



АДМИНИСТРАЦИЯ НЕФТЕЮГАНСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.01.2022

№ 49-пг

г.Нефтеюганск

Об утверждении документации по планировке межселенной территории для размещения объекта: «Линейные коммуникации для кустовой площадки № 88 Омбинского 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 09.09.2021 № 1555-па «О подготовке документации по планировке межселенной территории для размещения объекта: «Линейные коммуникации для кустовой площадки № 88 Омбинского месторождения», учитывая протокол публичных слушаний от 27.12.2021 № 94 и заключение о результатах публичных слушаний от 17.01.2022 № 2, на основании заявления публичного акционерного общества «Нефтяная компания «Роснефть» от 25.11.2021 № 03/06-03-11075 постановляю:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: «Линейные коммуникации для кустовой площадки № 88 Омбинского месторождения», согласно приложению.
2. Комитету по градостроительству администрации Нefтеюганского района (Фоминых А.В.) разместить материалы проекта планировки и проекта межевания территории для размещения объекта: «Линейные коммуникации для кустовой площадки № 88 Омбинского 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 заместителя главы Нefтеюганского района Бородину О.В.

Глава района



А.А.Бочко



РОСНЕФТЬ

ТомскНИПИнефть

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

**Линейные коммуникации для кустовой площадки № 88 Омбинского месторождения
ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩАЯ
РАЗМЕЩЕНИЕ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ**

6803

Главный инженер проекта



О.Г. Вторушин

Томск, 2021

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	3
1.1 Чертеж красных линий	3
1.2 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов	4
1.3 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 реконструкции в связи с изменением их местоположения	17
2.5 Предельные параметры разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения	17
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	18
2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	18
2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	19
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	20
3. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	23
3.1 Чертежи межевания территории	23
4. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ	27
4.1 Перечень образуемых земельных участков	27
4.2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков	30
4.3 Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания	33
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	33
Приложение 1	34

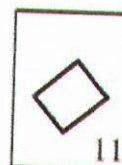
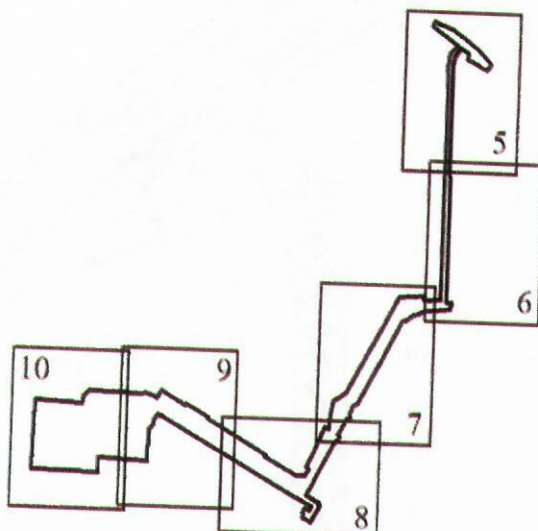
1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1.1 Чертеж красных линий


Чертеж красных линий не разрабатывается, в связи с отсутствием границ территории общего пользования.

1.2 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
 по объекту: «Линейные коммуникации для кустовой площадки № 88 Омбинского месторождения»
 Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»


Схема расположения объекта на листах




УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ


 - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки (границы зон планируемого размещения линейных объектов)


● 1 - точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов


 - зона планируемого размещения линейных объектов

 - номер линейного объекта

 - номер зоны планируемого размещения объектов

 - ось планируемых нефтегазосборных сетей


 - ось планируемых автомобильных дорог и переездов


 - ось планируемого высоконапорного водовода


 - ось планируемой линии электропередач

 - ось переустройства линий электропередач

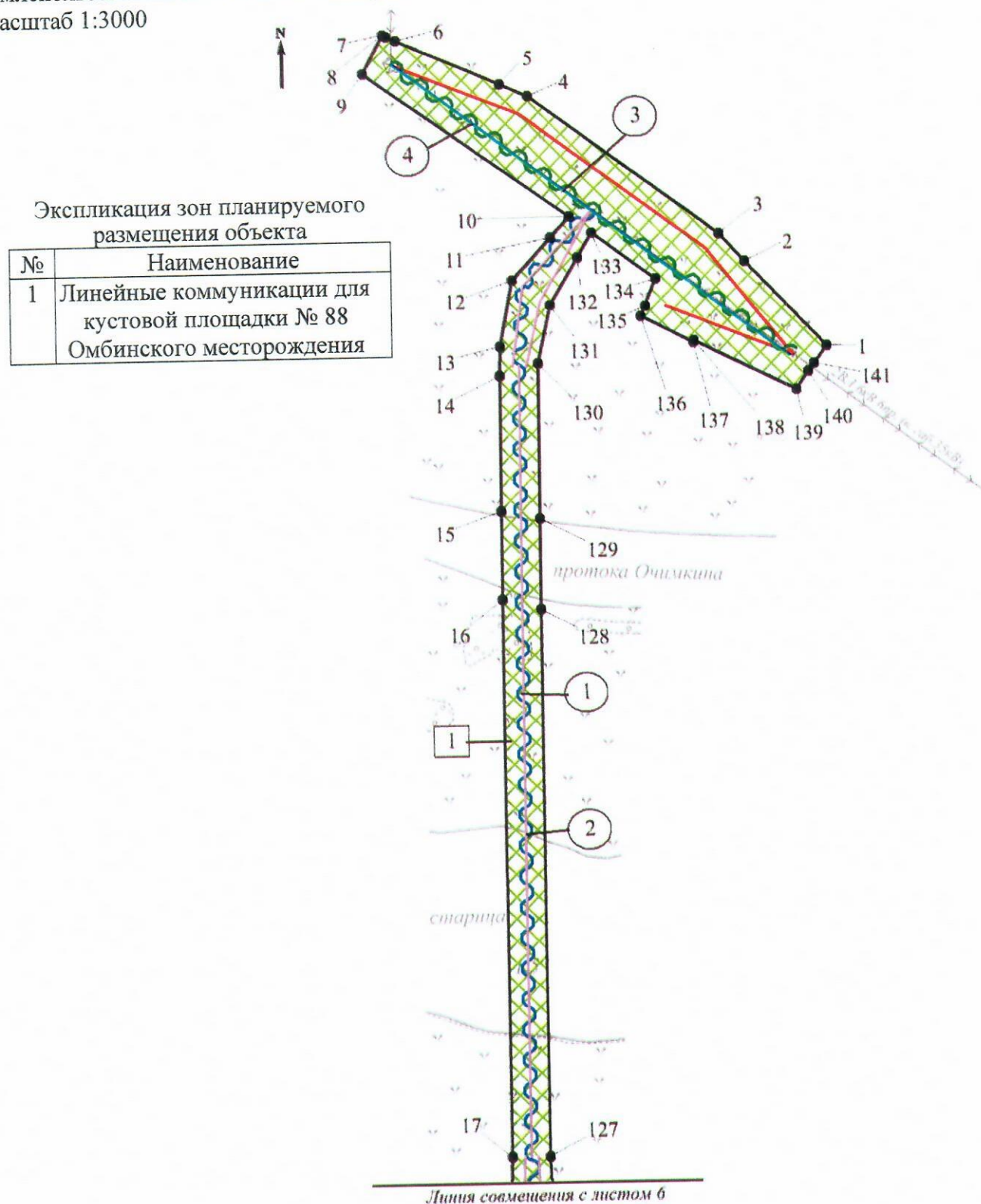
 - ось планируемой линии связи

 - ось переустройства линии связи

 - ось временной линии электропередач,

 - граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Линейные коммуникации для кустовой площадки № 88 Омбинского месторождения»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:3000



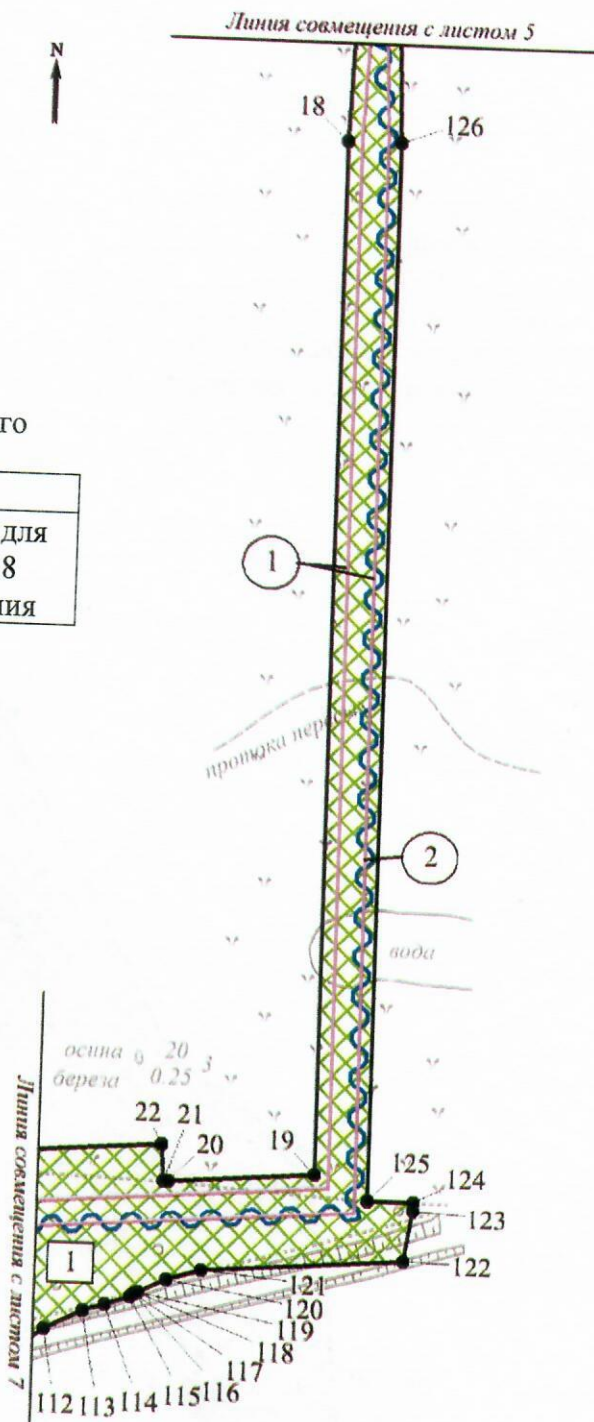
Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
1	ВЛ 6 кВ на кустовую площадку №88	Линия электропередач
2	ВОЛС на куст 88	Линия связи
3	Переустройство ВЛ 6 кВ ф.138-07, ф.138-08	Линия электропередач
4	Переустройство ВОЛС	Линия связи

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Линейные коммуникации для кустовой площадки № 88 Омбинского месторождения»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:3000

Экспликация зон планируемого размещения объекта

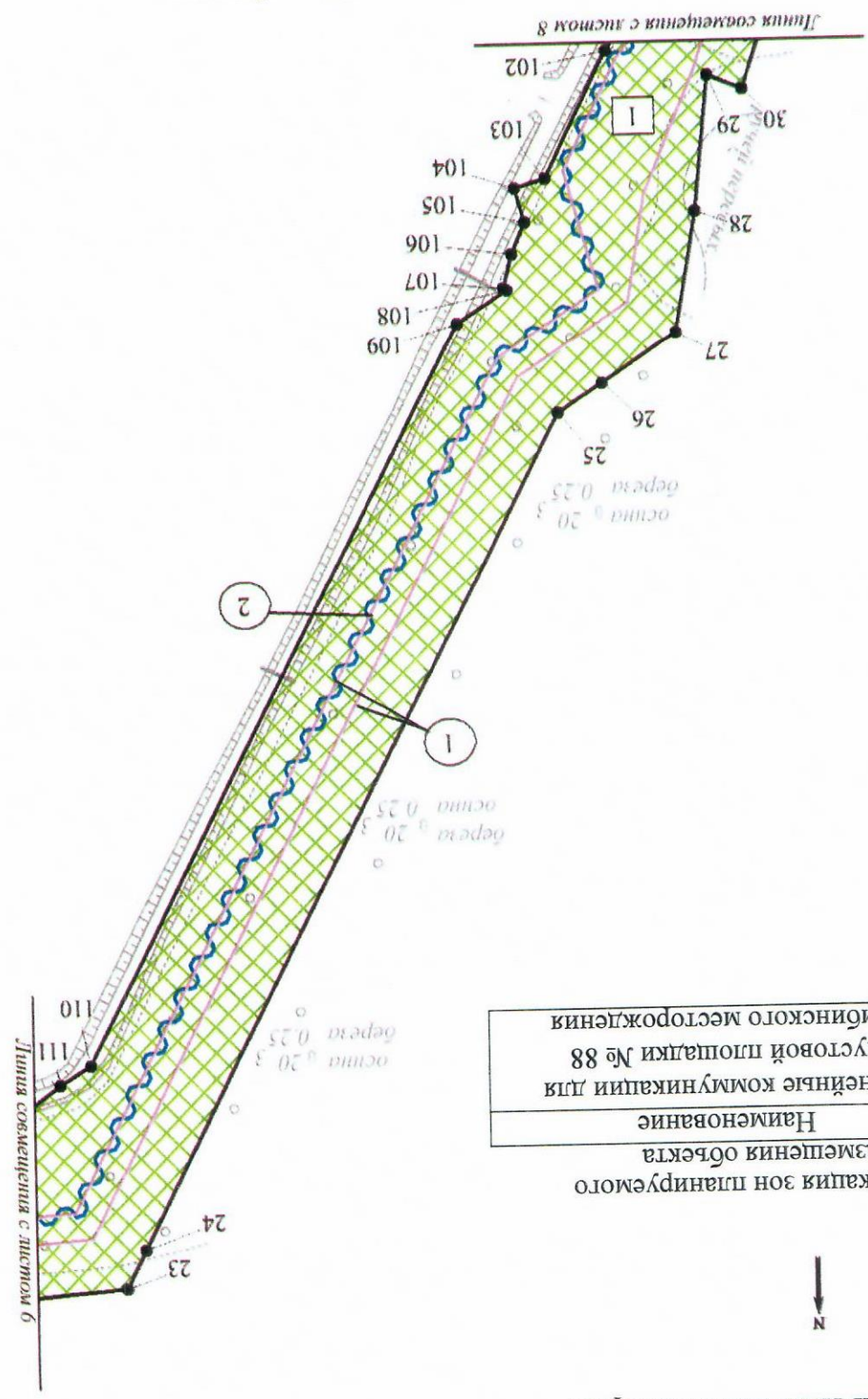
№	Наименование
1	Линейные коммуникации для кустовой площадки № 88 Омбинского месторождения



Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
1	ВЛ 6 кВ на кустовую площадку №88	Линия электропередач
2	ВОЛС на куст 88	Линия связи

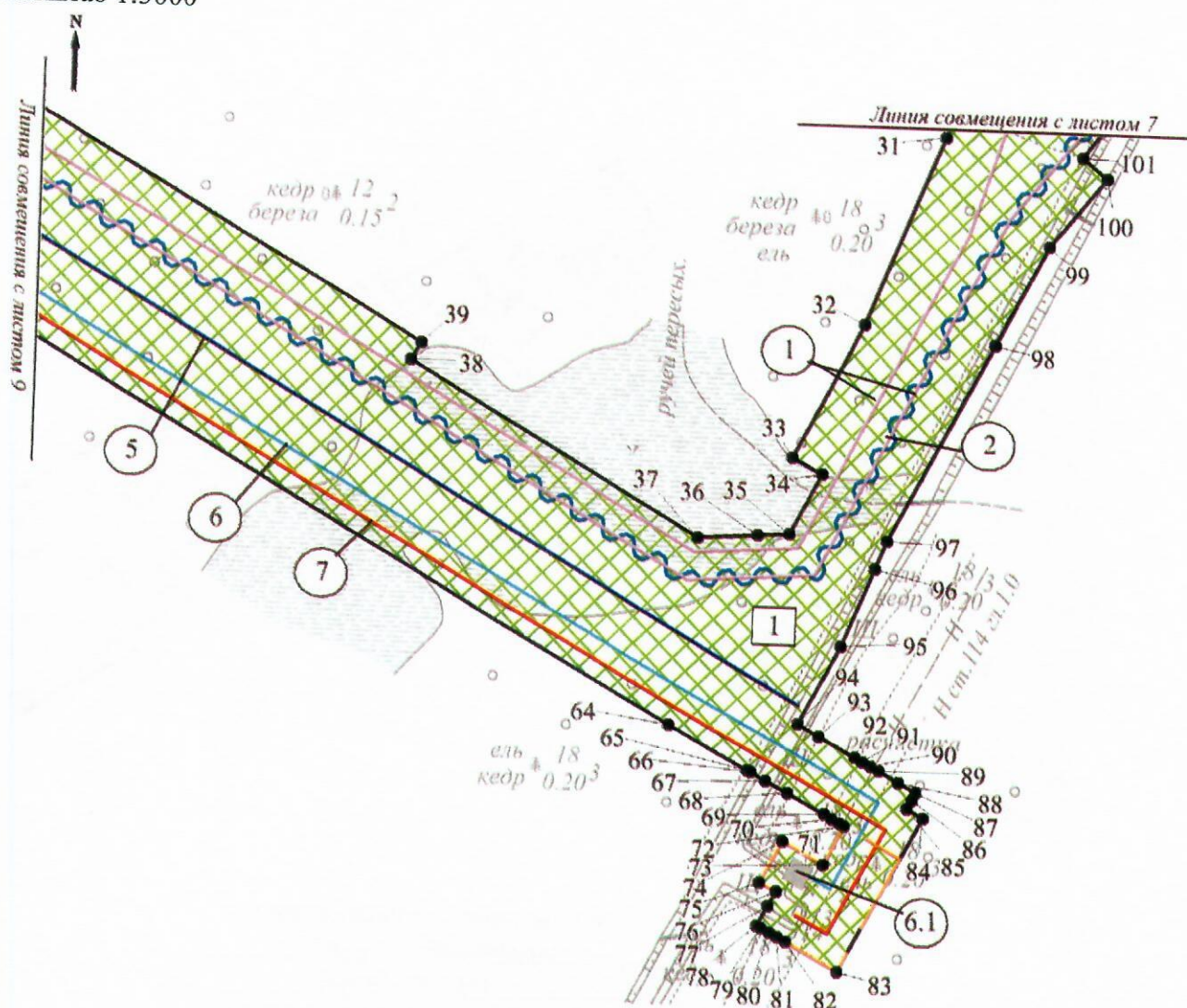
Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту: «Линейные коммуникации для кустовой площадки № 88 Омбинского месторождения»
 Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:3000



№	1
Наименование	Линейные коммуникации для кустовой площадки № 88 Омбинского месторождения
размещения объекта	
Экспликация зон планируемого	

№	1	ВЛ 6 кВ на кустовую площадку №88	Линия электропередач
2		ВОЛС на куст 88	Линия связи
Экспликация планируемых линейных объектов			
Наименование			
Вид			

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Линейные коммуникации для кустовой площадки № 88 Омбинского месторождения»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:3000



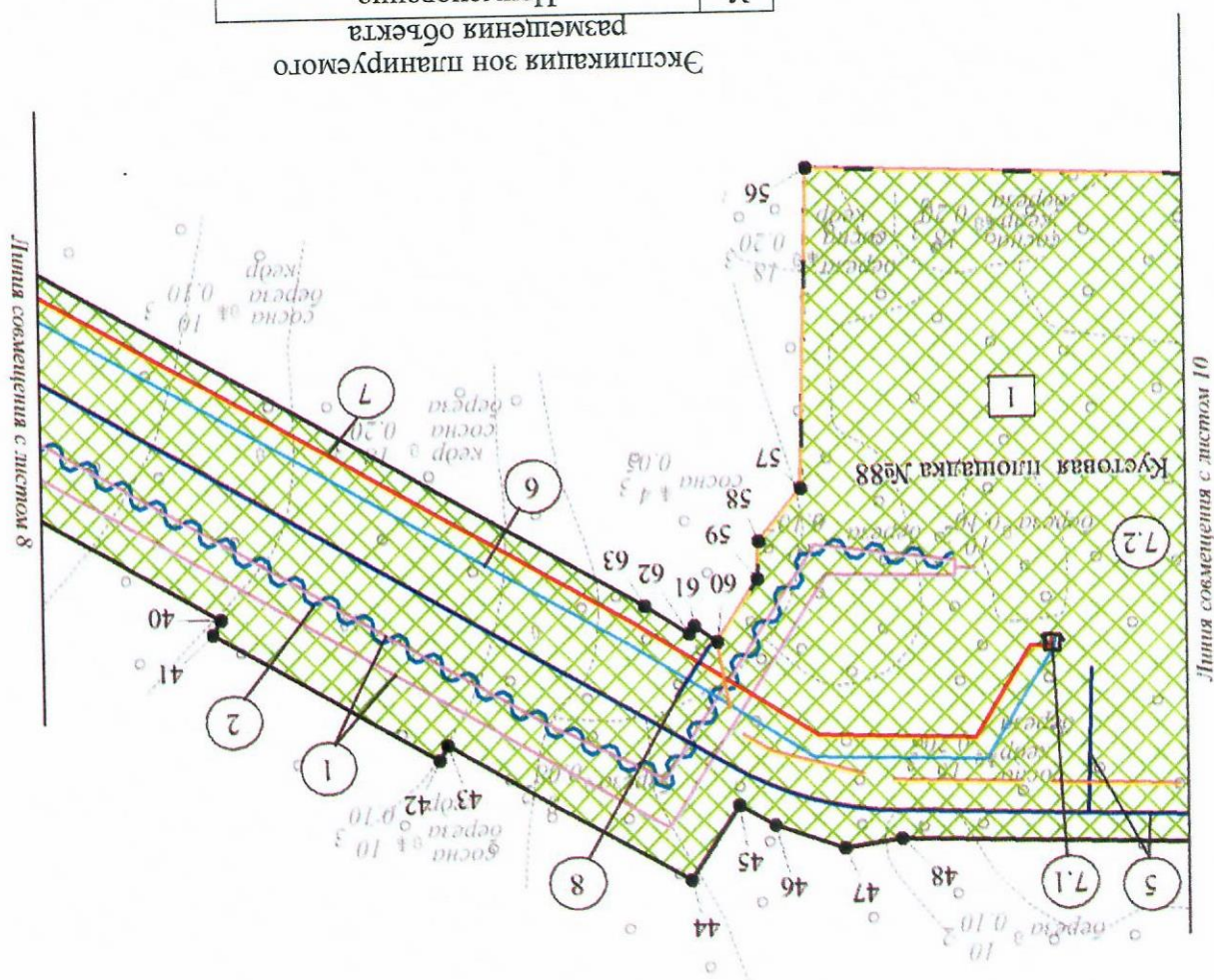
Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Линейные коммуникации для кустовой площадки № 88 Омбинского месторождения

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
1	ВЛ 6 кВ на кустовую площадку №88	Линия электропередач
2	ВОЛС на куст 88	
5	Автомобильная дорога к кустовой площадке № 88	Линия связи
6	Высоконапорный водовод т.18 - куст №88	Трубопровод
6.1	Расширение узла т. 18	
7	Нефтегазосборные сети куст №88 - т.59	

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту: «Линейные коммуникации для кустовой площадки № 88 Омбинского месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:3000

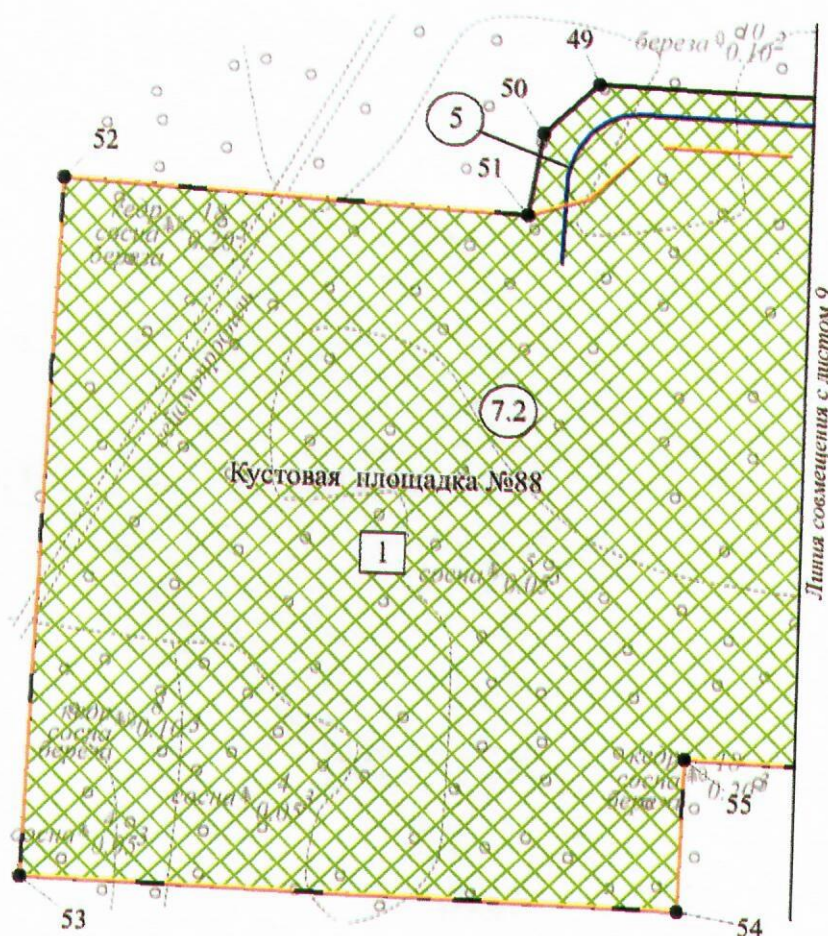


№	Наименование
1	Линейные коммуникации для кустовой площадки № 88 Омбинского месторождения

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

№	Наименование	Вид
1	ВЛ 6 кВ на кустовую площадку №88	Линия электропередач
2	ВОЛС на куст 88	Линия связи
5	Автомобильная дорога к кустовой площадке № 88	Автомобильная дорога
6	Высоконапорный водовод т.18 - куст №88	Трубопровод
7	Нефтегазосборные сети куст №88 - т.59	Трубопровод
7.1	Узел запорной арматуры. Куст №88	
7.2	Кустовая площадка №88	
8	Переезд №1	Автомобильная дорога

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Линейные коммуникации для кустовой площадки № 88 Омбинского месторождения»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:3000



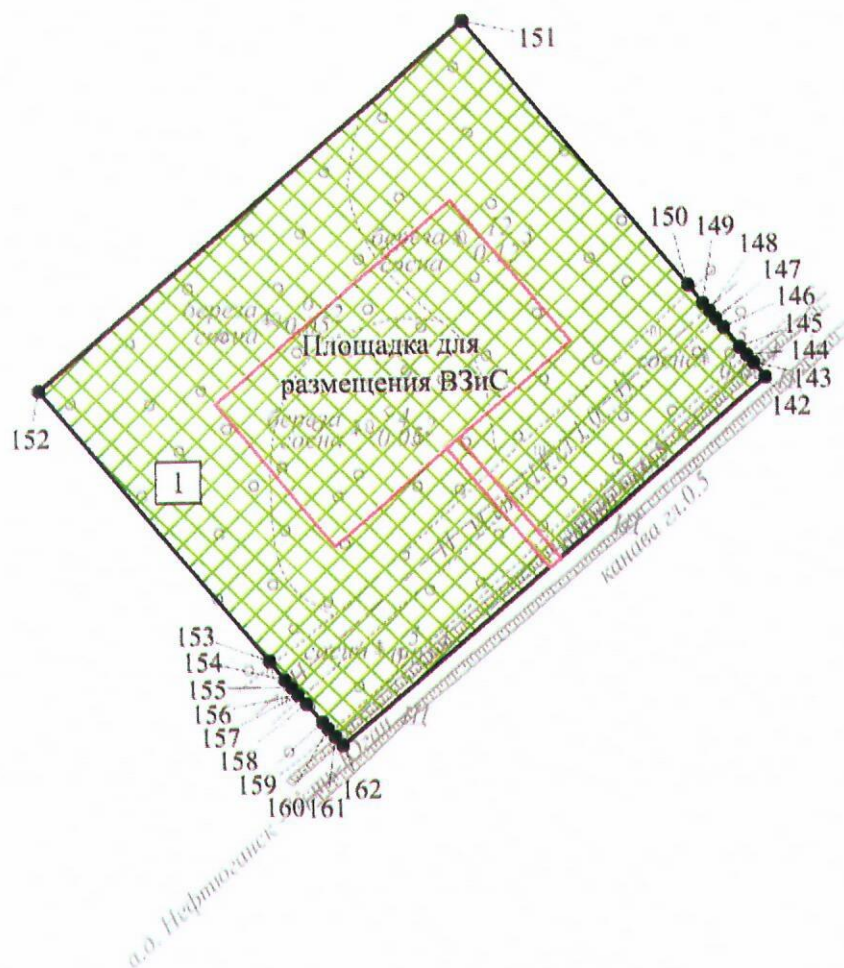
Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Линейные коммуникации для кустовой площадки № 88 Омбинского месторождения

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
5	Автомобильная дорога к кустовой площадке № 88	Автомобильная дорога
7	Нефтегазосборные сети куст №88 - т.59	
7.2	Кустовая площадка №88	Трубопровод

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
 по объекту: «Линейные коммуникации для кустовой площадки № 88 Омбинского месторождения»
 Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:3000



Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Линейные коммуникации для кустовой площадки № 88 Омбинского месторождения

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

Чертеж 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 № 88 Омбинского месторождения» разработан на основании:

- Постановления Администрации Нефтеюганского района «О подготовке документации по планировке межселенной территории для размещения объекта: «Линейные коммуникации для кустовой площадки № 88 Омбинского месторождения» от 09.09.2021 №1555-па;
- технического задания на разработку документации по планировке территории;
- задания на проектирование от 01.07.2020;
- материалов инженерных изысканий.

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

Задачи Проекта:

- реализация проектных решений по обустройству Омбинского месторождения Публичного акционерного общества «Нефтяная компания «Роснефть» (далее – ПАО «НК «Роснефть») с учетом схемы территориального планирования Нефтеюганского района;
- выделение элементов планировочной структуры и установление границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очерёдности планируемого развития 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

Автомобильная дорога предназначена для обеспечения круглогодичной транспортной связи планируемой кустовой площадки №88 с объектами обустройства Омбинского месторождения.

Переезд предназначен для обслуживания планируемой воздушной линии электропередач (далее - ВЛ) 6 кВ.

Таблица 2.1.1

Основные характеристики планируемых автомобильных дорог

Наименование	Техническая категория	Ширина земляного полотна, м	Ширина проезжей части, м	Протяжённость, м
Автомобильная дорога к кустовой площадке № 88	IV-в	7,5	4,5	1032,69
Переезд №1	-	9,0	6,0	24,0

Нефтегазосборный трубопровод предназначен для транспорта скважинной продукции от куста скважин № 88 до узла подключения в существующую нефтегазосборную сеть через свободную (перспективную) задвижку узла задвижек «расширения узла т. 59». Далее в общем потоке продукции добывающих скважин кустов месторождения рабочий продукт транспортируется до дожимной насосной станции (далее – ДНС) Омбинского месторождения.

Высоконапорный водовод предназначен для транспорта подготовленной на кустовой насосной станции (далее - КНС) Омбинского месторождения воды от подключения к узлу задвижек «расширение узла т.18» до кустовой площадки № 88 с последующей закачкой в нагнетательные скважины куста с целью поддержания пластового давления.

Основные характеристики планируемых трубопроводов

Таблица 2.1.2

Наименование трубопровода	Давление (избыточное), МПа, в начале/конце участка	Проектная мощность трубопровода по жидкости, м³/сут	Категория	Протяжённость трубопровода, м	Материал изготовления
Нефтегазосборные сети куст №88 - т.59	2,24/2,04	607,60	С	970,06	К48
Высоконапорный водовод т.18 - куст №88	20,70/20,65	294	С	963,49	К52

ВЛ на напряжение 6 кВ, которое выполнено по двум одноцепным ВЛ 6 кВ в габарите 6 кВ, в месте перехода через водные пространства по двухцепной ВЛ 6 кВ в габарите 35 кВ предназначена для электроснабжения кустовой площадки №88.

Переустройство участка ВЛ 6 кВ ф.138-07, ф.138-08 предназначено для выполнения ответвления от существующей ВЛ 6 кВ ф.138-07, ф.138-08.

Таблица 2.1.3

Наименование	Напряжение, кВ	Марка провода	Тип опор	Тип изоляции	Протяжённость, м
ВЛ 6 кВ на кустовую площадку №88	6	АС 120/19	Металлические опоры из труб по серии 25.0074, унифицированные стальные нормальные	Стеклянная	5241
Переустройство ВЛ 6 кВ ф.138-07, ф.138-08	6	АС 120/19	Унифицированные стальные нормальные	Стеклянная	258

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

Основные технические характеристики планируемых ВОЛС

Таблица 2.1.4

Наименование	Проектная мощность	Категория	Протяжённость, м
ВОЛС на куст 88	-	-	2843
Переустройство ВОЛС	-	-	258

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 в границах Нефтеюганского района ХМАО-Югры Тюменской области общей площадью 32,4928 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»	Всего
	ранее образованных на основании проектной документации лесного участка и сведения о которых внесены в ЕГРН	образуемых земельных участков в проекте межевания		
земли запаса	-	2,3732	-	2,3732
земли промышленности	-	-	1,0338	1,0338
земли лесного фонда	25,0311	1,3923	2,5695	28,9929
земли водного фонда	0,0929			
Итого:	25,0311	3,7655	3,6033	32,4928

Земельные участки с категорией земель земли лесного фонда были образованы на основании проектной документации лесного участка и поставлены на государственный кадастровый учет с кадастровыми номерами: 86:08:0020903:5684, 86:08:0020903:5681.

Ближайшим населённым пунктом является поселок Усть-Юган в 10 км на восток. Административный центр, город Нефтеюганск, расположен в 26 км на северо-запад.

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	948638.29	3546783.03	82	946815.83	3546096.71
2	948682.9	3546740.7	83	946803.76	3546119.27
3	948697.11	3546727.22	84	946870.56	3546154.96
4	948769.55	3546628.36	85	946874.33	3546147.91
5	948775.95	3546613.74	86	946878.13	3546149.94
6	948799.48	3546559.84	87	946881.38	3546151.68
7	948801.65	3546554.88	88	946885.41	3546144.14
8	948802.46	3546553.02	89	946890.12	3546135.31
9	948782.45	3546541.92	90	946892.01	3546131.77
10	948707.06	3546649.41	91	946893.89	3546128.26
11	948696.45	3546639.28	92	946895.78	3546124.73
12	948674.95	3546618.76	93	946904.39	3546108.6
13	948640.6	3546612.05	94	946909.34	3546099.36
14	948625.78	3546611.78	95	946943.46	3546117.23
15	948555.28	3546611.83	96	946977.25	3546131.13
16	948510.1	3546611.86	97	946989.33	3546136.1
17	948220.6	3546612.05	98	947074.48	3546180.32
18	948166.25	3546610.05	99	947117.33	3546202.57
19	947703.87	3546610.05	100	947147.25	3546226.81
20	947698.7	3546544.25	101	947156.12	3546215.94
21	947698.89	3546542.09	102	947168.04	3546224.63

Номер	X	Y	Номер	X	Y
22	947715.49	3546540.79	103	947223.47	3546252.36
23	947708.12	3546446.51	104	947227.36	3546266.01
24	947691.38	3546437.82	105	947242.13	3546261.78
25	947326.88	3546248.52	106	947255.72	3546267.73
26	947313.96	3546229.05	107	947270.75	3546271.76
27	947291.85	3546195.7	108	947271.52	3546270.27
28	947238.61	3546186.45	109	947286.2	3546292.74
29	947179.51	3546180	110	947610.42	3546461.13
30	947186.12	3546164.34	111	947618.57	3546474.84
31	947162.65	3546156.52	112	947630.28	3546490.43
32	947081.32	3546123.47	113	947638.71	3546507.51
33	947023.85	3546093.62	114	947641.91	3546517.47
34	947017.03	3546106.75	115	947645.54	3546528.81
35	946991.13	3546093.31	116	947646.95	3546530.7
36	946990.23	3546080.13	117	947647.14	3546530.96
37	946988.44	3546053.93	118	947647.7	3546532.11
38	947060.16	3545927.96	119	947647.73	3546532.19
39	947067.28	3545932.02	120	947653.74	3546544.6
40	947202.78	3545694.01	121	947658.84	3546560.25
41	947208.52	3545697.27	122	947665.92	3546651.06
42	947259.98	3545606.87	123	947688.89	3546654.74
43	947254.24	3545603.6	124	947693.11	3546654.9
44	947309.43	3545506.49	125	947693.02	3546634.05
45	947279.81	3545487.1	126	948166.25	3546634.05
46	947288.13	3545472.45	127	948220.6	3546632.05
47	947297.7	3545444.73	128	948504.73	3546632.05
48	947294.4	3545421.78	129	948551.57	3546632.05
49	947300.6	3545220.09	130	948631.88	3546632.05
50	947280.41	3545198.64	131	948661.65	3546638.75
51	947248.31	3545193.07	132	948686.09	3546653.43
52	947256.5	3545007.12	133	948698.61	3546660.95
53	946979.43	3544998.11	134	948674.59	3546693.74
54	946973.65	3545261.07	135	948660.6	3546688.2
55	947034.4	3545262.61	136	948655.21	3546686.07
56	947027.73	3545456.98	137	948641.23	3546713
57	947155.06	3545460.56	138	948642.12	3546713.45
58	947175.81	3545478.04	139	948616.48	3546767.01
59	947190.9	3545478.5	140	948625.39	3546773.51
60	947215.29	3545494.91	141	948629.41	3546776.48
61	947208.91	3545504.28	142	945397.1	3548201.06
62	947211.76	3545506.18	143	945402.75	3548196.37
63	947200.64	3545524.14	144	945405.82	3548193.79
64	946907.21	3546043.91	145	945409.11	3548191.01
65	946888.71	3546078.54	146	945416.76	3548184.59
66	946887.99	3546079.97	147	945420.43	3548181.51

Номер	X	Y	Номер	X	Y
67	946884.52	3546086.39	148	945423.5	3548178.92
68	946879.49	3546095.81	149	945426.57	3548176.35
69	946870.94	3546111.83	150	945434.03	3548170.08
70	946869.05	3546115.35	151	945540.19	3548080.89
71	946867.17	3546118.87	152	945396.11	3547909.35
72	946866.12	3546120.84	153	945287.5	3548000.62
73	946849.45	3546111.93	154	945280.1	3548006.84
74	946858.73	3546094.16	155	945277.03	3548009.42
75	946840.97	3546084.97	156	945273.97	3548011.99
76	946837.22	3546092.24	157	945273.97	3548012
77	946830.9	3546088.86	158	945270.11	3548015.24
78	946822.43	3546084.34	159	945262.47	3548021.66
79	946821.48	3546086.12	160	945259.87	3548023.84
80	946819.59	3546089.64	161	945256.8	3548026.42
81	946817.71	3546093.19	162	945253.03	3548029.64

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

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

2.5 Предельные параметры 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 расширение узла т. 18, кустовая площадка №88 и узел запорной арматуры. Куст №88.

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			

Площадка для размещения временных зданий и сооружений предназначена для проживания рабочих (строителей) в непосредственной близости к строящимся линейным объектам. Площадка носит характер временной, так как на ее 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

Планируемые трубопроводы пересекают существующие подземные коммуникации и автомобильные дороги.

Пересечения планируемых трубопроводов с подземной коммуникацией выполнены под углом не менее 60° , расстояние по вертикали в свету между трубопроводами не менее 0,35 м, планируемые трубопроводы прокладываются в защитных футлярах из стальных труб, внутренний диаметр, которых не менее чем на 200 мм больше наружного диаметра трубопроводов, согласно требованиям ГОСТ Р 55990-2014. Концы защитного футляра выводятся на расстояние не менее 5 м от оси пересекаемой коммуникации. Для обозначения пересечения планируемых трубопроводов с существующими подземными коммуникациями выполнена установка щитов-указателей.

В местах пересечения с существующей автомобильной дорогой 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, трубы для защитных футляров приняты не менее чем на 200 мм больше наружного диаметра проект трубы. Толщина стенки защитных футляров, согласно п.10.3.6 ГОСТ Р 55990-2014, принята не менее $1/70 \text{ DN}$, но не менее 10 мм. Диаметр защитных футляров для планируемых трубопроводов DN 100 составляет 426 мм.

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

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.

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;
- складирование отходов на специально отведённых 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;
- использование только исправной техники, прошедшей контроль токсичности отработанных газов; постоянный профилактический осмотр и регулировка топливной аппаратуры дизельной техники для снижения расхода дизтоплива;
- 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.

В связи с удалённостью населённых пунктов от площадки планируемого строительства, воздействие на население не предусматривается.

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;
- 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.

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;
- взрыв смеси газа с воздухом;
- горение разлитой нефти.

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 планируемого объекта, так и по трассе промышленного нефтегазосборного трубопровода.

В блоке технологическом измерительной установки предусмотрены датчики контроля загазованности для раннего обнаружения утечки газов и приведения в действие систем сигнализации, аварийной остановки. Вентиляция блочных установок сблокирована с газоанализатором для автоматического включения при концентрации горючих газов 10 % от

нижнего концентрационного предела распространения пламени.

У устьев добывающих скважин 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.

Противопожарные мероприятия при эксплуатации

Для осуществления противопожарной безопасности планируемого объекта 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 куста скважин от общей нефтегазосборной сети месторождения при пожаре в измерительной установке;
- на дыхательной линии емкости подземной предусмотрен предохранитель огневой;
- сепаратор измерительной установки оснащен предохранительным клапаном. Сбросы с предохранительного клапана осуществляется в подземную емкость;
- помещение блока технологического измерительной установки оснащено сигнализаторами довзрывоопасных концентраций. Вентиляционные установки сблокированы 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 блоков (кроме вентилятора);
- контроль загазованности наружных площадок будет выполняться периодически переносными газоанализаторами, которыми оснащены бригады по обслуживанию кустов скважин;
- 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;
- для блочного оборудования предусмотрена передача сигналов на пульт диспетчера о пожаре, о несанкционированном доступе.

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 планируемом нефтегазосборном

трубопроводе предусмотрены следующие мероприятия:

- подземная прокладка планируемого трубопровода, надземные участки предусмотрены только на узлах запорной арматуры;
- теплоизоляция надземных участков выполнена материалом, относящимся к группе негорючих материалов;
- нормативная прокладка планируемого 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 планируемого трубопровода за счет применения стальных труб с увеличенной коррозионной стойкостью и хладостойкостью, с заводским покрытием;
- подтверждение расчетами на прочность и устойчивость выбранных параметров планируемого 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.

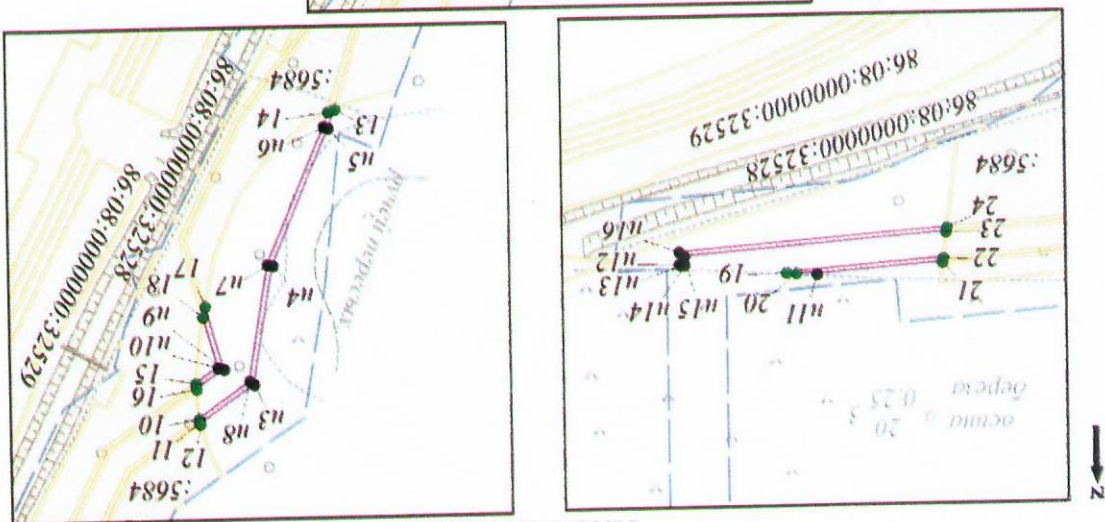
Демонтаж сооружений в военное время в короткие сроки технически неосуществим и экономически нецелесообразен.

3. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

3.1 Чертежи межевания территории

по объекту: «Линейные коммуникации для кустовой площадки № 88 Омбинского месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:3000

Кадастровый картрич 86:08:0020903
 86:08:0000000:467:3V1



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница планируемых элементов планировочной структуры
- граница образуемого земельного участка
- граница земельных участков, учтенных в ЕИ ПН
- / - точка новорота граница земельного участка, ранее установленная при проведении кадастровых работ
- II / - точка новорота граница земельного участка, устанавливаемая при проведении кадастровых работ
- - условный номер образуемого земельного участка
- - кадастровый номер земельного участка
- - номер кадастрового квартала
- - условный номер образуемого земельного участка
- - условный номер образуемого земельного участка

Примечание:

1. Границы существующих элементов планировочной структуры и красные линии отсутствуют.
2. Резервирование и (или) изъятие образуемых и (или) изменяемых земельных участков для государственных или муниципальных нужд не предполагается.

Чертёж межевания территории по объекту:
 «Линейные коммуникации для кустовой площадки № 88 Омбинского месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000

Кадастровый номер 86:08:0020903
 86:08:000000:467:3V2

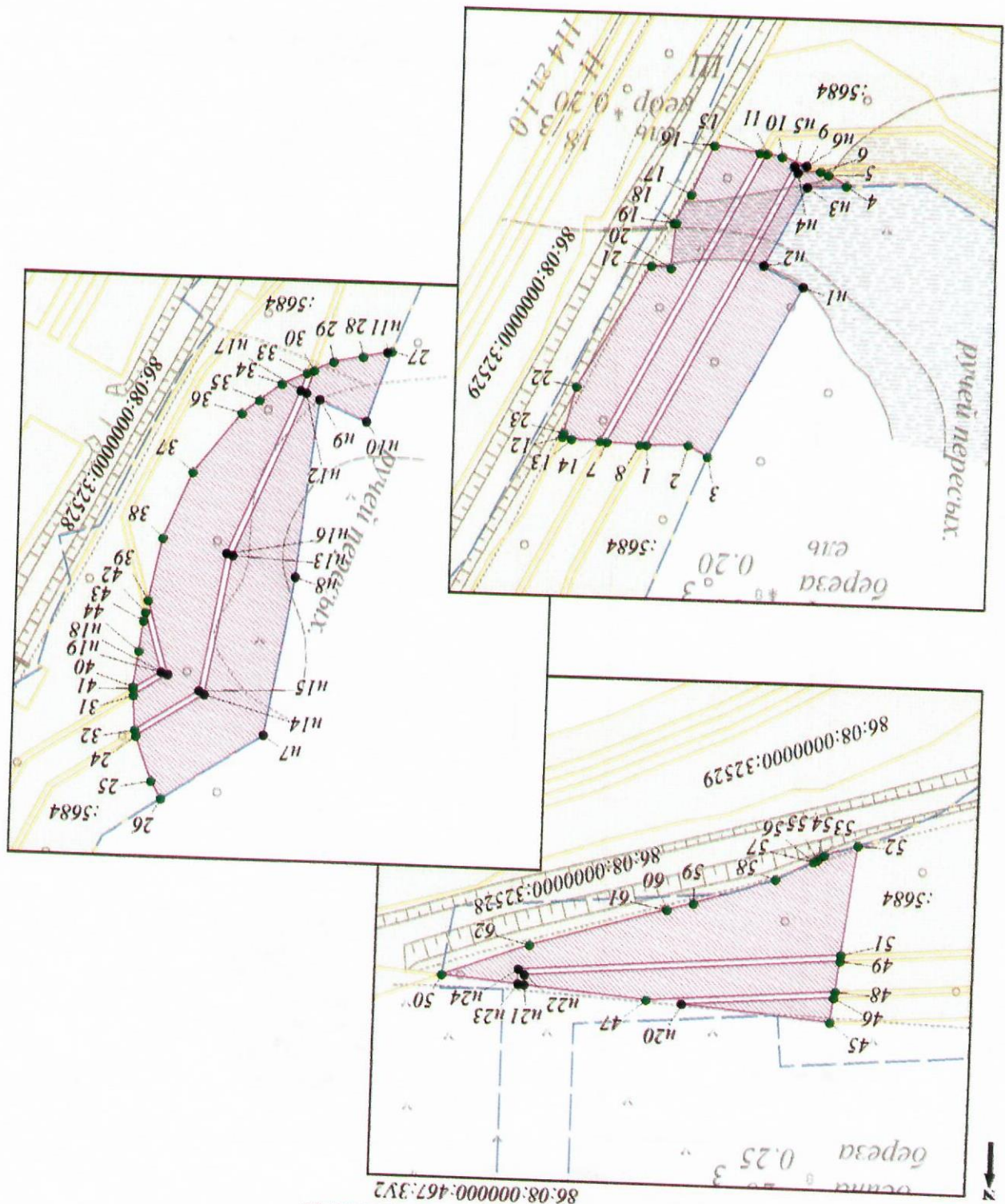


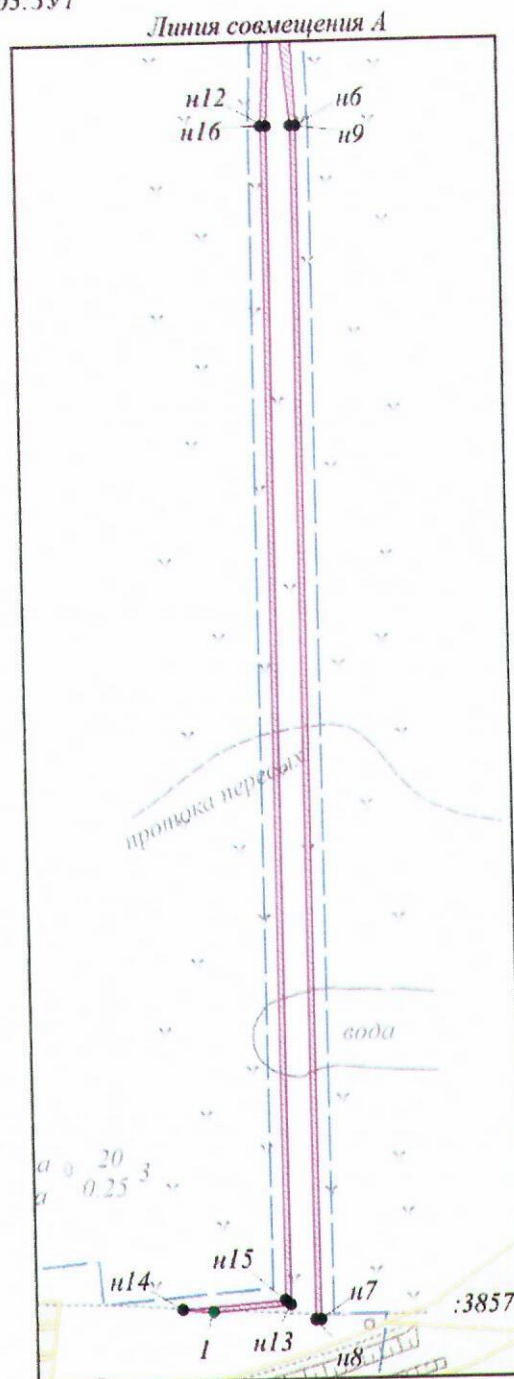
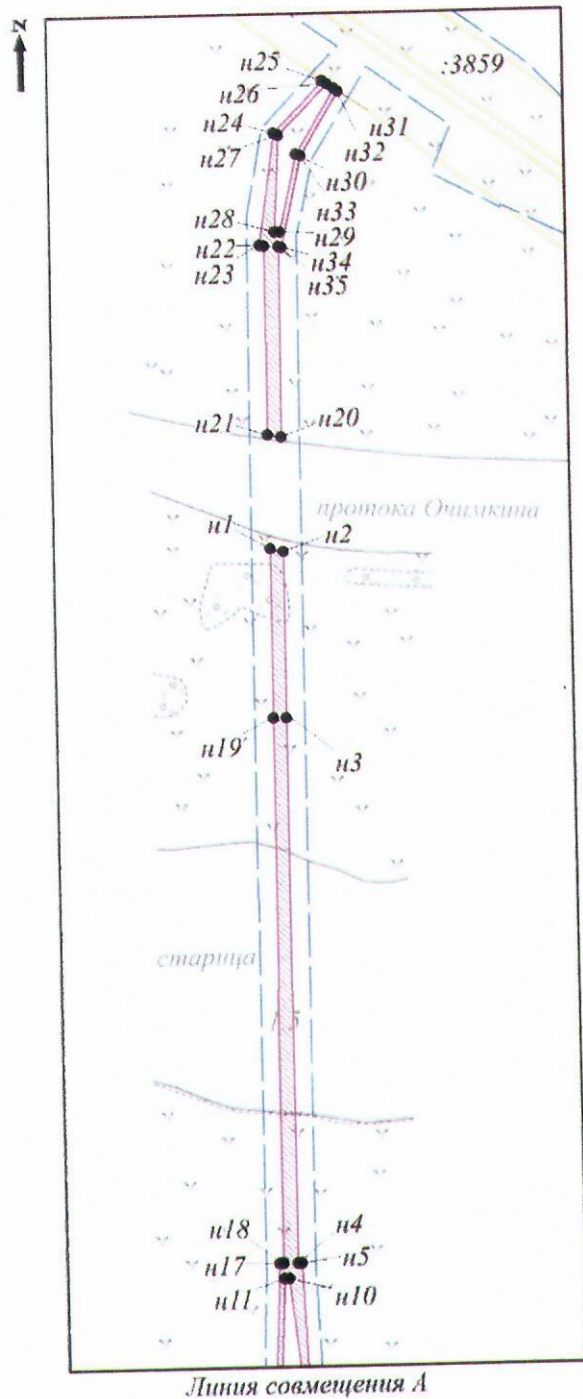
Чертёж межевания территории по объекту:

«Линейные коммуникации для кустовой площадки № 88 Омбинского месторождения»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

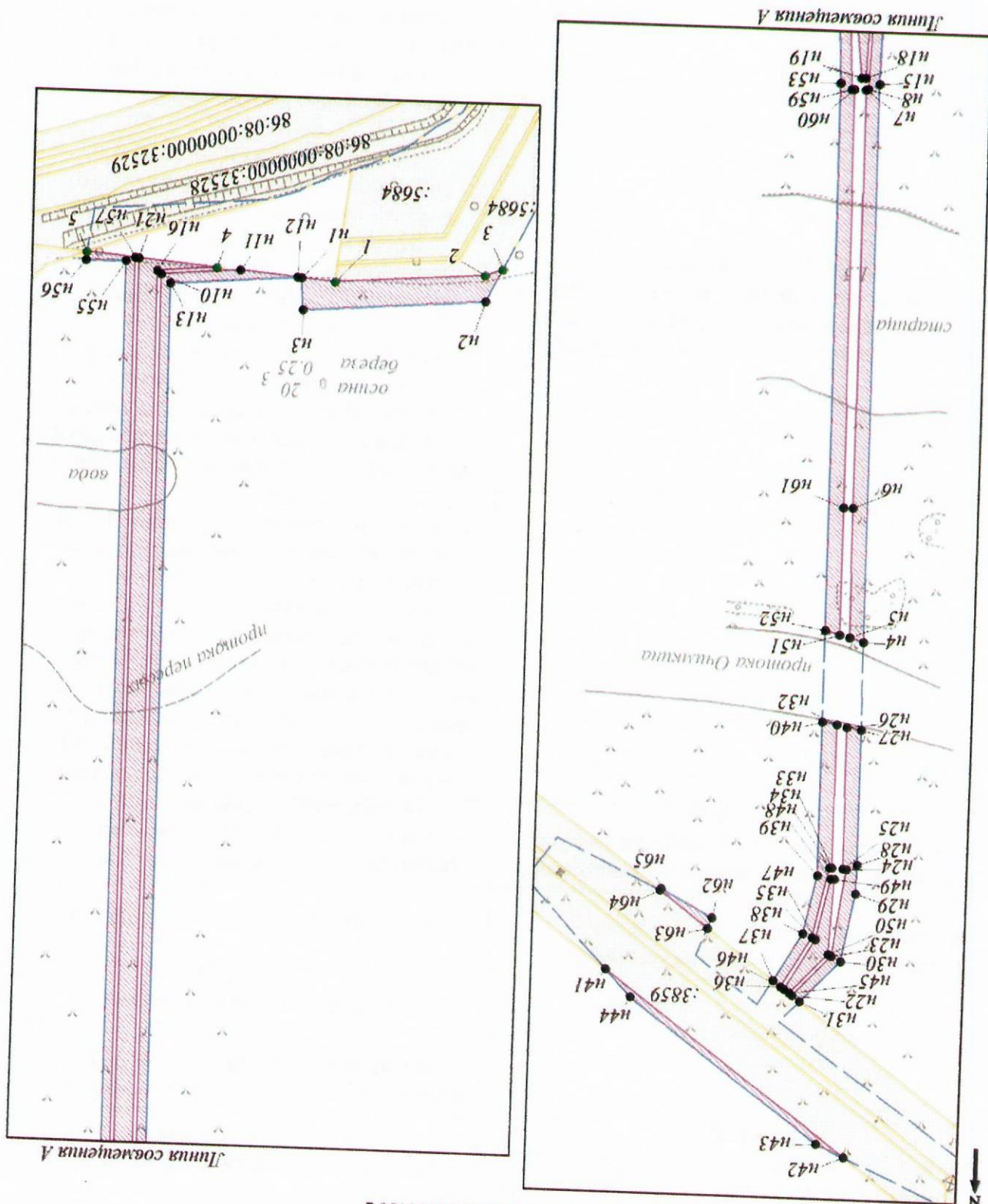
Масштаб 1:3000

Кадастровый квартал 86:08:0020903
86:08:0020903:3У1



Чертеж межевания территории по объекту:
«Линейные коммуникации для кустовой площадки № 88 Омбинского месторождения»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:3000

Кадастровый квартал 86:08:0020903:3V2
86:08:0020903:3V2



4. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

4.1 Перечень образуемых земельных участков

Таблица 4.1.1

Перечень образуемых земельных участков 86:08:0020903:ЗУ1, 86:08:0020903:ЗУ2

Условный номер образуемого земельного участка	86:08:0020903:ЗУ1	86:08:0020903:ЗУ2
Номера характерных точек образуемых земельных участков	Перечень номеров и координат характерных точек образуемого земельного участка представлены в пункте 4.2	
Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	-	
Площадь образуемого земельного участка, га	0,4624	1,9108
Способ образования земельного участка	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
Сведения об отнесении (не отнесении) 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	
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 запаса

Перечень образуемых земельных участков 86:08:0000000:467:3У1, 86:08:0000000:467:3У2 Таблица 4.1.2

Условный номер образуемого земельного участка	86:08:0000000:467:3У1	86:08:0000000:467:3У2
Номера характерных точек образуемых земельных участков	Перечень номеров и координат характерных точек образуемого земельного участка представлены в пункте 4.2	
Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	86:08:0000000:467	
Площадь образуемого земельного участка, га	0,1122	1,2801
Способ образования земельного участка	Образование путем раздела существующего земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	
Сведения об отнесении (не отнесении) 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	Образование земельных участков, в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд не предусмотрено.	

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	
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

4.2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y
86:08:0020903:3У1 площадью 0,4624 га					
н1	948508.11	3546619.34	н7	948223.58	3546619.03
н2	948506.71	3546624.59	н8	948223.53	3546617.68
н3	948440.58	3546624.55	н9	948166.14	3546615.05
н4	948223.61	3546625.03	н10	947699.22	3546615.05
н5	948223.6	3546626.44	н11	947696.03	3546574.28
н6	948166.14	3546629.05	н12	947698.7	3546544.25
н7	947691.17	3546629.05	н13	947703.87	3546610.05
н8	947691.35	3546627.05	н14	948166.25	3546610.05
н9	948166.1	3546627.05	н15	948220.6	3546612.05
н10	948217.57	3546621.37	4	947694.97	3546586.26
н11	948217.56	3546619.41	н16	947697.38	3546617.05
н12	948166.1	3546617.05	н17	948166.1	3546617.05
н13	947697.38	3546617.05	н18	948217.56	3546619.41
1	947694.97	3546586.26	н19	948217.57	3546621.37
н14	947696.03	3546574.28	н20	948166.1	3546627.05
н15	947699.22	3546615.05	н21	947691.35	3546627.05
н16	948166.14	3546615.05	н22	948693.46	3546643.37
н17	948223.53	3546617.68	н23	948672.66	3546623.49
н18	948223.58	3546619.03	н24	948628.13	3546617.16
н19	948440.58	3546619.55	н25	948627.93	3546618.98
н20	948552.93	3546624.62	н26	948553.93	3546619.21
н21	948553.93	3546619.21	н27	948555.28	3546611.83
н22	948627.93	3546618.98	н28	948625.78	3546611.78
н23	948628.13	3546617.16	н29	948640.6	3546612.05
н24	948672.66	3546623.49	н30	948674.95	3546618.76
н25	948693.46	3546643.37	н31	948696.45	3546639.28
н26	948692.27	3546644.99	н32	948552.93	3546624.62
н27	948671.74	3546625.37	н33	948627.48	3546624.66
н28	948633.37	3546623.21	н34	948627.4	3546625.95
н29	948633.21	3546625.13	н35	948663.53	3546634.05
н30	948664.29	3546632.17	н36	948689.07	3546649.38
н31	948690.24	3546647.75	н37	948686.09	3546653.43
н32	948689.07	3546649.38	н38	948661.65	3546638.75
н33	948663.53	3546634.05	н39	948631.88	3546632.05
н34	948627.4	3546625.95	н40	948551.57	3546632.05
н35	948627.48	3546624.66	н41	948682.9	3546740.7
86:08:0020903:3У2 площадью 1,9108 га					
н1	947698.89	3546542.09	н42	948775.95	3546613.74
1	947700.42	3546524.84	н43	948769.55	3546628.36
2	947694.82	3546447.08	н44	948697.11	3546727.22
3	947691.38	3546437.82	н45	948692.27	3546644.99
н2	947708.12	3546446.51	н46	948690.24	3546647.75
н3	947715.49	3546540.79	н47	948664.29	3546632.17
н4	948510.1	3546611.86	н48	948633.21	3546625.13
н5	948508.11	3546619.34	н49	948633.37	3546623.21
н6	948440.58	3546619.55	н50	948671.74	3546625.37
			н51	948506.71	3546624.59
			н52	948504.73	3546632.05

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н53	948220.6	3546632.05	н12	947691.17	3546629.05
н54	948166.25	3546634.05	н13	947691.26	3546628.02
н55	947693.02	3546634.05	н14	947691.35	3546627.05
н56	947693.11	3546654.9	н15	947688.12	3546627.05
5	947688.89	3546654.74	23	947679.93	3546522.26
н57	947691.17	3546629.05	24	947677.91	3546522.01
н58	948166.14	3546629.05	н16	947686.28	3546629.05
н59	948223.6	3546626.44	86:08:0000000:467:3У2 площадью 1,2801 га		
н60	948223.61	3546625.03	1	947077.98	3546144.04
н61	948440.58	3546624.55	2	947077.64	3546130.04
н62	948655.21	3546686.07	3	947081.32	3546123.47
н63	948660.6	3546688.2	н1	947023.85	3546093.62
н64	948642.12	3546713.45	н2	947017.03	3546106.75
н65	948641.23	3546713	н3	946991.13	3546093.31
86:08:0000000:467:3У1 площадью 0,1122 га			4	946990.23	3546080.13
1	947077.98	3546146.3	5	946986.82	3546086.29
2	947078.02	3546145.67	6	946985.82	3546089.03
3	947077.98	3546144.04	н4	946986.33	3546096.45
н1	946986.33	3546096.45	7	947077.38	3546157.25
4	946985.82	3546089.03	8	947077.98	3546146.3
5	946984.14	3546093.68	н5	946984.41	3546097.71
н2	946984.41	3546097.71	н6	946984.14	3546093.68
6	947077.26	3546159.44	9	946984.14	3546093.67
7	947077.38	3546157.25	10	946981.21	3546101.74
8	946980.5	3546106.94	11	946980.5	3546106.94
9	946980.21	3546109.05	12	947076.11	3546172.11
10	947291.38	3546238.43	13	947076.73	3546169.02
11	947292.82	3546238.32	14	947077.26	3546159.44
12	947293.54	3546238.06	15	946980.21	3546109.05
н3	947278.75	3546215.76	16	946978.15	3546124.11
н4	947232.09	3546207.64	17	946994.77	3546131.41
н5	947177.38	3546184.53	18	947004	3546136.87
13	947169.68	3546182.06	19	947004.05	3546136.1
14	947170.83	3546184.53	20	947018.97	3546137.52
н6	947176.68	3546186.41	21	947018.36	3546143.99
н7	947231.53	3546209.58	22	947059.39	3546167.81
н8	947277.55	3546217.58	23	947075.06	3546171.62
15	947277.66	3546239.45	24	947293.54	3546238.06
16	947279.93	3546239.28	25	947308.29	3546232.64
н9	947272.63	3546228.1	26	947313.96	3546229.05
17	947247.66	3546235.24	н7	947291.85	3546195.7
18	947251.91	3546236.11	н8	947238.61	3546186.45
н10	947271.77	3546230.42	н9	947179.51	3546180
19	947694.97	3546586.25	н10	947186.12	3546164.34
20	947695.32	3546582.3	27	947162.65	3546156.52
н11	947696.03	3546574.28	н11	947162.94	3546157.92
21	947692.08	3546523.79	28	947164.62	3546166.01
22	947690.07	3546523.54	29	947166.67	3546175.61

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y
30	947169.68	3546182.06	н20	947696.03	3546574.28
н12	947177.38	3546184.53	45	947700.42	3546524.84
н13	947232.09	3546207.64	46	947692.08	3546523.79
н14	947278.75	3546215.76	н21	947691.35	3546627.05
31	947279.93	3546239.28	47	947694.97	3546586.25
32	947291.38	3546238.43	48	947690.07	3546523.54
н15	947277.55	3546217.58	49	947679.93	3546522.26
н16	947231.53	3546209.58	н22	947688.12	3546627.05
н17	947176.68	3546186.41	50	947688.89	3546654.74
33	947170.83	3546184.53	н23	947691.17	3546629.05
34	947174.68	3546192.8	н24	947686.28	3546629.05
35	947180.36	3546200.1	51	947677.91	3546522.01
36	947184.77	3546205.78	52	947641.9	3546517.47
37	947204.95	3546221.62	53	947645.54	3546528.81
38	947227.02	3546231.05	54	947646.95	3546530.7
39	947247.66	3546235.24	55	947647.14	3546530.96
н18	947272.63	3546228.1	56	947647.7	3546532.11
40	947277.06	3546239.49	57	947647.73	3546532.19
41	947277.66	3546239.45	58	947653.74	3546544.6
н19	947271.77	3546230.42	59	947662.49	3546571.49
42	947251.91	3546236.11	60	947665.01	3546580.2
43	947254.58	3546236.65	61	947665.04	3546580.31
44	947264.83	3546237.92	62	947678.14	3546625.66

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
86:08:0020903:ЗУ1	Недропользование
86:08:0020903:ЗУ2	
86:08:0000000:467:ЗУ1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:467:ЗУ2	

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

Проектная документация лесного участка

г. Пыть-Ях

(населенный пункт)

08 июня 2021 г.

(дата)

Старший отдела - участковый лесничий Нефтеюганского
территориального отдела - лесничества Управления лесного хозяйства
и особо охраняемых природных территорий Департамента
недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры К.Н. Иванов

(ф.и.о., должности и наименование)

Представитель ПАО "НК "Роснефть" С.А. Юдин

(организаций лиц, проводивших обследование)

действующий на основании доверенности 11-72/43 от 01.02.2019г.

провели натурное техническое обследование лесного участка, выбранного на основании
выписки из Государственного лесного реестра от 31.05.2021 г. № 86/006/21/279 ,
в целях (объект):

"Линейные коммуникации для кустовой площадки №88 Омбинского месторождения"

вид использования лесов:

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;

При натурном обследовании уточнены материалы лесоустройства и установлено:

1. Участок расположен в эксплуатационных лесах
категории защитных лесов

Нефтеюганское лесничество Нефтеюганское
участкового лесничества Островное урочище,
в кварталах №№ 34; 35;

номер учётной записи в государственном лесном реестре № 86/04/006/2021-06/00903
условный номер земельного участка: 86:08:0000000:467:3У1

Субъект Российской Федерации: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

Муниципальный район: Нефтеюганский

2. Лесистость муниципального района: 49.9 %

3. Общая площадь участка: 1.2801 га, (12801 кв.м)

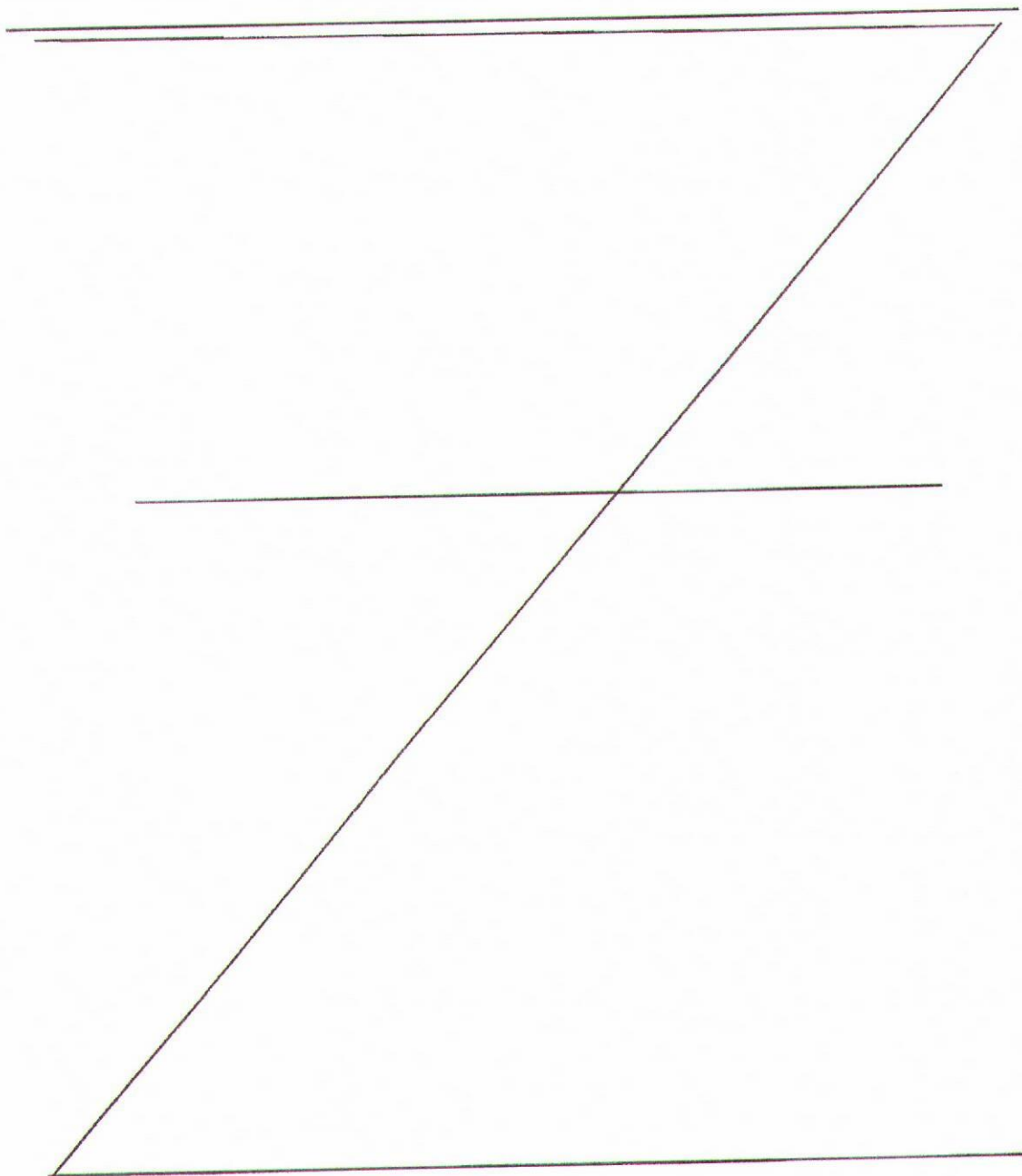
в том числе:

Общая площадь-всего	В том числе (га)									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью	в том числе, покрытые лесными культурами	лесные питомники и плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.2801	0.9105	0	0	0.3404	1.2509	0	0	0	0.0292	0.0292

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 (при наличии)	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
Нефтеюганское	Островное	Водоохранная зона	34, 35	34 (35, 36, 37), 35 (1)	1.2508

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 (при наличии)	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)					
						Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Участок №1		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6 кВ на куст 88), линия связи (ВОЛС на куст 88)									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Островное	34	17	Б	0.0001	1	0.0001 / 1				
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Островное	34	35	Б	0.3531	4	0.3531 / 4				
ОЗУ: Водоохранная зона											
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Островное	34	36	Б	0.2433	5	0.2433 / 5				
ОЗУ: Водоохранная зона											
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Островное	34	37	Б	0.314	2	0.3140 / 2				
ОЗУ: Водоохранная зона											
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Островное	34	40		0.0235	-	Ручей				
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Островное	34	43		0.0057	-	Профиль				
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Островное	35	1		0.3404	-	Проголина				
ОЗУ: Водоохранная зона											
Итого:					1.2801	12	0.9105 / 12				
Всего "Эксплуатационные":					1.2801	12	0.9105 / 12				
Итого по Участку №1:					1.2801	12	0.9105 / 12				
Всего по отводу:					1.2801	12	0.9105 / 12				

6.3 Объекты лесной инфраструктуры

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотакса- ционный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

6.4 Объекты лесного семеноводства

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотакса- ционный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

6.5 Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотакса- ционный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Островное	34	43	Профиль		

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

8. Цели использования: всего 1.2801 га,
вид использования лесов:

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

площадь 1.2801 га, из них: _____ га
защитные леса _____ га
эксплуатационные леса 1.2801 га

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

Замечаний и предложений нет

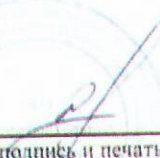
При проведении натурного обследования проектируемого лесного участка были выявлены следующие несоответствия с материалами лесоустройства

Лица, проводившие обследование:

Старший отдела - участковый лесничий
Нефтеюганского территориального отдела -
лесничества Управления лесного хозяйства и особо
охраняемых природных территорий Департамента
недропользования и природных ресурсов Ханты-
Мансийского автономного округа - Югры



_____ К.Н. Иванов
(ф.и.о., подпись и печать)

Представитель ПАО "НК "Роснефть"


_____ С.А. Юдин
(ф.и.о., подпись и печать)

действующий на основании доверенности 11-72/43 от 01.02.2019г.

Начальник отдела - лесничий Нефтеюганского
территориального отдела-лесничества Управления
лесного хозяйства и особо охраняемых природных
территорий Департамента недропользования и
природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры


_____ А.И. Николаев
(подпись и печать)

Неотъемлемой частью является схема расположения и границы лесного участка.

Приложение 2
к проектной документации лесного участка
от _____ № _____

Сведения об объеме и породном составе древесины

Площадь - 1,2801 га

"Линейные коммуникации для кустовой площадки 88 Омбинского месторождения"
кв. № 34; 35;

Порода	Объем древесины, куб. м							
	Деловая							
	Крупная	Средняя	Мелкая	Итого	Дрова	Итого ликвидной	Отходы	Всего
Береза	1	4	2	7	5	12	0	12
Итого	1	4	2	7	5	12	0	12

Начальник отдела - лесничий
Нефтеюганского территориального отдела – лесничества
Управления лесного хозяйства и особоохраняемых
природных территорий Департамента недропользования
и природных ресурсов ХМАО-Югры


подпись, печать) **А.И. Николаев**

Под объект: "Линейные коммуникации для кустовой площадки 88 Омбинского месторождения"

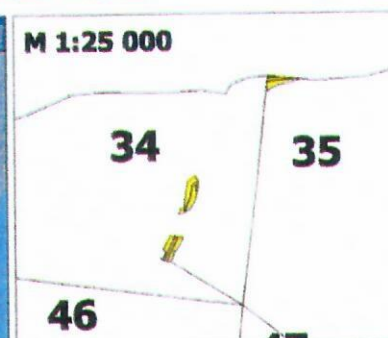
Лист 143

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

Площадь: 1.2801 га
Землепользователь: ПАО "НК "Роснефть"

Геоданные

№	Длина	Рубки
1-2	337,61	С3:58°24'03"
2-3	22,58	С3:82°12'35"
3-4	23,41	С3:67°20'06"
4-5	13,2	С3:86°05'27"
5-6	29,18	С3:27°26'26"
6-7	14,8	С3:62°33'06"
7-8	64,76	С3:27°26'59"
8-9	87,79	С3:22°06'50"
9-10	24,74	С3:18°25'28"
10-11	17,0	Ю3:67°06'27"
11-12	59,44	С3:6°13'48"
12-13	54,04	С3:9°51'12"
13-14	40,02	С3:56°27'09"
14-15	486,67	С3:37°25'48"
15-16	130,41	Ю3:84°55'35"
16-17	31,01	Ю3:69°42'45"
17-18	84,65	Ю3:73°15'00"
18-19	17,79	Ю3:62°33'00"
19-20	11,91	Ю3:72°12'16"
20-21	446,57	Ю3:38°43'54"
21-22	16,54	Ю3:45°58'47"
22-23	29,71	Ю3:8°13'14"
23-24	21,06	Ю3:11°28'48"
24-25	24,0	Ю3:32°07'44"
25-26	25,65	Ю3:38°08'58"
26-27	16,44	Ю3:52°07'33"
27-28	18,97	Ю3:65°00'47"
28-29	90,63	Ю3:21°12'42"
29-30	17,27	Ю3:34°24'46"
30-31	47,44	Ю3:30°08'31"
31-32	6,5	С3:84°36'38"
32-33	14,99	Ю3:5°25'52"
33-34	7,7	Ю3:86°16'13"
34-35	37,72	Ю3:30°37'58"
35-2	18,16	Ю3:27°42'35"

[illegible]

Лица, проводившие обследование:

Старший отдела - участковый лесничий
Нефтеюганского территориального отдела - лесничества
Управления лесного хозяйства и особо охраняемых
природных территорий Департамента недропользования
и природных ресурсов ХМАО - Югры _____

Иванов К.Н.

Представитель ПАО "НК Роснефть"
(По доверенности № 11-72/43 от 01.02.2019г)

Юдин С.А.

Начальник отдела - лесничий
Нефтеюганского территориального отдела - лесничества
Управления лесного хозяйства и особо охраняемых
природных территорий Департамента недропользования
и природных ресурсов ХМАО - Югры

Николаев А.И.

Проектная документация лесного участка

г. Пыть-Ях
(населенный пункт)08 июня 2021 г.
(дата)

Старший отдела - участковый лесничий Нефтеюганского
территориального отдела - лесничества Управления лесного хозяйства
и особо охраняемых природных территорий Департамента
недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры К.Н. Иванов

(ф.и.о., должности и наименование)

Представитель ПАО "НК "Роснефть" С.А. Юдин

организаций лиц, проводивших обследование)

действующий на основании доверенности 11-72/43 от 01.02.2019г.

провели натурное техническое обследование лесного участка, выбранного на основании
выписки из Государственного лесного реестра от 31.05.2021 г. № 86/006/21/279 ,
в целях (объект):

"Линейные коммуникации для кустовой площадки №88 Омбинского месторождения"

вид использования лесов:

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;

При натурном обследовании уточнены материалы лесоустройства и установлено:

1. Участок расположен в эксплуатационных лесах

категории защитных лесов

Нефтеюганское

лесничество

Нефтеюганское

участкового лесничества

Островное

урочище,

в кварталах №№ 34; 35;

номер учётной записи в государственном лесном реестре №

86/04/006/2021-06/00902

условный номер земельного участка:

86:08:0000000:467:3У1

Субъект Российской Федерации:

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

Муниципальный район:

Нефтеюганский

2. Лесистость муниципального района: 49,9 %

3. Общая площадь участка: 0.1122 га, (1122 кв.м)

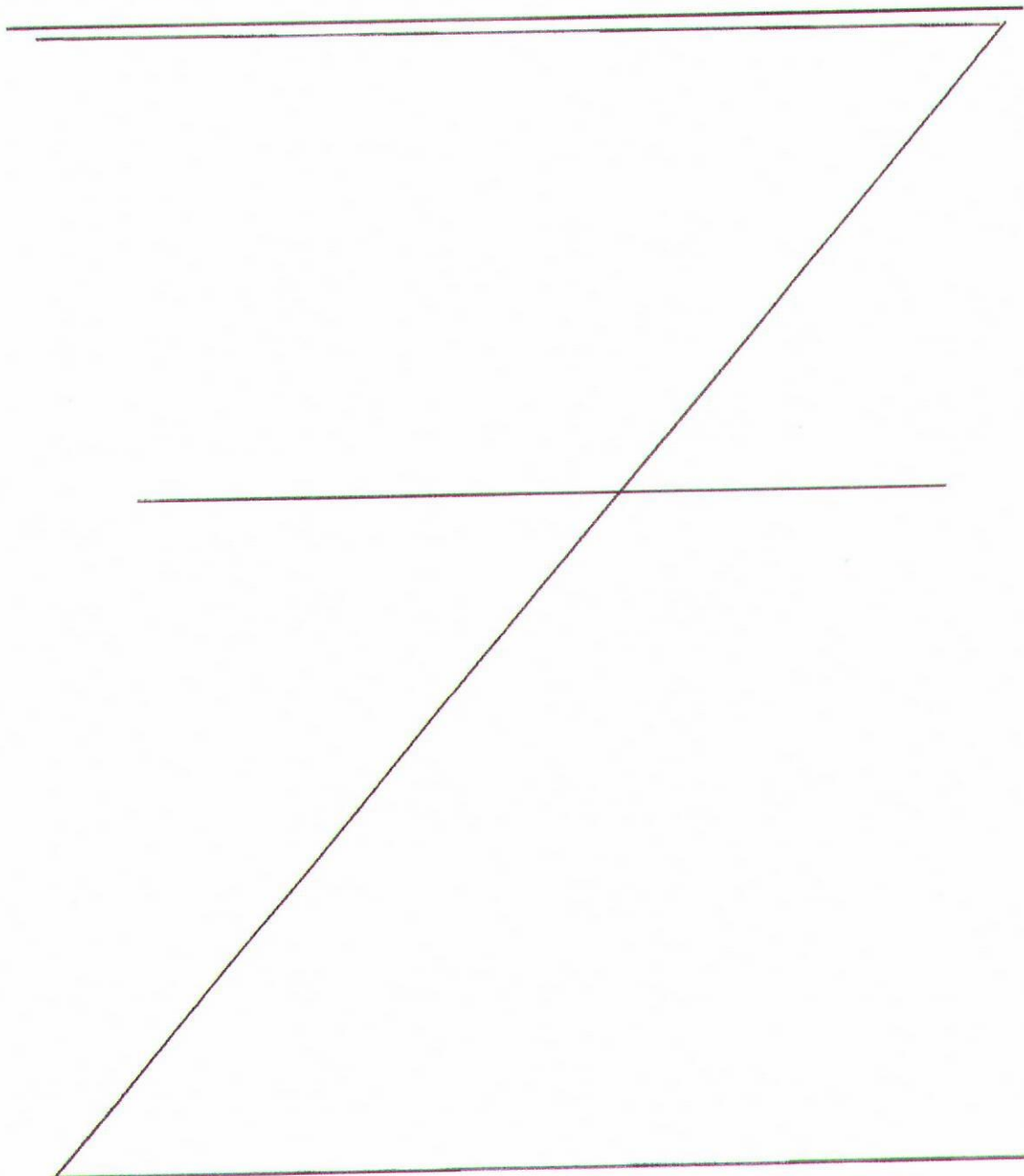
в том числе:

Общая площадь-всего	В том числе (га)									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью	в том числе, покрытые лесными культурами	лесные питомники и плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0.1122	0.0765	0	0	0.0332	0.1097	0	0	0	0.0025	0.0025

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 (при наличии)	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
Нефтеюганское	Островное	Водоохранная зона	34, 35	34 (35, 36, 37), 35 (1)	0.1097

5. Сведения об обременениях обременений нет



6. Копирующие и качественные характеристики проектируемого лесного участка
6.1 Характеристики лесного участка

Лесное назначение		Участок №1		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6 кВ на куст 88)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
Участковое лесничество (при наличии)	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб.м)	Молодняки	Средне-возрастные	Вписывающиеся	Средние и перестойные					
Эксплуатационные зона	Нефтегазовое / Серповое	34	35	Б	0.0206	1		0.0206 / 1					
Эксплуатационные зона	Нефтегазовое / Серповое	34	36	Б	0.024	1		0.0240 / 1					
Эксплуатационные зона	Нефтегазовое / Серповое	34	37	Б	0.0319	1		0.0319 / 1					
Эксплуатационные зона	Нефтегазовое / Серповое	34	40		0.0022	-				Ручей			
Эксплуатационные зона	Нефтегазовое / Серповое	34	43		0.0003	-				Профиль			
Эксплуатационные зона	Нефтегазовое / Серповое	35	1		0.0332	-				Порошина			
Итого:					0.1122	3		0.0765 / 3					
Всего "Эксплуатационные":					0.1122	3		0.0765 / 3					
Итого по участку №1:					0.1122	3		0.0765 / 3					
Всего по отводу:					0.1122	3		0.0765 / 3					

6.2 Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6 кВ на куст 88)											
34	35	Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Б	9Б10С	25	4	0.4		10		
34	36	Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Б	10Б+ОС	25	4	0.6		20		
34	37	Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Б	8Б20С	25	4	0.4		5		

6.3 Объекты лесной инфраструктуры

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотакса- ционный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

6.4 Объекты лесного семеноводства

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотакса- ционный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

6.5 Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотакса- ционный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Островное	34	43	Профиль		

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

8. Цели использования: всего 0.1122 га,
вид использования лесов:

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов:

площадь 0.1122 га, из них:
защитные леса _____ га
эксплуатационные леса 0.1122 га

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

Замечаний и предложений нет

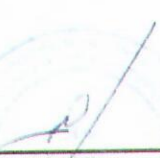
При проведении натурного обследования проектируемого лесного участка были выявлены следующие несоответствия с материалами лесоустройства

Лица, проводившие обследование:

Старший отдела - участковый лесничий
Нефтеюганского территориального отдела -
лесничества Управления лесного хозяйства и особо
охраняемых природных территорий Департамента
недропользования и природных ресурсов Ханты-
Мансийского автономного округа - Югры

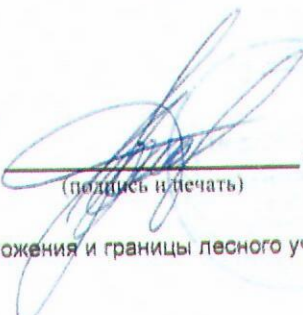

_____ К.Н. Иванов
(ф.и.о., подпись и печать)

Представитель ПАО "НК "Роснефть"


_____ С.А. Юдин
(ф.и.о., подпись и печать)

действующий на основании доверенности 11-72/43 от 01.02.2019г.

Начальник отдела - лесничий Нефтеюганского
территориального отдела-лесничества Управления
лесного хозяйства и особо охраняемых природных
территорий Департамента недропользования и
природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры


_____ А.И. Николаев
(подпись и печать)

Неотъемлемой частью является схема расположения и границы лесного участка.

Приложение 2
к проектной документации лесного участка
от _____ № _____

Сведения об объеме и породном составе древесины

Площадь - 0,1122 га

"Линейные коммуникации для кустовой площадки 88 Омбинского месторождения"
кв. № 34; 35;

Порода	Объем древесины, куб. м							
	Деловая				Дрова	Итого ликвидной	Отходы	Всего
	Крупная	Средняя	Мелкая	Итого				
Береза	0	1	1	2	1	3	0	3
Итого	0	1	1	2	1	3	0	3

Начальник отдела - лесничий
Нефтеюганского территориального отдела – лесничества
Управления лесного хозяйства и особоохраняемых
природных территорий Департамента недропользования
и природных ресурсов ХМАО-Югры


(подпись, печать) **А.И. Николаев**

Под объект: "Линейные коммуникации для кустовой площадки 88 Омбинского месторождения"

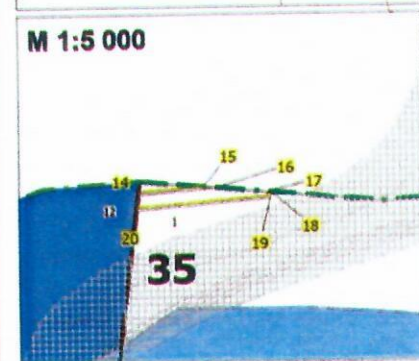
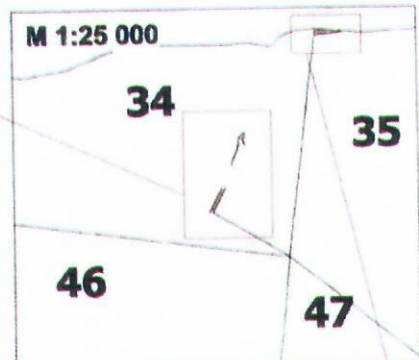
Лист _____ из _____

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

Площадь: 0,1122 га
Землепользователь: ПАО "НК "Роснефть"

Геоданные

№	Длина	Рубль
1-2	351.56	С3:59'24'01"
2-3	2.13	С3:02'10'45"
3-4	10.03	С3:67'02'21"
4-5	4.04	Ю3:06'10'11"
5-6	4.94	С3:70'06'34"
6-7	7.43	СВ:06'03'54"
7-8	103.27	СВ:27'26'28"
8-9	99.27	СВ:22'31'12"
9-10	8.09	СВ:17'45'29"
10-11	59.39	СВ:22'54'10"
11-12	47.36	СВ:9'52'07"
12-13	26.75	СВ:56'27'22"
13-14	490.39	СВ:35'38'16"
14-15	50.65	СВ:05'31'33"
15-16	12.02	ЮВ:04'56'17"
16-17	40.96	ЮВ:04'55'43"
17-18	2.0	ЮВ:04'50'48"
18-19	4.89	Ю
19-20	107.36	Ю3:05'31'39"
20-21	489.94	Ю3:35'13'15"
21-22	10.78	Ю3:56'53'16"
22-23	20.66	ЮВ:15'59'21"
23-24	4.34	Ю3:11'31'01"
24-25	92.06	Ю3:33'25'50"
25-26	96.87	Ю3:15'00'28"
26-2	109.35	Ю3:27'26'14"

[illegible]

Лица, проводившие обследование:

Старший отдела - участковый лесничий
Нефтеюганского территориального отдела - лесничества
Управления лесного хозяйства и особо охраняемых
природных территорий Департамента недропользования
и природных ресурсов ХМАО - Югры _____

Иванов К.Н.

Представитель ПАО "НК Роснефть"
(По доверенности № 11-72/43 от 01.02.2019г)

Юдин С.А.

Начальник отдела - лесничий
Нефтеюганского территориального отдела - лесничества
Управления лесного хозяйства и особо охраняемых
природных территорий Департамента недропользования
и природных ресурсов ХМАО - Югры _____

Николаев А.И.

