



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 06.10.2023

№ 1010

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», постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22.07.2022 № 351-п «Об установлении в 2022 и 2023 годах 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»:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Самотлорское месторождение (северная часть). Нефтегазосборные трубопроводы ГПТ, id №978407» 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 Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

«Самотлорское месторождение (северная часть).

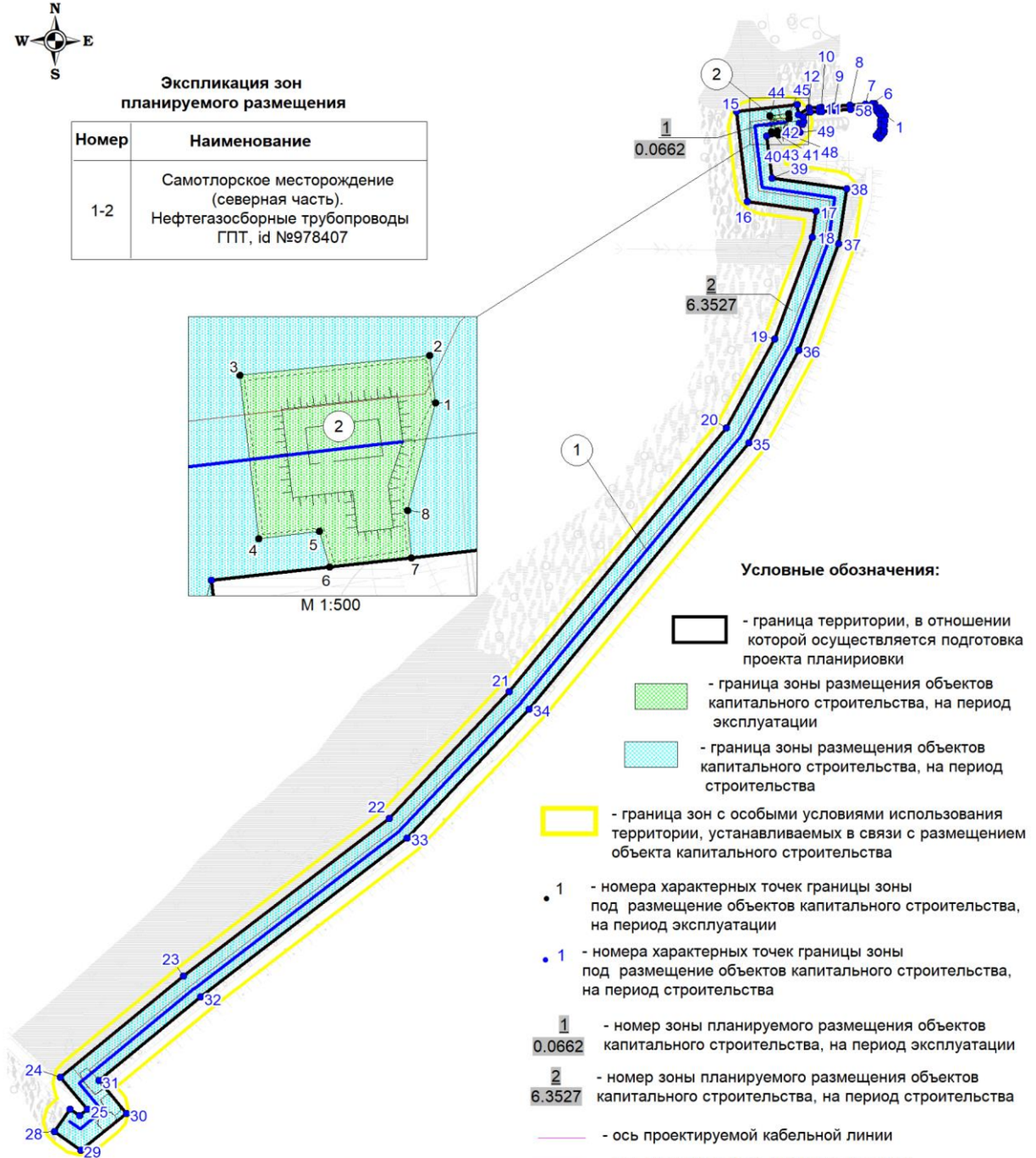
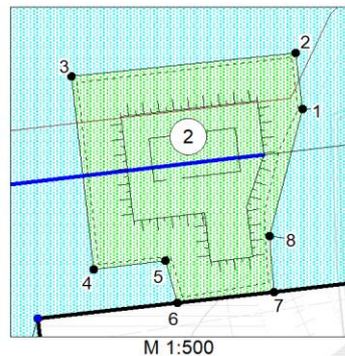
Нефтегазосборные трубопроводы ГПТ, id №978407»

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5 000)



Экспликация зон
планируемого размещения

Номер	Наименование
1-2	Самотлорское месторождение (северная часть). Нефтегазосборные трубопроводы ГПТ, id №978407



Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны размещения объектов капитального строительства, на период эксплуатации
- граница зоны размещения объектов капитального строительства, на период строительства
- граница зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемых в связи с размещением объекта капитального строительства

- 1 - номера характерных точек границы зоны под размещение объектов капитального строительства, на период эксплуатации
- 1 - номера характерных точек границы зоны под размещение объектов капитального строительства, на период строительства

- 1** - номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, на период эксплуатации
- 2** - номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, на период строительства

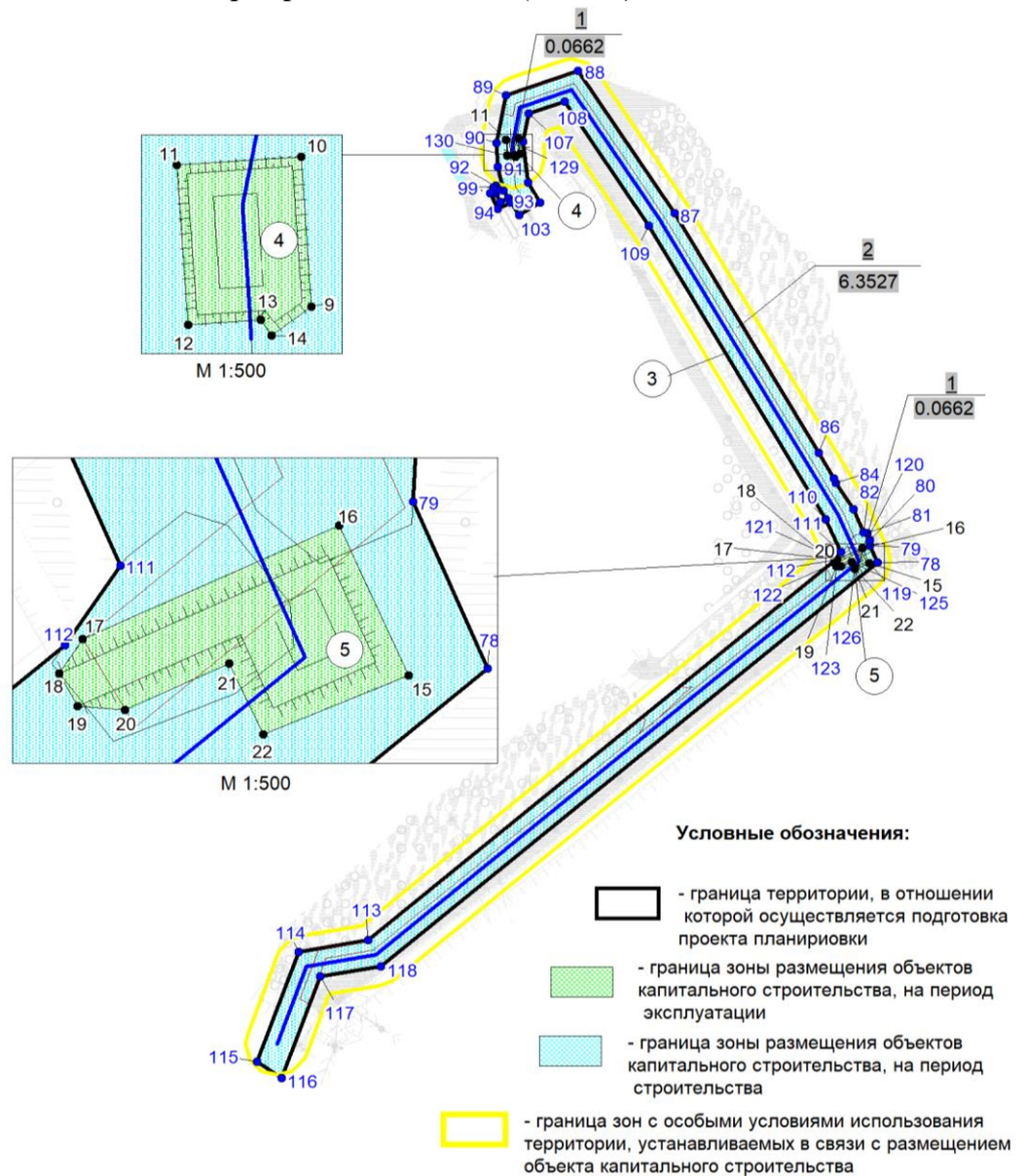
- ось проектируемой кабельной линии
- ось проектируемого нефтегазопровода
- технологический проезд

- номер проектируемого объекта

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
1	Нефтегазопровод от куста скважин №895 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №881
2	Узел 2 (Нефтегазопровод от куста скважин №895 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №881)

«Самотлорское месторождение (северная часть).
Нефтегазосборные трубопроводы ГПТ, id №978407»
Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5 000)



Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
3	Нефтегазопровод от куста скважин №1544 до точки врезки в нефтегазопровод с куста скважин №2027
4	Узел 2 (Нефтегазопровод от куста скважин №1544 до точки врезки в нефтегазопровод с куста скважин №2027)
5	Узел 3 (Нефтегазопровод от куста скважин №1544 до точки врезки в нефтегазопровод с куста скважин №2027)

- 1 - номера характерных точек границы зоны под размещение объектов капитального строительства, на период эксплуатации
- 1 - номера характерных точек границы зоны под размещение объектов капитального строительства, на период строительства
- 1 - номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, на период эксплуатации
- 2 - номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, на период строительства
- ось проектируемой кабельной линии
- ось проектируемого нефтегазопровода
- технологический проезд
- 1 - 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 предусмотрено размещение следующих линейных объектов:

нефтегазопровод от куста скважин №895 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №881;

нефтегазопровод от куста скважин №1544 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №2027.

Функциональное значение проектируемых нефтегазосборных трубопроводов – подача 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.

Точки подключения согласованы Заказчиком. Диаметры трубопроводов приняты согласно результатам гидравлического расчета.

Нефтегазопровод от куста скважин №895 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №881:

протяженность – 1362,07 м;

рабочее давление газопровода – 4,0 МПа;

проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта) – 118,022 м³/сут;

категория трубопровода принята Н «нормальная».

Нефтегазопровод от куста скважин №1544 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №2027:

протяженность – 1149,91 м;

рабочее давление газопровода – 4,0 МПа;

проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта) – 2009.649 м³/сут;

категория трубопровода принята Н «нормальная».

Проектируемые нефтегазопроводы в зависимости от их диаметра подразделяется на классы, определенные в соответствии с нормативным документом, по которому были запроектированы трубопроводы:

в соответствии с п.7.1.2 ГОСТ Р 55990-2014:

нефтегазопроводы Ø57х6, Ø89х6, Ø114х6, Ø159х6- III класс (номинальным диаметром DN150 и менее);

нефтегазопроводы Ø219х8, Ø273х8, Ø325х8 - II класс (номинальным диаметром свыше DN150 до DN300 включительно).

нефтегазопроводы Ø426х8, Ø530х8 – I класс (номинальным диаметром свыше DN300).

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 участки производства работ находятся в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа-Югре, на территории Самотлорского лицензионного участка около 26 км севернее г. Нижневартовска (расстояние по карте).

Самотлорское месторождение нефти расположено в лесной зоне Западно-Сибирской равнины в подзоне средней тайги и в северной своей части граничит с южной оконечностью склона Аганского Увала.

Ближайший крупный населенный пункт – г. Нижневартовск, административный центр Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Лицензия на право пользования недрами Самотлорского участка выдана АО «Самотлорнефтегаз».

Участок производства расположен в границах Самотлорского лицензионного участка, на землях промышленности и на землях лесного фонда Территориального отдела - Нижневартовское лесничество Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище, (квартал 115, 152).

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 магистральных трубопроводов.

Проектируемый объект не расположен в зоне с особыми условиями использования территории – приаэродромной территории аэродрома Нижневартовск.

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

Номера характерных точек границы зоны под размещение объектов капитального строительства, на период эксплуатации.

№	X	Y
1	992136.15	4423760.47
2	992140.67	4423759.92
3	992138.77	4423742.00
4	992123.19	4423743.79
5	992123.90	4423749.49
6	992120.48	4423750.46
7	992121.37	4423758.22
8	992125.88	4423757.85
9	994972.70	4429490.12
10	994984.86	4429489.28
11	994984.19	4429479.30
12	994971.21	4429480.19
13	994971.62	4429486.02
14	994970.37	4429486.92
15	994640.82	4429771.71
16	994652.91	4429766.15
17	994643.79	4429745.58
18	994640.97	4429743.68
19	994638.35	4429745.16
20	994638.05	4429748.94
21	994641.77	4429757.31
22	994636.08	4429760.04

**Номера характерных точек границы зоны под размещение объектов
капитального строительства, на период строительства.**

№	X	Y			
1	992138.91	4423851.43	44	992138.77	4423742.00
2	992142.12	4423849.42	45	992140.67	4423759.92
3	992144.32	4423848.06	46	992136.15	4423760.47
4	992146.44	4423845.73	47	992125.88	4423757.85
5	992150.45	4423841.31	48	992121.37	4423758.22
6	992150.29	4423838.99	49	992122.80	4423770.70
7	992149.86	4423832.42	50	992131.28	4423769.89
8	992148.81	4423818.10	51	992130.41	4423773.33
9	992147.64	4423803.18	52	992132.83	4423773.94
10	992146.62	4423791.01	53	992137.61	4423773.75
11	992146.50	4423788.68	54	992142.14	4423780.43
12	992146.09	4423779.12	55	992142.50	4423788.87
13	992139.48	4423769.12	56	992142.63	4423791.29
14	992149.33	4423768.18	57	992143.65	4423803.50
15	992142.52	4423710.83	58	992144.82	4423818.40
16	992056.78	4423721.01	59	992145.87	4423832.70
17	992047.40	4423785.87	60	992146.30	4423839.26
18	992022.84	4423782.33	61	992146.34	4423839.88
19	991925.58	4423746.49	62	992143.48	4423843.04
20	991840.57	4423700.86	63	992141.74	4423844.95
21	991589.27	4423495.72	64	992140.01	4423846.02
22	991468.22	4423381.95	65	992137.92	4423847.33
23	991317.61	4423187.62	66	992134.30	4423847.01
24	991220.73	4423071.23	67	992129.77	4423846.64
25	991190.26	4423096.59	68	992124.99	4423846.20
26	991184.17	4423089.28	69	992124.10	4423846.13
27	991190.53	4423080.28	70	992122.28	4423844.70
28	991169.29	4423065.29	71	992120.00	4423842.92
29	991151.43	4423090.58	72	992117.54	4423846.07
30	991186.53	4423133.72	73	992119.81	4423847.85
31	991217.76	4423107.53	74	992122.58	4423850.02
32	991297.73	4423203.59	75	992124.65	4423850.19
33	991449.29	4423399.16	76	992129.42	4423850.63
34	991572.12	4423514.60	77	992133.97	4423851.00
35	991826.35	4423722.17	78	994641.39	4429778.04
36	991915.09	4423769.80	79	994654.86	4429772.06
37	992016.54	4423807.18	80	994659.72	4429772.33
38	992068.99	4423814.76	81	994665.22	4429769.95
39	992079.22	4423744.03	82	994665.71	4429767.25
40	992119.20	4423739.28	83	994684.71	4429758.83
41	992120.48	4423750.46	84	994705.72	4429744.94
42	992123.90	4423749.49	85	994709.53	4429743.01
43	992123.19	4423743.79	86	994730.32	4429730.88
			87	994924.60	4429615.15

88	995040.26	4429537.38
89	995020.27	4429479.03
90	994981.72	4429471.48
91	994962.46	4429472.76
92	994942.77	4429477.16
93	994936.54	4429481.14
94	994933.56	4429474.55
95	994940.68	4429470.89
96	994942.75	4429471.96
97	994943.68	4429473.26
98	994947.00	4429471.03
99	994945.54	4429468.79
100	994940.65	4429466.43
101	994928.31	4429472.80
102	994933.11	4429483.34
103	994923.29	4429489.62
104	994933.21	4429506.44
105	994949.49	4429496.74
106	994982.72	4429492.93
107	995005.26	4429497.35
108	995015.23	4429526.44
109	994914.35	4429594.27
110	994676.55	4429736.67
111	994649.69	4429748.61
112	994643.28	4429744.13
113	994334.82	4429368.36
114	994325.58	4429312.41
115	994236.22	4429278.79
116	994223.32	4429298.51
117	994305.38	4429329.39
118	994313.51	4429378.61
119	994640.82	4429771.71
120	994652.91	4429766.15
121	994643.79	4429745.58
122	994640.97	4429743.68
123	994638.35	4429745.16
124	994638.05	4429748.94
125	994641.77	4429757.31
126	994636.08	4429760.04
127	994972.70	4429490.12
128	994984.86	4429489.28
129	994984.19	4429479.30
130	994971.21	4429480.19
131	994971.62	4429486.02
132	994970.37	4429486.92

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 6.4189 га.

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

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

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

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

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

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

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

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

2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

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

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

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

Основная часть проекта межевания территории

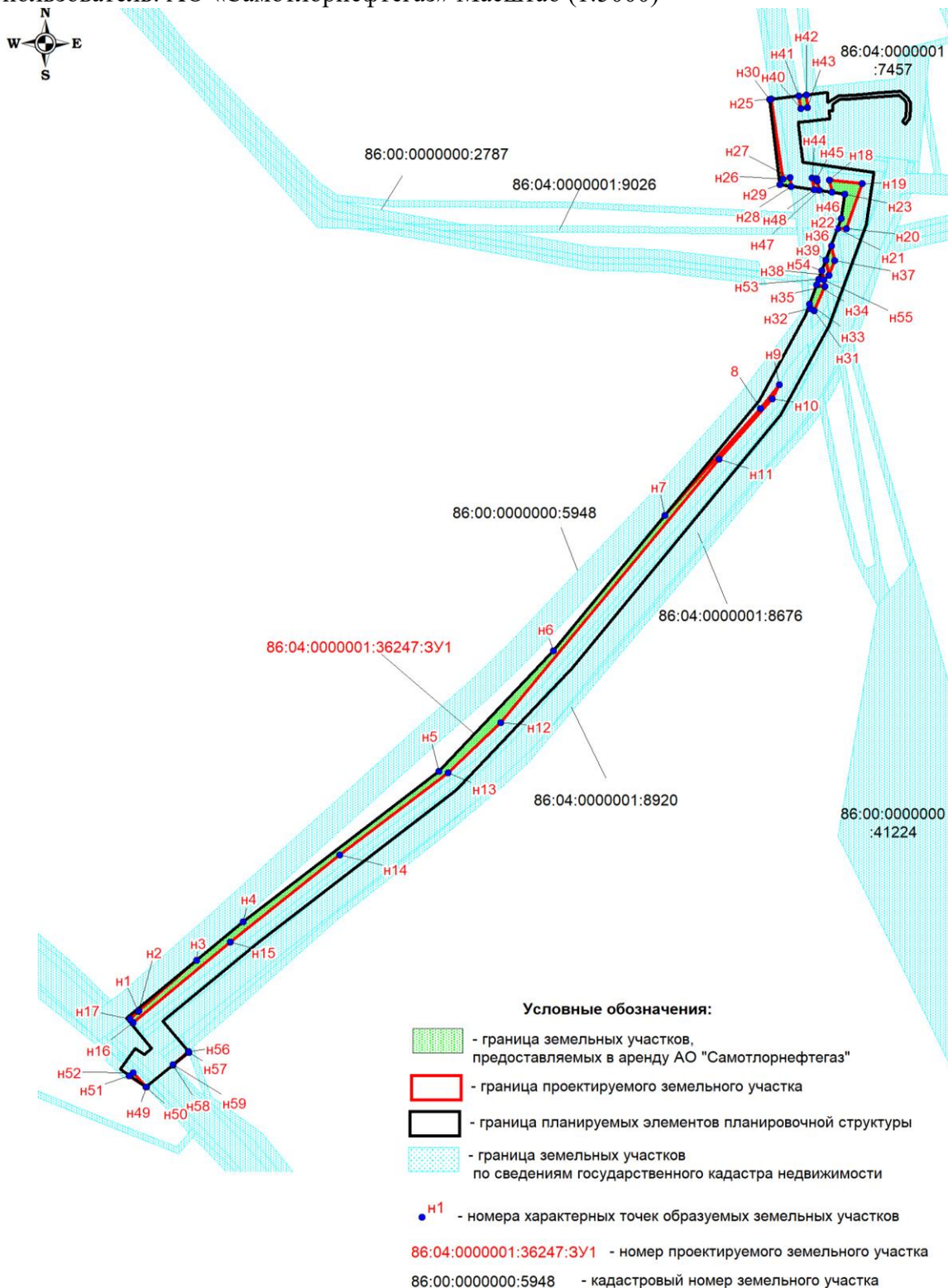
1. Проект межевания территории. Графическая часть

1.1 Чертежи межевания территории

«Самотлорское месторождение (северная часть).

Нефтегазосборные трубопроводы ГПТ, id №978407»

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



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 предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую
--	--	--	---	--	---	--	---

<p>Участок 1. 86:04:0000001: 36247:3У1 (Нефтегазопрово д от куста скважин №895 до точки врезки нефтегазопровод а с куста скважин №881)</p>	1-59	86:04:0000001: 36247	0.7205	<p>Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах</p>	<p>Не относится к территории общего пользования</p>	-	<p>Земли лесного фонда</p>
--	------	-------------------------	--------	--	---	---	--------------------------------

2.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер характерной точки	Координаты		н45	992062.98	4423757.80
	Х	У			
86:04:0000001:36247:3У1					
н1	991227.46	4423083.12	н46	992060.51	4423758.13
н2	991228.04	4423083.88	н47	992051.12	4423760.11
н3	991278.89	4423141.10	н48	992051.86	4423755.02
н4	991317.61	4423187.62	н49	991151.86	4423091.11
н5	991468.22	4423381.95	н50	991151.43	4423090.58
н6	991589.27	4423495.72	н51	991163.00	4423074.19
н7	991725.15	4423606.64	н52	991166.11	4423077.97
8	991832.31	4423701.87	н53	991961.86	4423759.86
н9	991856.25	4423720.59	н54	991970.35	4423762.99
н10	991841.68	4423713.52	н55	991961.16	4423764.64
н11	991781.47	4423660.44	н56	991187.45	4423132.80
н12	991516.91	4423443.32	н57	991186.16	4423133.26
н13	991466.80	4423391.10	н58	991173.64	4423117.87
н14	991384.28	4423283.46	н59	991173.96	4423117.55
н15	991297.08	4423174.44			
н16	991216.25	4423078.07			
н17	991219.71	4423074.95			
н18	992061.63	4423770.15			
н19	992058.14	4423802.68			
н20	992012.64	4423787.19			
н21	992012.80	4423778.51			
н22	992022.84	4423782.33			
н23	992047.40	4423785.87			
н24	992049.29	4423772.79			
н25	992142.69	4423712.22			
н26	992062.28	4423724.22			
н27	992064.09	4423731.08			
н28	992055.14	4423732.33			
н29	992056.78	4423721.01			
н30	992142.52	4423710.83			
н31	991930.12	4423755.14			
н32	991932.41	4423751.01			
н33	991936.84	4423750.64			
н34	991956.13	4423757.75			
н35	991955.00	4423765.78			
н36	991995.44	4423772.24			
н37	991980.60	4423775.31			
н38	991965.99	4423769.86			
н39	991981.44	4423767.08			
н40	992133.30	4423742.12			
н41	992146.00	4423740.10			
н42	992146.88	4423747.49			
н43	992134.19	4423748.74			
н44	992063.44	4423753.18			

**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	992138.91	4423851.43
2	992142.12	4423849.42
3	992144.32	4423848.06
4	992146.44	4423845.73
5	992150.45	4423841.31
6	992150.29	4423838.99
7	992149.86	4423832.42
8	992148.81	4423818.10
9	992147.64	4423803.18
10	992146.62	4423791.01
11	992146.50	4423788.68
12	992146.09	4423779.12
13	992139.48	4423769.12
14	992149.33	4423768.18
15	992142.52	4423710.83
16	992056.78	4423721.01
17	992047.40	4423785.87
18	992022.84	4423782.33
19	991925.58	4423746.49
20	991840.57	4423700.86
21	991589.27	4423495.72
22	991468.22	4423381.95
23	991317.61	4423187.62
24	991220.73	4423071.23
25	991190.26	4423096.59
26	991184.17	4423089.28
27	991190.53	4423080.28
28	991169.29	4423065.29
29	991151.43	4423090.58
30	991186.53	4423133.72
31	991217.76	4423107.53
32	991297.73	4423203.59
33	991449.29	4423399.16
34	991572.12	4423514.60
35	991826.35	4423722.17
36	991915.09	4423769.80
37	992016.54	4423807.18
38	992068.99	4423814.76
39	992079.22	4423744.03
40	992119.20	4423739.28
41	992120.48	4423750.46
42	992123.90	4423749.49

43	992123.19	4423743.79
44	992138.77	4423742.00
45	992140.67	4423759.92
46	992136.15	4423760.47
47	992125.88	4423757.85
48	992121.37	4423758.22
49	992122.80	4423770.70
50	992131.28	4423769.89
51	992130.41	4423773.33
52	992132.83	4423773.94
53	992137.61	4423773.75
54	992142.14	4423780.43
55	992142.50	4423788.87
56	992142.63	4423791.29
57	992143.65	4423803.50
58	992144.82	4423818.40
59	992145.87	4423832.70
60	992146.30	4423839.26
61	992146.34	4423839.88
62	992143.48	4423843.04
63	992141.74	4423844.95
64	992140.01	4423846.02
65	992137.92	4423847.33
66	992134.30	4423847.01
67	992129.77	4423846.64
68	992124.99	4423846.20
69	992124.10	4423846.13
70	992122.28	4423844.70
71	992120.00	4423842.92
72	992117.54	4423846.07
73	992119.81	4423847.85
74	992122.58	4423850.02
75	992124.65	4423850.19
76	992129.42	4423850.63
77	992133.97	4423851.00
78	994641.39	4429778.04
79	994654.86	4429772.06
80	994659.72	4429772.33
81	994665.22	4429769.95
82	994665.71	4429767.25
83	994684.71	4429758.83
84	994705.72	4429744.94
85	994709.53	4429743.01

86	994730.32	4429730.88
87	994924.60	4429615.15
88	995040.26	4429537.38
89	995020.27	4429479.03
90	994981.72	4429471.48
91	994962.46	4429472.76
92	994942.77	4429477.16
93	994936.54	4429481.14
94	994933.56	4429474.55
95	994940.68	4429470.89
96	994942.75	4429471.96
97	994943.68	4429473.26
98	994947.00	4429471.03
99	994945.54	4429468.79
100	994940.65	4429466.43
101	994928.31	4429472.80
102	994933.11	4429483.34
103	994923.29	4429489.62
104	994933.21	4429506.44
105	994949.49	4429496.74
106	994982.72	4429492.93
107	995005.26	4429497.35
108	995015.23	4429526.44
109	994914.35	4429594.27
110	994676.55	4429736.67
111	994649.69	4429748.61
112	994643.28	4429744.13
113	994334.82	4429368.36
114	994325.58	4429312.41
115	994236.22	4429278.79
116	994223.32	4429298.51
117	994305.38	4429329.39
118	994313.51	4429378.61
119	994640.82	4429771.71
120	994652.91	4429766.15
121	994643.79	4429745.58
122	994640.97	4429743.68
123	994638.35	4429745.16
124	994638.05	4429748.94
125	994641.77	4429757.31
126	994636.08	4429760.04
127	994972.70	4429490.12
128	994984.86	4429489.28
129	994984.19	4429479.30
130	994971.21	4429480.19
131	994971.62	4429486.02
132	994970.37	4429486.92

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

Таблица 4

Номер земельного участка	Вид разрешенного использования
86:04:0000001:36247:ЗУ1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов