



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 09.12.2021

№ 2240

г. Нижневартовск

Об утверждении документации по
планировке территории

В соответствии со статьями 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением администрации района от 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района», учитывая протокол общественных обсуждений от 24.11.2021 № 24/21 и заключение о результатах общественных обсуждений от 24.11.2021 № 24/21 документации по планировке территории:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Газопровод низкого давления 15,900 км» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя начальника управления – главного архитектора управления градостроительства, развития жилищно-коммунального комплекса и энергетики администрации района В.Ю. Прокофьева.

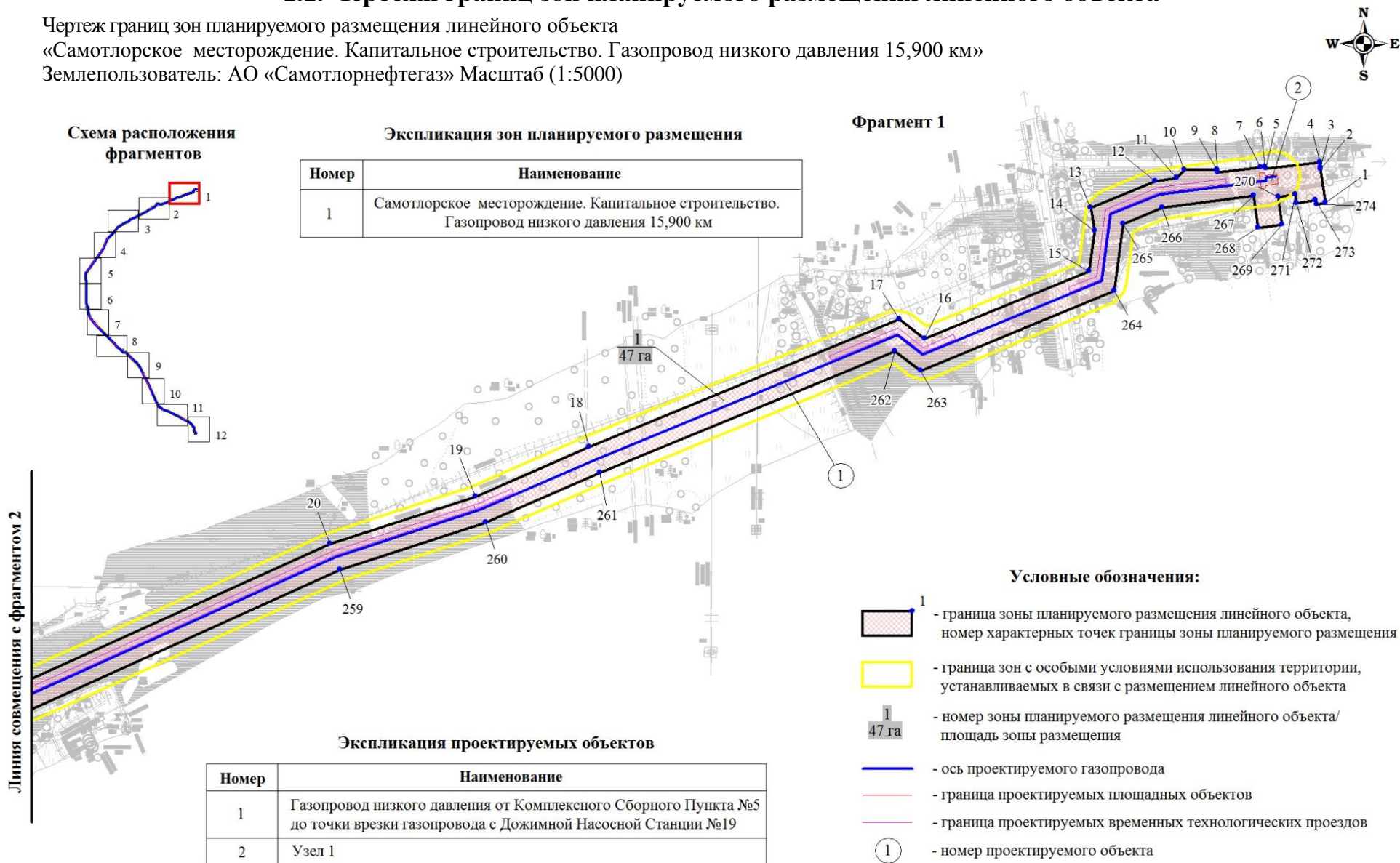
Глава района

Б.А. Саломатин

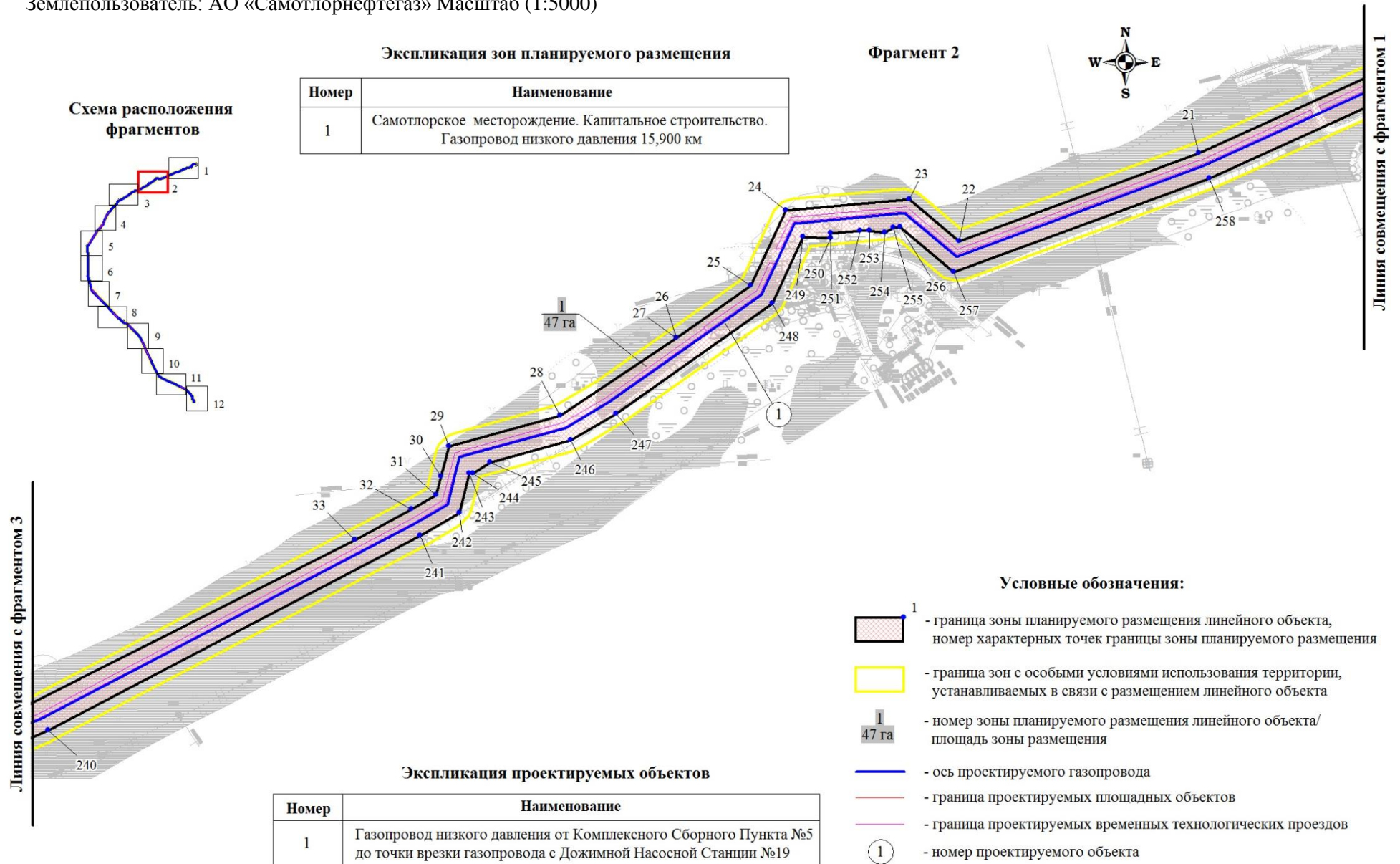
Основная часть проекта планировки территории 1. Проект планировки территории. Графическая часть

1.1. Чертежи границ зон планируемого размещения линейного объекта

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта
 «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Газопровод низкого давления 15,900 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)

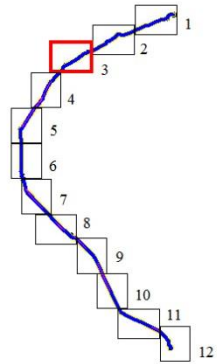


Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта
 «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Газопровод низкого давления 15,900 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)



Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта
 «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Газопровод низкого давления 15,900 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)

Схема расположения
фрагментов



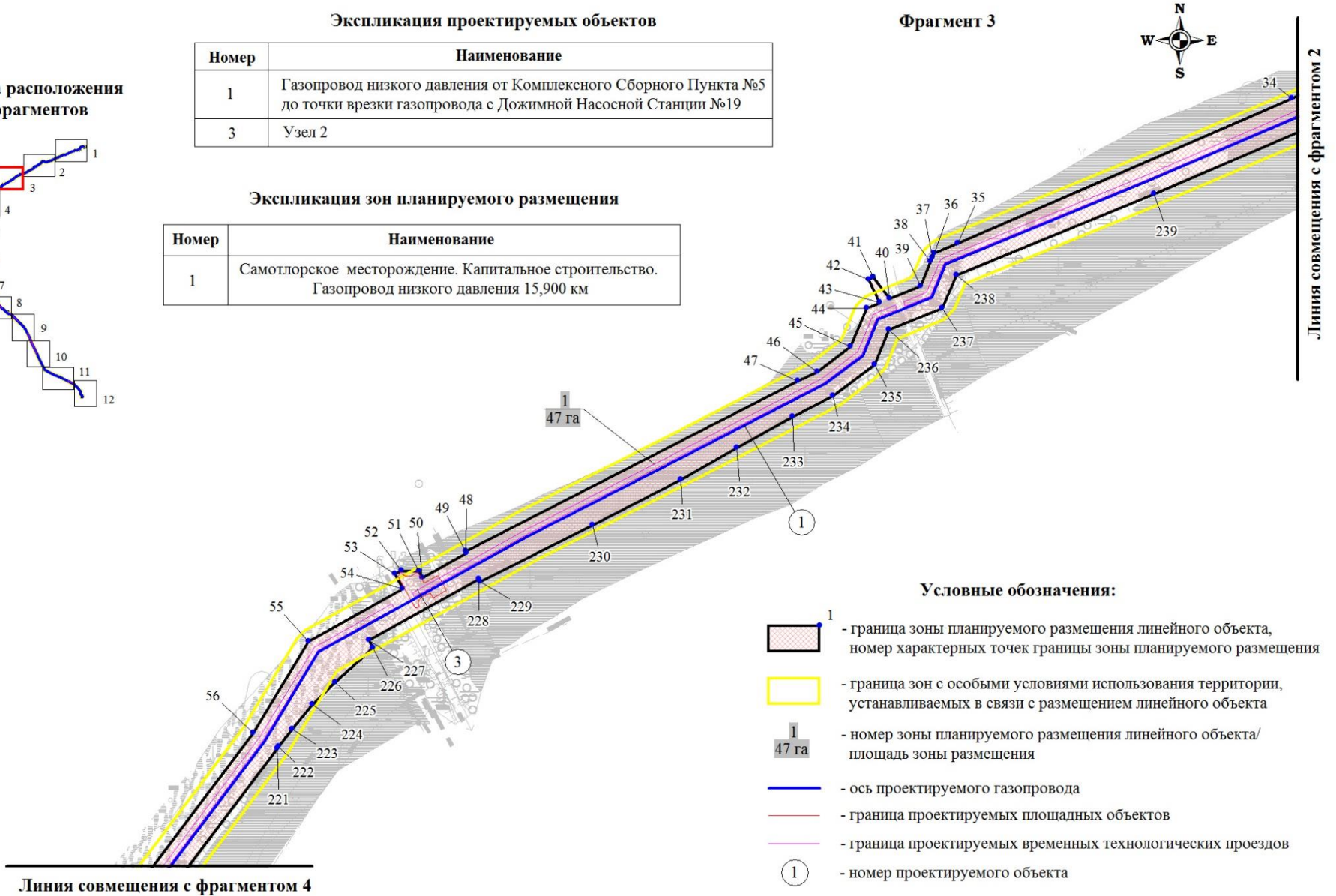
Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
1	Газопровод низкого давления от Комплексного Сборного Пункта №5 до точки врезки газопровода с Дожимной Насосной Станции №19
3	Узел 2

Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Газопровод низкого давления 15,900 км

Фрагмент 3



Условные обозначения:

- граница зоны планируемого размещения линейного объекта, номер характерных точек границы зоны планируемого размещения
- граница зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемых в связи с размещением линейного объекта
- номер зоны планируемого размещения линейного объекта/ площадь зоны размещения
- ось проектируемого газопровода
- граница проектируемых площадных объектов
- граница проектируемых временных технологических проездов
- номер проектируемого объекта

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта
«Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Газопровод низкого давления
15,900 км»

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

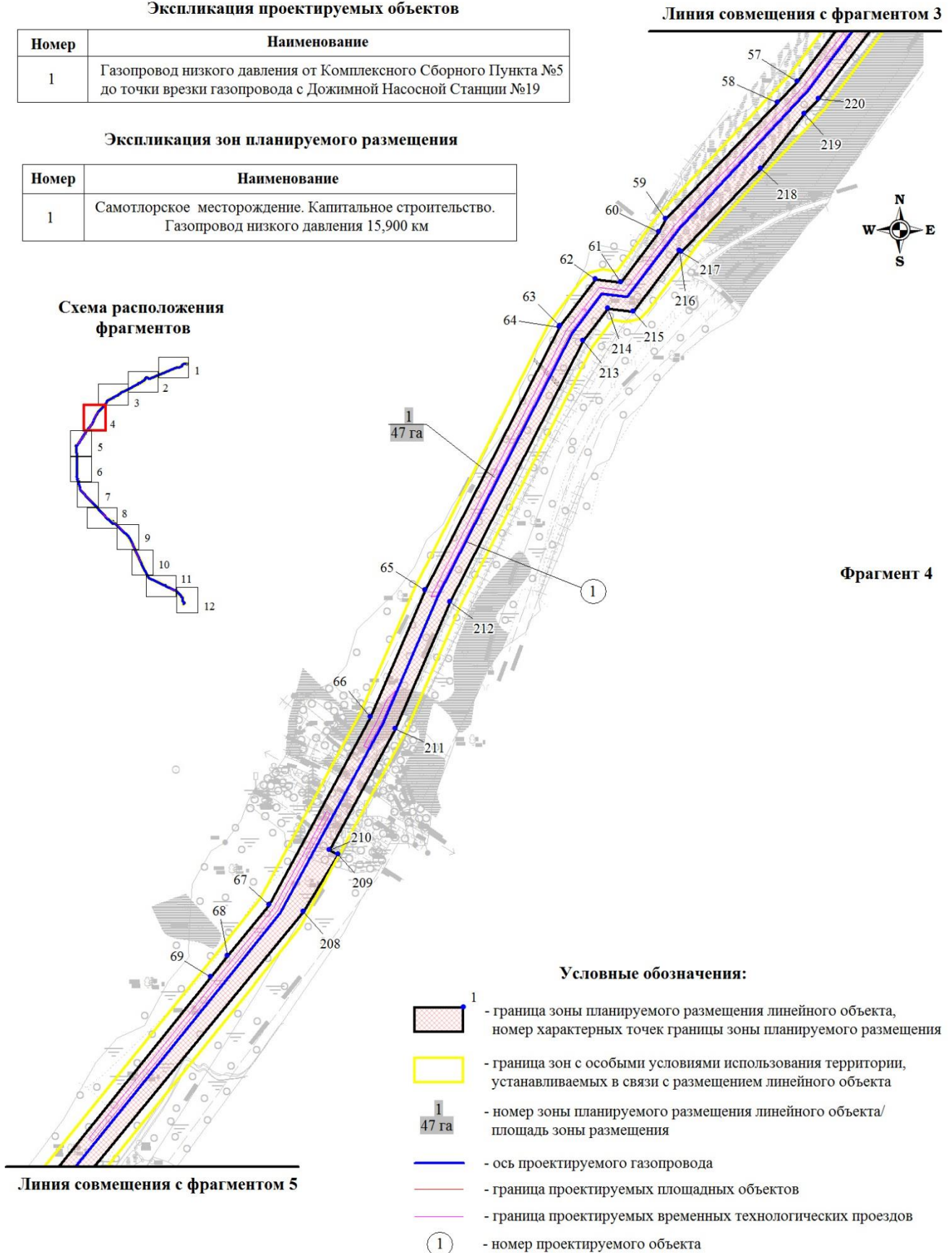
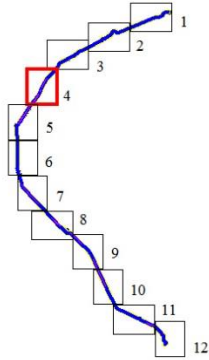
Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
1	Газопровод низкого давления от Комплексного Сборного Пункта №5 до точки врезки газопровода с Дожимной Насосной Станции №19

Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Газопровод низкого давления 15,900 км

Схема расположения фрагментов



Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта
«Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Газопровод низкого давления
15,900 км»

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

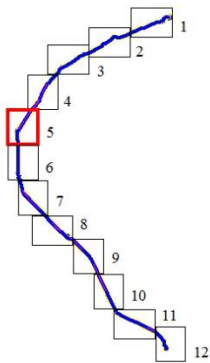
Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Газопровод низкого давления 15,900 км

Линия совмещения с фрагментом 4



Схема расположения фрагментов










Фрагмент 5

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
1	Газопровод низкого давления от Комплексного Сборного Пункта №5 до точки врезки газопровода с Дожимной Насосной Станцией №19

Условные обозначения:

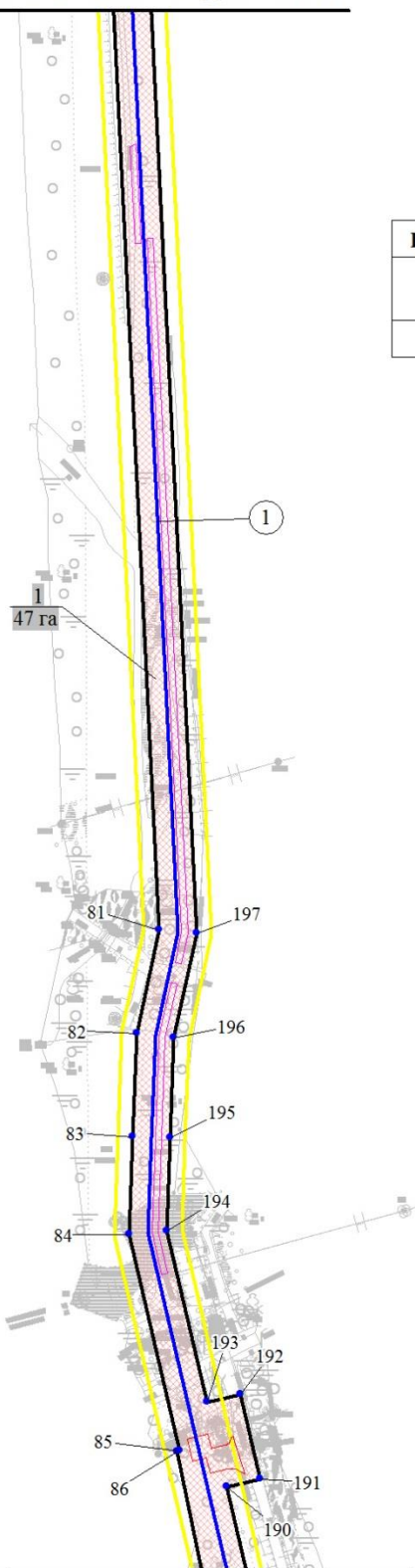
-  1 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта, номер характерных точек границы зоны планируемого размещения
-  - граница зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемых в связи с размещением линейного объекта
-  1
47 га - номер зоны планируемого размещения линейного объекта/ площадь зоны размещения
-  - ось проектируемого газопровода
-  - граница проектируемых площадных объектов
-  - граница проектируемых временных технологических проездов
-  1 - номер проектируемого объекта

Линия совмещения с фрагментом 6

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта
«Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Газопровод низкого давления
15,900 км»

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

Линия совмещения с фрагментом 5



Линия совмещения с фрагментом 7

Фрагмент 6



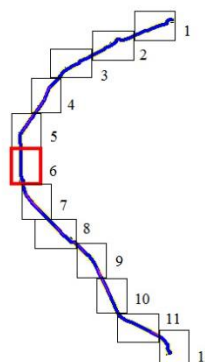
Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
1	Газопровод низкого давления от Комплексного Сборного Пункта №5 до точки врезки газопровода с Дожимной Насосной Станции №19
4	Узел 3








Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Газопровод низкого давления 15,900 км

Схема расположения
фрагментов



Условные обозначения:

-  1 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта, номер характерных точек границы зоны планируемого размещения
-  - граница зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемых в связи с размещением линейного объекта
-  - номер зоны планируемого размещения линейного объекта/ площадь зоны размещения
-  - ось проектируемого газопровода
-  - граница проектируемых площадных объектов
-  - граница проектируемых временных технологических проездов
-  - номер проектируемого объекта

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта
«Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Газопровод низкого давления
15,900 км»

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

Линия совмещения с фрагментом 6

Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Газопровод низкого давления 15,900 км

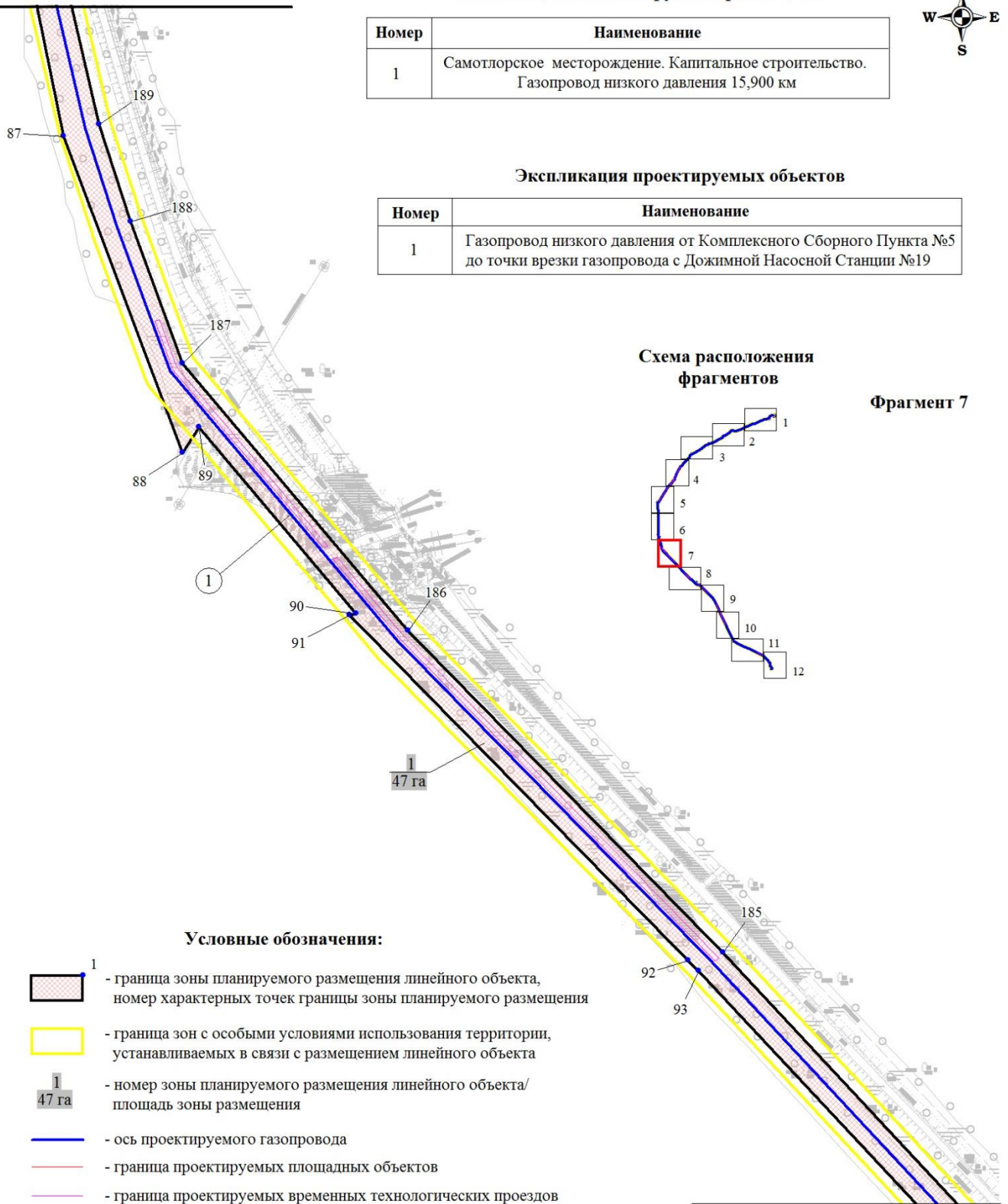
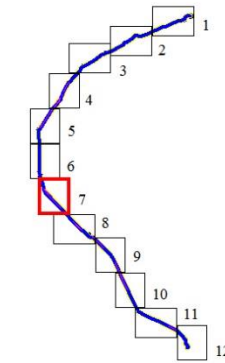


Экспликация проектируемых объектов








Номер	Наименование
1	Газопровод низкого давления от Комплексного Сборного Пункта №5 до точки врезки газопровода с Дожимной Насосной Станцией №19

Схема расположения
фрагментов

Фрагмент 7



Условные обозначения:

-  - граница зоны планируемого размещения линейного объекта, номер характерных точек границы зоны планируемого размещения
-  - граница зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемых в связи с размещением линейного объекта
-  - номер зоны планируемого размещения линейного объекта/ площадь зоны размещения
-  - ось проектируемого газопровода
-  - граница проектируемых площадных объектов
-  - граница проектируемых временных технологических проездов
-  - номер проектируемого объекта

Линия совмещения с фрагментом 8

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта
 «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Газопровод низкого давления
 15,900 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)

Фрагмент 8



Линия совмещения с фрагментом 7

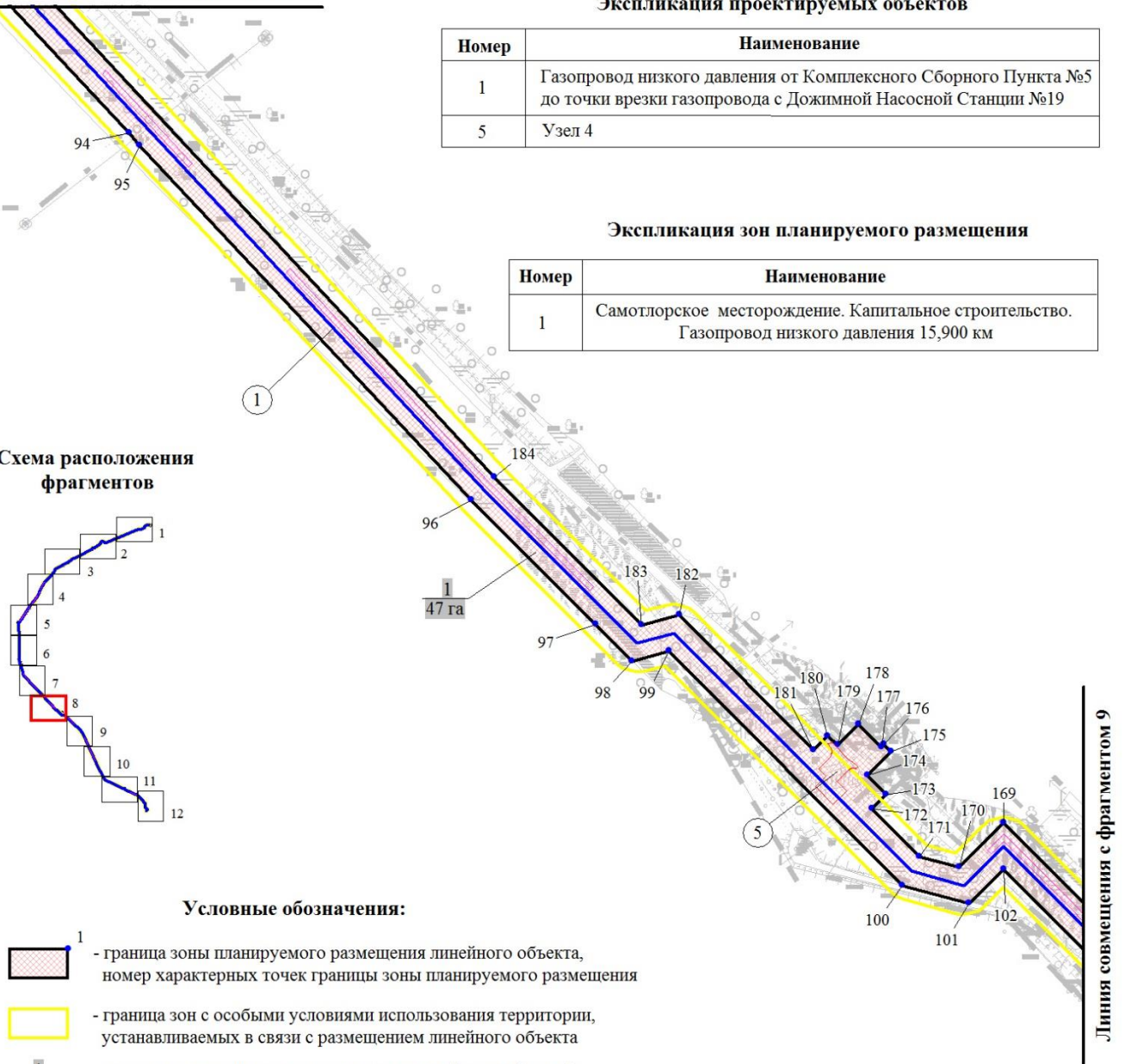
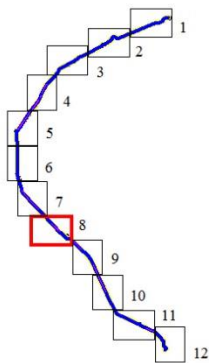
Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
1	Газопровод низкого давления от Комплексного Сборного Пункта №5 до точки врезки газопровода с Дожимной Насосной Станцией №19
5	Узел 4








Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Газопровод низкого давления 15,900 км

Схема расположения фрагментов



Условные обозначения:

-  - граница зоны планируемого размещения линейного объекта, номер характерных точек границы зоны планируемого размещения
-  - граница зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемых в связи с размещением линейного объекта
-  - номер зоны планируемого размещения линейного объекта/ площадь зоны размещения
-  - ось проектируемого газопровода
-  - граница проектируемых площадных объектов
-  - граница проектируемых временных технологических проездов
-  - номер проектируемого объекта

Линия совмещения с фрагментом 9

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта
«Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Газопровод низкого давления
15,900 км»

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

Фрагмент 9

Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Газопровод низкого давления 15,900 км



Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
1	Газопровод низкого давления от Комплексного Сборного Пункта №5 до точки врезки газопровода с Дожимной Насосной Станцией №19

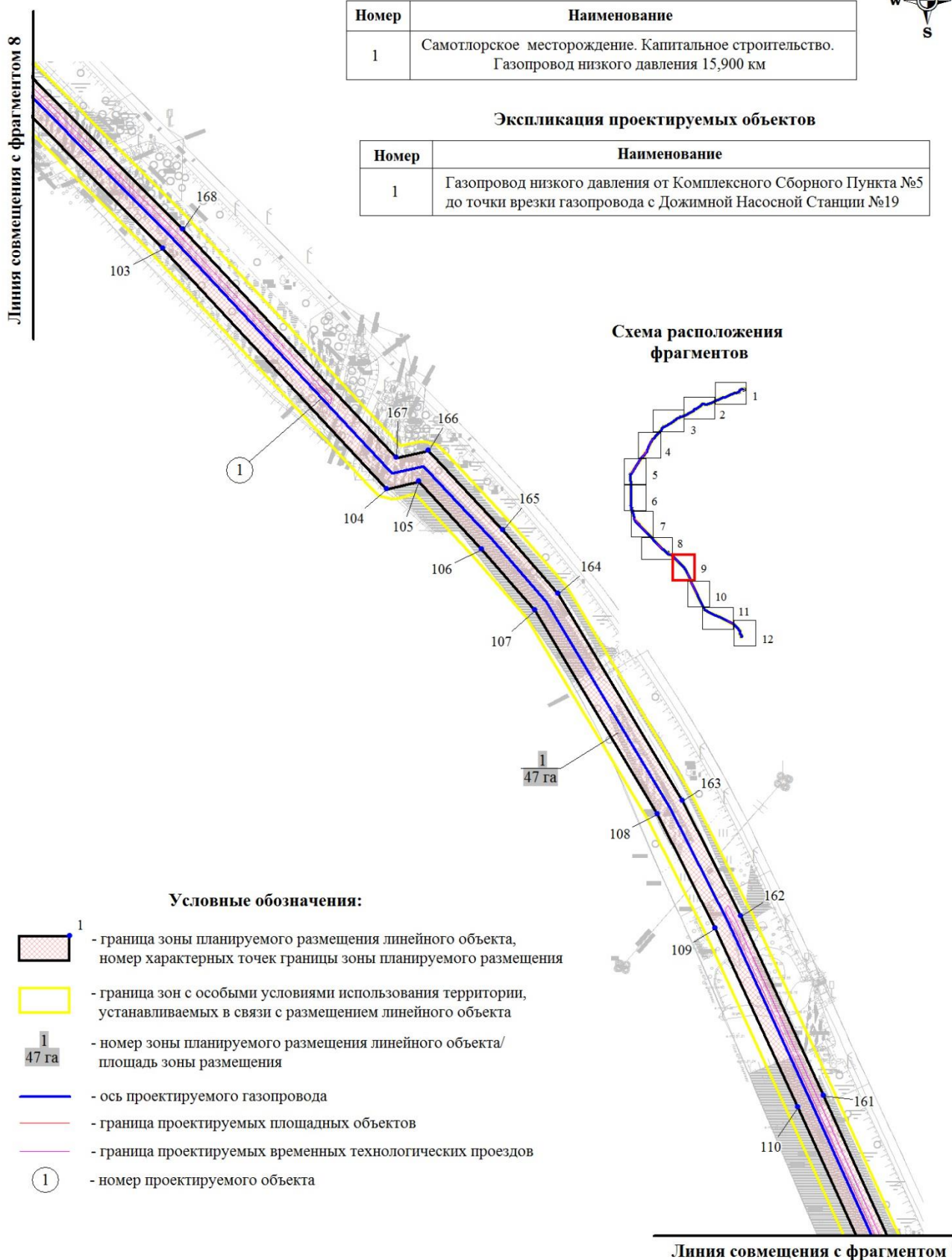
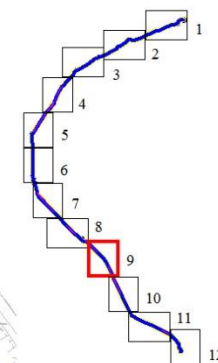









Схема расположения фрагментов



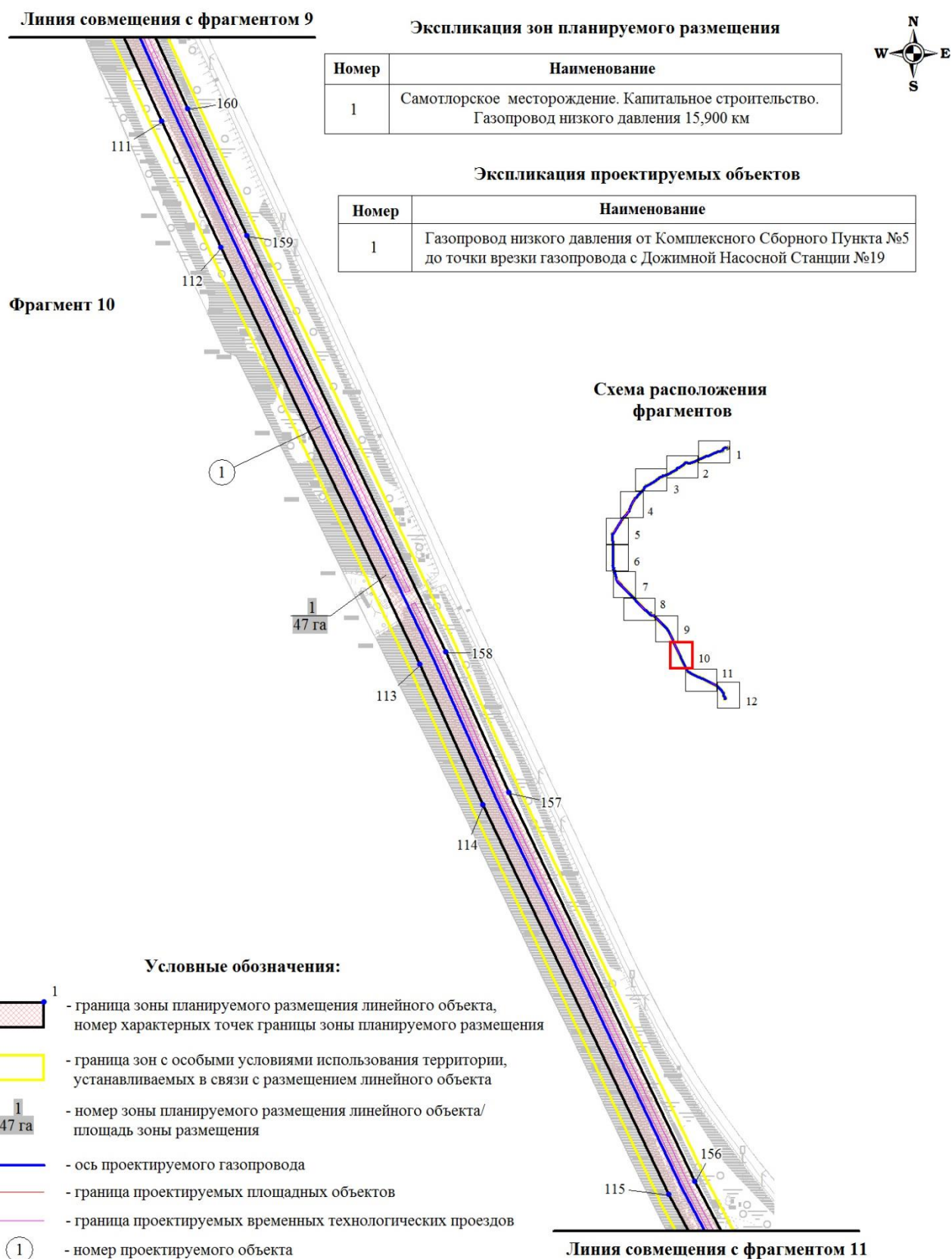
Условные обозначения:

-  1 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта, номер характерных точек границы зоны планируемого размещения
-  - граница зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемых в связи с размещением линейного объекта
-  - номер зоны планируемого размещения линейного объекта/ площадь зоны размещения
-  - ось проектируемого газопровода
-  - граница проектируемых площадных объектов
-  - граница проектируемых временных технологических проездов
-  - номер проектируемого объекта

Линия совмещения с фрагментом 10

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта
«Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Газопровод низкого давления
15,900 км»

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



Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта
 «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Газопровод низкого давления 15,900 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)

Линия совмещения с фрагментом 10

Экспликация зон планируемого размещения

Фрагмент 11

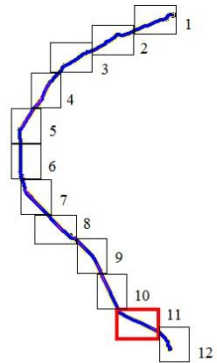


Номер	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Газопровод низкого давления 15,900 км

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
1	Газопровод низкого давления от Комплексного Сборного Пункта №5 до точки врезки газопровода с Дожимной Насосной Станцией №19

Схема расположения
фрагментов



- Условные обозначения:**
- 1 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта, номер характерных точек границы зоны планируемого размещения
 - граница зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемых в связи с размещением линейного объекта
 - номер зоны планируемого размещения линейного объекта/ площадь зоны размещения
 - ось проектируемого газопровода
 - граница проектируемых площадных объектов
 - граница проектируемых временных технологических проездов
 - номер проектируемого объекта

Линия совмещения с фрагментом 12

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Газопровод низкого давления 15,900 км»
Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)

Фрагмент 12



Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
1	Газопровод низкого давления от Комплексного Сборного Пункта №5 до точки врезки газопровода с Дожимной Насосной Станции №19
6	Узел 5

Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Газопровод низкого давления 15,900 км

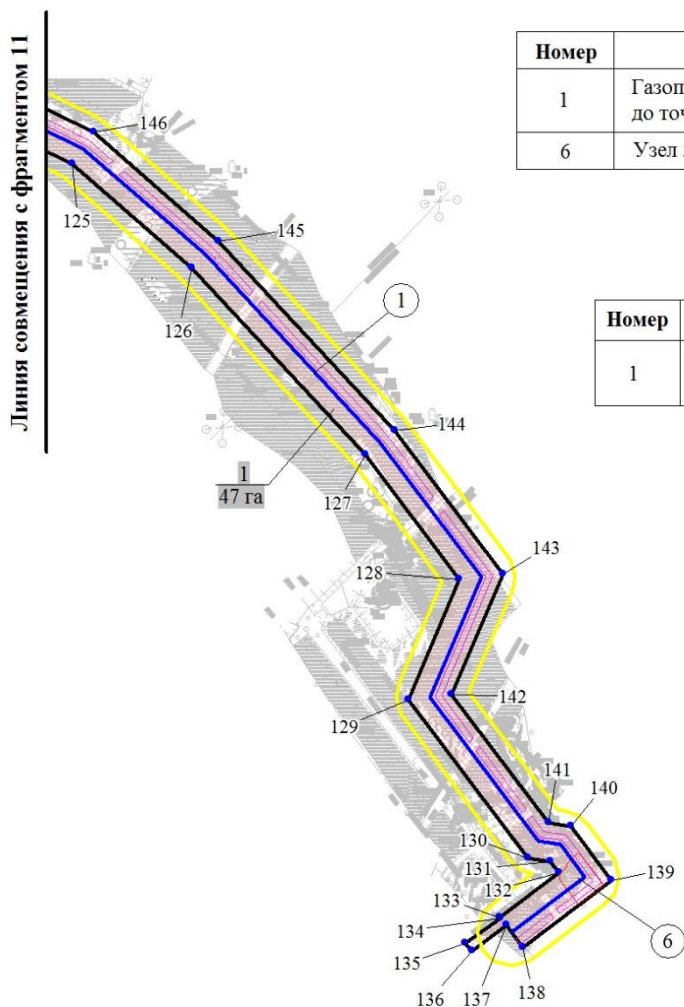
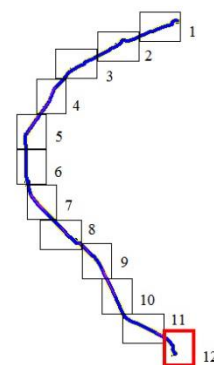









Схема расположения фрагментов



Условные обозначения:

-  - граница зоны планируемого размещения линейного объекта, номер характерных точек границы зоны планируемого размещения
-  - граница зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемых в связи с размещением линейного объекта
-  - номер зоны планируемого размещения линейного объекта/ площадь зоны размещения
-  - ось проектируемого газопровода
-  - граница проектируемых площадных объектов
-  - граница проектируемых временных технологических проездов
-  - номер проектируемого объекта

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 линейного объекта:

Газопровод низкого давления от Комплексного Сборного Пункта №5 до точки врезки газопровода с Дожимной Насосной Станции №19.

Газопровод предназначен для транспорта газа с КСП-5 Самотлорского месторождения до точки врезки в существующий газопровод Ду1000 в районе ДНС-19 с дальнейшим транспортом по существующей системе газопроводов на Нижневартовский ГПК.

Технико-экономические показатели проектируемого линейного объекта «Газопровода низкого давления от Комплексного Сборного Пункта №5 до точки врезки газопровода с Дожимной Насосной Станции №19»:

проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта) – 3500 тыс. м³/сут;

максимально возможное рабочее давление в трубопроводе – 10,0 кгс/см²;

рабочее давление в начале газопровода – 6,9 кгс/см²;

протяженность – 16079,33 м;

категория трубопровода – Н1.

Начальным пунктом «Газопровода низкого давления от Комплексного Сборного Пункта №5 до точки врезки газопровода с Дожимной Насосной Станции №19» является узел переключения с существующим узлом отводящих газопроводов с КСП на проектируемый Узел №1 (в районе КСП-5) с участками 2-х отводящих проектируемых газопроводов для подачи газа на котельную КСП-5 Ду300.

Конечным пунктом – подключение к существующей задвижке №34В/2 Ду1000, размещенной на существующем узле задвижек с подключением газа с ДНС-19 Ду500 (Узел №5).

Для производства обслуживания и ремонта трубопровода, исходя из условия обеспечения безопасности и охраны окружающей среды, проектом предусмотрена установка запорной арматуры:

узлов подключений газопроводов с КСП-5, ДНС-4,39,19, КСП-21;

узел ввода метанола (УВМ).

Перечень сооружений на газопроводе приведен в таблице 1.

Перечень сооружений на газопроводе

Таблица 1

№ п/п	Номер проектного узла	Наименование проектного узла	Ориентировочное место размещения проектного узла

1	Узел №1	Узел подключения в районе КСП-5	ПК0+00
2	Узел №2	Узел ввода метанола	ПК40+06.00
3	Узел №3	Узел подключения газопровода с КСП-21	ПК82+05.00
4	Узел №4	Узел подключения газопроводов с ДНС-4, ДНС-39	ПК107+40.00
5	Узел №5	Узел подключения газопровода с ДНС-19	ПК160+79.34

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

В административном отношении проектируемый объект «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Газопровод низкого давления 15,900 км» (далее - проектируемый объект) расположен в границах Самотлорского лицензионного участка Самотлорского нефтяного месторождения Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

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

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 11 км на север от районного центра города Нижневартовска.

Проектируемый объект располагается в пределах земель лесного фонда Нижневартовского лесничества, Нижневартовского участкового лесничества, Нижневартовского урочища, в кварталах 296, 297, 333, 369, 370 а также на землях промышленности Нижневартовского района.

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

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству коридора коммуникаций производится с учетом норм отвода земель для размещения магистральных трубопроводов.

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

№	X	Y
1	976594.59	4424408.10
2	976628.34	4424403.36
3	976630.07	4424403.13
4	976635.15	4424402.47
5	976629.07	4424347.81
6	976630.95	4424347.48
7	976630.40	4424342.60
8	976624.79	4424299.42

9	976627.38	4424298.66
10	976627.57	4424265.74
11	976619.43	4424258.21
12	976616.24	4424236.60
13	976589.59	4424171.53
14	976566.09	4424175.37
15	976525.65	4424169.97
16	976457.34	4424004.30
17	976476.94	4423978.84

18	976347.99	4423666.07
19	976298.12	4423551.80
20	976250.20	4423405.44
21	976038.13	4422935.76
22	975947.26	4422687.95
23	975990.08	4422636.40
24	975978.62	4422508.91
25	975901.30	4422472.67
26	975847.35	4422396.01
27	975847.38	4422395.97
28	975767.37	4422276.08
29	975735.57	4422160.55
30	975704.60	4422152.74
31	975685.47	4422147.31
32	975670.66	4422122.19
33	975639.04	4422063.37
34	975467.51	4421722.77
35	975326.09	4421395.94
36	975316.35	4421373.42
37	975312.30	4421371.33
38	975308.36	4421369.30
39	975284.37	4421359.64
40	975271.93	4421329.32
41	975293.24	4421313.76
42	975290.79	4421308.87
43	975268.00	4421319.72
44	975262.86	4421307.21
45	975225.36	4421291.52
46	975200.53	4421258.93
47	975191.63	4421239.76
48	975025.13	4420914.99
49	975022.97	4420916.02
50	974998.97	4420872.76
51	975005.27	4420869.29
52	975006.25	4420852.17
53	975002.75	4420845.80
54	974988.36	4420853.63
55	974936.60	4420761.36
56	974847.20	4420707.69
57	974663.16	4420569.15
58	974641.75	4420548.59
59	974522.97	4420434.47
60	974509.44	4420427.55
61	974458.26	4420388.97
62	974461.50	4420362.62
63	974413.56	4420326.47
64	974412.77	4420326.03
65	974143.92	4420188.99
66	974014.53	4420132.79
67	973822.55	4420029.08
68	973770.39	4419987.08
69	973748.85	4419969.74
70	973533.43	4419796.28
71	973499.39	4419773.71

72	973485.63	4419763.72
73	973442.21	4419734.42
74	972937.26	4419393.60
75	972934.58	4419396.01
76	972912.02	4419384.05
77	972885.59	4419354.45
78	972857.07	4419354.92
79	972830.31	4419340.74
80	972559.57	4419350.52
81	971712.39	4419392.48
82	971635.68	4419375.94
83	971558.82	4419373.04
84	971486.02	4419370.63
85	971325.27	4419408.06
86	971324.41	4419406.26
87	971109.58	4419450.37
88	970803.39	4419565.44
89	970827.86	4419580.85
90	970647.37	4419732.88
91	970646.12	4419726.93
92	970311.81	4420054.32
93	970301.95	4420064.29
94	969966.12	4420377.80
95	969955.50	4420387.20
96	969651.01	4420671.64
97	969544.09	4420778.19
98	969512.53	4420809.59
99	969521.01	4420841.58
100	969319.64	4421041.88
101	969304.24	4421098.72
102	969333.89	4421128.52
103	969133.88	4421327.46
104	968895.90	4421549.46
105	968903.19	4421580.98
106	968836.11	4421643.55
107	968775.76	4421696.03
108	968573.77	4421817.45
109	968460.53	4421874.77
110	968283.04	4421956.50
111	968076.23	4422050.29
112	967952.48	4422107.86
113	967545.70	4422302.59
114	967408.51	4422363.73
115	967027.71	4422545.92
116	966927.60	4422599.73
117	966889.49	4422622.87
118	966876.83	4422645.95
119	966840.34	4422700.58
120	966761.58	4422844.21
121	966684.42	4423019.67
122	966553.95	4423307.46
123	966510.22	4423396.92
124	966504.15	4423393.94
125	966253.18	4423907.27

126	966176.17	4423995.67
127	966038.38	4424123.92
128	965945.93	4424193.45
129	965857.28	4424155.72
130	965739.96	4424243.95
131	965737.62	4424260.46
132	965729.26	4424266.74
133	965696.67	4424223.41
134	965695.93	4424223.97
135	965677.12	4424197.59
136	965671.52	4424202.86
137	965690.57	4424228.01
138	965674.30	4424240.24
139	965723.71	4424305.95
140	965763.72	4424275.87
141	965766.05	4424259.36
142	965861.20	4424187.82
143	965949.83	4424225.55
144	966056.39	4424145.41
145	966196.33	4424015.17
146	966276.71	4423922.87
147	966517.01	4423431.40
148	966523.08	4423434.37
149	966579.29	4423319.39
150	966709.99	4423031.09
151	966786.71	4422856.60
152	966864.31	4422715.11
153	966900.80	4422660.49
154	966910.43	4422642.92
155	966941.51	4422624.05
156	967040.39	4422570.89
157	967420.25	4422389.16
158	967557.44	4422328.02
159	967964.43	4422133.18
160	968087.91	4422075.74
161	968294.69	4421981.97
162	968472.72	4421899.98
163	968587.31	4421841.97
164	968792.26	4421718.76
165	968854.86	4421664.35
166	968934.10	4421590.43
167	968926.82	4421558.91
168	969153.32	4421347.61
169	969373.49	4421128.63
170	969335.50	4421090.43
171	969344.70	4421056.44
172	969385.97	4421015.39
173	969397.87	4421027.43
174	969414.69	4421011.65
175	969434.93	4421032.00
176	969440.91	4421026.05
177	969438.50	4421023.62
178	969458.34	4421003.87
179	969440.56	4420986.05

180	969448.31	4420977.43
181	969436.23	4420965.41
182	969552.21	4420850.03
183	969543.73	4420818.04
184	969670.84	4420691.61
185	970319.45	4420087.85
186	970631.25	4419783.05
187	970889.64	4419565.37
188	971027.08	4419515.09
189	971121.09	4419484.36
190	971298.86	4419442.96
191	971304.45	4419467.55
192	971367.11	4419452.85
193	971361.45	4419428.38
194	971488.78	4419398.74
195	971557.83	4419401.02
196	971632.18	4419403.83
197	971710.10	4419420.63
198	972560.77	4419378.49
199	972707.63	4419373.18
200	972712.50	4419374.39
201	972823.40	4419369.20
202	972840.27	4419377.87
203	972848.94	4419382.83
204	972941.54	4419431.83
205	973469.67	4419787.21
206	973483.94	4419796.43
207	973516.79	4419818.82
208	973815.53	4420064.14
209	973873.91	4420099.84
210	973878.72	4420090.98
211	974002.26	4420157.98
212	974131.96	4420214.33
213	974398.53	4420350.20
214	974431.74	4420375.24
215	974428.50	4420401.60
216	974490.68	4420448.48
217	974489.44	4420450.12
218	974574.42	4420531.39
219	974630.32	4420576.21
220	974645.56	4420590.43
221	974831.94	4420730.73
222	974834.08	4420732.02
223	974850.91	4420745.85
224	974874.98	4420765.31
225	974896.70	4420787.21
226	974930.19	4420824.58
227	974937.81	4420820.24
228	974997.67	4420928.13
229	974995.45	4420929.19
230	975050.67	4421039.07
231	975095.04	4421125.38
232	975126.10	4421179.77
233	975156.57	4421234.81

234	975176.78	4421273.96
235	975207.63	4421314.46
236	975241.36	4421328.57
237	975262.86	4421381.00
238	975295.26	4421394.56
239	975374.67	4421588.17
240	975442.52	4421746.37
241	975643.43	4422131.25
242	975666.92	4422171.30
243	975707.53	4422181.88
244	975707.90	4422185.35
245	975718.81	4422203.47
246	975741.78	4422286.85
247	975769.22	4422333.63
248	975882.72	4422494.91
249	975951.42	4422526.75
250	975950.02	4422555.34
251	975955.12	4422555.41
252	975957.83	4422585.61
253	975958.05	4422595.45
254	975956.06	4422611.30
255	975960.92	4422619.88
256	975961.57	4422627.14
257	975915.41	4422682.41
258	976012.19	4422946.36
259	976224.05	4423415.58
260	976271.93	4423561.79
261	976322.21	4423677.01
262	976444.90	4423974.58
263	976425.29	4424000.03
264	976505.93	4424195.59
265	976573.11	4424204.55
266	976589.33	4424243.87
267	976601.27	4424335.77
268	976569.23	4424339.94
269	976572.39	4424364.27
270	976600.16	4424360.66
271	976602.76	4424377.53
272	976593.64	4424378.71
273	976597.15	4424398.25
274	976592.38	4424399.28

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

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

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

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

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

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

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

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемых объектов капитального строительства составляет 47 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 предусматриваются.

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

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

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

Согласно заключению службы государственной охраны объектов культурного наследия 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 документации разработан комплекс мероприятий по охране окружающей среды.

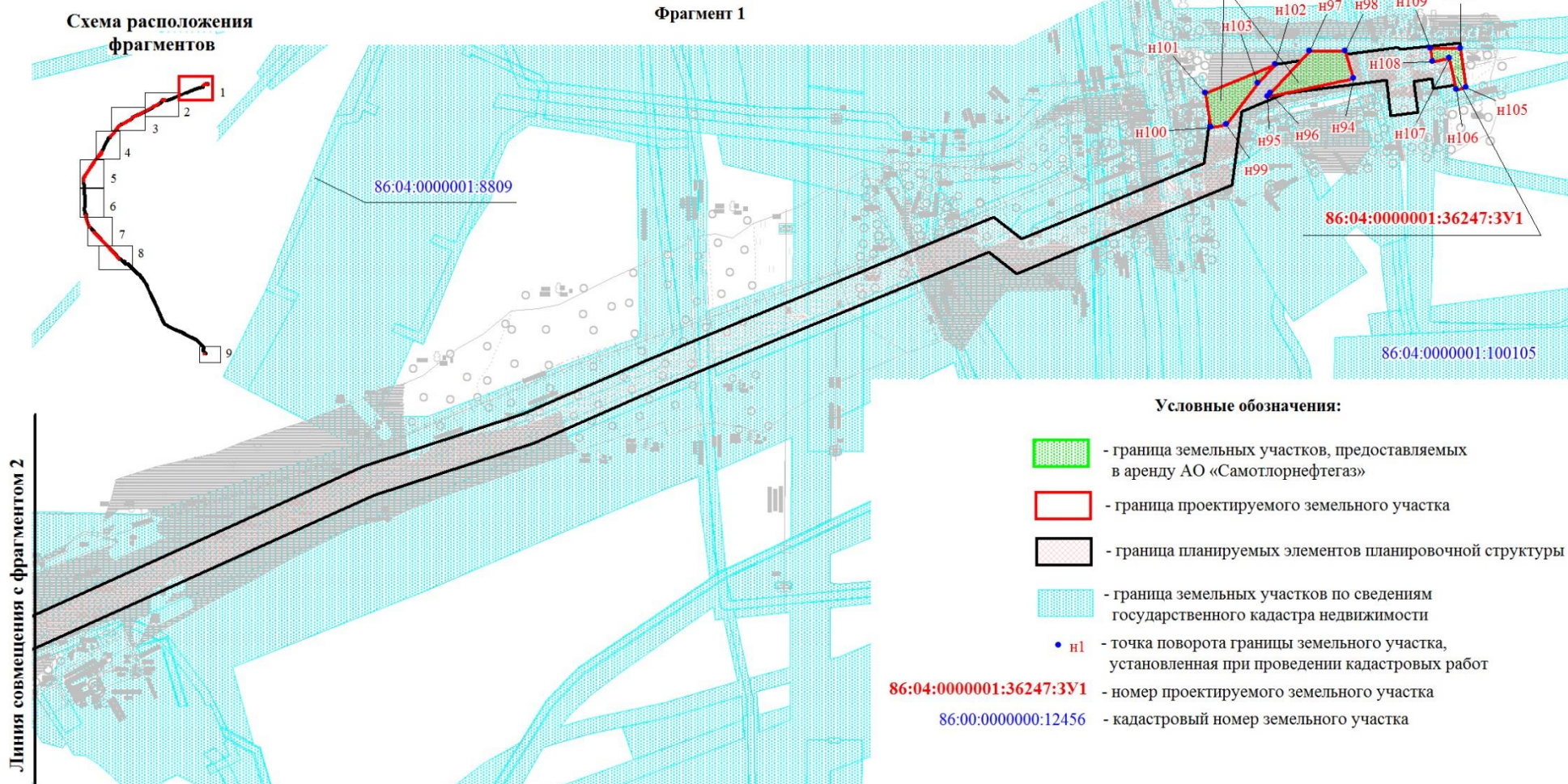
2.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

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.

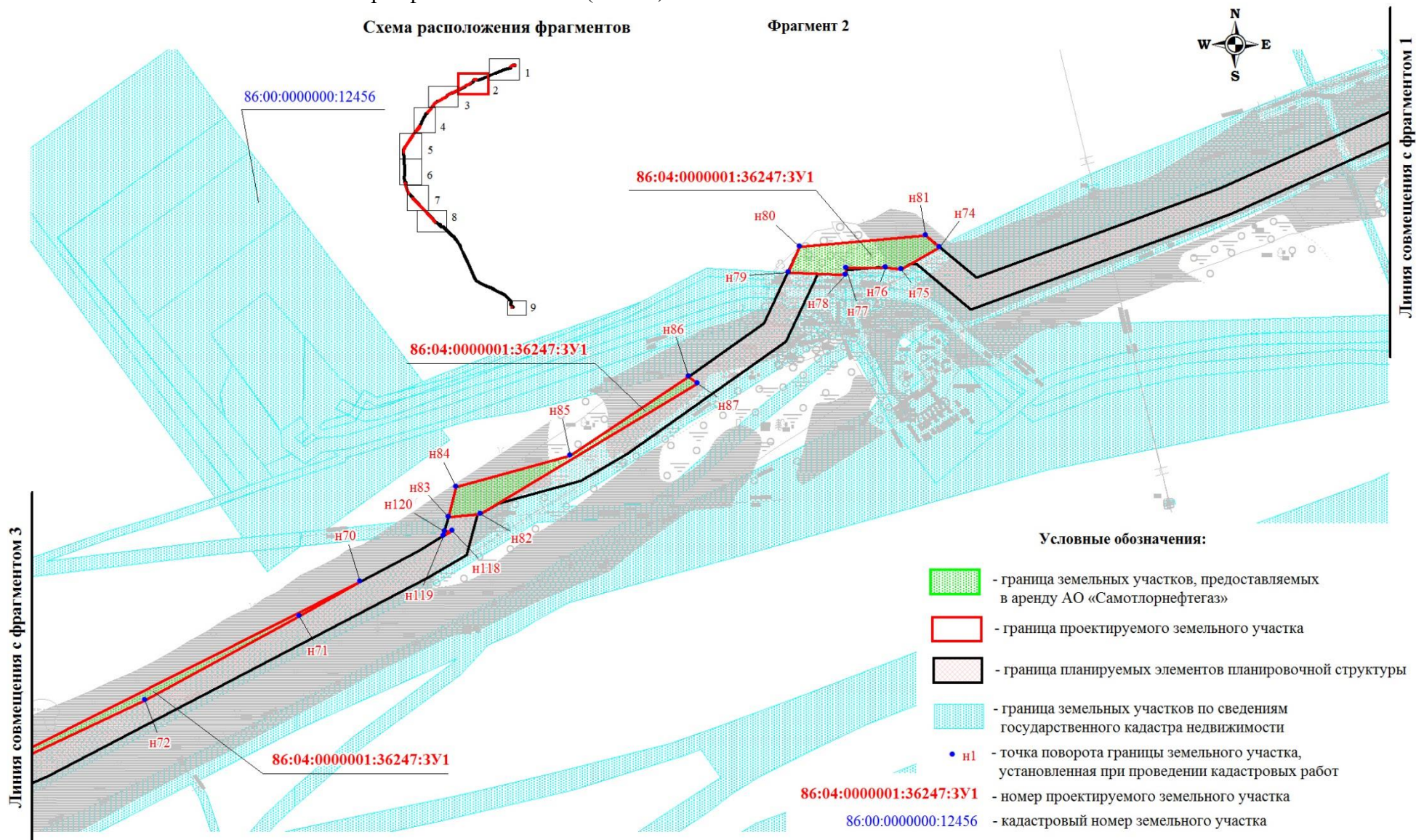
Основная часть проекта межевания территории

1. Проект межевания территории. Графическая часть

Чертеж межевания территории для размещения объекта
«Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Газопровод низкого давления 15,900 км»
Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)

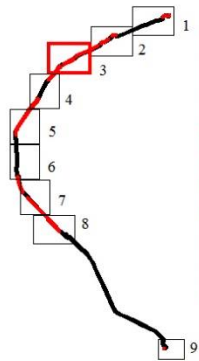


Чертеж межевания территории для размещения объекта
 «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Газопровод низкого давления 15,900 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)

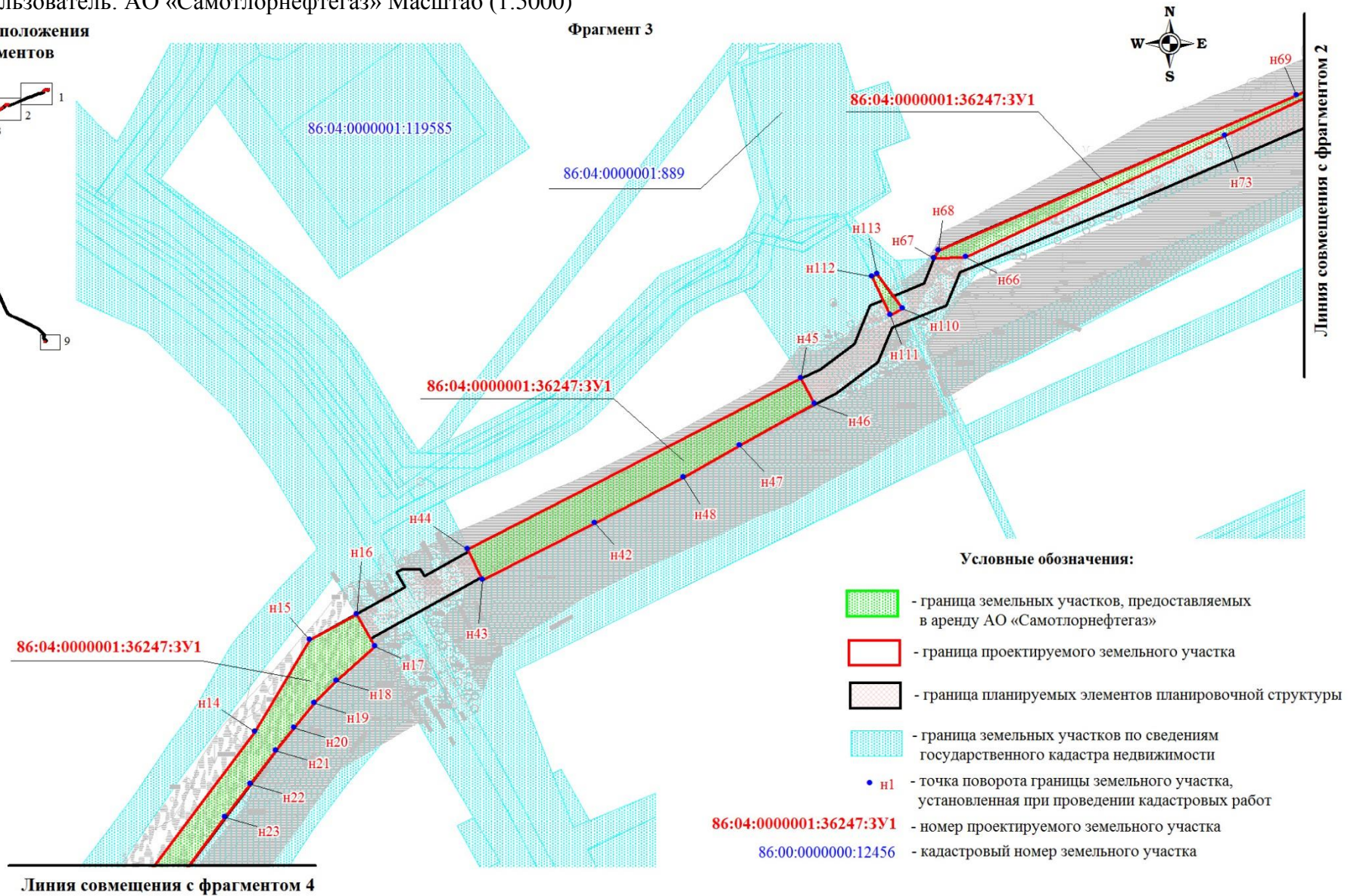


Чертеж межевания территории для размещения объекта
 «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Газопровод низкого давления 15,900 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)

Схема расположения
фрагментов

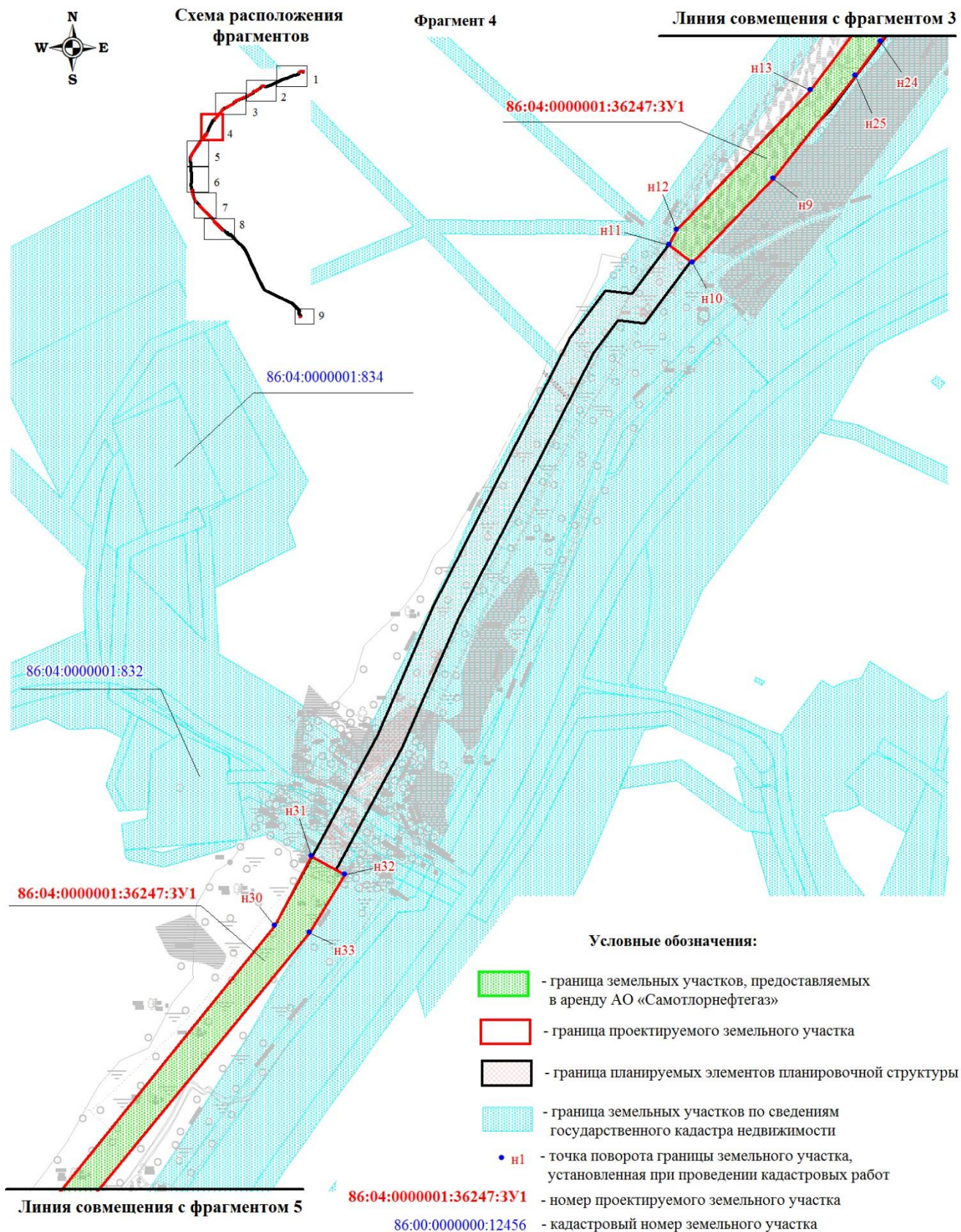


Фрагмент 3

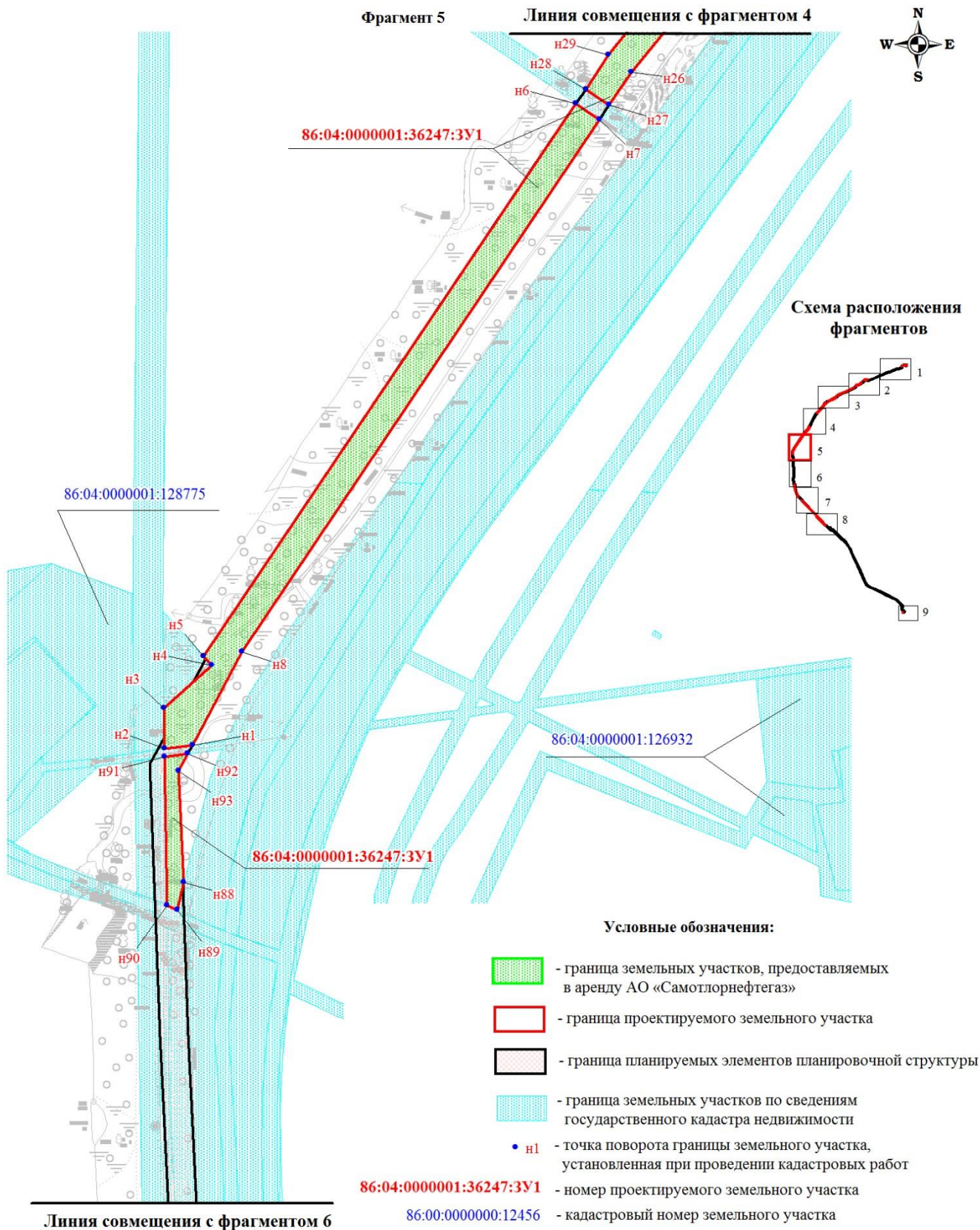


Чертеж межевания территории для размещения объекта
«Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Газопровод низкого давления
15,900 км»

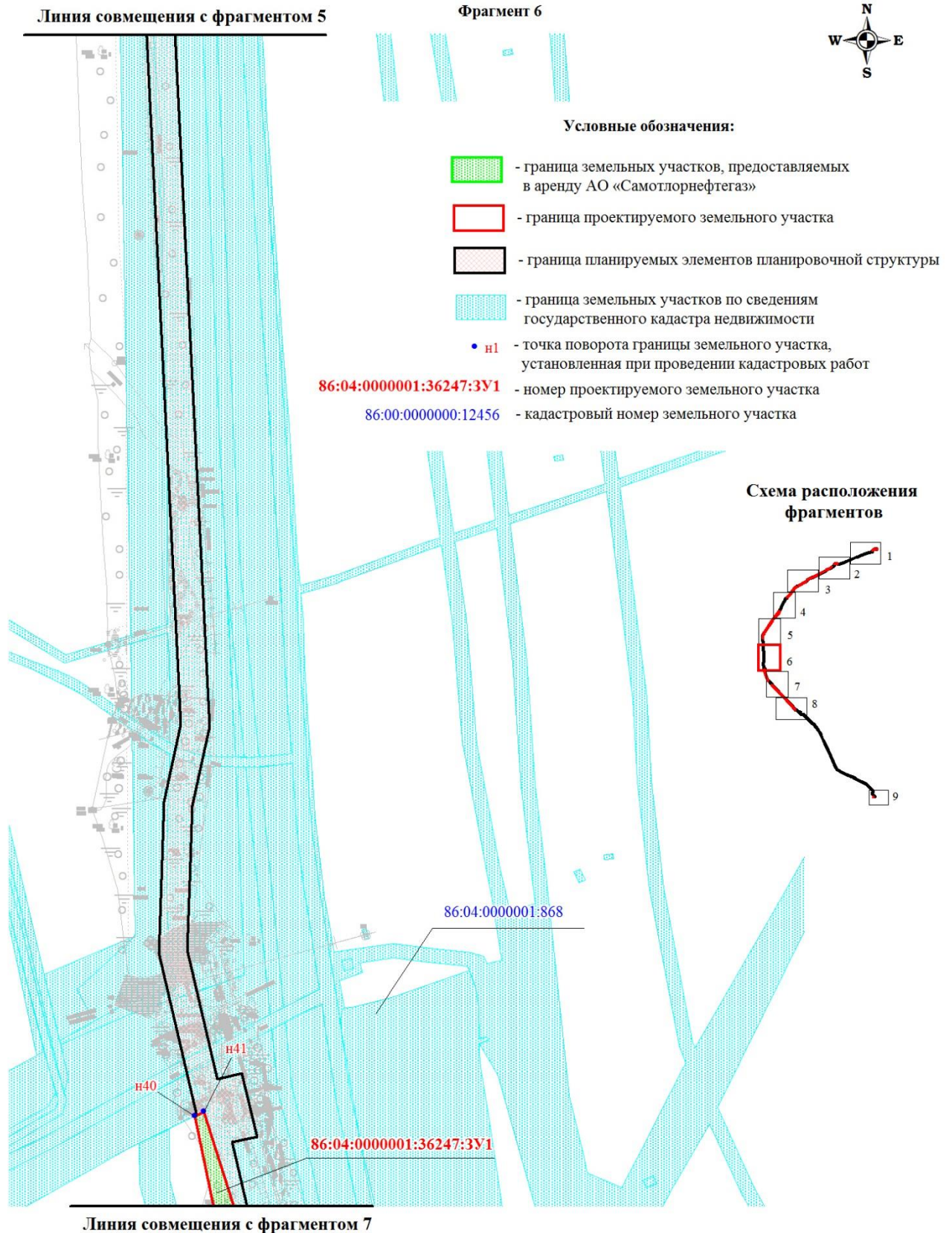
Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)



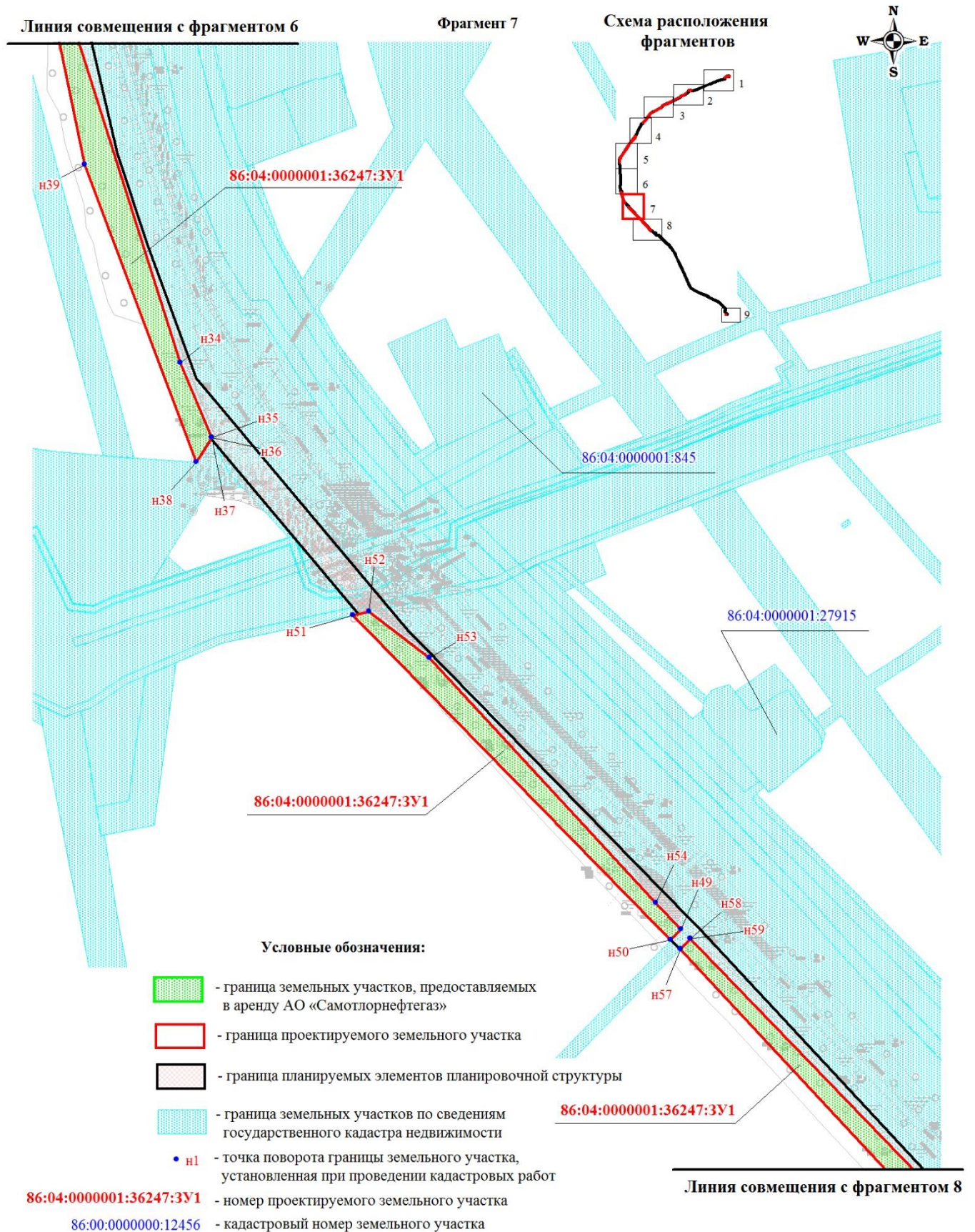
Чертеж межевания территории для размещения объекта
 «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Газопровод низкого давления
 15,900 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)



Чертеж межевания территории для размещения объекта
 «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Газопровод низкого
 давления 15,900 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)



Чертеж межевания территории для размещения объекта
 «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Газопровод низкого
 давления 15,900 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)



Чертеж межевания территории для размещения объекта
 «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Газопровод низкого
 давления 15,900 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)

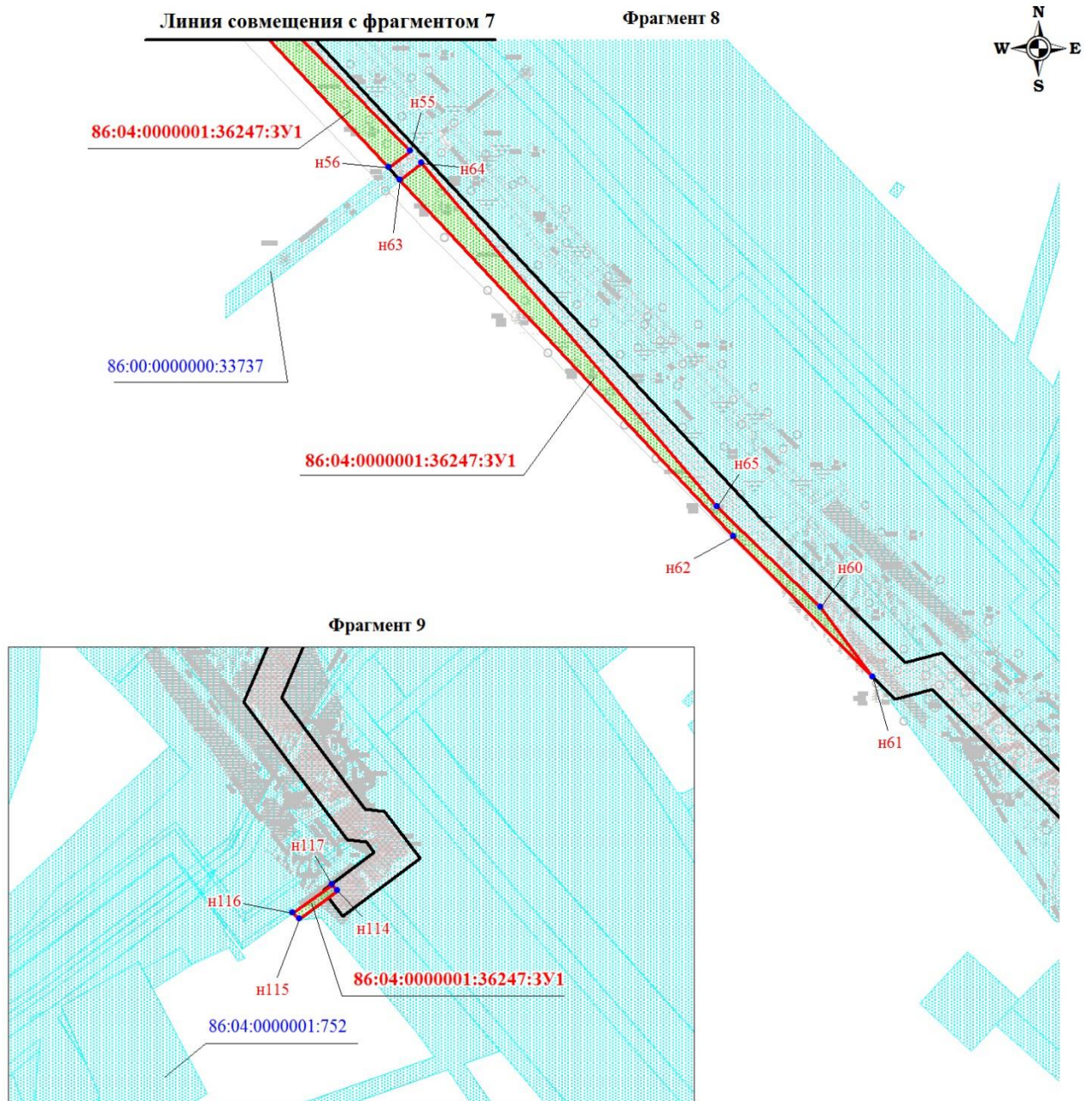
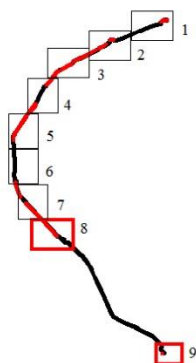


Схема расположения фрагментов



Условные обозначения:

-  - граница земельных участков, предоставляемых в аренду АО «Самотлорнефтегаз»
-  - граница проектируемого земельного участка
-  - граница планируемых элементов планировочной структуры
-  - граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
-  н1 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- 86:04:0000001:36247:3У1 - номер проектируемого земельного участка
- 86:00:0000000:12456 - кадастровый номер земельного участка

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:ЗУ1 (Газопровод низкого давления от Комплексного Сборного Пункта №5 до точки врезки газопровода с Дожимной Насосной Станции №19)	1-120	86:04:0000001:36247	12.6316	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
Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)							

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)										
Характеристика лесного участка										
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь. (га)/запас древесины. (куб. м.)	В том числе по группам возраста древостоя. (га/куб. м)				
						молodняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
86:04:0000001:36247:ЗУ1										
Газопровод низкого давления от Комплексного Сборного Пункта №5 до точки врезки газопровода с Дожимной Насосной Станцией №19										
Экс.	Нижевартовское/ Нижевартовское	297	42	Е	0,0548	4				0,0548/4
Экс.	Нижевартовское/ Нижевартовское	333	259		0,1594			Болото		
Экс.	Нижевартовское/ Нижевартовское	297	81		0,0118			Болото		
Экс.	Нижевартовское/ Нижевартовское	296	29		0,5590			Трасса коммуникации		
Экс.	Нижевартовское/ Нижевартовское	333	7		0,0581			Болото		
Экс.	Нижевартовское/ Нижевартовское	333	195	С	0,0022	0				0,0022/0
Экс.	Нижевартовское/ Нижевартовское	333	156	С	0,2583	3		0,2583/3		
Экс.	Нижевартовское/ Нижевартовское	296	141	К	0,0469	7			0,0469/7	
Экс.	Нижевартовское/ Нижевартовское	297	1		0,3859			Болото		
Экс.	Нижевартовское/ Нижевартовское	297	22		0,3029			Болото		
Экс.	Нижевартовское/ Нижевартовское	296	230		0,0348			Профиль		
Экс.	Нижевартовское/ Нижевартовское	333	50	Е	0,0003	0				0,0003/0
Экс.	Нижевартовское/ Нижевартовское	297	17		0,3800			Болото		
Экс.	Нижевартовское/ Нижевартовское	333	9	Е	0,1993	20				0,1993/20
Экс.	Нижевартовское/ Нижевартовское	333	257	К	0,1574	16				0,1574/16
Экс.	Нижевартовское/ Нижевартовское	333	196	С	0,7805	55				0,7805/55
Экс.	Нижевартовское/ Нижевартовское	333	22		0,0064			Профиль		
Экс.	Нижевартовское/ Нижевартовское	296	89		1,0197			Болото		
Экс.	Нижевартовское/ Нижевартовское	296	142	Е	0,6852	55				0,6852/55
Экс.	Нижевартовское/ Нижевартовское	333	25	Е	0,1525	15				0,1525/15
Экс.	Нижевартовское/ Нижевартовское	296	111		1,7309			Болото		
Экс.	Нижевартовское/ Нижевартовское	333	135	Е	1,0064	91				1,0064/91

Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	296	164		0,0160			Река			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	296	232		0,6372			Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	370	23		0,0289			Трасса коммуникации			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	333	194		0,5204			Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	333	229		0,6716			Трасса коммуникации			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	296	182		0,2617			Трасса коммуникации			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	296	137	К	0,9516	171			0,9516/171		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	333	234		0,0847			Трасса коммуникации			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	333	263		0,0075			Ручей			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	296	153	Е	0,5311	32					0,5311/32
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	297	216		0,0060			Трасса коммуникации			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	333	223	Б	0,8515	51		0,8515/51			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	333	249	Б	0,0707	3		0,0707/3			
Итого по объекту:					12,6316	523		-	1,1805/57	0,9985/178	3,5697/288
Средние таксационные показатели насаждений лесного участка											
Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)			
								молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86:04:0000001:36247:3У1											
Газопровод низкого давления от Комплексного Сборного Пункта №5 до точки врезки газопровода с Дожимной Насосной Станции №19											
333	135	Экс.	Е	4Е1К5Б+С	150	5	0,5				90
333	223	Экс.	Б	8Б1С1К+С	40	4	0,7		60		
297	42	Экс.	Б	10Б	50	4	0,6		70		
333	195	Экс.	С	6С2К2Б	160	5	0,6				130
333	156	Экс.	С	10С	50	5Б	0,4		10		
296	141	Экс.	К	5К4С1Б+ОС	180	5	0,5			160	
333	50	Экс.	Е	6Е1К3Б	160	5	0,4				90
333	9	Экс.	Е	6Е2К2Б	160	5	0,5				100
333	257	Экс.	К	4К4С2Б	160	5	0,4				100
333	196	Экс.	С	10С+К	150	5А	0,5				70
296	142	Экс.	Е	6Е2К2Б	160	5	0,4				80
333	25	Экс.	Е	6Е2К2Б	160	5	0,5				100

333	135	Экс.	Е	4Е1К5Б+С	150	5	0,5			90
296	137	Экс.	К	4К4С2Б+ОС	170	5	0,5		180	
296	153	Экс.	Е	6Е2К2Б	160	5	0,3			60
333	249	Экс.	Б	10Б+С+К	40	4	0,6		50	
Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры										
№ 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	Нижевартовское	296	29	Трасса коммуникаций	-	-			
2	Нижевартовское	Нижевартовское	370	23	Трасса коммуникаций	-	-			
3	Нижевартовское	Нижевартовское	333	229	Трасса коммуникаций	-	-			
4	Нижевартовское	Нижевартовское	296	182	Трасса коммуникаций	-	-			
5	Нижевартовское	Нижевартовское	333	234	Трасса коммуникаций	-	-			
6	Нижевартовское	Нижевартовское	297	216	Трасса коммуникаций	-	-			

2.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер характерно й точки	Координаты	
	X	Y
86:04:0000001:36247:3У1		
н1	972848.94	4419382.83
н2	972845.26	4419355.12
н3	972885.59	4419354.45
н4	972927.99	4419401.94
н5	972937.26	4419393.60
н6	973485.63	4419763.72
н7	973469.66	4419787.21
н8	972941.54	4419431.83
н9	974574.42	4420531.39
н10	974489.44	4420450.12
н11	974507.32	4420426.47
н12	974522.97	4420434.47
н13	974663.16	4420569.15
н14	974847.20	4420707.69
н15	974936.60	4420761.36
н16	974961.73	4420806.58
н17	974930.19	4420824.58
н18	974896.70	4420787.21
н19	974874.98	4420765.31
н20	974850.91	4420745.85
н21	974828.91	4420727.76
н22	974796.42	4420703.20
н23	974763.97	4420678.59
н24	974711.98	4420639.81
н25	974677.53	4420614.06
н26	973516.79	4419818.82
н27	973483.94	4419796.43
н28	973499.39	4419773.71
н29	973533.43	4419796.28
н30	973822.55	4420029.08
н31	973892.08	4420066.37
н32	973873.91	4420099.84
н33	973815.53	4420064.14
н34	970905.75	4419549.06
н35	970828.78	4419581.52
н36	970828.83	4419581.47
н37	970828.84	4419581.47
н38	970803.39	4419565.44
н39	971109.58	4419450.37
н40	971324.41	4419406.26
н41	971328.63	4419415.04
н42	975050.67	4421039.07
н43	974995.45	4420929.19
н44	975025.13	4420914.99
н45	975191.63	4421239.76
н46	975166.75	4421253.18
н47	975126.10	4421179.77
н48	975095.04	4421125.38

н49	970322.69	4420064.93
н50	970311.81	4420054.32
н51	970646.12	4419726.93
н52	970649.62	4419743.59
н53	970601.83	4419805.62
н54	970349.73	4420038.86
н55	969980.41	4420396.10
н56	969966.12	4420377.80
н57	970301.95	4420064.29
н58	970312.61	4420074.68
н59	970312.60	4420074.72
н60	969591.03	4420746.36
н61	969531.36	4420790.88
н62	969651.01	4420671.64
н63	969955.50	4420387.20
н64	969970.01	4420405.59
н65	969676.74	4420657.77
н66	975309.79	4421400.18
н67	975308.36	4421369.30
н68	975316.35	4421373.42
н69	975467.51	4421722.77
н70	975639.04	4422063.37
н71	975604.48	4422001.29
н72	975519.00	4421845.17
н73	975428.06	4421652.41
н74	975978.25	4422650.55
н75	975956.06	4422611.30
н76	975958.05	4422595.45
н77	975957.15	4422555.45
н78	975950.02	4422555.34
н79	975952.87	4422496.97
н80	975978.62	4422508.91
н81	975990.08	4422636.40
н82	975707.90	4422185.35
н83	975704.60	4422152.74
н84	975735.57	4422160.55
н85	975767.37	4422276.08
н86	975847.38	4422395.97
н87	975840.22	4422404.95
н88	972712.50	4419374.39
н89	972685.60	4419367.71
н90	972689.88	4419357.68
н91	972837.21	4419355.24
н92	972840.27	4419377.87
н93	972823.40	4419369.20
н94	976602.54	4424305.89
н95	976585.93	4424227.81
н96	976589.31	4424230.35
н97	976627.57	4424265.74
н98	976627.38	4424298.66
н99	976560.58	4424190.75
н100	976558.14	4424176.67

н101	976589.59	4424171.53
н102	976615.60	4424235.04
н103	976598.41	4424219.16
н104	976629.86	4424403.15
н105	976594.59	4424408.10
н106	976592.38	4424399.28
н107	976621.10	4424393.12
н108	976617.90	4424378.08
н109	976630.17	4424375.87
н110	975259.38	4421338.50

н111	975253.17	4421326.78
н112	975290.79	4421308.87
н113	975293.24	4421313.76
н114	965696.16	4424235.39
н115	965671.52	4424202.86
н116	965677.12	4424197.59
н117	965701.22	4424231.40
н118	975690.89	4422156.45
н119	975685.99	4422147.67
н120	975690.10	4422148.62

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. Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон

Перечень координат характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

№	X	Y
1	976594.59	4424408.10
2	976628.34	4424403.36
3	976630.07	4424403.13
4	976635.15	4424402.47
5	976629.07	4424347.81
6	976630.95	4424347.48
7	976630.40	4424342.60
8	976624.79	4424299.42
9	976627.38	4424298.66
10	976627.57	4424265.74
11	976619.43	4424258.21
12	976616.24	4424236.60
13	976589.59	4424171.53
14	976566.09	4424175.37
15	976525.65	4424169.97
16	976457.34	4424004.30
17	976476.94	4423978.84
18	976347.99	4423666.07
19	976298.12	4423551.80
20	976250.20	4423405.44
21	976038.13	4422935.76
22	975947.26	4422687.95
23	975990.08	4422636.40
24	975978.62	4422508.91
25	975901.30	4422472.67
26	975847.35	4422396.01
27	975847.38	4422395.97

28	975767.37	4422276.08
29	975735.57	4422160.55
30	975704.60	4422152.74
31	975685.47	4422147.31
32	975670.66	4422122.19
33	975639.04	4422063.37
34	975467.51	4421722.77
35	975326.09	4421395.94
36	975316.35	4421373.42
37	975312.30	4421371.33
38	975308.36	4421369.30
39	975284.37	4421359.64
40	975271.93	4421329.32
41	975293.24	4421313.76
42	975290.79	4421308.87
43	975268.00	4421319.72
44	975262.86	4421307.21
45	975225.36	4421291.52
46	975200.53	4421258.93
47	975191.63	4421239.76
48	975025.13	4420914.99
49	975022.97	4420916.02
50	974998.97	4420872.76
51	975005.27	4420869.29
52	975006.25	4420852.17
53	975002.75	4420845.80
54	974988.36	4420853.63
55	974936.60	4420761.36

56	974847.20	4420707.69
57	974663.16	4420569.15
58	974641.75	4420548.59
59	974522.97	4420434.47
60	974509.44	4420427.55
61	974458.26	4420388.97
62	974461.50	4420362.62
63	974413.56	4420326.47
64	974412.77	4420326.03
65	974143.92	4420188.99
66	974014.53	4420132.79
67	973822.55	4420029.08
68	973770.39	4419987.08
69	973748.85	4419969.74
70	973533.43	4419796.28
71	973499.39	4419773.71
72	973485.63	4419763.72
73	973442.21	4419734.42
74	972937.26	4419393.60
75	972934.58	4419396.01
76	972912.02	4419384.05
77	972885.59	4419354.45
78	972857.07	4419354.92
79	972830.31	4419340.74
80	972559.57	4419350.52
81	971712.39	4419392.48
82	971635.68	4419375.94
83	971558.82	4419373.04
84	971486.02	4419370.63
85	971325.27	4419408.06
86	971324.41	4419406.26
87	971109.58	4419450.37
88	970803.39	4419565.44
89	970827.86	4419580.85
90	970647.37	4419732.88
91	970646.12	4419726.93
92	970311.81	4420054.32
93	970301.95	4420064.29
94	969966.12	4420377.80
95	969955.50	4420387.20
96	969651.01	4420671.64
97	969544.09	4420778.19
98	969512.53	4420809.59
99	969521.01	4420841.58
100	969319.64	4421041.88
101	969304.24	4421098.72
102	969333.89	4421128.52
103	969133.88	4421327.46
104	968895.90	4421549.46
105	968903.19	4421580.98
106	968836.11	4421643.55
107	968775.76	4421696.03
108	968573.77	4421817.45
109	968460.53	4421874.77
110	968283.04	4421956.50

111	968076.23	4422050.29
112	967952.48	4422107.86
113	967545.70	4422302.59
114	967408.51	4422363.73
115	967027.71	4422545.92
116	966927.60	4422599.73
117	966889.49	4422622.87
118	966876.83	4422645.95
119	966840.34	4422700.58
120	966761.58	4422844.21
121	966684.42	4423019.67
122	966553.95	4423307.46
123	966510.22	4423396.92
124	966504.15	4423393.94
125	966253.18	4423907.27
126	966176.17	4423995.67
127	966038.38	4424123.92
128	965945.93	4424193.45
129	965857.28	4424155.72
130	965739.96	4424243.95
131	965737.62	4424260.46
132	965729.26	4424266.74
133	965696.67	4424223.41
134	965695.93	4424223.97
135	965677.12	4424197.59
136	965671.52	4424202.86
137	965690.57	4424228.01
138	965674.30	4424240.24
139	965723.71	4424305.95
140	965763.72	4424275.87
141	965766.05	4424259.36
142	965861.20	4424187.82
143	965949.83	4424225.55
144	966056.39	4424145.41
145	966196.33	4424015.17
146	966276.71	4423922.87
147	966517.01	4423431.40
148	966523.08	4423434.37
149	966579.29	4423319.39
150	966709.99	4423031.09
151	966786.71	4422856.60
152	966864.31	4422715.11
153	966900.80	4422660.49
154	966910.43	4422642.92
155	966941.51	4422624.05
156	967040.39	4422570.89
157	967420.25	4422389.16
158	967557.44	4422328.02
159	967964.43	4422133.18
160	968087.91	4422075.74
161	968294.69	4421981.97
162	968472.72	4421899.98
163	968587.31	4421841.97
164	968792.26	4421718.76
165	968854.86	4421664.35

166	968934.10	4421590.43
167	968926.82	4421558.91
168	969153.32	4421347.61
169	969373.49	4421128.63
170	969335.50	4421090.43
171	969344.70	4421056.44
172	969385.97	4421015.39
173	969397.87	4421027.43
174	969414.69	4421011.65
175	969434.93	4421032.00
176	969440.91	4421026.05
177	969438.50	4421023.62
178	969458.34	4421003.87
179	969440.56	4420986.05
180	969448.31	4420977.43
181	969436.23	4420965.41
182	969552.21	4420850.03
183	969543.73	4420818.04
184	969670.84	4420691.61
185	970319.45	4420087.85
186	970631.25	4419783.05
187	970889.64	4419565.37
188	971027.08	4419515.09
189	971121.09	4419484.36
190	971298.86	4419442.96
191	971304.45	4419467.55
192	971367.11	4419452.85
193	971361.45	4419428.38
194	971488.78	4419398.74
195	971557.83	4419401.02
196	971632.18	4419403.83
197	971710.10	4419420.63
198	972560.77	4419378.49
199	972707.63	4419373.18
200	972712.50	4419374.39
201	972823.40	4419369.20
202	972840.27	4419377.87
203	972848.94	4419382.83
204	972941.54	4419431.83
205	973469.67	4419787.21
206	973483.94	4419796.43
207	973516.79	4419818.82
208	973815.53	4420064.14
209	973873.91	4420099.84
210	973878.72	4420090.98
211	974002.26	4420157.98
212	974131.96	4420214.33
213	974398.53	4420350.20
214	974431.74	4420375.24
215	974428.50	4420401.60
216	974490.68	4420448.48
217	974489.44	4420450.12
218	974574.42	4420531.39
219	974630.32	4420576.21
220	974645.56	4420590.43

221	974831.94	4420730.73
222	974834.08	4420732.02
223	974850.91	4420745.85
224	974874.98	4420765.31
225	974896.70	4420787.21
226	974930.19	4420824.58
227	974937.81	4420820.24
228	974997.67	4420928.13
229	974995.45	4420929.19
230	975050.67	4421039.07
231	975095.04	4421125.38
232	975126.10	4421179.77
233	975156.57	4421234.81
234	975176.78	4421273.96
235	975207.63	4421314.46
236	975241.36	4421328.57
237	975262.86	4421381.00
238	975295.26	4421394.56
239	975374.67	4421588.17
240	975442.52	4421746.37
241	975643.43	4422131.25
242	975666.92	4422171.30
243	975707.53	4422181.88
244	975707.90	4422185.35
245	975718.81	4422203.47
246	975741.78	4422286.85
247	975769.22	4422333.63
248	975882.72	4422494.91
249	975951.42	4422526.75
250	975950.02	4422555.34
251	975955.12	4422555.41
252	975957.83	4422585.61
253	975958.05	4422595.45
254	975956.06	4422611.30
255	975960.92	4422619.88
256	975961.57	4422627.14
257	975915.41	4422682.41
258	976012.19	4422946.36
259	976224.05	4423415.58
260	976271.93	4423561.79
261	976322.21	4423677.01
262	976444.90	4423974.58
263	976425.29	4424000.03
264	976505.93	4424195.59
265	976573.11	4424204.55
266	976589.33	4424243.87
267	976601.27	4424335.77
268	976569.23	4424339.94
269	976572.39	4424364.27
270	976600.16	4424360.66
271	976602.76	4424377.53
272	976593.64	4424378.71
273	976597.15	4424398.25
274	976592.38	4424399.28

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

В соответствии с пунктами 1 и 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

Таблица 2

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

В соответствии с пунктами 1, 11, 12 и 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса РФ вид разрешенного использования существующих земельных участков из состава земель лесного фонда установлен «заготовка древесины»; осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Вид разрешенного использования существующих земельных участков из состава земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях обеспечения космической деятельности, землях обороны, безопасности и землях иного специального назначения в соответствии с проектом планировки территории – «Недропользование» (п. 6.1. приказа Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 года №П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»).