



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27.10.2022

№ 2172

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. Строительство. Нефтегазопроводы 2,680 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

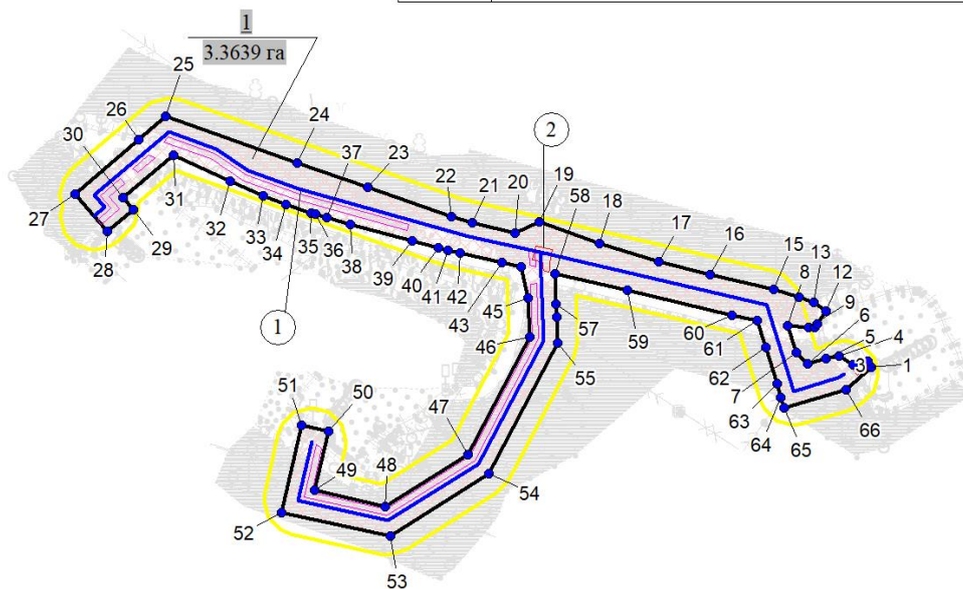
1. Проект планировки территории. Графическая часть

1.1. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта
«Самотлорское месторождение. Строительство. Нефтегазопроводы 2,680 км»
Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)

Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Строительство. Нефтегазопроводы 2,680 км



Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
1	Нефтегазопровод от куста скважин №722 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №3023, с подключением куста скважин №1492, с подключением куста скважин №721
2	Узел 2 (Нефтегазопровод от куста скважин №722 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №3023, с подключением куста скважин №1492, с подключением куста скважин №721)

Условные обозначения:

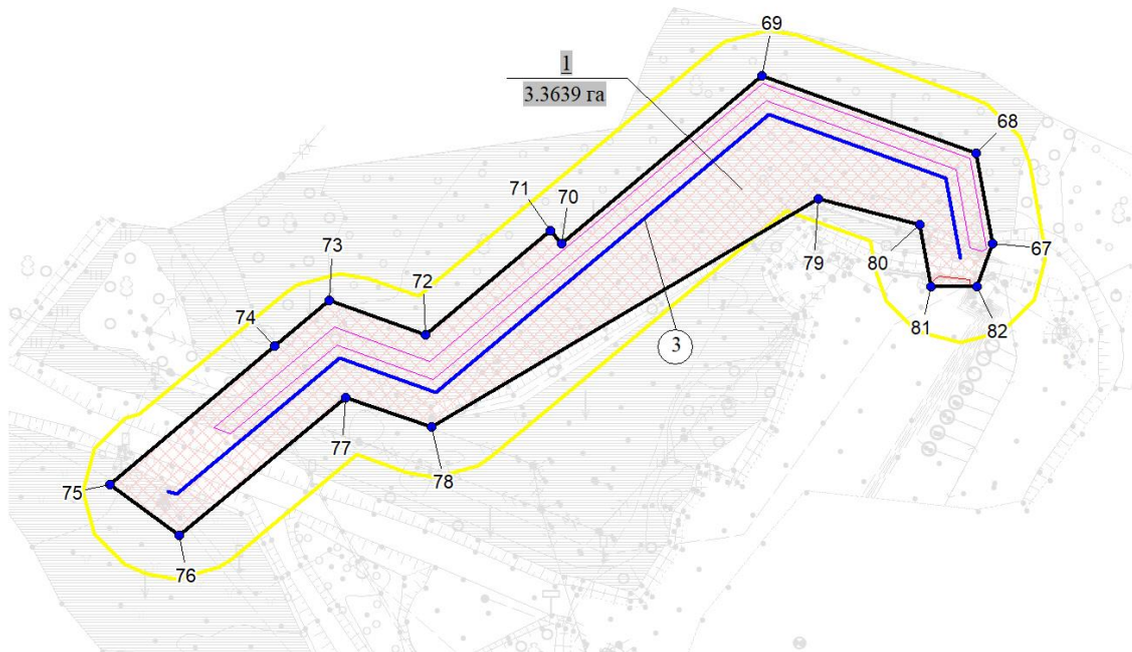
- 1 - граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, номер характерных точек границ зоны планируемого размещения
- граница зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемых в связи с размещением объекта капитального строительства
- ось проектируемого нефтегазопровода
- технологический проезд
- номер зоны планируемого размещения объекта капитального строительства/площадь зоны размещения
- номер проектируемого объекта

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта
 «Самотлорское месторождение. Строительство. Нефтегазопроводы 2,680 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:2000)



Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Строительство. Нефтегазопроводы 2,680 км



Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
3	Нефтегазопровод от куста скважин №1801 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №243

Условные обозначения:

-  - граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, номер характерных точек границ зоны планируемого размещения
-  - граница зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемых в связи с размещением объекта капитального строительства
-  - ось проектируемого нефтегазопровода
-  - технологический проезд
-  - номер зоны планируемого размещения объекта капитального строительства/площадь зоны размещения
-  - 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

Документацией по планировке территории «Самотлорское месторождение. Строительство. Нефтегазопроводы 2,680 км» (далее – проектируемый объект) предусматривается размещение следующих линейных объектов:

Нефтегазопровод от куста скважин №722 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №3023, с подключением куста скважин №1492, с подключением куста скважин №721;

Нефтегазопровод от куста скважин №1801 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №243.

Проектируемые нефтегазопроводы предназначены для подачи, добываемой на кусте скважин жидкости в существующую нефтегазосборную систему для дальнейшего транспорта на пункт сбора ДНС-4 Самотлорского месторождения на подготовку.

Начальным пунктом нефтегазопроводов является граница куста скважин, конечным пунктом – подключение к существующему узлу задвижек нефтегазопровода с установкой ЗРА.

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

Основные технико-экономические показатели в части проектируемого объекта

Таблица 1

№ п/п	Наименование	Объем перекачки, м ³ /сут	Протяженность, м	Категория
1	Нефтегазопровод от куста скважин №722 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №3023, с подключением куста скважин №1492, с подключением куста скважин №721	1925 1041 2966	1010,85 м	Н1 (нормальная)
2	Нефтегазопровод от куста скважин №1801 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №243	4415	301,93	Н1 (нормальная)

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 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 зона планируемого размещения линейного объекта находится в 23 км севернее и 26 км северо-восточнее от районного центра города Нижневартовск.

Линейный объект располагается в пределах земель лесного фонда Нижневартовского лесничества, Нижневартовского участкового лесничества, Нижневартовского урочища, квартал 334, Излучинского участкового лесничества, Излучинского урочища квартал 338, а также на землях промышленности Нижневартовского района.

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

Проектируемый объект не относится к объектам, размещение которых запрещается в третьей, четвертой, пятой подзонах приаэродромной территории аэродрома Нижневартовск.

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

№	X	Y
1	971394.29	4423586.16
2	971398.95	4423583.25
3	971396.20	4423572.80
4	971402.86	4423562.27
5	971400.93	4423553.07
6	971396.87	4423539.15
7	971405.22	4423531.26
8	971424.94	4423524.81
9	971423.27	4423539.96
10	971423.34	4423544.46
11	971425.82	4423546.29
12	971435.81	4423552.85
13	971442.27	4423544.16
14	971446.03	4423533.29
15	971451.21	4423514.94
16	971462.19	4423468.35
17	971472.09	4423430.76
18	971485.22	4423387.62
19	971501.10	4423343.50
20	971493.15	4423325.63
21	971500.26	4423294.93
22	971504.60	4423279.25
23	971526.41	4423218.15
24	971544.58	4423166.69
25	971578.52	4423071.13

26	971561.43	4423051.23
27	971521.70	4423004.43
28	971493.89	4423028.46
29	971509.94	4423047.30
30	971518.88	4423039.68
31	971549.96	4423076.61
32	971531.00	4423117.85
33	971520.32	4423142.34
34	971513.83	4423158.74
35	971507.75	4423177.20
36	971506.79	4423180.41
37	971504.46	4423188.33
38	971499.32	4423205.79
39	971486.99	4423251.00
40	971482.10	4423269.96
41	971480.39	4423277.13
42	971478.39	4423285.56
43	971471.15	4423316.28
44	971467.80	4423330.42
45	971445.33	4423335.10
46	971416.56	4423336.67
47	971330.30	4423291.43
48	971292.22	4423231.24
49	971303.79	4423179.77
50	971347.20	4423189.53
51	971351.58	4423170.02

52	971287.41	4423155.54
53	971270.16	4423234.69
54	971316.27	4423306.65
55	971412.02	4423356.87
56	971431.17	4423356.09
57	971440.88	4423355.70
58	971462.85	4423355.16
59	971450.66	4423408.07
60	971432.73	4423484.31
61	971428.83	4423502.71
62	971409.14	4423508.73
63	971382.20	4423516.95
64	971372.13	4423520.01
65	971364.21	4423522.43
66	971377.96	4423567.49
67	969241.63	4436720.23

68	969268.33	4436715.48
69	969291.11	4436652.67
70	969241.71	4436593.95
71	969245.54	4436590.74
72	969214.67	4436554.05
73	969224.84	4436526.00
74	969211.29	4436509.88
75	969170.45	4436461.55
76	969155.37	4436481.92
77	969196.21	4436530.72
78	969187.38	4436555.82
79	969254.87	4436669.34
80	969247.17	4436698.95
81	969228.86	4436702.25
82	969228.86	4436715.90

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 линейного объекта 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 (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определена граница зоны его планируемого размещения.

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта составляет 3,3639 га.

Граница зоны планируемого размещения линейного объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель 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 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 линейного объекта 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 и по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

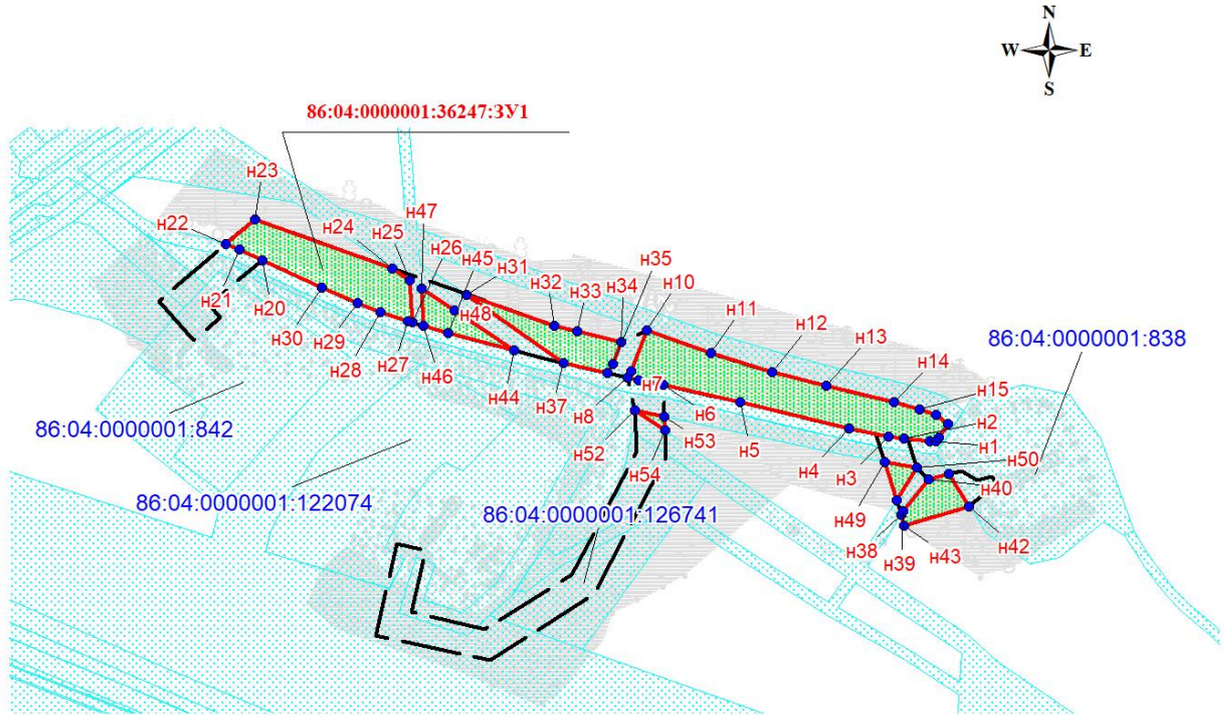
Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне предусмотрены в проектно-сметной документации.

Основная часть проекта межевания территории

1. Проект межевания территории. Графическая часть

1.1. Чертежи межевания территории

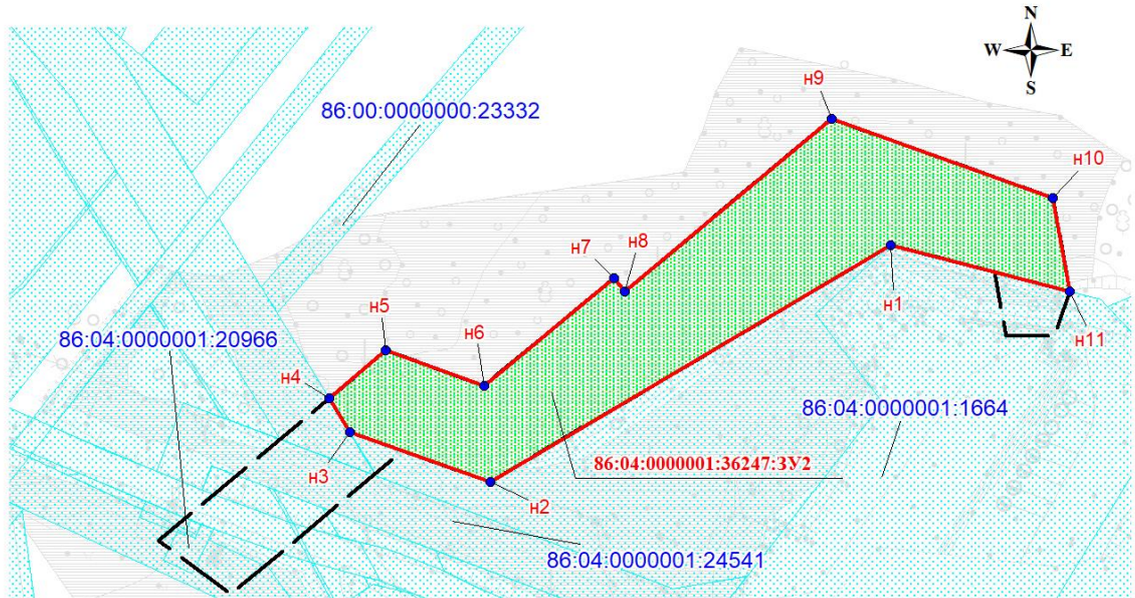
Чертеж межевания территории для размещения объекта
 «Самотлорское месторождение. Строительство. Нефтегазопроводы 2,680 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)



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

Чертеж межевания территории для размещения объекта
 «Самотлорское месторождение. Строительство. Нефтегазопроводы 2,680 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:2000)



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
- 86:04:0000001:36247:3У2 - 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 предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую
86:04:0000001:36247:3У1/ (Нефтегазопровод от куста скважин №722 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №3023, с подключением куста скважин №1492, с подключением куста скважин №721)	1-54	86:04:0000001:36247	1.3179	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247:3У2/ (Нефтегазопровод от куста скважин №1801 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №243)	1-11	86:04:0000001:36247	0.6589	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

Таблица 2

Целевое назначение лесов	Лесничество	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)					
							молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
86:04:0000001:36247:3У1												
Нефтегазопровод от куста скважин №722 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №3023, с подключением куста скважин №1492, с подключением куста скважин №721												
Экс.	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	334	31	--	1,1873/--	Болото					
Экс.	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	334	71	--	0,1306/--	Болото					
Итого:						1,3179/--	--	--	--	--		
Средние таксационные показатели насаждений лесного участка												
Целевое назначение лесов	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	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
86:04:0000001:36247:3У2												
Нефтегазопровод от куста скважин №1801 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №243												
Экс.	Нижневартовское	Излучинское/ Излучинское	338	131	--	0,6589/--	Болото					

2.2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер характерной точки	Координаты		н33	971500.26	4423294.93
	X	Y			
86:04:0000001:36247:3У1					
н1	971423.27	4423539.97	н34	971493.15	4423325.63
н2	971425.32	4423522.34	н35	971477.77	4423319.94
н3	971427.00	4423511.22	н36	971471.14	4423316.28
н4	971432.73	4423484.30	н37	971478.34	4423285.63
н5	971450.66	4423408.07	н38	971372.13	4423520.01
н6	971462.85	4423355.16	н39	971374.49	4423521.46
н7	971466.13	4423337.50	н40	971396.87	4423539.16
н8	971467.81	4423330.42	н41	971400.93	4423553.06
н9	971472.36	4423332.92	н42	971377.96	4423567.49
н10	971501.10	4423343.50	н43	971364.21	4423522.43
н11	971485.15	4423387.87	н44	971486.99	4423251.00
н12	971472.08	4423430.75	н45	971499.32	4423205.79
н13	971462.20	4423468.32	н46	971504.46	4423188.33
н14	971451.21	4423514.95	н47	971530.68	4423187.06
н15	971446.03	4423533.29	н48	971514.85	4423210.24
н16	971442.27	4423544.17	н49	971409.14	4423508.72
н17	971435.81	4423552.85	н50	971405.22	4423531.26
н18	971425.80	4423546.29	н51	971382.20	4423516.94
н19	971423.34	4423544.47	н52	971445.33	4423335.10
н20	971549.96	4423076.61	н53	971440.87	4423355.70
н21	971557.77	4423060.39	н54	971431.17	4423356.09
н22	971561.43	4423051.22	86:04:0000001:36247:3У2		
н23	971578.52	4423071.13	н1	969254.87	4436669.34
н24	971544.58	4423166.69	н2	969187.38	4436555.82
н25	971536.35	4423178.75	н3	969201.51	4436515.81
н26	971506.79	4423180.43	н4	969211.29	4436509.88
н27	971507.73	4423177.20	н5	969224.84	4436526.00
н28	971513.83	4423158.74	н6	969214.67	4436554.05
н29	971520.32	4423142.34	н7	969245.54	4436590.74
н30	971531.00	4423117.85	н8	969241.71	4436593.95
н31	971526.22	4423218.39	н9	969291.11	4436652.67
н32	971504.60	4423279.25	н10	969268.33	4436715.48
			н11	969241.63	4436720.23

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

№	X	Y
1	971394.29	4423586.16
2	971398.95	4423583.25

3	971396.20	4423572.80
4	971402.86	4423562.27
5	971400.93	4423553.07

6	971396.87	4423539.15
7	971405.22	4423531.26
8	971424.94	4423524.81
9	971423.27	4423539.96
10	971423.34	4423544.46
11	971425.82	4423546.29
12	971435.81	4423552.85
13	971442.27	4423544.16
14	971446.03	4423533.29
15	971451.21	4423514.94
16	971462.19	4423468.35
17	971472.09	4423430.76
18	971485.22	4423387.62
19	971501.10	4423343.50
20	971493.15	4423325.63
21	971500.26	4423294.93
22	971504.60	4423279.25
23	971526.41	4423218.15
24	971544.58	4423166.69
25	971578.52	4423071.13
26	971561.43	4423051.23
27	971521.70	4423004.43
28	971493.89	4423028.46
29	971509.94	4423047.30
30	971518.88	4423039.68
31	971549.96	4423076.61
32	971531.00	4423117.85
33	971520.32	4423142.34
34	971513.83	4423158.74
35	971507.75	4423177.20
36	971506.79	4423180.41
37	971504.46	4423188.33
38	971499.32	4423205.79
39	971486.99	4423251.00
40	971482.10	4423269.96
41	971480.39	4423277.13
42	971478.39	4423285.56
43	971471.15	4423316.28
44	971467.80	4423330.42

45	971445.33	4423335.10
46	971416.56	4423336.67
47	971330.30	4423291.43
48	971292.22	4423231.24
49	971303.79	4423179.77
50	971347.20	4423189.53
51	971351.58	4423170.02
52	971287.41	4423155.54
53	971270.16	4423234.69
54	971316.27	4423306.65
55	971412.02	4423356.87
56	971431.17	4423356.09
57	971440.88	4423355.70
58	971462.85	4423355.16
59	971450.66	4423408.07
60	971432.73	4423484.31
61	971428.83	4423502.71
62	971409.14	4423508.73
63	971382.20	4423516.95
64	971372.13	4423520.01
65	971364.21	4423522.43
66	971377.96	4423567.49
67	969241.63	4436720.23
68	969268.33	4436715.48
69	969291.11	4436652.67
70	969241.71	4436593.95
71	969245.54	4436590.74
72	969214.67	4436554.05
73	969224.84	4436526.00
74	969211.29	4436509.88
75	969170.45	4436461.55
76	969155.37	4436481.92
77	969196.21	4436530.72
78	969187.38	4436555.82
79	969254.87	4436669.34
80	969247.17	4436698.95
81	969228.86	4436702.25
82	969228.86	4436715.90

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 Российской Федерации вид разрешенного использования образуемых

земельных участков из состава земель лесного фонда устанавливается «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Таблица 3

Номер земельного участка	Вид разрешенного использования
86:04:0000001:36247:ЗУ1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:ЗУ2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

В соответствии с пунктами 1, 11, 12 и 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации 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»).