



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25.05.2018

№ 1222

г. Нижневартовск

Об утверждении документации
по планировке территории

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением администрации района от 11.12.2017 № 2558 «Об утверждении Порядка принятия решения о подготовке документации по планировке территории для линейных объектов (за исключением линейных объектов местного значения), размещение которых планируется на территориях двух и более поселений и (или) межселенной территории в границах Нижневартовского района, и ее утверждения»:

1. Утвердить документацию по планировке территории для линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

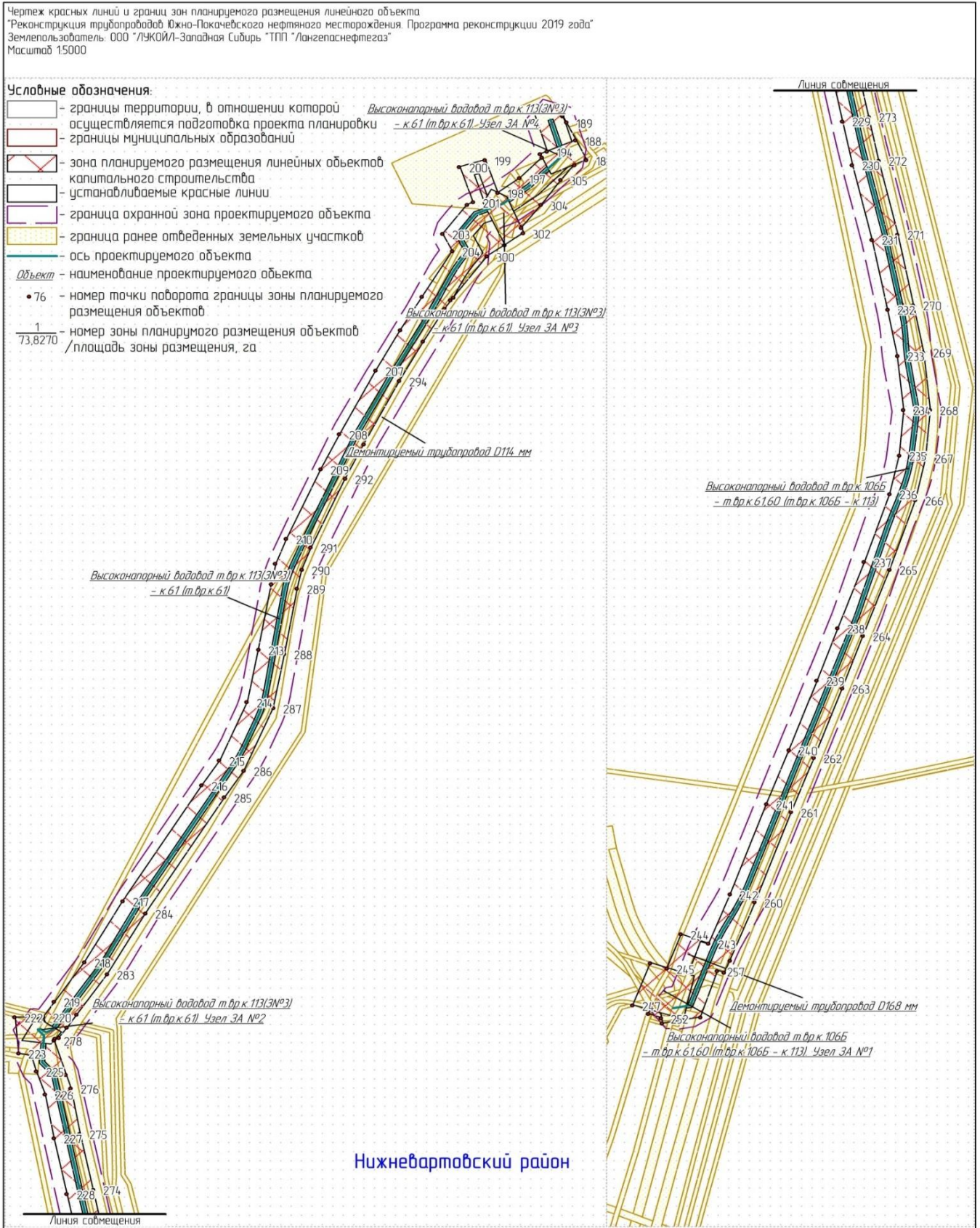
1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

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

Глава района










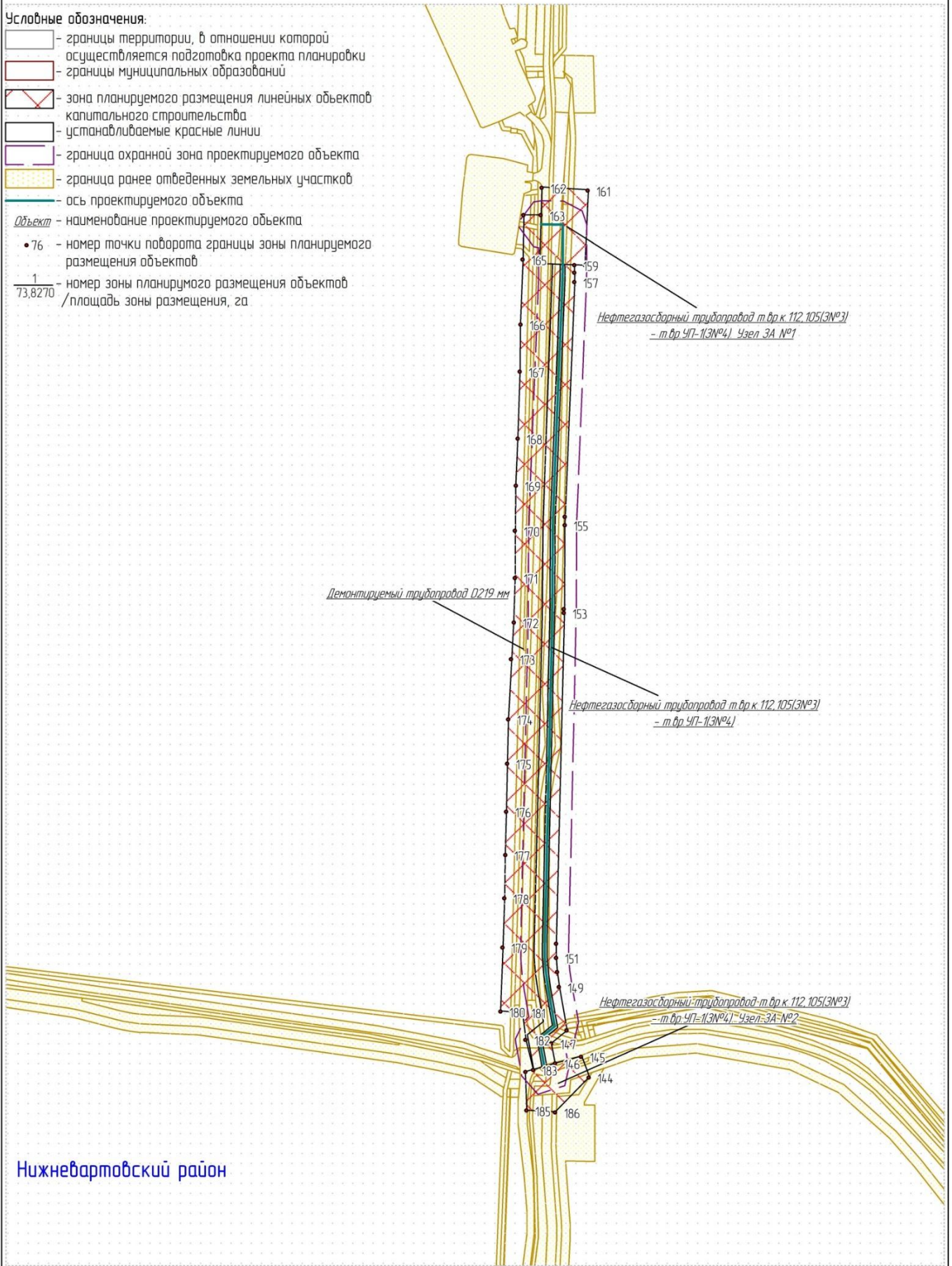
Б.А. Саломатин



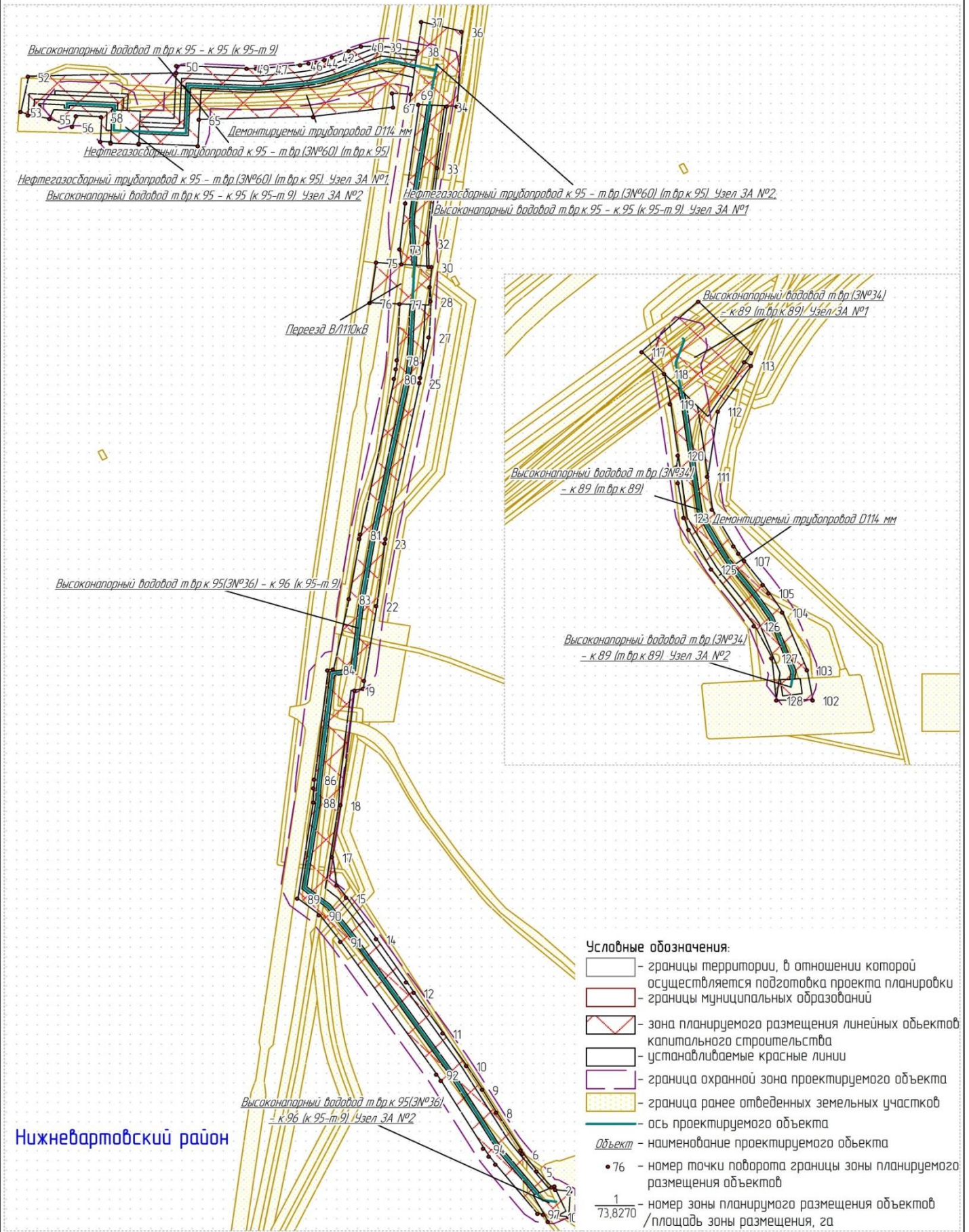
Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта
 "Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТПП "Лангепаснефтегаз"
 Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  - границы муниципальных образований
 -  - зона планируемого размещения линейных объектов капитального строительства
 -  - устанавливаемые красные линии
 -  - граница охранной зона проектируемого объекта
 -  - граница ранее отведенных земельных участков
 -  - ось проектируемого объекта
- Объект* - наименование проектируемого объекта
- 76 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов
- $\frac{1}{73,8270}$ - номер зоны планируемого размещения объектов / площадь зоны размещения, га

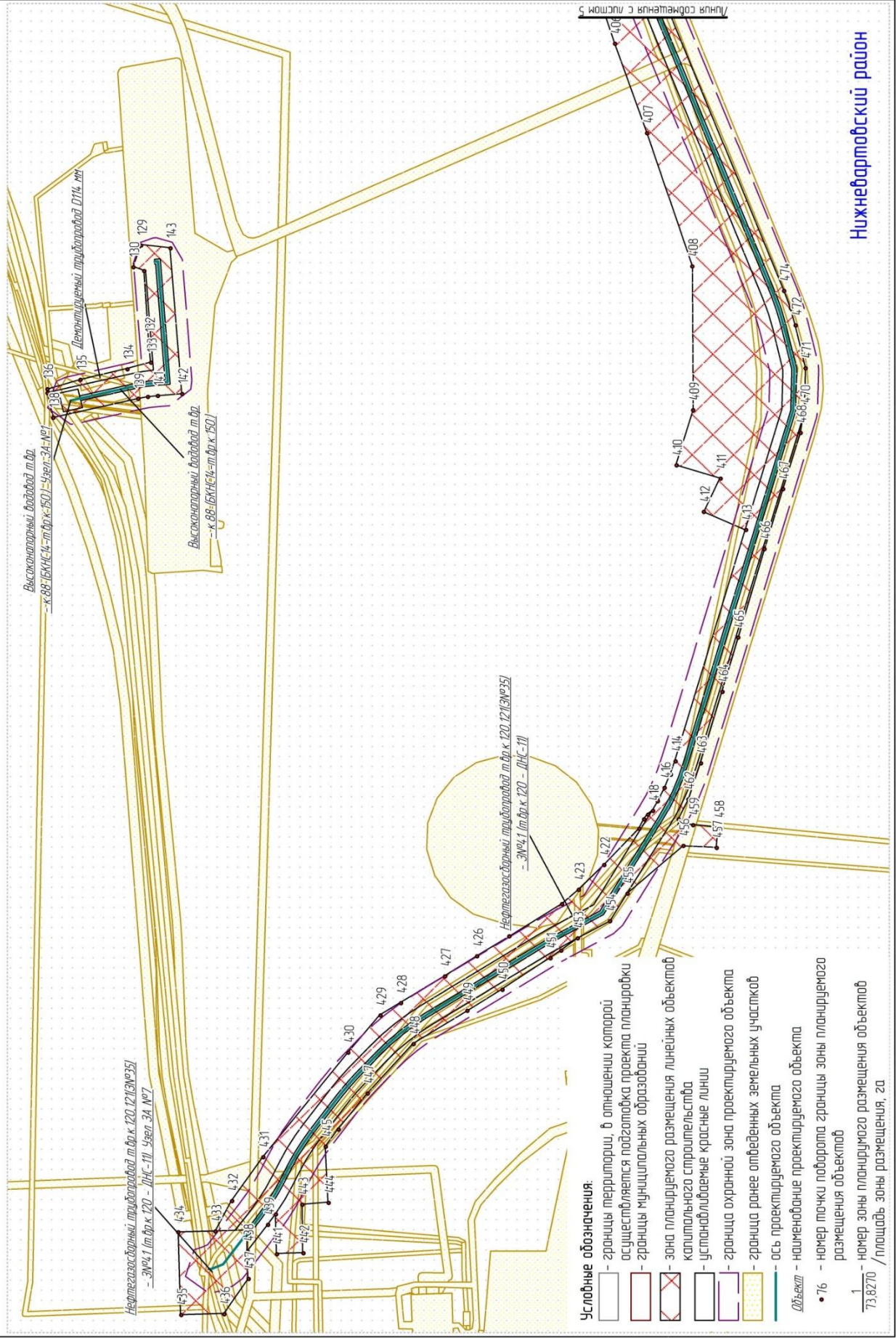


Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта
 "Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТПП "Лангеласнефтегаз"
 Масштаб 1:5000



Нижневартовский район

Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта
 "Реконструкция трубопровода Южно-Покачского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года"
 Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" /Онгелоснефтегаз"
 Масштаб 1:5000



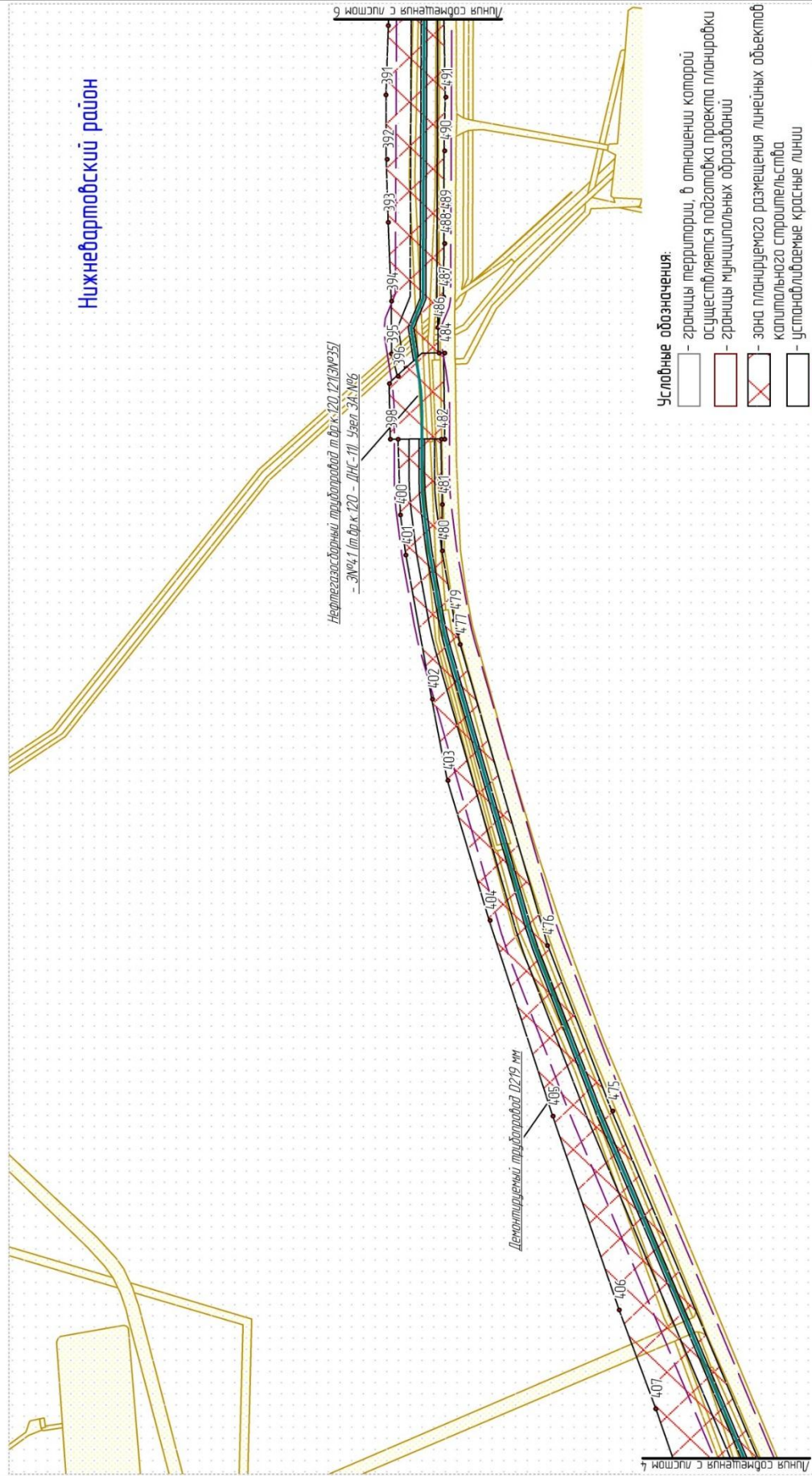
Условные обозначения:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - границы муниципальных образований
 - зона планируемого размещения линейных объектов капитального строительства
 - устанавливаемые красные линии
 - граница охранной зоны проектируемого объекта
 - граница ранее отведенных земельных участков
 - ось проектируемого объекта
- Объект** - наименование проектируемого объекта
- 76 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объекта
- 1** / 73,8270 - номер зоны планируемого размещения объекта / площадь зоны размещения, га

Нижевартовский район

Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта
 "Реконструкция трубопроводов (Жно-Покоевского нефтяного месторождения, Программа реконструкции 2019 год)"
 Землепользователь: ООО "НКОМ-Западная Сибирь" ТП "Лангеласнефтегаз"
 Масштаб 1:5000

Нижневартовский район



Условные обозначения:

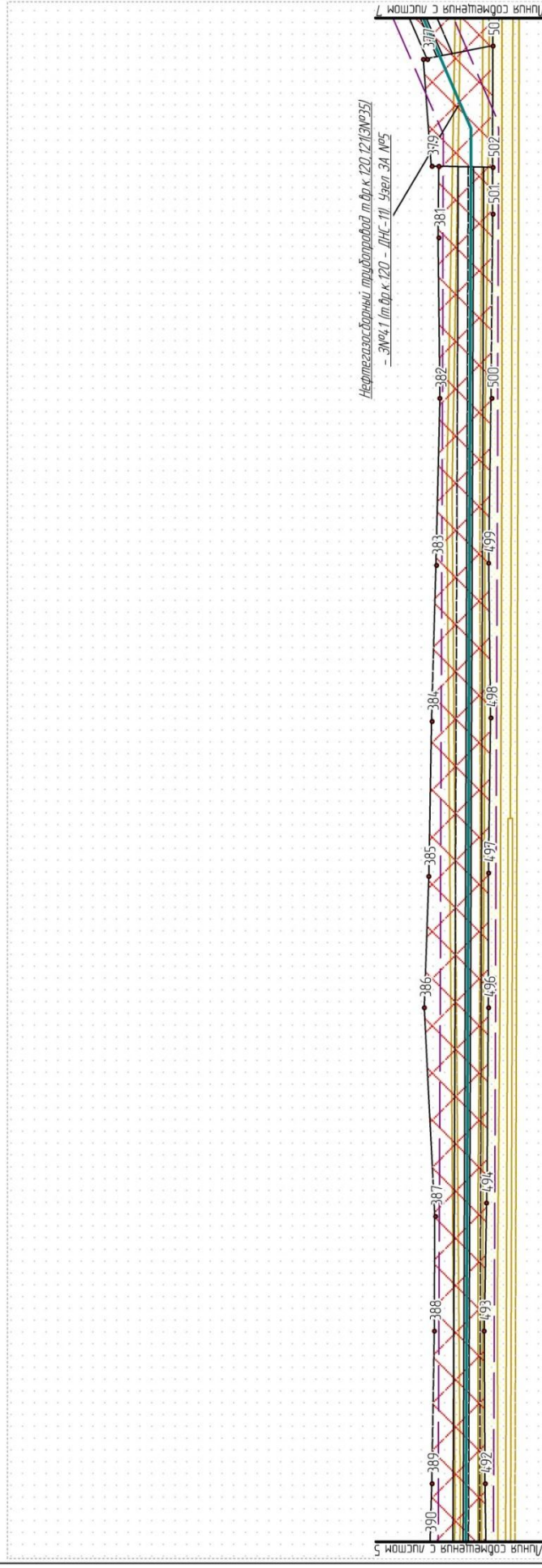
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы муниципальных образований
- зона планируемого размещения линейных объектов капитального строительства
- устанавливаемые красные линии
- граница охранной зона проектируемого объекта
- граница ранее отведенных земельных участков
- ось проектируемого объекта

Объект - наименование проектируемого объекта

• 76 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов

$\frac{1}{73,8270}$ - номер зоны планируемого размещения объектов / площадь зоны размещения, га

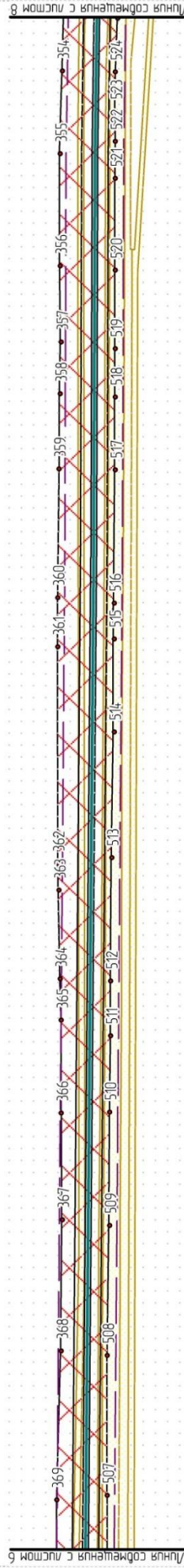
Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта
 "Реконструкция трубопровода Южно-Пакчиевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года"
 Земельный заказ № 000-7/3001/1-Зональная Сибирь - ТПП "Газнефтегаз" / "Газнефтегаз"
 Масштаб 1:5000











- Условные обозначения:**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - границы муниципальных образований
 - зона планируемого размещения линейных объектов капитального строительства
 - устанавливаемые красные линии
 - граница охранной зоны проектируемого объекта
 - граница ранее отведенных земельных участков
 - ось проектируемого объекта
- Объект** - наименование проектируемого объекта
- 76 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов
- $\frac{1}{73.8270}$ - номер зоны планируемого размещения объектов / площадь зоны размещения, га

Нижевартовский район

Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта
 "Реконструкция трубопроводов Южно-Пискачевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года"
 Земельный участок: 0007/03001/Земельная Сибирь ТПП "Лангеласнефтегаз"
 Масштаб 1:5000



Условные обозначения:

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы муниципальных образований
-  - зона планируемого размещения линейных объектов капитального строительства
-  - устанавливаемые красные линии
-  - граница охранной зоны проектируемого объекта
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - ось проектируемого объекта
-  - наименьшие проектные границы объекта

Объект - наименьшие проектные границы объекта

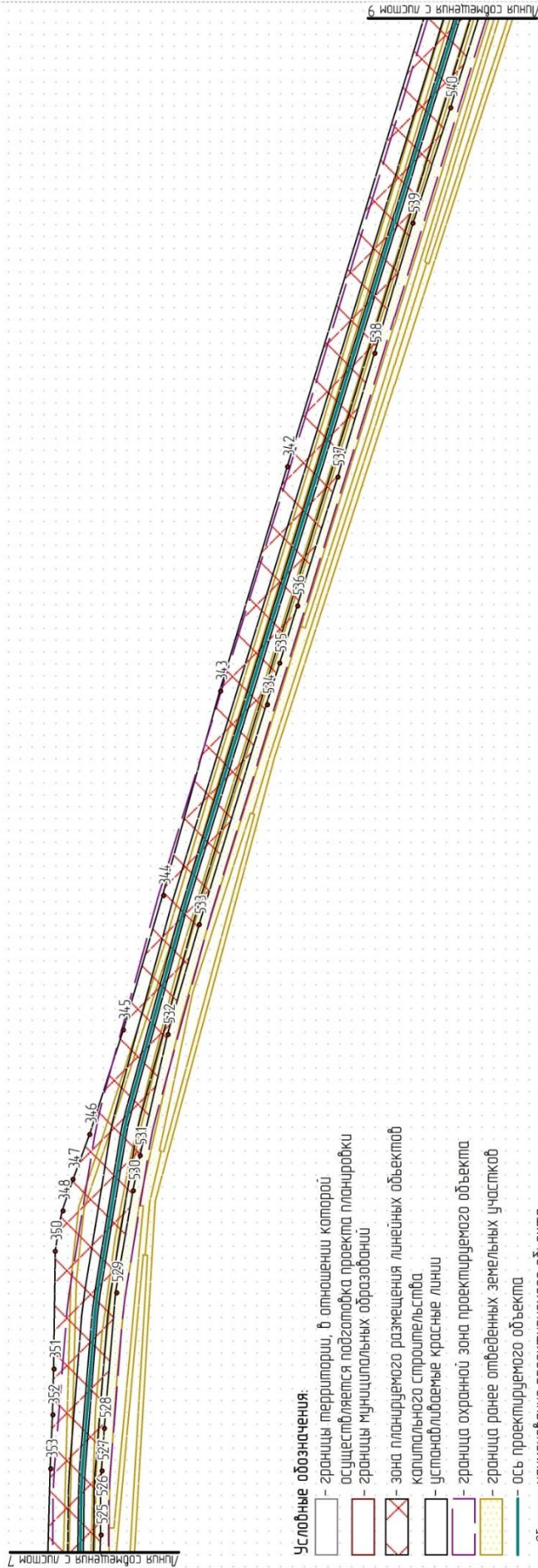
• 76 - номер точки лоборота границы зоны планируемого размещения объектов

$\frac{1}{73.8270}$ - номер зоны планируемого размещения объектов / площадь зоны размещения, га

Нижевартовский район

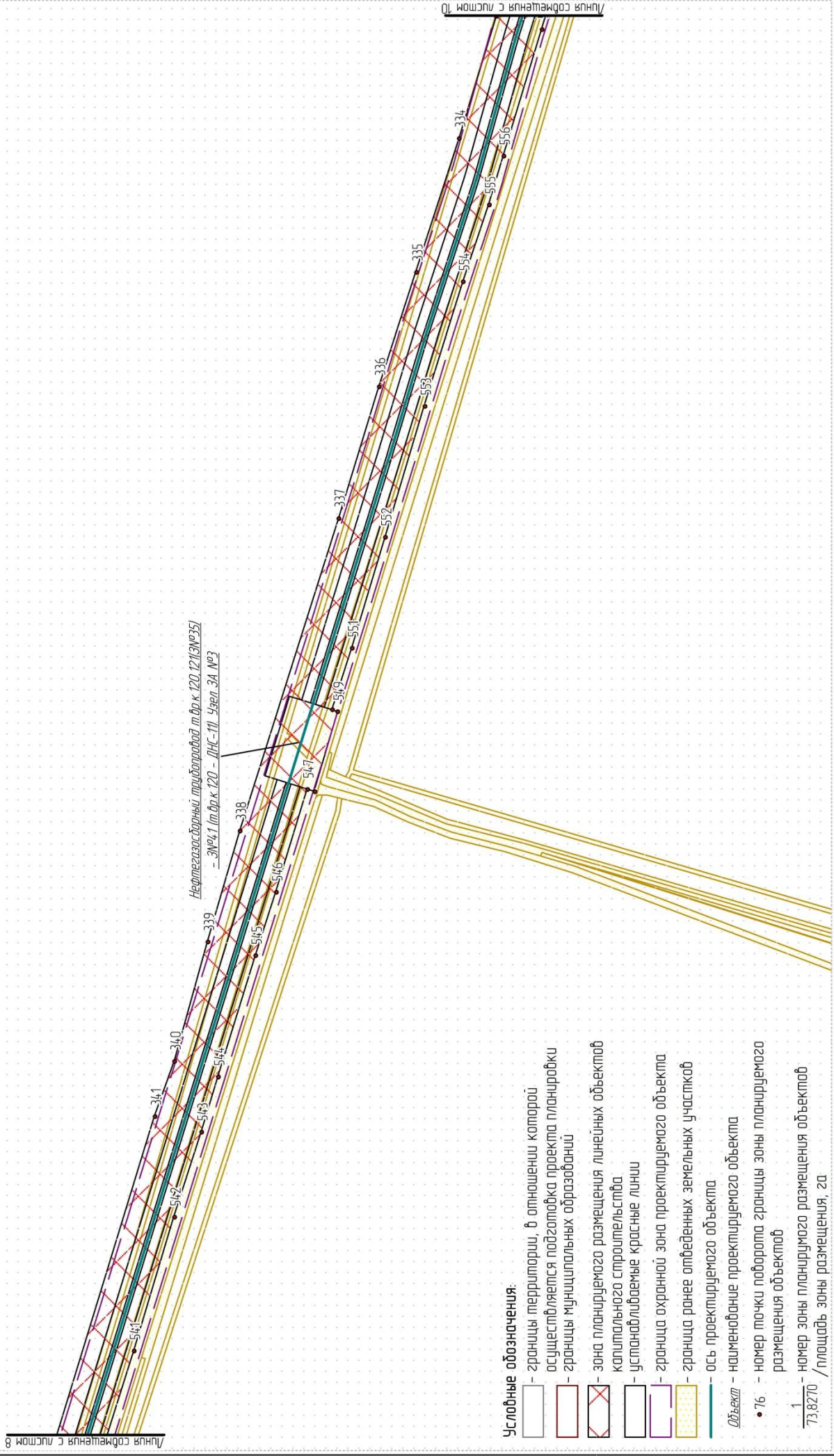
Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта
 "Реконструкция трубопровода Южно-Получевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" /Лангеласнефтегаз"
 Масштаб 1:5000

Нижебертовский район



- Условные обозначения:**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - границы муниципальных образований
 - зона планируемого размещения линейных объектов капитального строительства
 - устанавливаемые красные линии
 - граница охранной зоны проектируемого объекта
 - граница ранее отведенных земельных участков
 - ось проектируемого объекта
- Объект* - наименование проектируемого объекта
- 76 - номер точки лаборатора границы зоны планируемого размещения объектов
- $\frac{1}{73,8270}$ - номер зоны планируемого размещения объектов
 / площадь зоны размещения, га

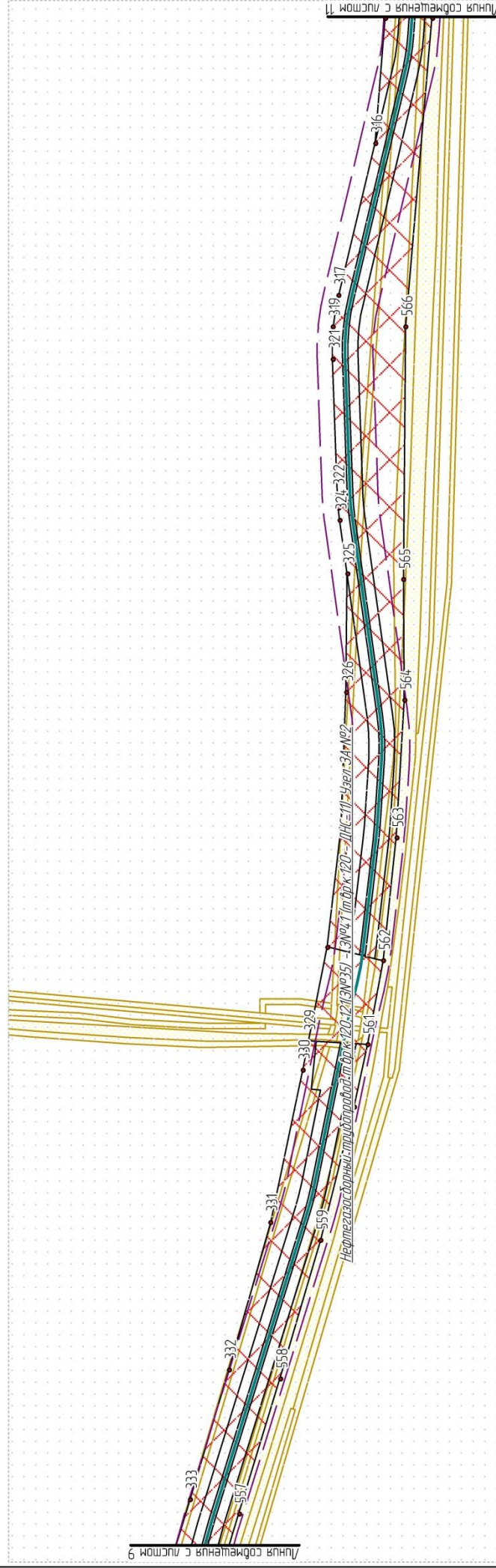
Нижебертовский район










Условные обозначения:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - границы муниципальных образований
 - зона планируемого размещения линейных объектов капитального строительства
 - устанавливаемые красные линии
 - граница охранной зоны проектируемого объекта
 - граница ранее отведенных земельных участков
 - ось проектируемого объекта
- Объект* - наименование проектируемого объекта
- 76 - номер точки лоборота границы зоны планируемого размещения объекта
- $\frac{1}{73,8270}$ - номер зоны планируемого размещения объекта / площадь зоны размещения, га

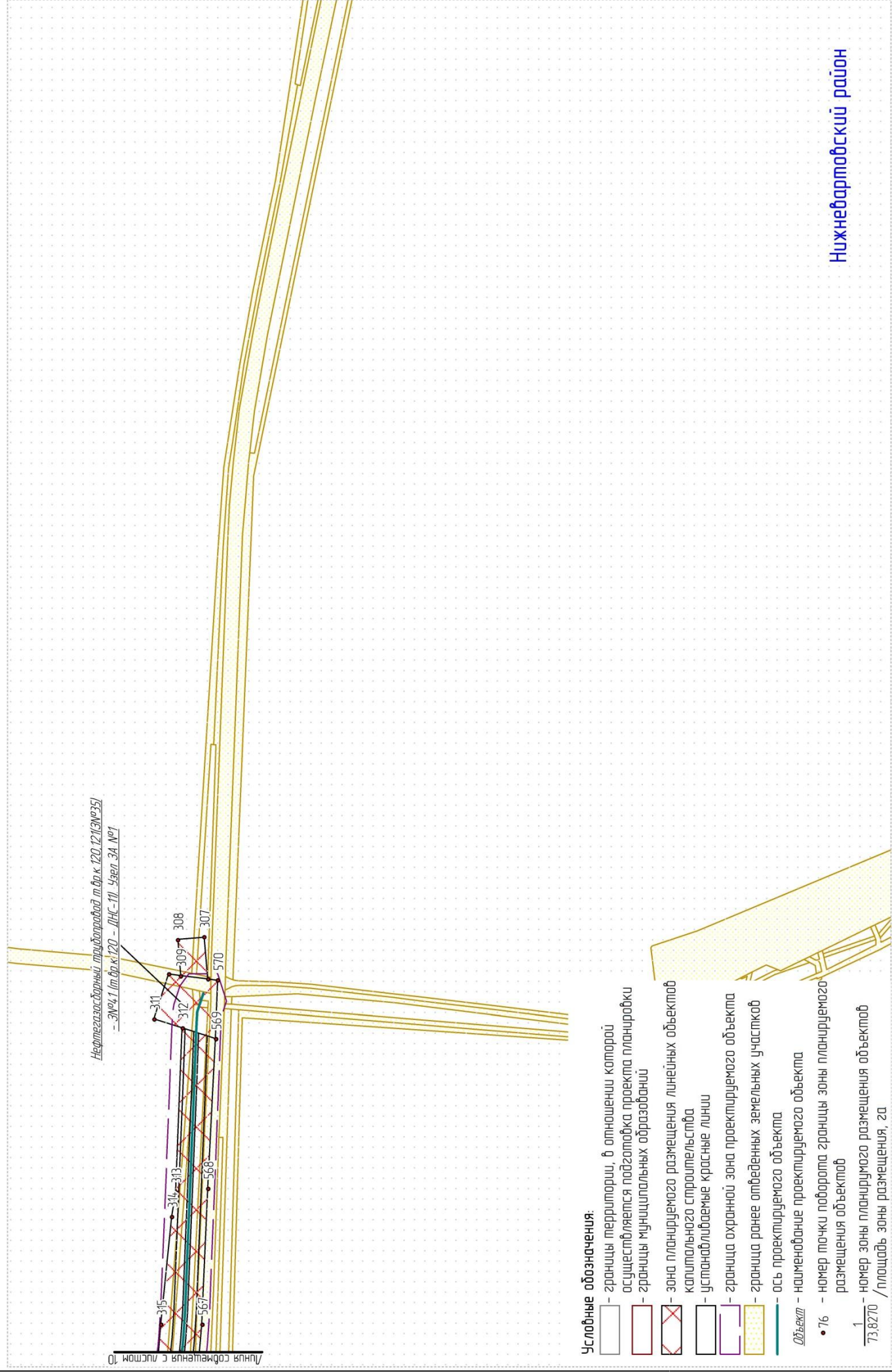
Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта
 "Реконструкция трубопровода Южно-Пакчиевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года"
 Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" / "Лангеласнефтегаз"
 Масштаб 1:5000










Условные обозначения:

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  - границы муниципальных образований
 -  - зона планируемого размещения линейных объектов капитального строительства
 -  - установленные красные линии
 -  - граница охранной зоны проектируемого объекта
 -  - граница ранее отведенных земельных участков
 -  - ось проектируемого объекта
- Объект* - наименование проектируемого объекта
- 76 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объекта
- $\frac{1}{73,8270}$ - номер зоны планируемого размещения объекта / площадь зоны размещения, га

Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта "Реконструкция трубопроводов (Жно-Покаченского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 год)". Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТПП "Лангеласнефтегаз". Масштаб 1:5000



Условные обозначения:

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  - границы муниципальных образований
 -  - зона планируемого размещения линейных объектов капитального строительства
 -  - установленные красные линии
 -  - граница охранной зоны проектируемого объекта
 -  - граница ранее отведенных земельных участков
 -  - ось проектируемого объекта
- Объект* - наименование проектируемого объекта
- 76 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов
- $\frac{1}{73.8270}$ - номер зоны планируемого размещения объектов / площадь зоны размещения, га

Нижнеартмовский район

II. Положение о размещении линейных объектов

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

В проектной документации «Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года» предусматривается строительство и демонтаж трубопроводов.

Техническая характеристика и производительность трубопроводов приведены в таблице 1.

Таблица 1. Технические характеристики и производительность трубопроводов.

Наименование трубопровода	Рабочее давление*, МПа	ØхS, мм	Протяженность трубопроводов, м	Производительность, м ³ /сут.	
Нефтегазосборные трубопроводы					
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.120,121(3№35) – 3№41 (т.вр.к.120 – ДНС-11), Инв. №ЛАНГ_31226	4,0	219х8	10421,8	3696,0	
		114х5	105,5		
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.112,105(3№3) – т.вр.УП-1(3№4) (т.вр.к.105), Инв. №ЛАНГ_31340		219х8	931,0	2594,0	
		114х5	28,0		
Нефтегазосборный трубопровод к.95 – т.вр.(3№60) (т.вр.к.95), Инв. №ЛАНГ_31227а		114х5	512	713,0	
		159х6	18,0		
Итого нефтегазосборных трубопроводов:			12016,3		
Высоконапорные водоводы					
Высоконапорный водовод т.вр. (3№34) – к.89 (т.вр.к.89), Инв. №ЛАНГ_40084а/1	20,5	114х10	409,0	345,0	
		114х10	1272	777,0	
Высоконапорный водовод т.вр.к.106Б – т.вр.к.61,60 (т.вр.к.106Б – к.113), Инв. №ЛАНГ_40015а		219х18	1344,0	2125,0	
		114х10	4,0		
Высоконапорный водовод т.вр.к.95(3№36) – к.96 (к.95-т.9), Инв. №ЛАНГ_36904		168х14	1416,0	1945,0	
Высоконапорный водовод т.вр.к.95 – к.95 (к.95-т.9), Инв. №ЛАНГ_36904А		114х10	487,0	82,0	
		89х8	7,0		
Высоконапорный водовод т.вр. – к.88 (БКНС14-т.вр.к.150.), Инв. №ЛАНГ_40015а/1		114х10	235,5	1065,0	
Итого высоконапорных водоводов:				5174,5	
Итого				17190,8	

Описание трасс:

нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.112, 105 (З№ 3)-т.вр.УП-1 (З№ 4) (т.вр.к.105), Инв.№ЛАНГ_31340. Начало трассы соответствует подземной врезке в существующие трубопроводы от кустовых площадок № 112 и № 105 с установкой узла запорной арматуры (Узел 1), для подключения куста скважин № 105 учтено 28,0 м трубы диаметром 114 мм. Конец трассы (ПК9+31) соответствует замене старого узла на новый (Узел 2) в т.вр.УП-1 и подземному подключению трубопроводов от кустовых площадок №№ 104А, 84, 85.

Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.120, 121 (З№35)-З№41 (т.вр.к.120-ДНС-11), Инв.№ЛАНГ_31226. Начало трассы ПК0+02 соответствует подземной врезке в трубопроводы от кустовых площадок № 121, № 120 и скважины № 13Р с установкой нового узла (Узел 1). Конец трассы соответствует врезке в подземный трубопровод диаметром 426 мм на ДНС-11 с заменой старого узла на новый.

Нефтегазосборный трубопровод от к.95 - т.вр.(З№60) (т.вр.к.95), Инв.№ЛАНГ_31227а. Начало трассы (ПК0+00) соответствует подключению к существующему АГЗУ на кустовой площадке № 95. Конец трассы (ПК5+12) соответствует подземной врезке в нефтегазопровод диаметром 219 мм на ДНС-11 с установкой нового узла запорной арматуры (Узел 2), для подключения существующего трубопровода от кустовой площадки № 96 дополнительно учтена труба диаметром 159х6 L=18,0 м.

Высоконапорный водовод т.вр.(З№34) – к.89 (т.вр.к.89), Инв.№ЛАНГ_40084а/1. Начало трассы (ПК0+00) соответствует подземному подключению в существующий трубопровод (т.вр.(З№34)) с заменой запорной арматуры (Узел 1). Конец трассы (ПК4+09) соответствует надземному подключению к существующему узлу на кустовой площадке № 89.

Высоконапорный водовод т.вр.к.113 (З№3) – к.61 (т.вр.к.61), Инв.№ЛАНГ_40062/1. Начало трассы (ПК0+00) соответствует надземному подключению к запорной арматуре предусмотренной по трассе т.вр.к.106Б – т.вр.к.61,60 (т.вр.к.106Б – к.113, Инв.№ЛАНГ_40015а. В конце трассы проектируемый трубопровод раздваивается на два трубопровода и подключается надземно к существующим узлам запорной арматуры на территории кустовой площадки № 61 с установкой узла запорной арматуры перед обвалованием куста скважин № 61 (Узел 2 ПК10+60) (для подключения к второму узлу учтена труба диаметром 114 мм L=42,0 м)

Высоконапорный водовод т.вр.к.106Б – т.вр.к.61,60 (т.вр.к.106Б – к.113, Инв.№ЛАНГ_40015а. В начале трассы (т.вр.к.106Б) предусмотрен монтаж нового узла запорной арматуры (Узел 1 ПК0+00) с подземным подключением действующих трубопроводов от БКНС-14, на К-106 и К-106Б (для подключения трубопровода на К-106 учтена труба диаметром 114 мм L=4,0 м). Конец трассы (ПК13+44) соответствует надземному подключению к узлу запорной арматуры, запроектированной по шифру 02-833/15С4390, с установкой новой задвижки и подключением проектной трассы высоконапорного водовода т.вр.к.95-к.95 (к.95-т.9), Инв.№ЛАНГ_36904А.

Высоконапорный водовод т.вр.к.95 (З№36) - к.96 (к.96-т.9), Инв.№ЛАНГ_36904. Начало трассы ПК0+00 соответствует подземной врезке в трубопроводов от БКНС-14 и установкой проектируемого узла запорной арматуры (Узел 1 ПК0+06). Конец трассы соответствует подземной врезке в существующий высоконапорный водовод перед обвалованием кустовой площадки № 96 и установкой узла запорной арматуры (Узел 2).

Высоконапорный водовод т.вр.к.95-к.95 (к.95-т.9), Инв. №ЛАНГ_36904А. Начало трассы (ПК0+00) соответствует подключению к узлу запорной арматуры № 1 проектируемой трассы высоконапорного водовода т.вр.к.95 (З№36)-к.96 (к.96-т.9), Инв.№ЛАНГ_36904. Конец трассы соответствует подключению к скважинам № 3534 и № 3536, для подключения к скважине № 3536 предусмотрено 7,0 м трубы диаметром 89х8. Перед обвалованием кустовой площадки № 95 предусмотрен отключающий узел запорной арматуры (Узел 2 ПК 3+88).

Высоконапорный водовод т.вр. – к.88 (БКНС14-т.вр.к.105), Инв.№ЛАНГ_40015а/1. Начало трассы (ПК0+00) соответствует надземному подключению через отвод в узел, запроектированный по шифру 02-582. В конце трассы проектируемый трубопровод подключается к существующим скважинам № 3251 и № 2889 на кустовой площадке № 88. Для подключения к скважине № 3251 учтена труба протяженностью 4,0 м диаметром 114х10 мм.

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 Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югра Тюменской области, на территории Южно-Покачевского месторождения.

Ближайшими населенными пунктами к месту проведения работ являются: ст. Покачи в 3,1 км северо-восточнее и пос. Аган в 7,8 км западнее района проведения работ, г. Покачи в 13,6 км северо-восточнее и г. Лангепас в 40,1 км юго-западнее района изысканий в прямом направлении. Административный центр г. Нижневартовск расположен в 95,8 км юго-восточнее района проведения изысканий, г. Сургут расположен в 100,3 км юго-западнее района изысканий в прямом направлении. Ближайшие эксплуатируемые месторождения: Поточное, Лас-Еганское, Северо-Поточное, Покачевское, Нивагальское, Курраганское.

Арендатором является ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз». Арендодателем – территориальный отдел Мегионское лесничество, Покачевское участковое лесничество.

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

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

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

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

№	X	Y
1	1026178,67	4351213,02
2	1026180,40	4351197,69
3	1026184,26	4351196,00
4	1026183,22	4351193,71
5	1026201,37	4351177,81
6	1026221,81	4351162,81
7	1026225,93	4351160,70
8	1026268,95	4351134,08
9	1026294,55	4351119,42
10	1026321,27	4351102,89
11	1026358,54	4351077,68
12	1026404,15	4351046,84
13	1026416,42	4351038,99
14	1026465,58	4351006,36
15	1026512,82	4350974,76
16	1026526,47	4350964,20
17	1026558,91	4350959,77
18	1026617,49	4350968,70
19	1026747,85	4350983,32
20	1026749,25	4350992,69
21	1026758,01	4350993,72
22	1026843,48	4351006,95
23	1026914,60	4351015,44
24	1026919,27	4351016,30
25	1027096,34	4351052,40
26	1027102,05	4351053,34
27	1027148,08	4351062,79
28	1027189,02	4351064,50
29	1027205,65	4351063,66
30	1027228,68	4351065,27
31	1027228,90	4351062,49
32	1027255,26	4351061,84
33	1027340,98	4351071,88
34	1027410,99	4351081,82
35	1027410,49	4351092,48
36	1027495,77	4351097,87
37	1027506,25	4351054,81
38	1027473,67	4351050,18
39	1027478,88	4351010,10
40	1027478,20	4350990,93
41	1027473,53	4350977,71
42	1027466,32	4350959,67
43	1027463,32	4350951,38
44	1027460,92	4350942,90
45	1027459,09	4350934,27
46	1027457,86	4350925,53
47	1027453,93	4350888,22
48	1027453,29	4350878,53
49	1027453,37	4350868,83
50	1027456,90	4350793,50
51	1027448,42	4350793,10
52	1027444,65	4350635,82
53	1027404,11	4350627,45

54	1027400,93	4350635,15
55	1027396,49	4350658,08
56	1027387,31	4350682,05
57	1027399,94	4350686,86
58	1027398,69	4350713,54
59	1027370,43	4350712,21
60	1027369,91	4350723,26
61	1027368,58	4350723,22
62	1027367,16	4350753,17
63	1027368,51	4350753,24
64	1027365,55	4350816,26
65	1027395,57	4350817,77
66	1027398,99	4350939,43
67	1027409,29	4351024,35
68	1027425,33	4351023,44
69	1027424,21	4351043,15
70	1027412,87	4351041,54
71	1027412,39	4351051,82
72	1027300,57	4351037,11
73	1027248,07	4351031,34
74	1027231,17	4351033,24
75	1027233,28	4351006,20
76	1027187,44	4350999,81
77	1027186,12	4351031,39
78	1027122,90	4351028,55
79	1027112,26	4351027,66
80	1027101,74	4351025,94
81	1026924,66	4350989,85
82	1026919,08	4350988,81
83	1026851,27	4350977,41
84	1026771,80	4350960,84
85	1026770,91	4350954,86
86	1026646,81	4350940,70
87	1026636,03	4350939,84
88	1026620,18	4350939,14
89	1026511,31	4350922,82
90	1026492,99	4350945,83
91	1026462,10	4350968,65
92	1026311,23	4351070,94
93	1026304,60	4351075,15
94	1026227,80	4351120,93
95	1026218,48	4351126,91
96	1026209,59	4351133,51
97	1026153,46	4351178,00
98	1026152,67	4351184,97
99	1026144,62	4351189,30
100	1026150,99	4351199,77
101	1026149,68	4351211,44
102	1027801,86	4351587,14
103	1027834,07	4351581,51
104	1027897,44	4351556,85
105	1027918,63	4351542,97
106	1027927,96	4351536,37
107	1027953,01	4351517,31

108	1027961,28	4351511,49
109	1027969,96	4351506,30
110	1028009,14	4351484,79
111	1028045,52	4351479,82
112	1028116,25	4351490,01
113	1028166,14	4351524,37
114	1028170,39	4351517,77
115	1028180,51	4351524,23
116	1028236,92	4351470,00
117	1028181,57	4351412,21
118	1028157,28	4351435,51
119	1028124,11	4351441,82
120	1028068,65	4351449,40
121	1028055,09	4351447,82
122	1028038,48	4351449,27
123	1028000,29	4351455,66
124	1027987,52	4351460,12
125	1027944,68	4351483,19
126	1027882,78	4351527,87
127	1027847,92	4351545,56
128	1027801,24	4351550,01
129	1028891,05	4355862,99
130	1028899,43	4355839,88
131	1028888,25	4355835,83
132	1028883,40	4355760,38
133	1028881,62	4355739,49
134	1028905,29	4355732,95
135	1028953,07	4355721,40
136	1028987,85	4355711,08
137	1028987,25	4355707,65
138	1028981,18	4355681,34
139	1028894,43	4355701,23
140	1028884,48	4355703,14
141	1028874,42	4355704,31
142	1028849,54	4355706,26
143	1028861,56	4355859,71
144	1030872,86	4356154,95
145	1030894,90	4356146,80
146	1030887,13	4356119,25
147	1030908,41	4356115,18
148	1030922,20	4356131,72
149	1030968,96	4356123,65
150	1030984,10	4356121,51
151	1030999,36	4356120,42
152	1031014,65	4356120,35
153	1031365,10	4356128,79
154	1031369,99	4356128,89
155	1031458,23	4356129,40
156	1031467,66	4356129,64
157	1031716,81	4356139,66
158	1031726,14	4356139,57
159	1031734,44	4356139,47
160	1031734,03	4356150,21
161	1031813,97	4356153,96

162	1031816,85	4356105,40
163	1031787,21	4356104,55
164	1031787,35	4356086,49
165	1031740,00	4356085,72
166	1031671,48	4356083,01
167	1031621,55	4356082,44
168	1031550,78	4356080,25
169	1031500,87	4356078,10
170	1031452,05	4356077,67
171	1031402,80	4356077,35
172	1031355,76	4356076,01
173	1031316,26	4356073,79
174	1031252,51	4356070,49
175	1031205,59	4356069,32
176	1031154,99	4356068,27
177	1031108,59	4356067,13
178	1031062,35	4356066,43
179	1031010,20	4356064,75
180	1030942,61	4356062,20
181	1030941,05	4356085,06
182	1030912,41	4356088,65
183	1030880,65	4356096,28
184	1030878,33	4356088,07
185	1030837,15	4356089,42
186	1030835,67	4356119,38
187	1033468,83	4358251,72
188	1033491,86	4358240,96
189	1033512,07	4358231,11
190	1033519,36	4358227,86
191	1033520,04	4358227,53
192	1033531,95	4358223,96
193	1033524,20	4358198,10
194	1033478,71	4358211,73
195	1033475,42	4358204,49
196	1033471,46	4358206,35
197	1033447,74	4358183,99
198	1033430,43	4358161,56
199	1033468,84	4358148,71
200	1033460,64	4358122,98
201	1033419,13	4358136,22
202	1033416,62	4358130,18
203	1033382,41	4358105,45
204	1033362,39	4358115,11
205	1033309,93	4358084,78
206	1033270,43	4358062,19
207	1033223,42	4358037,31
208	1033149,35	4358000,71
209	1033108,87	4357981,81
210	1033027,41	4357946,77
211	1032998,63	4357935,99
212	1032974,53	4357931,02
213	1032898,68	4357918,03
214	1032837,91	4357906,94
215	1032769,40	4357878,99

216	1032740,65	4357860,94
217	1032605,09	4357780,00
218	1032534,05	4357741,06
219	1032488,11	4357710,86
220	1032470,24	4357699,04
221	1032470,57	4357692,39
222	1032470,38	4357670,98
223	1032428,33	4357674,34
224	1032425,32	4357687,50
225	1032407,61	4357692,28
226	1032380,84	4357701,47
227	1032329,89	4357710,34
228	1032264,28	4357723,59
229	1032214,18	4357733,59
230	1032163,11	4357743,73
231	1032076,77	4357763,50
232	1031995,80	4357779,09
233	1031941,87	4357789,11
234	1031878,16	4357795,61
235	1031825,99	4357791,07
236	1031780,02	4357781,31
237	1031701,33	4357755,90
238	1031624,18	4357728,71
239	1031563,24	4357707,73
240	1031482,40	4357679,26
241	1031419,77	4357656,27
242	1031314,41	4357619,50
243	1031257,24	4357597,76
244	1031268,17	4357569,77
245	1031228,99	4357555,39
246	1031234,86	4357538,48
247	1031185,71	4357520,69
248	1031180,04	4357538,03
249	1031180,02	4357538,03
250	1031180,03	4357538,03
251	1031175,39	4357536,43
252	1031170,72	4357549,86
253	1031170,74	4357549,85
254	1031170,72	4357549,87
255	1031164,47	4357550,98
256	1031171,59	4357589,30
257	1031225,72	4357606,71
258	1031223,59	4357613,86
259	1031237,11	4357619,01
260	1031305,16	4357644,87
261	1031410,65	4357681,70
262	1031473,27	4357704,68
263	1031554,35	4357733,24
264	1031615,29	4357754,21
265	1031692,68	4357781,48
266	1031773,05	4357807,44
267	1031822,00	4357817,83
268	1031878,36	4357822,73
269	1031945,71	4357815,87

270	1032000,82	4357805,62
271	1032082,34	4357789,93
272	1032168,76	4357770,14
273	1032219,46	4357760,08
274	1032269,59	4357750,07
275	1032334,89	4357736,87
276	1032387,06	4357727,79
277	1032403,58	4357722,83
278	1032443,52	4357710,57
279	1032445,06	4357711,78
280	1032446,37	4357715,07
281	1032458,63	4357723,98
282	1032473,38	4357733,49
283	1032520,12	4357764,21
284	1032591,68	4357803,45
285	1032726,54	4357883,97
286	1032757,02	4357903,11
287	1032830,31	4357933,01
288	1032893,98	4357944,62
289	1032969,53	4357957,56
290	1032991,13	4357962,02
291	1033017,33	4357971,83
292	1033097,81	4358006,46
293	1033137,65	4358025,06
294	1033211,12	4358061,35
295	1033257,41	4358085,86
296	1033295,90	4358107,87
297	1033305,19	4358113,86
298	1033308,65	4358116,34
299	1033308,66	4358116,35
300	1033356,82	4358150,86
301	1033369,61	4358168,52
302	1033383,88	4358187,85
303	1033389,62	4358185,45
304	1033416,15	4358205,52
305	1033445,00	4358225,46
306	1033462,92	4358239,09
307	1027628,33	4364755,03
308	1027655,24	4364752,74
309	1027652,11	4364715,84
310	1027664,75	4364717,47
311	1027679,63	4364671,83
312	1027650,93	4364662,63
313	1027657,51	4364494,79
314	1027661,58	4364469,46
315	1027672,64	4364359,25
316	1027681,69	4364247,80
317	1027714,26	4364111,38
318	1027717,11	4364097,38
319	1027719,00	4364083,21
320	1027719,93	4364068,94
321	1027719,90	4364054,64
322	1027715,50	4363932,48
323	1027714,83	4363921,58

324	1027713,59	4363910,71
325	1027706,80	4363862,24
326	1027707,85	4363756,89
327	1027712,26	4363634,32
328	1027724,65	4363528,55
329	1027741,20	4363444,38
330	1027746,28	4363418,50
331	1027775,10	4363282,00
332	1027812,41	4363150,80
333	1027847,12	4363034,56
334	1027883,12	4362916,61
335	1027924,83	4362787,94
336	1027960,44	4362677,61
337	1027999,17	4362550,43
338	1028094,33	4362249,35
339	1028125,45	4362142,64
340	1028157,44	4362027,66
341	1028176,78	4361974,22
342	1028381,24	4361305,59
343	1028441,66	4361105,81
344	1028492,81	4360923,61
345	1028528,05	4360803,46
346	1028558,07	4360710,59
347	1028573,18	4360670,06
348	1028582,56	4360642,80
349	1028585,52	4360629,58
350	1028589,01	4360606,39
351	1028590,37	4360501,18
352	1028591,52	4360460,05
353	1028593,60	4360412,04
354	1028596,43	4360306,93
355	1028598,76	4360232,75
356	1028598,60	4360132,53
357	1028597,90	4360064,71
358	1028598,68	4360018,05
359	1028599,06	4359951,98
360	1028600,19	4359836,43
361	1028600,41	4359792,21
362	1028600,13	4359599,63
363	1028599,91	4359575,37
364	1028598,44	4359496,17
365	1028597,36	4359459,66
366	1028597,10	4359376,06
367	1028596,64	4359281,49
368	1028597,77	4359164,82
369	1028601,09	4359031,83
370	1028601,74	4358882,96
371	1028606,48	4358882,04
372	1028620,33	4358821,79
373	1028613,16	4358819,68
374	1028622,64	4358779,01
375	1028626,80	4358754,93
376	1028636,60	4358668,79
377	1028617,87	4358625,72

378	1028621,19	4358625,07
379	1028613,89	4358529,26
380	1028607,23	4358529,15
381	1028607,75	4358465,38
382	1028606,05	4358321,86
383	1028609,62	4358171,37
384	1028613,64	4358031,14
385	1028616,06	4357892,05
386	1028620,33	4357774,59
387	1028610,77	4357587,93
388	1028611,28	4357484,27
389	1028613,45	4357347,04
390	1028615,03	4357294,76
391	1028617,05	4357228,41
392	1028616,93	4357167,16
393	1028615,19	4357107,97
394	1028612,42	4357032,82
395	1028612,13	4356982,69
396	1028606,97	4356961,61
397	1028614,33	4356954,64
398	1028613,40	4356901,17
399	1028606,26	4356901,22
400	1028604,28	4356829,98
401	1028599,35	4356791,81
402	1028575,82	4356654,39
403	1028561,82	4356577,69
404	1028523,97	4356444,31
405	1028466,43	4356258,30
406	1028406,42	4356074,55
407	1028373,28	4355980,48
408	1028327,02	4355840,38
409	1028326,05	4355689,67
410	1028343,80	4355631,44
411	1028298,84	4355617,73
412	1028315,32	4355582,06
413	1028272,97	4355563,15
414	1028344,96	4355320,76
415	1028349,80	4355306,22
416	1028355,55	4355292,01
417	1028362,21	4355278,20
418	1028367,70	4355268,48
419	1028372,99	4355264,60
420	1028376,48	4355259,62
421	1028381,92	4355249,16
422	1028417,04	4355211,67
423	1028443,68	4355185,23
424	1028460,55	4355170,31
425	1028514,36	4355136,16
426	1028547,53	4355115,59
427	1028580,77	4355094,42
428	1028625,23	4355066,97
429	1028646,90	4355053,56
430	1028679,50	4355014,36
431	1028766,74	4354904,08

432	1028798,81	4354858,42
433	1028815,32	4354826,63
434	1028853,21	4354825,59
435	1028850,82	4354738,59
436	1028806,48	4354739,80
437	1028781,80	4354776,05
438	1028782,60	4354805,15
439	1028761,43	4354833,33
440	1028753,61	4354844,40
441	1028752,75	4354802,77
442	1028725,75	4354803,67
443	1028726,29	4354854,53
444	1028699,89	4354856,81
445	1028702,67	4354915,51
446	1028689,91	4354933,32
447	1028659,65	4354971,21
448	1028612,83	4355023,46
449	1028557,14	4355058,24
450	1028521,90	4355080,61
451	1028472,73	4355113,64
452	1028461,59	4355121,42
453	1028444,34	4355134,05
454	1028411,26	4355152,17
455	1028393,63	4355181,21
456	1028336,74	4355231,10
457	1028302,61	4355229,52
458	1028300,41	4355250,95
459	1028326,87	4355253,68
460	1028340,73	4355254,31
461	1028341,15	4355259,82
462	1028331,27	4355280,09
463	1028318,61	4355318,80
464	1028296,74	4355393,63
465	1028280,00	4355450,24
466	1028253,15	4355543,04
467	1028234,29	4355606,24
468	1028216,20	4355665,75
469	1028214,41	4355679,51
470	1028212,31	4355686,61
471	1028211,05	4355733,36
472	1028221,80	4355778,29
473	1028226,91	4355796,68
474	1028233,35	4355814,64
475	1028412,97	4356263,17
476	1028471,07	4356420,87
477	1028550,21	4356706,51
478	1028552,99	4356717,72
479	1028555,22	4356729,04
480	1028566,75	4356795,89
481	1028566,39	4356839,96
482	1028567,50	4356901,54
483	1028564,00	4356901,57
484	1028564,98	4356983,23
485	1028569,95	4356983,11

486	1028570,18	4357007,68
487	1028565,28	4357036,34
488	1028564,54	4357087,76
489	1028564,92	4357109,19
490	1028564,50	4357175,26
491	1028563,62	4357226,95
492	1028565,45	4357347,14
493	1028566,19	4357484,36
494	1028564,02	4357599,05
495	1028563,60	4357619,17
496	1028562,39	4357774,57
497	1028562,33	4357895,74
498	1028560,29	4358034,24
499	1028562,03	4358173,68
500	1028559,99	4358321,94
501	1028558,50	4358486,40
502	1028558,63	4358528,39
503	1028558,31	4358637,49
504	1028558,52	4358780,80
505	1028557,62	4358803,38
506	1028557,01	4358891,62
507	1028557,22	4359035,62
508	1028557,34	4359160,21
509	1028555,80	4359276,60
510	1028555,14	4359377,31
511	1028554,40	4359445,02
512	1028554,45	4359494,17
513	1028553,65	4359604,99
514	1028551,97	4359716,11
515	1028551,99	4359799,12
516	1028551,84	4359831,85
517	1028550,67	4359950,84
518	1028550,79	4360015,20
519	1028550,45	4360058,75
520	1028550,53	4360128,99
521	1028550,58	4360210,56
522	1028550,08	4360243,30
523	1028550,73	4360270,12
524	1028550,18	4360305,35
525	1028548,32	4360353,36
526	1028548,44	4360378,72
527	1028547,67	4360410,81
528	1028545,23	4360448,43
529	1028534,99	4360569,84
530	1028519,33	4360660,90
531	1028513,13	4360691,26
532	1028488,42	4360799,81
533	1028460,16	4360897,04
534	1028399,85	4361093,98
535	1028388,13	4361130,45
536	1028372,39	4361181,47
537	1028336,08	4361296,34
538	1028303,34	4361406,34
539	1028269,11	4361522,22

540	1028235,15	4361625,83
541	1028196,68	4361748,10
542	1028157,99	4361877,87
543	1028131,75	4361959,19
544	1028115,67	4362012,30
545	1028079,29	4362129,42
546	1028059,99	4362190,11
547	1028029,53	4362289,52
548	1028022,83	4362287,44
549	1028000,13	4362364,07
550	1028005,69	4362366,00
551	1027986,46	4362425,98
552	1027954,36	4362532,42
553	1027916,82	4362658,94
554	1027879,53	4362778,35
555	1027854,66	4362852,49

556	1027840,60	4362899,82
557	1027803,79	4363021,65
558	1027766,96	4363142,47
559	1027730,37	4363266,67
560	1027700,39	4363385,84
561	1027688,44	4363441,06
562	1027674,41	4363516,00
563	1027662,83	4363626,87
564	1027655,45	4363749,01
565	1027656,08	4363857,55
566	1027654,31	4364083,32
567	1027630,73	4364359,30
568	1027624,55	4364498,16
569	1027616,87	4364651,70
570	1027614,58	4364711,00
571	1027624,70	4364712,30

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

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

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

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

Осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства предусмотрено проектом.

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

К объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) относятся объекты недвижимого имущества со связанными с ними произведениями живописи, скульптуры, декоративно-прикладного искусства, объектами науки и техники и иными предметами материальной культуры, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность

с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являющиеся свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры (Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ). Выделение земель историко-культурного назначения производится в соответствии с Законом РСФСР «Об охране и использовании памятников истории и культуры» (в ред. Указа Президиума ВС РФ от 18.01.1985) и Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ.

Первичным мероприятием по обеспечению сохранности памятников истории и культуры при осуществлении хозяйственной деятельности является зонирование территории по перспективности выявления объектов историко-культурного наследия (ИКН), проводимое в рамках камеральной экспертизы. Суть зонирования заключается в определении участков местности, где могут размещаться эти объекты, его результаты служат основой для определения планировочных ограничений хозяйственной деятельности, проектирования пространственной инфраструктуры нефтепромыслов. Согласно статье 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, и строительных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, необходимо проведение следующих мероприятий:

заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы;

заказчик указанных работ обязан в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия;

региональный орган охраны объектов культурного наследия, которым получено такое заявление, организует работу по определению историко-культурной ценности такого объекта в порядке, установленном законами или иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, на территории которых находится обнаруженный объект культурного наследия.

Согласно заключению Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 28.09.2017 № 17-2813 в границах участка, испрашиваемого под хозяйственную деятельность, объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, территории, обладающие признаками достопримечательного места (перспективные и малоперспективные историко-культурные зоны) не выявлены.

2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.

Планирование работы по охране окружающей среды является одним из главных гарантов поддержания благоприятной экологической ситуации.

Проектом предусмотрены технические решения, которые обеспечивают предотвращение негативных последствий на состояние окружающей среды.

Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова.

С целью рационального использования земель, предотвращения и уменьшения негативного воздействия на почвенно-растительный покров проектной документацией предусмотрены технические решения, представленные комплексом технологических, технических и организационных мероприятий, направленных в первую очередь на повышение эксплуатационной надежности, противопожарной и экологической безопасности проектируемых объектов:

при выделении земель под строительство объектов устанавливаются твердые границы отвода, что обязывает не допускать использования земель и повреждать почвенно-растительный покров за пределами отвода;

формирование линейных коммуникаций в единые технологические коридоры (трубопроводы, автодороги, линии электропередач) минимальной ширины по кратчайшему расстоянию;

использование труб из материалов, соответствующих климатическим условиям района строительства, с увеличенной толщиной стенки;

комплексная защита трубопроводов от почвенной коррозии заводской антикоррозионной изоляцией усиленного типа и средствами электрохимической защиты;

визуальный контроль поверхности труб, деталей трубопровода, запорной арматуры перед сборкой и сваркой трубопровода, имеющего заводскую изоляцию;

очистка внутренней полости трубопровода перед вводом в эксплуатацию после полной готовности всех участков;

испытание на прочность и проверка на герметичность трубопровода;

контроль коррозионного состояния и эффективности защиты от внутренней коррозии трубопровода;

периодическое диагностирование трубопровода для предотвращения и прогнозирования аварий, тем самым для повышения надежности и долговечности трубопроводов;

демонтаж выведенных из эксплуатации трубопроводов, препятствующих строительству проектируемых трубопроводов, выполнен в полосе отвода земли;

выезд строительной техники за полосу отвода земли не разрешается;

демонтируемое оборудование вывозится на площадки временного накопления с последующей отправкой на спецпредприятие вторчермета;

к демонтажным работам допускаются квалифицированные работники, прошедшие инструктаж по технике безопасности и правилам безопасного ведения работ;

в связи с тем, что демонтаж производится в летнее время, чтобы не нарушать почвенный и растительный покров на болотах, работы выполняются с помощью болотоходной техники;

после демонтажа и строительства трубопроводов производится засыпка траншеи, уборка строительного мусора и планировка полосы. Все территории подлежат технической и биологической рекультивации;

укрепление откосов насыпей для защиты их от ветровой эрозии и размыва атмосферными осадками посевом семян многолетних трав с предварительным нанесением ранее снятого плодородного растительного слоя;

утилизация отходов производства и потребления;

контроль за обслуживающим автотранспортом по недопущению подтекания топлива, смазочных материалов;

рекультивация земель, нарушенных при строительстве проектируемого объекта.

В целях восстановления плодородно-растительного слоя, природоохранных мероприятий предусматривается техническая и биологическая рекультивация земель, нарушенных при строительстве проектируемых объектов.

Основной ущерб растительным ресурсам от воздействия строительства заключается в уменьшении площадей, покрытых естественной растительностью, сокращении общего запаса насаждений, нерациональном использовании растительного покрова, в захламлении и загрязнении прилегающих к проектируемому объекту территорий.

Основные нарушения растительности произойдут, как правило, в полосе, отводимой под строительство проектируемого объекта.

Мероприятия по предотвращению загрязнения атмосферного воздуха.

Для снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в процессе проведения строительно-монтажных работ необходимо:

проводить своевременный техосмотр и техобслуживание техники;

проводить контроль за токсичностью выхлопных газов от строительной техники;

сократить нерациональные и «холостые» пробеги автотранспорта путем оперативного планирования перевозок (завоз вновь устанавливаемого оборудования предусматривается по существующим дорогам).

При комплектовании парка транспортных средств отдавалось предпочтение автотранспорту с дизельными двигателями, уменьшающими загрязнение атмосферного воздуха вредными выбросами и исключаящими загрязнение окружающей среды соединениями свинца.

Определяющим условием минимального загрязнения атмосферы отработавшими газами дизельных двигателей дорожных машин и оборудования является правильная эксплуатация двигателя, своевременная регулировка системы подачи и ввода топлива.

При проведении технического обслуживания дорожных машин следует особое внимание уделять контрольным и регулировочным работам по системе питания, зажигания и газораспределительному механизму двигателя. Эти меры обеспечивают полное сгорание топлива, снижают его расход, значительно уменьшают выброс токсичных веществ.

Все транспортные средства с дизельным двигателем внутреннего сгорания должны быть оборудованы каталитическим дожигателем выхлопных газов для уменьшения количества выбрасываемых загрязняющих веществ в атмосферу. Замена дожигателей должна проводиться регулярно в соответствии с рекомендациями изготовителя для обеспечения эффективности их работы.

Для снижения концентрации пыли транспортные системы, участвующие в перевозке грунта, должны быть снабжены укрытиями.

С целью предотвращения и уменьшения загрязнения атмосферного воздуха при эксплуатации проектируемых сооружений предусмотрены технические решения, позволяющие свести до минимума вредное воздействие на атмосферный воздух и предотвращение аварийных ситуаций:

- полная герметизация системы сбора;

- соблюдение технологических регламентов и правил технической эксплуатации всех составных частей системы добычи и транспортировки;

- применение максимально герметизированной системы сбора и транспорта нефти, газа, воды;

- герметичность затвора всех задвижек, предусмотренная классом «А»;

- технологическая аппаратура, работающая под давлением и в которой возможно превышение давления выше расчетного, оснащена предохранительными клапанами;

- контроль 100% швов сварных соединений;

- испытание трубопроводов на прочность и герметичность после монтажа;

- организация строгого контроля технологических процессов, герметичность, надежность и безаварийная работа оборудования и трубопроводов;

- применение наиболее совершенного оборудования и приборов контроля его работы;

- технологическая схема и комплектация основного оборудования гарантируют непрерывность производственного процесса за счет оснащения технологического оборудования системами автоматического регулирования, блокировок и сигнализации;

- предусмотрено внутреннее и наружное антикоррозионное покрытие трубопроводов.

Мероприятия, направленные на снижение влияния образующихся отходов на состояние окружающей среды.

Обеспечиваются условия, при которых отходы не оказывают отрицательного воздействия на состояние окружающей среды и здоровье работающих. Проектной документацией предусмотрено:

- 1) период строительства:

- накопление отходов в специально отведенных местах, оснащенных необходимым оборудованием, для предотвращения загрязнения почвы;

- соблюдение санитарных требований к транспортировке отходов;

- исключение применения строительных материалов, не имеющих сертификатов качества;

предусмотрен своевременный вывоз отходов от проведения строительно-монтажных работ для использования (переработке) на предприятиях, имеющих лицензию на данные виды деятельности, по заключаемым подрядчиком разовым договорам;

ограничение времени воздействия на окружающую среду сроками проведения работ (воздействие временное);

2) период эксплуатации:

накопление отходов предусматривается в специально отведенных местах, оснащенных необходимым оборудованием, что предотвращает загрязнение почвы и не оказывает отрицательного воздействия на окружающую среду;

предупреждение рассеивания или потерь отходов в процессе перегрузки, транспортировки и промежуточного складирования;

вывоз отходов для использования (переработке) на другие специализированные предприятия по заключаемым Природопользователем договорам;

предусматривается установка нового современного, экономичного оборудования, позволяющего повысить срок его эксплуатации;

осуществляется сортировка образующихся отходов в зависимости от их класса опасности и опасных свойств;

недоступность хранимых высокотоксичных отходов для посторонних лиц; сведение к минимуму риска возгорания отходов.

Выполнение предусмотренных природоохранных мероприятий позволит предотвратить попадание в окружающую природную среду загрязняющих веществ от образующихся отходов производства и потребления, что сократит до минимума негативное воздействие отходов на почву и окружающую среду в целом.

Мероприятия, направленные на охрану поверхностных и подземных вод.

Для предупреждения и ликвидации последствий негативного воздействия на поверхностные и подземные воды при строительстве объектов предусмотрен комплекс природоохранных мероприятий:

обязательное соблюдение границ участков, отводимых под строительство;

запрет проезда транспорта вне проездов и дорог;

запрет мойки и заправки машин и механизмов вне специально оборудованных мест;

использование труб, соответствующих климатическим условиям строительства с заводской трехслойной антикоррозионной изоляцией;

очистка и гидравлическое испытание трубопроводов;

использование машин и механизмов в исправном состоянии во избежание возможности пролива нефтепродуктов;

очистка временно занимаемой территории от строительного мусора, неизрасходованных материалов и других загрязнителей по окончании производства работ;

установка биотуалета на строительной площадке;

оснащение рабочих мест на площадке строительства инвентарными контейнерами для бытовых и строительных отходов.

Для предупреждения и ликвидации последствий негативного воздействия на поверхностные и подземные воды при эксплуатации объекта предусмотрен комплекс природоохранных мероприятий:

технологическое оборудование выбрано в соответствии с заданными технологическими параметрами и оснащено необходимым объемом автоматического регулирования, блокировки и сигнализации;

арматура принята с учетом условий эксплуатации, рабочих параметров, физико-химических свойств транспортируемой среды, класс герметичности затвора – А;

для технологических трубопроводов использованы трубы повышенной эксплуатационной надежности с заводским антикоррозионным покрытием;

производится эксплуатация строительных машин и механизмов, находящихся в исправном состоянии для избежания разливов на площадке строительства, заправка машин осуществляется только на стационарных АЗС;

высокое качество используемых труб: выбранные трубы имеют повышенные эксплуатационные характеристики и обеспечивают высокую надежность на весь период эксплуатации;

надежная гидроизоляция трубопровода;

необходимый уровень надежности и безопасности трубопроводов по болотам (близкое залегание грунтовых вод) определяется категорией надежности трубопроводов I и II типа;

все монтажные сварные соединения на линейной части и узлы подключения трубопроводов подвергаются 100% неразрушающему контролю физическими методами (радиографированием) во избежание аварийной ситуации на водный объект;

используется активная защита и изоляция труб;

все монтажные сварные соединения на линейной части подвергаются 100% контролю физическими методами: радиографированием, ультразвуком.

Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания.

В период строительства объектов, в целях охраны растительного и животного мира, необходимо обеспечение контроля за строгим соблюдением экологических норм и правил на всех этапах строительства.

В целях охраны растительного покрова, а также уменьшения возможного ущерба наземным позвоночным животным и сохранения оптимальных условий их существования проектной документацией предусмотрены следующие организационные и технические мероприятия:

подземная прокладка трубопровода в целях минимизации ущерба для мигрирующих животных;

движение транспорта и строительной техники только по существующим автомобильным дорогам и временным вдольтрассовым проездам;

заправку строительных машин и механизмов горюче-смазочными материалами (далее – ГСМ) производить автозаправщиками, исключая попадания ГСМ в почву и водоемы;

техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта и строительной техники должно выполняться на территории ремонтного предприятия;

стоянка, заправка автомобильного транспорта и строительной техники в водоохраных зонах запрещается;

введение запрета на образование несанкционированных свалок бытовых отходов – мест концентрации синантропных видов птиц и других животных;

предупреждение случаев любого браконьерства, не допускать нерегламентированную добычу животных;

сведение до минимума «фактора беспокойства» в местах обитания животных, особенно пернатых хищников, водоплавающих птиц, крупных млекопитающих и редких (малочисленных) животных;

строгое соблюдение всех санитарных норм, контроль за техногенным и шумовым загрязнением окружающей среды;

исключение вероятности возгорания лесных участков на прилегающей к участку строительства местности.

При производстве строительно-монтажных работ необходимо обеспечить контроль за соблюдением правил пожаробезопасности:

запрет на разведение костров в лесных насаждениях, лесосеках с оставленными порубочными остатками, в местах с подсохшей травой, а также под кронами деревьев;

запрет на заправку горючим топливных баков двигателей внутреннего сгорания при работе двигателя, использование машин с неисправной системой питания двигателя, а также курение или пользование открытым огнем вблизи машин, заправляемых горючим;

запрещается оставлять промасленный или пропитанный бензином, керосином или иными горючими веществами обтирочный материал в не предусмотренных специально для этого местах;

запрет на выжигание травы на лесных полянах, прогалинах на землях лесного фонда и на земельных участках, непосредственно примыкающих к лесам.

В целях охраны растительного покрова, а также уменьшения возможного ущерба наземным позвоночным животным и сохранения оптимальных условий их существования должны быть предусмотрены следующие организационные и биотехнические мероприятия:

строгое соблюдение всех санитарных норм, контроль за техногенным и шумовым загрязнением окружающей среды;

соблюдением правил пожарной безопасности;

предупреждение случаев любого браконьерства, недопущение нерегламентированной добычи животных.

После завершения строительства и по окончании эксплуатации проектируемых объектов проводятся рекультивационные работы нарушенных земель с целью восстановления почвенного покрова, исходной растительности и среды обитания животных.

Мероприятия по охране недр.

Закон Российской Федерации «О недрах» содержит правовые и экологические основы комплексного рационального использования и охраны недр, обеспечивает защиту интересов государства и граждан Российской Федерации, а также прав пользования недрами.

Оформление, регистрация и выдача лицензии на пользование недрами осуществляется федеральными органами управления государственным фондом недр или его территориальным подразделением.

Основными требованиями по использованию недр является обеспечение полноты геологического изучения, рационального комплексного использования и охраны недр, а также предотвращение загрязнения недр при проведении работ, соблюдение установленного порядка консервации и ликвидации подземных сооружений (скважин).

Пользователи недр обязаны обеспечить выполнение стандартов (норм, правил) по безопасному ведению работ, связанных с использованием недрами.

При возникновении непосредственной угрозы жизни и здоровью населения в зоне влияния работ, связанных с использованием недрами, руководители предприятий обязаны немедленно приостановить работы, обеспечить транспортировку людей в безопасное место и незамедлительно информировать об этом соответствующие органы государственной власти и органы местного самоуправления.

Для защиты от возможного проникновения загрязняющих веществ необходимо предусматривать:

применение труб, материалов и арматуры, соответствующих климатическим условиям района строительства, условиям хранения и транспорта при расчетной минимальной температуре;

механические характеристики труб, соединений трубопроводов и арматуры обеспечивают расчетный срок эксплуатации трубопроводов при условии соблюдения проектного режима и отсутствия нерегламентированного воздействия (строительного брака, наездов техники и др.);

герметичность затворов установленной запорной арматуры соответствует классу «А»;

постоянные осмотры состояния трубопроводов и технологического оборудования в период эксплуатации с записями результатов осмотра в эксплуатационном журнале.

Мероприятия по охране недр, предусмотренные проектом являются составной частью технологических процессов, направленных на обеспечение безаварийности производства и рационального использования природных ресурсов.

Производственный экологический контроль за охраной недр и окружающей природной среды осуществляется организацией, выполняющей данный вид работ.

Предусмотренные проектом технические решения обеспечивают предотвращение негативных последствий обустройства скважины на состояние недр и окружающей природной среды.

Мероприятия по ведению локального экологического мониторинга компонентов окружающей среды.

Экологический мониторинг – многоцелевая информационная система, в задачи которой входят систематические наблюдения, оценка и прогноз состояния окружающей природной среды под влиянием антропогенного воздействия с целью информирования о создающихся критических ситуациях, опасных для здоровья людей, благополучия других живых существ, их сообществ, абиотических природных и созданных человеком объектов, процессов и явлений.

Мониторинг ведется в соответствии с разработанным и согласованным специально уполномоченными органами проектом системы локального мониторинга лицензионного участка.

Целью экологического мониторинга является получение информации о состоянии компонентов окружающей природной среды: почвенного и растительного покрова, поверхностных и грунтовых вод, атмосферного воздуха в районе размещения нефтегазопромысловых объектов. Полученная в результате мониторинга информация может быть использована для предотвращения негативных экологических и социальных последствий.

В задачи производственного экологического мониторинга входит:

количественная и качественная оценка степени влияния проектируемого объекта на компоненты окружающей среды;

наблюдение за развитием опасных природно-техногенных процессов и выявление их воздействия на состояние окружающей среды в зоне влияния объектов обустройства лицензионного участка;

анализ причин загрязнения окружающей среды;

обеспечение управленческого аппарата предприятия и природоохранных органов систематизированными данными об уровне загрязнения окружающей среды, прогнозом их изменений, а также экстренной информацией при резких повышениях в природных средах уровня содержания загрязняющих веществ.

Процедура разработки программы экологического мониторинга подразумевает определение местоположения и оптимального количества пунктов отбора проб природных компонентов, а также определяемых загрязняющих веществ, периодичности проведения контроля различных сред и показателей.

В рамках программы мониторинга за проектируемым объектом контроль за состоянием окружающей среды необходимо осуществлять по следующим направлениям:

атмосферный воздух;

снежный покров;

поверхностные воды и донные отложения;

почвенный покров.

В случае выявления в результате проведения мониторинга превышения природоохранных нормативов руководитель лабораторной службы ставит об этом в известность руководителя предприятия.

Оценка физико-химического состояния компонентов природной среды осуществляется методом сравнительного анализа полученных данных с ПДК.

Мониторинг состояния основных компонентов окружающей среды проводится как на участках, не подверженных антропогенному воздействию (фон), так и вблизи техногенных объектов (контроль).

Выбор количества и местоположения площадок отбора проб компонентов природной среды, которые должны учитываться при разработке общей системы экологического мониторинга территории планируемого строительства, определяются проектными решениями.

Выбор пунктов мониторинга, перечень загрязняющих веществ и параметров, подлежащих обязательному исследованию, периодичность проведения осуществляется в соответствии с требованиями РД 52.44.2-94 «Методические указания. Охрана природы. Комплексное обследование загрязнения природных сред промышленных районов с интенсивной антропогенной нагрузкой».

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

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности линейных объектов.

Система обеспечения пожарной безопасности – совокупность сил и средств, а также мер правового, организационного, экономического, социального и научно-технического характера, направленных на борьбу с пожарами (Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», редакция, действующая с 1 января 2008 года).

Основными элементами системы обеспечения пожарной безопасности являются органы государственной власти, органы местного самоуправления, организации, граждане, принимающие участие в обеспечении пожарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В соответствии с ГОСТ 12.1.004-91 пожарная безопасность любого объекта обеспечивается системой предотвращения пожара и системой противопожарной защиты, в том числе организационно-техническими мероприятиями.

Система предотвращения пожара – комплекс организационных мероприятий и технических средств, направленных на исключение условий возникновения пожара. Предотвращение пожара должно достигаться предотвращением образования горючей среды и (или) предотвращением образования в горючей среде источников зажигания.

Система противопожарной защиты – совокупность организационных мероприятий и технических средств, направленных на предотвращение воздействия на людей опасных факторов пожара и ограничение материального ущерба от него. Противопожарная защита объекта направлена на ограничение распространения пожара, создание условий для его успешного тушения.

Основные функции системы обеспечения пожарной безопасности:

- нормативное правовое регулирование и осуществление государственных мер в области пожарной безопасности;
- создание пожарной охраны и организация ее деятельности;
- разработка и осуществление мер пожарной безопасности;
- реализация прав, обязанностей и ответственности в области пожарной безопасности;
- проведение противопожарной пропаганды и обучение населения мерам пожарной безопасности;
- содействие деятельности добровольных пожарных, привлечение населения к обеспечению пожарной безопасности;
- научно-техническое обеспечение пожарной безопасности;
- информационное обеспечение в области пожарной безопасности;
- осуществление государственного пожарного надзора и других контрольных функций по обеспечению пожарной безопасности;
- производство пожарно-технической продукции;
- выполнение работ и оказание услуг в области пожарной безопасности;
- лицензирование деятельности в области пожарной безопасности и подтверждение соответствия продукции и услуг в области пожарной безопасности;
- тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ;
- учет пожаров и их последствий;
- установление особого противопожарного режима.

Прокладка трубопровода предусматривается в пределах отведенных земель для данного трубопровода. Выбор трассы проектируемого трубопровода выполнен в соответствии с требованиями Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей природной среды» и иными законодательными актами и нормативными документами в этой области.

Согласно положениям санитарных норм трубопроводы заводнения по санитарной классификации относятся к третьему классу. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 нормируемая санитарно-защитная зона составляет 300 м.

Ввиду удаленности строительства проектируемого объекта от населенных мест и размещение на непригодных для использования в сельском хозяйстве землях, специальных мероприятий по созданию санитарно-защитных зон проектом не предусматривается.

Проектируемое линейное сооружение размещается в одном технологическом коридоре с существующими коммуникациями с минимальными разрывами между ними с целью сокращения площади отводимой земли.

В соответствии с противопожарными нормами на проектируемом объекте противопожарное водоснабжение не требуется.

Прокладка трубопроводов предусматривается в пределах отведенных земель для данных трубопроводов в соответствии с договорами аренды.

Для уменьшения полосы отвода прокладка трубопроводов осуществляется в общем коридоре коммуникаций с минимально допустимыми расстояниями между существующими и проектируемыми трубопроводами. Прокладка трубопроводов вдоль автодорог обеспечивает возможность контроля за техническим состоянием трубопровода, его оперативное обслуживание и ремонт.

Расстояние от края проезжей части до сооружений предусматривается не менее 2 м (п. 2.18 ВНТП 03/170/567-87).

Основное функциональное назначение существующих дорог – обеспечение перевозок производственных и хозяйственных грузов и подъезда специального (грузоподъемного, пожарного и пр.) автотранспорта к сооружениям при эксплуатации, в аварийных ситуациях – для производства ремонтно-строительных работ. Проезды пожарных автомобилей совмещены с постоянно эксплуатируемыми проездами.

Материалы и конструкции выбраны с учетом технико-экономической целесообразности применения проектных решений в конкретных условиях строительства и в соответствии с правилами пожарной безопасности и другими нормативными документами по проектированию, строительству и эксплуатации зданий и сооружений

При выборе строительных конструкций сооружений учитывались суровые климатические условия строительства, удаленность от баз строительной индустрии, максимального использования изделий и конструкций полной заводской готовности.

Марки сталей и бетонов, ГОСТы и ТУ на стали для металлических и железобетонных конструкций сооружений приняты на основании СНиП II-23-81 «Стальные конструкции», СП 52-101-2003 «Бетонные и железобетонные конструкции без предварительного напряжения арматуры».

Технологической частью проекта предусмотрено строительство узлов задвижек, их ограждение.

Элементы ограждения узлов задвижек выполнены из труб. Конструкции ограждения узлов задвижек приняты высотой 2,2 м.

По пожарной опасности строительные конструкции, принятые в проекте, относятся к классу К0, строительные материалы относятся к негорючим материалам – НГ.

Мероприятия по обеспечению гражданской обороны.

Категорирование промышленных объектов по гражданской обороне осуществляется в порядке, определяемом постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 1998 года № 1115 «О порядке отнесения организаций к категориям по гражданской обороне». В соответствии с установленным порядком был направлен запрос на выдачу исходных данных и требований для разработки инженерно-технических мероприятий гражданской обороны. Согласно исходным данным и требованиям, выданным Главным управлением по делам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций, проектируемые объекты являются некатегорированными.

В соответствии со СНиП 2.01.51-90 и Перечнем исходных данных и требований для разработки инженерно-технических мероприятий ГО и предупреждения чрезвычайных ситуаций, выданным Главным управлением МЧС России по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре, проектируемый объект находится вне зоны возможного сильного радиоактивного загрязнения.

Проведение светомаскировочных мероприятий на территории Тюменской области не требуется (пункт 9.2 таблица 7 СНиП 2.01.51-90).

При необходимости освещенность территории в режиме частичного затемнения снижается отключением части светильников, в режиме полного затемнения – централизованное отключение освещения от источников питания.

Проектируемый объект является стационарным объектом. Характер производства не предполагает перенос их деятельности в другое место. Демонтаж сооружений и оборудования в особый период в короткие сроки технически неосуществим и экономически нецелесообразен.

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

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

Степени огнестойкости зданий и сооружений рекомендуется указывать только для объектов на территориях, отнесенных к группам по ГО, и для отдельно стоящих объектов (организаций), отнесенных к категориям по ГО. Проектируемый объект не является категорированным по ГО, в связи с этим специальные требования к огнестойкости зданий и сооружений, в соответствии с п. 4.3 СНиП 2.01.51-90, в проектной документации не рассматриваются.

Согласно Положению о системах оповещения населения, утвержденному совместным приказом МЧС РФ, Министерства информационных технологий и связи РФ и Министерства культуры и массовых коммуникаций РФ от 25 июля 2006 года № 422/90/376, система оповещения представляет собой организационно-техническое объединение сил, средств связи и оповещения, сетей вещания, каналов сети связи общего пользования, обеспечивающих доведение информации и сигналов оповещения до органов управления, сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и населения. Основной способ оповещения населения – передача

информации и сигналов оповещения по сетям связи для распространения программами телевизионного вещания и радиовещания.

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

Распоряжения на задействование систем оповещения отдаются:

федеральной системе оповещения – МЧС России;

межрегиональной системе оповещения – соответствующим региональным центром МЧС России;

региональной системе оповещения – органом исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации;

муниципальной системе оповещения – соответствующим органом местного самоуправления;

локальной системе оповещения – руководителем организации, эксплуатирующей потенциально опасный объект.

Услышав предупредительный сигнал ГО «Внимание всем!», дежурный предприятия (структурного подразделения) обязан включить телевизор или радиоприемник на местную волну для прослушивания содержания экстренного сообщения. Прослушав экстренное сообщение, немедленно доложить о нем руководству. В дальнейшем предписывается действовать согласно полученным указаниям.

Система оповещения ТПП «Лангепаснефтегаз» организуется по объектовому принципу.

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

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

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

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

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

Получение сигналов гражданской обороны и передача их обслуживающему персоналу возлагается на дежурных операторов ЦДНГ-7.

Персонал, обслуживающий проектируемый объект, обеспечивается мобильными средствами технологической связи.

Система оповещения отвечает требованиям Положения о системах оповещения населения, утвержденного приказом МЧС РФ, Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации и Министерства культуры и массовых коммуникаций Российской Федерации от 25.07.2006 № 422/90/376.

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

В соответствии со СНиП 2.01.51-90 и Перечнем исходных данных и требований для разработки инженерно-технических мероприятий ГО и предупреждения чрезвычайных ситуаций, выданным Главным управлением МЧС России по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре, проектируемый объект находится вне зоны радиоактивного загрязнения.



Основная часть проекта межевания территории

I. Текстовая часть проекта межевания территории

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

В соответствии со статьей 43 пункта 3 ГрК РФ от 29.12.2004 (с изменениями от 20.03.2011) подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территорий.

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

Проектируемые объекты расположены на землях лесного фонда Мегионского территориального отдела – лесничества, а также землях промышленности.

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 46,0032 га.

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

Ширина вновь проектируемых земельных участков меняется в зависимости от характеристик грунтов, рельефа местности и характеристик лесных насаждений вдоль трассы.

1.2. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков.

Вид разрешенного использования для: земель лесного фонда – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; земель промышленности – недропользование.

Таблица 2. Ведомость испрашиваемых площадей земельных участков.

№ п/п	Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
Земли лесного фонда				
1.	Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года	45,9867	4,4952	50,4819
	Итого	45,9867	4,4952	50,4819
Земли промышленности				
1.	Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года	0,0165	23,3286	23,3451
	Итого	0,0165	23,3286	23,3451
	Всего	46,0032	27,8238	73,8270

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

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, м ²	Категория земель
86:04:0000001:99216/ЧЗУ1	63737	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99216/ЧЗУ2	138467	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99216/ЧЗУ3	121268	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99090/ЧЗУ1	19802	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99090/ЧЗУ2	23416	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99090/ЧЗУ3	63334	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98468/ЧЗУ1	9667	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98468/ЧЗУ2	11279	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98468/ЧЗУ3	5505	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98394/ЧЗУ1	1253	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98394/ЧЗУ2	612	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98394/ЧЗУ3	1527	Земли лесного фонда
86:04:0000001:37237:ЗУ1	4	Земли промышленности
86:04:0000001:37237:ЗУ2	27	Земли промышленности
86:04:0000001:37237:ЗУ3	50	Земли промышленности
86:04:0000001:37238:ЗУ1	9	Земли промышленности
86:04:0000001:37238:ЗУ2	19	Земли промышленности
86:04:0000001:37823:ЗУ2	56	Земли промышленности

II. Чертежи межевания территории

2.1. Чертежи межевания территории для размещения линейных объектов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2019 года».







Условные обозначения:

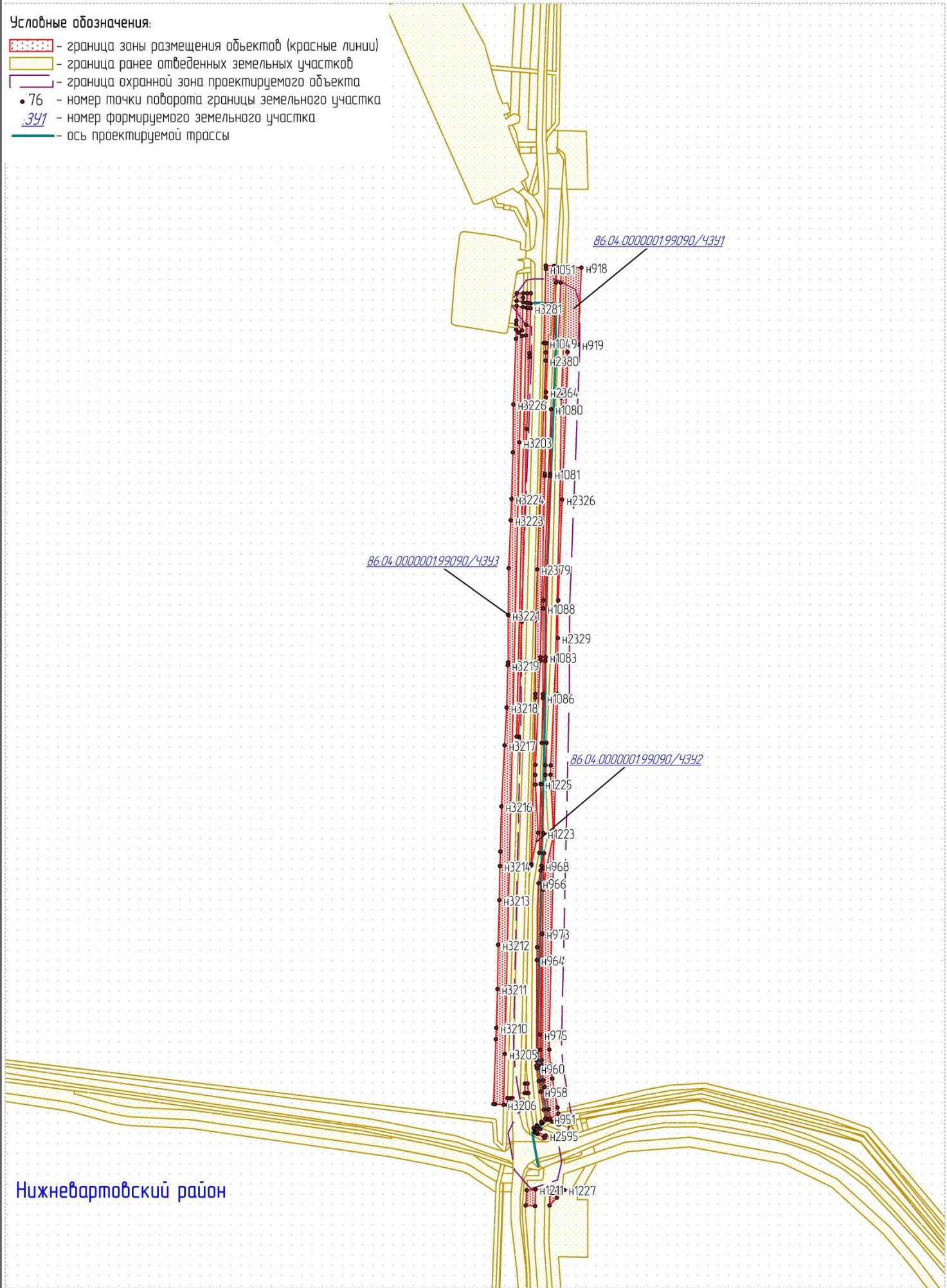
- граница зоны размещения объектов (красные линии)
- граница ранее отведенных земельных участков
- граница охранной зона проектируемого объекта
- 76 - номер точки поворота границы земельного участка
- 341 - номер формируемого земельного участка
- - ось проектируемой трассы



Нижневартровский район







Условные обозначения:

-  - граница зоны размещения объектов (красные линии)
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - граница охранной зона проектируемого объекта
-  76 - номер точки поворота границы земельного участка
-  341 - номер формируемого земельного участка
-  - ось проектируемой трассы



Нижневартовский район

Условные обозначения:







-  - граница зоны размещения объектов (красные линии)
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - граница охранной зона проектируемого объекта
-  76 - номер точки поворота границы земельного участка
-  341 - номер формируемого земельного участка
-  - ось проектируемой трассы

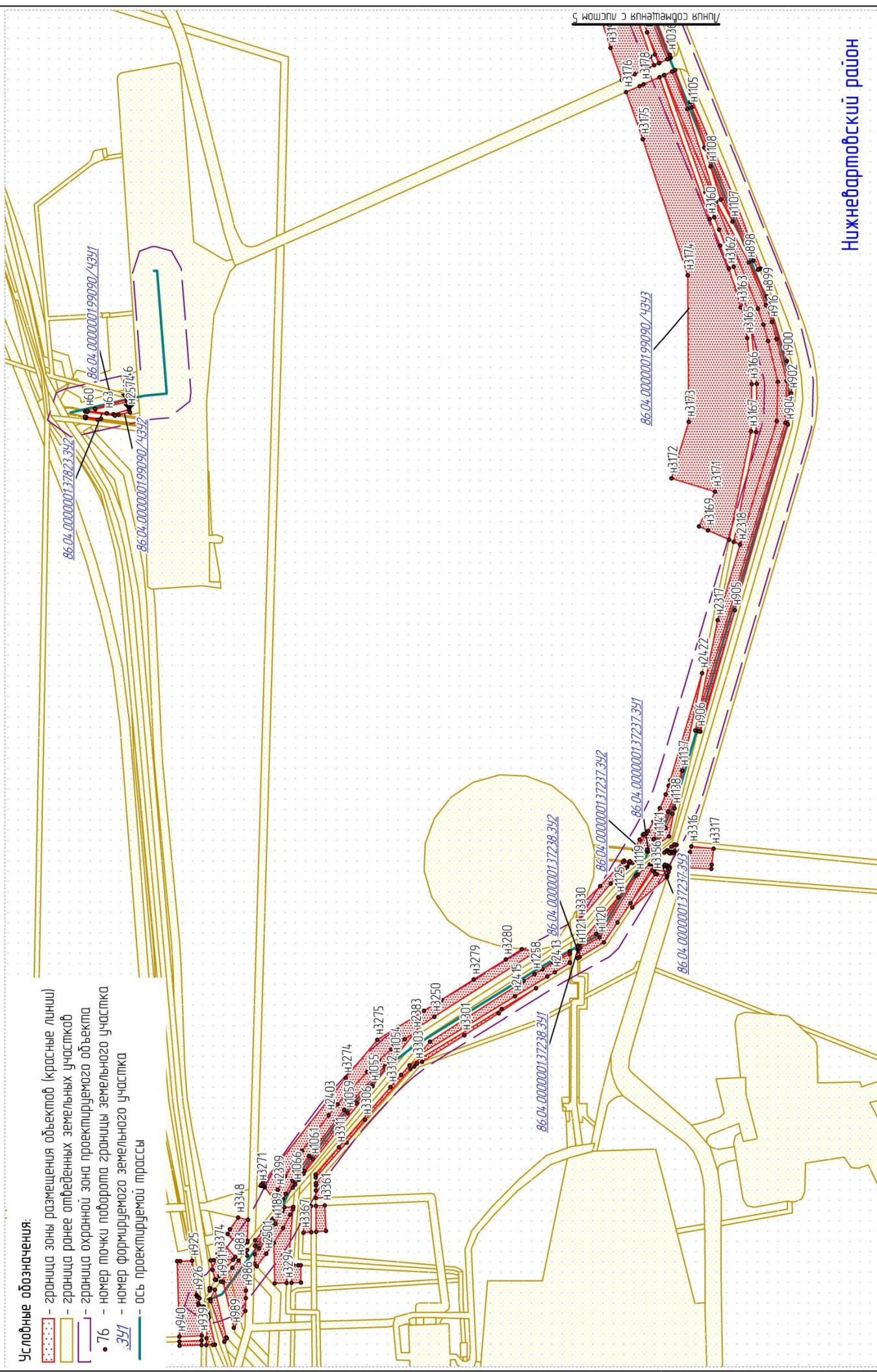


Нижневартровский район

Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 "Реконструкция трубопровода Южно-Покочевского нефтяного месторождения.
 Программа реконструкции 2019 года"
 Земельный участок ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТПП "Лангеласнефтегаз"
 Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

-  - граница зоны размещения объектов (красные линии)
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - граница охранной зоны проектируемого объекта
-  • 76 - номер точки поворота границы земельного участка
-  341 - номер формируемой территории
-  - ось проектируемой трассы



Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 "Реконструкция трубопровода Южно-Покачевского нефтяного месторождения"
 Программа реконструкции 2019 года
 Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" /ТП "Лангеласнефтегаз"
 Масштаб 1:5000

Условные обозначения:





-  - граница зоны размещения объектов (красные линии)
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - граница охранной зона проектируемого объекта
- 76 - номер точки поворота границы земельного участка
-  341 - номер формируемой земельной участка
-  - ось проектируемой трассы

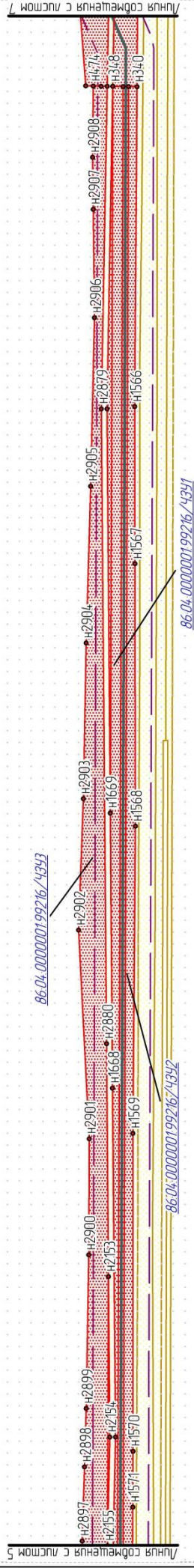
Нижневартовский район



Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 "Реконструкция трубопровода Южно-Пакатского нефтяного месторождения.
 Программа реконструкции 2019 года
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" / "Лангеласнефтегаз"
 Масштаб: 1:5000







Условные обозначения:

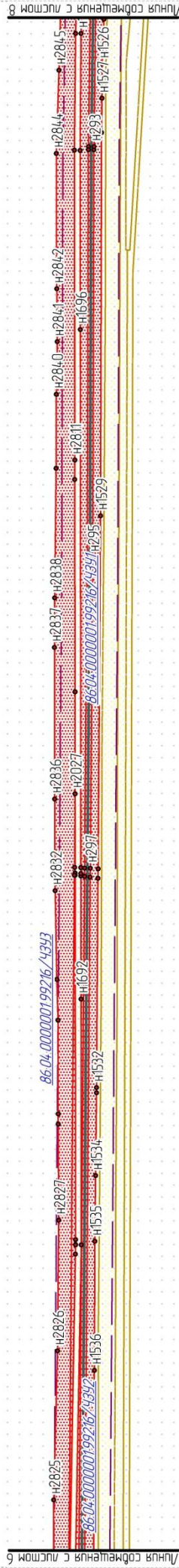
-  - граница зоны размещения объекта (красные линии)
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - граница охранной зона проектируемого объекта
- 76 - номер точки поворота границы земельного участка
- 341 - номер формируемого земельного участка
-  - ось проектируемой трассы



Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 "Реконструкция трубопровода Южно-Покочевского нефтяного месторождения
 Программа реконструкции 2019 года"
 Земельнозаготовитель ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТПП "Лангеласнефтегаз"
 Масштаб 1:5000

Условные обозначения:





-  - граница зоны размещения объектов (красные линии)
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - граница охранной зона проектируемого объекта
-  • 76 - номер точки поворота границы земельного участка
-  341 - номер формируемого земельного участка
-  - ось проектируемой трассы



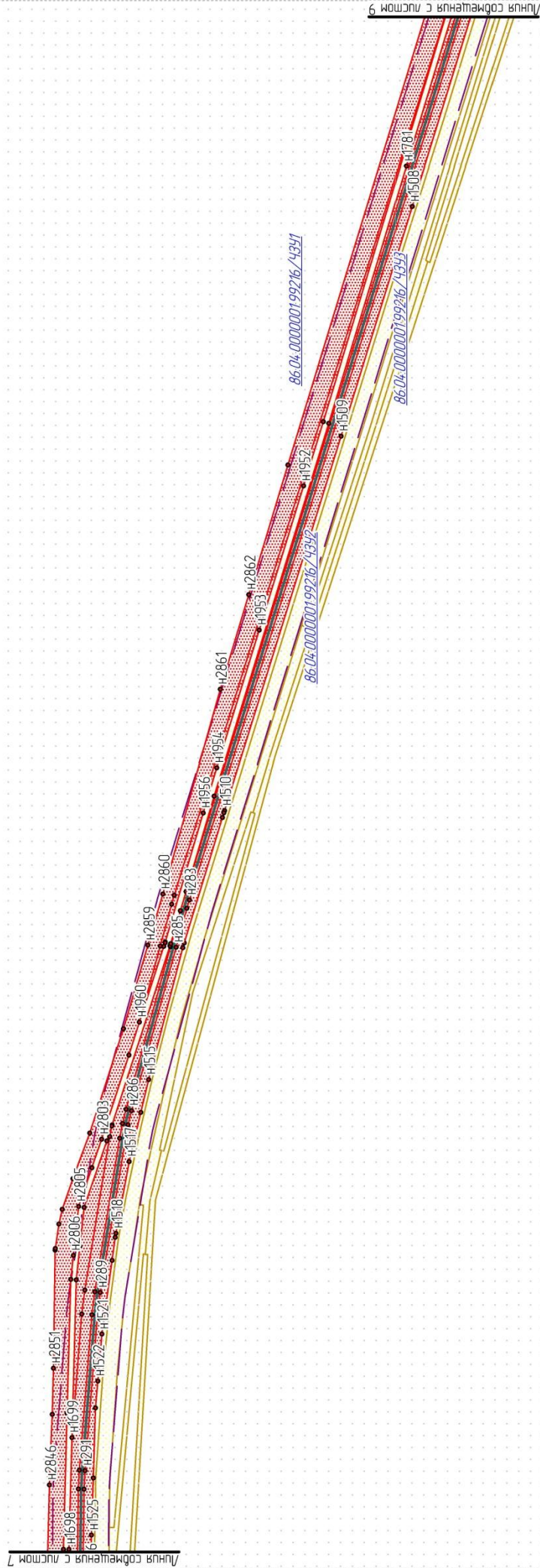
Нижнеартовский район

Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 "Реконструкция трубопровода Южно-Пакатевского нефтяного месторождения
 Программа реконструкции 2019 года
 Земельный участок ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" /ТПП "Лангеласнефтегаз"
 Масштаб 1:5000





Условные обозначения:

-  - граница зоны размещения объектов (красные линии)
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - граница охранной зона проектируемого объекта
- 76 - номер точки поворота границы земельного участка
-  - ось проектируемой трассы

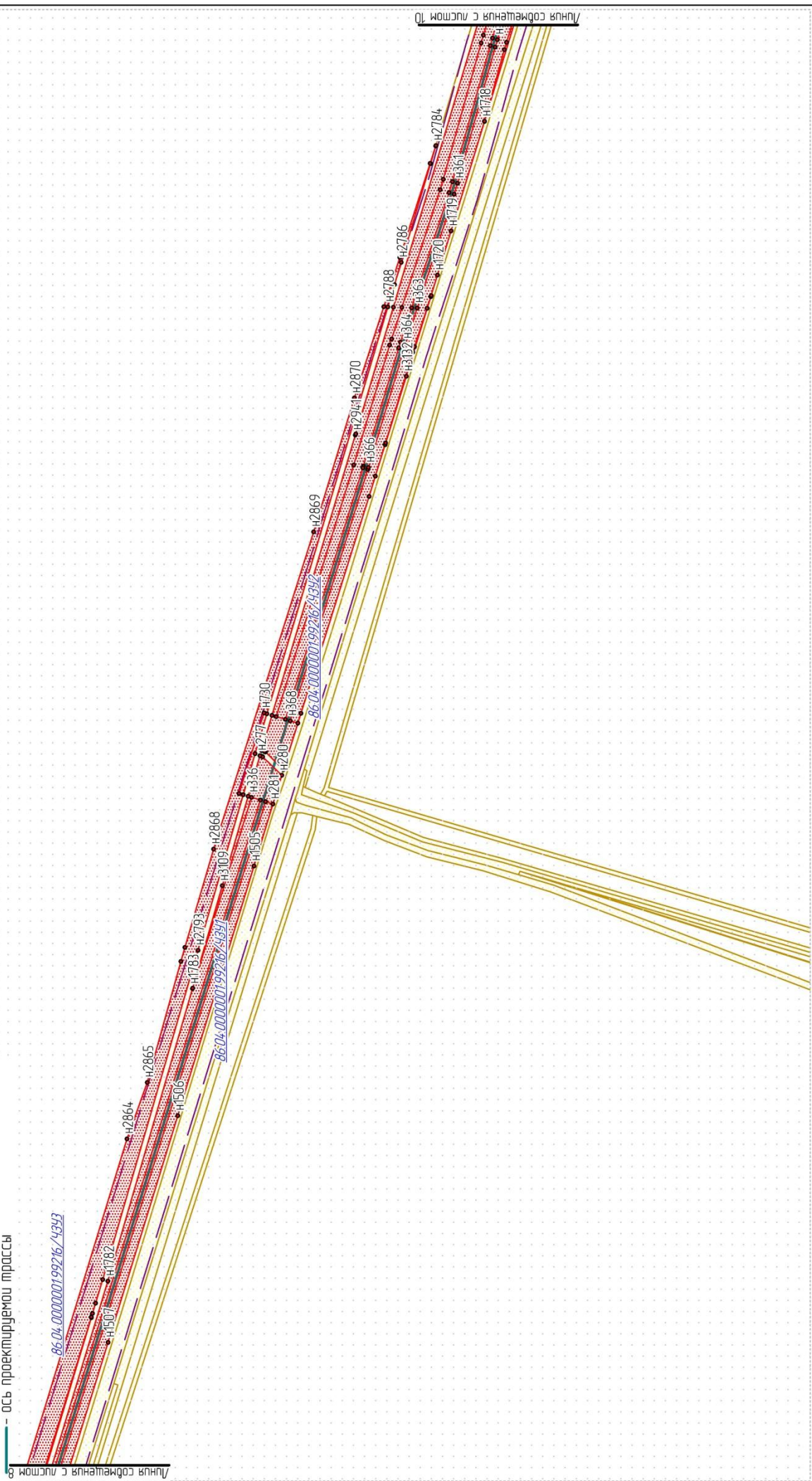
Нижеартобдский район



Условные обозначения:





-  - граница зоны размещения объектов (красные линии)
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - граница охранной зона проектируемого объекта
- 76 - номер точки поворота границы земельного участка
- 391 - номер формируемой территории
-  - ось проектируемой трассы

Нижнебертобский район



Проект межевания территории для размещения линейного объекта
"Реконструкция трубопровода Южно-Пакчетского нефтяного месторождения.
Программа реконструкции 2019 года"
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ-Эксплайн Сибирь" ТПП "Лангеласнефтегаз"
Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

-  граница зоны размещения объектов (красные линии)
-  граница ранее отведенных земельных участков
-  граница охранной зона проектируемого объекта
- 76 – номер точки поворота границы земельного участка
- 391 – номер формируемой трассы
-  ось проектируемой трассы

Линия соприкосновения с листом 10



	N_ТЧК	X	Y
1	"86:04:0000001:98394/ЧЗУ1"	---	---
	Н1	1027391,14	4350782,9
	Н2	1027386,14	4350782,78
	Н3	1027382,24	4350782,69
	Н4	1027378,15	4350782,6
	Н5	1027378,15	4350782,59
	Н6	1027379,5	4350753,78
	Н7	1027387,48	4350754,15
	Н8	1027384,48	4350754,01
	Н9	1027379,5	4350753,78
	Н10	1027367,16	4350753,17
	Н11	1027368,58	4350723,22
	Н12	1027379,9	4350723,59
	Н13	1027380,28	4350732,69
	Н14	1027381,26	4350733,63
	Н15	1027405,98	4350734,67
	Н16	1027405,91	4350736,39
	Н17	1027405,67	4350740,9
	Н18	1027405,49	4350744,52
	Н19	1027404,73	4350745,96
	Н20	1027404,73	4350745,97
	Н21	1027404,9	4350754,98
	Н22	1027398,48	4350754,67
	Н23	1027392,47	4350754,39
	Н24	1027391,14	4350782,89
	Н1	1027391,14	4350782,9
	Н25	1027392,47	4350754,39
	Н26	1027389,07	4350754,22
	Н27	1027387,48	4350754,15
	Н25	1027392,47	4350754,39
2(1)	"86:04:0000001:98468/ЧЗУ1"	---	---
	Н28	1027471,2	4351007,25
	Н29	1027465,38	4351006,3
	Н30	1027458,34	4351005,16
	Н31	1027458,32	4351000,68
	Н32	1027445,86	4350963,57
	Н33	1027439,7	4350947
	Н34	1027433,97	4350931,51
	Н35	1027433,5	4350928,15
	Н36	1027432,88	4350922,2
	Н37	1027431,74	4350911,46
	Н38	1027429,38	4350864,45
	Н39	1027429,49	4350855,23
	Н40	1027431,26	4350817,1
	Н41	1027431,67	4350808,34
	Н42	1027430,08	4350808,27
	Н43	1027430,43	4350803,28
	Н44	1027430,58	4350801,16
	Н45	1027430,78	4350798,28
	Н46	1027442,14	4350798,82
	Н47	1027438,92	4350867,69
	Н48	1027438,75	4350875,56
	Н49	1027439	4350883,38
	Н50	1027439,67	4350891,23
	Н51	1027442,66	4350917,6
	Н52	1027443,58	4350925,68

н53	1027445,12	4350936
н54	1027447,36	4350946,15
н55	1027450,32	4350956,11
н56	1027453,99	4350965,87
н28	1027471,2	4351007,25
2(2) "86:04:0000001:98468/43У1"	---	---
н57	1027184,88	4351047,36
н58	1027148,56	4351045,71
н59	1027122,15	4351044,54
н60	1027110,32	4351043,54
н61	1027098,59	4351041,63
н62	1026970,78	4351015,58
н63	1026921,49	4351005,53
н64	1026916,4	4351004,6
н65	1026848,64	4350993,21
н66	1026840,9	4350992,11
н67	1026829,03	4350990,75
н68	1026829,48	4350988,03
н69	1026971,26	4351012,1
н70	1027016,23	4351019,75
н71	1027099,5	4351036,72
н72	1027110,92	4351038,59
н73	1027122,45	4351039,55
н74	1027136,48	4351040,18
н75	1027146,55	4351041,9
н76	1027157,54	4351043,75
н77	1027167,54	4351045,07
н78	1027176,37	4351046,24
н57	1027184,88	4351047,36
2(3) "86:04:0000001:98468/43У1"	---	---
н79	1026271,45	4351113,54
н80	1026308,47	4351088,06
н81	1026404,56	4351021,9
н82	1026420,07	4351010,55
н83	1026463,62	4350981,06
н84	1026468,66	4350977,49
н85	1026485,55	4350965
н86	1026489,52	4350968,3
н87	1026471,61	4350981,54
н88	1026466,47	4350985,18
н89	1026454,11	4350993,55
н90	1026454,1	4350993,54
н91	1026320,18	4351084,2
н92	1026312,82	4351088,87
н79	1026271,45	4351113,54
2(4) "86:04:0000001:98468/43У1"	---	---
н93	1026704,36	4350954,82
н94	1026646,01	4350948,15
н95	1026635,65	4350947,33
н96	1026619,46	4350946,61
н97	1026548,46	4350935,97
н98	1026548,65	4350934,54
н99	1026549,12	4350931,02
н100	1026619,95	4350941,63
н101	1026635,96	4350942,34
н102	1026646,47	4350943,16
н103	1026704,58	4350949,81

н104	1026704,46	4350952,39
н105	1026704,4	4350953,95
н106	1026704,37	4350954,53
н93	1026704,36	4350954,82
2(5) "86:04:0000001:98468/ЧЗУ1"	---	---
н107	1027427,8	4351068,83
н108	1027417,47	4351066,89
н109	1027411,73	4351065,82
н110	1027411,75	4351065,39
н111	1027400,45	4351063,7
н112	1027364,62	4351056,99
н113	1027330,81	4351050,64
н114	1027331,15	4351048,23
н115	1027411,99	4351060,38
н116	1027412,39	4351051,82
н117	1027412,62	4351046,86
н118	1027415,15	4351047,24
н119	1027427,1	4351049,04
н120	1027428,7	4351049,28
н107	1027427,8	4351068,83
2(6) "86:04:0000001:98468/ЧЗУ1"	---	---
н121	1027228,85	4351031,54
н122	1027226,8	4351031,16
н123	1027194,22	4351027,19
н124	1027189,28	4351026,59
н125	1027187,83	4351026,41
н126	1027186,34	4351026,23
н127	1027186,88	4351013,32
н128	1027187,06	4351013,35
н129	1027212,09	4351017,01
н130	1027222,83	4351018,58
н131	1027230,64	4351019,72
н132	1027229,08	4351030,18
н121	1027228,85	4351031,54
2(7) "86:04:0000001:98468/ЧЗУ1"	---	---
н133	1026154,89	4351202,34
н134	1026153,58	4351200,6
н135	1026151,84	4351198,28
н136	1026151,83	4351198,28
н137	1026150,46	4351198,75
н138	1026150,4	4351198,8
н139	1026146,1	4351191,73
н140	1026159,59	4351181,26
н141	1026174,11	4351173,47
н142	1026174,9	4351175,24
н143	1026184,97	4351167,21
н144	1026188,06	4351167,14
н145	1026193,2	4351167,05
н146	1026177,03	4351179,95
н147	1026177,14	4351180,17
н148	1026175,49	4351181,47
н149	1026169,53	4351186,18
н150	1026169,52	4351186,19
н151	1026165,8	4351197,65
н152	1026159,38	4351200,41
н133	1026154,89	4351202,34
2(8) "86:04:0000001:98468/ЧЗУ1"	---	---

	н153	1027226,4	4351047,79
	н154	1027203,15	4351044,71
	н155	1027198,39	4351044,08
	н156	1027185,66	4351042,4
	н157	1027186,13	4351031,26
	н158	1027192,08	4351031,99
	н159	1027196,93	4351032,58
	н160	1027211,48	4351034,35
	н161	1027226,03	4351036,12
	н162	1027228,11	4351036,51
	н163	1027226,68	4351045,82
	н153	1027226,4	4351047,79
2(9) "86:04:0000001:98468/ЧЗУ1"		---	---
	н164	1027405,94	4350807,13
	н165	1027377,05	4350805,77
	н166	1027378,15	4350782,6
	н167	1027386,14	4350782,78
	н168	1027391,14	4350782,9
	н169	1027390,51	4350796,39
	н170	1027405,74	4350797,11
	н171	1027405,8	4350800,27
	н172	1027405,84	4350802,12
	н164	1027405,94	4350807,13
2(10) "86:04:0000001:98468/ЧЗУ1"		---	---
	н173	1027212,17	4351063,92
	н174	1027209,54	4351063,43
	н175	1027208,35	4351063,2
	н176	1027203,81	4351062,35
	н177	1027190,11	4351059,74
	н178	1027184,98	4351058,76
	н179	1027185,47	4351047,43
	н180	1027200,43	4351049,4
	н181	1027201,22	4351049,5
	н182	1027203,5	4351049,81
	н183	1027204,63	4351049,95
	н184	1027205,9	4351050,12
	н185	1027225,64	4351052,72
	н186	1027225,32	4351054,7
	н187	1027220,41	4351053,91
	н173	1027212,17	4351063,92
2(11) "86:04:0000001:98468/ЧЗУ1"		---	---
	н188	1026190,2	4351163,05
	н189	1026216,48	4351142,1
	н190	1026224,74	4351135,96
	н191	1026233,4	4351130,4
	н192	1026268,7	4351109,35
	н193	1026253,05	4351120,12
	н194	1026228,99	4351139,18
	н195	1026227,59	4351140,08
	н196	1026219,54	4351146,06
	н197	1026198,45	4351162,87
	н198	1026192,54	4351163
	н188	1026190,2	4351163,05
2(12) "86:04:0000001:98468/ЧЗУ1"		---	---
	н199	1027503,13	4351067,64
	н200	1027465,56	4351062,59
	н201	1027466,36	4351054,92

	н202	1027481,15	4351057,01
	н203	1027504,9	4351060,37
	н199	1027503,13	4351067,64
2(13) "86:04:0000001:98468/ч3у1"		---	---
	н204	1027446,66	4351091,96
	н205	1027446,64	4351091,96
	н206	1027410,8	4351085,95
	н207	1027411	4351081,82
	н208	1027411,09	4351079,51
	н209	1027411,23	4351076,55
	н210	1027422,88	4351077,97
	н211	1027427,33	4351078,52
	н212	1027427,16	4351082,16
	н213	1027444,7	4351085,47
	н214	1027444,39	4351087,55
	н215	1027444,93	4351090,08
	н204	1027446,66	4351091,96
2(14) "86:04:0000001:98468/ч3у1"		---	---
	н216	1027500,94	4351076,6
	н217	1027464,57	4351072,16
	н218	1027465,06	4351067,58
	н219	1027501,94	4351072,53
	н216	1027500,94	4351076,6
2(15) "86:04:0000001:98468/ч3у1"		---	---
	н220	1026520,26	4350937,25
	н221	1026514,37	4350936,64
	н222	1026522,07	4350926,97
	н223	1026545,18	4350930,43
	н224	1026544,72	4350934,09
	н225	1026544,56	4350935,38
	н226	1026524,18	4350932,33
	н220	1026520,26	4350937,25
2(16) "86:04:0000001:98468/ч3у1"		---	---
	н227	1027469,19	4351038,08
	н228	1027464,24	4351037,37
	н229	1027459,98	4351036,76
	н230	1027458,95	4351036,63
	н231	1027458,88	4351036,62
	н232	1027458,72	4351028,75
	н233	1027458,69	4351027,45
	н234	1027459,39	4351024,4
	н235	1027465,81	4351025,33
	н236	1027470,76	4351026,04
	н227	1027469,19	4351038,08
2(17) "86:04:0000001:98468/ч3у1"		---	---
	н237	1027471,29	4351022,04
	н238	1027466,33	4351021,31
	н239	1027460,29	4351020,45
	н240	1027460,87	4351017,91
	н241	1027458,42	4351010,33
	н242	1027458,39	4351009,25
	н243	1027467,2	4351010,68
	н244	1027472,65	4351011,56
	н237	1027471,29	4351022,04
2(18) "86:04:0000001:98468/ч3у1"		---	---
	н245	1026493,58	4350965,29
	н246	1026489,59	4350962,01

	н247	1026500,69	4350953,81
	н248	1026503,73	4350950
	н249	1026509,44	4350950,85
	н250	1026504,19	4350957,44
	н245	1026493,58	4350965,29
2(19) "86:04:0000001:98468/ч3у1"		---	---
	н251	1026171,84	4351195,03
	н252	1026173,76	4351189,16
	н253	1026179,23	4351184,83
	н254	1026181,87	4351190,69
	н251	1026171,84	4351195,03
2(20) "86:04:0000001:98468/ч3у1"		---	---
	н255	1027413,84	4350807,5
	н256	1027409,89	4350807,31
	н257	1027409,8	4350803,01
	н258	1027409,79	4350802,3
	н259	1027409,78	4350802,04
	н260	1027409,75	4350800,41
	н261	1027409,69	4350797,29
	н262	1027410,81	4350797,34
	н263	1027413,04	4350797,45
	н264	1027413,28	4350800,54
	н265	1027413,44	4350802,48
	н255	1027413,84	4350807,5
2(21) "86:04:0000001:98468/ч3у1"		---	---
	н266	1027223,81	4351064,93
	н267	1027218,21	4351064,53
	н268	1027222,46	4351059,4
	н269	1027224,58	4351059,81
	н266	1027223,81	4351064,93
2(22) "86:04:0000001:98468/ч3у1"		---	---
	н270	1026513,04	4350946,31
	н271	1026508,73	4350945,68
	н272	1026514,25	4350941,66
	н273	1026516,56	4350941,9
	н270	1026513,04	4350946,31
2(23) "86:04:0000001:98468/ч3у1"		---	---
	н274	1027425,78	4351093,44
	н275	1027410,5	4351092,48
	н276	1027410,57	4351090,9
	н274	1027425,78	4351093,44
3(1) "86:04:0000001:99216/ч3у1"		---	---
	н277	1028050,28	4362338,12
	н278	1028049,51	4362337,82
	н279	1028047,66	4362337,08
	н280	1028029,63	4362319,32
	н281	1028037,95	4362292,13
	н282	1028045,02	4362294,32
	н283	1028469,22	4360918,3
	н284	1028471,44	4360910,76
	н285	1028480,92	4360876,15
	н286	1028520,83	4360730,51
	н287	1028523,95	4360717,84
	н288	1028526,4	4360705,03
	н289	1028548,74	4360568,59
	н290	1028551,21	4360548,28
	н291	1028562,31	4360409,94

н292	1028563,11	4360393,47
н293	1028565,24	4360238,8
н294	1028565,25	4360236,11
н295	1028566,34	4359872,55
н296	1028566,35	4359871,28
н297	1028568,57	4359595,25
н298	1028568,63	4359587,37
н299	1028573,77	4358948,62
н300	1028574,18	4358937,48
н301	1028575,2	4358926,35
н302	1028576,82	4358915,28
н303	1028579,05	4358904,35
н304	1028583,2	4358886,55
н305	1028573,51	4358888,43
н306	1028565,99	4358889,88
н307	1028566,1	4358861,24
н308	1028566,03	4358840,46
н309	1028566,02	4358836,3
н310	1028565,97	4358805,83
н311	1028584,73	4358811,33
н312	1028583,79	4358862,39
н313	1028583,35	4358886,52
н314	1028582,92	4358910,39
н315	1028581,76	4358916,14
н316	1028580,16	4358926,94
н317	1028579,17	4358937,8
н318	1028578,78	4358948,71
н319	1028573,64	4359588,06
н320	1028573,58	4359595,52
н321	1028571,36	4359871,32
н322	1028571,35	4359872,56
н323	1028570,26	4360236,13
н324	1028570,24	4360238,85
н325	1028568,12	4360393,61
н326	1028567,33	4360410,25
н327	1028556,21	4360548,77
н328	1028553,69	4360569,3
н329	1028531,33	4360705,92
н330	1028528,86	4360718,92
н331	1028525,68	4360731,77
н332	1028486,01	4360876,5
н333	1028477,22	4360908,57
н334	1028472,19	4360925,68
н335	1028049,82	4362295,8
н336	1028058,4	4362298,47
н337	1028061,49	4362299,42
н277	1028050,28	4362338,12
3(2) "86:04:0000001:99216/ЧЗУ1"	---	---
н338	1028567,37	4358635,7
н339	1028567,51	4358612,39
н340	1028568,08	4358528,54
н341	1028575,59	4358528,66
н342	1028580,57	4358528,72
н343	1028575,58	4358528,65
н344	1028581,22	4357033,86
н345	1028585,34	4357023,26
н346	1028586,19	4357041,88

	н347	1028580,57	4358528,72
	н348	1028589,56	4358528,88
	н349	1028589,78	4358528,87
	н350	1028588,28	4358610,94
	н351	1028587,92	4358631,64
	н338	1028567,37	4358635,7
3(3) "86:04:0000001:99216/ЧЗУ1"		---	---
	н352	1027713,47	4363438,22
	н353	1027710,65	4363437,93
	н354	1027709,54	4363437,82
	н355	1027708,57	4363437,13
	н356	1027733,8	4363314,3
	н357	1027736,59	4363302,24
	н358	1027739,97	4363290,31
	н359	1027824,55	4363017,79
	н360	1027826,65	4363010,66
	н361	1027862,57	4362881,4
	н362	1027865,71	4362870,94
	н363	1027900,88	4362762,87
	н364	1027911,91	4362728,93
	н365	1027913,59	4362723,57
	н366	1027947,25	4362611,5
	н367	1027947,77	4362609,77
	н368	1028021,45	4362370,84
	н369	1028014,28	4362368,64
	н370	1028026,19	4362330,77
	н371	1028027,2	4362327,34
	н372	1028027,96	4362324,78
	н373	1028045,03	4362341,59
	н374	1028045,24	4362341,69
	н375	1028046,07	4362342,14
	н376	1028048,85	4362342,95
	н377	1028038,94	4362376,22
	н378	1028034,81	4362374,97
	н379	1028026,21	4362372,32
	н380	1027952,55	4362611,23
	н381	1027952,03	4362612,94
	н382	1027918,37	4362725,03
	н383	1027916,66	4362730,45
	н384	1027906,06	4362763,05
	н385	1027870,49	4362872,43
	н386	1027867,37	4362882,79
	н387	1027831,45	4363012,05
	н388	1027829,33	4363019,24
	н389	1027744,77	4363291,73
	н390	1027741,44	4363303,48
	н391	1027738,68	4363315,38
	н352	1027713,47	4363438,22
3(4) "86:04:0000001:99216/ЧЗУ1"		---	---
	н392	1031877,04	4357811,42
	н393	1031854,06	4357809
	н394	1031828	4357806,26
	н395	1031816,23	4357804,68
	н396	1031804,53	4357802,39
	н397	1031792,99	4357799,42
	н398	1031781,67	4357795,78
	н399	1031750,41	4357784,73

н400	1031741,39	4357781,78
н401	1031642,08	4357751,87
н402	1031632,99	4357748,89
н403	1031432,99	4357678,13
н404	1031432,91	4357677,73
н405	1031432,59	4357676,08
н406	1031433,05	4357673,13
н407	1031433,09	4357672,85
н408	1031634,58	4357744,15
н409	1031643,58	4357747,1
н410	1031742,91	4357777
н411	1031752,02	4357779,99
н412	1031783,27	4357791,05
н413	1031794,38	4357794,6
н414	1031805,64	4357797,5
н415	1031817,04	4357799,72
н416	1031828,59	4357801,29
н417	1031852,39	4357803,8
н418	1031876,92	4357806,37
н419	1031932,28	4357797,6
н420	1031942,26	4357796,28
н421	1031952,27	4357795,44
н422	1031965,71	4357794,68
н423	1031978,86	4357793,48
н424	1031991,93	4357791,41
н425	1032068,94	4357776,53
н426	1032076,74	4357775,03
н427	1032083,39	4357773,63
н428	1032176,27	4357752,37
н429	1032182,31	4357751,07
н430	1032398,97	4357708,44
н431	1032402,78	4357707,7
н432	1032409,04	4357702,22
н433	1032416,68	4357695,55
н434	1032423,88	4357696,04
н435	1032418,88	4357700,71
н436	1032418,42	4357700,68
н437	1032418,14	4357700,92
н438	1032409,25	4357708,69
н439	1032405,05	4357712,35
н440	1032183,32	4357755,98
н441	1032177,34	4357757,25
н442	1032084,46	4357778,52
н443	1032077,72	4357779,93
н444	1032069,6	4357781,5
н445	1031992,8	4357796,34
н446	1031979,48	4357798,45
н447	1031966,07	4357799,66
н448	1031952,62	4357800,44
н449	1031942,79	4357801,24
н450	1031933	4357802,56
н392	1031877,04	4357811,42
3(5) "86:04:0000001:99216/43У1"	---	---
н451	1028588,28	4358886,79
н452	1028588,3	4358885,56
н453	1028588,71	4358862,61
н454	1028589,59	4358812,75

н455	1028591,05	4358813,18
н456	1028596,42	4358814,76
н457	1028599,7	4358815,73
н458	1028608,99	4358775,86
н459	1028611,27	4358764,64
н460	1028612,9	4358753,29
н461	1028615,83	4358727,51
н462	1028616,28	4358723,57
н463	1028620,47	4358686,72
н464	1028621,26	4358679,77
н465	1028622,26	4358670,93
н466	1028603,8	4358628,51
н467	1028599,32	4358629,39
н468	1028594,93	4358630,26
н469	1028592,89	4358630,66
н470	1028593,09	4358618,01
н471	1028593,22	4358610,39
н472	1028594,7	4358528,97
н473	1028600,16	4358529,03
н474	1028607,24	4358529,15
н475	1028613,89	4358529,26
н476	1028620,2	4358612,02
н477	1028621,19	4358625,07
н478	1028617,87	4358625,72
н479	1028608,81	4358627,51
н480	1028627,38	4358670,17
н481	1028626,02	4358682,13
н482	1028625,23	4358689,06
н483	1028621,21	4358724,59
н484	1028620,84	4358727,71
н485	1028617,86	4358753,93
н486	1028616,19	4358765,49
н487	1028613,89	4358776,94
н488	1028604,5	4358817,13
н489	1028613,16	4358819,68
н490	1028620,33	4358821,79
н491	1028610,59	4358864,13
н492	1028606,49	4358882,04
н493	1028601,75	4358882,96
н494	1028598,26	4358883,63
н495	1028594,98	4358884,27
н496	1028588,57	4358885,5
н497	1028588,31	4358886,65
н498	1028588,31	4358886,66
н451	1028588,28	4358886,79
3(6) "86:04:0000001:99216/43У1"	---	---
н499	1027694,34	4363874,21
н500	1027674,97	4363735,98
н501	1027673,52	4363722,31
н502	1027672,99	4363708,51
н503	1027673,43	4363694,75
н504	1027677,22	4363636,66
н505	1027678,38	4363623,83
н506	1027689,84	4363525,86
н507	1027690,7	4363520,07
н508	1027686,64	4363519,05
н509	1027686,63	4363519,05

	н510	1027689,13	4363498,24
	н511	1027692,05	4363473,89
	н512	1027715,73	4363477,22
	н513	1027713,13	4363525,67
	н514	1027704,34	4363523,47
	н515	1027695,57	4363521,29
	н516	1027694,8	4363526,53
	н517	1027683,36	4363624,35
	н518	1027682,21	4363637,03
	н519	1027678,42	4363694,98
	н520	1027678,01	4363708,5
	н521	1027678,5	4363721,93
	н522	1027679,92	4363735,37
	н523	1027695,74	4363848,23
	н499	1027694,34	4363874,21
3(7) "86:04:0000001:99216/43У1"		---	---
	н524	1028589,31	4356989,58
	н525	1028588,67	4356985,45
	н526	1028588,43	4356980,38
	н527	1028588,38	4356979,26
	н528	1028588,16	4356974,23
	н529	1028587,89	4356967,32
	н530	1028584,86	4356901,4
	н531	1028580,74	4356811,77
	н532	1028580,64	4356809,94
	н533	1028580,21	4356801,65
	н534	1028579,92	4356794,93
	н535	1028579,68	4356789,31
	н536	1028579,5	4356787,53
	н537	1028580,6	4356793,87
	н538	1028580,75	4356795,1
	н539	1028581,55	4356801,83
	н540	1028581,56	4356801,97
	н541	1028583,07	4356814,63
	н542	1028585,49	4356835
	н543	1028586,85	4356850,31
	н544	1028587,26	4356865,67
	н545	1028587,14	4356901,37
	н546	1028595,53	4356901,31
	н547	1028596,12	4356901,31
	н548	1028602,11	4356901,26
	н549	1028602,12	4356901,26
	н550	1028606,26	4356901,24
	н551	1028613,4	4356901,17
	н552	1028614,33	4356954,64
	н553	1028606,97	4356961,61
	н554	1028603,06	4356965,32
	н555	1028600,15	4356968,09
	н556	1028594,87	4356973,1
	н557	1028592,21	4356975,62
	н558	1028593,71	4356985,35
	н524	1028589,31	4356989,58
3(8) "86:04:0000001:99216/43У1"		---	---
	н559	1027634,11	4364683,62
	н560	1027624,42	4364682,97
	н561	1027624,59	4364679,54
	н562	1027624,8	4364675,5

н563	1027624,84	4364674,67
н564	1027625,86	4364654,59
н565	1027633,95	4364657,18
н566	1027636,1	4364598,57
н567	1027645,26	4364373,21
н568	1027645,63	4364366,41
н569	1027647,13	4364344,24
н570	1027648,2	4364333,08
н571	1027649,91	4364321,95
н572	1027652,19	4364310,98
н573	1027666,62	4364250,6
н574	1027666,62	4364250,59
н575	1027666,63	4364250,55
н576	1027665,21	4364269,54
н577	1027664,28	4364281,85
н578	1027664,26	4364281,94
н579	1027664,26	4364281,93
н580	1027657,07	4364312,07
н581	1027654,82	4364322,85
н582	1027653,16	4364333,7
н583	1027652,13	4364344,66
н584	1027650,62	4364366,71
н585	1027650,27	4364373,45
н586	1027641,84	4364580,57
н587	1027641,85	4364580,48
н588	1027641,83	4364580,89
н589	1027636,05	4364657,85
н559	1027634,11	4364683,62
3(9) "86:04:0000001:99216/43У1"	---	---
н590	1033050,45	4357977,75
н591	1033046,69	4357976,45
н592	1033034,73	4357971,33
н593	1033032,4	4357970,35
н594	1032997,07	4357955,91
н595	1032989,09	4357952,94
н596	1032981,01	4357950,4
н597	1032972,77	4357948,37
н598	1032964,41	4357946,79
н599	1032850,56	4357928,66
н600	1032841,99	4357927,05
н601	1032833,5	4357924,93
н602	1032825,14	4357922,34
н603	1032816,97	4357919,27
н604	1032807,45	4357915,38
н605	1032794,08	4357909,46
н606	1032579,41	4357784,39
н607	1032472,29	4357721,98
н608	1032472,3	4357721,35
н609	1032472,39	4357716,93
н610	1032529,37	4357754,38
н611	1032535,29	4357758,08
н612	1032541,4	4357761,51
н613	1032601,5	4357793,34
н614	1032608,23	4357797,14
н615	1032765,65	4357891,11
н616	1032775,47	4357896,47
н617	1032785,63	4357901,09

	н618	1032818,79	4357914,62
	н619	1032826,78	4357917,6
	н620	1032834,85	4357920,12
	н621	1032843,06	4357922,17
	н622	1032851,41	4357923,74
	н623	1032965,26	4357941,87
	н624	1032973,84	4357943,49
	н625	1032980,42	4357945,12
	н590	1033050,45	4357977,75
3(10) "86:04:0000001:99216/ЧЗУ1"	---	---	---
	н626	1027671,67	4364250,94
	н627	1027674,03	4364219,56
	н628	1027700,63	4364108,18
	н629	1027701,14	4364105,67
	н630	1027703,3	4364095,05
	н631	1027705,06	4364081,82
	н632	1027705,94	4364068,5
	н633	1027705,93	4364064,26
	н634	1027705,91	4364055,11
	н635	1027702,31	4363955,02
	н636	1027701,52	4363933,01
	н637	1027700,88	4363922,8
	н638	1027699,72	4363912,63
	н639	1027697,98	4363900,21
	н640	1027698,22	4363896,99
	н641	1027699,43	4363874,51
	н642	1027702,7	4363897,89
	н643	1027704,68	4363912
	н644	1027705,86	4363922,35
	н645	1027706,52	4363932,77
	н646	1027707,35	4363955,95
	н647	1027710,9	4364055,01
	н648	1027710,93	4364065,68
	н649	1027710,94	4364068,65
	н650	1027710,04	4364082,31
	н651	1027708,23	4364095,87
	н652	1027705,9	4364107,31
	н653	1027705,5	4364109,26
	н626	1027671,67	4364250,94
3(11) "86:04:0000001:99216/ЧЗУ1"	---	---	---
	н654	1027667,94	4364707,69
	н655	1027658,55	4364705,67
	н656	1027640,31	4364701,75
	н657	1027638,9	4364686,47
	н658	1027640,93	4364659,42
	н659	1027647,77	4364661,61
	н660	1027650,93	4364662,63
	н661	1027679,63	4364671,83
	н654	1027667,94	4364707,69
3(12) "86:04:0000001:99216/ЧЗУ1"	---	---	---
	н662	1031427,56	4357676,21
	н663	1031323,33	4357639,33
	н664	1031309,7	4357633,93
	н665	1031296,48	4357627,57
	н666	1031272,41	4357614,87
	н667	1031259,45	4357608,62
	н668	1031246,05	4357603,34

	н669	1031236,61	4357599,99
	н670	1031238,06	4357595,19
	н671	1031247,81	4357598,64
	н672	1031261,45	4357604,04
	н673	1031274,66	4357610,4
	н674	1031298,74	4357623,1
	н675	1031311,7	4357629,35
	н676	1031325,1	4357634,65
	н677	1031428,35	4357671,17
	н662	1031427,56	4357676,21
3(13) "86:04:0000001:99216/ЧЗУ1"	---	---	---
	н678	1033361,02	4358133,54
	н679	1033350,2	4358126,16
	н680	1033341,41	4358120,61
	н681	1033332,26	4358115,71
	н682	1033317,86	4358108,61
	н683	1033316,04	4358107,72
	н684	1033308,8	4358104,16
	н685	1033287,47	4358093,65
	н686	1033282,57	4358091,11
	н687	1033254,62	4358076,05
	н688	1033255,15	4358075,02
	н689	1033255,42	4358074,36
	н690	1033255,92	4358073,25
	н691	1033286,36	4358087,44
	н692	1033289,73	4358089,18
	н693	1033313,26	4358100,76
	н694	1033319,72	4358103,94
	н695	1033320,83	4358104,49
	н696	1033334,54	4358111,24
	н697	1033343,93	4358116,28
	н698	1033352,94	4358121,98
	н699	1033361,45	4358127,77
	н700	1033367,12	4358125,04
	н701	1033367,73	4358125,33
	н702	1033371,37	4358128,55
	н678	1033361,02	4358133,54
3(14) "86:04:0000001:99216/ЧЗУ1"	---	---	---
	н703	1027724,65	4363528,55
	н704	1027718,05	4363526,9
	н705	1027720,54	4363480,57
	н706	1027720,68	4363477,9
	н707	1027734,22	4363479,91
	н703	1027724,65	4363528,55
3(15) "86:04:0000001:99216/ЧЗУ1"	---	---	---
	н708	1028578,49	4356982,91
	н709	1028578,35	4356979,8
	н710	1028578,05	4356973,39
	н711	1028574,91	4356901,48
	н712	1028579,77	4356901,44
	н713	1028582,83	4356969,8
	н714	1028583	4356972,65
	н715	1028583,16	4356976,41
	н716	1028583,48	4356982,8
	н708	1028578,49	4356982,91
3(16) "86:04:0000001:99216/ЧЗУ1"	---	---	---
	н717	1033471,01	4358224,3

	н718	1033460,33	4358217,65
	н719	1033455,27	4358213,91
	н720	1033455,86	4358213,63
	н721	1033435,85	4358194,76
	н722	1033429,16	4358186,11
	н723	1033434,03	4358186,58
	н724	1033434,42	4358186,62
	н725	1033436	4358186,77
	н726	1033439,57	4358191,39
	н727	1033460,73	4358211,36
	н728	1033469,7	4358207,18
	н729	1033476,48	4358221,22
	н717	1033471,01	4358224,3
3(17) "86:04:0000001:99216/ч3У1"		---	---
	н730	1028046,51	4362378,56
	н731	1028043,67	4362377,69
	н732	1028054,91	4362339,92
	н733	1028066,24	4362300,9
	н734	1028070,09	4362302,09
	н730	1028046,51	4362378,56
3(18) "86:04:0000001:99216/ч3У1"		---	---
	н735	1031213,8	4357547,67
	н736	1031201,78	4357541,5
	н737	1031209,64	4357534,06
	н738	1031213,04	4357530,6
	н739	1031229	4357536,37
	н740	1031227,74	4357537,28
	н735	1031213,8	4357547,67
3(19) "86:04:0000001:99216/ч3У1"		---	---
	н741	1033208,48	4358045,66
	н742	1033065,67	4357979,15
	н743	1033142,69	4358012,14
	н744	1033152,51	4358016,76
	н741	1033208,48	4358045,66
3(20) "86:04:0000001:99216/ч3У1"		---	---
	н745	1033405,46	4358144,98
	н746	1033403,51	4358140,32
	н747	1033381,04	4358123,88
	н748	1033376,22	4358126,2
	н749	1033374,2	4358124,41
	н750	1033372,16	4358122,61
	н751	1033380,79	4358118,45
	н752	1033381,47	4358118,12
	н753	1033407,6	4358137,16
	н754	1033408,68	4358139,74
	н755	1033409,82	4358142,48
	н756	1033409,12	4358142,88
	н745	1033405,46	4358144,98
3(21) "86:04:0000001:99216/ч3У1"		---	---
	н757	1031217,89	4357573,68
	н758	1031210,92	4357571,13
	н759	1031203,52	4357568,41
	н760	1031203,12	4357567,14
	н761	1031201,86	4357563,19
	н762	1031211,42	4357562,1
	н763	1031219,44	4357556,08
	н764	1031223,69	4357558,24

	н765	1031220,84	4357565,86
	н766	1031219,93	4357568,27
	н757	1031217,89	4357573,68
3(22) "86:04:0000001:99216/ЧЗУ1"	---	---	---
	н767	1027713,75	4363454,53
	н768	1027695,41	4363453,27
	н769	1027695,64	4363451,82
	н770	1027696,79	4363444,83
	н771	1027697,28	4363444,38
	н772	1027697,43	4363444,25
	н773	1027701,21	4363443,93
	н774	1027708,74	4363443,31
	н775	1027713,15	4363443,74
	н776	1027716,05	4363444,03
	н767	1027713,75	4363454,53
3(23) "86:04:0000001:99216/ЧЗУ1"	---	---	---
	н777	1027710,22	4363469,99
	н778	1027704,66	4363468,31
	н779	1027693,39	4363464,89
	н780	1027694,16	4363460,37
	н781	1027694,71	4363457,25
	н782	1027712,83	4363458,4
	н783	1027711,43	4363464,68
	н777	1027710,22	4363469,99
3(24) "86:04:0000001:99216/ЧЗУ1"	---	---	---
	н784	1027735,21	4363474,87
	н785	1027720,95	4363472,9
	н786	1027721,44	4363463,72
	н787	1027737,13	4363465,1
	н784	1027735,21	4363474,87
3(25) "86:04:0000001:99216/ЧЗУ1"	---	---	---
	н788	1033383,89	4358187,85
	н789	1033377,66	4358179,42
	н790	1033377,61	4358178,39
	н791	1033377,5	4358175,77
	н792	1033386,8	4358177,81
	н793	1033389,17	4358178,3
	н794	1033392,15	4358184,39
	н795	1033389,63	4358185,45
	н788	1033383,89	4358187,85
3(26) "86:04:0000001:99216/ЧЗУ1"	---	---	---
	н796	1031205,97	4357589,15
	н797	1031182,82	4357580,96
	н798	1031182,63	4357579,92
	н799	1031187,35	4357581,18
	н800	1031188,28	4357577,57
	н801	1031204	4357583,13
	н802	1031205,86	4357588,8
	н796	1031205,97	4357589,15
3(27) "86:04:0000001:99216/ЧЗУ1"	---	---	---
	н803	1027738,83	4363456,39
	н804	1027729,83	4363455,59
	н805	1027722,15	4363455,13
	н806	1027723,87	4363450,12
	н807	1027740,03	4363450,32
	н803	1027738,83	4363456,39
3(28) "86:04:0000001:99216/ЧЗУ1"	---	---	---

	н808	1028590,47	4357023,86
	н809	1028589,91	4357011,49
	н810	1028591,9	4357006,36
	н811	1028591,53	4357004
	н812	1028595,95	4356999,86
	н813	1028597,04	4357006,92
	н808	1028590,47	4357023,86
3(29) "86:04:0000001:99216/ЧЗУ1"		---	---
	н814	1033432,71	4358182,51
	н815	1033425,83	4358181,78
	н816	1033419,1	4358173,07
	н817	1033418,81	4358173,18
	н818	1033420,13	4358172,15
	н819	1033427,94	4358166,03
	н820	1033425,5	4358170,37
	н821	1033423,88	4358171,06
	н814	1033432,71	4358182,51
3(30) "86:04:0000001:99216/ЧЗУ1"		---	---
	н822	1031191,55	4357531,49
	н823	1031190,11	4357527,06
	н824	1031189	4357523,58
	н825	1031189,42	4357522,03
	н826	1031201,62	4357526,45
	н822	1031191,55	4357531,49
3(31) "86:04:0000001:99216/ЧЗУ1"		---	---
	н827	1031198,71	4357553,37
	н828	1031197,34	4357549,09
	н829	1031197,86	4357547,45
	н830	1031198,73	4357545,55
	н831	1031201,97	4357547,2
	н832	1031209,38	4357550,97
	н833	1031207,56	4357552,33
	н827	1031198,71	4357553,37
3(32) "86:04:0000001:99216/ЧЗУ1"		---	---
	н834	1028565,64	4356736,4
	н835	1028564,11	4356727,54
	н836	1028562,11	4356717,38
	н837	1028563,37	4356717,41
	н838	1028565,91	4356717,47
	н834	1028565,64	4356736,4
3(33) "86:04:0000001:99216/ЧЗУ1"		---	---
	н839	1028568,1	4356983,15
	н840	1028568	4356976,64
	н841	1028571,41	4356976,46
	н842	1028573,12	4356976,37
	н843	1028573,17	4356977,59
	н844	1028573,34	4356981,71
	н845	1028573,39	4356983,03
	н846	1028573,38	4356983,03
	н847	1028569,95	4356983,11
	н839	1028568,1	4356983,15
3(34) "86:04:0000001:99216/ЧЗУ1"		---	---
	н848	1031223	4357595,17
	н849	1031215,15	4357592,41
	н850	1031215,92	4357590,43
	н851	1031216,18	4357589,76
	н852	1031216,98	4357587,73

	н853	1031217,83	4357588,03
	н854	1031218,69	4357588,34
	н855	1031219,94	4357589,52
	н856	1031222,96	4357594,85
	н848	1031223	4357595,17
3(35) "86:04:0000001:99216/43У1"	---	---	---
	н857	1031231,83	4357598,31
	н858	1031228,17	4357597,01
	н859	1031228,09	4357595,41
	н860	1031226,11	4357590,96
	н861	1031233,3	4357593,51
	н857	1031231,83	4357598,31
3(36) "86:04:0000001:99216/43У1"	---	---	---
	н862	1028590,79	4356999,14
	н863	1028590,06	4356994,41
	н864	1028593,98	4356990,68
	н865	1028594,16	4356990,51
	н866	1028594,46	4356990,22
	н867	1028595,2	4356994,96
	н868	1028591,21	4356998,74
	н862	1028590,79	4356999,14
3(37) "86:04:0000001:99216/43У1"	---	---	---
	н869	1031202,79	4357579,44
	н870	1031188,6	4357576,31
	н871	1031188,67	4357576,04
	н872	1031188,69	4357576,04
	н873	1031188,9	4357575,39
	н874	1031201,64	4357578,91
	н875	1031202,71	4357579,2
	н869	1031202,79	4357579,44
3(38) "86:04:0000001:99216/43У1"	---	---	---
	н876	1031198,69	4357566,68
	н877	1031192,52	4357564,39
	н878	1031197,72	4357563,72
	н879	1031198,59	4357566,38
	н880	1031198,62	4357566,48
	н876	1031198,69	4357566,68
3(39) "86:04:0000001:99216/43У1"	---	---	---
	н881	1031222,12	4357575,23
	н882	1031221,65	4357575,07
	н883	1031223,99	4357568,85
	н884	1031227,45	4357559,73
	н885	1031227,49	4357559,74
	н881	1031222,12	4357575,23
3(40) "86:04:0000001:99216/43У1"	---	---	---
	н886	1031225,43	4357553,63
	н887	1031223,78	4357552,78
	н888	1031226,5	4357550,78
	н886	1031225,43	4357553,63
3(41) "86:04:0000001:99216/43У1"	---	---	---
	н889	1033468,83	4358251,72
	н890	1033467,01	4358247,84
	н891	1033469,59	4358251,36
	н889	1033468,83	4358251,72
3(42) "86:04:0000001:99216/43У1"	---	---	---
	н892	1031219,47	4357582,86
	н893	1031219,21	4357582,65

	н894	1031219,15	4357582,6
	н895	1031219,01	4357582,48
	н896	1031219,9	4357579,82
	н897	1031220,45	4357580,02
	н892	1031219,47	4357582,86
4(1) "86:04:0000001:99090/ЧЗУ1"		---	---
	н898	1028264,01	4355853,51
	н899	1028245,38	4355818,65
	н900	1028224,86	4355752,42
	н901	1028220,07	4355732,42
	н902	1028220,43	4355719,06
	н903	1028220,92	4355714,33
	н904	1028223,85	4355686,98
	н905	1028278,41	4355495,63
	н906	1028315,38	4355371,19
	н907	1028316,05	4355371,3
	н908	1028316,61	4355371,39
	н909	1028316,75	4355371,42
	н910	1028319,16	4355371,92
	н911	1028316,5	4355385
	н912	1028316,47	4355385,1
	н913	1028226,25	4355688,82
	н914	1028225,08	4355731,9
	н915	1028235,4	4355774,96
	н916	1028240,27	4355792,43
	н917	1028246,38	4355809,47
	н898	1028264,01	4355853,51
4(2) "86:04:0000001:99090/ЧЗУ1"		---	---
	н918	1031813,97	4356153,96
	н919	1031734,04	4356150,21
	н920	1031734,44	4356139,47
	н921	1031734,61	4356135,18
	н922	1031734,82	4356129,68
	н923	1031798,41	4356132,3
	н924	1031815,21	4356133,01
	н918	1031813,97	4356153,96
4(3) "86:04:0000001:99090/ЧЗУ1"		---	---
	н925	1028837,78	4354826,01
	н926	1028833,29	4354790,7
	н927	1028833,15	4354790,37
	н928	1028832,95	4354789,86
	н929	1028832,73	4354789,55
	н930	1028832,56	4354789,25
	н931	1028831,43	4354788,27
	н932	1028830,28	4354787,25
	н933	1028831,5	4354782,21
	н934	1028831,13	4354780,18
	н935	1028829,28	4354779,1
	н936	1028829,26	4354779,1
	н937	1028829,23	4354779,08
	н938	1028825,96	4354778,83
	н939	1028827,88	4354748,78
	н940	1028851,07	4354747,87
	н941	1028851,47	4354762,42
	н942	1028853,22	4354825,59
	н943	1028850,12	4354825,66
	н925	1028837,78	4354826,01

4(4) "86:04:0000001:99090/ЧЗУ1"	---	---
н944	1028199,54	4351502,14
н945	1028172,17	4351468,06
н946	1028168,21	4351463,13
н947	1028172,35	4351455,07
н948	1028165,39	4351444,23
н949	1028180,85	4351440,98
н950	1028212,83	4351482,12
н944	1028199,54	4351502,14
4(5) "86:04:0000001:99090/ЧЗУ1"	---	---
н951	1030927,29	4356121,22
н952	1030926,15	4356119,31
н953	1030922,46	4356113,09
н954	1030922,79	4356112,31
н955	1030924,15	4356112,18
н956	1030927,41	4356116,11
н957	1030936,54	4356114,53
н958	1030955,49	4356111,26
н959	1030966,52	4356109,35
н960	1030979,84	4356107,49
н961	1030982,58	4356107,11
н962	1030982,75	4356107,1
н963	1030988,02	4356106,99
н964	1031092,67	4356107,48
н965	1031106,15	4356107,78
н966	1031172,55	4356109,25
н967	1031185,89	4356111,4
н968	1031190,67	4356112,15
н969	1031203,81	4356114,97
н970	1031188,22	4356114,62
н971	1031166,03	4356114,12
н972	1031165,98	4356114,12
н973	1031120,1	4356113,09
н974	1031119,88	4356113,09
н975	1031015,03	4356110,74
н976	1030999,03	4356110,89
н977	1030983,11	4356112,09
н978	1030978,96	4356112,67
н979	1030978,95	4356112,67
н980	1030967,29	4356114,3
н981	1030960,18	4356115,52
н982	1030937,37	4356119,47
н951	1030927,29	4356121,22
4(6) "86:04:0000001:99090/ЧЗУ1"	---	---
н983	1028790,06	4354826,28
н984	1028782,97	4354818,43
н985	1028782,6	4354805,13
н986	1028782,33	4354795,27
н987	1028782,56	4354787,47
н988	1028782,96	4354774,34
н989	1028794,82	4354756,92
н990	1028805,94	4354804,09
н991	1028808,12	4354804,74
н992	1028796,34	4354818,8
н983	1028790,06	4354826,28
4(7) "86:04:0000001:99090/ЧЗУ1"	---	---
н993	1028565,91	4356717,47

	н994	1028563,37	4356717,41
	н995	1028562,11	4356717,38
	н996	1028561,78	4356715,76
	н997	1028558,88	4356704,11
	н998	1028507,66	4356517,09
	н999	1028508,07	4356517,12
	н1000	1028509,96	4356517,31
	н1001	1028512,69	4356516,51
	н1002	1028563,74	4356702,84
	н1003	1028566	4356711,97
	н1004	1028565,95	4356715,87
	н1005	1028565,91	4356717,46
	н993	1028565,91	4356717,47
4(8) "86:04:0000001:99090/ч3у1"	---	---	---
	н1006	1028147,49	4351492,41
	н1007	1028124,73	4351478,75
	н1008	1028117,02	4351474,11
	н1009	1028121,97	4351469,38
	н1010	1028131,74	4351460,01
	н1011	1028135,52	4351456,39
	н1012	1028135,79	4351456,13
	н1013	1028136,07	4351455,86
	н1014	1028129,23	4351457,16
	н1015	1028126,68	4351457,64
	н1016	1028084,01	4351463,46
	н1017	1028078,21	4351462,3
	н1018	1028071,06	4351460,88
	н1019	1028062,81	4351461,24
	н1020	1028065,47	4351460,92
	н1021	1028070,25	4351460,42
	н1022	1028099,17	4351457,41
	н1023	1028103,14	4351456,96
	н1024	1028107,14	4351456,37
	н1025	1028111,33	4351455,64
	н1026	1028115,26	4351454,87
	н1027	1028135,51	4351450,57
	н1028	1028138,14	4351453,86
	н1029	1028155,9	4351476,1
	н1030	1028151,7	4351484,26
	н1006	1028147,49	4351492,41
4(9) "86:04:0000001:99090/ч3у1"	---	---	---
	н1031	1028422,87	4356263,85
	н1032	1028421,33	4356259,81
	н1033	1028395,25	4356194,67
	н1034	1028395,34	4356194,91
	н1035	1028395,2	4356194,55
	н1036	1028345,3	4356067,37
	н1037	1028344,31	4356064,41
	н1038	1028346,09	4356063,61
	н1039	1028347,83	4356062,82
	н1040	1028425,98	4356257,98
	н1041	1028427,49	4356261,91
	н1042	1028425,01	4356262,96
	н1043	1028424,72	4356263,08
	н1031	1028422,87	4356263,85
4(10) "86:04:0000001:99090/ч3у1"	---	---	---
	н1044	1031815,52	4356128

	н1045	1031798,64	4356127,3
	н1046	1031735,01	4356124,68
	н1047	1031735,02	4356124,47
	н1048	1031735,03	4356124,32
	н1049	1031735,34	4356116,44
	н1050	1031735,41	4356114,65
	н1051	1031812,72	4356116,8
	н1052	1031816,17	4356116,9
	н1053	1031815,68	4356125,22
	н1044	1031815,52	4356128
4(11) "86:04:0000001:99090/ЧЗУ1"	---	---	---
	н1054	1028629,19	4355034,56
	н1055	1028651,8	4355005,88
	н1056	1028651,99	4355005,68
	н1057	1028651,98	4355005,69
	н1058	1028668,24	4354988,42
	н1059	1028677,38	4354978,17
	н1060	1028685,92	4354967,42
	н1061	1028713,42	4354930,85
	н1062	1028722,04	4354918,62
	н1063	1028727,58	4354909,69
	н1064	1028727,55	4354909,73
	н1065	1028727,63	4354909,6
	н1066	1028731,51	4354904,6
	н1067	1028734,11	4354901,49
	н1068	1028744,24	4354889,44
	н1069	1028741,42	4354895,07
	н1070	1028734,24	4354908,44
	н1071	1028726,22	4354921,39
	н1072	1028717,48	4354933,8
	н1073	1028689,88	4354970,48
	н1074	1028681,2	4354981,38
	н1075	1028671,93	4354991,79
	н1076	1028650,67	4355014,37
	н1077	1028638,99	4355026
	н1078	1028629,3	4355034,46
	н1079	1028629,29	4355034,47
	н1054	1028629,19	4355034,56
4(12) "86:04:0000001:99090/ЧЗУ1"	---	---	---
	н1080	1031666,37	4356122,26
	н1081	1031599,12	4356121,34
	н1082	1031596,81	4356121,29
	н1083	1031408,21	4356116,53
	н1084	1031404,27	4356116,4
	н1085	1031318,81	4356112,53
	н1086	1031365,72	4356113,58
	н1087	1031369,82	4356113,65
	н1088	1031459,06	4356114,16
	н1089	1031467,57	4356114,37
	н1080	1031666,37	4356122,26
4(13) "86:04:0000001:99090/ЧЗУ1"	---	---	---
	н1090	1028218,69	4351473,29
	н1091	1028200,25	4351449,62
	н1092	1028183,89	4351428,62
	н1093	1028183,87	4351428,6
	н1094	1028175,58	4351417,96
	н1095	1028181,57	4351412,21

	н1096	1028196,13	4351427,4
	н1097	1028191,34	4351428,42
	н1098	1028184,91	4351429,79
	н1099	1028192,69	4351438,46
	н1100	1028204,35	4351435,98
	н1101	1028230,17	4351462,96
	н1102	1028236,17	4351470,72
	н1103	1028235,66	4351471,21
	н1104	1028227,22	4351460,47
	н1090	1028218,69	4351473,29
4(14) "86:04:0000001:99090/ЧЗУ1"	---	---	---
	н1105	1028322,64	4356013,36
	н1106	1028259,41	4355855,47
	н1107	1028280,92	4355895,73
	н1108	1028303,64	4355952,46
	н1109	1028309,7	4355971,87
	н1105	1028322,64	4356013,36
4(15) "86:04:0000001:99090/ЧЗУ1"	---	---	---
	н1110	1028510,97	4356511,82
	н1111	1028487,61	4356435,63
	н1112	1028452,46	4356341,86
	н1113	1028454,71	4356340,76
	н1114	1028456,31	4356340,18
	н1115	1028484,23	4356416,09
	н1116	1028490,75	4356436,43
	н1117	1028511,36	4356511,64
	н1118	1028511,38	4356511,69
	н1110	1028510,97	4356511,82
4(16) "86:04:0000001:99090/ЧЗУ1"	---	---	---
	н1119	1028378,26	4355223,84
	н1120	1028417,71	4355158,88
	н1121	1028438,16	4355147,69
	н1122	1028438,15	4355152,42
	н1123	1028436,68	4355154,19
	н1124	1028421,28	4355162,63
	н1125	1028398,4	4355200,3
	н1126	1028380,18	4355222,26
	н1119	1028378,26	4355223,84
4(17) "86:04:0000001:99090/ЧЗУ1"	---	---	---
	н1127	1028192,04	4351513,15
	н1128	1028161,89	4351475,43
	н1129	1028165,7	4351468,05
	н1130	1028196,62	4351506,56
	н1131	1028192,57	4351512,64
	н1127	1028192,04	4351513,15
4(18) "86:04:0000001:99090/ЧЗУ1"	---	---	---
	н1132	1028188,18	4351516,85
	н1133	1028151,79	4351495
	н1134	1028159,33	4351480,4
	н1135	1028168,66	4351492,08
	н1136	1028188,33	4351516,7
	н1132	1028188,18	4351516,85
4(19) "86:04:0000001:99090/ЧЗУ1"	---	---	---
	н1137	1028332,69	4355330,47
	н1138	1028340,57	4355291,77
	н1139	1028342,76	4355286,34
	н1140	1028349,8	4355271,72

	н1141	1028357,76	4355257,61
	н1142	1028360,93	4355252,4
	н1143	1028365,6	4355248,97
	н1144	1028368,68	4355249,25
	н1145	1028362,07	4355260,14
	н1146	1028356,86	4355269,39
	н1147	1028354,24	4355274,04
	н1148	1028347,33	4355288,36
	н1149	1028341,35	4355303,11
	н1150	1028336,34	4355318,24
	н1137	1028332,69	4355330,47
4(20) "86:04:0000001:99090/ЧЗУ1"		---	---
	н1151	1027907,36	4351537,19
	н1152	1027905,05	4351533,33
	н1153	1027921,48	4351522,95
	н1154	1027936,91	4351511,66
	н1155	1027960,74	4351497,29
	н1156	1027971,4	4351490,81
	н1157	1027982,56	4351484,07
	н1158	1028002,97	4351475,13
	н1159	1028008,77	4351472,6
	н1160	1028017,59	4351471,55
	н1161	1028050,83	4351467,65
	н1162	1028055,05	4351467,42
	н1163	1028005,63	4351474,16
	н1164	1027964,72	4351496,63
	н1165	1027957,26	4351501,09
	н1166	1027955,29	4351502,27
	н1167	1027946,31	4351508,58
	н1168	1027921,27	4351527,63
	н1169	1027912,64	4351533,74
	н1151	1027907,36	4351537,19
4(21) "86:04:0000001:99090/ЧЗУ1"		---	---
	н1170	1028814,36	4354796,2
	н1171	1028814,34	4354796,19
	н1172	1028802,78	4354747,05
	н1173	1028802,06	4354746,29
	н1174	1028804,6	4354742,56
	н1175	1028804,7	4354742,89
	н1176	1028818,78	4354784,4
	н1177	1028819,05	4354785,78
	н1178	1028819,16	4354786,43
	н1170	1028814,36	4354796,2
4(22) "86:04:0000001:99090/ЧЗУ1"		---	---
	н1179	1028795,79	4354827,15
	н1180	1028809,69	4354810,41
	н1181	1028813,12	4354806,28
	н1182	1028814,31	4354806,62
	н1183	1028816,63	4354816,43
	н1184	1028818,84	4354826,53
	н1185	1028815,33	4354826,63
	н1186	1028810,18	4354826,77
	н1179	1028795,79	4354827,15
4(23) "86:04:0000001:99090/ЧЗУ1"		---	---
	н1187	1028742,8	4354881,14
	н1188	1028744,63	4354877,47
	н1189	1028751,84	4354864,11

	н1190	1028759,84	4354851,17
	н1191	1028768,59	4354838,76
	н1192	1028773,29	4354832,51
	н1193	1028773,03	4354841,18
	н1194	1028772,64	4354841,71
	н1195	1028764,02	4354853,92
	н1196	1028756,17	4354866,6
	н1197	1028755,23	4354868,34
	н1198	1028754,41	4354869,32
	н1199	1028744,64	4354881,06
	н1200	1028744,45	4354881,07
	н1187	1028742,8	4354881,14
4(24) "86:04:0000001:99090/ЧЗУ1"		---	---
	н1201	1028158,47	4351471,15
	н1202	1028141,83	4351450,33
	н1203	1028141,07	4351449,38
	н1204	1028143,3	4351448,91
	н1205	1028141,83	4351450,33
	н1206	1028142,7	4351449,49
	н1207	1028143,3	4351448,91
	н1208	1028144,64	4351448,64
	н1209	1028149,34	4351447,66
	н1210	1028162,27	4351463,77
	н1201	1028158,47	4351471,15
4(25) "86:04:0000001:99090/ЧЗУ1"		---	---
	н1211	1030853,56	4356105,95
	н1212	1030836,35	4356105,65
	н1213	1030836,83	4356095,88
	н1214	1030852,81	4356096,9
	н1211	1030853,56	4356105,95
4(26) "86:04:0000001:99090/ЧЗУ1"		---	---
	н1215	1028821,8	4354773,07
	н1216	1028821,16	4354770,32
	н1217	1028820,56	4354767,57
	н1218	1028814,27	4354739,59
	н1219	1028816,5	4354739,53
	н1220	1028823,16	4354739,34
	н1221	1028823,06	4354746,24
	н1222	1028821,85	4354771,92
	н1215	1028821,8	4354773,07
4(27) "86:04:0000001:99090/ЧЗУ1"		---	---
	н1223	1031224,68	4356114,34
	н1224	1031204,31	4356109,96
	н1225	1031276,16	4356111,58
	н1226	1031275,74	4356111,59
	н1223	1031224,68	4356114,34
4(28) "86:04:0000001:99090/ЧЗУ1"		---	---
	н1227	1030853,09	4356136,04
	н1228	1030844,85	4356128,16
	н1229	1030836,93	4356120,58
	н1230	1030851,8	4356120,8
	н1227	1030853,09	4356136,04
4(29) "86:04:0000001:99090/ЧЗУ1"		---	---
	н1231	1028828,09	4354743,79
	н1232	1028828,14	4354739,21
	н1233	1028850,82	4354738,59
	н1234	1028850,94	4354742,88

	н1231	1028828,09	4354743,79
4(30) "86:04:0000001:99090/ЧЗУ1"	---	---	---
	н1235	1028180,69	4351440,77
	н1236	1028173,67	4351432,21
	н1237	1028166,86	4351433,63
	н1238	1028159,57	4351435,18
	н1239	1028158,82	4351434,02
	н1240	1028168,09	4351425,07
	н1241	1028171,55	4351429
	н1242	1028176,33	4351435,17
	н1235	1028180,69	4351440,77
4(31) "86:04:0000001:99090/ЧЗУ1"	---	---	---
	н1243	1028339,82	4356051,68
	н1244	1028327,32	4356011,59
	н1245	1028342,83	4356050,31
	н1243	1028339,82	4356051,68
4(32) "86:04:0000001:99090/ЧЗУ1"	---	---	---
	н1246	1028905,49	4355713,04
	н1247	1028904,76	4355710,15
	н1248	1028937,84	4355702,52
	н1249	1028938,26	4355703,24
	н1246	1028905,49	4355713,04
4(33) "86:04:0000001:99090/ЧЗУ1"	---	---	---
	н1250	1028164,8	4351458,88
	н1251	1028154,86	4351446,5
	н1252	1028160,2	4351445,35
	н1253	1028166,59	4351455,37
	н1250	1028164,8	4351458,88
4(34) "86:04:0000001:99090/ЧЗУ1"	---	---	---
	н1254	1028448,41	4355144,61
	н1255	1028448,38	4355142,08
	н1256	1028465,24	4355132,84
	н1257	1028476,5	4355126,29
	н1258	1028484,72	4355121,21
	н1254	1028448,41	4355144,61
4(35) "86:04:0000001:99090/ЧЗУ1"	---	---	---
	н1259	1031319	4356117,55
	н1260	1031275,77	4356116,58
	н1261	1031275,94	4356116,57
	н1262	1031285,53	4356116,3
	н1263	1031295,61	4356116,49
	н1259	1031319	4356117,55
4(36) "86:04:0000001:99090/ЧЗУ1"	---	---	---
	н1264	1030916,59	4356111,02
	н1265	1030912,69	4356106,24
	н1266	1030913,22	4356105,38
	н1264	1030916,59	4356111,02
4(37) "86:04:0000001:99090/ЧЗУ1"	---	---	---
	н1267	1030919,26	4356107,71
	н1268	1030917,2	4356104,24
	н1269	1030917,5	4356104,2
	н1270	1030920,27	4356107,53
	н1271	1030919,3	4356107,62
	н1267	1030919,26	4356107,71
4(38) "86:04:0000001:99090/ЧЗУ1"	---	---	---
	н1272	1028819,85	4354797,85
	н1273	1028819,22	4354797,65

	н1274	1028818,85	4354797,54
	н1275	1028819,86	4354795,35
	н1272	1028819,85	4354797,85
5(1) "86:04:0000001:98394/43У2"	---	---	---
	н1276	1027378,15	4350782,6
	н1277	1027367,14	4350782,34
	н1278	1027367,14	4350782,33
	н1279	1027368,52	4350753,24
	н1280	1027379,5	4350753,78
	н1281	1027378,15	4350782,59
	н1276	1027378,15	4350782,6
5(2) "86:04:0000001:98394/43У2"	---	---	---
	н1282	1027397,15	4350783,04
	н1283	1027391,14	4350782,9
	н1284	1027391,14	4350782,89
	н1285	1027392,47	4350754,39
	н1286	1027398,48	4350754,67
	н1287	1027397,15	4350783,03
	н1282	1027397,15	4350783,04
5(3) "86:04:0000001:98394/43У2"	---	---	---
	н1288	1027379,9	4350723,59
	н1289	1027369,91	4350723,25
	н1290	1027369,99	4350721,54
	н1291	1027370,43	4350712,21
	н1292	1027379,43	4350712,63
	н1293	1027379,83	4350722,01
	н1288	1027379,9	4350723,59
5(4) "86:04:0000001:98394/43У2"	---	---	---
	н1294	1027408,61	4350741,04
	н1295	1027405,67	4350740,9
	н1296	1027405,91	4350736,39
	н1297	1027405,98	4350734,67
	н1298	1027408,99	4350734,8
	н1299	1027408,99	4350734,84
	н1300	1027408,97	4350735
	н1301	1027408,84	4350736,53
	н1302	1027408,53	4350740,24
	н1294	1027408,61	4350741,04
6(1) "86:04:0000001:98468/43У2"	---	---	---
	н1303	1026207,27	4351162,68
	н1304	1026255,89	4351124,25
	н1305	1026271,45	4351113,54
	н1306	1026312,82	4351088,87
	н1307	1026320,18	4351084,2
	н1308	1026454,11	4350993,55
	н1309	1026457,64	4350998,7
	н1310	1026476,13	4350985,63
	н1311	1026489,28	4350979,87
	н1312	1026490,68	4350981,02
	н1313	1026472,61	4350994,3
	н1314	1026326,39	4351093,3
	н1315	1026318,43	4351098,35
	н1316	1026241,62	4351144,12
	н1317	1026233,85	4351149,13
	н1318	1026226,43	4351154,64
	н1319	1026216,57	4351162,49
	н1303	1026207,27	4351162,68

6(2) "86:04:0000001:98468/ЧЗУ2"	---	---
Н1320	1027478,82	4351008,48
Н1321	1027478,17	4351008,38
Н1322	1027471,2	4351007,25
Н1323	1027453,99	4350965,87
Н1324	1027450,32	4350956,11
Н1325	1027447,36	4350946,15
Н1326	1027445,12	4350936
Н1327	1027443,58	4350925,68
Н1328	1027442,66	4350917,6
Н1329	1027439,67	4350891,23
Н1330	1027439	4350883,38
Н1331	1027438,75	4350875,56
Н1332	1027438,92	4350867,69
Н1333	1027441,6	4350810,49
Н1334	1027442,14	4350798,82
Н1335	1027430,78	4350798,28
Н1336	1027431,2	4350792,29
Н1337	1027448,42	4350793,1
Н1338	1027456,9	4350793,5
Н1339	1027456,33	4350805,57
Н1340	1027453,37	4350868,83
Н1341	1027453,29	4350878,53
Н1342	1027453,93	4350888,22
Н1343	1027456,35	4350911,18
Н1344	1027457,86	4350925,53
Н1345	1027459,09	4350934,27
Н1346	1027460,93	4350942,9
Н1347	1027463,32	4350951,38
Н1348	1027466,32	4350959,67
Н1349	1027473,53	4350977,71
Н1350	1027478,2	4350990,93
Н1320	1027478,82	4351008,48
6(3) "86:04:0000001:98468/ЧЗУ2"	---	---
Н1351	1026153,09	4351181,25
Н1352	1026153,47	4351178
Н1353	1026209,6	4351133,51
Н1354	1026218,49	4351126,91
Н1355	1026227,8	4351120,93
Н1356	1026284,95	4351086,87
Н1357	1026304,61	4351075,15
Н1358	1026311,23	4351070,94
Н1359	1026444,98	4350980,27
Н1360	1026447,72	4350984,25
Н1361	1026401,72	4351017,87
Н1362	1026308,74	4351081,82
Н1363	1026288	4351096,08
Н1364	1026268,72	4351109,34
Н1365	1026233,4	4351130,4
Н1366	1026224,74	4351135,96
Н1367	1026216,48	4351142,1
Н1368	1026190,2	4351163,05
Н1369	1026176,76	4351163,34
Н1370	1026176,19	4351163,47
Н1371	1026175,62	4351163,76
Н1351	1026153,09	4351181,25
6(4) "86:04:0000001:98468/ЧЗУ2"	---	---

	н1372	1027406,16	4350818,31
	н1373	1027395,57	4350817,77
	н1374	1027365,55	4350816,26
	н1375	1027367,14	4350782,34
	н1376	1027378,15	4350782,6
	н1377	1027377,05	4350805,77
	н1378	1027405,94	4350807,13
	н1372	1027406,16	4350818,31
6(5) "86:04:0000001:98468/ЧЗУ2"	---	---	---
	н1379	1027412,22	4351055,44
	н1380	1027331,85	4351043,09
	н1381	1027332,11	4351041,25
	н1382	1027412,39	4351051,82
	н1379	1027412,22	4351055,44
6(6) "86:04:0000001:98468/ЧЗУ2"	---	---	---
	н1383	1026181,69	4351190,29
	н1384	1026179,23	4351184,83
	н1385	1026201,94	4351166,86
	н1386	1026211,29	4351166,71
	н1383	1026181,69	4351190,29
6(7) "86:04:0000001:98468/ЧЗУ2"	---	---	---
	н1387	1027453,35	4351004,36
	н1388	1027451,43	4351004,03
	н1389	1027450	4351003,8
	н1390	1027449,62	4351003,74
	н1391	1027449,44	4351003,08
	н1392	1027449,36	4351001,16
	н1393	1027448,54	4350999,42
	н1394	1027448,39	4350999,36
	н1395	1027433	4350945,08
	н1396	1027432,69	4350942,52
	н1397	1027441,09	4350965,22
	н1398	1027453,36	4351001,53
	н1387	1027453,35	4351004,36
6(8) "86:04:0000001:98468/ЧЗУ2"	---	---	---
	н1399	1027405,74	4350797,11
	н1400	1027390,51	4350796,39
	н1401	1027391,14	4350782,9
	н1402	1027397,15	4350783,04
	н1403	1027396,79	4350790,68
	н1404	1027405,62	4350791,08
	н1399	1027405,74	4350797,11
6(9) "86:04:0000001:98468/ЧЗУ2"	---	---	---
	н1405	1027157,25	4351036,18
	н1406	1027155,96	4351035,98
	н1407	1027114,34	4351027,84
	н1408	1027122,9	4351028,55
	н1409	1027140	4351029,33
	н1410	1027158,84	4351030,17
	н1405	1027157,25	4351036,18
6(10) "86:04:0000001:98468/ЧЗУ2"	---	---	---
	н1411	1026502,64	4350933,7
	н1412	1026511,31	4350922,82
	н1413	1026545,5	4350927,95
	н1414	1026545,18	4350930,43
	н1415	1026522,07	4350926,97
	н1416	1026521,14	4350928,12

	н1417	1026512,1	4350927,21
	н1411	1026502,64	4350933,7
6(11) "86:04:0000001:98468/ЧЗУ2"	---	---	---
	н1418	1027475,13	4351038,94
	н1419	1027469,19	4351038,08
	н1420	1027470,76	4351026,04
	н1421	1027476,7	4351026,91
	н1418	1027475,13	4351038,94
6(12) "86:04:0000001:98468/ЧЗУ2"	---	---	---
	н1422	1026159,6	4351181,26
	н1423	1026177,49	4351167,36
	н1424	1026184,97	4351167,21
	н1425	1026174,9	4351175,24
	н1426	1026174,11	4351173,47
	н1422	1026159,6	4351181,26
6(13) "86:04:0000001:98468/ЧЗУ2"	---	---	---
	н1427	1027477,22	4351022,9
	н1428	1027471,29	4351022,04
	н1429	1027472,65	4351011,56
	н1430	1027478,56	4351012,52
	н1427	1027477,22	4351022,9
6(14) "86:04:0000001:98468/ЧЗУ2"	---	---	---
	н1431	1026704,62	4350948,99
	н1432	1026645,65	4350940,6
	н1433	1026646,82	4350940,7
	н1434	1026704,69	4350947,31
	н1431	1026704,62	4350948,99
6(15) "86:04:0000001:98468/ЧЗУ2"	---	---	---
	н1435	1027414,04	4350818,71
	н1436	1027412,08	4350818,61
	н1437	1027410,12	4350818,51
	н1438	1027409,89	4350807,31
	н1439	1027413,84	4350807,5
	н1440	1027414,01	4350809,62
	н1435	1027414,04	4350818,71
6(16) "86:04:0000001:98468/ЧЗУ2"	---	---	---
	н1441	1027453,86	4351035,93
	н1442	1027450,55	4351035,46
	н1443	1027450,1	4351023,03
	н1444	1027452,09	4351023,32
	н1445	1027453,63	4351023,55
	н1446	1027453,63	4351023,66
	н1441	1027453,86	4351035,93
6(17) "86:04:0000001:98468/ЧЗУ2"	---	---	---
	н1447	1027429,49	4350855,23
	н1448	1027429,7	4350834,37
	н1449	1027429,87	4350818
	н1450	1027429,93	4350810,42
	н1451	1027430,08	4350808,27
	н1452	1027431,67	4350808,34
	н1453	1027431,26	4350817,1
	н1454	1027429,75	4350849,37
	н1447	1027429,49	4350855,23
6(18) "86:04:0000001:98468/ЧЗУ2"	---	---	---
	н1455	1026572,4	4350931,98
	н1456	1026553,38	4350931,43
	н1457	1026549,13	4350930,99

	н1458	1026549,46	4350928,54
	н1455	1026572,4	4350931,98
6(19) "86:04:0000001:98468/ЧЗУ2"		---	---
	н1459	1027453,58	4351019,51
	н1460	1027450,04	4351018,98
	н1461	1027450,01	4351018,23
	н1462	1027451,75	4351011,21
	н1463	1027450,83	4351008,01
	н1464	1027453,4	4351008,45
	н1459	1027453,58	4351019,51
6(20) "86:04:0000001:98468/ЧЗУ2"		---	---
	н1465	1026420,08	4351010,54
	н1466	1026435	4350999,63
	н1467	1026450,49	4350988,29
	н1468	1026451,27	4350989,42
	н1465	1026420,08	4351010,54
6(21) "86:04:0000001:98468/ЧЗУ2"		---	---
	н1469	1027413,04	4350797,45
	н1470	1027410,81	4350797,34
	н1471	1027409,69	4350797,29
	н1472	1027409,57	4350791,28
	н1473	1027411,07	4350791,34
	н1474	1027412,57	4350791,41
	н1469	1027413,04	4350797,45
6(22) "86:04:0000001:98468/ЧЗУ2"		---	---
	н1475	1026198,45	4351162,87
	н1476	1026219,54	4351146,06
	н1477	1026227,59	4351140,08
	н1478	1026228,98	4351139,19
	н1479	1026199,1	4351162,86
	н1475	1026198,45	4351162,87
6(23) "86:04:0000001:98468/ЧЗУ2"		---	---
	н1480	1027460,29	4351020,45
	н1481	1027458,58	4351020,2
	н1482	1027458,42	4351010,33
	н1483	1027460,87	4351017,91
	н1480	1027460,29	4351020,45
6(24) "86:04:0000001:98468/ЧЗУ2"		---	---
	н1484	1027423,42	4350795,73
	н1485	1027423,31	4350791,91
	н1486	1027426,22	4350792,06
	н1487	1027425,98	4350795,59
	н1488	1027424,66	4350795,67
	н1484	1027423,42	4350795,73
6(25) "86:04:0000001:98468/ЧЗУ2"		---	---
	н1489	1027433,97	4350931,5
	н1490	1027433,41	4350930
	н1491	1027432,55	4350927,66
	н1492	1027432,29	4350922,47
	н1493	1027431,74	4350911,46
	н1494	1027432,88	4350922,2
	н1495	1027433,5	4350928,15
	н1489	1027433,97	4350931,5
6(26) "86:04:0000001:98468/ЧЗУ2"		---	---
	н1496	1026177,14	4351180,17
	н1497	1026177,03	4351179,95
	н1498	1026193,2	4351167,05

	н1499	1026193,78	4351167,04
	н1496	1026177,14	4351180,17
6(27) "86:04:0000001:98468/ЧЗУ2"	---	---	---
	н1500	1027458,69	4351027,44
	н1501	1027458,63	4351024,29
	н1502	1027459,39	4351024,4
	н1500	1027458,69	4351027,44
7(1) "86:04:0000001:99216/ЧЗУ2"	---	---	---
	н1503	1028045,02	4362294,32
	н1504	1028037,96	4362292,13
	н1505	1028055,96	4362233,29
	н1506	1028128,48	4361996,33
	н1507	1028194,65	4361781,04
	н1508	1028270,53	4361535,8
	н1509	1028333,83	4361331,36
	н1510	1028437,83	4360997,91
	н1511	1028438,36	4360995,93
	н1512	1028439,74	4360991,78
	н1513	1028473,7	4360880
	н1514	1028475,01	4360875,77
	н1515	1028505,65	4360758,15
	н1516	1028512,48	4360729,05
	н1517	1028522,85	4360685,09
	н1518	1028534,71	4360621,35
	н1519	1028535,39	4360617,71
	н1520	1028538,24	4360597,16
	н1521	1028547,35	4360531,52
	н1522	1028550,95	4360489,76
	н1523	1028553,02	4360465,83
	н1524	1028554,93	4360403,38
	н1525	1028556,51	4360352,49
	н1526	1028557,88	4360312,7
	н1527	1028558,17	4360281,98
	н1528	1028558,47	4360251,26
	н1529	1028559,38	4359909,64
	н1530	1028561,59	4359594,84
	н1531	1028561,71	4359586,41
	н1532	1028562,96	4359399,62
	н1533	1028563,01	4359394,86
	н1534	1028563,87	4359321,22
	н1535	1028564,56	4359262,52
	н1536	1028564,99	4359147,48
	н1537	1028565,83	4358929,92
	н1538	1028566,26	4358925,27
	н1539	1028567,96	4358913,72
	н1540	1028570,29	4358902,28
	н1541	1028573,51	4358888,43
	н1542	1028583,2	4358886,55
	н1543	1028579,05	4358904,35
	н1544	1028576,82	4358915,28
	н1545	1028575,2	4358926,35
	н1546	1028574,18	4358937,48
	н1547	1028573,77	4358948,62
	н1548	1028568,63	4359587,37
	н1549	1028568,57	4359595,25
	н1550	1028566,35	4359871,28
	н1551	1028566,34	4359872,55

	н1552	1028565,25	4360236,11
	н1553	1028565,24	4360238,8
	н1554	1028563,11	4360393,47
	н1555	1028562,31	4360409,94
	н1556	1028551,21	4360548,28
	н1557	1028548,74	4360568,59
	н1558	1028526,4	4360705,03
	н1559	1028523,95	4360717,84
	н1560	1028520,83	4360730,51
	н1561	1028480,92	4360876,15
	н1562	1028471,44	4360910,76
	н1563	1028469,22	4360918,3
	н1503	1028045,02	4362294,32
7(2) "86:04:0000001:99216/43У2"		---	---
	н1564	1028575,58	4358528,65
	н1565	1028568,09	4358528,53
	н1566	1028570,05	4358242,65
	н1567	1028569,86	4358102,03
	н1568	1028569,59	4357867,49
	н1569	1028571,75	4357592,82
	н1570	1028571,65	4357308,73
	н1571	1028571,94	4357258,69
	н1572	1028572,68	4357135,38
	н1573	1028577,94	4357016,63
	н1574	1028577,94	4357016,62
	н1575	1028577,97	4357016,6
	н1576	1028578,17	4357016,41
	н1577	1028584,74	4357010,27
	н1578	1028584,83	4357012,31
	н1579	1028585,34	4357023,24
	н1580	1028581,22	4357033,86
	н1564	1028575,58	4358528,65
7(3) "86:04:0000001:99216/43У2"		---	---
	н1581	1031876,92	4357806,37
	н1582	1031852,39	4357803,8
	н1583	1031828,59	4357801,29
	н1584	1031817,04	4357799,72
	н1585	1031805,64	4357797,5
	н1586	1031794,38	4357794,6
	н1587	1031783,27	4357791,05
	н1588	1031752,02	4357779,99
	н1589	1031742,91	4357777
	н1590	1031643,58	4357747,1
	н1591	1031634,58	4357744,15
	н1592	1031433,09	4357672,85
	н1593	1031434,81	4357661,79
	н1594	1031482,4	4357679,26
	н1595	1031563,24	4357707,72
	н1596	1031569,37	4357709,83
	н1597	1031624,18	4357728,71
	н1598	1031701,33	4357755,9
	н1599	1031709,14	4357758,42
	н1600	1031780,02	4357781,31
	н1601	1031825,99	4357791,07
	н1602	1031849,45	4357793,11
	н1603	1031878,16	4357795,61
	н1604	1031941,88	4357789,11

н1605	1031995,8	4357779,09
н1606	1032067,42	4357765,3
н1607	1032076,78	4357763,5
н1608	1032163,11	4357743,73
н1609	1032214,18	4357733,59
н1610	1032264,29	4357723,59
н1611	1032329,89	4357710,34
н1612	1032344,17	4357707,85
н1613	1032380,12	4357701,6
н1614	1032380,84	4357701,47
н1615	1032403,7	4357693,63
н1616	1032403,67	4357693,99
н1617	1032425	4357695
н1618	1032423,88	4357696,04
н1619	1032416,68	4357695,55
н1620	1032409,04	4357702,22
н1621	1032402,78	4357707,7
н1622	1032398,97	4357708,44
н1623	1032182,31	4357751,07
н1624	1032176,27	4357752,37
н1625	1032083,39	4357773,63
н1626	1032076,74	4357775,03
н1627	1032068,94	4357776,53
н1628	1031991,93	4357791,41
н1629	1031978,86	4357793,48
н1630	1031965,71	4357794,68
н1631	1031952,27	4357795,44
н1632	1031942,26	4357796,28
н1633	1031932,28	4357797,6
н1581	1031876,92	4357806,37
7(4) "86:04:0000001:99216/Ч3У2"	---	---
н1634	1027722,3	4363439,12
н1635	1027713,47	4363438,22
н1636	1027738,68	4363315,38
н1637	1027741,44	4363303,48
н1638	1027744,77	4363291,73
н1639	1027829,33	4363019,24
н1640	1027831,45	4363012,05
н1641	1027867,37	4362882,79
н1642	1027870,49	4362872,43
н1643	1027906,06	4362763,05
н1644	1027916,66	4362730,45
н1645	1027918,37	4362725,03
н1646	1027952,03	4362612,94
н1647	1027952,55	4362611,23
н1648	1028026,21	4362372,32
н1649	1028034,81	4362374,97
н1650	1027961,16	4362613,88
н1651	1027926,99	4362727,59
н1652	1027925,22	4362733,24
н1653	1027915,41	4362763,4
н1654	1027879,05	4362875,25
н1655	1027876,05	4362885,15
н1656	1027840,13	4363014,44
н1657	1027837,94	4363021,93
н1658	1027753,35	4363294,43
н1659	1027750,16	4363305,72

	н1660	1027747,51	4363317,16
	н1661	1027730,44	4363400,31
	н1662	1027733,76	4363400,65
	н1634	1027722,3	4363439,12
7(5) "86:04:0000001:99216/43У2"		---	---
	н1663	1028589,56	4358528,88
	н1664	1028580,57	4358528,72
	н1665	1028586,19	4357041,92
	н1666	1028591,07	4357148,53
	н1667	1028587,38	4357321,38
	н1668	1028589,98	4357633,23
	н1669	1028592,02	4357879,34
	н1663	1028589,56	4358528,88
7(6) "86:04:0000001:99216/43У2"		---	---
	н1670	1028477,22	4360908,6
	н1671	1028486,01	4360876,5
	н1672	1028525,68	4360731,77
	н1673	1028528,86	4360718,92
	н1674	1028531,33	4360705,92
	н1675	1028553,69	4360569,3
	н1676	1028556,21	4360548,77
	н1677	1028567,33	4360410,25
	н1678	1028568,12	4360393,61
	н1679	1028570,24	4360238,85
	н1680	1028570,26	4360236,13
	н1681	1028571,35	4359872,56
	н1682	1028571,36	4359871,32
	н1683	1028573,58	4359595,52
	н1684	1028573,64	4359588,06
	н1685	1028578,78	4358948,71
	н1686	1028579,17	4358937,8
	н1687	1028580,16	4358926,94
	н1688	1028581,76	4358916,14
	н1689	1028582,91	4358910,47
	н1690	1028576,6	4359259,43
	н1691	1028576,6	4359259,48
	н1692	1028576,81	4359478,63
	н1693	1028576,91	4359588,53
	н1694	1028576,93	4359590,59
	н1695	1028576,95	4359595,74
	н1696	1028577,46	4360075,7
	н1697	1028577,62	4360235,51
	н1698	1028576,73	4360339,82
	н1699	1028574,02	4360439,26
	н1700	1028574,02	4360439,31
	н1701	1028565,19	4360549,45
	н1702	1028562,56	4360570,8
	н1703	1028540,21	4360707,33
	н1704	1028538,38	4360717,02
	н1705	1028538,37	4360717,03
	н1706	1028538,15	4360717,71
	н1707	1028486,47	4360877,43
	н1708	1028485,87	4360879,18
	н1670	1028477,22	4360908,6
7(7) "86:04:0000001:99216/43У2"		---	---
	н1709	1027708,57	4363437,13
	н1710	1027704,18	4363434,03

н1711	1027700,56	4363431,45
н1712	1027720,85	4363332,63
н1713	1027731,25	4363292,95
н1714	1027751,63	4363223,22
н1715	1027755,8	4363208,99
н1716	1027815,97	4363015,11
н1717	1027817,97	4363008,27
н1718	1027836,93	4362940,06
н1719	1027868,63	4362835,98
н1720	1027881,53	4362794,18
н1721	1027887,87	4362773,68
н1722	1027891,49	4362762,56
н1723	1027903,34	4362726,13
н1724	1027904,95	4362720,98
н1725	1027930,8	4362634,99
н1726	1027940,6	4362603,32
н1727	1027946,57	4362584,06
н1728	1027993,4	4362435,05
н1729	1028002,11	4362407,34
н1730	1028011,29	4362378,13
н1731	1028014,28	4362368,64
н1732	1028021,45	4362370,84
н1733	1027947,77	4362609,77
н1734	1027947,25	4362611,5
н1735	1027913,59	4362723,57
н1736	1027911,91	4362728,93
н1737	1027900,88	4362762,87
н1738	1027865,71	4362870,94
н1739	1027862,57	4362881,4
н1740	1027826,65	4363010,66
н1741	1027824,55	4363017,79
н1742	1027739,97	4363290,31
н1743	1027736,59	4363302,24
н1744	1027733,8	4363314,3
н1709	1027708,57	4363437,13
7(8) "86:04:0000001:99216/43У2"	---	---
н1745	1032980,42	4357945,12
н1746	1032973,84	4357943,49
н1747	1032965,26	4357941,87
н1748	1032851,41	4357923,74
н1749	1032843,06	4357922,17
н1750	1032834,85	4357920,12
н1751	1032826,78	4357917,6
н1752	1032818,79	4357914,62
н1753	1032785,63	4357901,09
н1754	1032775,47	4357896,47
н1755	1032765,65	4357891,11
н1756	1032608,23	4357797,14
н1757	1032601,5	4357793,34
н1758	1032541,4	4357761,51
н1759	1032535,29	4357758,08
н1760	1032529,37	4357754,38
н1761	1032472,39	4357716,93
н1762	1032472,51	4357710,54
н1763	1032472,63	4357710,12
н1764	1032473,06	4357708,66
н1765	1032487,8	4357715,53

	н1766	1032513,29	4357727,41
	н1767	1032534,05	4357741,06
	н1768	1032605,09	4357780
	н1769	1032740,65	4357860,94
	н1770	1032769,41	4357878,99
	н1771	1032837,91	4357906,94
	н1772	1032898,68	4357918,03
	н1773	1032936,02	4357924,43
	н1745	1032980,42	4357945,12
7(9) "86:04:0000001:99216/ч3у2"		---	---
	н1774	1028058,4	4362298,47
	н1775	1028049,82	4362295,8
	н1776	1028472,17	4360925,76
	н1777	1028469,86	4360933,62
	н1778	1028468,57	4360938
	н1779	1028447,12	4361010,83
	н1780	1028344,96	4361342,67
	н1781	1028275,69	4361571,82
	н1782	1028194,83	4361839,22
	н1783	1028114,44	4362116,71
	н1774	1028058,4	4362298,47
7(10) "86:04:0000001:99216/ч3у2"		---	---
	н1784	1033324,32	4358099,55
	н1785	1033324,31	4358099,55
	н1786	1033321,88	4358098,45
	н1787	1033318,01	4358096,67
	н1788	1033208,53	4358045,68
	н1789	1033152,51	4358016,76
	н1790	1033142,69	4358012,14
	н1791	1033065,66	4357979,15
	н1792	1033023,4	4357959,46
	н1793	1032955,24	4357927,72
	н1794	1032974,53	4357931,02
	н1795	1032998,63	4357935,99
	н1796	1033027,41	4357946,77
	н1797	1033108,88	4357981,81
	н1798	1033149,36	4358000,71
	н1799	1033223,42	4358037,31
	н1800	1033270,43	4358062,19
	н1801	1033309,93	4358084,78
	н1802	1033322,68	4358092,14
	н1803	1033327,58	4358094,97
	н1784	1033324,32	4358099,55
7(11) "86:04:0000001:99216/ч3у2"		---	---
	н1804	1027667,41	4364307,56
	н1805	1027671,67	4364250,94
	н1806	1027705,5	4364109,26
	н1807	1027705,9	4364107,31
	н1808	1027708,23	4364095,87
	н1809	1027710,04	4364082,31
	н1810	1027710,94	4364068,65
	н1811	1027710,93	4364065,68
	н1812	1027710,9	4364055,01
	н1813	1027707,35	4363955,95
	н1814	1027706,52	4363932,77
	н1815	1027705,86	4363922,35
	н1816	1027704,68	4363912

н1817	1027702,7	4363897,89
н1818	1027699,43	4363874,49
н1819	1027701,94	4363827,65
н1820	1027706,8	4363862,24
н1821	1027712,06	4363899,79
н1822	1027713,59	4363910,71
н1823	1027714,83	4363921,58
н1824	1027715,5	4363932,48
н1825	1027716,4	4363957,59
н1826	1027719,9	4364054,64
н1827	1027719,93	4364068,25
н1828	1027719,93	4364068,94
н1829	1027719	4364083,21
н1830	1027717,12	4364097,38
н1831	1027714,49	4364110,26
н1832	1027714,26	4364111,38
н1833	1027681,69	4364247,8
н1804	1027667,41	4364307,56
7(12) "86:04:0000001:99216/ЧЗУ2"	---	---
н1834	1031905,29	4357815,52
н1835	1031867,47	4357814,75
н1836	1031855,6	4357813,89
н1837	1031827,97	4357811,49
н1838	1031795,81	4357805,58
н1839	1031762,46	4357797,1
н1840	1031433,51	4357680,65
н1841	1031432,99	4357678,13
н1842	1031632,99	4357748,89
н1843	1031642,08	4357751,87
н1844	1031741,39	4357781,78
н1845	1031750,41	4357784,73
н1846	1031781,67	4357795,78
н1847	1031792,99	4357799,42
н1848	1031804,53	4357802,39
н1849	1031816,23	4357804,68
н1850	1031828	4357806,26
н1851	1031854,06	4357809
н1852	1031877,04	4357811,42
н1853	1031933	4357802,56
н1854	1031942,79	4357801,24
н1855	1031952,62	4357800,44
н1856	1031966,07	4357799,66
н1857	1031979,48	4357798,45
н1858	1031992,8	4357796,34
н1859	1032069,6	4357781,5
н1860	1032077,72	4357779,93
н1861	1032084,46	4357778,52
н1862	1032177,34	4357757,25
н1863	1032183,32	4357755,98
н1864	1032405,05	4357712,35
н1865	1032409,25	4357708,69
н1866	1032418,14	4357700,92
н1867	1032418,42	4357700,68
н1868	1032418,88	4357700,71
н1869	1032418,8	4357700,8
н1870	1032410,33	4357708,71
н1871	1032408,23	4357710,73

	н1872	1032406,81	4357712,06
	н1873	1032404,72	4357712,72
	н1874	1032401,53	4357713,7
	н1875	1032069,86	4357783,46
	н1876	1032019,56	4357794,12
	н1877	1031981,11	4357802,25
	н1878	1031965,66	4357804,93
	н1834	1031905,29	4357815,52
7(13) "86:04:0000001:99216/ЧЗУ2"	---	---	---
	н1879	1027633,95	4364657,18
	н1880	1027625,86	4364654,59
	н1881	1027628,11	4364610,24
	н1882	1027643,45	4364308,88
	н1883	1027643,45	4364308,86
	н1884	1027670,97	4364192,67
	н1885	1027666,62	4364250,58
	н1886	1027652,19	4364310,98
	н1887	1027649,91	4364321,95
	н1888	1027648,2	4364333,08
	н1889	1027647,13	4364344,24
	н1890	1027645,63	4364366,41
	н1891	1027645,26	4364373,21
	н1892	1027636,1	4364598,57
	н1879	1027633,95	4364657,18
7(14) "86:04:0000001:99216/ЧЗУ2"	---	---	---
	н1893	1027695,74	4363848,21
	н1894	1027679,92	4363735,37
	н1895	1027678,5	4363721,93
	н1896	1027678,01	4363708,5
	н1897	1027678,42	4363694,98
	н1898	1027682,21	4363637,03
	н1899	1027683,36	4363624,35
	н1900	1027694,8	4363526,53
	н1901	1027695,57	4363521,29
	н1902	1027704,34	4363523,47
	н1903	1027692,31	4363625,43
	н1904	1027691,18	4363637,62
	н1905	1027687,4	4363695,62
	н1906	1027687	4363708,47
	н1907	1027687,48	4363721,31
	н1908	1027688,83	4363734,09
	н1909	1027698,27	4363801,42
	н1893	1027695,74	4363848,21
7(15) "86:04:0000001:99216/ЧЗУ2"	---	---	---
	н1910	1027691,44	4363919,26
	н1911	1027690,82	4363913,9
	н1912	1027688,3	4363895,95
	н1913	1027666,04	4363737,28
	н1914	1027664,52	4363722,95
	н1915	1027664,16	4363713,06
	н1916	1027665,57	4363694,49
	н1917	1027686,64	4363519,05
	н1918	1027690,7	4363520,07
	н1919	1027689,84	4363525,86
	н1920	1027678,38	4363623,83
	н1921	1027677,22	4363636,66
	н1922	1027673,43	4363694,75

н1923	1027672,99	4363708,51
н1924	1027673,52	4363722,31
н1925	1027674,97	4363735,98
н1926	1027694,34	4363874,22
н1927	1027693,14	4363896,46
н1910	1027691,44	4363919,26
7(16) "86:04:0000001:99216/Ч3У2"	---	---
н1928	1027674,03	4364219,56
н1929	1027678,42	4364161,19
н1930	1027692,28	4364102,64
н1931	1027694,44	4364093,56
н1932	1027696,11	4364080,93
н1933	1027696,96	4364068,21
н1934	1027696,93	4364061,67
н1935	1027696,91	4364055,47
н1936	1027693,48	4363960,01
н1937	1027693,97	4363953,47
н1938	1027697,98	4363900,22
н1939	1027699,72	4363912,63
н1940	1027700,88	4363922,8
н1941	1027701,52	4363933,01
н1942	1027702,31	4363955,02
н1943	1027705,91	4364055,11
н1944	1027705,93	4364064,26
н1945	1027705,94	4364068,5
н1946	1027705,06	4364081,82
н1947	1027703,3	4364095,05
н1948	1027701,14	4364105,67
н1949	1027700,63	4364108,18
н1928	1027674,03	4364219,56
7(17) "86:04:0000001:99216/Ч3У2"	---	---
н1950	1028210,66	4361804,56
н1951	1028349,71	4361344,23
н1952	1028367,3	4361287,07
н1953	1028406,9	4361158,56
н1954	1028444,7	4361035,89
н1955	1028451,98	4361012,28
н1956	1028456,81	4360995,82
н1957	1028490,64	4360880,68
н1958	1028490,82	4360880,13
н1959	1028491,9	4360876,96
н1960	1028513,73	4360809,42
н1961	1028495,16	4360877,19
н1962	1028484,93	4360914,48
н1963	1028482,63	4360922,39
н1950	1028210,66	4361804,56
7(18) "86:04:0000001:99216/Ч3У2"	---	---
н1964	1031428,35	4357671,17
н1965	1031325,1	4357634,65
н1966	1031311,7	4357629,35
н1967	1031298,74	4357623,1
н1968	1031274,66	4357610,4
н1969	1031261,45	4357604,04
н1970	1031247,81	4357598,64
н1971	1031238,06	4357595,19
н1972	1031241,23	4357584,83
н1973	1031241,12	4357583,51

н1974	1031241,12	4357583,45
н1975	1031241,11	4357583,22
н1976	1031243,66	4357584,06
н1977	1031259,15	4357589,1
н1978	1031256,63	4357597,53
н1979	1031257,24	4357597,76
н1980	1031314,41	4357619,5
н1981	1031419,78	4357656,27
н1982	1031430,08	4357660,06
н1983	1031429,81	4357661,77
н1984	1031429,74	4357662,24
н1964	1031428,35	4357671,17
7(19) "86:04:0000001:99216/43У2"	---	---
н1985	1028613,16	4358819,68
н1986	1028604,5	4358817,13
н1987	1028613,89	4358776,94
н1988	1028616,19	4358765,49
н1989	1028617,86	4358753,93
н1990	1028620,84	4358727,71
н1991	1028621,21	4358724,59
н1992	1028625,23	4358689,06
н1993	1028626,02	4358682,13
н1994	1028627,38	4358670,17
н1995	1028608,81	4358627,51
н1996	1028617,87	4358625,72
н1997	1028636,6	4358668,79
н1998	1028634,6	4358686,37
н1999	1028633,81	4358693,27
н2000	1028630,14	4358725,53
н2001	1028629,7	4358729,4
н2002	1028626,8	4358754,93
н2003	1028622,64	4358779,01
н1985	1028613,16	4358819,68
7(20) "86:04:0000001:99216/43У2"	---	---
н2004	1028599,7	4358815,73
н2005	1028596,42	4358814,76
н2006	1028591,05	4358813,18
н2007	1028597,24	4358786,6
н2008	1028600,22	4358773,79
н2009	1028603,93	4358752,32
н2010	1028607,67	4358719,51
н2011	1028608,12	4358715,6
н2012	1028611,62	4358684,86
н2013	1028612,37	4358678,33
н2014	1028613,05	4358672,32
н2015	1028599,37	4358640,58
н2016	1028594,93	4358630,26
н2017	1028599,32	4358629,39
н2018	1028603,8	4358628,51
н2019	1028622,26	4358670,93
н2020	1028621,26	4358679,77
н2021	1028620,47	4358686,72
н2022	1028616,28	4358723,57
н2023	1028615,83	4358727,51
н2024	1028612,9	4358753,29
н2025	1028611,27	4358764,64
н2026	1028608,99	4358775,86

	н2004	1028599,7	4358815,73
7(21) "86:04:0000001:99216/43У2"		---	---
	н2027	1028582,04	4359661,74
	н2028	1028581,97	4359591,07
	н2029	1028582,02	4359589,14
	н2030	1028581,63	4359264,11
	н2031	1028581,62	4359259,55
	н2032	1028581,62	4359259,53
	н2033	1028581,77	4359251,25
	н2034	1028588,31	4358886,66
	н2035	1028588,57	4358885,5
	н2036	1028594,98	4358884,27
	н2037	1028598,26	4358883,63
	н2038	1028594,86	4358898,22
	н2039	1028592,71	4358907,5
	н2040	1028590,63	4358917,69
	н2041	1028589,09	4358928
	н2042	1028588,15	4358938,37
	н2043	1028587,79	4358948,78
	н2044	1028582,63	4359589,12
	н2045	1028582,57	4359596,05
	н2027	1028582,04	4359661,74
7(22) "86:04:0000001:99216/43У2"		---	---
	н2046	1028587,14	4356901,37
	н2047	1028587,26	4356865,67
	н2048	1028586,85	4356850,31
	н2049	1028585,49	4356835
	н2050	1028583,07	4356814,63
	н2051	1028581,56	4356801,97
	н2052	1028581,55	4356801,83
	н2053	1028580,75	4356795,1
	н2054	1028580,6	4356793,87
	н2055	1028579,5	4356787,47
	н2056	1028575,96	4356751,42
	н2057	1028573,55	4356726,83
	н2058	1028572,64	4356717,59
	н2059	1028572,92	4356717,6
	н2060	1028576,43	4356717,69
	н2061	1028576,43	4356717,7
	н2062	1028577,9	4356725,14
	н2063	1028580,38	4356739,53
	н2064	1028589,51	4356792,57
	н2065	1028589,95	4356796,26
	н2066	1028590,72	4356802,78
	н2067	1028592,49	4356817,6
	н2068	1028594,42	4356833,9
	н2069	1028595,82	4356849,8
	н2070	1028596,25	4356865,74
	н2071	1028596,12	4356901,31
	н2072	1028595,53	4356901,31
	н2046	1028587,14	4356901,37
7(23) "86:04:0000001:99216/43У2"		---	---
	н2073	1027641,85	4364580,48
	н2074	1027650,27	4364373,45
	н2075	1027650,62	4364366,71
	н2076	1027652,13	4364344,66
	н2077	1027653,16	4364333,7

	н2078	1027654,82	4364322,85
	н2079	1027657,07	4364312,07
	н2080	1027664,26	4364281,95
	н2073	1027641,85	4364580,48
7(24) "86:04:0000001:99216/ч3У2"		---	---
	н2081	1031428,01	4357678,65
	н2082	1031391,49	4357665,71
	н2083	1031309,82	4357636,78
	н2084	1031233,62	4357609,76
	н2085	1031234,8	4357605,9
	н2086	1031235,02	4357605,17
	н2087	1031236,61	4357599,99
	н2088	1031246,05	4357603,34
	н2089	1031259,45	4357608,62
	н2090	1031272,41	4357614,87
	н2091	1031296,48	4357627,57
	н2092	1031309,7	4357633,93
	н2093	1031323,33	4357639,33
	н2094	1031427,56	4357676,21
	н2095	1031427,55	4357676,28
	н2081	1031428,01	4357678,65
7(25) "86:04:0000001:99216/ч3У2"		---	---
	н2096	1027647,77	4364661,61
	н2097	1027640,94	4364659,42
	н2098	1027643,96	4364619,16
	н2099	1027649,21	4364549,56
	н2100	1027650,94	4364526,35
	н2101	1027653,57	4364491,7
	н2102	1027655,49	4364466,06
	н2103	1027654,42	4364492,41
	н2104	1027652,11	4364549,48
	н2105	1027650,09	4364599,15
	н2096	1027647,77	4364661,61
7(26) "86:04:0000001:99216/ч3У2"		---	---
	н2106	1033409,82	4358142,48
	н2107	1033408,68	4358139,74
	н2108	1033407,6	4358137,16
	н2109	1033381,47	4358118,12
	н2110	1033380,79	4358118,45
	н2111	1033372,88	4358122,26
	н2112	1033370,82	4358120,66
	н2113	1033362,82	4358114,9
	н2114	1033370,03	4358111,42
	н2115	1033382,41	4358105,45
	н2116	1033412,52	4358127,22
	н2117	1033411,22	4358141,68
	н2106	1033409,82	4358142,48
7(27) "86:04:0000001:99216/ч3У2"		---	---
	н2118	1028594,88	4357121,31
	н2119	1028591,86	4357054,73
	н2120	1028591,38	4357044,05
	н2121	1028590,47	4357023,87
	н2122	1028597,04	4357006,92
	н2123	1028595,95	4356999,86
	н2124	1028598,93	4356997,07
	н2125	1028603,9	4356992,41
	н2126	1028604,43	4356995,81

	н2127	1028606,3	4357007,94
	н2128	1028600,83	4357022,01
	н2129	1028595,2	4357036,51
	н2118	1028594,88	4357121,31
7(28) "86:04:0000001:99216/43У2"		---	---
	н2130	1033046,66	4357976,44
	н2131	1033034,87	4357972,36
	н2132	1033003,67	4357961,54
	н2133	1032999,58	4357960,2
	н2134	1032987,74	4357956,31
	н2135	1032963,85	4357949,28
	н2136	1032955,48	4357947,32
	н2137	1032946,67	4357945,24
	н2138	1032829,48	4357925,14
	н2139	1032825,52	4357923,38
	н2140	1032807,56	4357915,43
	н2141	1032816,97	4357919,27
	н2142	1032825,14	4357922,34
	н2143	1032833,5	4357924,93
	н2144	1032841,99	4357927,05
	н2145	1032850,56	4357928,66
	н2146	1032964,41	4357946,79
	н2147	1032972,77	4357948,37
	н2148	1032981,01	4357950,4
	н2149	1032989,09	4357952,94
	н2150	1032997,07	4357955,91
	н2151	1033032,4	4357970,35
	н2152	1033034,73	4357971,33
	н2130	1033046,66	4357976,44
7(29) "86:04:0000001:99216/43У2"		---	---
	н2153	1028593,58	4357464,85
	н2154	1028592,41	4357321,43
	н2155	1028594,49	4357224,25
	н2156	1028594,04	4357344,54
	н2153	1028593,58	4357464,85
7(30) "86:04:0000001:99216/43У2"		---	---
	н2157	1027730,64	4363439,98
	н2158	1027727,41	4363439,64
	н2159	1027738,77	4363401,63
	н2160	1027734,83	4363439,92
	н2157	1027730,64	4363439,98
7(31) "86:04:0000001:99216/43У2"		---	---
	н2161	1033315,05	4358112,53
	н2162	1033312,83	4358111,04
	н2163	1033307,79	4358107,58
	н2164	1033305,96	4358106,31
	н2165	1033300,62	4358102,58
	н2166	1033296,45	4358099,66
	н2167	1033254,31	4358076,66
	н2168	1033254,62	4358076,05
	н2169	1033282,57	4358091,11
	н2170	1033287,47	4358093,65
	н2171	1033308,8	4358104,16
	н2172	1033316,04	4358107,72
	н2173	1033317,86	4358108,61
	н2161	1033315,05	4358112,53
7(32) "86:04:0000001:99216/43У2"		---	---

	н2174	1033402,5	4358146,67
	н2175	1033402,49	4358146,64
	н2176	1033399,89	4358142,51
	н2177	1033396,68	4358138,88
	н2178	1033380,18	4358127,93
	н2179	1033380,17	4358127,92
	н2180	1033377,29	4358125,69
	н2181	1033381,04	4358123,88
	н2182	1033403,51	4358140,32
	н2183	1033405,46	4358144,98
	н2174	1033402,5	4358146,67
7(33) "86:04:0000001:99216/ч3у2"		---	---
	н2184	1031233,3	4357593,51
	н2185	1031226,11	4357590,96
	н2186	1031226,01	4357590,73
	н2187	1031225,93	4357590,57
	н2188	1031225,63	4357589,86
	н2189	1031221,7	4357584,72
	н2190	1031221,68	4357584,7
	н2191	1031221,67	4357584,69
	н2192	1031220,55	4357583,76
	н2193	1031219,47	4357582,86
	н2194	1031220,45	4357580,02
	н2195	1031235,73	4357585,56
	н2184	1031233,3	4357593,51
7(34) "86:04:0000001:99216/ч3у2"		---	---
	н2196	1028560,8	4356739,05
	н2197	1028559,8	4356732,59
	н2198	1028559,07	4356727,94
	н2199	1028558,23	4356722,4
	н2200	1028557,45	4356717,27
	н2201	1028562,11	4356717,38
	н2202	1028564,11	4356727,54
	н2203	1028565,64	4356736,4
	н2204	1028565,61	4356738,19
	н2205	1028563,14	4356738,57
	н2206	1028561,99	4356738,81
	н2196	1028560,8	4356739,05
7(35) "86:04:0000001:99216/ч3у2"		---	---
	н2207	1031221,73	4357605,43
	н2208	1031211,42	4357602,11
	н2209	1031212,65	4357598,87
	н2210	1031215,15	4357592,41
	н2211	1031223	4357595,17
	н2212	1031223,19	4357596,9
	н2213	1031223,4	4357599,18
	н2214	1031222,73	4357601,96
	н2215	1031221,99	4357604,82
	н2207	1031221,73	4357605,43
7(36) "86:04:0000001:99216/ч3у2"		---	---
	н2216	1028593,71	4356985,35
	н2217	1028592,21	4356975,62
	н2218	1028594,87	4356973,1
	н2219	1028600,15	4356968,09
	н2220	1028600,84	4356972,57
	н2221	1028601,64	4356977,76
	н2222	1028601,28	4356978,1

	Н2223	1028600,95	4356978,41
	Н2224	1028597,67	4356981,52
	Н2216	1028593,71	4356985,35
7(37) "86:04:0000001:99216/ЧЗУ2"	---	---	---
	Н2225	1028578,74	4356999,92
	Н2226	1028578,74	4356999,9
	Н2227	1028579,11	4356996,25
	Н2228	1028578,52	4356982,91
	Н2229	1028583,48	4356982,8
	Н2230	1028583,86	4356990,37
	Н2231	1028584,06	4356994,69
	Н2225	1028578,74	4356999,92
7(38) "86:04:0000001:99216/ЧЗУ2"	---	---	---
	Н2232	1028595,2	4356994,96
	Н2233	1028594,46	4356990,22
	Н2234	1028598,16	4356986,74
	Н2235	1028602,4	4356982,68
	Н2236	1028603,14	4356987,49
	Н2237	1028598,48	4356991,86
	Н2232	1028595,2	4356994,96
7(39) "86:04:0000001:99216/ЧЗУ2"	---	---	---
	Н2238	1028570,07	4356995,45
	Н2239	1028569,95	4356983,11
	Н2240	1028573,38	4356983,03
	Н2241	1028573,82	4356994,6
	Н2238	1028570,07	4356995,45
7(40) "86:04:0000001:99216/ЧЗУ2"	---	---	---
	Н2242	1033515,43	4358228,92
	Н2243	1033530,7	4358219,77
	Н2244	1033531,95	4358223,96
	Н2245	1033520,04	4358227,53
	Н2242	1033515,43	4358228,92
7(41) "86:04:0000001:99216/ЧЗУ2"	---	---	---
	Н2246	1028578,2	4357010,87
	Н2247	1028578,26	4357008,57
	Н2248	1028578,39	4357005,72
	Н2249	1028578,39	4357005,71
	Н2250	1028584,31	4357000,02
	Н2251	1028584,54	4357005,02
	Н2246	1028578,2	4357010,87
7(42) "86:04:0000001:99216/ЧЗУ2"	---	---	---
	Н2252	1028570,18	4357008,31
	Н2253	1028570,18	4357007,68
	Н2254	1028570,11	4357000,64
	Н2255	1028572,11	4357000,24
	Н2256	1028573,71	4356999,91
	Н2257	1028573,7	4357000,06
	Н2258	1028573,63	4357001,73
	Н2259	1028573,48	4357005,01
	Н2252	1028570,18	4357008,31
7(43) "86:04:0000001:99216/ЧЗУ2"	---	---	---
	Н2260	1033320,83	4358104,49
	Н2261	1033319,72	4358103,94
	Н2262	1033313,26	4358100,76
	Н2263	1033289,73	4358089,18
	Н2264	1033286,36	4358087,44
	Н2265	1033313,9	4358100,27

	н2266	1033320,36	4358103,3
	н2267	1033321,34	4358103,76
	н2260	1033320,83	4358104,49
7(44) "86:04:0000001:99216/43У2"		---	---
	н2268	1031230,56	4357602,43
	н2269	1031230,44	4357602,39
	н2270	1031230,35	4357602,36
	н2271	1031228,39	4357601,73
	н2272	1031228,17	4357597,01
	н2273	1031231,83	4357598,31
	н2268	1031230,56	4357602,43
7(45) "86:04:0000001:99216/43У2"		---	---
	н2274	1028570,19	4357018,47
	н2275	1028570,18	4357013,84
	н2276	1028573,1	4357010,96
	н2277	1028573,02	4357013,87
	н2278	1028572,94	4357015,85
	н2279	1028572,94	4357015,9
	н2274	1028570,19	4357018,47
7(46) "86:04:0000001:99216/43У2"		---	---
	н2280	1028574,91	4356901,48
	н2281	1028574,78	4356898,83
	н2282	1028577,15	4356898,84
	н2283	1028578,39	4356898,8
	н2284	1028579,47	4356898,77
	н2285	1028579,65	4356898,77
	н2286	1028579,77	4356901,44
	н2280	1028574,91	4356901,48
7(47) "86:04:0000001:99216/43У2"		---	---
	н2287	1032484,58	4357708,52
	н2288	1032474,48	4357703,82
	н2289	1032474,95	4357702,15
	н2287	1032484,58	4357708,52
7(48) "86:04:0000001:99216/43У2"		---	---
	н2290	1028589,91	4357011,48
	н2291	1028589,65	4357005,76
	н2292	1028591,53	4357004
	н2293	1028591,9	4357006,36
	н2290	1028589,91	4357011,48
7(49) "86:04:0000001:99216/43У2"		---	---
	н2294	1028589,3	4357000,54
	н2295	1028589,3	4357000,49
	н2296	1028589,07	4356995,34
	н2297	1028590,06	4356994,41
	н2298	1028590,79	4356999,14
	н2294	1028589,3	4357000,54
7(50) "86:04:0000001:99216/43У2"		---	---
	н2299	1028588,89	4356989,99
	н2300	1028588,75	4356987,17
	н2301	1028588,67	4356985,47
	н2302	1028589,31	4356989,58
	н2299	1028588,89	4356989,99
7(51) "86:04:0000001:99216/43У2"		---	---
	н2303	1031218,68	4357588,33
	н2304	1031217,84	4357588,04
	н2305	1031216,98	4357587,73
	н2306	1031217,27	4357586,99

	Н2303	1031218,68	4357588,33
8(1) "86:04:0000001:99090/43У2"		---	---
	Н2307	1028342,83	4356050,31
	Н2308	1028327,37	4356011,7
	Н2309	1028297,62	4355916,32
	Н2310	1028264,03	4355853,54
	Н2311	1028246,38	4355809,47
	Н2312	1028240,27	4355792,43
	Н2313	1028235,4	4355774,96
	Н2314	1028225,08	4355731,9
	Н2315	1028226,25	4355688,82
	Н2316	1028316,47	4355385,1
	Н2317	1028296,08	4355485,37
	Н2318	1028272,98	4355563,15
	Н2319	1028235,23	4355690,26
	Н2320	1028234,12	4355730,95
	Н2321	1028244,17	4355772,93
	Н2322	1028248,84	4355789,71
	Н2323	1028254,72	4355806,09
	Н2324	1028351,03	4356046,61
	Н2307	1028342,83	4356050,31
8(2) "86:04:0000001:99090/43У2"		---	---
	Н2325	1031716,81	4356139,66
	Н2326	1031572,2	4356133,84
	Н2327	1031467,66	4356129,64
	Н2328	1031458,23	4356129,4
	Н2329	1031428,24	4356129,23
	Н2330	1031369,99	4356128,89
	Н2331	1031365,1	4356128,79
	Н2332	1031187,7	4356124,52
	Н2333	1031014,66	4356120,35
	Н2334	1030999,36	4356120,42
	Н2335	1030984,1	4356121,51
	Н2336	1030969,08	4356123,63
	Н2337	1030968,96	4356123,65
	Н2338	1030938,95	4356128,83
	Н2339	1030932,51	4356129,94
	Н2340	1030927,29	4356121,22
	Н2341	1030937,37	4356119,47
	Н2342	1030960,18	4356115,52
	Н2343	1030967,29	4356114,3
	Н2344	1030978,96	4356112,67
	Н2345	1030988,05	4356112,49
	Н2346	1031119,88	4356113,09
	Н2347	1031166,03	4356114,12
	Н2348	1031169,21	4356114,3
	Н2349	1031189,65	4356117,57
	Н2350	1031223,84	4356124,89
	Н2351	1031276,18	4356122,06
	Н2352	1031285,56	4356121,79
	Н2353	1031295,44	4356121,98
	Н2354	1031403,85	4356126,9
	Н2355	1031407,92	4356127,04
	Н2356	1031596,57	4356131,8
	Н2357	1031598,94	4356131,84
	Н2358	1031678,43	4356132,93
	Н2359	1031683,85	4356133,08

	н2360	1031734,61	4356135,18
	н2361	1031734,44	4356139,47
	н2362	1031726,14	4356139,57
	н2325	1031716,81	4356139,66
8(3) "86:04:0000001:99090/ч3у2"		---	---
	н2363	1031735,23	4356119,18
	н2364	1031684,42	4356117,08
	н2365	1031678,76	4356116,91
	н2366	1031599,19	4356115,83
	н2367	1031596,9	4356115,8
	н2368	1031408,37	4356111,02
	н2369	1031404,46	4356110,9
	н2370	1031295,95	4356105,98
	н2371	1031285,47	4356105,79
	н2372	1031275,52	4356106,07
	н2373	1031225,12	4356108,78
	н2374	1031192,59	4356101,82
	н2375	1031191,18	4356101,59
	н2376	1031365,87	4356105,79
	н2377	1031370,01	4356105,88
	н2378	1031446,53	4356106,32
	н2379	1031499,44	4356107,88
	н2380	1031717,27	4356116,65
	н2381	1031725,81	4356116,58
	н2382	1031735,34	4356116,44
	н2363	1031735,23	4356119,18
8(4) "86:04:0000001:99090/ч3у2"		---	---
	н2383	1028608,32	4355061,07
	н2384	1028629,29	4355034,47
	н2385	1028638,99	4355026
	н2386	1028650,67	4355014,37
	н2387	1028671,93	4354991,79
	н2388	1028681,2	4354981,38
	н2389	1028689,88	4354970,48
	н2390	1028717,48	4354933,8
	н2391	1028726,22	4354921,39
	н2392	1028734,24	4354908,44
	н2393	1028741,42	4354895,07
	н2394	1028744,24	4354889,44
	н2395	1028744,46	4354889,18
	н2396	1028748,1	4354889,01
	н2397	1028753,27	4354888,79
	н2398	1028754,09	4354889,89
	н2399	1028749,5	4354899,06
	н2400	1028742,03	4354912,96
	н2401	1028733,73	4354926,35
	н2402	1028724,63	4354939,23
	н2403	1028697,09	4354975,87
	н2404	1028688,09	4354987,19
	н2405	1028678,47	4354997,99
	н2406	1028657,29	4355020,51
	н2407	1028645,13	4355032,58
	н2408	1028632,24	4355043,83
	н2409	1028618,65	4355054,22
	н2383	1028608,32	4355061,07
8(5) "86:04:0000001:99090/ч3у2"		---	---
	н2410	1028448,38	4355142,08

	н2411	1028448,26	4355133,2
	н2412	1028448,25	4355132,55
	н2413	1028463,86	4355123,08
	н2414	1028471,74	4355118,64
	н2415	1028504,78	4355098,21
	н2416	1028604,88	4355037,4
	н2417	1028592,45	4355051,76
	н2418	1028496,06	4355113,9
	н2419	1028484,72	4355121,21
	н2420	1028476,5	4355126,29
	н2421	1028465,24	4355132,84
	н2410	1028448,38	4355142,08
8(6) "86:04:0000001:99090/ч3у2"		---	---
	н2422	1028312,24	4355430,93
	н2423	1028332,66	4355330,6
	н2424	1028336,34	4355318,24
	н2425	1028341,35	4355303,11
	н2426	1028347,33	4355288,36
	н2427	1028354,24	4355274,04
	н2428	1028356,86	4355269,39
	н2429	1028358,55	4355266,39
	н2430	1028362,07	4355260,14
	н2431	1028368,68	4355249,25
	н2432	1028378,79	4355250,16
	н2433	1028369,44	4355265,6
	н2434	1028367,7	4355268,48
	н2435	1028362,21	4355278,2
	н2436	1028355,55	4355292,01
	н2437	1028349,8	4355306,22
	н2438	1028346,84	4355315,11
	н2439	1028344,96	4355320,76
	н2422	1028312,24	4355430,93
8(7) "86:04:0000001:99090/ч3у2"		---	---
	н2440	1028427,49	4356261,9
	н2441	1028425,98	4356257,98
	н2442	1028347,83	4356062,82
	н2443	1028356,04	4356059,11
	н2444	1028368,69	4356090,72
	н2445	1028417,08	4356231,4
	н2446	1028427,56	4356261,86
	н2440	1028427,49	4356261,9
8(8) "86:04:0000001:99090/ч3у2"		---	---
	н2447	1028366	4355233,96
	н2448	1028361,83	4355233,57
	н2449	1028385,71	4355194,24
	н2450	1028399,26	4355174,28
	н2451	1028413,23	4355153,71
	н2452	1028438,18	4355138,62
	н2453	1028438,16	4355147,69
	н2454	1028417,71	4355158,88
	н2455	1028378,26	4355223,84
	н2447	1028366	4355233,96
8(9) "86:04:0000001:99090/ч3у2"		---	---
	н2456	1028321,67	4356019,5
	н2457	1028276,75	4355913,95
	н2458	1028251,65	4355847,18
	н2459	1028252,87	4355846,76

	н2460	1028253,52	4355846,53
	н2461	1028254,47	4355846,22
	н2462	1028259,41	4355855,47
	н2463	1028322,65	4356013,41
	н2464	1028324,39	4356018,99
	н2465	1028323,84	4356019,06
	н2466	1028323,56	4356019,09
	н2467	1028323,43	4356019,1
	н2468	1028322,87	4356019,14
	н2456	1028321,67	4356019,5
8(10) "86:04:0000001:99090/ЧЗУ2"		---	---
	н2469	1028511,36	4356511,64
	н2470	1028490,75	4356436,43
	н2471	1028484,23	4356416,09
	н2472	1028456,32	4356340,18
	н2473	1028457,11	4356339,89
	н2474	1028480,69	4356396,03
	н2475	1028496,24	4356433,13
	н2476	1028516,37	4356510,05
	н2469	1028511,36	4356511,64
8(11) "86:04:0000001:99090/ЧЗУ2"		---	---
	н2477	1028562,11	4356717,38
	н2478	1028557,45	4356717,27
	н2479	1028557,18	4356715,51
	н2480	1028517,46	4356562,68
	н2481	1028506,01	4356523,03
	н2482	1028504,31	4356517,12
	н2483	1028505,82	4356517,07
	н2484	1028506,74	4356517,07
	н2485	1028507,46	4356517,07
	н2486	1028507,66	4356517,09
	н2487	1028558,88	4356704,11
	н2488	1028561,78	4356715,76
	н2477	1028562,11	4356717,38
8(12) "86:04:0000001:99090/ЧЗУ2"		---	---
	н2489	1028488,72	4356402,21
	н2490	1028446,43	4356301,6
	н2491	1028426,98	4356244,98
	н2492	1028413,31	4356205,19
	н2493	1028405,91	4356183,63
	н2494	1028434,34	4356254,62
	н2495	1028437	4356261,57
	н2489	1028488,72	4356402,21
8(13) "86:04:0000001:99090/ЧЗУ2"		---	---
	н2496	1028733,6	4354881,55
	н2497	1028733,82	4354878,98
	н2498	1028736,58	4354873,48
	н2499	1028744,05	4354859,61
	н2500	1028753,61	4354844,4
	н2501	1028761,43	4354833,33
	н2502	1028771,2	4354820,31
	н2503	1028773,57	4354822,94
	н2504	1028773,29	4354832,51
	н2505	1028768,59	4354838,76
	н2506	1028759,84	4354851,17
	н2507	1028751,84	4354864,11
	н2508	1028744,63	4354877,47

	н2509	1028742,8	4354881,14
	н2496	1028733,6	4354881,55
8(14) "86:04:0000001:99090/ч3у2"		---	---
	н2510	1028566	4356711,95
	н2511	1028563,74	4356702,84
	н2512	1028512,69	4356516,51
	н2513	1028516,72	4356515,31
	н2514	1028566	4356711,67
	н2510	1028566	4356711,95
8(15) "86:04:0000001:99090/ч3у2"		---	---
	н2515	1027918,92	4351542,77
	н2516	1027920,57	4351539,74
	н2517	1027925,01	4351535,15
	н2518	1027927,65	4351532,45
	н2519	1027932,03	4351529,16
	н2520	1027936,44	4351525,86
	н2521	1027942,44	4351521,54
	н2522	1027976,72	4351499,61
	н2523	1027997,03	4351488,65
	н2524	1028016,06	4351482,36
	н2525	1028029,37	4351479,86
	н2526	1028031,94	4351479,38
	н2527	1028065,21	4351476,84
	н2528	1028067,12	4351476,87
	н2529	1028045,52	4351479,83
	н2530	1028009,14	4351484,79
	н2531	1027969,96	4351506,3
	н2532	1027961,28	4351511,49
	н2533	1027953,01	4351517,31
	н2534	1027939,59	4351527,52
	н2535	1027927,96	4351536,37
	н2515	1027918,92	4351542,77
8(16) "86:04:0000001:99090/ч3у2"		---	---
	н2536	1028576,43	4356717,69
	н2537	1028572,92	4356717,6
	н2538	1028572,64	4356717,59
	н2539	1028571,91	4356710,12
	н2540	1028531,05	4356549,52
	н2541	1028572,4	4356700,44
	н2542	1028575,45	4356712,72
	н2536	1028576,43	4356717,69
8(17) "86:04:0000001:99090/ч3у2"		---	---
	н2543	1028651,99	4355005,68
	н2544	1028722,91	4354915,7
	н2545	1028727,55	4354909,73
	н2546	1028722,04	4354918,62
	н2547	1028713,42	4354930,85
	н2548	1028685,92	4354967,42
	н2549	1028677,38	4354978,17
	н2550	1028668,24	4354988,42
	н2543	1028651,99	4355005,68
8(18) "86:04:0000001:99090/ч3у2"		---	---
	н2551	1028398,43	4355200,27
	н2552	1028421,28	4355162,63
	н2553	1028436,68	4355154,19
	н2551	1028398,43	4355200,27
8(19) "86:04:0000001:99090/ч3у2"		---	---

	н2554	1028340,57	4355291,77
	н2555	1028346,42	4355263,04
	н2556	1028360,92	4355252,4
	н2557	1028357,76	4355257,61
	н2558	1028349,8	4355271,72
	н2559	1028342,76	4355286,34
	н2554	1028340,57	4355291,77
8(20) "86:04:0000001:99090/ч3у2"	---	---	---
	н2560	1028278,41	4355495,63
	н2561	1028313,96	4355370,96
	н2562	1028315,38	4355371,19
	н2560	1028278,41	4355495,63
8(21) "86:04:0000001:99090/ч3у2"	---	---	---
	н2563	1028303,64	4355952,46
	н2564	1028280,92	4355895,73
	н2565	1028292,95	4355918,24
	н2563	1028303,64	4355952,46
8(22) "86:04:0000001:99090/ч3у2"	---	---	---
	н2566	1028755,24	4354868,32
	н2567	1028756,17	4354866,6
	н2568	1028764,02	4354853,92
	н2569	1028772,64	4354841,71
	н2570	1028773,03	4354841,18
	н2571	1028772,86	4354847,12
	н2572	1028765,48	4354856,02
	н2573	1028757,85	4354865,2
	н2566	1028755,24	4354868,32
8(23) "86:04:0000001:99090/ч3у2"	---	---	---
	н2574	1028902,79	4355702,35
	н2575	1028902,04	4355699,49
	н2576	1028913,67	4355696,82
	н2577	1028919,16	4355697,51
	н2578	1028902,79	4355702,34
	н2574	1028902,79	4355702,35
8(24) "86:04:0000001:99090/ч3у2"	---	---	---
	н2579	1030922,2	4356131,72
	н2580	1030921,32	4356130,67
	н2581	1030921,88	4356128,93
	н2582	1030924,09	4356123,57
	н2583	1030928,32	4356130,66
	н2584	1030924,05	4356131,41
	н2585	1030923,73	4356129,39
	н2586	1030923,7	4356129,4
	н2587	1030923,25	4356129,54
	н2588	1030923,25	4356129,55
	н2589	1030923,22	4356129,56
	н2590	1030923,53	4356131,5
	н2579	1030922,2	4356131,72
8(25) "86:04:0000001:99090/ч3у2"	---	---	---
	н2591	1028224,84	4355752,36
	н2592	1028218,93	4355733,3
	н2593	1028220,43	4355719,07
	н2594	1028220,07	4355732,42
	н2591	1028224,84	4355752,36
8(26) "86:04:0000001:99090/ч3у2"	---	---	---
	н2595	1030909,64	4356116,66
	н2596	1030908,41	4356115,18

	н2597	1030907,14	4356115,43
	н2598	1030907,23	4356115,08
	н2599	1030911,46	4356108,22
	н2600	1030912,69	4356106,24
	н2601	1030913,51	4356107,25
	н2595	1030909,64	4356116,66
8(27) "86:04:0000001:99090/ч3у2"	---	---	---
	н2602	1028422,45	4356264,02
	н2603	1028395,34	4356194,91
	н2604	1028421,33	4356259,81
	н2605	1028422,87	4356263,85
	н2602	1028422,45	4356264,02
8(28) "86:04:0000001:99090/ч3у2"	---	---	---
	н2606	1028782,97	4354818,43
	н2607	1028781,69	4354817,03
	н2608	1028782,01	4354805,93
	н2609	1028782,6	4354805,13
	н2606	1028782,97	4354818,43
8(29) "86:04:0000001:99090/ч3у2"	---	---	---
	н2610	1028131,74	4351460,01
	н2611	1028129,23	4351457,16
	н2612	1028136,07	4351455,86
	н2613	1028135,79	4351456,13
	н2614	1028135,52	4351456,39
	н2610	1028131,74	4351460,01
8(30) "86:04:0000001:99090/ч3у2"	---	---	---
	н2615	1028387,42	4355235,93
	н2616	1028383,83	4355235,6
	н2617	1028389,15	4355231,7
	н2618	1028390,64	4355230,61
	н2615	1028387,42	4355235,93
8(31) "86:04:0000001:99090/ч3у2"	---	---	---
	н2619	1028781,1	4354836,95
	н2620	1028781,27	4354831,45
	н2621	1028783,58	4354834
	н2619	1028781,1	4354836,95
8(32) "86:04:0000001:99090/ч3у2"	---	---	---
	н2622	1028780,85	4354845,75
	н2623	1028780,87	4354845,16
	н2624	1028785,55	4354839,51
	н2622	1028780,85	4354845,75
8(33) "86:04:0000001:99090/ч3у2"	---	---	---
	н2625	1028062,4	4351461,26
	н2626	1028062,34	4351461,24
	н2627	1028062,69	4351461,21
	н2628	1028063,14	4351461,19
	н2629	1028062,68	4351461,25
	н2625	1028062,4	4351461,26
8(34) "86:04:0000001:99090/ч3у2"	---	---	---
	н2630	1027907,63	4351537,65
	н2631	1027907,46	4351537,38
	н2632	1027907,53	4351537,47
	н2630	1027907,63	4351537,65
9(1) "86:04:0000001:98468/ч3у3"	---	---	---
	н2633	1027395,57	4350817,77
	н2634	1027406,16	4350818,31
	н2635	1027406,26	4350823,62

	н2636	1027408,38	4350930,59
	н2637	1027409,73	4350999,23
	н2638	1027410,23	4351000,48
	н2639	1027411,3	4351001,16
	н2640	1027425,25	4351003,84
	н2641	1027426,92	4351004,18
	н2642	1027432,99	4351005,36
	н2643	1027434,74	4351016,79
	н2644	1027427,54	4351015,74
	н2645	1027407,9	4351012,88
	н2646	1027406,35	4351000,07
	н2647	1027398,99	4350939,43
	н2648	1027398,7	4350928,89
	н2649	1027395,72	4350823,2
	н2633	1027395,57	4350817,77
9(2) "86:04:0000001:98468/ЧЗУЗ"		---	---
	н2650	1027448,21	4350784,24
	н2651	1027448,21	4350784,26
	н2652	1027448,42	4350793,1
	н2653	1027431,2	4350792,29
	н2654	1027431,79	4350783,86
	н2650	1027448,21	4350784,24
9(3) "86:04:0000001:98468/ЧЗУЗ"		---	---
	н2655	1027410,12	4350818,51
	н2656	1027412,08	4350818,61
	н2657	1027414,04	4350818,71
	н2658	1027414,05	4350822,28
	н2659	1027414,12	4350868,5
	н2660	1027417,9	4350926,08
	н2661	1027426,41	4351000,01
	н2662	1027413,7	4350997,55
	н2663	1027410,21	4350823,04
	н2655	1027410,12	4350818,51
9(4) "86:04:0000001:98468/ЧЗУЗ"		---	---
	н2664	1027429,11	4350932,88
	н2665	1027432,31	4350941,5
	н2666	1027432,69	4350942,52
	н2667	1027433	4350945,08
	н2668	1027448,39	4350999,36
	н2669	1027446,79	4350998,76
	н2670	1027446,78	4350998,76
	н2671	1027439,86	4350999
	н2672	1027430,71	4350952,44
	н2673	1027430,59	4350950,96
	н2664	1027429,11	4350932,88
9(5) "86:04:0000001:98468/ЧЗУЗ"		---	---
	н2674	1026535,44	4350962,97
	н2675	1026526,47	4350964,2
	н2676	1026516,19	4350972,14
	н2677	1026512,92	4350969,44
	н2678	1026528,4	4350962,64
	н2679	1026532,65	4350962,42
	н2674	1026535,44	4350962,97
9(6) "86:04:0000001:98468/ЧЗУЗ"		---	---
	н2680	1026347,27	4351085,3
	н2681	1026307,49	4351109,13
	н2682	1026298,94	4351114,25

	н2683	1026264,68	4351134,77
	н2684	1026217,42	4351162,48
	н2685	1026216,57	4351162,49
	н2686	1026226,43	4351154,64
	н2687	1026233,85	4351149,13
	н2688	1026241,62	4351144,12
	н2689	1026318,43	4351098,35
	н2690	1026326,39	4351093,3
	н2691	1026472,61	4350994,3
	н2692	1026490,68	4350981,02
	н2693	1026496,4	4350985,75
	н2694	1026465,59	4351006,36
	н2695	1026416,42	4351038,99
	н2696	1026404,15	4351046,84
	н2697	1026358,54	4351077,68
	н2680	1026347,27	4351085,3
9(7) "86:04:0000001:98468/ЧЗУЗ"		---	---
	н2698	1027426,78	4350783,74
	н2699	1027426,22	4350792,06
	н2700	1027423,31	4350791,91
	н2701	1027423,08	4350783,64
	н2702	1027424,86	4350783,7
	н2698	1027426,78	4350783,74
9(8) "86:04:0000001:98468/ЧЗУЗ"		---	---
	н2703	1027449,62	4351003,74
	н2704	1027449,46	4351003,71
	н2705	1027449,44	4351003,08
	н2703	1027449,62	4351003,74
9(9) "86:04:0000001:98468/ЧЗУЗ"		---	---
	н2706	1027449,63	4351007,81
	н2707	1027450,83	4351008,01
	н2708	1027451,75	4351011,21
	н2709	1027450,01	4351018,22
	н2706	1027449,63	4351007,81
9(10) "86:04:0000001:98468/ЧЗУЗ"		---	---
	н2710	1027408,41	4351016,99
	н2711	1027435,45	4351020,9
	н2712	1027435,98	4351024,21
	н2713	1027433,99	4351029
	н2714	1027430,41	4351031,78
	н2715	1027426,29	4351031,32
	н2716	1027424,9	4351031,13
	н2717	1027425,33	4351023,44
	н2718	1027409,29	4351024,34
	н2710	1027408,41	4351016,99
9(11) "86:04:0000001:98468/ЧЗУЗ"		---	---
	н2719	1027411,94	4350783,39
	н2720	1027411,94	4350783,4
	н2721	1027412,17	4350786,31
	н2722	1027412,57	4350791,41
	н2723	1027411,07	4350791,35
	н2724	1027409,57	4350791,28
	н2725	1027409,41	4350783,32
	н2719	1027411,94	4350783,39
9(12) "86:04:0000001:98468/ЧЗУЗ"		---	---
	н2726	1027397,15	4350783,04
	н2727	1027405,46	4350783,24

	н2728	1027405,62	4350791,08
	н2729	1027396,79	4350790,68
	н2726	1027397,15	4350783,04
9(13) "86:04:0000001:98468/ч3у3"		---	---
	н2730	1026209,75	4351171,66
	н2731	1026201,37	4351177,81
	н2732	1026191,35	4351186,6
	н2733	1026181,87	4351190,69
	н2734	1026181,69	4351190,29
	н2735	1026211,29	4351166,71
	н2736	1026213,54	4351166,67
	н2730	1026209,75	4351171,66
10(1) "86:04:0000001:98394/ч3у3"		---	---
	н2737	1027446,92	4350730,67
	н2738	1027448,21	4350784,24
	н2739	1027431,79	4350783,86
	н2740	1027434,34	4350747,3
	н2741	1027434,08	4350745,74
	н2742	1027434,26	4350741,47
	н2743	1027439,54	4350740,74
	н2744	1027440,51	4350740,14
	н2745	1027440,9	4350739,9
	н2737	1027446,92	4350730,67
10(2) "86:04:0000001:98394/ч3у3"		---	---
	н2746	1027442,01	4350647,51
	н2747	1027445,12	4350654,92
	н2748	1027446,02	4350692,77
	н2749	1027446,76	4350723,66
	н2750	1027440,3	4350733,53
	н2751	1027438,88	4350732,64
	н2752	1027439,78	4350707,84
	н2753	1027440,21	4350696,25
	н2754	1027440,63	4350684,81
	н2755	1027441,05	4350673,38
	н2756	1027441,09	4350672,42
	н2746	1027442,01	4350647,51
10(3) "86:04:0000001:98394/ч3у3"		---	---
	н2757	1027429,2	4350742,2
	н2758	1027429,02	4350746,1
	н2759	1027429,02	4350746,11
	н2760	1027429,29	4350747,66
	н2761	1027426,78	4350783,74
	н2762	1027424,86	4350783,7
	н2763	1027423,08	4350783,64
	н2764	1027422,94	4350778,69
	н2765	1027422,8	4350773,72
	н2766	1027423,47	4350743
	н2767	1027426,69	4350742,55
	н2757	1027429,2	4350742,2
10(4) "86:04:0000001:98394/ч3у3"		---	---
	н2768	1027442,5	4350635,37
	н2769	1027444,66	4350635,82
	н2770	1027444,83	4350643,44
	н2771	1027442,43	4350637,6
	н2768	1027442,5	4350635,37
10(5) "86:04:0000001:98394/ч3у3"		---	---
	н2772	1027398,48	4350754,67

	н2773	1027404,9	4350754,98
	н2774	1027405,44	4350782,42
	н2775	1027405,46	4350783,24
	н2776	1027397,15	4350783,04
	н2777	1027397,15	4350783,03
	н2772	1027398,48	4350754,67
10(6) "86:04:0000001:98394/ЧЗУЗ"	---	---	---
	н2778	1027405,67	4350740,9
	н2779	1027408,61	4350741,04
	н2780	1027408,77	4350742,53
	н2781	1027405,69	4350744,15
	н2782	1027405,68	4350744,16
	н2783	1027405,49	4350744,52
	н2778	1027405,67	4350740,9
11(1) "86:04:0000001:99216/ЧЗУЗ"	---	---	---
	н2784	1027882,96	4362917,14
	н2785	1027888,05	4362900,07
	н2786	1027916,09	4362806,16
	н2787	1027922,39	4362785,02
	н2788	1027928,69	4362763,88
	н2789	1028043,67	4362377,69
	н2790	1028046,51	4362378,56
	н2791	1028070,09	4362302,09
	н2792	1028066,24	4362300,9
	н2793	1028109,11	4362153,23
	н2794	1028199,7	4361840,65
	н2795	1028206,51	4361818,22
	н2796	1028209,48	4361808,47
	н2797	1028210,47	4361805,19
	н2798	1028482,63	4360922,39
	н2799	1028484,93	4360914,48
	н2800	1028495,16	4360877,19
	н2801	1028513,73	4360809,42
	н2802	1028523,22	4360780,07
	н2803	1028547,49	4360705,03
	н2804	1028556,12	4360679,86
	н2805	1028567,96	4360645,4
	н2806	1028572,73	4360601,64
	н2807	1028575,08	4360580,26
	н2808	1028578,34	4360460,86
	н2809	1028581,66	4360339,87
	н2810	1028582,65	4360235,57
	н2811	1028582,35	4359959,46
	н2812	1028582,39	4359942,06
	н2813	1028582,09	4359752,61
	н2814	1028581,98	4359670,39
	н2815	1028582,57	4359596,05
	н2816	1028582,63	4359589,12
	н2817	1028587,79	4358948,78
	н2818	1028588,15	4358938,37
	н2819	1028589,09	4358928
	н2820	1028590,63	4358917,69
	н2821	1028592,71	4358907,5
	н2822	1028594,86	4358898,22
	н2823	1028598,26	4358883,63
	н2824	1028601,75	4358882,96
	н2825	1028601,1	4359031,83

н2826	1028597,77	4359164,82
н2827	1028596,64	4359281,49
н2828	1028597,06	4359367,07
н2829	1028597,1	4359376,06
н2830	1028597,36	4359459,66
н2831	1028598,44	4359496,17
н2832	1028599,91	4359575,37
н2833	1028600,05	4359590,2
н2834	1028600,1	4359596,76
н2835	1028600,14	4359599,63
н2836	1028600,21	4359657,04
н2837	1028600,41	4359792,21
н2838	1028600,19	4359836,43
н2839	1028599,06	4359951,98
н2840	1028598,68	4360018,05
н2841	1028597,9	4360064,71
н2842	1028598,39	4360111,93
н2843	1028598,6	4360132,53
н2844	1028598,77	4360232,75
н2845	1028596,43	4360306,93
н2846	1028594,01	4360397,11
н2847	1028593,8	4360404,71
н2848	1028593,6	4360412,04
н2849	1028593,38	4360417,21
н2850	1028591,53	4360460,05
н2851	1028590,37	4360501,18
н2852	1028589,01	4360606,39
н2853	1028588,78	4360607,92
н2854	1028585,52	4360629,58
н2855	1028582,56	4360642,8
н2856	1028573,18	4360670,06
н2857	1028558,07	4360710,59
н2858	1028528,06	4360803,46
н2859	1028506,2	4360877,93
н2860	1028492,81	4360923,61
н2861	1028441,66	4361105,81
н2862	1028416,16	4361190,16
н2863	1028381,24	4361305,59
н2864	1028176,78	4361974,22
н2865	1028157,44	4362027,66
н2866	1028125,45	4362142,64
н2867	1028121,58	4362155,92
н2868	1028094,33	4362249,35
н2869	1027999,17	4362550,43
н2870	1027960,44	4362677,61
н2871	1027932,55	4362764,03
н2872	1027924,83	4362787,94
н2873	1027917,39	4362810,88
н2874	1027888,43	4362900,24
н2875	1027883,13	4362916,61
н2784	1027882,96	4362917,14
11(2) "86:04:0000001:99216/ЧЗУЗ"	---	---
н2876	1028607,24	4358529,15
н2877	1028600,16	4358529,03
н2878	1028594,7	4358528,97
н2879	1028599,95	4358240,61
н2880	1028595,28	4357673,02

	н2881	1028593,58	4357464,93
	н2882	1028594,04	4357344,54
	н2883	1028594,49	4357224,23
	н2884	1028594,49	4357224,15
	н2885	1028596,11	4357148,45
	н2886	1028594,88	4357121,31
	н2887	1028595,2	4357036,51
	н2888	1028600,83	4357022,01
	н2889	1028606,3	4357007,94
	н2890	1028604,43	4356995,81
	н2891	1028603,9	4356992,41
	н2892	1028612,14	4356984,68
	н2893	1028612,17	4356988,95
	н2894	1028612,42	4357032,82
	н2895	1028615,19	4357107,97
	н2896	1028616,93	4357167,16
	н2897	1028617,05	4357228,41
	н2898	1028615,03	4357294,76
	н2899	1028613,45	4357347,04
	н2900	1028611,28	4357484,27
	н2901	1028610,77	4357587,93
	н2902	1028620,33	4357774,59
	н2903	1028616,06	4357892,05
	н2904	1028613,64	4358031,14
	н2905	1028609,62	4358171,37
	н2906	1028606,05	4358321,86
	н2907	1028607,2	4358418,89
	н2908	1028607,75	4358465,38
	н2876	1028607,24	4358529,15
11(3) "86:04:0000001:99216/ЧЗУЗ"		---	---
	н2909	1027643,45	4364308,85
	н2910	1027654,43	4364093,07
	н2911	1027659,92	4363983,21
	н2912	1027664,44	4363893,51
	н2913	1027665,14	4363880,63
	н2914	1027664,5	4363829,35
	н2915	1027663,22	4363725,51
	н2916	1027664,16	4363713,02
	н2917	1027664,16	4363713,06
	н2918	1027664,16	4363713,08
	н2919	1027664,52	4363722,95
	н2920	1027666,04	4363737,28
	н2921	1027688,3	4363895,95
	н2922	1027690,82	4363913,9
	н2923	1027691,44	4363919,29
	н2924	1027678,1	4364097,81
	н2925	1027670,98	4364192,58
	н2909	1027643,45	4364308,85
11(4) "86:04:0000001:99216/ЧЗУЗ"		---	---
	н2926	1027733,76	4363400,65
	н2927	1027730,44	4363400,31
	н2928	1027747,51	4363317,16
	н2929	1027750,16	4363305,72
	н2930	1027753,35	4363294,43
	н2931	1027837,94	4363021,93
	н2932	1027840,13	4363014,44
	н2933	1027876,05	4362885,15

	н2934	1027879,05	4362875,25
	н2935	1027915,41	4362763,4
	н2936	1027925,22	4362733,24
	н2937	1027926,99	4362727,59
	н2938	1027961,16	4362613,88
	н2939	1028034,81	4362374,97
	н2940	1028038,94	4362376,22
	н2941	1027959,63	4362642,4
	н2942	1027959,34	4362643,38
	н2943	1027923,47	4362763,72
	н2944	1027762,29	4363304,86
	н2926	1027733,76	4363400,65
11(5) "86:04:0000001:99216/ч3у3"		---	---
	н2945	1028584,73	4358811,33
	н2946	1028565,97	4358805,83
	н2947	1028565,84	4358727,06
	н2948	1028566,07	4358717,76
	н2949	1028566,12	4358714,56
	н2950	1028567,09	4358676,75
	н2951	1028567,14	4358671,53
	н2952	1028567,17	4358668,93
	н2953	1028567,24	4358656,05
	н2954	1028567,24	4358656,01
	н2955	1028567,25	4358654,79
	н2956	1028567,37	4358635,7
	н2957	1028587,92	4358631,64
	н2958	1028587,84	4358636,18
	н2959	1028587,09	4358677,39
	н2960	1028587	4358682,52
	н2961	1028586,97	4358683,97
	н2962	1028586,74	4358697,66
	н2963	1028586,51	4358711,11
	н2964	1028586,47	4358714,11
	н2965	1028584,83	4358805,77
	н2945	1028584,73	4358811,33
11(6) "86:04:0000001:99216/ч3у3"		---	---
	н2966	1027698,27	4363801,4
	н2967	1027688,83	4363734,09
	н2968	1027687,48	4363721,31
	н2969	1027687	4363708,47
	н2970	1027687,4	4363695,62
	н2971	1027691,18	4363637,62
	н2972	1027692,31	4363625,43
	н2973	1027704,34	4363523,47
	н2974	1027713,13	4363525,67
	н2975	1027704,27	4363690,3
	н2966	1027698,27	4363801,4
11(7) "86:04:0000001:99216/ч3у3"		---	---
	н2976	1028591,05	4358813,18
	н2977	1028589,59	4358812,75
	н2978	1028591,31	4358715,34
	н2979	1028591,39	4358713,72
	н2980	1028591,49	4358712,34
	н2981	1028592	4358683,7
	н2982	1028592,15	4358677,13
	н2983	1028592,89	4358630,66
	н2984	1028594,93	4358630,26

н2985	1028599,37	4358640,58
н2986	1028613,05	4358672,32
н2987	1028612,37	4358678,33
н2988	1028611,62	4358684,86
н2989	1028608,12	4358715,6
н2990	1028607,67	4358719,51
н2991	1028603,93	4358752,32
н2992	1028600,22	4358773,79
н2993	1028597,24	4358786,6
н2976	1028591,05	4358813,18
11(8) "86:04:0000001:99216/ЧЗУЗ"	---	---
н2994	1027650,93	4364662,63
н2995	1027647,77	4364661,61
н2996	1027650,09	4364599,15
н2997	1027652,11	4364549,48
н2998	1027654,42	4364492,41
н2999	1027655,49	4364466,06
н3000	1027659,42	4364413,74
н3001	1027667,41	4364307,56
н3002	1027681,69	4364247,8
н3003	1027672,64	4364359,25
н3004	1027661,58	4364469,46
н3005	1027657,52	4364494,79
н3006	1027657,5	4364494,96
н3007	1027655,38	4364549,4
н2994	1027650,93	4364662,63
11(9) "86:04:0000001:99216/ЧЗУЗ"	---	---
н3008	1028596,12	4356901,31
н3009	1028596,25	4356865,74
н3010	1028595,82	4356849,8
н3011	1028594,42	4356833,9
н3012	1028592,49	4356817,6
н3013	1028590,72	4356802,78
н3014	1028589,95	4356796,26
н3015	1028589,51	4356792,57
н3016	1028580,38	4356739,53
н3017	1028577,9	4356725,14
н3018	1028576,43	4356717,7
н3019	1028576,43	4356717,69
н3020	1028577,73	4356717,72
н3021	1028586,7	4356717,92
н3022	1028586,7	4356717,94
н3023	1028599,35	4356791,81
н3024	1028599,91	4356796,03
н3025	1028600,73	4356802,48
н3026	1028604,28	4356829,98
н3027	1028606,26	4356901,22
н3028	1028602,12	4356901,26
н3029	1028602,1	4356901,26
н3008	1028596,12	4356901,31
11(10)		
"86:04:0000001:99216/ЧЗУЗ"	---	---
н3030	1028538,38	4360716,98
н3031	1028540,21	4360707,33
н3032	1028562,56	4360570,8
н3033	1028565,19	4360549,45
н3034	1028574,02	4360439,31

н3035	1028570,17	4360579,94
н3036	1028566,91	4360609,57
н3037	1028563,06	4360644,38
н3038	1028542,75	4360703,5
н3030	1028538,38	4360716,98
11(11)		
"86:04:0000001:99216/ЧЗУЗ"	---	---
н3039	1028589,56	4358528,88
н3040	1028592,02	4357879,36
н3041	1028592,02	4357879,34
н3042	1028592,02	4357879,29
н3043	1028595,01	4358240,58
н3044	1028589,78	4358528,87
н3039	1028589,56	4358528,88
11(12)		
"86:04:0000001:99216/ЧЗУЗ"	---	---
н3045	1027678,42	4364161,19
н3046	1027683,06	4364099,46
н3047	1027684,8	4364075,4
н3048	1027686,04	4364058,53
н3049	1027693,48	4363960,01
н3050	1027696,91	4364055,47
н3051	1027696,93	4364061,67
н3052	1027696,96	4364068,21
н3053	1027696,11	4364080,93
н3054	1027694,44	4364093,56
н3055	1027692,28	4364102,64
н3045	1027678,42	4364161,19
11(13)		
"86:04:0000001:99216/ЧЗУЗ"	---	---
н3056	1027734,83	4363439,92
н3057	1027738,77	4363401,63
н3058	1027739,36	4363399,66
н3059	1027790,88	4363226,5
н3060	1027775,1	4363282
н3061	1027746,28	4363418,5
н3062	1027742,1	4363439,81
н3056	1027734,83	4363439,92
11(14)		
"86:04:0000001:99216/ЧЗУЗ"	---	---
н3063	1031257,24	4357597,76
н3064	1031256,63	4357597,53
н3065	1031259,15	4357589,1
н3066	1031243,66	4357584,06
н3067	1031241,11	4357583,22
н3068	1031241,09	4357582,89
н3069	1031239,72	4357581,79
н3070	1031239,68	4357581,76
н3071	1031239,64	4357581,73
н3072	1031234,86	4357579,97
н3073	1031222,12	4357575,23
н3074	1031227,49	4357559,74
н3075	1031228,84	4357560,11
н3076	1031235,91	4357562,06
н3077	1031253,35	4357566,87
н3078	1031267,38	4357571,79
н3063	1031257,24	4357597,76

11(15)			
"86:04:0000001:99216/ЧЗУЗ"	---	---	---
Н3079	1027638,77	4364754,14	
Н3080	1027640,18	4364731,47	
Н3081	1027641,01	4364718,09	
Н3082	1027652,5	4364720,44	
Н3083	1027655,24	4364752,74	
Н3079	1027638,77	4364754,14	
11(16)			
"86:04:0000001:99216/ЧЗУЗ"	---	---	---
Н3084	1027706,8	4363862,24	
Н3085	1027701,94	4363827,61	
Н3086	1027706,5	4363742,54	
Н3087	1027712,18	4363636,54	
Н3088	1027707,85	4363756,89	
Н3084	1027706,8	4363862,24	
11(17)			
"86:04:0000001:99216/ЧЗУЗ"	---	---	---
Н3089	1027712,33	4363633,71	
Н3090	1027715,03	4363583,38	
Н3091	1027718,05	4363526,9	
Н3092	1027724,65	4363528,55	
Н3089	1027712,33	4363633,71	
11(18)			
"86:04:0000001:99216/ЧЗУЗ"	---	---	---
Н3093	1027628,34	4364755,03	
Н3094	1027624,92	4364714,77	
Н3095	1027636,03	4364717,06	
Н3096	1027635,15	4364730,92	
Н3097	1027633,67	4364754,58	
Н3093	1027628,34	4364755,03	
11(19)			
"86:04:0000001:99216/ЧЗУЗ"	---	---	---
Н3098	1027755,82	4363208,91	
Н3099	1027758,37	4363200,19	
Н3100	1027763,6	4363182,3	
Н3101	1027774,44	4363145,24	
Н3102	1027796,95	4363071,31	
Н3103	1027836,88	4362940,2	
Н3104	1027817,97	4363008,27	
Н3105	1027815,97	4363015,11	
Н3098	1027755,82	4363208,91	
11(20)			
"86:04:0000001:99216/ЧЗУЗ"	---	---	---
Н3106	1028061,49	4362299,42	
Н3107	1028058,4	4362298,47	
Н3108	1028114,3	4362117,18	
Н3109	1028086,09	4362214,53	
Н3106	1028061,49	4362299,42	
11(21)			
"86:04:0000001:99216/ЧЗУЗ"	---	---	---
Н3110	1028565,83	4358929,92	
Н3111	1028565,99	4358889,88	
Н3112	1028573,51	4358888,43	
Н3113	1028570,29	4358902,28	
Н3114	1028567,96	4358913,72	
Н3115	1028566,26	4358925,27	

н3110	1028565,83	4358929,92
11(22)		
"86:04:0000001:99216/ЧЗУЗ"	---	---
н3116	1027700,56	4363431,45
н3117	1027699,86	4363430,96
н3118	1027699,37	4363429,35
н3119	1027710,54	4363375,78
н3120	1027714,53	4363356,74
н3121	1027720,85	4363332,64
н3116	1027700,56	4363431,45
11(23)		
"86:04:0000001:99216/ЧЗУЗ"	---	---
н3122	1028601,64	4356977,76
н3123	1028600,84	4356972,57
н3124	1028600,15	4356968,09
н3125	1028603,06	4356965,32
н3126	1028606,97	4356961,61
н3127	1028607,63	4356964,31
н3128	1028609,17	4356970,58
н3129	1028608,92	4356970,82
н3122	1028601,64	4356977,76
11(24)		
"86:04:0000001:99216/ЧЗУЗ"	---	---
н3130	1027887,55	4362774,65
н3131	1027891,29	4362762,54
н3132	1027911,2	4362698,2
н3133	1027931,32	4362633,26
н3134	1027904,95	4362720,98
н3135	1027903,34	4362726,13
н3136	1027891,49	4362762,56
н3137	1027887,92	4362773,52
н3138	1027887,87	4362773,68
н3130	1027887,55	4362774,65
11(25)		
"86:04:0000001:99216/ЧЗУЗ"	---	---
н3139	1028603,14	4356987,49
н3140	1028602,4	4356982,68
н3141	1028610,29	4356975,13
н3142	1028611,41	4356979,76
н3139	1028603,14	4356987,49
11(26)		
"86:04:0000001:99216/ЧЗУЗ"	---	---
н3143	1028568,57	4357019,98
н3144	1028568,52	4357017,41
н3145	1028568,91	4357015,08
н3146	1028570,18	4357013,84
н3147	1028570,19	4357018,47
н3143	1028568,57	4357019,98
11(27)		
"86:04:0000001:99216/ЧЗУЗ"	---	---
н3148	1033394,46	4358189,11
н3149	1033389,63	4358185,45
н3150	1033392,15	4358184,39
н3148	1033394,46	4358189,11
11(28)		
"86:04:0000001:99216/ЧЗУЗ"	---	---
н3151	1033510,41	4358231,92

н3152	1033515,43	4358228,92
н3153	1033520,04	4358227,53
н3154	1033519,36	4358227,86
н3155	1033512,07	4358231,11
н3151	1033510,41	4358231,92
11(29)		
"86:04:0000001:99216/ЧЗУЗ"	---	---
н3156	1028570,05	4357008,44
н3157	1028570,18	4357007,68
н3158	1028570,18	4357008,31
н3156	1028570,05	4357008,44
12(1) "86:04:0000001:99090/ЧЗУЗ"	---	---
н3159	1028355,95	4356044,43
н3160	1028304,41	4355898,42
н3161	1028293,59	4355870,86
н3162	1028284,42	4355847,44
н3163	1028272,15	4355807,51
н3164	1028267,44	4355792,15
н3165	1028265,77	4355775,88
н3166	1028260,94	4355728,54
н3167	1028261,64	4355679,75
н3168	1028284,32	4355568,23
н3169	1028306,06	4355577,93
н3170	1028315,32	4355582,06
н3171	1028298,85	4355617,73
н3172	1028343,8	4355631,44
н3173	1028326,06	4355689,67
н3174	1028327,02	4355840,38
н3175	1028373,28	4355980,48
н3176	1028390,37	4356028,98
н3177	1028376,33	4356035,27
н3178	1028372,44	4356037,02
н3159	1028355,95	4356044,43
12(2) "86:04:0000001:99090/ЧЗУЗ"	---	---
н3179	1028586,7	4356717,92
н3180	1028577,73	4356717,72
н3181	1028576,43	4356717,69
н3182	1028575,45	4356712,72
н3183	1028572,4	4356700,44
н3184	1028531,04	4356549,48
н3185	1028501,04	4356431,53
н3186	1028488,72	4356402,21
н3187	1028437	4356261,57
н3188	1028434,34	4356254,62
н3189	1028405,84	4356183,46
н3190	1028365,46	4356065,91
н3191	1028361,29	4356056,71
н3192	1028367,15	4356054,05
н3193	1028369,77	4356052,86
н3194	1028381,55	4356047,53
н3195	1028394,79	4356041,55
н3196	1028406,42	4356074,55
н3197	1028466,43	4356258,3
н3198	1028497,01	4356357,13
н3199	1028523,97	4356444,3
н3200	1028561,82	4356577,69
н3201	1028575,82	4356654,39

	н3179	1028586,7	4356717,92
12(3) "86:04:0000001:99090/ЧЗУЗ"	---	---	---
	н3202	1031742,79	4356091,99
	н3203	1031631,96	4356089,33
	н3204	1031190,12	4356078,68
	н3205	1030994,92	4356073,99
	н3206	1030941,89	4356072,7
	н3207	1030942,5	4356063,87
	н3208	1030942,61	4356062,2
	н3209	1031010,2	4356064,75
	н3210	1031022,01	4356065,14
	н3211	1031062,35	4356066,43
	н3212	1031108,59	4356067,13
	н3213	1031154,99	4356068,27
	н3214	1031190,57	4356069,01
	н3215	1031205,59	4356069,32
	н3216	1031252,51	4356070,49
	н3217	1031316,26	4356073,79
	н3218	1031355,76	4356076,01
	н3219	1031399,83	4356077,27
	н3220	1031402,8	4356077,35
	н3221	1031452,05	4356077,67
	н3222	1031500,87	4356078,1
	н3223	1031550,79	4356080,25
	н3224	1031572,97	4356080,94
	н3225	1031621,55	4356082,44
	н3226	1031671,48	4356083,01
	н3227	1031740	4356085,72
	н3228	1031749,49	4356085,87
	н3229	1031746,41	4356088,7
	н3202	1031742,79	4356091,99
12(4) "86:04:0000001:99090/ЧЗУЗ"	---	---	---
	н3230	1028351,03	4356046,61
	н3231	1028254,72	4355806,09
	н3232	1028248,84	4355789,71
	н3233	1028244,17	4355772,93
	н3234	1028234,12	4355730,95
	н3235	1028235,23	4355690,26
	н3236	1028272,98	4355563,15
	н3237	1028279,64	4355566,11
	н3238	1028256,62	4355679,19
	н3239	1028255,9	4355728,82
	н3240	1028258,1	4355750,25
	н3241	1028262,48	4355793,12
	н3242	1028279,66	4355849,1
	н3243	1028294,71	4355887,43
	н3244	1028299,72	4355900,21
	н3245	1028308,78	4355925,83
	н3246	1028351,41	4356046,44
	н3230	1028351,03	4356046,61
12(5) "86:04:0000001:99090/ЧЗУЗ"	---	---	---
	н3247	1028497,81	4355146,67
	н3248	1028485,44	4355144,96
	н3249	1028480,59	4355146,09
	н3250	1028588,03	4355077,26
	н3251	1028603,16	4355067,57
	н3252	1028608,25	4355061,12

	н3253	1028618,65	4355054,22
	н3254	1028632,24	4355043,83
	н3255	1028645,13	4355032,58
	н3256	1028657,29	4355020,51
	н3257	1028678,47	4354997,99
	н3258	1028688,09	4354987,19
	н3259	1028697,09	4354975,87
	н3260	1028724,63	4354939,23
	н3261	1028733,73	4354926,35
	н3262	1028742,03	4354912,96
	н3263	1028749,5	4354899,06
	н3264	1028754,09	4354889,89
	н3265	1028762,98	4354901,84
	н3266	1028762,99	4354901,85
	н3267	1028763	4354901,86
	н3268	1028763,39	4354902,16
	н3269	1028764,93	4354903,35
	н3270	1028766,13	4354903,35
	н3271	1028767,24	4354903,36
	н3272	1028766,74	4354904,08
	н3273	1028764,83	4354906,49
	н3274	1028679,5	4355014,36
	н3275	1028646,9	4355053,56
	н3276	1028625,23	4355066,97
	н3277	1028598,93	4355083,21
	н3278	1028580,77	4355094,42
	н3279	1028547,53	4355115,59
	н3280	1028514,36	4355136,16
	н3247	1028497,81	4355146,67
12(6) "86:04:0000001:99090/ЧЗУЗ"		---	---
	н3281	1031771,57	4356100,95
	н3282	1031725,01	4356099,69
	н3283	1031720,9	4356099,58
	н3284	1031645,82	4356096,96
	н3285	1031445,09	4356091,83
	н3286	1031325,3	4356088,34
	н3287	1031325,4	4356086,24
	н3288	1031552,8	4356091,56
	н3289	1031743,61	4356096,04
	н3290	1031754,5	4356096,36
	н3291	1031772,29	4356096,9
	н3292	1031772,06	4356098,2
	н3281	1031771,57	4356100,95
12(7) "86:04:0000001:99090/ЧЗУЗ"		---	---
	н3293	1028733,82	4354878,97
	н3294	1028740,39	4354803,18
	н3295	1028752,75	4354802,77
	н3296	1028753,61	4354844,4
	н3297	1028744,05	4354859,61
	н3298	1028736,58	4354873,48
	н3293	1028733,82	4354878,97
12(8) "86:04:0000001:99090/ЧЗУЗ"		---	---
	н3299	1028483,3	4355106,54
	н3300	1028521,9	4355080,61
	н3301	1028557,14	4355058,24
	н3302	1028600,86	4355030,93
	н3303	1028606,03	4355029,07

н3304	1028608,76	4355026
н3305	1028612,83	4355023,46
н3306	1028659,65	4354971,21
н3307	1028678,42	4354947,71
н3308	1028710,35	4354911,82
н3309	1028710,34	4354914,2
н3310	1028710,32	4354915
н3311	1028686,51	4354942,8
н3312	1028633,35	4355004,83
н3313	1028622,34	4355017,46
н3314	1028613,62	4355027,43
н3315	1028518,65	4355085,08
н3299	1028483,3	4355106,54
12(9) "86:04:0000001:99090/ЧЗУЗ"	---	---
н3316	1028323,27	4355252,54
н3317	1028300,47	4355250,31
н3318	1028302,19	4355233,73
н3319	1028302,61	4355229,52
н3320	1028329,59	4355230,77
н3321	1028328	4355235,96
н3322	1028327,85	4355236,43
н3323	1028327,27	4355238,37
н3324	1028324,74	4355246,71
н3316	1028323,27	4355252,54
12(10)		
"86:04:0000001:99090/ЧЗУЗ"	---	---
н3325	1028393,78	4355236,5
н3326	1028387,42	4355235,93
н3327	1028390,64	4355230,61
н3328	1028395,07	4355227,37
н3329	1028406,3	4355214,21
н3330	1028438,48	4355176,54
н3331	1028438,72	4355189,5
н3332	1028435,5	4355193,27
н3333	1028435,02	4355193,83
н3334	1028417,04	4355211,67
н3325	1028393,78	4355236,5
12(11)		
"86:04:0000001:99090/ЧЗУЗ"	---	---
н3335	1028132,73	4351501,35
н3336	1028116,25	4351490,01
н3337	1028045,52	4351479,83
н3338	1028067,14	4351476,87
н3339	1028071,33	4351476,95
н3340	1028082,44	4351477,15
н3341	1028088,76	4351477,59
н3342	1028094,58	4351478
н3343	1028107,17	4351483,31
н3344	1028114,03	4351486,92
н3345	1028122,41	4351491,33
н3346	1028123,83	4351492,19
н3347	1028134,2	4351498,49
н3335	1028132,73	4351501,35
12(12)		
"86:04:0000001:99090/ЧЗУЗ"	---	---
н3348	1028790,37	4354870,44
н3349	1028780,23	4354868,22

Н3350	1028780,83	4354846,54
Н3351	1028780,85	4354845,75
Н3352	1028785,77	4354839,22
Н3353	1028786,99	4354837,75
Н3354	1028801,32	4354853,59
Н3355	1028798,81	4354858,42
Н3348	1028790,37	4354870,44
12(13)		
"86:04:0000001:99090/ЧЗУЗ"	---	---
Н3356	1028360,45	4355224,32
Н3357	1028358,61	4355224,05
Н3358	1028347,98	4355222,46
Н3359	1028348,48	4355220,8
Н3360	1028384,05	4355189,61
Н3356	1028360,45	4355224,32
12(14)		
"86:04:0000001:99090/ЧЗУЗ"	---	---
Н3361	1028701,13	4354882,92
Н3362	1028699,9	4354856,81
Н3363	1028709,95	4354855,94
Н3364	1028710,13	4354882,55
Н3361	1028701,13	4354882,92
12(15)		
"86:04:0000001:99090/ЧЗУЗ"	---	---
Н3365	1028715,27	4354882,3
Н3366	1028715,13	4354855,49
Н3367	1028723,18	4354854,8
Н3368	1028722,56	4354868,86
Н3369	1028721,96	4354882,11
Н3365	1028715,27	4354882,3
12(16)		
"86:04:0000001:99090/ЧЗУЗ"	---	---
Н3370	1028806,23	4354844,14
Н3371	1028793,42	4354830
Н3372	1028795,79	4354827,15
Н3373	1028810,18	4354826,77
Н3374	1028810,76	4354829,41
Н3375	1028811,64	4354833,71
Н3370	1028806,23	4354844,14
12(17)		
"86:04:0000001:99090/ЧЗУЗ"	---	---
Н3376	1028702,62	4354914,38
Н3377	1028701,88	4354898,83
Н3378	1028701,51	4354890,93
Н3379	1028710,24	4354890,6
Н3380	1028710,24	4354898,5
Н3381	1028710,26	4354903,69
Н3382	1028710,25	4354905,78
Н3376	1028702,62	4354914,38
12(18)		
"86:04:0000001:99090/ЧЗУЗ"	---	---
Н3383	1028733,77	4354821,78
Н3384	1028728,51	4354821,47
Н3385	1028725,94	4354821,32
Н3386	1028725,75	4354803,67
Н3387	1028735,34	4354803,36
Н3383	1028733,77	4354821,78

12(19)		
"86:04:0000001:99090/ЧЗУЗ"	---	---
Н3388	1031772,98	4356092,89
Н3389	1031748,51	4356092,14
Н3390	1031755,2	4356085,97
Н3391	1031758,99	4356086,03
Н3392	1031774,14	4356086,28
Н3388	1031772,98	4356092,89
12(20)		
"86:04:0000001:99090/ЧЗУЗ"	---	---
Н3393	1028361,83	4355233,57
Н3394	1028355,45	4355232,98
Н3395	1028351,01	4355232,37
Н3396	1028349,02	4355231,91
Н3397	1028347,61	4355231,06
Н3398	1028346,43	4355229,95
Н3399	1028345,92	4355229,47
Н3400	1028346,84	4355226,4
Н3401	1028361,06	4355228,46
Н3402	1028361,53	4355228,4
Н3403	1028362,22	4355228,33
Н3404	1028362,23	4355228,33
Н3405	1028362,27	4355228,32
Н3406	1028363	4355227,66
Н3407	1028363,01	4355227,65
Н3408	1028363,03	4355227,63
Н3409	1028385,71	4355194,24
Н3393	1028361,83	4355233,57
12(21)		
"86:04:0000001:99090/ЧЗУЗ"	---	---
Н3410	1031787,3	4356093,29
Н3411	1031782,77	4356093,18
Н3412	1031778,08	4356093,05
Н3413	1031779,3	4356086,35
Н3414	1031787,35	4356086,49
Н3410	1031787,3	4356093,29
12(22)		
"86:04:0000001:99090/ЧЗУЗ"	---	---
Н3415	1028367,7	4355268,48
Н3416	1028369,44	4355265,6
Н3417	1028378,79	4355250,16
Н3418	1028381,28	4355250,39
Н3419	1028376,48	4355259,62
Н3420	1028373	4355264,6
Н3421	1028371,87	4355265,43
Н3415	1028367,7	4355268,48
12(23)		
"86:04:0000001:99090/ЧЗУЗ"	---	---
Н3422	1028340,77	4355254,79
Н3423	1028340,73	4355254,31
Н3424	1028338,55	4355254,21
Н3425	1028340,56	4355247,65
Н3426	1028341,12	4355247,46
Н3427	1028342,69	4355247,15
Н3428	1028344,37	4355247,06
Н3429	1028345,93	4355247,18
Н3430	1028349,57	4355247,5

	н3431	1028348,29	4355248,57
	н3432	1028343,79	4355252,3
	н3422	1028340,77	4355254,79
	12(24)		
"86:04:0000001:99090/ч3у3"		---	---
	н3433	1031787,25	4356101,11
	н3434	1031776,61	4356100,97
	н3435	1031776,88	4356099,43
	н3436	1031777,32	4356097,01
	н3437	1031787,28	4356097,29
	н3433	1031787,25	4356101,11
	12(25)		
"86:04:0000001:99090/ч3у3"		---	---
	н3438	1030948,77	4356081,98
	н3439	1030941,27	4356081,77
	н3440	1030941,53	4356077,97
	н3441	1030941,62	4356076,71
	н3442	1030948,73	4356076,88
	н3443	1030948,77	4356079,58
	н3438	1030948,77	4356081,98
	12(26)		
"86:04:0000001:99090/ч3у3"		---	---
	н3444	1030954	4356098,58
	н3445	1030954	4356098,56
	н3446	1030954,02	4356098,56
	н3447	1030953,97	4356097,1
	н3448	1030953,93	4356094,76
	н3449	1030963,98	4356094,97
	н3450	1030963,95	4356097,75
	н3444	1030954	4356098,58
	12(27)		
"86:04:0000001:99090/ч3у3"		---	---
	н3451	1028368,66	4356090,62
	н3452	1028356,04	4356059,11
	н3453	1028356,69	4356058,81
	н3454	1028360,77	4356067,69
	н3451	1028368,66	4356090,62
	12(28)		
"86:04:0000001:99090/ч3у3"		---	---
	н3455	1028463,86	4355123,08
	н3456	1028504,78	4355098,21
	н3457	1028471,74	4355118,64
	н3455	1028463,86	4355123,08

	N_ТЧК	X	Y
1(1) "86:04:0000001:37237:3У3"		---	---
	н1	1028345,9	4355229,45
	н2	1028345,92	4355229,47
	н3	1028346,43	4355229,95
	н4	1028347,61	4355231,06
	н5	1028349,02	4355231,91
	н6	1028351,01	4355232,37
	н7	1028355,45	4355232,98
	н8	1028361,83	4355233,57
	н9	1028360,99	4355234,96
	н10	1028355,28	4355234,39
	н11	1028350,54	4355233,7
	н12	1028348,37	4355233,08
	н13	1028346,69	4355232,12
	н14	1028345,5	4355230,92
	н1	1028345,9	4355229,45
1(2) "86:04:0000001:37237:3У3"		---	---
	н15	1028351,21	4355246,14
	н16	1028349,57	4355247,5
	н17	1028345,93	4355247,18
	н18	1028344,37	4355247,06
	н19	1028342,69	4355247,15
	н20	1028341,12	4355247,46
	н21	1028340,56	4355247,65
	н22	1028341	4355246,02
	н23	1028342,18	4355245,79
	н24	1028344,35	4355245,56
	н25	1028346,08	4355245,67
	н15	1028351,21	4355246,14
1(3) "86:04:0000001:37237:3У3"		---	---
	н26	1028379,66	4355248,73
	н27	1028382,11	4355248,96
	н28	1028381,92	4355249,16
	н29	1028381,28	4355250,39
	н30	1028378,79	4355250,16
	н26	1028379,66	4355248,73
1(4) "86:04:0000001:37237:3У3"		---	---
	н31	1028393,78	4355236,5
	н32	1028393,77	4355236,51
	н33	1028392,5	4355237,87
	н34	1028386,57	4355237,33
	н35	1028387,42	4355235,93
	н31	1028393,78	4355236,5
2(1) "86:04:0000001:37237:3У2"		---	---
	н36	1028378,79	4355250,16
	н37	1028368,68	4355249,25
	н38	1028369,55	4355247,81
	н39	1028379,66	4355248,73
	н36	1028378,79	4355250,16
2(2) "86:04:0000001:37237:3У2"		---	---
	н40	1028386,57	4355237,33
	н41	1028381,95	4355236,91
	н42	1028383,79	4355235,6
	н43	1028387,42	4355235,93
	н40	1028386,57	4355237,33
2(3) "86:04:0000001:37237:3У2"		---	---

	н44	1028364,38	4355235,32
	н45	1028360,99	4355234,96
	н46	1028361,83	4355233,57
	н47	1028366	4355233,96
	н44	1028364,38	4355235,32
3 "86:04:0000001:37238:3У1"	---	---	---
	н48	1028438,15	4355152,42
	н49	1028438,16	4355147,69
	н50	1028440,35	4355146,49
	н51	1028440,39	4355149,81
	н48	1028438,15	4355152,42
4 "86:04:0000001:37237:3У1"	---	---	---
	н52	1028368,68	4355249,25
	н53	1028365,6	4355248,97
	н54	1028367,44	4355247,6
	н55	1028369,55	4355247,81
	н52	1028368,68	4355249,25
5 "86:04:0000001:37238:3У2"	---	---	---
	н56	1028438,16	4355147,69
	н57	1028438,18	4355138,62
	н58	1028440,24	4355137,34
	н59	1028440,35	4355146,49
	н56	1028438,16	4355147,69
6(1) "86:04:0000001:37823:3У2"	---	---	---
	н60	1028945,97	4355700,92
	н61	1028945,56	4355700,83
	н62	1028945,34	4355700,81
	н63	1028926,1	4355698,38
	н64	1028925,74	4355698,34
	н65	1028913,67	4355696,82
	н66	1028917,4	4355695,96
	н67	1028945,94	4355699,78
	н68	1028947,85	4355700,23
	н69	1028947,84	4355700,23
	н70	1028948,08	4355700,28
	н60	1028945,97	4355700,92
6(2) "86:04:0000001:37823:3У2"	---	---	---
	н71	1028948,42	4355694,95
	н72	1028947,05	4355694,63
	н73	1028931,82	4355692,66
	н74	1028935,22	4355691,88
	н75	1028947,43	4355693,53
	н76	1028947,58	4355693,56
	н77	1028948,09	4355693,68
	н71	1028948,42	4355694,95

