



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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 18.09.2019

№ 1874

г. Нижневартовск

Об утверждении документации по  
планировке территории

В соответствии со статьями 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением администрации района от 11.12.2017 № 2558 «Об утверждении Порядка принятия решения о подготовке документации по планировке территории для линейных объектов (за исключением линейных объектов местного значения), размещение которых планируется на территориях двух и более поселений и (или) межселенной территории в границах Нижневартовского района, и ее утверждения», учитывая протокол общественных обсуждений документации по планировке территории от 04.09.2019 № 41 и заключение о результатах общественных обсуждений документации по планировке территории от 04.09.2019 № 31:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 36,027 км» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

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

Исполняющий обязанности  
главы района

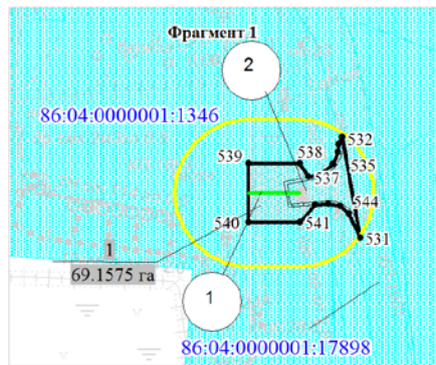


Т.А. Колокольцева

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

### 1.1. Чертежи границ зон планируемого размещения линейного объекта

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта: "Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 36,027 км"  
Землепользователь АО "Самотлорнефтегаз"  
Масштаб 1:2000

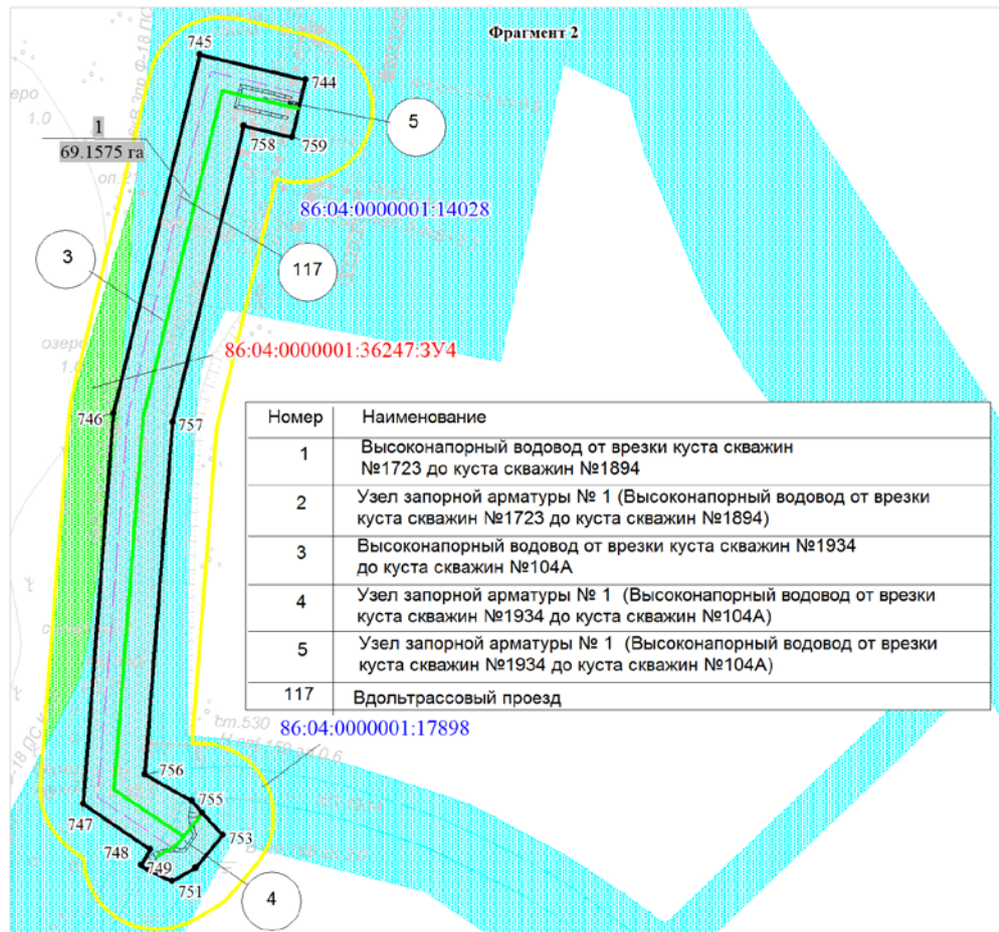


Лист 1



Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 36,027 км



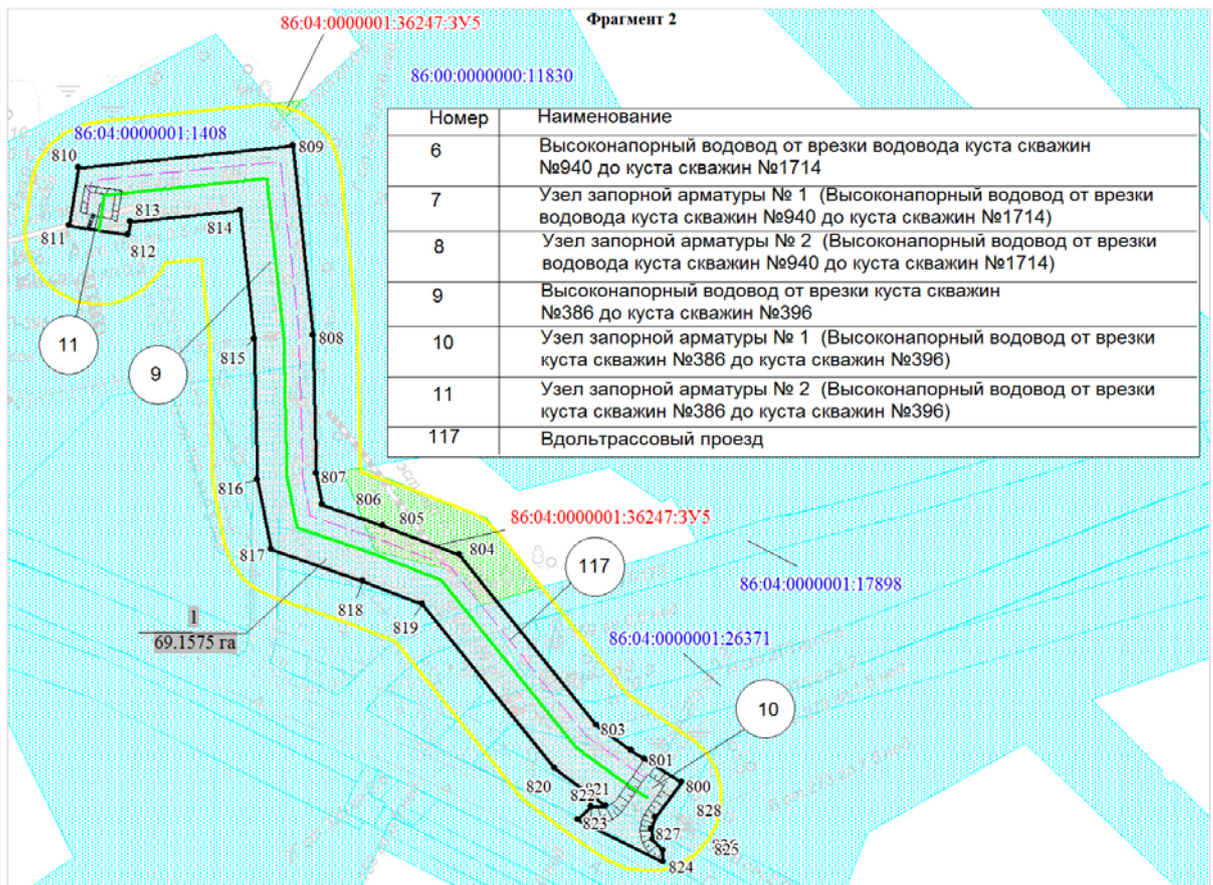
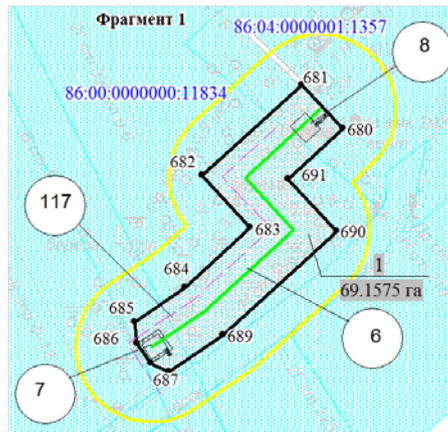
Номер	Наименование
1	Высоконапорный водовод от врезки куста скважин №1723 до куста скважин №1894
2	Узел запорной арматуры № 1 (Высоконапорный водовод от врезки куста скважин №1723 до куста скважин №1894)
3	Высоконапорный водовод от врезки куста скважин №1934 до куста скважин №104А
4	Узел запорной арматуры № 1 (Высоконапорный водовод от врезки куста скважин №1934 до куста скважин №104А)
5	Узел запорной арматуры № 1 (Высоконапорный водовод от врезки куста скважин №1934 до куста скважин №104А)
117	Вдольтрассовый проезд

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница зоны планируемого размещения линейных объектов; номер характерных точек границ зоны планируемого размещения
- зона планируемого размещения линейных объектов
- граница земельных участков согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- граница образуемых земельных участков
- границы зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемые в связи с размещением объекта капитального строительства
- отменяемые ранее утвержденные красные линии
- номер зоны планируемого размещения объекта капитального строительства/площадь зоны размещения
- номер проектируемого объекта
- высоконапорный водовод
- вдольтрассовый проезд
- 86:04:0000001:1346 - кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000001:3У5 - кадастровый номер образуемого земельного участка

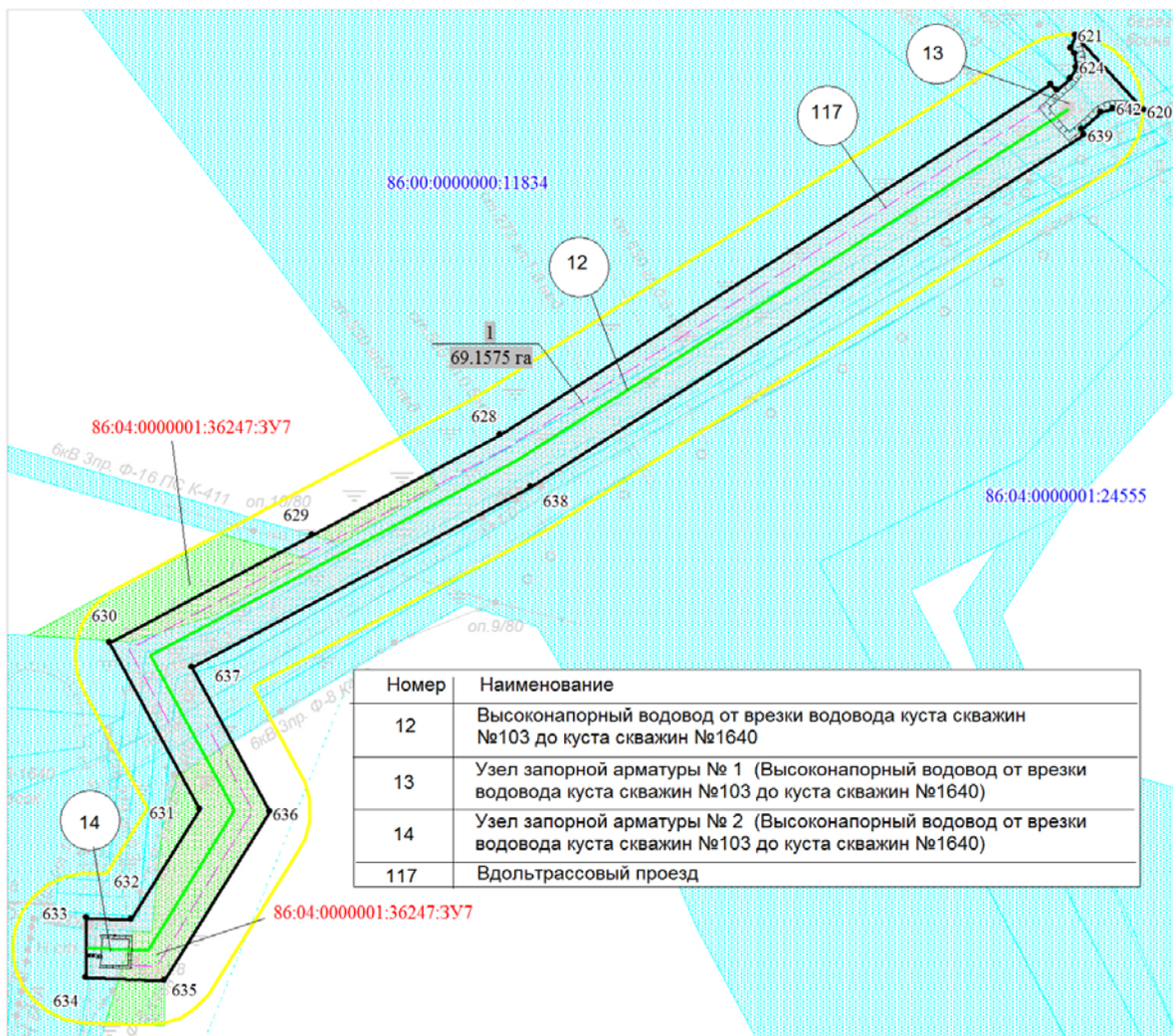
Чертеж границ зон планируемого размещения  
 линейного объекта: "Самотлорское месторождение. Капитальное строительство.  
 Высоконапорные водоводы 36,027 км"  
 Землепользователь АО "Самотлорнефтегаз"  
 Масштаб 1:2000

Лист 2



Чертеж границ зон планируемого размещения  
 линейного объекта: "Самотлорское месторождение. Капитальное строительство.  
 Высоконапорные водоводы 36,027 км"  
 Землепользователь АО "Самотлорнефтегаз"  
 Масштаб 1:2000

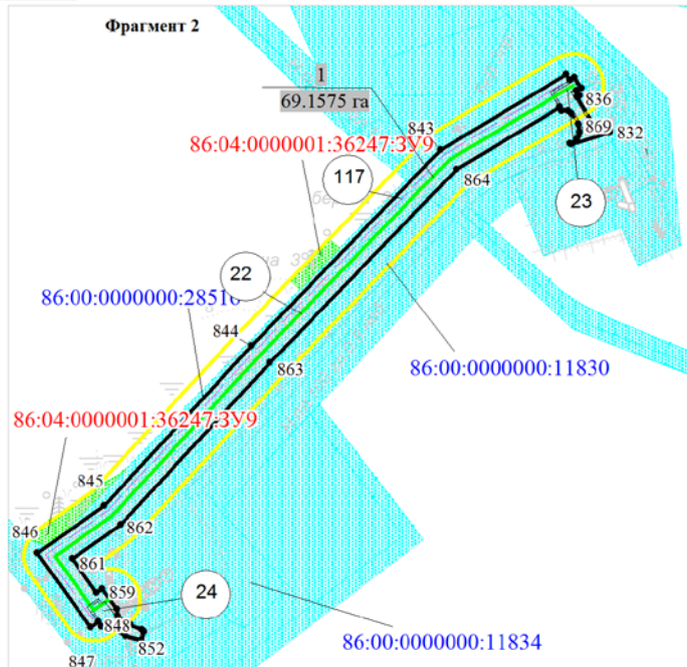
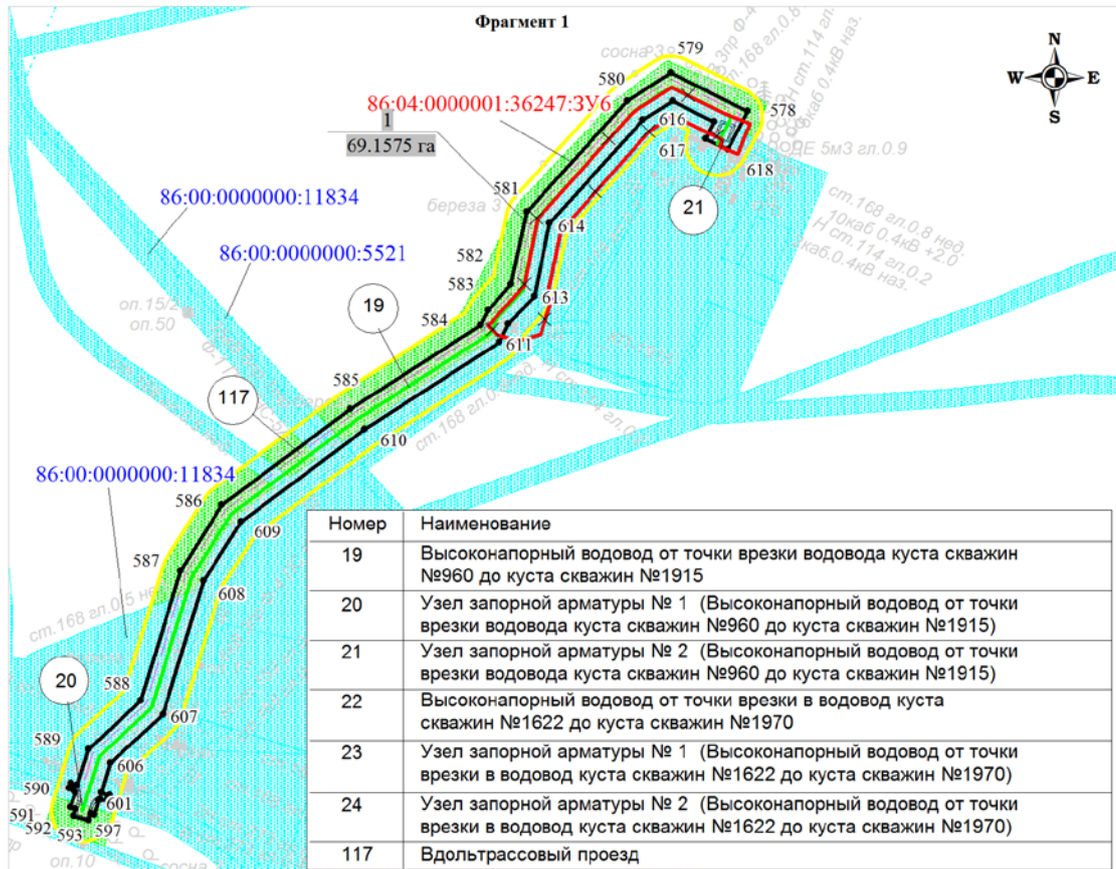
Лист 3





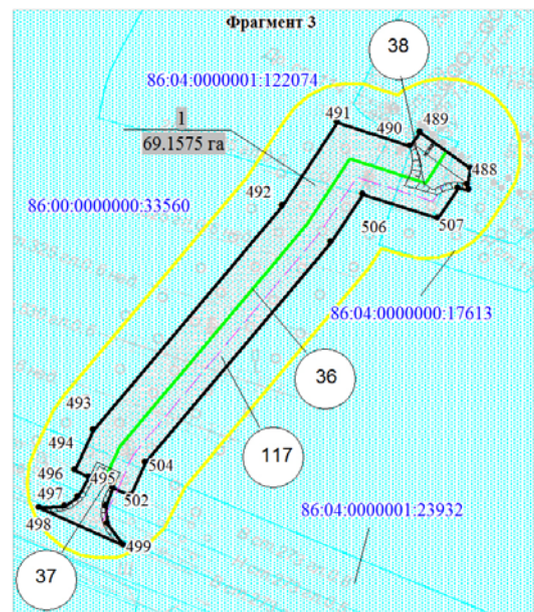
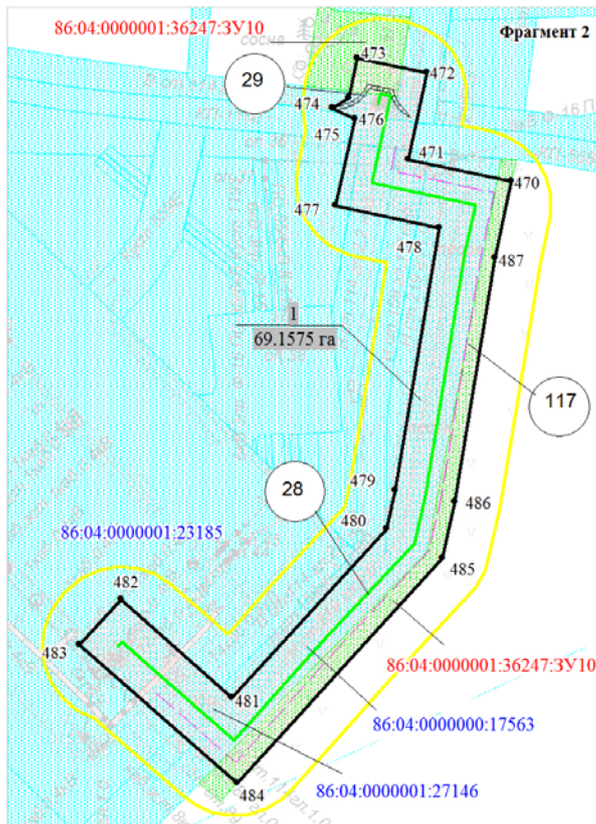
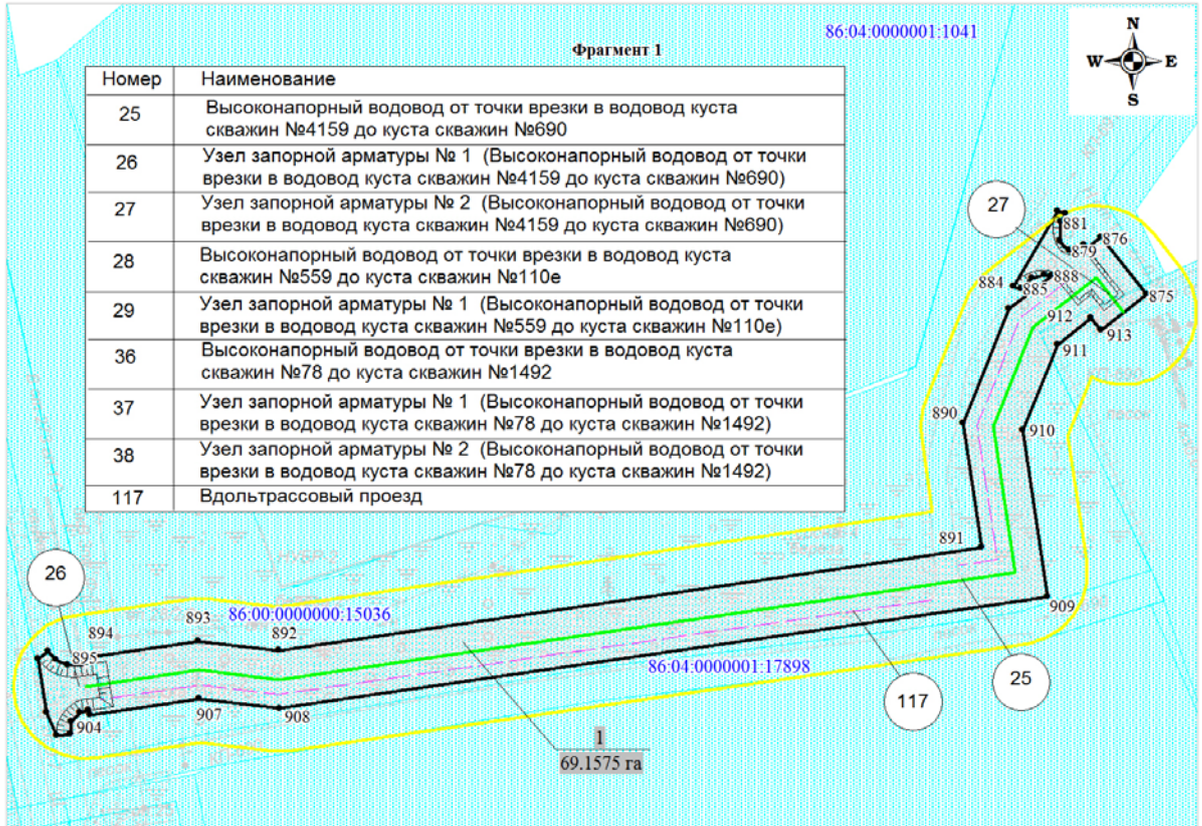
Чертеж границ зон планируемого размещения  
 линейного объекта: "Самотлорское месторождение. Капитальное строительство.  
 Высоконапорные водоводы 36,027 км"  
 Землепользователь АО "Самотлорнефтегаз"  
 Масштаб 1:5000

Лист 5



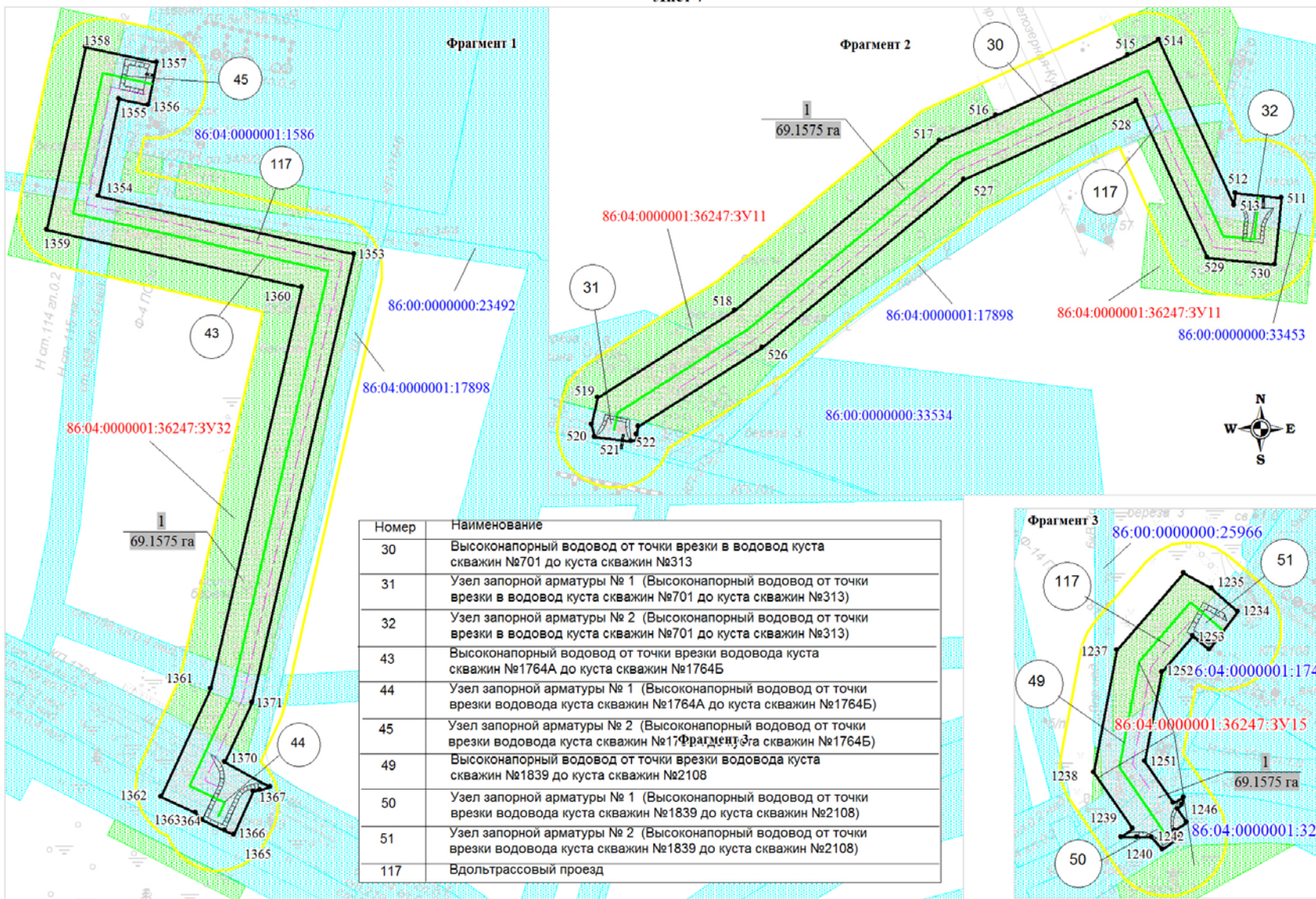
Чертеж границ зон планируемого размещения  
 линейного объекта: "Самотлорское месторождение. Капитальное строительство.  
 Высоконапорные водоводы 36,027 км"  
 Землепользователь АО "Самотлорнефтегаз"  
 Масштаб 1:2000

Лист 6



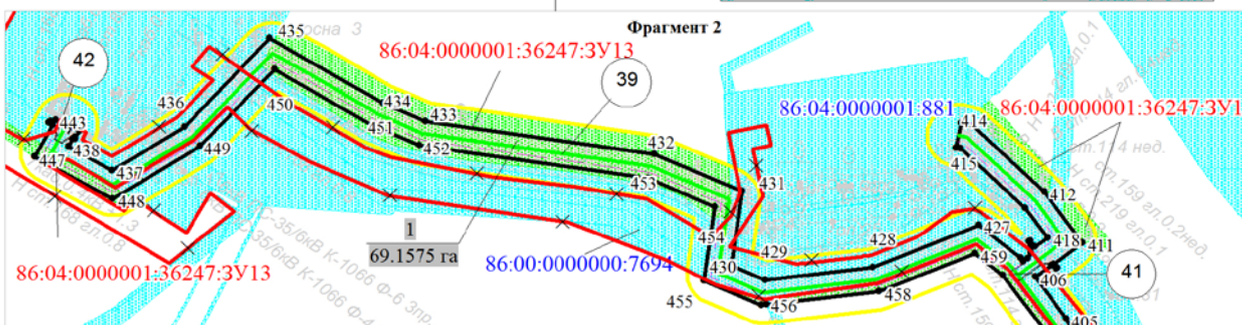
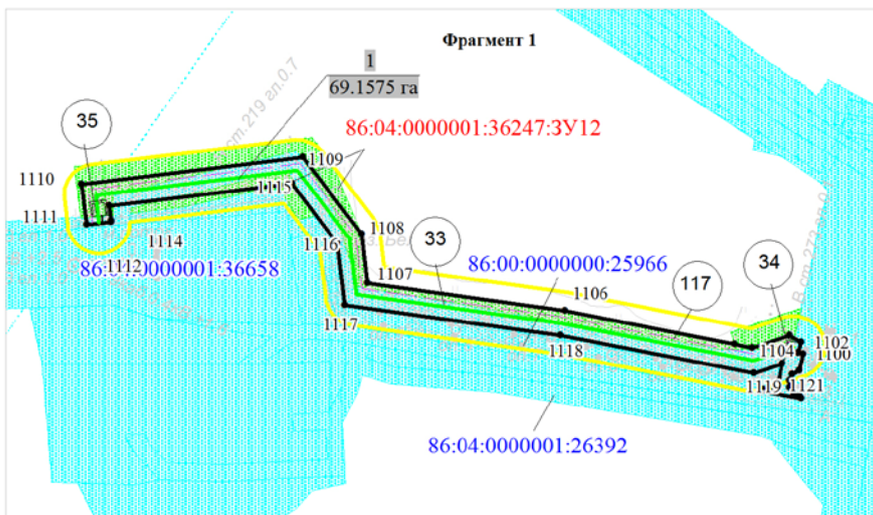
Чертеж границ зон планируемого размещения  
 линейного объекта: "Самотлорское месторождение. Капитальное строительство.  
 Высоконапорные водоводы 36,027 км"  
 Землепользователь АО "Самотлорнефтегаз"  
 Масштаб 1:2000

Лист 7



Чертеж границ зон планируемого размещения  
 линейного объекта: "Самотлорское месторождение. Капитальное строительство.  
 Высоконапорные водоводы 36,027 км"  
 Землепользователь АО "Самотлорнефтегаз"  
 Масштаб 1:5000

Лист 8

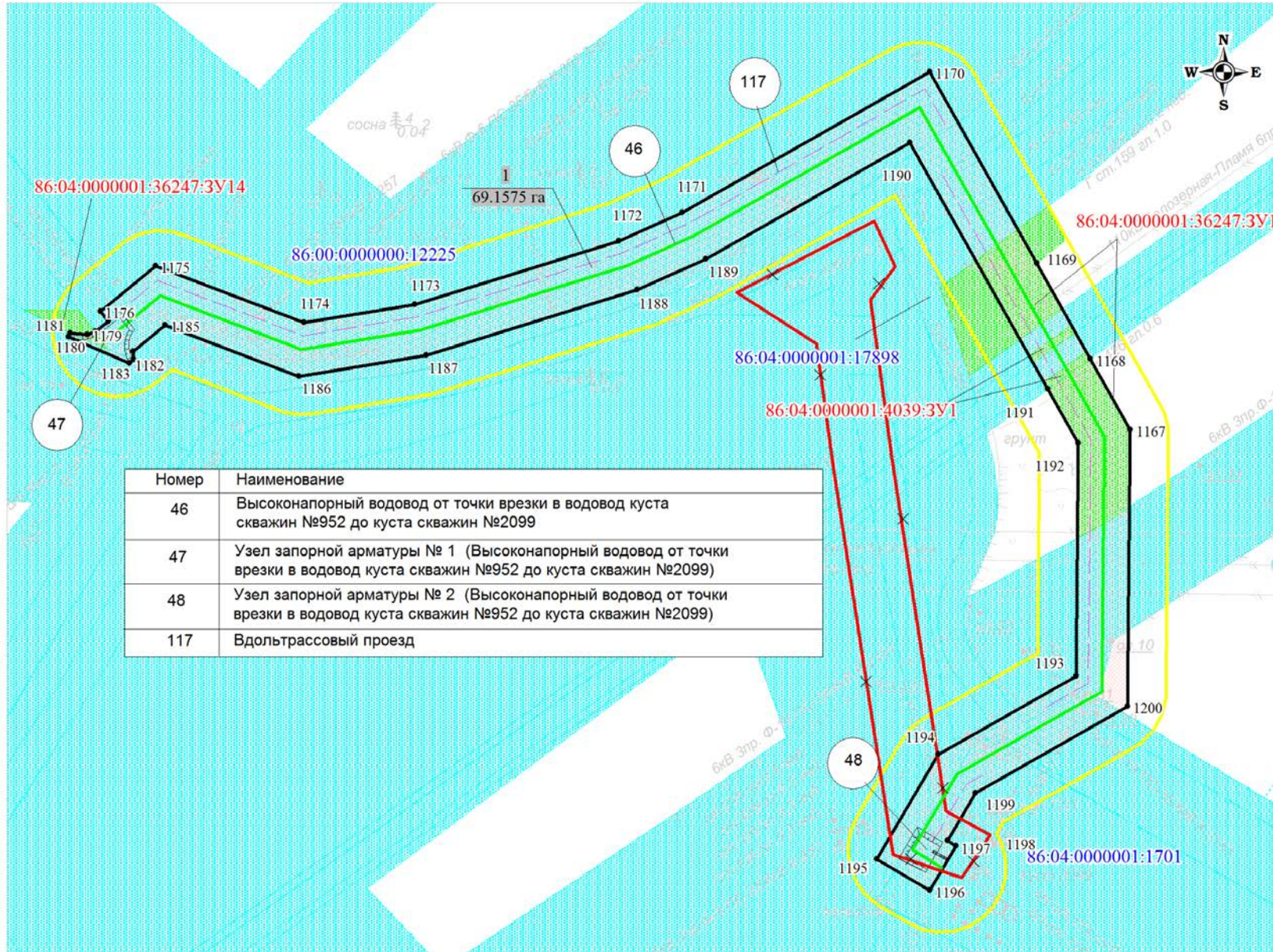


Номер	Наименование
33	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №593 до куста скважин №1746А
34	Узел запорной арматуры № 1 (Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №593 до куста скважин №1746А)
35	Узел запорной арматуры № 2 (Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №593 до куста скважин №1746А)
39	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №984 до куста скважин №3082 с подключением водовода куста скважин №715
40	Узел запорной арматуры № 1 (Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №984 до куста скважин №3082 с подключением водовода куста скважин №715)
41	Узел запорной арматуры № 2 (Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №984 до куста скважин №3082 с подключением водовода куста скважин №715)
42	Узел запорной арматуры № 3 (Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №984 до куста скважин №3082 с подключением водовода куста скважин №715)
117	Вдольтрассовый проезд

86:00:0000000:33560

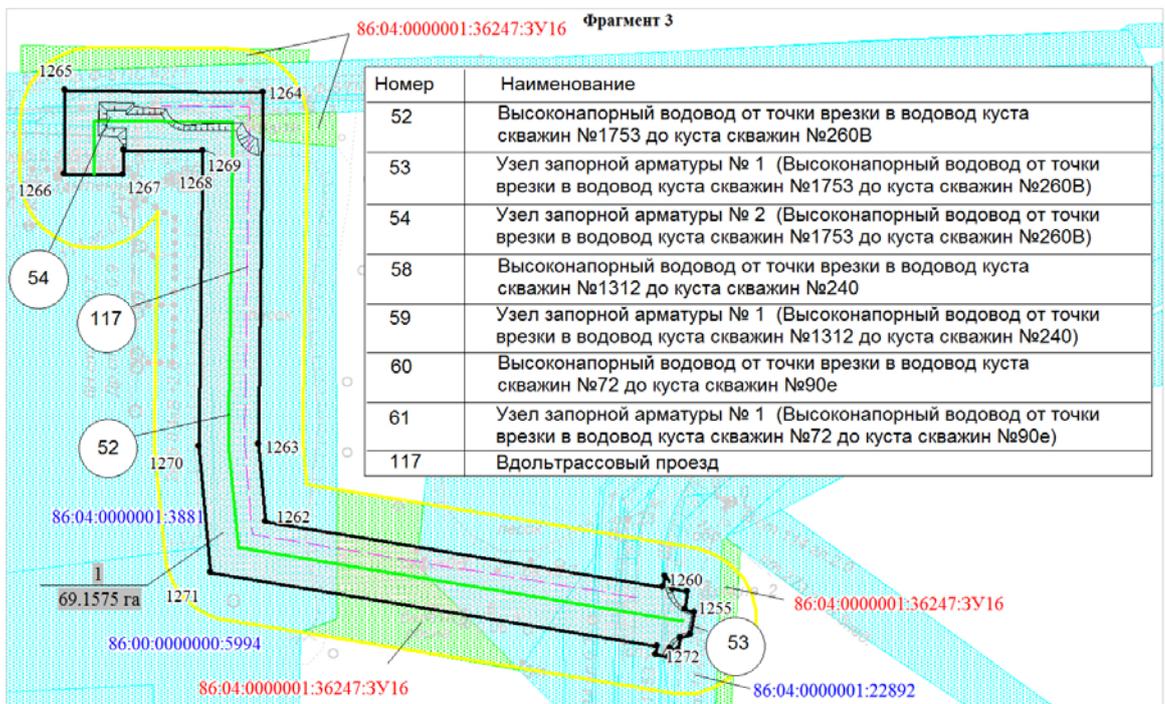
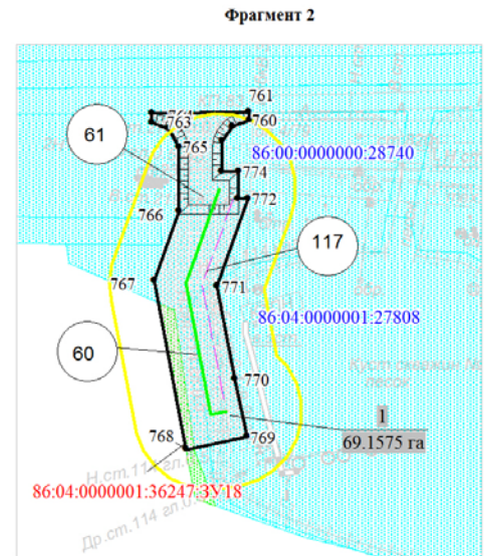
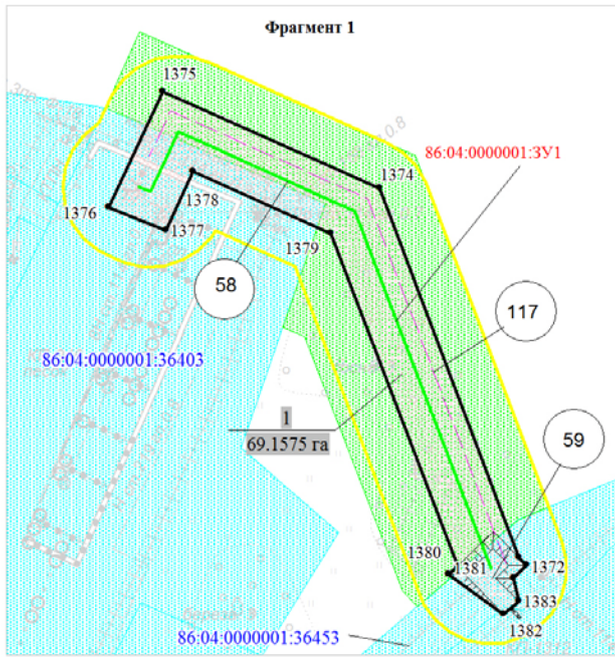
Чертеж границ зон планируемого размещения  
 линейного объекта: "Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 36,027 км"  
 Землепользователь АО "Самотлорнефтегаз"  
 Масштаб 1:2000

Лист 9



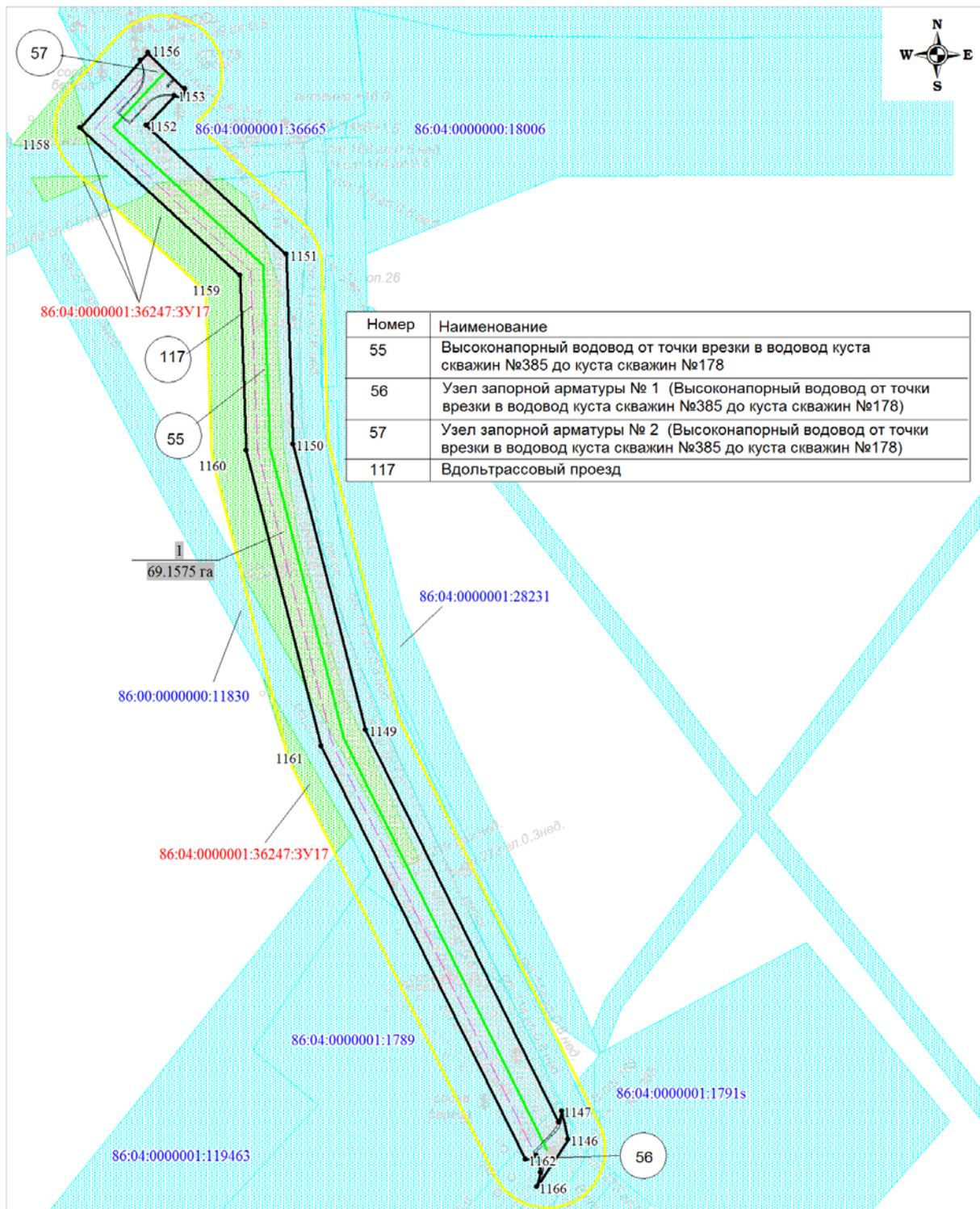
Чертеж границ зон планируемого размещения  
 линейного объекта: "Самотлорское месторождение. Капитальное строительство.  
 Высоконапорные водоводы 36,027 км"  
 Землепользователь АО "Самотлорнефтегаз"  
 Масштаб 1:2000

Лист 10

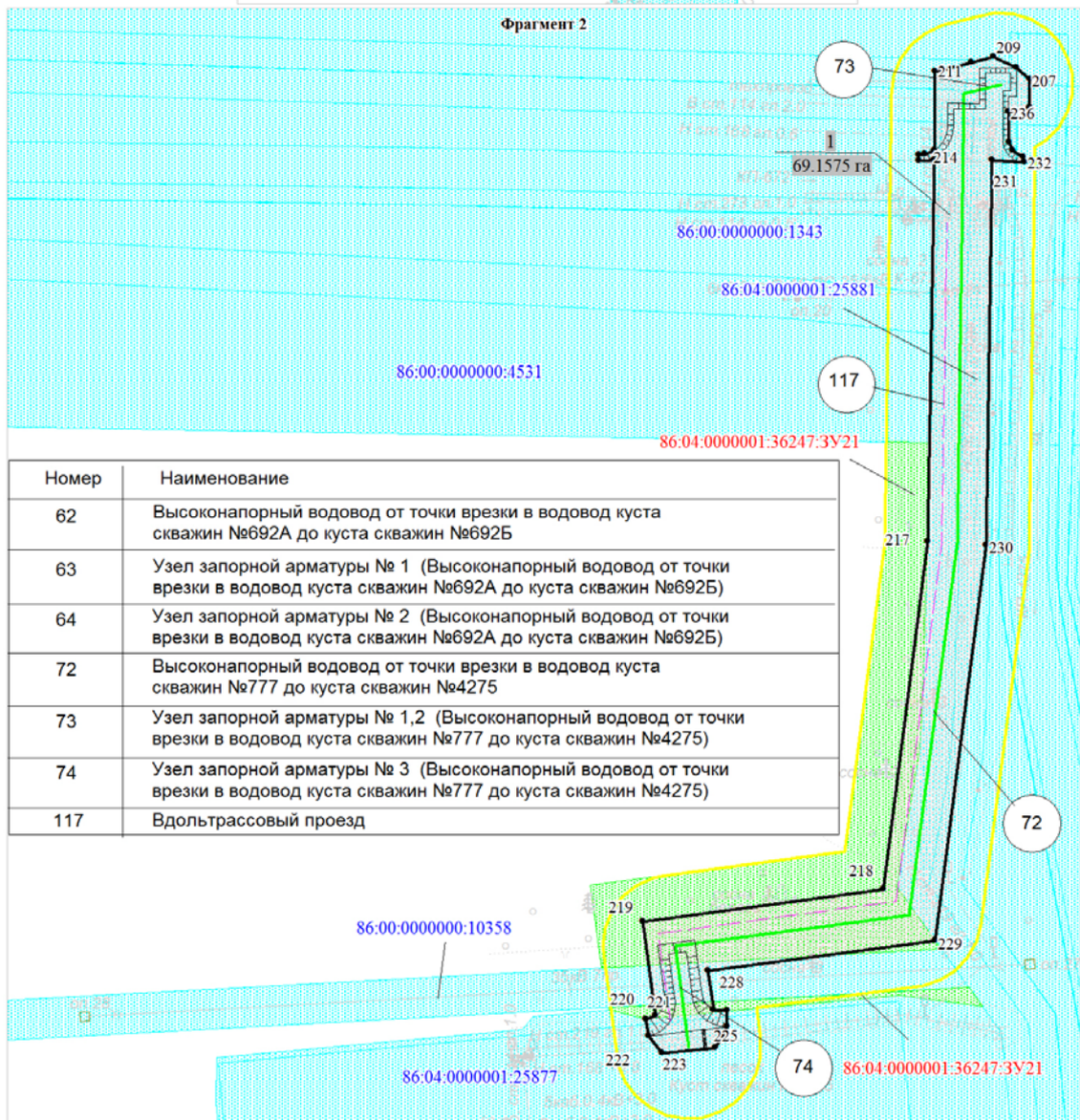
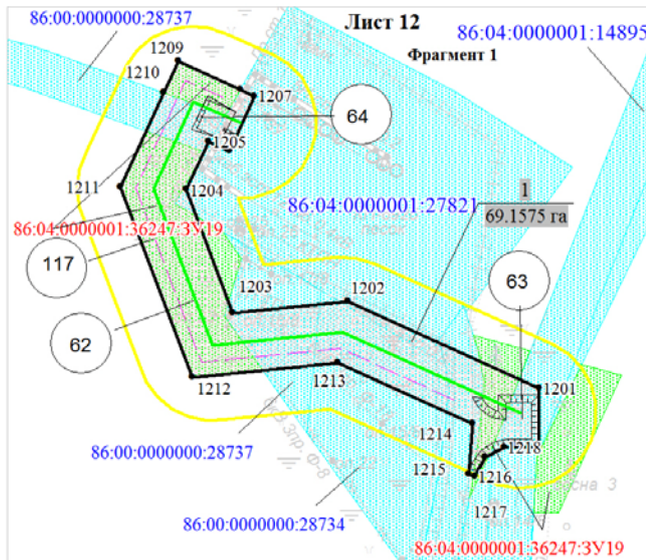


Чертеж границ зон планируемого размещения  
 линейного объекта: "Самотлорское месторождение. Капитальное строительство.  
 Высоконапорные водоводы 36,027 км"  
 Землепользователь АО "Самотлорнефтегаз"  
 Масштаб 1:2000

Лист 11

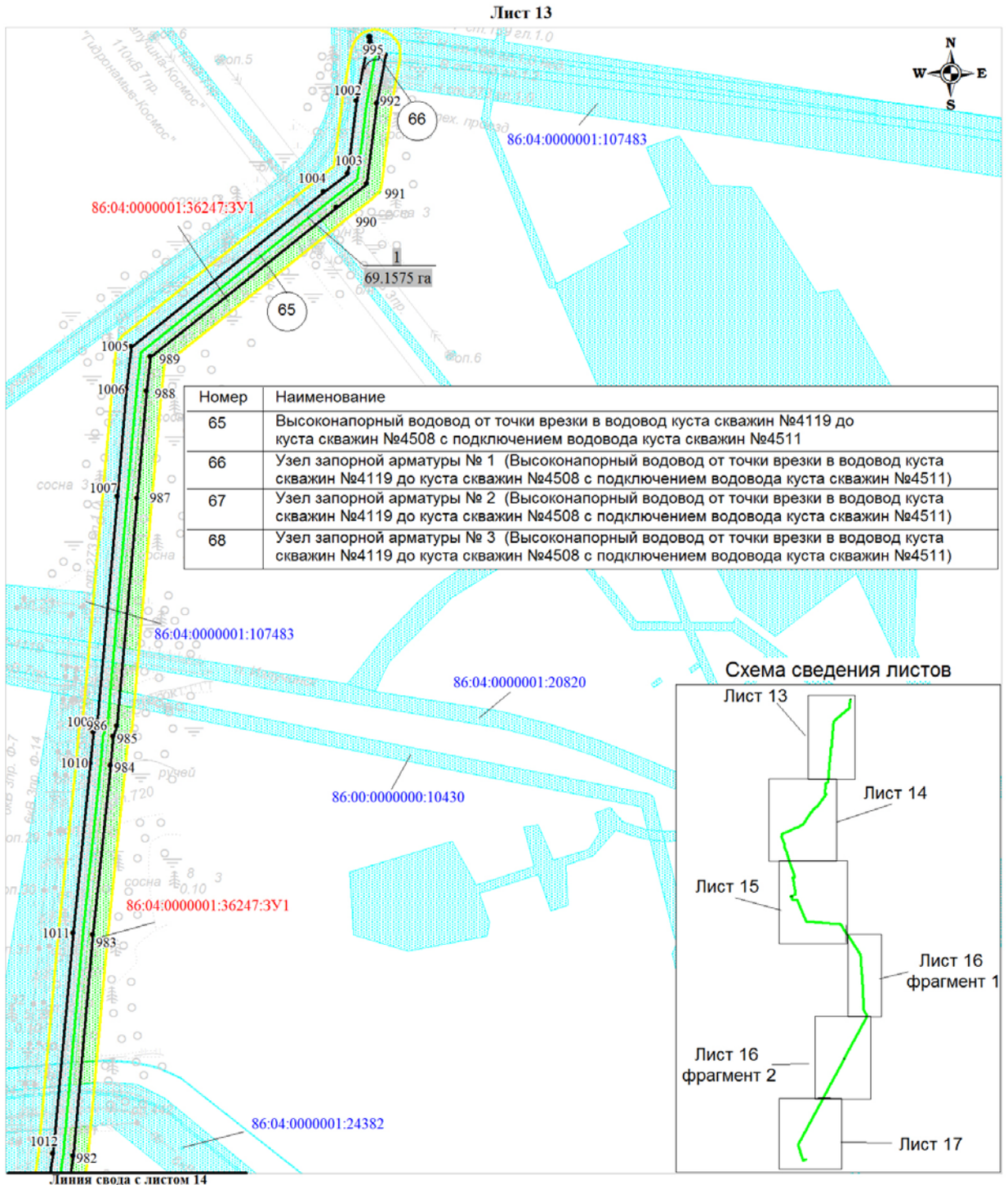


Чертеж границ зон планируемого размещения  
 линейного объекта: "Самотлорское месторождение. Капитальное строительство.  
 Высоконапорные водоводы 36,027 км"  
 Землепользователь АО "Самотлорнефтегаз"  
 Масштаб 1:2000



Номер	Наименование
62	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №692А до куста скважин №692Б
63	Узел запорной арматуры № 1 (Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №692А до куста скважин №692Б)
64	Узел запорной арматуры № 2 (Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №692А до куста скважин №692Б)
72	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №777 до куста скважин №4275
73	Узел запорной арматуры № 1,2 (Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №777 до куста скважин №4275)
74	Узел запорной арматуры № 3 (Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №777 до куста скважин №4275)
117	Вдольтрассовый проезд

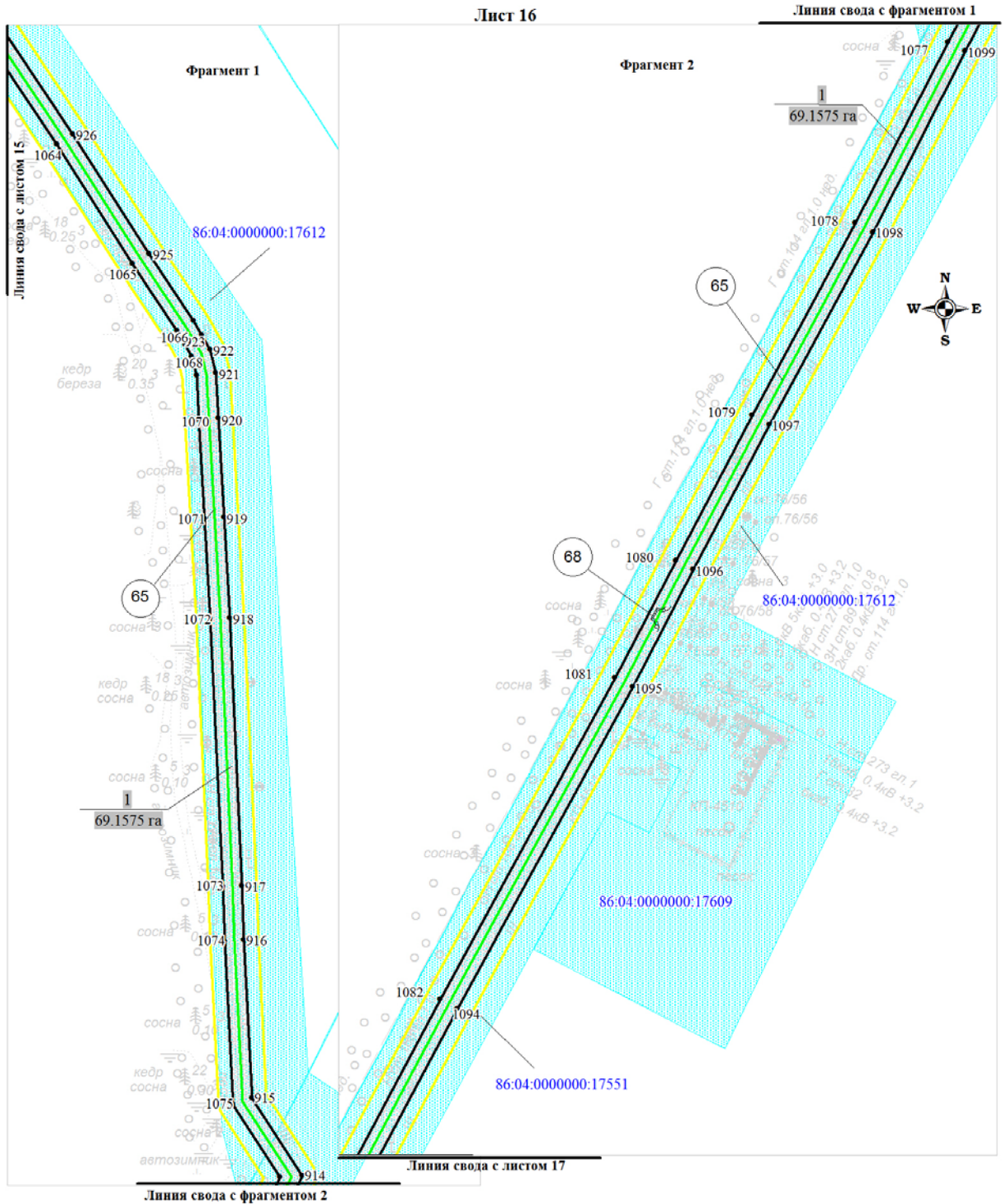
Чертеж границ зон планируемого размещения  
 линейного объекта: "Самотлорское месторождение. Капитальное строительство.  
 Высоконапорные водоводы 36,027 км"  
 Землепользователь АО "Самотлорнефтегаз"  
 Масштаб 1:5000







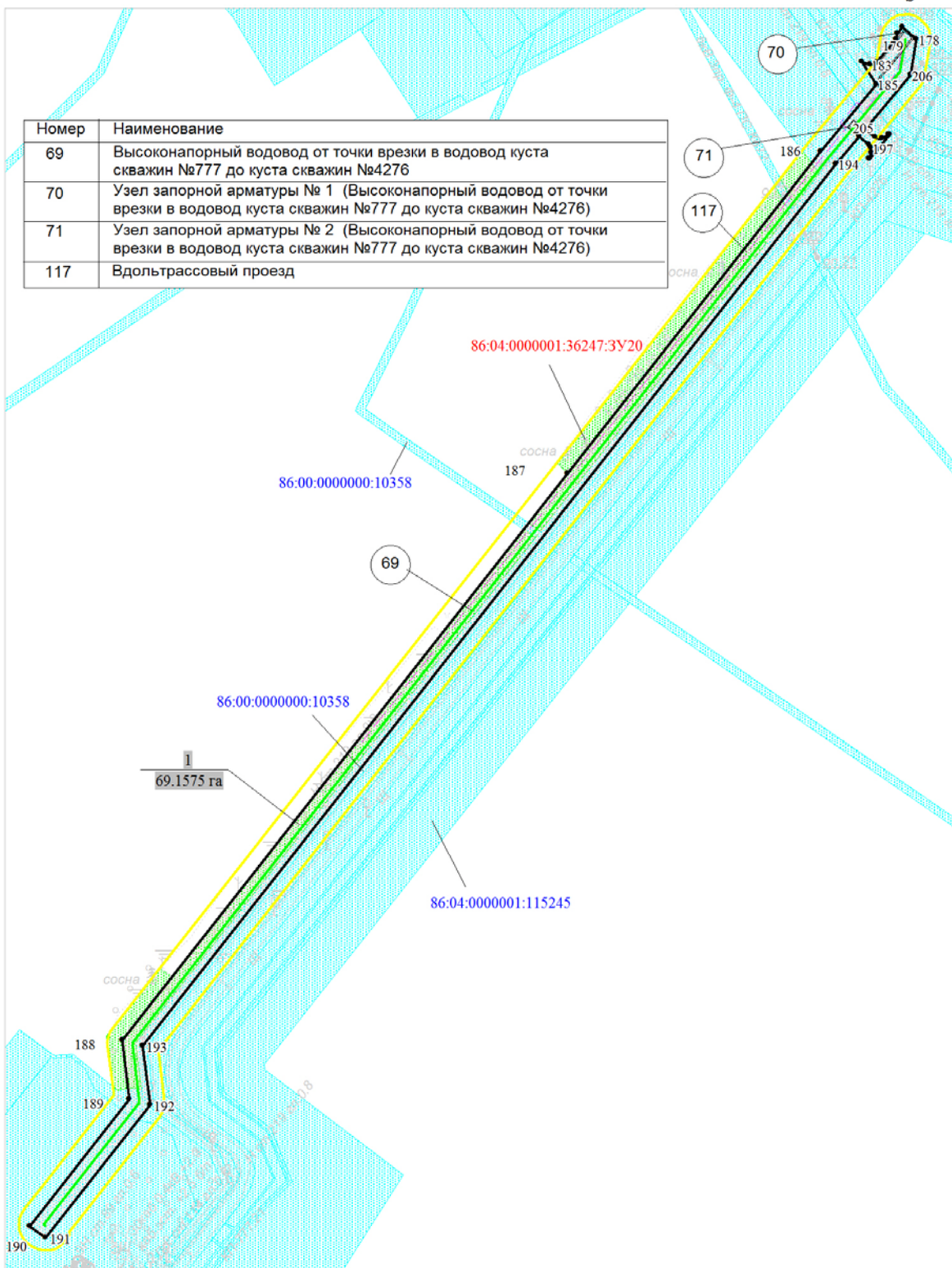
Чертеж границ зон планируемого размещения  
 линейного объекта: "Самотлорское месторождение. Капитальное строительство.  
 Высоконапорные водоводы 36,027 км"  
 Землепользователь АО "Самотлорнефтегаз"  
 Масштаб 1:5000





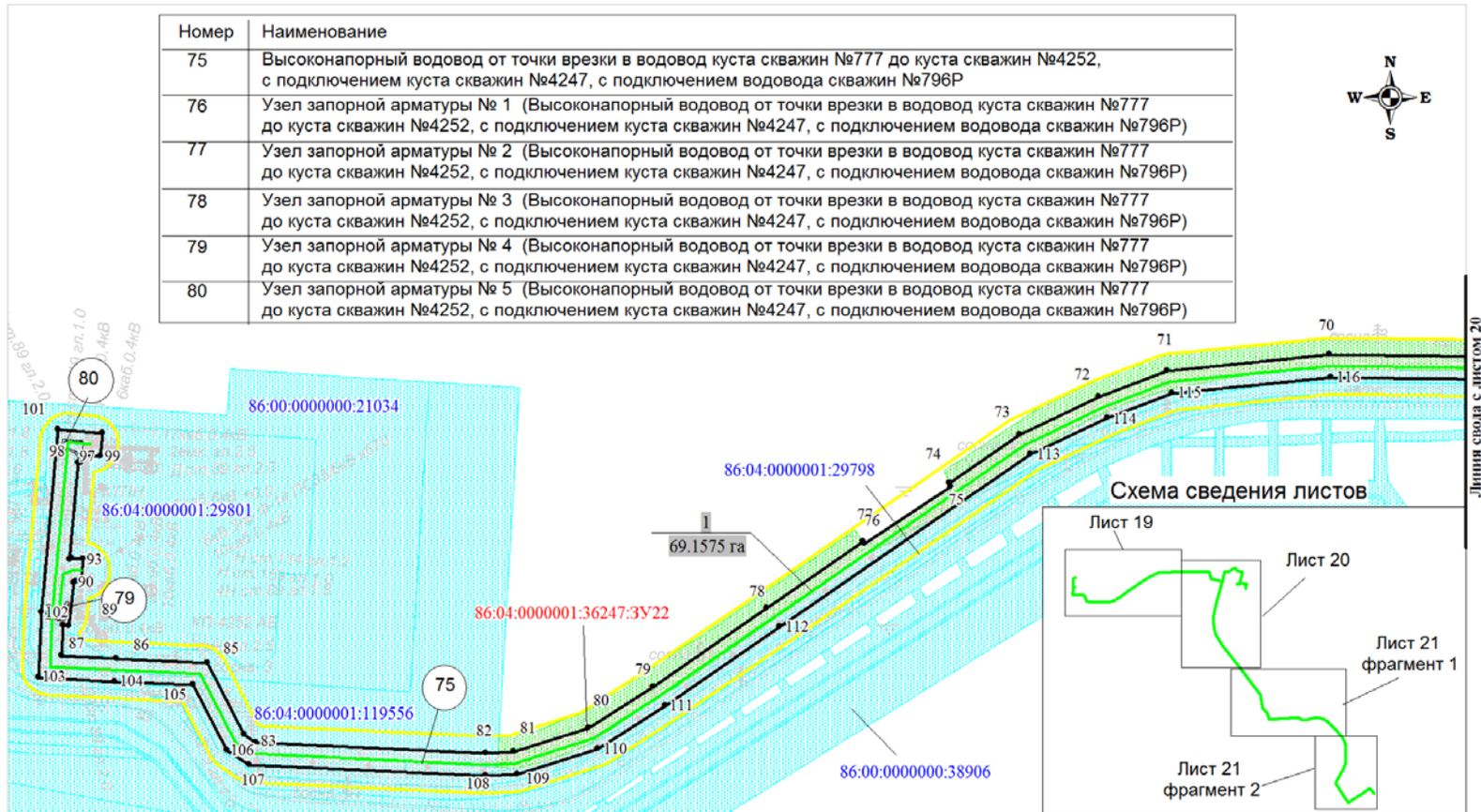
Чертеж границ зон планируемого размещения  
 линейного объекта: "Самотлорское месторождение. Капитальное строительство.  
 Высоконапорные водоводы 36,027 км"  
 Землепользователь АО "Самотлорнефтегаз"  
 Масштаб 1:5000

Лист 18



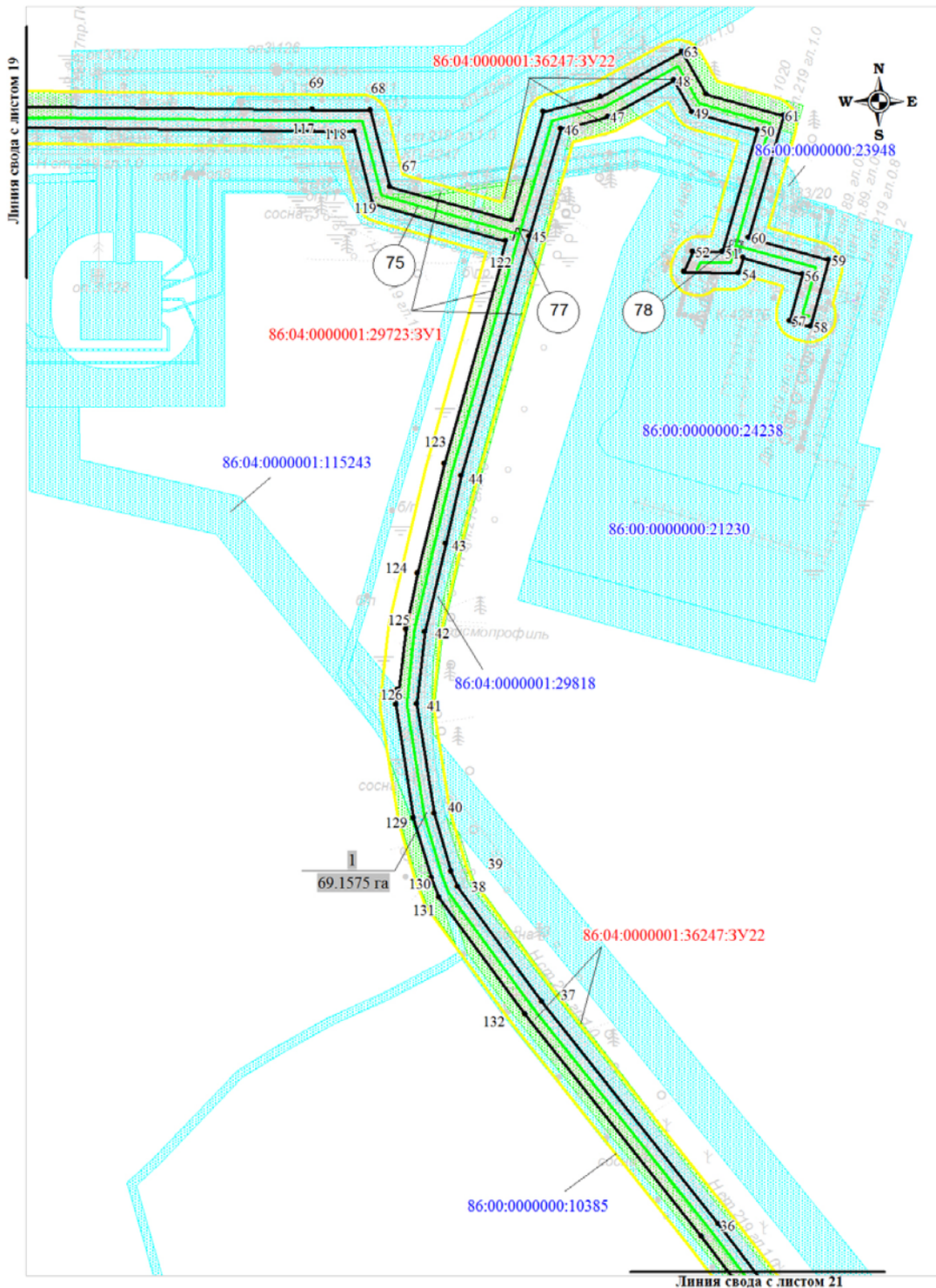
Чертеж границ зон планируемого размещения  
 линейного объекта: "Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 36,027 км"  
 Землепользователь АО "Самотлорнефтегаз"  
 Масштаб 1:5000

Лист 19



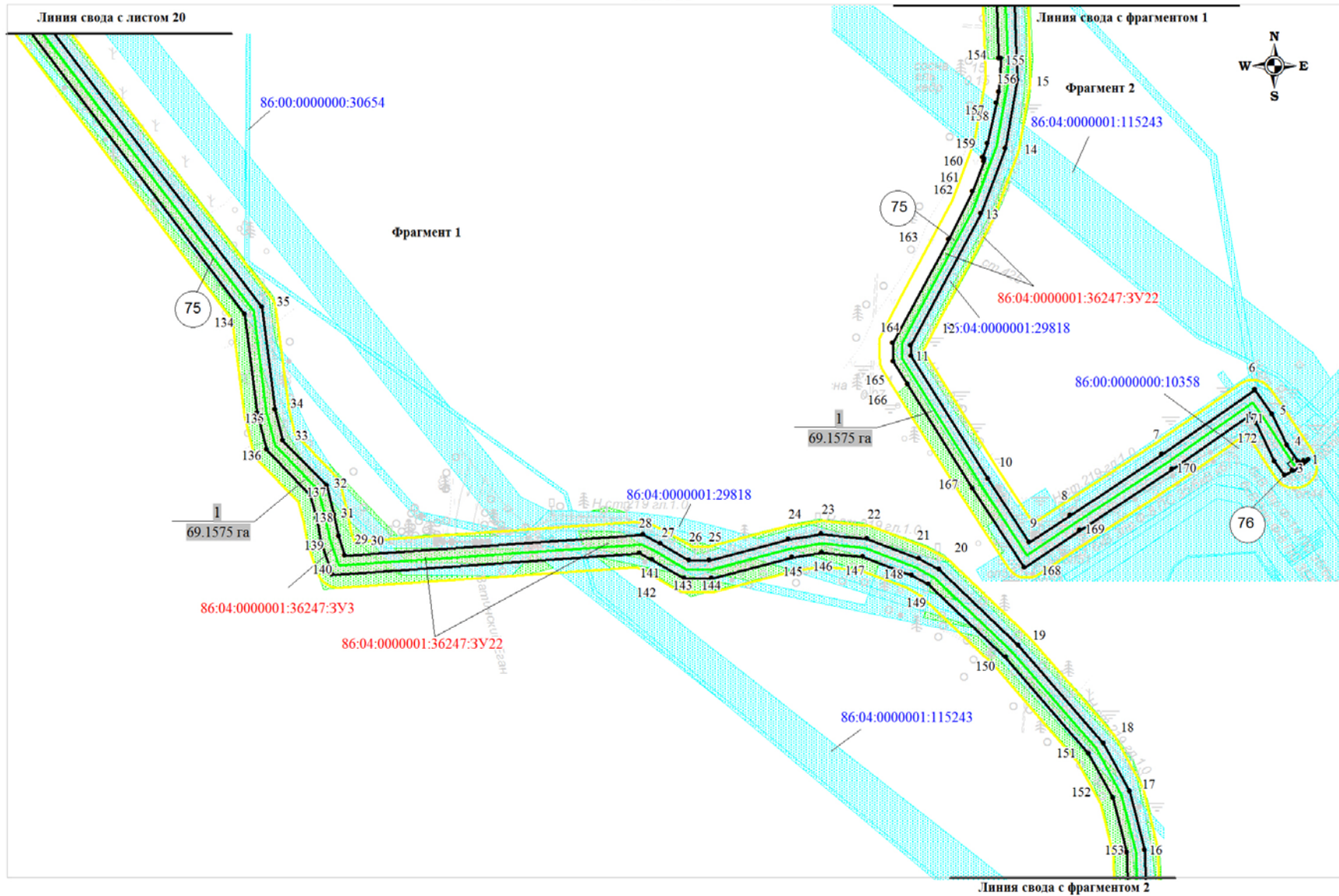
Чертеж границ зон планируемого размещения  
линейного объекта: "Самотлорское месторождение. Капитальное строительство.  
Высоконапорные водоводы 36,027 км"  
Землепользователь АО "Самотлорнефтегаз"  
Масштаб 1:5000

Лист 20



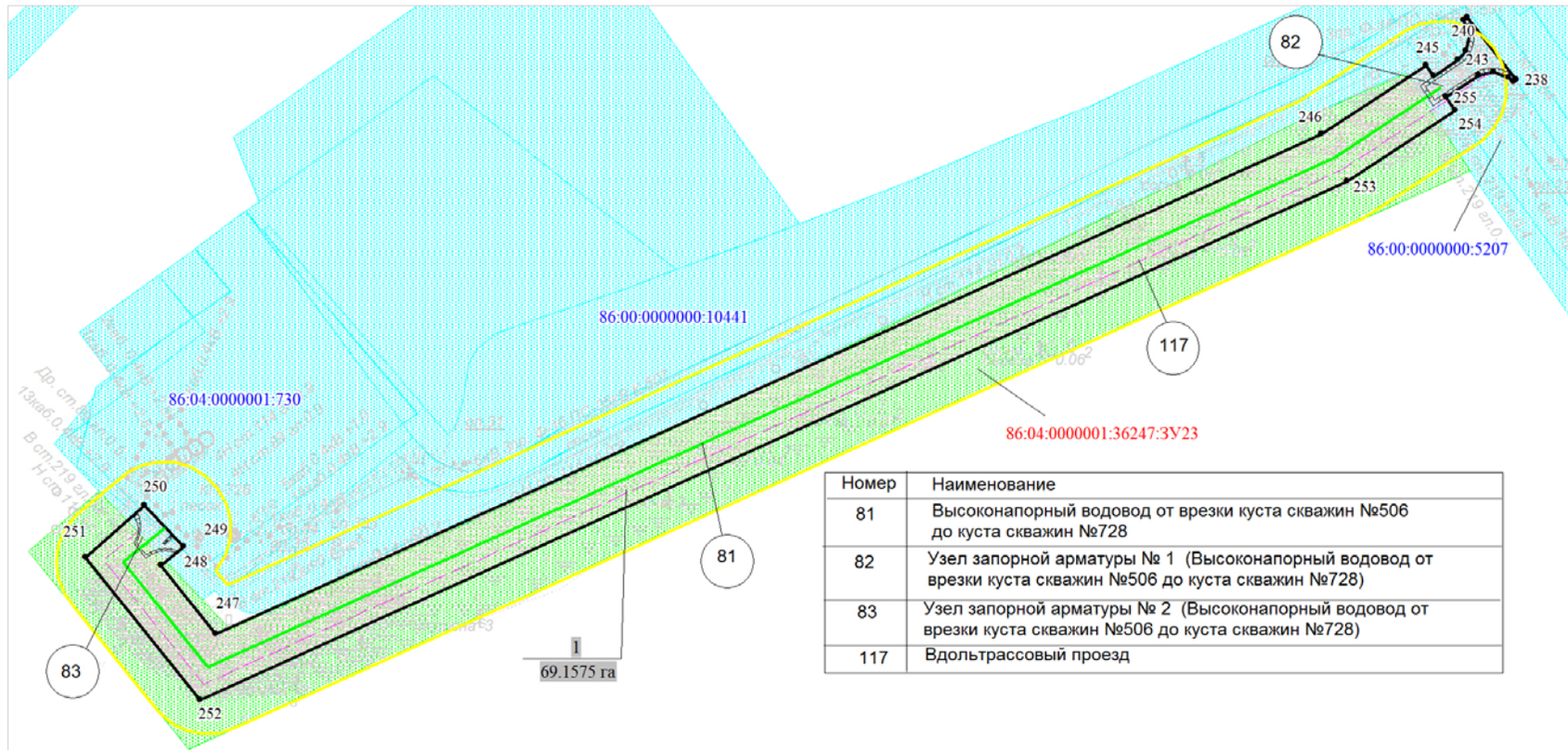
Чертеж границ зон планируемого размещения  
линейного объекта: "Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 36,027 км"  
Землепользователь АО "Самотлорнефтегаз"  
Масштаб 1:5000

Лист 21



Чертеж границ зон планируемого размещения  
 линейного объекта: "Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 36,027 км"  
 Землепользователь АО "Самотлорнефтегаз"  
 Масштаб 1:2000

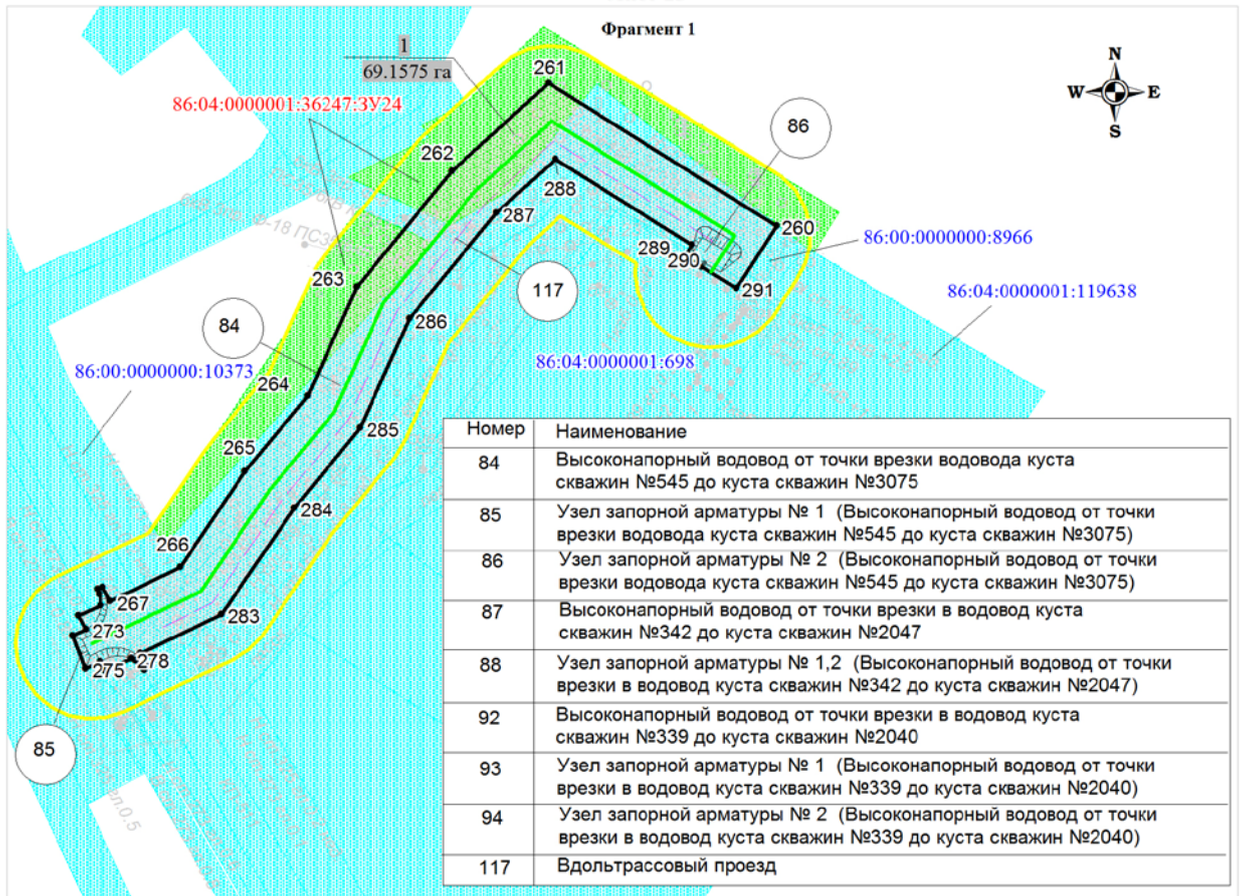
Лист 22



Чертеж границ зон планируемого размещения  
 линейного объекта: "Самотлорское месторождение. Капитальное строительство.  
 Высоконапорные водоводы 36,027 км"  
 Землепользователь АО "Самотлорнефтегаз"  
 Масштаб 1:2000

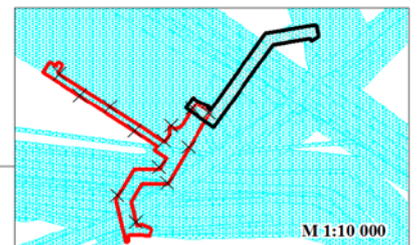
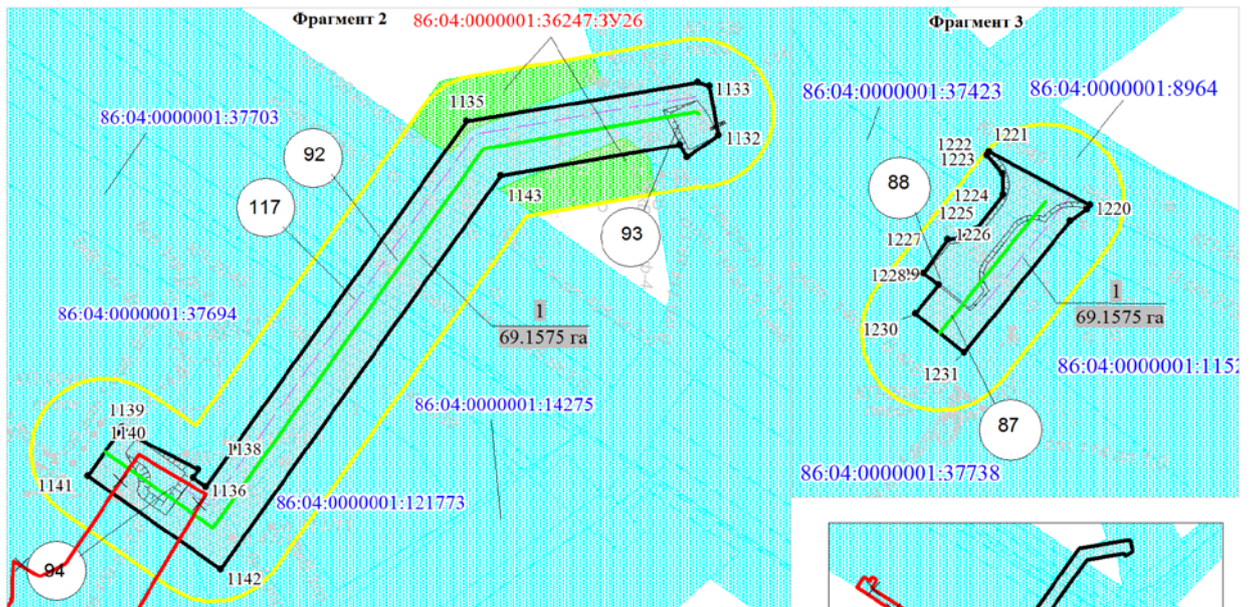
Лист 23

Фрагмент 1



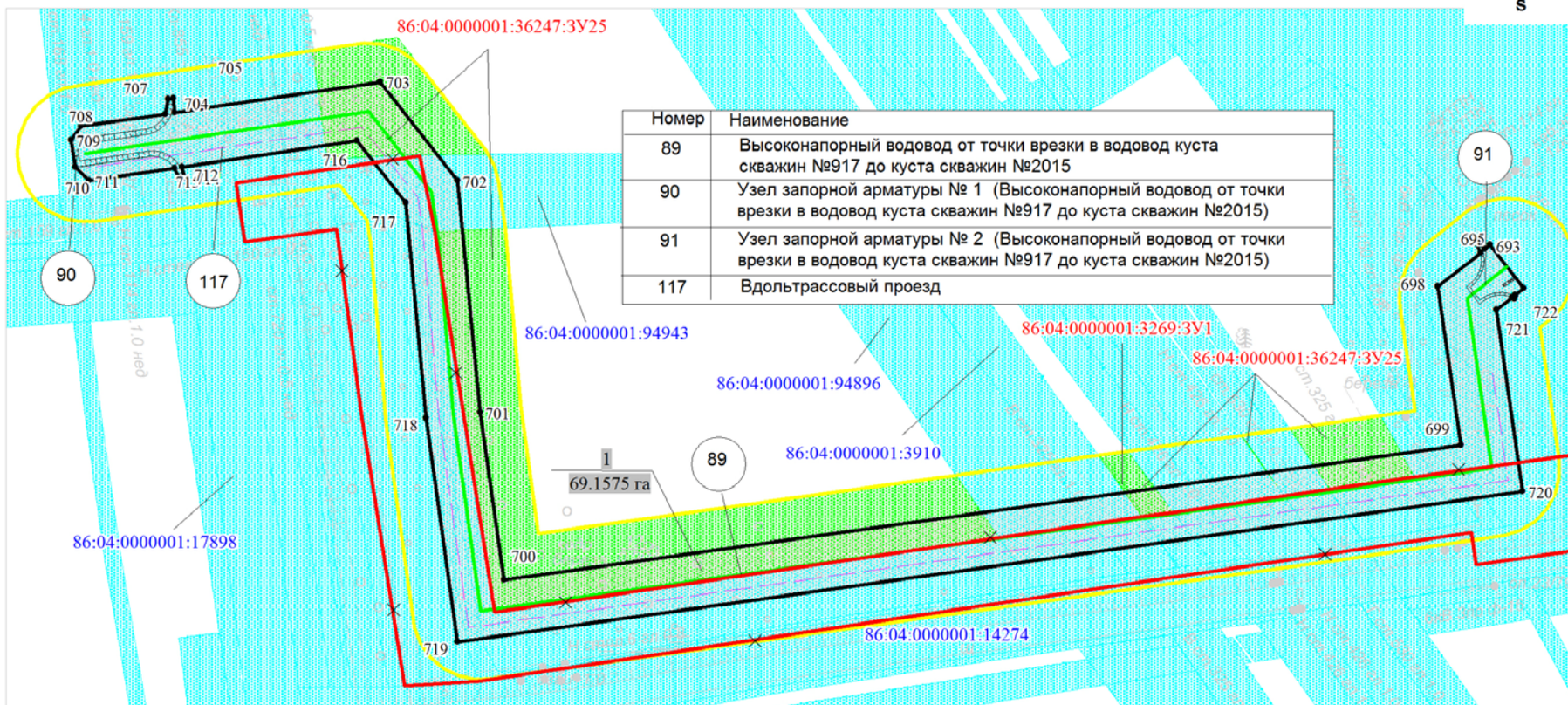
Фрагмент 2 86:04:0000001:36247:3У26

Фрагмент 3

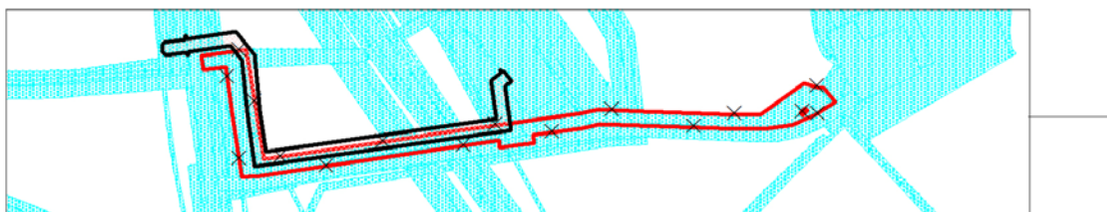


Чертеж границ зон планируемого размещения  
 линейного объекта: "Самотлорское месторождение. Капитальное строительство.  
 Высоконапорные водоводы 36,027 км"  
 Землепользователь АО "Самотлорнефтегаз"  
 Масштаб 1:2000

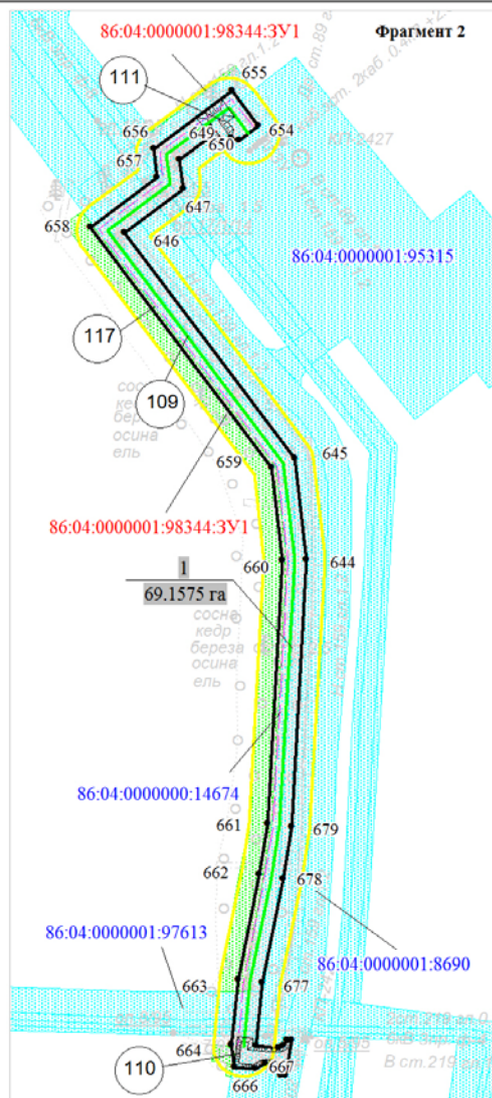
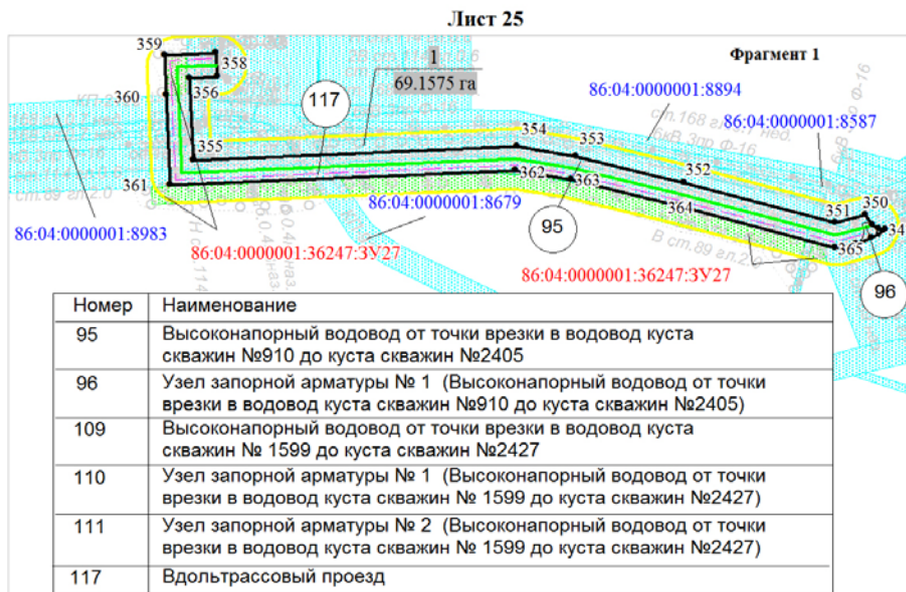
Лист 24



Номер	Наименование
89	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №917 до куста скважин №2015
90	Узел запорной арматуры № 1 (Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №917 до куста скважин №2015)
91	Узел запорной арматуры № 2 (Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №917 до куста скважин №2015)
117	Вдольтрассовый проезд

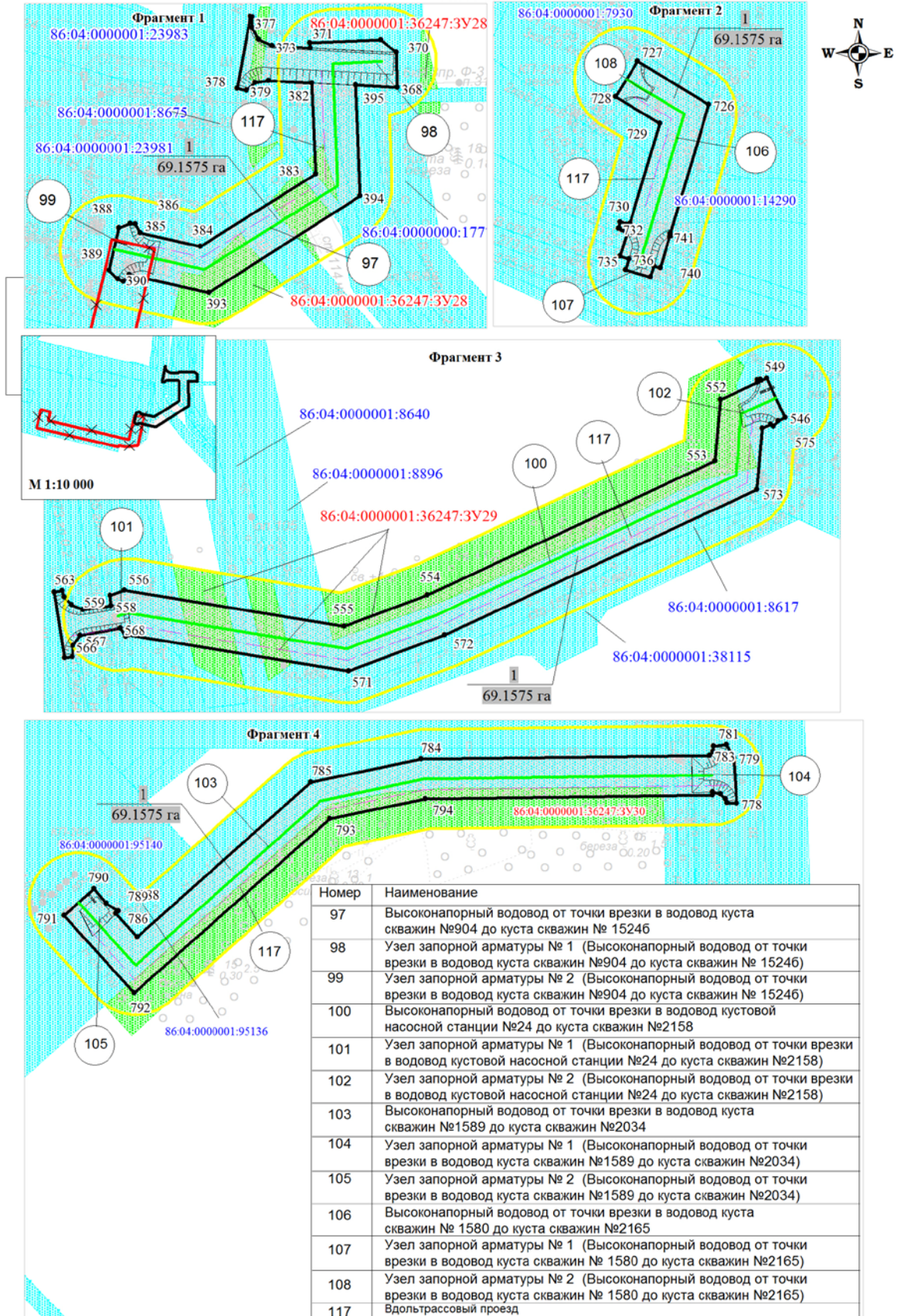


Чертеж границ зон планируемого размещения  
 линейного объекта: "Самотлорское месторождение. Капитальное строительство.  
 Высоконапорные водоводы 36,027 км"  
 Землепользователь АО "Самотлорнефтегаз"  
 Масштаб 1:5000

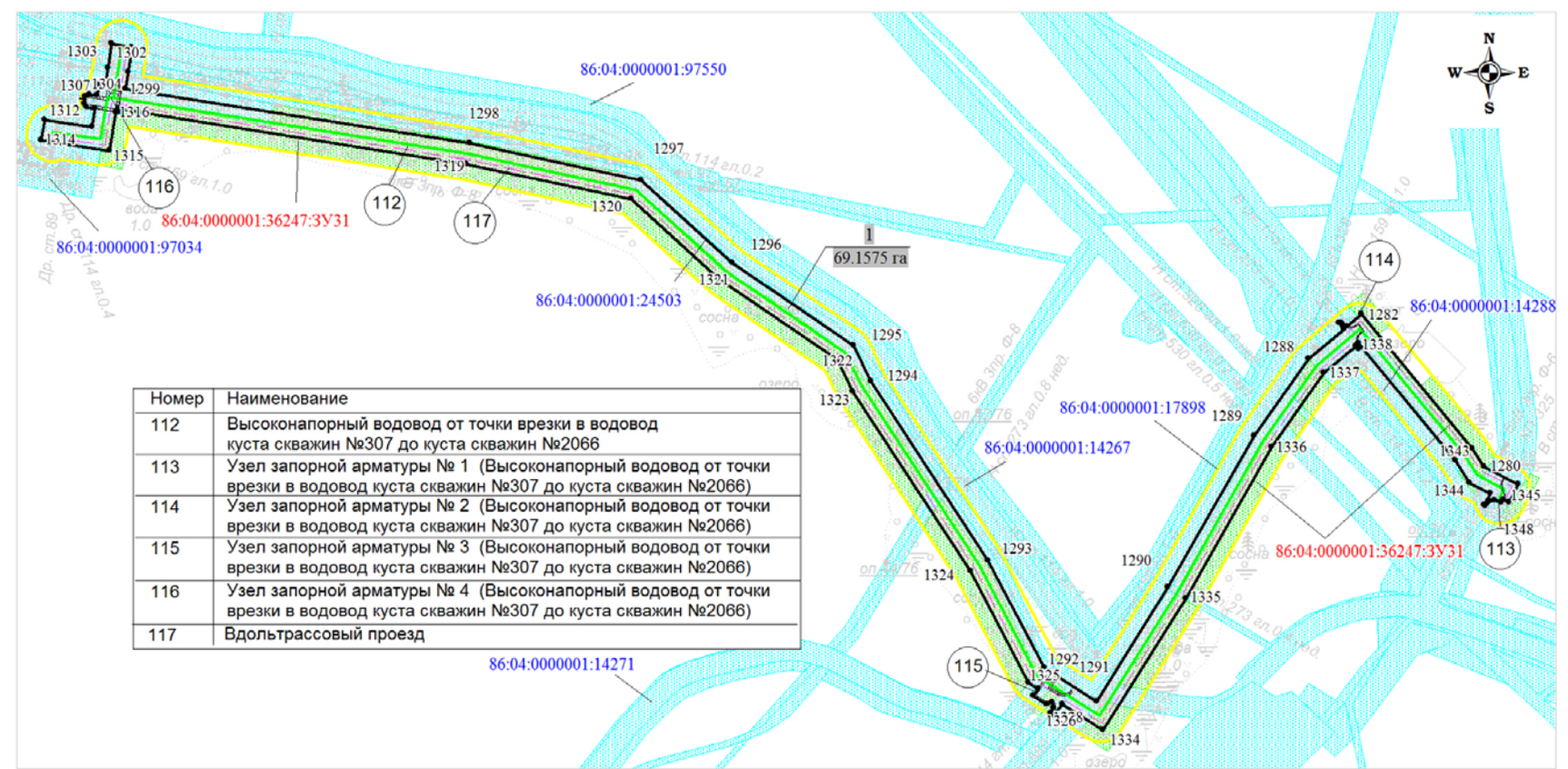


Чертеж границ зон планируемого размещения  
 линейного объекта: "Самотлорское месторождение. Капитальное строительство.  
 Высоконапорные водоводы 36,027 км"  
 Землепользователь АО "Самотлорнефтегаз"  
 Масштаб 1:2000

Лист 26



Чертеж границ зон планируемого размещения  
 линейного объекта: "Самотлорское месторождение. Капитальное строительство.  
 Высоконапорные водоводы 36,027 км"  
 Землепользователь АО "Самотлорнефтегаз"  
 Масштаб 1:5000



Чертеж границ зон планируемого размещения  
линейного объекта: "Самотлорское месторождение. Капитальное строительство.  
Высоконапорные водоводы 36,027 км"  
Землепользователь АО "Самотлорнефтегаз"  
Масштаб 1:250000

### Схема расположения листов



**1.2. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов**

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов проектом планировки территории не предусматривается.

## **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 линейного объекта «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 36,027 км» разработан на основании:

Постановления администрации Нижневартовского района от 18.03.2019 года № 587 «О принятии решения о подготовке документации по планировке территории для размещения объекта: «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 36,027 км»;

Задания на проектирование № 960/17-СНГ от 24.11.2017 года «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 36,027 км», утвержденного генеральным директором АО «Самотлорнефтегаз» В.Г. Мамаевым 21.11.2017 года;

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

- Высоконапорный водовод от врезки куста скважин №1723 до куста скважин №1894;
- Высоконапорный водовод от врезки куста скважин №1934 до куста скважин №104А;
- Высоконапорный водовод от врезки водовода куста скважин №940 до куста скважин №1714;
- Высоконапорный водовод от врезки куста скважин №386 до куста скважин №396;
- Высоконапорный водовод от врезки водовода куста скважин №103 до куста скважин №1640;
- Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №497 до куста скважин №1851;
- Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №960 до куста скважин №1915;
- Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1622 до куста скважин №1970;
- Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №4159 до куста скважин №690;
- Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №559 до куста скважин №110е;
- Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №701 до куста скважин №313;
- Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №593 до куста скважин №1746А;
- Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №78 до куста скважин №1492;

- Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №984 до куста скважин №3082 с подключением водовода куста скважин №715;
- Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1764А до куста скважин №1764Б;
- Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №952 до куста скважин №2099;
- Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1839 до куста скважин №2108;
- Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1753 до куста скважин №260В;
- Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №385 до куста скважин №178;
- Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1312 до куста скважин №240;
- Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №72 до куста скважин №90е;
- Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №692А до куста скважин №692Б;
- Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №4119 до куста скважин №4508 с подключением водовода куста скважин №4511;
- Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №777 до куста скважин №4276;
- Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №777 до куста скважин №4275;
- Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №777 до куста скважин №4252 с подключением водовода куста скважин №4247, с подключением водовода скважин №796Р;
- Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №506 до куста скважин №728;
- Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №545 до куста скважин №3075;
- Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №342 до куста скважин №2047;
- Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №917 до куста скважин №2015;
- Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №339 до куста скважин №2040;
- Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №910 до куста скважин №2405;
- Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №904 до куста скважин №1524б;

- Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод кустовой насосной станции №24 до куста скважин №2158;
- Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1589 до куста скважин №2034;
- Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1580 до куста скважин №2165;
- Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1599 до куста скважин №2427;
- Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №307 до куста скважин №2066.

Назначение высоконапорного водовода - транспорт воды к нагнетательным скважинам в целях поддержания пластового давления (ППД) в продуктивных пластах Самотлорского месторождения для обеспечения расчетных объемов добычи нефти.

#### Технические характеристики трубопроводов

Таблица 1

Наименование	Единица измерения	Значение
1. Высоконапорный водовод от врезки куста скважин №1723 до куста скважин №1894		
Протяженность	м	17,00
Проектная мощность	м3/сут	550,0
Категория водовода		III
2. Высоконапорный водовод от врезки куста скважин №1934 до куста скважин №104А		
Протяженность	м	296,00
Проектная мощность	м3/сут	500,0
Категория водовода		III
3. Высоконапорный водовод от врезки водовода куста скважин №940 до куста скважин №1714		
Протяженность	м	118,00
Проектная мощность	м3/сут	595,0
Категория водовода		III
4. Высоконапорный водовод от врезки куста скважин №386 до куста скважин №396		
Протяженность	м	340,00
Проектная мощность	м3/сут	535,0
Категория водовода		III
5. Высоконапорный водовод от врезки водовода куста скважин №103 до куста скважин №1640		
Протяженность	м	486,00
Проектная мощность	м3/сут	550,0
Категория водовода		III
6. Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №497 до куста скважин №1851		
Протяженность	м	1819,00
Проектная мощность	м3/сут	580,0
Категория водовода		III
7. Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №960 до куста скважин №1915		
Протяженность	м	860,93

Проектная мощность	м3/сут	520,0
Категория водовода		III
8. Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1622 до куста скважин №1970		
Протяженность	м	635,00
Проектная мощность	м3/сут	500,0
Категория водовода		III
9. Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №4159 до куста скважин №690		
Протяженность	м	453,00
Проектная мощность	м3/сут	565,0
Категория водовода		III
10. Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №559 до куста скважин №110е		
Протяженность	м	313,00
Проектная мощность	м3/сут	490,0
Категория водовода		III
11. Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №701 до куста скважин №313		
Протяженность	м	394,00
Проектная мощность	м3/сут	505,0
Категория водовода		III
12. Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №593 до куста скважин №1746А		
Протяженность	м	657,00
Проектная мощность	м3/сут	590,0
Категория водовода		III
13. Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №78 до куста скважин №1492		
Протяженность	м	173,00
Проектная мощность	м3/сут	610,0
Категория водовода		III
14. Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №984 до куста скважин №3082 с подключением водовода куста скважин №715		
Протяженность	м	294,92
Протяженность	м	957,95
Проектная мощность	м3/сут	585,0
Протяженность	м	168,35
Проектная мощность	м3/сут	1760,0
Категория водовода		III
15. Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1764А до куста скважин №1764Б		
Протяженность	м	479,00
Проектная мощность	м3/сут	540,0
Категория водовода		III
16. Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №952 до куста скважин №2099		
Протяженность	м	695,00
Проектная мощность	м3/сут	580,0
Категория водовода		III
17. Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1839 до куста		

скважин №2108		
Протяженность	м	130,00
Проектная мощность	м3/сут	570,0
Категория водовода		III
18. Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1753 до куста скважин №260В		
Протяженность	м	361,00
Проектная мощность	м3/сут	550,0
Категория водовода		III
19. Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №385 до куста скважин №178		
Протяженность	м	524,00
Проектная мощность	м3/сут	600,0
Категория водовода		III
20. Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1312 до куста скважин №240		
Протяженность	м	202,00
Проектная мощность	м3/сут	504,46
Категория водовода		III
21. Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №72 до куста скважин №90е		
Протяженность	м	82,00
Проектная мощность	м3/сут	620,0
Категория водовода		III
22. Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №692А до куста скважин №692Б		
Протяженность	м	211,00
Проектная мощность	м3/сут	590,0
Категория водовода		III
23. Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №4119 до куста скважин №4508 с подключением водовода куста скважин №4511		
Протяженность	м	19,51
Проектная мощность	м3/сут	635,0
Протяженность	м	6378,16
Протяженность	м	1663,00
Проектная мощность	м3/сут	575,0
Категория водовода		III
24. Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №777 до куста скважин №4276		
Протяженность	м	1499,00
Проектная мощность	м3/сут	550,0
Категория водовода		III
25. Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №777 до куста скважин №4275		
Протяженность	м	417,00
Проектная мощность	м3/сут	600,0
Категория водовода		III
26. Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №777 до куста скважин №4252 с подключением водовода куста скважин №4247, с подключением водовода скважин №796Р		
Протяженность	м	3937,76

Протяженность	м	1959,0
Протяженность	м	58,00
Проектная мощность	м3/сут	600
Протяженность	м	85,00
Проектная мощность	м3/сут	550
Протяженность	м	475,64
Протяженность	м	9,00
Проектная мощность	м3/сут	550
Протяженность	м	171,00
Проектная мощность	м3/сут	600
Категория водовода		III
27. Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №506 до куста скважин №728		
Протяженность	м	581,00
Проектная мощность	м3/сут	650,0
Категория водовода		III
28. Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №545 до куста скважин №3075		
Протяженность	м	320,00
Проектная мощность	м3/сут	500,0
Категория водовода		III
29. Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №342 до куста скважин №2047		
Протяженность	м	54,00
Проектная мощность	м3/сут	590,0
Категория водовода		III
30. Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №917 до куста скважин №2015		
Протяженность	м	753,00
Проектная мощность	м3/сут	560,0
Категория водовода		III
31. Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №339 до куста скважин №2040		
Протяженность	м	276,00
Проектная мощность	м3/сут	600,0
Категория водовода		III
32. Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №910 до куста скважин №2405		
Протяженность	м	698,00
Проектная мощность	м3/сут	530,0
Категория водовода		III
33. Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №904 до куста скважин №15246		
Протяженность	м	193,00
Проектная мощность	м3/сут	500,0
Категория водовода		III
34. Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод кустовой насосной станции №24 до куста скважин №2158		
Протяженность	м	347,00
Проектная мощность	м3/сут	550,0
Категория водовода		III

35. Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1589 до куста скважин №2034		
Протяженность	м	362,00
Проектная мощность	м3/сут	580,0
Категория водовода		III
36. Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1580 до куста скважин №2165		
Протяженность	м	107,00
Проектная мощность	м3/сут	580,0
Категория водовода		III
37. Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1599 до куста скважин №2427		
Протяженность	м	907,00
Проектная мощность	м3/сут	500,0
Категория водовода		III
38. Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №307 до куста скважин №2066		
Протяженность	м	222,00
Протяженность	м	1728,00
Проектная мощность	м3/сут	560,0

*\*возможно уточнение протяженности проектируемых трасс в процессе разработки 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 проектируемый объект "Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 36,027 км" расположен на территории Самотлорского месторождения, в границах Самотлорского и Самотлорского (северная часть) лицензионных участков Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Зона планируемого размещения объекта предусматривается частично в границах территории городского поселения Излучинск.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 0,8-49,0 км севернее от г.Нижневартовска.

Владельцем лицензии на пользование недрами в пределах Самотлорского лицензионного участка, является организация АО «Самотлорнефтегаз».

Проектируемый объект располагается в пределах земель лесного фонда Нижневартовского лесничества, Нижневартовского участкового лесничества (кварталов 299, 227, 262, 298, 259, 535, 261, 296, 297, 333, 334, 263, 300, 372, 406, 407, 566, 567, 582, 583, 608, 367, 330, 366, 332, 153, 113, 114, 115, 192), Излучинского участкового лесничества (кварталов 302, 534, 567), Мегионского территориального отдела – лесничества, Октябрьского участкового

лесничества, Октябрьского урочища (квартал 273), а также частично на землях запаса.

Воздействие на земельные ресурсы связано с отчуждением земель в долгосрочную аренду для строительства и размещения проектируемых объектов.

Площадь аренды земель для площадных объектов определена в соответствии с генеральными планами, границами зон противопожарной защиты объектов, в увязке с трассами внешних коммуникаций и границами ранее отведенных земель.

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству коридора коммуникаций производится с учетом норм отвода земель для размещения магистральных трубопроводов, электрических сетей и автомобильных дорог.

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

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	968812.22	4410629.15
2	968811.13	4410623.90
3	968810.73	4410617.97
4	968828.08	4410605.70
5	968862.36	4410589.00
6	968889.99	4410569.71
7	968818.40	4410467.13
8	968751.12	4410364.87
9	968721.47	4410319.76
10	968791.26	4410273.90
11	968926.90	4410188.64
12	968938.48	4410188.22
13	969083.68	4410265.93
14	969155.86	4410293.01
15	969231.53	4410306.44
16	969343.99	4410302.48
17	969408.47	4410286.46
18	969461.61	4410257.08
19	969570.13	4410162.82
20	969653.46	4410074.97
21	969665.65	4410052.55
22	969687.42	4409994.90
23	969692.62	4409943.97
24	969686.73	4409907.59
25	969663.61	4409819.96
26	969663.71	4409797.41
27	969682.20	4409765.68
28	969691.77	4409746.10
29	969668.83	4409415.56
30	969689.93	4409408.34
31	969714.06	4409403.44
32	969746.09	4409395.31
33	969796.01	4409346.71
34	969829.91	4409338.09
35	969942.93	4409323.62
36	970289.51	4409059.19
37	970500.87	4408892.76
38	970609.87	4408813.17
39	970624.99	4408807.32
40	970680.22	4408791.27
41	970784.18	4408774.87
42	970852.56	4408782.22
43	970936.91	4408801.76
44	971001.14	4408816.65
45	971229.25	4408880.70
46	971332.00	4408910.34
47	971343.45	4408955.21
48	971378.29	4409017.27
49	971347.83	4409034.36
50	971330.58	4409095.82
51	971214.62	4409063.23
52	971214.96	4409035.11
53	971195.52	4409027.06

54	971194.44	4409078.32
55	971209.16	4409082.46
56	971193.12	4409138.76
57	971149.06	4409126.26
58	971143.64	4409146.26
59	971206.96	4409163.42
60	971228.19	4409087.82
61	971344.42	4409120.49
62	971364.85	4409047.74
63	971405.51	4409024.93
64	971362.17	4408947.72
65	971348.52	4408894.19
66	971244.53	4408864.21
67	971276.59	4408749.38
68	971349.28	4408730.85
69	971349.93	4408676.18
70	971354.64	4408285.84
71	971340.38	4408141.75
72	971317.62	4408081.33
73	971284.34	4408011.45
74	971241.90	4407949.48
75	971238.44	4407950.83
76	971188.32	4407874.76
77	971189.99	4407873.47
78	971131.60	4407788.05
79	971062.85	4407687.45
80	971026.38	4407630.48
81	971005.33	4407564.18
82	971004.21	4407539.66
83	971013.78	4407336.58
84	971020.50	4407326.14
85	971083.76	4407293.48
86	971087.20	4407213.24
87	971089.93	4407164.86
88	971116.26	4407166.22
89	971115.77	4407170.79
90	971154.33	4407175.37
91	971155.30	4407177.15
92	971154.87	4407181.89
93	971174.79	4407183.69
94	971175.70	4407173.62
95	971174.69	4407171.44

96	971259.34	4407179.14
97	971259.52	4407182.14
98	971266.43	4407182.67
99	971265.39	4407198.97
100	971285.42	4407200.71
101	971289.02	4407161.71
102	971127.88	4407146.81
103	971070.77	4407144.09
104	971067.24	4407211.98
105	971064.34	4407281.00
106	971006.58	4407310.81
107	970994.05	4407330.28
108	970984.18	4407539.64
109	970985.46	4407567.72
110	971008.12	4407639.04
111	971046.16	4407698.49
112	971115.10	4407799.33
113	971266.95	4408021.45
114	971299.20	4408089.17
115	971320.73	4408146.34
116	971334.64	4408286.72
117	971329.93	4408675.93
118	971329.46	4408715.26
119	971260.47	4408732.85
120	971225.10	4408858.75
121	971206.36	4408853.60
122	971206.15	4408854.36
123	971013.08	4408800.44
124	970908.60	4408775.49
125	970855.27	4408764.15
126	970796.13	4408757.59
127	970797.79	4408756.23
128	970783.68	4408754.71
129	970675.86	4408771.72
130	970618.59	4408788.36
131	970600.21	4408795.46
132	970488.79	4408876.82
133	970277.25	4409043.38
134	969935.07	4409304.46
135	969826.17	4409318.41
136	969785.89	4409328.64
137	969735.96	4409377.25

138	969709.60	4409383.94
139	969684.68	4409389.00
140	969647.81	4409401.60
141	969671.44	4409742.14
142	969664.56	4409756.24
143	969643.73	4409791.96
144	969643.61	4409822.52
145	969667.15	4409911.75
146	969672.45	4409944.57
147	969667.80	4409990.28
148	969647.43	4410044.20
149	969637.13	4410063.11
150	969556.27	4410148.39
151	969450.08	4410240.60
152	969401.09	4410267.69
153	969341.19	4410282.56
154	969254.96	4410285.59
155	969254.91	4410288.52
156	969218.11	4410285.80
157	969206.29	4410283.31
158	969161.16	4410273.65
159	969145.82	4410267.83
160	969143.81	4410270.11
161	969141.46	4410269.64
162	969108.47	4410256.73
163	969055.53	4410230.12
164	968941.26	4410168.10
165	968920.79	4410168.86
166	968895.74	4410184.88
167	968780.46	4410257.07
168	968693.76	4410314.03
169	968734.52	4410376.03
170	968801.84	4410478.35
171	968862.15	4410564.76
172	968852.20	4410571.71
173	968810.28	4410592.13
174	968794.97	4410602.77
175	968800.66	4410611.51
176	968800.02	4410611.96
177	968808.84	4410625.58
178	968449.31	4410875.83
179	968461.23	4410861.81

180	968454.87	4410856.42
181	968449.34	4410855.41
182	968426.08	4410835.83
183	968423.89	4410829.19
184	968426.45	4410820.92
185	968403.40	4410835.81
186	968335.86	4410779.60
187	968010.49	4410525.96
188	967438.43	4410080.00
189	967378.61	4410087.40
190	967249.93	4409987.29
191	967238.68	4410003.56
192	967372.85	4410108.27
193	967432.67	4410100.87
194	968323.31	4410795.19
195	968350.81	4410818.12
196	968342.67	4410827.72
197	968339.40	4410829.71
198	968334.50	4410830.43
199	968328.52	4410828.05
200	968327.89	4410828.84
201	968352.82	4410848.68
202	968353.11	4410847.64
203	968349.22	4410841.28
204	968350.11	4410834.23
205	968358.23	4410824.21
206	968413.08	4410869.61
207	967946.03	4412344.84
208	967950.23	4412340.22
209	967953.98	4412332.41
210	967951.99	4412324.85
211	967948.84	4412312.32
212	967921.29	4412311.91
213	967919.88	4412308.66
214	967919.60	4412306.54
215	967917.75	4412306.52
216	967917.82	4412312.08
217	967785.13	4412309.78
218	967663.88	4412294.40
219	967652.66	4412211.24
220	967620.02	4412215.68
221	967618.82	4412212.45

222	967612.84	4412213.29
223	967606.91	4412217.98
224	967608.89	4412236.38
225	967616.23	4412240.48
226	967621.84	4412240.39
227	967622.10	4412235.70
228	967635.52	4412233.74
229	967646.12	4412312.30
230	967783.71	4412329.76
231	967917.82	4412331.99
232	967917.08	4412343.05
233	967918.91	4412342.69
234	967921.19	4412339.07
235	967924.02	4412337.73
236	967934.75	4412337.49
237	967936.41	4412344.84
238	978350.62	4414875.05
239	978373.76	4414856.48
240	978372.85	4414855.29
241	978367.50	4414857.42
242	978361.18	4414856.06
243	978357.95	4414853.15
244	978351.87	4414844.02
245	978355.93	4414840.97
246	978330.27	4414801.92
247	978143.83	4414387.18
248	978169.31	4414366.54
249	978176.28	4414375.15
250	978191.79	4414360.58
251	978172.25	4414338.41
252	978119.29	4414381.34
253	978312.69	4414811.58
254	978339.20	4414851.96
255	978344.10	4414848.50
256	978352.20	4414860.80
257	978353.46	4414866.37
258	978351.41	4414872.07
259	978349.67	4414873.90
260	972795.05	4417588.90
261	972842.41	4417514.11
262	972813.18	4417482.39
263	972774.99	4417451.28

264	972738.80	4417435.09
265	972713.76	4417414.59
266	972682.14	4417393.28
267	972670.99	4417370.38
268	972675.57	4417367.78
269	972674.91	4417366.24
270	972673.26	4417366.88
271	972669.42	4417367.25
272	972666.06	4417359.96
273	972661.59	4417362.40
274	972659.37	4417357.92
275	972648.60	4417362.19
276	972650.95	4417367.01
277	972648.06	4417368.65
278	972651.98	4417377.19
279	972651.34	4417378.36
280	972648.26	4417381.39
281	972649.32	4417382.31
282	972653.66	4417380.20
283	972666.48	4417406.84
284	972701.82	4417430.66
285	972728.19	4417452.27
286	972764.41	4417468.45
287	972799.44	4417496.99
288	972817.30	4417516.37
289	972788.85	4417561.30
290	972785.20	4417558.99
291	972774.49	4417575.88
292	978674.98	4417781.16
293	978675.96	4417780.08
294	978676.23	4417774.44
295	978677.92	4417770.52
296	978683.66	4417766.38
297	978683.00	4417764.64
298	978705.39	4417753.60
299	978721.78	4417705.68
300	978840.95	4417417.04
301	978882.63	4417097.81
302	978962.65	4416929.59
303	979032.80	4416691.81
304	979048.09	4416625.17
305	979131.74	4416535.28

306	979451.88	4416608.82
307	979513.51	4416641.50
308	979529.69	4416611.04
309	979544.65	4416619.32
310	979551.36	4416622.41
311	979551.64	4416621.02
312	979549.05	4416619.50
313	979546.03	4416615.13
314	979545.83	4416609.51
315	979549.69	4416604.29
316	979555.49	4416602.88
317	979555.62	4416596.18
318	979559.27	4416596.24
319	979558.55	4416576.26
320	979524.83	4416577.48
321	979505.21	4416614.46
322	979458.92	4416589.91
323	979124.96	4416513.20
324	979029.81	4416615.47
325	979013.44	4416686.74
326	978943.90	4416922.41
327	978863.21	4417092.08
328	978821.47	4417411.85
329	978798.08	4417469.14
330	978794.86	4417464.59
331	978795.13	4417457.75
332	978793.04	4417456.81
333	978780.95	4417485.87
334	978783.54	4417486.82
335	978784.44	4417484.85
336	978788.02	4417481.56
337	978793.11	4417480.68
338	978703.05	4417698.62
339	978689.15	4417739.29
340	978675.34	4417746.07
341	978675.21	4417745.76
342	978676.23	4417741.71
343	978678.90	4417738.05
344	978672.59	4417735.38
345	978664.88	4417747.70
346	978663.07	4417756.36
347	999939.19	4420118.45

348	999939.53	4420113.12
349	999942.71	4420107.86
350	999951.42	4420101.76
351	999944.73	4420076.96
352	999978.00	4419951.86
353	999999.99	4419862.83
354	1000008.18	4419814.19
355	999996.81	4419546.17
356	1000065.42	4419543.26
357	1000066.56	4419566.21
358	1000086.58	4419565.22
359	1000084.54	4419522.43
360	1000050.93	4419523.94
361	999975.99	4419527.03
362	999988.12	4419812.93
363	999980.39	4419858.77
364	999958.63	4419946.89
365	999924.03	4420076.99
366	999926.76	4420093.95
367	999932.12	4420106.97
368	1000659.93	4421448.07
369	1000675.99	4421447.59
370	1000681.90	4421440.45
371	1000680.54	4421408.02
372	1000678.15	4421408.11
373	1000679.12	4421390.81
374	1000682.16	4421384.81
375	1000687.38	4421381.86
376	1000692.27	4421381.79
377	1000692.48	4421380.81
378	1000659.41	4421374.91
379	1000658.57	4421379.19
380	1000662.08	4421383.21
381	1000663.14	4421389.15
382	1000662.02	4421408.89
383	1000620.15	4421410.55
384	1000586.89	4421358.11
385	1000593.05	4421330.48
386	1000597.12	4421328.40
387	1000597.21	4421326.08
388	1000595.20	4421320.88
389	1000575.89	4421316.55

390	1000571.78	4421320.42
391	1000570.70	4421322.90
392	1000573.78	4421325.71
393	1000565.56	4421361.83
394	1000609.96	4421430.91
395	1000661.01	4421428.89
396	972645.99	4422209.04
397	972677.04	4422195.66
398	972676.40	4422194.29
399	972670.02	4422195.12
400	972663.87	4422191.53
401	972655.50	4422172.84
402	972657.58	4422167.48
403	972682.72	4422163.66
404	972704.62	4422159.34
405	972868.01	4422079.06
406	972901.66	4422053.89
407	972911.05	4422066.95
408	972908.40	4422070.63
409	972908.76	4422071.64
410	972912.25	4422068.77
411	972929.58	4422091.60
412	972970.49	4422061.04
413	973023.75	4422003.93
414	973025.86	4421994.67
415	973006.35	4421990.23
416	973005.44	4421994.23
417	972957.08	4422046.10
418	972933.64	4422063.60
419	972926.42	4422053.58
420	972930.88	4422049.89
421	972930.32	4422049.06
422	972927.19	4422050.50
423	972921.11	4422050.48
424	972916.51	4422047.79
425	972913.92	4422044.56
426	972917.13	4422042.38
427	972943.63	4422008.78
428	972909.75	4421923.88
429	972899.52	4421837.11
430	972910.94	4421810.54
431	972970.88	4421819.23

432	973001.06	4421748.97
433	973027.69	4421565.38
434	973042.36	4421531.23
435	973094.67	4421440.22
436	973023.16	4421371.93
437	972987.97	4421314.10
438	973007.06	4421279.19
439	973013.43	4421282.58
440	973013.10	4421284.19
441	973014.67	4421284.51
442	973020.05	4421287.71
443	973028.61	4421268.41
444	973027.65	4421264.42
445	973026.60	4421263.12
446	973024.30	4421266.03
447	972999.12	4421252.05
448	972964.88	4421314.63
449	973007.43	4421384.59
450	973069.77	4421444.08
451	973024.52	4421522.10
452	973008.26	4421559.90
453	972981.64	4421743.49
454	972958.55	4421797.24
455	972898.64	4421788.55
456	972879.05	4421834.13
457	972879.58	4421838.47
458	972890.21	4421928.85
459	972920.77	4422005.47
460	972903.05	4422027.93
461	972857.53	4422061.93
462	972698.16	4422140.24
463	972679.28	4422143.96
464	972643.14	4422149.45
465	972636.85	4422165.58
466	972651.14	4422193.49
467	972651.83	4422200.23
468	972649.55	4422204.73
469	972645.44	4422207.64
470	958259.82	4422708.16
471	958267.06	4422674.34
472	958295.89	4422680.51
473	958300.74	4422657.64

474	958287.33	4422654.78
475	958283.97	4422649.48
476	958280.49	4422656.77
477	958251.70	4422650.60
478	958244.44	4422684.53
479	958157.56	4422670.10
480	958144.85	4422667.18
481	958088.91	4422616.34
482	958121.43	4422579.95
483	958106.48	4422566.24
484	958060.64	4422618.12
485	958135.17	4422685.48
486	958153.73	4422689.70
487	958234.52	4422702.85
488	971328.68	4423201.22
489	971340.65	4423184.60
490	971336.24	4423181.41
491	971344.01	4423157.40
492	971316.38	4423139.39
493	971242.10	4423077.40
494	971228.93	4423071.31
495	971226.52	4423075.83
496	971219.97	4423072.28
497	971216.94	4423067.98
498	971216.24	4423059.53
499	971203.98	4423087.11
500	971211.10	4423081.86
501	971216.94	4423081.38
502	971222.91	4423083.76
503	971220.53	4423089.46
504	971231.29	4423094.45
505	971304.48	4423155.51
506	971320.24	4423165.78
507	971312.14	4423190.58
508	971322.24	4423197.05
509	971321.68	4423200.63
510	971323.54	4423200.19
511	978216.06	4424597.51
512	978218.09	4424577.59
513	978212.83	4424576.98
514	978284.58	4424544.28
515	978278.03	4424530.63

516	978251.76	4424473.22
517	978240.98	4424448.73
518	978167.49	4424359.69
519	978129.53	4424299.88
520	978117.99	4424297.31
521	978112.75	4424298.64
522	978110.77	4424314.43
523	978111.80	4424317.54
524	978113.63	4424316.83
525	978117.09	4424317.60
526	978151.26	4424371.45
527	978223.88	4424459.44
528	978258.08	4424534.38
529	978190.15	4424565.39
530	978187.33	4424594.75
531	980052.61	4425196.63
532	980086.72	4425190.71
533	980084.34	4425189.39
534	980081.66	4425189.30
535	980077.66	4425187.64
536	980074.08	4425182.87
537	980073.35	4425179.33
538	980077.89	4425176.34
539	980077.89	4425159.21
540	980057.88	4425159.21
541	980057.88	4425176.34
542	980063.86	4425181.54
543	980064.27	4425185.91
544	980063.44	4425190.11
545	980060.86	4425192.89
546	995856.93	4427001.67
547	995875.03	4426993.17
548	995873.90	4426990.76
549	995874.44	4426990.17
550	995874.40	4426988.89
551	995872.99	4426988.93
552	995865.17	4426972.16
553	995836.95	4426969.77
554	995775.28	4426838.45
555	995760.91	4426800.35
556	995777.39	4426700.14
557	995774.92	4426693.62

558	995770.36	4426694.16
559	995768.60	4426681.33
560	995770.62	4426675.96
561	995774.35	4426672.66
562	995777.24	4426671.59
563	995776.46	4426668.00
564	995746.25	4426672.85
565	995746.83	4426676.33
566	995751.98	4426676.51
567	995756.53	4426680.00
568	995760.05	4426698.30
569	995756.22	4426700.70
570	995756.79	4426702.21
571	995740.30	4426802.39
572	995756.84	4426846.24
573	995823.75	4426988.73
574	995851.97	4426991.12
575	995853.82	4426995.06
576	995852.90	4426996.23
577	995855.39	4426998.55
578	977283.29	4428026.05
579	977314.62	4427964.37
580	977291.60	4427929.01
581	977202.25	4427848.77
582	977143.45	4427836.35
583	977122.68	4427817.70
584	977110.53	4427811.53
585	977042.84	4427707.59
586	976965.40	4427604.91
587	976912.32	4427571.77
588	976807.37	4427539.74
589	976768.17	4427497.73
590	976738.99	4427488.98
591	976740.52	4427483.50
592	976736.48	4427482.13
593	976735.11	4427485.58
594	976733.35	4427487.07
595	976721.31	4427483.44
596	976719.73	4427487.46
597	976714.51	4427485.87
598	976710.77	4427498.11
599	976716.36	4427499.84

600	976715.47	4427502.56
601	976726.75	4427506.02
602	976727.34	4427507.03
603	976726.98	4427512.58
604	976731.21	4427514.54
605	976733.30	4427508.11
606	976757.21	4427515.30
607	976796.40	4427557.31
608	976903.96	4427590.13
609	976951.66	4427619.90
610	977026.45	4427719.09
611	977096.69	4427826.94
612	977111.28	4427834.34
613	977134.07	4427854.81
614	977192.87	4427867.23
615	977276.28	4427942.13
616	977291.56	4427965.61
617	977274.53	4427999.16
618	977261.22	4427992.39
619	977252.16	4428010.23
620	979509.37	4428238.53
621	979534.45	4428215.90
622	979530.15	4428214.52
623	979528.42	4428215.68
624	979523.84	4428216.30
625	979519.93	4428214.32
626	979516.13	4428209.94
627	979518.25	4428207.95
628	979401.52	4428026.11
629	979368.20	4427964.15
630	979332.24	4427897.20
631	979276.90	4427926.95
632	979240.41	4427904.37
633	979240.82	4427889.50
634	979220.86	4427889.23
635	979220.06	4427915.30
636	979276.20	4427950.02
637	979324.09	4427924.29
638	979384.28	4428036.25
639	979501.42	4428218.76
640	979503.08	4428218.01
641	979508.72	4428224.44

642	979510.10	4428228.52
643	979509.59	4428232.68
644	1004714.55	4428900.14
645	1004798.42	4428890.68
646	1004985.37	4428750.43
647	1005021.59	4428798.69
648	1005045.48	4428795.81
649	1005065.05	4428821.76
650	1005061.01	4428824.56
651	1005059.27	4428833.37
652	1005063.17	4428838.57
653	1005061.33	4428844.57
654	1005073.34	4428860.56
655	1005102.59	4428838.60
656	1005054.54	4428774.57
657	1005030.65	4428777.45
658	1004989.37	4428722.43
659	1004790.78	4428871.41
660	1004713.99	4428880.08
661	1004495.61	4428867.91
662	1004453.74	4428861.26
663	1004367.09	4428843.83
664	1004312.67	4428838.53
665	1004294.60	4428840.87
666	1004292.95	4428857.79
667	1004297.51	4428866.50
668	1004296.33	4428874.41
669	1004292.41	4428878.39
670	1004287.16	4428879.18
671	1004287.43	4428882.64
672	1004316.75	4428887.56
673	1004316.73	4428884.09
674	1004311.99	4428881.08
675	1004310.22	4428876.99
676	1004311.85	4428858.58
677	1004364.15	4428863.65
678	1004450.20	4428880.95
679	1004493.47	4428887.83
680	977957.21	4429286.89
681	977971.86	4429273.27
682	977941.66	4429240.56
683	977924.40	4429256.46

684	977904.62	4429234.99
685	977893.33	4429218.38
686	977886.09	4429219.25
687	977879.46	4429223.75
688	977876.78	4429229.63
689	977888.92	4429247.46
690	977923.24	4429284.73
691	977940.50	4429268.82
692	992165.78	4429470.80
693	992181.48	4429458.42
694	992179.98	4429456.42
695	992182.58	4429454.21
696	992182.03	4429453.37
697	992178.60	4429454.87
698	992166.37	4429439.24
699	992108.53	4429447.66
700	992059.39	4429095.99
701	992120.49	4429087.43
702	992205.00	4429078.93
703	992240.88	4429050.58
704	992229.82	4428975.05
705	992234.77	4428974.60
706	992234.56	4428972.61
707	992229.18	4428971.67
708	992224.80	4428940.75
709	992219.72	4428937.06
710	992209.83	4428938.50
711	992205.02	4428943.65
712	992209.47	4428975.09
713	992205.64	4428976.65
714	992206.00	4428978.62
715	992210.00	4428977.85
716	992219.42	4429042.05
717	992196.81	4429059.91
718	992118.23	4429067.55
719	992036.82	4429078.95
720	992091.60	4429470.33
721	992157.81	4429460.69
722	992162.35	4429466.44
723	992161.95	4429467.32
724	992162.85	4429467.77
725	992163.17	4429467.50

726	996427.36	4429749.65
727	996448.04	4429715.59
728	996430.94	4429705.21
729	996418.24	4429726.12
730	996369.99	4429711.96
731	996370.63	4429707.32
732	996367.54	4429706.44
733	996366.88	4429708.14
734	996365.05	4429710.52
735	996354.25	4429707.34
736	996352.84	4429711.43
737	996347.70	4429709.88
738	996344.21	4429721.79
739	996349.56	4429723.41
740	996348.61	4429726.52
741	996363.74	4429730.96
742	996364.04	4429731.84
743	996365.37	4429731.38
744	976325.57	4430036.06
745	976334.08	4430000.43
746	976212.36	4429971.38
747	976079.65	4429961.13
748	976064.24	4429983.63
749	976058.86	4429980.54
750	976057.22	4429983.24
751	976053.37	4429991.08
752	976057.87	4429998.96
753	976069.11	4430008.17
754	976076.59	4430001.11
755	976080.78	4429997.74
756	976089.61	4429981.95
757	976209.24	4429991.19
758	976309.98	4430015.25
759	976306.13	4430031.43
760	966992.20	4430068.90
761	966994.97	4430068.88
762	966994.42	4430036.96
763	966991.42	4430036.94
764	966989.52	4430042.39
765	966983.49	4430045.80
766	966962.27	4430045.88
767	966939.11	4430037.83

768	966883.41	4430048.20
769	966887.55	4430068.34
770	966906.71	4430064.21
771	966937.51	4430058.47
772	966966.22	4430068.60
773	966966.23	4430065.34
774	966975.35	4430065.36
775	966975.35	4430059.88
776	966985.34	4430060.25
777	966990.21	4430063.49
778	999597.36	4430435.02
779	999619.90	4430433.67
780	999626.56	4430429.86
781	999625.87	4430423.66
782	999623.15	4430423.41
783	999621.28	4430421.62
784	999619.38	4430277.79
785	999607.82	4430222.93
786	999530.19	4430136.45
787	999541.91	4430126.03
788	999542.94	4430127.15
789	999547.01	4430121.11
790	999554.22	4430114.88
791	999540.85	4430100.00
792	999501.95	4430134.93
793	999589.35	4430232.30
794	999599.42	4430280.02
795	999601.37	4430423.07
796	999602.87	4430422.99
797	999601.96	4430426.92
798	999599.36	4430429.40
799	999597.42	4430430.06
800	983451.28	4430693.07
801	983459.08	4430680.51
802	983461.76	4430676.11
803	983470.38	4430664.43
804	983528.25	4430618.21
805	983538.30	4430592.54
806	983545.22	4430572.31
807	983555.88	4430570.21
808	983602.69	4430569.18
809	983667.21	4430562.42

810	983659.63	4430490.15
811	983639.92	4430487.03
812	983636.80	4430506.78
813	983641.35	4430507.51
814	983645.23	4430544.61
815	983601.43	4430549.20
816	983553.72	4430550.25
817	983530.03	4430554.92
818	983519.52	4430585.66
819	983511.59	4430605.92
820	983455.84	4430650.43
821	983443.19	4430667.54
822	983442.90	4430662.71
823	983438.44	4430658.24
824	983424.18	4430686.89
825	983427.86	4430686.84
826	983431.62	4430683.56
827	983435.19	4430682.91
828	983439.17	4430684.17
829	983461.73	4430676.15
830	983461.76	4430676.11
831	983461.79	4430676.06
832	981425.39	4430818.35
833	981424.78	4430813.47
834	981426.96	4430807.86
835	981429.73	4430805.27
836	981452.08	4430791.84
837	981453.20	4430793.77
838	981457.00	4430791.43
839	981459.32	4430795.19
840	981467.87	4430790.00
841	981465.68	4430786.14
842	981470.30	4430783.41
843	981409.22	4430682.61
844	981251.17	4430531.14
845	981121.83	4430412.89
846	981083.90	4430359.79
847	981024.06	4430402.56
848	981028.30	4430408.46
849	981024.36	4430411.08
850	981025.46	4430414.85
851	981024.44	4430418.42

852	981016.70	4430430.33
853	981013.18	4430443.10
854	981020.41	4430445.00
855	981021.92	4430443.33
856	981025.92	4430434.26
857	981032.99	4430423.79
858	981038.66	4430423.03
859	981054.94	4430411.40
860	981051.94	4430407.21
861	981079.26	4430387.69
862	981106.78	4430426.22
863	981237.50	4430545.74
864	981393.48	4430695.23
865	981443.78	4430777.91
866	981440.79	4430779.87
867	981440.58	4430784.64
868	981438.73	4430787.38
869	981430.21	4430792.68
870	981423.65	4430793.70
871	981418.56	4430791.64
872	981414.57	4430786.33
873	981413.87	4430787.46
874	981423.72	4430818.04
875	958320.60	4431210.83
876	958340.38	4431195.16
877	958336.51	4431190.40
878	958337.72	4431189.47
879	958335.65	4431184.28
880	958338.84	4431181.09
881	958345.49	4431181.33
882	958348.61	4431183.03
883	958349.37	4431180.39
884	958323.38	4431165.21
885	958322.39	4431167.80
886	958326.25	4431171.59
887	958327.23	4431175.71
888	958326.87	4431178.12
889	958315.43	4431163.62
890	958275.98	4431147.95
891	958232.85	4431154.29
892	958197.46	4430913.08
893	958200.66	4430885.62

894	958194.77	4430845.49
895	958192.50	4430845.78
896	958192.25	4430840.62
897	958194.06	4430836.56
898	958196.97	4430834.08
899	958194.38	4430830.60
900	958175.90	4430833.44
901	958167.96	4430836.84
902	958168.40	4430841.64
903	958172.74	4430842.02
904	958175.93	4430844.98
905	958176.63	4430847.92
906	958174.98	4430848.39
907	958180.50	4430885.92
908	958177.29	4430913.37
909	958215.96	4431176.99
910	958273.58	4431168.52
911	958303.07	4431180.24
912	958312.29	4431191.89
913	958308.17	4431195.16
914	949086.00	4431523.53
915	949167.11	4431471.14
916	949332.56	4431462.87
917	949389.81	4431460.94
918	949670.27	4431447.92
919	949775.60	4431441.90
920	949879.23	4431435.98
921	949927.14	4431433.46
922	949951.53	4431427.61
923	949966.81	4431419.31
924	949981.83	4431410.30
925	950051.79	4431364.16
926	950177.20	4431285.15
927	950317.73	4431191.96
928	950352.09	4431168.76
929	950387.62	4431142.36
930	950394.65	4431094.50
931	950403.26	4430980.24
932	950416.35	4430766.91
933	950421.57	4430690.35
934	950424.23	4430665.50
935	950482.61	4430639.62

936	950700.27	4430548.56
937	950735.60	4430531.22
938	950729.78	4430501.66
939	950741.34	4430467.85
940	950769.21	4430462.34
941	950771.26	4430472.77
942	950787.18	4430483.44
943	950794.06	4430518.26
944	950832.93	4430510.59
945	950917.11	4430499.32
946	950952.78	4430492.31
947	951028.32	4430472.52
948	951034.97	4430470.35
949	951045.54	4430502.78
950	951206.74	4430450.13
951	951281.28	4430425.91
952	951308.45	4430415.96
953	951341.82	4430401.78
954	951388.38	4430386.38
955	951419.58	4430379.40
956	951448.71	4430365.72
957	951469.47	4430356.91
958	951478.31	4430353.16
959	951499.35	4430361.59
960	951520.10	4430356.94
961	951619.09	4430314.94
962	951623.41	4430316.68
963	951627.31	4430312.78
964	951630.24	4430319.23
965	951654.29	4430322.20
966	951671.65	4430363.18
967	951674.48	4430369.51
968	951734.26	4430498.27
969	951756.30	4430552.31
970	951776.13	4430594.73
971	951792.37	4430614.02
972	951938.79	4430716.33
973	952035.79	4430786.76
974	952023.86	4430803.21
975	952200.82	4430931.67
976	952225.29	4430948.98
977	952241.56	4430925.96

978	952291.61	4430930.58
979	952347.40	4430937.22
980	952379.39	4430942.28
981	952387.86	4430964.31
982	952455.22	4430974.98
983	952679.15	4430994.88
984	952850.72	4431012.48
985	952880.03	4431015.06
986	952891.01	4431019.06
987	953121.91	4431039.44
988	953230.22	4431048.68
989	953265.39	4431052.41
990	953416.48	4431239.44
991	953440.42	4431270.04
992	953521.84	4431279.94
993	953570.73	4431288.80
994	953572.19	4431283.49
995	953576.43	4431284.52
996	953577.61	4431280.04
997	953581.19	4431275.80
998	953585.30	4431274.09
999	953589.39	4431274.11
1000	953589.64	4431272.83
1001	953574.29	4431269.11
1002	953524.84	4431260.16
1003	953451.06	4431251.18
1004	953432.14	4431227.00
1005	953275.75	4431033.41
1006	953232.12	4431028.76
1007	953123.63	4431019.51
1008	952895.39	4430999.38
1009	952884.41	4430995.36
1010	952852.62	4430992.57
1011	952681.05	4430974.97
1012	952457.68	4430955.11
1013	952402.38	4430946.36
1014	952393.91	4430924.33
1015	952350.14	4430917.41
1016	952293.71	4430910.68
1017	952231.89	4430904.99
1018	952220.51	4430921.10
1019	952212.46	4430915.42

1020	952051.79	4430798.77
1021	952063.72	4430782.32
1022	951950.39	4430700.05
1023	951805.97	4430599.14
1024	951793.13	4430583.87
1025	951774.63	4430544.29
1026	951752.60	4430490.28
1027	951692.68	4430361.23
1028	951690.00	4430355.21
1029	951668.19	4430303.77
1030	951634.57	4430299.61
1031	951618.89	4430293.29
1032	951504.16	4430341.99
1033	951478.09	4430331.51
1034	951461.65	4430338.50
1035	951440.55	4430347.46
1036	951402.91	4430365.15
1037	951363.08	4430374.62
1038	951274.74	4430407.01
1039	951058.36	4430477.57
1040	951047.79	4430445.14
1041	951022.68	4430453.32
1042	950948.32	4430472.81
1043	950913.85	4430479.58
1044	950829.66	4430490.84
1045	950809.80	4430494.76
1046	950805.20	4430471.45
1047	950789.29	4430460.78
1048	950783.12	4430429.53
1049	950763.50	4430433.39
1050	950765.34	4430442.72
1051	950726.13	4430450.46
1052	950709.12	4430500.27
1053	950713.02	4430520.03
1054	950691.99	4430530.35
1055	950474.71	4430621.26
1056	950405.56	4430651.89
1057	950401.64	4430688.60
1058	950396.38	4430765.62
1059	950383.32	4430978.87
1060	950374.77	4431092.29
1061	950369.04	4431131.26

1062	950340.53	4431152.44
1063	950306.60	4431175.33
1064	950166.33	4431268.36
1065	950040.95	4431347.35
1066	949971.19	4431393.37
1067	949956.89	4431401.94
1068	949944.31	4431408.77
1069	949924.26	4431413.58
1070	949878.13	4431416.02
1071	949774.46	4431421.93
1072	949669.23	4431427.94
1073	949389.01	4431440.96
1074	949331.72	4431442.89
1075	949160.77	4431451.42
1076	949084.84	4431500.47
1077	949058.30	4431486.86
1078	948872.39	4431392.68
1079	948674.74	4431287.49
1080	948525.28	4431209.46
1081	948404.95	4431147.65
1082	948074.09	4430969.12
1083	947888.43	4430871.04
1084	947505.00	4430662.61
1085	947249.08	4430529.26
1086	947107.83	4430573.74
1087	947017.96	4430604.88
1088	947035.14	4430659.49
1089	947054.23	4430653.49
1090	947042.24	4430615.37
1091	947247.18	4430550.82
1092	947495.60	4430680.26
1093	947878.98	4430888.66
1094	948064.66	4430986.76
1095	948395.62	4431165.36
1096	948516.08	4431227.22
1097	948665.42	4431305.17
1098	948863.16	4431410.43
1099	949049.21	4431504.68
1100	974230.02	4431895.60
1101	974230.96	4431891.70
1102	974239.86	4431894.06
1103	974245.45	4431884.89

1104	974235.30	4431855.14
1105	974238.10	4431840.92
1106	974264.93	4431704.80
1107	974287.26	4431546.50
1108	974327.30	4431541.60
1109	974389.08	4431495.10
1110	974367.32	4431317.35
1111	974334.66	4431321.32
1112	974336.72	4431341.28
1113	974337.65	4431341.13
1114	974349.90	4431339.64
1115	974367.81	4431486.06
1116	974319.54	4431522.40
1117	974269.59	4431528.50
1118	974245.22	4431701.47
1119	974214.63	4431856.53
1120	974222.39	4431878.76
1121	974207.66	4431875.59
1122	974202.68	4431870.90
1123	974201.44	4431863.55
1124	974200.07	4431863.29
1125	974194.48	4431893.97
1126	974195.82	4431893.25
1127	974197.95	4431888.54
1128	974203.08	4431885.01
1129	974208.59	4431884.76
1130	974213.93	4431887.03
1131	974216.73	4431892.38
1132	988861.90	4432670.07
1133	988878.50	4432667.05
1134	988879.98	4432663.34
1135	988866.66	4432585.30
1136	988742.72	4432497.76
1137	988745.67	4432493.44
1138	988748.43	4432495.23
1139	988759.39	4432474.29
1140	988762.72	4432469.61
1141	988746.42	4432458.03
1142	988714.79	4432502.53
1143	988848.36	4432596.85
1144	988858.65	4432657.17
1145	988854.40	4432659.35

1146	981089.20	4433032.73
1147	981101.61	4433030.01
1148	981096.82	4433028.58
1149	981265.51	4432946.20
1150	981388.58	4432915.28
1151	981470.30	4432912.26
1152	981525.76	4432852.56
1153	981538.76	4432864.71
1154	981537.78	4432867.69
1155	981541.47	4432869.09
1156	981556.97	4432853.31
1157	981553.77	4432850.13
1158	981524.72	4432824.30
1159	981461.28	4432892.58
1160	981385.73	4432895.36
1161	981258.59	4432927.31
1162	981080.67	4433014.54
1163	981082.33	4433019.11
1164	981079.37	4433020.40
1165	981075.27	4433020.95
1166	981069.08	4433019.28
1167	977737.86	4433533.77
1168	977765.12	4433518.37
1169	977801.93	4433497.58
1170	977875.48	4433456.05
1171	977821.35	4433360.22
1172	977810.39	4433335.57
1173	977786.02	4433256.36
1174	977779.01	4433213.54
1175	977800.87	4433156.03
1176	977783.42	4433134.62
1177	977779.60	4433137.65
1178	977775.67	4433132.70
1179	977774.43	4433129.66
1180	977775.08	4433122.84
1181	977773.62	4433122.19
1182	977763.48	4433145.92
1183	977764.93	4433147.50
1184	977767.92	4433147.26
1185	977778.06	4433159.71
1186	977758.41	4433211.46
1187	977766.49	4433260.93

1188	977791.63	4433342.60
1189	977803.47	4433369.22
1190	977848.24	4433448.48
1191	977753.53	4433501.97
1192	977732.69	4433513.74
1193	977643.14	4433512.88
1194	977612.93	4433459.39
1195	977572.76	4433435.69
1196	977560.67	4433456.14
1197	977577.78	4433466.34
1198	977579.82	4433463.08
1199	977598.15	4433473.89
1200	977631.40	4433532.78
1201	960609.30	4433620.48
1202	960638.10	4433557.83
1203	960634.42	4433520.02
1204	960675.21	4433504.72
1205	960691.10	4433511.95
1206	960687.99	4433518.88
1207	960706.09	4433527.13
1208	960708.32	4433522.36
1209	960717.57	4433502.01
1210	960707.26	4433497.33
1211	960675.95	4433483.11
1212	960613.04	4433506.69
1213	960617.68	4433554.43
1214	960597.78	4433598.62
1215	960580.84	4433597.52
1216	960580.23	4433599.40
1217	960586.53	4433602.80
1218	960589.88	4433609.13
1219	960590.06	4433620.47
1220	987262.30	4434022.35
1221	987279.59	4433990.08
1222	987278.26	4433989.57
1223	987272.47	4433994.46
1224	987265.59	4433994.50
1225	987254.52	4433986.16
1226	987251.84	4433980.78
1227	987251.24	4433976.99
1228	987240.38	4433969.17
1229	987236.58	4433974.10

1230	987227.38	4433966.60
1231	987214.90	4433982.23
1232	987257.33	4434016.09
1233	987261.00	4434021.37
1234	975897.45	4434039.83
1235	975906.89	4434028.95
1236	975913.39	4434017.21
1237	975881.31	4433989.46
1238	975830.66	4433979.89
1239	975807.34	4433996.05
1240	975803.65	4433991.19
1241	975803.71	4433997.75
1242	975803.61	4434003.88
1243	975798.62	4434008.43
1244	975803.38	4434015.35
1245	975806.44	4434013.58
1246	975809.89	4434018.50
1247	975815.31	4434014.70
1248	975817.26	4434016.50
1249	975820.25	4434017.42
1250	975817.94	4434013.14
1251	975835.14	4434001.09
1252	975872.31	4434008.12
1253	975887.29	4434021.04
1254	975881.65	4434028.09
1255	975185.16	4436353.34
1256	975186.18	4436350.27
1257	975192.18	4436351.08
1258	975193.04	4436345.89
1259	975194.96	4436345.97
1260	975197.26	4436343.38
1261	975193.58	4436342.72
1262	975215.76	4436209.06
1263	975242.24	4436206.61
1264	975361.37	4436208.26
1265	975362.27	4436141.56
1266	975333.91	4436141.16
1267	975333.63	4436161.16
1268	975342.00	4436161.28
1269	975341.64	4436187.98
1270	975241.46	4436186.59
1271	975198.55	4436190.57

1272	975173.62	4436340.77
1273	975170.64	4436340.29
1274	975170.11	4436344.62
1275	975172.87	4436345.35
1276	975172.46	4436347.81
1277	975176.56	4436348.63
1278	975177.64	4436352.10
1279	985875.02	4437687.59
1280	985891.99	4437654.54
1281	985909.82	4437643.06
1282	986038.48	4437536.29
1283	986026.67	4437522.03
1284	986028.58	4437517.97
1285	986030.10	4437516.32
1286	986030.04	4437514.63
1287	986024.29	4437519.25
1288	985995.81	4437484.87
1289	985921.44	4437432.18
1290	985775.83	4437349.08
1291	985666.66	4437280.02
1292	985698.51	4437229.69
1293	985801.91	4437175.43
1294	985974.09	4437061.68
1295	986008.47	4437045.04
1296	986088.06	4436927.78
1297	986167.55	4436839.59
1298	986202.78	4436674.25
1299	986254.95	4436341.69
1300	986271.04	4436343.94
1301	986294.68	4436347.60
1302	986298.88	4436328.08
1303	986275.06	4436324.32
1304	986258.25	4436321.68
1305	986259.11	4436315.55
1306	986248.79	4436313.93
1307	986249.88	4436306.58
1308	986247.47	4436302.61
1309	986241.05	4436301.61
1310	986237.68	4436303.73
1311	986236.42	4436311.93
1312	986218.34	4436309.15
1313	986225.50	4436263.40

1314	986205.65	4436260.06
1315	986195.47	4436325.81
1316	986233.03	4436331.68
1317	986232.89	4436334.22
1318	986235.83	4436334.68
1319	986183.12	4436670.60
1320	986149.10	4436830.19
1321	986072.28	4436915.41
1322	985994.93	4437029.37
1323	985964.16	4437044.26
1324	985791.73	4437158.19
1325	985684.46	4437214.46
1326	985678.83	4437223.29
1327	985671.86	4437218.79
1328	985663.63	4437231.80
1329	985665.50	4437236.75
1330	985660.33	4437238.35
1331	985654.81	4437235.56
1332	985652.77	4437237.47
1333	985663.74	4437247.24
1334	985639.05	4437286.22
1335	985765.53	4437366.22
1336	985910.68	4437449.06
1337	985982.11	4437499.67
1338	986008.07	4437530.93
1339	986005.13	4437533.11
1340	986006.17	4437534.39
1341	986009.43	4437532.50
1342	986010.31	4437533.67
1343	985897.98	4437626.89
1344	985876.64	4437640.63
1345	985866.36	4437660.65
1346	985855.06	4437654.55
1347	985854.52	4437656.20
1348	985858.34	4437659.94
1349	985859.62	4437664.79
1350	985857.39	4437671.43
1351	985860.45	4437673.15
1352	985857.57	4437678.62
1353	973803.36	4441241.57
1354	973829.79	4441123.89
1355	973874.33	4441133.46

1356	973871.47	4441146.83
1357	973891.07	4441150.72
1358	973898.09	4441118.10
1359	973814.45	4441100.13
1360	973788.32	4441217.62
1361	973604.69	4441175.57
1362	973555.25	4441152.63
1363	973547.81	4441168.66
1364	973544.52	4441171.66
1365	973539.76	4441181.92
1366	973537.89	4441186.15
1367	973557.53	4441195.22
1368	973558.22	4441198.33
1369	973559.60	4441202.99
1370	973571.18	4441182.07
1371	973598.17	4441194.59
1372	965212.62	4441513.94
1373	965215.15	4441511.56
1374	965337.39	4441465.57
1375	965369.57	4441394.54
1376	965331.23	4441376.76
1377	965323.46	4441395.61
1378	965343.11	4441404.50
1379	965322.59	4441449.77
1380	965212.38	4441491.26
1381	965209.49	4441488.23
1382	965196.28	4441506.32
1383	965200.67	4441511.48
1384	965208.37	4441509.57

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

Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта в проекте планировки территории отсутствуют.

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

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 69,1575 га., который располагается в пределах ранее отведенной территории на площади 48,1453 га.

Граница зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода.

#### **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**

Зона планируемого размещения объекта пересекает ранее утвержденную документацию по планировке территории.

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

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

Согласно заключению Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры № 19-935 от 12.03.2019 на территории испрашиваемого земельного участка объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающими признаками объекта культурного наследия, не имеется.

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

Осуществление мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия, в связи с размещением линейного объекта, не требуется.

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

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

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

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

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

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



## Основная часть проекта межевания территории

### 1. Текстовая часть проекта межевания территории

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

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

Проектируемый объект располагается в пределах земель лесного фонда Нижневартовского лесничества, Нижневартовского участкового лесничества (кварталов 299, 227, 262, 298, 259, 535, 261, 296, 297, 333, 334, 263, 300, 372, 406, 407, 566, 567, 582, 583, 608, 367, 330, 366, 332, 153, 113, 114, 115, 192), Излучинского участкового лесничества (кварталов 302, 534, 567), Мегионского территориального отдела – лесничества, Октябрьского участкового лесничества, Октябрьского урочища (квартал 273), а также частично на землях запаса.

Для обеспечения совмещения границ земельных (лесных) участков с границами ранее сформированных земельных (лесных) участков (исключения включения, вкрапления, изломанности границ, чересполосицы), в границы испрашиваемых площадей включены земли за пределами зоны размещения проектируемого объекта.

Площади земельных участков, подлежащих межеванию

Таблица 1

№ образуемого земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Возможные способы образования земельных участков	Вид разрешенного использования
86:04:0000001:3У1	0.9205	Земли запаса	Образование земельного участка из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Недропользование
86:04:0000001:36247:3У1	2.3238	Земли лесного фонда	Образование земельного участка в результате раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины

86:04:0000001:362 47:3У2	1.1488	Земли лесного фонда	Образование земельного участка в результате раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:362 47:3У3	0.793	Земли лесного фонда	Образование земельного участка в результате раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:04:0000001:362 47:3У4	0.2034	Земли лесного фонда	Образование земельного участка в результате раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:04:0000001:362 47:3У5	0.1379	Земли лесного фонда	Образование земельного участка в результате раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины
86:04:0000001:362 47:3У6	1.7664	Земли лесного фонда	Образование земельного участка в результате раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:04:0000001:362 47:3У7	0.37	Земли лесного фонда	Образование земельного участка в результате раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых

86:04:0000001:362 47:3У8	6.2649	Земли лесного фонда	Образование земельного участка в результате раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины
86:04:0000001:362 47:3У9	0.1451	Земли лесного фонда	Образование земельного участка в результате раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:04:0000001:362 47:3У10	0.2215	Земли лесного фонда	Образование земельного участка в результате раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:04:0000001:362 47:3У11	1.7026	Земли лесного фонда	Образование земельного участка в результате раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:04:0000001:362 47:3У12	1.0332	Земли лесного фонда	Образование земельного участка в результате раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:04:0000001:362 47:3У13	2.3146	Земли лесного фонда	Образование земельного участка в результате раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых

86:04:0000001:362 47:3У14	0.3018	Земли лесного фонда	Образование земельного участка в результате раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:04:0000001:362 47:3У15	0.246	Земли лесного фонда	Образование земельного участка в результате раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:04:0000001:362 47:3У16	0.3364	Земли лесного фонда	Образование земельного участка в результате раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:04:0000001:362 47:3У17	0.887	Земли лесного фонда	Образование земельного участка в результате раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:04:0000001:362 47:3У18	0.026	Земли лесного фонда	Образование земельного участка в результате раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:04:0000001:362 47:3У19	0.3043	Земли лесного фонда	Образование земельного участка в результате раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины

86:04:0000001:362 47:3У20	2.3879	Земли лесного фонда	Образование земельного участка в результате раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:04:0000001:362 47:3У21	0.6571	Земли лесного фонда	Образование земельного участка в результате раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:04:0000001:362 47:3У22	9.8174	Земли лесного фонда	Образование земельного участка в результате раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины
86:04:0000001:362 47:3У23	2.1959	Земли лесного фонда	Образование земельного участка в результате раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины
86:04:0000001:362 47:3У24	0.5291	Земли лесного фонда	Образование земельного участка в результате раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:04:0000001:362 47:3У25	1.0093	Земли лесного фонда	Образование земельного участка в результате раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины

86:04:0000001:362 47:3У26	0.1705	Земли лесного фонда	Образование земельного участка в результате раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины
86:04:0000001:362 47:3У27	0.8439	Земли лесного фонда	Образование земельного участка в результате раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины
86:04:0000001:362 47:3У28	0.2134	Земли лесного фонда	Образование земельного участка в результате раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины
86:04:0000001:362 47:3У29	0.6692	Земли лесного фонда	Образование земельного участка в результате раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:04:0000001:362 47:3У30	0.6264	Земли лесного фонда	Образование земельного участка в результате раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины
86:04:0000001:362 47:3У31	4.8293	Земли лесного фонда	Образование земельного участка в результате раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых

86:04:0000001:362 47:3У32	1.6271	Земли лесного фонда	Образование земельного участка в результате раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:04:0000001:403 9:3У1	0.0129	Земли лесного фонда	Образование земельного участка в результате раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:4039 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:04:0000001:109 994:3У1	0.0135	Земли лесного фонда	Образование земельного участка в результате раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:109994с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:04:0000001:297 23:3У1	0.0459	Земли лесного фонда	Образование земельного участка в результате раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:29723 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:04:0000001:326 9:3У1	0.0029	Земли лесного фонда	Образование земельного участка в результате раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:3269 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:04:0000001:983 44:3У1	1.3377	Земли лесного фонда	Образование земельного участка в результате раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98344с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых

**1.2 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или**

**имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд**

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 и муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

### **1.3 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным Кодексом Российской Федерации**

Виды разрешенного использования образуемых земельных участков устанавливаются с проектом планировки территории – «Недропользование» (п.6.1 Приказа Министерства экономического развития РФ от 1 сентября 2014 г. №540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»).

В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса РФ вид разрешенного использования образуемых земельных участков устанавливается «осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых».

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

Целевое назначение лесов, вид разрешенного использования лесного участка представлены в таблице 2.

**Таблица 2**

Номер участка	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре	Объект	Площадь	
						га	кв.м.
86:04:0000001:36247:ЗУ1	534	Защитные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	86/05/007/2019-07/_____	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №4119 до куста скважин №4508 с подключением водовода куста скважин №4511	2,3238	23238
86:04:0000001:36247:ЗУ2	566	Защитные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/05/007/2019-07/_____	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №4119 до	1,1488	11488

					куста скважин №4508 с подключением водовода куста скважин №4511		
86:04:0000001:36247:3У3	330,	Защитные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины	86/05/007/2019-08/00660	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №777 до куста скважин №4252, с подключением куста скважин №4247, с подключением водовода скважин №796Р	0,7930	7930
86:04:0000001:36247:3У4	299	Эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;	86/05/007/2019-06/00326	Высоконапорный водовод от врезки куста скважин №1934 до куста скважин №104А	0,2034	2034
86:04:0000001:36247:3У5	227	Эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины	86/05/007/2019-06/00327	Высоконапорный водовод от врезки куста скважин №386 до куста скважин №396	0,1379	1379
86:04:0000001:36247:3У6	262, 298	Эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;	86/05/007/2019-06/00328	Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №960 до куста скважин №1915	1,7664	17664
86:04:0000001:36247:3У7	262	Эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;	86/05/007/2019-06/00329	Высоконапорный водовод от врезки водовода куста скважин №103 до куста скважин №1640	0,3700	3700
86:04:0000001:36247:3У8	259	Эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины	86/05/007/2019-06/00330	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №497 до куста скважин №1851	6,2649	62649
86:04:0000001:36247:3У9	227	Эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;	86/05/007/2019-06/00331	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1622 до куста скважин	0,1451	1451

					№1970		
86:04:0000001:36247:3У10	435	Эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;	86/05/007/2019-06/00332	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №559 до куста скважин №110е	0,2215	2215
86:04:0000001:36247:3У11	261	Эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;	86/05/007/2019-06/00333	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №701 до куста скважин №313	1,7026	17026
86:04:0000001:36247:3У12	299	Эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;	86/05/007/2019-06/00334	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №593 до куста скважин №1746А	1,0332	10332
86:04:0000001:36247:3У13	296, 333, 297, 334	Эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;	86/05/007/2019-06/00335	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №984 до куста скважин №3082 с подключением водовода куста скважин №715	2,3146	23146
86:04:0000001:36247:3У14	263	Эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;	86/05/007/2019-06/00336	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №952 до куста скважин №2099	0,3018	3018
86:04:0000001:36247:3У15	299	Эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;	86/05/007/2019-06/00337	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1839 до куста скважин №2108	0,2460	2460
86:04:0000001:36247:3У16	300	Эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;	86/05/007/2019-06/00338	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1753 до куста скважин №260В	0,3364	3364
86:04:0000001:36247:3У17	227	Эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;	86/05/007/2019-06/00339	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №385 до куста скважин №178	0,8870	8870
86:04:0000001:36247:3У18	372	Эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр,	86/05/007/2019-06/00340	Высоконапорный водовод от точки врезки в	0,0260	260

		ые	разведка и добыча полезных ископаемых;		водовод куста скважин №72 до куста скважин №90е		
86:04:0000001:36247:3У19	406, 407	Эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины	86/05/007/2019-06/00341	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №692А до куста скважин №692Б	0,3043	3043
86:04:0000001:36247:3У20	367	Эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;	86/05/007/2019-06/00342	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №777 до куста скважин №4276	2,3879	23879
86:04:0000001:36247:3У21	367	Эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;	86/05/007/2019-06/00343	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №777 до куста скважин №4275	0,6571	6571
86:04:0000001:36247:3У22	366, 330, 367	Эксплуатационные, защитные	Выполнение Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины	86/05/007/2019-06/00344	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №777 до куста скважин №4252, с подключением куста скважин №4247, с подключением водовода скважин №796Р	9,8174	98174
86:04:0000001:36247:3У23	259	Эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины	86/05/007/2019-06/00345	Высоконапорный водовод от врезки куста скважин №506 до куста скважин №728	2,1959	21959
86:04:0000001:36247:3У24	332	Эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;	86/05/007/2019-06/00346	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №545 до куста скважин №3075	0,5291	5291
86:04:0000001:36247:3У25	153	Эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка	86/05/007/2019-06/00347	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №917 до куста скважин №2015	1,0093	10093

			древесины				
86:04:0000001:36247:3У26	153	Эксплуатационные, защитные	Выполнение Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины	86/05/007/2019-06/00348	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №339 до куста скважин №2040	0,1705	1705
86:04:0000001:36247:3У27	113	Эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины	86/05/007/2019-06/00349	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №910 до куста скважин №2405	0,8439	8439
86:04:0000001:36247:3У28	113	Эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины	86/05/007/2019-06/00350	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №904 до куста скважин №15246	0,2134	2134
86:04:0000001:36247:3У29	114	Эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;	86/05/007/2019-06/00351	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод кустовой насосной станции №24 до куста скважин №2158	0,6692	6692
86:04:0000001:36247:3У30	115	Эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины	86/05/007/2019-06/00352	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1589 до куста скважин №2034	0,6264	6264
86:04:0000001:36247:3У31	192	Эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;	86/05/007/2019-06/00353	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №307 до куста скважин №2066	4,8293	48293
86:04:0000001:36247:3У32	302	Эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;	86/05/007/2019-06/00383	Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №1764А до куста скважин №1764Б	1,6271	16271
86:04:0000001:4039:3У1	263	Эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча	86/05/007/2019-06/00372	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №952	0,0129	129

			полезных ископаемых;		до куста скважин №2099		
86:04:0000001:10999 4:ЗУ1	566	Защит ные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;	86/05/007/2019- 06/00373	Высоконапорн ый водовод от точки врезки в водовод куста скважин №4119 до куста скважин №4508 с подключением водовода куста скважин №4511	0,0135	135
86:04:0000001:29723 :ЗУ1	330	Экспл уатац ионн ые	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;	86/05/007/2019- 06/00374	Высоконапорн ый водовод от точки врезки водовода куста скважин №777 до куста скважин №4252, с подключением куста скважин №4247, с подключением водовода скважин №796Р	0,0459	459
86:04:0000001:3269: ЗУ1	153	Экспл уатац ионн ые	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;	86/05/007/2019- 06/00375	Высоконапорн ый водовод от точки врезки в водовод куста скважин №917 до куста скважин №2015	0,0029	29
86:04:0000001:98344 :ЗУ1	273	Экспл уатац ионн ые	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;	86/05/005/2019- 02/00032	Высоконапорн ый водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1599 до куста скважин №2427	1,3377	13377

**Количественные и качественные характеристики  
проектируемого лесного участка**

**Таблица 3**

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	
<b>Высоконапорный водовод от врезки куста скважин №1934 до куста скважин №104А</b>										
Экс.	Нижевартовское/ Нижевартовское	299	7		0,2034	-	Болото			
Итого:					0,2034	-	-	-	-	
<b>Высоконапорный водовод от врезки куста скважин №386 до куста скважин №396</b>										
Экс.	Нижевартовское/ Нижевартовское	227	76	Б	0,1349	3	0,1349/ 3			
Экс.	Нижевартовское/ Нижевартовское	227	36	Б	0,0030	0		0,0030/ 0		
Итого:					0,1379	3	0,1349/ 3	0,0030/ 0	-	
<b>Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №960 до куста скважин №1915</b>										
Экс.	Нижевартовское/ Нижевартовское	298	143		0,1294	-	Трасса коммуникаций			
Экс.	Нижевартовское/ Нижевартовское	262	91		0,7685	-	Болото			
Экс.	Нижевартовское/ Нижевартовское	262	107		0,1428	-	Болото			
Экс.	Нижевартовское/ Нижевартовское	262	84		0,3078	-	Болото			
Экс.	Нижевартовское/ Нижевартовское	262	115		0,2796	-	Болото			
Экс.	Нижевартовское/ Нижевартовское	262	108		0,0837	-	Болото			
Экс.	Нижевартовское/ Нижевартовское	262	130		0,0546	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					1,7664	-	-	-	-	
<b>Высоконапорный водовод от врезки водовода куста скважин №103 до куста скважин №1640</b>										
Экс.	Нижевартовское/ Нижевартовское	262	161		0,2008	-	Болото			
Экс.	Нижевартовское/ Нижевартовское	262	162		0,1644	-	Болото			
Экс.	Нижевартовское/ Нижевартовское	262	130		0,0048	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,3700	-	-	-	-	
<b>Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №497 до куста скважин №1851</b>										
Экс.	Нижевартовское/ Нижевартовское	259	172		0,4531	-	Болото			
Экс.	Нижевартовское/ Нижевартовское	259	88	С	0,5920	18		0,5920/ 18		
Экс.	Нижевартовское/ Нижевартовское	259	117	К	0,3334	47			0,3334/ 47	
Экс.	Нижевартовское/ Нижевартовское	259	170		0,0236	-	Профиль			
Экс.	Нижевартовское/ Нижевартовское	259	124		4,8628	-	Болото			
Итого:					6,2649	65	-	0,5920/ 18	0,3334/ 47	-
<b>Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1622 до куста скважин №1970</b>										
Экс.	Нижевартовское/ Нижевартовское	227	170		0,0518	-	Болото			

	Нижневартовское								
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	227	120		0,0465	-	Болото		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	227	174		0,0468	-	Болото		
Итого:					0,1451	-	-	-	-
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №559 до куста скважин №110е									
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	435	2		0,0046	-	Трасса коммуникаций		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	435	55		0,0751	-	Болото		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	435	94		0,1418	-	Болото		
Итого:					0,2215	-	-	-	-
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №701 до куста скважин №313									
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	261	115		0,2268	-	Болото		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	261	228		0,9410	-	Болото		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	261	250		0,2262	-	Болото		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	261	234		0,3086	-	Трасса коммуникаций		
Итого:					1,7026	-	-	-	-
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №593 до куста скважин №1746А									
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	299	94		0,1543	-	Трасса коммуникаций		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	299	90		0,8650	-	Пески		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	299	21		0,0139	-	Озеро		
Итого:					1,0332	-	-	-	-
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №984 до куста скважин №3082 с подключением водовода куста скважин №715									
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	296	169		0,5957	-	Болото		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	297	189		0,0906	-	Болото		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	334	1		0,2285	-	Болото		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	333	35		0,2815	-	Болото		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	334	3		0,1229	-	Болото		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	333	18		0,9794	-	Болото		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	333	11		0,0160	-	Болото		
Итого:					2,3146	-	-	-	-
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №952 до куста скважин №2099									
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	263	120		0,1185	-	Болото		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	263	195		0,0030	-	Профиль		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	263	130		0,1297	-	Трасса коммуникаций		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	263	100		0,0506	-	Болото		
Итого:					0,3018	-	-	-	-
Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №1839 до куста скважин №2108									
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	299	25		0,1251	-	Болото		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	299	33		0,1209	-	Болото		
Итого:					0,2460	-	-	-	-
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1753 до куста скважин №260В									

Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	300	49		0,0216	-	Озеро			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	300	70		0,2235	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	300	82		0,0872	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	300	178		0,0041	-	Болото			
Итого:					0,3364	-	-	-	-	-
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №385 до куста скважин №178										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	227	126		0,8870	-	Болото			
Итого:					0,8870	-	-	-	-	-
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №72 до куста скважин №90е										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	372	22		0,0260	-	Озеро			
Итого:					0,0260	-	-	-	-	-
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №692А до куста скважин №692Б										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	407	89		0,0653	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	406	162		0,1990	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	407	120	Б	0,0400	0	0,0400/ 0			
Итого:					0,3043	0	0,0400/ 0	-	-	-
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №777 до куста скважин №4276										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	367	149		0,0146	-	Зимник			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	367	95		0,3497	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	367	76		0,9030	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	367	82		1,1206	-	Болото			
Итого:					2,3879	-	-	-	-	-
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №777 до куста скважин №4275										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	367	86		0,6571	-	Болото			
Итого:					0,6571	-	-	-	-	-
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №777 до куста скважин №4252, с подключением куста скважин №4247, с подключением водовода скважин №796Р										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	330	25	К	0,0264	4		0,0264/ 4		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	330	20	К	0,1935	31		0,1935/ 31		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	330	9		1,0212	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	330	1		1,4647	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	330	58		0,2133	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	330	56		0,0309	-	Зимник			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	330	53		0,0511	-	Зимник			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	330	55		0,0021	-	Профиль			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	330	27		0,3301	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	330	15		0,9986	-	Трасса коммуникаций			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	330	24		0,3110	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	330	19	К	0,1755	23		0,1755/ 23		
Защитные леса: Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов										

Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	330	30	С	0,2867	11				0.2867/ 11
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	367	31	К	0,0416	8			0.0416/ 8	
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	367	35		0,1775	-	Болото			
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	367	37	Б	0,0508	2		0.0508/ 2		
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	330	31		0,1070	-	Болото			
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	367	178		0,0844	-	Зимник			
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	366	152		0,0088	-	Просека по профилю			
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	367	49		0,3338	-	Болото			
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	330	67	Б	0,0852	0	0.0852/ 0			
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	367	199		0,0429	-	Профиль			
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	330	74		0,0928	-	Зимник			
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	367	200		0,1265	-	Зимник			
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	330	75		0,0336	-	Зимник			
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	330	66	Б	0,1307	0	0.1307/ 0			
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	367	202		0,0073	-	Линия электропередач			
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	366	156		0,0554	-	Зимник			
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	367	150		0,0415	-	Река			
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	330	71		0,4314	-	Трасса коммуникаций			
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	367	160		0,0247	-	Профиль			
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	367	34	К	0,1539	29			0.1539/ 29	
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	367	41		0,2209	-	Болото			
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	367	158	С	0,1026	17				0.1026/ 17
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	330	50	К	0,0145	2			0.0145/ 2	
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	367	50		0,2745	-	Болото			
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	367	165		0,2764	-	Трасса коммуникаций			
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	367	197		0,0960	-	Трасса коммуникаций			
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	367	36	С	0,1976	34				0.1976/ 34
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	367	47	К	0,1339	25			0.1339/ 25	
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	367	48		0,3582	-	Болото			
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	330	73	Е	0,1630	10				0.1630/ 10
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	330	70		0,0688	-	Трасса коммуникаций			
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	330	49	Е	0,4097	25				0.4097/ 25
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	367	38		0,0669	-	Болото			
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	367	39		0,0148	-	Болото			

Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	366	47		0,0254	-	Трасса коммуникаций			
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	366	17	Е	0,0096	1				0,0096/ 1
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	367	84	С	0,0746	13				0,0746/ 13
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	367	194		0,1751	-	Болото			
Итого:					9,8174	235	0,2159/ 0	0,4462/ 60	0,3439/ 64	1,2438/ 111
86:04:0000001:3У24 Высоконапорный водовод от врезки куста скважин №506 до куста скважин №728										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	259	167		0,2161	-	Трасса коммуникаций			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	259	104		1,3030	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	259	126	С	0,6768	41		0,6768/ 41		
Итого:					2,1959	41	-	0,6768/ 41	-	-
Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №545 до куста скважин №3075										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	332	40		0,5291	-	Болото			
Итого:					0,5291	-	-	-	-	-
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №917 до куста скважин №2015										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	153	14		0,0842	-	Трасса коммуникаций			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	153	22		0,5403	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	153	21	К	0,3068	31		0,3068/ 31		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	153	164		0,0780	-	Болото			
Итого:					1,0093	31	-	0,3068/ 31	-	-
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №339 до куста скважин №2040										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	153	14		0,0012	-	Трасса коммуникаций			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	153	124	С	0,0290	1				0,0290/ 1
Защитные леса: Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов										
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	153	125	С	0,1403	6				0,1403/ 6
Итого:					0,1705	7	-	-	-	0,1693/ 7
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №910 до куста скважин №2405										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	113	89	Б	0,0588	0	0,0588/ 0			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	113	91	К	0,1929	25		0,1929/ 25		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	113	93	Б	0,0186	1		0,0186/ 1		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	113	247		0,0058	-	Профиль			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	113	92	К	0,5678	74			0,5678/ 74	
Итого:					0,8439	100	0,0588/ 0	0,2115/ 26	0,5678/ 74	-
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №904 до куста скважин №15246										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	113	97	Б	0,0051	0		0,0051/ 0		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	113	79	К	0,0019	0			0,0019/ 0	
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	113	73	К	0,1133	19			0,1133/ 19	
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	113	45		0,0931	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,2134	19	-	0,0051/ 0	0,1152/ 0	-

							0	19		
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод кустовой насосной станции №24 до куста скважин №2158										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	114	138		0,1198	-	Трасса коммуникаций			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	114	248		0,4898	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	114	220		0,0596	-	Болото			
Итого:					0,6692	-	-	-	-	-
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1589 до куста скважин №2034										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	115	192		0,0501	-	Профиль			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	115	26		0,0433	-	Трасса коммуникаций			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	115	27	К	0,2260	41			0,2260/ 41	
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	115	38	К	0,3070	52				0,3070/ 52
Итого:					0,6264	93	-	-	0,2260/ 41	0,3070/ 52
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №307 до куста скважин №2066										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	192	112		0,3285	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	192	122		0,5687	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	192	48		0,2239	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	192	117		0,0636	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	192	47		0,0076	-	Озеро			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	192	49		0,3927	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	192	50		0,1280	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	192	9		0,1795	-	Трасса коммуникаций			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	192	35		2,9368	-	Болото			
Итого:					4,8293	-	-	-	-	-
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1599 до куста скважин №2427										
Экс.	Октябрьское/ Октябрьское	273	50		0,0204	-	Профиль			
Экс.	Октябрьское/ Октябрьское	273	38	К	1,1887	380				1,1887/ 380
Экс.	Октябрьское/ Октябрьское	273	42	К	0,0325	9			0,03 25/ 9	
Экс.	Октябрьское/ Октябрьское	273	32	К	0,0766	19			0,07 66/ 19	
Экс.	Октябрьское/ Октябрьское	273	33	К	0,0195	5			0,01 95/ 5	
Итого:					1,3377	413	-	-	0,12 86/ 33	1,1887/ 380
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №952 до куста скважин №2099										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	263	130		0,0129	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0129	-	-	-	-	-
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №4119 до куста скважин №4508 с подключением водовода куста скважин №4511										
Защитные леса: Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ										
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	566	18		0,0135	-	Болото			

	Нижневартовское									
Итого:					0,0135	-	-	-	-	-
Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №777 до куста скважин №4252, с подключением куста скважин №4247, с подключением водовода скважин №796Р										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	330	15		0,0459	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0459	-	-	-	-	-
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №917 до куста скважин №2015										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	153	14		0,0029	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0029	-	-	-	-	-
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №777 до куста скважин №4252, с подключением куста скважин №4247, с подключением водовода скважин №796Р										
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов										
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	330	49	Е	0.0559	3				0.0559/ 3
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	330	70		0.0014	-	Трасса коммуникаций			
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	366	15	Е	0.0201	2				0.0201/ 2
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	366	17	Е	0.3810	57				0.3810/ 57
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	366	156		0.0168	-	Зимник			
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	366	189		0.0084	-	Просека по профилю			
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	366	152		0.0020	-	Просека по профилю			
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	367	34	К	0.2663	51			0.26 63/ 51	
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	367	41		0.0275	-	Болото			
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	367	150		0.0071	-	Река			
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	367	178		0.0065	-	Зимник			
Итого:					0.7930	113			0.26 63/ 51	0.4570/ 62
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №4119 до куста скважин №4508 с подключением водовода куста скважин №4511										
Зеленые зоны										
Защ.	Излучинское/ Излучинское	534	44	С	0.2556	20			0.2556/ 20	
Защ.	Излучинское/ Излучинское	534	45	К	0.1183	27			0.1183/ 27	
Защ.	Излучинское/ Излучинское	534	52	К	0.1429	27			0.1429/ 27	
Защ.	Излучинское/ Излучинское	534	22		0.262	-	Болото			
Защ.	Излучинское/ Излучинское	534	11		0.1312	-	ЛЭП			
Защ.	Излучинское/ Излучинское	534	83	С	0.0609	2	0.0609/ 2			
Защ.	Излучинское/ Излучинское	534	35	С	0.0391	3		0.0391/ 3		
Защ.	Излучинское/ Излучинское	534	25		0.9470	-	Болото			
Защ.	Излучинское/ Излучинское	534	34	Б	0.2227	11				0.2227/ 11
Защ.	Излучинское/ Излучинское	534	14		0.0889	-	Трасса коммуникаций			
Защ.	Излучинское/ Излучинское	534	94		0.0512	-	Профиль			
Защ.	Излучинское/ Излучинское	534	95		0.004	-	Ручей			

Итого:				2.3238	90	0.0609/ 2	0.5559/ 77	0.2227/ 11
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №4119 до куста скважин №4508 с подключением водовода куста скважин №4511								
Зеленые зоны								
Защ.	Нижевартовское/ Нижевартовское	566	2		0.0011	-	Трасса коммуникаций	
Защ.	Нижевартовское/ Нижевартовское	566	8		0.2566	-	Болото	
Защ.	Нижевартовское/ Нижевартовское	566	23		0.3174	-	Болото	
Защ.	Нижевартовское/ Нижевартовское	566	32		0.1622	-	Болото	
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ								
Защ.	Нижевартовское/ Нижевартовское	566	29		0.2326	-	Болото	
Защ.	Нижевартовское/ Нижевартовское	566	18		0.1789	-	Болото	
Итого:					1.1488			

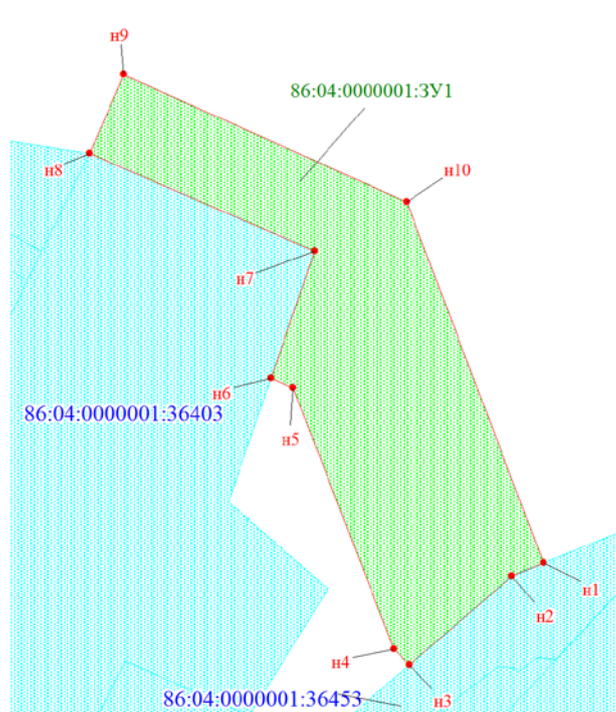
Лесной участок не находится в границах особозащитных участков леса.

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

Перечень координат характерных точек данных границ не приводится в связи с их отсутствием.

## 2. Чертежи межевания территории

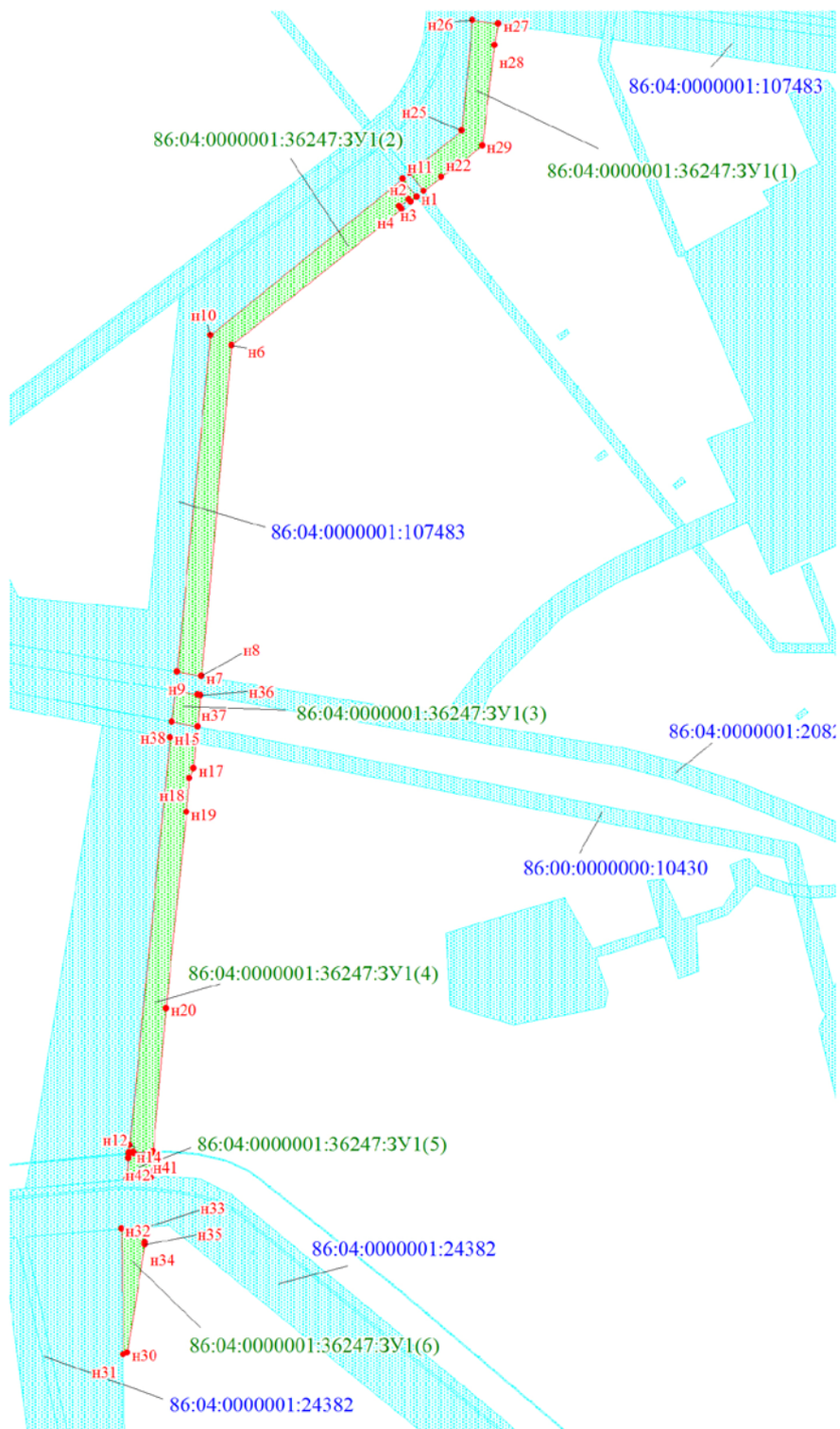
Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта:  
"Самотлорское месторождение. Капитальное строительство.  
Высоконапорные водоводы 36,027 км"  
Землепользователь АО «Самотлорнефтегаз»  
Масштаб 1:2000



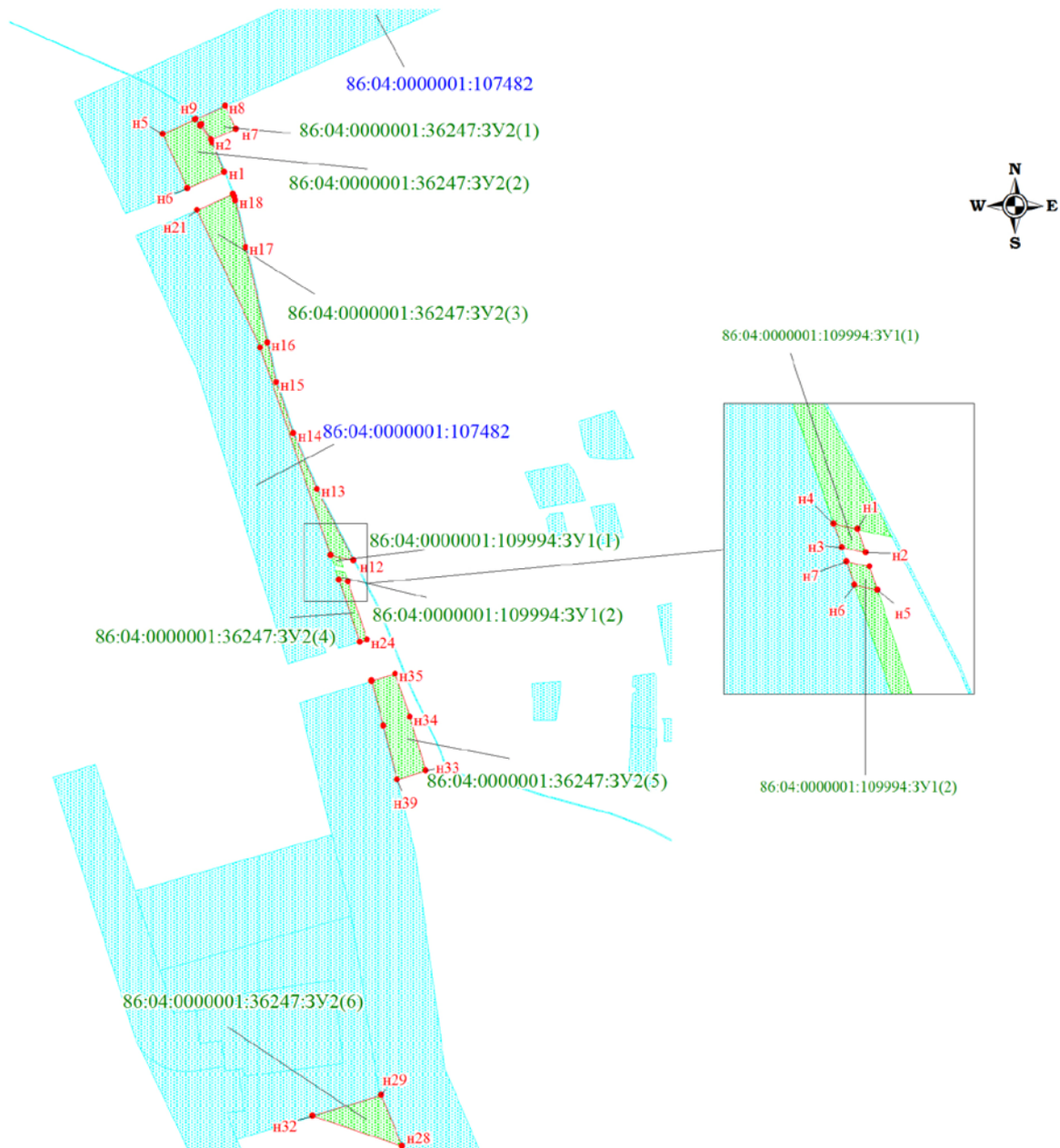
### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - граница проектируемого земельного участка
-  - граница образуемых земельных участков
-  - граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
-  н10 - точки поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- 86:04:0000001:3У3 - номер формируемого земельного участка
- 86:04:0000001:36557 - кадастровый номер земельного участка

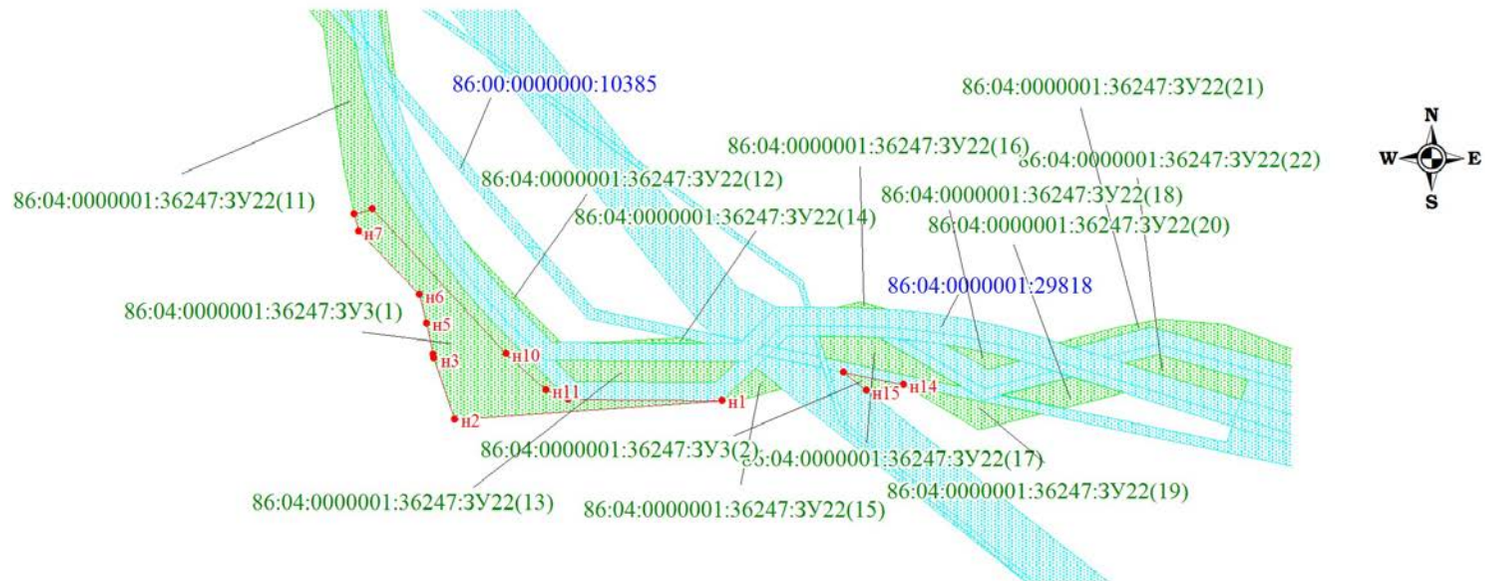
Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта:  
"Самотлорское месторождение. Капитальное строительство.  
Высоконапорные водоводы 36,027 км"  
Землепользователь АО «Самотлорнефтегаз»  
Масштаб 1:5000



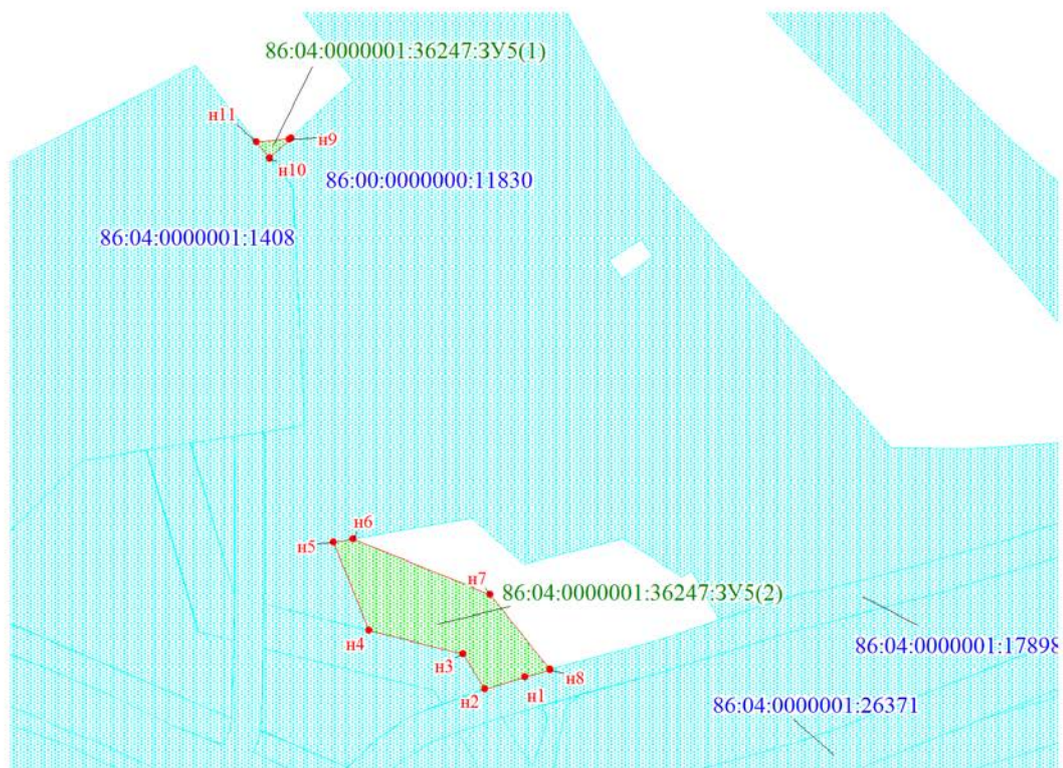
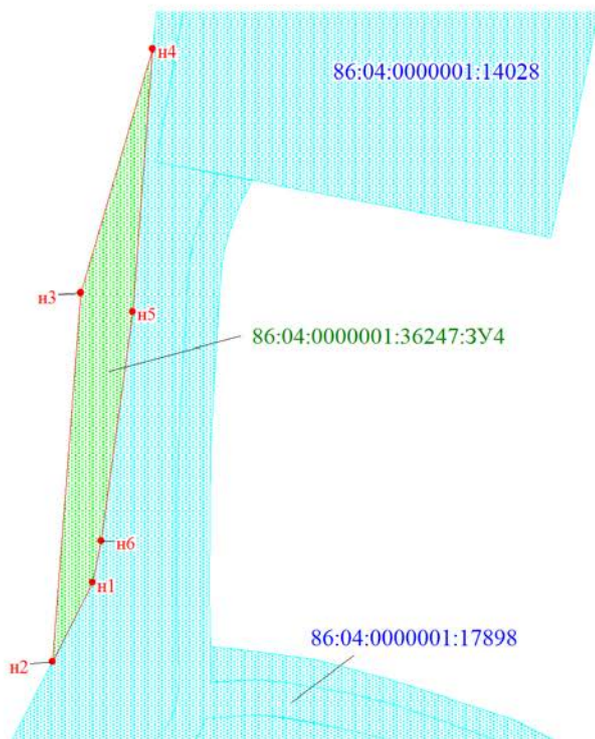
Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта:  
"Самотлорское месторождение. Капитальное строительство.  
Высоконапорные водоводы 36,027 км"  
Землепользователь АО «Самотлорнефтегаз»  
Масштаб 1:5000



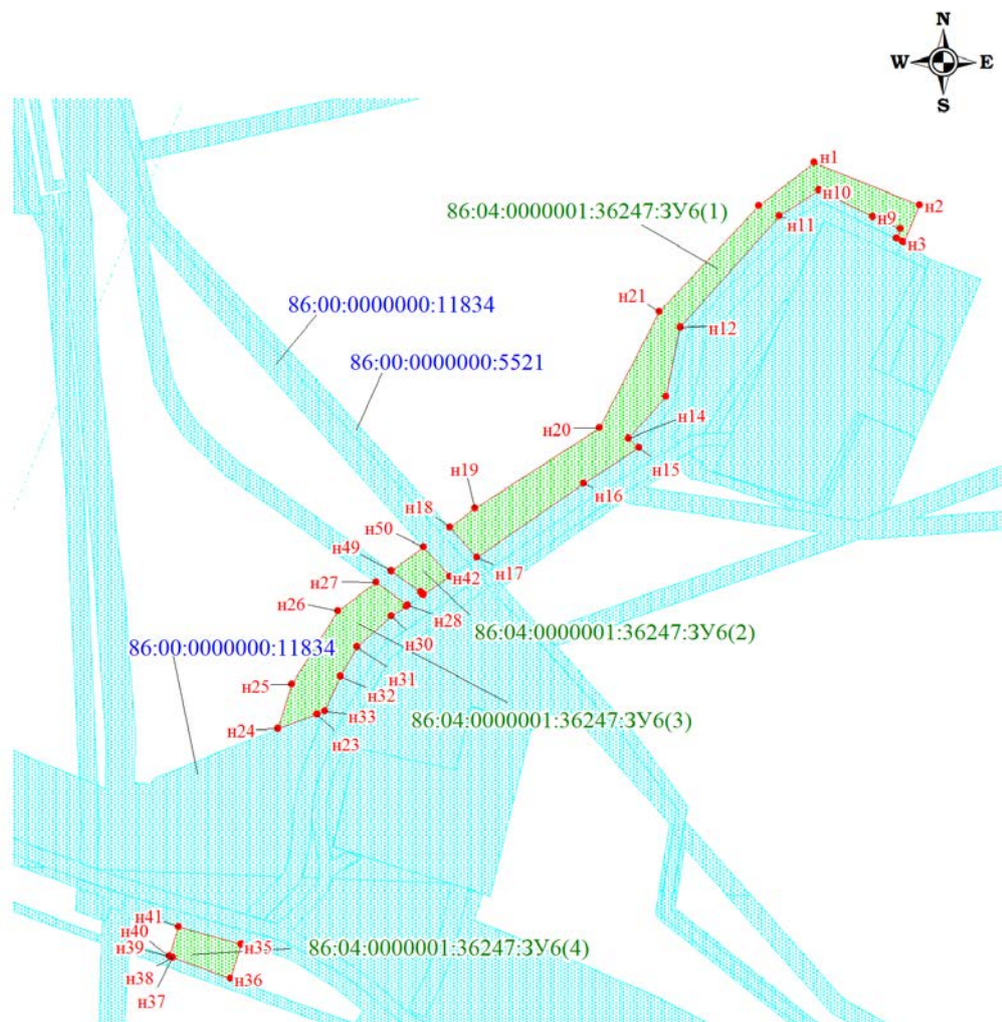
Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта:  
"Самотлорское месторождение. Капитальное строительство.  
Высоконапорные водоводы 36,027 км"  
Землепользователь АО «Самотлорнефтегаз»  
Масштаб 1:5000



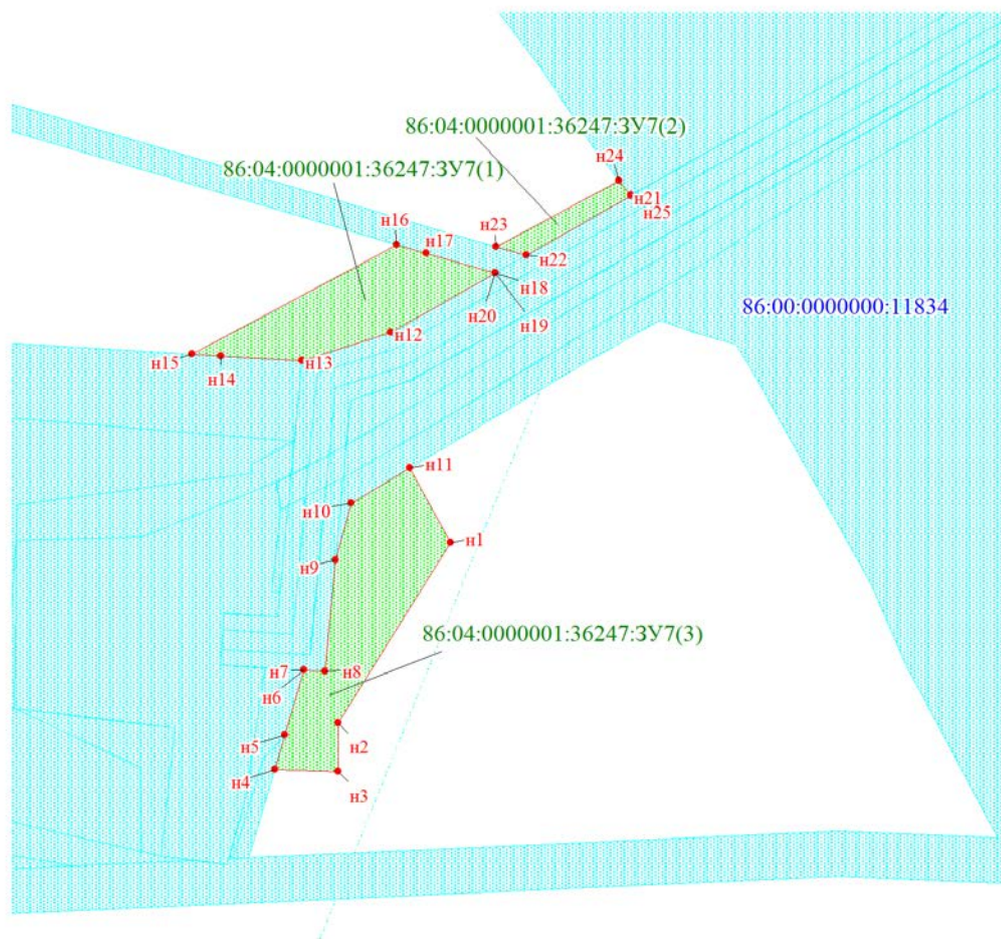
Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта:  
"Самотлорское месторождение. Капитальное строительство.  
Высоконапорные водоводы 36,027 км"  
Землепользователь АО «Самотлорнефтегаз»  
Масштаб 1:2000



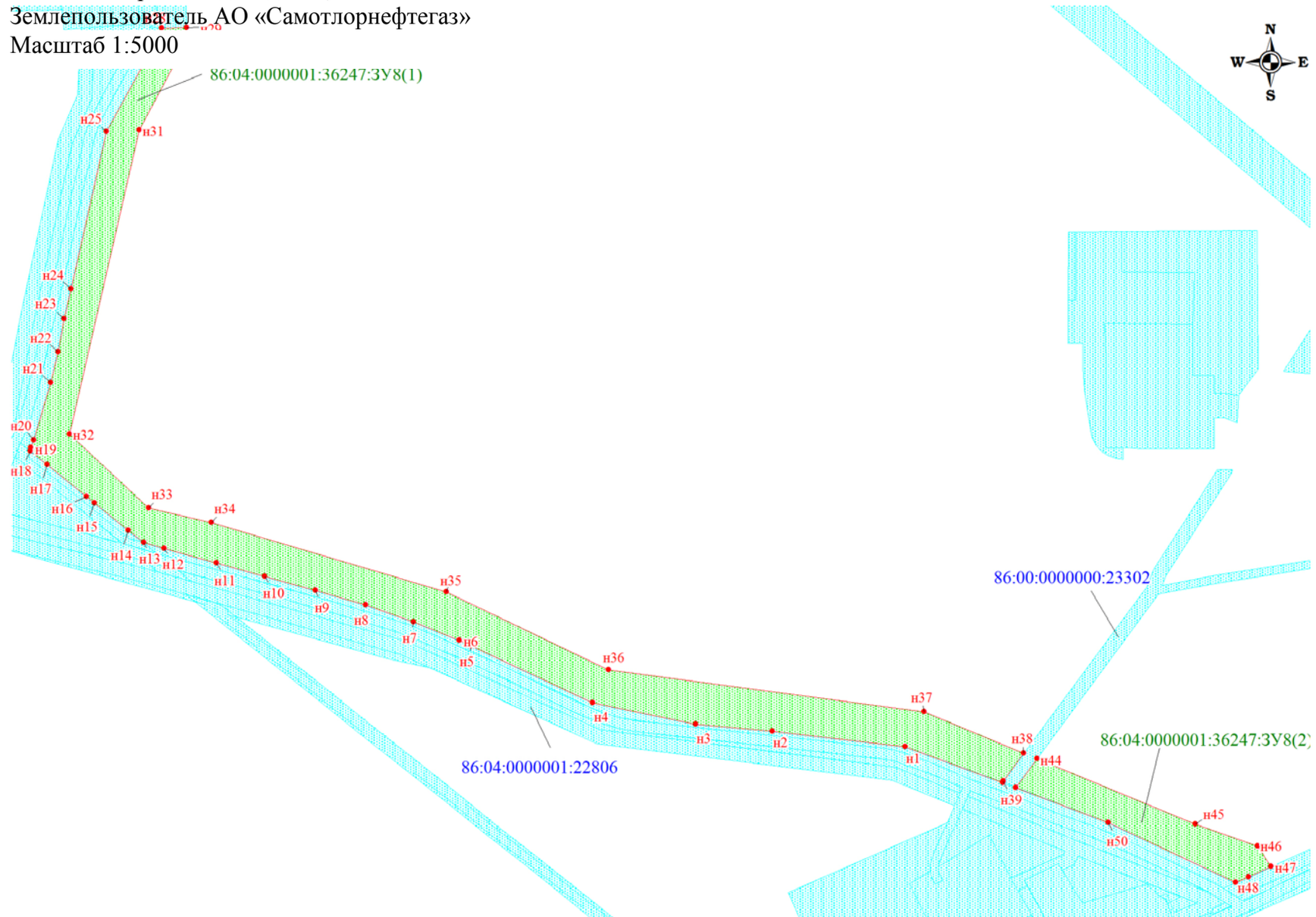
Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта:  
"Самотлорское месторождение. Капитальное строительство.  
Высоконапорные водоводы 36,027 км"  
Землепользователь АО «Самотлорнефтегаз»  
Масштаб 1:5000



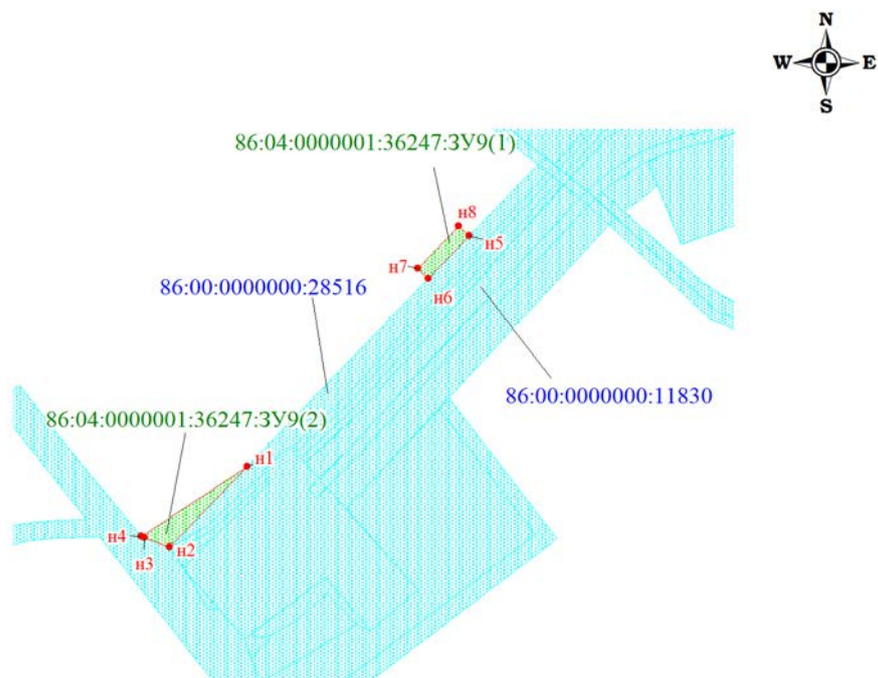
Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта:  
"Самотлорское месторождение. Капитальное строительство.  
Высоконапорные водоводы 36,027 км"  
Землепользователь АО «Самотлорнефтегаз»  
Масштаб 1:2000



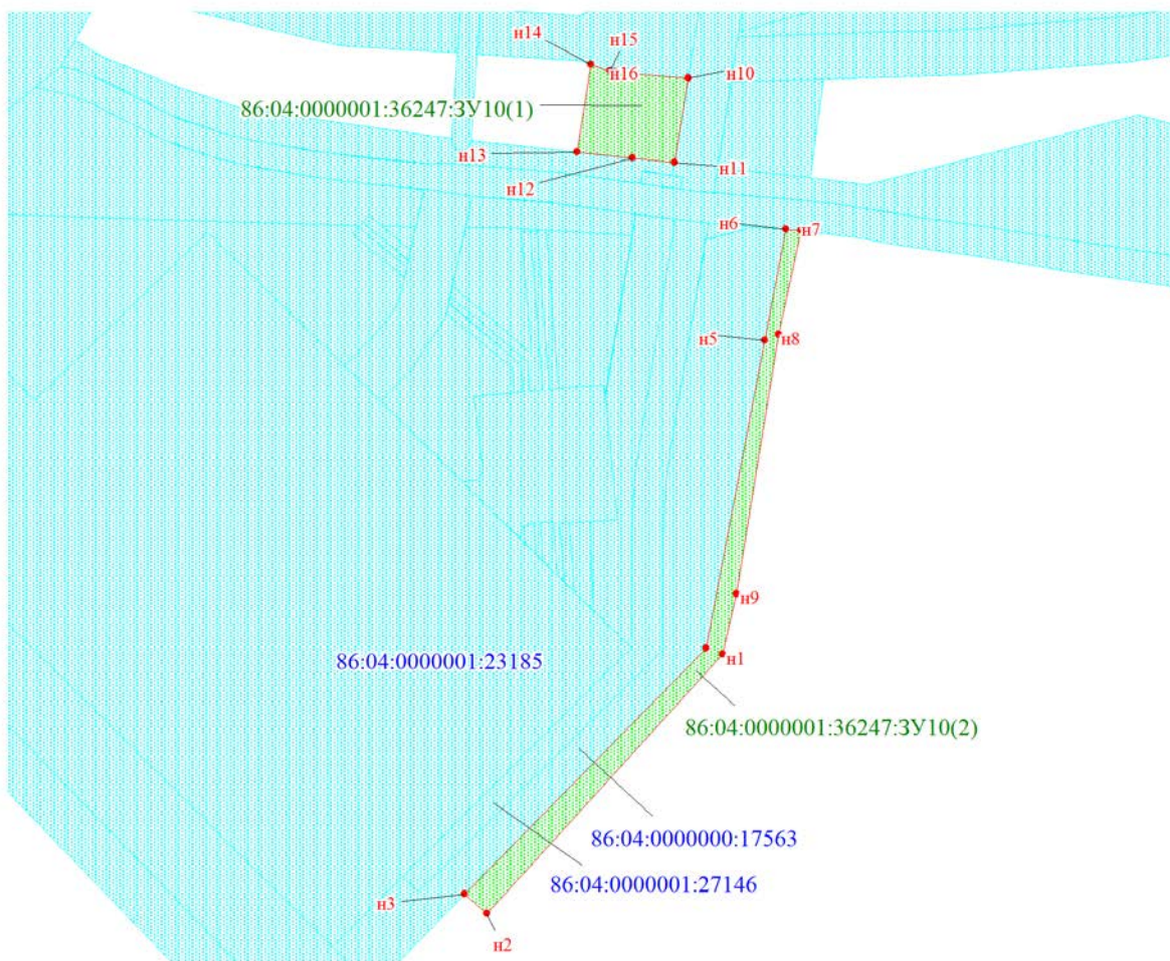
Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта:  
"Самотлорское месторождение. Капитальное строительство.  
Высоконапорные водоводы 36,027 км"  
Землепользователь АО «Самотлорнефтегаз»  
Масштаб 1:5000



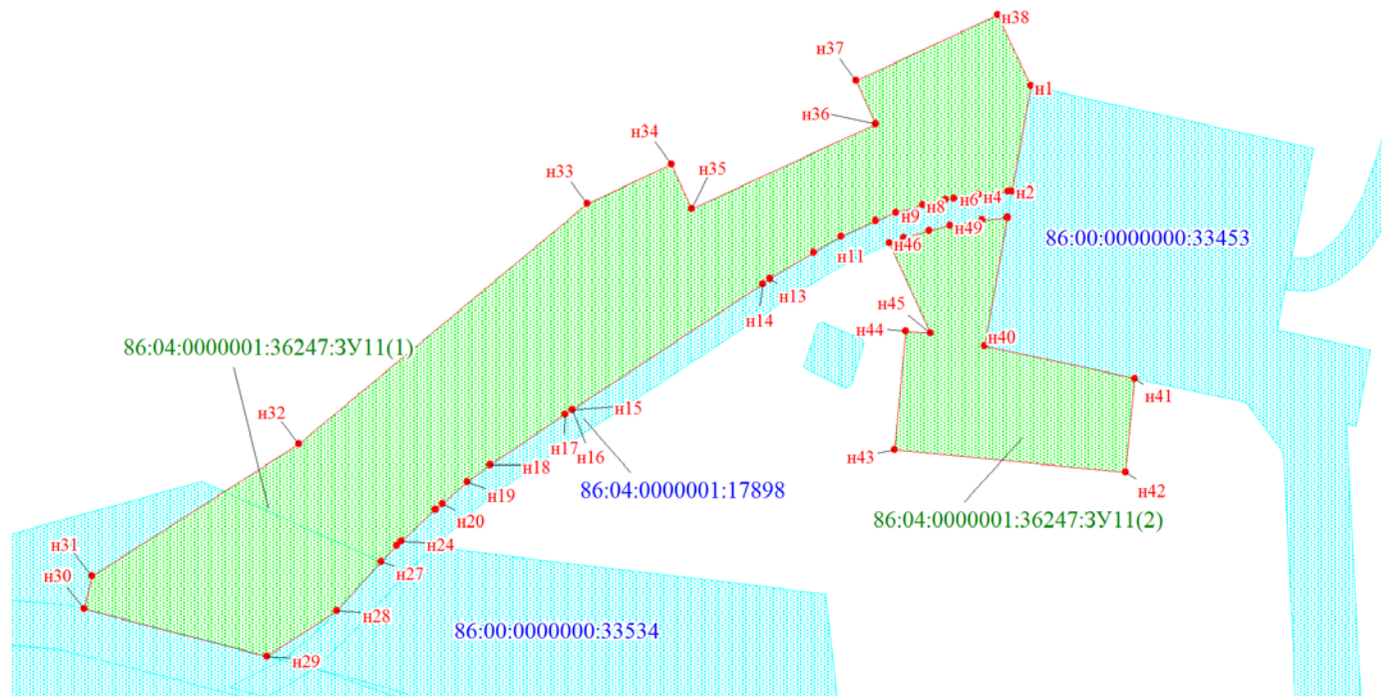
Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта:  
"Самотлорское месторождение. Капитальное строительство.  
Высоконапорные водоводы 36,027 км"  
Землепользователь АО «Самотлорнефтегаз»  
Масштаб 1:5000



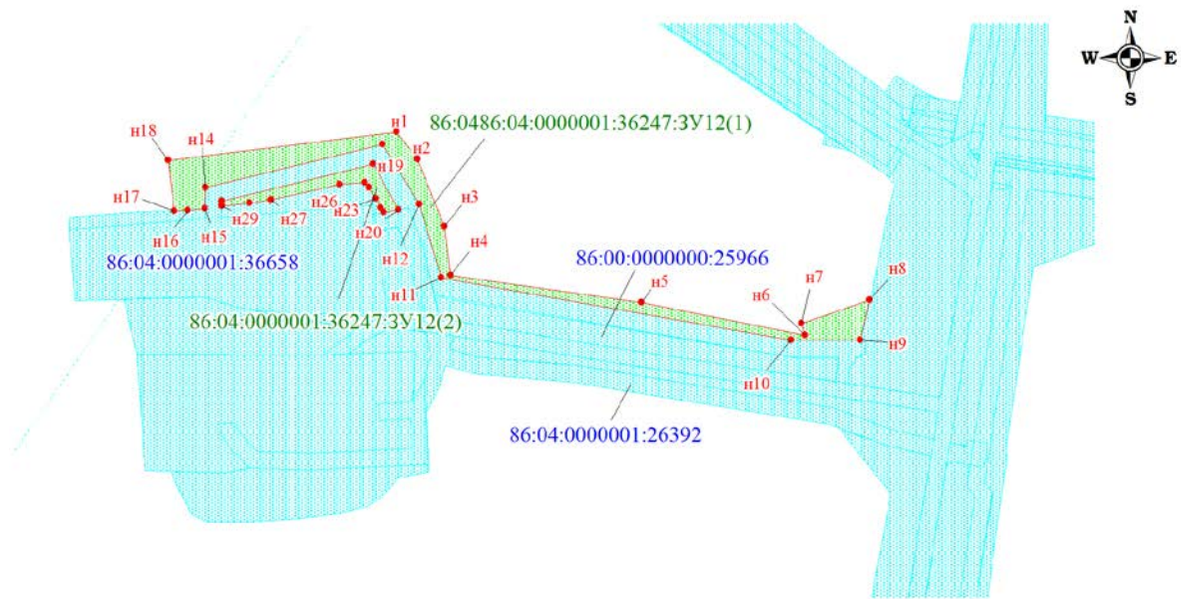
Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта:  
"Самотлорское месторождение. Капитальное строительство.  
Высоконапорные водоводы 36,027 км"  
Землепользователь АО «Самотлорнефтегаз»  
Масштаб 1:2000



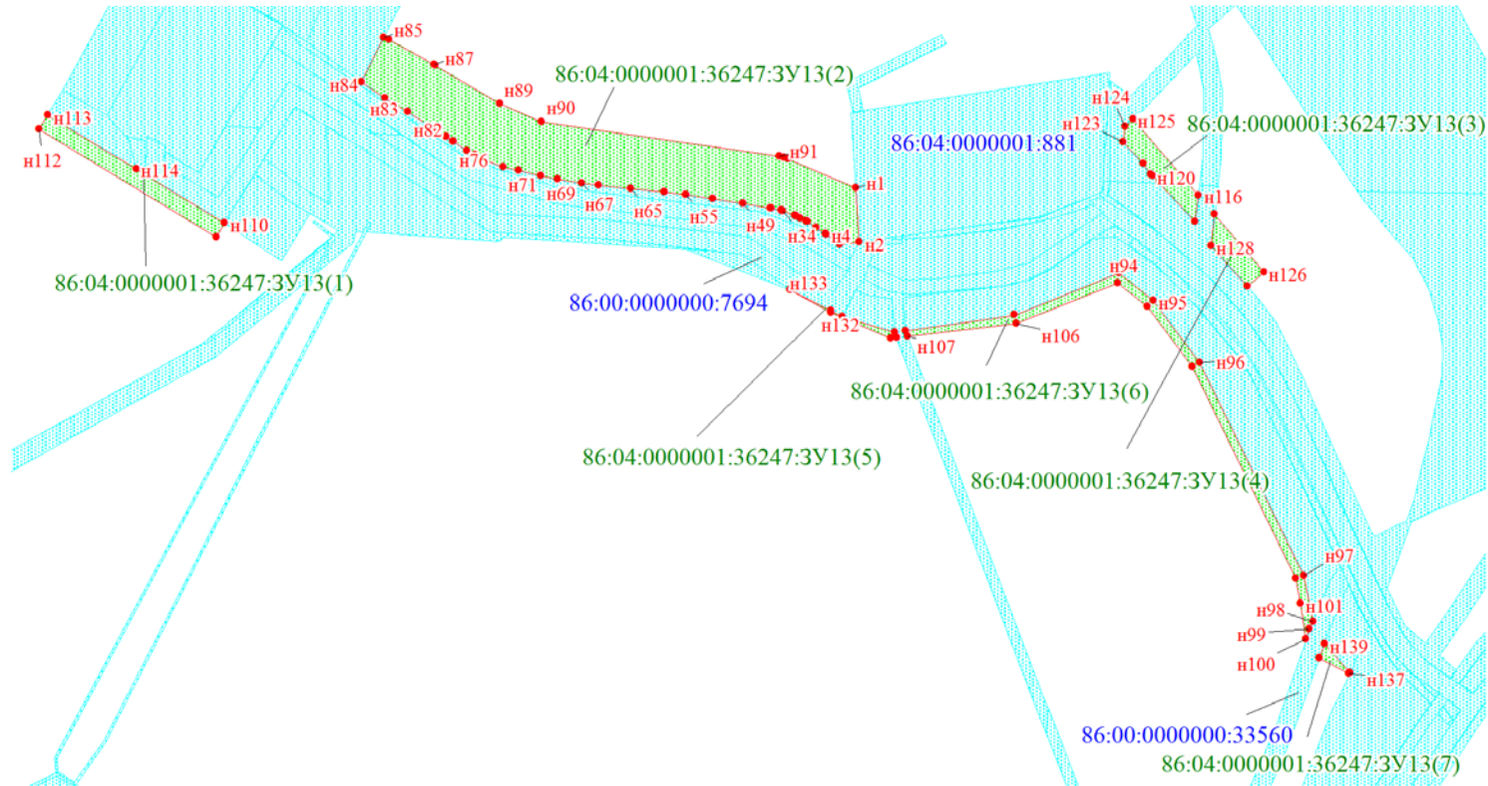
Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта:  
"Самотлорское месторождение. Капитальное строительство.  
Высоконапорные водоводы 36,027 км"  
Землепользователь АО «Самотлорнефтегаз»  
Масштаб 1:2000



Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта:  
"Самотлорское месторождение. Капитальное строительство.  
Высоконапорные водоводы 36,027 км"  
Землепользователь АО «Самотлорнефтегаз»  
Масштаб 1:5000



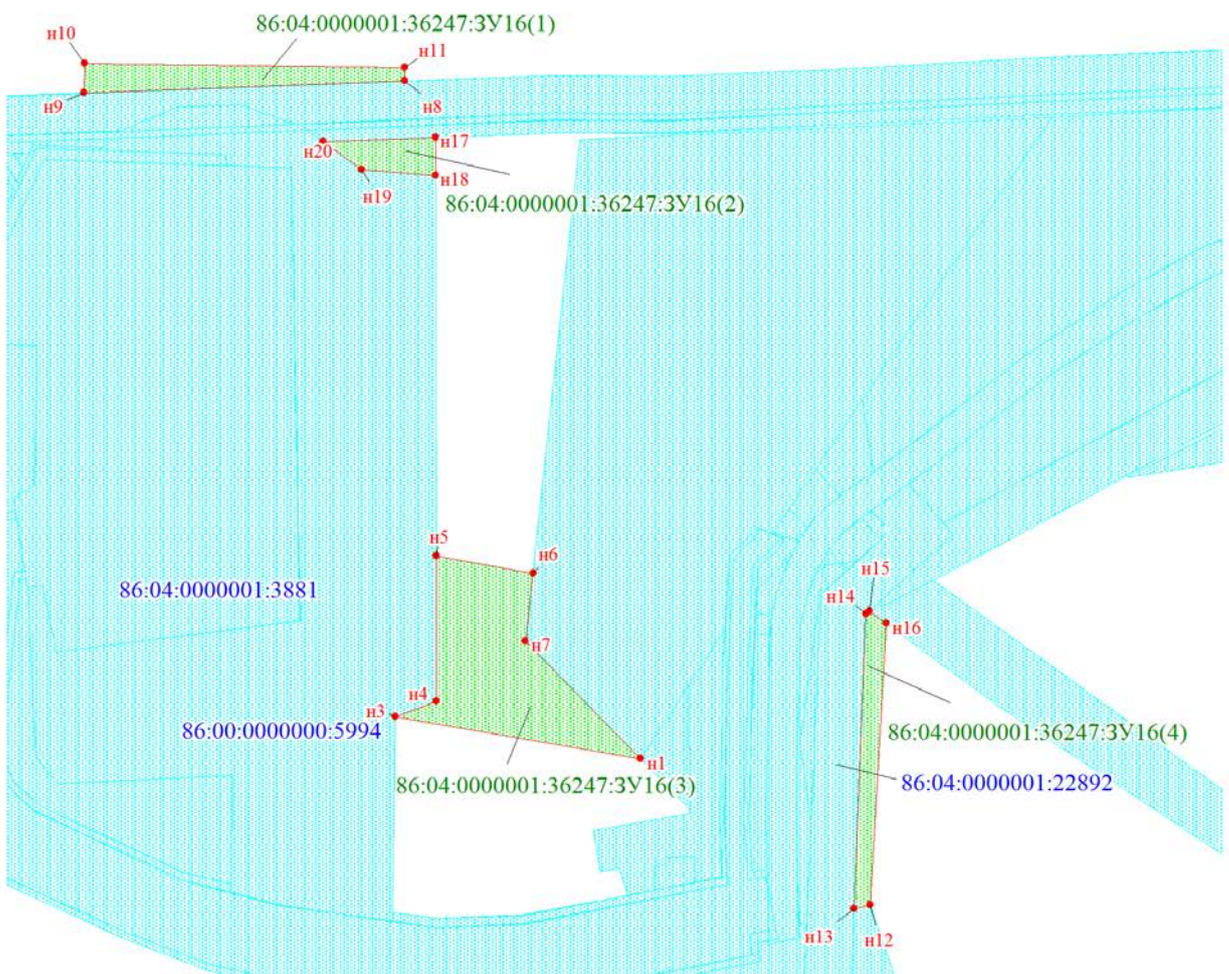
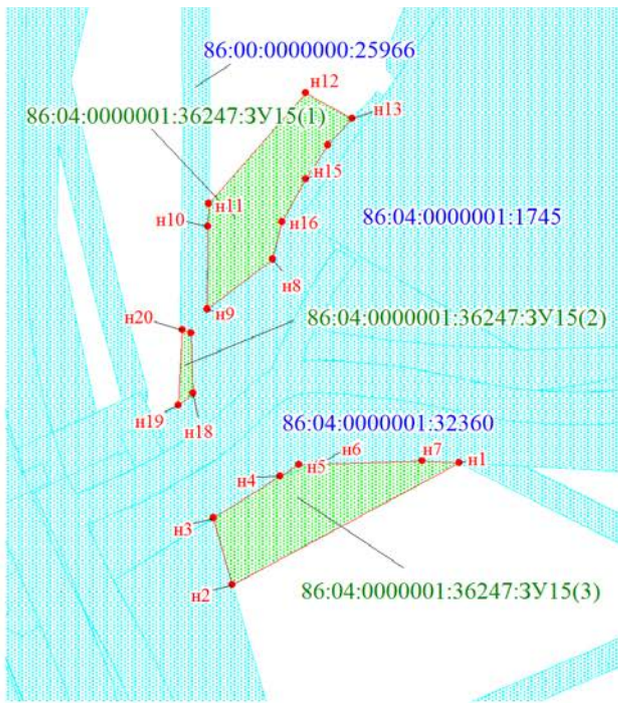
Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта:  
"Самотлорское месторождение. Капитальное строительство.  
Высоконапорные водоводы 36,027 км"  
Землепользователь АО «Самотлорнефтегаз»  
Масштаб 1:5000



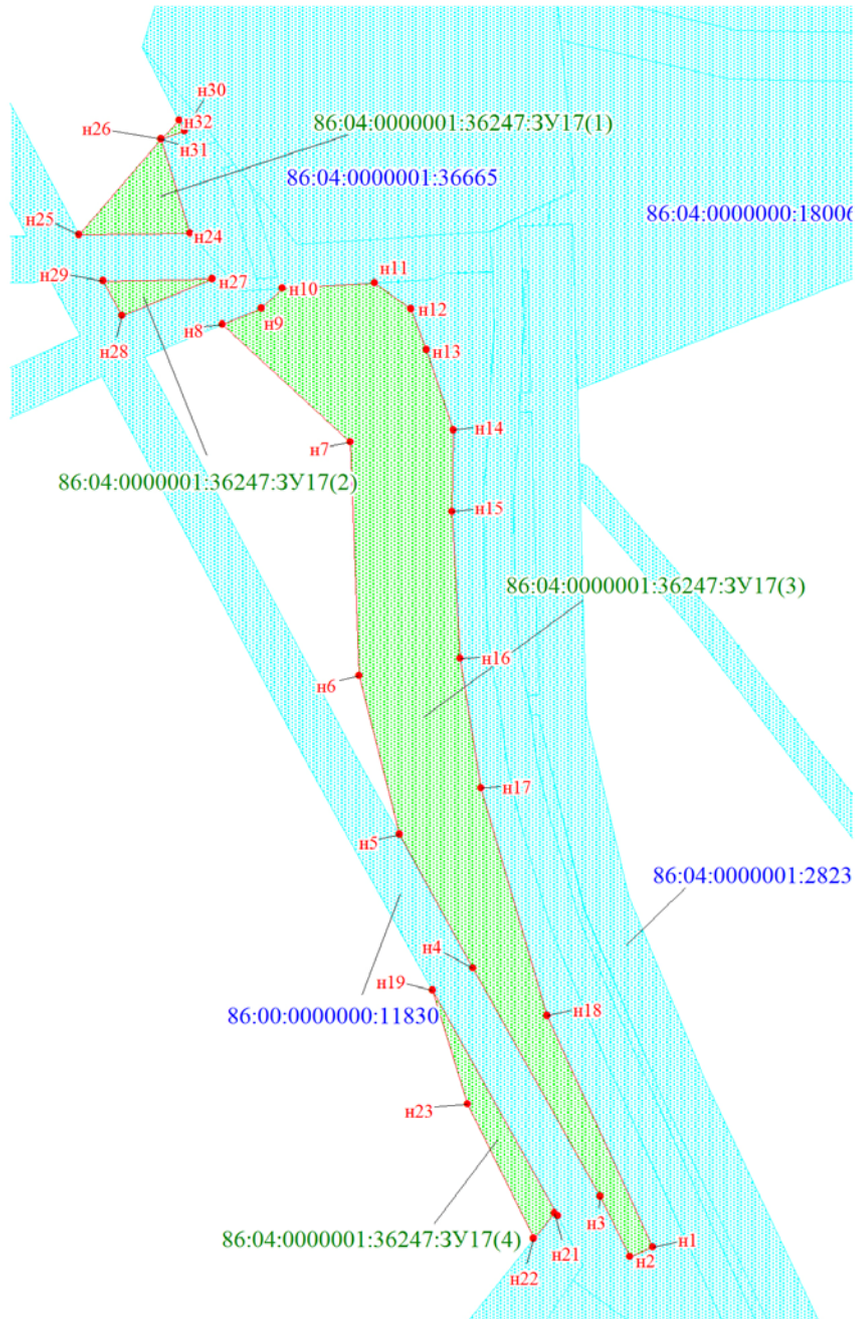
Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта:  
"Самотлорское месторождение. Капитальное строительство.  
Высоконапорные водоводы 36,027 км"  
Землепользователь АО «Самотлорнефтегаз»  
Масштаб 1:2000



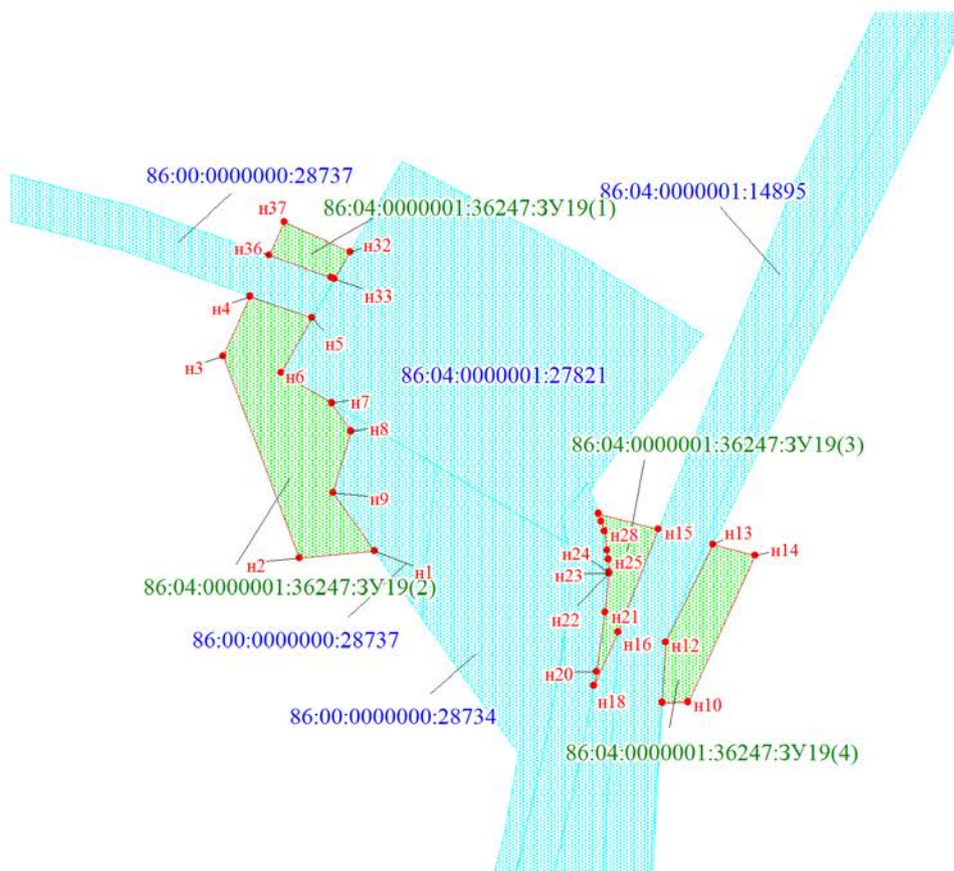
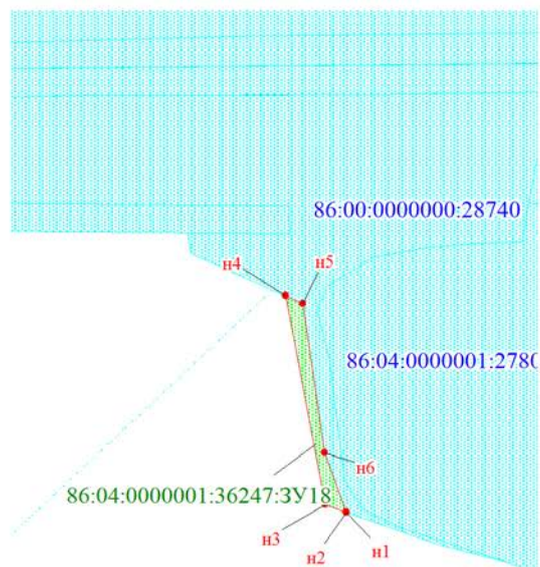
Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта:  
"Самотлорское месторождение. Капитальное строительство.  
Высоконапорные водоводы 36,027 км"  
Землепользователь АО «Самотлорнефтегаз»  
Масштаб 1:2000



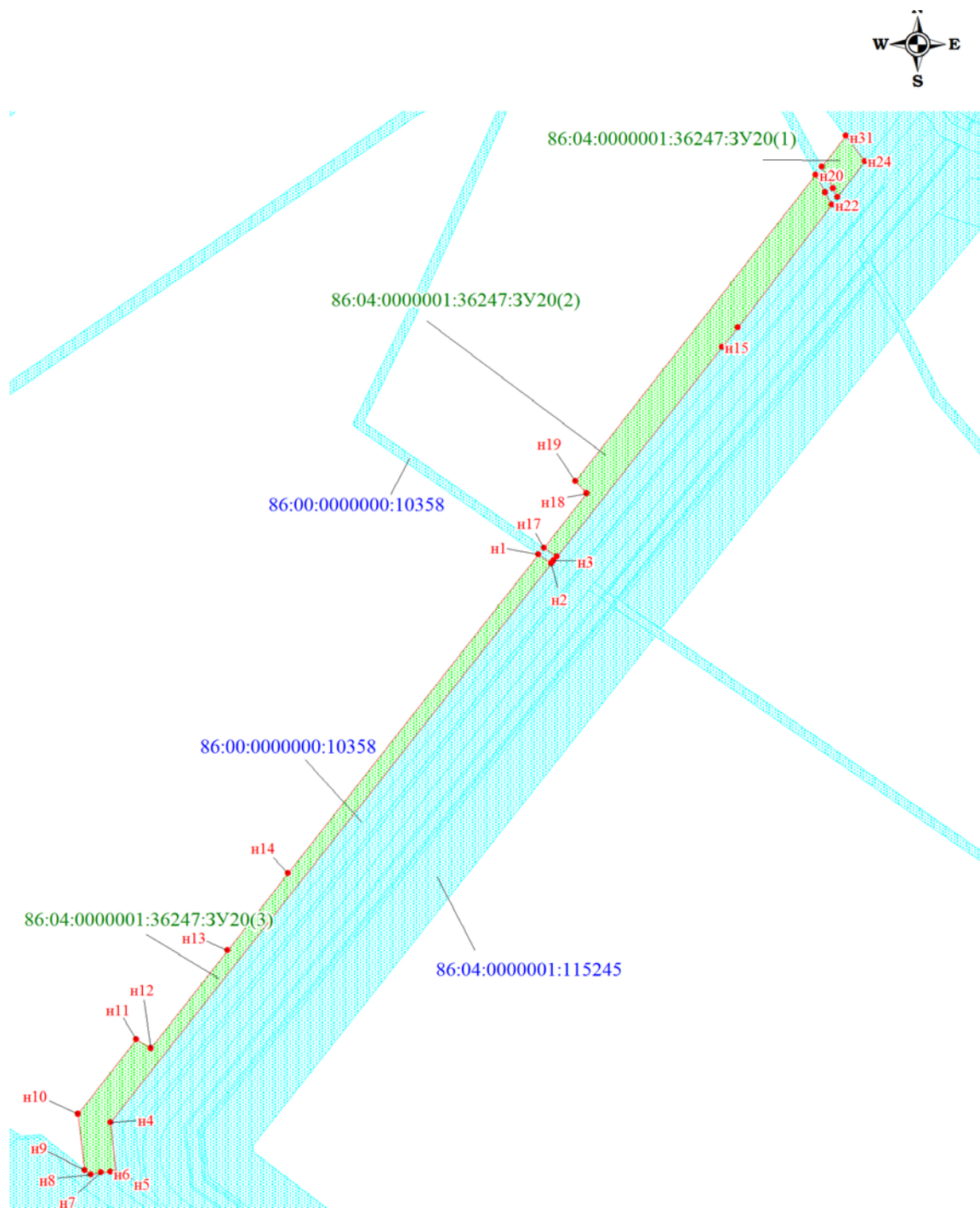
Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта:  
"Самотлорское месторождение. Капитальное строительство.  
Высоконапорные водоводы 36,027 км"  
Землепользователь АО «Самотлорнефтегаз»  
Масштаб 1:2000



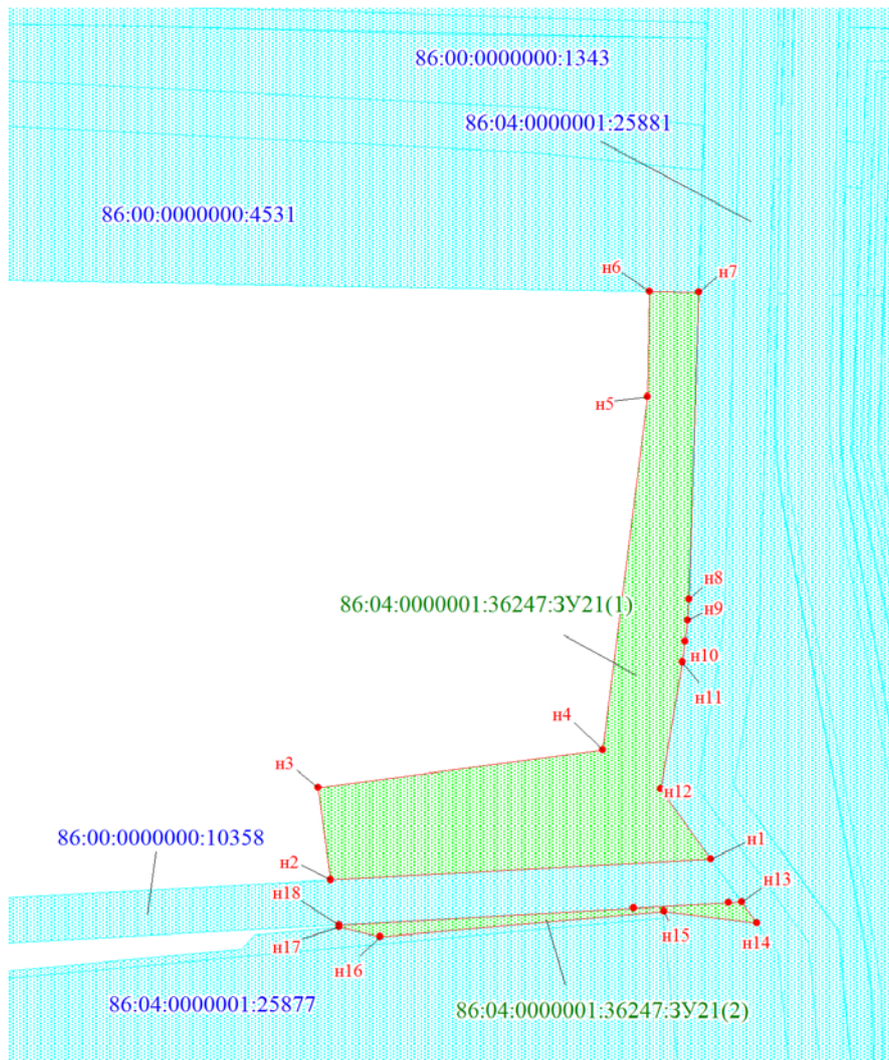
Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта:  
"Самотлорское месторождение. Капитальное строительство.  
Высоконапорные водоводы 36,027 км"  
Землепользователь АО «Самотлорнефтегаз»  
Масштаб 1:2000



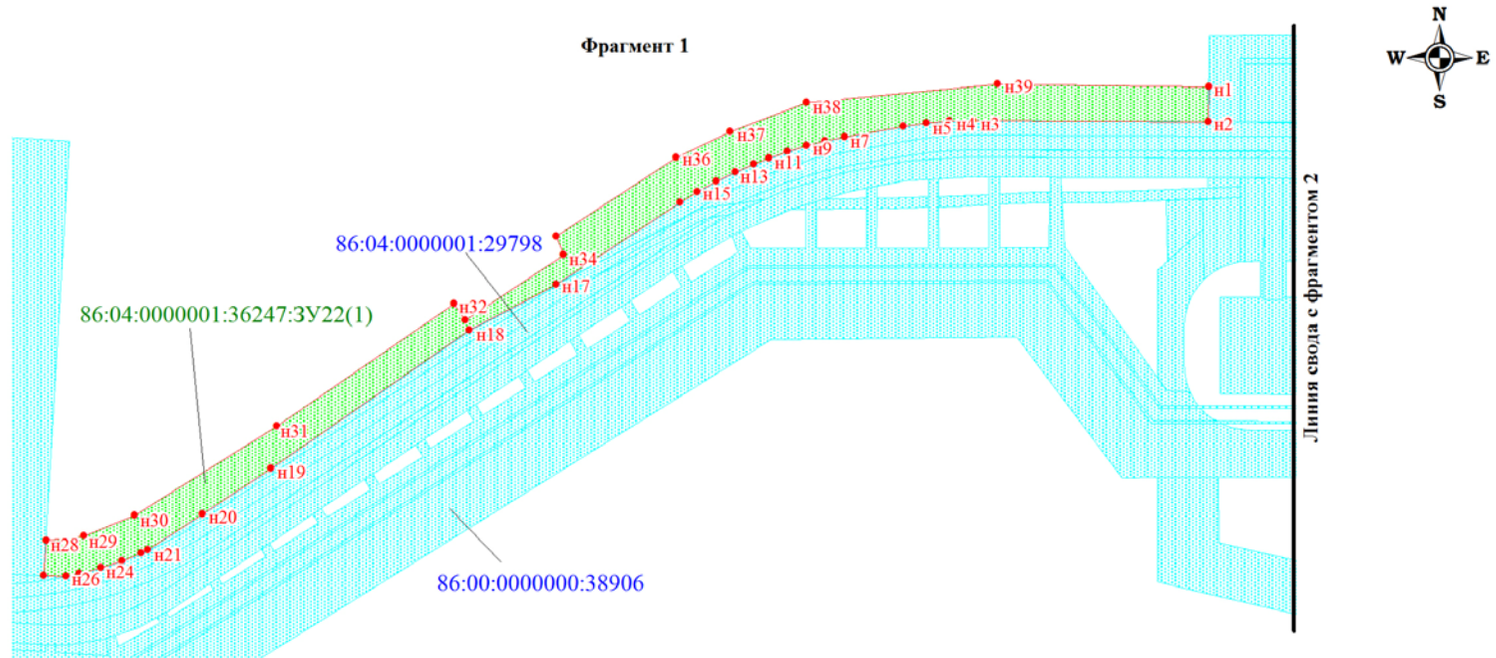
Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта:  
"Самотлорское месторождение. Капитальное строительство.  
Высоконапорные водоводы 36,027 км"  
Землепользователь АО «Самотлорнефтегаз»  
Масштаб 1:5000



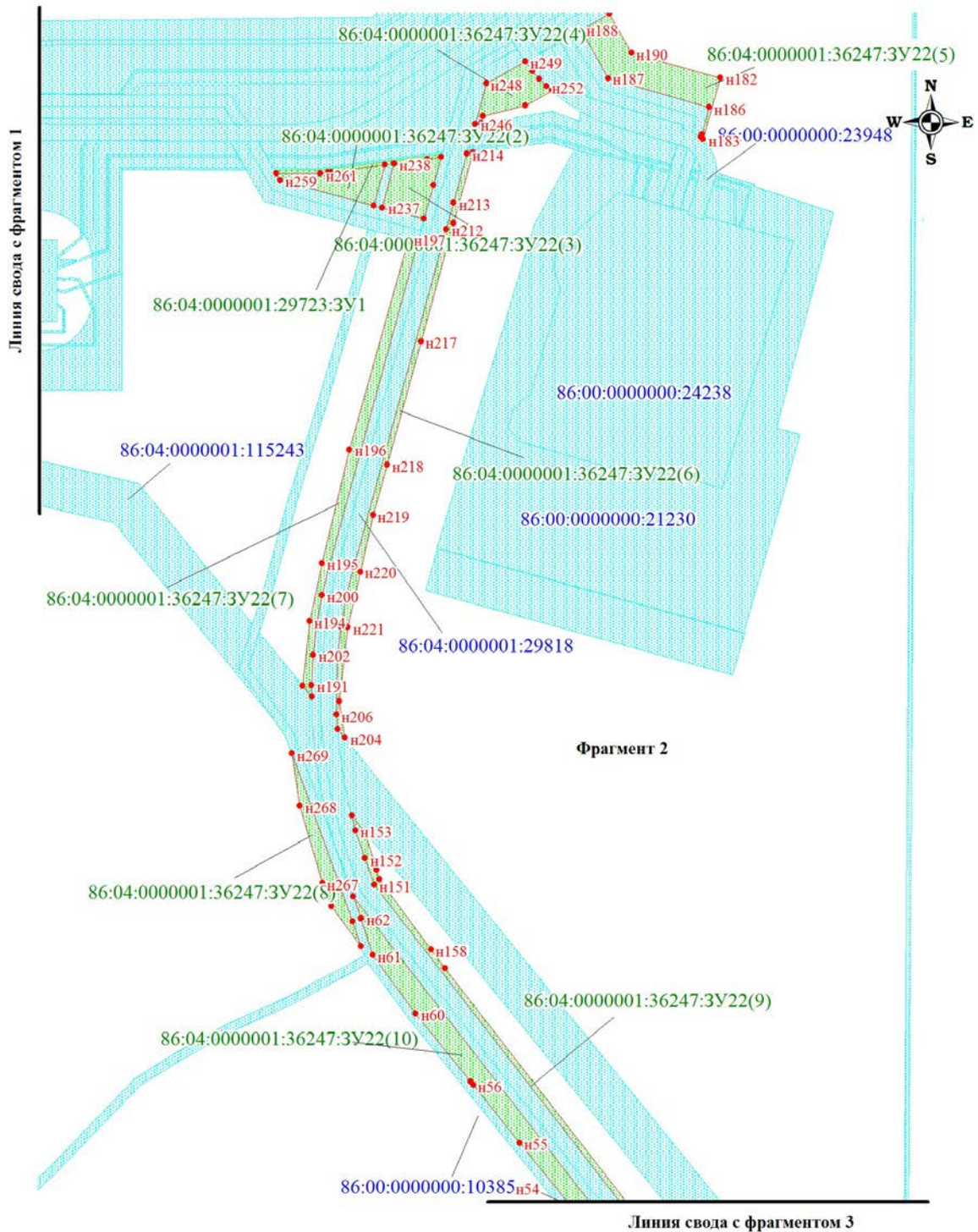
Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта:  
"Самотлорское месторождение. Капитальное строительство.  
Высоконапорные водоводы 36,027 км"  
Землепользователь АО «Самотлорнефтегаз»  
Масштаб 1:2000



Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта:  
"Самотлорское месторождение. Капитальное строительство.  
Высоконапорные водоводы 36,027 км"  
Землепользователь АО «Самотлорнефтегаз»  
Масштаб 1:5000

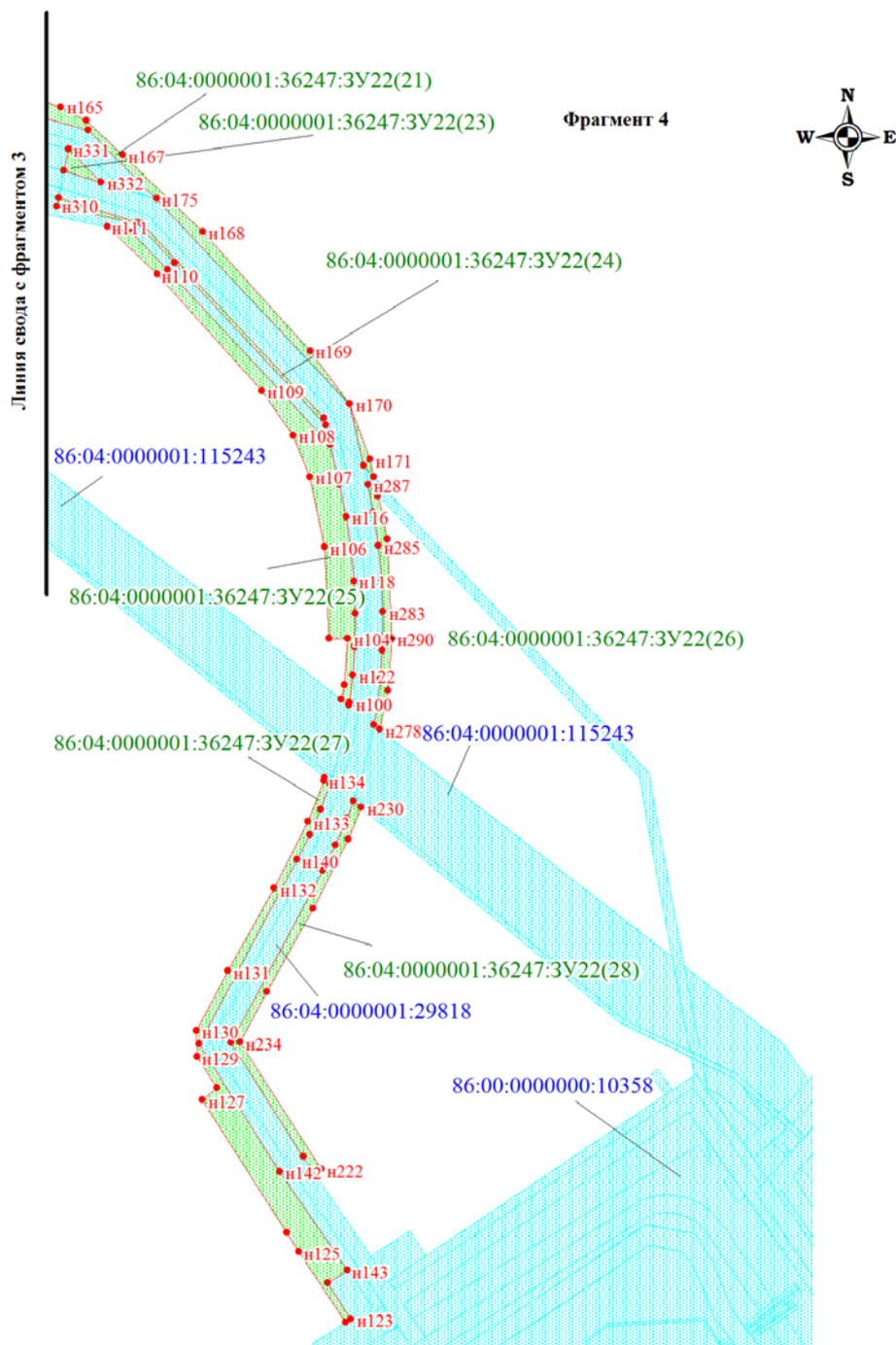


Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта:  
"Самотлорское месторождение. Капитальное строительство.  
Высоконапорные водоводы 36,027 км"  
Землепользователь АО «Самотлорнефтегаз»  
Масштаб 1:5000

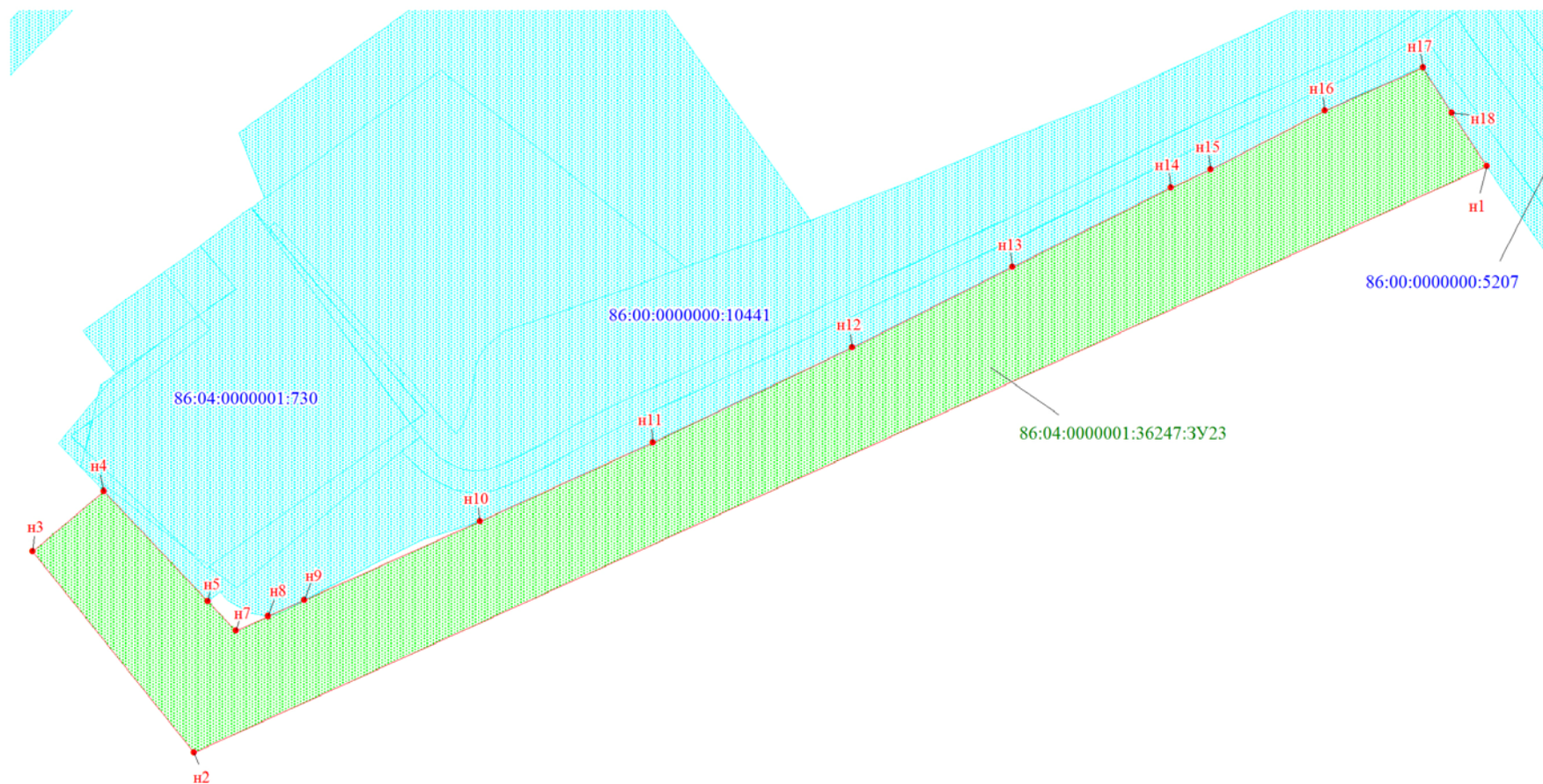




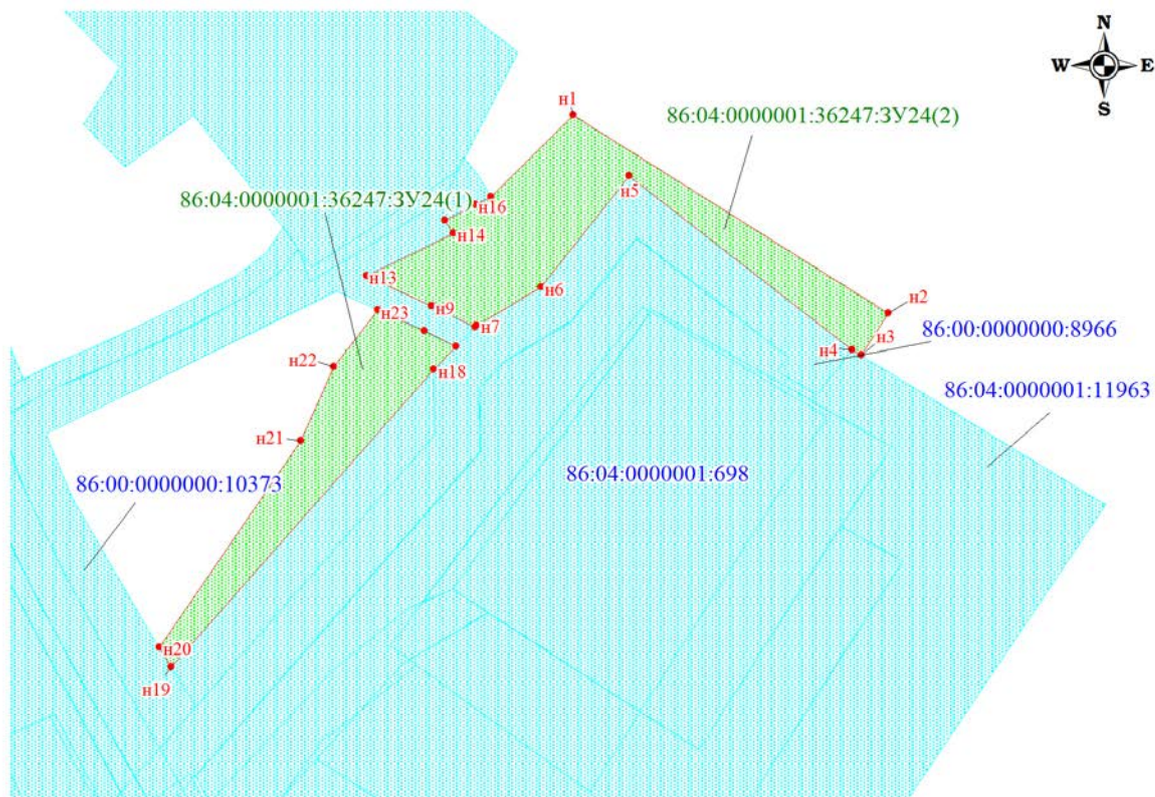
Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта:  
"Самотлорское месторождение. Капитальное строительство.  
Высоконапорные водоводы 36,027 км"  
Землепользователь АО «Самотлорнефтегаз»  
Масштаб 1:5000



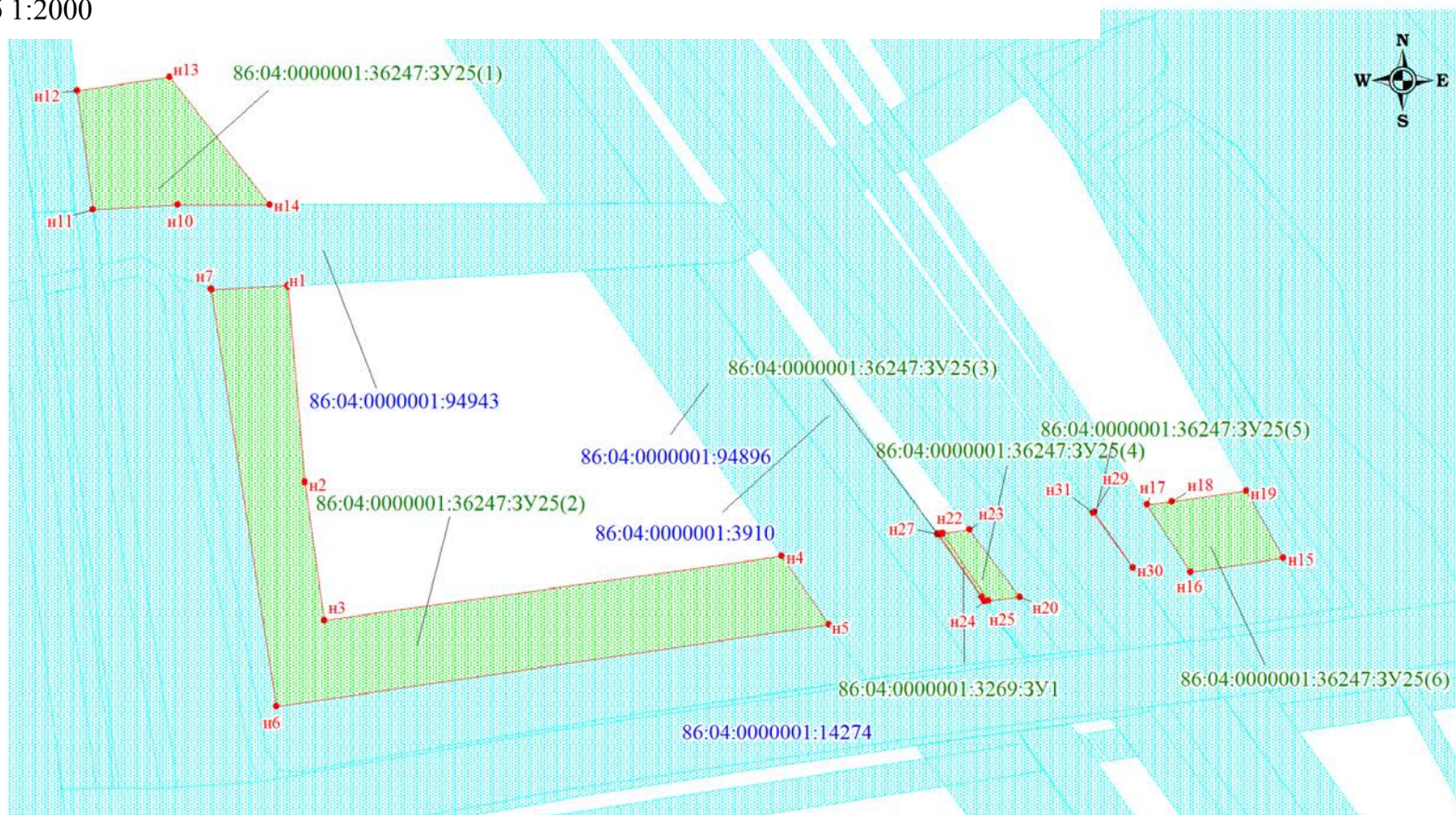
Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта:  
"Самотлорское месторождение. Капитальное строительство.  
Высоконапорные водоводы 36,027 км"  
Землепользователь АО «Самотлорнефтегаз»  
Масштаб 1:2000



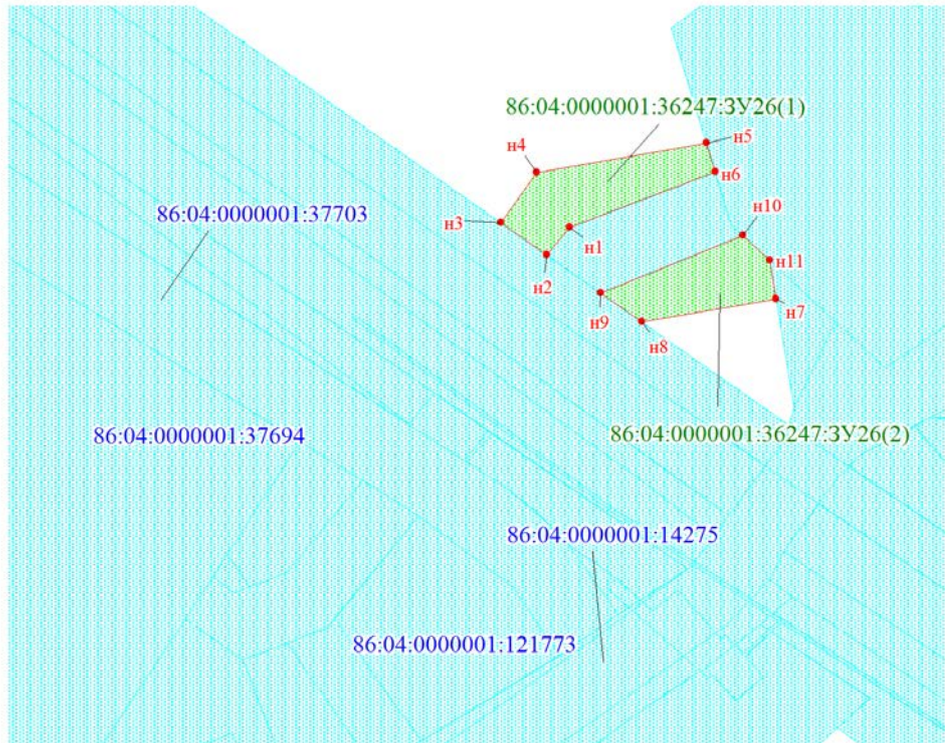
Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта:  
"Самотлорское месторождение. Капитальное строительство.  
Высоконапорные водоводы 36,027 км"  
Землепользователь АО «Самотлорнефтегаз»  
Масштаб 1:2000



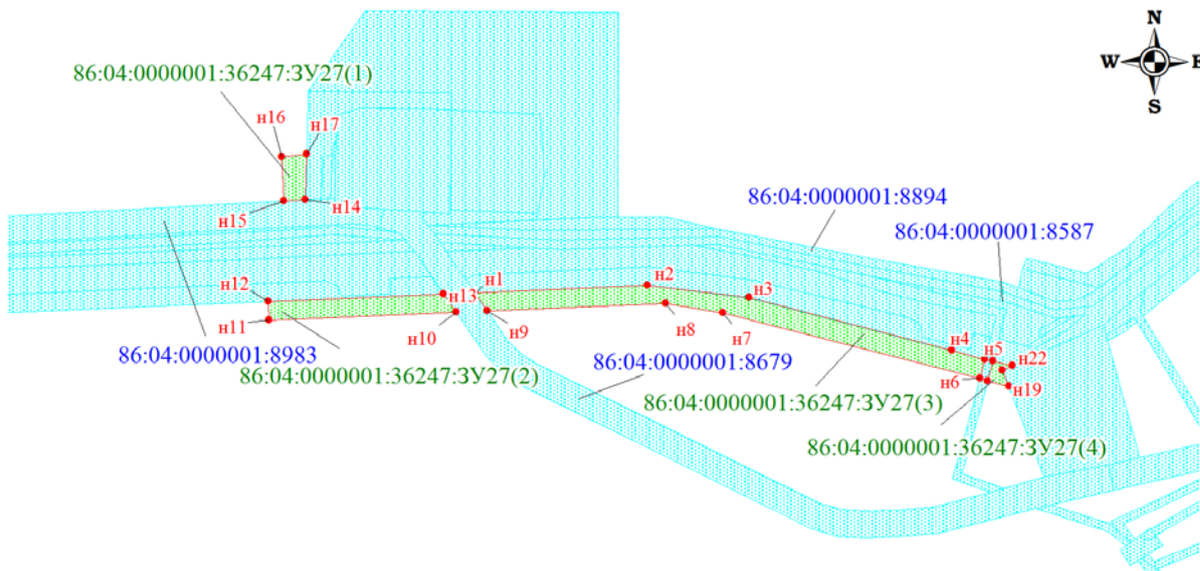
Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта:  
"Самотлорское месторождение. Капитальное строительство.  
Высоконапорные водоводы 36,027 км"  
Землепользователь АО «Самотлорнефтегаз»  
Масштаб 1:2000



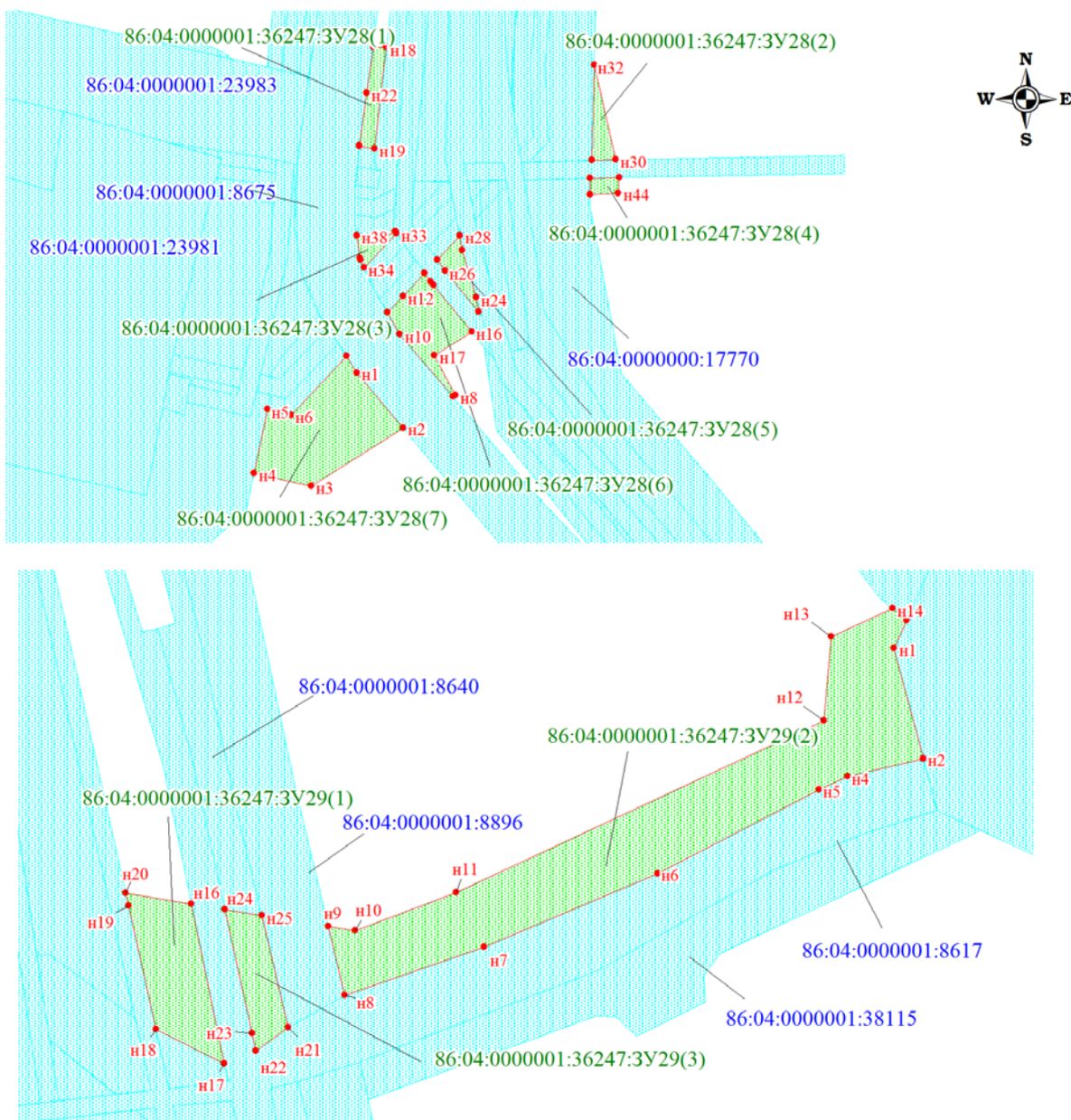
Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта:  
"Самотлорское месторождение. Капитальное строительство.  
Высоконапорные водоводы 36,027 км"  
Землепользователь АО «Самотлорнефтегаз»  
Масштаб 1:2000



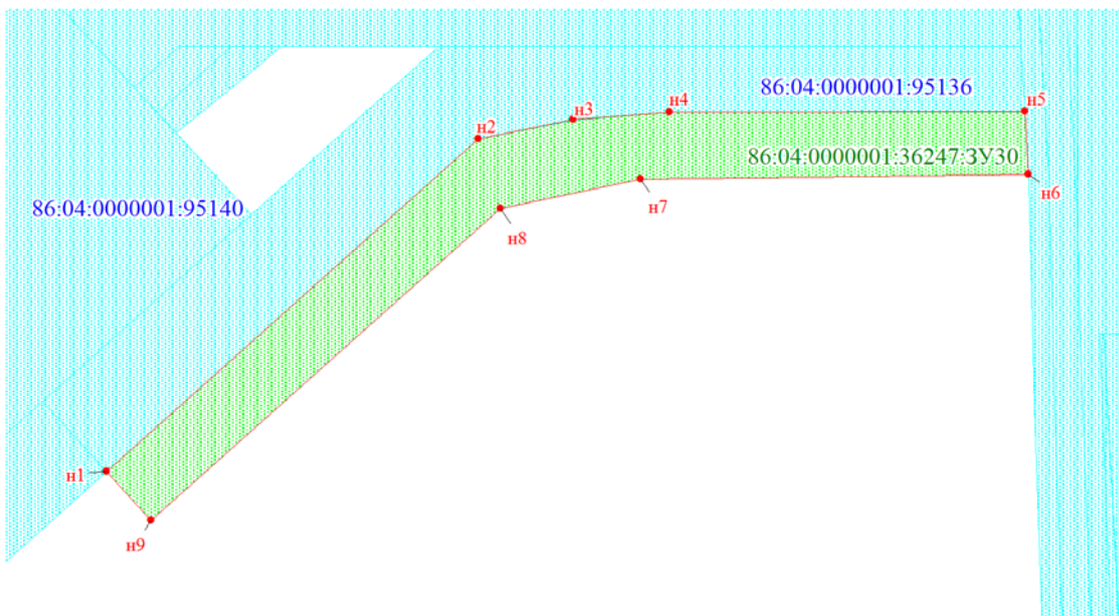
Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта:  
"Самотлорское месторождение. Капитальное строительство.  
Высоконапорные водоводы 36,027 км"  
Землепользователь АО «Самотлорнефтегаз»  
Масштаб 1:5000



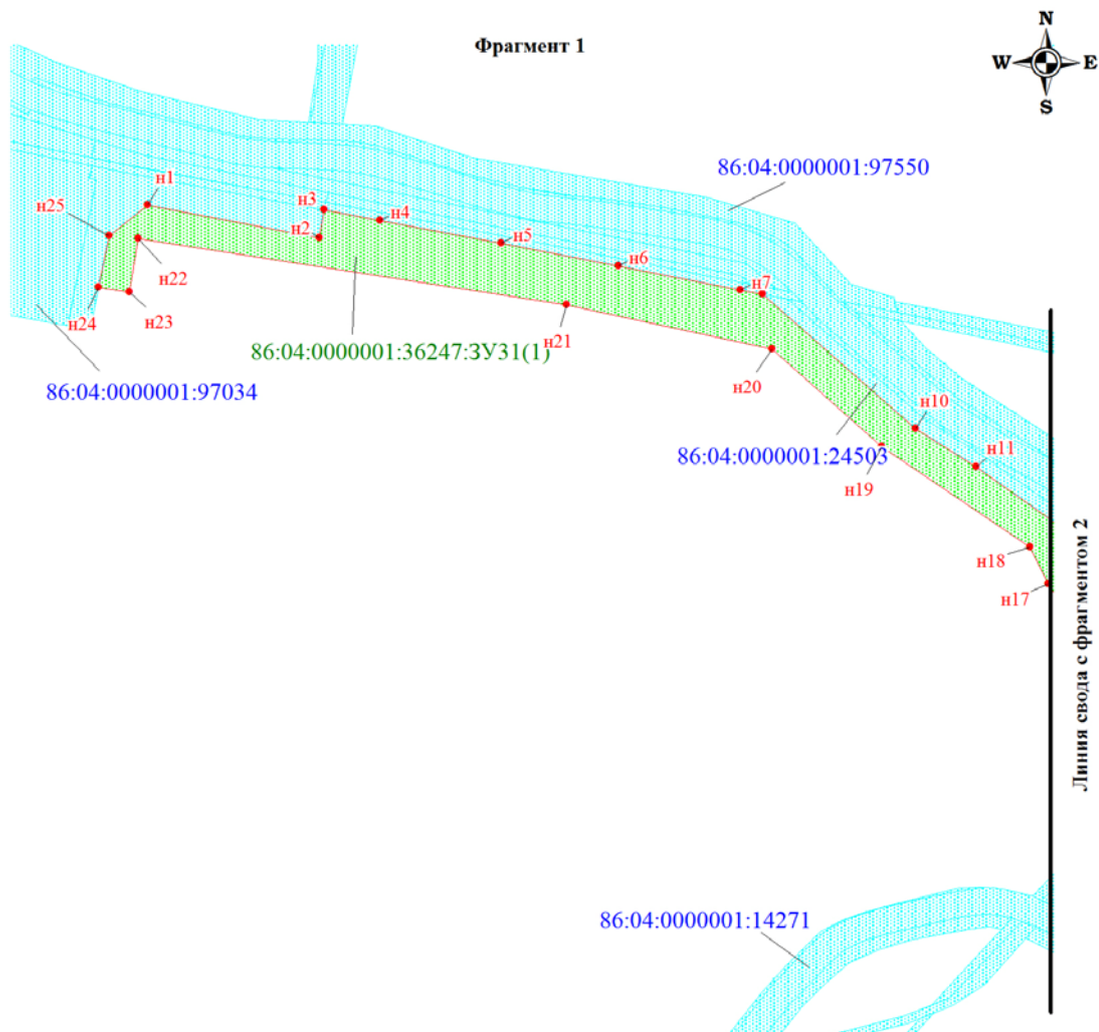
Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта:  
"Самотлорское месторождение. Капитальное строительство.  
Высоконапорные водоводы 36,027 км"  
Землепользователь АО «Самотлорнефтегаз»  
Масштаб 1:2000



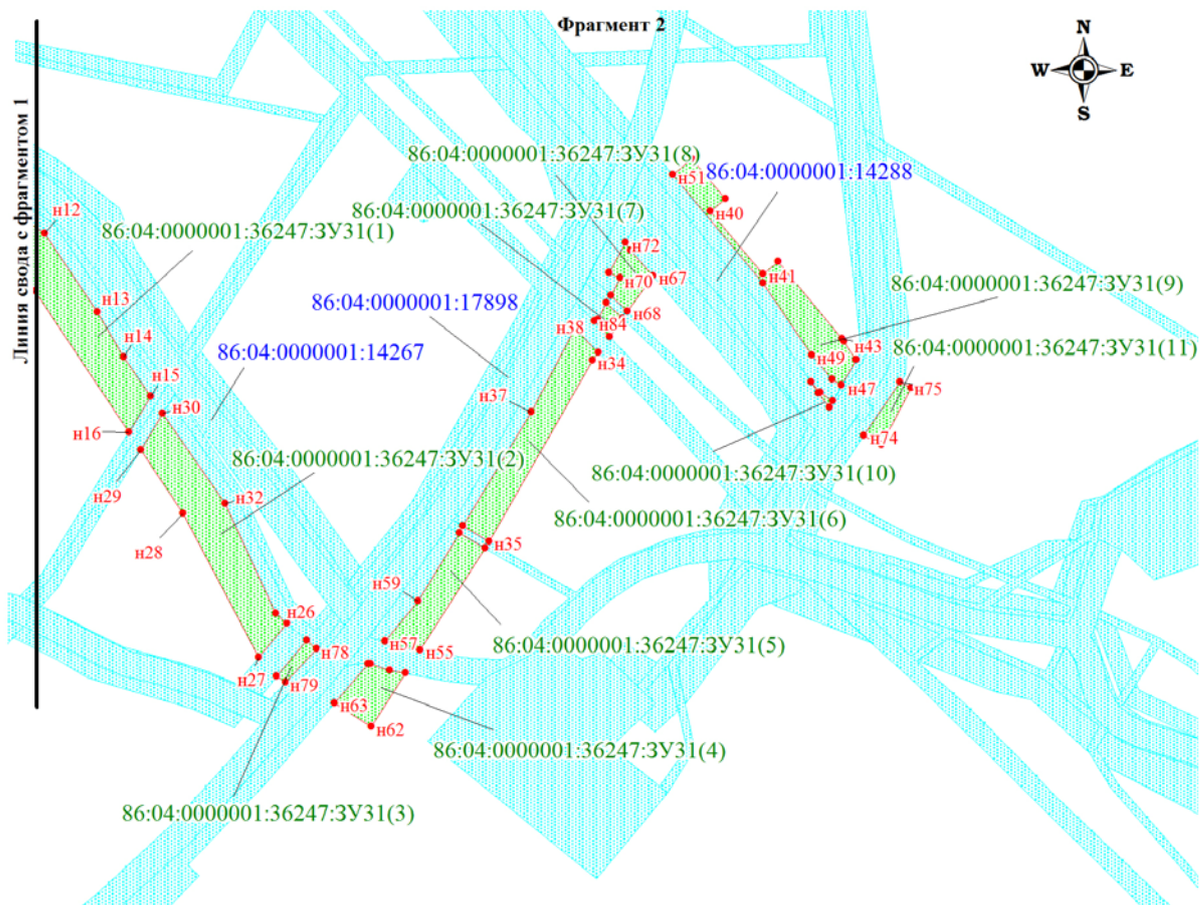
Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта:  
"Самотлорское месторождение. Капитальное строительство.  
Высоконапорные водоводы 36,027 км"  
Землепользователь АО «Самотлорнефтегаз»  
Масштаб 1:2000



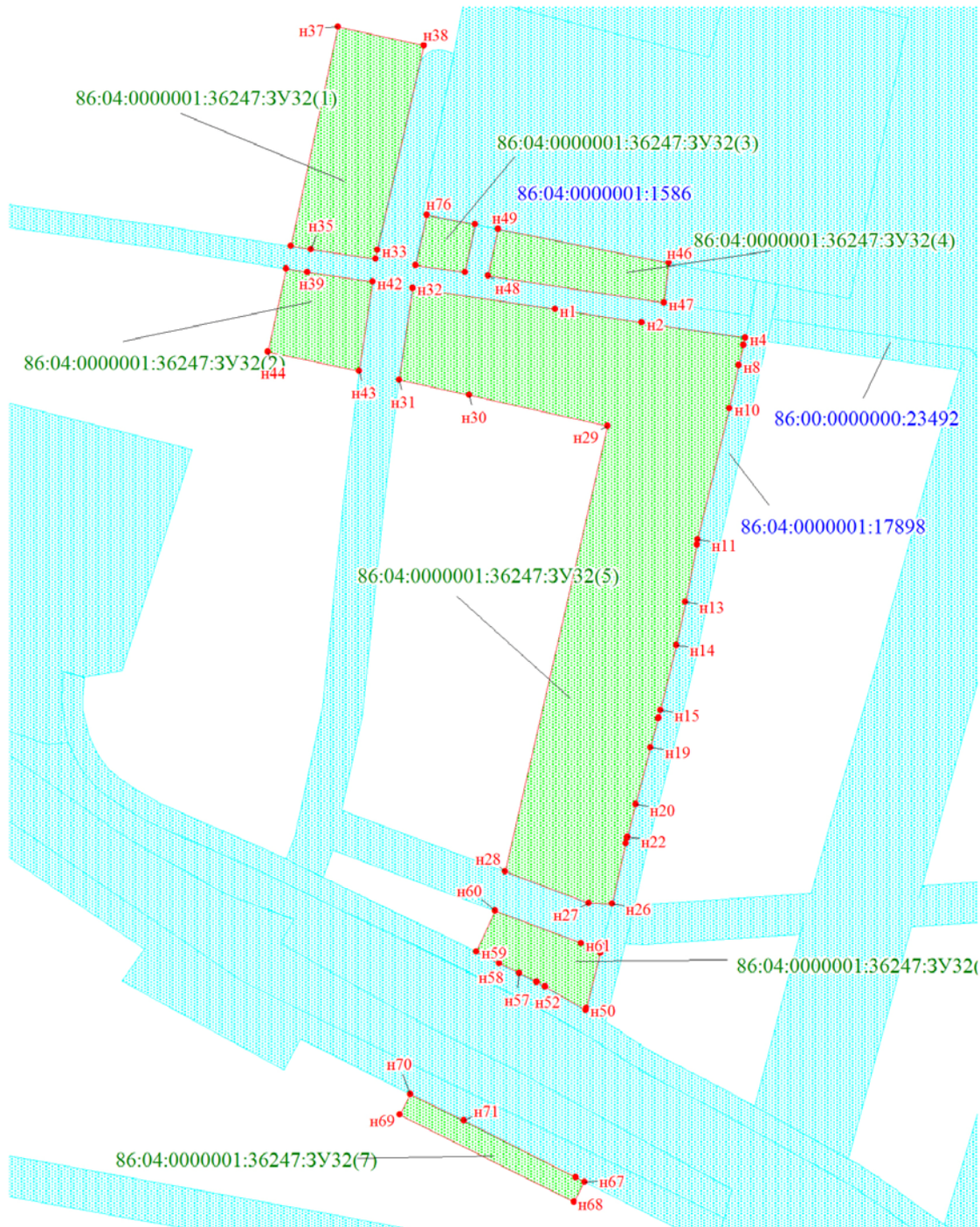
Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта:  
"Самотлорское месторождение. Капитальное строительство.  
Высоконапорные водоводы 36,027 км"  
Землепользователь АО «Самотлорнефтегаз»  
Масштаб 1:5000



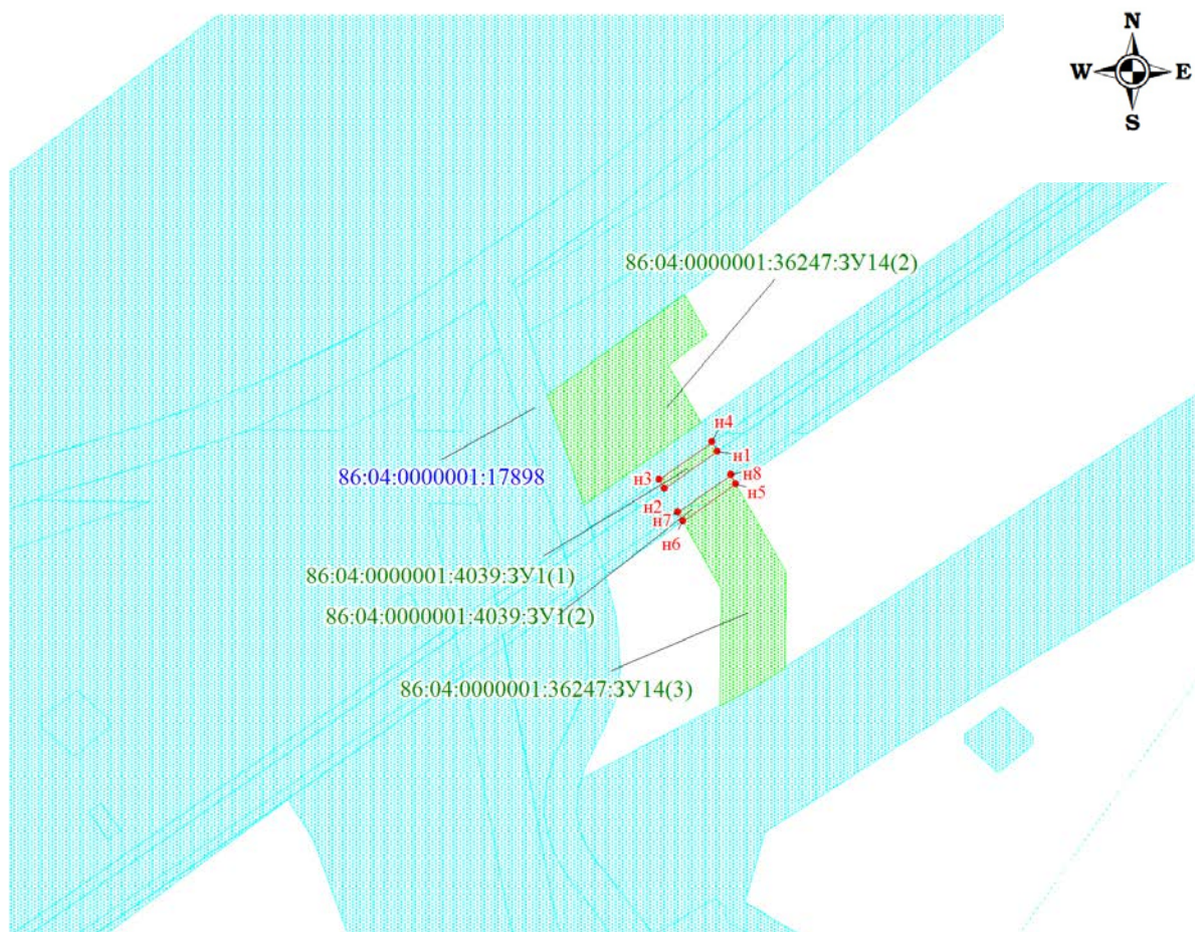
Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта:  
"Самотлорское месторождение. Капитальное строительство.  
Высоконапорные водоводы 36,027 км"  
Землепользователь АО «Самотлорнефтегаз»  
Масштаб 1:5000



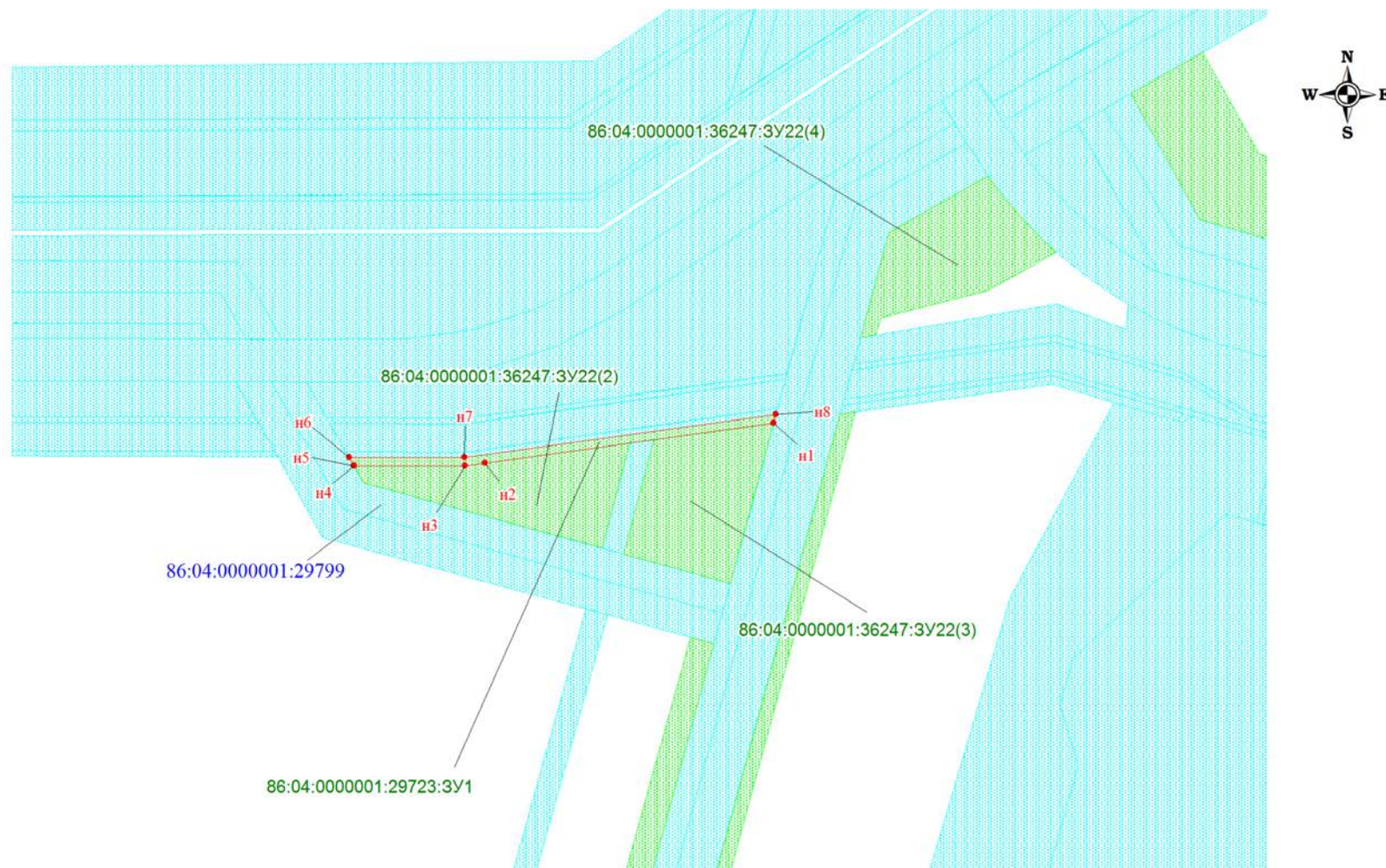
Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта:  
"Самотлорское месторождение. Капитальное строительство.  
Высоконапорные водоводы 36,027 км"  
Землепользователь АО «Самотлорнефтегаз»  
Масштаб 1:2000



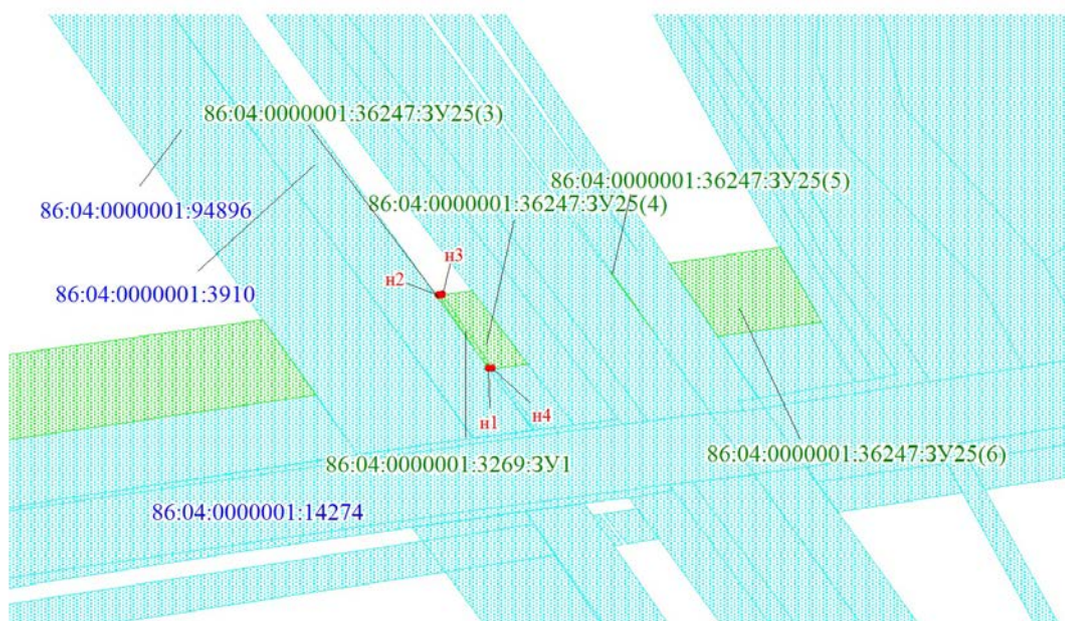
Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта:  
"Самотлорское месторождение. Капитальное строительство.  
Высоконапорные водоводы 36,027 км"  
Землепользователь АО «Самотлорнефтегаз»  
Масштаб 2:000



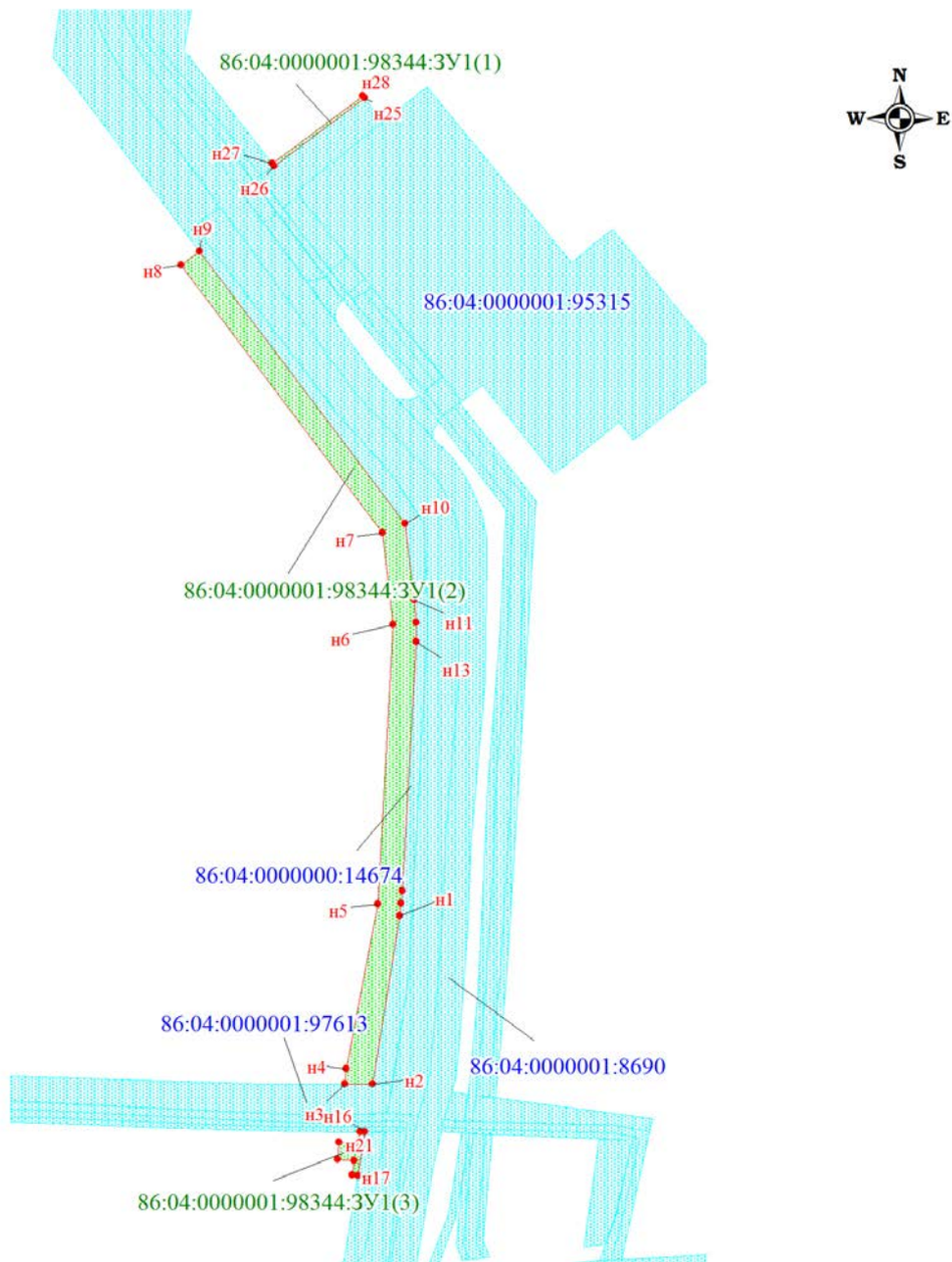
Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта:  
"Самотлорское месторождение. Капитальное строительство.  
Высоконапорные водоводы 36,027 км"  
Землепользователь АО «Самотлорнефтегаз»  
Масштаб 1:2000



Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта:  
"Самотлорское месторождение. Капитальное строительство.  
Высоконапорные водоводы 36,027 км"  
Землепользователь АО «Самотлорнефтегаз»  
Масштаб 1:2000



Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта:  
"Самотлорское месторождение. Капитальное строительство.  
Высоконапорные водоводы 36,027 км"  
Землепользователь АО «Самотлорнефтегаз»  
Масштаб 1:5000



Перечень координат межевания земельных участков

№	X	Y
86:04:0000001:3У1		
н1	965231.85	4441521.30
н2	965227.68	4441511.13
н3	965199.00	4441478.22
н4	965204.01	4441473.30
н5	965288.47	4441441.01
н6	965291.47	4441433.91
н7	965332.49	4441447.94
н8	965364.12	4441375.73
н9	965389.44	4441386.73
н10	965348.49	4441477.42
86:04:0000001:36247:3У1(1)		
н22	953404.66	4431248.70
н23	953392.51	4431233.65
н24	953408.41	4431221.42
н25	953445.34	4431266.43
н26	953541.97	4431275.95
н27	953538.87	4431298.27
н28	953520.03	4431294.84
н29	953432.44	4431284.18
86:04:0000001:36247:3У1(2)		
н1	953387.49	4431227.44
н2	953383.22	4431222.14
н3	953385.61	4431220.32
н4	953379.19	4431212.13
н5	953376.70	4431214.09
н6	953257.63	4431066.68
н7	952968.33	4431040.95
н8	952968.46	4431040.16
н9	952972.05	4431019.16
н10	953266.25	4431048.17
н11	953403.32	4431215.23
86:04:0000001:36247:3У1(3)		
н36	952951.78	4431039.49
н37	952924.31	4431037.06
н38	952928.51	4431014.89
н39	952955.52	4431017.63
н40	952952.13	4431037.42
86:04:0000001:36247:3У1(4)		
н12	952551.97	4430981.44
н13	952551.61	4430977.77
н14	952558.04	4430978.39
н15	952914.53	4431013.52
н16	952910.31	4431035.82
н17	952887.72	4431033.83
н18	952878.70	4431029.99
н19	952849.29	4431027.40
н20	952677.72	4431009.81

н21	952552.57	4430998.69
86:04:0000001:36247:3У1(5)		
н41	952529.82	4430996.67
н42	952527.98	4430975.54
н43	952546.79	4430977.29
н44	952550.58	4430977.63
н45	952550.96	4430981.52
н46	952551.56	4430998.60
н41	952529.82	4430996.67
н42	952527.98	4430975.54
н43	952546.79	4430977.29
н44	952550.58	4430977.63
н45	952550.96	4430981.52
н46	952551.56	4430998.60
86:04:0000001:36247:3У1(6)		
н30	952376.43	4430976.41
н31	952374.91	4430972.49
н32	952484.59	4430971.14
н33	952486.24	4430992.80
н34	952472.93	4430991.62
н35	952471.24	4430991.40
86:04:0000001:36247:3У2(1)		
н7	951618.35	4430348.82
н8	951639.26	4430339.17
н9	951627.31	4430312.80
н10	951622.11	4430317.99
н11	951608.67	4430326.86
86:04:0000001:36247:3У2(2)		
н1	951579.27	4430338.45
н2	951605.88	4430327.48
н3	951621.45	4430317.21
н4	951626.86	4430311.82
н5	951613.65	4430282.67
н6	951564.17	4430305.05
86:04:0000001:36247:3У2(3)		
н12	951226.10	4430455.20
н13	951290.91	4430422.34
н14	951341.50	4430400.84
н15	951388.05	4430385.39
н16	951423.81	4430377.42
н17	951510.42	4430358.11
н18	951553.21	4430348.51
н19	951556.88	4430347.69
н20	951559.35	4430346.67
н21	951544.63	4430313.95
н22	951419.20	4430370.77
н23	951230.75	4430434.34
86:04:0000001:36247:3У2(4)		
н24	951154.05	4430467.39

н25	951206.74	4430450.13
н26	951208.59	4430441.82
н27	951152.07	4430460.87
86:04:0000001:36247:3Y2(5)		
н33	951035.26	4430520.55
н34	951083.76	4430506.10
н35	951123.20	4430493.11
н36	951116.69	4430471.76
н37	951116.56	4430471.79
н38	951075.93	4430482.03
н39	951026.94	4430494.40
86:04:0000001:36247:3Y2(6)		
н28	950693.71	4430499.01
н29	950740.15	4430479.98
н30	950740.24	4430479.95
н31	950740.23	4430479.94
н32	950721.09	4430418.08
86:04:0000001:36247:3Y3(1)		
н1	969646.79	4409599.47
н2	969631.94	4409391.15
н3	969679.20	4409375.00
н4	969682.32	4409374.17
н5	969706.25	4409369.31
н6	969728.41	4409363.64
н7	969777.00	4409316.39
н8	969790.68	4409312.72
н9	969794.36	4409327.14
н10	969682.71	4409431.23
н11	969654.75	4409462.19
н12	969647.65	4409479.23
н13	969647.52	4409479.53
86:04:0000001:36247:3Y3(2)		
н14	969658.62	4409740.77
н15	969654.30	4409711.83
н16	969668.45	4409693.77
86:04:0000001:36247:3Y4		
н1	976122.61	4429960.05
н2	976098.00	4429947.50
н3	976212.73	4429956.37
н4	976288.61	4429978.56
н5	976206.87	4429972.48
н6	976135.65	4429962.71
86:04:0000001:36247:3Y5(1)		
н9	983682.28	4430565.50
н10	983676.38	4430559.31
н11	983681.56	4430555.17
н12	983682.68	4430565.93
86:04:0000001:36247:3Y5(2)		
н1	983515.17	4430638.28
н2	983511.30	4430625.74
н3	983522.24	4430619.10

н4	983529.62	4430590.07
н5	983557.00	4430578.98
н6	983558.08	4430585.17
н7	983540.75	4430627.42
н8	983517.42	4430646.05
86:04:0000001:36247:3Y6(1)		
н1	977324.10	4427961.15
н2	977291.21	4428042.28
н3	977262.25	4428030.42
н4	977262.93	4428029.36
н5	977262.93	4428029.35
н6	977265.28	4428024.55
н7	977265.29	4428024.55
н8	977273.14	4428027.76
н9	977282.05	4428006.40
н10	977302.79	4427964.69
н11	977282.54	4427934.02
н12	977196.19	4427857.62
н13	977142.50	4427846.67
н14	977109.75	4427817.79
н15	977102.75	4427825.67
н16	977074.49	4427782.89
н17	977017.12	4427700.81
н18	977040.64	4427679.83
н19	977055.40	4427699.40
н20	977117.99	4427795.51
н21	977208.57	4427841.51
н22	977290.76	4427918.36
86:04:0000001:36247:3Y6(2)		
н42	977002.67	4427680.09
н43	976988.15	4427659.34
н44	976988.53	4427658.82
н45	976988.89	4427658.52
н46	976989.32	4427658.16
н47	976989.71	4427657.74
н48	976990.07	4427657.28
н49	977006.59	4427634.65
н50	977025.51	4427659.76
86:04:0000001:36247:3Y6(3)		
н23	976894.96	4427577.22
н24	976883.69	4427547.34
н25	976918.58	4427558.00
н26	976975.70	4427593.66
н27	976997.80	4427622.98
н28	976979.90	4427647.51
н29	976978.88	4427646.08
н30	976971.65	4427634.63
н31	976947.44	4427608.10
н32	976924.64	4427595.31
н33	976897.44	4427583.47
н34	976895.13	4427577.78

86:04:0000001:36247:3Y6(4)		
h35	976716.06	4427518.54
h36	976689.75	4427510.47
h37	976706.03	4427465.92
h38	976706.03	4427465.87
h39	976706.04	4427465.87
h40	976706.94	4427463.37
h41	976730.07	4427470.47
86:04:0000001:36247:3Y7(1)		
h12	979341.42	4427931.61
h13	979332.72	4427904.13
h14	979334.23	4427879.11
h15	979334.76	4427870.19
h16	979368.81	4427933.43
h17	979366.09	4427942.62
h18	979359.95	4427963.85
h19	979359.94	4427963.86
h20	979359.94	4427963.87
86:04:0000001:36247:3Y7(2)		
h21	979384.06	4428005.88
h22	979365.50	4427973.57
h23	979368.21	4427964.14
h24	979388.69	4428002.23
h25	979384.09	4428005.86
h21	979384.06	4428005.88
h22	979365.50	4427973.57
h23	979368.21	4427964.14
h24	979388.69	4428002.23
h25	979384.09	4428005.86
86:04:0000001:36247:3Y7(3)		
h1	979276.20	4427950.04
h2	979220.06	4427915.31
h3	979205.06	4427915.31
h4	979205.65	4427895.79
h5	979216.38	4427898.99
h6	979236.55	4427904.85
h7	979236.56	4427904.85
h8	979236.16	4427911.28
h9	979270.66	4427914.54
h10	979288.39	4427919.49
h11	979299.40	4427937.57
86:04:0000001:36247:3Y8(1)		
h1	978818.86	4417404.55
h2	978834.63	4417269.23
h3	978841.94	4417190.88
h4	978863.40	4417085.84
h5	978921.60	4416961.59
h6	978927.38	4416949.35
h7	978945.94	4416902.83
h8	978963.42	4416853.73
h9	978977.77	4416802.56

h10	978992.15	4416750.68
h11	979005.78	4416701.76
h12	979020.63	4416648.43
h13	979026.51	4416627.30
h14	979039.16	4416611.52
h15	979066.95	4416577.14
h16	979073.40	4416569.16
h17	979105.76	4416529.02
h18	979119.90	4416511.43
h19	979123.21	4416512.16
h20	979130.78	4416515.13
h21	979189.11	4416532.34
h22	979220.66	4416540.10
h23	979254.42	4416546.09
h24	979284.79	4416553.06
h25	979445.07	4416589.37
h26	979530.54	4416636.46
h27	979532.65	4416637.44
h28	979550.14	4416645.51
h29	979550.54	4416670.95
h30	979519.73	4416661.78
h31	979446.59	4416622.99
h32	979136.81	4416551.84
h33	979061.83	4416632.45
h34	979047.09	4416696.35
h35	978976.19	4416936.03
h36	978897.19	4417102.10
h37	978854.31	4417424.00
h38	978812.28	4417525.79
h39	978784.01	4417504.87
h40	978783.53	4417504.55
h41	978783.02	4417504.27
h42	978782.56	4417504.03
86:04:0000001:36247:3Y8(2)		
h43	978777.50	4417517.50
h44	978806.77	4417539.15
h45	978740.07	4417700.68
h46	978717.58	4417764.33
h47	978696.88	4417778.02
h48	978686.45	4417755.14
h49	978680.67	4417741.99
h50	978741.77	4417611.90
86:04:0000001:36247:3Y9(1)		
h5	981329.88	4430601.59
h6	981296.81	4430569.91
h7	981304.71	4430561.67
h8	981337.77	4430593.37
86:04:0000001:36247:3Y9(2)		
h1	981151.41	4430430.56
h2	981088.79	4430370.55
h3	981095.61	4430351.05

н4	981096.73	4430348.55
86:04:0000001:36247:3Y10(1)		
н10	958314.37	4422674.86
н11	958288.03	4422670.66
н12	958289.52	4422657.65
н13	958291.42	4422640.58
н14	958318.61	4422644.91
н15	958316.48	4422650.78
н16	958316.43	4422650.94
н17	958316.25	4422651.48
н18	958316.15	4422652.06
н19	958316.08	4422652.63
86:04:0000001:36247:3Y10(2)		
н1	958135.16	4422685.49
н2	958054.45	4422612.66
н3	958060.53	4422605.79
н4	958137.11	4422680.49
н5	958232.70	4422698.49
н6	958267.37	4422705.02
н7	958266.95	4422709.71
н8	958234.52	4422702.85
н9	958153.97	4422689.77
86:04:0000001:36247:3Y11(1)		
н1	978289.78	4424578.79
н2	978257.35	4424572.99
н3	978257.36	4424571.81
н4	978256.33	4424562.65
н5	978256.28	4424562.36
н6	978255.11	4424554.97
н7	978254.66	4424552.18
н8	978253.02	4424545.10
н9	978250.53	4424536.83
н10	978248.10	4424530.47
н11	978243.21	4424519.78
н12	978238.50	4424511.07
н13	978230.21	4424497.61
н14	978228.73	4424495.36
н15	978189.82	4424435.97
н16	978189.82	4424435.97
н17	978188.33	4424433.69
н18	978172.67	4424410.33
н19	978167.47	4424403.28
н20	978160.82	4424395.45
н21	978158.87	4424393.34
н22	978158.86	4424393.32
н23	978158.85	4424393.31
н24	978149.09	4424382.73
н25	978149.09	4424382.72
н26	978147.77	4424381.29
н27	978142.81	4424376.42
н28	978127.54	4424362.47

н29	978113.66	4424340.71
н30	978128.32	4424283.85
н31	978138.33	4424286.30
н32	978179.29	4424350.83
н33	978253.43	4424440.68
н34	978265.69	4424466.89
н35	978251.79	4424473.21
н36	978278.08	4424530.58
н37	978291.51	4424524.39
н38	978311.91	4424568.59
86:04:0000001:36247:3Y11(2)		
н39	978249.23	4424571.52
н40	978209.52	4424564.40
н42	978170.59	4424608.44
н43	978177.49	4424536.35
н44	978214.01	4424539.84
н45	978213.43	4424547.51
н46	978241.21	4424534.83
н47	978242.90	4424539.28
н48	978245.18	4424547.08
н49	978246.82	4424553.62
н50	978248.39	4424563.60
н51	978249.23	4424571.51
н52	978249.23	4424571.51
86:04:0000001:36247:3Y12(1)		
н1	974405.01	4431501.87
н2	974382.96	4431518.81
н3	974327.29	4431541.60
н4	974287.26	4431546.50
н5	974264.94	4431704.79
н6	974238.10	4431840.91
н7	974247.68	4431837.72
н8	974266.93	4431894.14
н9	974234.13	4431886.50
н10	974234.13	4431828.80
н11	974285.04	4431538.66
н12	974345.46	4431520.62
н13	974394.76	4431490.09
н14	974359.28	4431343.09
н15	974342.37	4431342.69
н16	974340.70	4431328.39
н17	974340.36	4431317.17
н18	974381.79	4431312.06
86:04:0000001:36247:3Y12(2)		
н19	974378.65	4431482.61
н20	974341.12	4431503.10
н21	974338.95	4431490.96
н22	974342.51	4431488.61
н23	974350.37	4431484.35
н24	974359.47	4431478.90
н25	974363.74	4431475.27

н26	974361.90	4431454.66
н27	974349.15	4431397.60
н28	974346.74	4431379.98
н29	974344.01	4431356.72
н30	974348.20	4431356.82
86:04:0000001:36247:3Y13(1)		
н110	972965.86	4421330.09
н111	972955.41	4421323.76
н112	973036.58	4421189.71
н113	973047.03	4421196.05
н114	973006.39	4421263.17
н115	973002.18	4421270.27
86:04:0000001:36247:3Y13(2)		
н1	972992.13	4421807.76
н2	972951.92	4421810.29
н3	972949.90	4421795.32
н4	972957.53	4421784.97
н5	972957.65	4421784.78
н6	972957.67	4421784.78
н7	972957.69	4421784.78
н8	972957.67	4421784.73
н9	972957.81	4421784.59
н10	972957.82	4421784.59
н11	972957.93	4421784.41
н12	972962.27	4421777.76
н13	972966.80	4421770.89
н14	972966.80	4421770.89
н15	972966.99	4421770.59
н16	972967.01	4421770.56
н17	972967.03	4421770.55
н18	972967.04	4421770.55
н19	972967.20	4421770.22
н20	972967.21	4421770.22
н21	972967.37	4421769.84
н22	972967.39	4421769.84
н23	972969.60	4421765.42
н24	972971.12	4421762.36
н25	972971.15	4421762.32
н26	972971.16	4421762.31
н27	972971.28	4421762.07
н28	972971.27	4421762.06
н29	972971.39	4421761.78
н30	972971.40	4421761.74
н31	972971.40	4421761.74
н32	972971.40	4421761.71
н33	972971.52	4421761.45
н34	972975.04	4421752.30
н35	972975.04	4421752.26
н36	972975.17	4421751.89
н37	972975.17	4421751.84
н38	972975.29	4421751.46

н39	972975.29	4421751.46
н40	972975.29	4421751.43
н41	972975.40	4421751.09
н42	972975.40	4421751.09
н43	972977.21	4421743.36
н44	972977.22	4421743.36
н45	972977.30	4421742.97
н46	972977.32	4421742.98
н47	972977.34	4421742.79
н48	972977.36	4421742.79
н49	972980.76	4421722.35
н50	972980.79	4421722.34
н51	972980.79	4421722.30
н52	972984.37	4421699.40
н53	972984.37	4421699.36
н54	972984.39	4421699.29
н55	972987.30	4421678.95
н56	972987.31	4421678.90
н57	972987.33	4421678.85
н58	972987.31	4421678.81
н59	972987.31	4421678.77
н60	972987.31	4421678.75
н61	972987.33	4421678.75
н62	972989.31	4421662.93
н63	972989.35	4421662.65
н64	972989.35	4421662.65
н65	972991.75	4421637.44
н66	972994.33	4421612.93
н67	972996.01	4421600.08
н68	972999.10	4421582.14
н69	973001.58	4421569.11
н70	973005.59	4421552.42
н71	973008.37	4421540.99
н72	973013.03	4421527.65
н73	973014.64	4421524.54
н74	973017.19	4421519.65
н75	973020.36	4421513.56
н76	973027.30	4421502.96
н77	973027.33	4421502.91
н78	973030.80	4421497.60
н79	973030.81	4421497.60
н80	973035.31	4421490.67
н81	973035.39	4421490.61
н82	973049.57	4421468.56
н83	973059.88	4421451.26
н84	973072.05	4421433.54
н85	973105.77	4421450.53
н86	973104.15	4421454.15
н87	973085.34	4421488.54
н88	973084.96	4421489.20
н89	973055.75	4421538.06

Н90	973042.25	4421569.49
Н91	973016.08	4421749.82
Н92	973015.40	4421753.02
Н93	973014.32	4421756.11
86:04:0000001:36247:3Y13(3)		
Н116	972986.79	4422066.60
Н117	972966.95	4422064.29
Н118	972995.91	4422037.04
Н119	972995.93	4422037.03
Н120	973001.30	4422031.97
Н121	973002.78	4422030.74
Н122	973010.57	4422024.71
Н123	973026.97	4422009.93
Н124	973038.63	4422011.34
Н125	973044.06	4422017.31
86:04:0000001:36247:3Y13(4)		
Н126	972929.12	4422116.22
Н127	972918.21	4422103.57
Н128	972948.83	4422076.34
Н129	972972.32	4422079.04
86:04:0000001:36247:3Y13(5)		
Н130	972879.57	4421838.47
Н131	972879.04	4421834.13
Н132	972898.62	4421788.55
Н133	972915.63	4421757.82
Н134	972900.06	4421788.76
Н135	972895.58	4421797.45
Н136	972883.62	4421836.95
86:04:0000001:36247:3Y13(6)		
Н94	972928.21	4422006.55
Н95	972907.62	4422032.62
Н96	972860.94	4422067.48
Н97	972700.16	4422146.47
Н98	972665.57	4422153.29
Н99	972659.87	4422150.65
Н100	972652.35	4422147.98
Н101	972679.28	4422143.95
Н102	972698.16	4422140.24
Н103	972857.53	4422061.93
Н104	972903.05	4422027.93
Н105	972920.76	4422005.47
Н106	972890.21	4421928.86
Н107	972880.50	4421846.51
Н108	972884.84	4421844.87
Н109	972896.61	4421927.36
86:04:0000001:36247:3Y13(7)		
Н137	972626.37	4422180.27
Н138	972638.07	4422158.06
Н139	972649.09	4422162.01
Н140	972627.13	4422181.21
Н141	972626.97	4422181.14

Н137	972626.37	4422180.27
Н138	972638.07	4422158.06
Н139	972649.09	4422162.01
Н140	972627.13	4422181.21
Н141	972626.97	4422181.14
86:04:0000001:36247:3Y14(1)		
Н19	977783.80	4433120.00
Н20	977783.78	4433122.74
Н21	977783.78	4433123.26
Н22	977783.77	4433123.97
Н23	977783.75	4433126.41
Н24	977783.77	4433126.41
Н25	977769.08	4433137.31
Н26	977768.96	4433137.40
Н27	977776.18	4433120.72
Н28	977778.92	4433115.25
Н29	977783.90	4433105.41
Н30	977783.86	4433113.22
Н31	977783.81	4433118.07
86:04:0000001:36247:3Y14(2)		
Н1	977781.16	4433503.01
Н2	977758.65	4433471.24
Н3	977772.29	4433467.02
Н4	977772.30	4433467.02
Н5	977790.49	4433460.89
Н6	977792.26	4433460.30
Н7	977792.71	4433460.16
Н8	977824.06	4433502.32
Н9	977811.43	4433509.45
Н10	977801.93	4433497.59
Н11	977784.35	4433507.52
86:04:0000001:36247:3Y14(3)		
Н12	977702.42	4433525.00
Н13	977696.23	4433513.38
Н14	977732.69	4433513.73
Н15	977753.54	4433501.96
Н16	977765.14	4433518.37
Н17	977737.86	4433533.78
Н18	977708.13	4433533.49
86:04:0000001:36247:3Y15(1)		
Н8	975862.75	4434007.28
Н9	975847.50	4433987.53
Н10	975872.70	4433987.84
Н11	975879.57	4433987.91
Н12	975913.47	4434017.21
Н13	975905.56	4434031.35
Н14	975897.51	4434024.08
Н15	975887.07	4434017.21
Н16	975874.05	4434010.16
86:04:0000001:36247:3Y15(2)		
Н17	975840.21	4433982.63

н18	975821.90	4433983.38
н19	975818.13	4433978.92
н20	975841.15	4433979.98
86:04:0000001:36247:3Y15(3)		
н1	975800.75	4434063.55
н2	975763.43	4433995.16
н3	975783.88	4433989.32
н4	975796.59	4434009.58
н5	975800.16	4434015.25
н6	975800.35	4434021.20
н7	975801.36	4434052.35
86:04:0000001:36247:3Y16(1)		
н8	975372.06	4436223.41
н9	975368.40	4436126.65
н10	975377.49	4436126.77
н11	975376.15	4436223.46
86:04:0000001:36247:3Y16(2)		
н17	975354.92	4436232.79
н18	975343.33	4436232.77
н19	975345.20	4436210.38
н20	975353.60	4436198.89
86:04:0000001:36247:3Y16(3)		
н1	975165.62	4436294.49
н2	975165.61	4436294.49
н3	975178.45	4436220.58
н4	975183.13	4436232.99
н5	975227.40	4436232.93
н6	975222.15	4436262.15
н7	975201.36	4436259.91
86:04:0000001:36247:3Y16(4)		
н12	975121.12	4436363.93
н13	975119.87	4436359.06
н14	975209.64	4436362.57
н15	975210.61	4436363.62
н16	975206.82	4436368.73
н12	975121.12	4436363.93
н13	975119.87	4436359.06
н14	975209.64	4436362.57
н15	975210.61	4436363.62
н16	975206.82	4436368.73
86:04:0000001:36247:3Y17(1)		
н24	981517.93	4432829.44
н25	981517.53	4432795.87
н26	981546.64	4432820.60
н30	981549.18	4432827.78
н31	981546.68	4432820.71
н32	981552.39	4432826.17
н24	981517.93	4432829.44
н25	981517.53	4432795.87
н26	981546.64	4432820.60
н30	981549.18	4432827.78

н31	981546.68	4432820.71
н32	981552.39	4432826.17
86:04:0000001:36247:3Y17(2)		
н27	981504.21	4432836.13
н28	981493.00	4432808.90
н29	981503.67	4432803.22
86:04:0000001:36247:3Y17(3)		
н1	981209.87	4432969.07
н2	981206.98	4432962.16
н3	981225.27	4432953.25
н4	981294.70	4432914.86
н5	981335.21	4432892.61
н6	981383.61	4432880.44
н7	981454.53	4432877.82
н8	981490.40	4432839.23
н9	981495.18	4432850.86
н10	981501.26	4432857.30
н11	981503.02	4432885.09
н12	981495.01	4432896.06
н13	981482.64	4432900.88
н14	981458.27	4432908.96
н15	981433.41	4432908.52
н16	981388.91	4432911.05
н17	981349.41	4432917.35
н18	981280.22	4432937.14
86:04:0000001:36247:3Y17(4)		
н19	981287.96	4432902.60
н20	981219.37	4432940.50
н21	981220.22	4432939.44
н22	981212.44	4432933.24
н23	981253.40	4432913.16
86:04:0000001:36247:3Y18		
н1	966864.66	4430057.79
н2	966864.66	4430057.77
н3	966866.96	4430051.26
н4	966931.88	4430039.17
н5	966929.51	4430044.47
н6	966883.07	4430051.12
86:04:0000001:36247:3Y19(1)		
н32	960708.32	4433522.36
н33	960699.83	4433517.53
н34	960700.11	4433516.99
н35	960700.32	4433516.47
н36	960707.25	4433497.33
н37	960717.58	4433502.01
86:04:0000001:36247:3Y19(2)		
н1	960615.28	4433529.84
н2	960613.02	4433506.68
н3	960675.95	4433483.09
н4	960694.48	4433491.52
н5	960687.58	4433510.56

н6	960670.64	4433500.90
н7	960661.19	4433516.66
н8	960652.43	4433522.61
н9	960633.43	4433517.10
86:04:0000001:36247:3Y19(3)		
н15	960621.91	4433617.64
н16	960590.09	4433605.25
н17	960590.11	4433605.25
н18	960573.37	4433597.70
н19	960573.30	4433597.68
н20	960577.50	4433598.47
н21	960596.06	4433601.09
н22	960608.29	4433602.29
н23	960608.31	4433602.29
н24	960608.74	4433602.28
н25	960612.63	4433602.16
н26	960612.68	4433602.15
н27	960615.36	4433601.74
н28	960621.37	4433600.81
н29	960621.42	4433600.79
н30	960624.44	4433599.84
н31	960626.94	4433599.05
86:04:0000001:36247:3Y19(4)		
н10	960568.28	4433626.83
н11	960568.11	4433618.72
н12	960586.75	4433619.76
н13	960617.33	4433634.49
н14	960613.80	4433647.53
86:04:0000001:36247:3Y20(1)		
н24	968313.85	4410778.68
н25	968281.09	4410753.75
н26	968288.82	4410749.74
н27	968288.83	4410749.74
н28	968288.83	4410749.70
н29	968288.84	4410749.70
н30	968308.53	4410739.28
н31	968336.88	4410761.38
86:04:0000001:36247:3Y20(2)		
н15	968143.71	4410648.82
н16	967952.41	4410498.95
н17	967960.68	4410487.13
н18	968010.49	4410525.96
н19	968021.62	4410515.61
н20	968301.64	4410733.92
н21	968285.11	4410742.66
н22	968274.06	4410748.41
н23	968161.97	4410663.09
86:04:0000001:36247:3Y20(3)		
н1	967954.37	4410482.20
н2	967946.10	4410494.00
н3	967948.83	4410496.15

н4	967435.41	4410093.94
н5	967388.58	4410099.07
н6	967390.05	4410094.03
н7	967389.71	4410085.18
н8	967387.61	4410075.95
н9	967391.83	4410070.66
н10	967442.75	4410064.36
н11	967510.81	4410117.41
н12	967502.88	4410130.23
н13	967592.32	4410199.94
н14	967662.89	4410254.98
86:04:0000001:36247:3Y21(1)		
н1	967643.41	4412314.30
н2	967636.76	4412197.02
н3	967665.45	4412193.15
н4	967677.21	4412280.97
н5	967787.01	4412294.90
н6	967819.83	4412295.39
н7	967819.55	4412310.64
н8	967724.05	4412307.56
н9	967717.49	4412307.18
н10	967711.04	4412306.52
н11	967704.60	4412305.62
н12	967665.08	4412298.92
86:04:0000001:36247:3Y21(2)		
н13	967629.92	4412323.94
н14	967623.32	4412328.62
н15	967627.15	4412299.97
н16	967619.08	4412212.22
н17	967622.18	4412199.72
н18	967622.90	4412199.62
н19	967628.05	4412290.66
н20	967629.71	4412319.85
86:04:0000001:36247:3Y22(1)		
н1	971367.68	4408448.43
н2	971340.68	4408448.22
н3	971341.64	4408266.83
н4	971341.24	4408248.28
н5	971339.58	4408230.35
н6	971337.04	4408212.83
н7	971329.04	4408167.66
н8	971326.00	4408152.49
н9	971322.36	4408137.90
н10	971317.84	4408123.30
н11	971312.75	4408109.20
н12	971308.15	4408097.48
н13	971302.06	4408083.05
н14	971294.99	4408068.31
н15	971286.98	4408053.93
н16	971278.53	4408040.50
н17	971215.48	4407945.16

н18	971180.35	4407878.10
н19	971074.11	4407725.19
н20	971039.41	4407672.03
н21	971011.96	4407630.06
н22	971009.21	4407624.63
н23	971003.39	4407610.10
н24	970998.01	4407593.84
н25	970993.55	4407577.29
н26	970991.37	4407566.76
н27	970992.17	4407549.89
н28	971019.16	4407551.47
н29	971022.47	4407580.63
н30	971038.18	4407619.75
н31	971106.96	4407729.43
н32	971200.74	4407866.33
н33	971188.32	4407874.75
н34	971238.44	4407950.83
н35	971252.50	4407944.89
н36	971313.40	4408037.60
н37	971332.83	4408079.20
н38	971355.12	4408138.30
н39	971369.65	4408285.20
86:04:0000001:36247:3Y22(2)		
н257	971274.99	4408832.65
н258	971237.74	4408822.70
н259	971260.97	4408737.34
н260	971266.93	4408733.95
н261	971266.82	4408773.76
н262	971267.80	4408780.83
н263	971268.21	4408783.72
86:04:0000001:36247:3Y22(3)		
н235	971256.30	4408877.07
н236	971225.24	4408868.62
н237	971235.64	4408830.41
н238	971275.97	4408841.20
н239	971276.19	4408841.26
н240	971280.37	4408871.36
н241	971282.12	4408884.10
н235	971256.30	4408877.07
н236	971225.24	4408868.62
н237	971235.64	4408830.41
н238	971275.97	4408841.20
н239	971276.19	4408841.26
н240	971280.37	4408871.36
н241	971282.12	4408884.10
86:04:0000001:36247:3Y22(4)		
н246	971312.46	4408915.15
н247	971312.45	4408915.11
н248	971349.87	4408925.30
н249	971370.01	4408960.76
н250	971361.03	4408967.64

н251	971353.84	4408973.86
н252	971347.10	4408980.47
н253	971342.97	4408985.08
н254	971329.39	4408960.85
н255	971319.61	4408922.45
н256	971313.41	4408920.72
86:04:0000001:36247:3Y22(5)		
н182	971354.81	4409138.97
н183	971298.60	4409123.18
н184	971300.43	4409121.17
н185	971302.99	4409121.88
н186	971327.76	4409128.88
н187	971354.45	4409036.55
н188	971399.24	4409011.88
н189	971413.84	4409037.45
н190	971377.61	4409057.78
86:04:0000001:36247:3Y22(6)		
н203	970781.72	4408791.21
н204	970748.06	4408796.22
н205	970756.28	4408789.61
н206	970769.32	4408788.69
н207	970796.44	4408788.44
н208	970823.49	4408789.82
н209	970850.39	4408792.84
н210	970877.04	4408797.52
н211	970903.49	4408803.86
н212	971215.83	4408888.86
н213	971240.15	4408895.48
н214	971285.41	4408907.80
н215	971286.16	4408913.22
н216	971221.13	4408895.43
н217	971112.61	4408865.74
н218	970999.22	4408834.81
н219	970952.77	4408822.02
н220	970900.76	4408810.27
н221	970849.69	4408798.75
86:04:0000001:36247:3Y22(7)		
н191	970796.35	4408766.00
н192	970785.53	4408766.11
н193	970796.13	4408757.60
н194	970855.25	4408764.15
н195	970908.61	4408775.49
н196	971013.08	4408800.44
н197	971206.15	4408854.35
н198	971203.88	4408862.79
н199	970906.63	4408781.89
н200	970879.38	4408775.43
н201	970851.97	4408770.57
н202	970824.20	4408767.42
н191	970796.35	4408766.00
н192	970785.53	4408766.11

Н193	970796.13	4408757.60
Н194	970855.25	4408764.15
Н195	970908.61	4408775.49
Н196	971013.08	4408800.44
Н197	971206.15	4408854.35
Н198	971203.88	4408862.79
Н199	970906.63	4408781.89
Н200	970879.38	4408775.43
Н201	970851.97	4408770.57
Н202	970824.20	4408767.42
86:04:0000001:36247:3Y22(8)		
Н264	970579.63	4408803.28
Н265	970556.56	4408810.87
Н266	970593.22	4408784.06
Н267	970614.67	4408775.77
Н268	970685.38	4408754.99
Н269	970733.88	4408747.78
Н270	970684.53	4408766.05
86:04:0000001:36247:3Y22(9)		
Н145	969954.23	4409336.40
Н146	969896.04	4409344.91
Н147	969901.70	4409340.18
Н148	969915.96	4409336.91
Н149	969938.48	4409333.19
Н150	969952.00	4409331.32
Н151	970613.04	4408823.35
Н152	970637.13	4408814.49
Н153	970662.87	4408806.15
Н154	970676.27	4408802.66
Н155	970661.55	4408814.50
Н156	970626.45	4408825.21
Н157	970618.01	4408827.79
Н158	970553.59	4408875.05
Н159	970536.40	4408887.68
Н160	970287.62	4409079.43
Н161	969995.69	4409304.58
Н162	969992.47	4409304.56
Н163	969988.41	4409310.16
86:04:0000001:36247:3Y22(10)		
Н40	969943.29	4409310.29
Н41	969937.32	4409311.13
Н42	969949.31	4409301.34
Н43	970001.93	4409258.59
Н44	970001.94	4409258.59
Н45	970050.65	4409218.82
Н46	970097.34	4409180.76
Н47	970143.62	4409143.06
Н48	970143.62	4409143.06
Н49	970143.63	4409143.06
Н50	970191.33	4409103.85
Н51	970226.19	4409075.94

Н52	970226.21	4409075.96
Н53	970254.88	4409052.97
Н54	970318.35	4409001.94
Н55	970375.86	4408955.70
Н56	970429.21	4408913.43
Н57	970432.19	4408911.05
Н58	970432.20	4408911.05
Н59	970432.21	4408911.05
Н60	970494.75	4408861.01
Н61	970548.65	4408821.86
Н62	970582.17	4408810.83
Н63	970582.20	4408810.83
Н64	970582.24	4408810.83
Н65	970582.27	4408810.83
Н66	970602.05	4408804.09
86:04:0000001:36247:3Y22(11)		
Н67	969797.77	4409355.34
Н68	969777.05	4409367.10
Н69	969757.00	4409380.06
Н70	969737.79	4409394.18
Н71	969719.45	4409409.34
Н72	969702.21	4409425.56
Н73	969647.72	4409479.33
Н74	969647.52	4409479.53
Н75	969647.64	4409479.23
Н76	969654.75	4409462.19
Н77	969682.72	4409431.23
Н78	969794.36	4409327.14
Н79	969790.68	4409312.72
Н80	969826.57	4409304.52
Н81	969933.59	4409288.89
Н82	969961.18	4409267.62
Н83	970254.42	4409042.88
Н84	970186.33	4409097.60
Н85	970186.30	4409097.65
Н86	970186.29	4409097.65
Н87	970186.27	4409097.65
Н88	970138.58	4409136.88
Н89	970092.30	4409174.59
Н90	970045.61	4409212.66
Н91	970045.59	4409212.66
Н92	969996.90	4409252.39
Н93	969944.26	4409295.20
Н94	969921.63	4409313.62
Н95	969909.60	4409315.62
Н96	969886.40	4409320.90
Н97	969863.47	4409327.54
Н98	969841.08	4409335.53
Н99	969819.10	4409344.78
86:04:0000001:36247:3Y22(12)		
Н317	969712.83	4409452.46

Н318	969691.61	4409473.59
Н319	969691.66	4409466.86
Н320	969715.69	4409443.11
Н321	969732.47	4409427.47
Н322	969750.14	4409412.78
Н323	969768.65	4409399.18
Н324	969769.85	4409398.40
Н325	969735.29	4409431.18
86:04:0000001:36247:3Y22(13)		
Н242	969676.73	4409609.95
Н243	969660.88	4409593.81
Н244	969661.54	4409485.39
Н245	969677.66	4409469.46
86:04:0000001:36247:3Y22(14)		
Н335	969691.74	4409582.35
Н336	969690.97	4409586.05
Н337	969691.49	4409495.96
Н338	969695.04	4409566.38
86:04:0000001:36247:3Y22(15)		
Н313	969647.33	4409612.94
Н314	969646.79	4409599.48
Н315	969672.18	4409625.25
Н316	969655.79	4409646.15
86:04:0000001:36247:3Y22(16)		
Н339	969722.73	4409706.60
Н340	969717.19	4409726.22
Н341	969718.05	4409703.16
Н342	969718.21	4409688.79
86:04:0000001:36247:3Y22(17)		
Н271	969695.31	4409721.12
Н272	969657.59	4409785.02
Н273	969660.52	4409770.84
Н274	969679.59	4409679.52
Н275	969696.39	4409674.49
Н276	969696.11	4409701.73
86:04:0000001:36247:3Y22(18)		
Н326	969677.29	4409830.99
Н327	969670.84	4409805.92
Н328	969689.89	4409773.68
Н329	969687.92	4409786.55
Н330	969681.86	4409814.33
86:04:0000001:36247:3Y22(19)		
Н295	969636.45	4409847.67
Н296	969624.05	4409798.90
Н297	969658.62	4409740.77
Н298	969652.69	4409769.19
86:04:0000001:36247:3Y22(20)		
Н299	969652.79	4409911.91
Н300	969640.96	4409865.41
Н301	969650.96	4409817.08
Н302	969665.07	4409871.91

86:04:0000001:36247:3Y22(21)		
Н164	969705.37	4409990.52
Н165	969680.32	4410060.76
Н166	969669.38	4410080.98
Н167	969641.85	4410110.12
Н168	969580.53	4410173.65
Н169	969484.99	4410258.76
Н170	969442.61	4410289.97
Н171	969398.44	4410306.30
Н172	969384.45	4410309.27
Н173	969393.38	4410301.01
Н174	969442.43	4410289.71
Н175	969606.64	4410137.00
Н176	969661.99	4410082.45
Н177	969703.55	4409933.11
Н178	969687.93	4409872.46
Н179	969691.43	4409861.03
Н180	969703.46	4409908.34
Н181	969709.39	4409940.74
86:04:0000001:36247:3Y22(22)		
Н291	969662.77	4410008.64
Н292	969647.69	4410003.39
Н293	969675.56	4409912.70
Н294	969682.23	4409938.64
86:04:0000001:36247:3Y22(23)		
Н331	969646.53	4410066.98
Н332	969620.21	4410092.81
Н333	969629.32	4410063.16
Н334	969646.63	4410066.66
86:04:0000001:36247:3Y22(24)		
Н303	969431.68	4410269.59
Н304	969425.93	4410270.93
Н305	969555.40	4410151.23
Н306	969555.41	4410151.23
Н307	969555.43	4410151.23
Н308	969555.44	4410151.23
Н309	969587.45	4410121.05
Н310	969601.00	4410057.47
Н311	969607.65	4410058.81
Н312	969587.31	4410125.02
86:04:0000001:36247:3Y22(25)		
Н100	969203.52	4410289.84
Н101	969201.46	4410289.47
Н102	969206.26	4410283.29
Н103	969218.11	4410285.79
Н104	969254.91	4410288.49
Н105	969255.11	4410273.48
Н106	969328.08	4410270.07
Н107	969384.08	4410258.24
Н108	969417.25	4410245.28
Н109	969453.34	4410219.99

Н110	969546.29	4410137.19
Н111	969584.28	4410097.58
Н112	969580.14	4410116.97
Н113	969549.95	4410145.39
Н114	969410.26	4410274.54
Н115	969378.32	4410281.89
Н116	969352.31	4410287.10
Н117	969326.57	4410290.87
Н118	969300.76	4410293.30
Н119	969274.75	4410294.35
Н120	969249.01	4410294.07
Н121	969247.91	4410294.05
Н122	969225.40	4410292.55
86:04:0000001:36247:3Y22(26)		
Н277	969213.19	4410320.53
Н278	969182.22	4410313.99
Н279	969185.97	4410309.21
Н280	969199.75	4410311.69
Н281	969222.61	4410314.49
Н282	969245.45	4410315.93
Н283	969276.54	4410316.39
Н284	969302.98	4410315.29
Н285	969329.48	4410312.78
Н286	969355.65	4410308.92
Н287	969377.90	4410304.46
Н288	969369.21	4410312.48
Н289	969334.44	4410319.83
Н290	969254.43	4410323.57
86:04:0000001:36247:3Y22(27)		
Н123	968710.78	4410290.87
Н124	968708.08	4410286.68
Н125	968764.25	4410249.77
Н126	968779.75	4410239.81
Н127	968885.87	4410173.09
Н128	968895.57	4410184.71
Н129	968920.79	4410168.87
Н130	968941.26	4410168.10
Н131	968988.96	4410193.29
Н132	969055.52	4410230.11
Н133	969108.47	4410256.72
Н134	969141.46	4410269.64
Н135	969143.88	4410270.14
Н136	969140.04	4410274.64
Н137	969139.04	4410274.34
Н138	969118.27	4410266.80
Н139	969097.88	4410258.14
Н140	969078.27	4410248.37
Н141	968930.88	4410170.14
Н142	968828.57	4410234.62
Н143	968749.57	4410288.16
Н144	968739.52	4410272.46

86:04:0000001:36247:3Y22(28)		
Н222	968830.33	4410267.65
Н223	968824.49	4410263.99
Н224	968840.70	4410253.00
Н225	968931.79	4410195.57
Н226	969069.51	4410268.64
Н227	969090.00	4410278.81
Н228	969111.16	4410287.87
Н229	969124.81	4410292.84
Н230	969119.86	4410298.76
Н231	969094.21	4410288.72
Н232	969039.18	4410261.07
Н233	968972.31	4410224.08
Н234	968932.25	4410202.92
86:04:0000001:36247:3Y23		
Н1	978316.80	4414857.57
Н2	978100.87	4414376.96
Н3	978174.79	4414317.05
Н4	978197.04	4414343.51
Н5	978156.57	4414382.09
Н6	978156.57	4414382.10
Н7	978145.62	4414392.55
Н8	978150.95	4414404.58
Н9	978156.94	4414418.11
Н10	978185.89	4414483.34
Н11	978215.00	4414547.60
Н12	978249.99	4414621.72
Н13	978279.61	4414681.25
Н14	978309.01	4414740.10
Н15	978315.60	4414754.79
Н16	978337.23	4414797.21
Н17	978353.00	4414833.70
Н18	978336.42	4414844.47
86:04:0000001:36247:3Y24(1)		
Н18	972782.08	4417469.19
Н19	972689.70	4417388.11
Н20	972695.79	4417384.39
Н21	972760.06	4417428.17
Н22	972782.92	4417438.40
Н23	972800.71	4417452.02
Н24	972794.06	4417466.35
Н25	972789.25	4417476.15
86:04:0000001:36247:3Y24(2)		
Н1	972861.24	4417512.41
Н2	972799.69	4417609.60
Н3	972786.61	4417601.31
Н4	972788.30	4417598.55
Н5	972842.40	4417529.69
Н6	972807.66	4417502.40
Н7	972795.75	4417482.47
Н8	972795.28	4417482.02

н9	972801.79	4417468.74
н10	972801.79	4417468.69
н11	972801.81	4417468.69
н12	972801.83	4417468.65
н13	972811.15	4417448.43
н14	972824.37	4417475.23
н15	972828.52	4417472.63
н16	972833.36	4417482.16
н17	972835.80	4417486.98
86:04:0000001:36247:3Y25(1)		
н10	992214.40	4429059.47
н11	992212.76	4429031.20
н12	992252.42	4429025.83
н13	992256.98	4429056.98
н14	992214.52	4429090.54
86:04:0000001:36247:3Y25(2)		
н1	992187.27	4429096.62
н2	992122.19	4429102.33
н3	992076.30	4429108.77
н4	992097.57	4429262.16
н5	992074.72	4429278.08
н6	992047.62	4429092.66
н7	992186.30	4429070.74
н8	992186.26	4429070.84
н9	992187.58	4429096.59
86:04:0000001:36247:3Y25(3)		
н24	992082.59	4429330.21
н25	992082.59	4429330.21
н26	992083.91	4429329.32
н27	992104.82	4429314.37
н28	992104.92	4429315.12
86:04:0000001:36247:3Y25(4)		
н20	992084.03	4429342.07
н21	992082.70	4429331.44
н22	992105.08	4429316.30
н23	992106.32	4429325.24
86:04:0000001:36247:3Y25(5)		
н29	992112.16	4429367.18
н30	992093.80	4429380.03
н31	992112.09	4429366.71
86:04:0000001:36247:3Y25(6)		
н15	992096.93	4429430.59
н16	992092.38	4429399.37
н17	992114.59	4429384.76
н18	992115.73	4429393.01
н19	992119.38	4429418.12
86:04:0000001:36247:3Y26(1)		
н1	988863.82	4432586.57
н2	988855.36	4432579.71
н3	988865.16	4432565.87
н4	988880.38	4432576.63

н5	988889.33	4432627.90
н6	988880.57	4432630.53
86:04:0000001:36247:3Y26(2)		
н7	988842.09	4432648.91
н8	988835.10	4432608.32
н9	988843.91	4432595.90
н10	988861.38	4432638.92
н11	988853.87	4432646.97
86:04:0000001:36247:3Y27(1)		
н14	1000051.82	4419540.11
н15	1000050.98	4419523.93
н16	1000084.55	4419522.42
н17	1000086.25	4419540.83
86:04:0000001:36247:3Y27(2)		
н10	999966.35	4419653.85
н11	999960.36	4419512.68
н12	999974.45	4419512.08
н13	999980.06	4419644.45
86:04:0000001:36247:3Y27(3)		
н1	999981.29	4419667.84
н2	999986.92	4419798.41
н3	999977.48	4419875.16
н4	999937.30	4420027.84
н5	999930.61	4420052.85
н6	999915.93	4420049.09
н7	999965.82	4419855.18
н8	999973.07	4419812.00
н9	999967.35	4419677.40
86:04:0000001:36247:3Y27(4)		
н18	999922.48	4420066.14
н19	999910.13	4420070.93
н20	999914.37	4420054.98
н21	999929.24	4420058.88
н22	999925.90	4420073.81
86:04:0000001:36247:3Y28(1)		
н18	1000697.12	4421389.80
н19	1000662.98	4421385.92
н20	1000663.76	4421380.76
н21	1000663.99	4421380.78
н22	1000681.66	4421383.24
н23	1000697.10	4421385.38
86:04:0000001:36247:3Y28(2)		
н30	1000659.30	4421466.32
н31	1000659.11	4421458.47
н32	1000691.03	4421459.17
86:04:0000001:36247:3Y28(3)		
н33	1000634.61	4421393.12
н34	1000623.04	4421382.35
н35	1000623.04	4421382.35
н36	1000625.63	4421381.21
н37	1000626.19	4421380.98

н38	1000633.69	4421379.88
н39	1000632.51	4421387.75
н40	1000635.07	4421392.77
н41	1000635.08	4421392.77
н42	1000635.08	4421392.77
н43	1000634.90	4421392.91
86:04:0000001:36247:3Y28(4)		
н44	1000647.99	4421467.21
н45	1000647.59	4421457.82
н46	1000653.05	4421457.87
н47	1000653.29	4421467.55
86:04:0000001:36247:3Y28(5)		
н24	1000612.94	4421419.84
н25	1000608.13	4421420.59
н26	1000621.87	4421409.37
н27	1000625.60	4421406.72
н28	1000633.69	4421414.28
н29	1000628.89	4421415.18
86:04:0000001:36247:3Y28(6)		
н8	1000580.13	4421412.80
н9	1000579.61	4421411.99
н10	1000600.59	4421394.25
н11	1000607.82	4421390.13
н12	1000613.48	4421395.41
н13	1000621.13	4421402.55
н14	1000618.29	4421404.57
н15	1000617.02	4421405.61
н16	1000601.40	4421418.33
н17	1000593.46	4421405.79
86:04:0000001:36247:3Y28(7)		
н1	1000587.65	4421380.00
н2	1000569.15	4421395.31
н3	1000549.58	4421364.61
н4	1000553.86	4421345.50
н5	1000575.27	4421350.11
н6	1000573.42	4421357.93
н7	1000593.19	4421376.39
86:04:0000001:36247:3Y29(1)		
н16	995785.34	4426744.23
н17	995731.52	4426755.23
н18	995743.14	4426732.35
н19	995784.69	4426723.22
н20	995788.95	4426722.28
86:04:0000001:36247:3Y29(2)		
н1	995871.19	4426978.97
н2	995834.10	4426988.74
н3	995834.09	4426988.68
н4	995828.15	4426963.41
н5	995823.67	4426953.90
н6	995795.48	4426899.87
н7	995770.84	4426841.98

н8	995754.64	4426795.47
н9	995777.82	4426789.96
н10	995776.36	4426798.82
н11	995789.10	4426832.61
н12	995846.85	4426955.56
н13	995875.06	4426957.95
н14	995884.66	4426978.37
н15	995880.68	4426983.18
86:04:0000001:36247:3Y29(3)		
н21	995743.78	4426776.56
н22	995735.87	4426765.82
н23	995741.71	4426764.46
н24	995783.50	4426755.41
н25	995781.47	4426767.72
86:04:0000001:36247:3Y30		
н1	999495.69	4430120.25
н2	999596.71	4430232.55
н3	999602.60	4430261.33
н4	999604.89	4430290.43
н5	999605.06	4430397.82
н6	999586.04	4430398.93
н7	999584.43	4430281.69
н8	999575.50	4430239.33
н9	999480.77	4430133.77
86:04:0000001:36247:3Y31(1)		
н1	986244.12	4436351.82
н2	986219.21	4436481.29
н3	986240.68	4436485.24
н4	986232.71	4436527.10
н5	986215.12	4436618.88
н6	986198.13	4436706.88
н7	986179.64	4436799.19
н8	986176.50	4436815.66
н9	986176.50	4436815.67
н10	986074.48	4436931.36
н11	986045.47	4436976.81
н12	986001.33	4437038.88
н13	985940.42	4437079.48
н14	985905.50	4437099.67
н15	985874.94	4437120.67
н16	985847.16	4437103.61
н17	985956.62	4437031.33
н18	985984.78	4437017.62
н19	986061.01	4436905.52
н20	986135.27	4436823.12
н21	986168.37	4436667.88
н22	986219.10	4436344.70
н23	986178.47	4436338.24
н24	986182.03	4436314.95
н25	986221.17	4436322.86
86:04:0000001:36247:3Y31(2)		

н26	985698.44	4437225.92
н27	985671.91	4437204.11
н28	985784.09	4437145.26
н29	985833.31	4437112.76
н30	985861.62	4437129.82
н31	985861.60	4437129.83
н32	985791.52	4437178.04
н33	985706.12	4437217.07
86:04:0000001:36247:3Y31(3)		
н78	985678.57	4437248.82
н79	985652.83	4437224.70
н80	985657.15	4437217.86
н81	985685.33	4437241.03
86:04:0000001:36247:3Y31(4)		
н61	985659.71	4437317.02
н62	985618.37	4437290.88
н63	985636.42	4437262.35
н64	985667.01	4437288.29
н65	985666.80	4437290.08
н66	985661.96	4437305.25
86:04:0000001:36247:3Y31(5)		
н54	985756.90	4437378.52
н55	985677.86	4437328.52
н56	985681.37	4437310.20
н57	985684.18	4437301.30
н58	985684.66	4437301.66
н59	985715.84	4437326.88
н60	985768.44	4437358.76
86:04:0000001:36247:3Y31(6)		
н34	985902.61	4437461.73
н35	985762.18	4437381.58
н36	985774.18	4437361.24
н37	985862.84	4437414.16
н38	985927.49	4437448.06
н39	985908.91	4437466.20
86:04:0000001:36247:3Y31(7)		
н82	985935.41	4437484.96
н83	985921.10	4437474.83
н84	985933.45	4437463.05
н85	985934.17	4437465.50
н86	985947.36	4437472.54
86:04:0000001:36247:3Y31(8)		
н67	985968.49	4437508.40
н68	985940.73	4437488.73
н69	985953.33	4437475.74
н70	985966.70	4437482.89
н71	985971.09	4437474.16
н72	985994.52	4437487.12
н73	985988.18	4437491.31
86:04:0000001:36247:3Y31(9)		
н40	986018.93	4437552.52

н41	985969.90	4437593.20
н42	985979.47	4437604.74
н43	985919.85	4437654.22
н44	985917.43	4437655.99
н45	985903.50	4437664.97
н46	985903.35	4437665.25
н47	985883.34	4437653.99
н48	985888.26	4437646.85
н49	985906.71	4437631.03
н50	985962.99	4437593.19
н51	986047.37	4437523.51
н52	986059.60	4437538.26
н53	986028.52	4437564.06
86:04:0000001:36247:3Y31(10)		
н87	985871.10	4437647.10
н88	985866.34	4437644.42
н89	985877.52	4437636.08
н90	985885.86	4437630.44
н91	985877.72	4437637.43
86:04:0000001:36247:3Y31(11)		
н74	985844.20	4437670.91
н75	985885.92	4437699.13
н76	985881.49	4437707.78
н77	985837.02	4437684.92
86:04:0000001:36247:3Y32(1)		
н33	973838.36	4441120.05
н34	973835.21	4441119.58
н35	973838.54	4441097.23
н36	973839.68	4441090.21
н37	973915.90	4441106.58
н38	973909.55	4441136.15
86:04:0000001:36247:3Y32(2)		
н39	973830.66	4441096.00
н40	973830.65	4441096.00
н41	973830.65	4441096.02
н42	973827.29	4441118.44
н43	973796.16	4441113.85
н44	973802.93	4441082.32
н45	973831.87	4441088.53
86:04:0000001:36247:3Y32(3)		
н73	973847.19	4441153.96
н74	973830.56	4441150.52
н75	973833.12	4441133.42
н76	973850.54	4441137.14
86:04:0000001:36247:3Y32(4)		
н46	973833.91	4441220.80
н47	973820.07	4441219.22
н48	973829.36	4441158.42
н49	973845.63	4441161.82
86:04:0000001:36247:3Y32(5)		
н1	973817.72	4441181.63

н2	973813.14	4441211.46
н3	973813.14	4441211.50
н4	973807.75	4441247.25
н5	973805.31	4441246.67
н6	973805.28	4441246.66
н7	973805.12	4441246.63
н8	973798.30	4441245.00
н9	973798.27	4441245.00
н10	973783.29	4441241.74
н11	973737.67	4441230.80
н12	973735.91	4441230.46
н13	973715.88	4441226.56
н14	973701.00	4441223.41
н15	973678.26	4441217.91
н16	973675.60	4441217.22
н17	973675.53	4441217.20
н18	973675.46	4441217.18
н19	973665.35	4441214.55
н20	973645.62	4441209.41
н21	973645.61	4441209.41
н22	973634.21	4441206.44
н23	973634.21	4441206.44
н24	973633.87	4441206.35
н25	973631.96	4441205.93
н26	973610.95	4441201.21
н27	973611.25	4441193.16
н28	973622.22	4441164.20
н29	973777.06	4441199.64
н30	973787.98	4441151.92
н31	973793.21	4441127.56
н32	973825.22	4441132.27
86:04:0000001:36247:3Y32(6)		
н50	973574.65	4441192.29
н51	973574.13	4441192.16
н52	973582.12	4441178.09
н53	973582.13	4441178.08
н54	973582.13	4441178.08
н55	973583.79	4441175.15
н56	973583.80	4441175.12
н57	973586.81	4441169.23
н58	973590.37	4441162.23
н59	973594.43	4441154.28
н60	973608.53	4441160.82
н61	973597.32	4441190.51
н62	973597.18	4441198.00
н63	973595.20	4441197.50
н64	973593.98	4441197.19
н65	973593.98	4441197.18
н66	973593.96	4441197.18
86:04:0000001:36247:3Y32(7)		
н67	973514.37	4441191.63

н68	973507.26	4441188.03
н69	973537.71	4441127.95
н70	973544.82	4441131.55
н71	973535.52	4441149.92
н72	973515.87	4441188.67
86:04:0000001:4039:3Y1		
н9	979508.33	4428239.17
н10	979496.64	4428211.73
н11	979501.23	4428209.78
н12	979512.91	4428237.22
86:04:0000001:4039:3Y1(1)		
н1	977775.25	4433512.66
н2	977763.66	4433496.24
н3	977766.51	4433494.62
н4	977778.10	4433511.05
86:04:0000001:4039:3Y1(2)		
н5	977765.14	4433518.37
н6	977753.54	4433501.96
н7	977756.30	4433500.40
н8	977767.90	4433516.81
86:04:0000001:109994:3Y1(1)		
н1	951228.83	4430443.01
н2	951220.27	4430445.77
н3	951222.17	4430437.24
н4	951230.75	4430434.35
86:04:0000001:109994:3Y1(2)		
н5	951206.73	4430450.13
н6	951208.59	4430441.82
н7	951217.16	4430438.93
н8	951215.28	4430447.38
86:04:0000001:29723:3Y1		
н1	971282.12	4408884.10
н2	971267.80	4408780.83
н3	971266.82	4408773.76
н4	971266.93	4408733.95
н5	971266.96	4408733.93
н6	971270.02	4408732.18
н7	971269.84	4408773.57
н8	971285.24	4408884.94
86:04:0000001:3269:3Y1		
н1	992082.59	4429330.21
н2	992104.92	4429315.12
н3	992105.08	4429316.30
н4	992082.70	4429331.42
86:04:0000001:98344:3Y1(1)		
н25	1005121.91	4428842.84
н26	1005069.21	4428773.24
н27	1005071.16	4428771.74
н28	1005123.53	4428841.68
86:04:0000001:98344:3Y1(2)		
н1	1004487.94	4428869.90

н2	1004357.45	4428848.91
н3	1004357.45	4428827.83
н4	1004369.31	4428828.99
н5	1004497.20	4428852.98
н6	1004713.56	4428865.03
н7	1004785.03	4428856.98
н8	1004992.36	4428701.43
н9	1005003.16	4428715.82
н10	1004791.96	4428874.28
н11	1004732.86	4428881.43
н12	1004715.38	4428882.58
н13	1004700.49	4428882.48
н14	1004507.16	4428871.94
н15	1004497.41	4428871.16
86:04:0000001:98344:3У1(3)		
н16	1004320.64	4428843.16
н17	1004286.62	4428837.73
н18	1004287.18	4428833.52
н19	1004297.95	4428834.91
н20	1004299.20	4428822.15
н21	1004312.59	4428823.45
н22	1004311.52	4428838.39
н23	1004320.60	4428839.28
н24	1004320.64	4428843.16

