



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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 22.12.2023

№ 1415

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 Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22.07.2022 № 351-п «Об установлении в 2022 и 2023 годах случаев утверждения без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний проектов генеральных планов, проектов правил землепользования и застройки муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, проектов планировки территории, проектов межевания территории и проектов, предусматривающих внесение изменений в указанные документы», 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 «Хохряковское месторождение. Нефтегазосборный трубопровод уз. к.8 - т. вр. в н/сб к.3» 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.

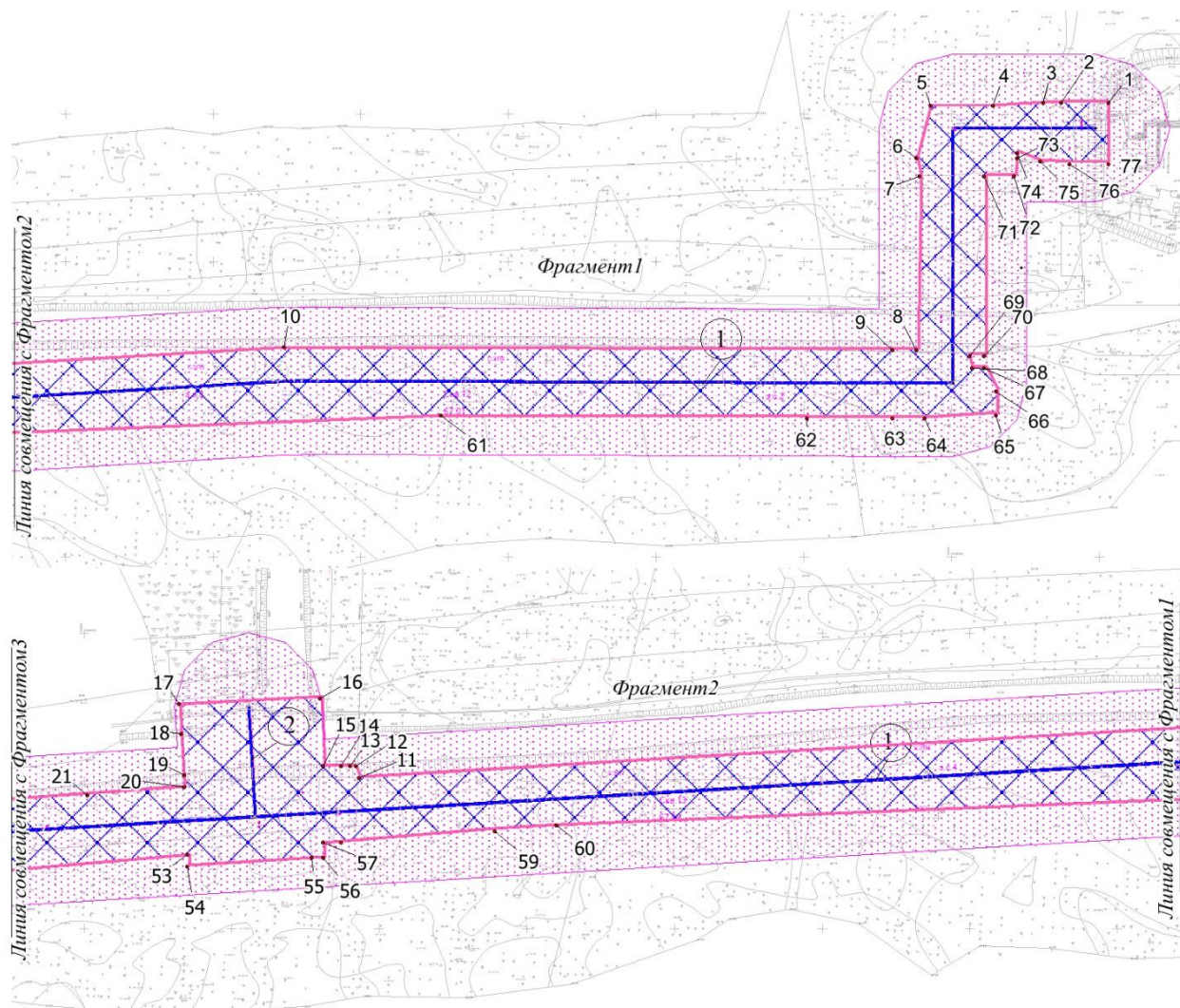
Глава района

Б.А. Саломатин

## Основная часть проекта планировки территории

### 1. Проект планировки территории. Графическая часть

#### 1.1. Чертежи границ зон планируемого размещения линейного объекта

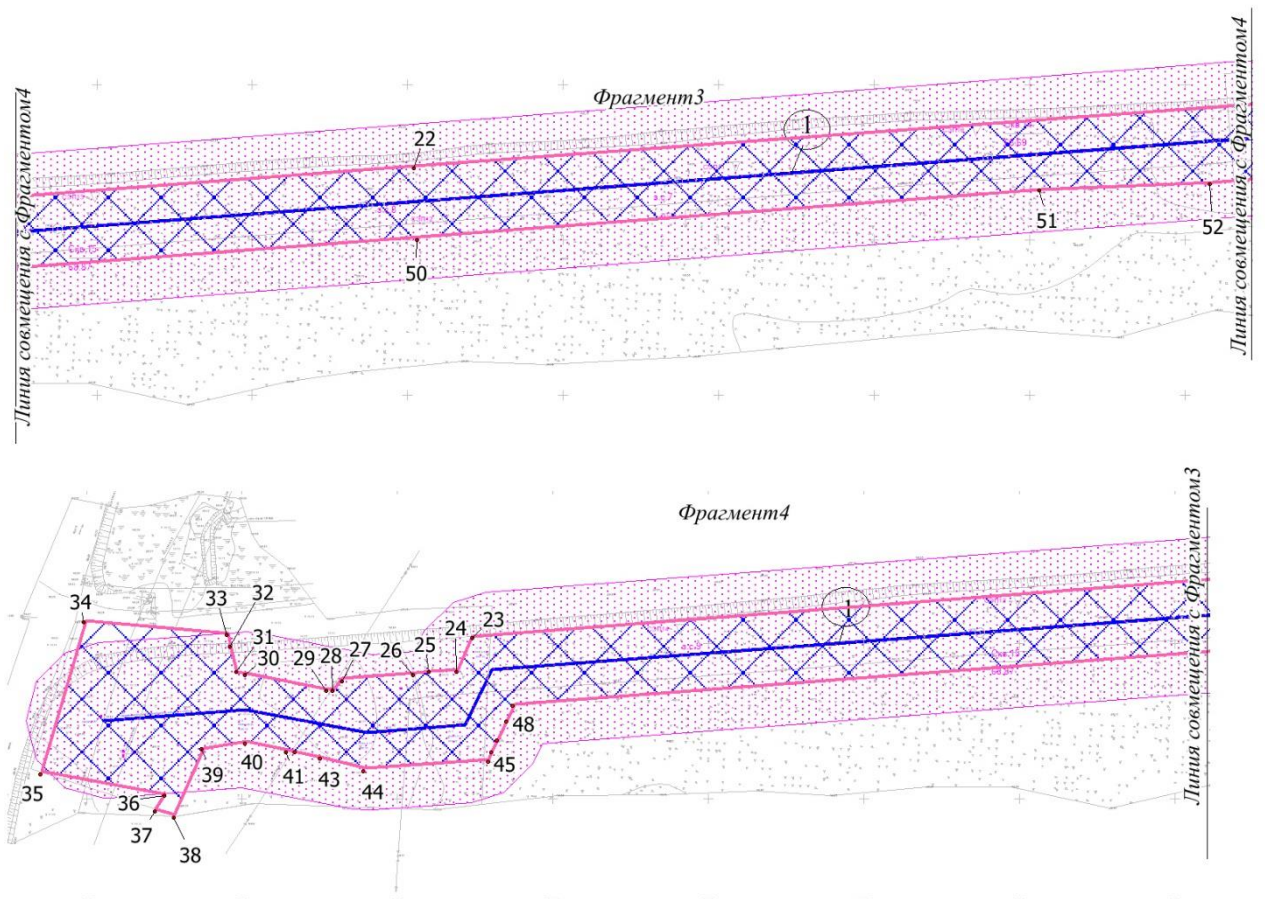


Перечень проектируемых объектов капитального строительства

номер	наименование
1	Нефтегазосборный трубопровод уз. к.8 - т. вр. в н/сб к.3
2	Подключение к.94

**Условные обозначения**







- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства
- номер объекта
- границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- трасса проектируемого объекта
- охранный зона проектируемого объекта
- номер характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства



Перечень проектируемых объектов капитального строительства

номер	наименование
1	Нефтегазосборный трубопровод уз. к.8 - т. вр. в н/сб к.3
2	Подключение к.94

## Условные обозначения

-  - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства
-  - номер объекта
-  - границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - трасса проектируемого объекта
-  - охранная зона проектируемого объекта
-  - номер характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта 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 для объекта: «Хохряковское месторождение. Нефтегазосборный трубопровод уз. к.8 - т. вр. в н/сб к.3» (далее – проектируемый объект) планируется размещение следующих линейных объектов капитального строительства:

Нефтегазосборный трубопровод уз. к.8 - т. вр. в н/сб к.3;  
Подключение к.94.

Характеристика линейного объекта

Таблица 1

Нефтегазосборный трубопровод уз. к.8 - т. вр. в н/сб к.3		
протяженность	м	1494,47
категория	-	С
Подключение к.94		
протяженность	м	37,54
категория	-	С

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

Проектируемый трубопровод и в его составе подключение к. 94 предназначены для транспортирования продукции добывающих скважин (нефтеводогазовой эмульсии).

### 2.2. Перечень субъектов Российской Федерации, 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

Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится на землях лесного фонда (межселенная территория) Нижневартовского лесничества, Охтеурское участковое лесничество, Охтеурское урочище (квартал №№ 14,15), и частично на землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В административном отношении район изысканий находится на территории Хохряковского месторождения, расположенного в

Нижневартовском районе, Ханты-Мансийском автономном округе - Югре, Тюменской области.

Ближайшим населенным пунктом к проектируемому объекту является г. Радужный, расположенный на расстоянии по прямой 116 км и по автодороге 178,6 км северо-западнее от объекта изысканий.

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

Координаты границ зоны планируемого размещения проектируемого объекта определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86 (зона 4).

№	X	Y
1	1021754,40	4573353,44
2	1021754,38	4573337,10
3	1021754,25	4573331,07
4	1021753,17	4573314,47
5	1021753,11	4573293,13
6	1021735,64	4573288,58
7	1021729,07	4573289,86
8	1021670,50	4573288,93
9	1021670,68	4573280,48
10	1021671,18	4573074,76
11	1021651,42	4572743,94
12	1021655,19	4572742,02
13	1021655,16	4572740,33
14	1021655,27	4572737,56
15	1021655,53	4572731,56
16	1021678,71	4572730,72
17	1021676,19	4572682,73
18	1021666,01	4572683,20
19	1021652,85	4572684,00
20	1021648,04	4572684,29
21	1021645,97	4572651,50
22	1021623,89	4572352,15
23	1021602,45	4572074,00
24	1021591,87	4572069,58
25	1021591,16	4572060,61
26	1021590,77	4572055,88
27	1021588,93	4572032,03
28	1021585,66	4572029,91
29	1021585,52	4572027,47
30	1021590,39	4572001,90
31	1021591,03	4571998,28
32	1021599,25	4571996,42
33	1021603,38	4571995,48

34	1021607,38	4571949,95
35	1021558,94	4571935,71
36	1021551,53	4571975,14
37	1021546,75	4571972,31
38	1021544,90	4571978,35
39	1021566,25	4571987,65
40	1021568,66	4572001,41
41	1021565,84	4572014,92
42	1021565,33	4572017,01
43	1021563,60	4572025,34
44	1021559,89	4572039,69
45	1021562,91	4572079,28
46	1021565,37	4572080,49
47	1021569,48	4572082,47
48	1021575,64	4572085,37
49	1021580,67	4572087,81
50	1021600,95	4572353,90
51	1021616,13	4572553,28
52	1021618,44	4572608,95
53	1021625,10	4572685,59
54	1021621,59	4572685,85
55	1021624,06	4572727,46
56	1021624,31	4572731,56
57	1021629,12	4572731,40
58	1021629,56	4572737,31
59	1021633,88	4572789,00
60	1021635,23	4572810,96
61	1021648,03	4573127,51
62	1021647,62	4573251,42
63	1021647,44	4573280,18
64	1021647,40	4573291,54
65	1021648,94	4573315,61
66	1021656,94	4573315,77
67	1021664,55	4573311,94

68	1021664,56	4573307,11
69	1021668,77	4573306,06
70	1021668,71	4573311,93
71	1021729,51	4573311,80
72	1021729,64	4573321,92
73	1021735,09	4573322,45
74	1021737,68	4573322,71
75	1021734,60	4573330,28
76	1021733,95	4573340,78
77	1021733,97	4573353,32

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

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) проектируемых объектов из зон планируемого размещения объекта.

#### **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 определены границы зоны планируемого размещения проектируемого объекта.

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта составляет 3,7500 га.

#### **2.6. Информация о необходимости осуществления 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, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

Проектной документацией будут предусмотрены мероприятия по защите действующих коммуникаций в местах пересечения 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**

На территории размещения проектируемого объекта 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.

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.



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

Реализация проекта не приведет к загрязнению территорий района расположения объектов. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения проектом предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

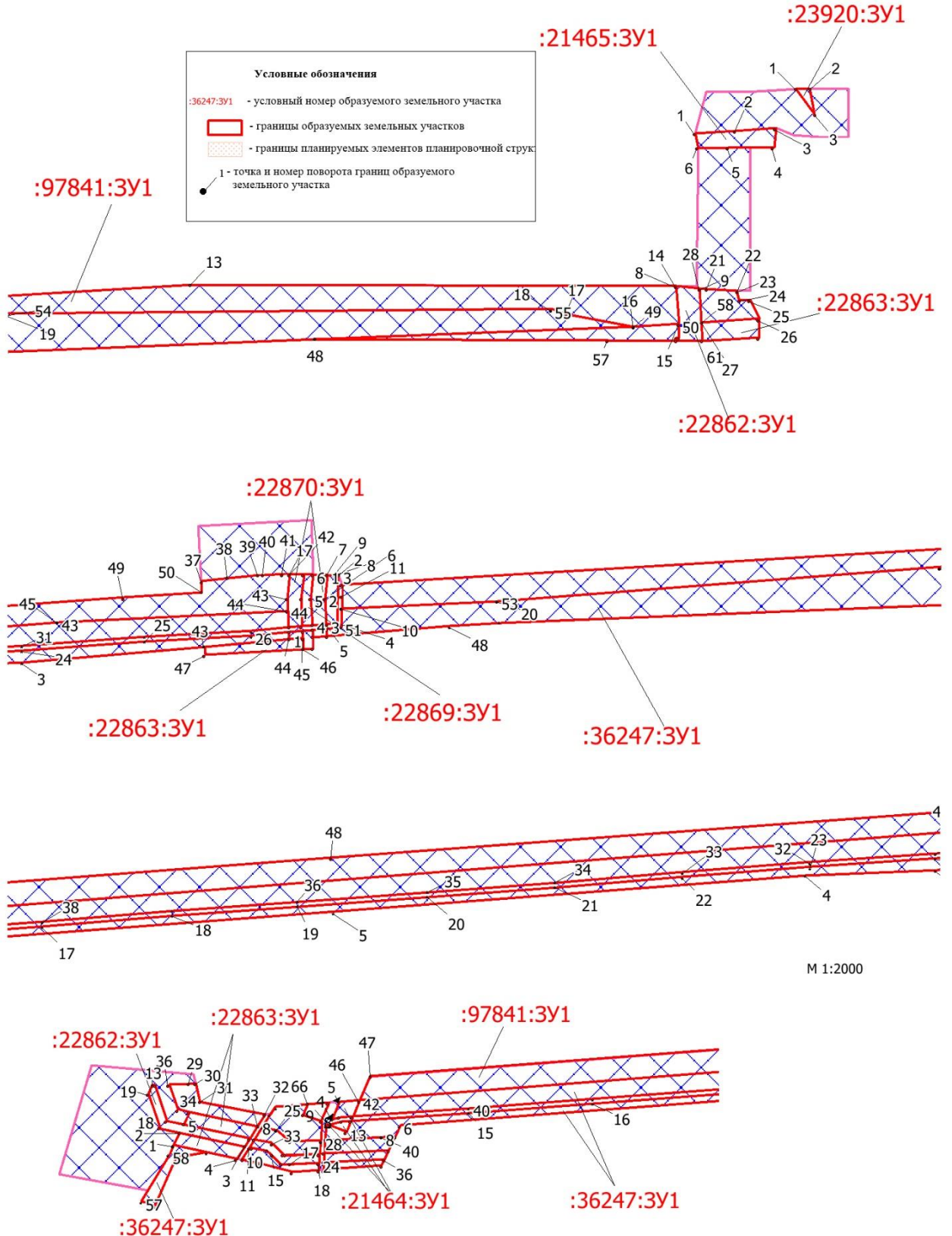
## **2.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне**

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 Чертеж межевания территории



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

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

Образуемые земельные участки под строительство и эксплуатацию объекта «Хохряковское месторождение. Нефтегазосборный трубопровод уз. к.8 - т. вр. в н/сб к.3» (далее - проектируемый объект) образуются путем раздела земельных участков с кадастровыми номерами 86:04:0000001:23920, 86:04:0000001:21465, 86:04:0000001:97841, 86:04:0000001:22863, 86:04:0000001:36247, 86:04:0000001:22870, 86:04:0000001:21464, 86:04:0000001:22862, 86:04:0000001:22869 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: 86:04:0000001:23920, 86:04:0000001:21465, 86:04:0000001:97841, 86:04:0000001:22863, 86:04:0000001:36247, 86:04:0000001:22870, 86:04:0000001:21464, 86:04:0000001:22862, 86:04:0000001:22869.

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения проектируемого объекта, составляет 30210 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.

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.

## Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1

Условный номер образуемого земельного участка	Номер характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуется 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
86:04:0000001:23920:3У1	н1-н3	86:04:0000001:23920	33	Образование земельного участка путем раздела	Не относится к территории	-	Земли лесного фонда

				земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:23920, с сохранением исходного в измененных границах	общего пользования		
86:04:0000001:21465:3У1	н1-н6	86:04:0000001:21465	241	земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:21465, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:97841:3У1	н1-н50	86:04:0000001:97841	12689	земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:97841, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:22863:3У1	н1-н61	86:04:0000001:22863	1818	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:22863, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247:3У1	н1-н72	86:04:0000001:36247	14180	Образование земельного участка	Не относится к территории	-	Земли лесного фонда

				путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247, с сохранением исходного в измененных границах	общего пользования		
86:04:0000001:22870:3У1	н1-н21	86:04:0000001:22870	295	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:22870, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:21464:3У1	н1-н14	86:04:0000001:21464	148	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:21464, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:22862:3У1	н1-н27	86:04:0000001:22862	686	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:22862, с сохранением исходного в	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

				измененных границах			
86:04:0000001:22869:3У1	н1-н12	86:04:0000001:22869	120	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:22869, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

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 Радужнинского участкового лесничества, Аганского территориального отдела.

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

Вид разрешенного использования:

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Заготовка древесины.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Таблица 2

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования
1	2	3
1	86:04:0000001:23920:ЗУ1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
2	86:04:0000001:21465:ЗУ1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
3	86:04:0000001:97841:ЗУ1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейного участка. Заготовка древесины
4	86:04:0000001:22863:ЗУ1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейного участка. Заготовка древесины
5	86:04:0000001:36247:ЗУ1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
6	86:04:0000001:22870:ЗУ1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
7	86:04:0000001:21464:ЗУ1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
8	86:04:0000001:22862:ЗУ1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейного участка. Заготовка древесины
9	86:04:0000001:22869:ЗУ1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов



**Количественные и качественные характеристики проектируемого  
лесного участка  
Характеристика лесного участка**

Таблица 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесо- такса- цион- ный выде- л	Преоб- лада- ющая поро- да	Площадь(га)/за- пас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						молодняк и	средне- возрастн ые	приспе- вающие е	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Трубопровод технологический (Нефтегазосборный трубопровод уз. к.8 – т.вр. в н/сб .к.3)								
эксплуатационны е	Охтеурское/ Охтеурское	15	3		0,0033	--	Болото верховое		
Итого по объекту:					0,0033	--	-	-	-
	Трубопровод технологический (Нефтегазосборный трубопровод уз. к.8 – т.вр. в н/сб .к.3)								
эксплуатационны е	Охтеурское/ Охтеурское	15	3		0,0241	--	Болото верховое		
Итого по объекту:					0,0241	--	-	-	-
	Трубопровод технологический (Нефтегазосборный трубопровод уз. к.8 – т.вр. в н/сб .к.3)								
эксплуатационны е	Охтеурское/ Охтеурское	14	21		1,2417	--	Болото верховое		
эксплуатационны е	Охтеурское/ Охтеурское	15	6	Б	0,0272	1			0,0272/ 1
Итого по объекту:					1,2689	1	-	-	0,0272/ 1
	Трубопровод технологический (Нефтегазосборный трубопровод уз. к.8 – т.вр. в н/сб .к.3)								
эксплуатационны е	Охтеурское/ Охтеурское	14	21		0,1624	--	Болото верховое		
эксплуатационны е	Охтеурское/ Охтеурское	15	6	Б	0,0194	1			0,0194/ 1
Итого по объекту:					0,1818	1	-	-	0,0194/ 1
	Трубопровод технологический (Нефтегазосборный трубопровод уз. к.8 – т.вр. в н/сб .к.3)								
эксплуатационны е	Охтеурское/ Охтеурское	14	21		1,4180	--	Болото верховое		
Итого по объекту:					1,4180	--	-	-	-
	Трубопровод технологический (Нефтегазосборный трубопровод уз. к.8 – т.вр. в н/сб .к.3)								
эксплуатационны е	Охтеурское/ Охтеурское	14	21		0,0295	--	Болото верховое		
Итого по объекту:					0,0295	--	-	-	-
	Трубопровод технологический (Нефтегазосборный трубопровод уз. к.8 – т.вр. в н/сб .к.3)								
эксплуатационны е	Охтеурское/ Охтеурское	14	21		0,0148	--	Болото верховое		
Итого по объекту:					0,0148	--	-	-	-
	Трубопровод технологический (Нефтегазосборный трубопровод уз. к.8 – т.вр. в н/сб .к.3)								
эксплуатационны е	Охтеурское/ Охтеурское	15	6	Б	0,0097	0			0,0097/ 0
эксплуатационны е	Охтеурское/ Охтеурское	14	21		0,0589		Болото верховое		

	Охтеурское									
Итого по объекту:					0,0686	--	-	-	-	-
Трубопровод технологический (Нефтегазосборный трубопровод уз. к.8 – т.вр. в н/сб .к.3)										
эксплуатационные	Охтеурское/ Охтеурское	14	21		0,0120	--	Болото верховое			
Итого по объекту:					0,0120	-	-	-	-	-
Всего по отводу					3,0210	2	-	-	-	0,0563/2

## Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 4

Квартал	Выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Плота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)			
								молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	6	эксплуатационные	Б	6Б2С1 К1Е	75	5	0.3	-	-	-	40

## 2.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

86:04:0000001:23920:3У1

№	X	Y
1	1021754,25	4573331,07
2	1021754,38	4573337,10
3	1021743,63	4573339,04

86:04:0000001:21465:3У1

№	X	Y
1	1021735,60	4573288,56
2	1021736,62	4573305,16
3	1021737,68	4573322,71
4	1021729,64	4573321,92
5	1021729,33	4573302,33
6	1021729,07	4573289,86

86:04:0000001:97841:3У1

№	X	Y
2	1021655,19	4572742,01
3	1021655,19	4572742,02
4	1021635,11	4572741,44
5	1021634,72	4572737,03
6	1021645,16	4572736,50
7	1021655,27	4572737,56
8	1021655,16	4572740,27
9	1021655,16	4572740,33
10	1021641,18	4572743,64
11	1021646,55	4572743,79

12	1021651,42	4572743,94
13	1021671,17	4573074,76
14	1021670,67	4573280,48
15	1021654,77	4573281,50
16	1021653,47	4573262,09
17	1021658,87	4573233,58
18	1021660,99	4573227,54
19	1021658,89	4572996,74
20	1021644,34	4572809,12
21	1021669,51	4573293,41
22	1021668,77	4573306,01
23	1021668,77	4573306,06

24	1021664,56	4573307,11
25	1021664,55	4573311,94
26	1021656,94	4573315,77
27	1021655,31	4573291,06
28	1021669,78	4573290,21
29	1021599,06	4571993,25
30	1021599,25	4571996,42
31	1021591,03	4571998,28
32	1021585,52	4572027,47
33	1021580,19	4572024,08
34	1021586,68	4571993,60
35	1021587,80	4571988,34
36	1021598,77	4571984,66
37	1021652,85	4572684,00
38	1021654,22	4572695,79
39	1021655,27	4572708,40
40	1021655,40	4572710,89
41	1021655,82	4572718,96
42	1021655,76	4572721,51
43	1021645,60	4572720,45
44	1021640,11	4572720,72
45	1021635,42	4572623,58
46	1021591,87	4572069,58
47	1021602,45	4572074,00
48	1021623,89	4572352,15
49	1021645,97	4572651,50
50	1021648,04	4572684,29

86:04:0000001:22863:3Y1		
1	1021571,74	4571986,65
2	1021577,32	4571989,25
3	1021571,16	4572018,33
4	1021565,84	4572014,92
5	1021581,04	4571991,06
6	1021586,64	4571993,74
7	1021586,64	4571993,75
8	1021580,19	4572024,08
9	1021574,77	4572020,63
10	1021565,33	4572017,01
11	1021570,07	4572020,02
12	1021570,75	4572020,45
13	1021570,52	4572021,54
14	1021569,13	4572028,19
15	1021567,37	4572030,12
16	1021563,13	4572034,74
17	1021563,31	4572038,63
18	1021563,93	4572051,55
19	1021560,76	4572051,34
20	1021559,89	4572039,71
21	1021563,60	4572025,34
22	1021563,61	4572025,33
23	1021574,36	4572022,72
24	1021579,78	4572026,17
25	1021578,36	4572032,88
26	1021573,35	4572038,40
27	1021573,35	4572038,40
28	1021573,97	4572052,19
29	1021567,95	4572051,82
30	1021567,20	4572036,61

31	1021567,18	4572036,25
32	1021567,68	4572035,71
33	1021572,84	4572030,08
34	1021560,92	4572053,36
35	1021564,08	4572053,57
36	1021565,37	4572080,49
37	1021562,91	4572079,29
38	1021568,10	4572053,82
39	1021574,13	4572054,23
40	1021575,36	4572079,68
41	1021575,64	4572085,37
42	1021569,48	4572082,47
43	1021625,10	4572685,59
44	1021628,22	4572721,34
45	1021628,79	4572727,18
46	1021624,06	4572727,46
47	1021621,59	4572685,85
48	1021648,03	4573127,51
49	1021653,47	4573262,09
50	1021654,77	4573281,50
51	1021648,87	4573281,68
52	1021648,61	4573280,09
53	1021648,61	4573280,09
54	1021648,61	4573280,09
55	1021648,60	4573280,09
56	1021647,44	4573280,18
57	1021647,62	4573251,42
58	1021655,31	4573291,06
59	1021656,94	4573315,77
60	1021648,94	4573315,61
61	1021647,40	4573291,54

86:04:0000001:36247:3Y1		
1	1021628,22	4572721,34
2	1021625,10	4572685,59
3	1021618,44	4572608,95
4	1021616,13	4572553,28
5	1021600,95	4572353,90
6	1021580,64	4572087,79
7	1021575,64	4572085,37
8	1021575,36	4572079,68
9	1021574,13	4572054,23
10	1021580,60	4572054,66
11	1021580,85	4572055,88

12	1021580,75	4572056,25
13	1021577,67	4572063,64
14	1021582,48	4572065,66
15	1021586,05	4572118,22
16	1021590,33	4572173,26
17	1021594,63	4572230,16
18	1021599,14	4572285,67
19	1021603,03	4572338,91
20	1021607,09	4572393,79
21	1021611,21	4572447,76
22	1021615,57	4572501,21
23	1021619,95	4572555,82

24	1021623,52	4572608,75
25	1021627,38	4572660,23
26	1021629,90	4572705,49
27	1021631,29	4572721,18
28	1021633,30	4572721,09
29	1021631,90	4572705,33
30	1021629,39	4572660,08
31	1021625,52	4572608,60
32	1021621,96	4572555,67
33	1021617,57	4572501,06
34	1021613,23	4572447,62
35	1021609,08	4572393,64
36	1021605,03	4572338,76
37	1021601,14	4572285,52
38	1021596,63	4572230,01
39	1021592,32	4572173,11
40	1021588,05	4572118,07
41	1021584,57	4572066,55
42	1021591,87	4572069,58
43	1021635,42	4572623,58
44	1021640,11	4572720,72
45	1021653,47	4573262,09
46	1021648,03	4573127,51
47	1021635,23	4572810,96
48	1021633,88	4572789,00

86:04:0000001:22870:3Y1		
1	1021655,27	4572737,56
2	1021645,16	4572736,50
3	1021634,72	4572737,03
4	1021634,19	4572731,10
5	1021645,25	4572730,44
6	1021655,53	4572731,56
7	1021632,18	4572731,19
8	1021632,68	4572737,13
9	1021629,56	4572737,31
10	1021629,12	4572731,40

49	1021629,56	4572737,31
50	1021632,68	4572737,13
51	1021633,26	4572743,39
52	1021641,18	4572743,64
53	1021644,34	4572809,12
54	1021658,89	4572996,74
55	1021660,98	4573227,52
56	1021658,88	4573233,57
57	1021546,75	4571972,31
58	1021567,96	4571984,94
59	1021571,74	4571986,65
60	1021568,66	4572001,41
61	1021566,25	4571987,65
62	1021544,90	4571978,35
63	1021579,78	4572026,17
64	1021585,66	4572029,91
65	1021588,93	4572032,03
66	1021590,04	4572046,38
67	1021585,18	4572044,32
68	1021582,45	4572052,34
69	1021582,23	4572052,77
70	1021573,97	4572052,19
71	1021573,35	4572038,40
72	1021578,36	4572032,88

11	1021655,67	4572727,56
12	1021645,38	4572726,46
13	1021633,82	4572726,97
14	1021633,30	4572721,09
15	1021640,11	4572720,72
16	1021645,60	4572720,45
17	1021655,76	4572721,51
18	1021631,29	4572721,18
19	1021631,80	4572727,06
20	1021628,79	4572727,18
21	1021628,22	4572721,34

86:04:0000001:21464:3Y1		
№	X	Y
1	1021591,87	4572069,58
2	1021584,57	4572066,55
3	1021584,18	4572060,91
4	1021583,33	4572057,32
5	1021591,16	4572060,61
6	1021590,04	4572046,38
7	1021590,77	4572055,90
8	1021582,45	4572052,34
9	1021585,18	4572044,32
10	1021582,48	4572065,66
11	1021577,67	4572063,64
12	1021580,75	4572056,25
13	1021580,97	4572056,35
14	1021582,18	4572061,21

86:04:0000001:22862:3Y1		
1	1021568,10	4572053,82
2	1021569,48	4572082,47
3	1021565,37	4572080,49
4	1021564,08	4572053,57
5	1021648,61	4573280,09
6	1021648,87	4573281,68
7	1021654,77	4573281,50
8	1021670,67	4573280,48
9	1021669,78	4573290,21
10	1021655,31	4573291,06
11	1021647,40	4573291,54
12	1021647,44	4573280,18
13	1021598,61	4571977,07
14	1021598,64	4571978,40
15	1021582,58	4571983,73
16	1021574,77	4572020,63
17	1021571,16	4572018,33
18	1021579,17	4571980,61
19	1021594,79	4571975,45
20	1021574,36	4572022,72
21	1021572,84	4572030,08
22	1021567,18	4572036,25
23	1021567,95	4572051,82
24	1021563,93	4572051,55
25	1021563,13	4572034,74
26	1021569,13	4572028,19
27	1021570,75	4572020,45

86:04:0000001:22869:3У1		
1	1021655,53	4572731,56
2	1021645,25	4572730,44
3	1021634,19	4572731,10
4	1021633,82	4572726,97
5	1021645,38	4572726,46
6	1021655,67	4572727,56
7	1021632,18	4572731,19
8	1021629,12	4572731,40
9	1021624,31	4572731,56
10	1021624,06	4572727,46
11	1021628,79	4572727,18
12	1021631,80	4572727,06

**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 линейными объектами и линейными 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.

Вид разрешенного использования:

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.  
Заготовка древесины.