

Список исполнителей

Должность	Подпись	Ф.И.О.
-----------	---------	--------

Начальник отдела

А.В. Шкитин

Ведущий инженер

О.В. Гольцова

Содержание

Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	
1.2. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов	
1.3. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	
Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов	
2.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов	
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	
2.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов	
2.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	
2.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах каждой зон планируемого размещения 38	
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	
2.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	
2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	
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	
Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	
3.1. Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов)	
3.2. Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	
3.3. Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта	
3.4. Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории	
3.5. Схема границ территории объектов культурного наследия	
3.6. Схема границ зон с особыми условиями использования территории, особо охраняемых природных территорий, лесничеств	
3.7. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.)	
3.8. Схема конструктивных и планировочных решений	
Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	
4.1. Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории	
4.2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов	
4.3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	
4.4. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов	

4.5. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории

4.6. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории

4.7. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)

Раздел 5. Проект межевания территории. Графическая часть

5.1. Чертеж межевания территории

Раздел 6. Проект межевания территории. Текстовая часть

6.1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования; перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд; целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

6.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

6.3. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

6.4. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Раздел 7. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть

7.1. Чертеж границы субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, населенных пунктов; чертеж границы существующих земельных участков; чертеж границы зон с особыми условиями использования территорий; чертеж местоположения существующих объектов капитального строительства

7.2. Чертеж границы публичных сервитутов, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации

7.3. Чертеж границы публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации

Чертеж границы публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации в данном проекте отсутствует.

7.4. Чертеж границы лесничеств, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов

Раздел 8. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка

8.1. Обоснование определения местоположения границ образуемого земельного участка с учетом соблюдения требований к образуемым земельным участкам, в том числе требований к предельным (минимальным и (или) максимальным) размерам земельных участков 8.2. Обоснование способа образования земельного участка

8.3. Обоснование определения размеров образуемого земельного участка

8.4. Обоснование определения границ публичного сервитута, подлежащего установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации

Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть

Чертеж красных линий на межселенную территорию не разрабатывается, так как согласно Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29 декабря 2004 г №190-ФЗ (с изменениями и дополнениями):

- Статья 1 пункт 11 «красные линии - линии, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории»;

- Статья 1 пункт 12 «территории общего пользования - территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары)».

1.2. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта «Трубопроводы Мамонтовского месторождения (Мамонтовский лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г., первая очередь»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть» Масштаб (1:5000)

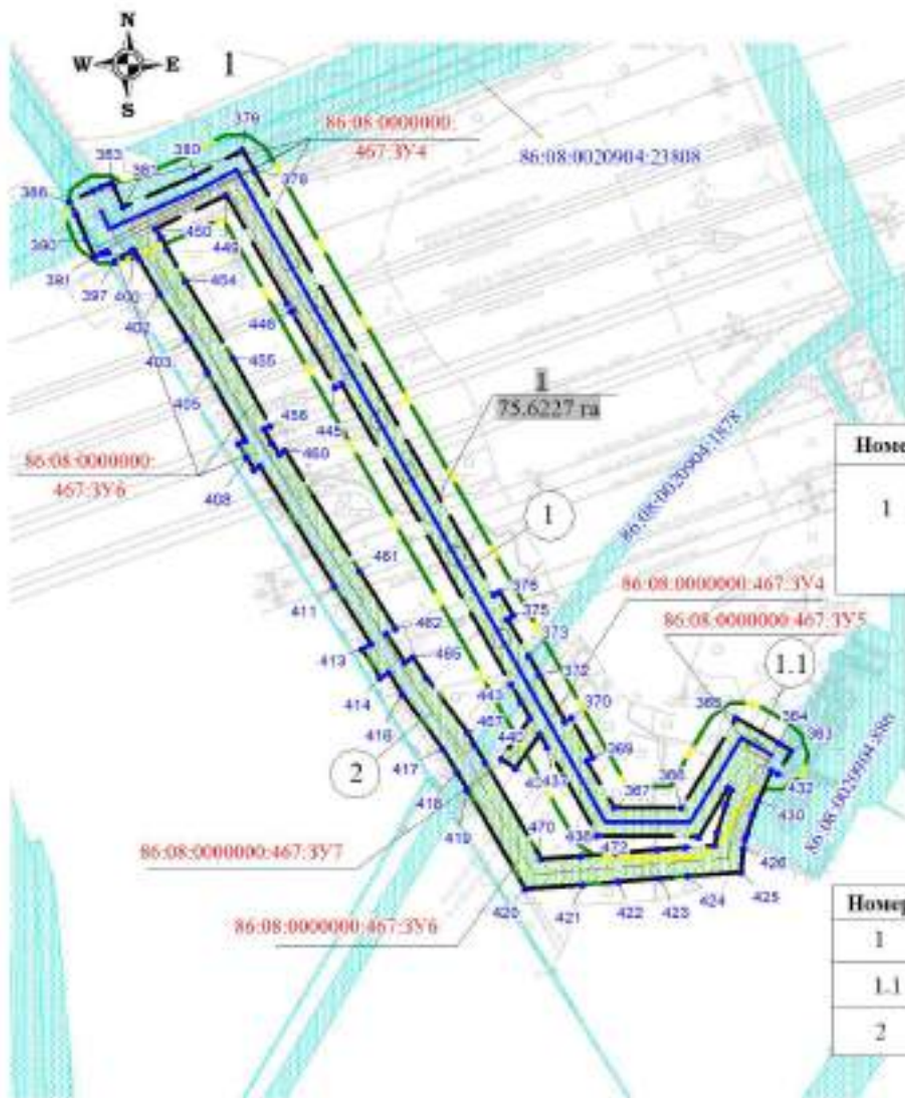
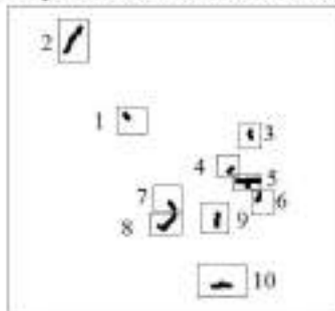


Схема расположения объектов



Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Трубопроводы Мамонтовского месторождения (Мамонтовский лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г., первая очередь

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
1	Нефтегазооборотные сети к.528-т.74 (т.33)
1.1	Узел 1 (Нефтегазооборотные сети к.528-т.74(т.33))
2	Демонтаж участка "к.538-т.74(т.33)"

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  1 - граница зоны планируемого размещения линейных объектов, номер характерных точек границы зоны планируемого размещения
-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - граница земельных участков согласно сведениям государственного кадастра недвижимости / государственного лесного реестра
-  - границы зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемая в связи с размещением линейных объектов
-  - граница земельных участков из состава земель лесного фонда
-  - граница земельных участков из состава земель промышленности

-  - ось проектируемого нефтепровода
-  - ось демонтируемого нефтепровода
-  - технологический проезд
-  - граница площадных объектов
-  - граница постоянных переездов
-  - граница временных переездов

 - номер зоны планируемого размещения линейного объекта / площадь зоны размещения

 - номер проектируемого объекта

86.08.0020904:886 - кадастровый номер земельного участка

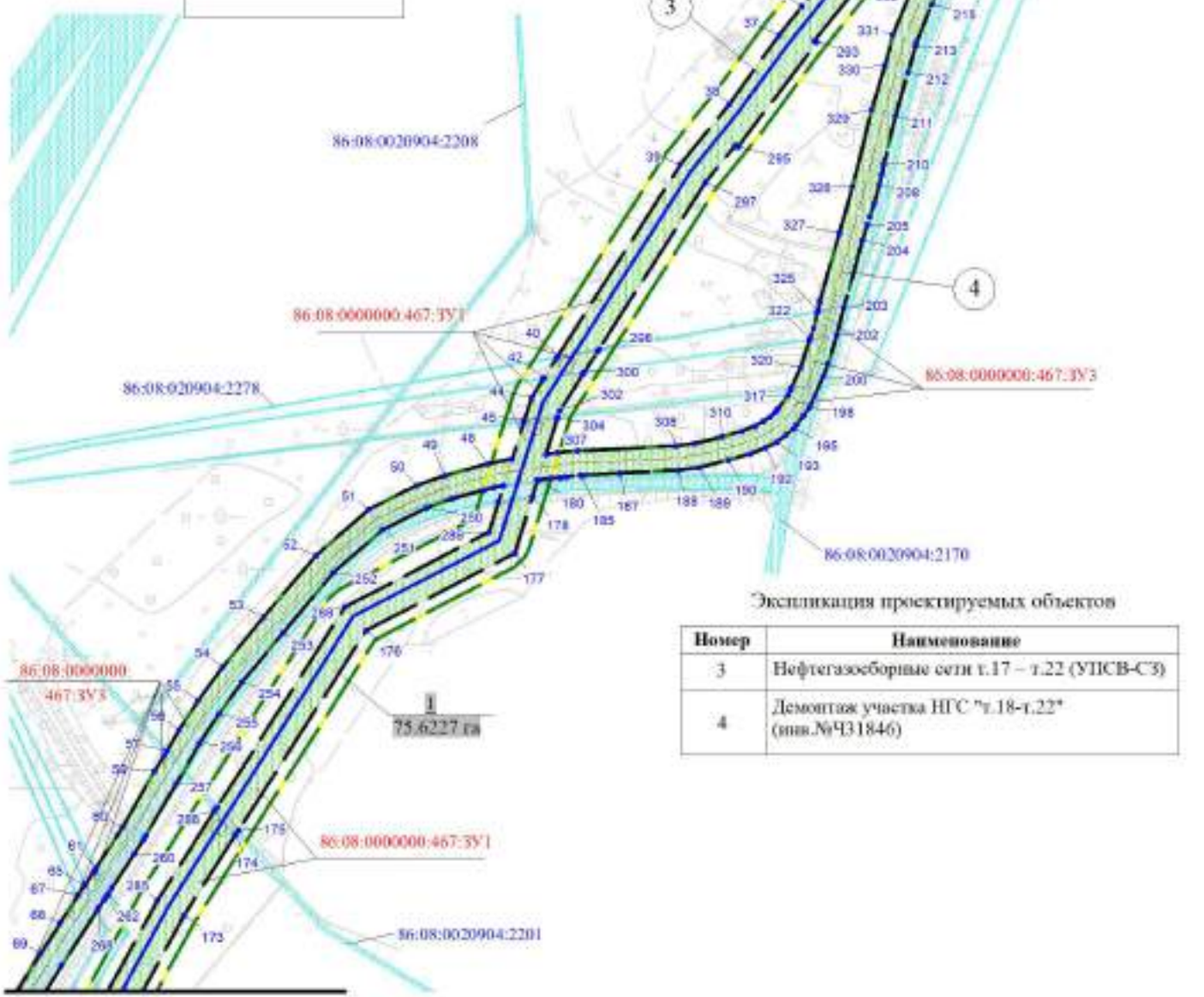
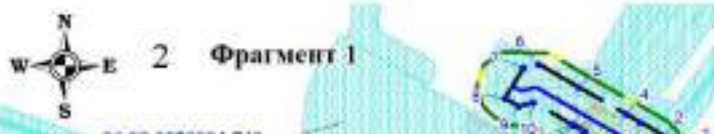
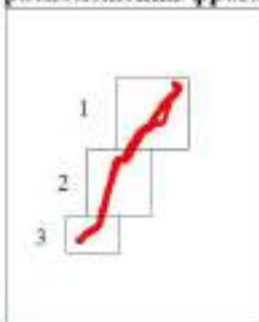
86.08.0000000-467.3У1 - номер образуемого земельного участка

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
 «Трубопроводы Мамонтовского месторождения (Мамонтовский лицензионный участок),
 целевой программы строительства 2022г., первая очередь»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть» Масштаб (1:5000)

Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Трубопроводы Мамонтовского месторождения (Мамонтовский лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г., первая очередь

Схема расположения фрагментов



Экспликация проектируемых объектов

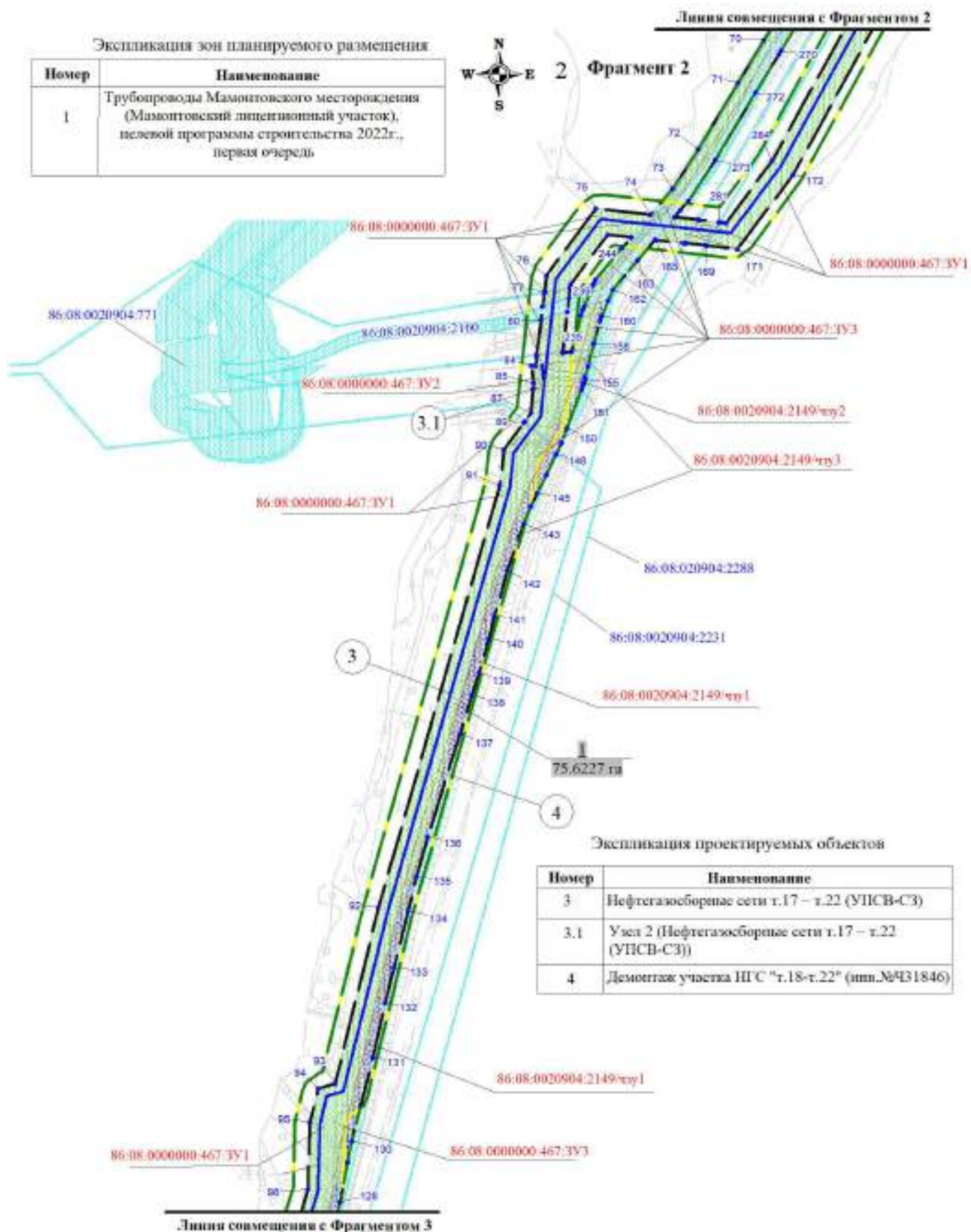
Номер	Наименование
3	Нефтегазосборные сети г.17 – г.22 (УПСВ-С3)
4	Демонтаж участка НГС "г.18-г.22" (инв.№Ч31846)

Линия совмещения с Фрагментом 2

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
 «Трубопроводы Мамонтовского месторождения (Мамонтовский лицензионный участок),
 целевой программы строительства 2022г., первая очередь»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть» Масштаб (1:5000)

Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Трубопроводы Мамонтовского месторождения (Мамонтовский лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г., первая очередь



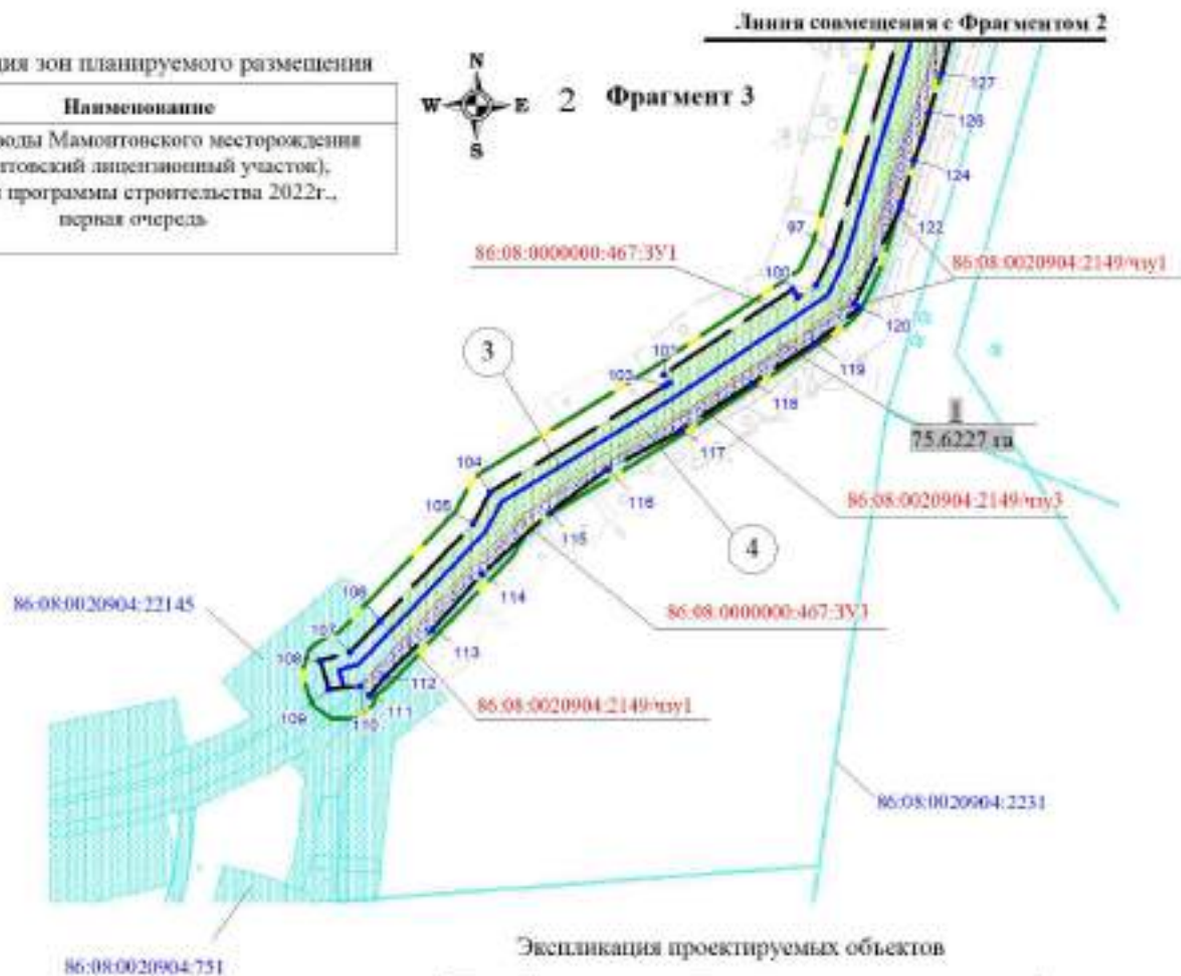
Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
3	Нефтегазоборные сети т.17 – т.22 (УПСВ-С3)
3.1	Узел 2 (Нефтегазоборные сети т.17 – т.22 (УПСВ-С3))
4	Демонтаж участка ИГС "т.18-т.22" (инв.№431846)

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
 «Трубопроводы Мамонтовского месторождения (Мамонтовский лицензионный участок),
 целевой программы строительства 2022г., первая очередь»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть» Масштаб (1:5000)

Экспликация зон планируемого размещения

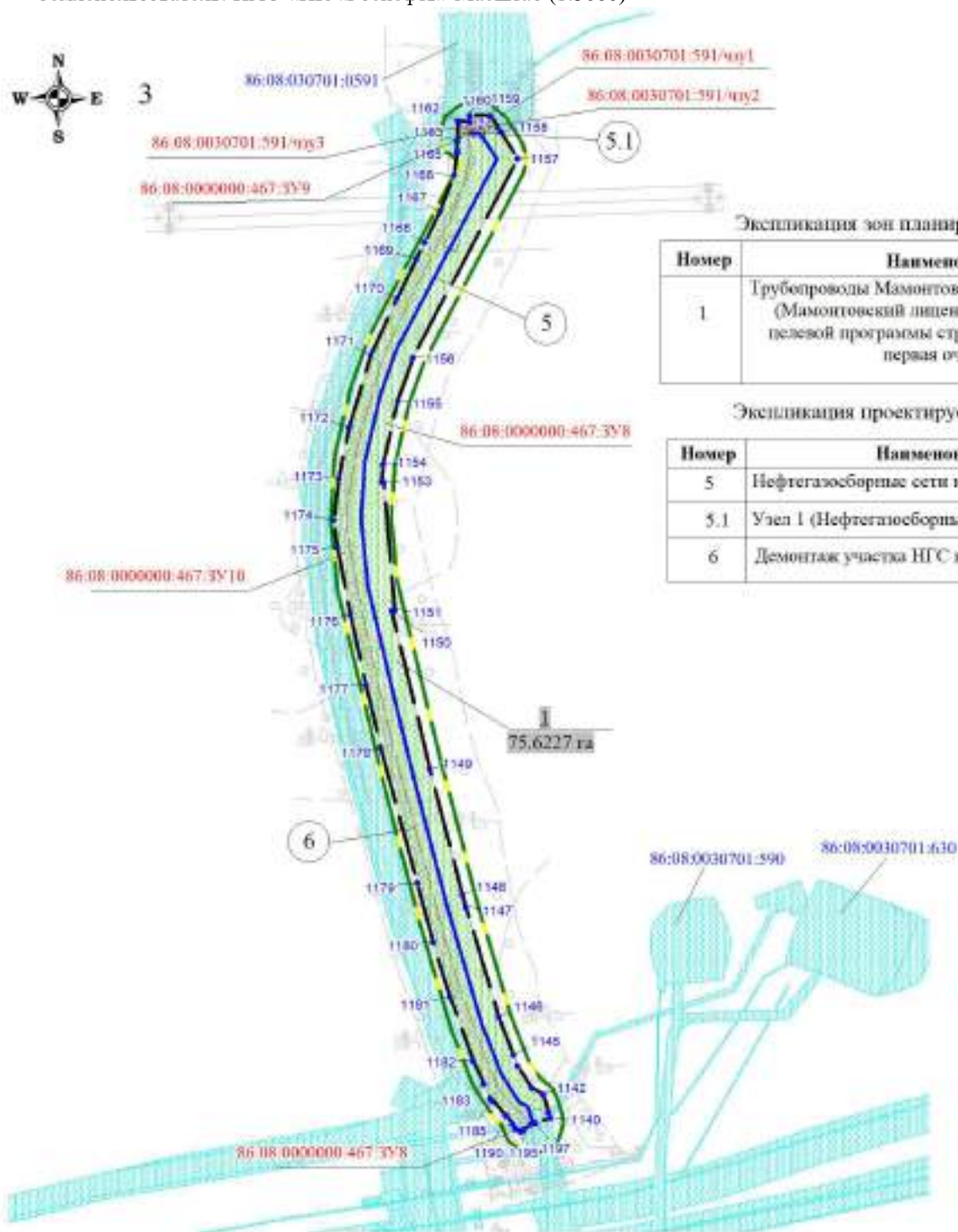
Номер	Наименование
1	Трубопроводы Мамонтовского месторождения (Мамонтовский лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г., первая очередь



Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
3	Нефтегазоборные сети г.17 – г.22 (УПСВ-СЭ)
4	Демонтаж участка НГС "г.18-г.22" (инв.№431846)

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
 «Трубопроводы Мамонтовского месторождения (Мамонтовский лицензионный участок),
 целевой программы строительства 2022г., первая очередь»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть» Масштаб (1:5000)



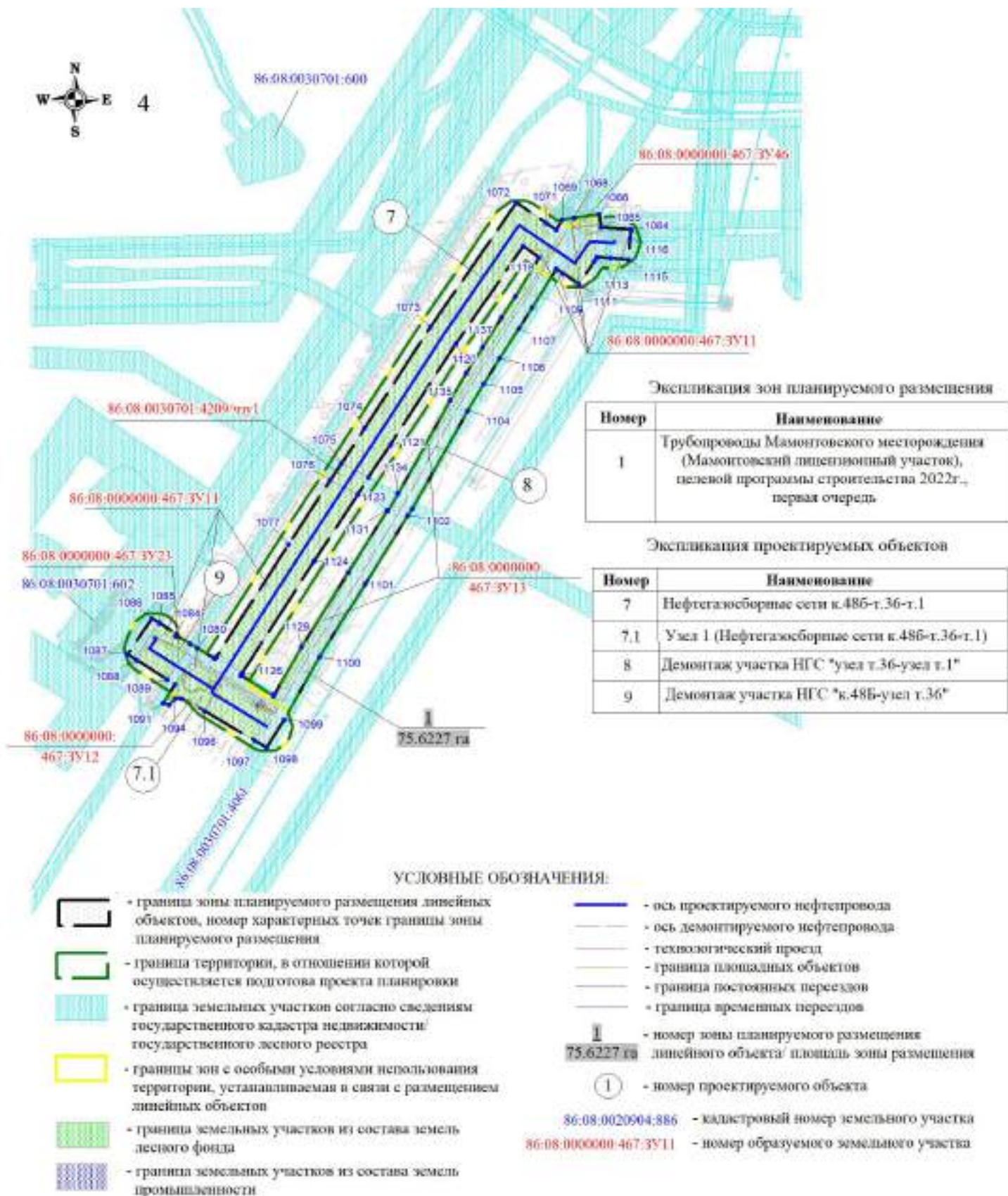
Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Трубопроводы Мамонтовского месторождения (Мамонтовский лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г., первая очередь

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
5	Нефтегазосборные сети к.36а-т.55(т.67)
5.1	Узел 1 (Нефтегазосборные сети к.36а – т.55 (т.67))
6	Демонтаж участка НГС к.36а-т.55(67)

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
 «Трубопроводы Мамонтовского месторождения (Мамонтовский лицензионный участок),
 целевой программы строительства 2022г., первая очередь»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть» Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
 «Трубопроводы Мамонтовского месторождения (Мамонтовский лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г., первая очередь»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть» Масштаб (1:5000)

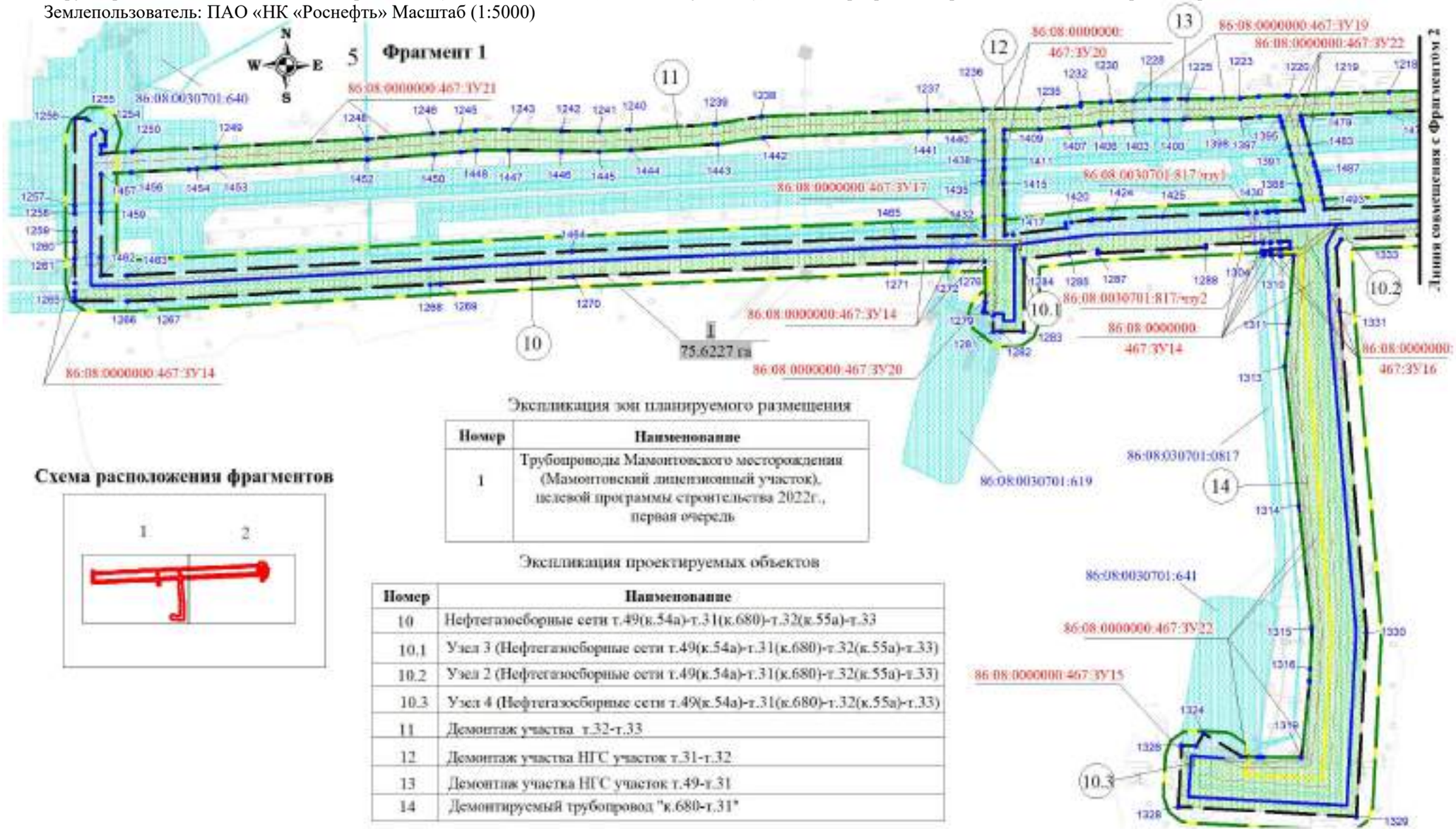
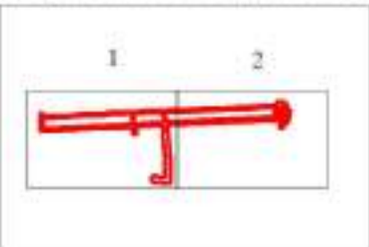


Схема расположения фрагментов



Экспликация зон планируемого размещения

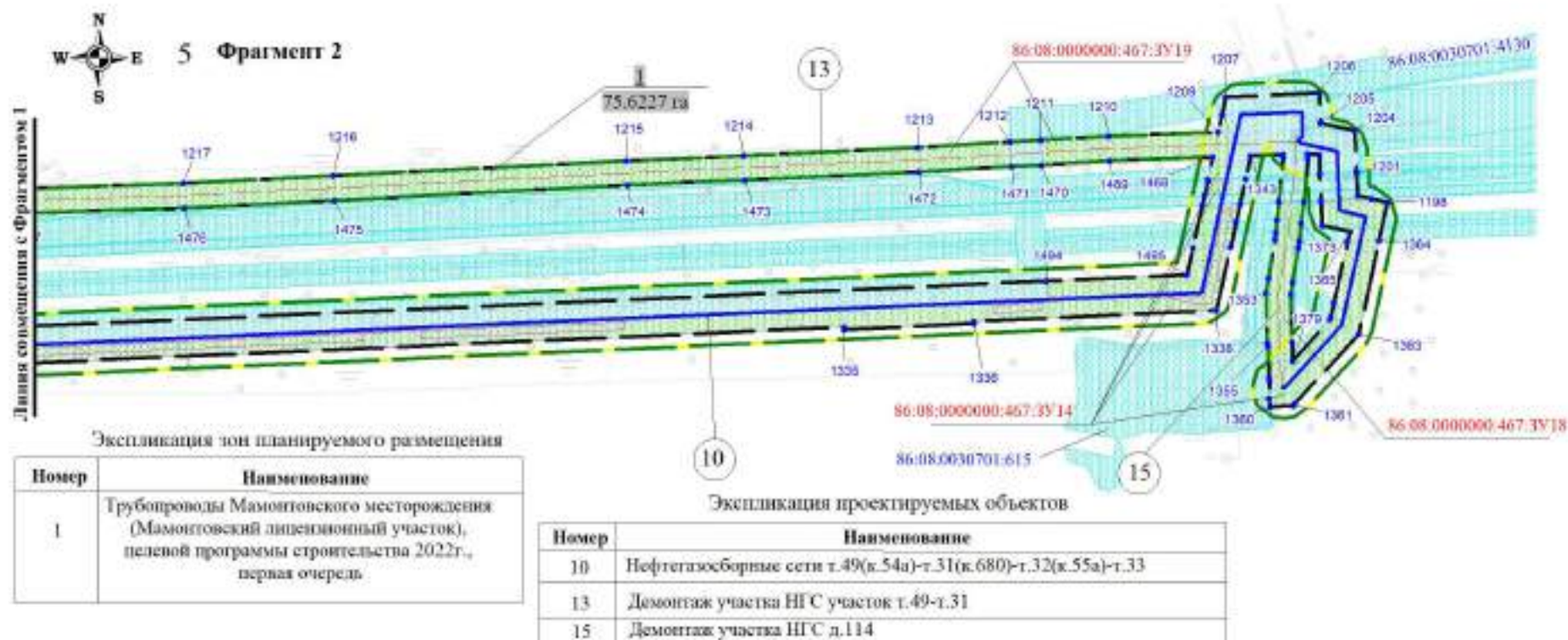
Номер	Наименование
1	Трубопроводы Мамонтовского месторождения (Мамонтовский лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г., первая очередь

Экспликация проектируемых объектов

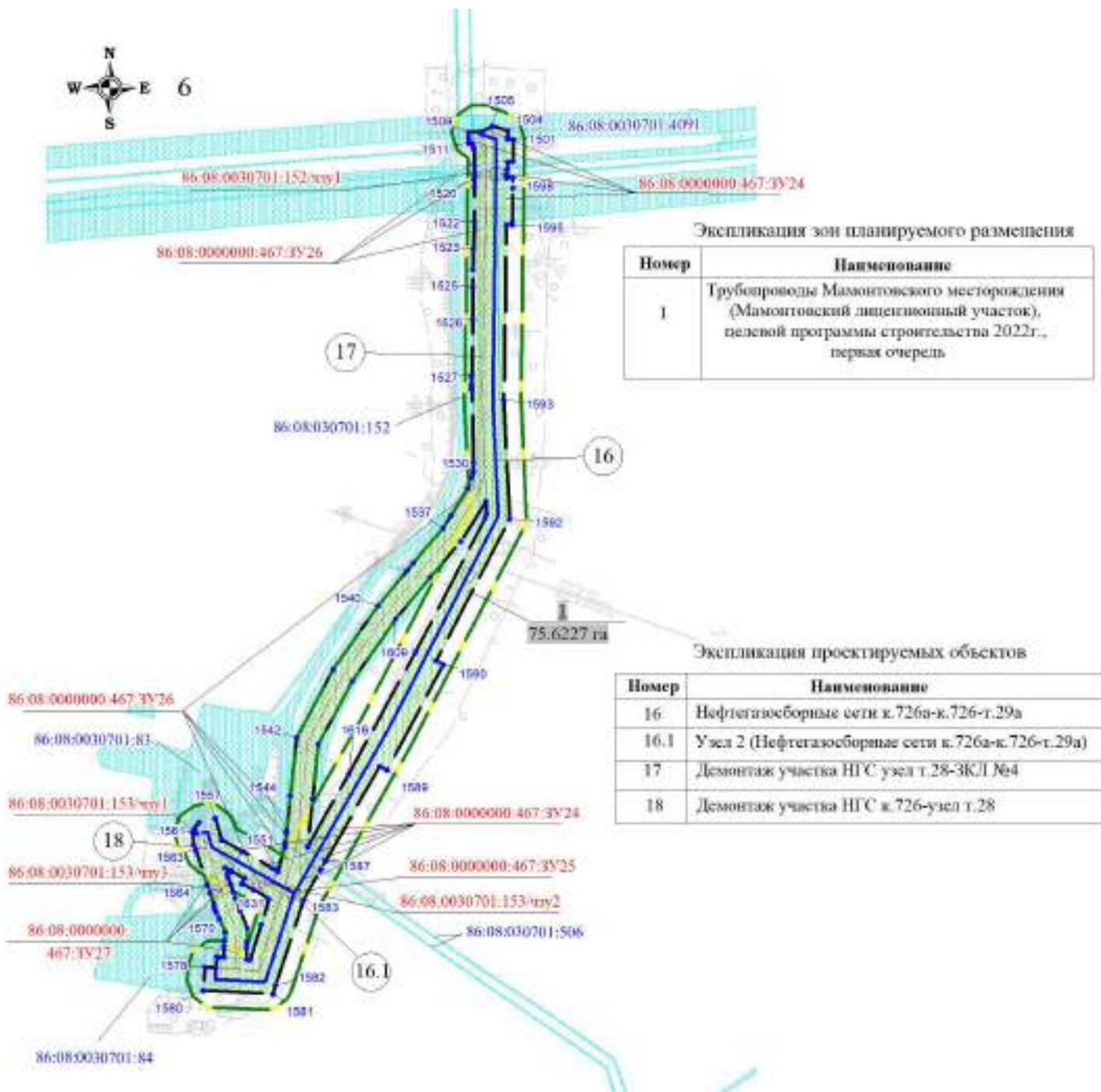
Номер	Наименование
10	Нефтегазосборные сети т.49(к.54а)-т.31(к.680)-т.32(к.55а)-т.33
10.1	Узел 3 (Нефтегазосборные сети т.49(к.54а)-т.31(к.680)-т.32(к.55а)-т.33)
10.2	Узел 2 (Нефтегазосборные сети т.49(к.54а)-т.31(к.680)-т.32(к.55а)-т.33)
10.3	Узел 4 (Нефтегазосборные сети т.49(к.54а)-т.31(к.680)-т.32(к.55а)-т.33)
11	Демонтаж участка т.32-т.33
12	Демонтаж участка НГС участок т.31-т.32
13	Демонтаж участка НГС участок т.49-т.31
14	Демонтируемый трубопровод "к.680-т.31"

Линия совмещенная с Фрагментом 2

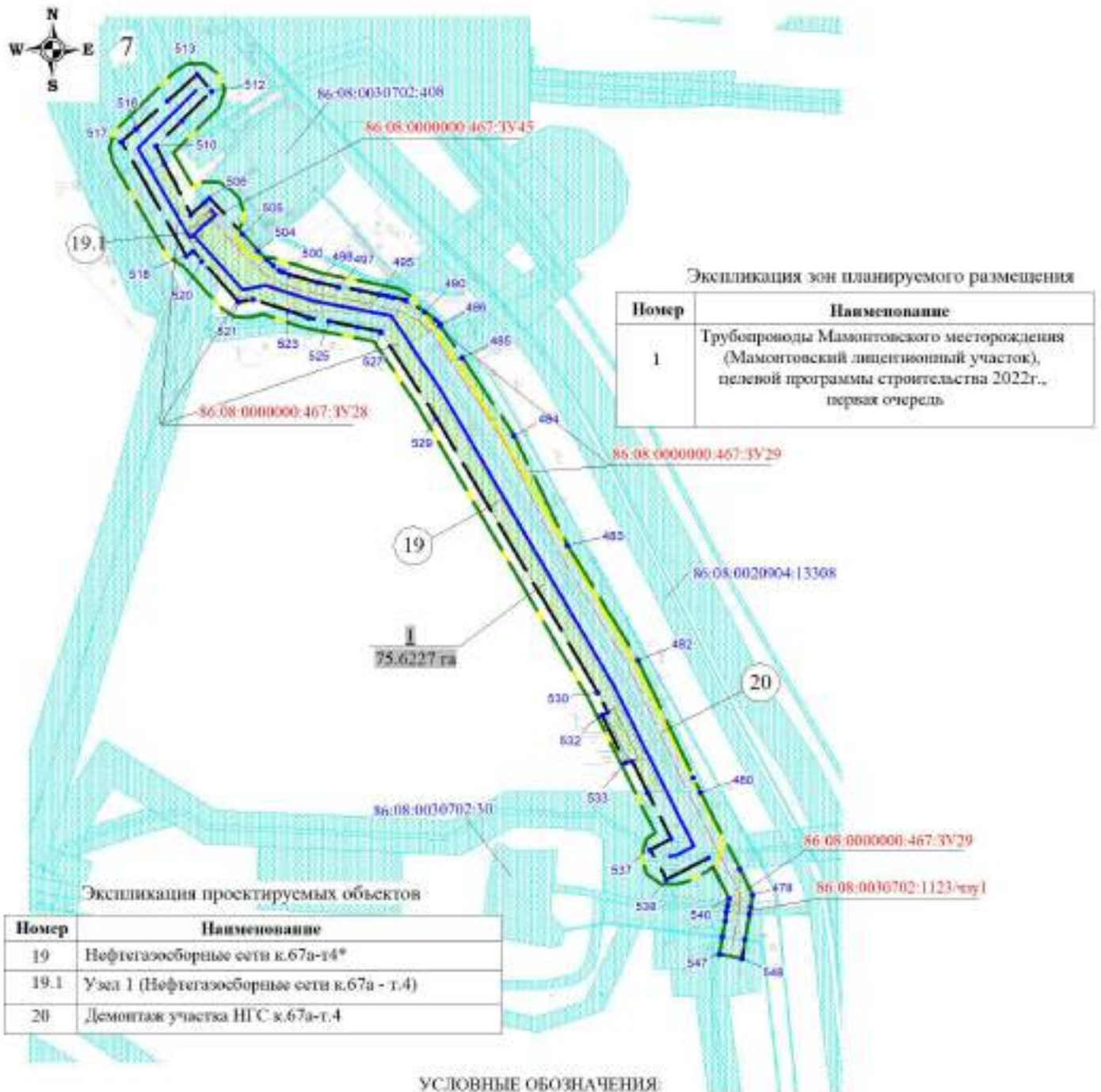
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
 «Трубопроводы Мамонтовского месторождения (Мамонтовский лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г., первая очередь»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть» Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
 «Трубопроводы Мамонтовского месторождения (Мамонтовский лицензионный участок),
 целевой программы строительства 2022г., первая очередь»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть» Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
 «Трубопроводы Мамонтовского месторождения (Мамонтовский лицензионный участок),
 целевой программы строительства 2022г., первая очередь»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть» Масштаб (1:5000)



Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Трубопроводы Мамонтовского месторождения (Мамонтовский лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г., первая очередь

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
19	Нефтегазосборные сети к.67а-т4*
19.1	Узел 1 (Нефтегазосборные сети к.67а - т.4)
20	Демонтаж участка НДС к.67а-т.4

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница зоны планируемого размещения линейных объектов, номер характерных точек границы зоны планируемого размещения
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница земельных участков согласно сведениям государственного кадастра недвижимости, государственного лесного реестра
- границы зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемая в связи с размещением линейных объектов
- граница земельных участков из состава земель лесного фонда
- граница земельных участков из состава земель промышленности
- ось проектируемого нефтепровода
- ось демонтируемого нефтепровода
- технологический проезд
- граница площадных объектов
- граница постоянных переделов
- граница временных переделов
- номер зоны планируемого размещения линейного объекта/ площадь зоны размещения
- номер проектируемого объекта
- 86-08-0020904-886 - кадастровый номер земельного участка
- 86-08-0000000-467-3345 - номер образуемого земельного участка

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
 «Трубопроводы Мамонтовского месторождения (Мамонтовский лицензионный участок),
 целевой программы строительства 2022г., первая очередь»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть» Масштаб (1:5000)

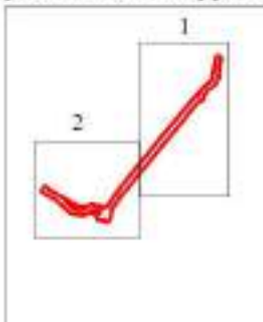


8 **Фрагмент 1**

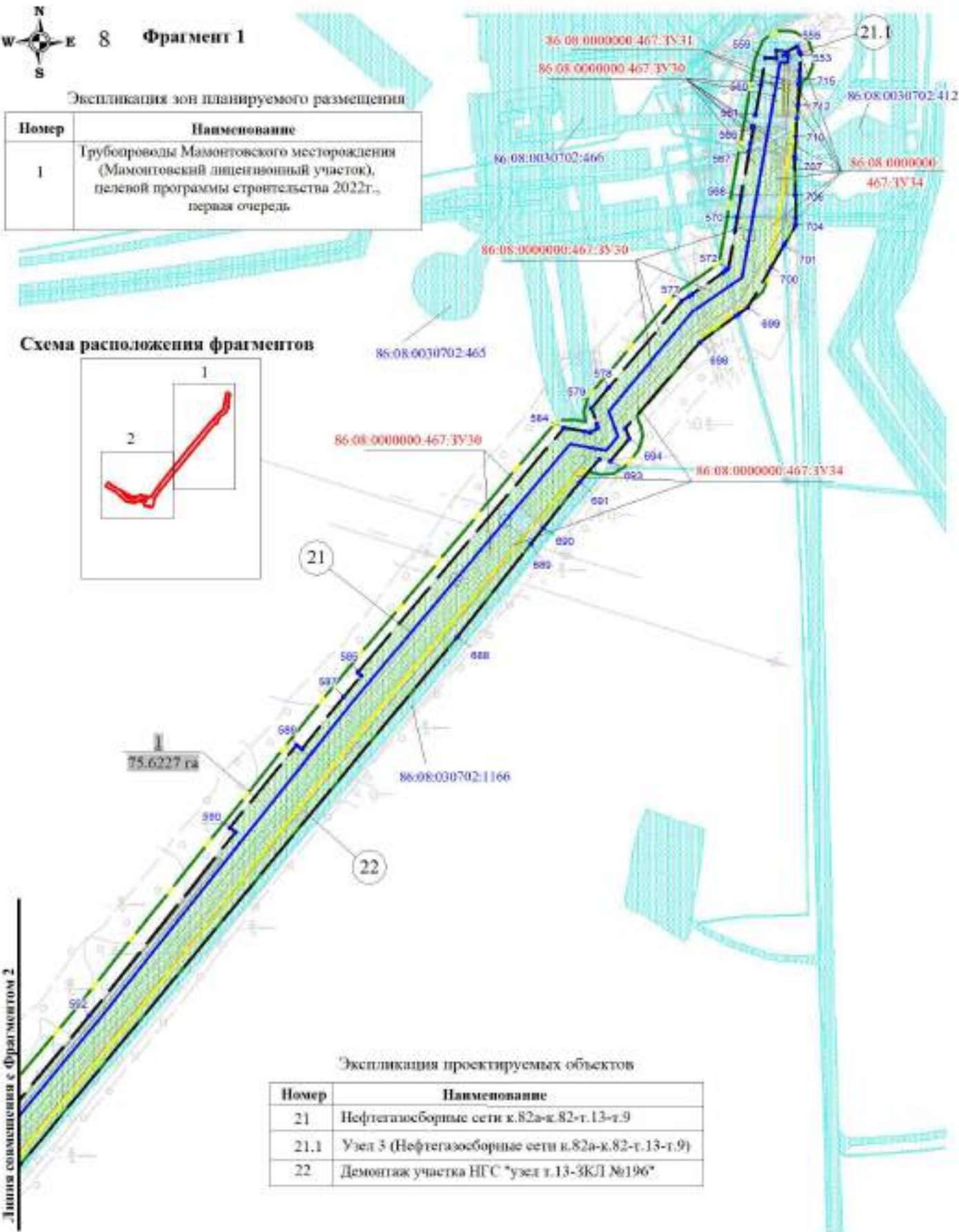
Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Трубопроводы Мамонтовского месторождения (Мамонтовский лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г., первая очередь

Схема расположения фрагментов



Линия совмещения с Фрагментом 2



Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
21	Нефтегазосборные сети к.82а-к.82-г.13-г.9
21.1	Узел 3 (Нефтегазосборные сети к.82а-к.82-г.13-г.9)
22	Демонтаж участка НГС "узел г.13-3КЛ №196"

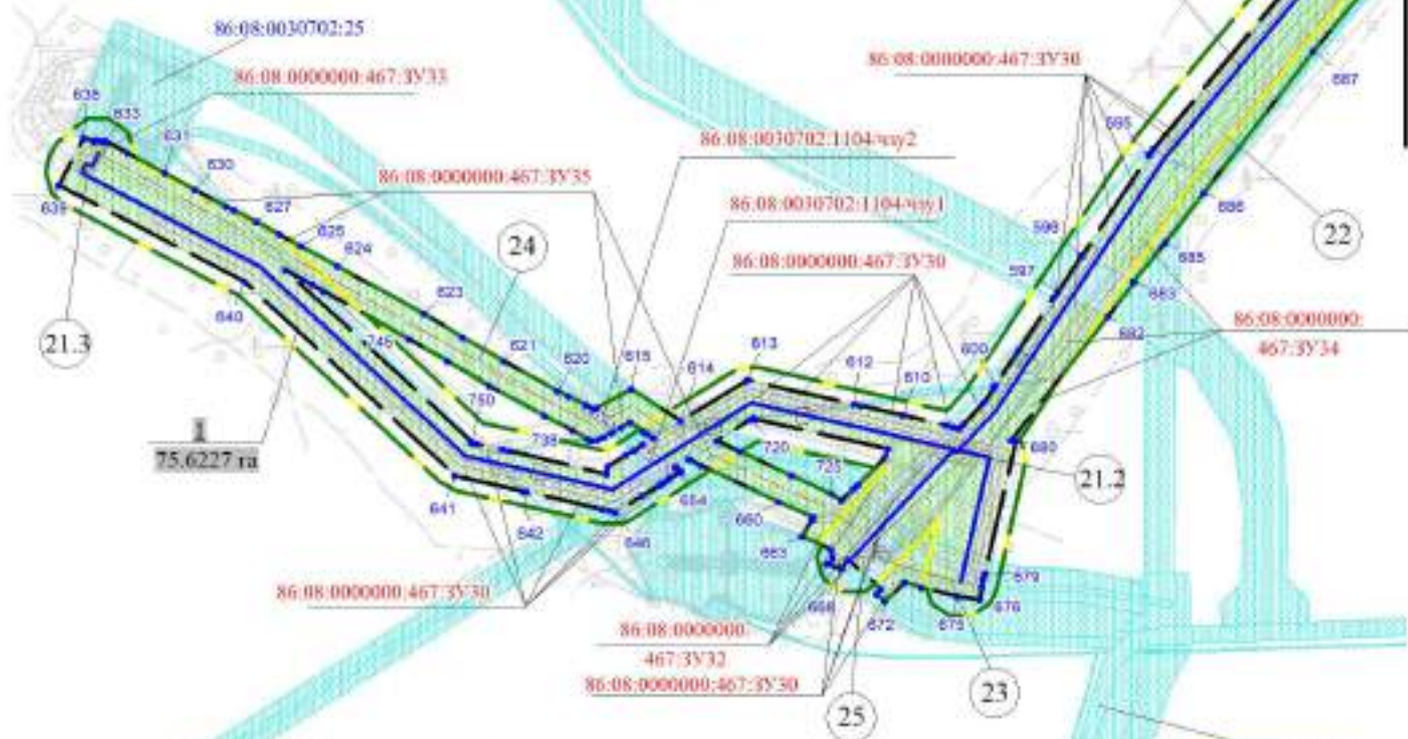
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
 «Трубопроводы Мамонтовского месторождения (Мамонтовский лицензионный участок),
 целевой программы строительства 2022г., первая очередь»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть» Масштаб (1:5000)



8 **Фрагмент 2**

Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Трубопроводы Мамонтовского месторождения (Мамонтовский лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г., первая очередь.



Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
21	Нефтегазосборные сети к.82а-к.82-т.13-т.9
21.1	Узел 2 (Нефтегазосборные сети к.82а-к.82-т.13-т.9)
21.2	Узел 1 (Нефтегазосборные сети к.82а-к.82-т.13-т.9)
22	Демонтаж участка НПС "узел т.13-ЗКЛ №196"
23	Демонтаж участка НПС д.159
24	Демонтаж участка НПС "к.82а-т.13"
25	Демонтаж участка НПС д.114

Линия совмещения с Фрагментом 2

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
 «Трубопроводы Мамонтовского месторождения (Мамонтовский лицензионный участок),
 целевой программы строительства 2022г., первая очередь»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб (1:5000)



Экспликация зон планируемого размещения

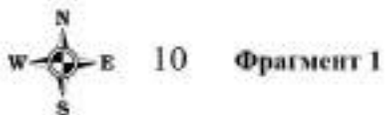
Номер	Наименование
1	Трубопроводы Мамонтовского месторождения (Мамонтовский лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г., первая очередь

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
26	Нефтегазоборные сети к 856-г.37-г.43(г-н ДНС-9)
26.1	Узел 1 (Нефтегазоборные сети к 856-г.37-г.43 (г-н ДНС-9))
27	Демонтируемый участок ИГС г.37 - г.43
28	Демонтируемый участок ИГС д.219



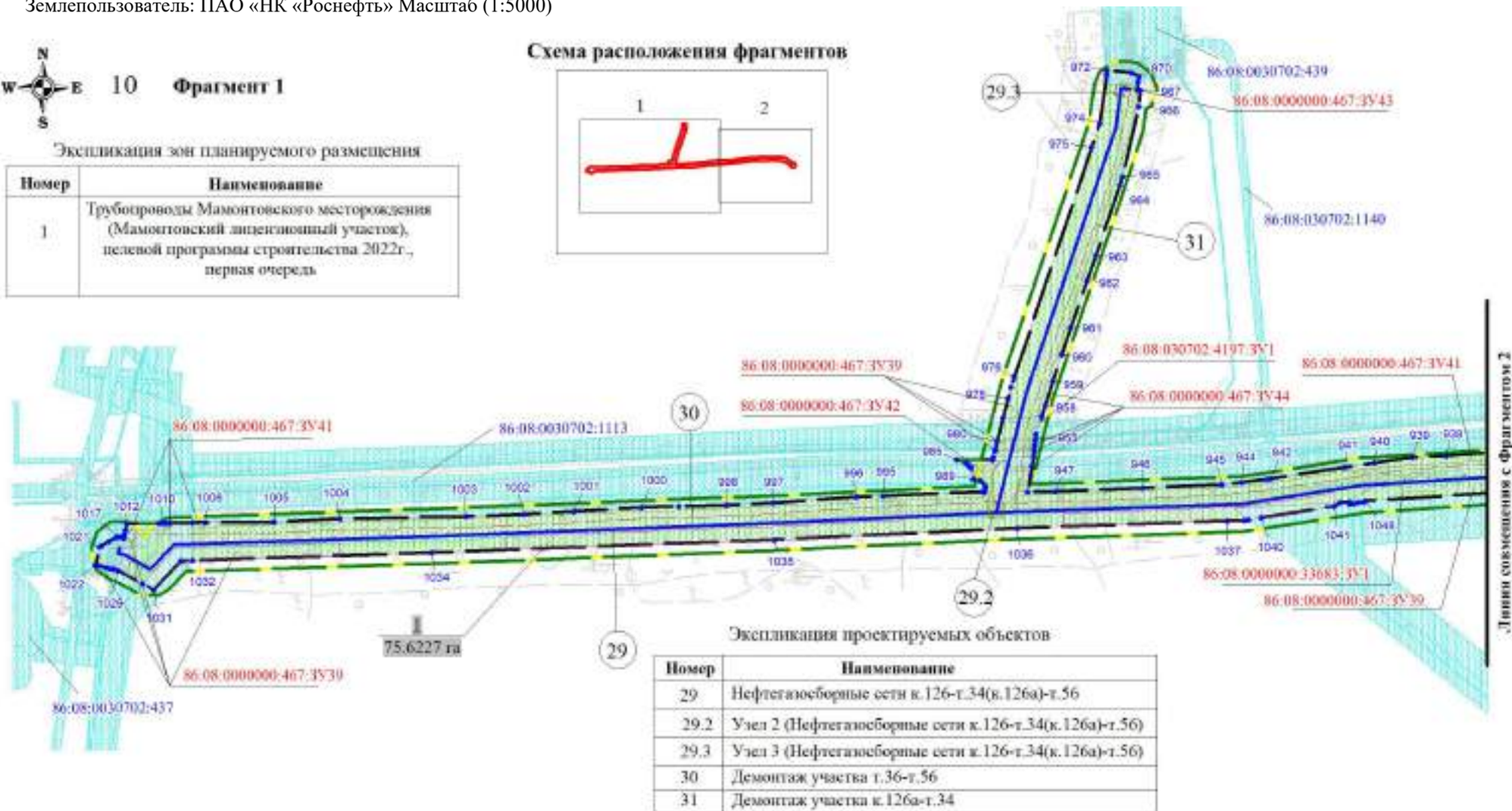
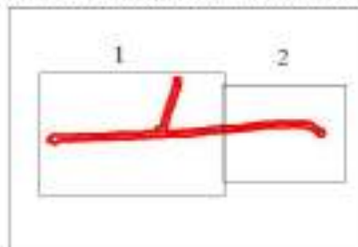
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
 «Трубопроводы Мамонтовского месторождения (Мамонтовский лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г., первая очередь»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть» Масштаб (1:5000)



Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Трубопроводы Мамонтовского месторождения (Мамонтовский лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г., первая очередь

Схема расположения фрагментов



Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
29	Нефтегазосборные сети к.126-г.34(к.126а)-г.56
29.2	Узел 2 (Нефтегазосборные сети к.126-г.34(к.126а)-г.56)
29.3	Узел 3 (Нефтегазосборные сети к.126-г.34(к.126а)-г.56)
30	Демонтаж участка г.36-г.56
31	Демонтаж участка к.126а-г.34

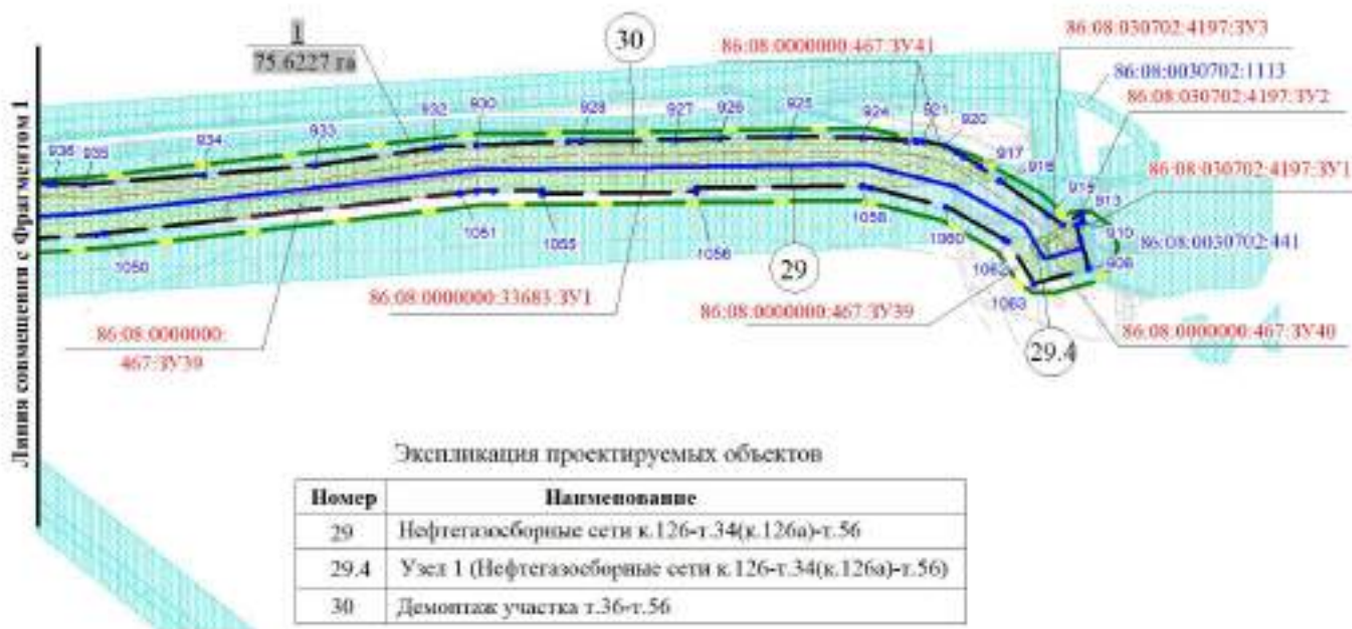
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
 «Трубопроводы Мамонтовского месторождения (Мамонтовский лицензионный участок),
 целевой программы строительства 2022г., первая очередь»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть» Масштаб (1:5000)



10 Фрагмент 2

Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Трубопроводы Мамонтовского месторождения (Мамонтовский лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г., первая очередь



Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
29	Нефтегазосборные сети к.126-г.34(к.126а)-г.56
29.4	Узел 1 (Нефтегазосборные сети к.126-г.34(к.126а)-г.56)
30	Демонтаж участка г.36-г.56

1.3. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения проектом планировки территории, не предусматривается.

Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

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

Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Трубопроводы Мамонтовского месторождения (Мамонтовский лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г., первая очередь» (далее – Проект) разработан на основании:

- Задания на проектирование «Трубопроводы Мамонтовского месторождения (Мамонтовский лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г., первая очередь», утвержденное генеральным директором ООО «РН-Юганскнефтегаз» И.Б. Табачниковым от 30.12.2019 г.;

- Дополнения к заданию на проектирование №1 от 17.05.2022г.;

- Материалов инженерных изысканий.

Проект разработан с учетом схем территориального планирования Нефтеюганского района и автономного округа.

В соответствии с заданием на проектирование Проектом предусмотрено строительство (демонтаж) следующих объектов:

- Нефтегазосборные сети к.126-т.34(к.126а)-т.56;
- Демонтаж участка т.36-т.56;
- Демонтаж участка к.126а-т.34;
- Нефтегазосборные сети к.856-т.37-т.43(р-н ДНС-9);
- Демонтаж участка НГС т.37 - т.43;
- Демонтаж участка НГС д.219;
- Нефтегазосборные сети к.726а-к.726-т.29а;
- Демонтаж участка НГС узел т.28-ЗКЛ №4;
- Демонтаж участка НГС к.726-узел т.28;
- Нефтегазосборные сети к.67а-т4*;
- Демонтаж участка НГС к.67а-т.4;
- Нефтегазосборные сети к.82а-к.82-т.13-т.9;
- Демонтаж участка НГС "узел т.13-ЗКЛ №196";
- Демонтаж участка НГС "к.82а-т.13";
- Демонтаж участка НГС д.159;
- Демонтаж участка НГС д.114
- Нефтегазосборные сети т.49(к.54а)-т.31(к.680)-т.32(к.55а)-т.33;

- Демонтаж участка т.32-т.33;
- Демонтаж участка НГС участок т.31-т.32;
- Демонтаж участка НГС участок т.49-т.31;
- Демонтируемый трубопровод "к.680-т.31";
- Демонтаж участка НГС д.114
- Нефтегазосборные сети к.486-т.36-т.1;
- Демонтаж участка НГС "узел т.36-узел т.1";
- Демонтаж участка НГС "к.48Б-узел т.36"
- Нефтегазосборные сети к.36а-т.55(т.67);
- Демонтаж участка НГС к.36а-т.55(67);
- Нефтегазосборные сети т.17-т.22(УПСВ-С3);
- Демонтаж участка НГС "т.18-т.22" (инв.№Ч31846);
- Нефтегазосборные сети к.528-т.74 (т.33);
- Демонтаж участка "к.538-т.74(т.33)".

Трубопроводы:

Проектируемые сооружения предназначены для транспорта продукции скважин до точек врезки в существующую систему сбора продукции скважин.

Нефтегазосборные сети к.126-т.34(к.126а)-т.56 Мамонтовского месторождения предназначены для транспорта скважинной продукции от существующих кустовых площадок №126, №126а до существующего узла т.56.

Нефтегазосборные сети к.85б-т.37-т.43(р-н ДНС-9) Мамонтовского месторождения предназначены для транспорта скважинной продукции от существующих кустовых площадок №85б, №85, №85в, №86, №762а, №762, №763, №765 до существующего узла т.43.

Нефтегазосборные сети к.726а-к.726-т.29а Мамонтовского месторождения предназначены для транспорта скважинной продукции от существующих кустовых площадок №726, №726а до существующего узла т.29а.

Нефтегазосборные сети к.67а-т4* Мамонтовского месторождения предназначены для транспорта скважинной продукции от существующих кустовых площадок №67, №67а до существующего узла т.4.

Нефтегазосборные сети к.82а-к.82-т.13-т.9 Мамонтовского месторождения предназначены для транспорта скважинной продукции от существующих кустовых площадок №82, №82а, а также от врезки в существующий трубопровод от существующего узла т.15 (кустовых площадок №108а, №806) до существующего узла т.9

Нефтегазосборные сети т.49(к.54а)-т.31(к.680)-т.32(к.55а)-т.33 Мамонтовского месторождения предназначены для транспорта скважинной продукции от существующих кустовых площадок №54а, №680, к.55а а также от врезки от проектируемого узла т.49 до проектируемого узла т.33.

Нефтегазосборные сети к.48б-т.36-т.1 Мамонтовского месторождения предназначены для транспорта скважинной продукции от существующих кустовых площадок №48б, а также от врезки в существующий трубопровод от существующего узла т.37 (от кустовых площадок №675, №55б, №55а, №680, №54а, 56а, №651, №57а) до существующего узла т.1

Нефтегазосборные сети к.36а-т.55(т.67) Мамонтовского месторождения предназначены для транспорта скважинной продукции от существующих кустовых площадок №36а до существующего узла т.55 (т.67).

Нефтегазосборные сети т.17-т.22(УПСВ-С3) Мамонтовского месторождения предназначены для транспорта скважинной продукции от существующих кустовых площадок №264, а также от врезки от проектируемого узла т.17 до проектируемого узла т.22.

Нефтегазосборные сети к.528-т.74 (т.33) Мамонтовского месторождения предназначены для транспорта скважинной продукции от существующих кустовых площадок №528 до проектного узла т.74 (т.33).

Сведения о проектируемых трубопроводах с указанием технико-экономических характеристик, представлены в таблице 1.

Таблица 1

Технико-экономическая характеристика линейного объекта*

Наименование трубопровода	Протяженность, м	Проектная мощность, м ³ /сут	
		по жидкости	по газу
1. Нефтегазосборные сети к.126-т.34(к.126а)-т.56	2458,21	4832	9515,4
к.126 - т.34	1205,65	3061	5265
т.34 - т.56	826,0	4832	9515,4
Подключение к.126а (к.126а- т.34)	426,56	1771	4250,4
2. Нефтегазосборные сети к.85б-т.37-т.43(р-н ДНС-9)	1499,01	4516	5441,4
к.85б-т.37	7,65	63	97,65
т.37 - т.43	1491,36	4516	5441,4
т.37/1-т.37 (перемычка)	32,42 (учтено в УЗА- 1)	4453	5343,7
3. Нефтегазосборные сети к.726а-к.726-т.29а	958,53	1720	2923,2
к.726а-т.28	127,40	915	1281
т.28-т.29а	732,75	1720	2923,1

Наименование трубопровода	Протяженность, м	Проектная мощность, м3 /сут	
		по жидкости	по газу
Подключение к.726 (к.726-т.28)	98,38	805	1642,2
4. Нефтегазосборные сети к.67а-т4*	782,76	819	1456
к.67а-т.1	25,83	262	230,6
т.1-т.4	756,93	819	1456
Подключение к.67 (к.67-т.1)	166,80 (учтено в УЗА-1)	557	1225,4
5. Нефтегазосборные сети к.82а-к.82-т.13-т.9	2608,56	320	422,4
к.82а-т.13	722,60	320	422,4
т.13-т.9	1885,96	320	422,4
К.82-т.13 (перемычка)	106,95 (учтено в УЗА-2)	0	0
Т.15(к.108)-т.13 (перемычка)	110,53 (учтено в УЗА-2)	0	0
6. Нефтегазосборные сети т.49(к.54а)-т.31(к.680)- т.32(к.55а)-т.33	3777,96	4761	14259
т.49-т.31	1268,5	2075	10092,8
т.31-т.32	317,76	3007	11733
т.32-т.33	1066,05	4761	14259
Подключение к.54а (к.54а-т.49)	270,91	76	1097,4
Подключение к.680 (к.680-т.31)	769,53	932	1640,3
Подключение к.55а (к.55а-т.32)	85,21	1754	2525,7
7. Нефтегазосборные сети к.48б-т.36-т.1	756,78	9655	22391
к.48б-т.36	88,89	903	948,16
т.36-т.1	667,89	9655	22391
т.37-т.36(перемычка)	67,97 (учтено в УЗА-2)	8752	21442
8. Нефтегазосборные сети	876,36	1212	1309

Наименование трубопровода	Протяженность, м	Проектная мощность, м3 /сут	
		по жидкости	по газу
к.36а-т.55(т.67)			
к.36а-т.55(т.67)	876,36	1212	1309
9. Нефтегазосборные сети т.17- т.22(УПСВ-С3)	3620,64	1124	1012
т.17-т.17а	1525	1124	1012
т.17а-т.22	2095,64	1124	1012
т.17а/1-т.17а (перемычка)	16,55 (учтено в УЗА- 2)	0	0
10. Нефтегазосборные сети к.528-т.74 (т.33)	784,48	547	673
к.528-т.33(т.74)	784,48	547	673

Категория нефтегазопроводов – Н.

Примечание: * - технико-экономические показатели линейных объектов подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании. Более подробные сведения о проектируемом трубопроводе с указанием технико-экономических характеристик линейного объекта указаны в проектной документации.

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 объект «Трубопроводы Мамонтовского месторождения (Мамонтовский лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г., первая очередь» (далее - проектируемый объект) расположен на территории Мамонтовского месторождения в Нефтеюганском районе ХМАО – Югры на землях промышленности и лесного фонда.

В географическом отношении: в 24-55 км на юг от г. Нефтеюганск, в 200 км от г. Нижневартовск.

Воздействие на земельные ресурсы связано с отчуждением земель в краткосрочную и долгосрочную аренду для строительства и размещения проектируемых объектов. Площадь аренды земель для площадных объектов определена в соответствии со схемой территориального планирования, границами зон противопожарной защиты объектов, в увязке с трассами внешних коммуникаций и границами ранее отведенных земель.

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

Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения из зон планируемого размещения линейных объектов в проекте планировки территории отсутствуют.

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

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

Учитывая основные технические характеристики проектируемых объектов капитального строительства, проектом планировки территории определена граница зоны планируемого размещения. Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемых линейных объектов составляет 75.6227 га.

Граница зоны планируемого размещения объектов капитального строительства установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода и учтена при разработке рабочего проекта.

Соблюдение требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, данным проектом планировки территории не предусматриваются.

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

Прокладка проектируемых трубопроводов при пересечении с технологическими проездами и автодорогами, имеющими покрытие низшего типа, предусмотрена открытым способом с устройством объезда на период строительства с последующим восстановлением земляного полотна дорог.

При пересечении существующих дорог, имеющих покрытие низшего типа, предусмотрено дополнительное мероприятие, обеспечивающее безопасную эксплуатацию проектируемых объектов - прокладка трубопроводов в защитном футляре, концы которого выведены за подошву насыпи не менее чем на 2 м и не менее 5 м от бровки. Глубина заложения от полотна автодороги до верхней образующей кожуха принята не менее 1,5 м.

В месте пересечения высоконапорным водоводом автомобильной дороги

без усовершенствованного покрытия концы защитного футляра выведены на расстояние не менее 10 м от бровки земляного полотна в соответствии с требованиями п.3.2 РД 39-132-94.

На обоих концах футляра предусмотрены уплотнения, обеспечивающие герметичность межтрубного пространства в целях охраны окружающей среды.

Протаскивание трубопровода через защитный футляр осуществляется с применением опорно-центрирующих спейсеров из полиамида (колец предохранительных диэлектрических) по типу ТУ 2291-034-00203803-2005 (ОАО «Метафракс»), обеспечивающих проектное положение трубы и электрическую изоляцию относительно защитного футляра. Применение футеровочных сегментов значительно сокращает время монтажа, снижает трудоемкость и увеличивает срок службы.

Конструкция и метод выполнения переходов через промышленные дороги ООО «РН-Юганскнефтегаз» принята в соответствии с распоряжением №1536 от 12.10.2012г по переходу трубопроводов через дороги.

Прокладка предусмотрена открытым способом с устройством объезда на период строительства с последующим проведением полного комплекса работ по восстановлению земляного полотна и дорожной одежды автодорог.

На строительство переходов через существующие дороги подрядчиком должен быть разработан отдельный проект производства работ (ППР) согласно разд.24 СП 34-116-97. Ширина полосы вскрытия дороги должна быть больше ширины траншеи по верху на 0,3м.

При пересечении трубопроводами существующих коммуникаций проектируемый трубопровод прокладывается по верху или по низу пересекаемого трубопровода с обеспечением расстояния в свету не менее 350 мм в соответствии с требованиями п.9.1.4 СНиП 2.05.06-85* (СП 36.133330.2012).

В соответствии с п. 5.9 ВСН 51-3-85/2.38-85 пересечения трубопроводов между собой предусматриваются под углом не менее 60°.

При пересечении трубопровода с подземными коммуникациями производство строительно-монтажных работ допускается при наличии разрешения организации, эксплуатирующей эти коммуникации и в присутствии ее представителя.

В соответствии с требованиями п. 3.22 СНиП 3.02.01-87 в местах пересечений проектируемых нефтегазопроводов с действующими коммуникациями рытье траншеи допускается только ручным способом (в районе строительства грунты имеют текуче-пластичную консистенцию). Земляные работы в месте пересечения подземных коммуникаций производятся с применением ручных безударных инструментов на расстоянии по 2 м в каждую сторону от пересекаемого трубопровода и 1 м над верхом коммуникации в соответствии с п.6.1.21 СП 45.13330.2012.

Согласно требованиям п.13.9 СП 34-116-97 для проезда автотранспортной и гусеничной техники через действующие коммуникации проектом предусмотрено устройство временных переездов над существующими трубопроводами при глубине заложения пересекаемых трубопроводов 1,0 м и

менее согласно «Типовой схеме обустройства временного переезда через трубопроводы» ООО «РН-Юганскнефтегаз».

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

Согласно заключению № 23-3800 службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО – Югры от 01 августа 2023 года на территории участка, испрашиваемого под хозяйственную деятельность, объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется.

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

Необходимости в осуществлении мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов нет.

2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

В соответствии с Федеральным Законом от 10.01.2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (с изменениями на 26 июня 2007 года) запрещается строительство объектов до утверждения проекта и отвода земельного участка.

При выполнении строительных работ должны приниматься меры по охране природы, рациональному использованию природных ресурсов, рекультивации земель, благоустройству территории и оздоровлению окружающей природной среды.

За нарушение окружающей среды вне пределов полосы отвода, несут персональную дисциплинарно - административную, материальную и уголовную ответственность производители работ и лица, непосредственно нанесшие урон окружающей среде.

С целью уменьшения нарушений окружающей среды все строительномонтажные работы должны проводиться исключительно в пределах полосы отвода.

Природовосстановительные работы должны осуществляться строительными организациями.

Основные природоохранные требования:

- строительные работы производятся только в рамках площадок, отведенных под строительство;
- сводится к минимуму объемы земляных работ при планировке территории;
- отходы, образующиеся в процессе строительства проектируемых объектов, накапливаются в контейнерах на специально отведенных и оборудованных площадках с последующей передачей специализированным

предприятиям, осуществляющим деятельность в области обращения с отходами и имеющим лицензию на осуществление данной деятельности.

- перед заправкой под технику необходимо укладывать нефтепоглощающие маты и инвентарные металлические поддоны. Складируется топливо на промзонах месторождений на специально оборудованных складах ГСМ.

- оперативно ликвидируются случайные разливы ГСМ со сбором, утилизацией и заменой загрязненного грунта;

- поддерживаются нормативные санитарно-гигиенические и санитарно-эпидемиологические условия на территории в состоянии, пригодном для людей.

Охрана окружающей среды на период строительства обязывает строительную организацию, кроме выполнения проектных решений, осуществлять ряд мероприятий, направленных на сохранность окружающей среды:

- обязательное соблюдение границ территории, отводимой для строительства;

- максимально возможное сохранение естественного рельефа;

- организация мест для временного хранения отходов с последующей передачей их специализированным предприятиям;

- площадки для временного хранения отходов должны быть оборудованы так, что бы свести к минимуму загрязнение окружающей среды (при сборе отходов производить их сортировку по токсичности, консистенции, места площадок должны обеспечивать удобство вывоза);

- контейнеры для накопления отходов должны быть исполнены в зависимости от технологической и физико-химической характеристики образующихся отходов;

- разработка в ППР оптимального графика поступления оборудования и материалов (с подвозкой оборудования и материалов по мере надобности) для предотвращения загромождений строительной площадки и сокращения времени хранения оборудования и материалов на строительной площадке;

- лакокрасочные материалы должны храниться в плотно закрытой таре, при окраске металлоконструкций использовать лакокрасочные материалы и приспособления, обеспечивающие как можно меньший выброс загрязняющих веществ, при этом рабочие, наносящие антикоррозийное покрытие, должны быть в респираторах;

- при выполнении сварных работ электросварщик должен пользоваться щитком или маской и предохранительными очками. Необходимо соблюдать меры предосторожности при воздействии на работающих повышенной концентрации вредных веществ, содержащихся в выделяемых сварочных аэрозолях;

- остатки и огарки сварочных электродов должны собираться после каждой смены и храниться в контейнерах;

- применение машин и механизмов с наименьшим удельным давлением на грунт для максимального сохранения существующего плодородного слоя почвы;

- оснащение территории строительства средствами пожаротушения;
- соблюдение требований местных органов охраны природы.

В период производства работ одним из основных вкладчиков в загрязнение атмосферы является автотранспорт и строительная техника. Для снижения выбросов в атмосферу необходимо:

- исключить работу машин вхолостую;
- организовать постоянную проверку состояния своевременного
- ремонта топливной системы, применяемых машин и механизмов.

Земельные участки приводят в пригодное состояние в ходе работ, а при невозможности этого не позднее, чем в течение года после завершения работ.

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

Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Для исключения разгерметизации промышленного трубопровода предусматриваются следующие мероприятия:

- толщина стенок трубопроводов принята с учетом воздействия коррозии, что увеличивает срок службы трубопроводов и обеспечивает дополнительный запас прочности по рабочему давлению;
- трубопроводы и запорная арматура соответствуют климатическим условиям эксплуатации; за расчетную температуру принята температура наиболее холодной пятидневки, обеспеченностью 0,92;
- трубопроводы проложены подземным способом (надземные участки на узлах запорной арматуры и в точках врезки в существующие трубопроводы);
- на пересечениях с автодорогами, подземными коммуникациями прокладка трубопроводов осуществляется в защитных стальных футлярах;
- соединения трубопроводов выполнены с применением сварки, фланцевые соединения используются только в местах установки арматуры и присоединения к оборудованию;
- проводится периодическая диагностика трубопроводов посредством обследования ультразвуковым, электромагнитным и другими методами;
- проводится очистка внутренней полости промышленных трубопроводов от парафина, песка, водяных и газовых скоплений, а также механических примесей;

При обходе трасс контролируется загазованность на узлах запорной арматуры (с помощью переносных газоанализаторов); проверяется герметичность трубопроводов с использованием переносного течеискателя.

Согласно исходным данным и требованиям Департамента гражданской защиты населения ХМАО - Югры, объект располагается вне зоны возможного сильного радиоактивного и химического заражения (загрязнения), поэтому

мероприятия по мониторингу состояния радиационной и химической обстановки на территории планируемого объекта не предусматриваются.

Учитывая, что сооружения объекта не относятся к химически опасным объектам, системы контроля химической обстановки на объекте не предусматриваются.

Стационарные системы контроля, за радиационной обстановкой на объекте не предусматриваются.

Мероприятия по обеспечению гражданской обороны

Порядок отнесения организаций к категориям по гражданской обороне определяется в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16 августа 2016 № 804 «Об утверждении Правил отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения».

Согласно исходным данным Департамента гражданской защиты населения ХМАО-Югры, объекты являются не категорированными по гражданской обороне.

Оповещение по сигналам гражданской обороны и мобилизационной подготовке заключается в своевременном доведении до руководителей ГО Общества, органов управления и сил гражданской обороны, объектового звена Общества единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, работников Общества, дочерних и подрядных организаций, осуществляющих деятельность на объектах Общества, информации об угрозе нападения противника, о необходимости выполнения определенного комплекса мероприятий по ГО и мобилизационной подготовке, о воздушной опасности, радиоактивном, химическом и бактериологическом заражении, об угрозе стихийных бедствий, о возникновении крупных производственных аварий, катастроф и других угрозах мирного и военного времени.

Объектовые системы оповещения (далее – ОСО), создаваемые на объектах ООО «РН-Юганскнефтегаз», представляют собой объединения технических средств оповещения, сетей вещания и линий связи, готовность к использованию и применение в случае необходимости которых осуществляют работники Общества, ответственные за оповещение по сигналам ГО. Порядок действий персонала, обслуживающего проектируемый объект, по безаварийной остановке технологического процесса конкретизируется в документах по организации и ведению ГО в мирное и военное время, отрабатываемых в администрации ООО «РН-Юганскнефтегаз».

Проектной документацией предусматривается оснащение проектируемых технологических сооружений средствами автоматического контроля и управления. Автоматизированная система управления технологическим процессом предназначена для реализации функций автоматизированного управления технологическим процессом, а также для эффективной защиты и своевременной остановки технологического процесса при угрозе аварии и ее локализации по заданным алгоритмам.

В ООО «РН-Юганскнефтегаз» приказом «О создании материального резерва для ликвидации чрезвычайных ситуаций» № 333 от 22.05.17 г. создан необходимый аварийный запас оборудования и материалов для ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС). Установлены места хранения материального резерва Общества для ликвидации ЧС. Выдача средств из материального резерва Общества на ликвидацию ЧС производится по решению председателя комиссии по ЧС Общества.

Порядок действий персонала, обслуживающего проектируемый объект, по безаварийной остановке технологического процесса конкретизируется в документах по организации и ведению ГО в мирное и военное время, обрабатываемых в администрации ООО «РН-Юганскнефтегаз».

Мероприятия по обеспечению противопожарной безопасности

Пожарная безопасность должна обеспечиваться в соответствии с требованиями «Правил пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных работ» и «Правил пожарной безопасности при производстве сварочных и других огневых работ на объектах народного хозяйства» и требованиями ГОСТ 12.1.004-91.

Все решения по пожарной безопасности, размещению коллективных и индивидуальных средств защиты должны быть отражены в ППР.

На строящемся объекте должен быть выделен приказом работник, на которого возлагается ответственность за пожарную безопасность. Каждый работающий должен быть проинструктирован до начала работы об общих мерах пожарной безопасности, проводимых на строительстве, личном и общем поведении при соблюдении противопожарного режима, а также обучен пользованию простейшими средствами пожаротушения.

Для обеспечения быстрейшего и правильного вывоза пожарной команды на площадке организуется связь с ближайшим пожарным постом по телефону. Доступ к телефону должен быть обеспечен круглые сутки.

Временные сооружения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения (ящиками с песком, инвентарными ломami, лопатами, огнетушителями)

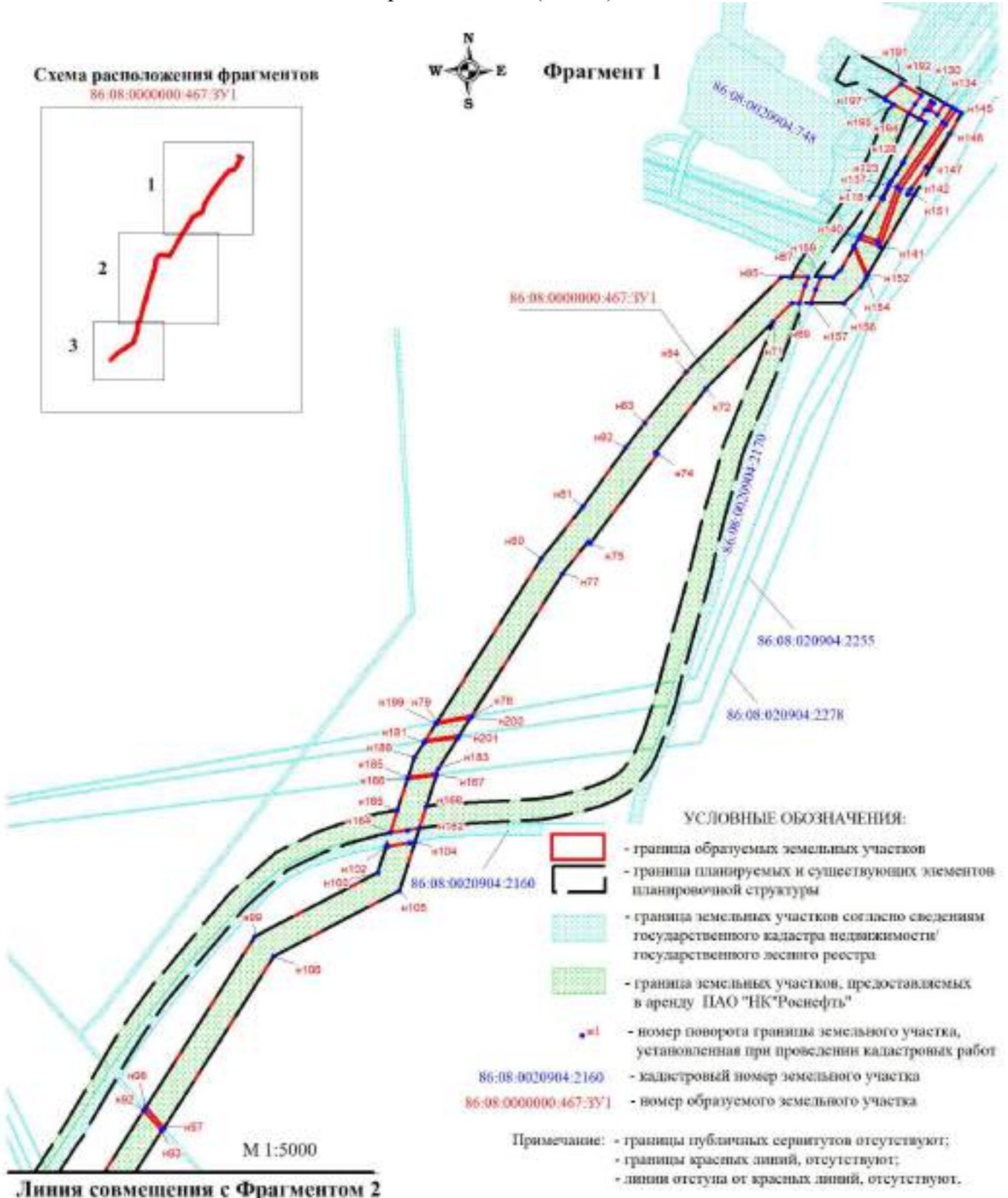
В проекте использовано серийно выпускаемое оборудование, трубопроводы и арматура, разработанные специализированными организациями и выпускаемые заводами, имеющими длительный опыт работы в этой области. Все оборудование имеет сертификат соответствия требованиям промышленной безопасности и требованиям нормативных документов по стандартизации, выданный организациями, аккредитованными Ростехнадзором, и разрешение Ростехнадзора на применение, которые должны быть представлены при поставке оборудования заказчику.

Раздел 5. Проект межевания территории. Графическая часть

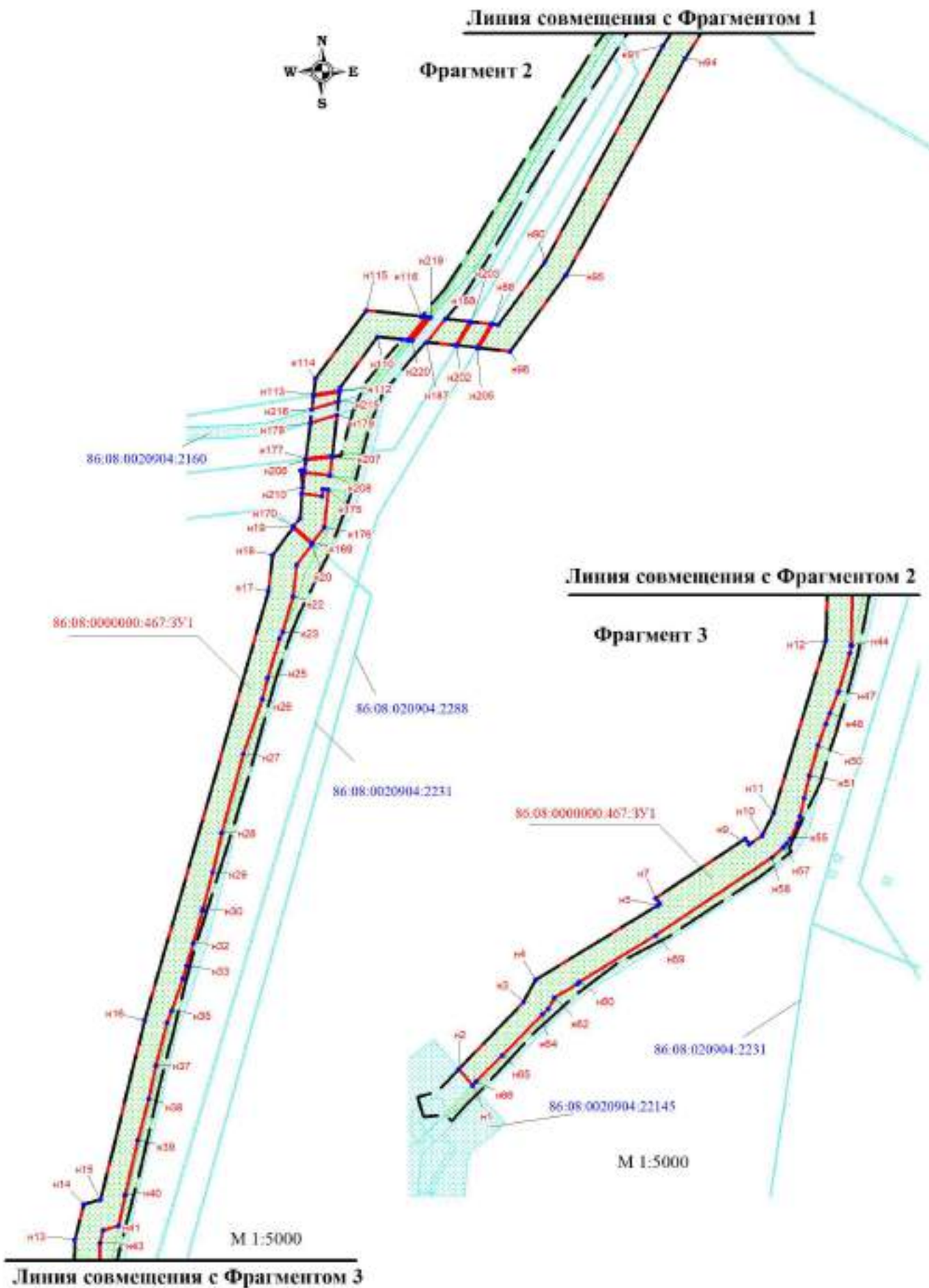
5.1. Чертеж межевания территории

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта «Трубопроводы Юганского региона, целевой программы строительства 2020г., первая очередь»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть» Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта
 «Трубопроводы Юганского региона, целевой программы строительства 2020г., первая очередь»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть» Масштаб (1:5000)



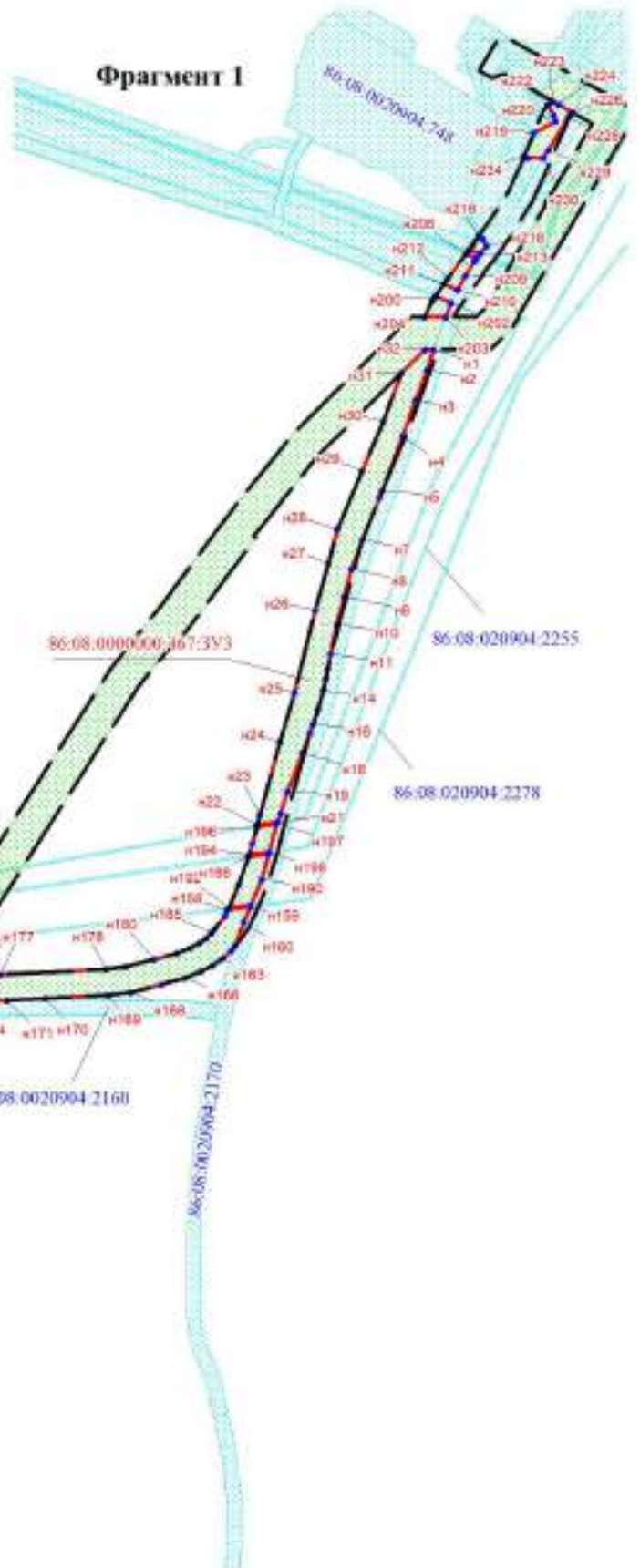
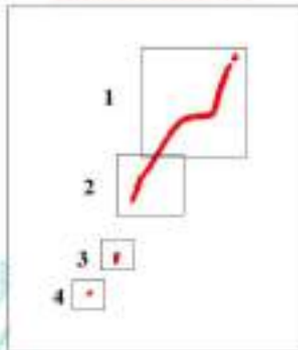
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта
«Трубопроводы Юганского региона, целевой программы строительства 2020г.,
первая очередь»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть» Масштаб (1:5000, 1:2000)



Схема расположения фрагментов

86.08.0000000.467.353

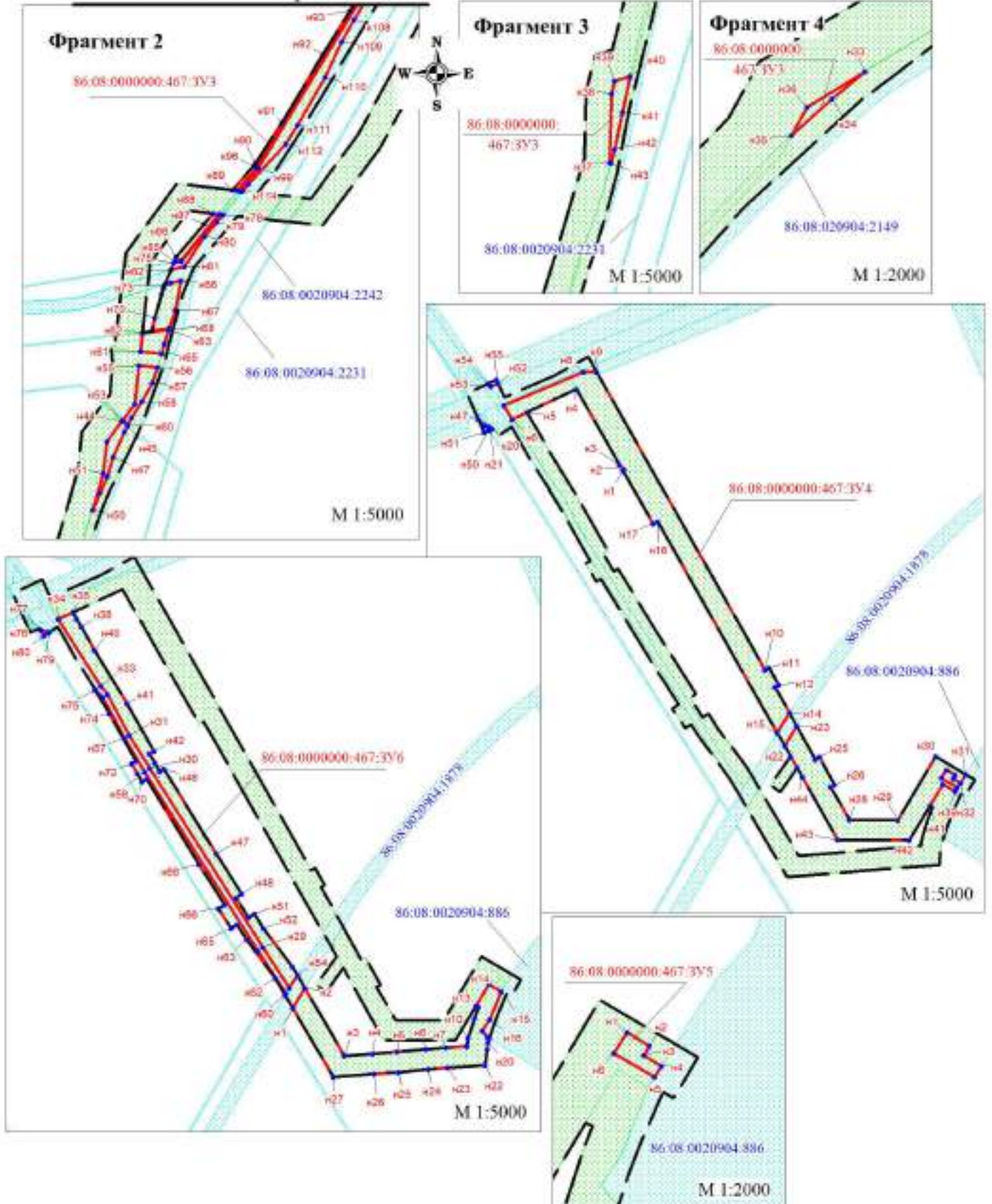


Линия совмещения с Фрагментом 2

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта «Трубопроводы Юганского региона, целевой программы строительства 2020г., первая очередь»

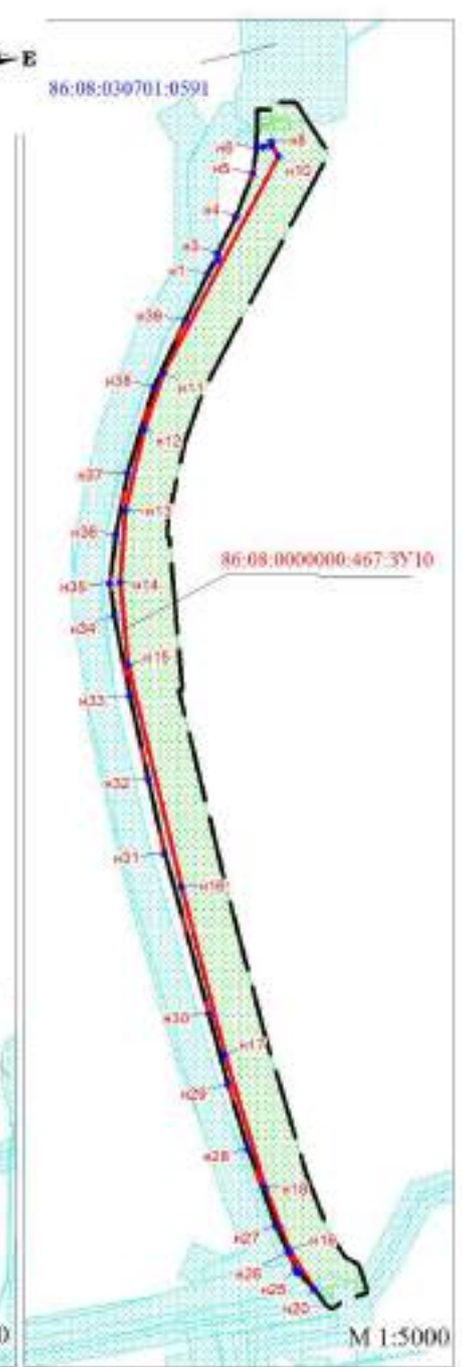
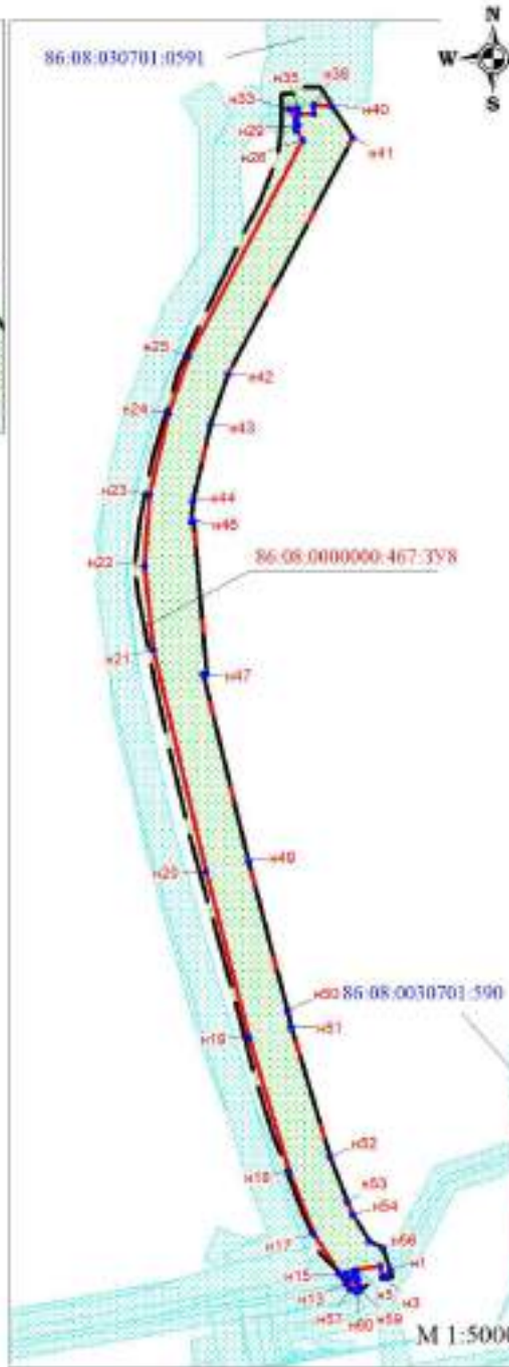
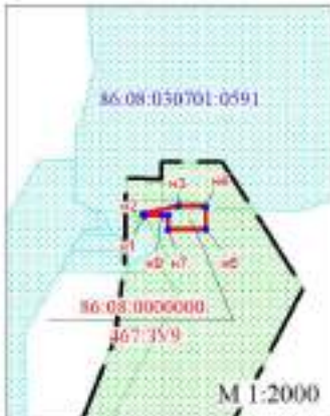
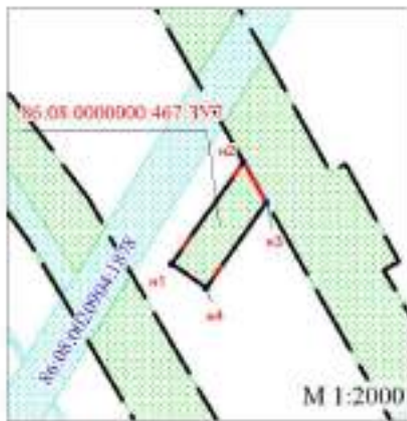
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть» Масштаб (1:5000, 1:2000)

Линия совмещения с Фрагментом 1



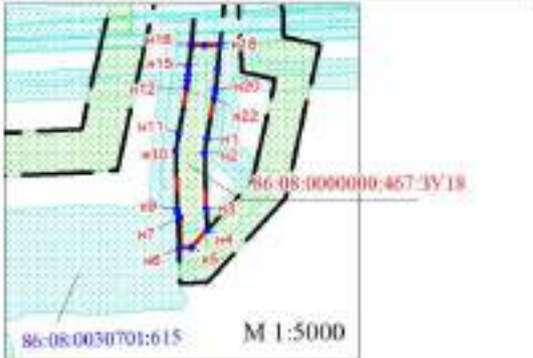
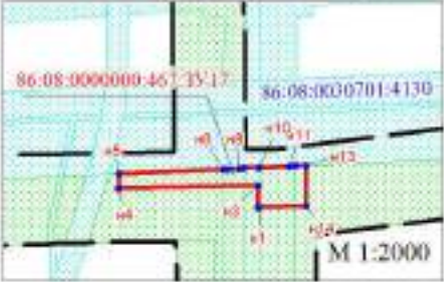
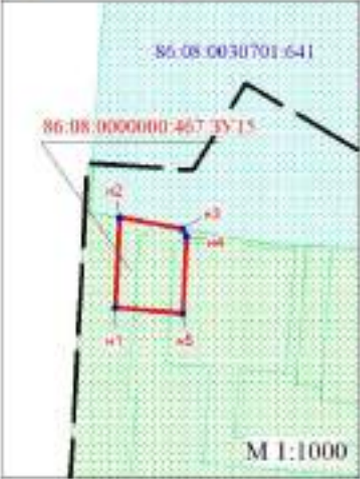
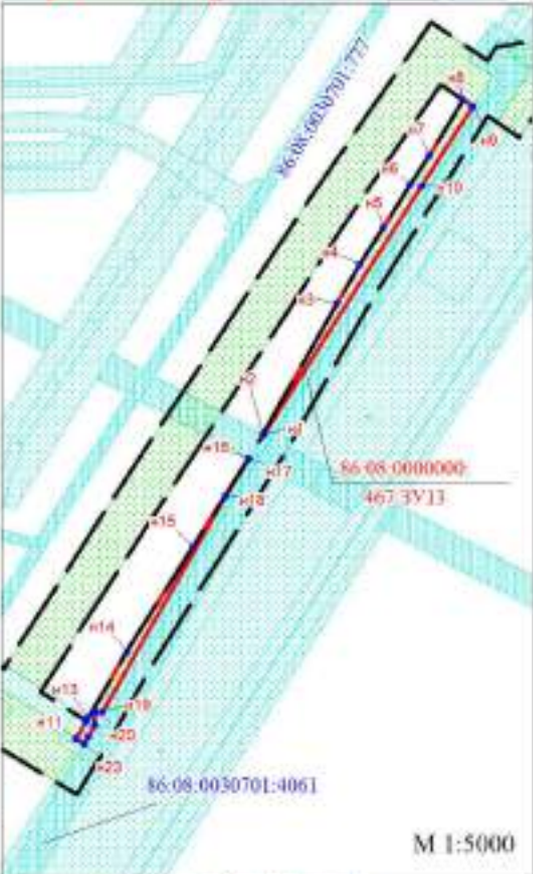
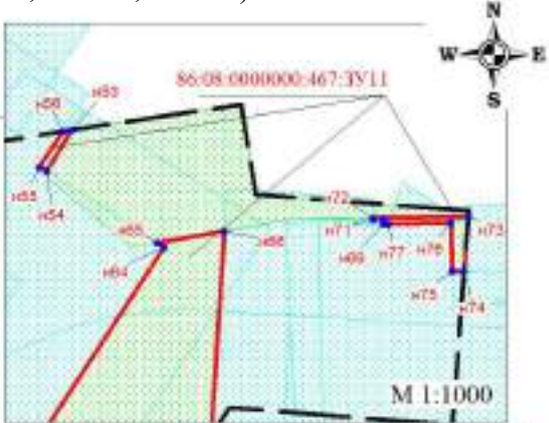
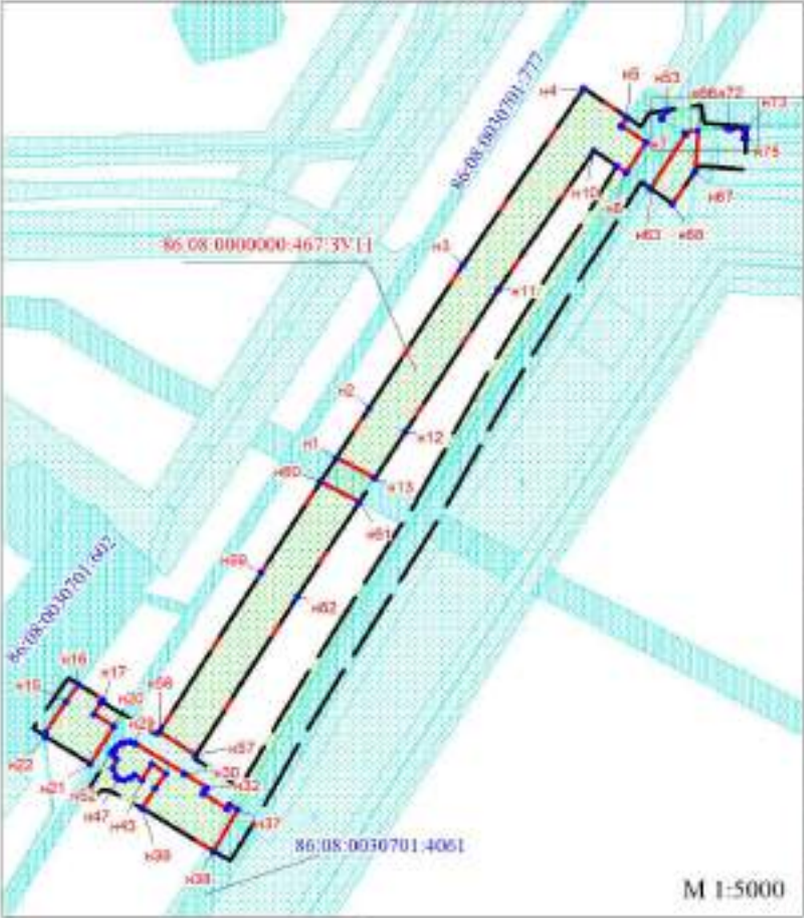
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта «Трубопроводы Юганского региона, целевой программы строительства 2020г., первая очередь»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть» Масштаб (1:5000, 1:2000)

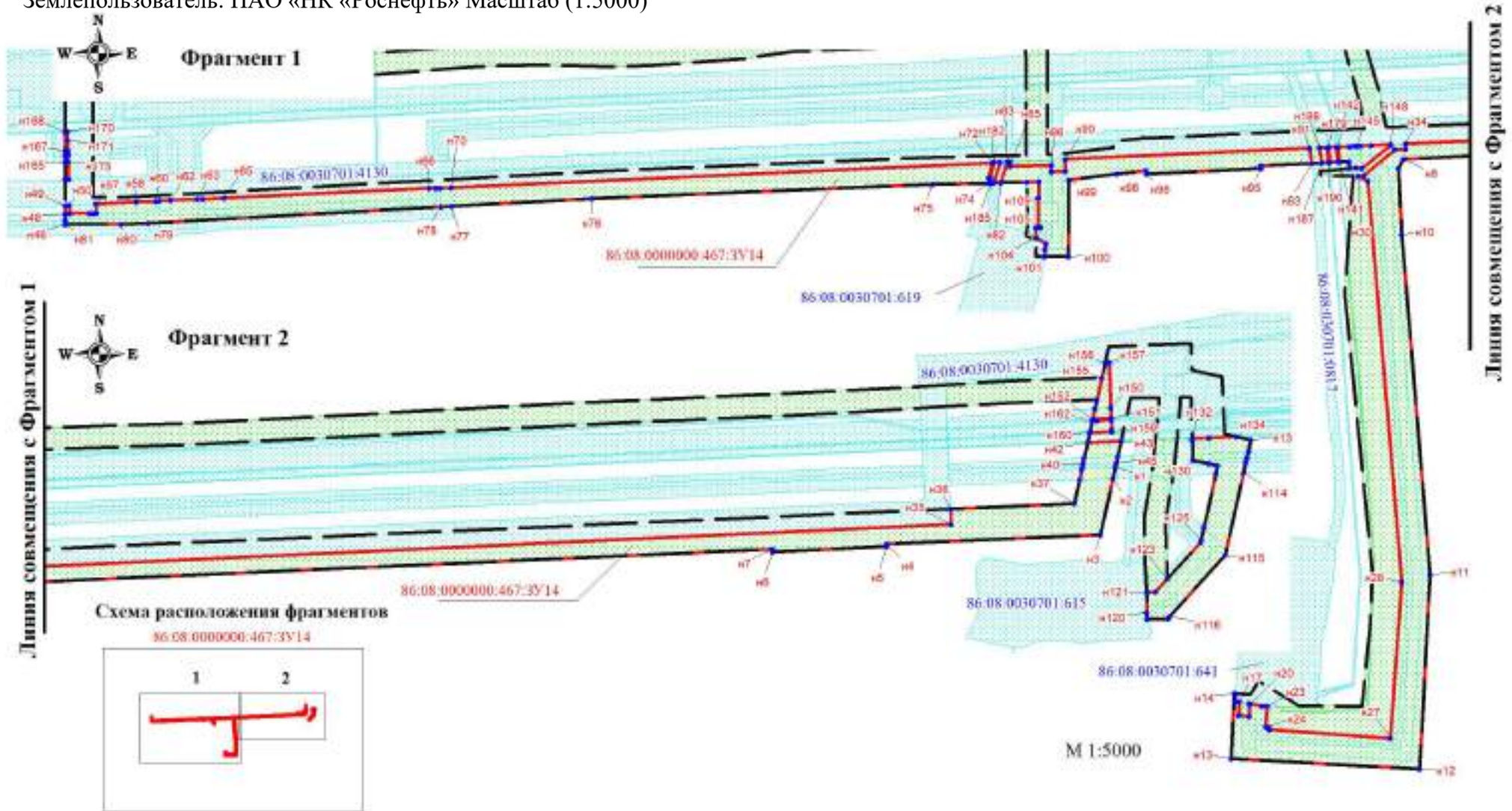


Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта «Трубопроводы Юганского региона, целевой программы строительства 2020г., первая очередь»

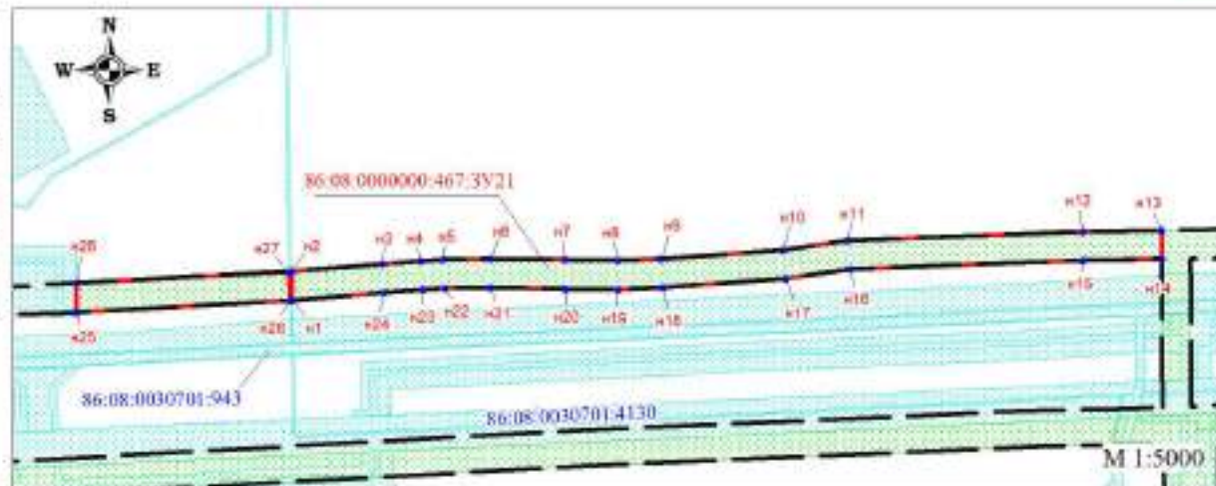
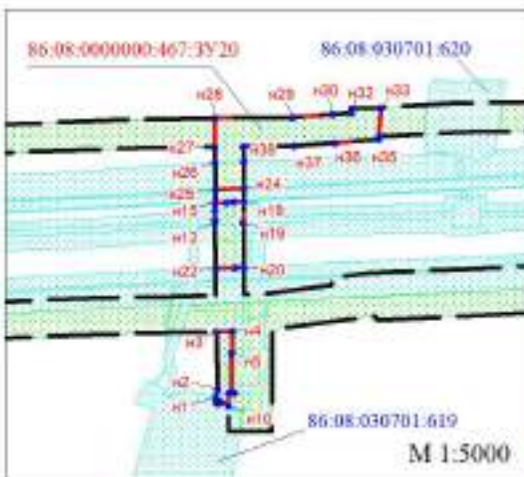
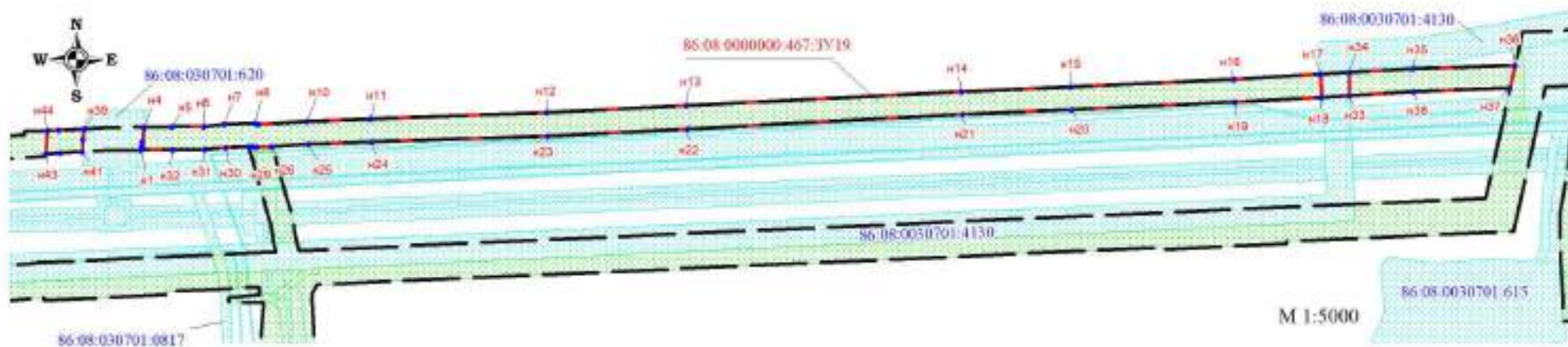
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть» Масштаб (1:5000, 1:2000, 1:1000)



Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта
 «Трубопроводы Юганского региона, целевой программы строительства 2020г., первая очередь»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть» Масштаб (1:5000)



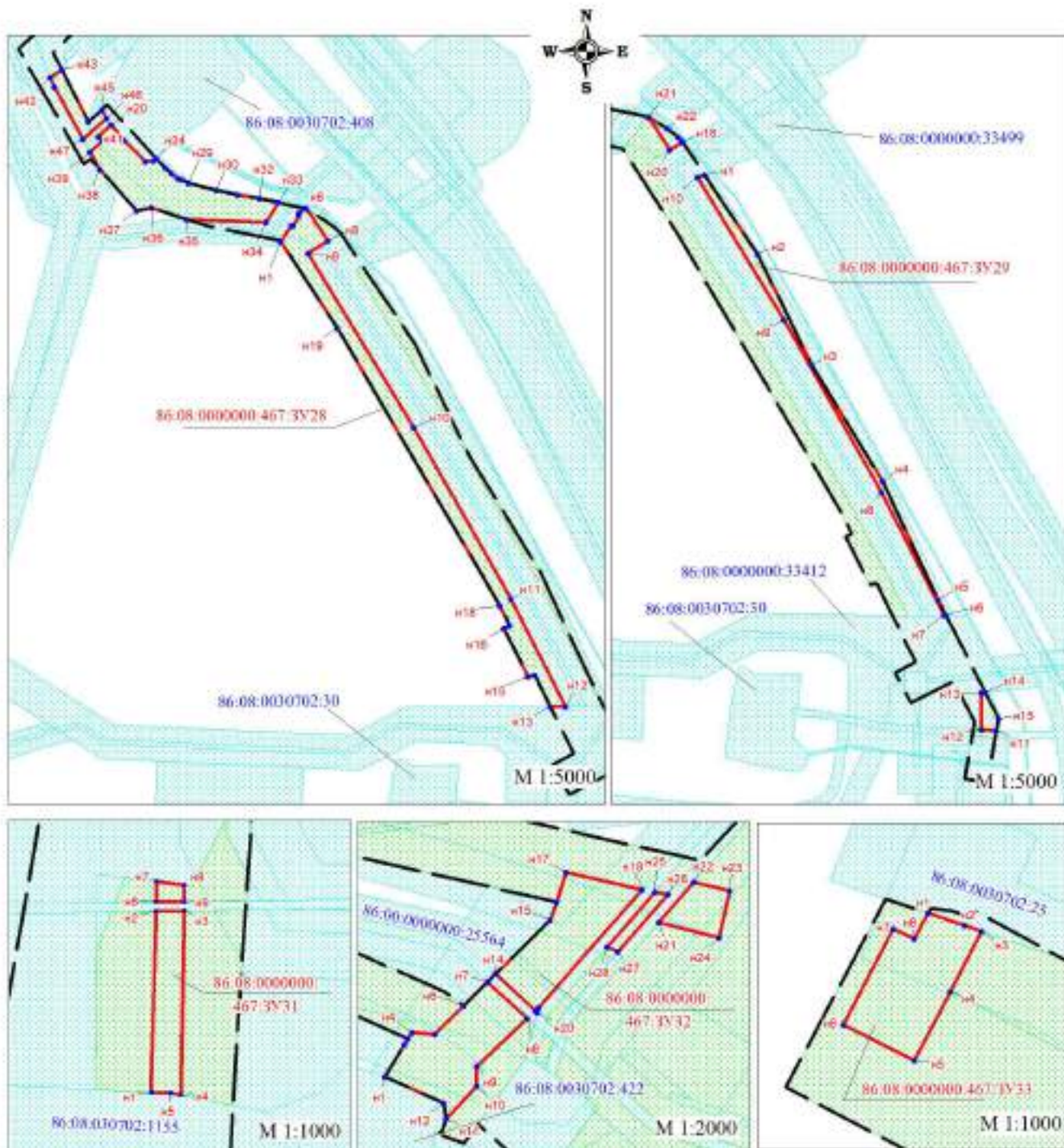
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта
«Трубопроводы Юганского региона, целевой программы строительства 2020г., первая очередь»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть» Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта
«Трубопроводы Юганского региона, целевой программы строительства 2020г.,
первая очередь»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть» Масштаб (1:5000, 1:2000, 1:1000)



Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта
«Трубопроводы Юганского региона, целевой программы строительства 2020г.,
первая очередь»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть» Масштаб (1:5000, 1:2000, 1:1000)



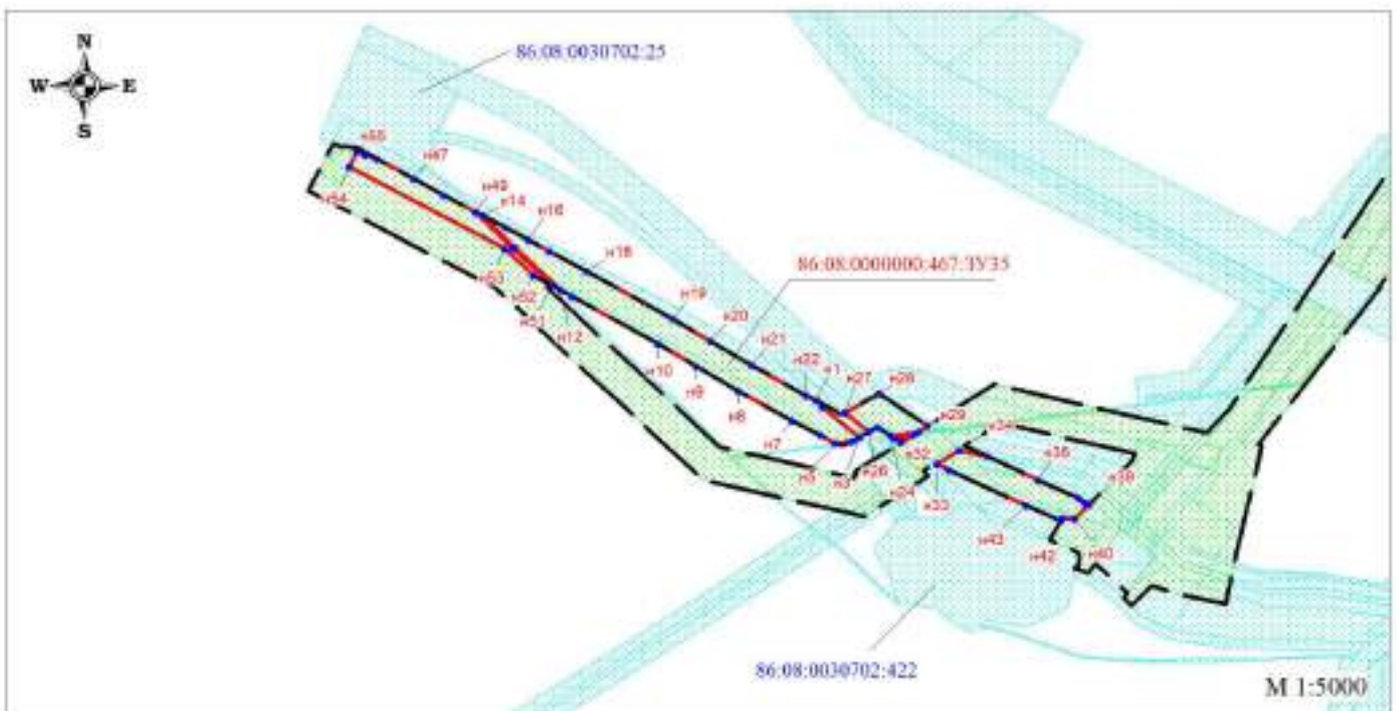
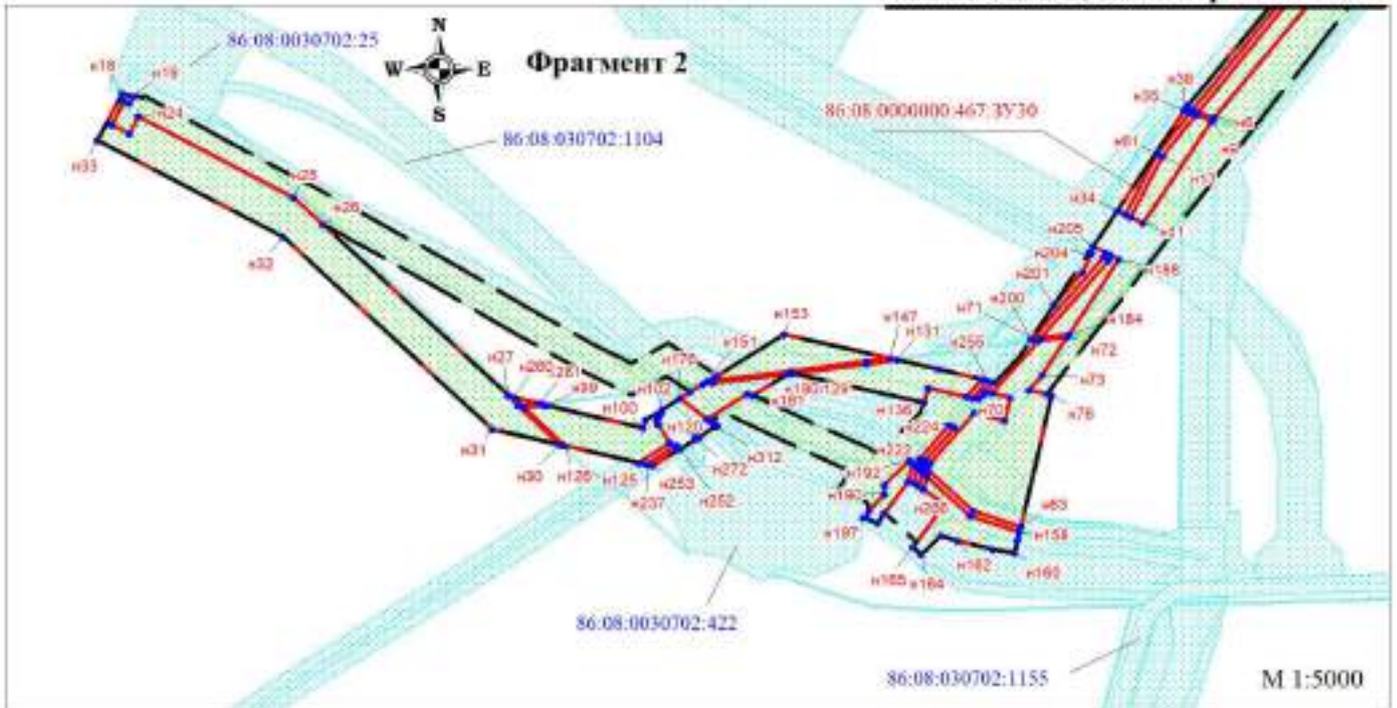
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта
«Трубопроводы Юганского региона, целевой программы строительства 2020г.,
первая очередь»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть» Масштаб (1:5000)



Линия совмещения с Фрагментом 2

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта
«Трубопроводы Юганского региона, целевой программы строительства 2020г.,
первая очередь»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть» Масштаб (1:5000)

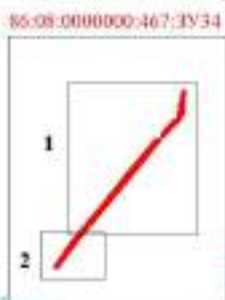
Линия совмещения с Фрагментом 1



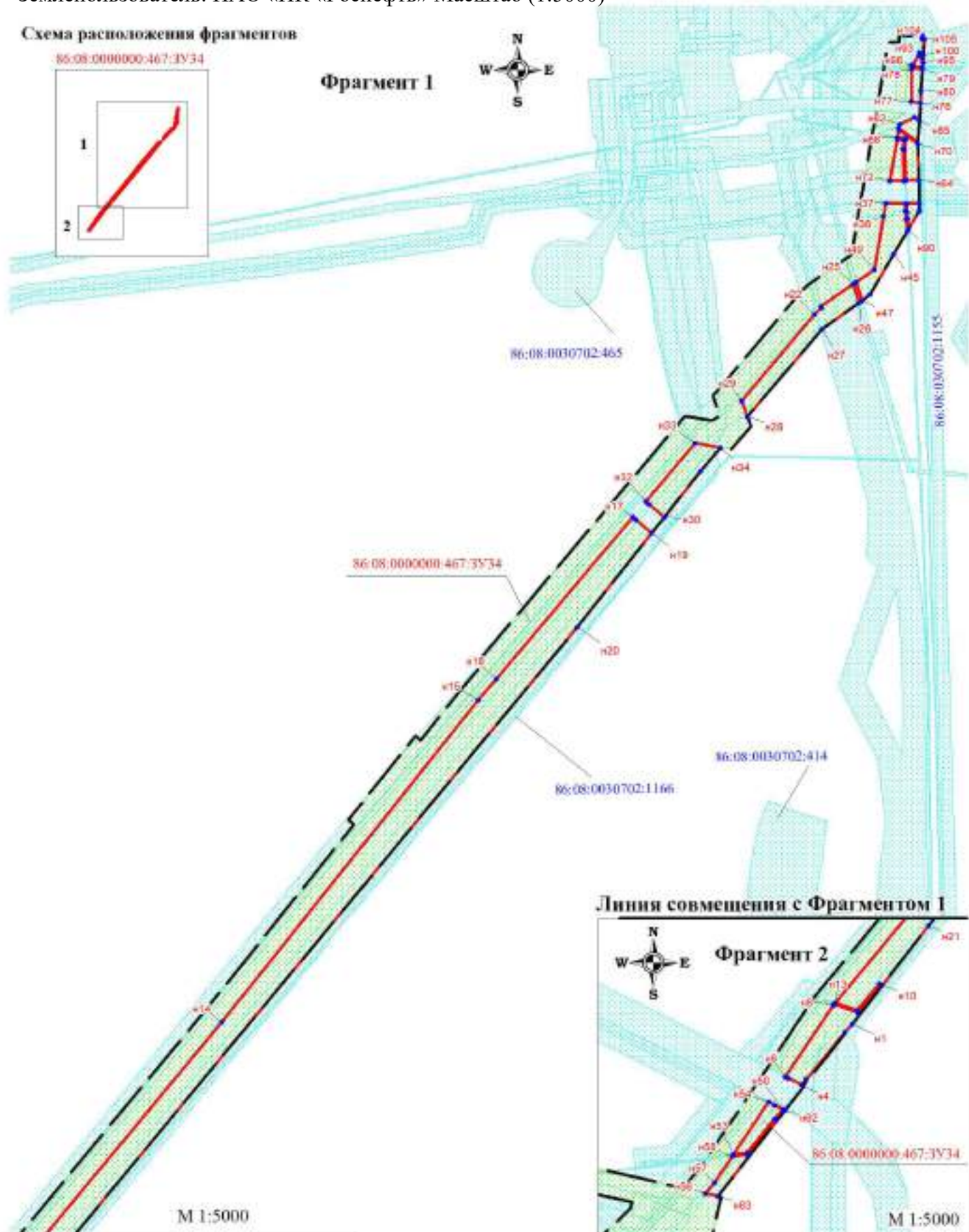
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта
«Трубопроводы Юганского региона, целевой программы строительства 2020г.,
первая очередь»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть» Масштаб (1:5000)

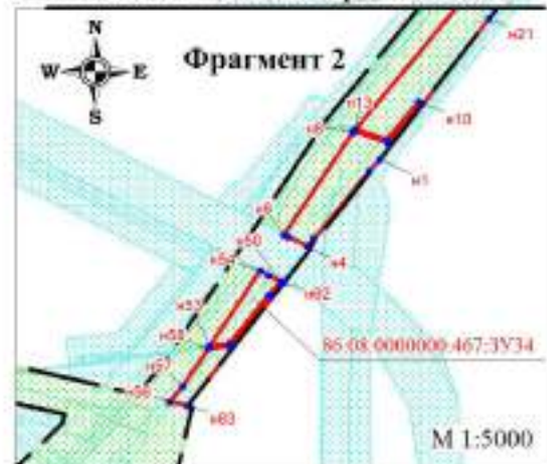
Схема расположения фрагментов



Фрагмент 1

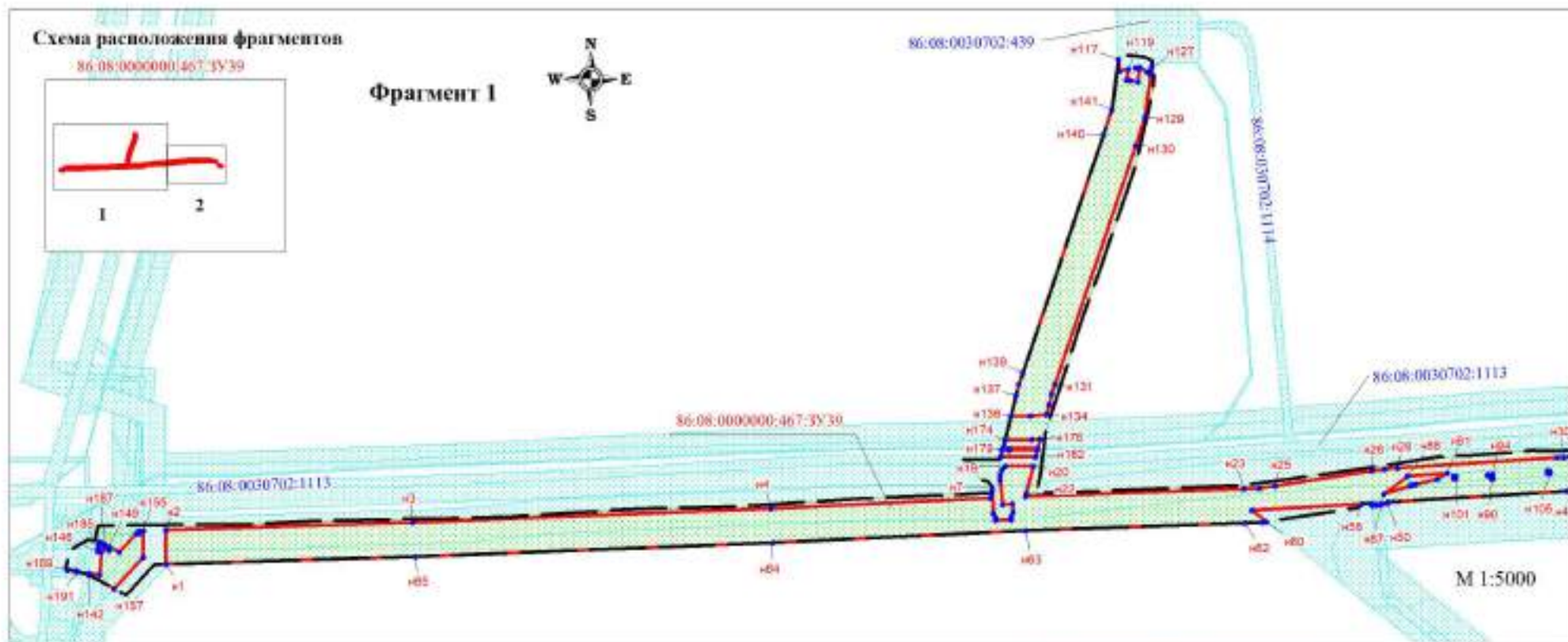


Линия совмещения с Фрагментом 1

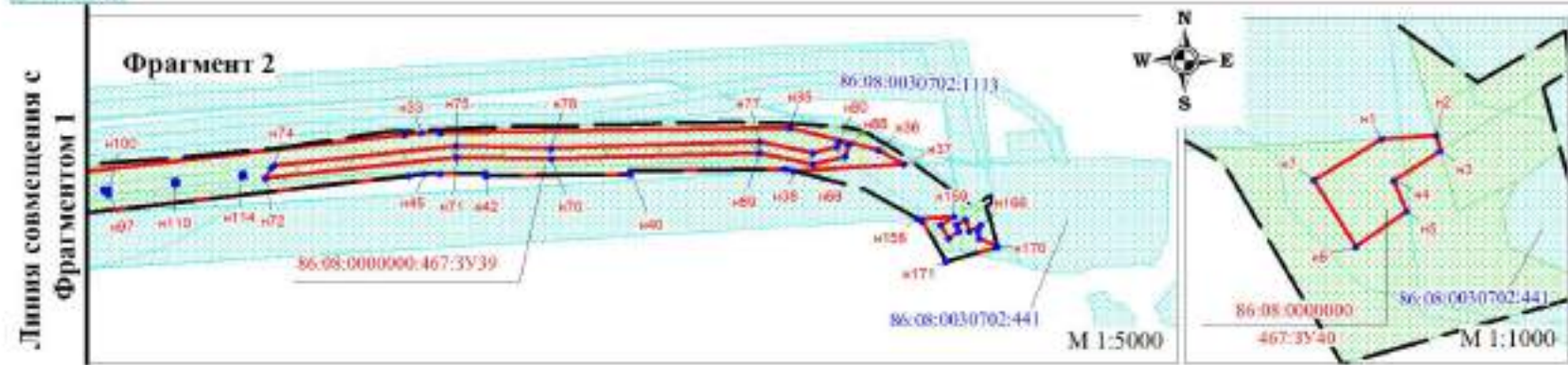


Линия совмещения с Фрагментом 2

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта
«Трубопроводы Юганского региона, целевой программы строительства 2020г., первая очередь»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть» Масштаб (1:5000, 1:1000)



Линия совмещения с Фрагментом 2



Линия совмещения с Фрагментом 1

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта
«Трубопроводы Юганского региона, целевой программы строительства 2020г., первая очередь»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть» Масштаб (1:5000, 1:2000 1:1000)

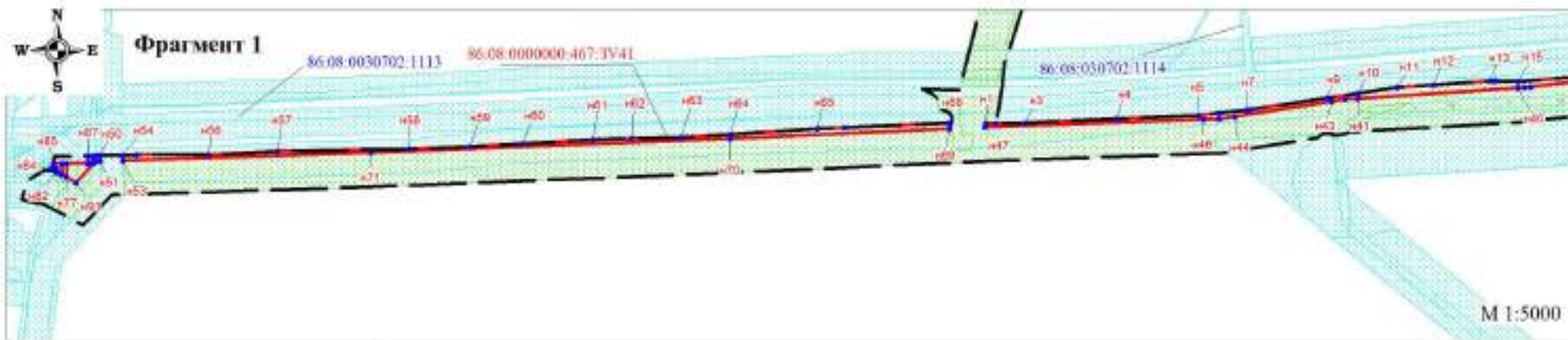
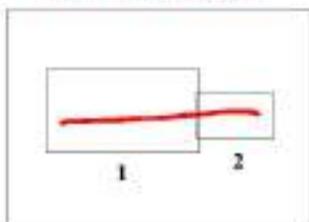
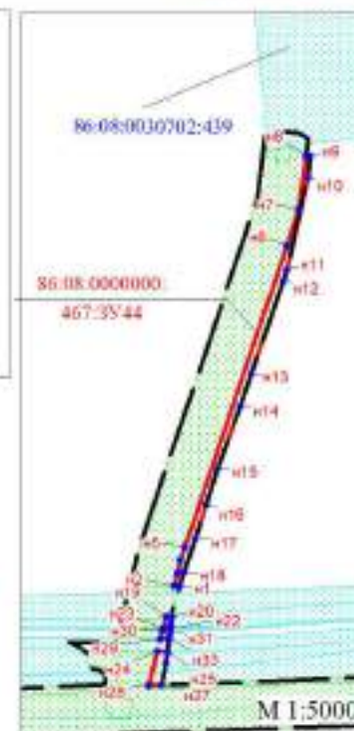
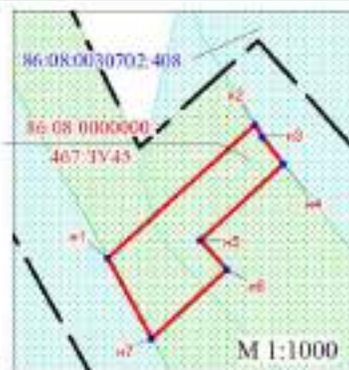
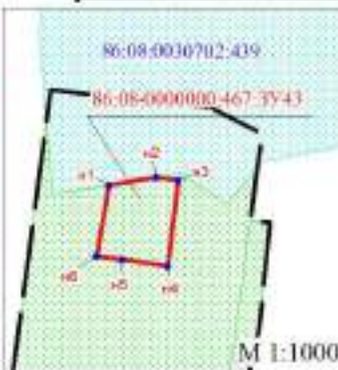
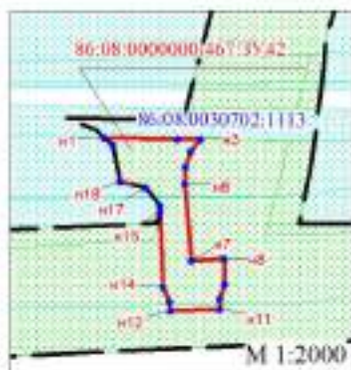
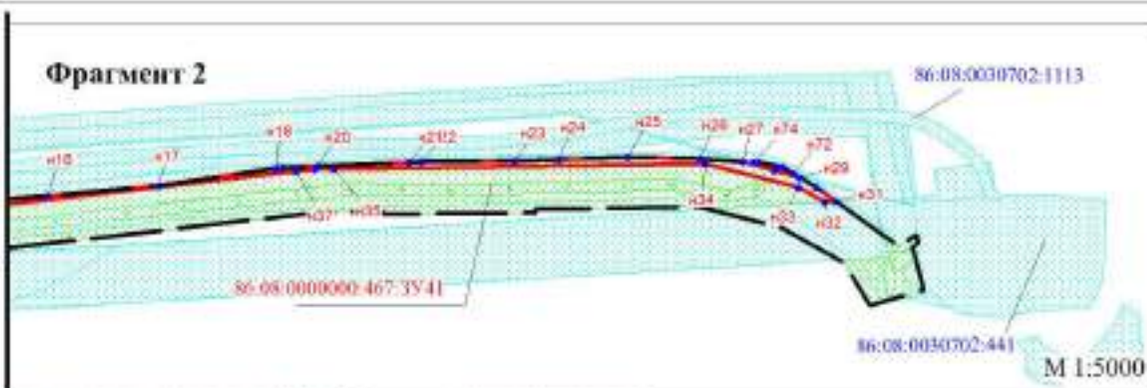


Схема расположения фрагментов

86.08.0000000.467.3У41



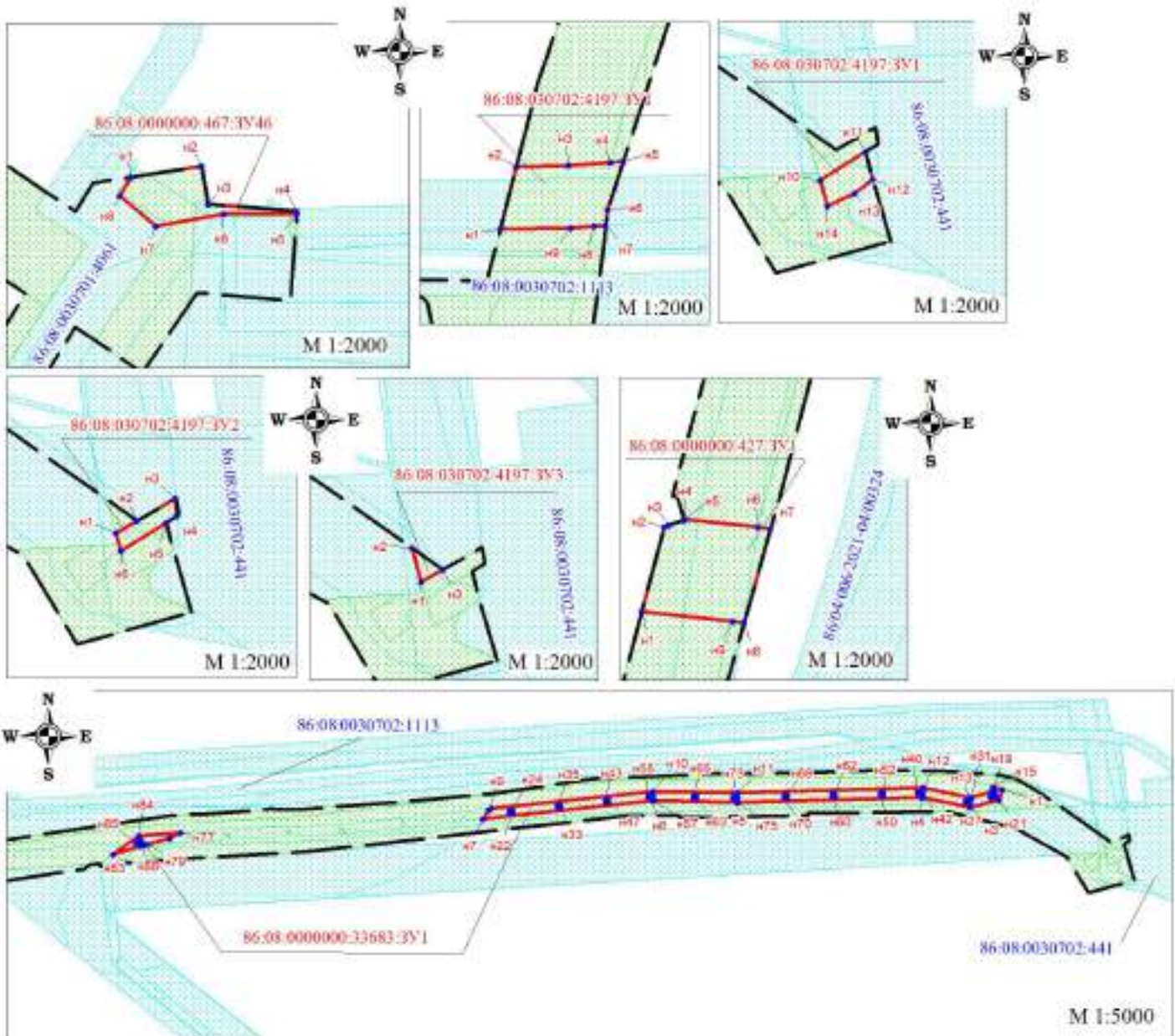
Линия совмещения с
Фрагментом 1



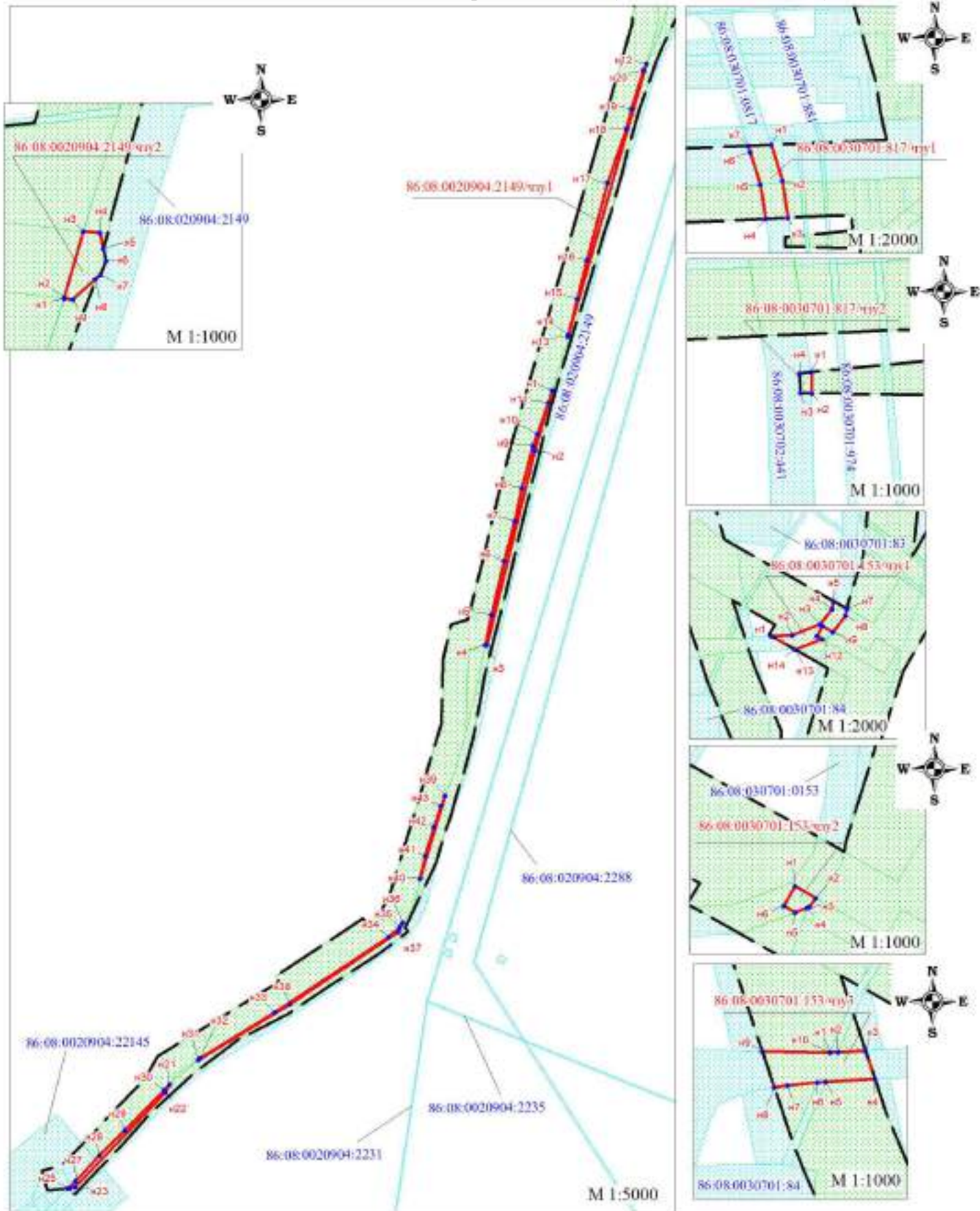
Линия совмещения с Фрагментом 2

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта «Трубопроводы Юганского региона, целевой программы строительства 2020г., первая очередь»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть» Масштаб (1:5000, 1:2000)



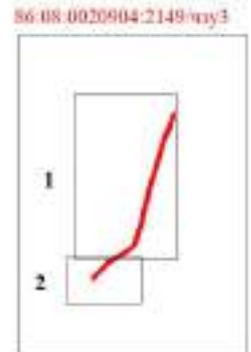
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта
«Трубопроводы Юганского региона, целевой программы строительства 2020г.,
первая очередь»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть» Масштаб (1:5000, 1:2000, 1:1000)



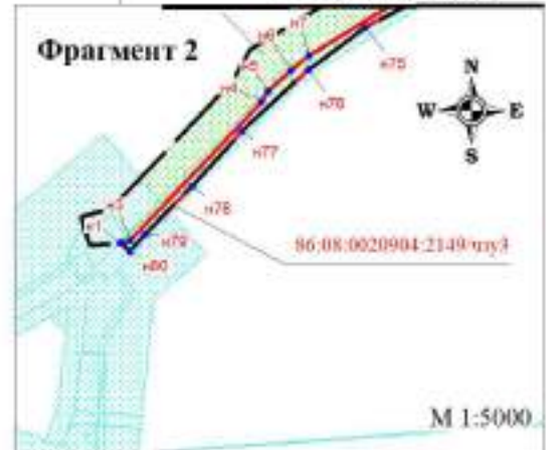
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта
 «Трубопроводы Юганского региона, целевой программы строительства 2020г.,
 первая очередь»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть» Масштаб (1:5000)



Схема расположения фрагментов



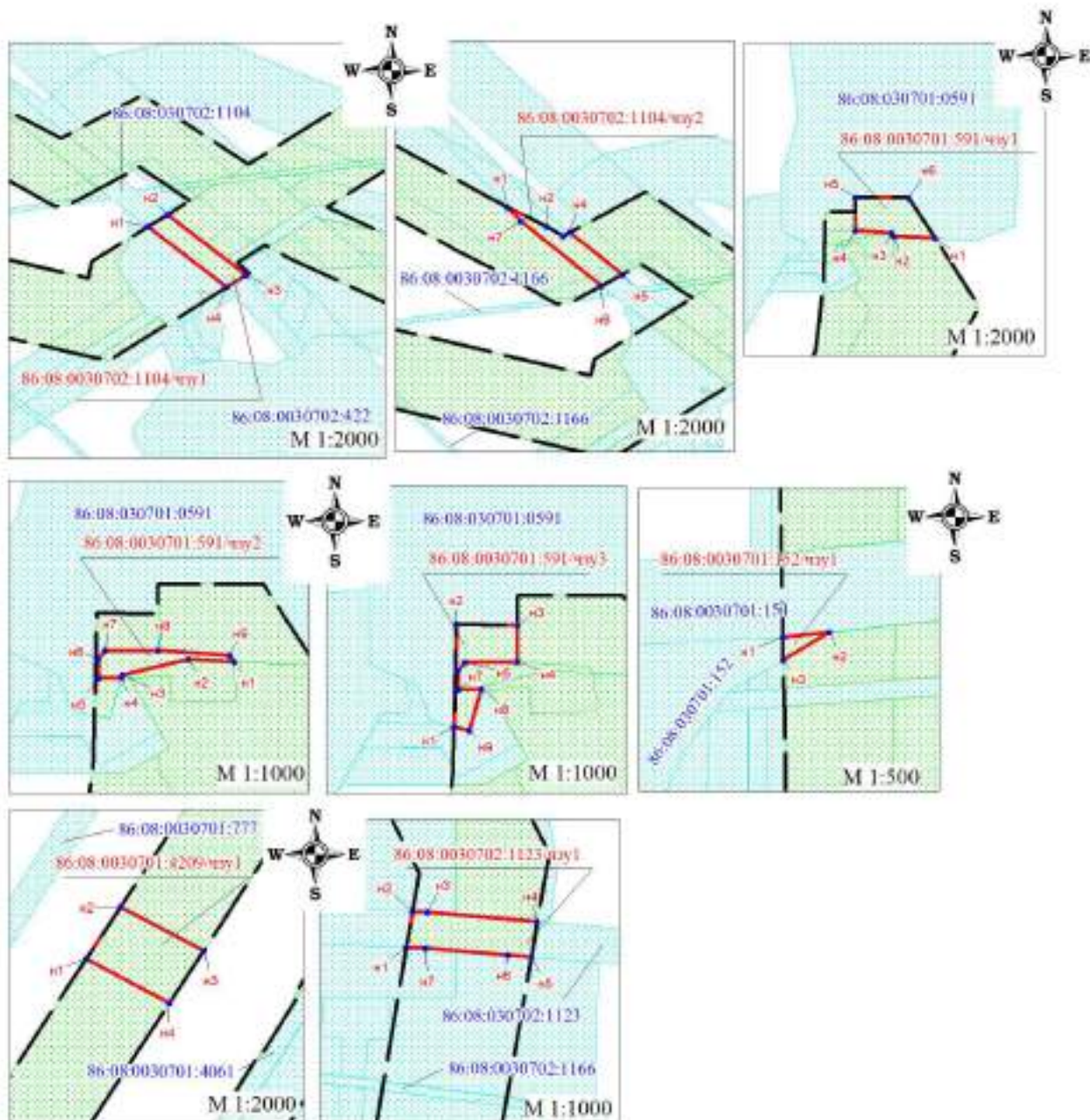
Линия совмещения с Фрагментом 1



Линия совмещения с Фрагментом 2

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта «Трубопроводы Юганского региона, целевой программы строительства 2020г., первая очередь»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть» Масштаб (1:5000, 1:2000, 1:1000)



Раздел 6. Проект межевания территории. Текстовая часть

6.1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования; перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд; целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

В соответствии с пунктом 1 части 2 статьи 43 Градостроительного Кодекса РФ подготовка проекта межевания территории выполнена для определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков.

При подготовке проекта межевания территории определение местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков, осуществляется в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности, установленными в соответствии с федеральными законами, техническими регламентами.

Границы и координаты земельных участков в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

Проектируемый объект расположен на межселенной территории в границах Мамонтовского лицензионного участка Нефтеюганского района ХМАО – Югры, на землях промышленности и лесного фонда.

Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ отсутствуют.

Таблица 6

Сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

№ образуемого земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Возможные способы образования земельных участков	Вид разрешенного использования
86:08:0020904:ЗУ1	8.3379	Земли лесного фонда	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0020904:ЗУ2	0.0787	Земли лесного фонда	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

86:08:0000000:33683: ЗУ1	0.366	Земли лесного фонда	Образование ЗУ путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:33683 с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:427: ЗУ1	0.1094	Земли лесного фонда	Образование ЗУ путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:427 с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Для испрашиваемых земельных участков из состава земель лесного фонда, перевод из категории в категорию не требуется.

Земельные участки с кадастровыми номерами 86:08:0020904:2149, 86:08:0030701:817, 86:08:0030701:153, 86:08:0030702:1104, 86:08:0030701:591, 86:08:0030701:152, 86:08:0030701:4209, 86:08:0030702:1123 находятся в землепользовании у сторонних организаций, на которые оформляются сервитуты.

Таблица 7

Формируемые сервитуты под проектируемый объект

Кадастровый номер испрашиваемых земельных участков	Площадь испрашиваемых земельных участков, га	Категория земель	Землепользователь	Вид сервитута
86:08:0020904:2149/чзу1	0.2241	Земли промышленности	АО "РН-Мамонтово"	Частный
86:08:0020904:2149/чзу2	0.0065			
86:08:0020904:2149/чзу3	1.0023			
86:08:0030701:817/чзу1	0.0275			
86:08:0030701:817/чзу2	0.001			
86:08:0030701:153/чзу1	0.0162			
86:08:0030701:153/чзу2	0.002			
86:08:0030701:153/чзу3	0.0133			
86:08:0030702:1104/чзу1	0.0223			
86:08:0030702:1104/чзу2	0.0201			
86:08:0030701:591/чзу1	0.0248			
86:08:0030701:591/чзу2	0.0051			
86:08:0030701:591/чзу3	0.0083			
86:08:0030701:4209/чзу1	0.0602	Земли лесного фонда	ООО "Славнефть- Нижневартовск"	Частный
86:08:0030702:1123/чзу1	0.0117		АО "РН-Мамонтово"	
86:08:0030701:152/чзу1	0.0003			

В проекте межевания территории отсутствуют образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.

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

**Характеристики проектируемого лесного участка
Нефтеюганского участкового лесничества**

Таблица 8

86:08:0000000:467:3У1 - 86:08:0000000:467:3У46, 86:08:030702:4197:3У1 -
86:08:030702:4197:3У3, 86:08:0000000:33683:3У1, 86:08:0000000:427:3У1:

Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке:

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Нефтеюганское	Нефтеюганское	Водоохранная зона	11, 34, 63, 94, 235	11 (41, 42, 57, 58, 59, 76, 93, 94, 95), 34 (53, 54, 55, 60, 61, 63, 69, 76, 78), 63 (125, 130), 94 (53, 56, 64, 65), 235 (39, 40)	9.9636
Нефтеюганское	Нефтеюганское	Придорожная полоса лесов	146, 147	146 (21, 23, 39), 147 (22, 33, 34, 37, 53)	0.6195

Сведения об обременениях: обременений нет

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Характеристика лесного участка:

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакционный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Трубопровод технологический (Нефтегазосборные сети т.17-т.22(УПСВ-С3))									
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	11	41		0.5792 / -	Нефтепровод			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	11	42		0.2955 / -	Луг пойменный, сор			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	11	57		0.0514 / -	Луг пойменный, сор			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	11	59		0.4021 / -	Нефтепровод			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	11	76		0.4805 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	11	81		0.9342 / -	Нефтепровод			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	11	86		0.2076 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	11	92		0.1074 / -	Нефтепровод			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	11	93		0.0892 / -	Нефтепровод			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	11	94		0.0685 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	11	95		0.1857 / -	Луг пойменный, сор			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	34	5	ОС	0.0945 / 18				0.0945 / 18
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	34	9	Б	0.0012 / 1	0.0012 / 1			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	34	11	ОС	0.0065 / 2				0.0065 / 2
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	34	13	ОС	0.0238 / 3				0.0238 / 3
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	34	44		0.0001 / -	Пруд			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / уручье	Лесной квартал	Лесоакцион- ный выдел	Преоблада ющая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатац ионные ОЗУ: Водоохран ная зона	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	34	53		0.1784 / -	Нефтепровод			
Эксплуатац ионные ОЗУ: Водоохран ная зона	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	34	54		0.0702 / -	Линия электропередач			
Эксплуатац ионные ОЗУ: Водоохран ная зона	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	34	55		0.7210 / -	Луг пойменный, сор			
Эксплуатац ионные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	34	57		0.0142 / -	Линия электропередач			
Эксплуатац ионные ОЗУ: Водоохран ная зона	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	34	60		0.0733 / -	Нефтепровод			
Эксплуатац ионные ОЗУ: Водоохран ная зона	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	34	61		0.0489 / -	Линия электропередач			
Эксплуатац ионные ОЗУ: Водоохран ная зона	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	34	63		0.1091 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатац ионные ОЗУ: Водоохран ная зона	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	34	69		0.0439 / -	Линия электропередач			
Эксплуатац ионные ОЗУ: Водоохран ная зона	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	34	76		2.1845 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатац ионные ОЗУ: Водоохран ная зона	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	34	78		0.1765 / -	Линия электропередач			
Эксплуатац ионные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	34	79		0.1627 / -	Трасса коммуникаций			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	34	92		1.0278 / -	Нефтепровод			
Итого:					8.3379 / 24	0.0012 / 1			0.1248 / 23
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел 2 (Нефтегазосборные сети т.17 – т.22 (УПСВ-С3))									
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	34	63		0.0787 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0787 / -				
Трубопровод технологический (Демонтируемый трубопровод "т.18-т.22" (инв.№ЧЗ1846))									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	11	39		0.0032 / -	Пруд			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	11	57		0.0599 / -	Луг пойменный, сор			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	11	58		0.0372 / -	Нефтепровод			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	11	59		0.4932 / -	Нефтепровод			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	11	81		0.2085 / -	Нефтепровод			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	11	86		0.1284 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	11	89		0.0710 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	11	90		0.0080 / -	Дорога автомобильная			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	11	91		0.0757 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	11	92		0.9704 / -	Нефтепровод			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	34	54		0.3109 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	34	60		0.0606 / -	Нефтепровод			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	34	61		0.0389 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	34	63		0.0823 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	34	69		0.0125 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	34	76		0.1260 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	34	92		0.0077 / -	Нефтепровод			
Итого:					2.6944 / -				
Трубопровод технологический (Нефтегазосборные сети к.528-т.74 (т.33))									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	16	ОС	0.0032 / 1				0.0032 / 1

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесоотделочный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	20		0.0047 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	23		0.1334 / -	Нефтеразлив			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	111		0.2955 / -	Нефтепровод			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	112		0.6752 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	113	Б	0.0247 / 1	0.0247 / 1			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	125		0.1335 / -	Водопровод			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	127		0.0430 / -	Водопровод			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	130	Б	0.1979 / 5	0.1979 / 5			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	162		0.0043 / -	Ручей			
Итого:					1.5154 / 7	0.2226 / 6			0.0032 / 1
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел 1 (Нефтегазосборные сети к.528-т.74(т.33)))									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	23		0.0142 / -	Нефтеразлив			
Итого:					0.0142 / -				
Трубопровод технологический (Демонтируемый трубопровод "к.538-т.74(т.33)")									

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	20		0.1148 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	23		0.1325 / -	Нефтеразлив			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	111		0.0829 / -	Нефтепровод			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	112		0.3342 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	113	Б	0.0715 / 2	0.0715 / 2			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	127		0.1454 / -	Водопровод			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	128	Б	0.0632 / 2		0.0632 / 2		
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	130	Б	0.1966 / 5	0.1966 / 5			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	162		0.0040 / -	Ручей			
Итого:					1.1451 / 9	0.2681 / 7	0.0632 / 2		
Площадка производственная с покрытием									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	63	127		0.0377 / -	Водопровод			
Итого:					0.0377 / -				
Трубопровод технологический (Нефтегазосборные сети к.36а-т.55(т.67))									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	94	7	Б	0.0103 / 1		0.0103 / 1		

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	94	51		0.1035 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	94	53		0.0208 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	94	54		0.1619 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	94	56		0.3530 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	94	58		0.6657 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	94	59	Б	0.0560 / 1		0.0560 / 1		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	94	61	С	0.0094 / 1				0.0094 / 1
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	94	64		0.9927 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	94	65	С	0.0741 / 10				0.0741 / 10
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	94	69		0.0291 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	94	99		0.0168 / -	Ручей			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	94	100		0.1524 / -	Зимник			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого:					2.6457 / 13		0.0663 / 2		0.0835 / 11
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел 1 (Нефтегазосборные сети к.36а – т.55 (т.67)))									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	94	51		0.0076 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0076 / -				
Трубопровод технологический (Демонтируемый трубопровод "к.36а-т.55(67)")									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	94	51		0.0271 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	94	54		0.0287 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	94	58		0.0184 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	94	64		0.0101 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	94	69		0.0026 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	94	99		0.0023 / -	Ручей			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	94	100		0.2846 / -	Зимник			
Итого:					0.3738 / -				
Трубопровод подземный (Нефтегазосборные сети к.48б-т.36-т.1)									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	117	160		0.1201 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	117	163		0.0206 / -	Линия электропередач			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	120	1	Б	0.0308 / 1		0.0308 / 1		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	120	49		1.9311 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	120	83		0.0003 / -	Зимник			
Итого:					2.1029 / 1		0.0308 / 1		
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел 1 (Нефтегазосборные сети к.486-т.36-т.1))									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	120	49		0.0871 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0871 / -				
Трубопровод подземный (Демонтируемый трубопровод "узел т.36-узел т.1")									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	120	49		0.2375 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.2375 / -				
Трубопровод подземный (Нефтегазосборные сети т.49(к.54а) -т.31(к.680)-т.32(к.55а)-т.33)									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	120	62		0.0444 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	120	80		0.0298 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	152	6	С/л/к	0.0062 / 1	0.0062 / 1			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	152	7	Б	0.0811 / 2		0.0811 / 2		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	152	9	С	0.2829 / 17		0.2829 / 17		

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	152	10	С	0.3847 / 19	0.3847 / 19			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	152	84		0.0076 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	152	85		1.5100 / -	Нефтепровод			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	152	86		0.0149 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	152	91		0.2185 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	152	92		0.3400 / -	Нефтепровод			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	152	93		0.0303 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	152	94		1.5965 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	152	264		0.0096 / -	Профиль			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	153	2	С	0.0006 / 1	0.0006 / 1			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	153	3	ОС	0.0040 / 1				0.0040 / 1
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	153	4	С	0.0818 / 5	0.0818 / 5			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	153	62		0.0575 / -	Нефтепровод			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	153	63		1.7366 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	153	65		0.0903 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	153	67		0.3644 / -	Нефтепровод			
Итого:					6.8917 / 46	0.4733 / 26	0.3640 / 19		0.0040 / 1
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел 4 (Нефтегазосборные сети т.49(к.54а) -т.31(к.680)-т.32(к.55а)-т.33))									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	152	94		0.0114 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0114 / -				
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел 2 (Нефтегазосборные сети т.49(к.54а) -т.31(к.680)-т.32(к.55а)-т.33))									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	152	93		0.0117 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	152	94		0.0379 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0496 / -				
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел 3 (Нефтегазосборные сети т.49(к.54а) -т.31(к.680)-т.32(к.55а)-т.33))									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	152	91		0.0322 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0322 / -				
Трубопровод подземный (Демонтируемый трубопровод "НГС д.114")									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	153	65		0.0364 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	153	66		0.0004 / -	Линия электропередач			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / уручье	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преоблада- ющая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатац ионные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	153	67		0.2377 / -	Нефтепровод			
Итого:					0.2745 / -				
Трубопровод подземный (Демонтируемый трубопровод "участок т.49-т.31")									
Эксплуатац ионные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	120	62		2.1104 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатац ионные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	120	80		0.3114 / -	Линия электропередач			
Итого:					2.4218 / -				
Трубопровод подземный (Демонтируемый трубопровод "участок т.31-т.32")									
Эксплуатац ионные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	120	62		0.2940 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатац ионные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	152	89		0.0912 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатац ионные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	152	91		0.0496 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.4348 / -				
Трубопровод подземный (Демонтируемый трубопровод "участок т.32-т.33")									
Эксплуатац ионные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	120	52		0.0365 / -	Линия электропередач			
Эксплуатац ионные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	120	62		1.1972 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатац ионные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	120	78		0.2803 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					1.5140 / -				
Трубопровод подземный (Демонтируемый трубопровод "к.680-т.31")									

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	120	80		0.0555 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	152	93		0.5673 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	152	94		1.0704 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					1.6932 / -				
Трубопровод подземный (Демонтируемый трубопровод "к.48Б-узел т.36")									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	117	160		0.0167 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0167 / -				
Трубопровод подземный (Нефтегазосборные сети к.726а-к.726-т.29а)									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	153	36	К	0.0109 / 1	0.0109 / 1			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	153	47	С	0.0979 / 7	0.0979 / 7			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	153	84		0.0080 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	153	85		0.0586 / -	Нефтепровод			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	153	104		0.2050 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	153	106		0.0914 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	153	107		0.5212 / -	Нефтепровод			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесоаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	153	128		0.5484 / -	Нефтепровод			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	153	130		0.0511 / -	Нефтепровод			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	153	132		0.0368 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	153	133	С	0.0441 / 1	0.0441 / 1			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	153	135		0.2231 / -	Нефтепровод			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	153	136	С	0.0608 / 4	0.0608 / 4			
Итого:					1.9573 / 13	0.2137 / 13			
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел 2 (Нефтегазосборные сети к.726а-к.726-г.29а))									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	153	135		0.0192 / -	Нефтепровод			
Итого:					0.0192 / -				
трубопровод подземный (Демонтируемый трубопровод "узел т.28-ЗКЛ №4")									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	153	47	С	0.0002 / 1	0.0002 / 1			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	153	84		0.0154 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	153	85		0.0009 / -	Нефтепровод			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	153	104		0.4232 / -	Линия электропередач			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	153	107		0.0428 / -	Нефтепровод			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	153	127	С	0.4393 / 31	0.4393 / 31			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	153	128		0.0722 / -	Нефтепровод			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	153	135		0.1015 / -	Нефтепровод			
Итого:					1.0955 / 32	0.4395 / 32			
Трубопровод подземный (Демонтируемый трубопровод "к.726-узел т.28")									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	153	130		0.0344 / -	Нефтепровод			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	153	132		0.0205 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	153	134		0.0203 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	153	135		0.1001 / -	Нефтепровод			
Итого:					0.1753 / -				
Трубопровод подземный (Нефтегазосборные сети к.67а-т4*)									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	148	22		0.0210 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	149	4	К	0.4639 / 32	0.4639 / 32			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	149	5	ОС	0.0091 / 2				0.0091 / 2

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преоблада- ющая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатац ионные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	149	6	К	0.1160 / 10	0.1160 / 10			
Эксплуатац ионные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	149	75		0.6636 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					1.2736 / 44	0.5799 / 42			0.0091 / 2
Трубопровод подземный (Демонтируемый трубопровод "к.67а-г.4")									
Эксплуатац ионные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	149	75		0.2455 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатац ионные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	149	83		0.0151 / -	Линия электропередач			
Эксплуатац ионные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	149	87		0.0036 / -	Линия электропередач			
Эксплуатац ионные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	149	143		0.0044 / -	Дорога автомобильная			
Итого:					0.2686 / -				
Трубопровод подземный (Нефтегазосборные сети к.82а-к.82-г.13-г.9)									
Эксплуатац ионные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	149	28	ОС	0.0640 / 2		0.0640 / 2		
Эксплуатац ионные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	149	31	С	0.0924 / 12				0.0924 / 12
Эксплуатац ионные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	149	42	С	0.4726 / 47			0.4726 / 47	
Эксплуатац ионные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	149	51		0.2806 / -	Болото			
Эксплуатац ионные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	149	77		0.5502 / -	Линия электропередач			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесоотделочный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	149	79		1.1367 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	149	96		0.0235 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	149	101		0.0254 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	149	102		0.0091 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	149	106	ОС	0.0079 / 1		0.0079 / 1		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	149	107		0.5401 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	149	108		0.2233 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	149	123		0.0313 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	149	124		0.0556 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	149	128		0.9376 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	149	143		0.0055 / -	Дорога автомобильная			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	176	1		0.3282 / -	Болото			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	176	32		0.5350 / -	Трасса коммуникаций			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	176	33		0.2494 / -	Линия электропередач			
Итого:					5.5684 / 62		0.0719 / 3	0.4726 / 47	0.0924 / 12
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел 3 (Нефтегазосборные сети к.82а-к.82-т.13-т.9))									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	149	96		0.0116 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	149	102		0.0058 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0174 / -				
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел 2 (Нефтегазосборные сети к.82а-к.82-т.13-т.9))									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	149	128		0.2326 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.2326 / -				
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел 1 (Нефтегазосборные сети к.82а-к.82-т.13-т.9))									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	176	32		0.0315 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0315 / -				
Трубопровод подземный (Демонтируемый трубопровод "узел т.13-ЗКЛ №196")									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	149	77		1.4989 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	149	79		1.6370 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	149	96		0.0224 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	149	102		0.0196 / -	Трасса коммуникаций			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	149	107		0.4021 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	149	108		0.1036 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	149	128		0.0453 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	149	143		0.0036 / -	Дорога автомобильная			
Итого:					3.7325 / -				
Трубопровод подземный (Демонтируемый трубопровод "к.82а-т.13")									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	149	77		0.0365 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	149	123		0.0410 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	149	128		0.1890 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	176	32		0.1275 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	176	33		0.1658 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	176	34		0.3836 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	176	35		0.0145 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.9579 / -				
Трубопровод подземный (Нефтегазосборные сети к.856-т.37-т.43(р-н ДНС-9))									

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесоотделочный выдел	Преоблада ющая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневоз растные	Приспева ющие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	151	2		0.3533 / -		Болото		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	151	10		0.1717 / -		Болото		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	151	34		0.4217 / -		Линия электропередач		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	151	35		0.2536 / -		Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	151	36		0.3653 / -		Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	151	44		0.0341 / -		Водопровод		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	151	45		0.5708 / -		Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	151	50		0.0096 / -		Болото		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	151	51		0.5651 / -		Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	151	54		1.0894 / -		Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	151	57		0.5604 / -		Трасса коммуникаций		
Итого:					4.3950 / -				
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел 1 (Нефтегазосборные сети к.856-т.37-т.43(р-н ДНС-9)))									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	151	57		0.0141 / -		Трасса коммуникаций		

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого:					0.0141 / -				
Трубопровод подземный (Демонтируемый трубопровод "т.37 - т.43")									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	151	34		0.1320 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	151	36		0.2386 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	151	45		0.1629 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	151	51		0.0428 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	151	54		0.4347 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	151	57		0.1860 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					1.1970 / -				
Трубопровод подземный (Нефтегазосборные сети к.126-т.34(к.126а) -т.56)									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	205	79		0.7581 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	205	85	С	0.1870 / 9				0.1870 / 9
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	205	87		0.0404 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	234	24		2.9250 / -	Нефтепровод			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	234	25		0.0331 / -	Болото			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	234	26	Б	0.0136 / 1	0.0136 / 1			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	234	27		0.0290 / -	Болото			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	235	37		0.3743 / -	Нефтепровод			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	235	38		0.0002 / -	Болото			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	235	39		0.7084 / -	Нефтепровод			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	235	40	С	0.1287 / 9				0.1287 / 9
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	235	41		0.8998 / -	Нефтепровод			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	235	44		0.0853 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	235	47	С	0.0806 / 15				0.0806 / 15
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	235	77		0.0107 / -	Ручей			
Итого:					6.2742 / 34	0.0136 / 1			0.3963 / 33
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел 1 (Нефтегазосборные сети к.126-т.34(к.126а) -т.56))									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	235	44		0.0149 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0149 / -				

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преоблада- ющая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Трубопровод подземный (Демонтируемый трубопровод "т.36-т.56")									
Эксплуатац ионные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	234	24		0.3532 / -				Нефтепровод
Эксплуатац ионные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	235	37		0.1073 / -				Нефтепровод
Эксплуатац ионные ОЗУ: Водоохран ная зона	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	235	39		0.0897 / -				Нефтепровод
Эксплуатац ионные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	235	41		0.1360 / -				Нефтепровод
Эксплуатац ионные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	235	42		0.0578 / -				Линия электропередач
Эксплуатац ионные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	235	77		0.0006 / -				Ручей
Итого:					0.7446 / -				
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел 2 (Нефтегазосборные сети к.126-т.34(к.126а) -т.56))									
Эксплуатац ионные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	234	24		0.0661 / -				Нефтепровод
Итого:					0.0661 / -				
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел 3 (Нефтегазосборные сети к.126-т.34(к.126а) -т.56))									
Эксплуатац ионные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	205	79		0.0110 / -				Трасса коммуникаций
Итого:					0.0110 / -				
Трубопровод подземный (Демонтируемый трубопровод "к.126а-т.34")									
Эксплуатац ионные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	205	79		0.1379 / -				Трасса коммуникаций

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакционный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	205	87		0.0069 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	234	24		0.0188 / -	Нефтепровод			
Итого:					0.1636 / -				
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел 1 (Нефтегазосборные сети к.67а - т.4))									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	149	75		0.0264 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0264 / -				
Трубопровод подземный (Нефтегазосборные сети к.48б-т.36-т.1)									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	120	49		0.0472 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	120	83		0.0012 / -	Зимник			
Итого:					0.0484 / -				
Всего "Эксплуатационные":					60.9391 / 285	2.2119 / 128	0.5962 / 27	0.4726 / 47	0.7133 / 83
Итого по Участку №1:					65.3287 / 360	3.4483 / 160	0.8225 / 70	0.4726 / 47	0.7133 / 83
Участок №2		Трубопровод подземный (Нефтегазосборные сети к.126-т.34(к.126а) -т.56)							
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	205	79		0.0482 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	205	87		0.0251 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	235	44		0.0166 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0899 / -				
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел 1 (Нефтегазосборные сети к.126-т.34(к.126а) -т.56))									

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	235	44		0.0126 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0126 / -				
Трубопровод подземный (Демонтируемый трубопровод "т.36-т.56")									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	235	44		0.0047 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0047 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.1072 / -				
Итого по Участку №2:					0.1072 / -				
Участок №3		Трубопровод подземный (Нефтегазосборные сети к.126-т.34(к.126а) -т.56)							
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	235	37		0.0277 / -	Нефтепровод			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	235	41		0.3383 / -	Нефтепровод			
Итого:					0.3660 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.3660 / -				
Итого по Участку №3:					0.3660 / -				
Участок №4		Трубопровод подземный (Нефтегазосборные сети к.856-т.37-т.43(р-н ДНС-9))							
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	151	34		0.0062 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	151	54		0.1032 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.1094 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.1094 / -				
Итого по Участку №4:					0.1094 / -				

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесного	КС	Целевое назначение лесов	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Толщина	Средний запас древесины (куб. м/га)
---------	----	--------------------------	-------------------	---------	---------	---------	-------------------------------------

								Молод- няки	Средне- возраст- ные	Приспе- вающие	Спелые и пере- стойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Трубопровод подземный (Нефтегазосборные сети т.17-т.22(УПСВ-С3))											
34	5	Эксплуатационные	ОС	5ОС2Б2К1Е+П	140	3	0.4				190
34	9		Б	8Б1К1Е+К+Б	20	4	0.6	25			
34	11		ОС	4ОС3Б2К1Е+П	140	3	0.6				270
34	13		ОС	5ОС2Б2К1Е+П	140	3	0.3				110
Трубопровод технологический (Нефтегазосборные сети к.528-т.74 (т.33))											
63	16		ОС	4ОС3Б2К1Е	140	4	0.6				140
63	11 3		Б	8Б2ОС	20	4	0.6	25			
63	13 0	ОЗУ: Водоохранная зона	Б	8Б2ОС	20	4	0.6	25			
Трубопровод технологический (Демонтируемый трубопровод "к.538-т.74(т.33)")											
63	11 3		Б	8Б2ОС	20	4	0.6	25			
63	12 8		Б	8Б2ОС	30	4	0.5		35		
63	13 0	ОЗУ: Водоохранная зона	Б	8Б2ОС	20	4	0.6	25			
Трубопровод технологический (Нефтегазосборные сети к.36а-т.55(т.67))											
94	7		Б	5Б3ОС1С1Е+К	25	4	0.8		25		
94	59		Б	4Б3ОС2С1К	25	4	0.8		15		
94	61		С	3С2К3ОС2Б	140	5	0.3				130
94	65	ОЗУ: Водоохранная зона	С	3С2К3ОС2Б	140	5	0.3				130
Трубопровод подземный (Нефтегазосборные сети к.486-т.36-т.1)											
120	1		Б	4Б3ОС2С1К	25	4	0.9		25		
Трубопровод подземный (Нефтегазосборные сети т.49(к.54а) -т.31(к.680) -т.32(к.55а) -т.33)											
152	6		С	3С2К3Б2ОС	25	4	0.8	60			
152	7		Б	4Б3ОС2С1К	25	4	0.6		25		
152	9		С	1ОС	100	5А	0.4		60		
152	10		С	3С1К3Б3ОС	25	4	0.7	50			
153	2		С	4С3Б3ОС+К	25	4	0.7	50			
153	3		ОС	9ОС1С+К	140	3	0.4				210
153	4		С	4С3Б3ОС+К	25	4	0.9	60			
Трубопровод подземный (Нефтегазосборные сети к.726а-к.726-т.29а)											
153	36		К	2К2С1Е3Б2ОС	30	4	1	50			
153	47		С	3С2К3Б2ОС	25	3	0.8	70			
153	13 3		С	3С2К3Б2ОС	25	5	0.5	25			
153	13 6		С	3С2К3Б2ОС	25	3	0.8	70			
Трубопровод подземный (Демонтируемый трубопровод "узел т.28-ЗКЛ №4")											
153	47		С	3С2К3Б2ОС	25	3	0.8	70			
153	12 7		С	3С2К3Б2ОС	25	3	0.8	70			
Трубопровод подземный (Нефтегазосборные сети к.67а-т4*)											
149	4		К	2К1С1Е3Б3ОС	70	4	0.8	70			
149	5		ОС	4ОС3Б2С1К	100	4	0.5				180
149	6		К	3К1С2Е2Б2ОС	70	4	0.8	90			

Трубопровод подземный (Нефтегазосборные сети к.82а-к.82-т.13-т.9)											
149	28		ОС	5ОС3Б2С+К	25	4	0.7		30		
149	31		С	9С1ОС	140	5	0.6				130
149	42		С	6С1К1Е2Б	120	5А	0.6			100	
149	10 6		ОС	5ОС3Б2С+К	25	4	0.7		30		
Трубопровод технологический (Нефтегазосборные сети к.126-т.34(к.126а) -т.56)											
205	85		С	10С	140	5А	0.3				50
234	26		Б	4Б3ОС3С+К	20	5	0.6	5			
235	40	ОЗУ: Водоохранная зона	С	4С2Е1К3Б	130	5	0.4				70
235	47		С	4С1К1Е3Б1ОС	140	4	0.7				190

6.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Перечень координат характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания (система координат МСК-86).

Номер поворотной точки	Координаты	
	X	Y
86:08:000000:467:ЗУ1		
н1	938153.18	3529857.89
н2	938169.13	3529844.36
н3	938236.80	3529908.53
н4	938258.80	3529920.47
н5	938332.89	3530041.30
н6	938334.73	3530044.03
н7	938340.70	3530040.06
н8	938399.91	3530128.94
н9	938394.32	3530132.66
н10	938402.97	3530145.52
н11	938425.28	3530156.45
н12	938597.70	3530208.23
н13	938665.47	3530210.27
н14	938700.33	3530218.79
н15	938705.22	3530235.57
н16	938884.35	3530279.36
н17	939314.12	3530402.23
н18	939350.26	3530406.25
н19	939377.83	3530426.52
н20	939361.15	3530445.28
н21	939340.85	3530430.35
н22	939309.28	3530426.85
н23	939273.34	3530416.58
н24	939266.69	3530413.67
н25	939227.18	3530401.45
н26	939206.63	3530396.21
н27	939151.58	3530377.36
н28	939072.44	3530356.06
н29	939033.07	3530346.63
н30	938996.48	3530337.42
н31	938994.28	3530336.86
н32	938961.75	3530327.78
н33	938939.57	3530321.15
н34	938926.76	3530317.31
н35	938894.61	3530306.15
н36	938882.57	3530301.60
н37	938839.27	3530290.43
н38	938806.07	3530283.10
н39	938765.09	3530272.63
н40	938710.24	3530259.71
н41	938679.17	3530253.37
н42	938674.77	3530238.28
н43	938662.10	3530235.18
н44	938593.66	3530233.12
н45	938593.33	3530234.51
н46	938585.51	3530232.48
н47	938546.84	3530220.96
н48	938525.39	3530212.61
н49	938514.53	3530208.39
н50	938493.43	3530201.07
н51	938463.12	3530191.98
н52	938440.52	3530187.12
н53	938422.52	3530183.26
н54	938414.55	3530180.47
н55	938400.17	3530173.48
н56	938394.92	3530169.41
н57	938391.15	3530166.50
н58	938380.98	3530155.33
н59	938303.48	3530039.78
н60	938256.64	3529964.02
н61	938254.91	3529961.93

н62	938240.99	3529939.25
н63	938229.73	3529933.14
н64	938224.48	3529927.37
н65	938183.26	3529887.57
н66	938157.24	3529861.74
н67	940732.57	3531474.56
н68	940724.74	3531471.44
н69	940707.55	3531465.58
н70	940707.54	3531458.78
н71	940689.74	3531441.02
н72	940624.99	3531376.47
н73	940564.36	3531328.70
н74	940563.06	3531330.46
н75	940477.37	3531266.71
н76	940478.90	3531264.65
н77	940448.34	3531240.23
н78	940311.61	3531153.45
н79	940305.73	3531120.11
н80	940462.78	3531219.78
н81	940512.22	3531259.27
н82	940568.68	3531300.28
н83	940592.71	3531318.29
н84	940641.66	3531357.76
н85	940732.53	3531448.38
н86	940732.55	3531458.29
н87	939557.80	3530611.03
н88	939581.41	3530624.94
н89	939580.79	3530630.53
н90	939643.59	3530676.72
н91	939859.97	3530794.46
н92	939933.13	3530840.89
н93	939913.70	3530858.17
н94	939847.29	3530816.02
н95	939630.15	3530697.86
н96	939554.35	3530642.11
н97	939916.60	3530860.01
н98	939936.05	3530842.74
н99	940100.29	3530946.96
н100	940161.47	3531064.01
н101	940186.47	3531071.84
н102	940186.84	3531073.41
н103	940189.61	3531094.04
н104	940190.56	3531099.32
н105	940144.11	3531084.76
н106	940081.24	3530964.49
н107	939588.75	3530558.77
н108	939565.68	3530540.07
н109	939566.26	3530534.79
н110	939568.93	3530510.73
н111	939517.90	3530473.20
н112	939515.05	3530472.89
н113	939510.83	3530447.11
н114	939527.31	3530449.09
н115	939595.36	3530499.14
н116	939589.25	3530554.22
н117	940772.84	3531524.15
н118	940808.44	3531544.63
н119	940807.53	3531546.20
н120	940817.19	3531549.67
н121	940820.93	3531551.01
н122	940822.45	3531551.56
н123	940824.43	3531552.93
н124	940832.08	3531558.23
н125	940842.17	3531565.24
н126	940842.69	3531564.34
н127	940880.65	3531586.18
н128	940884.26	3531579.90

н129	940892.66	3531585.25
н130	940901.22	3531591.44
н131	940899.57	3531594.27
н132	940892.95	3531589.78
н133	940888.52	3531597.41
н134	940898.88	3531604.61
н135	940894.88	3531611.56
н136	940881.33	3531602.16
н137	940818.75	3531558.73
н138	940767.08	3531540.17
н139	940762.39	3531518.14
н140	940769.31	3531522.12
н141	940761.96	3531542.58
н142	940816.90	3531562.31
н143	940879.05	3531605.45
н144	940892.88	3531615.05
н145	940889.85	3531620.31
н146	940869.86	3531608.81
н147	940837.94	3531586.65
н148	940817.53	3531572.49
н149	940813.20	3531569.49
н150	940811.52	3531568.89
н151	940811.50	3531575.23
н152	940734.26	3531530.79
н153	940761.03	3531517.35
н154	940732.61	3531529.84
н155	940723.95	3531524.86
н156	940707.62	3531508.58
н157	940707.57	3531477.01
н158	940720.82	3531481.56
н159	940732.59	3531486.24
н160	940732.61	3531498.19
н161	940739.28	3531504.84
н162	940203.92	3531103.50
н163	940201.83	3531091.97
н164	940199.66	3531075.97
н165	940221.37	3531082.77
н166	940251.37	3531092.17
н167	940254.68	3531119.41
н168	940225.02	3531110.12
н169	939362.34	3530446.17
н170	939378.99	3530427.38
н171	939387.41	3530433.56
н172	939411.73	3530435.40
н173	939409.45	3530455.89
н174	939416.41	3530456.67
н175	939415.83	3530461.87
н176	939378.00	3530457.68
н177	939446.74	3530439.41
н178	939482.63	3530443.73
н179	939490.70	3530470.18
н180	939449.80	3530465.64
н181	940286.28	3531107.76
н182	940291.11	3531140.44
н183	940261.17	3531121.45
н184	940256.22	3531119.90
н185	940252.92	3531092.66
н186	940271.80	3531098.57
н187	939563.52	3530559.55
н188	939586.58	3530578.32
н189	939583.92	3530602.31
н190	939560.31	3530588.34
н191	940917.87	3531562.78
н192	940906.70	3531581.99
н193	940898.58	3531576.16
н194	940889.64	3531570.56
н195	940898.13	3531555.80
н196	940902.30	3531548.54
н197	940904.82	3531547.16
н198	940287.98	3531108.84
н199	940304.00	3531119.01
н200	940309.87	3531152.36
н201	940292.81	3531141.52
н202	939560.12	3530590.08

н203	939583.73	3530604.05
н204	939581.59	3530623.31
н205	939557.98	3530609.39
н206	939445.19	3530439.23
н207	939448.25	3530465.47
н208	939429.87	3530463.43
н209	939432.72	3530437.73
н210	939418.22	3530436.12
н211	939435.38	3530434.21
н212	939435.82	3530438.10
н213	939509.27	3530446.93
н214	939513.49	3530472.71
н215	939504.12	3530471.68
н216	939496.09	3530445.34
н217	939565.48	3530541.87
н218	939588.54	3530560.63
н219	939588.21	3530563.65
н220	939565.14	3530544.89
86:08:0000000:467:3Y2		
н1	939429.87	3530463.43
н2	939427.57	3530484.18
н3	939414.05	3530480.34
н4	939413.79	3530480.25
н5	939415.83	3530461.87
н6	939416.41	3530456.67
н7	939409.45	3530455.89
н8	939411.73	3530435.40
н9	939418.22	3530436.12
н10	939432.72	3530437.73
86:08:0000000:467:3Y3		
н1	940707.55	3531465.58
н2	940691.92	3531460.26
н3	940668.98	3531451.53
н4	940641.12	3531442.11
н5	940599.30	3531426.40
н6	940594.30	3531424.38
н7	940562.08	3531411.39
н8	940538.94	3531403.01
н9	940518.56	3531397.42
н10	940496.58	3531391.84
н11	940474.30	3531386.95
н12	940463.13	3531384.93
н13	940455.04	3531383.46
н14	940446.26	3531381.36
н15	940431.54	3531377.53
н16	940420.26	3531374.04
н17	940413.78	3531371.67
н18	940398.26	3531366.00
н19	940368.44	3531354.13
н20	940351.64	3531348.90
н21	940345.62	3531346.81
н22	940342.93	3531331.48
н23	940350.59	3531333.35
н24	940406.35	3531348.71
н25	940444.52	3531359.72
н26	940507.63	3531375.34
н27	940543.65	3531385.81
н28	940569.52	3531392.46
н29	940614.49	3531411.05
н30	940652.46	3531427.17
н31	940689.74	3531441.02
н32	940707.54	3531458.78
н33	938254.91	3529961.93
н34	938244.17	3529949.01
н35	938229.73	3529933.14
н36	938240.99	3529939.25
н37	938593.66	3530233.12
н38	938662.10	3530235.18
н39	938674.77	3530238.28
н40	938679.17	3530253.37
н41	938643.47	3530246.10
н42	938607.03	3530238.06
н43	938593.33	3530234.51
н44	939361.15	3530445.28

h45	939356.36	3530450.67
h46	939350.29	3530447.53
h47	939325.67	3530436.35
h48	939306.08	3530430.77
h49	939289.85	3530423.79
h50	939273.34	3530416.58
h51	939309.28	3530426.85
h52	939340.85	3530430.35
h53	939362.34	3530446.17
h54	939378.00	3530457.68
h55	939415.83	3530461.87
h56	939413.79	3530480.25
h57	939398.63	3530475.11
h58	939380.63	3530464.98
h59	939364.66	3530454.85
h60	939357.74	3530451.36
h61	939429.87	3530463.43
h62	939448.25	3530465.47
h63	939451.24	3530491.16
h64	939437.41	3530486.98
h65	939427.57	3530484.18
h66	939500.12	3530503.38
h67	939471.20	3530497.80
h68	939452.82	3530491.51
h69	939450.84	3530474.57
h70	939463.50	3530477.94
h71	939486.79	3530484.17
h72	939492.55	3530485.85
h73	939495.90	3530487.25
h74	939497.63	3530492.91
h75	939517.34	3530496.16
h76	939518.58	3530503.73
h77	939565.48	3530541.87
h78	939565.15	3530544.80
h79	939557.19	3530538.30
h80	939543.50	3530526.42
h81	939513.51	3530506.87
h82	939510.42	3530493.29
h83	939565.68	3530540.07
h84	939519.98	3530503.03
h85	939518.97	3530496.83
h86	939523.31	3530498.64
h87	939555.71	3530525.88
h88	939566.26	3530534.79
h89	939589.25	3530554.22
h90	939615.63	3530576.50
h91	939655.93	3530602.47
h92	939723.50	3530642.54
h93	939766.48	3530668.76
h94	939816.48	3530699.30
h95	939840.78	3530714.96
h96	939611.72	3530577.39
h97	939588.75	3530558.77
h98	939588.54	3530560.63
h99	939610.86	3530578.78
h100	939863.30	3530730.30
h101	939864.06	3530729.97
h102	939871.82	3530735.14
h103	939863.12	3530739.03
h104	939863.11	3530739.03
h105	939849.00	3530730.64
h106	939818.33	3530711.79
h107	939781.89	3530687.71
h108	939757.58	3530672.69
h109	939735.90	3530660.82
h110	939700.93	3530644.42
h111	939653.53	3530617.54
h112	939634.83	3530606.01
h113	939595.16	3530569.36
h114	939588.21	3530563.67
h115	939876.87	3530747.05
h116	939864.70	3530739.72
h117	939873.08	3530735.98
h118	939882.46	3530742.23

h119	939884.36	3530743.44
h120	939876.88	3530747.05
h121	939914.84	3530772.19
h122	939910.50	3530769.04
h123	939906.13	3530766.26
h124	939878.33	3530748.10
h125	939878.34	3530748.10
h126	939885.79	3530744.35
h127	939919.79	3530765.98
h128	939965.47	3530792.22
h129	939978.97	3530800.06
h130	939971.00	3530807.10
h131	939974.08	3530809.19
h132	939982.25	3530801.98
h133	939999.10	3530811.77
h134	940023.45	3530827.64
h135	940050.85	3530847.24
h136	940092.00	3530881.22
h137	940142.28	3530923.31
h138	940180.34	3530966.62
h139	940199.70	3531005.13
h140	940207.80	3531028.01
h141	940217.56	3531062.95
h142	940221.37	3531082.77
h143	940199.66	3531075.97
h144	940199.60	3531075.60
h145	940198.98	3531071.02
h146	940194.70	3531052.51
h147	940193.10	3531042.04
h148	940184.73	3531013.41
h149	940175.14	3530989.32
h150	940164.30	3530970.13
h151	940150.07	3530952.33
h152	940125.54	3530930.33
h153	940096.32	3530902.75
h154	940077.58	3530885.65
h155	940045.22	3530860.51
h156	940025.25	3530844.45
h157	939994.81	3530822.81
h158	940277.70	3531309.11
h159	940279.78	3531326.21
h160	940268.46	3531321.33
h161	940249.99	3531314.53
h162	940246.36	3531311.56
h163	940240.52	3531305.40
h164	940235.37	3531297.91
h165	940230.36	3531288.73
h166	940225.46	3531276.55
h167	940220.44	3531258.38
h168	940214.44	3531235.01
h169	940212.14	3531218.09
h170	940209.64	3531170.17
h171	940208.14	3531141.25
h172	940207.08	3531120.94
h173	940204.19	3531104.98
h174	940203.92	3531103.50
h175	940225.02	3531110.12
h176	940226.28	3531119.80
h177	940227.87	3531136.15
h178	940232.07	3531216.21
h179	940234.10	3531231.17
h180	940239.76	3531253.23
h181	940244.44	3531270.13
h182	940248.48	3531280.19
h183	940252.43	3531287.43
h184	940256.10	3531292.78
h185	940259.98	3531296.86
h186	940262.48	3531298.90
h187	940273.51	3531307.10
h188	940318.35	3531324.63
h189	940320.62	3531340.17
h190	940301.32	3531334.94
h191	940281.38	3531326.91
h192	940279.31	3531309.88

н193	940296.44	3531317.19
н194	940319.93	3531325.14
н195	940328.54	3531327.95
н196	940341.32	3531331.09
н197	940344.00	3531346.11
н198	940322.20	3531340.52
н199	940748.30	3531466.60
н200	940747.94	3531467.59
н201	940743.31	3531478.56
н202	940743.08	3531478.76
н203	940732.57	3531474.56
н204	940732.55	3531458.29
н205	940745.23	3531464.48
н206	940780.83	3531490.05
н207	940777.75	3531498.64
н208	940774.86	3531496.57
н209	940763.92	3531489.24
н210	940753.42	3531484.00
н211	940757.92	3531473.25
н212	940762.92	3531476.70
н213	940781.09	3531501.20
н214	940784.19	3531492.55
н215	940788.29	3531495.60
н216	940794.42	3531499.74
н217	940792.43	3531503.23
н218	940786.98	3531505.65
н219	940873.51	3531541.71
н220	940882.37	3531558.65
н221	940887.29	3531556.79
н222	940894.94	3531552.59
н223	940898.13	3531555.80
н224	940895.50	3531560.36
н225	940895.50	3531560.36
н226	940889.64	3531570.56
н227	940887.18	3531569.01
н228	940885.24	3531567.79
н229	940860.32	3531552.78
н230	940854.48	3531548.93
н231	940854.49	3531537.40
н232	940854.50	3531537.38
н233	940855.16	3531535.22
н234	940855.46	3531534.24
86:08:0000000:467:3Y4		
н1	931140.43	3536542.25
н2	931141.70	3536543.50
н3	931146.30	3536538.95
н4	931221.29	3536496.79
н5	931198.27	3536448.15
н6	931191.38	3536433.58
н7	931204.88	3536425.16
н8	931238.11	3536503.01
н9	931238.13	3536516.51
н10	930943.50	3536681.81
н11	930945.67	3536685.70
н12	930928.98	3536695.01
н13	930926.86	3536691.15
н14	930901.36	3536705.45
н15	930881.61	3536693.52
н16	931090.07	3536576.41
н17	931087.80	3536571.84
н18	931183.82	3536410.42
н19	931183.40	3536411.19
н20	931182.14	3536414.07
н21	931181.18	3536412.06
н22	930868.67	3536700.79
н23	930888.34	3536712.75
н24	930855.37	3536730.70
н25	930857.80	3536734.95
н26	930830.45	3536749.93
н27	930828.01	3536745.57
н28	930795.88	3536764.62
н29	930795.33	3536811.54
н30	930858.15	3536848.81
н31	930840.55	3536878.55

н32	930831.94	3536873.03
н33	930836.17	3536866.13
н34	930839.90	3536868.25
н35	930845.22	3536859.56
н36	930836.87	3536854.37
н37	930827.69	3536870.32
н38	930824.88	3536868.51
н39	930823.54	3536867.97
н40	930830.75	3536855.80
н41	930809.58	3536843.26
н42	930775.20	3536822.85
н43	930776.02	3536752.84
н44	930837.68	3536718.20
н45	930846.80	3536713.07
н46	930858.21	3536706.67
н47	931190.96	3536400.48
н48	931185.59	3536407.35
н49	931180.49	3536410.61
н50	931180.49	3536410.61
н51	931178.32	3536406.02
н52	931226.80	3536419.73
н53	931223.74	3536412.55
н54	931226.97	3536410.37
н55	931230.57	3536418.05
86:08:0000000:467:3Y5		
н1	930845.22	3536859.56
н2	930839.90	3536868.25
н3	930836.17	3536866.13
н4	930831.94	3536873.03
н5	930827.69	3536870.32
н6	930836.87	3536854.37
86:08:0000000:467:3Y6		
н1	930807.50	3536663.73
н2	930827.03	3536675.56
н3	930760.00	3536714.25
н4	930762.04	3536741.94
н5	930763.99	3536765.80
н6	930766.61	3536794.66
н7	930768.25	3536813.69
н8	930769.64	3536834.35
н9	930769.42	3536834.33
н10	930778.09	3536835.58
н11	930797.68	3536841.97
н12	930808.25	3536845.89
н13	930809.58	3536843.26
н14	930830.75	3536855.80
н15	930823.54	3536867.97
н16	930796.32	3536856.99
н17	930784.88	3536849.31
н18	930778.70	3536854.20
н19	930777.36	3536856.37
н20	930773.53	3536855.12
н21	930766.94	3536854.18
н22	930750.81	3536852.45
н23	930748.30	3536815.22
н24	930746.68	3536796.42
н25	930744.07	3536767.52
н26	930742.10	3536743.51
н27	930739.14	3536703.20
н28	930827.08	3536660.45
н29	930867.46	3536634.27
н30	931044.02	3536523.60
н31	931076.96	3536503.35
н32	931117.54	3536482.06
н33	931125.56	3536475.08
н34	931191.38	3536433.58
н35	931198.27	3536448.15
н36	931191.74	3536451.82
н37	931191.75	3536451.82
н38	931183.97	3536456.19
н39	931161.36	3536468.94
н40	931161.36	3536468.93
н41	931108.05	3536501.28
н42	931060.99	3536527.50

н43	931058.56	3536523.13
н44	931049.08	3536528.41
н45	931041.22	3536533.20
н46	931043.83	3536537.47
н47	930959.95	3536588.72
н48	930920.05	3536613.70
н49	930916.33	3536607.77
н50	930896.68	3536620.07
н51	930900.40	3536626.01
н52	930886.14	3536634.94
н53	930848.04	3536663.43
н54	930839.81	3536668.18
н55	931121.96	3536470.19
н56	931114.14	3536477.18
н57	931074.00	3536498.47
н58	931040.86	3536518.37
н59	930864.28	3536629.38
н60	930821.36	3536656.96
н61	930820.33	3536656.33
н62	930836.93	3536646.33
н63	930874.82	3536618.43
н64	930889.78	3536609.06
н65	930886.07	3536603.12
н66	930905.72	3536590.82
н67	930909.43	3536596.76
н68	930949.42	3536571.71
н69	931033.41	3536520.40
н70	931030.81	3536516.13
н71	931038.99	3536511.13
н72	931048.84	3536505.65
н73	931051.27	3536510.02
н74	931097.99	3536483.99
н75	931121.61	3536469.65
н76	931181.48	3536415.55
н77	931180.63	3536417.48
н78	931178.67	3536424.11
н79	931178.51	3536425.09
н80	931175.03	3536419.78
86:08:0000000:467:3Y7		
н1	930829.78	3536686.63
н2	930858.21	3536706.67
н3	930846.80	3536713.07
н4	930822.98	3536696.28
86:08:0000000:467:3Y8		
н1	928599.21	3550420.12
н2	928594.65	3550416.93
н3	928594.30	3550414.95
н4	928602.07	3550413.58
н5	928599.12	3550396.82
н6	928598.36	3550396.95
н7	928598.96	3550395.53
н8	928596.66	3550389.79
н9	928592.94	3550391.27
н10	928594.64	3550395.48
н11	928593.66	3550397.78
н12	928591.36	3550398.19
н13	928589.89	3550389.81
н14	928589.89	3550389.81
н15	928596.37	3550385.17
н16	928597.11	3550384.70
н17	928624.34	3550367.38
н18	928668.62	3550350.13
н19	928761.28	3550322.86
н20	928877.70	3550292.91
н21	929032.60	3550255.94
н22	929091.41	3550250.34
н23	929141.04	3550253.76
н24	929197.92	3550266.79
н25	929236.96	3550280.46
н26	929388.88	3550359.74
н27	929395.65	3550355.07
н28	929398.24	3550355.07
н29	929399.24	3550356.83
н30	929401.89	3550355.33

н31	929402.35	3550355.07
н32	929410.57	3550350.41
н33	929410.60	3550350.40
н34	929410.70	3550355.07
н35	929410.74	3550357.05
н36	929406.75	3550357.05
н37	929406.97	3550367.46
н38	929412.98	3550367.34
н39	929413.16	3550367.23
н40	929412.49	3550380.28
н41	929390.36	3550394.35
н42	929225.00	3550308.06
н43	929189.58	3550295.66
н44	929136.64	3550283.52
н45	929121.95	3550282.51
н46	929122.10	3550284.31
н47	929015.68	3550293.27
н48	929015.48	3550290.87
н49	928884.92	3550322.03
н50	928780.23	3550348.96
н51	928769.26	3550351.78
н52	928678.32	3550378.54
н53	928646.66	3550390.88
н54	928637.98	3550394.26
н55	928619.33	3550406.16
н56	928614.60	3550415.25
н57	928586.27	3550392.40
н58	928587.41	3550398.88
н59	928585.03	3550399.30
н60	928583.52	3550397.17
н61	928585.43	3550393.00
н62	928586.27	3550392.40
86:08:0000000:467:3Y9		
н1	929410.60	3550350.40
н2	929411.18	3550350.07
н3	929413.54	3550359.92
н4	929413.16	3550367.23
н5	929412.98	3550367.34
н6	929406.97	3550367.46
н7	929406.75	3550357.05
н8	929410.74	3550357.05
н9	929410.70	3550355.07
86:08:0000000:467:3Y10		
н1	929306.83	3550311.09
н2	929316.74	3550317.92
н3	929320.77	3550317.88
н4	929346.14	3550330.25
н5	929376.40	3550342.14
н6	929395.05	3550344.52
н7	929395.03	3550349.41
н8	929398.24	3550355.07
н9	929395.65	3550355.07
н10	929388.88	3550359.74
н11	929236.96	3550280.46
н12	929197.92	3550266.79
н13	929141.04	3550253.76
н14	929091.41	3550250.34
н15	929032.60	3550255.94
н16	928877.70	3550292.91
н17	928761.28	3550322.86
н18	928668.62	3550350.13
н19	928624.34	3550367.38
н20	928597.11	3550384.70
н21	928597.07	3550384.51
н22	928608.65	3550373.68
н23	928609.08	3550373.52
н24	928609.00	3550373.35
н25	928610.68	3550371.79
н26	928623.22	3550366.29
н27	928641.81	3550358.11
н28	928694.99	3550338.58
н29	928740.52	3550324.71
н30	928789.74	3550311.89
н31	928901.47	3550281.46

н32	928953.96	3550269.51
н33	929011.98	3550256.73
н34	929067.69	3550245.99
н35	929090.37	3550243.19
н36	929124.28	3550247.31
н37	929167.12	3550255.56
н38	929227.15	3550273.63
н39	929274.30	3550295.23
86:08:0000000:467:3Y11		
н1	925037.60	3548058.08
н2	925072.18	3548080.62
н3	925172.41	3548145.46
н4	925295.64	3548229.68
н5	925275.38	3548259.32
н6	925269.34	3548255.39
н7	925258.11	3548272.66
н8	925236.88	3548258.93
н9	925241.39	3548252.32
н10	925252.29	3548236.39
н11	925155.79	3548170.44
н12	925055.84	3548105.78
н13	925023.49	3548084.68
н14	924845.60	3547856.58
н15	924867.62	3547870.42
н16	924879.29	3547879.23
н17	924868.57	3547896.29
н18	924866.95	3547895.26
н19	924858.50	3547889.90
н20	924849.87	3547903.50
н21	924823.50	3547887.16
н22	924842.73	3547856.83
н23	924833.36	3547903.26
н24	924832.93	3547903.97
н25	924835.40	3547905.80
н26	924837.78	3547908.65
н27	924838.82	3547911.26
н28	924839.32	3547915.40
н29	924837.81	3547919.02
н30	924816.99	3547952.20
н31	924816.98	3547952.20
н32	924806.92	3547968.23
н33	924805.36	3547967.25
н34	924802.65	3547965.55
н35	924792.29	3547982.23
н36	924795.02	3547983.88
н37	924791.46	3547989.60
н38	924762.95	3547972.67
н39	924792.66	3547923.71
н40	924806.75	3547932.82
н41	924817.21	3547939.96
н42	924823.65	3547930.06
н43	924812.40	3547923.39
н44	924815.98	3547918.20
н45	924813.90	3547915.42
н46	924812.56	3547911.43
н47	924812.81	3547907.45
н48	924815.20	3547905.09
н49	924820.42	3547903.06
н50	924827.35	3547905.54
н51	924830.30	3547903.50
н52	924831.15	3547901.89
н53	925280.33	3548287.53
н54	925274.62	3548283.99
н55	925275.22	3548283.06
н56	925280.13	3548286.25
н57	924829.99	3547960.45
н58	924845.93	3547935.03
н59	924957.33	3548005.75
н60	925020.80	3548047.12
н61	925006.67	3548073.73
н62	924941.10	3548030.98
н63	925225.60	3548275.46
н64	925264.00	3548300.29
н65	925264.63	3548299.33

н66	925266.24	3548308.61
н67	925237.76	3548306.75
н68	925214.89	3548291.12
н69	925267.23	3548330.67
н70	925267.92	3548330.63
н71	925267.85	3548329.20
н72	925268.06	3548329.23
н73	925268.22	3548342.44
н74	925260.64	3548341.86
н75	925260.59	3548340.18
н76	925267.49	3548339.98
н77	925267.25	3548331.43
86:08:0000000:467:3Y12		
н1	924831.15	3547901.89
н2	924830.30	3547903.50
н3	924827.35	3547905.54
н4	924820.42	3547903.08
н5	924815.20	3547905.09
н6	924812.81	3547907.45
н7	924812.56	3547911.43
н8	924813.90	3547915.42
н9	924815.98	3547918.20
н10	924812.40	3547923.39
н11	924823.65	3547930.06
н12	924817.21	3547939.96
н13	924806.75	3547932.82
н14	924806.75	3547932.82
н15	924792.66	3547923.71
н16	924804.73	3547900.76
н17	924804.69	3547894.91
н18	924798.89	3547888.79
н19	924799.95	3547883.63
н20	924800.33	3547882.79
86:08:0000000:467:3Y13		
н1	925007.77	3548114.28
н2	925008.23	3548113.42
н3	925099.83	3548164.63
н4	925126.66	3548180.63
н5	925152.32	3548196.80
н6	925181.92	3548215.33
н7	925202.71	3548228.81
н8	925241.39	3548252.32
н9	925236.88	3548258.93
н10	925181.54	3548223.13
н11	924795.02	3547983.89
н12	924807.16	3547991.25
н13	924809.70	3547992.80
н14	924855.94	3548019.24
н15	924929.68	3548065.00
н16	924991.09	3548103.11
н17	924990.80	3548103.65
н18	924965.17	3548087.61
н19	924813.75	3548002.32
н20	924813.75	3547997.27
н21	924804.80	3547997.27
н22	924796.61	3547992.66
н23	924791.46	3547989.60
86:08:0000000:467:3Y14		
н1	923844.33	3551133.44
н2	923834.22	3551131.20
н3	923782.05	3551119.65
н4	923773.28	3550920.41
н5	923771.42	3550920.51
н6	923766.28	3550813.82
н7	923768.59	3550813.72
н8	923735.82	3550069.43
н9	923727.39	3550065.05
н10	923665.59	3550067.86
н11	923350.70	3550094.52
н12	923170.83	3550084.88
н13	923180.27	3549908.84
н14	923240.57	3549912.07
н15	923240.52	3549912.91
н16	923233.74	3549912.54

н17	923233.02	3549916.57
н18	923220.39	3549916.02
н19	923219.59	3549925.34
н20	923230.39	3549925.87
н21	923231.44	3549925.35
н22	923229.29	3549937.30
н23	923229.04	3549942.48
н24	923209.61	3549941.06
н25	923209.36	3549944.56
н26	923207.36	3549944.41
н27	923199.14	3550057.43
н28	923344.19	3550067.98
н29	923715.74	3550036.51
н30	923720.12	3550027.17
н31	923720.68	3550033.01
н32	923744.54	3550061.08
н33	923745.07	3550071.67
н34	923750.10	3550071.36
н35	923791.44	3550980.62
н36	923805.94	3550980.00
н37	923811.01	3551095.34
н38	923832.89	3551100.18
н39	923843.00	3551102.42
н40	923847.04	3551103.31
н41	923853.11	3551104.65
н42	923867.32	3551107.80
н43	923868.57	3551138.80
н44	923854.44	3551135.67
н45	923848.37	3551134.33
н46	923675.23	3548820.84
н47	923679.23	3548820.84
н48	923685.23	3548820.84
н49	923692.94	3548820.84
н50	923693.12	3548824.61
н51	923685.74	3548824.79
н52	923685.74	3548843.58
н53	923685.81	3548846.78
н54	923685.74	3548843.61
н55	923685.74	3548849.79
н56	923685.88	3548849.79
н57	923694.31	3548849.54
н58	923696.10	3548887.15
н59	923696.10	3548887.16
н60	923696.95	3548905.02
н61	923697.14	3548909.01
н62	923697.62	3548919.22
н63	923698.79	3548943.84
н64	923699.04	3548948.84
н65	923700.00	3548968.74
н66	923708.71	3549160.60
н67	923708.98	3549166.58
н68	923709.16	3549170.59
н69	923709.62	3549180.57
н70	923709.63	3549180.57
н71	923709.63	3549180.57
н72	923732.58	3549685.69
н73	923718.76	3549682.76
н74	923713.74	3549683.05
н75	923712.50	3549630.37
н76	923699.15	3549312.39
н77	923692.01	3549181.46
н78	923691.46	3549171.48
н79	923676.59	3548898.38
н80	923675.20	3548872.96
н81	923675.20	3548820.84
н82	923713.99	3549693.66
н83	923733.21	3549699.71
н84	923733.34	3549702.47
н85	923729.31	3549702.34
н86	923730.10	3549741.04
н87	923724.08	3549741.11
н88	923724.08	3549741.22
н89	923724.50	3549754.44
н90	923735.69	3549754.30

н91	923746.05	3549982.06
н92	923746.00	3549982.08
н93	923732.07	3549984.24
н94	923729.97	3549936.38
н95	923727.46	3549936.51
н96	923722.32	3549829.83
н97	923725.27	3549829.69
н98	923722.00	3549801.87
н99	923716.39	3549757.18
н100	923645.31	3549756.78
н101	923645.44	3549734.27
н102	923652.11	3549735.09
н103	923657.38	3549735.73
н104	923662.90	3549726.80
н105	923672.15	3549726.80
н106	923672.13	3549730.93
н107	923672.79	3549730.93
н108	923672.80	3549728.60
н109	923699.59	3549728.96
н110	923714.83	3549729.17
н111	923714.56	3549718.06
н112	923853.23	3551256.35
н113	923849.20	3551255.45
н114	923839.12	3551253.20
н115	923763.02	3551236.26
н116	923706.36	3551184.26
н117	923704.41	3551182.47
н118	923703.64	3551163.58
н119	923709.86	3551162.94
н120	923709.88	3551162.94
н121	923728.58	3551163.31
н122	923728.94	3551171.05
н123	923741.16	3551182.27
н124	923774.99	3551213.31
н125	923777.23	3551213.81
н126	923788.49	3551216.32
н127	923838.15	3551227.38
н128	923846.11	3551229.15
н129	923847.92	3551221.00
н130	923851.20	3551206.27
н131	923869.39	3551205.49
н132	923871.25	3551205.41
н133	923871.88	3551220.88
н134	923872.92	3551246.79
н135	923869.96	3551260.07
н136	923859.29	3551257.69
н137	923727.27	3550030.71
н138	923727.79	3550025.18
н139	923727.21	3550019.34
н140	923733.59	3550018.79
н141	923733.20	3550009.85
н142	923747.25	3550008.64
н143	923747.74	3550019.52
н144	923747.96	3550024.07
н145	923748.02	3550025.52
н146	923748.20	3550029.52
н147	923748.65	3550039.51
н148	923749.47	3550057.49
н149	923748.82	3550057.54
н150	923899.72	3551129.34
н151	923890.09	3551129.73
н152	923889.08	3551112.61
н153	923898.86	3551114.78
н154	923907.06	3551116.59
н155	923927.24	3551121.06
н156	923940.97	3551124.10
н157	923941.59	3551127.64
н158	923879.72	3551130.14
н159	923877.23	3551130.25
н160	923876.40	3551109.81
н161	923878.56	3551110.29
н162	923887.55	3551112.28
н163	923887.82	3551116.82
н164	923888.58	3551129.78

н165	923733.34	3548820.84
н166	923739.34	3548820.84
н167	923743.34	3548820.84
н168	923761.15	3548820.84
н169	923761.22	3548822.31
н170	923761.25	3548822.91
н171	923753.48	3548823.10
н172	923743.47	3548823.36
н173	923739.48	3548823.45
н174	923739.47	3548823.45
н175	923733.48	3548823.60
н176	923717.08	3548824.02
н177	923716.90	3548820.84
н178	923732.80	3550000.83
н179	923746.84	3549999.65
н180	923747.18	3550007.14
н181	923733.13	3550008.36
н182	923732.65	3549687.24
н183	923732.92	3549693.35
н184	923713.84	3549687.38
н185	923713.77	3549684.55
н186	923718.66	3549684.26
н187	923732.46	3549993.27
н188	923746.46	3549991.13
н189	923746.78	3549998.15
н190	923732.73	3549999.34
86:08:0000000:467:3Y15		
н1	923220.39	3549916.02
н2	923233.02	3549916.57
н3	923231.44	3549925.35
н4	923230.39	3549925.87
н5	923219.59	3549925.34
86:08:0000000:467:3Y16		
н1	923720.68	3550033.01
н2	923720.12	3550027.17
н3	923720.00	3550025.90
н4	923720.04	3550022.64
н5	923720.20	3550010.98
н6	923726.32	3550010.45
н7	923727.21	3550019.34
н8	923727.79	3550025.18
н9	923727.27	3550030.71
н10	923748.82	3550057.54
н11	923749.47	3550057.49
н12	923750.10	3550071.36
н13	923745.07	3550071.67
н14	923744.54	3550061.08
н15	923725.42	3550001.45
н16	923726.17	3550008.96
н17	923720.22	3550009.47
н18	923720.32	3550001.89
н19	923724.72	3549994.39
н20	923725.28	3549999.97
н21	923720.34	3550000.38
н22	923720.42	3549994.51
86:08:0000000:467:3Y17		
н1	923724.08	3549741.22
н2	923724.08	3549741.11
н3	923730.10	3549741.04
н4	923729.31	3549702.34
н5	923733.34	3549702.47
н6	923734.64	3549731.29
н7	923734.70	3549732.55
н8	923734.85	3549735.85
н9	923734.92	3549737.29
н10	923735.10	3549741.29
н11	923735.48	3549749.59
н12	923735.55	3549751.29
н13	923735.69	3549754.30
н14	923724.50	3549754.44
86:08:0000000:467:3Y18		
н1	923805.18	3551182.08
н2	923795.14	3551180.35
н3	923756.52	3551181.40

н4	923741.16	3551182.27
н5	923728.94	3551171.05
н6	923728.58	3551163.31
н7	923749.90	3551163.72
н8	923753.17	3551161.56
н9	923755.68	3551161.42
н10	923796.58	3551160.30
н11	923808.56	3551162.37
н12	923840.85	3551167.91
н13	923845.84	3551168.46
н14	923849.86	3551168.91
н15	923855.89	3551169.57
н16	923869.87	3551170.95
н17	923870.25	3551180.37
н18	923870.68	3551191.13
н19	923853.26	3551189.41
н20	923839.65	3551187.90
н21	923838.04	3551187.72
н22	923832.78	3551186.82
86:08:0000000:467:3Y19		
н1	923853.08	3549914.70
н2	923857.00	3549915.68
н3	923860.58	3549916.52
н4	923873.13	3549917.81
н5	923873.47	3549942.48
н6	923873.83	3549970.07
н7	923875.53	3549988.33
н8	923876.65	3550014.99
н9	923875.91	3550018.12
н10	923878.33	3550060.70
н11	923880.38	3550116.73
н12	923885.67	3550271.30
н13	923891.79	3550394.00
н14	923904.19	3550635.23
н15	923908.29	3550731.51
н16	923914.83	3550874.00
н17	923919.26	3550950.34
н18	923899.29	3550951.41
н19	923894.86	3550875.04
н20	923888.31	3550732.40
н21	923884.20	3550636.17
н22	923871.81	3550395.01
н23	923865.69	3550272.14
н24	923860.40	3550117.44
н25	923858.35	3550061.64
н26	923856.56	3550029.95
н27	923855.79	3550016.37
н28	923856.55	3550013.09
н29	923856.39	3550009.20
н30	923855.57	3549989.68
н31	923853.85	3549971.13
н32	923853.47	3549942.74
н33	923900.72	3550975.98
н34	923920.70	3550975.13
н35	923923.95	3551031.19
н36	923927.24	3551121.06
н37	923907.06	3551116.59
н38	923903.99	3551032.35
н39	923871.75	3549865.18
н40	923862.72	3549863.84
н41	923851.65	3549863.81
н42	923850.57	3549844.01
н43	923849.80	3549831.74
н44	923870.02	3549832.98
н45	923870.53	3549842.83
86:08:0000000:467:3Y20		
н1	923668.45	3549717.81
н2	923674.56	3549719.11
н3	923714.56	3549718.06
н4	923714.83	3549729.17
н5	923699.59	3549728.96
н6	923672.80	3549728.60
н7	923672.79	3549730.93
н8	923672.13	3549730.93

h9	923672.15	3549726.80
h10	923662.88	3549726.80
h11	923666.14	3549721.55
h12	923790.55	3549716.92
h13	923792.72	3549717.00
h14	923798.75	3549717.22
h15	923803.93	3549717.41
h16	923804.32	3549725.29
h17	923804.57	3549730.28
h18	923804.92	3549737.45
h19	923790.63	3549736.93
h20	923759.27	3549737.43
h21	923758.99	3549731.43
h22	923758.37	3549717.45
h23	923832.76	3549737.31
h24	923813.93	3549737.45
h25	923812.94	3549717.45
h26	923831.83	3549717.35
h27	923842.62	3549717.21
h28	923862.64	3549717.10
h29	923863.39	3549771.63
h30	923865.47	3549799.25
h31	923866.49	3549812.73
h32	923869.44	3549812.75
h33	923870.02	3549832.98
h34	923849.80	3549831.74
h35	923847.87	3549831.62
h36	923845.53	3549800.75
h37	923843.41	3549772.52
h38	923842.92	3549737.10
86:08:0000000:467:3V21		
h1	923814.00	3549110.17
h2	923834.03	3549109.68
h3	923839.28	3549173.42
h4	923841.28	3549200.09
h5	923842.48	3549216.02
h6	923842.83	3549248.81
h7	923842.09	3549300.93
h8	923841.56	3549337.62
h9	923843.05	3549368.17
h10	923848.79	3549452.70
h11	923855.59	3549497.90
h12	923861.68	3549661.92
h13	923862.64	3549717.10
h14	923842.62	3549717.21
h15	923841.70	3549662.66
h16	923835.64	3549499.76
h17	923828.88	3549454.86
h18	923823.08	3549369.34
h19	923821.55	3549337.97
h20	923822.08	3549300.65
h21	923822.82	3549248.78
h22	923822.49	3549216.88
h23	923821.33	3549201.59
h24	923819.33	3549174.99
h25	923805.93	3548960.05
h26	923825.95	3548959.91
h27	923833.90	3549107.84
h28	923813.90	3549108.56
86:08:0000000:467:3V22		
h1	923229.04	3549942.48
h2	923228.87	3549945.98
h3	923228.30	3549957.74
h4	923223.34	3549954.56
h5	923223.18	3549994.82
h6	923224.10	3550010.42
h7	923225.72	3550036.80
h8	923307.60	3550040.18
h9	923357.74	3550042.48
h10	923418.82	3550038.78
h11	923478.32	3550033.26
h12	923536.08	3550028.00
h13	923592.76	3550022.46
h14	923651.76	3550017.70

h15	923653.25	3550017.55
h16	923720.04	3550022.64
h17	923720.00	3550025.90
h18	923720.12	3550027.17
h19	923715.74	3550036.51
h20	923344.19	3550067.98
h21	923199.14	3550057.43
h22	923207.36	3549944.41
h23	923209.36	3549944.56
h24	923209.61	3549941.06
h25	923773.25	3550051.76
h26	923772.61	3550037.48
h27	923772.43	3550033.43
h28	923772.34	3550031.48
h29	923776.34	3550030.61
h30	923788.77	3550028.77
h31	923789.86	3550028.46
h32	923807.49	3550023.35
h33	923817.79	3550020.38
h34	923818.68	3550020.12
h35	923819.65	3550040.64
h36	923818.28	3550041.04
h37	923810.93	3550043.17
h38	923807.58	3550044.14
h39	923801.65	3550045.86
h40	923797.69	3550047.00
h41	923793.04	3550048.36
h42	923787.76	3550049.13
h43	923779.94	3550050.29
h44	923228.22	3549959.46
h45	923226.86	3549987.22
h46	923229.25	3549987.54
h47	923229.22	3549990.39
h48	923224.70	3549993.38
h49	923224.90	3549957.34
h50	923229.19	3549992.21
h51	923228.73	3550030.73
h52	923302.65	3550038.49
h53	923227.14	3550035.36
h54	923225.62	3550010.32
h55	923224.72	3549995.18
h56	923643.89	3550016.85
h57	923592.62	3550020.98
h58	923535.94	3550026.52
h59	923478.18	3550031.76
h60	923418.70	3550037.28
h61	923357.74	3550040.98
h62	923315.61	3550039.06
h63	923354.92	3550040.50
h64	923475.16	3550028.12
h65	923611.99	3550014.41
h66	923856.39	3550009.20
h67	923856.55	3550013.09
h68	923855.79	3550016.37
h69	923856.56	3550029.95
h70	923852.70	3550031.07
h71	923852.50	3550027.14
h72	923851.68	3550010.56
h73	923845.46	3550012.37
h74	923850.22	3550010.99
h75	923851.00	3550027.22
h76	923851.21	3550031.50
h77	923846.85	3550032.76
h78	923828.53	3550038.07
h79	923827.56	3550017.55
86:08:0000000:467:3V23		
h1	924866.95	3547895.26
h2	924866.57	3547896.16
h3	924858.98	3547909.15
h4	924849.87	3547903.50
h5	924858.50	3547889.90
86:08:0000000:467:3V24		
h1	922302.43	3551351.20
h2	922299.30	3551351.15

h3	922299.37	3551346.21
h4	922143.08	3551343.85
h5	922036.72	3551348.97
h6	921910.06	3551283.74
h7	921906.44	3551290.07
h8	921812.20	3551239.81
h9	921815.53	3551233.55
h10	921732.00	3551186.08
h11	921732.60	3551185.24
h12	921740.55	3551174.52
h13	921743.98	3551169.88
h14	921808.09	3551206.07
h15	921917.89	3551265.28
h16	922037.30	3551326.77
h17	922041.11	3551328.73
h18	922052.14	3551328.20
h19	922142.74	3551323.84
h20	922293.33	3551325.68
h21	922341.29	3551326.63
h22	922342.40	3551342.00
h23	922342.39	3551342.00
h24	922342.73	3551346.80
h25	922341.54	3551346.78
h26	922341.46	3551351.78
h27	922332.58	3551351.65
h28	921615.05	3551076.57
h29	921615.14	3551077.84
h30	921621.47	3551085.69
h31	921627.62	3551093.30
h32	921635.08	3551092.64
h33	921632.87	3551124.34
h34	921692.55	3551143.29
h35	921697.17	3551135.15
h36	921704.84	3551121.65
h37	921704.86	3551121.94
h38	921710.08	3551135.37
h39	921708.10	3551134.74
h40	921694.96	3551157.90
h41	921704.72	3551163.52
h42	921709.69	3551154.60
h43	921704.08	3551151.39
h44	921712.06	3551137.22
h45	921718.76	3551142.30
h46	921721.54	3551142.86
h47	921715.41	3551153.65
h48	921734.46	3551164.47
h49	921728.23	3551172.73
h50	921723.84	3551178.54
h51	921722.38	3551180.61
h52	921695.99	3551165.62
h53	921619.50	3551141.08
h54	921612.20	3551138.77
h55	921615.03	3551076.57
h56	921755.81	3551070.60
h57	921755.03	3551075.55
h58	921754.83	3551077.52
h59	921758.65	3551082.21
h60	921750.32	3551091.82
h61	921750.16	3551092.90
h62	921749.89	3551092.97
h63	921739.75	3551110.82
h64	921725.60	3551101.50
h65	921722.99	3551099.79
h66	921736.60	3551075.89
h67	922355.66	3551342.46
h68	922354.01	3551326.88
h69	922368.88	3551327.18
h70	922371.88	3551316.59
h71	922377.50	3551316.46
h72	922377.77	3551340.96
h73	922377.86	3551347.31
h74	922376.01	3551347.28
h75	922375.94	3551352.28
h76	922356.67	3551351.99

h77	921722.26	3551101.08
h78	921723.55	3551101.93
h79	921739.02	3551112.12
h80	921724.65	3551137.39
h81	921721.30	3551136.72
h82	921715.24	3551132.08
h83	921710.78	3551120.68
h84	921710.28	3551112.06
h85	921710.84	3551111.08
h86	921715.14	3551113.59
h87	921721.53	3551102.36
h88	921735.78	3551165.22
h89	921742.68	3551169.14
h90	921738.85	3551174.31
h91	921731.40	3551184.38
h92	921730.71	3551185.35
h93	921723.70	3551181.36
h94	921725.06	3551179.44
h95	921729.85	3551173.08
h96	921729.84	3551173.08
h97	922344.25	3551346.84
h98	922342.81	3551326.67
h99	922347.24	3551326.75
h100	922349.51	3551346.95
h101	922382.76	3551323.87
h102	922382.78	3551324.65
h103	922387.85	3551333.59
h104	922387.79	3551333.79
h105	922382.51	3551333.88
h106	922382.36	3551323.88
h107	922377.47	3551314.96
h108	922372.31	3551315.09
h109	922372.92	3551312.94
h110	922377.45	3551312.80
86:08:000000:467:3Y25		
h1	921710.08	3551135.37
h2	921710.26	3551135.85
h3	921712.06	3551137.22
h4	921704.08	3551151.39
h5	921709.69	3551154.60
h6	921704.72	3551163.52
h7	921694.96	3551157.90
h8	921708.10	3551134.74
86:08:000000:467:3Y26		
h1	921758.03	3551150.89
h2	921788.74	3551154.19
h3	921840.91	3551159.51
h4	921902.48	3551192.24
h5	921959.03	3551231.83
h6	921989.92	3551257.11
h7	921989.71	3551258.64
h8	922022.35	3551284.81
h9	922062.71	3551316.75
h10	922078.18	3551316.70
h11	922078.73	3551316.88
h12	922087.65	3551316.67
h13	922138.58	3551316.50
h14	922202.04	3551317.11
h15	922243.91	3551316.45
h16	922259.61	3551316.43
h17	922278.35	3551316.83
h18	922302.73	3551317.60
h19	922333.98	3551318.01
h20	922340.66	3551317.89
h21	922341.01	3551322.76
h22	922341.29	3551326.63
h23	922293.33	3551325.68
h24	922142.74	3551323.84
h25	922052.14	3551328.20
h26	922016.59	3551305.80
h27	921984.68	3551278.67
h28	921946.95	3551247.78
h29	921892.02	3551209.33
h30	921834.99	3551179.01

h31	921786.66	3551174.09
h32	921744.25	3551169.52
h33	921747.45	3551149.75
h34	921756.31	3551150.70
h35	921742.68	3551169.14
h36	921735.78	3551165.22
h37	922040.29	3551297.09
h38	922063.87	3551311.95
h39	922073.70	3551315.22
h40	922063.23	3551315.25
h41	921721.54	3551142.86
h42	921723.81	3551143.33
h43	921743.24	3551149.30
h44	921745.70	3551149.56
h45	921734.46	3551164.47
h46	921715.41	3551153.65
h47	922354.01	3551326.88
h48	922353.03	3551317.66
h49	922367.73	3551317.38
h50	922369.62	3551316.64
h51	922371.36	3551316.62
h52	922371.88	3551316.60
h53	922368.88	3551327.18
h54	921635.08	3551092.64
h55	921637.24	3551092.44
h56	921645.21	3551091.16
h57	921644.91	3551095.32
h58	921642.81	3551115.31
h59	921642.33	3551118.59
h60	921674.12	3551128.08
h61	921697.17	3551135.15
h62	921692.55	3551143.29
h63	921632.87	3551124.34
h64	922344.46	3551317.82
h65	922346.65	3551321.50
h66	922347.24	3551326.75
h67	922342.81	3551326.67
h68	922342.52	3551322.66
h69	922342.18	3551317.86
86:08:0000000:467:3V27		
h1	921653.22	3551115.32
h2	921642.81	3551115.31
h3	921644.91	3551095.32
h4	921654.48	3551095.32
h5	921659.94	3551095.57
h6	921667.68	3551095.92
h7	921679.66	3551090.98
h8	921684.93	3551091.22
h9	921685.45	3551088.60
h10	921688.83	3551087.21
h11	921703.19	3551093.14
h12	921703.77	3551103.23
h13	921697.25	3551105.37
h14	921687.33	3551109.46
h15	921671.20	3551116.10
h16	921659.04	3551115.55
h17	921654.02	3551115.32
h18	921719.16	3551098.16
h19	921709.25	3551094.05
h20	921709.54	3551080.27
h21	921740.69	3551070.02
h22	921745.71	3551068.35
h23	921756.35	3551067.13
h24	921755.82	3551070.60
h25	921736.60	3551075.89
h26	921725.01	3551096.24
h27	921691.25	3551086.29
h28	921702.07	3551082.73
h29	921702.51	3551085.41
h30	921703.05	3551091.46
h31	921709.66	3551101.29
h32	921709.34	3551095.72
h33	921716.99	3551098.88
86:08:0000000:467:3V36		

h1	919391.80	3546566.12
h2	919388.53	3546596.29
h3	919363.78	3546589.74
h4	919276.50	3546575.24
h5	919192.07	3546564.95
h6	919189.78	3546583.78
h7	919186.68	3546609.18
h8	919110.71	3546599.91
h9	919090.68	3546599.09
h10	919002.69	3546595.34
h11	919005.34	3546592.43
h12	919029.03	3546566.41
h13	919113.17	3546569.99
h14	919160.54	3546575.77
h15	919165.93	3546531.54
h16	919280.77	3546545.53
h17	919370.09	3546560.38
h18	919419.95	3546604.61
h19	919422.61	3546580.10
h20	919430.52	3546577.62
h21	919430.09	3546576.25
h22	919523.77	3546601.03
h23	919649.35	3546629.24
h24	919689.43	3546638.86
h25	919681.59	3546667.84
h26	919642.56	3546658.46
h27	919516.64	3546630.19
h28	919838.58	3546705.52
h29	919842.65	3546675.64
h30	920034.83	3546721.78
h31	920042.55	3546689.65
h32	920061.58	3546696.88
h33	920068.61	3546695.57
h34	920069.21	3546695.46
h35	920071.04	3546695.12
h36	920072.40	3546693.82
h37	920064.43	3546727.04
h38	920063.81	3546729.63
h39	920057.36	3546756.51
h40	920057.01	3546757.95
h41	920054.22	3546757.28
h42	918973.75	3546564.06
h43	918961.37	3546593.57
h44	918866.69	3546589.54
h45	918849.62	3546605.22
h46	918848.77	3546625.29
h47	918848.24	3546637.70
h48	918834.65	3546640.69
h49	918835.89	3546646.28
h50	918837.24	3546652.38
h51	918829.49	3546654.10
h52	918819.44	3546656.35
h53	918817.41	3546652.24
h54	918816.23	3546646.82
h55	918811.74	3546647.01
h56	918811.74	3546647.01
h57	918811.55	3546645.71
h58	918810.73	3546640.23
h59	918810.19	3546636.63
h60	918822.54	3546633.72
h61	918820.20	3546623.24
h62	918808.02	3546625.95
h63	918807.59	3546615.71
h64	918819.25	3546613.22
h65	918820.17	3546591.53
h66	918855.55	3546559.04
h67	919683.04	3546668.18
h68	919690.88	3546639.20
h69	919763.44	3546656.63
h70	919765.65	3546647.39
h71	919796.58	3546654.80
h72	919794.36	3546664.05
h73	919821.77	3546670.63
h74	919820.34	3546701.14

н75	920119.48	3546630.63
н76	920111.30	3546644.56
н77	920101.72	3546657.22
н78	920097.53	3546656.21
н79	920078.65	3546667.78
н80	920073.55	3546689.02
н81	920070.74	3546691.82
н82	920062.46	3546693.66
н83	920043.33	3546686.40
н84	920052.39	3546648.69
н85	920092.44	3546624.14
н86	919003.26	3546592.49
н87	919000.74	3546595.26
н88	918962.96	3546593.65
н89	918975.06	3546564.81
н90	918975.87	3546566.39
н91	918979.90	3546564.32
н92	919027.08	3546566.33
н93	920105.17	3546658.04
н94	920105.35	3546657.80
н95	920125.03	3546631.96
н96	920128.82	3546626.98
н97	920137.66	3546634.99
н98	920139.21	3546636.39
н99	920143.39	3546640.18
н100	920139.91	3546643.49
н101	920133.61	3546643.34
н102	920115.53	3546660.53
н103	920105.17	3546658.04
н104	919821.32	3546701.38
н105	919822.75	3546670.86
н106	919838.75	3546674.70
н107	919834.68	3546704.58
н108	920127.12	3546663.32
н109	920120.17	3546661.65
н110	920135.18	3546647.38
н111	920141.47	3546647.53
н112	920143.78	3546645.34
н113	920149.32	3546651.16
н114	920152.34	3546648.30
н115	920155.20	3546650.90
н116	920152.82	3546653.82
н117	920150.21	3546657.02
н118	920141.06	3546666.66
86:08:0000000:467:3Y37		
н1	918810.19	3546636.63
н2	918809.92	3546634.86
н3	918808.95	3546633.73
н4	918808.31	3546632.97
н5	918808.23	3546630.79
н6	918808.02	3546625.95
н7	918820.20	3546623.24
н8	918822.54	3546633.72
86:08:0000000:467:3Y38		
н1	919388.53	3546596.29
н2	919388.12	3546600.05
н3	919370.63	3546595.11
н4	919364.83	3546593.04
н5	919308.37	3546583.74
н6	919265.72	3546578.06
н7	919195.65	3546568.42
н8	919193.13	3546580.74
н9	919192.84	3546583.63
н10	919189.71	3546614.45
н11	919091.91	3546619.06
н12	919049.68	3546622.28
н13	918979.69	3546630.09
н14	918969.87	3546631.40
н15	918990.48	3546608.76
н16	919047.81	3546602.36
н17	919090.68	3546599.09
н18	919110.71	3546599.91
н19	919186.68	3546609.18
н20	919189.78	3546583.78

н21	919192.07	3546564.95
н22	919276.50	3546575.24
н23	919363.78	3546589.74
н24	918944.39	3546634.08
н25	918944.07	3546634.85
н26	918906.49	3546639.88
н27	918865.57	3546643.76
н28	918856.73	3546644.77
н29	918845.32	3546645.59
н30	918835.89	3546646.28
н31	918834.65	3546640.69
н32	918848.24	3546637.70
н33	918848.77	3546625.29
н34	918850.62	3546625.16
н35	918854.87	3546624.86
н36	918863.48	3546623.86
н37	918904.22	3546620.00
н38	918953.03	3546613.47
н39	920084.06	3546712.84
н40	920089.72	3546708.20
н41	920090.66	3546706.83
н42	920102.47	3546689.63
н43	920103.79	3546687.43
н44	920116.38	3546666.90
н45	920118.86	3546662.89
н46	920120.17	3546661.65
н47	920141.06	3546666.66
н48	920133.40	3546677.40
н49	920120.89	3546697.79
н50	920119.31	3546700.44
н51	920107.15	3546718.16
н52	920104.59	3546721.88
н53	920095.29	3546729.50
н54	920077.27	3546718.49
н55	919837.86	3546710.84
н56	919838.58	3546705.52
н57	920054.22	3546757.28
н58	920039.72	3546760.97
н59	920018.14	3546753.95
н60	920014.83	3546753.03
н61	919950.14	3546739.74
н62	919905.14	3546727.56
н63	919419.95	3546604.61
н64	919516.64	3546630.19
н65	919642.56	3546658.46
н66	919681.59	3546667.84
н67	919680.88	3546670.47
н68	919680.60	3546670.40
н69	919565.80	3546644.02
н70	919506.22	3546631.35
н71	919486.36	3546626.55
н72	919433.10	3546612.74
н73	919419.48	3546608.89
н74	919683.04	3546668.18
н75	919820.34	3546701.14
н76	919820.10	3546706.40
н77	919769.38	3546693.66
н78	919682.32	3546670.85
н79	920057.36	3546756.51
н80	920063.81	3546729.63
н81	920072.07	3546722.81
н82	920074.02	3546721.18
н83	920092.05	3546732.20
н84	920084.83	3546738.20
н85	920064.94	3546754.63
н86	918951.21	3546633.90
н87	918945.79	3546634.62
н88	918946.03	3546634.04
н89	918949.13	3546626.64
н90	918954.75	3546613.24
н91	918977.25	3546610.24
н92	918988.22	3546609.02
н93	918967.55	3546631.71
н94	919821.08	3546706.64

н95	919821.32	3546701.38
н96	919834.68	3546704.58
н97	919833.96	3546709.87
н98	919832.33	3546709.47
86:08:0000000:467:3Y28		
н1	921224.76	3541563.40
н2	921238.91	3541572.29
н3	921238.37	3541574.02
н4	921247.35	3541578.82
н5	921249.48	3541578.94
н6	921253.70	3541583.49
н7	921253.28	3541585.37
н8	921225.04	3541603.82
н9	921214.66	3541586.60
н10	921062.75	3541678.06
н11	920913.87	3541762.06
н12	920820.16	3541809.12
н13	920820.19	3541796.11
н14	920847.42	3541782.57
н15	920846.40	3541776.51
н16	920888.18	3541755.79
н17	920890.91	3541760.93
н18	920907.81	3541752.52
н19	921149.63	3541611.78
н20	921326.52	3541416.92
н21	921312.53	3541428.07
н22	921294.15	3541446.36
н23	921294.89	3541453.06
н24	921296.94	3541455.42
н25	921288.77	3541463.46
н26	921283.67	3541469.15
н27	921279.72	3541474.45
н28	921278.35	3541477.44
н29	921275.63	3541483.40
н30	921269.32	3541507.93
н31	921265.15	3541526.31
н32	921262.24	3541545.06
н33	921258.68	3541561.09
н34	921241.61	3541550.37
н35	921244.17	3541482.04
н36	921254.31	3541451.19
н37	921251.73	3541438.82
н38	921287.92	3541406.46
н39	921302.32	3541398.57
н40	921311.89	3541409.03
н41	921316.00	3541405.35
н42	921367.33	3541364.13
н43	921373.99	3541374.18
н44	921328.87	3541396.89
н45	921339.29	3541408.57
н46	921331.94	3541412.94
н47	921313.48	3541392.45
н48	921359.38	3541367.30
86:08:0000000:467:3Y29		
н1	921203.15	3541633.79
н2	921134.44	3541679.37
н3	921037.61	3541726.21
н4	920936.31	3541787.67
н5	920833.42	3541835.67
н6	920820.05	3541842.45
н7	920820.06	3541840.53
н8	920927.04	3541786.79
н9	921076.85	3541702.25
н10	921200.82	3541627.61
н11	920719.21	3541886.12
н12	920720.33	3541873.06
н13	920752.48	3541873.06
н14	920752.83	3541876.50
н15	920730.16	3541887.99
н16	921236.10	3541610.93
н17	921232.35	3541614.42
н18	921231.75	3541614.96
н19	921231.69	3541614.85
н20	921225.04	3541603.82

н21	921253.28	3541585.37
н22	921243.18	3541601.43
86:08:0000000:467:3Y30		
н1	919559.64	3541651.24
н2	919555.57	3541655.99
н3	919393.58	3541520.49
н4	919372.62	3541502.89
н5	919050.58	3541248.02
н6	918754.24	3541004.12
н7	918758.10	3540992.65
н8	918756.44	3540991.31
н9	918752.58	3541002.76
н10	918751.81	3541002.12
н11	918680.46	3540954.74
н12	918684.82	3540946.07
н13	918727.26	3540967.71
н14	918972.24	3541165.80
н15	919212.76	3541360.29
н16	919400.93	3541519.74
н17	919494.70	3541596.21
н18	918771.36	3540246.49
н19	918768.89	3540253.83
н20	918764.43	3540251.46
н21	918766.13	3540247.82
н22	918749.52	3540239.17
н23	918743.30	3540251.45
н24	918755.30	3540257.69
н25	918698.32	3540365.57
н26	918679.57	3540385.62
н27	918560.09	3540514.21
н28	918552.86	3540521.21
н29	918552.86	3540521.11
н30	918525.61	3540549.94
н31	918536.37	3540503.01
н32	918671.19	3540358.04
н33	918738.67	3540229.21
н34	918689.50	3540936.75
н35	918759.23	3540983.04
н36	918757.81	3540987.26
н37	918759.47	3540988.61
н38	918760.96	3540984.19
н39	918763.72	3540986.03
н40	919063.14	3541232.46
н41	919248.33	3541379.03
н42	919252.74	3541373.49
н43	919336.30	3541440.00
н44	919332.08	3541445.31
н45	919385.24	3541487.39
н46	919406.43	3541505.10
н47	919409.63	3541501.31
н48	919656.43	3541707.77
н49	919652.81	3541728.50
н50	919648.22	3541721.07
н51	919577.49	3541661.13
н52	919581.40	3541656.58
н53	919584.04	3541653.49
н54	919568.84	3541640.48
н55	919566.14	3541643.64
н56	919562.24	3541648.21
н57	919497.26	3541593.13
н58	919403.49	3541516.66
н59	919215.31	3541357.21
н60	918974.76	3541162.69
н61	918729.44	3540964.33
н62	918686.61	3540942.50
н63	918468.27	3540869.71
н64	918479.21	3540836.86
н65	918507.56	3540805.87
н66	918512.63	3540807.28
н67	918547.82	3540837.88
н68	918542.41	3540858.73
н69	918558.79	3540862.41
н70	918561.72	3540849.96
н71	918598.43	3540881.88

н72	918600.98	3540901.95
н73	918574.62	3540884.45
н74	918563.88	3540875.19
н75	918560.92	3540888.18
н76	918560.31	3540890.85
н77	919789.32	3541832.73
н78	919765.93	3541838.66
н79	919738.22	3541810.41
н80	919666.52	3541750.67
н81	919660.33	3541740.65
н82	919676.36	3541735.38
н83	919697.02	3541752.66
н84	919784.44	3541825.78
н85	919574.89	3541664.18
н86	919645.15	3541723.71
н87	919651.77	3541734.42
н88	919656.42	3541741.93
н89	919663.46	3541753.33
н90	919735.50	3541813.36
н91	919757.83	3541836.12
н92	919671.38	3541763.81
н93	919655.80	3541769.51
н94	919645.93	3541773.12
н95	919622.99	3541753.93
н96	919624.87	3541743.16
н97	919629.33	3541717.69
н98	919570.91	3541668.83
н99	918553.27	3540541.24
н100	918537.41	3540608.02
н101	918542.80	3540609.18
н102	918550.18	3540620.97
н103	918550.10	3540620.96
н104	918549.43	3540620.84
н105	918548.77	3540620.67
н106	918548.12	3540620.46
н107	918547.50	3540620.20
н108	918546.88	3540619.90
н109	918546.30	3540619.56
н110	918545.91	3540619.25
н111	918545.47	3540618.74
н112	918544.96	3540618.32
н113	918544.41	3540617.96
н114	918543.79	3540617.69
н115	918543.15	3540617.50
н116	918542.49	3540617.40
н117	918541.83	3540617.39
н118	918541.17	3540617.47
н119	918540.53	3540617.66
н120	918539.92	3540617.92
н121	918539.63	3540618.08
н122	918527.03	3540626.21
н123	918526.88	3540626.32
н124	918526.82	3540626.37
н125	918512.98	3540604.97
н126	918524.90	3540553.03
н127	918551.53	3540524.85
н128	918552.94	3540538.64
н129	918575.57	3540711.76
н130	918582.21	3540762.98
н131	918584.96	3540783.91
н132	918578.33	3540812.78
н133	918571.48	3540842.65
н134	918559.24	3540832.06
н135	918565.36	3540805.86
н136	918554.95	3540802.71
н137	919869.29	3541881.62
н138	919869.34	3541882.16
н139	919869.06	3541907.02
н140	919869.06	3541907.02
н141	919855.86	3541904.72
н142	919802.82	3541895.45
н143	919790.50	3541877.90
н144	919815.91	3541870.57
н145	919817.33	3541872.59

н146	919855.65	3541879.25
н147	918585.98	3540779.43
н148	918583.80	3540762.78
н149	918577.04	3540710.65
н150	918570.26	3540655.77
н151	918569.77	3540652.24
н152	918574.11	3540659.18
н153	918603.01	3540705.29
н154	918483.87	3540816.83
н155	918494.40	3540802.22
н156	918503.23	3540804.67
н157	918475.69	3540834.79
н158	918464.35	3540868.81
н159	918458.77	3540867.53
н160	918449.80	3540865.85
н161	918452.47	3540850.58
н162	918458.38	3540826.11
н163	918462.13	3540814.29
н164	918448.66	3540800.33
н165	918453.81	3540795.18
н166	919891.67	3541910.97
н167	919891.41	3541888.53
н168	919890.93	3541885.38
н169	919936.08	3541893.23
н170	919937.34	3541896.40
н171	919933.45	3541918.27
н172	919791.78	3541836.23
н173	919813.71	3541867.46
н174	919788.31	3541874.78
н175	919765.83	3541842.81
н176	918557.93	3540633.34
н177	918562.44	3540640.54
н178	918567.69	3540648.93
н179	918568.68	3540655.98
н180	918575.07	3540707.78
н181	918560.39	3540684.38
н182	918561.39	3540679.84
н183	918543.44	3540652.09
н184	918602.74	3540903.12
н185	918600.24	3540883.46
н186	918654.42	3540930.56
н187	918658.09	3540932.43
н188	918655.28	3540938.02
н189	918479.48	3540764.43
н190	918490.98	3540775.09
н191	918497.85	3540775.04
н192	918514.36	3540792.50
н193	918512.26	3540794.80
н194	918499.80	3540791.33
н195	918477.62	3540775.35
н196	918470.90	3540770.51
н197	918474.62	3540760.39
н198	918474.96	3540762.95
н199	918599.48	3540877.49
н200	918599.41	3540876.91
н201	918623.15	3540892.68
н202	918646.08	3540912.52
н203	918659.04	3540919.03
н204	918659.99	3540917.14
н205	918664.34	3540920.03
н206	918659.89	3540928.86
н207	918656.67	3540927.22
н208	919996.40	3541917.54
н209	920002.96	3541920.09
н210	920003.08	3541927.80
н211	919971.60	3541926.97
н212	919972.06	3541917.36
н213	919956.40	3541922.28
н214	919950.79	3541910.97
н215	919959.31	3541899.25
н216	919960.45	3541897.46
н217	919961.12	3541896.40
н218	919961.11	3541897.57
н219	919961.04	3541902.66

н220	919959.73	3541922.86
н221	919959.38	3541928.28
н222	918513.56	3540799.31
н223	918516.11	3540800.02
н224	918539.23	3540820.04
н225	918537.67	3540823.75
н226	918514.57	3540803.67
н227	918510.59	3540802.56
н228	919938.47	3541899.21
н229	919943.81	3541912.68
н230	919945.34	3541915.75
н231	919942.37	3541919.83
н232	919935.03	3541918.55
н233	919950.00	3541909.33
н234	919944.16	3541894.63
н235	919958.74	3541897.16
н236	919957.98	3541898.35
н237	918511.74	3540610.40
н238	918524.94	3540630.83
н239	918524.96	3540630.99
н240	918523.59	3540631.89
н241	918523.47	3540631.98
н242	918523.35	3540632.07
н243	918523.23	3540632.15
н244	918523.11	3540632.24
н245	918523.00	3540632.34
н246	918522.89	3540632.44
н247	918522.79	3540632.55
н248	918522.68	3540632.65
н249	918522.58	3540632.76
н250	918522.49	3540632.88
н251	918522.40	3540632.99
н252	918522.33	3540633.08
н253	918510.77	3540614.63
н254	918558.35	3540836.58
н255	918570.46	3540847.07
н256	918569.47	3540851.40
н257	918562.75	3540845.56
н258	918560.74	3540843.81
н259	918557.49	3540840.98
н260	918558.63	3540517.86
н261	918554.34	3540536.56
н262	918553.02	3540523.29
н263	918509.24	3540798.11
н264	918506.26	3540801.36
н265	918496.89	3540798.75
н266	918499.35	3540795.35
н267	920008.96	3541922.42
н268	920008.28	3541927.93
н269	920004.68	3541927.84
н270	920004.57	3541920.71
н271	918531.25	3540647.30
н272	918529.77	3540644.94
н273	918529.91	3540644.94
н274	918530.05	3540644.92
н275	918530.19	3540644.89
н276	918530.34	3540644.87
н277	918530.48	3540644.84
н278	918530.62	3540644.80
н279	918530.76	3540644.76
н280	918530.89	3540644.71
н281	918531.03	3540644.66
н282	918531.17	3540644.61
н283	918531.30	3540644.55
н284	918531.43	3540644.48
н285	918531.56	3540644.41
н286	918531.68	3540644.33
н287	918531.80	3540644.26
н288	918533.08	3540643.41
н289	918533.55	3540644.15
н290	918533.53	3540644.21
н291	918533.43	3540644.44
н292	918533.33	3540644.67
н293	918533.22	3540644.90

н294	918533.10	3540645.13
н295	918532.97	3540645.34
н296	918532.84	3540645.55
н297	918532.69	3540645.76
н298	918532.55	3540645.97
н299	918532.39	3540646.17
н300	918532.23	3540646.36
н301	918532.06	3540646.54
н302	918531.89	3540646.73
н303	918531.71	3540646.91
н304	918531.52	3540647.08
н305	918531.33	3540647.24
н306	919946.14	3541917.36
н307	919947.85	3541920.79
н308	919944.12	3541920.14
н309	918540.85	3540655.44
н310	918541.67	3540656.69
н311	918539.00	3540659.66
н312	918538.36	3540658.65
86:08:0000000:467:3Y31		
н1	919971.60	3541926.97
н2	920003.08	3541927.80
н3	920003.15	3541932.67
н4	919971.12	3541932.06
н5	919971.44	3541930.40
н6	920004.68	3541927.84
н7	920008.28	3541927.93
н8	920007.68	3541932.76
н9	920004.75	3541932.70
86:08:0000000:467:3Y32		
н1	918494.14	3540743.31
н2	918505.25	3540749.96
н3	918507.41	3540751.28
н4	918509.51	3540752.57
н5	918508.92	3540760.61
н6	918518.93	3540770.61
н7	918527.00	3540778.68
н8	918514.36	3540792.50
н9	918497.85	3540775.04
н10	918490.98	3540775.09
н11	918479.48	3540764.43
н12	918485.02	3540763.54
н13	918517.12	3540795.42
н14	918529.83	3540781.52
н15	918548.64	3540800.32
н16	918554.95	3540802.71
н17	918565.36	3540805.86
н18	918559.24	3540832.06
н19	918518.05	3540796.41
н20	918516.59	3540796.00
н21	918547.82	3540837.88
н22	918561.72	3540849.96
н23	918558.79	3540862.41
н24	918542.41	3540858.73
н25	918558.35	3540836.58
н26	918557.49	3540840.98
н27	918537.67	3540823.75
н28	918539.23	3540820.04
86:08:0000000:467:3Y33		
н1	918768.89	3540253.83
н2	918766.76	3540260.13
н3	918765.76	3540263.09
н4	918755.30	3540257.69
н5	918743.30	3540251.45
н6	918749.52	3540239.17
н7	918766.13	3540247.82
н8	918764.43	3540251.46
86:08:0000000:467:3Y34		
н1	918733.17	3541020.91
н2	918725.45	3541014.19
н3	918678.34	3540975.64
н4	918672.33	3540970.89
н5	918678.98	3540957.68
н6	918680.46	3540954.74

н7	918751.81	3541002.12
н8	918752.58	3541002.76
н9	918744.57	3541026.56
н10	918772.61	3541049.41
н11	918773.87	3541047.86
н12	918746.91	3541025.89
н13	918754.24	3541004.12
н14	919050.58	3541248.02
н15	919372.62	3541502.89
н16	919393.58	3541520.49
н17	919555.57	3541655.99
н18	919553.14	3541658.84
н19	919539.55	3541674.72
н20	919445.51	3541600.92
н21	918831.74	3541096.87
н22	919757.83	3541836.12
н23	919764.68	3541843.10
н24	919765.83	3541842.81
н25	919788.31	3541874.78
н26	919769.59	3541880.17
н27	919743.00	3541843.99
н28	919655.80	3541769.51
н29	919671.38	3541763.81
н30	919555.30	3541687.08
н31	919568.39	3541671.77
н32	919570.91	3541668.83
н33	919629.33	3541717.69
н34	919624.87	3541743.16
н35	919601.58	3541723.40
н36	919855.86	3541904.72
н37	919869.06	3541907.02
н38	919869.06	3541907.02
н39	919868.84	3541926.35
н40	919868.84	3541926.35
н41	919861.49	3541926.68
н42	919860.83	3541926.71
н43	919853.70	3541927.03
н44	919840.55	3541927.88
н45	919818.37	3541914.98
н46	919778.02	3541891.65
н47	919771.86	3541883.27
н48	919790.50	3541877.90
н49	919802.82	3541895.45
н50	918648.30	3540951.88
н51	918638.30	3540943.98
н52	918604.41	3540916.28
н53	918602.74	3540903.12
н54	918655.28	3540938.02
н55	918652.24	3540944.05
н56	918563.88	3540875.19
н57	918574.62	3540884.45
н58	918600.98	3540901.95
н59	918602.90	3540917.12
н60	918637.30	3540945.23
н61	918647.57	3540953.34
н62	918646.99	3540954.50
н63	918560.92	3540888.18
н64	919891.99	3541939.73
н65	919891.85	3541926.92
н66	919923.08	3541925.51
н67	919933.53	3541926.99
н68	919935.03	3541918.54
н69	919942.37	3541919.83
н70	919928.41	3541939.04
н71	919891.83	3541925.31
н72	919891.67	3541910.97
н73	919933.45	3541918.27
н74	919932.22	3541925.19
н75	919923.16	3541923.90
н76	919969.33	3541941.20
н77	919971.12	3541932.06
н78	920003.15	3541932.67
н79	920003.31	3541943.32
н80	919982.22	3541941.91

н81	919930.40	3541939.02
н82	919944.12	3541920.14
н83	919947.85	3541920.79
н84	919955.29	3541935.74
н85	919951.37	3541940.19
н86	919868.82	3541927.96
н87	919868.68	3541940.17
н88	919861.92	3541940.30
н89	919860.68	3541939.59
н90	919843.03	3541929.32
н91	919853.79	3541928.63
н92	919860.81	3541928.32
н93	920019.52	3541940.16
н94	920016.56	3541940.03
н95	920009.46	3541943.73
н96	920004.91	3541943.42
н97	920004.75	3541932.70
н98	920007.68	3541932.76
н99	920007.52	3541934.07
н100	920017.13	3541944.24
н101	920017.46	3541944.07
н102	920033.36	3541944.78
н103	920033.42	3541943.58
н104	920036.80	3541943.58
н105	920033.62	3541945.34
86:08:0000000:467:3V35		
н1	918591.77	3540581.43
н2	918587.35	3540585.62
н3	918566.30	3540611.43
н4	918563.26	3540605.83
н5	918561.75	3540595.05
н6	918567.80	3540584.45
н7	918577.66	3540565.05
н8	918598.86	3540527.24
н9	918615.76	3540498.17
н10	918631.45	3540471.87
н11	918664.80	3540412.41
н12	918669.19	3540404.44
н13	918699.26	3540372.09
н14	918721.27	3540350.14
н15	918712.97	3540365.81
н16	918704.41	3540382.01
н17	918696.27	3540396.77
н18	918682.28	3540422.13
н19	918648.76	3540481.88
н20	918632.99	3540508.32
н21	918616.22	3540537.16
н22	918595.30	3540574.47
н23	918569.77	3540652.24
н24	918567.14	3540633.50
н25	918573.29	3540624.30
н26	918569.92	3540618.09
н27	918583.57	3540601.31
н28	918596.62	3540625.38
н29	918574.11	3540659.18
н30	918565.81	3540635.50
н31	918567.69	3540648.93
н32	918562.44	3540640.54
н33	918547.54	3540665.77
н34	918557.13	3540680.61
н35	918552.72	3540700.59
н36	918536.30	3540735.79
н37	918523.54	3540764.06
н38	918520.50	3540768.39
н39	918518.93	3540770.61
н40	918508.92	3540760.61
н41	918509.51	3540752.57
н42	918507.41	3540751.28
н43	918518.12	3540727.44
н44	918543.27	3540673.50
н45	918763.94	3540268.51
н46	918761.03	3540277.14
н47	918747.14	3540302.65
н48	918735.38	3540323.52

h49	918723.80	3540345.36
h50	918698.11	3540370.98
h51	918672.37	3540398.67
h52	918679.57	3540385.62
h53	918698.32	3540365.57
h54	918755.30	3540257.69
h55	918765.76	3540263.09
86:08:0000000:467:3Y39		
h1	912056.69	3546261.59
h2	912086.69	3546261.41
h3	912093.60	3546479.64
h4	912105.63	3546795.72
h5	912114.63	3546988.94
h6	912119.46	3546990.17
h7	912122.85	3546991.03
h8	912101.76	3546991.69
h9	912097.85	3546993.67
h10	912095.41	3546993.79
h11	912095.80	3547007.72
h12	912098.50	3547007.61
h13	912102.57	3547008.95
h14	912109.68	3547008.87
h15	912109.23	3546999.78
h16	912130.51	3546997.81
h17	912135.28	3546998.04
h18	912139.41	3546999.42
h19	912142.91	3547002.40
h20	912142.62	3547027.03
h21	912119.10	3547021.04
h22	912116.08	3547020.26
h23	912122.78	3547212.76
h24	912123.26	3547226.60
h25	912125.36	3547240.29
h26	912138.47	3547325.58
h27	912140.23	3547337.05
h28	912141.00	3547348.62
h29	912150.17	3547489.37
h30	912150.53	3547495.10
h31	912151.18	3547500.79
h32	912179.21	3547745.98
h33	912180.73	3547759.14
h34	912180.91	3547772.41
h35	912184.49	3548031.05
h36	912167.95	3548096.41
h37	912157.84	3548114.50
h38	912152.96	3548033.42
h39	912154.45	3548027.52
h40	912152.86	3547912.78
h41	912150.51	3547912.82
h42	912149.17	3547806.02
h43	912151.38	3547806.00
h44	912150.92	3547772.82
h45	912150.76	3547761.07
h46	912149.41	3547749.39
h47	912121.37	3547504.19
h48	912120.70	3547498.29
h49	912111.19	3547340.44
h50	912110.21	3547339.12
h51	912109.39	3547333.82
h52	912109.48	3547333.81
h53	912108.99	3547329.63
h54	912108.76	3547329.65
h55	912108.76	3547329.65
h56	912108.22	3547326.16
h57	912110.31	3547325.93
h58	912109.78	3547317.19
h59	912103.94	3547220.17
h60	912093.84	3547232.72
h61	912093.33	3547229.40
h62	912092.79	3547213.80
h63	912086.05	3547020.21
h64	912075.66	3546796.97
h65	912063.65	3546481.48
h66	912172.47	3548074.06

h67	912163.79	3548071.53
h68	912158.00	3548047.54
h69	912166.23	3548007.90
h70	912161.87	3547854.63
h71	912163.21	3547784.61
h72	912147.97	3547643.45
h73	912155.38	3547648.33
h74	912156.75	3547650.26
h75	912171.22	3547784.26
h76	912169.88	3547854.59
h77	912174.25	3548008.62
h78	912166.19	3548047.41
h79	912170.48	3548065.14
h80	912174.47	3548066.30
h81	912136.47	3547392.19
h82	912131.69	3547383.72
h83	912126.94	3547364.80
h84	912126.21	3547362.44
h85	912126.06	3547360.50
h86	912125.26	3547359.41
h87	912118.07	3547336.29
h88	912133.87	3547357.57
h89	912131.82	3547432.95
h90	912131.72	3547431.95
h91	912134.92	3547431.64
h92	912134.60	3547428.45
h93	912135.59	3547428.35
h94	912136.01	3547432.54
h95	912135.72	3547528.22
h96	912135.69	3547527.23
h97	912138.89	3547527.13
h98	912138.80	3547523.93
h99	912139.80	3547523.90
h100	912139.92	3547528.10
h101	912131.95	3547399.95
h102	912131.81	3547397.96
h103	912133.82	3547397.81
h104	912133.96	3547399.81
h105	912136.64	3547483.19
h106	912136.49	3547481.19
h107	912138.49	3547481.05
h108	912138.63	3547483.05
h109	912143.90	3547578.58
h110	912143.69	3547576.59
h111	912145.68	3547576.38
h112	912145.89	3547578.37
h113	912149.27	3547628.25
h114	912149.06	3547626.26
h115	912151.05	3547626.06
h116	912151.26	3547628.05
h117	912499.56	3547102.21
h118	912489.61	3547103.01
h119	912490.88	3547110.90
h120	912481.02	3547109.18
h121	912480.54	3547112.81
h122	912479.68	3547119.19
h123	912491.55	3547120.57
h124	912491.94	3547117.55
h125	912492.48	3547120.89
h126	912488.21	3547127.42
h127	912493.00	3547131.58
h128	912485.97	3547130.65
h129	912448.53	3547125.66
h130	912423.94	3547117.29
h131	912214.83	3547046.17
h132	912206.12	3547043.20
h133	912197.19	3547040.93
h134	912188.00	3547038.58
h135	912186.89	3547024.41
h136	912186.57	3547007.27
h137	912204.60	3547011.85
h138	912214.66	3547014.43
h139	912224.49	3547017.76
h140	912433.60	3547088.90

н141	912455.41	3547096.31
н142	912047.41	3546193.26
н143	912048.56	3546193.36
н144	912047.73	3546202.80
н145	912067.75	3546204.55
н146	912068.02	3546201.56
н147	912069.57	3546201.69
н148	912069.03	3546211.03
н149	912072.09	3546211.21
н150	912067.35	3546220.06
н151	912083.80	3546235.49
н152	912083.76	3546237.32
н153	912085.78	3546237.35
н154	912085.93	3546237.49
н155	912086.06	3546241.41
н156	912062.84	3546241.55
н157	912035.52	3546215.81
н158	912117.70	3548124.84
н159	912119.30	3548151.70
н160	912113.30	3548141.54
н161	912103.52	3548147.76
н162	912108.71	3548155.28
н163	912113.18	3548153.38
н164	912117.51	3548160.31
н165	912108.75	3548162.76
н166	912113.08	3548171.70
н167	912109.16	3548169.56
н168	912103.56	3548170.29
н169	912097.69	3548183.57
н170	912096.99	3548183.76
н171	912086.24	3548145.79
н172	912115.86	3548128.14
н173	912158.47	3547000.11
н174	912165.47	3547001.89
н175	912165.91	3547025.42
н176	912166.51	3547033.11
н177	912158.53	3547031.08
н178	912158.42	3547005.66
н179	912156.96	3546999.72
н180	912156.91	3547005.65
н181	912157.02	3547030.70
н182	912151.09	3547029.19
н183	912151.45	3546998.32
н184	912073.55	3546202.05
н185	912076.27	3546202.29
н186	912075.80	3546204.28
н187	912074.17	3546207.33
н188	912073.25	3546207.27
н189	912051.98	3546174.45
н190	912051.47	3546182.72
н191	912050.07	3546182.60
86:08:0000000:467:3V40		
н1	912119.30	3548151.70
н2	912119.78	3548159.68
н3	912117.51	3548160.31
н4	912113.18	3548153.38
н5	912108.71	3548155.28
н6	912103.52	3548147.76
н7	912113.30	3548141.54
86:08:0000000:467:3V41		
н1	912119.10	3547021.04
н2	912119.27	3547029.83
н3	912119.77	3547055.85
н4	912123.05	3547135.44
н5	912125.97	3547208.46
н6	912128.11	3547226.46
н7	912130.92	3547250.21
н8	912131.44	3547254.05
н9	912141.38	3547321.25
н10	912145.48	3547348.96
н11	912150.59	3547383.58
н12	912152.34	3547414.88
н13	912156.27	3547465.48
н14	912156.24	3547469.99

н15	912155.80	3547489.55
н16	912162.15	3547572.72
н17	912169.04	3547649.58
н18	912181.22	3547732.04
н19	912181.81	3547736.50
н20	912182.98	3547760.91
н21	912185.55	3547824.31
н22	912185.67	3547833.18
н23	912186.47	3547898.69
н24	912187.37	3547929.00
н25	912188.73	3547977.20
н26	912187.95	3548027.42
н27	912186.06	3548057.39
н28	912179.73	3548079.78
н29	912174.99	3548097.18
н30	912168.22	3548108.36
н31	912158.31	3548122.34
н32	912157.84	3548114.50
н33	912167.95	3548096.41
н34	912184.49	3548031.05
н35	912180.91	3547772.41
н36	912180.73	3547759.14
н37	912179.21	3547745.98
н38	912151.18	3547500.79
н39	912150.53	3547495.10
н40	912150.17	3547489.37
н41	912141.00	3547348.62
н42	912140.23	3547337.05
н43	912138.47	3547325.58
н44	912125.36	3547240.29
н45	912123.26	3547226.60
н46	912122.78	3547212.76
н47	912116.08	3547020.26
н48	912085.78	3546237.35
н49	912090.86	3546237.45
н50	912090.93	3546241.39
н51	912086.06	3546241.41
н52	912085.93	3546237.49
н53	912086.69	3546261.41
н54	912091.29	3546261.38
н55	912091.50	3546273.47
н56	912091.80	3546336.99
н57	912094.73	3546397.22
н58	912096.89	3546513.28
н59	912098.68	3546566.76
н60	912101.35	3546612.85
н61	912104.95	3546674.82
н62	912105.87	3546709.05
н63	912107.06	3546752.91
н64	912109.27	3546796.13
н65	912114.45	3546872.52
н66	912115.50	3546896.60
н67	912119.49	3546988.42
н68	912119.46	3546990.17
н69	912114.63	3546988.94
н70	912105.63	3546795.72
н71	912093.60	3546479.64
н72	912177.83	3548092.50
н73	912181.18	3548080.18
н74	912185.61	3548064.51
н75	912185.34	3548068.79
н76	912182.40	3548084.95
н77	912072.09	3546211.21
н78	912083.83	3546211.90
н79	912084.07	3546207.91
н80	912074.17	3546207.33
н81	912075.80	3546204.28
н82	912076.27	3546202.29
н83	912079.97	3546202.61
н84	912080.27	3546199.26
н85	912084.42	3546200.12
н86	912083.89	3546230.40
н87	912090.74	3546230.86
н88	912090.81	3546234.86

h89	912083.82	3546234.40
h90	912083.80	3546235.49
h91	912067.35	3546220.06
h79	912084.07	3546207.91
h80	912074.17	3546207.33
h81	912075.80	3546204.28
h82	912076.27	3546202.29
h83	912079.97	3546202.61
h84	912080.27	3546199.26
h85	912084.42	3546200.12
h86	912083.89	3546230.40
h87	912090.74	3546230.86
h88	912090.81	3546234.86
h89	912083.82	3546234.40
h90	912083.80	3546235.49
h91	912067.35	3546220.06
86:08:0000000:467:3V42		
h1	912143.39	3546975.23
h2	912142.99	3546995.86
h3	912142.91	3547002.40
h4	912139.41	3546999.42
h5	912135.28	3546998.04
h6	912130.51	3546997.81
h7	912109.23	3546999.78
h8	912109.68	3547008.87
h9	912102.57	3547008.95
h10	912098.50	3547007.61
h11	912095.80	3547007.72
h12	912095.41	3546993.79
h13	912097.85	3546993.67
h14	912101.76	3546991.69
h15	912122.85	3546991.03
h16	912124.48	3546990.99
h17	912129.58	3546986.79
h18	912131.08	3546979.82
h19	912141.22	3546977.69
86:08:0000000:467:3V43		
h1	912490.88	3547110.90
h2	912491.94	3547117.55
h3	912491.55	3547120.57
h4	912479.68	3547119.19
h5	912480.54	3547112.81
h6	912481.02	3547109.18
86:08:0000000:467:3V44		
h1	912188.32	3547042.79
h2	912188.00	3547038.58
h3	912197.19	3547040.93
h4	912206.12	3547043.20
h5	912214.83	3547046.17
h6	912423.94	3547117.29
h7	912448.53	3547125.66
h8	912485.97	3547130.65
h9	912485.69	3547133.44
h10	912471.05	3547131.93
h11	912406.83	3547117.30
h12	912399.43	3547114.74
h13	912335.16	3547092.57
h14	912312.41	3547084.74
h15	912269.34	3547069.27
h16	912244.61	3547061.15
h17	912220.60	3547053.25
h18	912197.79	3547045.86
h19	912166.51	3547033.11
h20	912166.81	3547037.00
h21	912161.83	3547036.51
h22	912158.56	3547036.08
h23	912158.53	3547031.08
h24	912142.62	3547027.03
h25	912142.53	3547033.97
h26	912134.54	3547032.92
h27	912119.27	3547029.83
h28	912119.10	3547021.04
h29	912151.09	3547029.19
h30	912157.02	3547030.70

h31	912157.05	3547035.88
h32	912153.08	3547035.36
h33	912151.02	3547035.08
86:08:0000000:467:3V45		
h1	921313.48	3541392.45
h2	921331.94	3541412.94
h3	921330.23	3541413.97
h4	921326.52	3541416.92
h5	921316.00	3541405.35
h6	921311.89	3541409.03
h7	921302.32	3541398.57
86:08:0000000:467:3V46		
h1	925280.33	3548287.53
h2	925283.96	3548310.99
h3	925271.31	3548312.95
h4	925269.07	3548342.51
h5	925268.22	3548342.44
h6	925267.92	3548318.32
h7	925264.00	3548295.68
h8	925274.02	3548283.62
86:08:030702:4197:3V1		
h1	912165.47	3547001.89
h2	912186.57	3547007.27
h3	912186.89	3547024.41
h4	912188.00	3547038.58
h5	912188.32	3547042.79
h6	912171.98	3547037.50
h7	912166.81	3547037.00
h8	912166.51	3547033.11
h9	912165.91	3547025.42
h10	912117.51	3548160.31
h11	912126.92	3548175.39
h12	912117.65	3548177.95
h13	912113.08	3548171.70
h14	912108.75	3548162.76
86:08:030702:4197:3V2		
h1	912123.42	3548158.66
h2	912127.56	3548165.74
h3	912135.02	3548178.53
h4	912129.14	3548178.96
h5	912126.92	3548175.39
h6	912117.51	3548160.31
86:08:030702:4197:3V3		
h1	912123.42	3548158.66
h2	912134.83	3548155.48
h3	912127.56	3548165.74
86:08:0000000:33683:3V1		
h1	912172.47	3548074.06
h2	912163.79	3548071.53
h3	912158.00	3548047.54
h4	912166.23	3548007.90
h5	912161.87	3547854.63
h6	912163.21	3547784.61
h7	912147.97	3547643.45
h8	912155.38	3547648.33
h9	912156.75	3547650.26
h10	912171.22	3547784.26
h11	912169.88	3547854.59
h12	912174.25	3548008.62
h13	912166.19	3548047.41
h14	912170.48	3548065.14
h15	912174.47	3548066.30
h16	912165.74	3548064.92
h17	912166.72	3548064.70
h18	912167.41	3548067.82
h19	912170.53	3548067.13
h20	912170.75	3548068.11
h21	912166.65	3548069.02
h22	912153.51	3547668.04
h23	912153.31	3547666.04
h24	912155.29	3547665.83
h25	912155.50	3547667.82
h26	912153.51	3547668.04
h27	912162.32	3548043.72

н28	912163.30	3548043.92
н29	912162.60	3548047.05
н30	912165.73	3548047.75
н31	912165.50	3548048.73
н32	912161.40	3548047.81
н33	912157.93	3547707.78
н34	912157.72	3547705.80
н35	912159.71	3547705.59
н36	912159.92	3547707.57
н37	912166.51	3548007.92
н38	912169.71	3548007.82
н39	912169.59	3548004.62
н40	912170.59	3548004.57
н41	912170.74	3548008.78
н42	912166.54	3548008.92
н43	912163.96	3547745.41
н44	912164.17	3547747.39
н45	912164.17	3547747.39
н46	912164.17	3547747.39
н47	912162.18	3547747.61
н48	912161.97	3547745.62
н49	912168.23	3547975.49
н50	912168.17	3547973.51
н51	912170.17	3547973.44
н52	912170.23	3547975.45
н53	912166.66	3547784.07
н54	912166.26	3547780.89
н55	912167.25	3547780.77
н56	912167.78	3547784.94
н57	912163.61	3547785.46
н58	912163.49	3547784.47
н59	912167.12	3547935.50
н60	912167.06	3547933.50
н61	912169.06	3547933.44
н62	912169.12	3547935.44
н63	912165.47	3547820.46
н64	912165.50	3547818.44
н65	912167.50	3547818.49
н66	912167.46	3547820.49
н67	912167.93	3547893.48
н68	912168.00	3547895.48
н69	912166.00	3547895.54
н70	912165.93	3547893.55
н71	912165.34	3547854.11
н72	912165.43	3547850.91
н73	912166.42	3547850.94
н74	912166.32	3547855.14
н75	912162.12	3547855.03
н76	912162.14	3547854.02
н77	912136.47	3547392.19
н78	912131.69	3547383.72
н79	912126.94	3547364.80
н80	912126.21	3547362.44
н81	912126.06	3547360.50
н82	912125.26	3547359.41
н83	912118.07	3547336.29
н84	912133.87	3547357.57
н85	912128.15	3547355.78
н86	912130.66	3547359.15
н87	912127.29	3547361.67
н88	912126.69	3547360.87
н89	912129.26	3547358.95
н90	912127.34	3547356.39
86:08:000000:427:zv1		
н1	919391.80	3546566.12
н2	919420.09	3546573.60
н3	919420.51	3546574.97
н4	919422.16	3546580.25
н5	919422.61	3546580.10
н6	919419.95	3546604.61
н7	919419.48	3546608.89
н8	919388.12	3546600.05
н9	919388.53	3546596.29
86:08:0020904:2149/чzv1		

н1	938939.57	3530321.15
н2	938877.95	3530303.53
н3	938679.66	3530255.06
н4	938679.17	3530253.37
н5	938710.24	3530259.71
н6	938765.09	3530272.63
н7	938806.07	3530283.10
н8	938839.27	3530290.43
н9	938882.57	3530301.60
н10	938894.61	3530306.15
н11	938926.76	3530317.31
н12	939273.34	3530416.58
н13	938994.28	3530336.86
н14	938996.48	3530337.42
н15	939033.07	3530346.63
н16	939072.44	3530356.06
н17	939151.58	3530377.36
н18	939206.63	3530396.21
н19	939227.18	3530401.45
н20	939266.69	3530413.67
н21	938229.73	3529933.14
н22	938221.98	3529928.94
н23	938125.46	3529837.40
н24	938123.81	3529831.84
н25	938123.63	3529830.07
н26	938123.59	3529829.64
н27	938131.54	3529837.65
н28	938157.24	3529861.74
н29	938183.26	3529887.57
н30	938224.48	3529927.37
н31	938254.91	3529961.93
н32	938256.64	3529964.02
н33	938303.48	3530039.78
н34	938380.98	3530155.33
н35	938391.15	3530166.50
н36	938394.92	3530169.41
н37	938385.96	3530165.03
н38	938311.86	3530054.81
н39	938525.39	3530212.61
н40	938440.52	3530187.12
н41	938463.12	3530191.98
н42	938493.43	3530201.06
н43	938514.53	3530208.39
86:08:0020904:2149/чzv2		
н1	939413.79	3530480.25
н2	939414.05	3530480.35
н3	939427.57	3530484.18
н4	939427.20	3530487.50
н5	939423.98	3530488.17
н6	939421.48	3530488.70
н7	939418.58	3530487.56
н8	939417.66	3530486.53
н9	939413.60	3530481.98
86:08:0020904:2149/чzv3		
н1	938123.63	3529830.07
н2	938123.81	3529831.84
н3	938125.46	3529837.40
н4	938221.98	3529928.94
н5	938229.73	3529933.14
н6	938244.17	3529949.01
н7	938254.91	3529961.93
н8	938311.86	3530054.81
н9	938385.96	3530165.03
н10	938394.92	3530169.41
н11	938400.17	3530173.48
н12	938414.55	3530180.47
н13	938422.52	3530183.25
н14	938440.52	3530187.12
н15	938525.39	3530212.61
н16	938546.84	3530220.96
н17	938585.51	3530232.48
н18	938607.03	3530238.06
н19	938643.47	3530246.10
н20	938679.17	3530253.37

н21	938679.66	3530255.06
н22	938877.95	3530303.53
н23	938939.57	3530321.15
н24	938961.75	3530327.78
н25	938994.28	3530336.86
н26	939273.34	3530416.58
н27	939289.85	3530423.79
н28	939306.08	3530430.77
н29	939325.67	3530436.35
н30	939350.29	3530447.53
н31	939356.36	3530450.67
н32	939357.74	3530451.36
н33	939364.66	3530454.85
н34	939380.63	3530464.98
н35	939398.63	3530475.11
н36	939413.79	3530480.25
н37	939413.60	3530481.98
н38	939417.66	3530486.53
н39	939415.36	3530485.93
н40	939411.06	3530484.20
н41	939372.06	3530469.85
н42	939357.44	3530464.54
н43	939345.50	3530459.03
н44	939344.95	3530458.70
н45	939324.87	3530449.29
н46	939305.92	3530439.68
н47	939292.95	3530433.47
н48	939274.59	3530425.74
н49	939227.58	3530409.80
н50	939180.57	3530396.52
н51	939157.40	3530390.70
н52	939123.35	3530381.09
н53	939100.42	3530373.71
н54	939060.78	3530361.92
н55	938956.43	3530329.28
н56	938916.55	3530318.30
н57	938881.08	3530309.62
н58	938823.61	3530295.14
н59	938787.59	3530286.70
н60	938732.08	3530273.93
н61	938646.79	3530252.28
н62	938625.57	3530248.53
н63	938584.91	3530240.71
н64	938550.41	3530231.57
н65	938523.04	3530223.37
н66	938505.40	3530218.51
н67	938489.76	3530212.93
н68	938460.24	3530204.20
н69	938456.55	3530203.37
н70	938390.30	3530171.77
н71	938386.71	3530174.61
н72	938362.55	3530143.98
н73	938334.56	3530101.36
н74	938301.80	3530052.50
н75	938274.47	3530000.89
н76	938244.63	3529961.35
н77	938201.82	3529914.86
н78	938163.24	3529880.52
н79	938129.97	3529848.05
н80	938117.52	3529837.07
н81	939427.57	3530484.18
н82	939437.41	3530486.98
н83	939451.24	3530491.16
н84	939452.81	3530491.51
н85	939471.20	3530497.80
н86	939500.12	3530503.39
н87	939501.64	3530510.02
н88	939501.97	3530511.44
н89	939485.89	3530504.75
н90	939481.41	3530503.44
н91	939458.34	3530497.26
н92	939435.18	3530491.09
н93	939423.98	3530488.17
н94	939427.20	3530487.50

86:08:0030701:817/чзв1		
н1	923762.21	3549986.41
н2	923747.70	3549990.94
н3	923732.46	3549993.27
н4	923732.07	3549984.24
н5	923746.00	3549982.08
н6	923759.23	3549977.97
н7	923761.80	3549977.17
86:08:0030701:817/чзв2		
н1	923724.72	3549994.39
н2	923720.42	3549994.51
н3	923720.45	3549992.23
н4	923724.48	3549991.97
86:08:0030701:153/чзв1		
н1	921710.28	3551112.06
н2	921710.78	3551120.68
н3	921715.24	3551132.08
н4	921721.30	3551136.72
н5	921724.65	3551137.40
н6	921721.65	3551142.67
н7	921721.54	3551142.87
н8	921718.76	3551142.30
н9	921712.06	3551137.22
н10	921714.49	3551132.91
н11	921710.43	3551130.63
н12	921709.12	3551132.93
н13	921704.86	3551121.94
н14	921704.84	3551121.65
86:08:0030701:153/чзв2		
н1	921714.49	3551132.91
н2	921712.06	3551137.22
н3	921710.26	3551135.85
н4	921710.08	3551135.37
н5	921709.12	3551132.94
н6	921710.43	3551130.63
86:08:0030701:153/чзв3		
н1	921709.26	3551094.06
н2	921709.34	3551095.72
н3	921709.66	3551101.29
н4	921703.78	3551103.23
н5	921703.20	3551093.14
н6	921703.06	3551091.46
н7	921702.52	3551085.42
н8	921702.07	3551082.73
н9	921709.54	3551080.27
н10	921709.25	3551094.05
86:08:0030702:1104/чзв1		
н1	918554.01	3540627.08
н2	918557.93	3540633.34
н3	918538.36	3540658.65
н4	918534.41	3540652.34
86:08:0030702:1104/чзв2		
н1	918591.77	3540581.42
н2	918585.40	3540593.96
н3	918582.41	3540599.19
н4	918583.57	3540601.31
н5	918569.92	3540618.09
н6	918566.30	3540611.43
н7	918587.35	3540585.62
86:08:0030701:591/чзв1		
н1	929412.49	3550380.28
н2	929413.16	3550367.23
н3	929414.17	3550366.60
н4	929414.98	3550355.07
н5	929425.66	3550355.07
н6	929425.66	3550371.91
86:08:0030701:591/чзв2		
н1	929413.16	3550367.23
н2	929413.54	3550359.92
н3	929411.02	3550349.38
н4	929410.58	3550349.26
н5	929410.51	3550345.60
н6	929413.51	3550345.52
н7	929414.91	3550346.66

н8	929414.98	3550355.07
н9	929414.17	3550366.60
86:08:0030701:591/чзв3		
н1	929404.48	3550344.93
н2	929421.07	3550345.32
н3	929420.85	3550355.07
н4	929414.98	3550355.07
н5	929414.91	3550346.66
н6	929413.51	3550345.52
н7	929410.51	3550345.60
н8	929410.58	3550349.26
н9	929403.94	3550347.38
86:08:0030701:152/чзв1		
н1	922346.26	3551317.78
н2	922346.66	3551321.50

н3	922344.46	3551317.82
86:08:0030701:4209/чзв1		
н1	925020.80	3548047.11
н2	925037.60	3548058.08
н3	925023.49	3548084.68
н4	925006.67	3548073.73
86:08:0030702:1123/чзв1		
н1	920715.02	3541865.11
н2	920720.82	3541866.10
н3	920720.72	3541868.48
н4	920719.21	3541886.12
н5	920713.48	3541885.13
н6	920713.79	3541881.43
н7	920714.91	3541868.14

6.3. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра

недвижимости

№	X	Y
1	940889.85	3531620.31
2	940894.88	3531611.56
3	940904.95	3531594.06
4	940910.37	3531584.64
5	940929.49	3531551.42
6	940945.56	3531523.48
7	940943.17	3531512.69
8	940921.60	3531500.06
9	940915.95	3531509.70
10	940918.73	3531519.99
11	940903.51	3531546.44
12	940902.30	3531548.54
13	940898.13	3531555.80
14	940894.94	3531552.59
15	940891.57	3531549.19
16	940873.51	3531541.71
17	940855.46	3531534.24
18	940846.77	3531530.35
19	940839.49	3531527.04
20	940830.07	3531522.77
21	940822.77	3531518.18
22	940816.23	3531514.07
23	940807.83	3531508.78
24	940797.93	3531502.11
25	940794.42	3531499.74
26	940788.29	3531495.60
27	940784.20	3531492.55
28	940780.84	3531490.05
29	940762.92	3531476.70
30	940757.92	3531473.25
31	940748.30	3531466.60

32	940745.23	3531464.48
33	940732.55	3531458.29
34	940732.53	3531448.38
35	940641.66	3531357.76
36	940592.71	3531318.29
37	940568.68	3531300.28
38	940512.22	3531259.27
39	940462.78	3531219.78
40	940305.73	3531120.11
41	940304.00	3531119.01
42	940287.98	3531108.84
43	940286.28	3531107.76
44	940271.80	3531098.57
45	940252.92	3531092.66
46	940251.37	3531092.17
47	940221.37	3531082.77
48	940217.56	3531062.95
49	940207.80	3531028.01
50	940199.70	3531005.13
51	940180.34	3530966.62
52	940142.28	3530923.31
53	940092.00	3530881.22
54	940050.85	3530847.24
55	940023.45	3530827.64
56	939999.10	3530811.77
57	939982.25	3530801.98
58	939978.97	3530800.06
59	939965.47	3530792.22
60	939919.79	3530765.98
61	939885.79	3530744.35
62	939884.36	3530743.44
63	939882.46	3530742.23

64	939873.08	3530735.98
65	939871.82	3530735.14
66	939864.06	3530729.97
67	939863.63	3530729.69
68	939840.78	3530714.96
69	939816.48	3530699.31
70	939766.48	3530668.76
71	939723.50	3530642.54
72	939655.93	3530602.47
73	939615.63	3530576.50
74	939589.25	3530554.22
75	939595.36	3530499.14
76	939527.31	3530449.09
77	939510.83	3530447.11
78	939509.27	3530446.93
79	939496.09	3530445.34
80	939482.63	3530443.73
81	939446.74	3530439.41
82	939445.19	3530439.23
83	939435.82	3530438.10
84	939435.38	3530434.21
85	939418.22	3530436.12
86	939411.73	3530435.40
87	939387.41	3530433.56
88	939378.99	3530427.38
89	939377.83	3530426.52
90	939350.26	3530406.25
91	939314.12	3530402.23
92	938884.35	3530279.36
93	938705.22	3530235.57
94	938700.33	3530218.78
95	938665.47	3530210.27

96	938597.70	3530208.23
97	938425.28	3530156.44
98	938402.97	3530145.52
99	938394.32	3530132.66
100	938399.91	3530128.94
101	938340.70	3530040.06
102	938334.73	3530044.03
103	938332.89	3530041.30
104	938258.80	3529920.47
105	938236.80	3529908.53
106	938169.13	3529844.36
107	938147.52	3529823.87
108	938141.34	3529803.05
109	938121.46	3529808.94
110	938123.63	3529830.07
111	938117.52	3529837.07
112	938129.97	3529848.05
113	938163.24	3529880.52
114	938201.82	3529914.86
115	938244.63	3529961.35
116	938274.47	3530000.89
117	938301.80	3530052.50
118	938334.56	3530101.36
119	938362.55	3530143.98
120	938386.71	3530174.61
121	938390.30	3530171.77
122	938456.55	3530203.37
123	938460.24	3530204.20
124	938489.76	3530212.93
125	938505.40	3530218.51
126	938523.04	3530223.37
127	938550.41	3530231.57
128	938584.91	3530240.71
129	938625.57	3530248.53
130	938646.79	3530252.28
131	938732.08	3530273.93
132	938787.59	3530286.70
133	938823.61	3530295.14
134	938881.08	3530309.62
135	938916.55	3530318.30
136	938956.43	3530329.28
137	939060.78	3530361.92
138	939100.42	3530373.71
139	939123.35	3530381.09
140	939157.40	3530390.70
141	939180.57	3530396.52
142	939227.58	3530409.80

143	939274.59	3530425.74
144	939292.95	3530433.47
145	939305.92	3530439.68
146	939324.87	3530449.29
147	939344.95	3530458.70
148	939345.50	3530459.03
149	939357.44	3530464.54
150	939372.06	3530469.85
151	939411.06	3530484.20
152	939415.36	3530485.93
153	939417.66	3530486.53
154	939418.58	3530487.56
155	939421.48	3530488.70
156	939423.98	3530488.17
157	939435.18	3530491.09
158	939458.34	3530497.26
159	939481.41	3530503.44
160	939485.89	3530504.75
161	939501.97	3530511.44
162	939512.78	3530515.93
163	939542.83	3530541.17
164	939563.61	3530558.73
165	939563.57	3530559.02
166	939563.52	3530559.55
167	939560.31	3530588.34
168	939560.12	3530590.08
169	939557.98	3530609.39
170	939557.80	3530611.03
171	939554.35	3530642.11
172	939630.15	3530697.86
173	939847.29	3530816.02
174	939913.70	3530858.17
175	939916.60	3530860.01
176	940081.24	3530964.49
177	940144.11	3531084.76
178	940190.56	3531099.32
179	940203.92	3531103.50
180	940204.19	3531104.98
181	940205.44	3531114.62
182	940206.40	3531122.06
183	940206.84	3531126.62
184	940206.85	3531126.68
185	940207.96	3531138.10
186	940208.14	3531141.25
187	940209.64	3531170.17
188	940212.14	3531218.09
189	940214.43	3531235.01

190	940220.44	3531258.38
191	940225.46	3531276.55
192	940230.36	3531288.73
193	940235.37	3531297.91
194	940240.52	3531305.40
195	940246.36	3531311.56
196	940249.99	3531314.53
197	940256.98	3531320.00
198	940263.44	3531324.46
199	940273.47	3531329.26
200	940289.24	3531335.85
201	940299.89	3531339.57
202	940323.08	3531347.05
203	940345.56	3531352.64
204	940400.92	3531367.97
205	940413.78	3531371.67
206	940420.26	3531374.04
207	940431.54	3531377.53
208	940446.26	3531381.36
209	940455.04	3531383.46
210	940463.13	3531384.93
211	940502.43	3531394.66
212	940538.36	3531405.10
213	940560.23	3531410.72
214	940562.08	3531411.39
215	940594.30	3531424.38
216	940645.09	3531445.73
217	940707.56	3531469.00
218	940707.57	3531477.01
219	940707.62	3531508.58
220	940723.95	3531524.86
221	940732.61	3531529.84
222	940734.26	3531530.79
223	940811.50	3531575.23
224	940869.86	3531608.81
225	939566.26	3530534.79
226	939568.93	3530510.73
227	939517.90	3530473.20
228	939515.05	3530472.89
229	939513.49	3530472.71
230	939504.12	3530471.67
231	939490.70	3530470.18
232	939449.80	3530465.64
233	939448.83	3530465.54
234	939449.68	3530474.26
235	939450.84	3530474.57
236	939463.50	3530477.94

237	939486.79	3530484.17
238	939492.55	3530485.86
239	939495.90	3530487.25
240	939510.42	3530493.29
241	939517.34	3530496.16
242	939518.97	3530496.83
243	939523.31	3530498.64
244	939555.71	3530525.88
245	940199.65	3531075.97
246	940199.60	3531075.60
247	940198.07	3531067.55
248	940195.90	3531059.78
249	940188.72	3531034.05
250	940181.27	3531012.98
251	940163.70	3530977.82
252	940128.28	3530937.64
253	940079.22	3530896.60
254	940038.65	3530863.09
255	940012.17	3530844.15
256	939988.61	3530828.79
257	939955.47	3530809.54
258	939912.54	3530784.88
259	939909.43	3530783.09
260	939897.87	3530775.73
261	939870.03	3530757.17
262	939865.06	3530754.39
263	939864.81	3530754.50
264	939863.25	3530753.46
265	939863.50	3530753.34
266	939860.21	3530751.44
267	939853.48	3530746.96
268	939852.67	3530746.42
269	939805.85	3530716.25
270	939756.06	3530685.83
271	939752.74	3530683.80
272	939713.20	3530659.68
273	939645.40	3530619.48
274	939603.70	3530592.62
275	939593.77	3530584.22
276	939593.73	3530584.19
277	939586.60	3530578.16
278	939586.58	3530578.32
279	939583.92	3530602.31
280	939583.73	3530604.05
281	939581.59	3530623.30
282	939581.41	3530624.94
283	939580.79	3530630.53

284	939643.59	3530676.72
285	939859.97	3530794.46
286	939933.13	3530840.89
287	939936.06	3530842.74
288	940100.29	3530946.97
289	940161.47	3531064.01
290	940186.47	3531071.83
291	940689.74	3531441.02
292	940624.99	3531376.47
293	940564.36	3531328.70
294	940563.06	3531330.46
295	940477.37	3531266.71
296	940478.90	3531264.65
297	940448.34	3531240.23
298	940311.61	3531153.44
299	940309.87	3531152.36
300	940292.81	3531141.52
301	940291.11	3531140.44
302	940261.17	3531121.45
303	940256.22	3531119.89
304	940254.68	3531119.41
305	940225.02	3531110.12
306	940226.28	3531119.80
307	940227.87	3531136.15
308	940232.07	3531216.21
309	940234.10	3531231.17
310	940239.76	3531253.23
311	940244.44	3531270.13
312	940248.48	3531280.19
313	940252.43	3531287.43
314	940256.10	3531292.78
315	940259.98	3531296.86
316	940262.47	3531298.90
317	940273.51	3531307.10
318	940277.70	3531309.11
319	940279.31	3531309.88
320	940296.44	3531317.19
321	940318.35	3531324.63
322	940319.93	3531325.14
323	940328.54	3531327.95
324	940341.32	3531331.08
325	940342.93	3531331.48
326	940350.59	3531333.35
327	940406.35	3531348.71
328	940444.52	3531359.72
329	940507.63	3531375.34
330	940543.64	3531385.81

331	940569.52	3531392.46
332	940614.49	3531411.05
333	940652.46	3531427.17
334	940880.65	3531586.18
335	940884.26	3531579.90
336	940889.64	3531570.55
337	940887.19	3531569.01
338	940846.42	3531552.14
339	940820.57	3531540.42
340	940796.91	3531525.55
341	940780.92	3531514.76
342	940776.98	3531511.58
343	940775.76	3531510.89
344	940768.80	3531505.29
345	940762.65	3531501.44
346	940751.26	3531492.95
347	940735.11	3531481.79
348	940732.58	3531480.56
349	940732.59	3531486.24
350	940732.61	3531498.19
351	940739.28	3531504.84
352	940761.03	3531517.35
353	940762.39	3531518.14
354	940769.31	3531522.12
355	940772.84	3531524.15
356	940808.44	3531544.63
357	940817.19	3531549.67
358	940820.93	3531551.01
359	940822.45	3531551.56
360	940824.43	3531552.93
361	940832.08	3531558.23
362	940842.69	3531564.34
363	930835.37	3536887.31
364	930840.55	3536878.55
365	930858.16	3536848.81
366	930795.33	3536811.54
367	930795.88	3536764.62
368	930828.01	3536745.57
369	930830.45	3536749.93
370	930857.79	3536734.95
371	930855.36	3536730.70
372	930888.34	3536712.75
373	930901.36	3536705.45
374	930926.86	3536691.15
375	930928.98	3536695.01
376	930945.67	3536685.70
377	930943.50	3536681.81

378	931238.14	3536516.51
379	931253.10	3536508.10
380	931234.64	3536474.81
381	931213.18	3536425.81
382	931226.79	3536419.74
383	931230.56	3536418.05
384	931226.97	3536410.37
385	931224.44	3536404.96
386	931217.06	3536389.16
387	931208.10	3536392.97
388	931208.08	3536392.98
389	931208.09	3536392.98
390	931190.96	3536400.48
391	931178.32	3536406.02
392	931180.50	3536410.61
393	931181.19	3536412.06
394	931182.13	3536414.07
395	931182.52	3536414.90
396	931181.48	3536415.55
397	931175.03	3536419.78
398	931178.51	3536425.09
399	931182.88	3536431.76
400	931183.88	3536433.28
401	931177.17	3536437.07
402	931153.31	3536450.51
403	931121.96	3536470.19
404	931121.61	3536469.65
405	931097.99	3536483.99
406	931051.27	3536510.02
407	931048.84	3536505.65
408	931038.99	3536511.13
409	931030.81	3536516.13
410	931033.41	3536520.40
411	930949.42	3536571.70
412	930909.43	3536596.76
413	930905.72	3536590.82
414	930886.07	3536603.12
415	930889.78	3536609.06
416	930874.82	3536618.43
417	930836.93	3536646.33
418	930820.33	3536656.33
419	930807.50	3536663.73
420	930739.14	3536703.20
421	930742.10	3536743.51
422	930744.07	3536767.52
423	930746.68	3536796.42
424	930748.30	3536815.22

425	930750.81	3536852.45
426	930766.94	3536854.18
427	930773.53	3536855.13
428	930777.36	3536856.37
429	930791.10	3536860.86
430	930800.63	3536864.40
431	930821.67	3536873.57
432	930819.20	3536877.71
433	930808.25	3536845.89
434	930809.58	3536843.25
435	930775.20	3536822.85
436	930776.02	3536752.84
437	930837.68	3536718.20
438	930846.80	3536713.07
439	930822.98	3536696.28
440	930829.78	3536686.63
441	930858.21	3536706.67
442	930868.67	3536700.79
443	930881.61	3536693.52
444	931090.07	3536576.41
445	931087.80	3536571.84
446	931140.43	3536542.25
447	931141.70	3536543.50
448	931146.30	3536538.96
449	931221.29	3536496.79
450	931198.27	3536448.15
451	931191.74	3536451.82
452	931191.75	3536451.82
453	931183.97	3536456.19
454	931161.36	3536468.94
455	931108.05	3536501.28
456	931060.99	3536527.50
457	931058.56	3536523.13
458	931049.08	3536528.41
459	931041.22	3536533.20
460	931043.83	3536537.47
461	930959.95	3536588.71
462	930920.05	3536613.70
463	930916.33	3536607.77
464	930896.68	3536620.07
465	930900.40	3536626.01
466	930886.14	3536634.94
467	930848.04	3536663.43
468	930839.81	3536668.18
469	930827.03	3536675.56
470	930760.00	3536714.25
471	930762.04	3536741.95

472	930763.99	3536765.80
473	930766.61	3536794.66
474	930768.25	3536813.69
475	930769.64	3536834.35
476	930778.09	3536835.57
477	930797.68	3536841.97
478	920730.16	3541887.99
479	920752.83	3541876.50
480	920820.05	3541842.45
481	920833.42	3541835.67
482	920936.31	3541787.67
483	921037.61	3541726.21
484	921134.44	3541679.37
485	921203.15	3541633.79
486	921231.69	3541614.85
487	921231.75	3541614.96
488	921232.35	3541614.42
489	921236.10	3541610.94
490	921243.18	3541601.43
491	921253.28	3541585.37
492	921253.70	3541583.48
493	921255.81	3541574.00
494	921256.83	3541569.39
495	921258.68	3541561.09
496	921262.24	3541545.06
497	921265.15	3541526.31
498	921269.32	3541507.93
499	921275.63	3541483.40
500	921278.35	3541477.44
501	921279.72	3541474.45
502	921283.67	3541469.15
503	921288.77	3541463.45
504	921296.94	3541455.42
505	921311.60	3541442.15
506	921343.55	3541413.35
507	921339.29	3541408.57
508	921328.87	3541396.89
509	921373.99	3541374.18
510	921389.11	3541366.57
511	921411.55	3541389.14
512	921437.50	3541415.25
513	921452.26	3541402.57
514	921428.63	3541376.46
515	921404.28	3541349.31
516	921404.11	3541349.38
517	921392.54	3541336.59
518	921292.33	3541392.90

519	921296.48	3541398.80
520	921287.92	3541406.46
521	921251.73	3541438.82
522	921254.31	3541451.19
523	921244.17	3541482.04
524	921238.28	3541499.96
525	921234.84	3541517.41
526	921229.90	3541542.52
527	921225.85	3541562.66
528	921224.76	3541563.39
529	921149.63	3541611.78
530	920907.81	3541752.52
531	920890.90	3541760.93
532	920888.18	3541755.79
533	920846.40	3541776.51
534	920847.42	3541782.57
535	920820.19	3541796.12
536	920779.24	3541816.49
537	920769.92	3541798.27
538	920743.72	3541812.45
539	920762.31	3541849.28
540	920727.02	3541867.17
541	920720.82	3541866.10
542	920715.02	3541865.11
543	920707.11	3541863.76
544	920707.10	3541863.76
545	920693.40	3541861.42
546	920693.39	3541861.42
547	920677.44	3541858.69
548	920674.07	3541878.40
549	920690.81	3541881.26
550	920690.82	3541881.26
551	920713.48	3541885.13
552	920719.21	3541886.11
553	920033.62	3541945.34
554	920036.80	3541943.58
555	920041.57	3541940.95
556	920036.07	3541930.98
557	920037.40	3541920.67
558	920029.72	3541920.04
559	920030.08	3541909.56
560	920002.73	3541904.81
561	919972.78	3541899.60
562	919961.11	3541897.57
563	919961.12	3541896.40
564	919960.45	3541897.46
565	919958.74	3541897.16

566	919944.16	3541894.63
567	919936.08	3541893.23
568	919890.92	3541885.38
569	919870.12	3541881.77
570	919869.29	3541881.62
571	919855.65	3541879.25
572	919817.33	3541872.59
573	919815.91	3541870.57
574	919813.71	3541867.45
575	919791.78	3541836.23
576	919789.32	3541832.73
577	919784.44	3541825.78
578	919697.02	3541752.66
579	919676.36	3541735.38
580	919660.33	3541740.65
581	919656.42	3541741.93
582	919651.77	3541734.42
583	919652.81	3541728.50
584	919656.43	3541707.77
585	919409.63	3541501.31
586	919406.43	3541505.11
587	919385.24	3541487.39
588	919332.08	3541445.31
589	919336.30	3541440.00
590	919252.74	3541373.49
591	919248.33	3541379.03
592	919063.14	3541232.46
593	918763.72	3540986.03
594	918760.96	3540984.19
595	918759.23	3540983.04
596	918689.50	3540936.75
597	918664.34	3540920.02
598	918659.99	3540917.14
599	918623.15	3540892.68
600	918599.41	3540876.91
601	918597.64	3540875.74
602	918597.66	3540875.92
603	918596.86	3540875.22
604	918587.04	3540868.70
605	918571.87	3540854.58
606	918569.20	3540852.58
607	918569.47	3540851.40
608	918570.46	3540847.07
609	918571.48	3540842.65
610	918578.33	3540812.78
611	918584.96	3540783.91
612	918585.98	3540779.43

613	918603.01	3540705.29
614	918574.11	3540659.18
615	918596.62	3540625.38
616	918583.57	3540601.31
617	918582.41	3540599.19
618	918585.40	3540593.96
619	918591.77	3540581.42
620	918595.30	3540574.47
621	918616.22	3540537.16
622	918632.99	3540508.32
623	918648.76	3540481.88
624	918682.28	3540422.13
625	918696.27	3540396.77
626	918704.41	3540382.01
627	918712.97	3540365.81
628	918721.27	3540350.14
629	918723.80	3540345.36
630	918735.38	3540323.52
631	918747.14	3540302.65
632	918761.03	3540277.14
633	918769.45	3540261.69
634	918768.26	3540260.82
635	918769.33	3540257.75
636	918769.76	3540254.29
637	918768.89	3540253.83
638	918771.36	3540246.49
639	918738.67	3540229.21
640	918671.19	3540358.04
641	918536.37	3540503.02
642	918525.61	3540549.94
643	918524.90	3540553.03
644	918512.99	3540604.97
645	918511.74	3540610.40
646	918510.77	3540614.63
647	918522.33	3540633.07
648	918529.77	3540644.94
649	918531.25	3540647.30
650	918533.04	3540650.16
651	918534.60	3540652.09
652	918534.41	3540652.34
653	918538.36	3540658.65
654	918539.00	3540659.66
655	918541.66	3540656.69
656	918542.47	3540655.79
657	918548.09	3540664.77
658	918547.53	3540665.77
659	918543.27	3540673.50

660	918518.12	3540727.45
661	918507.41	3540751.28
662	918505.26	3540749.96
663	918494.14	3540743.31
664	918485.02	3540763.54
665	918479.48	3540764.43
666	918474.96	3540762.95
667	918474.62	3540760.39
668	918470.90	3540770.51
669	918477.62	3540775.35
670	918457.27	3540797.68
671	918453.81	3540795.18
672	918448.66	3540800.33
673	918462.13	3540814.29
674	918458.38	3540826.12
675	918452.47	3540850.58
676	918449.80	3540865.84
677	918458.77	3540867.53
678	918464.35	3540868.81
679	918468.27	3540869.70
680	918560.31	3540890.85
681	918560.92	3540888.17
682	918646.99	3540954.50
683	918671.19	3540973.15
684	918671.60	3540972.34
685	918698.47	3540994.17
686	918733.17	3541020.91
687	918831.74	3541096.87
688	919445.51	3541600.92
689	919539.55	3541674.72
690	919555.30	3541687.08
691	919601.58	3541723.40
692	919624.87	3541743.16
693	919622.99	3541753.93
694	919645.93	3541773.12
695	919655.80	3541769.51
696	919743.00	3541843.99
697	919769.59	3541880.18
698	919771.86	3541883.27
699	919778.02	3541891.65
700	919818.37	3541914.98
701	919840.55	3541927.88
702	919843.03	3541929.32
703	919860.68	3541939.59
704	919861.92	3541940.30
705	919868.69	3541940.17
706	919891.99	3541939.74

707	919928.41	3541939.04
708	919930.33	3541939.01
709	919930.40	3541939.02
710	919951.37	3541940.19
711	919969.33	3541941.20
712	919982.22	3541941.91
713	920003.31	3541943.32
714	920004.91	3541943.42
715	920009.46	3541943.73
716	920017.13	3541944.24
717	918554.95	3540802.71
718	918575.57	3540711.76
719	918576.10	3540709.42
720	918575.07	3540707.78
721	918560.39	3540684.38
722	918560.33	3540684.28
723	918552.72	3540700.59
724	918536.30	3540735.79
725	918523.54	3540764.06
726	918518.93	3540770.61
727	918527.00	3540778.68
728	918529.83	3540781.52
729	918548.64	3540800.32
730	918562.44	3540640.54
731	918565.81	3540635.50
732	918567.14	3540633.50
733	918573.29	3540624.30
734	918569.92	3540618.09
735	918566.30	3540611.43
736	918563.26	3540605.83
737	918561.08	3540601.81
738	918560.46	3540597.31
739	918561.75	3540595.05
740	918567.80	3540584.45
741	918577.66	3540565.05
742	918598.86	3540527.24
743	918615.76	3540498.17
744	918631.45	3540471.87
745	918664.80	3540412.41
746	918669.19	3540404.44
747	918672.37	3540398.67
748	918679.57	3540385.62
749	918560.09	3540514.21
750	918559.26	3540515.10
751	918558.63	3540517.86
752	918554.34	3540536.56
753	918553.27	3540541.24

754	918537.41	3540608.02
755	918542.80	3540609.18
756	918550.18	3540620.97
757	918554.00	3540627.07
758	918554.00	3540627.08
759	918554.01	3540627.08
760	918557.93	3540633.34
761	920039.72	3546760.97
762	920054.22	3546757.28
763	920057.01	3546757.95
764	920057.36	3546756.51
765	920064.94	3546754.63
766	920084.83	3546738.20
767	920092.04	3546732.20
768	920095.29	3546729.51
769	920104.59	3546721.88
770	920107.15	3546718.16
771	920119.31	3546700.44
772	920120.89	3546697.79
773	920133.40	3546677.40
774	920141.06	3546666.66
775	920150.21	3546657.02
776	920152.83	3546653.82
777	920155.21	3546650.91
778	920155.21	3546650.90
779	920146.07	3546637.01
780	920137.66	3546634.99
781	920128.82	3546626.98
782	920125.03	3546631.96
783	920119.48	3546630.63
784	920092.44	3546624.14
785	920052.39	3546648.69
786	920043.33	3546686.40
787	920042.55	3546689.65
788	920034.83	3546721.78
789	919842.65	3546675.64
790	919838.75	3546674.71
791	919822.75	3546670.86
792	919821.77	3546670.63
793	919794.36	3546664.05
794	919796.58	3546654.80
795	919765.65	3546647.39
796	919763.44	3546656.62
797	919690.88	3546639.20
798	919689.43	3546638.86
799	919649.35	3546629.24
800	919523.77	3546601.03

801	919430.09	3546576.25
802	919430.52	3546577.62
803	919422.61	3546580.10
804	919422.16	3546580.24
805	919420.51	3546574.97
806	919420.09	3546573.60
807	919391.80	3546566.12
808	919370.09	3546560.38
809	919280.77	3546545.53
810	919165.93	3546531.54
811	919160.54	3546575.77
812	919113.17	3546569.99
813	919029.03	3546566.41
814	919027.08	3546566.33
815	918979.90	3546564.32
816	918973.75	3546564.06
817	918855.55	3546559.04
818	918820.17	3546591.53
819	918819.25	3546613.22
820	918807.59	3546615.71
821	918796.18	3546618.14
822	918800.13	3546634.40
823	918806.05	3546642.82
824	918806.24	3546647.25
825	918811.74	3546647.01
826	918816.23	3546646.82
827	918817.41	3546652.24
828	918818.35	3546656.59
829	918819.44	3546656.35
830	918837.24	3546652.38
831	918835.89	3546646.28
832	918845.32	3546645.59
833	918856.73	3546644.77
834	918865.57	3546643.76
835	918906.49	3546639.88
836	918944.07	3546634.85
837	918945.79	3546634.62
838	918951.21	3546633.90
839	918967.55	3546631.71
840	918969.87	3546631.40
841	918979.69	3546630.09
842	919049.68	3546622.27
843	919091.91	3546619.06
844	919189.71	3546614.45
845	919192.84	3546583.64
846	919193.13	3546580.74
847	919195.65	3546568.42

848	919265.72	3546578.06
849	919308.37	3546583.74
850	919364.83	3546593.04
851	919370.63	3546595.11
852	919388.12	3546600.05
853	919419.48	3546608.89
854	919433.10	3546612.74
855	919486.36	3546626.55
856	919506.22	3546631.35
857	919565.80	3546644.02
858	919680.60	3546670.40
859	919680.88	3546670.48
860	919682.32	3546670.85
861	919769.38	3546693.66
862	919820.10	3546706.40
863	919821.08	3546706.64
864	919833.96	3546709.87
865	919837.86	3546710.84
866	919905.14	3546727.56
867	919950.14	3546739.74
868	920014.83	3546753.03
869	920018.14	3546753.95
870	920063.81	3546729.63
871	920074.02	3546721.18
872	920077.27	3546718.49
873	920084.06	3546712.84
874	920089.72	3546708.20
875	920090.66	3546706.83
876	920102.47	3546689.63
877	920103.79	3546687.43
878	920116.38	3546666.90
879	920118.86	3546662.89
880	920119.70	3546661.53
881	920115.53	3546660.53
882	920105.17	3546658.04
883	920101.72	3546657.22
884	920097.53	3546656.21
885	920078.65	3546667.78
886	920073.55	3546689.02
887	920072.40	3546693.82
888	920064.43	3546727.04
889	918848.77	3546625.29
890	918854.87	3546624.86
891	918863.48	3546623.86
892	918904.22	3546620.00
893	918953.03	3546613.47
894	918954.74	3546613.24

895	918977.25	3546610.24
896	918988.22	3546609.02
897	918990.48	3546608.76
898	919047.81	3546602.36
899	919090.68	3546599.09
900	919002.69	3546595.34
901	919000.74	3546595.26
902	918962.96	3546593.65
903	918961.37	3546593.58
904	918866.69	3546589.54
905	918849.62	3546605.22
906	912096.99	3548183.76
907	912097.69	3548183.57
908	912117.65	3548177.95
909	912126.92	3548175.39
910	912129.14	3548178.96
911	912129.59	3548179.66
912	912135.14	3548178.72
913	912135.03	3548178.53
914	912127.56	3548165.74
915	912134.83	3548155.48
916	912158.31	3548122.34
917	912168.22	3548108.36
918	912174.99	3548097.18
919	912177.83	3548092.50
920	912182.40	3548084.95
921	912185.34	3548068.79
922	912185.61	3548064.50
923	912186.06	3548057.39
924	912187.95	3548027.42
925	912188.73	3547977.20
926	912187.36	3547929.00
927	912186.47	3547898.69
928	912185.67	3547833.18
929	912185.55	3547824.31
930	912182.98	3547760.91
931	912181.81	3547736.50
932	912181.22	3547732.04
933	912169.04	3547649.58
934	912162.15	3547572.72
935	912155.80	3547489.55
936	912156.24	3547469.99
937	912156.27	3547465.48
938	912152.34	3547414.88
939	912150.59	3547383.58
940	912145.48	3547348.96
941	912141.38	3547321.25

942	912131.44	3547254.05
943	912130.92	3547250.21
944	912128.11	3547226.46
945	912125.97	3547208.46
946	912123.05	3547135.44
947	912119.77	3547055.85
948	912119.27	3547029.83
949	912134.54	3547032.92
950	912142.53	3547033.97
951	912151.02	3547035.09
952	912157.05	3547035.88
953	912158.56	3547036.08
954	912161.83	3547036.51
955	912166.81	3547037.00
956	912171.98	3547037.50
957	912188.32	3547042.79
958	912197.79	3547045.86
959	912220.60	3547053.25
960	912244.61	3547061.14
961	912269.34	3547069.27
962	912312.41	3547084.74
963	912335.16	3547092.57
964	912399.43	3547114.74
965	912406.83	3547117.30
966	912471.05	3547131.93
967	912485.69	3547133.44
968	912485.97	3547130.65
969	912493.00	3547131.59
970	912498.01	3547132.25
971	912501.62	3547125.08
972	912504.02	3547102.80
973	912499.56	3547102.21
974	912455.41	3547096.31
975	912433.60	3547088.90
976	912224.49	3547017.76
977	912214.66	3547014.43
978	912204.60	3547011.86
979	912186.57	3547007.27
980	912165.47	3547001.89
981	912158.47	3547000.11
982	912156.96	3546999.72
983	912151.45	3546998.32
984	912148.25	3546997.50
985	912148.86	3546964.74
986	912145.50	3546972.85
987	912143.39	3546975.23
988	912141.22	3546977.69

989	912131.08	3546979.82
990	912129.58	3546986.79
991	912124.48	3546990.98
992	912122.85	3546991.03
993	912119.46	3546990.17
994	912119.49	3546988.42
995	912115.50	3546986.60
996	912114.45	3546872.52
997	912109.27	3546796.13
998	912107.06	3546752.91
999	912105.87	3546709.05
1000	912104.95	3546674.82
1001	912101.35	3546612.85
1002	912098.68	3546566.77
1003	912096.89	3546513.28
1004	912094.73	3546397.22
1005	912091.80	3546336.99
1006	912091.50	3546273.47
1007	912091.29	3546261.38
1008	912090.93	3546241.39
1009	912090.86	3546237.45
1010	912090.81	3546234.86
1011	912090.74	3546230.85
1012	912090.21	3546201.32
1013	912084.42	3546200.12
1014	912080.26	3546199.26
1015	912077.13	3546198.61
1016	912077.88	3546195.42
1017	912078.48	3546192.86
1018	912077.64	3546191.40
1019	912073.96	3546184.96
1020	912070.15	3546178.31
1021	912069.04	3546176.37
1022	912052.46	3546172.44
1023	912051.99	3546174.45
1024	912050.07	3546182.60
1025	912049.14	3546186.54
1026	912048.91	3546189.38
1027	912048.48	3546189.34
1028	912047.68	3546192.76
1029	912047.42	3546193.26
1030	912035.51	3546215.81
1031	912030.04	3546226.19
1032	912056.35	3546250.88
1033	912056.69	3546261.59
1034	912063.65	3546481.48
1035	912075.66	3546796.97

1036	912086.05	3547020.21
1037	912092.79	3547213.80
1038	912093.33	3547229.41
1039	912093.85	3547232.72
1040	912095.72	3547244.85
1041	912106.11	3547312.46
1042	912109.78	3547317.19
1043	912110.31	3547325.93
1044	912108.22	3547326.16
1045	912108.76	3547329.65
1046	912109.39	3547333.82
1047	912110.21	3547339.12
1048	912111.19	3547340.44
1049	912120.70	3547498.29
1050	912121.37	3547504.19
1051	912149.41	3547749.39
1052	912150.76	3547761.07
1053	912150.92	3547772.82
1054	912151.38	3547806.00
1055	912149.17	3547806.02
1056	912150.51	3547912.82
1057	912152.86	3547912.78
1058	912154.45	3548027.52
1059	912152.96	3548033.42
1060	912139.84	3548085.23
1061	912117.70	3548124.84
1062	912115.86	3548128.14
1063	912086.24	3548145.79
1064	925269.07	3548342.51
1065	925271.31	3548312.95
1066	925283.96	3548310.99
1067	925280.33	3548287.53
1068	925280.13	3548286.25
1069	925278.36	3548274.79
1070	925268.79	3548268.97
1071	925275.38	3548259.32
1072	925295.64	3548229.68
1073	925172.41	3548145.46
1074	925072.18	3548080.62
1075	925037.60	3548058.08
1076	925020.80	3548047.12
1077	924957.33	3548005.75
1078	924845.93	3547935.03
1079	924844.14	3547933.89
1080	924854.69	3547916.48
1081	924858.98	3547909.15
1082	924866.57	3547896.16

1083	924866.95	3547895.26
1084	924868.57	3547896.29
1085	924879.29	3547879.23
1086	924883.88	3547871.94
1087	924848.41	3547847.86
1088	924842.73	3547856.83
1089	924823.50	3547887.16
1090	924818.94	3547894.32
1091	924800.33	3547882.79
1092	924799.95	3547883.63
1093	924798.89	3547888.80
1094	924804.69	3547894.91
1095	924804.73	3547900.76
1096	924792.66	3547923.71
1097	924762.95	3547972.67
1098	924755.92	3547984.26
1099	924783.94	3548001.69
1100	924845.70	3548036.43
1101	924919.14	3548081.99
1102	924985.55	3548123.21
1103	924992.93	3548127.78
1104	925089.83	3548181.96
1105	925116.20	3548197.67
1106	925141.67	3548213.74
1107	925171.18	3548232.19
1108	925192.06	3548245.75
1109	925230.10	3548268.86
1110	925225.60	3548275.46
1111	925214.89	3548291.12
1112	925237.76	3548306.75
1113	925241.50	3548309.31
1114	925240.50	3548322.39
1115	925239.15	3548340.23
1116	925260.64	3548341.86
1117	925268.22	3548342.44
1118	925241.39	3548252.32
1119	925252.29	3548236.39
1120	925155.79	3548170.44
1121	925055.85	3548105.78
1122	925023.49	3548084.68
1123	925006.67	3548073.73
1124	924941.10	3548030.98
1125	924829.99	3547960.46
1126	924827.71	3547959.00
1127	924807.15	3547991.25
1128	924809.70	3547992.80
1129	924855.94	3548019.24

1130	924929.68	3548065.00
1131	924991.09	3548103.11
1132	924990.80	3548103.65
1133	925007.77	3548114.28
1134	925008.23	3548113.42
1135	925099.83	3548164.63
1136	925126.66	3548180.63
1137	925152.32	3548196.80
1138	925181.92	3548215.33
1139	925202.71	3548228.81
1140	928594.47	3550421.61
1141	928599.20	3550420.12
1142	928614.60	3550415.25
1143	928619.33	3550406.16
1144	928637.98	3550394.26
1145	928646.66	3550390.88
1146	928678.32	3550378.54
1147	928769.26	3550351.78
1148	928780.23	3550348.96
1149	928884.92	3550322.03
1150	929015.48	3550290.87
1151	929015.68	3550293.27
1152	929122.10	3550284.31
1153	929121.95	3550282.51
1154	929136.64	3550283.52
1155	929189.58	3550295.66
1156	929225.00	3550308.06
1157	929390.36	3550394.35
1158	929412.49	3550380.28
1159	929425.66	3550371.91
1160	929425.66	3550355.07
1161	929420.85	3550355.07
1162	929421.07	3550345.32
1163	929404.47	3550344.93
1164	929396.93	3550344.75
1165	929395.05	3550344.52
1166	929376.40	3550342.14
1167	929346.14	3550330.25
1168	929320.77	3550317.88
1169	929306.83	3550311.09
1170	929274.30	3550295.23
1171	929227.15	3550273.63
1172	929167.12	3550255.56
1173	929124.28	3550247.31
1174	929090.37	3550243.19
1175	929067.69	3550245.99
1176	929011.98	3550256.73

1177	928953.96	3550269.50
1178	928901.47	3550281.46
1179	928789.74	3550311.89
1180	928740.52	3550324.71
1181	928694.99	3550338.58
1182	928641.81	3550358.11
1183	928623.22	3550366.29
1184	928610.68	3550371.79
1185	928609.00	3550373.36
1186	928609.08	3550373.52
1187	928608.65	3550373.69
1188	928597.07	3550384.51
1189	928597.11	3550384.70
1190	928596.37	3550385.17
1191	928589.89	3550389.81
1192	928586.27	3550392.40
1193	928585.43	3550393.00
1194	928583.52	3550397.17
1195	928585.03	3550399.30
1196	928589.35	3550405.40
1197	928590.55	3550409.21
1198	923869.96	3551260.07
1199	923872.92	3551246.79
1200	923875.48	3551235.26
1201	923894.08	3551234.46
1202	923895.58	3551234.40
1203	923895.59	3551234.40
1204	923928.27	3551233.00
1205	923934.52	3551204.98
1206	923959.42	3551203.88
1207	923956.06	3551127.44
1208	923940.97	3551124.10
1209	923927.24	3551121.06
1210	923923.95	3551031.19
1211	923920.70	3550975.13
1212	923919.26	3550950.34
1213	923914.83	3550874.00
1214	923908.29	3550731.51
1215	923904.19	3550635.23
1216	923891.79	3550394.00
1217	923885.67	3550271.30
1218	923880.38	3550116.73
1219	923878.33	3550060.70
1220	923875.91	3550018.12
1221	923876.65	3550014.99
1222	923875.53	3549988.33
1223	923873.83	3549970.07

1224	923873.47	3549942.48
1225	923873.13	3549917.81
1226	923872.86	3549898.49
1227	923872.81	3549894.48
1228	923872.62	3549881.17
1229	923871.75	3549865.18
1230	923870.53	3549842.84
1231	923870.02	3549832.98
1232	923869.44	3549812.75
1233	923866.49	3549812.73
1234	923865.47	3549799.25
1235	923863.39	3549771.63
1236	923862.64	3549717.10
1237	923861.68	3549661.92
1238	923855.59	3549497.90
1239	923848.79	3549452.70
1240	923843.05	3549368.17
1241	923841.56	3549337.62
1242	923842.09	3549300.93
1243	923842.83	3549248.81
1244	923842.48	3549216.02
1245	923841.28	3549200.09
1246	923839.28	3549173.42
1247	923834.04	3549109.68
1248	923833.91	3549107.84
1249	923825.95	3548959.91
1250	923821.52	3548877.36
1251	923819.88	3548846.83
1252	923827.54	3548846.83
1253	923827.54	3548851.09
1254	923840.68	3548851.09
1255	923853.55	3548831.59
1256	923853.55	3548820.84
1257	923769.02	3548820.84
1258	923761.15	3548820.84
1259	923743.34	3548820.84
1260	923733.34	3548820.84
1261	923716.90	3548820.84
1262	923692.94	3548820.84
1263	923685.23	3548820.84
1264	923679.23	3548820.84
1265	923675.20	3548820.84
1266	923675.20	3548872.96
1267	923676.59	3548898.38
1268	923691.46	3549171.48
1269	923692.01	3549181.46
1270	923699.15	3549312.39

1271	923712.50	3549630.38
1272	923713.74	3549683.06
1273	923713.77	3549684.55
1274	923713.84	3549687.38
1275	923713.99	3549693.66
1276	923714.56	3549718.07
1277	923674.56	3549719.11
1278	923668.45	3549717.81
1279	923664.75	3549717.02
1280	923660.90	3549726.80
1281	923645.49	3549726.50
1282	923645.44	3549734.27
1283	923645.31	3549756.78
1284	923716.39	3549757.18
1285	923722.00	3549801.87
1286	923725.27	3549829.69
1287	923722.32	3549829.83
1288	923727.46	3549936.51
1289	923729.97	3549936.38
1290	923732.07	3549984.24
1291	923732.46	3549993.27
1292	923732.73	3549999.34
1293	923732.80	3550000.83
1294	923733.13	3550008.36
1295	923733.20	3550009.85
1296	923733.59	3550018.79
1297	923727.21	3550019.34
1298	923726.32	3550010.45
1299	923726.17	3550008.96
1300	923725.42	3550001.45
1301	923725.28	3549999.97
1302	923724.72	3549994.39
1303	923724.48	3549991.97
1304	923720.45	3549992.23
1305	923720.42	3549994.52
1306	923720.34	3550000.38
1307	923720.32	3550001.89
1308	923720.22	3550009.47
1309	923720.20	3550010.98
1310	923720.04	3550022.65
1311	923653.25	3550017.56
1312	923643.89	3550016.85
1313	923611.99	3550014.41
1314	923475.16	3550028.12
1315	923354.92	3550040.50
1316	923315.61	3550039.06
1317	923304.07	3550038.64

1318	923302.65	3550038.49
1319	923228.73	3550030.73
1320	923229.19	3549992.21
1321	923229.22	3549990.39
1322	923229.25	3549987.54
1323	923229.45	3549971.09
1324	923251.76	3549934.06
1325	923239.63	3549926.74
1326	923240.52	3549912.91
1327	923240.57	3549912.07
1328	923180.27	3549908.84
1329	923170.83	3550084.88
1330	923350.70	3550094.52
1331	923665.59	3550067.86
1332	923727.39	3550065.05
1333	923735.82	3550069.43
1334	923768.59	3550813.72
1335	923766.28	3550813.83
1336	923771.42	3550920.51
1337	923773.28	3550920.41
1338	923782.05	3551119.65
1339	923834.22	3551131.20
1340	923854.44	3551135.67
1341	923868.57	3551138.80
1342	923889.39	3551143.41
1343	923908.19	3551147.57
1344	923909.18	3551174.53
1345	923906.42	3551174.58
1346	923871.03	3551171.08
1347	923871.03	3551171.07
1348	923869.87	3551170.95
1349	923855.89	3551169.57
1350	923845.84	3551168.46
1351	923840.85	3551167.91
1352	923808.56	3551162.37
1353	923796.58	3551160.30
1354	923755.68	3551161.42
1355	923753.17	3551161.56
1356	923727.35	3551163.03
1357	923724.21	3551163.22
1358	923709.88	3551162.94
1359	923709.86	3551162.94
1360	923703.64	3551163.58
1361	923704.41	3551182.47
1362	923706.36	3551184.26
1363	923763.02	3551236.26
1364	923839.12	3551253.20

1365	923846.11	3551229.15
1366	923851.20	3551206.27
1367	923871.25	3551205.41
1368	923893.34	3551204.33
1369	923909.17	3551203.79
1370	923909.66	3551194.52
1371	923905.61	3551194.60
1372	923870.68	3551191.13
1373	923853.26	3551189.41
1374	923838.04	3551187.72
1375	923832.78	3551186.82
1376	923805.18	3551182.08
1377	923795.14	3551180.35
1378	923756.52	3551181.40
1379	923741.16	3551182.27
1380	923774.99	3551213.31
1381	923777.23	3551213.81
1382	923788.49	3551216.32
1383	923838.15	3551227.38
1384	923764.27	3550033.25
1385	923772.34	3550031.48
1386	923776.34	3550030.61
1387	923788.77	3550028.77
1388	923789.86	3550028.46
1389	923807.49	3550023.35
1390	923818.68	3550020.12
1391	923827.56	3550017.55
1392	923845.46	3550012.37
1393	923850.22	3550010.99
1394	923851.68	3550010.56
1395	923856.39	3550009.20
1396	923855.57	3549989.68
1397	923853.85	3549971.13
1398	923853.47	3549942.74
1399	923853.08	3549914.70
1400	923852.86	3549898.75
1401	923852.81	3549894.75
1402	923852.64	3549881.85
1403	923851.65	3549863.81
1404	923850.57	3549844.01
1405	923849.80	3549831.74
1406	923847.87	3549831.62
1407	923845.53	3549800.75
1408	923843.41	3549772.52
1409	923842.92	3549737.10
1410	923832.76	3549737.31
1411	923813.93	3549737.45

1412	923806.08	3549737.49
1413	923806.07	3549737.49
1414	923804.92	3549737.45
1415	923790.62	3549736.93
1416	923759.27	3549737.43
1417	923740.04	3549737.71
1418	923740.24	3549746.52
1419	923746.81	3549798.75
1420	923751.77	3549798.13
1421	923752.53	3549804.19
1422	923754.79	3549822.20
1423	923755.08	3549824.51
1424	923755.80	3549840.91
1425	923758.14	3549893.92
1426	923761.80	3549977.18
1427	923762.21	3549986.41
1428	923762.67	3549996.82
1429	923762.73	3549998.30
1430	923763.06	3550005.77
1431	923763.13	3550007.25
1432	923739.57	3549717.72
1433	923758.37	3549717.45
1434	923790.54	3549716.92
1435	923792.72	3549717.00
1436	923798.75	3549717.22
1437	923803.93	3549717.41
1438	923812.94	3549717.45
1439	923831.83	3549717.35
1440	923842.62	3549717.22
1441	923841.70	3549662.66
1442	923835.64	3549499.76
1443	923828.88	3549454.86
1444	923823.08	3549369.34
1445	923821.55	3549337.97
1446	923822.08	3549300.65
1447	923822.82	3549248.78
1448	923822.49	3549216.88
1449	923821.33	3549201.59
1450	923819.33	3549174.99
1451	923814.00	3549110.17
1452	923813.90	3549108.56
1453	923805.93	3548960.05
1454	923804.92	3548941.20
1455	923804.52	3548933.77
1456	923801.43	3548876.09
1457	923799.86	3548846.83
1458	923770.27	3548846.83

1459	923762.40	3548846.83
1460	923718.35	3548846.84
1461	923718.34	3548846.84
1462	923700.20	3548846.84
1463	923700.20	3548872.28
1464	923724.12	3549311.19
1465	923737.49	3549629.56
1466	923738.84	3549687.01
1467	923739.18	3549701.46
1468	923907.06	3551116.59
1469	923903.99	3551032.35
1470	923900.72	3550975.98
1471	923899.29	3550951.41
1472	923894.86	3550875.04
1473	923888.31	3550732.40
1474	923884.20	3550636.17
1475	923871.81	3550395.01
1476	923865.69	3550272.14
1477	923860.40	3550117.44
1478	923858.35	3550061.64
1479	923856.56	3550029.95
1480	923852.70	3550031.07
1481	923851.21	3550031.50
1482	923846.85	3550032.76
1483	923828.53	3550038.07
1484	923819.65	3550040.65
1485	923810.93	3550043.17
1486	923807.58	3550044.14
1487	923801.65	3550045.86
1488	923797.69	3550047.01
1489	923793.04	3550048.36
1490	923787.76	3550049.13
1491	923779.94	3550050.29
1492	923773.25	3550051.76
1493	923765.16	3550053.53
1494	923805.94	3550980.00
1495	923811.01	3551095.34
1496	923832.89	3551100.18
1497	923867.32	3551107.80
1498	923876.40	3551109.81
1499	923887.55	3551112.28
1500	923889.08	3551112.61
1501	922375.94	3551352.28
1502	922376.01	3551347.28
1503	922377.86	3551347.31
1504	922383.93	3551347.40
1505	922387.80	3551333.79

1506	922387.86	3551333.59
1507	922382.78	3551324.65
1508	922382.76	3551323.87
1509	922382.42	3551312.65
1510	922377.45	3551312.80
1511	922372.92	3551312.94
1512	922372.31	3551315.09
1513	922372.15	3551315.66
1514	922369.62	3551316.64
1515	922367.73	3551317.38
1516	922353.03	3551317.66
1517	922346.26	3551317.78
1518	922344.46	3551317.82
1519	922342.18	3551317.86
1520	922340.66	3551317.89
1521	922333.98	3551318.01
1522	922302.73	3551317.60
1523	922278.35	3551316.83
1524	922259.61	3551316.43
1525	922243.91	3551316.45
1526	922215.08	3551316.50
1527	922164.50	3551315.24
1528	922155.98	3551315.04
1529	922152.27	3551315.13
1530	922087.65	3551316.67
1531	922078.73	3551316.88
1532	922078.18	3551316.70
1533	922073.72	3551315.23
1534	922073.70	3551315.22
1535	922063.87	3551311.95
1536	922040.29	3551297.09
1537	922028.45	3551289.63
1538	921997.49	3551263.31
1539	921989.92	3551257.11
1540	921959.03	3551231.82
1541	921902.48	3551192.24
1542	921840.91	3551159.51
1543	921788.74	3551154.19
1544	921758.03	3551150.89
1545	921756.33	3551150.70
1546	921756.31	3551150.70
1547	921747.45	3551149.75
1548	921745.70	3551149.56
1549	921743.24	3551149.30
1550	921723.81	3551143.33
1551	921721.54	3551142.86
1552	921724.65	3551137.40

1553	921739.02	3551112.12
1554	921739.75	3551110.82
1555	921749.89	3551092.97
1556	921750.16	3551092.90
1557	921769.20	3551087.66
1558	921765.68	3551073.28
1559	921760.72	3551069.25
1560	921755.82	3551070.60
1561	921756.35	3551067.13
1562	921745.71	3551068.35
1563	921740.69	3551070.02
1564	921709.54	3551080.27
1565	921702.07	3551082.73
1566	921691.25	3551086.29
1567	921690.31	3551086.60
1568	921688.83	3551087.21
1569	921685.45	3551088.60
1570	921679.66	3551090.98
1571	921667.68	3551095.92
1572	921659.94	3551095.57
1573	921654.48	3551095.32
1574	921644.91	3551095.32
1575	921645.21	3551091.16
1576	921645.38	3551088.80
1577	921635.40	3551088.08
1578	921636.13	3551078.11
1579	921615.05	3551076.57
1580	921615.03	3551076.57
1581	921612.20	3551138.76
1582	921619.50	3551141.08
1583	921695.99	3551165.62
1584	921722.38	3551180.61
1585	921723.70	3551181.36
1586	921730.71	3551185.35
1587	921732.00	3551186.08
1588	921815.53	3551233.55
1589	921812.20	3551239.81
1590	921906.44	3551290.06
1591	921910.06	3551283.74
1592	922036.72	3551348.96
1593	922143.08	3551343.85
1594	922299.37	3551346.21
1595	922299.30	3551351.15
1596	922302.43	3551351.20
1597	922332.58	3551351.65
1598	922341.46	3551351.78
1599	922341.54	3551346.78

1600	922342.73	3551346.80
1601	922344.25	3551346.84
1602	922349.51	3551346.95
1603	922356.09	3551347.10
1604	922356.64	3551351.99
1605	922041.11	3551328.73
1606	922052.14	3551328.20
1607	922016.59	3551305.80
1608	921984.68	3551278.67
1609	921946.95	3551247.78
1610	921892.02	3551209.33
1611	921834.99	3551179.01
1612	921786.66	3551174.09
1613	921744.25	3551169.52
1614	921743.14	3551169.40
1615	921743.98	3551169.88
1616	921808.09	3551206.07
1617	921917.89	3551265.28
1618	922037.30	3551326.77
1619	921697.17	3551135.15
1620	921704.84	3551121.65
1621	921710.28	3551112.06
1622	921710.84	3551111.08
1623	921715.14	3551113.59
1624	921721.53	3551102.36
1625	921722.26	3551101.08
1626	921722.99	3551099.79
1627	921725.01	3551096.24
1628	921719.16	3551098.16
1629	921716.99	3551098.88
1630	921709.66	3551101.29
1631	921703.78	3551103.23
1632	921703.77	3551103.23
1633	921697.25	3551105.37
1634	921687.33	3551109.45
1635	921671.20	3551116.10
1636	921659.04	3551115.55
1637	921654.02	3551115.32
1638	921653.22	3551115.32
1639	921642.81	3551115.31
1640	921642.33	3551118.60
1641	921674.12	3551128.08

6.4. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса РФ вид разрешенного использования образуемых земельных участков из состава земель лесного фонда устанавливается «Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Виды разрешенного использования образуемых земельных участков указаны в таблице 6.