



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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 02.09.2022

№ 1852

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 проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22.07.2022 № 351-п «Об установлении в 2022 году случаев утверждения без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний проектов генеральных планов, проектов правил землепользования и застройки муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, проектов планировки территории, проектов межевания территории и проектов, предусматривающих внесение изменений в указанные документы», 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»:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Самотлорское месторождение. Газопровод 5км, id779885» 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.В. Тиханова.

Глава района

Б.А. Саломатин

Приложение 1 к постановлению  
администрации района  
от 02.09.2022 № 1852

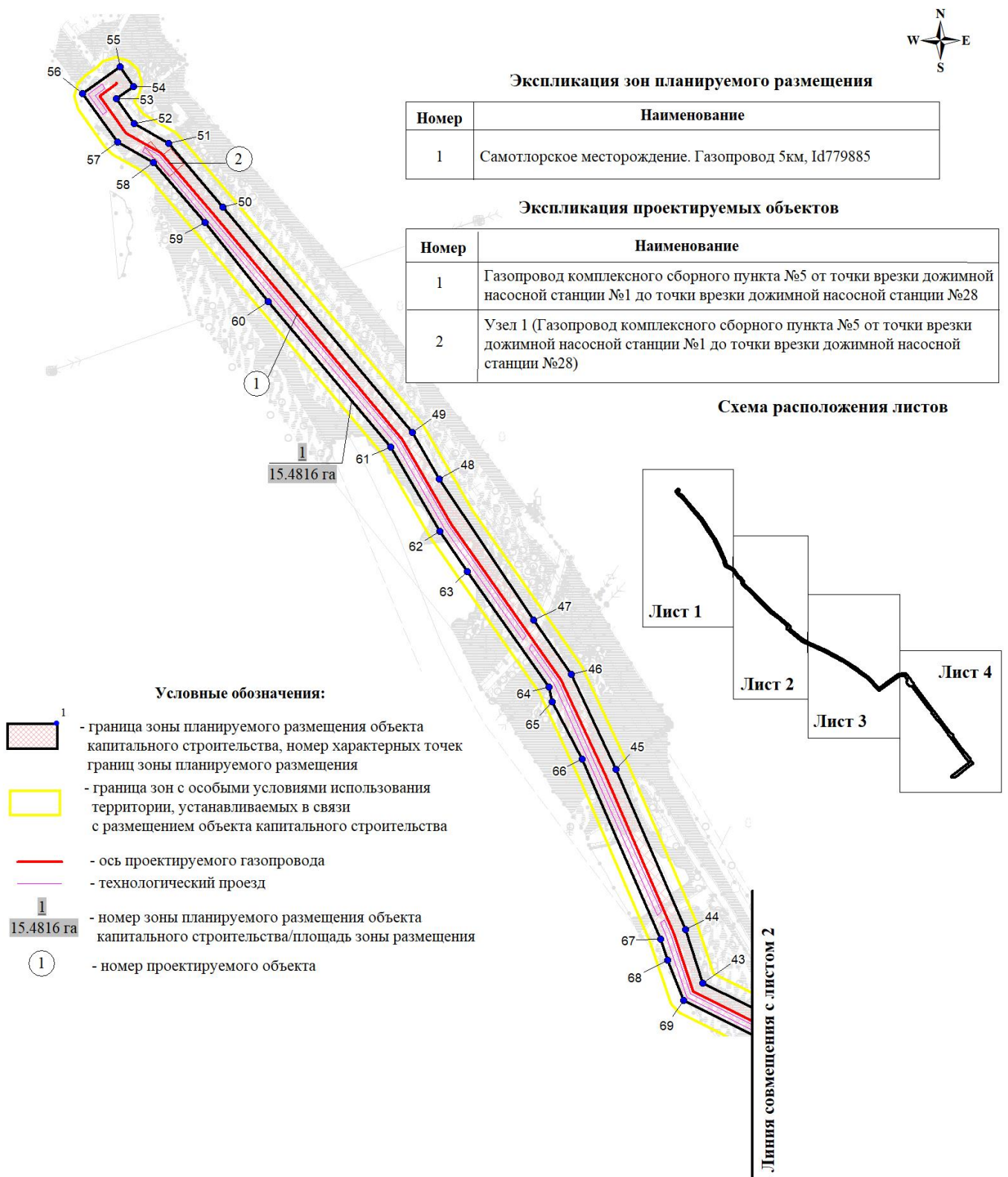
## Основная часть проекта планировки территории

### 1. Проект планировки территории. Графическая часть

#### 1.1 Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

«Самотлорское месторождение. Газопровод 5км, Id779885»

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



«Самотлорское месторождение. Газопровод 5км, Id779885»  
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)

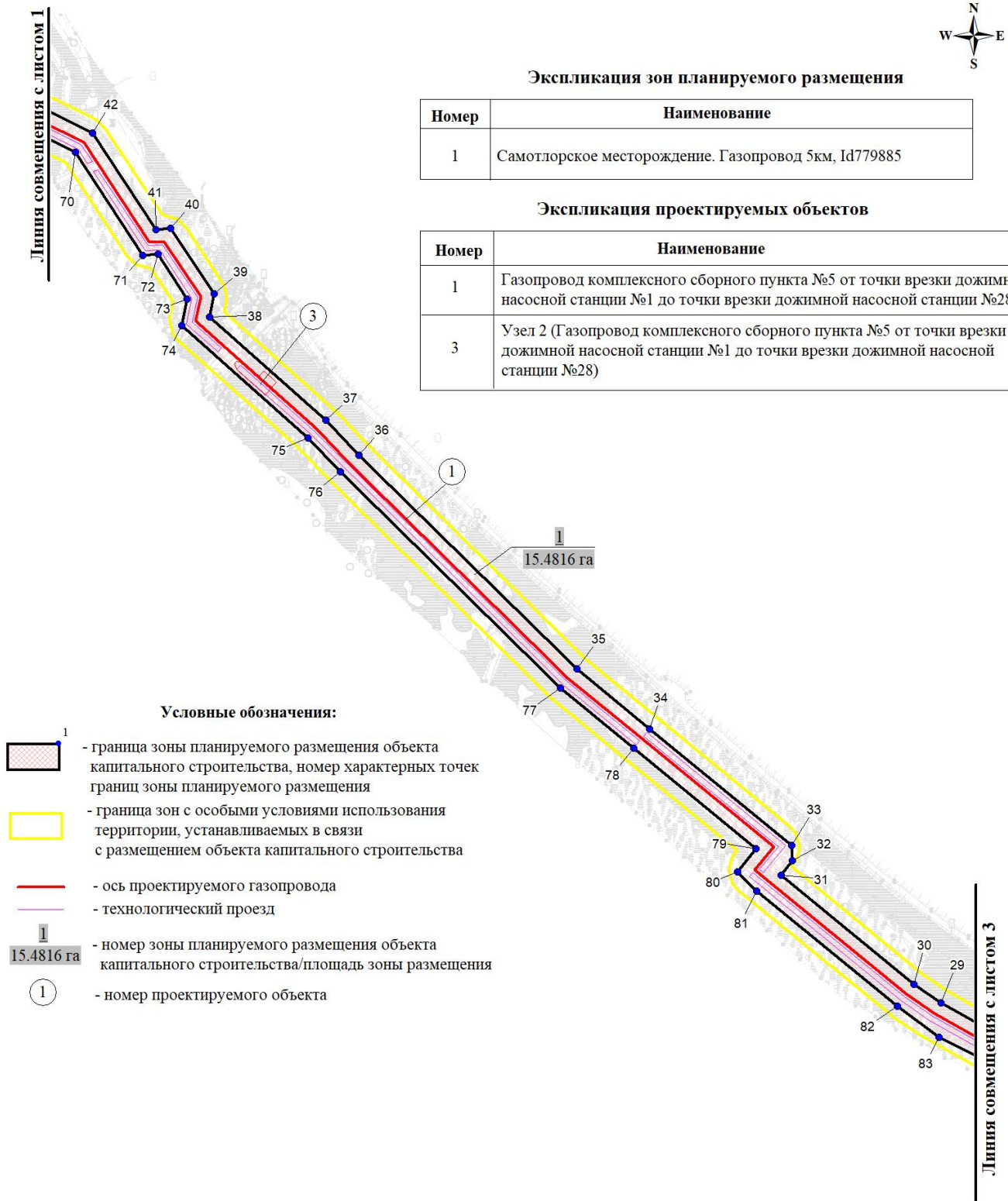


Экспликация зон планируемого размещения

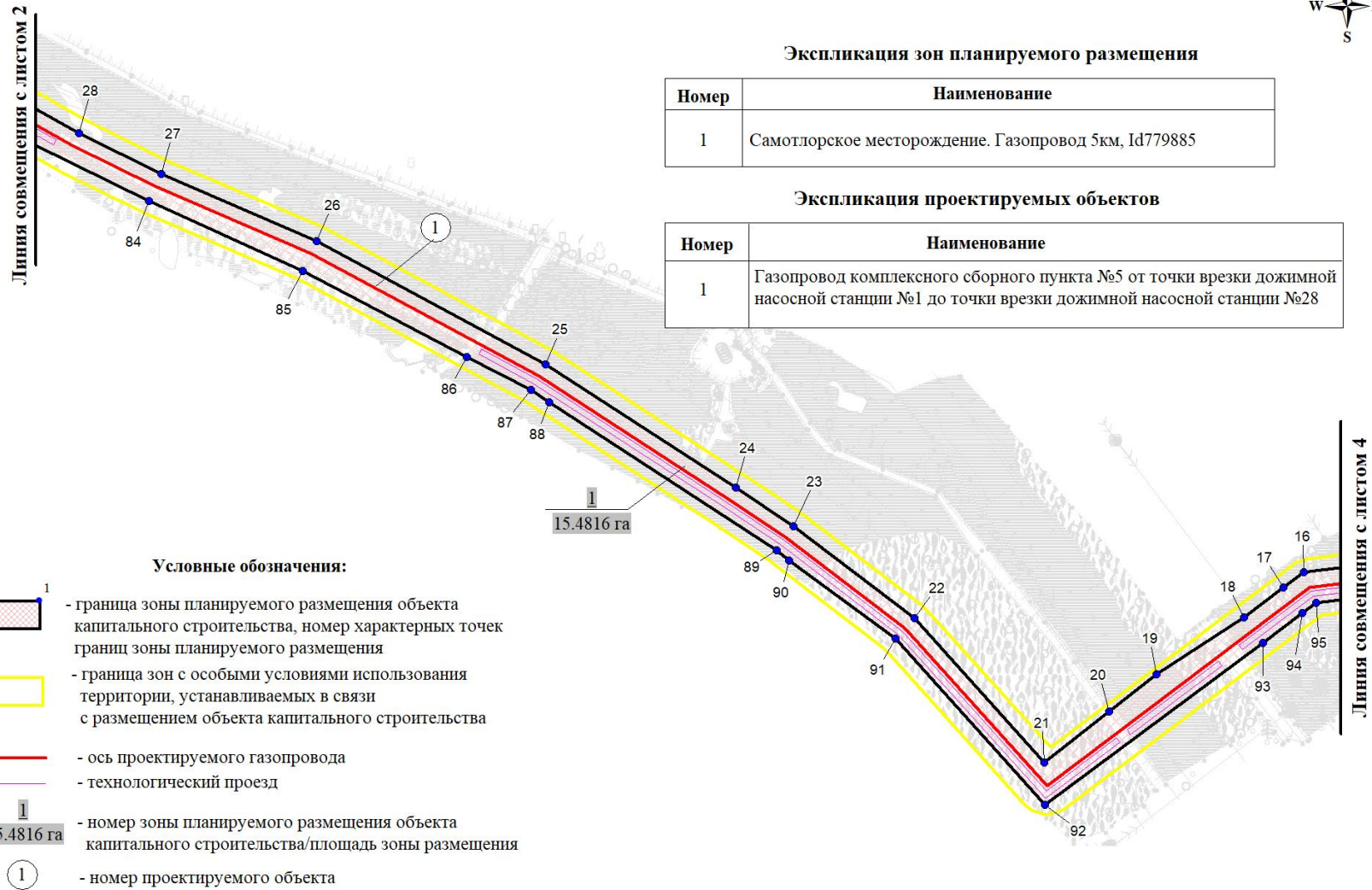
Номер	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Газопровод 5км, Id779885

Экспликация проектируемых объектов

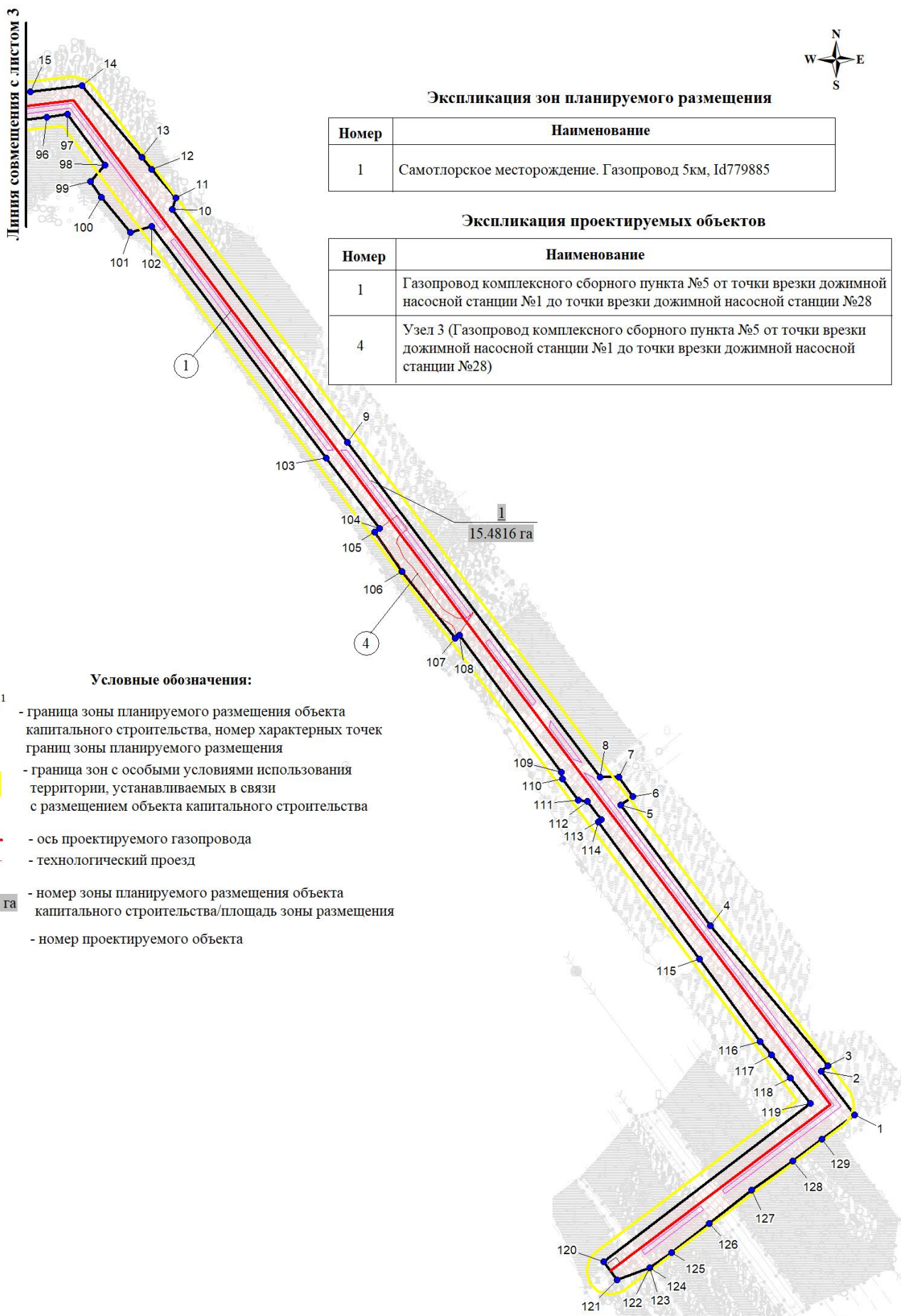
Номер	Наименование
1	Газопровод комплексного сборного пункта №5 от точки врезки дожимной насосной станции №1 до точки врезки дожимной насосной станции №28
3	Узел 2 (Газопровод комплексного сборного пункта №5 от точки врезки дожимной насосной станции №1 до точки врезки дожимной насосной станции №28)



«Самотлорское месторождение. Газопровод 5км, Id779885»  
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)



«Самотлорское месторождение. Газопровод 5км, Id779885»  
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)



## **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**

Документацией по планировке территории предусмотрено размещение линейного объекта:

газопровод комплексного сборного пункта №5 от точки врезки дожимной насосной станции №1 до точки врезки дожимной насосной станции №28.

Проектируемый газопровод предназначен для транспорта газа от точки врезки в существующий узел запорной арматуры в районе ДНС №1 Самотлорского месторождения до точки врезки в существующий газопровод Ду1000 в районе ДНС-28 с дальнейшим транспортом по существующей системе газопроводов на УДС-1.

Начальным пунктом газопровода является подключение к существующему узлу запорной арматуры в районе ДНС №1, конечным пунктом – подключение в существующий газопровод в районе задвижки №172 DN1000, размещенной на существующем узле.

Технико-экономические показатели линейного объекта «Газопровод комплексного сборного пункта №5 от точки врезки дожимной насосной станции №1 до точки врезки дожимной насосной станции №28»:

проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта) – 8455,2 м<sup>3</sup>/сут;

протяженность – 5500,60 м;

категория Н («нормальная»).

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

### **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 линейный объект «Самотлорское месторождение. Газопровод 5км, Id779885» (далее объект) расположен в границах Самотлорского лицензионного участка Самотлорского нефтяного месторождения Нижневартовского района Ханты-Мансийский автономный округ – Югры.

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

В географическом отношении зона планируемого размещения линейного объекта находится в 15-25 км на север от районного центра города Нижневартовск.

Линейный объект располагается в пределах земель лесного фонда Нижневартковского лесничества, Нижневартковского участкового лесничества, Нижневартковского урочища, в кварталах 370, 404, 405, а также на землях промышленности Нижневартковского района.

Проектируемый объект частично расположен в зоне с особыми условиями использования территории – приаэродромной территории аэродрома Нижневартовск в подзоне № 3, 4, 5.

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

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	962505.08	4427725.62
2	962550.84	4427690.91
3	962556.84	4427697.52
4	962701.98	4427575.69
5	962828.36	4427481.91
6	962837.52	4427494.02
7	962857.28	4427479.40
8	962857.61	4427459.83
9	963208.41	4427195.27
10	963452.54	4427011.13
11	963464.27	4427015.07
12	963494.39	4426989.92
13	963506.59	4426979.74
14	963581.88	4426916.86
15	963575.22	4426862.79
16	963570.75	4426826.48
17	963557.22	4426808.54
18	963531.42	4426774.32
19	963481.49	4426698.35
20	963449.45	4426656.81
21	963405.10	4426600.28
22	963530.61	4426486.88
23	963611.08	4426381.92
24	963644.57	4426331.59
25	963752.14	4426165.76
26	963859.60	4425966.08
27	963917.73	4425830.49
28	963953.46	4425758.48
29	963993.03	4425688.07
30	964010.84	4425662.00
31	964115.76	4425533.93
32	964129.83	4425545.33
33	964144.61	4425544.10
34	964256.48	4425407.61
35	964313.82	4425337.64
36	964519.69	4425128.01
37	964553.43	4425095.83
38	964652.71	4424983.94
39	964674.45	4424988.40
40	964737.47	4424946.82
41	964736.62	4424932.55
42	964829.28	4424871.42
43	964872.27	4424785.50
44	964925.62	4424767.74
45	965085.35	4424698.56
46	965180.19	4424654.25
47	965234.22	4424616.61

48	965374.49	4424522.73
49	965421.20	4424495.69
50	965645.54	4424307.17
51	965709.02	4424252.99
52	965728.63	4424218.37
53	965753.45	4424200.68
54	965765.85	4424218.08
55	965785.45	4424204.23
56	965759.06	4424167.20
57	965710.37	4424201.91
58	965690.23	4424237.48
59	965630.03	4424288.86
60	965551.46	4424352.27
61	965406.21	4424474.32
62	965322.23	4424522.89
63	965282.72	4424550.60
64	965167.12	4424631.66
65	965152.40	4424635.05
66	965095.15	4424665.28
67	964916.34	4424743.43
68	964895.09	4424750.55
69	964855.25	4424765.87
70	964810.69	4424854.93
71	964711.84	4424920.15
72	964712.69	4424934.42
73	964669.53	4424962.89
74	964643.95	4424957.65
75	964536.18	4425079.12
76	964503.49	4425110.04
77	964295.94	4425321.60
78	964237.92	4425392.39
79	964141.26	4425510.33
80	964119.05	4425492.12
81	964100.55	4425510.79
82	963990.01	4425646.40
83	963959.78	4425686.22
84	963894.12	4425819.58
85	963832.95	4425954.02
86	963758.53	4426097.12
87	963729.74	4426152.51
88	963719.14	4426168.75
89	963589.92	4426366.78
90	963580.66	4426377.62
91	963512.90	4426470.53
92	963368.12	4426601.00
93	963509.01	4426791.14
94	963534.95	4426825.52
95	963543.87	4426837.35

96	963549.14	4426880.08
97	963551.75	4426901.24
98	963498.77	4426941.19
99	963481.37	4426925.87
100	963465.10	4426937.38
101	963427.87	4426967.82
102	963434.60	4426989.60
103	963191.54	4427172.92
104	963117.83	4427228.51
105	963114.09	4427223.57
106	963072.75	4427252.50
107	963002.93	4427308.36
108	963006.11	4427312.78
109	962862.42	4427419.27
110	962855.83	4427420.74
111	962833.39	4427437.33
112	962831.99	4427446.62
113	962812.77	4427461.08
114	962810.33	4427457.86
115	962666.64	4427563.98
116	962581.72	4427626.69
117	962567.86	4427638.88
118	962544.06	4427658.16
119	962517.35	4427678.99
120	962351.48	4427462.39
121	962332.32	4427476.84
122	962344.87	4427510.62
123	962344.89	4427510.67
124	962345.00	4427510.97
125	962361.07	4427533.79
126	962391.39	4427573.37
127	962426.20	4427617.70
128	962456.65	4427660.95
129	962479.59	4427691.08

#### **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 15,4816 га.

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

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

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

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

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

Согласно заключению службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО – Югры на территории участка, испрашиваемого под хозяйственную деятельность, объектов культурного наследия, включенных

в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется.

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

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

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

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

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

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

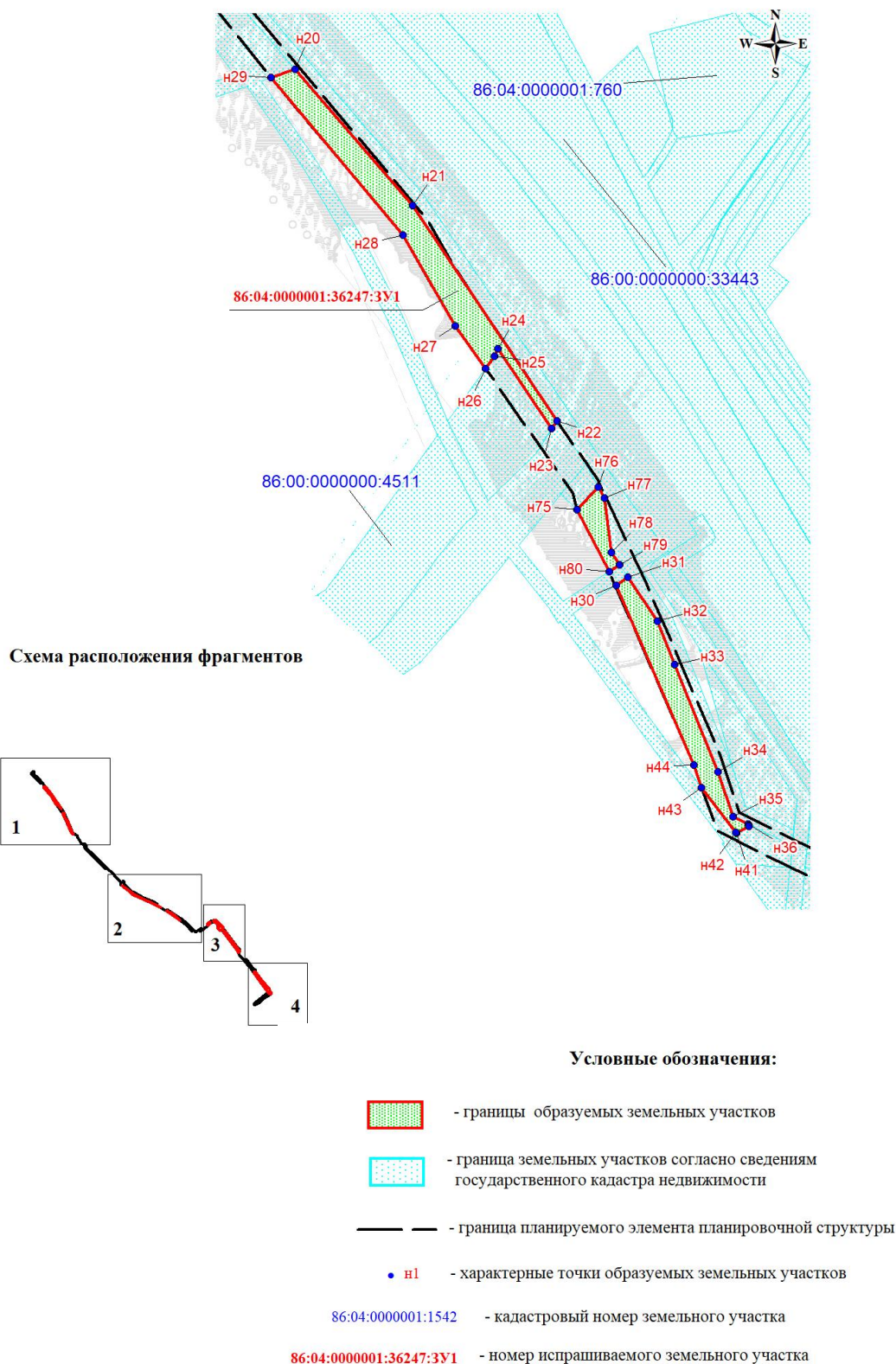
## Основная часть проекта межевания территории

### 1. Проект межевания территории. Графическая часть

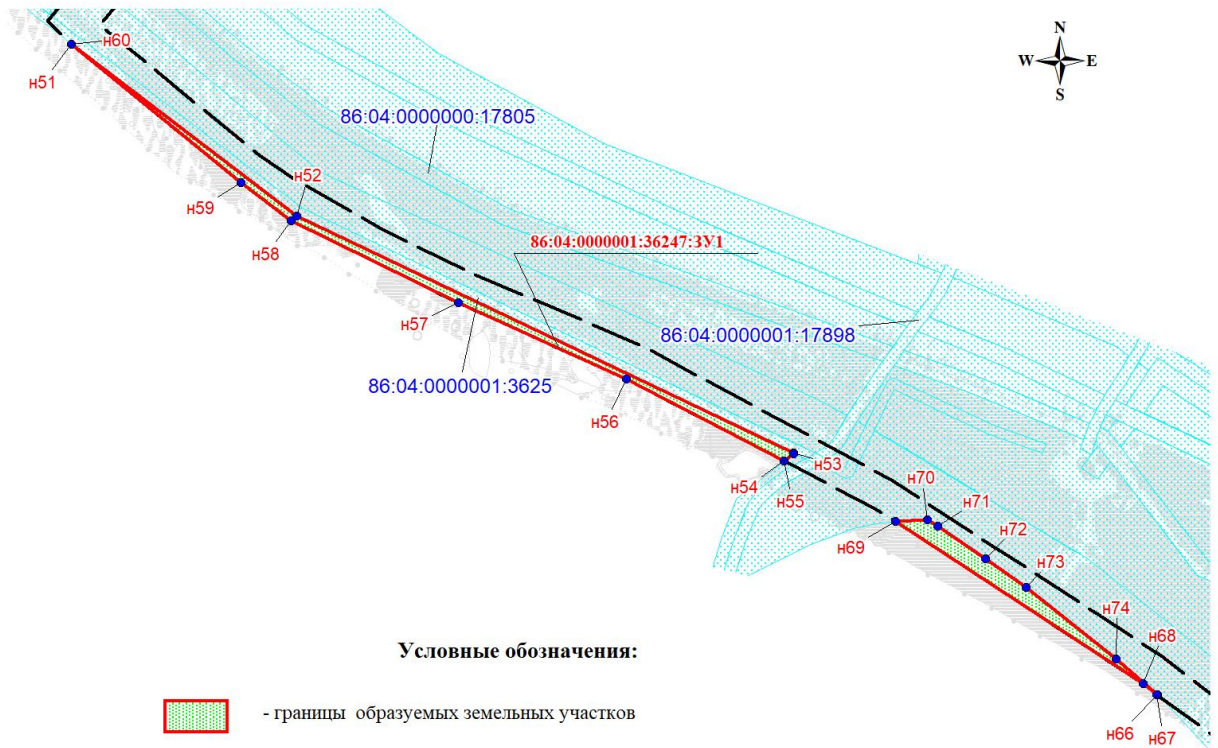
#### Чертежи межевания территории

«Самотлорское месторождение. Газопровод 5км, Id779885»





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



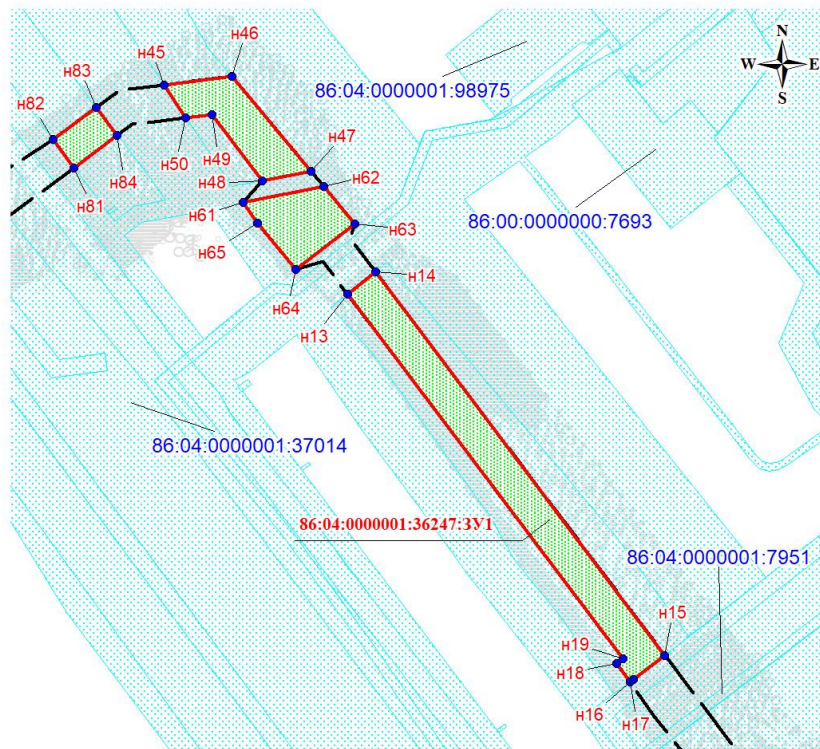
«Самотлорское месторождение. Газопровод 5км, Id779885»  
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)







**Условные обозначения:**

-  - границы образуемых земельных участков
-  - граница земельных участков согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
-  - граница планируемого элемента планировочной структуры
-  n1 - характерные точки образуемых земельных участков
- 86:04:0000001:1542 - кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000001:36247:3У1 - номер испрашиваемого земельного участка

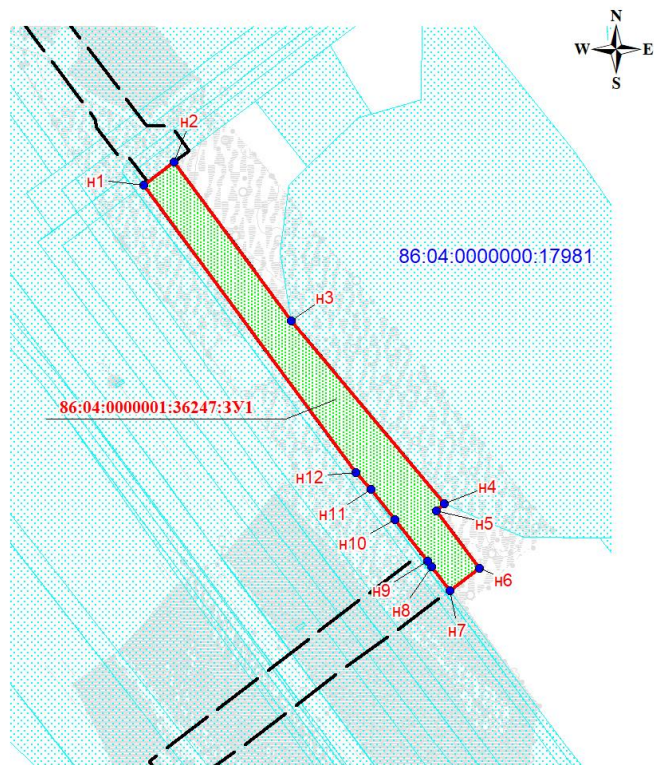
«Самотлорское месторождение. Газопровод 5км, Id779885»  
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)



**Условные обозначения:**

-  - границы образуемых земельных участков
-  - граница земельных участков согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
-  - граница планируемого элемента планировочной структуры
-  n1 - характерные точки образуемых земельных участков
- 86:04:0000001:1542 - кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000001:36247:3У1 - номер испрашиваемого земельного участка

«Самотлорское месторождение. Газопровод 5км, Id779885»  
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)



**Условные обозначения:**



- границы образуемых земельных участков



- граница земельных участков согласно сведениям государственного кадастра недвижимости



- граница планируемого элемента планировочной структуры



• n1 - характерные точки образуемых земельных участков

86:04:0000001:1542 - кадастровый номер земельного участка

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



## 2. Проект межевания территории. Текстовая часть

### 2.1 Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1

Условные номера образуемых земельных участков/наименование объекта	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 предполагается 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/ (Самотлорское месторождение . Газопровод 5км, Id779885)	1-84	86:04:0000001:36247	5.2613	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

				в измененных границах		
--	--	--	--	-----------------------	--	--

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

-

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

Характеристика лесного участка

Таблица 2

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище	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:ЗУ1									
Газопровод комплексного сборного пункта №5 от точки врезки дожимной насосной станции №1 до точки врезки дожимной насосной станции №28									
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	370	23	--	0,2531/--	Трасса коммуникаций			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	370	124	--	0,0008/--	Дорога автомобильная			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	370	159	--	0,0687/--	Озеро			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	370	162	--	0,1670/--	Озеро			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	370	176	--	0,7708/--	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	370	180	--	0,1975/--	Болото			



## 2.2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер характерной точки	Координаты		н44	964916.33	4424743.43
	X	Y			
86:04:0000001:36247:3У1					
н1	962810.33	4427457.86	н45	963575.22	4426862.79
н2	962828.36	4427481.91	н46	963581.88	4426916.86
н3	962701.98	4427575.69	н47	963506.59	4426979.74
н4	962556.84	4427697.52	н48	963498.77	4426941.19
н5	962550.84	4427690.91	н49	963551.75	4426901.24
н6	962505.08	4427725.62	н50	963549.14	4426880.08
н7	962487.49	4427701.72	н51	964100.92	4425511.10
н8	962506.59	4427687.34	н52	963963.15	4425690.79
н9	962511.19	4427683.80	н53	963773.73	4426087.39
н10	962544.06	4427658.16	н54	963773.43	4426087.17
н11	962567.86	4427638.88	н55	963767.55	4426079.78
н12	962581.72	4427626.69	н56	963832.95	4425954.02
н13	963408.47	4427009.31	н57	963894.12	4425819.58
н14	963425.98	4427031.16	н58	963959.78	4425686.22
н15	963120.31	4427261.71	н59	963990.01	4425646.40
н16	963100.89	4427236.59	н60	964100.55	4425510.79
н17	963099.08	4427234.08	н61	963481.37	4426925.87
н18	963114.09	4427223.57	н62	963494.39	4426989.92
н19	963117.83	4427228.51	н63	963464.27	4427015.07
н20	965559.27	4424374.56	н64	963427.86	4426967.82
н21	965433.40	4424483.13	н65	963465.09	4426937.38
н22	965234.22	4424616.61	н66	963581.07	4426377.98
н23	965226.89	4424611.88	н67	963580.66	4426377.62
н24	965301.27	4424562.04	н68	963589.92	4426366.78
н25	965293.97	4424558.68	н69	963719.14	4426168.76
н26	965282.72	4424550.60	н70	963720.90	4426194.53
н27	965322.23	4424522.89	н71	963715.40	4426202.36
н28	965406.21	4424474.32	н72	963689.38	4426240.53
н29	965551.46	4424352.27	н73	963666.54	4426272.86
н30	965082.35	4424671.26	н74	963609.52	4426344.62
н31	965089.75	4424682.57	н75	965152.40	4424635.05
н32	965049.11	4424709.77	н76	965173.06	4424655.19
н33	965009.16	4424725.78	н77	965163.16	4424660.67
н34	964909.61	4424765.66	н78	965112.61	4424667.30
н35	964868.11	4424779.84	н79	965101.39	4424674.80
н36	964861.20	4424793.92	н80	965095.15	4424665.28
н37	964859.98	4424794.25	н81	963509.01	4426791.14
н38	964859.46	4424794.43	н82	963531.42	4426774.32
н39	964859.45	4424794.43	н83	963557.21	4426808.55
н40	964859.30	4424794.40	н84	963534.95	4426825.52
н41	964853.34	4424783.06			
н42	964853.42	4424782.32			
н43	964895.09	4424750.55			

**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**

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

№	X	Y
1	962505.08	4427725.62
2	962550.84	4427690.91
3	962556.84	4427697.52
4	962701.98	4427575.69
5	962828.36	4427481.91
6	962837.52	4427494.02
7	962857.28	4427479.40
8	962857.61	4427459.83
9	963208.41	4427195.27
10	963452.54	4427011.13
11	963464.27	4427015.07
12	963494.39	4426989.92
13	963506.59	4426979.74
14	963581.88	4426916.86
15	963575.22	4426862.79
16	963570.75	4426826.48
17	963557.22	4426808.54
18	963531.42	4426774.32
19	963481.49	4426698.35
20	963449.45	4426656.81
21	963405.10	4426600.28
22	963530.61	4426486.88
23	963611.08	4426381.92
24	963644.57	4426331.59
25	963752.14	4426165.76
26	963859.60	4425966.08
27	963917.73	4425830.49
28	963953.46	4425758.48
29	963993.03	4425688.07
30	964010.84	4425662.00
31	964115.76	4425533.93
32	964129.83	4425545.33
33	964144.61	4425544.10
34	964256.48	4425407.61
35	964313.82	4425337.64
36	964519.69	4425128.01
37	964553.43	4425095.83
38	964652.71	4424983.94
39	964674.45	4424988.40
40	964737.47	4424946.82
41	964736.62	4424932.55

42	964829.28	4424871.42
43	964872.27	4424785.50
44	964925.62	4424767.74
45	965085.35	4424698.56
46	965180.19	4424654.25
47	965234.22	4424616.61
48	965374.49	4424522.73
49	965421.20	4424495.69
50	965645.54	4424307.17
51	965709.02	4424252.99
52	965728.63	4424218.37
53	965753.45	4424200.68
54	965765.85	4424218.08
55	965785.45	4424204.23
56	965759.06	4424167.20
57	965710.37	4424201.91
58	965690.23	4424237.48
59	965630.03	4424288.86
60	965551.46	4424352.27
61	965406.21	4424474.32
62	965322.23	4424522.89
63	965282.72	4424550.60
64	965167.12	4424631.66
65	965152.40	4424635.05
66	965095.15	4424665.28
67	964916.34	4424743.43
68	964895.09	4424750.55
69	964855.25	4424765.87
70	964810.69	4424854.93
71	964711.84	4424920.15
72	964712.69	4424934.42
73	964669.53	4424962.89
74	964643.95	4424957.65
75	964536.18	4425079.12
76	964503.49	4425110.04
77	964295.94	4425321.60
78	964237.92	4425392.39
79	964141.26	4425510.33
80	964119.05	4425492.12
81	964100.55	4425510.79
82	963990.01	4425646.40
83	963959.78	4425686.22

84	963894.12	4425819.58
85	963832.95	4425954.02
86	963758.53	4426097.12
87	963729.74	4426152.51
88	963719.14	4426168.75
89	963589.92	4426366.78
90	963580.66	4426377.62
91	963512.90	4426470.53
92	963368.12	4426601.00
93	963509.01	4426791.14
94	963534.95	4426825.52
95	963543.87	4426837.35
96	963549.14	4426880.08
97	963551.75	4426901.24
98	963498.77	4426941.19
99	963481.37	4426925.87
100	963465.10	4426937.38
101	963427.87	4426967.82
102	963434.60	4426989.60
103	963191.54	4427172.92
104	963117.83	4427228.51
105	963114.09	4427223.57
106	963072.75	4427252.50
107	963002.93	4427308.36
108	963006.11	4427312.78
109	962862.42	4427419.27
110	962855.83	4427420.74
111	962833.39	4427437.33
112	962831.99	4427446.62
113	962812.77	4427461.08
114	962810.33	4427457.86
115	962666.64	4427563.98
116	962581.72	4427626.69
117	962567.86	4427638.88
118	962544.06	4427658.16
119	962517.35	4427678.99
120	962351.48	4427462.39
121	962332.32	4427476.84
122	962344.87	4427510.62
123	962344.89	4427510.67
124	962345.00	4427510.97
125	962361.07	4427533.79
126	962391.39	4427573.37
127	962426.20	4427617.70
128	962456.65	4427660.95
129	962479.59	4427691.08

**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 4

Номер земельного участка	Вид разрешенного использования
86:04:0000001:36247:ЗУ1	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»).