



АДМИНИСТРАЦИЯ НЕФТЕЮГАНСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.10.2021

№ 1783 - па

г.Нефтеюганск

О внесении изменений в постановление администрации Нefтеюганского района от 24.05.2021 № 800-па «Об утверждении документации по планировке межселенной территории для размещения объекта: «Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020-2022г.г. третья очередь»

На основании заявления публичного акционерного общества «Нефтяная компания «Роснефть» от 15.09.2021 № 30627 п о с т а н о в л я ю:

1. Внести изменения в приложение к постановлению администрации Нefтеюганского района от 24.05.2021 № 800-па «Об утверждении документации по планировке межселенной территории для размещения объекта: «Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020-2022г.г. третья очередь», изложив приложение в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Комитету по градостроительству администрации Нefтеюганского района (Фоминых А.В.) разместить материалы проекта планировки и проекта межевания территории для размещения объекта: «Об утверждении документации по планировке межселенной территории для размещения объекта: «Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020-2022г.г. третья очередь» 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 Нefтеюганского района Бородкину О.В.

Глава района



Г.В.Лапковская

Приложение
к постановлению администрации
Нефтеюганского района
от 15.10.2021 № 1783-па



РОСНЕФТЬ
ТомскНИПИнефть

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

«Приложение
к постановлению администрации
Нефтеюганского района
от 24.05.2021 № 800-па

Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020 –
2022г.г. третья очередь

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩАЯ

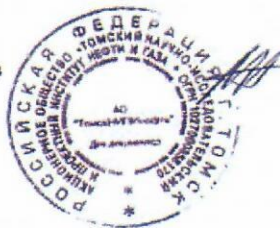
РАЗМЕЩЕНИЕ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

5328

Главный инженер проектов



А.А. Ишимов

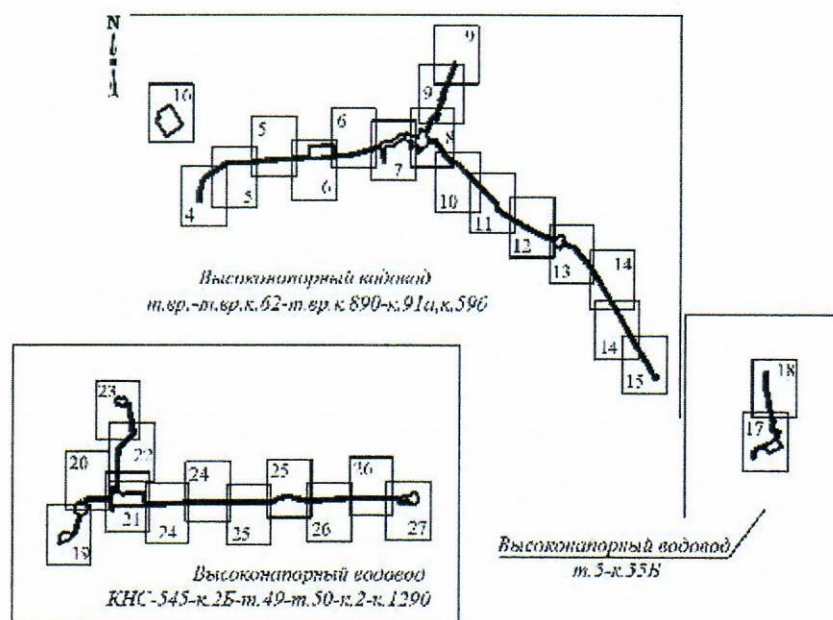
Томск, 2021

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.....	28
2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.....	29
2.1 Наименование, основные характеристики (категория, протяжённость, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряжённость, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов.....	29
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.....	31
2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	31
2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.....	40
2.5 Предельные параметры разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.....	40
2.6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строения, 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.....	41
2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.....	41
2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.....	41
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.....	44
3. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.....	46
3.1 Чертежи межевания.....	46
4. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ.....	71
4.1 Перечень образуемых земельных участков.....	71
4.2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков.....	78
4.3 Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания.....	92
4.4 Вид разрешённого 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.....	92
Приложение 1.....	93

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Схема расположения объекта на листах



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

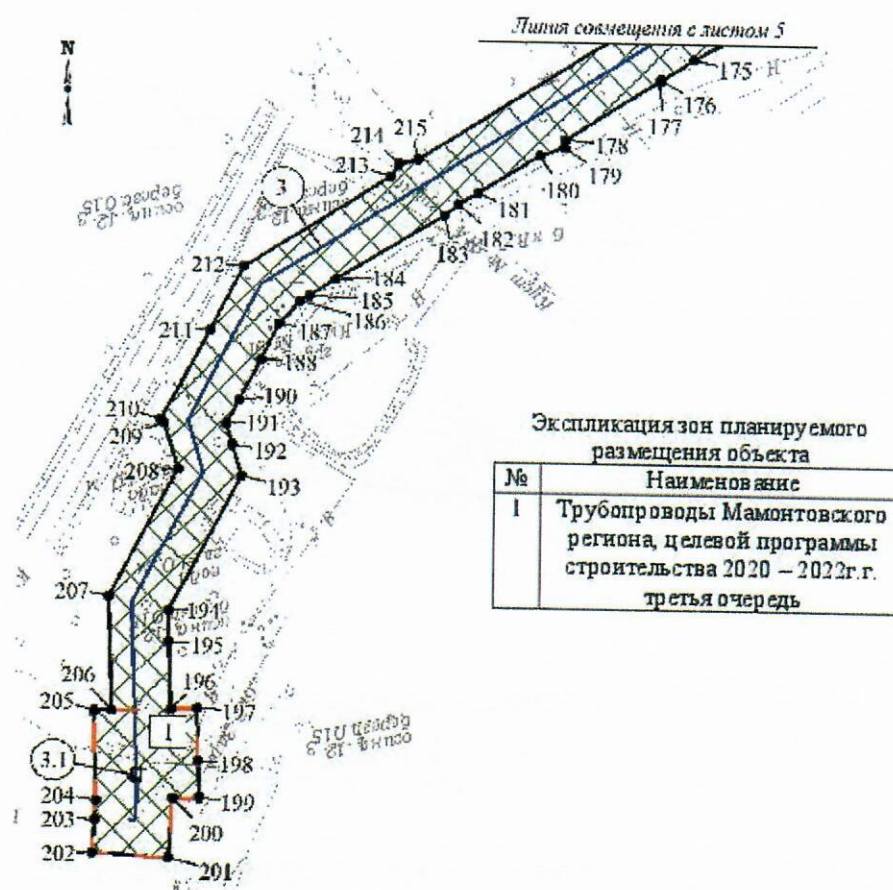
- | | | | |
|---|--|--|---|
|  | - границы зон планируемого размещения линейных объектов (границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки) |  | - ось планируемого высокоскоростного железнодорожного сообщения |
|  | - точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов |  | - ось планируемого демонтируемого трубопровода |
|  | - зона планируемого размещения линейных объектов |  | - ось планируемого переустройства линии электропередачи |
|  | - размер линейного объекта |  | - ось планируемого демонтируемого ВЛ |
|  | - размер зоны планируемого размещения объектов |  | - ось планируемых автомобильных дорог и переездов |
|  | - граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов |  | - ось временной трассы |

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: «Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020 – 2022г.г. третья очередь»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000

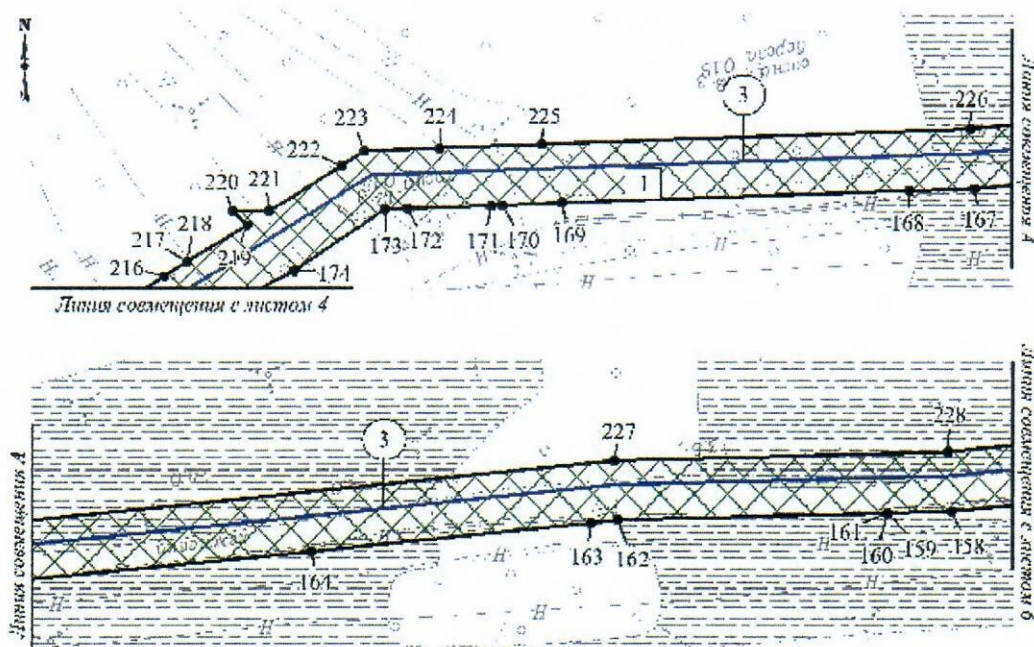


Экспликация планируемых линейных объектов		
№	Наименование	Вид
3	Высокоскоростной водовод т.вр.-т.вр.к 62-т.вр.к 890-к 91а,к.596	трубопровод
3.1	Узел подключения к 91а	

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий
по объекту: «Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020 –
2022г.г. третья очередь»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000



Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020 – 2022г.г. третья очередь

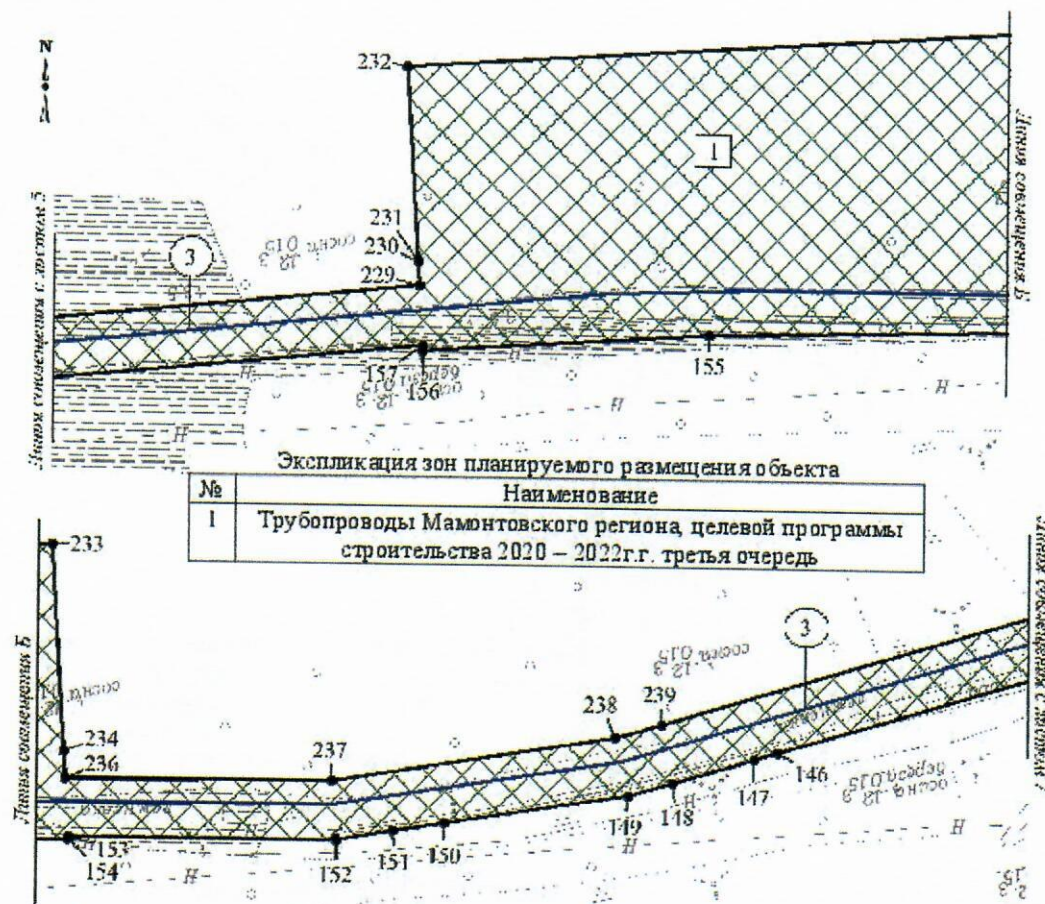
Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
3	Высоконапорный водовод т.вр.-т.вр. к. 62-т.вр.к. 890-к. 91 а, к. 596	трубопровод

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту: «Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020 – 2022г.г. третья очередь»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

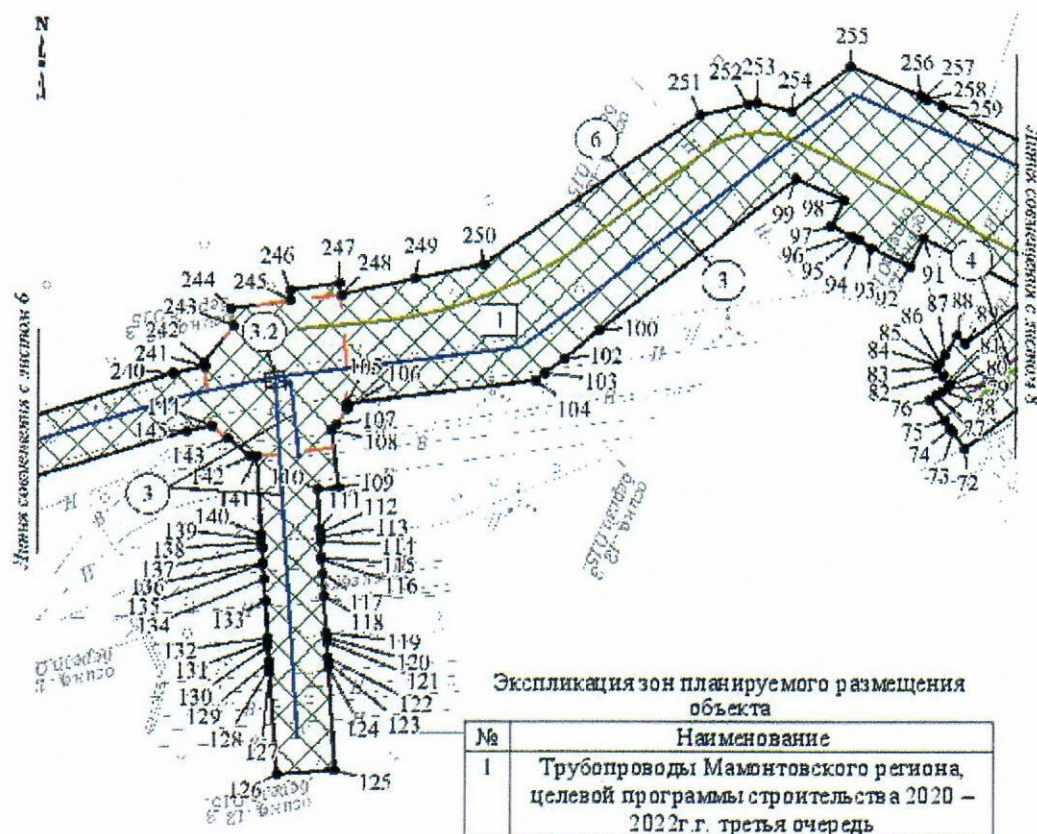
Масштаб 1:2000



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту: «Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020 – 2022г.г. третья очередь»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000



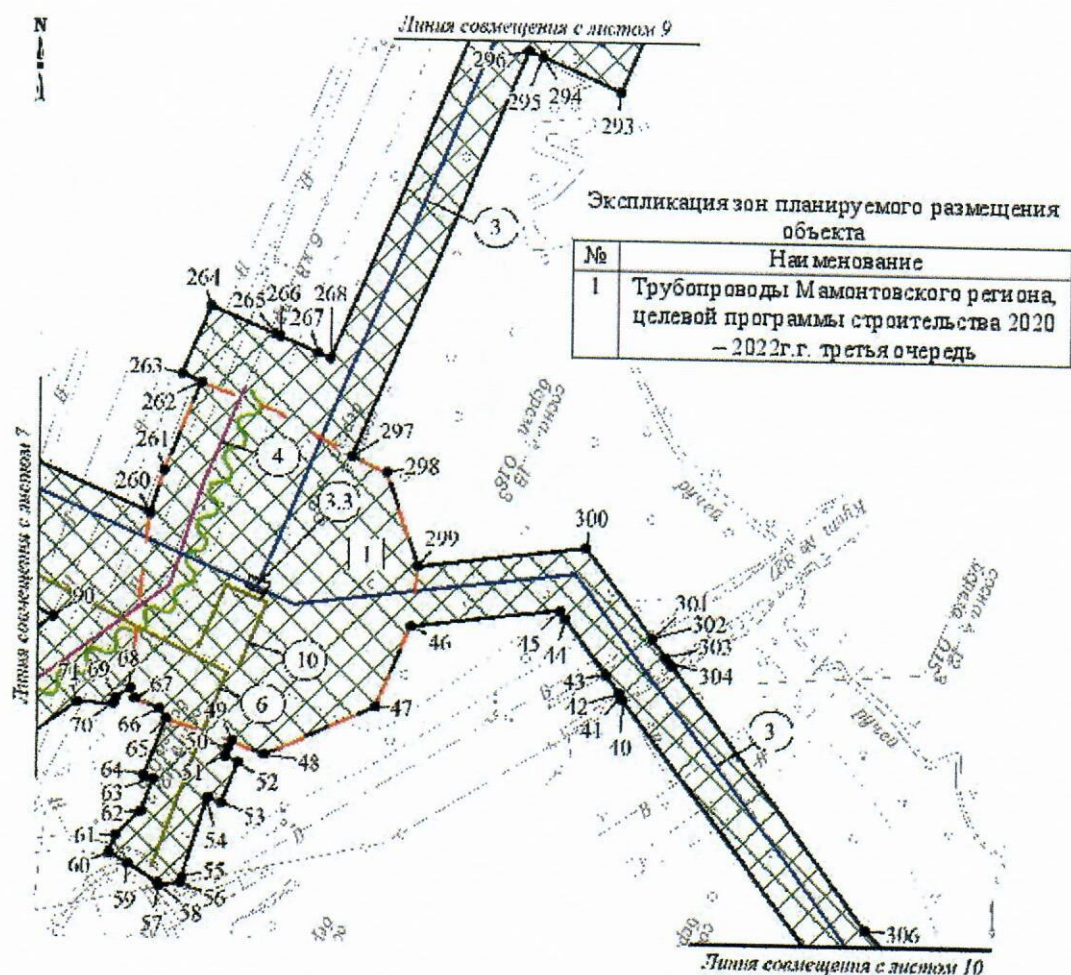
Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
3	Высоконапорный водовод т.вр.-т.вр.к.62-т.вр.к.890-к.91 а.к.596	трубопровод
3.2	Узел т.вр.к.62	
4	Переустройство ВЛ 6 кВ ф.270-08	линия электропередач
6	Подъезд к узлу «т.вр.к.62»	автомобильная дорога

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту: «Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020 – 2022г.г. третья очередь»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000



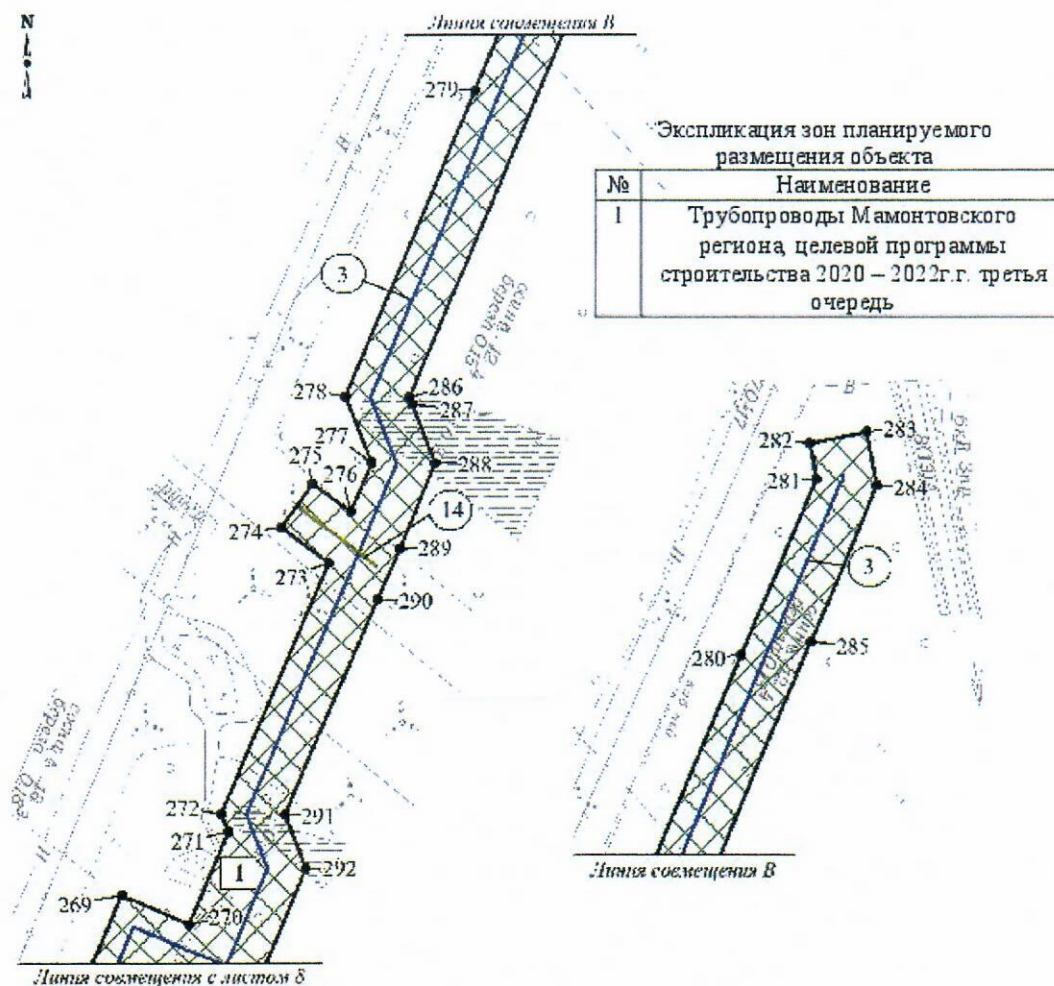
Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
3	Высоконапорный водовод т.вр.-т.вр.к.62-т.вр.к.890-к.91а.к.596	трубопровод
3.3	Узел №1	
4	Переустройство ВЛ 6 кВ ф.270-08	линия электропередач
6	Подъезд к узлу «т.вр.к.62»	автомобильная дорога
10	Разворотная площадка узла №1	

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту: «Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020 – 2022г.г. третья очередь»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000



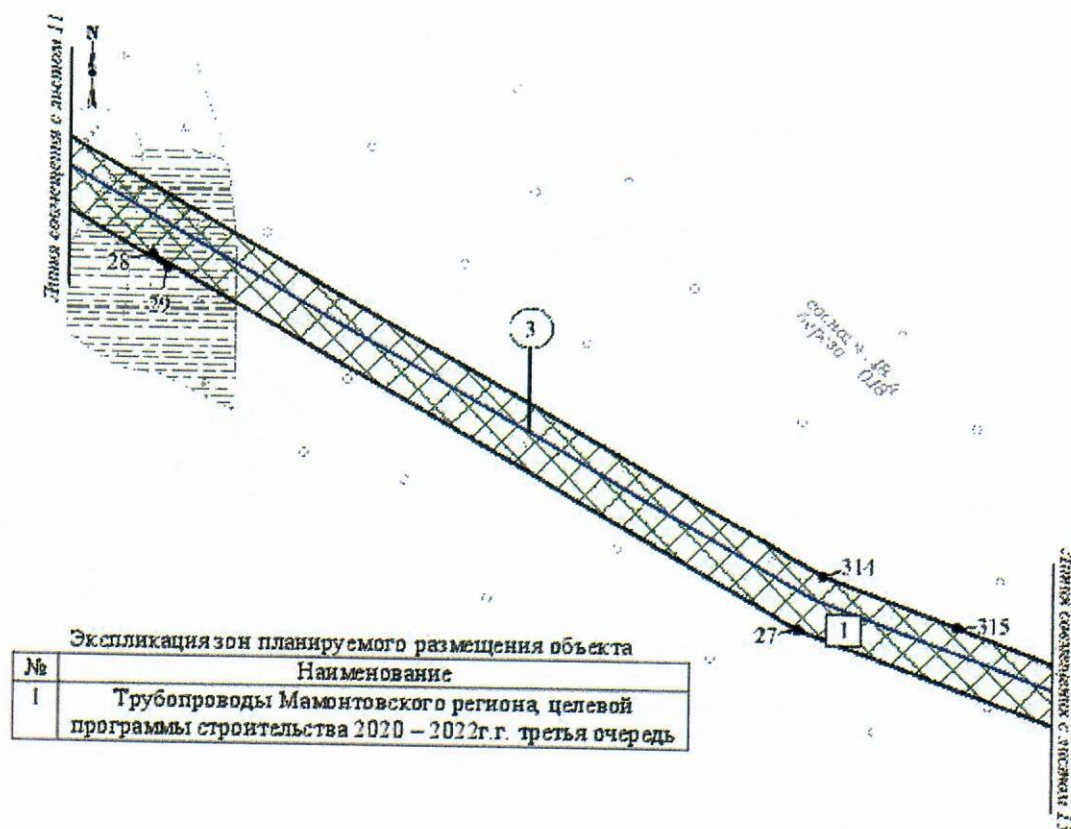
Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
3	Высоконапорный водовод т.вр.-т.вр.к.62-т.вр.к.890-к.91а.к.596	трубопровод
14	Переезд через трубопроводы № 1	автомобильная дорога

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту: «Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020 – 2022г.г. третья очередь»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000

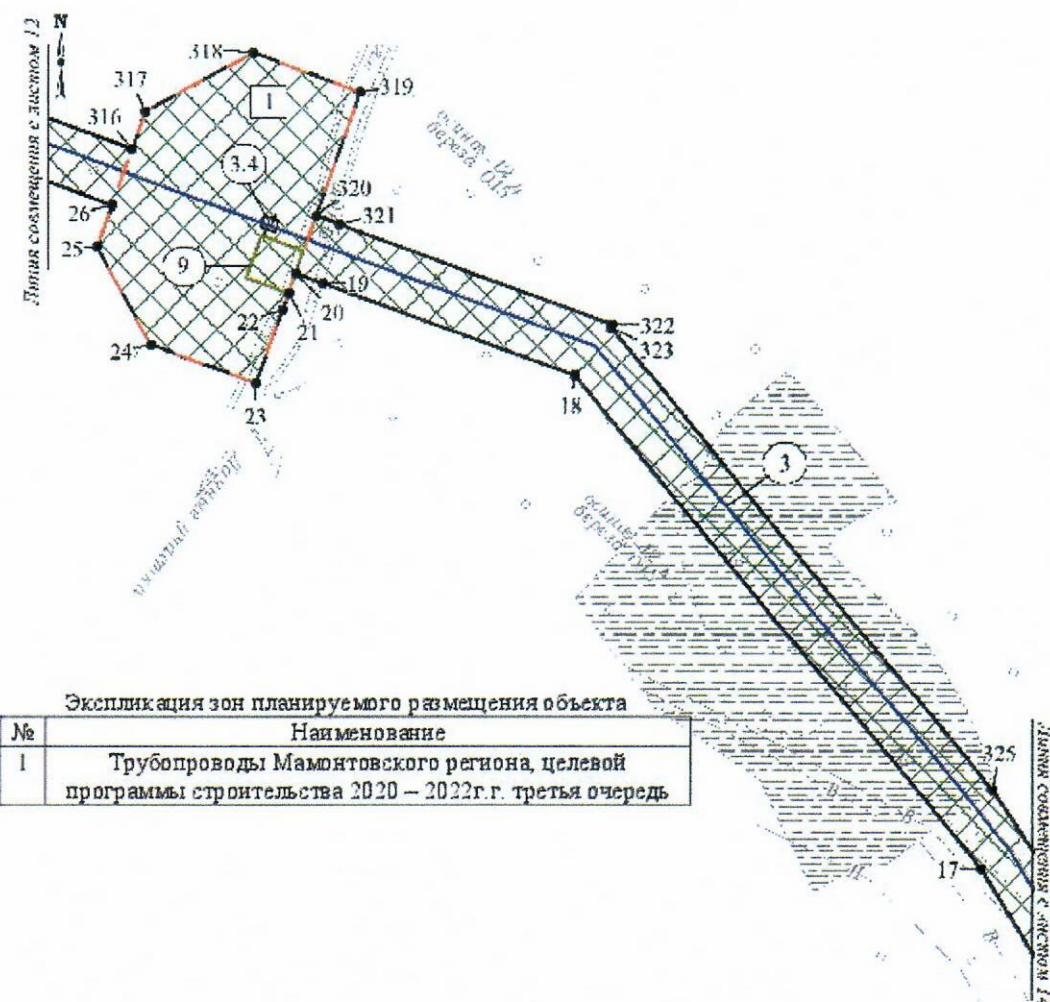


Экспликация планируемых линейных объектов		
№	Наименование	Вид
3	Высоконапорный водовод т.вр.-т.вр.к. 62-т.вр.к. 890-к. 91а.к. 596	трубопровод

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий
по объекту: «Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020 – 2022г.г. третья очередь»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

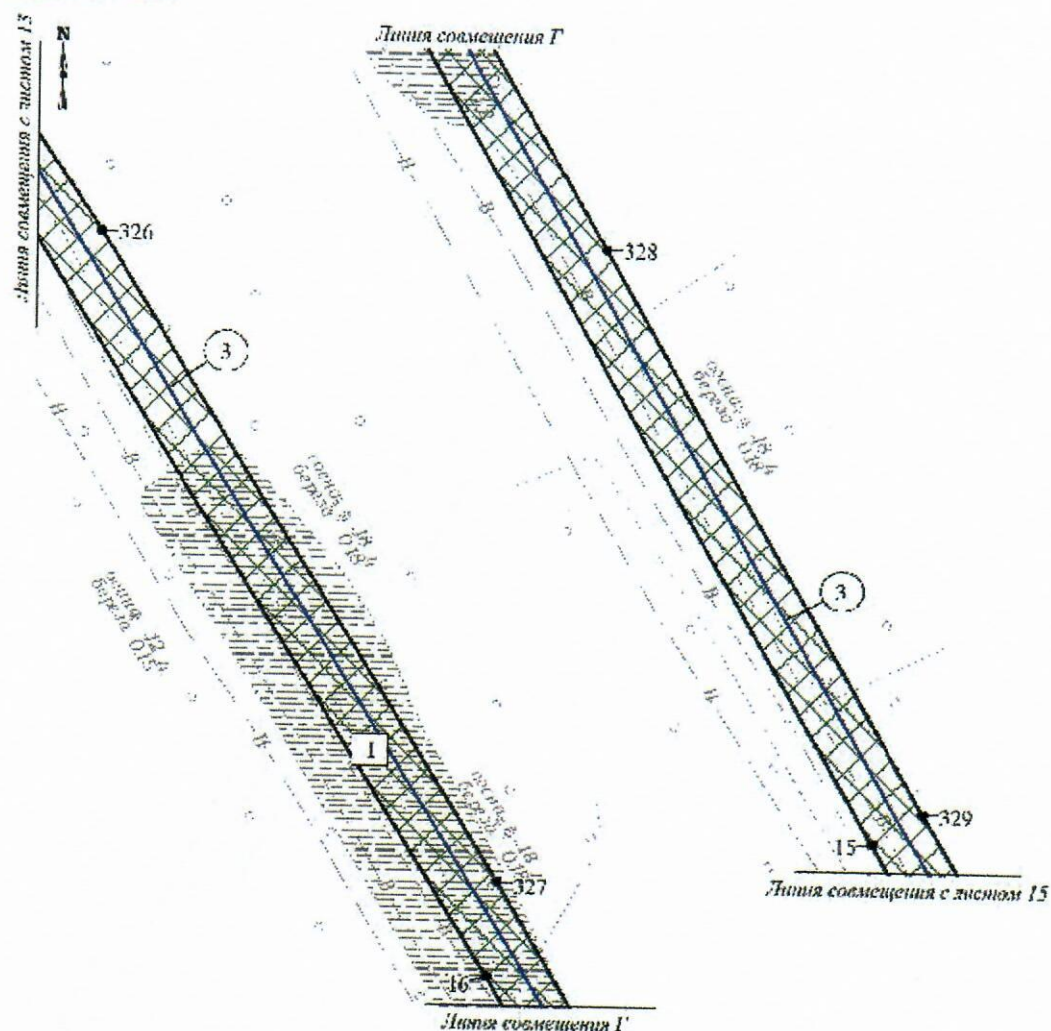
Масштаб 1:2000



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту: «Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020 – 2022г.г. третья очередь»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000



Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020 – 2022г.г. третья очередь

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
3	Высокнапорный водовод т.вр.-т.вр. к б2-т.вр. к 890-к 91 ак.596	трубопровод

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий
по объекту: «Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020 – 2022г.г. третья очередь»

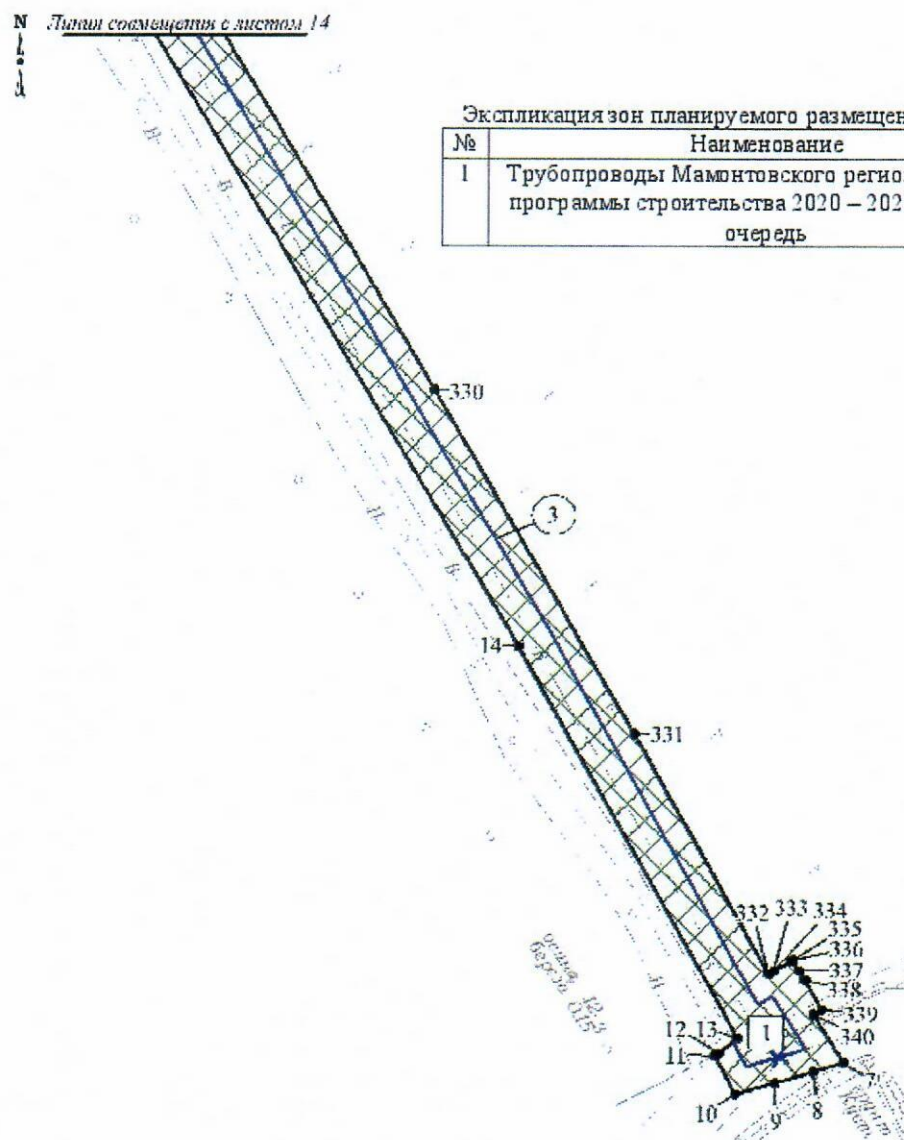
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000

N
Литам совмещен с листом 14

Экспликация зон планируемого размещения объекта

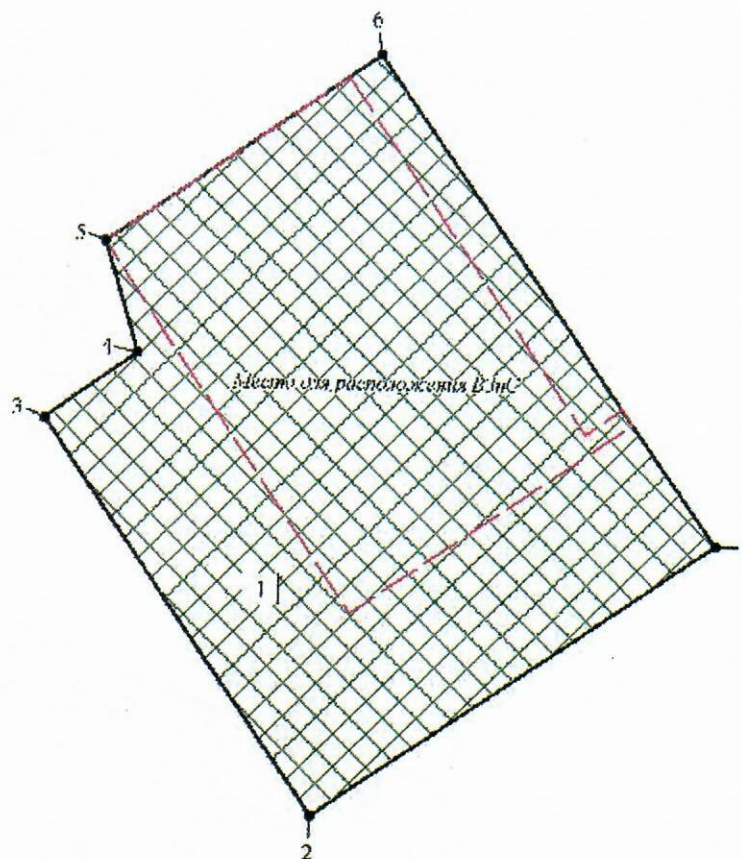
№	Наименование
1	Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020 – 2022г.г. третья очередь



Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
3	Высоконапорный водовод т.вр.-т.вр к.62-т.вр к.390-к.91 а.к.596	трубопровод

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий
по объекту: «Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020 –
2022г.г. третья очередь»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000



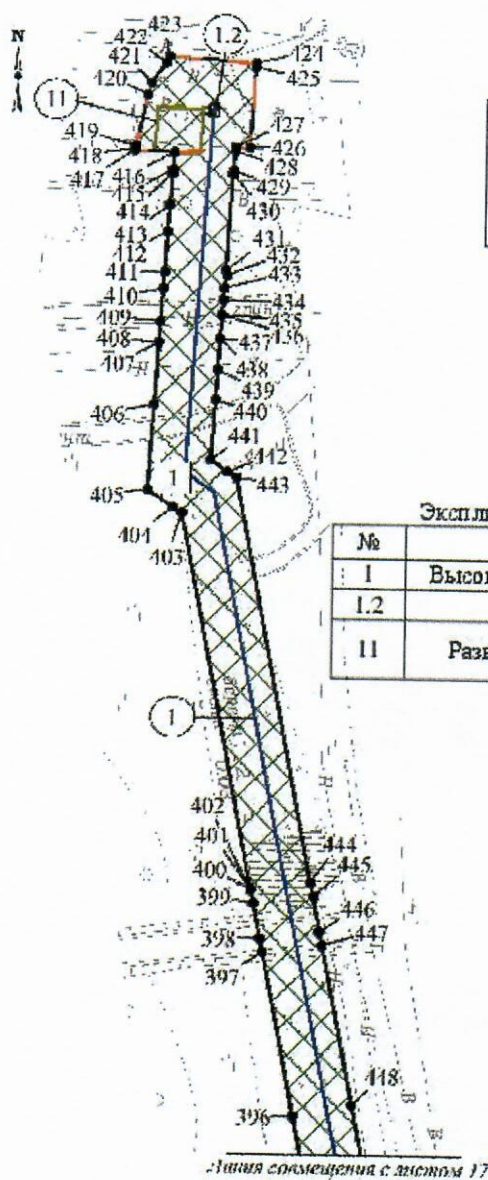
Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020 – 2022г.г. третья очередь

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту: «Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020 – 2022г.г. третья очередь»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000



Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020 – 2022г.г. третья очередь

Экспликация планируемых линейных объектов

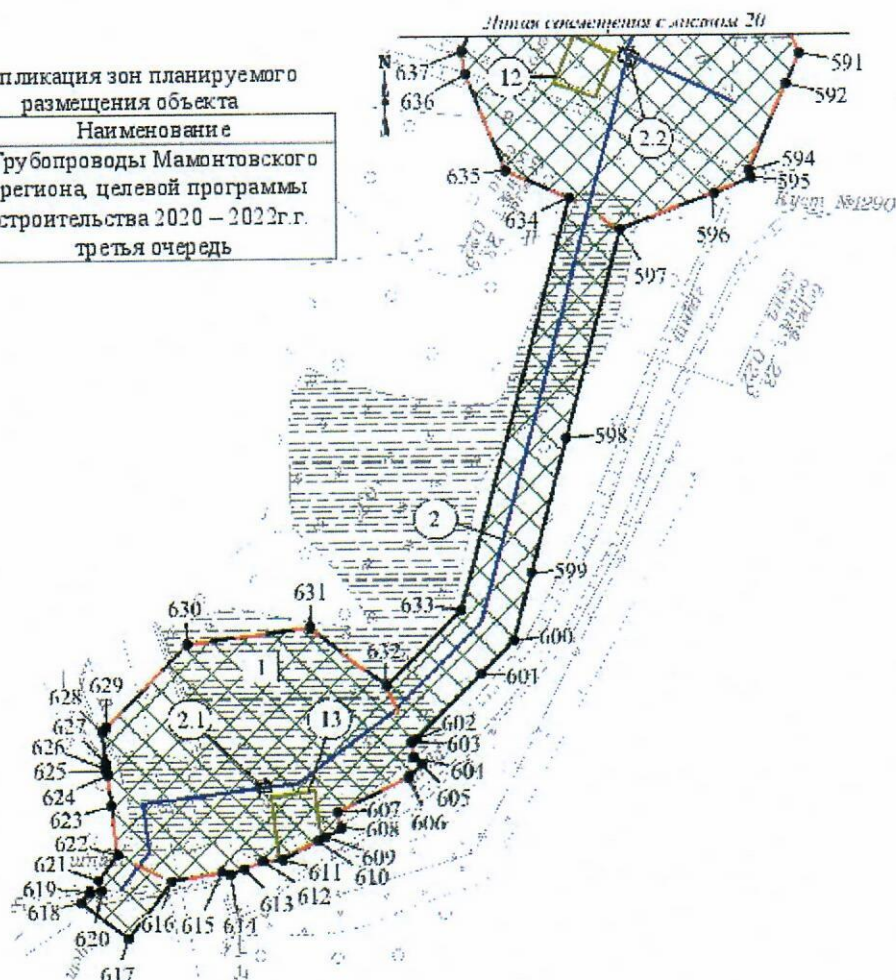
№	Наименование	Вид
1	Высоконапорный водовод т.5-к.55Б	трубопровод
1.2	Узел №3	
11	Разворотная площадка узла № 3	автомобильная дорога

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту: «Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020 – 2022г.г. третья очередь»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000

Экспликация зон планируемого размещения объекта	
№	Наименование
1	Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020 – 2022г.г. третья очередь



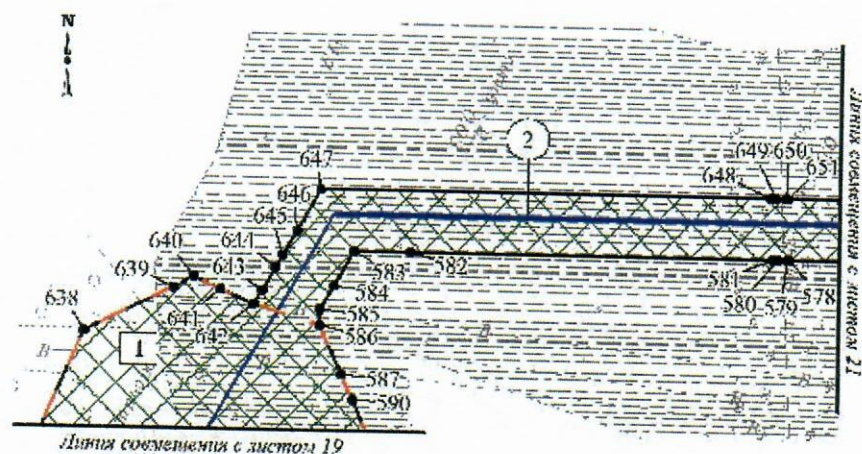
Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
2	Высоконапорный водовод КНС-545-к 2Б-т.49-т.50-к 2-к.1290	трубопровод
2.1	Узел подключения к 26	
2.2	Узел "т.49"	
12	Разворотная площадка узла «т.49»	автомобильная дорога
13	Разворотная площадка узла подключения к 26	

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий
по объекту: «Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020 –
2022г.г. третья очередь»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000



Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020 – 2022г.г. третья очередь

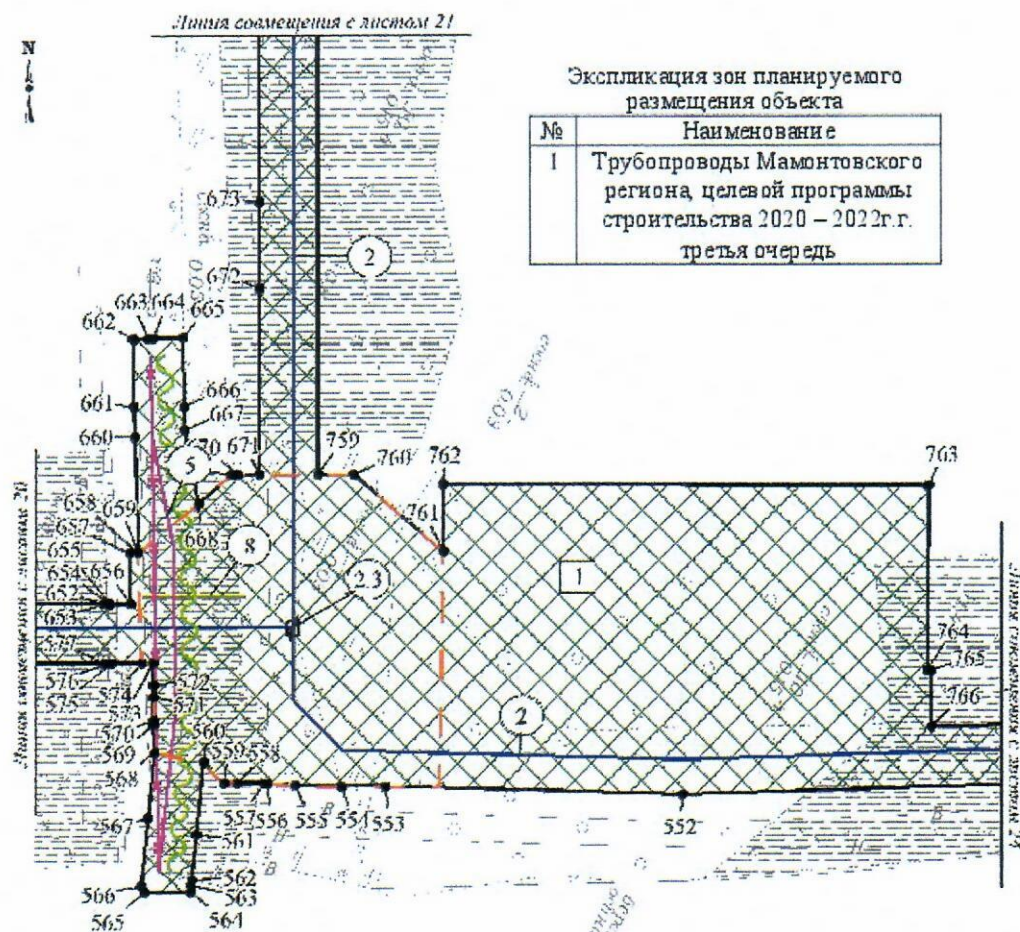
Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
2	Высоконапорный водовод КНС-545-к. 2Б-т. 49-т. 50-к. 2-к. 1290	трубопровод

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту: «Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020 – 2022г.г. третья очередь»

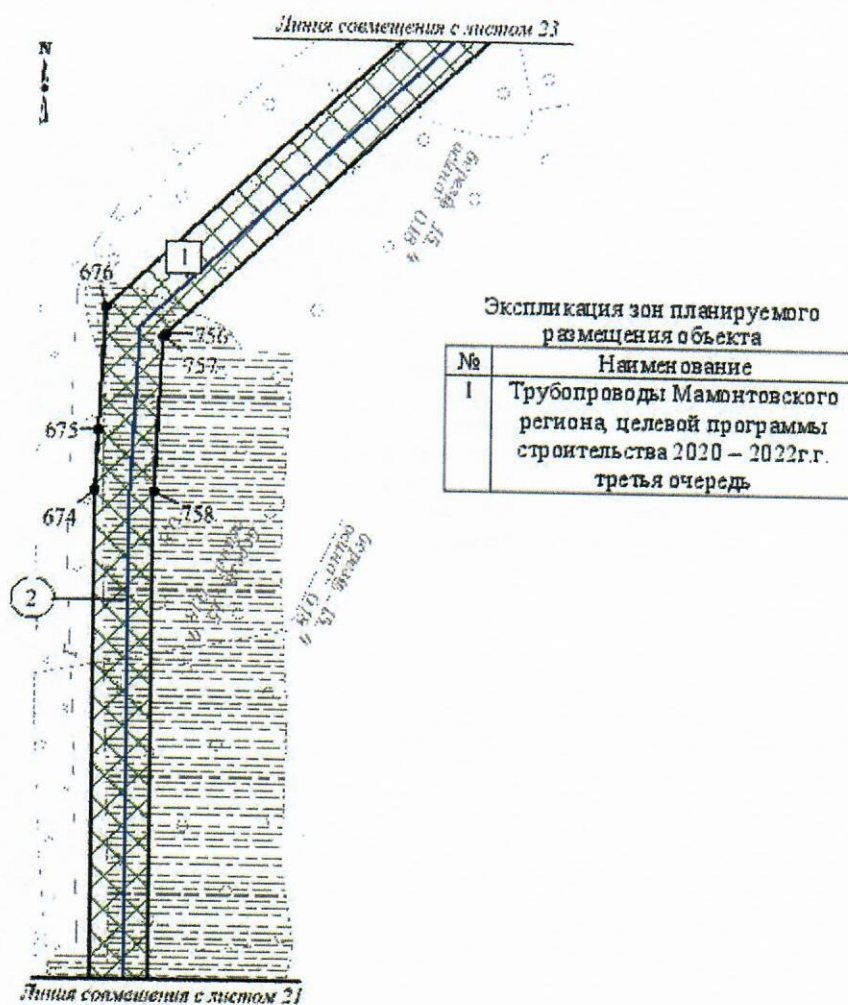
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий
по объекту: «Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020 –
2022г.г. третья очередь»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000



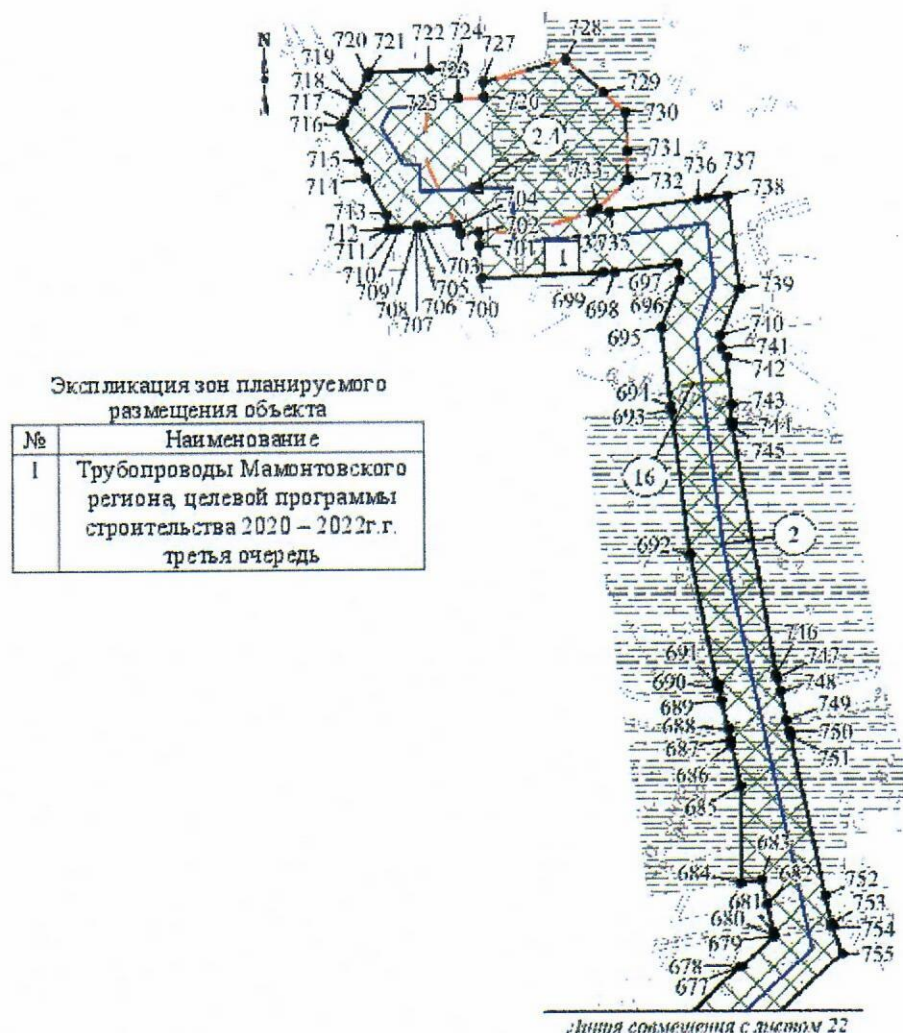
Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
2	Высокнапорный водовод КНС-545-к. 2Б-т.49-т.50-к.2-к.1290	трубопровод

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий
по объекту: «Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020 – 2022г.г. третья очередь»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000



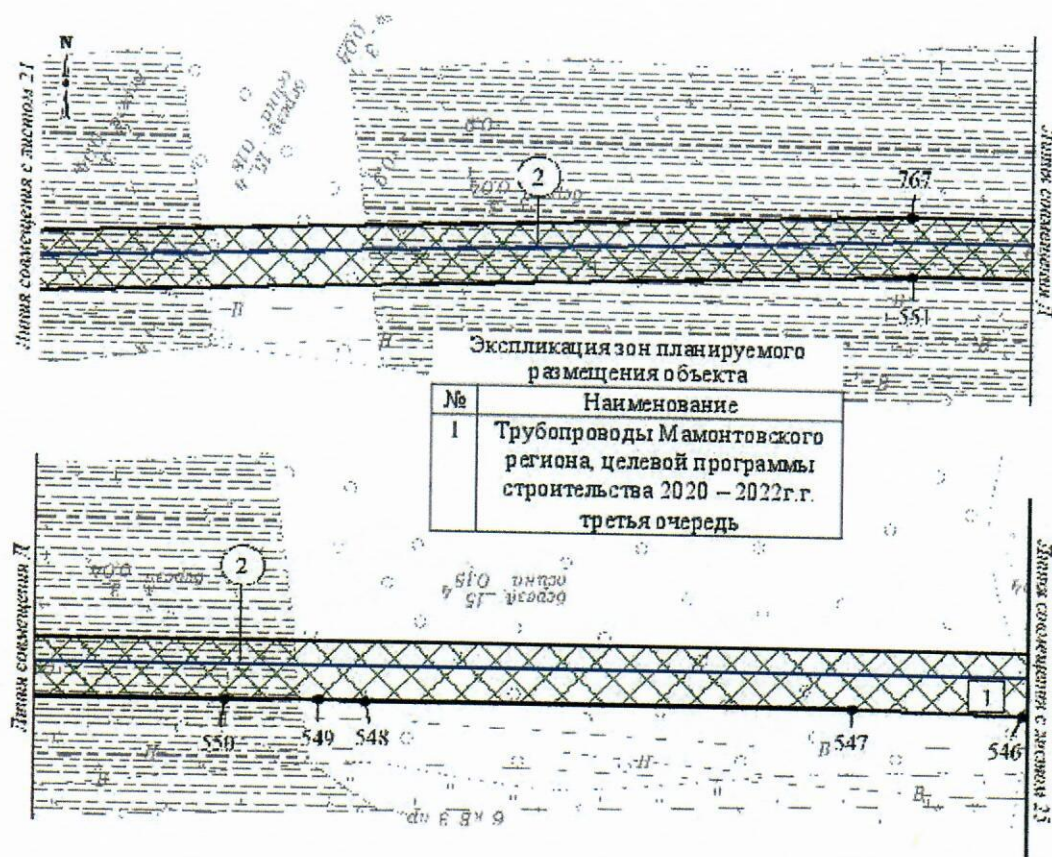
Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
2	Высокоскоростной водовод КНС-545-к. 2Б-т.49-т.50-к.2-к.1290	трубопровод
2.4	Узел № 6	
16	Переезд через трубопроводы № 4	автомобильная дорога

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту: «Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020 – 2022г.г. третья очередь»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000



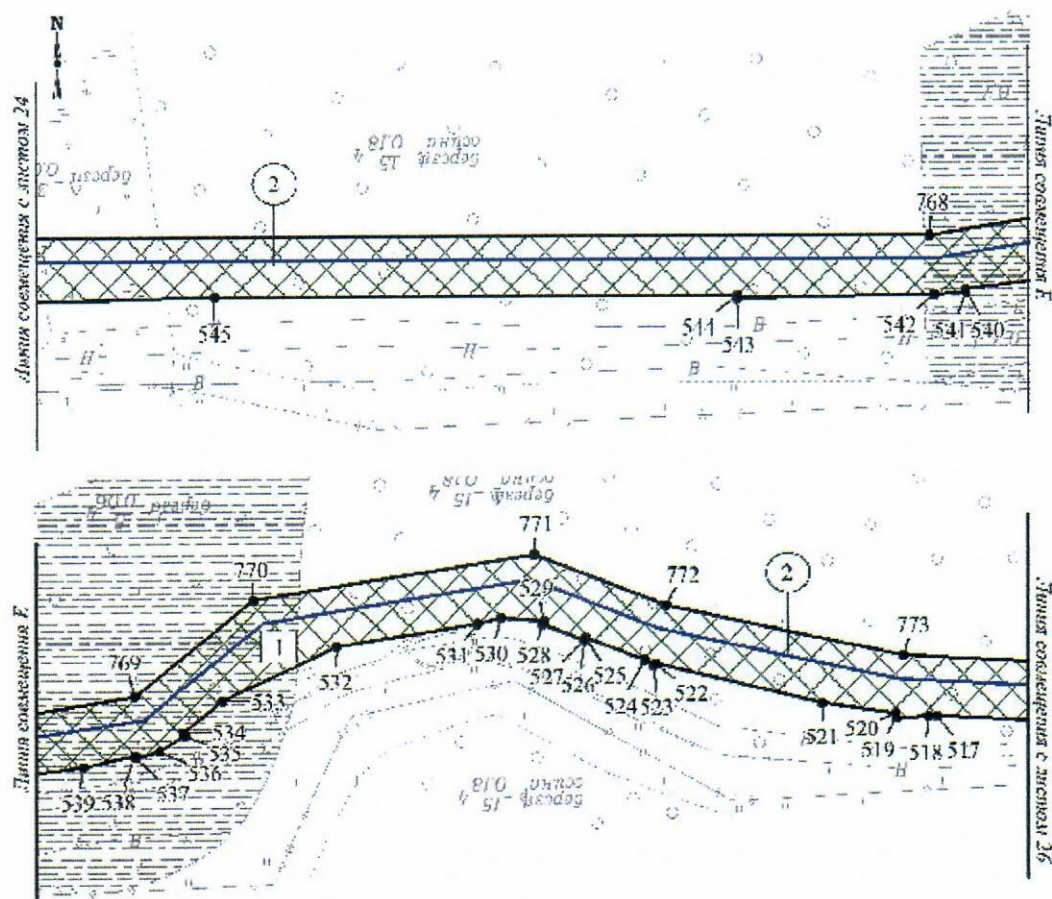
Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
2	Высоконапорный водовод КНС-545-к.2Б-т.49-т.50-к.2-к.1290	трубопровод

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту: «Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020 – 2022г.г. третья очередь»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000



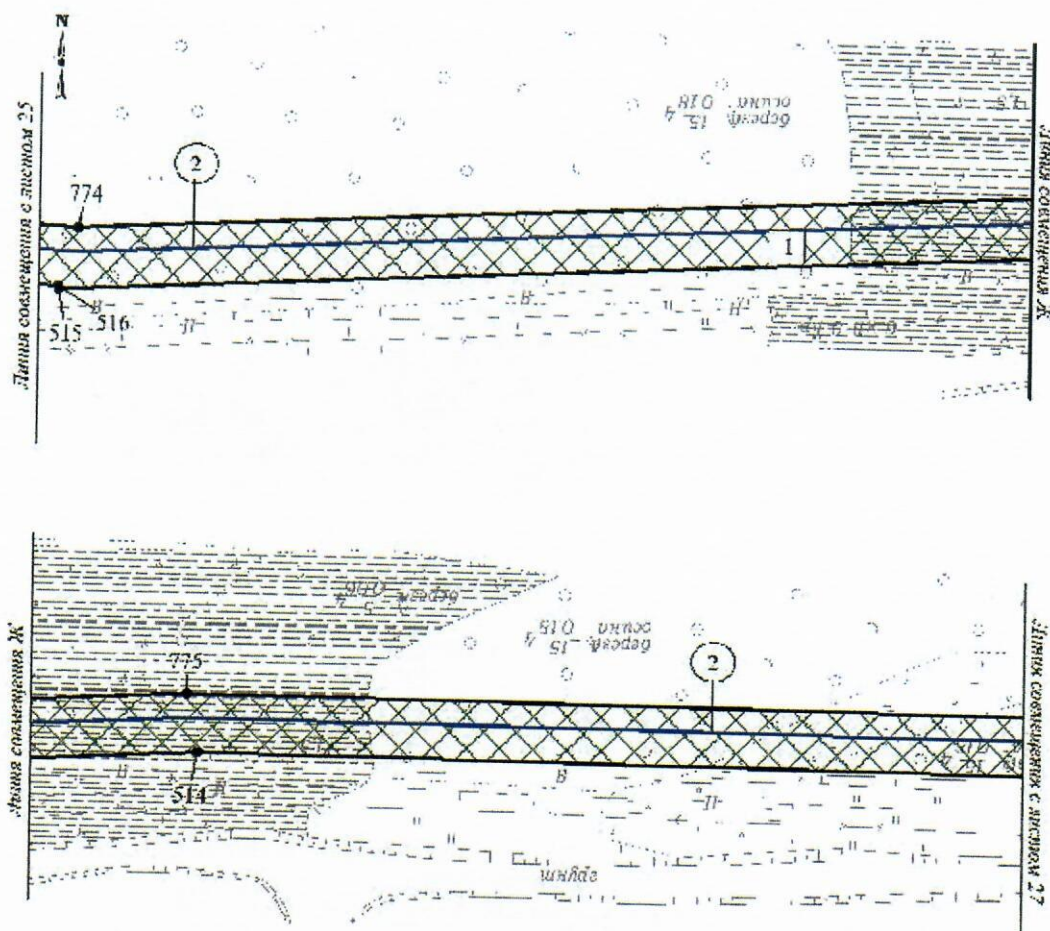
Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020 – 2022г.г. третья очередь

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
2	Высоконапорный водовод КНС-545-к 2Б-т 49-т 50-к 2-к 1290	трубопровод

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий
по объекту: «Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020 –
2022г.г. третья очередь»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000



Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020 – 2022г.г. третья очередь

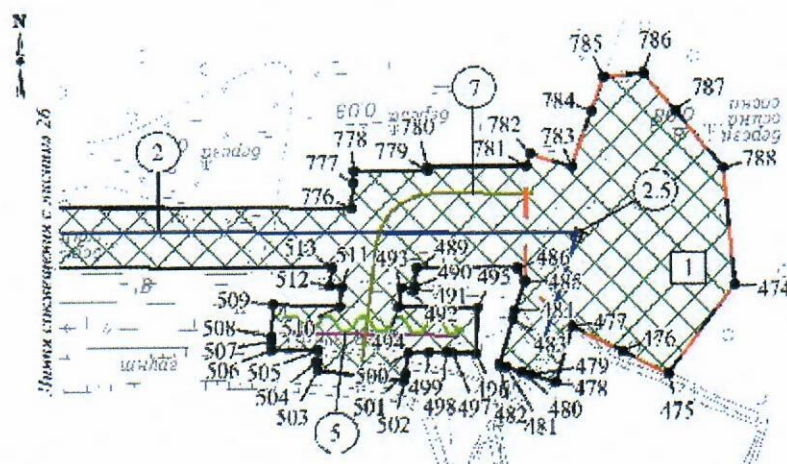
Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
2	Высоконапорный водовод КНС-545-к 2Б-т.49-т.50-к 2-к.1290	трубопровод

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту: «Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020 – 2022г.г. третья очередь»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000



Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020 – 2022г.г. третья очередь

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
2	Высоконапорный водовод КНС-545-к.2Б-т.49-т.50-к.2-к.1290	трубопровод
2.5	Узел подключения к.1290	
5	Переустройство ВЛ 6 кВ ф.211-05	линия электропередач
7	Подъезд к узлу подключения к.1290	автомобильная дорога

1.2 Чертеж 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 «Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020 – 2022г.г. третья очередь» разработан на основании:

– Постановления Администрации Ненецкого района от 12.01.2021 года № 38-па «О подготовке документации по планировке межселенной территории для размещения объекта «Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020 – 2022г.г. третья очередь»»;

- технического задания на разработку документации по планировке территории;
- задания на проектирование от 16 августа 2017 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 схем территориального планирования Ненецкого 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 Ненецкого района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее ХМАО-Югры).

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

Подъезды предназначены для обеспечения транспортной связи с планируемыми разворотными площадками узлов запорной арматуры. Переезды через трубопроводы предназначены для обслуживания существующих ВЛ-6 кВ.

Таблица 2.1.1

Основные характеристики планируемых автомобильных дорог

Наименование	Техническая категория	Ширина земельного полотна, м	Ширина проезжей части, м	Протяженность, м	Количество углов поворота
Подъезд к узлу «т.вр.к 62»	IV-в	6,5	4,5	413,57	3
Подъезд к узлу подключения к. 1290	IV-в	6,5	4,5	101,29	1
Подъезд к узлу «т. 50»	IV-в	6,5	4,5	33,97	-
Разворотная площадка узла № 5	-	15,0	13,0	-	-
Разворотная площадка узла № 1	-	15,0	13,0	-	-
Разворотная площадка узла № 3	-	15,0	13,0	-	-
Разворотная площадка узла «т. 49»	-	15,0	13,0	-	-
Разворотная площадка узла подключения к. 26	-	15,0	13,0	-	-
Переезд через трубопроводы № 1	-	9,0	6,0	33,53	-

Наименование	Техническая категория	Ширина земельного полотна, м	Ширина проезжей части, м	Протяженность, м	Количество углов поворота
Переезд через трубопроводы № 3	-	9,0	6,0	20,0	-
Переезд через трубопроводы № 4	-	9,0	6,0	14,0	-

Переустройство воздушных линий электропередач (далее – ВЛ) 6 кВ ф.270-08, ф.211-05 предназначено для обеспечения требуемого в соответствии с типовыми техническими условиями на пересечение планируемых автодорог с существующими ВЛ.

Основные характеристики планируемых ВЛ

Таблица 2.1.2

Наименование	Напряжение, кВ	Марка провода	Тип опор	Тип изоляции	Протяженность, м
Переустройство ВЛ 6 кВ ф.270-08	6 кВ	АС 95/16	Из металлических труб по серии 4.0639	Стеклопластиковая, ПС-70Е	145
Переустройство ВЛ 6 кВ ф.211-05					233,8

Высоконапорные водоводы предназначены для транспорта воды с помощью насосов кустовых насосных станций (далее – КНС) на существующие кустовые площадки, с последующей закачкой в нагнетательные скважины с целью поддержания пластового давления и темпов добычи нефти.

Основные характеристики планируемых трубопроводов

Таблица 2.1.3

Наименование трубопровода	Диаметр трубопровода, толщина стенки, мм	Давление (избыточное), МПа, в начале/конце участка	Проектная мощность трубопровода по жидкости, м³/сут	Протяженность трубопровода, м	Материал изготовления
Высоконапорный водовод т5-к.55Б	168х14	11,93 / 11,77	1656,0	859,05	Сталь
Высоконапорный водовод КНС-545-к.2Б-т.49-т.50-к.2-к.1290	219х16; 168х14; 114х10	10,49 / 10,11	1985,0; 1365,0; 620,0	1008,38; 2534,91; 758,38	Сталь
Высоконапорный водовод т.вр.к.62-т.вр.к.890-к.91а,к.596	273х18; 219х16; 168х14; 159х12	13,09 / 12,93	3820,0; 1967,0 / 1853,0; 540,0 / 819,0; 1034,0	728,98; 1845,22; 3120,69; 142,49	Сталь

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 34,1206 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			Всего
	по вновь оформляемым землям под объект, га	по ранее арендованным землям ПАО «НК «Роснефть»	по ранее арендованным землям АО «РН-Мамонтово»	
земли лесного фонда	10,3557	23,2373	-	33,5930
земли промышленности	0,0872	0,4104	0,0300	0,5276
Итого:	10,4429	23,6477	0,0300	34,1206

Части земель под планируемый объект на земельных участках АО «РН-Мамонтово» предусмотрены к оформлению ПАО «НК «Роснефть» на правах сервитута.

Ближайшим населённым пунктом является г. Пыть-Ях в 6 км. Административный центр – г. Нефтеюганск – в 42 км на север.

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	925128.02	3532667.19	395	923375.51	3547627.63
2	925034.23	3532530.02	396	923395.38	3547623.47
3	925168.4	3532438.5	397	923449.97	3547612.68
4	925190.51	3532469.82	398	923454.4	3547611.8
5	925227.66	3532458.6	399	923466.21	3547609.47
6	925291.53	3532551.92	400	923470.6	3547608.6
7	923058.95	3536631.11	401	923470.61	3547608.6
8	923055.95	3536620.63	402	923470.61	3547608.61
9	923052.2	3536607.49	403	923594.68	3547584.08
10	923048.44	3536594.36	404	923596.53	3547581.31
11	923061.37	3536587.16	405	923602.29	3547572.71
12	923062.18	3536588.5	406	923630.58	3547574.6
13	923066.98	3536594.99	407	923650.76	3547575.95
14	923199.91	3536519.82	408	923650.77	3547575.95
15	923414.77	3536390.1	409	923657.76	3547576.41
16	923689.87	3536230.19	410	923668.22	3547577.11
17	923965.13	3536057.32	411	923673.79	3547577.48
18	924131.61	3535918.25	412	923686.73	3547578.35
19	924162.99	3535832.59	413	923695.44	3547578.93
20	924166.41	3535823.27	414	923705.93	3547579.63

Номер	X	Y	Номер	X	Y
21	924159.82	3535821.04	415	923707.08	3547579.71
22	924153.93	3535818.92	416	923712.96	3547580.1
23	924129.21	3535810	417	923713.29	3547567.01
24	924142.24	3535774.4	418	923713.78	3547567.12
25	924175.2	3535755.79	419	923714.94	3547567.38
26	924189.27	3535760.89	420	923731.87	3547571.16
27	924229.05	3535652.33	421	923735.97	3547572.43
28	924351.88	3535431.86	422	923742.49	3547577.16
29	924347.7	3535436.94	423	923744.73	3547578.19
30	924434.43	3535283.69	424	923742.81	3547607.07
31	924485.76	3535269.13	425	923741.76	3547607
32	924501.93	3535264.53	426	923714.91	3547605.2
33	924676.24	3535084.81	427	923714.91	3547600.27
34	924683.04	3535076.56	428	923713.76	3547600.19
35	924694.35	3535066.14	429	923707.06	3547599.74
36	924808.78	3534948.16	430	923705.91	3547599.67
37	924817.99	3534911.57	431	923674.2	3547597.55
38	924819.52	3534905.47	432	923672.88	3547598.14
39	924871.65	3534851.72	433	923668.67	3547597.18
40	924961.61	3534783.37	434	923664.99	3547596.93
41	924962.85	3534782.5	435	923660.23	3547596.62
42	924964.12	3534782.36	436	923660.22	3547596.62
43	924970.51	3534777.57	437	923652.52	3547596.1
44	924989.01	3534763.69	438	923652.51	3547596.1
45	924991.78	3534761.61	439	923642.51	3547595.43
46	924985.71	3534711.24	440	923632.31	3547594.75
47	924958.15	3534699.47	441	923612.49	3547593.43
48	924941.18	3534661.67	442	923608.72	3547599.05
49	924945.92	3534650.59	443	923606.7	3547602.09
50	924943.21	3534649.5	444	923473.04	3547628.51
51	924940.39	3534648.32	445	923468.63	3547629.38
52	924938.52	3534652.78	446	923456.84	3547631.71
53	924924.67	3534647.25	447	923452.41	3547632.59
54	924926.28	3534642.69	448	923399.37	3547643.07
55	924899.09	3534634.19	449	923338.91	3547655.72
56	924897.49	3534633.7	450	923339.39	3547659.57
57	924896.12	3534626.36	451	923339.81	3547663.1
58	924897.18	3534626	452	923324.05	3547665.07
59	924903.38	3534615.9	453	923323.65	3547661.8
60	924907.27	3534609.56	454	923323.29	3547658.98
61	924913.2	3534611.64	455	923310.17	3547661.73
62	924921.29	3534620.15	456	923307.09	3547661.71
63	924932.53	3534624.28	457	923305.35	3547653.4
64	924933.61	3534620.88	458	923288.94	3547656.84
65	924953.01	3534628.22	459	923280.24	3547653.97

Номер	X	Y	Номер	X	Y
66	924956.43	3534625.96	460	923280.23	3547653.97
67	924959.97	3534617.67	461	923277.75	3547653.16
68	924963.49	3534616.09	462	923276.42	3547655.13
69	924959.96	3534611.24	463	923271.8	3547653.06
70	924957.84	3534610.3	464	923269	3547661.59
71	924958.4	3534597.93	465	923268.53	3547663.04
72	924935.36	3534566.44	466	923260.6	3547687.15
73	924941	3534562.32	467	923260.11	3547688.67
74	924942.19	3534561.45	468	923258.37	3547693.97
75	924945.1	3534559.47	469	923257.79	3547695.71
76	924951.69	3534554.52	470	923253.62	3547708.42
77	924953.35	3534556.79	471	923178.7	3547683.83
78	924954.72	3534558.67	472	923168.38	3547688.82
79	924956.12	3534560.58	473	923181.4	3547693.1
80	924956.52	3534561.13	474	930504.2	3551528.85
81	924956.8	3534560.93	475	930474.48	3551506.13
82	924959.9	3534558.67	476	930482.29	3551490.49
83	924962.63	3534556.68	477	930490.33	3551473.41
84	924963.34	3534557.13	478	930471.7	3551467.72
85	924964.09	3534557.61	479	930474.41	3551459.35
86	924964.28	3534557.73	480	930475.44	3551456.15
87	924966.71	3534559.28	481	930477.09	3551451.03
88	924973.47	3534563.55	482	930477.85	3551448.69
89	924970.56	3534566.49	483	930493.05	3551453.6
90	924987.41	3534589.58	484	930495.45	3551453.99
91	925005.73	3534552.26	485	930505.4	3551457.59
92	924996.37	3534547.66	486	930510	3551455.02
93	925002.52	3534534.29	487	930510.03	3551455.02
94	925005.39	3534529.83	488	930510.03	3551455
95	925006.05	3534528.49	489	930510.36	3551420.46
96	925006.6	3534527.37	490	930504.01	3551419.97
97	925009.82	3534520.83	491	930503.19	3551419.91
98	925018.48	3534525.08	492	930503.72	3551415.34
99	925025.29	3534508.48	493	930503.72	3551415.33
100	924974.95	3534441.4	494	930497.34	3551414.53
101	924974.95	3534441.39	495	930496.69	3551441.31
102	924965.37	3534429.74	496	930481.69	3551440.94
103	924960.5	3534423.25	497	930481.89	3551432.74
104	924957.95	3534419.85	498	930481.93	3551430.8
105	924950.24	3534355.96	499	930482.09	3551424.43
106	924948.55	3534356.16	500	930481.88	3551417.56
107	924943.22	3534352.2	501	930474.75	3551416.6
108	924941.43	3534350.87	502	930472.45	3551416.29
109	924921.82	3534353.24	503	930476.48	3551386.56
110	924920.97	3534346.12	504	930479.26	3551386.52

Номер	X	Y	Номер	X	Y
111	924907.78	3534346.98	505	930483	3551386.8
112	924906.31	3534347.08	506	930483.38	3551370.97
113	924905	3534347.16	507	930486.23	3551371.04
114	924903.5	3534347.26	508	930487.77	3551371.08
115	924898.33	3534347.6	509	930498.39	3551371.33
116	924897.72	3534347.64	510	930497.62	3551394.36
117	924892.74	3534347.96	511	930504.27	3551395.18
118	924885.25	3534348.45	512	930504.34	3551390.93
119	924872.61	3534349.27	513	930510.63	3551391.94
120	924871.31	3534349.36	514	930514.19	3551018.13
121	924869.82	3534349.46	515	930494.45	3550630.32
122	924864.63	3534349.8	516	930495.43	3550630.23
123	924862.68	3534349.92	517	930497.47	3550591.44
124	924861.19	3534350.02	518	930497.32	3550588.5
125	924826.33	3534352.29	519	930496.57	3550577.71
126	924824.96	3534332.41	520	930498.19	3550577.57
127	924859.58	3534330.08	521	930501.82	3550552.48
128	924861.07	3534329.99	522	930515.61	3550495.63
129	924863.06	3534329.86	523	930514.71	3550495.1
130	924868.24	3534329.52	524	930516.66	3550491.94
131	924869.74	3534329.42	525	930524.43	3550471.74
132	924871.05	3534329.34	526	930524.44	3550471.71
133	924883.5	3534328.53	527	930523.5	3550471.3
134	924890.99	3534328.04	528	930528.9	3550457.12
135	924895.98	3534327.71	529	930529.88	3550457.5
136	924896.45	3534327.68	530	930531.12	3550443.17
137	924901.6	3534327.35	531	930529.21	3550435.07
138	924903.1	3534327.25	532	930521.63	3550387.22
139	924904.42	3534327.16	533	930503.1	3550348.42
140	924906.04	3534327.06	534	930492.26	3550335.03
141	924932.73	3534325.32	535	930491.33	3550335.44
142	924932.5	3534323.36	536	930485.78	3550327.01
143	924938.45	3534315.39	537	930483.5	3550319.11
144	924942.84	3534309.96	538	930484.46	3550318.68
145	924941.13	3534301.69	539	930480.58	3550301.26
146	924899.9	3534165.52	540	930475.72	3550263.54
147	924897.44	3534157.4	541	930474.71	3550263.59
148	924889.1	3534129.88	542	930473.96	3550252.46
149	924884.5	3534114.67	543	930472.96	3550185.56
150	924874.41	3534052.66	544	930473.96	3550185.51
151	924871.55	3534035.03	545	930473.96	3550007.92
152	924868.44	3534015.95	546	930472.55	3549945.44
153	924868.07	3533925.08	547	930473.96	3549887.21
154	924867.17	3533925.14	548	930473.96	3549721.62
155	924864.45	3533812.6	549	930474.35	3549705.48

Номер	X	Y	Номер	X	Y
156	924857.83	3533715.28	550	930473.96	3549673.88
157	924859.73	3533715.17	551	930473.96	3549567.93
158	924845.12	3533568.82	552	930461.07	3549161.77
159	924844.54	3533547.34	553	930464.01	3549060.84
160	924844.54	3533547.33	554	930464.01	3549045.94
161	924844.54	3533547.32	555	930464.34	3549030.05
162	924842.06	3533455.25	556	930465.04	3549020.58
163	924841.15	3533446.23	557	930465.04	3549019.58
164	924831.62	3533350.96	558	930465.04	3549010.04
165	924831.62	3533350.9	559	930465.04	3549005.56
166	924831.61	3533350.84	560	930472.19	3548998.93
167	924820.79	3533242.87	561	930447.37	3548996.45
168	924820	3533220.61	562	930431.73	3548994.89
169	924815.73	3533102.16	563	930430.17	3548994.73
170	924815.01	3533082.03	564	930428.01	3548994.52
171	924814.88	3533078.32	565	930427.72	3548978.74
172	924813.98	3533049.39	566	930429.7	3548977.6
173	924813.66	3533041.82	567	930453.2	3548979.95
174	924792.56	3533011.1	568	930475.56	3548982.19
175	924781.44	3532989.67	569	930484.57	3548981.76
176	924774.53	3532978.64	570	930486.27	3548981.76
177	924774.12	3532977.97	571	930494.26	3548981.77
178	924754.25	3532946.34	572	930498.27	3548981.78
179	924751.5	3532946.19	573	930505.8	3548981.78
180	924748.74	3532937.84	574	930505.8	3548977.89
181	924735.96	3532916.94	575	930505.8	3548967.86
182	924731.99	3532910.71	576	930505.8	3548966.71
183	924728.13	3532905.72	577	930505.8	3548965.14
184	924705.72	3532868.76	578	930505.8	3548924.77
185	924700.21	3532859.97	579	930505.8	3548924.17
186	924698.37	3532857.03	580	930505.8	3548920.64
187	924690.26	3532849.93	581	930505.8	3548918.77
188	924678.59	3532843.73	582	930505.8	3548795.2
189	924678.57	3532843.72	583	930505.8	3548776.34
190	924664.71	3532836.37	584	930494.11	3548769.59
191	924656.82	3532832.19	585	930486.26	3548765.06
192	924649.99	3532834.29	586	930480.91	3548764.98
193	924639.61	3532837.47	587	930464.33	3548772.5
194	924593.78	3532813.17	588	930464.32	3548772.5
195	924583.03	3532813.56	589	930464.3	3548772.5
196	924560	3532814.39	590	930455.86	3548776.29
197	924560.3	3532822.93	591	930439.04	3548783.85
198	924542.37	3532823.58	592	930428.67	3548779.28
199	924529.83	3532824.03	593	930428.65	3548779.27
200	924529.52	3532815.34	594	930399.3	3548766.37

Номер	X	Y	Номер	X	Y
201	924509.54	3532814.12	595	930396.85	3548766.87
202	924511.04	3532788.34	596	930391.44	3548754.37
203	924521.97	3532789.06	597	930379.81	3548721.94
204	924528.58	3532789.5	598	930310.43	3548703.34
205	924559.07	3532788.4	599	930264.64	3548691.07
206	924559.28	3532794.4	600	930241.89	3548684.97
207	924598.42	3532792.99	601	930230.48	3548673.56
208	924641.66	3532815.92	602	930208.55	3548651.64
209	924656.82	3532811.26	603	930207.59	3548650.31
210	924658.01	3532810.06	604	930202.53	3548650.94
211	924688.2	3532826.19	605	930200.02	3548653.3
212	924709.84	3532837.67	606	930195.89	3548648.95
213	924740.88	3532887.22	607	930184.38	3548624.78
214	924745.22	3532890.2	608	930178.79	3548626.09
215	924746.82	3532896.71	609	930175.96	3548620.58
216	924790.86	3532967.02	610	930174.66	3548618.04
217	924795.8	3532974.91	611	930168.2	3548605.75
218	924795.81	3532974.92	612	930167.98	3548599.07
219	924808.32	3532994.91	613	930165.42	3548592.65
220	924813	3532990.18	614	930163.49	3548587.86
221	924813.2	3533002.68	615	930164.4	3548584.98
222	924828.43	3533027.01	616	930161.45	3548568
223	924833.33	3533034.83	617	930142.19	3548553.02
224	924834.26	3533060.55	618	930154.46	3548537.22
225	924835.5	3533095.1	619	930158.04	3548539.99
226	924840.77	3533241.53	620	930158.26	3548544.16
227	924862.03	3533453.98	621	930162.08	3548543.14
228	924865.09	3533567.56	622	930170.48	3548549.67
229	924879.71	3533713.93	623	930187.19	3548547.58
230	924887.77	3533713.39	624	930197.4	3548546.3
231	924887.77	3533713.4	625	930198.39	3548546.17
232	924952.89	3533709.3	626	930199.37	3548546.05
233	924966.92	3533918.83	627	930201.4	3548545.8
234	924897.14	3533923.24	628	930212.08	3548544.46
235	924897.14	3533923.25	629	930213.53	3548545.9
236	924888.06	3533923.82	630	930241.65	3548573.77
237	924888.44	3534014.3	631	930246.83	3548615.61
238	924904.03	3534110.14	632	930226.94	3548641.74
239	924908.72	3534125.66	633	930252.26	3548667.05
240	924960.53	3534296.76	634	930390.28	3548704.74
241	924962.81	3534307.51	635	930399.7	3548683.18
242	924964.29	3534307.38	636	930432.62	3548669.83
243	924976.4	3534317.29	637	930440.26	3548668.6
244	924982.27	3534316.34	638	930477.84	3548685.14
245	924984.99	3534336.83	639	930493.06	3548715.12

Номер	X	Y	Номер	X	Y
246	924988.43	3534336.4	640	930496.65	3548722.2
247	924990.79	3534353.51	641	930492.65	3548731.27
248	924986.92	3534354.08	642	930487.61	3548742.74
249	924992.11	3534378.76	643	930492.31	3548745.46
250	924997.08	3534402.43	644	930500.17	3548749.99
251	925046.83	3534475.58	645	930504.11	3548752.27
252	925050.47	3534492.05	646	930511.99	3548756.82
253	925051.15	3534495.17	647	930525.8	3548764.79
254	925048.36	3534507.05	648	930525.8	3548917.94
255	925063.37	3534527.05	649	930525.8	3548919.83
256	925053.61	3534550.89	650	930525.8	3548923.35
257	925053.07	3534552.01	651	930525.8	3548923.95
258	925052.41	3534553.36	652	930525.8	3548964.74
259	925050.11	3534558.11	653	930525.8	3548966.29
260	925022.75	3534622.16	654	930525.81	3548967.11
261	925037.05	3534626.84	655	930525.6	3548967.12
262	925066.69	3534639.31	656	930525.8	3548974
263	925069.6	3534632.57	657	930542.87	3548973.58
264	925092.42	3534642.23	658	930542.88	3548976.56
265	925083.3	3534664.1	659	930542.88	3548976.57
266	925082.71	3534665.5	660	930582.31	3548975.25
267	925077.28	3534678.41	661	930592.62	3548975
268	925075.34	3534682.97	662	930615.57	3548974.45
269	925205.64	3534738.62	663	930615.68	3548980.11
270	925195.8	3534761.66	664	930615.71	3548981.66
271	925226.82	3534774.9	665	930615.91	3548991.84
272	925232.75	3534772.51	666	930592.62	3548992.29
273	925318.22	3534809.01	667	930584.76	3548992.44
274	925330.34	3534792.82	668	930559.58	3548997.17
275	925344.96	3534803.77	669	930569.47	3549008.1
276	925335.5	3534816.39	670	930569.47	3549010.56
277	925352	3534823.43	671	930569.47	3549017.85
278	925373.93	3534814.63	672	930632.54	3549017.85
279	925477.11	3534858.69	673	930660.8	3549017.85
280	925562.92	3534895.34	674	930882.43	3549017.89
281	925622.84	3534920.92	675	930902.83	3549018.84
282	925634.65	3534918.65	676	930943.93	3549020.84
283	925638.45	3534938.28	677	931049.16	3549136.79
284	925620.61	3534941.72	678	931049.2	3549137.12
285	925567.75	3534919.15	679	931059.51	3549148.2
286	925373.69	3534836.28	680	931060.2	3549148.05
287	925371.3	3534837.24	681	931061.18	3549147.84
288	925351.77	3534845.08	682	931070.49	3549145.82
289	925323.06	3534833.01	683	931078.47	3549144.09
290	925305.94	3534825.56	684	931077.62	3549137.12

Номер	X	Y	Номер	X	Y
291	925232.52	3534794.16	685	931110.64	3549137.13
292	925214.52	3534801.38	686	931124.92	3549134.03
293	925165.95	3534780.64	687	931126.45	3549133.7
294	925177.4	3534753.82	688	931129.85	3549132.97
295	925177.41	3534753.81	689	931139.71	3549130.83
296	925179.39	3534749.17	690	931143.97	3549129.91
297	925042.42	3534690.67	691	931145.46	3549129.58
298	925037.31	3534702.66	692	931189.15	3549120.12
299	925006.15	3534713.71	693	931237.73	3549113.97
300	925013.03	3534770.67	694	931239.4	3549113.76
301	924982.88	3534793.28	695	931265.95	3549110.4
302	924982.88	3534793.29	696	931281.82	3549117.06
303	924976.47	3534798.09	697	931287.36	3549116.35
304	924974.84	3534799.32	698	931284.63	3549094.84
305	924973.65	3534800.21	699	931284.48	3549090.96
306	924884.91	3534866.78	700	931282.87	3549049.07
307	924837.61	3534915.55	701	931293.39	3549048.65
308	924831.48	3534939.92	702	931297.97	3549048.47
309	924826.87	3534958.24	703	931297.74	3549042.44
310	924520.54	3535274.07	704	931300.33	3549041.18
311	924512.55	3535282.3	705	931299.88	3549029.51
312	924463.45	3535296.27	706	931299.81	3549027.75
313	924422.82	3535345.65	707	931300.37	3549027.42
314	924247.28	3535660.7	708	931300.38	3549027.42
315	924230.54	3535706.38	709	931299.56	3549021.35
316	924208.04	3535767.77	710	931299.49	3549019.62
317	924220.73	3535772.42	711	931299.41	3549017.34
318	924240.34	3535808.94	712	931299.55	3549017.43
319	924227.05	3535845.22	713	931303.93	3549017.15
320	924185.71	3535830.32	714	931316.14	3549010.36
321	924182.69	3535838.48	715	931321.63	3549007.7
322	924148.88	3535931.04	716	931333.62	3549001.89
323	924147.93	3535930.72	717	931335.1	3549002.9
324	924147.95	3535930.65	718	931341.96	3549006.33
325	923991.67	3536061.21	719	931343.58	3549007.14
326	923939.34	3536097.13	720	931350.14	3549010.6
327	923722.35	3536233.42	721	931351.55	3549011.34
328	923613.45	3536297.75	722	931352.37	3549032.43
329	923424.97	3536407.3	723	931352.37	3549032.44
330	923286.76	3536490.74	724	931352.72	3549041.51
331	923170.54	3536559.39	725	931342.78	3549041.9
332	923089.01	3536605.49	726	931343.02	3549050.47
333	923089.9	3536607.03	727	931348.1	3549050.27
334	923089.9	3536607.04	728	931355.33	3549078.58
335	923093.41	3536613.22	729	931344.23	3549091.4

Номер	X	Y	Номер	X	Y
336	923093.76	3536613.83	730	931337.78	3549098.89
337	923090.22	3536615.83	731	931324.48	3549099.38
338	923086.73	3536617.8	732	931315.32	3549099.73
339	923076.67	3536623.49	733	931305.55	3549089.25
340	923075.07	3536620.66	734	931304.34	3549086.88
341	923127.28	3547718.79	735	931304.58	3549093.19
342	923078.52	3547616.14	736	931308.41	3549123.44
343	923089.56	3547616.68	737	931308.87	3549127.09
344	923089.57	3547616.68	738	931309.68	3549133.69
345	923106.78	3547596.44	739	931279	3549137.57
346	923103.76	3547552.94	740	931263.14	3549130.91
347	923112.88	3547582.89	741	931258.79	3549131.46
348	923115.67	3547588.4	742	931255.69	3549132.98
349	923122.7	3547585.06	743	931239.79	3549134.61
350	923107.88	3547538.92	744	931233.78	3549134.63
351	923104.09	3547527.21	745	931232.1	3549134.84
352	923072.32	3547498.9	746	931148.61	3549149.37
353	923069.29	3547495.65	747	931147.1	3549149.7
354	923057.56	3547500.22	748	931142.72	3549150.65
355	923044.19	3547505.43	749	931132.94	3549152.77
356	923041.35	3547498.16	750	931129.27	3549153.56
357	923039.6	3547497.56	751	931127.76	3549153.89
358	923040.3	3547495.46	752	931073.08	3549165.73
359	923036.92	3547486.78	753	931063.77	3549167.75
360	923044.1	3547483.99	754	931062.79	3549167.96
361	923049.52	3547481.88	755	931053.67	3549171.54
362	923052.15	3547474.49	756	930935.39	3549041.19
363	923052.47	3547474.65	757	930934.68	3549040.41
364	923054.22	3547475.48	758	930881.94	3549037.85
365	923059.04	3547477.68	759	930569.47	3549037.85
366	923063.67	3547476.38	760	930569.47	3549049.96
367	923066.45	3547475.3	761	930543.1	3549080.41
368	923073.56	3547472.53	762	930566.05	3549080.36
369	923088.16	3547485.75	763	930565.68	3549245.94
370	923110.76	3547506.24	764	930502.86	3549245.37
371	923112.29	3547507.62	765	930502.86	3549246.76
372	923114.7	3547510.08	766	930483.79	3549246.79
373	923121.51	3547515.98	767	930493.96	3549567.69
374	923137.25	3547564.61	768	930493.96	3550250.89
375	923152.02	3547610.89	769	930504.68	3550318.59
376	923178.14	3547662.58	770	930537.42	3550359.01
377	923199.24	3547669.51	771	930552.51	3550454.35
378	923204.77	3547671.32	772	930535.29	3550499.23
379	923235.62	3547681.45	773	930518.08	3550580.18
380	923240.87	3547683.18	774	930515.12	3550636.71

Номер	X	Y	Номер	X	Y
381	923240.96	3547682.91	775	930534.23	3551014.51
382	923241.45	3547681.4	776	930530.59	3551398.54
383	923242.89	3547677.05	777	930539.08	3551399.09
384	923243.36	3547675.59	778	930543.05	3551399.35
385	923250.28	3547654.51	779	930543.07	3551424.47
386	923250.76	3547653.06	780	930544.22	3551424.47
387	923253.46	3547644.8	781	930544.24	3551458.09
388	923254.79	3547640.77	782	930548.47	3551459.37
389	923259.59	3547626.15	783	930543.97	3551473.4
390	923260.43	3547626.43	784	930562.69	3551480.38
391	923290.09	3547636.16	785	930574.05	3551484.65
392	923320.82	3547629.73	786	930575.35	3551498.24
393	923321.69	3547633.91	787	930562.69	3551508.91
394	923322.69	3547638.69	788	930543.4	3551525.22

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 узел подключения к 55б, узел №3, узел подключения к 2б, узел "т.49", узел "т.50", узел № 6, узел подключения к.1290, узел подключений к.91а, узел т.вр.к.62, узел №1, узел №5.

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 пересечений существующих коммуникаций и автомобильных дорог планируемые высоконапорные водоводы заключаются в защитный футляр. Согласно п.10.3.6 ГОСТ Р 55990-2014, труба для защитного футляра (разрезного защитного футляра) принята не менее чем на 200 мм больше наружного диаметра протаскиваемой трубы.

Все пересечения планируемых автомобильных дорог 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.

Пересечения планируемых объектов со строящимися на момент подготовки проекта планировки территории объектами и объектами, планируемыми к строительству в соответствии с ранее утверждённой 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, включённых 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 течение 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.

Размещение планируемых объектов повлечёт за собой изменение естественного рельефа местности при выполнении строительных работ на всей испрашиваемой площади.

Воздействие на рельеф проявится в нарушении естественного рельефа местности, изменении высотных отметок поверхности земли и будет оказано:

- при свозке древесно-кустарниковой растительности;

- при прокладке трубопроводов (водоводы);
- устройстве подъездов.

Нейтрализация негативного воздействия на почвы и растительность обеспечивается комплексом природоохранных мероприятий, предусмотренных проектом.

- в целях сохранения растительности на прилегающей территории, проведение строительно-монтажных работ строго в границах, определенных 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;
- выполнение правил пожарной безопасности при работе в лесах.

Земли под планируемые сооружения используются на правах аренды.

Для снижения негативного воздействия на рельеф, оказанного в период строительных работ, предусматривается планировка нарушенной поверхности земли. При строительстве необходимо утилизировать строительные отходы в специально отведенные места, сохранять природный ландшафт исследуемой территории.

По окончании нормативного срока действия договора аренды и демонтажа технологических сооружений созданные техногенные формы рельефа подлежат рекультивации.

Таким образом, воздействие на рельеф оценивается как локальное, долгосрочное и допустимое.

Загрязнение атмосферного воздуха в период строительства происходит при сжигании дизельного топлива в двигателях внутреннего сгорания строительной техники и образовании выхлопных газов, в процессе работы сварочного и окрасочного агрегатов, дизельных электростанций, и др. источников. В ориентировочный список загрязняющих веществ входят углеводороды.

На период эксплуатации источники воздействия на атмосферный воздух отсутствуют.

Основные мероприятия по охране атмосферного воздуха должны быть направлены на обеспечение соблюдения нормативов качества воздуха рабочей зоны и сокращения вредных выбросов в атмосферу до нормативного уровня от всех источников загрязнения на всех стадиях работ.

Мероприятия по снижению воздействия на воздушную среду сводятся к следующему:

- герметизированная система сбора и транспорта добываемой продукции;
- 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 слоев 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.

При разработке проектной документации мероприятия по охране животного мира направлены на минимизацию отрицательного воздействия на животное население территории строительства

- проведение работ строго в границах, определенных 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 лесах.

Наряду с принятыми мероприятиями, в качестве дополнительных мер охраны животных необходимы следующие меры:

- проведение активной просветительской и разъяснительной работы с персоналом и строителями;
- запрет на ввоз и хранение охотничьего оружия и других средств охоты на территории объекта;
- запрет на движение без производственной необходимости вездеходного транспорта вне существующих дорог или трасс;
- ограничение пребывания на территории объекта лиц, не занятых в производстве.

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

Однако в случае обнаружения гнёзд обязательен их учёт и охрана. Основные меры охраны птиц, занесённых в Красную книгу, заключаются в охране мест гнездования и минимизации действия фактора беспокойства с мая по август включительно. 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. При обнаружении животных и птиц, занесённых в Красную книгу, необходимо своевременно информировать органы экологического контроля.

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

При строительстве осуществляется контроль использования земельных, водных ресурсов, отведения сточных вод в установленные техническими условиями заказчика места.

При строительстве происходит нарушение почвенно-растительного слоя поверхности земли. Для его восстановления предусматривается рекультивация нарушенных земель, включающая в себя технический и биологический этапы.

Технический этап рекультивации включает работы, направленные на подготовку земель для последующего целевого использования. Целесообразность снятия и нанесения плодородного слоя определена ГОСТ 17.4.3.02-85 «Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ» и устанавливается в зависимости от уровня плодородия почвенного покрова. Почвы территории строительства характеризуются низким естественным плодородием, малой мощностью гумусового горизонта (менее 10 см), следовательно, в соответствии с вышеуказанным ГОСТом, снятие верхних почвенных горизонтов не целесообразно и не проводится, в целях предотвращения и снижения деградации почв.

Технический этап рекультивации предусматривает демонтаж всех временных сооружений и уборка строительного и бытового мусора и чистовую планировку нарушенной поверхности участков земель.

Биологический этап рекультивации – комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий, направленных на восстановление почвенно-растительного слоя, утраченного в процессе строительства и защиту почв от эрозионных процессов. Биологический этап рекультивации проводится по окончании производства работ технического этапа рекультивации.

Биологический этап рекультивации аренды включает следующие виды работ:

- боронование в 2 следа;
- механизированное внесение минеральных удобрений;
- посев семян многолетних трав;
- послеполевое прикатывание.

При проведении инженерно-экологических изысканий на участке планируемых работ редкие и исчезающие виды растений обнаружены не были. При обнаружении растений, занесённых в Красную книгу, необходимо своевременно информировать органы экологического контроля.

Действия, которые могут привести к гибели или нарушению среды обитания объектов растительного мира, занесённых в Красную книгу, не допустимы.

Также по данным инженерно-экологических изысканий на участке не отмечены дикоросы, имеющие промысловое значение (ягоды, орехи, лекарственные растения), т.е. промышленных заготовок дикорастущих пищевых и лекарственных растений не производится.

На период строительства предусматриваются мероприятия по охране водных объектов:

- заправка строительной техники и автотранспорта, мойка машин производится на специально отведённых площадках (за пределами ВОЗ);
- для предотвращения пролива ГСМ заправка строительной техники ГСМ предусматривается «с колес» автозаправщиком, с обязательным применением инвентарных металлических поддонов с нефтепоглощающими матами, на случай пролития ГСМ на землю;
- по завершении строительных работ производится уборка строительного мусора;
- проведение рекультивационных работ после завершения строительства

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

Противопожарные мероприятия при эксплуатации

Для осуществления противопожарной безопасности на ВЛ предусмотрены следующие мероприятия

- размещение оборудования с учётом противопожарных норм;
- отключение повреждённых при коротких замыканиях участков воздушных линий быстросбрасывающими 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.

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.

Перепрофилирование планируемого производства на выпуск другой продукции не предусматривается.

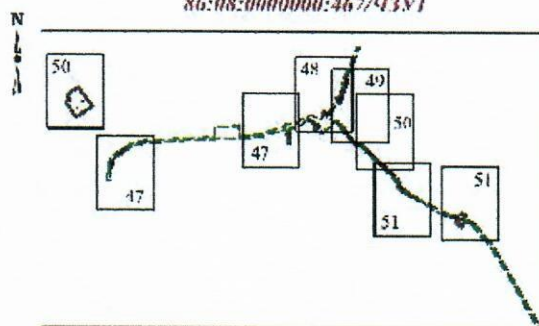
3. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

3.1 Чертежи межевания

по объекту: «Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020 – 2022г.г. третья очередь»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Схема расположения земельного участка на листах
86:08:0000000:467/43У1



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы планируемых элементов планировочной структуры
- граница образуемого земельного участка

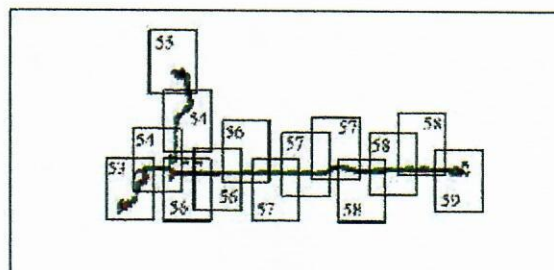
- точка поворота границы земельного участка, устанавливаемая при проведении кадастровых работ
- точка поворота границы земельного участка, ранее установленная при проведении кадастровых работ

- границы земельных участков, указанных в Т.ГРН

43У1 условный номер образуемого земельного участка

86:08:0020903 номер кадастрового квартала

8107 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:

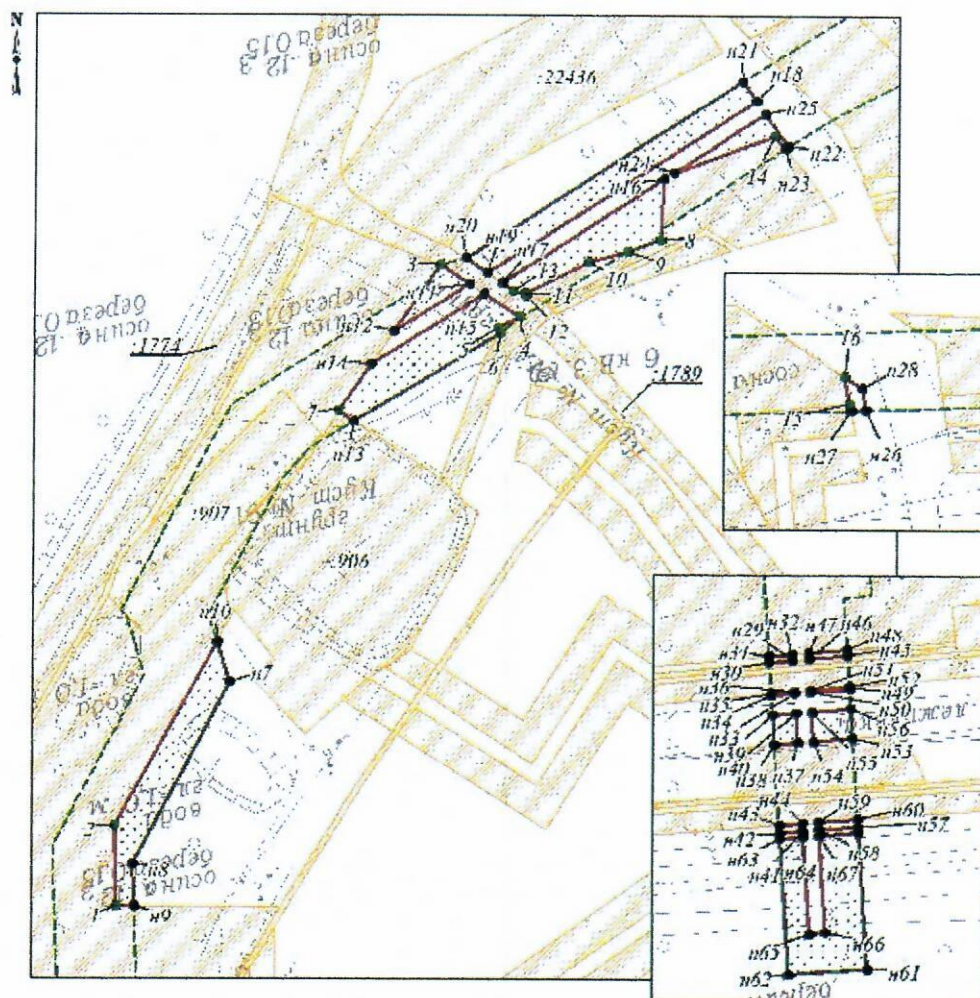
«Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020 – 2022г.г. третья очередь»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:1500

Кадастровый квартал 86.08:0020904

86:08:000000:467/43У1



Чертеж межевания территории по объекту:

«Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020 – 2022г.г. третья очередь»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:1500

Кадастровый квартал 86-08:0020904

86:08:0000000;467/ЧЗУ1

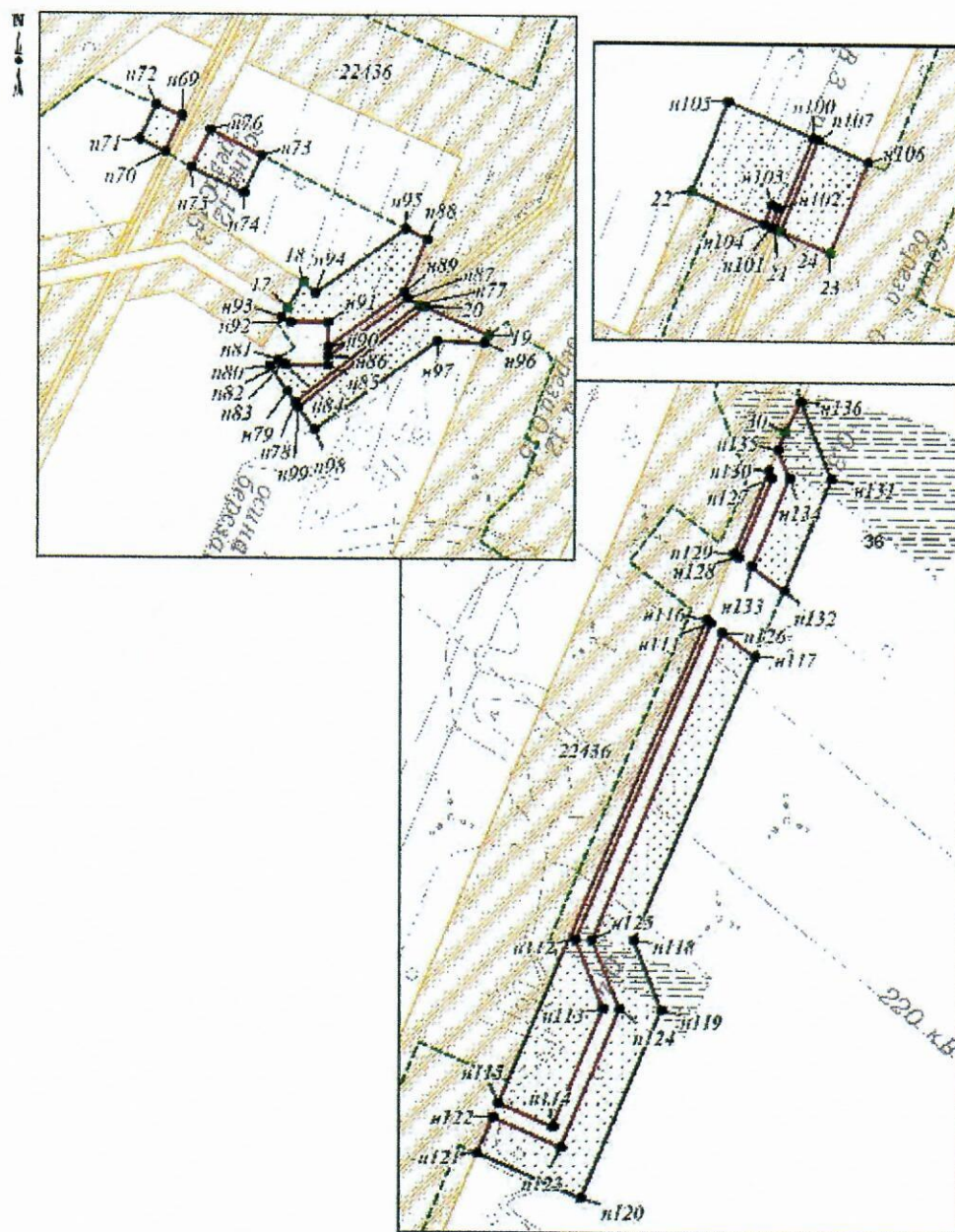


Чертёж межевания территории по объекту:
 «Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020 – 2022г.г. третья очередь»
 Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:1500

Кадестровый квартал 86:08:0020904
 86:08:0000000:467/13У1

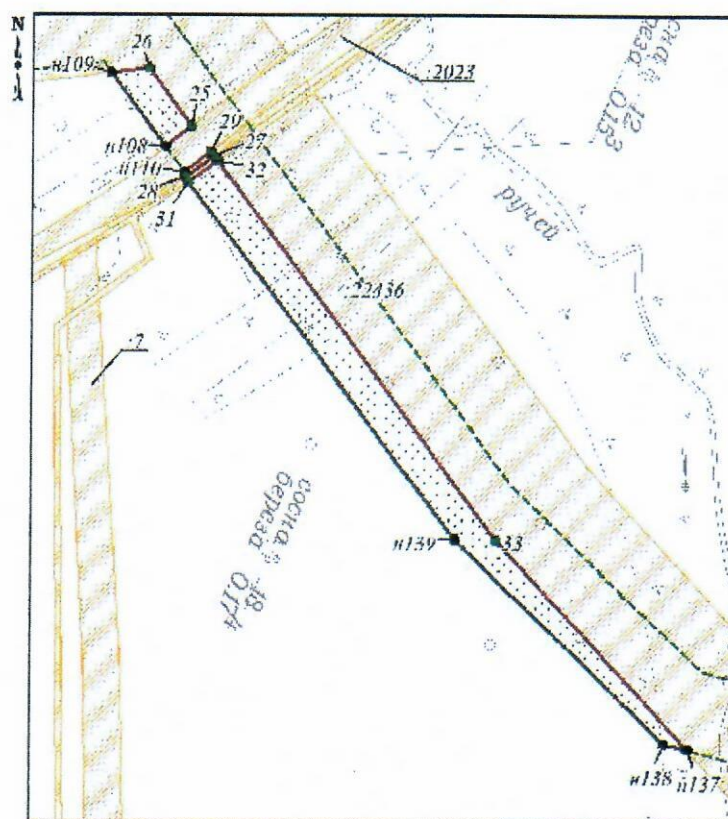


Чертёж межевания территории по объекту:

«Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020 – 2022г.г. третья очередь»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:1500

Кадастровый квартал 86:08:0020904

86:08:0000000:467/13У1

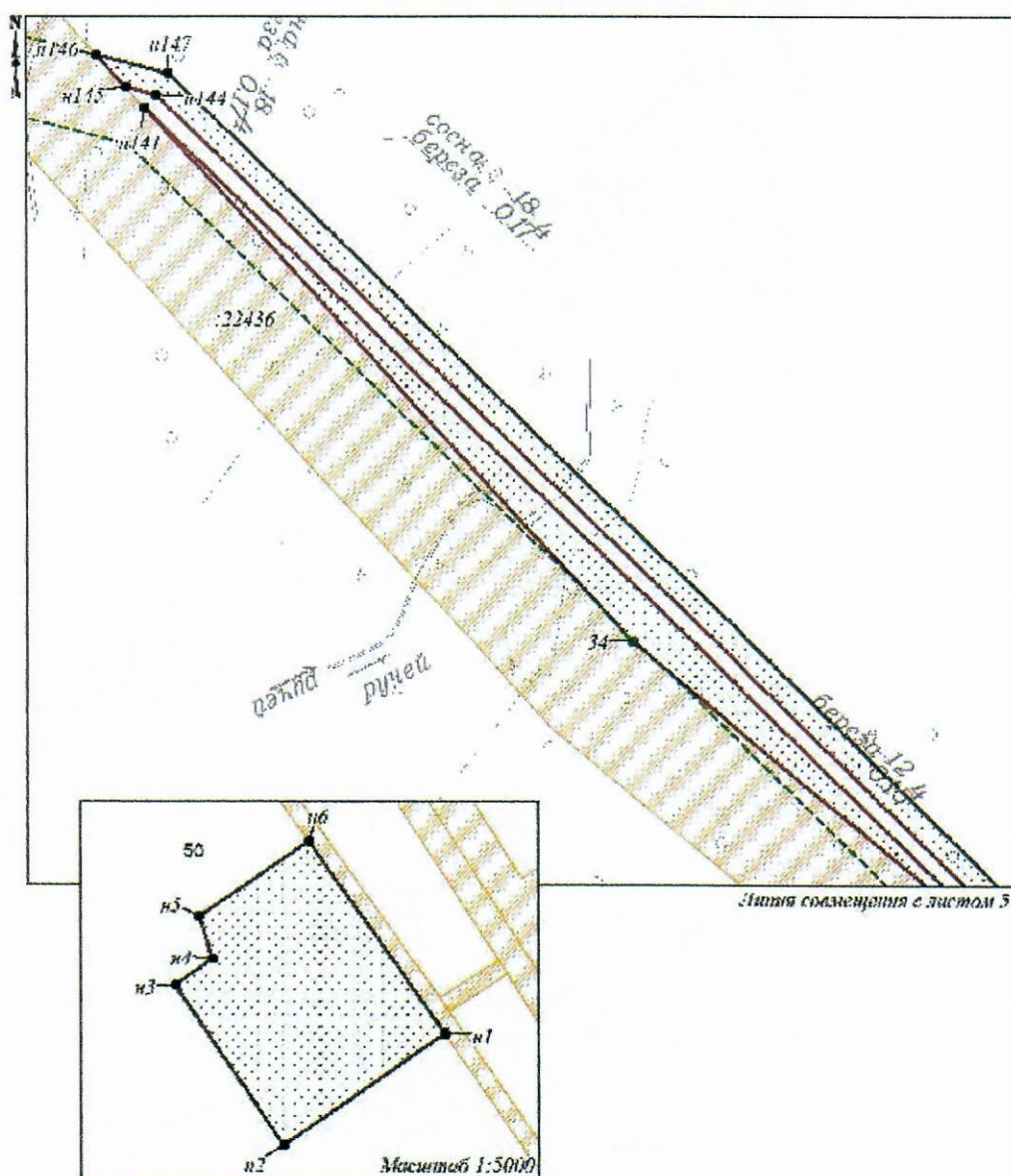


Чертёж межевания территории по объекту:

«Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020 – 2022г.г. третья очередь»

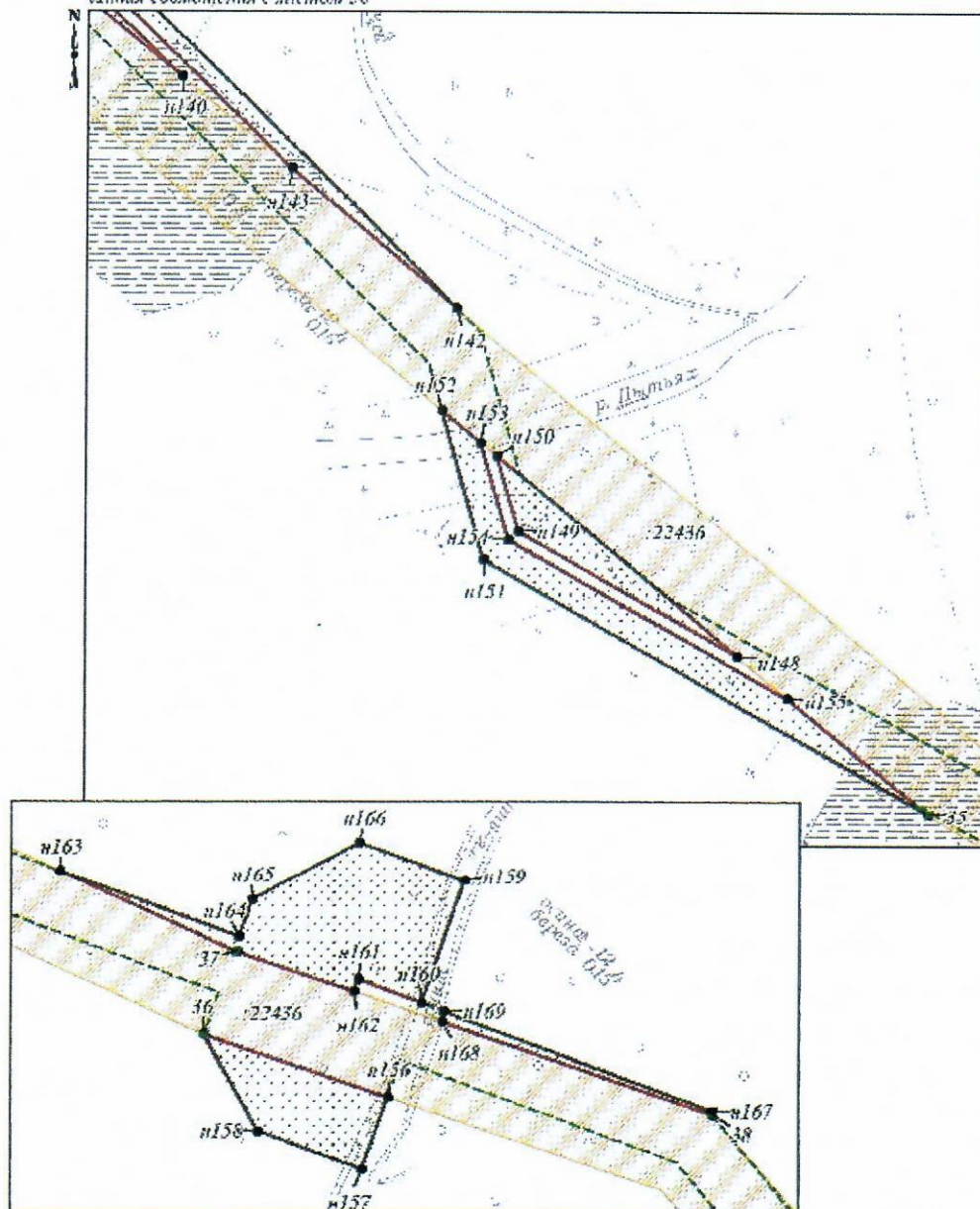
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000

Кодированный квартал 86:08:0020904

86:08:0000000:467/43У1

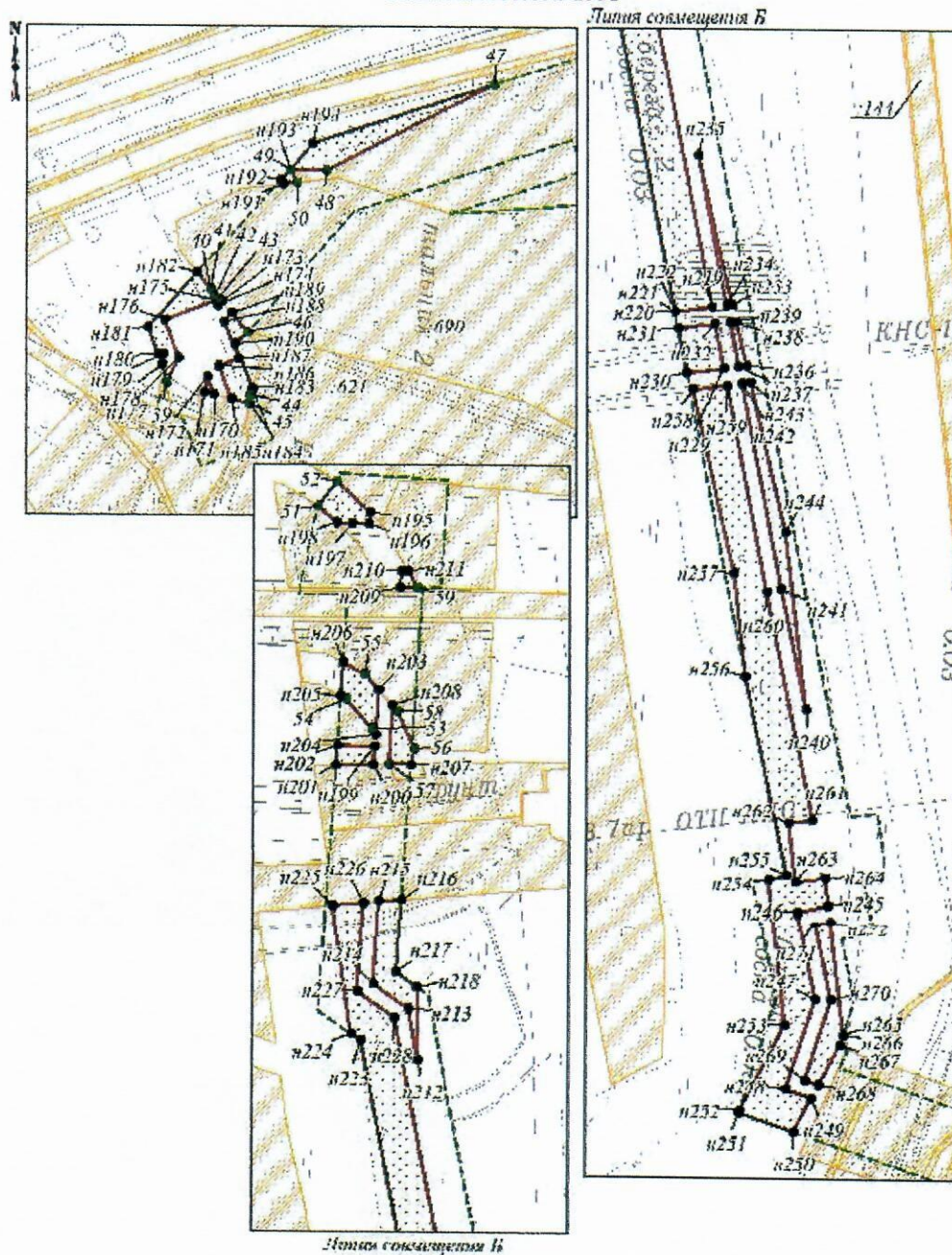
Линия совмещения с листом 50



Чертеж межевания территории по объекту:
 «Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020 – 2022гг. третья очередь»
 Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:1500

Кадастровый квартал 86:08:0030701

86:08:000000:467/ЧЗУ1



Чертеж межевания территории по объекту:

«Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020 – 2022гг. третья очередь»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:1500

Касіасуринський коментарі 86:08:0030701

86:08:0000000:467/Y3Y1

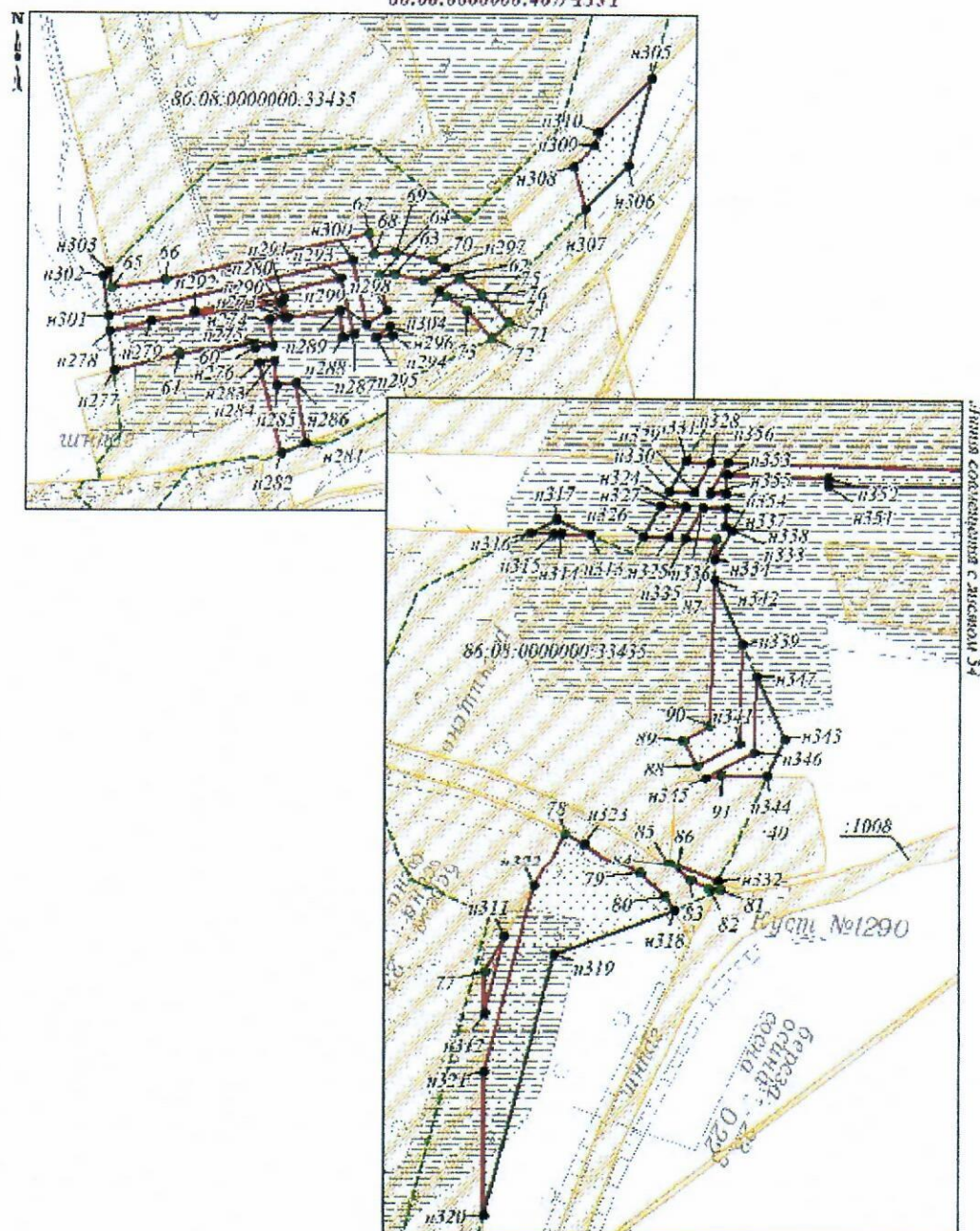
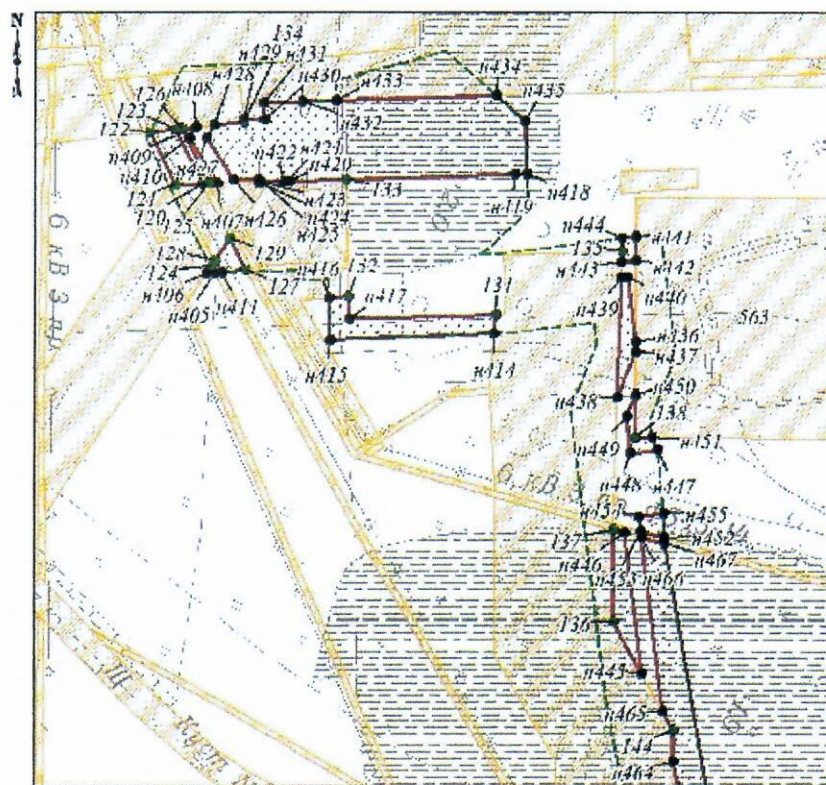


Чертёж межевания территории по объекту:
«Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020 – 2022г.г. третья очередь»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:1500

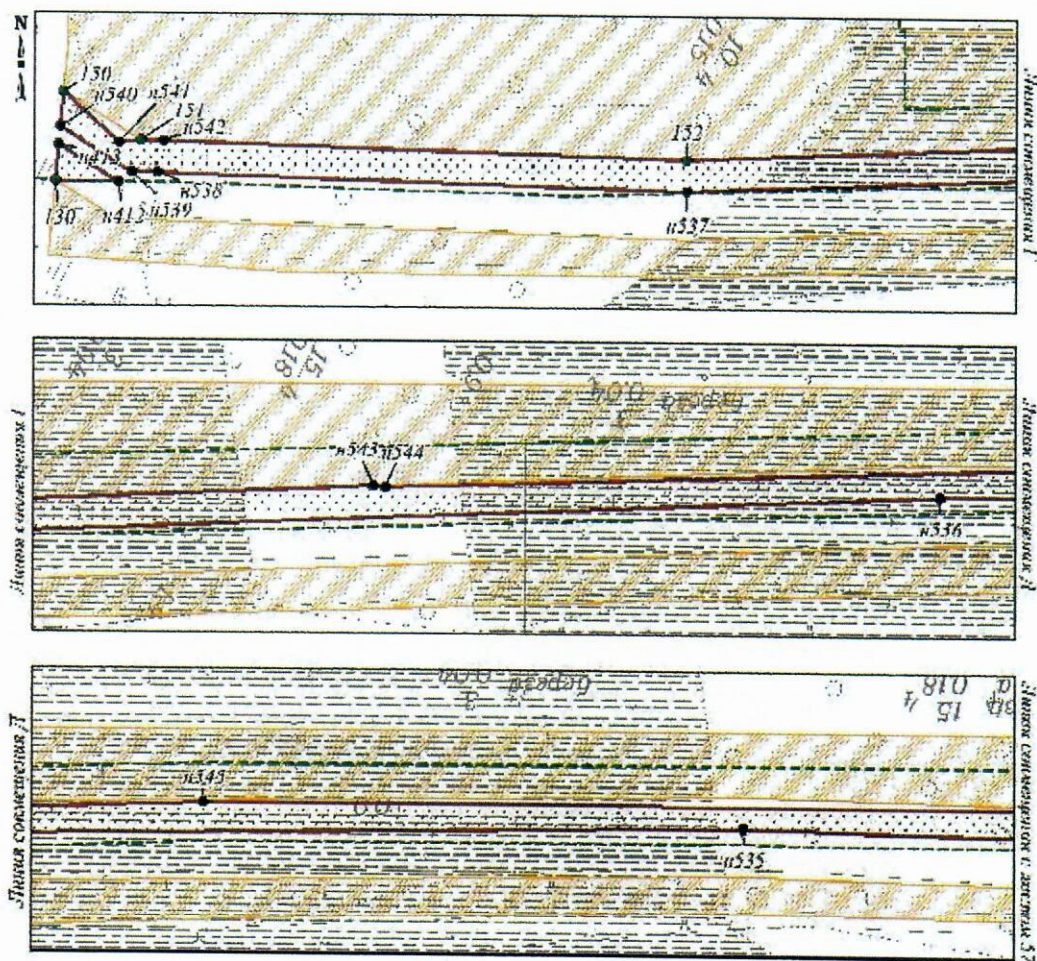
Кадастровый номер 86:08:0030701
86:08:000000:467/ЧЗУ1



Лития совмещенная с листом 54

Чертеж межевания территории по объекту:
 «Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020 – 2022г.г. третья очередь»
 Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:1500

Кадастровый квартал 86:08:0030701
 86:08:0000000:467/13У1



Чертеж межевания территории по объекту:

«Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020 – 2022г.г. третья очередь»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:1500

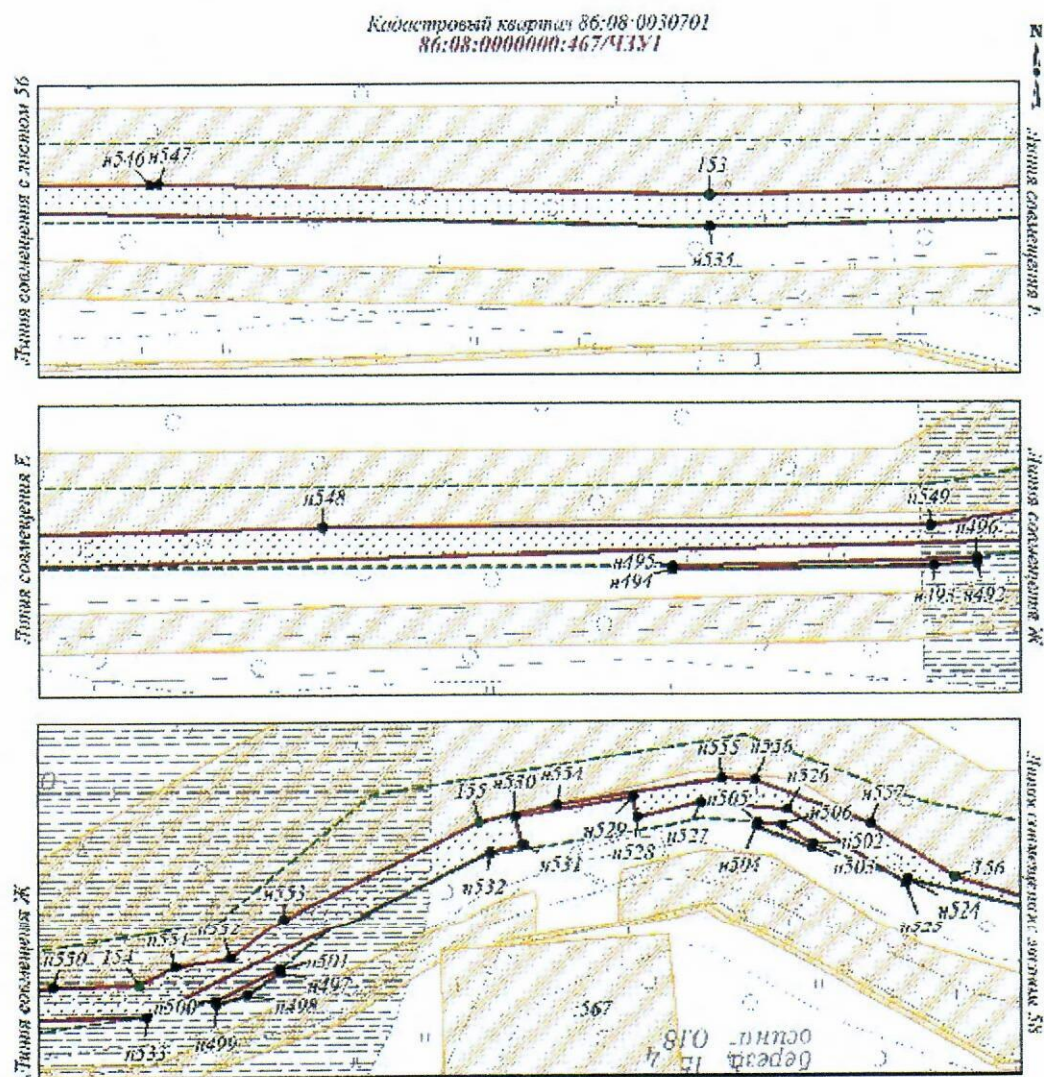
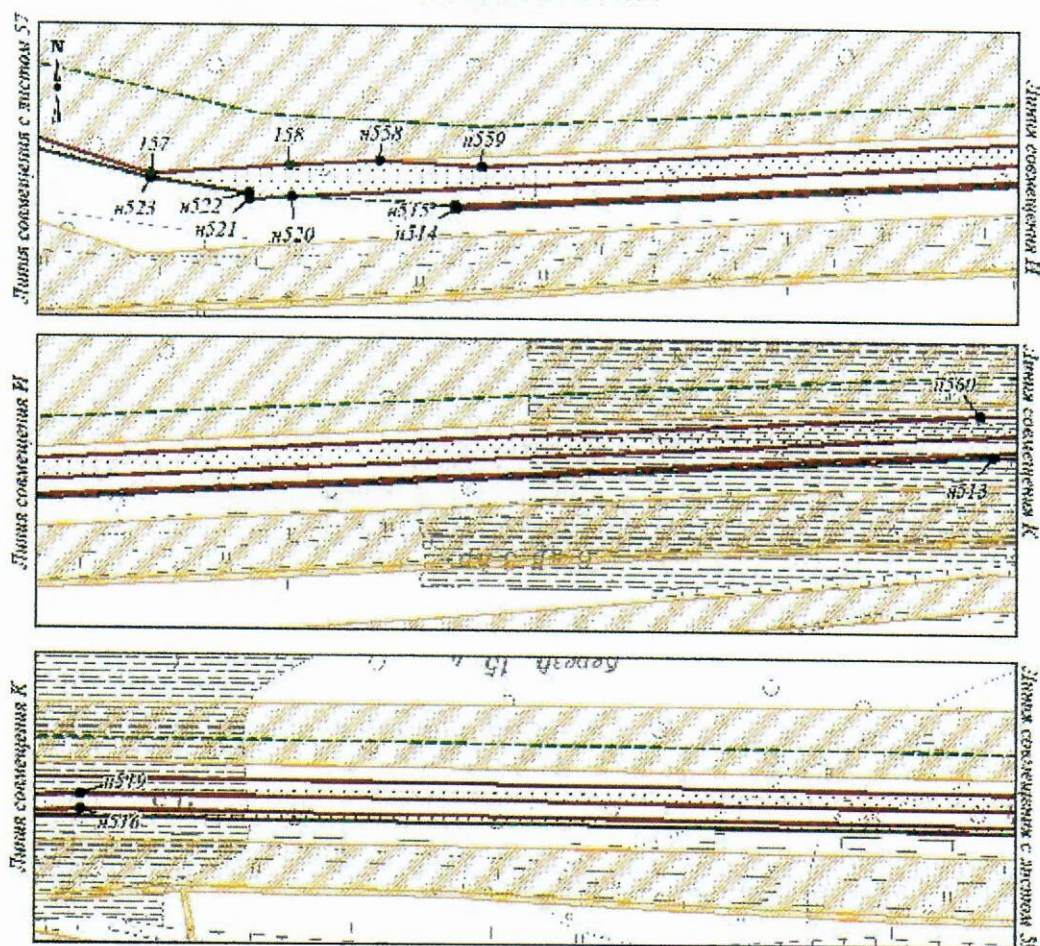


Чертёж межевания территории по объекту:
 «Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020 – 2022г.г. третья очередь»
 Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:1500

Код строений картот. №6:08.0630701
 №6:08:0000000:467/13У1



Чертеж межевания территории по объекту:
 «Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020 – 2022г.г. третья очередь»
 Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:1500

Кадастровый квартал 86:08:0030701
 86:08:0000000:467/ЧЗУ1

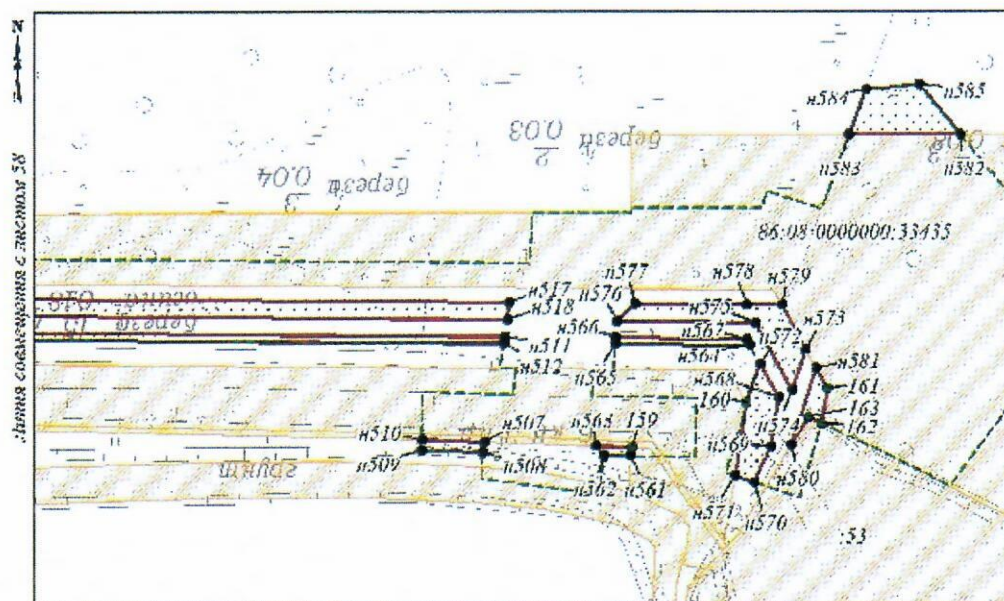
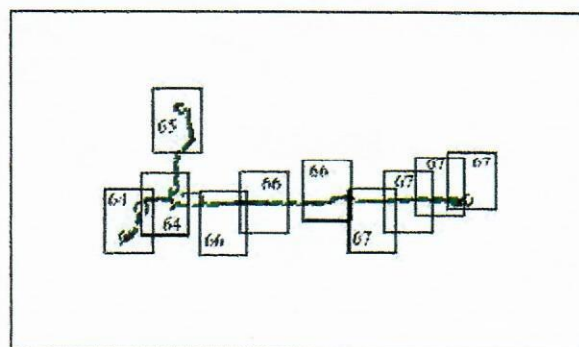
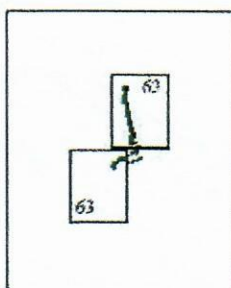
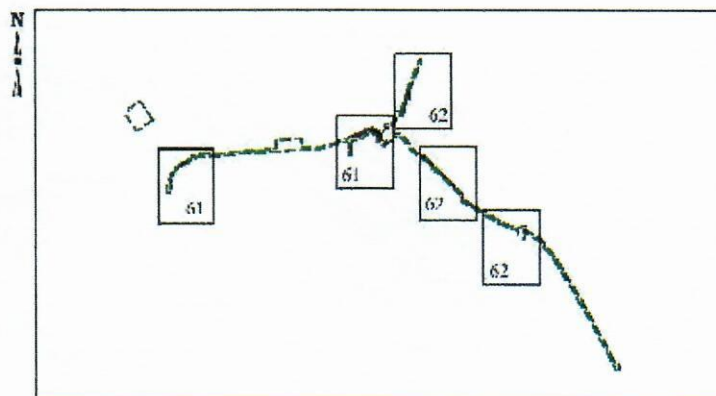


Чертёж межевания территории по объекту:
 «Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020 – 2022г.г. третья очередь»
 Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

86:08:0000000:467/4332



Чертеж межевания территории по объекту:

«Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020 – 2022гг. третья очередь»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000

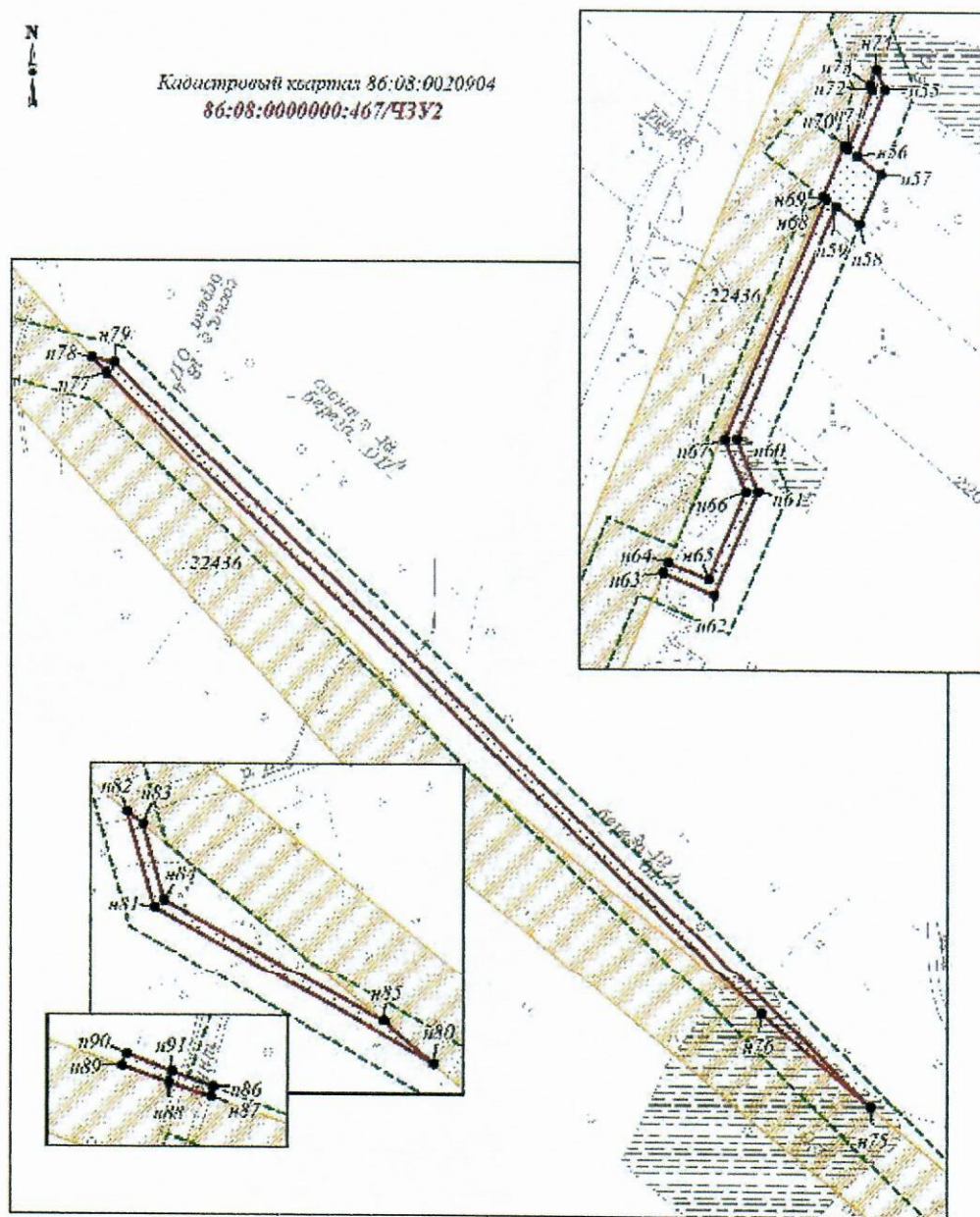


Чертёж межевания территории по объекту:
 «Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020 – 2022г.г. третья очередь»
 Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000

Кадастровый квартал 86.08:0030701
 86.08:0000000:467/43N2

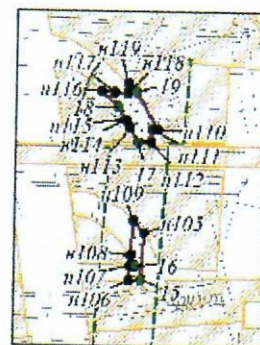
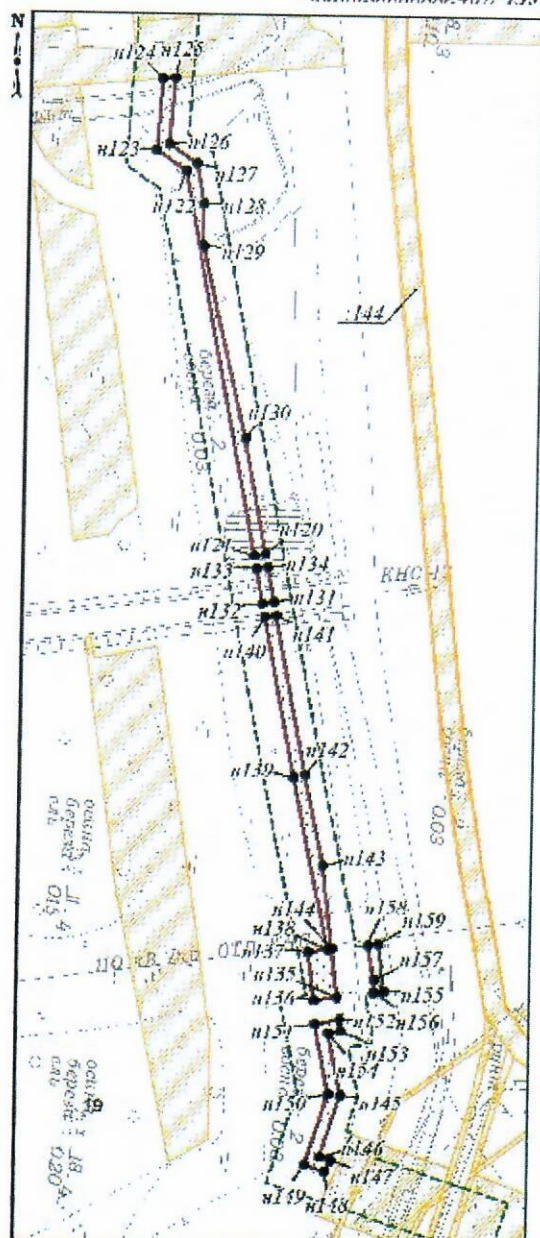


Чертёж межевания территории по объекту:
 «Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020 – 2022г.г. третья очередь»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:1500

Кадастровый квартал 86:08:0030701
 86:08:0000000:467/ТЗУ2

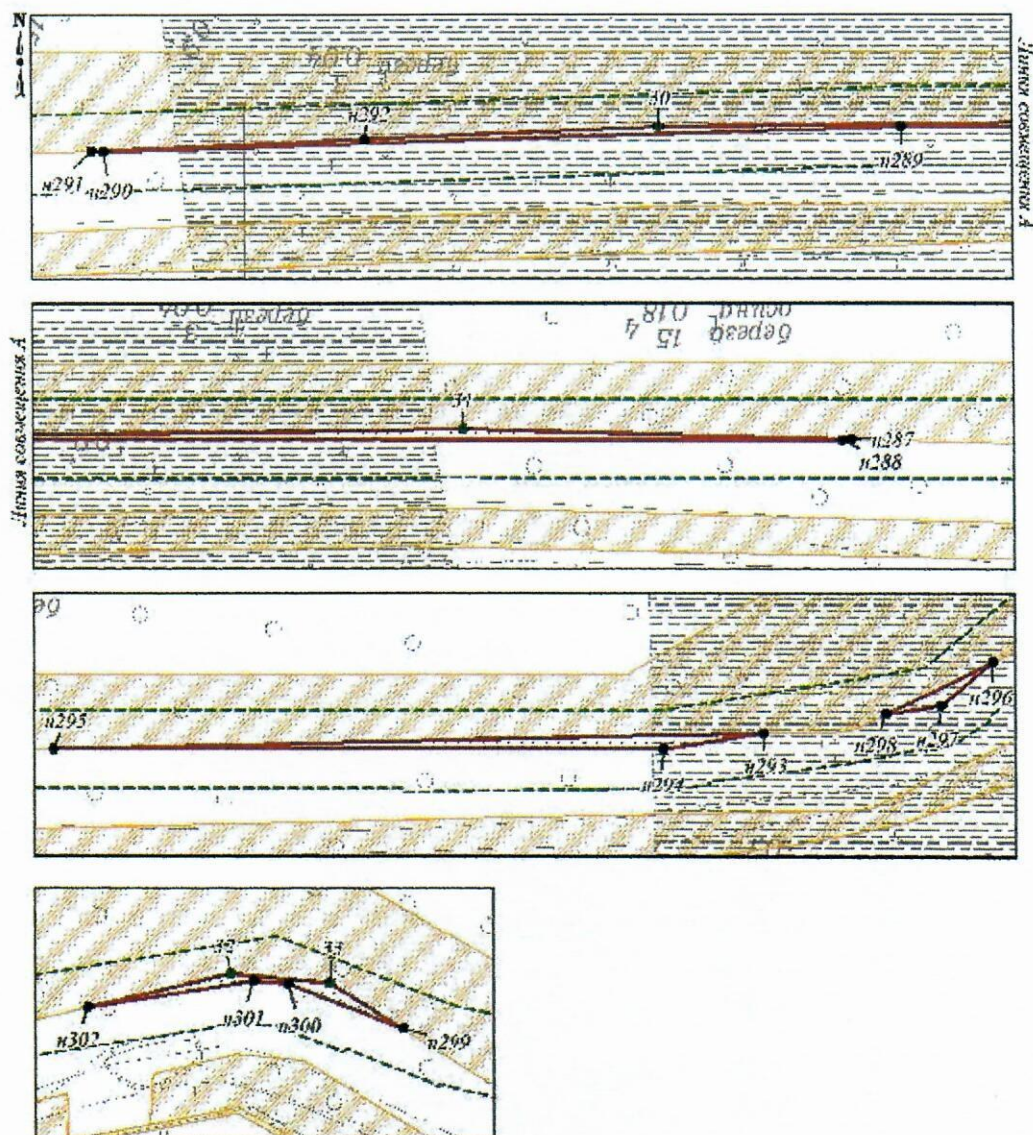


Чертёж межевания территории по объекту:
«Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020 – 2022г.г. третья очередь»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:1500

Кодословный лист 86:08:0030701
86:08:0000000:467/ЧЗУ2



Чертеж межевания территории по объекту:
 «Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020 – 2022г.г. третья очередь»
 Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:1500

Кадастровый квартал 86:08-0030701
 86:08:0000000:467/43X2

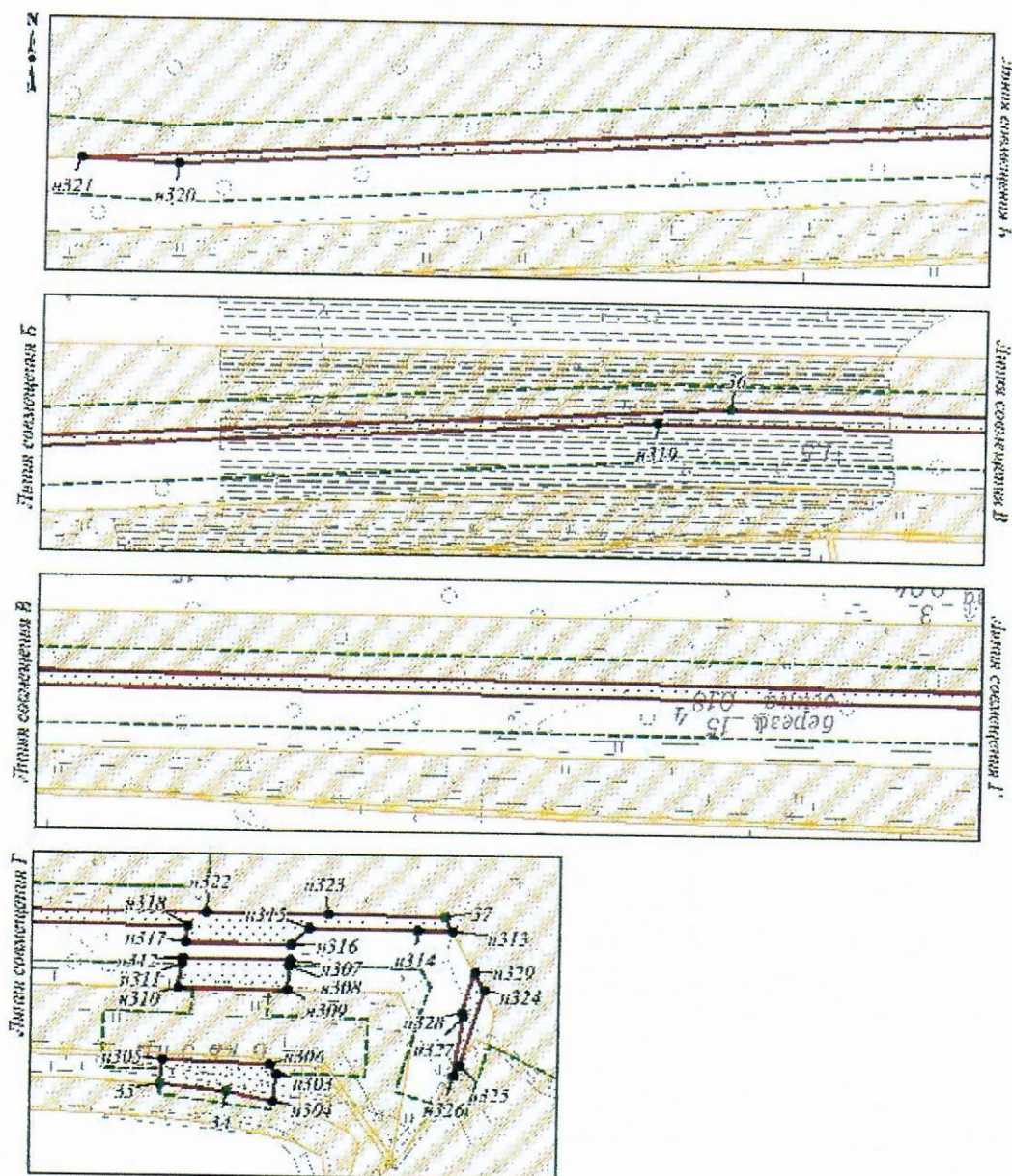
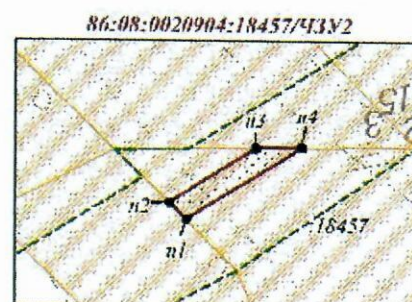
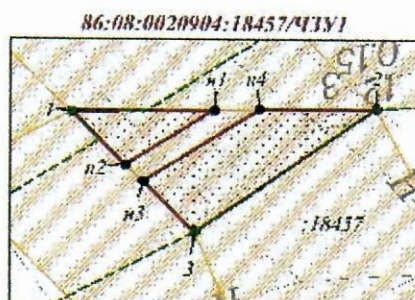
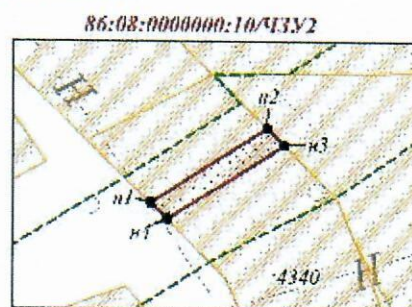
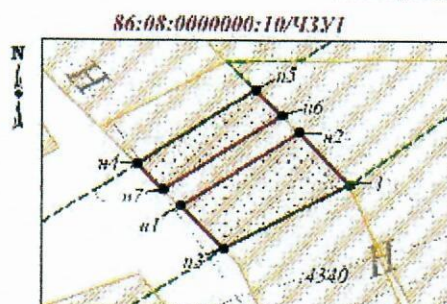


Чертёж межевания территории по объекту:
 «Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020 – 2022г.г. третья очередь»
 Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:1000

Кадастровый квартал 86:08:0020904



Чертеж межевания территории по объекту:

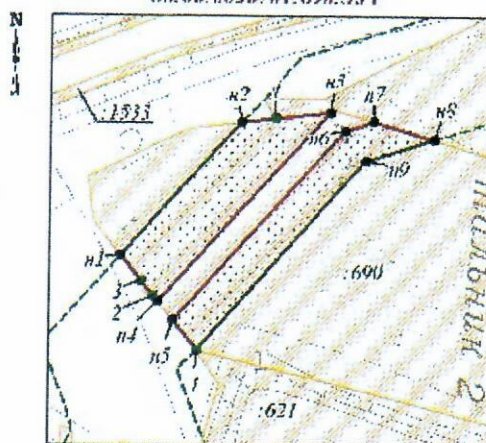
«Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020 – 2022г.г. третья очередь»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:1000

Кadaстровый квартал 86:08:0030701

86:08:0030701:690:331



86:08:0030701:690:332

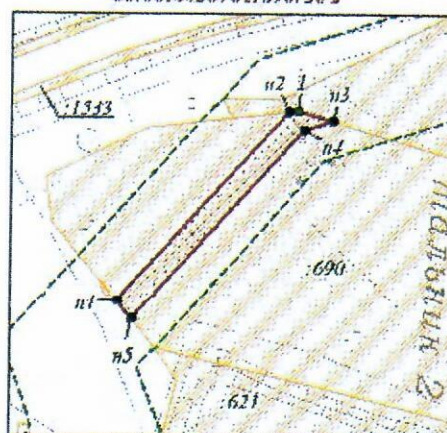
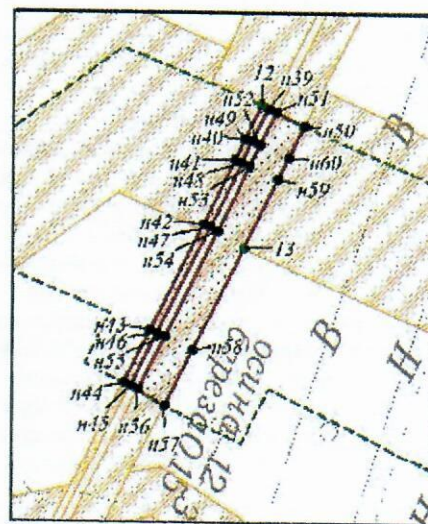
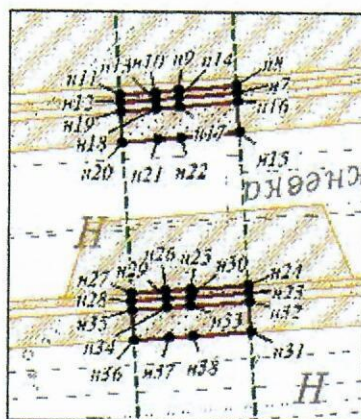
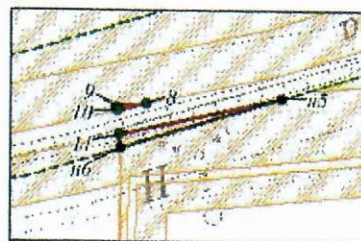
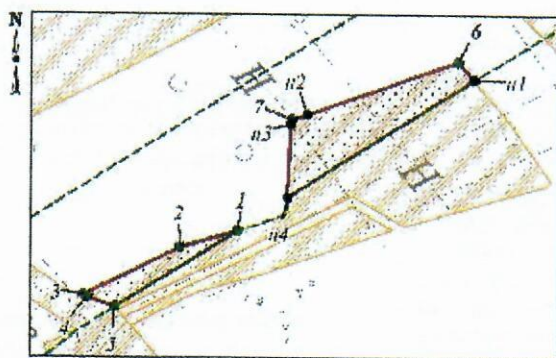


Чертёж межевания территории по объекту:
 «Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020 – 2022г.г. третья очередь»
 Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:1000

Кадастровый квартал 86:08:0020904
 86:08:0020904:22100/433/1



4. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

4.1 Перечень образуемых земельных участков

Таблица 4.1.1

Перечень образуемых земельных участков		
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 пункте 4.2	
Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	86:08:0000000:467	
Площадь образуемого земельного участка, га	8,5452	1,6109
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 предполагается 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
---	---------------------

Таблица 4.1.2

Перечень образуемых земельных участков

Условный номер образуемого земельного участка	86:08:0000000:10/ЧЗУ1	86:08:0000000:10/ЧЗУ2
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	86:08:0000000:10	
Площадь образуемого земельного участка, га	0,0401	0,0094
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 предполагается 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

Таблица 4.1.3

Перечень образуемых земельных участков

Условный номер образуемого земельного участка	86:08:0020904:18457/ЧЗУ1	86:08:0020904:18457/ЧЗУ2
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	86:08:0020904:18457	
Площадь образуемого земельного участка, га	0,0455	0,0081
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	Образование земельных участков, в отношении	

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	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

Таблица 4.1.4

Перечень образуемых земельных участков

Условный номер образуемого земельного участка	86:08:0030701:690:ЗУ1	86:08:0030701:690: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	86:08:0030701:690	
Площадь образуемого земельного участка, га	0,0687	0,0185
Способ образования земельного участка	Образование земельного участка путем раздела существующего земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	
Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего	

территории общего пользования	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 предполагается 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 промышленности

Перечень образуемых земельных участков

Таблица 4.1.5

Условный номер образуемого земельного участка	86:08:0020904:22100/ЧЗУ1
Номера характерных точек образуемых земельных участков	Перечень номеров и координат характерных точек образуемого земельного участка

Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	представлены в пункте 4.2
Площадь образуемого земельного участка, га	86:08:0020904:22100
Способ образования земельного участка	0,0965
Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Образование части земельного участка 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

Таблица 4.1.6
Перечень частей земельных участков, образуемых на условиях сервитута

Условный номер образуемого земельного участка	86:08:030701:1008/ЧЗУ1
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	0,0300
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	86:08:030701:1008, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский, Мамонтовское месторождение ЦДНГ 3
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 промышленности

4.2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y
86:08:0000000:10/ЧЗУ1 площадью 0,0401 га			86:08:0030701:690:ЗУ2 площадью 0,0185 га		
н1	924788.63	3532982.28	н1	923080.39	3547492.2
н2	924801.16	3533002.28	н2	923112.49	3547521.29
1	924792.56	3533011.1	1	923112.66	3547522.78
н3	924781.44	3532989.67	н3	923110.9	3547528.71
н4	924795.81	3532974.92	н4	923109.32	3547523.82
н5	924808.32	3532994.91	н5	923077.27	3547494.79
н6	924804	3532999.35	86:08:030701:1008/ЧЗУ1 площадью 0,0300 га		
н7	924791.5	3532979.34	н1	930174.66	3548618.04
86:08:0000000:10/ЧЗУ2 площадью 0,0094 га			н2	930168.2	3548605.75
н1	924791.5	3532979.34	н3	930167.98	3548599.07
н2	924804	3532999.35	н4	930168.66	3548600.78
н3	924801.16	3533002.28	н5	930168.92	3548601.55
н4	924788.63	3532982.28	н6	930169.25	3548602.5
86:08:0020904:18457/ЧЗУ1 площадью 0,0455 га			н7	930174.26	3548616.88
1	924813	3532990.18	н8	930505.8	3548977.89
н1	924813.33	3533014.19	н9	930505.8	3548967.87
н2	924804	3532999.35	н10	930525.6	3548967.12
н3	924801.16	3533002.28	н11	930525.8	3548974
н4	924813.42	3533021.85	н12	930542.87	3548973.58
2	924813.66	3533041.82	н13	930542.88	3548976.56
3	924792.56	3533011.1	н14	930525.94	3548977.14
86:08:0020904:18457/ЧЗУ2 площадью 0,0081 га			н15	930440.2	3548980.5
н1	924801.16	3533002.28	н16	930438.73	3548980.32
н2	924804	3532999.35	н17	930432.66	3548978.76
н3	924813.33	3533014.19	н18	930427.72	3548978.74
н4	924813.42	3533021.85	н19	930429.7	3548977.6
86:08:0030701:690:ЗУ1 площадью 0,0687 га			н20	930453.2	3548979.95
н1	923088.16	3547485.75	н21	930448.41	3548980.16
н2	923110.76	3547506.24			
1	923111.42	3547511.88			
н3	923112.49	3547521.29			
н4	923080.39	3547492.2			
2	923081.37	3547491.38			
3	923083.97	3547489.22			
н5	923077.27	3547494.79			
н6	923109.32	3547523.82			
н7	923110.9	3547528.71			
н8	923107.88	3547538.92			
н9	923104.09	3547527.21			
4	923072.32	3547498.9			

Каталог характерных точек границ земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y
86:08:000000:467/ЧЗУ1 площадью 8,5452 га					
н1	925128.02	3532667.19	н31	924906.04	3534327.06
н2	925034.23	3532530.02	н32	924906.56	3534333.02
н3	925168.4	3532438.5	н33	924896.5	3534333.67
н4	925190.51	3532469.82	н34	924895.98	3534327.71
н5	925227.66	3532458.6	н35	924896.45	3534327.68
н6	925291.53	3532551.92	н36	924897.01	3534333.64
н7	924639.61	3532837.47	н37	924884.02	3534334.49
н8	924593.78	3532813.17	н38	924883.5	3534328.53
н9	924583.03	3532813.56	н39	924890.99	3534328.04
1	924583.03	3532809.09	н40	924891.52	3534334
2	924603.56	3532808.55	н41	924861.55	3534335.95
н10	924649.99	3532834.29	н42	924861.07	3534329.99
н11	924740.37	3532897.71	н43	924863.06	3534329.86
н12	924728.48	3532878.72	н44	924863.53	3534335.83
3	924745.22	3532890.2	н45	924906.31	3534347.08
4	924732.1	3532910.54	н46	924905.37	3534337.13
5	924729.47	3532905.06	н47	924906.91	3534337.03
6	924728.13	3532905.72	н48	924907.78	3534346.98
н13	924705.72	3532868.76	н49	924897.72	3534347.64
7	924708.32	3532864.9	н50	924896.85	3534337.69
н14	924720.21	3532873.05	н51	924897.39	3534337.65
н15	924737.98	3532901.42	н52	924898.33	3534347.6
н16	924766.5	3532946.95	н53	924885.25	3534348.45
8	924751.5	3532946.19	н54	924884.37	3534338.5
9	924748.74	3532937.84	н55	924891.87	3534338.01
10	924745.96	3532927.98	н56	924892.74	3534347.96
11	924737.92	3532911.7	н57	924862.68	3534349.92
12	924737.52	3532912.21	н58	924861.88	3534339.96
13	924738.62	3532908.86	н59	924863.85	3534339.83
н17	924740.7	3532905.77	н60	924864.63	3534349.8
н18	924785.97	3532970.5	н61	924826.33	3534352.29
н19	924743.15	3532902.15	н62	924824.96	3534332.41
н20	924746.82	3532896.71	н63	924859.58	3534330.08
н21	924790.86	3532967.02	н64	924860.06	3534336.05
н22	924774.53	3532978.64	н65	924835.26	3534337.69
н23	924774.12	3532977.97	н66	924835.51	3534341.68
14	924777.22	3532975.27	н67	924860.39	3534340.06
н24	924768.12	3532949.53	н68	924861.19	3534350.02
н25	924782.71	3532972.82	н69	925015.68	3534531.92
н26	924815.01	3533082.03	н70	925006.6	3534527.37
н27	924814.88	3533078.32	н71	925009.82	3534520.83
15	924816.72	3533077.95	н72	925018.48	3534525.08
16	924823.77	3533076.53	н73	925005.73	3534552.26
н28	924820.73	3533081.15	н74	924996.37	3534547.66
н29	924904.99	3534333.12	н75	925002.52	3534534.29
н30	924904.42	3534327.16	н76	925012.17	3534539.12
			н77	924967.89	3534593.12

Каталог характерных точек границ земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н78	924942.19	3534561.45	н112	925232.68	3534779
н79	924945.1	3534559.47	н113	925214.7	3534786.23
н80	924951.69	3534554.52	н114	925184.32	3534773.26
н81	924953.35	3534556.79	н115	925190.29	3534759.31
н82	924952.39	3534558.63	н116	925315.44	3534812.72
н83	924952.47	3534558.67	н117	925305.94	3534825.56
н84	924951.76	3534558.67	н118	925232.52	3534794.16
н85	924951.76	3534569.79	н119	925214.52	3534801.38
н86	924954.19	3534569.79	н120	925165.95	3534780.64
н87	924969.14	3534590.27	н121	925177.4	3534753.82
н88	924984.67	3534595.18	н122	925186.61	3534757.74
н89	924970.83	3534589.2	н123	925179.08	3534775.37
н90	924956.68	3534569.79	н124	925214.65	3534790.55
н91	924963.06	3534569.79	н125	925232.63	3534783.33
н92	924963.06	3534560.27	н126	925312.05	3534817.25
н93	924964.28	3534557.73	н127	925351.93	3534829.94
17	924966.71	3534559.28	н128	925331.79	3534821.34
18	924973.47	3534563.55	н129	925332.72	3534820.1
н94	924970.56	3534566.49	н130	925353.91	3534829.14
н95	924987.41	3534589.58	н131	925351.77	3534845.08
19	924959.96	3534611.24	н132	925323.06	3534833.01
н96	924957.84	3534610.3	н133	925329.33	3534824.63
н97	924958.4	3534597.93	н134	925351.88	3534834.26
н98	924935.36	3534566.44	н135	925359.11	3534831.36
н99	924941	3534562.32	30	925363.65	3534833.3
20	924967.22	3534594.65	н136	925371.3	3534837.24
н100	925083.3	3534664.1	н137	924817.99	3534911.57
21	925060.25	3534654.31	н138	924819.52	3534905.47
н101	925060.7	3534653.27	н139	924871.65	3534851.72
н102	925065.52	3534655.3	31	924961.61	3534783.37
н103	925066.3	3534653.45	32	924966.88	3534790.76
н104	925061.49	3534651.43	33	924871.43	3534862.38
22	925069.6	3534632.57	н140	924598.38	3535179.46
н105	925092.42	3534642.23	34	924683.04	3535076.56
н106	925077.28	3534678.41	н141	924818.06	3534952.27
23	925054.13	3534668.53	н142	924520.54	3535274.07
24	925059.65	3534655.69	н143	924567.26	3535217.27
н107	925082.71	3534665.5	н144	924821.44	3534955.21
25	924975.71	3534784.14	н145	924823.43	3534947.34
н108	924970.51	3534777.57	н146	924831.48	3534939.92
н109	924989.01	3534763.69	н147	924826.87	3534958.24
26	924990.17	3534773.3	н148	924401.54	3535371.51
27	924968.09	3534789.85	н149	924443.83	3535295.62
28	924962.85	3534782.5	н150	924470.14	3535288.13
н110	924964.12	3534782.36	35	924347.7	3535436.94
29	924969.3	3534788.95	н151	924434.43	3535283.69
н111	925314.51	3534813.96	н152	924485.76	3535269.13

Каталог характерных точек границ земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н153	924474.59	3535282.71	46	923072.32	3547498.9
н154	924441.14	3535292.22	н190	923069.29	3547495.65
н155	924387.38	3535388.71	47	923137.25	3547564.61
н156	924153.93	3535818.92	48	923114.7	3547520.05
н157	924129.21	3535810	49	923114.7	3547510.08
н158	924142.24	3535774.4	50	923111.42	3547511.88
36	924175.2	3535755.79	н191	923110.99	3547508.21
н159	924227.05	3535845.22	н192	923112.29	3547507.62
н160	924185.71	3535830.32	н193	923114.7	3547510.08
н161	924193.69	3535808.7	н194	923121.51	3547515.98
н162	924189.54	3535807.19	н195	923734.38	3547586.13
37	924203.13	3535766.82	н196	923731.33	3547585.93
н163	924230.54	3535706.38	н197	923731.5	3547581.34
н164	924208.04	3535767.77	н198	923731.65	3547577.22
н165	924220.73	3535772.42	51	923735.97	3547572.43
н166	924240.34	3535808.94	52	923742.49	3547577.16
н167	924148.88	3535931.04	н199	923673.35	3547587.47
38	924147.93	3535930.72	н200	923668.44	3547587.15
н168	924179.19	3535837.92	н201	923668.22	3547577.11
н169	924182.69	3535838.48	н202	923673.79	3547577.48
н170	923055.87	3547490.15	н203	923688.46	3547588.49
н171	923056.49	3547487.7	н204	923676.66	3547587.7
н172	923060.37	3547488.4	53	923678.41	3547586.9
н173	923080.39	3547492.2	54	923685.92	3547579.91
н174	923079.26	3547491.18	н205	923686.73	3547578.35
н175	923080.77	3547490.59	н206	923695.44	3547578.93
н176	923075.47	3547476.97	55	923692.39	3547584.83
н177	923065.46	3547480.87	56	923672.88	3547598.14
39	923059.04	3547477.68	н207	923668.67	3547597.18
н178	923063.67	3547476.38	57	923668.54	3547591.43
н179	923066.32	3547476.63	н208	923684.43	3547592.23
н180	923066.45	3547475.3	58	923682.91	3547593.64
н181	923073.56	3547472.53	59	923714.91	3547598.95
н182	923088.16	3547485.75	н209	923714.91	3547594.26
40	923083.97	3547489.22	н210	923719.27	3547594.55
41	923083.94	3547489.15	н211	923719.14	3547596.47
42	923081.65	3547490.19	н212	923589.62	3547599.36
43	923081.37	3547491.38	н213	923603.08	3547596.7
н183	923057.56	3547500.22	н214	923609.43	3547587.23
44	923055.73	3547499.73	н215	923631.8	3547588.72
н184	923053.53	3547499.42	н216	923632.31	3547594.75
45	923053.53	3547499.4	н217	923612.49	3547593.43
н185	923054.68	3547494.91	н218	923608.72	3547599.05
н186	923063.29	3547491.55	н219	923471.82	3547618.56
н187	923065.27	3547496.63	н220	923470.6	3547608.6
н188	923075.08	3547492.81	н221	923470.61	3547608.6
н189	923077.27	3547494.79	н222	923470.61	3547608.61

Каталог характерных точек границ земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н223	923594.68	3547584.08	н270	923289.28	3547650.63
н224	923596.53	3547581.31	н271	923309.99	3547646.31
н225	923630.73	3547576.38	н272	923310.83	3547650.35
н226	923631.45	3547584.68	н273	930201.1	3548593.08
н227	923607.4	3547583.07	н274	930200.6	3548589.14
н228	923600.68	3547593.08	н275	930193.77	3548590
н229	923455.62	3547621.76	н276	930193.19	3548585.35
н230	923454.4	3547611.8	60	930194.41	3548585.02
н231	923466.21	3547609.47	61	930191.54	3548565.2
н232	923467.43	3547619.43	н277	930187.19	3548547.58
н233	923472.5	3547624.07	н278	930197.4	3548546.3
н234	923472.31	3547622.54	н279	930200.04	3548557.61
н235	923511.39	3547614.82	н280	930205.04	3548592.05
н236	923456.37	3547627.9	н281	930167.98	3548599.07
н237	923456.11	3547625.74	н282	930165.42	3548592.65
н238	923467.9	3547623.41	н283	930189.28	3548586.38
н239	923468.11	3547625.11	н284	930189.8	3548590.49
н240	923367.14	3547643.68	н285	930183.36	3548591.3
н241	923398.17	3547637.19	н286	930184.01	3548596.51
н242	923451.68	3547626.62	н287	930196.75	3548611.59
н243	923451.96	3547628.95	н288	930196.04	3548608.83
н244	923412.72	3547638.29	н289	930202.98	3548607.96
н245	923314.83	3547649.88	н290	930201.22	3548594.08
н246	923313.09	3547641.56	н291	930206.14	3548592.79
н247	923289.51	3547646.51	н292	930202.71	3548569.04
н248	923265.98	3547638.77	н293	930211.8	3548608.05
н249	923263.74	3547645.6	н294	930196.65	3548621.89
н250	923254.79	3547640.77	н295	930196.1	3548617.49
н251	923259.59	3547626.15	н296	930198.91	3548621.36
н252	923260.43	3547626.43	н297	930214.56	3548636.09
н253	923282.78	3547638.45	62	930211.21	3548630.35
н254	923321.69	3547633.91	63	930212.85	3548622.4
н255	923322.69	3547638.69	64	930212.38	3548618.2
н256	923375.51	3547627.63	н298	930203.14	3548620.37
н257	923402.25	3547624.51	н299	930199.3	3548615.1
н258	923450.05	3547613.38	н300	930216.6	3548611.04
н259	923451.19	3547622.64	н301	930201.4	3548545.8
н260	923397.37	3547633.28	н302	930212.08	3548544.46
н261	923337.68	3547645.76	н303	930213.53	3548545.9
н262	923336.86	3547639.23	65	930209.11	3548546.96
н263	923321.07	3547641.19	66	930211.2	3548561.42
н264	923322.05	3547649.02	67	930223.8	3548615.51
н265	923280.24	3547653.97	68	930218.26	3548616.81
н266	923280.23	3547653.97	69	930218.91	3548622.68
н267	923277.75	3547653.16	70	930216.85	3548632.72
н268	923267.31	3547647.53	71	930200.02	3548653.3
н269	923268.53	3547643.82	72	930195.89	3548648.95

Каталог характерных точек границ земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y
73	930203.29	3548642	н336	930499.88	3548761.37
74	930207.06	3548636.45	н337	930499.71	3548767.9
н304	930208.42	3548634.46	н338	930494.98	3548767.81
75	930212.02	3548639.83	н339	930464.33	3548772.5
76	930207.86	3548645.93	н340	930464.32	3548772.5
н305	930264.64	3548691.07	н341	930437.63	3548771.82
н306	930241.89	3548684.97	88	930431.32	3548760.4
н307	930230.48	3548673.56	89	930438.34	3548756.54
н308	930241.58	3548670.52	90	930442.41	3548763.94
н309	930247.08	3548676.02	н342	930481	3548764.94
н310	930250.53	3548676.94	н343	930439.04	3548783.85
н311	930384.76	3548708.77	н344	930428.67	3548779.28
н312	930364.49	3548703.34	91	930428.72	3548767.2
77	930375.43	3548703.34	н345	930428.06	3548762.77
н313	930492.65	3548731.27	н346	930435.22	3548775.77
н314	930492.85	3548723.41	н347	930455.86	3548776.29
н315	930492.9	3548721.32	н348	930519.8	3548918.19
н316	930493.06	3548715.12	н349	930519.8	3548857.86
н317	930496.65	3548722.2	92	930522.77	3548857.86
н318	930391.44	3548754.37	93	930522.82	3548918.06
н319	930379.81	3548721.94	н350	930505.8	3548918.77
н320	930310.43	3548703.34	н351	930505.8	3548795.2
н321	930349.05	3548703.34	н352	930507.86	3548795.25
н322	930397.97	3548716.51	н353	930508.55	3548768.05
78	930412.76	3548725.06	н354	930503.71	3548767.97
н323	930410.04	3548730.04	н355	930503.82	3548763.65
79	930401.5	3548745.22	н356	930511.7	3548768.2
80	930395.16	3548751.92	94	930509.42	3548857.86
н324	930499.99	3548756.82	н357	930515.79	3548857.86
н325	930492.11	3548752.27	н358	930515.79	3548918.35
н326	930492.31	3548745.46	н359	930519.8	3548964.85
н327	930500.17	3548749.99	н360	930519.8	3548924.19
н328	930511.82	3548763.64	95	930522.83	3548924.07
н329	930503.94	3548759.09	96	930522.87	3548964.79
н330	930504.11	3548752.27	н361	930505.8	3548965.14
н331	930511.99	3548756.82	н362	930505.8	3548924.77
81	930396.85	3548766.87	н363	930515.79	3548924.36
82	930397.41	3548763.68	н364	930515.79	3548964.94
83	930399.74	3548758.72	н365	930519.8	3548967.34
84	930404.56	3548752.65	н366	930519.8	3548966.41
85	930405.67	3548752.87	97	930522.87	3548966.36
86	930403.78	3548755.04	98	930522.87	3548967.22
н332	930399.3	3548766.37	н367	930505.8	3548967.86
н333	930494.11	3548769.59	н368	930505.8	3548966.71
н334	930486.26	3548765.06	н369	930515.79	3548966.49
87	930491.78	3548765.2	н370	930515.79	3548967.49
н335	930492	3548756.82	99	930592.62	3548980.58

Каталог характерных точек границ земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y
100	930592.62	3548975	н400	930493.87	3548997.09
н371	930615.57	3548974.45	118	930498.27	3549012.91
н372	930615.68	3548980.11	н401	930489.36	3549012.14
101	930606.82	3548980.22	н402	930497.85	3548998.26
102	930506.27	3548981.78	н403	930498.05	3548990.52
н373	930505.8	3548981.78	н404	930506.05	3548990.38
н374	930505.8	3548977.89	119	930505.79	3549000.6
103	930506.37	3548977.88	120	931322.03	3549016.39
н375	930498.1	3548988.52	121	931321.82	3549009.34
н376	930498.23	3548983.33	122	931335.1	3549002.9
104	930506.23	3548983.34	123	931335.81	3549009.36
н377	930506.1	3548988.38	н405	931299.49	3549019.62
н378	930490.14	3548988.66	н406	931299.41	3549017.34
н379	930486.1	3548988.26	124	931301.28	3549018.62
105	930486.23	3548983.33	н407	931322.14	3549020.13
н380	930494.22	3548983.33	125	931322.08	3549018.1
н381	930494.07	3548988.59	126	931335.99	3549011
н382	930592.62	3548992.29	н408	931336.4	3549014.67
106	930592.62	3548982.14	н409	931336.39	3549014.67
107	930606.85	3548981.78	н410	931333.36	3549013.07
н383	930615.71	3548981.66	127	931300.38	3549027.42
н384	930615.91	3548991.84	н411	931299.56	3549021.35
н385	930430.17	3548994.73	128	931302.72	3549019.61
н386	930428.01	3548994.52	129	931308.23	3549023.42
108	930427.72	3548978.74	н412	930464.01	3549045.94
109	930432.66	3548978.76	130	930464.34	3549030.05
110	930438.73	3548980.32	н413	930473.25	3549030.83
111	930440.2	3548980.5	131	931289.22	3549091.34
112	930448.41	3548980.16	н414	931284.48	3549090.96
113	930448.2	3548983.49	н415	931282.87	3549049.07
н387	930441.55	3548983.81	н416	931293.39	3549048.65
н388	930441.66	3548982.72	132	931293.78	3549053.81
н389	930434.21	3548983.07	н417	931288.09	3549053.98
н390	930434.1	3548984.16	н418	931324.48	3549099.38
114	930432.46	3548984.24	н419	931324.39	3549096.33
н391	930447.37	3548996.45	133	931323.07	3549052.93
н392	930431.73	3548994.89	н420	931322.68	3549038.6
115	930433.72	3548985.74	н421	931322.67	3549038.15
н393	930438.39	3548985.52	н422	931322.64	3549037.05
н394	930438.28	3548986.61	н423	931322.46	3549031.23
н395	930448.01	3548986.47	н424	931322.44	3549030.56
н396	930484.92	3549011.76	н425	931323.13	3549030.53
116	930475.99	3549010.99	н426	931322.88	3549024.38
117	930485.94	3548994.74	н427	931333.54	3549017.68
н397	930486.05	3548990.26	н428	931336.92	3549019.46
н398	930490.06	3548990.66	134	931337.74	3549026.85
н399	930494.03	3548990.59	н429	931338.15	3549026.8

Каталог характерных точек границ земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н430	931338.35	3549032.05	н467	931232.1	3549134.84
н431	931342.47	3549031.9	н468	931142.72	3549150.65
н432	931342.78	3549041.9	н469	931141.69	3549144.73
н433	931343.02	3549050.47	н470	931146.15	3549143.76
н434	931344.23	3549091.4	н471	931147.1	3549149.7
н435	931337.78	3549098.89	н472	931129.27	3549153.56
н436	931282.32	3549127.07	145	931128.4	3549148.92
н437	931279.86	3549127.07	н473	931128.24	3549147.64
н438	931268.74	3549122.4	н474	931131.9	3549146.85
н439	931298.33	3549123.33	н475	931132.94	3549152.77
н440	931298.54	3549125.02	н476	931051.42	3549154.17
н441	931308.87	3549127.09	н477	931035.95	3549137.12
н442	931302.83	3549127.09	146	931049.2	3549137.12
н443	931302.37	3549123.46	н478	931071.79	3549155.79
135	931305.23	3549123.54	н479	931070.49	3549145.82
н444	931308.41	3549123.44	н480	931078.47	3549144.09
н445	931199.02	3549128.96	147	931077.62	3549137.12
136	931212.06	3549121.43	н481	931125.32	3549137.13
137	931235.72	3549121.43	н482	931126.22	3549144
н446	931234.93	3549124.4	н483	931073.08	3549165.73
н447	931255.69	3549132.98	н484	931072.3	3549159.76
н448	931254.96	3549125.9	н485	931126.73	3549147.97
н449	931263.98	3549124.76	148	931126.88	3549149.16
н450	931269.47	3549127.07	н486	931127.76	3549153.89
138	931258.8	3549127.06	н487	931053.67	3549171.54
н451	931258.79	3549131.46	н488	930935.39	3549041.19
н452	931233.78	3549134.63	149	930937.7	3549041.19
н453	931235.46	3549128.37	н489	931000.3	3549103.79
н454	931239.1	3549127.91	н490	930999.57	3549104.47
н455	931239.79	3549134.61	н491	931052.32	3549161.12
н456	931147.04	3549139.49	н492	930474.71	3550263.59
139	931146.67	3549137.12	н493	930473.96	3550252.46
н457	931157.96	3549137.12	н494	930472.96	3550185.56
н458	931141.01	3549140.8	н495	930473.96	3550185.51
140	931140.31	3549136.82	н496	930475.72	3550263.54
141	931145.1	3549137.12	н497	930491.33	3550335.44
н459	931145.53	3549139.81	н498	930485.78	3550327.01
н460	931127.72	3549143.67	н499	930483.5	3550319.11
142	931126.89	3549137.12	н500	930484.46	3550318.68
143	931130.35	3549138	н501	930492.26	3550335.03
н461	931131.21	3549142.91	н502	930524.44	3550471.71
н462	931148.61	3549149.37	н503	930523.5	3550471.3
н463	931147.67	3549143.43	н504	930528.9	3550457.12
н464	931176.79	3549137.12	н505	930529.88	3550457.5
144	931184.87	3549137.12	н506	930529.35	3550463.75
н465	931189.72	3549134.32	н507	930485.63	3551387
н466	931233.8	3549128.58	н508	930483	3551386.8

Каталог характерных точек границ земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н509	930483.38	3551370.97	н551	930493	3550308.71
н510	930486.23	3551371.04	н552	930495.23	3550322.8
н511	930512.3	3551392.19	н553	930506.21	3550336.36
н512	930510.63	3551391.94	155	930530.14	3550386.45
н513	930514.19	3551018.13	н554	930534.74	3550406.11
н514	930494.45	3550630.32	н555	930541.4	3550448.13
н515	930495.43	3550630.23	н556	930540.82	3550456.93
н516	930516.01	3551034.63	н557	930529.55	3550486.27
н517	930520.61	3551393.45	156	930516.23	3550507.88
н518	930516.3	3551392.8	157	930502.83	3550552.59
н519	930520.01	3551034.55	158	930505.3	3550588.02
н520	930497.32	3550588.5	н558	930506.47	3550610.93
н521	930496.57	3550577.71	н559	930505.11	3550636.71
н522	930498.19	3550577.57	н560	930524.22	3551014.71
н523	930501.82	3550552.48	159	930484.22	3551424.55
н524	930515.61	3550495.63	н561	930482.09	3551424.43
н525	930514.71	3550495.1	н562	930481.88	3551417.56
н526	930533.26	3550465.04	н563	930484.56	3551415.55
н527	930535.15	3550442.87	н564	930510.03	3551455
н528	930531.35	3550426.63	н565	930510.36	3551420.46
н529	930536.64	3550425.42	н566	930512.01	3551420.59
н530	930531.54	3550395.49	н567	930511.66	3551454.09
н531	930524.49	3550397.39	н568	930496.94	3551462.32
н532	930522.54	3550389.12	н569	930484.33	3551460.33
н533	930480.58	3550301.26	н570	930475.44	3551456.15
н534	930472.55	3549945.44	н571	930477.09	3551451.03
н535	930478.36	3549705.49	160	930495.45	3551453.99
н536	930475.89	3549506.02	н572	930505.4	3551457.59
н537	930462.53	3549190.83	н573	930509.1	3551469.27
н538	930466.47	3549055.91	н574	930498.73	3551465.9
н539	930466.67	3549049.25	н575	930515.64	3551456.45
н540	930477.7	3549031.21	н576	930516.01	3551420.9
150	930486.62	3549031.98	н577	930520.31	3551425.49
н541	930474	3549046.08	н578	930520.04	3551454.08
151	930474.61	3549051.61	н579	930519.95	3551463.22
н542	930474.44	3549057.51	161	930499.17	3551474.81
152	930470.53	3549190.78	162	930490.33	3551473.41
н543	930477.76	3549361.22	163	930491.94	3551469.96
н544	930477.5	3549364.25	н580	930484.76	3551465.6
н545	930483.97	3549567.85	н581	930504.32	3551471.93
н546	930483.61	3549802.54	н582	930562.69	3551508.91
н547	930483.97	3549804.81	н583	930562.69	3551480.38
153	930480.56	3549945.45	н584	930574.05	3551484.65
н548	930483.97	3550096.24	н585	930575.35	3551498.24
н549	930483.97	3550251.66			
н550	930488.04	3550277.48			
154	930488.54	3550299.37			

Каталог характерных точек границ земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y
86:08:000000:467/ЧЗУ2 площадью 1,6109 га			6	924969.8	3534588.75
н1	924737.98	3532901.42	7	925005.46	3534604.16
н2	924720.21	3532873.05	н42	924984.67	3534595.18
н3	924728.48	3532878.72	н43	925005.73	3534552.26
н4	924740.37	3532897.71	н44	925012.17	3534539.12
н5	924782.71	3532972.82	8	925029.5	3534547.8
н6	924768.12	3532949.53	н45	924938.52	3534652.78
1	924767.22	3532946.99	н46	924924.67	3534647.25
н7	924766.5	3532946.95	н47	924926.28	3534642.69
н8	924740.7	3532905.77	н48	924899.09	3534634.19
н9	924743.15	3532902.15	9	924897.88	3534627.59
н10	924785.97	3532970.5	10	924943.91	3534647.9
н11	924905.37	3534337.13	н49	924943.21	3534649.5
н12	924904.99	3534333.12	н50	924940.39	3534648.32
н13	924906.56	3534333.02	н51	925065.52	3534655.3
н14	924906.91	3534337.03	н52	925060.7	3534653.27
н15	924896.85	3534337.69	н53	925061.49	3534651.43
н16	924896.5	3534333.67	н54	925066.3	3534653.45
н17	924897.01	3534333.64	н55	925351.88	3534834.26
н18	924897.39	3534337.65	н56	925329.33	3534824.63
н19	924884.37	3534338.5	н57	925323.06	3534833.01
н20	924884.02	3534334.49	н58	925305.94	3534825.56
н21	924891.52	3534334	н59	925312.05	3534817.25
н22	924891.87	3534338.01	н60	925232.63	3534783.33
н23	924861.88	3534339.96	н61	925214.65	3534790.55
н24	924861.55	3534335.95	н62	925179.08	3534775.37
н25	924863.53	3534335.83	н63	925186.61	3534757.74
н26	924863.85	3534339.83	н64	925190.29	3534759.31
н27	924835.51	3534341.68	н65	925184.32	3534773.26
н28	924835.26	3534337.69	н66	925214.7	3534786.23
н29	924860.06	3534336.05	н67	925232.68	3534779
н30	924860.39	3534340.06	н68	925314.51	3534813.96
н31	925050.47	3534492.05	н69	925315.44	3534812.72
2	924984.46	3534404.06	н70	925332.72	3534820.1
3	924981.36	3534379.93	н71	925331.79	3534821.34
н32	924992.11	3534378.76	н72	925351.93	3534829.94
н33	924997.08	3534402.43	н73	925353.91	3534829.14
н34	925046.83	3534475.58	н74	925359.11	3534831.36
4	925032.67	3534540.41	н75	924567.26	3535217.27
н35	925015.68	3534531.92	н76	924598.38	3535179.46
н36	925018.48	3534525.08	н77	924818.06	3534952.27
н37	925025.29	3534508.48	н78	924823.43	3534947.34
5	925038.68	3534526.32	н79	924821.44	3534955.21
н38	924969.14	3534590.27	н80	924387.38	3535388.71
н39	924954.19	3534569.79	н81	924441.14	3535292.22
н40	924956.68	3534569.79	н82	924474.59	3535282.71
н41	924970.83	3534589.2	н83	924470.14	3535288.13

Каталог характерных точек границ земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н84	924443.83	3535295.62	н122	923600.68	3547593.08
н85	924401.54	3535371.51	н123	923607.4	3547583.07
н86	924182.69	3535838.48	н124	923631.45	3547584.68
н87	924179.19	3535837.92	н125	923631.8	3547588.72
н88	924184.09	3535823.38	н126	923609.43	3547587.23
н89	924189.54	3535807.19	н127	923603.08	3547596.7
н90	924193.69	3535808.7	н128	923589.62	3547599.36
н91	924187.77	3535824.72	н129	923575.46	3547599.58
н92	923065.27	3547496.63	н130	923511.39	3547614.82
н93	923063.29	3547491.55	н131	923456.11	3547625.74
н94	923054.68	3547494.91	н132	923455.62	3547621.76
н95	923055.87	3547490.15	н133	923467.43	3547619.43
н96	923060.37	3547488.4	н134	923467.9	3547623.41
н97	923056.49	3547487.7	н135	923322.05	3547649.02
н1	923056.92	3547486.02	н136	923321.07	3547641.19
н2	923048.84	3547487.1	н137	923336.86	3547639.23
н3	923051.28	3547478.76	н138	923337.68	3547645.76
н4	923059.04	3547477.68	н139	923397.37	3547633.28
н98	923065.46	3547480.87	н140	923451.19	3547622.64
н99	923075.47	3547476.97	н141	923451.68	3547626.62
н100	923080.77	3547490.59	н142	923398.17	3547637.19
н101	923079.26	3547491.18	н143	923367.14	3547643.68
н102	923080.39	3547492.2	н144	923337.85	3547647.15
н103	923077.27	3547494.79	н145	923289.28	3547650.63
н104	923075.08	3547492.81	н146	923268.53	3547643.82
н105	923684.43	3547592.23	н147	923267.31	3547647.53
н5	923668.54	3547591.43	н148	923263.74	3547645.6
н106	923668.44	3547587.15	н149	923265.98	3547638.77
н107	923673.35	3547587.47	н150	923289.51	3547646.51
н6	923673.27	3547589.26	н151	923313.09	3547641.56
н108	923676.66	3547587.7	н152	923314.83	3547649.88
н109	923688.46	3547588.49	н153	923310.83	3547650.35
н110	923719.14	3547596.47	н154	923309.99	3547646.31
н111	923719.27	3547594.55	н155	923324.05	3547665.07
н112	923714.91	3547594.26	н156	923323.65	3547661.8
н7	923714.92	3547589.82	н157	923327.97	3547661.82
н113	923719.78	3547586.91	н158	923339.39	3547659.57
н114	923722.39	3547585.34	н159	923339.81	3547663.1
н115	923722.38	3547585.34	н160	930168.92	3548601.55
н8	923726.63	3547582.79	н161	930167.98	3548599.07
н116	923731.65	3547577.22	н162	930184.01	3548596.51
н117	923731.5	3547581.34	н163	930183.36	3548591.3
н118	923731.33	3547585.93	н164	930189.8	3548590.49
н119	923734.38	3547586.13	н165	930189.28	3548586.38
н9	923731.77	3547589.02	н166	930193.19	3548585.35
н120	923472.31	3547622.54	н167	930193.77	3548590
н121	923471.82	3547618.56	н168	930200.6	3548589.14

Каталог характерных точек границ земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н169	930201.1	3548593.08	н213	930515.79	3548967.49
н170	930184.14	3548597.54	н214	930515.79	3548966.49
н171	930174.26	3548616.88	н215	930519.8	3548966.41
н172	930169.25	3548602.5	н216	930519.8	3548967.34
н173	930184.27	3548598.55	н217	930434.1	3548984.16
н174	930201.22	3548594.08	н218	930434.21	3548983.07
н175	930202.98	3548607.96	н219	930441.66	3548982.72
н176	930196.04	3548608.83	н220	930441.55	3548983.81
н177	930196.75	3548611.59	н221	930438.28	3548986.61
н178	930195.4	3548611.91	н222	930438.39	3548985.52
н179	930178.79	3548626.09	23	930448.1	3548985.06
н180	930175.96	3548620.58	н223	930448.01	3548986.47
н181	930195.9	3548615.9	н224	930498.05	3548990.52
н182	930199.3	3548615.1	н225	930498.1	3548988.52
н183	930203.14	3548620.37	н226	930506.1	3548988.38
н184	930198.91	3548621.36	н227	930506.05	3548990.38
н185	930196.1	3548617.49	н228	930490.06	3548990.66
н186	930196.65	3548621.89	н229	930486.05	3548990.26
н187	930185.68	3548624.47	н230	930486.1	3548988.26
20	930212.02	3548639.83	н231	930490.14	3548988.66
н188	930208.42	3548634.46	н232	930494.07	3548988.59
21	930211.21	3548630.35	н233	930494.03	3548990.59
н189	930214.56	3548636.09	н234	931322.44	3549030.56
н190	930250.53	3548676.94	н235	931322.14	3549020.13
н191	930247.08	3548676.02	н236	931333.36	3549013.07
н192	930241.58	3548670.52	н237	931336.39	3549014.67
22	930243.56	3548669.98	н238	931336.4	3549014.67
н193	930397.97	3548716.51	н239	931336.92	3549019.46
н194	930349.05	3548703.34	н240	931333.54	3549017.68
н195	930364.49	3548703.34	н241	931322.88	3549024.38
н196	930384.76	3548708.77	н242	931323.13	3549030.53
н197	930499.88	3548761.37	н243	931338.35	3549032.05
н198	930492	3548756.82	24	931338.15	3549026.8
н199	930492.11	3548752.27	25	931342.3	3549026.35
н200	930499.99	3548756.82	н244	931342.47	3549031.9
н201	930511.7	3548768.2	26	930474.61	3549051.61
н202	930503.82	3548763.65	н245	930474	3549046.08
н203	930503.94	3548759.09	27	930486.62	3549031.98
н204	930511.82	3548763.64	н246	931302.83	3549127.09
н205	930515.79	3548918.35	н247	931282.32	3549127.07
н206	930515.79	3548857.86	н248	931298.54	3549125.02
н207	930519.8	3548857.86	н249	931298.33	3549123.33
н208	930519.8	3548918.19	н250	931302.37	3549123.46
н209	930515.79	3548964.94	н251	931189.72	3549134.32
н210	930515.79	3548924.36	н252	931199.02	3549128.96
н211	930519.8	3548924.19	н253	931234.93	3549124.4
н212	930519.8	3548964.85	н254	931233.8	3549128.58

Каталог характерных точек границ земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н255	931239.79	3549134.61	н298	930493	3550308.71
н256	931239.1	3549127.91	н299	930529.55	3550486.27
н257	931235.46	3549128.37	н300	930540.82	3550456.93
н258	931236.59	3549124.19	н301	930541.4	3550448.13
28	931237.34	3549121.43	н302	930534.74	3550406.11
н259	931254.56	3549121.97	32	930543.23	3550442.29
н260	931268.74	3549122.4	33	930541.06	3550467.62
н261	931279.86	3549127.07	н303	930481.88	3551417.56
н262	931269.47	3549127.07	н304	930474.75	3551416.6
н263	931263.98	3549124.76	34	930477.44	3551404.22
н264	931254.96	3549125.9	35	930479.26	3551386.52
н265	931255.69	3549132.98	н305	930485.63	3551387
н266	931147.67	3549143.43	н306	930484.56	3551415.55
н267	931147.04	3549139.49	н307	930512.01	3551420.59
н268	931157.96	3549137.12	н308	930510.36	3551420.46
н269	931176.79	3549137.12	н309	930504.01	3551419.97
н270	931141.69	3549144.73	н310	930504.34	3551390.93
н271	931141.01	3549140.8	н311	930510.63	3551391.94
н272	931145.53	3549139.81	н312	930512.3	3551392.19
н273	931146.15	3549143.76	н313	930519.95	3551463.22
н274	931128.24	3549147.64	н314	930520.04	3551454.08
н275	931127.72	3549143.67	н315	930520.31	3551425.49
н276	931131.21	3549142.91	н316	930516.01	3551420.9
н277	931131.9	3549146.85	н317	930516.3	3551392.8
н278	931072.3	3549159.76	н318	930520.61	3551393.45
н279	931071.79	3549155.79	н319	930524.22	3551014.71
н280	931126.22	3549144	н320	930505.11	3550636.71
н281	931126.73	3549147.97	н321	930506.47	3550610.93
н282	931052.32	3549161.12	36	930528.02	3551034.39
н283	930999.57	3549104.47	н322	930524.25	3551398.14
н284	931000.3	3549103.79	н323	930523.92	3551430.46
29	931033.62	3549137.12	37	930523.6	3551461.18
н285	931035.95	3549137.12	н324	930504.32	3551471.93
н286	931051.42	3549154.17	н325	930484.76	3551465.6
н287	930483.97	3549804.81	н326	930482.02	3551463.95
н288	930483.61	3549802.54	н327	930497.68	3551466.48
н289	930483.97	3549567.85	н328	930498.73	3551465.9
н290	930477.5	3549364.25	н329	930509.1	3551469.27
н291	930477.76	3549361.22			
н292	930480.7	3549430.67			
30	930483.91	3549505.8			
31	930486.37	3549705.54			
н293	930488.04	3550277.48			
н294	930483.97	3550251.66			
н295	930483.97	3550096.24			
н296	930506.21	3550336.36			
н297	930495.23	3550322.8			

Каталог характерных точек границ земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y
86:08:0020904:22100/ЧЗУ1 площадью 0,0965 га			н36	924863.06	3534329.86
1	924748.74	3532937.84	н37	924863.53	3534335.83
2	924745.96	3532927.98	н38	924863.85	3534339.83
3	924737.92	3532911.7	н39	925053.07	3534552.01
4	924737.52	3532912.21	12	925053.61	3534550.89
5	924735.96	3532916.94	н40	925047.9	3534548.02
н1	924774.12	3532977.97	н41	925044.3	3534546.23
6	924777.22	3532975.27	н42	925033.58	3534540.87
н2	924768.12	3532949.53	н43	925015.68	3534531.92
7	924767.22	3532946.99	н44	925006.6	3534527.37
н3	924766.5	3532946.95	н45	925006.05	3534528.49
н4	924754.25	3532946.34	н46	925015.15	3534533.04
8	924896.5	3534134.52	н47	925033.04	3534541.99
9	924896.05	3534129.33	н48	925043.81	3534547.38
10	924895.37	3534129.38	н49	925047.4	3534549.18
н5	924897.44	3534157.4	н50	925050.11	3534558.11
11	924891.35	3534129.7	н51	925052.41	3534553.36
н6	924889.1	3534129.88	н52	925046.81	3534550.56
н7	924905	3534347.16	н53	925043.22	3534548.76
н8	924906.31	3534347.08	н54	925032.37	3534543.33
н9	924905.37	3534337.13	н55	925014.49	3534534.39
н10	924904.99	3534333.12	н56	925005.39	3534529.83
н11	924904.42	3534327.16	н57	925002.52	3534534.29
н12	924903.1	3534327.25	н58	925012.17	3534539.12
н13	924903.67	3534333.2	13	925029.5	3534547.8
н14	924904.05	3534337.22	н59	925041.14	3534553.63
н15	924898.33	3534347.6			
н16	924903.5	3534347.26			
н17	924902.55	3534337.31			
н18	924902.17	3534333.3			
н19	924901.6	3534327.35			
н20	924896.45	3534327.68			
н21	924897.01	3534333.64			
н22	924897.39	3534337.65			
н23	924871.31	3534349.36			
н24	924872.61	3534349.27			
н25	924871.83	3534339.31			
н26	924871.51	3534335.3			
н27	924871.05	3534329.34			
н28	924869.74	3534329.42			
н29	924870.21	3534335.39			
н30	924870.52	3534339.4			
н31	924864.63	3534349.8			
н32	924869.82	3534349.46			
н33	924869.04	3534339.49			
н34	924868.72	3534335.49			
н35	924868.24	3534329.52			

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	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:467/ЧЗУ2	
86:08:0000000:10/ЧЗУ1	
86:08:0000000:10/ЧЗУ2	
86:08:0020904:18457/ЧЗУ1	
86:08:0020904:18457/ЧЗУ2	
86:08:0020904:22100/ЧЗУ1	Недропользование
86:08:0030701:690:ЗУ1	
86:08:0030701:690:ЗУ2	

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

Проектная документация лесного участка

Пыть-Их
(населенный пункт)29.03.2021
(дата)Старший отдела - участковый лесничий Иванов К.Н.
(Ф.И.О., должность и наименование)Представитель ПАО "НК "Роснефть" Сочнева А.В. (Доверенность № 11-72-279 от 25.06.2020)
(организация, лица, проводящие обследование)

провели натурное техническое обследование лесного участка, выбранного на основании: выписки из государственного лесного реестра от 10.08.2020 № 86/006/20/486, от 29.03.2021 № 86/006/21/115 для предоставления в аренду в целях (под объект): «Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020 – 2022г.г. третья очередь».

Вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

При натурном обследовании уточнены материалы лесоустройства и установлено:

1. Участок расположен на территории:

Нефтеюганского лесничества, Нефтеюганского участкового лесничества, Нефтеюганского урочища
в эксплуатационных (нет) лесах

Участок №1 в кварталах №№: 70; 71; 92; 95; 112; 113; 120; 150; площадь участка 1,6109 га (16109 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86-08-0000000-467 ЧЗУ1
номер учетной записи в государственном лесном реестре	86-04-006-2021-02-00105
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
Участок №2 в квартале №: 112; площадь участка 0,0081 га (81 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86-08-0020904-18457 ЧЗУ1
номер учетной записи в государственном лесном реестре	86-04-006-2021-02-00106
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
Участок №3 в квартале №: 112; площадь участка 0,0094 га (94 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86-08-0000000-10 ЧЗУ1
номер учетной записи в государственном лесном реестре	86-04-006-2021-02-00107
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	

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

2. Лесистость муниципального района: 49,9 %

3. Общая площадь участка: 1,6284 га.
в том числе (га):

Смешанная - всего	в том числе									
	лесные земли					не лесные земли				
	покрытие лесной растительностью	в том числе покрытым лесными культурами	лесное питомники, плантации	исключенные лесные растительности	итого	дороги	пресекан	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Участок №1										
1 6109	0 3567	0	0	0	0 3567	0 0022	0 0015	0 0568	1 1937	1 2542
Участок №2										
0 0081	0 0065	0	0	0	0 0065	0	0	0	0 0016	0 0081
Участок №3										
0 0094	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0094	0 0094
Итого по объекту	1 6284	0 3632	0	0	0 3632	0 0022	0 0015	0 0568	1 2047	1 2652

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, наименования ООПТ, зоны и/или 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	Нефтеюганское	Водоохранная зона	71, 113	71 (91), 113 (50, 52, 71, 146, 173)	0 2694

5. Сведения об обременениях: обременений нет

6. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

6.1. Характеристика лесного участка:

Целевое назначение лесов	Участок лесничества / Урочище	Лесной участок	Лесотаксационный надел	Преобладающие породы	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древесины (га/куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приростовые	Спелые и порослевые
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок №1									
Дорога автомобильная (переезд через трубопроводы № 1)									
Эксплуатационные	Нефтяное / Нефтегазовое	113	151		0.0293 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.0293 / -				
Дорога автомобильная (переезд через трубопроводы № 3)									
Эксплуатационные	Нефтяное / Нефтегазовое	150	63		0.0176 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.0176 / -				
Дорога автомобильная (переезд через трубопроводы № 4)									
Эксплуатационные	Нефтяное / Нефтегазовое	70	76		0.0162 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Нефтяное / Нефтегазовое	70	93		0.0096 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0198 / -				
Дорога автомобильная (подъезд к узлу подключения к. 1290)									
Эксплуатационные	Нефтяное / Нефтегазовое	95	5		0.0478 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтяное / Нефтегазовое	95	31		0.0232 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.0710 / -				
Дорога автомобильная (подъезд к узлу т.вр.к.62)									
Эксплуатационные	Нефтяное / Нефтегазовое	113	29	ОК	0.0213 / 2		0.0213 / 2		
Эксплуатационные	Нефтяное / Нефтегазовое	113	47	ОС	0.0667 / 8		0.0667 / 8		
Эксплуатационные	Нефтяное / Нефтегазовое	113	69	ОС	0.0115 / 1		0.0115 / 1		
Эксплуатационные	Нефтяное / Нефтегазовое	113	163		0.0239 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтяное / Нефтегазовое	113	164		0.0230 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Нефтяное / Нефтегазовое	113	156		0.1208 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтяное / Нефтегазовое	113	157		0.0074 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтяное / Нефтегазовое	113	168		0.0043 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.3089 / 11		0.1195 / 11		
Дорога автомобильная (разворотная площадка узла № 3)									
Эксплуатационные	Нефтяное / Нефтегазовое	120	72		0.0061 / -	Трасса коммуникаций			

Целевое назначение лесов	Участковые лесничества / угодья	Лесной свояк	Лесотехническо- ый паспорт	Дробленый парок	Площадь (га) / длина древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоев (га/ куб. м)			
						Молоде- жи	Средневоз- растные	Прироста- ющие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого:					0.0061 / -				
Дорога автомобильная (разворотная площадка узла № 5)									
Эксплуата- ционные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	113	80	ОС	0.0025 / 1		0.0025 / 1		
Эксплуата- ционные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	113	81	Б	0.0006 / 1	0.0009 / 1			
Эксплуата- ционные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	113	208		0.0032 / -	Дорога автомобильная			
Итого:					0.0056 / 2	0.0009 / 1	0.0025 / 1		
Дорога автомобильная (разворотная площадка узла подключения к. 26)									
Эксплуата- ционные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	92	56		0.0045 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуата- ционные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	92	61		0.0047 / -	Бонусы			
Итого:					0.0092 / -				
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (перустройство ВЛ 6 кВ Ф.211-05)									
Эксплуата- ционные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	79	102		0.0052 / -	Линия электропередачи			
Итого:					0.0052 / -				
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (перустройство ВЛ 6 кВ Ф.270-08)									
Эксплуата- ционные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	113	164		0.0029 / -	Линия электропередачи			
Итого:					0.0029 / -				
Объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (узел №3)									
Эксплуата- ционные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	120	72		0.0038 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0038 / -				
Объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (узел №5)									
Эксплуата- ционные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	113	80	ОС	0.0071 / 1		0.0071 / 1		
Итого:					0.0071 / 1		0.0071 / 1		
Объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (узел подключения к.26)									
Эксплуата- ционные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	92	56		0.0164 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуата- ционные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	92	61		0.0148 / -	Бонусы			
Итого:					0.0312 / -				
Объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (узел подключения к.556)									
Эксплуата- ционные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	150	99		0.0349 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0349 / -				

Целевое назначение дачи	Участок лесничества / угодья	Дачный квартал	Лесохозяйствен- ный вид лес	Преобладающая порода	Площадь (га) / участок дачничества (кв. м)	В том числе по группам возраста деревьев (га / кв. м)			
						Моло- дняк	Среднеза- растные	Пустель- ющие	Степные и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Трубопровод подземный (высоконапорный водовод КНС-545-к.2Б-т.49-т.50-к.2-к.1290. Участок КНС-545-т.50)									
Эксплуата- ционные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	70	43	К	0.0201 / 4		0.0201 / 4		
Эксплуата- ционные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	70	76		0.0214 / -	Линия электропередачи			
Эксплуата- ционные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	70	78		0.0043 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуата- ционные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	70	92		0.0150 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуата- ционные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	70	93		0.0061 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуата- ционные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	70	102		0.0038 / -	Линия электропередачи			
Эксплуата- ционные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	70	104		0.0199 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0911 / 4		0.0201 / 4		
Трубопровод подземный (высоконапорный водовод КНС-545-к.2Б-т.49-т.50-к.2-к.1290. Участок т.49-к.2Б)									
Эксплуата- ционные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	92	56		0.0182 /	Трасса коммуникаций			
Эксплуата- ционные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	92	61		0.0073 / -	Водоотвод			
Итого:					0.0255 / -				
Трубопровод подземный (высоконапорный водовод КНС-545-к.2Б-т.49-т.50-к.2-к.1290. Участок т.50-к.1290)									
Эксплуата- ционные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	70	39	С	0.0013 / 1				0.0013 / 1
Эксплуата- ционные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	70	107		0.0240 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуата- ционные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	71	39	ОС	0.0003 / 1				0.0003 / 1
Эксплуата- ционные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	71	96		0.1723 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуата- ционные Водоотвод линии связи	Нефтегазовое / Нефтегазовое	71	51		0.0273 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуата- ционные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	71	92		0.0533 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуата- ционные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	71	98		0.0506 / -	Ручей			
Эксплуата- ционные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	95	3		0.0427 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуата- ционные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	95	6	С	0.0039 / 1				0.0039 / 1
Эксплуата- ционные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	95	43		0.0013 / -	Проезд в квартале			
Итого:					0.3894 / 3				0.0037 / 3
Трубопровод подземный (высоконапорный водовод КНС-545-к.2Б-т.49-т.50-к.2-к.1290. Участок т.50-к.49)									
Эксплуата- ционные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	70	85		0.0154 / -	Линия электропередачи			

Целевое назначение лесов	Участковые документы / участки	Площадь каждого лесопользования	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древесины (га/ куб. м)				
					Молод- няки	Средне воз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуата- ционные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	70	87		0.0271 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуата- ционные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	70	88		0.0657 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0432 / -				
Трубопровод подземный (высокотемпературный водовод т.5-к.556)									
Эксплуата- ционные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	150	12	С	0.0033 / 1	0.0033 / 1			
Эксплуата- ционные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	150	42		0.0031 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуата- ционные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	150	59		0.0029 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуата- ционные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	150	61		0.0092 / -	Нефтепровод			
Эксплуата- ционные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	150	63		0.0049 / -	Линия электропередач			
Эксплуата- ционные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	150	99		0.0040 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.1384 / 1	0.0033 / 1			
Трубопровод подземный (высокотемпературный водовод т.ар.-т.ар.к.62-т.ар.к.890-к.91а, к.596. Перемычка подключения к.39а)									
Эксплуата- ционные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	113	75		0.0037 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуата- ционные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	113	164		0.0049 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.0146 / -				
Трубопровод подземный (высокотемпературный водовод т.ар.-т.ар.к.62-т.ар.к.890-к.91а, к.596. Участок т.ар.-узел № 1)									
Эксплуата- ционные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	113	36	ОС	0.0166 / 1	0.0166 / 1			
Эксплуата- ционные ОЗУ: Водоогра- жденная зона	Нефтегазовое / Нефтегазовое	113	50	ОС	0.0336 / 1	0.0336 / 1			
Эксплуата- ционные ОЗУ: Водоогра- жденная зона	Нефтегазовое / Нефтегазовое	113	146		0.0034 / -	Линия электропередач			
Эксплуата- ционные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	113	151		0.0049 / -	Линия электропередач			
Эксплуата- ционные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	113	207		0.0057 / -	Участок			
Итого:					0.0752 / 2	0.0442 / 2			
Трубопровод подземный (высокотемпературный водовод т.ар.-т.ар.к.62-т.ар.к.890-к.91а, к.596. Участок узла "т.ар.к.62"-к.91а)									
Эксплуата- ционные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	112	52		0.0318 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуата- ционные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	112	52	ОС	0.0088 / 1	0.0088 / 1			

Целивое наименование посевов	Участковые лесничество / угодья	Лесной квартал	Дислокацион- ный план	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоев (га / куб. м)			
						Молод- няки	Среднево- зрастные	Приспева- ющие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	112	56		0.0024 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0430 / 1		0.0088 / 1		
Трубопровод подземный (высокотемпературный водовод т.вр.-т.вр.к.62-т.вр.к.890-к.91а,к.596. Участок узел №1 - узел №5)									
Эксплуатационные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	113	51	ОС	0.0083 / 1		0.0083 / 1		
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтегазовое / Нефтегазовое	113	52	ИНК	0.1039 / 2	0.1039 / 2			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтегазовое / Нефтегазовое	113	71		0.0488 / -	Луг покосный, гор			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтегазовое / Нефтегазовое	113	173	ОС	0.0324 / 1		0.0324 / 1		
Эксплуатационные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	113	192		0.0030 / -	Роса			
Эксплуатационные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	113	207		0.0005 / -	Ручей			
Итого:					0.1969 / 4	0.1039 / 2	0.0487 / 2		
Всего "Эксплуатационные":					1.6109 / 29	0.1081 / 4	0.2429 / 22		0.0057 / 3
Итого по Участку №1:					1.6109 / 29	0.1081 / 4	0.2429 / 22		0.0057 / 3
Участок №2 Трубопровод подземный (высокотемпературный водовод т.вр.-т.вр.к.62-т.вр.к.890-к.91а,к.596. Участок узел "т.вр.к.62"-к.91а)									
Эксплуатационные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	112	21	С	0.0065 / 1		0.0065 / 1		
Эксплуатационные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	112	52		0.0016 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0081 / 1		0.0065 / 1		
Всего "Эксплуатационные":					0.0081 / 1		0.0065 / 1		
Итого по Участку №2:					0.0081 / 1		0.0065 / 1		
Участок №3 Трубопровод подземный (высокотемпературный водовод т.вр.-т.вр.к.62-т.вр.к.890-к.91а,к.596. Участок узел "т.вр.к.62"-к.91а)									
Эксплуатационные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	112	52		0.0094 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0094 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.0094 / -				
Итого по Участку №3:					0.0094 / -				
Всего:					1.6284 / 30	0.1081 / 4	0.2494 / 23		0.0057 / 3

6.2. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Площадь лесного участка	Площадь лесного участка в га	Целевое назначение леса	Преобладающая порода	Состав насаждения	Высота	Диаметр	Плотность	Средний запас древесины (куб. м/га)			
								Мелко-пашки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перелобные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Участок №1											
Дорога автомобильная (подъезд к узлу т.вр.к.62)											
113	29	Эксплуатационные	ОС	70С3В+К	35	4	0.9		80		
113	47	Эксплуатационные	ОС	70С3В+К	35	4	1		90		
113	49	Эксплуатационные	ОС	70С3В+К	35	4	0.8		70		
Дорога автомобильная (разворотная площадка узла №5)											
113	80	Эксплуатационные	ОС	70С3В	35	3	1		110		
113	81	Эксплуатационные	Б	881К1С	15	3	0.5	20			
Объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (узел №5)											
113	80	Эксплуатационные	ОС	70С3В	35	3	1		110		
Трубопровод подземный (высокотемпературный водовод КНС-545-к.2Б-т.49-т.50-к.2-к.1290. Участок КНС-545-т.50)											
70	43	Эксплуатационные	К	3К1В1П30С3В	120	5	0.5		180		
Трубопровод подземный (высокотемпературный водовод КНС-545-к.2Б-т.49-т.50-к.2-к.1290. Участок т.50-к.1290)											
70	29	Эксплуатационные	С	10С	160	55	0.3				35
71	39	Эксплуатационные	ОС	60С2В2С1К	140	4	0.3				140
93	6	Эксплуатационные	С	10С	140	55	0.4				35
Трубопровод подземный (высокотемпературный водовод т.5-к.556)											
150	12	Эксплуатационные	С	3П1К3В3ОС	20	4	0.7	60			
Трубопровод подземный (магистральный водовод т.вр.-т.вр.к.62-т.вр.к.890-к.91а,к.596. Участок т.вр.-узел №1)											
113	36	Эксплуатационные	ОС	90С1С	25	3	0.9		80		
113	50	Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	ОС	70С3В	30	4	0.4		35		
Трубопровод подземный (магистральный водовод т.вр.-т.вр.к.62-т.вр.к.890-к.91а,к.596. Участок узел "т.вр.к.62"-к.91а)											
112	55	Эксплуатационные	ОС	70С3В+К	25	3	0.5		35		
Трубопровод подземный (магистральный водовод т.вр.-т.вр.к.62-т.вр.к.890-к.91а,к.596. Участок узел №1 - узел №5)											
113	51	Эксплуатационные	ОС	70С2В1К-С	35	4	1		90		
113	52	Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	ИВ К	10ИВК	15	4	0.3	20			
113	173	Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	ОС	70С2В1К-С	35	4	0.5		40		
Участок №2											
Трубопровод подземный (магистральный водовод т.вр.-т.вр.к.62-т.вр.к.890-к.91а,к.596. Участок узел "т.вр.к.62"-к.91а)											
112	21	Эксплуатационные	С	10С	100	55	0.3		30		
Средние показатели											
		Эксплуатационные	ОС	40С2К2В1С1ИВК+Е+П	40	4	0.7	0	83	0	0

6.3. Объекты лесной инфраструктуры

№ (п.п.)	Наименование	Участковые лесничество / урочище	Плотный квартал	Лесотакс. участки	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нефтегазовое	Нефтегазовое / Нефтегазовое	95	41	Проект маршрута		

6.4. Объекты лесного семеноводства

№	Наименование	Участковые	Лесной	Лесотакс.	Наименование объекта	Единица	Объем
---	--------------	------------	--------	-----------	----------------------	---------	-------

п.п.		лесничество / урочище	квартал	площадный выдел		измере- ния	
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	Лесогаза площадный выдел	Наименование объекта	Классифи- кацион- ный	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	70	103	Линия электропередачи		
2	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	95	5	Трасса коммуникаций		
3	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	70	83	Линия электропередачи		
4	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	70	102	Линия электропередачи		
5	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	95	31	Линия электропередачи		
6	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	112	36	Трасса коммуникаций		
7	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	70	104	Трасса коммуникаций		
8	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	70	92	Трасса коммуникаций		
9	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	113	167	Трасса коммуникаций		
10	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	113	166	Трасса коммуникаций		
11	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	113	168	Линия электропередачи		
12	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	112	52	Трасса коммуникаций		
13	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	70	87	Трасса коммуникаций		
14	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	71	90	Трасса коммуникаций		
15	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	70	93	Трасса коммуникаций		
16	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	70	76	Линия электропередачи		
17	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	113	75	Трасса коммуникаций		
18	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	113	163	Трасса коммуникаций		
19	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	130	59	Трасса коммуникаций		
20	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	70	88	Трасса коммуникаций		
21	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	71	92	Трасса коммуникаций		
22	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	71	91	Трасса коммуникаций		
23	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	113	208	Дорога автомобильная		
24	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	113	151	Линия электропередачи		
25	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	150	59	Трасса коммуникаций		
26	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	113	146	Линия электропередачи		
27	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	150	63	Линия электропередачи		
28	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	150	61	Нефтепровод		
29	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	150	42	Трасса коммуникаций		
30	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	70	107	Трасса коммуникаций		
31	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	92	36	Трасса коммуникаций		

32	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	70	78	Трасса коммуникаций		
33	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	113	164	Линия электропередач		
34	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	120	72	Трасса коммуникаций		

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

8. Цели использования всего – 1.6284 га.

Вид использования лесов:

строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

в том числе:

защитные леса – --- га;

эксплуатационные леса – 1.6284 га.

9. При составлении проектной документации лесного участка сделаны следующие замечания и предложения (заклечение 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

Представитель ПАО "НК "Роснефть"
(Доверенность № 11-72/279 от
25.06.2020)

Начальник отдела - лесничий
Нефтеюганского территориального
отдела - лесничества

(ф.и.о., подпись и печать) **Иванов К.Н.**
(ф.и.о., подпись и печать) **Сочнева А.В.**
(ф.и.о., подпись и печать) **Николаев А.И.**

Неотъемлемой частью является схема расположения и граница лесного участка

Приложение № 2
к Проектной документации лесного участка

ВЕДОМОСТЬ материально-денежной оценки лесосек

Нефтеюганский лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Нефтеюганское урочище
в эксплуатационных лесах в кварталах №№: 70 (39, 43, 76, 78, 85, 87, 88, 92, 93, 102, 103, 104, 107); 71 (39, 90, 91, 92, 98); 92 (56, 61); 95 (5, 6, 31, 41); 112 (21, 52, 55, 56); 113 (29, 36, 47, 49, 50, 51, 52, 71, 75, 80, 81, 146, 151, 163, 164, 166, 167, 168, 173, 192, 207, 208); 120 (72); 150 (12, 42, 59, 61, 63, 99).
номер учетной записи в государственном лесном реестре № 86/04/006/2021-02/00105; 86/04/006/2021-02/00106;
для заготовки древесины
Лесотаксовый пояс - 4.

Эксплуатационные леса

Разряд такс: 1, кв. 113, 70, 71, 150.

Земельный участок № 83 м.з.

Порода	S, га		Крупная	Средняя	Мелкая	Итого	Дрова	Всего
Осина	0.2145	мЗ	2	6	3	11	7	18
-	-	цена	29.50	21.20	11.90		0.90	
-	-	стоимость	59.00	127.00	36.00	222.00	6.00	228.00

Порода	S, га		Крупная	Средняя	Мелкая	Итого	Дрова	Всего
Береза	0.0009	мЗ	0	0	0	0	1	1
мелкодиаметр	-	цена	0.00	0.00	0.00		1.40	
-	-	стоимость	0.00	0.00	0.00	0.00	1.40	1.40

Порода	S, га		Крупная	Средняя	Мелкая	Итого	Дрова	Всего
Береза	0.0261	мЗ	1	1	1	3	1	4
-	-	цена	355.00	253.40	126.50		9.20	
-	-	стоимость	355.00	253.40	126.50	735.00	9.00	744.00

Порода	S, га		Крупная	Средняя	Мелкая	Итого	Дрова	Всего
Сосна	0.0013	мЗ	0	1	0	1	0	1
-	-	цена	296.10	211.50	105.80		8.40	
-	-	стоимость	0.00	212.00	0.00	212.00	0.00	212.00

Разряд такс: 2, кв. 95, 112.

Порода	S, га		Крупная	Средняя	Мелкая	Итого	Дрова	Всего
Сосна	0.0104	мЗ	0	1	0	1	1	2
-	-	цена	269.20	193.00	96.50		3.40	
-	-	стоимость	0.00	193.00	0.00	193.00	3.00	200.00

Разряд такс: 1, кв. 113, 70, 71, 150.

Порода	S, га		Крупная	Средняя	Мелкая	Итого	Дрова	Всего
Сосна	0.0013	мЗ	0	0	0	0	1	1
мелкодиаметр	-	цена	0.00	0.00	0.00		3.40	
-	-	стоимость	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	3.00

Разряд такс: 2, кв. 95, 112.

Порода	S, га		Крупная	Средняя	Мелкая	Итого	Дрова	Всего
Осина	0.0088	мЗ	0	1	0	1	0	1
-	-	цена	26.90	18.30	9.20		0.90	
-	-	стоимость	0.00	18.00	0.00	18.00	0.00	18.00

Разряд такс: 1, кв. 113, 70, 71, 150.

Порода	S, га		Крупная	Средняя	Мелкая	Итого	Дрова	Всего
Ива кустарник	0.1039	мЗ	0	0	0	0	2	2
мелкодиаметр	-	цена	0.00	0.00	0.00		0.90	
-	-	стоимость	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	2.00

лесная площадь - 0.3632 га	эксплуатационный	Итого	Дрова	Всего
неиспользуемая площадь - 1.2652 га	0.0351 га	5	1	8

Итого: 1.6284 га		1 140.00	25.00	1 165.00
	лиственное х-во по эксплуатационным: 0.3281 га	Итого	Дрова	Всего
		12	10	22
		240.00	16.00	256.00
	Всего по эксплуатационным: 0.3632 га	Итого	Дрова	Всего
		17	13	30
		1 380.00	41.00	1 421.00

*Разряд так установлен согласно приложению № 28 Лесного плана Югры (в редакции от 11.08.2017 г.)
 Материально-денежная оценка лесосек: рассчитана согласно постановлению Правительства РФ от 22 мая 2007 г. № 310.
 Ставка платы за единицу объема древесины, заготовленной на землях, находящихся в федеральной собственности, установленные в 2007 году, применяются в 2021 году с коэффициентом 3,72 (Постановление правительства от 12.10.2019г. № 1318).
 Ставка платы при пределе вывоза древесины рубль корректируется с учетом дивиденда записи древесины на 1 га лесосеки, применяя коэффициент - 1 (Постановление Правительства РФ от 22 мая 2007 г. № 310).

Арендная плата для заготовки древесины составляет: **1 421.00 руб.** (Одна тысяча четыреста двадцать один рубль 00 копеек).

Представитель ПАО "НК "Роснефть"
 (Доверенность № 11-72/279 от
 25.06.2020)

Начальник отдела - лесничий
 Нефтеюганского территориального
 отдела - лесничества


 (ф.и.о., подпись и печать)
 Сошнев А.В.
 Николаев А.Н.



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	56012808	Участок лесного фонда
2	86:08:0020904:18457	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, урочище Островное, урочище Нефтеюганское	Земли лесного фонда	1659685	Для прочих объектов лесного хозяйства
3	86:08:0000000:10	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский, Мамонтовское месторождение	Земли лесного фонда	496530	Земли запаса (неиспользуемые)
Сведения об образуемых земельных участках					
1	86:08:0000000:467:43У1	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганский лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Нефтеюганское урочище в эксплуатационных лесах 70; 71; 92; 95; 112; 113; 120; 150;	Земли лесного фонда	16109	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
2	86:08:0020904:18457:43У1	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганский лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Нефтеюганское урочище в эксплуатационных лесах 112;	Земли лесного фонда	81	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
3	86:08:0000000:10:43У1	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганский лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Нефтеюганское урочище в эксплуатационных лесах 112.	Земли лесного фонда	94	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Представитель ПАО "НК "Роснефть"
(Доверенность № 11-72/279 от
25.06.2020)

(ф.и.о., подпись и печать)

Сочнева А.В.

Лист 2

Геодезические данные

землепользования: «Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020 – 2022г.г. третья очередь» пл. 1.6284 га.

№№ точек	Длина линий, м	Румбы линий	№№ точек	Длина линий, м	Румбы линий	№№ точек	Длина линий, м	Румбы линий
1-2	1164.15	ЮВ:27°46'16"	58-59	4.92	СЗ:3°44'53"	115-111	15.89	ЮВ:7°05'59"
2-3	1.55	ЮВ:53°03'59"	59-60	1.79	ЮВ:87°26'26"	116-117	2.66	ЮЗ:59°15'39"
3-4	21.90	СВ:23°07'42"	60-61	3.74	СЗ:24°48'32"	117-118	16.24	СЗ:9°03'44"
4-5	2.14	СЗ:22°00'03"	61-62	11.83	СВ:3°50'19"	118-119	5.25	ЮЗ:82°52'50"
5-6	5.65	СВ:23°06'20"	62-66	5.50	ЮВ:42°53'45"	119-120	6.49	СЗ:7°13'33"
6-7	7.79	ЮВ:21°49'16"	63-64	1.93	СЗ:86°07'48"	120-121	4.14	ЮЗ:82°47'04"
7-8	24.51	ЮЗ:23°07'23"	64-65	4.37	ЮЗ:3°47'16"	121-122	4.04	СЗ:14°45'15"
8-9	10.47	ЮВ:53°11'39"	65-66	4.45	СЗ:89°52'16"	122-123	4.69	СВ:82°53'33"
9-10	18.67	ЮЗ:23°30'36"	66-67	5.86	СЗ:30°51'07"	123-124	6.88	СЗ:7°10'06"
10-11	10.32	СЗ:53°41'10"	67-68	3.05	СЗ:31°06'48"	124-125	3.97	СВ:82°45'25"
11-12	86.36	ЮЗ:23°07'43"	68-69	0.01	Ю	125-126	17.53	ЮВ:14°44'53"
12-13	19.38	ЮВ:21°53'30"	69-70	4.96	СЗ:30°56'55"	126-127	15.74	ЮВ:14°45'15"
13-14	38.67	ЮЗ:23°07'19"	70-71	7.50	СЗ:47°57'29"	127-128	15.23	ЮЗ:70°47'09"
14-15	19.17	СЗ:66°51'58"	71-72	4.12	ЮЗ:87°54'45"	128-129	15.53	СЗ:14°44'10"
15-16	3.99	СВ:23°13'50"	72-73	4.60	ЮЗ:87°52'50"	129-130	17.52	СЗ:14°45'23"
16-17	15.17	ЮВ:66°51'39"	73-74	3.06	СВ:3°42'48"	130-131	13.99	СВ:82°48'36"
17-18	33.03	СВ:23°07'04"	74-75	3.89	ЮВ:47°52'52"	131-132	6.99	ЮВ:7°11'24"
18-19	19.38	СЗ:21°53'30"	75-63	14.67	ЮВ:30°33'15"	132-133	2.85	СЗ:75°32'49"
19-20	88.98	СВ:23°07'46"	76-77	4.01	ЮЗ:82°59'15"	133-134	1.38	ЮВ:13°29'52"
20-21	1.55	СЗ:53°03'59"	77-78	131.35	СЗ:11°10'57"	134-127	21.72	ЮВ:13°13'02"
21-2	18.79	СВ:23°08'34"	78-79	12.06	СЗ:56°10'17"	135-136	6.20	ЮЗ:62°48'42"
22-23	48.97	СЗ:50°33'00"	79-80	24.12	СВ:3°49'27"	136-137	20.48	СЗ:13°12'18"
23-24	316.02	СЗ:45°57'45"	80-81	4.06	СВ:85°03'01"	137-138	3.49	СЗ:13°14'26"
24-25	7.29	СЗ:42°37'08"	81-82	22.42	ЮЗ:3°49'04"	138-139	6.51	СВ:53°57'01"
25-26	8.12	ЮЗ:75°52'36"	82-83	11.40	ЮВ:56°09'05"	139-140	4.34	ЮВ:13°11'56"
26-27	355.08	СВ:45°52'32"	83-84	13.71	ЮВ:11°12'11"	140-141	4.78	ЮЗ:54°00'11"
27-28	110.45	СЗ:60°52'47"	84-85	14.16	ЮВ:0°54'03"	141-142	4.44	СВ:82°52'54"
28-29	34.78	СЗ:15°51'24"	85-86	65.86	ЮВ:13°22'34"	142-143	11.26	ЮВ:13°12'46"
29-30	7.01	ЮВ:50°36'21"	86-76	39.83	ЮВ:11°10'37"	143-145	7.08	ЮВ:13°16'08"
30-31	27.36	ЮВ:15°53'18"	87-88	4.01	ЮЗ:82°55'15"	144-145	6.47	ЮЗ:56°09'29"
31-32	86.88	ЮВ:60°51'52"	88-89	12.02	СЗ:11°09'34"	145-146	4.97	СЗ:55°48'44"
32-27	22.27	ЮВ:50°34'13"	89-90	4.01	СЗ:83°06'54"	146-147	6.65	СВ:59°43'56"
33-34	3.35	ЮЗ:9°06'13"	90-87	12.01	ЮВ:11°12'28"	147-144	4.52	ЮВ:55°47'25"
34-35	15.35	СЗ:71°22'36"	91-92	7.89	ЮЗ:82°51'47"	148-149	3.56	ЮЗ:15°01'51"
35-36	17.09	СЗ:71°23'43"	92-93	15.91	СЗ:7°05'11"	149-150	7.77	ЮЗ:45°00'53"
36-37	4.42	СВ:20°05'10"	93-94	6.58	СВ:82°50'41"	150-151	2.04	СЗ:15°26'46"
37-38	17.07	ЮВ:69°42'19"	94-95	60.38	СЗ:11°48'35"	151-148	9.85	СВ:45°00'13"
38-33	14.68	ЮВ:69°44'36"	95-96	94.86	СЗ:11°11'03"	152-153	50.66	ЮЗ:15°04'19"
39-40	5.45	ЮЗ:68°41'28"	96-97	4.01	СВ:82°58'23"	153-154	15.44	С
40-41	9.24	ЮВ:21°17'57"	97-98	54.55	ЮЗ:11°10'46"	154-155	20.96	СВ:15°01'01"
41-42	4.91	СЗ:75°57'37"	98-99	31.71	ЮВ:11°48'06"	155-152	15.31	СВ:30°21'16"
42-43	4.83	СЗ:21°14'01"	99-100	29.49	СВ:8°45'46"	156-157	9.10	ЮЗ:30°01'01"
43-44	3.94	ЮЗ:10°14'30"	100-91	15.91	СВ:8°45'27"	157-158	4.55	СЗ:88°36'48"
44-45	1.73	СЗ:75°35'45"	101-102	21.83	ЮЗ:18°11'02"	158-159	9.10	СЗ:29°58'19"
45-46	8.15	ЮВ:7°33'31"	102-103	3.91	ЮВ:71°08'12"	159-156	4.55	ЮВ:88°36'57"
46-47	8.69	СЗ:73°41'21"	103-104	4.06	ЮЗ:28°23'42"	160-161	9.10	ЮЗ:30°01'01"
47-48	7.84	СЗ:7°51'60"	104-105	7.19	СЗ:71°50'23"	161-162	4.56	СЗ:88°29'34"
48-49	7.17	СВ:26°22'33"	105-106	24.77	СВ:18°13'31"	162-163	9.10	СЗ:30°01'01"
49-50	10.75	СЗ:21°17'30"	106-107	24.10	СЗ:11°52'17"	163-160	4.56	ЮВ:98°29'34"
50-51	14.62	СВ:68°44'39"	107-108	8.50	СВ:78°11'24"	164-165	60.48	3
51-52	1.62	ЮВ:21°11'45"	108-109	4.03	СВ:6°42'11"	165-166	4.01	С
52-53	1.52	СВ:42°08'47"	109-110	4.13	ЮЗ:78°15'29"	166-167	60.33	В
53-54	4.06	ЮВ:39°41'38"	110-101	21.16	ЮВ:11°57'14"	167-164	4.01	ЮВ:2°14'16"
54-55	2.95	ЮЗ:42°06'30"	111-112	3.29	ЮЗ:83°01'03"	168-169	40.58	3
55-56	10.52	ЮВ:21°18'08"	112-113	4.32	СВ:0°13'08"	169-170	4.01	СЗ:2°28'23"
56-57	15.91	ЮЗ:2°52'56"	113-114	11.64	СЗ:11°06'49"	170-171	49.66	В

Лист 3

№№ точек	Длина линий, м	Румбы линий	№№ точек	Длина линий, м	Румбы линий	№№ точек	Длина линий, м	Румбы линий
57-58	4.28	ЮВ:89°39'42"	114-115	3.56	СВ:83°12'53"	171-188	4.01	ЮВ:1°17'46"
172-173	1.00	З	232-233	11.18	СЗ:12°16'18"	292-293	25.82	СЗ:86°58'50"
173-174	4.01	СЗ:1°10'42"	233-234	18.83	С	293-294	424.01	СВ:87°05'15"
174-175	0.93	В	234-235	29.80	ЮВ:12°13'31"	294-295	363.77	ЮВ:89°24'22"
175-176	4.01	ЮВ:2°07'13"	235-236	3.99	ЮЗ:80°11'36"	295-296	32.32	ЮВ:89°24'54"
176-177	1.09	СЗ:84°13'49"	236-237	4.64	СЗ:12°19'27"	296-297	30.72	ЮВ:89°24'11"
177-178	7.46	СЗ:2°43'31"	237-238	4.00	СВ:81°04'51"	297-298	4.17	ЮВ:29°14'01"
178-179	1.10	ЮВ:84°16'25"	238-239	4.58	ЮВ:12°16'58"	298-299	20.57	ЮВ:17°54'47"
179-176	7.46	ЮВ:2°39'44"	239-240	4.01	ЮЗ:82°32'51"	299-300	3.19	ЮЗ:31°08'27"
180-181	1.09	СЗ:84°13'49"	240-241	3.57	СЗ:12°15'57"	300-301	15.87	СВ:9°11'04"
181-182	9.73	СЗ:2°43'14"	241-242	4.00	СЗ:80°12'49"	301-302	1.20	СЗ:29°08'53"
182-183	1.41	ЮВ:86°20'55"	242-243	3.74	ЮЗ:12°14'21"	302-303	10.91	СВ:18°01'09"
183-180	9.74	ЮВ:0°49'29"	243-244	4.00	ЮЗ:82°40'27"	303-298	5.47	ЮВ:29°03'21"
184-185	2.00	СЗ:88°33'54"	244-245	55.70	СЗ:12°13'41"	304-305	33.47	ЮЗ:57°56'48"
185-186	8.00	СЗ:1°00'15"	245-246	4.01	СВ:82°41'22"	305-306	10.01	СВ:34°28'52"
186-187	2.00	ЮВ:88°33'54"	246-243	55.60	ЮВ:12°13'11"	306-307	22.42	СВ:57°56'56"
187-184	8.00	ЮВ:1°00'15"	247-248	77.42	ЮЗ:47°02'19"	307-304	4.41	ЮВ:57°09'43"
188-189	4.04	ЮЗ:5°37'27"	248-249	1.00	СЗ:42°48'47"	308-309	27.49	ЮЗ:57°56'10"
189-190	2.01	СЗ:88°34'15"	249-250	47.14	СВ:44°59'29"	309-310	2.69	ЮЗ:70°41'29"
190-191	4.07	СВ:5°41'54"	250-251	2.33	С	310-311	0.72	ЮЗ:2°37'24"
191-192	3.93	СЗ:1°04'55"	251-252	23.02	СВ:47°47'46"	311-312	48.60	ЮЗ:37°53'37"
192-193	2.00	ЮВ:88°51'24"	252-247	7.01	СВ:82°37'27"	312-313	4.37	СЗ:35°51'54"
193-188	3.97	ЮВ:0°57'08"	253-254	2.30	ЮЗ:81°13'39"	313-314	80.65	СВ:57°56'57"
194-195	10.44	ЮЗ:88°21'11"	254-255	234.68	СЗ:89°54'52"	314-308	4.01	ЮВ:35°30'19"
195-196	13.25	СЗ:32°08'56"	255-256	203.70	ЮЗ:88°10'56"	315-316	21.09	ЮЗ:57°56'30"
196-197	3.43	СВ:27°50'12"	256-257	3.05	СЗ:85°06'13"	316-317	23.61	ЮЗ:57°56'59"
197-198	0.01	С	257-258	69.51	СВ:87°34'32"	317-318	4.11	СЗ:45°39'09"
198-199	4.81	СВ:83°47'46"	258-259	75.20	СВ:87°33'39"	318-319	23.60	СВ:58°00'20"
199-200	3.82	ЮЗ:27°47'31"	259-260	199.76	СВ:89°17'39"	319-320	17.53	СВ:57°56'15"
200-201	12.66	ЮЗ:32°10'13"	260-253	99.29	ЮВ:88°36'53"	320-315	7.66	СВ:89°19'35"
201-202	6.15	СВ:87°40'12"	261-262	26.14	ЮЗ:81°01'07"	321-322	4.03	ЮЗ:84°33'04"
202-194	0.69	ЮВ:2°44'14"	262-263	155.42	З	322-323	1.57	СЗ:3°36'25"
203-204	5.25	ЮЗ:87°48'59"	263-261	181.29	СВ:88°42'37"	323-324	4.02	СВ:85°00'35"
204-205	4.18	СЗ:6°14'17"	264-265	17.44	ЮЗ:50°58'57"	324-321	1.54	ЮВ:3°40'38"
205-206	5.55	СВ:88°14'45"	265-266	14.27	ЮЗ:81°00'16"	325-326	4.04	ЮЗ:85°01'48"
206-203	4.12	ЮВ:2°03'49"	266-264	30.64	СВ:64°27'12"	326-327	0.51	СЗ:2°46'36"
207-208	5.57	ЮЗ:83°42'36"	267-268	31.43	СЗ:58°59'06"	327-328	4.03	СВ:84°35'04"
208-209	18.91	СЗ:48°12'19"	268-269	8.82	СЗ:96°13'45"	328-325	0.54	ЮВ:4°22'01"
209-207	23.01	ЮВ:58°34'56"	269-270	42.54	ЮЗ:80°50'26"	329-330	4.02	ЮЗ:85°00'38"
210-211	20.51	ЮЗ:0°02'46"	270-271	37.16	СВ:76°47'20"	330-331	7.52	СЗ:3°46'30"
211-212	16.35	СЗ:7°12'57"	271-272	25.43	ЮВ:85°06'11"	331-332	4.03	СВ:85°01'11"
212-213	1.70	ЮЗ:82°57'08"	272-267	21.92	ЮВ:58°18'56"	332-329	7.52	ЮВ:3°42'44"
213-214	4.04	СВ:1°45'14"	273-274	7.19	ЮЗ:7°39'11"	333-334	4.02	ЮЗ:85°17'37"
214-210	3.66	СЗ:82°46'33"	274-275	12.67	СЗ:77°47'06"	334-335	1.98	СЗ:3°34'31"
215-216	10.74	СЗ:29°57'39"	275-276	17.79	СЗ:91°07'34"	335-336	4.01	СВ:85°25'34"
216-217	36.19	СЗ:7°14'32"	276-277	6.38	СЗ:4°18'05"	336-333	1.97	ЮВ:3°40'56"
217-218	4.32	ЮВ:74°52'46"	277-278	28.57	ЮВ:87°51'12"	337-336	3.99	ЮЗ:85°24'32"
218-215	44.44	ЮВ:7°25'22"	278-273	3.34	ЮВ:36°53'33"	338-335	24.86	СЗ:3°47'11"
219-220	6.73	ЮЗ:84°07'03"	279-280	1.66	ЮЗ:4°34'21"	339-340	4.02	СВ:85°17'37"
220-221	3.67	ЮВ:7°15'53"	280-281	6.37	ЮЗ:4°27'22"	340-337	24.94	ЮВ:3°43'03"
221-222	4.33	СЗ:74°52'40"	281-282	29.04	СЗ:99°20'55"	341-342	110.00	ЮЗ:53°07'37"
222-223	2.86	СЗ:74°48'45"	282-283	6.37	СВ:9°09'42"	342-343	24.33	ЮЗ:82°40'39"
223-224	17.23	СВ:1°48'38"	283-284	1.69	СВ:8°25'39"	343-344	16.82	СЗ:5°13'03"
224-225	14.19	СВ:1°43'57"	284-279	28.40	ЮВ:89°24'54"	344-345	24.19	СВ:78°08'31"
225-226	12.04	СЗ:22°48'38"	285-286	9.14	СЗ:89°26'09"	345-346	88.46	СВ:59°46'42"
226-227	10.37	Ю	286-287	28.59	СЗ:99°27'31"	346-341	16.67	СВ:77°34'15"
227-228	5.96	ЮЗ:22°48'46"	287-288	6.29	ЮЗ:46°33'33"	347-348	19.00	ЮЗ:26°32'34"
228-229	9.09	ЮВ:7°11'30"	288-289	28.10	СЗ:89°24'31"	348-349	7.39	СЗ:67°43'47"
229-230	7.12	СЗ:84°06'37"	289-290	4.36	СВ:8°15'47"	349-350	17.95	СЗ:67°41'50"
230-219	15.99	ЮВ:5°51'50"	290-291	378.76	СЗ:99°27'19"	350-351	22.31	СВ:53°06'31"

Лист 4

№№ точек	Длина линий, м	Румбы линий	№№ точек	Длина линий, м	Румбы линий	№№ точек	Длина линий, м	Румбы линий
231-232	3.99	ЮЗ:80°54'07"	291-292	378.48	ЮЗ:87°06'24"	351-347	15.32	ЮВ:66°53'42"
352-353	25.35	ЮЗ:53°52'36"	360-361	19.38	СВ:26°35'43"	368-369	3.06	ЮЗ:22°41'45"
353-354	2.48	С	361-357	61.27	ЮВ:66°53'42"	369-362	4.84	ЮВ:67°15'41"
354-355	24.02	СВ:53°53'28"	362-363	14.92	ЮЗ:21°46'49"	370-371	5.23	ЮЗ:22°49'40"
355-356	1.12	ЮЗ:23°23'00"	363-364	4.83	СЗ:70°31'27"	371-372	2.00	СЗ:66°45'17"
356-352	1.66	ЮВ:66°29'42"	364-365	28.49	ЮЗ:17°22'20"	372-373	5.22	СВ:22°47'13"
357-358	22.64	ЮЗ:23°22'30"	365-366	6.71	ЮЗ:79°36'29"	373-370	2.01	ЮВ:67°06'37"
358-359	47.81	СЗ:63°52'13"	366-367	50.31	СВ:23°48'31"			
359-360	14.63	СЗ:63°52'23"	367-368	1.75	ЮВ:66°22'45"			

Представитель ПАО "НК" Роснефть"
по доверенности от 25.06.2020г № 11-72/279

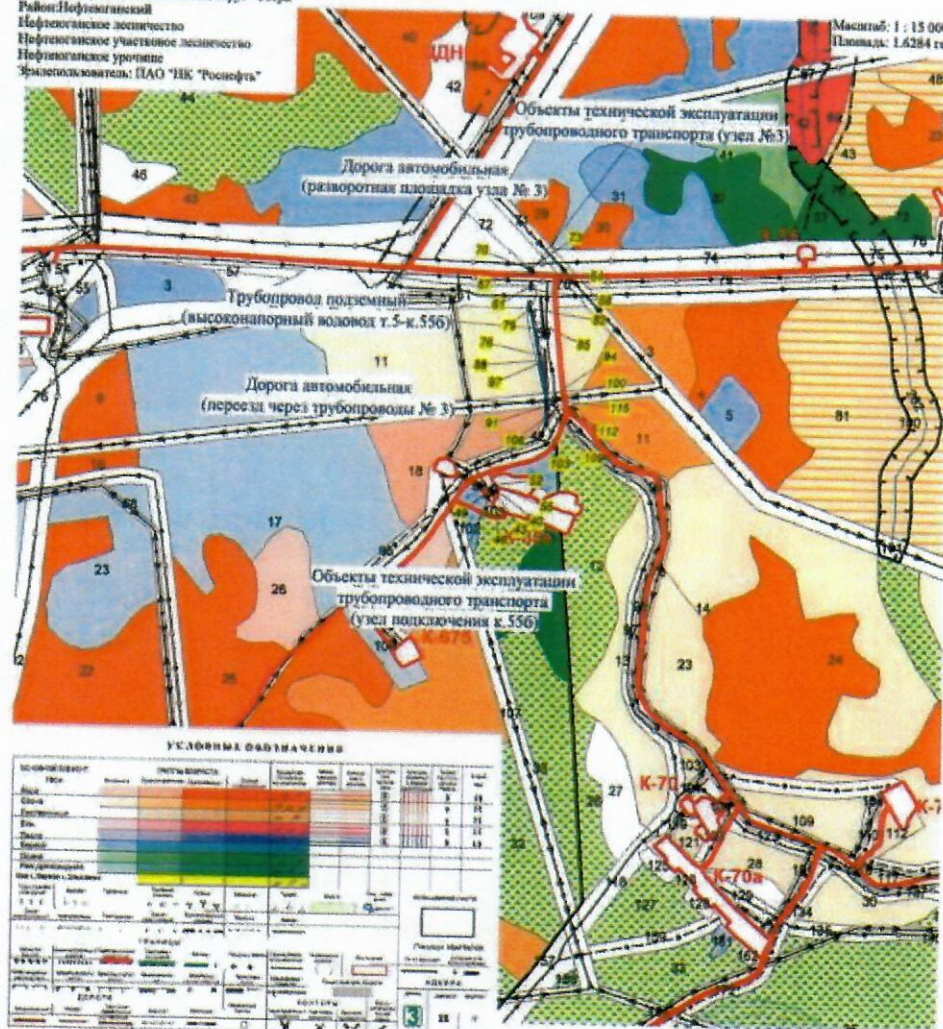


**План (схема)
расположения и границы лесного участка**
Под объект: «Трубопроводы Мамонтовского района, целевой программы
строительства 2020 – 2022г.г. третья очередь»

Приложение к проектной
документации лесного участка
Лист 1 из 6

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

Масштаб: 1 : 15 000
Площадь: 1.6284 га



Лица, проводившие обследование:

Старший отдела-участкового лесничий
Нефтегазовского территориального отдела - лесничества _____ Ивашкин К.Н.

Представитель ПАО "НК "Роснефть"
по доверенности от 23.06.2020г. №11-72-2/19 _____ Сочнев А.В.

Начальник отдела - лесничий Нефтегазовского
территориального отдела - лесничества _____ Ивашкин А.Н.

Каталог координат поворотных точек
землепользования: «Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства
2020 – 2022г.г. третья очередь» пл. 1.6109 га.

Система координат 1963 года.

№п/п	X	Y	№п/п	X	Y	№п/п	X	Y
1	926362.78	3534277.68	56	923684.43	3547592.23	111	923324.05	3547665.07
2	925332.72	3534820.10	57	923658.54	3547591.43	112	923323.65	3547661.80
3	925331.79	3534821.34	58	923658.44	3547587.15	113	923327.97	3547661.82
4	925351.93	3534829.94	59	923673.35	3547587.47	114	923339.30	3547659.57
5	925353.91	3534829.14	60	923673.27	3547589.26	115	923339.81	3547663.10
6	925359.11	3534831.36	61	923676.66	3547587.70	116	930168.92	3548601.55
7	925351.88	3534834.26	62	923688.46	3547588.49	117	930167.98	3548599.07
8	925329.34	3534824.53	63	923719.14	3547596.47	118	930184.01	3548596.51
9	925323.06	3534833.01	64	923719.27	3547594.55	119	930183.36	3548591.30
10	925305.94	3534825.56	65	923714.91	3547594.26	120	930189.80	3548590.49
11	925317.05	3534817.25	66	923714.92	3547589.82	121	930189.28	3548586.38
12	925232.63	3534783.33	67	923719.78	3547586.91	122	930193.19	3548585.35
13	925214.65	3534790.55	68	923722.39	3547585.34	123	930193.77	3548590.00
14	925179.08	3534775.37	69	923722.38	3547585.34	124	930200.60	3548589.14
15	925186.61	3534757.74	70	923726.63	3547582.79	125	930201.10	3548593.08
16	925190.29	3534759.31	71	923731.65	3547577.22	126	930184.14	3548597.54
17	925184.32	3534773.26	72	923731.50	3547581.34	127	930174.26	3548616.88
18	925214.70	3534786.23	73	923731.33	3547585.93	128	930169.25	3548602.50
19	925232.68	3534779.00	74	923734.38	3547586.13	129	930184.27	3548598.55
20	925314.51	3534813.96	75	923731.77	3547589.02	130	930201.22	3548594.08
21	925315.44	3534812.72	76	923472.31	3547622.54	131	930202.97	3548607.96
22	924567.26	3535217.27	77	923471.82	3547618.56	132	930196.04	3548608.83
23	924568.38	3535179.46	78	923600.58	3547593.08	133	930196.75	3548611.59
24	924818.06	3534952.77	79	923607.39	3547583.07	134	930195.40	3548611.91
25	924823.42	3534947.34	80	923631.45	3547584.68	135	930178.79	3548626.09
26	924821.44	3534945.21	81	923631.80	3547588.72	136	930175.96	3548626.58
27	924367.36	3535388.71	82	923609.43	3547587.23	137	930195.90	3548615.90
28	924441.14	3535292.22	83	923603.06	3547586.70	138	930199.30	3548615.10
29	924474.39	3535282.71	84	923589.62	3547599.36	139	930203.13	3548620.37
30	924470.14	3535288.13	85	923575.46	3547599.58	140	930198.91	3548621.36
31	924443.83	3535295.62	86	923511.39	3547614.82	141	930196.10	3548617.49
32	924401.53	3535371.51	87	923456.11	3547625.74	142	930196.65	3548621.89
33	924182.69	3535838.48	88	923455.62	3547621.76	143	930185.68	3548624.47
34	924179.19	3535837.92	89	923467.42	3547619.43	144	930212.02	3548639.83
35	924184.09	3535823.38	90	923467.98	3547623.41	145	930208.42	3548634.46
36	924189.54	3535807.19	91	923372.05	3547649.02	146	930211.21	3548630.35
37	924193.69	3535808.70	92	923321.07	3547641.19	147	930214.56	3548636.09
38	924187.77	3535824.72	93	923336.86	3547639.23	148	930230.52	3548676.94
39	923065.27	3547496.63	94	923337.68	3547645.76	149	930247.08	3548676.02
40	923063.29	3547491.55	95	923397.37	3547633.28	150	930241.58	3548670.52
41	923054.68	3547494.31	96	923451.19	3547622.64	151	930243.56	3548669.98
42	923055.87	3547490.15	97	923451.68	3547626.62	152	930397.97	3548716.51
43	923060.37	3547488.40	98	923398.17	3547637.19	153	930349.05	3548703.34
44	923056.49	3547487.70	99	923367.14	3547643.68	154	930364.49	3548703.34
45	923056.92	3547486.02	100	923337.85	3547647.15	155	930384.76	3548708.77
46	923048.84	3547487.10	101	923289.28	3547650.63	156	930499.88	3548761.37
47	923051.28	3547478.76	102	923268.53	3547643.82	157	930492.00	3548756.82
48	923059.04	3547477.68	103	923267.31	3547647.53	158	930492.11	3548752.27
49	923055.46	3547480.67	104	923263.74	3547645.60	159	930499.99	3548756.82
50	923075.47	3547476.97	105	923265.98	3547638.77	160	930511.70	3548768.20
51	923060.77	3547490.59	106	923289.51	3547646.51	161	930503.82	3548763.65
52	923079.26	3547491.18	107	923313.09	3547641.56	162	930503.94	3548759.09
53	923090.39	3547492.30	108	923314.83	3547649.88	163	930511.82	3548763.64
54	923077.27	3547494.79	109	923318.83	3547650.35	164	930515.73	3548763.65
55	923075.08	3547492.88	110	923309.99	3547646.31	165	930515.79	3548763.65

Nºn/n	X	Y	Nºn/n	X	Y	Nºn/n	X	Y
166	930519.80	3548857.86	226	931279.85	3549127.07	286	930520.04	3551454.08
167	930519.80	3548918.19	227	931269.47	3549127.07	287	930520.31	3551425.49
168	930515.79	3548964.94	228	931263.98	3549124.76	288	930516.01	3551420.90
169	930515.79	3548924.36	229	931254.96	3549125.90	289	930516.30	3551392.80
170	930519.80	3548924.19	230	931255.69	3549132.98	290	930520.61	3551393.45
171	930519.80	3548964.85	231	931147.67	3549143.43	291	930524.22	3551014.71
172	930515.79	3548967.49	232	931147.04	3549139.49	292	930505.11	3550636.71
173	930515.79	3548966.49	233	931157.96	3549137.12	293	930505.47	3550610.93
174	930519.80	3548966.41	234	931176.79	3549137.12	294	930528.02	3551034.39
175	930519.80	3548967.34	235	931141.68	3549144.73	295	930524.25	3551398.14
176	930434.10	3548984.16	236	931141.00	3549140.80	296	930523.92	3551430.46
177	930434.21	3548983.07	237	931145.53	3549139.81	297	930523.60	3551461.18
178	930441.66	3548982.72	238	931146.15	3549143.76	298	930504.32	3551471.93
179	930441.55	3548983.81	239	931128.24	3549147.64	299	930484.75	3551465.60
180	930438.27	3548986.61	240	931127.72	3549143.67	300	930482.02	3551463.95
181	930438.38	3548985.52	241	931131.21	3549142.91	301	930497.68	3551466.48
182	930448.10	3548985.06	242	931131.90	3549146.85	302	930498.73	3551465.90
183	930448.01	3548986.47	243	931072.30	3549159.76	303	930509.10	3551469.27
184	930498.05	3548990.52	244	931071.79	3549155.79	304	924737.98	3532901.42
185	930498.10	3548988.52	245	931126.22	3549144.00	305	924720.21	3532873.05
186	930506.10	3548988.38	246	931126.73	3549147.97	306	924728.47	3532878.72
187	930506.05	3548990.38	247	931052.32	3549161.12	307	924740.37	3532897.71
188	930490.06	3548990.66	248	930999.56	3549104.47	308	924782.71	3532972.82
189	930486.04	3548990.26	249	931000.29	3549103.79	309	924768.12	3532949.53
190	930486.09	3548988.26	250	931033.62	3549137.12	310	924767.22	3532946.09
191	930490.14	3548988.66	251	931035.95	3549137.12	311	924766.50	3532946.95
192	930494.07	3548988.59	252	931051.42	3549154.17	312	924740.70	3532905.77
193	930494.03	3548990.59	253	930483.96	3549804.81	313	924743.15	3532902.15
194	931322.44	3549030.56	254	930483.61	3549802.54	314	924785.67	3532970.50
195	931322.14	3549020.13	255	930483.96	3549567.85	315	924813.42	3533021.85
196	931333.36	3549013.07	256	930477.50	3549364.25	316	924801.16	3533002.28
197	931336.39	3549014.67	257	930477.76	3549361.72	317	924788.63	3532982.28
198	931336.40	3549014.67	258	930480.70	3549430.67	318	924791.50	3532979.34
199	931336.92	3549019.46	259	930483.90	3549505.80	319	924804.00	3532999.35
200	931333.54	3549017.68	260	930486.36	3549705.54	320	924813.33	3533014.19
201	931322.88	3549024.38	261	930488.04	3550277.48	321	924905.37	3534337.13
202	931323.13	3549030.53	262	930483.96	3550251.66	322	924904.99	3534333.12
203	931338.35	3549032.05	263	930483.96	3550096.24	323	924906.56	3534333.02
204	931338.15	3549026.80	264	930506.21	3550336.36	324	924906.91	3534337.03
205	931342.30	3549026.35	265	930495.23	3550322.80	325	924906.85	3534337.69
206	931342.47	3549031.93	266	930493.00	3550308.71	326	924896.50	3534333.67
207	930474.61	3549051.61	267	930529.59	3550486.27	327	924897.01	3534333.64
208	930474.00	3549046.08	268	930540.82	3550456.93	328	924897.39	3534337.65
209	930486.61	3549031.98	269	930541.40	3550448.13	329	924884.37	3534338.50
210	931302.83	3549127.09	270	930534.74	3550406.11	330	924884.02	3534334.49
211	931382.32	3549127.07	271	930543.23	3550442.29	331	924891.52	3534334.00
212	931298.54	3549125.02	272	930541.06	3550467.62	332	924891.87	3534338.01
213	931298.33	3549123.33	273	930481.88	3551417.56	333	924881.88	3534330.96
214	931302.37	3549123.46	274	930474.75	3551416.60	334	924861.55	3534335.95
215	931189.72	3549134.32	275	930477.44	3551404.21	335	924863.53	3534335.83
216	931199.02	3549128.96	276	930479.26	3551386.52	336	924863.85	3534339.83
217	931234.92	3549124.40	277	930485.62	3551387.00	337	924895.51	3534341.68
218	931233.79	3549128.58	278	930484.55	3551415.55	338	924895.26	3534337.69
219	931239.79	3549134.61	279	930512.01	3551420.59	339	924860.05	3534336.05
220	931239.10	3549127.91	280	930510.36	3551420.46	340	924860.39	3534340.06
221	931235.46	3549128.37	281	930504.01	3551419.97	341	925050.47	3534492.05
222	931236.59	3549124.19	282	930504.34	3551390.93	342	924989.45	3534404.06
223	931237.34	3549121.43	283	930510.63	3551391.94	343	924981.36	3534379.93
224	931254.56	3549121.97	284	930512.30	3551392.19	344	924992.11	3534378.76
225	931268.74	3549122.43	285	930519.95	3551463.22	345	924997.05	3534402.43

№п/п	X	Y	№п/п	X	Y	№п/п	X	Y
346	925046.83	3534475.58	356	924969.80	3534588.75	366	924897.88	3534627.59
347	925032.67	3534540.41	357	925005.46	3534604.16	367	924943.91	3534647.90
348	925015.68	3534531.92	358	924984.67	3534595.18	368	924943.21	3534649.50
349	925018.48	3534525.08	359	925005.73	3534552.26	369	924940.39	3534648.32
350	925025.29	3534508.48	360	925012.17	3534539.12	370	925065.52	3534655.30
351	925038.68	3534526.32	361	925029.50	3534547.80	371	925060.70	3534653.27
352	924969.14	3534590.27	362	924938.52	3534652.78	372	925061.49	3534651.43
353	924954.19	3534569.79	363	924924.67	3534647.25	373	925066.30	3534653.45
354	924956.68	3534569.79	364	924926.28	3534642.69			
355	924970.83	3534589.20	365	924899.09	3534634.19			

Представитель ПАО "НК" Роснефть"
по доверенности от 25.06.2020г № 11-72/279



Сочнева А.В.

Схема расположения и границы лесного участка.

Приложение к проектной
документации лесного участка
Лист 5 из 6

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

Площадь: 0,0081 га.

Вид формирования: обременение части земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:467, 86:08:0020904:18457, 86:08:0020904:4340

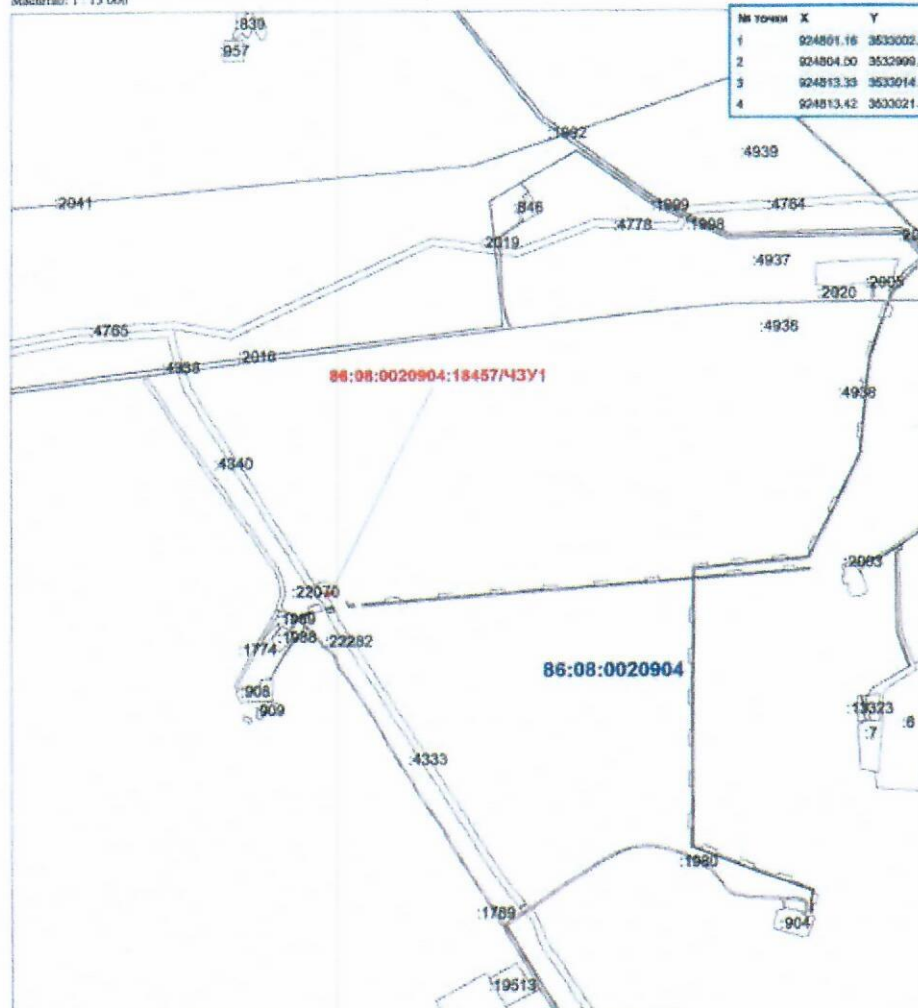
Землепользователь: ПАО "НК "Роснефть".

Объект: «Трубопроводы Мамонтовского региона, плановый программы строительства 2020 - 2022г. г. третья очередь»

Масштаб: 1 : 15 000

ГеоДанные

№ точки	X	Y
1	924801.16	3533002.28
2	924804.00	3532990.35
3	924813.33	3533014.19
4	924813.42	3533021.85



Условные обозначения

- :2687 - границы учтенных ЗУ
- :467:ЗУ1 - границы образуемых ЗУ
- 86:08:0020903 - границы кадастровых кварталов

Согласование:

Представитель ПАО "НК"Роснефть
по доверенности от 25.06.2020г № П-72/279



Схема расположения и границы лесного участка.

Приложение к проектной
документации лесного участка:
Лист 6 из 6

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

Район Нефтегазский

Нефтегазское лесничество

Нефтегазское участковое лесничество

Нефтегазское урочище

Площадь: 0,0094га

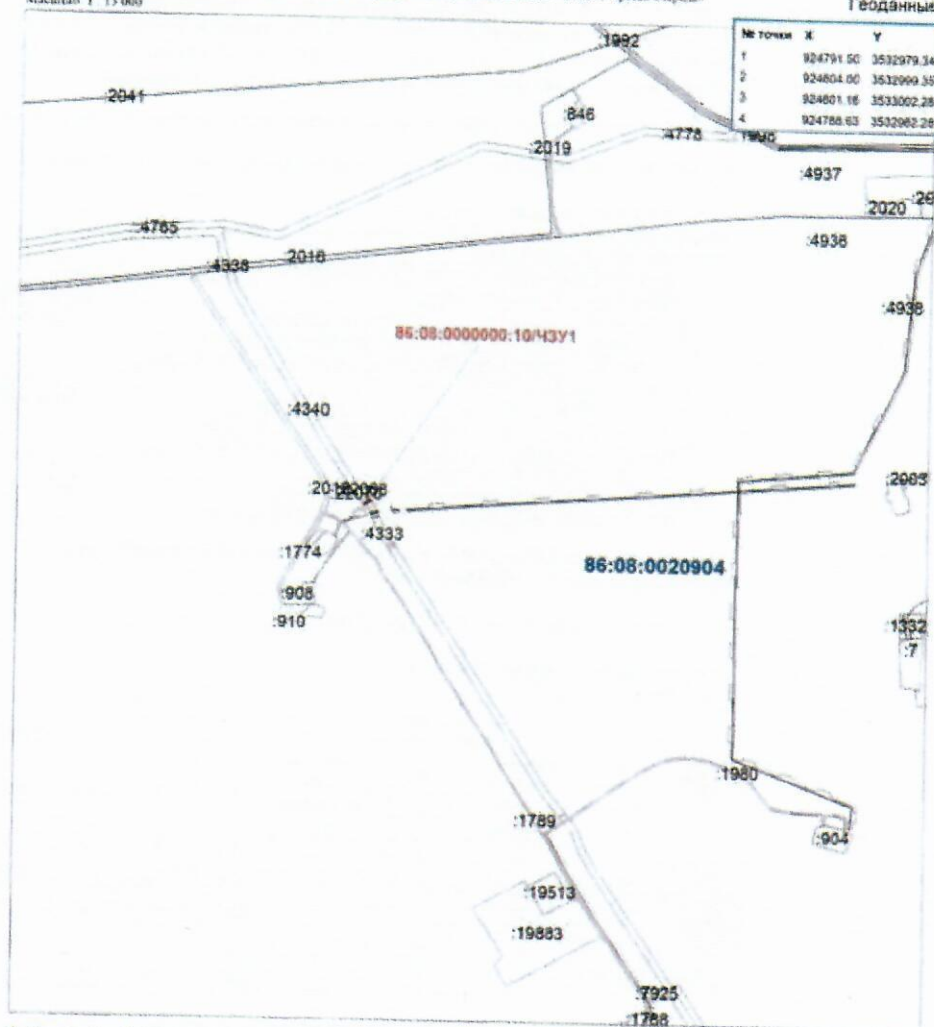
Вид формирования: образование части земельного участка с кадастровым номером 86.08.0000000-46.7.86.08.0020904.18457, 86.08.0000000-10

Земельный участок: ПАО "НК "Роснефть"

Объект: «Трубопроводы Мамонтовского региона, национальной программы строительства 2020 - 2022гг. третья очередь»

Масштаб: 1 : 15 000

ГеоДанные



Условные обозначения

- 2687 - границы учтенных ЗУ
- 467:ЗУ1 - границы образуемых ЗУ
- 86:08:0020903 - границы кадастровых кварталов

Согласование:

Представитель ПАО "НК "Роснефть"
по доверенности от 25.06.2020г №114-72/279

Сотеева А.В.

Проектная документация лесного участка

Пыть-Ях
(наименование объекта)29.03.2021
(дата)Старший отдела - участковый лесничий Иванов К.Н.
(ф.и.о., должность и наименование)Представитель ПАО "НК "Роснефть" Сочнева А.В. (Доверенность № 11-72/279 от 25.06.2020)
(организация, лицо, проводившее обследование)

провели натурное техническое обследование лесного участка, выбранного на основании: выписки из государственного лесного реестра от 10.08.2020 № 86/006/20/486, от 29.03.2021 № 86/006/21/115 для предоставления в аренду в целях (под объект): «Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020 – 2022г.г. третья очередь».

Вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

При натурном обследовании уточнены материалы лесоустройства и установлено:

1. Участок расположен на территории:

Нефтеюганского лесничества, Нефтеюганского участкового лесничества, Нефтеюганского урочища
В эксплуатационных (нет) лесах

Участок №1 в кварталах №№: 70; 71; 92; 95; 112; 113; 120; 150; площадь участка 8,5452 га (85452 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86.08.0000000.467.43У1
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86.04.006/2021-02.00108
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
Участок №2 в квартале №: 112; площадь участка 0,0455 га (455 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86.08.0020904.18457.43У1
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86.04.006.2021-02.00109
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
Участок №3 в квартале №: 112; площадь участка 0,0401 га (401 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86.08.0000000.10.43У1
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86.04.006/2021-02.00110
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	

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

2. Лесистость муниципального района: 49,9 %

3. Общая площадь участка: 8,6308 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, насаждения	используемые лесной растительностью	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Участок №1 8,5452	4,6135	0	0	0	4,6135	0,0121	0,0024	0,1026	3,8146	3,9317
Участок №2 0,0455	0,0181	0	0	0	0,0181	0	0	0	0,0274	0,0274
Участок №3 0,0401	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0401	0,0401
Всего по отводу 8,6308	4,6316	0	0	0	4,6316	0,0121	0,0024	0,1026	3,8821	3,9902

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 территории	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Нефтеюганское	Нефтеюганское	Водозащитная зона	71, 113	71 (91), 113 (30, 52, 71, 146, 173)	0,9684

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотехнической выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древесины (га/куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приростные	Сильные и надростовые
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	70	87		0.0373 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	92	56		0.0485 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.1066 / -				
Объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (узел "г.30")									
Эксплуатационные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	70	30	С	0.0291 / 1				0.0291 / 1
Эксплуатационные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	70	152		0.0128 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	70	107		0.0305 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0724 / 1				0.0291 / 1
Объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (узел №3)									
Эксплуатационные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	113	80	ОС	0.3716 / 41		0.3716 / 41		
Эксплуатационные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	113	208		0.0121 / -	Дорога автомобильная			
Итого:					0.3837 / 41		0.3716 / 41		
Объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (узел №4)									
Эксплуатационные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	70	27	Б	0.0507 / 1		0.0507 / 1		
Эксплуатационные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	70	73		0.0634 /	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.1141 / 1		0.0507 / 1		
Объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (узел подключения к.1290)									
Эксплуатационные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	95	5		0.0124 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	95	5	С	0.0278 / 1				0.0278 / 1
Итого:					0.0402 / 1				0.0278 / 1
Объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (узел подключения к.26)									
Эксплуатационные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	92	56		0.0576 / -	Трасса коммуникаций			

Наименование лесов	Участки лесничества / угодья	Лесной инвентарь	Лесотаксационный запас	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возрастов древостоя (га/куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приростающие	Старшие и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	92	61		0.0588 / -	Белого			
Итого:					0.1534 / -				
Объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (узлы подключения к.550)									
Эксплуатационные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	150	20	Б	0.0022 / 1		0.0022 / 1		
Эксплуатационные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	150	99		0.0222 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0244 / 1		0.0022 / 1		
Площадь производств с покрытиями									
Эксплуатационные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	112	90	Б	3.1279 / 94	3.1279 / 94			
Итого:					3.1279 / 94	3.1279 / 94			
Трубопровод подземный (высоконапорный водовод КНС-545-к.2Б-т.49-т.50-к.2-к.1290. Участок КНС-545-т.50)									
Эксплуатационные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	70	33	Б	0.0243 / 1		0.0243 / 1		
Эксплуатационные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	70	43	К	0.0663 / 12		0.0663 / 12		
Эксплуатационные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	70	76		0.0398 / -	Линия электропередачи			
Эксплуатационные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	70	78		0.0493 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	70	92		0.0338 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	70	93		0.0641 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	70	103		0.0121 / -	Линия электропередачи			
Эксплуатационные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	70	104		0.2907 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.3654 / 13		0.0906 / 13		
Трубопровод подземный (высоконапорный водовод КНС-545-к.2Б-т.49-т.50-к.2-к.1290. Участок т.49-к.2Б)									
Эксплуатационные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	92	56		0.0692 / -	Трасса коммуникаций			

Целевое назначение лесов	Участковые лесовосстановительные урочные	Лесной квартал	Домохозяйственный выдел	Преобладающий порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста деревьев (гект. куб. м)			
						Молодые	Средневозрастные	Приростающие	Старые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	92	61		0.0468 / -	Болото			
Итого:					0.1100 / -				
Трубопровод подземный (высоконапорный водовод КНС-345-к.2Б-т.49-т.50-к.2-к.1290. Участок т.50-к.1290)									
Эксплуатационные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	70	102		0.0002 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	70	107		0.3632 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	71	90		0.9325 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные ОЗУ: Водооградная зона	Нефтегазовое / Нефтегазовое	71	91		0.0607 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	71	92		0.1478 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	71	98		0.0912 / -	Грунт			
Эксплуатационные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	95	5		0.1164 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	95	31		0.0024 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	95	41		0.0024 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					1.6268 / -				
Трубопровод подземный (высоконапорный водовод КНС-545-к.2Б-т.49-т.50-к.2-к.1290. Участок т.38-т.49)									
Эксплуатационные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	70	55		0.0501 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	70	87		0.1214 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	70	83		0.0184 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.1899 / -				
Трубопровод подземный (высоконапорный водовод т.5-к.556)									
Эксплуатационные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	120	72		0.0102 / -	Трасса коммуникаций			

Породы наименование	Участковые исчисления / участки	Лесной инвентарь	Декларацион- ный индекс	Преобладающий период	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоев (га / куб. м)			
						Моло- дняки	Среднево- зрастные	Поспева- ющие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	150	12	С	0.0142 / 1	0.0142 / 1			
Эксплуатационные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	150	19	К	0.0039 / 1		0.0039 / 1		
Эксплуатационные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	150	20	Б	0.0240 / 1		0.0240 / 1		
Эксплуатационные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	150	42		0.8649 / -	Трассы коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	150	59		0.2733 / -	Трассы коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	150	61		0.0304 / -	Нефтепровод			
Эксплуатационные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	150	63		0.0309 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.4578 / 3	0.0142 / 1	0.0299 / 2		
Трубопровод подземный (высокотемпературный водовод т.ар.-т.ар.к.62-т.ар.к.890-к.91а,к.596. Перемычка подключения к 59а)									
Эксплуатационные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	113	75		0.0425 / -	Трассы коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	113	164		0.0335 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.0760 / -				
Трубопровод подземный (высокотемпературный водовод т.ар.-т.ар.к.62-т.ар.к.890-к.91а,к.596. Участок т.ар.-узел № 1)									
Эксплуатационные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	113	36	ОС	0.0444 / 4		0.0444 / 4		
Эксплуатационные ОЗУ: Водоогра- жденная зона	Нефтегазовое / Нефтегазовое	113	50	ОС	0.1396 / 6		0.1396 / 6		
Эксплуатационные ОЗУ: Водоогра- жденная зона	Нефтегазовое / Нефтегазовое	113	146		0.0426 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	113	151		0.0346 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	113	207		0.0021 / -	Ручей			

Целевое назначение лесов	Участковые лесничества / участки	Лесной эксплицит	Декларационно- ный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста зрелости (млн куб. м)			
						Молод- ники	Среднео- ростные	Приспе- вающие	Специе и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого:					0.2935 / 10		0.2040 / 10		
Трубопровод подземный (высоконапорный водовод т.ар.-т.ар.к.62-т.ар.к.890-к.91а,к.596. Участок узла "т.ар.к.62"-к.91а)									
Эксплуатационный	Нефтегазовое / Нефтегазовое	112	21	С	0.0028 / 1		0.0028 / 1		
Эксплуатационный	Нефтегазовое / Нефтегазовое	112	52		0.0944 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационный	Нефтегазовое / Нефтегазовое	112	55	ОС	0.0710 / 2		0.0710 / 2		
Эксплуатационный	Нефтегазовое / Нефтегазовое	112	56		0.0305 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационный	Нефтегазовое / Нефтегазовое	112	57		0.0036 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.2023 / 3		0.0738 / 3		
Трубопровод подземный (высоконапорный водовод т.ар.-т.ар.к.62-т.ар.к.890-к.91а,к.596. Участок узла № 1 - узел № 3)									
Эксплуатационный	Нефтегазовое / Нефтегазовое	113	51	ОС	0.0198 / 2		0.0198 / 2		
Эксплуатационный ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтегазовое / Нефтегазовое	113	52	ИВК	0.3401 / 7	0.3401 / 7			
Эксплуатационный	Нефтегазовое / Нефтегазовое	113	70	ОС	0.0392 / 4		0.0392 / 4		
Эксплуатационный ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтегазовое / Нефтегазовое	113	71		0.2607 / -	Линия обводнения, оар			
Эксплуатационный	Нефтегазовое / Нефтегазовое	113	80	ОС	0.0362 / 4		0.0362 / 4		
Эксплуатационный	Нефтегазовое / Нефтегазовое	113	164		0.0105 / -	Линия электропередачи			
Эксплуатационный	Нефтегазовое / Нефтегазовое	113	167		0.0173 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационный	Нефтегазовое / Нефтегазовое	113	170		0.0427 / -	Трасса коммуникаций			

Целевое назначение лесов	Участковые лесничество / урочище	Лесной надел	Лесохозяйственный вид	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста деревьев (га / куб. м)			
						Молдня	Средневозрастные	Приспелые	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные ОЗУ: Водохозяйственная зона	Нефтегазовое / Нефтегазовое	113	173	ОС	0.0947 / 4		0.0947 / 4		
Эксплуатационные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	113	192		0.0102 / -	Реска			
Эксплуатационные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	113	207		0.0013 / -	Ручей			
Итого:					0.0927 / 21	0.3401 / 7	0.2099 / 14		
Трубопровод подземный (высокотемпературный водовод т.вр.-т.вр.к.62-т.вр.к.890-к.91а,к.596, Участок узел № 5 - к.596)									
Эксплуатационные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	113	81	Б	0.0221 / 1	0.0221 / 1			
Итого:					0.0221 / 1	0.0221 / 1			
Всего "Эксплуатационные":					8.5452 / 192	3.5043 / 103	1.0388 / 86		0.0584 / 3
Итого по Участку №1:					8.5452 / 192	3.5043 / 103	1.0388 / 86		0.0584 / 3
Участок №2 Трубопровод подземный (высокотемпературный водовод т.вр.-т.вр.к.62-т.вр.к.890-к.91а,к.596, Участок узел "т.вр.к.62"-к.91а)									
Эксплуатационные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	112	21	С	0.0181 / 1		0.0181 / 1		
Эксплуатационные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	112	52		0.0274 / -	Трасса коммунальная			
Итого:					0.0455 / 1		0.0181 / 1		
Всего "Эксплуатационные":					0.0455 / 1		0.0181 / 1		
Итого по Участку №2:					0.0455 / 1		0.0181 / 1		
Участок №3 Трубопровод подземный (высокотемпературный водовод т.вр.-т.вр.к.62-т.вр.к.890-к.91а,к.596, Участок узел "т.вр.к.62"-к.91а)									
Эксплуатационные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	112	52		0.0401 / -	Трасса коммунальная			
Итого:					0.0401 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.0401 / -				
Итого по Участку №3:					0.0401 / -				
Всего:					8.6308 / 193	3.5043 / 103	1.0669 / 87		0.0584 / 3

6.2. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесной фонд	Лесной фонд	Целевое назначение лесов	Лесной фонд	Средняя высота деревьев	Средняя толщина стволов	Средняя площадь кроны	Средняя биомасса	Средняя плотность	Средняя продуктивность
Лесной фонд	Лесной фонд	Целевое назначение лесов	Лесной фонд	Средняя высота деревьев	Средняя толщина стволов	Средняя площадь кроны	Средняя биомасса	Средняя плотность	Средняя продуктивность

	Эксплуатационные	Б	ЗВЗСОСЖК+НБК+В -11	30	3	0,5	0	42	0	0
--	------------------	---	-----------------------	----	---	-----	---	----	---	---

6.3. Объекты лесной инфраструктуры

№ п.п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотакса похозяйств. выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	95	41	Процесс квартальной		

6.4. Объекты лесного семеноводства

№ п.п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотакса похозяйств. 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	Лесотакса похозяйств. выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	150	41	Нефтеюганское		
2	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	70	103	Линия электропередач		
3	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	95	5	Трасса коммуникаций		
4	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	70	85	Линия электропередач		
5	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	95	31	Линия электропередач		
6	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	70	102	Линия электропередач		
7	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	113	170	Трасса коммуникаций		
8	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	113	167	Трасса коммуникаций		
9	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	112	56	Трасса коммуникаций		
10	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	70	104	Трасса коммуникаций		
11	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	70	92	Трасса коммуникаций		
12	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	113	166	Трасса коммуникаций		
13	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	112	52	Трасса коммуникаций		
14	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	70	87	Трасса коммуникаций		
15	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	71	90	Трасса коммуникаций		
16	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	70	93	Трасса коммуникаций		
17	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	70	76	Линия электропередач		
18	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	113	72	Трасса коммуникаций		
19	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	113	163	Трасса коммуникаций		
20	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	150	59	Трасса коммуникаций		
21	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	70	86	Трасса коммуникаций		
22	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	71	92	Трасса коммуникаций		
23	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	71	91	Трасса коммуникаций		
24	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	113	203	Дорога автомобильная		

25	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	113	151	Линия электропередач		
26	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	150	99	Трасса коммуникаций		
27	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	113	146	Линия электропередач		
28	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	150	63	Линия электропередач		
29	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	112	57	Трасса коммуникаций		
30	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	150	42	Трасса коммуникаций		
31	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	70	107	Трасса коммуникаций		
32	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	92	56	Трасса коммуникаций		
33	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	70	78	Трасса коммуникаций		
34	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	113	164	Линия электропередач		
35	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	120	72	Трасса коммуникаций		

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

8. Цели использования всего – 8.6308 га.

Вид использования лесов:

строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

в том числе:

защитные леса – --- га;

эксплуатационные леса – 8.6308 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

Представитель ПАО "НК "Роснефть"
(Доверенность № 11-72/279 от
25.06.2020)

Начальник отдела - лесничий
Нефтеюганского территориального
отдела - лесничества

Иванов К.Н.
Сотникова А.В.
Николаев А.Н.

Неотъемлемой частью является схема расположения и границы лесного участка

Приложение № 2
к Проектной документации лесного участка

ВЕДОМОСТЬ материально-денежной оценки лесосек

Нефтеюганский лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Нефтеюганское урочище
в эксплуатационных лесах в кварталах №№: 70 (27, 33, 39, 43, 76, 78, 83, 87, 88, 92, 93, 102, 103, 104, 107); 71
(90, 91, 92, 98); 92 (56, 61); 95 (3, 6, 31, 41); 112 (21, 50, 52, 53, 56, 57); 113 (36, 49, 50, 51, 52, 70, 71, 75, 80, 81,
146, 151, 163, 164, 166, 167, 170, 173, 192, 207, 208); 120 (72); 130 (12, 19, 20, 42, 59, 61, 63, 99).
номер учётной записи в государственном лесном реестре № 86/04/006/2021-02/00108; 86/04/006/2021-02/00109;
86/04/006/2021-02/00110

для заготовки древесины
Лесоотактовый пояс – 4.

Эксплуатационные леса

Разряд такс: 1, кв. 70, 113, 130.

Земля на 1 га – 42 м².

Порода	S, га		Крупная	Средняя	Мелкая	Итого	Дрова	Всего
Сосна	0.0306	м ³	0	1	0	1	1	2
-	-	цена	296.10	211.90	105.80		8.40	
-	-	стоимость	0.00	212.00	0.00	212.00	8.00	220.00

Порода	S, га		Крупная	Средняя	Мелкая	Итого	Дрова	Всего
Берёза	0.0221	м ³	0	0	0	0	1	1
молodyе	-	цена	0.00	0.00	0.00		8.40	
-	-	стоимость	0.00	0.00	0.00	0.00	8.00	8.00

Порода	S, га		Крупная	Средняя	Мелкая	Итого	Дрова	Всего
Осина	0.8036	м ²	8	20	12	40	36	66
-	-	цена	29.50	21.20	11.90		0.90	
-	-	стоимость	236.00	424.00	143.00	803.00	23.00	826.00

Порода	S, га		Крупная	Средняя	Мелкая	Итого	Дрова	Всего
Берёза	0.1012	м ³	0	1	1	2	2	4
-	-	цена	147.60	105.80	53.70		8.40	
-	-	стоимость	0.00	106.00	54.00	160.00	17.00	177.00

Разряд такс: 2, кв. 93, 112.

Порода	S, га		Крупная	Средняя	Мелкая	Итого	Дрова	Всего
Сосна	0.0487	м ³	1	1	0	2	1	3
-	-	цена	269.20	193.00	96.50		8.40	
-	-	стоимость	269.00	193.00	0.00	462.00	8.00	470.00

Порода	S, га		Крупная	Средняя	Мелкая	Итого	Дрова	Всего
Берёза	3.1279	м ³	0	0	0	0	94	94
молodyе	-	цена	0.00	0.00	0.00		8.40	
-	-	стоимость	0.00	0.00	0.00	0.00	790.00	790.00

Разряд такс: 1, кв. 70, 113, 130.

Порода	S, га		Крупная	Средняя	Мелкая	Итого	Дрова	Всего
Кедр	0.0722	м ³	3	4	2	9	4	13
-	-	цена	355.60	253.40	126.50		9.20	
-	-	стоимость	1 067.00	1 014.00	233.00	2 334.00	37.00	2 371.00

Порода	S, га		Крупная	Средняя	Мелкая	Итого	Дрова	Всего
Сосна	0.0142	м ³	0	0	0	0	1	1
молodyе	-	цена	0.00	0.00	0.00		8.40	
-	-	стоимость	0.00	0.00	0.00	0.00	8.00	8.00

Разряд такс: 2, кв. 93, 112.

Порода	S, га		Крупная	Средняя	Мелкая	Итого	Дрова	Всего
Осина	0.0710	м ³	0	1	0	1	1	2
-	-	цена	26.00	18.50	9.20		0.90	

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	56012808	Участок лесного фонда
2	86-08-0020904-18457	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, урочище Островное, урочище Нефтеюганское	Земли лесного фонда	1659685	Для прочих объектов лесного хозяйства
3	86-08-0000000-10	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский, Мамонтовское месторождение	Земли лесного фонда	496530	Земли запаса (неиспользуемые)
Сведения об образуемых земельных участках					
1	86-08-0000000-467/43У1	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганский лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Нефтеюганское урочище в эксплуатационных лесах 70; 71; 92; 95; 112; 113; 120; 150;	Земли лесного фонда	85452	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
2	86-08-0020904-18457/43У1	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганский лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Нефтеюганское урочище в эксплуатационных лесах 112;	Земли лесного фонда	455	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
3	86-08-0000000-10/43У1	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганский лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Нефтеюганское урочище в эксплуатационных лесах 112.	Земли лесного фонда	401	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Представитель ПАО "НК "Роснефть"
(Доверенность № 11-72/279 от
25.06.2020)

(ф.и.о., подпись и печать)

Сотникова А.В.

Лист 2

Геодезические данные
землепользования: «Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020 – 2022г.г. третья очередь» пл. 8.6308 га.

№№ точек	Длина линий, м	Рубки линий	№№ точек	Длина линий, м	Рубки линий	№№ точек	Длина линий, м	Рубки линий
1-2	1414.93	СВ:57°52'08"	58-59	19.38	ЮВ:21°53'30"	115-116	42.59	СЗ:71°23'19"
2-3	9.56	СВ:26°08'40"	59-60	33.03	ЮВ:23°07'04"	116-117	66.37	СЗ:65°36'34"
3-4	7.39	ЮВ:67°43'47"	60-61	15.17	СЗ:66°51'39"	117-118	55.39	ЮВ:69°52'05"
4-5	10.16	ЮВ:26°37'44"	61-62	136.07	СВ:23°06'31"	118-119	13.52	СВ:20°07'51"
5-2	7.29	СЗ:63°51'29"	62-57	1.55	ЮВ:53°03'59"	119-120	41.45	СВ:61°48'37"
6-7	10.42	ЮВ:26°09'57"	63-64	79.85	ЮВ:23°09'35"	120-122	38.64	ЮВ:69°52'39"
7-8	14.71	СЗ:65°19'57"	64-65	19.40	ЮВ:21°50'49"	121-122	1.00	ЮВ:18°42'19"
8-9	10.79	СВ:26°36'12"	65-66	52.81	ЮВ:23°07'18"	122-123	97.92	СЗ:71°23'05"
9-6	14.63	ЮВ:63°52'23"	66-67	29.16	СЗ:66°52'33"	123-124	3.55	СВ:9°08'13"
10-11	40.78	ЮВ:50°56'42"	67-68	10.01	СВ:23°02'35"	124-121	98.54	ЮВ:69°56'05"
11-12	3.52	СЗ:34°13'26"	68-69	19.17	ЮВ:66°51'56"	125-126	2.53	СЗ:75°47'46"
12-13	8.25	СЗ:36°56'57"	69-70	38.67	СВ:23°07'19"	126-127	3.94	СВ:10°14'30"
13-14	2.82	СВ:53°53'55"	70-71	19.38	СЗ:21°53'30"	127-125	4.83	ЮВ:21°14'01"
14-15	2.08	ЮВ:62°26'13"	71-72	86.36	СВ:23°07'43"	128-129	1.52	ЮВ:42°08'47"
15-16	0.09	СВ:27°16'11"	72-63	10.32	ЮВ:53°41'10"	129-130	1.62	СЗ:21°11'46"
16-17	0.71	Ю	73-74	21.90	ЮВ:23°07'42"	130-131	14.62	ЮВ:68°44'39"
17-18	11.12	З	74-75	1.55	СЗ:53°03'59"	131-132	10.75	ЮВ:21°17'30"
18-19	2.43	С	75-76	23.04	СВ:23°06'08"	132-133	7.17	ЮВ:26°22'33"
19-20	25.35	СВ:53°52'36"	76-73	2.14	ЮВ:22°00'03"	133-134	4.81	СЗ:15°43'09"
20-10	3.12	ЮВ:66°23'41"	77-78	31.14	ЮВ:22°46'11"	134-135	2.66	СВ:5°20'03"
21-22	15.08	ЮВ:23°21'59"	78-79	10.47	СЗ:53°11'39"	135-136	1.33	СЗ:84°24'30"
22-23	24.02	ЮВ:53°53'28"	79-80	24.51	СВ:23°07'23"	136-137	7.63	СЗ:21°17'37"
23-24	6.37	С	80-81	7.79	СЗ:21°49'16"	137-138	19.69	СВ:42°10'53"
24-25	9.53	З	81-82	4.94	СВ:23°07'05"	138-139	5.44	ЮВ:39°34'52"
25-26	2.81	СЗ:64°16'25"	82-83	8.61	СВ:27°15'49"	139-140	0.07	ЮВ:65°32'58"
26-27	2.89	СЗ:32°17'47"	83-77	21.05	ЮВ:21°51'36"	140-141	2.51	ЮВ:24°30'10"
27-28	8.06	СЗ:32°17'32"	84-85	6.29	СЗ:75°54'30"	141-142	1.22	ЮВ:76°44'03"
28-29	4.13	ЮВ:45°15'21"	85-86	74.88	СЗ:45°52'28"	142-128	1.28	ЮВ:40°05'00"
29-30	28.99	СВ:53°53'00"	86-87	112.98	СЗ:37°13'43"	143-144	1.90	ЮВ:15°07'53"
30-21	6.23	ЮВ:63°53'42"	87-88	9.08	СВ:54°30'20"	144-145	2.22	ЮВ:7°53'49"
31-32	2.32	ЮВ:23°55'02"	88-89	119.34	ЮВ:36°52'46"	145-146	0.02	З
32-33	12.38	СЗ:87°24'23"	89-84	72.63	ЮВ:42°38'01"	146-147	4.63	СЗ:75°37'25"
33-34	39.02	ЮВ:53°49'10"	90-91	133.24	СЗ:50°33'24"	147-148	9.24	СЗ:21°17'57"
34-35	6.98	СЗ:36°07'06"	91-92	183.52	СЗ:42°37'45"	148-149	5.45	СВ:68°42'28"
35-36	41.62	СЗ:50°57'41"	92-90	316.02	ЮВ:45°57'45"	149-150	10.53	СЗ:21°16'08"
36-31	18.11	ЮВ:66°21'35"	93-94	73.54	СЗ:50°33'35"	150-151	2.95	СВ:42°06'30"
37-38	25.05	ЮВ:23°10'43"	94-95	365.08	СЗ:45°52'32"	151-152	6.43	ЮВ:39°41'03"
38-39	1.13	СЗ:66°35'09"	95-96	8.12	СЗ:75°52'30"	152-153	4.44	ЮВ:47°00'08"
39-40	5.23	СЗ:22°49'40"	96-97	10.95	СЗ:42°36'41"	153-143	12.59	ЮВ:21°16'56"
40-41	2.01	СЗ:67°06'37"	97-98	18.88	ЮВ:75°52'04"	154-155	49.93	ЮВ:63°10'14"
41-42	5.22	ЮВ:27°47'13"	98-93	439.98	ЮВ:45°52'31"	155-156	9.97	З
42-43	20.53	СЗ:66°43'30"	99-100	86.88	СЗ:50°51'52"	156-157	3.74	ЮВ:28°43'47"
43-44	24.78	СЗ:22°56'20"	100-101	27.36	СЗ:15°53'18"	157-158	3.70	ЮВ:83°19'03"
44-37	23.70	ЮВ:67°21'25"	101-99	107.98	ЮВ:50°32'49"	158-159	1.43	СЗ:24°14'56"
45-46	25.18	ЮВ:23°06'47"	102-103	176.10	СЗ:60°29'28"	159-160	3.44	СВ:45°33'44"
46-47	13.97	СЗ:66°43'33"	103-104	53.36	СЗ:15°50'09"	160-161	9.01	СВ:40°53'25"
47-48	25.06	СЗ:23°02'16"	104-105	17.59	ЮВ:50°34'09"	161-154	51.11	СВ:72°04'57"
48-45	14.01	ЮВ:67°11'02"	105-106	34.78	ЮВ:15°51'24"	162-163	3.06	ЮВ:3°42'48"
49-50	8.38	ЮВ:51°39'11"	106-107	110.45	ЮВ:60°52'47"	163-164	4.60	СЗ:87°52'50"
50-51	23.13	СЗ:36°51'53"	107-102	62.46	ЮВ:50°33'04"	164-165	4.12	СЗ:87°54'43"
51-52	9.68	СВ:83°06'56"	108-109	26.28	ЮВ:19°49'57"	165-166	6.45	СЗ:47°57'51"
52-49	18.07	ЮВ:36°51'01"	109-110	37.91	СЗ:69°53'26"	166-167	8.05	СВ:36°01'29"
53-54	9.03	ЮВ:54°27'25"	110-111	37.86	СЗ:29°27'10"	167-162	12.06	ЮВ:47°54'07"
54-55	1.28	СЗ:6°17'60"	111-108	66.61	ЮВ:71°22'58"	168-169	4.92	ЮВ:3°44'53"
55-56	8.39	СВ:51°46'36"	112-113	43.94	ЮВ:19°43'44"	169-170	15.04	ЮВ:88°44'40"
56-53	1.51	ЮВ:36°36'39"	113-114	23.04	СЗ:69°43'51"	170-171	5.58	СВ:3°48'43"

Лист 3

№№ точек	Длина линий, м	Румбы линий	№№ точек	Длина линий, м	Румбы линий	№№ точек	Длина линий, м	Румбы линий
57-58	88.98	ЮЗ:23°07'46"	114-115	4.42	ЮЗ:20°05'10"	171-168	10.00	ЮВ:87°28'39"
172-173	11.83	ЮЗ:3°3'50'19"	232-233	26.93	СЗ:6°38'60"	292-293	10.14	СЗ:43°13'10"
173-174	1.92	СЗ:24°34'03"	233-234	49.08	СЗ:13°06'54"	293-294	6.72	СЗ:55°44'41"
174-175	10.26	СЗ:42°55'42"	234-235	9.33	СВ:82°58'59"	294-295	2.42	СЗ:55°43'47"
175-176	1.76	СЗ:62°32'31"	235-236	54.86	ЮВ:11°11'03"	295-296	6.47	СВ:56°09'29"
176-177	8.72	СВ:3°47'48"	236-237	60.98	ЮВ:11°48'35"	296-297	7.39	ЮВ:55°43'16"
177-178	6.65	ЮВ:62°41'02"	237-238	6.58	ЮЗ:82°50'41"	297-298	10.76	ЮВ:43°12'39"
178-179	5.36	ЮВ:42°59'09"	238-239	15.91	ЮВ:7°05'11"	298-299	23.55	ЮЗ:15°01'25"
179-180	4.32	ЮЗ:12°48'10"	239-240	7.89	СВ:82°51'47"	299-300	16.14	ЮЗ:44°59'27"
180-181	5.75	ЮЗ:88°42'16"	240-241	7.26	ЮВ:6°47'04"	300-301	11.51	СЗ:15°17'34"
181-182	15.91	СВ:2°52'56"	241-242	0.01	Ю	301-302	7.77	СВ:45°00'53"
182-183	2.07	ЮВ:42°41'21"	242-243	2.61	ЮВ:18°03'05"	302-303	3.56	СВ:15°01'51"
183-179	11.00	ЮВ:24°10'43"	243-244	11.85	ЮЗ:28°23'44"	303-298	19.98	СВ:45°00'58"
184-185	4.69	3	244-245	3.91	СЗ:71°48'12"	304-305	20.98	ЮЗ:15°01'01"
185-186	4.37	СВ:3°47'16"	245-246	21.83	СВ:18°11'02"	305-306	10.94	С
186-187	1.93	ЮВ:86°07'48"	246-247	21.16	СЗ:11°47'14"	306-304	10.79	СВ:30°14'58"
187-184	4.90	ЮВ:30°19'29"	247-248	4.13	СВ:78°15'29"	307-308	7.86	СЗ:88°32'33"
188-189	13.71	СЗ:11°12'11"	248-249	39.82	ЮВ:6°44'53"	308-309	2.09	СЗ:88°37'38"
189-190	11.40	СЗ:56°09'05"	249-250	3.97	ЮЗ:82°45'25"	309-310	6.21	СЗ:88°31'20"
190-191	22.42	СВ:3°49'04"	250-251	6.88	ЮВ:7°10'06"	310-311	7.94	СВ:63°07'38"
191-192	6.05	СВ:83°09'53"	251-252	4.69	ЮЗ:82°53'33"	311-307	9.91	ЮВ:66°11'16"
192-193	19.07	ЮЗ:3°48'33"	252-253	1.26	СЗ:15°07'53"	312-313	34.44	ЮЗ:70°17'51"
193-194	6.77	ЮВ:56°07'46"	253-254	20.02	ЮВ:81°45'24"	313-314	71.84	ЮЗ:15°00'29"
194-188	19.10	ЮВ:0°56'26"	254-255	18.15	ЮЗ:76°07'47"	314-315	38.62	С
195-196	10.03	ЮЗ:83°00'47"	255-256	10.28	СЗ:7°11'21"	315-316	50.66	СВ:15°04'19"
196-197	0.01	С	256-257	11.62	СВ:76°52'03"	316-317	17.08	СВ:30°00'57"
197-198	0.01	В	257-258	34.79	СВ:81°45'08"	317-318	5.68	ЮВ:61°21'52"
198-199	126.48	СЗ:11°10'52"	258-249	4.06	ЮВ:14°41'56"	318-319	17.42	ЮВ:50°37'53"
199-200	3.33	СЗ:56°16'24"	259-260	6.91	ЮЗ:68°14'59"	319-320	9.22	ЮВ:46°34'07"
200-201	34.55	СЗ:8°12'51"	260-261	24.67	СЗ:14°43'09"	320-312	4.46	ЮВ:33°17'35"
201-202	8.33	СВ:85°02'25"	261-262	4.14	СВ:82°47'04"	321-322	9.10	ЮЗ:29°58'19"
202-203	24.12	ЮЗ:3°49'27"	262-263	6.49	ЮВ:7°13'33"	322-323	6.82	СЗ:88°19'06"
203-204	12.06	ЮВ:56°10'17"	263-264	5.25	СВ:82°52'50"	323-324	9.07	СВ:79°58'41"
204-195	131.35	ЮВ:11°10'57"	264-259	16.24	ЮВ:9°03'44"	324-321	6.83	ЮВ:88°29'24"
205-206	10.03	ЮЗ:83°00'47"	265-266	2.85	ЮЗ:75°32'49"	325-326	9.10	ЮЗ:10°01'01"
206-207	12.02	СЗ:11°11'53"	266-267	6.99	СЗ:7°11'24"	326-327	6.82	СЗ:88°34'14"
207-208	10.04	СВ:83°01'07"	267-268	13.99	ЮЗ:82°48'36"	327-328	9.10	СВ:29°58'19"
208-205	12.02	ЮВ:11°09'34"	268-269	5.09	СЗ:14°44'42"	328-325	6.82	ЮВ:88°34'20"
209-210	1.54	ЮЗ:82°54'06"	269-270	24.00	ЮЗ:81°46'49"	329-330	3.24	СЗ:80°02'55"
210-211	39.83	СЗ:11°10'37"	270-271	40.06	СВ:76°52'51"	330-331	5.48	СЗ:64°49'24"
211-209	39.97	ЮВ:13°22'34"	271-265	15.46	ЮВ:13°13'47"	331-332	7.75	СЗ:51°32'56"
212-213	2.18	ЮЗ:83°08'20"	272-273	4.41	ЮЗ:82°52'54"	332-333	1.13	СВ:10°56'02"
213-214	12.01	СЗ:11°12'26"	273-274	4.78	СВ:54°00'11"	333-334	2.88	ЮВ:45°02'38"
214-215	1.71	СВ:82°57'14"	274-272	2.32	ЮВ:13°20'40"	334-335	12.18	ЮВ:68°24'54"
215-212	12.06	ЮВ:13°24'24"	275-276	6.65	ЮЗ:59°43'56"	335-329	2.50	ЮЗ:11°36'15"
216-217	31.71	СЗ:11°48'00"	276-277	8.11	СЗ:78°19'59"	336-337	9.07	ЮЗ:29°56'41"
217-218	54.55	СЗ:11°10'46"	277-278	4.23	ЮЗ:83°37'27"	337-338	5.53	СВ:1°27'09"
218-219	2.35	СВ:83°09'33"	278-279	9.50	ЮВ:13°11'50"	338-339	8.38	СЗ:88°29'46"
219-220	40.34	ЮВ:13°22'50"	279-280	6.51	ЮЗ:53°57'01"	339-340	9.10	СЗ:30°01'01"
220-216	45.99	ЮВ:6°44'25"	280-281	17.78	СЗ:13°13'34"	340-341	6.53	ЮВ:88°30'26"
221-222	8.50	ЮЗ:78°11'24"	281-282	66.98	ЮЗ:76°52'52"	341-342	4.73	ЮЗ:30°59'56"
222-223	24.10	ЮВ:11°52'17"	282-283	10.77	СЗ:7°10'26"	342-336	1.98	ЮВ:63°51'57"
223-224	24.77	ЮЗ:18°13'31"	283-284	2.05	СВ:44°52'03"	343-344	0.01	Ю
224-225	7.19	ЮВ:71°50'23"	284-285	4.55	ЮВ:13°32'03"	344-345	25.71	ЮЗ:1°27'03"
225-226	10.17	ЮЗ:28°19'42"	285-286	14.60	СВ:81°45'11"	345-346	13.05	ЮЗ:61°07'19"
226-227	15.39	СЗ:71°49'39"	286-287	55.54	СВ:76°53'04"	346-347	8.00	СЗ:28°50'17"
227-228	0.89	СВ:18°27'38"	287-288	5.69	ЮВ:13°14'11"	347-348	8.45	СВ:61°07'24"
228-229	25.37	СВ:28°16'33"	288-289	5.98	СВ:83°40'29"	348-349	35.66	СВ:1°29'38"
229-230	39.17	СЗ:6°39'04"	289-290	18.26	ЮВ:78°24'40"	349-343	18.30	ЮВ:24°23'33"
230-231	4.89	СВ:78°11'33"	290-275	4.07	ЮЗ:55°45'48"	350-351	11.32	ЮЗ:23°49'11"

Лист 4

№№ точек	Длина линий, м	Румбы линий	№№ точек	Длина линий, м	Румбы линий	№№ точек	Длина линий, м	Румбы линий
231-232	53.97	СЗ:11°49'42"	291-292	6.00	ЮЗ:46°27'46"	351-352	12.08	СЗ:89°45'46"
352-353	4.48	ЮЗ:81°31'27"	412-413	5.26	СВ:14°29'54"	472-473	5.83	ЮЗ:88°13'46"
353-354	14.83	СВ:61°10'13"	413-414	1.49	СВ:6°40'29"	473-474	0.67	ЮЗ:88°17'07"
354-355	20.65	СВ:1°26'31"	414-415	8.22	СЗ:2°21'31"	474-475	0.69	СЗ:2°44'14"
355-356	18.46	ЮВ:24°11'53"	415-416	3.34	ЮВ:86°23'37"	475-476	6.15	ЮЗ:87°40'12"
356-357	60.33	З	416-417	6.66	ЮВ:2°46'09"	476-477	12.60	СЗ:32°10'13"
357-358	2.97	С	417-418	1.10	СЗ:84°16'25"	477-478	3.62	СВ:27°41'31"
358-359	60.20	СВ:99°57'09"	418-419	7.46	ЮВ:2°43'31"	478-479	7.44	СВ:83°40'05"
359-360	3.02	ЮВ:2°30'07"	419-420	1.09	ЮВ:84°13'49"	479-480	0.41	СЗ:6°52'55"
360-361	123.57	З	420-421	1.64	ЮВ:2°52'44"	480-481	5.25	СВ:87°48'59"
361-362	2.06	СВ:1°22'34"	421-422	10.73	ЮВ:77°40'37"	481-482	4.12	СЗ:2°03'49"
362-363	27.21	СЗ:88°32'42"	422-423	15.72	ЮЗ:5°41'30"	482-483	10.00	СВ:88°11'25"
363-364	4.84	ЮЗ:0°58'34"	423-424	9.36	СЗ:77°43'32"	483-484	8.57	СВ:88°23'45"
364-365	4.32	СЗ:88°32'31"	424-425	4.67	СЗ:2°44'09"	484-485	40.95	СВ:88°18'23"
365-366	9.10	СВ:30°01'01"	425-426	1.09	ЮВ:84°13'49"	485-486	9.99	ЮВ:49°15'43"
366-367	89.69	ЮВ:88°32'35"	426-427	9.74	СЗ:0°49'29"	486-487	13.31	ЮВ:2°05'43"
367-368	6.37	С	427-428	10.00	ЮВ:86°19'50"	487-488	2.47	Ю
368-369	60.48	З	428-429	8.95	ЮЗ:4°58'22"	488-489	12.04	ЮЗ:22°48'33"
369-370	10.00	ЮВ:2°24'40"	429-430	19.04	СЗ:58°13'19"	489-490	29.60	СВ:1°48'17"
370-371	40.66	З	430-431	4.48	СЗ:88°35'35"	490-491	1.70	СВ:82°53'08"
371-372	3.03	СЗ:2°10'56"	431-432	4.04	СВ:5°37'27"	491-492	16.35	ЮВ:7°12'57"
372-373	40.72	СЗ:89°56'37"	432-433	3.97	СЗ:0°57'08"	492-493	6.04	Ю
373-374	3.07	ЮВ:1°04'38"	433-434	6.49	ЮВ:88°35'17"	493-494	3.66	ЮЗ:82°46'33"
374-375	40.36	З	434-435	17.20	ЮВ:58°35'19"	494-495	2.86	СВ:1°39'07"
375-376	10.00	СЗ:2°21'50"	435-436	8.94	ЮЗ:4°55'13"	495-496	3.18	СЗ:1°46'57"
376-377	40.58	В	436-437	10.27	СЗ:58°32'53"	496-497	3.68	СВ:82°48'29"
377-378	9.99	ЮВ:1°08'06"	437-438	7.74	СЗ:88°31'09"	497-498	15.06	СЗ:30°00'16"
378-379	0.93	З	438-439	8.00	СЗ:1°00'15"	498-499	23.66	С
379-380	3.07	СЗ:0°55'24"	439-440	10.22	ЮВ:88°32'33"	499-500	3.08	ЮВ:74°55'13"
380-381	0.87	В	440-441	14.42	ЮВ:58°34'12"	500-501	26.19	ЮВ:7°14'32"
381-382	3.07	ЮВ:2°08'14"	441-442	7.06	ЮВ:88°17'39"	501-502	7.12	ЮЗ:84°06'37"
382-383	1.15	З	442-443	14.76	СЗ:25°50'47"	502-503	9.09	СЗ:7°11'30"
383-384	9.99	СЗ:1°16'37"	443-444	6.50	СВ:83°43'33"	503-504	5.56	СВ:22°48'49"
384-385	1.00	В	444-445	15.47	ЮВ:27°01'07"	504-505	10.07	ЮЗ:0°02'30"
385-386	10.00	ЮВ:2°07'39"	445-446	2.29	ЮВ:87°59'40"	505-506	4.40	ЮВ:89°32'11"
386-387	5.58	З	446-447	2.27	СВ:34°21'28"	506-507	3.45	ЮВ:29°04'59"
387-388	22.96	СЗ:1°22'45"	447-448	2.05	ЮВ:20°20'29"	507-508	6.48	СЗ:74°52'22"
388-389	5.66	СВ:88°53'10"	448-449	2.03	ЮВ:88°15'22"	508-509	3.67	СЗ:7°13'53"
389-390	8.86	ЮВ:0°41'36"	449-450	15.62	СЗ:27°01'03"	509-510	6.73	СВ:84°07'03"
390-391	14.21	ЮВ:1°27'50"	450-451	3.69	СВ:83°37'33"	510-511	6.62	ЮВ:0°09'23"
391-392	0.47	Ю	451-452	0.01	Ю	511-512	2.40	ЮЗ:81°08'46"
392-393	3.89	З	452-453	3.43	ЮЗ:27°50'12"	512-513	11.29	С
393-394	0.57	СЗ:0°49'44"	453-454	13.25	ЮВ:32°08'56"	513-514	11.18	ЮВ:12°16'18"
394-395	3.90	ЮВ:88°31'54"	454-455	6.13	ЮЗ:82°18'24"	514-515	4.04	ЮЗ:80°00'48"
395-396	5.20	СЗ:88°34'00"	455-456	3.61	СЗ:28°50'30"	515-516	4.61	СЗ:3°32'23"
396-397	8.00	СВ:0°07'05"	456-457	6.70	СВ:34°39'55"	516-517	2.72	СВ:80°54'49"
397-398	5.04	ЮВ:88°31'20"	457-458	8.81	ЮВ:27°00'06"	517-518	4.64	ЮВ:12°19'27"
398-399	8.00	ЮВ:1°00'15"	458-459	15.89	СЗ:88°48'36"	518-519	6.60	ЮЗ:87°46'35"
399-400	4.07	ЮЗ:5°41'54"	459-460	8.95	СВ:5°01'32"	519-520	3.57	СВ:14°18'30"
400-401	4.93	СЗ:88°29'28"	460-461	17.71	ЮВ:58°32'19"	520-521	4.98	СВ:80°03'35"
401-402	8.00	С	461-462	4.76	ЮЗ:4°34'34"	521-522	3.57	ЮВ:12°15'57"
402-403	5.27	ЮВ:88°22'02"	462-463	41.92	ЮВ:87°47'55"	522-523	6.01	ЮЗ:81°00'18"
403-404	3.93	ЮВ:1°04'55"	463-464	10.53	СЗ:2°17'23"	523-524	29.80	СЗ:12°15'31"
404-405	10.15	З	464-465	5.17	СВ:85°40'24"	524-525	8.07	С
405-406	14.24	СЗ:1°25'40"	465-466	9.69	ЮВ:1°44'37"	525-526	9.60	СЗ:23°57'43"
406-407	8.86	СЗ:0°47'60"	466-467	37.38	СВ:88°16'02"	526-527	44.44	СЗ:7°29'22"
407-408	10.18	СВ:88°52'27"	467-468	3.06	ЮЗ:88°18'22"	527-528	6.49	ЮВ:74°52'31"
408-409	23.30	ЮВ:1°06'57"	468-469	43.42	ЮВ:88°15'27"	528-529	34.74	ЮВ:9°52'15"
409-410	2.16	ЮЗ:5°28'41"	469-470	14.34	ЮВ:88°28'29"	529-530	6.01	ЮЗ:80°01'31"
410-411	15.78	ЮЗ:88°55'49"	470-471	0.45	ЮЗ:88°42'49"	530-531	4.58	СЗ:12°16'58"

Лист 5

№№ точек	Длина линий, м	Румбы линий	№№ точек	Длина линий, м	Румбы линий	№№ точек	Длина линий, м	Румбы линий
411-412	4.93	СВ:10°11'30"	471-472	1.10	ЮЗ:88°26'00"	531-532	6.02	СВ:80°54'39"
532-529	4.48	ЮВ:12°13'06"	592-593	22.25	СЗ:85°05'59"	652-653	35.56	СЗ:89°24'13"
533-534	4.72	ЮЗ:79°22'10"	593-594	16.68	ЮЗ:76°42'47"	653-654	6.29	СВ:46°53'33"
534-535	1.29	ЮЗ:82°51'57"	594-595	5.44	СЗ:12°53'05"	654-655	28.59	ЮВ:89°27'31"
535-536	3.74	СЗ:12°14'21"	595-596	30.36	ЮЗ:80°18'31"	655-656	9.14	ЮВ:89°26'09"
536-537	6.01	СВ:80°01'31"	596-597	7.29	ЮВ:15°08'34"	656-657	12.43	ЮВ:29°09'32"
537-538	3.75	ЮВ:12°12'24"	597-598	8.50	ЮЗ:76°48'06"	657-658	8.95	ЮЗ:8°57'37"
538-539	23.02	ЮЗ:47°47'46"	598-599	97.37	ЮЗ:64°28'04"	658-659	3.81	СЗ:65°01'10"
539-540	13.21	С	599-600	355.91	ЮЗ:88°42'31"	659-660	8.41	ЮЗ:31°12'06"
540-538	17.20	СВ:82°34'50"	600-601	240.02	СЗ:88°38'54"	660-661	20.57	СВ:17°54'42"
541-542	10.06	ЮЗ:82°34'19"	601-602	199.49	ЮЗ:89°17'36"	661-662	5.90	ЮВ:29°12'04"
542-543	8.17	СЗ:12°14'44"	602-603	315.47	ЮЗ:87°34'20"	662-663	28.53	3
543-544	7.02	ЮЗ:83°02'46"	603-604	134.97	СЗ:88°19'37"	663-664	12.13	СВ:20°35'25"
544-545	47.70	СЗ:0°00'36"	604-605	6.67	СЗ:88°16'51"	664-665	13.66	СВ:84°32'12"
545-546	6.93	СВ:82°32'12"	605-606	21.13	СЗ:58°33'55"	665-666	16.55	ЮВ:40°07'57"
546-541	55.70	ЮВ:12°13'41"	606-607	8.94	СВ:4°55'13"	666-667	166.17	ЮЗ:55°38'15"
547-548	6.02	ЮЗ:82°32'51"	607-608	18.91	ЮВ:48°12'19"	667-668	162.41	СЗ:34°17'54"
548-549	55.69	СЗ:12°13'11"	608-609	5.57	СВ:83°42'36"	668-669	38.34	СВ:54°47'20"
549-550	1.20	СВ:82°48'06"	609-610	5.90	ЮВ:88°20'59"	669-670	38.82	СЗ:16°48'44"
550-551	4.81	СВ:79°27'06"	610-611	133.32	ЮВ:88°19'09"	670-671	113.08	СВ:55°37'10"
551-547	55.95	ЮВ:12°12'54"	611-612	170.59	СВ:87°34'26"	671-666	209.04	ЮВ:35°11'05"
552-553	176.02	ЮЗ:17°46'54"	612-613	3.05	ЮВ:85°06'13"	672-673	51.87	ЮЗ:27°36'09"
553-554	2.31	С	613-614	203.70	СВ:86°10'56"	673-674	10.76	ЮВ:2°06'33"
554-555	88.52	СВ:45°00'34"	614-615	234.68	ЮВ:89°54'52"	674-675	4.47	3
555-556	1.00	ЮВ:42°48'47"	615-616	2.30	СВ:81°13'39"	675-676	20.54	СЗ:1°31'08"
556-557	77.42	СВ:47°02'19"	616-617	140.68	ЮВ:88°36'53"	676-677	53.09	СВ:29°00'32"
557-552	10.51	СВ:82°36'56"	617-618	180.83	СВ:88°42'29"	677-672	10.86	ЮВ:17°00'33"
558-559	11.15	ЮЗ:86°08'37"	618-619	155.42	В	678-679	22.42	ЮЗ:57°58'56"
559-560	66.91	ЮЗ:89°08'56"	619-620	26.14	СВ:81°01'07"	679-680	20.31	СВ:34°29'37"
560-561	1.00	СЗ:2°49'59"	620-621	21.89	СВ:88°11'27"	680-678	8.94	ЮВ:57°09'27"
561-562	78.05	СЗ:88°42'27"	621-622	10.36	СВ:64°29'07"	681-682	6.09	ЮЗ:64°17'47"
562-558	1.01	ЮВ:2°48'18"	622-623	14.27	СВ:81°00'16"	682-683	1.59	ЮВ:26°29'54"
563-564	10.10	ЮЗ:58°35'24"	623-624	17.44	СВ:50°56'57"	683-684	43.72	ЮЗ:58°47'27"
564-565	8.22	ЮЗ:73°58'14"	624-625	55.51	СВ:64°28'07"	684-685	4.65	СЗ:56°02'08"
565-566	1.04	СЗ:24°17'47"	625-626	20.70	СВ:76°49'56"	685-686	14.42	СВ:34°25'26"
566-567	18.12	СВ:64°27'46"	626-627	42.54	СВ:80°59'26"	686-687	33.47	СВ:57°56'48"
567-563	1.02	ЮВ:23°54'48"	627-628	8.82	ЮВ:86°13'45"	687-688	10.86	ЮВ:57°11'37"
568-569	1.03	ЮЗ:23°41'13"	628-629	31.43	ЮВ:58°59'05"	688-689	15.02	ЮЗ:2°55'38"
569-570	15.17	СЗ:69°08'56"	629-630	25.38	ЮВ:56°21'32"	689-690	8.79	ЮЗ:71°42'08"
570-571	1.05	СВ:21°09'46"	630-631	48.88	ЮВ:73°18'47"	690-691	10.24	ЮЗ:74°14'53"
571-572	6.28	ЮВ:85°09'15"	631-632	35.52	СВ:86°00'41"	691-692	18.16	ЮЗ:63°43'05"
572-568	9.35	ЮВ:58°19'43"	632-633	22.94	СВ:87°04'12"	692-693	0.65	ЮВ:51°57'57"
573-574	2.63	ЮЗ:1°19'14"	633-634	25.82	ЮЗ:86°58'50"	693-694	3.53	СЗ:71°48'52"
574-575	15.83	СЗ:88°37'29"	634-635	378.48	СВ:87°06'24"	694-695	3.72	СЗ:54°00'26"
575-576	2.84	СВ:1°19'51"	635-583	378.76	ЮВ:89°27'19"	695-696	48.60	СВ:57°55'37"
576-573	15.97	ЮВ:87°50'49"	636-637	2.12	ЮЗ:3°20'23"	696-697	80.65	ЮЗ:57°55'57"
577-578	1.69	ЮЗ:8°25'39"	637-638	6.67	ЮВ:88°14'57"	697-698	6.57	СЗ:56°00'42"
578-579	373.83	СЗ:89°27'15"	638-639	3.34	СЗ:36°53'33"	698-699	82.96	СВ:57°56'17"
579-580	388.31	ЮЗ:87°05'06"	639-636	9.01	ЮВ:87°50'10"	699-696	6.00	ЮВ:35°26'29"
580-581	0.98	СЗ:5°17'21"	640-641	34.54	СЗ:89°27'09"	700-701	0.78	ЮЗ:58°27'41"
581-582	404.93	СВ:87°05'10"	641-642	1.66	СВ:4°34'21"	701-702	4.10	СЗ:41°06'57"
582-577	357.58	ЮВ:89°24'19"	642-643	33.50	ЮВ:89°24'05"	702-703	27.30	ЮЗ:70°32'59"
583-584	4.36	ЮЗ:8°35'47"	643-640	1.87	ЮВ:29°05'58"	703-704	27.49	СВ:57°56'10"
584-585	358.27	СЗ:89°24'24"	644-645	12.78	ЮЗ:8°57'02"	704-700	10.04	ЮВ:35°24'21"
585-586	446.63	ЮЗ:87°05'14"	645-646	9.81	ЮЗ:25°14'24"	705-706	17.53	ЮЗ:57°58'15"
586-587	10.82	ЮЗ:85°01'23"	646-647	5.37	СЗ:72°13'04"	706-707	23.60	ЮЗ:58°08'20"
587-588	1.63	СЗ:4°56'47"	647-648	18.60	СВ:9°08'09"	707-708	6.18	СЗ:45°43'34"
588-589	25.85	СЗ:81°45'53"	648-649	10.58	СВ:19°54'42"	708-704	23.58	СВ:57°57'11"
589-590	58.50	СЗ:76°21'48"	649-644	9.69	ЮВ:29°11'17"	709-710	6.20	ЮВ:45°49'11"
590-591	1.04	ЮЗ:30°23'28"	650-651	10.91	ЮЗ:18°01'09"	710-711	12.65	СЗ:45°32'24"

Лист 6

№№ точек	Длина линий, м	Румбы линий	№№ точек	Длина линий, м	Румбы линий	№№ точек	Длина линий, м	Румбы линий
591-592	35.31	СЗ:58°20'38"	651-652	19.37	СЗ:29°10'52"	711-705	24.02	СВ:89°12'45"
712-713	37.27	ЮЗ:55°30'41"	729-730	5.99	СВ:84°38'06"	746-743	0.61	ЮВ:3°52'03"
713-714	24.15	ЮЗ:62°34'19"	730-727	0.51	ЮВ:2°46'39"	747-748	9.99	ЮЗ:84°56'38"
714-715	10.31	СЗ:45°47'06"	731-732	5.99	ЮЗ:85°00'58"	748-749	7.52	СЗ:3°42'44"
715-716	23.61	СВ:57°55'59"	732-733	7.51	СЗ:3°43'02"	749-750	9.99	СВ:85°00'04"
716-717	23.09	СВ:57°55'30"	733-734	5.98	СВ:84°54'50"	750-747	7.51	ЮВ:3°43'02"
717-712	19.97	СВ:89°18'41"	734-731	7.52	ЮВ:3°46'30"	751-752	9.99	ЮЗ:85°24'19"
718-719	3.71	ЮЗ:87°59'22"	735-736	5.98	ЮЗ:85°29'36"	752-753	1.97	СЗ:3°49'56"
719-720	1.88	СЗ:11°24'14"	736-737	1.98	СЗ:3°34'31"	753-754	10.00	СВ:85°31'38"
720-721	7.18	СЗ:11°23'34"	737-738	5.98	СВ:85°29'36"	754-751	1.95	ЮВ:3°23'19"
721-722	5.52	ЮВ:56°44'00"	738-735	1.98	ЮВ:3°34'31"	755-756	19.93	ЮЗ:86°03'26"
722-718	5.79	ЮВ:8°41'23"	739-740	9.99	ЮЗ:84°36'05"	756-757	34.71	СЗ:3°51'25"
723-724	5.99	ЮЗ:84°32'23"	740-741	1.54	СЗ:3°40'38"	757-758	5.99	СВ:85°24'15"
724-725	1.62	СЗ:3°29'46"	741-742	9.99	СВ:85°00'04"	758-759	24.86	ЮВ:3°47'11"
725-726	5.99	СВ:85°00'58"	742-739	1.47	ЮВ:3°51'06"	759-760	3.99	СВ:86°24'32"
726-723	1.57	ЮВ:3°36'25"	743-744	9.99	ЮЗ:85°00'04"	760-761	24.94	СЗ:3°43'03"
727-728	5.98	ЮЗ:85°00'33"	744-745	0.54	СЗ:4°22'01"	761-762	9.99	СВ:85°24'19"
728-729	0.47	СЗ:4°00'54"	745-746	9.99	СВ:84°36'05"	762-755	34.94	ЮВ:3°44'10"

Представитель ПАО "НК" Роснефть"
по доверенности от 25.06.2020г № 11-72/279



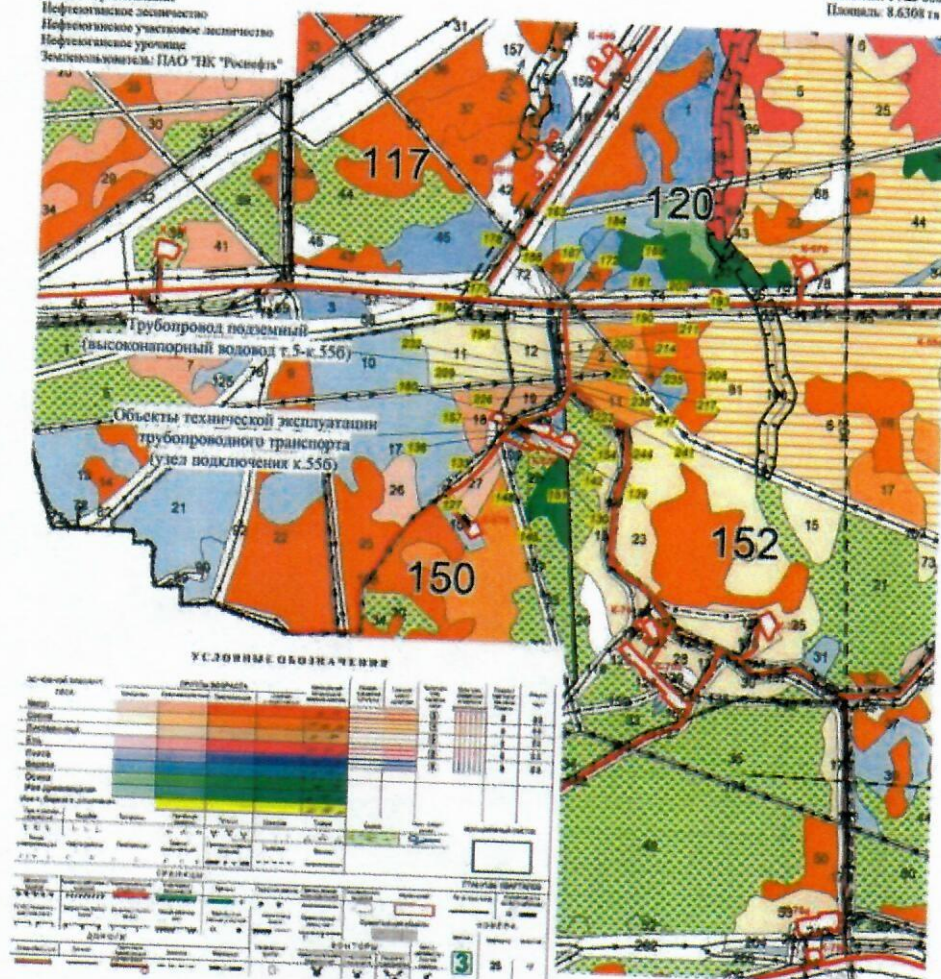
Сочнева А.В.

**План (схема)
расположения и границы лесного участка**
Под объект: «Трубопроводы Мамоновского р-на, лесной программы
строительства 2020 – 2022г.г. третья очередь»

Приложение к проектной
документации лесного участка
Лист 1 из 6

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

Масштаб: 1 : 25 000
Плотность: 8,6308 г/см³



Лица, проводившие обследование:

Старший издатель-участник лесничества
Нефтекамского территориального лесничества - лесничий

Представитель ПАО "НК" _____
на доверенности от 25.06.2020 № 41-71/19

Начальник отдела - заместитель Начальника
территориального отдела - заместитель

Henríquez A. H.

Каталог координат поворотных точек
землепользования: «Трубопроводы Мамонгонского региона, целевой программы строительства
2020 – 2022г.г. третья очередь» лп. 8.5452 ва.

Система координат 1963 года.

№п/п	X	Y	№п/п	X	Y	№п/п	X	Y
1	924476.76	3533210.14	56	924969.30	3534788.95	111	924175.20	3535755.79
2	925009.81	3534520.83	57	925314.51	3534813.96	112	924227.05	3535845.22
3	925018.48	3534525.08	58	925232.68	3534779.00	113	924185.71	3535830.32
4	925015.68	3534531.92	59	925214.70	3534786.23	114	924193.60	3535808.70
5	925006.60	3534527.37	60	925184.32	3534773.26	115	924189.54	3535807.19
6	925005.73	3534522.26	61	925190.20	3534759.31	116	924203.13	3535766.82
7	924996.37	3534547.66	62	925315.44	3534812.72	117	924230.54	3535706.38
8	925002.52	3534534.29	63	925305.94	3534825.56	118	924208.04	3535767.77
9	925012.17	3534539.12	64	925232.52	3534794.16	119	924220.73	3535772.42
10	924996.89	3534593.12	65	925214.52	3534801.38	120	924240.34	3535808.94
11	924942.19	3534561.45	66	925165.95	3534780.64	121	924148.88	3535931.04
12	924945.10	3534559.47	67	925177.40	3534753.82	122	924147.93	3535930.72
13	924951.69	3534554.52	68	925186.61	3534757.74	123	924179.19	3535837.92
14	924953.35	3534556.79	69	925179.08	3534775.37	124	924182.65	3535838.48
15	924952.39	3534558.63	70	925214.65	3534790.55	125	923055.87	3547490.15
16	924952.47	3534558.67	71	925232.63	3534783.33	126	923056.49	3547487.70
17	924951.76	3534558.67	72	925312.05	3534817.25	127	923060.37	3547488.40
18	924951.76	3534559.75	73	925351.93	3534829.94	128	923060.39	3547492.20
19	924954.19	3534569.79	74	925331.79	3534821.34	129	923070.26	3547491.18
20	924969.14	3534590.27	75	925332.72	3534820.10	130	923065.77	3547490.59
21	924984.67	3534595.18	76	925353.91	3534829.14	131	923075.47	3547476.97
22	924970.83	3534589.20	77	925351.77	3534845.08	132	923065.46	3547480.87
23	924956.68	3534569.79	78	925323.06	3534833.01	133	923059.04	3547477.68
24	924953.05	3534569.79	79	925329.34	3534824.62	134	923063.67	3547476.38
25	924953.05	3534560.27	80	925351.88	3534834.26	135	923066.32	3547476.63
26	924954.27	3534557.73	81	925359.11	3534831.36	136	923066.45	3547475.30
27	924956.71	3534559.28	82	925363.65	3534833.30	137	923073.56	3547472.53
28	924973.47	3534563.55	83	925371.30	3534837.24	138	923088.16	3547485.75
29	924970.56	3534566.49	84	924817.93	3534911.57	139	923083.97	3547480.22
30	924987.41	3534589.58	85	924819.52	3534905.47	140	923083.94	3547489.15
31	924959.96	3534611.24	86	924871.65	3534851.72	141	923081.65	3547490.19
32	924957.84	3534610.30	87	924951.61	3534783.37	142	923081.37	3547491.38
33	924958.40	3534557.93	88	924956.88	3534790.76	143	923057.56	3547530.22
34	924935.36	3534566.41	89	924871.42	3534862.38	144	923055.73	3547499.73
35	924941.00	3534562.32	90	924958.38	3535179.46	145	923053.53	3547499.42
36	924967.22	3534594.65	91	924683.03	3535076.56	146	923053.53	3547499.40
37	925083.30	3534664.10	92	924818.08	3534952.27	147	923054.68	3547494.91
38	925060.25	3534654.31	93	924520.54	3535274.07	148	923063.29	3547491.55
39	925080.70	3534653.27	94	924567.26	3535217.27	149	923065.27	3547496.63
40	925065.52	3534655.30	95	924821.44	3534935.21	150	923075.06	3547492.81
41	925066.30	3534653.45	96	924823.42	3534947.34	151	923077.27	3547494.79
42	925081.49	3534651.43	97	924831.48	3534939.92	152	923072.32	3547498.90
43	925069.50	3534652.57	98	924826.87	3534958.24	153	923069.29	3547495.65
44	925092.42	3534642.23	99	924401.53	3535371.51	154	923137.24	3547564.61
45	925077.28	3534678.41	100	924443.83	3535295.62	155	923114.70	3547520.05
46	925054.13	3534668.53	101	924470.14	3535288.13	156	923114.70	3547510.06
47	925059.65	3534655.69	102	924347.70	3535436.94	157	923111.42	3547511.88
48	925082.71	3534665.50	103	924434.43	3535283.69	158	923110.59	3547508.21
49	924975.71	3534784.14	104	924485.76	3535269.13	159	923112.29	3547507.62
50	924970.51	3534777.57	105	924474.59	3535282.71	160	923114.70	3547510.06
51	924989.01	3534763.69	106	924441.14	3535292.22	161	923121.51	3547515.98
52	924990.17	3534773.30	107	924387.38	3535388.71	162	923134.38	3547586.13
53	924958.09	3534789.85	108	924153.93	3535818.92	163	923131.33	3547585.93
54	924952.84	3534782.50	109	924129.21	3535810.00	164	923131.90	3547581.34
55	924954.11	3534782.35	110	924142.24	3535774.40	165	923131.65	3547577.22

N9n/n	X	Y	N9n/n	X	Y	N9n/n	X	Y
165	923735.97	3547572.43	226	923254.79	3547640.77	286	930211.20	3548561.42
167	923742.49	3547577.16	227	923259.59	3547626.15	287	930223.80	3548615.51
168	923673.35	3547587.47	228	923260.43	3547626.43	288	930218.26	3548616.81
169	923668.44	3547587.15	229	923262.78	3547638.45	289	930218.91	3548622.68
170	923668.22	3547577.11	230	923321.69	3547633.91	290	930216.85	3548632.72
171	923673.79	3547577.48	231	923322.69	3547638.69	291	930200.02	3548653.30
172	923688.46	3547588.49	232	923375.51	3547627.63	292	930195.89	3548648.95
173	923676.66	3547587.70	233	923402.25	3547624.51	293	930203.28	3548642.00
174	923678.41	3547586.90	234	923450.05	3547613.38	294	930207.06	3548636.45
175	923685.92	3547579.91	235	923451.19	3547622.64	295	930208.42	3548634.46
176	923686.73	3547578.35	236	923397.37	3547633.28	296	930212.02	3548639.83
177	923595.44	3547578.93	237	923337.68	3547645.76	297	930207.86	3548645.93
178	923692.39	3547584.83	238	923336.86	3547639.23	298	930264.64	3548691.07
179	923672.88	3547598.14	239	923321.07	3547641.19	299	930241.89	3548684.97
180	923668.67	3547597.18	240	923322.05	3547649.02	300	930230.48	3548673.56
181	923668.54	3547591.43	241	923280.23	3547633.97	301	930241.56	3548670.52
182	923684.43	3547592.23	242	923280.22	3547633.97	302	930247.08	3548676.02
183	923682.91	3547593.64	243	923277.74	3547633.16	303	930250.52	3548676.94
184	923714.91	3547598.95	244	923267.31	3547647.53	304	930384.76	3548708.77
185	923714.91	3547594.26	245	923268.53	3547643.82	305	930384.49	3548703.34
186	923719.27	3547594.55	246	923288.28	3547650.63	306	930375.43	3548703.34
187	923719.14	3547596.47	247	923305.99	3547646.31	307	930492.65	3548731.27
188	923589.62	3547599.36	248	923310.83	3547650.35	308	930492.85	3548723.41
189	923603.08	3547596.70	249	930201.10	3548593.08	309	930492.90	3548721.32
190	923609.43	3547587.23	250	930200.60	3548589.14	310	930493.06	3548715.12
191	923631.80	3547588.72	251	930193.77	3548580.00	311	930496.65	3548722.20
192	923632.31	3547594.75	252	930193.19	3548585.35	312	930391.43	3548754.37
193	923612.49	3547593.43	253	930194.41	3548585.02	313	930379.81	3548721.94
194	923608.72	3547599.05	254	930191.54	3548568.20	314	930310.43	3548703.34
195	923471.82	3547618.56	255	930187.19	3548547.58	315	930349.05	3548703.34
196	923470.60	3547608.60	256	930197.40	3548546.30	316	930397.97	3548716.51
197	923470.61	3547608.60	257	930200.04	3548557.61	317	930412.76	3548725.06
198	923470.61	3547608.61	258	930205.03	3548592.05	318	930410.04	3548730.04
199	923594.68	3547584.08	259	930167.98	3548590.07	319	930401.58	3548745.22
200	923596.33	3547581.31	260	930165.42	3548592.65	320	930395.16	3548751.92
201	923630.73	3547576.38	261	930189.28	3548596.38	321	930489.99	3548756.82
202	923631.45	3547584.68	262	930189.80	3548590.49	322	930492.31	3548752.77
203	923607.39	3547583.07	263	930183.36	3548591.30	323	930492.31	3548745.46
204	923600.68	3547593.08	264	930184.01	3548596.51	324	930500.17	3548749.99
205	923455.62	3547621.75	265	930196.75	3548611.59	325	930511.82	3548763.64
206	923454.48	3547611.80	266	930196.04	3548608.83	326	930503.94	3548759.09
207	923466.20	3547609.47	267	930202.97	3548607.96	327	930504.11	3548752.27
208	923467.42	3547619.43	268	930201.22	3548594.08	328	930511.99	3548756.82
209	923472.50	3547624.07	269	930206.14	3548592.79	329	930396.85	3548766.87
210	923472.31	3547622.54	270	930202.71	3548589.01	330	930397.41	3548763.68
211	923511.39	3547614.82	271	930211.80	3548603.06	331	930399.74	3548758.72
212	923456.37	3547627.06	272	930196.65	3548621.89	332	930404.56	3548752.65
213	923456.11	3547623.74	273	930196.10	3548617.49	333	930405.67	3548752.87
214	923467.90	3547623.41	274	930198.91	3548621.36	334	930403.78	3548755.04
215	923468.11	3547625.11	275	930214.56	3548636.09	335	930399.30	3548766.37
216	923367.14	3547643.68	276	930211.21	3548630.35	336	930494.11	3548769.59
217	923398.17	3547637.19	277	930212.85	3548622.40	337	930486.25	3548755.06
218	923451.68	3547626.62	278	930212.38	3548618.20	338	930491.78	3548765.20
219	923451.96	3547628.95	279	930203.13	3548620.37	339	930492.00	3548756.82
220	923412.72	3547638.29	280	930199.30	3548615.10	340	930499.88	3548761.37
221	923314.63	3547649.88	281	930216.60	3548611.04	341	930499.71	3548767.90
222	923313.09	3547641.56	282	930201.40	3548545.80	342	930494.98	3548767.81
223	923209.51	3547646.51	283	930212.08	3548544.46	343	930464.33	3548772.50
224	923265.98	3547638.77	284	930211.53	3548545.90	344	930464.32	3548772.50
225	923263.74	3547645.60	285	930209.11	3548545.96	345	930437.62	3548771.82

Nºn/n	X	Y	Nºn/n	X	Y	Nºn/n	X	Y
346	930431.32	3548750.40	406	930606.85	3548981.78	466	931288.09	3549053.98
347	930438.33	3548756.54	407	930615.71	3548981.66	467	931324.48	3549099.38
348	930442.41	3548763.94	408	930615.91	3548991.84	468	931324.39	3549096.33
349	930481.00	3548764.94	409	930430.17	3548994.73	469	931323.07	3549052.93
350	930439.03	3548783.85	410	930428.01	3548994.52	470	931322.68	3549038.60
351	930428.67	3548779.28	411	930427.72	3548978.74	471	931322.67	3549038.15
352	930428.72	3548767.20	412	930432.66	3548978.76	472	931322.64	3549037.05
353	930428.06	3548762.77	413	930438.72	3548980.32	473	931322.46	3549031.23
354	930435.22	3548775.77	414	930440.20	3548980.50	474	931322.44	3549030.56
355	930455.86	3548776.29	415	930448.41	3548980.16	475	931323.13	3549030.53
356	930519.80	35489918.19	416	930448.20	3548983.49	476	931322.88	3549024.38
357	930519.80	3548857.86	417	930441.55	3548983.81	477	931333.54	3549017.68
358	930522.77	3548857.86	418	930441.66	3548982.72	478	931336.92	3549019.46
359	930522.82	3548918.06	419	930434.21	3548983.07	479	931337.74	3549026.85
360	930505.80	3548918.77	420	930434.10	3548984.16	480	931338.15	3549026.80
361	930505.80	3548795.20	421	930432.46	3548984.24	481	931338.35	3549032.05
362	930507.86	3548795.25	422	930447.37	3548996.45	482	931342.47	3549031.90
363	930508.55	3548768.05	423	930431.73	3548994.89	483	931342.78	3549041.90
364	930503.71	3548767.97	424	930433.72	3548985.74	484	931343.02	3549050.47
365	930503.82	3548763.65	425	930438.38	3548985.52	485	931344.23	3549091.40
366	930511.70	3548763.20	426	930438.27	3548986.61	486	931337.78	3549098.89
367	930509.42	3548687.86	427	930448.01	3548986.47	487	931282.32	3549127.07
368	930515.79	3548857.86	428	930484.91	3549011.76	488	931279.85	3549127.07
369	930515.79	3548918.35	429	930475.99	3549010.99	489	931268.74	3549122.40
370	930519.80	3548964.85	430	930485.93	3548994.74	490	931298.33	3549123.33
371	930519.80	3548924.19	431	930486.04	3548990.26	491	931298.54	3549125.02
372	930522.83	3548924.07	432	930490.06	3548990.66	492	931308.87	3549127.09
373	930522.87	3548964.79	433	930494.03	3548990.59	493	931302.83	3549127.09
374	930505.80	3548965.14	434	930493.87	3548997.69	494	931302.37	3549123.46
375	930505.80	3548924.77	435	930498.27	3549012.91	495	931305.23	3549123.54
376	930515.79	3548924.36	436	930489.36	3549012.14	496	931308.41	3549123.44
377	930515.79	3548964.94	437	930497.85	3548998.26	497	931199.02	3549128.96
378	930519.80	3548967.34	438	930498.05	3548990.52	498	931212.06	3549121.43
379	930519.80	3548966.41	439	930506.05	3548990.38	499	931235.72	3549121.43
380	930522.87	3548966.36	440	930505.79	3549000.60	500	931234.92	3549124.40
381	930522.87	3548967.22	441	931322.03	3549016.38	501	931255.69	3549132.98
382	930505.80	3548967.86	442	931321.82	3549009.34	502	931254.96	3549125.90
383	930505.80	3548966.71	443	931335.10	3549002.90	503	931263.98	3549124.76
384	930515.79	3548966.49	444	931335.81	3549009.36	504	931269.47	3549127.07
385	930515.79	3548967.49	445	931299.49	3549019.62	505	931258.80	3549127.06
386	930522.82	3548980.58	446	931299.41	3549017.34	506	931258.79	3549131.46
387	930522.82	3548975.00	447	931301.28	3549018.62	507	931233.77	3549134.63
388	930615.57	3548974.45	448	931322.14	3549020.13	508	931235.45	3549128.37
389	930615.57	3548980.11	449	931322.08	3549018.10	509	931239.10	3549127.91
390	930606.82	3548980.22	450	931335.99	3549011.00	510	931239.79	3549134.61
391	930606.27	3548981.78	451	931336.40	3549014.67	511	931147.04	3549139.49
392	930605.80	3548981.78	452	931336.39	3549014.67	512	931146.67	3549137.12
393	930605.80	3548977.89	453	931333.36	3549013.07	513	931157.96	3549137.12
394	930606.37	3548977.88	454	931300.38	3549027.42	514	931141.00	3549140.80
395	930498.10	3548988.52	455	931299.55	3549021.35	515	931140.30	3549136.82
396	930498.23	3548983.33	456	931302.72	3549019.61	516	931145.10	3549137.12
397	930506.23	3548983.34	457	931308.23	3549023.42	517	931145.53	3549139.81
398	930506.10	3548988.38	458	930464.01	3549045.94	518	931127.72	3549143.67
399	930490.14	3548988.66	459	930464.34	3549030.05	519	931126.89	3549137.13
400	930486.09	3548988.26	460	930473.25	3549030.83	520	931130.35	3549138.00
401	930486.22	3548983.33	461	931289.22	3549091.34	521	931131.21	3549142.91
402	930494.22	3548983.33	462	931284.48	3549090.96	522	931148.61	3549149.37
403	930494.07	3548988.59	463	931282.87	3549049.07	523	931147.67	3549143.43
404	930492.62	3548992.29	464	931293.39	3549046.65	524	931176.79	3549137.12
405	930592.62	3548982.14	465	931293.78	3549053.81	525	931184.87	3549137.12

Nºn/n	X	Y	Nºn/n	X	Y	Nºn/n	X	Y
526	931189.72	3549134.32	586	930497.32	3550588.50	646	930475.44	3551456.15
527	931233.79	3549128.58	587	930496.57	3550577.71	647	930477.09	3551451.03
528	931232.10	3549134.84	588	930498.19	3550577.57	648	930495.45	3551453.99
529	931142.72	3549150.65	589	930501.82	3550552.48	649	930505.40	3551457.59
530	931141.68	3549144.73	590	930515.61	3550495.63	650	930509.10	3551469.27
531	931146.15	3549143.76	591	930514.71	3550495.10	651	930498.73	3551465.90
532	931147.10	3549149.70	592	930533.25	3550465.04	652	930515.64	3551456.45
533	931129.27	3549153.58	593	930535.15	3550442.87	653	930516.01	3551420.90
534	931128.40	3549148.92	594	930531.34	3550426.63	654	930520.31	3551425.49
535	931128.24	3549147.64	595	930536.64	3550425.12	655	930520.04	3551454.08
536	931131.90	3549146.85	596	930531.53	3550395.49	656	930519.95	3551463.22
537	931132.94	3549152.77	597	930524.49	3550397.39	657	930499.17	3551474.81
538	931051.42	3549154.17	598	930522.54	3550389.12	658	930490.33	3551473.41
539	931035.95	3549137.12	599	930480.58	3550301.26	659	930491.94	3551469.96
540	931049.20	3549137.12	600	930472.55	3549945.44	660	930484.75	3551465.60
541	931071.79	3549155.79	601	930478.36	3549705.49	661	930504.32	3551471.93
542	931070.49	3549145.82	602	930475.89	3549506.02	662	930562.69	3551508.91
543	931078.47	3549144.09	603	930462.53	3549190.83	663	930562.69	3551480.38
544	931077.62	3549137.12	604	930466.47	3549055.91	664	930574.05	3551484.65
545	931125.32	3549137.13	605	930466.67	3549049.25	665	930575.35	3551498.24
546	931126.22	3549144.00	606	930477.70	3549031.21	666	925128.62	3532667.19
547	931073.08	3549165.73	607	930486.61	3549031.98	667	925034.23	3532530.02
548	931072.30	3549159.76	608	930474.00	3549016.08	668	925168.40	3532438.50
549	931126.73	3549147.97	609	930474.61	3549051.61	669	925190.51	3532469.82
550	931126.88	3549149.16	610	930474.44	3549057.51	670	925227.66	3532458.60
551	931127.76	3549153.89	611	930470.53	3549190.78	671	925291.52	3532551.92
552	931053.67	3549171.54	612	930477.76	3549361.22	672	924639.31	3532837.47
553	930925.39	3549041.19	613	930477.50	3549364.75	673	924593.78	3532813.17
554	930937.70	3549041.19	614	930483.96	3549567.85	674	924583.03	3532813.56
555	931000.29	3549103.79	615	930483.61	3549602.54	675	924583.03	3532809.09
556	930999.56	3549104.47	616	930483.96	3549604.81	676	924603.56	3532808.55
557	931052.32	3549161.12	617	930480.56	3549645.45	677	924649.99	3532834.29
558	930474.71	3550263.59	618	930483.96	3550096.24	678	924740.37	3532897.71
559	930473.96	3550252.46	619	930483.96	3550251.66	679	924728.47	3532878.72
560	930472.96	3550185.56	620	930488.04	3550277.48	680	924745.22	3532880.20
561	930473.96	3550185.51	621	930488.54	3550299.37	681	924732.10	3532910.54
562	930475.72	3550263.54	622	930493.09	3550308.71	682	924729.46	3532905.06
563	930491.33	3550335.44	623	930495.23	3550322.80	683	924728.12	3532905.72
564	930485.77	3550327.01	624	930506.21	3550336.36	684	924705.72	3532868.76
565	930483.50	3550319.11	625	930530.14	3550386.45	685	924708.32	3532864.90
566	930484.45	3550318.68	626	930534.74	3550406.11	686	924720.21	3532873.05
567	930492.26	3550335.03	627	930541.40	3550448.13	687	924737.90	3532901.42
568	930524.44	3550471.71	628	930540.82	3550456.93	688	924766.50	3532946.95
569	930523.50	3550471.30	629	930529.55	3550465.27	689	924751.50	3532946.19
570	930528.90	3550457.12	630	930516.23	3550407.88	690	924748.74	3532957.84
571	930529.88	3550457.50	631	930502.83	3550552.59	691	924745.96	3532927.98
572	930529.35	3550463.75	632	930505.30	3550588.62	692	924737.92	3532911.70
573	930485.62	3551387.00	633	930505.47	3550610.93	693	924737.52	3532912.21
574	930483.00	3551386.80	634	930505.11	3550636.71	694	924738.62	3532908.86
575	930483.38	3551370.97	635	930524.22	3551014.71	695	924740.70	3532905.77
576	930486.22	3551371.04	636	930484.21	3551424.55	696	924785.97	3532970.50
577	930512.30	3551392.19	637	930482.09	3551424.43	697	924743.15	3532902.15
578	930510.63	3551391.94	638	930481.88	3551417.56	698	924746.82	3532886.71
579	930514.19	3551018.13	639	930484.55	3551415.55	699	924790.86	3532967.02
580	930494.45	3550630.32	640	930510.03	3551455.00	700	924774.53	3532978.64
581	930495.43	3550630.23	641	930510.36	3551420.46	701	924774.12	3532977.97
582	930516.01	3551034.61	642	930512.01	3551420.58	702	924777.21	3532975.27
583	930520.61	3551393.45	643	930511.66	3551454.09	703	924768.12	3532949.53
584	930516.30	3551392.80	644	930496.54	3551462.32	704	924782.71	3532972.82
585	930520.01	3551034.55	645	930484.32	3551460.33	705	924813.33	3533014.19

Nºn/n	X	Y	Nºn/n	X	Y	Nºn/n	X	Y
706	924804.00	3532999.35	725	924906.04	3534327.06	744	924896.85	3534337.69
707	924791.50	3532979.34	726	924906.56	3534333.02	745	924897.39	3534337.65
708	924795.81	3532974.92	727	924896.50	3534333.67	746	924898.33	3534347.60
709	924808.32	3532994.91	728	924895.98	3534327.71	747	924885.25	3534348.45
710	924804.00	3532999.35	729	924896.45	3534327.68	748	924884.37	3534338.50
711	924813.00	3532990.18	730	924897.01	3534333.64	749	924891.87	3534338.01
712	924813.66	3533041.82	731	924884.02	3534334.49	750	924892.74	3534347.96
713	924792.56	3533011.10	732	924883.50	3534328.53	751	924862.68	3534349.92
714	924781.44	3532989.67	733	924890.99	3534328.04	752	924861.88	3534339.96
715	924788.63	3532982.28	734	924891.52	3534334.00	753	924863.85	3534339.83
716	924801.16	3533002.28	735	924861.55	3534335.95	754	924864.63	3534349.80
717	924813.42	3533021.85	736	924861.07	3534329.99	755	924826.33	3534352.29
718	924815.01	3533082.03	737	924863.06	3534329.86	756	924824.96	3534332.41
719	924814.88	3533078.32	738	924863.53	3534335.83	757	924859.58	3534330.08
720	924816.72	3533077.95	739	924906.31	3534347.08	758	924860.06	3534336.05
721	924823.76	3533076.53	740	924905.37	3534337.13	759	924835.26	3534337.69
722	924820.73	3533081.15	741	924906.91	3534337.03	760	924835.51	3534341.68
723	924904.99	3534333.12	742	924907.78	3534346.98	761	924860.39	3534340.06
724	924904.42	3534327.16	743	924897.72	3534347.64	762	924861.19	3534350.02

Представитель ПАО "НК" Роснефть"
по доверенности от 25.06.2020 № 11-72/279



Сотникова А.В.

Схема расположения и границы лесного участка.

Приложение к проектной
документации лесного участка
Лист 3 из 6

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

Район Нефтеюганский

Нефтеюганское лесничество

Нефтеюганское участковое лесничество

Нефтеюганское урочище

Площадь: 0,0455га.

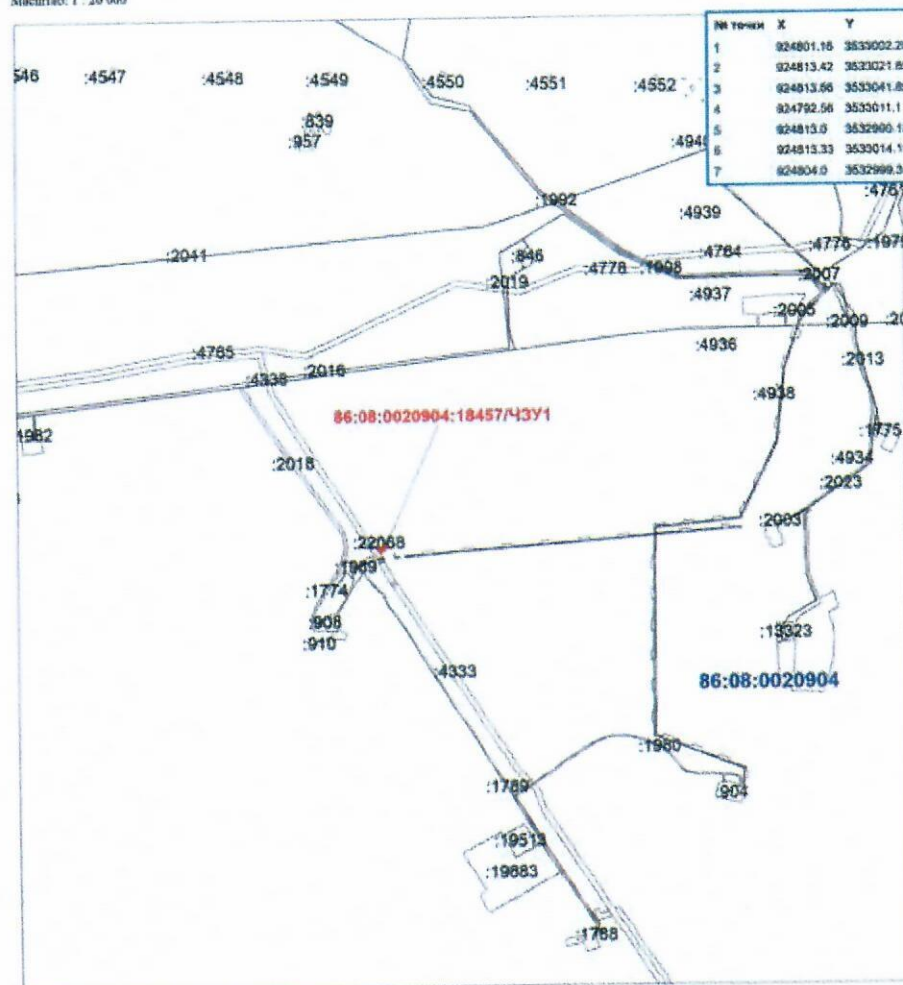
Вид формирования: образование части земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:467, 86:08:0020904:18457, 86:08:0020904:4340

Землепользователь: ПАО "НК "Роснефть"

Объект: «Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020 – 2022г.г. третья очередь»

Масштаб: 1 : 20 000

Геоданные



Условные обозначения

- :2687 - границы учтенных ЗУ
- :467:ЗУ1 - границы образуемых ЗУ
- 86:08:0020903 - границы кадастровых кварталов

Согласование:

Представитель ПАО "НК "Роснефть"
по доверенности от 25.06.2020 № 11-72/279



Семсва А.В.

«Приложение к постановлению администрации Нефтеюганского района
от 24.05.2021 № 800-па»

Схема расположения и границы лесного участка.

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

Район Нефтеюганский

Нефтеюганское лесничество

Нефтеюганское участковое лесничество

Нефтеюганское урочище

Площадь: 0,9401 га.

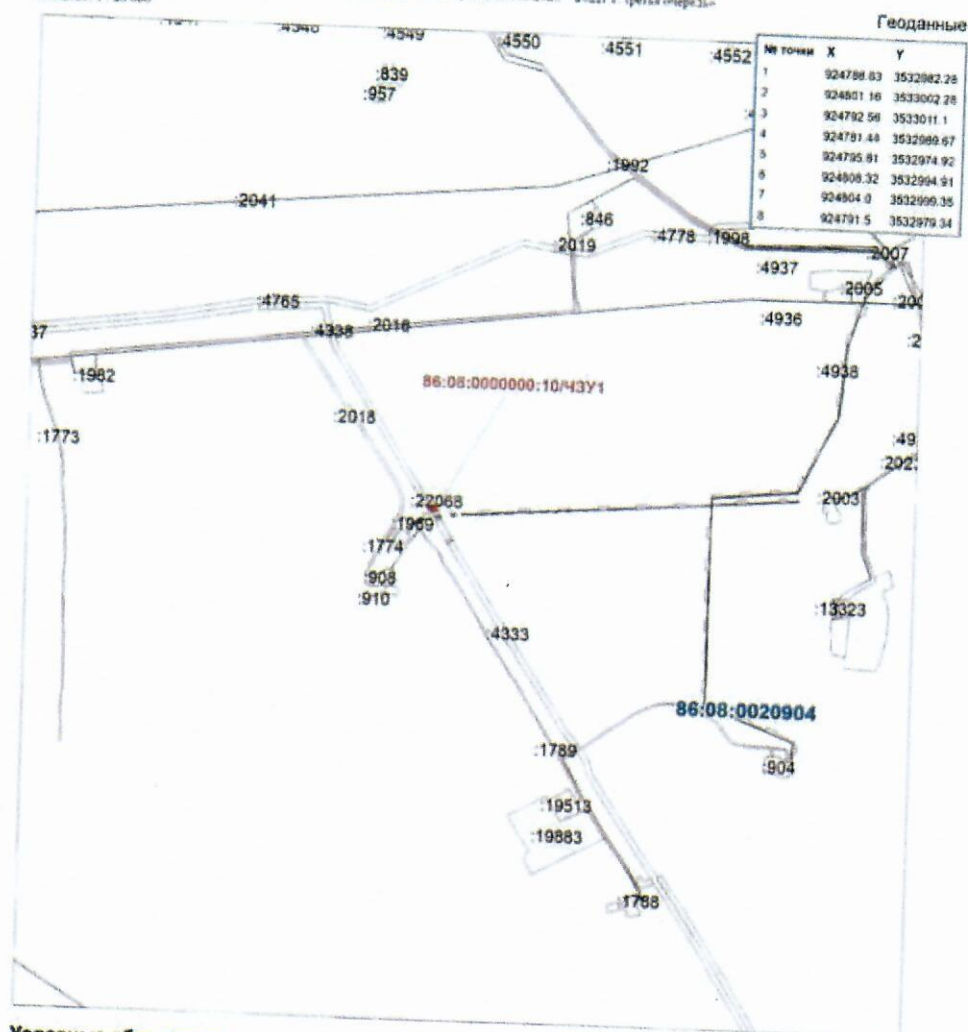
Вид формирования: образование части земельного участка с кадастровым номером 86-08-0000000-467, 86-08-0020904-19437, 86-08-0000900-19

Владельцы: ПАО "НК "Роснефть"

Объект: «Трубопроводы Мамонтовского региона, истовой программы строительства 2020 – 2027 г. третья очередь»

Масштаб: 1 : 20 000

Приложение к проектной
документации лесного участка
Лист 6 из 6



Условные обозначения

- :2687 - границы учтенных ЗУ
- :467:ЗУ1 - границы образуемых ЗУ
- 86:08:0020903 - границы кадастровых кварталов

Согласование:

Представитель ПАО "НК "Роснефть"
по доверенности от 25.06.2020г №11-72-279

(Подпись)

Сочнева А.В.

