



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16.04.2024

№ 476

г. Нижневартовск

Об утверждении документации
по планировке территории

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей 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 01.04.2024 № 7/24 и заключение о результатах общественных обсуждений от 01.04.2024 № 7/24 документации по планировке территории:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы ГПТ 15,836 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 заместителя главы района по земельным ресурсам, муниципальному имуществу, природопользованию и архитектуре М.Г. Горичеву.

Исполняющий обязанности
главы района

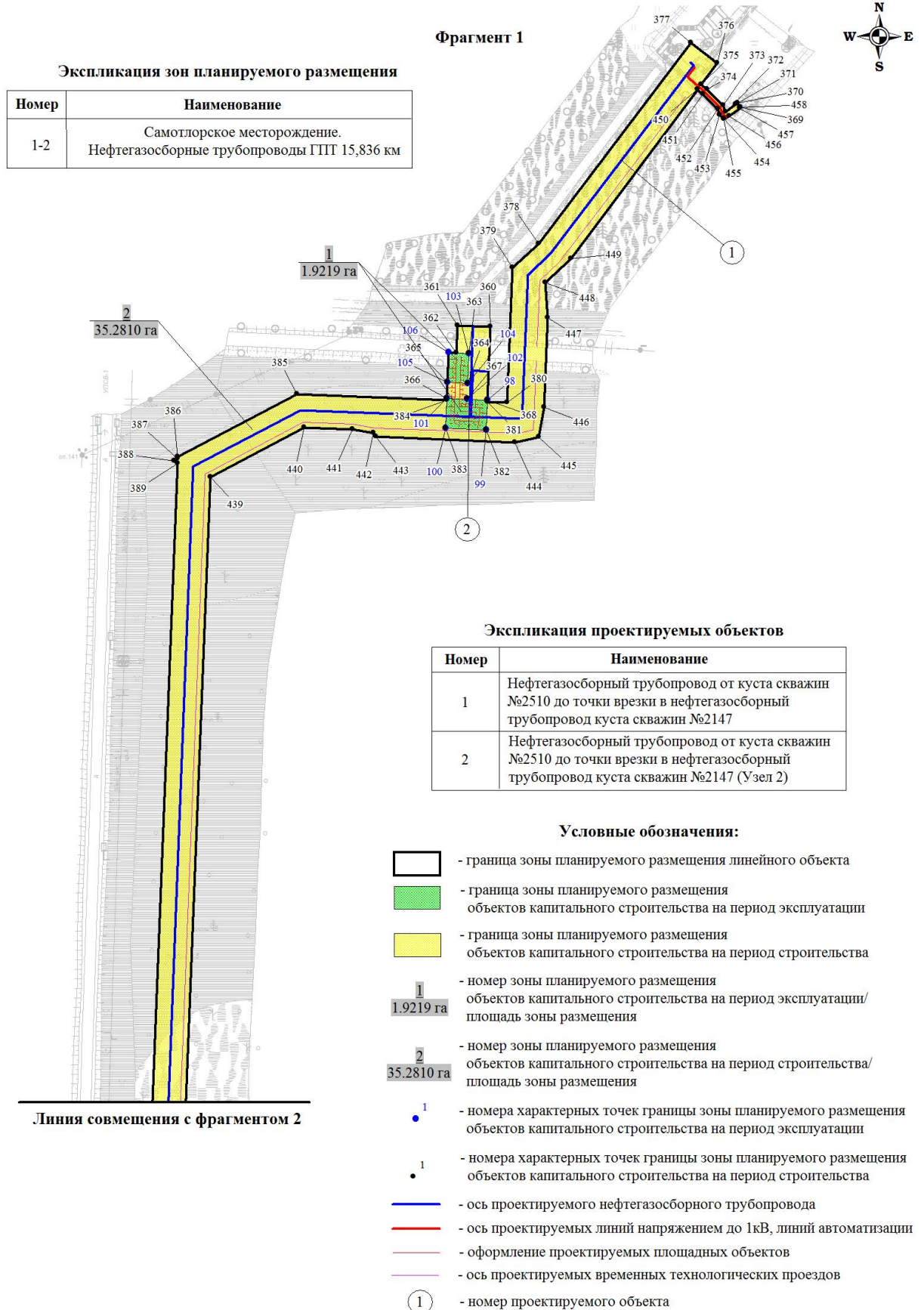
Т.А. Колокольцева

Основная часть проекта планировки территории

1. Проект планировки территории. Графическая часть

1.1 Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

«Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы ГПТ 15,836 км»
Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:3000)



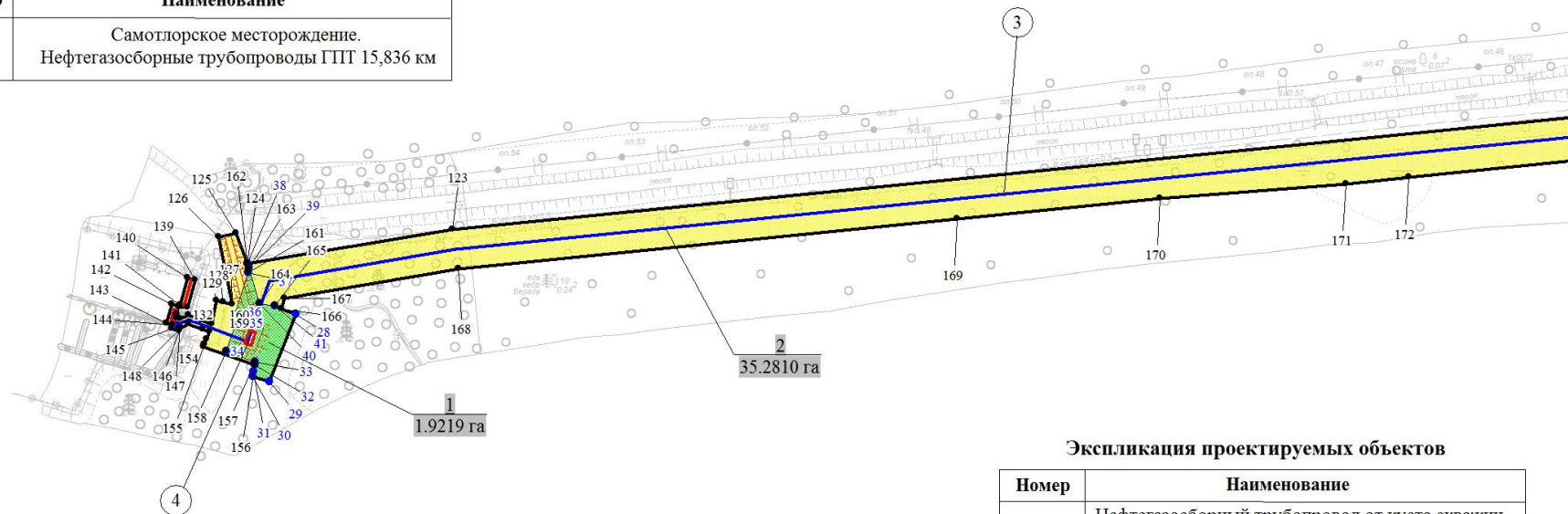
«Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы ГПТ 15,836 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:3000)

Фрагмент 1



Экспликация зон планируемого размещения

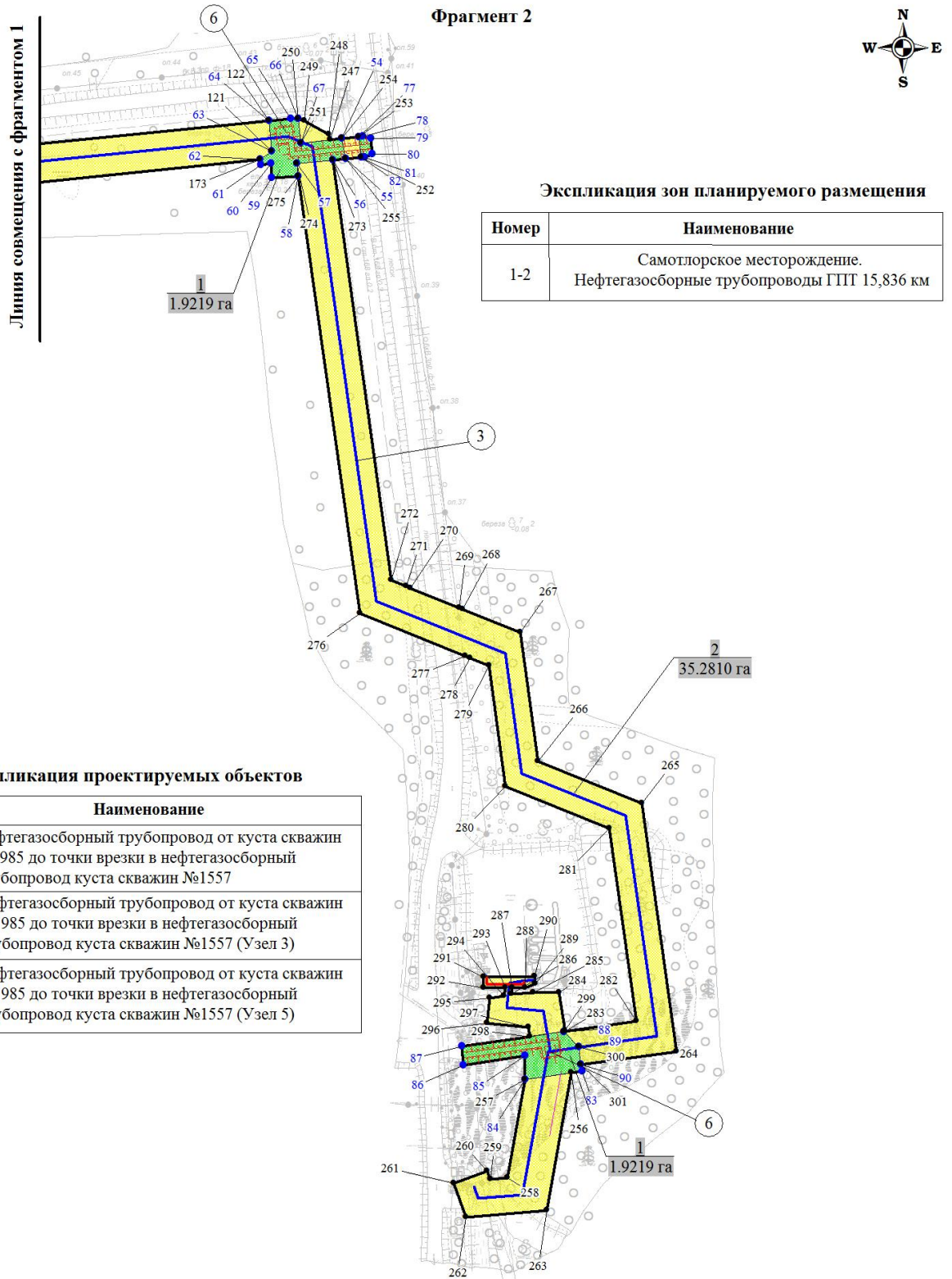
Номер	Наименование
1-2	Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы ГПТ 15,836 км



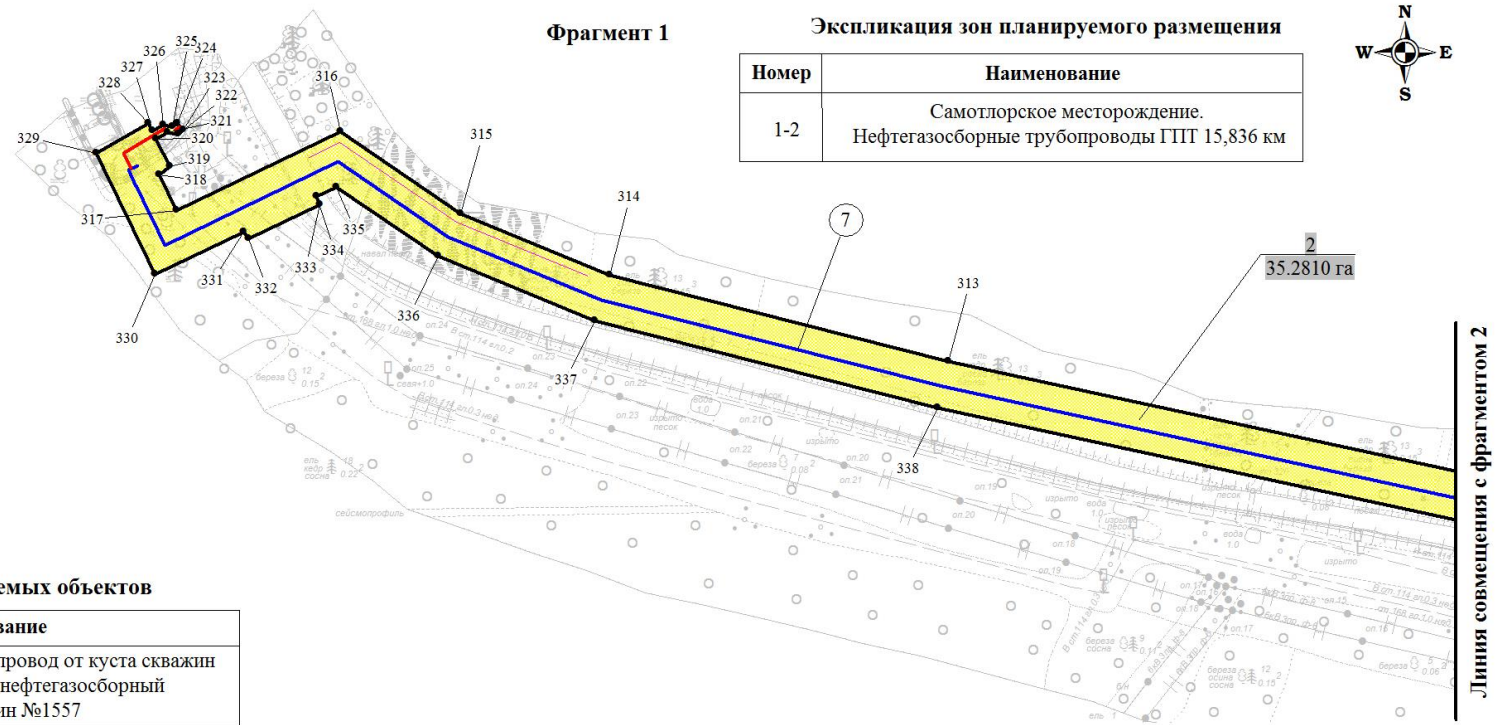
Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
3	Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №1985 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1557
4	Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №1985 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1557 (Узел 2)

«Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы ГПТ 15,836 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:3000)

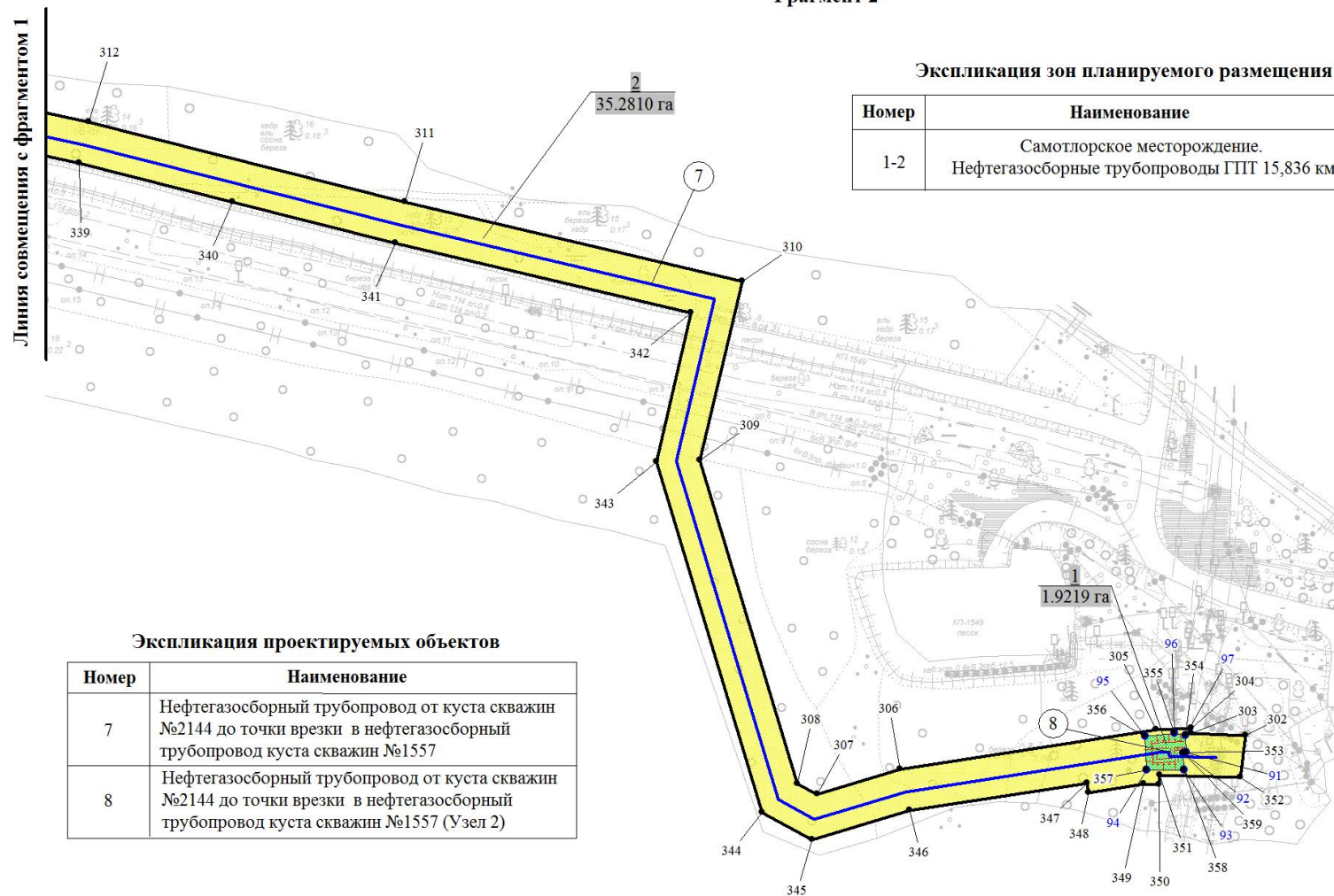


«Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы ГПТ 15,836 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:3000)

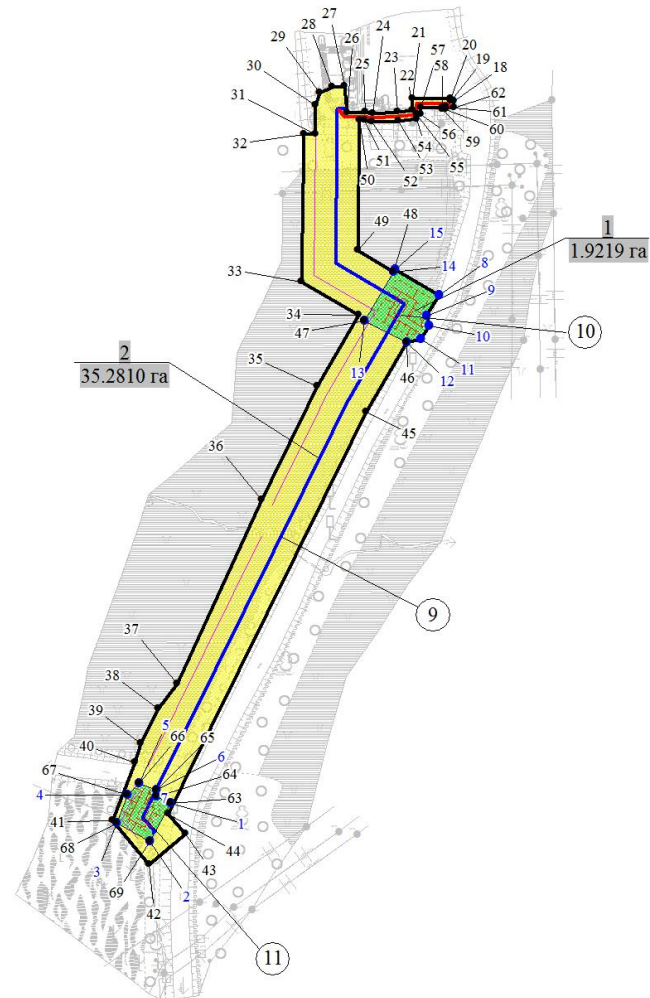


«Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы ГПТ 15,836 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:3000)

Фрагмент 2



«Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы ГПТ 15,836 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:3000)



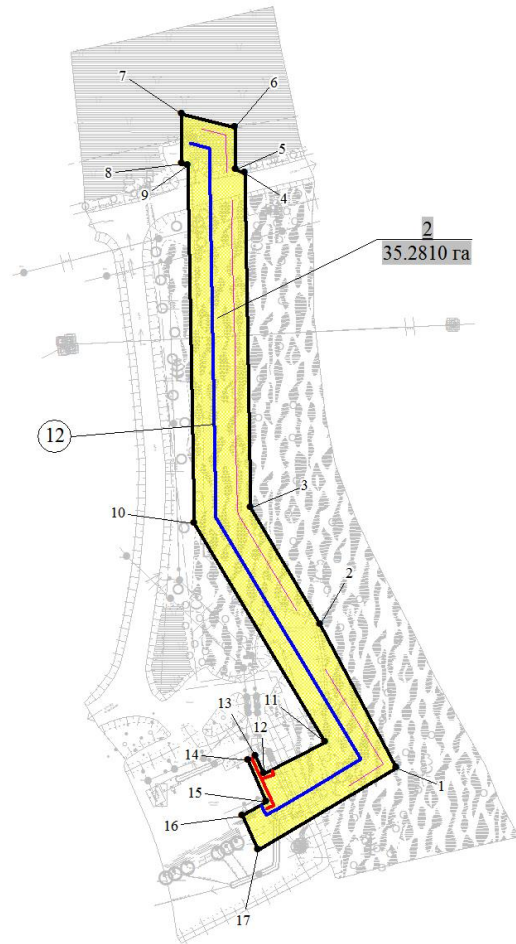
Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1-2	Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы ГПТ 15,836 км

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
9	Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №893 до точки врезки куста скважин №1858
10	Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №893 до точки врезки куста скважин №1858 (Узел 2)
11	Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №893 до точки врезки куста скважин №1858 (Узел 3)

«Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы ГПТ 15,836 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:3000)



Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1-2	Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы ГПТ 15,836 км

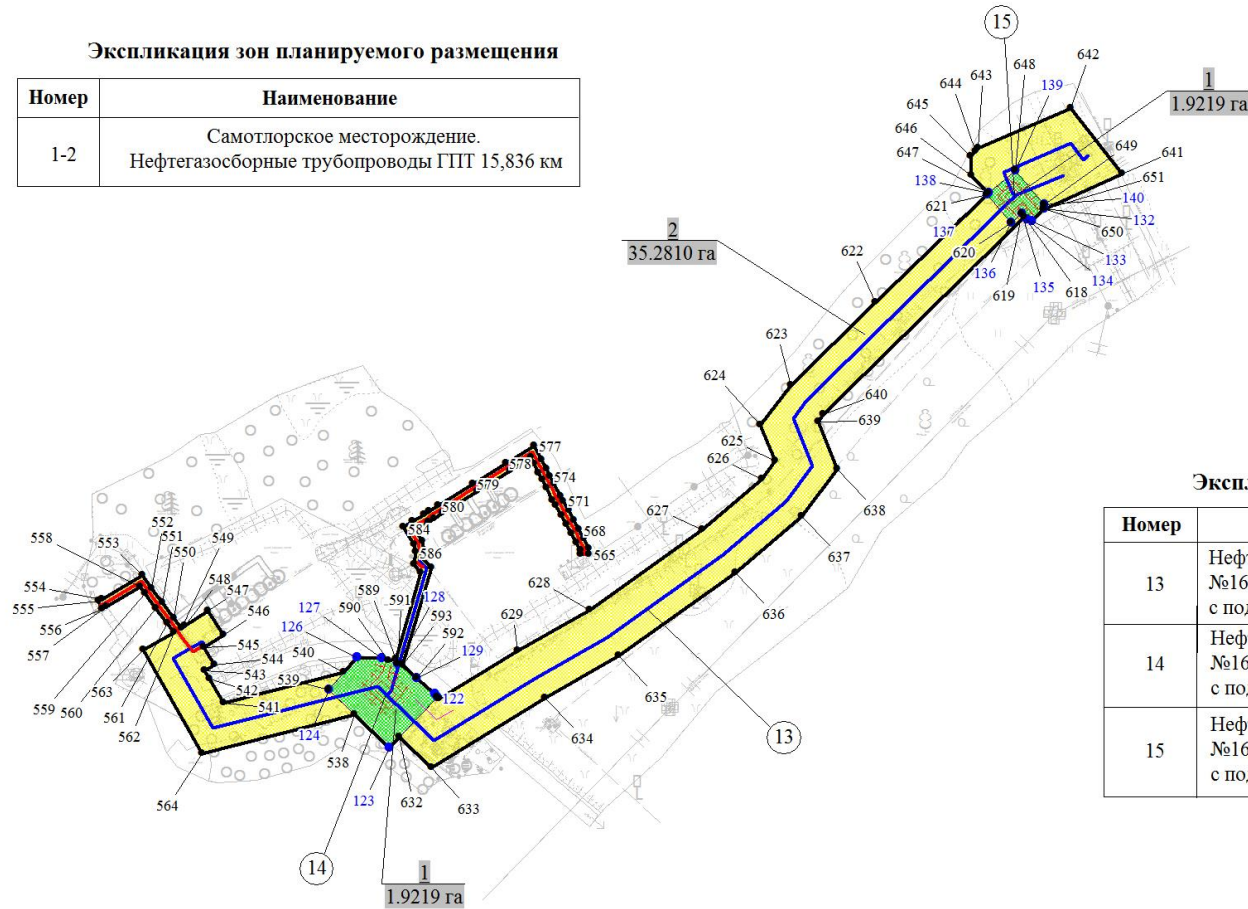
Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
12	Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №1892 до точки врезки куста скважин №1868

«Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы ГПТ 15,836 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:3000)

Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1-2	Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы ГПТ 15,836 км

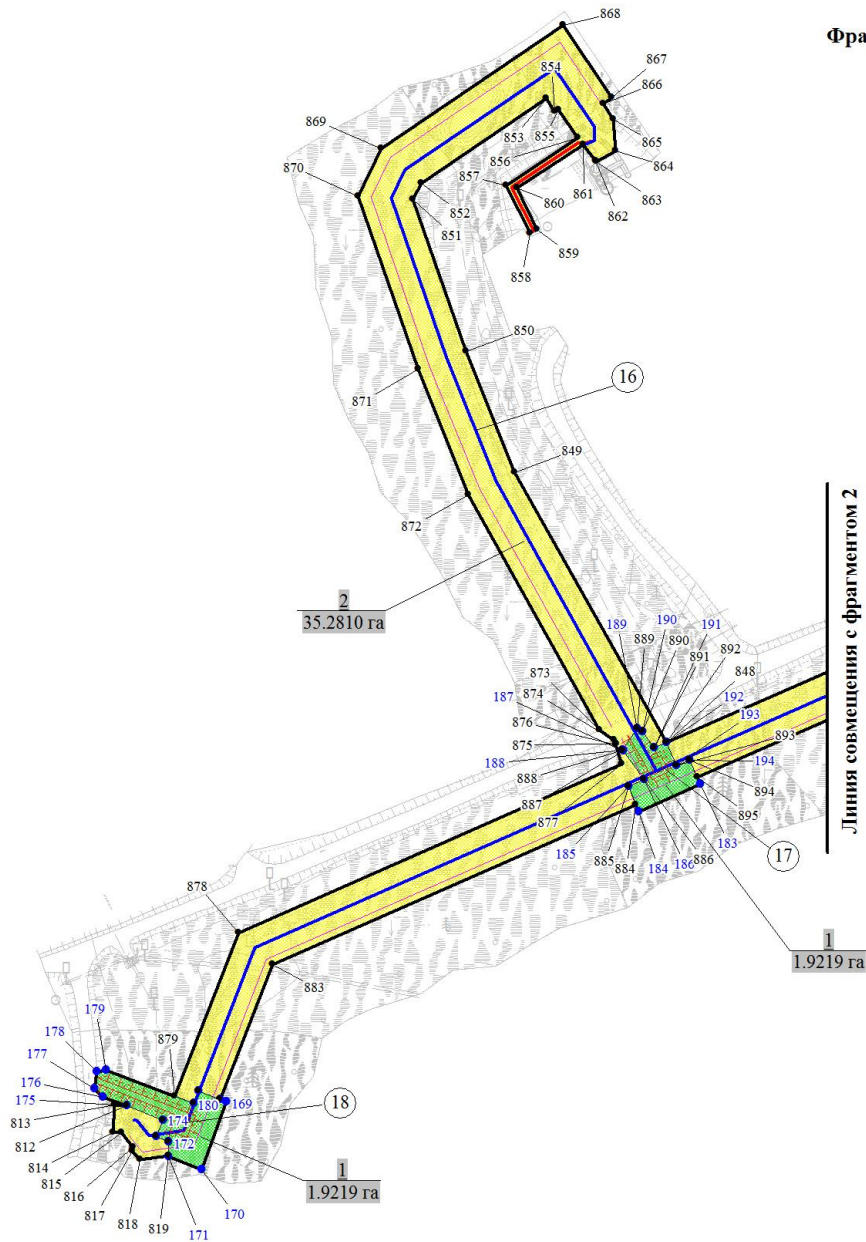


Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
13	Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №1613 до точки врезки куста скважин №1956, с подключением куста скважин №420
14	Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №1613 до точки врезки куста скважин №1956, с подключением куста скважин №420 (Узел 3)
15	Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №1613 до точки врезки куста скважин №1956, с подключением куста скважин №420 (Узел 4)

«Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы ГПТ 15,836 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:3000)

Фрагмент 1



Экспликация зон планируемого размещения

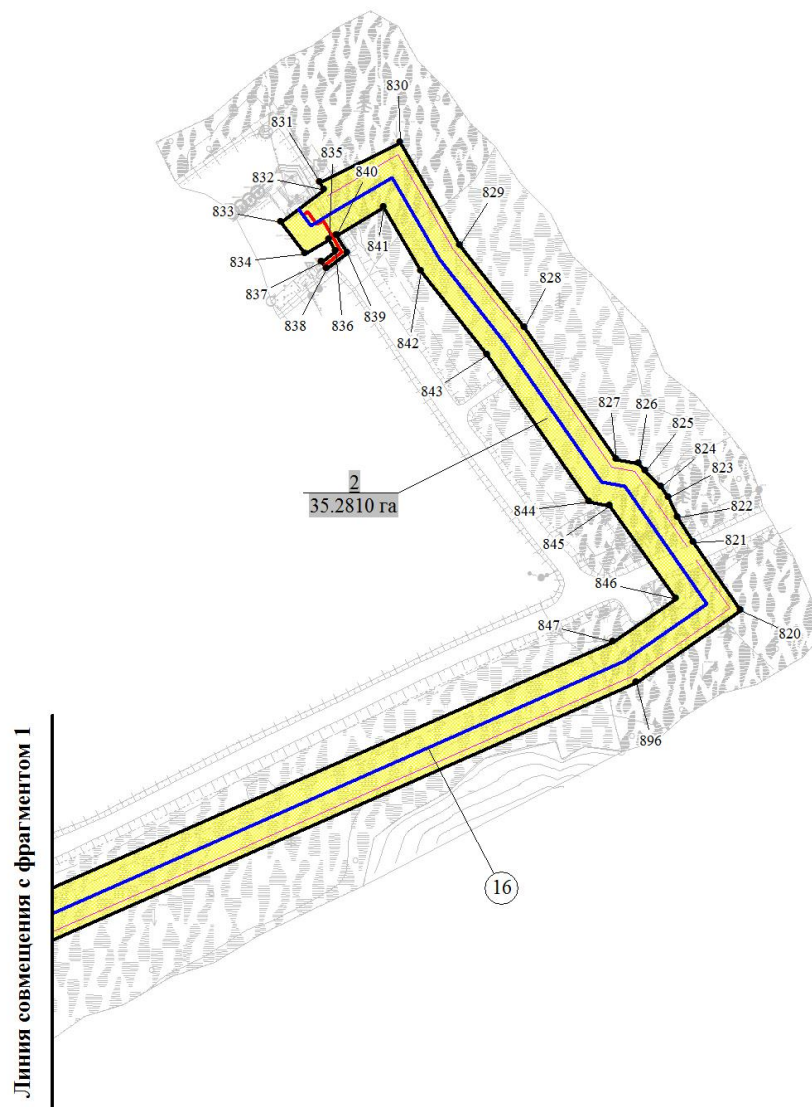
Номер	Наименование
1-2	Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы ГПТ 15,836 км

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
16	Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №2114А до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1752, с подключением куста скважин №2114Б
17	Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №2114А до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1752, с подключением куста скважин №2114Б (Узел 3)
18	Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №2114А до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1752, с подключением куста скважин №2114Б (Узел 4 УКК)

«Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы ГПТ 15,836 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:3000)

Фрагмент 2



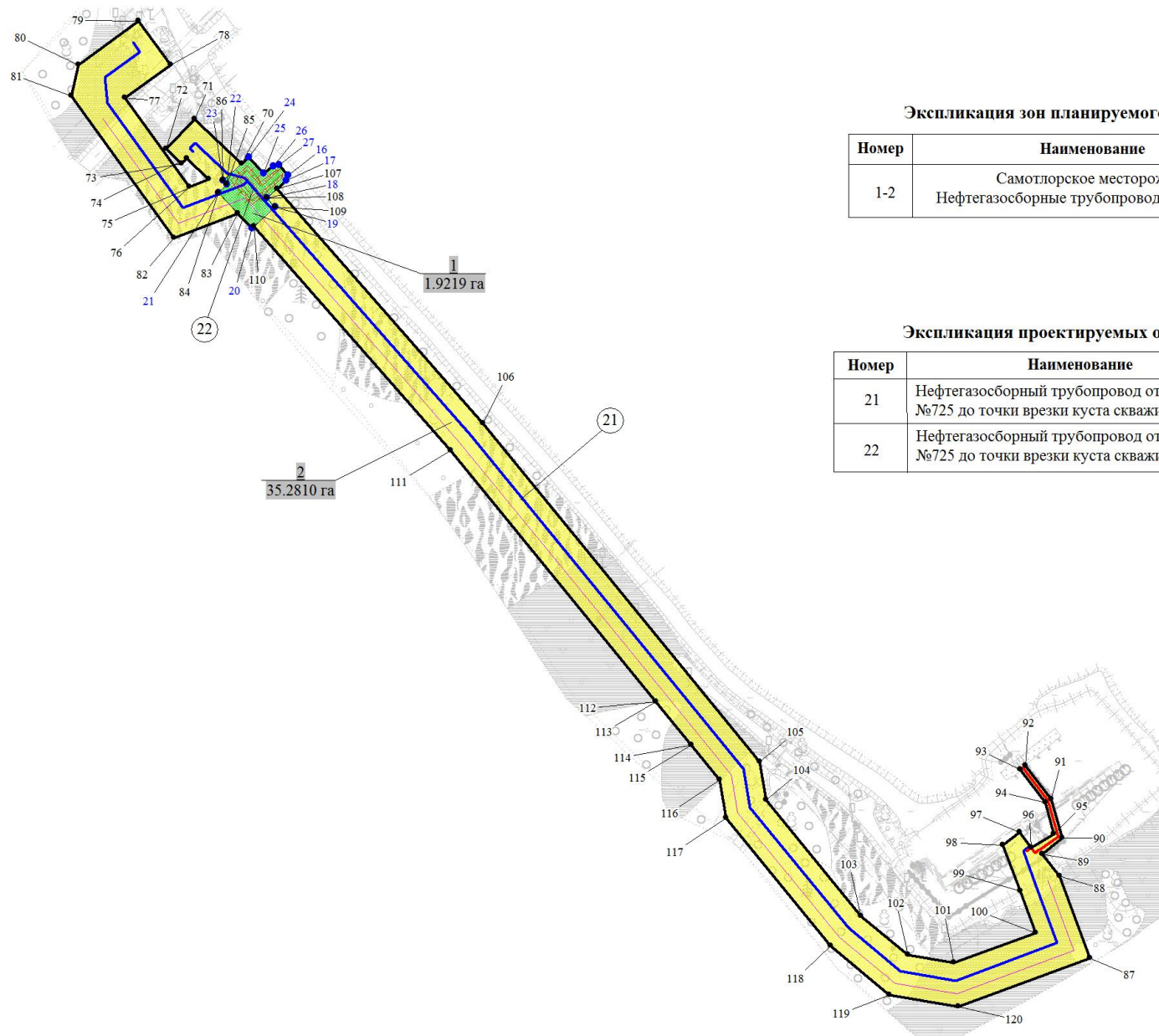
Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1-2	Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы ГПТ 15,836 км

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
16	Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №2114А до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1752, с подключением куста скважин №2114Б

«Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы ГПТ 15,836 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:3000)



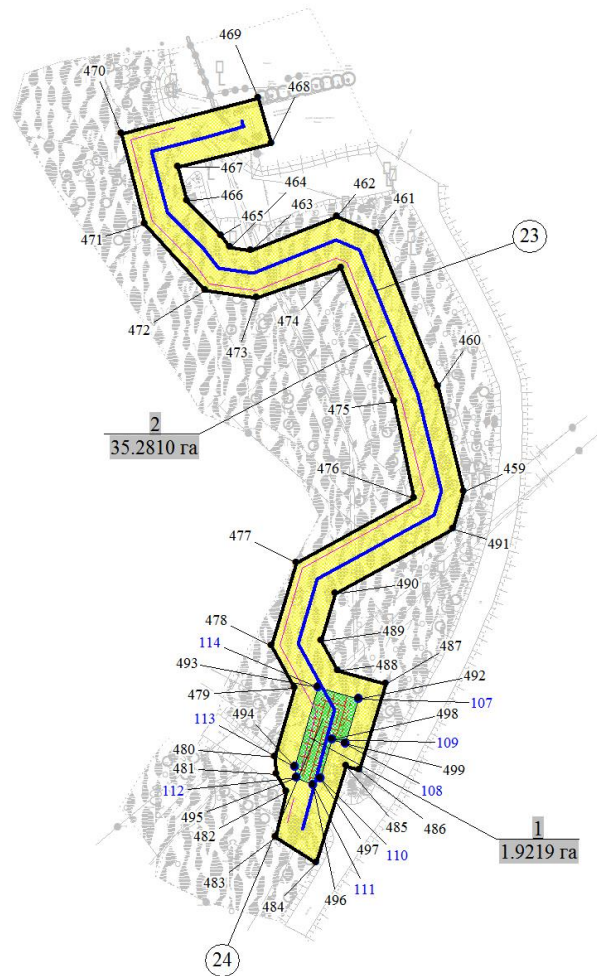
Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1-2	Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы ГПТ 15,836 км

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
21	Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №725 до точки врезки куста скважин №520
22	Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №725 до точки врезки куста скважин №520 (Узел 2)

«Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы ГПТ 15,836 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:3000)



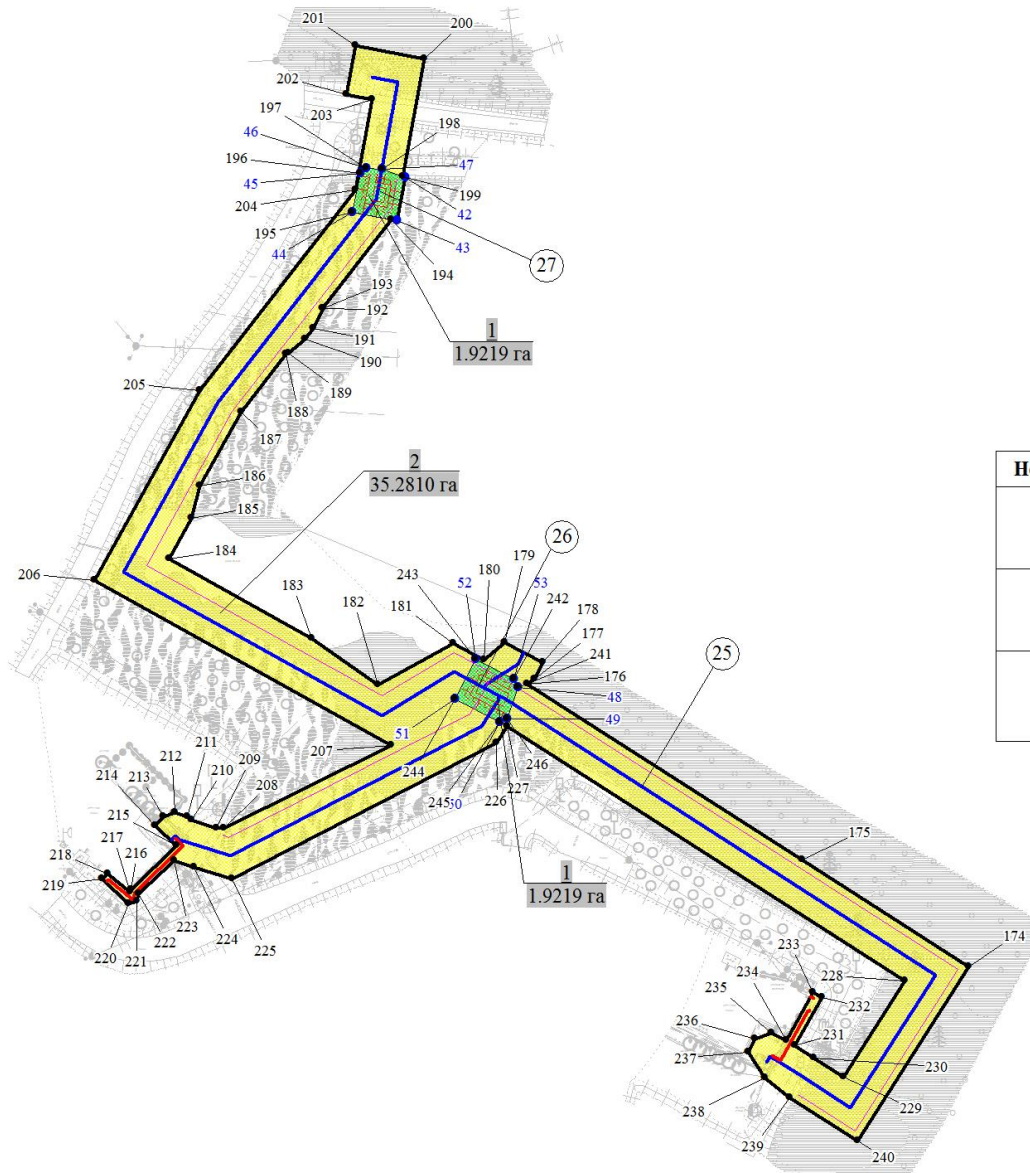
Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1-2	Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы ГПТ 15,836 км

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
23	Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №1074 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1205
24	Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №1074 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1205 (Узел 2)

«Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы ГПТ 15,836 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:3000)



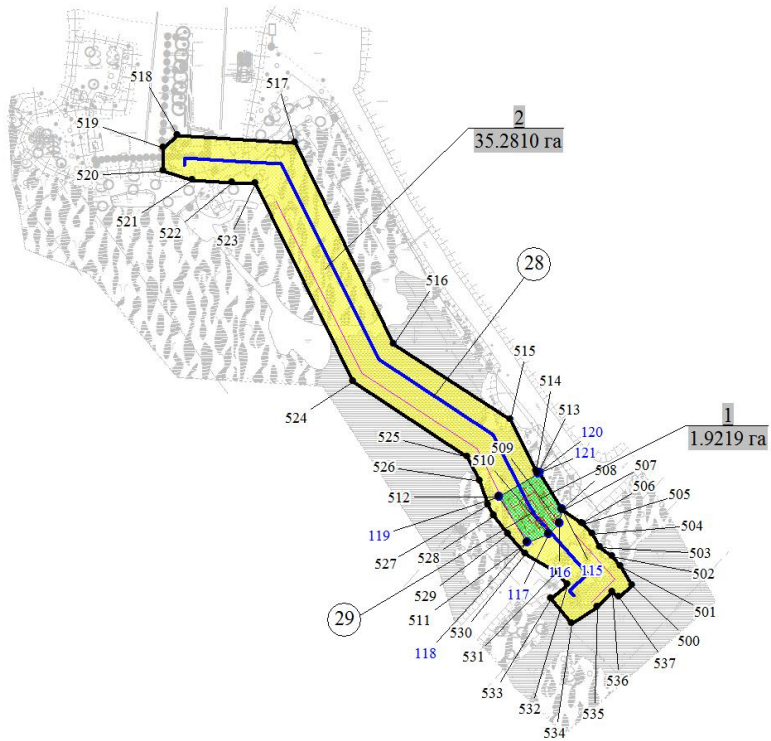
Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1-2	Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы ГПТ 15,836 км

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
25	Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №1173Б до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №553
26	Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №1173Б до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №553 (Узел 4)
27	Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №1173Б до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №553 (Узел 5)

«Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы ГПТ 15,836 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:3000)



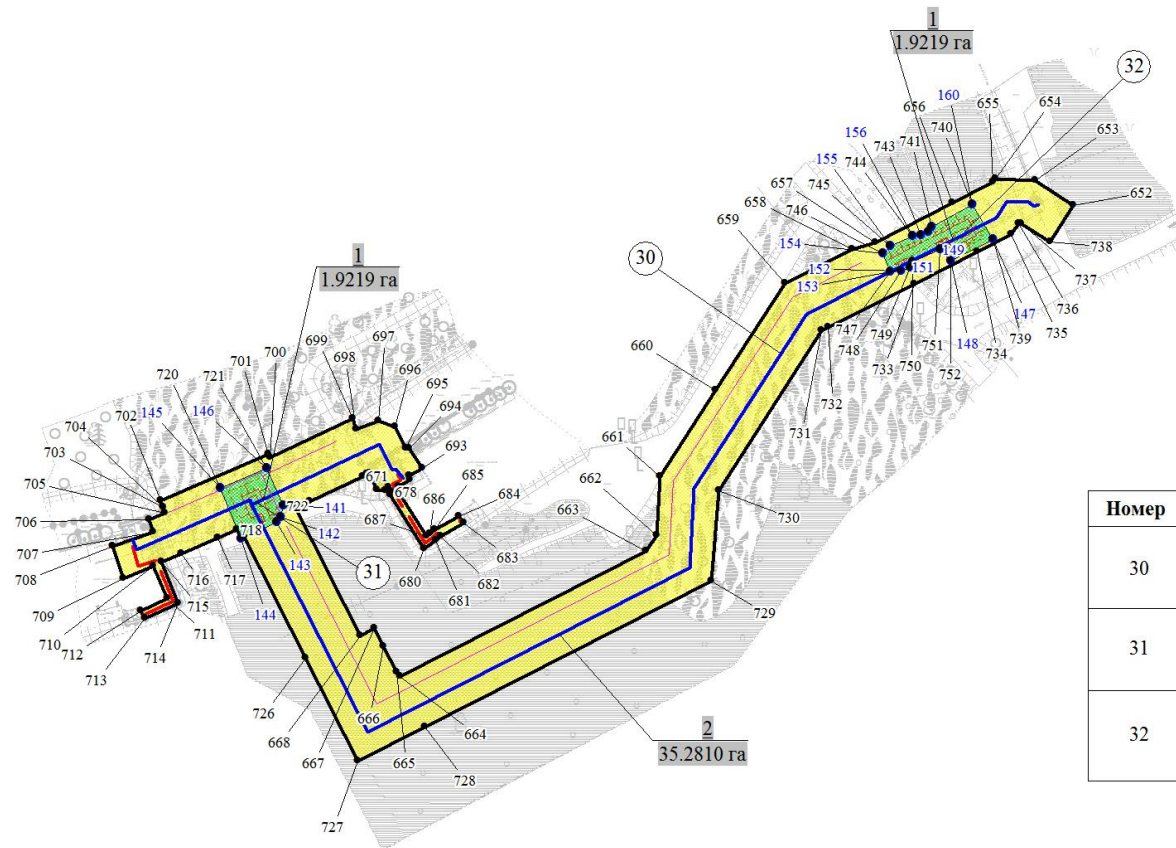
Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1-2	Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы ГПТ 15,836 км

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
28	Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №530 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №559
29	Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №530 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №559 (Узел 2)

«Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы ГПТ 15,836 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:3000)



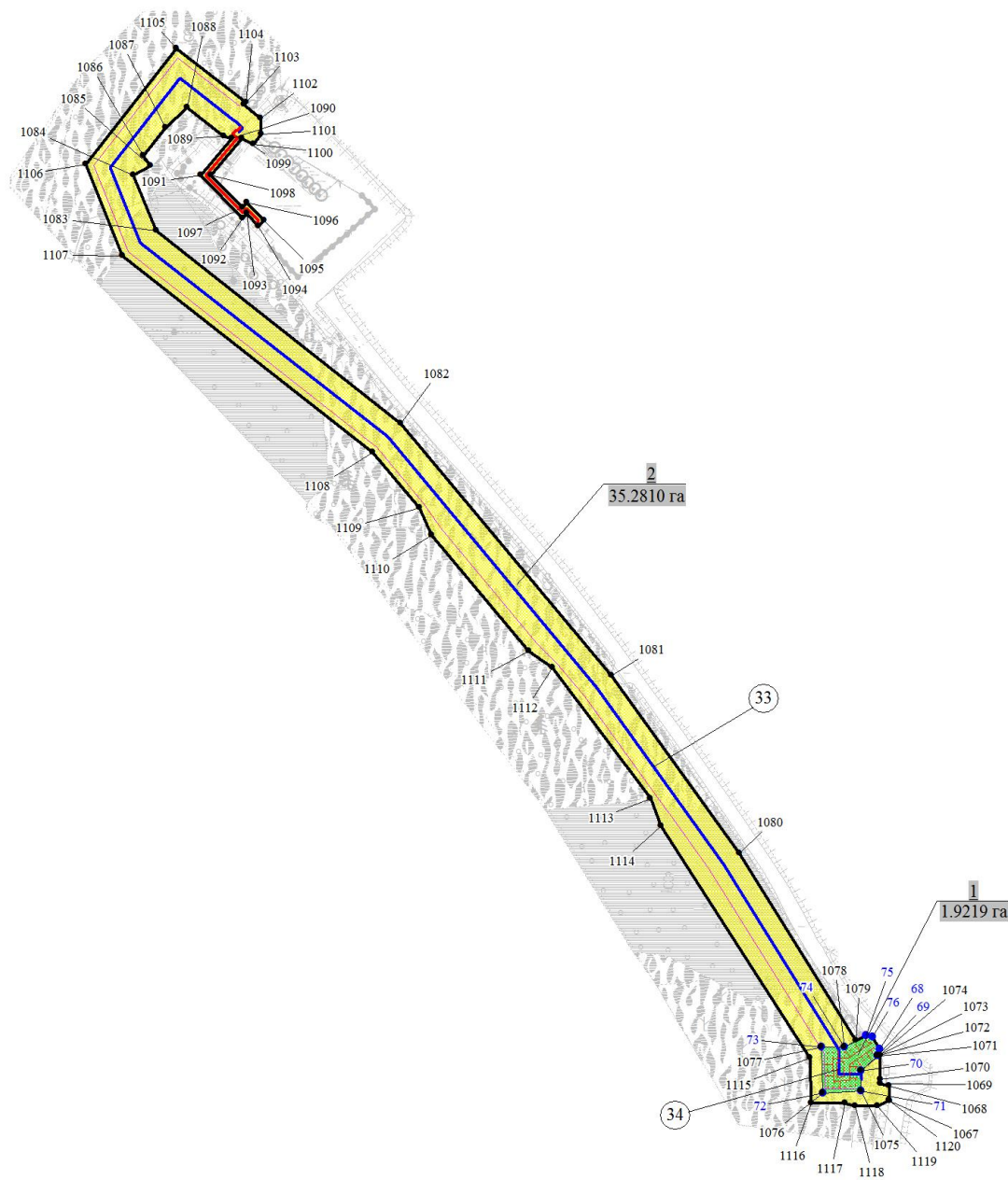
Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1-2	Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы ГПТ 15,836 км

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
30	Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №1282А до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №203, с подключением куста скважин №1282Б
31	Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №1282А до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №203, с подключением куста скважин №1282Б (Узел 3)
32	Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №1282А до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №203, с подключением куста скважин №1282Б (Узел 4)

«Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы ГПТ 15,836 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:3000)



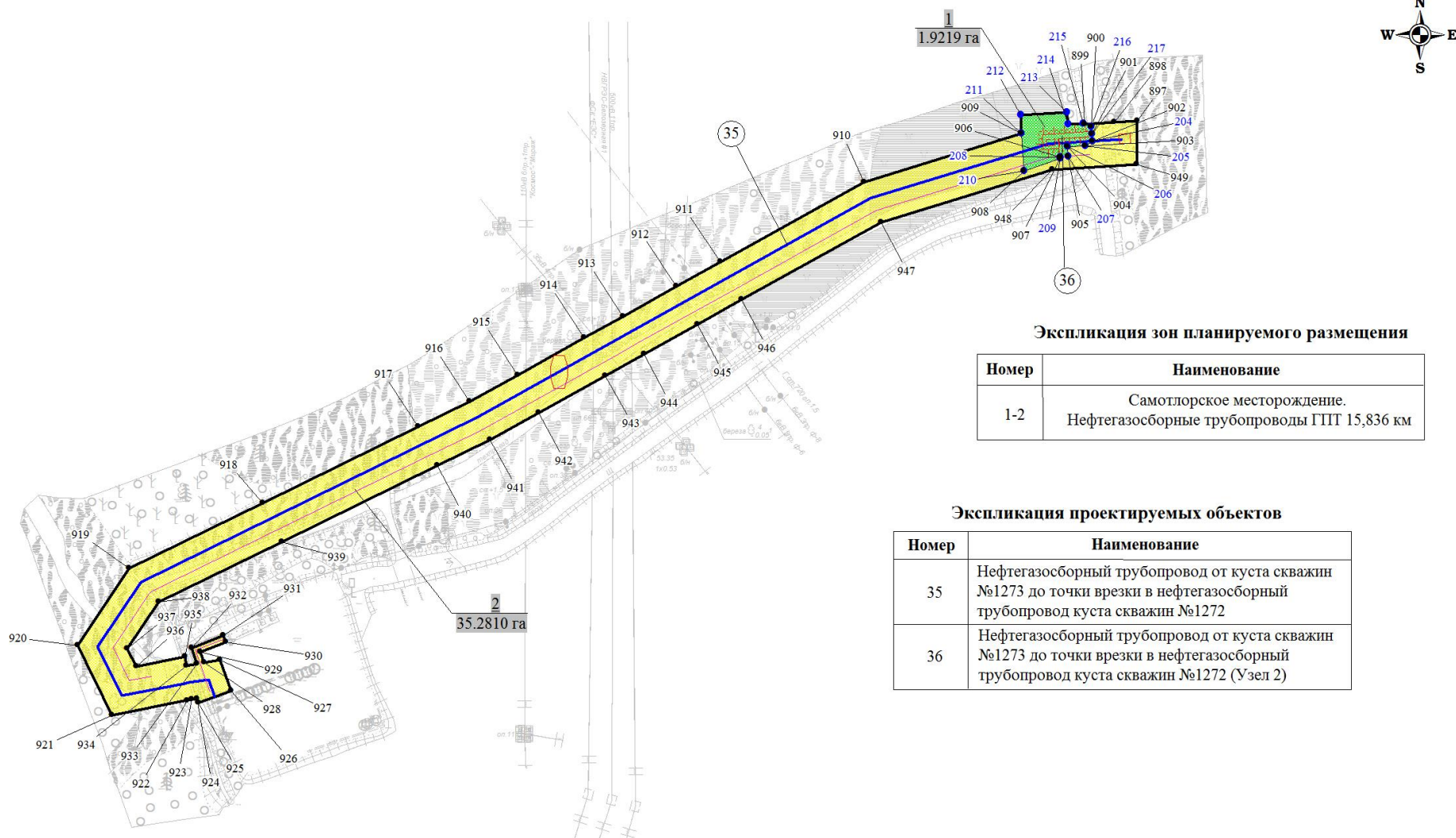
Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1-2	Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы ГПТ 15,836 км

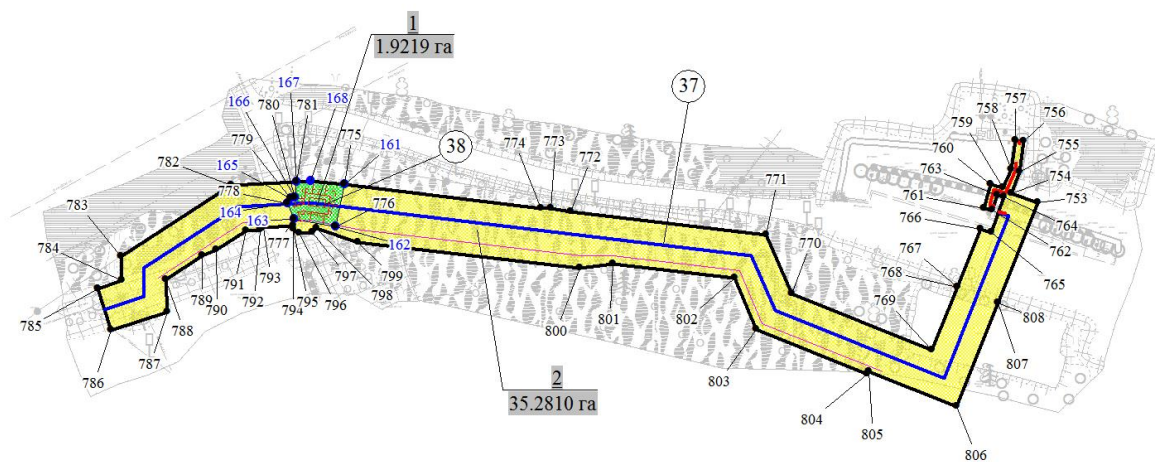
Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
33	Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №1305 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1035
34	Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №1305 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1035 (Узел 3)

«Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы ГПТ 15,836 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:3000)



«Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы ГПТ 15,836 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:3000)



Экспликация зон планируемого размещения

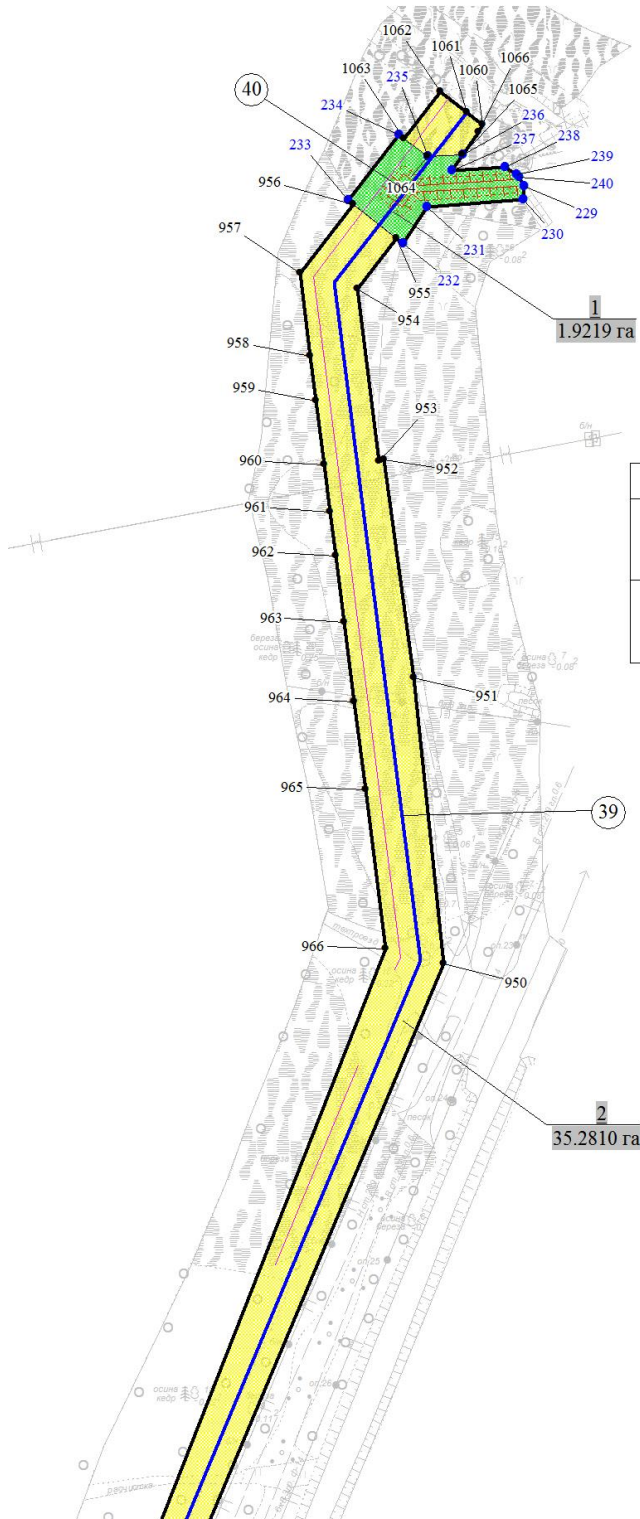
Номер	Наименование
1-2	Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы ГПТ 15,836 км

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
37	Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №679 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №211
38	Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №679 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №211 (Узел 2)

«Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы ГПТ 15,836 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:3000)

Фрагмент 1



Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1-2	Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы ГПТ 15,836 км

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
39	Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №4104 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №210, с подключением кустов скважин №677, 677Б
40	Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №4104 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №210, с подключением кустов скважин №677, 677Б (Узел б)

Линия совмещения с фрагментом 2

«Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы ГПТ 15,836 км»
Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:300)

Фрагмент 2

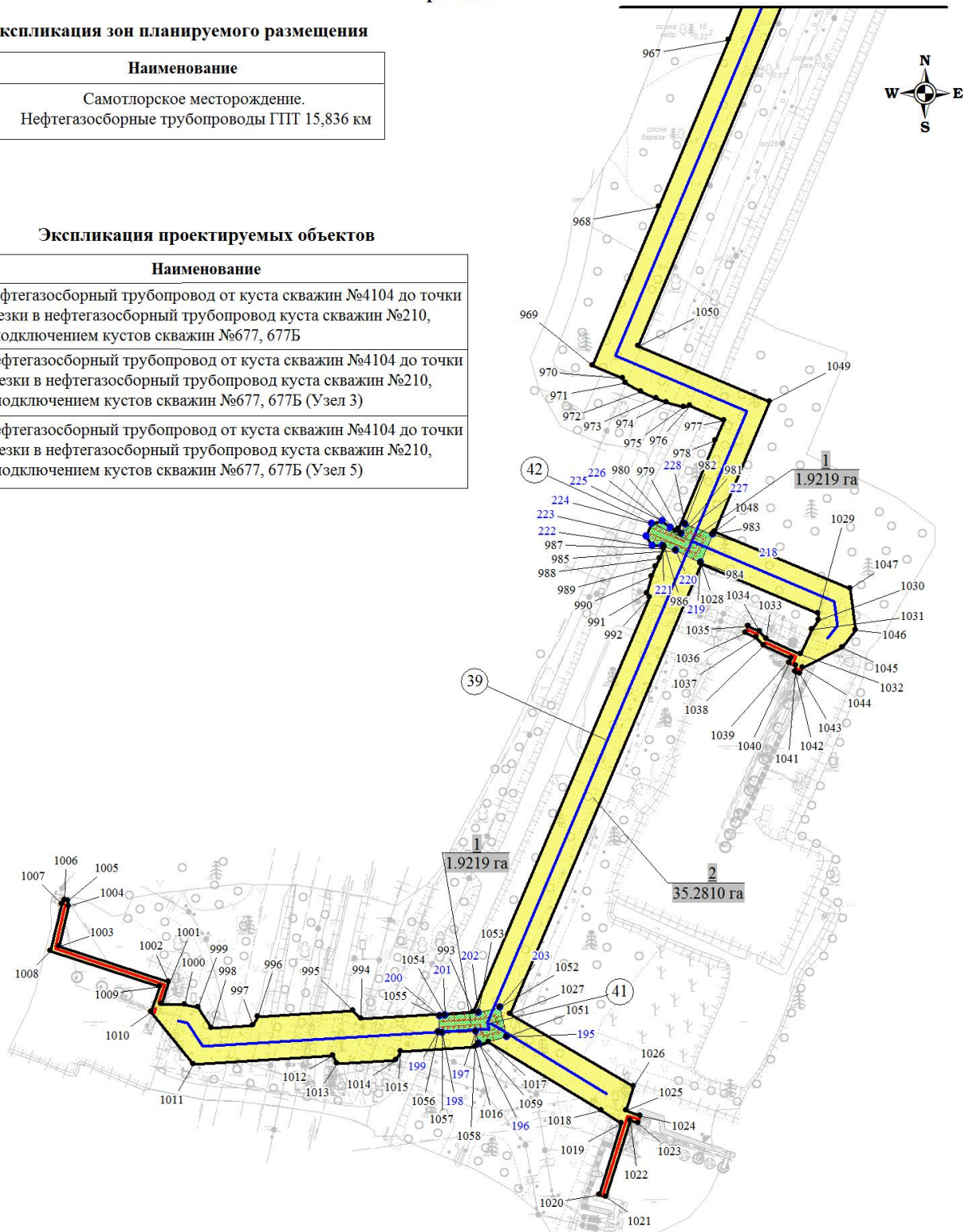
Линия совмещения с фрагментом 1

Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1-2	Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы ГПТ 15,836 км

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
39	Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №4104 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №210, с подключением кустов скважин №677, 677Б
41	Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №4104 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №210, с подключением кустов скважин №677, 677Б (Узел 3)
42	Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №4104 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №210, с подключением кустов скважин №677, 677Б (Узел 5)



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

Проектом планировки территории предусматривается строительство следующих линейных объектов:

Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №1613 до точки врезки куста скважин №1956, с подключением куста скважин №420;

Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №1074 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1205;

Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №530 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №559;

Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №1173Б до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №553;

Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №1282А до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №203, с подключением куста скважин №1282Б;

Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №1758 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №293;

Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №2114А до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1752, с подключением куста скважин №2114Б;

Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №1305 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1035;

Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №679 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №211;

Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №4104 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №210, с подключением кустов скважин №677,677Б;

Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №1273 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1272;

Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №725 до точки врезки куста скважин №520;

Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №1892 до точки врезки куста скважин №1868;

Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №893 до точки врезки куста скважин №1858;

Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №2510 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №2147;

Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №2144 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1557;

Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №1985 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1557.

Нефтегазосборные трубопроводы предназначены для подачи добываемой на кустах скважин жидкости в нефтегазосборную систему и дальнейшего транспорта на пункт сбора КСП, ДНС Самотлорского месторождения на подготовку.

Начальным пунктом нефтегазопроводов является граница кустов скважин или подключение к существующим НГП, конечным пунктом является подключение к существующим узлам задвижек.

Сбор и транспорт жидкости предусматривается круглогодично, круглосуточно.

Режим работы производства – круглосуточный, непрерывный. Сооружения эксплуатируются непрерывно – 365 дней в году.

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

Сведения о проектируемых линейных трубопроводах*

Таблица 1

Наименование	Категория	Объем перекачки, м ³ /сут	P _{max} возм., МПа	Протяженность, м
ЦДНГ-1				
Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №1613 до точки врезки куста скважин №1956, с подключением куста скважин №420	Н1	1149,014	4,0	568,97
Участок подключения куста скважин №1613				45,71
Общая протяженность				614,68
ЦДНГ-2				
Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №1074 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1205	Н1	505,0	4,0	470,52
Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №530 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №559	Н1	515,613	4,0	277,41
Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №1173Б до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №553	Н1	2620,584	4,0	808,96
Участок нефтегазопровода для подключения куста скважин №1173А				155,96
Общая протяженность				964,92
Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №1282А до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №203, с подключением куста скважин №1282Б	Н1	633,0	4,0	576,83
Участок нефтегазопровода для подключения куста скважин №1282Б				54,73
Общая протяженность				631,56
ЦДНГ-4				
Нефтегазосборный трубопровод от куста	Н1	253,58	4,0	583,32

скважин №1758 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №293				
Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №2114А до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1752, с подключением куста скважин №2114Б	Н1	589,165	4,0	1043,29
Участок нефтегазопровода для подключения куста скважин №2114Б				445,55
Общая протяженность				1488,84
ЦДНГ-5				
Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №1305 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1035	Н1	702,083	4,0	735,04
Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №679 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №211	Н1	887,286	4,0	475,02
Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №4104 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №210, с подключением кустов скважин №677,677Б	Н1	1075,201	4,0	1449,24
Участок нефтегазопровода для подключения куста скважин №677				186,73
Участок нефтегазопровода подключения куста скважин №677Б				110,97
Общая протяженность				1746,94
Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №1273 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1272	Н1	2402,22	4,0	743,84
ЦДНГ-6				
Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №725 до точки врезки куста скважин №520	Н1	1470,626	4,0	907,21
Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №1892 до точки врезки куста скважин №1868	Н1	822,163	4,0	335,70
Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №893 до точки врезки куста скважин №1858	Н1	49,695	4,0	370,85
ЦДНГ-7				
Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №2510 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №2147	Н1	615,881	4,0	1742,60
Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №2144 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин	Н1	252,475	4,0	1523,77

№1557				
Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №1985 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1557	Н1	546,95	4,0	1635,72
Участок подключения куста скважин №1557				48,22
Общая протяженность				1683,94
Общая протяженность				15354,36

Примечание: * – технико-экономические показатели линейных объектов подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании.

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

В административном отношении проектируемый объект «Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы ГПТ 15,836 км» (далее – проектируемый объект) расположен в границах Самотлорского лицензионного участка и Самотлорского лицензионного участка (северная часть) Самотлорского нефтяного месторождения Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и муниципального образования городского поселения Излучинск.

Лицензия на право пользования недрами Самотлорского участка выдана АО «Самотлорнефтегаз» (НК Роснефть).

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 43-47 км на север от районного центра города Нижневартовска.

Минимальные расстояния от района расположения проектируемых объектов до ближайшего населенного пункта (п.г.т. Излучинск) составляет 4,5 км.

Проектируемый объект располагается в пределах земель лесного фонда Нижневартовского лесничества, Нижневартовского участкового лесничества, Нижневартовского урочища, в кварталах 117, 221, 226, 264, 293, 300, 332, 333, 370, 403, 404, 436, 437; Излучинского участкового лесничества, Излучинского урочища, в кварталах 302, 408, 438, 490; Мегионского лесничества, Октябрьского участкового лесничества, Октябрьского урочища в кварталах 239, 240, 270, 300, а также на землях промышленности.

Проектируемый объект расположен в зоне с особыми условиями использования территории – приаэродромной территории аэродрома Нижневартовск в подзонах № 3, 4, 5, 6. Проектируемый объект не относится к объектам, размещение которых запрещается в 3, 4, 5, 6 подзонах приаэродромной территории аэродрома Нижневартовск.

Проектируемый объект частично расположен в зоне санитарной охраны поверхностного водозабора на реке Вах.

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 производится с учетом норм отвода земель для размещения линий электропередачи.

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

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов на период эксплуатации

№	X	Y
1	983397.06	4409279.16
2	983379.59	4409269.73
3	983387.90	4409254.36
4	983401.02	4409259.64
5	983406.26	4409264.93
6	983403.04	4409272.87
7	983399.98	4409272.81
8	983630.91	4409402.93
9	983621.49	4409397.24
10	983616.74	4409398.31
11	983610.46	4409394.33
12	983609.24	4409388.08
13	983619.16	4409368.39
14	983641.64	4409381.85
15	983642.70	4409382.48
16	971907.28	4417633.12
17	971904.17	4417631.95
18	971893.81	4417620.86
19	971888.60	4417625.57
20	971875.91	4417611.80
21	971897.07	4417592.21
22	971901.98	4417596.95
23	971904.35	4417594.98
24	971918.02	4417610.21
25	971908.37	4417618.78
26	971912.76	4417624.52
27	971913.40	4417628.09
28	1005910.20	4420834.57
29	1005876.00	4420821.10
30	1005879.03	4420812.82
31	1005880.99	4420813.16
32	1005884.45	4420813.71
33	1005886.12	4420813.98
34	1005891.44	4420799.48
35	1005906.09	4420804.48
36	1005909.55	4420803.77
37	1005931.18	4420810.61
38	1005935.74	4420810.06
39	1005933.20	4420811.00
40	1005915.32	4420816.36
41	1005914.12	4420823.96
42	963649.82	4421375.69
43	963630.01	4421372.03
44	963633.90	4421351.25
45	963651.77	4421355.12

46	963653.88	4421357.84
47	963653.47	4421365.01
48	963415.35	4421427.39
49	963401.06	4421422.74
50	963399.62	4421419.05
51	963410.15	4421398.68
52	963428.42	4421408.06
53	963419.18	4421425.67
54	1006012.06	4421647.90
55	1006000.66	4421650.19
56	1005999.99	4421642.64
57	1005998.24	4421622.74
58	1005991.01	4421623.51
59	1005989.98	4421608.64
60	1005997.99	4421607.98
61	1005997.41	4421602.18
62	1006000.23	4421601.99
63	1006005.07	4421608.45
64	1006022.13	4421606.75
65	1006023.46	4421618.97
66	1006023.15	4421623.22
67	1006009.43	4421624.75
68	964271.09	4436907.77
69	964267.33	4436906.48
70	964259.51	4436897.71
71	964248.71	4436897.67
72	964247.79	4436877.28
73	964271.98	4436876.61
74	964272.12	4436888.86
75	964278.22	4436900.16
76	964277.48	4436903.83
77	1006013.13	4421657.31
78	1006013.39	4421659.64
79	1006012.19	4421663.99
80	1006003.61	4421664.88
81	1006001.57	4421660.53
82	1006001.41	4421658.73
83	1005487.82	4421782.62
84	1005483.36	4421750.68
85	1005496.48	4421750.84
86	1005491.43	4421716.10
87	1005502.11	4421715.25
88	1005510.20	4421772.37
89	1005501.65	4421780.65
90	1005491.54	4421782.10
91	1004216.52	4421879.68

92	1004215.95	4421878.02
93	1004207.47	4421878.52
94	1004207.53	4421859.24
95	1004224.75	4421858.40
96	1004226.26	4421873.63
97	1004225.31	4421879.08
98	1010852.93	4423738.18
99	1010833.94	4423737.44
100	1010834.96	4423711.45
101	1010854.20	4423712.12
102	1010853.47	4423725.19
103	1010882.75	4423726.28
104	1010863.59	4423725.57
105	1010864.18	4423712.47
106	1010883.37	4423713.14
107	968308.22	4424611.56
108	968287.84	4424605.35
109	968289.65	4424599.15
110	968271.62	4424593.91
111	968268.72	4424590.74
112	968272.11	4424583.14
113	968277.16	4424582.20
114	968313.68	4424592.79
115	959545.15	4426115.77
116	959538.46	4426114.85
117	959533.53	4426109.72
118	959529.62	4426099.84
119	959550.66	4426086.91
120	959561.59	4426104.68
121	959562.02	4426105.39
122	983933.24	4427212.97
123	983910.19	4427190.98
124	983936.92	4427162.85
125	983951.76	4427176.02
126	983951.83	4427176.08
127	983951.32	4427187.23
128	983948.64	4427194.54
129	983942.07	4427203.37
130	983934.91	4427211.74
131	983934.87	4427211.76
132	984157.81	4427492.49
133	984152.40	4427486.80
134	984152.87	4427484.62
135	984155.62	4427482.21
136	984151.54	4427477.21
137	984164.42	4427466.22
138	984165.15	4427467.07
139	984175.45	4427479.16
140	984160.04	4427492.29
141	960137.14	4430604.29

142	960132.05	4430603.06
143	960129.46	4430601.01
144	960122.16	4430584.66
145	960145.24	4430575.22
146	960154.56	4430596.75
147	960259.44	4430930.67
148	960249.53	4430911.31
149	960255.09	4430906.48
150	960249.26	4430893.98
151	960246.77	4430892.63
152	960245.19	4430888.60
153	960244.76	4430883.57
154	960253.06	4430880.23
155	960256.68	4430883.61
156	960261.20	4430893.82
157	960261.30	4430897.79
158	960263.02	4430901.17
159	960265.20	4430902.49
160	960275.46	4430921.40
161	957472.20	4435204.55
162	957452.98	4435200.24
163	957456.39	4435181.38
164	957463.56	4435178.39
165	957465.87	4435179.82
166	957466.36	4435181.48
167	957473.35	4435182.31
168	957473.81	4435189.02
169	975875.64	4435800.62
170	975842.25	4435788.38
171	975848.54	4435771.86
172	975855.88	4435771.97
173	975858.36	4435765.93
174	975866.49	4435769.43
175	975873.61	4435751.19
176	975878.10	4435739.69
177	975882.03	4435735.32
178	975890.56	4435736.53
179	975891.29	4435740.96
180	975874.70	4435784.42
181	975881.08	4435786.88
182	975876.91	4435797.41
183	976032.52	4436034.99
184	976018.98	4436004.49
185	976031.63	4435999.35
186	976034.95	4436006.95
187	976049.13	4435996.96
188	976049.60	4435996.29
189	976060.23	4436003.77
190	976058.46	4436006.29
191	976050.48	4436011.90

192	976053.33	4436017.96
193	976041.87	4436023.13
194	976044.64	4436029.51
195	954703.77	4436454.96
196	954700.01	4436439.05
197	954706.76	4436437.43
198	954706.02	4436418.49
199	954706.31	4436416.00
200	954715.31	4436417.03
201	954715.90	4436419.82
202	954717.42	4436438.98
203	954720.38	4436451.26
204	961924.58	4436526.10
205	961921.91	4436522.19
206	961921.24	4436511.73
207	961915.74	4436512.08
208	961915.42	4436507.65
209	961914.54	4436507.66
210	961907.43	4436486.55
211	961928.88	4436485.19
212	961939.54	4436484.52
213	961941.16	4436511.18
214	961934.42	4436512.07
215	961934.84	4436520.78
216	961932.76	4436525.27
217	961928.67	4436525.74
218	954989.73	4436572.10
219	954973.44	4436565.21
220	954980.42	4436551.15
221	954982.95	4436543.42
222	954982.97	4436537.82
223	954988.60	4436534.27
224	954995.82	4436537.39
225	954997.33	4436543.58
226	954993.28	4436547.97
227	954989.94	4436554.07
228	954995.29	4436556.39
229	955905.48	4436756.28
230	955899.56	4436756.09
231	955895.87	4436711.70
232	955879.28	4436700.56
233	955898.91	4436675.49
234	955929.35	4436698.72
235	955919.22	4436711.97
236	955920.23	4436728.05
237	955912.93	4436723.15
238	955914.48	4436747.50
239	955911.00	4436752.99
240	955909.71	4436754.04
241	974859.73	4441671.06

242	974842.42	4441653.39
243	974852.30	4441643.10
244	974844.49	4441635.24
245	974834.52	4441645.99
246	974829.69	4441641.01
247	974818.24	4441627.10
248	974831.81	4441612.44
249	974835.80	4441618.72
250	974843.92	4441610.14
251	974846.87	4441609.30
252	974850.85	4441610.35
253	974854.25	4441613.58
254	974855.60	4441619.66
255	974849.78	4441624.34
256	974851.81	4441626.38
257	974847.08	4441632.11
258	974855.17	4441640.28
259	974860.99	4441634.52
260	974863.26	4441636.82
261	974864.35	4441635.52
262	974867.73	4441634.65
263	974871.72	4441636.19
264	974874.49	4441640.29
265	974874.36	4441645.79
266	974877.60	4441652.60

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов на период строительства

№	X	Y
1	976903.43	4406498.11
2	976969.53	4406463.11
3	977023.20	4406430.91
4	977177.25	4406428.34
5	977178.74	4406424.32
6	977198.13	4406424.00
7	977204.25	4406399.53
8	977181.57	4406399.53
9	977180.89	4406402.28
10	977015.80	4406405.05
11	976915.27	4406465.35
12	976900.88	4406437.14
13	976908.75	4406433.45
14	976907.05	4406429.83
15	976887.95	4406438.51
16	976881.56	4406427.09
17	976865.63	4406434.40
18	983720.16	4409409.84
19	983720.15	4409408.15
20	983721.09	4409408.14
21	983721.12	4409390.57
22	983715.73	4409390.56
23	983715.05	4409383.83
24	983714.41	4409372.19
25	983715.29	4409368.85
26	983714.78	4409360.44
27	983726.91	4409359.35
28	983726.64	4409353.61
29	983723.72	4409347.77
30	983718.10	4409346.09
31	983704.81	4409346.02
32	983704.88	4409340.51
33	983637.04	4409339.67
34	983621.52	4409365.80
35	983589.02	4409346.85
36	983536.78	4409321.10
37	983452.13	4409282.38
38	983440.61	4409273.72
39	983424.51	4409265.52
40	983415.68	4409262.71
41	983388.95	4409252.63
42	983368.80	4409269.45
43	983382.92	4409286.02
44	983392.13	4409278.17
45	983577.04	4409369.38
46	983609.24	4409388.08
47	983619.16	4409368.39

48	983641.64	4409381.85
49	983651.44	4409365.35
50	983711.11	4409366.05
51	983711.26	4409368.45
52	983710.38	4409371.78
53	983711.06	4409384.19
54	983711.86	4409392.69
55	983713.86	4409392.56
56	983713.85	4409394.56
57	983717.11	4409394.56
58	983717.10	4409404.18
59	983716.13	4409404.19
60	983716.13	4409405.75
61	983717.28	4409405.78
62	983717.19	4409409.78
63	983397.06	4409279.16
64	983399.98	4409272.81
65	983403.04	4409272.87
66	983406.26	4409264.93
67	983401.02	4409259.64
68	983387.90	4409254.36
69	983379.59	4409269.73
70	971914.00	4417605.73
71	971940.35	4417577.90
72	971922.80	4417561.13
73	971914.15	4417570.26
74	971917.17	4417573.29
75	971904.77	4417586.39
76	971900.40	4417574.92
77	971952.85	4417537.02
78	971972.31	4417563.95
79	971998.27	4417544.98
80	971972.32	4417509.33
81	971953.98	4417505.36
82	971870.34	4417565.79
83	971884.63	4417603.73
84	971897.07	4417592.21
85	971901.98	4417596.95
86	971904.35	4417594.98
87	971445.54	4418106.94
88	971493.77	4418089.09
89	971506.57	4418078.73
90	971516.17	4418090.62
91	971539.12	4418084.13
92	971559.08	4418068.81
93	971556.64	4418065.63
94	971537.29	4418080.49
95	971518.64	4418085.72

96	971510.52	4418072.38
97	971519.61	4418065.50
98	971512.14	4418055.63
99	971485.12	4418065.71
100	971460.30	4418074.82
101	971442.50	4418026.73
102	971447.17	4417999.39
103	971470.20	4417971.63
104	971538.58	4417915.63
105	971561.09	4417911.93
106	971760.99	4417748.22
107	971899.25	4417626.68
108	971893.81	4417620.86
109	971888.60	4417625.57
110	971876.98	4417612.96
111	971744.81	4417729.15
112	971596.57	4417850.56
113	971596.57	4417850.57
114	971571.19	4417871.35
115	971571.18	4417871.35
116	971550.43	4417888.35
117	971527.92	4417892.04
118	971452.50	4417953.81
119	971423.65	4417988.58
120	971416.73	4418029.13
121	1006005.07	4421608.45
122	1006022.13	4421606.75
123	1005952.82	4420913.58
124	1005935.74	4420810.06
125	1005950.94	4420804.44
126	1005949.06	4420795.66
127	1005915.16	4420802.62
128	1005916.25	4420797.99
129	1005917.11	4420794.32
130	1005905.10	4420792.19
131	1005907.20	4420786.76
132	1005909.62	4420780.49
133	1005907.91	4420776.00
134	1005908.39	4420774.06
135	1005910.08	4420774.53
136	1005910.20	4420774.12
137	1005914.03	4420775.28
138	1005913.72	4420780.12
139	1005927.31	4420783.79
140	1005928.35	4420779.93
141	1005914.76	4420776.26
142	1005915.10	4420771.77
143	1005905.70	4420769.17
144	1005904.74	4420772.33
145	1005902.92	4420771.77

146	1005901.75	4420775.60
147	1005903.43	4420776.11
148	1005903.32	4420776.45
149	1005905.17	4420780.46
150	1005902.59	4420787.43
151	1005901.25	4420791.05
152	1005897.58	4420789.49
153	1005894.91	4420788.35
154	1005894.91	4420788.35
155	1005893.88	4420787.92
156	1005884.45	4420813.71
157	1005886.12	4420813.98
158	1005891.44	4420799.48
159	1005906.09	4420804.48
160	1005909.55	4420803.77
161	1005931.18	4420810.61
162	1005935.74	4420810.06
163	1005933.20	4420811.00
164	1005915.32	4420816.36
165	1005914.12	4420823.96
166	1005912.89	4420827.28
167	1005917.98	4420828.62
168	1005932.99	4420916.27
169	1005958.17	4421167.70
170	1005968.38	4421269.99
171	1005975.79	4421363.70
172	1005978.95	4421395.30
173	1006000.23	4421601.99
174	963287.00	4421634.86
175	963336.46	4421558.13
176	963417.01	4421431.66
177	963419.17	4421435.03
178	963427.01	4421439.08
179	963436.19	4421421.32
180	963428.03	4421411.80
181	963435.53	4421398.00
182	963416.71	4421363.13
183	963438.08	4421332.82
184	963474.56	4421267.03
185	963493.26	4421277.40
186	963508.24	4421281.13
187	963542.10	4421300.29
188	963568.52	4421320.94
189	963568.97	4421321.93
190	963575.63	4421329.66
191	963580.37	4421333.34
192	963589.48	4421337.92
193	963589.77	4421337.55
194	963630.51	4421369.38
195	963633.90	4421351.25

196	963651.77	4421355.12
197	963653.88	4421357.84
198	963653.47	4421365.01
199	963650.23	4421374.49
200	963704.44	4421384.37
201	963710.27	4421352.76
202	963687.81	4421348.85
203	963685.62	4421360.69
204	963644.09	4421353.02
205	963552.07	4421281.13
206	963464.71	4421232.71
207	963388.93	4421369.42
208	963350.89	4421292.44
209	963350.72	4421288.87
210	963354.39	4421277.42
211	963356.27	4421275.38
212	963357.92	4421269.89
213	963355.91	4421264.38
214	963352.01	4421260.79
215	963342.86	4421270.76
216	963322.67	4421249.66
217	963321.31	4421249.22
218	963329.81	4421239.11
219	963327.33	4421236.21
220	963316.26	4421248.53
221	963317.26	4421252.12
222	963320.48	4421253.16
223	963335.98	4421269.35
224	963332.97	4421278.71
225	963327.39	4421296.11
226	963389.90	4421417.75
227	963397.53	4421422.67
228	963280.74	4421605.57
229	963236.33	4421577.33
230	963245.17	4421563.53
231	963250.86	4421554.65
232	963272.89	4421567.26
233	963275.26	4421563.20
234	963253.12	4421551.11
235	963256.63	4421544.18
236	963253.90	4421536.46
237	963247.77	4421533.65
238	963235.90	4421540.92
239	963227.08	4421552.39
240	963206.98	4421583.78
241	963415.35	4421427.39
242	963419.18	4421425.67
243	963428.42	4421408.06
244	963410.15	4421398.68
245	963399.62	4421419.05

246	963401.06	4421422.74
247	1006011.28	4421641.08
248	1006014.69	4421640.60
249	1006022.17	4421626.60
250	1006023.15	4421623.22
251	1006009.43	4421624.75
252	1006001.41	4421658.73
253	1006013.13	4421657.31
254	1006012.06	4421647.90
255	1006000.66	4421650.19
256	1005486.99	4421776.72
257	1005483.36	4421750.68
258	1005427.88	4421740.61
259	1005427.08	4421731.07
260	1005431.79	4421729.37
261	1005425.03	4421710.58
262	1005405.87	4421717.47
263	1005409.66	4421762.73
264	1005499.01	4421835.78
265	1005638.63	4421816.35
266	1005662.31	4421757.98
267	1005734.53	4421747.93
268	1005747.72	4421715.43
269	1005748.46	4421713.61
270	1005759.48	4421686.43
271	1005760.45	4421684.05
272	1005763.91	4421675.50
273	1005999.99	4421642.64
274	1005998.24	4421622.74
275	1005991.01	4421623.51
276	1005745.14	4421657.92
277	1005721.13	4421717.13
278	1005720.11	4421719.63
279	1005715.77	4421730.35
280	1005648.11	4421739.77
281	1005624.44	4421798.13
282	1005516.06	4421813.22
283	1005510.47	4421773.03
284	1005532.16	4421769.64
285	1005532.28	4421755.32
286	1005531.31	4421743.15
287	1005534.80	4421743.47
288	1005534.80	4421750.82
289	1005537.23	4421756.23
290	1005541.22	4421755.90
291	1005540.76	4421727.45
292	1005534.80	4421727.45
293	1005534.80	4421739.45
294	1005530.14	4421738.95
295	1005528.97	4421730.78

296	1005515.03	4421729.29
297	1005512.54	4421752.47
298	1005507.49	4421753.26
299	1005510.20	4421772.37
300	1005501.65	4421780.65
301	1005491.54	4421782.10
302	1004225.36	4421910.47
303	1004226.24	4421882.38
304	1004229.18	4421882.24
305	1004228.30	4421864.05
306	1004207.79	4421731.08
307	1004194.76	4421687.85
308	1004200.21	4421677.71
309	1004367.99	4421627.15
310	1004461.05	4421649.03
311	1004502.21	4421473.94
312	1004543.86	4421309.71
313	1004599.35	4421053.70
314	1004638.93	4420897.66
315	1004666.90	4420829.21
316	1004704.64	4420773.75
317	1004668.37	4420698.64
318	1004685.02	4420690.60
319	1004688.69	4420695.56
320	1004701.37	4420689.12
321	1004704.47	4420694.30
322	1004703.74	4420699.06
323	1004705.55	4420701.33
324	1004708.68	4420698.84
325	1004706.87	4420696.57
326	1004707.90	4420692.25
327	1004704.95	4420687.31
328	1004708.50	4420685.51
329	1004694.88	4420661.41
330	1004639.00	4420688.39
331	1004658.76	4420729.32
332	1004655.41	4420731.55
333	1004671.29	4420764.47
334	1004674.89	4420762.73
335	1004679.30	4420771.87
336	1004647.41	4420818.74
337	1004617.98	4420890.76
338	1004577.94	4421048.66
339	1004522.44	4421304.67
340	1004502.23	4421384.37
341	1004480.84	4421468.72
342	1004444.67	4421622.58
343	1004367.29	4421604.39
344	1004185.13	4421659.28
345	1004171.07	4421685.48

346	1004186.28	4421735.96
347	1004200.49	4421828.09
348	1004195.57	4421828.95
349	1004199.97	4421857.47
350	1004199.71	4421865.61
351	1004204.74	4421865.77
352	1004203.43	4421907.96
353	1004216.52	4421879.68
354	1004225.31	4421879.08
355	1004226.26	4421873.63
356	1004224.75	4421858.40
357	1004207.53	4421859.24
358	1004207.47	4421878.52
359	1004215.95	4421878.02
360	1010899.87	4423739.77
361	1010900.55	4423719.05
362	1010883.12	4423718.35
363	1010882.75	4423726.28
364	1010863.59	4423725.57
365	1010864.18	4423712.47
366	1010854.20	4423712.12
367	1010853.47	4423725.19
368	1010852.93	4423738.18
369	1011040.06	4423899.74
370	1011042.77	4423897.69
371	1011041.96	4423896.81
372	1011037.21	4423890.01
373	1011041.30	4423888.65
374	1011051.46	4423878.22
375	1011054.56	4423874.63
376	1011068.17	4423884.99
377	1011081.20	4423868.14
378	1010952.97	4423770.64
379	1010937.57	4423753.96
380	1010851.42	4423750.51
381	1010851.91	4423738.14
382	1010833.94	4423737.44
383	1010834.96	4423711.45
384	1010852.95	4423712.08
385	1010856.70	4423616.29
386	1010816.71	4423540.31
387	1010815.34	4423540.26
388	1010814.02	4423537.71
389	1010812.43	4423540.15
390	1010289.44	4423519.68
391	1010175.07	4423529.20
392	1010156.86	4423478.50
393	1010154.16	4423467.29
394	1010152.98	4423463.85
395	1010150.36	4423455.23

396	1010148.84	4423445.08
397	1010137.00	4423411.50
398	1010131.43	4423402.53
399	1010129.69	4423399.18
400	1010127.83	4423393.99
401	1010121.02	4423392.76
402	1010118.59	4423391.81
403	1010109.11	4423388.07
404	1010067.78	4423380.60
405	1010057.93	4423380.85
406	1010053.96	4423380.64
407	1010020.58	4423374.61
408	1009942.63	4423262.28
409	1009884.32	4423187.01
410	1009883.06	4423184.56
411	1009878.15	4423174.95
412	1009869.33	4423163.57
413	1009857.47	4423172.75
414	1009850.79	4423180.46
415	1009847.51	4423183.63
416	1009798.37	4423221.69
417	1009794.76	4423223.85
418	1009786.72	4423227.85
419	1009771.72	4423239.42
420	1009764.71	4423247.12
421	1009764.46	4423247.95
422	1009784.42	4423273.71
423	1009801.22	4423260.70
424	1009794.28	4423251.74
425	1009865.10	4423196.89
426	1009925.49	4423274.86
427	1010008.14	4423393.96
428	1010111.97	4423412.72
429	1010130.12	4423463.24
430	1010132.42	4423473.33
431	1010139.17	4423492.14
432	1010139.84	4423495.46
433	1010141.33	4423505.54
434	1010145.39	4423516.84
435	1010150.65	4423525.57
436	1010152.88	4423530.29
437	1010160.58	4423551.73
438	1010289.91	4423540.96
439	1010803.62	4423561.07
440	1010835.24	4423621.15
441	1010834.05	4423651.70
442	1010831.81	4423665.14
443	1010829.46	4423666.54
444	1010825.74	4423755.49
445	1010829.33	4423770.89

446	1010848.47	4423774.16
447	1010905.40	4423776.44
448	1010927.92	4423774.84
449	1010943.39	4423791.60
450	1011051.37	4423872.21
451	1011048.51	4423875.52
452	1011039.12	4423885.16
453	1011035.01	4423886.52
454	1011032.70	4423888.92
455	1011032.55	4423889.00
456	1011034.54	4423892.47
457	1011039.17	4423899.19
458	1011040.06	4423899.20
459	968403.63	4424659.87
460	968451.72	4424648.06
461	968522.30	4424619.83
462	968530.16	4424601.49
463	968514.38	4424562.03
464	968515.73	4424552.61
465	968521.33	4424548.42
466	968537.38	4424532.49
467	968552.99	4424528.36
468	968563.56	4424571.68
469	968584.64	4424565.55
470	968568.11	4424502.39
471	968526.45	4424513.40
472	968495.94	4424540.88
473	968492.53	4424564.63
474	968506.24	4424603.36
475	968445.21	4424627.77
476	968400.63	4424636.87
477	968370.93	4424582.84
478	968332.53	4424571.68
479	968313.29	4424582.27
480	968281.49	4424573.04
481	968273.72	4424573.96
482	968265.69	4424578.56
483	968244.61	4424573.43
484	968232.94	4424592.25
485	968277.25	4424605.96
486	968275.49	4424612.04
487	968315.00	4424624.08
488	968321.40	4424602.05
489	968335.05	4424594.54
490	968356.55	4424600.79
491	968386.25	4424654.82
492	968308.22	4424611.56
493	968313.68	4424592.79
494	968277.16	4424582.20
495	968272.11	4424583.14

496	968268.72	4424590.74
497	968271.62	4424593.91
498	968289.65	4424599.15
499	968287.84	4424605.35
500	959510.01	4426148.13
501	959518.81	4426142.99
502	959523.30	4426139.00
503	959527.54	4426133.39
504	959533.61	4426129.84
505	959538.10	4426125.85
506	959538.47	4426125.11
507	959544.85	4426116.09
508	959545.15	4426115.77
509	959538.46	4426114.85
510	959533.53	4426109.72
511	959529.62	4426099.84
512	959550.66	4426086.91
513	959561.59	4426104.68
514	959562.76	4426103.88
515	959586.41	4426092.01
516	959620.87	4426038.55
517	959713.76	4425992.83
518	959716.92	4425938.81
519	959711.32	4425932.41
520	959700.86	4425932.36
521	959696.48	4425945.82
522	959695.40	4425964.13
523	959694.79	4425974.55
524	959603.69	4426019.82
525	959569.04	4426072.48
526	959558.01	4426078.02
527	959547.07	4426081.83
528	959541.96	4426084.39
529	959533.73	4426090.95
530	959524.51	4426099.13
531	959516.24	4426113.50
532	959510.37	4426118.51
533	959503.93	4426110.96
534	959492.49	4426120.50
535	959499.97	4426132.11
536	959506.97	4426139.14
537	959504.70	4426142.15
538	983925.51	4427174.85
539	983936.92	4427162.85
540	983944.90	4427169.93
541	983930.70	4427114.40
542	983941.89	4427108.11
543	983945.69	4427105.80
544	983948.40	4427110.22
545	983956.16	4427105.47

546	983962.14	4427114.41
547	983972.91	4427107.20
548	983965.99	4427096.80
549	983964.99	4427095.02
550	983969.62	4427091.66
551	983976.68	4427086.34
552	983983.20	4427081.54
553	983989.35	4427077.23
554	983978.36	4427058.64
555	983977.59	4427056.89
556	983973.93	4427058.50
557	983974.80	4427060.47
558	983984.02	4427076.08
559	983980.87	4427078.29
560	983974.29	4427083.13
561	983967.24	4427088.44
562	983963.02	4427091.51
563	983955.23	4427077.66
564	983907.52	4427104.49
565	983998.97	4427282.81
566	984001.74	4427282.68
567	984006.22	4427280.41
568	984010.46	4427278.32
569	984014.56	4427275.95
570	984019.03	4427273.44
571	984023.44	4427270.94
572	984025.68	4427269.59
573	984031.46	4427266.77
574	984035.00	4427264.88
575	984038.36	4427263.18
576	984042.57	4427260.95
577	984049.05	4427257.47
578	984040.97	4427244.40
579	984031.48	4427229.20
580	984021.31	4427213.13
581	984018.86	4427209.09
582	984017.21	4427206.71
583	984014.09	4427201.53
584	984011.48	4427197.37
585	984003.65	4427202.17
586	984000.02	4427203.04
587	983994.35	4427202.39
588	983990.76	4427205.36
589	983950.99	4427193.75
590	983950.14	4427190.44
591	983948.64	4427194.54
592	983942.07	4427203.37
593	983948.07	4427197.06
594	983992.84	4427210.13
595	983997.54	4427206.24

596	984000.96	4427206.93
597	984005.20	4427205.91
598	984010.20	4427202.85
599	984010.68	4427203.62
600	984013.85	4427208.88
601	984015.50	4427211.27
602	984017.91	4427215.24
603	984028.09	4427231.33
604	984037.57	4427246.51
605	984043.41	4427255.96
606	984040.69	4427257.42
607	984036.53	4427259.63
608	984033.16	4427261.33
609	984029.64	4427263.21
610	984023.76	4427266.07
611	984021.42	4427267.49
612	984017.07	4427269.95
613	984012.58	4427272.47
614	984008.57	4427274.78
615	984004.43	4427276.83
616	984000.70	4427278.72
617	983998.78	4427278.81
618	984154.23	4427483.43
619	984155.62	4427482.21
620	984151.54	4427477.21
621	984164.42	4427466.22
622	984114.71	4427414.57
623	984076.59	4427375.69
624	984058.52	4427361.79
625	984041.88	4427368.67
626	984033.84	4427362.48
627	984010.35	4427334.92
628	983973.38	4427282.98
629	983954.69	4427249.85
630	983932.48	4427213.52
631	983933.24	4427212.97
632	983915.00	4427195.56
633	983901.12	4427210.16
634	983933.13	4427262.52
635	983952.26	4427296.41
636	983990.61	4427350.30
637	984016.51	4427380.69
638	984038.09	4427397.28
639	984060.06	4427388.21
640	984063.29	4427390.69
641	984173.85	4427528.37
642	984204.21	4427504.50
643	984185.93	4427461.79
644	984184.27	4427460.69
645	984181.84	4427458.63

646	984173.42	4427459.01
647	984165.15	4427467.07
648	984175.45	4427479.16
649	984160.04	4427492.29
650	984157.81	4427492.49
651	984157.47	4427492.14
652	960275.23	4430967.84
653	960286.61	4430950.26
654	960287.55	4430931.98
655	960285.68	4430930.77
656	960276.18	4430912.19
657	960258.11	4430876.71
658	960254.90	4430865.99
659	960239.20	4430835.18
660	960190.08	4430803.26
661	960150.51	4430777.55
662	960123.41	4430776.12
663	960116.34	4430771.09
664	960058.64	4430657.78
665	960060.71	4430656.36
666	960072.55	4430650.30
667	960080.90	4430646.17
668	960077.34	4430639.65
669	960136.02	4430609.76
670	960139.15	4430616.36
671	960150.77	4430640.84
672	960151.74	4430642.88
673	960151.74	4430642.88
674	960152.18	4430643.79
675	960144.55	4430647.45
676	960144.24	4430651.02
677	960145.68	4430652.74
678	960143.81	4430653.79
679	960142.18	4430653.41
680	960117.49	4430668.97
681	960121.08	4430674.34
682	960123.08	4430676.56
683	960129.10	4430687.29
684	960132.46	4430685.13
685	960126.05	4430673.88
686	960124.24	4430671.87
687	960123.09	4430670.15
688	960142.91	4430657.69
689	960144.43	4430658.04
690	960146.16	4430657.08
691	960149.16	4430662.70
692	960151.06	4430662.07
693	960154.40	4430668.13
694	960163.36	4430662.08
695	960163.49	4430660.55

696	960173.41	4430655.79
697	960176.27	4430647.92
698	960172.19	4430637.91
699	960177.31	4430636.11
700	960159.23	4430598.02
701	960160.83	4430597.33
702	960139.43	4430547.89
703	960136.68	4430548.98
704	960136.49	4430548.87
705	960133.85	4430549.75
706	960130.60	4430542.59
707	960124.96	4430544.51
708	960118.52	4430525.57
709	960103.64	4430530.63
710	960109.62	4430544.46
711	960094.41	4430550.83
712	960088.92	4430538.82
713	960085.28	4430540.49
714	960092.38	4430556.01
715	960111.28	4430548.31
716	960115.25	4430557.48
717	960122.43	4430574.08
718	960126.28	4430582.97
719	960122.16	4430584.66
720	960145.24	4430575.22
721	960154.56	4430596.75
722	960137.14	4430604.29
723	960132.05	4430603.06
724	960129.46	4430601.01
725	960122.84	4430586.18
726	960067.13	4430614.55
727	960019.74	4430638.68
728	960035.41	4430669.47
729	960102.43	4430801.06
730	960144.29	4430804.52
731	960217.52	4430852.09
732	960219.04	4430855.08
733	960239.17	4430894.61
734	960253.91	4430923.56
735	960261.92	4430939.21
736	960266.98	4430942.49
737	960266.91	4430943.88
738	960258.44	4430956.97
739	960259.44	4430930.67
740	960275.46	4430921.40
741	960265.20	4430902.49
742	960263.02	4430901.17
743	960261.30	4430897.79
744	960261.20	4430893.82
745	960256.68	4430883.61

746	960253.06	4430880.23
747	960244.76	4430883.57
748	960245.19	4430888.60
749	960246.77	4430892.63
750	960249.26	4430893.98
751	960255.09	4430906.48
752	960249.53	4430911.31
753	957463.83	4435523.52
754	957468.00	4435511.53
755	957478.09	4435515.12
756	957491.99	4435517.23
757	957492.39	4435513.25
758	957479.23	4435511.26
759	957470.90	4435507.75
760	957472.46	4435501.83
761	957461.37	4435498.87
762	957460.30	4435502.81
763	957467.52	4435504.84
764	957466.71	4435507.97
765	957450.04	4435502.28
766	957451.80	4435497.22
767	957425.12	4435486.61
768	957425.12	4435486.61
769	957396.04	4435474.99
770	957421.91	4435410.24
771	957448.88	4435398.67
772	957459.69	4435308.68
773	957461.14	4435299.28
774	957461.35	4435294.85
775	957472.20	4435204.55
776	957452.98	4435200.24
777	957456.39	4435181.38
778	957463.56	4435178.39
779	957465.87	4435179.82
780	957466.36	4435181.48
781	957473.35	4435182.31
782	957471.90	4435152.24
783	957438.97	4435101.48
784	957428.03	4435102.05
785	957424.41	4435090.89
786	957405.38	4435097.06
787	957413.74	4435122.82
788	957428.48	4435122.06
789	957439.48	4435139.02
790	957442.07	4435145.42
791	957450.98	4435159.03
792	957451.32	4435165.56
793	957452.65	4435167.12
794	957453.37	4435181.00
795	957451.74	4435181.00

796	957449.76	4435183.48
797	957450.07	4435189.50
798	957452.23	4435191.73
799	957445.78	4435210.62
800	957433.64	4435312.65
801	957435.87	4435328.15
802	957429.23	4435383.98
803	957405.45	4435394.18
804	957385.13	4435445.02
805	957386.08	4435446.02
806	957370.04	4435486.14
807	957417.70	4435505.18
808	957417.71	4435505.19
809	975855.88	4435771.97
810	975858.36	4435765.93
811	975866.49	4435769.43
812	975873.61	4435751.19
813	975873.96	4435745.25
814	975860.56	4435744.45
815	975860.31	4435748.58
816	975853.14	4435754.34
817	975851.39	4435754.14
818	975846.94	4435757.71
819	975849.12	4435771.86
820	976215.83	4436414.60
821	976246.76	4436393.15
822	976258.32	4436385.73
823	976267.68	4436381.67
824	976272.61	4436378.25
825	976279.69	4436370.91
826	976283.06	4436367.95
827	976284.97	4436357.40
828	976345.65	4436315.30
829	976383.45	4436285.39
830	976430.73	4436258.07
831	976412.29	4436221.19
832	976409.06	4436222.95
833	976394.17	4436203.32
834	976379.40	4436214.31
835	976385.96	4436225.42
836	976380.79	4436228.37
837	976375.66	4436221.78
838	976372.50	4436224.24
839	976379.76	4436233.56
840	976388.00	4436228.86
841	976400.84	4436250.59
842	976371.44	4436267.80
843	976332.98	4436298.22
844	976265.62	4436344.96
845	976263.89	4436354.58

846	976221.18	4436385.03
847	976201.16	4436356.18
848	976053.33	4436017.96
849	976186.58	4435943.11
850	976246.35	4435918.89
851	976321.47	4435892.92
852	976329.50	4435896.83
853	976371.23	4435958.54
854	976364.84	4435963.02
855	976365.81	4435964.80
856	976351.99	4435974.29
857	976328.41	4435938.84
858	976304.91	4435950.66
859	976306.71	4435954.23
860	976327.02	4435944.02
861	976348.36	4435977.06
862	976340.40	4435983.12
863	976340.04	4435983.51
864	976345.38	4435993.08
865	976361.24	4435991.97
866	976368.84	4435986.83
867	976371.78	4435991.18
868	976407.46	4435967.05
869	976346.63	4435877.08
870	976323.11	4435865.64
871	976237.48	4435895.24
872	976175.67	4435920.29
873	976059.26	4435985.00
874	976054.33	4435992.31
875	976052.27	4435993.46
876	976052.03	4435993.02
877	976042.63	4435996.03
878	975959.26	4435806.62
879	975878.25	4435775.13
880	975874.70	4435784.42
881	975881.08	4435786.88
882	975876.91	4435797.41
883	975943.36	4435823.24
884	976022.51	4436003.06
885	976031.63	4435999.35
886	976034.95	4436006.95
887	976049.13	4435996.96
888	976049.60	4435996.29
889	976060.23	4436003.77
890	976058.46	4436006.29
891	976050.48	4436011.90
892	976053.33	4436017.96
893	976041.87	4436023.13
894	976044.64	4436029.51
895	976035.89	4436033.46

896	976182.54	4436366.62
897	961936.33	4436552.10
898	961935.49	4436538.74
899	961934.40	4436521.73
900	961932.76	4436525.27
901	961928.67	4436525.74
902	961924.58	4436526.10
903	961921.91	4436522.19
904	961921.24	4436511.73
905	961915.74	4436512.08
906	961915.42	4436507.65
907	961914.54	4436507.66
908	961907.43	4436486.55
909	961928.88	4436485.19
910	961900.84	4436393.96
911	961854.70	4436311.00
912	961840.46	4436285.40
913	961823.17	4436254.32
914	961810.79	4436232.07
915	961789.31	4436193.45
916	961773.92	4436165.78
917	961759.27	4436135.87
918	961715.30	4436046.06
919	961677.38	4435968.61
920	961633.04	4435938.80
921	961592.52	4435958.63
922	961601.04	4436002.14
923	961601.48	4436004.89
924	961601.97	4436007.94
925	961599.87	4436008.69
926	961606.53	4436027.55
927	961624.36	4436021.25
928	961622.86	4436011.88
929	961629.11	4436009.75
930	961634.83	4436024.43
931	961638.56	4436022.98
932	961631.45	4436004.73
933	961622.22	4436007.87
934	961621.23	4436001.73
935	961626.28	4436000.92
936	961620.74	4435972.65
937	961631.06	4435967.60
938	961657.87	4435985.62
939	961692.84	4436057.05
940	961736.82	4436146.87
941	961751.75	4436177.36
942	961767.46	4436205.61
943	961788.94	4436244.22
944	961801.32	4436266.47
945	961818.61	4436297.56

946	961832.85	4436323.15
947	961877.72	4436403.81
948	961908.14	4436502.81
949	961911.28	4436551.72
950	955547.54	4436719.41
951	955679.36	4436705.80
952	955779.60	4436692.03
953	955779.03	4436689.76
954	955858.34	4436679.60
955	955881.59	4436697.60
956	955897.16	4436677.71
957	955865.52	4436653.23
958	955827.26	4436658.10
959	955806.60	4436660.74
960	955777.39	4436664.46
961	955755.62	4436667.23
962	955735.39	4436669.81
963	955704.87	4436673.70
964	955668.30	4436678.35
965	955627.67	4436683.53
966	955554.70	4436692.82
967	955270.71	4436581.22
968	955175.89	4436541.51
969	955085.80	4436503.75
970	955078.55	4436521.05
971	955075.87	4436522.59
972	955070.62	4436531.24
973	955066.87	4436540.18
974	955064.55	4436545.71
975	955062.07	4436555.52
976	955062.57	4436559.17
977	955054.49	4436578.45
978	955042.98	4436573.62
979	954992.66	4436552.53
980	954991.54	4436551.15
981	954989.94	4436554.07
982	954995.29	4436556.39
983	954989.73	4436572.10
984	954973.44	4436565.21
985	954980.42	4436551.15
986	954982.52	4436544.75
987	954981.53	4436544.15
988	954975.99	4436541.79
989	954971.22	4436539.77
990	954965.70	4436537.43
991	954955.91	4436534.90
992	954953.90	4436536.09
993	954717.81	4436435.91
994	954713.89	4436372.25
995	954718.66	4436367.83

996	954715.20	4436313.82
997	954710.15	4436310.89
998	954708.72	4436287.49
999	954720.48	4436279.71
1000	954722.06	4436271.92
1001	954722.44	4436258.93
1002	954734.73	4436263.10
1003	954755.28	4436200.71
1004	954778.12	4436206.23
1005	954781.13	4436205.74
1006	954781.29	4436203.78
1007	954779.06	4436202.34
1008	954752.63	4436195.96
1009	954732.19	4436258.02
1010	954717.86	4436252.94
1011	954688.05	4436277.19
1012	954692.89	4436356.24
1013	954688.38	4436358.77
1014	954690.46	4436392.12
1015	954695.25	4436394.77
1016	954697.85	4436437.20
1017	954700.52	4436444.74
1018	954661.61	4436508.68
1019	954654.30	4436520.35
1020	954613.78	4436507.73
1021	954612.59	4436511.55
1022	954656.10	4436525.10
1023	954654.67	4436529.84
1024	954658.50	4436530.99
1025	954661.91	4436522.82
1026	954675.59	4436527.28
1027	954716.44	4436457.06
1028	954972.75	4436565.50
1029	954944.66	4436632.00
1030	954940.67	4436632.50
1031	954935.60	4436628.45
1032	954921.17	4436622.12
1033	954929.92	4436602.57
1034	954934.47	4436598.60
1035	954937.29	4436592.48
1036	954933.66	4436590.81
1037	954930.84	4436596.93
1038	954926.27	4436600.93
1039	954919.15	4436616.84
1040	954916.32	4436615.57
1041	954914.69	4436619.22
1042	954911.32	4436618.94
1043	954910.09	4436621.66
1044	954913.73	4436623.31
1045	954924.98	4436645.63

1046	954934.92	4436653.37
1047	954958.59	4436650.42
1048	954991.17	4436573.29
1049	955065.21	4436604.62
1050	955096.52	4436529.93
1051	954703.77	4436454.96
1052	954720.38	4436451.26
1053	954717.42	4436438.98
1054	954715.90	4436419.82
1055	954715.31	4436417.03
1056	954706.31	4436416.00
1057	954706.02	4436418.49
1058	954706.76	4436437.43
1059	954700.01	4436439.05
1060	955933.74	4436737.41
1061	955939.62	4436729.87
1062	955949.00	4436717.82
1063	955927.48	4436701.17
1064	955919.22	4436711.97
1065	955920.23	4436728.05
1066	955930.33	4436735.31
1067	964243.68	4436912.84
1068	964251.58	4436912.71
1069	964252.69	4436908.04
1070	964254.86	4436908.04
1071	964267.63	4436908.03
1072	964267.63	4436906.58
1073	964267.33	4436906.48
1074	964259.51	4436897.71
1075	964248.71	4436897.67
1076	964247.79	4436877.28
1077	964271.98	4436876.61
1078	964272.12	4436888.86
1079	964275.39	4436894.92
1080	964374.64	4436833.25
1081	964468.76	4436765.22
1082	964602.48	4436653.58
1083	964704.38	4436523.83
1084	964733.99	4436511.96
1085	964738.91	4436520.84
1086	964744.22	4436517.29
1087	964758.92	4436528.81
1088	964769.71	4436540.23
1089	964754.37	4436559.85
1090	964753.33	4436564.12
1091	964733.78	4436547.48
1092	964711.15	4436569.65
1093	964713.52	4436572.01
1094	964706.75	4436578.28
1095	964709.76	4436581.04

1096	964719.26	4436572.10
1097	964716.84	4436569.68
1098	964733.97	4436552.89
1099	964753.40	4436569.37
1100	964750.35	4436575.43
1101	964755.55	4436579.81
1102	964764.05	4436579.41
1103	964771.28	4436570.61
1104	964772.25	4436571.48
1105	964800.97	4436534.82
1106	964739.76	4436486.74
1107	964691.18	4436506.23
1108	964587.15	4436638.70
1109	964557.56	4436663.41
1110	964543.34	4436670.04
1111	964481.66	4436721.56
1112	964472.87	4436734.10
1113	964403.53	4436786.14
1114	964389.01	4436791.70
1115	964266.44	4436870.75
1116	964242.36	4436871.53
1117	964242.40	4436889.23
1118	964240.77	4436894.51
1119	964240.66	4436906.51
1120	964243.69	4436912.44
1121	974821.74	4441623.32
1122	974831.81	4441612.44
1123	974835.80	4441618.72
1124	974840.46	4441613.79
1125	974834.87	4441608.15
1126	974768.70	4441505.18
1127	974747.39	4441473.38
1128	974726.96	4441422.37
1129	974683.08	4441345.84
1130	974679.45	4441341.78
1131	974673.26	4441335.76
1132	974669.48	4441322.44
1133	974649.27	4441328.40
1134	974653.51	4441344.04
1135	974651.77	4441347.42
1136	974653.17	4441349.36
1137	974657.48	4441353.54
1138	974666.04	4441359.08
1139	974670.82	4441367.17
1140	974671.51	4441368.37
1141	974707.79	4441431.65
1142	974728.50	4441483.35
1143	974758.17	4441528.91
1144	974777.41	4441555.73
1145	974819.18	4441620.74

1146	974855.17	4441640.28
1147	974860.99	4441634.52
1148	974850.40	4441623.84
1149	974849.78	4441624.34
1150	974851.81	4441626.38
1151	974847.08	4441632.11
1152	974846.90	4441648.72
1153	974852.30	4441643.10
1154	974844.49	4441635.24
1155	974839.20	4441640.95
1156	974942.41	4441731.23
1157	974957.82	4441729.18
1158	974966.43	4441724.89
1159	974966.43	4441724.88
1160	974974.84	4441720.81
1161	974984.11	4441713.62
1162	975005.51	4441701.40
1163	974960.41	4441622.41
1164	974874.38	4441645.01
1165	974874.36	4441645.79
1166	974877.60	4441652.60
1167	974864.32	4441666.31
1168	974865.91	4441667.92
1169	974895.51	4441660.14
1170	974896.30	4441661.23
1171	974897.84	4441663.40
1172	974902.55	4441662.16
1173	974911.71	4441657.69
1174	974911.59	4441657.21
1175	974950.04	4441647.10
1176	974976.52	4441693.48
1177	974972.26	4441695.91
1178	974963.57	4441702.66
1179	974951.04	4441709.08
1180	974941.26	4441693.86
1181	974938.14	4441695.72
1182	974939.65	4441699.48
1183	974941.42	4441702.94
1184	974947.60	4441711.68
1185	974947.68	4441711.94
1186	974940.38	4441716.49
1187	974938.32	4441724.70

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.

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемых объектов капитального строительства составляет 37.2029 га, в том числе площадь на период эксплуатации 1.9219 га, площадь на период строительства 35.2810 га.

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

Соблюдение требований к архитектурным решениям объектов капитального строительства, данным проектом планировки территории не предусматривается.

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 проектной 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

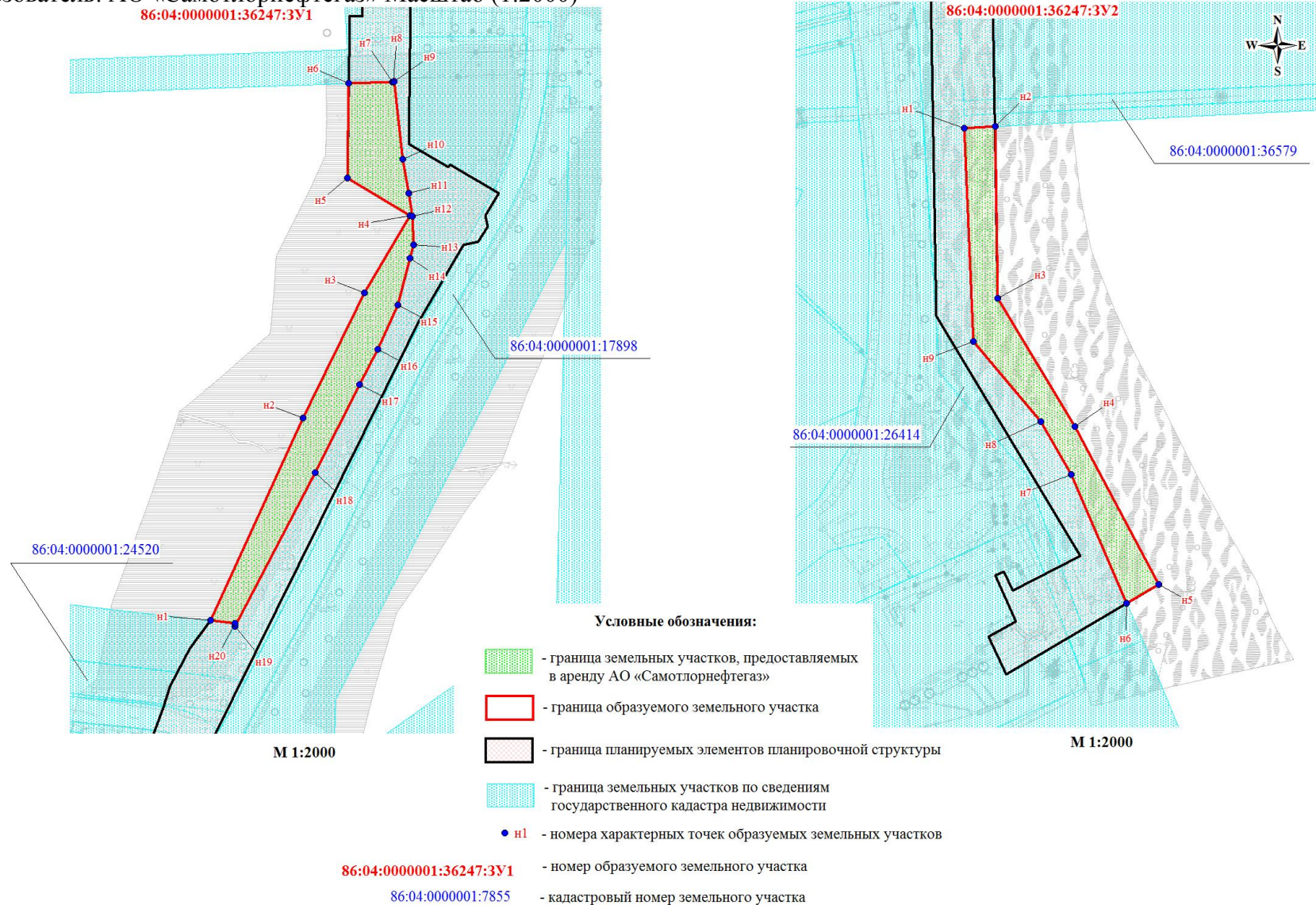
Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне предусмотрены в проектной документации.

Основная часть проекта межевания территории

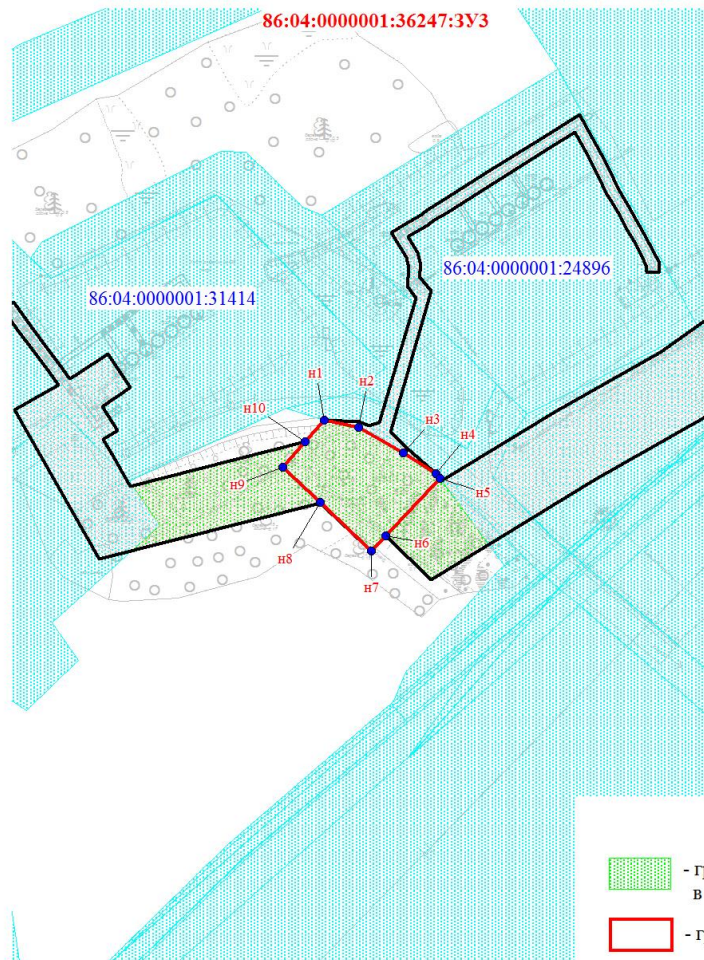
1. Проект межевания территории. Графическая часть

1.1. Чертежи межевания территории

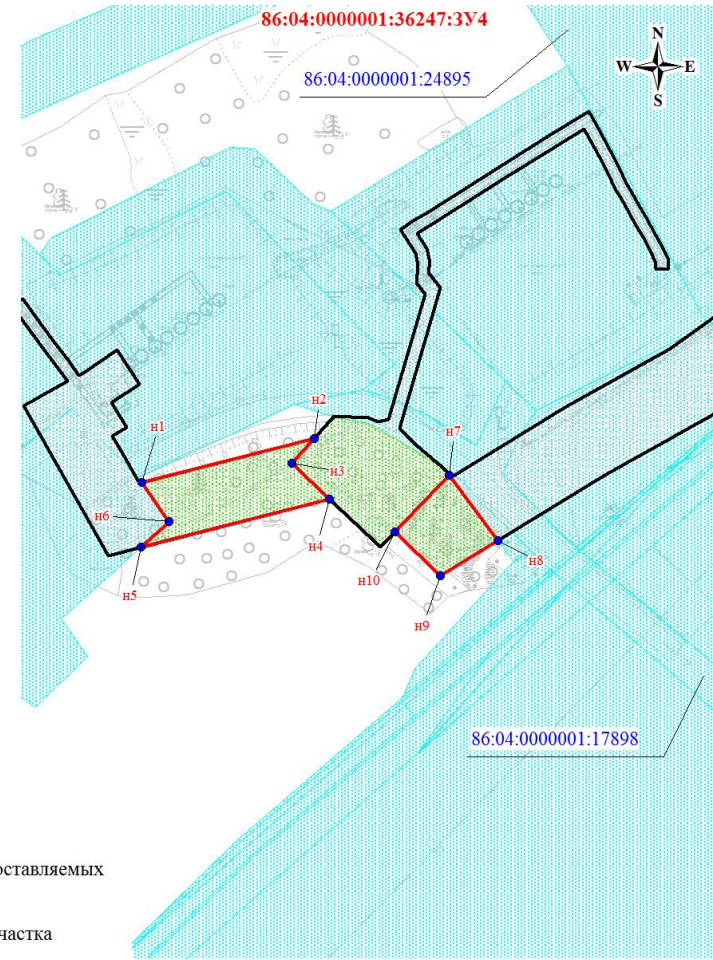
«Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы ГПТ 15,836 км»
Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:2000)



«Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы ГПТ 15,836 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:2000)








М 1:2000



М 1:2000

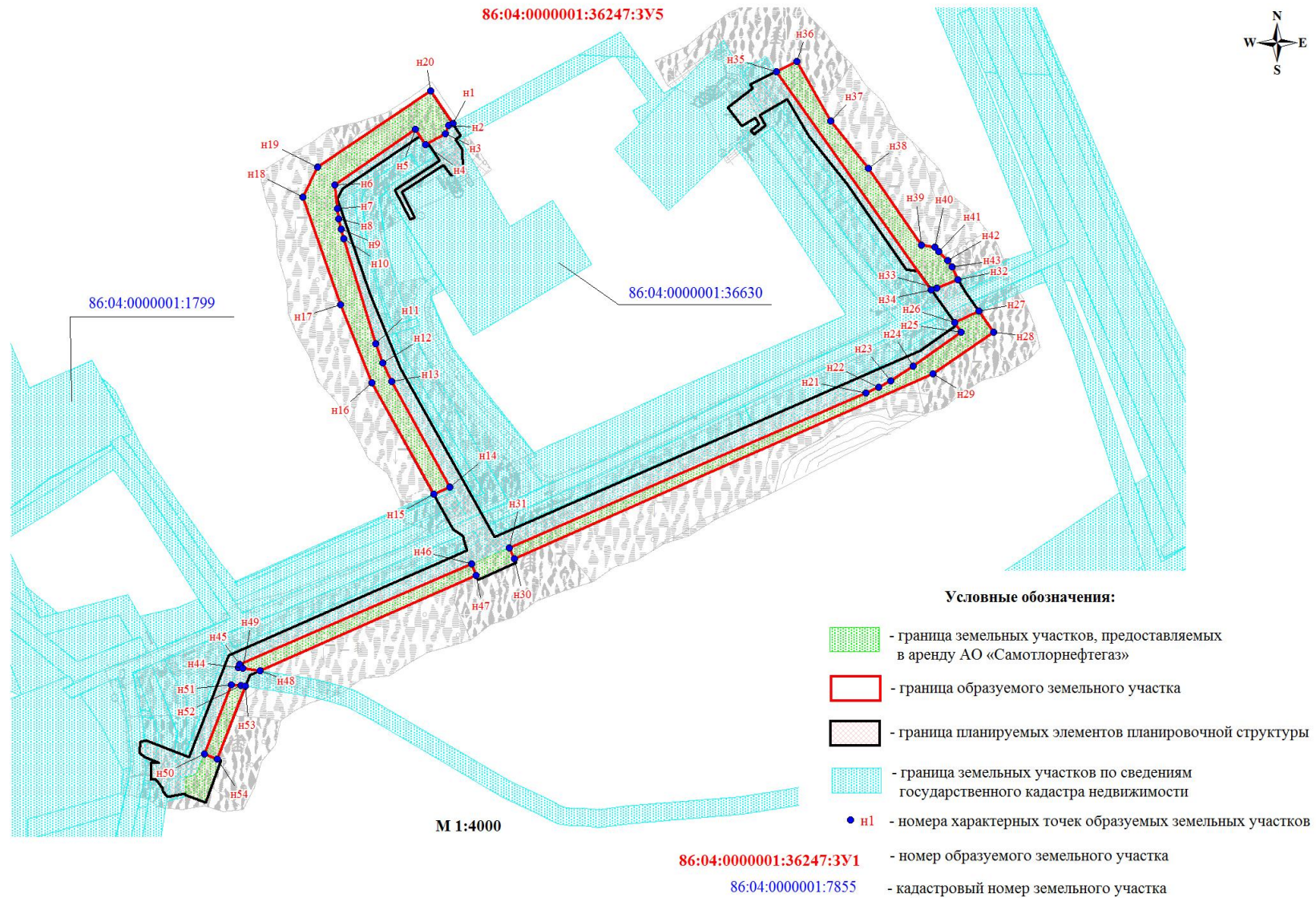
Условные обозначения:

-  - граница земельных участков, предоставляемых в аренду АО «Самотлорнефтегаз»
-  - граница образуемого земельного участка
-  - граница планируемых элементов планировочной структуры
-  - граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
-  n1 - номера характерных точек образуемых земельных участков

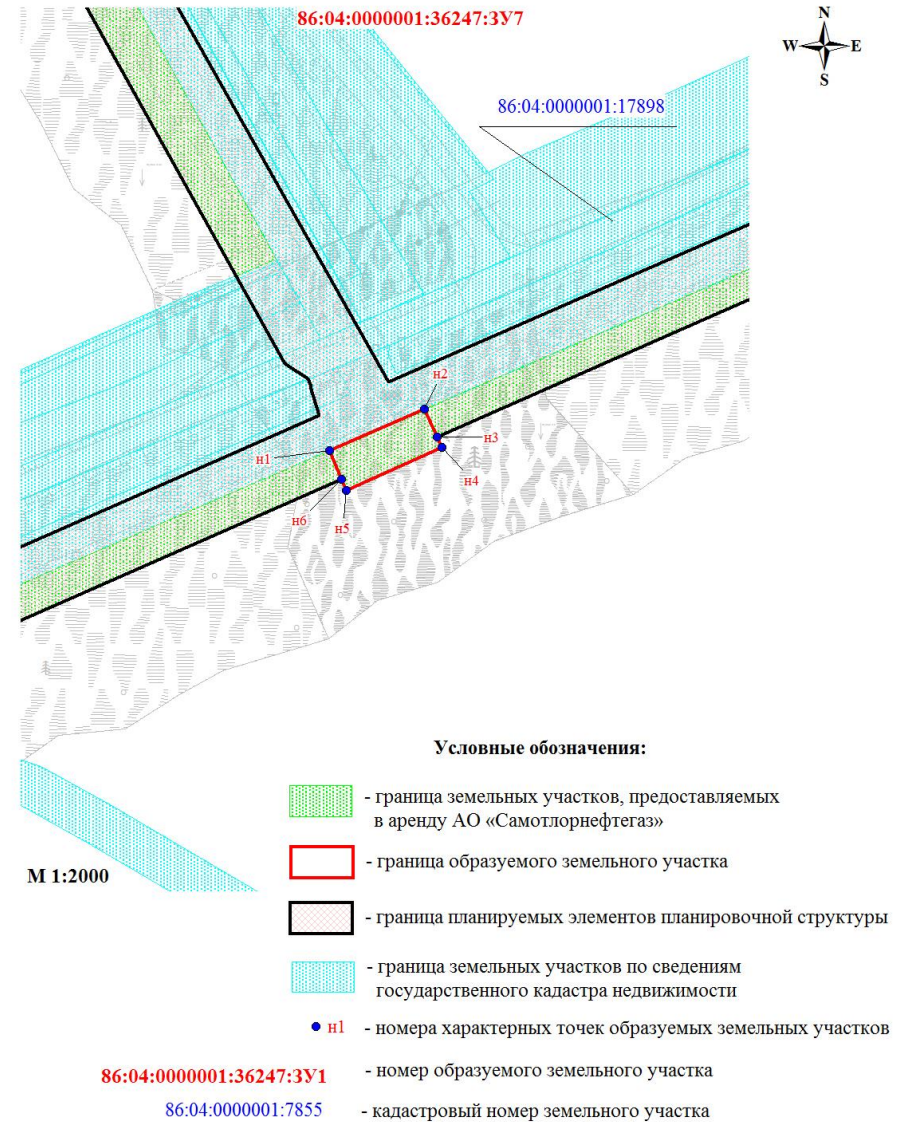
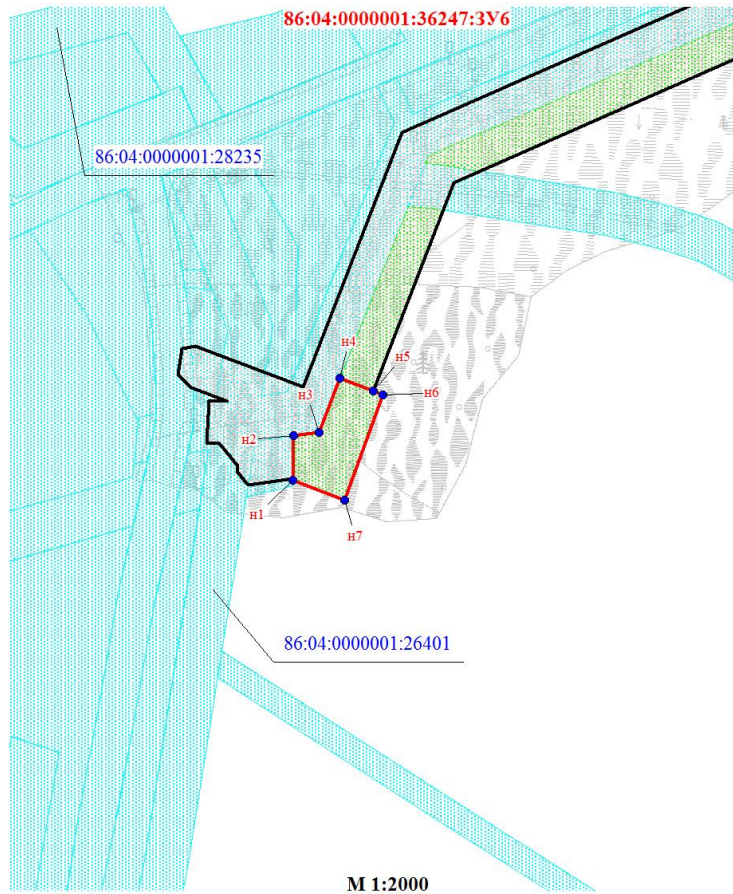
86:04:0000001:36247:3У1 - номер образуемого земельного участка

86:04:0000001:7855 - кадастровый номер земельного участка

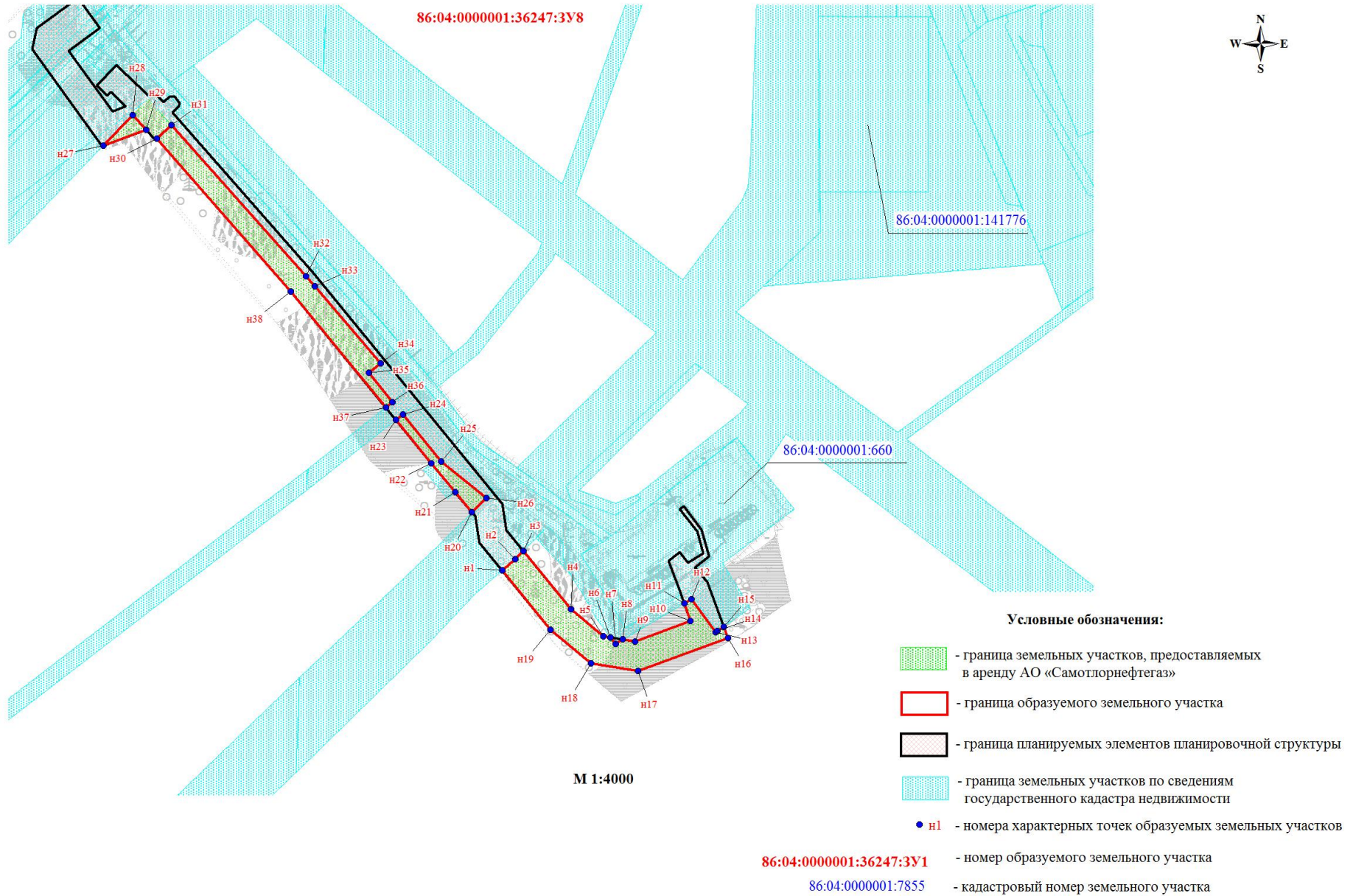
«Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы ГПТ 15,836 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:4000)



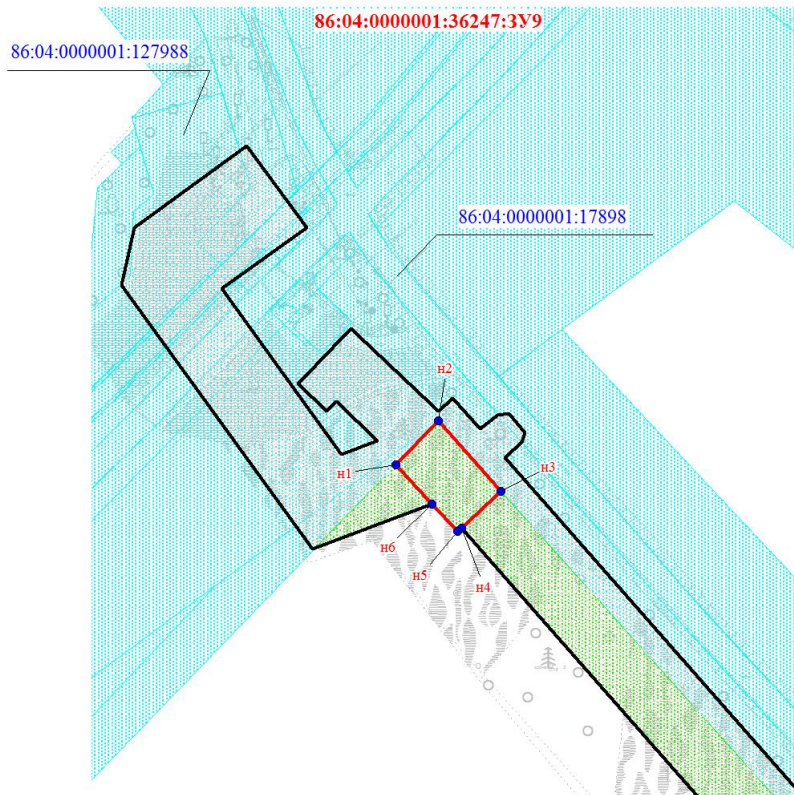
«Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы ГПТ 15,836 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:2000)



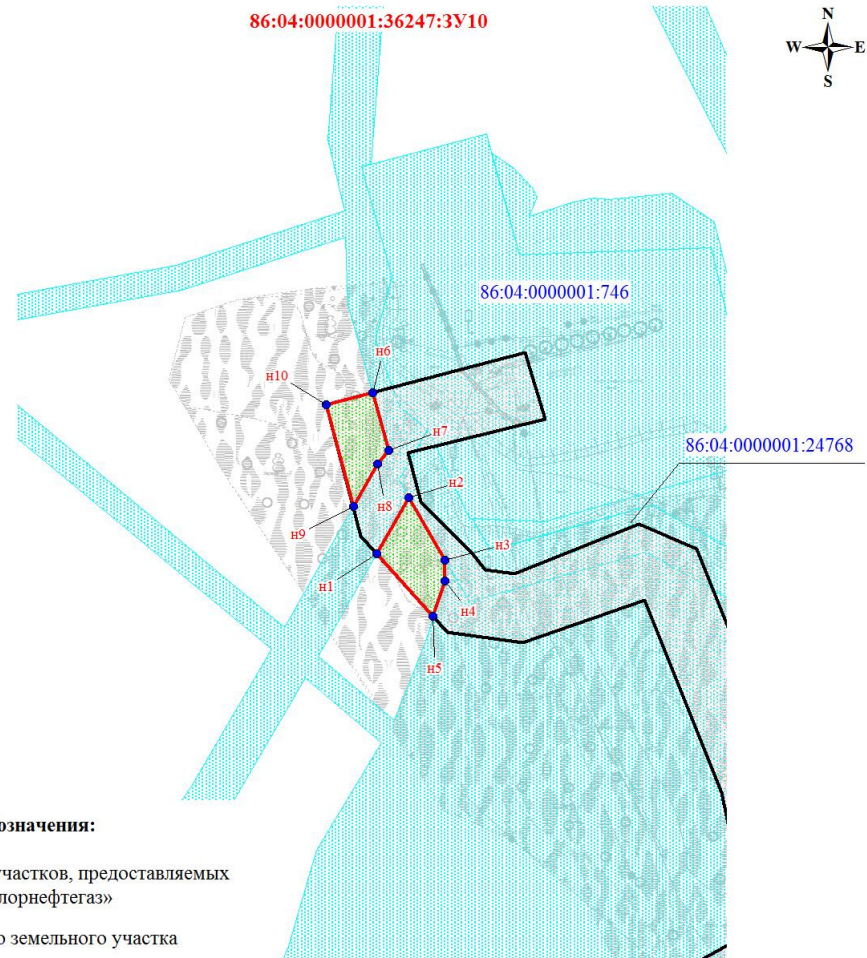
«Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы ГПТ 15,836 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:4000)



«Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы ГПТ 15,836 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:2000)








М 1:2000



М 1:2000

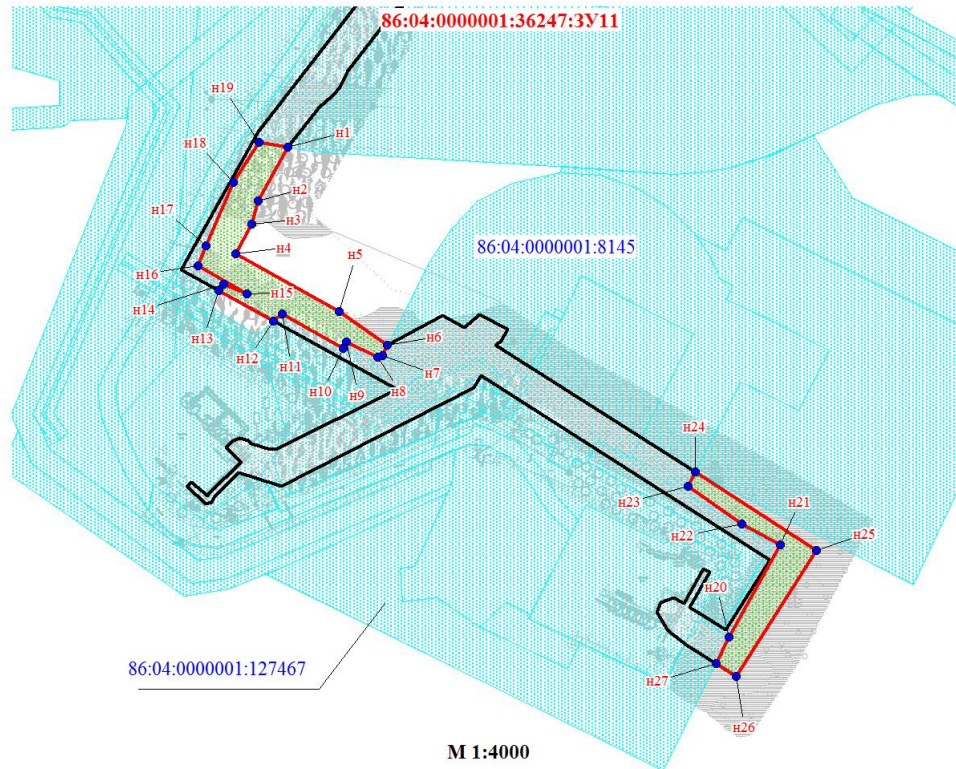
Условные обозначения:

-  - граница земельных участков, предоставляемых в аренду АО «Самотлорнефтегаз»
-  - граница образуемого земельного участка
-  - граница планируемых элементов планировочной структуры
-  - граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
-  n1 - номера характерных точек образуемых земельных участков






86:04:0000001:36247:3У1 - номер образуемого земельного участка

86:04:0000001:7855 - кадастровый номер земельного участка

«Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы ГПТ 15,836 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:4000, 1:2000)

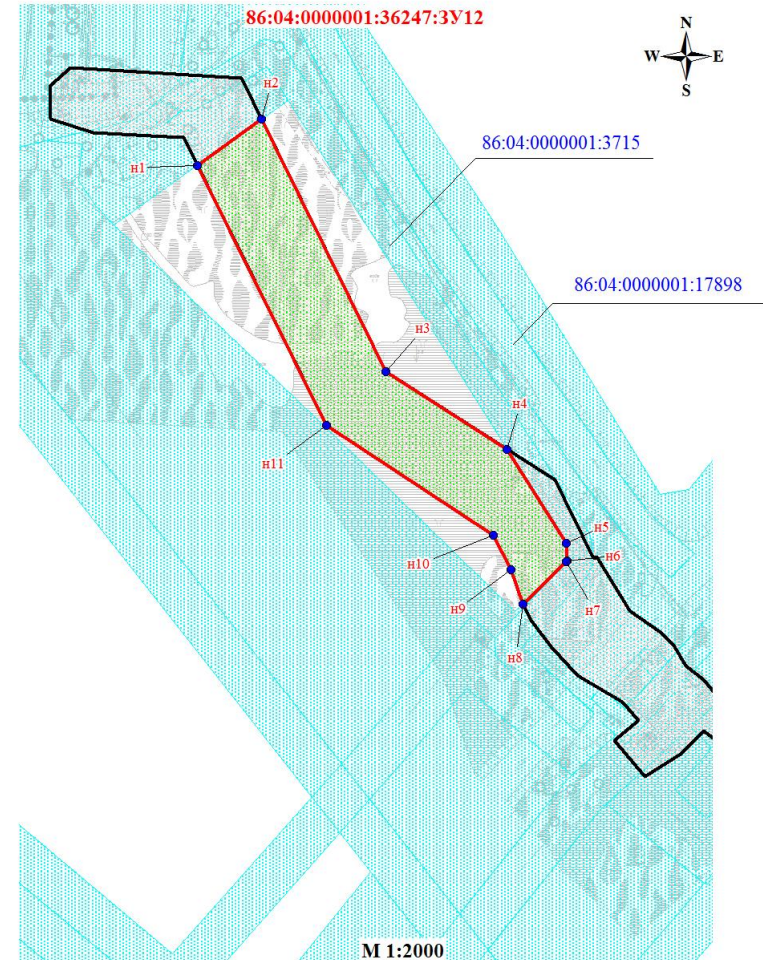


Условные обозначения:

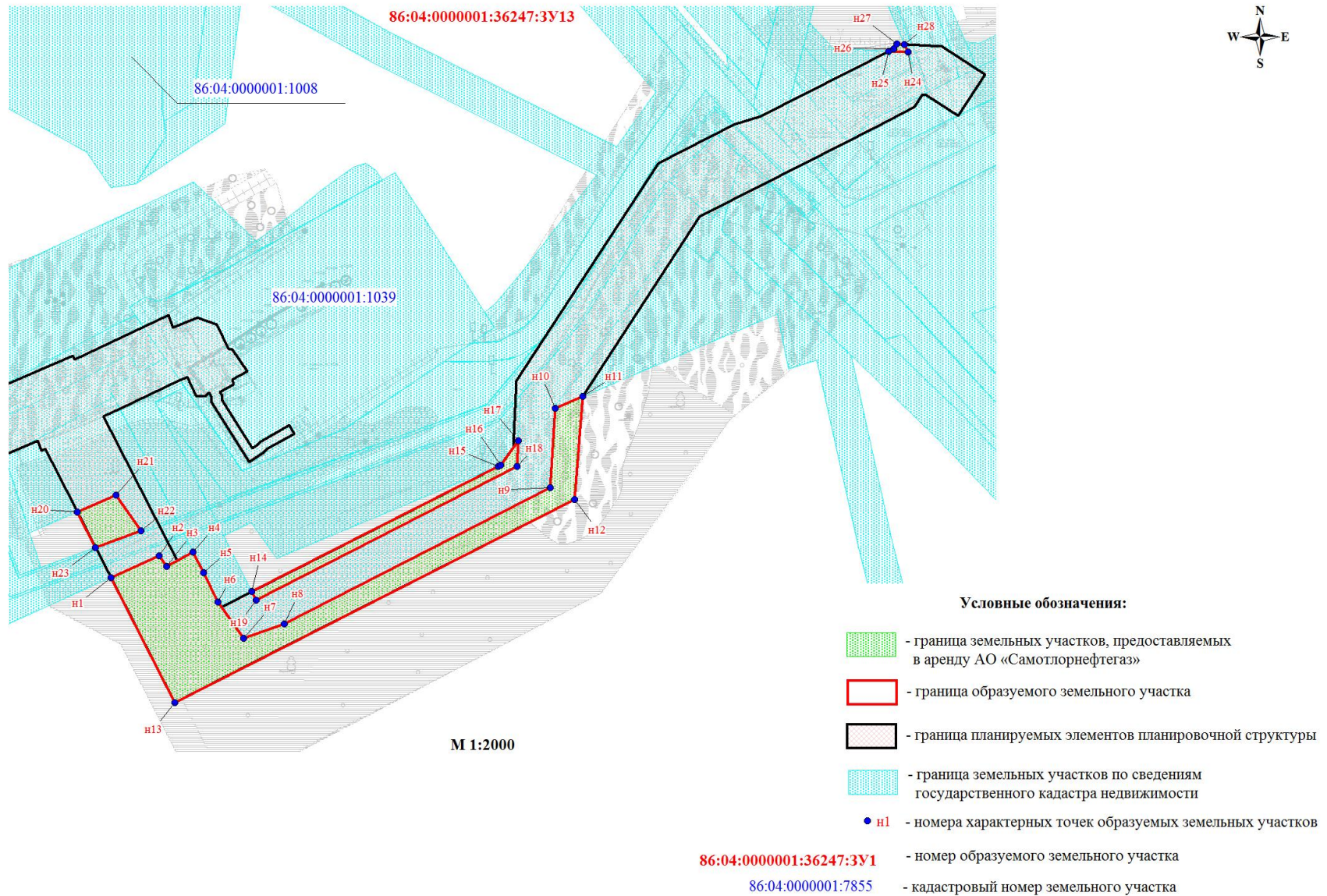
-  - граница земельных участков, предоставляемых в аренду АО «Самотлорнефтегаз»
-  - граница образуемого земельного участка
-  - граница планируемых элементов планировочной структуры
-  - граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
-  n1 - номера характерных точек образуемых земельных участков

86:04:0000001:36247:3Y1 - номер образуемого земельного участка

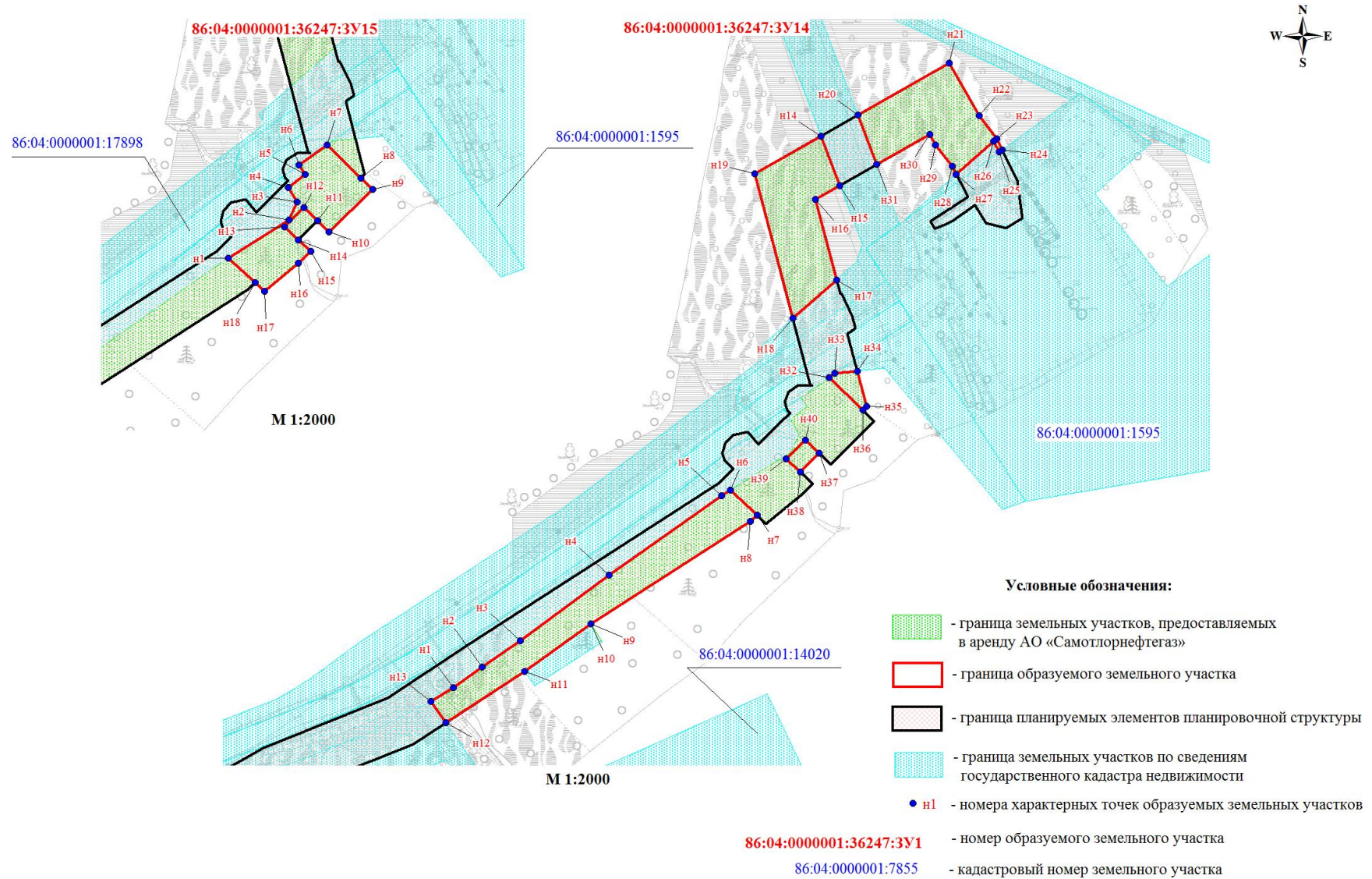
86:04:0000001:7855 - кадастровый номер земельного участка



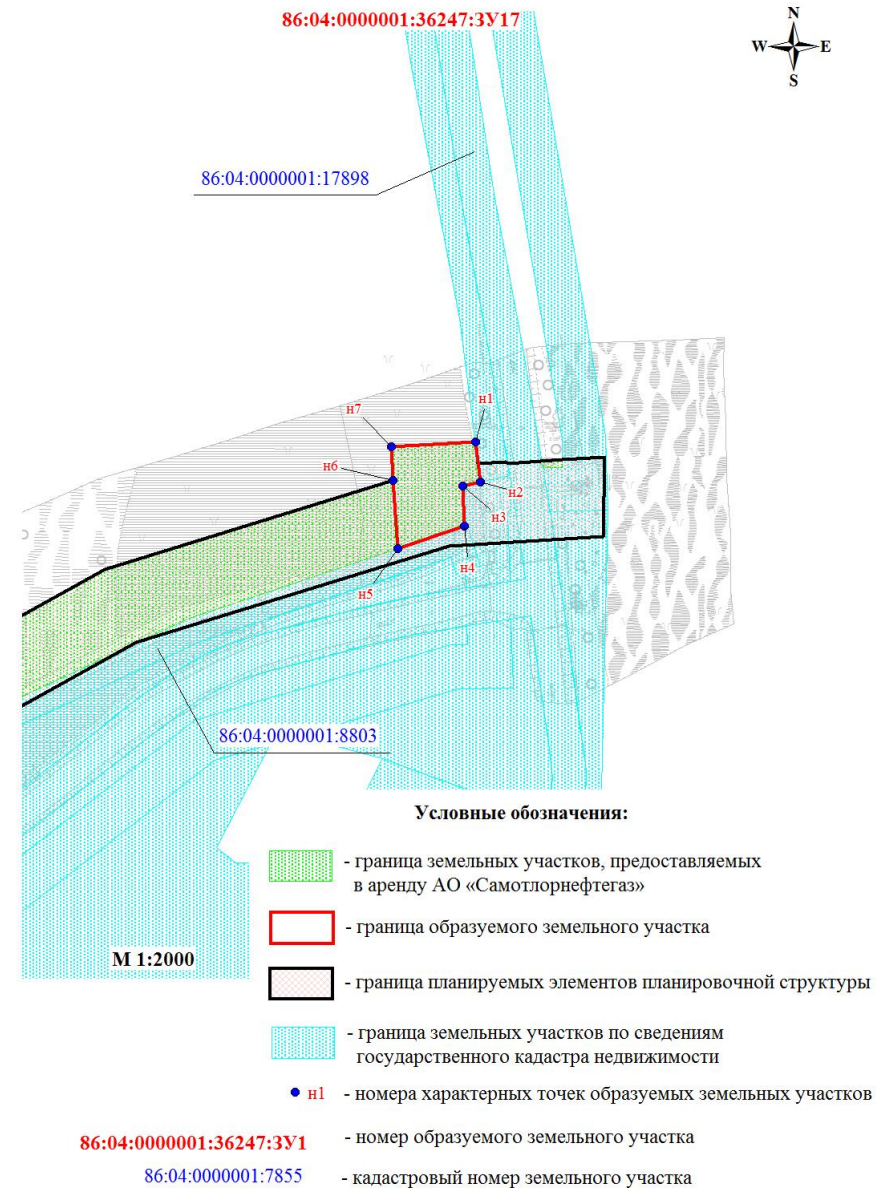
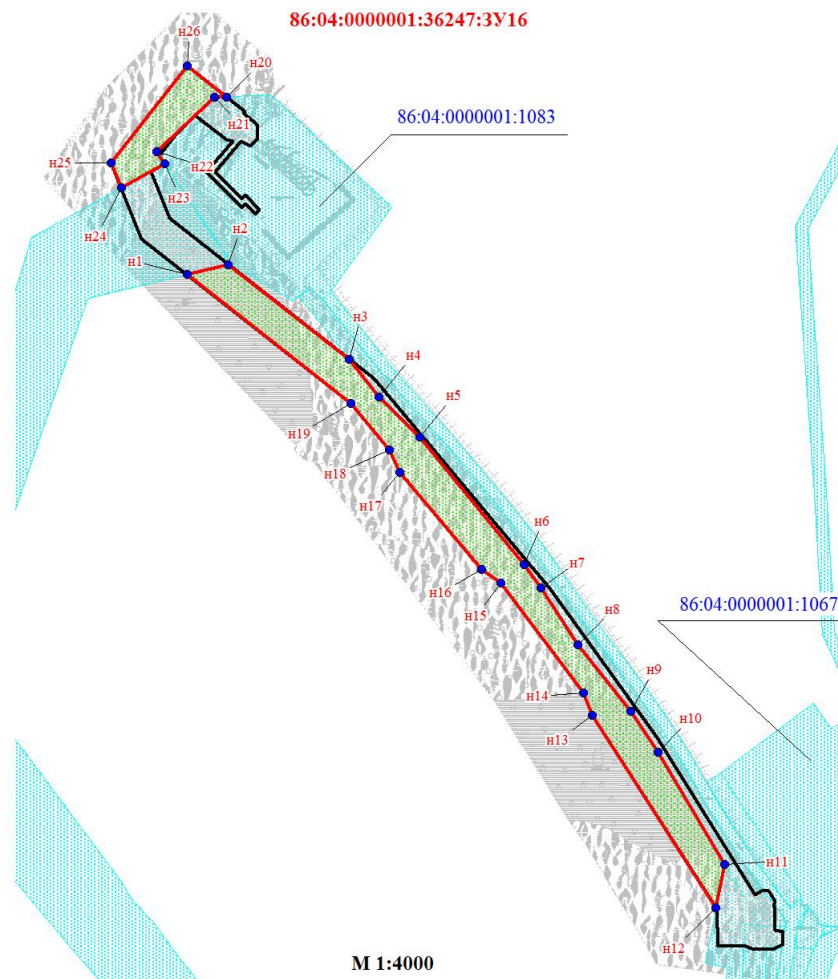
«Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы ГПТ 15,836 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:2000)



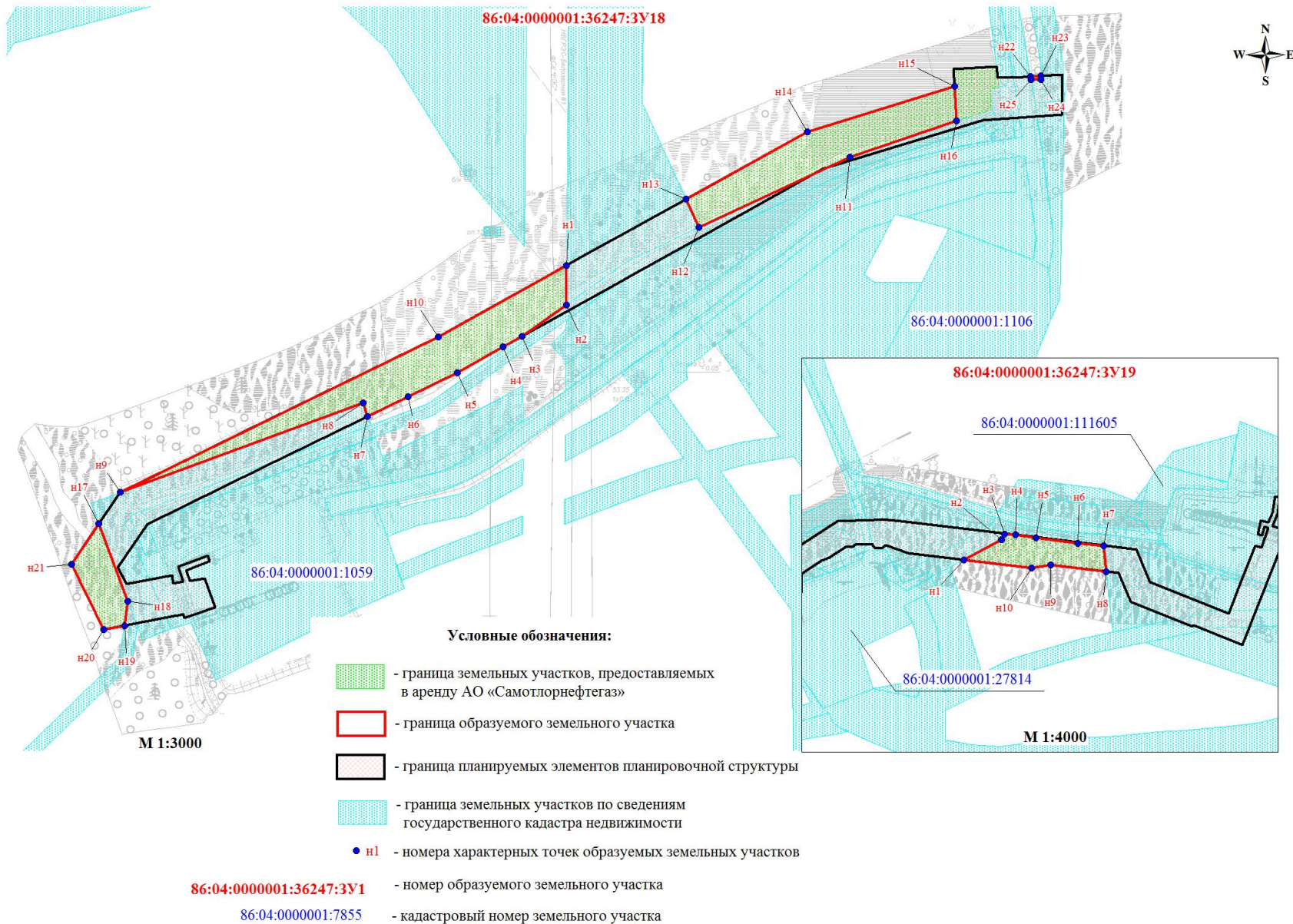
«Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы ГПТ 15,836 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:2000)



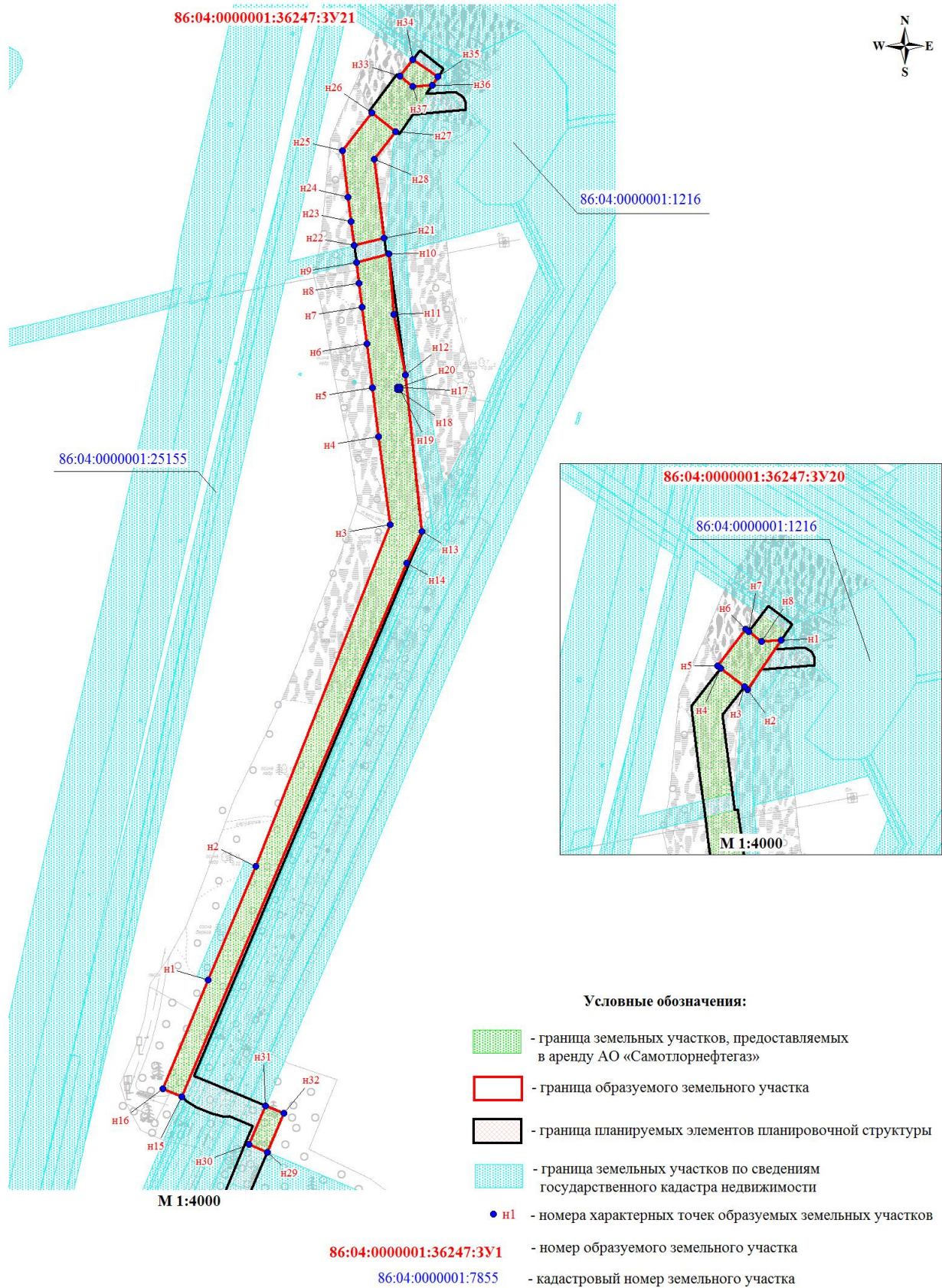
«Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы ГПТ 15,836 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:4000, 1:2000)



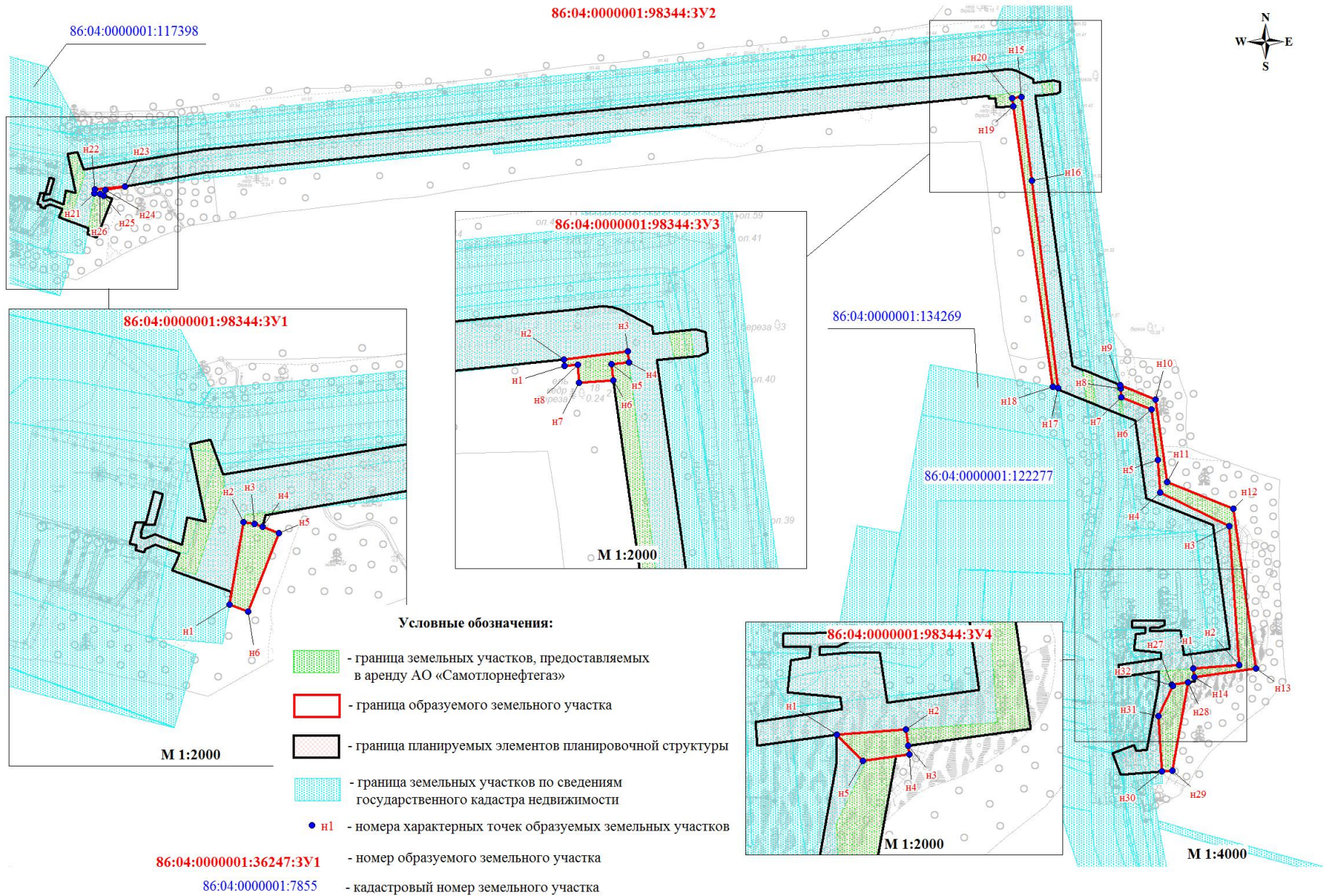
«Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы ГПТ 15,836 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:3000, 1:4000)



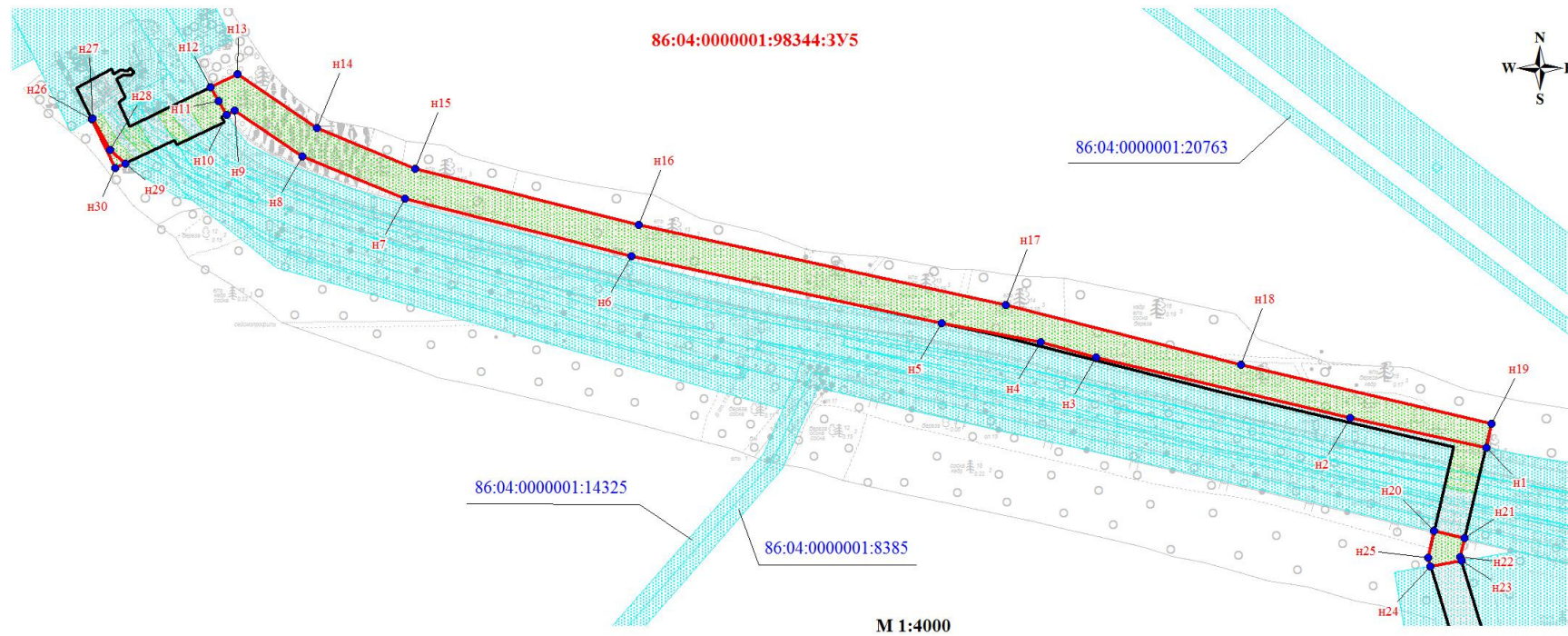
«Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы ГПТ 15,836 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:4000)



«Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы ГПТ 15,836 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:2000, 1:4000)



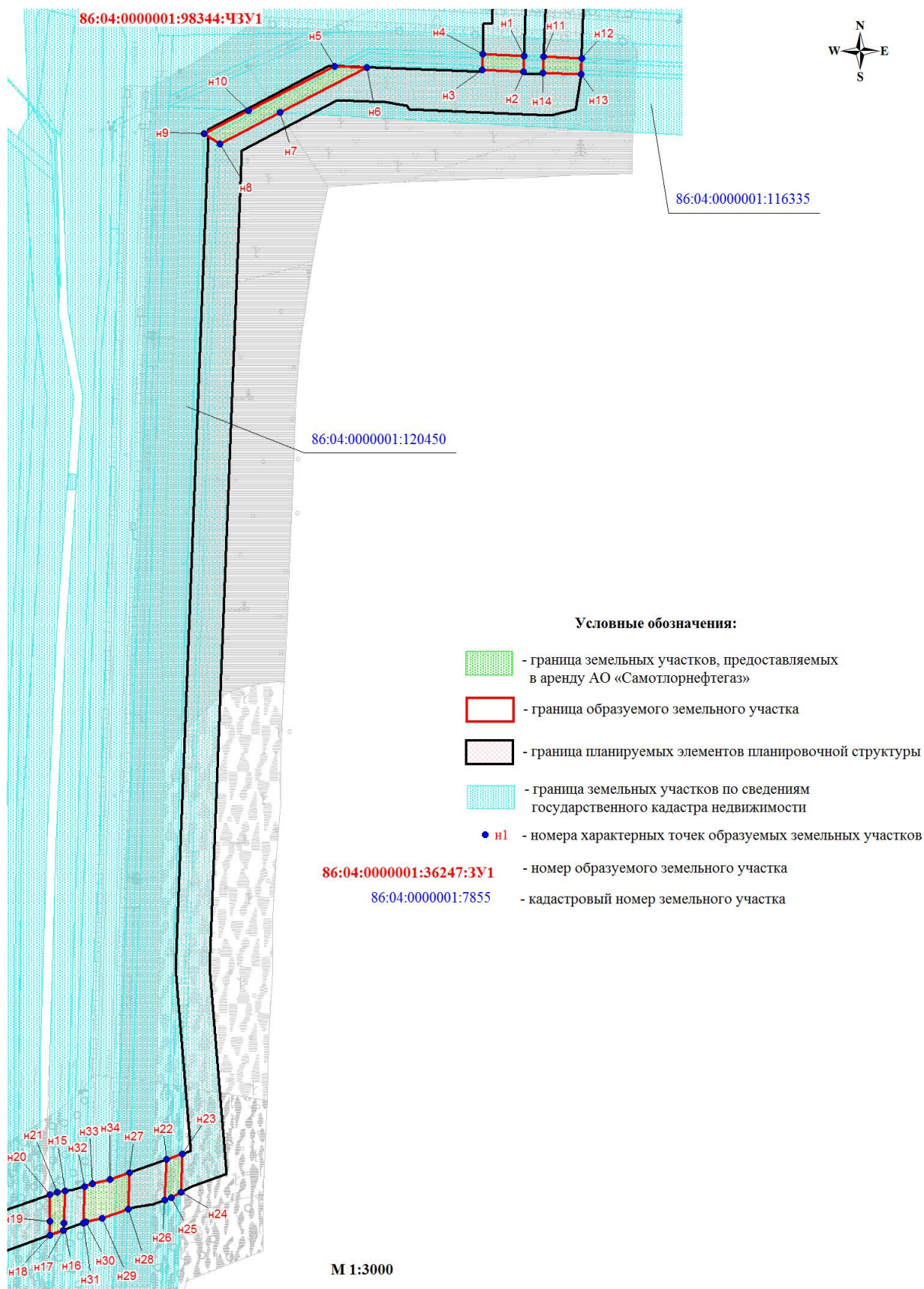
«Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы ГПТ 15,836 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:4000)



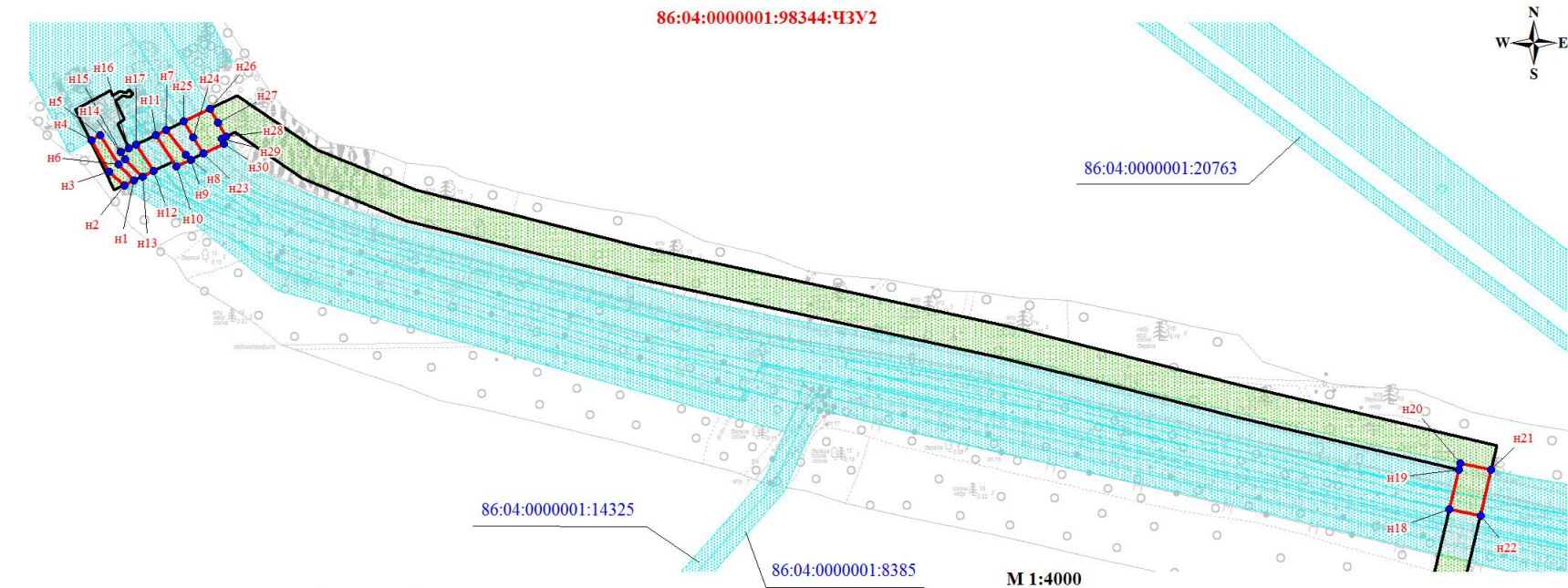
Условные обозначения:

-  - граница земельных участков, предоставляемых в аренду АО «Самотлорнефтегаз»
 -  - граница образуемого земельного участка
 -  - граница планируемых элементов планировочной структуры
 -  - граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
 - n1 - номера характерных точек образуемых земельных участков
- 86:04:0000001:36247:3У1 - номер образуемого земельного участка
 86:04:0000001:7855 - кадастровый номер земельного участка

«Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы ГПТ 15,836 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:3000)



«Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы ГПТ 15,836 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:4000)



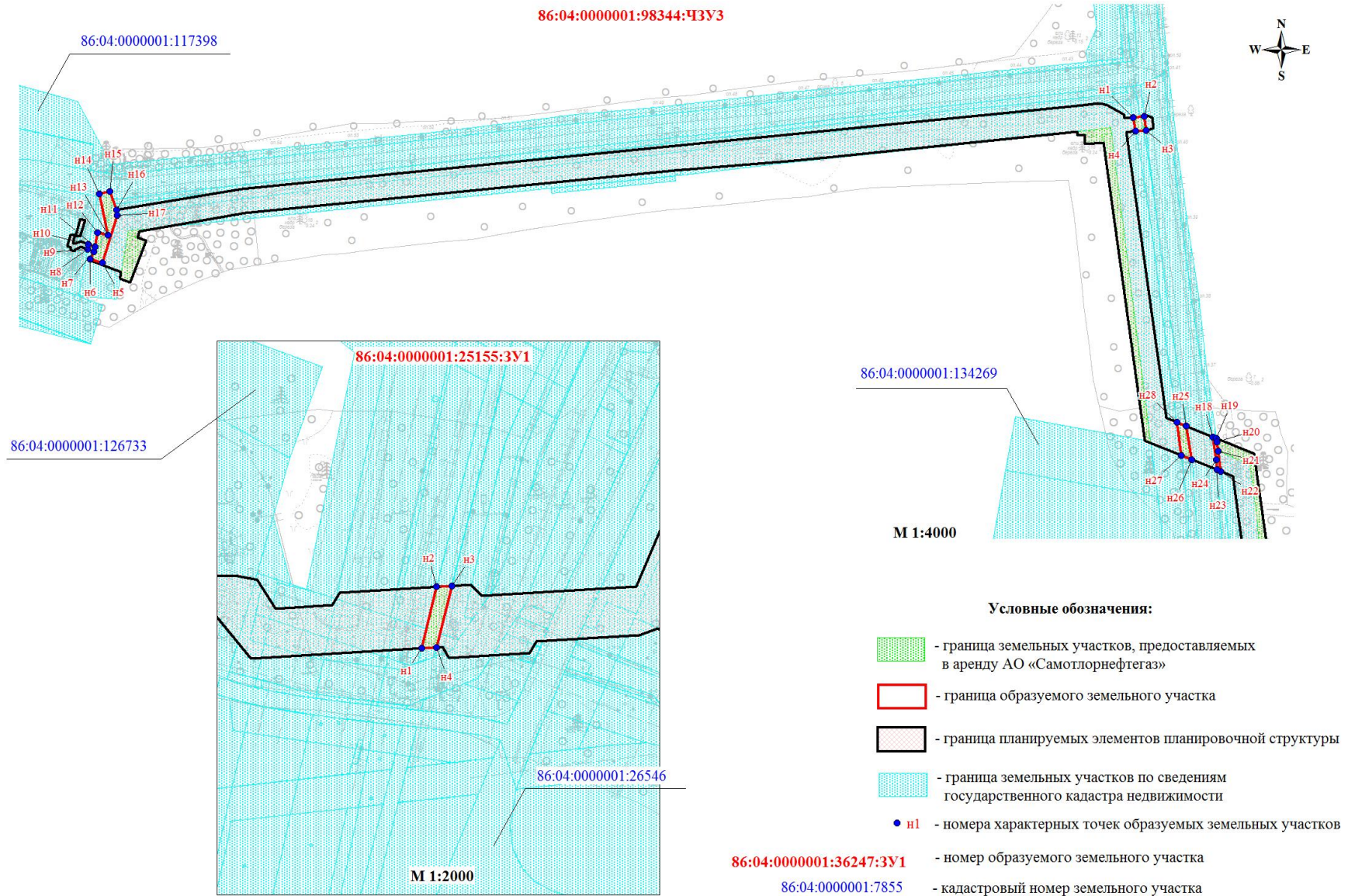
Условные обозначения:

- граница земельных участков, предоставляемых в аренду АО «Самотлорнефтегаз»
- граница образуемого земельного участка
- граница планируемых элементов планировочной структуры
- граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
- n1 - номера характерных точек образуемых земельных участков

86:04:0000001:36247:ЗУ1 - номер образуемого земельного участка

86:04:0000001:7855 - кадастровый номер земельного участка

«Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы ГПТ 15,836 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:2000, 1:4000)



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
86:04:0000001: 36247:3У1	н1- н20	86:04:0000001: 36247	0.3436	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с	Не относится к территории общего	-	Земли лесного фонда

				кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	пользования		
86:04:0000001:36247:3У2	н1-н9	86:04:0000001:36247	0.2733	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
86:04:0000001:36247:3У3	н1-н10	86:04:0000001:36247	0.1092	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
86:04:0000001:36247:3У4	н1-н10	86:04:0000001:36247	0.1535	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
86:04:0000001:36247:3У5	н1-н54	86:04:0000001:36247	1.7346	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с	Не относится к территории общего	-	Земли лесного фонда

				кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	пользования		
86:04:0000001:36247:3У6	н1-н7	86:04:0000001:36247	0.0614	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
86:04:0000001:36247:3У7	н1-н6	86:04:0000001:36247	0.0447	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
86:04:0000001:36247:3У8	н1-н38	86:04:0000001:36247	1.2131	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
86:04:0000001:36247:3У9	н1-н6	86:04:0000001:36247	0.0558	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с	Не относится к территории общего	-	Земли лесного фонда

				кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	пользования		
86:04:0000001:36247:3У10	н1-н10	86:04:0000001:36247	0.0807	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
86:04:0000001:36247:3У11	н1-н27	86:04:0000001:36247	0.6405	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
86:04:0000001:36247:3У12	н1-н11	86:04:0000001:36247	0.4167	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
86:04:0000001:36247:3У13	н1-н28	86:04:0000001:36247	0.4301	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с	Не относится к территории общего	-	Земли лесного фонда

				кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	пользования		
86:04:0000001:36247:3У14	н1-н40	86:04:0000001:36247	0.4841	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
86:04:0000001:36247:3У15	н1-н18	86:04:0000001:36247	0.1103	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
86:04:0000001:36247:3У16	н1-н26	86:04:0000001:36247	1.232	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
86:04:0000001:36247:3У17	н1-н7	86:04:0000001:36247	0.0707	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с	Не относится к территории общего	-	Земли лесного фонда

				кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	пользования		
86:04:0000001:36247:3У18	н1-н25	86:04:0000001:36247	1.0024	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
86:04:0000001:36247:3У19	н1-н10	86:04:0000001:36247	0.2246	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
86:04:0000001:36247:3У20	н1-н8	86:04:0000001:36247	0.1246	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
86:04:0000001:36247:3У21	н1-н37	86:04:0000001:36247	1.997	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с	Не относится к территории общего	-	Земли лесного фонда

				кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	пользования		
86:04:0000001:98344:3У1	н1-н6	86:04:0000001:98344	0.046	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
86:04:0000001:98344:3У2	н1-н32	86:04:0000001:98344	0.594	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
86:04:0000001:98344:3У3	н1-н8	86:04:0000001:98344	0.0222	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
86:04:0000001:98344:3У4	н1-н5	86:04:0000001:98344	0.0301	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с	Не относится к территории общего	-	Земли лесного фонда

				кадастровым номером 86:04:0000001:98344 с сохранением исходного в измененных границах	пользования		
86:04:0000001:98344:3У5	н1-н30	86:04:0000001:98344	1.9881	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
86:04:0000001:98344:ЧЗУ1	н1-н34	86:04:0000001:98344	0.2605	Образование земельного участка путем выдела части земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98344 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98344:ЧЗУ2	н1-н30	86:04:0000001:98344	0.2011	Образование земельного участка путем выдела части земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98344 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98344:ЧЗУ3	н1-н28	86:04:0000001:98344	0.0973	Образование земельного участка путем выдела части земельного участка с	Не относится к территории общего	-	Земли лесного фонда

				кадастровым номером 86:04:0000001:98344 с сохранением исходного в измененных границах	пользования		
86:04:0000001:25155:3У1	н1-н4	86:04:0000001:25155	0.0157	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:25155 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

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

Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище

86:04:0000001:36247:3У1, 86:04:0000001:36247:3У2,
86:04:0000001:36247:3У3, 86:04:0000001:36247:3У4, 86:04:0000001:36247:3У5,
86:04:0000001:36247:3У6, 86:04:0000001:36247:3У7, 86:04:0000001:36247:3У8,
86:04:0000001:36247:3У9, 86:04:0000001:36247:3У10,
86:04:0000001:36247:3У11, 86:04:0000001:36247:3У12,
86:04:0000001:36247:3У13

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Характеристика лесного участка

Таблица 2

Целевое назначение лесов	Лесничество/ участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесогакационный 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										
Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №893 до точки врезки куста скважин №1858										
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	221	38	--	0,3436	/	--	Болото		
Итого:					0,3436	/	--	--	--	--
86:04:0000001:36247:3У2										
Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №1892 до точки врезки куста скважин №1868										
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	293	1	--	0,2723	/	--	Болото		
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	293	75	--	0,0010	/	--	Трасса коммуникаций		
Итого:					0,2733	/	--	--	--	--
86:04:0000001:36247:3У3										
Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №1613 до точки врезки куста скважин №1956, с подключением куста скважин №420 (Узел 3)										

Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	226	247	--	0,0704	/	--	Трасса коммуникаций			
Защитные *	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	226	248	--	0,0388	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,1092	/	--	--	--	--	--
86:04:0000001:36247:3У4											
Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №1613 до точки врезки куста скважин №1956, с подключением куста скважин №420											
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	226	247	--	0,0531	/	--	Трасса коммуникаций			
Защитные *	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	226	248	--	0,0693	/	--	Трасса коммуникаций			
Защитные *	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	226	267	Б	0,0311	/	1	--	0,0311/ 1	--	--
Итого:					0,1535	/	--	--	0,0311/ 1	--	--
86:04:0000001:36247:3У5											
Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №2114А до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1752, с подключением куста скважин №2114Б											
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	264	115	--	0,0006	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	300	9	--	0,6962	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	300	21	--	0,3449	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	300	47	--	0,1676	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	300	176	--	0,0236	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	300	177	--	0,4786	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	300	189	--	0,0231	/	--	Профиль			
Итого:					1,7346	/	--	--	--	--	--
86:04:0000001:36247:3У6											
Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №2114А до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1752, с подключением куста скважин №2114Б (Узел 4 УКК)											

Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	300	47	--	0,0614	/	--	Болото		
Итого:					0,0614	/	--	--	--	--
86:04:0000001:36247:3У7										
Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №2114А до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1752, с подключением куста скважин №2114Б (Узел 3)										
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	300	177	--	0,0447	/	--	Болото		
Итого:					0,0447	/	--	--	--	--
86:04:0000001:36247:3У8										
Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №725 до точки врезки куста скважин №520										
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	332	71	--	0,3717	/	--	Болото		
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	332	76	--	0,0131	/	--	Болото		
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	333	22	--	0,0045	/	--	Профиль		
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	333	68	--	0,1774	/	--	Болото		
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	333	70	--	0,1459	/	--	Болото		
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	333	86	--	0,2758	/	--	Болото		
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	333	234	--	0,2247	/	--	Трасса коммуникаций		
Итого:					1,2131	/	--	--	--	--
86:04:0000001:36247:3У9										
Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №725 до точки врезки куста скважин №520 (Узел 2)										
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	332	71	--	0,0558	/	--	Болото		
Итого:					0,0558	/	--	--	--	--
86:04:0000001:36247:3У10										
Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №1074 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1205										
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	370	42	--	0,0807	/	--	Болото		
Итого:					0,0807	/	--	--	--	--

86:04:0000001:36247:ЗУ11										
Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №1173Б до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №553										
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	404	14	--	0,0290	/	--	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	404	71	--	0,6114	/	--	Болото		
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	404	104	--	0,0001	/	--	Прочие земли		
Итого:					0,6405	/	--	--	--	--
86:04:0000001:36247:ЗУ12										
Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №530 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №559										
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	436	20	--	0,4139	/	--	Болото		
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	436	122	--	0,0028	/	--	Река		
Итого:					0,4167	/	--	--	--	--
86:04:0000001:36247:ЗУ13										
Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №1282А до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №203, с подключением куста скважин №1282Б										
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	437	35	--	0,3048	/	--	Болото		
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	437	37	--	0,0304	/	--	Болото		
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	437	45	--	0,0197	/	--	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	437	83	--	0,0698	/	--	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	437	392	--	0,0054	/	--	Река		
Итого:					0,4301	/	--	--	--	--
Всего:					5,5572	/	1	--	0,0311/ 1	--

* - категория защитности: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции).

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 3

Целевое назначение лесов	Лесной квартал/ лесотаксационный выдел		Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных			
								молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11
Защитные*	226	267	Б	10Б+С+К	30	5	0,4	-	20	-	-

* - категория защитности: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции).

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 4

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочищ е (при наличии)	Лесной квартал	Лесотакса ционный выдел	Наименова ние объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	226	247	Трасса коммуника ций	га	0,1235
2	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	226	248	Трасса коммуника ций	га	0,1081
3	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	293	75	Трасса коммуника ций	га	0,0010
4	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	300	176	Трасса коммуника ций	га	0,0236
5	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	333	234	Трасса коммуника ций	га	0,2247
6	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	404	14	Трасса коммуника ций	га	0,0290
7	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	437	45	Трасса коммуника ций	га	0,0197
8	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	437	83	Трасса коммуника ций	га	0,0698

Нижневартовское лесничество, Излучинское участковое лесничество, Излучинское урочище 86:04:0000001:36247:3У14, 86:04:0000001:36247:3У15, 86:04:0000001:36247:3У16, 86:04:0000001:36247:3У17, 86:04:0000001:36247:3У18, 86:04:0000001:36247:3У19, 86:04:0000001:36247:3У20, 86:04:0000001:36247:3У21

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Характеристика лесного участка

Таблица 5

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал/ Лесогакационный выдел		Хозяйство/ 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	
86:04:0000001:36247:3У14												
Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №1758 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №293												
Эксплуатационные	Нижневартовское	Излучинское/ Излучинское	302	70	К	0.0454	/	5	-	0.0454/ 5	-	--
Эксплуатационные	Нижневартовское	Излучинское/ Излучинское	302	102	К	0.1387	/	14	-	0.1387/ 14	-	--
Эксплуатационные	Нижневартовское	Излучинское/ Излучинское	302	104	--	0.1387	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Излучинское/ Излучинское	302	113	--	0.1599	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Излучинское/ Излучинское	302	137	--	0.0014	/	--	Река			
Итого по объекту:						0.4841	/	19	-	0.1841/ 19	-	--
86:04:0000001:36247:3У15												
Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №1758 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №293 (Узел 2)												

Эксплуатационные	Нижневартовское	Излучинское/ Излучинское	302	70	К	0.1048	/	13	- -	0.1048/ 13	- -	--
Эксплуатационные	Нижневартовское	Излучинское/ Излучинское	302	137	--	0.0055	/	--	Река			
Итого по объекту:						0.1103	/	13	- -	0.1048/ 13	- -	--
86:04:0000001:36247:3У16												
Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №1305 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1035												
Эксплуатационные	Нижневартовское	Излучинское/ Излучинское	408	4	--	0.1697	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Излучинское/ Излучинское	408	18	--	1.0454	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Излучинское/ Излучинское	408	78	--	0.0169	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:						1.2320	/	--	- -	--	- -	--
86:04:0000001:36247:3У17												
Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №1273 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1272 (Узел 2)												
Эксплуатационные	Нижневартовское	Излучинское/ Излучинское	408	140	--	0.0707	/	--	Болото			
Итого по объекту:						0.0707	/	--	- -	--	- -	--
86:04:0000001:36247:3У18												
Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №1273 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1272												
Эксплуатационные	Нижневартовское	Излучинское/ Излучинское	408	78	--	0.0707	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Излучинское/ Излучинское	408	138	--	0.1146	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Излучинское/ Излучинское	408	139	--	0.3865	/	--	Болото			
Эксплу	Нижне	Излучинское	408	140	--	0.3944	/	--	Болото			

атацио нные	вартов ское	кое/ Излучинс кое											
Эксплу атацио нные	Нижне вартов ское	Излучинс кое/ Излучинс кое	408	155	--	0.0074	/	--					Ручей
Эксплу атацио нные	Нижне вартов ское	Излучинс кое/ Излучинс кое	408	160	--	0.0288	/	--					Линия электропередач
Итого по объекту:						1.0024	/	--	-	--	-	--	
86:04:0000001:36247:3У19													
Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №679 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №211													
Эксплу атацио нные	Нижне вартов ское	Излучинс кое/ Излучинс кое	438	122	--	0.0003	/	--					Трасса коммуникаций
Эксплу атацио нные	Нижне вартов ское	Излучинс кое/ Излучинс кое	438	152	--	0.2243	/	--					Болото
Итого по объекту:						0.2246	/	--	-	--	-	--	
86:04:0000001:36247:3У20													
Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №4104 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №210, с подключением кустов скважин №677, 677Б (Узел 6 УКК)													
Эксплу атацио нные	Нижне вартов ское	Излучинс кое/ Излучинс кое	490	41	--	0.1246	/	--					Болото
Итого по объекту:						0.1246	/	--	-	--	-	--	
86:04:0000001:36247:3У21													
Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №4104 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №210, с подключением кустов скважин №677, 677Б													
Эксплу атацио нные	Нижне вартов ское	Излучинс кое/ Излучинс кое	490	41	--	0.1954	/	--					Болото
Эксплу атацио нные	Нижне вартов ское	Излучинс кое/ Излучинс кое	490	53	--	0.4597	/	--					Болото
Эксплу атацио нные	Нижне вартов ское	Излучинс кое/ Излучинс кое	490	72	К	0.5276	/	142	-	0.5276/ 142	-	--	

Эксплуатационные	Нижневартовское	Излучинское/ Излучинское	490	93	К	0.0574	/	14	-	0.0574/ 14	-	--
Эксплуатационные	Нижневартовское	Излучинское/ Излучинское	490	116	--	0.0001	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Излучинское/ Излучинское	490	138	ОС	0.6359	/	102	-	--	-	0.6359/ 102
Эксплуатационные	Нижневартовское	Излучинское/ Излучинское	490	153	К	0.1154	/	31	-	0.1154/ 31	-	--
Эксплуатационные	Нижневартовское	Излучинское/ Излучинское	490	187	--	0.0055	/	--	Линия электропередач			
Итого по объекту:						1.9970	/	289	-	1.3363/ 289	-	0.6359/ 102
Всего по отводу:						5.2457	/	321	-	0.9893/ 219	-	0.6359/ 102

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 6

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Хозяйство, Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Эксплуатационные	302	70	К	3К2Е1С4Б	140	5	0.5	-	120	-	-
Эксплуатационные	302	102	К	3К2Е5Б	130	5	0.4	-	100	-	-
Эксплуатационные	302	70	К	3К2Е1С4Б	140	5	0.5	-	120	-	-
Эксплуатационные	490	72	К	4К1П4ОС1Б	140	4	0.7	-	270	-	-
Эксплуатационные	490	93	К	5К4ОС1Б+П+Е	150	4	0.6	-	250	-	-
Эксплуатационные	490	138	ОС	7ОС2К1Е+Б	55	3	0.7	-	-	-	160
Эксплуатационные	490	153	К	4К1П4ОС1Б	140	4	0.7	-	270	-	-

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 7

№ 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	408	78	Трасса коммуникаций	га	0.0169
2	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	408	78	Трасса коммуникаций	га	0.0707
3	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	408	160	Линия электропередач	га	0.0288
4	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	438	122	Трасса коммуникаций	га	0.0003
5	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	490	116	Трасса коммуникаций	га	0.0001
6	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	490	187	Линия электропередач	га	0.0055

Мегионское лесничество, Октябрьское участковое лесничество, Октябрьское урочище 86:04:0000001:98344:ЗУ1, 86:04:0000001:98344:ЗУ2, 86:04:0000001:98344:ЗУ3, 86:04:0000001:98344:ЗУ4, 86:04:0000001:98344:ЗУ5

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

Таблица 8

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	270	74	0,0507

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка
Характеристика лесного участка

Таблица 9

Целевое назначение лесов	Лесничество/участковое лесничество/урочище (при наличии)	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
86:04:0000001:98344:3У1											
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №1985 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1557 (Узел 2))											
Эксплуатационные	Мегионское/ Октябрьское/ Октябрьское	270	64	--	0,0004	/	--	Ручей			
Эксплуатационные, озу	Мегионское/ Октябрьское/ Октябрьское	270	74	Х, К	0,0456	/	10	--	--	0,0456/10	--
Итого:					0,0460	/	10	--	--	0,0456/10	--
86:04:0000001:98344:3У2											
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №1985 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1557)											
Эксплуатационные	Мегионское/ Октябрьское/ Октябрьское	270	29	М, Б	0,1254	/	16	--	--	--	0,1254/16
Эксплуатационные	Мегионское/ Октябрьское/ Октябрьское	270	35	Х, К	0,1567	/	22	--	--	0,1567/22	--
Эксплуатационные	Мегионское/ Октябрьское/ Октябрьское	270	39	Х, К	0,1283	/	30	--	--	0,1283/30	--
Эксплуатационные	Мегионское/ Октябрьское/ Октябрьское	270	61	--	0,1430	/	--	Трасса коммуникаций			

Эксплуатационные	Мегионское/ Октябрьское/ Октябрьское	270	63	--	0,0354	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Мегионское/ Октябрьское/ Октябрьское	270	64	--	0,0001	/	--	Ручей			
Эксплуатационные, озу	Мегионское/ Октябрьское/ Октябрьское	270	74	X, K	0,0051	/	1	--	--	0,0051/1	--
Итого:					0,5940	/	69	--	--	0,2901/53	0,1254/16
86:04:0000001:98344:3У3											
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №1985 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1557 (Узел 3))											
Эксплуатационные	Мегионское/ Октябрьское/ Октябрьское	270	35	X, K	0,0143	/	2	--	--	0,0143/2	--
Эксплуатационные	Мегионское/ Октябрьское/ Октябрьское	270	63	--	0,0079	/	--	Профиль			
Итого:					0,0222	/	2	--	--	--	--
86:04:0000001:98344:3У4											
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №1985 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1557 (Узел 5))											
Эксплуатационные	Мегионское/ Октябрьское/ Октябрьское	270	39	X, K	0,0089	/	2	--	--	0,0089/2	--
Эксплуатационные	Мегионское/ Октябрьское/ Октябрьское	270	61	--	0,0212	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0301	/	2	--	--	0,0089/2	--
86:04:0000001:98344:3У5											
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №2144 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1557)											
Эксплуатационные	Мегионское/ Октябрьское/ Октябрьское	300	2	X, K	0,0194	/	6	--	--	--	0,0194/6
Эксплуатационные	Мегионское/ Октябрьское/ Октябрьское	300	3	--	0,2885	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Мегионское/ Октябрьское/ Октябрьское	300	4	X, K	1,0827	/	314	--	--	1,0827/314	--
Эксплуатационные	Мегионское/ Октябрьское/ Октябрьское	300	13	X, K	0,0257	/	7	--	--	0,0257/7	--

Эксплуатационные	Мегионское/ Октябрьское/ Октябрьское	300	86	М, Б	0,0023	/	0	0,0023/0	--	--	--
Эксплуатационные	Мегионское/ Октябрьское/ Октябрьское	300	97	--	0,0652	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Мегионское/ Октябрьское/ Октябрьское	300	101	Х, К	0,4835	/	111	--	--	0,4835/111	--
Эксплуатационные	Мегионское/ Октябрьское/ Октябрьское	300	109	--	0,0208	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого:					1,9881	/	431	–	–	1,5919/432	0,0194/6
Всего:					2,6804	/	514	0,0023/0	–	1,9508/499	0,1448/22

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 10

Целевое назначение	Лесной квартал / Лесотаксационный выдел		Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб. м/га)			
								молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11
Эксплуатационные	270	64	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Эксплуатационные, озу	270	74	К	6К2Е2Б+П+К	190	4	0,5	-	-	230	-
Эксплуатационные	270	29	Б	7Б2К1Е+С+ОС+К	80	4	0,8	-	-	-	130
Эксплуатационные	270	35	К	3К1Е1П1С4Б	190	5	0,4	-	-	140	-
Эксплуатационные	270	39	К	4К1Е1П3Б1ОС	190	4	0,6	-	-	230	-
Эксплуатационные	270	61	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Эксплуатационные	270	63	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Эксплуатационные	270	64	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Эксплуатационные, озу	270	74	К	6К2Е2Б+П+К	190	4	0,5	-	-	230	-
Эксплуатационные	270	35	К	3К1Е1П1С4Б	190	5	0,4	-	-	140	-
Эксплуатационные	270	63	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Эксплуатационные	270	39	К	4К1Е1П3Б1ОС	190	4	0,6	-	-	230	-
Эксплуатационные	270	61	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Эксплуатационные	300	2	К	5К2Е1П2Б+ОС+К	230	4	0,6	-	-	-	290
Эксплуатационные	300	3	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Эксплуатационные	300	4	К	4К1Е1П3Б1ОС+К	190	4	0,6	-	-	290	-
Эксплуатационные	300	13	К	4К1Е1П3Б1ОС	190	4	0,6	-	-	290	-
Эксплуатационные	300	86	Б	3Б3ИВ4С	5	3	0,4	10	-	-	-
Эксплуатационные	300	97	0	0	0	0	0	-	-	-	-

нные											
Эксплуатационные	300	101	К	5К2ЕЗБ+ОС+П	190	4	0,5	–	–	230	–
Эксплуатационные	300	109	0	0	0	0	0	–	–	–	–

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 11

№ 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	270	61	Трасса коммуникаций	га	0,1642
2	Мегионское	Октябрьское / Октябрьское	300	109	Трасса коммуникаций	га	0,0208

Мегионское лесничество, Октябрьское участковое лесничество, Октябрьское урочище 86:04:0000001:98344:ЧЗУ1, 86:04:0000001:98344:ЧЗУ2, 86:04:0000001:98344:ЧЗУ3.

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

Таблица 12

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
1	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	270	68	ОЗУ:	0,0501
2			270	74	Водоохранная зона	0,0004
3			270	79		0,0071

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка
Характеристика лесного участка

Таблица 13

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесоаксационный выдел	Хозяйство/ 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	11		
86:04:0000001:98344:ЧЗУ1												
Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №2510 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №2147												
Эксплуатационные	Мегионское	Мегионское/ Октябрьское/ Октябрьское	239	53	--	0,0223	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Мегионское	Мегионское/ Октябрьское/ Октябрьское	240	15	--	0,0733	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Мегионское	Мегионское/ Октябрьское/ Октябрьское	240	17	Х,К	0,0075	/	1	--	--	0,0075/1	--
Эксплуатационные	Мегионское	Мегионское/ Октябрьское/ Октябрьское	240	24	--	0,1113	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Мегионское	Мегионское/ Октябрьское/ Октябрьское	240	25	--	0,0461	/	--	Дорога автомобильная			
Итого по объекту:						0,2605	/	1	--	--	0,0075/1	--
86:04:0000001:98344:ЧЗУ2												
Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №2144 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1557												
Эксплуатационные	Мегионское	Мегионское/ Октябрьское/ Октябрьское	300	2	Х,К	0,0144	/	4	--	--	--	0,0144/4
Эксплуатационные	Мегионское	Мегионское/	300	86	М,Б	0,0157	/	0	0,0157/0	--	--	--

ные		Октябрьское/ Октябрьское										
Эксплуатационные	Мегионское	Мегионское/ Октябрьское/ Октябрьское	300	10 9	--	0,1710	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:						0,2011	/	4	0,0157/0	--	--	0,0144/4
86:04:0000001:98344:ЧЗУЗ												
Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №1985 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1557												
Эксплуатационные	Мегионское	Мегионское/ Октябрьское/ Октябрьское	270	61	--	0,0397	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные, озу	Мегионское	Мегионское/ Октябрьское/ Октябрьское	270	68	--	0,0501	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные, озу	Мегионское	Мегионское/ Октябрьское/ Октябрьское	270	74	Х,К	0,0004	/	0	--	--	0,0004/0	--
Эксплуатационные, озу	Мегионское	Мегионское/ Октябрьское/ Октябрьское	270	79	--	0,0071	/	--	Дорога автомобильная			
Итого по объекту:						0,0973	/	0	--	--	0,0004/0	--
Всего по отводу:						0,5589	/	5	0,0157/0	--	0,0079/1	0,0144/4

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 14

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Хозяйство/ Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнога древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Эксплуатационные	240	17	Х,К	4К3Е1С2Б	190	5	0.3	-	-	110	-
Эксплуатационные	300	2	Х,К	5К2Е1П2Б+ОС+К	230	4	0.6	-	-	-	290
Эксплуатационные	300	86	М,Б	3БЗИВ4С	5	3	0.4	10	-	-	-
Эксплуатационные, озу	270	74	Х,К	6К2Е2Б+П+К	190	4	0.5	-	-	230	-

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 15

№ 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	239	53	Трасса коммуникаций	га	0,0223
2			240	24		га	0,1113
3			300	109		га	0,1710
4			270	61		га	0,0397
5			270	68		га	0,0501
6			240	25	Дорога автомобильная	га	0,0461
7			270	79		га	0,0071

2.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер характерной точки	Координаты		н3	983936.92	4427162.85
	X	Y			
86:04:0000001:36247:3У1					
н1	983452.13	4409282.38	н4	983925.52	4427174.85
н2	983536.79	4409321.11	н5	983910.17	4427114.85
н3	983589.02	4409346.86	н6	983918.28	4427123.88
н4	983621.52	4409365.80	н7	983933.24	4427212.97
н5	983637.04	4409339.67	н8	983912.26	4427228.38
н6	983676.73	4409340.17	н9	983901.12	4427210.16
н7	983677.36	4409358.41	н10	983915.00	4427195.56
н8	983677.40	4409359.01	86:04:0000001:36247:3У5		
н9	983677.41	4409359.06	н1	976381.44	4435984.65
н10	983645.08	4409362.72	н2	976379.76	4435981.54
н11	983630.90	4409365.24	н3	976373.32	4435978.56
н12	983621.05	4409366.69	н4	976364.84	4435963.02
н13	983609.16	4409367.36	н5	976376.77	4435954.67
н14	983603.63	4409365.76	н6	976332.45	4435890.96
н15	983584.06	4409360.76	н7	976313.70	4435892.78
н16	983565.40	4409352.30	н8	976305.54	4435894.13
н17	983550.78	4409344.64	н9	976297.48	4435895.87
н18	983513.89	4409326.24	н10	976289.86	4435898.04
н19	983449.60	4409292.54	н11	976206.70	4435923.27
н20	983451.03	4409292.72	н12	976191.32	4435928.85
86:04:0000001:36247:3У2					
н1	977094.33	4406416.96	н13	976176.60	4435935.96
н2	977094.98	4406429.72	н14	976092.60	4435982.31
н3	977023.21	4406430.92	н15	976087.33	4435969.40
н4	976969.53	4406463.11	н16	976175.67	4435920.30
н5	976903.43	4406498.11	н17	976237.48	4435895.24
н6	976895.57	4406484.86	н18	976323.11	4435865.64
н7	976949.30	4406461.61	н19	976346.63	4435877.08
н8	976971.39	4406448.85	н20	976407.47	4435967.05
н9	977005.03	4406420.58	н21	976167.40	4436313.34
86:04:0000001:36247:3У3					
н1	983951.77	4427176.01	н22	976171.91	4436323.11
н2	983949.60	4427187.07	н23	976176.97	4436332.72
н3	983941.40	4427201.34	н24	976188.57	4436350.63
н4	983934.88	4427211.76	н25	976215.63	4436389.00
н5	983933.24	4427212.97	н26	976223.28	4436383.59
н6	983915.00	4427195.56	н27	976232.28	4436403.21
н7	983910.19	4427190.98	н28	976215.84	4436414.61
н8	983925.52	4427174.85	н29	976182.54	4436366.62
н9	983936.92	4427162.85	н30	976035.89	4436033.46
н10	983944.90	4427169.93	н31	976044.67	4436029.49
86:04:0000001:36247:3У4					
н1	983930.89	4427115.12	н32	976257.33	4436386.37
н2	983944.90	4427169.93	н33	976250.68	4436369.52
			н34	976249.05	4436365.13
			н35	976422.57	4436241.75
			н36	976430.73	4436258.07
			н37	976383.46	4436285.39
			н38	976345.65	4436315.30
			н39	976284.97	4436357.41

н40	976283.06	4436367.96
н41	976279.69	4436370.91
н42	976272.61	4436378.25
н43	976267.68	4436381.67
н44	975949.28	4435814.04
н45	975951.98	4435815.11
н46	976031.64	4435999.35
н47	976022.51	4436003.06
н48	975946.93	4435831.37
н49	975949.08	4435817.74
н50	975881.04	4435786.99
н51	975935.75	4435808.68
н52	975935.21	4435815.97
н53	975934.60	4435819.84
н54	975876.91	4435797.41
86:04:0000001:36247:3Y6		
н1	975848.52	4435771.91
н2	975862.78	4435772.22
н3	975863.90	4435780.20
н4	975881.04	4435786.99
н5	975876.91	4435797.41
н6	975875.64	4435800.63
н7	975842.25	4435788.39
86:04:0000001:36247:3Y7		
н1	976031.64	4435999.35
н2	976044.67	4436029.49
н3	976035.89	4436033.46
н4	976032.53	4436034.99
н5	976018.98	4436004.49
н6	976022.51	4436003.06
86:04:0000001:36247:3Y8		
н1	971503.86	4417911.74
н2	971513.70	4417922.88
н3	971520.84	4417930.16
н4	971470.20	4417971.63
н5	971447.17	4417999.39
н6	971446.11	4418005.57
н7	971440.54	4418009.80
н8	971444.29	4418016.25
н9	971442.50	4418026.74
н10	971460.31	4418074.82
н11	971475.17	4418069.32
н12	971478.82	4418075.60
н13	971450.46	4418096.68
н14	971451.40	4418097.94
н15	971455.18	4418103.38
н16	971445.54	4418106.95
н17	971416.73	4418029.14
н18	971423.65	4417988.58
н19	971452.50	4417953.81

н20	971553.92	4417885.49
н21	971571.19	4417871.35
н22	971596.57	4417850.57
н23	971633.84	4417820.03
н24	971638.49	4417825.93
н25	971598.07	4417858.89
н26	971566.36	4417898.16
н27	971870.74	4417566.81
н28	971897.08	4417592.21
н29	971884.63	4417603.73
н30	971876.99	4417612.97
н31	971888.59	4417625.57
н32	971758.06	4417742.35
н33	971749.29	4417749.87
н34	971682.68	4417806.89
н35	971674.77	4417796.47
н36	971649.38	4417817.05
н37	971644.69	4417811.15
н38	971744.81	4417729.15
86:04:0000001:36247:3Y9		
н1	971897.08	4417592.21
н2	971910.94	4417605.58
н3	971888.59	4417625.57
н4	971876.99	4417612.97
н5	971875.91	4417611.80
н6	971884.63	4417603.73
86:04:0000001:36247:3Y10		
н1	968520.80	4424518.49
н2	968538.59	4424528.69
н3	968518.85	4424540.14
н4	968512.32	4424540.01
н5	968500.99	4424536.33
н6	968571.96	4424517.09
н7	968553.57	4424522.25
н8	968549.40	4424518.75
н9	968535.76	4424510.94
н10	968568.11	4424502.39
86:04:0000001:36247:3Y11		
н1	963542.10	4421300.29
н2	963508.24	4421281.13
н3	963493.26	4421277.40
н4	963474.56	4421267.03
н5	963438.08	4421332.83
н6	963416.71	4421363.13
н7	963410.38	4421360.27
н8	963409.42	4421356.94
н9	963418.84	4421337.06
н10	963414.97	4421335.05
н11	963436.82	4421296.33
н12	963432.30	4421291.19

н13	963451.57	4421256.42
н14	963455.65	4421259.40
н15	963449.17	4421274.38
н16	963466.85	4421243.02
н17	963479.69	4421248.53
н18	963519.85	4421265.63
н19	963545.38	4421282.03
н20	963231.98	4421579.64
н21	963290.14	4421612.06
н22	963303.72	4421587.70
н23	963327.61	4421553.60
н24	963336.46	4421558.13
н25	963287.00	4421634.86
н26	963206.98	4421583.78
н27	963214.99	4421571.27
86:04:0000001:36247:3Y12		
н1	959686.07	4425978.88
н2	959700.63	4425999.30
н3	959620.87	4426038.55
н4	959596.11	4426076.97
н5	959566.39	4426095.64
н6	959560.76	4426095.80
н7	959560.70	4426095.75
н8	959547.07	4426081.83
н9	959558.01	4426078.02
н10	959569.04	4426072.48
н11	959603.69	4426019.83
86:04:0000001:36247:3Y13		
н1	960070.65	4430612.76
н2	960079.50	4430632.36
н3	960075.09	4430635.52
н4	960080.90	4430646.17
н5	960072.55	4430650.30
н6	960060.71	4430656.36
н7	960045.80	4430666.60
н8	960051.66	4430683.09
н9	960107.10	4430791.25
н10	960139.49	4430793.23
н11	960144.29	4430804.52
н12	960102.43	4430801.06
н13	960019.74	4430638.69
н14	960064.85	4430669.98
н15	960115.88	4430770.20
н16	960116.26	4430771.10
н17	960126.34	4430778.18
н18	960115.90	4430777.65
н19	960061.50	4430671.70
н20	960097.32	4430599.18
н21	960104.02	4430614.76
н22	960089.63	4430625.09

н23	960082.86	4430606.54
н24	960284.28	4430936.55
н25	960284.69	4430928.82
н26	960285.68	4430930.78
н27	960287.55	4430931.99
н28	960287.39	4430935.22
86:04:0000001:36247:3Y14		
н1	974751.56	4441499.80
н2	974760.06	4441511.50
н3	974770.60	4441527.16
н4	974797.26	4441563.12
н5	974829.52	4441608.88
н6	974831.79	4441612.48
н7	974821.74	4441623.32
н8	974819.19	4441620.74
н9	974777.41	4441555.73
н10	974777.40	4441555.73
н11	974758.17	4441528.91
н12	974737.32	4441496.89
н13	974746.08	4441490.79
н14	974975.84	4441649.43
н15	974955.73	4441657.07
н16	974950.04	4441647.11
н17	974917.42	4441655.68
н18	974901.69	4441637.83
н19	974960.41	4441622.41
н20	974984.37	4441664.38
н21	975005.51	4441701.40
н22	974984.11	4441713.62
н23	974974.84	4441720.81
н24	974970.23	4441723.05
н25	974969.35	4441721.83
н26	974973.69	4441719.48
н27	974960.32	4441704.32
н28	974963.57	4441702.66
н29	974972.26	4441695.91
н30	974976.52	4441693.48
н31	974964.26	4441672.02
н32	974877.67	4441652.56
н33	974879.42	4441655.04
н34	974880.30	4441664.14
н35	974865.91	4441667.92
н36	974864.32	4441666.32
н37	974846.90	4441648.72
н38	974839.20	4441640.95
н39	974844.50	4441635.24
н40	974852.30	4441643.10
86:04:0000001:36247:3Y15		
н1	974831.79	4441612.48
н2	974847.26	4441637.02

н3	974854.58	4441640.50
н4	974860.50	4441636.89
н5	974865.86	4441643.72
н6	974869.60	4441641.18
н7	974877.67	4441652.56
н8	974864.32	4441666.32
н9	974859.73	4441671.06
н10	974842.42	4441653.39
н11	974846.90	4441648.72
н12	974852.30	4441643.10
н13	974844.50	4441635.24
н14	974839.20	4441640.95
н15	974834.53	4441645.99
н16	974829.69	4441641.01
н17	974818.24	4441627.10
н18	974821.74	4441623.32
86:04:0000001:36247:3Y16		
н1	964668.73	4436534.83
н2	964675.08	4436561.14
н3	964614.93	4436637.74
н4	964591.23	4436656.46
н5	964565.82	4436682.53
н6	964484.78	4436748.43
н7	964469.76	4436759.15
н8	964434.06	4436782.96
н9	964391.79	4436816.23
н10	964365.83	4436833.54
н11	964294.64	4436875.77
н12	964267.11	4436870.34
н13	964389.01	4436791.70
н14	964403.53	4436786.15
н15	964472.87	4436734.10
н16	964481.66	4436721.56
н17	964543.34	4436670.05
н18	964557.56	4436663.41
н19	964587.15	4436638.71
н20	964781.38	4436559.83
н21	964781.00	4436552.18
н22	964746.55	4436515.72
н23	964738.91	4436520.84
н24	964723.60	4436493.23
н25	964739.76	4436486.75
н26	964800.98	4436534.82
86:04:0000001:36247:3Y17		
н1	961941.16	4436511.18
н2	961928.45	4436512.85
н3	961927.26	4436507.29
н4	961914.54	4436507.66
н5	961907.43	4436486.55
н6	961928.88	4436485.19

н7	961939.54	4436484.52
86:04:0000001:36247:3Y18		
н1	961818.07	4436245.15
н2	961793.73	4436244.96
н3	961774.08	4436217.48
н4	961767.47	4436205.61
н5	961751.76	4436177.37
н6	961736.82	4436146.87
н7	961724.67	4436122.05
н8	961732.84	4436119.10
н9	961677.64	4435969.14
н10	961773.92	4436165.78
н11	961885.19	4436420.48
н12	961841.47	4436326.88
н13	961859.09	4436318.89
н14	961900.84	4436393.96
н15	961928.88	4436485.19
н16	961907.43	4436486.55
н17	961658.20	4435955.71
н18	961610.30	4435973.65
н19	961595.04	4435971.47
н20	961592.52	4435958.63
н21	961633.04	4435938.80
н22	961935.07	4436532.24
н23	961935.49	4436538.74
н24	961933.18	4436538.80
н25	961933.00	4436532.59
86:04:0000001:36247:3Y19		
н1	957440.31	4435256.56
н2	957456.93	4435287.36
н3	957461.58	4435290.23
н4	957461.14	4435299.28
н5	957458.54	4435316.20
н6	957453.94	4435350.75
н7	957451.57	4435371.67
н8	957430.41	4435374.04
н9	957435.87	4435328.15
н10	957433.64	4435312.65
86:04:0000001:36247:3Y20		
н1	955920.23	4436728.05
н2	955879.31	4436700.52
н3	955881.60	4436697.60
н4	955897.17	4436677.71
н5	955898.91	4436675.49
н6	955929.35	4436698.72
н7	955927.48	4436701.17
н8	955919.22	4436711.98
86:04:0000001:36247:3Y21		
н1	955175.89	4436541.51
н2	955270.71	4436581.22

н3	955554.70	4436692.82
н4	955627.67	4436683.53
н5	955668.30	4436678.36
н6	955704.87	4436673.70
н7	955735.39	4436669.81
н8	955755.62	4436667.23
н9	955772.88	4436665.03
н10	955779.60	4436692.03
н11	955729.38	4436696.31
н12	955679.32	4436705.80
н13	955548.89	4436719.24
н14	955522.78	4436706.90
н15	955079.10	4436519.76
н16	955085.80	4436503.76
н17	955669.25	4436699.34
н18	955667.25	4436699.04
н19	955666.99	4436701.04
н20	955668.99	4436701.35
н21	955793.07	4436687.96
н22	955786.93	4436663.25
н23	955806.60	4436660.74
н24	955827.26	4436658.11
н25	955865.53	4436653.23
н26	955897.17	4436677.71
н27	955881.60	4436697.60
н28	955858.34	4436679.60
н29	955033.02	4436591.00
н30	955039.40	4436575.86
н31	955071.56	4436589.46
н32	955065.21	4436604.62
н33	955927.48	4436701.17
н34	955941.32	4436711.88
н35	955926.94	4436732.56
н36	955920.23	4436728.05
н37	955919.22	4436711.98
86:04:0000001:98344:3Y1		
н1	1005879.03	4420812.82
н2	1005914.90	4420819.08
н3	1005914.12	4420823.96
н4	1005912.89	4420827.28
н5	1005910.20	4420834.57
н6	1005876.00	4420821.10
86:04:0000001:98344:3Y2		
н1	1005498.79	4421781.06
н2	1005501.85	4421821.00
н3	1005623.46	4421812.58
н4	1005653.18	4421752.07
н5	1005681.56	4421750.14
н6	1005725.62	4421744.41
н7	1005736.50	4421718.24

н8	1005744.11	4421717.30
н9	1005747.13	4421716.88
н10	1005734.54	4421747.93
н11	1005662.31	4421757.99
н12	1005638.64	4421816.35
н13	1005499.01	4421835.79
н14	1005491.54	4421782.10
н15	1005998.92	4421630.44
н16	1005925.91	4421639.68
н17	1005744.62	4421662.52
н18	1005745.46	4421657.88
н19	1005991.02	4421623.51
н20	1005998.24	4421622.74
н21	1005914.90	4420819.08
н22	1005918.32	4420819.68
н23	1005920.98	4420846.12
н24	1005917.98	4420828.62
н25	1005912.89	4420827.28
н26	1005914.12	4420823.96
н27	1005484.98	4421762.30
н28	1005487.00	4421776.72
н29	1005409.66	4421762.73
н30	1005408.89	4421753.50
н31	1005457.19	4421750.70
н32	1005483.98	4421763.30
86:04:0000001:98344:3Y3		
н1	1005997.42	4421602.19
н2	1006000.25	4421601.99
н3	1006003.77	4421629.83
н4	1005998.92	4421630.44
н5	1005998.24	4421622.74
н6	1005991.02	4421623.51
н7	1005989.98	4421608.64
н8	1005997.99	4421607.98
86:04:0000001:98344:3Y4		
н1	1005496.48	4421750.84
н2	1005498.79	4421781.06
н3	1005491.54	4421782.10
н4	1005487.82	4421782.62
н5	1005484.98	4421762.30
86:04:0000001:98344:3Y5		
н1	1004444.25	4421645.08
н2	1004464.69	4421550.26
н3	1004506.92	4421373.10
н4	1004517.50	4421334.12
н5	1004530.99	4421265.14
н6	1004577.94	4421048.66
н7	1004617.98	4420890.76
н8	1004647.42	4420818.75
н9	1004679.30	4420771.88

н10	1004676.49	4420766.06
н11	1004685.80	4420760.26
н12	1004695.50	4420754.82
н13	1004704.64	4420773.75
н14	1004666.91	4420829.21
н15	1004638.93	4420897.66
н16	1004599.36	4421053.70
н17	1004543.86	4421309.71
н18	1004502.22	4421473.94
н19	1004461.05	4421649.03
н20	1004385.90	4421608.76
н21	1004380.82	4421630.18
н22	1004367.99	4421627.16
н23	1004365.21	4421628.00
н24	1004361.45	4421606.15
н25	1004367.29	4421604.39
н26	1004673.32	4420671.82
н27	1004673.59	4420672.30
н28	1004651.88	4420684.80
н29	1004642.36	4420695.35
н30	1004639.00	4420688.39
86:04:0000001:98344:Ч3У1		
н1	1010863.01	4423738.52
н2	1010853.03	4423738.18
н3	1010854.20	4423712.12
н4	1010864.18	4423712.47
н5	1010856.56	4423619.74
н6	1010855.77	4423639.95
н7	1010827.34	4423585.25
н8	1010807.68	4423547.43
н9	1010814.02	4423537.71
н10	1010828.46	4423565.54
н11	1010862.46	4423750.95
н12	1010861.40	4423774.68
н13	1010851.42	4423774.28
н14	1010852.48	4423750.55
н15	1010149.59	4423450.09
н16	1010129.40	4423449.32
н17	1010125.08	4423449.19
н18	1010122.04	4423440.74
н19	1010130.70	4423440.72
н20	1010147.29	4423440.69
н21	1010148.84	4423445.08
н22	1010169.52	4423513.76
н23	1010173.17	4423523.91
н24	1010149.15	4423523.07
н25	1010145.39	4423516.84
н26	1010143.96	4423512.86
н27	1010161.22	4423490.64
н28	1010138.33	4423489.77

н29	1010132.42	4423473.34
н30	1010130.13	4423463.24
н31	1010129.54	4423461.61
н32	1010152.52	4423462.34
н33	1010154.16	4423467.29
н34	1010156.86	4423478.51
86:04:0000001:98344:Ч3У2		
н1	1004645.65	4420702.16
н2	1004642.36	4420695.35
н3	1004651.88	4420684.80
н4	1004673.59	4420672.30
н5	1004677.19	4420678.56
н6	1004656.72	4420691.33
н7	1004680.83	4420724.43
н8	1004663.80	4420737.83
н9	1004660.17	4420741.44
н10	1004655.41	4420731.55
н11	1004677.25	4420717.02
н12	1004652.17	4420715.68
н13	1004648.42	4420707.91
н14	1004660.41	4420696.12
н15	1004665.72	4420692.80
н16	1004668.38	4420698.64
н17	1004670.73	4420703.50
н18	1004416.81	4421616.03
н19	1004444.67	4421622.58
н20	1004448.91	4421623.49
н21	1004444.25	4421645.08
н22	1004412.22	4421637.55
н23	1004664.34	4420750.07
н24	1004675.72	4420742.96
н25	1004686.78	4420736.76
н26	1004695.50	4420754.82
н27	1004685.80	4420760.26
н28	1004676.49	4420766.06
н29	1004674.89	4420762.74
н30	1004671.29	4420764.47
86:04:0000001:98344:Ч3У3		
н1	1006012.06	4421647.90
н2	1006013.13	4421657.31
н3	1006001.41	4421658.73
н4	1006000.66	4421650.19
н5	1005892.22	4420798.30
н6	1005894.91	4420788.35
н7	1005901.25	4420791.06
н8	1005903.14	4420785.96
н9	1005903.43	4420786.02
н10	1005907.20	4420786.76
н11	1005905.10	4420792.19
н12	1005917.11	4420794.32

н13	1005915.16	4420802.62
н14	1005949.06	4420795.66
н15	1005950.94	4420804.44
н16	1005935.74	4420810.06
н17	1005931.18	4420810.61
н18	1005748.46	4421713.61
н19	1005747.13	4421716.88
н20	1005744.11	4421717.30
н21	1005736.50	4421718.24
н22	1005719.85	4421720.29
н23	1005721.13	4421717.13
н24	1005729.42	4421716.55
н25	1005757.20	4421692.04
н26	1005729.58	4421696.31
н27	1005733.07	4421687.76
н28	1005760.45	4421684.05
86:04:0000001:25155:3Y1		
н1	954692.36	4436347.50
н2	954717.76	4436353.76
н3	954718.16	4436360.05
н4	954692.74	4436353.78

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

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков из состава земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения – «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 16

Номер земельного участка	Вид разрешенного использования
86:04:0000001:36247:3У1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
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
86:04:0000001:36247:3У6	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:3У7	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:3У8	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:3У9	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

