



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.01.2022

№ 59

г. Нижневартовск

Об утверждении документации по
планировке территории

В соответствии со статьями 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением администрации района от 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района», учитывая протокол общественных обсуждений от 10.01.2022 № 1/22 и заключение о результатах общественных обсуждений от 10.01.2022 № 1/22 документации по планировке территории, по внесению изменений в документацию по планировке территории:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Самотлорское месторождение. Тюменское месторождение. Гун-Еганское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 45,657 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 начальника управления – главного архитектора управления градостроительства, развития жилищно-коммунального комплекса и энергетики администрации района В.Ю. Прокофьева.

Глава района

Б.А. Саломатин

Основная часть проекта планировки территории

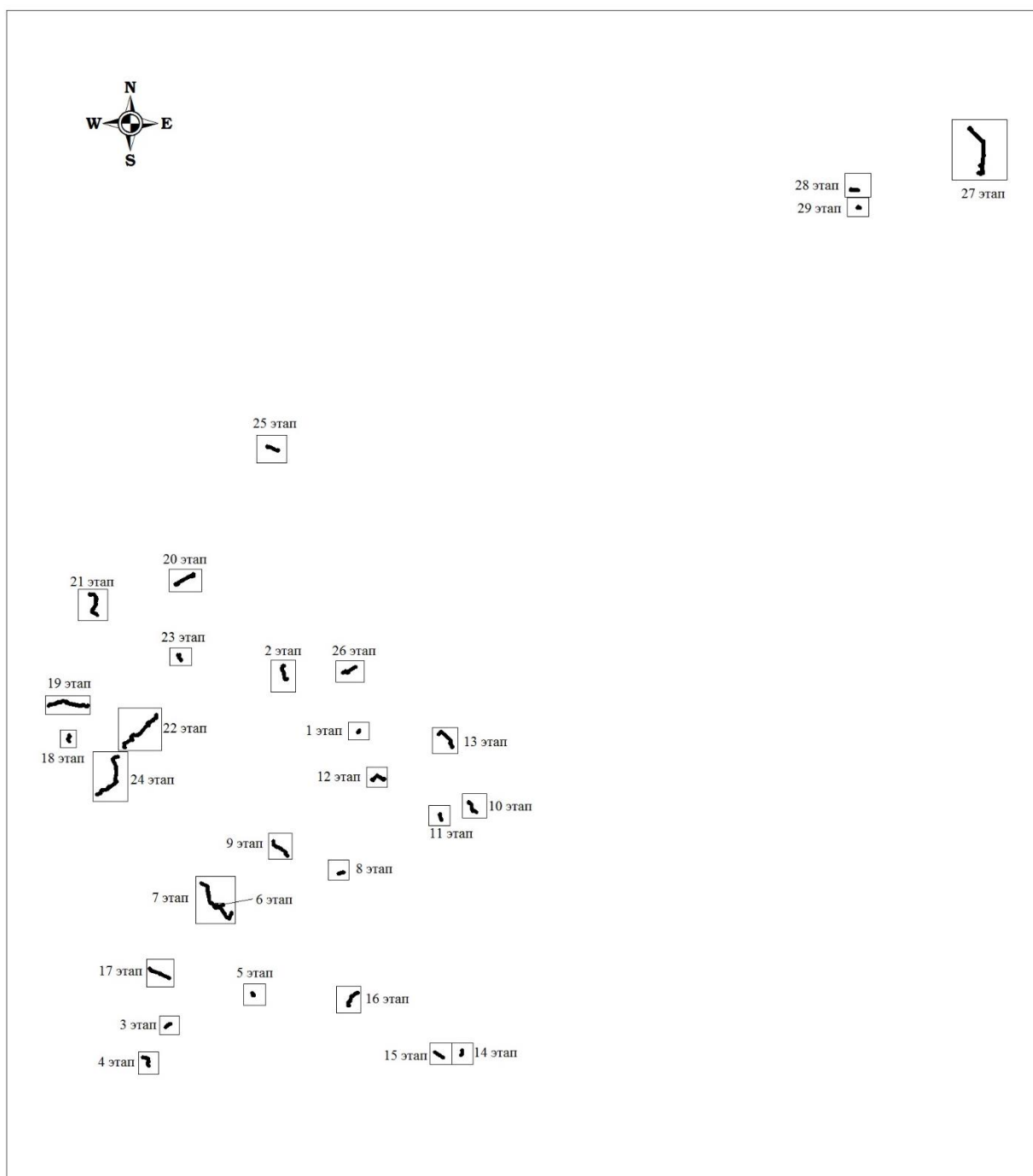
1. Проект планировки территории. Графическая часть

1.1 Чертежи границ зон планируемого размещения линейного объекта

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта «Самотлорское месторождение. Тюменское месторождение. Гун-Еганское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 45,657 км».

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:430 000)

Схема расположения объектов



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта «Самотлорское месторождение. Тюменское месторождение. Гун-Еганское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 45,657 км»

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:2000)

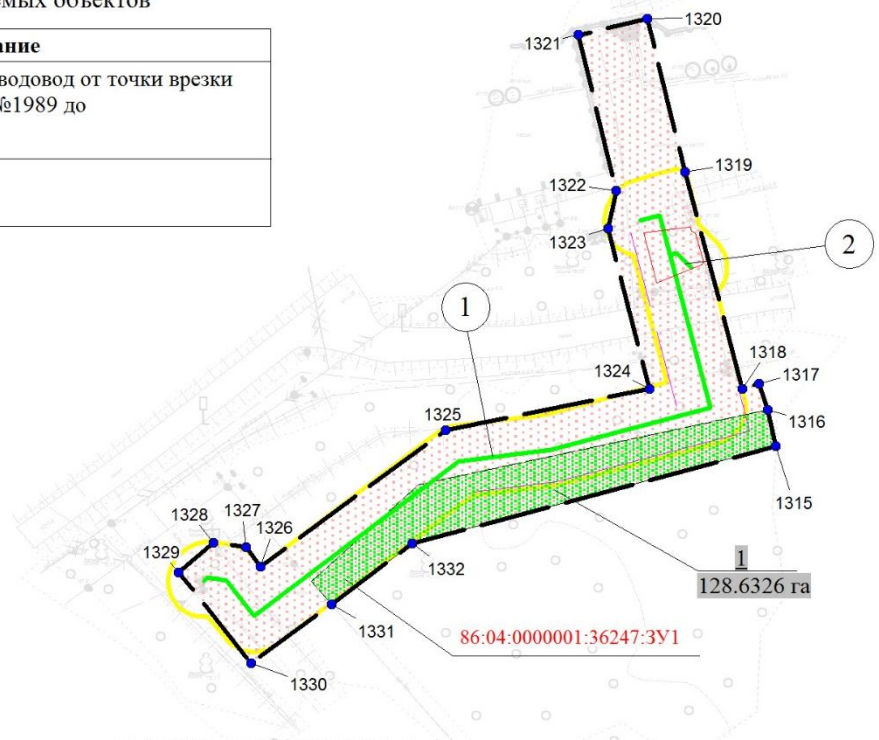
Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Тюменское месторождение. Гун-Еганское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 45,657 км







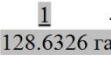






Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
1	1 этап. Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №1989 до куста скважин №173
2	Узел 2



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - граница зоны планируемого размещения линейных объектов, номер характерных точек границы зоны планируемого размещения
-  - границы зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемая в связи с размещением линейных объектов
-  - граница земельных участков из состава земель лесного фонда
-  - граница земельных участков из состава земель запаса
-  - отменяемые ранее установленные красные границы
-  - ось проектируемого водовода
-  - номер зоны планируемого размещения линейного объекта/ площадь зоны размещения
-  - номер проектируемого объекта
-  - номер образуемого земельного участка
-  - граница проектируемых площадочных объектов
-  - граница проектируемых временных технологических проездов

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта «Самотлорское месторождение. Тюменское месторождение. Гун-Еганское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 45,657 км».

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)

Экспликация зон планируемого размещения

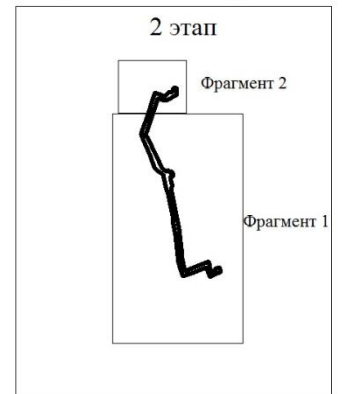
Номер	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Тюменское месторождение. Гун-Еганское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 45,657 км



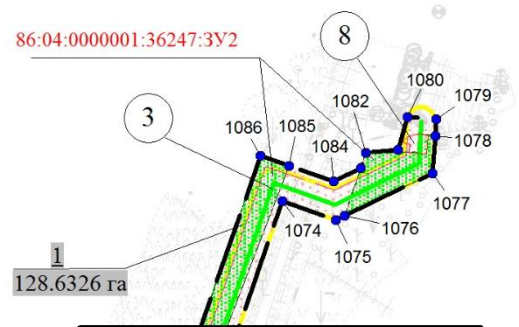
Линия совмещения с Фрагментом 2



Схема расположения фрагментов



Фрагмент 2



Линия совмещения с Фрагментом 1

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
3	2 этап. Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №1954 до куста скважин №1709
4	Узел 1
5	Узел 2
6	Узел 3
7	Узел 4
8	Узел 5

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта «Самотлорское месторождение. Тюменское месторождение. Гун-Еганское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 45,657 км».

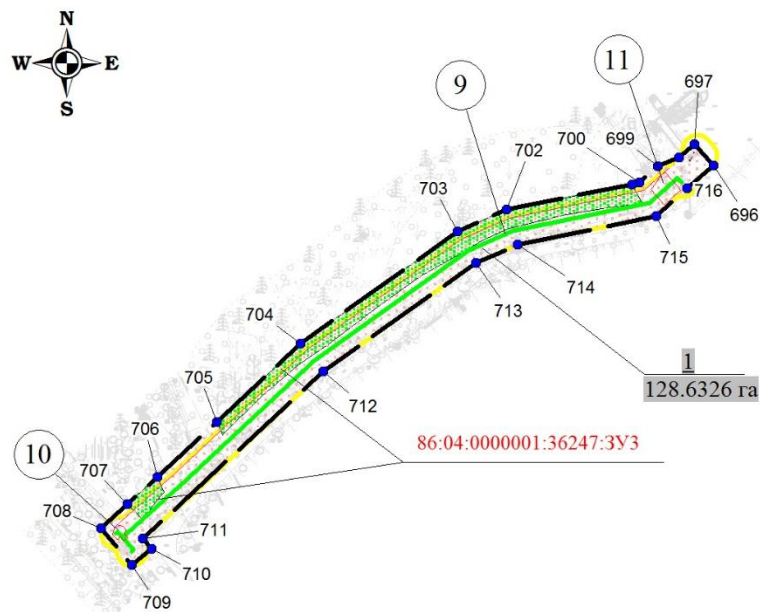
Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)

Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Тюменское месторождение. Гун-Еганское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 45,657 км

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
9	3 этап. Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №5Е до куста скважин №1394Е
10	Узел 1
11	Узел 2

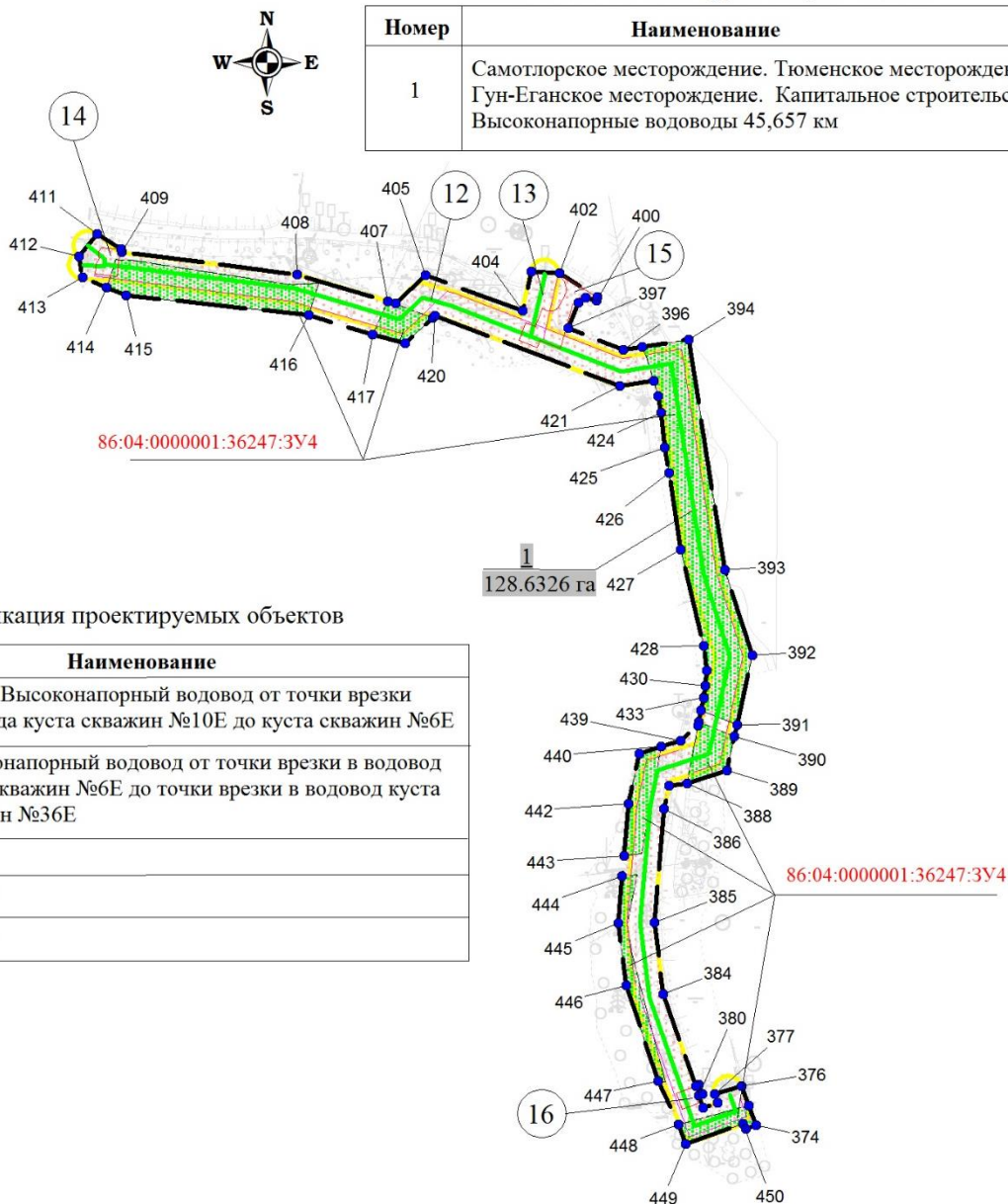


Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта «Самотлорское месторождение. Тюменское месторождение. Гун-Еганское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 45,657 км».

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)

Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Тюменское месторождение. Гун-Еганское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 45,657 км



Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
12	4 этап. Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №10Е до куста скважин №6Е
13	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №6Е до точки врезки в водовод куста скважин №36Е
14	Узел 1
15	Узел 2
16	Узел 3

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта «Самотлорское месторождение. Тюменское месторождение. Гун-Еганское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 45,657 км».

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)

Экспликация зон планируемого размещения

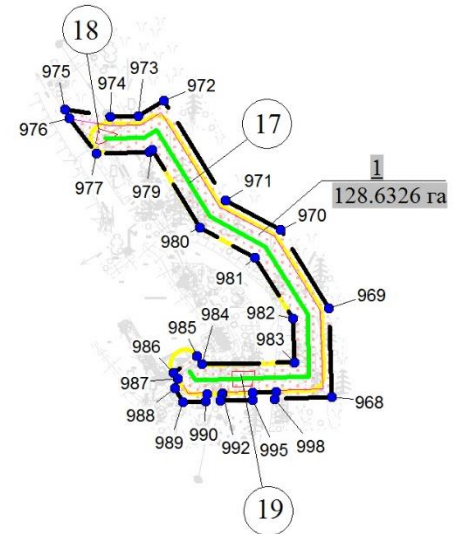
Номер	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Тюменское месторождение. Гун-Еганское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 45,657 км

Экспликация проектируемых объектов

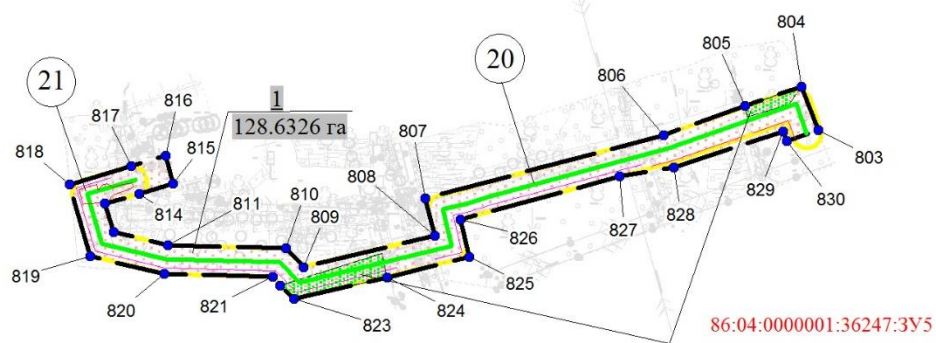
Номер	Наименование
17	5 этап. Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1190 до куста скважин №1183
18	Узел 1
19	Узел 2
20	6 этап. Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №635 до куста скважин №1391
21	Узел 2



5 этап



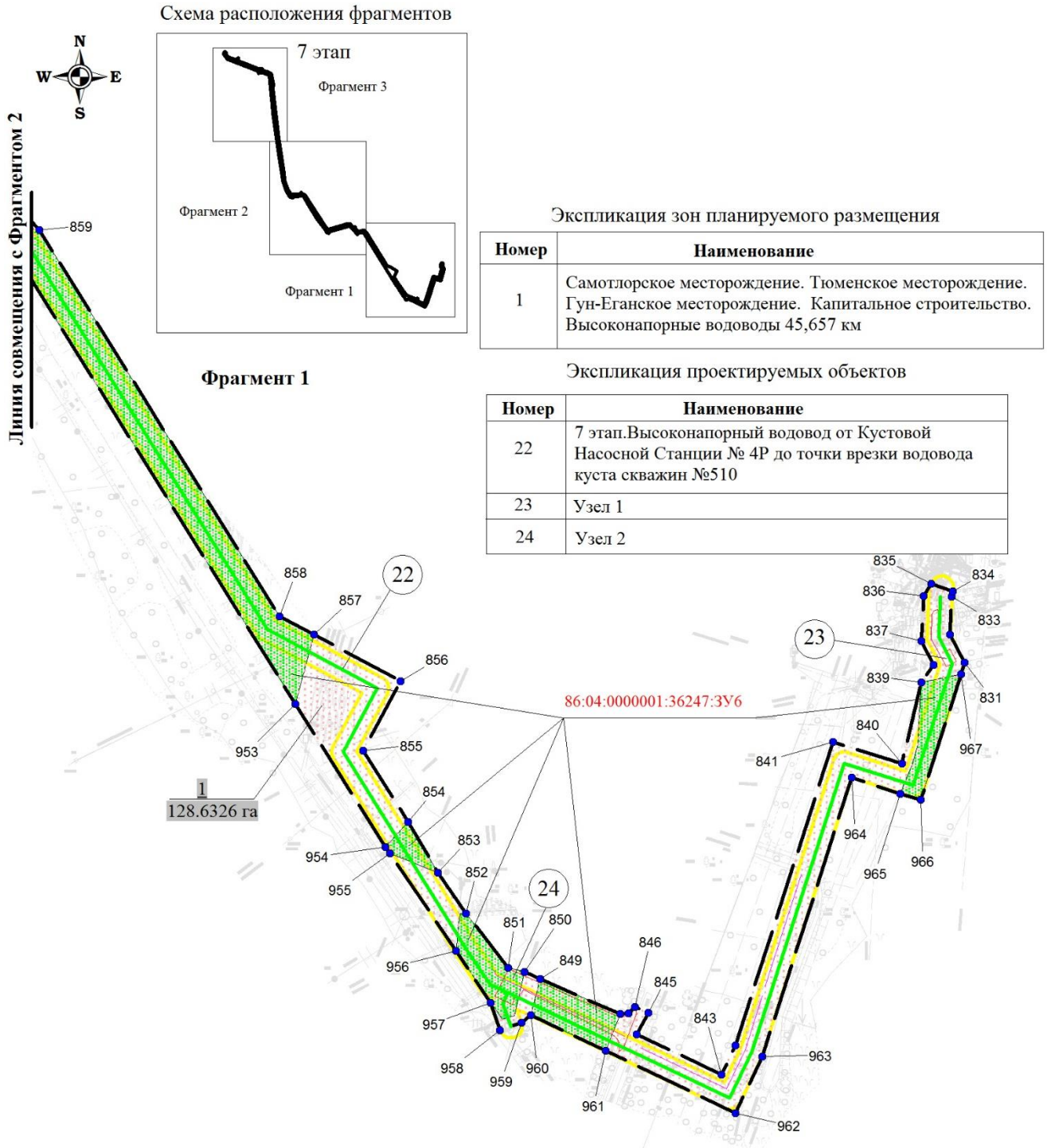
6 этап



86:04:000001:36247:3У5

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта «Самотлорское месторождение. Тюменское месторождение. Гун-Еганское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 45,657 км».

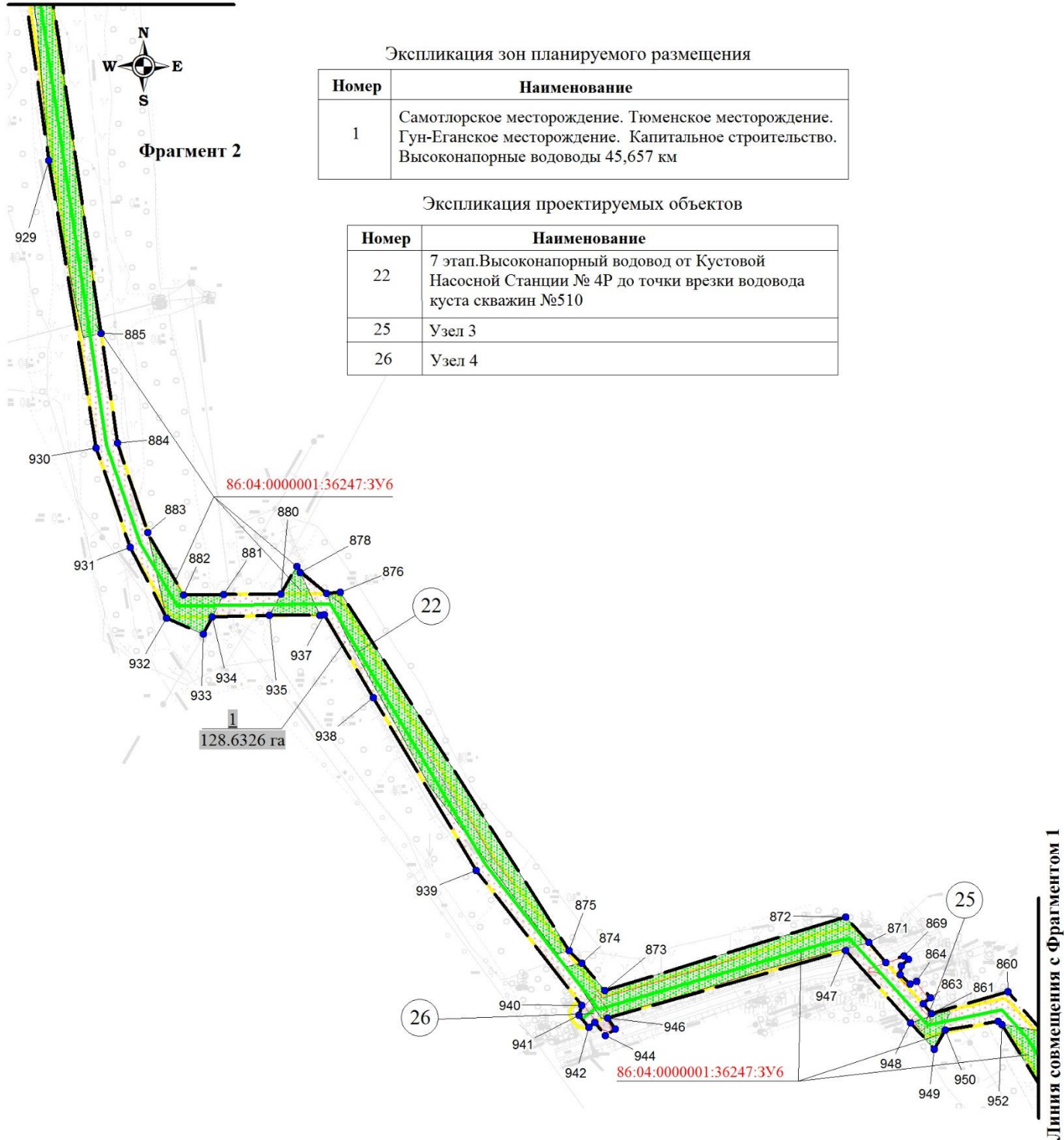
Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта «Самотлорское месторождение. Тюменское месторождение. Гун-Еганское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 45,657 км».

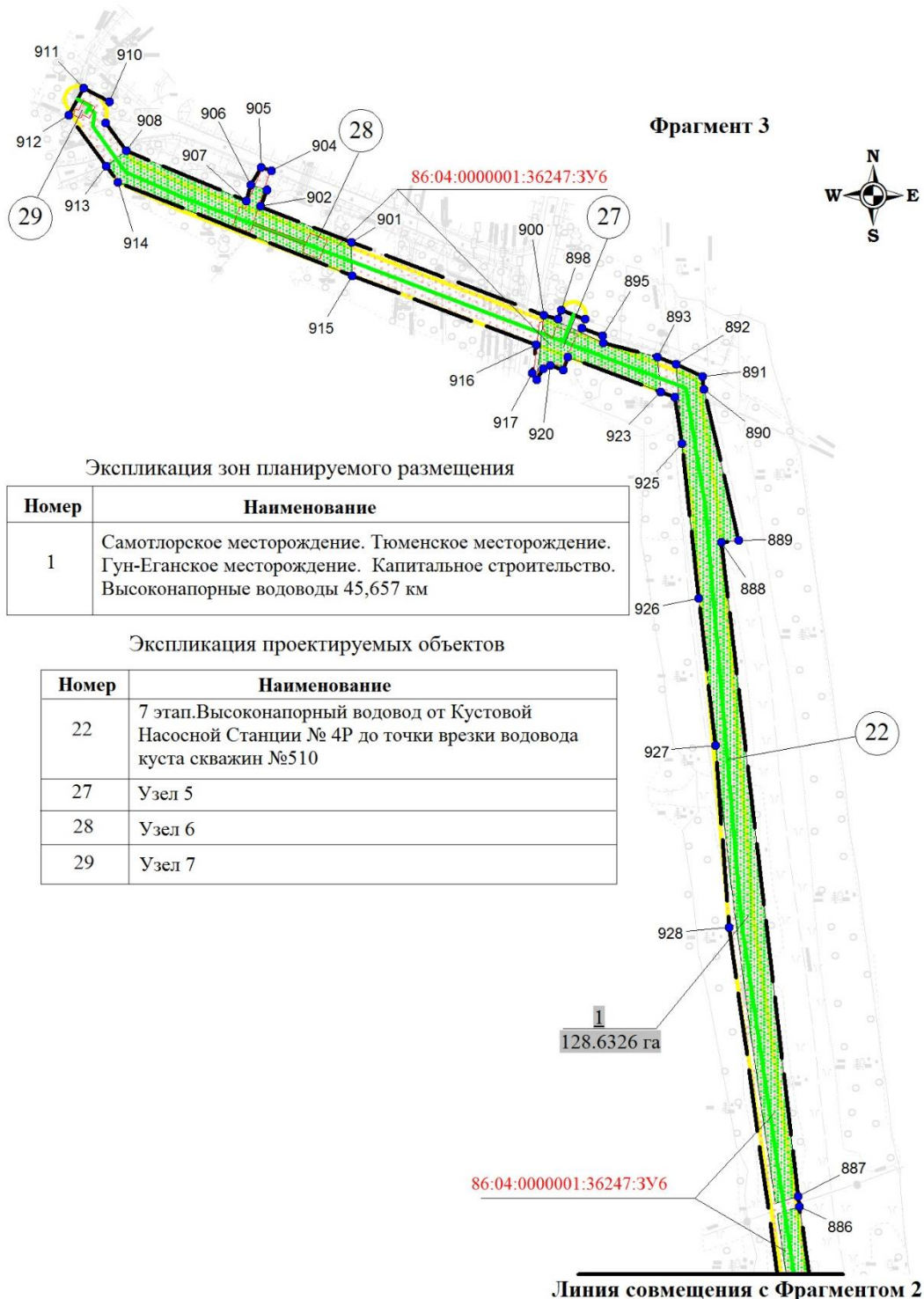
Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)

Линия совмещения с Фрагментом 3



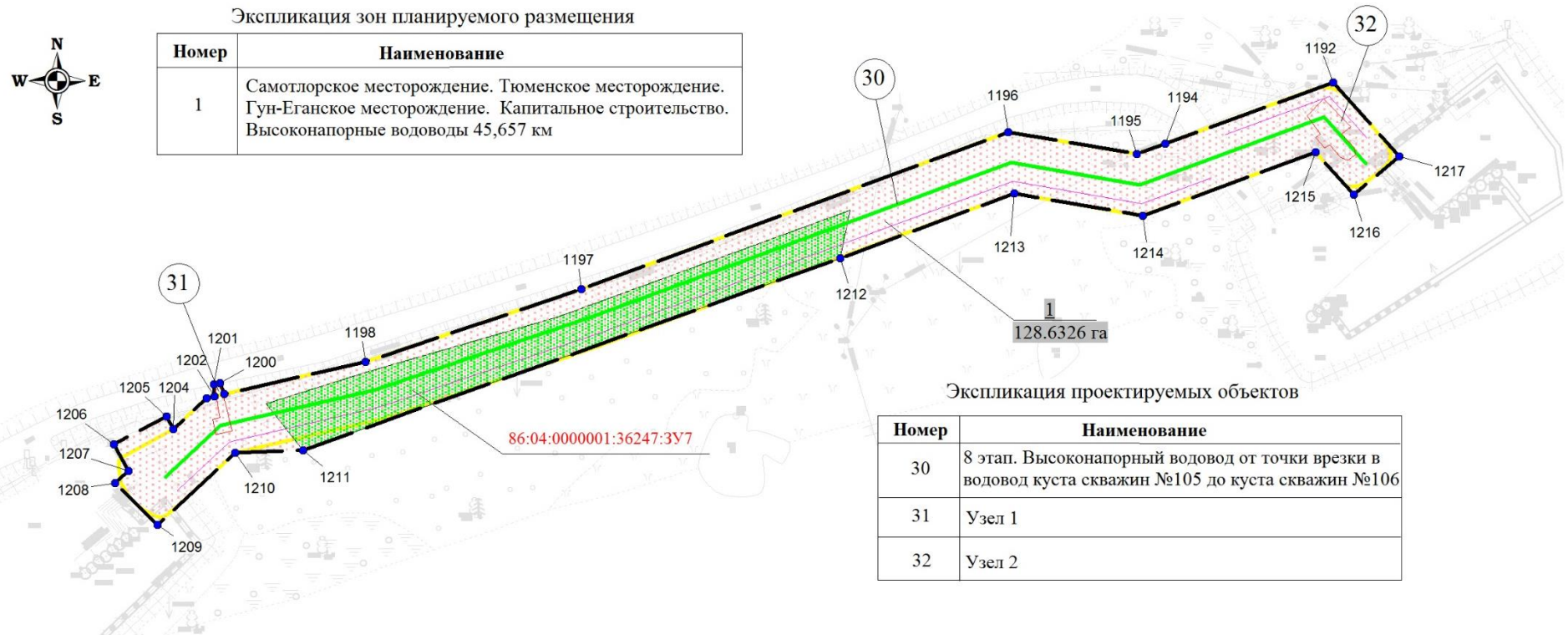
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта «Самотлорское месторождение. Тюменское месторождение. Гун-Еганское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 45,657 км».

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)



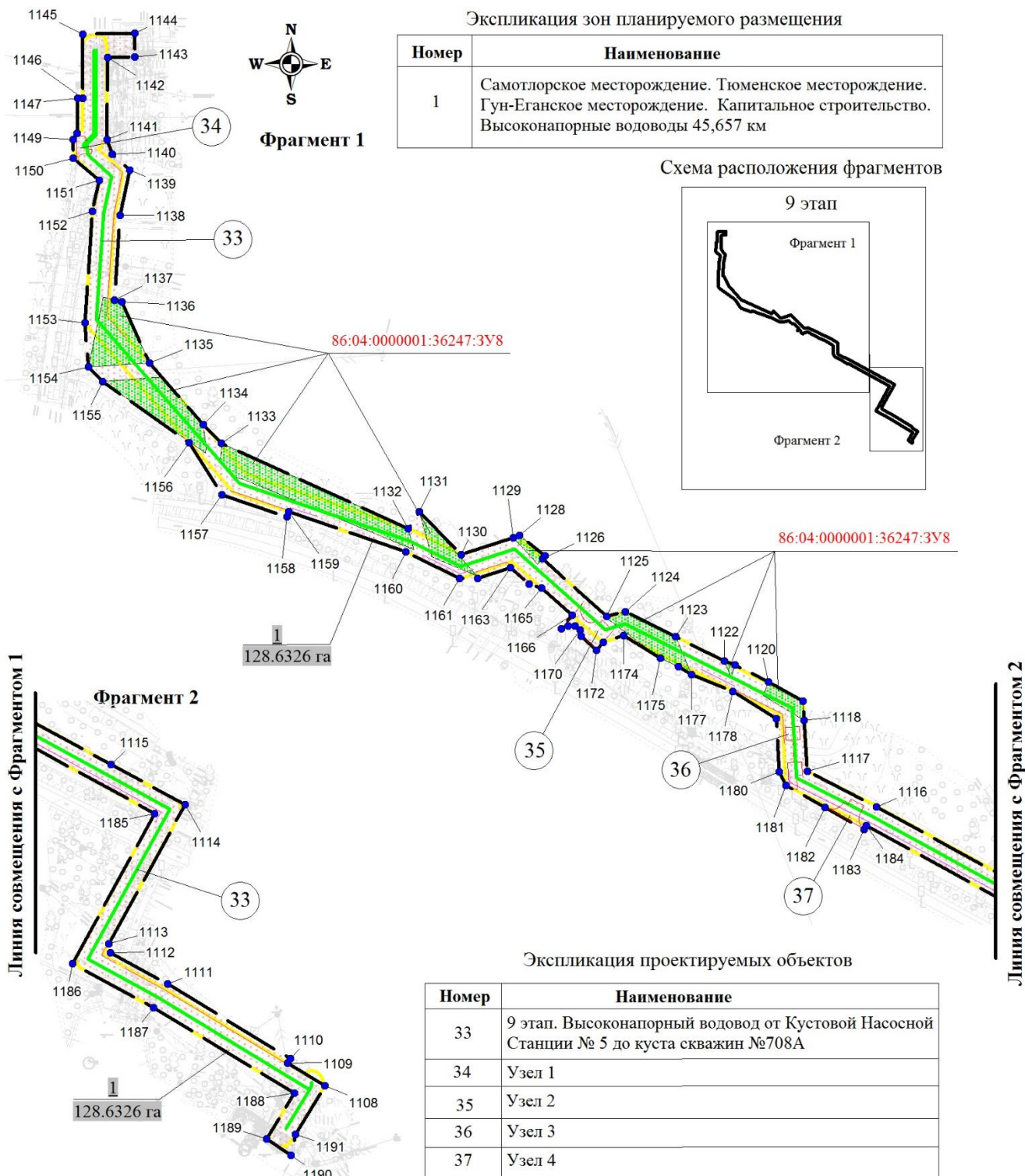
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта «Самотлорское месторождение. Тюменское месторождение. Гун-Еганское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 45,657 км».

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:2000)



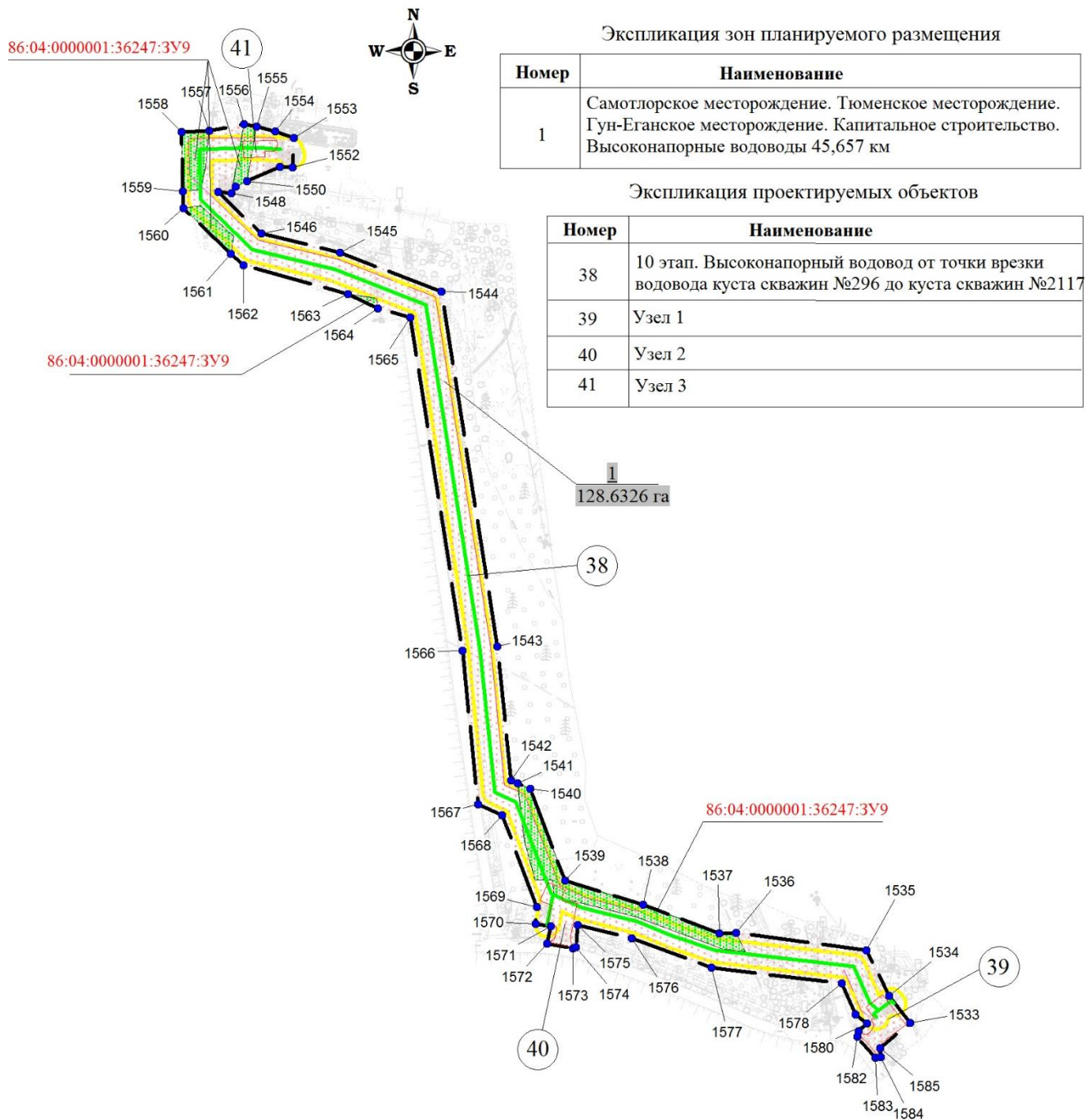
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта «Самотлорское месторождение. Тюменское месторождение. Гун-Еганское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 45,657 км».

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта «Самотлорское месторождение. Тюменское месторождение. Гун-Еганское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 45,657 км».

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта «Самотлорское месторождение. Тюменское месторождение. Гун-Еганское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 45,657 км».

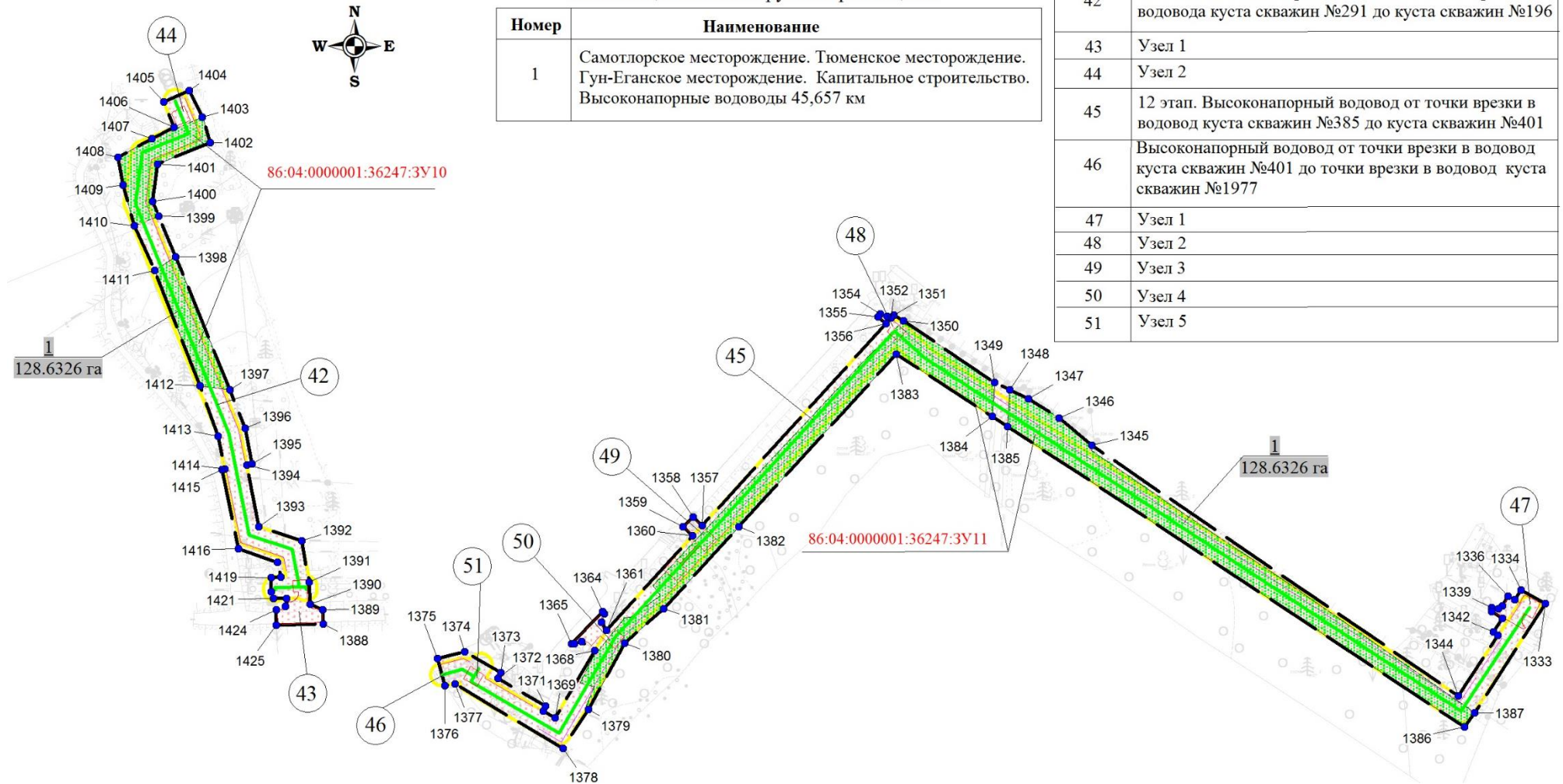
Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
42	11 этап. Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №291 до куста скважин №196
43	Узел 1
44	Узел 2
45	12 этап. Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №385 до куста скважин №401
46	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №401 до точки врезки в водовод куста скважин №1977
47	Узел 1
48	Узел 2
49	Узел 3
50	Узел 4
51	Узел 5

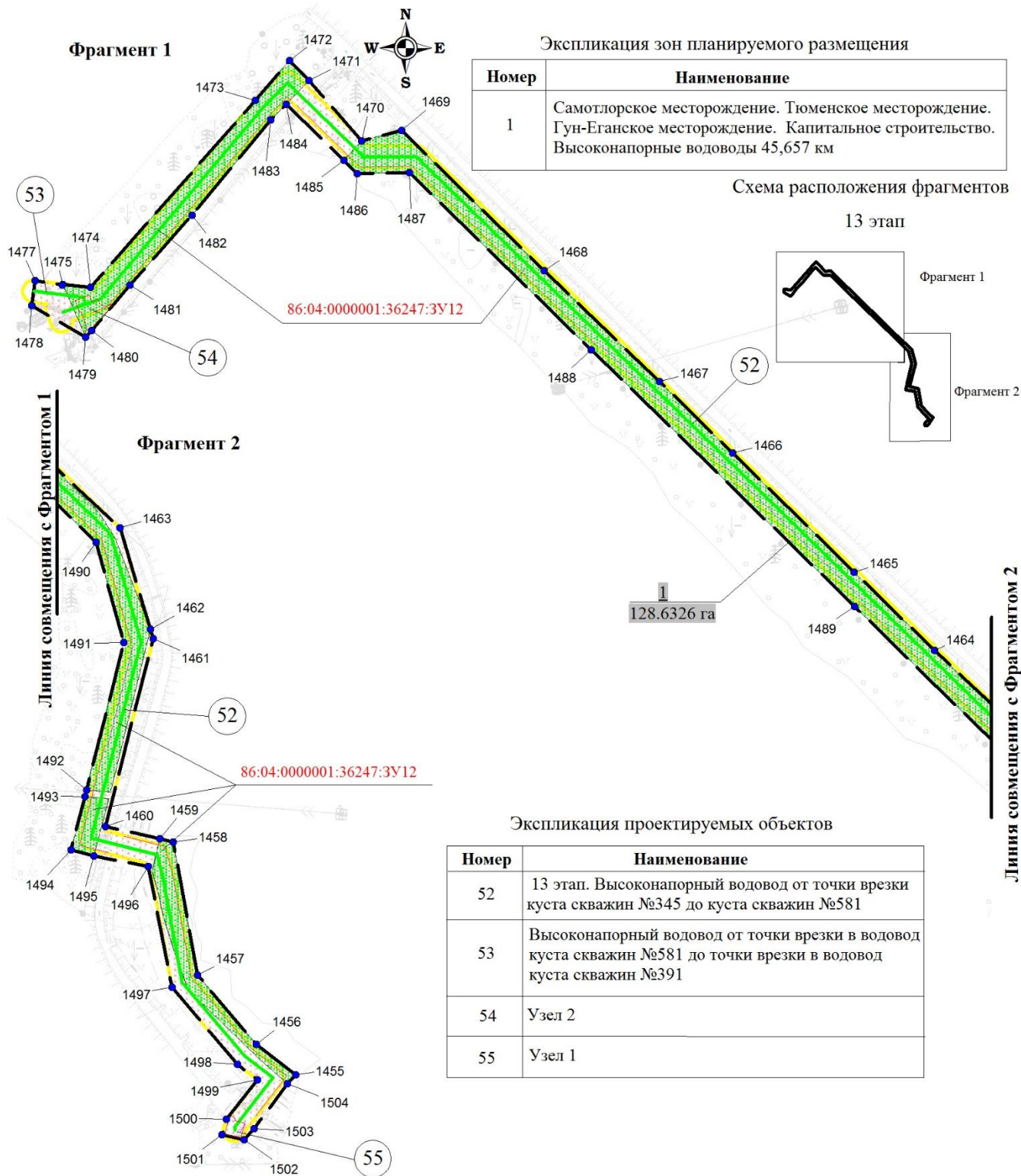
Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Тюменское месторождение. Гун-Еганское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 45,657 км



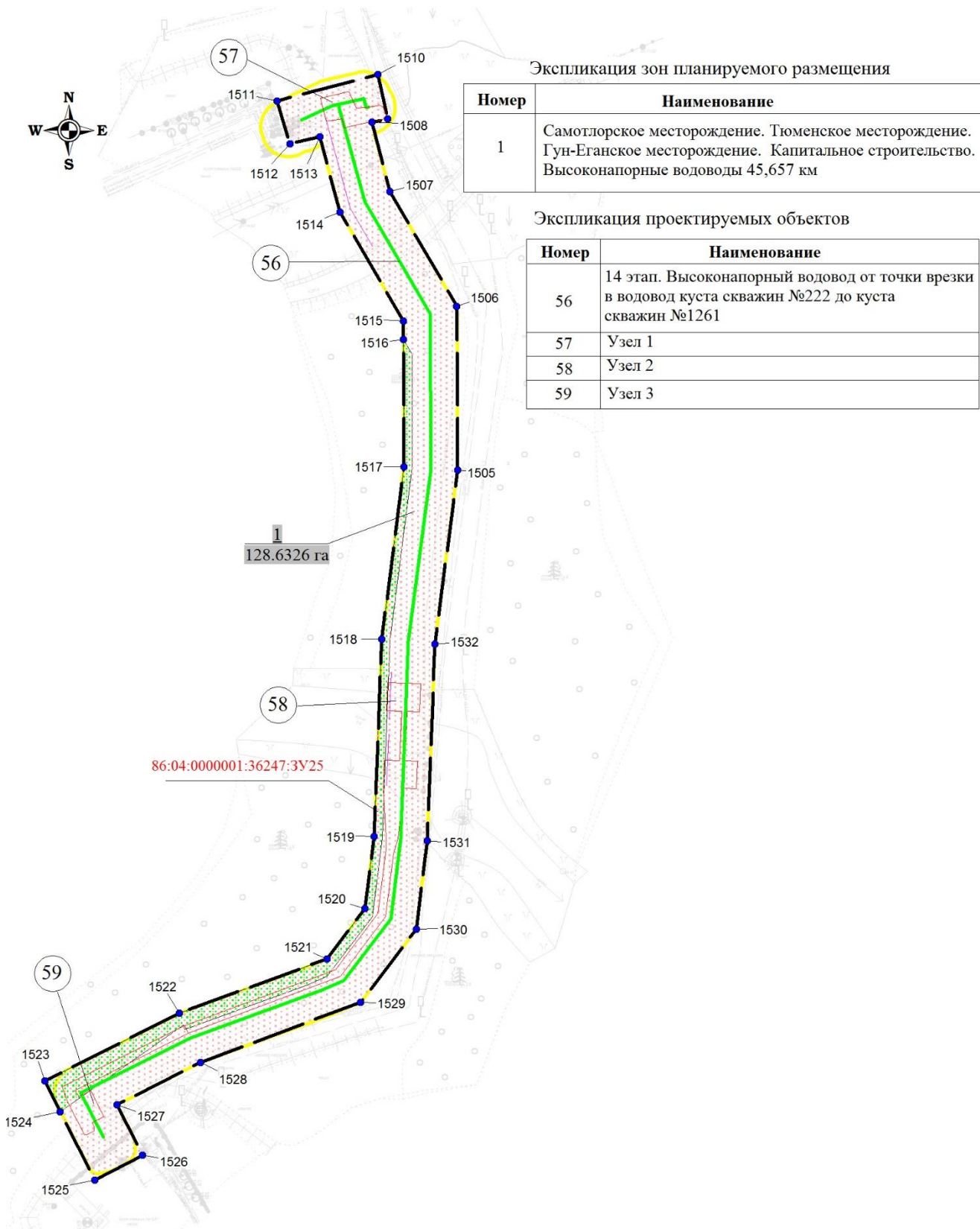
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта «Самотлорское месторождение. Тюменское месторождение. Гун-Еганское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 45,657 км».

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта «Самотлорское месторождение. Тюменское месторождение. Гун-Еганское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 45,657 км».

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:2000)



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта «Самотлорское месторождение. Тюменское месторождение. Гун-Еганское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 45,657 км».

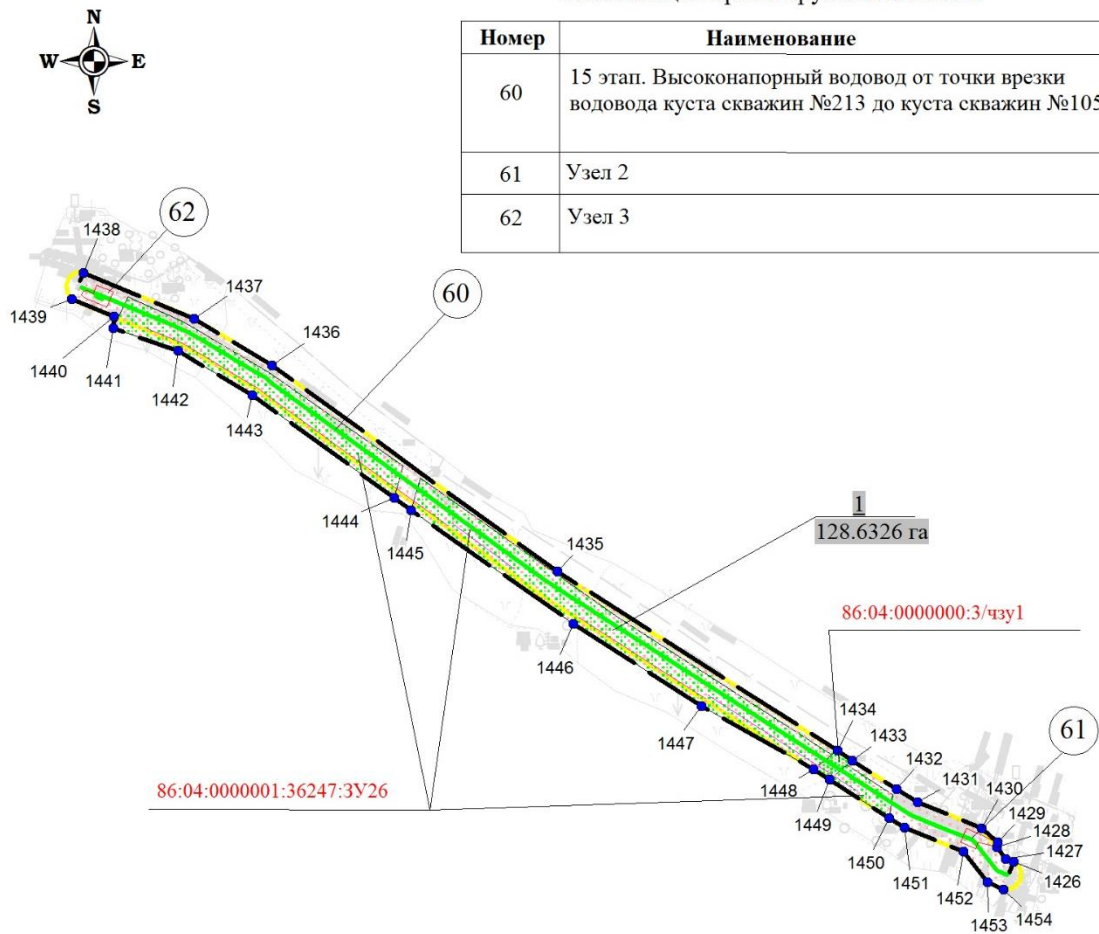
Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)

Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Тюменское месторождение. Гун-Еганское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 45,657 км

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
60	15 этап. Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №213 до куста скважин №1051
61	Узел 2
62	Узел 3

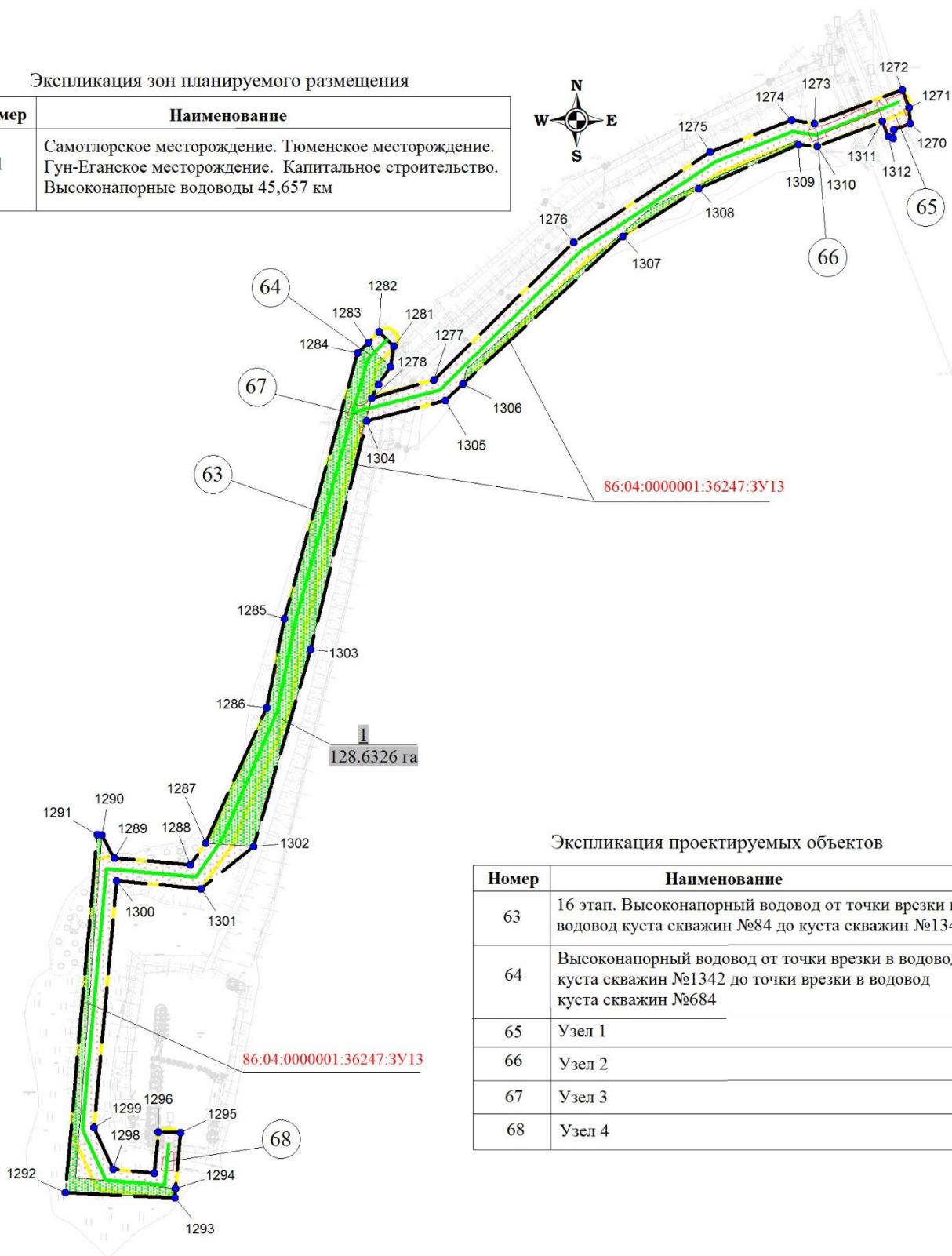


Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта «Самотлорское месторождение. Тюменское месторождение. Гун-Еганское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 45,657 км».

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)

Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Тюменское месторождение. Гун-Еганское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 45,657 км

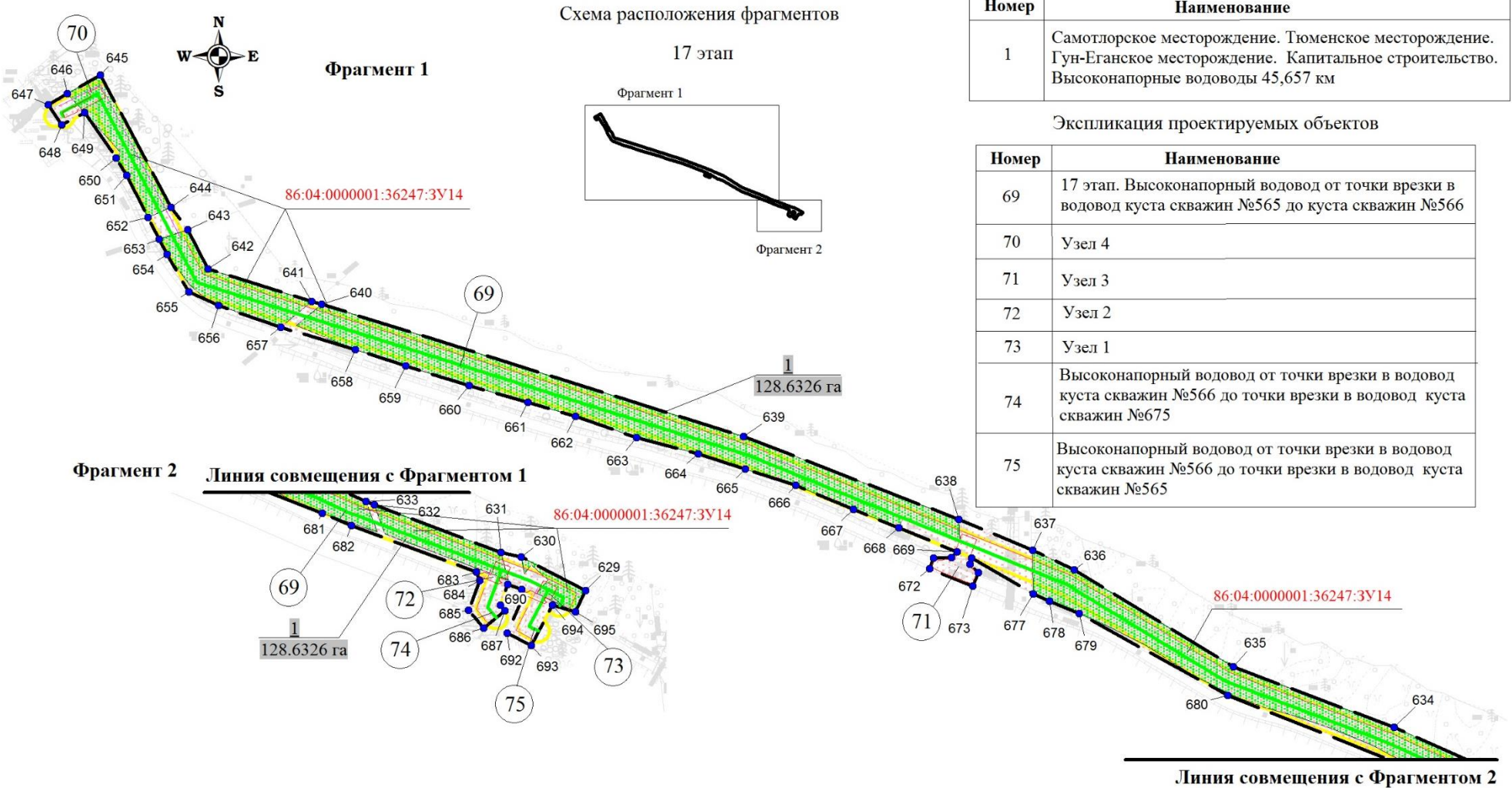


Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
63	16 этап. Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №84 до куста скважин №1342
64	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1342 до точки врезки в водовод куста скважин №684
65	Узел 1
66	Узел 2
67	Узел 3
68	Узел 4

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта «Самотлорское месторождение. Тюменское месторождение. Гун-Еганское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 45,657 км».

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)

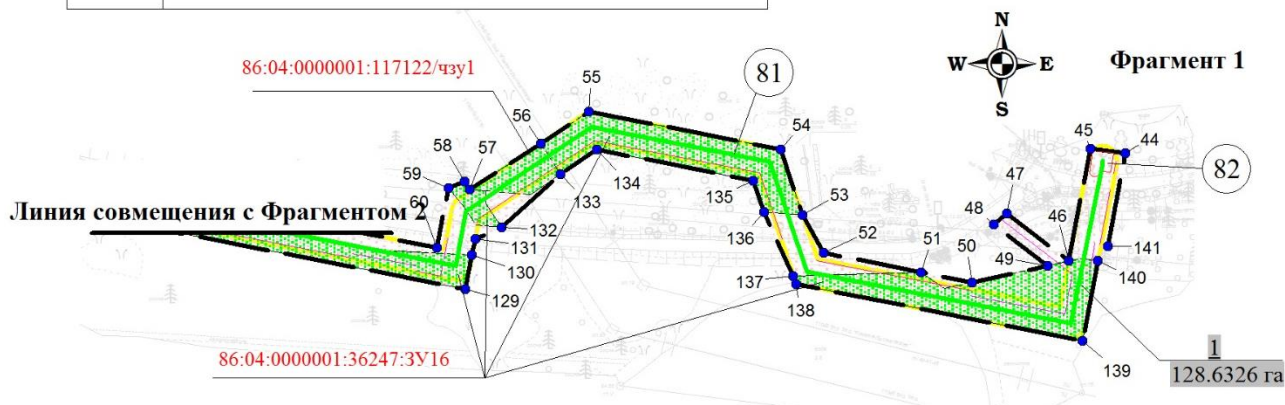


Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта «Самотлорское месторождение. Тюменское месторождение. Гун-Еганское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 45,657 км».

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)

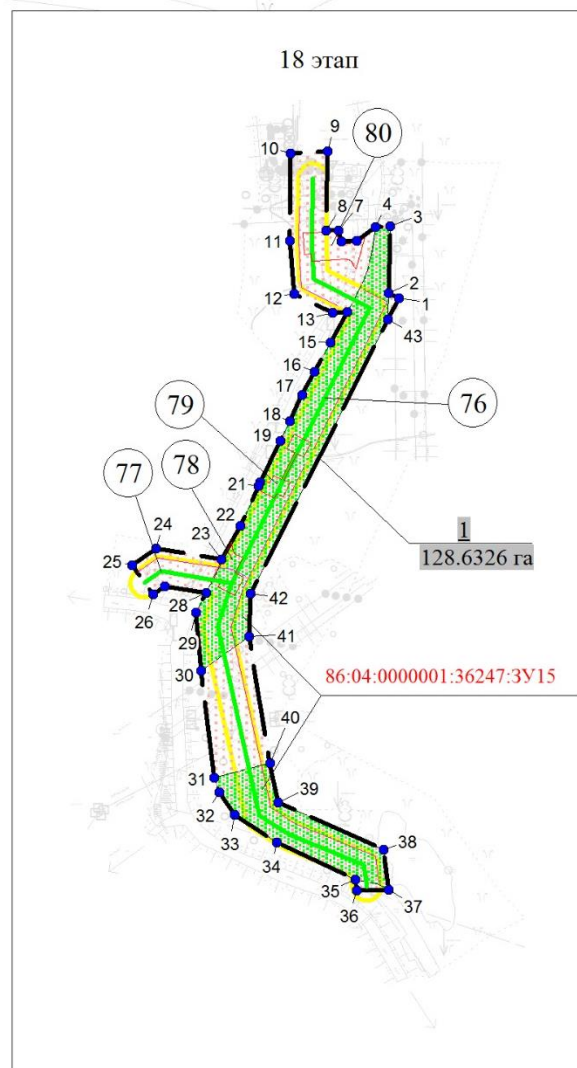
Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Тюменское месторождение. Гун-Еганское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 45,657 км



Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
76	18 этап. Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №803 до куста скважин №893
77	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №893 до точки врезки в водовод куста скважин №923
78	Узел 1
79	Узел 2
80	Узел 3
81	19 этап. Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №821 до куста скважин №921, с подключением куста скважин №1837
82	Узел 1



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта «Самотлорское месторождение. Тюменское месторождение. Гун-Еганское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 45,657 км».

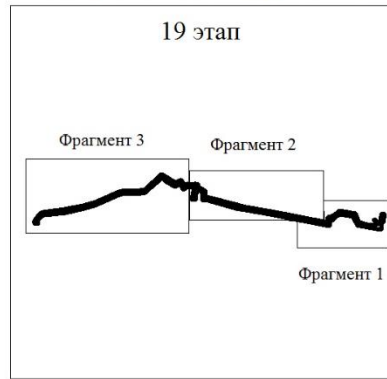
Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)

Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Тюменское месторождение. Гун-Еганское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 45,657 км

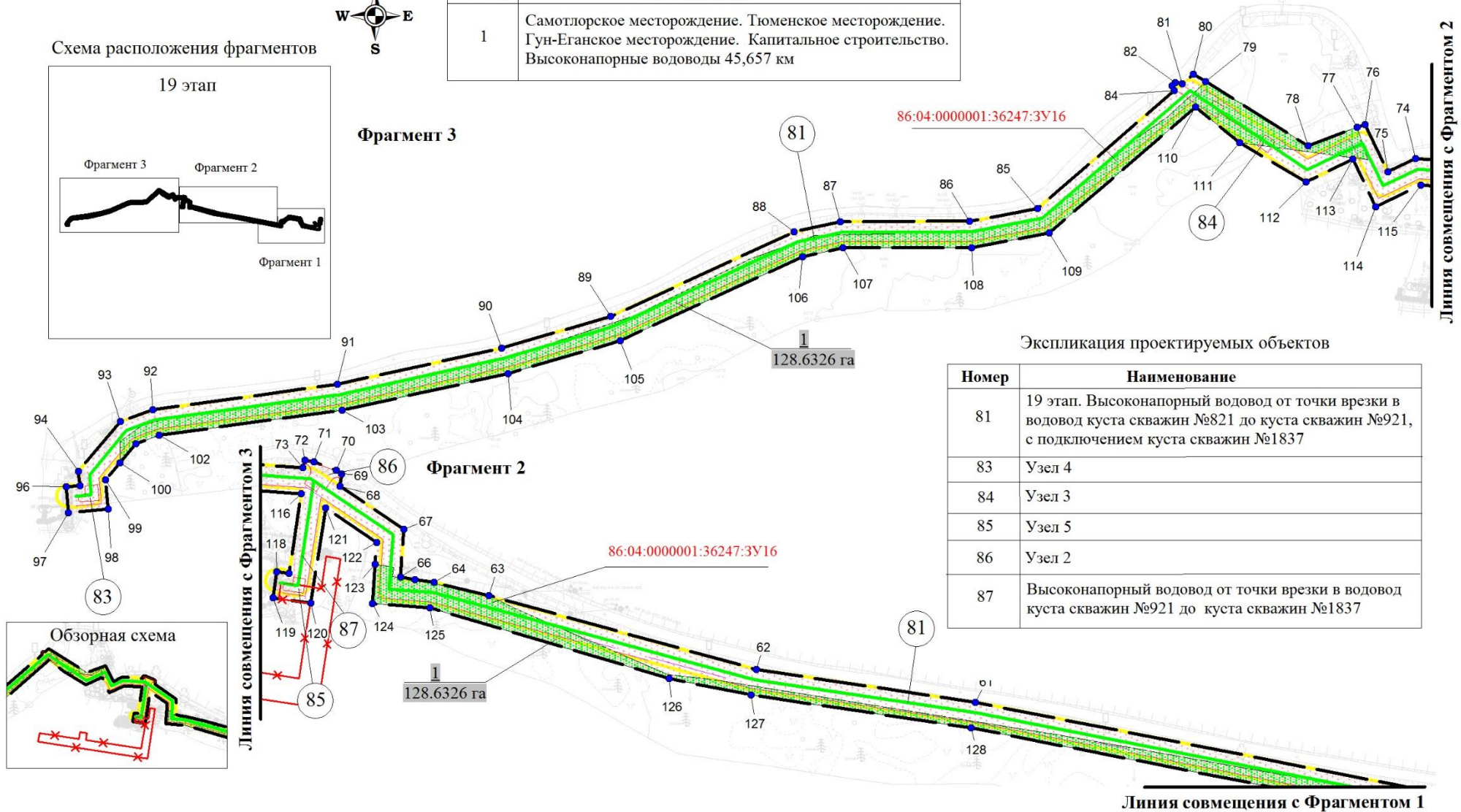


Схема расположения фрагментов



Фрагмент 3

Фрагмент 2



Экспликация проектируемых объектов

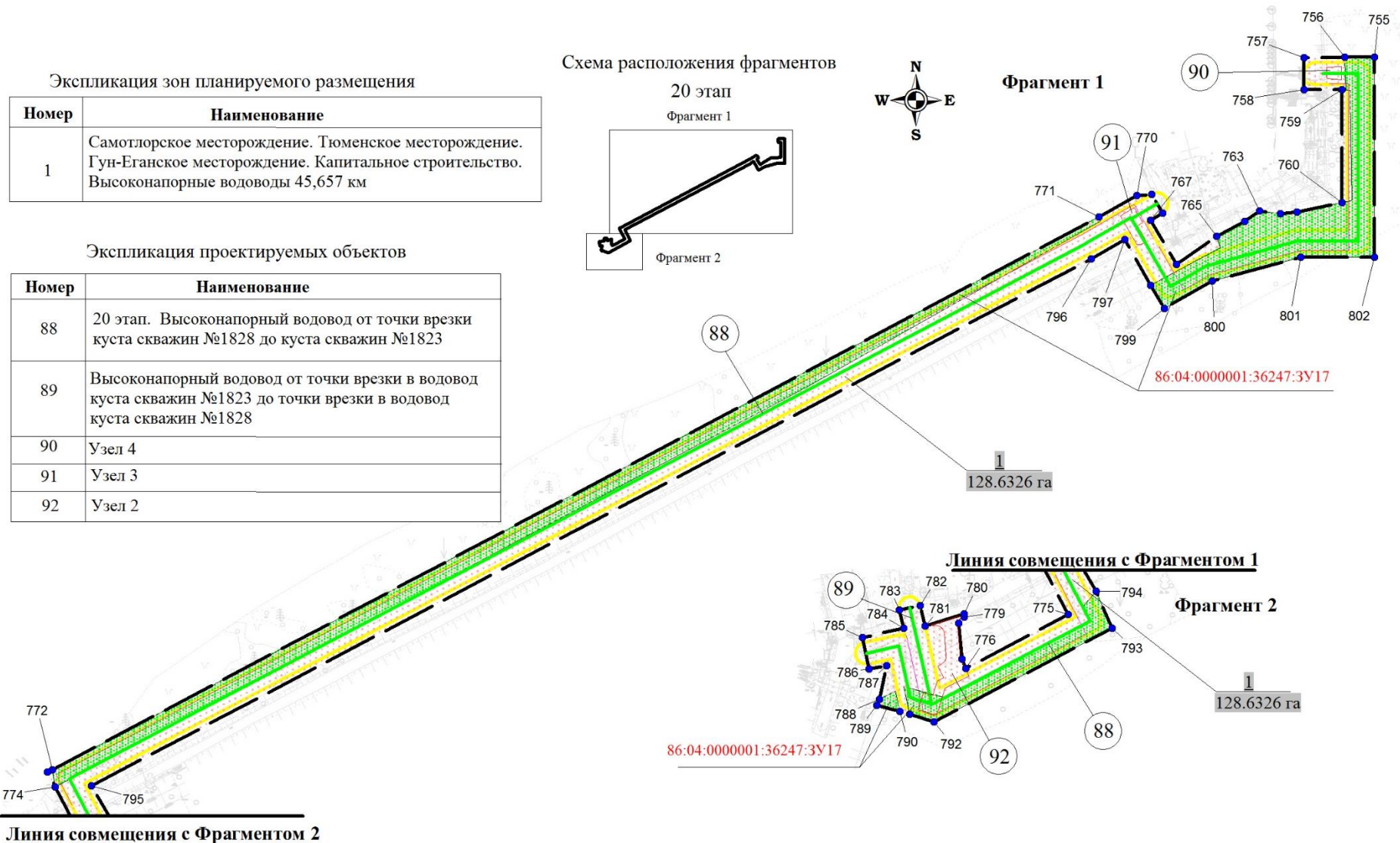
Номер	Наименование
81	19 этап. Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №821 до куста скважин №921, с подключением куста скважин №1837
83	Узел 4
84	Узел 3
85	Узел 5
86	Узел 2
87	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №921 до куста скважин №1837

Линия совмещения с Фрагментом 2

Линия совмещения с Фрагментом 1

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта «Самотлорское месторождение. Тюменское месторождение. Гун-Еганское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 45,657 км».

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)

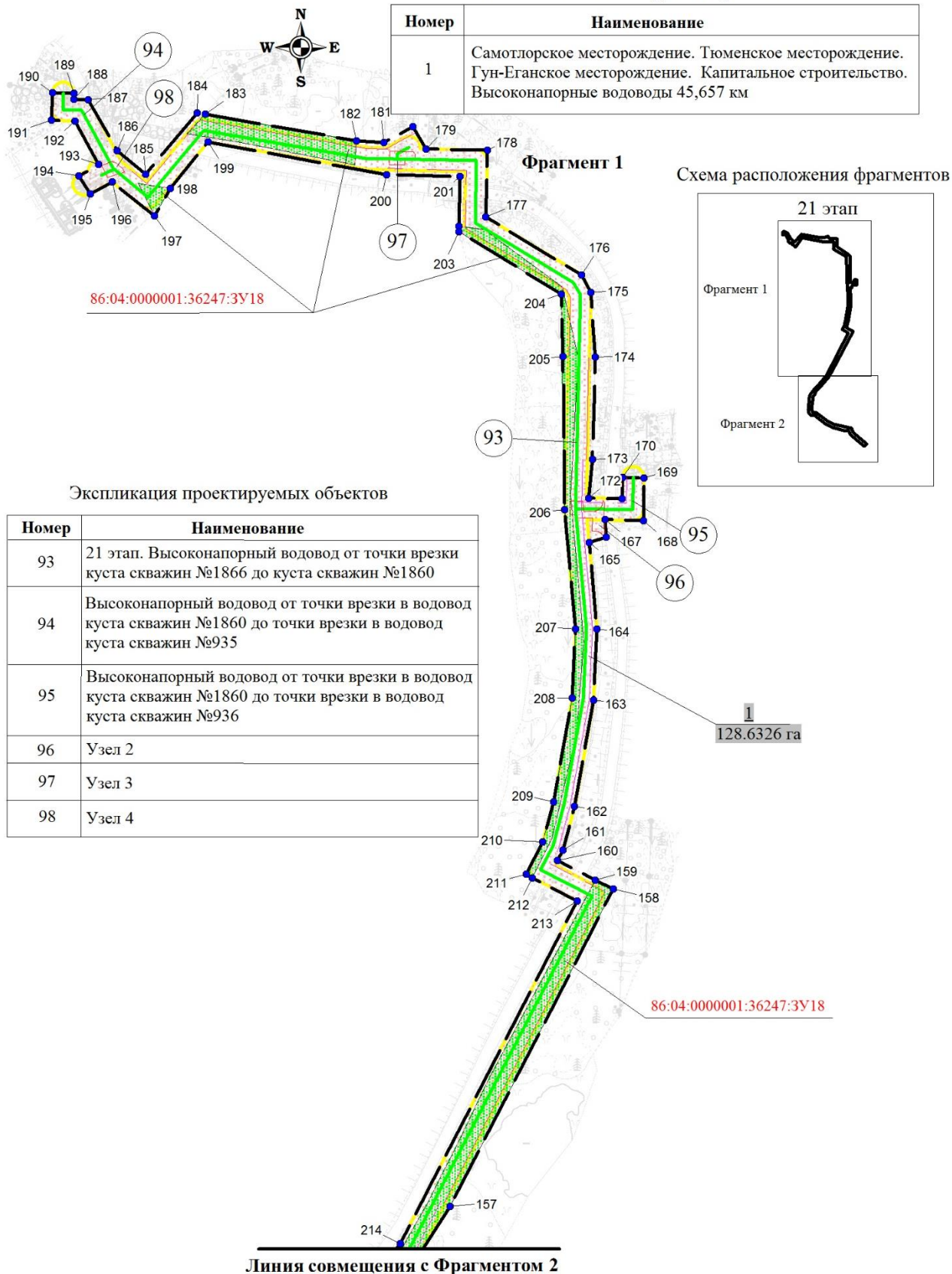


Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта «Самотлорское месторождение. Тюменское месторождение. Гун-Еганское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 45,657 км».

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)

Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Тюменское месторождение. Гун-Еганское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 45,657 км



Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
93	21 этап. Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №1866 до куста скважин №1860
94	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1860 до точки врезки в водовод куста скважин №935
95	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1860 до точки врезки в водовод куста скважин №936
96	Узел 2
97	Узел 3
98	Узел 4

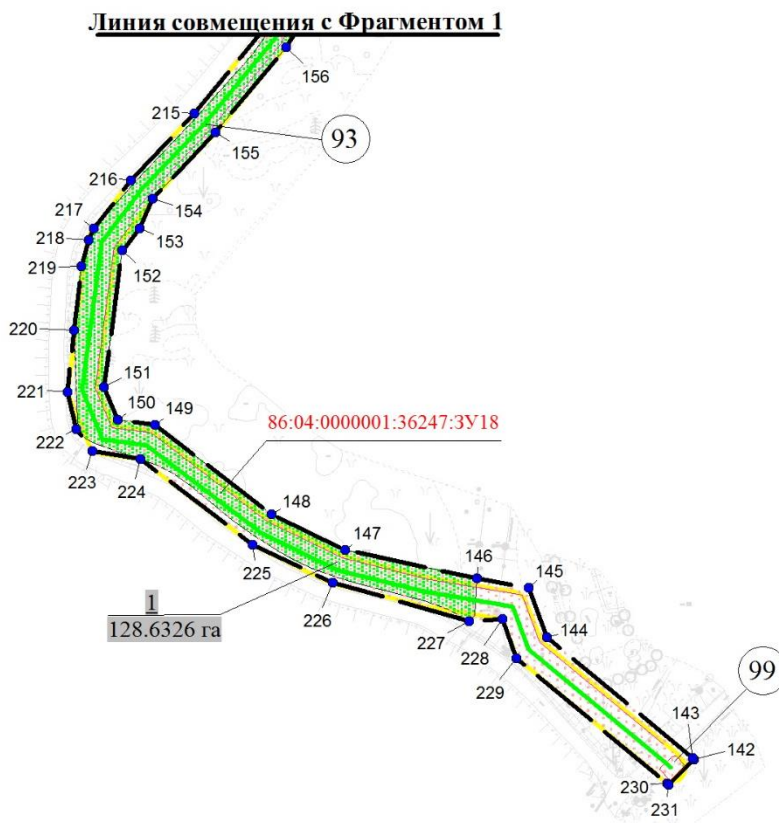
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта «Самотлорское месторождение. Тюменское месторождение. Гун-Еганское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 45,657 км».

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)



Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Тюменское месторождение. Гун-Еганское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 45,657 км

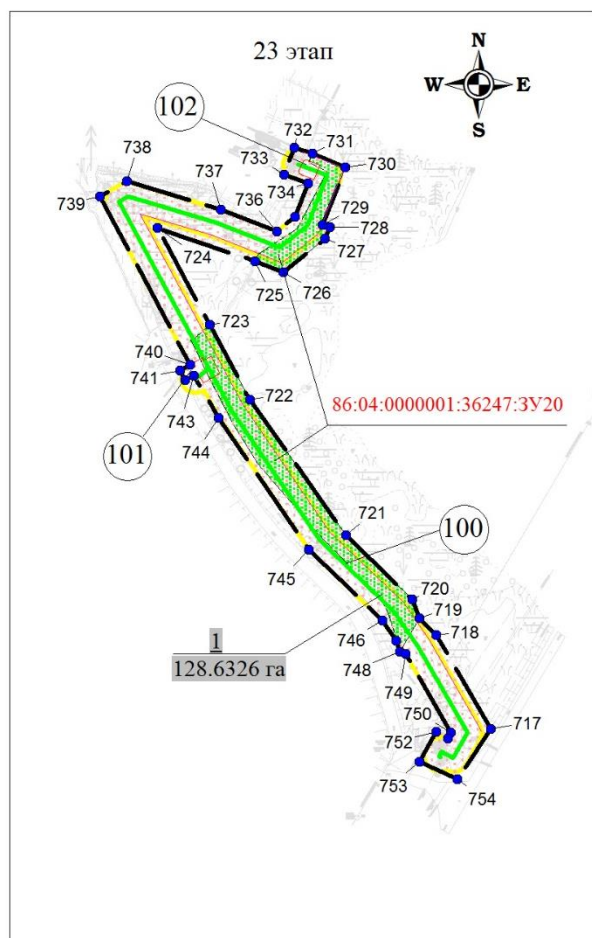


Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
93	21 этап. Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №1866 до куста скважин №1860
99	Узел 1

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта «Самотлорское месторождение. Тюменское месторождение. Гун-Еганское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 45,657 км».

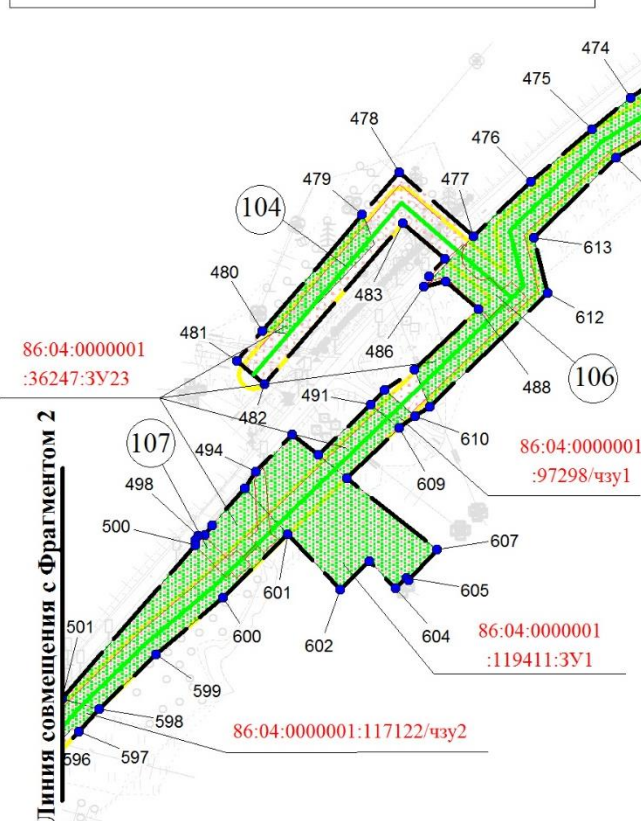
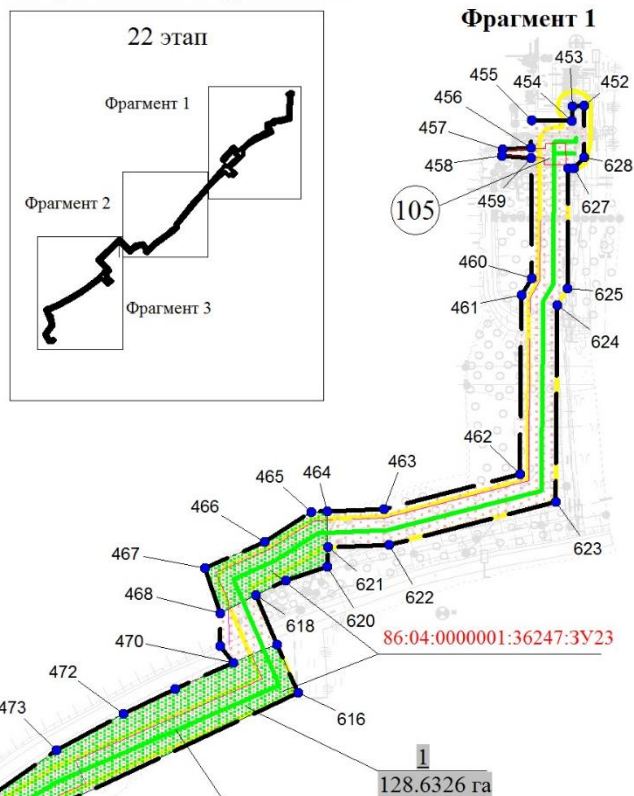
Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)



Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Тюменское месторождение. Гун-Еганское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 45,657 км

Схема расположения фрагментов



Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
100	23 этап. Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №848 до куста скважин №860А,Б
101	Узел 2
102	Узел 3
103	22 этап. Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции № 23 до точки врезки водовода куста скважин №893
104	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №893 до точки врезки в водовод куста скважин №828
105	Узел 1
106	Узел 2
107	Надземный переход через р. Ершовая речка

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта «Самотлорское месторождение. Тюменское месторождение. Гун-Еганское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 45,657 км».

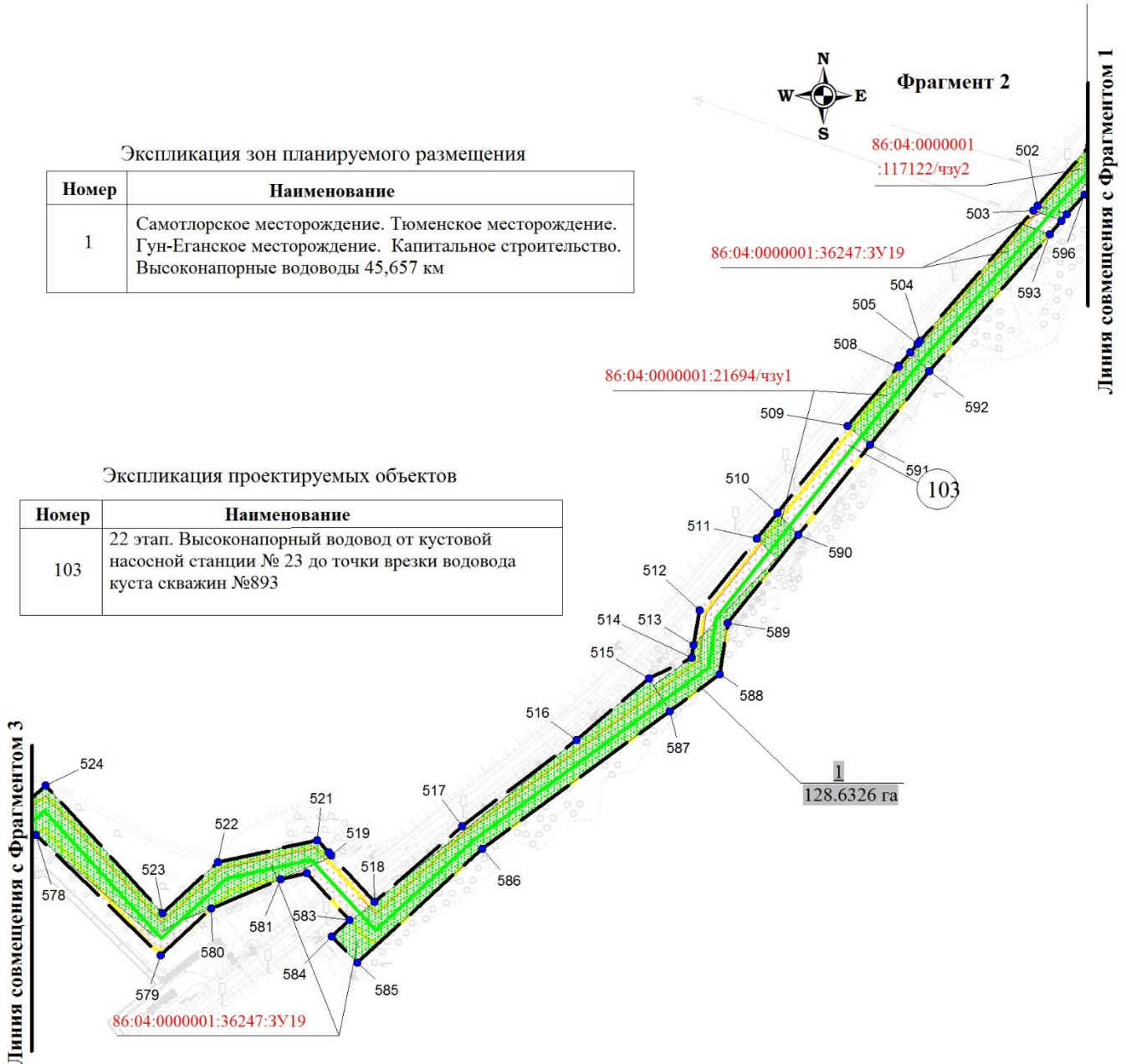
Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)

Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Тюменское месторождение. Гун-Еганское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 45,657 км

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
103	22 этап. Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции № 23 до точки врезки водовода куста скважин №893



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта «Самотлорское месторождение. Тюменское месторождение. Гун-Еганское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 45,657 км».

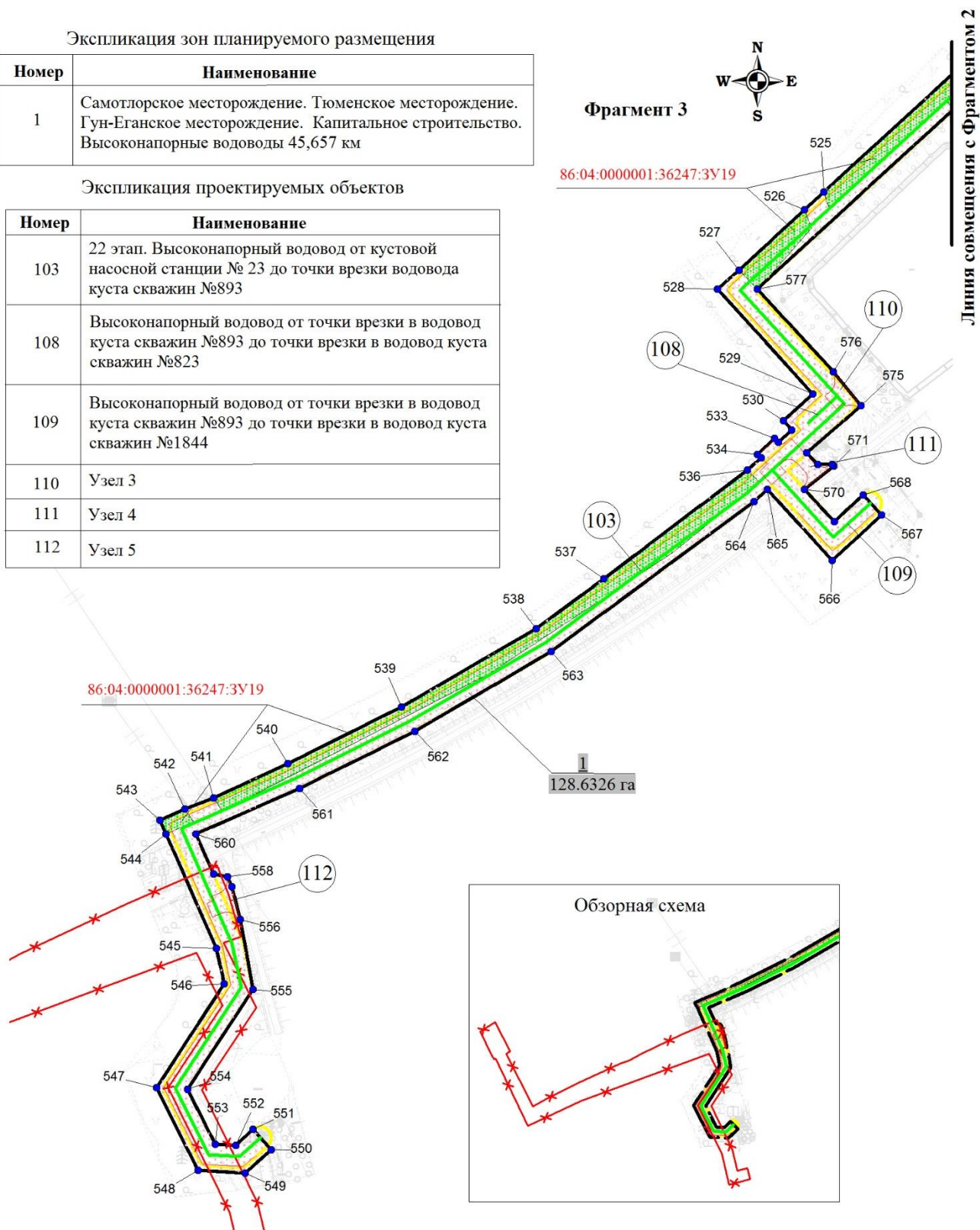
Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)

Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Тюменское месторождение. Гун-Еганское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 45,657 км

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
103	22 этап. Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции № 23 до точки врезки водовода куста скважин №893
108	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №893 до точки врезки в водовод куста скважин №823
109	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №893 до точки врезки в водовод куста скважин №1844
110	Узел 3
111	Узел 4
112	Узел 5



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта «Самотлорское месторождение. Тюменское месторождение. Гун-Еганское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 45,657 км».

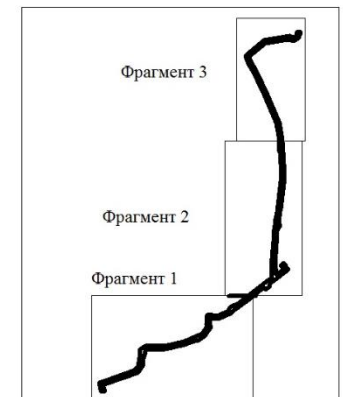
Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)

Экспликация зон планируемого размещения

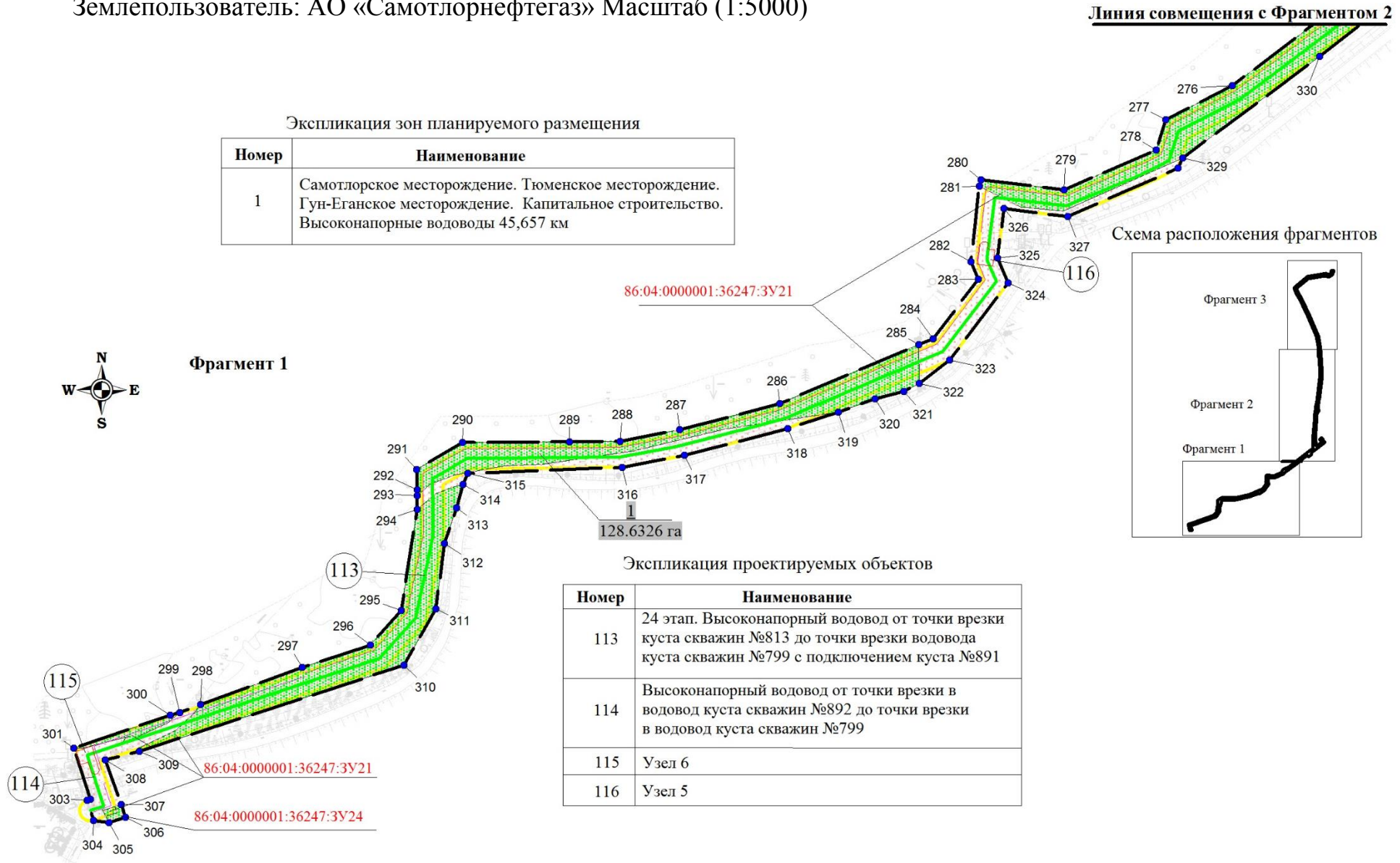
Номер	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Тюменское месторождение. Гун-Еганское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 45,657 км

Линия совмещения с Фрагментом 2

Схема расположения фрагментов



Фрагмент 1



Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
113	24 этап. Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №813 до точки врезки водовода куста скважин №799 с подключением куста №891
114	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №892 до точки врезки в водовод куста скважин №799
115	Узел 6
116	Узел 5

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта «Самотлорское месторождение. Тюменское месторождение. Гун-Еганское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 45,657 км».

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)

Линия совмещения с Фрагментом 3

Фрагмент 2

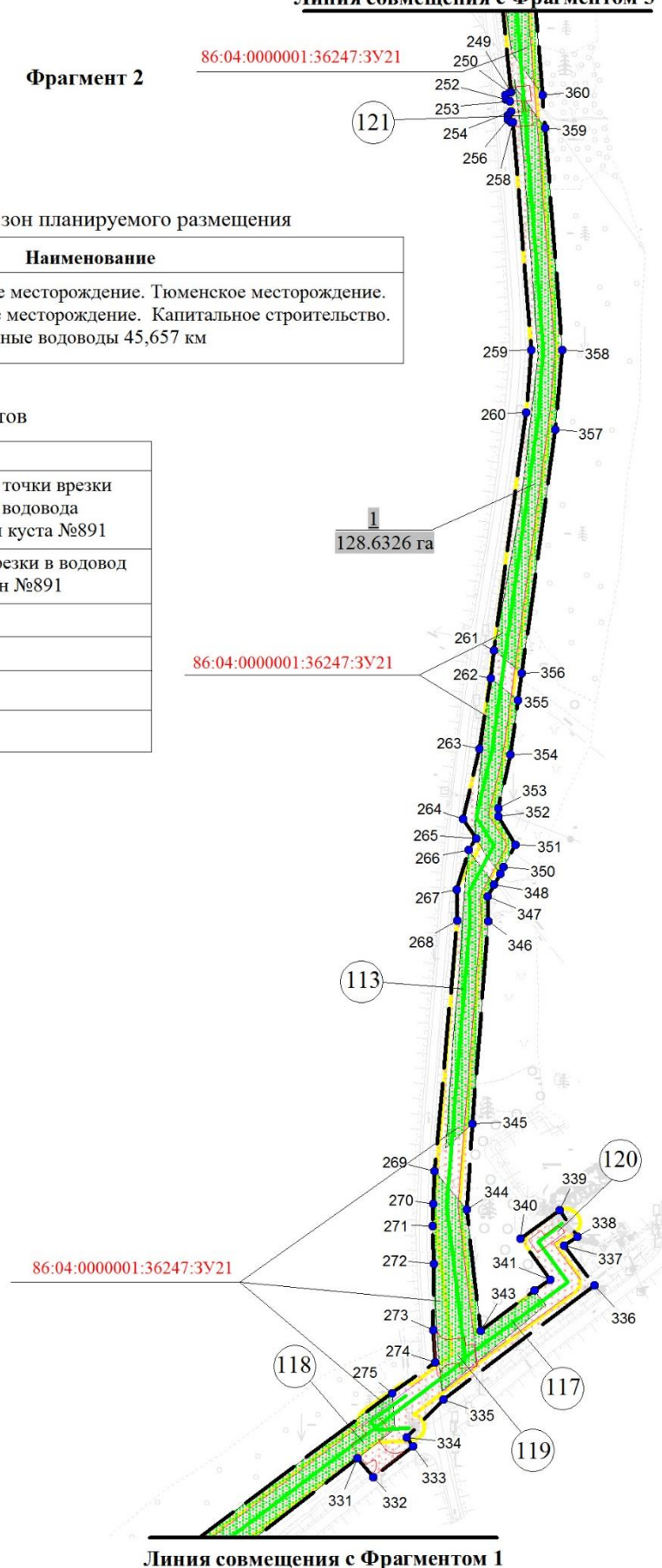


Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Тюменское месторождение. Гун-Еганское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 45,657 км

Экспликация проектируемых объектов

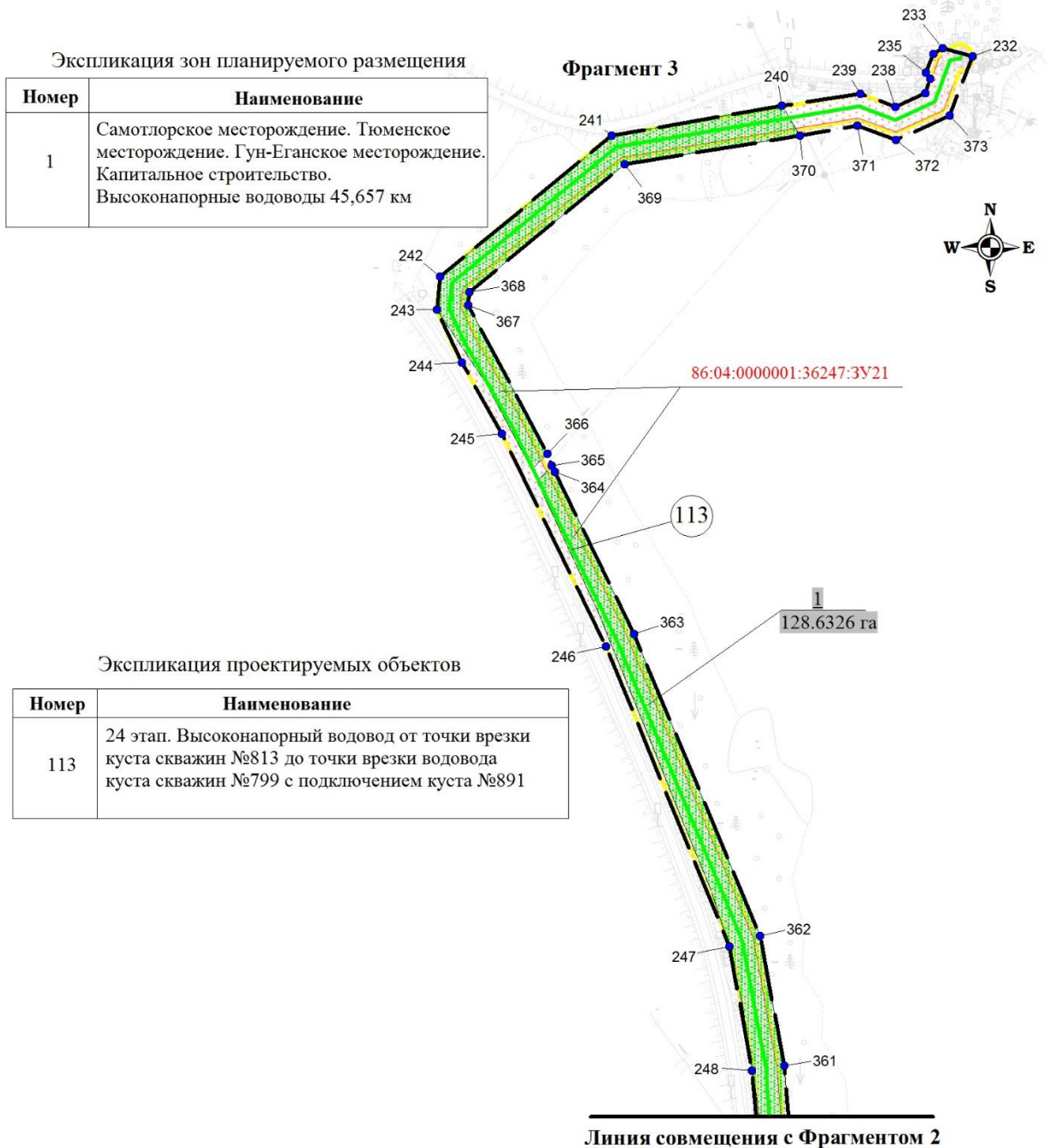
Номер	Наименование
113	24 этап. Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №813 до точки врезки водовода куста скважин №799 с подключением куста №891
117	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №799 до куста скважин №891
118	Узел 4
119	Узел 3
120	Узел 3.1
121	Узел 2



Линия совмещения с Фрагментом 1

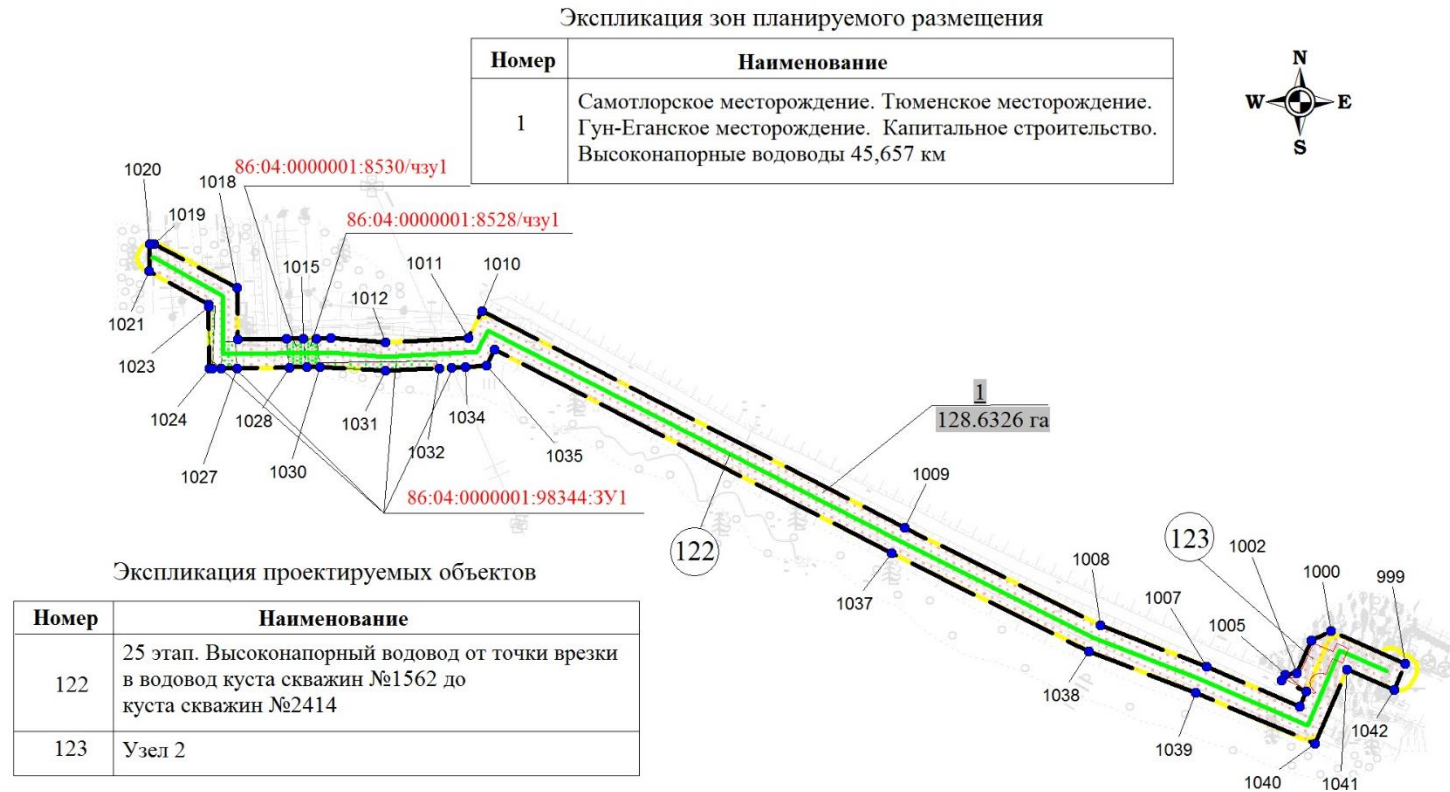
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта «Самотлорское месторождение. Тюменское месторождение. Гун-Еганское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 45,657 км».

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта «Самотлорское месторождение. Тюменское месторождение. Гун-Еганское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 45,657 км».

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта «Самотлорское месторождение. Тюменское месторождение. Гун-Еганское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 45,657 км».

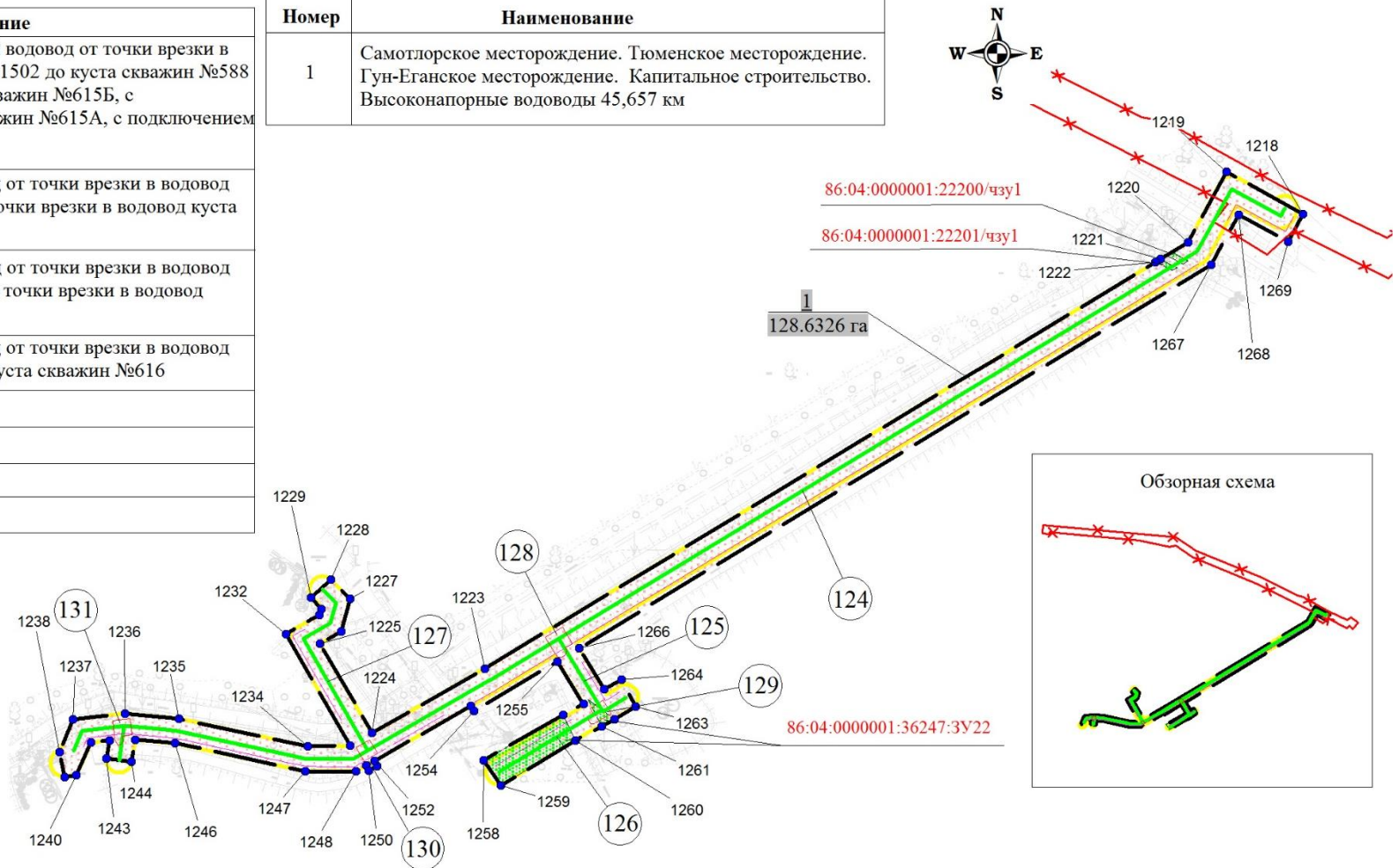
Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
124	26 этап. Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1502 до куста скважин №588 с подключением куста скважин №615Б, с подключением куста скважин №615А, с подключением куста скважин №616
125	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №588 до точки врезки в водовод куста скважин №615Б
126	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №615Б до точки врезки в водовод куста скважин №615А
127	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №588 до куста скважин №616
128	Узел 2
129	Узел 2.1
130	Узел 3
131	Узел 4

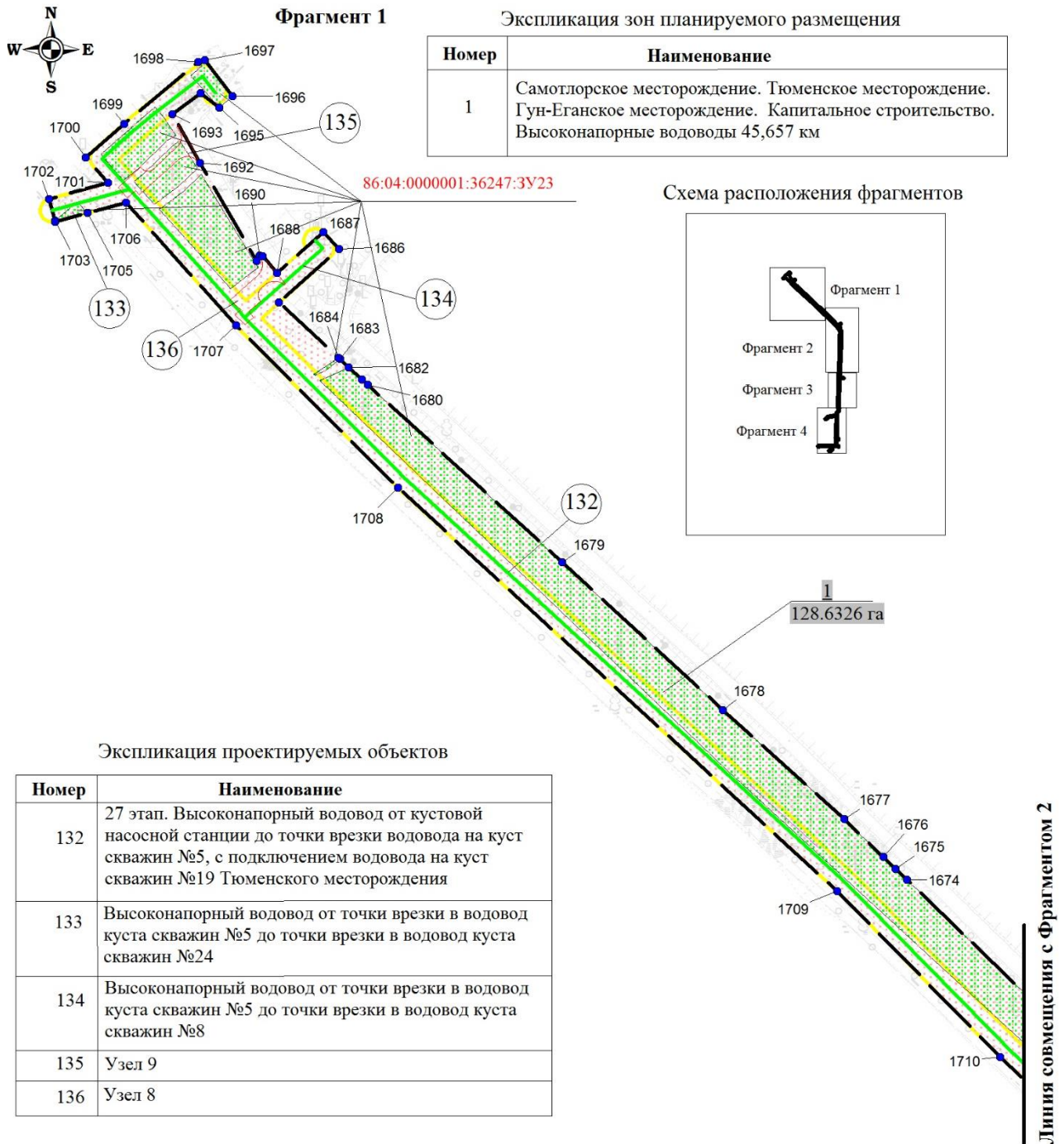
Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Тюменское месторождение. Гун-Еганское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 45,657 км



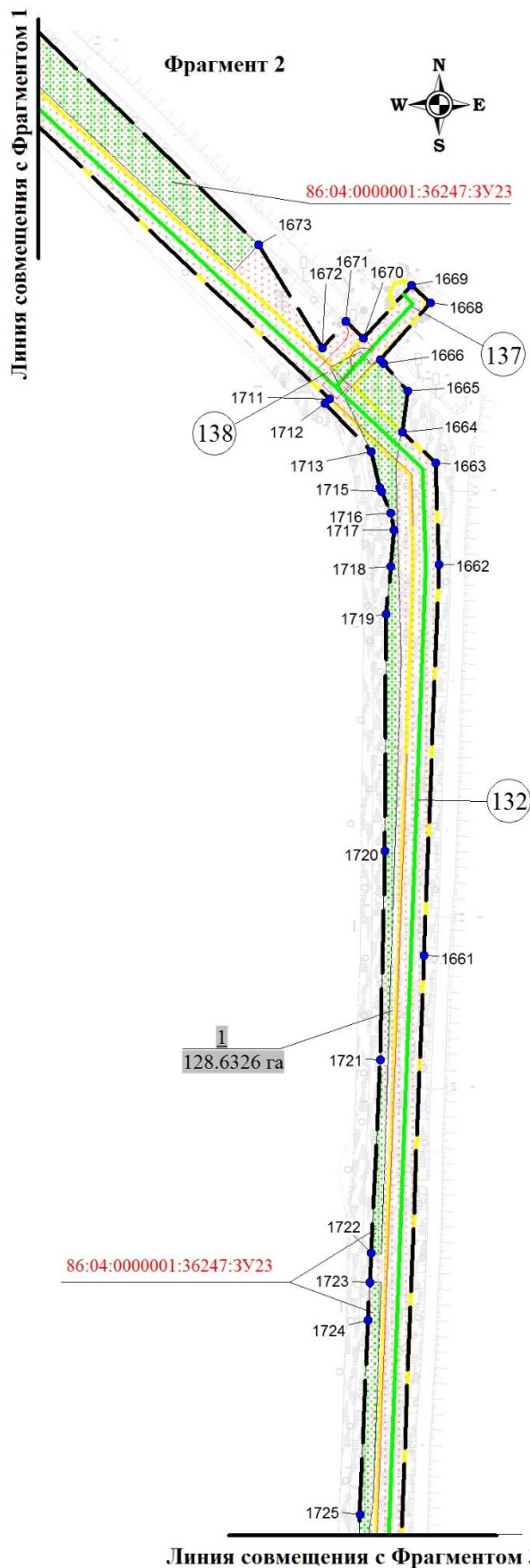
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта «Самотлорское месторождение. Тюменское месторождение. Гун-Еганское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 45,657 км».

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)



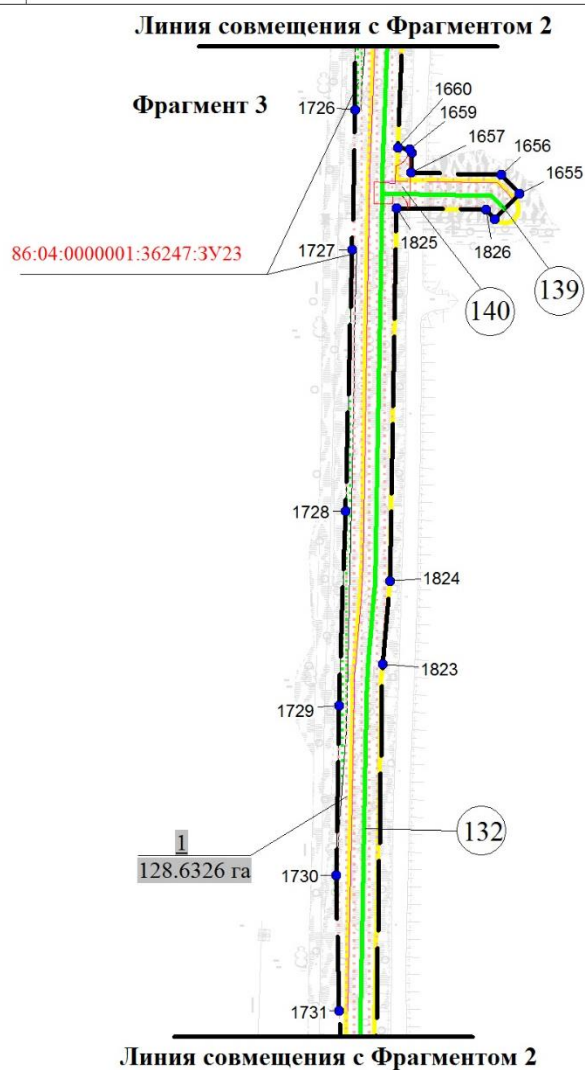
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта «Самотлорское месторождение. Тюменское месторождение. Гун-Еганское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 45,657 км».

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)



Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Тюменское месторождение. Гун-Еганское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 45,657 км



Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
132	27 этап. Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции до точки врезки водовода на куст скважин №5, с подключением водовода на куст скважин №19 Тюменского месторождения
137	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №5 до точки врезки в водовод на куст скважин №6
138	Узел 7
139	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №5 до точки врезки в водовод на куст скважин №26
140	Узел 6

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта «Самотлорское месторождение. Тюменское месторождение. Гун-Еганское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 45,657 км».

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)

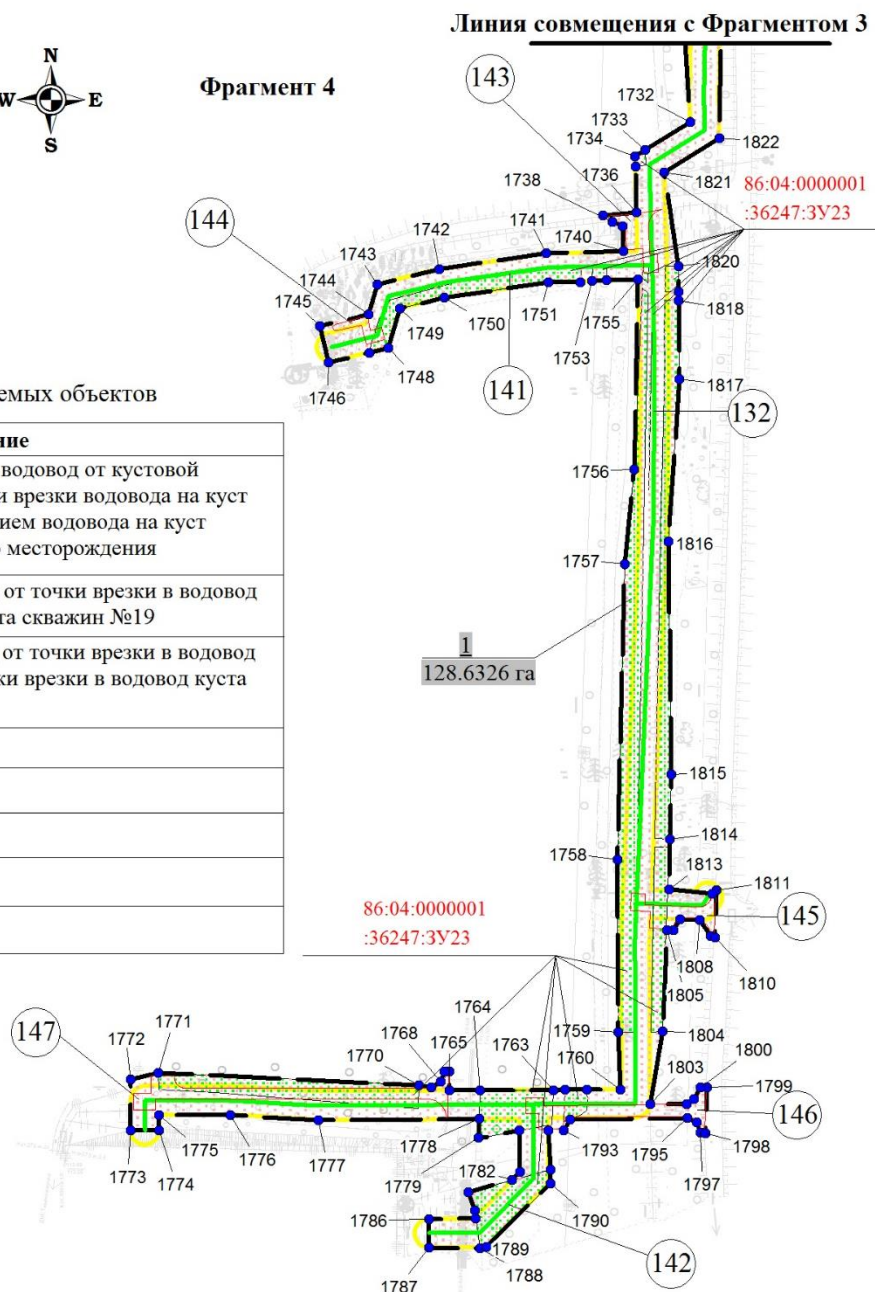
Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Тюменское месторождение. Гун-Еганское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 45,657 км



Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
132	27 этап. Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции до точки врезки водовода на куст скважин №5, с подключением водовода на куст скважин №19 Тюменского месторождения
141	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №5 до куста скважин №19
142	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №5 до точки врезки в водовод куста скважин №11
143	Узел 4
144	Узел 5
145	Узел 3
146	Узел 2
147	Узел 1



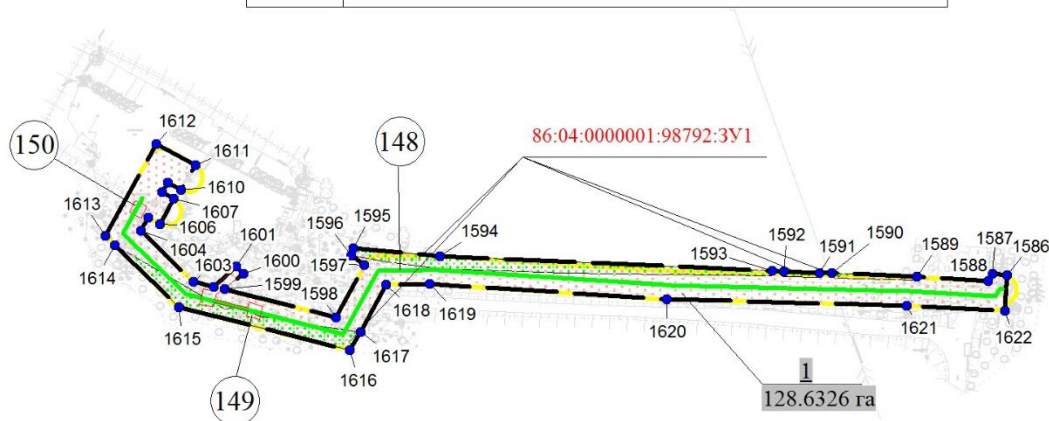
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта «Самотлорское месторождение. Тюменское месторождение. Гун-Еганское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 45,657 км».

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)

Экспликация зон планируемого размещения



Номер	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Тюменское месторождение. Гун-Еганское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 45,657 км



Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
148	28 этап. Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод кустовой насосной станции до куста скважин №8, Гун-Еганского месторождения
149	Узел 2
150	Узел 3

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта «Самотлорское месторождение. Тюменское месторождение. Гун-Еганское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 45,657 км».

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:2000)

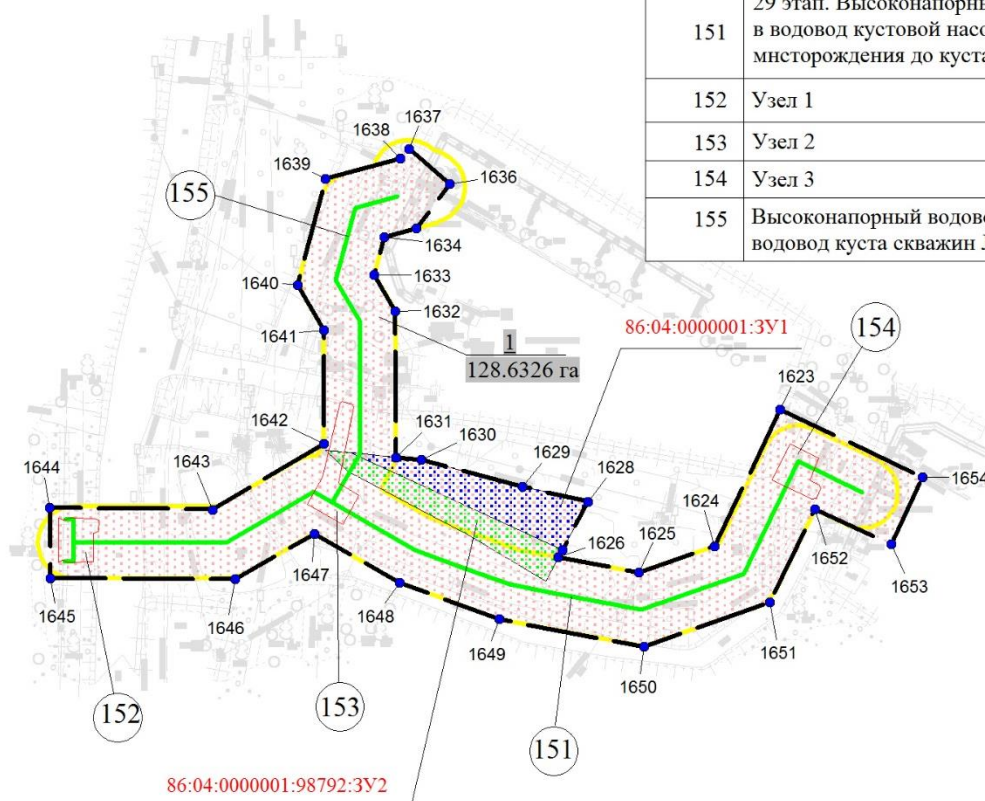
Экспликация зон планируемого размещения













Номер	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Тюменское месторождение. Гун-Еганское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 45,657 км

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
151	29 этап. Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод кустовой насосной станции Гун-Еганского месторождения до куста скважин №12
152	Узел 1
153	Узел 2
154	Узел 3
155	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №12Б до куста скважин №12А



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- | | | | |
|---|--|--|---|
|  | - граница зоны планируемого размещения линейных объектов, номер характерных точек границы зоны планируемого размещения |  | - ось проектируемого водовода |
|  | - границы зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемая в связи с размещением линейных объектов |  | - номер зоны планируемого размещения линейного объекта/ площадь зоны размещения |
|  | - граница земельных участков из состава земель запаса |  | - номер проектируемого объекта |
|  | - граница земельных участков из состава земель лесного фонда |  | - номер образуемого земельного участка |
| | |  | - граница проектируемых площадочных объектов |
| | |  | - граница проектируемых временных технологических проездов |

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, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

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

1 этап. Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №1989 до куста скважин №173;

2 этап. Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №1954 до куста скважин №1709;

3 этап. Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №5Е до куста скважин №1394Е;

4 этап. Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №10Е до куста скважин №6Е;

5 этап. Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1190 до куста скважин №1183;

6 этап. Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №635 до куста скважин №1391;

7 этап. Высоконапорный водовод от Кустовой Насосной Станции № 4Р до точки врезки водовода куста скважин №510;

8 этап. Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №105 до куста скважин №106;

9 этап. Высоконапорный водовод от Кустовой Насосной Станции № 5 до куста скважин №708А;

10 этап. Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №296 до куста скважин №2117;

11 этап. Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №291 до куста скважин №196;

12 этап. Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №385 до куста скважин №401;

13 этап. Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №345 до куста скважин №581;

14 этап. Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №222 до куста скважин №1261;

15 этап. Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №213 до куста скважин №1051;

16 этап. Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №84 до куста скважин №1342;

17 этап. Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №565 до куста скважин №566;

18 этап. Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №803 до куста скважин №893;

19 этап. Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №821 до куста скважин №921, с подключением куста скважин №1837;

20 этап. Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №1828 до куста скважин №1823;

21 этап. Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №1866 до куста скважин №1860;

22 этап. Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции № 23 до точки врезки водовода куста скважин №893;

23 этап. Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №848 до куста скважин №860А,Б;

24 этап. Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №813 до точки врезки водовода куста скважин №799 с подключением куста №891;

25 этап. Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1562 до куста скважин №2414;

26 этап. Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1502 до куста скважин №588 с подключением куста скважин №615Б, с подключением куста скважин №615А, с подключением куста скважин №616;

27 этап. Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции до точки врезки водовода на куст скважин №5, с подключением водовода на куст скважин №19 Тюменского месторождения;

28 этап. Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод кустовой насосной станции до куста скважин №8, Гун-Еганского месторождения;

29 этап. Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод кустовой насосной станции Гун-Еганского месторождения до куста скважин №12.

Начальным пунктом подключения является подключение к существующим трубопроводам или граница площадки КНС. Конечным пунктом – подключение в существующие трубопроводы или УЗА на границе кустов скважин.

Основные технико-экономические показатели в части проектируемого объекта приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Единица измерения	Значение
1 этап. Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №1989 до куста скважин №173		
Диаметр, толщина стенки	мм	219x18
Протяженность	м	208,19
Диаметр, толщина стенки	мм	168x14
Протяженность	м	11,51
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м ³ /сут	2385,0
Максимально возможное рабочее давление	МПа	20,0
Категория трубопровода	-	С
2 этап. Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №1954 до куста скважин №1709		
Диаметр, толщина стенки	мм	168x14

Наименование	Единица измерения	Значение
Протяженность	м	1438,77
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м ³ /сут	2487,0
Максимально возможное рабочее давление	МПа	20,0
Категория трубопровода	-	С
3 этап. Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №5Е до куста скважин №1394Е		
Диаметр, толщина стенки	мм	114x10
Протяженность	м	468,65
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м ³ /сут	726,00
Максимально возможное рабочее давление	МПа	17,0
Категория трубопровода	-	С
4 этап. Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №10Е до куста скважин №6Е		
Диаметр, толщина стенки	мм	168x14
Протяженность	м	313,66
Диаметр, толщина стенки	мм	114x10
Протяженность	м	719,76
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м ³ /сут	1196,0
Максимально возможное рабочее давление	МПа	17,0
Категория трубопровода	-	С
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №6Е до точки врезки в водовод куста скважин №36Е		
Диаметр, толщина стенки	мм	114x10
Протяженность	м	45,37
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м ³ /сут	367,0
Максимально возможное рабочее давление	МПа	17,0
Категория трубопровода	-	С
5 этап. Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1190 до куста скважин №1183		
Диаметр, толщина стенки	мм	168x14
Протяженность	м	335,57
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м ³ /сут	1839,0
Максимально возможное рабочее давление	МПа	20,0
Категория трубопровода	-	С
6 этап. Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №635 до куста скважин №1391		
Диаметр, толщина стенки	мм	114x10
Протяженность	м	628,35
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м ³ /сут	310,0
Максимально возможное рабочее давление	МПа	20,0
Категория трубопровода	-	С

Наименование	Единица измерения	Значение
7 этап. Высоконапорный водовод от Кустовой Насосной Станции № 4Р до точки врезки водовода куста скважин №510		
Диаметр, толщина стенки	мм	273x20
Протяженность	м	4462,07
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м3/сут	6447,0
Максимально возможное рабочее давление	МПа	20,0
Категория трубопровода	-	С
8 этап. Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №105 до куста скважин №106		
Диаметр, толщина стенки	мм	114x10
Протяженность	м	435,81
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м3/сут	150,0
Максимально возможное рабочее давление	МПа	20,0
Категория трубопровода	-	С
9 этап. Высоконапорный водовод от Кустовой Насосной Станции № 5 до куста скважин №708А		
Диаметр, толщина стенки	мм	325x24
Протяженность	м	1886,42
Диаметр, толщина стенки	мм	273x20
Протяженность	м	41,32
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м3/сут	10512,0
Максимально возможное рабочее давление	МПа	20,0
Категория трубопровода	-	С
10 этап. Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №296 до куста скважин №2117		
Диаметр, толщина стенки	мм	219x18
Протяженность	м	1156,63
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м3/сут	3323
Максимально возможное рабочее давление	МПа	20,0
Категория трубопровода	-	С
11 этап. Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №291 до куста скважин №196		
Диаметр, толщина стенки	мм	219x18
Протяженность	м	514,14
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м3/сут	1945,0
Максимально возможное рабочее давление	МПа	20,0
Категория трубопровода	-	С
12 этап. Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №385 до куста скважин №401		
Диаметр, толщина стенки	мм	168x14
Протяженность	м	1295,58
Диаметр, толщина стенки	мм	114x10

Наименование	Единица измерения	Значение
Протяженность	м	8,14
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м3/сут	1620
Максимально возможное рабочее давление	МПа	20,0
Категория трубопровода	-	С
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №401 до точки врезки в водовод куста скважин №1977		
Диаметр, толщина стенки	мм	114x10
Протяженность	м	31,36
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м3/сут	970,0
Максимально возможное рабочее давление	МПа	20,0
Категория трубопровода	-	С
13 этап. Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №345 до куста скважин №581		
Диаметр, толщина стенки	мм	168x14
Протяженность	м	1877,37
Диаметр, толщина стенки	мм	114x10
Протяженность	м	22,56
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м3/сут	1120
Максимально возможное рабочее давление	МПа	20,0
Категория трубопровода	-	С
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №581 до точки врезки в водовод куста скважин №391		
Диаметр, толщина стенки	мм	114x10
Протяженность	м	52,35
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м3/сут	785,0
Максимально возможное рабочее давление	МПа	20,0
Категория трубопровода	-	С
14 этап. Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №222 до куста скважин №1261		
Диаметр, толщина стенки	мм	114x10
Протяженность	м	469,47
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м3/сут	167,0
Максимально возможное рабочее давление	МПа	17,0
Категория трубопровода	-	С
15 этап. Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №213 до куста скважин №1051		
Диаметр, толщина стенки	мм	168x14
Протяженность	м	755,52
Диаметр, толщина стенки	мм	114x10
Протяженность	м	16,24
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м3/сут	1454,0

Наименование	Единица измерения	Значение
Максимально возможное рабочее давление	МПа	17,0
Категория трубопровода	-	С
16 этап. Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №84 до куста скважин №1342		
Диаметр, толщина стенки	мм	219x18
Протяженность	м	1466,41
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м3/сут	2860,0
Максимально возможное рабочее давление	МПа	20,0
Категория трубопровода	-	С
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1342 до точки врезки в водовод куста скважин №684		
Диаметр, толщина стенки	мм	168x14
Протяженность	м	73,96
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м3/сут	0
Максимально возможное рабочее давление	МПа	20,0
Категория трубопровода	-	С
17 этап. Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №565 до куста скважин №566		
Диаметр, толщина стенки	мм	168x14
Протяженность	м	730,0
Диаметр, толщина стенки	мм	114x10
Протяженность	м	970,09
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м3/сут	2533,0
Максимально возможное рабочее давление	МПа	21,0
Категория трубопровода	-	С
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №566 до точки врезки в водовод куста скважин №565		
Диаметр, толщина стенки	мм	114x10
Протяженность	м	46,59
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м3/сут	333,0
Максимально возможное рабочее давление	МПа	21,0
Категория трубопровода	-	С
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №566 до точки врезки в водовод куста скважин №675		
Диаметр, толщина стенки	мм	114x10
Протяженность	м	48,60
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м3/сут	550,0
Максимально возможное рабочее давление	МПа	21,0
Категория трубопровода	-	С
18 этап. Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №803 до куста скважин №893		
Диаметр, толщина стенки	мм	219x18

Наименование	Единица измерения	Значение
Протяженность	м	261,74
Диаметр, толщина стенки	мм	114x10
Протяженность	м	331,70
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м3/сут	825,0
Максимально возможное рабочее давление	МПа	20,0
Категория трубопровода	-	С
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №893 до точки врезки в водовод куста скважин №923		
Диаметр, толщина стенки	мм	114x10
Протяженность	м	64,03
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м3/сут	600,0
Максимально возможное рабочее давление	МПа	20,0
Категория трубопровода	-	С
19 этап. Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №821 до куста скважин №921, с подключением куста скважин №1837		
Диаметр, толщина стенки	мм	114x10
Протяженность	м	3394,78
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м3/сут	526
Максимально возможное рабочее давление	МПа	20,0
Категория трубопровода	-	С
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №921 до куста скважин №1837		
Диаметр, толщина стенки	мм	114x10
Протяженность	м	118,18
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м3/сут	398,0
Максимально возможное рабочее давление	МПа	20,0
Категория трубопровода	-	С
20 этап. Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №1828 до куста скважин №1823		
Диаметр, толщина стенки	мм	219x18
Протяженность	м	99,55
Диаметр, толщина стенки	мм	168x14
Протяженность	м	1369,32
Диаметр, толщина стенки	мм	114x10
Протяженность	м	440,89
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м3/сут	1737,0
Максимально возможное рабочее давление	МПа	16,0
Категория трубопровода	-	С
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1823 до точки врезки в водовод куста скважин №1828		
Диаметр, толщина стенки	мм	219x18

Наименование	Единица измерения	Значение
Протяженность	м	90,97
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м3/сут	610,0
Максимально возможное рабочее давление	МПа	16,0
Категория трубопровода	-	С
21 этап. Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №1866 до куста скважин №1860		
Диаметр, толщина стенки	мм	168x14
Протяженность	м	1570,02
Диаметр, толщина стенки	мм	114x10
Протяженность	м	766,42
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м3/сут	872,0
Максимально возможное рабочее давление	МПа	20,0
Категория трубопровода	-	С
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1860 до точки врезки в водовод куста скважин №936		
Диаметр, толщина стенки	мм	114x10
Протяженность	м	83,03
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м3/сут	244,0
Максимально возможное рабочее давление	МПа	20,0
Категория трубопровода	-	С
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1860 до точки врезки в водовод куста скважин №935		
Диаметр, толщина стенки	мм	114x10
Протяженность	м	95,5
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м3/сут	19,0
Максимально возможное рабочее давление	МПа	20,0
Категория трубопровода	-	С
22 этап. Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции № 23 до точки врезки водовода куста скважин №893		
Диаметр, толщина стенки	мм	273x20
Протяженность	м	4190,29
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м3/сут	8375,0
Максимально возможное рабочее давление	МПа	20,0
Категория трубопровода	-	С
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №893 до точки врезки в водовод куста скважин №828		
Диаметр, толщина стенки	мм	114x10
Протяженность	м	260,3
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м3/сут	177,0
Максимально возможное рабочее давление	МПа	20,0
Категория трубопровода	-	С

Наименование	Единица измерения	Значение
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №893 до точки врезки в водовод куста скважин №823		
Диаметр, толщина стенки	мм	114x10
Протяженность	м	35,98
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м3/сут	830,0
Максимально возможное рабочее давление	МПа	20,0
Категория трубопровода	-	С
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №893 до точки врезки в водовод куста скважин №1844		
Диаметр, толщина стенки	мм	219x18
Протяженность	м	129,46
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м3/сут	4458,0
Максимально возможное рабочее давление	МПа	20,0
Категория трубопровода	-	С
23 этап. Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №848 до куста скважин №860А,Б		
Диаметр, толщина стенки	мм	168x14
Протяженность	м	348,14
Диаметр, толщина стенки	мм	114x10
Протяженность	м	335,72
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м3/сут	1832,0
Максимально возможное рабочее давление	МПа	20,0
Категория трубопровода	-	С
24 этап. Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №813 до точки врезки водовода куста скважин №799 с подключением куста №891		
Диаметр, толщина стенки	мм	325x24
Протяженность	м	4113,54
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м3/сут	3760,0
Максимально возможное рабочее давление	МПа	20,0
Категория трубопровода	-	С
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №799 до куста скважин №891		
Диаметр, толщина стенки	мм	114x10
Протяженность	м	166,73
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м3/сут	184,0
Максимально возможное рабочее давление	МПа	20,0
Категория трубопровода	-	С
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №892 до точки врезки в водовод куста скважин №799		
Диаметр, толщина стенки	мм	114x10
Протяженность	м	64,94

Наименование	Единица измерения	Значение
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м3/сут	670,0
Максимально возможное рабочее давление	МПа	20,0
Категория трубопровода	-	С
25 этап. Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1562 до куста скважин №2414		
Диаметр, толщина стенки	мм	114x10
Протяженность	м	1020,20
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м3/сут	102,0
Максимально возможное рабочее давление	МПа	20,0
Категория трубопровода	-	С
26 этап. Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1502 до куста скважин №588 с подключением куста скважин №615Б, с подключением куста скважин №615А, с подключением куста скважин №616		
Диаметр, толщина стенки	мм	168x14
Протяженность	м	700,05
Диаметр, толщина стенки	мм	114x10
Протяженность	м	423,26
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м3/сут	1503,0
Максимально возможное рабочее давление	МПа	20,0
Категория трубопровода	-	С
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №588 до куста скважин №616		
Диаметр, толщина стенки	мм	114x10
Протяженность	м	159,20
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м3/сут	164,0
Максимально возможное рабочее давление	МПа	20,0
Категория трубопровода	-	С
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №588 до точки врезки в водовод куста скважин №615Б		
Диаметр, толщина стенки	мм	114x10
Протяженность	м	88,94
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м3/сут	309,0
Максимально возможное рабочее давление	МПа	20,0
Категория трубопровода	-	С
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №615Б до точки врезки в водовод куста скважин №615А		
Диаметр, толщина стенки	мм	114x10
Протяженность	м	95,32
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м3/сут	200,0
Максимально возможное рабочее давление	МПа	20,0
Категория трубопровода	-	С

Наименование	Единица измерения	Значение
27 этап. Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции до точки врезки водовода на куст скважин №5, с подключением водовода на куст скважин №19 Тюменского месторождения		
Диаметр, толщина стенки	мм	325x24
Протяженность	м	271,79
Диаметр, толщина стенки	мм	273x20
Протяженность	м	3852,85
Диаметр, толщина стенки	мм	168x14
Протяженность	м	160,63
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м3/сут	11915,0
Максимально возможное рабочее давление	МПа	21,0
Категория трубопровода	-	С
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №5 до куста скважин №19		
Диаметр, толщина стенки	мм	168x14
Протяженность	м	247,87
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м3/сут	1000,0
Максимально возможное рабочее давление	МПа	21,0
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №5 до точки врезки в водовод на куст скважин №26		
Диаметр, толщина стенки	мм	114x10
Протяженность	м	89,42
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м3/сут	630,0
Максимально возможное рабочее давление	МПа	21,0
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №5 до точки врезки в водовод на куст скважин №6		
Диаметр, толщина стенки	мм	168x14
Протяженность	м	99,07
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м3/сут	1150,0
Максимально возможное рабочее давление	МПа	21,0
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №5 до точки врезки в водовод куста скважин №8		
Диаметр, толщина стенки	мм	114x10
Протяженность	м	96,74
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м3/сут	1100,0
Максимально возможное рабочее давление	МПа	21,0
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №5 до точки врезки в водовод куста скважин №24		
Диаметр, толщина стенки	мм	219x18
Протяженность	м	67,61
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м3/сут	2450,0

Наименование	Единица измерения	Значение
Максимально возможное рабочее давление	МПа	21,0
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №5 до точки врезки в водовод куста скважин №11		
Диаметр, толщина стенки	мм	273x20
Протяженность	м	141,13
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м3/сут	3380,0
Максимально возможное рабочее давление	МПа	21,0
28 этап. Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод кустовой насосной станции до куста скважин №8, Гун-Еганского месторождения		
Диаметр, толщина стенки	мм	114x10
Протяженность	м	692,91
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м3/сут	80,0
Максимально возможное рабочее давление	МПа	20,0
Категория трубопровода	-	С
29 этап. Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод кустовой насосной станции Гун-Еганского месторождения до куста скважин №12		
Диаметр, толщина стенки	мм	114x10
Протяженность	м	254,07
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м3/сут	646,0
Максимально возможное рабочее давление	МПа	20,0
Категория трубопровода	-	С
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №12Б до куста скважин №12А		
Диаметр, толщина стенки	мм	114x10
Протяженность	м	99,26
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м3/сут	256,0
Максимально возможное рабочее давление	МПа	20,0
Категория трубопровода	-	С
Площадь земельного участка, предоставляемого для размещения линейных объектов	га	

Проектируемые высоконапорные водоводы предназначены для транспорта очищенной подтоварной воды в целях обеспечения потребностей системы ППД.

В соответствии с п.5.2 ГОСТ Р 55990-2014 основным способом прокладки проектируемых трубопроводов принят подземный. Расстояние между параллельными коммуникациями принимается из условий обеспечения сохранности при строительстве трубопровода, безопасности при проведении работ и надежности их в процессе эксплуатации. Заглубление трубопроводов принято согласно п.9.3.2 ГОСТ Р 55990-2014 не менее 1,8 м до верха трубы с учетом плотности воды и геологической характеристики грунтов.

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. Тюменское месторождение. Гун-Еганское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 45,657 км» (далее - проектируемый объект) расположен в границах Самотлорского, Самотлорского (Северная часть), Гун-Еганского и Тюменского лицензионных участков, соответственно на территории Самотлорского, Гун-Еганского и Тюменского нефтяных месторождениях Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Лицензии на право пользования недрами Самотлорского, Гун-Еганского Тюменского участков выданы АО «Самотлорнефтегаз» (НК Роснефть).

В географическом отношении участки производства работ расположены на территориях: Самотлорского лицензионного участка около 11-57 км на север, Гун-Еганского месторождения в 88-89 км на северо-восток; Тюменского месторождения около 95-97 км на северо-восток от районного центра г.Нижневартовска.

Проектируемый объект располагается в пределах земель лесного фонда территориального отдела – Нижневартовское лесничество (Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище, кварталы 116, 117, 150, 153, 185, 186, 187, 189, 190, 221, 222, 223, 227, 228, 258, 263, 264, 265, 297, 298, 333, 368, 372, 402, 404, 406, 433; Излучинское участковое лесничество, Излучинское урочище, кварталы 438, 439), Мегионское лесничество (Октябрьское участковое лесничество, Октябрьское урочище, кварталы 124, 271, 272); землях лесного фонда территориального отдела – Аганское лесничество (Радужнинское участковое лесничество, кварталы 556, 568), а так же на землях промышленности и 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.

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

№	X	Y
1	983625.56	4409438.44
2	983629.09	4409431.40
3	983675.59	4409432.64
4	983675.16	4409422.59
5	983665.69	4409409.05
6	983665.23	4409398.64
7	983672.53	4409396.43
8	983672.60	4409387.69
9	983728.27	4409389.03
10	983726.47	4409363.13
11	983665.58	4409362.56
12	983628.56	4409365.59
13	983615.19	4409392.23
14	983615.52	4409402.66
15	983594.61	4409390.96
16	983573.96	4409379.62
17	983557.85	4409370.77
18	983539.42	4409362.62
19	983525.89	4409355.71
20	983496.79	4409341.63
21	983494.17	4409340.36
22	983466.42	4409328.02
23	983443.11	4409314.74
24	983450.49	4409268.64
25	983438.67	4409252.23
26	983418.39	4409266.83
27	983424.15	4409274.85
28	983419.68	4409303.75
29	983406.04	4409296.98
30	983365.39	4409300.52
31	983290.58	4409309.78
32	983280.17	4409313.01
33	983264.40	4409323.77
34	983245.30	4409353.17
35	983219.39	4409408.19
36	983211.48	4409409.38
37	983212.24	4409431.58
38	983239.96	4409427.85
39	983273.36	4409354.28
40	983300.57	4409348.41
41	983389.10	4409333.77
42	983419.31	4409334.92
43	983610.63	4409430.95
44	985946.82	4410764.74
45	985949.73	4410739.94
46	985871.60	4410724.98
47	985904.64	4410681.79

48	985896.88	4410672.39
49	985867.92	4410710.09
50	985856.34	4410657.17
51	985863.41	4410621.29
52	985876.78	4410553.25
53	985903.68	4410538.39
54	985949.32	4410523.19
55	985975.72	4410389.08
56	985953.24	4410355.51
57	985921.03	4410305.62
58	985926.99	4410301.78
59	985922.12	4410290.90
60	985880.67	4410282.87
61	985973.35	4409812.03
62	986004.81	4409602.54
63	986075.31	4409346.50
64	986088.34	4409294.33
65	986090.84	4409276.04
66	986093.16	4409262.33
67	986138.74	4409265.38
68	986180.24	4409204.32
69	986191.95	4409205.89
70	986195.22	4409200.58
71	986203.39	4409179.63
72	986204.85	4409170.86
73	986197.77	4409168.75
74	986202.02	4409110.85
75	986189.20	4409084.32
76	986234.62	4409062.36
77	986231.69	4409055.19
78	986214.25	4409008.02
79	986275.44	4408910.41
80	986282.95	4408898.59
81	986273.65	4408887.82
82	986274.76	4408881.11
83	986271.76	4408878.30
84	986267.07	4408880.19
85	986154.18	4408749.42
86	986141.77	4408684.37
87	986141.46	4408560.88
88	986131.73	4408516.78
89	986051.08	4408341.81
90	986020.62	4408237.37
91	985985.87	4408080.57
92	985961.61	4407903.87
93	985950.23	4407872.82
94	985902.56	4407833.04
95	985889.13	4407834.24

96	985888.12	4407821.05
97	985863.00	4407823.16
98	985866.47	4407861.38
99	985894.49	4407858.86
100	985910.96	4407872.40
101	985929.06	4407887.73
102	985937.22	4407909.94
103	985961.24	4408084.98
104	985996.39	4408243.59
105	986027.59	4408350.59
106	986107.89	4408524.79
107	986116.46	4408563.64
108	986116.77	4408686.77
109	986130.88	4408760.69
110	986251.49	4408900.40
111	986216.99	4408942.62
112	986179.66	4409006.12
113	986201.23	4409050.74
114	986155.80	4409072.70
115	986176.60	4409115.70
116	986172.81	4409167.26
117	986096.54	4409155.52
118	986098.37	4409143.88
119	986073.40	4409140.39
120	986068.15	4409176.47
121	986159.40	4409190.50
122	986126.18	4409239.38
123	986105.25	4409237.77
124	986067.62	4409235.09
125	986063.58	4409290.11
126	985996.28	4409519.07
127	985980.30	4409597.39
128	985948.72	4409807.77
129	985851.32	4410302.57
130	985875.48	4410307.22
131	985886.79	4410309.55
132	985894.58	4410327.73
133	985932.04	4410369.02
134	985949.19	4410394.41
135	985927.58	4410504.20
136	985905.68	4410511.61
137	985860.88	4410531.89
138	985855.04	4410534.26
139	985815.65	4410734.36
140	985871.53	4410745.07
141	985881.64	4410752.44
142	992594.43	4411481.93
143	992595.24	4411481.02
144	992679.98	4411379.30
145	992714.51	4411366.49

146	992720.98	4411330.71
147	992740.70	4411238.49
148	992765.70	4411187.38
149	992828.35	4411105.67
150	992831.72	4411079.92
151	992854.55	4411070.45
152	992949.92	4411082.97
153	992965.48	4411094.89
154	992986.18	4411104.46
155	993032.30	4411148.16
156	993092.14	4411197.47
157	993138.02	4411226.78
158	993432.66	4411378.78
159	993441.20	4411361.78
160	993459.44	4411326.85
161	993469.16	4411331.86
162	993509.39	4411342.67
163	993608.17	4411360.41
164	993674.66	4411363.48
165	993754.81	4411356.17
166	993759.78	4411371.88
167	993775.88	4411370.86
168	993775.09	4411406.26
169	993814.96	4411407.16
170	993815.41	4411387.17
171	993795.53	4411386.72
172	993796.06	4411355.87
173	993832.17	4411359.22
174	993927.04	4411361.54
175	993987.40	4411357.89
176	994003.46	4411349.10
177	994057.44	4411260.28
178	994119.29	4411261.68
179	994120.58	4411204.76
180	994141.51	4411192.55
181	994126.46	4411165.68
182	994127.88	4411140.17
183	994152.72	4410999.76
184	994154.04	4410991.98
185	994096.85	4410944.35
186	994118.83	4410917.96
187	994166.16	4410891.01
188	994166.58	4410877.53
189	994172.17	4410877.71
190	994172.79	4410857.72
191	994147.21	4410856.93
192	994146.53	4410878.85
193	994105.94	4410900.63
194	994095.63	4410882.13
195	994078.50	4410892.63

196	994090.14	4410913.34
197	994058.34	4410952.17
198	994083.98	4410967.34
199	994126.95	4411001.95
200	994096.40	4411168.22
201	994094.87	4411236.12
202	994048.47	4411235.31
203	994043.57	4411234.96
204	993985.58	4411330.38
205	993927.71	4411331.53
206	993785.05	4411333.32
207	993674.21	4411343.44
208	993610.41	4411340.49
209	993513.76	4411323.14
210	993476.42	4411313.10
211	993446.40	4411297.61
212	993443.11	4411303.02
213	993421.90	4411345.10
214	993103.22	4411180.69
215	993045.55	4411133.16
216	992999.18	4411089.23
217	992965.44	4411063.08
218	992957.32	4411059.46
219	992938.76	4411054.31
220	992894.01	4411049.41
221	992851.16	4411044.79
222	992825.21	4411050.93
223	992809.93	4411062.34
224	992804.43	4411095.77
225	992744.34	4411174.15
226	992717.66	4411229.89
227	992691.10	4411324.74
228	992692.28	4411348.06
229	992665.00	4411358.19
230	992577.78	4411463.08
231	992576.72	4411464.35
232	982137.45	4413011.28
233	982144.02	4412986.58
234	982139.50	4412978.96
235	982124.03	4412973.26
236	982119.25	4412976.81
237	982107.37	4412972.36
238	982096.25	4412947.96
239	982106.87	4412919.60
240	982097.11	4412855.98
241	982072.99	4412716.82
242	981958.18	4412577.45
243	981931.29	4412574.61
244	981888.06	4412595.27
245	981830.16	4412627.73

246	981656.79	4412712.60
247	981412.67	4412813.01
248	981311.63	4412831.31
249	981209.07	4412841.05
250	981208.90	4412840.00
251	981206.47	4412836.76
252	981203.21	4412837.04
253	981201.38	4412840.10
254	981193.16	4412841.07
255	981190.25	4412838.45
256	981186.85	4412838.73
257	981184.95	4412841.16
258	981184.78	4412842.91
259	981000.98	4412857.36
260	980950.92	4412853.54
261	980758.93	4412827.62
262	980736.66	4412824.87
263	980679.42	4412816.01
264	980623.05	4412802.80
265	980607.57	4412813.06
266	980598.51	4412806.92
267	980566.35	4412797.26
268	980541.35	4412798.05
269	980339.40	4412779.92
270	980312.73	4412778.87
271	980295.05	4412778.37
272	980264.72	4412778.96
273	980211.02	4412778.56
274	980185.30	4412780.07
275	980160.58	4412745.57
276	979983.44	4412510.15
277	979950.69	4412446.58
278	979921.97	4412437.40
279	979883.63	4412349.63
280	979893.52	4412270.33
281	979887.07	4412268.88
282	979815.14	4412260.55
283	979798.51	4412267.56
284	979741.22	4412224.22
285	979735.53	4412210.74
286	979679.43	4412078.00
287	979654.40	4411982.52
288	979643.47	4411925.41
289	979643.00	4411877.52
290	979642.01	4411775.40
291	979616.11	4411731.55
292	979597.24	4411731.74
293	979591.57	4411731.91
294	979578.01	4411731.76
295	979481.67	4411716.73

296	979448.63	4411687.25
297	979427.21	4411622.35
298	979391.73	4411525.25
299	979384.26	4411505.06
300	979381.73	4411496.36
301	979349.80	4411404.08
302	979301.10	4411420.15
303	979300.00	4411416.81
304	979281.00	4411423.08
305	979278.69	4411437.77
306	979283.79	4411453.23
307	979295.96	4411449.22
308	979338.78	4411434.04
309	979346.96	4411466.57
310	979429.15	4411719.46
311	979483.23	4411749.90
312	979545.63	4411757.87
313	979579.84	4411769.63
314	979602.08	4411775.72
315	979613.01	4411780.20
316	979618.49	4411927.43
317	979629.82	4411987.32
318	979655.61	4412085.73
319	979671.24	4412133.79
320	979683.84	4412169.27
321	979691.17	4412196.72
322	979698.60	4412211.39
323	979720.79	4412240.11
324	979794.94	4412296.21
325	979818.69	4412286.18
326	979865.63	4412292.04
327	979858.00	4412353.19
328	979904.50	4412458.06
329	979914.30	4412462.76
330	980011.26	4412593.38
331	980107.75	4412717.59
332	980092.69	4412730.55
333	980117.63	4412762.21
334	980124.85	4412757.21
335	980154.99	4412786.81
336	980247.43	4412908.49
337	980279.39	4412883.85
338	980286.52	4412894.64
339	980307.98	4412880.41
340	980284.74	4412848.90
341	980252.04	4412872.91
342	980243.03	4412859.87
343	980210.93	4412816.95
344	980308.27	4412805.74
345	980377.31	4412810.18

346	980540.73	4412823.09
347	980560.45	4412822.46
348	980570.35	4412827.76
349	980579.17	4412832.84
350	980584.29	4412835.24
351	980602.48	4412844.98
352	980625.10	4412830.95
353	980632.00	4412830.90
354	980674.85	4412840.62
355	980718.70	4412846.72
356	980740.95	4412849.71
357	980937.19	4412876.88
358	981001.01	4412882.44
359	981180.00	4412868.70
360	981206.85	4412866.42
361	981315.29	4412857.72
362	981421.06	4412838.15
363	981667.11	4412735.38
364	981799.27	4412670.68
365	981804.06	4412668.53
366	981813.57	4412664.82
367	981934.40	4412600.26
368	981945.46	4412601.34
369	982049.43	4412727.54
370	982072.81	4412870.40
371	982081.10	4412917.12
372	982069.21	4412948.90
373	982088.91	4412992.15
374	959232.62	4415267.33
375	959246.43	4415262.05
376	959260.06	4415257.11
377	959254.46	4415238.15
378	959248.56	4415240.05
379	959245.12	4415230.28
380	959253.78	4415227.24
381	959254.65	4415229.73
382	959261.26	4415227.26
383	959260.37	4415224.91
384	959324.79	4415202.24
385	959375.21	4415195.95
386	959454.79	4415202.64
387	959471.24	4415206.31
388	959472.57	4415218.78
389	959481.92	4415246.96
390	959506.02	4415252.13
391	959513.89	4415253.87
392	959562.68	4415264.42
393	959622.60	4415245.17
394	959784.42	4415220.01
395	959779.22	4415187.42

396	959777.31	4415174.30
397	959792.28	4415135.64
398	959810.39	4415142.45
399	959813.69	4415147.97
400	959811.85	4415155.14
401	959814.32	4415156.02
402	959831.12	4415129.39
403	959832.29	4415109.46
404	959804.80	4415103.28
405	959829.57	4415035.38
406	959809.75	4415014.36
407	959811.41	4415008.95
408	959830.08	4414945.28
409	959845.66	4414822.21
410	959847.90	4414822.11
411	959858.32	4414805.02
412	959842.72	4414792.50
413	959827.99	4414794.85
414	959821.09	4414811.58
415	959815.45	4414825.38
416	959801.54	4414953.69
417	959788.11	4414998.09
418	959781.70	4415021.15
419	959799.48	4415040.56
420	959801.00	4415041.96
421	959751.58	4415171.53
422	959755.39	4415195.50
423	959744.85	4415198.78
424	959732.88	4415200.60
425	959708.51	4415203.27
426	959690.83	4415206.41
427	959636.69	4415214.35
428	959569.07	4415230.58
429	959551.84	4415232.82
430	959541.18	4415231.55
431	959533.40	4415230.61
432	959533.25	4415230.59
433	959533.09	4415230.56
434	959532.84	4415230.51
435	959524.09	4415228.81
436	959524.05	4415228.80
437	959516.07	4415227.25
438	959513.47	4415226.71
439	959502.83	4415214.35
440	959498.57	4415200.86
441	959493.68	4415185.47
442	959458.50	4415177.87
443	959421.76	4415174.77
444	959407.46	4415173.33
445	959374.71	4415170.82

446	959330.99	4415176.27
447	959263.79	4415198.40
448	959233.16	4415213.02
449	959219.62	4415218.07
450	959233.65	4415258.27
451	959230.18	4415260.05
452	985227.74	4415841.85
453	985227.58	4415833.74
454	985217.33	4415833.54
455	985217.65	4415805.21
456	985198.28	4415805.08
457	985197.28	4415785.20
458	985192.81	4415784.71
459	985191.11	4415805.09
460	985107.15	4415805.24
461	985095.58	4415798.41
462	984970.83	4415797.26
463	984946.29	4415702.18
464	984944.58	4415662.60
465	984944.10	4415651.51
466	984923.24	4415618.72
467	984905.14	4415577.05
468	984873.70	4415587.68
469	984850.62	4415588.02
470	984838.75	4415596.95
471	984820.73	4415556.23
472	984803.46	4415520.37
473	984777.73	4415473.53
474	984740.03	4415419.21
475	984717.94	4415392.10
476	984681.29	4415349.61
477	984643.33	4415309.04
478	984687.97	4415257.37
479	984658.30	4415231.75
480	984577.29	4415161.83
481	984556.54	4415143.84
482	984540.23	4415163.34
483	984652.66	4415260.06
484	984627.66	4415289.25
485	984615.16	4415278.14
486	984608.12	4415274.59
487	984611.94	4415290.11
488	984592.32	4415313.05
489	984550.42	4415268.12
490	984536.12	4415247.28
491	984526.06	4415237.84
492	984490.55	4415200.81
493	984504.95	4415182.62
494	984479.07	4415157.50
495	984467.39	4415149.49

496	984441.30	4415126.92
497	984434.97	4415121.56
498	984434.19	4415117.10
499	984431.48	4415115.07
500	984427.75	4415115.18
501	984320.66	4415022.28
502	984270.77	4414978.96
503	984266.64	4414975.37
504	984157.66	4414880.75
505	984155.24	4414878.70
506	984148.37	4414872.89
507	984136.93	4414863.10
508	984136.18	4414862.46
509	984086.50	4414820.15
510	984014.16	4414761.84
511	983992.53	4414744.54
512	983932.46	4414696.52
513	983903.38	4414691.72
514	983892.87	4414689.99
515	983875.79	4414654.51
516	983824.44	4414594.12
517	983752.13	4414498.50
518	983688.91	4414425.14
519	983727.62	4414389.43
520	983730.12	4414387.12
521	983740.45	4414377.75
522	983722.14	4414294.69
523	983679.61	4414248.18
524	983786.05	4414150.88
525	983668.56	4414022.45
526	983651.92	4414004.66
527	983596.77	4413944.72
528	983579.40	4413924.84
529	983483.57	4414012.44
530	983459.01	4413985.29
531	983450.53	4413993.20
532	983439.23	4413980.83
533	983442.67	4413977.47
534	983428.15	4413961.68
535	983424.85	4413965.10
536	983413.73	4413952.73
537	983314.20	4413820.81
538	983268.53	4413759.07
539	983196.60	4413635.57
540	983144.84	4413531.26
541	983113.46	4413463.13
542	983103.04	4413436.61
543	983093.01	4413413.91
544	983080.28	4413419.48
545	982975.72	4413465.70

546	982943.15	4413472.53
547	982848.36	4413410.56
548	982772.22	4413449.07
549	982769.83	4413492.20
550	982791.16	4413516.04
551	982809.80	4413499.37
552	982795.36	4413483.25
553	982796.38	4413464.86
554	982846.76	4413439.38
555	982938.13	4413499.11
556	983001.95	4413487.69
557	983032.20	4413479.68
558	983041.37	4413476.01
559	983043.81	4413462.96
560	983080.24	4413446.87
561	983122.19	4413541.87
562	983174.57	4413647.44
563	983247.61	4413772.84
564	983384.84	4413958.38
565	983396.18	4413970.79
566	983331.14	4414030.52
567	983372.45	4414075.70
568	983390.87	4414058.80
569	983366.48	4414032.12
570	983396.20	4414004.94
571	983417.23	4414031.82
572	983419.02	4414030.52
573	983419.14	4414017.00
574	983429.40	4414007.12
575	983472.71	4414056.91
576	983503.90	4414031.52
577	983579.29	4413961.73
578	983744.94	4414142.41
579	983644.29	4414246.59
580	983683.30	4414289.26
581	983708.05	4414347.10
582	983712.92	4414369.03
583	983674.07	4414404.54
584	983660.30	4414389.81
585	983638.23	4414410.86
586	983733.10	4414515.15
587	983848.23	4414671.68
588	983879.31	4414713.73
589	983922.07	4414720.23
590	983995.69	4414779.08
591	984071.01	4414839.28
592	984132.36	4414888.33
593	984246.77	4414989.10
594	984258.18	4414998.77
595	984263.60	4415003.56

596	984279.84	4415018.10
597	984297.43	4415033.85
598	984313.16	4415047.94
599	984351.48	4415087.46
600	984391.04	4415134.16
601	984435.19	4415179.87
602	984396.48	4415216.41
603	984416.52	4415236.72
604	984397.98	4415254.99
605	984404.92	4415262.73
606	984403.52	4415264.02
607	984424.59	4415284.11
608	984474.59	4415220.95
609	984509.72	4415257.31
610	984517.68	4415268.45
611	984524.23	4415279.00
612	984603.43	4415361.21
613	984642.39	4415351.48
614	984697.94	4415408.99
615	984742.04	4415479.97
616	984817.99	4415642.18
617	984851.79	4415627.42
618	984886.03	4415612.61
619	984896.62	4415633.79
620	984906.02	4415662.68
621	984919.60	4415662.90
622	984921.43	4415705.88
623	984951.41	4415822.09
624	985088.64	4415823.35
625	985100.22	4415830.18
626	985184.16	4415830.96
627	985184.12	4415835.11
628	985191.99	4415841.83
629	965745.50	4416795.27
630	965776.04	4416736.54
631	965780.36	4416718.44
632	965823.60	4416603.38
633	965826.61	4416595.59
634	965866.80	4416505.15
635	965922.06	4416358.87
636	966010.12	4416214.57
637	966027.70	4416176.96
638	966055.66	4416109.63
639	966130.93	4415914.68
640	966250.80	4415531.72
641	966253.56	4415522.57
642	966283.15	4415428.37
643	966318.61	4415410.18
644	966339.02	4415394.77
645	966458.79	4415330.89

646	966442.38	4415300.55
647	966431.88	4415283.53
648	966413.64	4415295.58
649	966424.99	4415316.39
650	966383.62	4415344.79
651	966367.69	4415354.43
652	966329.61	4415373.67
653	966309.70	4415384.13
654	966296.20	4415391.19
655	966262.38	4415411.02
656	966249.71	4415438.25
657	966230.10	4415494.37
658	966209.71	4415562.33
659	966195.05	4415607.88
660	966177.09	4415665.56
661	966161.98	4415718.62
662	966149.38	4415762.01
663	966130.03	4415817.34
664	966115.02	4415873.40
665	966101.61	4415915.97
666	966086.51	4415961.86
667	966064.98	4416013.97
668	966047.85	4416055.56
669	966026.16	4416108.24
670	966020.93	4416103.40
671	966020.80	4416087.10
672	966011.07	4416083.48
673	965994.92	4416122.44
674	966007.16	4416127.38
675	966014.92	4416119.96
676	966020.73	4416121.31
677	965987.94	4416177.38
678	965981.61	4416191.99
679	965970.13	4416219.16
680	965895.87	4416354.18
681	965815.84	4416555.85
682	965804.82	4416582.51
683	965762.24	4416695.64
684	965754.66	4416699.03
685	965727.80	4416689.00
686	965711.30	4416702.54
687	965727.17	4416721.86
688	965732.51	4416717.48
689	965751.37	4416724.58
690	965746.53	4416737.20
691	965740.66	4416738.81
692	965706.74	4416723.70
693	965695.59	4416745.46
694	965732.33	4416764.91
695	965726.10	4416785.64

696	962348.05	4416910.08
697	962362.69	4416897.29
698	962353.65	4416886.39
699	962347.30	4416871.72
700	962336.12	4416859.11
701	962335.01	4416853.72
702	962317.24	4416767.10
703	962302.30	4416732.90
704	962224.38	4416624.05
705	962170.24	4416565.74
706	962131.78	4416524.92
707	962113.25	4416503.77
708	962096.08	4416485.43
709	962070.75	4416506.82
710	962082.16	4416520.47
711	962089.17	4416514.75
712	962205.01	4416639.94
713	962280.44	4416745.31
714	962293.27	4416774.70
715	962312.98	4416870.70
716	962332.06	4416892.19
717	989268.04	4417666.31
718	989333.81	4417628.14
719	989345.58	4417616.74
720	989358.81	4417611.72
721	989403.26	4417565.23
722	989498.07	4417498.33
723	989550.48	4417470.18
724	989617.97	4417433.63
725	989594.89	4417501.81
726	989587.01	4417521.48
727	989610.50	4417550.81
728	989618.46	4417553.92
729	989620.28	4417549.26
730	989660.42	4417564.90
731	989669.69	4417542.15
732	989674.12	4417529.32
733	989655.11	4417522.23
734	989649.05	4417539.00
735	989625.82	4417529.95
736	989615.54	4417517.12
737	989630.82	4417477.91
738	989650.44	4417412.33
739	989640.15	4417393.26
740	989522.71	4417456.63
741	989518.38	4417449.21
742	989511.95	4417452.74
743	989515.08	4417459.14
744	989485.17	4417476.59
745	989393.27	4417539.51

746	989344.24	4417590.77
747	989329.89	4417600.56
748	989322.30	4417602.79
749	989320.49	4417606.98
750	989265.74	4417638.73
751	989261.68	4417636.39
752	989266.33	4417628.23
753	989245.19	4417616.71
754	989233.39	4417642.88
755	995645.48	4418585.83
756	995645.57	4418558.26
757	995645.11	4418520.55
758	995615.50	4418520.55
759	995615.50	4418555.80
760	995511.65	4418555.59
761	995502.62	4418513.80
762	995501.42	4418498.72
763	995503.70	4418479.55
764	995494.05	4418465.59
765	995480.63	4418439.89
766	995454.75	4418402.37
767	995495.48	4418378.90
768	995501.82	4418389.90
769	995519.14	4418379.91
770	995518.29	4418365.75
771	995498.27	4418330.95
772	994988.51	4417363.66
773	994986.40	4417358.95
774	994972.82	4417366.08
775	994904.89	4417401.80
776	994855.21	4417307.26
777	994863.47	4417303.24
778	994896.66	4417300.49
779	994902.52	4417305.63
780	994905.09	4417305.36
781	994894.03	4417269.42
782	994913.21	4417265.04
783	994908.75	4417245.53
784	994892.09	4417249.34
785	994883.50	4417211.52
786	994854.31	4417217.53
787	994857.81	4417233.72
788	994826.75	4417227.39
789	994820.91	4417224.71
790	994815.37	4417245.98
791	994812.64	4417255.15
792	994805.57	4417277.33
793	994892.30	4417442.31
794	994926.06	4417427.42
795	994973.81	4417399.47

796	995459.78	4418323.98
797	995477.32	4418354.73
798	995435.45	4418378.78
799	995413.78	4418391.36
800	995439.28	4418435.60
801	995461.19	4418517.61
802	995461.13	4418585.69
803	971131.17	4420794.10
804	971161.51	4420782.37
805	971148.01	4420743.37
806	971127.95	4420687.01
807	971083.87	4420521.78
808	971058.18	4420527.95
809	971036.44	4420437.35
810	971049.40	4420425.05
811	971051.56	4420342.97
812	971060.68	4420305.30
813	971080.18	4420299.56
814	971087.21	4420323.44
815	971094.30	4420346.65
816	971113.32	4420341.77
817	971106.40	4420317.80
818	971093.72	4420274.73
819	971043.95	4420289.37
820	971031.62	4420340.33
821	971029.63	4420416.04
822	971023.53	4420420.70
823	971014.31	4420430.78
824	971029.14	4420495.16
825	971043.40	4420552.06
826	971069.15	4420546.14
827	971099.03	4420656.37
828	971105.20	4420694.10
829	971130.36	4420769.80
830	971123.74	4420772.11
831	970508.84	4421409.53
832	970533.14	4421397.03
833	970566.05	4421398.43
834	970570.84	4421399.52
835	970577.52	4421380.66
836	970566.88	4421373.65
837	970527.67	4421371.74
838	970506.62	4421382.57
839	970491.42	4421371.83
840	970420.62	4421354.97
841	970439.82	4421295.12
842	970174.89	4421210.12
843	970149.49	4421198.04
844	970184.57	4421124.28
845	970203.52	4421134.28

846	970208.48	4421122.72
847	970202.86	4421117.10
848	970202.33	4421110.06
849	970233.26	4421040.39
850	970239.16	4421026.56
851	970242.96	4421012.40
852	970290.28	4420975.35
853	970325.70	4420951.30
854	970369.75	4420924.98
855	970431.78	4420886.07
856	970492.72	4420918.64
857	970533.13	4420843.10
858	970549.13	4420813.10
859	970885.57	4420604.08
860	970922.09	4420572.12
861	970902.15	4420501.64
862	970910.84	4420493.85
863	970916.77	4420500.55
864	970932.07	4420487.96
865	970929.36	4420481.76
866	970938.17	4420472.46
867	970946.31	4420473.91
868	970952.16	4420480.45
869	970955.11	4420476.41
870	970949.17	4420459.50
871	970967.84	4420443.60
872	970991.40	4420422.46
873	970923.45	4420199.61
874	970948.88	4420178.30
875	970960.22	4420166.62
876	971292.49	4419954.91
877	971291.37	4419942.49
878	971311.06	4419917.94
879	971316.32	4419915.02
880	971290.99	4419899.93
881	971290.52	4419847.32
882	971289.84	4419810.17
883	971347.92	4419776.97
884	971430.98	4419748.79
885	971532.62	4419733.58
886	971898.89	4419680.75
887	971906.95	4419679.72
888	972422.76	4419619.26
889	972424.17	4419633.07
890	972543.63	4419605.79
891	972553.56	4419604.69
892	972563.44	4419583.88
893	972568.75	4419569.27
894	972579.88	4419526.57
895	972585.41	4419525.76

896	972591.58	4419509.47
897	972598.64	4419512.15
898	972605.73	4419493.45
899	972598.67	4419490.77
900	972602.09	4419479.73
901	972659.43	4419328.21
902	972687.56	4419256.07
903	972700.65	4419261.52
904	972715.66	4419265.02
905	972718.57	4419256.60
906	972704.38	4419248.91
907	972691.69	4419245.21
908	972731.55	4419150.72
909	972753.57	4419134.40
910	972770.09	4419137.10
911	972781.06	4419116.74
912	972759.73	4419105.37
913	972719.18	4419134.81
914	972706.59	4419143.74
915	972633.00	4419328.65
916	972578.48	4419473.30
917	972555.93	4419470.67
918	972550.80	4419473.95
919	972559.62	4419478.91
920	972562.04	4419484.82
921	972558.84	4419494.89
922	972568.97	4419498.59
923	972541.40	4419571.77
924	972537.11	4419582.71
925	972500.67	4419588.67
926	972378.59	4419601.59
927	972262.76	4419614.73
928	972118.97	4419625.66
929	971692.87	4419685.29
930	971426.24	4419729.27
931	971334.19	4419760.52
932	971268.38	4419794.45
933	971253.89	4419828.33
934	971269.37	4419836.39
935	971271.13	4419889.29
936	971271.31	4419936.28
937	971271.53	4419939.98
938	971194.89	4419985.57
939	971034.77	4420080.83
940	970909.58	4420178.33
941	970900.52	4420175.56
942	970889.13	4420184.65
943	970893.80	4420190.62
944	970881.60	4420200.12
945	970887.75	4420209.47

946	970898.07	4420201.87
947	970960.54	4420422.45
948	970893.40	4420482.10
949	970868.69	4420504.07
950	970886.43	4420514.20
951	970894.65	4420563.14
952	970891.82	4420566.65
953	970472.79	4420826.83
954	970347.93	4420905.40
955	970342.33	4420909.20
956	970257.35	4420966.79
957	970212.04	4420996.73
958	970188.12	4421005.23
959	970194.82	4421024.08
960	970201.32	4421032.08
961	970170.34	4421097.35
962	970116.17	4421209.87
963	970165.67	4421233.42
964	970408.38	4421311.29
965	970394.30	4421353.65
966	970389.18	4421371.14
967	970498.78	4421406.38
968	964430.72	4423050.79
969	964492.61	4423048.87
970	964546.57	4423015.44
971	964567.13	4422977.13
972	964636.38	4422934.23
973	964625.53	4422916.71
974	964624.93	4422897.42
975	964630.04	4422865.59
976	964623.90	4422869.02
977	964599.79	4422887.70
978	964600.76	4422924.18
979	964601.97	4422926.15
980	964548.27	4422959.42
981	964527.71	4422997.72
982	964485.13	4423024.09
983	964454.93	4423025.03
984	964453.92	4422960.96
985	964459.54	4422957.22
986	964447.55	4422941.20
987	964443.39	4422943.95
988	964436.84	4422942.12
989	964427.53	4422947.90
990	964428.01	4422963.54
991	964433.04	4422964.51
992	964433.38	4422975.26
993	964432.31	4422974.56
994	964428.33	4422973.79
995	964429.00	4422995.90

996	964434.02	4422995.90
997	964434.52	4423012.05
998	964429.50	4423011.47
999	1004807.73	4424861.62
1000	1004830.36	4424809.41
1001	1004823.83	4424795.92
1002	1004800.78	4424785.75
1003	1004799.81	4424777.32
1004	1004795.67	4424775.16
1005	1004788.09	4424792.41
1006	1004777.67	4424787.81
1007	1004805.51	4424722.86
1008	1004834.67	4424648.69
1009	1004902.73	4424511.68
1010	1005053.76	4424216.25
1011	1005035.15	4424206.62
1012	1005032.21	4424149.04
1013	1005035.08	4424111.01
1014	1005034.92	4424100.84
1015	1005034.77	4424091.22
1016	1005034.60	4424079.67
1017	1005034.08	4424045.62
1018	1005070.44	4424045.06
1019	1005100.87	4423987.34
1020	1005100.78	4423984.24
1021	1005081.77	4423983.79
1022	1005058.59	4424025.24
1023	1005056.95	4424025.21
1024	1005013.77	4424025.93
1025	1005013.82	4424027.97
1026	1005013.86	4424033.99
1027	1005013.86	4424045.04
1028	1005014.62	4424081.69
1029	1005014.81	4424093.77
1030	1005014.86	4424103.19
1031	1005012.17	4424148.80
1032	1005013.77	4424186.71
1033	1005014.23	4424195.26
1034	1005014.95	4424204.84
1035	1005015.76	4424219.29
1036	1005026.86	4424224.95
1037	1004884.87	4424502.68
1038	1004816.37	4424640.58
1039	1004787.12	4424714.99
1040	1004751.42	4424798.32
1041	1004803.70	4424820.73
1042	1004789.39	4424853.78
1043	987855.51	4425531.08
1044	987881.01	4425520.69
1045	987871.96	4425498.43

1046	987864.98	4425501.27
1047	987855.71	4425478.47
1048	987890.33	4425464.38
1049	987892.21	4425469.02
1050	987913.12	4425460.51
1051	987876.70	4425371.55
1052	987859.68	4425331.10
1053	987931.62	4425315.53
1054	987982.88	4425308.38
1055	988095.27	4425298.26
1056	988318.31	4425255.11
1057	988330.20	4425257.82
1058	988340.08	4425259.65
1059	988343.54	4425259.27
1060	988380.60	4425248.95
1061	988384.22	4425247.61
1062	988387.06	4425261.76
1063	988389.80	4425263.64
1064	988406.08	4425261.21
1065	988413.70	4425259.00
1066	988414.59	4425254.46
1067	988407.71	4425252.64
1068	988422.26	4425238.77
1069	988414.31	4425230.70
1070	988429.30	4425206.03
1071	988591.67	4425127.02
1072	988622.65	4425111.83
1073	988638.65	4425117.67
1074	988820.47	4425180.05
1075	988807.61	4425217.36
1076	988810.63	4425223.34
1077	988840.12	4425284.09
1078	988865.79	4425286.16
1079	988877.62	4425286.59
1080	988879.05	4425267.24
1081	988856.27	4425260.16
1082	988854.14	4425238.02
1083	988843.63	4425234.22
1084	988834.61	4425215.72
1085	988845.27	4425184.35
1086	988852.26	4425164.56
1087	988703.10	4425112.98
1088	988639.36	4425091.13
1089	988621.01	4425084.83
1090	988582.62	4425103.62
1091	988509.21	4425135.90
1092	988439.76	4425160.09
1093	988414.59	4425182.80
1094	988396.50	4425209.87
1095	988323.95	4425223.11

1096	988288.61	4425238.92
1097	988171.99	4425262.89
1098	988122.85	4425267.45
1099	988060.65	4425276.35
1100	987909.97	4425295.29
1101	987855.74	4425311.33
1102	987834.80	4425317.63
1103	987853.26	4425379.70
1104	987880.54	4425446.78
1105	987840.87	4425462.80
1106	987829.64	4425467.48
1107	987843.95	4425502.93
1108	974801.53	4425557.45
1109	974821.84	4425523.97
1110	974826.12	4425526.56
1111	974893.24	4425415.90
1112	974921.40	4425364.53
1113	974929.26	4425363.14
1114	975054.28	4425431.69
1115	975090.39	4425365.36
1116	975185.51	4425190.73
1117	975217.52	4425128.75
1118	975263.06	4425125.86
1119	975280.61	4425125.07
1120	975297.43	4425093.60
1121	975312.74	4425063.77
1122	975316.60	4425054.10
1123	975338.35	4425010.57
1124	975360.87	4424965.30
1125	975356.50	4424948.49
1126	975408.71	4424891.08
1127	975411.00	4424893.21
1128	975429.45	4424870.37
1129	975427.37	4424864.63
1130	975412.06	4424817.92
1131	975450.87	4424780.26
1132	975435.56	4424769.81
1133	975512.24	4424602.06
1134	975529.19	4424586.09
1135	975584.65	4424537.48
1136	975639.30	4424512.52
1137	975640.84	4424506.14
1138	975717.13	4424511.31
1139	975757.76	4424519.95
1140	975772.04	4424504.08
1141	975785.11	4424499.63
1142	975859.11	4424499.78
1143	975859.30	4424524.54
1144	975880.82	4424524.54
1145	975879.58	4424477.79

1146	975822.10	4424477.84
1147	975822.10	4424472.84
1148	975790.73	4424472.73
1149	975785.39	4424468.81
1150	975768.31	4424468.81
1151	975748.84	4424492.49
1152	975720.59	4424486.49
1153	975620.29	4424479.71
1154	975580.69	4424482.50
1155	975567.61	4424495.64
1156	975512.98	4424573.44
1157	975466.00	4424602.65
1158	975445.95	4424661.32
1159	975450.68	4424662.94
1160	975414.83	4424767.86
1161	975390.47	4424816.35
1162	975390.53	4424832.41
1163	975400.35	4424862.08
1164	975385.70	4424878.54
1165	975382.05	4424889.77
1166	975357.58	4424917.64
1167	975345.57	4424907.80
1168	975348.07	4424913.64
1169	975347.78	4424919.83
1170	975344.29	4424924.58
1171	975338.68	4424925.45
1172	975326.28	4424939.11
1173	975333.12	4424945.14
1174	975339.27	4424963.73
1175	975318.82	4424996.57
1176	975311.46	4425012.90
1177	975304.38	4425024.53
1178	975289.06	4425061.59
1179	975264.75	4425100.96
1180	975217.08	4425103.73
1181	975204.83	4425109.46
1182	975185.00	4425144.55
1183	975164.75	4425179.81
1184	975168.43	4425181.91
1185	975046.36	4425404.54
1186	974911.51	4425330.60
1187	974871.58	4425403.40
1188	974794.80	4425529.98
1189	974753.80	4425505.10
1190	974738.94	4425527.09
1191	974757.66	4425530.84
1192	973565.85	4429674.59
1193	973545.25	4429618.37
1194	973545.24	4429618.35
1195	973541.68	4429608.82

1196	973549.14	4429565.72
1197	973496.45	4429422.39
1198	973472.09	4429350.03
1199	973461.17	4429302.73
1200	973464.85	4429301.19
1201	973464.38	4429299.10
1202	973460.44	4429299.49
1203	973459.79	4429296.67
1204	973449.47	4429285.59
1205	973453.76	4429283.31
1206	973444.36	4429265.64
1207	973435.41	4429270.43
1208	973431.37	4429266.04
1209	973417.23	4429280.30
1210	973441.51	4429306.39
1211	973442.29	4429329.12
1212	973506.69	4429509.34
1213	973528.52	4429567.59
1214	973521.06	4429610.69
1215	973542.38	4429668.69
1216	973528.05	4429681.58
1217	973541.03	4429696.74
1218	988762.31	4430584.38
1219	988795.66	4430524.02
1220	988739.72	4430493.34
1221	988726.59	4430471.70
1222	988724.17	4430467.69
1223	988401.64	4429936.15
1224	988350.41	4429846.86
1225	988421.55	4429805.66
1226	988431.13	4429822.21
1227	988457.03	4429829.12
1228	988472.14	4429813.86
1229	988458.06	4429798.45
1230	988448.89	4429806.25
1231	988444.28	4429805.02
1232	988428.84	4429778.33
1233	988340.45	4429829.48
1234	988339.99	4429796.04
1235	988362.08	4429693.75
1236	988366.11	4429650.63
1237	988361.36	4429609.90
1238	988335.51	4429598.93
1239	988315.78	4429603.16
1240	988316.93	4429612.44
1241	988342.84	4429623.68
1242	988344.56	4429638.44
1243	988330.50	4429636.32
1244	988327.52	4429656.10
1245	988345.26	4429658.76

1246	988342.28	4429690.70
1247	988319.99	4429793.88
1248	988319.88	4429833.83
1249	988324.48	4429841.87
1250	988320.73	4429844.11
1251	988324.35	4429850.54
1252	988328.24	4429848.53
1253	988372.08	4429924.82
1254	988367.75	4429927.31
1255	988407.35	4429993.77
1256	988373.73	4430014.23
1257	988365.05	4429998.22
1258	988328.69	4429935.26
1259	988309.14	4429948.68
1260	988344.60	4430007.74
1261	988355.69	4430028.57
1262	988361.47	4430038.73
1263	988371.65	4430055.89
1264	988392.71	4430044.71
1265	988385.12	4430030.75
1266	988417.78	4430010.93
1267	988721.82	4430512.03
1268	988761.62	4430533.86
1269	988740.12	4430573.04
1270	964618.63	4430737.27
1271	964632.68	4430736.34
1272	964648.67	4430730.16
1273	964618.48	4430651.99
1274	964621.57	4430631.51
1275	964593.11	4430558.88
1276	964512.81	4430437.45
1277	964390.06	4430312.87
1278	964374.07	4430257.37
1279	964386.09	4430263.34
1280	964402.08	4430273.96
1281	964419.99	4430277.18
1282	964433.02	4430263.87
1283	964423.31	4430254.10
1284	964414.28	4430244.83
1285	964177.40	4430179.48
1286	964098.50	4430163.78
1287	963977.85	4430109.51
1288	963958.23	4430095.71
1289	963964.62	4430027.77
1290	963984.98	4430016.90
1291	963985.12	4430012.85
1292	963666.51	4429984.35
1293	963662.14	4430081.87
1294	963669.87	4430082.62
1295	963719.82	4430087.00

1296	963720.23	4430066.98
1297	963683.89	4430063.79
1298	963687.29	4430026.83
1299	963724.57	4430009.65
1300	963944.20	4430029.84
1301	963937.25	4430105.37
1302	963974.56	4430152.25
1303	964150.21	4430203.02
1304	964353.75	4430252.77
1305	964372.06	4430323.10
1306	964386.64	4430338.68
1307	964517.56	4430480.89
1308	964560.27	4430548.86
1309	964599.72	4430637.66
1310	964597.90	4430654.30
1311	964620.64	4430712.56
1312	964606.56	4430717.97
1313	964605.43	4430721.99
1314	964612.84	4430722.52
1315	983957.95	4430861.90
1316	983968.08	4430859.73
1317	983975.36	4430857.33
1318	983974.09	4430852.49
1319	984034.93	4430836.51
1320	984077.86	4430825.98
1321	984073.19	4430806.58
1322	984029.65	4430817.20
1323	984018.90	4430814.88
1324	983974.08	4430826.47
1325	983962.43	4430769.42
1326	983924.26	4430717.58
1327	983929.72	4430713.43
1328	983930.91	4430704.21
1329	983922.58	4430694.41
1330	983897.15	4430714.83
1331	983913.60	4430737.51
1332	983930.66	4430759.94
1333	980486.24	4432724.09
1334	980498.33	4432702.07
1335	980489.63	4432696.34
1336	980492.92	4432690.23
1337	980484.28	4432685.16
1338	980481.71	4432681.53
1339	980482.51	4432675.82
1340	980478.72	4432675.65
1341	980473.11	4432685.43
1342	980460.58	4432677.23
1343	980457.83	4432681.41
1344	980403.13	4432645.42
1345	980628.54	4432316.10

1346	980652.78	4432286.74
1347	980670.13	4432259.23
1348	980678.08	4432242.64
1349	980684.70	4432228.98
1350	980740.28	4432147.14
1351	980745.34	4432138.48
1352	980742.54	4432135.92
1353	980744.11	4432132.28
1354	980746.02	4432126.21
1355	980743.48	4432124.30
1356	980737.45	4432131.22
1357	980556.32	4431966.15
1358	980563.98	4431958.02
1359	980555.41	4431948.92
1360	980547.11	4431957.75
1361	980462.35	4431880.47
1362	980469.53	4431875.88
1363	980477.09	4431878.11
1364	980478.88	4431876.97
1365	980449.77	4431848.64
1366	980450.06	4431851.52
1367	980452.14	4431857.77
1368	980443.99	4431869.72
1369	980383.20	4431834.12
1370	980389.57	4431823.24
1371	980394.18	4431825.26
1372	980419.09	4431782.74
1373	980423.99	4431785.40
1374	980443.10	4431752.76
1375	980436.76	4431728.50
1376	980412.57	4431734.82
1377	980413.71	4431744.04
1378	980355.84	4431841.27
1379	980391.08	4431864.04
1380	980450.42	4431896.67
1381	980481.44	4431931.71
1382	980555.34	4431999.09
1383	980710.41	4432140.49
1384	980654.49	4432227.10
1385	980645.27	4432240.36
1386	980375.44	4432651.12
1387	980388.13	4432660.12
1388	977420.66	4436937.61
1389	977433.37	4436937.22
1390	977438.21	4436925.80
1391	977457.98	4436925.18
1392	977494.94	4436918.49
1393	977508.12	4436879.79
1394	977563.39	4436868.85
1395	977564.36	4436873.76

1396	977596.36	4436867.42
1397	977630.71	4436853.89
1398	977750.46	4436804.87
1399	977787.19	4436789.70
1400	977800.22	4436784.25
1401	977833.83	4436788.86
1402	977853.12	4436836.13
1403	977875.95	4436829.15
1404	977899.81	4436817.09
1405	977889.68	4436794.29
1406	977866.82	4436803.54
1407	977856.83	4436783.68
1408	977839.86	4436753.11
1409	977814.80	4436757.50
1410	977778.28	4436768.08
1411	977738.28	4436786.09
1412	977634.30	4436827.08
1413	977589.15	4436843.36
1414	977559.51	4436849.23
1415	977559.03	4436846.82
1416	977488.07	4436861.22
1417	977475.93	4436896.77
1418	977462.40	4436899.44
1419	977462.35	4436890.86
1420	977449.59	4436890.86
1421	977443.52	4436892.89
1422	977443.08	4436904.58
1423	977436.16	4436903.53
1424	977433.37	4436895.74
1425	977419.30	4436895.48
1426	959831.60	4437056.33
1427	959833.84	4437050.39
1428	959841.76	4437044.20
1429	959845.46	4437045.06
1430	959855.21	4437033.68
1431	959873.18	4436989.13
1432	959882.75	4436974.19
1433	959902.30	4436943.06
1434	959909.71	4436932.79
1435	960034.64	4436737.09
1436	960178.45	4436538.11
1437	960211.08	4436483.47
1438	960243.00	4436406.32
1439	960224.78	4436398.04
1440	960212.49	4436427.65
1441	960204.64	4436427.26
1442	960188.67	4436472.23
1443	960157.55	4436524.36
1444	960086.10	4436623.21
1445	960077.40	4436635.26

1446	959997.71	4436748.62
1447	959940.42	4436837.82
1448	959896.05	4436916.51
1449	959889.06	4436927.27
1450	959862.21	4436969.18
1451	959855.33	4436979.92
1452	959838.67	4437021.22
1453	959817.29	4437037.94
1454	959812.41	4437049.06
1455	982852.51	4437749.63
1456	982880.60	4437713.29
1457	982944.19	4437659.39
1458	983066.27	4437637.35
1459	983069.17	4437624.74
1460	983080.35	4437574.96
1461	983252.69	4437619.00
1462	983261.60	4437616.44
1463	983354.25	4437588.55
1464	983457.02	4437478.97
1465	983528.32	4437405.45
1466	983637.69	4437294.38
1467	983703.13	4437227.19
1468	983804.99	4437121.45
1469	983933.41	4436990.91
1470	983924.09	4436954.12
1471	983979.22	4436906.01
1472	983997.57	4436887.83
1473	983961.10	4436856.30
1474	983789.69	4436705.69
1475	983792.21	4436680.33
1476	983791.92	4436679.60
1477	983795.97	4436654.71
1478	983772.78	4436651.43
1479	983743.76	4436700.98
1480	983749.94	4436706.78
1481	983791.55	4436741.89
1482	983855.83	4436798.72
1483	983943.37	4436870.93
1484	983957.61	4436884.93
1485	983906.00	4436937.76
1486	983894.14	4436949.93
1487	983894.77	4436997.88
1488	983732.25	4437164.70
1489	983497.04	4437406.15
1490	983341.02	4437566.31
1491	983249.07	4437592.01
1492	983113.74	4437557.64
1493	983107.79	4437556.36
1494	983058.95	4437543.72
1495	983053.35	4437564.47

1496	983044.00	4437614.49
1497	982933.12	4437635.99
1498	982862.44	4437695.92
1499	982848.02	4437714.57
1500	982811.98	4437686.16
1501	982797.65	4437682.04
1502	982793.00	4437702.18
1503	982803.05	4437711.40
1504	982844.29	4437742.12
1505	960244.63	4438468.13
1506	960306.08	4438467.89
1507	960349.19	4438442.77
1508	960375.13	4438436.11
1509	960376.50	4438441.91
1510	960393.17	4438438.40
1511	960383.24	4438400.52
1512	960367.03	4438405.34
1513	960369.64	4438416.46
1514	960341.39	4438424.17
1515	960300.64	4438447.91
1516	960293.78	4438447.88
1517	960245.87	4438448.13
1518	960181.18	4438439.78
1519	960107.15	4438436.87
1520	960080.23	4438433.51
1521	960061.31	4438419.18
1522	960040.86	4438363.93
1523	960015.46	4438313.55
1524	960003.99	4438319.23
1525	959978.40	4438332.24
1526	959987.57	4438349.98
1527	960006.60	4438340.42
1528	960022.48	4438371.88
1529	960044.96	4438431.88
1530	960072.43	4438452.69
1531	960105.51	4438456.83
1532	960179.50	4438459.73
1533	978013.59	4439518.17
1534	978036.54	4439500.57
1535	978074.93	4439481.02
1536	978089.59	4439371.01
1537	978089.48	4439356.43
1538	978113.50	4439291.82
1539	978134.20	4439225.74
1540	978211.85	4439196.09
1541	978216.62	4439185.74
1542	978218.95	4439180.23
1543	978332.51	4439168.50
1544	978632.86	4439121.28
1545	978666.00	4439035.27

1546	978682.40	4438968.26
1547	978717.27	4438931.82
1548	978716.31	4438942.79
1549	978722.23	4438946.33
1550	978726.32	4438956.11
1551	978738.95	4438984.34
1552	978738.33	4438995.09
1553	978763.07	4438995.85
1554	978768.97	4438980.33
1555	978772.78	4438964.31
1556	978774.95	4438953.50
1557	978769.23	4438923.96
1558	978768.43	4438900.70
1559	978717.88	4438901.90
1560	978703.90	4438902.53
1561	978665.09	4438942.42
1562	978655.17	4438953.32
1563	978631.19	4439041.44
1564	978618.66	4439067.33
1565	978611.10	4439094.34
1566	978328.64	4439138.75
1567	978198.63	4439152.17
1568	978189.54	4439172.50
1569	978111.88	4439202.14
1570	978097.57	4439200.79
1571	978095.22	4439213.76
1572	978080.53	4439210.66
1573	978076.75	4439232.55
1574	978077.62	4439234.78
1575	978096.50	4439236.47
1576	978084.98	4439282.29
1577	978060.05	4439349.81
1578	978047.14	4439460.34
1579	978020.54	4439471.80
1580	978012.89	4439481.88
1581	978006.46	4439474.72
1582	978001.58	4439473.51
1583	977984.05	4439488.72
1584	977984.35	4439493.39
1585	977992.35	4439492.60
1586	1024062.84	4467770.68
1587	1024063.48	4467760.60
1588	1024058.46	4467757.34
1589	1024061.74	4467707.65
1590	1024063.97	4467648.33
1591	1024064.30	4467639.72
1592	1024065.42	4467614.53
1593	1024065.77	4467606.52
1594	1024076.04	4467373.97
1595	1024081.42	4467313.78

1596	1024076.40	4467312.16
1597	1024069.64	4467321.32
1598	1024033.31	4467301.21
1599	1024052.85	4467223.34
1600	1024063.81	4467236.71
1601	1024068.72	4467231.92
1602	1024054.77	4467215.71
1603	1024058.30	4467201.58
1604	1024093.71	4467165.03
1605	1024102.84	4467170.11
1606	1024098.36	4467178.50
1607	1024115.85	4467188.22
1608	1024120.57	4467179.97
1609	1024127.33	4467183.73
1610	1024122.05	4467193.23
1611	1024139.47	4467203.05
1612	1024154.44	4467175.80
1613	1024090.02	4467140.08
1614	1024083.30	4467147.04
1615	1024040.21	4467191.52
1616	1024010.18	4467311.23
1617	1024023.06	4467318.69
1618	1024055.95	4467336.69
1619	1024056.43	4467367.09
1620	1024045.81	4467532.69
1621	1024041.37	4467700.47
1622	1024037.87	4467769.26
1623	1022776.17	4467858.60
1624	1022737.97	4467840.45
1625	1022730.51	4467819.11
1626	1022734.76	4467796.68
1627	1022736.86	4467797.78
1628	1022750.38	4467804.93
1629	1022754.61	4467786.61
1630	1022762.02	4467758.39
1631	1022762.74	4467751.24
1632	1022803.60	4467751.12
1633	1022813.80	4467745.20
1634	1022824.33	4467747.99
1635	1022826.79	4467757.01
1636	1022839.08	4467766.25
1637	1022848.98	4467754.99
1638	1022846.25	4467752.41
1639	1022840.61	4467731.62
1640	1022810.91	4467723.75
1641	1022798.19	4467731.14
1642	1022766.63	4467731.24
1643	1022748.14	4467699.94
1644	1022748.60	4467654.58
1645	1022728.83	4467654.67

1646	1022728.72	4467706.33
1647	1022741.32	4467728.55
1648	1022727.70	4467752.38
1649	1022717.53	4467780.24
1650	1022709.86	4467820.64
1651	1022722.13	4467855.75
1652	1022748.25	4467868.34
1653	1022738.43	4467889.85
1654	1022757.26	4467898.56
1655	1026647.43	4477088.62
1656	1026660.75	4477075.77
1657	1026661.89	4477012.91
1658	1026675.58	4477013.22
1659	1026678.54	4477011.97
1660	1026679.16	4477003.54
1661	1027200.00	4477023.54
1662	1027504.50	4477035.23
1663	1027583.45	4477032.61
1664	1027607.46	4477006.95
1665	1027639.45	4477011.14
1666	1027660.86	4476992.29
1667	1027663.89	4476989.63
1668	1027708.36	4477028.98
1669	1027722.22	4477014.01
1670	1027680.93	4476976.31
1671	1027693.90	4476962.89
1672	1027673.06	4476944.17
1673	1027753.37	4476894.60
1674	1028020.65	4476617.39
1675	1028029.77	4476607.71
1676	1028039.99	4476597.46
1677	1028071.95	4476564.83
1678	1028164.38	4476461.85
1679	1028289.26	4476325.91
1680	1028439.68	4476161.75
1681	1028444.09	4476156.65
1682	1028454.31	4476145.68
1683	1028461.25	4476138.14
1684	1028462.26	4476137.03
1685	1028509.37	4476086.35
1686	1028554.24	4476137.56
1687	1028568.78	4476124.29
1688	1028534.16	4476084.83
1689	1028548.55	4476072.81
1690	1028548.86	4476070.06
1691	1028544.21	4476067.61
1692	1028627.17	4476020.05
1693	1028668.34	4475996.49
1694	1028686.39	4476020.11
1695	1028673.72	4476036.28

1696	1028683.62	4476047.12
1697	1028714.32	4476023.86
1698	1028712.68	4476018.46
1699	1028660.33	4475955.72
1700	1028631.62	4475922.95
1701	1028610.27	4475942.10
1702	1028596.80	4475892.19
1703	1028578.10	4475897.22
1704	1028577.39	4475897.41
1705	1028584.72	4475924.59
1706	1028593.59	4475957.06
1707	1028489.67	4476050.27
1708	1028352.22	4476187.11
1709	1028011.20	4476558.65
1710	1027870.60	4476696.49
1711	1027633.41	4476949.96
1712	1027629.76	4476946.54
1713	1027592.12	4476982.32
1714	1027564.14	4476989.21
1715	1027561.46	4476990.75
1716	1027544.70	4476997.84
1717	1027531.31	4477000.09
1718	1027503.02	4476997.62
1719	1027465.96	4476994.06
1720	1027281.12	4476993.38
1721	1027118.74	4476989.48
1722	1026968.05	4476982.40
1723	1026945.09	4476981.32
1724	1026915.74	4476979.94
1725	1026764.16	4476973.58
1726	1026705.78	4476973.84
1727	1026608.30	4476971.36
1728	1026425.50	4476967.02
1729	1026289.38	4476962.32
1730	1026170.74	4476960.24
1731	1026076.26	4476962.36
1732	1026006.03	4476966.86
1733	1025986.71	4476935.24
1734	1025981.95	4476927.95
1735	1025974.83	4476928.45
1736	1025943.05	4476929.04
1737	1025940.90	4476905.93
1738	1025936.12	4476912.27
1739	1025933.11	4476919.63
1740	1025915.82	4476919.83
1741	1025914.30	4476865.90
1742	1025903.43	4476791.20
1743	1025892.80	4476747.93
1744	1025871.79	4476741.82
1745	1025863.42	4476707.64

1746	1025838.00	4476713.82
1747	1025844.85	4476742.24
1748	1025848.34	4476755.87
1749	1025876.02	4476763.91
1750	1025883.66	4476795.03
1751	1025894.22	4476867.64
1752	1025894.36	4476890.24
1753	1025894.94	4476898.25
1754	1025895.54	4476908.38
1755	1025896.11	4476930.37
1756	1025763.17	4476927.46
1757	1025697.02	4476921.13
1758	1025490.52	4476915.80
1759	1025370.20	4476916.32
1760	1025330.13	4476917.93
1761	1025330.13	4476894.55
1762	1025329.67	4476879.10
1763	1025329.58	4476871.05
1764	1025329.39	4476819.69
1765	1025329.48	4476798.49
1766	1025342.57	4476798.42
1767	1025342.77	4476795.08
1768	1025335.31	4476792.48
1769	1025331.62	4476785.60
1770	1025332.99	4476777.10
1771	1025341.72	4476595.02
1772	1025337.22	4476575.80
1773	1025301.43	4476575.55
1774	1025301.43	4476595.56
1775	1025312.33	4476595.56
1776	1025312.34	4476645.24
1777	1025308.71	4476706.83
1778	1025309.57	4476819.21
1779	1025296.07	4476818.88
1780	1025301.42	4476847.38
1781	1025272.22	4476847.60
1782	1025266.66	4476842.12
1783	1025258.21	4476811.43
1784	1025245.37	4476816.05
1785	1025239.94	4476816.78
1786	1025239.58	4476784.16
1787	1025219.58	4476784.31
1788	1025219.12	4476819.58
1789	1025219.77	4476824.13
1790	1025264.16	4476868.92
1791	1025273.98	4476869.23
1792	1025301.41	4476867.38
1793	1025301.36	4476878.06
1794	1025309.20	4476883.06
1795	1025310.12	4476964.90

1796	1025306.93	4476971.20
1797	1025299.84	4476974.04
1798	1025299.56	4476977.52
1799	1025331.33	4476978.66
1800	1025331.38	4476973.81
1801	1025323.10	4476969.45
1802	1025319.85	4476964.19
1803	1025319.85	4476938.89
1804	1025370.38	4476947.56
1805	1025441.49	4476950.47
1806	1025441.38	4476955.14
1807	1025449.07	4476959.71
1808	1025448.47	4476973.52
1809	1025437.16	4476980.88
1810	1025436.02	4476983.98
1811	1025469.10	4476985.02
1812	1025466.76	4476981.89
1813	1025469.56	4476951.91
1814	1025505.11	4476952.75
1815	1025549.97	4476953.53
1816	1025713.08	4476951.70
1817	1025826.70	4476958.98
1818	1025881.42	4476958.87
1819	1025887.33	4476958.86
1820	1025905.07	4476958.82
1821	1025971.09	4476948.27
1822	1025995.05	4476987.17
1823	1026318.42	4476992.88
1824	1026376.72	4476997.90
1825	1026637.03	4477002.50
1826	1026635.93	4477064.98
1827	1026629.46	4477071.21

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

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

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

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

Учитывая основные технические характеристики проектируемых объектов капитального строительства, проектом планировки территории определена граница зоны планируемого размещения.

Проектируемые объекты частично расположены в зоне с особыми условиями использования территории – приаэродромной территории аэродрома Нижневартовск в подзоне № 3, 4, 5, 6.

Проектируемые объекты не относятся к объектам, размещение которых запрещается в третьей, четвертой, пятой, шестой подзоне приаэродромной территории аэродрома Нижневартовск.

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемых объектов капитального строительства составляет 128,6326 га.

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

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

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

В проектной документации разработан комплекс мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также

объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

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

Согласно заключению службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО – Югры на территории участка, испрашиваемого под хозяйственную деятельность, объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется.

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

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

2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

В проектно-сметной документации разработан комплекс мероприятий по охране окружающей среды.

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

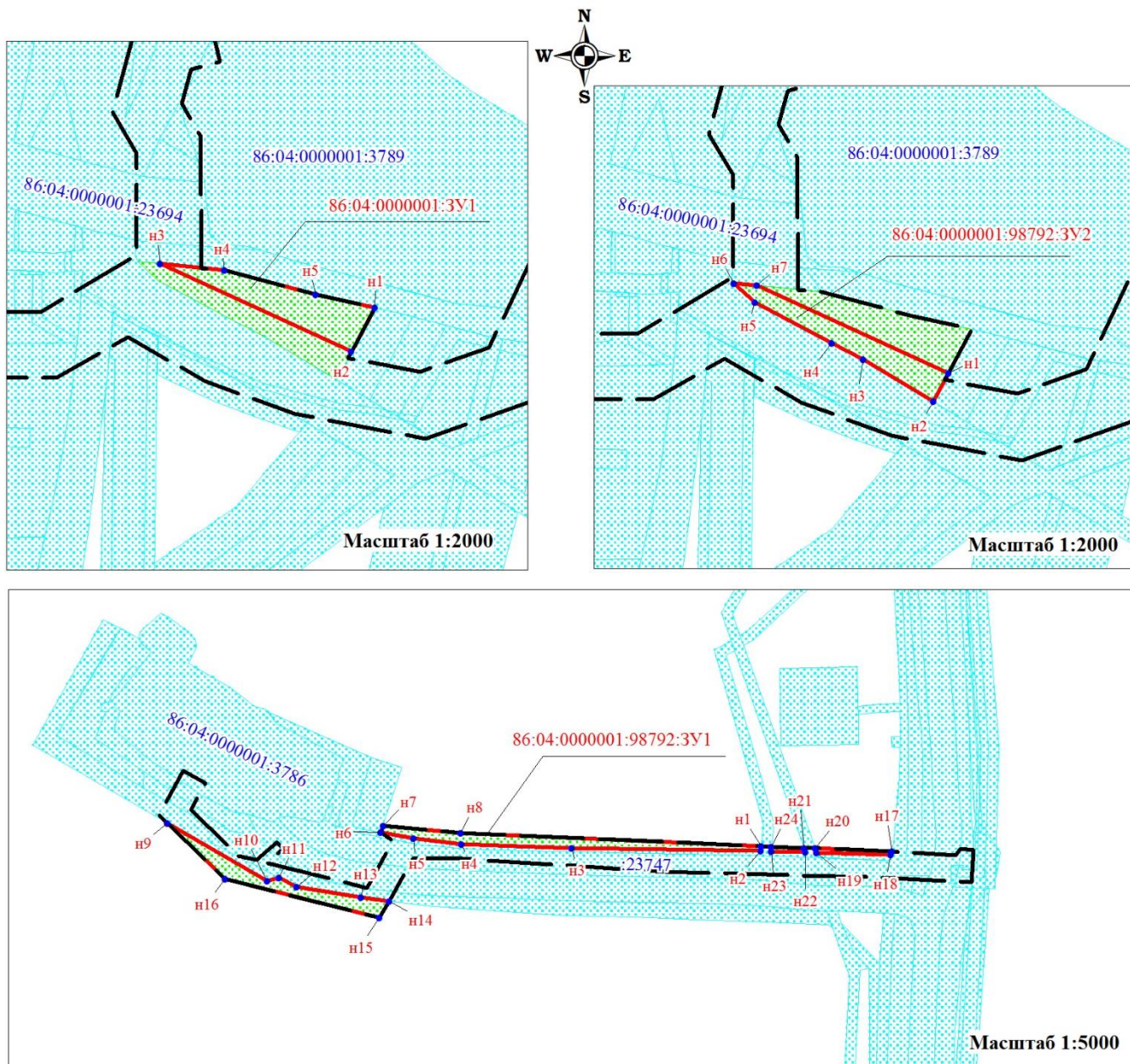
Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне предусмотрены в проектно-сметной документации.

Приложение 2 к постановлению
администрации района
от 18.01.2022 № 59






Основная часть проекта межевания территории 1. Проект межевания территории. Графическая часть

Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта «Самотлорское месторождение. Тюменское месторождение. Гун-Еганское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 45,657 км».

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000, 1:2000)

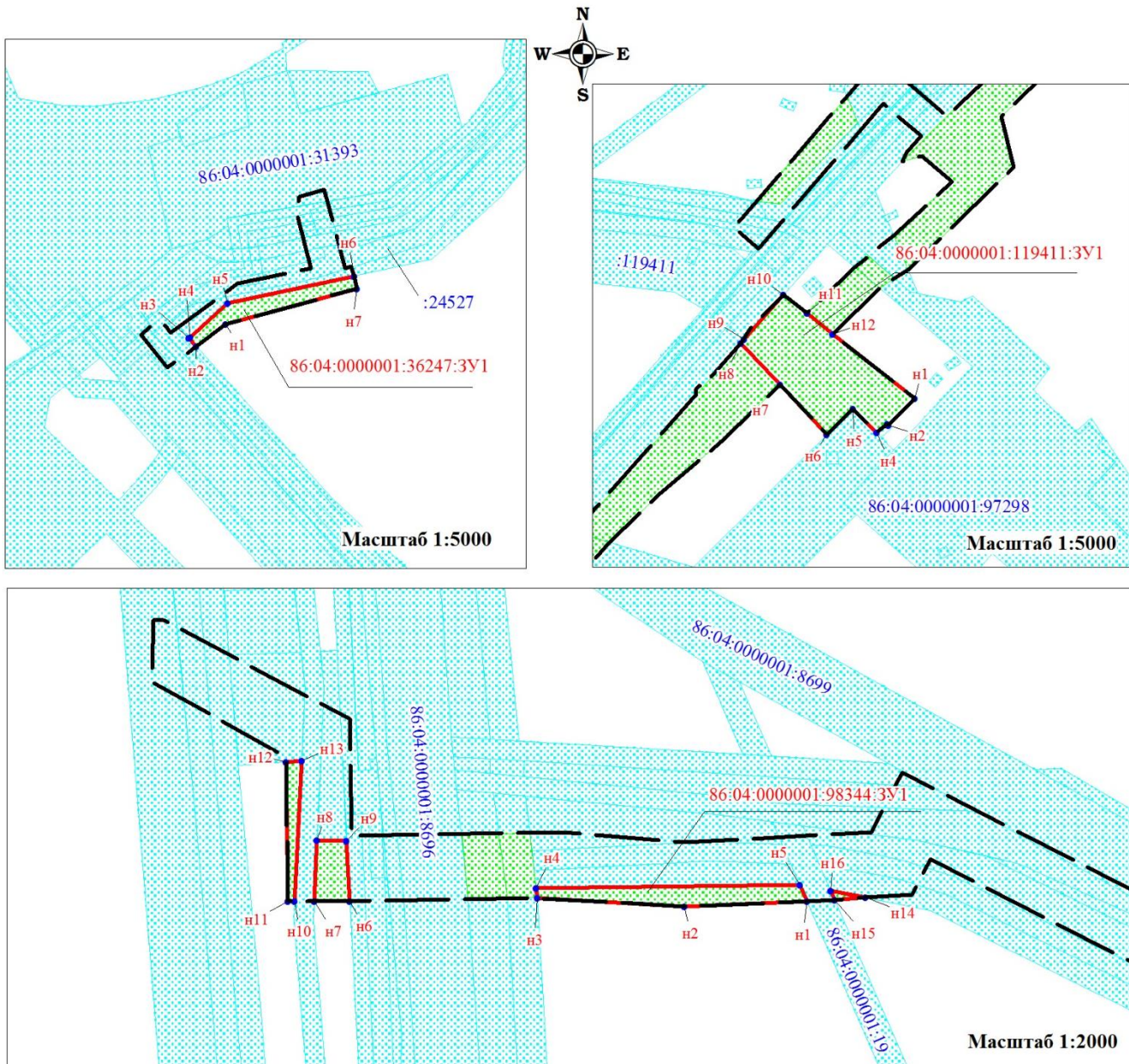


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- | | | | |
|---|--|--|---|
|  | - граница образуемых земельных участков |  н1 | - номер поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ |
|  | - граница планируемых и существующих элементов планировочной структуры | 86:04:0000001:3789 | - кадастровый номер земельного участка |
|  | - граница земельных участков согласно сведениям государственного кадастра недвижимости/ государственного лесного реестра | 86:04:0000001:3У1 | - номер образуемого земельного участка |
|  | - граница земельных участков, предоставляемых в аренду ПАО "НК"Роснефть" | | |

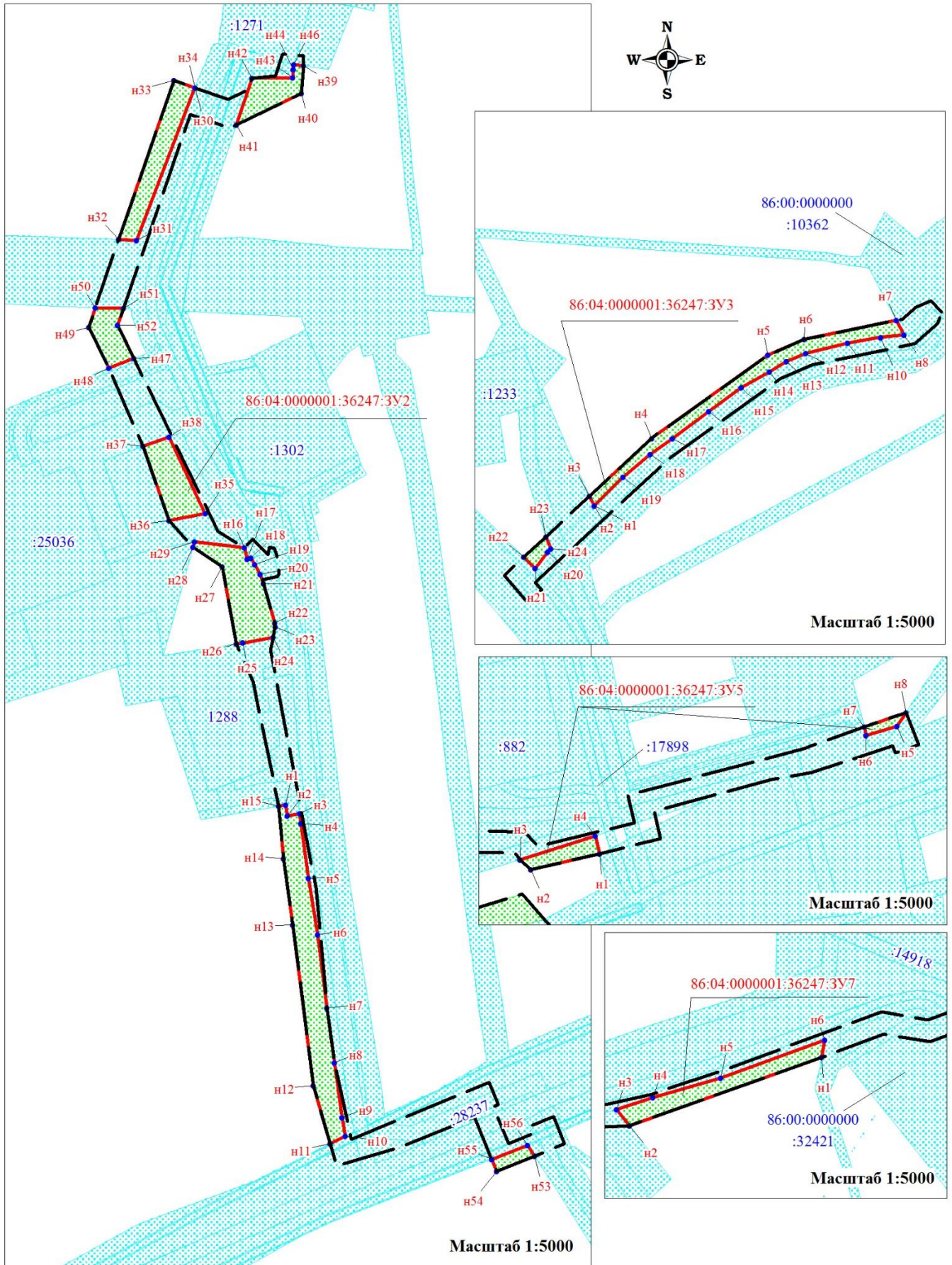
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта «Самотлорское месторождение. Тюменское месторождение. Гун-Еганское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 45,657 км».

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000, 1:2000)



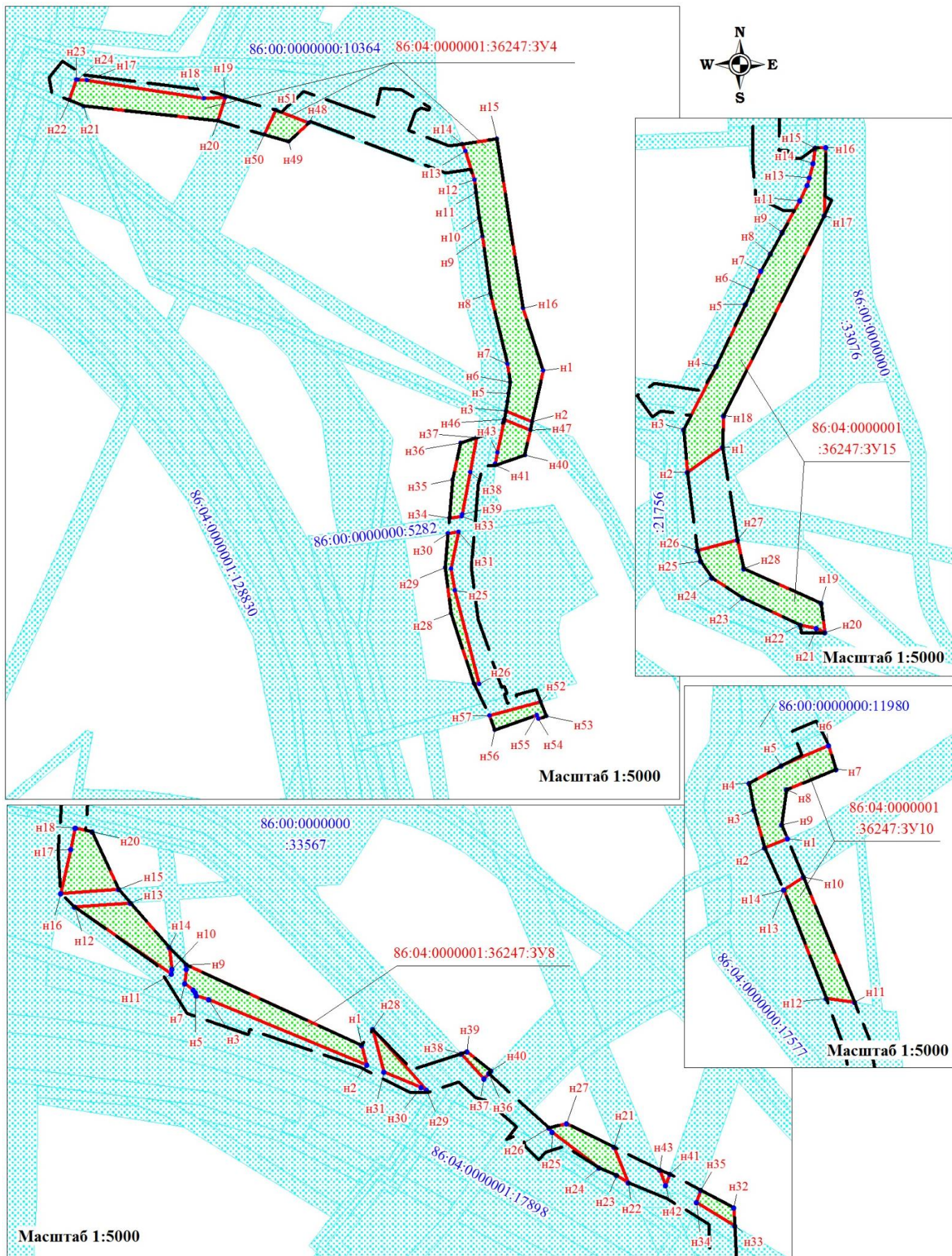
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта «Самотлорское месторождение. Тюменское месторождение. Гун-Еганское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 45,657 км».

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)



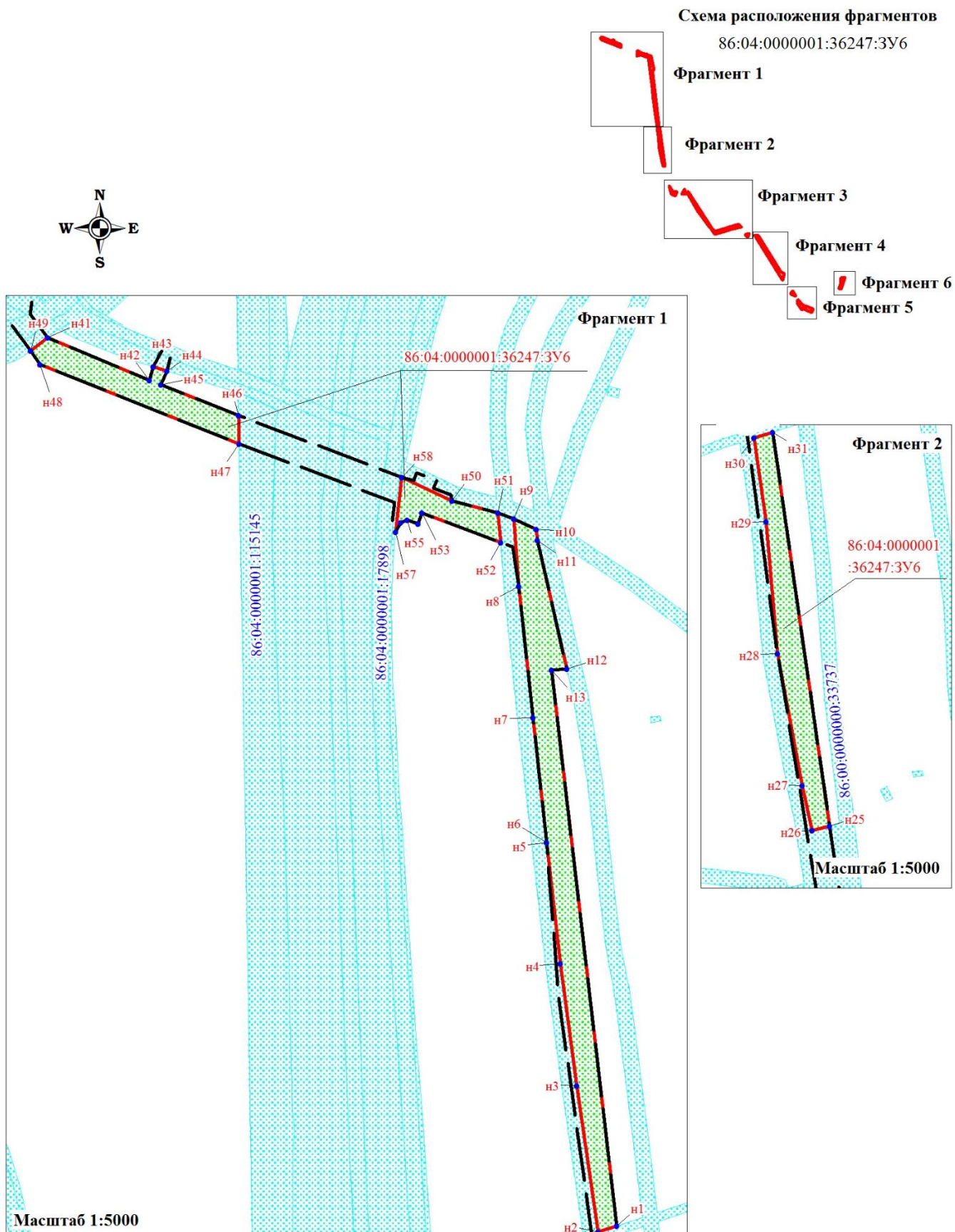
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта «Самотлорское месторождение. Тюменское месторождение. Гун-Еганское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 45,657 км».

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)



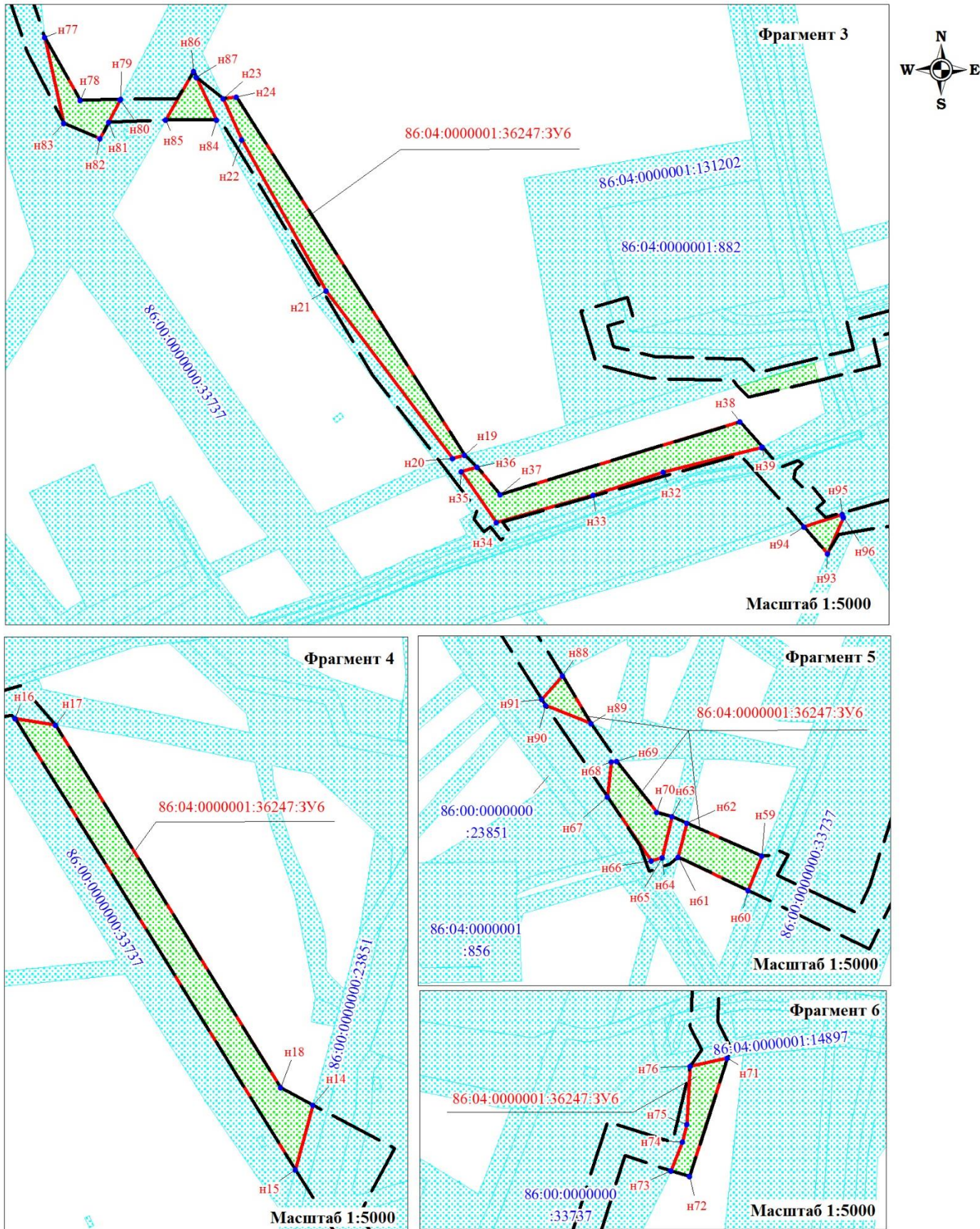
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта «Самотлорское месторождение. Тюменское месторождение. Гун-Еганское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 45,657 км».

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)



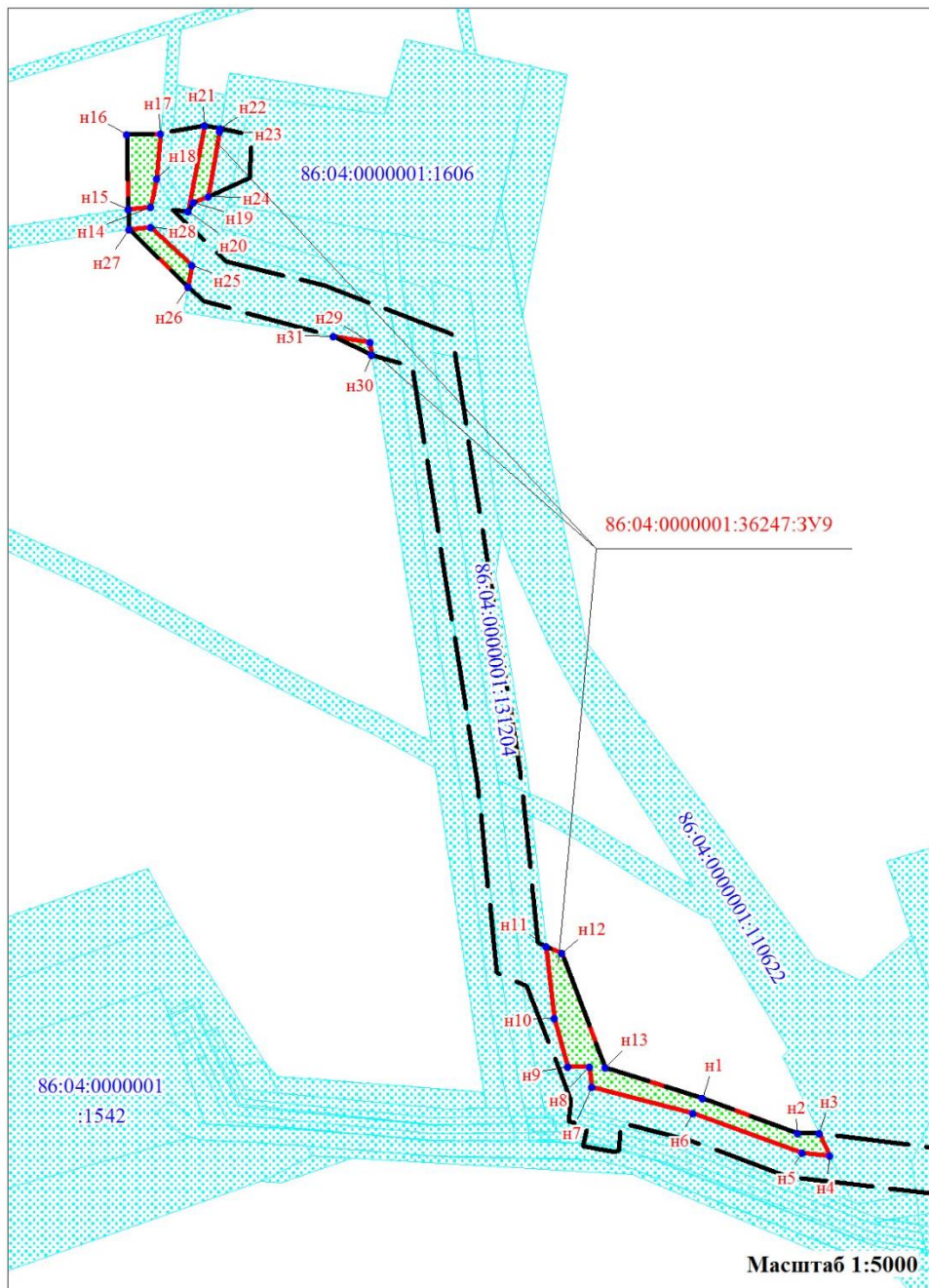
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта «Самотлорское месторождение. Тюменское месторождение. Гун-Еганское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 45,657 км».

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)



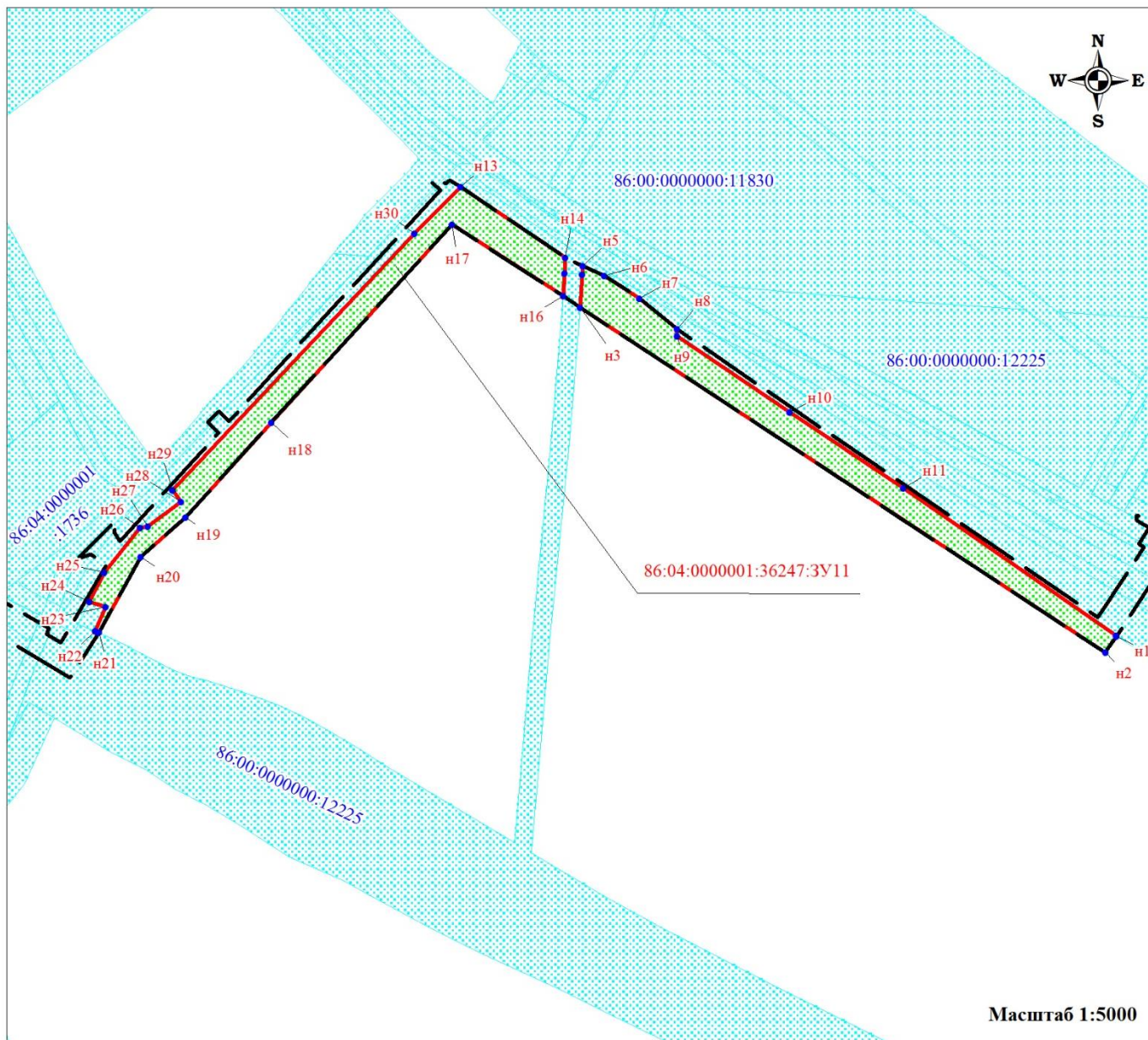
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта «Самотлорское месторождение. Тюменское месторождение. Гун-Еганское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 45,657 км».

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)



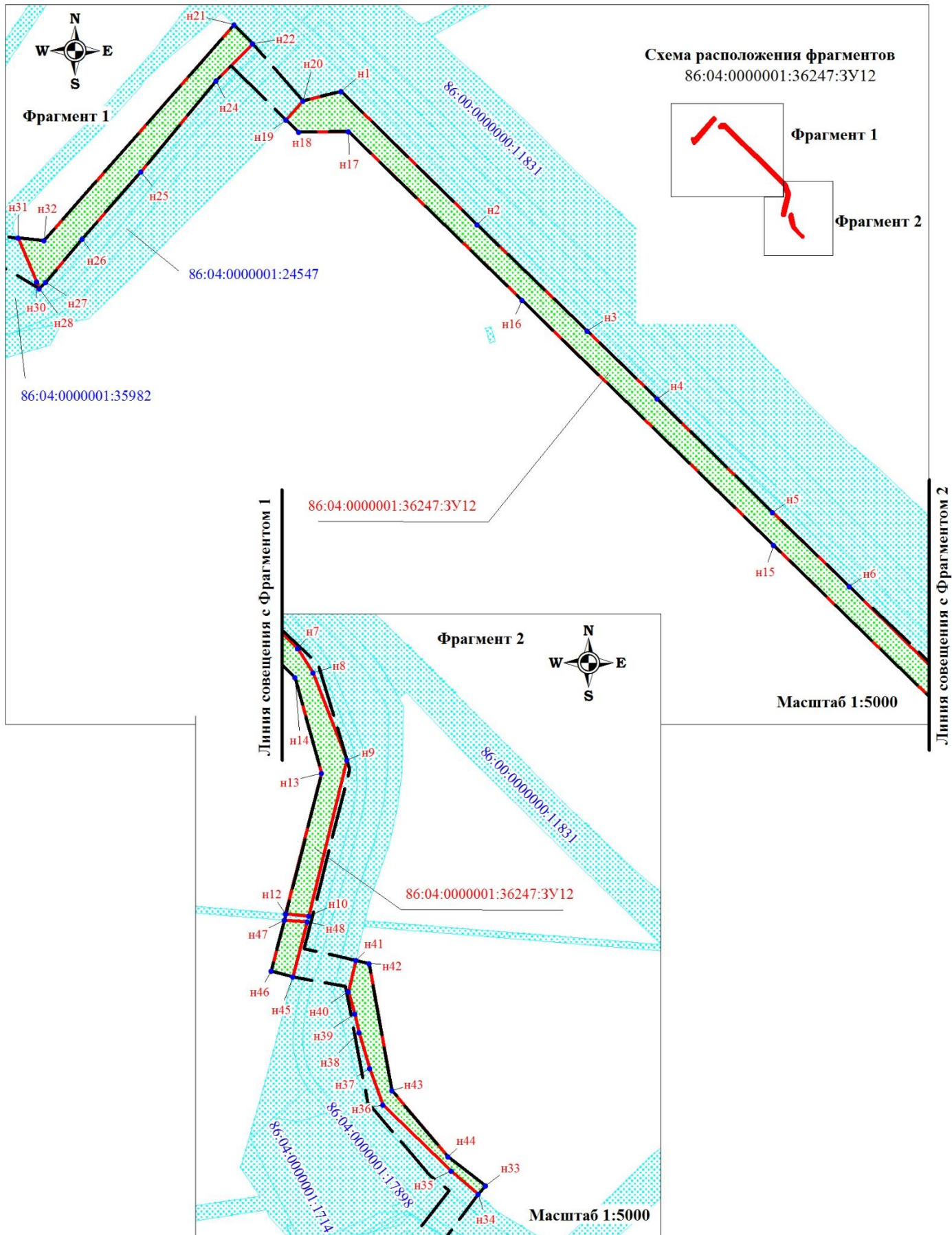
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта «Самотлорское месторождение. Тюменское месторождение. Гун-Еганское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 45,657 км».

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)



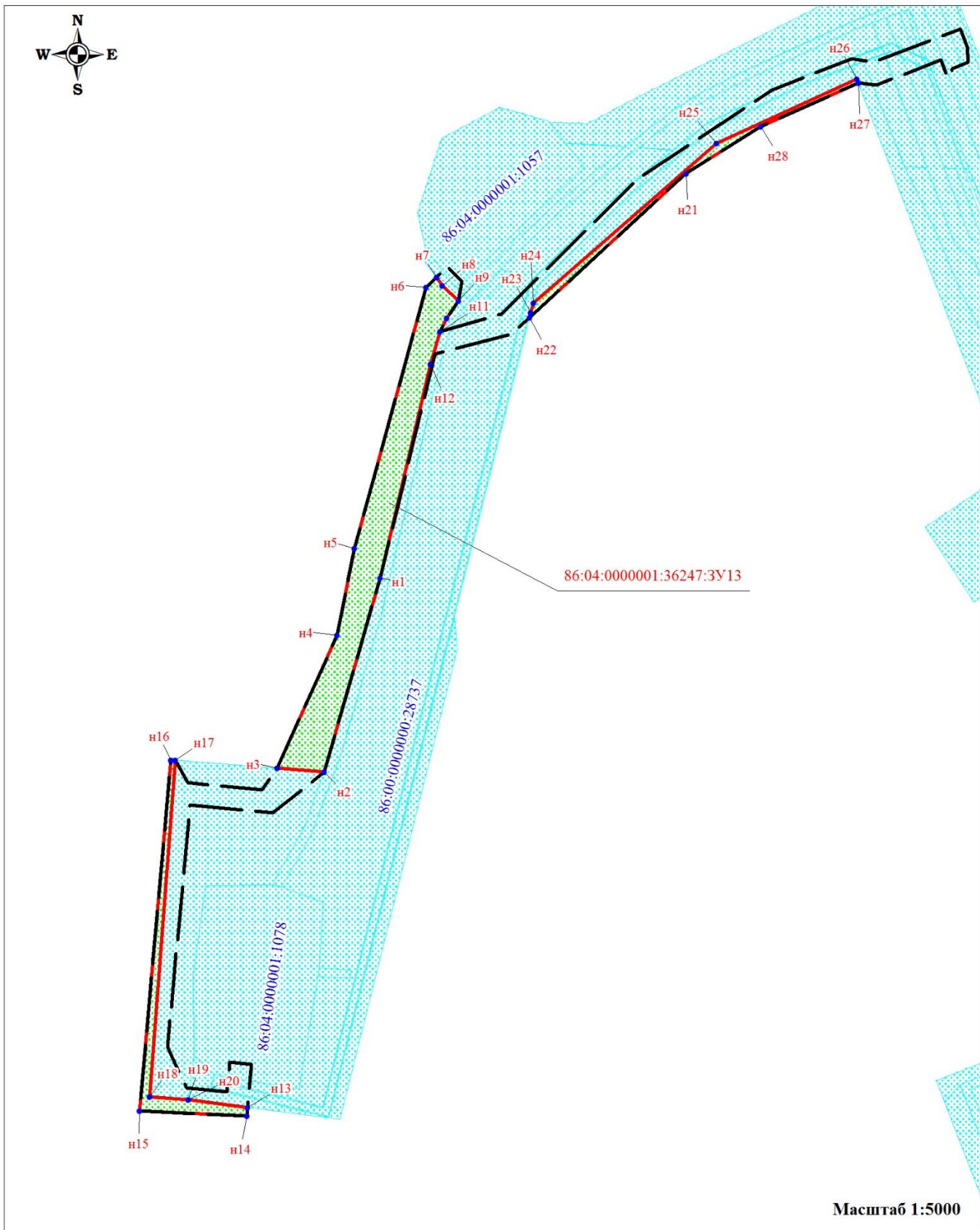
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта «Самотлорское месторождение. Тюменское месторождение. Гун-Еганское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 45,657 км».

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)

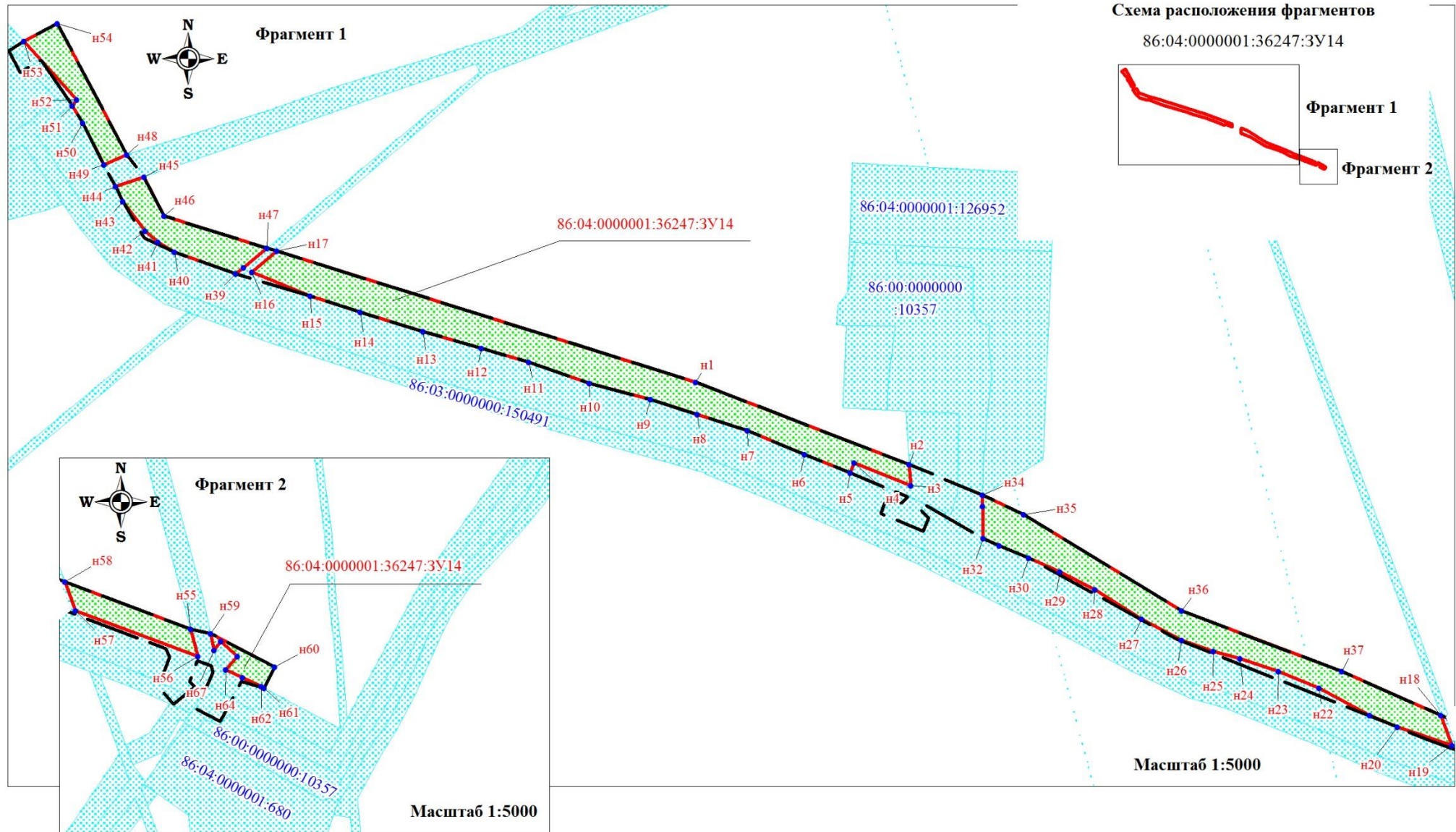


Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта «Самотлорское месторождение. Тюменское месторождение. Гун-Еганское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 45,657 км».

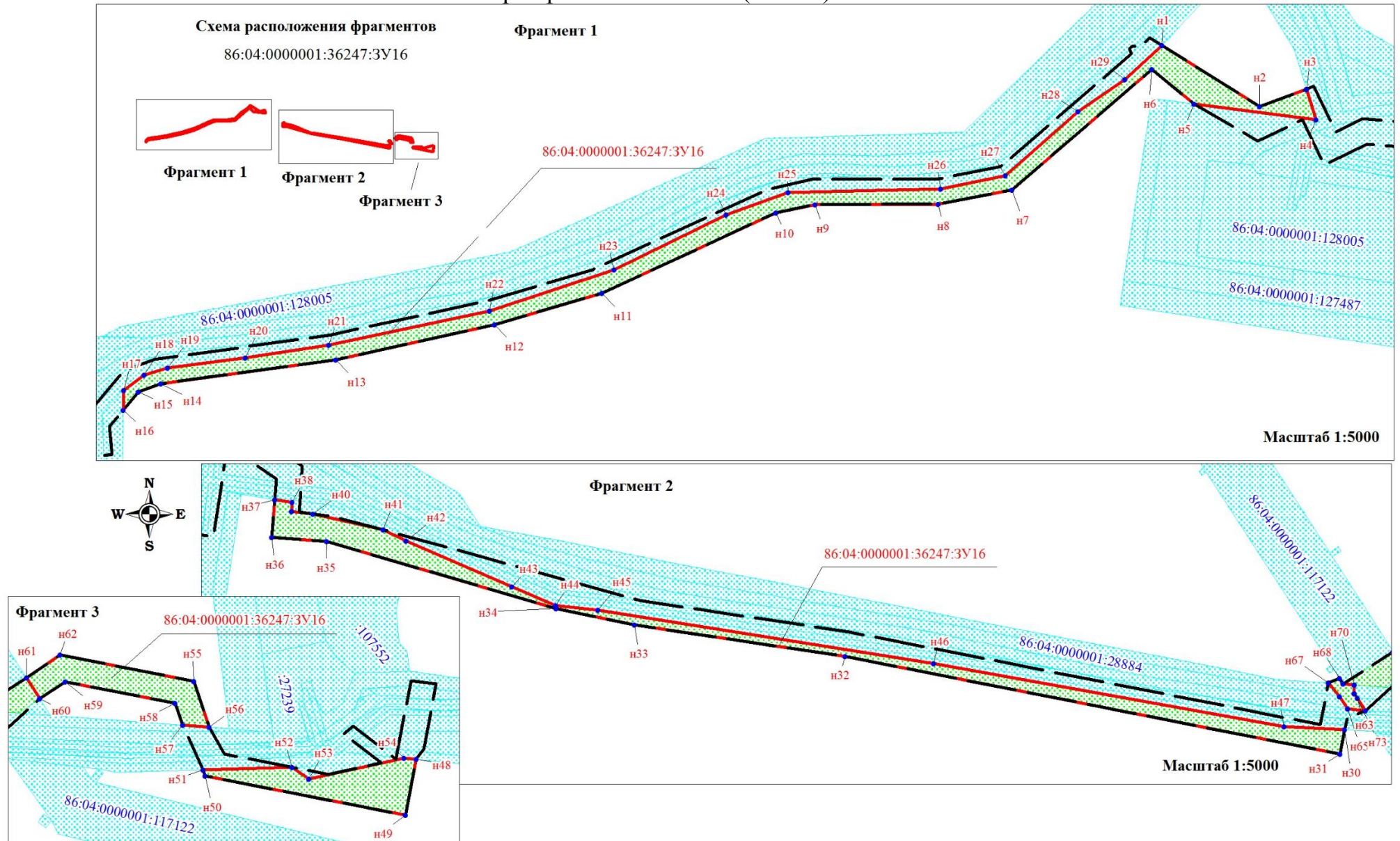
Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта «Самотлорское месторождение. Тюменское месторождение. Гун-Еганское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 45,657 км».
Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)

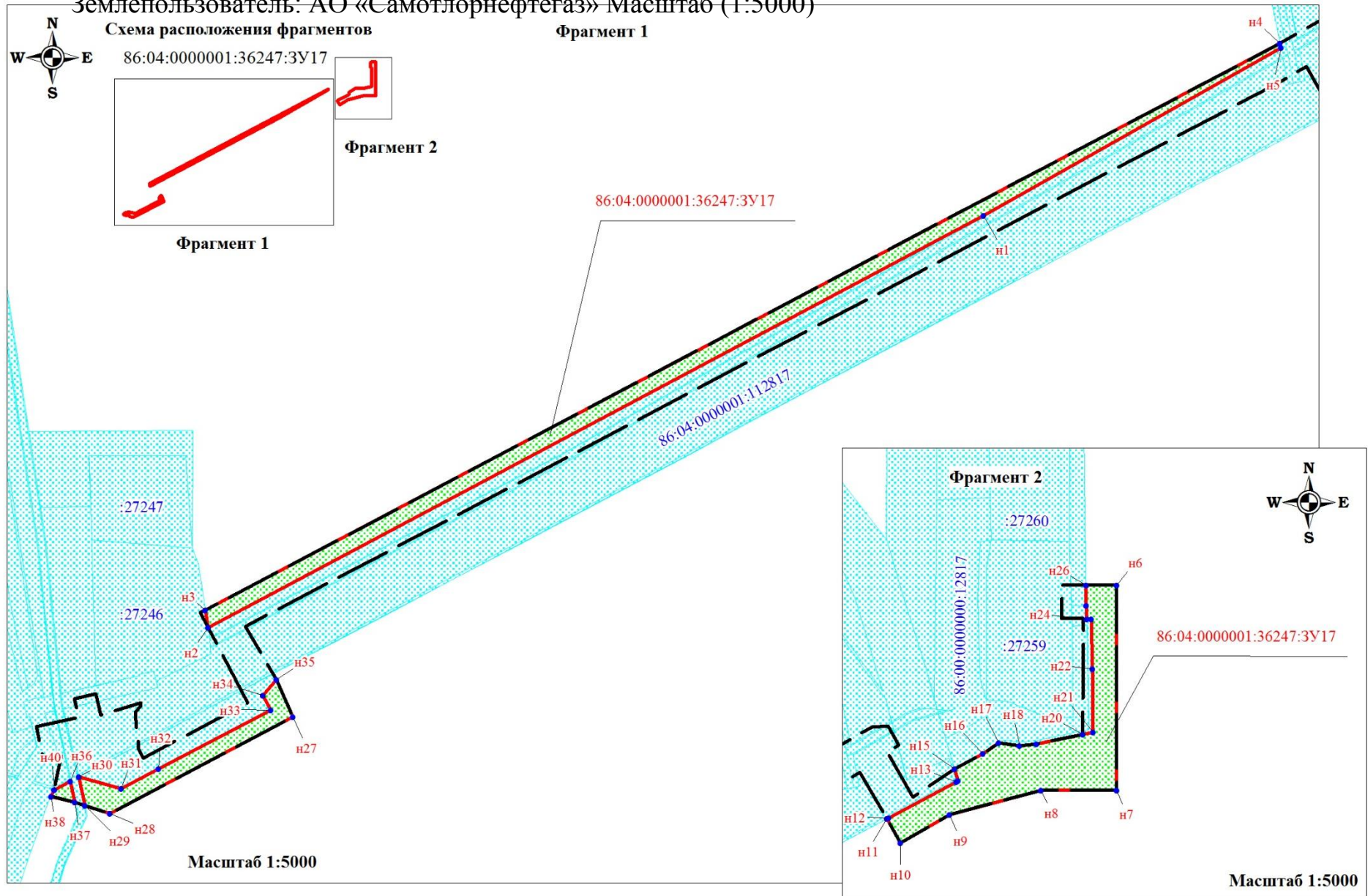


Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта «Самотлорское месторождение. Тюменское месторождение. Гун-Еганское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 45,657 км».
Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)



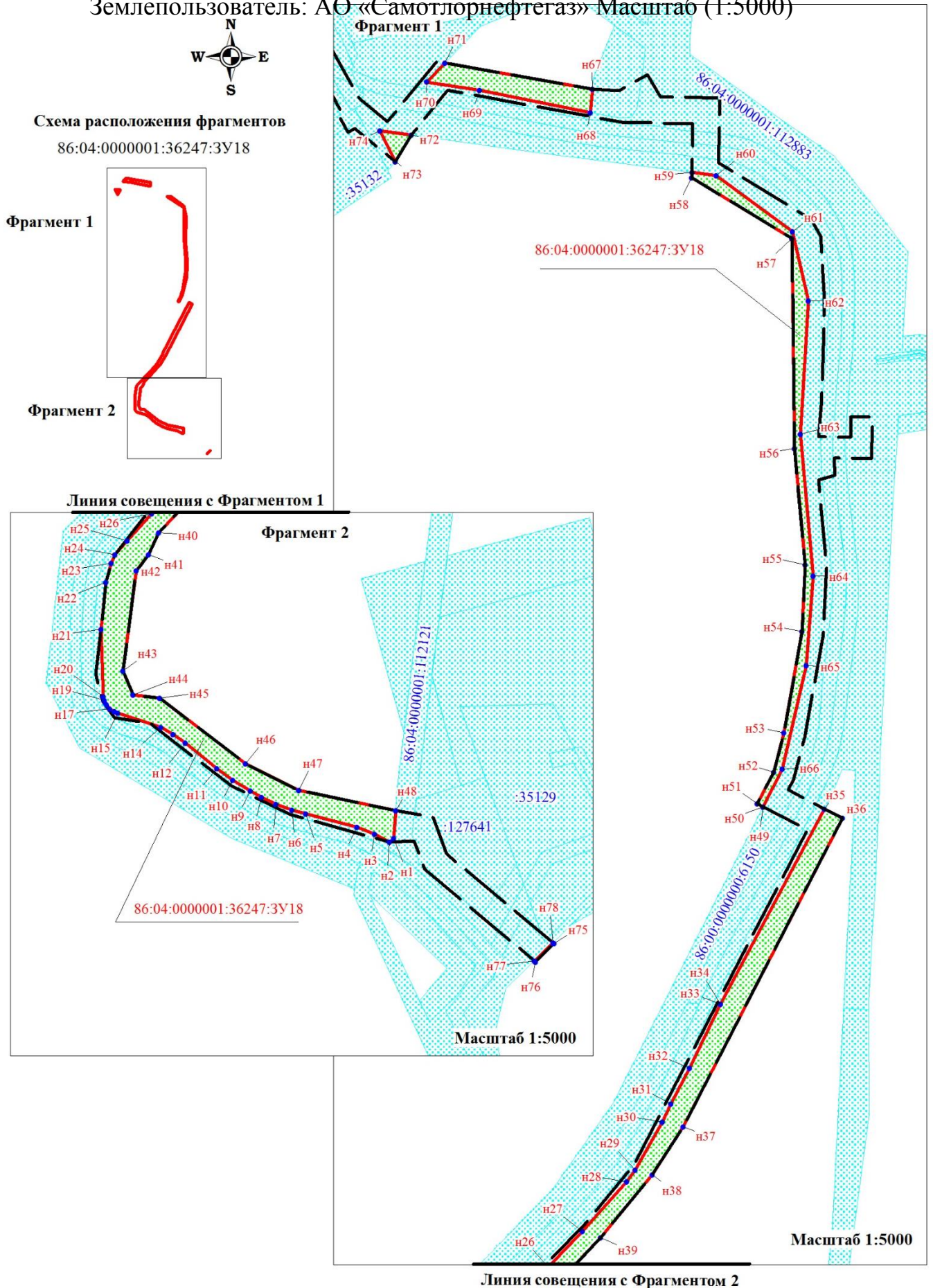
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта «Самотлорское месторождение. Тюменское месторождение. Гун-Еганское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 45,657 км».

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)



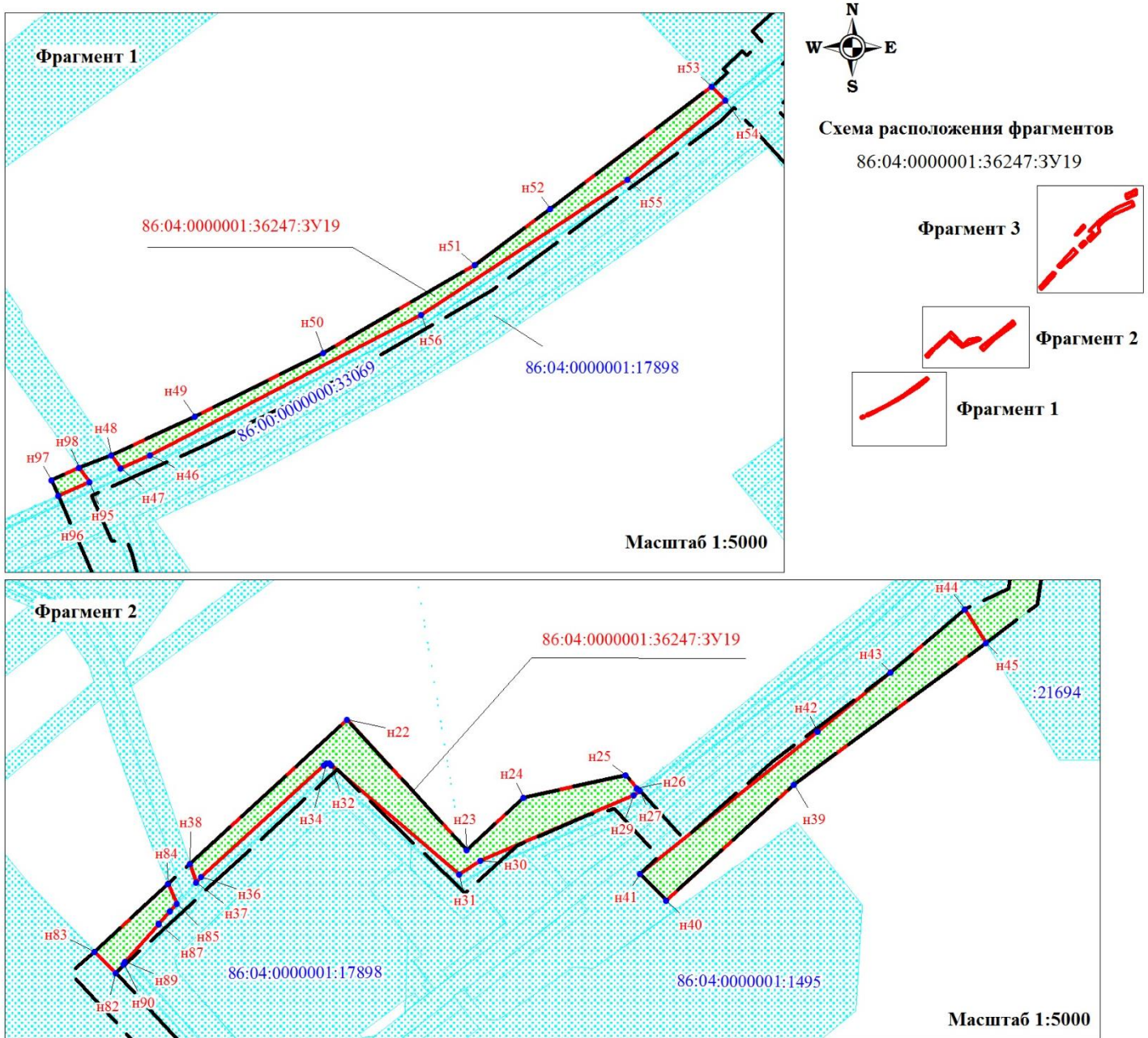
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта «Самотлорское месторождение. Тюменское месторождение. Гун-Еганское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 45,657 км».

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)



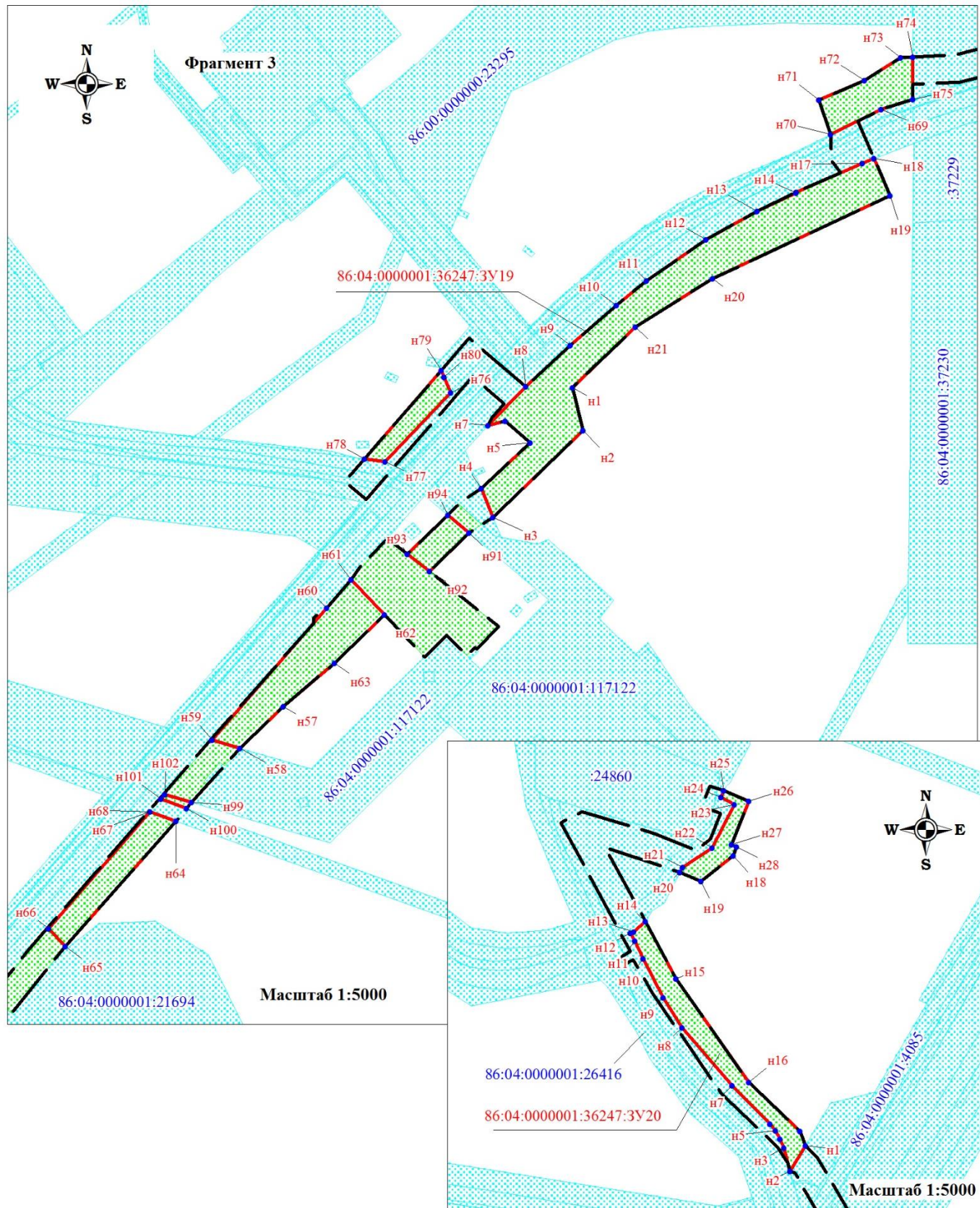
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта «Самотлорское месторождение. Тюменское месторождение. Гун-Еганское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 45,657 км».

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)



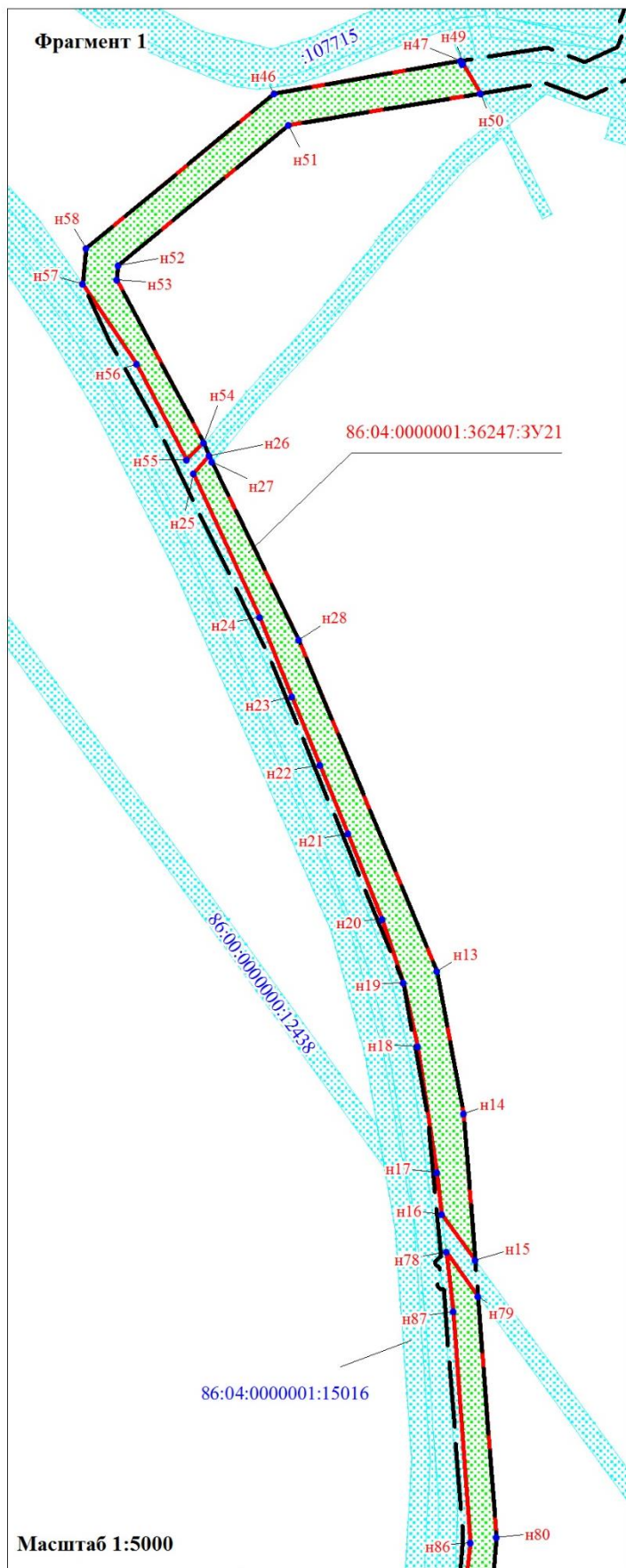
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта «Самотлорское месторождение. Тюменское месторождение. Гун-Еганское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 45,657 км».

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта «Самотлорское месторождение. Тюменское месторождение. Гун-Еганское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 45,657 км».

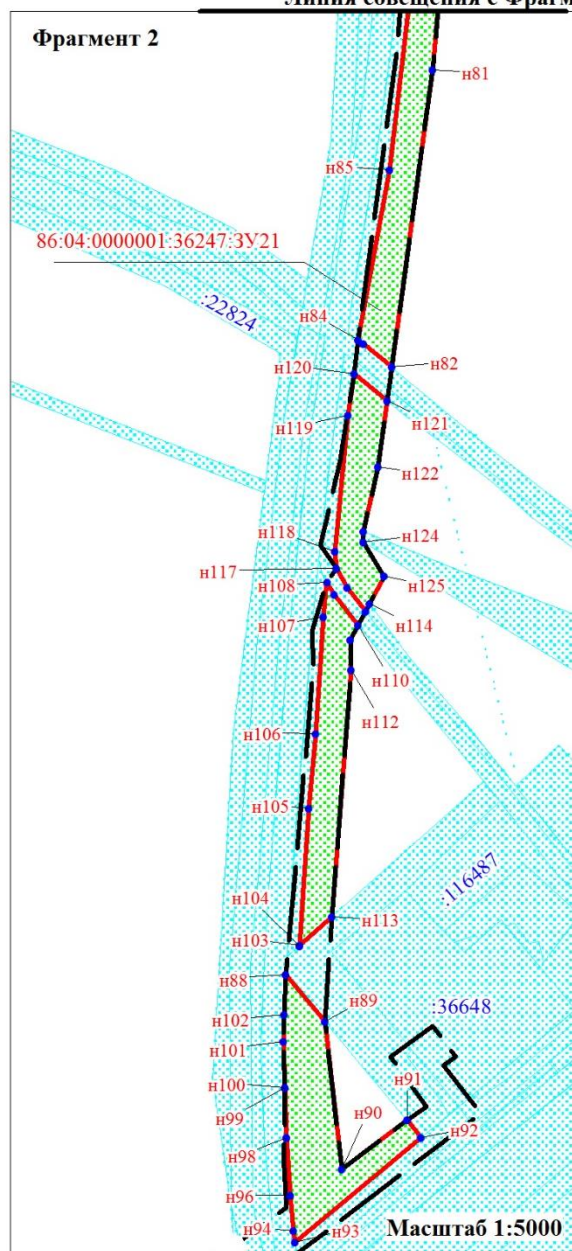
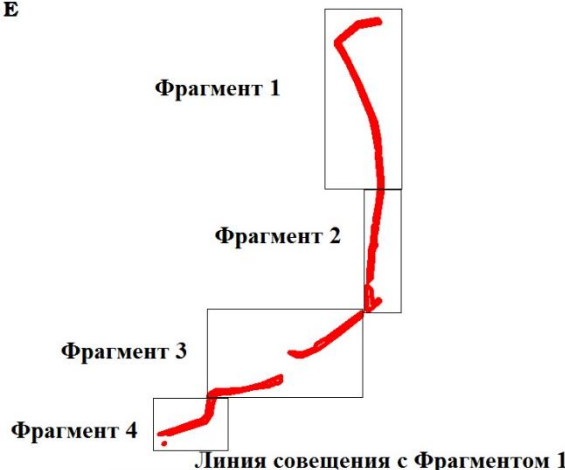
Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)



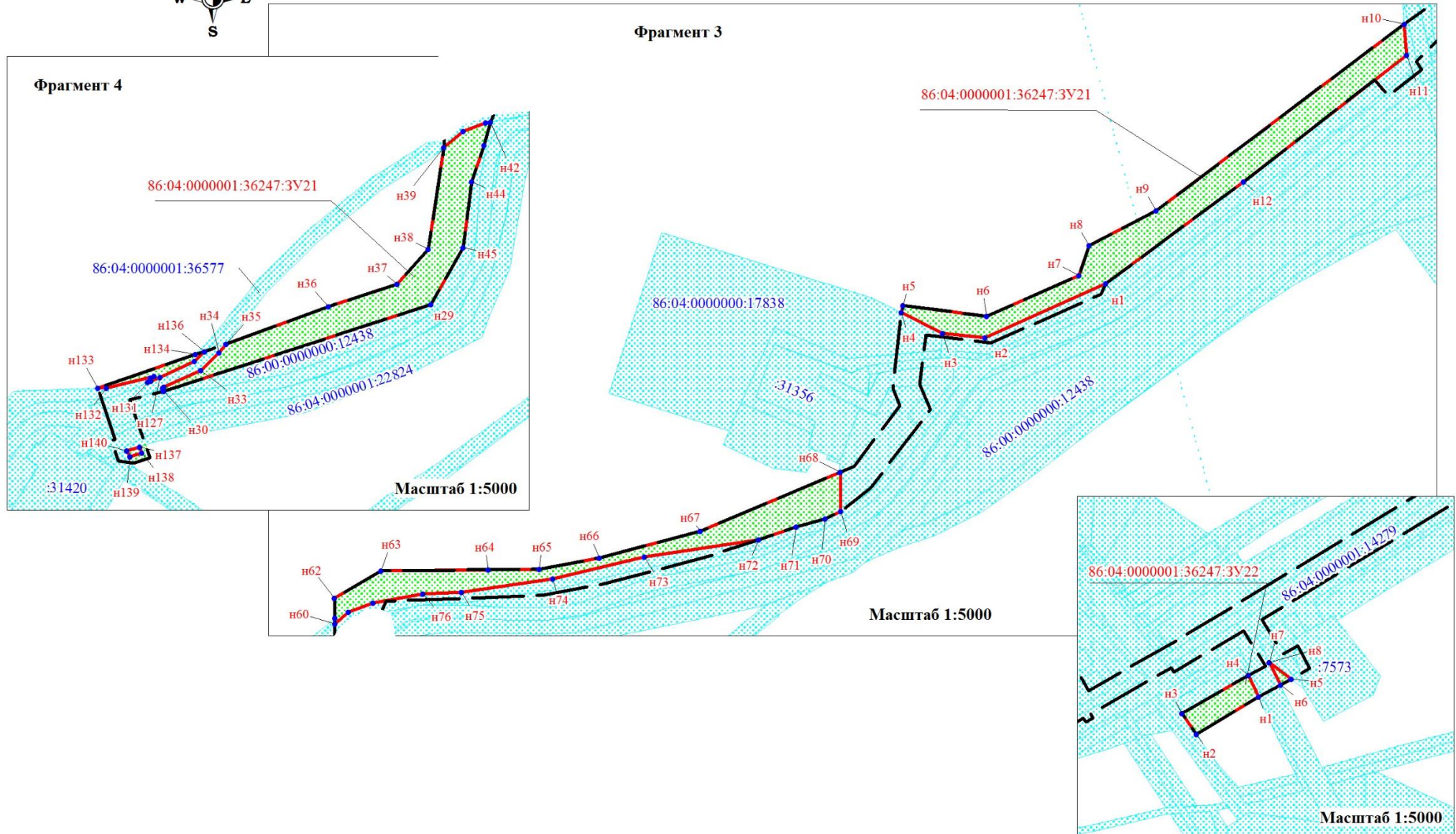
Линия совещения с Фрагментом 2

Схема расположения фрагментов

86:04:0000001:36247:3У21

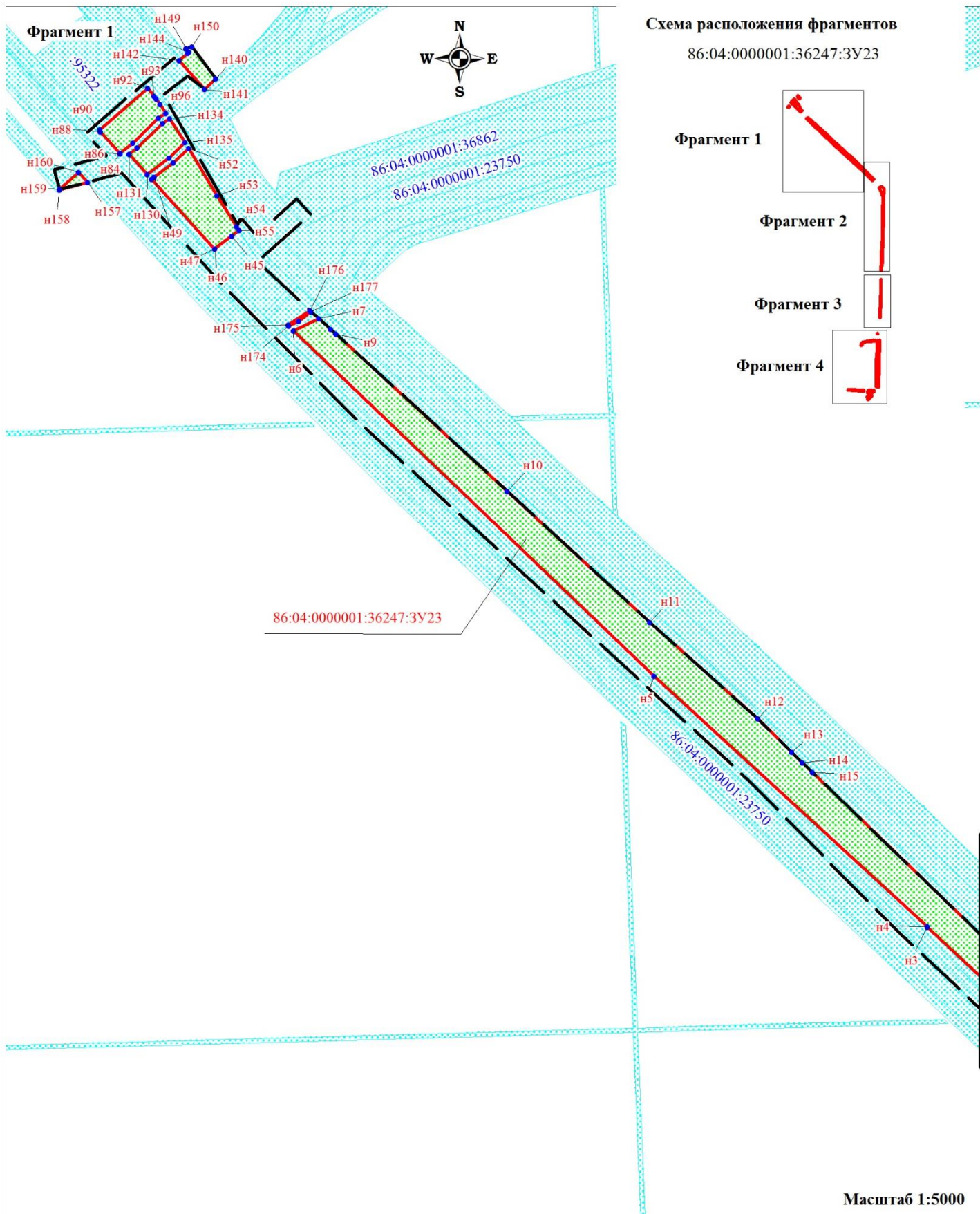


Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта «Самотлорское месторождение. Тюменское месторождение. Гун-Еганское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 45,657 км».
Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)



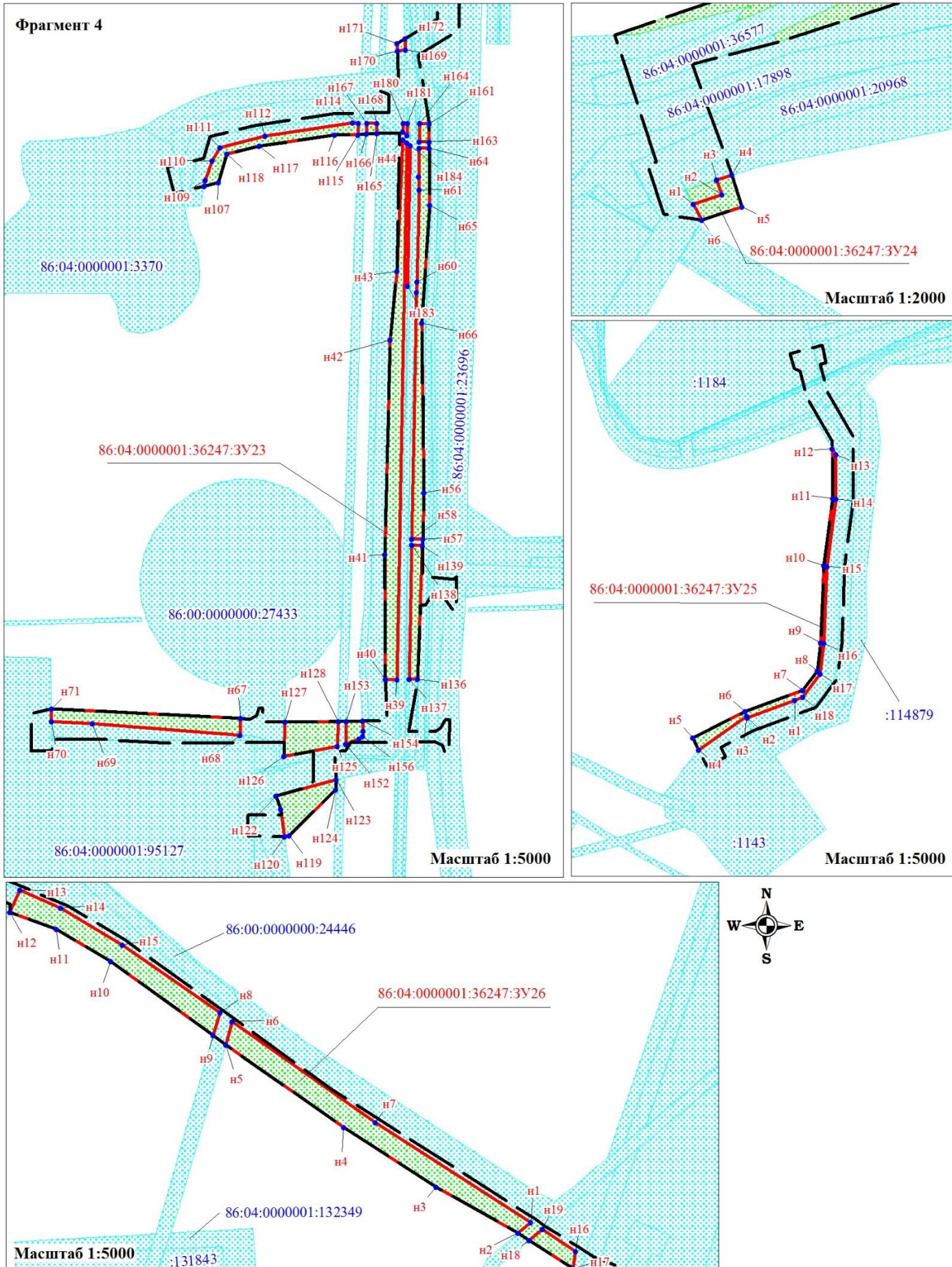
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта «Самотлорское месторождение. Тюменское месторождение. Гун-Еганское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 45,657 км».

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)



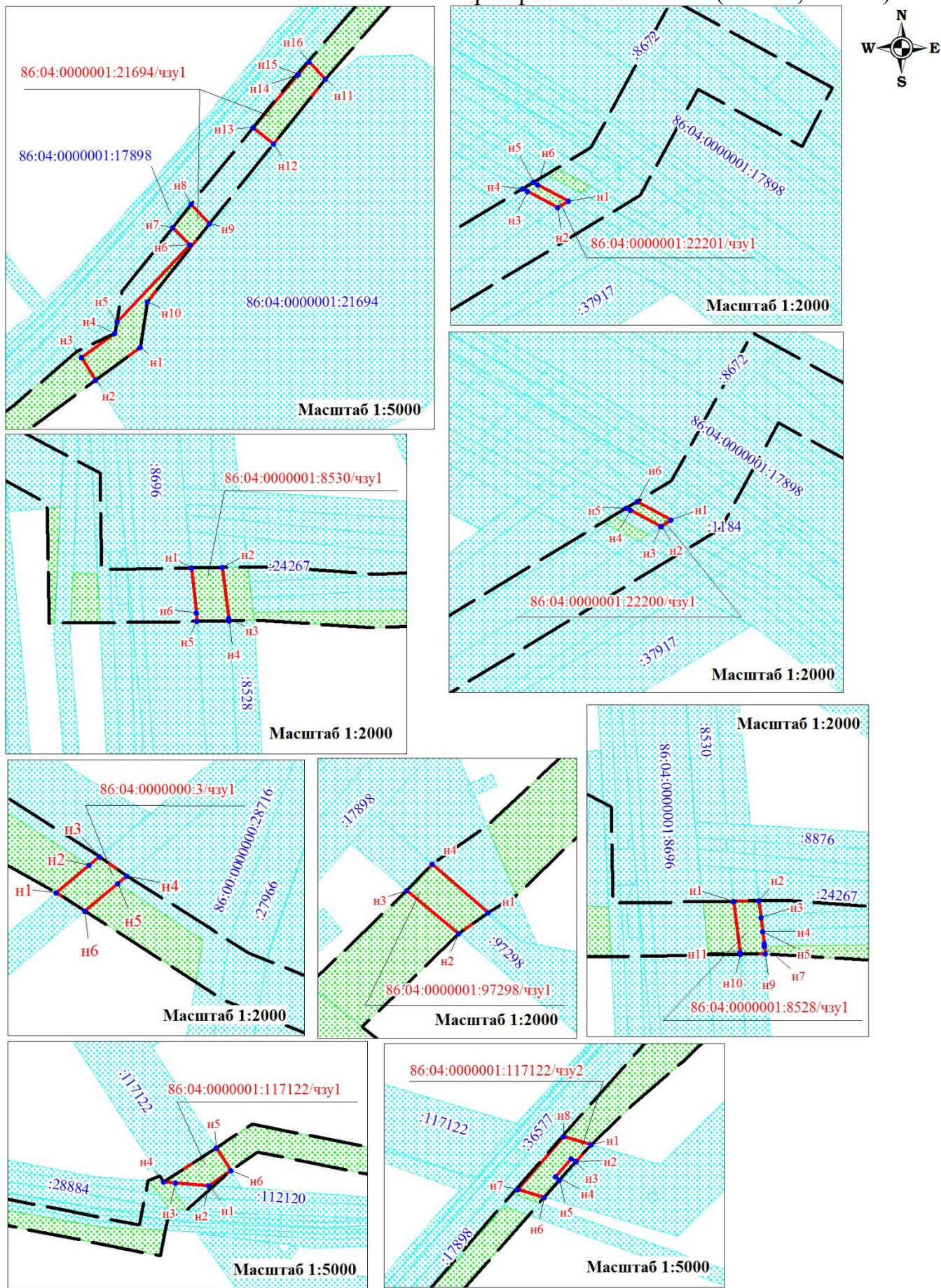
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта «Самотлорское месторождение. Тюменское месторождение. Гун-Еганское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 45,657 км».

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000, 1:2000)



Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта «Самотлорское месторождение. Тюменское месторождение. Гун-Еганское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 45,657 км».

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000, 1:2000)



2. Проект межевания территории. Текстовая часть

2.1. Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1

Условные номера образуемых земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, га	Способы образования земельных участков	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую
---	--	--	---	--	---	--	---

<p>Участок 1. 86:04:0000001:36247: ЗУ24 (Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №813 до точки врезки водовода куста скважин №799 с подключением куста №891)</p>	1-6	86:04:0000001: 36247	0.0151	<p>Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах</p>	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
<p>Участок 2. 86:04:0000001:36247: ЗУ23 (Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции до точки врезки водовода на куст скважин №5 с подключением водовода на куст скважин №19 Тюменского месторождения)</p>	1-184	86:04:0000001: 36247	6.8913	<p>Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах</p>	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
<p>Участок 3. 86:04:0000001:36247: ЗУ25 (Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №222 до куста скважин №1261)</p>	1-18	86:04:0000001: 36247	0.1614	<p>Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в</p>	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

				измененных границах			
Участок 4. 86:04:0000001:36247: ЗУ26 (Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №213 до куста скважин №1051)	1-19	86:04:0000001: 36247	1.2255	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
Участок 5. 86:04:0000001:98344: ЗУ1 (Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1562 до куста скважин №2414)	1-16	86:04:0000001: 98344	0.0778	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98344 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
Участок 6. 86:04:0000001:98792: ЗУ1 (Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод кустовой насосной станции до куста скважин №8, Гун-	1-24	86:04:0000001: 98792	0.4050	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98792 с сохранением исходного в	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

Еганского месторождения)				измененных границах			
Участок 7. 86:04:0000001:98792: ЗУ2 (Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод кустовой насосной станции Гун-Еганского месторождения)	1-7	86:04:0000001: 98792	0.0468	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98792 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
Участок 8. 86:04:0000001:36247: ЗУ1 (Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №1989 до куста скважин №173)	1-7	86:04:0000001: 36247	0.1677	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
Участок 9. 86:04:0000001:36247: ЗУ2 (Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №1954 до куста скважин №1709)	1-56	86:04:0000001: 36247	1.8537	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

				измененных границах			
Участок 10. 86:04:0000001:36247: ЗУ3 (Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №5Е до куста скважин №1394Е)	1-24	86:04:0000001: 36247	0.4138	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
Участок 11. 86:04:0000001:36247: ЗУ4 (Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №10Е до куста скважин №6Е)	1-57	86:04:0000001: 36247	1.5199	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
Участок 12. 86:04:0000001:36247: ЗУ5 (Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №635 до куста скважин №1391)	1-8	86:04:0000001: 36247	0.1312	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

				измененных границах			
Участок 13. 86:04:0000001:36247: ЗУ6 (Высоконапорный водовод от Кустовой Насосной Станции №4Р до точки врезки водовода куста скважин №510)	1-96	86:04:0000001: 36247	7.0594	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
Участок 14. 86:04:0000001:36247: ЗУ7 (Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №105 до куста скважин №106)	1-6	86:04:0000001: 36247	0.3005	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
Участок 15. 86:04:0000001:36247: ЗУ8 (Высоконапорный водовод от Кустовой Насосной Станции №5 до куста скважин №708А)	1-43	86:04:0000001: 36247	1.0881	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

				измененных границах			
Участок 16. 86:04:0000001:36247: ЗУ9 (Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №296 до куста скважин №2117)	1-31	86:04:0000001: 36247	0.5829	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
Участок 17. 86:04:0000001:36247: ЗУ10 (Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №291 до куста скважин №196)	1-14	86:04:0000001: 36247	0.581	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
Участок 18. 86:04:0000001:36247: ЗУ11 (Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №385 до куста скважин №401)	1-30	86:04:0000001: 36247	2.1359	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

				измененных границах			
Участок 19. 86:04:0000001:36247: ЗУ12 (Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №345 до куста скважин №581)	1-48	86:04:0000001: 36247	3.801	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
Участок 20. 86:04:0000001:36247: ЗУ13 (Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №84 до куста скважин №1342)	1-28	86:04:0000001: 36247	1.7318	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
Участок 21. 86:04:0000001:36247: ЗУ14 (Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №565 до куста скважин №566)	1-67	86:04:0000001: 36247	3.9679	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

				измененных границах			
Участок 22. 86:04:0000001:36247: ЗУ15 (Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №803 до куста скважин №893)	1-28	86:04:0000001: 36247	1.2371	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
Участок 23. 86:04:0000001:36247: ЗУ16 (Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №821 до куста скважин №921, с подключением куста скважин №1837)	1-75	86:04:0000001: 36247	4.6082	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
Участок 24. 86:04:0000001:36247: ЗУ17 (Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №1828 до куста скважин №1823)	1-40	86:04:0000001: 36247	2.8796	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

				измененных границах			
Участок 25. 86:04:0000001:36247: ЗУ18 (Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №1866 до куста скважин №1860)	1-78	86:04:0000001: 36247	2.9758	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
Участок 26. 86:04:0000001:36247: ЗУ19 (Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №23 до точки врезки водовода куста скважин №893)	1-102	86:04:0000001: 36247	6.1231	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
Участок 27. 86:04:0000001:36247: ЗУ20 (Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №848 до куста скважин №860А, Б)	1-28	86:04:0000001: 36247	0.6011	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

				измененных границах			
Участок 28. 86:04:0000001:36247: ЗУ21 (Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №813 до точки врезки водовода куста скважин №799, с подключением куста №891)	1-140	86:04:0000001:36247	8.258	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
Участок 29. 86:04:0000001:36247: ЗУ22 (Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1502 до куста скважин №588, с подключением куста скважин №615Б, с подключением куста скважин №615А, с подключением куста скважин №616)	1-8	86:04:0000001:36247	0.1772	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
Участок 30. 86:04:0000001: 119411:ЗУ1 (Объект обустройства Самотлорского	1-12	86:04:0000001:119411	0.6729	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

месторождения. (Трубопроводы)				86:04:0000001:11941 1 с сохранением исходного в измененных границах			
Участок 31. 86:04:0000001:3У1 Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод кустовой насосной станции Гун-Еганского месторождения до куста скважин №12)	1-5	86:04:0000001	0.0558	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Не относится к территории общего пользования	-	Земли запаса

Участок 1. 86:04:0000001:36247:3У24

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости

-

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)

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 4

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

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

Таблица 5

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Сведения об обременениях: участки не обременены

Участок 2. 86:04:0000001:36247:3У23

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)

-

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)

Характеристика лесного участка

Таблица 6

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/544 куб. м)			
							молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
86:04:0000001:36247:3У23										
Высокнапорный водовод от кустовой насосной станции до точки врезки водовода на куст скважин №5 с подключением водовода на куст скважин №19 Тюменского месторождения										
Экс.	Радужнинское/	568	55	Б	0,0091	0	0,0091/0	-	-	-
Экс.	Радужнинское/	556	67	К	0,0603	7	-	0,0603/7	-	-
Экс.	Радужнинское/	568	53	К	0,5293	74	-	0,5293/74	-	-
Экс.	Радужнинское/	568	27		0,9523	-	Трасса коммуникации			
Экс.	Радужнинское/	568	56		1,0292	-	Трасса коммуникации			
Экс.	Радужнинское/	556	101	К	0,2245	25	-	0,2245/25	-	-
Экс.	Радужнинское/	556	114		4,0866	-	Трасса коммуникации			
Итого по объекту:					6,8913	-	-	-	-	-
Всего по отводу:					6,8913	106	0,0091/0	0,8141/106	-	-

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 7

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)			
								молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
568	55	Экс.	Б	8Б2С+К*	20	5	0,5	10	-	-	-
556	67	Экс.	К	5К3С2Б*	140	5	0,4	-	110	-	-
568	53	Экс.	К	6К3С1Б*	160	5	0,5	-	140	-	-
556	101	Экс.	К	8К1С1Б*	160	5	0,4	-	110	-	-

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 8

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
11	Аганское	Радужнинское/	568	27	Трасса коммуникации	-	-
22	Аганское	Радужнинское/	568	56	Трасса коммуникации	-	-
33	Аганское	Радужнинское/	556	114	Трасса коммуникации	-	-

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

Таблица 9

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Сведения об участки не обременены обременениях:

Участок 3. 86:04:0000001:36247:3У25

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)

-

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)

Характеристика лесного участка

Таблица 10

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	
86:04:0000001:36247:3У25										
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №222 до куста скважин №1261										
Экс.	Излучинское/ Излучинское	439	77	ОС	0,0225	4		0,0225/4		
Экс.	Излучинское/ Излучинское	439	107	ОС	0,0828	7	0,0828/7			
Экс.	Излучинское/ Излучинское	439	11		0,0168	-	Болото			
Экс.	Излучинское/ Излучинское	439	156		0,0015	-	Трасса коммуникации			
Экс.	Излучинское/ Излучинское	439	76	ОС	0,0156	0	0,0156/0			
Экс.	Излучинское/ Излучинское	439	108	ОС	0,0222	3		0,0222/3		
Итого по объекту:					0,1614	14	0,0984/7	0,0447/7		

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 11

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)			
								молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
439	77	Экс.	ОС	6ОС1Б2К1Е+П	45	3	0,8		170		
439	107	Экс.	ОС	4ОС3Б3С+К+Е	30	3	0,8	80			
439	76	Экс.	ОС	5ОС2Б2К1Е+К+Е	25	4	0,6	30			
439	108	Экс.	ОС	7ОС1Б1К1Е+К	45	3	0,8		140		

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 12

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	439	156	Трасса коммуникаций	-	-

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

Таблица 13

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Сведения об обременениях: участки не обременены

Участок 4. 86:04:0000001:36247:3У26

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости

-

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)

Характеристика лесного участка

Таблица 14

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
86:04:0000001:36247:3У26									
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №213 до куста скважин №1051									
Экс.	Излучинское/ Излучинское	438	50		0,5543	-	Болото		
Экс.	Излучинское/ Излучинское	438	47		0,4655	-	Болото		
Экс.	Излучинское/ Излучинское	438	122		0,0035	-	Трасса коммуникации		
Экс.	Излучинское/ Излучинское	438	55	К	0,0671	16		0,0671/16	
Экс.	Излучинское/ Излучинское	438	52	К	0,1351	28		0,1351/28	
Итого по объекту:					1,2255	44		0,2022/44	

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 15

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)			
								молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
439	77	Экс.	ОС	6ОС1Б2К1Е+П	45	3	0,8		170		
439	107	Экс.	ОС	4ОС3Б3С+К+Е	30	3	0,8	80			
439	76	Экс.	ОС	5ОС2Б2К1Е+К+Е	25	4	0,6	30			
439	108	Экс.	ОС	7ОС1Б1К1Е+К	45	3	0,8		140		
438	55	Экс.	К	5К5ОС+Е+Б	140	4	0,6		230		
438	52	Экс.	К	6К3С1Б+ОС+Е	140	5	0,6		210		

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 16

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нижневартовское	Излучинское/ Излучинское	438	122	Трасса коммуникаций	-	-

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

Таблица 17

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Сведения об обременениях: участки не обременены

Участок 5. 86:04:0000001:98344:ЗУ1

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости

-

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)

Характеристика лесного участка

Таблица 18

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	
86:04:0000001:98344:ЗУ1										
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1562 до куста скважин №2414										
Экс. ОЗУ	Октябрьское / Октябрьское	271	83	-	0,0356	-	Трасса коммуникации			
Экс.	Октябрьское / Октябрьское	271	91	К	0,0422	7	-	-	0,0422/7	-
Итого по объекту:					0,0778	7	-	-	0,0422/7	-

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 19

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)			
								молodняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
271	91	Экс.	К	6К1Е1П2Б	190	5	0,4	-	-	160	-

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 20

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	271	83	Трасса коммуникаций	-	-

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

Таблица 21

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6

Октябрьское	Октябрьское	ОЗУ-Водоохранная зона	271	83	0,0356
-------------	-------------	-----------------------	-----	----	--------

Сведения об обременениях: участки не обременены

Участок 6. 86:04:0000001:98792:ЗУ1

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости

-

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)

Характеристика лесного участка

Таблица 22

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	
86:04:0000001:98792:ЗУ1										
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод кустовой насосной станции до куста скважин №8, Гун-Еганского месторождения										
Экс. ОЗУ	Октябрьское / Октябрьское	124	5	К	0,1735	23	-	-	0,1735/23	-
Экс.	Октябрьское / Октябрьское	124	51	-	0,2315	-	Трасса коммуникации			-
Итого по объекту:					0,4050	23	-	-	0,1735/23	-

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 23

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Плотота древостоев	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)			
								молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
124	5	Экс.	К	4К4Е2Б	200	5	0,4	-	-	130	-

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 24

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	124	51	Трасса коммуникаций	-	-

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

Таблица 25

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
--------------------------------------	------------------------------------	--	---	---------------------------------------	--------------

1	2	3	4	5	6
Октябрьское	Октябрьское	ОЗУ-Водоохранная зона	124	5	0,1735

Сведения об обременениях: участки не обременены

Участок 7. 86:04:0000001:98792:ЗУ2

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости

-

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)

Характеристика лесного участка

Таблица 26

Целевое назначение	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	
86:04:0000001:98792:ЗУ2										
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод кустовой насосной станции Гун-Еганского месторождения										
Экс.	Октябрьское / Октябрьское	124	37	Б	0,0468	0	-	-	-	-
Итого по объекту:					0,0468	-	-	-	-	-

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 27

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)			
								молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
124	37	Экс.	Б	7Б10С2С	15	5	0,7	10	-	-	-

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 28

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

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

Таблица 29

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6

-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---

Сведения об обременениях: участки не обременены

Участки 8-29. 86:04:0000001:36247:3У1 - 86:04:0000001:36247:3У22

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)

-

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)

Характеристика лесного участка

Таблица 30

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	
86:04:0000001:36247:3У1 - 86:04:0000001:36247:3У22										
Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №1989 до куста скважин №173										
Экс.	Нижевартовское/Нижевартовское	227	16	Е	0,0228	2	-	-	-	0,0228/2
Экс.	Нижевартовское/Нижевартовское	227	21	-	0,0175	-	Трасса коммуникации			
Экс.	Нижевартовское/Нижевартовское	227	24	-	0,1274	-	Болото			
Итого по объекту:					0,1677	2	-	-	-	0,0228/2

Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №1954 до куста скважин №1709										
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	189	59	К	0,0444	4	-	-	0,0444/4	-
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	189	8	-	0,0133	-	Озеро			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	189	29	-	0,1663	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	189	82	-	0,2261	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	189	135	-	0,1423	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	189	94	-	0,0243	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	189	77	-	0,1031	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	189	152	-	0,9965	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	189	159	-	0,1299	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	189	250	-	0,0075	-	Трасса коммуникации			
Итого по объекту:					1,8537	4	-	-	0,0444/4	-
Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №5Е до куста скважин №1394Е										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	402	37	-	0,3625	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	402	128	-	0,033	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	402	132	-	0,0183	-	Трасса коммуникации			
Итого по объекту:					0,4138	-	-	-	-	-
Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №10Е до куста скважин №6Е										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	433	132	-	0,3151	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	433	37	-	0,0453	-	Озеро			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	433	54	-	0,0982	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	433	138	-	0,0893	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	433	55	-	0,0671	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	433	137	-	0,7143	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	433	136	-	0,1863	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	433	165	-	0,0043	-	Трасса коммуникации			
Итого по объекту:					1,5199	-	-	-	-	-
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №635 до куста скважин №1391										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	333	197	-	0,0311	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	333	143	-	0,1001	-	Болото			
Итого по объекту:					0,1312	-	-	-	-	-
Высоконапорный водовод от Кустовой Насосной Станции №4Р до точки врезки водовода куста скважин №510										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	333	151	-	0,4941	-	Болото			

Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	333	138	-	1,3697	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	333	144	Б	0,2728	16	-	0,2728/16	-	-
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	333	157	-	0,0804	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	333	24	Е	0,1377	11	-	-	-	0,1377/11
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	333	81	К	0,0433	4	-	-	0,0433/4	-
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	333	109	Б	0,1820	7	-	0,1820/7	-	-
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	333	140	С	0,6225	37	-	-	-	0,6225/37
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	333	161	Б	0,0606	3	-	0,0606/3	-	-
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	333	182	Б	0,2282	9	-	0,2282/9	-	-
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	333	26	Е	0,1213	10	-	-	-	0,1213/10
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	333	33	-	0,0034	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	333	141	Б	0,1069	5	-	0,1069/5	-	-
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	333	34	-	0,1112	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	333	53	-	0,9642	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	333	143	-	0,4025	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	333	48	Е	0,1101	9	-	-	-	0,1101/9
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	333	51	Е	0,0290	2	-	-	-	0,0290/2
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	333	80	С	0,5588	17	-	0,5588/17	-	-
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	333	104	Б	0,1646	8	-	0,1646/8	-	-
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	333	82	Б	0,9248	18	-	0,9248/18	-	-
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	333	234	-	0,005	-	Трасса коммуникаций			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	333	239	-	0,0663	-	Линия электропередач			
Итого по объекту:					7,0594	156	-	2,4987/83	0,0433/4	1,0206/69

Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №105 до куста скважин №106										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	298	103	-	0,2966	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	298	143	-	0,0039	-	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,3005	-	-	-	-	-
Высоконапорный водовод от Кустовой Насосной Станции №5 до куста скважин №708А										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	297	151	-	0,0536	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	297	58	Б	0,3256	0	0,3256/0	-	-	-
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	297	220	Б	0,1841	0	0,1841/0	-	-	-
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	297	73	Б	0,1866	6	-	0,1866/6	-	-

Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	297	74	Б	0,0183	1	-	0,1830/1	-	-
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	297	104	Б	0,1005	0	0,1005/0	-	-	-
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	297	72	Б	0,0239	0	0,0239/0	-	-	-
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	297	150	Б	0,0465	0	0,0465/0	-	-	-
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	297	216	-	0,1490	-	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					1,0881	7	0,6806/0	0,2049/7	-	-
Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №296 до куста скважин №2117										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	265	115	-	0,0653	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	265	132	-	0,0576	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	265	118	-	0,0994	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	265	18	-	0,3606	-	Болото			
Итого по объекту:					0,5829	-	-	-	-	-
Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №291 до куста скважин №196										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	264	67	-	0,3069	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	264	79	-	0,1979	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	264	81	-	0,0762	-	Болото			
Итого по объекту:					0,5810	-	-	-	-	-
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №385 до куста скважин №401										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	263	25	-	0,0849	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	227	21	-	0,0081	-	Трасса коммуникаций			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	263	24	-	0,2928	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	227	182	-	0,3412	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	263	8	-	0,9926	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	263	28	-	0,226	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	263	171	-	0,0994	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	263	130	-	0,0699	-	Трасса коммуникаций			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	263	159	-	0,021	-	Река			
Итого по объекту:					2,1359	-	-	-	-	-
Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №345 до куста скважин №581										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	228	197	-	0,1212	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	228	166	-	0,7462	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	228	32	-	0,1795	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	228	165	-	0,1034	-	Болото			

Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	228	44	-	0,0884	-	Озеро		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	228	149	-	1,6486	-	Болото		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	228	177	-	0,7962	-	Болото		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	228	127	-	0,0193	-	Трасса коммуникаций		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	228	200	-	0,0982	-	Линия электропередач		
Итого по объекту:					3,801	-	-	-	-
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №84 до куста скважин №1342									
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	372	51	-	0,0637	-	Озеро		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	406	3	-	0,187	-	Озеро		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	406	19	-	1,4811	-	Пески		
Итого по объекту:					1,7318	-	-	-	-
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №565 до куста скважин №566									
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	368	5	-	0,0004	-	Трасса коммуникаций		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	368	115	Б	0,1648	8	-	-	0,1648/8
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	368	118	С	0,1612	11	-	-	0,1612/11
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	368	121	-	0,0959	-	Болото		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	368	120	-	2,0791	-	Болото		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	368	122	-	1,4660	-	Болото		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	368	166	-	0,0005	-	Дорога		
Итого по объекту:					3,9679	19	-	-	0,3260/19
Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №803 до куста скважин №893									
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	221	23	-	0,3634	-	Болото		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	221	24	-	0,5162	-	Болото		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	221	27	-	0,3575	-	Болото		
Итого по объекту:					1,2371	-	-	-	-
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №821 до куста скважин №921, с подключением куста скважин №1837									
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	186	112	-	0,0746	-	Озеро		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	185	45	-	0,0042	-	Болото		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	185	64	-	1,4473	-	Болото		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	186	8	-	0,009	-	Трасса коммуникаций		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	185	62	-	2,0517	-	Болото		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	186	152	-	0,0255	-	Болото		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	186	76	-	0,488	-	Болото		

Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	186	151	-	0,4645	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	185	92	-	0,0434	-	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					4,6082	-	-	-	-	-
Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №1828 до куста скважин №1823										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	117	8	-	1,5359	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	117	16	-	0,1177	-	Трасса коммуникаций			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	117	106	-	1,226	-	Болото			
Итого по объекту:					2,8796	-	-	-	-	-
Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №1866 до куста скважин №1860										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	116	87	-	0,4157	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	149	3	-	0,0036	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	149	5	-	0,9735	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	116	45	-	0,5827	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	116	51	-	0,0120	-	Трасса коммуникаций			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	149	45	-	0,6710	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	149	46	-	0,0033	-	Трасса коммуникаций			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	116	90	-	0,3140	-	Болото			
Итого по объекту:					2,9758	-	-	-	-	-
Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №23 до точки врезки водовода куста скважин №893										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	223	12	Б	0,1928	0	0,1928/0	-	-	-
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	222	74	-	0,4444	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	223	36	-	1,372	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	223	44	Б	0,3519	4	-	0,3519/4	-	-
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	222	53	С	0,0731	6	-	0,0731/6	-	-
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	223	35	-	0,2945		Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	222	75	-	0,1933		Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	222	163	С	0,3553	25	-	-	-	0,3553/25
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	223	43	-	0,0736		Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	223	90	-	0,1483		Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	223	42	Б	0,4651	0	0,4651/0	-	-	
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	223	72	-	0,3083		Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	223	70	С	0,3781	4	0,3781/4	-	-	
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	223	71	Б	0,3811	11	-	0,3811/11	-	

Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	223	92	-	0,0434		Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	223	94	Б	0,1782	2	-	0,1782/2	-	
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	222	168	-	0,1527		Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	223	155	-	0,0252		Река			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	222	199	-	0,5321		Трасса коммуникаций			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	223	210	-	0,1597		Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					6,1231	52	1,0360/4	0,9843/23	-	0,3553/25
Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №848 до куста скважин №860А, Б										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	187	20	-	0,0877	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	150	49	-	0,0004	-	Трасса коммуникаций			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	150	82	-	0,1757	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	187	12	-	0,3370	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	187	154	-	0,0003	-	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,6011	-	-	-	-	-

Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №813 до точки врезки водовода куста скважин №799, с подключением куста скважин №891										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	258	53	-	0,0073	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	258	57	-	0,1632	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	258	58	-	0,4253	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	258	59	-	0,204	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	258	63	-	0,9801	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	222	145	-	0,0984	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	222	193	-	1,1171	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	258	36	-	3,1168	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	258	10	-	1,9607	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	222	199	-	0,0033	-	Трасса коммуникаций			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	258	105	-	0,1818	-	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					8,2580	-	-	-	-	-

Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1502 до куста скважин №588, с подключением куста скважин №615Б, с подключением куста скважин №615А, с подключением куста скважин №616										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	190	10	-	0,0140	-	Болото			

Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	190	116	-	0,1444	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	190	146	-	0,0188	-	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,1772	-	-	-	-	-
Всего по отводу:					52,1949	240	1,7166/4	3,6879/113	0,0877/8	1,7247/115

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 31

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнога древостоев	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)			
								молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
227	16	Экс.	Е	3Е2К2С3Б	170	5	0,4				80
189	59	Экс.	К	4К2С1Е3Б	200	5	0,3			100	
333	144	Экс.	Б	10Б+С+К	40	4	0,7		60		
333	24	Экс.	Е	6Е1К3Б	160	5	0,4				80
333	81	Экс.	К	4К4Е2Б+К	170	5	0,4			100	
333	109	Экс.	Б	10Б+С+К	35	5	0,7		40		
333	140	Экс.	С	8С2К+Б	160	5А	0,4				60
333	161	Экс.	Б	7Б2С1К+С	40	4	0,6		50		
333	182	Экс.	Б	8Б2С	35	4	0,6		40		
333	26	Экс.	Е	6Е1К3Б	160	5	0,4				80
333	141	Экс.	Б	10Б+С+К	40	4	0,6		50		
333	48	Экс.	Е	6Е1К3Б	160	5	0,4				80
333	51	Экс.	Е	6Е1К3Б	160	5	0,4				80

333	80	Экс.	С	10С	100	5Б	0,4		30		
333	104	Экс.	Б	8Б1С1К+С	35	4	0,7		50		
333	82	Экс.	Б	7Б2С1К+С	35	5	0,5		20		
297	58	Экс.	Б	8Б2С+Е	10	4	0,5	0			
297	220	Экс.	Б	8Б2С+Е	10	4	0,5	0			
297	73	Экс.	Б	10Б	40	5	0,5		30		
297	74	Экс.	Б	10Б	40	5	0,5		30		
297	104	Экс.	Б	10Б2С+ОС	10	4	0,4	0			
297	72	Экс.	Б	8Б2С	10	4	0,5	0			
297	150	Экс.	Б	8Б2С+ОС	10	4	0,4	0			
368	115	Экс.	Б	8Б2С	90	5А	0,6				50
368	118	Экс.	С	10С	140	5А	0,5				70
223	12	Экс.	Б	10Б	10	5	0,4	0			
223	44	Экс.	Б	8Б2Б	30	5	0,5		10		
222	53	Экс.	С	8С2Б	100	5А	0,5		80		
222	163	Экс.	С	10С	140	5А	0,4				70
223	42	Экс.	Б	10Б	10	5	0,6	0			
223	70	Экс.	С	10С	140	4	0,5	10			
223	71	Экс.	Б	10Б	30	5	0,7		30		
223	94	Экс.	Б	8Б2Б	30	5	0,5		10		

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 32

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нижневартовское	Нижневартовское	227	21	Трасса коммуникации	-	-
2	Нижневартовское	Нижневартовское	189	250	Трасса коммуникации	-	-
3	Нижневартовское	Нижневартовское	402	132	Трасса коммуникации	-	-

4	Нижневартовское	Нижневартовское	433	165	Трасса коммуникации	-	-
5	Нижневартовское	Нижневартовское	333	234	Трасса коммуникации	-	-
6	Нижневартовское	Нижневартовское	333	239	Линия электропередач	-	-
7	Нижневартовское	Нижневартовское	298	143	Трасса коммуникации	-	-
8	Нижневартовское	Нижневартовское	297	216	Трасса коммуникации	-	-
9	Нижневартовское	Нижневартовское	227	21	Трасса коммуникации	-	-
10	Нижневартовское	Нижневартовское	263	130	Трасса коммуникации	-	-
11	Нижневартовское	Нижневартовское	228	127	Трасса коммуникации	-	-
12	Нижневартовское	Нижневартовское	228	200	Линия электропередач	-	-
13	Нижневартовское	Нижневартовское	368	5	Трасса коммуникации	-	-
14	Нижневартовское	Нижневартовское	368	166	Дорога	-	-
15	Нижневартовское	Нижневартовское	186	8	Трасса коммуникации	-	-
16	Нижневартовское	Нижневартовское	185	92	Трасса коммуникации	-	-
17	Нижневартовское	Нижневартовское	117	16	Трасса коммуникации	-	-
18	Нижневартовское	Нижневартовское	116	51	Трасса коммуникации	-	-
19	Нижневартовское	Нижневартовское	149	46	Трасса коммуникации	-	-
20	Нижневартовское	Нижневартовское	222	199	Трасса коммуникации	-	-
21	Нижневартовское	Нижневартовское	223	210	Трасса коммуникации	-	-
22	Нижневартовское	Нижневартовское	150	49	Трасса коммуникации	-	-

23	Нижневартовское	Нижневартовское	187	154	Трасса коммуникации	-	-
24	Нижневартовское	Нижневартовское	222	199	Трасса коммуникации	-	-
25	Нижневартовское	Нижневартовское	258	105	Трасса коммуникации	-	-
26	Нижневартовское	Нижневартовское	190	146	Трасса коммуникации	-	-

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

Таблица 33

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
Нижневартовское	Нижневартовское	Водоохранная зона	189	29	0,1663
Нижневартовское	Нижневартовское	Водоохранная зона	189	159	0,1299
Нижневартовское	Нижневартовское	Водоохранная зона	433	137	0,7143
Нижневартовское	Нижневартовское	Водоохранная зона	333	24	0,1377
Нижневартовское	Нижневартовское	Водоохранная зона	333	26	0,1213
Нижневартовское	Нижневартовское	Водоохранная зона	297	151	0,0536
Нижневартовское	Нижневартовское	Водоохранная зона	297	150	0,0465
Нижневартовское	Нижневартовское	Водоохранная зона	263	24	0,2928
Нижневартовское	Нижневартовское	Водоохранная зона	263	171	0,0994
Нижневартовское	Нижневартовское	Водоохранная зона	223	93	0,0434
Нижневартовское	Нижневартовское	Водоохранная зона	223	94	0,1782
Нижневартовское	Нижневартовское	Водоохранная зона	222	53	0,0731

Сведения об обременениях: участки не обременены

Участок 30. 86:04:0000001:119411:ЗУ1

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)

-

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)

Характеристика лесного участка

Таблица 34

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
86:04:0000001:119411:ЗУ1									
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №222 до куста скважин №1261									
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	223	42	Б	0,4738	0	0,4738/0		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	223	43	-	0,0392	-	Болото		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	223	93	-	0,1599		Болото		
Итого по объекту:					0,6729	-			

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

Таблица 37

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Сведения об обременениях: участки не обременены

Некоторые земельные участки находятся в землепользовании у сторонних организаций, на которые оформляются сервитуты. (Таблица 38)

Формируемые сервитуты под проектируемый объект

Таблица 38

Кадастровый номер испрашиваемых земельных участков	Площадь испрашиваемых земельных участков, га	Землепользователь
86:04:0000001:21694/чзу1	0.4851	ООО «Снежма»
86:04:0000001:8530/чзу1	0.0236	АО «Черногорэнерго»
86:04:0000001:22201/чзу1	0.0117	АО «Черногорэнерго»
86:04:0000000:3/чзу1	0.0257	ПАО «ФСК»
86:04:0000001:97298/чзу1	0.0362	ПАО «ФСК»
86:04:0000001:8528/чзу1	0.019	АО «Черногорэнерго»
86:04:0000001:22200/чзу1	0.0115	АО «Черногорэнерго»
86:04:0000001:117122/чзу1	0.1083	ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
86:04:0000001:117122/чзу2	0.1453	ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

2.2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер характерной точки	Координаты		н37	988509.21	4425135.90
	X	Y			
86:04:0000001:36247:3У1					
н1	983930.66	4430759.94	н38	988518.04	4425160.20
н2	983913.60	4430737.51	н39	988865.79	4425286.16
н3	983920.02	4430731.76	н40	988840.12	4425284.09
н4	983920.76	4430732.62	н41	988810.63	4425223.34
н5	983947.18	4430761.90	н42	988854.14	4425238.02
н6	983968.08	4430859.73	н43	988854.86	4425276.26
н7	983957.95	4430861.90	н44	988862.40	4425276.58
86:04:0000001:36247:3У2					
н1	988173.18	4425269.64	н45	988862.40	4425276.57
н2	988162.82	4425271.30	н46	988867.12	4425277.03
н3	988165.10	4425282.84	н47	988591.67	4425127.02
н4	988155.97	4425283.95	н48	988582.62	4425103.62
н5	988104.22	4425290.92	н49	988621.01	4425084.83
н6	988051.34	4425299.38	н50	988639.36	4425091.13
н7	987982.88	4425308.38	н51	988638.65	4425117.67
н8	987931.62	4425315.53	н52	988622.65	4425111.83
н9	987879.92	4425322.69	н53	987843.95	4425502.93
н10	987862.73	4425325.39	н54	987829.64	4425467.48
н11	987855.74	4425311.33	н55	987840.87	4425462.80
н12	987909.97	4425295.29	н56	987854.02	4425496.54
н13	988060.65	4425276.35	86:04:0000001:36247:3У3		
н14	988122.85	4425267.45	н1	962161.10	4416570.04
н15	988171.99	4425262.89	н2	962161.08	4416570.00
н16	988414.31	4425230.70	н3	962170.24	4416565.74
н17	988403.77	4425233.57	н4	962224.38	4416624.05
н18	988404.61	4425236.78	н5	962302.30	4416732.90
н19	988398.43	4425240.61	н6	962317.24	4416767.10
н20	988389.50	4425245.74	н7	962335.01	4416853.72
н21	988380.60	4425248.95	н8	962321.40	4416860.87
н22	988343.54	4425259.27	н9	962321.33	4416860.62
н23	988340.08	4425259.65	н10	962319.06	4416839.04
н24	988330.20	4425257.82	н11	962313.94	4416807.86
н25	988324.95	4425229.53	н12	962304.13	4416768.55
н26	988323.95	4425223.11	н13	962296.21	4416750.34
н27	988396.50	4425209.87	н14	962286.64	4416734.41
н28	988414.59	4425182.80	н15	962271.83	4416707.94
н29	988419.83	4425184.26	н16	962249.79	4416677.31
н30	988845.27	4425184.35	н17	962224.07	4416643.14
н31	988702.29	4425129.73	н18	962209.60	4416622.68
н32	988703.10	4425112.98	н19	962188.00	4416596.99
н33	988852.26	4425164.56	н20	962117.92	4416526.25
н34	988845.35	4425184.39	н21	962102.43	4416514.66
н35	988446.44	4425194.02	н22	962113.25	4416503.77
н36	988439.76	4425160.09	н23	962131.78	4416524.92
			н24	962120.96	4416529.32
86:04:0000001:36247:3У4					
			н1	959562.68	4415264.42
			н2	959513.89	4415253.87

н3	959524.05	4415228.80
н4	959533.40	4415230.61
н5	959540.81	4415231.50
н6	959551.85	4415232.82
н7	959569.07	4415230.58
н8	959636.69	4415214.35
н9	959690.83	4415206.41
н10	959708.51	4415203.27
н11	959732.88	4415200.60
н12	959744.85	4415198.78
н13	959772.24	4415190.36
н14	959779.22	4415187.42
н15	959784.42	4415220.01
н16	959622.60	4415245.17
н17	959839.98	4414828.60
н18	959822.70	4414940.27
н19	959823.76	4414960.72
н20	959801.54	4414953.69
н21	959815.45	4414825.38
н22	959821.09	4414811.58
н23	959840.49	4414818.36
н24	959840.43	4414819.64
н25	959352.89	4415180.24
н26	959263.40	4415203.71
н27	959263.79	4415198.40
н28	959330.99	4415176.27
н29	959374.71	4415170.82
н30	959407.46	4415173.33
н31	959408.77	4415183.84
н32	959373.63	4415176.47
н33	959423.27	4415186.86
н34	959421.76	4415174.77
н35	959458.50	4415177.87
н36	959493.68	4415185.47
н37	959498.57	4415200.86
н38	959465.81	4415194.80
н39	959425.79	4415187.39
н40	959481.92	4415246.96
н41	959472.57	4415218.78
н42	959473.81	4415218.89
н43	959484.45	4415220.71
н44	959513.47	4415226.71
н45	959516.07	4415227.25
н46	959516.09	4415227.26
н47	959506.02	4415252.13
н48	959799.48	4415040.56
н49	959781.70	4415021.15
н50	959788.11	4414998.09
н51	959811.41	4415008.95
н52	959246.43	4415262.05

н53	959232.62	4415267.33
н54	959230.18	4415260.05
н55	959233.65	4415258.27
н56	959219.62	4415218.07
н57	959233.16	4415213.02
86:04:0000001:36247:3Y5		
н1	971029.14	4420495.16
н2	971014.31	4420430.78
н3	971023.53	4420420.70
н4	971045.79	4420491.43
н5	971148.85	4420774.00
н6	971140.22	4420744.74
н7	971148.01	4420743.37
н8	971161.51	4420782.37
86:04:0000001:36247:3Y6		
н1	971906.95	4419679.72
н2	971901.41	4419662.27
н3	972037.06	4419642.45
н4	972150.37	4419627.37
н5	972262.76	4419614.73
н6	972262.77	4419614.73
н7	972378.59	4419601.59
н8	972500.67	4419588.67
н9	972563.44	4419583.88
н10	972553.56	4419604.69
н11	972543.63	4419605.79
н12	972424.17	4419633.07
н13	972422.76	4419619.26
н14	970533.13	4420843.10
н15	970472.79	4420826.83
н16	970891.82	4420566.65
н17	970885.57	4420604.08
н18	970549.13	4420813.10
н19	970960.22	4420166.62
н20	970957.25	4420155.59
н21	971112.68	4420037.97
н22	971252.99	4419960.12
н23	971291.38	4419942.49
н24	971292.49	4419954.91
н25	971532.62	4419733.58
н26	971528.53	4419717.40
н27	971570.19	4419708.09
н28	971692.87	4419685.29
н29	971815.64	4419674.78
н30	971893.38	4419663.45
н31	971898.89	4419680.75
н32	970944.35	4420351.44
н33	970923.12	4420286.23
н34	970897.58	4420196.43
н35	970945.02	4420164.00

н36	970948.88	4420178.30
н37	970923.45	4420199.61
н38	970991.40	4420422.46
н39	970967.84	4420443.60
н40	970967.53	4420443.04
н41	972731.55	4419150.72
н42	972691.69	4419245.21
н43	972704.38	4419248.91
н44	972700.65	4419261.52
н45	972687.56	4419256.07
н46	972659.43	4419328.21
н47	972633.00	4419328.65
н48	972706.59	4419143.74
н49	972719.18	4419134.81
н50	972579.88	4419526.57
н51	972568.75	4419569.27
н52	972541.40	4419571.77
н53	972568.97	4419498.59
н54	972558.84	4419494.89
н55	972562.04	4419484.82
н56	972559.62	4419478.90
н57	972550.80	4419473.95
н58	972602.09	4419479.73
н59	970202.33	4421110.06
н60	970170.34	4421097.35
н61	970201.32	4421032.08
н62	970233.26	4421040.39
н63	970239.16	4421026.56
н64	970200.99	4421017.62
н65	970201.21	4421017.55
н66	970198.21	4421007.15
н67	970257.35	4420966.79
н68	970289.94	4420970.36
н69	970290.28	4420975.35
н70	970242.96	4421012.40
н71	970498.78	4421406.38
н72	970389.18	4421371.14
н73	970394.30	4421353.65
н74	970420.86	4421364.39
н75	970437.16	4421368.81
н76	970491.42	4421371.83
н77	971347.92	4419776.97
н78	971289.84	4419810.17
н79	971290.52	4419847.32
н80	971290.33	4419847.23
н81	971269.37	4419836.39
н82	971253.89	4419828.33
н83	971268.38	4419794.45
н84	971271.31	4419936.28
н85	971271.13	4419889.29

н86	971316.32	4419915.02
н87	971311.06	4419917.94
н88	970369.75	4420924.98
н89	970325.70	4420951.30
н90	970342.33	4420909.20
н91	970347.93	4420905.40
н92	970902.22	4420518.55
н93	970868.69	4420504.07
н94	970893.40	4420482.10
н95	970905.19	4420517.78
н96	970902.74	4420518.82
86:04:0000001:36247:3Y7		
н1	973506.69	4429509.34
н2	973442.29	4429329.12
н3	973457.88	4429316.76
н4	973468.75	4429351.07
н5	973487.15	4429414.49
н6	973522.90	4429512.49
86:04:0000001:36247:3Y8		
н1	975435.56	4424769.81
н2	975416.67	4424774.82
н3	975479.10	4424623.62
н4	975482.89	4424611.85
н5	975486.13	4424610.90
н6	975488.26	4424609.02
н7	975494.30	4424600.81
н8	975508.22	4424602.50
н9	975512.24	4424602.06
н10	975508.32	4424588.34
н11	975503.48	4424587.82
н12	975567.61	4424495.64
н13	975571.46	4424549.08
н14	975529.19	4424586.09
н15	975584.65	4424537.48
н16	975580.69	4424482.50
н17	975622.87	4424491.74
н18	975643.19	4424495.90
н19	975643.19	4424496.34
н20	975639.30	4424512.52
н21	975338.35	4425010.57
н22	975304.38	4425024.53
н23	975311.46	4425012.90
н24	975318.82	4424996.57
н25	975352.82	4424951.56
н26	975356.50	4424948.49
н27	975360.87	4424965.30
н28	975450.87	4424780.26
н29	975392.92	4424831.81
н30	975395.40	4424826.31
н31	975409.95	4424791.08

н32	975280.61	4425125.07
н33	975263.06	4425125.86
н34	975285.30	4425089.43
н35	975297.43	4425093.60
н36	975408.71	4424891.08
н37	975403.39	4424886.58
н38	975427.37	4424864.63
н39	975429.45	4424870.37
н40	975411.00	4424893.21
н41	975312.74	4425063.77
н42	975301.99	4425060.11
н43	975316.60	4425054.10
86:04:0000001:36247:3Y9		
н1	978113.50	4439291.82
н2	978089.48	4439356.43
н3	978089.59	4439371.01
н4	978073.89	4439378.51
н5	978076.26	4439359.60
н6	978103.28	4439285.40
н7	978121.03	4439216.50
н8	978134.54	4439215.24
н9	978134.60	4439200.36
н10	978167.93	4439191.08
н11	978216.62	4439185.74
н12	978211.85	4439196.09
н13	978134.20	4439225.74
н14	978719.51	4438917.19
н15	978717.88	4438901.90
н16	978768.43	4438900.70
н17	978769.23	4438923.96
н18	978738.55	4438921.04
н19	978722.23	4438946.33
н20	978716.31	4438942.79
н21	978774.95	4438953.50
н22	978772.78	4438964.31
н23	978770.82	4438963.99
н24	978726.32	4438956.11
н25	978679.60	4438945.01
н26	978665.09	4438942.42
н27	978703.90	4438902.53
н28	978705.47	4438917.15
н29	978627.18	4439066.03
н30	978618.66	4439067.33
н31	978631.19	4439041.44
86:04:0000001:36247:3Y10		
н1	977787.19	4436789.70
н2	977778.28	4436768.08
н3	977814.80	4436757.50
н4	977839.86	4436753.11
н5	977856.83	4436783.68

н6	977875.95	4436829.15
н7	977853.12	4436836.13
н8	977833.83	4436788.86
н9	977800.22	4436784.25
н10	977750.46	4436804.87
н11	977630.71	4436853.89
н12	977634.30	4436827.08
н13	977738.07	4436786.23
н14	977738.28	4436786.09
86:04:0000001:36247:3Y11		
н1	980388.13	4432660.12
н2	980375.44	4432651.12
н3	980645.27	4432240.36
н4	980671.54	4432242.24
н5	980678.08	4432242.64
н6	980670.13	4432259.23
н7	980652.78	4432286.74
н8	980628.54	4432316.10
н9	980623.28	4432316.49
н10	980563.57	4432404.00
н11	980503.97	4432493.46
н12	980388.42	4432659.68
н13	980740.28	4432147.14
н14	980684.70	4432228.98
н15	980672.62	4432228.29
н16	980654.49	4432227.10
н17	980710.41	4432140.49
н18	980555.34	4431999.09
н19	980481.44	4431931.71
н20	980450.42	4431896.67
н21	980391.08	4431864.04
н22	980392.36	4431861.32
н23	980411.25	4431869.12
н24	980414.97	4431856.63
н25	980437.99	4431868.34
н26	980473.32	4431896.37
н27	980473.91	4431902.27
н28	980493.42	4431928.36
н29	980502.33	4431921.82
н30	980703.48	4432110.83
86:04:0000001:36247:3Y12		
н1	983933.41	4436990.91
н2	983804.99	4437121.45
н3	983703.13	4437227.19
н4	983637.69	4437294.38
н5	983528.32	4437405.45
н6	983457.02	4437478.97
н7	983368.81	4437568.85
н8	983345.45	4437583.58
н9	983261.60	4437616.44

h10	983111.91	4437579.73
h11	983113.74	4437557.64
h12	983113.75	4437557.55
h13	983249.07	4437592.01
h14	983341.02	4437566.31
h15	983497.04	4437406.15
h16	983732.25	4437164.70
h17	983894.77	4436997.88
h18	983894.14	4436949.93
h19	983906.00	4436937.76
h20	983924.09	4436954.12
h21	983997.57	4436887.83
h22	983979.22	4436906.01
h23	983979.19	4436906.06
h24	983943.37	4436870.93
h25	983855.83	4436798.72
h26	983791.55	4436741.89
h27	983749.94	4436706.78
h28	983743.77	4436700.98
h29	983750.42	4436698.48
h30	983750.42	4436698.47
h31	983792.21	4436680.33
h32	983789.69	4436705.69
h33	982852.51	4437749.63
h34	982844.29	4437742.12
h35	982866.94	4437716.48
h36	982930.52	4437650.82
h37	982965.30	4437638.22
h38	982999.93	4437627.73
h39	983017.82	4437624.01
h40	983039.02	4437617.74
h41	983069.17	4437624.75
h42	983066.27	4437637.35
h43	982944.19	4437659.39
h44	982880.60	4437713.29
h45	983053.35	4437564.47
h46	983058.95	4437543.72
h47	983107.79	4437556.36
h48	983106.01	4437578.21
86:04:0000001:36247:3Y13		
h1	964150.21	4430203.02
h2	963974.56	4430152.25
h3	963977.85	4430109.51
h4	964098.50	4430163.78
h5	964177.40	4430179.48
h6	964414.28	4430244.83
h7	964423.31	4430254.11
h8	964415.94	4430259.66
h9	964402.08	4430273.96
h10	964386.09	4430263.34

h11	964374.07	4430257.37
h12	964344.36	4430248.96
h13	963669.87	4430082.62
h14	963662.15	4430081.88
h15	963666.51	4429984.35
h16	963985.12	4430012.85
h17	963984.98	4430016.90
h18	963679.50	4429993.38
h19	963676.79	4430028.54
h20	963676.78	4430028.54
h21	964517.56	4430480.89
h22	964386.64	4430338.68
h23	964391.38	4430339.87
h24	964400.19	4430342.33
h25	964545.00	4430508.36
h26	964603.24	4430636.30
h27	964599.72	4430637.66
h28	964560.27	4430548.86
86:04:0000001:36247:3Y14		
h1	966130.93	4415914.68
h2	966055.66	4416109.63
h3	966036.38	4416110.92
h4	966057.26	4416059.22
h5	966047.85	4416055.56
h6	966064.98	4416013.97
h7	966086.51	4415961.86
h8	966101.61	4415915.97
h9	966115.02	4415873.40
h10	966130.03	4415817.34
h11	966149.38	4415762.01
h12	966161.98	4415718.62
h13	966177.09	4415665.56
h14	966195.05	4415607.88
h15	966209.71	4415562.33
h16	966231.53	4415508.85
h17	966250.80	4415531.72
h18	965826.61	4416595.59
h19	965798.99	4416605.60
h20	965815.84	4416555.85
h21	965826.31	4416530.72
h22	965851.20	4416484.09
h23	965866.65	4416447.10
h24	965878.16	4416412.17
h25	965884.84	4416387.87
h26	965895.31	4416358.88
h27	965914.50	4416322.18
h28	965941.26	4416279.49
h29	965957.60	4416247.45
h30	965970.13	4416219.16
h31	965981.61	4416191.99

н32	965987.94	4416177.38
н33	966017.39	4416176.80
н34	966027.70	4416176.96
н35	966010.12	4416214.57
н36	965922.06	4416358.87
н37	965866.80	4416505.15
н38	966235.63	4415501.26
н39	966230.10	4415494.37
н40	966249.71	4415438.25
н41	966258.79	4415423.04
н42	966268.94	4415411.49
н43	966296.20	4415391.19
н44	966309.70	4415384.13
н45	966318.61	4415410.18
н46	966283.15	4415428.37
н47	966253.56	4415522.57
н48	966339.02	4415394.77
н49	966329.61	4415373.67
н50	966367.69	4415354.43
н51	966383.62	4415344.79
н52	966388.92	4415348.78
н53	966442.38	4415300.55
н54	966458.79	4415330.89
н55	965780.36	4416718.44
н56	965755.35	4416725.05
н57	965796.81	4416613.03
н58	965823.60	4416603.39
н59	965776.04	4416736.54
н60	965745.50	4416795.27
н61	965726.10	4416785.64
н62	965727.58	4416783.06
н63	965736.06	4416765.52
н64	965743.17	4416750.74
н65	965755.20	4416761.09
н66	965768.95	4416745.70
н67	965760.81	4416739.69
86:04:0000001:36247:3Y15		
н1	983389.10	4409333.77
н2	983365.39	4409300.52
н3	983406.04	4409296.98
н4	983466.42	4409328.02
н5	983525.89	4409355.71
н6	983539.42	4409362.62
н7	983557.85	4409370.77
н8	983573.96	4409379.62
н9	983594.61	4409390.96
н10	983594.64	4409390.97
н11	983624.99	4409407.83
н12	983639.64	4409414.72
н13	983646.86	4409417.11

н14	983660.56	4409420.22
н15	983675.16	4409422.59
н16	983675.59	4409432.64
н17	983610.63	4409430.95
н18	983419.31	4409334.92
н19	983239.96	4409427.85
н20	983212.24	4409431.58
н21	983216.28	4409423.38
н22	983219.39	4409408.19
н23	983245.30	4409353.17
н24	983264.40	4409323.77
н25	983280.17	4409313.01
н26	983290.58	4409309.78
н27	983300.57	4409348.41
н28	983273.36	4409354.28
86:04:0000001:36247:3Y16		
н1	986275.44	4408910.41
н2	986214.25	4409008.02
н3	986231.69	4409055.19
н4	986201.03	4409064.88
н5	986216.99	4408942.62
н6	986251.49	4408900.40
н7	986130.88	4408760.69
н8	986116.77	4408686.77
н9	986116.46	4408563.64
н10	986107.89	4408524.79
н11	986027.59	4408350.59
н12	985996.39	4408243.59
н13	985961.24	4408084.98
н14	985937.22	4407909.94
н15	985929.06	4407887.73
н16	985910.96	4407872.40
н17	985930.93	4407872.68
н18	985946.12	4407893.50
н19	985952.98	4407916.55
н20	985963.20	4407994.37
н21	985975.84	4408077.73
н22	986009.86	4408238.61
н23	986050.98	4408363.01
н24	986106.13	4408475.01
н25	986128.27	4408536.88
н26	986132.09	4408689.50
н27	986145.23	4408754.14
н28	986209.11	4408826.75
н29	986241.35	4408873.48
н30	985875.48	4410307.22
н31	985851.32	4410302.57
н32	985948.72	4409807.77
н33	985980.30	4409597.39
н34	985996.28	4409519.07

н35	986063.58	4409290.11
н36	986067.62	4409235.09
н37	986105.25	4409237.77
н38	986102.55	4409255.40
н39	986093.59	4409254.77
н40	986090.84	4409276.04
н41	986075.31	4409346.50
н42	986064.27	4409369.22
н43	986018.50	4409474.83
н44	985999.77	4409518.46
н45	985995.11	4409560.74
н46	985941.43	4409896.30
н47	985878.69	4410246.76
н48	985871.53	4410745.07
н49	985815.65	4410734.36
н50	985855.04	4410534.26
н51	985860.88	4410531.89
н52	985863.41	4410621.29
н53	985852.08	4410637.72
н54	985872.75	4410732.81
н55	985949.32	4410523.19
н56	985903.68	4410538.39
н57	985905.68	4410511.61
н58	985927.58	4410504.20
н59	985949.19	4410394.41
н60	985932.04	4410369.02
н61	985953.24	4410355.51
н62	985975.72	4410389.08
н63	985907.15	4410319.62
н64	985894.58	4410327.73
н65	985896.14	4410310.06
н66	985908.61	4410302.00
н67	985922.12	4410290.90
н68	985926.99	4410301.78
н69	985921.03	4410305.62
н70	985920.20	4410316.94
н71	985920.19	4410316.94
н72	985920.19	4410316.94
н73	985911.76	4410316.84
н74	985911.75	4410316.85
н75	985911.74	4410316.85
86:04:0000001:36247:3Y17		
н1	995343.22	4418063.85
н2	994972.82	4417366.08
н3	994988.51	4417363.66
н4	995498.27	4418330.95
н5	995494.25	4418331.76
н6	995645.48	4418585.83
н7	995461.13	4418585.69
н8	995461.19	4418517.61

н9	995439.28	4418435.60
н10	995413.78	4418391.36
н11	995435.45	4418378.78
н12	995436.26	4418380.33
н13	995468.94	4418441.35
н14	995469.90	4418443.09
н15	995480.63	4418439.89
н16	995494.05	4418465.59
н17	995503.70	4418479.55
н18	995501.42	4418498.72
н19	995502.62	4418513.80
н20	995511.65	4418555.59
н21	995513.60	4418564.60
н22	995570.34	4418563.94
н23	995615.18	4418563.14
н24	995615.06	4418558.90
н25	995627.10	4418558.50
н26	995645.57	4418558.26
н27	994892.30	4417442.31
н28	994805.57	4417277.33
н29	994812.64	4417255.15
н30	994838.27	4417249.47
н31	994827.95	4417287.74
н32	994845.66	4417321.44
н33	994898.60	4417422.18
н34	994911.82	4417415.16
н35	994926.06	4417427.42
н36	994834.33	4417241.76
н37	994815.37	4417245.98
н38	994820.91	4417224.71
н39	994826.68	4417227.35
н40	994826.64	4417227.46
86:04:0000001:36247:3Y18		
н1	992694.78	4411328.89
н2	992691.10	4411324.74
н3	992698.89	4411310.54
н4	992705.27	4411293.91
н5	992718.03	4411245.20
н6	992721.69	4411231.73
н7	992727.48	4411216.37
н8	992733.64	4411202.99
н9	992739.82	4411192.10
н10	992750.24	4411175.28
н11	992761.56	4411159.95
н12	992785.91	4411130.23
н13	992794.07	4411118.41
н14	992800.42	4411106.87
н15	992814.29	4411065.64
н16	992815.83	4411062.13
н17	992818.47	4411057.72

н18	992822.56	4411054.50
н19	992826.25	4411052.85
н20	992830.17	4411051.86
н21	992894.01	4411049.41
н22	992938.76	4411054.31
н23	992957.32	4411059.46
н24	992965.44	4411063.08
н25	992978.59	4411074.63
н26	993004.62	4411098.15
н27	993038.62	4411130.57
н28	993085.92	4411172.77
н29	993097.14	4411181.26
н30	993142.75	4411207.17
н31	993159.91	4411215.27
н32	993194.16	4411232.86
н33	993254.96	4411262.29
н34	993254.96	4411262.29
н35	993441.20	4411361.78
н36	993432.66	4411378.78
н37	993138.02	4411226.78
н38	993092.14	4411197.47
н39	993032.30	4411148.16
н40	992986.18	4411104.46
н41	992965.48	4411094.89
н42	992949.92	4411082.97
н43	992854.55	4411070.45
н44	992831.72	4411079.92
н45	992828.35	4411105.67
н46	992765.70	4411187.38
н47	992740.70	4411238.49
н48	992720.98	4411330.71
н49	993443.50	4411303.22
н50	993443.11	4411303.02
н51	993446.40	4411297.61
н52	993476.42	4411313.10
н53	993513.76	4411323.14
н54	993610.41	4411340.49
н55	993674.21	4411343.44
н56	993785.05	4411333.32
н57	993985.58	4411330.38
н58	994043.57	4411234.96
н59	994048.47	4411235.31
н60	994045.54	4411258.50
н61	993992.13	4411331.11
н62	993926.11	4411346.12
н63	993798.88	4411338.92
н64	993663.25	4411350.92
н65	993578.04	4411344.32
н66	993479.62	4411321.51
н67	994127.88	4411140.17

н68	994105.58	4411138.59
н69	994126.66	4411032.54
н70	994134.61	4410982.19
н71	994152.72	4410999.76
н72	994083.98	4410967.34
н73	994058.34	4410952.17
н74	994088.17	4410937.50
н75	992594.43	4411481.93
н76	992576.72	4411464.35
н77	992577.78	4411463.08
н78	992595.24	4411481.02
86:04:0000001:36247:3Y19		
н1	984642.39	4415351.48
н2	984603.43	4415361.21
н3	984524.23	4415279.00
н4	984550.42	4415268.12
н5	984592.32	4415313.05
н6	984611.94	4415290.11
н7	984608.12	4415274.59
н8	984643.33	4415309.04
н9	984681.29	4415349.61
н10	984717.94	4415392.10
н11	984740.03	4415419.21
н12	984777.73	4415473.53
н13	984803.46	4415520.37
н14	984820.69	4415556.15
н15	984820.71	4415556.19
н16	984820.73	4415556.23
н17	984847.52	4415616.45
н18	984851.79	4415627.42
н19	984817.99	4415642.18
н20	984742.04	4415479.97
н21	984697.94	4415408.99
н22	983786.05	4414150.88
н23	983679.61	4414248.18
н24	983722.14	4414294.69
н25	983740.45	4414377.75
н26	983730.12	4414387.12
н27	983727.62	4414389.43
н28	983727.61	4414389.43
н29	983724.05	4414384.72
н30	983671.15	4414259.60
н31	983659.54	4414241.97
н32	983748.93	4414137.89
н33	983750.08	4414136.20
н34	983750.03	4414133.78
н35	983748.85	4414132.03
н36	983657.89	4414031.58
н37	983653.31	4414027.50
н38	983668.56	4414022.45

н39	983733.10	4414515.15
н40	983638.23	4414410.86
н41	983660.30	4414389.81
н42	983776.17	4414534.66
н43	983824.44	4414594.12
н44	983875.79	4414654.51
н45	983848.23	4414671.68
н46	983113.25	4413494.62
н47	983102.64	4413470.42
н48	983113.46	4413463.13
н49	983144.84	4413531.26
н50	983196.60	4413635.57
н51	983268.53	4413759.07
н52	983314.20	4413820.81
н53	983413.73	4413952.73
н54	983402.43	4413963.61
н55	983338.00	4413883.73
н56	983227.54	4413715.44
н57	984351.48	4415087.46
н58	984313.16	4415047.94
н59	984320.66	4415022.28
н60	984441.31	4415127.03
н61	984467.39	4415149.49
н62	984435.19	4415179.87
н63	984391.04	4415134.16
н64	984246.77	4414989.10
н65	984132.36	4414888.33
н66	984148.38	4414872.89
н67	984255.23	4414965.47
н68	984255.29	4414965.51
н69	984896.62	4415633.79
н70	984873.70	4415587.68
н71	984905.14	4415577.05
н72	984923.24	4415618.72
н73	984944.10	4415651.51
н74	984944.58	4415662.60
н75	984906.02	4415662.68
н76	984637.84	4415240.31
н77	984574.91	4415180.29
н78	984577.29	4415161.83
н79	984658.30	4415231.75
н80	984652.18	4415234.29
н81	983586.31	4413968.33
н82	983579.29	4413961.73
н83	983596.77	4413944.72
н84	983651.92	4414004.66
н85	983635.63	4414011.69
н86	983629.63	4414006.40
н87	983619.30	4413997.18
н88	983619.27	4413997.13

н89	983588.28	4413969.57
н90	983586.31	4413968.34
н91	984509.72	4415257.31
н92	984474.59	4415220.95
н93	984490.55	4415200.81
н94	984526.06	4415237.84
н95	983091.45	4413444.92
н96	983080.28	4413419.48
н97	983093.01	4413413.91
н98	983103.04	4413436.61
н99	984263.60	4415003.56
н100	984258.18	4414998.77
н101	984266.64	4414975.37
н102	984270.77	4414978.97
86:04:0000001:36247:3Y20		
н1	989345.58	4417616.74
н2	989322.30	4417602.79
н3	989343.24	4417596.81
н4	989351.46	4417593.54
н5	989359.19	4417589.26
н6	989365.43	4417584.32
н7	989400.55	4417549.63
н8	989453.17	4417503.99
н9	989480.48	4417486.93
н10	989516.49	4417468.26
н11	989532.44	4417460.52
н12	989539.59	4417456.82
н13	989540.84	4417459.65
н14	989550.48	4417470.18
н15	989498.07	4417498.33
н16	989403.26	4417565.23
н17	989358.81	4417611.72
н18	989610.50	4417550.81
н19	989587.01	4417521.48
н20	989594.89	4417501.81
н21	989599.86	4417504.37
н22	989617.27	4417531.48
н23	989657.15	4417551.93
н24	989663.62	4417539.41
н25	989669.69	4417542.15
н26	989660.42	4417564.90
н27	989620.28	4417549.26
н28	989618.46	4417553.92
86:04:0000001:36247:3Y21		
н1	979914.30	4412462.76
н2	979863.19	4412348.31
н3	979867.22	4412307.78
н4	979887.07	4412268.88
н5	979893.52	4412270.33
н6	979883.63	4412349.63

н7	979921.97	4412437.40
н8	979950.69	4412446.58
н9	979983.44	4412510.15
н10	980160.58	4412745.57
н11	980131.27	4412747.70
н12	980011.26	4412593.38
н13	981421.06	4412838.15
н14	981315.29	4412857.72
н15	981206.85	4412866.42
н16	981240.82	4412841.65
н17	981271.93	4412837.73
н18	981365.48	4412823.56
н19	981412.67	4412813.01
н20	981459.99	4412797.37
н21	981523.39	4412771.65
н22	981574.18	4412751.04
н23	981625.08	4412730.38
н24	981684.00	4412706.17
н25	981790.68	4412656.81
н26	981804.06	4412668.53
н27	981799.27	4412670.68
н28	981667.11	4412735.38
н29	979429.15	4411719.46
н30	979346.96	4411466.57
н31	979349.92	4411465.40
н32	979350.76	4411466.63
н33	979366.94	4411501.39
н34	979383.25	4411518.53
н35	979391.73	4411525.25
н36	979427.21	4411622.35
н37	979448.63	4411687.26
н38	979481.67	4411716.73
н39	979578.01	4411731.76
н40	979593.46	4411749.80
н41	979601.18	4411770.96
н42	979602.08	4411775.72
н43	979579.84	4411769.63
н44	979545.63	4411757.87
н45	979483.23	4411749.90
н46	982072.99	4412716.82
н47	982097.11	4412855.98
н48	982094.85	4412856.87
н49	982094.94	4412857.05
н50	982072.81	4412870.40
н51	982049.43	4412727.54
н52	981945.46	4412601.34
н53	981934.40	4412600.26
н54	981813.57	4412664.82
н55	981801.05	4412652.20
н56	981871.88	4412614.62

н57	981931.29	4412574.61
н58	981958.18	4412577.45
н59	979602.62	4411744.76
н60	979591.57	4411731.91
н61	979597.24	4411731.74
н62	979616.11	4411731.56
н63	979642.01	4411775.40
н64	979643.00	4411877.52
н65	979643.47	4411925.41
н66	979654.40	4411982.52
н67	979679.43	4412078.00
н68	979735.53	4412210.74
н69	979698.60	4412211.39
н70	979691.17	4412196.72
н71	979683.84	4412169.27
н72	979671.24	4412133.79
н73	979654.99	4412025.43
н74	979634.21	4411938.30
н75	979621.44	4411852.12
н76	979619.92	4411815.35
н77	979611.28	4411767.94
н78	981212.63	4412844.91
н79	981180.00	4412868.70
н80	981001.01	4412882.44
н81	980937.19	4412876.88
н82	980740.95	4412849.71
н83	980756.39	4412830.95
н84	980758.93	4412827.62
н85	980871.12	4412848.25
н86	980996.62	4412862.87
н87	981168.39	4412850.26
н88	980339.40	4412779.92
н89	980308.27	4412805.74
н90	980210.93	4412816.95
н91	980243.03	4412859.87
н92	980231.55	4412869.40
н93	980162.32	4412785.93
н94	980170.04	4412784.68
н95	980193.39	4412782.52
н96	980193.40	4412782.52
н97	980231.57	4412780.29
н98	980231.58	4412780.29
н99	980264.70	4412778.96
н100	980264.72	4412778.96
н101	980295.05	4412778.37
н102	980312.73	4412778.87
н103	980358.44	4412788.98
н104	980358.43	4412788.97
н105	980449.40	4412794.77
н106	980498.61	4412799.49

h107	980575.81	4412804.43
h108	980598.51	4412806.92
h109	980590.75	4412812.00
h110	980570.35	4412827.76
h111	980560.45	4412822.46
h112	980540.73	4412823.09
h113	980377.31	4412810.18
h114	980584.29	4412835.24
h115	980579.17	4412832.84
h116	980595.34	4412820.55
h117	980607.57	4412813.06
h118	980619.19	4412812.01
h119	980709.15	4412821.06
h120	980736.66	4412824.87
h121	980718.70	4412846.72
h122	980674.85	4412840.62
h123	980632.00	4412830.90
h124	980625.10	4412830.95
h125	980602.48	4412844.98
h126	979375.12	4411495.36
h127	979359.89	4411462.61
h128	979356.44	4411454.34
h129	979355.37	4411450.98
h130	979359.52	4411453.50
h131	979361.35	4411457.09
h132	979350.12	4411412.08
h133	979349.81	4411404.10
h134	979381.73	4411496.36
h135	979384.26	4411505.06
h136	979384.26	4411505.06
h137	979294.14	4411443.50
h138	979288.36	4411445.41
h139	979284.77	4411434.52
h140	979290.33	4411431.56
86:04:0000001:36247:3Y22		
h1	988344.60	4430007.74
h2	988309.14	4429948.68
h3	988328.69	4429935.26
h4	988365.05	4429998.22
h5	988361.47	4430038.73
h6	988355.69	4430028.57
h7	988377.31	4430018.11
h8	988377.31	4430018.12
86:04:0000001:36247:3Y23		
h1	1027753.37	4476894.60
h2	1027733.90	4476875.79
h3	1027873.08	4476727.14
h4	1027873.13	4476727.09
h5	1028113.05	4476465.79
h6	1028442.90	4476121.23

h7	1028454.31	4476145.80
h8	1028444.09	4476156.65
h9	1028439.68	4476161.75
h10	1028289.26	4476325.80
h11	1028164.38	4476461.74
h12	1028071.95	4476564.83
h13	1028039.99	4476597.46
h14	1028029.77	4476607.71
h15	1028020.65	4476617.39
h16	1027670.12	4476974.04
h17	1027659.70	4476982.97
h18	1027659.75	4476983.04
h19	1027659.70	4476983.09
h20	1027663.89	4476989.63
h21	1027660.86	4476992.29
h22	1027639.45	4477011.14
h23	1027581.45	4477001.85
h24	1027575.98	4477001.99
h25	1027431.53	4477005.67
h26	1026967.35	4476990.63
h27	1026968.05	4476982.40
h28	1027118.74	4476989.48
h29	1027281.12	4476993.38
h30	1027465.96	4476994.06
h31	1027503.02	4476997.62
h32	1027531.31	4477000.09
h33	1027544.70	4476997.84
h34	1027561.46	4476990.75
h35	1027564.14	4476989.21
h36	1027592.12	4476982.32
h37	1027658.14	4476950.62
h38	1025886.47	4476937.27
h39	1025370.10	4476927.46
h40	1025370.20	4476916.32
h41	1025490.52	4476915.80
h42	1025697.02	4476921.13
h43	1025763.16	4476927.46
h44	1025889.81	4476933.19
h45	1028533.40	4476061.92
h46	1028521.00	4476045.65
h47	1028521.02	4476045.65
h48	1028587.88	4475985.43
h49	1028589.60	4475987.72
h50	1028589.65	4475987.78
h51	1028603.38	4476006.07
h52	1028617.33	4476020.84
h53	1028572.16	4476048.18
h54	1028542.44	4476066.85
h55	1028538.87	4476069.08
h56	1025549.97	4476953.53

н57	1025505.11	4476952.75
н58	1025505.41	4476942.04
н59	1025742.87	4476946.54
н60	1025752.67	4476946.98
н61	1025841.14	4476949.16
н62	1025853.75	4476948.66
н63	1025881.49	4476949.16
н64	1025881.42	4476958.87
н65	1025826.70	4476958.98
н66	1025713.08	4476951.70
н67	1025332.99	4476777.10
н68	1025316.66	4476776.70
н69	1025327.80	4476634.36
н70	1025329.88	4476595.20
н71	1025341.72	4476595.02
н72	1026720.14	4476978.30
н73	1026705.77	4476977.85
н74	1026705.78	4476973.84
н75	1026764.16	4476973.58
н76	1026915.74	4476979.94
н77	1026945.09	4476981.32
н78	1026945.04	4476989.91
н79	1026785.06	4476984.72
н80	1026769.58	4476983.56
н81	1026753.11	4476980.91
н82	1028645.94	4475992.07
н83	1028622.38	4475967.80
н84	1028612.42	4475955.27
н85	1028612.40	4475955.27
н86	1028612.34	4475955.32
н87	1028612.31	4475955.27
н88	1028633.08	4475936.68
н89	1028633.20	4475936.66
н90	1028633.18	4475936.68
н91	1028634.99	4475936.33
н92	1028674.66	4475981.77
н93	1028666.80	4475988.09
н94	1028664.24	4475990.12
н95	1028659.41	4475993.46
н96	1028650.76	4475999.36
н97	1026251.47	4476965.90
н98	1026158.51	4476959.39
н99	1026170.74	4476960.24
н100	1026289.38	4476962.32
н101	1026425.50	4476967.02
н102	1026608.30	4476971.36
н103	1026608.19	4476974.80
н104	1026545.31	4476972.84
н105	1026520.02	4476972.94
н106	1026272.33	4476967.36

н107	1025848.34	4476755.87
н108	1025844.85	4476742.24
н109	1025850.58	4476743.35
н110	1025869.35	4476749.52
н111	1025882.02	4476757.18
н112	1025893.37	4476800.82
н113	1025905.65	4476885.22
н114	1025905.40	4476890.78
н115	1025894.36	4476890.24
н116	1025894.22	4476867.64
н117	1025883.66	4476795.03
н118	1025876.02	4476763.91
н119	1025219.77	4476824.13
н120	1025219.12	4476819.58
н121	1025245.37	4476816.05
н122	1025258.21	4476811.43
н123	1025273.98	4476869.23
н124	1025264.16	4476868.92
н125	1025305.73	4476870.27
н126	1025296.07	4476818.88
н127	1025329.39	4476819.69
н128	1025329.58	4476871.05
н129	1028607.98	4476002.18
н130	1028592.18	4475981.16
н131	1028611.46	4475963.88
н132	1028617.67	4475971.68
н133	1028641.13	4475995.84
н134	1028645.76	4476002.77
н135	1028622.55	4476017.61
н136	1025370.38	4476947.56
н137	1025370.28	4476939.47
н138	1025499.39	4476941.95
н139	1025499.21	4476952.23
н140	1028683.62	4476047.12
н141	1028673.72	4476036.28
н142	1028701.10	4476011.99
н143	1028708.07	4476019.93
н144	1028709.12	4476021.14
н145	1028709.18	4476021.10
н146	1028709.22	4476021.14
н147	1028709.23	4476021.14
н148	1028709.24	4476021.14
н149	1028712.59	4476018.53
н150	1028714.32	4476023.86
н151	1025312.73	4476890.91
н152	1025307.69	4476878.36
н153	1025329.67	4476879.10
н154	1025330.13	4476894.55
н155	1025320.50	4476895.10
н156	1025315.49	4476894.74

h157	1028584.72	4475924.59
h158	1028577.39	4475897.41
h159	1028578.10	4475897.22
h160	1028594.32	4475915.89
h161	1025905.07	4476958.82
h162	1025887.33	4476958.86
h163	1025887.39	4476949.31
h164	1025905.10	4476949.64
h165	1025895.54	4476908.38
h166	1025894.94	4476898.25
h167	1025905.34	4476898.74
h168	1025905.31	4476908.49
h169	1025975.92	4476935.71
h170	1025974.83	4476928.45
h171	1025981.95	4476927.95
h172	1025986.71	4476935.24
h173	1028451.88	4476126.18
h174	1028447.44	4476116.75
h175	1028448.24	4476116.02
h176	1028462.26	4476137.03
h177	1028461.25	4476138.14
h178	1025893.70	4476937.43
h179	1025897.12	4476933.47
h180	1025905.19	4476933.63
h181	1025905.16	4476937.64
h182	1025883.86	4476940.51
h183	1025748.91	4476937.64
h184	1025884.11	4476940.22
86:04:0000001:36247:3Y24		
h1	979284.77	4411434.52
h2	979288.37	4411445.40
h3	979294.14	4411443.50
h4	979295.96	4411449.22
h5	979283.79	4411453.23
h6	979278.69	4411437.77
86:04:0000001:36247:3Y25		
h1	960051.61	4438411.93
h2	960034.90	4438366.01
h3	960036.49	4438365.36
h4	960003.99	4438319.23
h5	960015.46	4438313.55
h6	960040.86	4438363.93
h7	960061.31	4438419.18
h8	960080.23	4438433.51
h9	960107.15	4438436.87
h10	960181.18	4438439.78
h11	960245.87	4438448.13
h12	960293.78	4438447.88
h13	960288.13	4438451.21
h14	960245.44	4438451.15

h15	960180.49	4438442.77
h16	960106.48	4438439.87
h17	960077.09	4438436.19
h18	960054.71	4438419.20
86:04:0000001:36247:3Y26		
h1	959906.44	4436928.91
h2	959896.05	4436916.51
h3	959940.42	4436837.82
h4	959997.71	4436748.62
h5	960077.40	4436635.26
h6	960099.60	4436641.48
h7	960002.39	4436779.31
h8	960108.29	4436629.48
h9	960086.10	4436623.21
h10	960157.55	4436524.36
h11	960188.67	4436472.23
h12	960204.64	4436427.26
h13	960226.14	4436437.17
h14	960208.95	4436475.87
h15	960173.14	4436535.74
h16	959878.23	4436971.88
h17	959862.21	4436969.18
h18	959889.06	4436927.27
h19	959899.51	4436939.73
86:04:0000001:98344:3Y1		
h1	1005013.77	4424186.71
h2	1005012.17	4424148.80
h3	1005014.86	4424103.19
h4	1005017.94	4424102.82
h5	1005018.84	4424184.50
h6	1005013.86	4424045.04
h7	1005013.86	4424033.99
h8	1005032.82	4424034.90
h9	1005032.51	4424044.07
h10	1005013.82	4424027.97
h11	1005013.77	4424025.93
h12	1005056.95	4424025.21
h13	1005057.32	4424030.08
h14	1005014.95	4424204.84
h15	1005014.23	4424195.26
h16	1005017.07	4424194.03
86:04:0000001:98792:3Y1		
h1	1024065.77	4467606.52
h2	1024062.09	4467606.14
h3	1024064.16	4467460.03
h4	1024067.10	4467374.38
h5	1024071.81	4467337.39
h6	1024076.40	4467312.16
h7	1024081.42	4467313.78
h8	1024076.04	4467373.97

н9	1024083.30	4467147.04
н10	1024038.74	4467223.90
н11	1024041.32	4467233.27
н12	1024034.21	4467247.03
н13	1024026.06	4467296.76
н14	1024023.06	4467318.69
н15	1024010.18	4467311.23
н16	1024040.21	4467191.52
н17	1024061.74	4467707.65
н18	1024058.94	4467707.01
н19	1024060.54	4467649.54
н20	1024063.97	4467648.33
н21	1024064.30	4467639.72
н22	1024061.21	4467640.81
н23	1024061.84	4467614.15
н24	1024065.42	4467614.53
86:04:0000001:98792:3Y2		
н1	1022736.86	4467797.78
н2	1022728.05	4467793.13
н3	1022741.16	4467771.46
н4	1022746.27	4467761.59
н5	1022758.85	4467737.93
н6	1022764.72	4467731.46
н7	1022764.01	4467738.55
86:04:0000001:119411:3Y1		
н1	984424.59	4415284.11
н2	984403.52	4415264.02
н3	984404.92	4415262.73
н4	984397.98	4415254.99
н5	984416.52	4415236.72
н6	984396.48	4415216.41
н7	984435.19	4415179.87
н8	984467.39	4415149.49
н9	984470.23	4415151.94
н10	984504.95	4415182.62
н11	984490.55	4415200.81
н12	984474.59	4415220.95
86:04:0000001:3Y1		
н1	1022750.38	4467804.93
н2	1022736.86	4467797.78
н3	1022764.01	4467738.55
н4	1022762.02	4467758.39
н5	1022754.61	4467786.61

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

Сведения отсутствуют.

2.4. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

В соответствии с пунктами 1, 11 и 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса РФ вид разрешенного использования образуемых земельных участков из состава земель лесного фонда устанавливается, «заготовка древесины», «осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых», «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Вид разрешенного использования земельных участков из состава земель запаса в соответствии с проектом планировки территории – «Недропользование» (п. 6.1. приказа Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 года №П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»).

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Таблица 39

Номер земельного участка	Вид разрешенного использования
86:04:0000001:36247:3У24	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:04:0000001:36247:3У23	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:3У25	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
86:04:0000001:36247:3У26	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
86:04:0000001:98344:3У1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
86:04:0000001:98792:3У1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
86:04:0000001:98792:3У2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
86:04:0000001:3У1	Недропользование
86:04:0000001:36247:3У1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
86:04:0000001:36247:3У2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
86:04:0000001:36247:3У3	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;

86:04:0000001:36247:3У4	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
86:04:0000001:36247:3У5	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
86:04:0000001:36247:3У6	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
86:04:0000001:36247:3У7	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
86:04:0000001:36247:3У8	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
86:04:0000001:36247:3У9	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
86:04:0000001:36247:3У10	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
86:04:0000001:36247:3У11	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
86:04:0000001:36247:3У12	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
86:04:0000001:36247:3У13	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
86:04:0000001:36247:3У14	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
86:04:0000001:36247:3У15	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
86:04:0000001:36247:3У16	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
86:04:0000001:36247:3У17	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
86:04:0000001:36247:3У18	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
86:04:0000001:36247:3У19	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
86:04:0000001:36247:3У20	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
86:04:0000001:36247:3У21	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
86:04:0000001:36247:3У22	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
86:04:0000001:119411:3У1	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых