



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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 01.06.2022

№ 1235

г. Нижневартовск

Об утверждении документации  
по планировке территории

В соответствии со статьями 42, 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, 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 20.05.2022 № 14/22 и заключение о результатах общественных обсуждений от 20.05.2022 № 14/22 документации по планировке территории:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №№ 21Р, 2025 и линейные сооружения», в составе:

- 1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.
- 1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

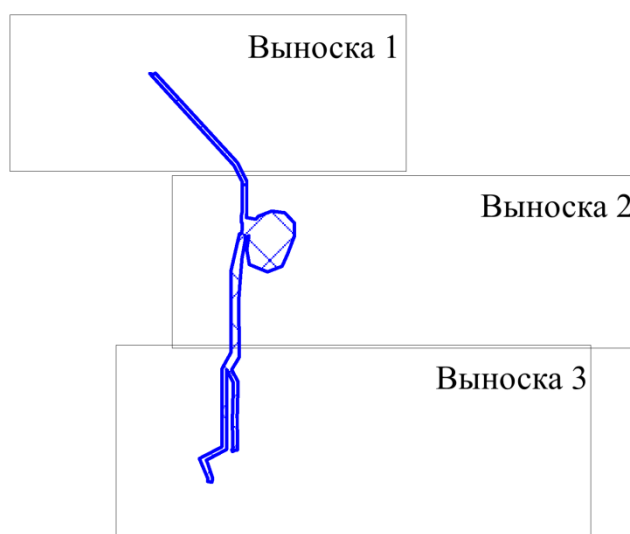
2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя начальника управления – главного архитектора управления градостроительства, развития жилищно-коммунального комплекса и энергетики администрации района В.Ю. Прокофьева.

Глава района

Б.А. Саломатин

## Основная часть проекта планировки территории 1. Чертежи планировки территории

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЫНОСОК

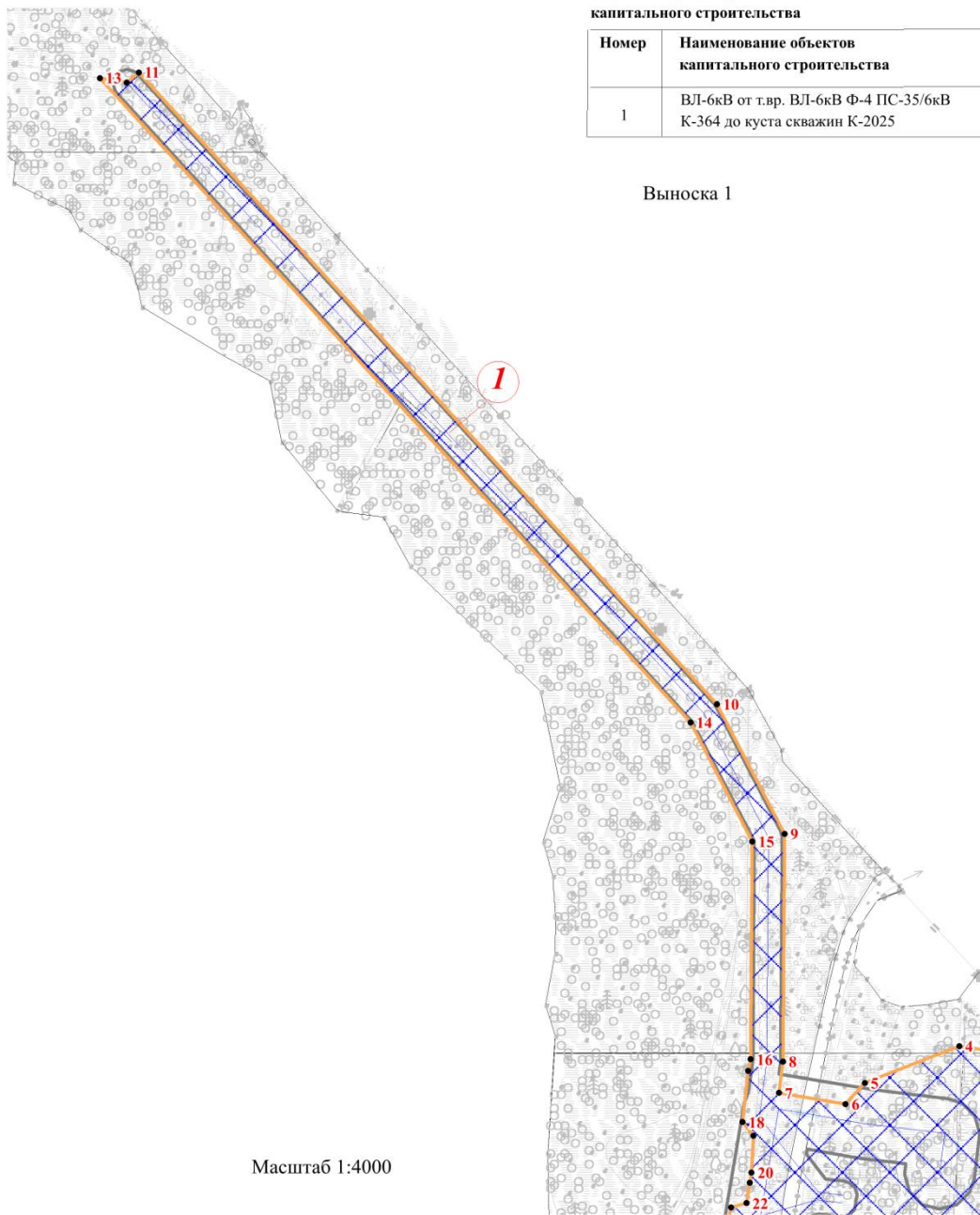


Масштаб 1:30 000

Перечень проектируемых объектов  
капитального строительства

Номер	Наименование объектов капитального строительства
1	ВЛ-6кВ от т.вр. ВЛ-6кВ Ф-4 ПС-35/6кВ К-364 до куста скважин К-2025

Выноска 1



Масштаб 1:4000

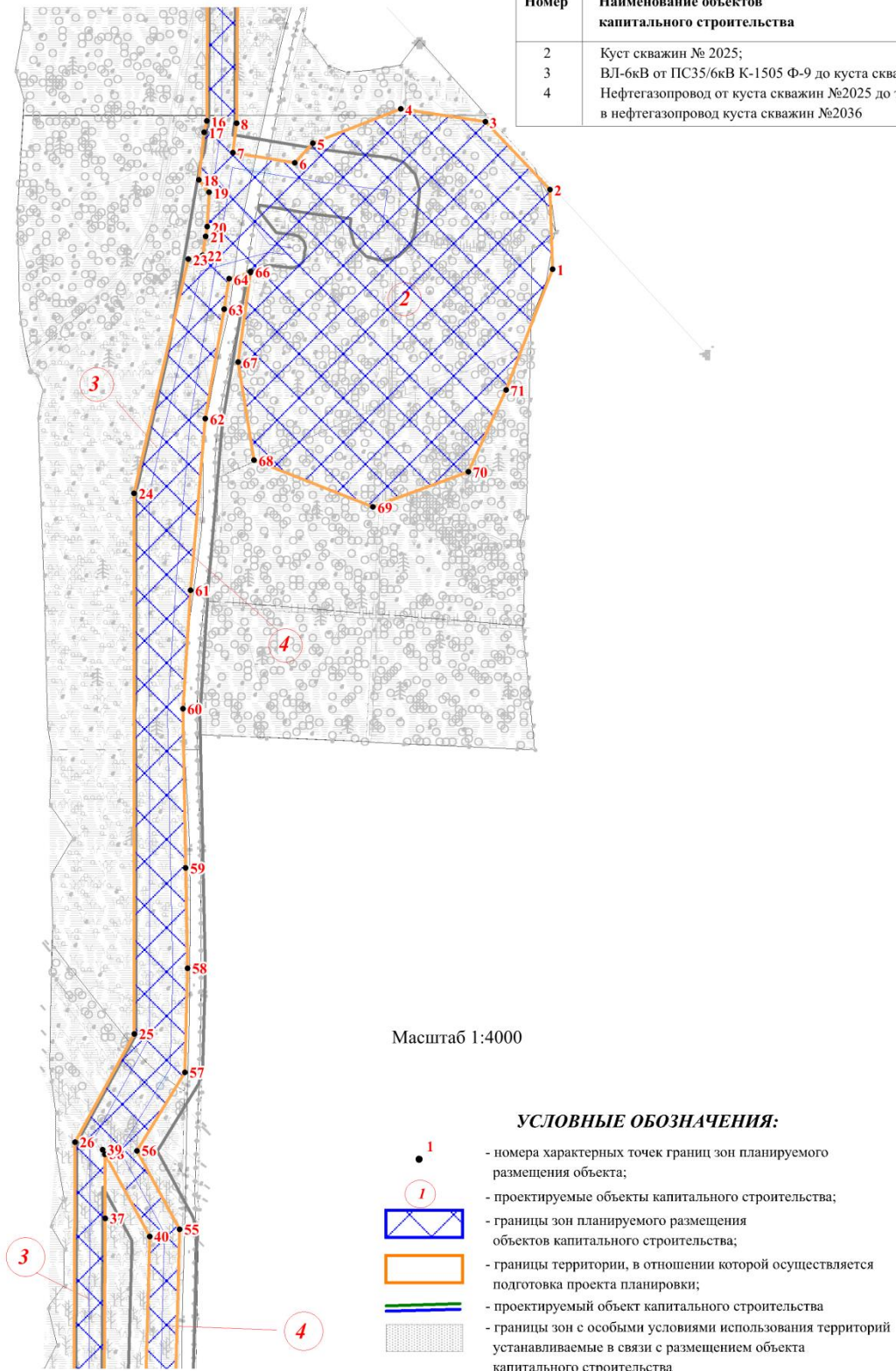
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения 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
- границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением объекта капитального строительства

Выноска 2

Перечень проектируемых объектов  
капитального строительства

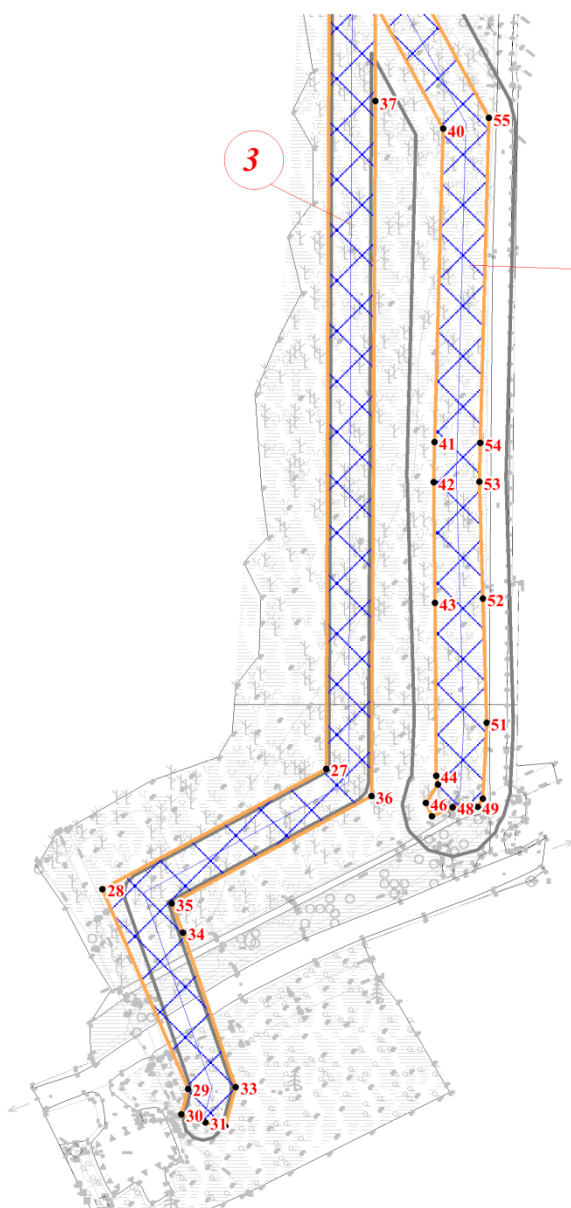
Номер	Наименование объектов капитального строительства
2	Куст скважин № 2025;
3	ВЛ-6кВ от ПС35/6кВ К-1505 Ф-9 до куста скважин К-2025;
4	Нефтегазопровод от куста скважин №2025 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №2036



Выноска 3







Перечень проектируемых объектов  
капитального строительства

Номер	Наименование объектов капитального строительства
3	ВЛ-6кВ от ПС35/6кВ К-1505 Ф-9 до куста скважин К-2025;
4	Нефтегазопровод от куста скважин №2025 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №2036



Масштаб 1:3000

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения 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
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением объекта капитального строительства

**Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения объекта капитального строительства**

Номер	X	Y
1	990735.63	4431137.56
2	990797.00	4431135.50
3	990849.12	4431085.86
4	990858.99	4431020.79
5	990832.68	4430953.08
6	990817.47	4430939.32
7	990825.47	4430891.44
8	990848.06	4430894.34
9	991011.36	4430895.48
10	991104.30	4430847.21
11	991557.28	4430432.77
12	991549.88	4430424.12
13	991553.20	4430404.97
14	991090.99	4430828.20
15	991005.81	4430872.45
16	990849.61	4430871.36
17	990841.14	4430869.44
18	990804.50	4430865.53
19	990794.77	4430873.21
20	990768.40	4430871.89
21	990760.98	4430870.71
22	990746.47	4430868.31
23	990743.35	4430857.17
24	990563.19	4430815.46
25	990146.86	4430815.74
26	990063.55	4430770.16
27	989667.61	4430768.44
28	989606.81	4430655.50
29	989505.93	4430698.78
30	989493.02	4430695.35
31	989488.93	4430707.64
32	989487.11	4430717.58
33	989506.83	4430722.81
34	989584.89	4430696.25
35	989599.50	4430690.52

36	989653.87	4430791.37
37	990004.82	4430793.34
38	990054.32	4430793.12
39	990057.64	4430791.32
40	989990.88	4430827.51
41	989832.71	4430823.27
42	989812.28	4430822.87
43	989751.37	4430823.41
44	989664.13	4430824.03
45	989659.80	4430824.96
46	989650.38	4430818.90
47	989643.60	4430821.89
48	989648.24	4430832.41
49	989648.34	4430844.94
50	989652.63	4430847.69
51	989690.78	4430849.48
52	989753.65	4430847.65
53	989812.51	4430845.87
54	989832.20	4430846.26
55	989996.41	4430850.67
56	990056.94	4430817.87
57	990117.21	4430854.77
58	990197.56	4430856.82
59	990274.70	4430855.37
60	990397.20	4430853.07
61	990488.54	4430858.94
62	990620.47	4430870.36
63	990704.85	4430884.74
64	990728.26	4430888.61
65	990732.86	4430905.04
66	990733.98	4430905.20
67	990664.22	4430895.61
68	990588.63	4430907.77
69	990552.54	4430999.36
70	990579.73	4431072.68
71	990642.79	4431101.78

## 2. Положение о характеристиках планируемого развития территории

### 2.1. Характеристика объектов капитального строительства

Проектом планировки территории для объекта «Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №№21Р, 2025 и линейные сооружения» (далее – проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

Куст скважин № 2025;

Нефтегазопровод от куста скважин №2025 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №2036;

ВЛ-6кВ от т.вр. ВЛ-6кВ Ф-4 ПС-35/6кВ К-364 до куста скважин К-2025;

ВЛ-6кВ от ПС35/6кВ К-1505 Ф-9 до куста скважин К-2025.

Технико-экономические показатели проектируемого объекта приведены в таблицах 1, 2, 3.

Таблица 1

Наименование	Значение
	Проект.
<b>Куст №2025</b>	
Общее количество скважин	7
Количество добывающих скважин:	7

Функциональное назначение куста скважин – обеспечение добычи нефти, замер воды, нефти и газа добываемого с каждой скважины с помощью АГЗУ.

Расширение кустов скважин предусмотрено бурением дополнительных добывающих скважин.

На действующих кустовых площадках размещено технологическое оборудование, обеспечивающее добычу, учет, сбор и транспорт продукции скважин, электротехническое оборудование и оборудование для АСУ ТП.

Таблица 2

Наименование промышленного трубопровода	Протяженность, м
Нефтегазопровод от куста скважин №2025 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №2036	1339,95

Категория проектируемого нефтегазопровода Н1 – «нормальная».

Участки трубопроводов в зависимости от их характеристик (условий прокладки), категории транспортируемого продукта, а также категории трубопровода подразделяются на категории - С.

В зависимости от диаметра трубопровода, проектируемый нефтегазопровод относится к III классу (условным диаметром DN 150 и менее).

Таблица 3

Сооружения объектов электроснабжения	Источник питания	Наименование показателей	
		Протяженность ВЛ, м	Длительно допустимый ток, А
ВЛ-6кВ от т.вр. ВЛ-6кВ Ф-4 ПС-35/6кВ К-364 до куста скважин К-2025	ВЛ-6кВ ф-4, Т-1, ПС 35/6кВ «К-364», ВЛ-35кВ Ф.№1 ПС 110/35/6кВ «Большечерногорская»	1046	390
ВЛ-6кВ от ПС35/6кВ К-1505 Ф-9 до куста скважин К-2025	ВЛ-6кВ ф-9, Т-2, ПС 35/6кВ «К-1505», ВЛ-35кВ Ф.№3 ПС 110/35/6кВ «Большечерногорская»	1401	390

Функциональное назначение линий электропередач - электроснабжение площадок кустов скважин.

Характеристики проектируемых объектов подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании.

## 2.2 Сведения о местоположении объектов капитального строительства

Проект планировки территории подготовлен для выделения элементов планировочной структуры, установления границ зон планируемого размещения объекта «Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №№21Р, 2025 и линейные сооружения», расположенного на межселенной территории муниципального образования Нижневартовского района, ХМАО-Югры.

В административном отношении участок работ расположен в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, на территории Самотлорского месторождения.

Проектируемый объект расположен на землях лесного фонда (Нижневартовского лесничества, Нижневартовского участкового лесничества, Нижневартовского урочища), землях промышленности и иного специального назначения муниципального образования Нижневартовский район.

Для земельных участков, отнесенных к категории земель промышленности, градостроительный регламент не установлен, в соответствии с Правилами землепользования и застройки межселенных территорий Нижневартовского района.

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

Для земельных участков, расположенных на территории земель лесного фонда Градостроительные регламенты не устанавливаются в соответствии со ст.



36 Градостроительного кодекса РФ.

В соответствии с письмами Министерства природных ресурсов и экологии РФ, Департамента недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры в границах предполагаемого ведения работ, действующие особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения, отсутствуют.

Согласно заключению Службы государственной охраны объектов культурного наследия, на территории земельного участка, испрашиваемого под строительство, объекты культурного наследия, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Испрашиваемый земельный участок находится вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

В соответствии с письмами Департамента недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры и Управления экологии и природопользования Администрации Нижневартовского района объект не находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального и местного значения в ХМАО-Югре.

Ввиду удаленности Объекта от населенных мест, размещения его на непригодных для использования в сельском хозяйстве землях, специальные мероприятия по созданию санитарно-защитных зон ограничиваются сохранением природных комплексов и контролем загрязнения окружающей среды.

Планы объекта разработаны с учетом существующих ранее запроектированных сооружений, автодорог, ВЛ, высоконапорных водоводов и нефтегазопроводов. Поэтому и охранные зоны учитываются только для существующих линейных объектов, которые установлены в соответствии с действующим законодательством, правилами и нормами отвода.

### **2.3 Сведения о плотности и параметрах застройки территории**

Промышленная инфраструктура на участке представлена геологоразведочными скважинами, внутрипромысловыми отсыпными дорогами, кустовыми площадками, ЛЭП, нефте- и газопроводами, зимниками.

Проектируемые объекты расположены за пределами зон санитарной охраны.

Общая площадь территории, на которой планируется размещение объектов капитального строительства (зона планируемого размещения объекта) «Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №№21Р, 2025 и линейные сооружения» имеет сложную конфигурацию и составляет – 13,5383 га.

### **3. Положения об очередности планируемого развития территории**

Этапы проектирования предусмотрены в календарном плане к договору на проектно-изыскательские работы. Этапы строительства отражены в проектной документации.

Раздел положение об очередности планируемого развития территории не разрабатывается в связи с отсутствием в проекте очередности планируемого развития территории.

**Основная часть проекта межевания территории****1. Текстовая часть проекта межевания территории****1.1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования**

Образуемые земельные участки под строительство и эксплуатацию объекта «Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №№21Р, 2025 и линейные сооружения» образуются путем раздела земельных участков с кадастровыми номерами 86:04:0000001:36247, с сохранением исходных в измененных границах.

Доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам осуществляется за счет земель общего пользования кадастрового квартала 86:04:0000001, за счет земельных участков с кадастровыми номерами: 86:04:0000001:36247.

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения проектируемого объекта, составляет 76011 м<sup>2</sup>.

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

Площади образуемых и изменяемых земельных участков приведены 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	н1-н12	86:04:0000001:36247	2202	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	н1-н56	86:04:0000001:36247	11238	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

				номером 86:04:0000001:36247, с сохранением исходного в измененных границах			
86:04:0000001:36247:3У3	н1-н36	86:04:0000001:36247	19669	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	н1-н36	86:04:0000001:36247	23084	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

**1.2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд**

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

Резервирование и изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд не требуется.

**1.3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации**

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:

Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины;

Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых.

**1.4. 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)**

Лесной участок расположен на землях лесного фонда Нижневартковского урочища, Нижневартковского участкового лесничества, Нижневартковского 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:

Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины;

Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых.

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Характеристика лесного участка

Таблица 2

Целевое назначение лесов	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	
ВЛ-6кВ от ПС35/6кВ К-1505 Ф-9 до куста скважин К-2025										
Экс	Нижневартовское/ Нижневартовское	153	147		1.0632	-	Болото			
Экс	Нижневартовское/ Нижневартовское	153	14		0.0663	-	Трасса коммуникаций			
Экс	Нижневартовское/ Нижневартовское	153	183		1.1789	-	Болото			
<b>Итого по объекту:</b>					<b>2.3084</b>					
ВЛ-6кВ от т.вр. ВЛ-6кВ Ф-4 ПС-35/6кВ К-364 до куста скважин К-2025										
Экс	Нижневартовское/ Нижневартовское	153	147		0.1944	-	Болото			
Экс	Нижневартовское/ Нижневартовское	153	133		0.0157	-	Профиль			
Экс	Нижневартовское/ Нижневартовское	153	14		0.8298	-	Трасса коммуникаций			
Экс	Нижневартовское/ Нижневартовское	153	171		0.5740	-	Болото			
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции)										
Защ	Нижневартовское/ Нижневартовское	153	44		0.353	-	Трасса коммуникаций			
<b>Итого по объекту:</b>					<b>1.9669</b>					
Куст скважин №2025										
Экс	Нижневартовское/ Нижневартовское	153	77	Б	0.2427	5	0.2427/5			

Целевое назначение лесов	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
Экс	Нижевартовское/ Нижевартовское	153	75		0.1809	-	Болото			
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции)										
Защ	Нижевартовское/ Нижевартовское	153	44		0.1499	-	Трасса коммуникаций			
Защ	Нижевартовское/ Нижевартовское	153	76		1.6285	-	Болото			
<b>Итого по объекту:</b>					<b>2.2020</b>	<b>5</b>	<b>0.2427/5</b>			
Нефтегазопровод от куста скважин №2025 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №2036										
Экс	Нижевартовское/ Нижевартовское	153	147		0.6298	-	Болото			
Экс	Нижевартовское/ Нижевартовское	153	14		0.0376	-	Трасса коммуникаций			
Экс	Нижевартовское/ Нижевартовское	153	183		0.3259	-	Болото			
Экс	Нижевартовское/ Нижевартовское	153	75		0.0151	-	Болото			
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции)										
Защ	Нижевартовское/ Нижевартовское	153	76		0.1154	-	Болото			
<b>Итого по объекту:</b>					<b>1.1238</b>					
<b>ВСЕГО:</b>					<b>7.6011</b>	<b>5</b>	<b>0.2427/5</b>	-	-	-

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 3



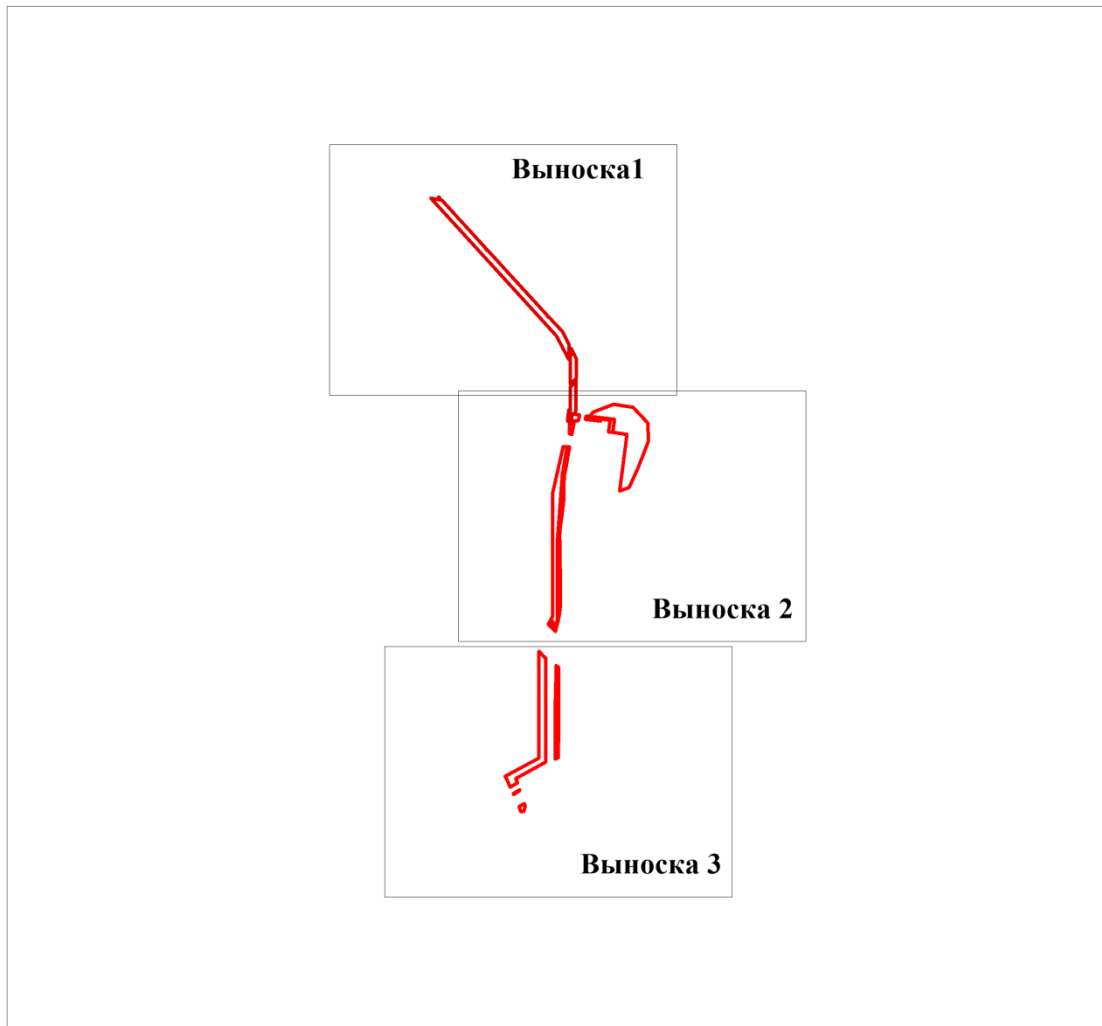
Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)			
								молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Куст скважин №2025											
153	77	Экс.	Б	6Б2ОС2К	20	4	0,5	20			

**1.5. 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**

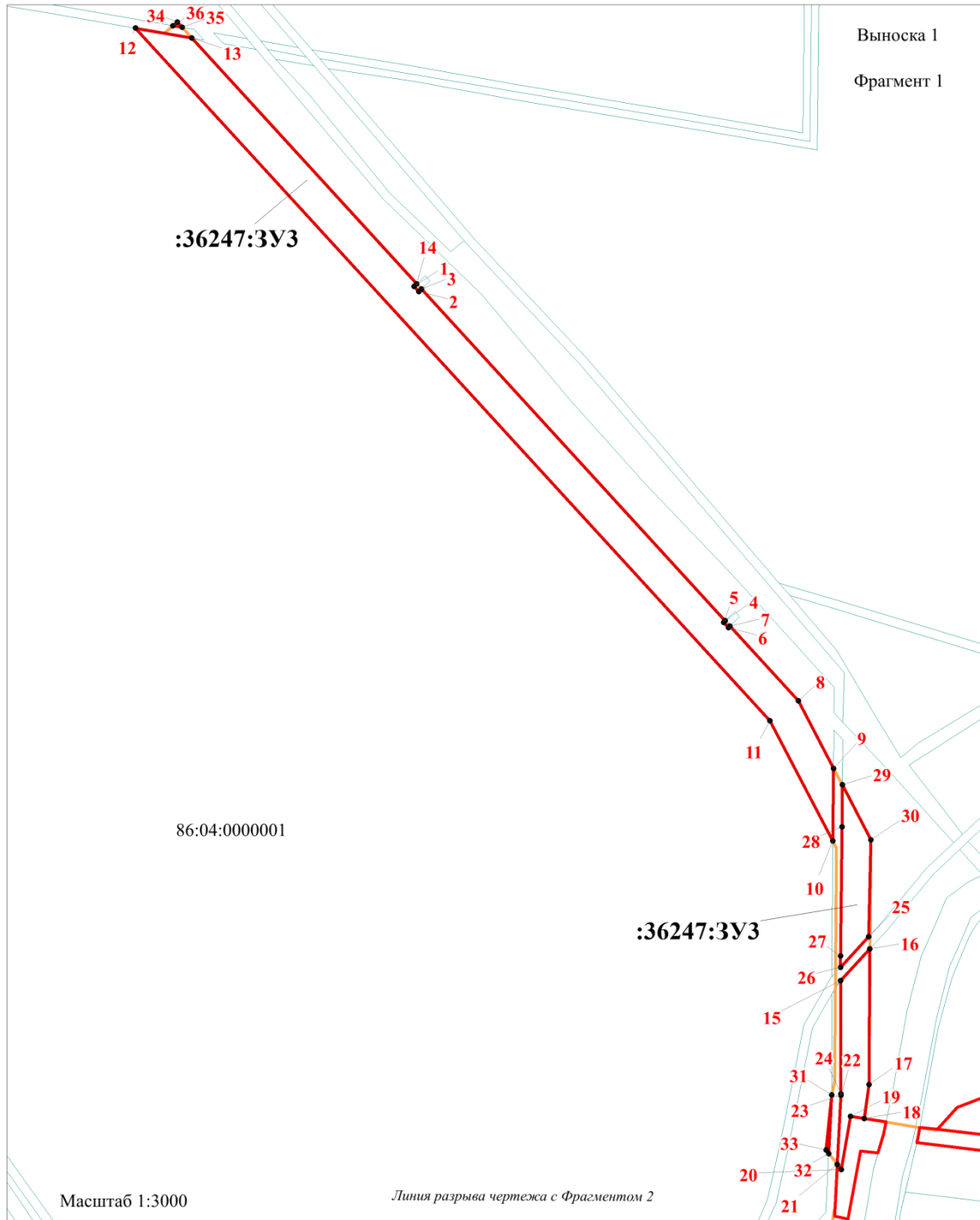
Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости отсутствуют.

## 2. Чертежи межевания территории

### СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЫНОСОК

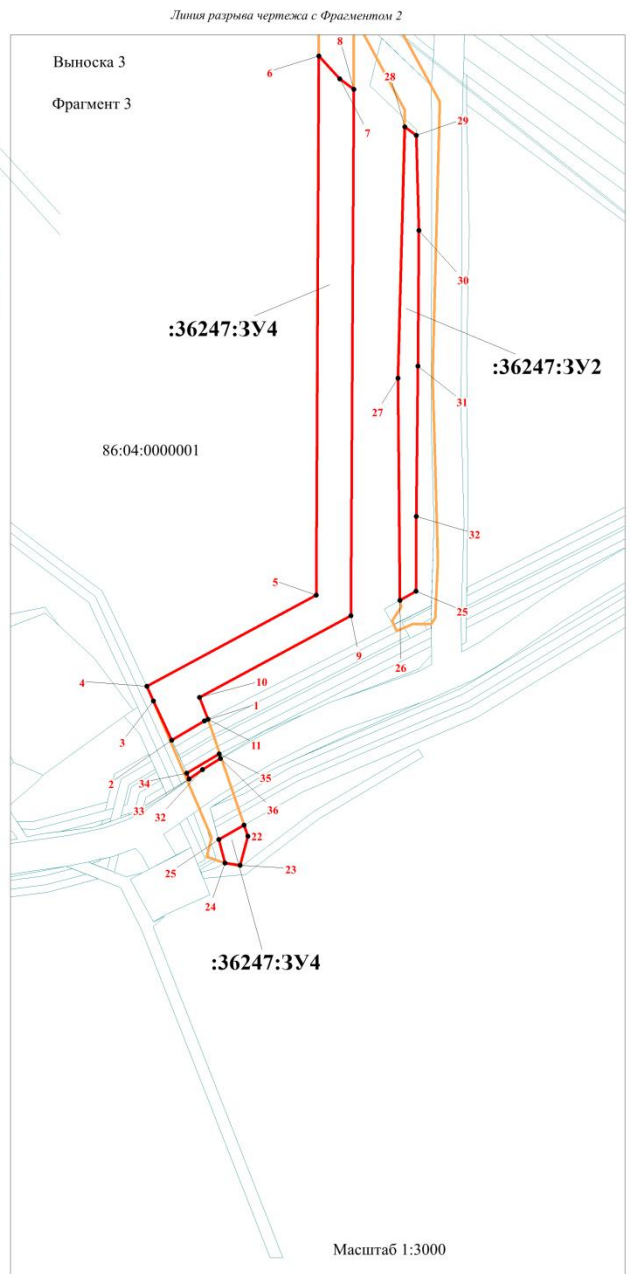
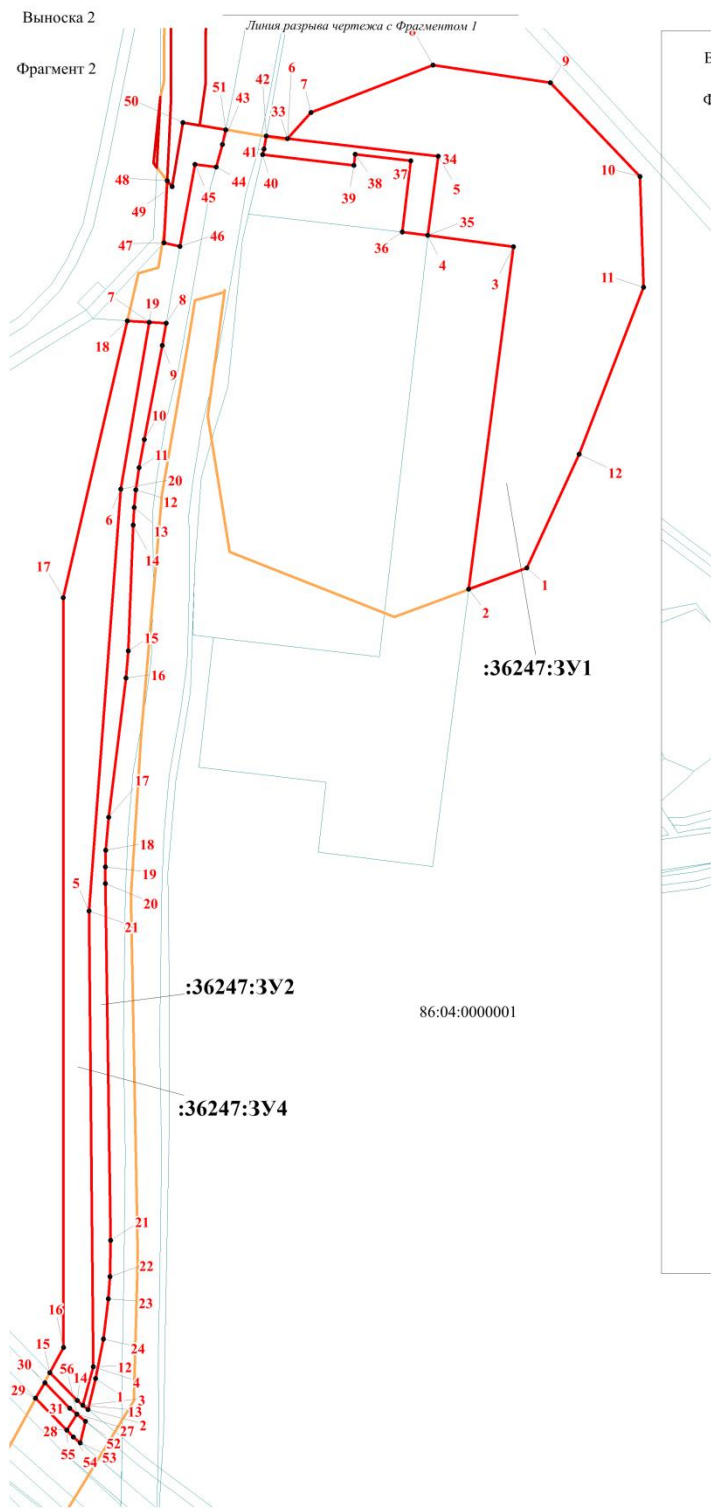


Масштаб 1:20 000







**Условные обозначения:**

- n1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 86:04:0000001:36247 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :36247:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры



Линия разрыва чертежа с Фрагментом 3

Масштаб 1:3000

- Условные обозначения:**
-  n1 - поворотная точка образуемого земельного участка
  - 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
  - 86:04:0000001:36247 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
  - :36247:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
  -  - границы образуемых земельных участков
  -  - границы изменяемых земельных участков
  -  - границы планируемых элементов планировочной структуры

**Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков  
для размещения объекта «Обустройство Самотлорского месторождения. Куст  
скважин №№21Р, 2025 и линейные сооружения», расположенного на  
территории муниципального образования Нижневартовский район, ХМАО-**

**Югра**

№ п/п	X	Y
1	2	3
86:04:0000001:36247:3У1		
1	990579.72	4431072.68
2	990567.85	4431040.56
3	990758.15	4431065.28
4	990764.42	4431017.88
5	990808.29	4431023.55
6	990818.09	4430939.89
7	990832.68	4430953.08
8	990859.00	4431020.78
9	990849.12	4431085.86
10	990797.00	4431135.50
11	990735.64	4431137.56
12	990642.80	4431101.78
1	990579.72	4431072.68
86:04:0000001:36247:3У2		
1	990129.60	4430833.56
2	990112.33	4430829.39
3	990114.79	4430826.43
4	990136.09	4430832.23
5	990389.22	4430829.86
6	990623.37	4430847.52
7	990716.19	4430863.15
8	990715.58	4430872.63
9	990703.25	4430870.40
10	990650.95	4430860.42
11	990635.51	4430857.60
12	990623.06	4430855.85
13	990613.27	4430854.91
14	990603.58	4430854.40
15	990533.63	4430851.68
16	990518.62	4430850.31
17	990441.33	4430840.80
18	990422.98	4430839.15
19	990413.73	4430838.86
20	990404.48	4430838.89
21	990206.35	4430841.88
86:04:0000001:36247:3У3		
22	990186.18	4430841.43
23	990173.93	4430840.55
24	990151.59	4430837.91
25	989670.13	4430834.72
26	989664.13	4430824.03
27	989812.28	4430822.86
28	989979.66	4430827.35
29	989973.96	4430835.05
30	989910.74	4430836.74
31	989820.24	4430836.02
32	989720.15	4430835.11
33	990818.09	4430939.89
34	990808.29	4431023.55
35	990764.42	4431017.88
36	990766.15	4431003.61
37	990805.75	4431008.35
38	990809.37	4430977.57
39	990803.25	4430976.80
40	990809.27	4430926.13
41	990812.37	4430926.84
42	990819.48	4430928.15
43	990814.83	4430903.95
44	990802.31	4430900.33
45	990803.76	4430888.58
46	990758.22	4430880.33
47	990760.18	4430871.42
48	990794.69	4430873.13
49	990791.40	4430875.88
50	990826.92	4430881.90
51	990823.03	4430905.68
52	990105.86	4430827.84
53	990093.87	4430824.97
54	990097.18	4430821.07
55	990100.92	4430817.43
56	990109.77	4430823.13
1	990129.60	4430833.56
86:04:0000001:36247:3У3		
1	991380.81	4430590.78
2	991377.40	4430593.97

3	991379.07	4430595.72
4	991157.63	4430798.37
5	991156.58	4430797.29
6	991153.16	4430800.55
7	991154.15	4430801.56
8	991104.27	4430847.20
9	991059.07	4430870.57
10	991010.61	4430870.10
11	991090.98	4430828.20
12	991553.20	4430404.97
13	991546.57	4430442.44
14	991382.54	4430592.55
15	990917.50	4430875.34
16	990938.70	4430894.89
17	990848.05	4430894.34
18	990825.41	4430891.12
19	990826.92	4430881.90
20	990791.40	4430875.88
21	990794.69	4430873.13
22	990840.85	4430875.42
23	990841.14	4430875.44
24	990841.98	4430875.43
25	990946.76	4430894.15
26	990926.30	4430875.35
27	990933.88	4430875.34
28	991020.15	4430876.18
29	991048.15	4430876.46
30	991011.36	4430895.48
31	990841.14	4430869.44
32	990801.97	4430867.49
33	990804.49	4430865.54
34	991557.28	4430432.76
35	991553.77	4430436.14
36	991554.85	4430429.97
1	991380.81	4430590.78
86:04:0000001:36247:3Y4		
1	989583.73	4430693.97
2	989570.80	4430672.17
3	989597.10	4430659.99
4	989606.81	4430655.50
5	989667.62	4430768.44
6	990026.91	4430770.08
7	990011.75	4430783.97

8	990004.82	4430793.34
9	989653.87	4430791.38
10	989599.50	4430690.52
11	989584.90	4430696.25
12	990136.09	4430832.23
13	990114.79	4430826.43
14	990117.43	4430823.24
15	990132.97	4430808.12
16	990146.86	4430815.74
17	990563.18	4430815.46
18	990716.95	4430851.15
19	990716.19	4430863.15
20	990623.37	4430847.52
21	990389.22	4430829.86
22	989506.84	4430722.82
23	989487.47	4430717.72
24	989488.93	4430707.64
25	989504.74	4430703.35
26	989514.31	4430720.33
27	990109.77	4430823.13
28	990100.92	4430817.43
29	990118.69	4430800.16
30	990127.35	4430805.29
31	990113.05	4430819.19
32	989551.32	4430692.64
33	989544.93	4430683.61
34	989548.86	4430682.08
35	989561.64	4430703.77
36	989558.70	4430704.48
1	989583.73	4430693.97

