



АДМИНИСТРАЦИЯ НЕФТЕЮГАНСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.05.2021

№ 800-ка

г.Нефтеюганск

Об утверждении документации по планировке межселенной территории для размещения объекта: «Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020-2022г.г. третья очередь»

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлениями администрации Нefтеюганского района от 15.10.2018 № 1732-па-нпа «Об утверждении порядка подготовки документации по планировке территории, разрабатываемой на основании решения Главы Нefтеюганского района и порядка принятия решений об утверждении документации по планировке территории Нefтеюганского района», от 12.01.2021 № 38-па «О подготовке документации по планировке межселенной территории для размещения объекта: «Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020-2022г.г. третья очередь», учитывая протокол публичных слушаний от 06.05.2021 № 39 и заключение о результатах публичных слушаний от 17.05.2021 № 39, на основании заявления акционерного общества «Томский научно-исследовательский и проектный институт нефти и газа» от 26.03.2021 № 09498 п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: «Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020-2022г.г. третья очередь» (приложение).

2. Комитету по градостроительству администрации Нefтеюганского района (Крышالович Д.В.) разместить материалы проекта планировки и проекта межевания 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 Нефтеюганского района Бородину О.В.

Глава района



Г.В.Лапковская



Приложение к постановлению
администрации
Нефтеюганского района
от 24.05.2021 № 800-на

РОСНЕФТЬ
ТомскНИПИнефть

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

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

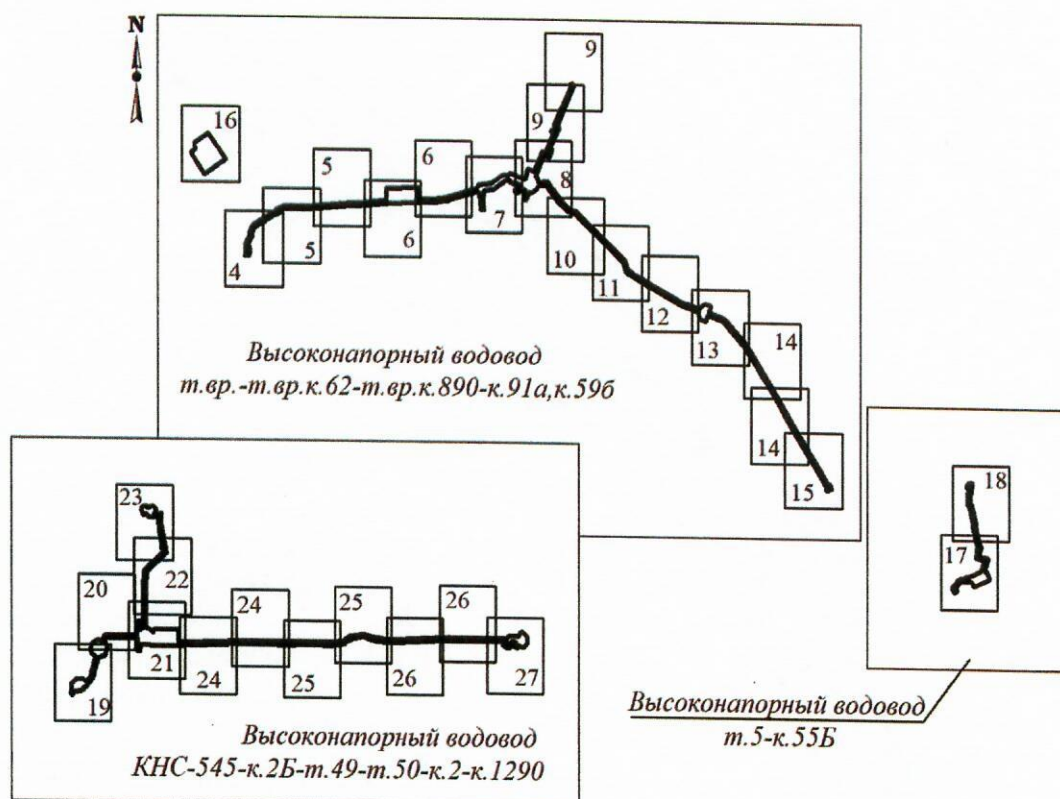
1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	3
1.1 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий	3
1.2 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	28
2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ 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, 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	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 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	92
Приложение 1	93

1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1.1 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»

Схема расположения объекта на листах



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

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

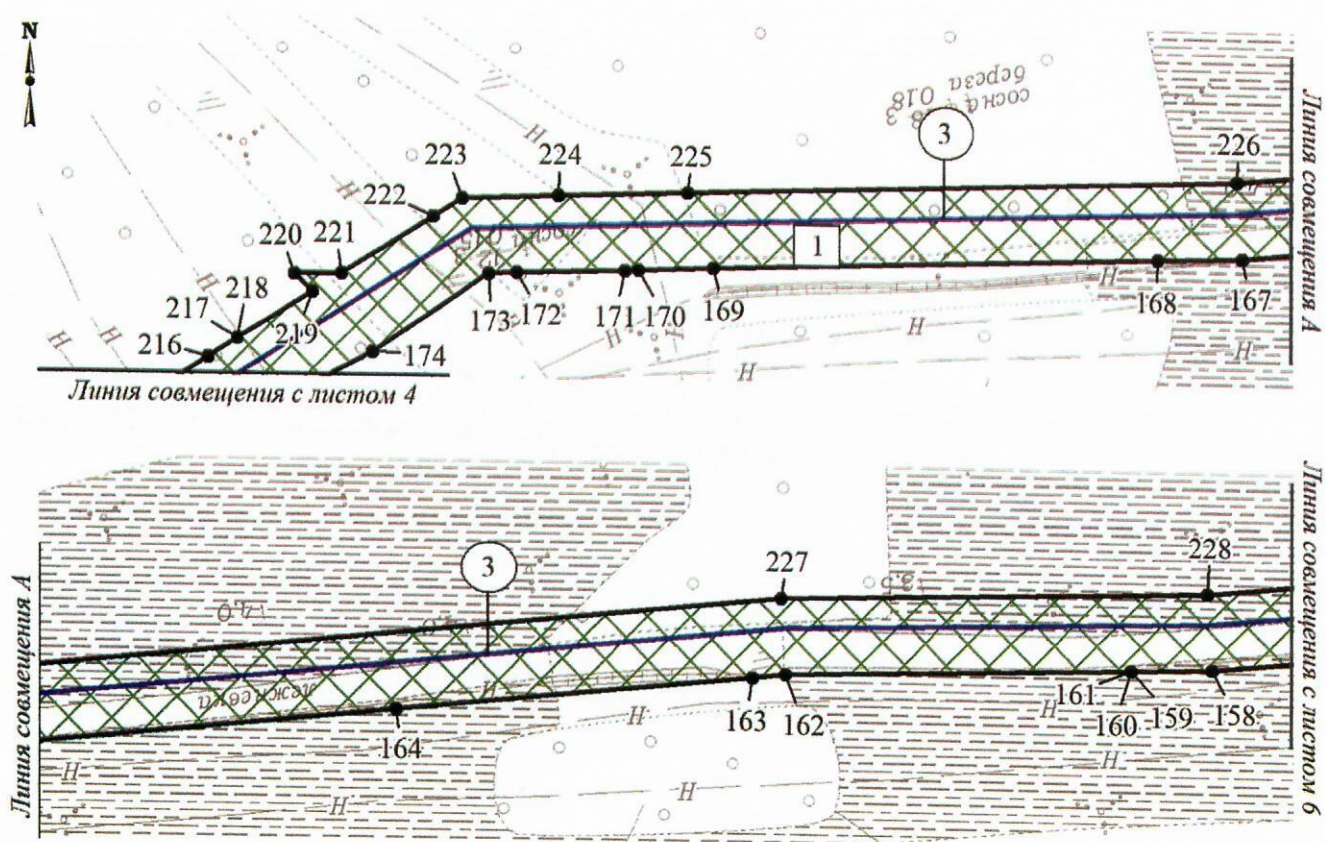


№	Наименование	Вид
3	Высоконапорный водовод т.вр.-т.вр.к.62-т.вр.к.890-к.91а,к.596	трубопровод
3.1	Узел подключения к.91а	

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

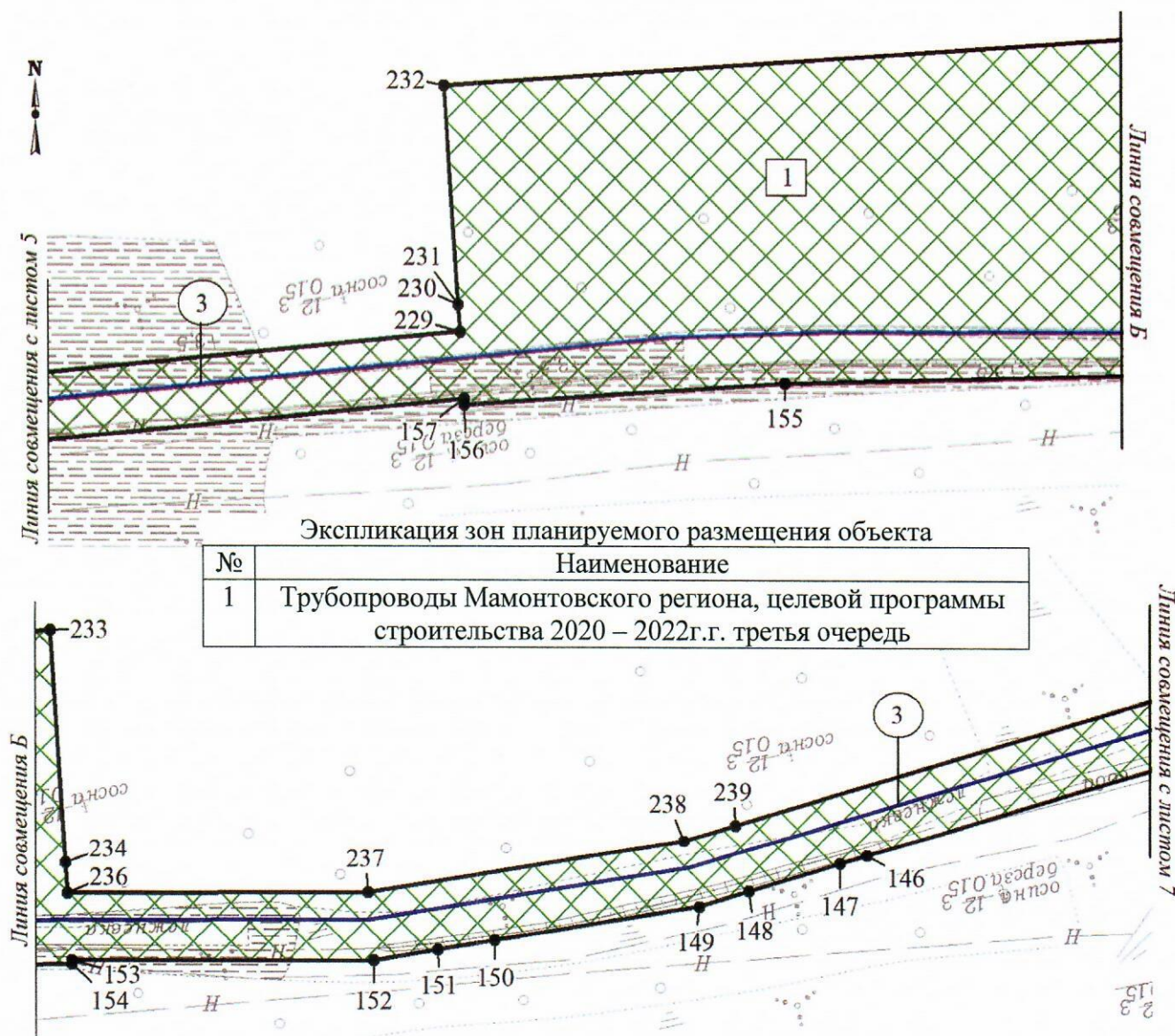
Экспликация планируемых линейных объектов

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

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

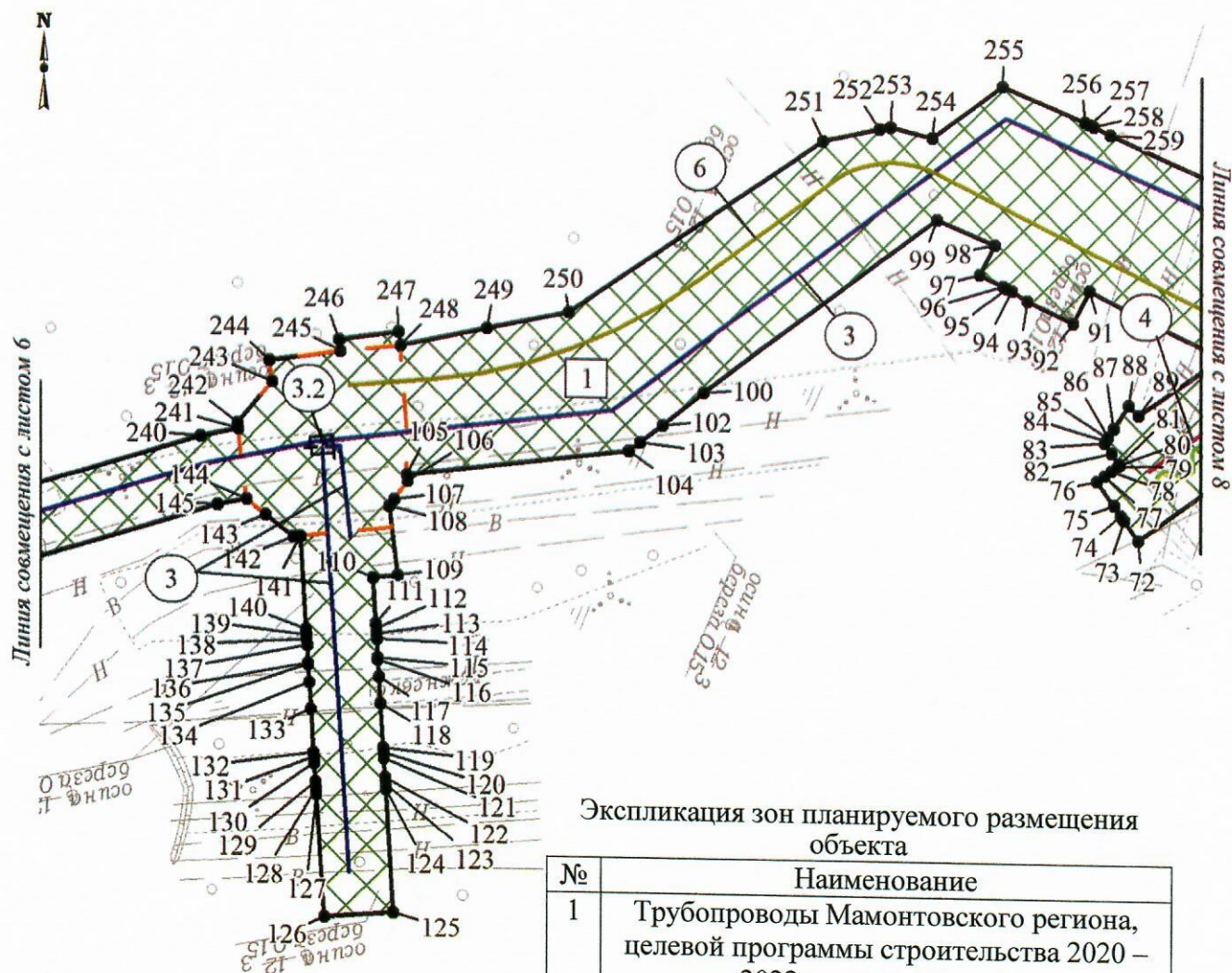


Экспликация планируемых линейных объектов		
№	Наименование	Вид
3	Высоконапорный водовод т.вр.-т.вр.к.62-т.вр.к.890-к.91а,к.59б	трубопровод

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

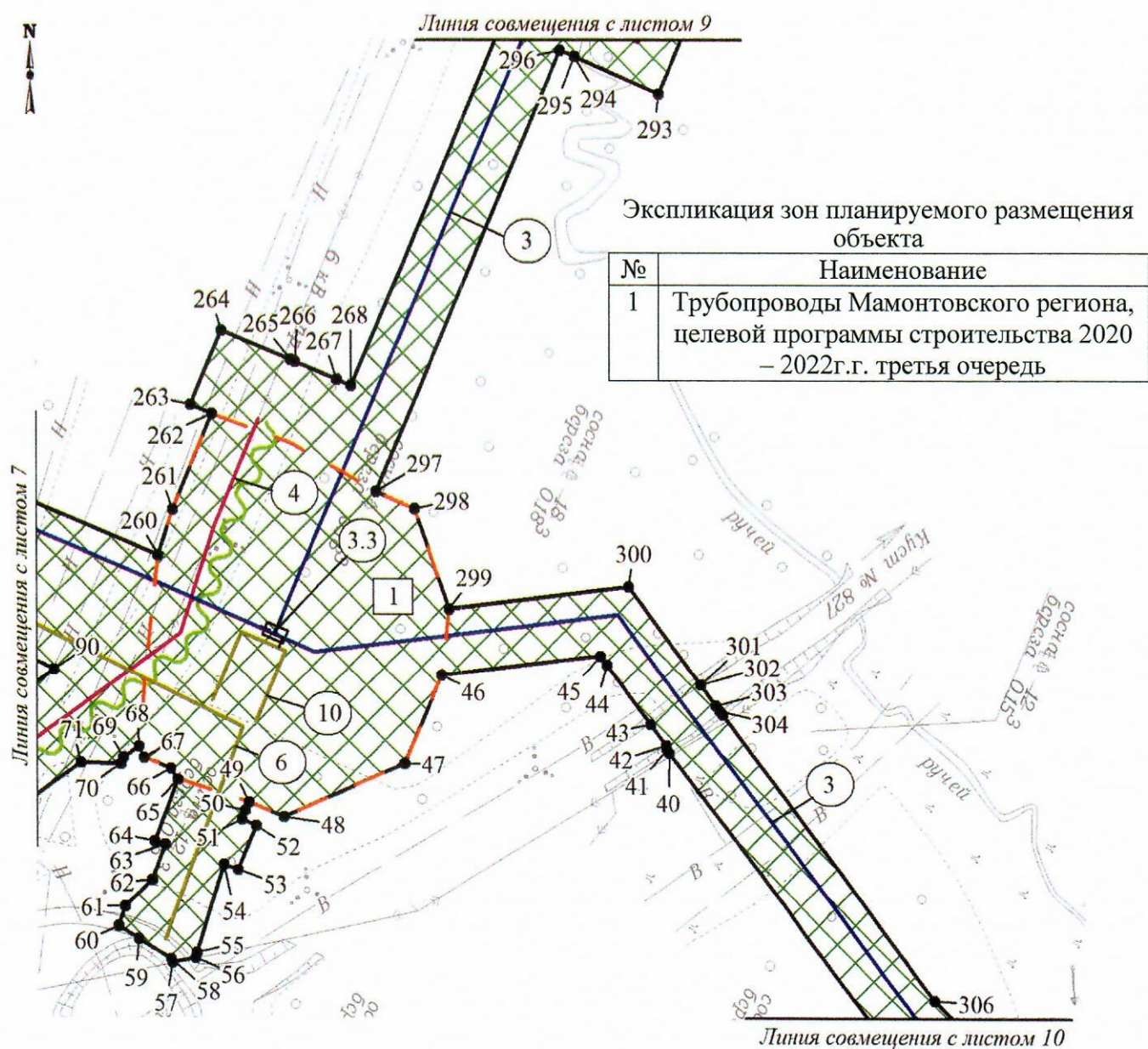
Экспликация планируемых линейных объектов

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

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



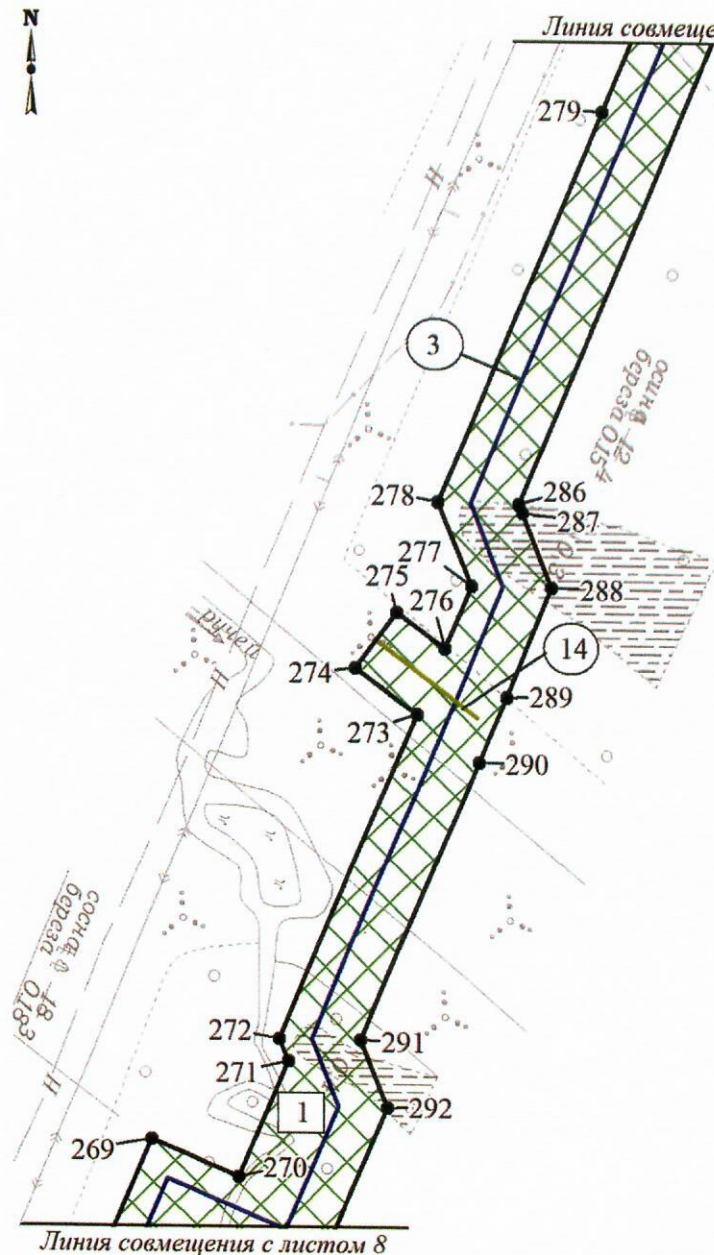
Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
3	Высоконапорный водовод т.вр.-т.вр.к.62-т.вр.к.890-к.91а,к.59б	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»

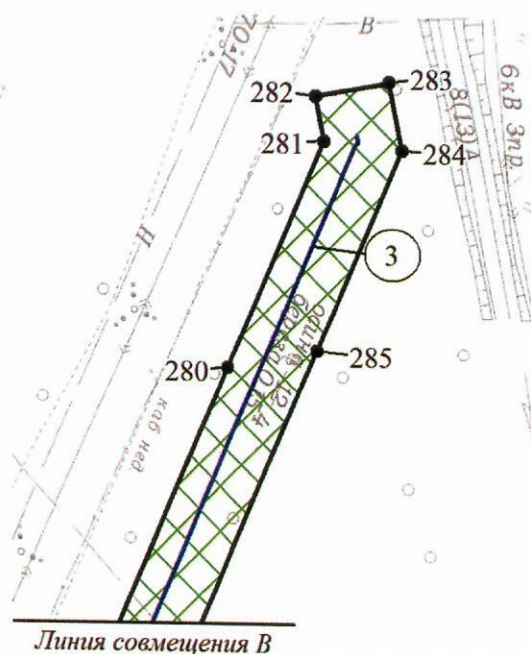
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000



Экспликация зон планируемого размещения объекта

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



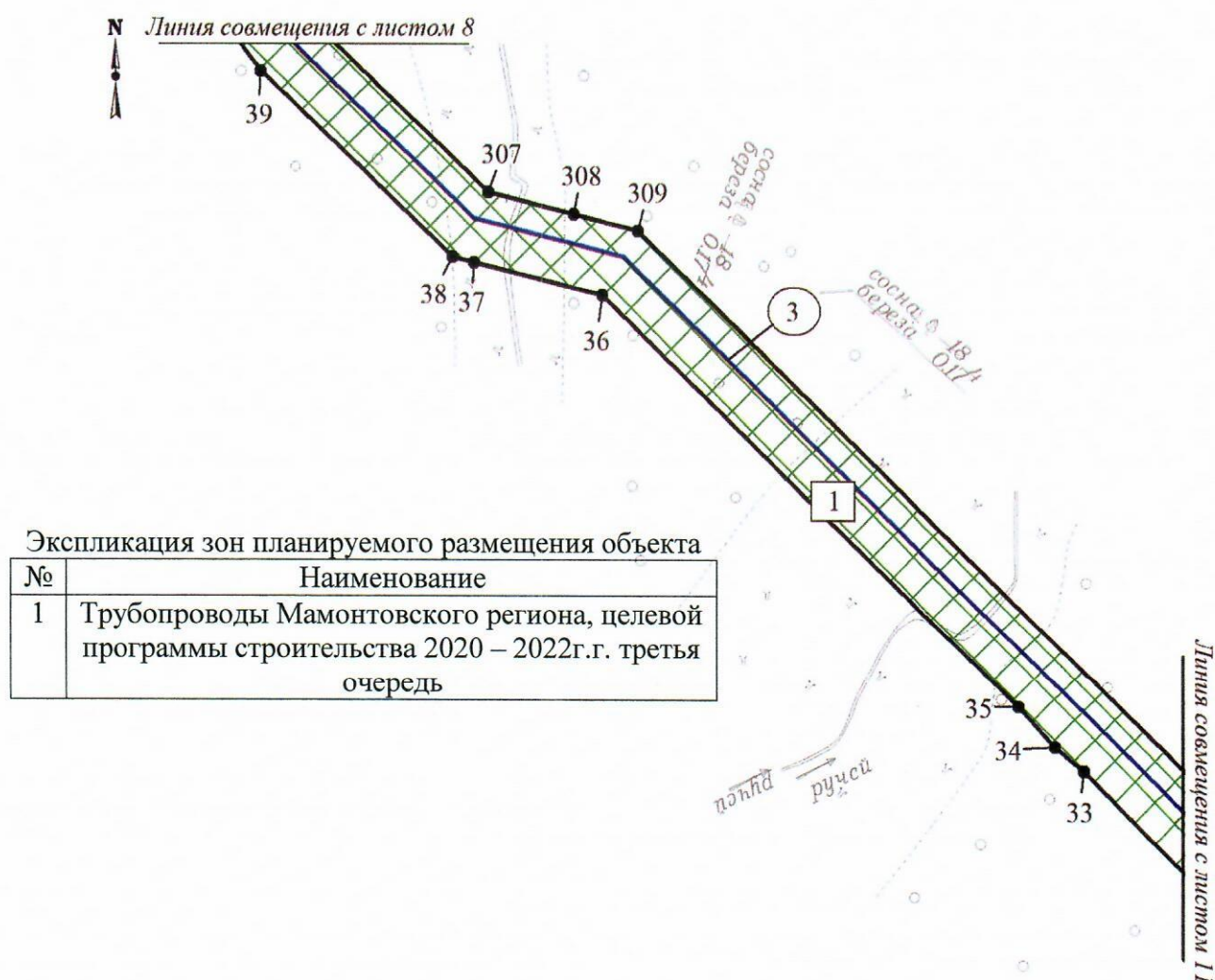
Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
3	Высоконапорный водовод т.вр.-т.вр.к.62-т.вр.к.890-к.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 зон планируемого размещения объекта

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

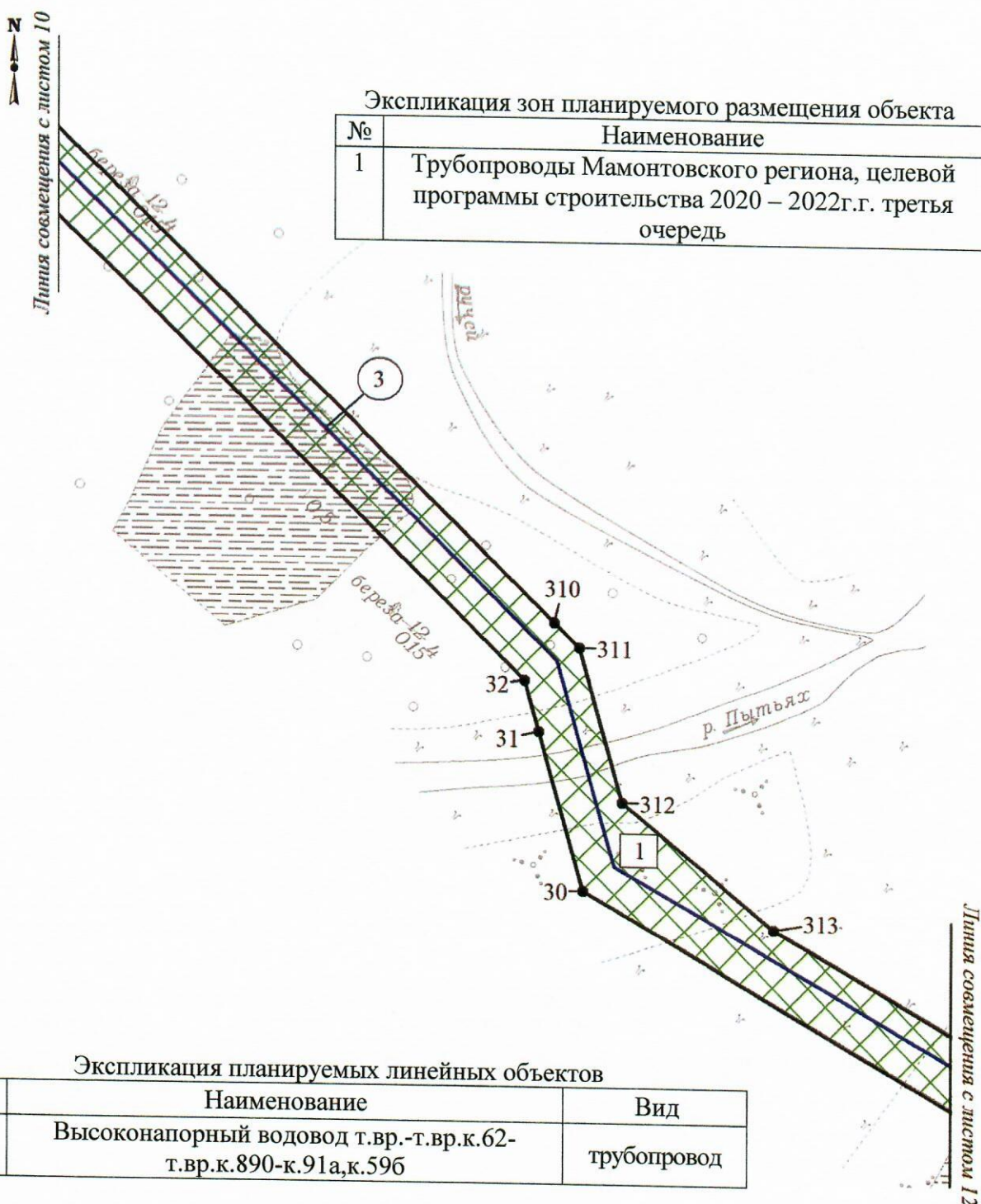
Экспликация планируемых линейных объектов

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

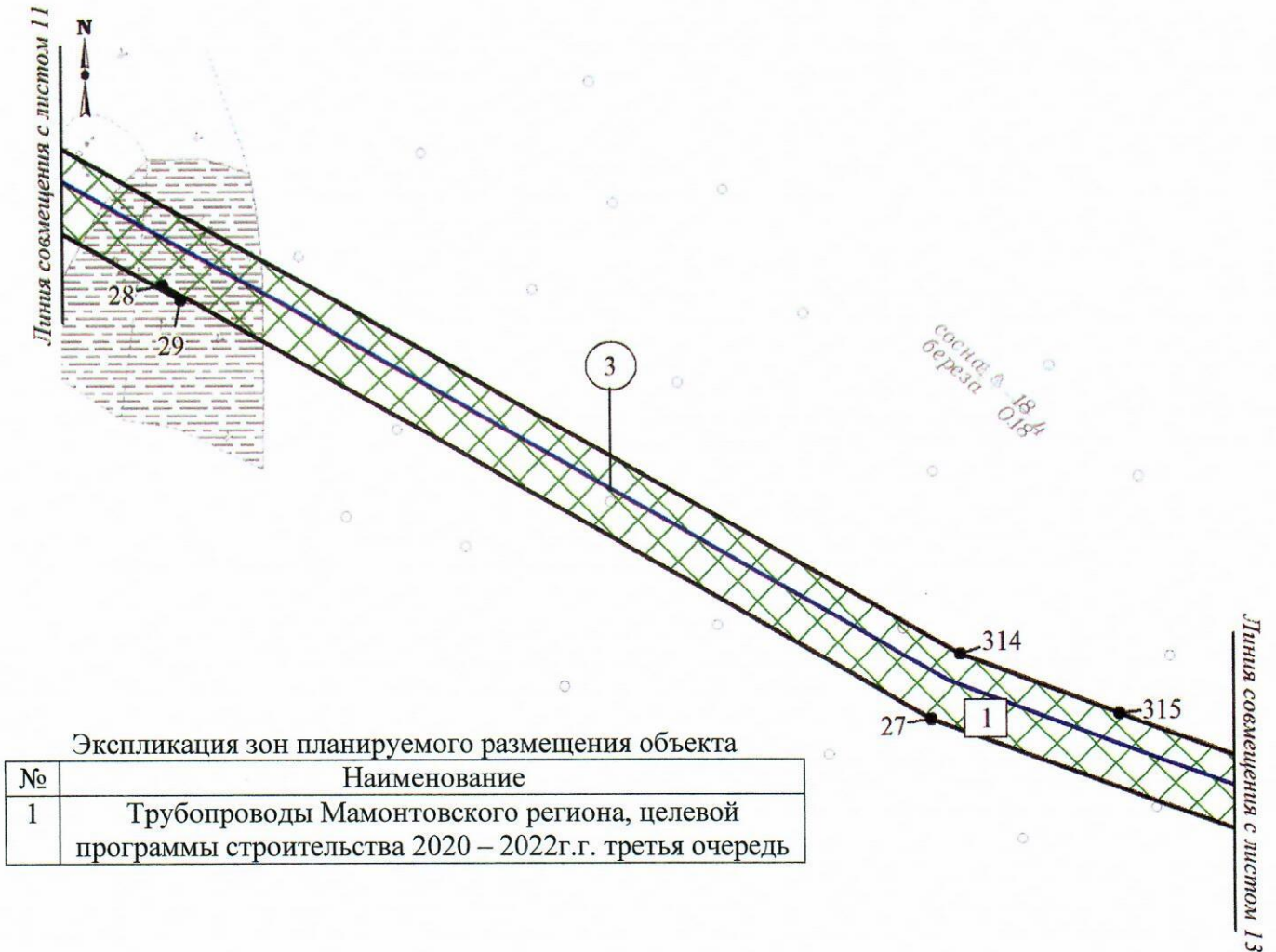
Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту: «Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020 – 2022г.г. третья очередь»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000



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



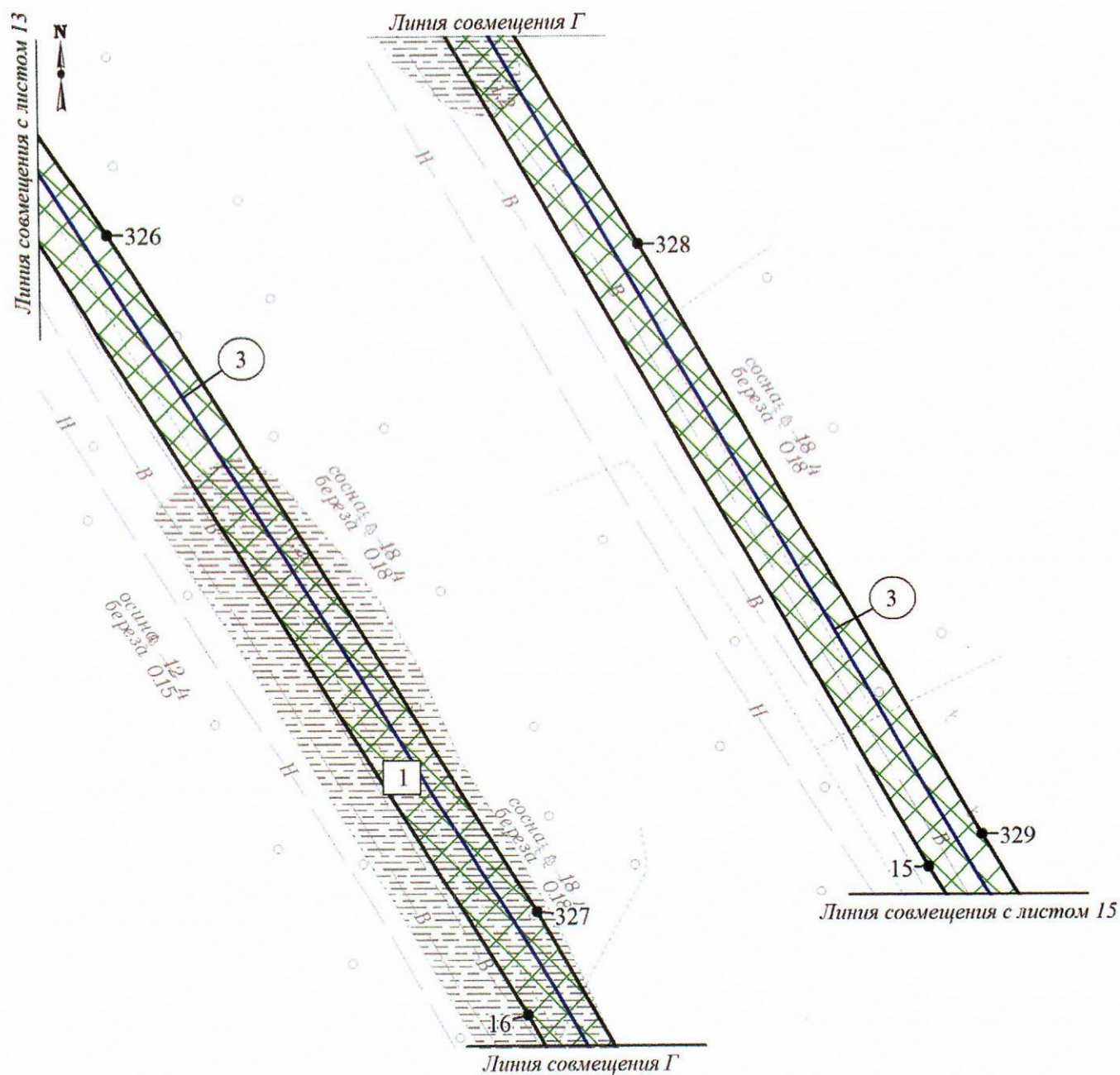
Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
3	Высоконапорный водовод т.вр.-т.вр.к.62-т.вр.к.890-к.91а,к.59б	трубопровод

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.91а,к.596	трубопровод

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

Н
Линия совмещения с листом 14

Экспликация зон планируемого размещения объекта

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

330

3

14

331

332 333 334

335

336

337

338

339

340

12 13

11

10

9

8

7

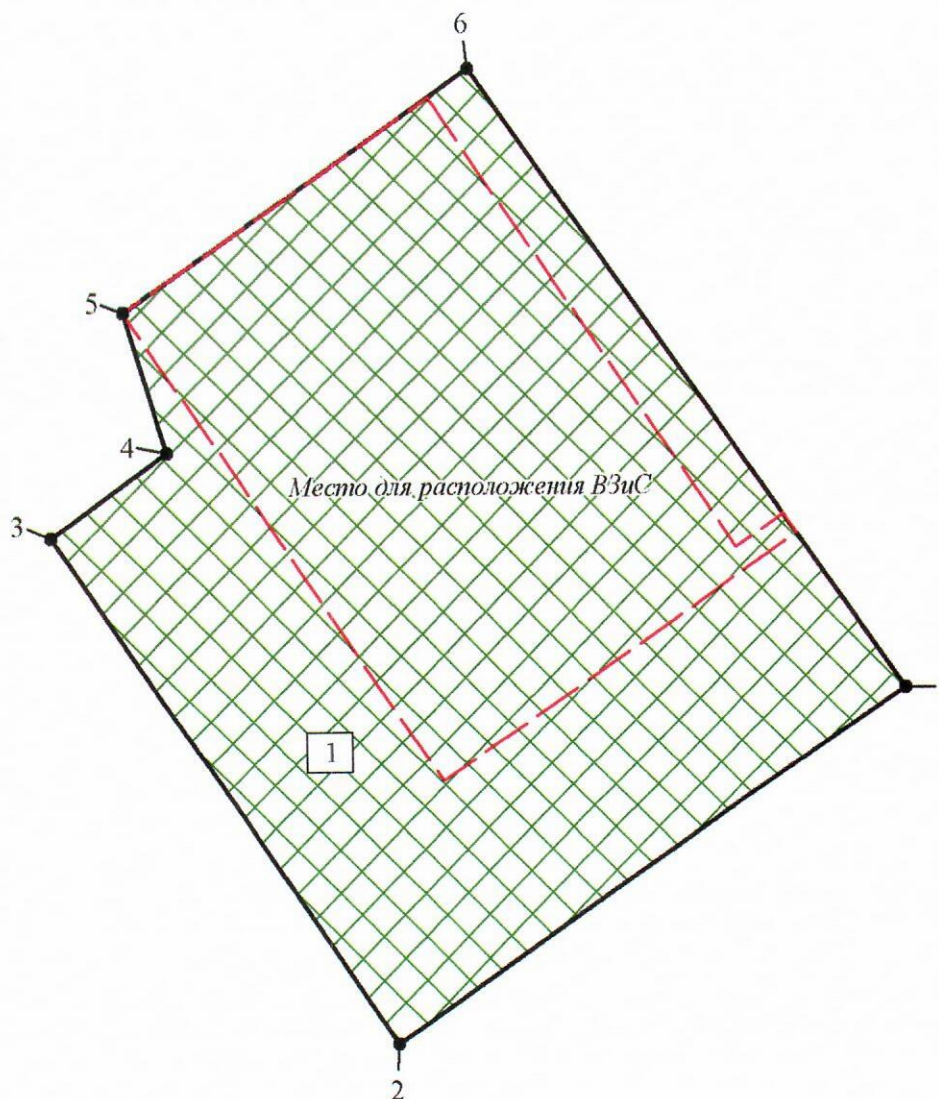
оси № 123
берега ОПС

куст

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
3	Высоконапорный водовод т.вр.-т.вр.к.62-т.вр.к.890-к.91а,к.59б	трубопровод

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

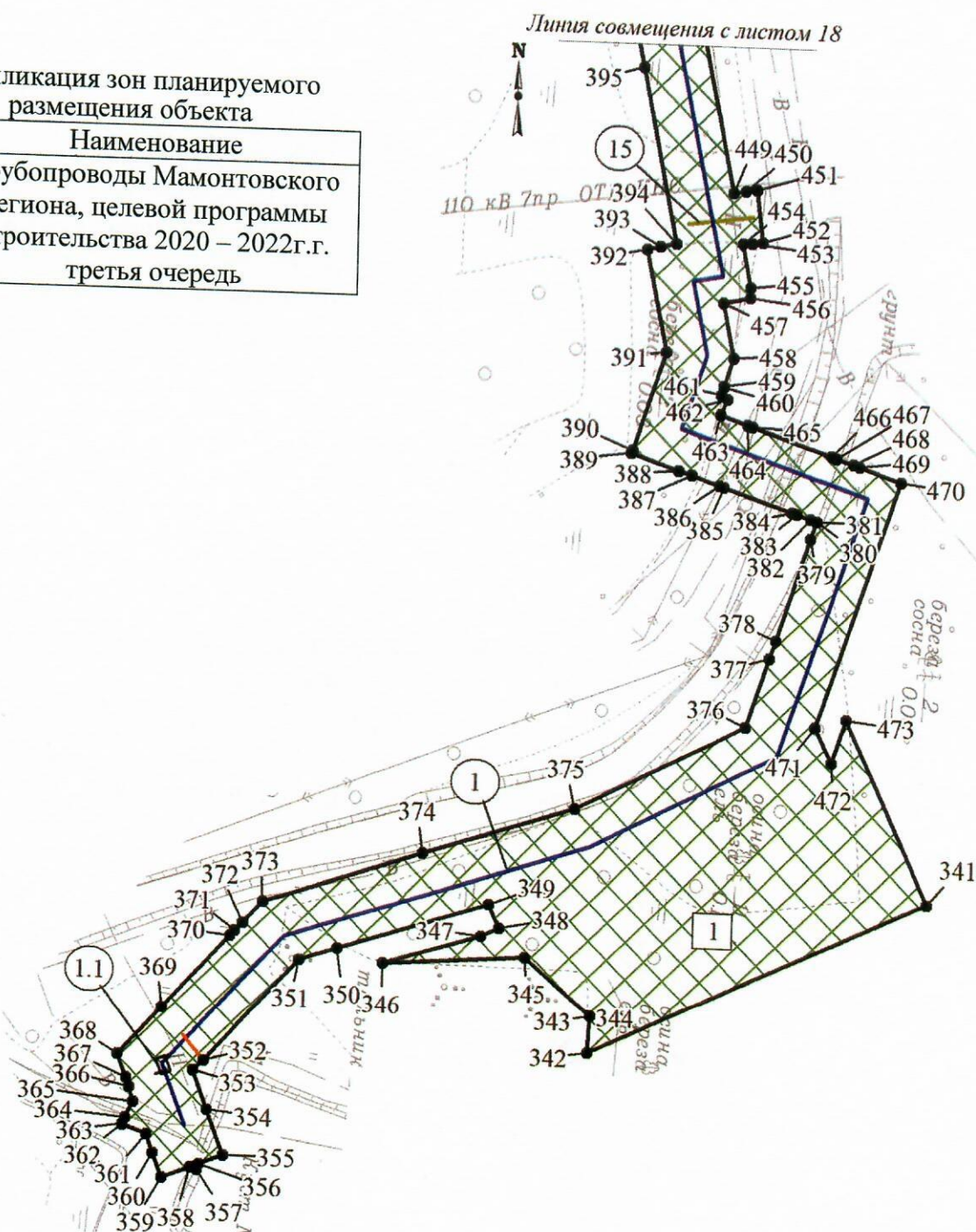
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту: «Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020 – 2022г.г. третья очередь»

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



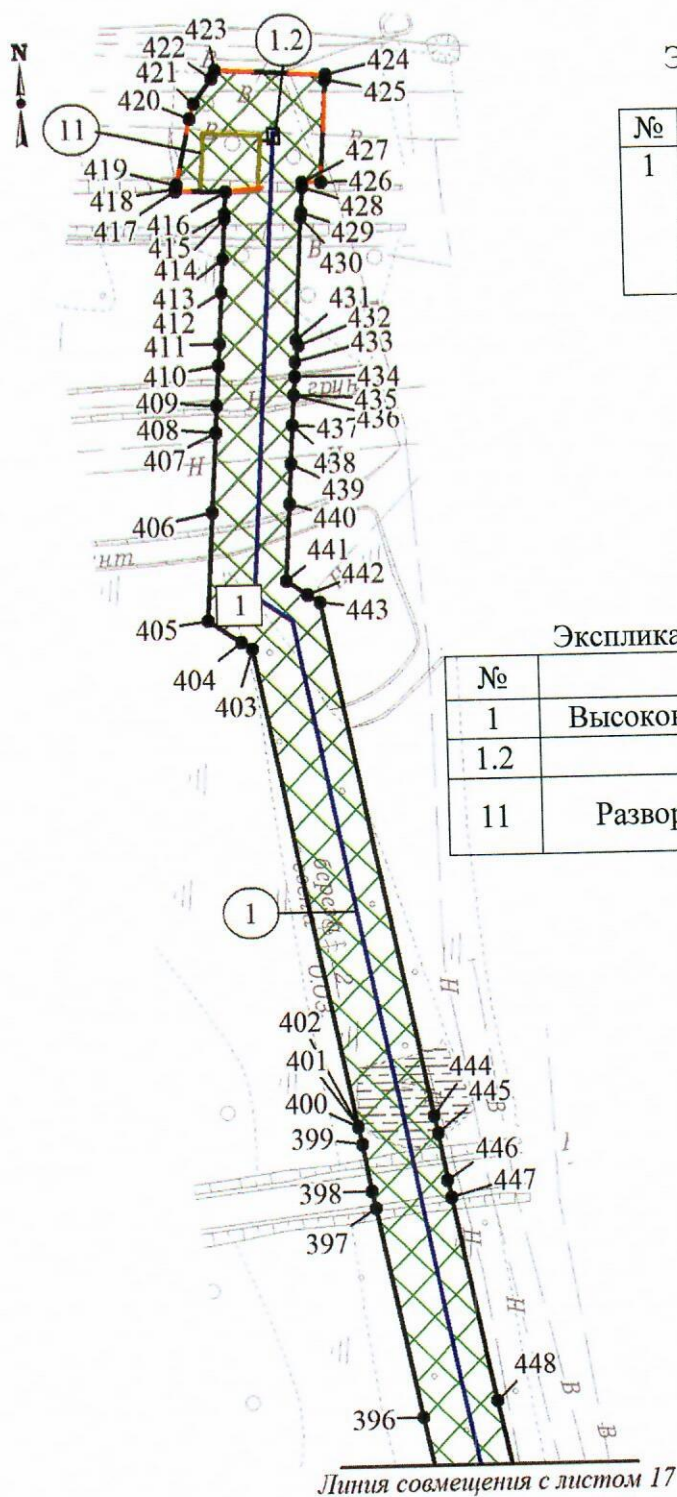
Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
1	Высоконапорный водовод т.5-к.55Б	трубопровод
1.1	Узел подключения к.55Б	
15	Переезд через трубопроводы № 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



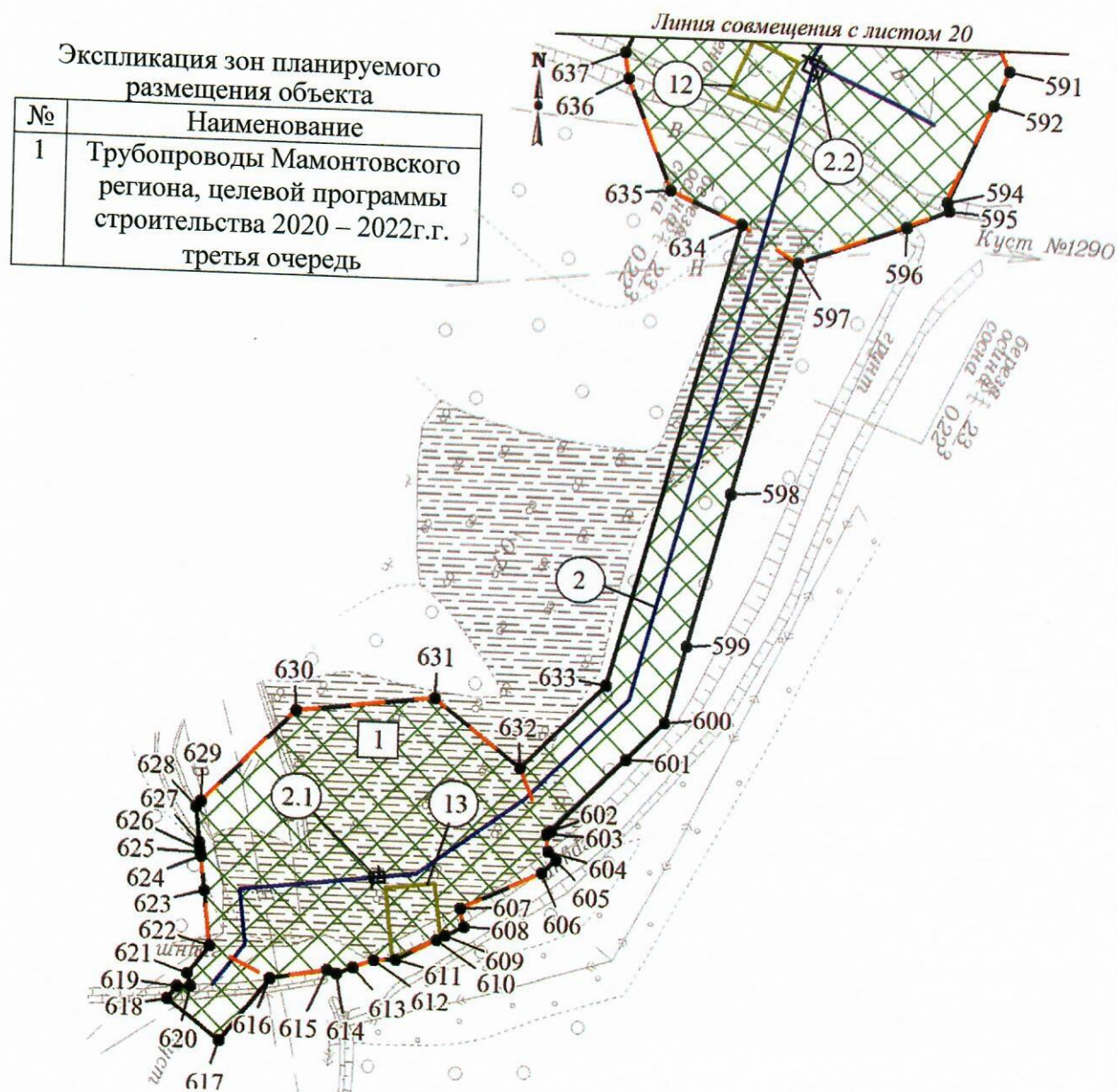
Экспликация зон планируемого размещения объекта

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

Экспликация планируемых линейных объектов

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

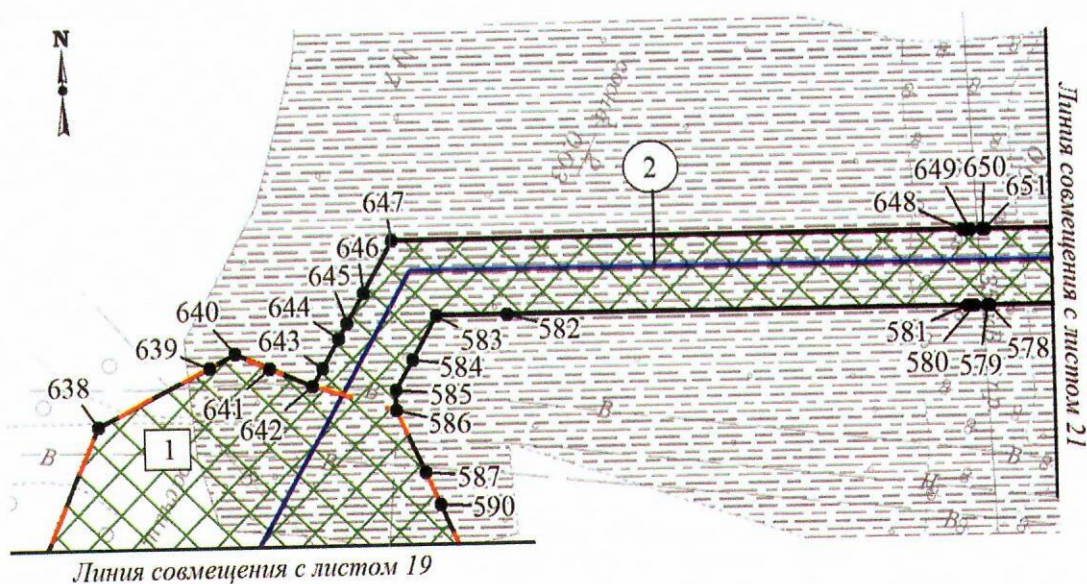


Экспликация планируемых линейных объектов		
№	Наименование	Вид
2	Высоконапорный водовод КНС-545-к.2Б-т.49-т.50-к.2-к.1290	трубопровод
2.1	Узел подключения к.26	
2.2	Узел "т.49"	
12	Разворотная площадка узла «т.49»	автомобильная дорога
13	Разворотная площадка узла подключения к. 26	

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



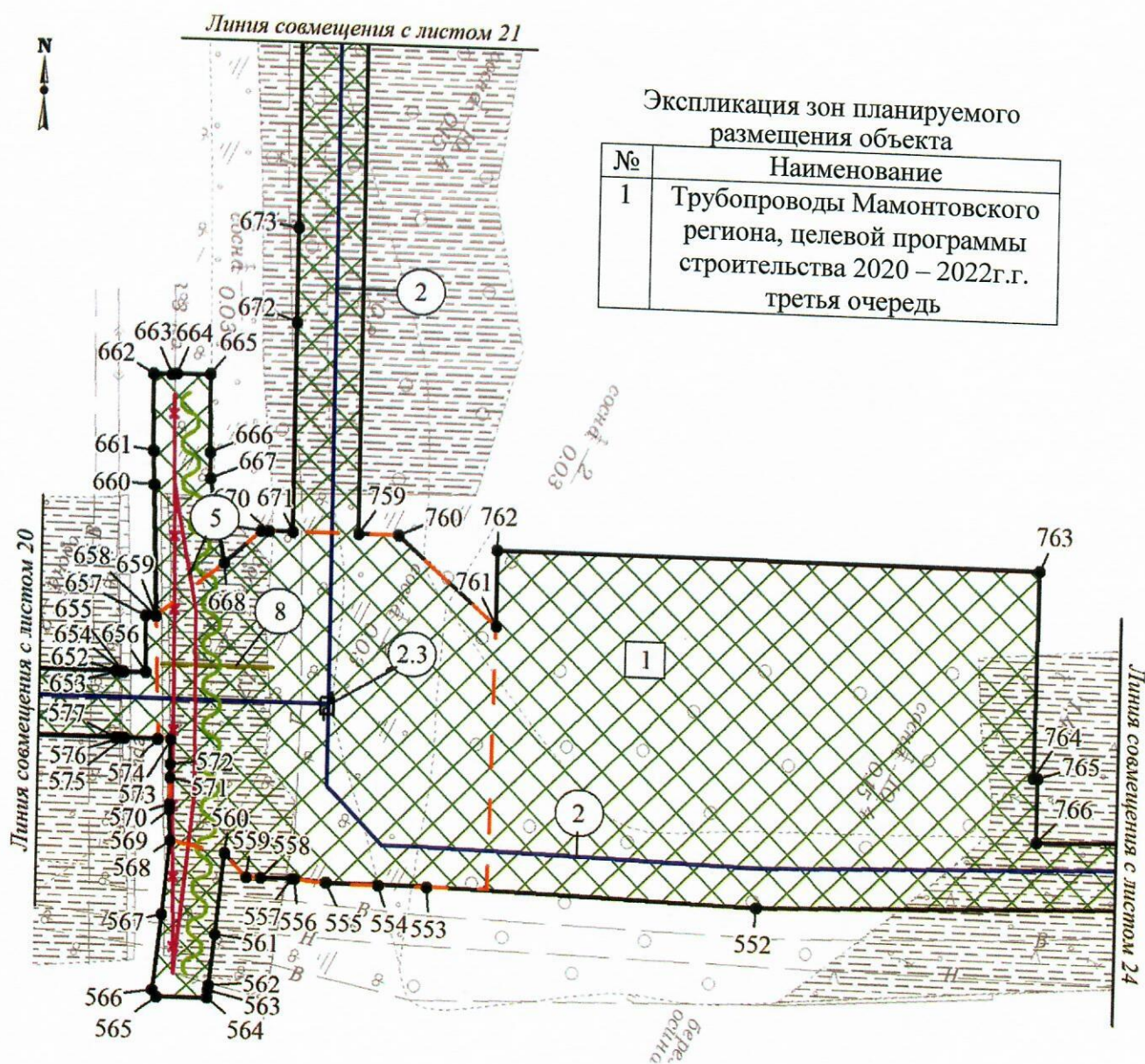
Экспликация зон планируемого размещения объекта

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

Экспликация планируемых линейных объектов

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

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
2	Высоконапорный водовод КНС-545-к.2Б-т.49-т.50-к.2-к.1290	трубопровод
2.3	Узел "т.50"	
5	Переустройство ВЛ 6 кВ ф.211-05	линия электропередач
8	Подъезд к узлу «т.50»	
		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

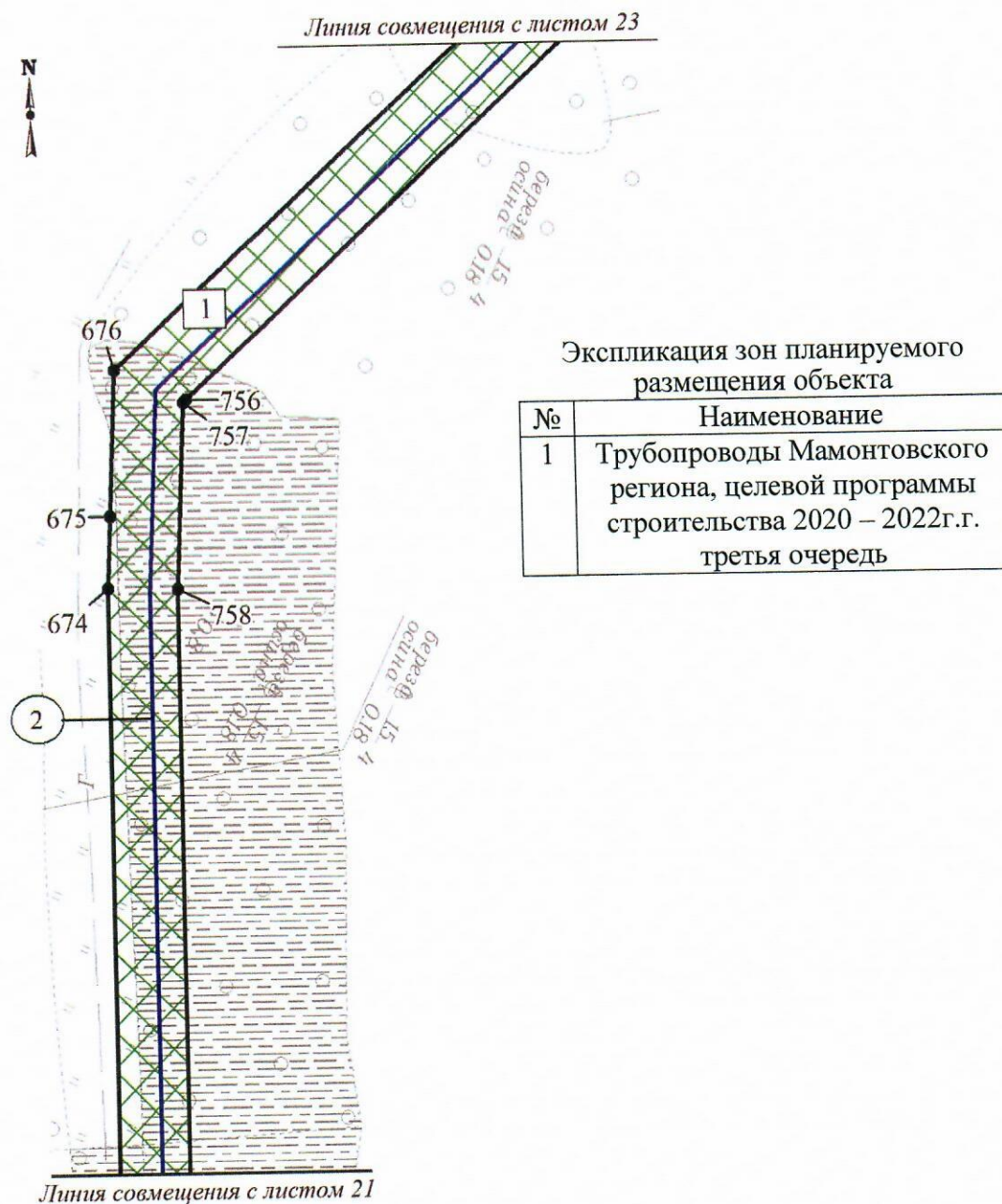
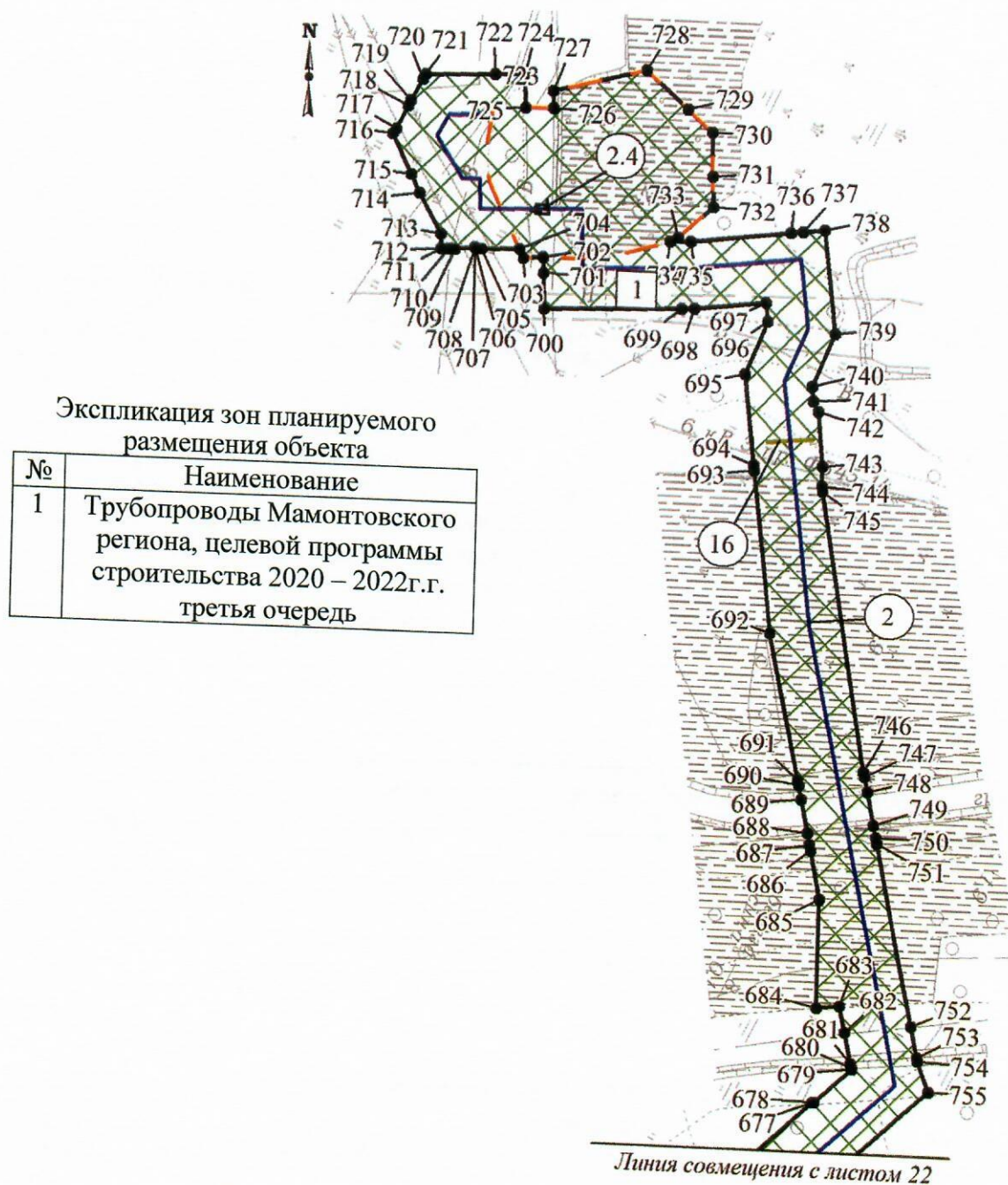
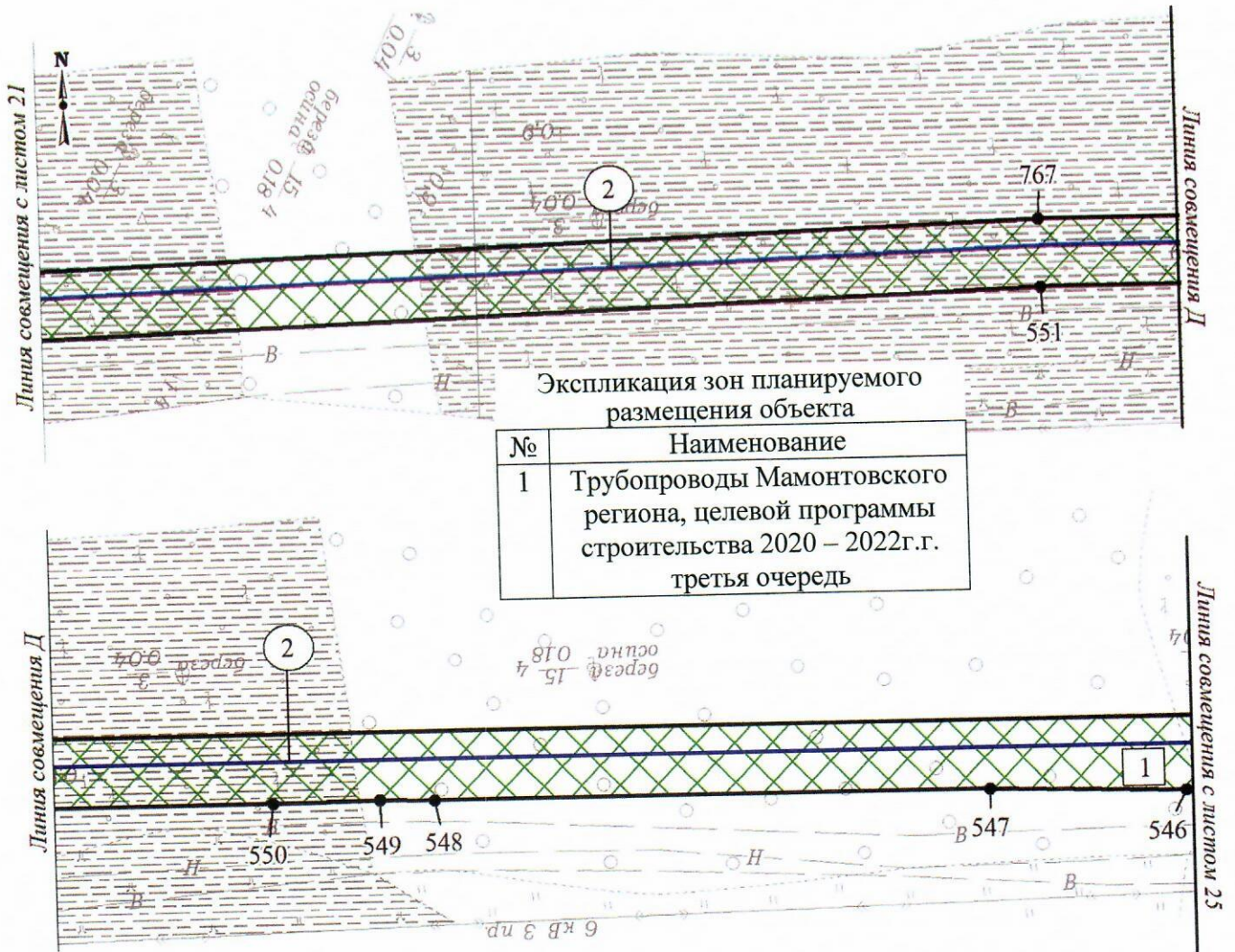


Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий
по объекту: «Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020 – 2022г.г. третья очередь»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000



Экспликация планируемых линейных объектов		
№	Наименование	Вид
2	Высоконапорный 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

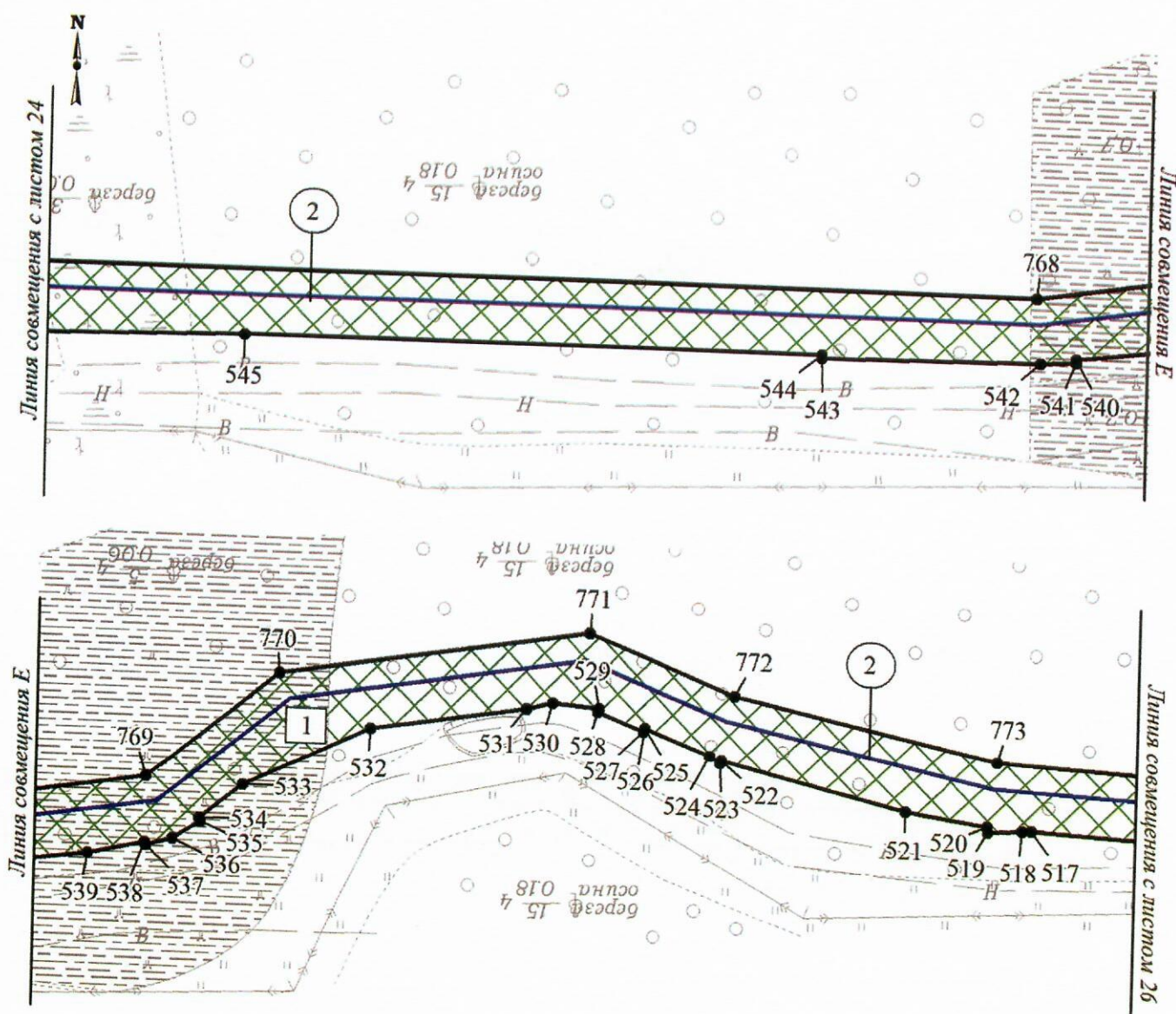
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий
по объекту: «Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020 – 2022г.г. третья очередь»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000



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



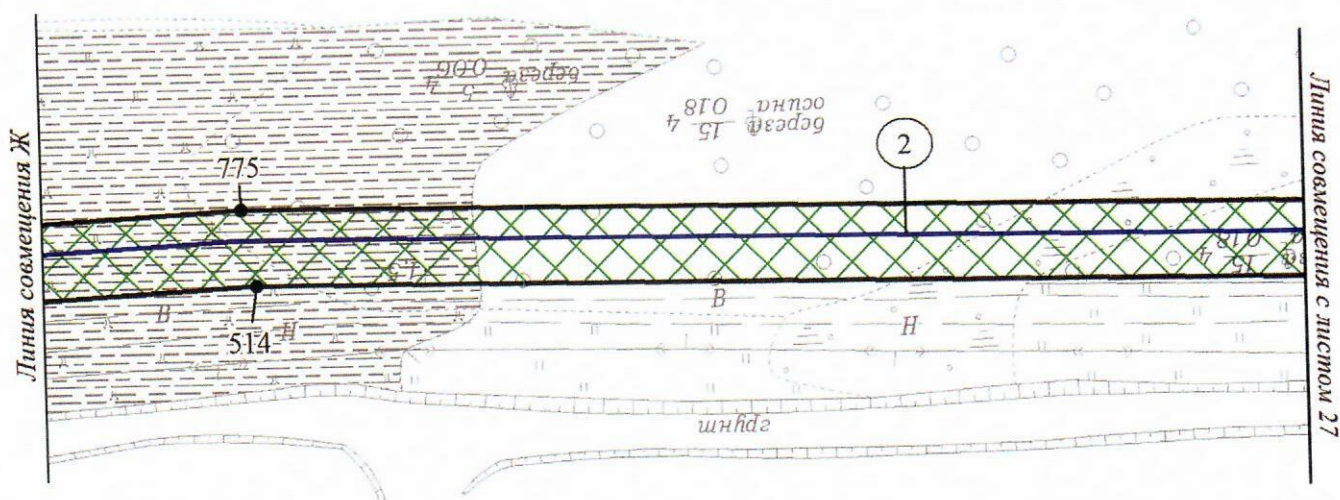
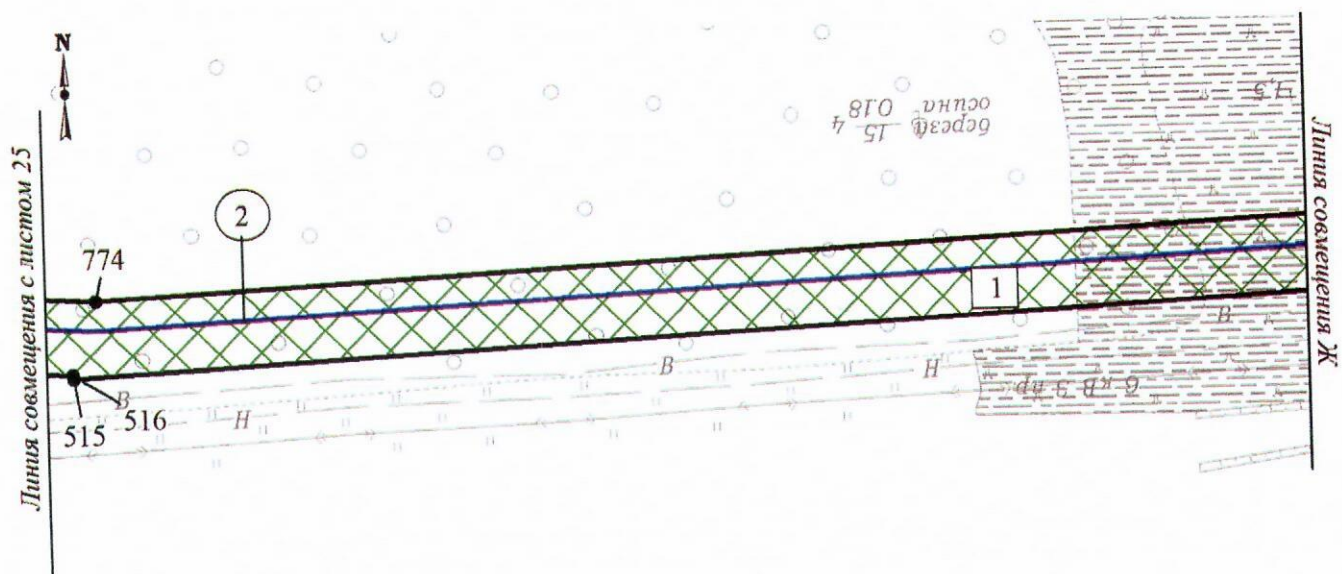
Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	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

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



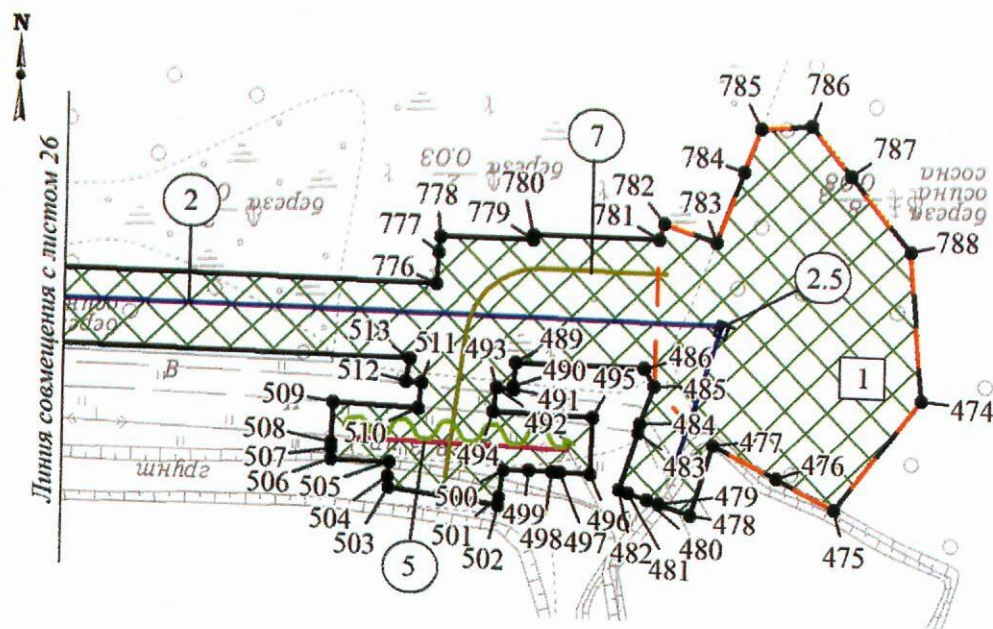
Экспликация зон планируемого размещения объекта

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

Экспликация планируемых линейных объектов

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

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

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

2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Проект планировки территории (далее – Проект) для линейного объекта «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, протяжённость, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряжённость, 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.

Основные характеристики планируемых автомобильных дорог

Таблица 2.1.1

Наименование	Техническая категория	Ширина земляного полотна, м	Ширина проезжей части, м	Протяжённость, 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.

Таблица 2.1.2

Основные характеристики планируемых ВЛ

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.

Таблица 2.1.3

Основные характеристики планируемых трубопроводов

Наименование трубопровода	Диаметр трубопровода, толщина стенки, мм	Давление (избыточное), МПа, в начале/ конце участка	Проектная мощность трубопровода по жидкости, м³/сут	Протяжённость трубопровода, м	Материал изготовления
Высоконапорный водовод т.5-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.890-к.91а,к.59б	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			
	по вновь оформляемым землям под объект, га	по ранее арендованным землям ПАО «НК «Роснефть»	по ранее арендованным землям АО «РН-Мамонтово»	Всего
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 подключения 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 утвержденной документацией по планировке территории, отсутствуют.

2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Согласно заключению Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа-Югры, на территории испрашиваемого земельного участка объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется.

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

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

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

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 сводке 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, определённых нормами на проектирование;
- выполнение комплекса подготовительных и строительно-монтажных работ в зимнее время года, после установления снегового покрова и промерзания слоя грунта на глубину, которая позволяет снизить отрицательное воздействие строительной техники на растительный покров;

- использование для строительства площадей, на которых отсутствуют особо охраняемые природные территории федерального, областного и местного значений;

- использование оборудования и материалов, соответствующих климатическим условиям района строительства

- проведение работ в минимально возможные сроки;
- 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 отведённые 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 слоёв атмосферы при неблагоприятных метеорологических условиях (штиль, устойчивые инверсии температуры воздуха) рекомендуется проведение работ с возможным минимальным использованием технических средств на площадке.

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

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 обязателен 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;
- послепосевное 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 быстродействующими устройствами защиты;
- устройство системы молниезащиты и заземления (с обеспечением нормируемого сопротивления заземляющих устройств ВЛ);
- регулярная расчистка трасс ВЛ.

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

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

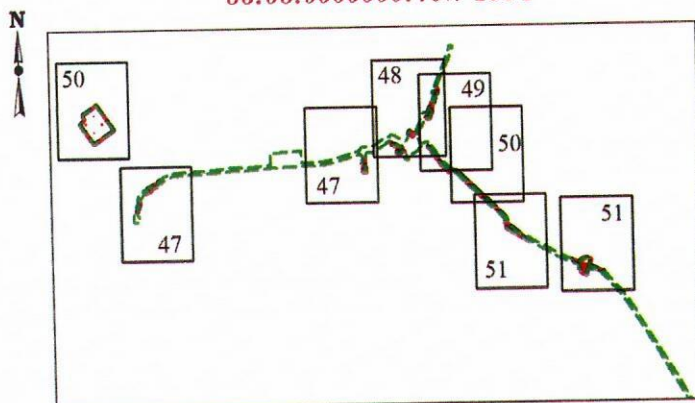
3.1 Чертежи межевания

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/ЧЗУ1



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы планируемых элементов планировочной структуры
- граница образуемого земельного участка

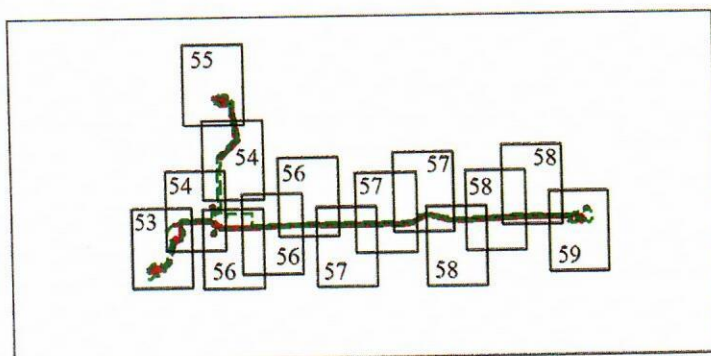
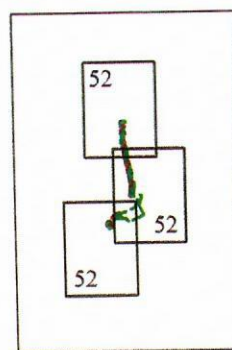
- точка поворота границы земельного участка, устанавливаемая при проведении кадастровых работ
- точка поворота границы земельного участка, ранее установленная при проведении кадастровых работ

- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН

/ЧЗУ1 условный номер образуемого земельного участка

86:08:0020904 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.

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/ЧЗУ1

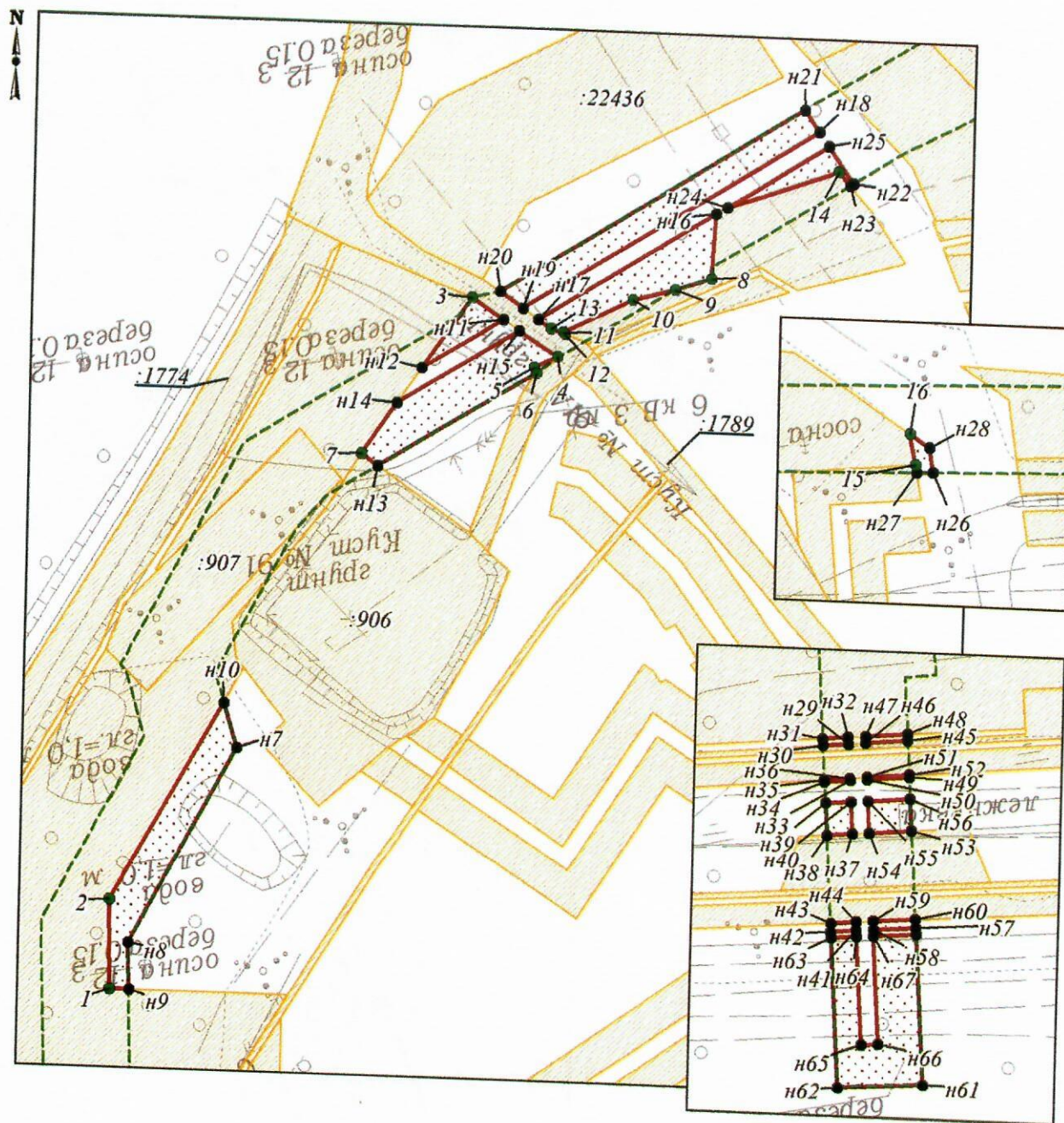


Чертёж межевания территории по объекту:

«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/ЧЗУ1

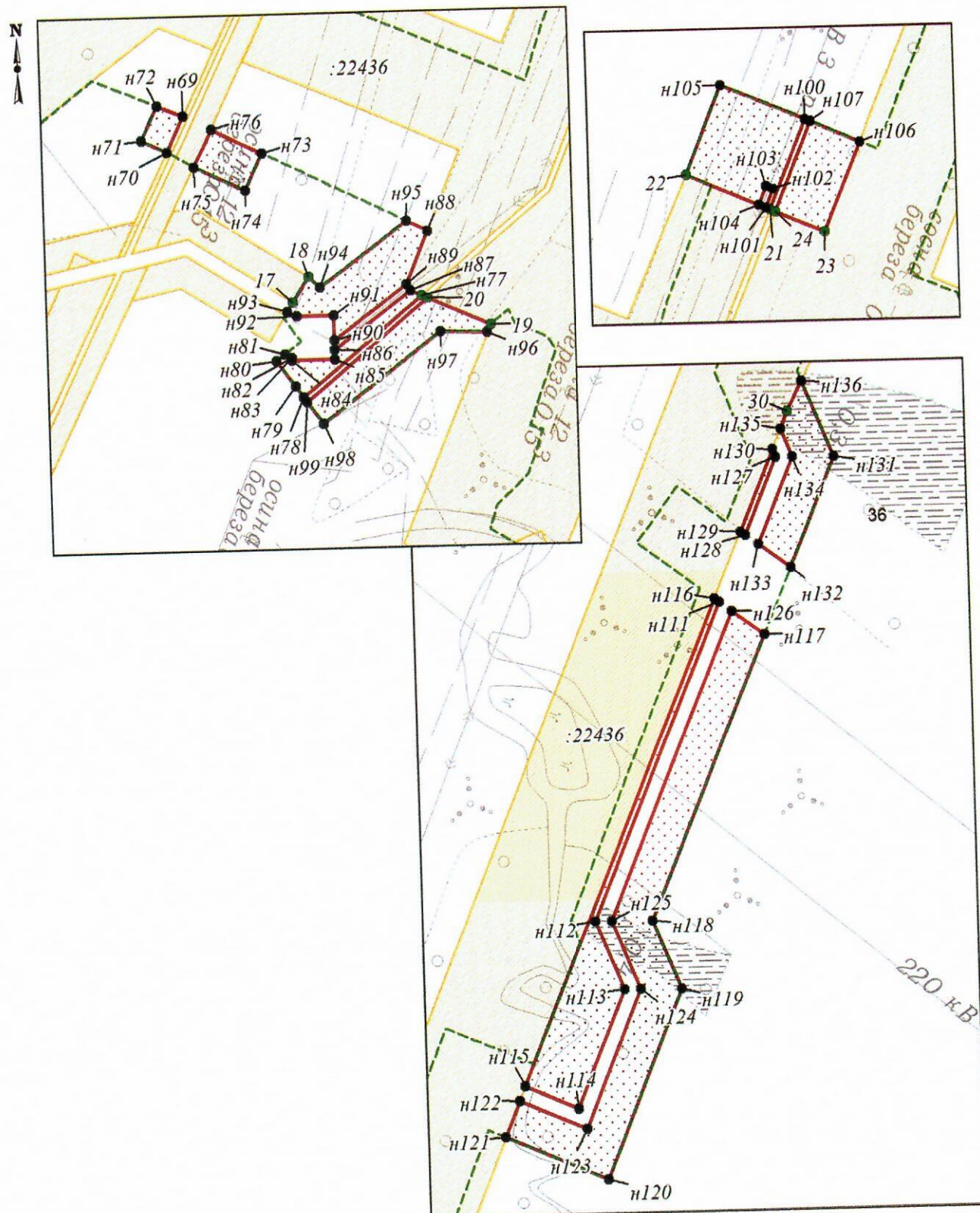


Чертёж межевания территории по объекту:

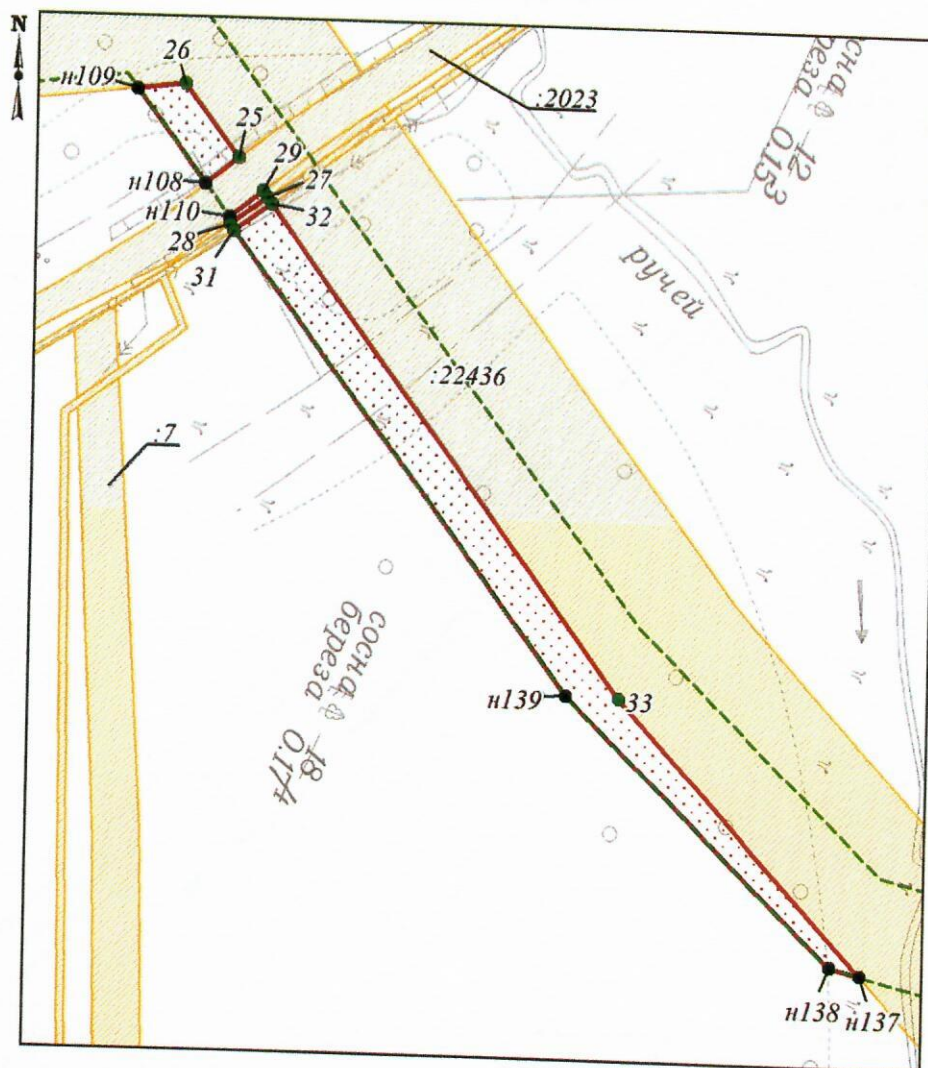
«Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020 – 2022г.г. третья очередь»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:1500

Кадастровый квартал 86:08:0020904

86:08:0000000:467/ЧЗУ1



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/ЧЗУ1

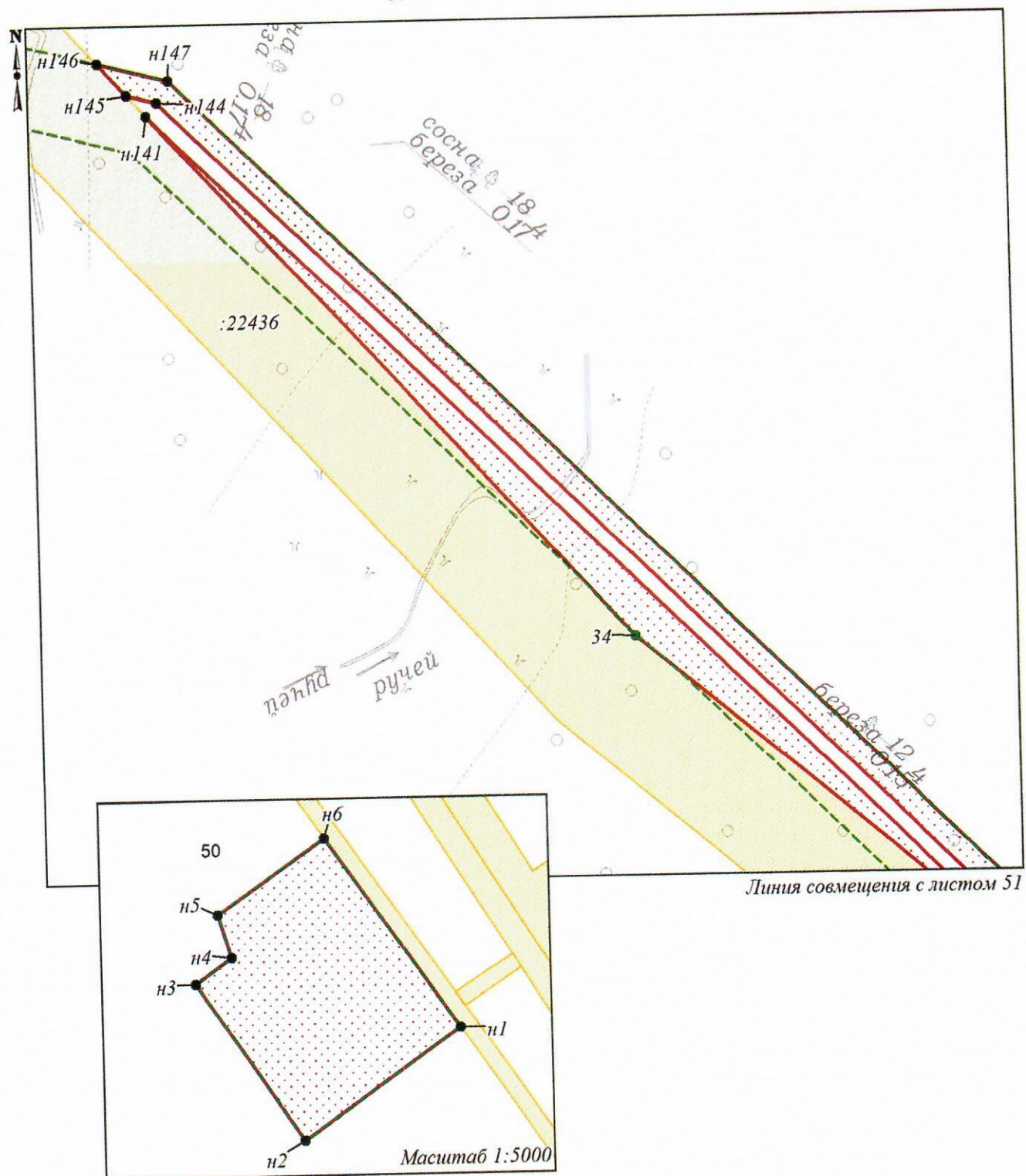


Чертёж межевания территории по объекту:

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

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000

Кадастровый квартал 86:08:0020904

86:08:0000000:467/ЧЗУ1

Линия совмещения с листом 50

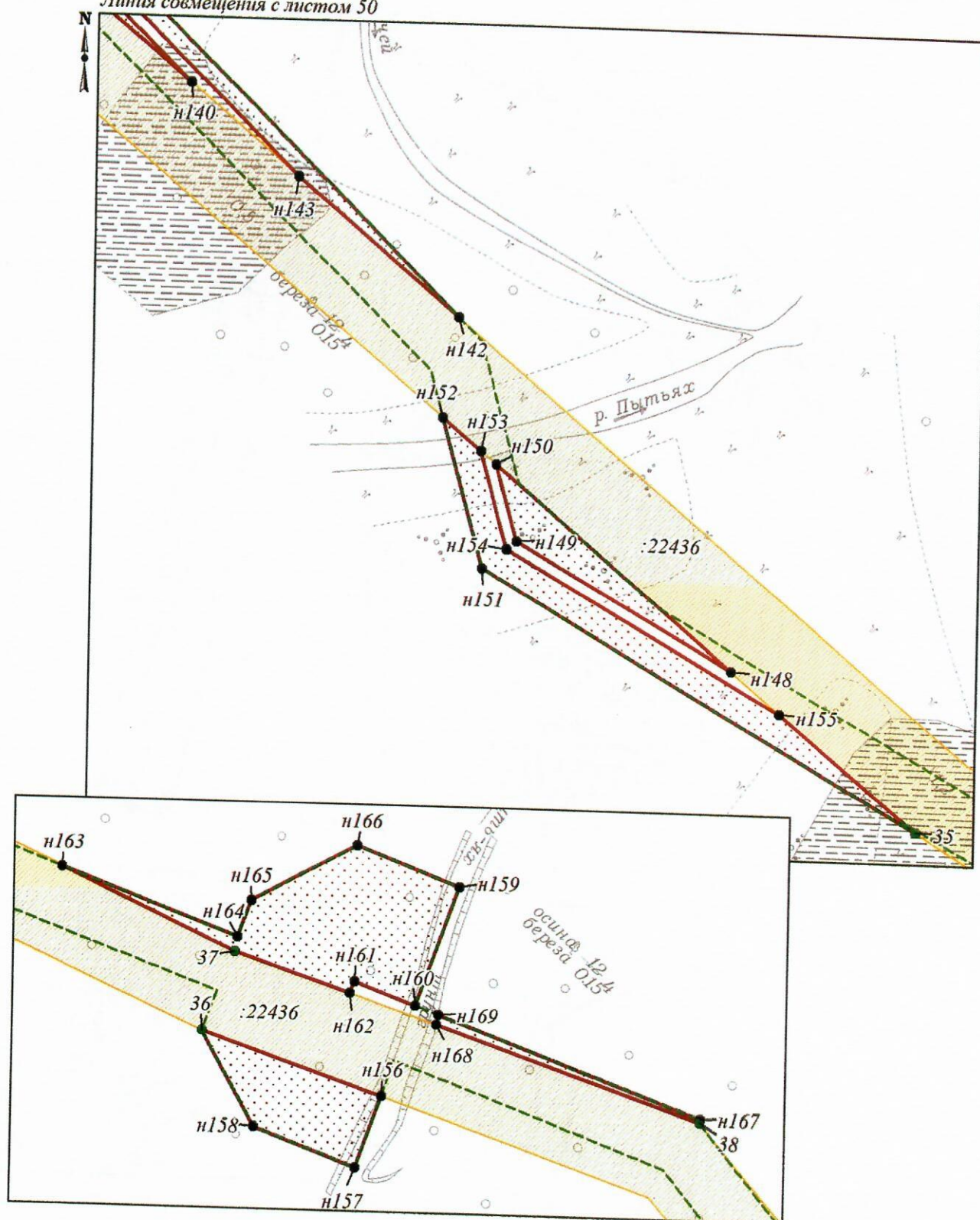


Чертёж межевания территории по объекту:

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

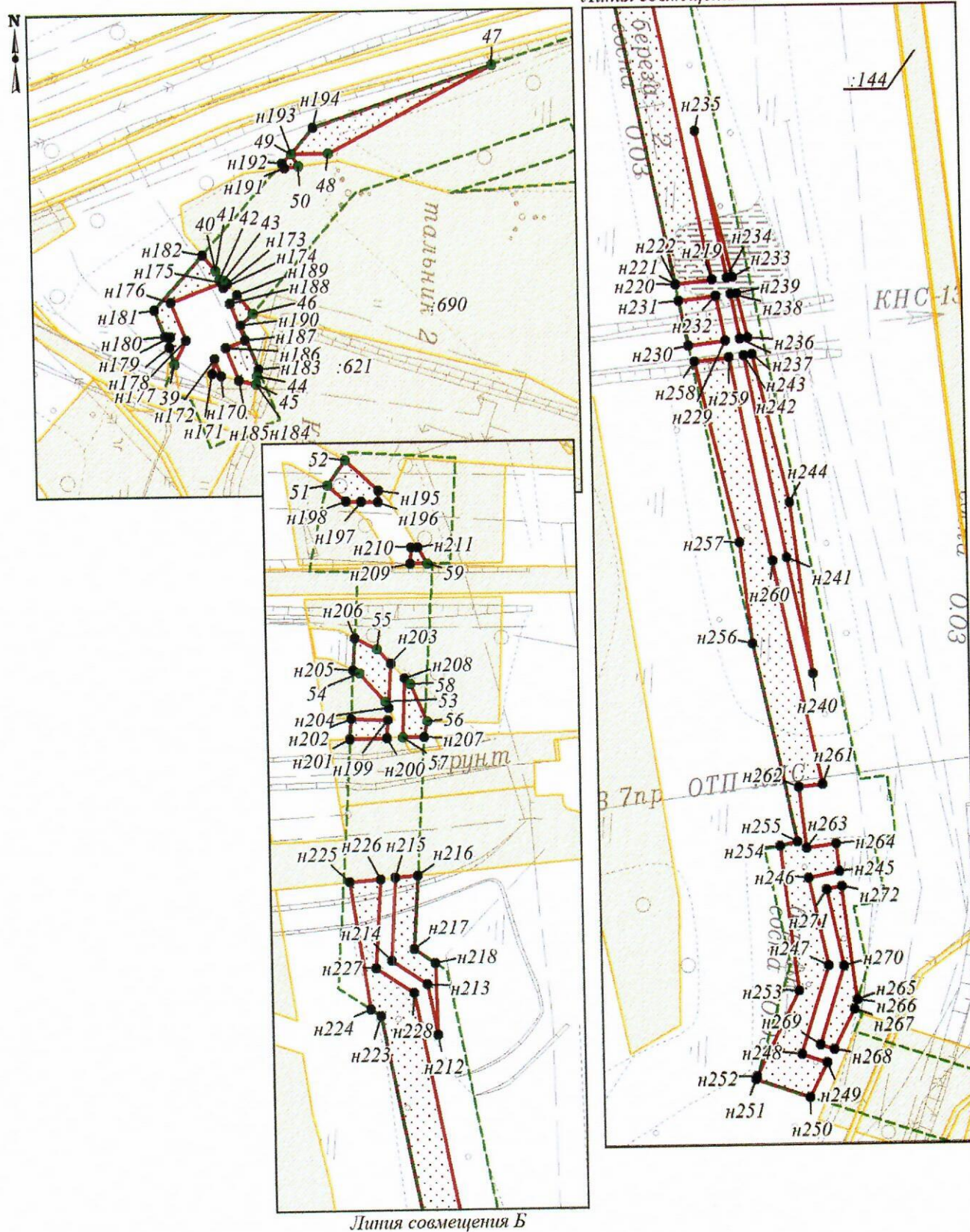
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:1500

Кадастровый квартал 86:08:0030701

86:08:0000000:467/ЧЗУ1

Линия совмещения Б



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

Масштаб 1:1500

86:08:0000000:467/43Y1

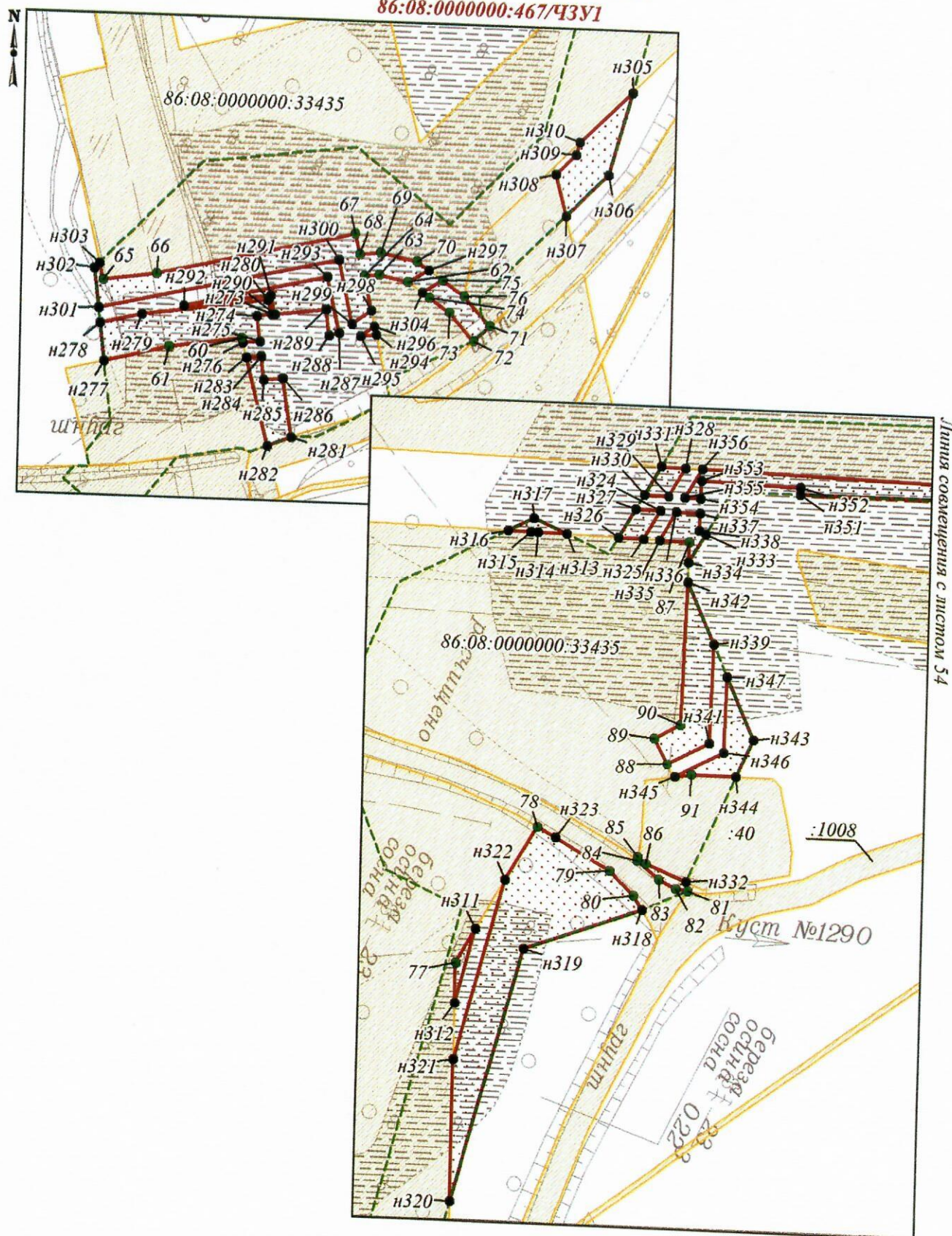


Чертёж межевания территории по объекту:

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/ЧЗУ1

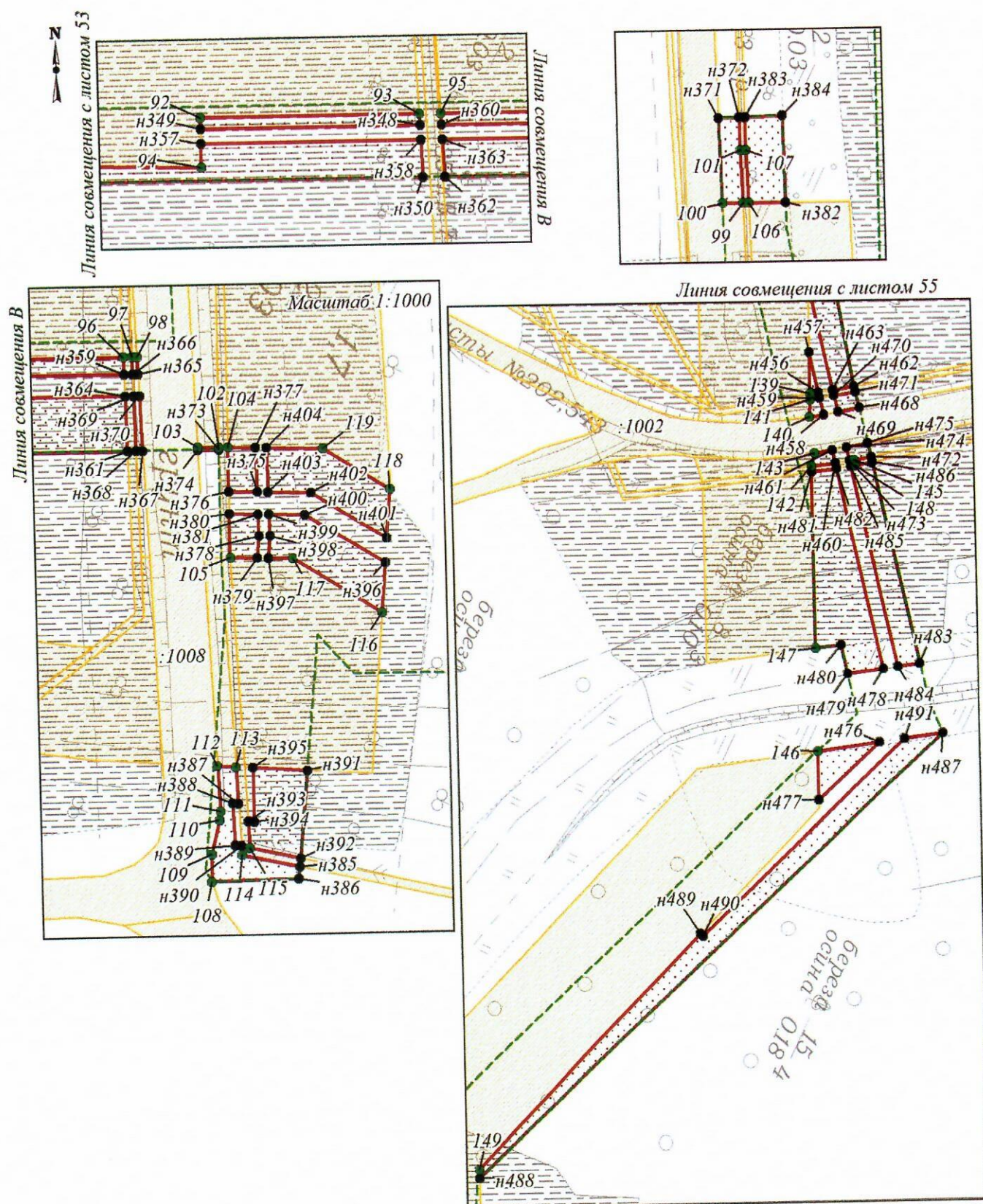


Чертёж межевания территории по объекту:

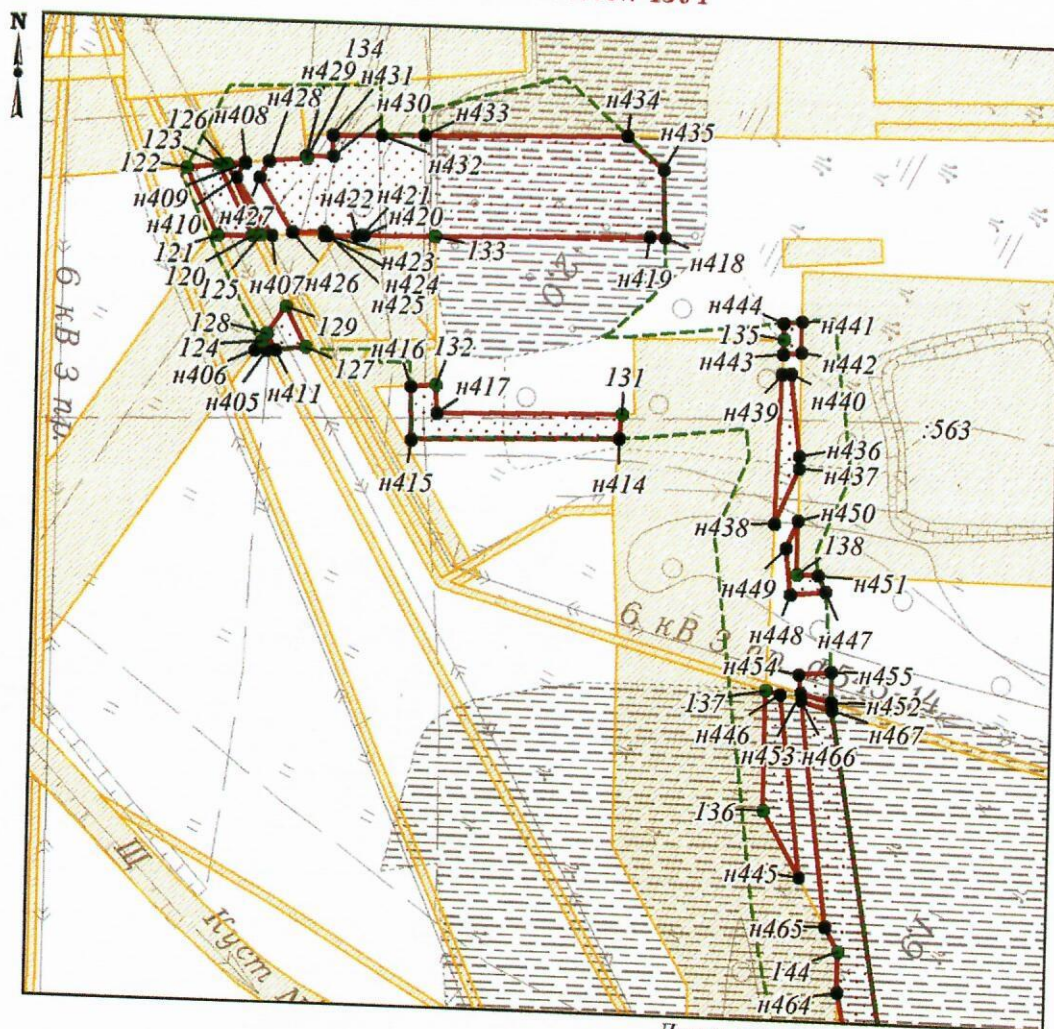
«Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020 – 2022г.г. третья очередь»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:1500

Кадастровый квартал 86:08:0030701

86:08:0000000:467/ЧЗУ1



Линия совмещения с листом 54

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/ЧЗУ1

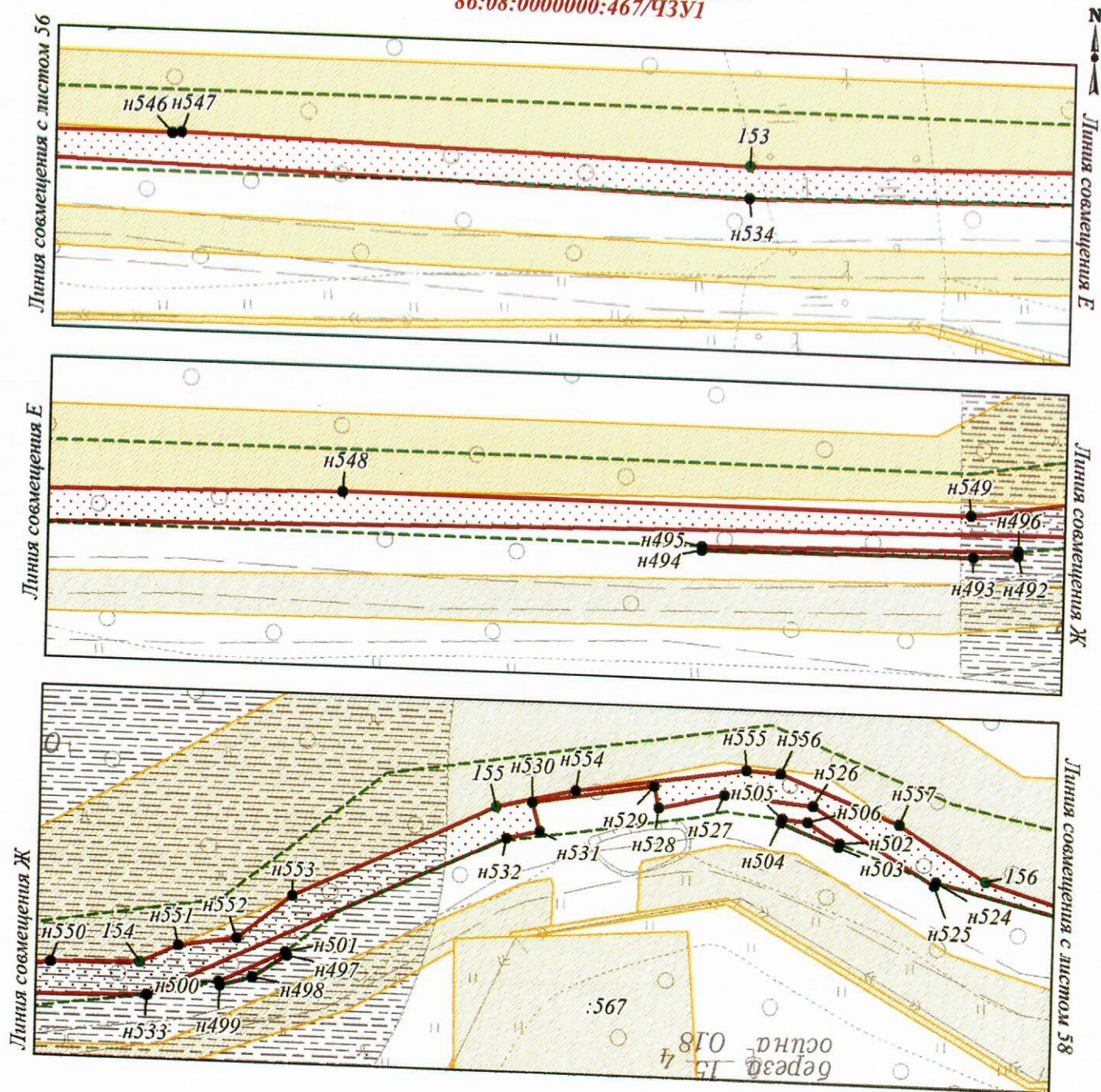


Чертёж межевания территории по объекту:

«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/ЧЗУ1

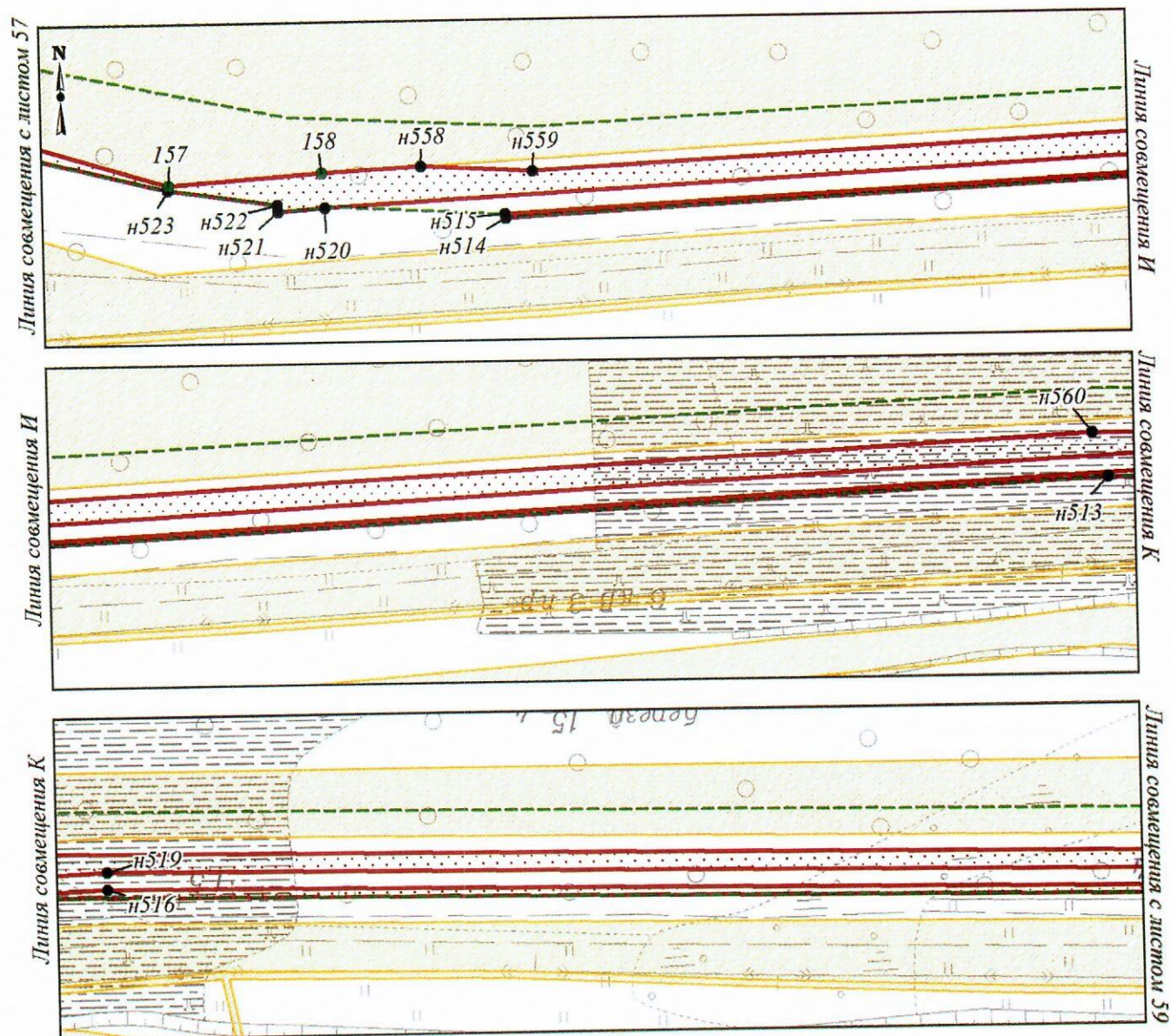


Чертёж межевания территории по объекту:

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

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

86:08:0000000:467/ЧЗУ2

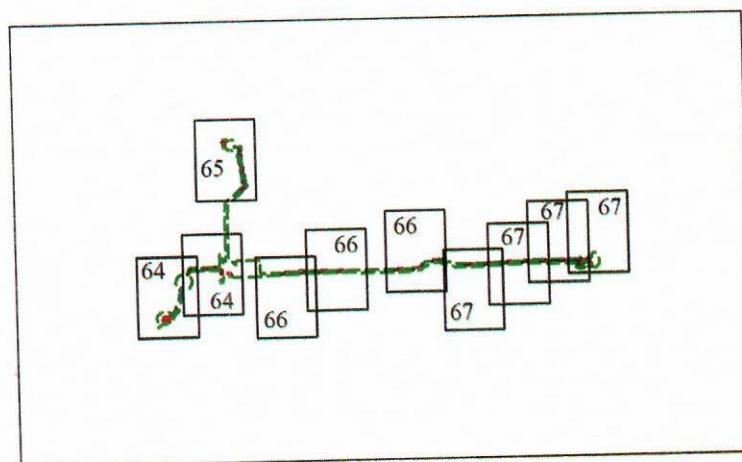
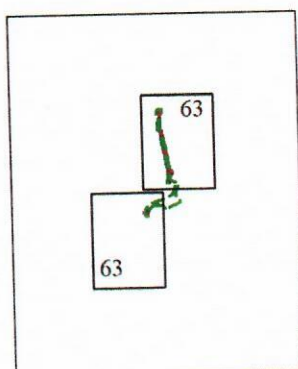
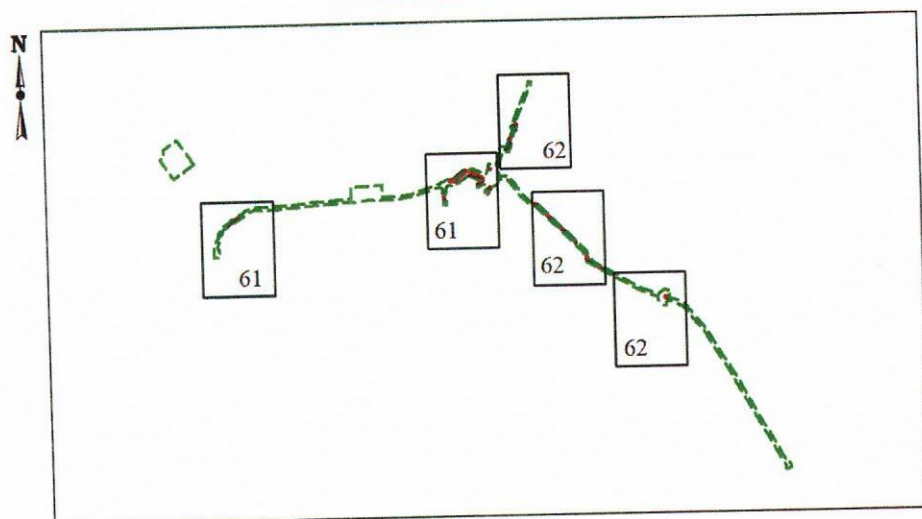


Чертёж межевания территории по объекту:

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

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000

Кадастровый квартал 86:08:0020904

86:08:0000000:467/ЧЗУ2

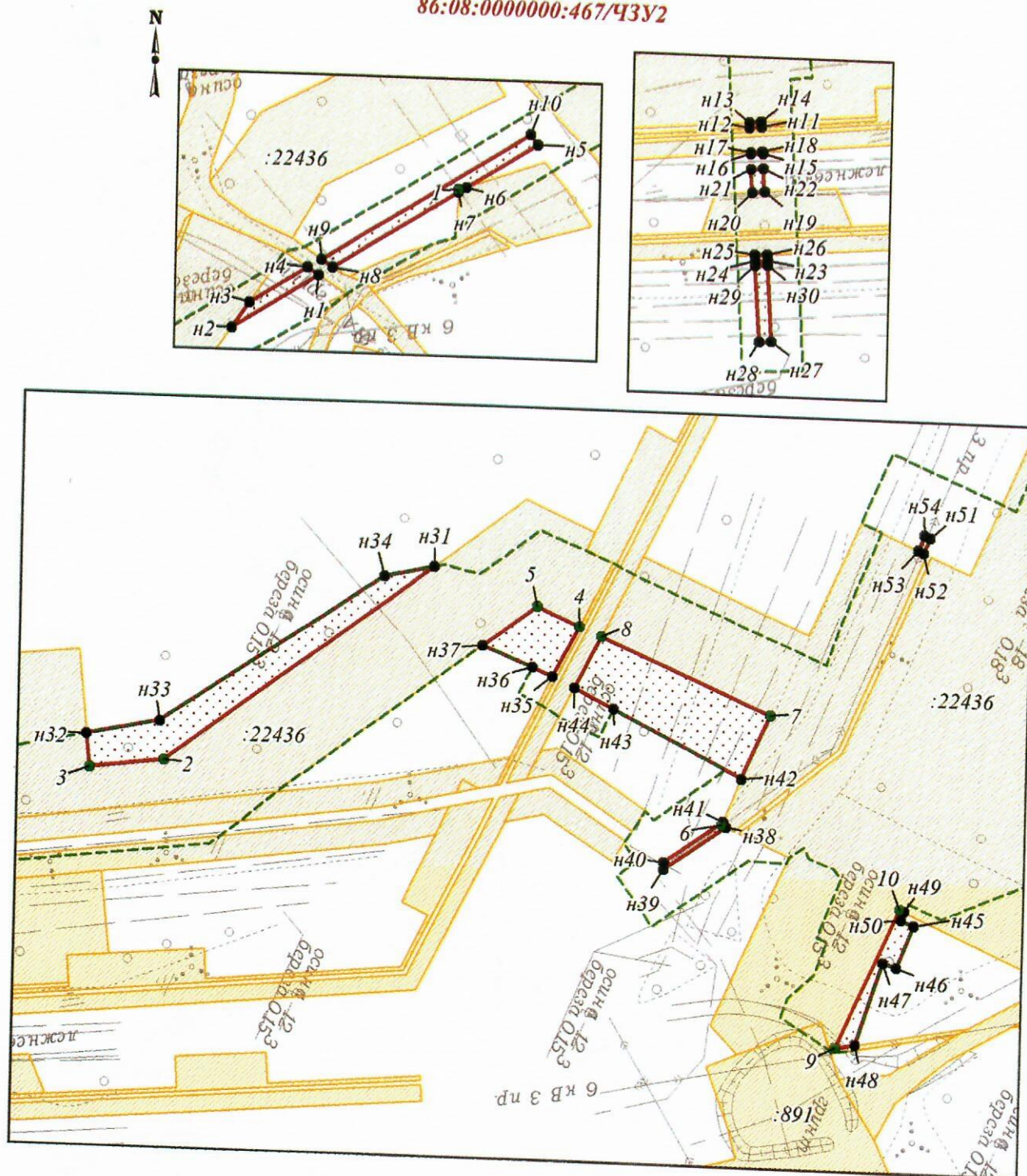


Чертёж межевания территории по объекту:

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

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000



Кадастровый квартал 86:08:0020904

86:08:0000000:467/ЧЗУ2

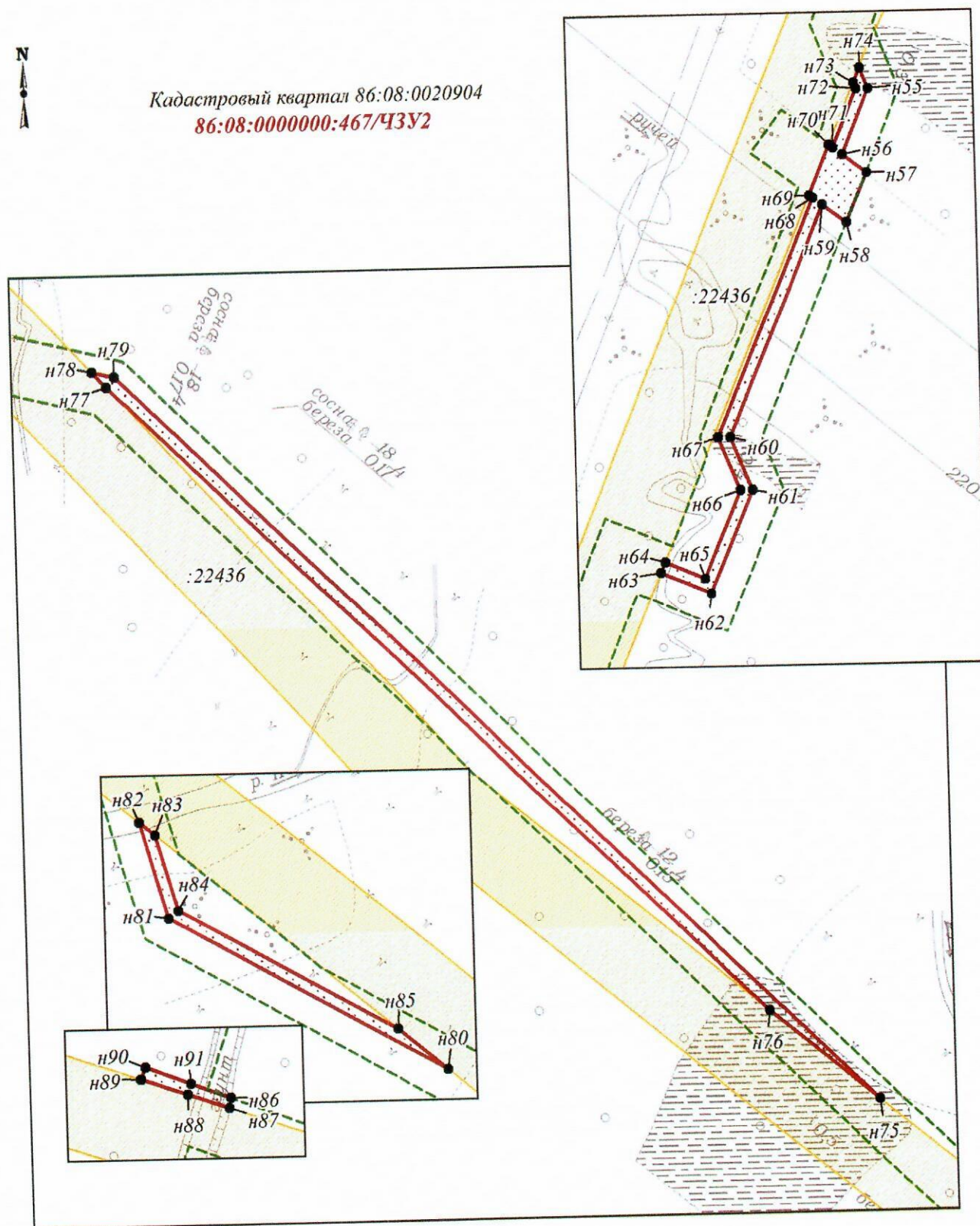


Чертёж межевания территории по объекту:

«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/ЧЗУ2

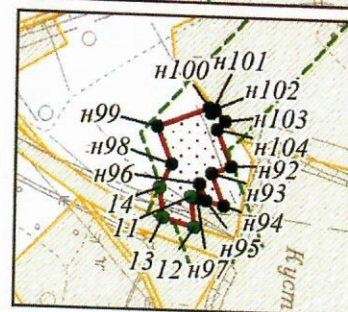
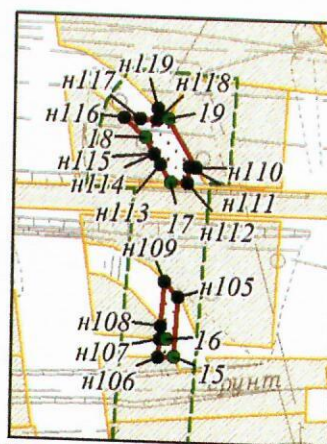
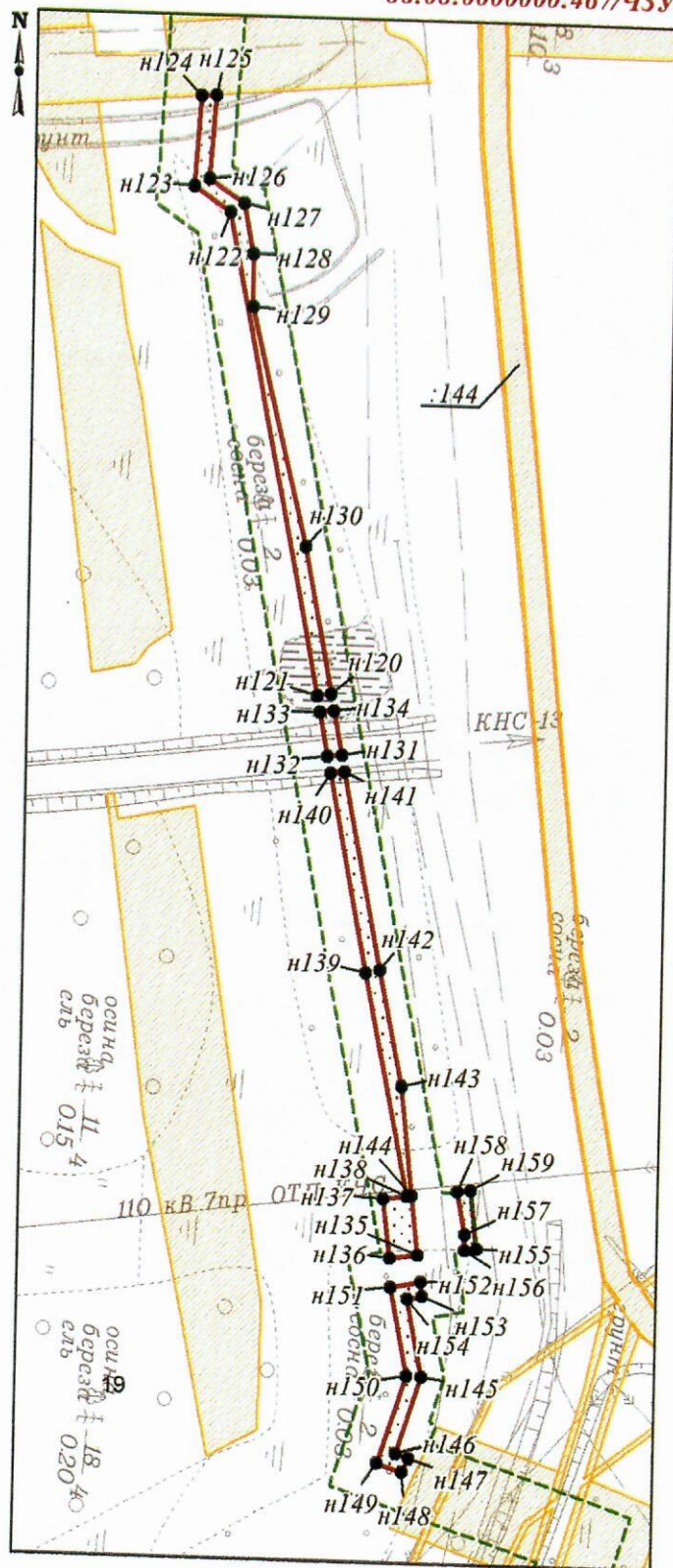
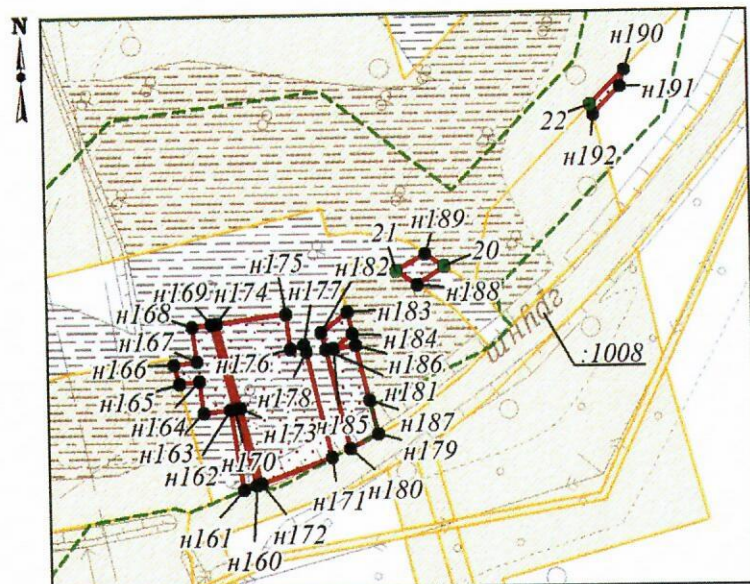


Чертёж межевания территории по объекту:

«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/ЧЗУ2

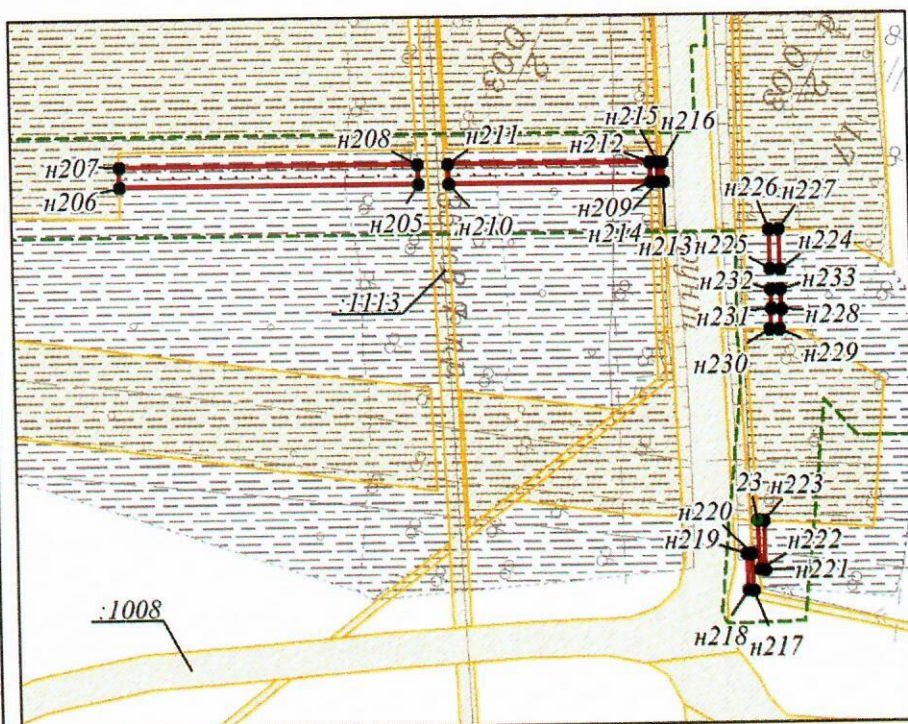
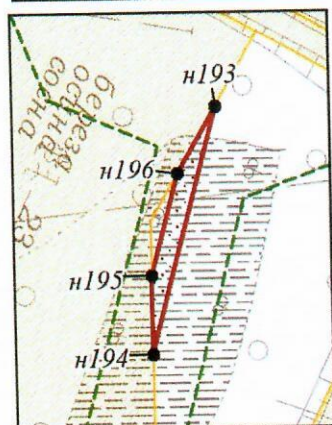
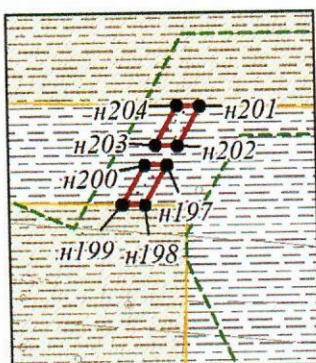
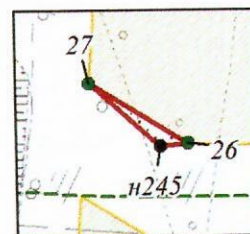


Чертёж межевания территории по объекту:

«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/ЧЗУ2

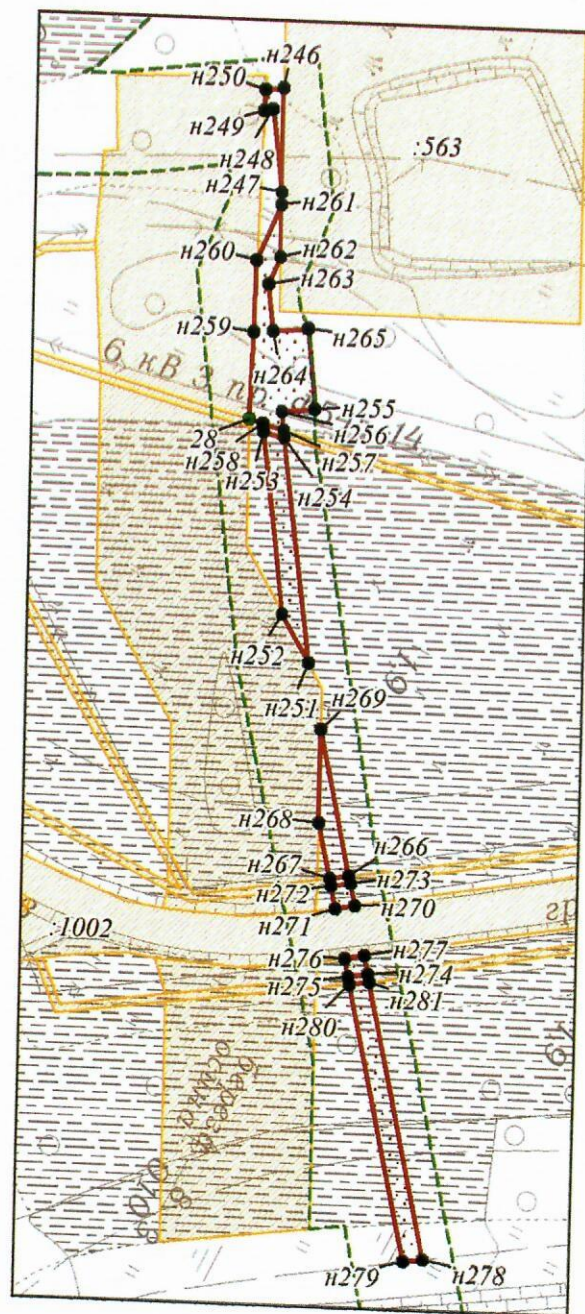
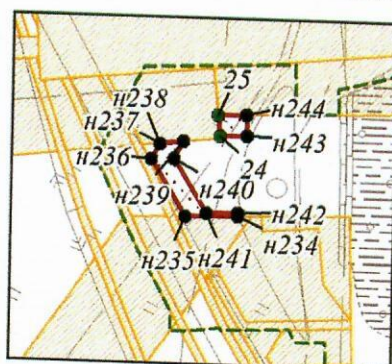
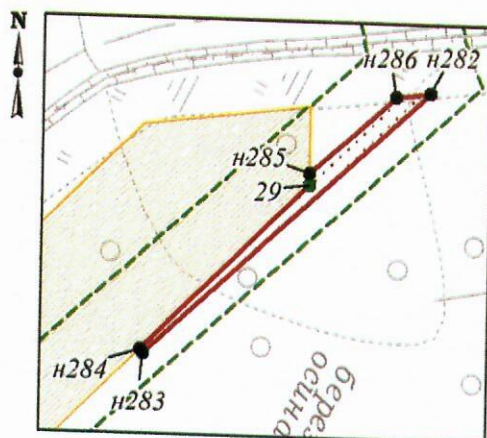


Чертёж межевания территории по объекту:

«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/ЧЗУ2

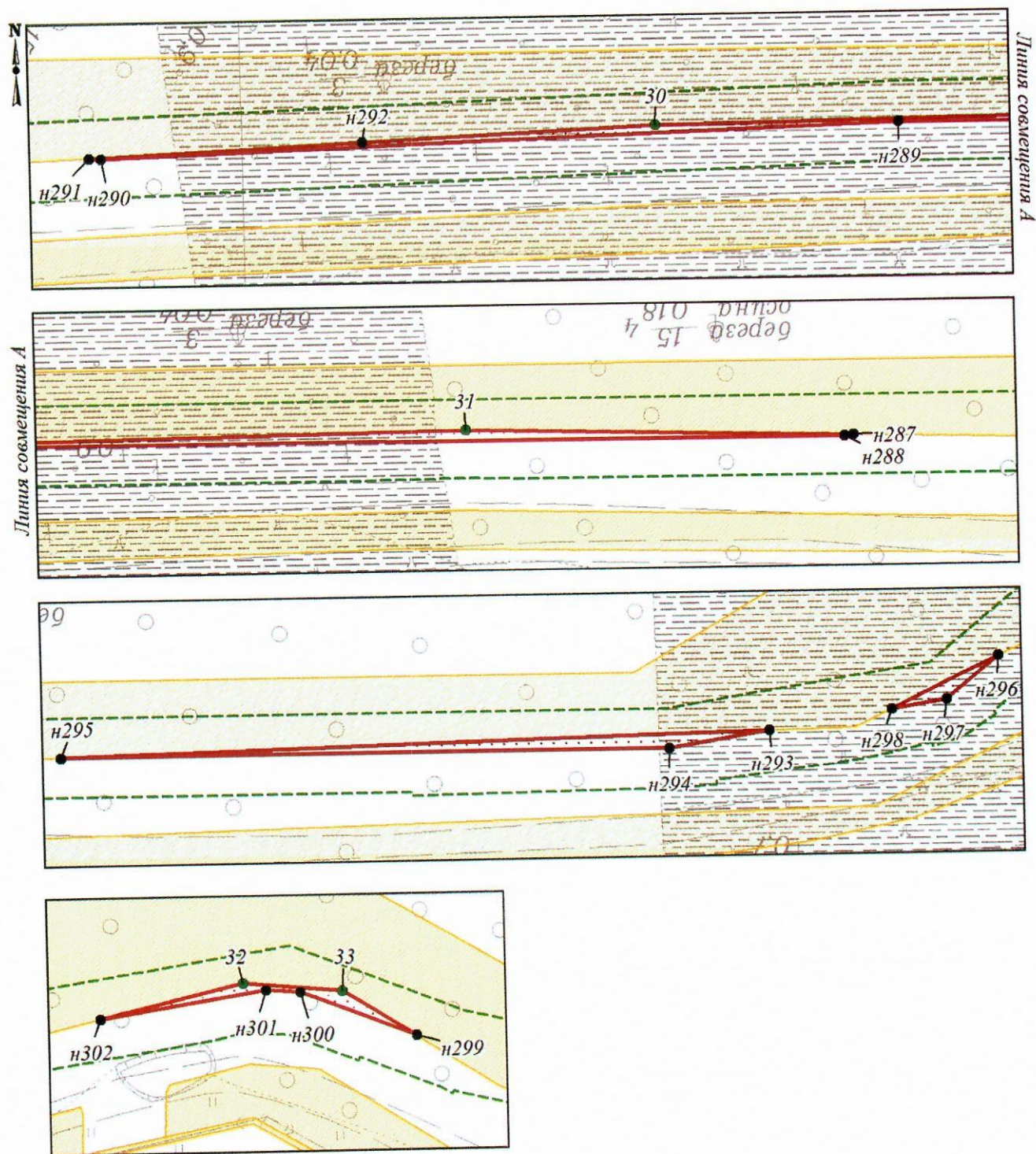


Чертёж межевания территории по объекту:

«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/ЧЗУ2

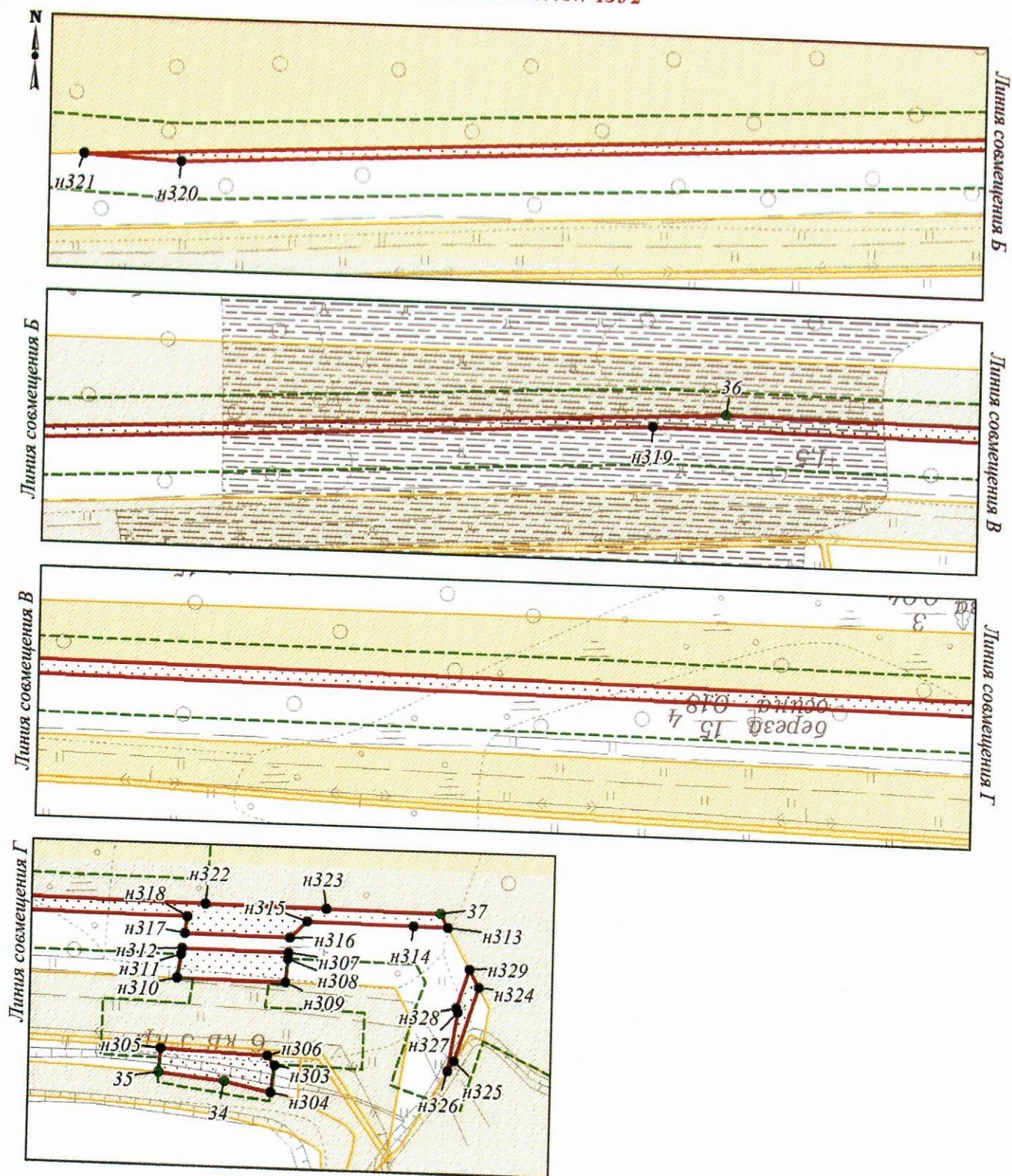


Чертёж межевания территории по объекту:

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

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:1000

Кадастровый квартал 86:08:0020904

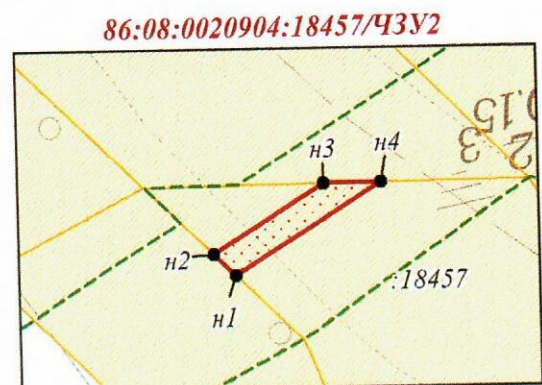
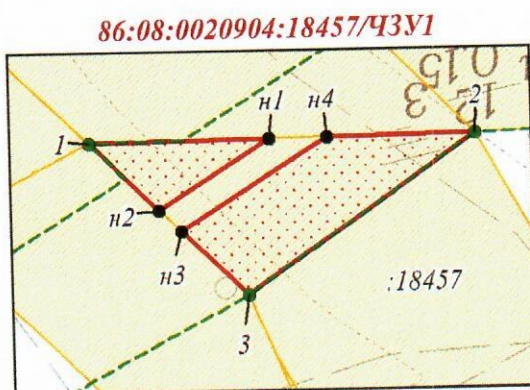
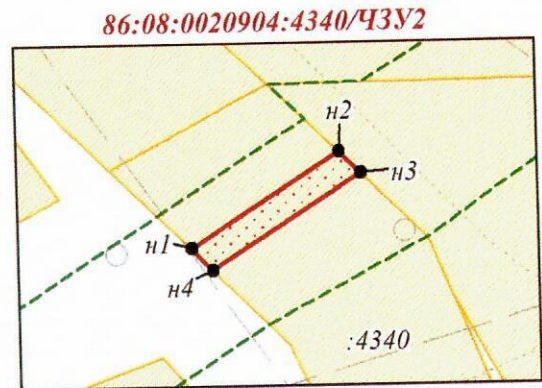
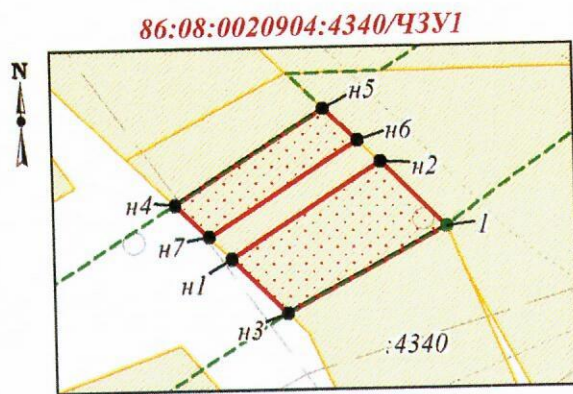


Чертёж межевания территории по объекту:

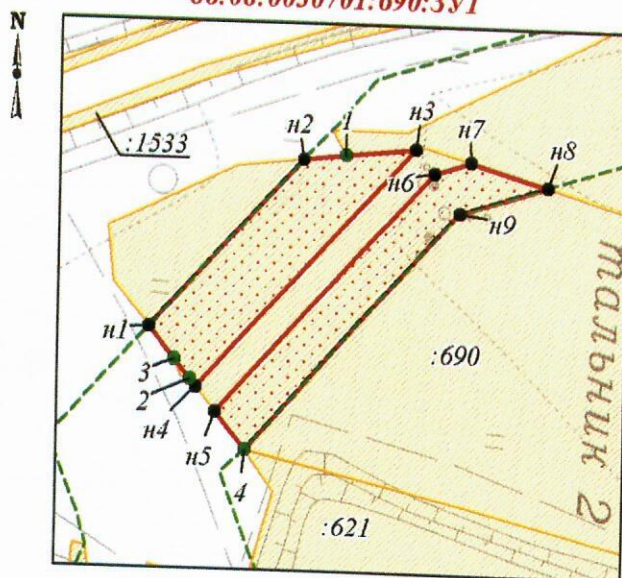
«Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020 – 2022г.г. третья очередь»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:1000

Кадастровый квартал 86:08:0030701

86:08:0030701:690:3У1



86:08:0030701:690:3У2

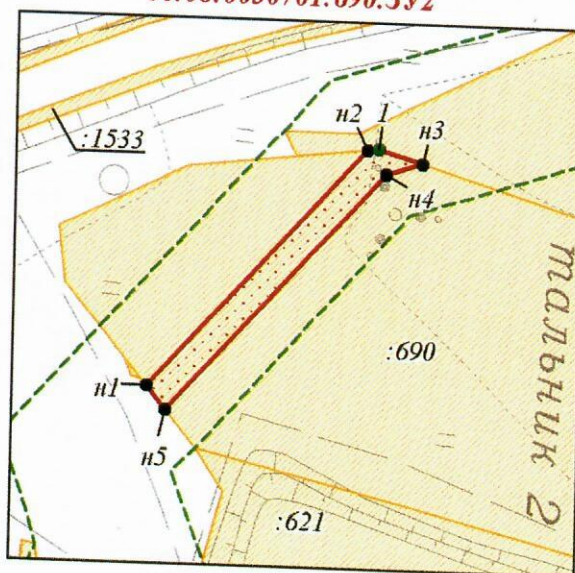


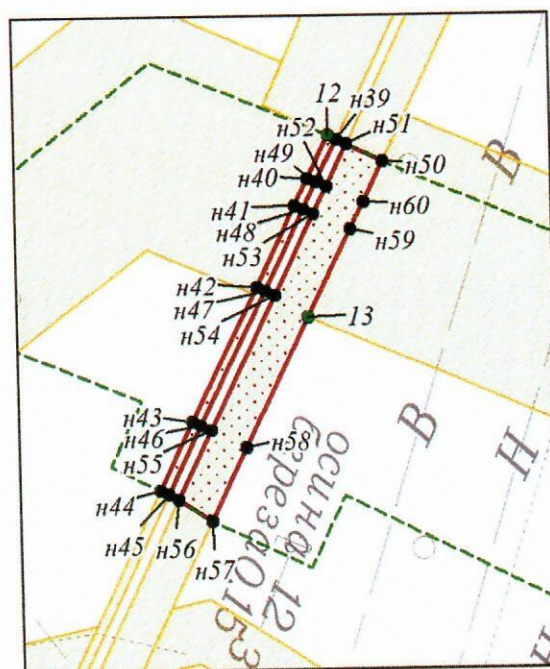
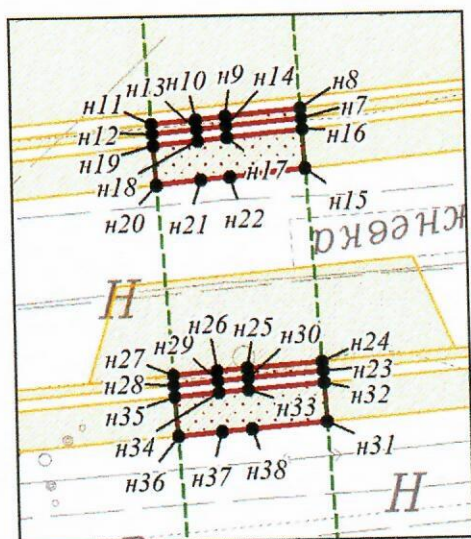
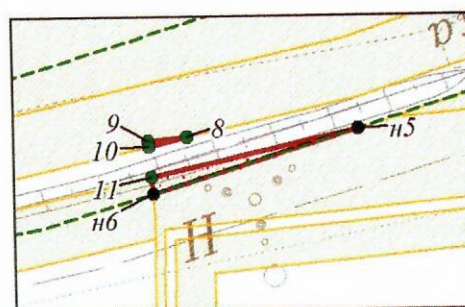
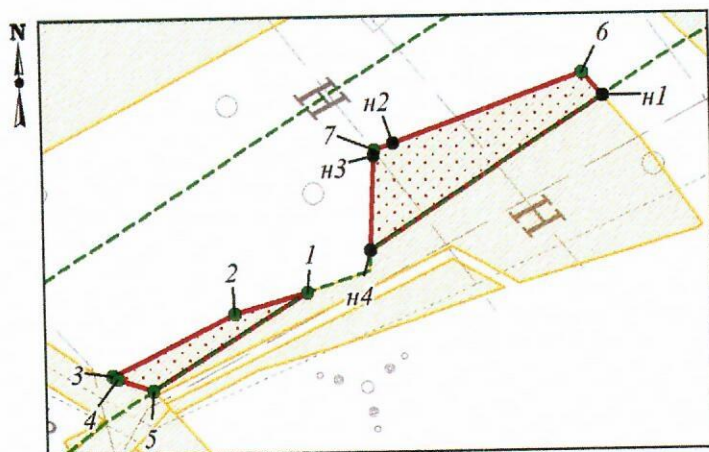
Чертёж межевания территории по объекту:

«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/ЧЗУ1



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 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 4.1.2

Перечень образуемых земельных участков

Условный номер образуемого земельного участка	86:08:0020904:4340/ЧЗУ1	86:08:0020904:4340/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	86:08:0020904:4340	
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	Образование земельных участков, в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд не предусмотрено.	

расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	
Кадастровые номера существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	-
Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую	Земли лесного фонда

Перечень образуемых земельных участков

Таблица 4.1.3

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	Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка представлены в Приложении 1.	

проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)	
Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	Образование земельных участков, в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд не предусмотрено.
Кадастровые номера существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	-
Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую	Земли 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 территории общего пользования	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования не предусмотрено.
Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)	-
Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	Образование земельных участков, в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд не предусмотрено.
Кадастровые номера существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	-
Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую	Земли промышленности

Таблица 4.1.5

Перечень образуемых земельных участков

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 представлены в пункте 4.2
Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	86:08:0020904:22100
Площадь образуемого земельного участка, га	0,0965
Способ образования земельного участка	Образование части земельного участка
Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования не предусмотрено.
Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)	Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка представлены в Приложении 1.
Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	Образование земельных участков, в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд не предусмотрено.
Кадастровые номера существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	-
Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую	Земли лесного фонда

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
86:08:0020904:4340/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
86:08:0020904:4340/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
86:08:0000000:467/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
86:08:0000000:467/ЧЗУ2 площадью 1,6109 га					
н1	924737.98	3532901.42	6	924969.8	3534588.75
н2	924720.21	3532873.05	7	925005.46	3534604.16
н3	924728.48	3532878.72	н42	924984.67	3534595.18
н4	924740.37	3532897.71	н43	925005.73	3534552.26
н5	924782.71	3532972.82	н44	925012.17	3534539.12
н6	924768.12	3532949.53	8	925029.5	3534547.8
1	924767.22	3532946.99	н45	924938.52	3534652.78
н7	924766.5	3532946.95	н46	924924.67	3534647.25
н8	924740.7	3532905.77	н47	924926.28	3534642.69
н9	924743.15	3532902.15	н48	924899.09	3534634.19
н10	924785.97	3532970.5	9	924897.88	3534627.59
н11	924905.37	3534337.13	10	924943.91	3534647.9
н12	924904.99	3534333.12	н49	924943.21	3534649.5
н13	924906.56	3534333.02	н50	924940.39	3534648.32
н14	924906.91	3534337.03	н51	925065.52	3534655.3
н15	924896.85	3534337.69	н52	925060.7	3534653.27
н16	924896.5	3534333.67	н53	925061.49	3534651.43
н17	924897.01	3534333.64	н54	925066.3	3534653.45
н18	924897.39	3534337.65	н55	925351.88	3534834.26
н19	924884.37	3534338.5	н56	925329.33	3534824.63
н20	924884.02	3534334.49	н57	925323.06	3534833.01
н21	924891.52	3534334	н58	925305.94	3534825.56
н22	924891.87	3534338.01	н59	925312.05	3534817.25
н23	924861.88	3534339.96	н60	925232.63	3534783.33
н24	924861.55	3534335.95	н61	925214.65	3534790.55
н25	924863.53	3534335.83	н62	925179.08	3534775.37
н26	924863.85	3534339.83	н63	925186.61	3534757.74
н27	924835.51	3534341.68	н64	925190.29	3534759.31
н28	924835.26	3534337.69	н65	925184.32	3534773.26
н29	924860.06	3534336.05	н66	925214.7	3534786.23
н30	924860.39	3534340.06	н67	925232.68	3534779
н31	925050.47	3534492.05	н68	925314.51	3534813.96
2	924984.46	3534404.06	н69	925315.44	3534812.72
3	924981.36	3534379.93	н70	925332.72	3534820.1
н32	924992.11	3534378.76	н71	925331.79	3534821.34
н33	924997.08	3534402.43	н72	925351.93	3534829.94
н34	925046.83	3534475.58	н73	925353.91	3534829.14
4	925032.67	3534540.41	н74	925359.11	3534831.36
н35	925015.68	3534531.92	н75	924567.26	3535217.27
н36	925018.48	3534525.08	н76	924598.38	3535179.46
н37	925025.29	3534508.48	н77	924818.06	3534952.27
5	925038.68	3534526.32	н78	924823.43	3534947.34
н38	924969.14	3534590.27	н79	924821.44	3534955.21
н39	924954.19	3534569.79	н80	924387.38	3535388.71
н40	924956.68	3534569.79	н81	924441.14	3535292.22
н41	924970.83	3534589.2	н82	924474.59	3535282.71
			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
11	923056.92	3547486.02	н136	923321.07	3547641.19
12	923048.84	3547487.1	н137	923336.86	3547639.23
13	923051.28	3547478.76	н138	923337.68	3547645.76
14	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
15	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
16	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
17	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
18	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
19	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					
1	924748.74	3532937.84	н36	924863.06	3534329.86
2	924745.96	3532927.98	н37	924863.53	3534335.83
3	924737.92	3532911.7	н38	924863.85	3534339.83
4	924737.52	3532912.21	н39	925053.07	3534552.01
5	924735.96	3532916.94	12	925053.61	3534550.89
н1	924774.12	3532977.97	н40	925047.9	3534548.02
6	924777.22	3532975.27	н41	925044.3	3534546.23
н2	924768.12	3532949.53	н42	925033.58	3534540.87
7	924767.22	3532946.99	н43	925015.68	3534531.92
н3	924766.5	3532946.95	н44	925006.6	3534527.37
н4	924754.25	3532946.34	н45	925006.05	3534528.49
8	924896.5	3534134.52	н46	925015.15	3534533.04
9	924896.05	3534129.33	н47	925033.04	3534541.99
10	924895.37	3534129.38	н48	925043.81	3534547.38
н5	924897.44	3534157.4	н49	925047.4	3534549.18
11	924891.35	3534129.7	н50	925050.11	3534558.11
н6	924889.1	3534129.88	н51	925052.41	3534553.36
н7	924905	3534347.16	н52	925046.81	3534550.56
н8	924906.31	3534347.08	н53	925043.22	3534548.76
н9	924905.37	3534337.13	н54	925032.37	3534543.33
н10	924904.99	3534333.12	н55	925014.49	3534534.39
н11	924904.42	3534327.16	н56	925005.39	3534529.83
н12	924903.1	3534327.25	н57	925002.52	3534534.29
н13	924903.67	3534333.2	н58	925012.17	3534539.12
н14	924904.05	3534337.22	13	925029.5	3534547.8
н15	924898.33	3534347.6	н59	925041.14	3534553.63
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	
86:08:0020904:4340/ЧЗУ1	
86:08:0020904:4340/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-Ях
(населенный пункт)03.02.2021
(дата)Старший отдела - участковый лесничий Иванов К.Н.
(ф.и.о., должности и наименование)Представитель ПАО "НК "Роснефть" Сочнева А.В. (Доверенность № 11-72/279 от 25.06.2020)
(организация, проводившая обследование)

провели натурное техническое обследование лесного участка, выбранного на основании: выписки из государственного лесного реестра от 03.02.2021 № _____, 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 территориального отдела - 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/ЧЗУ1
номер учётной записи в государственном лесном реестре	
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/ЧЗУ1
номер учётной записи в государственном лесном реестре	
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
Участок №3 в квартале №: 112; площадь участка 0.0401 га (401 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0020904:4340/ЧЗУ1
номер учётной записи в государственном лесном реестре	
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, плантации	непокрытые 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	3.9992

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

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь, га
--------------------------------------	----------------------	--	---	---------------------------------------	-------------

1	2	3	4	5	6
Нефтеюганское	Нефтеюганское	Водоохранная зона	71, 113	71 (91), 113 (50, 52, 71, 146, 173)	0.9684

5. Сведения об обременениях: обременений нет

6. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

6.1. Характеристика лесного участка:

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / уручение	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок №1		Площадь производственная с покрытиями							
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	113	163		0.0001 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	113	164		0.0122 / -	Линия электропередач			
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	113	166		0.0105 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0228 / -				
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (перестройство ВЛ 6 кВ Ф.211-05 (участок 2))									
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	95	31		0.0062 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.0062 / -				
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (перестройство ВЛ 6 кВ Ф.211-05)									
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	70	39	С	0.0015 / 1				0.0015 / 1
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	70	102		0.0596 / -	Линия электропередач			
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	70	107		0.0011 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0622 / 1				0.0015 / 1
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (перестройство ВЛ 6 кВ Ф.270-08)									
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	113	49	ОС	0.0181 / 1		0.0181 / 1		

Целевое назначение лесов	Участковое достояние / участок	Лесной квартал	Лесоэксплуата- ционный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	70	27	Б	0.0507 / 1		0.0507 / 1		
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	70	78		0.0654 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.1161 / 1		0.0507 / 1		
Объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (узел подключения к 1290)									
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	95	5		0.0124 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	95	6	С	0.0278 / 1				0.0278 / 1
Итого:					0.0402 / 1				0.0278 / 1
Объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (узел подключения к 26)									
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	92	56		0.0976 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	92	61		0.0558 / -	Болото			
Итого:					0.1534 / -				
Объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (узел подключения к 556)									
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	150	20	Б	0.0022 / 1		0.0022 / 1		
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	150	99		0.0222 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0244 / 1		0.0022 / 1		
Площадь производственная с покрытиями									
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	112	50	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)									

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / уручение	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	70	33	Б	0.0243 / 1		0.0243 / 1		
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	70	43	К	0.0663 / 12		0.0663 / 12		
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	70	76		0.0598 / -	Линия электропередач			
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	70	78		0.0493 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	70	92		0.0538 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	70	93		0.0041 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	70	103		0.0121 / -	Линия электропередач			
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	70	104		0.0907 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.3604 / 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)									
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	92	56		0.0632 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	92	61		0.0468 / -	Болото			
Итого:					0.1100 / -				
Трубопровод подземный (высоконапорный водовод КНС-545-к.2Б-т.49-т.50-к.2-к.1290. Участок т.50-к.1290)									
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	70	102		0.0002 / -	Линия электропередач			
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	70	107		0.3632 / -	Трасса коммуникаций			

Целевое назначение лесов	Участковое лестничество / уровне	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	71	90		0.9325 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуата- ционные ОЗУ: Водоохра- нная зона	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	71	91		0.0607 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	71	92		0.1478 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	71	98		0.0012 / -	Ручей			
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	95	5		0.1164 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	95	31		0.0024 / -	Линия электропередач			
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	95	41		0.0024 / -	Просека квартальная			
Итого:					1.6268 / -				
Трубопровод подземный (высоконапорный водовод КНС-545-к. 2Б-т.49-т.50-к.2-к.1290. Участок т.50-т.49)									
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	70	85		0.0501 / -	Линия электропередач			
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	70	87		0.1214 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	70	88		0.0184 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.1899 / -				
Трубопровод подземный (высоконапорный водовод т.5-к.55б)									
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	120	72		0.0102 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	150	12	С	0.0142 / 1	0.0142 / 1			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / уручье	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	150	19	К	0.0059 / 1		0.0059 / 1		
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	150	20	Б	0.0240 / 1		0.0240 / 1		
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	150	42		0.0689 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	150	59		0.2733 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	150	61		0.0304 / -	Нефтепровод			
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	150	63		0.0309 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.4578 / 3	0.0142 / 1	0.0299 / 2		
Трубопровод подземный (высоконапорный водовод т.вр. - т.вр.к. 62-т.вр.к. 890-к. 91а, к. 59б. Перемычка подключения к. 59а)									
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	113	75		0.0425 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	113	164		0.0355 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.0780 / -				
Трубопровод подземный (высоконапорный водовод т.вр. - т.вр.к. 62-т.вр.к. 890-к. 91а, к. 59б. Участок т.вр. - узел № 1)									
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	113	36	ОС	0.0444 / 4		0.0444 / 4		
Эксплуата- ционные ОЗУ: Водоохра- нная зона	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	113	50	ОС	0.1596 / 6		0.1596 / 6		
Эксплуата- ционные ОЗУ: Водоохра- нная зона	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	113	146		0.0526 / -	Линия электропередач			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / угодье	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	113	151		0.0348 / -	Линия электропередач			
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	113	207		0.0021 / -	Ручей			
Итого:					0.2935 / 10		0.2040 / 10		
Трубопровод подземный (высоконапорный водовод т.вр.-т.вр.к.62-т.вр.к.890-к.91а,к.59б. Участок узел "т.вр.к.62"-к.91а)									
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	112	21	С	0.0028 / 1		0.0028 / 1		
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	112	52		0.0944 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	112	55	ОС	0.0710 / 2		0.0710 / 2		
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	112	56		0.0305 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	112	57		0.0036 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.2023 / 3		0.0738 / 3		
Трубопровод подземный (высоконапорный водовод т.вр.-т.вр.к.62-т.вр.к.890-к.91а,к.59б. Участок узел № 1 - узел № 5)									
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	113	51	ОС	0.0198 / 2		0.0198 / 2		
Эксплуата- ционные ОЗУ: Водоохра- нная зона	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	113	52	ИВК	0.3401 / 7	0.3401 / 7			
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	113	70	ОС	0.0592 / 4		0.0592 / 4		
Эксплуата- ционные ОЗУ: Водоохра- нная зона	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	113	71		0.2607 / -	Дуг поймаемый, сор			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / уручение	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	113	80	ОС	0.0362 / 4		0.0362 / 4		
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	113	164		0.0105 / -	Линия электропередач			
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	113	167		0.0173 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	113	170		0.0427 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуата- ционные ОЗУ: Водоохра- нительная зона	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	113	173	ОС	0.0947 / 4		0.0947 / 4		
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	113	192		0.0102 / -	Река			
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	113	207		0.0013 / -	Ручей			
Итого:					0.8927 / 21	0.3401 / 7	0.2099 / 14		
Трубопровод подземный (высоконапорный водовод т.вр.-т.вр.к.62-т.вр.к.890-к.91а,к.596. Участок узел № 5 - к.596)									
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	113	81	Б	0.0221 / 1	0.0221 / 1			
Итого:					0.0221 / 1	0.0221 / 1			
Всего "Эксплуатационные":					8.5452 / 192	3.5043 / 103	1.0508 / 86		0.0584 / 3
Итого по Участку №1:					8.5452 / 192	3.5043 / 103	1.0508 / 86		0.0584 / 3
Участок №2 Трубопровод подземный (высоконапорный водовод т.вр.-т.вр.к.62-т.вр.к.890-к.91а,к.596. Участок узел "т.вр.к.62"-к.91а)									
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	112	21	С	0.0181 / 1		0.0181 / 1		
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	112	52		0.0274 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0455 / 1		0.0181 / 1		
Всего "Эксплуатационные":					0.0455 / 1		0.0181 / 1		

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого по Участку №2:					0.0455 / 1		0.0181 / 1		
Участок №3		Трубопровод подземный (высоконапорный водовод т.вр.-т.вр.к.62-т.вр.к.890-к.91а,к.596. Участок узел "т.вр.к.62"-к.91а)							
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	112	52		0.0401 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0401 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.0401 / -				
Итого по Участку №3:					0.0401 / -				
Всего:					8.6308 / 193	3.5043 / 103	1.0689 / 87		0.0584 / 3

6.2. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационног о выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Плотность	Средний запас древесины (куб. м/га)			
								Молод- няки	Средне- возраст- ные	Приспе- вающие	Спелые и перес- тойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Участок №1		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (переустройство ВЛ 6 кВ Ф.211-05)									
70	39	Эксплуатационные	С	10С	160	5Б	0.3				35
		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (переустройство ВЛ 6 кВ Ф.270-08)									
113	49	Эксплуатационные	ОС	7ОСЗБ+К	35	4	0.8		70		
		Объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (узел "т.50")									
70	39	Эксплуатационные	С	10С	160	5Б	0.3				35
		Объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (узел №5)									
113	80	Эксплуатационные	ОС	7ОСЗБ	35	3	1		110		
		Объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (узел №6)									
70	27	Эксплуатационные	Б	5Б3ОС2С	25	5	0.4		10		
		Объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (узел подключения к.1290)									
95	6	Эксплуатационные	С	10С	140	5Б	0.4				35
		Объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (узел подключения к.556)									
150	20	Эксплуатационные	Б	4Б4ОС2С+К	25	4	0.7		30		
		Площадь производственная с покрытиями									
112	50	Эксплуатационные	Б	6Б3ОС1С	20	3	0.6	30			
		Трубопровод подземный (высоконапорный водовод КНС-545-к.2Б-т.49-т.50-к.2-к.1290. Участок КНС-545-т.50)									
70	33	Эксплуатационные	Б	5Б2ОС2С1К	25	5	0.7		15		
70	43	Эксплуатационные	К	3К1ЕП3ОС2Б	120	5	0.5		180		
		Трубопровод подземный (высоконапорный водовод т.5-к.556)									
150	12	Эксплуатационные	С	3С1КЗБ3ОС	20	4	0.7	60			
150	19	Эксплуатационные	К	2К2С1ЕЗБ2ОС	140	5	0.4		160		
150	20	Эксплуатационные	Б	4Б4ОС2С+К	25	4	0.7		30		

Трубопровод подземный (высоконапорный водовод т.вр.-т.вр.к.62-т.вр.к.890-к.91а,к.596. Участок т.вр.-узел № 1)										
113	36	Эксплуатационные	ОС	9ОС1С	25	3	0.9		80	
113	50	Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	ОС	7ОСЗБ	30	4	0.4		35	
Трубопровод подземный (высоконапорный 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	5Б	0.5		50	
112	55	Эксплуатационные	ОС	7ОСЗБ+К	25	3	0.5		35	
Трубопровод подземный (высоконапорный водовод т.вр.-т.вр.к.62-т.вр.к.890-к.91а,к.596. Участок узел № 1 - узел № 5)										
113	51	Эксплуатационные	ОС	7ОС2Б1К+С	35	4	1		90	
113	52	Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	ИБ К	10ИВК	15	4	0.5	20		
113	70	Эксплуатационные	ОС	7ОС2Б1К+С	35	4	0.7		60	
113	80	Эксплуатационные	ОС	7ОСЗБ	35	3	1		110	
113	173	Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	ОС	7ОС2Б1К+С	35	4	0.5		40	
Трубопровод подземный (высоконапорный водовод т.вр.-т.вр.к.62-т.вр.к.890-к.91а,к.596. Участок узел № 5 - к.596)										
113	81	Эксплуатационные	Б	8Б1К1С	15	3	0.5	20		
Участок №2 Трубопровод подземный (высоконапорный 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	5Б	0.5		50	
Средние показатели										
		Эксплуатационные	Б	3Б3ОС2К1С+ИБК+Е +П	30	3	0.6	0	42	0

6.3. Объекты лесной инфраструктуры

№ п.п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	95	41	Просека квартальная		

6.4. Объекты лесного семеноводства

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

6.5. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п.п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	150	61	Нефтепровод		
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 /	112	56	Трасса коммуникаций		

		Нефтеюганское					
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	75	Трасса коммуникаций		
19	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	113	163	Трасса коммуникаций		
20	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	150	59	Трасса коммуникаций		
21	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	70	88	Трасса коммуникаций		
22	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	71	92	Трасса коммуникаций		
23	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	71	91	Трасса коммуникаций		
24	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	113	208	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 обследования:

Старший отдела - участковый лесничий

(ф.и.о., подпись и печать)

Иванов К.Н.

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

(ф.и.о., подпись и печать)

Сочнева А.В.

Начальник отдела - лесничий
Нефтеюганского территориального
отдела - лесничества

(ф.и.о., подпись и печать)

Николаев А.И.

Неотъемлемой частью является схема расположения и границы лесного участка

Приложение № 2
к Проектной документации лесного участка
от 03.02.2021

ВЕДОМОСТЬ материально-денежной оценки лесосек

*Нефтеюганский территориальный отдел - лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество,
Нефтеюганское урочище*

в эксплуатационных лесах в кварталах №№: 70 (27, 33, 39, 43, 76, 78, 85, 87, 88, 92, 93, 102, 103, 104, 107); 71 (90, 91, 92, 98); 92 (56, 61); 95 (5, 6, 31, 41); 112 (21, 50, 52, 55, 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); 150 (12, 19, 20, 42, 59, 61, 63, 99).
номер учётной записи в государственном лесном реестре №

для заготовки древесины
Лесотаксовый пояс – 4.

Эксплуатационные леса
Разряд такс: 1, кв. 70,113,150.

Запас на 1 га - 42 м3.

Порода	S, га		Крупная	Средняя	Мелкая	Итого	Дрова	Всего
Сосна	0.0306	м3	0	1	0	1	1	2
-	-	цена	296.10	211.50	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
Береза	0.0221	м3	0	0	0	0	1	1
молодняк	-	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	м3	8	20	12	40	26	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
Береза	0.1012	м3	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. 95,112.

Порода	S, га		Крупная	Средняя	Мелкая	Итого	Дрова	Всего
Сосна	0.0487	м3	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
Береза	3.1279	м3	0	0	0	0	94	94
молодняк	-	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. 70,113,150.

Порода	S, га		Крупная	Средняя	Мелкая	Итого	Дрова	Всего
Кедр	0.0722	м3	3	4	2	9	4	13
-	-	цена	355.60	253.40	126.50		9.20	
-	-	стоимость	1 067.00	1 014.00	253.00	2 334.00	37.00	2 371.00

Порода	S, га		Крупная	Средняя	Мелкая	Итого	Дрова	Всего
Сосна	0.0142	м3	0	0	0	0	1	1
молодняк	-	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. 95,112.

Порода	S, га		Крупная	Средняя	Мелкая	Итого	Дрова	Всего
Осина	0.0710	м3	0	1	0	1	1	2

-	-	цена	26.90	18.50	9.20		0.90	
-	-	стоимость	0.00	18.00	0.00	18.00	1.00	19.00

Разряд такс: 1, кв. 70,113,150.

Порода	S, га		Крупная	Средняя	Мелкая	Итого	Дрова	Всего
Ива	0.3401	м3	0	0	0	0	7	7
кустарник	-	цена	0.00	0.00	0.00		0.90	
молодняк	-	стоимость	0.00	0.00	0.00	0.00	6.00	6.00

лесная площадь - 4.6316 га нелесная площадь - 3.9992 га Итого: 8.6308 га	хвойное х-во по эксплуатационным: 0.1657 га	Итого	Дрова	Всего
		12	7	19
	лиственное х-во по эксплуатационным: 4.4659 га	3 008.00	61.00	3 069.00
		Итого	Дрова	Всего
		43	131	174
	Всего по эксплуатационным: 4.6316 га	981.00	845.00	1 826.00
		Итого	Дрова	Всего
		55	138	193
	3 989.00	906.00	4 895.00	

*Разряд такс установлен согласно приложению № 28 Лесного плана Югры (в редакции от 11.08.2017г.)

Материально-денежная оценка лесосек рассчитана согласно постановлению Правительства РФ от 22 мая 2007 г. № 310.

Ставки платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в федеральной собственности, установленные в 2007 году, применяются в 2021 году с коэффициентом 2.72 (Постановление правительства от 12.10.2019г. № 1318).

Ставки платы при проведении сплошных рубок корректируются с учетом ликвидного запаса древесины на 1 га лесосеки, применен коэффициент - 0.9 (Постановление Правительства РФ от 22 мая 2007 г. № 310).

Арендная плата для заготовки древесины составляет: 4 895.00 руб. (Четыре тысячи восемьсот девяносто пять рублей 00 копеек).

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

(ф.и.о., подпись и печать)

Сочнева А.В.

Начальник отдела - лесничий
Нефтеюганского территориального
отдела - лесничества

(ф.и.о., подпись и печать)

Николаев А.И.

Приложение № 3
к Проектной документации лесного участка
от 03.02.2021
Лист 3 из 3

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, Территориальный отдел - Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, урочище Островное, урочище Нефтеюганское	Земли лесного фонда	1659685	Для прочих объектов лесного хозяйства
3	86:08:0020904:4340	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Категория не установлена	18609	-
Сведения об образуемых земельных участках					
1	86:08:0000000:467/ЧЗУ1	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район Территориальный отдел - Нефтеюганский территориальный отдел - 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/ЧЗУ1	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район Территориальный отдел - Нефтеюганский территориальный отдел - лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Нефтеюганское урочище в эксплуатационных лесах 112;	Земли лесного фонда	455	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
3	86:08:0020904:4340/ЧЗУ1	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район Территориальный отдел - Нефтеюганский территориальный отдел - лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Нефтеюганское урочище в эксплуатационных лесах 112.	Земли лесного фонда	401	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Старший отдела - участковый
лесничий

(ф.и.о., подпись и печать)

Иванов К.Н.

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

(ф.и.о., подпись и печать)

Сочнева А.В.

Проектная документация лесного участка

Пыть-Ях

(населенный пункт)

03.02.2021

(дата)

Старший отдела - участковый лесничий Исаков К.Н.

(ф.и.о., должности и наименование)

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

организаций лиц, проводивших обследование)

провели натурное техническое обследование лесного участка, выбранного на основании: выписки из государственного лесного реестра от 03.02.2021 № -----, 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 территориального отдела - 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 учётной записи в государственном лесном реестре	
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 учётной записи в государственном лесном реестре	
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
Участок №3 в квартале №: 112; площадь участка 0.0094 га (94 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0020904:4340/ЧЗУ1
номер учётной записи в государственном лесном реестре	
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):

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Участок №1										
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	0.0016
Участок №3										
0.0094	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0094	0.0094
Всего по отводу										
1.6284	0.3632	0	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, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь, га
--------------------------------------	----------------------	--	---	---------------------------------------	-------------

1	2	3	4	5	6
Нефтеюганское	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	Участковое лесничество / уручение	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок №1									
Дорога автомобильная (переезд через трубопроводы № 1)									
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	113	151		0.0293 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.0293 / -				
Дорога автомобильная (переезд через трубопроводы № 3)									
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	150	63		0.0176 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.0176 / -				
Дорога автомобильная (переезд через трубопроводы № 4)									
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	70	76		0.0102 / -	Линия электропередач			
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	70	93		0.0096 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0198 / -				
Дорога автомобильная (подъезд к узлу подключения к.1290)									
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	95	5		0.0478 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	95	31		0.0232 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.0710 / -				
Дорога автомобильная (подъезд к узлу т.вр.к.62)									
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	113	29	ОС	0.0213 / 2		0.0213 / 2		

[illegible]

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / уручение	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	92	56		0.0045 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	92	61		0.0347 / -	Болото			
Итого:					0.0392 / -				
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (переустройство ВЛ 6 кВ Ф. 211-05)									
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	70	102		0.0052 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.0052 / -				
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (переустройство ВЛ 6 кВ Ф. 270-08)									
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	113	164		0.0059 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.0059 / -				
Объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (узел №3)									
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	120	72		0.0088 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0088 / -				
Объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (узел №5)									
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	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	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	92	56		0.0164 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	92	61		0.0148 / -	Болото			
Итого:					0.0312 / -				
Объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (узел подключения к.556)									

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / уручение	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	150	99		0.0349 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0349 / -				
Трубопровод подземный (высоконапорный водовод КНС-545-к.2Б-т.49-т.50-к.2-к.1290. Участок КНС-545-т.50)									
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	70	43	К	0.0201 / 4		0.0201 / 4		
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	70	76		0.0214 / -	Линия электропередач			
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	70	78		0.0048 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	70	92		0.0150 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	70	93		0.0061 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	70	103		0.0038 / -	Линия электропередач			
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	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	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	92	56		0.0162 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	92	61		0.0073 / -	Болото			
Итого:					0.0235 / -				
Трубопровод подземный (высоконапорный водовод КНС-545-к.2Б-т.49-т.50-к.2-к.1290. Участок т.50-к.1290)									
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	70	39	С	0.0013 / 1				0.0013 / 1

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / уручение	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	150	12	С	0.0033 / 1	0.0033 / 1			
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	150	42		0.0231 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	150	59		0.0929 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	150	61		0.0102 / -	Нефтепровод			
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	150	63		0.0049 / -	Линия электропередач			
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	150	99		0.0040 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.1384 / 1	0.0033 / 1			
Трубопровод подземный (высоконапорный водовод т.вр. -т.вр.к.62-т.вр.к.890-к.91а,к.59б. Перемычка подключения к.59а)									
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	113	75		0.0057 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	113	164		0.0089 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.0146 / -				
Трубопровод подземный (высоконапорный водовод т.вр. -т.вр.к.62-т.вр.к.890-к.91а,к.59б. Участок т.вр.-узел № 1)									
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	113	36	ОС	0.0106 / 1		0.0106 / 1		
Эксплуата- ционные ОЗУ: Водоохра- нная зона	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	113	50	ОС	0.0336 / 1		0.0336 / 1		
Эксплуата- ционные ОЗУ: Водоохра- нная зона	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	113	146		0.0234 / -	Линия электропередач			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / уручение	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	113	151		0.0069 / -	Линия электропередач			
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	113	207		0.0007 / -	Ручей			
Итого:					0.0752 / 2		0.0442 / 2		
Трубопровод подземный (высоконапорный водовод т.вр.-т.вр.к.62-т.вр.к.890-к.91а,к.596. Участок узел "т.вр.к.62"-к.91а)									
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	112	52		0.0318 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	112	55	ОС	0.0088 / 1		0.0088 / 1		
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	112	56		0.0024 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0430 / 1		0.0088 / 1		
Трубопровод подземный (высоконапорный водовод т.вр.-т.вр.к.62-т.вр.к.890-к.91а,к.596. Участок узел № 1 - узел № 5)									
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	113	51	ОС	0.0083 / 1		0.0083 / 1		
Эксплуата- ционные ОЗУ: Водоохра- нная зона	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	113	52	ИВК	0.1039 / 2	0.1039 / 2			
Эксплуата- ционные ОЗУ: Водоохра- нная зона	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	113	71		0.0488 / -	Луг пойменный, сор			
Эксплуата- ционные ОЗУ: Водоохра- нная зона	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	113	173	ОС	0.0324 / 1		0.0324 / 1		
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	113	192		0.0030 / -	Река			
Эксплуата- ционные	Нефтеюганск ое / Нефтеюганск ое	113	207		0.0005 / -	Ручей			
Итого:					0.1969 / 4	0.1039 / 2	0.0407 / 2		

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / уручение	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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 (высоконапорный водовод т.вр.-т.вр.к.62-т.вр.к.890-к.91а,к.59б. Участок узел "т.вр.к.62"-к.91а)							
Эксплуата- ционные	Нефтегазк ос / Нефтегазк ос	112	21	С	0.0065 / 1		0.0065 / 1		
Эксплуата- ционные	Нефтегазк ос / Нефтегазк ос	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 (высоконапорный водовод т.вр.-т.вр.к.62-т.вр.к.890-к.91а,к.59б. Участок узел "т.вр.к.62"-к.91а)							
Эксплуата- ционные	Нефтегазк ос / Нефтегазк ос	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

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационно- го выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Боенет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)			
								Молод- няки	Средне- возраст- ные	Приспе- вающие	Спелые и перестой- ные
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	7ОСЗБ+К	35	4	0.9		80		
113	47	Эксплуатационные	ОС	7ОСЗБ+К	35	4	1		90		
113	49	Эксплуатационные	ОС	7ОСЗБ+К	35	4	0.8		70		
		Дорога автомобильная (разворотная площадка узла №5)									
113	80	Эксплуатационные	ОС	7ОСЗБ	35	3	1		110		
113	81	Эксплуатационные	Б	8Б1К1С	15	3	0.5	20			
		Объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (узел №5)									
113	80	Эксплуатационные	ОС	7ОСЗБ	35	3	1		110		
		Трубопровод подземный (высоконапорный водовод КНС-545-к.2Б-т.49-т.50-к.2-к.1290. Участок КНС-545-т.50)									
70	43	Эксплуатационные	К	3К1ЕПЗОС2Б	120	5	0.5		180		

Трубопровод подземный (высоконапорный водовод КНС-545-к.2Б-т.49-т.50-к.2-к.1290. Участок т.50-к.1290)										
70	39	Эксплуатационные	С	10С	160	5Б	0.3			35
71	39	Эксплуатационные	ОС	60С2Б2С+К	140	4	0.3			140
95	6	Эксплуатационные	С	10С	140	5Б	0.4			35
Трубопровод подземный (высоконапорный водовод т.5-к.556)										
150	12	Эксплуатационные	С	3С1К3Б3ОС	20	4	0.7	60		
Трубопровод подземный (высоконапорный 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	70С3Б	30	4	0.4		35	
Трубопровод подземный (высоконапорный 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	70С3Б+К	25	3	0.5		35	
Трубопровод подземный (высоконапорный водовод т.вр.-т.вр.к.62-т.вр.к.890-к.91а,к.596. Участок узел №1 - узел №5)										
113	51	Эксплуатационные	ОС	70С2Б1К+С	35	4	1		90	
113	52	Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	ИВ К	10ИВК	15	4	0.5	20		
113	173	Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	ОС	70С2Б1К+С	35	4	0.5		40	
Участок №2 Трубопровод подземный (высоконапорный 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	5Б	0.5		50	
Средние показатели										
		Эксплуатационные	ОС	40С2К2Б1С1ИВК+Е+ П	40	4	0.7	0	83	0

6.3. Объекты лесной инфраструктуры

№ п.п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	95	41	Просека квартальная		

6.4. Объекты лесного семеноводства

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

6.5. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п.п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	70	103	Линия электропередач		
2	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	95	5	Трасса коммуникаций		
3	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	70	85	Линия электропередач		
4	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	70	102	Линия электропередач		
5	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	95	31	Линия электропередач		
6	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	112	56	Трасса коммуникаций		
7	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	70	104	Трасса коммуникаций		
8	Нефтеюганское	Нефтеюганское /	70	92	Трасса коммуникаций		

		Нефтеюганское					
9	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	113	167	Трасса коммуникаций		
10	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	113	166	Трасса коммуникаций		
11	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	113	168	Линия электропередач		
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 электропередач		
17	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	113	75	Трасса коммуникаций		
18	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	113	163	Трасса коммуникаций		
19	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	150	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 электропередач		
25	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	150	99	Трасса коммуникаций		
26	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	113	146	Линия электропередач		
27	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	150	63	Линия электропередач		
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	56	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 обследования:

Старший отдела - участковый лесничий

(ф.и.о., подпись и печать)

Иванов К.Н.

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

(ф.и.о., подпись и печать)

Сочнева А.В.

Начальник отдела - лесничий
Нефтеюганского территориального
отдела - лесничества

(ф.и.о., подпись и печать)

Николаев А.И.

Неотъемлемой частью является схема расположения и границы лесного участка

Приложение № 2
к Проектной документации лесного участка
от 03.02.2021

ВЕДОМОСТЬ материально-денежной оценки лесосек

*Нефтеюганский территориальный отдел - 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 учётной записи в государственном лесном реестре №

для заготовки древесины
Лесотаксовый пояс – 4.

Эксплуатационные леса
Разряд такс: 1, кв. 113,70,71,150.

Запас на 1 га - 83 м3.

Порода	S, га		Крупная	Средняя	Мелкая	Итого	Дрова	Всего
Осина	0.2145	м3	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	м3	0	0	0	0	1	1
молодняк	-	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
Кедр	0.0201	м3	1	1	1	3	1	4
-	-	цена	355.60	253.40	126.50		9.20	
-	-	стоимость	356.00	253.00	126.00	735.00	9.00	744.00

Порода	S, га		Крупная	Средняя	Мелкая	Итого	Дрова	Всего
Сосна	0.0013	м3	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	м3	0	1	0	1	1	2
-	-	цена	269.20	193.00	96.50		8.40	
-	-	стоимость	0.00	193.00	0.00	193.00	8.00	201.00

Разряд такс: 1, кв. 113,70,71,150.

Порода	S, га		Крупная	Средняя	Мелкая	Итого	Дрова	Всего
Сосна	0.0033	м3	0	0	0	0	1	1
молодняк	-	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. 95,112.

Порода	S, га		Крупная	Средняя	Мелкая	Итого	Дрова	Всего
Осина	0.0088	м3	0	1	0	1	0	1
-	-	цена	26.90	18.50	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	м3	0	0	0	0	2	2
молодняк	-	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 нелесная площадь - 1.2652 га Итого: 1.6284 га	хвойное х-во по эксплуатационным: 0.0351 га	Итого	Дрова	Всего
		5	3	8
		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 также установлен согласно приложению № 28 Лесного плана Югры (в редакции от 11.08.2017г.)

Материально-денежная оценка лесосек рассчитана согласно постановлению Правительства РФ от 22 мая 2007 г. № 310.

Ставки платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в федеральной собственности, установленные в 2007 году, применяются в 2021 году с коэффициентом 2,72 (Постановление правительства от 12.10.2019г. № 1318).

Ставки платы при проведении сплошных рубок корректируются с учетом ликвидного запаса древесины на 1 га лесосеки, применен коэффициент - 0,9 (Постановление Правительства РФ от 22 мая 2007 г. № 310).

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

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

(ф.и.о., подпись и печать)

Сочнева А.В.

Начальник отдела - лесничий
 Нефтеюганского территориального
 отдела - лесничества

(ф.и.о., подпись и печать)

Николаев А.И.

Приложение № 3
к Проектной документации лесного участка
от 03.02.2021
Лист 3 из 3

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, Территориальный отдел - Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, урочище Островное, урочище Нефтеюганское	Земли лесного фонда	1659685	Для прочих объектов лесного хозяйства
3	86:08:0020904:4340	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Категория не установлена	18609	-
Сведения об образуемых земельных участках					
1	86:08:0000000:467/ЧЗУ1	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район Территориальный отдел - Нефтеюганский территориальный отдел - 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/ЧЗУ1	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район Территориальный отдел - Нефтеюганский территориальный отдел - лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Нефтеюганское урочище в эксплуатационных лесах 112;	Земли лесного фонда	81	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
3	86:08:0020904:4340/ЧЗУ1	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район Территориальный отдел - Нефтеюганский территориальный отдел - лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Нефтеюганское урочище в эксплуатационных лесах 112.	Земли лесного фонда	94	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Старший отдела - участковый
лесничий

(ф.и.о., подпись и печать)

Иванов К.Н.

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

(ф.и.о., подпись и печать)

Сочнева А.В.

Проектная документация лесного участка

Пыть-Ях

(населенный пункт)

19.02.2021

(дата)

Старший отдела - участковый лесничий Иванов К.Н.
(ф.и.о., должности и наименование)Представитель ПАО "НК "Роснефть" Сочнева А.В. (Доверенность № 11-72/279 от 25.06.2020)
организаций лиц, проводивших обследование)

провели натурное техническое обследование лесного участка, выбранного на основании: выписки из государственного лесного реестра от 19.02.2021 № -----, 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 №№: 112; 113; площадь участка 0.0965 га (965 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0020904:22100/ЧЗУ1
номер учётной записи в государственном лесном реестре	
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: 0.0965 га.
в том числе (га):

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной раститель- ностью	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной раститель- ностью	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Участок №1										
0.0965	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0965	0.0965
Всего по отводу										
0.0965	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0965	0.0965

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

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

5. Сведения об обременениях: обременений нет

6. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

6.3. Объекты лесной инфраструктуры

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

6.4. Объекты лесного семеноводства

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

6.5. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п.п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	112	52	Трасса коммуникаций		
2	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	113	163	Трасса коммуникаций		
3	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	113	164	Линия электропередач		

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

8. Цели использования всего – 0.0965 га.

Вид использования лесов:

строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
в том числе:

защитные леса – --- га;

эксплуатационные леса – 0.0965 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 обследования:

Старший отдела - участковый лесничий

(ф.и.о., подпись и печать)

Иванов К.Н.

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

(ф.и.о., подпись и печать)

Сочнева А.В.

Начальник отдела - лесничий
Нефтеюганского территориального
отдела - лесничества

(ф.и.о., подпись и печать)

Николаев А.И.

Неотъемлемой частью является схема расположения и границы лесного участка

Приложение № 2
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	86:08:0020904:22100	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Нефтеюганское урочище, кварталы №№ 13, 35, 37, 58, 112, 113	Земли лесного фонда	100901	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых
Сведения об образуемых земельных участках					
1	86:08:0020904:22100/ЧЗУ1	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район Нефтеюганский лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Нефтеюганское урочище в эксплуатационных лесах 112, 113.	Земли лесного фонда	965	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.

