06
880	996719,36	4355739,08
881	996694,16	4355694,22
882	996600,20	4355581,08
883	996596,44	4355576,56
884	996604,70	4355570,36
885	996557,82	4355513,18
886	996549,58	4355503,12
887	996495,80	4355443,50
888	996488,42	4355435,34
889	996395,06	4355331,84
890	996339,34	4355261,16
891	996268,42	4355178,12
892	996265,70	4355174,92
893	996264,66	4355173,72
894	996256,34	4355163,98
895	996255,04	4355162,52
896	996053,60	4354937,10
897	995813,72	4354663,02
898	995692,56	4354536,76
899	995547,02	4354420,58
900	995509,18	4354388,24
901	995408,60	4354304,20
902	995395,60	4354293,70
903	995381,74	4354282,54
904	995372,26	4354279,04
905	995353,68	4354272,20
906	995153,24	4354129,38
907	995151,74	4354128,30
908	995147,64	4354125,38
909	995087,90	4354083,02
910	994934,14	4353973,98
911	994894,08	4353936,02
912	994509,58	4353644,10
913	994449,32	4353596,40
914	994335,50	4353506,32
915	994230,58	4353409,52
916	994202,32	4353383,44
917	994148,64	4353333,90
918	994077,60	4353275,66
919	993936,88	4353189,36
920	993761,96	4353088,58
921	993598,60	4353006,34
922	993474,36	4352942,74
923	993449,82	4352930,16
924	993427,36	4352918,66
925	993386,62	4352897,82
926	993383,04	4352895,96
927	993351,52	4352879,82

928	993287,16	4352845,94
929	993280,08	4352842,18
930	993185,96	4352793,36
931	993101,54	4352748,18
932	993081,30	4352732,30
933	993008,16	4352675,04
934	992991,82	4352662,24
935	992975,88	4352713,02
936	992966,44	4352743,14
937	992957,08	4352809,90
938	992947,88	4352875,58
939	992931,78	4352989,06
940	992906,36	4353058,32
941	992882,96	4353090,90
942	992880,78	4353093,94
943	992877,12	4353099,04
944	992873,94	4353103,46
945	992870,52	4353103,34
946	992859,44	4353102,96
947	992845,54	4353102,48
948	992715,26	4353098,00
949	992710,18	4353097,82
950	992691,48	4353097,18
951	992670,92	4353181,78
952	992643,96	4353182,26
953	992643,52	4353158,48
954	992643,48	4353155,76
955	992645,22	4353148,24
956	992646,82	4353142,36
957	992667,98	4353057,68
958	992687,28	4353057,36
959	992692,36	4353057,26
960	992704,58	4353057,06
961	992709,62	4353056,98
962	992725,24	4353056,72
963	992729,34	4353056,64
964	992749,52	4353056,30
965	992754,40	4353036,78
966	992758,22	4353021,52
967	992759,50	4353016,38
968	992762,28	4353005,22
969	992763,48	4353000,44
970	992766,62	4352987,90
971	992783,76	4352919,24
972	992865,50	4352895,84
973	992864,60	4352854,54
974	992863,30	4352794,00
975	992857,64	4352689,74
976	992877,60	4352650,36
977	992887,08	4352631,68
978	992915,58	4352575,44
979	992919,64	4352567,42
980	992921,10	4352568,14
981	992936,26	4352575,82
982	992946,54	4352581,04
983	992948,60	4352440,14
984	992974,28	4352251,62

985	992993,18	4351950,96
986	993013,12	4351740,66
987	993015,52	4351735,62
988	993019,92	4351726,42
989	993030,32	4351704,58
990	993042,26	4351691,94
991	993044,24	4351689,84
992	993099,70	4351631,22
993	993102,86	4351627,86
994	993106,34	4351624,18
995	993128,74	4351600,48
996	993135,44	4351593,42
997	993143,02	4351585,40
998	993143,34	4351585,04
999	993148,02	4351580,96
1000	993158,48	4351571,82
1001	993176,70	4351555,92
1002	993191,10	4351543,34
1003	993195,00	4351539,94
1004	993197,42	4351537,82
1005	993200,42	4351535,18
1006	993224,16	4351514,46
1007	993227,26	4351511,76
1008	993264,82	4351478,96
1009	993268,90	4351475,84
1010	993273,24	4351472,52
1011	993287,00	4351462,02
1012	993303,50	4351449,42
1013	993308,24	4351445,24
1014	993319,38	4351435,44
1015	993349,26	4351409,14
1016	993388,48	4351374,64
1017	993419,30	4351347,50
1018	993453,88	4351317,10
1019	993534,30	4351246,32
1020	993707,54	4351085,96
1021	993741,44	4351064,14
1022	993755,70	4351058,54
1023	993783,28	4351047,70
1024	993803,62	4351036,92
1025	993832,58	4351021,58
1026	993848,28	4351013,26
1027	993937,56	4350932,62
1028	994005,46	4350871,26
1029	994101,04	4350785,70
1030	994146,72	4350744,78
1031	994210,56	4350687,62
1032	994459,40	4350463,32
1033	994463,92	4350460,02
1034	994504,74	4350430,18
1035	994628,46	4350353,72
1036	994651,26	4350340,36
1037	994792,10	4350257,92
1038	994833,02	4350233,98
1039	994745,90	4349959,12
1040	994753,02	4349933,68
1041	994785,10	4349905,72

1042	994837,60	4349901,04
1043	995007,36	4349901,58
1044	995047,56	4349895,20
1045	995154,44	4349797,14
1046	995274,48	4349685,16
1047	995342,60	4349617,00
1048	995334,50	4349598,76
1049	995332,38	4349594,00
1050	995330,72	4349590,24
1051	995318,38	4349562,48
1052	995350,70	4349548,12
1053	995374,68	4349537,46
1054	995393,72	4349529,00
1055	995403,48	4349536,10
1056	995406,86	4349538,58
1057	995412,14	4349542,40
1058	995415,52	4349544,86
1059	995417,46	4349546,28
1060	995454,40	4349529,86
1061	995472,04	4349522,00
1062	995499,78	4349509,70
1063	995563,78	4349457,96
1064	995700,36	4349436,40
1065	995709,46	4349432,36
1066	995752,36	4349368,98
1067	995807,48	4349277,48
1068	995812,80	4349268,64
1069	995816,34	4349262,78
1070	995814,48	4349255,32
1071	995813,40	4349250,98
1072	995810,34	4349238,62
1073	995809,30	4349234,44
1074	995806,14	4349221,70
1075	995849,32	4349071,78
1076	995858,64	4349071,96
1077	995890,84	4348958,92
1078	995912,94	4348866,48
1079	995944,16	4348815,32
1080	995962,06	4348805,56
1081	995968,62	4348802,00
1082	995970,10	4348801,18
1083	995971,24	4348797,36
1084	995983,30	4348757,58
1085	995988,64	4348739,96
1086	995992,34	4348587,06
1087	995996,80	4348405,22
1088	995996,90	4348401,18
1089	996000,28	4348263,06
1090	996002,52	4348224,46
1091	996003,62	4348205,16
1092	996024,62	4348174,12
1093	996027,18	4348170,34
1094	996029,44	4348138,86
1095	996034,24	4348071,74
1096	996036,58	4347965,70
1097	996041,90	4347901,24
1098	996072,60	4347859,48

1099	996077,28	4347853,14
1100	996123,10	4347793,74
1101	996129,64	4347785,26
1102	996132,64	4347781,36
1103	996134,40	4347777,12
1104	996140,12	4347763,52
1105	996151,50	4347736,36
1106	996160,42	4347715,12
1107	996169,24	4347650,44
1108	996178,08	4347585,78
1109	996215,52	4347537,40
1110	996253,00	4347489,06
1111	996286,16	4347449,32
1112	996302,78	4347431,94
1113	996343,24	4347389,56
1114	996347,00	4347374,52
1115	996347,46	4347372,64
1116	996349,50	4347364,48
1117	996352,98	4347350,50
1118	996354,62	4347343,92
1119	996457,98	4347236,86
1120	996488,14	4347203,54
1121	996530,08	4347154,00
1122	996622,26	4347045,24
1123	996636,06	4347029,84
1124	996659,42	4347004,56
1125	996665,48	4346977,72
1126	996656,98	4346969,70
1127	996675,78	4346949,50
1128	996679,30	4346952,98
1129	996697,48	4346933,68
1130	996653,96	4346793,60
1131	996673,88	4346781,06
1132	996679,10	4346777,74
1133	996681,86	4346776,00
1134	996696,74	4346766,60
1135	996686,32	4346726,94
1136	996651,92	4346606,86
1137	996653,70	4346552,36
1138	996674,28	4346340,36
1139	996703,58	4346117,12
1140	996717,54	4345868,78
1141	996767,44	4345414,32
1142	996790,78	4345211,62
1143	996823,96	4344858,08
1144	996897,14	4344076,64
1145	996924,80	4343767,56
1146	996965,00	4343377,12
1147	996996,60	4343061,36
1148	997005,66	4343001,30
1149	997007,62	4342988,12
1150	997020,08	4342905,42
1151	997028,98	4342904,56
1152	997043,14	4342903,20
1153	997043,60	4342898,82
1154	997085,92	4342891,92
1155	997163,60	4342895,56

1156	997222,14	4342898,36
1157	997220,86	4342925,34
1158	997209,62	4342930,28
1159	997198,92	4342935,00
1160	997113,56	4342929,30
1161	997083,38	4342927,30
1162	997078,14	4342926,94
1163	997067,80	4342927,94
1164	997067,76	4342928,40
1165	997067,24	4342933,44
1166	997061,02	4342993,64
1167	997035,20	4343174,28
1168	997026,26	4343271,28
1169	997025,90	4343275,06
1170	997025,44	4343280,20
1171	997024,64	4343289,04
1172	997023,30	4343303,50
1173	997021,68	4343321,10
1174	997017,10	4343370,76
1175	997016,50	4343377,28
1176	997015,78	4343385,04
1177	997015,22	4343391,02
1178	997008,34	4343465,74
1179	996971,88	4343818,26
1180	996956,72	4344035,52
1181	996945,22	4344121,08
1182	996933,74	4344206,64
1183	996925,18	4344386,44
1184	996909,86	4344578,86
1185	996883,38	4344855,36
1186	996877,46	4344866,06
1187	996854,36	4345136,92
1188	996820,16	4345414,98
1189	996819,92	4345418,58
1190	996805,00	4345642,50
1191	996784,26	4345837,98
1192	996783,20	4345848,04
1193	996793,70	4345848,70
1194	996796,12	4345849,22
1195	996791,02	4345877,22
1196	996780,10	4345877,00
1197	996754,68	4346108,60
1198	996754,06	4346114,30
1199	996715,52	4346465,40
1200	996714,58	4346473,92
1201	996712,58	4346507,86
1202	996710,54	4346541,78
1203	996712,78	4346620,10
1204	996740,08	4346663,32
1205	996744,22	4346768,58
1206	996727,10	4346779,40
1207	996750,70	4346866,82
1208	996757,20	4346888,76
1209	996774,20	4346940,88
1210	996773,62	4346943,62
1211	996774,68	4346947,04
1212	996775,86	4346951,00

1213	996776,08	4346951,72
1214	996776,36	4346958,26
1215	996776,54	4346962,28
1216	996776,78	4346967,52
1217	996777,04	4346973,18
1218	996777,16	4346975,80
1219	996767,26	4346990,02
1220	996763,08	4346996,02
1221	996762,36	4346997,06
1222	996760,82	4347003,02
1223	996759,86	4347008,34
1224	996746,92	4347022,94
1225	996742,18	4347028,16
1226	996740,18	4347030,34
1227	996733,84	4347037,34
1228	996728,72	4347043,04
1229	996739,34	4347059,92
1230	996634,50	4347173,62
1231	996334,84	4347518,30
1232	996320,24	4347536,02
1233	996306,58	4347554,48
1234	996290,96	4347578,34
1235	996224,92	4347759,80
1236	996224,64	4347760,46
1237	996212,86	4347789,70
1238	996203,26	4347809,32
1239	996198,72	4347818,64
1240	996182,60	4347846,54
1241	996131,72	4347927,98
1242	996117,98	4347965,74
1243	996095,72	4348220,22
1244	996093,32	4348262,40
1245	996093,92	4348413,28
1246	996092,50	4348418,94
1247	996085,04	4348448,90
1248	996083,20	4348456,26
1249	996072,08	4348567,14
1250	996068,76	4348623,10
1251	996068,06	4348660,42
1252	996076,92	4348706,14
1253	996081,20	4348733,50
1254	996094,36	4348734,78
1255	996104,76	4348744,76
1256	996097,22	4348767,44
1257	996087,58	4348796,30
1258	996078,32	4348821,58
1259	996069,22	4348842,48
1260	996067,58	4348846,22
1261	996051,64	4348880,54
1262	996042,12	4348904,20
1263	996033,94	4348928,42
1264	995971,32	4349133,20
1265	995963,62	4349156,10
1266	995954,76	4349178,58
1267	995931,04	4349234,58
1268	995915,86	4349267,70
1269	995902,98	4349291,70

1270	995891,20	4349311,98
1271	995842,78	4349381,82
1272	995750,50	4349511,86
1273	995696,86	4349521,56
1274	995374,64	4349662,98
1275	995374,58	4349663,00
1276	995333,70	4349698,30
1277	995300,46	4349729,34
1278	995258,26	4349768,78
1279	995257,72	4349773,74
1280	995257,24	4349778,06
1281	995066,02	4349954,72
1282	994950,14	4349951,88
1283	994914,24	4349946,42
1284	994896,56	4349946,60
1285	994831,42	4349952,26
1286	994821,34	4349956,02
1287	994802,56	4349963,06
1288	994786,66	4349974,42
1289	994790,92	4349988,04
1290	994861,40	4350213,62
1291	994864,48	4350223,52
1292	994865,34	4350226,26
1293	994868,28	4350235,74
1294	994875,42	4350258,52
1295	994857,64	4350269,18
1296	994841,00	4350279,16
1297	994574,82	4350438,90
1298	994537,66	4350462,86
1299	994502,10	4350489,18
1300	994490,40	4350499,04
1301	994468,32	4350517,74
1302	994028,90	4350913,80
1303	993839,90	4351075,86
1304	993838,52	4351077,86
1305	993834,02	4351084,46
1306	993807,18	4351123,68
1307	993796,70	4351139,04
1308	993791,52	4351146,58
1309	993763,56	4351151,80
1310	993763,56	4351151,82
1311	993721,96	4351190,60
1312	993629,16	4351284,52
1313	993612,32	4351301,04
1314	993577,00	4351332,36
1315	993359,24	4351513,00
1316	993346,72	4351546,74
1317	993333,98	4351552,60
1318	993329,30	4351554,74
1319	993312,48	4351562,46
1320	993307,78	4351564,64
1321	993292,94	4351571,44
1322	993288,28	4351573,58
1323	993286,74	4351574,30
1324	993256,20	4351600,14
1325	993227,36	4351627,58
1326	993223,88	4351630,88

1327	993222,42	4351632,26
1328	993192,24	4351663,00
1329	993188,72	4351666,56
1330	993164,88	4351690,58
1331	993158,16	4351697,70
1332	993123,28	4351733,18
1333	993105,84	4351750,94
1334	993097,62	4351773,02
1335	993091,48	4351789,38
1336	993082,92	4351812,32
1337	993062,56	4351810,36
1338	993039,00	4351808,10
1339	993027,10	4351951,34
1340	992978,32	4352587,66
1341	992989,32	4352588,10
1342	992986,82	4352620,40
1343	993008,72	4352628,02
1344	993030,82	4352635,88
1345	993052,30	4352644,12
1346	993073,30	4352653,54
1347	993093,74	4352664,12
1348	993181,32	4352712,56
1349	993310,98	4352776,60
1350	993322,78	4352781,54
1351	993330,36	4352784,70
1352	993378,00	4352804,64
1353	993459,60	4352861,14
1354	993463,22	4352863,64
1355	993477,06	4352873,24
1356	993487,40	4352880,40
1357	993581,68	4352945,68
1358	993635,66	4352979,48
1359	994140,52	4353263,82
1360	994174,68	4353284,34
1361	994251,22	4353333,24
1362	994255,72	4353336,14
1363	994256,88	4353336,86
1364	994295,84	4353361,76
1365	994426,56	4353445,32
1366	994445,12	4353465,62
1367	994448,82	4353469,68
1368	994529,38	4353557,88
1369	994567,14	4353594,52
1370	994586,76	4353611,04
1371	994591,12	4353614,70
1372	994657,12	4353670,38
1373	995174,50	4354066,20
1374	995201,48	4354085,80
1375	995318,82	4354167,86
1376	995422,74	4354247,22
1377	995436,10	4354257,44
1378	995645,36	4354417,28
1379	995665,22	4354432,44
1380	995675,92	4354440,62
1381	995687,86	4354450,38
1382	995662,94	4354413,68
1383	995699,02	4354400,28

1384	995758,96	4354484,90
1385	996009,18	4354777,24
1386	996156,10	4354936,74
1387	996297,98	4355100,84
1388	996303,22	4355106,90
1389	996310,18	4355114,96
1390	996312,90	4355118,08
1391	996327,52	4355135,00
1392	996327,62	4355135,14
1393	996327,60	4355135,10
1394	996436,98	4355273,36
1395	996583,28	4355437,50
1396	996590,56	4355445,68
1397	996610,54	4355468,08
1398	996656,38	4355498,02
1399	996667,36	4355511,60
1400	996678,48	4355525,36
1401	996805,16	4355682,36
1402	996787,70	4355696,64
1403	996784,26	4355699,44
1404	996722,10	4355628,72
1405	996732,88	4355643,90
1406	996753,30	4355672,72
1407	996804,62	4355761,66
1408	996816,80	4355750,62
1409	996819,34	4355748,34
1410	996837,46	4355768,34
1411	996832,56	4355772,78
1412	996818,02	4355785,96
1413	996888,60	4355915,04
1414	996890,60	4355918,70
1415	996899,26	4355933,54
1416	996905,50	4355944,86
1417	997619,16	4357240,72
1418	997729,24	4357433,30
1419	997733,30	4357440,40
1420	997797,16	4357552,08
1421	997836,44	4357525,18
1422	997839,70	4357529,90
1423	997845,80	4357538,80
1424	997847,98	4357541,96
1425	997850,82	4357546,08
1426	997851,74	4357547,42
1427	997840,30	4357555,28
1428	997814,86	4357572,46
1429	997820,84	4357578,64
1430	997814,86	4357583,16
1431	997828,04	4357606,22
1432	997831,00	4357611,42
1433	997887,92	4357711,04
1434	998210,82	4358295,12
1435	998266,98	4358380,88
1436	998303,38	4358424,50
1437	998335,78	4358408,72
1438	998340,30	4358406,52
1439	998358,54	4358397,68
1440	998363,02	4358395,46

1441	998376,84	4358388,74
1442	998389,86	4358407,38
1443	998392,18	4358410,60
1444	998393,34	4358412,26
1445	998394,70	4358414,20
1446	998402,96	4358425,96
1447	998404,02	4358427,44
1448	998428,88	4358462,90
1449	998446,80	4358488,44
1450	998447,74	4358489,76
1451	998520,80	4358510,76
1452	998516,22	4358527,90
1453	998513,82	4358536,84
1454	998495,74	4358531,98
1455	998490,62	4358530,48
1456	998466,94	4358524,22
1457	998480,08	4358547,02
1458	998482,24	4358550,76
1459	998491,78	4358567,34
1460	998537,82	4358537,56
1461	998544,26	4358533,40
1462	998558,24	4358547,40
1463	998560,90	4358550,06
1464	998545,12	4358588,66
1465	998540,94	4358634,74
1466	998676,22	4358886,32
1467	998879,66	4359298,60
1468	998933,88	4359399,06
1469	998990,82	4359444,04
1470	999033,30	4359461,10
1471	999025,66	4359480,10
1472	999023,24	4359486,16
1473	998977,12	4359467,66
1474	998952,62	4359448,28
1475	999014,26	4359580,66
1476	999017,92	4359586,48
1477	999035,74	4359614,86
1478	999062,24	4359657,02
1479	999138,90	4359734,46
1480	999146,00	4359741,64
1481	999149,00	4359744,68
1482	999161,00	4359756,78
1483	999164,92	4359760,76
1484	999167,74	4359763,60
1485	999174,10	4359770,02
1486	999298,02	4359866,20
1487	999447,58	4360024,00
1488	999572,72	4360156,96
1489	999694,52	4360281,90
1490	999718,40	4360303,44
1491	999763,12	4360349,66
1492	999840,82	4360427,74
1493	999865,56	4360442,44
1494	999862,08	4360448,28
1495	1000014,64	4360600,62
1496	1000265,82	4360835,90
1497	1000314,78	4360883,44

1498	1000320,76	4360889,60
1499	1000324,38	4360893,28
1500	1000332,94	4360902,06
1501	1000333,38	4360902,52
1502	1000352,64	4360922,30
1503	1000356,10	4360925,82
1504	1000364,10	4360934,02
1505	1000364,36	4360934,30
1506	1000398,56	4360969,38
1507	1000398,94	4360969,76
1508	1000404,96	4360975,98
1509	1000445,04	4361026,00
1510	1000454,52	4361037,84
1511	1000497,54	4361091,62
1512	1000570,68	4361156,04
1513	1000576,12	4361160,82
1514	1000626,02	4361172,94
1515	1000692,72	4361189,16
1516	1000688,48	4361197,96
1517	1000686,32	4361202,46
1518	1000685,78	4361203,56
1519	1000680,78	4361213,96
1520	1000688,40	4361220,94
1521	1000706,88	4361237,82
1522	1000736,28	4361244,28
1523	1000743,60	4361267,42
1524	1000782,88	4361273,66
1525	1000787,82	4361274,44
1526	1000791,32	4361274,98
1527	1000884,40	4361293,60
1528	1000911,66	4361299,12
1529	1000916,48	4361300,10
1530	1000925,14	4361302,08
1531	1000939,16	4361304,68
1532	1000965,18	4361309,96
1533	1001038,68	4361319,50
1534	1001046,64	4361320,98
1535	1001105,76	4361332,12
1536	1001128,12	4361334,36
1537	1001141,42	4361335,70
1538	1001143,80	4361335,94
1539	1001198,66	4361341,44
1540	1001257,22	4361350,60
1541	1001279,78	4361355,74
1542	1001322,18	4361367,98
1543	1001368,94	4361374,74
1544	1001399,10	4361382,80
1545	1001409,92	4361391,20
1546	1001448,36	4361421,08
1547	1001458,66	4361417,26
1548	1002141,24	4361983,80
1549	1002355,84	4362020,44
1550	1002400,08	4362029,46
1551	1002554,58	4362069,56
1552	1003334,04	4362230,22
1553	1004853,24	4362490,02
1554	1004889,56	4362495,26

1555	1004918,42	4362457,00
1556	1004996,36	4362468,42
1557	1005037,96	4362478,94
1558	1005107,76	4362504,38
1559	1005110,08	4362519,62
1560	1005112,08	4362532,90
1561	1005162,54	4362539,66
1562	1005672,38	4362625,82
1563	1005689,58	4362629,10
1564	1005787,22	4362645,22
1565	1005827,84	4362649,54
1566	1005886,78	4362648,78
1567	1005957,54	4362640,16
1568	1005967,36	4362638,54
1569	1005971,10	4362637,90
1570	1005976,36	4362637,00
1571	1005976,98	4362630,58
1572	1005977,92	4362621,10
1573	1005981,56	4362582,42
1574	1005982,58	4362570,38
1575	1006000,08	4362567,80
1576	1006017,42	4362564,38
1577	1006034,54	4362560,04
1578	1006104,70	4362540,22
1579	1006111,26	4362563,44
1580	1006130,72	4362556,84
1581	1006149,66	4362549,16
1582	1006154,42	4362546,84
1583	1006158,32	4362544,94
1584	1006168,06	4362540,22
1585	1006175,70	4362536,24
1586	1006192,80	4362526,78
1587	1006209,28	4362516,30
1588	1006225,02	4362504,92
1589	1006238,58	4362494,50
1590	1006264,16	4362476,66
1591	1006291,12	4362461,06
1592	1006321,52	4362446,86
1593	1006388,38	4362418,96
1594	1006398,36	4362415,04
1595	1006412,94	4362410,00
1596	1006427,84	4362405,58
1597	1006539,22	4362374,92
1598	1006718,22	4362325,62
1599	1006722,38	4362329,76
1600	1006733,54	4362326,50
1601	1006766,94	4362367,22
1602	1006775,72	4362378,00
1603	1006818,56	4362370,98
1604	1006939,52	4362351,16
1605	1007393,46	4362276,74
1606	1007579,82	4362246,82
1607	1007591,96	4362244,88
1608	1007602,72	4362243,14
1609	1008543,44	4362092,12
1610	1008680,00	4362065,34
1611	1008700,92	4362034,22

1612	1008739,34	4361923,80
1613	1008742,74	4361913,78
1614	1008864,70	4361955,52
1615	1008892,82	4361963,76
1616	1008921,58	4361969,56
1617	1008938,32	4361971,48
1618	1008958,96	4361973,40
1619	1009005,68	4361976,58
1620	1009023,26	4362012,46
1621	1009057,72	4362024,30
1622	1009207,68	4362089,78
1623	1009387,58	4362151,34
1624	1009436,88	4362170,28
1625	1009481,80	4362190,92
1626	1009624,20	4362234,08
1627	1009777,56	4362259,14
1628	1009802,12	4362276,14
1629	1009959,60	4362376,36
1630	1010008,54	4362405,12
1631	1010045,76	4362383,16
1632	1010164,26	4362450,12
1633	1010305,56	4362511,78
1634	1010438,08	4362573,44
1635	1010452,16	4362572,20
1636	1010473,62	4362582,16
1637	1010479,78	4362585,02
1638	1010485,18	4362587,56
1639	1010589,52	4362636,12
1640	1010597,68	4362647,74
1641	1010607,42	4362652,30
1642	1010687,22	4362689,44
1643	1010729,58	4362707,44
1644	1010795,44	4362732,88
1645	1010860,34	4362754,32
1646	1010970,00	4362779,36
1647	1010980,18	4362781,70
1648	1011017,94	4362790,30
1649	1011035,94	4362806,82
1650	1011039,86	4362810,44
1651	1011051,96	4362821,56
1652	1011181,76	4362850,48
1653	1011200,26	4362854,62
1654	1011213,16	4362895,68
1655	1011234,94	4362897,68
1656	1011280,30	4362890,88
1657	1011296,08	4362888,52
1658	1011387,88	4362856,86
1659	1011398,12	4362881,84
1660	1011350,06	4362901,44
1661	1011350,96	4362904,30
1662	1011316,50	4362915,12
1663	1011307,88	4362922,30
1664	1011305,32	4362919,18
647	1011274,42	4362952,80
1665	992861,64	4353076,68
1666	992870,36	4353063,60
1667	992882,78	4353045,00

1668	992886,42	4353035,10
1669	992905,38	4352983,26
1670	992909,76	4352956,68
1671	992911,14	4352942,56
1672	992921,14	4352871,84
1673	992939,94	4352737,84
1674	992963,86	4352661,02
1675	992947,60	4352635,22
1676	992948,66	4352612,24
1677	992934,44	4352605,16
1678	992931,54	4352603,72
1679	992923,78	4352619,00
1680	992920,12	4352626,20
1681	992910,98	4352644,24
1682	992901,22	4352663,50
1683	992885,00	4352695,50
1684	992890,30	4352792,54
1685	992890,86	4352819,64
1686	992892,88	4352916,12
1687	992806,18	4352940,90
1688	992792,34	4352996,34
1689	992790,24	4353004,70
1690	992789,04	4353009,48
1691	992786,82	4353018,40
1692	992785,58	4353023,36
1693	992783,96	4353029,82
1694	992781,08	4353041,38
1695	992772,58	4353075,34
1696	992860,56	4353076,66
1665	992861,64	4353076,68
1697	1006031,58	4362638,96
1698	1006100,88	4362621,46
1699	1006194,52	4362597,92
1700	1006264,54	4362569,68
1701	1006368,64	4362521,82
1702	1006471,18	4362474,34
1703	1006521,24	4362452,44
1704	1006572,84	4362436,68
1705	1006684,60	4362416,76
1706	1006698,10	4362415,14
1707	1006762,68	4362407,42
1708	1006756,74	4362401,50
1709	1006719,56	4362365,34
1710	1006699,00	4362370,68
1711	1006686,10	4362374,02
1712	1006678,06	4362376,22
1713	1006673,62	4362377,42
1714	1006602,76	4362396,86
1715	1006438,08	4362437,22
1716	1006240,70	4362540,20
1717	1006197,90	4362573,38
1718	1006189,98	4362563,28
1719	1006169,74	4362572,48
1720	1006133,18	4362585,62
1721	1006098,86	4362595,94
1722	1006029,36	4362611,34
1723	1006016,14	4362613,58

1724	1006014,00	4362636,14
1697	1006031,58	4362638,96
1725	993349,88	4351485,66
1726	993559,76	4351311,56
1727	993593,72	4351281,44
1728	993609,94	4351265,56
1729	993702,74	4351171,62
1730	993751,46	4351126,60
1731	993775,58	4351122,08
1732	993816,40	4351062,40
1733	993815,42	4351060,54
1734	993794,80	4351072,12
1735	993753,72	4351088,36
1736	993723,92	4351107,54
1737	993552,80	4351265,98
1738	993431,26	4351375,36
1739	993337,84	4351459,46
1740	993342,16	4351468,86
1725	993349,88	4351485,66
1741	1008698,28	4362096,52
1742	1008706,76	4362094,84
1743	1008746,46	4362086,92
1744	1008858,32	4362075,36
1745	1008919,34	4362047,44
1746	1008997,46	4362021,14
1747	1008988,30	4362002,46
1748	1008957,14	4362000,36
1749	1008919,98	4361996,86
1750	1008892,20	4361992,98
1751	1008861,28	4361987,48
1752	1008830,78	4361980,06
1753	1008800,78	4361970,82
1754	1008780,66	4361963,94
1755	1008726,36	4362044,48
1756	1008712,16	4362086,54
1757	1008695,84	4362089,74
1758	1008697,26	4362092,74
1741	1008698,28	4362096,52
1759	995938,58	4349073,30
1760	995942,58	4349044,46
1761	995940,18	4348986,12
1762	995951,48	4348932,60
1763	995964,92	4348898,56
1764	996027,04	4348813,00
1765	996028,04	4348810,48
1766	996043,66	4348771,54
1767	996044,52	4348769,42
1768	996043,96	4348766,90
1769	996025,90	4348683,84
1770	996025,56	4348679,20
1771	996022,06	4348632,80
1772	996022,72	4348618,80
1773	996031,88	4348427,34
1774	996032,08	4348423,06
1775	996032,60	4348412,30
1776	996032,82	4348407,98
1777	996034,78	4348366,84

1778	996045,70	4348191,20
1779	996030,06	4348214,30
1780	996027,28	4348263,74
1781	996023,84	4348404,40
1782	996023,74	4348408,36
1783	996023,46	4348419,88
1784	996023,36	4348424,12
1785	996023,18	4348431,06
1786	996013,96	4348808,02
1787	996005,14	4348812,84
1788	995995,64	4348818,02
1789	995992,68	4348819,64
1790	995991,18	4348823,46
1791	995986,32	4348835,68
1792	995984,00	4348841,60
1793	995982,08	4348840,82
1794	995978,14	4348839,26
1795	995964,84	4348834,82
1796	995963,44	4348835,58
1797	995938,22	4348876,90
1798	995937,78	4348878,76
1799	995921,16	4348948,24
1800	995917,02	4348965,58
1801	995905,10	4349007,46
1802	995904,86	4349008,28
1803	995890,32	4349063,44
1804	995887,14	4349072,52
1805	995891,46	4349072,54
1806	995907,52	4349072,82
1807	995911,68	4349072,88
1808	995937,18	4349073,28
1759	995938,58	4349073,30
1809	993064,88	4351783,46
1810	993082,56	4351736,12
1811	993095,68	4351722,76
1812	993098,48	4351719,92
1813	993123,16	4351694,78
1814	993143,46	4351674,12
1815	993156,00	4351661,32
1816	993171,74	4351645,34
1817	993175,24	4351641,74
1818	993203,14	4351613,34
1819	993211,62	4351605,30
1820	993216,24	4351600,90
1821	993227,24	4351590,42
1822	993238,26	4351579,94
1823	993239,34	4351579,04
1824	993272,22	4351551,24
1825	993287,62	4351544,16
1826	993301,76	4351537,68
1827	993306,48	4351535,50
1828	993314,20	4351531,96
1829	993323,42	4351527,72
1830	993325,30	4351526,86
1831	993327,22	4351521,72
1832	993321,80	4351520,22
1833	993317,72	4351519,10

1834	993308,26	4351509,32
1835	993324,74	4351495,62
1836	993320,72	4351486,90
1837	993318,00	4351481,00
1838	993315,92	4351476,46
1839	993280,22	4351501,36
1840	993249,88	4351527,36
1841	993247,12	4351530,30
1842	993219,76	4351554,18
1843	993216,70	4351556,84
1844	993213,50	4351559,64
1845	993204,94	4351567,10
1846	993164,54	4351602,38
1847	993162,46	4351604,16
1848	993159,68	4351607,14
1849	993152,50	4351614,72
1850	993137,62	4351630,46
1851	993124,28	4351644,60
1852	993120,80	4351648,26
1853	993075,50	4351696,20
1854	993072,60	4351699,26
1855	993069,56	4351702,48
1856	993051,50	4351721,58
1857	993041,96	4351741,62
1858	993039,68	4351746,42
1859	993036,98	4351780,78
1809	993064,88	4351783,46
1860	1001415,86	4361433,08
1861	1001419,78	4361431,64
1862	1001387,18	4361407,56
1863	1001362,90	4361401,82
1864	1001316,30	4361394,40
1865	1001309,50	4361392,46
1866	1001273,04	4361381,90
1867	1001252,12	4361377,12
1868	1001195,24	4361368,24
1869	1001149,98	4361363,70
1870	1001131,82	4361362,02
1871	1001102,46	4361358,92
1872	1001036,70	4361349,20
1873	1001037,60	4361353,98
1874	1001039,48	4361364,20
1875	1001041,48	4361374,88
1876	1001044,32	4361390,18
1877	1001069,48	4361392,12
1878	1001074,32	4361392,50
1879	1001103,14	4361394,74
1880	1001112,82	4361395,70
1881	1001134,00	4361397,82
1882	1001185,02	4361402,92
1883	1001240,40	4361405,92
1884	1001302,80	4361413,78
1885	1001350,94	4361422,00
1886	1001365,28	4361424,44
1887	1001408,36	4361431,80
1860	1001415,86	4361433,08
1888	996626,24	4355554,02

1889	996640,72	4355542,58
1890	996592,82	4355488,74
1891	996416,12	4355290,54
1892	996316,00	4355164,00
1893	996295,56	4355166,96
1894	996310,32	4355184,28
1895	996347,38	4355227,74
1896	996361,66	4355244,52
1897	996406,18	4355301,04
1898	996415,60	4355314,32
1899	996455,28	4355357,18
1900	996511,86	4355419,86
1901	996533,96	4355444,36
1902	996571,32	4355485,78
1903	996581,74	4355498,48
1888	996626,24	4355554,02
1904	997140,14	4356466,16
1905	997140,22	4356465,12
1906	997140,22	4356465,10
1907	997141,28	4356448,48
1908	997141,94	4356438,20
1909	997144,02	4356436,96
1910	997145,28	4356436,18
1911	996882,88	4355959,72
1912	996878,20	4355951,24
1913	997019,08	4356245,42
1914	997114,20	4356421,94
1915	997140,22	4356465,10
1904	997140,14	4356466,16
1916	996214,04	4347722,50
1917	996270,18	4347568,20
1918	996287,74	4347541,26
1919	996302,12	4347521,84
1920	996317,50	4347503,20
1921	996523,48	4347266,26
1922	996617,14	4347158,52
1923	996710,46	4347057,24
1924	996599,48	4347174,78
1925	996424,02	4347368,80
1926	996398,34	4347397,18
1927	996379,66	4347417,80
1928	996352,36	4347449,58
1929	996320,14	4347486,50
1930	996302,86	4347507,74
1931	996286,88	4347529,94
1932	996273,80	4347550,32
1933	996268,30	4347559,62
1934	996260,58	4347572,68
1935	996248,66	4347595,78
1936	996238,10	4347619,50
1937	996233,84	4347630,80
1938	996228,92	4347643,80
1939	996221,12	4347668,58
1940	996212,30	4347699,80
1941	996208,02	4347719,68
1916	996214,04	4347722,50
1942	995854,08	4349250,42

1943	995882,58	4349195,76
1944	995930,82	4349103,26
1945	995934,42	4349096,38
1946	995932,42	4349096,34
1947	995904,10	4349095,80
1948	995899,94	4349095,72
1949	995883,66	4349095,44
1950	995880,00	4349095,36
1951	995859,78	4349165,58
1952	995845,40	4349215,46
1953	995851,60	4349240,38
1954	995852,64	4349244,56
1942	995854,08	4349250,42
1955	1011182,84	4362889,26
1956	1011179,16	4362877,58
1957	1011039,02	4362846,34
1958	1011004,98	4362815,10
1959	1010853,16	4362780,36
1960	1010785,72	4362758,08
1961	1010719,84	4362732,64
1962	1010762,30	4362756,64
1963	1010870,10	4362799,74
1955	1011182,84	4362889,26
1964	994535,68	4353602,56
1965	994509,42	4353576,10
1966	994490,44	4353555,32
1967	994420,78	4353479,04
1968	994417,10	4353475,00
1969	994409,02	4353466,16
1970	994303,96	4353399,04
1971	994298,04	4353406,48
1972	994355,06	4353460,46
1973	994389,22	4353493,16
1974	994447,84	4353530,48
1975	994465,02	4353544,58
1976	994472,34	4353550,58
1964	994535,68	4353602,56
1977	996372,16	4347385,20
1978	996403,82	4347348,80
1979	996578,84	4347156,26
1980	996674,80	4347046,96
1981	996673,84	4347028,88
1982	996673,78	4347028,80
1983	996655,88	4347048,18
1984	996642,60	4347062,98
1985	996508,74	4347220,98
1986	996477,42	4347255,62
1987	996379,06	4347357,46
1977	996372,16	4347385,20
1988	1005085,98	4362540,90
1989	1005083,40	4362523,84
1990	1005030,24	4362504,82
1991	1004990,84	4362494,84
1992	1004930,58	4362485,72
1993	1004912,92	4362509,14
1988	1005085,98	4362540,90
1994	998451,74	4358593,84

1995	998454,34	4358592,06
1996	998458,82	4358589,02
1997	998459,84	4358588,32
1998	998459,68	4358588,10
1999	998469,10	4358582,02
2000	998429,14	4358512,18
2001	998385,66	4358495,04
2002	998383,36	4358493,64
2003	998369,48	4358485,28
2004	998360,24	4358479,72
2005	998343,96	4358469,90
2006	998359,10	4358486,86
2007	998367,70	4358496,46
2008	998374,46	4358504,06
2009	998386,78	4358517,86
2010	998424,36	4358559,94
1994	998451,74	4358593,84
2011	996741,66	4346977,96
2012	996750,66	4346967,72
2013	996730,14	4346893,62
2014	996703,94	4346794,00
2015	996689,42	4346803,18
2016	996687,76	4346804,22
2017	996685,92	4346805,38
2018	996718,10	4346905,94
2019	996721,38	4346917,88
2020	996727,90	4346940,56
2021	996725,68	4346943,12
2022	996719,58	4346950,14
2023	996715,98	4346954,28

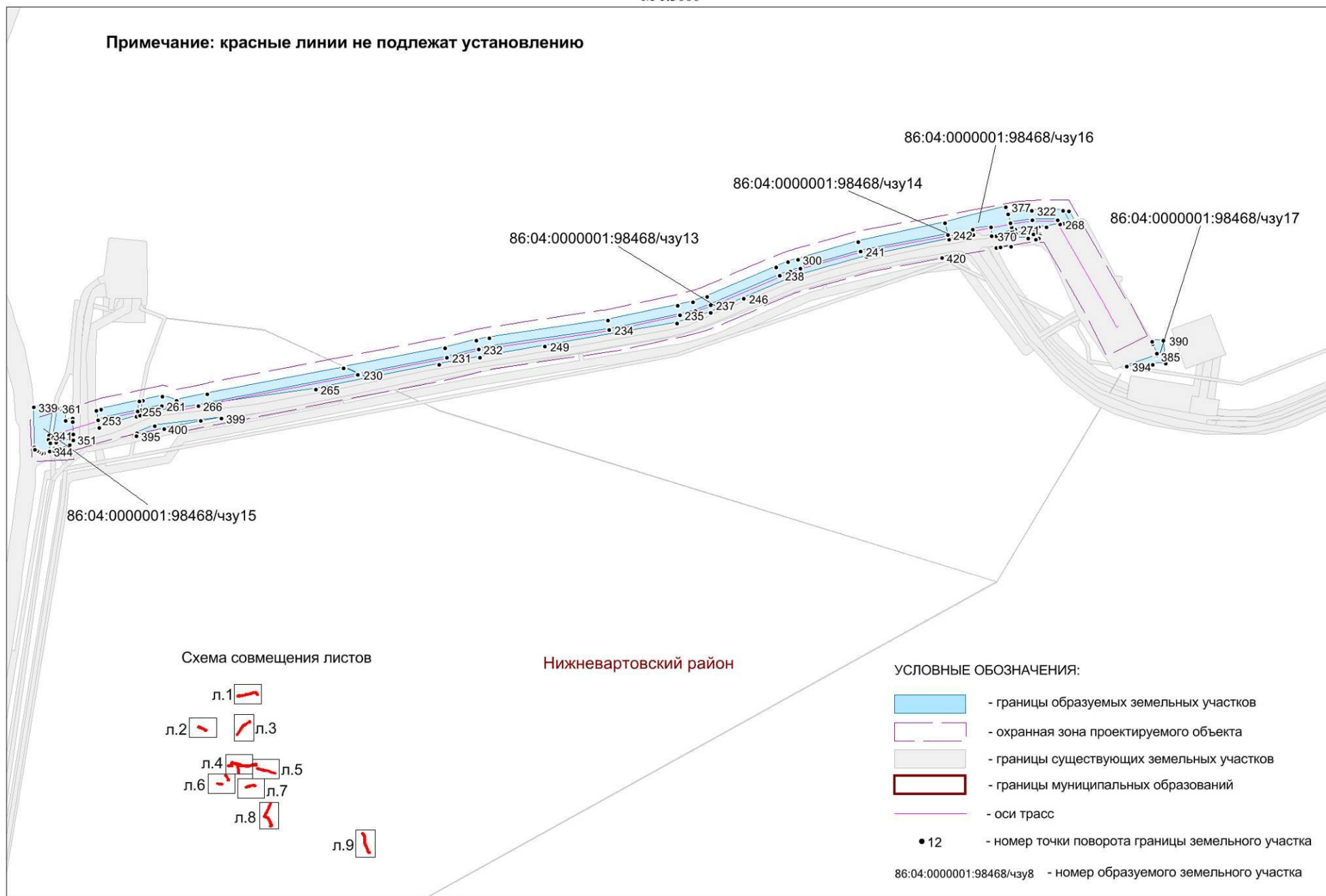
2024	996718,76	4346956,84
2025	996724,14	4346961,80
2026	996727,16	4346964,58
2027	996729,84	4346967,04
2011	996741,66	4346977,96
2028	995499,86	4349578,04
2029	995536,44	4349561,70
2030	995648,32	4349511,80
2031	995671,62	4349501,42
2032	995671,64	4349501,40
2033	995671,66	4349501,14
2034	995659,88	4349501,64
2035	995587,82	4349504,66
2036	995499,58	4349573,44
2028	995499,86	4349578,04
2037	996072,80	4348218,22
2038	996079,50	4348141,50
2039	996081,64	4348098,20
2040	996084,46	4348040,34
2041	996086,70	4348010,74
2042	996091,44	4347980,16
2043	996096,38	4347957,78
2044	996110,94	4347917,84
2045	996163,10	4347834,34
2046	996177,66	4347809,26
2047	996182,28	4347799,66
2048	996192,56	4347778,32
2049	996133,08	4347858,08
2050	996114,40	4347890,20
2051	996104,92	4347913,30

2052	996096,84	4347936,94
2053	996090,28	4347961,02
2054	996086,54	4347979,06
2055	996085,24	4347985,48
2056	996084,54	4347990,26
2057	996081,70	4348010,18
2058	996079,70	4348035,06
2059	996071,48	4348202,80
2037	996072,80	4348218,22
2060	995576,12	4349480,30
2061	995674,52	4349474,12
2062	995674,72	4349472,16
2063	995675,62	4349463,60
2064	995603,12	4349475,02
2065	995595,74	4349475,52
2060	995576,12	4349480,30
2066	997159,98	4356497,92
2067	997166,04	4356493,32
2068	997172,44	4356488,44
2069	997173,56	4356487,56
2070	997162,56	4356467,60
2071	997160,86	4356467,48
2072	997151,44	4356466,88
2073	997140,88	4356466,22
2074	995867,44	4349081,12
2075	995856,06	4349080,90
2076	995856,04	4349080,90

2. Чертежи межевания территории

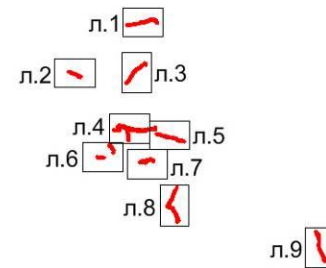
М 1:5000

Примечание: красные линии не подлежат установлению



Примечание: красные линии не подлежат установлению






Схема совмещения листов



86:04:0000001:98468/чзю19

86:04:0000001:98468/чзю18

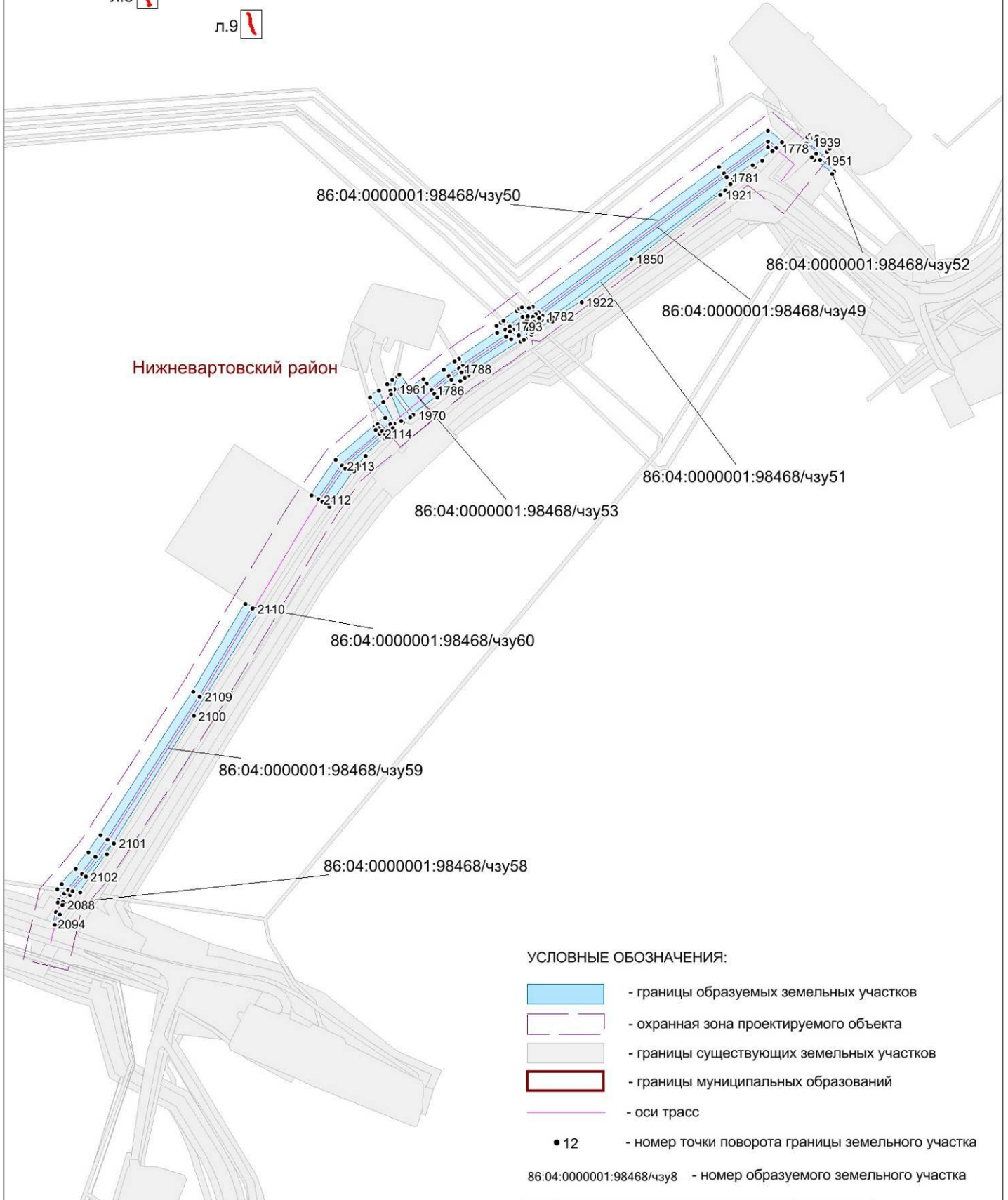
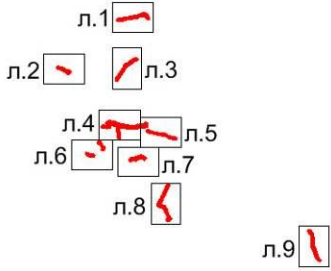
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

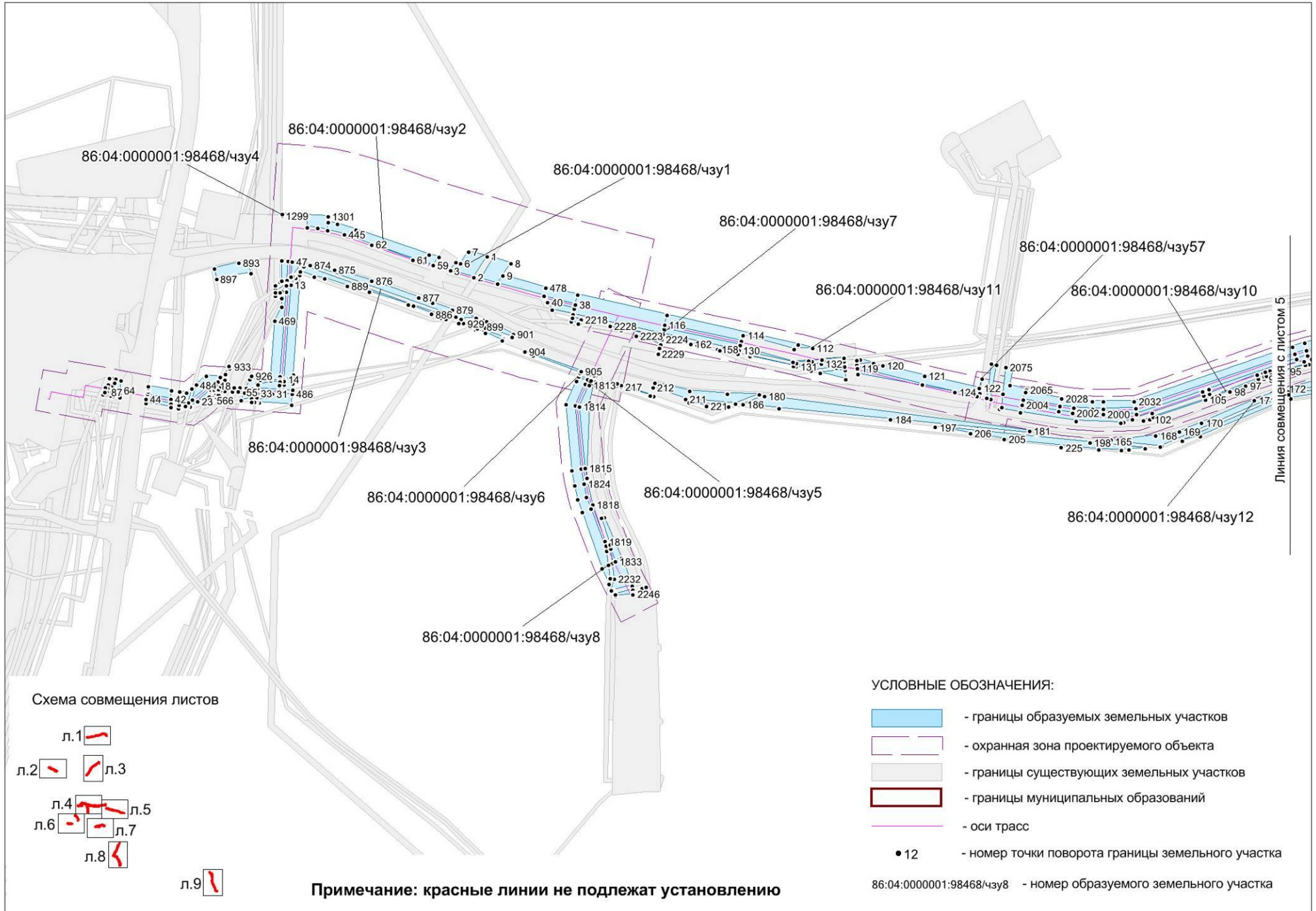
-  - границы образуемых земельных участков
-  - охранный зона проектируемого объекта
-  - границы существующих земельных участков
-  - границы муниципальных образований
-  - оси трасс
- 12 - номер точки поворота границы земельного участка

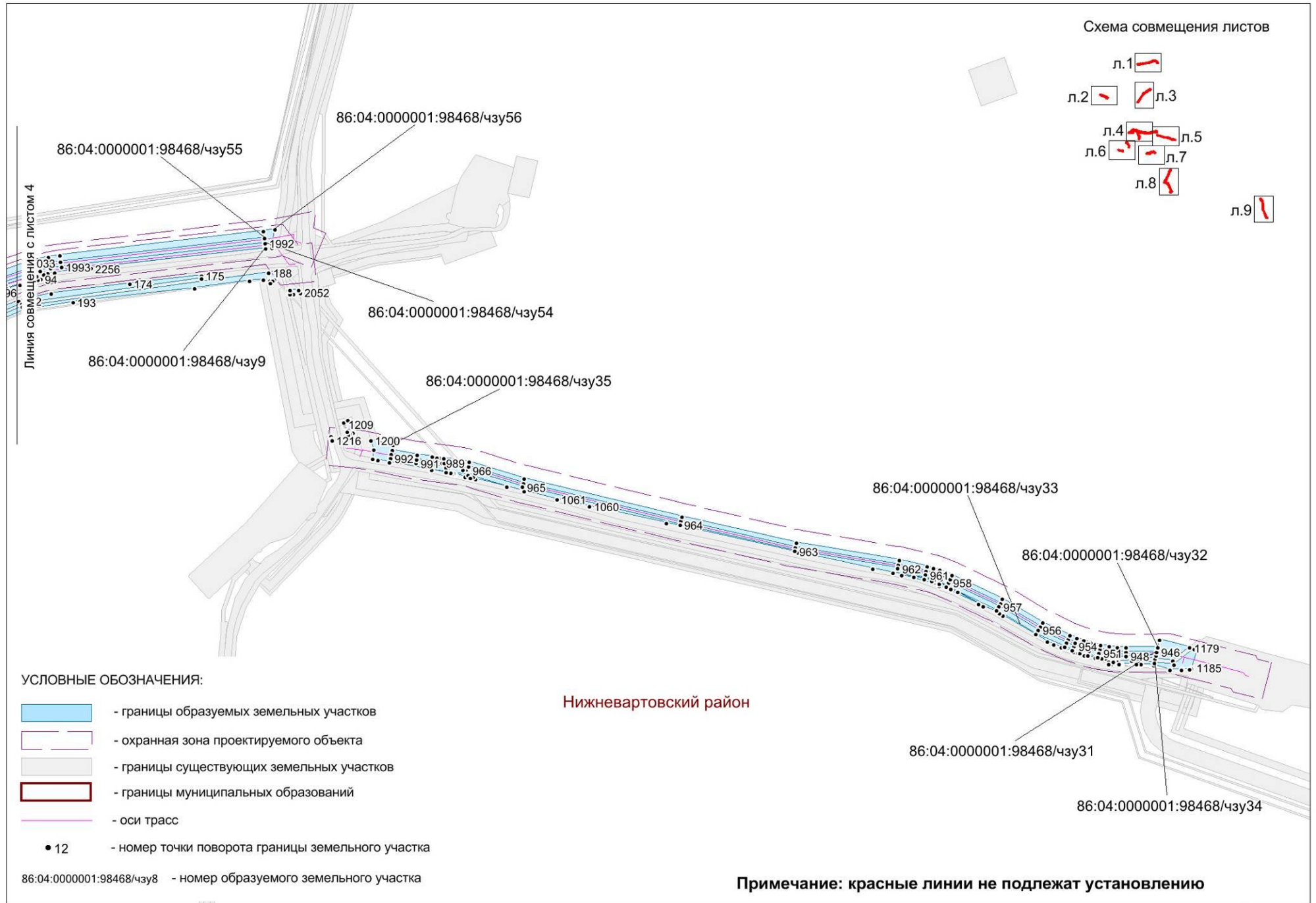
86:04:0000001:98468/чзю8 - номер образуемого земельного участка

Схема совмещения листов

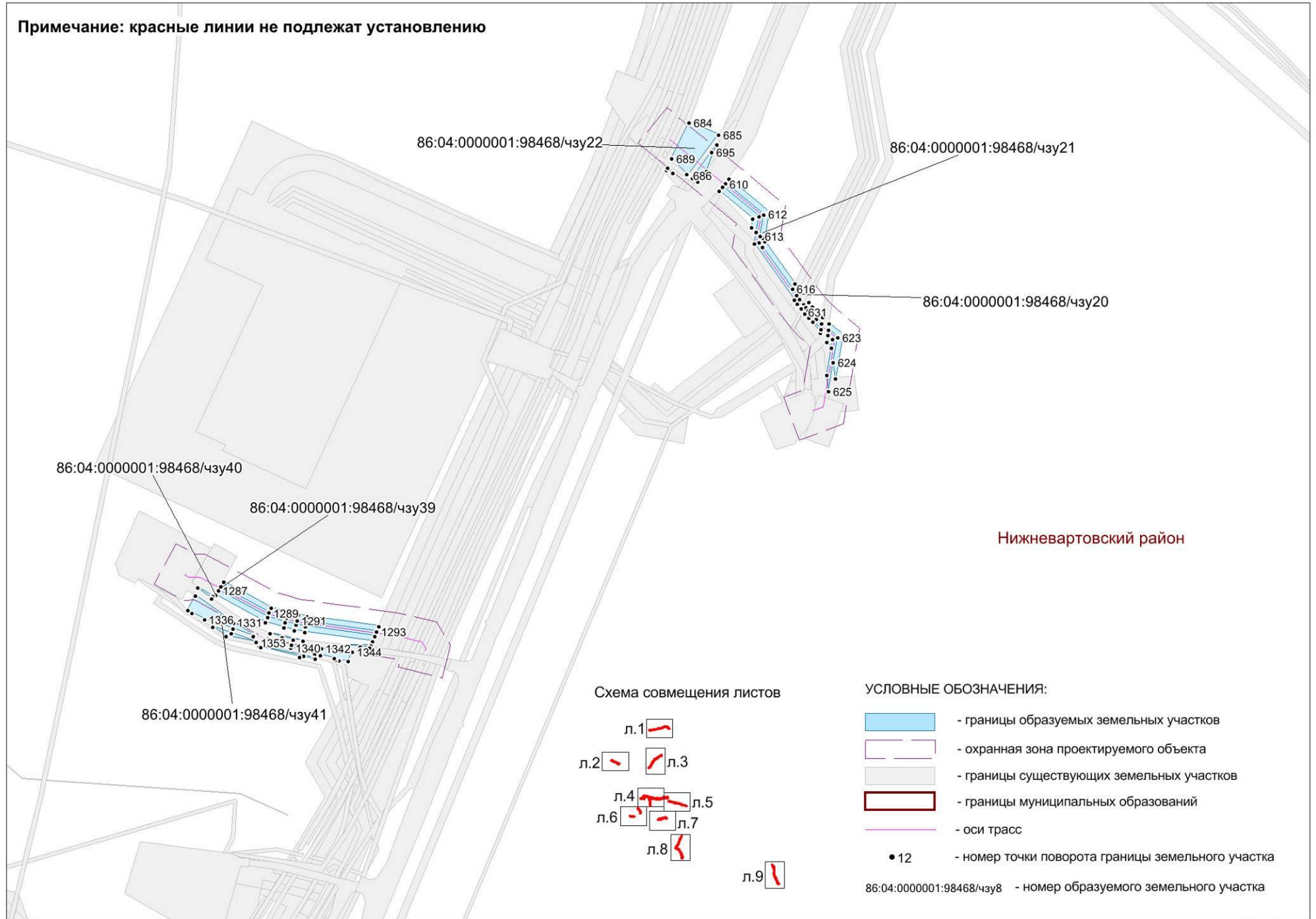
Примечание: красные линии не подлежат установлению





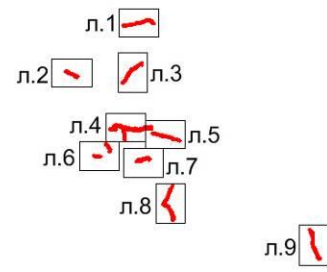


Примечание: красные линии не подлежат установлению



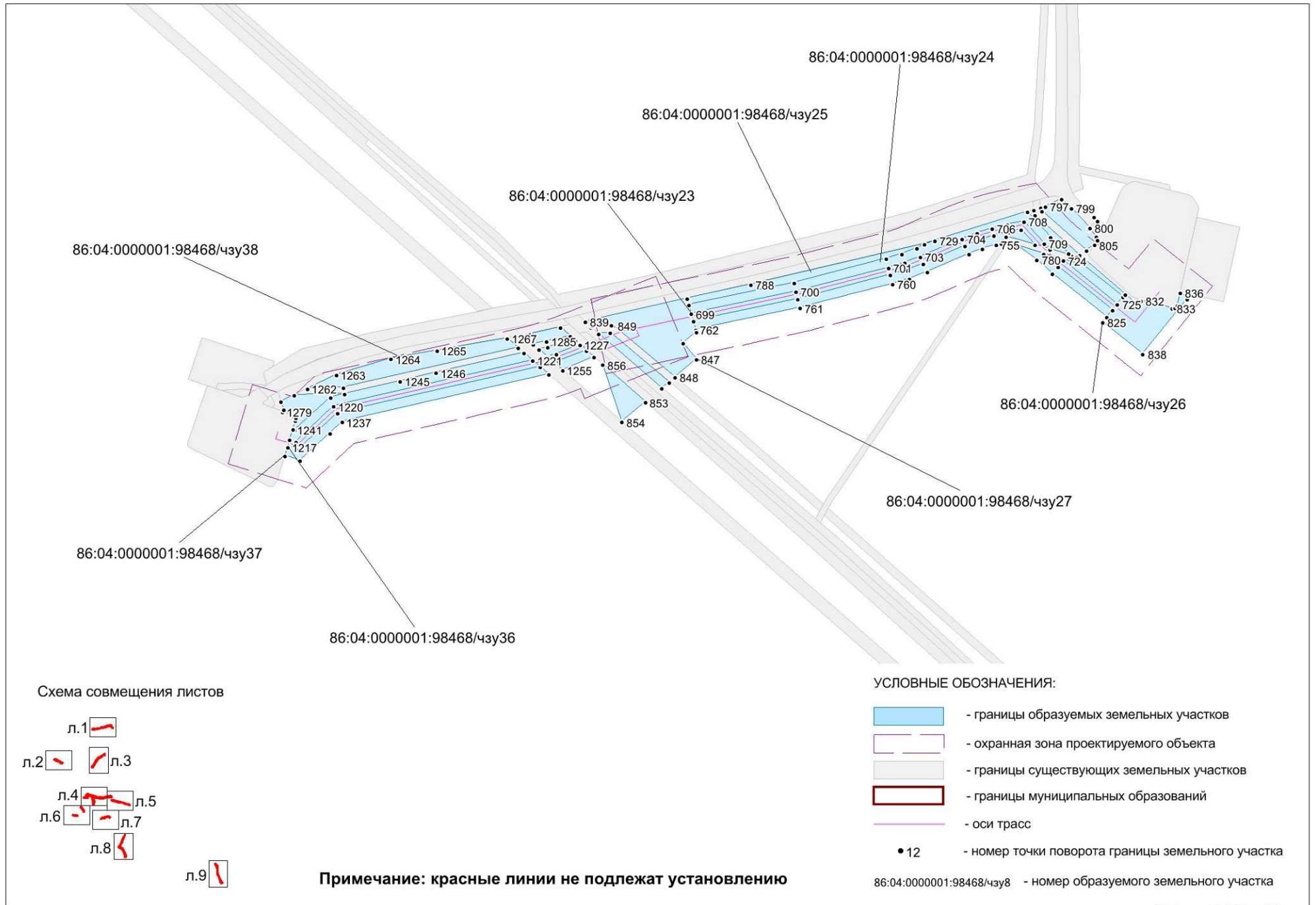
Нижневартровский район

Схема совмещения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- границы образуемых земельных участков
- охранный зона проектируемого объекта
- границы существующих земельных участков
- границы муниципальных образований
- оси трасс
- 12 - номер точки поворота границы земельного участка
- 86:04:0000001:98468/чзу8 - номер образуемого земельного участка



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

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

86:04:0000001:98468/чзу8 - номер образуемого земельного участка

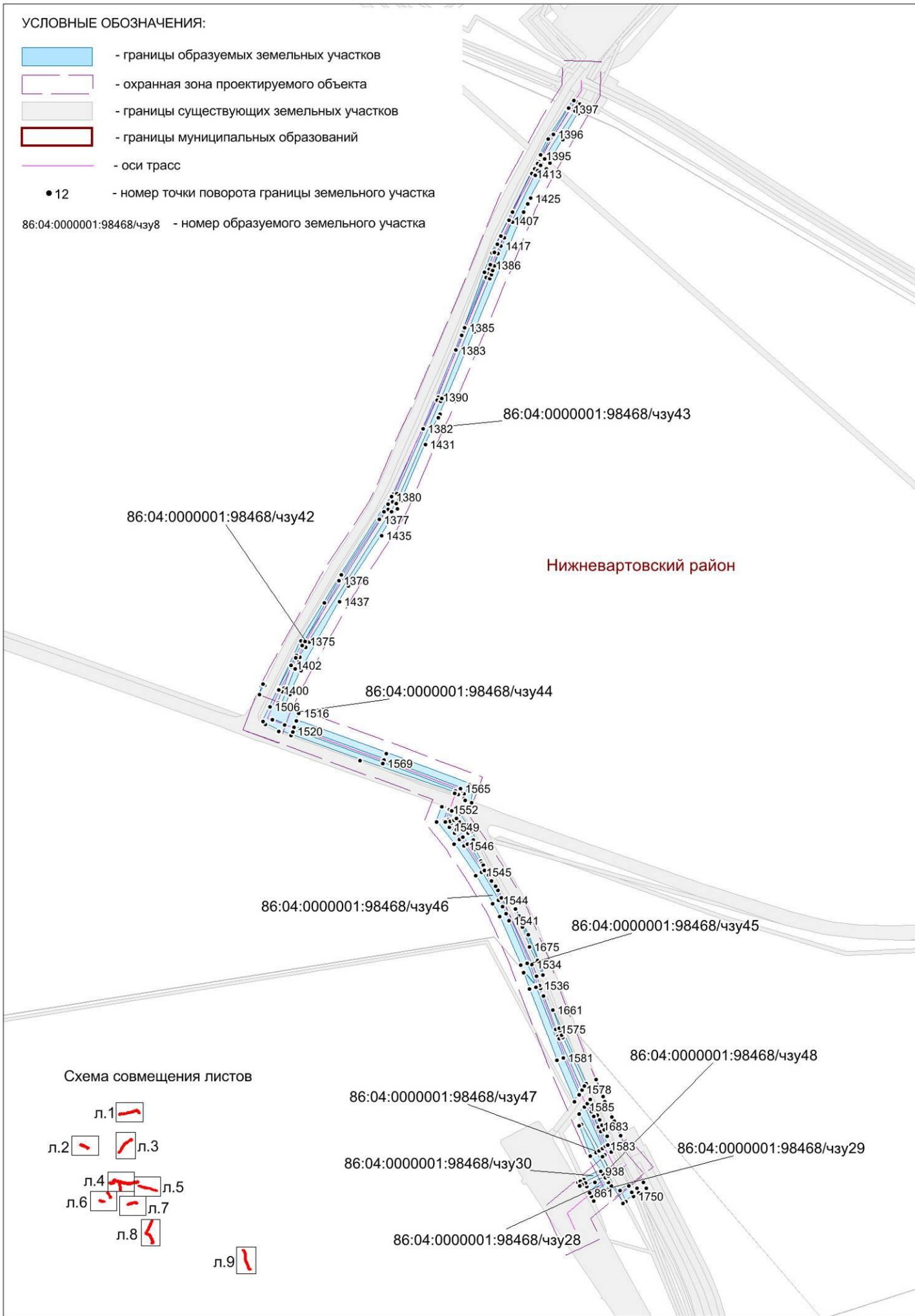
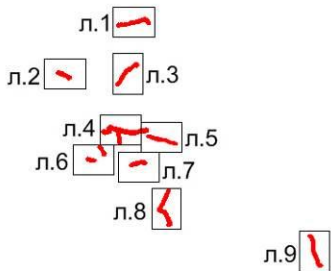
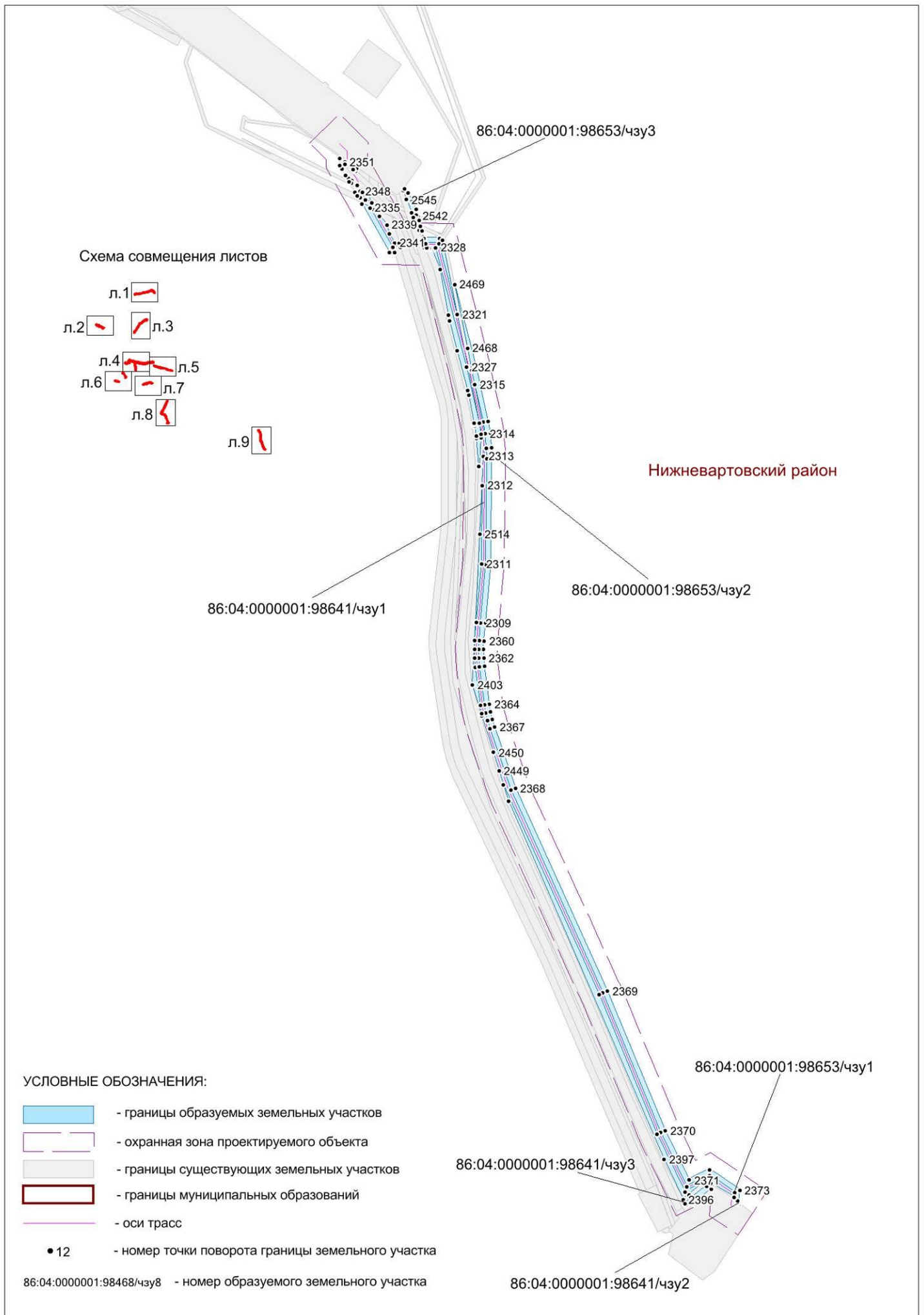


Схема совмещения листов





Каталог координат поворотных точек границы земельных участков:

№	X	Y						
86:04:0000001:98468/чзy1			53	1011390,02	4363170,59	106	1011384,09	4364325,58
1	1011554,03	4363453,39	54	1011390,65	4363161,55	107	1011406,81	4364382,83
2	1011529,39	4363437,4	55	1011390,83	4363158,9	108	1011409,33	4364389,76
3	1011537,05	4363409	56	1011395,68	4363160,93	109	1011410,27	4364392,6
4	1011537,73	4363409,45	57	1011395,5	4363163,62	110	1011411,83	4364397,85
5	1011536,14	4363415,13	58	1011394,98	4363171,16	111	1011423,22	4364438,97
6	1011545,74	4363421,5	59	1011543,73	4363388,73	86:04:0000001:98468/чзy11		
7	1011560,12	4363431,11	60	1011542,68	4363388,02	112	1011444,02	4363845,48
8	1011546,07	4363482,38	61	1011550,2	4363364,18	113	1011442,29	4363823,39
9	1011531,17	4363472,51	62	1011568,54	4363314,61	114	1011459,26	4363762,03
10	1011521,65	4363466,16	63	1011546,57	4363378,81	115	1011451,89	4363759,98
11	1011527,2	4363445,61	64	1011392,81	4363011,75	116	1011471,87	4363667,65
12	1011551,91	4363461,59	65	1011387,79	4363011,41	117	1011483,81	4363670,28
13	1011519,65	4363217,08	66	1011389,27	4363003,21	118	1011448,24	4363828,58
14	1011405,88	4363209,09	67	1011389,72	4363000,73	119	1011419,16	4363899,48
15	1011405,18	4363204,03	68	1011394,68	4363001,46	120	1011422,8	4363930,01
16	1011409,25	4363204,3	69	1011394,23	4363003,94	121	1011410,21	4363980,34
17	1011511,54	4363211,47	70	1011378,39	4363093,39	122	1011395,32	4364046,41
18	1011398,09	4363127,01	71	1011373,57	4363092,1	123	1011385,65	4364043,77
19	1011394,36	4363125,38	72	1011373,91	4363090,28	124	1011390,58	4364017,21
20	1011393,58	4363124,92	73	1011375,33	4363082,17	125	1011399,46	4363977,7
21	1011393,21	4363124,66	74	1011380,34	4363082,48	126	1011419,08	4363899,47
22	1011393,47	4363120,97	75	1011397,27	4363138,53	127	1011460,71	4363665,25
23	1011379,42	4363104,77	76	1011392,3	4363137,75	128	1011466,99	4363666,61
24	1011372,7	4363097,03	77	1011392,71	4363132,41	129	1011447,04	4363758,64
25	1011372,88	4363096,07	78	1011392,91	4363129,3	130	1011440,78	4363756,9
26	1011381,43	4363098,36	79	1011394,21	4363130,18	131	1011421,78	4363825,6
27	1011398,63	4363119,27	80	1011397,69	4363132,6	132	1011424,87	4363856,07
28	1011403,85	4363208,95	81	1011397,54	4363134,58	133	1011420,32	4363874,18
29	1011399,77	4363208,7	82	1011396,05	4363155,64	134	1011416,68	4363843,45
30	1011390,93	4363208,05	83	1011391,22	4363153,61	135	1011421,92	4363822,58
31	1011388,32	4363194,9	84	1011391,7	4363146,7	136	1011433,25	4363770,4
32	1011389,33	4363180,58	85	1011396,54	4363149,13	137	1011433,72	4363770,55
33	1011389,6	4363176,56	86	1011395,53	4362996,52	138	1011413,87	4363854,69
34	1011394,56	4363177,14	87	1011390,6	4362995,79	139	1011417,4	4363884,51
35	1011392,75	4363203,16	88	1011391,01	4362993,36	140	1011406,12	4363885,4
36	1011399,07	4363203,62	89	1011391,19	4362992,31	141	1011425,8	4363825,81
37	1011403,16	4363203,89	90	1011395,95	4362994,08	142	1011437,59	4363771,57
38	1011496,51	4363559,76	91	1011521,21	4363213,26	143	1011440,77	4363772,44
39	1011491,67	4363558,64	92	1011519,47	4363212,04	144	1011427,09	4363821,92
40	1011499,32	4363526,53	93	1011520,43	4363212,1	145	1011428,62	4363841,16
41	1011505,51	4363523,02	86:04:0000001:98468/чзy10			146	1011427,75	4363844,68
42	1011382,05	4363073	94	1011424,25	4364443,12	147	1011425,58	4363918,86
43	1011376,95	4363072,86	95	1011416,11	4364415,44	148	1011423,26	4363899,12
44	1011382,23	4363042,97	96	1011406,69	4364389,71	149	1011429,19	4363898,64
45	1011386,64	4363043,58	97	1011398,52	4364367,24	150	1011429,62	4363902,93
46	1011387,18	4363043,91	98	1011391,66	4364348,23	151	1011426,34	4363870,69
47	1011547,61	4363219,05	99	1011387,2	4364335,76	152	1011427,68	4363883,71
48	1011529,53	4363217,74	100	1011385,58	4364332,39	153	1011422,98	4363884,07
49	1011525,8	4363212,48	101	1011383,22	4364327,43	154	1011429,87	4363856,74
50	1011548,43	4363214,08	102	1011357,59	4364251,93	155	1011431,93	4363883,37
51	1011394,7	4363175,14	103	1011356,74	4364243,87	156	1011431,66	4363883,4
52	1011389,73	4363174,55	104	1011360,66	4364255,83	157	1011429,23	4363859,27
			105	1011381,61	4364318,73	158	1011442,36	4363730,79

159	1011436,9	4363755,86	211	1011382,38	4363692,81	263	1015988,72	4363941,23
160	1011436,46	4363755,72	212	1011396,43	4363653,44	264	1015983,46	4363952,65
161	1011441,14	4363733,86	213	1011401,58	4363655,37	265	1015971,02	4363891,61
162	1011448,67	4363699,01	214	1011391,8	4363697,54	266	1015951,87	4363752,37
163	1011447,49	4363706,85	215	1011385,63	4363654,31	267	1015954,64	4363765,15
164	1011446,37	4363709,68	216	1011386,44	4363649,98	268	1016166,75	4364772,68
86:04:0000001:98468/чзy12			217	1011397,1	4363614,85	269	1016163,16	4364756,68
165	1011331,2	4364204,77	218	1011399,21	4363615,22	270	1016163,29	4364747,53
166	1011333,15	4364204,96	219	1011373,36	4363744,72	271	1016160,41	4364719,52
167	1011333,88	4364224,45	220	1011373,26	4363744,48	272	1016159,33	4364716,25
168	1011338,11	4364259,06	221	1011374,07	4363717,97	273	1016163,16	4364715,19
169	1011343,37	4364287,12	222	1011377,95	4363696,55	274	1016168,01	4364713,85
170	1011353,68	4364314,16	223	1011321,79	4364166,39	275	1016171,75	4364739,96
171	1011381,06	4364377,46	224	1011321,91	4364159,25	276	1016171,61	4364769,86
172	1011395,08	4364413,98	225	1011323,94	4364144,97	86:04:0000001:98468/чзy14		
173	1011404,51	4364456,87	226	1011400,89	4363610,37	277	1016154,1	4364639,85
174	1011417,93	4364560,2	227	1011398,59	4363609,98	278	1016134,81	4364536,21
175	1011428,49	4364655	228	1011398,71	4363609,62	279	1016114,5	4364465,1
176	1011424,48	4364655,18	229	1011400,9	4363610,35	280	1016110,97	4364453,27
177	1011391,47	4364417,89	86:04:0000001:98468/чзy13			281	1016105,87	4364440,81
178	1011325,79	4364266,21	230	1015988,88	4363942,16	282	1016071,01	4364359,18
179	1011325,24	4364264,13	231	1016009,17	4364046,83	283	1016064,15	4364340,41
180	1011386,03	4363787,56	232	1016018,46	4364083,95	284	1016059,31	4364322,24
181	1011343,84	4364107,08	233	1016021,42	4364098,28	285	1016041,91	4364238,89
182	1011342,45	4364115,97	234	1016041,91	4364238,89	286	1016021,42	4364098,28
183	1011340,15	4364115,62	235	1016059,31	4364322,24	287	1016018,46	4364083,95
184	1011357,91	4363939,6	236	1016064,15	4364340,41	288	1016009,17	4364046,83
185	1011371,39	4363805,48	237	1016071,01	4364359,18	289	1015988,88	4363942,16
186	1011375,78	4363761,72	238	1016105,87	4364440,81	290	1015996,77	4363925,19
187	1011387,6	4364418,98	239	1016110,97	4364453,27	291	1016019,82	4364044,73
188	1011432,7	4364743,78	240	1016114,5	4364465,1	292	1016029,44	4364081,45
189	1011423,31	4364744,98	241	1016134,81	4364536,21	293	1016032,05	4364096,85
190	1011422,99	4364736,23	242	1016154,1	4364639,85	294	1016052,69	4364237,16
191	1011421,95	4364718	243	1016148,53	4364641,36	295	1016070,12	4364320,02
192	1011411,99	4364645,6	244	1016128,21	4364543,35	296	1016074,66	4364337,64
193	1011393,22	4364485,83	245	1016104,24	4364457,75	297	1016081,1	4364354,82
194	1011382,84	4364421,54	246	1016079,01	4364398,27	298	1016116	4364436,46
195	1011337,71	4364312,33	247	1016062,24	4364358,73	299	1016121,89	4364450,78
196	1011332,14	4364290,9	248	1016049,2	4364318,85	300	1016125,12	4364462,12
197	1011348,43	4363993,51	249	1016022,41	4364162,8	301	1016145,67	4364533,81
198	1011329,74	4364179,64	250	1016009,13	4364085,69	302	1016167,98	4364636,05
199	1011323,05	4364245,94	251	1016000,81	4364037,39	303	1015988,72	4363941,23
200	1011321,65	4364227,09	252	1015983,69	4363953,5	304	1015954,64	4363765,15
201	1011321,68	4364226,95	253	1015935,06	4363633,3	305	1015951,87	4363752,37
202	1011320,98	4364217,87	254	1015937,04	4363639,38	306	1015947,67	4363721,59
203	1011321,42	4364190,11	255	1015945,54	4363680,18	307	1015951,65	4363709,28
204	1011330,66	4364098,4	256	1015938,95	4363678,92	308	1015946,46	4363684,48
205	1011333,84	4364076,58	257	1015925,75	4363634,97	309	1015958,07	4363686,61
206	1011341	4364035,74	258	1015944,24	4363696,73	310	1015963,01	4363709,85
207	1011341,01	4364035,6	259	1015940,2	4363683,27	311	1015957,63	4363726,52
208	1011388,44	4363743,12	260	1015946,46	4363684,48	312	1015965,39	4363762,95
209	1011387,82	4363781,3	261	1015951,65	4363709,28	313	1015996,57	4363924,22
210	1011376,59	4363753,03	262	1015947,67	4363721,59	314	1016168,59	4364784,23

315	1016168,02	4364781,74	367	1015913,72	4363580,23	418	1016140,32	4364714,94
316	1016167,47	4364775,94	86:04:0000001:98468/чзy16			419	1016137,64	4364698,14
317	1016166,75	4364772,68	368	1016159,33	4364716,25	420	1016127,15	4364632,29
318	1016171,61	4364769,86	369	1016153,08	4364697,33	421	1016127,29	4364632,9
319	1016171,75	4364739,96	370	1016152,79	4364691,89	422	1016130,8	4364647,97
320	1016168,01	4364713,85	371	1016163,61	4364690,59	423	1016130,76	4364648,25
321	1016178,62	4364710,91	372	1016160,88	4364669,3	424	1016130,21	4364651,44
322	1016182,93	4364739,27	373	1016154,49	4364670,16	86:04:0000001:98468/чзy18		
323	1016182,67	4364776,18	374	1016148,53	4364641,36	425	1013872,68	4361081,14
324	1015945,54	4363680,18	375	1016154,1	4364639,85	426	1013877,95	4361084,01
325	1015937,04	4363639,38	376	1016167,98	4364636,05	427	1013836,44	4361196,5
326	1015935,06	4363633,3	377	1016187,02	4364708,61	428	1013776,81	4361319,5
327	1015945,86	4363631,52	378	1016178,62	4364710,91	429	1013720,59	4361421,96
328	1015947,48	4363636,63	379	1016168,01	4364713,85	430	1013716,17	4361419,66
329	1015957,15	4363682,33	380	1016163,16	4364715,19	431	1013773,32	4361315,43
330	1016154,49	4364717,57	381	1016149,45	4364702,32	432	1013830,21	4361197,65
331	1016155,49	4364720,57	382	1016154,49	4364717,57	86:04:0000001:98468/чзy19		
332	1016157,67	4364741,99	383	1016152,5	4364718,16	433	1013885,23	4361039,46
333	1016158,25	4364747,76	384	1016149,82	4364718,87	434	1013885,24	4361039,56
334	1016158,2	4364749,1	86:04:0000001:98468/чзy17			435	1013886,63	4361041
335	1016157,11	4364748,87	385	1016010,21	4364885,57	436	1013879,2	4361063,36
336	1016155,43	4364748,76	386	1016011,57	4364887,03	437	1013884,79	4361065,42
337	1016155,3	4364740,92	387	1016013,49	4364887,03	438	1013877,95	4361084,01
338	1016152,5	4364718,16	388	1016025,27	4364882,69	439	1013872,68	4361081,14
86:04:0000001:98468/чзy15			389	1016027,86	4364881,47	440	1013865,97	4361077,53
339	1015950,26	4363557,44	390	1016029,15	4364895,32	86:04:0000001:98468/чзy2		
340	1015948,74	4363580,55	391	1016002,02	4364897,51	441	1011553,53	4363395,54
341	1015916,67	4363575,42	392	1016000,79	4364882,48	442	1011543,73	4363388,73
342	1015911,61	4363574,91	393	1015996,64	4364862,8	443	1011546,57	4363378,81
343	1015907,31	4363576,5	394	1015998,29	4364851,42	444	1011568,54	4363314,61
344	1015897,98	4363576,09	395	1015916,04	4363678,82	445	1011580,78	4363281,66
345	1015895,48	4363569,18	396	1015919,36	4363679,43	446	1011585,52	4363261,2
346	1015895,82	4363566,49	397	1015927,99	4363700,63	447	1011595,62	4363261,86
347	1015896,9	4363563,84	398	1015933,97	4363755,01	448	1011593,25	4363273,63
348	1015898,38	4363561,34	399	1015936,66	4363779,57	449	1011586,71	4363295,68
349	1015900,25	4363558,91	400	1015924,35	4363711,4	450	1011556,59	4363383,48
350	1015902,5	4363557,84	401	1016155,43	4364748,76	451	1011531,48	4363228,92
351	1015911,68	4363603,84	402	1016153,45	4364748,64	452	1011411,47	4363220,52
352	1015911,18	4363603,81	403	1016150,65	4364748,45	453	1011407,38	4363220,23
353	1015905,75	4363599,83	404	1016150,02	4364747,54	454	1011405,88	4363209,09
354	1015902,21	4363593,62	405	1016149,81	4364744,82	455	1011519,65	4363217,08
355	1015900,45	4363587,94	406	1016148,95	4364743,92	456	1011528,51	4363223,32
356	1015908,22	4363584,04	407	1016149,99	4364734,6	457	1011531,89	4363227,86
357	1015901,56	4363581,79	408	1016149,85	4364720,48	458	1011511,54	4363211,47
358	1015898,96	4363583,09	409	1016149,82	4364718,87	459	1011409,25	4363204,3
359	1015898,54	4363581,93	410	1016152,5	4364718,16	460	1011405,18	4363204,03
360	1015916	4363580,37	411	1016155,3	4364740,92	461	1011401,37	4363175,93
361	1015948,49	4363585,56	412	1016169,89	4364790,03	462	1011394,7	4363175,14
362	1015947,86	4363595,81	413	1016168,59	4364784,23	463	1011394,98	4363171,16
363	1015934,26	4363594,85	414	1016182,67	4364776,18	464	1011395,5	4363163,62
364	1015936,99	4363603,4	415	1016182,54	4364783,09	465	1011406,24	4363168,09
365	1015932,49	4363603,33	416	1016139,13	4364697,49	466	1011405,36	4363180,46
366	1015918,19	4363604,31	417	1016139,5	4364702,4	467	1011404,48	4363192,96

468	1011407,71	4363193,17	521	1011405,35	4363220,07	574	1011389,33	4363180,58
469	1011476,77	4363197,95	522	1011401,26	4363219,8	575	1011520,43	4363212,1
470	1011493,08	4363206,1	523	1011393,15	4363219,22	576	1011519,47	4363212,04
471	1011503,87	4363206,17	524	1011390,93	4363208,05	577	1011510,97	4363206,17
472	1011508,14	4363562,37	525	1011399,77	4363208,7	578	1011512,38	4363206,18
473	1011496,51	4363559,76	526	1011403,85	4363208,95	579	1011510,98	4363204,32
474	1011505,51	4363523,02	527	1011376,95	4363072,86	580	1011506,9	4363198,66
475	1011506,5	4363522,4	528	1011372,59	4363072,76	581	1011510,64	4363198,71
476	1011521,65	4363466,16	529	1011377,62	4363042,34	582	1011387,79	4363011,41
477	1011531,17	4363472,51	530	1011382,23	4363042,97	583	1011384,5	4363011,18
478	1011516,54	4363523,98	531	1011545,78	4363230,25	584	1011385,84	4363002,71
479	1011408,78	4363131,78	532	1011531,21	4363220,14	585	1011386,23	4363000,22
480	1011403,17	4363129,27	533	1011530,71	4363219,41	586	1011389,72	4363000,73
481	1011398,09	4363127,01	534	1011529,53	4363217,74	587	1011389,27	4363003,21
482	1011398,63	4363119,27	535	1011547,61	4363219,05	588	1011373,91	4363090,28
483	1011381,43	4363098,36	536	1011389,73	4363174,55	589	1011371	4363082,69
484	1011399,44	4363103,17	537	1011384,09	4363173,9	590	1011371,12	4363081,91
485	1011409,92	4363115,47	538	1011383,28	4363169,79	591	1011375,33	4363082,17
486	1011388,83	4363218,95	539	1011380,82	4363157,43	592	1011407,37	4362998,7
487	1011375,64	4363218	540	1011389,68	4363161,17	593	1011399,96	4362997,18
488	1011378,35	4363179,3	541	1011390,65	4363161,55	594	1011395,53	4362996,52
489	1011378,64	4363175,27	542	1011390,02	4363170,59	595	1011395,95	4362994,08
490	1011380,1	4363175,45	543	1011404,35	4363012,55	596	1011407,37	4362998,32
491	1011393,03	4363073,26	544	1011392,81	4363011,75	597	1011390,6	4362995,79
492	1011382,05	4363073	545	1011394,23	4363003,94	598	1011387,03	4362995,26
493	1011387,18	4363043,91	546	1011394,68	4363001,46	599	1011387,41	4362992,84
494	1011388,6	4363044,74	547	1011399,1	4363002,1	600	1011387,7	4362991,02
495	1011391,58	4363045,65	548	1011407,74	4363003,51	601	1011391,19	4362992,31
496	1011393,86	4363045,6	549	1011407,07	4363006,31	602	1011391,01	4362993,36
497	1011395,72	4363045,16	550	1011401,85	4363005,27	603	1011406,28	4363138,55
498	1011397,7	4363045,51	551	1011393,21	4363124,66	604	1011397,54	4363134,58
499	1011491,67	4363558,64	552	1011384,77	4363118,82	605	1011397,69	4363132,6
500	1011484,24	4363556,99	553	1011379,42	4363104,77	606	1011405,15	4363137,76
501	1011489,65	4363532,14	554	1011393,47	4363120,97	607	1011379,67	4363173,37
502	1011499,32	4363526,53	555	1011545,74	4363421,5	608	1011378,78	4363173,28
503	1011403,16	4363203,89	556	1011536,14	4363415,13	609	1011379,01	4363170,07
504	1011399,07	4363203,62	557	1011537,73	4363409,45	86:04:0000001:98468/чзү20		
505	1011392,75	4363203,16	558	1011547,28	4363415,93	610	1010681,58	4362844,06
506	1011394,56	4363177,14	559	1011383,41	4363136,3	611	1010682,75	4362844,86
507	1011399,6	4363177,73	560	1011382,14	4363133,06	612	1010648,48	4362886,65
508	1011548,43	4363214,08	561	1011387,05	4363126,53	613	1010624,91	4362882,79
509	1011525,8	4363212,48	562	1011392,35	4363129,08	614	1010617,78	4362881,59
510	1011525,74	4363212,42	563	1011384,36	4363123,43	615	1010612,97	4362885,05
511	1011516,05	4363198,72	564	1011382,09	4363126,49	616	1010566,86	4362918,08
512	1011519,01	4363198,77	565	1011382,21	4363124,79	617	1010560,01	4362923
513	1011523,15	4363204,37	566	1011380,86	4363123,23	618	1010554,96	4362920,46
514	1011524,53	4363206,23	567	1011381,93	4363121,75	619	1010616,56	4362876,37
515	1011549,66	4363206,36	568	1011392,91	4363129,3	620	1010629,28	4362878,45
516	1011394,95	4363097,83	569	1011392,71	4363132,41	621	1010646,41	4362881,23
517	1011378,39	4363093,39	570	1011388	4363130,26	622	1010678,92	4362841,71
518	1011380,34	4363082,48	571	1011388,32	4363194,9	623	1010513,71	4362967,79
519	1011391,33	4363083,16	572	1011384,5	4363175,96	624	1010486,31	4362963,07
520	1011389,88	4363091,85	573	1011389,6	4363176,56	625	1010454,69	4362957,62

626	1010472,33	4362955,58	678	1010516,22	4362956,96	86:04:0000001:98468/чзү24		
627	1010502,29	4362960,76	679	1010511,7	4362962,37	729	1010107,97	4364546,91
628	1010511,7	4362962,37	680	1010518,55	4362948,68	730	1010127,01	4364608,17
629	1010516,22	4362956,96	681	1010535,19	4362936,34	731	1010110,33	4364623,23
630	1010522,05	4362957,74	682	1010530,48	4362940,7	732	1010104,79	4364629,06
631	1010541,61	4362930,57	683	1010522,69	4362949,27	733	1010099,6	4364635,16
632	1010546,57	4362933,07	86:04:0000001:98468/чзү22			734	1010098,23	4364636,89
633	1010543,2	4362935,7	684	1010749,35	4362804,86	735	1010102,27	4364623,01
634	1010534,06	4362944,2	685	1010735,82	4362837,18	736	1010106,08	4364618,97
635	1010528,67	4362950,16	686	1010691,42	4362804,27	737	1010120,78	4364605,66
636	1010522,69	4362949,27	687	1010691,84	4362803,68	738	1010118,53	4364594,6
637	1010530,48	4362940,7	688	1010692,78	4362802,43	739	1010116,1	4364584,57
638	1010535,19	4362936,34	689	1010709,69	4362785,5	740	1010113,02	4364574,7
639	1010539,88	4362931,82	690	1010725,05	4362835,45	741	1010109,26	4364565,07
640	1010550,05	4362930,35	691	1010695,95	4362823,48	742	1010097,46	4364537,54
641	1010545,93	4362928,3	692	1010695,9	4362823,44	743	1010093,39	4364526,99
642	1010545,09	4362927,83	693	1010684,46	4362814,03	744	1010090,24	4364516,35
643	1010550,34	4362923,73	694	1010688,49	4362808,33	745	1010074,53	4364455,6
644	1010555,43	4362926,29	695	1010716,9	4362829,39	746	1010059,89	4364386,52
86:04:0000001:98468/чзү21			696	1010697,23	4362779,67	747	1010065,68	4364385,04
645	1010682,75	4362844,86	697	1010699,98	4362780,91	748	1010080,27	4364454,29
646	1010687,72	4362848,28	698	1010694,26	4362786,6	749	1010096,04	4364514,88
647	1010650,9	4362893,15	86:04:0000001:98468/чзү23			750	1010099,23	4364525,38
648	1010619,26	4362887,92	699	1010059,89	4364386,52	751	1010102,98	4364535,12
649	1010572,93	4362921,14	700	1010074,53	4364455,6	752	1010105,18	4364613,08
650	1010566,86	4362918,08	701	1010090,24	4364516,35	753	1010110,73	4364593,88
651	1010612,97	4362885,05	702	1010093,39	4364526,99	754	1010106,3	4364590,86
652	1010622,66	4362885,05	703	1010097,46	4364537,54	755	1010105,47	4364587,5
653	1010624,91	4362882,79	704	1010109,26	4364565,07	756	1010102,66	4364578,33
654	1010648,48	4362886,65	705	1010113,02	4364574,7	757	1010099,13	4364569,38
655	1010674,44	4362837,68	706	1010116,1	4364584,57	758	1010087,3	4364541,85
656	1010678,92	4362841,71	707	1010118,53	4364594,6	759	1010082,72	4364530,32
657	1010646,41	4362881,23	708	1010120,78	4364605,66	760	1010079,57	4364519,18
658	1010629,28	4362878,45	709	1010106,08	4364618,97	761	1010063,65	4364458,09
659	1010634,51	4362873,2	710	1010102,27	4364623,01	762	1010049,26	4364389,35
660	1010643,99	4362874,77	711	1010105,18	4364613,08	763	1010055,02	4364387,84
661	1010468,31	4362966,07	712	1010115,28	4364603,82	764	1010069,66	4364456,71
662	1010468,23	4362965,15	713	1010113,64	4364595,69	765	1010085,41	4364517,71
663	1010486,31	4362963,07	714	1010111,29	4364585,91	766	1010088,51	4364528,55
664	1010513,71	4362967,79	715	1010108,3	4364576,34	767	1010092,84	4364539,45
665	1010522,05	4362957,74	716	1010104,63	4364566,97	768	1010104,63	4364566,97
666	1010529,09	4362958,7	717	1010092,84	4364539,45	769	1010108,3	4364576,34
667	1010516,13	4362974,31	718	1010088,51	4364528,55	770	1010111,29	4364585,91
668	1010546,57	4362933,07	719	1010085,41	4364517,71	771	1010113,64	4364595,69
669	1010552,49	4362936,03	720	1010069,66	4364456,71	772	1010115,28	4364603,82
670	1010547,07	4362940,26	721	1010055,02	4364387,84	773	1010104,85	4364600,82
671	1010538,32	4362948,42	722	1010099,45	4364618,67	774	1010099,45	4364618,67
672	1010535,83	4362951,19	723	1010096	4364630,08	775	1010096,58	4364621,71
673	1010528,67	4362950,16	724	1010094,89	4364631,44	776	1010091,01	4364628,26
674	1010534,06	4362944,2	725	1010066,19	4364667,23	777	1010062,29	4364664,12
675	1010543,2	4362935,7	726	1010062,29	4364664,12	778	1010057,6	4364660,33
676	1010502,29	4362960,76	727	1010091,01	4364628,26	779	1010086,3	4364624,55
677	1010508,74	4362955,99	728	1010096,58	4364621,71	780	1010095,35	4364614,2

781	1010096	4364630,08	832	1010068,53	4364682,71	881	1011542,27	4363232,75
782	1010092,68	4364641,07	833	1010063,49	4364703,33	882	1011495,01	4363365,02
783	1010093,71	4364642,52	834	1010063,87	4364705,36	883	1011480,58	4363405,42
784	1010070,88	4364670,95	835	1010065,38	4364706,71	884	1011478,46	4363404,03
785	1010066,19	4364667,23	836	1010073,75	4364708,57	885	1011480,33	4363397,69
786	1010094,89	4364631,44	837	1010069,68	4364713,23	886	1011484,71	4363386,34
86:04:0000001:98468/чзү25			838	1010033,43	4364684,02	887	1011495,98	4363358,42
787	1010069,8	4364383,88	86:04:0000001:98468/чзү27			888	1011511,43	4363312
788	1010079,23	4364425,8	839	1010054,72	4364316,71	889	1011518,86	4363285,1
789	1010105,88	4364540,17	840	1010069,8	4364383,88	890	1011527,34	4363257,64
790	1010107,97	4364546,91	841	1010065,68	4364385,04	891	1011529,8	4363245,25
791	1010102,98	4364535,12	842	1010059,89	4364386,52	892	1011535,92	4363228,36
792	1010099,23	4364525,38	843	1010055,02	4364387,84	893	1011546,45	4363154,79
793	1010096,04	4364514,88	844	1010049,26	4364389,35	894	1011547,44	4363165,22
794	1010080,27	4364454,29	845	1010047,79	4364389,81	895	1011533,63	4363168,97
795	1010065,68	4364385,04	846	1010040,62	4364381,1	896	1011531,13	4363150,06
796	1010129,79	4364616,91	847	1010029,98	4364389,83	897	1011526,77	4363127,59
797	1010130,67	4364619,88	848	1010018	4364375,76	898	1011539,52	4363125,47
798	1010135,38	4364630,41	849	1010051,94	4364335,19	899	1011469,63	4363448,03
799	1010129,34	4364636,95	850	1010052,34	4364333,94	900	1011473,42	4363458,48
800	1010116,38	4364649,08	851	1010050,97	4364320,46	901	1011460,35	4363485,19
801	1010116,05	4364648,73	852	1010051,98	4364321,14	902	1011456,89	4363483,9
802	1010115,62	4364648,26	853	1010001,51	4364356,2	903	1011468,29	4363451,71
803	1010110,85	4364653,41	854	1009988,53	4364340,87	904	1011439,76	4363498,71
804	1010108,27	4364653,94	855	1009988,77	4364340,58	905	1011416,09	4363566,72
805	1010105,21	4364652,12	856	1010026,26	4364328,15	906	1011413,96	4363565,72
806	1010101,53	4364646,7	857	1010014,81	4364371,85	907	1011435,04	4363508,62
807	1010127,43	4364617,4	858	1010010,88	4364367,23	908	1011481,21	4363415,78
808	1010127,01	4364608,17	859	1010046,56	4364325,5	909	1011487,36	4363419,62
809	1010128,29	4364612,21	860	1010047,25	4364333,04	910	1011480,09	4363440,26
810	1010124,81	4364612,87	86:04:0000001:98468/чзү28			911	1011478,95	4363422,04
811	1010098,56	4364642,41	861	1007469,17	4365734,83	912	1011466,49	4363439,36
812	1010097,19	4364640,29	862	1007487,38	4365756,28	913	1011467,48	4363442,07
813	1010098,23	4364636,89	863	1007483,24	4365759,15	914	1011464,51	4363450,37
814	1010099,6	4364635,16	864	1007464,46	4365736,98	915	1011456,03	4363473,56
815	1010104,79	4364629,06	86:04:0000001:98468/чзү29			916	1011454,83	4363473,2
816	1010110,33	4364623,23	865	1007458,78	4365739,57	917	1011452,95	4363472,64
817	1010093,71	4364642,52	866	1007464,46	4365736,98	918	1011452,62	4363471,73
818	1010095,87	4364645,52	867	1007483,24	4365759,15	919	1011462,15	4363451,71
819	1010072,49	4364672,26	868	1007478,29	4365762,53	920	1011475,57	4363431,57
820	1010070,88	4364670,95	869	1007477,57	4365731,03	921	1011477,55	4363447,59
821	1010123,71	4364651,64	870	1007482,97	4365741,78	922	1011477,04	4363449,1
822	1010121,27	4364654,57	871	1007489,49	4365754,82	923	1011475,7	4363452,92
823	1010121,09	4364654,38	872	1007487,38	4365756,28	924	1011471,79	4363442,11
824	1010120,99	4364654,27	873	1007469,17	4365734,83	925	1011406,24	4363168,09
86:04:0000001:98468/чзү26			86:04:0000001:98468/чзү3			926	1011410,21	4363169,74
825	1010054,19	4364657,61	874	1011543,91	4363240,26	927	1011405,36	4363180,46
826	1010057,6	4364660,33	875	1011538,12	4363270,14	928	1011473,65	4363419,13
827	1010062,29	4364664,12	876	1011524,95	4363314,76	929	1011473,51	4363425,13
828	1010066,19	4364667,23	877	1011504,53	4363371,15	930	1011469,58	4363436,08
829	1010070,88	4364670,95	878	1011498,54	4363387,69	931	1011468,76	4363433,75
830	1010072,49	4364672,26	879	1011490,11	4363411,71	932	1011468,61	4363433,34
831	1010066,33	4364679,31	880	1011484,09	4363407,68	933	1011421,19	4363144,03

934	1011419,65	4363142,96	985	1010935,67	4365839,53	1037	1010944,49	4365827,98
935	1011412,61	4363138,07	986	1010933,48	4365851,08	1038	1010941,55	4365840,92
936	1011421,84	4363142,27	987	1010932,24	4365862,7	1039	1010939,41	4365851,96
86:04:0000001:98468/чзз30			988	1010931,89	4365874,4	1040	1010938,21	4365863,09
937	1007486,92	4365726,74	989	1011181,79	4364971,86	1041	1010937,88	4365874,34
938	1007497,8	4365749,11	990	1011175,56	4364977,57	1042	1010927,29	4365913,65
939	1007493,68	4365751,94	991	1011181,19	4364938,03	1043	1010922,74	4365912,5
940	1007482,12	4365728,94	992	1011187,74	4364904,19	1044	1010925,67	4365882,23
941	1007482,77	4365718,96	993	1011192,66	4364905,14	1045	1010923,66	4365847,55
942	1007484,26	4365721,41	994	1011186,31	4364938,69	1046	1010924,02	4365842,12
943	1007484,64	4365722,23	995	1011172,41	4364999,83	1047	1010924,93	4365837,1
944	1007479,84	4365724,45	996	1011175,13	4364980,66	1048	1010927,92	4365824,14
945	1007478,4	4365721,52	997	1011181,41	4364974,93	1049	1010930,75	4365813,54
86:04:0000001:98468/чзз31			998	1011178,78	4364994,09	1050	1010934,32	4365803,15
946	1010932,3	4365914,87	86:04:0000001:98468/чзз32			1051	1010938,62	4365793,02
947	1010927,29	4365913,65	999	1010938,34	4365916,35	1052	1010956,1	4365755,33
948	1010926,86	4365874,42	1000	1010932,3	4365914,87	1053	1010986,7	4365703,34
949	1010927,23	4365862,36	1001	1010931,89	4365874,4	1054	1011011,19	4365652,08
950	1010928,51	4365850,32	1002	1010932,24	4365862,7	1055	1011028,23	4365621,06
951	1010930,77	4365838,48	1003	1010933,48	4365851,08	1056	1011036,23	4365567,08
952	1010933,78	4365825,46	1004	1010935,67	4365839,53	1057	1011041,94	4365540,46
953	1010936,48	4365815,27	1005	1010938,65	4365826,67	1058	1011063,05	4365442,15
954	1010939,93	4365805,32	1006	1010941,29	4365816,78	1059	1011102,36	4365268,19
955	1010944,01	4365795,58	1007	1010944,61	4365807,08	1060	1011124,29	4365166,95
956	1010961,22	4365758,48	1008	1010948,6	4365797,66	1061	1011133,68	4365123,61
957	1010992,02	4365706,31	1009	1010965,72	4365761,13	1062	1011144,23	4365080,53
958	1011023,61	4365640	1010	1010996,56	4365708,63	1063	1011149,91	4365057,34
959	1011027,86	4365630,08	1011	1011028,12	4365642,07	1064	1011163,1	4365013,62
960	1011031,38	4365619,87	1012	1011032,5	4365631,87	1065	1011171,52	4365006,03
961	1011034,17	4365609,4	1013	1011036,16	4365621,34	1066	1011171,46	4365006,55
962	1011042,43	4365572,89	1014	1011039,19	4365610,66	1067	1011149,95	4365078,21
963	1011065,26	4365437,4	1015	1011047,49	4365573,79	1068	1011099,99	4365286,16
964	1011099,99	4365286,16	1016	1011070,3	4365438,34	1069	1011065,26	4365437,4
965	1011149,95	4365078,21	1017	1011104,88	4365287,36	1070	1011042,43	4365572,89
966	1011171,46	4365006,55	1018	1011154,86	4365079,4	1071	1011034,17	4365609,4
967	1011171,52	4365006,03	1019	1011177,07	4365007,21	1072	1011031,38	4365619,87
968	1011173,2	4365004,52	1020	1011177,98	4365000,23	1073	1011027,86	4365630,08
969	1011177,98	4365000,23	1021	1011184,9	4364994,03	1074	1011023,61	4365640
970	1011177,07	4365007,21	1022	1011183,04	4365007,95	1075	1010992,02	4365706,31
971	1011154,86	4365079,4	1023	1011160,99	4365080,7	1076	1010961,22	4365758,48
972	1011104,88	4365287,36	1024	1011110,71	4365288,75	1077	1010944,01	4365795,58
973	1011070,3	4365438,34	1025	1011076,26	4365439,67	1078	1010939,93	4365805,32
974	1011047,49	4365573,79	1026	1011053,44	4365574,97	1079	1010936,48	4365815,27
975	1011039,19	4365610,66	1027	1011045	4365611,91	1080	1010933,78	4365825,46
976	1011036,16	4365621,34	1028	1011042,95	4365620,4	1081	1010930,77	4365838,48
977	1011032,5	4365631,87	1029	1011040,54	4365628,74	1082	1010928,51	4365850,32
978	1011028,12	4365642,07	1030	1011037,43	4365636,88	1083	1010927,23	4365862,36
979	1010996,56	4365708,63	1031	1011033,56	4365644,69	1084	1010926,86	4365874,42
980	1010965,72	4365761,13	1032	1011002,11	4365711,14	1085	1011182,57	4364903,15
981	1010948,6	4365797,66	1033	1010970,74	4365764,47	1086	1011187,74	4364904,19
982	1010944,61	4365807,08	1034	1010954,04	4365800,23	1087	1011181,19	4364938,03
983	1010941,29	4365816,78	1035	1010950,22	4365809,23	1088	1011175,56	4364977,57
984	1010938,65	4365826,67	1036	1010947,02	4365818,51	1089	1011168,59	4364983,96

1090	1011169,52	4364977,7	1142	1011018,21	4365637,39	1193	1011192,66	4364905,14
1091	1011172,2	4364958,7	1143	1011015,29	4365643,43	1194	1011187,74	4364904,19
1092	1011172,56	4364956,76	1144	1010920,63	4365882,14	1195	1011182,57	4364903,15
1093	1011188,71	4364965,57	1145	1010917,86	4365911,33	1196	1011185,43	4364887,82
1094	1011181,79	4364971,86	1146	1010914,3	4365910,44	1197	1011186,67	4364881,21
1095	1011186,31	4364938,69	1147	1010915,84	4365894,15	1198	1011186,83	4364880,38
1096	1011192,66	4364905,14	1148	1010915,93	4365890,91	1199	1011199,1	4364882,3
1097	1011198,51	4364906,33	1149	1010915,99	4365887,93	1200	1011211,1	4364878,45
1098	1011192,18	4364939,45	1150	1010915,77	4365867,99	1201	1011221,54	4364855,58
1099	1011189,52	4364959,38	1151	1010919,28	4365858,41	1202	1011221,07	4364854,4
1100	1011165,31	4365006,21	1152	1010919,44	4365862,64	1203	1011219,72	4364850,93
1101	1011168,12	4364987,08	1153	1011149,91	4365057,34	1204	1011218,71	4364848,38
1102	1011175,13	4364980,66	1154	1011159,88	4365016,5	1205	1011222,69	4364846,81
1103	1011172,41	4364999,83	1155	1011163,1	4365013,62	1206	1011229,95	4364844,07
1104	1011178,78	4364994,09	1156	1011163,21	4365002,98	1207	1011230,4	4364843,9
1105	1011181,41	4364974,93	1157	1011166,38	4364989,87	1208	1011230,39	4364843,94
1106	1011188,27	4364968,66	1158	1011166,53	4364989,07	1209	1011232,47	4364843,2
1107	1011187,46	4364974,81	1159	1011166,66	4364988,41	1210	1011235,22	4364842,29
1108	1011185,73	4364987,86	1160	1011168,12	4364987,08	1211	1011237,81	4364847,57
1109	1011027,68	4365620,88	1161	1011165,31	4365006,21	1212	1011216,28	4364824,98
1110	1011015,29	4365643,43	1162	1011161,63	4365009,53	1213	1011216,36	4364825,52
1111	1011018,21	4365637,39	1163	1010918,87	4365851,5	1214	1011212,44	4364826,88
1112	1011022,49	4365628,01	1164	1010919,15	4365857,07	1215	1011212,33	4364826,92
1113	1011025,88	4365618,22	1165	1010915,73	4365866,49	1216	1011211,15	4364827,32
1114	1011028,56	4365608,16	1166	1010915,76	4365865,05	86:04:0000001:98468/чзү36		
1115	1011031,49	4365594,03	1167	1010916,03	4365854,11	1217	1009971,98	4364120,65
86:04:0000001:98468/чзү33			1168	1010916,41	4365851,06	1218	1009976,78	4364122,06
1116	1010924,02	4365842,12	1169	1011167,23	4364985,31	1219	1009975,55	4364126,04
1117	1010924,54	4365833,92	1170	1011172,2	4364958,7	1220	1009998,82	4364151,06
1118	1010927,32	4365819,38	1171	1011169,52	4364977,7	1221	1010029,14	4364282,19
1119	1010931,01	4365807,07	1172	1011168,59	4364983,96	1222	1010024,87	4364287,07
1120	1010931,92	4365804,69	86:04:0000001:98468/чзү34			1223	1009994,26	4364153,48
1121	1010938,11	4365788,83	1173	1010920,44	4365936,11	1224	1009969,89	4364127,31
1122	1010941,92	4365779,06	1174	1010922,74	4365912,5	1225	1010031,52	4364291,77
1123	1010946,14	4365770,83	1175	1010927,29	4365913,65	1226	1010033,33	4364297,63
1124	1010980,32	4365711,85	1176	1010932,3	4365914,87	1227	1010039,48	4364313,17
1125	1010982,85	4365707,25	1177	1010938,34	4365916,35	1228	1010035,75	4364317,39
1126	1010992,58	4365685,92	1178	1010947,86	4365918,66	1229	1010028,6	4364299,2
1127	1011011,19	4365652,08	1179	1010937,88	4365958,21	1230	1010027,56	4364296,26
1128	1010986,7	4365703,34	1180	1010914,3	4365910,44	86:04:0000001:98468/чзү37		
1129	1010956,1	4365755,33	1181	1010917,86	4365911,33	1231	1009966,21	4364118,93
1130	1010938,62	4365793,02	1182	1010915,37	4365937,57	1232	1009971,98	4364120,65
1131	1010934,32	4365803,15	1183	1010936,31	4365964,38	1233	1009969,89	4364127,31
1132	1010930,75	4365813,54	1184	1010935,23	4365968,65	1234	1009994,26	4364153,48
1133	1010927,92	4365824,14	1185	1010911,79	4365960,77	1235	1010024,87	4364287,07
1134	1010924,93	4365837,1	1186	1010909,82	4365960,11	1236	1010019,98	4364292,66
1135	1010995,57	4365679,41	1187	1010909,01	4365957,96	1237	1009988,6	4364156,52
1136	1011019,16	4365627,8	1188	1010909,49	4365948,52	1238	1009981,16	4364148,57
1137	1011033,76	4365578,29	1189	1010908,52	4365947,49	1239	1009963,19	4364128,86
1138	1011031,49	4365594,03	1190	1010908,72	4365932,15	1240	1009976,78	4364122,06
1139	1011028,56	4365608,16	86:04:0000001:98468/чзү35			1241	1009983,69	4364124,18
1140	1011025,88	4365618,22	1191	1011205,27	4364907,69	1242	1009983,28	4364125,54
1141	1011022,49	4365628,01	1192	1011198,51	4364906,33	1243	1010004,73	4364149,04

1244	1010007,04	4364157,98	1295	1010196,45	4362383,5	1345	1010158,16	4362430,37
1245	1010015,47	4364194,74	1296	1010198,3	4362373,07	1346	1010158,21	4362420,98
1246	1010020,92	4364218,53	1297	1010201,14	4362361,45	1347	1010158,89	4362420,05
1247	1010034,2	4364276,42	1298	1010206,91	4362341,81	1348	1010159,93	4362416,46
1248	1010029,14	4364282,19	86:04:0000001:98468/чзy4			1349	1010161,45	4362414,92
1249	1009998,82	4364151,06	1299	1011603,07	4363206,64	1350	1010164,6	4362400,01
1250	1009975,55	4364126,04	1300	1011605,16	4363206,64	1351	1010166,29	4362393,78
1251	1010027,56	4364296,26	1301	1011602,33	4363262,28	1352	1010189,22	4362302,11
1252	1010028,6	4364299,2	1302	1011595,62	4363261,86	1353	1010179,11	4362329,58
1253	1010035,75	4364317,39	1303	1011585,52	4363261,2	1354	1010186,01	4362296,34
1254	1010031,26	4364322,5	1304	1011588,24	4363249,33	1355	1010196,05	4362281,51
1255	1010022,8	4364301,72	1305	1011589,37	4363237,28	1356	1010174,36	4362332,67
1256	1010036,39	4364286,13	1306	1011602,22	4363236,76	1357	1010164,14	4362381,74
1257	1010037,71	4364292,08	86:04:0000001:98468/чзy40			1358	1010161,4	4362392,45
1258	1010042,02	4364310,29	1307	1010230,61	4362285,12	1359	1010160,83	4362394,39
1259	1010039,48	4364313,17	1308	1010235,82	4362288,09	1360	1010162,92	4362377,19
1260	1010033,33	4364297,63	1309	1010206,91	4362341,81	1361	1010173,74	4362334,37
1261	1010031,52	4364291,77	1310	1010201,14	4362361,45	1362	1010238,46	4362264,58
86:04:0000001:98468/чзy38			1311	1010198,3	4362373,07	1363	1010239,22	4362265,04
1262	1010010,45	4364133,68	1312	1010196,45	4362383,5	1364	1010229,66	4362281,92
1263	1010019,74	4364152,77	1313	1010185,94	4362459,62	1365	1010226,91	4362280,41
1264	1010030,15	4364188,78	1314	1010180,27	4362457,14	1366	1010174,35	4362444,03
1265	1010035,53	4364219,03	1315	1010190,48	4362382,71	1367	1010175,8	4362427,84
1266	1010037,03	4364227,42	1316	1010192,25	4362371,4	1368	1010175,79	4362455,17
1267	1010043,78	4364265,38	1317	1010195,4	4362359,76	1369	1010173,22	4362454,02
1268	1010037,48	4364272,69	1318	1010201,33	4362339,53	1370	1010181,87	4362369,86
1269	1010011,08	4364157,51	1319	1010240,16	4362290,58	1371	1010184,8	4362357,86
1270	1010002,09	4364116,33	1320	1010245,33	4362293,58	1372	1010188,83	4362344,94
1271	1010006,32	4364125,04	1321	1010217,17	4362346,02	1373	1010180,64	4362380,19
1272	1010007,04	4364157,98	1322	1010211,69	4362364,48	1374	1010180,53	4362380,63
1273	1010004,73	4364149,04	1323	1010209,03	4362375,51	86:04:0000001:98468/чзy42		
1274	1009983,28	4364125,54	1324	1010207,35	4362385,03	1375	1008189,54	4365362,99
1275	1009983,69	4364124,18	1325	1010196,41	4362464,18	1376	1008268,69	4365407,37
1276	1009989,56	4364125,88	1326	1010190,69	4362461,67	1377	1008348,51	4365459,7
1277	1009991,34	4364125,94	1327	1010201,42	4362384,25	1378	1008358,33	4365465,82
1278	1009992,52	4364124,29	1328	1010203,04	4362374,33	1379	1008368,47	4365471,24
1279	1009995,25	4364117,19	1329	1010205,99	4362362,79	1380	1008378,17	4365475,77
1280	1009996,89	4364118,12	1330	1010211,55	4362343,67	1381	1008381,63	4365477,96
1281	1010045,61	4364275,62	86:04:0000001:98468/чзy41			1382	1008466,9	4365516,91
1282	1010046,45	4364279,94	1331	1010200,97	4362303,87	1383	1008569,86	4365560,12
1283	1010051	4364300,28	1332	1010200,41	4362304,76	1384	1008589,03	4365567,27
1284	1010045,29	4364306,68	1333	1010186,81	4362326,76	1385	1008599,11	4365571,51
1285	1010041,66	4364291,16	1334	1010185,71	4362326,3	1386	1008681,14	4365605,25
1286	1010039,66	4364282,4	1335	1010193,96	4362303,76	1387	1008674,78	4365603,22
86:04:0000001:98468/чзy39			1336	1010204,23	4362272,68	1388	1008669,59	4365601,48
1287	1010235,82	4362288,09	1337	1010211,25	4362258,92	1389	1008664,61	4365599,59
1288	1010240,16	4362290,58	1338	1010214,39	4362254,34	1390	1008508,22	4365537,06
1289	1010211,55	4362343,67	1339	1010230,39	4362262,98	1391	1008504,51	4365535,5
1290	1010205,99	4362362,79	1340	1010173,01	4362367,68	1392	1008382,05	4365482,66
1291	1010203,04	4362374,33	1341	1010176,01	4362368,34	1393	1008371,87	4365477,82
1292	1010201,42	4362384,25	1342	1010172,47	4362401,12	1394	1008361,52	4365471,83
1293	1010190,69	4362461,67	1343	1010170,09	4362421,45	1395	1008823,22	4365671,55
1294	1010185,94	4362459,62	1344	1010168,46	4362434,96	1396	1008851,51	4365687

1397	1008884,79	4365707,24	1449	1008369,52	4365482,28	1502	1008895,97	4365713,65
1398	1008883,38	4365710,54	1450	1008379,98	4365487,23	1503	1008895,81	4365713,92
1399	1008822,48	4365672,4	1451	1008502,55	4365540,11	1504	1008885,3	4365707,56
1400	1008125,78	4365328,69	1452	1008506,34	4365541,71	1505	1008885,57	4365706,89
1401	1008127,16	4365329,15	1453	1008662,75	4365604,25	86:04:0000001:98468/чзy44		
1402	1008157,86	4365345,2	1454	1008667,89	4365606,19	1506	1008103,95	4365317,31
1403	1008167,65	4365350,67	1455	1008673,23	4365607,98	1507	1008126,14	4365327,81
1404	1008155,41	4365345,39	1456	1008679,48	4365609,96	1508	1008125,78	4365328,69
1405	1008128,52	4365335,52	1457	1008736,71	4365633,54	1509	1008123,8	4365333,78
1406	1008123,8	4365333,78	1458	1008797,58	4365663,6	1510	1008109	4365328,38
1407	1008739	4365629,06	1459	1008803,97	4365666,97	1511	1008107,13	4365332,96
1408	1008749,9	4365633,57	1460	1008810,5	4365670,79	1512	1008122	4365338,46
1409	1008816,93	4365666,71	1461	1008190,27	4365358,15	1513	1008120,08	4365343,45
1410	1008815,69	4365668,12	1462	1008239,49	4365388,07	1514	1008105,2	4365337,74
1411	1008813,12	4365666,54	1463	1008276,04	4365410,3	1515	1008101,88	4365336,43
1412	1008806,4	4365662,55	1464	1008378,17	4365475,77	1516	1008095,88	4365355,07
1413	1008799,84	4365659,11	1465	1008368,47	4365471,24	1517	1008085,62	4365351,56
1414	1008736,71	4365633,54	1466	1008358,33	4365465,82	1518	1008077,12	4365348,76
1415	1008679,48	4365609,96	1467	1008348,51	4365459,7	1519	1008076,13	4365348,43
1416	1008695,51	4365615,07	1468	1008268,69	4365407,37	1520	1008072,35	4365347,19
1417	1008705,77	4365618,77	1469	1008189,54	4365362,99	1521	1008071,18	4365346,8
1418	1008716,36	4365623,5	1470	1008184,29	4365359,66	1522	1008066,21	4365345,18
1419	1008885,3	4365707,56	1471	1008170,65	4365351,99	1523	1008071,93	4365329,45
1420	1008895,81	4365713,92	1472	1008167,65	4365350,67	1524	1008072,14	4365329,04
1421	1008893,86	4365717,06	1473	1008157,86	4365345,2	1525	1008080,98	4365311,57
1422	1008883,84	4365710,82	1474	1008127,16	4365329,15	1526	1008084,68	4365308,25
86:04:0000001:98468/чзy43			1475	1008125,78	4365328,69	1506	1008103,95	4365317,31
1423	1008812,33	4365671,96	1476	1008126,14	4365327,81	1527	1008080,61	4365336,62
1424	1008806,61	4365678,49	1477	1008844,81	4365699,39	1528	1008086,6	4365320,2
1425	1008768,2	4365657,32	1478	1008813,76	4365682,43	1529	1008086,94	4365320,3
1426	1008760,34	4365653,51	1479	1008819,14	4365676,21	1530	1008132,59	4365311,05
1427	1008749,54	4365648,54	1480	1008881,34	4365715,17	1531	1008131,88	4365310,71
1428	1008593,73	4365584,45	1481	1008879,12	4365720,21	1532	1008120,16	4365303,78
1429	1008486,12	4365539,23	1482	1008671,03	4365597,66	1533	1008133,68	4365308,23
1430	1008481,36	4365536,96	1483	1008696,43	4365607,09	86:04:0000001:98468/чзy45		
1431	1008446,51	4365520,51	1484	1008749,9	4365633,57	1534	1007767,89	4365659,07
1432	1008373,39	4365488,97	1485	1008739	4365629,06	1535	1007752,04	4365664,86
1433	1008362,2	4365483,76	1486	1008718,5	4365618,95	1536	1007740,09	4365669,1
1434	1008352,53	4365478,58	1487	1008707,65	4365614,1	1537	1007736,16	4365670,64
1435	1008327,69	4365462,84	1488	1008697,16	4365610,36	1538	1007728,24	4365673,53
1436	1008261,71	4365419,64	1489	1008681,14	4365605,25	1539	1007739,24	4365664,1
1437	1008241,39	4365408,24	1490	1008599,11	4365571,51	1540	1007769,32	4365653,29
1438	1008151,47	4365357,73	1491	1008589,03	4365567,27	1541	1007825,14	4365629,55
1439	1008121,73	4365344,21	1492	1008885,08	4365706,59	1542	1007834,19	4365625,41
1440	1008121,61	4365344,15	1493	1008884,79	4365707,24	1543	1007842,96	4365620,83
1441	1008120,08	4365343,45	1494	1008851,51	4365687	1544	1007851,52	4365615,78
1442	1008122	4365338,46	1495	1008823,22	4365671,55	1545	1007887,99	4365593,18
1443	1008153,53	4365350,03	1496	1008824,3	4365670,32	1546	1007922,13	4365570,72
1444	1008164,75	4365354,88	1497	1008845,28	4365680,68	1547	1007931,07	4365564,4
1445	1008168,44	4365356,44	1498	1008891,2	4365721,3	1548	1007939,04	4365558,26
1446	1008181,7	4365363,92	1499	1008888,37	4365725,81	1549	1007947,02	4365551,7
1447	1008188,43	4365368,16	1500	1008879,61	4365720,5	1550	1007954,01	4365545,98
1448	1008358,91	4365476,11	1501	1008881,85	4365715,43	1551	1007955,51	4365544,77

1552	1007969,98	4365550,17	1604	1007851,52	4365615,78	1656	1007917,96	4365585,43
1553	1007969,43	4365551,61	1605	1007842,96	4365620,83	1657	1007572,44	4365720,94
1554	1007968,18	4365554,85	1606	1007834,19	4365625,41	1658	1007581,25	4365727,9
1555	1007956,43	4365550,44	1607	1007825,14	4365629,55	1659	1007527,43	4365751,21
1556	1007954,51	4365552,01	1608	1007769,32	4365653,29	1660	1007524,38	4365746,51
1557	1007952,96	4365551,44	86:04:0000001:98468/чзу46			1661	1007707,8	4365686,28
1558	1007952,01	4365554,1	1609	1008002,39	4365577,32	1662	1007612,03	4365729,79
1559	1007943,77	4365560,86	1610	1007984,37	4365570,54	1663	1007608,75	4365727,56
1560	1007942,21	4365562,15	1611	1007986,67	4365569,08	1664	1007672,31	4365699,63
1561	1007933,68	4365568,94	1612	1007990,42	4365570,45	1665	1007675,31	4365698,31
1562	1007924,92	4365574,92	1613	1007990,42	4365570,48	1666	1007678,31	4365697,13
1563	1007890,71	4365597,37	1614	1007992,2	4365565,79	1667	1007681,31	4365695,93
1564	1007854,68	4365619,69	1615	1007989,19	4365564,69	1668	1007684,36	4365694,81
1565	1007997,15	4365565,74	1616	1007989,77	4365562,98	1669	1007850,33	4365633,34
1566	1007989,77	4365562,98	1617	1007997,15	4365565,74	1670	1007850,29	4365633,36
1567	1007991,38	4365558,23	1618	1008034,48	4365466,38	1671	1007830,66	4365642,42
1568	1007994,25	4365559,3	1619	1008077,12	4365348,76	1672	1007773,26	4365666,93
1569	1008029,8	4365464,68	1620	1008085,62	4365351,56	1673	1007753,68	4365673,87
1570	1008072,35	4365347,19	1621	1008042,93	4365469,5	1674	1007753,33	4365673
1571	1008076,13	4365348,43	1622	1007597,85	4365720,7	1675	1007790,7	4365656,19
1572	1008077,12	4365348,76	1623	1007588,51	4365714,97	1676	1007816,16	4365646,93
1573	1008034,48	4365466,38	1624	1007642,4	4365691,67	1677	1007828,5	4365641,94
1574	1007726,63	4365674,1	1625	1007735,31	4365655,96	1678	1007840,68	4365636,1
1575	1007682,64	4365690,18	1626	1007756,78	4365648,19	1679	1007849,34	4365631,22
1576	1007673,39	4365693,69	1627	1007737,56	4365664,74	1680	1007586,38	4365731,92
1577	1007670,34	4365695,04	1628	1007645,26	4365700,17	1681	1007575,51	4365736,68
1578	1007604,26	4365724,09	1629	1007994,25	4365559,3	1682	1007568,9	4365739,63
1579	1007603,69	4365724,29	1630	1007991,38	4365558,23	1683	1007555,92	4365745,8
1580	1007597,85	4365720,7	1631	1008033,48	4365435,06	1684	1007549,51	4365749
1581	1007645,26	4365700,17	1632	1008066,21	4365345,18	1685	1007531,81	4365758,02
1582	1007737,56	4365664,74	1633	1008071,18	4365346,8	1686	1007530,15	4365755,48
1583	1007530,15	4365755,48	1634	1008072,35	4365347,19	1687	1007585,81	4365731,44
1584	1007527,43	4365751,21	1635	1008029,8	4365464,68	1688	1007590,84	4365735,45
1585	1007581,25	4365727,9	1636	1007902,19	4365592,92	1689	1007591,26	4365735,71
1586	1007585,81	4365731,44	1637	1007899,16	4365594,36	1690	1007543,46	4365757,68
86:04:0000001:98468/чзу46			1638	1007896,87	4365595,51	1691	1007551,79	4365753,45
1587	1007739,24	4365664,1	1639	1007891,7	4365598,16	1692	1007558,15	4365750,3
1588	1007758,33	4365647,68	1640	1007884,15	4365602,35	1693	1007564,59	4365747,2
1589	1007766,74	4365644,64	1641	1007876,99	4365606,76	1694	1007571,01	4365744,16
1590	1007830,24	4365617,31	1642	1007869,94	4365611,5	1695	1007577,54	4365741,3
1591	1007846,77	4365608,17	1643	1007864,63	4365615,18	1696	1007967,47	4365556,74
1592	1007883,12	4365585,6	1644	1007854,68	4365619,69	1697	1007954,51	4365552,01
1593	1007925,05	4365557,71	1645	1007890,71	4365597,37	1698	1007956,43	4365550,44
1594	1007953,77	4365534,49	1646	1007924,92	4365574,92	1699	1007968,18	4365554,85
1595	1007973,19	4365541,78	1647	1007933,68	4365568,94	1700	1007953,66	4365564,37
1596	1007969,98	4365550,17	1648	1007942,21	4365562,15	1701	1007955,98	4365557,87
1597	1007955,51	4365544,77	1649	1007943,77	4365560,86	1702	1007965,67	4365561,43
1598	1007954,01	4365545,98	1650	1007952,01	4365554,1	1703	1007964,98	4365563,27
1599	1007947,02	4365551,7	1651	1007946,16	4365570,47	1704	1007958,15	4365560,69
1600	1007939,04	4365558,26	1652	1007938,99	4365576,08	86:04:0000001:98468/чзу47		
1601	1007931,07	4365564,4	1653	1007938,12	4365576,68	1705	1007522,18	4365743,07
1602	1007922,13	4365570,72	1654	1007929,85	4365582,42	1706	1007517,37	4365735,6
1603	1007887,99	4365593,18	1655	1007919,71	4365589,11	1707	1007556,72	4365720,76

1708	1007558,25	4365723,87	1760	1007497,95	4365760,56	1811	1011404,22	4363573,35
1709	1008001	4365581,83	1761	1007524,38	4365746,51	1812	1011402,61	4363578,12
1710	1007978,91	4365580,63	1762	1007527,43	4365751,21	1813	1011398,84	4363576,42
1711	1007981,65	4365572,28	1763	1007530,15	4365755,48	1814	1011373,5	4363564,71
1712	1007984,37	4365570,54	1764	1007531,81	4365758,02	1815	1011299,19	4363571,8
1713	1008002,39	4365577,32	1765	1007455,98	4365778,31	1816	1011287,46	4363573,87
1714	1007920,16	4365590,07	1766	1007455,8	4365777,99	1817	1011285,88	4363573,81
1715	1007919,71	4365589,11	1767	1007478,29	4365762,53	1818	1011254,95	4363580,59
1716	1007929,85	4365582,42	1768	1007483,24	4365759,15	1819	1011210,87	4363595,24
1717	1007938,12	4365576,68	1769	1007487,38	4365756,28	1820	1011205,72	4363596,96
1718	1007938,99	4365576,08	1770	1007489,49	4365754,82	1821	1011199,1	4363597,73
1719	1007946,16	4365570,47	1771	1007491,72	4365759,29	1822	1011249,97	4363578,54
1720	1007943,16	4365578,9	1772	1007483	4365804,74	1823	1011264,3	4363573,46
1721	1007942,83	4365579,1	1773	1007476,23	4365809,7	1824	1011280,12	4363570,1
1722	1007941,92	4365580,18	1774	1007475,47	4365808,53	1825	1011298,4	4363566,85
1723	1007941,78	4365580,23	1775	1007475,36	4365796,47	1826	1011374,38	4363559,6
1724	1007925,83	4365587,5	1776	1007469,64	4365799,45	1827	1011400,64	4363571,59
1725	1007950,13	4365574,28	1777	1007469,25	4365798,83	1828	1011404,39	4363578,93
1726	1007953,66	4365564,37	86:04:0000001:98468/чзү49			1829	1011406,05	4363574,19
1727	1007958,15	4365560,69	1778	1014271,19	4364322,03	1830	1011412,45	4363577,17
1728	1007964,98	4365563,27	1779	1014267,82	4364318,32	1831	1011410,81	4363581,88
1729	1007964,39	4365564,81	1780	1014272,04	4364313	1832	1011201,82	4363602,46
1730	1007544,69	4365776,27	1781	1014239,07	4364267,86	1833	1011186,6	4363608,34
1731	1007544,18	4365775,26	1782	1014086,61	4364064,66	1834	1011184,56	4363604,51
1732	1007563,04	4365766,36	1783	1014090,15	4364061,01	86:04:0000001:98468/чзү50		
1733	1007568,69	4365763,7	1784	1014243,11	4364264,84	1835	1014271,19	4364322,03
1734	1007587,99	4365754,59	1785	1014278,32	4364313,15	1836	1014278,32	4364313,15
1735	1007595,01	4365751,82	1786	1014004,9	4363943,36	1837	1014243,11	4364264,84
1736	1007617,66	4365742,9	1787	1014019,95	4363961,96	1838	1014090,15	4364061,01
1737	1007577	4365760,86	1788	1014028,55	4363973,58	1839	1014096,47	4364054,52
1738	1007754,04	4365674,76	1789	1014024,25	4363976,2	1840	1014250,44	4364259,39
1739	1007753,89	4365674,42	1790	1014016,01	4363965,02	1841	1014289,68	4364313,4
1740	1007753,68	4365673,87	1791	1014000,99	4363946,4	1842	1014277,31	4364328,79
1741	1007773,26	4365666,93	1792	1014071,36	4364032,87	1843	1014257,29	4364306,73
1742	1007830,66	4365642,42	1793	1014074,84	4364029,18	1844	1014250,28	4364298,15
1743	1007840,33	4365637,99	1794	1014085,55	4364043,4	1845	1014252,39	4364296,62
1744	1007806,4	4365654,28	1795	1014081,09	4364048,3	1846	1014236,99	4364274,41
86:04:0000001:98468/чзү48			1796	1014081,39	4364046,21	1847	1014234,24	4364276,31
1745	1007496,2	4365756,97	1797	1014031,41	4363977,72	1848	1014231,36	4364272,05
1746	1007493,68	4365751,94	1798	1014063,72	4364025,1	1849	1014227,18	4364266,9
1747	1007497,8	4365749,11	1799	1014071,13	4364024,21	1850	1014149,13	4364162,82
1748	1007517,37	4365735,6	1800	1014072,43	4364025,89	1851	1014084,41	4364076,77
1749	1007522,18	4365743,07	1801	1014068,91	4364029,61	1852	1014085,81	4364065,48
1750	1007464,52	4365791,56	1802	1014068,86	4364029,54	1853	1014086,61	4364064,66
1751	1007458,22	4365781,76	1803	1014060,94	4364030,53	1854	1014239,07	4364267,86
1752	1007472,57	4365774,12	1804	1014027,1	4363980,33	1855	1014272,04	4364313
1753	1007478,15	4365785,37	1805	1014086,07	4364048,78	1856	1014267,82	4364318,32
1754	1007470,31	4365789,35	1806	1014085,25	4364054,56	1857	1014039,08	4363973,06
1755	1007522,71	4365762,64	1807	1014087,7	4364057,76	1858	1014067,81	4364015,52
1756	1007518,64	4365754,48	1808	1014084,18	4364061,4	1859	1014075,18	4364014,64
1757	1007516,9	4365751,04	1809	1014080	4364055,88	1860	1014078,71	4364019,33
1758	1007516,91	4365750,99	1810	1014080,11	4364055,3	1861	1014072,43	4364025,89
1759	1007499,97	4365759,53	86:04:0000001:98468/чзү5			1862	1014071,13	4364024,21

1863	1014063,72	4364025,1	86:04:0000001:98468/чзу51			1966	1014012,03	4363937,8
1864	1014031,41	4363977,72	1916	1014084,41	4364076,77	1967	1014004,9	4363943,36
1865	1014027,1	4363980,33	1917	1014149,13	4364162,82	1968	1014000,99	4363946,4
1866	1014060,94	4364030,53	1918	1014227,18	4364266,9	1969	1013996,61	4363949,79
1867	1014068,86	4364029,54	1919	1014225,26	4364265,97	1970	1013977,28	4363923,1
1868	1014068,91	4364029,61	1920	1014224,16	4364266,53	1971	1013962,74	4363903,36
1869	1014057,91	4364041,15	1921	1014219,64	4364260,69	1972	1013961,63	4363902,18
1870	1014021,18	4363983,92	1922	1014101,42	4364108,03	1973	1013963,12	4363901,03
1871	1014025,42	4363981,35	1923	1014083,87	4364081,09	1974	1013967	4363897,88
1872	1014036,27	4363968,88	1924	1014071,59	4364051,21	1975	1013974,1	4363892,21
1873	1014028,55	4363973,58	1925	1014061,34	4364046,51	1976	1013994,23	4363876,11
1874	1014019,95	4363961,96	1926	1014060,13	4364044,62	1977	1013996,5	4363875,45
1875	1014004,9	4363943,36	1927	1014065,07	4364039,44	1978	1014004	4363885,12
1876	1014012,03	4363937,8	1928	1014071,93	4364048,65	1979	1013991,82	4363890,2
1877	1014027,12	4363956,5	1929	1014073,71	4364062,48	1980	1013967,5	4363901,77
1878	1014036,08	4363968,61	1930	1014080,95	4364072,12	1981	1014011,3	4363894,5
1879	1014000,99	4363946,4	1931	1014080,48	4364075,91	1982	1014015,79	4363900,27
1880	1014016,01	4363965,02	1932	1014072,59	4364063,74	1983	1014005,77	4363897,92
1881	1014024,25	4363976,2	1933	1014065,46	4364052,78	1984	1014004,92	4363897,91
1882	1014018,33	4363979,81	1934	1014068,26	4364054,07	1985	1014004,91	4363897,91
1883	1014014,52	4363974,55	1935	1014070,97	4364055,35	1986	1014004,9	4363897,91
1884	1014009,46	4363967,54	1936	1014070,57	4364058,32	1987	1014004,12	4363898,25
1885	1013996,61	4363949,79	1937	1014071,2	4364059,11	1988	1013974,94	4363919,84
1886	1014076,42	4364053,43	1938	1014070,28	4364060,24	1989	1013969,02	4363911,64
1887	1014071,59	4364051,21	86:04:0000001:98468/чзу52			1990	1013970,89	4363909,52
1888	1014071,93	4364048,65	1939	1014277,74	4364356,94	1991	1013999,66	4363898,29
1889	1014065,07	4364039,44	1940	1014279,16	4364357,62	86:04:0000001:98468/чзу54		
1890	1014071,36	4364032,87	1941	1014280,63	4364357,33	1992	1011471,24	4364738,89
1891	1014081,39	4364046,21	1942	1014282,77	4364356,44	1993	1011440,13	4364470,12
1892	1014081,09	4364048,3	1943	1014285,21	4364359,18	1994	1011438,3	4364455,68
1893	1014074,84	4364029,18	1944	1014282,81	4364361,39	1995	1011434,99	4364442,05
1894	1014081,16	4364022,59	1945	1014282,19	4364362,9	1996	1011430,56	4364428,44
1895	1014091,73	4364036,66	1946	1014282,85	4364365,23	1997	1011394,39	4364323,05
1896	1014085,55	4364043,4	1947	1014283,61	4364366,58	1998	1011391,51	4364315,26
1897	1014094,17	4364039,92	1948	1014280,7	4364371,54	1999	1011364,34	4364235,43
1898	1014096,04	4364042,45	1949	1014267,97	4364377,38	2000	1011364,08	4364195,65
1899	1014094,96	4364050,3	1950	1014267,19	4364378,08	2001	1011363,94	4364181,92
1900	1014087,7	4364057,76	1951	1014257,73	4364370,34	2002	1011365,27	4364158,69
1901	1014085,25	4364054,56	1952	1014245,19	4364385,89	2003	1011367,31	4364142,13
1902	1014086,07	4364048,78	1953	1014242,28	4364383,54	2004	1011375,22	4364097,96
1903	1014080,11	4364055,3	1954	1014257,88	4364364,42	2005	1011381,92	4364099,68
1904	1014080	4364055,88	1955	1014260,33	4364361,3	2006	1011373,99	4364143,79
1905	1014084,18	4364061,4	1956	1014264,82	4364365,89	2007	1011371,64	4364160,28
1906	1014082,48	4364063,17	1957	1014275,89	4364355,22	2008	1011370,37	4364182,29
1907	1014082,08	4364063,69	1958	1014273,58	4364379,21	2009	1011370,14	4364195,75
1908	1014081,94	4364064,31	1959	1014271,4	4364381,47	2010	1011370,8	4364234,71
1909	1014080,95	4364072,12	1960	1014270,38	4364380,65	2011	1011436,89	4364426,46
1910	1014073,71	4364062,48	86:04:0000001:98468/чзу53			2012	1011441,1	4364440,36
1911	1014079,59	4364055,86	1961	1014005,75	4363902,04	2013	1011444,34	4364454,58
1912	1014070,97	4364055,35	1962	1014019,67	4363905,3	2014	1011446,53	4364468,96
1913	1014073,48	4364056,52	1963	1014021,35	4363907,44	2015	1011477,81	4364738,06
1914	1014071,2	4364059,11	1964	1014005,67	4363919,69	86:04:0000001:98468/чзу55		
1915	1014070,57	4364058,32	1965	1014016,73	4363934,12	2016	1011477,81	4364738,06

2017	1011446,53	4364468,96	2067	1011381,92	4364099,68	2118	1013955,8	4363892,41
2018	1011444,34	4364454,58	2068	1011375,22	4364097,96	2119	1013959,29	4363888,79
2019	1011441,1	4364440,36	2069	1011366,26	4364095,66	2120	1013967	4363897,88
2020	1011436,89	4364426,46	2070	1011370,12	4364070,44	2121	1013963,12	4363901,03
2021	1011370,8	4364234,71	2071	1011372,41	4364073,31	86:04:0000001:98468/чзуб		
2022	1011370,14	4364195,75	2072	1011372,41	4364073,34	2122	1011407,86	4363562,91
2023	1011370,37	4364182,29	2073	1011372,68	4364073,59	2123	1011404,22	4363573,35
2024	1011371,64	4364160,28	2074	1011388,5	4364075,17	2124	1011400,64	4363571,59
2025	1011373,99	4364143,79	2075	1011420,8	4364078,36	2125	1011374,38	4363559,6
2026	1011381,92	4364099,68	2076	1011418,68	4364087,8	2126	1011298,4	4363566,85
2027	1011390,56	4364101,88	2077	1011398,83	4364083,02	2127	1011280,12	4363570,1
2028	1011382,75	4364145,35	2078	1011394,94	4364057,21	2128	1011264,3	4363573,46
2029	1011380,63	4364161,12	2079	1011424,8	4364061,19	2129	1011249,97	4363578,54
2030	1011379,36	4364182,75	2080	1011423,35	4364067,34	2130	1011199,1	4363597,73
2031	1011379,18	4364195,58	2081	1011382,56	4364060,53	2131	1011182,06	4363599,74
2032	1011379,83	4364233,13	2082	1011383,43	4364055,71	2132	1011177,94	4363591,99
2033	1011445,38	4364423,49	2083	1011406,71	4364049,46	2133	1011245,94	4363568,21
2034	1011449,84	4364438,06	2084	1011389,46	4364047,11	2134	1011261,45	4363562,53
2035	1011453,19	4364452,91	2085	1011385,35	4364045,34	2135	1011278,13	4363559,24
2036	1011455,51	4364467,96	2086	1011385,65	4364043,77	2136	1011296,53	4363555,73
2037	1011487,12	4364736,85	2087	1011395,32	4364046,41	2137	1011376,32	4363548,35
2016	1011477,81	4364738,06	86:04:0000001:98468/чзуб58			2138	1011404,16	4363561,21
86:04:0000001:98468/чзуб56			2088	1013438,17	4363537,2	2139	1011404,18	4363561,21
2038	1011489,23	4364752,05	2089	1013440,91	4363532,69	2140	1011407,84	4363562,91
2039	1011469,43	4364748,38	2090	1013443,85	4363533,36	2141	1011402,61	4363578,12
2040	1011469,41	4364748,35	2091	1013450,29	4363539,37	2142	1011401,06	4363582,45
2041	1011464,98	4364747,63	2092	1013449,43	4363545,41	2143	1011377,88	4363577,48
2042	1011464,21	4364739,78	2093	1013441,4	4363537,96	2144	1011287,46	4363573,87
2043	1011468,42	4364739,24	2094	1013417,16	4363527,17	2145	1011299,19	4363571,8
2044	1011471,24	4364738,89	2095	1013430,6	4363530,3	2146	1011373,5	4363564,71
2045	1011477,81	4364738,06	2096	1013427,85	4363534,8	2147	1011398,84	4363576,42
2046	1011487,12	4364736,85	2097	1013417,99	4363532,49	2148	1011239,85	4363594,56
2047	1011430,34	4364759,17	2098	1013417,92	4363532,33	2149	1011190,57	4363615,83
2048	1011423,54	4364751,27	2099	1013416,49	4363529,09	2150	1011186,6	4363608,34
2049	1011423,31	4364744,98	86:04:0000001:98468/чзуб59			2151	1011201,82	4363602,46
2050	1011432,7	4364743,78	2100	1013646,19	4363681,61	2152	1011206,81	4363601,85
2051	1011434,65	4364757,71	2101	1013505,88	4363593,72	2153	1011238,79	4363591,24
2052	1011406,68	4364785,25	2102	1013469,11	4363562,85	2154	1011406,05	4363574,19
2053	1011405,52	4364785,36	2103	1013453,04	4363548,68	2155	1011409,68	4363563,77
2054	1011404,45	4364776,33	2104	1013453,9	4363542,75	2156	1011413,25	4363565,38
2055	1011404,47	4364776,33	2105	1013454,6	4363543,42	2157	1011413,96	4363565,72
2056	1011403,89	4364771,48	2106	1013472,26	4363559	2158	1011416,09	4363566,72
2057	1011405,05	4364770,4	2107	1013490,82	4363573,43	2159	1011412,45	4363577,17
2058	1011409,76	4364769,34	2108	1013510,29	4363586,77	2160	1011409,93	4363584,42
2059	1011409,65	4364771,57	2109	1013667,46	4363688,33	2161	1011403	4363582,9
2060	1011409,65	4364771,59	2110	1013764,33	4363746,01	2162	1011404,39	4363578,93
2061	1011409,16	4364783,02	2111	1013759,75	4363753,11	2163	1011410,81	4363581,88
2062	1011421,3	4364745,23	2112	1013884,29	4363818,72	86:04:0000001:98468/чзуб60		
2063	1011421,43	4364748,81	2113	1013921,73	4363844,64	2164	1013764,33	4363746,01
2064	1011418,6	4364745,56	2114	1013956,74	4363885,83	2165	1013667,46	4363688,33
86:04:0000001:98468/чзуб57			2115	1013953,27	4363889,44	2166	1013510,29	4363586,77
2065	1011393,53	4364102,64	2116	1013918,33	4363848,39	2167	1013490,82	4363573,43
2066	1011390,56	4364101,88	2117	1013881,49	4363823,09	2168	1013472,26	4363559

2169	1013454,6	4363543,42	2221	1011475,73	4363555,07	2272	1011366,26	4364095,66
2170	1013453,9	4363542,75	2222	1011480,38	4363556,1	2273	1011375,22	4364097,96
2171	1013455,46	4363531,89	2223	1011458,71	4363633,05	2274	1011367,31	4364142,13
2172	1013460,8	4363536,86	2224	1011454,09	4363663,78	2275	1011365,27	4364158,69
2173	1013478,05	4363552,07	2225	1011447,74	4363662,4	2276	1011363,94	4364181,92
2174	1013496,2	4363566,2	2226	1011460,75	4363646,25	2277	1011364,08	4364195,65
2175	1013515,17	4363579,2	2227	1011465,61	4363614,77	2278	1011364,34	4364235,43
2176	1013672,79	4363681,07	2228	1011470,42	4363601,84	2279	1011391,51	4364315,26
2177	1013769,15	4363738,52	2229	1011437,01	4363659,11	2280	1011393,9	4364321,82
2178	1013964,19	4363880,61	2230	1011443,96	4363661,54	2281	1011394,39	4364323,05
2179	1013960,87	4363881,56	2231	1011436,82	4363660,02	2282	1011430,56	4364428,44
2180	1013956,74	4363885,83	86:04:0000001:98468/чзү8			2283	1011434,99	4364442,05
2181	1013921,73	4363844,64	2232	1011165,68	4363606,69	2284	1011438,3	4364455,68
2182	1013884,29	4363818,72	2233	1011184,56	4363604,51	2285	1011440,13	4364470,12
2183	1013889,15	4363811,19	2234	1011186,6	4363608,34	2286	1011471,24	4364738,89
2184	1013927,81	4363837,91	2235	1011190,57	4363615,83	2287	1011451,89	4363759,98
2185	1013881,49	4363823,09	2236	1011183,02	4363619,1	2288	1011447,04	4363758,64
2186	1013918,33	4363848,39	2237	1011157,15	4363628,48	2289	1011466,99	4363666,61
2187	1013953,27	4363889,44	2238	1011151,47	4363604,96	2290	1011471,87	4363667,65
2188	1013951,47	4363891,3	2239	1011150,63	4363603,92	2291	1011390,58	4364017,21
2189	1013932,8	4363871,3	2240	1011151,84	4363603,37	2292	1011412,2	4363900,21
2190	1013932,15	4363870,6	2241	1011182,06	4363599,74	2293	1011412,25	4363899,99
2191	1013932,14	4363870,59	2242	1011165,99	4363601,64	2294	1011419,1	4363899,45
2192	1013921,99	4363863,35	2243	1011159,16	4363600,1	2295	1011419,1	4363899,47
2193	1013918,29	4363860,71	2244	1011177,94	4363591,99	2296	1011419,08	4363899,47
2194	1013915,05	4363858,39	2245	1011152,09	4363628,87	2297	1011419,08	4363899,51
2195	1013876,56	4363830,75	2246	1011147,94	4363629,51	2298	1011399,46	4363977,7
2196	1013453,04	4363548,68	2247	1011146,51	4363628,97	2299	1011421,47	4363884,22
2197	1013469,11	4363562,85	2248	1011144,33	4363608,1	2300	1011420,32	4363874,18
2198	1013505,88	4363593,72	2249	1011147,05	4363608,05	2301	1011424,87	4363856,07
2199	1013494,07	4363586,33	2250	1011147,22	4363642,02	2302	1011426,34	4363870,69
2200	1013451,87	4363556,82	2251	1011148,39	4363640,79	2303	1011422,98	4363884,07
2201	1013967,01	4363883,93	2252	1011154,78	4363639,94	2304	1011421,48	4363884,2
2202	1013974,1	4363892,21	2253	1011156,05	4363645,09	2305	1011429,23	4363859,27
2203	1013967	4363897,88	2254	1011147,4	4363645,35	2306	1011427,75	4363844,68
2204	1013959,29	4363888,79	86:04:0000001:98468/чзү9			2307	1011428,62	4363841,16
2205	1013962,82	4363885,14	2255	1011464,21	4364739,78	2308	1011429,87	4363856,74
2206	1013961,63	4363902,18	2256	1011438,13	4364509,52	86:04:0000001:98641/чзү1		
2207	1013954,12	4363894,15	2257	1011432,63	4364461,18	2309	1006422,24	4371914,45
2208	1013955,8	4363892,41	2258	1011431,38	4364452,47	2310	1006422,48	4371909,42
2209	1013963,12	4363901,03	2259	1011430,33	4364446,93	2311	1006492,25	4371915,47
86:04:0000001:98468/чзү7			2260	1011428,06	4364437,69	2312	1006586,51	4371916,41
2210	1011460,71	4363665,25	2261	1011416,62	4364396,47	2313	1006621,39	4371918,11
2211	1011484,24	4363556,99	2262	1011415,05	4364391,12	2314	1006647,92	4371919,41
2212	1011491,67	4363558,64	2263	1011414,05	4364388,1	2315	1006707,19	4371907,51
2213	1011496,51	4363559,76	2264	1011411,45	4364381,06	2316	1006662,06	4371917,47
2214	1011508,14	4363562,37	2265	1011388,76	4364323,79	2317	1006648,06	4371919,86
2215	1011483,81	4363670,28	2266	1011386,33	4364317,1	2318	1006631,13	4371921,42
2216	1011471,87	4363667,65	2267	1011365,42	4364254,24	2319	1006618,2	4371921,76
2217	1011466,99	4363666,61	2268	1011357,76	4364231	2320	1006491,87	4371920,57
2218	1011477,98	4363567,03	2269	1011354,22	4364220,16	2321	1006790,96	4371886,61
2219	1011473,13	4363565,42	2270	1011353,86	4364216,83	2322	1006647,6	4371915,38
2220	1011473,41	4363563,61	2271	1011356,03	4364163,29	2323	1006645,67	4371915,3

2324	1006643,81	4371915,2	2376	1005729,75	4372222,55	2427	1006324,31	4371918,84
2325	1006647,47	4371914,9	2377	1005731,33	4372221,8	2428	1006314,63	4371920,39
2326	1006661,07	4371912,57	2378	1005734,92	4372218,18	2429	1006305,12	4371922,53
2327	1006727,79	4371897,81	2379	1005735,26	4372217,61	2430	1006295,76	4371925,32
2328	1006870,69	4371860,74	2380	1005740,67	4372217,99	2431	1006222,09	4371950,26
2329	1006870,72	4371850,26	2381	1005760,98	4372187,84	2432	1005979,66	4372060,4
2330	1006870,76	4371850,23	2382	1005748,01	4372161,22	2433	1005812,8	4372129,67
2331	1006870,78	4371847,55	2383	1005812,8	4372129,67	2434	1005748,01	4372161,22
2332	1006875,78	4371845,66	2384	1005979,66	4372060,4	2435	1005760,98	4372187,84
2333	1006875,76	4371848,52	2385	1006222,09	4371950,26	2436	1005740,67	4372217,99
2334	1006875,63	4371864,62	2386	1006295,76	4371925,32	2437	1005735,26	4372217,61
2335	1006918,3	4371781,9	2387	1006305,12	4371922,53	2438	1005750,81	4372190,97
2336	1006915,86	4371787,18	2388	1006314,63	4371920,39	2439	1005751,79	4372189,29
2337	1006914,71	4371789,63	2389	1006324,31	4371918,84	2440	1005753,72	4372185,98
2338	1006908,06	4371793,66	2390	1006369,63	4371913,17	2441	1005754	4372184,55
2339	1006898,1	4371802,36	2391	1006380,07	4371912,24	2442	1005754	4372184,54
2340	1006887,54	4371805,21	2392	1006390,48	4371912,04	2443	1005753,49	4372183,14
2341	1006876,26	4371811,75	2393	1006400,92	4371912,58	2444	1005752,56	4372181,96
2342	1006876,07	4371817,22	2394	1005752,56	4372181,96	2445	1005741,29	4372158,9
2343	1006871	4371818,65	2395	1005738,09	4372163,76	2446	1005810,72	4372124,97
2344	1006871,05	4371809,79	2396	1005732,5	4372156,73	2447	1005977,65	4372055,82
2345	1006871,06	4371808,64	2397	1005780,86	4372133,57	2448	1006228,35	4371941,62
2346	1006924,21	4371784,27	2398	1006208,63	4371947,71	2449	1006245,26	4371936,39
2347	1006928,02	4371776,38	2399	1006228,35	4371941,62	2450	1006266,95	4371929,7
2348	1006938,14	4371770,63	2400	1005977,65	4372055,82	2451	1006267,72	4371929,49
2349	1006936,84	4371773,27	2401	1005810,72	4372124,97	2452	1006311,25	4371916,01
2350	1006934,18	4371778,63	2402	1005741,29	4372158,9	2453	1006313,66	4371915,48
2351	1006973,18	4371752,24	2403	1006347,62	4371904,77	2454	1006323,58	4371913,93
2352	1006972,33	4371753,45	2404	1006422,5	4371908,42	2455	1006369,13	4371908,21
2353	1006970,58	4371752,22	2405	1006422,46	4371909,42	2456	1006379,78	4371907,24
2354	1006970,63	4371752,2	2406	1006401,3	4371907,59	2457	1006390,57	4371907,06
2355	1006943,95	4371768,1	2407	1006390,57	4371907,06	2458	1006401,3	4371907,59
2356	1006944,48	4371767,04	2408	1006379,78	4371907,24	86:04:0000001:98653/чзз2		
2357	1006945,22	4371766,64	2409	1006369,13	4371908,21	2459	1006421,96	4371920,47
86:04:0000001:98641/чзз2			2410	1006323,58	4371913,93	2460	1006422,24	4371914,45
2358	1006422,23	4371914,45	2411	1006313,66	4371915,48	2461	1006491,87	4371920,57
2359	1006421,95	4371920,47	2412	1006311,25	4371916,01	2462	1006618,2	4371921,76
2360	1006400,38	4371918,56	86:04:0000001:98641/чзз3			2463	1006631,13	4371921,42
2361	1006390,4	4371918,05	2413	1005727,6	4372159,13	2464	1006648,06	4371919,86
2362	1006380,37	4371918,22	2414	1005748,51	4372184,93	2465	1006662,06	4371917,47
2363	1006370,42	4371919,12	2415	1005745,32	4372190,38	2466	1006707,19	4371907,51
2364	1006324,97	4371924,78	2416	1005727,07	4372170,74	2467	1006724,17	4371904,09
2365	1006315,77	4371926,27	2417	1005728,46	4372169,51	2468	1006750,66	4371898,77
2366	1006306,65	4371928,33	2418	1005729,05	4372168,47	2469	1006826,85	4371883,49
2367	1006297,69	4371931,02	2419	1005728,87	4372167,28	2470	1006730,42	4371908,51
2368	1006224,23	4371956	2420	1005725,91	4372159,91	2471	1006663,39	4371923,28
2369	1005982,08	4372065,92	86:04:0000001:98653/чзз1			2472	1006648,77	4371926,1
2370	1005815,15	4372135,2	2421	1006422,46	4371909,42	2473	1006631,62	4371927,48
2371	1005756,03	4372164	2422	1006422,23	4371914,45	2474	1006618,14	4371927,73
2372	1005767,9	4372188,33	2423	1006400,92	4371912,58	2475	1006491,78	4371926,7
2373	1005743,72	4372224,22	2424	1006390,48	4371912,04	2476	1006643,81	4371915,2
2374	1005727,16	4372223,11	2425	1006380,07	4371912,24	2477	1006609,09	4371913,54
2375	1005727,98	4372221,99	2426	1006369,63	4371913,17	2478	1006609,04	4371912,39

2479	1006609,03	4371911,84	2508	1006881,63	4371865,25	2537	1006964,33	4371761,78
2480	1006642,91	4371909,55	2509	1006879,98	4371868,74	2538	1006930,4	4371771,36
2481	1006645,37	4371909,38	2510	1006790,96	4371886,61	2539	1006930,83	4371770,46
2482	1006657,15	4371907,16	2511	1006875,63	4371864,62	2540	1006932,57	4371766,9
2483	1006659,74	4371906,72	2512	1006875,76	4371848,52	2541	1006937,26	4371764,23
2484	1006661,3	4371906,4	2513	1006422,51	4371908,42	86:04:0000001:98653/чзз3		
2485	1006694,7	4371900,09	2514	1006528,01	4371913,55	2542	1006908,51	4371839,43
2486	1006700,36	4371898,62	2515	1006586,51	4371916,41	2543	1006909,55	4371837,3
2487	1006747,48	4371886,45	2516	1006492,25	4371915,47	2544	1006912,23	4371831,86
2488	1006783,36	4371877,22	2517	1006422,48	4371909,42	2545	1006927,62	4371826,06
2489	1006790,14	4371876	2518	1006977,4	4371746,25	2546	1006928,23	4371825,83
2490	1006844,82	4371866,19	2519	1006973,18	4371752,24	2547	1006938,79	4371821,86
2491	1006868,61	4371856,3	2520	1006970,63	4371752,2	2548	1006941,08	4371823,45
2492	1006870	4371854,97	2521	1006970,58	4371752,22	2549	1006935,92	4371827,95
2493	1006870,07	4371853,05	2522	1006965,15	4371748,42	2550	1006916,53	4371837,22
2494	1006869,17	4371850,81	2523	1006969,05	4371746,19	2551	1006904,84	4371837,87
2495	1006870,72	4371850,26	2524	1006957,33	4371752,85	2552	1006903,35	4371840,84
2496	1006870,69	4371860,74	2525	1006953,93	4371756,68	2553	1006896,68	4371842,62
2497	1006727,79	4371897,81	2526	1006950,67	4371760,41	2554	1006899,45	4371836,72
2498	1006661,07	4371912,57	2527	1006948,2	4371759,54	2555	1006905,18	4371834,56
2499	1006647,47	4371914,9	2528	1006949,24	4371757,42	2556	1006906,8	4371833,96
2500	1006922,74	4371772,46	2529	1006965,34	4371762,57	2557	1006881,79	4371846,43
2501	1006918,3	4371781,9	2530	1006965,73	4371762,88	2558	1006883,58	4371845,83
2502	1006871,06	4371808,64	2531	1006966,08	4371763,16	2559	1006891,71	4371841,14
2503	1006871,05	4371809,79	2532	1006967,11	4371763,99	2560	1006891,08	4371844,16
2504	1006865,02	4371811,56	2533	1006966,31	4371765,18	2561	1006881,78	4371846,71
2505	1006865,08	4371805,13	2534	1006965,86	4371765,83			
2506	1006881,79	4371846,43	2535	1006962	4371764,43			
2507	1006881,78	4371846,71	2536	1006963,47	4371762,76			

