



# АДМИНИСТРАЦИЯ НЕФТЕЮГАНСКОГО РАЙОНА

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.05.2021

№ 804-па

г.Нефтеюганск

Об утверждении документации по планировке межселенной территории для размещения объекта: «Линейные коммуникации для кустовой площадки № 248 Мамонтовского месторождения»

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлениями администрации Нefтеюганского района от 15.10.2018 № 1732-па-нпа «Об утверждении порядка подготовки документации по планировке территории, разрабатываемой на основании решения Главы Нefтеюганского района и порядка принятия решений об утверждении документации по планировке территории Нefтеюганского района», от 09.02.2021 № 182-па «О подготовке документации по планировке межселенной территории для размещения объекта: «Линейные коммуникации для кустовой площадки № 248 Мамонтовского месторождения» учитывая протокол публичных слушаний от 06.05.2021 № 38 и заключение о результатах публичных слушаний от 17.05.2021 № 38, на основании заявления акционерного общества «Томский научно-исследовательский и проектный институт нефти и газа» от 15.03.2021 № 07840 п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: «Линейные коммуникации для кустовой площадки № 248 Мамонтовского месторождения» (приложение).
2. Комитету по градостроительству администрации Нefтеюганского района (Крышалович Д.В.) разместить материалы проекта планировки и проекта межевания территории для размещения объекта: «Линейные коммуникации для кустовой площадки № 248 Мамонтовского месторождения», в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Нefтеюганского района.
3. Настоящее постановление подлежит опубликованию в газете «Югорское обозрение» и размещению на официальном сайте органов местного самоуправления Нefтеюганского района.

4. Контроль за выполнением постановления возложить на директора департамента имущественных отношений – заместителя главы Нефтеюганского района Бородину О.В.

Глава района



Г.В.Лапковская





**РОСНЕФТЬ**

ТомскНИПИнефть

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ТОМСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И  
ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ НЕФТИ И ГАЗА»  
(АО «ТомскНИПИнефть»)

Линейные коммуникации для кустовой площадки №248 Мамонтовского  
месторождения

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩАЯ  
РАЗМЕЩЕНИЕ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ  
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ  
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

6808

Главный инженер проектов



О.Г. Вторушин

Томск, 2021



## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ .....	3
1.1 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий .....	3
1.2 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения .....	12
2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ .....	13
2.1 Наименование, основные характеристики (категория, протяжённость, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряжённость, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов .....	13
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 .....	14
2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов .....	15
2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов .....	18
2.5 Предельные параметры разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения .....	18
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 утверждённой документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов .....	19
2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов .....	19
2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды .....	20
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 .....	22
3. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ .....	27
3.1 Чертеж межевания территории .....	27
4. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ .....	38
4.1 Перечень образуемых земельных участков .....	38
4.2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков .....	39
4.3 Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания .....	51
4.4 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории .....	51
Приложение 1 .....	52

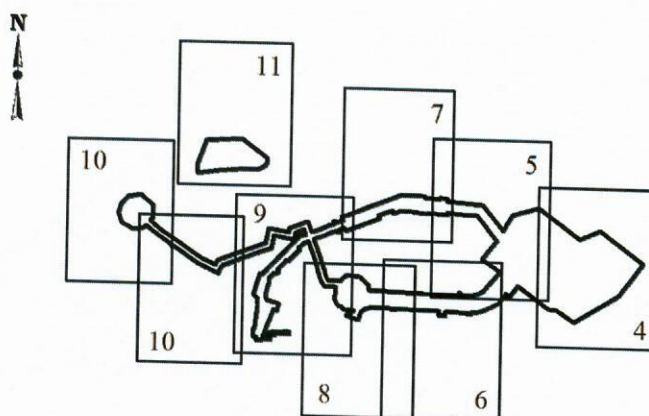


# 1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1.1 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту: «Линейные коммуникации для кустовой площадки №248 Мамонтовского месторождения»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Схема расположения объекта на листах



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- |     |  |  |  |
|-----|--|--|--|
|     | - границы зон планируемого размещения линейных объектов (границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки) |  | - ось планируемых нефтегазосборных сетей               |
| • 1 | - точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов  |  | - ось планируемой линии электропередач                 |
|     | - зона планируемого размещения линейных объектов   |  | - ось планируемой линии связи                          |
|     | - номер линейного объекта  |  | - ось планируемых автомобильных дорог и переездов      |
|     | - номер зоны планируемого размещения объектов  |  | - ось планируемого высоконапорного водовода            |
|     | - граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов                                 |  | - ось планируемого переустройства линии электропередач |
|     |  |  | - ось планируемой кабельной линии                      |

Примечание: красные линии не устанавливаются, в связи с отсутствием границ территории общего пользования.



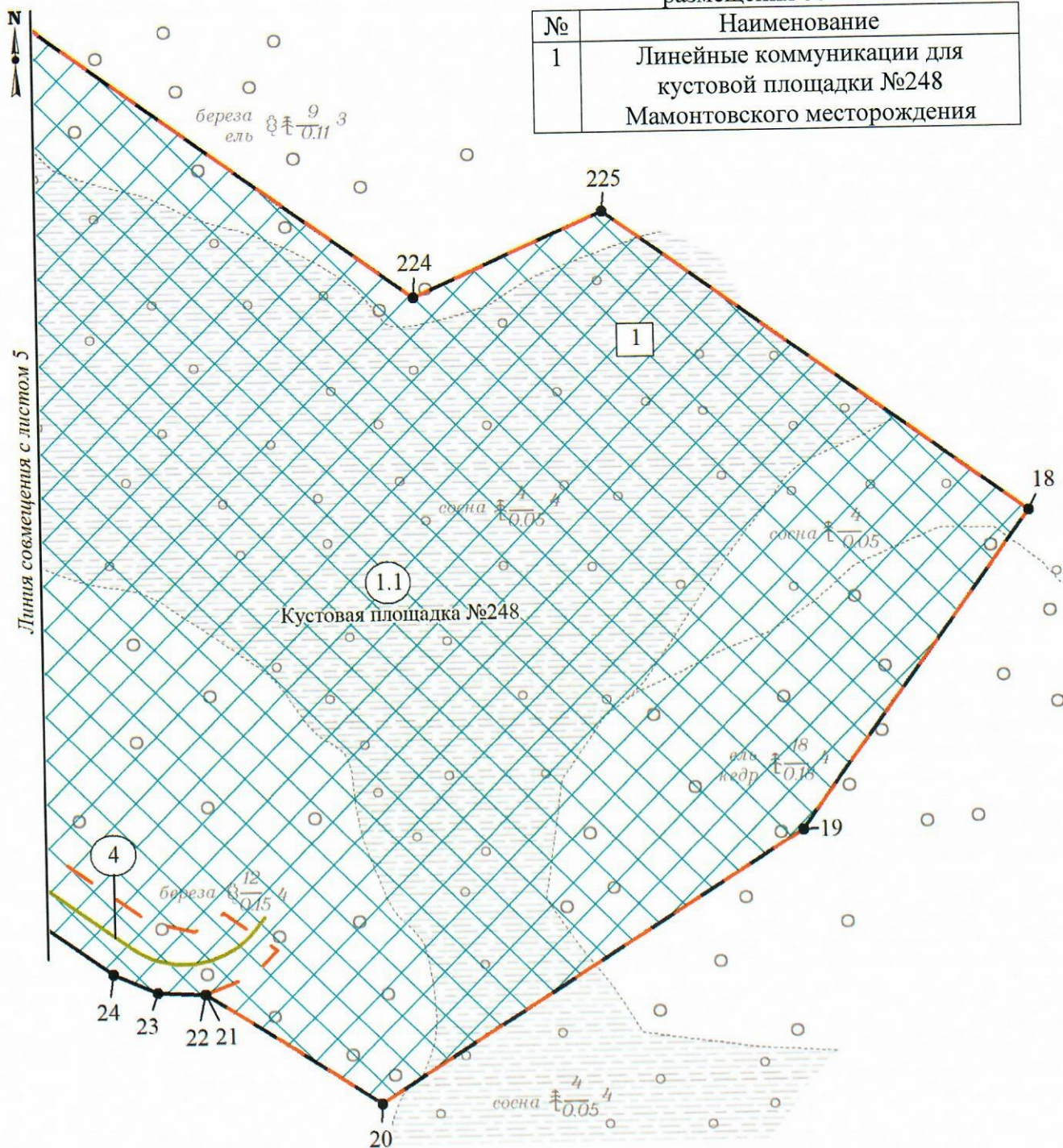
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту: «Линейные коммуникации для кустовой площадки №248 Мамонтовского месторождения»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000

Экспликация зон планируемого  
размещения объекта

№	Наименование
1	Линейные коммуникации для кустовой площадки №248 Мамонтовского месторождения



Экспликация планируемых линейных объектов

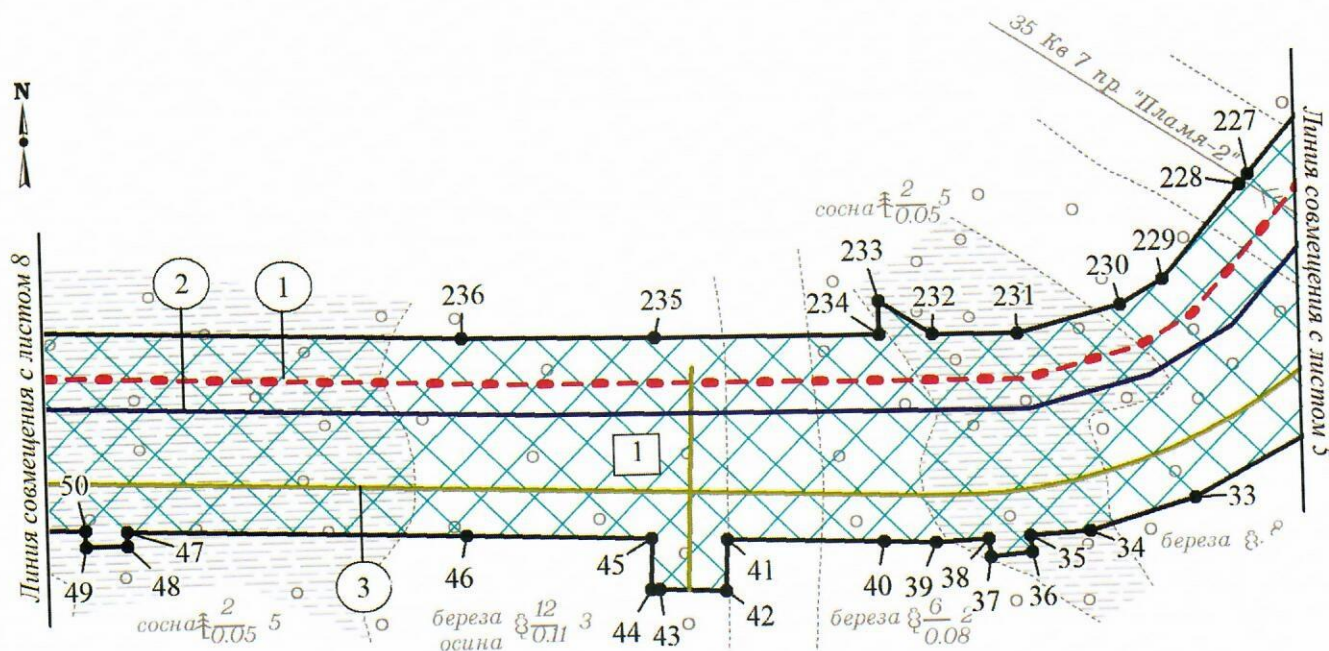
№	Наименование	Вид
1	Нефтегазосборные сети куст № 248 - т.вр куст № 248	трубопровод
1.1	Кустовая площадка №248	
4	Автомобильная дорога № 2 к кустовой площадке № 248	автомобильная дорога







Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий  
по объекту: «Линейные коммуникации для кустовой площадки №248 Мамонтовского  
месторождения»  
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»  
Масштаб 1:2000



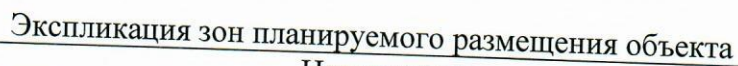
#### Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Линейные коммуникации для кустовой площадки №248 Мамонтовского месторождения

#### Экспликация планируемых линейных объектов

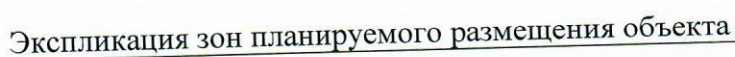
№	Наименование	Вид
1	Нефтегазосборные сети куст № 248 - т.вр куст № 248	трубопровод
2	Высоконапорный водовод т.вр. куст № 248 - куст № 248	
3	Автомобильная дорога № 1 к кустовой площадке № 248	автомобильная дорога





## Экспликация планируемых линейных объектов

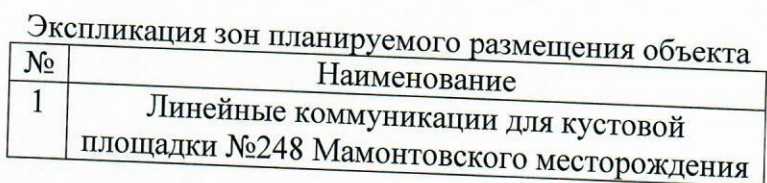
Экспликация планируемых линейных объектов		
№	Наименование	Вид
8	ВЛ 6 кВ на куст 248	линия электропередач
9	ВОЛС на куст 248	
		линия связи



### Экспликация планируемых линейных объектов

Экспликация планируемых линейных объектов		
№	Наименование	Вид
1	Нефтегазосборные сети куст № 248 - т.вр куст № 248	трубопровод
1.3	Узел № 1. ПК 5+74,48	
2	Высоконапорный водовод т.вр. куст № 248 - куст № 248	
3	Автомобильная дорога № 1 к кустовой площадке № 248	автомобильная дорога
5	Автомобильная дорога к узлу № 1	





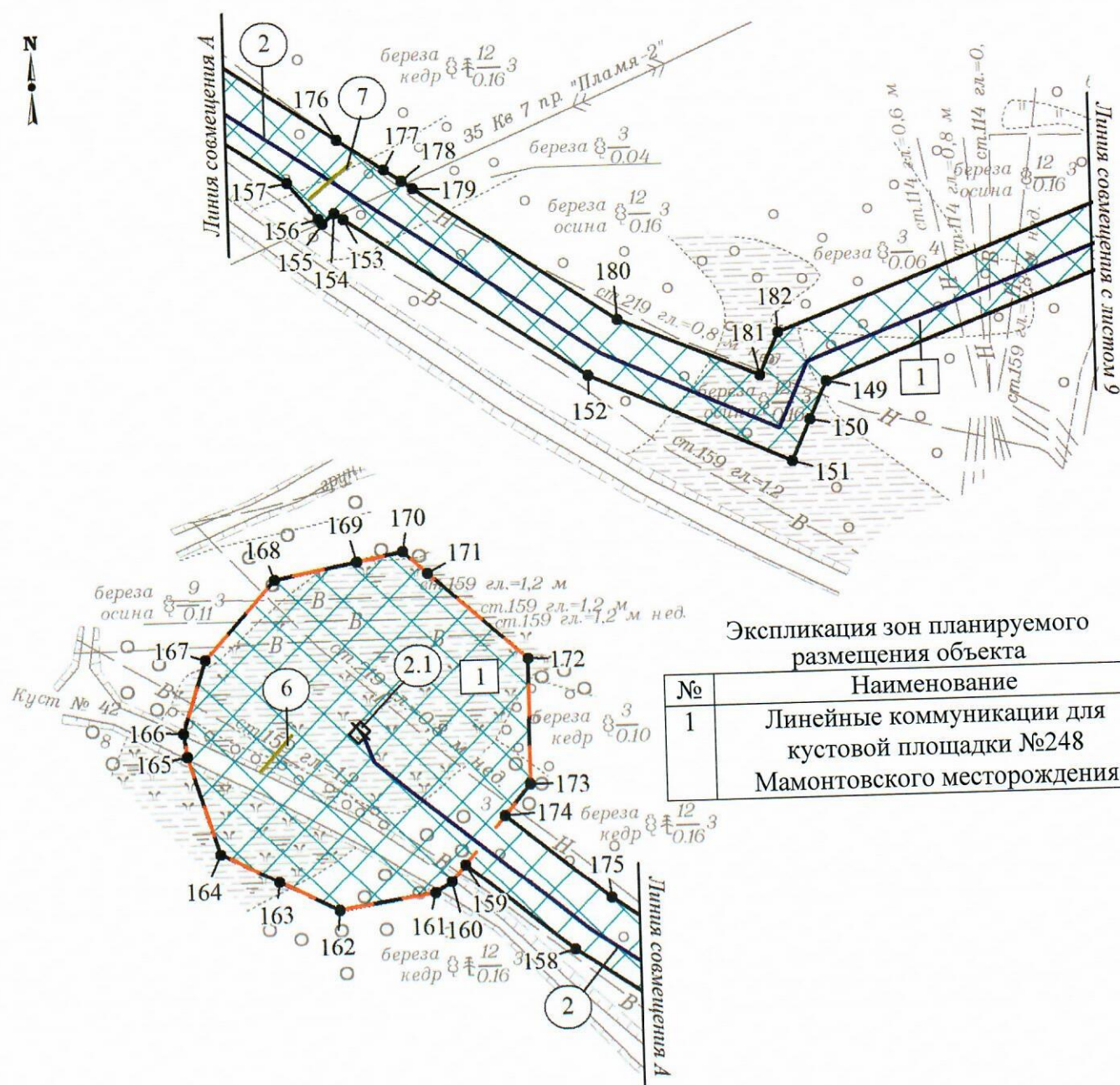
№	Наименование	Вид
2	Высоконапорный водовод т.вр. куст № 248 - куст № 248	трубопровод
8	ВЛ 6 кВ на куст 248	линия электропередач
9	ВОЛС на куст 248	
10	ВОЛС по эстакаде на куст 248	



Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий  
по объекту: «Линейные коммуникации для кустовой площадки №248 Мамонтовского  
месторождения»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000

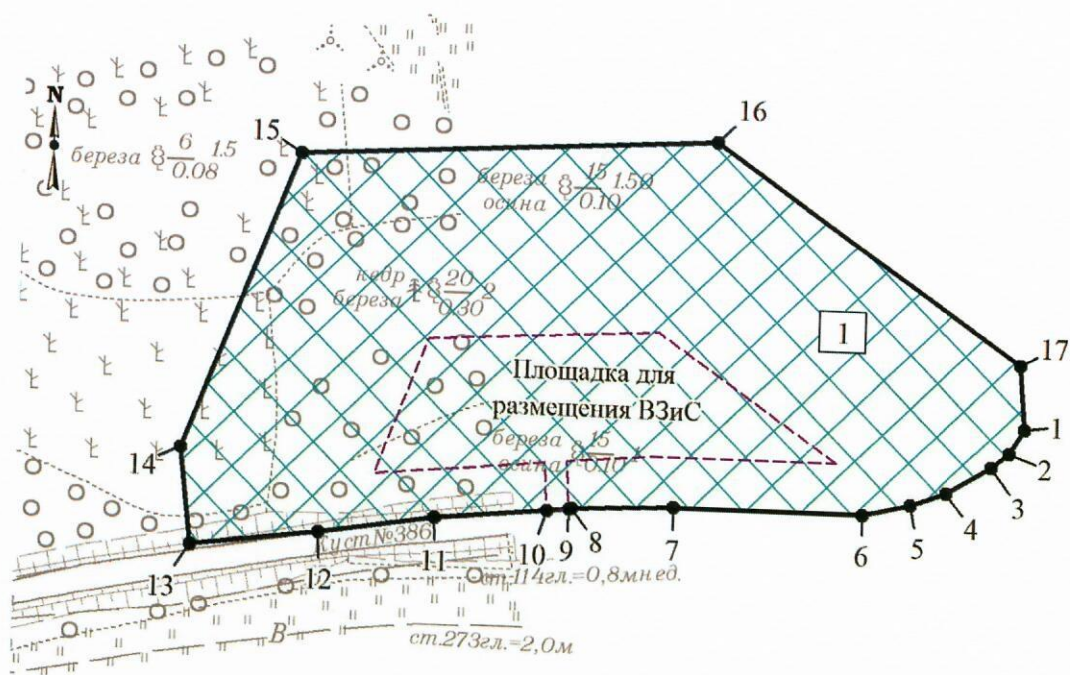


Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
2	Высоконапорный водовод т.вр. куст № 248 - куст № 248	трубопровод
2.1	Узел № 2. ПК 0+00,00	
6	Автомобильная дорога к узлу № 2	автомобильная дорога
7	Переезд №1	



Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий  
по объекту: «Линейные коммуникации для кустовой площадки №248 Мамонтовского  
месторождения»  
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»  
Масштаб 1:2000



Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Линейные коммуникации для кустовой площадки №248 Мамонтовского месторождения



## 1.2 Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не разрабатывается в связи с отсутствием реконструкции линейных объектов в проекте.

## 2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Проект планировки территории (далее – Проект) для линейного объекта «Линейные коммуникации для кустовой площадки №248 Мамонтовского месторождения» разработан на основании:

- Постановления Администрации Нефтеюганского района «О подготовке документации по планировке межселенной территории для размещения объекта «Линейные коммуникации для кустовой площадки №248 Мамонтовского месторождения» от 09.02.2021 г. №182-па;
- технического задания на разработку документации по планировке территории;
- задания на проектирование от 06 декабря 2019 года;
- материалов инженерных изысканий.

Цель Проекта - выделение элементов планировочной структуры, установление границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определение характеристик и очередности планируемого развития территории.

Задачи Проекта:

- реализация проектных решений по обустройству Мамонтовского месторождения Публичного акционерного общества «Нефтяная компания «Роснефть» (далее – ПАО «НК «Роснефть») с учетом схемы территориального планирования Нефтеюганского района;
- выделение элементов планировочной структуры, установление границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития межселенной территории в границах Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее ХМАО-Югры).

### 2.1 Наименование, основные характеристики (категория, протяжённость, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряжённость, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Волоконно-оптическая линия связи (далее – ВОЛС) предназначена для организации основного канала передачи данных.

Основные характеристики планируемой ВОЛС

Таблица 2.1.1

Наименование	Количество волокон, шт	Категория	Скорость передачи данных, Гбит/с	Протяжённость, м
ВОЛС на куст 248	16	-	-	1085
ВОЛС по эстакаде на куст 248	16	-	1	111

Автомобильные дороги предназначены для обеспечения круглогодичной транспортной связи планируемой кустовой площадки № 248, узлов №1 и №2 с объектами обустройства Мамонтовского месторождения.

Для сохранения планируемого трубопровода при обслуживании существующей ВЛ предусмотрен проезд.

Основные характеристики планируемых автомобильных дорог

Таблица 2.1.2

Наименование	Техническая категория	Ширина земляного полотна, м	Ширина проезжей части, м	Длина, м	Количество углов поворота
Автомобильная дорога № 1 к кустовой площадке № 248	IV-в	6,5	4,5	597,29	2



Автомобильная дорога № 2 к кустовой площадке № 248	IV-в	6,5	4,5	191,37	1
Автомобильная дорога к узлу № 1	IV-в	6,5	4,5	32,14	-
Автомобильная дорога к узлу № 2	IV-в	6,5	4,5	15,18	-
Переезд №1	-	9,0	6,0	17,0	-

Воздушная линия электропередач (далее – ВЛ) 6 кВ предназначена для электроснабжения планируемой кустовой площадки №248.

Таблица 2.1.3

## Основные характеристики планируемой ВЛ

Наименование	Напряжение	Марка провода	Тип опор	Тип изоляции	Протяженность, м
ВЛ 6 кВ на куст 248	6	АС 120/19	Из металлических труб	Стеклянная	2191

Нефтегазосборный трубопровод предназначен для транспорта скважинной продукции от планируемого куста скважин № 248 до точки подключения к существующему нефтегазосборному трубопроводу, с дальнейшим транспортом на существующую площадку установки предварительного сброса воды (далее - УПСВ-1) Мамонтовского месторождения.

Высоконапорный водовод предназначен для транспорта с кустовой насосной станции (далее- КНС-35а) Усть-Балыкского месторождения подтоварной воды от точки подключения к ранее запланированному водоводу до планируемой кустовой площадки №248 с последующей закачкой в нагнетательные скважины с целью поддержания пластового давления.

Таблица 2.1.4

## Основные характеристики планируемого трубопровода

Наименование трубопровода	Диаметр трубопровода, толщина стенки, мм	Давление (избыточное), МПа, в начале/конце участка	Проектная мощность трубопровода по жидкости/по газу, м³/сут	Категория	Протяжённость трубопровода, м	Материал изготовления
Нефтегазосборные сети куст № 248 - т.вр куст № 248	114х6	0,74 / 0,65	205,05 / 9599,69	С	574,48	Сталь, К48
Высоконапорный водовод т.вр. куст № 248 - куст № 248	114х12	21,22 / 21,21	93,70	С	1559,41	Сталь, К52

## 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

Зона планируемого размещения линейных объектов устанавливается на межселенной территории Нефтеюганского района ХМАО-Югры общей площадью 22,3942 га. Распределение площади зоны планируемого размещения линейных объектов по категориям земель представлено в таблице 2.2.1.



Таблица 2.2.1

Категория земель	Площадь, га			
	по вновь оформляемым землям под объект	по ранее арендованным землям ПАО «НК «Роснефть»	по ранее арендованным землям АО «Россети Тюмень»	Всего
земли лесного фонда	17,4601	1,5900	3,0504	22,1005
земли промышленности	-	0,2937	-	0,2937
Итого:	17,4601	1,8837	3,0504	22,3942

Ближайшим населённым пунктом является г. Пыть-Ях в 12,5 км на юг. Административный центр г. Нефтеюганск – в 30 км на северо-запад.

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

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	940057.95	3541748.94	142	939846.71	3541868.34
2	940051.48	3541745.12	143	939836.41	3541841.18
3	940047.56	3541740.4	144	939814.61	3541837.63
4	940040.52	3541728.68	145	939825.1	3541772.9
5	940036.94	3541719.3	146	939810.9	3541770.5
6	940033.92	3541706.62	147	939785.73	3541766.41
7	940034.08	3541656.68	148	939771.98	3541730.15
8	940032.88	3541629.76	149	939726.5	3541610.17
9	940032.82	3541629.14	150	939714.4	3541604.72
10	940032.23	3541623.18	151	939701.47	3541598.9
11	940029.2	3541593.28	152	939730.27	3541534.93
12	940024.34	3541562.54	153	939782.08	3541458.8
13	940020.08	3541528.72	154	939784.06	3541455.89
14	940045.51	3541525.63	155	939780.83	3541452.02
15	940124.41	3541555.65	156	939782.5	3541450.75
16	940131.03	3541666.09	157	939794.03	3541441.25
17	940074.89	3541747.51	158	939820.69	3541402.07
18	939766.27	3542945.61	159	939848.52	3541368
19	939662.74	3542869.73	160	939843.23	3541363.5
20	939574.64	3542729.3	161	939839.86	3541358.14
21	939611.79	3542672.14	162	939835.16	3541327.78
22	939611.74	3542672.01	163	939844.77	3541308.96
23	939612.6	3542656.29	164	939854.17	3541290.51
24	939618.89	3542641.87	165	939884.92	3541281.07
25	939683.84	3542551.92	166	939892.2	3541280.14
26	939684.09	3542549.98	167	939915.46	3541287.55
27	939650.83	3542525.99	168	939940.4	3541310.1
28	939660.08	3542513.18	169	939945.41	3541336.2
29	939658.72	3542512.16	170	939948.24	3541350.91
30	939655.93	3542510.07	171	939941.22	3541358.68
31	939634.28	3542493.91	172	939913.16	3541389.71



Номер	X	Y	Номер	X	Y
32	939632.26	3542495.56	173	939873.62	3541389.29
33	939606.16	3542446.35	174	939863.77	3541380.94
34	939597.89	3542418.28	175	939836.73	3541414.05
35	939597.12	3542402.24	176	939807.26	3541457.36
36	939592.67	3542402.58	177	939797.29	3541472.02
37	939591.61	3542391.63	178	939793.65	3541477.35
38	939596.6	3542391.24	179	939791.3	3541480.8
39	939595.92	3542377.1	180	939747.79	3541544.73
40	939596.48	3542363.35	181	939728.82	3541589.28
41	939598.16	3542321.5	182	939742.27	3541595.34
42	939584.55	3542320.94	183	939793.38	3541730.17
43	939585.27	3542303.3	184	939800.34	3541748.52
44	939585.36	3542300.96	185	939811.01	3541750.26
45	939598.96	3542301.51	186	939848.11	3541756.3
46	939600.95	3542252.05	187	939837.56	3541821.1
47	939604.57	3542162.18	188	939851.03	3541823.3
48	939600.56	3542162.07	189	939869.26	3541871.39
49	939600.65	3542151.07	190	939872.5	3541879.95
50	939605.02	3542151.19	191	939839.28	3541892.55
51	939607.56	3542088.1	192	939843.07	3541901.94
52	939600.32	3542064.58	193	939852.91	3541926.43
53	939592.35	3542056.27	194	939859.74	3541943.41
54	939581.62	3542050.9	195	939861.27	3541947.2
55	939566.4	3542046.16	196	939867.58	3541962.84
56	939571.74	3542026.19	197	939873.32	3541960.55
57	939576.83	3542007.14	198	939875.29	3541965.43
58	939577.19	3542007.17	199	939876.86	3541969.33
59	939582.94	3542008.57	200	939871.11	3541971.64
60	939587.84	3542021.15	201	939876.92	3541986.07
61	939593.11	3542028.29	202	939879.71	3541993.02
62	939595.08	3542030.97	203	939890.39	3541988.72
63	939595.19	3542028.49	204	939893.94	3541997.58
64	939596.07	3542009.02	205	939896.89	3542004.86
65	939596.12	3542007.82	206	939931.79	3542091.61
66	939596.52	3541999.02	207	939933.38	3542095.56
67	939606.62	3541989.28	208	939954.19	3542147.28
68	939606.62	3541983.27	209	939965.86	3542176.28
69	939617.37	3541976.7	210	939965.3	3542198.19
70	939621.79	3541973.93	211	939966.77	3542206.03
71	939626.28	3541971.07	212	939963.82	3542242.79
72	939642.16	3541971.78	213	939963.25	3542249.87
73	939667.92	3541972.94	214	939958.55	3542249.49
74	939669.02	3541944.7	215	939954.74	3542297.42
75	939669.4	3541935.02	216	939959.39	3542297.8
76	939692.24	3541923	217	939958.82	3542304.92



Номер	X	Y	Номер	X	Y
77	939758.58	3541901.75	218	939957.43	3542322.18
78	939809.37	3541882.5	219	939949.72	3542321.52
79	939804.52	3541870.45	220	939940.68	3542435.68
80	939786.05	3541852.76	221	939860.15	3542500.25
81	939783.14	3541855.8	222	939910.58	3542529.95
82	939744.79	3541819.08	223	939935.08	3542611.51
83	939747.69	3541816.05	224	939838.95	3542744.62
84	939716.56	3541786.23	225	939866.37	3542807.15
85	939712.27	3541790.71	226	939727.95	3542494.09
86	939703.15	3541781.98	227	939691.39	3542462.49
87	939707.43	3541777.5	228	939688.73	3542460.19
88	939689.64	3541760.46	229	939664.28	3542439.06
89	939682.08	3541761.81	230	939657.94	3542427.67
90	939639.91	3541748.95	231	939650.98	3542400.14
91	939627.67	3541752.33	232	939651.31	3542377.54
92	939620.93	3541754.32	233	939660.45	3542363.61
93	939614.08	3541780.14	234	939651.52	3542363.56
94	939609.81	3541794.39	235	939652.39	3542303.58
95	939597.3	3541789.66	236	939653.63	3542252.16
96	939595.87	3541789.12	237	939660.43	3542078.21
97	939588.82	3541786.51	238	939674.95	3542078.87
98	939592.36	3541777.01	239	939702.51	3542048.1
99	939565.12	3541766.38	240	939702.92	3542039.08
100	939536.2	3541755.1	241	939703.53	3542025.62
101	939530.16	3541752.72	242	939704.43	3542005.5
102	939502.13	3541741.8	243	939687.48	3541984.28
103	939501.5	3541761.63	244	939687.77	3541976.9
104	939517.34	3541762.22	245	939687.93	3541972.81
105	939517.18	3541765.19	246	939688.93	3541947.34
106	939516.74	3541776.18	247	939700.01	3541941.51
107	939521.43	3541776.18	248	939765.18	3541920.64
108	939520.63	3541807.48	249	939816.83	3541901.06
109	939522.42	3541807.52	250	939820.52	3541910.22
110	939521.97	3541827.81	251	939828.91	3541931.08
111	939515.61	3541827.39	252	939835.54	3541947.55
112	939515.61	3541813.38	253	939837.07	3541951.35
113	939514.52	3541813.33	254	939846.08	3541973.74
114	939514.98	3541794.22	255	939840.32	3541976.05
115	939513.6	3541790.9	256	939840.94	3541977.6
116	939513.74	3541782.14	257	939841.93	3541980.05
117	939510.66	3541782.09	258	939847.69	3541977.73
118	939510.83	3541767.97	259	939854.28	3541994.09
119	939494.49	3541767.37	260	939855.88	3541998.07
120	939494.57	3541764.37	261	939845.22	3542002.36
121	939495.26	3541739.12	262	939849.27	3542012.44



Номер	X	Y	Номер	X	Y
122	939491.91	3541737.82	263	939863.64	3542048.15
123	939491.91	3541727.09	264	939888.13	3542109.04
124	939491.92	3541721.95	265	939898.8	3542104.76
125	939503.07	3541724	266	939907.97	3542127.54
126	939504.42	3541713.25	267	939909.57	3542131.5
127	939514.73	3541713.42	268	939915.96	3542147.37
128	939528.99	3541713.43	269	939905.29	3542151.66
129	939528.99	3541715.4	270	939915.3	3542176.7
130	939531.5	3541715.4	271	939912.62	3542210.65
131	939538.21	3541717.48	272	939909.16	3542253.54
132	939602.33	3541725.51	273	939908.49	3542261.8
133	939608.7	3541726.31	274	939911.21	3542262.01
134	939627.99	3541721.93	275	939906.83	3542315.14
135	939635.74	3541713.82	276	939906.26	3542322.05
136	939643.7	3541712.05	277	939912.26	3542322.53
137	939700.99	3541729.53	278	939908.28	3542372
138	939705.12	3541733.48	279	939904.86	3542417.6
139	939700.82	3541737.95	280	939826.61	3542480.5
140	939824.85	3541856.69	281	939766.46	3542435.05
141	939831.81	3541873.99			

#### 2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.

#### 2.5 Предельные параметры разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения, являются кустовая площадка №248, узел № 1 ПК 5+74,48, узел № 2 ПК 0+00,00 и узел запорной арматуры Куст № 248.

Таблица 2.5.1

Предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, м	Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, %	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, м	Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения
не устанавливаются			



Временный жилой городок строителей предназначен для проживания рабочих (строителей) в непосредственной близости к строящимся линейным объектам. Городок носит характер временного, так как на его территории предусмотрено размещать временные здания и сооружения, которые будут эксплуатироваться только во время строительства.

**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 утверждённой документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

В местах пересечения существующих подземных (надземных) коммуникаций и автомобильных дорог, планируемые трубопроводы заключаются в защитные футляры. Защитные футляры выполнены из стальных труб общего назначения. При выборе учтены требования МУК ЕТТ № П4-06 М-0111 (версия 1.00). Согласно п.10.3.6 ГОСТ Р 55990-2014, труба для защитного футляра принята не менее чем на 200 мм больше наружного диаметра проект трубы. Толщина стенки защитного футляра, согласно п.10.3.6 ГОСТ Р 55990-2014, принята не менее 1/70 DN, но не менее 10 мм. Диаметр защитного футляра для проектируемых промышленных трубопроводов диаметром 114 мм составляет 426 мм.

Планируемая ВЛ 6 кВ на куст 248 пересекает существующую ВЛ 35 кВ, автодороги, подземные нефтепроводы и водоводы. При пересечении ВЛ 6 кВ с ВЛ 35 кВ соблюдается вертикальный габарит не менее 3 м, при пересечении с автодорогами соблюдается вертикальный габарит не менее 10 м, при пересечении с подземными нефтепроводами соблюдается горизонтальный габарит не менее 5 м от заземлителя или подземной части опоры, при пересечении с подземным водоводом соблюдается горизонтальный габарит не менее 2 м от заземлителя или подземной части опоры, что соответствует требованиям ПУЭ и технических условий на электроснабжение.

Переустраиваемая ВЛ 6 кВ ф. 205-06 пересекает существующую автодорогу. При пересечении ВЛ 6 кВ с автодорогой соблюдается вертикальный габарит не менее 10 м, что соответствует требованиям ПУЭ и типовых технических условий на пересечение.

Все пересечения планируемой автомобильной дороги с существующими трубопроводами выполнены под углом, близким к прямому, в подземном варианте. При пересечении обеспечено требуемое возвышение поверхности покрытия над верхом защитного футляра не менее 1,4 м в соответствии с требованиями п.9.3 СП 284.1325800.2016. Пересечение планируемой автомобильной дороги с существующей ВЛ-35 кВ выполнено в соответствии с ТУ ООО «РН-Юганскнефтегаз».

Пересечения планируемых объектов со строящимися на момент подготовки проекта планировки территории объектами и объектами, планируемыми к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, отсутствуют.

**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 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры, на территории испрашиваемого земельного участка 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.



В соответствии с требованиями п. 4 ст. 36 Федерального закона (далее – ФЗ) № 73-ФЗ от 25.06.2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» - «В случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона, работ по использованию лесов и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить работы и, в течении трёх дней со дня обнаружения такого объекта, направить в региональный орган объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия».

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

Проектом предусмотрены технические решения, которые обеспечивают предотвращение негативных последствий на состояние окружающей среды.

Нейтрализация негативного воздействия на почвы и растительность обеспечивается комплексом природоохранных мероприятий:

- в целях сохранения растительности на прилегающей территории, проведение строительно-монтажных работ строго в границах, определённых нормами на проектирование;
- выполнение комплекса подготовительных и строительно-монтажных работ в зимнее время года, после установления снегового покрова и промерзания слоя грунта на глубину, которая позволяет снизить отрицательное воздействие строительной техники на растительный покров;
- использование для строительства площадей, на которых отсутствуют особо охраняемые природные территории федерального, областного и местного значений;
- использование оборудования и материалов, соответствующих климатическим условиям района строительства;
- проведение работ в минимально возможные сроки;
- складирование отходов на специально отведенных и оборудованных площадках, для дальнейшей передачи отходов специализированным организациям;
- проведение работ по рекультивации нарушенных земель;
- выполнение правил пожарной безопасности при работе в лесах.

Мероприятия по снижению воздействия на воздушную среду сводятся к следующему:

- герметизированная система сбора и транспорта добываемой продукции;
- использование блочно-комплектного, автоматизированного оборудования;
- использование арматуры с классом герметичности затвора по классу А;
- применение труб из материалов, соответствующих климатическим условиям района строительства;
- испытание трубопроводов на прочность и герметичность после монтажа;
- контроль сварных соединений физическими методами;
- антикоррозийная защита трубопроводов изоляцией усиленного типа;
- для исключения возможности сильного загрязнения нижних слоёв атмосферы при неблагоприятных метеорологических условиях (штиль, устойчивые инверсии температуры воздуха) рекомендуется проведение работ с возможным минимальным использованием технических средств на площадке.

Мероприятия по предупреждению загрязнения поверхностных водных объектов и подземных вод при производстве строительно-монтажных работ:

- планирование строительной полосы после окончания работ для сохранения естественного стока поверхностных и талых вод;



- разрешение проезда строительной техники только по существующим дорогам и в границах строительной полосы, определенной проектом;
- размещение временных площадок подрядных организаций (временные здания хозяйственно-производственного, складского, административно-бытового назначения, площадки для стоянки и заправки строительной техники) вне водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов;
- вывоз стоков из накопительных емкостей специализированным транспортом на очистные сооружения.

Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод на период эксплуатации планируемых объектов:

- приняты герметичные системы добычи и транспорта продукта;
- использование коррозионностойких труб;
- использование защитных футляров при пересечении стариц;
- контроль сварных соединений трубопроводов и оборудования;
- постоянные осмотры состояния трубопроводов и технологического оборудования в период эксплуатации с записями результатов осмотра в журнале;
- проведение контрольных осмотров, планового ремонта.

На период строительства предусматриваются мероприятия по минимизации воздействия в пределах ВОЗ:

- заправка строительной техники и автотранспорта, мойка машин производятся на специально отведённых площадках (за пределами ВОЗ). Для предотвращения разлива горюче-смазочных материалов при заправке строительной техники, использовать специально оборудованную технику (топливозаправщик с заправляющим устройством). Перед заправкой под технику необходимо укладывать инвентарные металлические поддоны с нефтепоглощающими матами;
- по завершении строительных работ производится уборка строительного мусора.
- строительство переходов через водные преграды предусматривается в зимний период времени;
- организация системы наблюдений за состоянием водного объекта.

При проведении инженерно-экологических изысканий на участке планируемых работ редкие и исчезающие виды растений и животных обнаружены не были.

Однако при обнаружении растений, животных и птиц, занесённых в Красные книги, необходимо своевременно информировать органы экологического контроля, в случае обнаружения гнёзд редких птиц обязателен их учёт и охрана. Основные меры охраны птиц, занесённых в Красную книгу, заключаются в охране мест гнездования и минимизации действия фактора беспокойства. В гнездовое время с мая по 1 сентября запрещена ловля рыбы в местах постоянного нахождения и расположения гнёзд. Необходимо введение строгих наказаний за разорение гнёзд, сборы яиц, изготовление чучел, отстрел и отлов, а также усиление разъяснительной работы среди строителей.

Действия, которые могут привести к гибели, сокращению численности или нарушению среды обитания объектов животного мира, занесённых в Красную книгу, не допускаются.

При разработке технической документации мероприятия по охране животного мира направлены на минимизацию отрицательного воздействия на животный мир территории строительства:

- проведение работ строго в границах, определённых проектом;
- использование для проведения работ площадей, на которых отсутствуют пути массовых миграций охотничье-промысловых животных, места сезонных концентраций зверей и птиц, особо ценные охотничьи угодья;
- проведение строительных работ со строгим соблюдением правил пожарной безопасности.



В соответствии с механизмом техногенного воздействия планируемого объекта на окружающую природную среду, предлагается проводить мониторинг почв и растительности с целью оперативного предупреждения негативных изменений в состоянии почв в результате строительства и эксплуатации планируемых объектов.

Объектами мониторинга являются атмосферный воздух, почвы, грунты и растительность. Рекомендуются проводить:

- наблюдение за фоновым состоянием на постоянных участках наблюдения;
- наблюдение и контроль за протеканием процессов восстановления деградированных и/или загрязнённых земель естественным путём или в процессе выполнения специальных рекультивационных работ;
- контроль за состоянием почв и растительности в районе планируемых объектов;
- контроль за состоянием атмосферного воздуха в районе планируемых объектов.

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

Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Наибольшую опасность для производственного персонала и окружающей природной среды при эксплуатации объектов представляют аварийные ситуации, связанные с неконтролируемым выходом (разливом) нефти, нефтяного газа вследствие разгерметизации трубопроводов и запорно-регулирующей арматуры при:

- механическом повреждении;
- старении (коррозии) металла;
- возникновении микротрещин;
- температурных напряжениях с разрывом сварного шва;
- целенаправленной диверсии, терактах.

В связи с этим существует вероятность возникновения следующих опасных событий:

- загрязнение почвы нефти, реагентом;
- загазованность атмосферы парами углеводородов;
- взрыв смеси паров нефти, реагента, нефтяного газа с воздухом;
- горение разлитой нефти.

В штатном режиме эксплуатации сооружения планируемого объекта и система трубопроводов, транспортирующих нефтегазоводяную эмульсию, герметичны и не представляют опасности. Однако при аварийной разгерметизации трубопроводов и оборудования возможно возникновение одного или нескольких вышеприведенных опасных событий. Для исключения разгерметизации оборудования, трубопроводов и предупреждения аварийных выбросов опасных веществ при эксплуатации требуется соблюдать следующие правила:

- ведение технологического процесса осуществлять в строгом соответствии с требованиями технологического регламента;
- своевременно осуществлять техническое обслуживание и ремонт оборудования, трубопроводов и арматуры;
- своевременно осуществлять плановый ремонт и комплексную диагностику трубопроводов, оборудования и арматуры;
- периодические гидравлические испытания на прочность и герметичность (приурочивают ко времени проведения ревизии трубопроводов);
- не допускать эксплуатацию оборудования, трубопроводов и арматуры без надежного заземления от статического электричества, молниезащиты;
- ремонт и смазку движущихся механизмов производить только после полной их остановки;



- контролировать уровень дозврывоопасных концентраций на наружных площадках и в помещениях технологических блоков;
- при обнаружении пропуска среды неисправное оборудование, участок трубопровода необходимо отключить и принять меры по устранению пропуска, затем собрать пролитую нефть и зачистить грунт с разлитой нефтью (при необходимости).

Важнейшим мероприятием, способствующим предупреждению чрезвычайных ситуаций, связанных с взрывами и пожарами, является своевременное обнаружение источников утечек горючих веществ. Для этого организован мониторинг наличия взрывоопасных газов и паров как на наружных площадках сооружений и в помещениях на территории куста скважин.

В блоке технологического измерительной установки предусмотрены датчики контроля загазованности для раннего обнаружения утечки газов и приведения в действие систем сигнализации, аварийной остановки. Вентиляция блочной установки сблокирована с газоанализатором для автоматического включения при концентрации горючих газов 10 % от нижнего концентрационного предела распространения пламени.

У емкости подземной контроль загазованности предусмотрен при 20 % НКПР – предупредительная сигнализация, при 50 % НКПР – аварийная сигнализация.

На открытых площадках (устья скважин, емкость подземная) предусмотрен контроль воздушной среды переносными газоанализаторами, предназначенными для контроля многокомпонентных смесей, в соответствии с графиком, утвержденным в установленном порядке.

Во избежание колебаний в показании нижнего предела взрываемости и дрейфа нуля применены газоанализаторы, предназначенные для эксплуатации при низких температурах.

Диаметры, толщина стенки и материал трубопроводов выбраны на основании результатов гидравлического и прочностного расчёта, с учётом вязкости нефтепродуктов, а также с учётом воспринимаемых нагрузок. В местах проезда спецтехники трубопроводы прокладываются в защитных футлярах. Предусматривается защита подземных трубопроводов и футляров от почвенной коррозии - антикоррозионная изоляция.

Для сбора дренажей от блока технологического измерительной установки, от измерительного и обводного коллекторов используется емкость подземная.

Мероприятия, направленные на уменьшение риска чрезвычайных ситуаций на планируемом объекте

Меры на предупреждение разгерметизации оборудования и трубопроводов заключаются в следующем:

- в технологическом блоке измерительной установки на сепараторе установлен предохранительный клапан. Сброс от предохранительного клапана предусмотрен в емкость дренажную;
- толщины стенок трубопроводов приняты с учетом прибавки на компенсацию коррозии. Увеличенная толщина стенки трубопроводов, дает дополнительный запас прочности по рабочему давлению, увеличивает срок службы трубопроводов;
- материальное исполнение оборудования, трубопроводов, арматуры соответствует климатическим условиям эксплуатации.;
- механические характеристики труб, соединений трубопроводов и арматуры обеспечивают расчетный срок эксплуатации трубопроводов при условии соблюдения проектного режима и отсутствия нерегламентированного воздействия (строительного брака, наездов техники и др.);
- для строительства промысловых нефтегазосборных трубопроводов предусмотрены трубы с заводским наружным и внутренним покрытием, для высоконапорных водоводов – с заводским наружным покрытием;
- подземная прокладка промысловых трубопроводов (надземные участки предусмотрены на узлах запорной арматуры, в местах подключения к общим сетям);



- класс герметичности затворов запорной арматуры в системах со взрывопожароопасными средами - «А» по ГОСТ 9544-2015 «Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов»;
- арматура, фланцевые соединения, тип прокладок и крепежных изделий выбраны с учетом максимально-возможного давления в системе.

#### Противопожарные мероприятия при эксплуатации

Работники, выполняющие техническое обслуживание и ремонт планируемых объектов, обязаны знать устройство и работу аппаратуры, пожароопасность обращающихся на объекте веществ и материалов, а также правила пожарной безопасности и действия в случае пожара или аварии.

Для осуществления противопожарной безопасности кустовой площадки предусмотрены следующие мероприятия:

- сооружения запроектированы с учетом категории помещений и наружных площадок при соблюдении действующих норм и правил;
- используемое электрооборудование взрывозащищенного исполнения установлено с учетом классов зон по взрывоопасности по ПУЭ;
- выполнена защита оборудования, арматуры и трубопроводов от статического электричества;
- выполнена молниезащита;
- на нефтегазосборном трубопроводе внутри обвалования кустовой площадки предусматривается установка задвижки с электроприводом для обеспечения возможности отключения кустовой площадки от общей нефтегазосборной сети месторождения при пожаре в измерительной установке;
- по сигналу «Пожар» в блоке технологическом ИУ предусмотрено автоматическое отключение насосов ЭЦН;
- на дыхательной линии емкости подземной предусмотрен предохранитель огневой;
- сепаратор измерительной установки оснащен предохранительным клапаном. Сброс с предохранительного клапана осуществляется в подземную емкость;
- помещение блока технологического измерительной установки оснащено сигнализаторами до взрывоопасных концентраций. Вентиляционные установки заблокированы с газоанализаторами для автоматического включения при концентрации горючих газов 10 % от НКПР. При концентрации горючих газов 10 % от НКПР предусмотрена предупредительная сигнализация. При концентрации горючих газов 50 % от НКПР предусмотрена аварийная сигнализация, с выключением всех электроприемников блока (кроме вентилятора);
- контроль загазованности у емкости подземной - при 20 % от НКПР предупредительная сигнализация, при 50 % от НКПР аварийная сигнализация. Дополнительно для наружных площадок (устья скважин, емкость ЕД) контроль загазованности будет выполняться периодически переносными газоанализаторами, которыми оснащены бригады по обслуживанию кустовой площадки;
- полы в помещении измерительной установки предусмотрены негорючими, герметичными с электрорассеивающим покрытием из материалов, не образующих искр при ударных воздействиях;
- контроль уровня жидкости в емкостном оборудовании;
- объем КИПиА позволяет полностью держать под контролем технологический процесс добычи, сбора нефти и измерения дебита добывающих скважин, распределения и измерения воды, подаваемой в нагнетательные скважины;
- система автоматики предусматривает передачу сигналов по системе телемеханики в диспетчерский пункт;
- для блочного оборудования предусмотрена передача сигналов на пульт диспетчера о пожаре, о несанкционированном доступе.



Снижение содержания взрывоопасных веществ на объекте до безопасных концентраций достигается рассеиванием их в окружающей атмосфере.

Автоцистерна, откачивающая жидкость из емкости дренажной, должна быть оборудована первичными средствами пожаротушения.

Налив жидкости в автоцистерну должен производиться при неработающем двигателе автомобиля. Глушители автоцистерны должны быть оборудованы искрогасительными сетками и выведены вперед под двигатель или радиатор.

При заполнении автоцистерны жидкость должна подаваться со скоростью не более 1 м/с, чтобы исключить разбрызгивание; струя налива должна быть направлена вдоль стенки цистерны.

Для осуществления противопожарной безопасности на ВЛ предусмотрены следующие мероприятия:

- размещение оборудования с учётом противопожарных норм;
- отключение повреждённых при коротких замыканиях участков воздушных линий быстродействующими устройствами защиты;
- устройство системы молниезащиты и заземления (с обеспечением нормируемого сопротивления заземляющих устройств ВЛ);
- регулярная расчистка трасс ВЛ.

Повреждения на воздушных линиях после отключения устраняются выездными аварийно-восстановительными бригадами.

Для осуществления противопожарной безопасности на проектируемом нефтегазосборном трубопроводе предусмотрены следующие мероприятия:

- подземная прокладка проектируемого трубопровода, надземные участки предусмотрены только на узлах запорной арматуры;
- теплоизоляция надземных участков выполнена материалом, относящимся к группе негорючих материалов;
- нормативная прокладка проектируемого трубопровода, расстояния до подземных (надземных) коммуникаций и автодорог приняты согласно таблиц 6, 7 ГОСТ Р 55990-2014 и таблицы 2.5.40 ПУЭ-7;
- повышение надежности проектируемого трубопровода за счет применения стальных труб с увеличенной коррозионной стойкостью и хладостойкостью, с заводским покрытием;
- подтверждение расчетами на прочность и устойчивость выбранных параметров проектируемого трубопровода и условий прокладки трубопроводов;
- контроль давления при эксплуатации трубопроводов по показаниям манометров;
- защиты трубопровода, сооружений от статического электричества, молниезащита;
- расчистка полосы земли вдоль оси промышленных трубопроводов в обе стороны шириной по 3 м от оси;
- регулярная очистка территории на площадках узлов запорной арматуры от сухой травы и листьев;
- расстояния до лесных массивов приняты согласно СН 452-73 не менее 12 м (отвод земель для трубопровода диаметром до 426 мм включительно равен 20 м, из них 12 м от оси трубопровода – это расстояние до края коридора);
- контроля загазованности трассы нефтегазосборного трубопровода периодически по установленному графику переносными газоанализаторами;
- соблюдение регламентного режима эксплуатации трубопроводов, проведением периодических ревизий, диагностики, выявлением предаварийных участков и проведением планово-предупредительных ремонтов.

#### Мероприятия по обеспечению гражданской обороны

Порядок отнесения организаций к категориям по гражданской обороне определяется в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16 августа 2016 № 804 «Об утверждении



Правил отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения».

ООО «РН-Юганскнефтегаз» продолжает работу в военное время и отнесено к категории по ГО.

Согласно исходным данным и требованиям Департамента гражданской защиты населения ХМАО-Югры, объект является некатегоризованным по гражданской обороне.

Согласно исходным данным и требованиям Департамента гражданской защиты населения ХМАО-Югры ближайшие города и объекты, отнесенные к категории по ГО – г. Сургут.

Согласно исходным данным и требованиям Департамента гражданской защиты населения ХМАО-Югры объект располагается:

- вне зон возможного радиоактивного загрязнения;
- вне зон возможного химического заражения;
- вне зон катастрофического затопления и зон возможного образования завалов;
- вне зоны световой маскировки.

Планируемый объект может располагаться в зоне возможных сильных разрушений от взрывов, происходящих в мирное время в результате аварий.

Сооружения планируемого объекта являются стационарными. Характер производства не предполагает возможность перемещения объекта в другое место.

Демонтаж сооружений в военное время в короткие сроки технически неосуществим и экономически нецелесообразен.



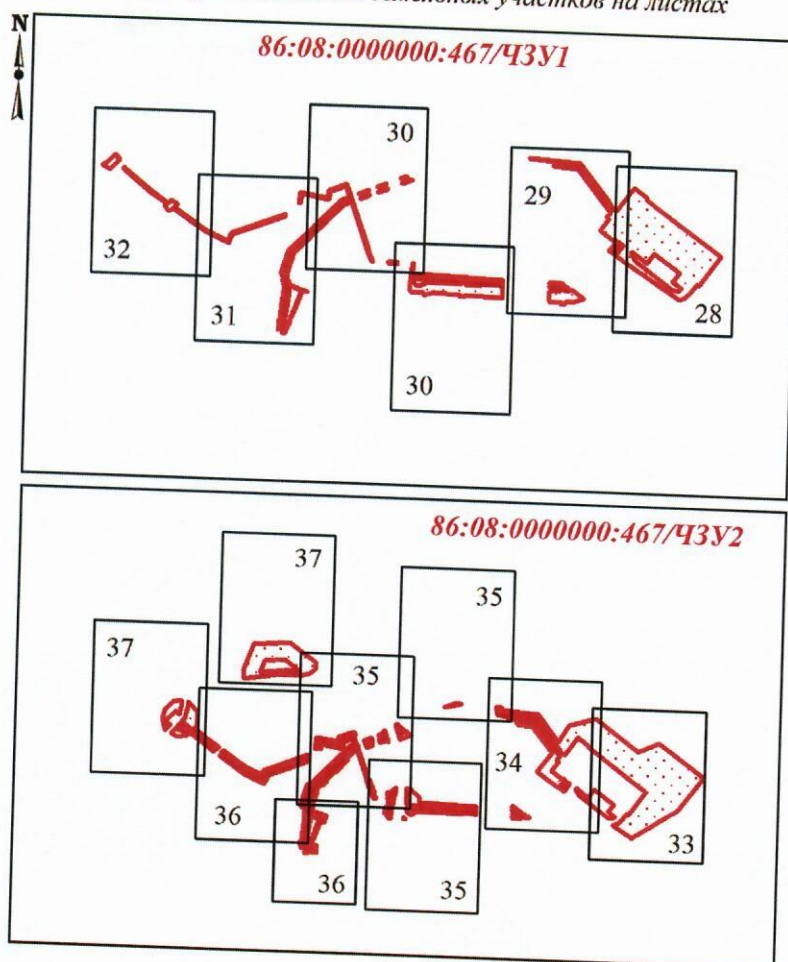
### 3. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

#### 3.1 Чертеж межевания территории

по объекту: «Линейные коммуникации для кустовой площадки №248 Мамонтовского месторождения»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Схемы расположения земельных участков на листах



#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы планируемых элементов планировочной структуры
- граница образуемого земельного участка

●<sup>н/1</sup> точка поворота границы земельного участка, устанавливаемая при проведении кадастровых работ

●<sup>1</sup> точка поворота границы земельного участка, ранее установленная при проведении кадастровых работ

- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН

**:467/ЧЗУ1** условный номер образуемой части земельного участка

**86:08:0020903** номер кадастрового квартала

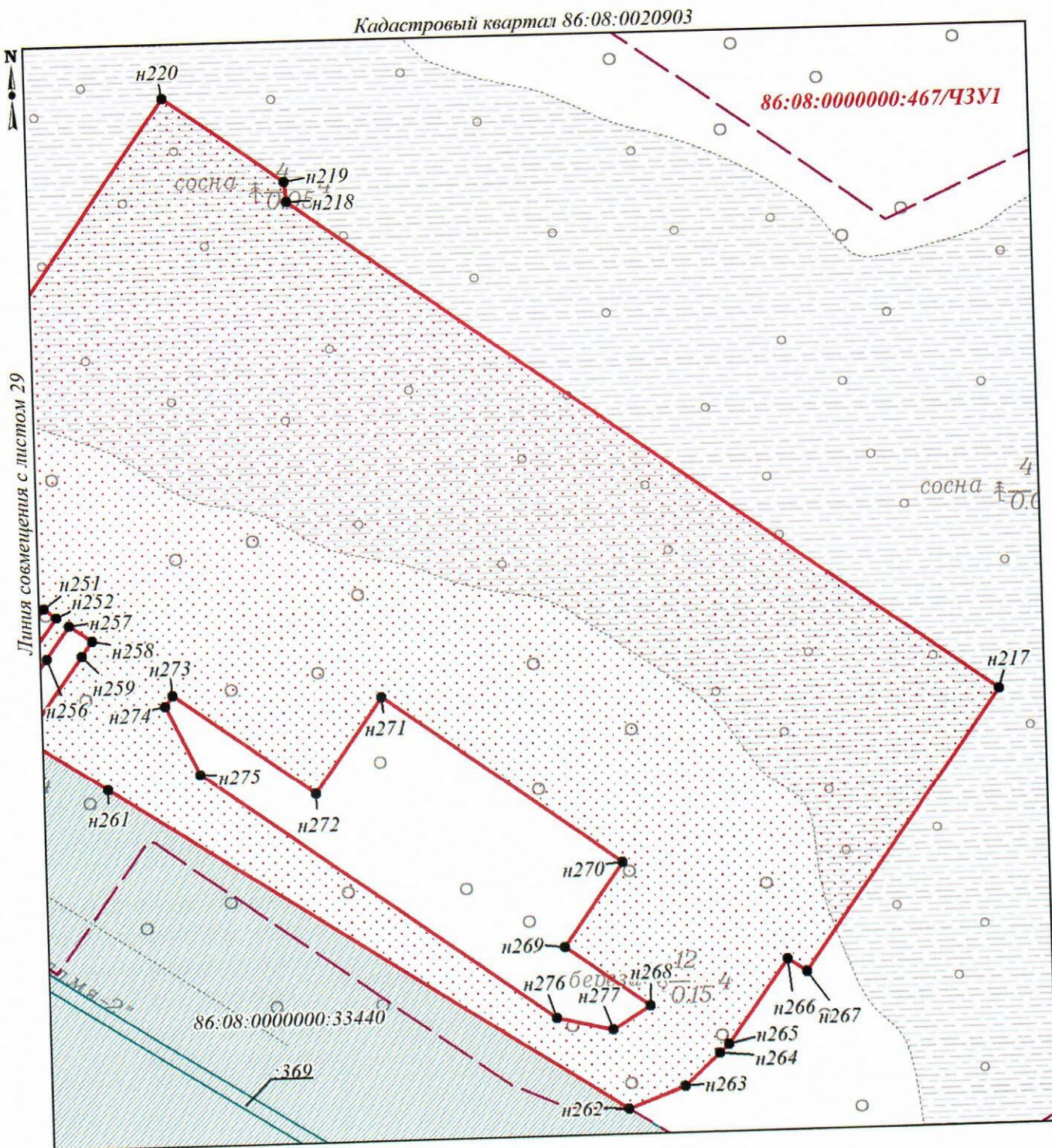
**:1283** кадастровый номер земельного участка

Примечание: Границы существующих элементов планировочной структуры и красные линии отсутствуют.

Резервирование и (или) изъятие образуемых и (или) изменяемых земельных участков для государственных или муниципальных нужд не предполагается.



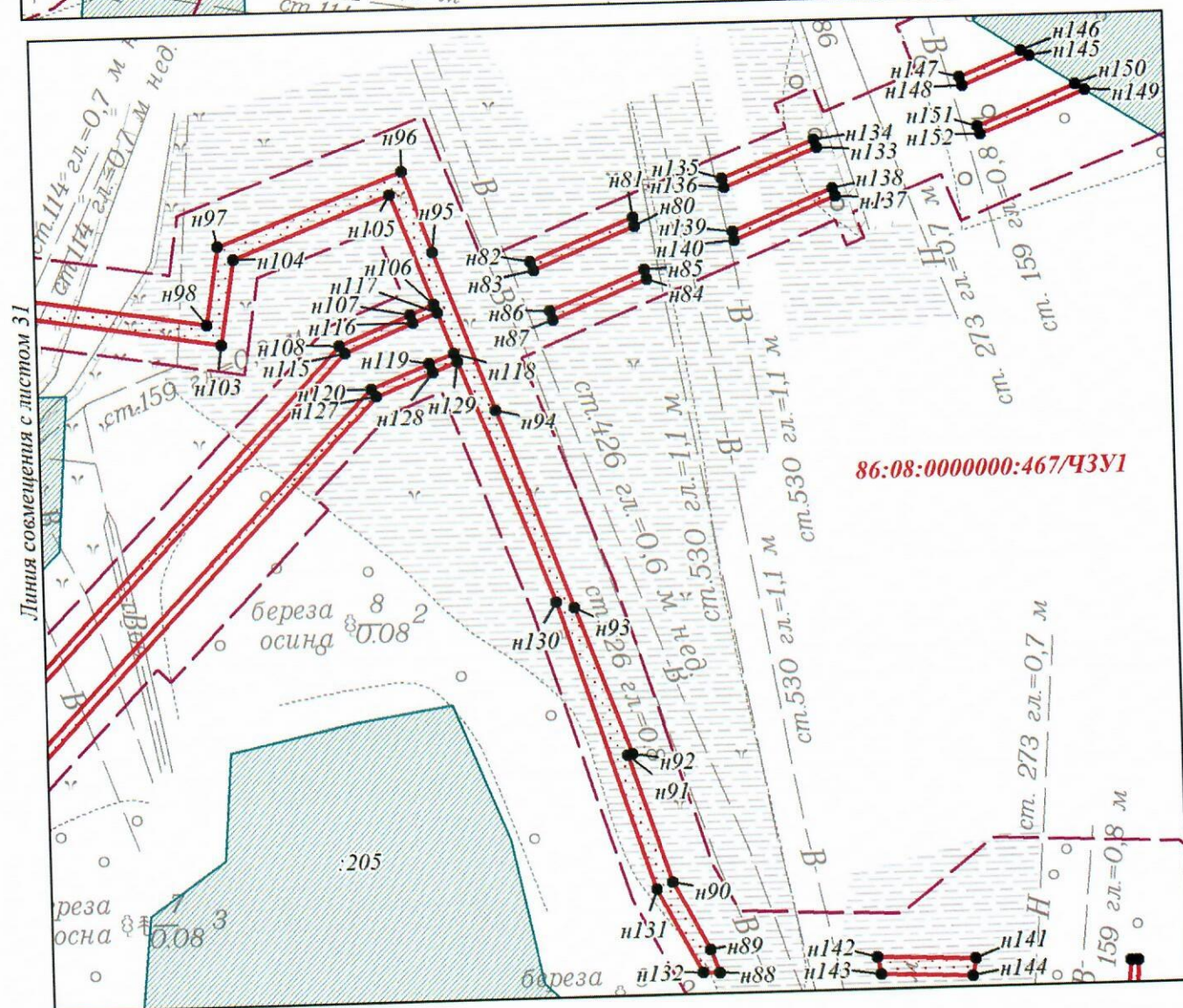
Чертеж межевания территории  
по объекту: «Линейные коммуникации для кустовой площадки №248 Мамонтовского  
месторождения»  
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»  
Масштаб 1:1500









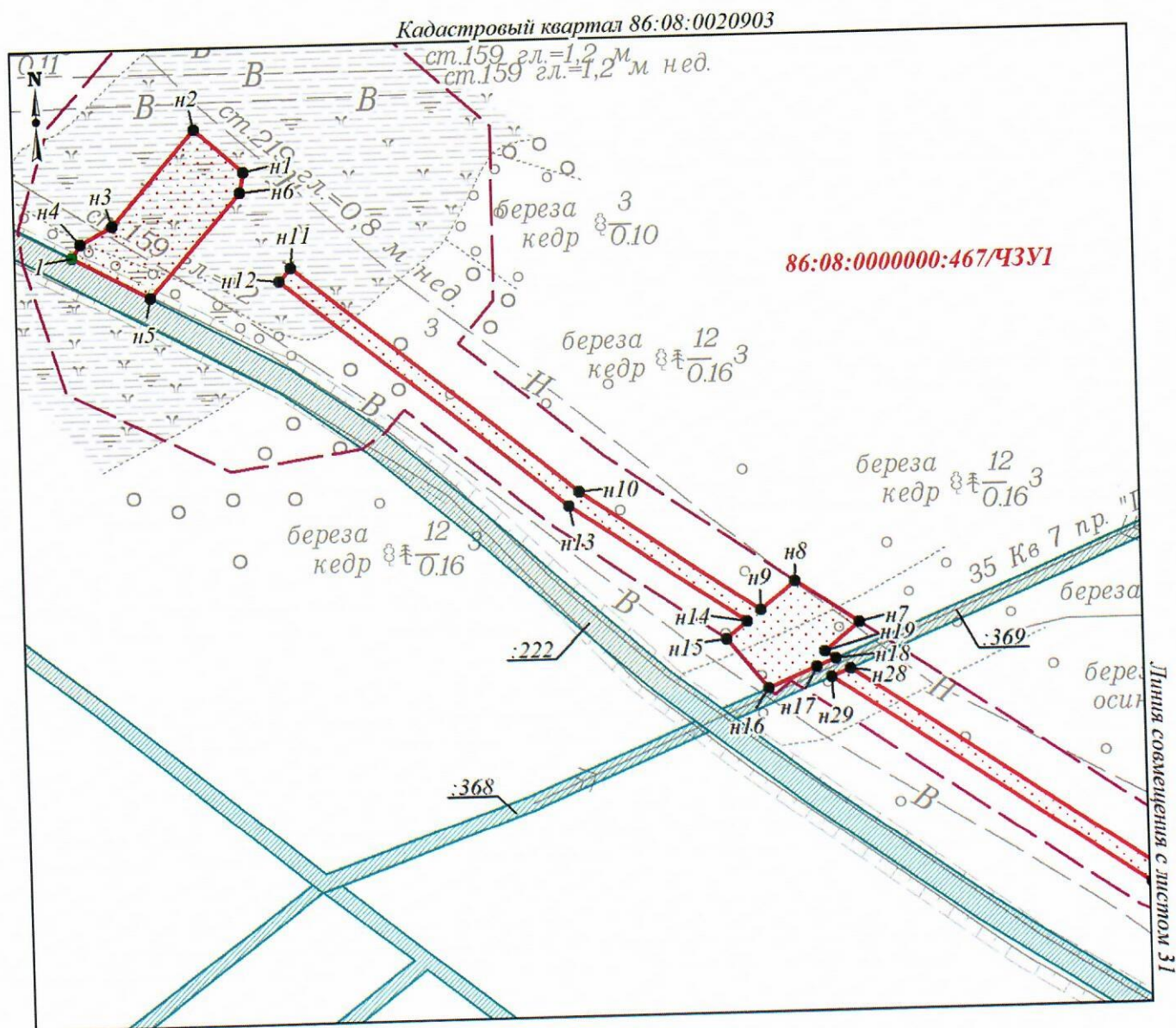






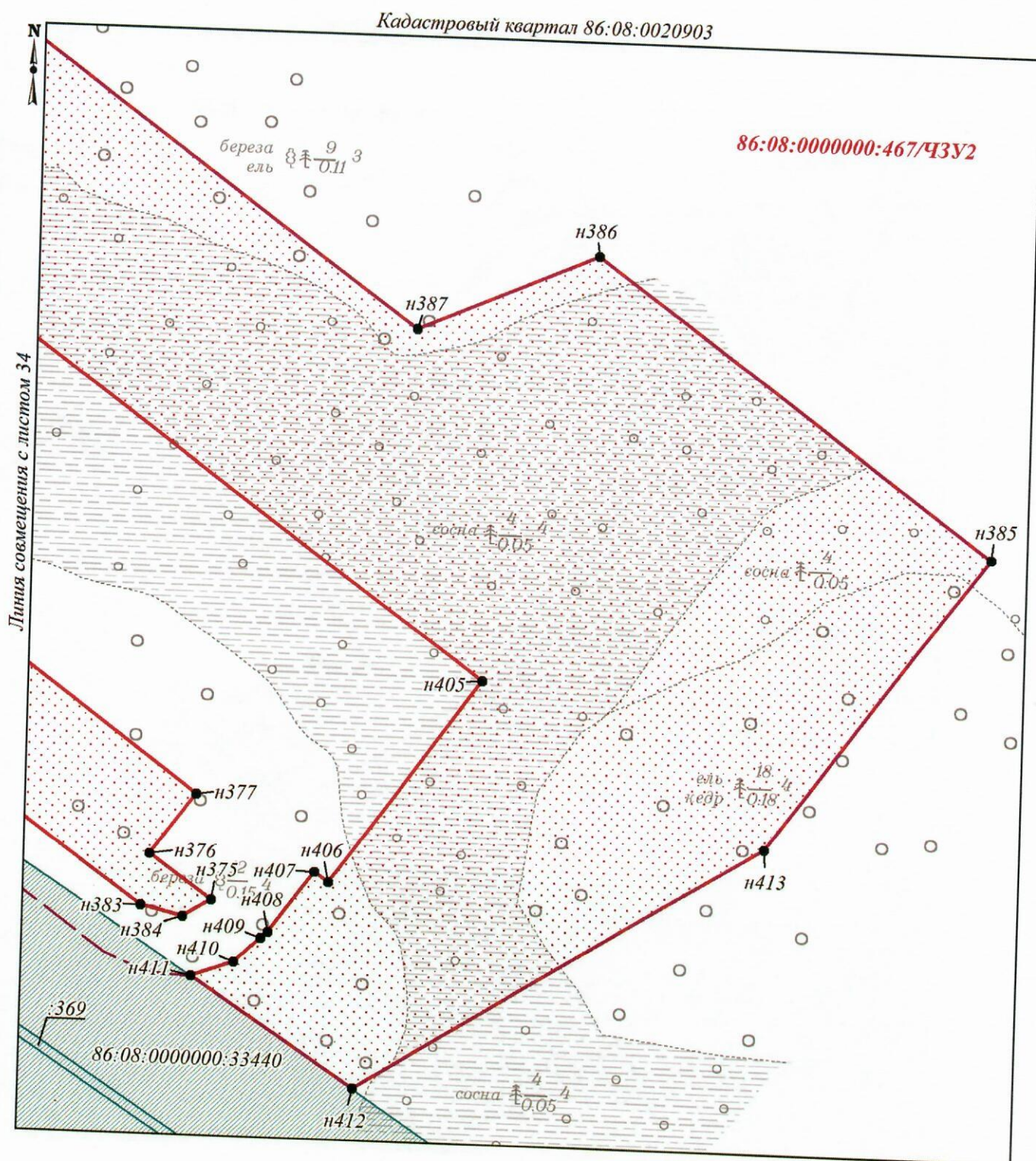


Чертеж межевания территории  
по объекту: «Линейные коммуникации для кустовой площадки №248 Мамонтовского  
месторождения»  
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»  
Масштаб 1:1500



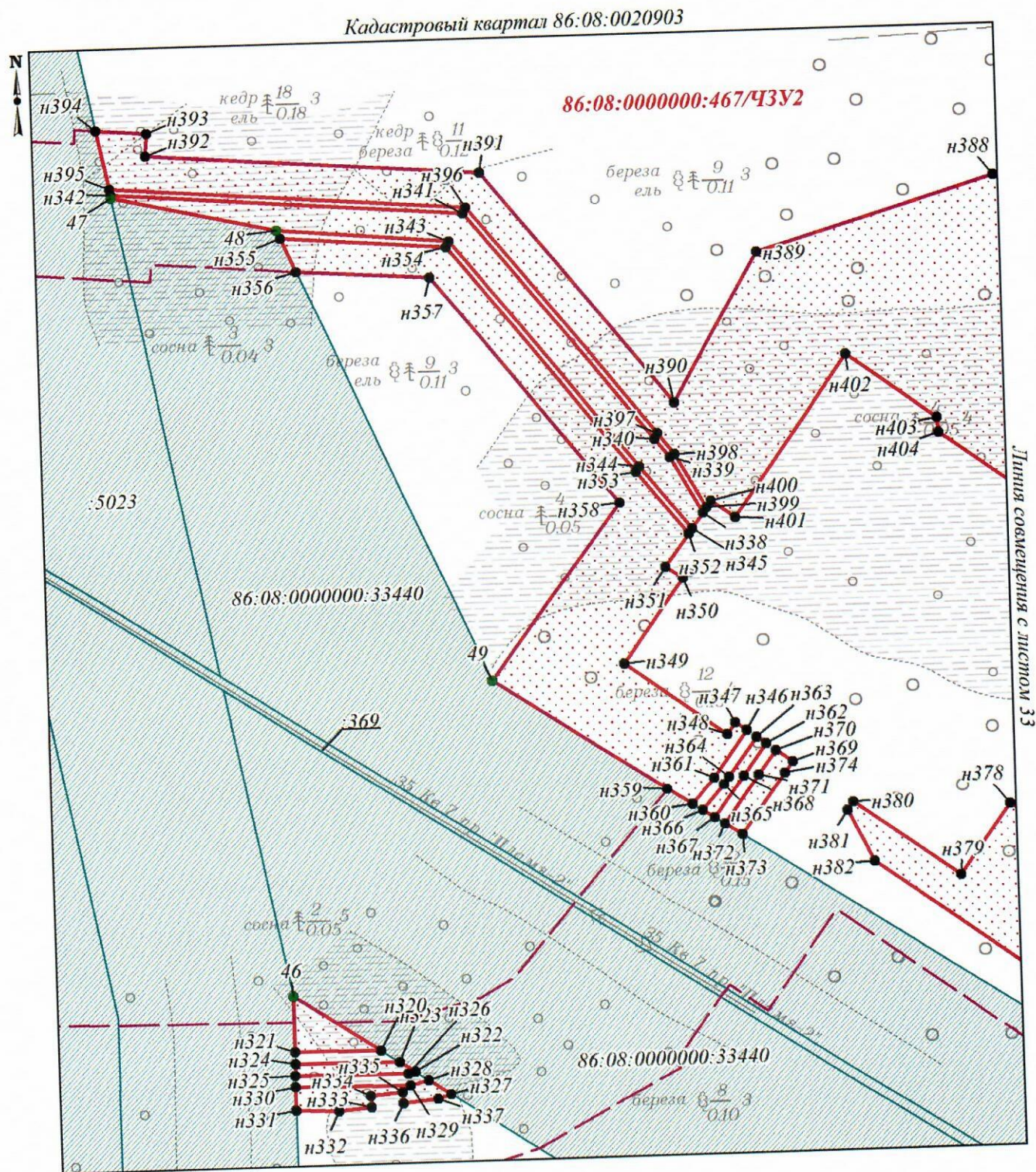


Чертеж межевания территории  
по объекту: «Линейные коммуникации для кустовой площадки №248 Мамонтовского  
месторождения»  
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»  
Масштаб 1:2000





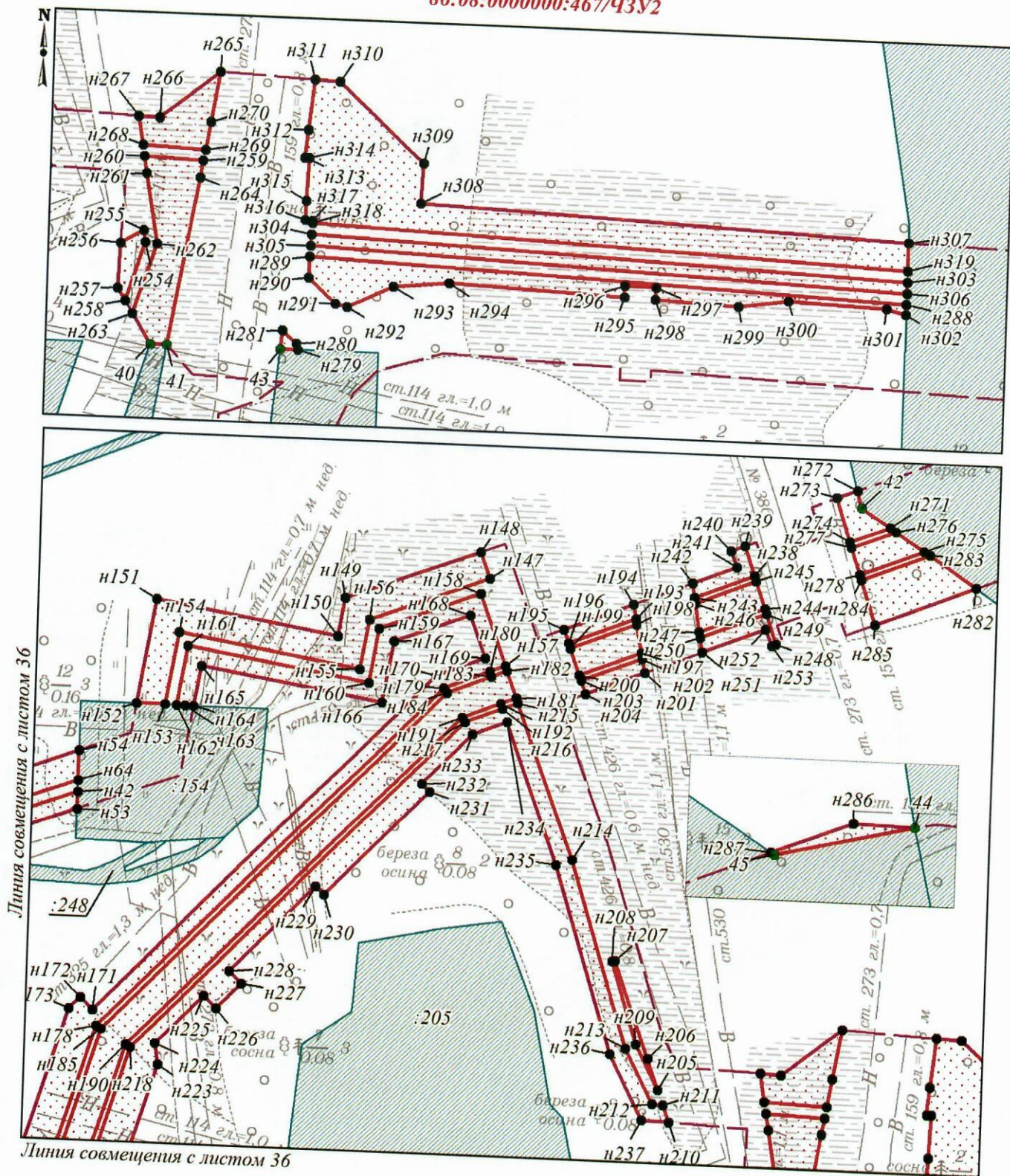
Чертеж межевания территории  
по объекту: «Линейные коммуникации для кустовой площадки №248 Мамонтовского  
месторождения»  
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»  
Масштаб 1:2000



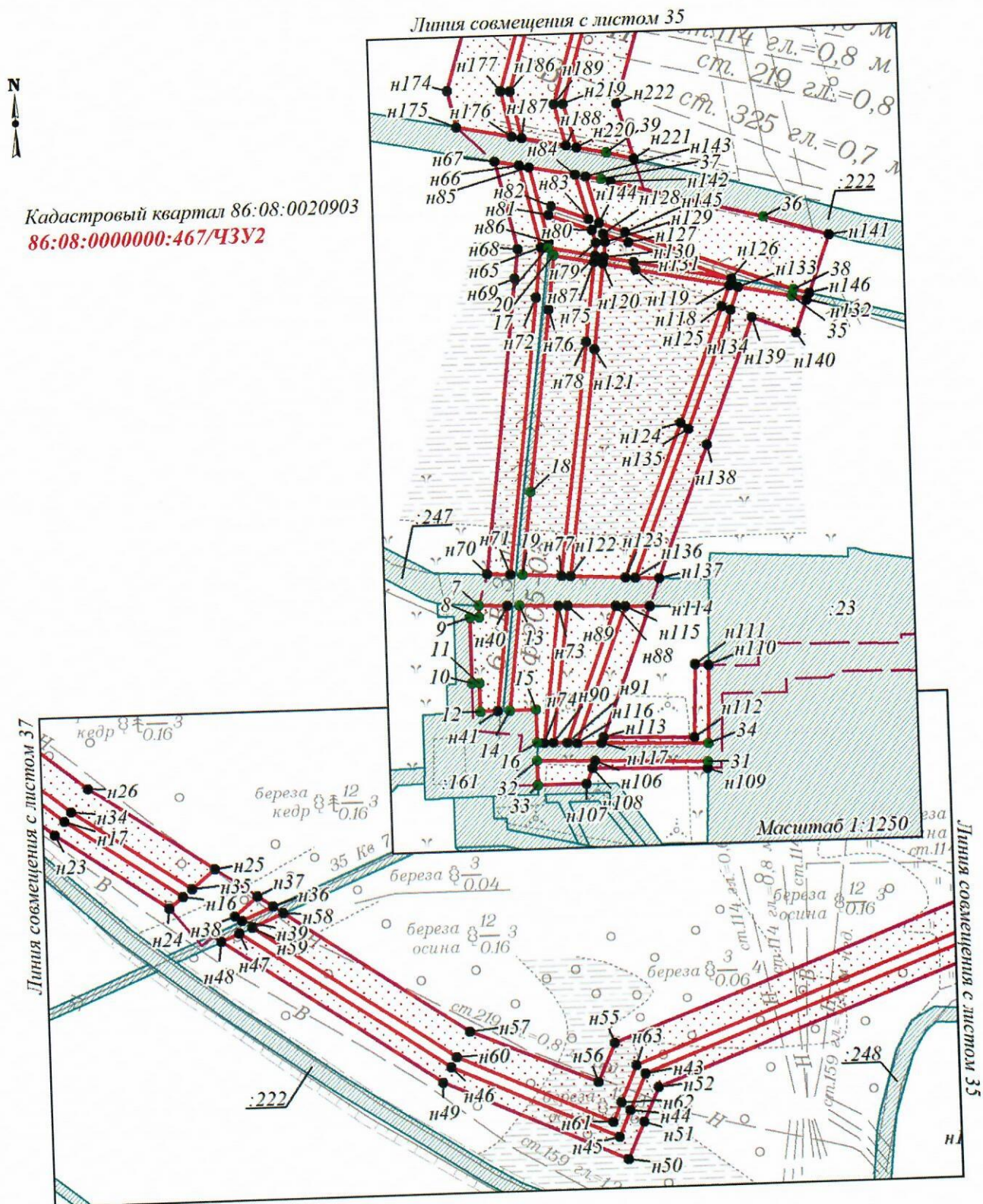


Чертеж межевания территории  
по объекту: «Линейные коммуникации для кустовой площадки №248 Мамонтовского  
месторождения»  
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»  
Масштаб 1:2000

Кадастровый квартал 86:08:0020903  
86:08:0000000:467/ЧЗУ2









Чертеж межевания территории

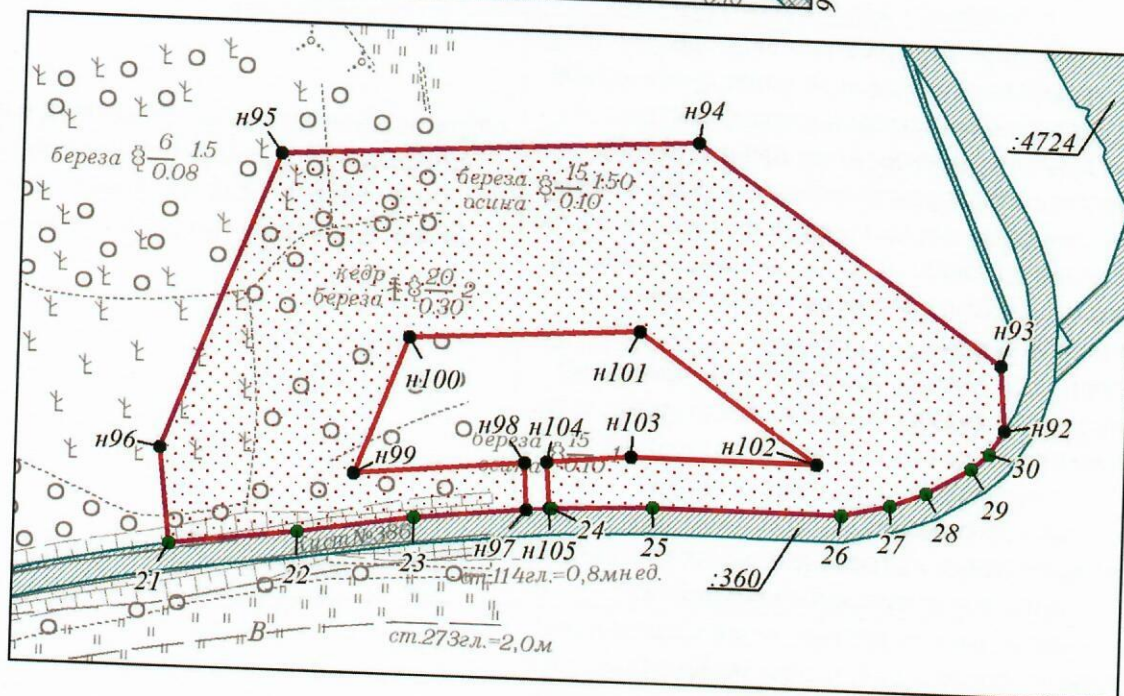
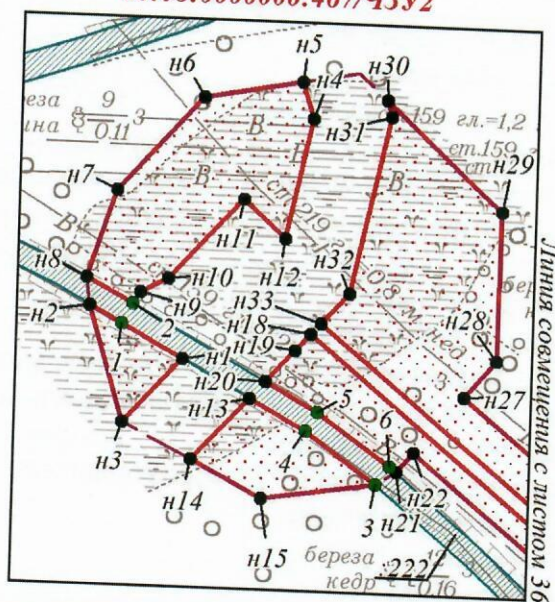
по объекту: «Линейные коммуникации для кустовой площадки №248 Мамонтовского месторождения»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»  
Масштаб 1:2000

Масштаб 1:2000

Кадастровый квартал 86:08:0020903

86:08:0000000:467/ЧЗУ2





#### 4. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

##### 4.1 Перечень образуемых земельных участков

Таблица 4.1.1

Перечень образуемых частей земельных участков 86:08:0000000:467/ЧЗУ1, 86:08:0000000:467/ЧЗУ2		
Условный номер образуемого земельного участка	86:08:0000000:467/ЧЗУ1	86:08:0000000:467/ЧЗУ2
Номера характерных точек образуемых земельных участков	Перечень номеров и координат характерных точек образуемого земельного участка представлены в подразделе 4.2	
Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	86:08:0000000:467	
Площадь образуемого земельного участка, га	5,0537	12,4064
Способ образования земельного участка	Образование части земельного участка	
Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования не предусмотрено.	
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)	Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка представлены в Приложении 1.	
Условные номера образуемых земельных 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 недвижимого имущества	Образование земельных участков, в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд не предусмотрено.	
Кадастровые номера 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	-	
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	Земли лесного фонда	



Перечень частей земельных участков, образуемых на условиях сервитута				
№ п/п	Наименование части земельного участка	Площадь, кв. м	Содержание сервитута	Примечание
1	2	3	4	5

Перечень частей земельных участков, образуемых на условиях сервитута							
Условный номер образуемого земельного участка	86:08:0000000:33427/чзу1	86:08:0000000:33427/чзу2	86:08:0000000:33427/чзу3	86:08:0000000:33427/чзу4	86:08:0000000:33440/чзу1	86:08:0000000:33440/чзу2	86:08:0000000:33440/чзу3
Номера характерных точек образуемых земельных участков	-						
Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	-						
Площадь образуемого земельного участка, га	0,1336	0,0601	0,0819	0,2358	0,9353	0,1491	0,2129
Способ образования земельного участка	Образование части земельного участка						
Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования не предусмотрено.						
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)	-						
Условные номера образуемых земельных 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 недвижимого имущества	Образование земельных участков, в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд не предусмотрено.						



Кадастровые номера 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	86:08:00000000:33427	86:08:00000000:33440
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	Земли лесного фонда	

Таблица 4.1.3

## Перечень частей земельных участков, образуемых на условиях сервитута

Условный номер образуемого земельного участка	86:08:00000000:33440/чзу4	86:08:00000000:33440/чзу5	86:08:0020903:5023/чзу1	86:08:0020903:5023/чзу2	86:08:0020903:5023/чзу3	86:08:0020903:5023/чзу4
Номера характерных точек образуемых земельных участков	-					
Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	-					
Площадь образуемого земельного участка, га	0,4692	0,1252	0,2973	0,0553	0,0800	0,2147
Способ образования земельного участка	Образование части земельного участка					
Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования не предусмотрено.					
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)		
Условные номера образуемых земельных 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 недвижимого имущества	Образование земельных участков, в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд не предусмотрено.	
Кадастровые номера 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	86:08:0000000:33440	86:08:0020903:5023
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	Земли лесного фонда	



#### 4.2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y
<b>86:08:0000000:467/ЧЗУ1 площадью 5,0537 га</b>			6	939608.83	3541733.02
н1	939904.01	3541332.44	н42	939530.79	3541734.84
н2	939914.06	3541321.33	н43	939530.87	3541732.83
н3	939892.58	3541301.87	н44	939501.31	3541728.81
н4	939888.71	3541294.52	н45	939501.24	3541730.81
1	939885.67	3541292.46	н46	939604.94	3541744.91
н5	939876	3541310.23	н47	939605.33	3541742.98
н6	939899.46	3541331.47	н48	939588.2	3541740.65
н7	939797.29	3541472.02	н49	939537.34	3541733.74
н8	939807.26	3541457.36	н50	939537.24	3541735.72
н9	939800.65	3541449.29	н51	939586.56	3541742.42
н10	939828.71	3541408.06	н52	939530.35	3541747.45
н11	939882.09	3541342.71	н53	939530.42	3541745.33
н12	939879.12	3541340.02	н54	939501.14	3541733.9
н13	939825.51	3541405.67	н55	939501.07	3541736.05
н14	939798.01	3541446.08	н56	939599.04	3541774.26
н15	939794.03	3541441.25	н57	939599.43	3541772.31
н16	939782.5	3541450.75	н58	939594.95	3541770.51
н17	939787.2	3541461.95	н59	939570.08	3541760.8
н18	939789.04	3541466.35	н60	939536.59	3541747.73
н19	939790.68	3541463.94	н61	939536.48	3541749.84
2	939531.23	3541722.84	н62	939568.66	3541762.4
н20	939531.27	3541721.65	н63	939594.21	3541772.38
н21	939508.51	3541718.81	н64	939598.16	3541786.24
н22	939508.52	3541719.97	н65	939611.77	3541749.95
3	939508.52	3541719.98	н66	939613.84	3541744.43
н23	939782.68	3541730.16	н67	939624.05	3541741.69
н24	939734.39	3541602.76	н68	939624.5	3541739.44
н25	939721.62	3541597.01	н69	939614.71	3541742.12
н26	939714.7	3541593.89	н70	939617.79	3541733.97
н27	939739.03	3541539.83	н71	939615.9	3541733.27
н28	939786.69	3541469.8	н72	939612.31	3541742.77
н29	939784.85	3541465.4	н73	939609.51	3541743.54
н30	939735.52	3541537.87	н74	939606.78	3541743.21
н31	939709.41	3541595.9	н75	939606.39	3541745.15
н32	939718.73	3541600.09	н76	939609.64	3541745.58
н33	939731.24	3541605.72	н77	939611.46	3541745.09
н34	939778.41	3541730.16	н78	939609.41	3541750.55
н35	939610.08	3541733.18	н79	939600.84	3541772.87
н36	939626.49	3541729.45	н80	939845.91	3541927.79
н37	939626.92	3541727.29	н81	939847.93	3541927.4
н38	939608.94	3541731.38	н82	939838.38	3541903.66
н39	939598.12	3541730.03	н83	939836.49	3541904.35
н40	939537.94	3541722.49	н84	939833.91	3541930.11
4	939537.88	3541723.68	н85	939835.93	3541929.72
5	939556	3541725.98	н86	939827.11	3541907.8
н41	939596.76	3541731.41	н87	939825.21	3541908.5



## Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н88	939675.11	3541942.47	н135	939856.25	3541948.06
н89	939680.38	3541940.54	н136	939854.21	3541948.41
н90	939696.13	3541932.26	н137	939851.51	3541973.85
н91	939725.35	3541922.9	н138	939853.42	3541973.18
н92	939725.69	3541923.88	н139	939844.16	3541950.13
н93	939759.19	3541911.54	н140	939842.11	3541950.48
н94	939804.81	3541894.69	н141	939676.83	3542000.92
н95	939841.25	3541881.31	н142	939677.7	3541978.62
н96	939859.84	3541874.73	н143	939673.67	3541979.31
н97	939843.71	3541832.24	н144	939672.85	3542000.26
н98	939826.09	3541829.36	н145	939882.63	3542019.04
н99	939836.63	3541764.56	н146	939883.98	3542016.97
н100	939810.96	3541760.39	н147	939878.27	3542002.79
н101	939810.94	3541764.43	н148	939876.35	3542003.43
н102	939832.04	3541767.87	н149	939874.63	3542031.31
н103	939821.49	3541832.67	н150	939875.98	3542029.24
н104	939840.79	3541835.81	н151	939866.86	3542006.59
н105	939854.46	3541871.82	н152	939864.94	3542007.22
н106	939829.39	3541881.32	н153	939643.63	3542252.13
н107	939827.15	3541875.76	н154	939651.96	3542039.79
н108	939820.63	3541859.55	н155	939652.82	3542039.83
н109	939695.16	3541739.46	н156	939652.94	3542037.16
н110	939643.27	3541723.63	н157	939659.92	3542037.43
н111	939633.33	3541725.89	н158	939675.39	3542038.03
н112	939632.91	3541728	н159	939675.45	3542036.38
н113	939643.19	3541725.69	н160	939653.07	3542034.18
н114	939694.13	3541741.25	н161	939613.36	3542030.28
н115	939818.92	3541860.7	н162	939608.85	3542035.21
н116	939825.27	3541876.47	н163	939606.62	3542035.94
н117	939827.51	3541882.04	н164	939606.63	3542037.88
н118	939818.16	3541885.58	7	939606.62	3542064.58
н119	939815.93	3541880.01	н165	939600.32	3542064.58
н120	939810.46	3541866.43	н166	939607.56	3542088.1
н121	939688.94	3541750.1	н167	939605.02	3542151.19
н122	939640.12	3541735.21	н168	939600.65	3542151.07
н123	939630.98	3541737.68	н169	939600.56	3542162.07
н124	939630.54	3541739.88	н170	939604.57	3542162.18
н125	939640.09	3541737.3	н171	939600.95	3542252.05
н126	939687.91	3541751.88	н172	939628.06	3542252.11
н127	939808.75	3541867.59	н173	939629.76	3542245.09
н128	939814.04	3541880.73	н174	939631.17	3542210.12
н129	939816.28	3541886.29	н175	939628.38	3542192.49
н130	939760.56	3541907.41	н176	939629.57	3542162.85
н131	939694.58	3541928.56	н177	939633.94	3542162.97
н132	939675.26	3541938.72	н178	939634.03	3542151.97
н133	939862.84	3541969.84	н179	939630.02	3542151.87
н134	939864.74	3541969.17	н180	939632.54	3542089.1



## Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н181	939630.54	3542069.22	н228	939936.58	3542309.29
н182	939622.46	3542053.04	н229	939926.9	3542429.69
н183	939623.61	3542048.69	н230	939847.99	3542493.09
н184	939632.53	3542038.92	н231	939841.56	3542498.25
н185	939639.93	3542039.25	н232	939822.29	3542509
н186	939631.61	3542252.11	н233	939816.99	3542505.17
н187	939635.62	3542252.12	н234	939838.78	3542487.67
н188	939643.94	3542039.43	н235	939917.3	3542424.59
н189	939647.95	3542039.61	8	939922.78	3542365.55
н190	939639.62	3542252.12	н236	939919.93	3542366.82
н191	939637.01	3542399.33	н237	939915.36	3542423.56
н192	939641.09	3542393.11	н238	939836.92	3542486.57
н193	939641.53	3542363.53	н239	939815.29	3542503.95
н194	939637.53	3542363.52	н240	939803.86	3542495.69
н195	939630.57	3542409.15	н241	939799.74	3542501.4
н196	939633.55	3542404.61	н242	939770.99	3542480.64
н197	939632.95	3542402.24	н243	939746.05	3542515.16
н198	939633.52	3542363.5	н244	939750.03	3542518.02
н199	939629.52	3542363.49	н245	939747.3	3542521.78
н200	939628.95	3542402.72	н246	939731.23	3542510.14
н201	939606.16	3542446.35	н247	939722.43	3542502.54
н202	939625.61	3542416.7	н248	939720.23	3542505.92
н203	939624.08	3542412.11	н249	939728.98	3542513.48
н204	939622.97	3542400.24	н250	939731.47	3542515.28
н205	939626.78	3542399.95	н251	939744.96	3542525.03
н206	939625.72	3542389.01	н252	939742.62	3542528.26
н207	939621.95	3542389.3	н253	939731.7	3542520.38
н208	939620.91	3542378.11	н254	939717.49	3542510.11
н209	939621.5	3542363.45	н255	939715.31	3542513.46
н210	939596.48	3542363.35	н256	939731.94	3542525.48
н211	939595.92	3542377.1	н257	939740.28	3542531.5
н212	939596.6	3542391.24	н258	939736.15	3542537.22
н213	939591.61	3542391.63	н259	939732.35	3542534.48
н214	939592.67	3542402.58	н260	939711.44	3542519.39
н215	939597.12	3542402.24	н261	939697.77	3542540.34
н216	939597.89	3542418.28	н262	939611.79	3542672.14
н217	939717.53	3542770.47	н263	939617.25	3542686.81
н218	939847.5	3542590.51	н264	939625.72	3542695.95
н219	939852.62	3542589.95	н265	939627.98	3542698.39
н220	939874.75	3542559.3	н266	939649.46	3542714.12
н221	939820.39	3542520.03	н267	939646.05	3542718.85
н222	939826.27	3542511.88	н268	939638.45	3542678.39
н223	939824.08	3542510.3	н269	939654.03	3542656.82
н224	939842.68	3542499.93	н270	939675.51	3542672.33
н225	939849.83	3542494.18	н271	939719.64	3542611.23
н226	939928.84	3542430.71	н272	939695.35	3542593.7
н227	939938.64	3542308.89	н273	939721.51	3542557.49



## Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер	X	Y
н274	939718.82	3542555.54
н275	939700.9	3542564.16
н276	939635.91	3542654.16
н277	939632.47	3542668.67



## Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y
<b>86:08:0000000:467/ЧЗУ2 площадью 12,4064 га</b>			7	939531.5	3541715.4
н1	939871.41	3541306.1	8	939528.99	3541715.4
1	939880.38	3541289.64	9	939528.99	3541713.43
н2	939884.92	3541281.07	10	939514.73	3541713.42
н3	939854.17	3541290.51	11	939514.78	3541715.01
н4	939935.9	3541339.26	12	939508.46	3541715
н5	939945.41	3541336.2	н41	939508.51	3541718.81
н6	939940.4	3541310.1	н42	939778.41	3541730.16
н7	939915.46	3541287.55	н43	939731.24	3541605.72
н8	939892.2	3541280.14	н44	939718.73	3541600.09
2	939885.67	3541292.46	н45	939709.41	3541595.9
н9	939888.71	3541294.52	н46	939735.52	3541537.87
н10	939892.58	3541301.87	н47	939784.85	3541465.4
н11	939914.06	3541321.33	н48	939782.08	3541458.8
н12	939904.01	3541332.44	н49	939730.27	3541534.93
3	939839.86	3541358.14	н50	939701.47	3541598.9
4	939853.34	3541339.26	н51	939714.4	3541604.72
н13	939861.57	3541324.16	н52	939726.5	3541610.17
н14	939844.77	3541308.96	н53	939771.98	3541730.15
н15	939835.16	3541327.78	н54	939793.38	3541730.17
н16	939798.01	3541446.08	н55	939742.27	3541595.34
н17	939825.51	3541405.67	н56	939728.82	3541589.28
н18	939879.12	3541340.02	н57	939747.79	3541544.73
н19	939874.66	3541335.99	н58	939791.3	3541480.8
н20	939866.16	3541328.3	н59	939786.69	3541469.8
5	939858.54	3541342.3	н60	939739.03	3541539.83
6	939844.71	3541361.72	н61	939714.7	3541593.89
н21	939843.23	3541363.5	н62	939721.62	3541597.01
н22	939848.52	3541368	н63	939734.39	3541602.76
н23	939820.69	3541402.07	н64	939782.68	3541730.16
н24	939794.03	3541441.25	н65	939608.94	3541731.38
н25	939807.26	3541457.36	н66	939626.92	3541727.29
н26	939836.73	3541414.05	н67	939627.99	3541721.93
н27	939863.77	3541380.94	н68	939608.7	3541726.31
н28	939873.62	3541389.29	н69	939602.33	3541725.51
н29	939913.16	3541389.71	н70	939538.21	3541717.48
н30	939941.22	3541358.68	н71	939537.94	3541722.49
н31	939936.94	3541359.98	н72	939598.12	3541730.03
н32	939890.04	3541349.9	н73	939530.87	3541732.83
н33	939882.09	3541342.71	13	939531.17	3541724.36
н34	939828.71	3541408.06	14	939508.54	3541721.48
н35	939800.65	3541449.29	15	939508.61	3541727.25
н36	939793.65	3541477.35	16	939501.36	3541727.19
н37	939797.29	3541472.02	н74	939501.31	3541728.81
н38	939790.68	3541463.94	н75	939605.33	3541742.98
н39	939789.04	3541466.35	17	939607.08	3541734.28
н40	939531.27	3541721.65	н76	939595.52	3541732.74



## Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y
18	939555.8	3541727.46	н108	939495.26	3541739.12
19	939537.8	3541725.19	н109	939494.57	3541764.37
н77	939537.34	3541733.74	н110	939517.18	3541765.19
н78	939588.2	3541740.65	н111	939517.34	3541762.22
н79	939609.51	3541743.54	н112	939501.5	3541761.63
н80	939612.31	3541742.77	н113	939502.13	3541741.8
н81	939615.9	3541733.27	н114	939530.16	3541752.72
н82	939617.79	3541733.97	н115	939530.35	3541747.45
н83	939614.71	3541742.12	н116	939501.07	3541736.05
н84	939624.5	3541739.44	н117	939500.9	3541741.32
н85	939626.49	3541729.45	34	939500.14	3541764.64
н86	939610.08	3541733.18	н118	939599.43	3541772.31
20	939608.83	3541733.02	н119	939603.51	3541752.03
н87	939606.78	3541743.21	н120	939604.94	3541744.91
н88	939530.42	3541745.33	н121	939586.56	3541742.42
н89	939530.79	3541734.84	н122	939537.24	3541735.72
н90	939501.24	3541730.81	н123	939536.59	3541747.73
н91	939501.14	3541733.9	н124	939570.08	3541760.8
н92	940057.95	3541748.94	н125	939594.95	3541770.51
н93	940074.89	3541747.51	н126	939600.84	3541772.87
н94	940131.03	3541666.09	н127	939609.41	3541750.55
н95	940124.41	3541555.65	н128	939611.46	3541745.09
н96	940045.51	3541525.63	н129	939609.64	3541745.58
21	940020.08	3541528.72	н130	939606.39	3541745.15
22	940024.34	3541562.54	н131	939605.1	3541751.6
23	940029.2	3541593.28	н132	939595.87	3541789.12
н97	940032.23	3541623.18	35	939596.7	3541785.9
н98	940044.53	3541622.32	н133	939599.04	3541774.26
н99	940040.29	3541577.15	н134	939594.21	3541772.38
н100	940076.43	3541590.89	н135	939568.66	3541762.4
н101	940080.09	3541651.89	н136	939536.48	3541749.84
н102	940047.15	3541699.66	н137	939536.2	3541755.1
н103	940047.17	3541650.46	н138	939565.12	3541766.38
н104	940045.09	3541628.29	н139	939592.36	3541777.01
н105	940032.82	3541629.14	н140	939588.82	3541786.51
24	940032.88	3541629.76	н141	939609.81	3541794.39
25	940034.08	3541656.68	36	939614.08	3541780.14
26	940033.92	3541706.62	н142	939622.82	3541747.19
27	940036.94	3541719.3	37	939623.36	3541745.16
28	940040.52	3541728.68	н143	939624.05	3541741.69
29	940047.56	3541740.4	н144	939613.84	3541744.43
30	940051.48	3541745.12	н145	939611.77	3541749.95
31	939496.12	3541764.44	38	939598.16	3541786.24
н106	939496.94	3541739.77	н146	939597.3	3541789.66
32	939497.35	3541727.13	н147	939859.84	3541874.73
33	939491.91	3541727.09	н148	939869.26	3541871.39
н107	939491.91	3541737.82	н149	939851.03	3541823.3



## Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н150	939837.56	3541821.1	н197	939835.93	3541929.72
н151	939848.11	3541756.3	н198	939845.91	3541927.79
н152	939811.01	3541750.26	н199	939836.49	3541904.35
н153	939810.96	3541760.39	н200	939827.11	3541907.8
н154	939836.63	3541764.56	н201	939828.91	3541931.08
н155	939826.09	3541829.36	н202	939833.91	3541930.11
н156	939843.71	3541832.24	н203	939825.21	3541908.5
н157	939829.39	3541881.32	н204	939820.52	3541910.22
н158	939854.46	3541871.82	н205	939680.38	3541940.54
н159	939840.79	3541835.81	н206	939691.3	3541936.54
н160	939821.49	3541832.67	н207	939725.69	3541923.88
н161	939832.04	3541767.87	н208	939725.35	3541922.9
н162	939810.94	3541764.43	н209	939696.13	3541932.26
н163	939810.92	3541767.48	н210	939669.02	3541944.7
н164	939810.9	3541770.5	н211	939675.11	3541942.47
н165	939825.1	3541772.9	н212	939675.26	3541938.72
н166	939814.61	3541837.63	н213	939694.58	3541928.56
н167	939836.41	3541841.18	н214	939760.56	3541907.41
н168	939846.71	3541868.34	н215	939816.28	3541886.29
н169	939831.81	3541873.99	н216	939814.04	3541880.73
н170	939824.85	3541856.69	н217	939808.75	3541867.59
н171	939700.82	3541737.95	н218	939687.91	3541751.88
н172	939705.12	3541733.48	н219	939640.09	3541737.3
н173	939700.99	3541729.53	н220	939630.54	3541739.88
н174	939643.7	3541712.05	39	939629.24	3541746.4
н175	939635.74	3541713.82	н221	939627.67	3541752.33
н176	939633.33	3541725.89	н222	939639.91	3541748.95
н177	939643.27	3541723.63	н223	939682.08	3541761.81
н178	939695.16	3541739.46	н224	939689.64	3541760.46
н179	939820.63	3541859.55	н225	939707.43	3541777.5
н180	939827.15	3541875.76	н226	939703.15	3541781.98
н181	939818.16	3541885.58	н227	939712.27	3541790.71
н182	939827.51	3541882.04	н228	939716.56	3541786.23
н183	939825.27	3541876.47	н229	939747.69	3541816.05
н184	939818.92	3541860.7	н230	939744.79	3541819.08
н185	939694.13	3541741.25	н231	939783.14	3541855.8
н186	939643.19	3541725.69	н232	939786.05	3541852.76
н187	939632.91	3541728	н233	939804.52	3541870.45
н188	939630.98	3541737.68	н234	939809.37	3541882.5
н189	939640.12	3541735.21	н235	939758.58	3541901.75
н190	939688.94	3541750.1	н236	939692.24	3541923
н191	939810.46	3541866.43	н237	939669.4	3541935.02
н192	939815.93	3541880.01	н238	939864.74	3541969.17
н193	939847.93	3541927.4	н239	939875.29	3541965.43
н194	939852.91	3541926.43	н240	939873.32	3541960.55
н195	939843.07	3541901.94	н241	939867.58	3541962.84
н196	939838.38	3541903.66	н242	939861.27	3541947.2



Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н243	939856.25	3541948.06	44	939965.3	3542198.19
н244	939853.42	3541973.18	н286	939965.86	3542176.28
н245	939862.84	3541969.84	н287	939954.19	3542147.28
н246	939854.21	3541948.41	45	939953.37	3542148.54
н247	939844.16	3541950.13	н288	939631.61	3542252.11
н248	939840.94	3541977.6	н289	939639.93	3542039.25
н249	939851.51	3541973.85	н290	939632.53	3542038.92
н250	939842.11	3541950.48	н291	939623.61	3542048.69
н251	939837.07	3541951.35	н292	939622.46	3542053.04
н252	939846.08	3541973.74	н293	939630.54	3542069.22
н253	939840.32	3541976.05	н294	939632.54	3542089.1
н254	939642.76	3541980.54	н295	939630.02	3542151.87
н255	939647.08	3541979.8	н296	939634.03	3542151.97
н256	939642.16	3541971.78	н297	939633.94	3542162.97
н257	939626.28	3541971.07	н298	939629.57	3542162.85
н258	939621.79	3541973.93	н299	939628.38	3542192.49
н259	939672.85	3542000.26	н300	939631.17	3542210.12
н260	939673.67	3541979.31	н301	939629.76	3542245.09
н261	939667.63	3541980.35	н302	939628.06	3542252.11
н262	939642.48	3541984.65	н303	939639.62	3542252.12
н263	939617.37	3541976.7	н304	939647.95	3542039.61
40	939606.62	3541983.27	н305	939643.94	3542039.43
41	939606.62	3541989.28	н306	939635.62	3542252.12
н264	939666.89	3541999.27	н307	939653.63	3542252.16
н265	939704.43	3542005.5	н308	939660.43	3542078.21
н266	939687.48	3541984.28	н309	939674.95	3542078.87
н267	939687.77	3541976.9	н310	939702.51	3542048.1
н268	939677.7	3541978.62	н311	939702.92	3542039.08
н269	939676.83	3542000.92	н312	939685.4	3542037.36
н270	939686.76	3542002.57	н313	939675.45	3542036.38
н271	939883.98	3542016.97	н314	939675.39	3542038.03
42	939890.83	3542006.49	н315	939659.92	3542037.43
н272	939896.89	3542004.86	н316	939652.94	3542037.16
н273	939893.94	3541997.58	н317	939652.82	3542039.83
н274	939878.27	3542002.79	н318	939651.96	3542039.79
н275	939875.98	3542029.24	н319	939643.63	3542252.13
н276	939882.63	3542019.04	н320	939641.09	3542393.11
н277	939876.35	3542003.43	46	939660.45	3542363.61
н278	939866.86	3542006.59	н321	939641.53	3542363.53
н279	939606.62	3542035.94	н322	939633.55	3542404.61
н280	939608.85	3542035.21	н323	939637.01	3542399.33
н281	939613.36	3542030.28	н324	939637.53	3542363.52
43	939606.63	3542029.62	н325	939633.52	3542363.5
н282	939863.64	3542048.15	н326	939632.95	3542402.24
н283	939874.63	3542031.31	н327	939625.61	3542416.7
н284	939864.94	3542007.22	н328	939630.57	3542409.15
н285	939849.27	3542012.44	н329	939628.95	3542402.72



## Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н330	939629.52	3542363.49	н374	939732.35	3542534.48
н331	939621.5	3542363.45	н375	939638.45	3542678.39
н332	939620.91	3542378.11	н376	939654.03	3542656.82
н333	939621.95	3542389.3	н377	939675.51	3542672.33
н334	939625.72	3542389.01	н378	939719.64	3542611.23
н335	939626.78	3542399.95	н379	939695.35	3542593.7
н336	939622.97	3542400.24	н380	939721.51	3542557.49
н337	939624.08	3542412.11	н381	939718.82	3542555.54
н338	939822.29	3542509	н382	939700.9	3542564.16
н339	939841.56	3542498.25	н383	939635.91	3542654.16
н340	939847.99	3542493.09	н384	939632.47	3542668.67
н341	939926.9	3542429.69	н385	939766.27	3542945.61
н342	939936.58	3542309.29	н386	939866.37	3542807.15
47	939935.67	3542309.47	н387	939838.95	3542744.62
48	939922.78	3542365.55	н388	939935.08	3542611.51
н343	939917.3	3542424.59	н389	939910.58	3542529.95
н344	939838.78	3542487.67	н390	939860.15	3542500.25
н345	939816.99	3542505.17	н391	939940.68	3542435.68
н346	939747.3	3542521.78	н392	939949.72	3542321.52
н347	939750.03	3542518.02	н393	939957.43	3542322.18
н348	939746.05	3542515.16	н394	939958.82	3542304.92
н349	939770.99	3542480.64	н395	939938.64	3542308.89
н350	939799.74	3542501.4	н396	939928.84	3542430.71
н351	939803.86	3542495.69	н397	939849.83	3542494.18
н352	939815.29	3542503.95	н398	939842.68	3542499.93
н353	939836.92	3542486.57	н399	939824.08	3542510.3
н354	939915.36	3542423.56	н400	939826.27	3542511.88
н355	939919.93	3542366.82	н401	939820.39	3542520.03
н356	939908.28	3542372	н402	939874.75	3542559.3
н357	939904.86	3542417.6	н403	939852.62	3542589.95
н358	939826.61	3542480.5	н404	939847.5	3542590.51
49	939766.46	3542435.05	н405	939717.53	3542770.47
н359	939727.95	3542494.09	н406	939646.05	3542718.85
н360	939722.43	3542502.54	н407	939649.46	3542714.12
н361	939731.23	3542510.14	н408	939627.98	3542698.39
н362	939742.62	3542528.26	н409	939625.72	3542695.95
н363	939744.96	3542525.03	н410	939617.25	3542686.81
н364	939731.47	3542515.28	н411	939611.79	3542672.14
н365	939728.98	3542513.48	н412	939574.64	3542729.3
н366	939720.23	3542505.92	н413	939662.74	3542869.73
н367	939717.49	3542510.11			
н368	939731.7	3542520.38			
н369	939736.15	3542537.22			
н370	939740.28	3542531.5			
н371	939731.94	3542525.48			
н372	939715.31	3542513.46			
н373	939711.44	3542519.39			



#### 4.3 Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания представлены в подразделе 2.3.

#### 4.4 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

Таблица 4.4.1

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков	
Условный номер	Вид разрешенного использования
86:08:0000000:467/ЧЗУ1	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0000000:467/ЧЗУ2	

Границы и координаты земельного участка в графических материалах определены в местной системе координат ХМАО-Югры МСК-86.



1663-20

## Проектная документация лесного участка

Пыть-Ях  
(населенный пункт)30.10.2020  
(дата)Старший отдела - участковый лесничий Иванов К.Н.  
(Ф.И.О., должности и наименование)Представитель ПАО "НК "Роснефть" Захарова Н.В. (Доверенность № 11-72/42 от 01.02.2019)  
организаций лиц, проводивших обследование)

провели натурное техническое обследование лесного участка, выбранного на основании: выписки из государственного лесного реестра от 29.10.2020 № 86/006/20/834, для предоставления в аренду в целях (под объект): "Линейные коммуникации для кустовой площадки №248 Мамонтовского месторождения".

Вид использования лесов: осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых.

При натурном обследовании уточнены материалы лесоустройства и установлено:

## 1. Участок расположен на территории:

Нефтеюганского лесничества, Нефтеюганского участкового лесничества, Нефтеюганского урочища  
В защитных и эксплуатационных (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности) лесах

Участок №1 в кварталах №№: 16; 17; 18; 38; 39; площадь участка 5.0537 га (50537 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:467/ЧЗУ1
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2020-11/01956
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	

Субъект Российской Федерации: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра  
Муниципальный район: Нефтеюганский

2. Лесистость муниципального района: 49.9 %

3. Общая площадь участка: 5.0537 га.  
в том числе (га):

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Участок №1										
5.0537	2.0163	0	0	0	2.0163	0.0019	0	2.4245	0.6110	3.0374
Всего по отводу										
5.0537	2.0163	0	0	0	2.0163	0.0019	0	2.4245	0.6110	3.0374

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

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

5. Сведения об обременениях: обременений нет

6. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

A



## 6.1. Характеристика лесного участка:

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
Участок №1		Дорога автомобильная (Переезд №1)							
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	16	76		0.0055 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	16	79		0.0267 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.0322 / -				
Линия воздушная, кабельная всех классов напряжения, линия связи (ВЛ 6 кВ на куст 248, ВОЛС на куст 248)									
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	38	43		0.0019 / -	Дорога автомобильная			
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	38	49		0.0078 / -	Линия электропередач			
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	38	50		0.0164 / -	Нарушенные земли			
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	38	52		0.0024 / -	Линия электропередач			
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	38	53		0.0115 / -	Нарушенные земли			

A



Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / уручение	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого:					0.0400 / -				
Дорога автомобильная (Автомобильная дорога к узлу № 2)									
Защитные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	16	76		0.0669 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0669 / -				
Трубопровод подземный (Высоконапорный водовод т.вр. куст № 248 - куст № 248)									
Защитные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	16	76		0.0545 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	16	79		0.0126 / -	Линия электропередач			
Защитные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	16	81		0.0570 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.1241 / -				
Всего "Защитные":					0.2632 / -				
Площадка производственная (Кустовая площадка №248)									
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	18	24		1.7147 / -	Болото			
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	18	30	Б	1.2935 / 13	1.2935 / 13			
Итого:					3.0082 / 13	1.2935 / 13			
Дорога автомобильная (Автомобильная дорога № 2 к кустовой площадке № 248)									
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	18	30	Б	0.2525 / 3	0.2525 / 3			



Целевое назначение лесов	Участков лесничества / уручье	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого:					0.2525 / 3	0.2525 / 3			
Дорога автомобильная (Автомобильная дорога № 1 к кустовой площадке № 248)									
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	17	34		0.3698 / -	Болото			
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	17	83		0.0281 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	18	30	Б	0.0747 / 1	0.0747 / 1			
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	18	69		0.0836 / -	Болото			
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	18	70	Б	0.2423 / 2	0.2423 / 2			
Итого:					0.7985 / 3	0.3170 / 3			
Трубопровод подземный (Нефтегазосборные сети куст № 248 - т.вр куст № 248)									
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	17	34		0.0672 / -	Болото			
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	18	30	Б	0.0126 / 1	0.0126 / 1			
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	18	69		0.0131 / -	Болото			
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	18	70	Б	0.0179 / 1	0.0179 / 1			
Итого:					0.1108 / 2	0.0305 / 2			
Дорога автомобильная (Автомобильная дорога к узлу № 1)									
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	17	34		0.0362 / -	Болото			
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	17	83		0.0092 / -	Трасса коммуникаций			

★



Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого:					0.0454 / -				
Линия воздушная, кабельная всех классов напряжения (Переустройство ВЛ 6 кВ (ф. 205-06))									
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	39	39		0.0097 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.0097 / -				
Линия воздушная, кабельная всех классов напряжения, линия связи (ВЛ 6 кВ на куст 248, ВОЛС на куст 248)									
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	17	34		0.0058 / -	Болото			
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	17	35	К	0.0093 / 1				0.0093 / 1
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	17	83		0.0882 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	17	85	Б	0.0268 / 1		0.0268 / 1		
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	18	24		0.0444 / -	Болото			
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	18	25	К	0.0464 / 6				0.0464 / 6
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	39	38		0.0027 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	39	39		0.0096 / -	Линия электропередач			
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	39	40		0.0067 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.2399 / 8		0.0268 / 1		0.0557 / 7
Трубопровод подземный (Высоконапорный водовод т.вр. куст № 248 - куст № 248)									
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	17	34		0.0770 / -	Болото			

★







17	85	Эксплуатационные	Б	8Б1К1Е	35	5	0,3		15		
18	30	Эксплуатационные	Б	7Б2С1Е	20	4	0,4	10			
18	70	Эксплуатационные	Б	7Б2С1Е	20	4	0,4	10			
Средние показатели											
		Эксплуатационные	Б	6Б1К1С1Е	30	4	0,4	0	16	0	0

### 6.3. Объекты лесной инфраструктуры

№ п.п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8

### 6.4. Объекты лесного семеноводства

№ п.п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8

### 6.5. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п.п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	39	38	Трасса коммуникаций		
2	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	38	52	Линия электропередач		
3	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	16	81	Трасса коммуникаций		
4	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	16	79	Линия электропередач		
5	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	39	39	Линия электропередач		
6	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	16	76	Трасса коммуникаций		
7	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	17	83	Трасса коммуникаций		
8	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	39	40	Трасса коммуникаций		
9	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	38	43	Дорога автомобильная		
10	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	38	49	Линия электропередач		

7. Участок пригоден для заявленных целей.  
(пригоден или не пригоден)

8. Цели использования всего – 5.0537 га.

Вид использования лесов:

осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых

в том числе:

защитные леса – 0.2632 га;

эксплуатационные леса – 4.7905 га.

9. При составлении проектной документации лесного участка сделаны следующие замечания и предложения (заключение территориального отдела – лесничества является обязательным пунктом):

*Замечаний и предложений нет*

А



При проведении натурного обследования проектируемого лесного участка были выявлены следующие несоответствия с материалами лесоустройства:

Лица, проводившие обследование:

Старший отдела - участковый лесничий

Представитель ПАО "НК "Роснефть"  
(Доверенность № 11-72/42 от  
01.02.2019)

Начальник отдела - лесничий  
Нефтеюганского территориального  
отдела - лесничества



Неотъемлемой частью является схема расположения и границы лесного участка

A



**ВЕДОМОСТЬ**  
материально-денежной оценки лесосек

**Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Нефтеюганское урочище**  
в защитных лесах (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности) в кварталах №№: 16 (76, 79, 81); 38 (43, 49, 50, 52, 53);  
в эксплуатационных лесах в кварталах №№: 17 (34, 35, 83, 85); 18 (24, 25, 30, 69, 70); 39 (38, 39, 40).  
номер учётной записи в государственном лесном реестре № 86/04/006/2020-11/01956

для заготовки древесины  
Лесотаксовый пояс – 4.

Эксплуатационные леса  
Разряд такс: 2, кв. 17,18.

Запас на 1 га - 16 м3.

Порода	S, га		Крупная	Средняя	Мелкая	Итого	Дрова	Всего
Кедр	0.0557	м3	1	3	1	5	2	7
-	-	цена	311.10	221.50	110.80		8.90	
-	-	стоимость	311.00	664.00	111.00	1 086.00	18.00	1 104.00

Порода	S, га		Крупная	Средняя	Мелкая	Итого	Дрова	Всего
Береза	0.0317	м3	0	1	0	1	1	2
-	-	цена	130.30	93.00	46.30		8.10	
-	-	стоимость	0.00	93.00	0.00	93.00	8.00	101.00

Порода	S, га		Крупная	Средняя	Мелкая	Итого	Дрова	Всего
Береза	1.9289	м3	0	0	0	0	23	23
молодняк	-	цена	0.00	0.00	0.00		8.10	
-	-	стоимость	0.00	0.00	0.00	0.00	186.00	186.00

лесная площадь - 2.0163 га нелесная площадь - 3.0374 га Итого: 5.0537 га	хвойное х-во по эксплуатационным: 0.0557 га	Итого	Дрова	Всего
		5	2	7
	лиственное х-во по эксплуатационным: 1.9606 га	1 086.00	18.00	1 104.00
		Итого	Дрова	Всего
		1	24	25
		93.00	194.00	287.00
	Всего по эксплуатационным: 2.0163 га	Итого	Дрова	Всего
		6	26	32
		1 179.00	212.00	1 391.00

\*Разряд такс установлен согласно приложению № 28 Лесного плана Югры (в редакции от 11.08.2017г.)  
Материально-денежная оценка лесосек рассчитана согласно постановлению Правительства РФ от 22 мая 2007 г. № 310.  
Ставки платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в федеральной собственности, установленные в 2007 году, применяются в 2020 году с коэффициентом 2.62 (Постановление правительства от 11.11.2017г. № 1363).  
Ставки платы при проведении сплошных рубок корректируются с учетом ликвидного запаса древесины на 1 га лесосеки, применен коэффициент – 0.9 (Постановление Правительства РФ от 22 мая 2007 г. № 310).

Арендная плата для заготовки древесины составляет: 1 391.00 руб. (Одна тысяча триста девяносто один рубль 00 копеек).

Представитель ПАО "НК "Роснефть"  
(Доверенность № 11-72/42 от  
01.02.2019)

Начальник отдела - лесничий  
Нефтеюганского территориального  
отдела - лесничества

Захарова Н.В.  
(ф.и.о., подпись и печать)  
Николаев А.И.  
(ф.и.о., подпись и печать)  
Моберико

A



Приложение № 3  
к Проектной документации лесного участка

### СВЕДЕНИЯ о земельных участках

№ п/п	Кадастровый условный номер земельного участка	Местоположение земельного участка	Категория земель	Площадь, кв. м.	Вид разрешенного использования
Сведения об исходных земельных участках					
1	86:08:0000000:467	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский Нефтеюганский лесхоз	Земли лесного фонда	64950794	Лесные земли
Сведения об образуемых земельных участках					
1	86:08:0000000:467/ЧЗУ1	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Нефтеюганское урочище в защитных лесах (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством российской федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности) 16; 38; в эксплуатационных лесах 17; 18; 39.	Земли лесного фонда	50537	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых

Представитель ПАО "НК "Роснефть"  
(Доверенность № 11-72/42 от  
01.02.2019)

(ф.и.о., подпись и печать)

Захарова Н.В.

А



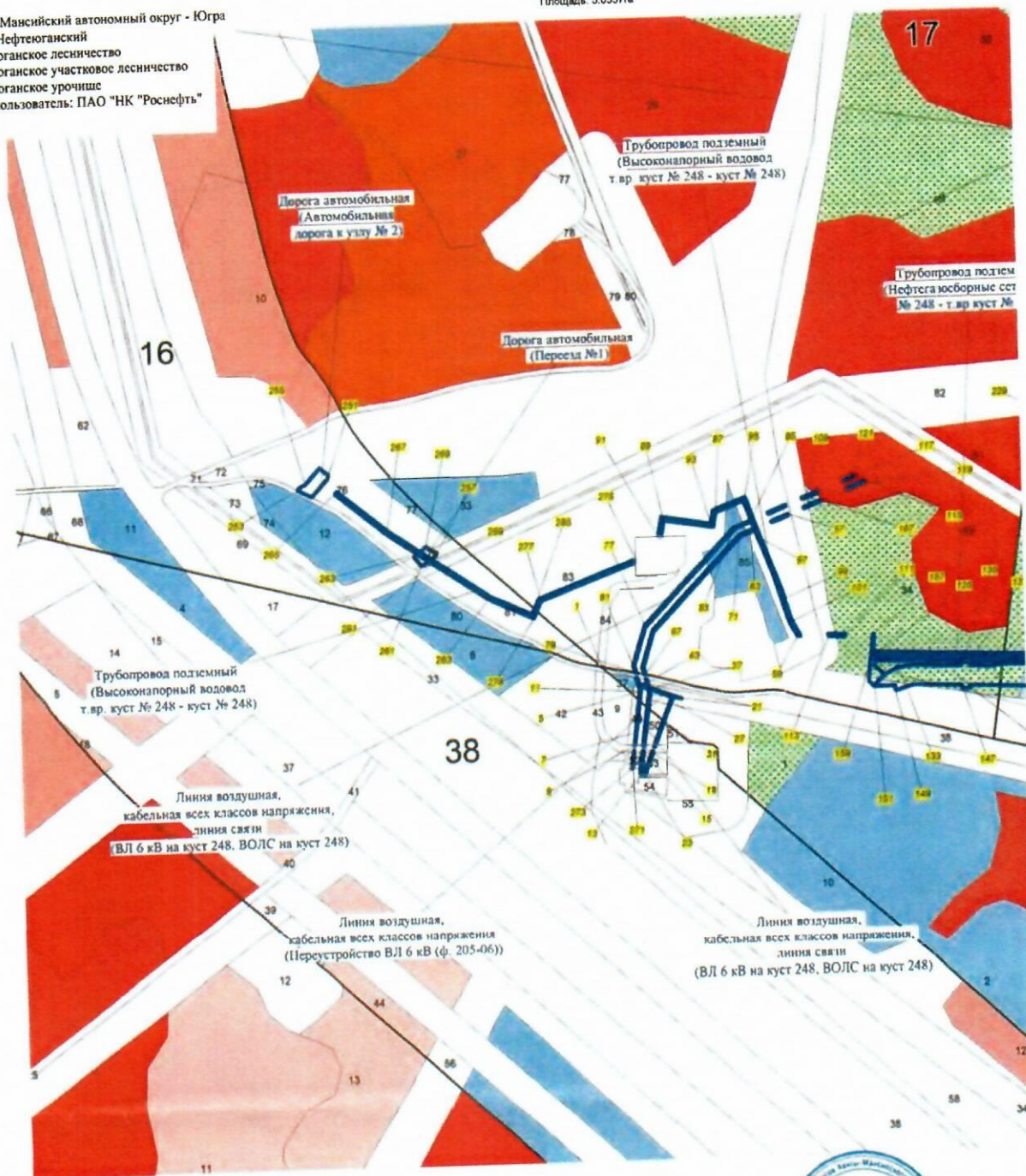
**План (схема)  
расположения и границы лесного участка**

Под объект: "Линейные коммуникации для кустовой площадки №248 Мамонтовского месторождения"

Приложение к проектной  
документации лесного участка  
Лист 1 из 3

Масштаб: 1 : 5 000  
Площадь: 5.0537га

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра  
Район: Нефтеюганский  
Нефтеюганское лесничество  
Нефтеюганское участковое лесничество  
Нефтеюганское урочище  
Землепользователь: ПАО "НК "Роснефть"



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

Обозначение	Пояснение
1	Границы лесного участка
2	Границы кустовой площадки
3	Границы участка
4	Границы участка
5	Границы участка
6	Границы участка
7	Границы участка
8	Границы участка
9	Границы участка
10	Границы участка
11	Границы участка
12	Границы участка
13	Границы участка
14	Границы участка
15	Границы участка
16	Границы участка
17	Границы участка
18	Границы участка
19	Границы участка
20	Границы участка
21	Границы участка
22	Границы участка
23	Границы участка
24	Границы участка
25	Границы участка
26	Границы участка
27	Границы участка
28	Границы участка
29	Границы участка
30	Границы участка
31	Границы участка
32	Границы участка
33	Границы участка
34	Границы участка
35	Границы участка
36	Границы участка
37	Границы участка
38	Границы участка
39	Границы участка
40	Границы участка
41	Границы участка
42	Границы участка
43	Границы участка
44	Границы участка
45	Границы участка
46	Границы участка
47	Границы участка
48	Границы участка
49	Границы участка
50	Границы участка
51	Границы участка
52	Границы участка
53	Границы участка
54	Границы участка
55	Границы участка
56	Границы участка
57	Границы участка
58	Границы участка
59	Границы участка
60	Границы участка
61	Границы участка
62	Границы участка
63	Границы участка
64	Границы участка
65	Границы участка
66	Границы участка
67	Границы участка
68	Границы участка
69	Границы участка
70	Границы участка
71	Границы участка
72	Границы участка
73	Границы участка
74	Границы участка
75	Границы участка
76	Границы участка
77	Границы участка
78	Границы участка
79	Границы участка
80	Границы участка
81	Границы участка
82	Границы участка
83	Границы участка
84	Границы участка
85	Границы участка
86	Границы участка
87	Границы участка
88	Границы участка
89	Границы участка
90	Границы участка
91	Границы участка
92	Границы участка
93	Границы участка
94	Границы участка
95	Границы участка
96	Границы участка
97	Границы участка
98	Границы участка
99	Границы участка
100	Границы участка

**Лица, проводившие обследование:**

Старший отдела - участковый лесничий ..... Ивашкин К.Н.  
Нефтеюганского территориального отдела - лесничества

Представитель ПАО "НК"Роснефть" ..... Захарова Н.В.  
по доверенности от 01.02.2019г №11-72/42

Начальник отдела - лесничий Нефтеюганского  
территориального отдела - лесничества ..... Николаев А.И.



План (схема)  
расположения и границы лесного участка

Под объект: "Линейные коммуникации для кустовой площадки №248 Мамонтовского месторождения"

Приложение к проектной  
документации лесного участка

Лист 2 из 3

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра  
Район: Нефтеюганский  
Нефтеюганское лесничество  
Нефтеюганское участковое лесничество  
Нефтеюганское урочище  
Землепользователь: ПАО "НК "Роснефть"

Масштаб: 1 : 5 000  
Площадь: 5.0537га



Дорога автомобильная  
(Автомобильная дорога № 2  
к кустовой площадке № 248)

Площадка производственная  
(Кустовая площадка №248)

Дорога автомобильная  
(Автомобильная дорога № 1  
к кустовой площадке № 248)

Дорога автомобильная  
(Автомобильная  
дорога к узлу № 1)

[illegible]

Лица, проводившие обследование:

Старший отдела - участковый лесничий .....  
Нефтеюганского территориального отдела - лесничества

Представитель ПАО "НК"Роснефть" .....  
по доверенности от 01.02.2019г №11-72/42

Начальник отдела - лесничий Нефтеюганского  
территориального отдела - лесничества .....

Иванов К.Н.

Захарова Н.В.

Николаев А.И.



# Схема расположения и границы лесного участка.

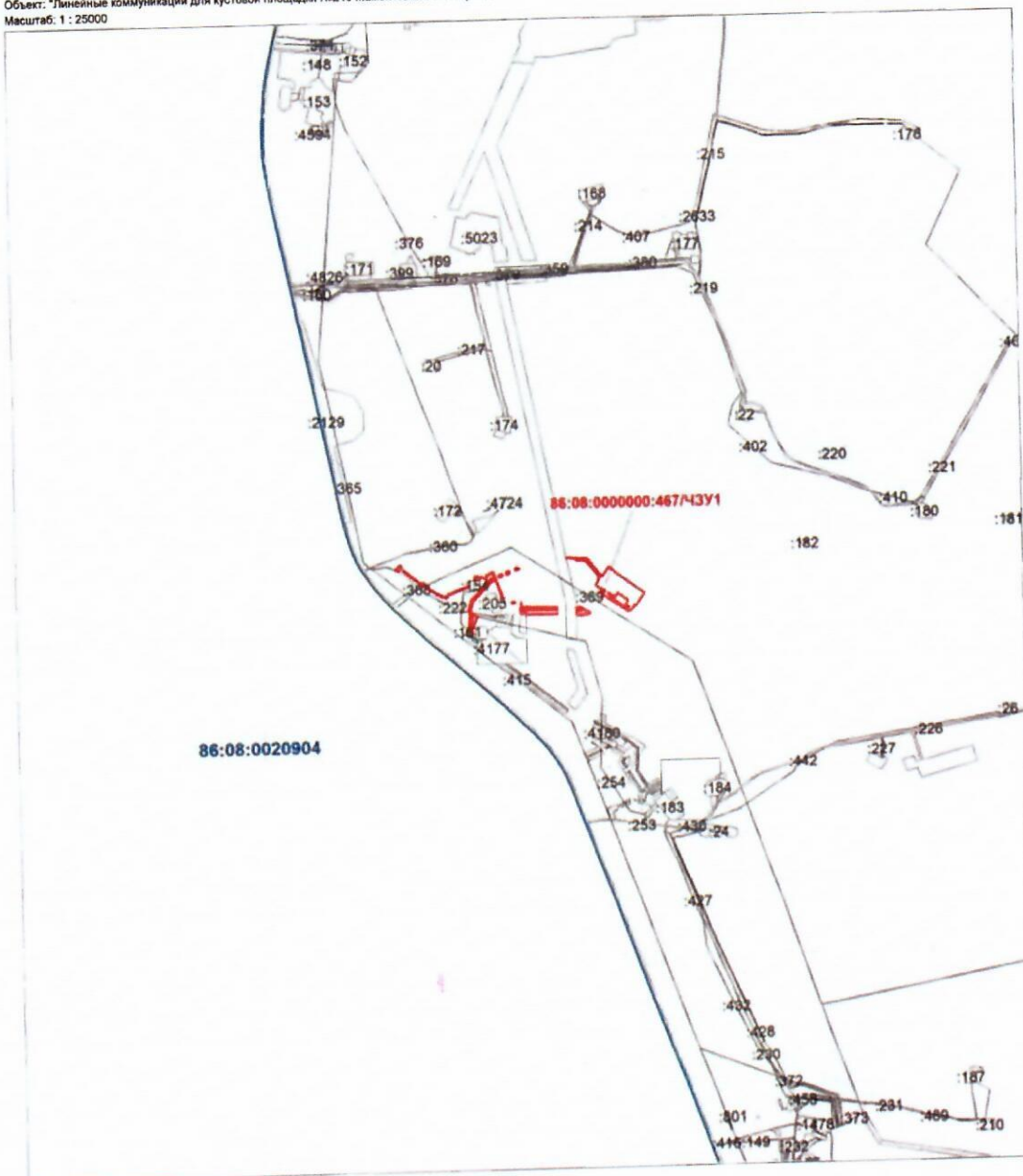
Приложение к проектной  
документации лесного участка

Л.И.И. 3.15.3

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра  
Район: Нефтеюганский  
Нефтеюганское лесничество  
Нефтеюганское участковое лесничество  
Нефтеюганское урочище

Площадь: 5,0537га  
Вид формирования: образование части земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:467

Землепользователь: ПАО "НК "Роснефть"  
Объект: "Линейные коммуникации для кустовой площадки №248 Мамонтовского месторождения"  
Масштаб: 1 : 25000



## Условные обозначения

- :2687 - границы учтенных ЗУ
- :467:3У1 - границы образуемых ЗУ
- 86:08:0020903 - границы кадастровых кварталов

## Согласование:

Представитель ПАО "НК"Роснефть".....  
по доверенности от 01.02.2019г №11-72/42



Захарова И.В.



## Каталог координат поворотных точек

землепользования:

"Линейные коммуникации для кустовой площадки №248 Мамонтовского месторождения",  
пл.5.0537га

Система координат 1963 года.

№п/п	X	Y	№п/п	X	Y	№п/п	X	Y
1	939641.80	3541683.36	56	939827.11	3541907.80	111	939676.83	3542000.92
2	939626.92	3541727.29	57	939835.93	3541929.72	112	939672.85	3542000.26
3	939626.49	3541729.45	58	939675.11	3541942.47	113	939673.67	3541979.31
4	939610.07	3541733.18	59	939675.26	3541938.72	114	939677.70	3541978.62
5	939608.82	3541733.02	60	939694.58	3541928.56	115	939882.63	3542019.04
6	939596.76	3541731.41	61	939760.56	3541907.41	116	939876.35	3542003.43
7	939556.00	3541725.98	62	939816.28	3541886.29	117	939878.27	3542002.79
8	939537.88	3541723.68	63	939814.04	3541880.73	118	939883.98	3542016.97
9	939537.94	3541722.49	64	939808.75	3541867.59	119	939874.63	3542031.31
10	939598.12	3541730.03	65	939687.91	3541751.88	120	939864.94	3542007.22
11	939608.93	3541731.38	66	939640.09	3541737.30	121	939866.86	3542006.59
12	939530.79	3541734.84	67	939630.54	3541739.88	122	939875.98	3542029.24
13	939501.24	3541730.81	68	939630.98	3541737.68	123	939643.63	3542252.13
14	939501.31	3541728.81	69	939640.12	3541735.21	124	939639.62	3542252.12
15	939530.87	3541732.83	70	939688.94	3541750.10	125	939647.95	3542039.61
16	939604.94	3541744.91	71	939810.46	3541866.43	126	939643.94	3542039.43
17	939586.56	3541742.42	72	939815.93	3541880.01	127	939635.62	3542252.12
18	939537.24	3541735.72	73	939818.16	3541885.58	128	939631.61	3542252.11
19	939537.34	3541733.74	74	939827.51	3541882.04	129	939639.93	3542039.25
20	939588.20	3541740.65	75	939825.27	3541876.47	130	939632.53	3542038.92
21	939605.33	3541742.98	76	939818.92	3541860.70	131	939623.61	3542048.69
22	939530.35	3541747.45	77	939694.13	3541741.25	132	939622.46	3542053.04
23	939501.07	3541736.05	78	939643.19	3541725.69	133	939630.54	3542069.22
24	939501.14	3541733.90	79	939632.91	3541728.00	134	939632.54	3542089.10
25	939530.42	3541745.33	80	939633.33	3541725.89	135	939630.02	3542151.87
26	939599.04	3541774.26	81	939643.27	3541723.63	136	939634.03	3542151.97
27	939594.21	3541772.38	82	939695.16	3541739.46	137	939633.94	3542162.97
28	939568.66	3541762.40	83	939820.63	3541859.55	138	939629.57	3542162.85
29	939536.48	3541749.84	84	939827.15	3541875.76	139	939628.38	3542192.49
30	939536.59	3541747.73	85	939829.39	3541881.32	140	939631.17	3542210.12
31	939570.08	3541760.80	86	939854.46	3541871.82	141	939629.76	3542245.09
32	939594.95	3541770.51	87	939840.79	3541835.81	142	939628.06	3542252.11
33	939599.43	3541772.31	88	939821.49	3541832.67	143	939600.95	3542252.05
34	939598.16	3541786.24	89	939832.04	3541767.87	144	939604.57	3542162.18
35	939600.84	3541772.87	90	939810.94	3541764.43	145	939600.56	3542162.07
36	939609.40	3541750.55	91	939810.96	3541760.39	146	939600.65	3542151.07
37	939611.45	3541745.09	92	939836.63	3541764.56	147	939605.02	3542151.19
38	939609.63	3541745.58	93	939826.09	3541829.36	148	939607.56	3542088.10
39	939606.39	3541745.15	94	939843.70	3541832.24	149	939600.32	3542064.58
40	939606.78	3541743.21	95	939859.84	3541874.73	150	939606.62	3542064.58
41	939609.50	3541743.54	96	939841.25	3541881.31	151	939606.63	3542037.88
42	939612.31	3541742.77	97	939804.81	3541894.69	152	939606.62	3542035.94
43	939615.90	3541733.27	98	939759.19	3541911.54	153	939608.84	3542035.21
44	939617.79	3541733.97	99	939725.69	3541923.88	154	939613.36	3542030.28
45	939614.71	3541742.12	100	939725.35	3541922.90	155	939653.07	3542034.18
46	939624.50	3541739.44	101	939696.13	3541932.26	156	939675.45	3542036.38
47	939624.05	3541741.69	102	939680.38	3541940.54	157	939675.39	3542038.03
48	939613.84	3541744.43	103	939862.84	3541969.84	158	939659.92	3542037.43
49	939611.77	3541749.95	104	939854.21	3541948.41	159	939652.94	3542037.16
50	939845.91	3541927.79	105	939856.25	3541948.06	160	939652.82	3542039.83
51	939836.49	3541904.35	106	939864.74	3541969.17	161	939651.96	3542039.79
52	939838.38	3541903.66	107	939851.51	3541973.85	162	939637.01	3542399.33
53	939847.93	3541927.40	108	939842.11	3541950.48	163	939637.53	3542363.52
54	939833.91	3541930.11	109	939844.15	3541950.13	164	939641.53	3542363.53
55	939825.21	3541908.50	110	939853.42	3541973.18	165	939641.09	3542393.11

A



№п/п	X	Y	№п/п	X	Y	№п/п	X	Y
166	939630.57	3542409.15	207	939728.98	3542513.48	248	939675.51	3542672.33
167	939628.95	3542402.72	208	939720.23	3542505.92	249	939654.03	3542656.82
168	939629.52	3542363.49	209	939722.43	3542502.54	250	939904.01	3541332.44
169	939633.52	3542363.50	210	939731.23	3542510.14	251	939899.46	3541331.47
170	939632.95	3542402.24	211	939747.30	3542521.78	252	939876.00	3541310.23
171	939633.55	3542404.61	212	939750.02	3542518.02	253	939885.67	3541292.46
172	939606.16	3542446.35	213	939746.05	3542515.16	254	939888.71	3541294.52
173	939597.89	3542418.28	214	939770.99	3542480.64	255	939892.58	3541301.87
174	939597.12	3542402.24	215	939799.74	3542501.40	256	939914.06	3541321.33
175	939592.67	3542402.58	216	939803.86	3542495.69	257	939797.28	3541472.02
176	939591.61	3542391.63	217	939815.29	3542503.95	258	939790.68	3541463.94
177	939596.60	3542391.24	218	939836.92	3542486.57	259	939789.04	3541466.35
178	939595.92	3542377.10	219	939915.36	3542423.56	260	939787.20	3541461.95
179	939596.48	3542363.35	220	939919.93	3542366.82	261	939782.50	3541450.75
180	939621.50	3542363.45	221	939922.78	3542365.55	262	939794.03	3541441.25
181	939620.91	3542378.11	222	939917.30	3542424.59	263	939798.00	3541446.08
182	939621.95	3542389.30	223	939838.78	3542487.67	264	939825.51	3541405.67
183	939625.72	3542389.01	224	939816.99	3542505.17	265	939879.12	3541340.02
184	939626.78	3542399.95	225	939822.29	3542509.00	266	939882.09	3541342.71
185	939622.97	3542400.24	226	939841.56	3542498.25	267	939828.71	3541408.06
186	939624.08	3542412.11	227	939847.99	3542493.09	268	939800.65	3541449.29
187	939625.61	3542416.70	228	939926.90	3542429.69	269	939807.26	3541457.36
188	939717.53	3542770.47	229	939936.57	3542309.29	270	939531.23	3541722.84
189	939646.05	3542718.85	230	939938.63	3542308.89	271	939508.52	3541719.98
190	939649.46	3542714.12	231	939928.84	3542430.71	272	939508.52	3541719.97
191	939627.98	3542698.39	232	939849.83	3542494.18	273	939508.51	3541718.81
192	939625.72	3542695.95	233	939842.67	3542499.93	274	939531.27	3541721.65
193	939617.25	3542686.81	234	939824.08	3542510.30	275	939782.68	3541730.16
194	939611.79	3542672.14	235	939826.27	3542511.88	276	939778.41	3541730.16
195	939697.77	3542540.34	236	939820.39	3542520.03	277	939731.24	3541605.72
196	939711.44	3542519.39	237	939874.75	3542559.30	278	939718.73	3541600.09
197	939732.35	3542534.48	238	939852.62	3542589.95	279	939709.41	3541595.90
198	939736.15	3542537.22	239	939847.50	3542590.51	280	939735.52	3541537.87
199	939740.28	3542531.50	240	939638.45	3542678.39	281	939784.85	3541465.40
200	939731.94	3542525.48	241	939632.47	3542668.67	282	939786.69	3541469.80
201	939715.31	3542513.46	242	939635.91	3542654.16	283	939739.03	3541539.83
202	939717.49	3542510.11	243	939700.90	3542564.16	284	939714.70	3541593.89
203	939731.70	3542520.38	244	939718.82	3542555.54	285	939721.62	3541597.01
204	939742.62	3542528.26	245	939721.51	3542557.49	286	939734.39	3541602.76
205	939744.96	3542525.03	246	939695.35	3542593.70			
206	939731.47	3542515.28	247	939719.64	3542611.23			

Представитель ПАО "НК" Роснефть"  
по доверенности от 01.02.2019г № 11-72/42

Захарова Н.В.

А



Геодетические данные  
землепользования: "Линейные коммуникации для кустовой площадки №248 Мамонтовского  
месторождения". пл.5.0537га

№№ точек	Длина линий, м	Румбы линий	№№ точек	Длина линий, м	Румбы линий	№№ точек	Длина линий, м	Румбы линий
1-2	46.38	ЮВ:71°16'59"	58-59	3.76	СЗ:87°42'40"	115-116	16.83	ЮЗ:68°07'11"
2-3	2.20	ЮВ:78°44'43"	59-60	21.83	СЗ:27°44'28"	116-117	2.02	СЗ:18°18'08"
3-4	16.84	ЮВ:12°47'28"	60-61	69.28	СЗ:17°46'33"	117-118	15.28	СВ:68°05'51"
4-5	1.26	ЮЗ:7°31'02"	61-62	59.59	СЗ:20°45'23"	118-119	2.47	ЮВ:56°53'25"
5-6	12.16	ЮЗ:7°36'08"	62-63	5.99	ЮЗ:68°03'09"	119-120	25.96	ЮЗ:68°04'55"
6-7	41.13	ЮЗ:7°35'02"	63-64	14.17	ЮЗ:68°04'06"	120-121	2.02	СЗ:18°18'08"
7-8	18.26	ЮЗ:7°14'28"	64-65	167.30	ЮЗ:43°45'26"	121-122	24.42	СВ:68°03'57"
8-9	1.19	СЗ:87°06'28"	65-66	49.99	ЮЗ:16°57'40"	122-119	2.47	ЮВ:56°53'25"
9-10	60.65	СВ:7°08'27"	66-67	9.89	ЮВ:15°07'34"	123-124	4.01	ЮЗ:0°07'04"
10-11	10.89	СВ:7°08'19"	67-68	2.25	СЗ:78°42'02"	124-125	212.67	СЗ:87°45'17"
11-2	18.45	СЗ:12°48'39"	68-69	9.47	СЗ:15°05'57"	125-126	4.01	ЮЗ:2°35'27"
12-13	29.82	ЮЗ:7°45'31"	69-70	51.04	СВ:16°57'41"	126-127	212.85	ЮВ:87°45'34"
13-14	2.01	СЗ:87°59'59"	70-71	168.22	СВ:43°45'05"	127-128	4.01	ЮЗ:0°07'04"
14-15	29.83	СВ:7°44'25"	71-72	14.64	СВ:68°03'14"	128-129	213.03	СЗ:87°45'40"
15-12	2.01	ЮВ:87°43'25"	72-73	6.00	СВ:68°10'14"	129-130	7.41	ЮЗ:2°33'09"
16-17	18.54	ЮЗ:7°43'18"	73-74	10.00	СЗ:20°43'39"	130-131	13.23	ЮВ:47°36'49"
17-18	49.77	ЮЗ:7°44'03"	74-75	6.00	ЮЗ:68°04'55"	131-132	4.50	ЮВ:75°10'48"
18-19	1.98	СЗ:87°06'28"	75-76	17.00	ЮЗ:68°03'58"	132-133	18.09	СВ:63°27'56"
19-20	51.33	СВ:7°43'51"	76-77	172.74	ЮЗ:43°44'53"	133-134	19.97	СВ:84°15'06"
20-21	17.28	СВ:7°45'49"	77-78	53.26	ЮЗ:16°59'01"	134-135	62.83	ЮВ:87°42'03"
21-16	1.97	ЮВ:78°34'32"	78-79	10.54	ЮВ:12°39'39"	135-136	4.01	СВ:1°24'50"
22-23	31.42	ЮЗ:21°16'35"	79-80	2.15	СЗ:78°44'58"	136-137	11.00	ЮВ:89°31'51"
23-24	2.15	СЗ:88°08'15"	80-81	10.20	СЗ:12°48'30"	137-138	4.37	ЮЗ:1°30'49"
24-25	31.43	СВ:21°19'57"	81-82	54.24	СВ:16°58'06"	138-139	29.66	ЮВ:87°42'01"
25-22	2.12	ЮВ:88°06'31"	82-83	173.69	СВ:43°44'39"	139-140	17.85	СВ:81°00'17"
26-27	5.18	ЮЗ:21°16'20"	83-84	17.47	СВ:68°05'04"	140-141	35.00	ЮВ:87°41'26"
27-28	27.44	ЮЗ:21°20'06"	84-85	5.99	СВ:68°03'09"	141-142	7.22	ЮВ:76°23'04"
28-29	34.54	ЮЗ:21°19'42"	85-86	26.81	СЗ:20°45'49"	142-143	27.11	ЮЗ:0°07'19"
29-30	2.11	СЗ:87°00'21"	86-87	38.52	ЮЗ:69°12'26"	143-144	89.95	СЗ:87°41'58"
30-31	35.95	СВ:21°18'58"	87-88	19.55	ЮЗ:9°15'08"	144-145	4.00	ЮЗ:1°32'07"
31-32	26.70	СВ:21°19'19"	88-89	65.65	СЗ:80°45'02"	145-146	11.00	СЗ:89°31'51"
32-33	4.83	СВ:21°52'01"	89-90	21.38	ЮЗ:9°15'27"	146-147	4.36	СВ:1°31'01"
33-26	1.99	ЮВ:78°42'59"	90-91	4.04	СЗ:89°42'59"	147-148	63.14	СЗ:87°41'39"
34-35	13.64	СЗ:78°39'53"	91-92	26.00	СВ:9°14'15"	148-149	24.61	ЮЗ:72°54'30"
35-36	23.90	СЗ:69°02'17"	92-93	65.65	ЮВ:80°46'04"	149-150	6.29	С
36-37	5.83	СЗ:69°23'31"	93-94	17.84	СВ:9°17'17"	150-151	26.70	СЗ:89°58'43"
37-38	1.88	ЮВ:14°58'07"	94-95	45.46	СВ:69°11'51"	151-152	1.94	ЮЗ:89°42'16"
38-39	3.27	ЮЗ:7°32'25"	95-96	19.72	ЮВ:19°29'45"	152-153	2.34	СЗ:18°06'15"
39-40	1.98	СЗ:78°37'22"	96-97	38.82	ЮВ:20°09'50"	153-154	6.69	СЗ:47°29'45"
40-41	2.74	СВ:6°54'56"	97-98	48.63	ЮВ:20°15'60"	154-155	39.90	СВ:5°36'44"
41-42	2.92	СЗ:15°25'26"	98-99	35.70	ЮВ:20°13'29"	155-156	22.49	СВ:5°37'10"
42-43	10.15	СЗ:69°17'04"	99-100	1.04	ЮЗ:70°53'34"	156-157	1.65	ЮВ:87°55'01"
43-44	2.02	СВ:20°21'03"	100-101	30.69	ЮВ:17°45'48"	157-158	15.49	ЮЗ:2°13'43"
44-45	8.71	ЮВ:69°17'40"	101-102	17.79	ЮВ:27°44'53"	158-159	6.99	ЮЗ:2°13'59"
45-46	10.15	СЗ:15°18'43"	102-58	5.61	ЮВ:20°06'47"	159-160	2.68	ЮВ:87°25'44"
46-47	2.29	ЮВ:78°39'26"	103-104	23.10	ЮЗ:68°03'17"	160-161	0.86	ЮЗ:2°44'43"
47-48	10.58	ЮВ:15°03'21"	104-105	2.07	СЗ:9°51'43"	161-123	212.50	ЮВ:87°45'20"
48-49	5.89	ЮВ:69°26'09"	105-106	22.75	СВ:68°05'12"	162-163	35.81	СЗ:89°10'04"
49-34	38.75	ЮВ:69°27'05"	106-103	2.01	ЮВ:19°22'19"	163-164	4.00	СВ:0°14'11"
50-51	25.26	ЮЗ:68°05'55"	107-108	25.19	ЮЗ:68°05'05"	164-165	29.58	ЮВ:89°08'51"
51-52	2.01	СЗ:20°07'51"	108-109	2.07	СЗ:9°51'43"	165-162	7.44	ЮВ:56°43'53"
52-53	25.59	СВ:68°04'60"	109-110	24.84	СВ:68°05'10"	166-167	6.64	ЮЗ:75°51'56"
53-50	2.06	ЮВ:10°51'46"	110-107	2.03	ЮВ:19°29'53"	167-168	39.23	СЗ:89°10'02"
54-55	23.29	ЮЗ:68°03'42"	111-112	4.04	ЮЗ:9°24'46"	168-169	4.00	СВ:0°07'05"
55-56	2.03	СЗ:20°15'09"	112-113	20.97	СЗ:87°45'30"	169-170	38.74	ЮВ:89°09'25"
56-57	23.62	СВ:68°05'54"	113-114	4.09	СЗ:9°38'25"	170-171	2.44	СВ:75°46'34"

A



Лист 3

№№ точек	Длина линий, м	Румбы линий	№№ точек	Длина линий, м	Румбы линий	№№ точек	Длина линий, м	Румбы линий
57-54	2.05	ЮВ:10°54'56"	114-111	22.31	ЮВ:87°45'54"	171-166	5.44	ЮВ:56°44'42"
172-173	29.26	ЮЗ:73°36'02"	211-212	4.64	СЗ:54°07'27"	250-251	4.65	ЮЗ:12°04'23"
173-174	16.06	ЮЗ:87°15'02"	212-213	4.89	ЮЗ:35°42'31"	251-252	31.64	ЮЗ:42°09'16"
174-175	4.46	ЮВ:4°20'44"	213-214	42.59	СЗ:54°08'58"	252-253	20.23	СЗ:61°27'52"
175-176	11.00	ЮЗ:84°28'05"	214-215	35.46	СВ:35°50'27"	253-254	3.67	СВ:34°02'26"
176-177	5.01	СЗ:4°26'31"	215-216	7.05	СЗ:54°12'52"	254-255	8.31	СВ:62°13'38"
177-178	14.16	ЮЗ:87°14'46"	216-217	14.11	СВ:35°52'02"	255-256	28.99	СВ:42°10'09"
178-179	13.76	СЗ:87°40'03"	217-218	27.74	СЗ:38°47'29"	256-250	14.98	ЮВ:47°51'59"
179-180	25.02	СВ:0°13'36"	218-219	100.62	СЗ:38°46'16"	257-258	10.43	ЮЗ:50°44'14"
180-181	14.67	ЮВ:87°41'41"	219-220	56.93	СЗ:85°23'41"	258-259	2.91	ЮВ:55°44'45"
181-182	11.23	СВ:84°41'14"	220-221	3.12	СЗ:24°01'13"	259-260	4.76	ЮЗ:67°23'54"
182-183	3.78	СЗ:4°22'43"	221-222	59.29	ЮВ:84°41'46"	260-261	12.15	ЮЗ:67°14'07"
183-184	10.99	СВ:84°27'50"	222-223	100.73	ЮВ:38°46'32"	261-262	14.94	СЗ:39°30'51"
184-185	3.82	ЮВ:4°27'22"	223-224	27.95	ЮВ:38°47'01"	262-263	6.26	СВ:50°35'58"
185-186	11.92	СВ:84°39'25"	224-225	6.54	СВ:35°49'52"	263-264	48.89	СЗ:55°45'02"
186-187	4.84	СВ:71°32'55"	225-226	22.06	СЗ:29°09'37"	264-265	84.76	СЗ:50°45'47"
187-172	35.46	ЮВ:56°43'42"	226-227	8.25	СЗ:38°45'45"	265-266	4.01	СВ:42°09'14"
188-189	88.17	ЮЗ:35°50'21"	227-228	101.23	СЗ:38°46'33"	266-267	84.38	ЮВ:50°45'24"
189-190	5.82	СЗ:54°16'01"	228-229	120.79	СЗ:85°24'44"	267-268	49.88	ЮВ:55°45'22"
190-191	26.62	ЮЗ:36°13'30"	229-230	2.10	СЗ:10°52'42"	268-269	10.43	СВ:50°39'58"
191-192	3.33	ЮЗ:47°12'29"	230-231	122.21	ЮВ:85°24'32"	269-271	17.73	ЮВ:55°44'49"
192-193	12.46	ЮЗ:47°10'24"	231-232	101.35	ЮВ:38°46'23"	270-271	22.89	ЮЗ:7°09'43"
193-194	15.65	ЮЗ:69°34'40"	232-233	9.18	ЮВ:38°45'35"	271-272	0.02	3
194-195	157.36	СЗ:56°52'54"	233-234	21.28	ЮВ:29°09'37"	272-273	1.15	ЮЗ:89°30'14"
195-196	25.02	СЗ:56°52'25"	234-235	2.70	СВ:35°52'10"	273-274	22.94	СВ:7°06'20"
196-197	25.79	СВ:35°49'19"	235-236	10.05	ЮВ:54°11'09"	274-270	1.19	ЮВ:88°04'16"
197-198	4.68	СВ:35°46'32"	236-237	67.06	СВ:35°50'29"	275-276	4.27	Ю
198-199	7.06	СЗ:54°11'15"	237-238	37.81	ЮВ:54°10'04"	276-277	133.08	ЮЗ:69°14'25"
199-200	10.28	ЮЗ:35°47'18"	238-239	5.15	ЮВ:6°15'04"	277-278	13.72	ЮЗ:24°14'29"
200-201	20.53	ЮЗ:35°52'12"	239-188	221.98	ЮВ:54°09'46"	278-279	10.22	ЮЗ:24°12'21"
201-202	4.00	СЗ:56°56'03"	240-241	11.42	ЮЗ:58°24'33"	279-280	63.63	СЗ:65°46'08"
202-203	17.54	СВ:35°51'07"	241-242	14.90	СЗ:76°39'11"	280-281	87.67	СЗ:55°45'24"
203-204	13.46	СВ:35°51'20"	242-243	111.01	СЗ:54°10'17"	281-282	4.77	СВ:67°17'14"
204-205	3.99	СЗ:54°06'13"	243-244	19.89	СЗ:25°39'50"	282-283	84.71	ЮВ:55°45'41"
205-206	16.64	ЮЗ:35°52'26"	244-245	3.32	СВ:35°53'19"	283-284	59.29	ЮВ:65°46'02"
206-207	3.07	ЮЗ:35°49'55"	245-246	44.67	ЮВ:54°08'42"	284-285	7.59	СВ:24°15'08"
207-208	11.57	ЮЗ:40°50'17"	246-247	29.96	СВ:35°48'42"	285-286	14.01	СВ:24°14'07"
208-209	4.03	СЗ:56°53'16"	247-248	75.37	ЮВ:54°09'45"	286-275	136.25	СВ:69°14'29"
209-210	11.63	СВ:40°48'00"	248-249	26.50	ЮЗ:35°49'25"			
210-211	19.84	СВ:35°55'39"	249-240	26.61	ЮВ:54°10'24"			

Представитель ПАО "НК" Роснефть"  
по доверенности от 01.02.2019г № 11-72/42

Захарова Н.В.



v 1664-ао

30.10.2020  
(дата)

**Проектная документация лесного участка**

Пыть-Ях  
(населенный пункт)

Старший отдела - участковый лесничий Иванов К.Н.  
(ф.и.о., должности и наименование)

Представитель ПАО "НК "Роснефть" Захарова Н.В. (Доверенность № 11-72/42 от 01.02.2019)  
(организаций лиц, проводивших обследование)

провели натурное техническое обследование лесного участка, выбранного на основании: выписки из государственного лесного реестра от 29.10.2020г № 86/006/20/834, для предоставления в аренду в целях (под объект): "Линейные коммуникации для кустовой площадки №248 Мамонтовского месторождения"

Вид использования лесов: осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых.

При натурном обследовании уточнены материалы лесоустройства и установлено:

1. Участок расположен на территории:

Нефтеюганского лесничества, Нефтеюганского участкового лесничества, Нефтеюганского урочища В защитных и эксплуатационных (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности) лесах

Участок №1 в кварталах №№: 16; 17; 18; 38; 39; площадь участка 12.4064 га (124064 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:467/ЧЗУ1
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2020-11/01962
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	

Субъект Российской Федерации: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра  
Муниципальный район: Нефтеюганский

2. Лесистость муниципального района: 49.9 %

3. Общая площадь участка: 12.4064 га.  
в том числе (га):

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Участок №1										
12.4064	4.7042	0	0	0	4.7042	0.0109	0	5.0702	2.6211	7.7022
Всего по отводу										
12.4064	4.7042	0	0	0	4.7042	0.0109	0	5.0702	2.6211	7.7022

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

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

5. Сведения об обременениях: обременений нет

6. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

6.1. Характеристика лесного участка:

★



Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок №1		Объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Узел № 2. ПК 0+00,00)							
Защитные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	16	12	Б	0.0986 / 1		0.0986 / 1		
Защитные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	16	76		0.4107 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	16	77	Б	0.0004 / 1		0.0004 / 1		
Итого:					0.5097 / 2		0.0990 / 2		
Линия связи (ВОЛС по эстакаде на куст 248)									
Защитные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	38	53		0.0076 / -	Нарушенные земли			
Защитные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	38	54		0.0041 / -	Нарушенные земли			
Итого:					0.0117 / -				
Линия воздушная, кабельная всех классов напряжения, линия связи (ВЛ 6 кВ на куст 248, ВОЛС на куст 248)									
Защитные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	38	43		0.0109 / -	Дорога автомобильная			

A



Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / уручение	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	38	49		0.0748 / -	Линия электропередач			
Защитные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	38	50		0.0871 / -	Нарушенные земли			
Защитные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	38	52		0.0269 / -	Линия электропередач			
Защитные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	38	53		0.0374 / -	Нарушенные земли			
Защитные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	38	54		0.0061 / -	Нарушенные земли			
Итого:					0.2432 / -				
Трубопровод подземный (Высоконапорный водовод т.вр. куст № 248 - куст № 248)									
Защитные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	16	76		0.2150 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	16	79		0.0274 / -	Линия электропередач			

A



Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	16	81		0.2202 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.4626 / -				
Линия воздушная, кабельная всех классов напряжения, линия связи (ВЛ 6 кВ на куст 248, ВОЛС на куст 248)									
Защитные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	38	50		0.0003 / -	Нарушенные земли			
Итого:					0.0003 / -				
Всего "Защитные":					1.2275 / 2		0.0990 / 2		
Трубопровод подземный (Нефтегазосборные сети куст № 248 - т.вр куст № 248)									
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	17	34		0.2038 / -	Болото			
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	18	30	Б	0.0144 / 1	0.0144 / 1			
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	18	69		0.0401 / -	Болото			
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	18	70	Б	0.0479 / 1	0.0479 / 1			
Итого:					0.3062 / 2	0.0623 / 2			
Площадка производственная (Кустовая площадка №248)									
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	18	24		4.1761 / -	Болото			
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	18	25	К	1.5157 / 197				1.5157 / 197
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	18	30	Б	0.9460 / 9	0.9460 / 9			
Итого:					6.6378 / 206	0.9460 / 9			1.5157 / 197

А



Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / уручение	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Линия воздушная, кабельная всех классов напряжения (Переустройство ВЛ 6 кВ (ф. 205-06))									
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	39	38		0.0233 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	39	39		0.0509 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.0742 / -				
Линия воздушная, кабельная всех классов напряжения, линия связи (ВЛ 6 кВ на куст 248, ВОЛС на куст 248)									
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	17	34		0.0298 / -	Болото			
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	17	35	К	0.0981 / 16				0.0981 / 16
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	17	82		0.0164 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	17	83		0.5308 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	17	85	Б	0.1401 / 2		0.1401 / 2		
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	18	24		0.2681 / -	Болото			
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	18	25	К	0.3627 / 47				0.3627 / 47
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	18	62		0.0077 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	39	37	Б	0.0037 / 1		0.0037 / 1		
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	39	38		0.0099 / -	Трасса коммуникаций			

A



Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / уручение	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	39	39		0.0533 / -	Линия электропередач			
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	39	40		0.0535 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					1.5741 / 66		0.1438 / 3		0.4608 / 63
Трубопровод подземный (Высоконапорный водовод т.вр. куст № 248 - куст № 248)									
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	17	34		0.1693 / -	Болото			
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	17	83		0.6064 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	17	85	Б	0.0179 / 1		0.0179 / 1		
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	18	30	Б	0.0201 / 1	0.0201 / 1			
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	18	69		0.0131 / -	Болото			
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	18	70	Б	0.0469 / 1	0.0469 / 1			
Итого:					0.8737 / 3	0.0670 / 2	0.0179 / 1		
Объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Узел № 1. ПК 5+74,48)									
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	17	34		0.1699 / -	Болото			
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	17	83		0.0637 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.2336 / -				
Здания, сооружения вахтового поселка									
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	17	27	С	1.3917 / 49				1.3917 / 49

A



Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуата- ционные	Нефтегоганск ое / Нефтегоганск ое	17	79		0.0876 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					1.4793 / 49				1.3917 / 49
Всего "Эксплуатационные":					11.1789 / 326	1.0753 / 13	0.1617 / 4		3.3682 / 309
Итого по Участку №1:					12.4064 / 328	1.0753 / 13	0.2607 / 6		3.3682 / 309
Всего:					12.4064 / 328	1.0753 / 13	0.2607 / 6		3.3682 / 309

### 6.2. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационно- го выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)			
								Молод- няки	Средне- возраст- ные	Приспе- вающие	Спелые и перес- тойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Участок №1											
Объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Узел № 2. ПК 0+00,00)											
16	12	Защитные	Б	8Б1К1Е	35	4	0.3		15		
16	77	Защитные	Б	8Б1К1Е	35	4	0.3		15		
Трубопровод подземный (Нефтегазосборные сети куст № 248 - т.вр куст № 248)											
18	30	Эксплуатационные	Б	7Б2С1Е	20	4	0.4	10			
18	70	Эксплуатационные	Б	7Б2С1Е	20	4	0.4	10			
Площадка производственная (Кустовая площадка №248)											
18	25	Эксплуатационные	К	2К2К2Е4Б	210	5	0.4				130
18	30	Эксплуатационные	Б	7Б2С1Е	20	4	0.4	10			
Линия воздушная, кабельная всех классов напряжения, линия связи (ВЛ 6 кВ на куст 248, ВОЛС на куст 248)											
17	35	Эксплуатационные	К	2К2К2Е4Б	210	5	0.5				160
17	85	Эксплуатационные	Б	8Б1К1Е	35	5	0.3		15		
18	25	Эксплуатационные	К	2К2К2Е4Б	210	5	0.4				130
39	37	Эксплуатационные	Б	8Б2ОС	30	4	0.6		35		
Трубопровод подземный (Высоконапорный водовод т.вр. куст № 248 - куст № 248)											
17	85	Эксплуатационные	Б	8Б1К1Е	35	5	0.3		15		
18	30	Эксплуатационные	Б	7Б2С1Е	20	4	0.4	10			
18	70	Эксплуатационные	Б	7Б2С1Е	20	4	0.4	10			
Здания, сооружения вахтового поселка											
17	27	Эксплуатационные	С	10С+К+Б	140	5Б	0.4				35
Средние показатели											
		Защитные	Б	8Б1К1Е	30	4	0.3	0	20	0	0
		Эксплуатационные	К	3К3Б2С2Е+ОС	140	5	0.4	0	71	0	0

### 6.3. Объекты лесной инфраструктуры

№ п.п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотакса- ционный	Наименование объекта	Единица измере-	Объем
-----------	-------------	-------------------------------------	-------------------	-----------------------	----------------------	--------------------	-------



				выдел		ния	
1	2	3	4	5	6	7	8

#### 6.4. Объекты лесного семеноводства

№ п.п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8

#### 6.5. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п.п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	39	38	Трасса коммуникаций		
2	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	18	62	Трасса коммуникаций		
3	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	38	52	Линия электропередач		
4	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	16	81	Трасса коммуникаций		
5	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	16	79	Линия электропередач		
6	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	17	82	Трасса коммуникаций		
7	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	39	39	Линия электропередач		
8	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	17	79	Трасса коммуникаций		
9	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	17	83	Трасса коммуникаций		
10	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	39	40	Трасса коммуникаций		
11	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	16	76	Трасса коммуникаций		
12	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	38	43	Дорога автомобильная		
13	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	38	49	Линия электропередач		

7. Участок пригоден для заявленных целей.  
(пригоден или не пригоден)

8. Цели использования всего – 12.4064 га.

Вид использования лесов:

осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых

в том числе:

защитные леса – 1.2275 га;

эксплуатационные леса – 11.1789 га.

9. При составлении проектной документации лесного участка сделаны следующие замечания и предложения (заключение территориального отдела – лесничества является обязательным пунктом):

*Замечаний и предложений нет*

При проведении натурного обследования проектируемого лесного участка были выявлены следующие несоответствия с материалами лесоустройства:

А



Лица, проводившие обследования:

Старший отдела - участковый лесничий

Представитель ПАО "НК "Роснефть"  
(Доверенность № 11-72/42 от  
01.02.2019)

Начальник отдела - лесничий  
Нефтеюганского территориального  
отдела - лесничества

(ф.и.о., подпись и печать)

Иванов К.Н.

(ф.и.о., подпись и печать)

Захарова Н.В.

(ф.и.о., подпись и печать)

Николаев А.И.

Неотъемлемой частью является схема расположения и границы лесного участка

★



## ВЕДОМОСТЬ материально-денежной оценки лесосек

**Нефтеюганский лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Нефтеюганское урочище**  
в защитных лесах (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством российской федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности) в кварталах №№: 16 (12, 76, 77, 79, 81); 38 (43, 49, 50, 52, 53, 54);  
в эксплуатационных лесах в кварталах №№: 17 (27, 34, 35, 79, 82, 83, 85); 18 (24, 25, 30, 62, 69, 70); 39 (37, 38, 39, 40).

номер учётной записи в государственном лесном реестре № 86/04/006/2020-11/01962

для заготовки древесины  
Лесотаксовый пояс – 4.

### Защитные леса

Разряд такс: 2, кв. 16.

Запас на 1 га - 70 м3.

Порода	S, га		Крупная	Средняя	Мелкая	Итого	Дрова	Всего
Береза	0.0990	м3	0	1	0	1	1	2
-	-	цена	130.30	93.00	46.30		8.10	
-	-	стоимость	0.00	93.00	0.00	93.00	8.00	101.00

лесная площадь - 0.0990 га нелесная площадь - 1.1285 га Итого: 1.2275 га	хвойное х-во по защитным: 0.0000 га		Итого			Дрова	Всего
			0			0	0
	лиственное х-во по защитным: 0.0990 га		Итого			Дрова	Всего
			1			1	2
	Всего по защитным: 0.0990 га		Итого			Дрова	Всего
			93.00			8.00	101.00

### Эксплуатационные леса

Разряд такс: 2, кв. 17, 18, 39.

Запас на 1 га - 70 м3.

Порода	S, га		Крупная	Средняя	Мелкая	Итого	Дрова	Всего
Кедр	1.9765	м3	55	91	36	182	78	260
-	-	цена	311.10	221.50	110.80		8.90	
-	-	стоимость	17 111.00	20 156.00	3 989.00	41 256.00	694.00	41 950.00

Порода	S, га		Крупная	Средняя	Мелкая	Итого	Дрова	Всего
Береза	0.1617	м3	0	1	1	2	2	4
-	-	цена	130.30	93.00	46.30		8.10	
-	-	стоимость	0.00	93.00	46.00	139.00	16.00	155.00

Порода	S, га		Крупная	Средняя	Мелкая	Итого	Дрова	Всего
Береза	1.0753	м3	0	0	0	0	13	13
молодняк	-	цена	0.00	0.00	0.00		8.10	
-	-	стоимость	0.00	0.00	0.00	0.00	105.00	105.00

Порода	S, га		Крупная	Средняя	Мелкая	Итого	Дрова	Всего
Сосна	1.3917	м3	10	17	7	34	15	49
-	-	цена	259.30	185.90	93.00		8.10	
-	-	стоимость	2 593.00	3 160.00	651.00	6 404.00	121.00	6 525.00

лесная площадь - 4.6052 га нелесная площадь - 6.5737 га Итого: 11.1789 га	хвойное х-во по эксплуатационным: 3.3682 га		Итого			Дрова	Всего
			216			93	309
	лиственное х-во по эксплуатационным: 1.2370 га		Итого			Дрова	Всего
			47 660.00			815.00	48 475.00
	Всего по эксплуатационным: 4.6052 га		Итого			Дрова	Всего
			2			15	17

A



лесная площадь - 4.7042 га нелесная площадь - 7.7022 га Итого: 12.4064 га	хвойное х-во по защитным и эксплуатационным: 3.3682 га	Итого	Дрова	Всего
		216	93	309
	лиственное х-во по защитным и эксплуатационным: 1.3360 га	47 660.00	815.00	48 475.00
		Итого	Дрова	Всего
	Всего по защитным и эксплуатационным: 4.7042 га	3	16	19
		232.00	129.00	361.00
		Итого	Дрова	Всего
		219	109	328
		47 892.00	944.00	48 836.00

\*Разница между итогами по лесной и нелесной площади

\*Разряд такс установлен согласно приложению № 28 Лесного плана Югры (в редакции от 11.08.2017г.)  
 Материально-денежная оценка лесосек рассчитана согласно постановлению Правительства РФ от 22 мая 2007 г. № 310.  
 Ставки платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в федеральной собственности, установленные в 2007 году, применяются в 2020 году с коэффициентом 2,62 (Постановление правительства от 11.11.2017г. № 1363).  
 Ставки платы при проведении сплошных рубок корректируются с учетом ликвидного запаса древесины на 1 га лесосеки, применен коэффициент – 0.9 (Постановление Правительства РФ от 22 мая 2007 г. № 310).  
**Арендная плата для заготовки древесины составляет: 48 836.00 руб. (Сорок восемь тысяч восемьсот тридцать шесть рублей 00 копеек).**

Представитель ПАО "НК "Роснефть"  
 (Доверенность № 11-72/42 от  
 01.02.2019)

Начальник отдела - лесничий  
 Нефтеюганского территориального  
 отдела - лесничества

(ф.и.о., подпись и печать)

Захарова Н.В.

(ф.и.о., подпись (дублирует))

Виколеев А.И.

A



Приложение № 3  
к Проектной документации лесного участка

**СВЕДЕНИЯ**  
**о земельных участках**

№ п/п	Кадастровый условный номер земельного участка	Местоположение земельного участка	Категория земель	Площадь, кв.м.	Вид разрешенного использования
Сведения об исходных земельных участках					
1	86:08:0000000:467	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский Нефтеюганский лесхоз	Земли лесного фонда	64950794	Лесные земли
Сведения об образуемых земельных участках					
1	86:08:0000000:467/ЧЗУ1	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Нефтеюганское урочище в защитных лесах (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством российской федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности) 16; 38; в эксплуатационных лесах 17; 18; 39.	Земли лесного фонда	124064	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых

Представитель ПАО "НК "Роснефть"  
(Доверенность № 11-72/42 от  
01.02.2019)



Захарова Н.В.

(ф.и.о., подпись и печать)

A



Приложение № 3  
к Проектной документации лесного участка

### СВЕДЕНИЯ о земельных участках

№ п/п	Кадастровый условный номер земельного участка	Местоположение земельного участка	Категория земель	Площадь, кв.м.	Вид разрешенного использования
Сведения об исходных земельных участках					
1	86:08:0000000:467	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский Нефтеюганский лесхоз	Земли лесного фонда	64950794	Лесные земли
Сведения об образуемых земельных участках					
1	86:08:0000000:467/ЧЗУ1	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Нефтеюганское урочище в защитных лесах (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством российской федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности) 16; 38; в эксплуатационных лесах 17; 18; 39.	Земли лесного фонда	124064	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых

Представитель ПАО "НК "Роснефть"  
(Доверенность № 11-72/42 от  
01.02.2019)



(ф.и.о., подпись и печать)

Захарова Н.В.

A



Лист 2

Геодезические данные  
землепользования: "Линейные коммуникации для кустовой площадки №248 Мамонтовского  
месторождения" пл.12.4064га

№№ точек	Длина линий, м	Румбы линий	№№ точек	Длина линий, м	Румбы линий	№№ точек	Длина линий, м	Румбы линий
1-2	23.25	ЮЗ:42°07'08"	58-59	70.16	СЗ:65°45'31"	115-116	10.04	ЮЗ:69°06'17"
2-3	32.16	СЗ:17°03'47"	59-60	92.08	СЗ:55°45'37"	116-117	13.03	ЮЗ:76°35'59"
3-4	9.69	ЮВ:62°08'14"	60-61	7.16	СВ:67°13'34"	117-118	49.94	СЗ:89°48'59"
4-1	18.74	ЮВ:61°24'09"	61-62	87.67	ЮВ:55°45'24"	118-119	26.94	ЮЗ:87°26'49"
5-6	32.61	ЮЗ:12°04'35"	62-63	63.63	ЮВ:65°46'08"	119-120	0.62	ЮЗ:84°27'35"
6-7	14.98	СЗ:47°51'59"	63-64	10.22	СВ:24°12'21"	120-121	12.30	СЗ:3°57'38"
7-8	28.99	ЮЗ:42°10'09"	64-65	13.72	СВ:24°14'29"	121-122	22.26	СВ:84°38'17"
8-9	8.31	ЮЗ:62°13'38"	65-66	133.08	СВ:69°14'25"	122-123	49.20	ЮВ:89°58'36"
9-10	3.67	ЮЗ:34°02'26"	66-67	10.69	ЮЗ:0°02'39"	123-124	58.02	СЗ:55°24'37"
10-11	13.94	СЗ:62°06'53"	67-68	136.25	ЮЗ:69°14'29"	124-125	61.11	ЮЗ:86°33'23"
11-12	24.43	СВ:17°39'18"	68-69	14.01	ЮЗ:24°14'07"	125-126	38.65	ЮЗ:20°49'38"
12-13	33.62	СВ:42°07'43"	69-70	7.59	ЮЗ:24°15'08"	126-127	45.37	СВ:84°38'12"
13-14	26.58	СВ:79°07'55"	70-71	59.29	СЗ:65°46'02"	127-128	12.34	ЮВ:3°59'09"
14-5	9.99	ЮВ:17°50'08"	71-72	84.71	СЗ:55°45'41"	128-129	30.05	ЮЗ:84°13'49"
15-16	30.72	ЮЗ:81°12'57"	72-73	11.93	СВ:67°18'37"	129-130	31.13	ЮЗ:81°00'56"
16-17	21.12	СЗ:62°59'21"	73-74	77.33	ЮВ:55°45'33"	130-131	34.08	ЮЗ:82°50'05"
17-18	22.66	СВ:42°06'20"	74-75	48.42	ЮВ:66°56'37"	131-132	25.61	СЗ:6°56'13"
18-19	17.20	ЮВ:61°24'36"	75-76	14.75	СВ:24°16'38"	132-133	84.41	СВ:20°50'01"
19-15	23.20	ЮВ:54°27'36"	76-66	144.19	СВ:69°14'20"	133-134	110.64	СВ:86°33'50"
20-21	6.26	ЮЗ:50°35'58"	77-78	10.89	ЮЗ:7°08'19"	134-135	98.90	ЮВ:55°24'45"
21-22	47.39	СЗ:55°45'29"	78-79	60.65	ЮЗ:7°08'27"	135-112	16.99	ЮВ:4°49'03"
22-23	43.99	СЗ:50°45'36"	79-80	5.01	СЗ:86°54'46"	136-137	1.55	ЮЗ:2°26'15"
23-24	6.96	ЮЗ:40°21'10"	80-81	64.61	СВ:7°08'09"	137-138	25.26	СЗ:88°26'04"
24-25	2.32	СЗ:50°16'51"	81-82	6.41	СВ:7°10'10"	138-139	3.60	ЮЗ:21°15'19"
25-26	23.85	СЗ:54°30'59"	82-83	19.79	СЗ:12°47'05"	139-140	10.72	3
26-27	15.94	СЗ:61°26'04"	83-84	5.47	ЮВ:78°42'45"	140-141	5.44	СВ:0°20'51"
27-28	11.46	СВ:42°07'25"	84-77	18.45	ЮВ:12°48'39"	141-142	12.65	ЮВ:88°08'34"
28-29	6.01	СВ:42°07'19"	85-86	29.83	ЮЗ:7°44'25"	142-136	24.68	ЮВ:88°05'44"
29-30	84.76	ЮВ:50°45'47"	86-87	1.62	СЗ:88°13'42"	143-144	17.03	ЮЗ:1°49'55"
30-20	48.89	ЮВ:55°45'02"	87-88	7.24	СВ:0°27'25"	144-145	23.33	СЗ:88°07'59"
31-32	10.43	ЮЗ:50°39'58"	88-89	5.77	ЮЗ:89°18'16"	145-146	5.27	СЗ:88°09'09"
32-33	49.88	СЗ:55°45'22"	89-90	22.82	СВ:7°14'55"	146-147	31.42	СВ:21°16'35"
33-34	84.38	СЗ:50°45'24"	90-85	8.47	ЮВ:87°58'10"	147-148	5.27	ЮВ:87°56'07"
34-35	10.71	СВ:42°12'19"	91-92	17.28	ЮЗ:7°45'49"	148-149	30.08	ЮЗ:21°17'29"
35-36	47.97	СВ:12°07'50"	92-93	51.33	ЮЗ:7°43'51"	149-150	19.84	ЮВ:88°10'48"
36-37	4.48	СЗ:16°53'47"	93-94	8.57	СЗ:86°55'17"	150-151	15.83	СВ:2°07'11"
37-38	41.83	ЮВ:47°52'39"	94-95	18.14	СВ:7°11'08"	151-143	2.97	ЮВ:86°54'55"
38-39	39.54	ЮЗ:0°35'52"	95-96	40.08	СВ:7°34'53"	152-153	4.83	ЮЗ:21°52'01"
39-40	12.92	ЮЗ:40°18'16"	96-97	11.65	СВ:7°33'56"	153-154	26.70	ЮЗ:21°19'19"
40-41	42.75	ЮВ:50°45'31"	97-91	8.88	ЮВ:78°37'42"	154-155	35.95	ЮЗ:21°18'58"
41-31	52.38	ЮВ:55°46'10"	98-99	2.74	ЮЗ:6°54'56"	155-156	12.03	СЗ:86°54'06"
42-43	11.92	ЮЗ:67°15'02"	99-100	10.40	СЗ:78°41'01"	156-157	49.77	СВ:7°44'03"
43-44	2.91	СЗ:55°44'45"	100-101	1.26	СВ:7°31'02"	157-158	18.54	СВ:7°43'18"
44-45	10.43	СВ:50°44'14"	101-102	16.84	СЗ:12°47'28"	158-159	7.26	ЮВ:78°38'24"
45-42	6.45	ЮВ:55°43'57"	102-103	10.19	ЮВ:78°43'54"	159-152	20.68	ЮВ:78°38'52"
46-47	22.94	ЮЗ:7°06'20"	103-104	10.15	ЮВ:15°18'43"	160-161	21.69	СЗ:78°41'47"
47-48	3.81	ЮЗ:89°14'54"	104-105	8.71	СЗ:69°17'40"	161-162	6.58	СЗ:78°41'22"
48-49	6.32	СВ:0°04'29"	105-106	2.02	ЮЗ:20°21'03"	162-163	3.27	СВ:7°32'25"
49-50	1.59	ЮЗ:88°12'03"	106-107	10.15	ЮВ:69°17'04"	163-164	1.88	СЗ:14°58'07"
50-51	14.26	СВ:0°03'59"	107-98	2.92	ЮВ:15°25'26"	164-165	5.83	ЮВ:69°23'31"
51-52	1.97	В	108-109	31.43	ЮЗ:21°19'57"	165-160	23.90	ЮВ:69°02'17"
52-53	2.51	С	109-110	3.09	СЗ:88°08'35"	166-167	7.52	ЮЗ:20°17'17"
53-46	6.25	ЮВ:87°53'25"	110-111	29.82	СВ:7°45'31"	167-168	10.14	СЗ:69°33'55"
54-55	6.43	ЮЗ:0°04'25"	111-108	10.50	ЮВ:87°58'48"	168-169	29.25	ЮЗ:21°19'10"
55-56	128.32	ЮЗ:69°14'28"	112-113	7.51	ЮЗ:30°32'57"	169-170	31.04	ЮЗ:21°18'17"
56-57	13.27	ЮЗ:24°13'17"	113-114	6.13	ЮЗ:50°16'32"	170-171	5.27	СЗ:86°57'14"

A



Лист 3

№№ точек	Длина линий, м	Румбы линий	№№ точек	Длина линий, м	Румбы линий	№№ точек	Длина линий, м	Румбы линий
57-58	14.18	ЮЗ:24°14'36"	114-115	13.67	ЮЗ:59°00'25"	171-172	34.54	СВ:21°19'42"
172-173	27.44	СВ:21°20'06"	232-233	4.99	СЗ:20°13'11"	292-287	11.22	ЮВ:19°30'23"
173-174	5.18	СВ:21°16'20"	233-234	26.40	СВ:68°05'14"	293-294	21.99	ЮЗ:17°29'10"
174-175	11.87	ЮВ:78°37'50"	234-231	5.08	ЮВ:11°03'27"	294-295	5.32	СЗ:32°26'18"
175-166	3.32	ЮВ:75°31'51"	235-236	23.62	ЮЗ:68°05'54"	295-296	15.90	СВ:2°33'27"
176-177	13.36	ЮЗ:20°45'29"	236-237	9.99	СЗ:20°11'59"	296-297	9.41	СВ:58°27'41"
177-178	3.52	СЗ:75°51'47"	237-238	25.26	СВ:68°05'55"	297-293	4.38	ЮВ:9°38'36"
178-179	38.75	СЗ:69°27'05"	238-235	10.17	ЮВ:10°56'41"	298-299	6.04	ЮЗ:9°25'42"
179-180	5.89	СЗ:69°26'09"	239-240	22.49	ЮЗ:68°05'16"	299-300	61.10	ЮЗ:9°24'39"
180-181	10.58	СЗ:15°03'21"	240-241	4.99	СЗ:20°05'28"	300-301	6.01	3
181-182	3.54	ЮВ:78°45'38"	241-242	23.29	СВ:68°03'42"	301-302	12.60	СЗ:31°24'45"
182-183	2.10	ЮВ:75°05'45"	242-239	5.09	ЮВ:11°00'52"	302-303	26.34	СВ:17°34'10"
183-184	34.09	ЮВ:75°08'25"	243-244	17.79	СЗ:27°44'53"	303-304	25.51	СЗ:9°43'03"
184-176	14.88	ЮВ:73°17'03"	244-245	30.69	СЗ:17°45'48"	304-305	6.13	СЗ:9°45'44"
185-186	45.46	ЮЗ:69°11'51"	245-246	1.04	СВ:70°53'34"	305-298	20.97	ЮВ:87°45'30"
186-187	17.84	ЮЗ:9°17'17"	246-247	36.64	ЮВ:20°12'56"	306-307	17.90	ЮЗ:9°25'07"
187-188	65.65	СЗ:80°46'04"	247-243	11.63	ЮВ:20°07'05"	307-308	10.07	ЮЗ:9°25'53"
188-189	26.00	ЮЗ:9°14'15"	248-249	9.69	СЗ:87°45'09"	308-309	22.31	СЗ:87°45'54"
189-190	10.13	СЗ:89°43'02"	249-250	25.81	СЗ:27°44'60"	309-310	10.22	СЗ:9°42'48"
190-191	37.59	СВ:9°15'27"	250-251	69.65	СЗ:17°45'46"	310-311	7.39	ЮВ:87°45'01"
191-192	65.65	ЮВ:80°45'02"	251-252	54.31	СЗ:20°45'09"	311-306	27.15	СВ:51°24'23"
192-193	13.65	СВ:9°15'02"	252-253	12.99	ЮЗ:68°04'30"	312-313	15.28	ЮЗ:68°05'51"
193-194	51.43	СВ:69°14'11"	253-254	25.57	ЮЗ:43°46'05"	313-314	16.51	СЗ:18°24'36"
194-185	10.00	ЮВ:19°31'27"	254-255	4.21	ЮВ:46°12'19"	314-315	7.86	СВ:67°56'54"
195-196	5.99	ЮЗ:68°03'09"	255-256	53.10	ЮЗ:43°44'53"	315-316	6.29	ЮВ:14°59'06"
196-197	17.47	ЮЗ:68°05'04"	256-257	4.19	СЗ:46°13'34"	316-312	12.52	ЮВ:56°52'31"
197-198	173.69	ЮЗ:43°44'39"	257-258	43.11	ЮЗ:43°46'22"	317-318	24.42	ЮЗ:68°03'57"
198-199	54.24	ЮЗ:16°58'06"	258-259	6.20	ЮВ:46°13'51"	318-319	10.00	СЗ:18°24'37"
199-200	10.20	ЮВ:12°48'30"	259-260	12.63	ЮЗ:43°42'12"	319-320	16.83	СВ:68°07'11"
200-201	12.31	СЗ:78°42'17"	260-261	6.21	СЗ:46°17'01"	320-317	12.17	ЮВ:56°55'16"
201-202	8.16	СЗ:12°33'31"	261-262	24.63	ЮЗ:43°46'03"	321-322	6.32	СЗ:89°54'34"
202-203	59.89	СВ:16°58'12"	262-263	7.68	ЮВ:10°04'59"	322-323	6.76	СВ:5°35'58"
203-204	5.72	СВ:43°43'40"	263-264	44.08	ЮЗ:16°57'01"	323-324	6.69	ЮВ:47°29'45"
204-205	6.20	ЮВ:46°06'41"	264-265	12.70	ЮВ:15°24'28"	324-321	2.34	ЮВ:18°06'15"
205-206	171.71	СВ:43°45'01"	265-266	6.14	СЗ:75°10'15"	325-326	38.50	ЮЗ:68°04'34"
206-207	18.65	СВ:68°04'44"	266-267	6.65	СЗ:78°42'59"	326-327	16.52	СЗ:18°23'57"
207-208	15.93	СЗ:20°46'40"	267-268	9.89	СЗ:15°07'34"	327-328	25.96	СВ:68°04'55"
208-209	29.05	ЮЗ:69°13'31"	268-269	49.99	СВ:16°57'40"	328-325	20.11	ЮВ:56°51'37"
209-210	22.08	ЮЗ:9°14'39"	269-270	167.30	СВ:43°45'26"	329-330	51.07	ЮЗ:76°29'13"
210-211	65.58	СЗ:80°47'35"	270-271	14.17	СВ:68°04'06"	330-331	1.51	СЗ:56°58'59"
211-212	14.40	ЮЗ:9°35'36"	271-272	5.99	СВ:68°03'09"	331-332	31.27	СВ:68°04'42"
212-213	3.02	СЗ:89°37'13"	272-273	59.59	ЮВ:20°45'23"	332-329	21.92	ЮВ:88°32'08"
213-214	3.05	СЗ:89°37'28"	273-274	69.28	ЮВ:17°46'33"	333-334	3.55	Ю
214-215	21.38	СВ:9°15'27"	274-275	21.83	ЮВ:27°44'28"	334-335	7.22	СЗ:76°23'04"
215-216	65.65	ЮВ:80°45'02"	275-276	3.76	ЮВ:87°42'40"	335-336	35.00	СЗ:87°41'26"
216-217	19.55	СВ:9°15'08"	276-248	6.49	ЮВ:20°05'06"	336-337	17.85	ЮЗ:81°00'17"
217-218	38.52	СВ:69°12'26"	277-278	22.75	ЮЗ:68°05'12"	337-338	29.66	СЗ:87°42'01"
218-195	26.81	ЮВ:20°45'49"	278-279	5.09	СЗ:9°41'46"	338-339	4.37	СВ:1°30'49"
219-220	6.00	ЮЗ:68°10'14"	279-280	16.87	СВ:68°01'29"	339-340	11.00	СЗ:89°31'51"
220-221	14.64	ЮЗ:68°03'14"	280-281	6.18	СЗ:21°46'26"	340-341	4.01	ЮЗ:1°24'50"
221-222	168.22	ЮЗ:43°45'05"	281-282	5.27	СВ:68°01'37"	341-342	62.83	СЗ:87°42'03"
222-223	51.04	ЮЗ:16°57'41"	282-277	11.19	ЮВ:19°30'03"	342-343	19.97	ЮЗ:84°15'06"
223-224	9.47	ЮВ:15°05'57"	283-284	24.84	ЮЗ:68°05'10"	343-344	18.09	ЮЗ:63°27'56"
224-225	9.87	СЗ:78°43'04"	284-285	10.21	СЗ:9°40'38"	344-345	4.50	СЗ:75°10'48"
225-226	10.54	СЗ:12°39'39"	285-286	23.10	СВ:68°03'17"	345-346	13.23	СЗ:47°36'49"
226-227	53.26	СВ:16°59'01"	286-283	10.00	ЮВ:19°31'27"	346-347	7.41	СВ:2°33'09"
227-228	172.74	СВ:43°44'53"	287-288	1.67	ЮЗ:68°12'19"	347-333	213.03	ЮВ:87°45'40"
228-229	17.00	СВ:68°03'58"	288-289	6.21	СЗ:21°50'49"	348-349	4.00	Ю
229-230	6.00	СВ:68°04'55"	289-290	24.13	ЮЗ:68°04'27"	349-350	212.85	СЗ:87°45'34"
230-219	10.00	ЮВ:20°43'39"	290-291	5.11	СЗ:9°44'58"	350-351	4.01	СВ:2°35'27"

A



Лист 4

№№ точек	Длина линий, м	Румбы линий	№№ точек	Длина линий, м	Румбы линий	№№ точек	Длина линий, м	Румбы линий
231-232	25.59	ЮЗ:68°04'60"	291-292	25.19	СВ:68°05'05"	351-348	212.67	ЮВ:87°45'17"
352-353	9.99	ЮЗ:0°11'21"	389-390	0.92	СЗ:11°23'54"	426-427	111.01	СЗ:54°10'17"
353-354	212.50	СЗ:87°45'20"	390-391	120.79	ЮВ:85°24'44"	427-428	19.89	СЗ:25°39'50"
354-355	0.86	СВ:2°44'43"	391-392	101.23	ЮВ:38°46'33"	428-429	3.32	СВ:35°53'19"
355-356	2.68	СЗ:87°25'44"	392-393	8.25	ЮВ:38°45'45"	429-430	44.67	ЮВ:54°08'42"
356-357	6.99	СВ:2°13'59"	393-384	22.06	ЮВ:29°09'37"	430-431	29.96	СВ:35°48'42"
357-358	15.49	СВ:2°13'43"	394-395	19.84	ЮЗ:35°55'39"	431-432	75.37	ЮВ:54°09'45"
358-359	1.65	СЗ:87°55'01"	395-396	11.63	ЮЗ:40°48'00"	432-433	26.50	ЮЗ:35°49'25"
359-360	10.00	СВ:5°35'11"	396-397	10.10	СЗ:56°51'24"	433-424	26.61	ЮВ:54°10'24"
360-361	17.59	СВ:5°37'32"	397-398	70.49	СЗ:56°53'10"	434-435	128.36	ЮЗ:36°14'24"
361-362	9.03	ЮВ:87°23'45"	398-399	75.39	СВ:37°04'33"	435-436	165.77	ЮЗ:57°53'51"
362-363	41.30	ЮВ:48°09'52"	399-400	100.39	СЗ:38°47'42"	436-437	68.17	СЗ:56°58'48"
363-364	14.54	ЮЗ:2°36'06"	400-401	45.73	СЗ:85°42'36"	437-438	15.65	СВ:69°34'40"
364-352	174.09	ЮВ:87°45'39"	401-402	12.75	СЗ:23°58'10"	438-439	12.46	СВ:47°10'24"
365-366	29.58	СЗ:89°08'51"	402-403	56.93	ЮВ:85°23'41"	439-440	3.33	СВ:47°12'29"
366-367	18.91	СВ:0°13'30"	403-404	100.62	ЮВ:38°46'16"	440-441	26.62	СВ:36°13'30"
367-365	35.28	ЮВ:56°43'54"	404-405	27.74	ЮВ:38°47'29"	441-442	5.82	ЮВ:54°16'01"
368-369	2.44	ЮЗ:75°46'34"	405-406	14.11	ЮЗ:35°52'02"	442-443	88.17	СВ:35°50'21"
369-370	38.74	СЗ:89°09'25"	406-407	7.05	ЮВ:54°12'52"	443-444	221.98	СЗ:54°09'46"
370-371	4.01	СВ:0°14'08"	407-408	35.46	ЮЗ:35°50'27"	444-445	5.15	СЗ:6°15'04"
371-372	35.81	ЮВ:89°10'04"	408-409	42.59	ЮВ:54°08'58"	445-446	37.81	СЗ:54°10'04"
372-368	6.31	ЮВ:56°45'19"	409-410	4.89	СВ:35°42'31"	446-447	67.06	ЮЗ:35°50'29"
373-374	4.84	ЮЗ:71°32'55"	410-394	4.64	ЮВ:54°07'27"	447-448	10.05	СЗ:54°11'09"
374-375	11.92	ЮЗ:84°39'25"	411-412	13.46	ЮЗ:35°51'20"	448-449	2.70	ЮЗ:35°52'10"
375-376	3.82	СЗ:4°27'22"	412-413	17.54	ЮЗ:35°51'07"	449-450	21.28	СЗ:29°09'37"
376-377	10.99	ЮЗ:84°27'50"	413-414	5.01	СЗ:56°48'58"	450-451	9.18	СЗ:38°45'35"
377-378	3.78	ЮВ:4°22'43"	414-415	11.57	СВ:40°50'17"	451-452	101.35	СЗ:38°46'23"
378-379	11.23	ЮЗ:84°41'14"	415-416	3.07	СВ:35°49'55"	452-453	122.21	СЗ:85°24'32"
379-380	14.67	СЗ:87°41'41"	416-417	16.64	СВ:35°52'26"	453-454	20.58	СЗ:11°06'58"
380-381	8.02	СВ:0°17'41"	417-411	3.99	ЮВ:54°06'13"	454-455	17.31	ЮВ:85°23'39"
381-382	39.23	ЮВ:89°10'02"	418-419	4.68	ЮЗ:35°46'32"	455-456	7.74	ЮЗ:4°53'29"
382-383	6.64	СВ:75°51'56"	419-420	25.79	ЮЗ:35°49'19"	456-457	114.52	ЮВ:85°28'17"
383-373	9.03	ЮВ:56°41'05"	420-421	7.08	СЗ:56°52'15"	457-458	103.22	ЮВ:38°43'22"
384-385	6.54	ЮЗ:35°49'52"	421-422	20.53	СВ:35°52'12"	458-459	58.53	СВ:30°29'34"
385-386	27.95	СЗ:38°47'01"	422-423	10.28	СВ:35°47'18"	459-460	85.16	СВ:73°16'60"
386-387	100.73	СЗ:38°46'32"	423-418	7.06	ЮВ:54°11'15"	460-461	164.19	ЮВ:54°09'49"
387-388	59.29	СЗ:84°41'46"	424-425	11.42	ЮЗ:58°24'33"	461-462	68.28	СВ:66°19'03"
388-389	57.54	СЗ:77°03'44"	425-426	14.90	СЗ:76°39'11"	462-434	170.86	ЮВ:54°08'07"

Представитель ПАО "НК" Роснефть"  
по доверенности от 01.02.2019г № 11-72/42



Захарова Н.В.

A



Каталог координат поворотных точек  
землепользования: "Линейные коммуникации для кустовой площадки №248 Мамонтовского  
месторождения" пл. 12.4064га  
Система координат 1963 года.

№п/п	X	Y	№п/п	X	Y	№п/п	X	Y
1	939871.41	3541306.10	56	939726.50	3541610.17	111	939530.79	3541734.84
2	939854.17	3541290.51	57	939714.40	3541604.72	112	940057.95	3541748.94
3	939884.92	3541281.07	58	939701.47	3541598.90	113	940051.48	3541745.12
4	939880.38	3541289.64	59	939730.27	3541534.93	114	940047.56	3541740.40
5	939935.90	3541339.26	60	939782.08	3541458.80	115	940040.52	3541728.68
6	939904.01	3541332.44	61	939784.85	3541465.40	116	940036.94	3541719.30
7	939914.06	3541321.33	62	939735.52	3541537.87	117	940033.92	3541706.62
8	939892.58	3541301.87	63	939709.41	3541595.90	118	940034.08	3541656.68
9	939888.71	3541294.52	64	939718.73	3541600.09	119	940032.88	3541629.76
10	939885.67	3541292.46	65	939731.24	3541605.72	120	940032.82	3541629.14
11	939892.19	3541280.14	66	939793.38	3541730.17	121	940045.09	3541628.29
12	939915.46	3541287.55	67	939782.68	3541730.16	122	940047.17	3541650.46
13	939940.40	3541310.10	68	939734.39	3541602.76	123	940047.15	3541699.66
14	939945.41	3541336.20	69	939721.62	3541597.01	124	940080.09	3541651.89
15	939839.86	3541358.14	70	939714.70	3541593.89	125	940076.42	3541590.89
16	939835.16	3541327.78	71	939739.03	3541539.83	126	940040.29	3541577.15
17	939844.76	3541308.96	72	939786.69	3541469.80	127	940044.53	3541622.32
18	939861.57	3541324.16	73	939791.30	3541480.80	128	940032.22	3541623.18
19	939853.34	3541339.26	74	939747.79	3541544.73	129	940029.20	3541593.28
20	939798.00	3541446.08	75	939728.82	3541589.28	130	940024.34	3541562.54
21	939794.03	3541441.25	76	939742.27	3541595.34	131	940020.08	3541528.72
22	939820.69	3541402.07	77	939608.93	3541731.38	132	940045.51	3541525.63
23	939848.52	3541368.00	78	939598.12	3541730.03	133	940124.40	3541555.65
24	939843.22	3541363.50	79	939537.94	3541722.49	134	940131.03	3541666.09
25	939844.70	3541361.72	80	939538.21	3541717.48	135	940074.89	3541747.51
26	939858.54	3541342.30	81	939602.33	3541725.51	136	939496.12	3541764.44
27	939866.16	3541328.30	82	939608.69	3541726.31	137	939494.57	3541764.37
28	939874.66	3541335.99	83	939627.99	3541721.93	138	939495.26	3541739.12
29	939879.12	3541340.02	84	939626.92	3541727.29	139	939491.91	3541737.82
30	939825.51	3541405.67	85	939530.87	3541732.83	140	939491.91	3541727.09
31	939807.26	3541457.36	86	939501.31	3541728.81	141	939497.35	3541727.13
32	939800.65	3541449.29	87	939501.36	3541727.19	142	939496.94	3541739.77
33	939828.71	3541408.06	88	939508.61	3541727.25	143	939517.17	3541765.19
34	939882.09	3541342.71	89	939508.54	3541721.48	144	939500.14	3541764.64
35	939890.03	3541349.90	90	939531.17	3541724.36	145	939500.90	3541741.32
36	939936.93	3541359.98	91	939605.33	3541742.98	146	939501.07	3541736.05
37	939941.22	3541358.68	92	939588.20	3541740.65	147	939530.35	3541747.45
38	939913.16	3541389.71	93	939537.34	3541733.74	148	939530.16	3541752.72
39	939873.62	3541389.29	94	939537.80	3541725.19	149	939502.13	3541741.80
40	939863.77	3541380.94	95	939555.80	3541727.46	150	939501.50	3541761.63
41	939836.73	3541414.05	96	939595.52	3541732.74	151	939517.33	3541762.22
42	939793.65	3541477.35	97	939607.08	3541734.28	152	939599.43	3541772.31
43	939789.04	3541466.35	98	939609.50	3541743.54	153	939594.95	3541770.51
44	939790.68	3541463.94	99	939606.78	3541743.21	154	939570.08	3541760.80
45	939797.28	3541472.02	100	939608.82	3541733.02	155	939536.59	3541747.73
46	939531.27	3541721.65	101	939610.07	3541733.18	156	939537.24	3541735.72
47	939508.51	3541718.81	102	939626.49	3541729.45	157	939586.56	3541742.42
48	939508.46	3541715.00	103	939624.50	3541739.44	158	939604.94	3541744.91
49	939514.78	3541715.01	104	939614.71	3541742.12	159	939603.51	3541752.03
50	939514.73	3541713.42	105	939617.79	3541733.97	160	939600.84	3541772.87
51	939528.99	3541713.43	106	939615.90	3541733.27	161	939605.10	3541751.60
52	939528.99	3541715.40	107	939612.31	3541742.77	162	939606.39	3541745.15
53	939531.50	3541715.40	108	939530.42	3541745.33	163	939609.63	3541745.58
54	939778.41	3541730.16	109	939501.14	3541733.90	164	939611.45	3541745.09
55	939771.98	3541730.15	110	939501.24	3541730.81	165	939609.40	3541750.55
166	939595.87	3541789.12	226	939643.19	3541725.69	286	939862.84	3541969.84



Nºn/n	X	y	Nºn/n	X	y	Nºn/n	X	y
167	939588.82	3541786.51	227	939694.13	3541741.25	287	939840.94	3541977.60
168	939592.36	3541777.01	228	939818.92	3541860.70	288	939840.32	3541976.05
169	939565.12	3541766.38	229	939825.27	3541876.47	289	939846.08	3541973.74
170	939536.20	3541755.10	230	939827.51	3541882.04	290	939837.07	3541951.35
171	939536.48	3541749.84	231	939847.93	3541927.40	291	939842.11	3541950.48
172	939568.66	3541762.40	232	939838.38	3541903.66	292	939851.51	3541973.85
173	939594.21	3541772.38	233	939843.06	3541901.94	293	939642.76	3541980.54
174	939599.04	3541774.26	234	939852.91	3541926.43	294	939621.79	3541973.93
175	939596.70	3541785.90	235	939835.93	3541929.72	295	939626.28	3541971.07
176	939609.80	3541794.39	236	939827.11	3541907.80	296	939642.16	3541971.78
177	939597.30	3541789.66	237	939836.49	3541904.35	297	939647.08	3541979.80
178	939598.16	3541786.24	238	939845.91	3541927.79	298	939672.85	3542000.26
179	939611.77	3541749.95	239	939828.91	3541931.08	299	939666.89	3541999.27
180	939613.84	3541744.43	240	939820.52	3541910.22	300	939606.62	3541989.28
181	939624.05	3541741.69	241	939825.21	3541908.50	301	939606.62	3541983.27
182	939623.36	3541745.16	242	939833.91	3541930.11	302	939617.37	3541976.70
183	939622.82	3541747.19	243	939680.38	3541940.54	303	939642.48	3541984.65
184	939614.08	3541780.14	244	939696.13	3541932.26	304	939667.63	3541980.35
185	939859.84	3541874.73	245	939725.35	3541922.90	305	939673.67	3541979.31
186	939843.70	3541832.24	246	939725.69	3541923.88	306	939704.42	3542005.50
187	939826.09	3541829.36	247	939691.30	3541936.54	307	939686.76	3542002.57
188	939836.63	3541764.56	248	939669.02	3541944.70	308	939676.83	3542000.92
189	939810.96	3541760.39	249	939669.40	3541935.02	309	939677.70	3541978.62
190	939811.01	3541750.26	250	939692.24	3541923.00	310	939687.77	3541976.90
191	939848.11	3541756.30	251	939758.58	3541901.75	311	939687.48	3541984.28
192	939837.56	3541821.10	252	939809.37	3541882.50	312	939883.98	3542016.97
193	939851.03	3541823.30	253	939804.52	3541870.45	313	939878.27	3542002.79
194	939869.26	3541871.39	254	939786.05	3541852.76	314	939893.94	3541997.58
195	939829.39	3541881.32	255	939783.14	3541855.80	315	939896.89	3542004.86
196	939827.15	3541875.76	256	939744.79	3541819.08	316	939890.82	3542006.49
197	939820.63	3541859.55	257	939747.69	3541816.05	317	939875.98	3542029.24
198	939695.16	3541739.46	258	939716.56	3541786.23	318	939866.86	3542006.59
199	939643.27	3541723.63	259	939712.27	3541790.71	319	939876.35	3542003.43
200	939633.33	3541725.89	260	939703.14	3541781.98	320	939882.63	3542019.04
201	939635.74	3541713.82	261	939707.43	3541777.50	321	939606.62	3542035.94
202	939643.70	3541712.05	262	939689.64	3541760.46	322	939606.63	3542029.62
203	939700.99	3541729.53	263	939682.08	3541761.81	323	939613.36	3542030.28
204	939705.12	3541733.48	264	939639.91	3541748.95	324	939608.84	3542035.21
205	939700.82	3541737.95	265	939627.67	3541752.33	325	939863.64	3542048.15
206	939824.85	3541856.69	266	939629.24	3541746.40	326	939849.27	3542012.44
207	939831.81	3541873.99	267	939630.54	3541739.88	327	939864.94	3542007.22
208	939846.71	3541868.34	268	939640.09	3541737.30	328	939874.63	3542031.31
209	939836.41	3541841.18	269	939687.91	3541751.88	329	939965.30	3542198.19
210	939814.61	3541837.63	270	939808.75	3541867.59	330	939953.37	3542148.54
211	939825.10	3541772.90	271	939814.04	3541880.73	331	939954.19	3542147.28
212	939810.90	3541770.50	272	939816.28	3541886.29	332	939965.86	3542176.28
213	939810.92	3541767.48	273	939760.56	3541907.41	333	939631.61	3542252.11
214	939810.94	3541764.43	274	939694.58	3541928.56	334	939628.06	3542252.11
215	939832.04	3541767.87	275	939675.26	3541938.72	335	939629.76	3542245.09
216	939821.49	3541832.67	276	939675.11	3541942.47	336	939631.17	3542210.12
217	939840.79	3541835.81	277	939864.74	3541969.17	337	939628.38	3542192.49
218	939854.46	3541871.82	278	939856.25	3541948.06	338	939629.57	3542162.85
219	939818.16	3541885.58	279	939861.27	3541947.20	339	939633.94	3542162.97
220	939815.93	3541880.01	280	939867.58	3541962.84	340	939634.03	3542151.97
221	939810.46	3541866.43	281	939873.32	3541960.55	341	939630.02	3542151.87
222	939688.94	3541750.10	282	939875.29	3541965.43	342	939632.54	3542089.10
223	939640.12	3541735.21	283	939853.42	3541973.18	343	939630.54	3542069.22
224	939630.98	3541737.68	284	939844.15	3541950.13	344	939622.46	3542053.04
225	939632.91	3541728.00	285	939854.21	3541948.41	345	939623.61	3542048.69
346	939632.53	3542038.92	385	939816.99	3542505.17	424	939638.45	3542678.39

A



№п/п	X	Y	№п/п	X	Y	№п/п	X	Y
347	939639.93	3542039.25	386	939838.78	3542487.67	425	939632.47	3542668.67
348	939639.62	3542252.12	387	939917.30	3542424.59	426	939635.91	3542654.16
349	939635.62	3542252.12	388	939922.78	3542365.55	427	939700.90	3542564.16
350	939643.94	3542039.43	389	939935.67	3542309.47	428	939718.82	3542555.54
351	939647.95	3542039.61	390	939936.57	3542309.29	429	939721.51	3542557.49
352	939653.63	3542252.16	391	939926.90	3542429.69	430	939695.35	3542593.70
353	939643.63	3542252.13	392	939847.99	3542493.09	431	939719.64	3542611.23
354	939651.96	3542039.79	393	939841.56	3542498.25	432	939675.51	3542672.33
355	939652.82	3542039.83	394	939747.30	3542521.78	433	939654.03	3542656.82
356	939652.94	3542037.16	395	939731.23	3542510.14	434	939766.27	3542945.61
357	939659.92	3542037.43	396	939722.43	3542502.54	435	939662.74	3542869.73
358	939675.39	3542038.03	397	939727.95	3542494.09	436	939574.64	3542729.30
359	939675.45	3542036.38	398	939766.46	3542435.05	437	939611.79	3542672.14
360	939685.40	3542037.36	399	939826.61	3542480.50	438	939617.25	3542686.81
361	939702.91	3542039.08	400	939904.86	3542417.60	439	939625.72	3542695.95
362	939702.50	3542048.10	401	939908.28	3542372.00	440	939627.98	3542698.39
363	939674.95	3542078.87	402	939919.93	3542366.82	441	939649.46	3542714.12
364	939660.43	3542078.21	403	939915.36	3542423.56	442	939646.05	3542718.85
365	939641.09	3542393.11	404	939836.92	3542486.57	443	939717.53	3542770.47
366	939641.53	3542363.53	405	939815.29	3542503.95	444	939847.50	3542590.51
367	939660.45	3542363.61	406	939803.86	3542495.69	445	939852.62	3542589.95
368	939633.55	3542404.61	407	939799.74	3542501.40	446	939874.75	3542559.30
369	939632.95	3542402.24	408	939770.99	3542480.64	447	939820.39	3542520.03
370	939633.52	3542363.50	409	939746.05	3542515.16	448	939826.27	3542511.88
371	939637.53	3542363.52	410	939750.02	3542518.02	449	939824.08	3542510.30
372	939637.01	3542399.33	411	939742.62	3542528.26	450	939842.67	3542499.93
373	939625.61	3542416.70	412	939731.70	3542520.38	451	939849.83	3542494.18
374	939624.08	3542412.11	413	939717.49	3542510.11	452	939928.84	3542430.71
375	939622.97	3542400.24	414	939720.23	3542505.92	453	939938.63	3542308.89
376	939626.78	3542399.95	415	939728.98	3542513.48	454	939958.82	3542304.92
377	939625.72	3542389.01	416	939731.47	3542515.28	455	939957.43	3542322.18
378	939621.95	3542389.30	417	939744.96	3542525.03	456	939949.72	3542321.52
379	939620.91	3542378.11	418	939736.15	3542537.22	457	939940.68	3542435.68
380	939621.50	3542363.45	419	939732.35	3542534.48	458	939860.15	3542500.25
381	939629.52	3542363.49	420	939711.44	3542519.39	459	939910.58	3542529.95
382	939628.95	3542402.72	421	939715.31	3542513.46	460	939935.08	3542611.51
383	939630.57	3542409.15	422	939731.94	3542525.48	461	939838.95	3542744.62
384	939822.29	3542509.00	423	939740.28	3542531.50	462	939866.37	3542807.15

Представитель ПАО "НК" Роснефть"  
по доверенности от 01.02.2019г № 11-72/42



Захарова Н.В.

★

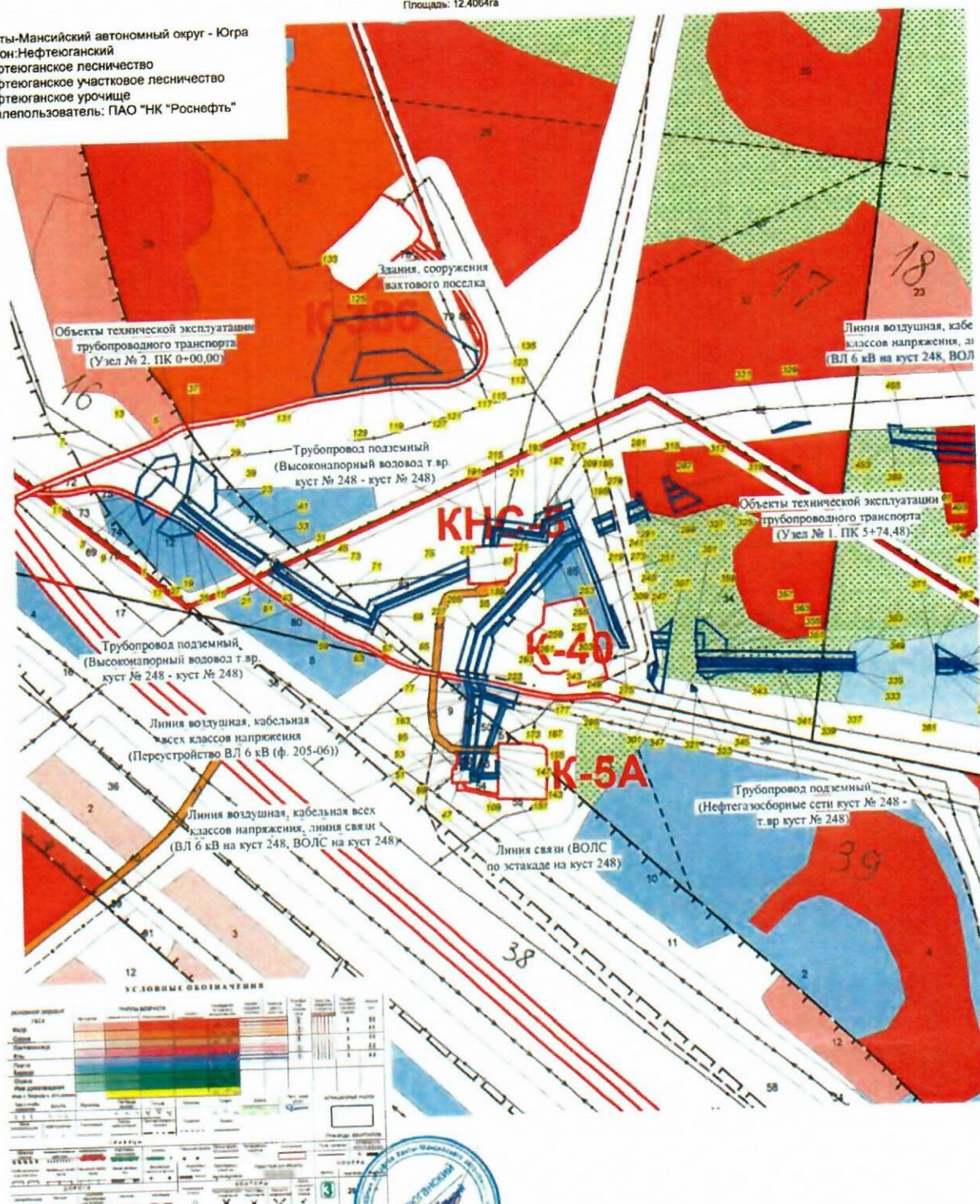


Лист 1 из 3

Под объект: "Линейные коммуникации для кустовой площадки №248 Мамонтовского месторождения".

Масштаб: 1 : 25000  
Площадь: 12.4064га

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра  
Район: Нефтеюганский  
Нефтеюганское лесничество  
Нефтеюганское участковое лесничество  
Нефтеюганское урочище  
Землепользователь: ПАО "НК "Роснефть"



Лица, проводившие обследование:

Старший отдела - участковый лесничий  
Нефтеюганского территориального отдела - лесничества

Представитель ПАО "НК"Роснефть" ..... Захарова Н.В.  
по доверенности от 01.02.2019г №11-Т2/42

Начальник отдела - лесничий Нефтеюганского  
территориального отдела - лесничества ..... Николаев А.И.



План (схема)  
расположения и границы лесного участка

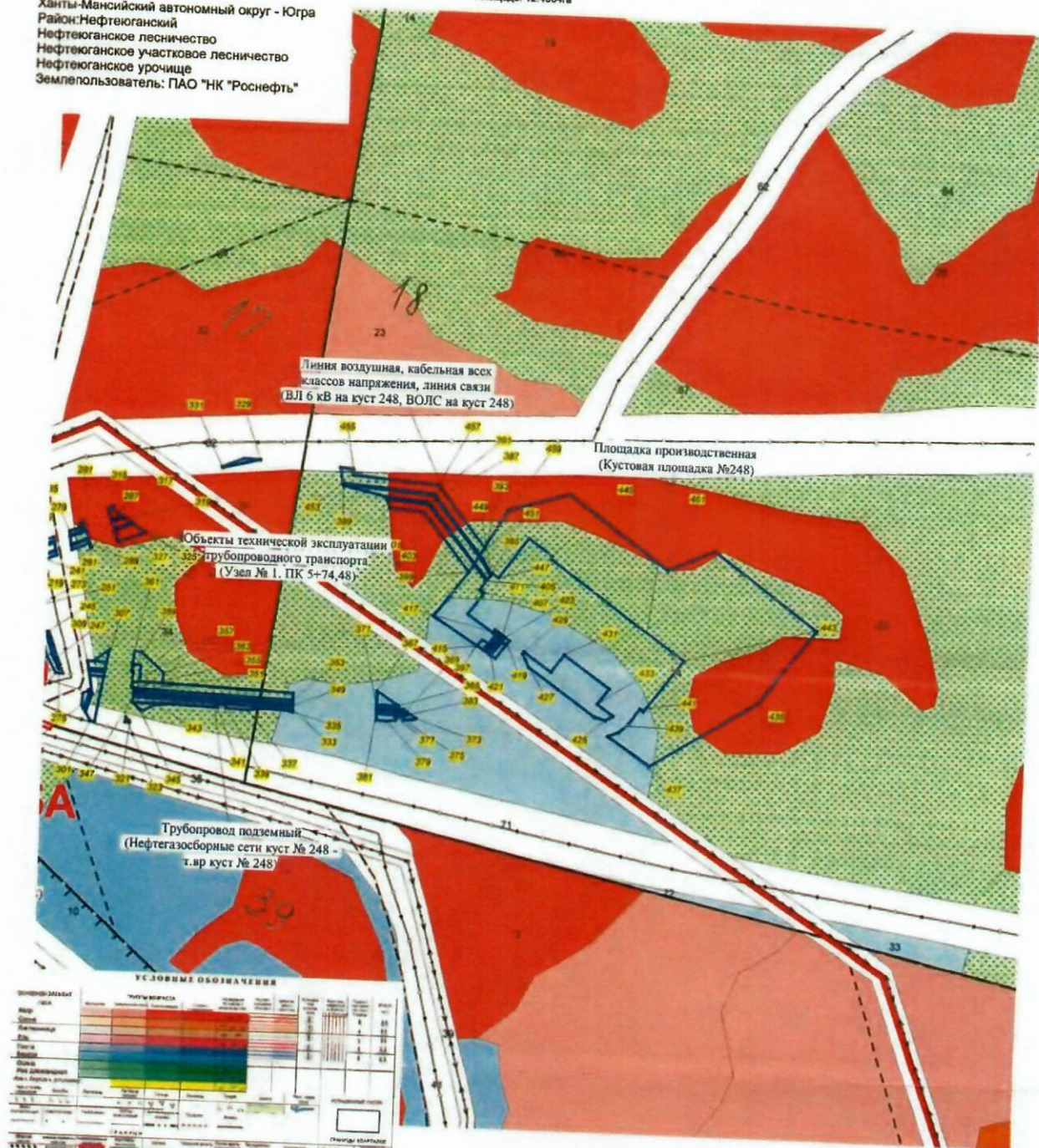
Под объект: "Линейные коммуникации для кустовой площадки №248 Мамонтовского месторождения".

Приложение к проектной  
документации лесного участка

Лист 4 из 3

Масштаб: 1 : 25000  
Площадь: 12.4064га

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра  
Район: Нефтеюганский  
Нефтеюганское лесничество  
Нефтеюганское участковое лесничество  
Нефтеюганское урочище  
Землепользователь: ПАО "НК "Роснефть"



Лица, проводившие обследование:

Старший отдела - участковый лесничий .....  
Нефтеюганского территориального отдела - лесничества ..... Иванов К.Н.

Представитель ПАО "НК"Роснефть" ..... Захарова Н.В.  
по доверенности от 01.02.2019г №11-72/42

Начальник отдела - лесничий Нефтеюганского  
территориального отдела - лесничества ..... Николаев А.И.



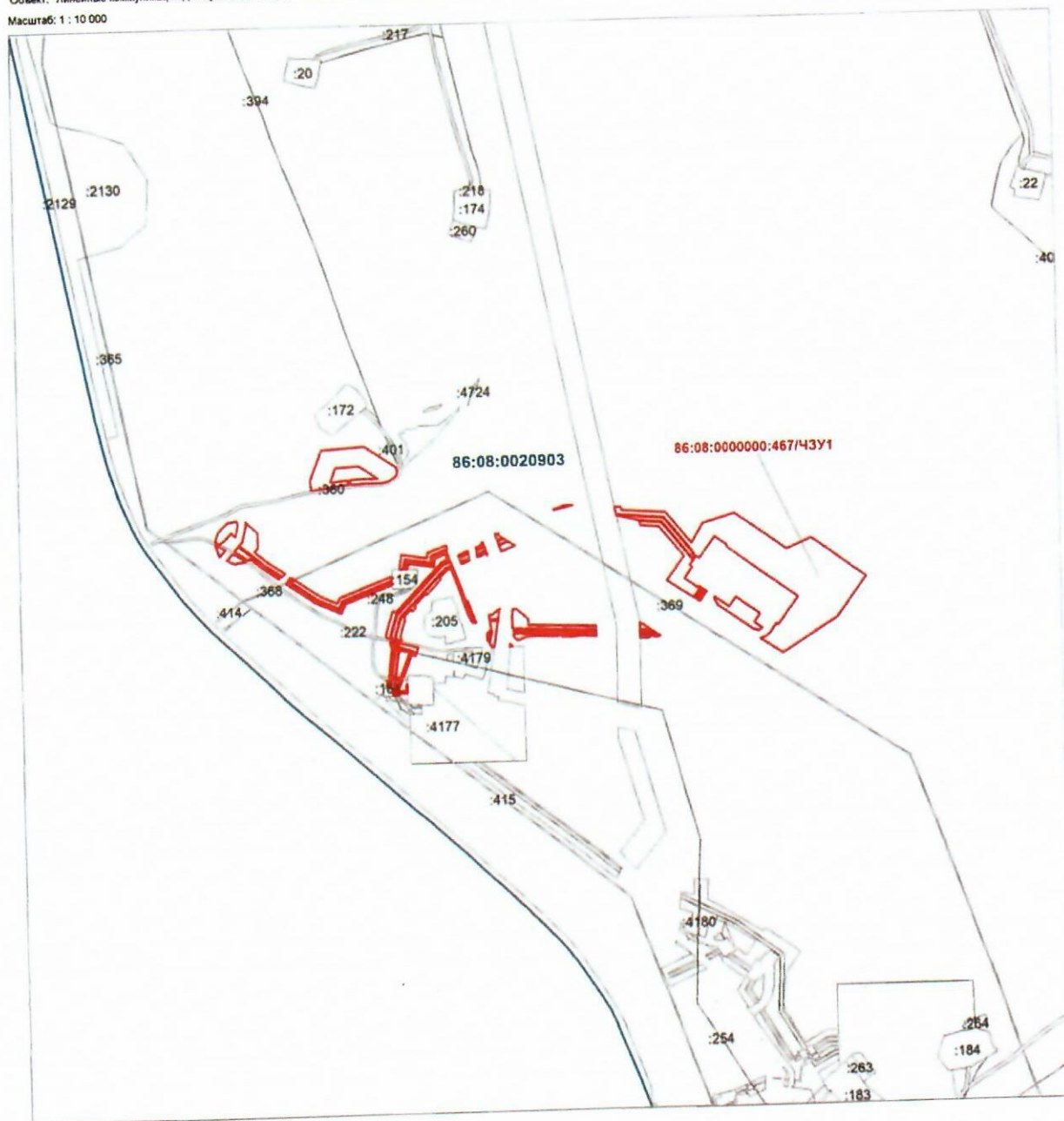
# Схема расположения и границы лесного участка.

Приложение к проектной  
документации лесного участка

Лист 1 из 3

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра  
Район: Нефтеюганский  
Нефтеюганское лесничество  
Нефтеюганское участковое лесничество  
Нефтеюганское урочище

Площадь: 12,4064 га.  
Вид формирования: образование части земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:467  
Землепользователь: ПАО "НК "Роснефть"  
Объект: "Линейные коммуникации для кустовой площадки №248 Мамонтовского месторождения".  
Масштаб: 1 : 10 000



## Условные обозначения

- |  |               |                                 |
|--|---------------|---------------------------------|
| <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span> | :2687         | - границы учтенных ЗУ           |
| <span style="border: 2px solid red; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span>   | :467:ЗУ1      | - границы образуемых ЗУ         |
| <span style="border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span>  | 86:08:0020903 | - границы кадастровых кварталов |

## Согласование:

Представитель ПАО "НК"Роснефть" .....  
по доверенности от 01.02.2019г №11-72/42

Захарова Н.В.

