



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.11.2024

№ 1499

г. Нижневартовск

Об утверждении документации
по планировке территории

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлениями 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», от 02.02.2024 № 112 «Об утверждении правил подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, принятия решения об утверждении документации по планировке территории, внесения изменений в такую документацию, отмены такой документации или ее отдельных частей, признания отдельных частей такой документации не подлежащими применению, а также подготовки и утверждения проекта планировки территории в отношении территорий исторических поселений федерального и регионального значения», постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22.07.2022 № 351-п «Об установлении в 2022–2024 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. Нефтегазосборные трубопроводы 4,800 км» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

2. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы района по земельным ресурсам, муниципальному имуществу, природопользованию и архитектуре М.Г. Горичеву.

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

«Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы 4,800 км»
Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5 000)

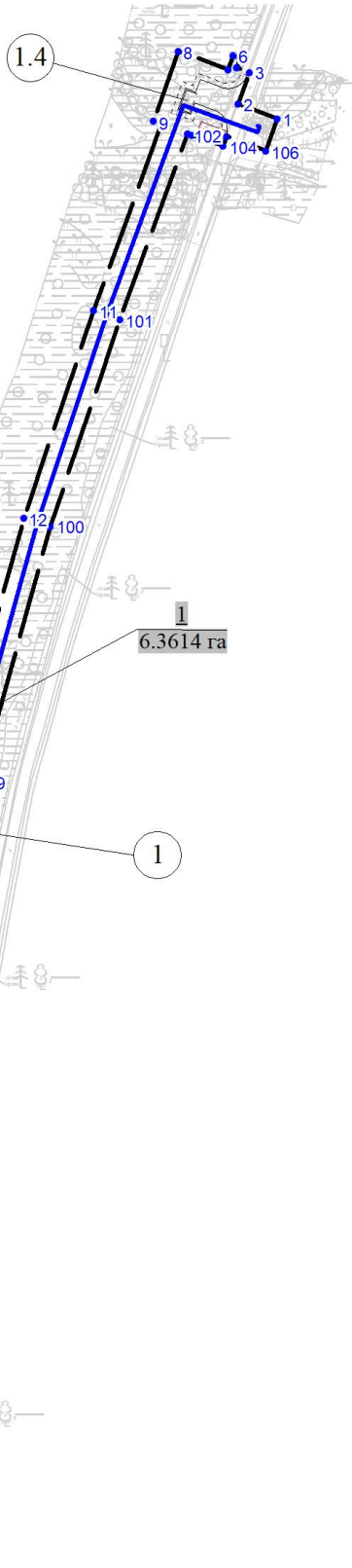
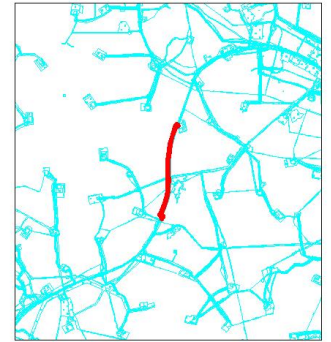
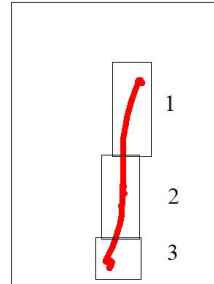


Схема расположения
фрагментов



Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	«Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы 4,800 км»

Экспликация проектируемых объектов

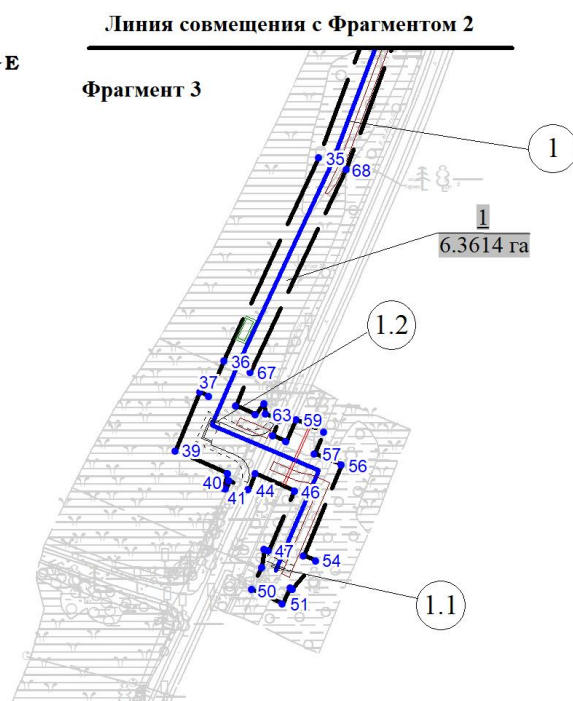
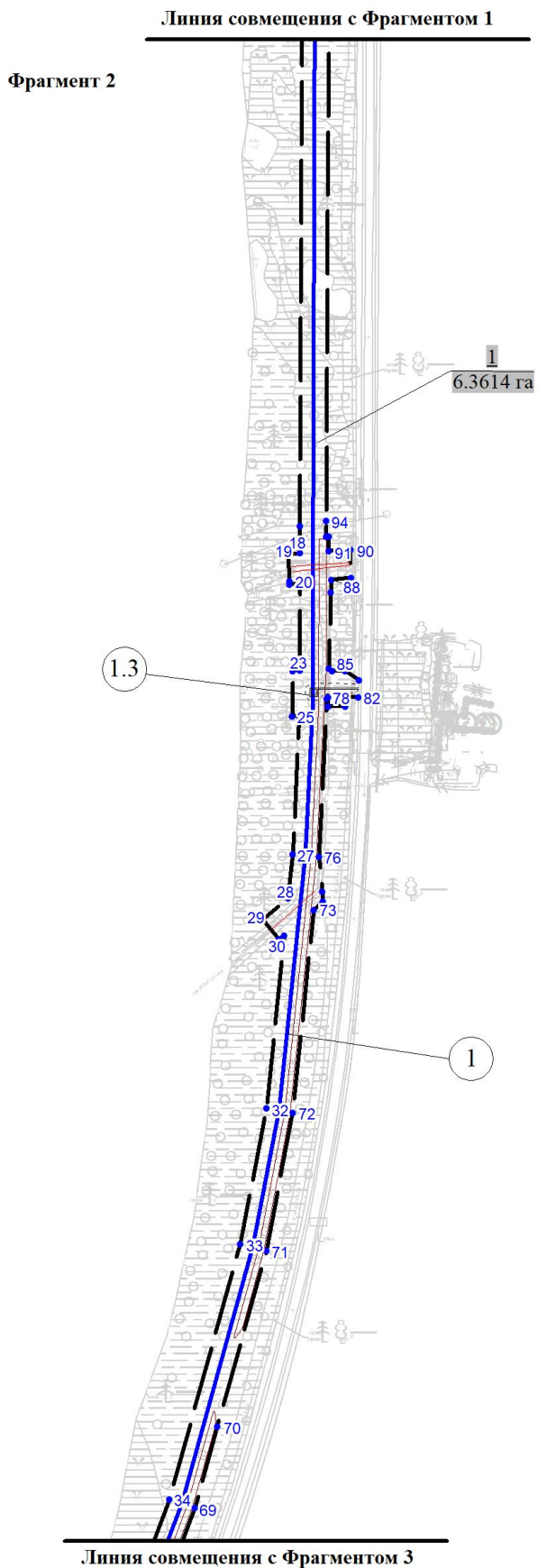
Номер	Наименование
1	Нефтегазосборный трубопровод от точки врезки нефтегазосборного трубопровода куста скважин №884 до точки врезки нефтегазосборного трубопровода куста скважин №2162
1.1	Узел 1
1.2	Узел 2
1.3	Узел 3
1.4	Узел 4

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- ось проектируемого нефтепровода
- площадные объекты
- демонтаж
- номер зоны планируемого размещения линейного объекта, / площадь зоны размещения
- номер проектируемого объекта
- номер характерных точек границ зоны под размещение линейного объекта

Линия совмещения с Фрагментом 2

«Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы 4,800 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5 000)



Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
1	Нефтегазосборный трубопровод от точки врезки нефтегазосборного трубопровода куста скважин №884 до точки врезки нефтегазосборного трубопровода куста скважин №2162
1.1	Узел 1
1.2	Узел 2
1.3	Узел 3
1.4	Узел 4

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 для объекта «Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы 4,800 км» (далее – проектируемый объект) предусматривается строительство следующих линейных объектов:

Нефтегазосборный трубопровод от точки врезки нефтегазосборного трубопровода куста скважин №884 до точки врезки нефтегазосборного трубопровода куста скважин №2162.

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

Таблица 1

№ п.п.	Наименование	класс трубопровода	Протяженность, м
1	Нефтегазосборный трубопровод от точки врезки нефтегазосборного трубопровода куста скважин №884 до точки врезки нефтегазосборного трубопровода куста скважин №2162	III	2766,05

Категория трубопровода - С (средняя). Р тах возм. = 4,0 Мпа.

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

Нефтегазосборные трубопроводы предназначены для подачи добываемой на кустах скважин жидкости в нефтегазосборную систему и дальнейшего транспорта на ДНС-24 Самотлорского месторождения на подготовку.

Начальным пунктом проектируемого нефтесборного трубопровода является точка подключения к проектной перспективной задвижке DN250, конечным пунктом является подключение к существующей задвижке DN250 PN16.

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 район работ расположен в границах Самотлорского лицензионного участка (Северная часть), в Нижневартовском районе, Ханты-Мансийском автономном округе - Югре, около 44 км северо-восточнее г. Нижневартовска.

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

Проектируемый объект располагается в пределах земель промышленности, земель лесного фонда Нижневартовского лесничества, Нижневартовского участкового лесничества, Нижневартовского урочища, кварталы 117, 151.

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

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 границы зоны планируемого размещения линейных объектов

№	X	Y
1	995412.69	4422611.08
2	995423.22	4422583.30
3	995445.71	4422591.48
4	995449.08	4422582.10
5	995455.47	4422584.51
6	995457.53	4422579.51
7	995447.50	4422575.82
8	995460.76	4422540.21
9	995410.86	4422522.77
10	995408.70	4422528.51
11	995275.62	4422479.78
12	995127.06	4422430.03
13	994943.16	4422379.07
14	994819.92	4422356.25
15	994654.06	4422331.85
16	994515.12	4422323.67
17	993996.79	4422322.03
18	993975.60	4422321.97
19	993974.88	4422312.88
20	993953.90	4422313.75
21	993951.30	4422313.86
22	993952.04	4422321.89
23	993884.67	4422321.68
24	993884.61	4422316.20
25	993849.57	4422315.95
26	993849.55	4422321.36
27	993742.49	4422316.05
28	993708.81	4422312.60
29	993691.64	4422292.76
30	993676.52	4422305.86
31	993679.78	4422309.62

32	993545.95	4422295.88
33	993440.86	4422275.72
34	993243.11	4422220.74
35	993128.18	4422177.68
36	992986.42	4422111.46
37	992961.40	4422100.78
38	992964.37	4422094.75
39	992923.33	4422077.64
40	992907.60	4422114.07
41	992897.54	4422111.13
42	992896.81	4422112.68
43	992902.31	4422115.23
44	992896.38	4422128.36
45	992907.36	4422133.32
46	992895.31	4422160.65
47	992853.50	4422142.73
48	992854.86	4422139.65
49	992842.07	4422137.76
50	992826.51	4422130.63
51	992816.53	4422152.29
52	992827.68	4422157.50
53	992826.80	4422159.33
54	992846.53	4422175.73
55	992850.34	4422167.13
56	992913.53	4422193.51
57	992921.48	4422174.67
58	992936.31	4422181.12
59	992945.02	4422161.68
60	992929.97	4422154.88
61	992934.05	4422145.36
62	992944.73	4422150.17
63	992949.05	4422140.51

64	992956.57	4422139.19
65	992948.55	4422133.57
66	992954.92	4422119.72
67	992978.25	4422129.72
68	993119.90	4422196.84
69	993236.41	4422240.48
70	993299.76	4422258.10
71	993435.85	4422295.94
72	993542.66	4422316.43
73	993699.63	4422332.54
74	993705.98	4422339.70
75	993713.45	4422339.08
76	993740.65	4422336.75
77	993863.01	4422342.81
78	993863.84	4422343.84
79	993856.78	4422343.59
80	993856.85	4422356.93
81	993863.97	4422356.93
82	993864.11	4422367.27
83	993877.41	4422367.49
84	993884.36	4422356.85
85	993884.51	4422347.02

86	993886.59	4422344.42
87	993945.50	4422345.90
88	993954.82	4422346.27
89	993956.48	4422361.66
90	993978.15	4422361.17
91	993977.20	4422343.99
92	993988.37	4422343.99
93	993988.37	4422342.01
94	994000.70	4422342.07
95	994514.31	4422344.64
96	994626.26	4422351.01
97	994652.02	4422351.76
98	994816.64	4422375.98
99	994938.66	4422398.57
100	995121.21	4422449.17
101	995269.00	4422498.65
102	995401.60	4422547.16
103	995400.52	4422550.00
104	995393.35	4422572.62
105	995399.94	4422574.92
106	995389.74	4422602.78

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 6,3614 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 необходимо предусмотреть комплекс мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства от возможного негативного воздействия, в связи с размещением проектируемого 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 проектируемого объекта нет.

2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

В проектной документации необходимо предусмотреть комплекс мероприятий по охране окружающей среды в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

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

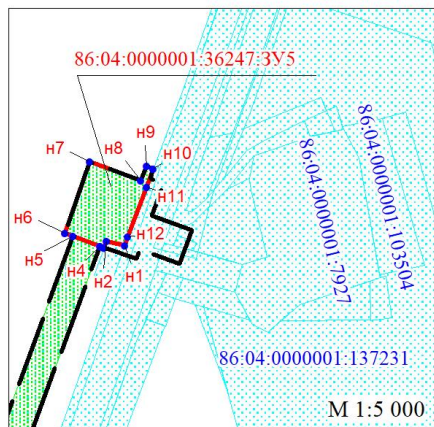
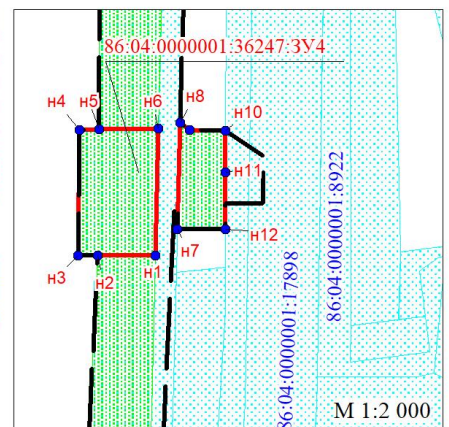
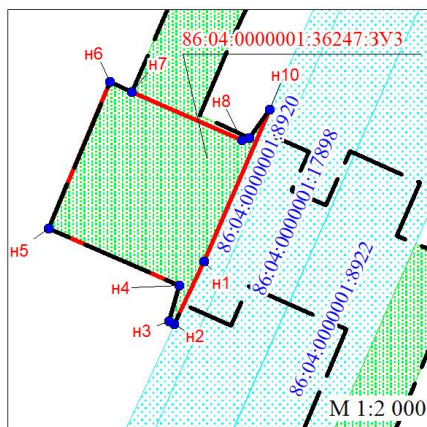
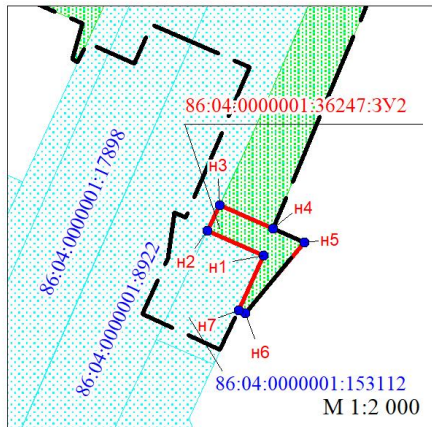
Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне необходимо предусмотреть в проектной документации.

Основная часть проекта межевания территории






1. Проект межевания территории. Графическая часть

1.1. Чертежи межевания территории

«Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы 4,800 км»
Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз»
Масштаб 1:5 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - граница образуемых земельных участков
-  - граница планируемых элементов планировочной структуры
-  - граница земельных участков согласно сведениям государственного кадастра недвижимости/ государственного лесного реестра
-  - граница земельных участков, предоставляемых в аренду АО «Самотлорнефтегаз»
-  н1 - номер характерной точки образуемых земельных участков

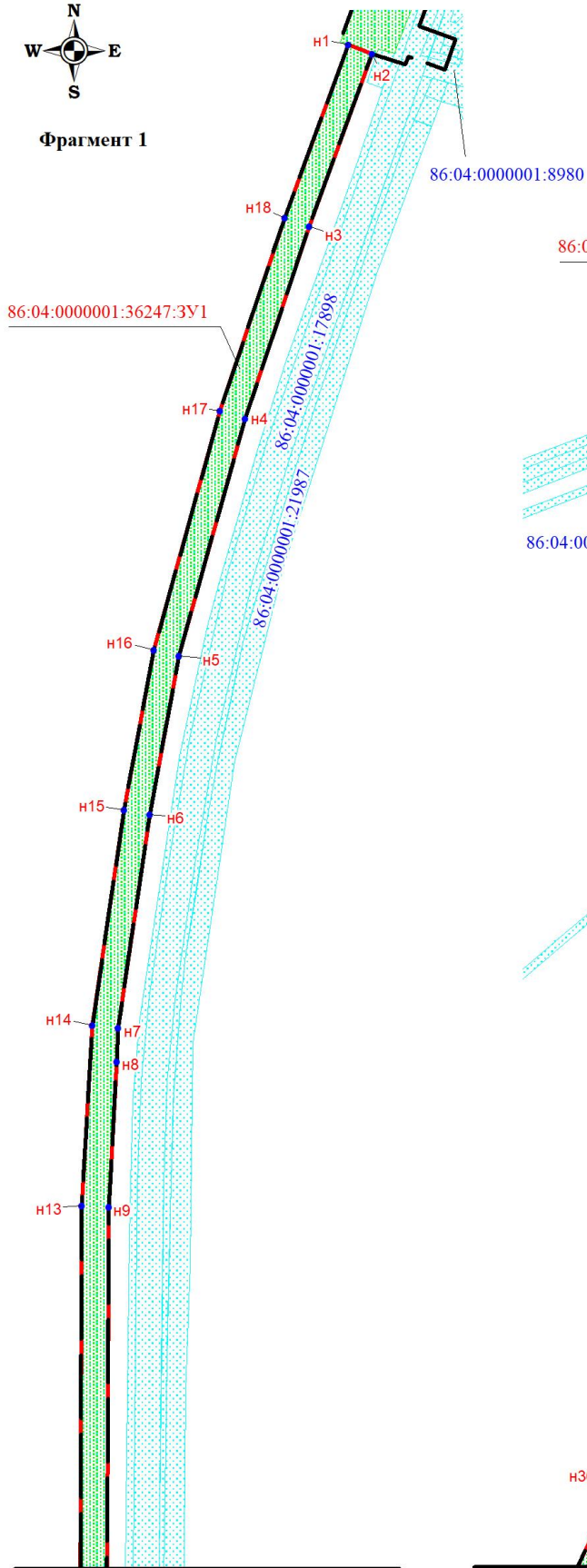
86:04:0000001:131843 - кадастровый номер земельного участка

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

«Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы 4,800 км»
Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз»
Масштаб 1:5 000

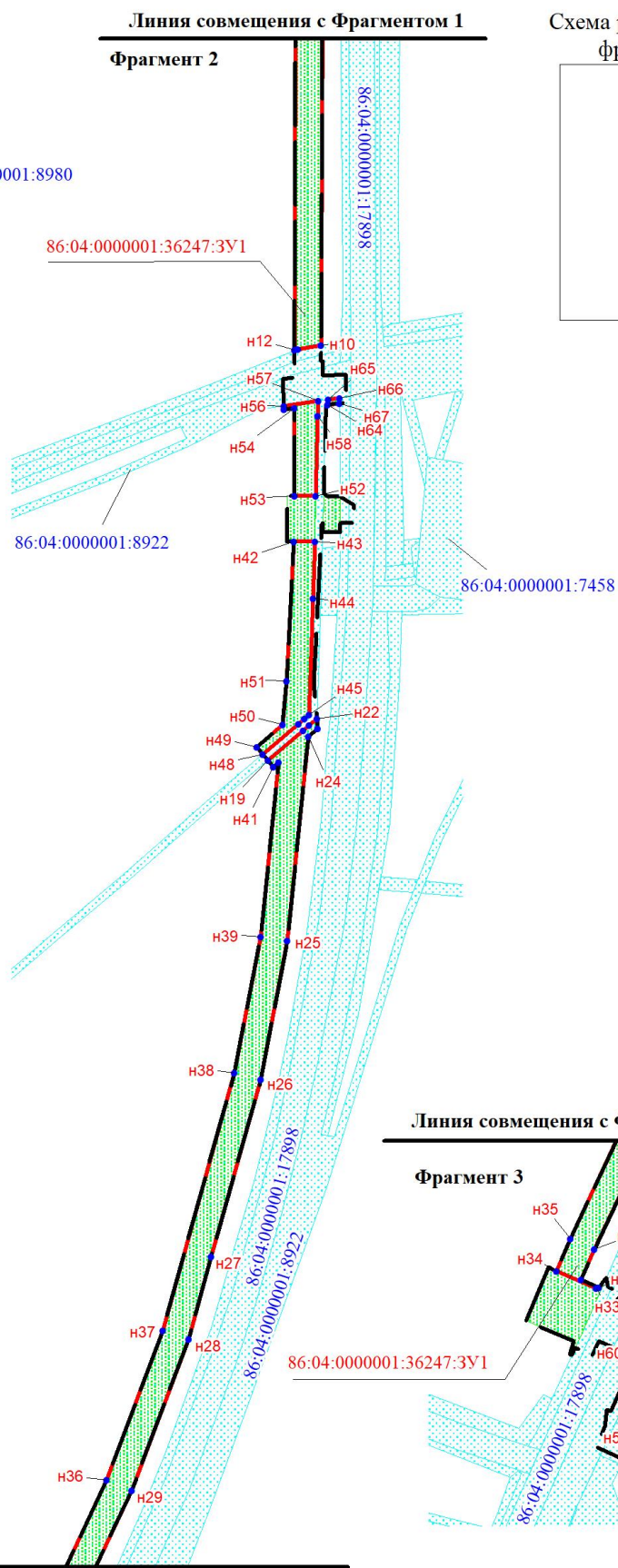


Фрагмент 1



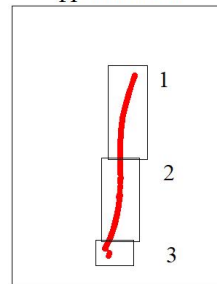
Линия совмещения с Фрагментом 2

Линия совмещения с Фрагментом 1
Фрагмент 2

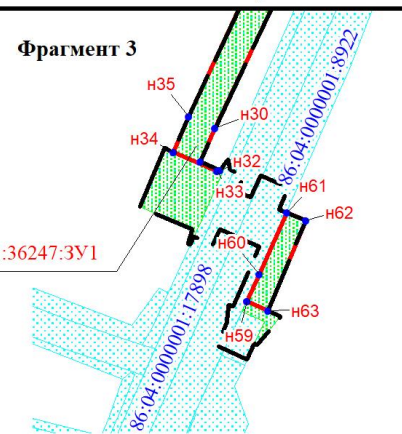


Линия совмещения с Фрагментом 3

Схема расположения фрагментов



Линия совмещения с Фрагментом 2
Фрагмент 3



М 1:5 000

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	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственным 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	н1-н67	86:04:0000001:36247	5.0296	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247:ЗУ2	н1-н7	86:04:0000001:36247	0.0266	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247:ЗУ3	н1-н10	86:04:0000001:36247	0.1957	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

86:04:0000001:36247 :3У4	н1-н12	86:04:0000001:36247	0.1129	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247 :3У5	н1-н12	86:04:0000001:36247	0.2231	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	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: 86:04:0000001:36247:3У1 -
86:04:0000001:36247:3У5

Таблица 2

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал/Лесотаксационный выдел		Хозяйство/Преобладающая порода	Площадь(га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
							молодняк и	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Трубопровод технологический (Нефтегазосборный трубопровод от точки врезки нефтегазосборного трубопровода куста скважин №884 до точки врезки нефтегазосборного трубопровода куста скважин №2162)										
Эксплуатационные	Нижнеартовское	Нижнеартовское/Нижнеартовское	117	8	--	2.9036 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нижнеартовское	Нижнеартовское/Нижнеартовское	117	110	--	0.0063 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижнеартовское	Нижнеартовское/Нижнеартовское	117	120	--	1.3724 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нижнеартовское	Нижнеартовское/Нижнеартовское	117	141	--	0.3935 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нижнеартовское	Нижнеартовское/Нижнеартовское	151	5	--	0.2485 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нижнеартовское	Нижнеартовское/Нижнеартовское	151	6	--	0.0985 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нижнеартовское	Нижнеартовское/Нижнеартовское	151	51	--	0.0063 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нижнеартовское	Нижнеартовское/Нижнеартовское	151	111	--	0.0005 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:						5.0296 / --	--			
Трубопровод технологический (Нефтегазосборный трубопровод от точки врезки нефтегазосборного трубопровода куста скважин №884 до точки врезки нефтегазосборного трубопровода куста скважин №2162. Узел 1)										
Эксплуатационные	Нижнеартовское	Нижнеартовское/Нижнеартовское	151	6	--	0.0072 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нижнеартовское	Нижнеартовское/Нижнеартовское	151	51	--	0.0194 / --	Болото			
Итого по объекту:						0.0266 / --	--			
Трубопровод технологический (Нефтегазосборный трубопровод от точки врезки нефтегазосборного трубопровода куста скважин №884 до точки врезки нефтегазосборного трубопровода куста скважин №2162. Узел 2)										
Эксплуатационные	Нижнеартовское	Нижнеартовское/Нижнеартовское	151	5	--	0.1639 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нижнеартовское	Нижнеартовское/Нижнеартовское	151	111	--	0.0318 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:						0.1957 / --	--			

Трубопровод технологический (Нефтегазосборный трубопровод от точки врезки нефтегазосборного трубопровода куста скважин №884 до точки врезки нефтегазосборного трубопровода куста скважин №2162. Узел 3)							
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	117	110	--	0.0362 / --	Трасса коммуникаций
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	117	141	--	0.0767 / --	Болото
Итого по объекту:						0.1129 / --	--
Трубопровод технологический (Нефтегазосборный трубопровод от точки врезки нефтегазосборного трубопровода куста скважин №884 до точки врезки нефтегазосборного трубопровода куста скважин №2162. Узел 4)							
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	117	8	--	0.1820 / --	Болото
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	117	110	--	0.0411 / --	Трасса коммуникаций
Итого по объекту:						0.2231 / --	--
Всего по отводу:						5.5879 / --	--

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 3

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
							Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Таблица 4

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

Сведения об обременениях: обременений нет.

2.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер характерн ой точки	Координаты	
	X	Y
86:04:0000001:36247:3У1		
н1	995408.70	4422528.51
н2	995401.60	4422547.16
н3	995269.00	4422498.65
н4	995121.21	4422449.17
н5	994938.66	4422398.57
н6	994816.64	4422375.98
н7	994652.02	4422351.76
н8	994626.26	4422351.01
н9	994514.31	4422344.64
н10	994000.70	4422342.07
н11	993997.70	4422324.25
н12	993996.79	4422322.03
н13	994515.12	4422323.67
н14	994654.06	4422331.85
н15	994819.92	4422356.25
н16	994943.16	4422379.07
н17	995127.06	4422430.03
н18	995275.62	4422479.78
н19	993681.63	4422301.43
н20	993704.54	4422328.55
н21	993708.34	4422333.13
н22	993713.45	4422339.08
н23	993705.98	4422339.70
н24	993699.63	4422332.54
н25	993542.66	4422316.43
н26	993435.85	4422295.94
н27	993299.76	4422258.10
н28	993236.41	4422240.48
н29	993119.90	4422196.84
н30	992978.25	4422129.72
н31	992954.92	4422119.72
н32	992948.55	4422133.57
н33	992948.03	4422131.53
н34	992961.40	4422100.78
н35	992986.42	4422111.46
н36	993128.18	4422177.68
н37	993243.11	4422220.74
н38	993440.86	4422275.72
н39	993545.95	4422295.88
н40	993679.78	4422309.62
н41	993676.52	4422305.86
н42	993849.55	4422321.36
н43	993849.49	4422337.43
н44	993806.14	4422336.32

н45	993716.25	4422333.20
н46	993713.43	4422329.76
н47	993709.52	4422325.18
н48	993686.15	4422297.52
н49	993691.64	4422292.76
н50	993708.81	4422312.60
н51	993742.49	4422316.05
н52	993884.85	4422338.34
н53	993884.67	4422321.68
н54	993952.04	4422321.89
н55	993951.30	4422313.86
н56	993953.90	4422313.75
н57	993958.10	4422340.34
н58	993945.96	4422339.91
н59	992856.97	4422152.14
н60	992875.90	4422161.03
н61	992919.24	4422179.97
н62	992913.53	4422193.51
н63	992850.34	4422167.13
н64	993954.93	4422347.30
н65	993959.03	4422347.91
н66	993960.06	4422356.24
н67	993955.91	4422356.37
86:04:0000001:36247:3У2		
н1	992842.92	4422164.53
н2	992849.87	4422148.81
н3	992856.97	4422152.14
н4	992850.34	4422167.13
н5	992846.53	4422175.73
н6	992826.80	4422159.33
н7	992827.68	4422157.50
86:04:0000001:36247:3У3		
н1	992914.37	4422120.82
н2	992896.81	4422112.68
н3	992897.54	4422111.13
н4	992907.60	4422114.07
н5	992923.33	4422077.64
н6	992964.37	4422094.75
н7	992961.39	4422100.81
н8	992948.03	4422131.53
н9	992948.55	4422133.57
н10	992956.57	4422139.19
86:04:0000001:36247:3У4		
н1	993849.49	4422337.43
н2	993849.55	4422321.36
н3	993849.57	4422315.95
н4	993884.61	4422316.20
н5	993884.67	4422321.68

н6	993884.85	4422338.34
н7	993856.78	4422343.59
н8	993886.59	4422344.42
н9	993884.51	4422347.02
н10	993884.38	4422356.96
н11	993872.79	4422356.92
н12	993856.85	4422356.93
86:04:0000001:36247:3У5		
н1	995402.49	4422564.41
н2	995405.45	4422551.69
н3	995400.52	4422550.00
н4	995401.60	4422547.16
н5	995408.70	4422528.51
н6	995410.86	4422522.77
н7	995460.76	4422540.21
н8	995447.50	4422575.82
н9	995457.53	4422579.51
н10	995455.47	4422584.51
н11	995443.17	4422579.87
н12	995408.13	4422566.35

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

Сведения отсутствуют.

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

В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования образуемых земельных участков из состава земель лесного фонда устанавливается «Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Виды разрешенного использования образуемых земельных участков указаны в таблице 1.