



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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 12.10.2023

№ 1022

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», учитывая протокол общественных обсуждений от 26.09.2023 № 16/23 и заключение о результатах общественных обсуждений от 26.09.2023 № 16/23 документации по планировке территории:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Самотлорское месторождение. Нефтегазосборный трубопровод 1,800 км id 2012417» 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

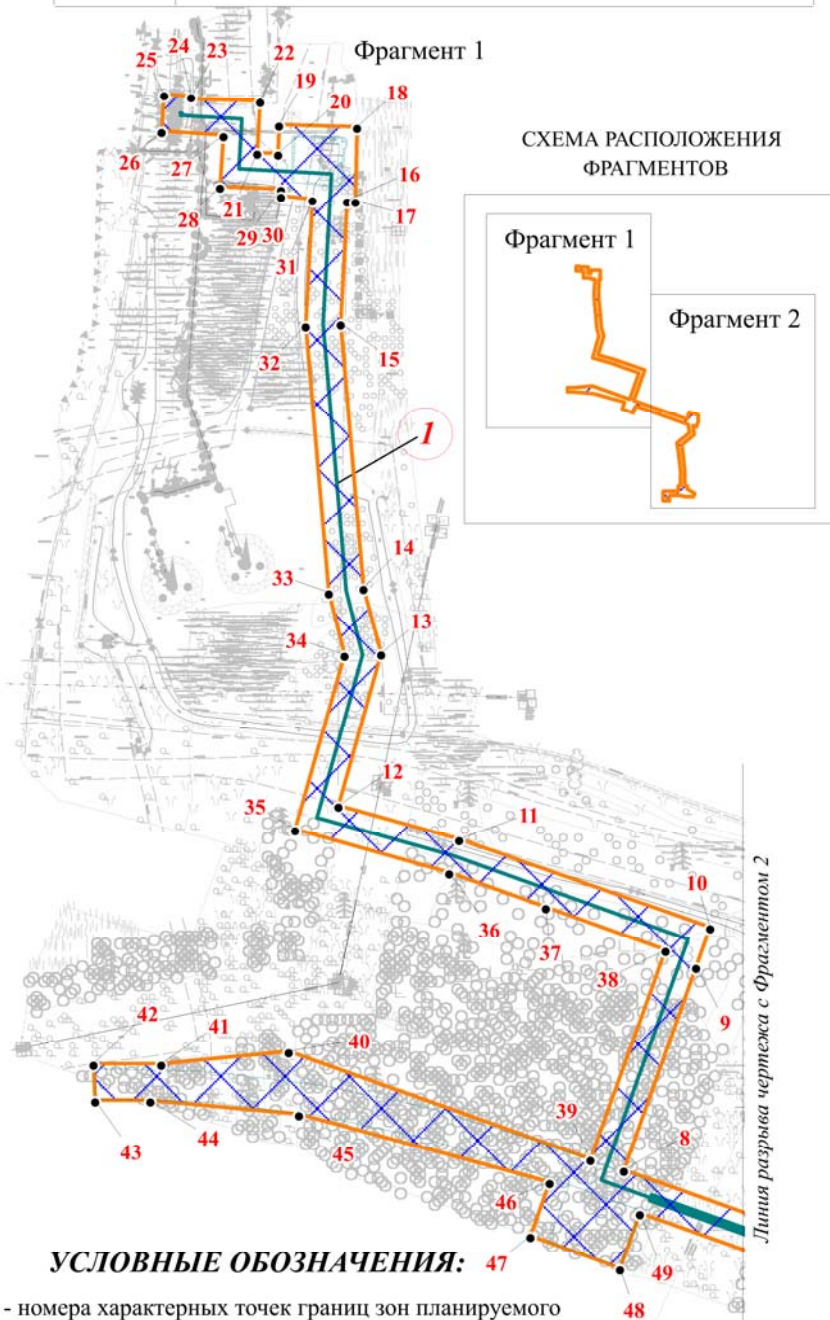
## Основная часть проекта планировки территории

### 1. Проект планировки территории. Графическая часть






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

Перечень проектируемых объектов капитального строительства

N на плане	Наименование
1	Нефтегазопровод куста скважин №4510 от точки врезки нефтегазопровода в районе куста скважин №225 до узла дополнительных работ комплексного сборного пункта №9

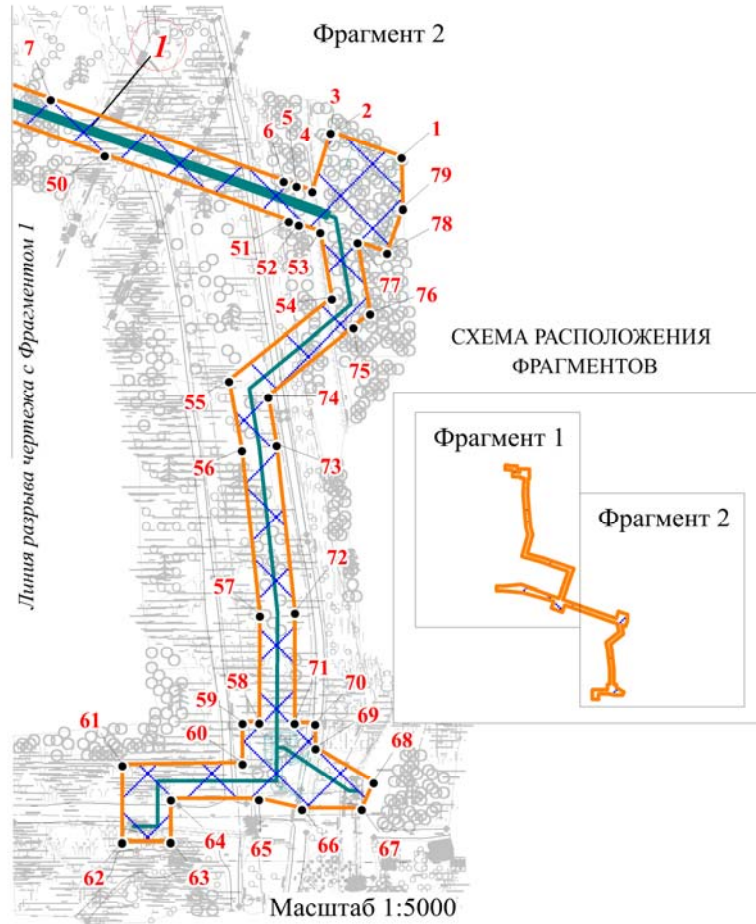


#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта;
  -  - проектируемые объекты капитального строительства;
  -  - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства;
  -  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
  -  - проектируемый объект капитального строительства
- Масштаб 1:5000

## Перечень проектируемых объектов капитального строительства

N на плане	Наименование
1	Нефтегазопровод куста скважин №4510 от точки врезки нефтегазопровода в районе куста скважин №225 до узла дополнительных работ комплексного сборного пункта №9

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта;
- 1 - проектируемые объекты капитального строительства;
- ▨ - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства;
- ▭ - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- — - проектируемый объект капитального строительства

## 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, которой предусматривается размещение объекта «Самотлорское месторождение. Нефтегазосборный трубопровод 1,800 км» id 2012417, планируется строительство следующих линейных объектов капитального строительства:

нефтегазопровод куста скважин №4510 от точки врезки нефтегазопровода в районе куста скважин №225 до узла дополнительных работ комплексного сборного пункта №9.

Назначение нефтегазопроводов – транспорт добываемой жидкости с существующих кустов скважин до КСП-9 Самотлорского месторождения.

Характеристика линейного объекта приведена в таблице 1.

Технико-экономические показатели.

Таблица 1

1	Нефтегазопровод куста скважин №4510 от точки врезки нефтегазопровода в районе куста скважин №225 до узла дополнительных работ комплексного сборного пункта №9	Протяженность трубопровода – 1913,0 м
1.1	Участок: Нефтегазопровод к.4510-т.вр.к.225-КСП-9	Протяженность трубопровода - 1851,9 м (в том числе протяженность ННБ – 299м)
		Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
		Давление – 4 МПа
		Проектная мощность – 9757 м3/сут.
	В том числе:	
	УЗА №1	1 шт
	УЗА №2	1 шт
	УЗА №3	1 шт
1.2	Перемычка: Нефтегазопровод к.1250В-Узел 1	Протяженность трубопровода - 61,1м
		Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
		Давление – 4 МПа

\* – технико-экономические показатели линейных объектов подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании.

Проектной документацией предусматривается строительство участков нефтегазопровода диаметром 530x8мм, предназначенный для транспорта продукции скважин от существующих кустов до КСП-9 на территории Самотлорского месторождения.

В состав проектируемых линейных объектов входят:

узлы запорной арматуры на трубопроводах;

камеры пуска-приема очистных средств и диагностики;

подъезды к площадкам обслуживания линейных трубопроводов.

Назначение нефтегазопроводов – транспорт нефтегазожидкостной смеси от существующих кустов до КСП-9 на территории Самотлорского месторождения.

Проектируемый объект не принадлежит к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их безопасность.

Проектируемый нефтегазопровод, свыше DN300, относится к I классу.

Проектируемый нефтегазопровод транспортирует нефтегазоводяную смесь. Транспортируемый продукт относится к 7 категории.

Проектируемые трубопроводы относятся к Н1 категории.

Категории участков нефтегазопроводов приняты и представлены в таблице 2.

Категории участков нефтегазопроводов

Таблица 2

Наименование участков трубопроводов	Категория участков
узлы запорной арматуры, узлы пуска-приема СОД, участки при подходе к площадкам КСП, ДНС, а также примыкающие к ним участки трубопроводов длиной 250 м	С
пересечения с подземными коммуникациями на длине 20 м по обе стороны от пересечения	С
участки трубопроводов протяженностью 1000м от границ ГВВ 10% обеспеченности	С
пересечения с автомобильными дорогами с прилегающими по обе стороны дороги участками, длиной 25 м каждый от подошвы насыпи или бровки выемки земляного полотна IV и V категории	С

## **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 проектируемый линейный объект «Самотлорское месторождение. Нефтегазосборный трубопровод 1,800 км» id 2012417. расположен на территории муниципального образования городского поселения Излучинск Нижневартовского района, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Тюменской области.

Проектируемый объект расположен на землях промышленности и иного специального назначения муниципального образования городского поселения Излучинск Нижневартовского района ХМАО-Югры, и на землях лесного фонда Излучинского урочища, Излучинского участкового лесничества, Нижневартовского территориального отдела – лесничества Департамента недропользования и природных ресурсах ХМАО-Югры.

Проектируемый объект расположен в границах Самотлорского лицензионного участка.

Населенные пункты непосредственно в районе производства работ отсутствуют, ближайший населенный пункт – пгт. Излучинск, расположен в 8,4 км севернее района работ.

Вид строительства – новое строительство.

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

Координаты границ зоны планируемого размещения линейных объектов определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86 и приведены в таблице 3.

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов.

Таблица 3

Номер точки	X	Y
1	2	3
1	960941.97	4439405.18
2	960957.90	4439359.45
3	960958.27	4439358.38
4	960919.33	4439346.49
5	960923.10	4439335.91
6	960926.12	4439327.45
7	960980.91	4439173.94
8	961019.74	4439065.13
9	961154.03	4439112.88
10	961180.34	4439122.23
11	961238.41	4438956.47
12	961260.62	4438876.94
13	961361.30	4438904.98
14	961404.74	4438893.37
15	961579.46	4438878.32
16	961660.98	4438882.55
17	961660.79	4438888.04
18	961710.22	4438889.13
19	961711.56	4438837.72
20	961692.34	4438837.07
21	961692.99	4438823.42
22	961727.40	4438825.21
23	961728.91	4438779.54
24	961730.73	4438779.64
25	961732.01	4438761.98
26	961707.32	4438760.25
27	961704.63	4438801.04
28	961670.36	4438798.87
29	961668.76	4438838.96
30	961664.20	4438838.97
31	961661.83	4438859.81
32	961578.29	4438855.34
33	961401.83	4438870.54
34	961360.47	4438880.88
35	961245.16	4438848.32
36	961216.37	4438949.89
37	961193.52	4439013.78
38	961165.27	4439092.76

Номер точки	X	Y
1	2	3
39	961026.87	4439043.16
40	961098.02	4438844.19
41	961089.77	4438760.01
42	961089.78	4438715.36
43	961065.71	4438716.30
44	961065.71	4438752.79
45	961056.65	4438850.78
46	961011.70	4439016.35
47	960976.19	4439003.55
48	960954.58	4439062.54
49	960991.12	4439075.83
50	960943.42	4439209.67
51	960900.21	4439330.94
52	960897.89	4439337.43
53	960892.83	4439351.63
54	960848.58	4439359.31
55	960794.36	4439291.44
56	960748.42	4439300.11
57	960639.64	4439311.97
58	960568.89	4439311.40
59	960568.73	4439300.34
60	960541.69	4439300.35
61	960540.76	4439221.17
62	960489.69	4439221.01
63	960489.86	4439253.08
64	960517.82	4439253.25
65	960517.99	4439311.25
66	960511.36	4439339.67
67	960511.55	4439379.08
68	960529.18	4439386.85
69	960551.98	4439348.57
70	960568.06	4439348.23
71	960568.56	4439334.83
72	960641.48	4439334.91
73	960751.95	4439322.84
74	960783.88	4439317.38
75	960829.69	4439373.45
76	960838.70	4439384.49

Номер точки	X	Y
1	2	3
77	960886.07	4439376.29
78	960879.25	4439395.80

Номер точки	X	Y
1	2	3
79	960908.25	4439406.03



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

Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, 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 данного линейного объекта проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Граница зоны планируемого размещения линейного объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель и учтены при разработке рабочего проекта.

Общая площадь зоны планируемого размещения линейного объекта «Самотлорское месторождение. Нефтегазосборный трубопровод 1,800 км» id 2012417. составляет – 6,2450 га.

#### **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**

Промышленная зона, в которой проектируются линейные объекты, представлена инженерными коммуникациями, дорогами, объектами нефтяного и газового комплекса, и иными промышленными объектами, в связи с этим необходимо разработать мероприятия для защиты сохраняемых объектов капитального строительства от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

Осуществление мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, 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 - не предусмотрены.

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

На территории размещения линейного объекта «Самотлорское месторождение. Нефтегазосборный трубопровод 1,800 км» id 2012417. объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, отсутствуют.

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

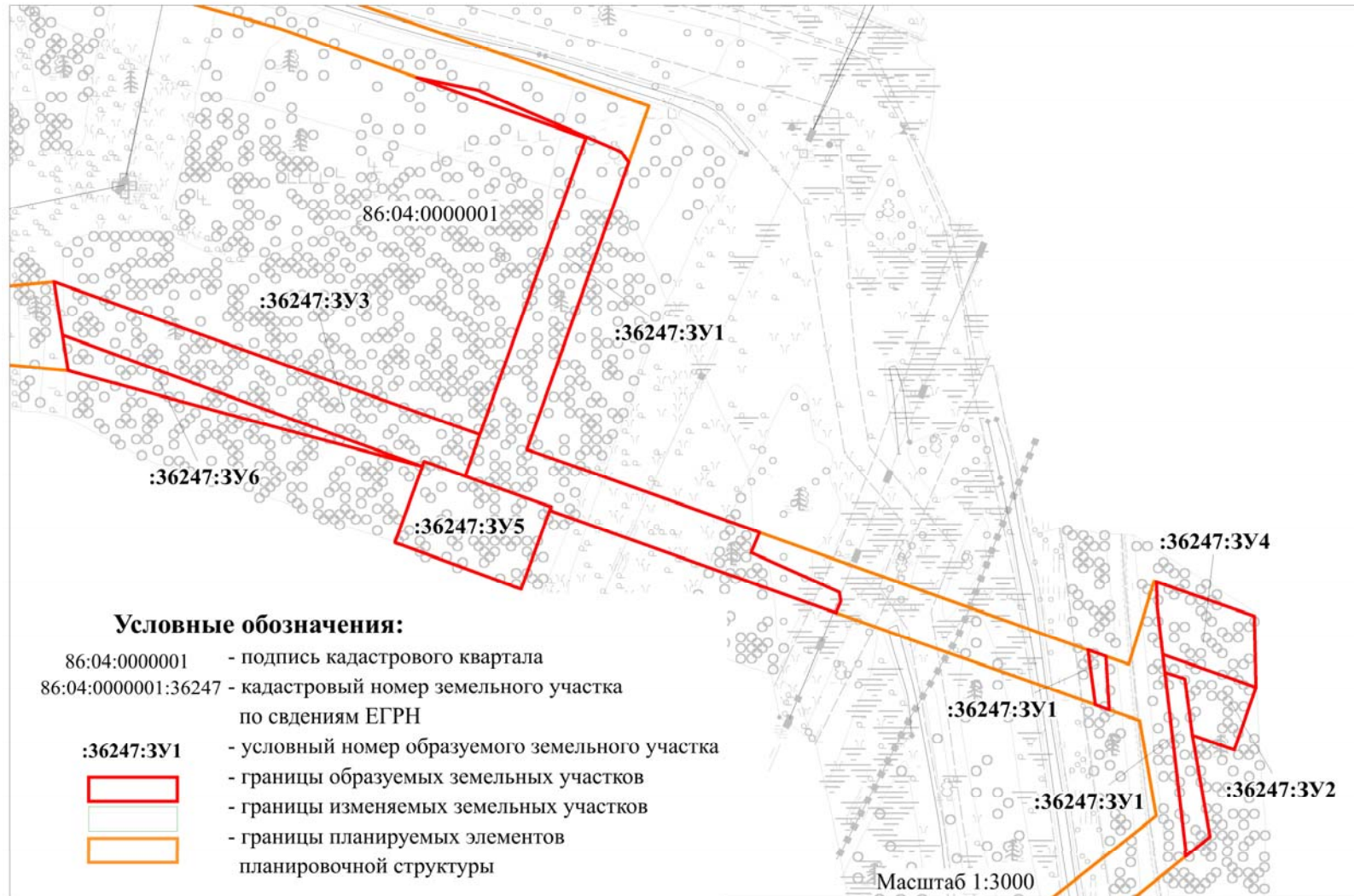
Строительство и эксплуатация проектируемых линейных объектов влечет за собой воздействие на окружающую среду.

Для уменьшения воздействия на окружающую среду при строительстве и эксплуатации проектируемого Объекта необходимо предусмотреть мероприятия 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**

В проектной документации будут предусмотрены мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

**Основная часть проекта межевания территории**  
**1. Проект межевания территории. Графическая часть**  
**1.1 Чертежи межевания территории**



## **2. Проект межевания территории. Текстовая часть**

### **2.1 Перечень образуемых земельных участков**

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения проектируемого объекта, составляет 19132 м<sup>2</sup>.

Координаты земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта в графических материалах определены в МСК-86 зона 4.

Границы территорий объектов культурного наследия в районе работ отсутствуют, и их отображение на чертеже межевания не требуется.

Границы особо охраняемых природных территорий в районе работ отсутствуют, и их отображение на чертеже межевания не требуется.

Границы зон действия публичных сервитутов в районе работ отсутствуют, и их отображение на чертеже межевания не требуется.

В проекте межевания отсутствуют образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.

В связи с отсутствием в границах проекта межевания территорий, подлежащих застройке, линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений в проекте межевания не установлены.

Изъятие земельных участков для государственных нужд (нужд автономного округа, региональных нужд) не требуется.

Проектом планировки территории не устанавливаются красные линии в соответствии с действующим законодательством.

Лесной участок расположен на землях лесного фонда Нижневартовского урочища, Нижневартовского участкового лесничества, Нижневартовского территориального отдела – лесничества Департамента недропользования и природных ресурсах ХМАО-Югры.

Виды разрешенного использования для лесных участков устанавливаются в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ и приведены в таблице 2 п. 8.

Вид разрешенного использования:

строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Перечень образуемых земельных участков приведен в таблице 1.

## Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1

Условный номер образуемого земельного участка	Номер характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков	Способы образования земельных участков	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Условные номера образуемых 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 недвижимости имущества (при наличии сведений о них в ЕГРН)	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	1 - 25	86:04:0000001: 36247	8209	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	1 - 9	6:04:0000001: 36247	962	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с	Не относится к территории	-	Земли лесного фонда

				кадастровым номером 86:04:0000001:36247, с сохранением исходного в измененных границах	общего пользования		
86:04:0000001:36247:3У3	1 - 6	86:04:0000001:36247	4615	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
86:04:0000001:36247:3У4	1 - 8	86:04:0000001:36247	1488	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
86:04:0000001:36247:3У5	1 - 8	86:04:0000001:36247	2546	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
86:04:0000001:36247:3У6	1 - 3	86:04:0000001:36247	1312	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

Доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам осуществляется за счет земель общего пользования кадастрового квартала 86:04:0000001.

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Характеристика лесного участка

Таблица 2

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	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	ф		7	8	9	10	
Участок №1. Нефтегазопровод куста скважин №4510 от точки врезки нефтегазопровода в районе куста скважин №225 до узла дополнительных работ комплексного сборного пункта №9											
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	439	3	--	0,0168	/	--	Болото			
Защитные *	Излучинское/ Излучинское	439	4	К	0,1005	/	23	--	0,1005/ 23	--	--
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	439	41	О С	0,0277	/	4	--	0,0277/ 4	--	--
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	439	42	К	0,4316	/	82	--	--	0,4316/ 82	--
Защитные *	Излучинское/ Излучинское	439	43	--	0,0824	/	--	Линия электропередач			
Защитные *	Излучинское/ Излучинское	439	44	К	0,0892	/	17	--	0,0892/ 17	--	--
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	439	45	--	0,0505	/	--	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	439	156	--	0,0001	/	--	Трасса коммуникаций			
Защитные *	Излучинское/ Излучинское	439	296	--	0,0221	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,8209	/	126	--	0,2174/ 44	0,4316/ 82	--
Участок №2. Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (монтажная площадка ННБ №1)											
Защитные *	Излучинское/ Излучинское	439	4	К	0,0962	/	22	--	0,0962/ 22	--	--
Итого:					0,0962	/	22	--	0,0962/ 22	--	--
Участок №3. Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Монтажные площадки ННБ №2,3)											
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	439	41	О С	0,1370	/	21	--	0,137/ 21	--	--
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	439	42	К	0,3095	/	59	--	--	0,3095/ 59	--

Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	439	156	--	0,0150	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,4615	/	80	--	0,137/ 21	0,3095/ 59	--
Участок №4. Временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (сооружение для временного хранения извлеченного грунта при способе прокладки трубопровода наклонно-направленным методом)											
Защитные *	Излучинское/ Излучинское	439	4	К	0,1488	/	34	--	0,1488/ 34	--	--
Итого:					0,1488	/	34	--	0,1488/ 34	--	--
Участок №5. Временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (сооружение для временного хранения извлеченного грунта при способе прокладки трубопровода наклонно-направленным методом)											
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	439	42	К	0,2546	/	48	--	--	0,2546/ 48	--
Итого:					0,2546	/	48	--	--	0,2546/ 48	--
Всего:					1,7820	/	310	--	0,5994/ 121	0,9957/ 189	--

Таблица 3

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)				
						молodняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Монтажная площадка ННБ №3)										
Эксплуатационные	Нижневартовское	Излучинское/ Излучинское	439	41	ОС	0.0616 / 9	--	0.0616/ 9	--	--
			439	42	К	0.0586 / 11	--	--	0.0586/ 11	--
			439	156	--	0.0110 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0.1312 / 20	--	0.0616/ 9	0.0586/ 11	--	



## Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 4

Целевое назначение лесов	Лесной квартал/ лесотаксационный выдел		Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	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	
Защитные*	439	4	К	4К2П1Е2ОС1Б	170	4	0.4	-	230	-	-
Эксплуатационные	439	41	ОС	7ОСЗБ	35	3	1	-	150	-	-
Эксплуатационные	439	42	К	3К2К2Е1П1Б1ОС	170	4	0.5	-	-	190	-
Защитные*	439	44	К	3К2К2Е1П1Б1ОС	170	4	0.5	-	190	-	-

Таблица 5

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Хозяйство, Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Эксплуатационные	439	41	ОС	7ОСЗБ	35	3	1	-	150	-	-
Эксплуатационные	439	42	К	3К2К2Е1П1Б1ОС	170	4	0.5	-	-	190	-

## 2.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Для размещения объекта «Самотлорское месторождение. Нефтегазосборный трубопровод 1,800 км» id 2012417., расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район, ХМАО-Югра.

Номер точки	X	Y
1	2	3
86:04:0000001:36247:3У1		
1	961193.52	4439013.78
2	961187.71	4439042.14
3	961158.97	4439109.16
4	961154.03	4439112.88
5	961019.74	4439065.13
6	960980.91	4439173.94
7	960971.53	4439169.98
8	960953.09	4439211.14
9	960948.99	4439211.92
10	960943.42	4439209.67
11	960991.12	4439075.83
12	960992.81	4439076.45
13	960993.69	4439074.14
14	961007.18	4439036.41
15	961026.87	4439043.16
16	961165.27	4439092.76
17	960829.69	4439373.45
18	960915.41	4439363.42
19	960912.44	4439372.73
20	960886.07	4439376.29
21	960838.70	4439384.49
22	960926.12	4439327.45
23	960923.10	4439335.91
24	960897.89	4439337.43
25	960900.21	4439330.94
1	961193.52	4439013.78
86:04:0000001:36247:3У2		
1	960886.07	4439376.29
2	960912.44	4439372.73
3	960915.41	4439363.42
4	960923.99	4439362.41
5	960922.27	4439367.21
6	960912.42	4439394.81
7	960908.81	4439404.87
8	960908.25	4439406.03
9	960879.25	4439395.80
1	960886.07	4439376.29
86:04:0000001:36247:3У3		
1	961098.02	4438844.19
2	961026.87	4439043.16
3	961007.18	4439036.41

Номер точки	X	Y
1	2	3
4	961014.07	4439017.17
5	961011.70	4439016.35
6	961073.21	4438848.14
1	961098.02	4438844.19
86:04:0000001:36247:3У4		
1	960908.25	4439406.03
2	960908.81	4439404.87
3	960912.42	4439394.81
4	960922.27	4439367.21
5	960923.99	4439362.41
6	960945.79	4439359.86
7	960957.90	4439359.45
8	960941.97	4439405.18
1	960908.25	4439406.03
86:04:0000001:36247:3У5		
1	960976.19	4439003.55
2	961011.70	4439016.35
3	961014.07	4439017.17
4	961007.18	4439036.41
5	960993.69	4439074.14
6	960992.81	4439076.45
7	960991.12	4439075.83
8	960954.58	4439062.54
1	960976.19	4439003.55
86:04:0000001:36247:3У6		
1	961056.65	4438850.78
2	961073.21	4438848.14
3	961011.70	4439016.35
1	961056.65	4438850.78

**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**

Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости 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**

Виды разрешенного использования для лесных участков устанавливаются в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ и приведены в таблице 2 п. 8.

Вид разрешенного использования:

строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Таблица 6

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования
1	2	3
1	86:04:0000001:36247:3У1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
2	86:04:0000001:36247:3У2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
3	86:04:0000001:36247:3У3	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
4	86:04:0000001:36247:3У4	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
5	86:04:0000001:36247:3У5	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
6	86:04:0000001:36247:3У6	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов