



АДМИНИСТРАЦИЯ НЕФТЕЮГАНСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.08.2023

№ 1213-пг

г.Нефтеюганск

Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта:
«Техническое перевооружение водоводов высокого давления Петелинского
месторождения, инв.№№ Ч8651, Ч8510, Ч8226, Ч8601, Ч8686 2022г. 2 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 Правительства Российской Федерации от 02.04.2022 № 575 «Об особенностях подготовки, согласования, утверждения, продления сроков действия документации по планировке территории, градостроительных планов земельных участков, выдачи разрешений на строительство объектов капитального строительства, разрешений на ввод в эксплуатацию», от 22.07.2022 № 351-п «Об установлении в 2022 и 2023 годах случаев утверждения без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний проектов генеральных планов, проектов правил землепользования и застройки муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, проектов планировки территории, проектов межевания территории и проектов, предусматривающих внесение изменений в указанные документы», постановлением администрации Нefтеюганского района от 11.07.2022 № 1197-па-нпа «Об утверждении порядка подготовки документации по планировке территории, разрабатываемой на основании решения Главы Нefтеюганского района, порядка принятия решений об утверждении документации по планировке территории Нefтеюганского района, порядка внесения изменений в такую документацию, порядка отмены такой документации или ее отдельных частей, порядка признания отдельных частей такой документации не подлежащим применению», на основании заявления публичного акционерного общества «Нефтяная компания «Роснефть» от 03.08.2023 № 2937267599 п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: «Техническое перевооружение водоводов высокого давления Петелинского месторождения, инв.№№ Ч8651, Ч8510, Ч8226, Ч8601, Ч8686 2022г. 2 очередь» (приложение).

2. Комитету градостроительства и землепользования администрации Нefтеюганского района (Ченцова М.А.) разместить материалы проекта планировки

и проект межевания территории для размещения объекта: «Техническое перевооружение водоводов высокого давления Петелинского месторождения, инв.№№ 48651, 48510, 48226, 48601, 48686 2022г. 2 очередь», в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

3. Настоящее постановление подлежит опубликованию в газете «Югорское обозрение» и размещению на официальном сайте органов местного самоуправления Нефтеюганского района.

4. Контроль за выполнением постановления возложить на председателя комитета градостроительства и землепользования – заместителя главы Нефтеюганского района Ченцову М.А.

Глава района



А.А.Бочко

Приложение
к постановлению администрации
Нефтеюганского района
от 21.08.2023 № 1213-н



РОСНЕФТЬ

ТомскНИПИнефть

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

Техническое перевооружение водоводов высокого давления Петелинского
месторождения, инв.№№ Ч8651, Ч8510, Ч8226, Ч8601, Ч8686 2022г. 2 очередь

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

7292

Томск, 2023

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.....	3
1.1 Чертеж красных линий	3
1.2 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов	4
1.3 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.....	13
2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.....	33
2.1 Наименование, основные характеристики (категория, протяжённость, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряжённость, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов	33
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.....	34
2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов	35
2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.....	43
2.5 Предельные параметры разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения	43
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	44
2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	44
2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	45
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.....	46
3. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	50
3.1 Чертеж межевания территории.....	50
4. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ.....	63
4.1 Перечень образуемых земельных участков.....	63
4.2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков	70
4.3 Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания.....	78
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 ..	81

1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

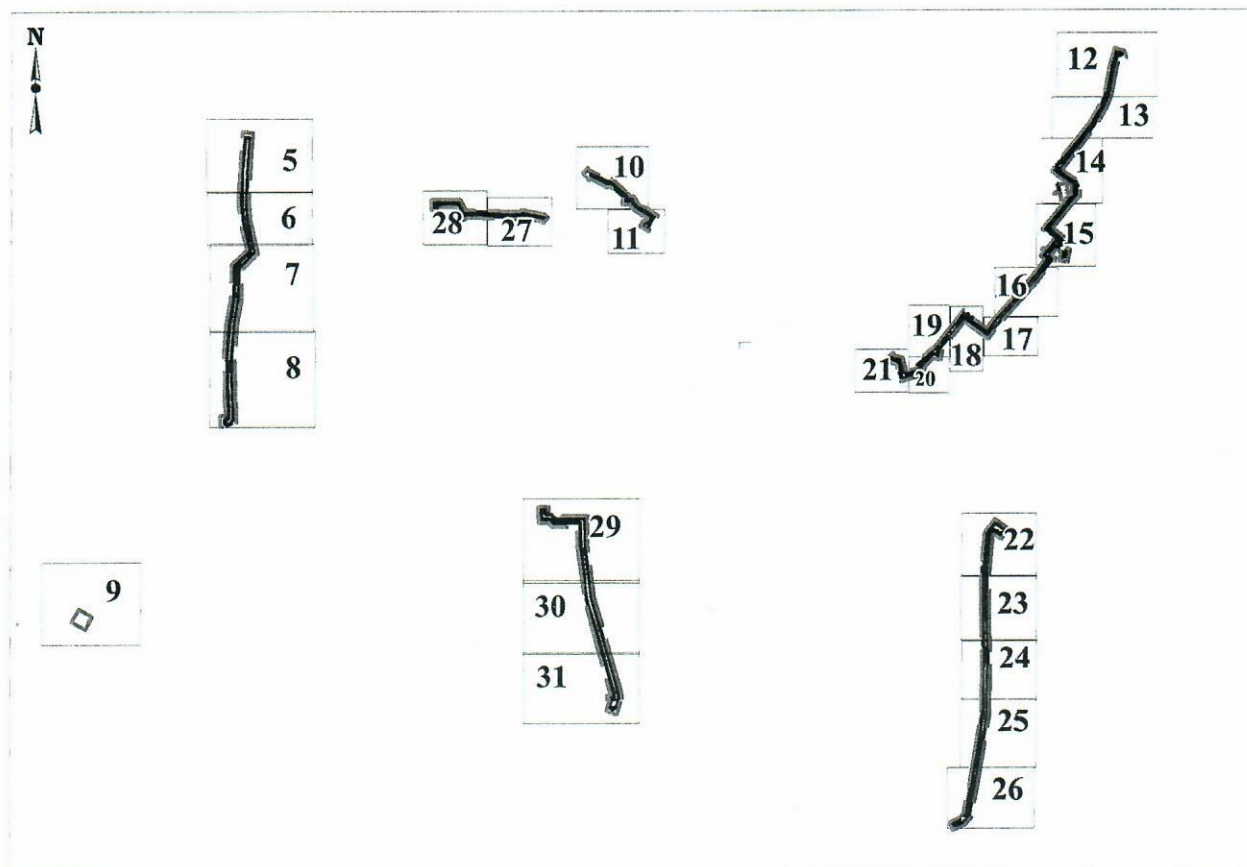
1.1 Чертеж красных линий

Чертеж красных линий не разрабатывается в связи с тем, что границы территорий общего пользования в данном проекте планировки территории не устанавливается, не изменяются и не отменяются.

1.2 Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов

по объекту: «Техническое перевооружение водоводов высокого давления Петелинского месторождения, инв.№№ Ч8651, Ч8510, Ч8226, Ч8601, Ч8686 2022г. 2 очередь»

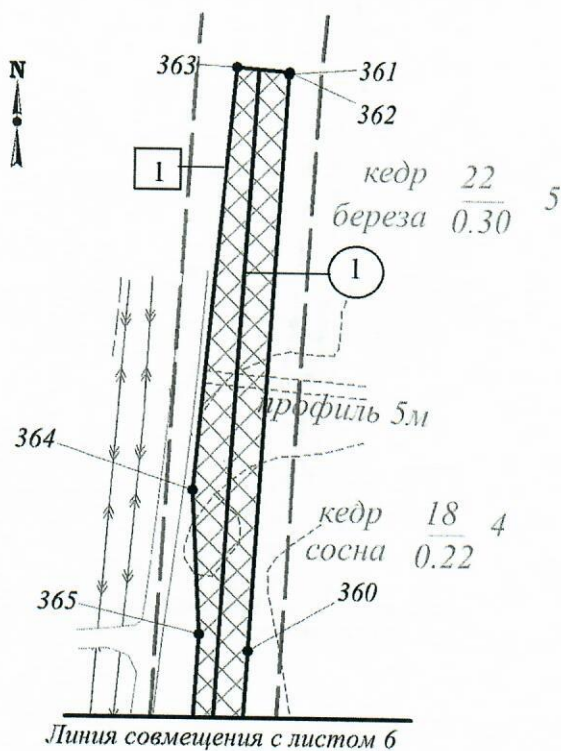
Схема расположения объекта на листах



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | | | |
|---|--|--|--|
| | - границы зон планируемого размещения линейных объектов | | - ось планируемой автомобильной дороги |
| | - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки | | - ось планируемого высоконапорного водовода |
| • 1 - точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов | | | - граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов |
| | - зона планируемого размещения линейных объектов | | |
| | - номер линейного объекта | | |
| | - номер зоны планируемого размещения объектов | | |

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Техническое перевооружение водоводов высокого давления Петелинского месторождения, инв.№№ 48651, 48510, 48226, 48601, 48686 2022г. 2 очередь»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:3000



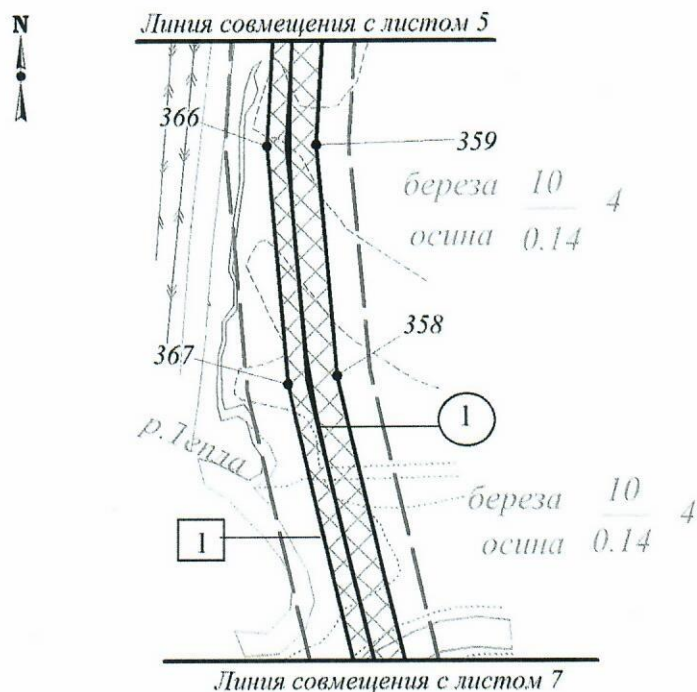
Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Техническое перевооружение водоводов высокого давления Петелинского месторождения, инв.№№ 48651, 48510, 48226, 48601, 48686 2022г. 2 очередь

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
1	Высоконапорный водовод т.22-т.24	трубопровод

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Техническое перевооружение водоводов высокого давления Петелинского месторождения, инв.№№ Ч8651, Ч8510, Ч8226, Ч8601, Ч8686 2022г. 2 очередь»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:3000



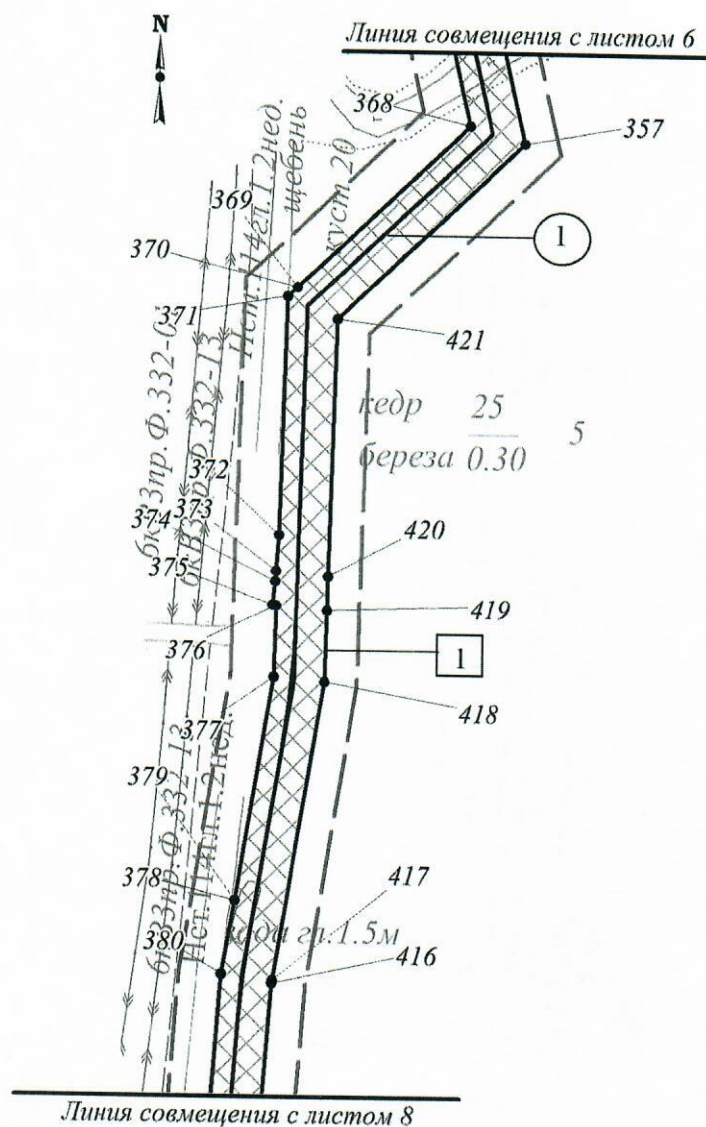
Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Техническое перевооружение водоводов высокого давления Петелинского месторождения, инв.№№ Ч8651, Ч8510, Ч8226, Ч8601, Ч8686 2022г. 2 очередь

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
1	Высоконапорный водовод т.22-т.24	трубопровод

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Техническое перевооружение водоводов высокого давления Петелинского месторождения, инв.№№ Ч8651, Ч8510, Ч8226, Ч8601, Ч8686 2022г. 2 очередь»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:3000



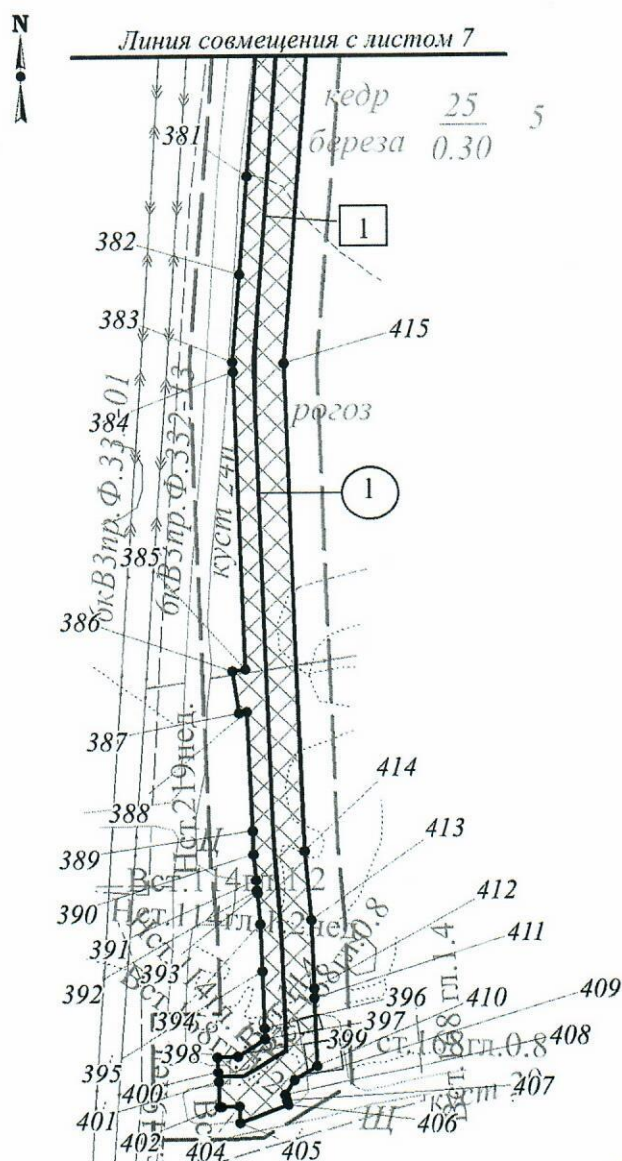
Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Техническое перевооружение водоводов высокого давления Петелинского месторождения, инв.№№ Ч8651, Ч8510, Ч8226, Ч8601, Ч8686 2022г. 2 очередь

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
1	Высоконапорный водовод т.22-т.24	трубопровод

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Техническое перевооружение водоводов высокого давления Петелинского месторождения, инв.№№ Ч8651, Ч8510, Ч8226, Ч8601, Ч8686 2022г. 2 очередь»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:3000



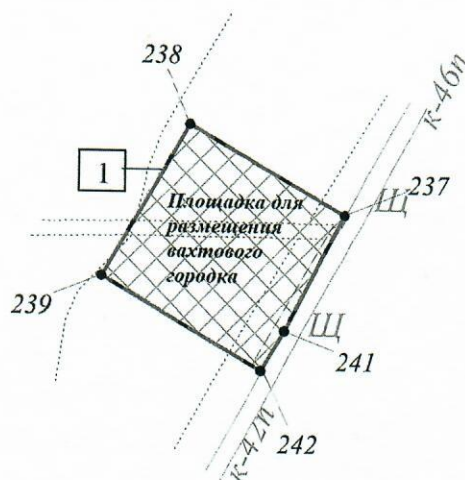
Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Техническое перевооружение водоводов высокого давления Петелинского месторождения, инв.№№ Ч8651, Ч8510, Ч8226, Ч8601, Ч8686 2022г. 2 очередь

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
1	Высоконапорный водовод т.22-т.24	трубопровод

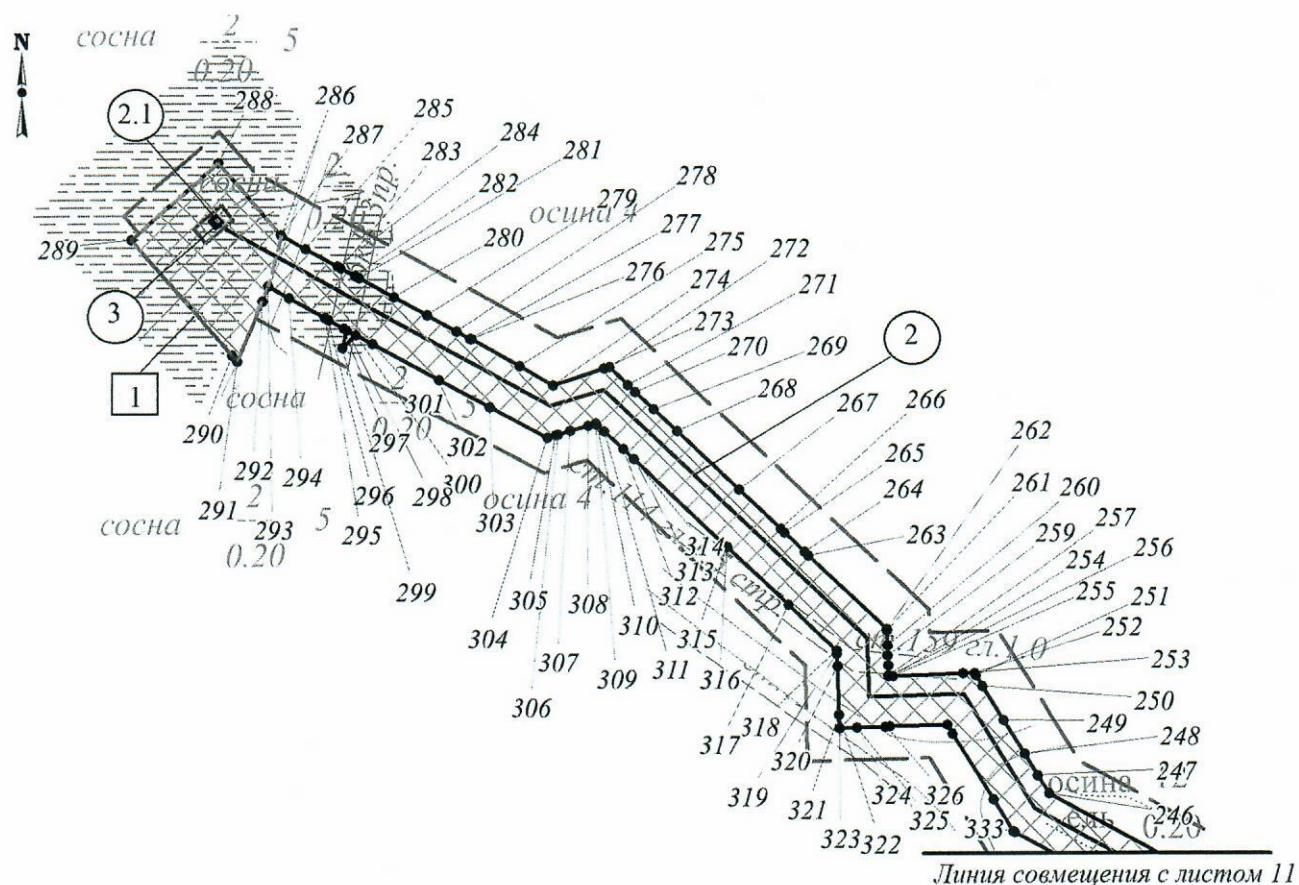
Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
 по объекту: «Техническое перевооружение водоводов высокого давления Петелинского месторождения, инв.№№ Ч8651, Ч8510, Ч8226, Ч8601, Ч8686 2022г. 2 очередь»
 Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:3000



Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Техническое перевооружение водоводов высокого давления Петелинского месторождения, инв.№№ Ч8651, Ч8510, Ч8226, Ч8601, Ч8686 2022г. 2 очередь

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
 по объекту: «Техническое перевооружение водоводов высокого давления Петелинского месторождения, инв.№№ Ч8651, Ч8510, Ч8226, Ч8601, Ч8686 2022г. 2 очередь»
 Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:3000



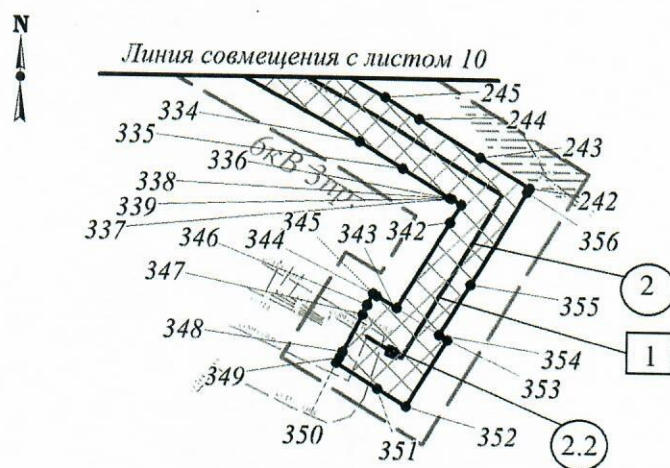
Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Техническое перевооружение водоводов высокого давления Петелинского месторождения, инв.№№ Ч8651, Ч8510, Ч8226, Ч8601, Ч8686 2022г. 2 очередь

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
2	Высоконапорный водовод т.8 - к.17	трубопровод
2.1	Узел 1(т.8)	
3	Подъезд к узлу 1 (т.8)	

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Техническое перевооружение водоводов высокого давления Петелинского месторождения, инв.№№ Ч8651, Ч8510, Ч8226, Ч8601, Ч8686 2022г. 2 очередь»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:3000



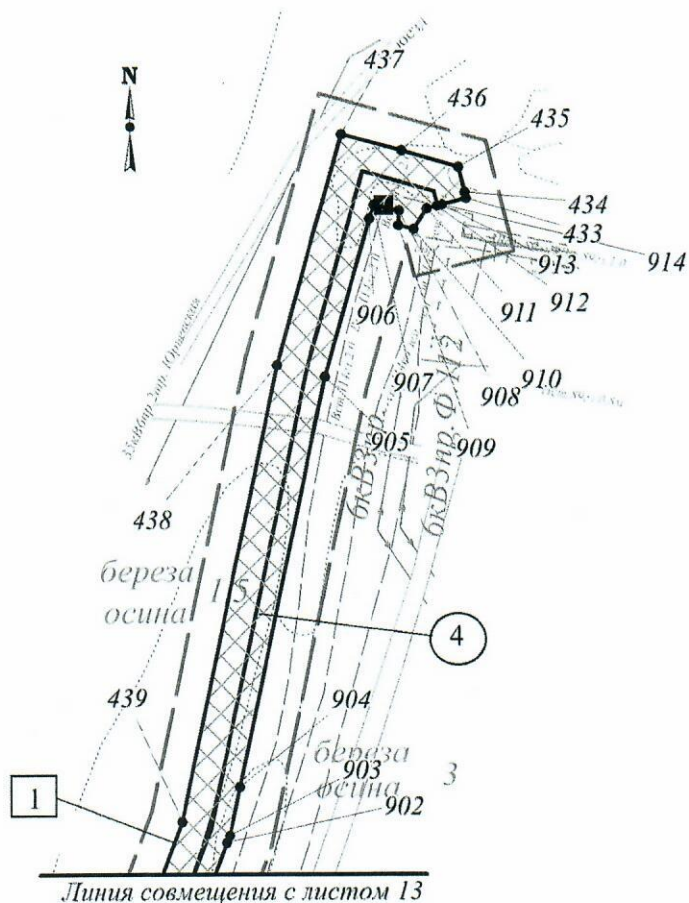
Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Техническое перевооружение водоводов высокого давления Петелинского месторождения, инв.№№ Ч8651, Ч8510, Ч8226, Ч8601, Ч8686 2022г. 2 очередь

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
2	Высоконапорный водовод т.8 - к.17	автомобильная дорога
2.2	Узел 2 (т.вр.к.17)	

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Техническое перевооружение водоводов высокого давления Петелинского месторождения, инв.№№ Ч8651, Ч8510, Ч8226, Ч8601, Ч8686 2022г. 2 очередь»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:3000



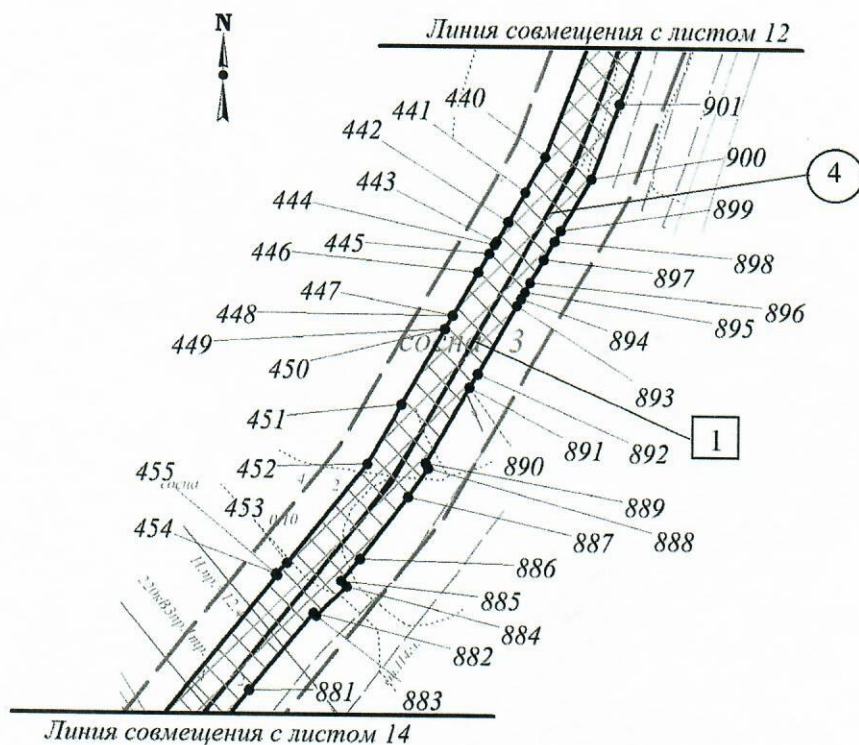
Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Техническое перевооружение водоводов высокого давления Петелинского месторождения, инв.№№ Ч8651, Ч8510, Ч8226, Ч8601, Ч8686 2022г. 2 очередь

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
4	Высоконапорный водовод КНС-1Пет - т.1 - т.2 - т.4 Участок т.4 - к.32	трубопровод

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Техническое перевооружение водоводов высокого давления Петелинского месторождения, инв.№№ Ч8651, Ч8510, Ч8226, Ч8601, Ч8686 2022г. 2 очередь»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:3000



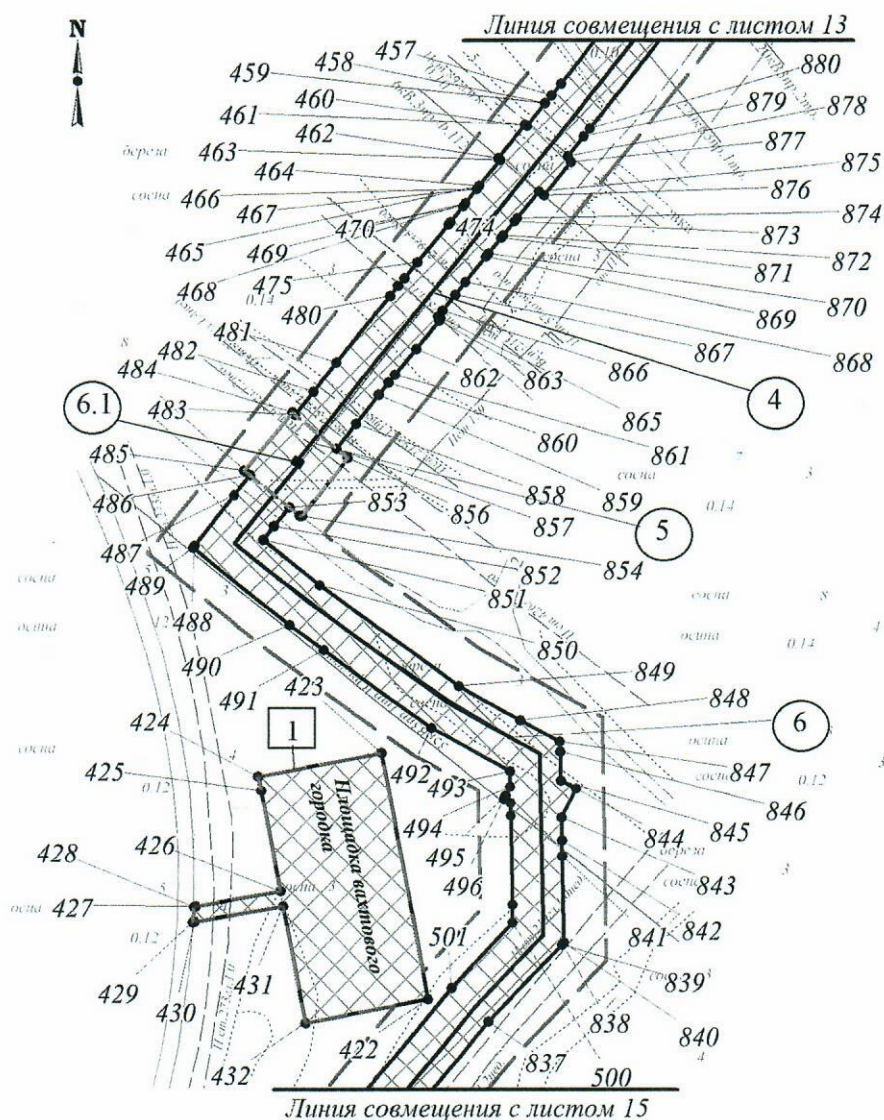
Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Техническое перевооружение водоводов высокого давления Петелинского месторождения, инв.№№ Ч8651, Ч8510, Ч8226, Ч8601, Ч8686 2022г. 2 очередь

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
4	Высоконапорный водовод КНС-1Пет - т.1 - т.2 - т.4 Участок т.4 - к.32	автомобильная дорога

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Техническое перевооружение водоводов высокого давления Петелинского месторождения, инв.№№ Ч8651, Ч8510, Ч8226, Ч8601, Ч8686 2022г. 2 очередь»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:3000



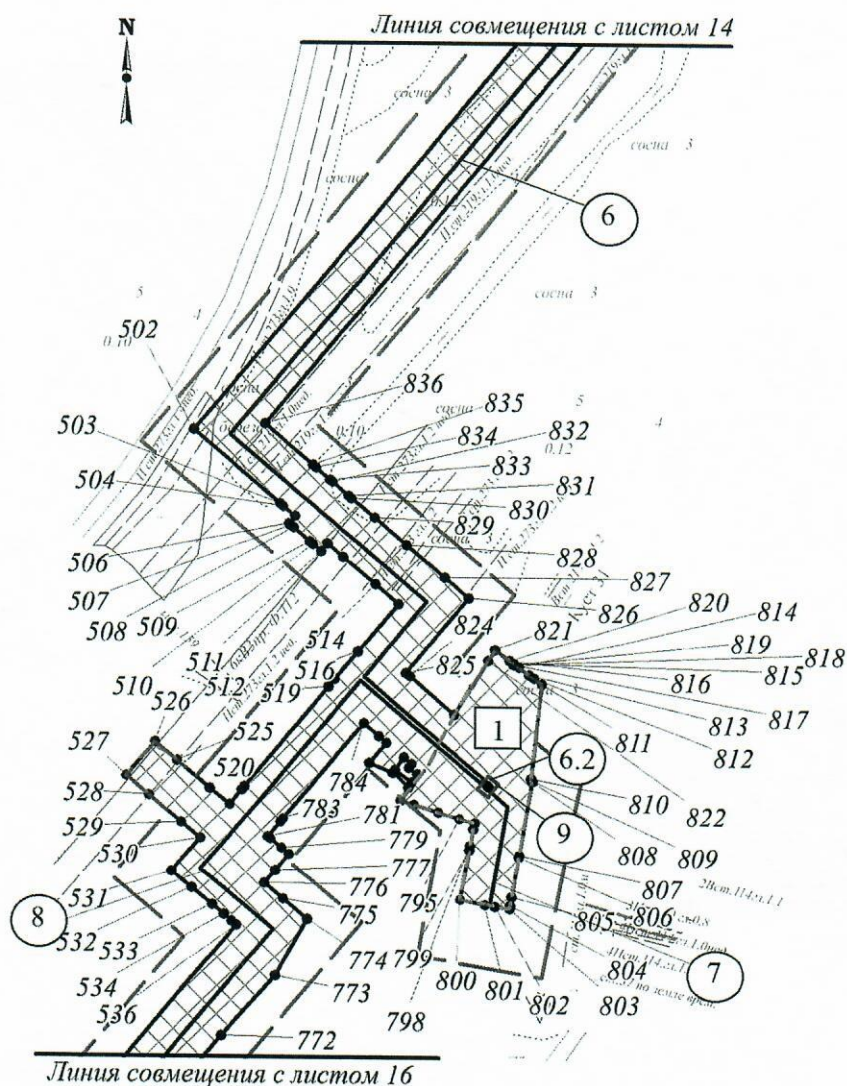
Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Техническое перевооружение водоводов высокого давления Петелинского месторождения, инв.№№ Ч8651, Ч8510, Ч8226, Ч8601, Ч8686 2022г. 2 очередь

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
4	Высоконапорный водовод КНС-1Пет - т.1 - т.2 - т.4 Участок т.4 - к.32	трубопровод
5	Высоконапорный водовод КНС-1Пет - т.1 - т.2 - т.4 Участок т.4 - т.вр.2	
6	Высоконапорный водовод КНС-1Пет - т.1 - т.2 - т.4 Участок т.2 - т.4	
6.1	Узел 4 (т.4)	

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Техническое перевооружение водоводов высокого давления Петелинского месторождения, инв.№№ Ч8651, Ч8510, Ч8226, Ч8601, Ч8686 2022г. 2 очередь»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:3000



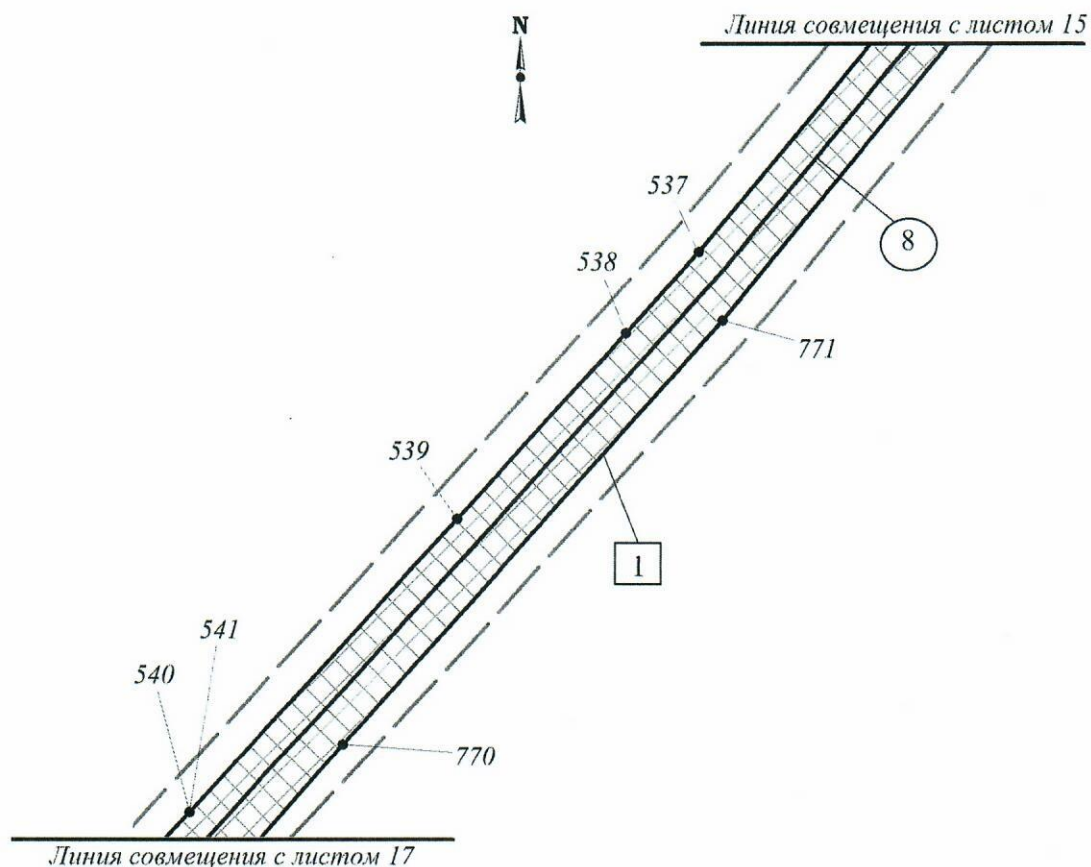
Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Техническое перевооружение водоводов высокого давления Петелинского месторождения, инв.№№ Ч8651, Ч8510, Ч8226, Ч8601, Ч8686 2022г. 2 очередь

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
6	Высоконапорный водовод КНС-1Пет - т.1 - т.2 - т.4 Участок т.2 - т.4	трубопровод
6.2	Узел 3 (т.2)	
7	Высоконапорный водовод КНС-1Пет-т.1-т.2-т.4, Участок т.2 - к.31	
8	Высоконапорный водовод КНС-1Пет - т.1 - т.2 - т.4 Участок т.1 - т.2	
9	Подъезд к узлу 3 (т.2)	автомобильная дорога

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
 по объекту: «Техническое перевооружение водоводов высокого давления Петелинского месторождения, инв.№№ Ч8651, Ч8510, Ч8226, Ч8601, Ч8686 2022г. 2 очередь»
 Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:3000



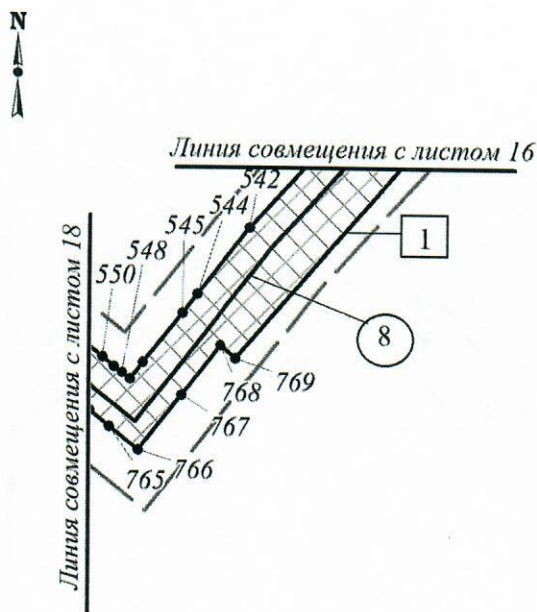
Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Техническое перевооружение водоводов высокого давления Петелинского месторождения, инв.№№ Ч8651, Ч8510, Ч8226, Ч8601, Ч8686 2022г. 2 очередь

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
8	Высоконапорный водовод КНС-1Пет - т.1 - т.2 - т.4 Участок т.1 - т.2	автомобильная дорога

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Техническое перевооружение водоводов высокого давления Петелинского месторождения, инв.№№ Ч8651, Ч8510, Ч8226, Ч8601, Ч8686 2022г. 2 очередь»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:3000



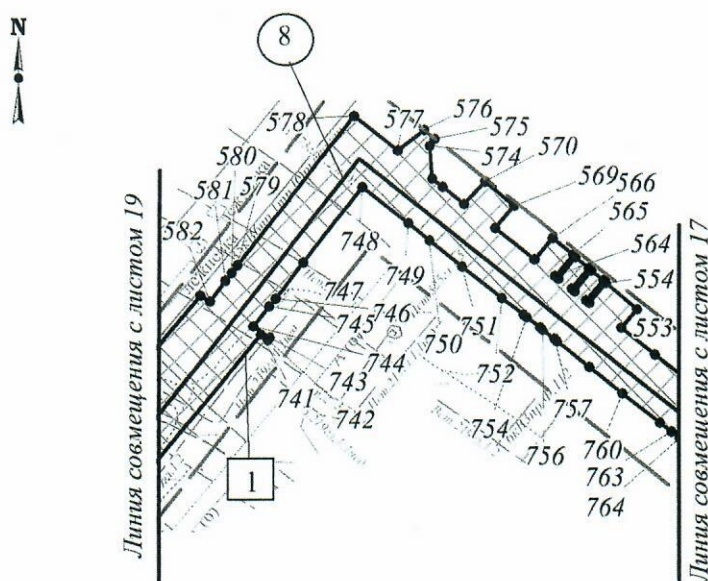
Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Техническое перевооружение водоводов высокого давления Петелинского месторождения, инв.№№ Ч8651, Ч8510, Ч8226, Ч8601, Ч8686 2022г. 2 очередь

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
8	Высоконапорный водовод КНС-1Пет - т.1 - т.2 - т.4 Участок т.1 - т.2	автомобильная дорога

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Техническое перевооружение водоводов высокого давления Петелинского месторождения, инв.№№ Ч8651, Ч8510, Ч8226, Ч8601, Ч8686 2022г. 2 очередь»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:3000



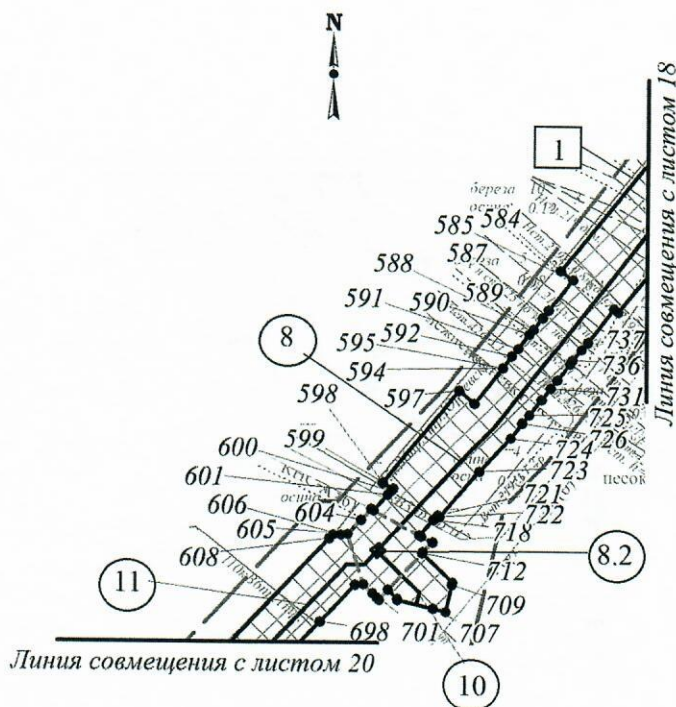
Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Техническое перевооружение водоводов высокого давления Петелинского месторождения, инв.№№ Ч8651, Ч8510, Ч8226, Ч8601, Ч8686 2022г. 2 очередь

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
8	Высоконапорный водовод КНС-1Пет - т.1 - т.2 - т.4 Участок т.1 - т.2	трубопровод

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Техническое перевооружение водоводов высокого давления Петелинского месторождения, инв.№№ Ч8651, Ч8510, Ч8226, Ч8601, Ч8686 2022г. 2 очередь»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:3000



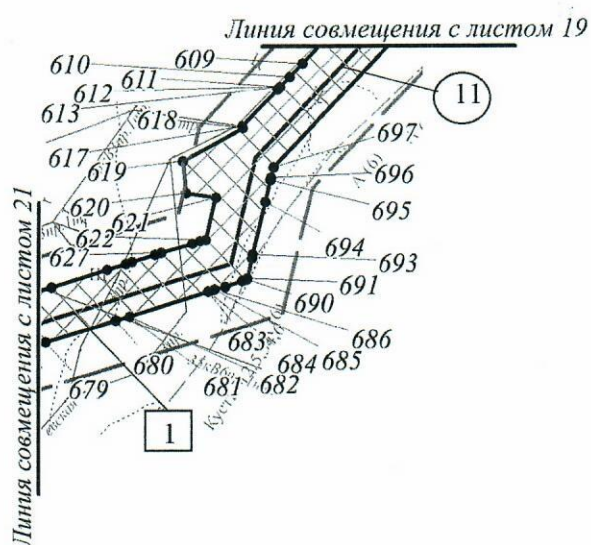
Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Техническое перевооружение водоводов высокого давления Петелинского месторождения, инв.№№ Ч8651, Ч8510, Ч8226, Ч8601, Ч8686 2022г. 2 очередь

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
8	Высоконапорный водовод КНС-1Пет - т.1 - т.2 - т.4 Участок т.1 - т.2	трубопровод
8.2	Узел 2 (т.1)	
10	Высоконапорный водовод КНС-1Пет-т.1-т.2-т.4, Участок т.1-т.вр.1	
11	Высоконапорный водовод КНС-1Пет - т.1 - т.2 - т.4 Участок КНС-1Пет - т.1	

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Техническое перевооружение водоводов высокого давления Петелинского месторождения, инв.№№ Ч8651, Ч8510, Ч8226, Ч8601, Ч8686 2022г. 2 очередь»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:3000



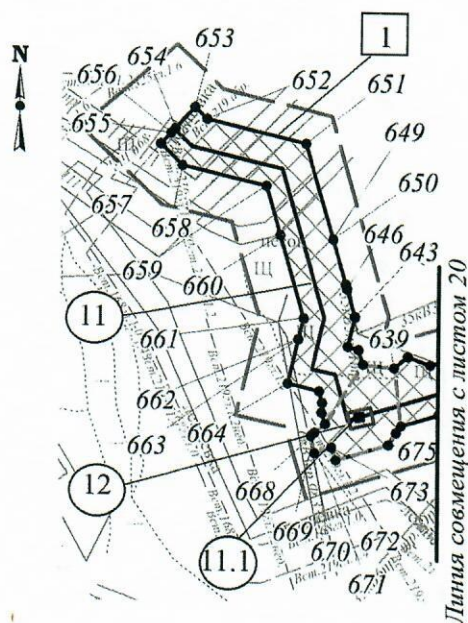
Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Техническое перевооружение водоводов высокого давления Петелинского месторождения, инв.№№ Ч8651, Ч8510, Ч8226, Ч8601, Ч8686 2022г. 2 очередь

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
11	Высоконапорный водовод КНС-1Пет - т.1 - т.2 - т.4 Участок КНС-1Пет - т.1	трубопровод

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Техническое перевооружение водоводов высокого давления Петелинского месторождения, инв.№№ Ч8651, Ч8510, Ч8226, Ч8601, Ч8686 2022г. 2 очередь»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:3000



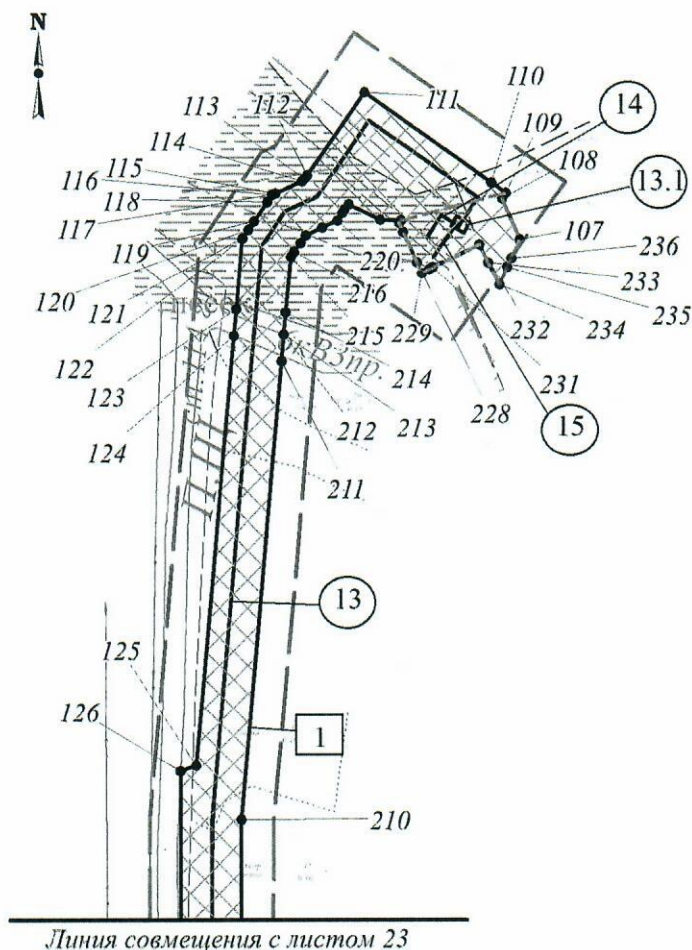
Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Техническое перевооружение водоводов высокого давления Петелинского месторождения, инв.№№ Ч8651, Ч8510, Ч8226, Ч8601, Ч8686 2022г. 2 очередь

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
11	Высоконапорный водовод КНС-1Пет - т.1 - т.2 - т.4 Участок КНС-1Пет - т.1	трубопровод
11.1	Узел 1 (т.вр.КНС-1Пет)	
12	Подъезд на узел 1 (т.вр.КНС-1)	автомобильная дорога

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Техническое перевооружение водоводов высокого давления Петелинского месторождения, инв.№№ Ч8651, Ч8510, Ч8226, Ч8601, Ч8686 2022г. 2 очередь»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:3000



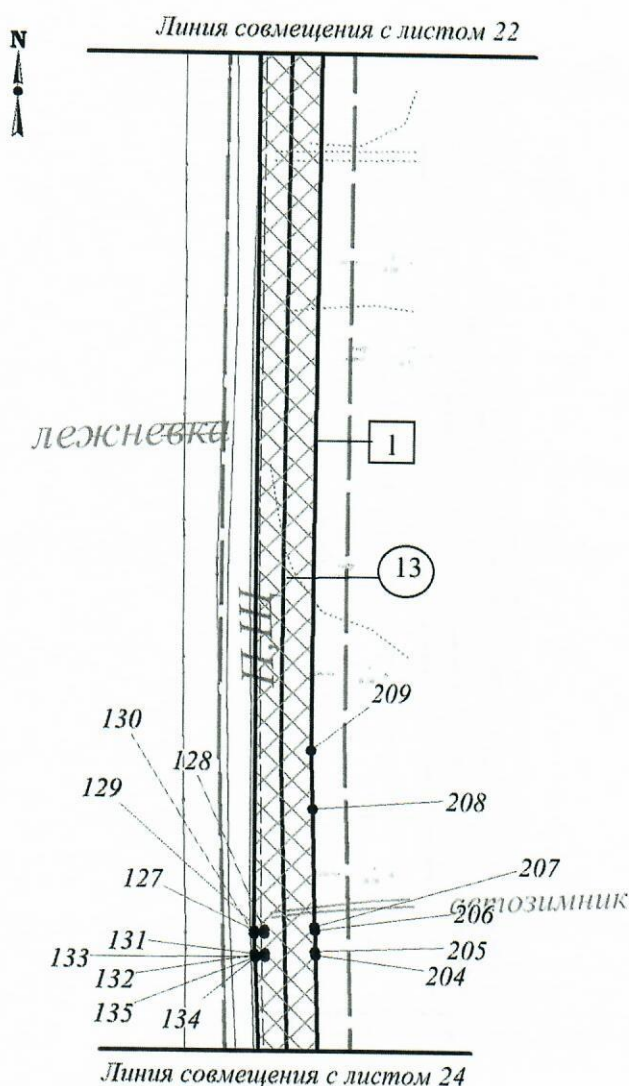
Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Техническое перевооружение водоводов высокого давления Петелинского месторождения, инв.№№ Ч8651, Ч8510, Ч8226, Ч8601, Ч8686 2022г. 2 очередь

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
13	Высоконапорный водовод к.13-к.28, участок Узел1-к.28	трубопровод
13.1	Узел 1 (т.вр.к.13)	
14	Высоконапорный водовод к.13-к.28, Участок т.вр.т.26-Узел1	
15	Высоконапорный водовод к.13-к.28, Участок Узел1-к.13	

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Техническое перевооружение водоводов высокого давления Петелинского месторождения, инв.№№ Ч8651, Ч8510, Ч8226, Ч8601, Ч8686 2022г. 2 очередь»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:3000



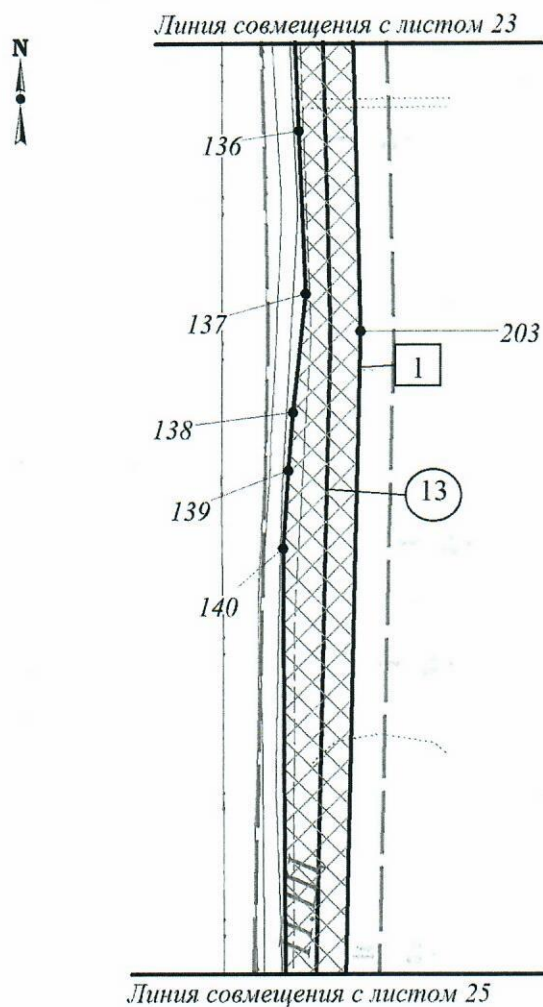
Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Техническое перевооружение водоводов высокого давления Петелинского месторождения, инв.№№ Ч8651, Ч8510, Ч8226, Ч8601, Ч8686 2022г. 2 очередь

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
13	Высоконапорный водовод к.13-к.28, участок Узел1-к.28	трубопровод

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Техническое перевооружение водоводов высокого давления Петелинского месторождения, инв.№№ Ч8651, Ч8510, Ч8226, Ч8601, Ч8686 2022г. 2 очередь»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:3000



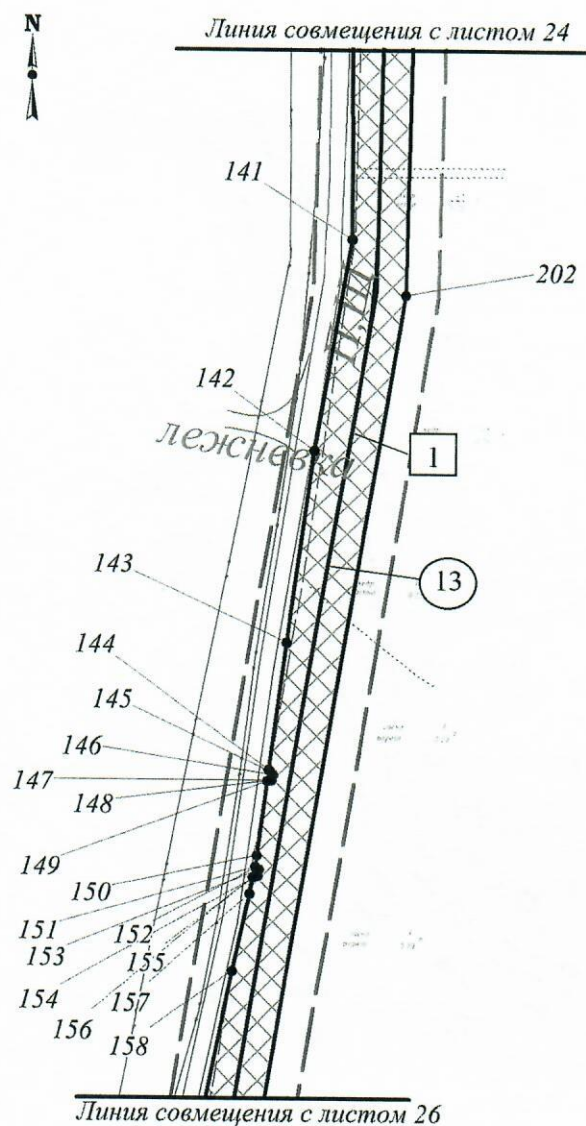
Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Техническое перевооружение водоводов высокого давления Петелинского месторождения, инв.№№ Ч8651, Ч8510, Ч8226, Ч8601, Ч8686 2022г. 2 очередь

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
13	Высоконапорный водовод к.13-к.28, участок Узел1-к.28	трубопровод

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Техническое перевооружение водоводов высокого давления Петелинского месторождения, инв.№№ Ч8651, Ч8510, Ч8226, Ч8601, Ч8686 2022г. 2 очередь»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:3000



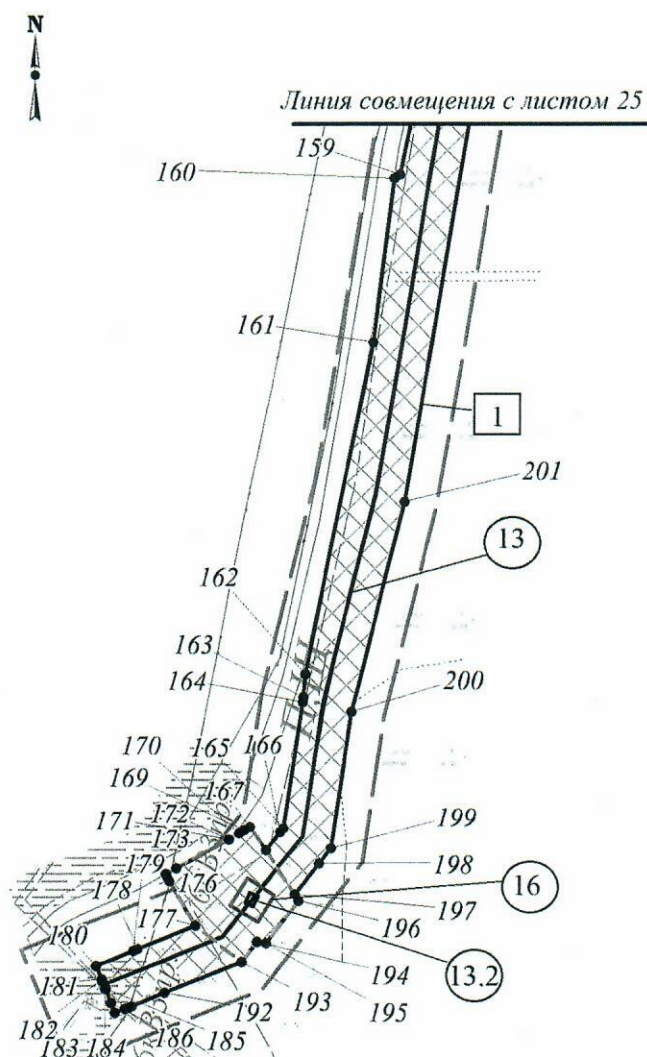
Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Техническое перевооружение водоводов высокого давления Петелинского месторождения, инв.№№ Ч8651, Ч8510, Ч8226, Ч8601, Ч8686 2022г. 2 очередь

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
13	Высоконапорный водовод к.13-к.28, участок Узел1-к.28	трубопровод

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Техническое перевооружение водоводов высокого давления Петелинского месторождения, инв.№№ Ч8651, Ч8510, Ч8226, Ч8601, Ч8686 2022г. 2 очередь»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:3000



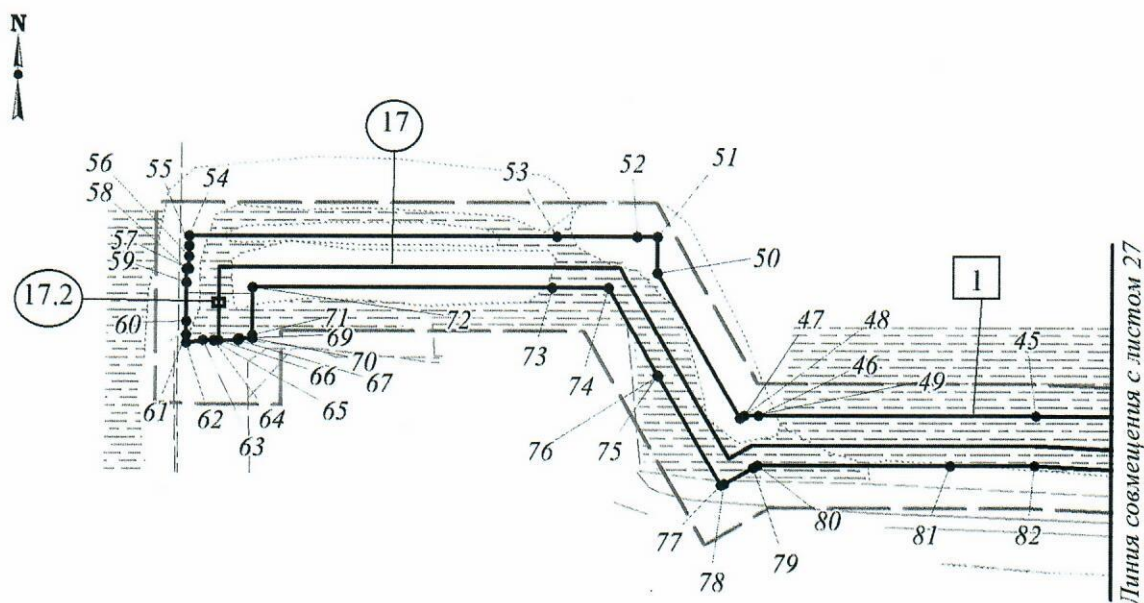
Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Техническое перевооружение водоводов высокого давления Петелинского месторождения, инв.№№ Ч8651, Ч8510, Ч8226, Ч8601, Ч8686 2022г. 2 очередь

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
13	Высоконапорный водовод к.13-к.28, участок Узел1-к.28	трубопровод
13.2	Узел 2 (т.вр.к.28)	
16	Подъезд на узел 2 (т.вр.к.28)	автомобильная дорога

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Техническое перевооружение водоводов высокого давления Петелинского месторождения, инв.№№ Ч8651, Ч8510, Ч8226, Ч8601, Ч8686 2022г. 2 очередь»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:3000



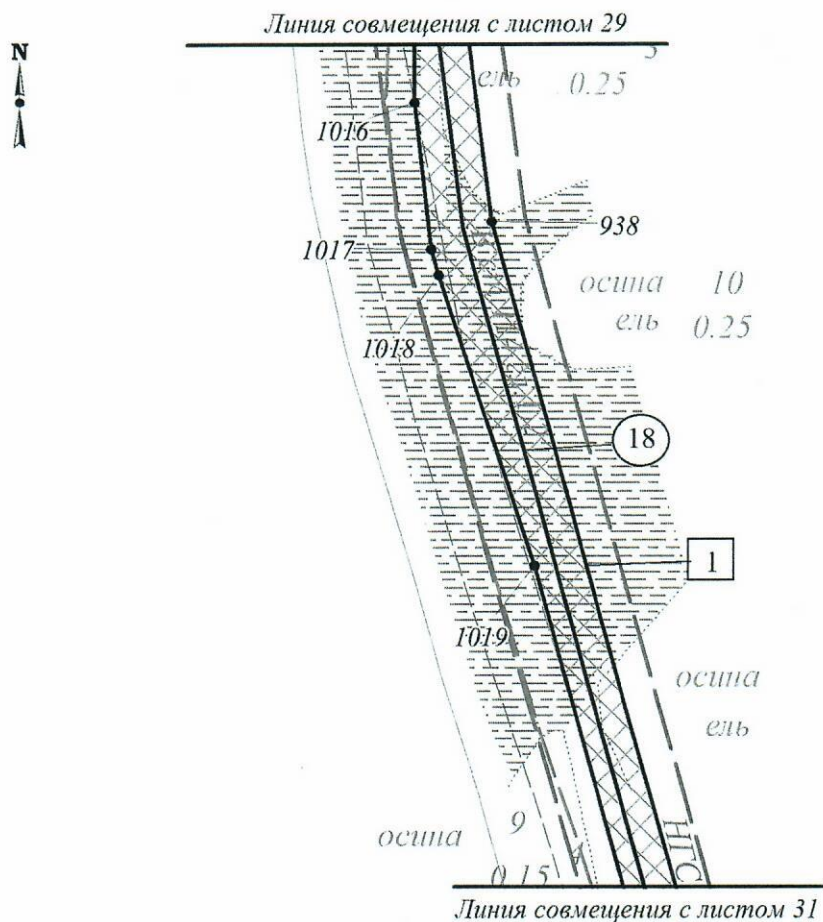
Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Техническое перевооружение водоводов высокого давления Петелинского месторождения, инв.№№ Ч8651, Ч8510, Ч8226, Ч8601, Ч8686 2022г. 2 очередь

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
17	Высоконапорный водовод т.7 - к.16	трубопровод
17.2	Узел 2 (т.вр.к.16)	

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Техническое перевооружение водоводов высокого давления Петелинского месторождения, инв.№№ Ч8651, Ч8510, Ч8226, Ч8601, Ч8686 2022г. 2 очередь»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:3000



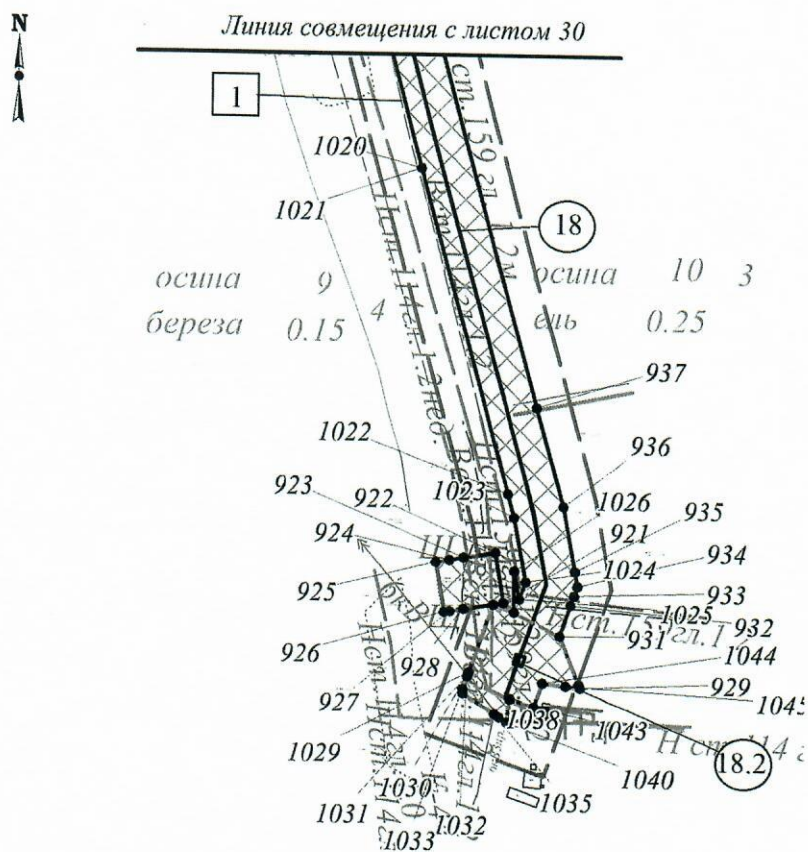
Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Техническое перевооружение водоводов высокого давления Петелинского месторождения, инв.№№ Ч8651, Ч8510, Ч8226, Ч8601, Ч8686 2022г. 2 очередь

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
18	Высоконапорного водовода т.16-к.44	трубопровод

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Техническое перевооружение водоводов высокого давления Петелинского месторождения, инв.№№ Ч8651, Ч8510, Ч8226, Ч8601, Ч8686 2022г. 2 очередь»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:3000



Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Техническое перевооружение водоводов высокого давления Петелинского месторождения, инв.№№ Ч8651, Ч8510, Ч8226, Ч8601, Ч8686 2022г. 2 очередь

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
18	Высоконапорного водовода т.16-к.44	трубопровод
18.2	Узел 2 (т.вр.к.44)	

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

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

2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Проект планировки территории (далее – Проект) для размещения объекта «Техническое перевооружение водоводов высокого давления Петелинского месторождения, инв.№№ Ч8651, Ч8510, Ч8226, Ч8601, Ч8686 2022г. 2 очередь» разработан на основании:

- задания на проектирование от 14 мая 2020 года;
- материалов инженерных изысканий.

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

Задачи Проекта:

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

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

Подъезды предназначены для обеспечения круглогодичной транспортной связи с планируемыми узлами запорной арматуры на трубопроводах.

Таблица 2.1.2

Основные технические характеристики планируемых автомобильных дорог

Наименование	Техническая категория	Ширина земляного полотна, м	Ширина проезжей части, м	Протяженность, м
Подъезд к узлу 1 (т.8)	-	6,5	4,5	1203,75
Подъезд к узлу 3 (т.2)	-	9,0	6,0	34,69
Подъезд на узел 1 (т.вр.КНС-1)	-	9,0	6,0	37,61
Подъезд на узел 2 (т.вр.к.28)	-	9,0	6,0	41,26

Высоконапорные водоводы предназначены для транспорта с кустовой насосной станцией (далее-КНС) Петелинского месторождения подтоварной воды от точки подключения к существующему водоводу.

Таблица 2.1.4

Основные технические характеристики планируемых трубопроводов

Наименование трубопровода	Давление (избыточное), МПа, в начале/конце участка	Проектная мощность трубопровода по жидкости / газу, м³/сут	Категория	Протяжённость трубопровода, м	Материал изготовления
Высоконапорный водовод к.13-к.28, Участок т.вр.т.26-Узел1	1,06 / 0,95	1096,2 / 18311,1	С	2352	Сталь класса К48

Высоконапорный водовод КНС-1Пет-т.1-т.2-т.4, Участок т.1-т.вр.1	19,99 / 19,58	1096,2 / 18311,1	С	1140	Сталь класса К48
Высоконапорный водовод КНС-1Пет - т.1 - т.2 - т.4 Участок т.4 - т.вр.2	19,99 / 19,58	1096,2 / 18311,1	С	4914	Сталь класса К48
Высоконапорный водовод т.8 - к.17	19,99 / 19,58	1096,2 / 18311,1	С	1140	Сталь класса К48
Высоконапорный водовод КНС-1Пет-т.1-т.2-т.4, Участок т.2 - к.31	19,99 / 19,58	1096,2 / 18311,1	С	1140	Сталь класса К48
Высоконапорный водовод КНС-1Пет - т.1 - т.2 - т.4 Участок т.2 - т.4	19,99 / 19,58	1096,2 / 18311,1	С	4914	Сталь класса К48
Высоконапорный водовод т.22-т.24	19,99 / 19,58	1096,2 / 18311,1	С	3504	Сталь класса К48
Высоконапорный водовод т.16-к.44	19,99 / 19,58	1096,2 / 18311,1	С	1140	Сталь класса К48
Высоконапорный водовод к.13-к.28, участок Узел1- к.28	19,99 / 19,58	1096,2 / 18311,1	С	1140	Сталь класса К48
Высоконапорный водовод к.13-к.28, Участок Узел1- к.13	19,99 / 19,58	1096,2 / 18311,1	С	1140	Сталь класса К48
Высоконапорный водовод КНС-1Пет - т.1 - т.2 - т.4 Участок т.1 - т.2	19,99 / 19,58	1096,2 / 18311,1	С	1140	Сталь класса К48
Высоконапорный водовод КНС-1Пет - т.1 - т.2 - т.4 Участок т.1 - т.вр.1	19,99 / 19,58	1096,2 / 18311,1	С	1140	Сталь класса К48
Высоконапорный водовод КНС-1Пет - т.1 - т.2 - т.4 Участок КНС-1Пет - т.1	19,99 / 19,58	1096,2 / 18311,1	С	4914	Сталь класса К48
Высоконапорный водовод т.7 - к.16	19,99 / 19,58	1096,2 / 18311,1	С	2352	Сталь класса К48
Высоконапорный водовод КНС-1Пет - т.1 - т.2 - т.4 Участок т.4 - к.32	19,99 / 19,58	1096,2 / 18311,1	С	1140	Сталь класса К48

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 Тюменской области, общей площадью 21,9450 га.

Распределение площади зоны планируемого размещения линейных объектов по категориям земель представлено в таблице 2.2.1

Таблица 2.2.1

Таблица 2.2.

Категория земель	Площадь, га				
	по вновь оформляемым землям под объект				
	ранее образованных на основании проектной документации лесного участка и сведения о которых внесены в ЕГРН	образуемых земельных участков в проекте межевания			
			по ранее арендованным землям ПАО «Сахалин НИПИ нефти и газа»	по ранее арендованным землям ООО «РН- Юганскнефтегаз»	Всего
земли лесного фонда	-	15,3144	4,424	0,0196	19,758
земли промышленности	-	0,1208	1,1694	0,0956	1,3858
земли запаса	-	0,6912	0.11	-	0,8012
Итого	-	16,1264	5,7034	0,1152	21,9450

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	909357.91	3496038.66	351	909285.65	3496710.33	701	906487.46	3496552.09
2	909362.33	3496031.28	352	909278.62	3496721.86	702	906485.98	3496553.68
3	909370.4	3496020.17	353	909305.31	3496738.09	703	906485.11	3496554.6
4	909373.26	3496016.24	354	909307.32	3496734.79	704	906489.03	3496558.29
5	909370.5	3496014.23	355	909327.35	3496746.85	705	906485.47	3496562.07
6	909367.67	3496012.17	356	909364.75	3496769.37	706	906485.02	3496561.97
7	909370.77	3495996.77	357	918366.78	3497032.85	707	906481.68	3496576.15
8	909370.77	3495996.73	358	918513.56	3496997.43	708	906480.45	3496581.43
9	909371.39	3495993.63	359	918605.05	3496989.03	709	906491.08	3496583.94
10	909371.22	3495993.5	360	918670.79	3496993	710	906491.09	3496583.95
11	909371.39	3495993.62	361	918899.98	3497006.82	711	906492.12	3496584.19
12	909372.47	3495988.23	362	918900.82	3497006.89	712	906503.6	3496571.98
13	909372.47	3495988.22	363	918902.62	3496986.06	713	906503.95	3496572.31
14	909372.97	3495985.74	364	918735.33	3496970.32	714	906507.76	3496575.89
15	909373.74	3495981.87	365	918677.43	3496973.36	715	906510.2	3496571.31
16	909374.02	3495980.52	366	918604.74	3496968.97	716	906510.27	3496571.38
17	909374.62	3495977.51	367	918510.28	3496977.64	717	906510.62	3496570.71
18	909374.63	3495977.48	368	918373.3	3497010.7	718	906516.64	3496576.37
19	909375.7	3495972.12	369	918308.69	3496942.76	719	906517.28	3496576.97
20	909379.11	3495967.45	370	918308.67	3496942.74	720	906517.28	3496576.98
21	909376.95	3495965.87	371	918304.98	3496938.86	721	906518.41	3496578.03

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
22	909377.45	3495963.37	372	918212.22	3496936.54	722	906517.94	3496578.76
23	909378.29	3495959.17	373	918197.89	3496935.62	723	906535.83	3496594.42
24	909378.29	3495959.16	374	918193.82	3496935.36	724	906549.12	3496606.93
25	909378.3	3495959.16	375	918184.46	3496934.26	725	906558.6	3496614.36
26	909379.38	3495953.76	376	918184.32	3496935.84	726	906555.31	3496611.47
27	909380.47	3495948.37	377	918155.87	3496935.13	727	906558.63	3496614.38
28	909381.55	3495942.97	378	918067.76	3496920.49	728	906564.65	3496619.1
29	909381.55	3495942.96	379	918067.69	3496920.48	729	906564.66	3496619.1
30	909381.63	3495942.6	380	918038.51	3496915.63	730	906569.37	3496622.8
31	909385.95	3495921	381	917945	3496908.39	731	906569.38	3496622.8
32	909392.45	3495888.58	382	917905.7	3496905.34	732	906572.54	3496625.27
33	909394.05	3495880.61	383	917870.8	3496902.64	733	906572.54	3496625.28
34	909394.23	3495879.69	384	917867.11	3496902.78	734	906578.96	3496630.31
35	909388.51	3495874.67	385	917749.29	3496907.36	735	906580.39	3496631.44
36	909385.25	3495823.61	386	917748.52	3496902.24	736	906580.4	3496631.44
37	909384.86	3495817.61	387	917731.74	3496904.75	737	906584.73	3496634.83
38	909384.69	3495814.98	388	917732.23	3496908.02	738	906587.87	3496637.3
39	909384.69	3495814.96	389	917684.74	3496909.86	739	906601.27	3496647.8
40	909383.59	3495797.73	390	917675.25	3496910.23	740	906600	3496649.62
41	909387.87	3495798.49	391	917665.11	3496911.16	741	906664.64	3496702.72
42	909387.86	3495809.33	392	917661.07	3496911.52	742	906662.17	3496705.64
43	909389.81	3495809.39	393	917660.09	3496911.61	743	906663.31	3496706.36
44	909391.8	3495673.68	394	917648.06	3496912.71	744	906667.75	3496699.88
45	909392.38	3495612.23	395	917628.88	3496913.46	745	906675.64	3496706.08
46	909392.38	3495501.04	396	917606.2	3496914.34	746	906678.8	3496708.55
47	909392.38	3495495.45	397	917602.22	3496914.5	747	906693.04	3496719.71
48	909392.38	3495495.43	398	917595.45	3496903.75	748	906722.98	3496743.17
49	909391.38	3495493.69	399	917595.14	3496895.82	749	906708.43	3496761.73
50	909448.8	3495460.54	400	917589.14	3496896.05	750	906701.65	3496770.38
51	909462.71	3495460.41	401	917585.15	3496896.21	751	906691.25	3496783.66
52	909462.77	3495452.47	402	917575.16	3496896.6	752	906678.75	3496799.6
53	909462.77	3495420.15	403	917575.2	3496897.51	753	906672.05	3496808.15
54	909462.77	3495273.22	404	917575.46	3496904.34	754	906671.12	3496809.34
55	909458.77	3495273.22	405	917568.85	3496904.64	755	906666.96	3496814.66
56	909454.77	3495273.23	406	917575.95	3496923.48	756	906666.03	3496815.84
57	909450.07	3495273.23	407	917577.62	3496922.88	757	906662.38	3496820.49
58	909450.07	3495272.21	408	917579.85	3496922.18	758	906661.46	3496821.66
59	909444.77	3495272.21	409	917585.74	3496925.85	759	906651.42	3496834.48
60	909429.51	3495272.21	410	917591.46	3496934.93	760	906640.93	3496847.87
61	909424.2	3495272.21	411	917618.22	3496933.89	761	906629.26	3496862.75
62	909420.74	3495272.21	412	917622.06	3496933.74	762	906625.58	3496867.44
63	909421.69	3495278.84	413	917649.36	3496932.68	763	906625.58	3496867.45
64	909421.69	3495283.23	414	917676.55	3496930.19	764	906623.11	3496870.6
65	909421.65	3495283.23	415	917870.42	3496922.67	765	906616.93	3496878.48
66	909421.69	3495285.23	416	918034.98	3496935.42	766	906607.71	3496890.25

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
67	909421.69	3495293.23	417	918036.07	3496935.5	767	906629.6	3496907.38
68	909422.46	3495293.23	418	918153.98	3496955.09	768	906649.29	3496922.79
69	909422.46	3495293.67	419	918182.5	3496955.8	769	906644.27	3496928.83
70	909422.49	3495298.67	420	918195.86	3496956.13	770	906757.09	3497026
71	909424.15	3495298.67	421	918296.2	3496958.65	771	906925.39	3497177.12
72	909442.77	3495298.67	422	907474.94	3497414.8	772	907045.7	3497276.25
73	909442.77	3495418.23	423	907573.19	3497396.16	773	907069.53	3497297.66
74	909442.77	3495440.93	424	907563.87	3497347.04	774	907092.35	3497310.48
75	909408.25	3495460.85	425	907557.97	3497348.12	775	907100.4	3497300.83
76	909408.21	3495460.88	426	907517.48	3497355.82	776	907106.75	3497293.23
77	909364.05	3495486.37	427	907511.45	3497322.03	777	907111.87	3497297.51
78	909364.79	3495487.66	428	907511.32	3497321.32	778	907118.51	3497303.05
79	909371.37	3495499.05	429	907505.13	3497320.83	779	907121	3497300.07
80	909372.38	3495500.79	430	907505.27	3497321.63	780	907124.87	3497295.43
81	909372.38	3495578.37	431	907511.57	3497356.87	781	907125.72	3497294.42
82	909372.38	3495611.75	432	907465.6	3497365.67	782	907131.74	3497299.45
83	909368.5	3495693.09	433	908383.48	3497767.45	783	907132.91	3497300.42
84	909363.52	3495797.26	434	908385.68	3497766.9	784	907171.25	3497332.45
85	909366.22	3495839.49	435	908395.92	3497764.33	785	907166.1	3497338.62
86	909368.85	3495880.68	436	908402.45	3497741.4	786	907163.53	3497341.69
87	909369.08	3495884.21	437	908409.28	3497717.41	787	907155.37	3497334.71
88	909372.34	3495887.08	438	908317.89	3497691.39	788	907151.65	3497344.14
89	909372.28	3495887.38	439	908136.55	3497653.05	789	907151.46	3497344.63
90	909370.2	3495897.78	440	908074.31	3497629.13	790	907145.81	3497350.62
91	909369.57	3495900.91	441	908060.3	3497621.06	791	907140.59	3497347.33
92	909362.67	3495935.37	442	908048.66	3497614.35	792	907138.93	3497352.75
93	909361.58	3495940.77	443	908040.79	3497609.82	793	907138.92	3497352.75
94	909358.01	3495958.61	444	908039.51	3497609.08	794	907135.85	3497362.79
95	909352.33	3495966.39	445	908035.9	3497607	795	907133.27	3497371.15
96	909350.95	3495968.28	446	908028.48	3497602.73	796	907131.44	3497377.08
97	909355.42	3495971.54	447	908011.2	3497592.78	797	907129.13	3497376.68
98	909355.15	3495972.87	448	908011.19	3497592.78	798	907122.33	3497375.49
99	909354.68	3495975.23	449	908005.82	3497589.68	799	907120.57	3497375.19
100	909353.6	3495980.64	450	908005.81	3497589.68	800	907100.41	3497371.68
101	909349.53	3496000.93	451	907976.23	3497572.63	801	907098.54	3497381.5
102	909342.83	3496010.15	452	907952.74	3497559.11	802	907097.85	3497385.45
103	909341.22	3496012.36	453	907913.93	3497527.75	803	907096.99	3497391.39
104	909341.21	3496012.38	454	907909.82	3497523.48	804	907098.25	3497391.61
105	909340.17	3496025.74	455	907909.28	3497524	805	907101.89	3497392.24
106	909341.07	3496026.39	456	907838.74	3497467	806	907117.74	3497394.99
107	904393.31	3496234.14	457	907834.07	3497463.23	807	907118.48	3497395.12
108	904409.24	3496226.93	458	907830.97	3497460.72	808	907148.52	3497400.33
109	904411.6	3496228.58	459	907830.96	3497460.72	809	907149.07	3497399.67
110	904415.65	3496222.78	460	907822.13	3497453.59	810	907149.44	3497399.71
111	904451.31	3496171.79	461	907822.74	3497452.84	811	907187.06	3497403.8

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
112	904418.62	3496148.95	462	907809.38	3497442.04	812	907189.29	3497400.71
113	904417.38	3496148.09	463	907808.77	3497442.79	813	907190.71	3497398.74
114	904416.38	3496146.92	464	907798.43	3497434.44	814	907193.64	3497394.66
115	904411.6	3496136.7	465	907798.43	3497434.43	815	907195.11	3497392.61
116	904410.92	3496135.24	466	907797.26	3497433.49	816	907196.3	3497390.96
117	904410.89	3496135.18	467	907797.26	3497433.48	817	907194.76	3497392.37
118	904408.11	3496133.24	468	907791.63	3497428.93	818	907194.75	3497392.37
119	904400.62	3496128	469	907791.62	3497428.92	819	907194.76	3497392.36
120	904397.28	3496125.67	470	907790.45	3497427.97	820	907196.32	3497390.94
121	904393.98	3496123.36	471	907790.44	3497427.97	821	907200.56	3497385.05
122	904393.78	3496123.22	472	907784.18	3497422.92	822	907196.23	3497382.33
123	904365.84	3496120.8	473	907784.17	3497422.91	823	907174.81	3497368.86
124	904355.11	3496119.87	474	907783	3497421.96	824	907189.75	3497350.96
125	904183.71	3496104.75	475	907767.77	3497409.66	825	907191.11	3497349.34
126	904181.43	3496098.48	476	907761.53	3497404.62	826	907221.01	3497374.32
127	903775.2	3496099.28	477	907761.52	3497404.61	827	907229.12	3497364.63
128	903775.53	3496103.41	478	907758.42	3497402.1	828	907241.93	3497349.27
129	903774.02	3496103.45	479	907758.41	3497402.1	829	907252.82	3497336.23
130	903773.69	3496099.31	480	907754.48	3497398.92	830	907260.53	3497327
131	903765.9	3496099.65	481	907727.92	3497377.46	831	907261.5	3497325.84
132	903766.06	3496103.65	482	907716.43	3497368.18	832	907266.94	3497319.32
133	903764.56	3496103.69	483	907707.52	3497360.98	833	907267.9	3497318.18
134	903764.39	3496099.8	484	907708.43	3497359.86	834	907272.59	3497312.55
135	903764.38	3496099.8	485	907685.29	3497341.2	835	907273.55	3497311.4
136	903692.59	3496102.95	486	907683.54	3497343.42	836	907289.76	3497292
137	903628.81	3496105.82	487	907675.78	3497337.15	837	907465.94	3497439.13
138	903581.98	3496100.56	488	907655.88	3497321.06	838	907496.21	3497468.24
139	903558.8	3496098.93	489	907655.12	3497320.45	839	907496.22	3497468.24
140	903527.9	3496096.84	490	907624.29	3497359.06	840	907496.96	3497468.96
141	903282.96	3496098.06	491	907614.3	3497372.92	841	907531.44	3497468.28
142	903200.22	3496083.92	492	907583.2	3497416.07	842	907537.96	3497468.15
143	903123.65	3496073.46	493	907565.82	3497447.59	843	907547.04	3497467.97
144	903073.74	3496066.68	494	907559.35	3497447.72	844	907558.68	3497473.95
145	903072.96	3496067.43	495	907555.81	3497445.89	845	907561.91	3497467.68
146	903071.77	3496068.57	496	907554.35	3497445.15	846	907573.76	3497467.44
147	903069.61	3496067.87	497	907552.96	3497447.85	847	907577.76	3497467.36
148	903069.49	3496066.9	498	907547.74	3497447.95	848	907586.42	3497451.65
149	903069.38	3496066.12	499	907511.92	3497448.65	849	907600.13	3497426.79
150	903039.66	3496062.04	500	907504.84	3497448.79	850	907640.23	3497371.15
151	903034.98	3496061.41	501	907479.29	3497424.23	851	907658.2	3497348.65
152	903034.83	3496061.62	502	907287.26	3497263.85	852	907663.43	3497352.88
153	903033.92	3496062.97	503	907258.22	3497298.56	853	907670.87	3497358.9
154	903031.46	3496062.44	504	907257.26	3497299.71	854	907667.5	3497362.96
155	903031.12	3496061.34	505	907253.29	3497304.47	855	907667.49	3497363.89
156	903030.86	3496060.55	506	907250.34	3497302.01	856	907690.28	3497382.3

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
157	903024.13	3496059.13	507	907249.61	3497302.88	857	907694.06	3497377.63
158	902992.81	3496052.51	508	907248.66	3497304.02	858	907703.77	3497385.48
159	902923.15	3496037.84	509	907243.25	3497310.5	859	907715.23	3497394.74
160	902921.69	3496035.57	510	907242.28	3497311.66	860	907719.98	3497398.57
161	902857.44	3496027.36	511	907239.44	3497315.06	861	907723.1	3497401.09
162	902725.74	3496000.66	512	907242.39	3497317.52	862	907733.24	3497409.29
163	902716.66	3495999.75	513	907237.19	3497323.74	863	907744.58	3497418.44
164	902714.76	3495999.57	514	907226.3	3497336.78	864	907745.41	3497419.12
165	902663.91	3495992.03	515	907218.48	3497346.15	865	907746.3	3497418.02
166	902662.39	3495990.82	516	907199.43	3497329.91	866	907748.6	3497419.88
167	902654.94	3495984.89	517	907188.56	3497320.83	867	907754.84	3497424.92
168	902664.43	3495978.64	518	907188.55	3497320.83	868	907759.91	3497429.02
169	902663.04	3495976.17	519	907185.49	3497318.27	869	907770.14	3497437.29
170	902661.97	3495974.28	520	907145.58	3497284.95	870	907771.32	3497438.23
171	902659.44	3495970.27	521	907144.43	3497283.98	871	907777.6	3497443.31
172	902659.41	3495970.25	522	907144.42	3497283.98	872	907778.77	3497444.26
173	902647.75	3495949.02	523	907138.54	3497279.07	873	907784.43	3497448.83
174	902645.3	3495944.65	524	907145.05	3497271.28	874	907785.6	3497449.78
175	902644.27	3495945.26	525	907155.94	3497258.24	875	907796.2	3497458.34
176	902642.54	3495946.28	526	907163.34	3497249.38	876	907794.63	3497460.29
177	902624.76	3495956.72	527	907149.78	3497238.04	877	907807.99	3497471.08
178	902615.62	3495933.63	528	907142.23	3497247.08	878	907810.31	3497469.74
179	902614.85	3495931.7	529	907131.34	3497260.12	879	907818.09	3497476.03
180	902609.1	3495917.17	530	907124.98	3497267.74	880	907821.21	3497478.55
181	902603.61	3495919.34	531	907111.43	3497256.43	881	907863.82	3497512.98
182	902603.59	3495919.29	532	907104.84	3497264.33	882	907894.19	3497538.51
183	902602.7	3495919.64	533	907097.9	3497272.63	883	907893.27	3497539.4
184	902599.87	3495920.76	534	907094.06	3497277.23	884	907904.97	3497551.56
185	902599.89	3495920.81	535	907091.49	3497280.3	885	907907.18	3497549.43
186	902594.23	3495923.05	536	907089.83	3497282.31	886	907915.79	3497556.67
187	902590.5	3495924.53	537	906952.24	3497167.41	887	907940.09	3497575.82
188	902590.52	3495924.57	538	906920.38	3497138.38	888	907951.29	3497583.57
189	902592.11	3495928.6	539	906846.77	3497071.32	889	907953.47	3497582.61
190	902592.63	3495929.92	540	906730.01	3496964.93	890	907983.06	3497599.66
191	902593.19	3495931.32	541	906729.91	3496964.84	891	907983.07	3497599.66
192	902598.31	3495944.25	542	906696.16	3496934.09	892	907988.44	3497602.76
193	902610.54	3495975.13	543	906669.67	3496913.36	893	908015.32	3497618.23
194	902618.34	3495981.33	544	906669.58	3496913.28	894	908018.04	3497619.8
195	902617.98	3495984.8	545	906662.09	3496907.42	895	908020.74	3497621.36
196	902634.77	3495998.16	546	906642.39	3496892	896	908024.37	3497623.44
197	902637.35	3495996.46	547	906635.8	3496886.84	897	908033.5	3497628.71
198	902649.7	3496006.28	548	906638.31	3496883.64	898	908040.98	3497633.02
199	902655.67	3496011.03	549	906640.78	3496880.48	899	908045.15	3497635.42
200	902710.83	3496019.2	550	906644.41	3496875.86	900	908065.68	3497647.24
201	902793.7	3496040.24	551	906656.26	3496860.73	901	908094.89	3497658.47

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
202	903260.83	3496119.66	552	906666.76	3496847.34	902	908128.01	3497671.19
203	903614.07	3496127.6	553	906674.29	3496853.66	903	908130.86	3497672.29
204	903765.33	3496123.69	554	906684.63	3496841.23	904	908150.35	3497676.41
205	903766.83	3496123.65	555	906676.75	3496834.58	905	908313.08	3497710.82
206	903775.24	3496123.43	556	906677.67	3496833.4	906	908375.32	3497728.54
207	903776.74	3496123.39	557	906685.58	3496840.08	907	908381.1	3497730.18
208	903824.37	3496122.16	558	906689.42	3496835.46	908	908378.7	3497740.44
209	903847.59	3496121.6	559	906681.36	3496828.7	909	908372.6	3497740.21
210	904162.2	3496123.23	560	906682.29	3496827.51	910	908371.17	3497746.33
211	904345.1	3496139.07	561	906690.38	3496834.31	911	908379.52	3497751.69
212	904355.54	3496139.98	562	906694.73	3496829.08	912	908380.51	3497755.64
213	904355.55	3496139.98	563	906686.47	3496822.17	913	908381.02	3497757.75
214	904364.58	3496140.76	564	906687.4	3496820.99	914	908381.04	3497757.75
215	904386.72	3496142.68	565	906695.69	3496827.92	915	907151.12	3497353.95
216	904388.71	3496144.07	566	906702.47	3496819.77	916	907153.6	3497350.64
217	904392.05	3496146.41	567	906694	3496812.57	917	907155.13	3497351.75
218	904395.04	3496148.5	568	906706.44	3496796.69	918	907157.68	3497348.7
219	904398.02	3496154.88	569	906715.35	3496804.31	919	907152.79	3497345.04
220	904400.85	3496160.93	570	906724.93	3496792.78	920	907147.73	3497351.82
221	904403.82	3496163.01	571	906716.13	3496784.32	921	916291.25	3498708.79
222	904405.06	3496163.87	572	906722.93	3496775.64	922	916311	3498705.61
223	904407.3	3496165.44	573	906726.34	3496771.29	923	916308.96	3498692.87
224	904401.03	3496178.25	574	906739.29	3496770.27	924	916308.07	3498687.31
225	904400.86	3496186.56	575	906741.86	3496772.42	925	916307.21	3498681.92
226	904399.84	3496185.84	576	906745.44	3496768.11	926	916287.44	3498685.09
227	904396.26	3496187.49	577	906737.29	3496757.32	927	916287.84	3498687.55
228	904384.45	3496192.94	578	906751.05	3496739.76	928	916288.68	3498692.83
229	904380.14	3496194.92	579	906691.89	3496693.4	929	916257.65	3498739.43
230	904381.62	3496197.92	580	906688.95	3496691.09	930	916258.87	3498738.94
231	904382.34	3496199.41	581	906685.76	3496688.6	931	916278.03	3498731.16
232	904391.24	3496217.82	582	906677.82	3496682.37	932	916290.53	3498735.57
233	904384.21	3496221.42	583	906679.93	3496678.7	933	916294.43	3498736.95
234	904375.36	3496225.95	584	906616.36	3496626.21	934	916298.04	3498738.33
235	904382.27	3496229.11	585	906612.75	3496631.38	935	916303.96	3498737.18
236	904385.91	3496230.76	586	906600.5	3496621.78	936	916329.67	3498732.4
237	916686.51	3496275.06	587	906597.35	3496619.32	937	916368.52	3498721.6
238	916722.15	3496212.77	588	906593.01	3496615.92	938	916771.67	3498609.5
239	916661.4	3496177.99	589	906593.01	3496615.91	939	917008.87	3498578.2
240	916624.66	3496242.31	590	906590.78	3496614.17	940	917089.53	3498578.11
241	916640.4	3496251.45	591	906585.15	3496609.75	941	917095.74	3498578.11
242	909366.21	3496770.25	592	906582	3496607.29	942	917136.97	3498578.06
243	909378.3	3496750.18	593	906581.99	3496607.28	943	917136.96	3498568.9
244	909392.87	3496725.98	594	906577.28	3496603.59	944	917136.95	3498559.39
245	909401.24	3496712.08	595	906577.27	3496603.58	945	917136.95	3498559
246	909433.05	3496653.13	596	906563.04	3496592.43	946	917136.93	3498538.16

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
247	909440.16	3496648.75	597	906567.99	3496586.35	947	917136.91	3498515.88
248	909448.63	3496643.53	598	906531.08	3496555.94	948	917136.91	3498515.87
249	909462.05	3496635.25	599	906528.66	3496560.23	949	917136.9	3498505.91
250	909475.74	3496626.82	600	906527.54	3496559.16	950	917136.87	3498481.29
251	909480.06	3496624.14	601	906526.4	3496558.09	951	917136.87	3498481.28
252	909480.75	3496623.72	602	906520.31	3496552.37	952	917136.87	3498479.79
253	909480.62	3496619.28	603	906520.85	3496551.35	953	917136.87	3498479.78
254	909479.81	3496591.33	604	906516.6	3496547.36	954	917136.83	3498440.98
255	909479.81	3496591.32	605	906510.84	3496541.94	955	917138.82	3498438.99
256	909479.76	3496589.52	606	906510.76	3496539.22	956	917138.84	3498438.96
257	909480.02	3496589.51	607	906510.67	3496536.03	957	917140.41	3498437.4
258	909484.06	3496589.4	608	906509.25	3496534.69	958	917141.29	3498436.51
259	909488.11	3496589.28	609	906461.46	3496489.73	959	917154.56	3498423.23
260	909492.14	3496589.16	610	906456.11	3496484.71	960	917155.4	3498422.39
261	909498.2	3496588.99	611	906452.14	3496480.97	961	917155.38	3498397.14
262	909498.82	3496588.97	612	906452.09	3496480.96	962	917156.45	3498397.14
263	909527.95	3496558.1	613	906452.08	3496480.96	963	917158.36	3498395.23
264	909529.47	3496556.49	614	906451.56	3496480.44	964	917168.45	3498395.22
265	909537.03	3496548.49	615	906451.36	3496480.24	965	917170.26	3498395.12
266	909538.55	3496546.88	616	906451.13	3496480.01	966	917169.7	3498385.25
267	909554.37	3496530.11	617	906436.74	3496465.58	967	917169.47	3498381.33
268	909577.6	3496505.5	618	906435.96	3496466.01	968	917172.39	3498381
269	909586.46	3496496.11	619	906422.75	3496441.74	969	917173.86	3498382.05
270	909593.44	3496488.72	620	906410.03	3496443.13	970	917175.24	3498385.23
271	909596.19	3496485.8	621	906408.13	3496454.91	971	917177.11	3498389.55
272	909603.33	3496478.24	622	906391.3	3496450.94	972	917178.42	3498389.61
273	909602.72	3496476.21	623	906390.6	3496448.6	973	917179.6	3498389.66
274	909596.14	3496455.9	624	906390.59	3496448.58	974	917184.6	3498389.86
275	909603.92	3496442.49	625	906389.74	3496445.75	975	917184.62	3498389.86
276	909614.36	3496423.15	626	906389.74	3496445.74	976	917184.97	3498387
277	909614.59	3496422.73	627	906386.08	3496433.57	977	917185.68	3498381.28
278	909617.4	3496417.5	628	906386.08	3496433.55	978	917185.68	3498372.05
279	909623.74	3496405.76	629	906385.29	3496430.94	979	917185.68	3498368.56
280	909630.85	3496392.58	630	906385.29	3496430.93	980	917181.18	3498368.56
281	909638.31	3496378.75	631	906382.49	3496421.67	981	917169.2	3498368.56
282	909639.04	3496377.39	632	906382.49	3496421.65	982	917165.2	3498368.56
283	909642.22	3496371.49	633	906381.74	3496419.16	983	917159.28	3498368.56
284	909642.96	3496370.12	634	906381.74	3496419.15	984	917155.64	3498368.56
285	909649.82	3496357.42	635	906379.45	3496411.56	985	917155.64	3498375.23
286	909654.99	3496347.83	636	906372.73	3496389.2	986	917155.28	3498375.24
287	909655.23	3496347.61	637	906371.04	3496383.59	987	917150.07	3498375.24
288	909683.72	3496322.5	638	906374.25	3496374.67	988	917148.16	3498377.15
289	909653.5	3496288.23	639	906369.68	3496369.12	989	917145.28	3498377.15
290	909608.29	3496328.1	640	906371.01	3496356.72	990	917137.61	3498377.16
291	909606.01	3496330.11	641	906376.94	3496354.93	991	917135.75	3498377.16

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
292	909629.38	3496340.22	642	906377.98	3496350.51	992	917135.74	3498377.16
293	909635.2	3496342.62	643	906389.88	3496353.31	993	917135.35	3498377.16
294	909630.66	3496350.79	644	906389.89	3496353.31	994	917135.39	3498414.13
295	909622.82	3496365.33	645	906389.96	3496353.33	995	917116.83	3498432.73
296	909622.08	3496366.7	646	906400.86	3496350.05	996	917116.88	3498481.67
297	909618.88	3496372.63	647	906400.88	3496350.04	997	917116.88	3498483.16
298	909618.14	3496373.99	648	906402.73	3496349.49	998	917116.88	3498483.18
299	909611.04	3496372.33	649	906420.31	3496344.2	999	917116.9	3498506.55
300	909616.21	3496377.6	650	906420.32	3496344.2	1000	917116.91	3498516.39
301	909612.7	3496384.09	651	906457.91	3496332.89	1001	917116.91	3498516.4
302	909598.46	3496410.49	652	906467.17	3496293.54	1002	917116.93	3498537.85
303	909587.59	3496430.64	653	906471.81	3496288.61	1003	917116.93	3498537.86
304	909575.13	3496453.73	654	906463.41	3496280.71	1004	917116.95	3498558.08
305	909576.07	3496456.88	655	906461.63	3496279	1005	917098.94	3498558.1
306	909576.4	3496457.98	656	906461.61	3496279.02	1006	917098.92	3498558.1
307	909577.84	3496462.79	657	906457.24	3496274.9	1007	917086.68	3498558.11
308	909579.97	3496469.94	658	906448.94	3496283.73	1008	917038.9	3498556.89
309	909580.86	3496472.91	659	906441.09	3496317.06	1009	917021.84	3498558.27
310	909580.32	3496473.48	660	906421.74	3496322.88	1010	917023.04	3498558.17
311	909577.57	3496476.4	661	906389.33	3496332.63	1011	917007.55	3498558.19
312	909570.59	3496483.79	662	906380.96	3496330.66	1012	916982.96	3498561.44
313	909566.45	3496488.17	663	906380.95	3496330.66	1013	916906.09	3498571.58
314	909566.42	3496488.21	664	906363.1	3496326.45	1014	916858.83	3498577.82
315	909531.59	3496525.12	665	906360.13	3496339.11	1015	916855.97	3498578.2
316	909531.56	3496525.15	666	906355.54	3496340.49	1016	916818.33	3498578.55
317	909508.29	3496549.8	667	906351.78	3496340.15	1017	916760.77	3498585.15
318	909489.97	3496569.21	668	906347	3496341.59	1018	916750.63	3498587.97
319	909488.87	3496569.24	669	906343.53	3496337.37	1019	916635.01	3498626.75
320	909483.78	3496569.39	670	906342.32	3496335.9	1020	916463.46	3498674.44
321	909464.52	3496569.95	671	906342.31	3496335.89	1021	916463.43	3498674.45
322	909464.51	3496569.95	672	906335.48	3496337.49	1022	916334.4	3498710.33
323	909459.19	3496570.11	673	906337.83	3496344.35	1023	916325.16	3498712.9
324	909459.39	3496576.93	674	906332.6	3496345.92	1024	916299.75	3498717.62
325	909459.39	3496576.94	675	906339.01	3496367.16	1025	916292.71	3498715.13
326	909459.72	3496588.31	676	906343.85	3496370.24	1026	916304.11	3498713.01
327	909459.72	3496588.32	677	906346.68	3496372.15	1027	916287.58	3498713.19
328	909459.77	3496590.1	678	906346.71	3496372.14	1028	916290.58	3498704.69
329	909460.42	3496612.75	679	906351.21	3496387.11	1029	916263.48	3498695.11
330	909456.88	3496614.93	680	906359.65	3496415.18	1030	916263.47	3498695.11
331	909430.75	3496631.05	681	906361.34	3496420.8	1031	916261.82	3498694.52
332	909417.99	3496638.91	682	906361.35	3496420.82	1032	916261.81	3498694.52
333	909417.67	3496639.5	683	906370.76	3496452.1	1033	916256.89	3498692.78
334	909383.87	3496702.17	684	906370.76	3496452.11	1034	916255.01	3498692.77
335	909373.38	3496719.59	685	906371.52	3496454.61	1035	916246.51	3498705.38
336	909362.04	3496738.42	686	906371.52	3496454.64	1036	916246.5	3498705.39

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
337	909361.72	3496739.09	687	906372.77	3496458.79	1037	916245.31	3498707.15
338	909362.03	3496738.44	688	906374.85	3496465.71	1038	916245.3	3498707.17
339	909361.64	3496739.09	689	906374.96	3496466.05	1039	916245.29	3498707.17
340	909359.4	3496742.8	690	906375.47	3496467.76	1040	916243.25	3498710.2
341	909352.32	3496738.54	691	906375.98	3496467.88	1041	916252.76	3498711.48
342	909352.28	3496738.51	692	906383.82	3496469.73	1042	916253.01	3498711.68
343	909317.72	3496717.7	693	906385.29	3496470.07	1043	916249.67	3498721.14
344	909322.45	3496709.92	694	906406.31	3496475.02	1044	916259.27	3498724.52
345	909323.46	3496708.26	695	906415.09	3496477.09	1045	916258.26	3498733.78
346	909318.86	3496706.2	696	906416.02	3496477.31	1046	916253.08	3498711.74
347	909314.89	3496704.43	697	906420.09	3496478.27	1047	916253.02	3498711.68
348	909300.05	3496696.31	698	906476.14	3496531	1048	916253.01	3498711.71
349	909297.8	3496695.08	699	906490.93	3496544.92			
350	909295.66	3496693.91	700	906491.03	3496548.3			

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

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

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

Объектами капитального строительства, входящим в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения, являются узел 1, 2, 3 и 4.

Таблица 2.5.1

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

Площадка для размещения вахтового городка предназначена 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

Трубопроводы пересекают существующую линию электропередач, трубопроводы и автомобильную дорогу.

В местах пересечения с линиями электропередач и подземным трубопроводом планируемые трубопроводы заключаются в защитные футляры. Защитные футляры выполнены из стальных труб общего назначения. При выборе учтены требования единых технических требований Копании № П4-06.03 ЕТТ-0111 (версия 1.00). Согласно п.10.3.6 ГОСТ Р 55990-2014, труба для защитного футляра принята не менее чем на 200 мм больше наружного диаметра планируемого трубопровода. Толщина стенки защитного футляра, согласно п.10.3.6 ГОСТ Р 55990-2014, принята не менее 1/70 DN, но не менее 10 мм. Диаметр защитного футляра для планируемого высоконапорного водовода диаметром 168 мм составляет 426 мм.

Все пересечения с трубопроводами выполнены под углом, близким к прямому. При пересечении обеспечено требуемое возвышение поверхности покрытия над верхом защитного футляра не менее 1,4 м, в соответствии с пунктом 9.3.1 ГОСТ Р 55990-2014.

Пересечения планируемых объектов со строящимися на момент подготовки проекта планировки территории объектами 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 объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

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

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

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

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

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

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

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

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

Мероприятия по снижению воздействия на воздушную среду сводятся к следующему:

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

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

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

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

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

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

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

Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

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

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

В связи с этим существует вероятность возникновения следующих опасных событий:

- взрыв смеси паров нефти, реагента, нефтяного газа с воздухом;
- горение разлитой нефти.

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

- ведение технологического процесса осуществлять в строгом соответствии с требованиями технологического регламента;
- своевременно осуществлять техническое обслуживание и ремонт оборудования, трубопроводов и арматуры;

- своевременно осуществлять плановый ремонт и комплексную диагностику трубопроводов, оборудования и арматуры;
- периодические гидравлические испытания на прочность и герметичность (приурочивают ко времени проведения ревизии трубопроводов);
- не допускать эксплуатацию оборудования, трубопроводов и арматуры без надежного заземления от статического электричества, молниезащита;
- ремонт и смазку движущихся механизмов производить только после полной их остановки;
- контролировать уровень взрывоопасных концентраций на наружных площадках и в помещении технологических блоков;
- при обнаружении пропуска среды неисправное оборудование, участок трубопровода необходимо отключить и принять меры по устранению пропуска, затем собрать пролитую нефть и зачистить грунт с разлитой нефтью (при необходимости).

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

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

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

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

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

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

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

Мероприятия, направленные на уменьшение риска чрезвычайных ситуаций на планируемом объекте

Меры на предупреждение разгерметизации оборудования и трубопроводов заключаются в следующем:

- в технологическом блоке измерительной установки на сепараторе установлен предохранительный клапан. Сброс от предохранительного клапана предусмотрен в емкость дренажную;
- толщины стенок трубопроводов приняты с учетом прибавки на компенсацию коррозии. Увеличенная толщина стенки трубопроводов, дает дополнительный запас прочности по рабочему давлению, увеличивает срок службы трубопроводов;
- материальное исполнение оборудования, трубопроводов, арматуры соответствует климатическим условиям эксплуатации.;
- механические характеристики труб, соединений трубопроводов и арматуры обеспечивают расчетный срок эксплуатации трубопроводов при условии соблюдения проектного

режима и отсутствия нерегламентированного воздействия (строительного брака, наездов техники и др.);

- для строительства промышленного нефтегазосборного трубопровода предусмотрены трубы с заводским наружным и внутренним покрытием, для высоконапорного водовода – с заводским наружным покрытием;
- подземная прокладка промышленных трубопроводов (надземные участки предусмотрены на узлах запорной арматуры, в местах подключения к общим сетям);
- класс герметичности затворов запорной арматуры в системах со взрывопожароопасными средами - «А» по ГОСТ 9544-2015 «Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов»;
- арматура, фланцевые соединения, тип прокладок и крепежных изделий выбраны с учетом максимально-возможного давления в системе.

Противопожарные мероприятия при эксплуатации

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

Для осуществления противопожарной безопасности на планируемом трубопроводе предусмотрены следующие мероприятия:

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

Мероприятия по обеспечению гражданской обороны

Порядок отнесения организаций к категориям по гражданской обороне определяется в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16 августа 2016 № 804 «Об утверждении Правил отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения».

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

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

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

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.

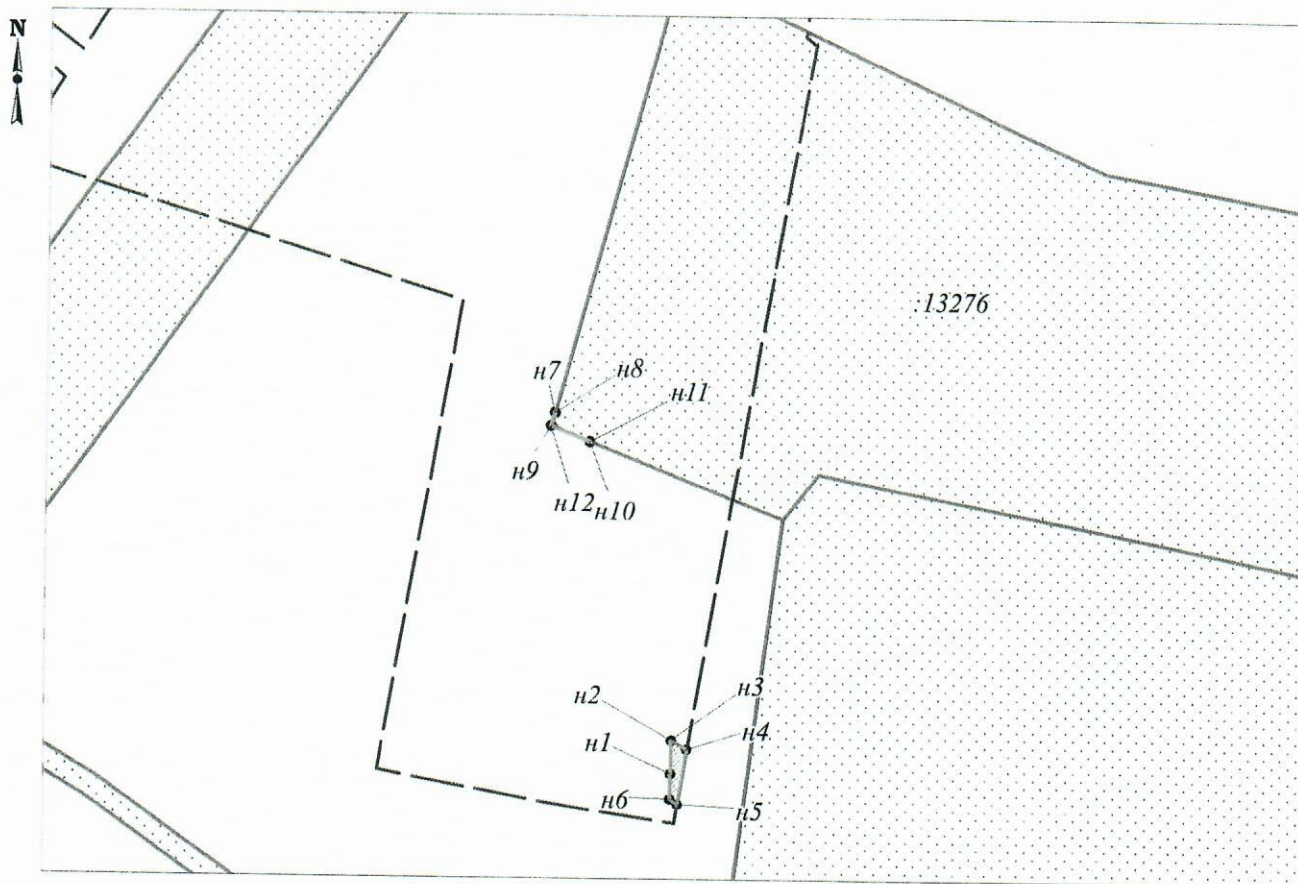
Чертеж межевания территории

по объекту: «Техническое перевооружение водоводов высокого давления Петелинского месторождения, инв.№№ Ч8651, Ч8510, Ч8226, Ч8601, Ч8686 2022г. 2 очередь»

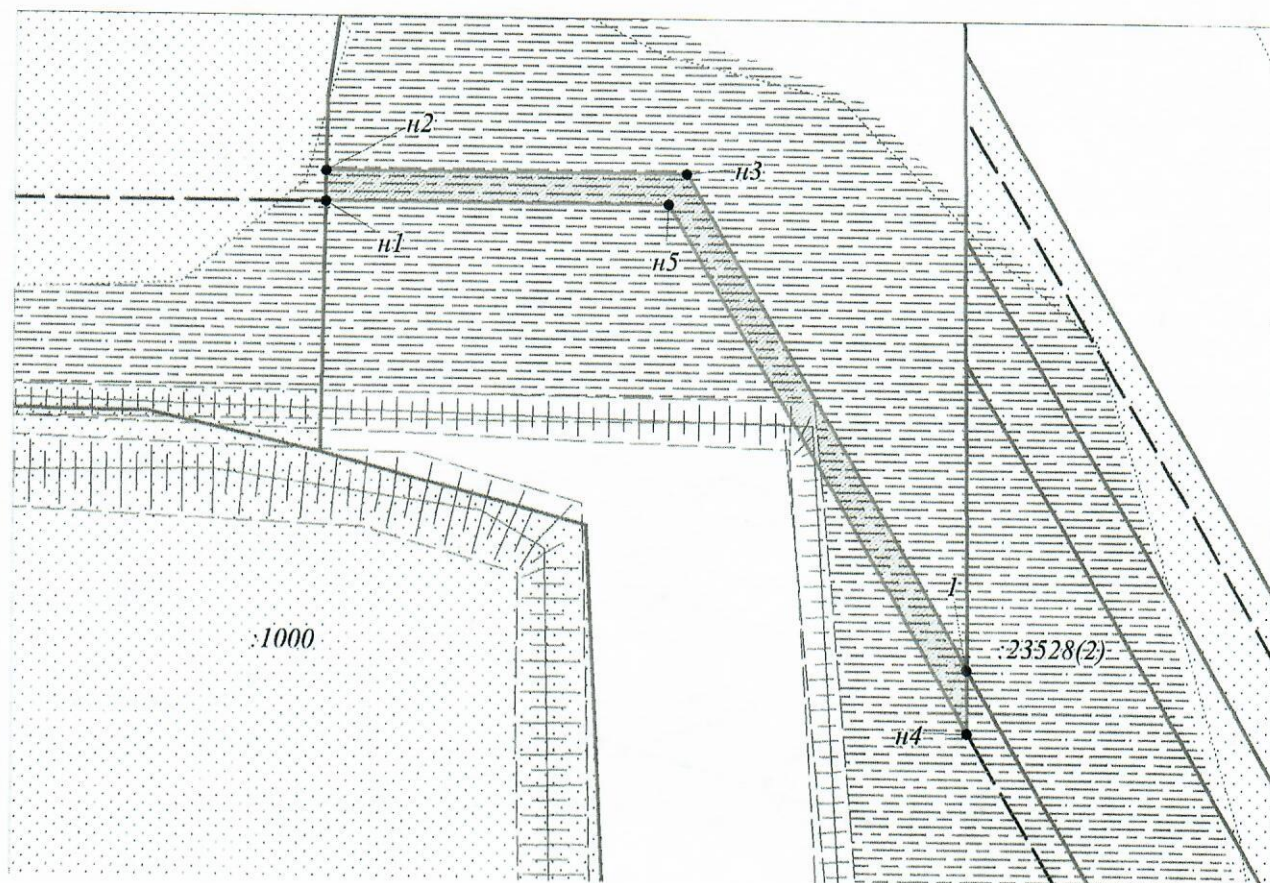
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:1000

86:08:0020904:3У2



86:08:0020904:3У3

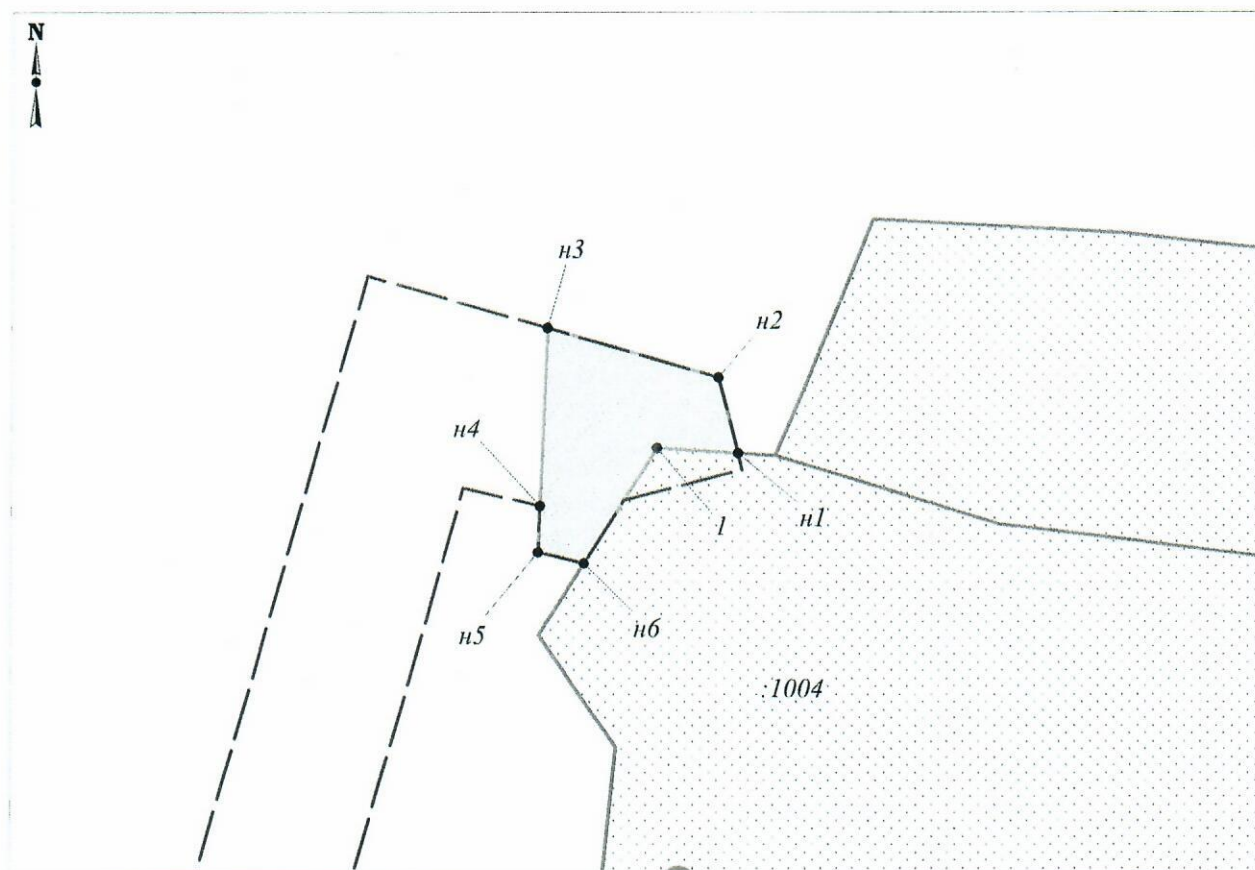


Чертеж межевания территории

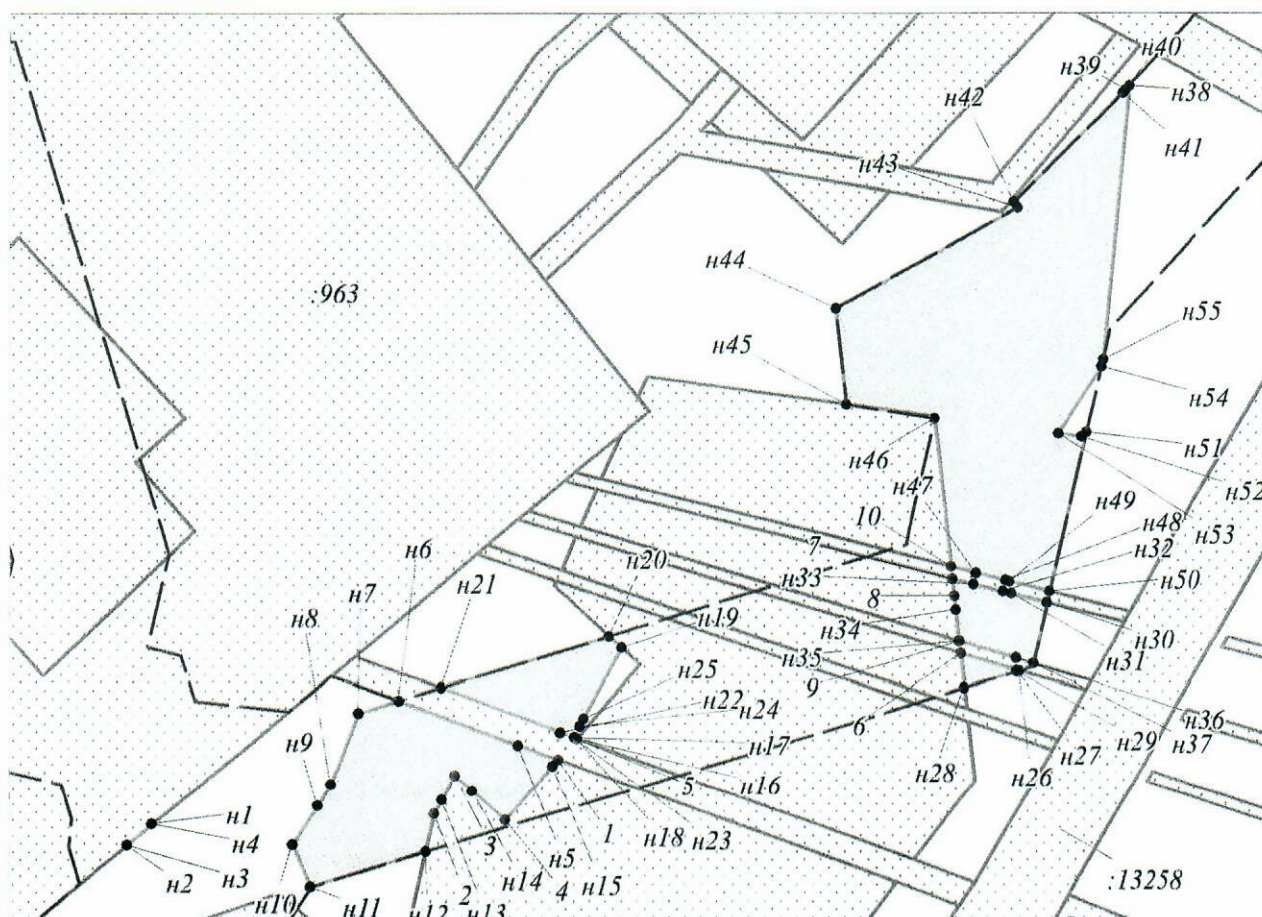
по объекту: «Техническое перевооружение водоводов высокого давления Петелинского месторождения, инв.№№ Ч8651, Ч8510, Ч8226, Ч8601, Ч8686 2022г. 2 очередь»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

86:08:0020904:3У4



86:08:0020904:3У5



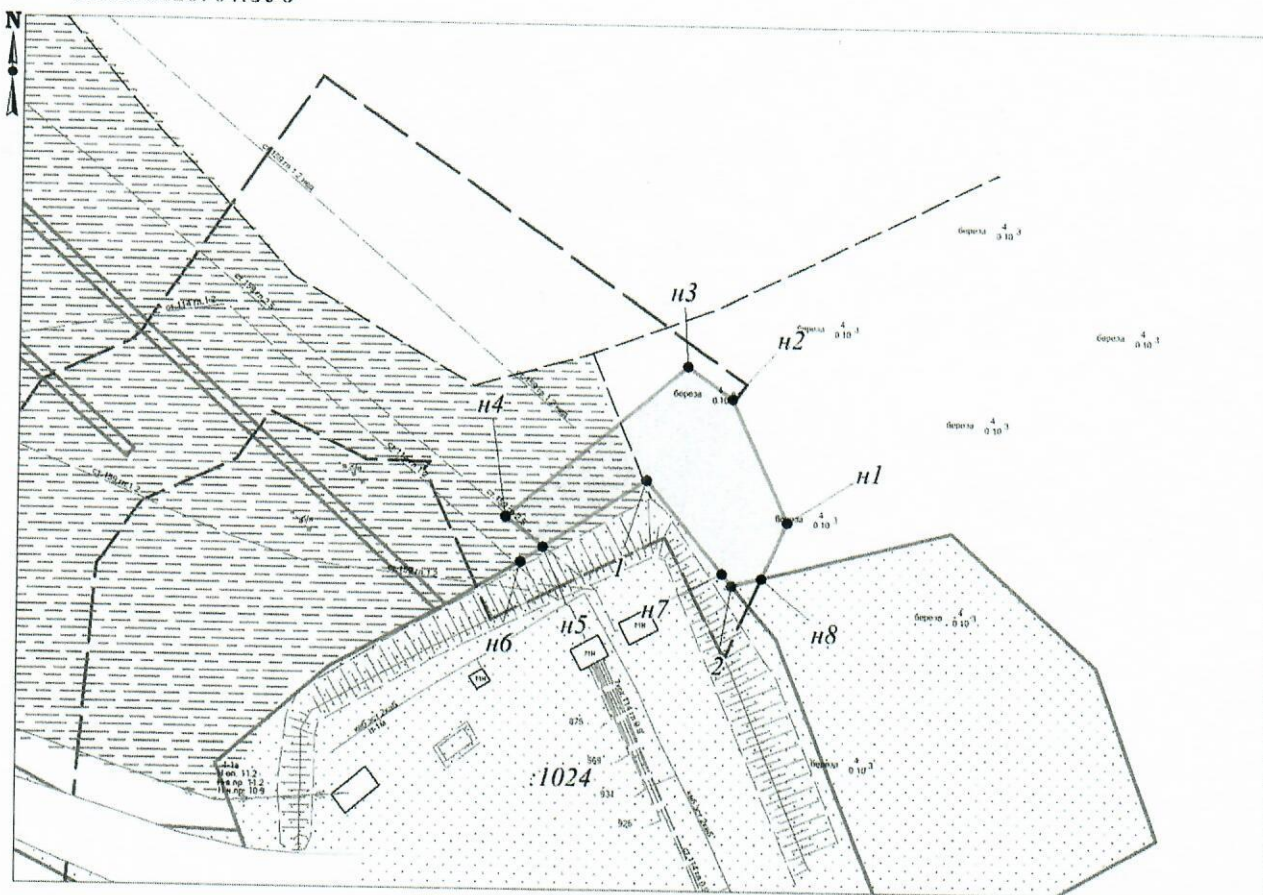
Чертеж межевания территории

по объекту: «Техническое перевооружение водоводов высокого давления Петелинского месторождения, инв.№№ Ч8651, Ч8510, Ч8226, Ч8601, Ч8686 2022г. 2 очередь»

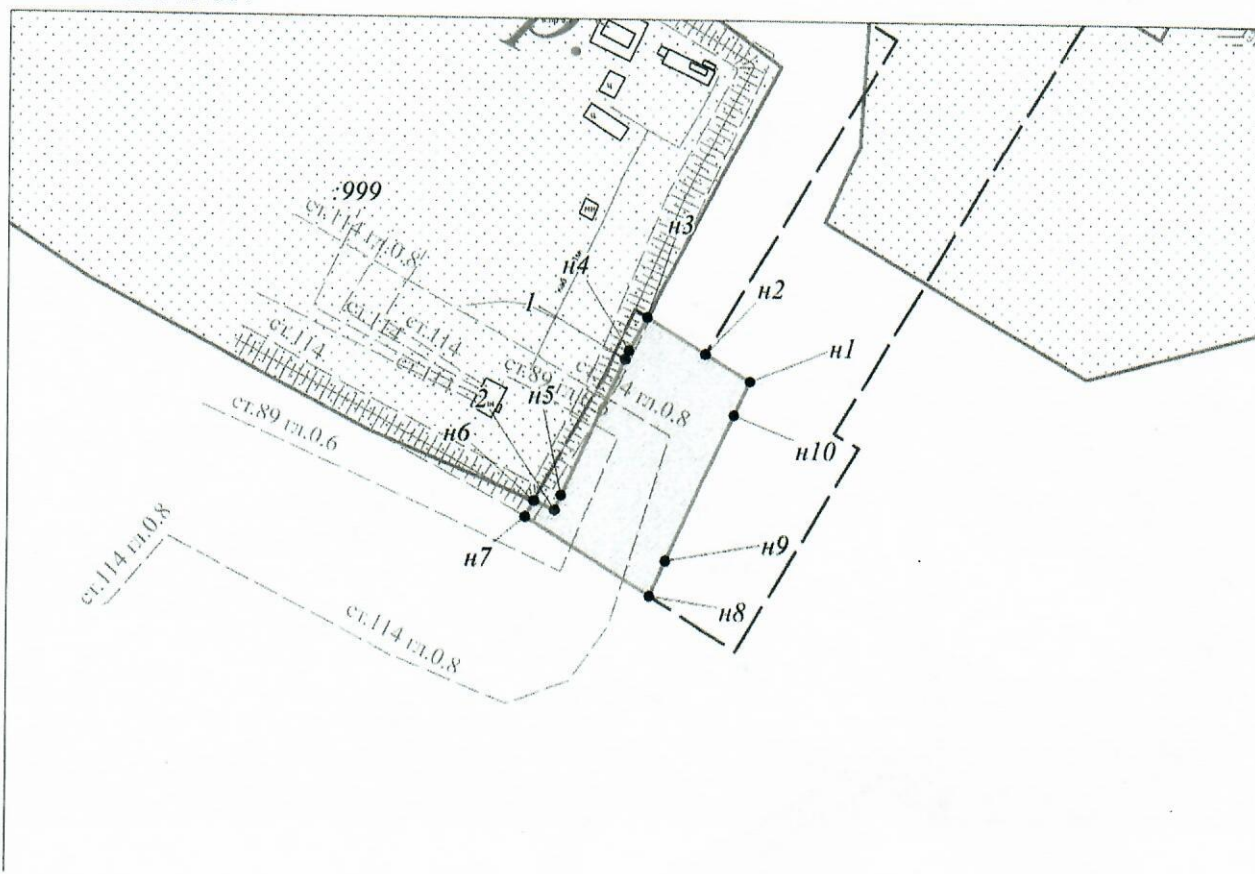
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:1000

86:08:0020904:3У6



86:08:0020904:3У7



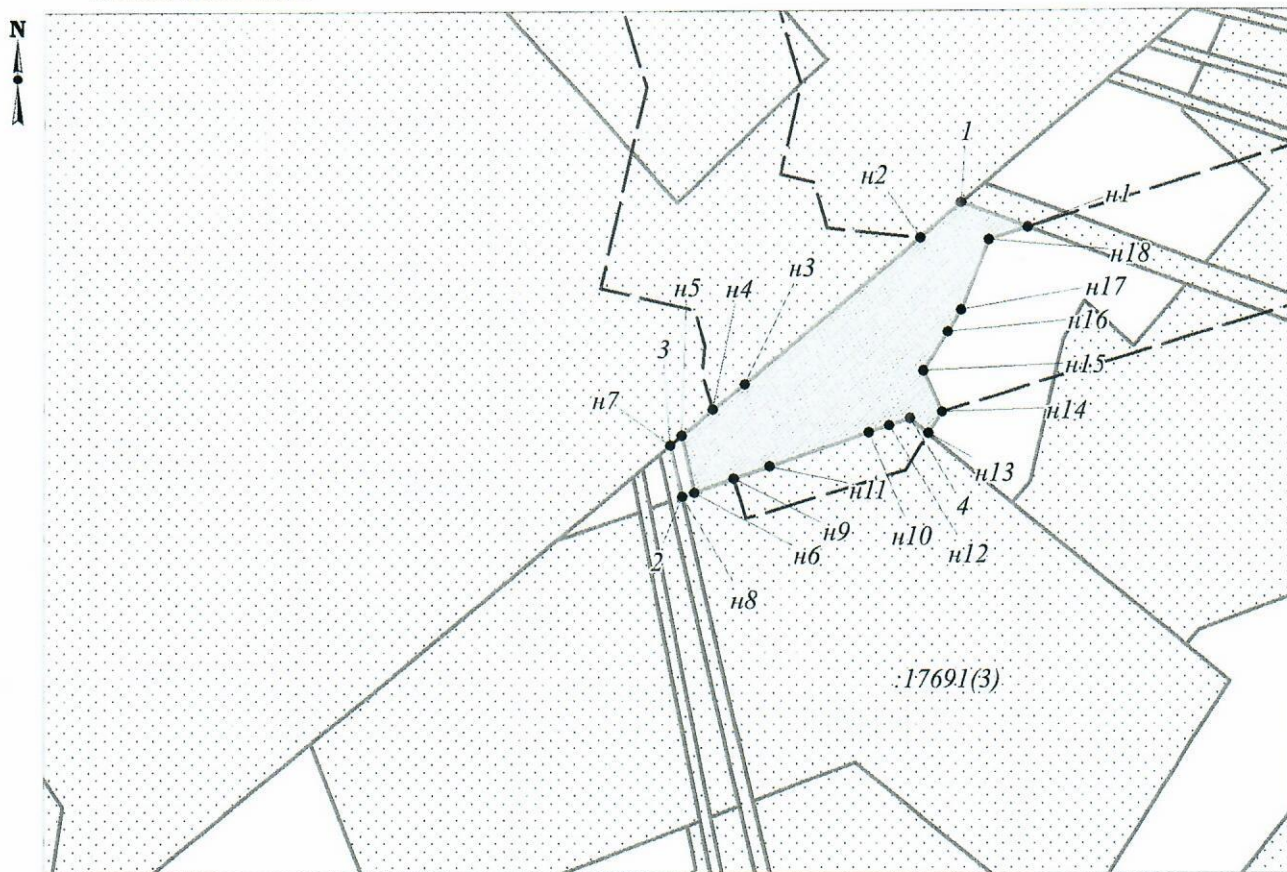
Чертеж межевания территории

по объекту: «Техническое перевооружение водоводов высокого давления Петелинского месторождения, инв.№№ Ч8651, Ч8510, Ч8226, Ч8601, Ч8686 2022г. 2 очередь»

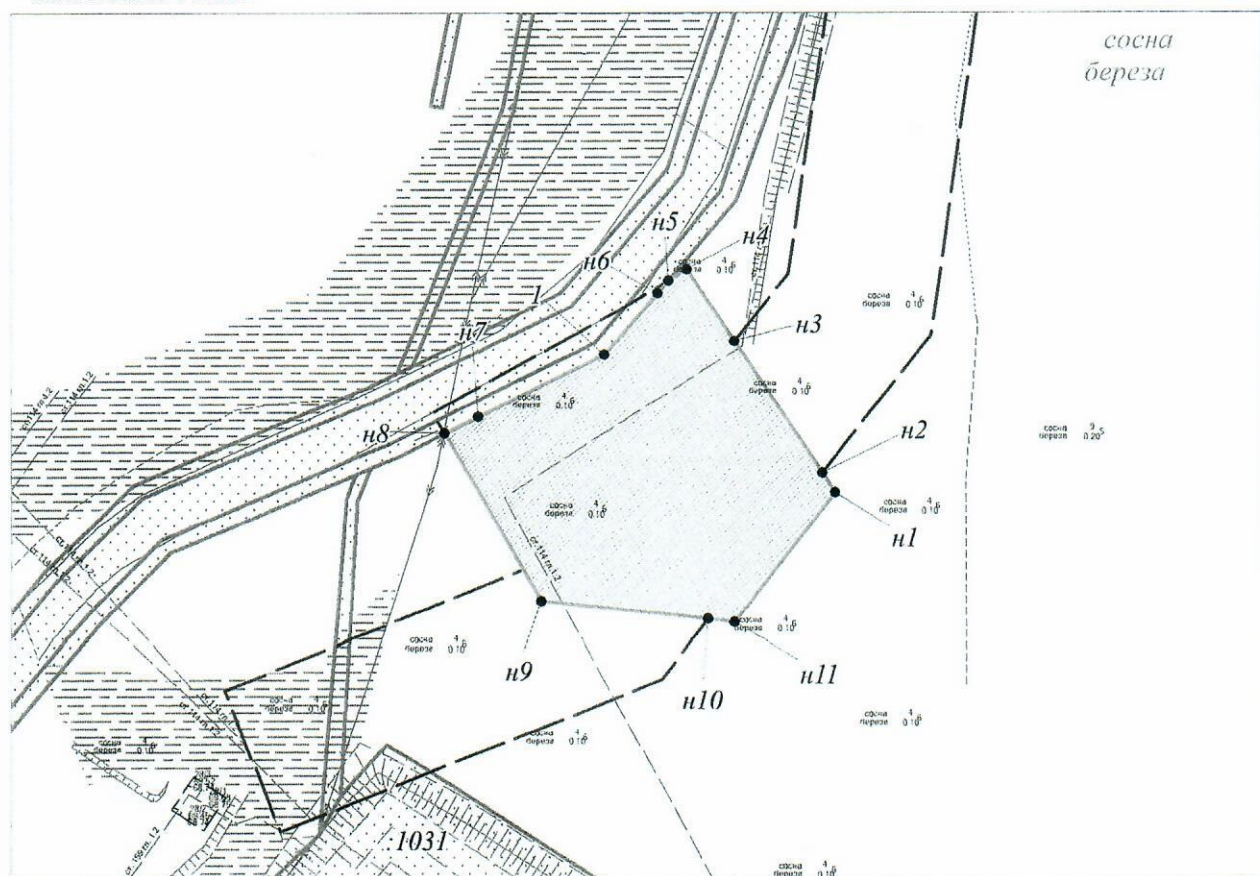
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:1000

86:08:0020904:3У8

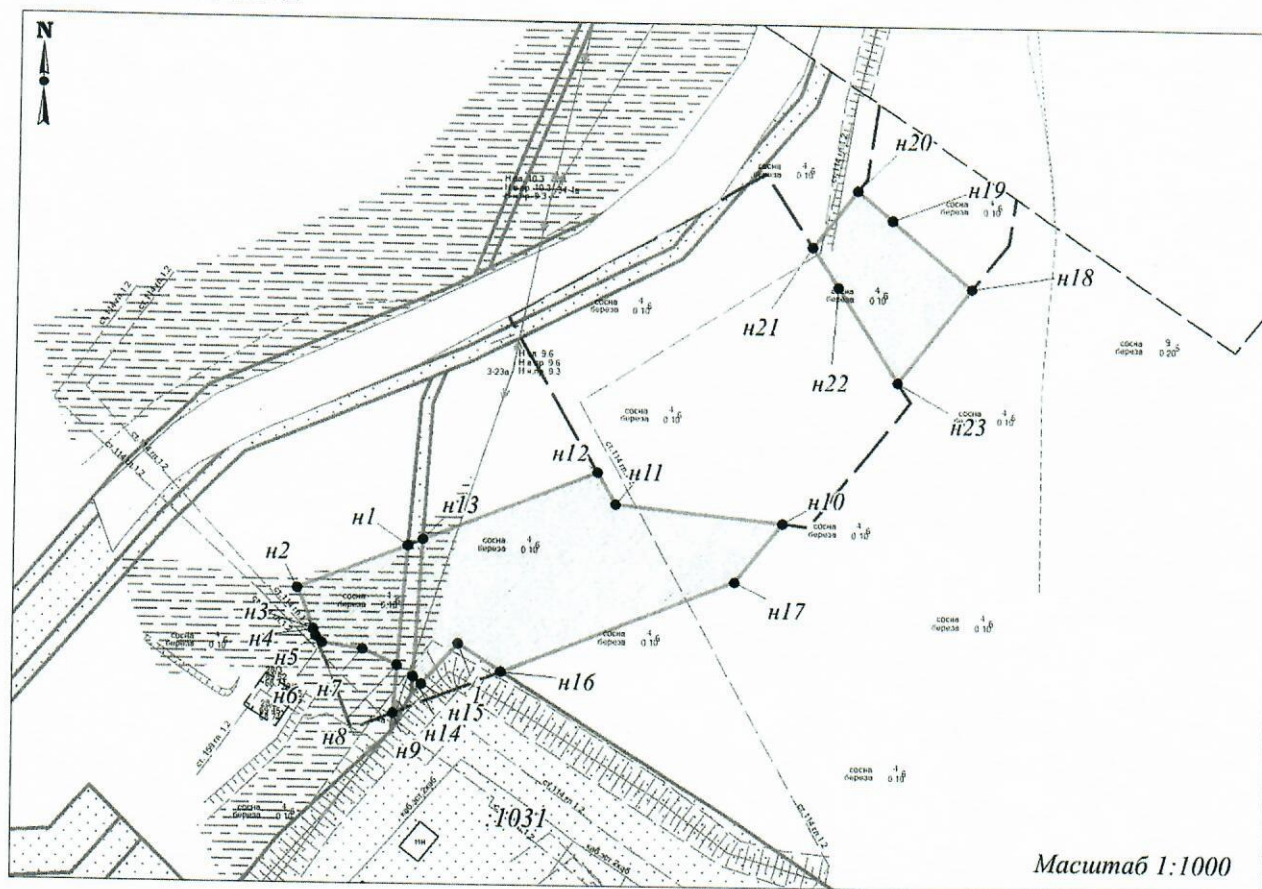


86:08:0020904:3У9

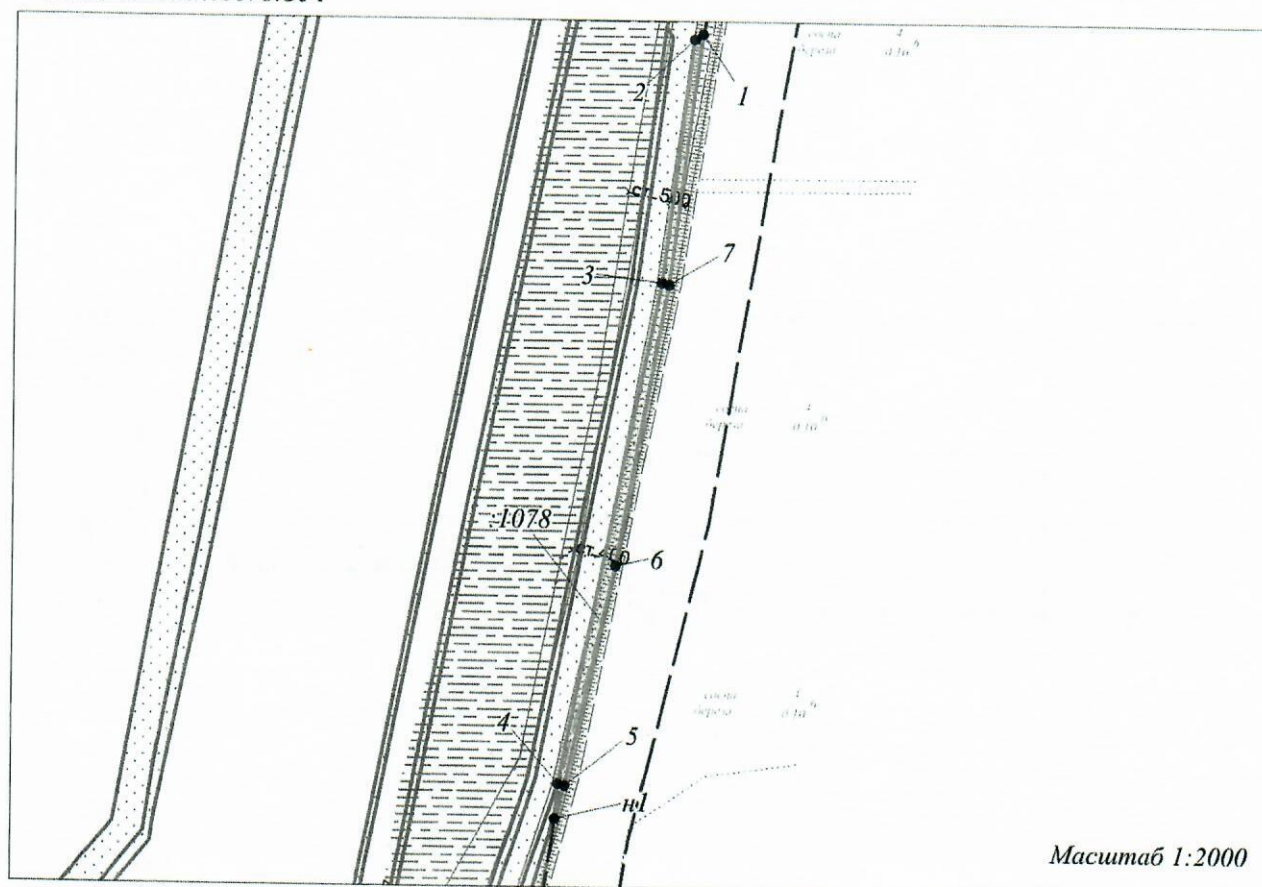


Чертеж межевания территории
по объекту: «Техническое перевооружение водоводов высокого давления Петелинского месторождения, инв.№№ Ч8651, Ч8510, Ч8226, Ч8601, Ч8686 2022г. 2 очередь»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

86:08:0020904:3У10



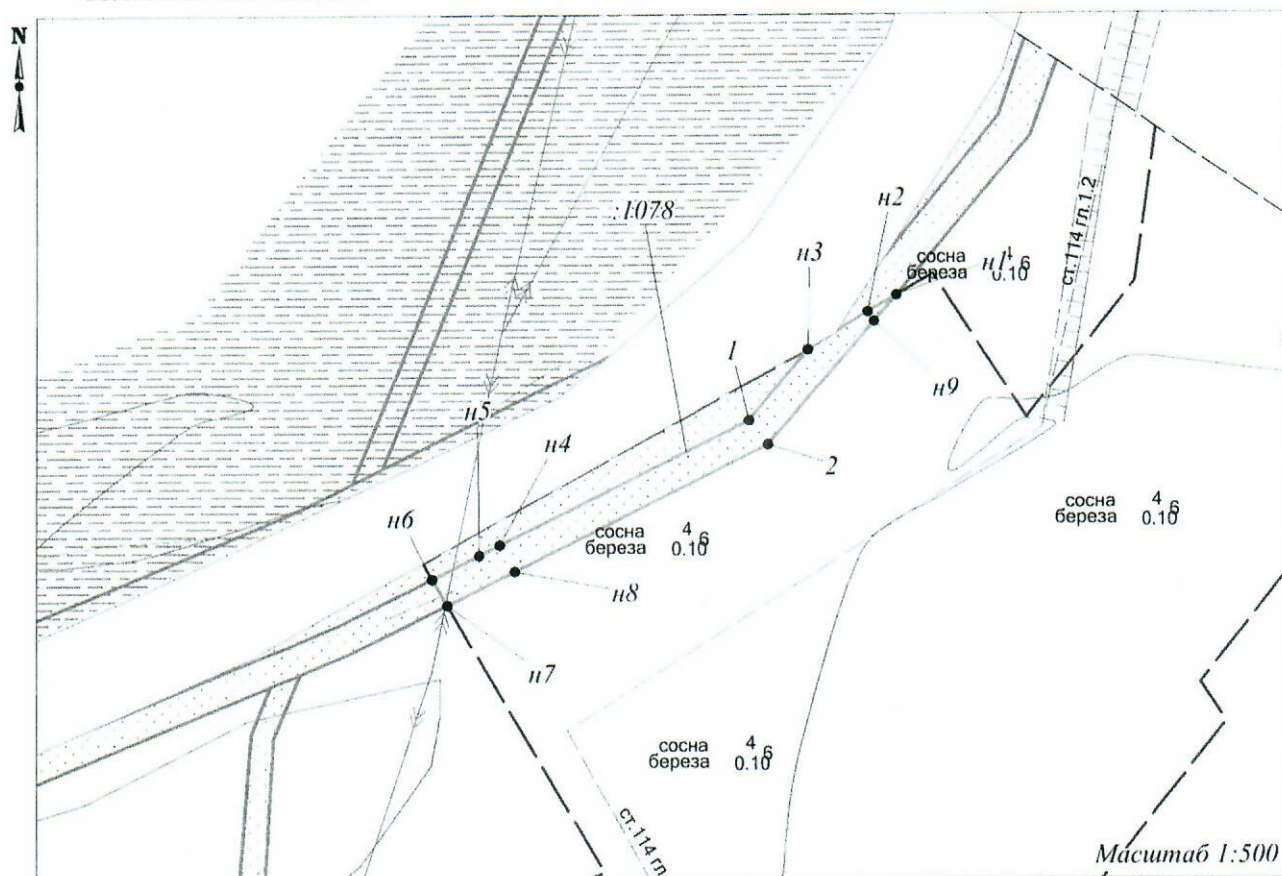
86:08:0020904:1078:3У1



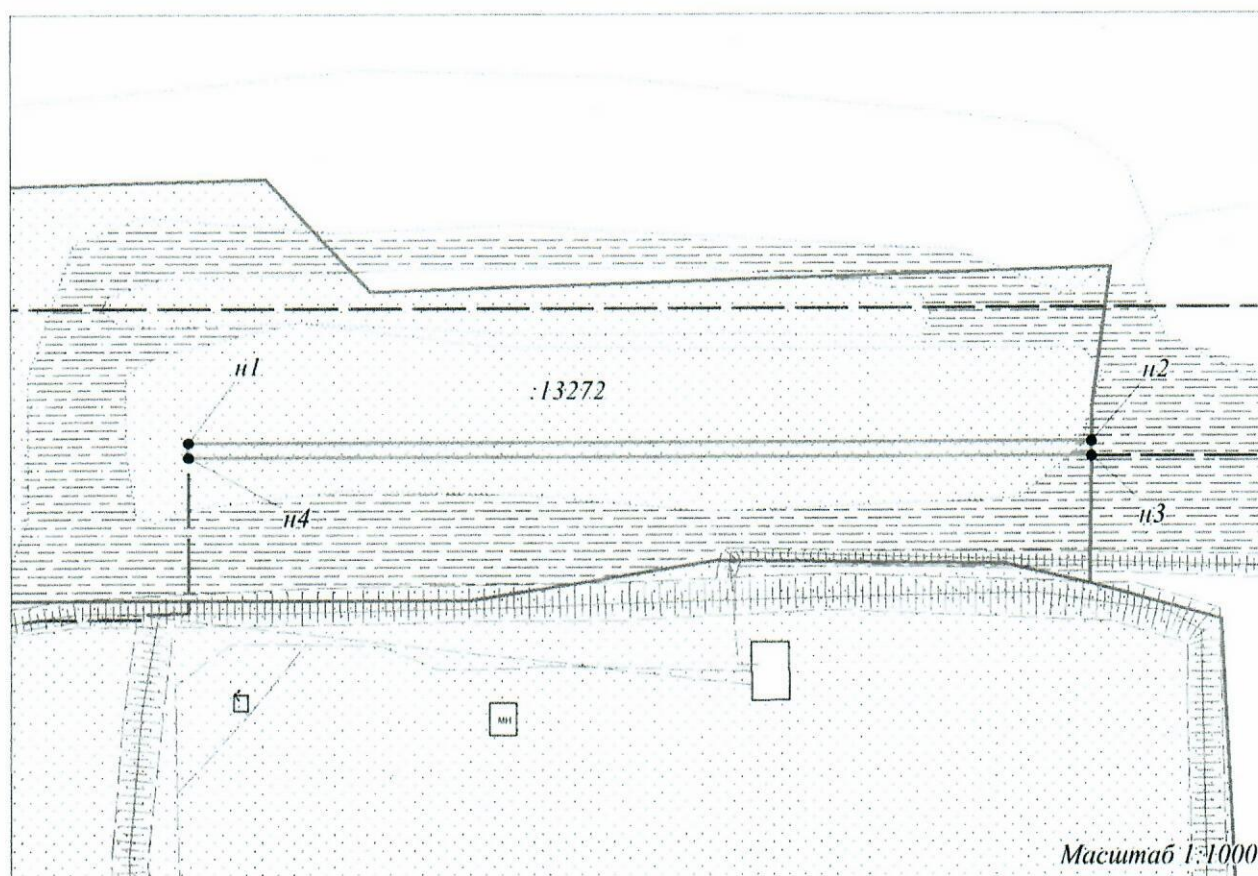
Чертеж межевания территории

по объекту: «Техническое перевооружение водоводов высокого давления Петелинского месторождения, инв.№№ Ч8651, Ч8510, Ч8226, Ч8601, Ч8686 2022г. 2 очередь»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

86:08:0020904:1078:3У2



86:08:0020904:13272:3У1



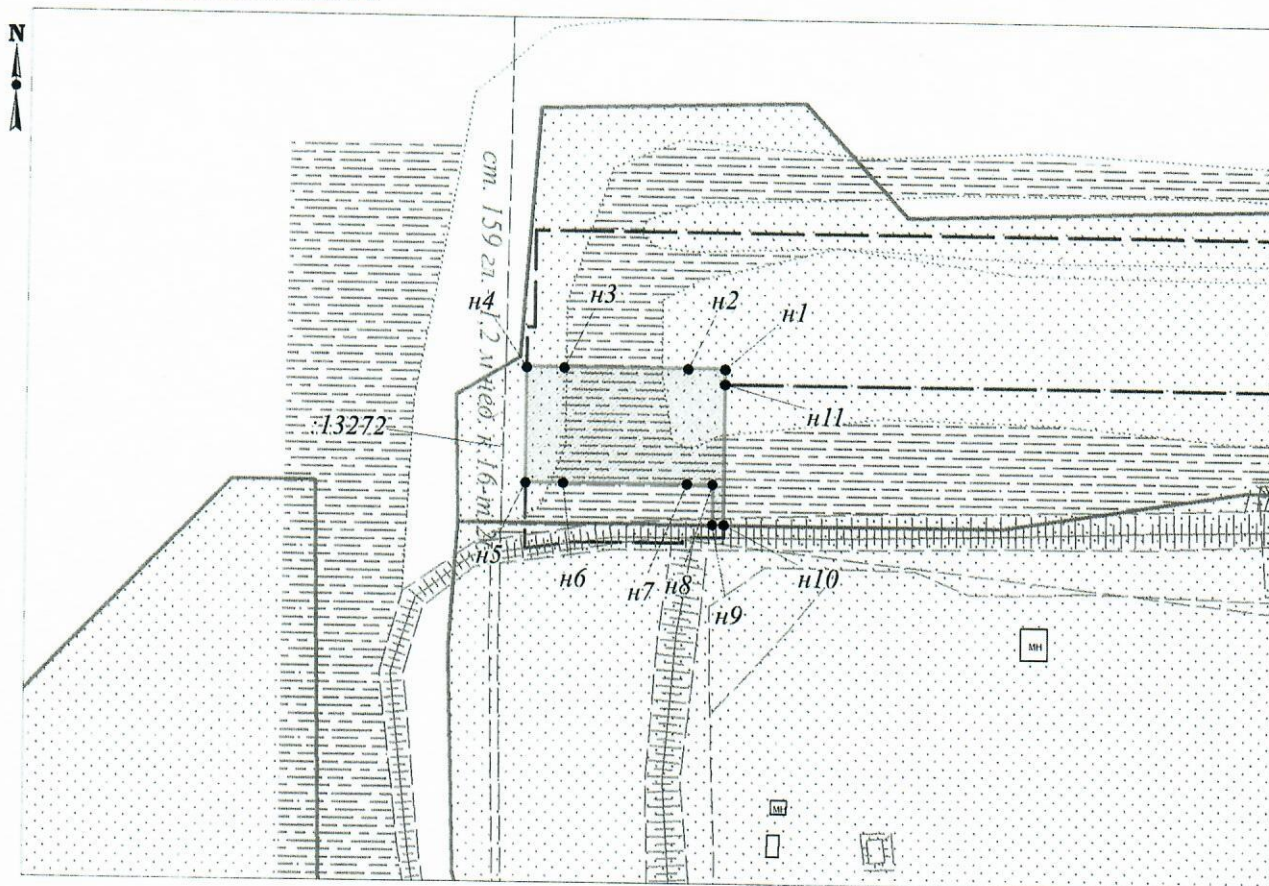
Чертеж межевания территории

по объекту: «Техническое перевооружение водоводов высокого давления Петелинского месторождения, инв.№№ Ч8651, Ч8510, Ч8226, Ч8601, Ч8686 2022г. 2 очередь»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:1000

86:08:0020904:13272:3У2



Чертеж межевания территории

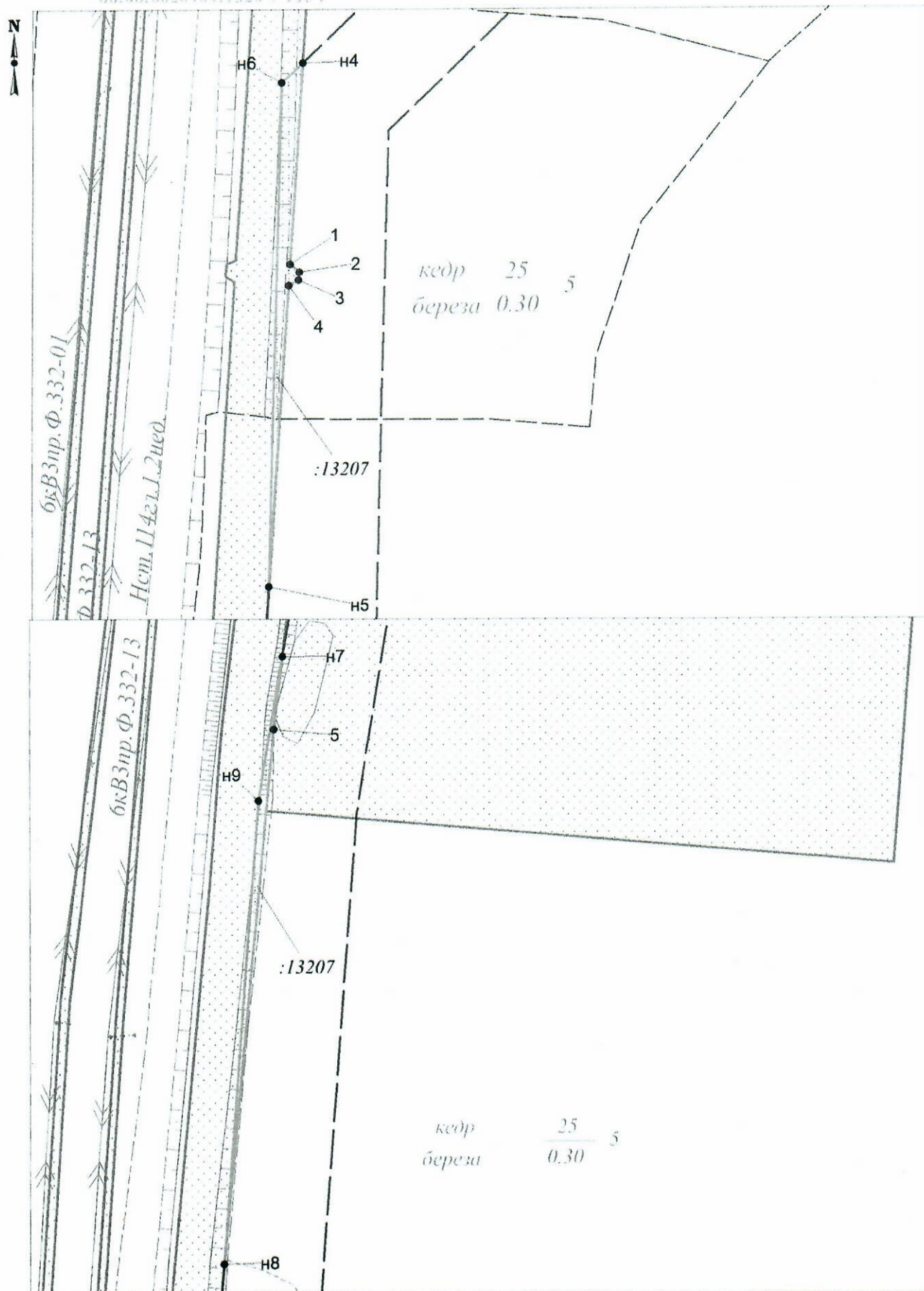
по объекту: «Техническое перевооружение водоводов высокого давления Петелинского месторождения, инв.№№ Ч8651, Ч8510, Ч8226, Ч8601, Ч8686 2022г. 2 очередь»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:1000

Кадастровый квартал 86:08:0020904

86:08:0020904:13207/1331



Чертеж межевания территории

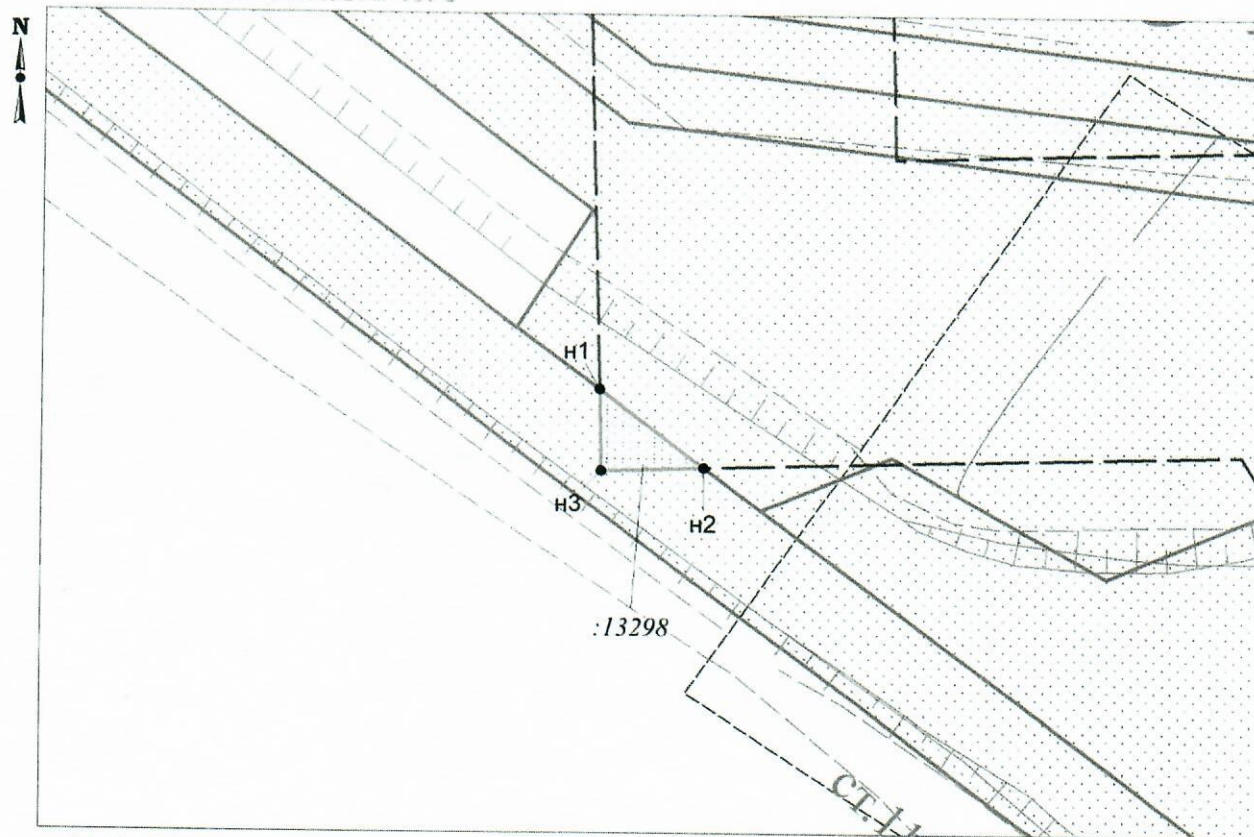
по объекту: «Техническое перевооружение водоводов высокого давления Петелинского месторождения, инв.№№ Ч8651, Ч8510, Ч8226, Ч8601, Ч8686 2022г. 2 очередь»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

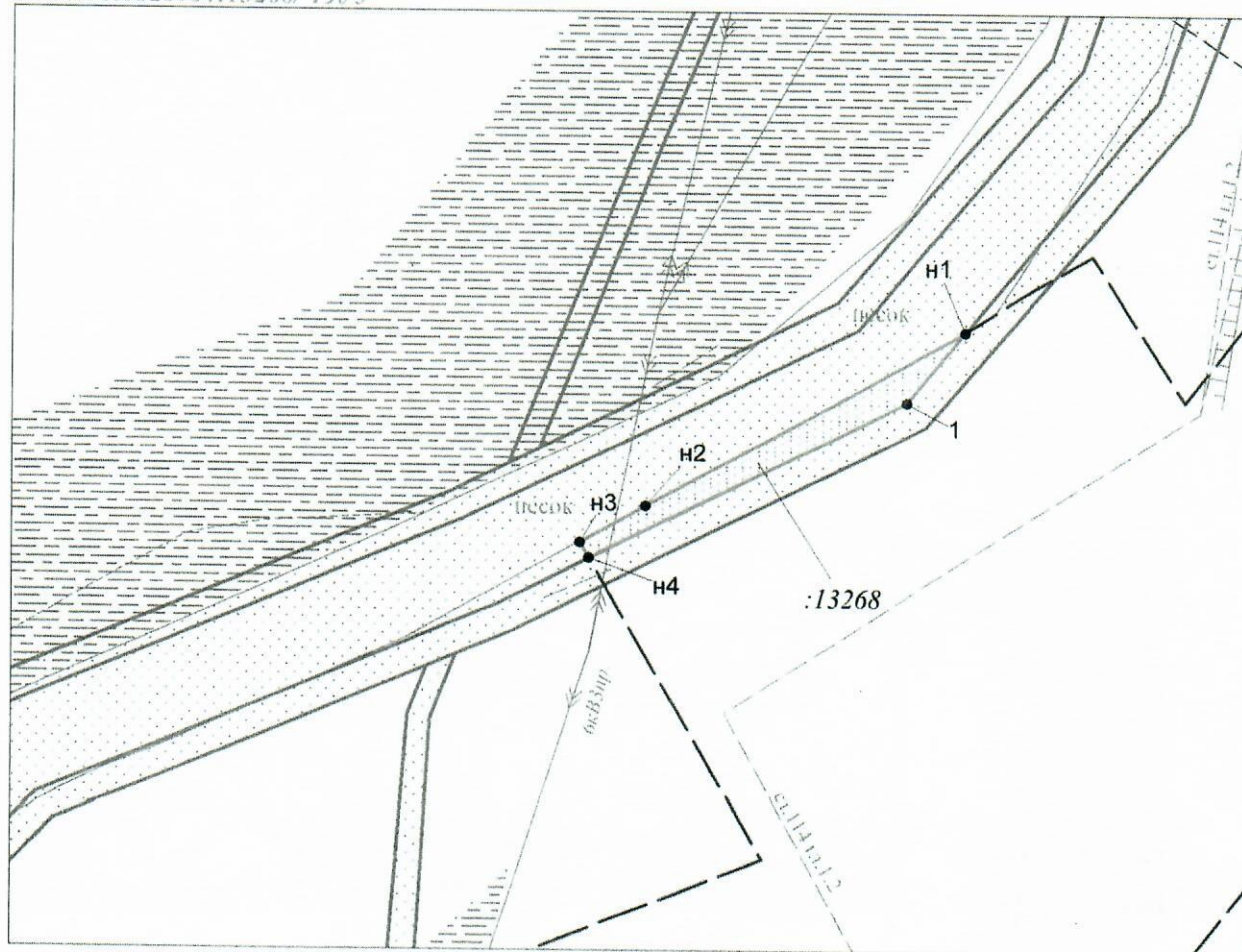
Масштаб 1:500

Кадастровый квартал 86:08:0020904

86:08:0020904:13298/ЧЗЗЗ



86:08:0020904:13268/ЧЗЗЗ



Чертеж межевания территории

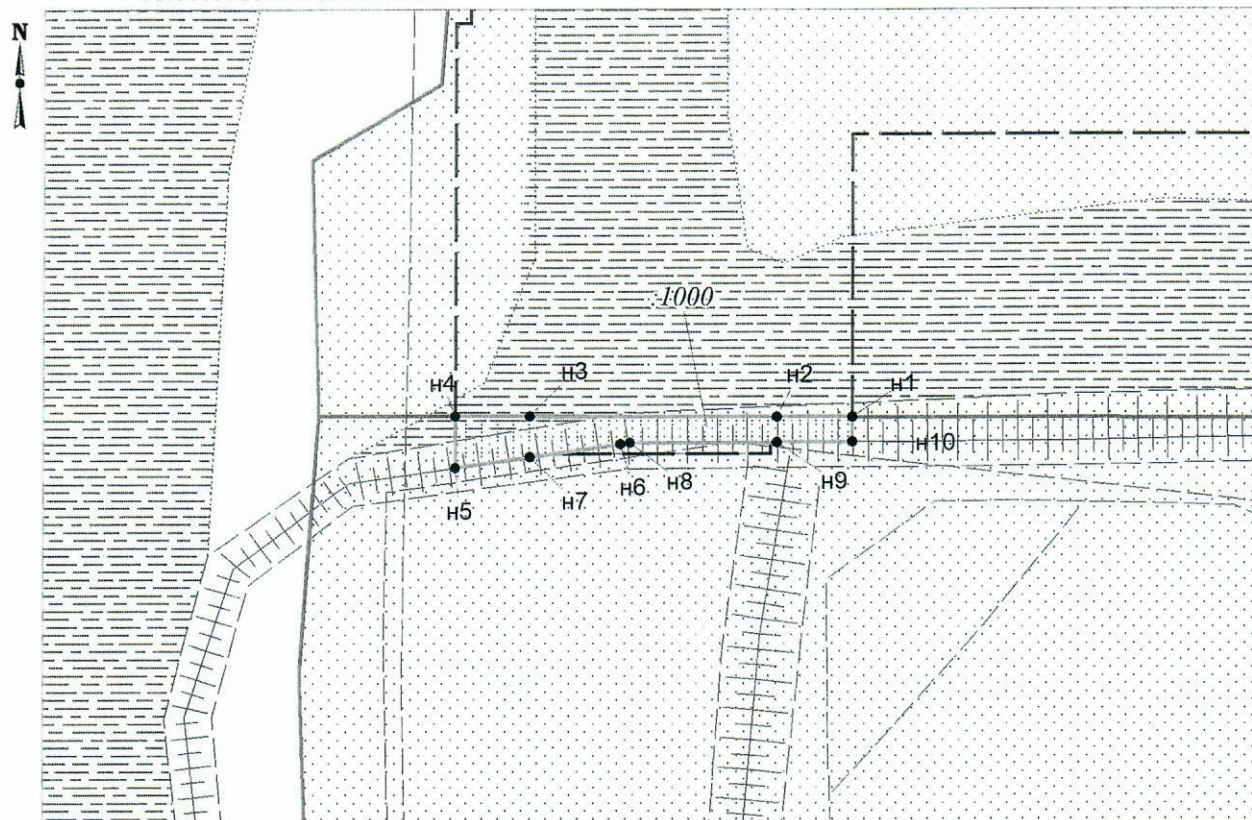
по объекту: «Техническое перевооружение водоводов высокого давления Петелинского месторождения, инв.№№ Ч8651, Ч8510, Ч8226, Ч8601, Ч8686 2022г. 2 очередь»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

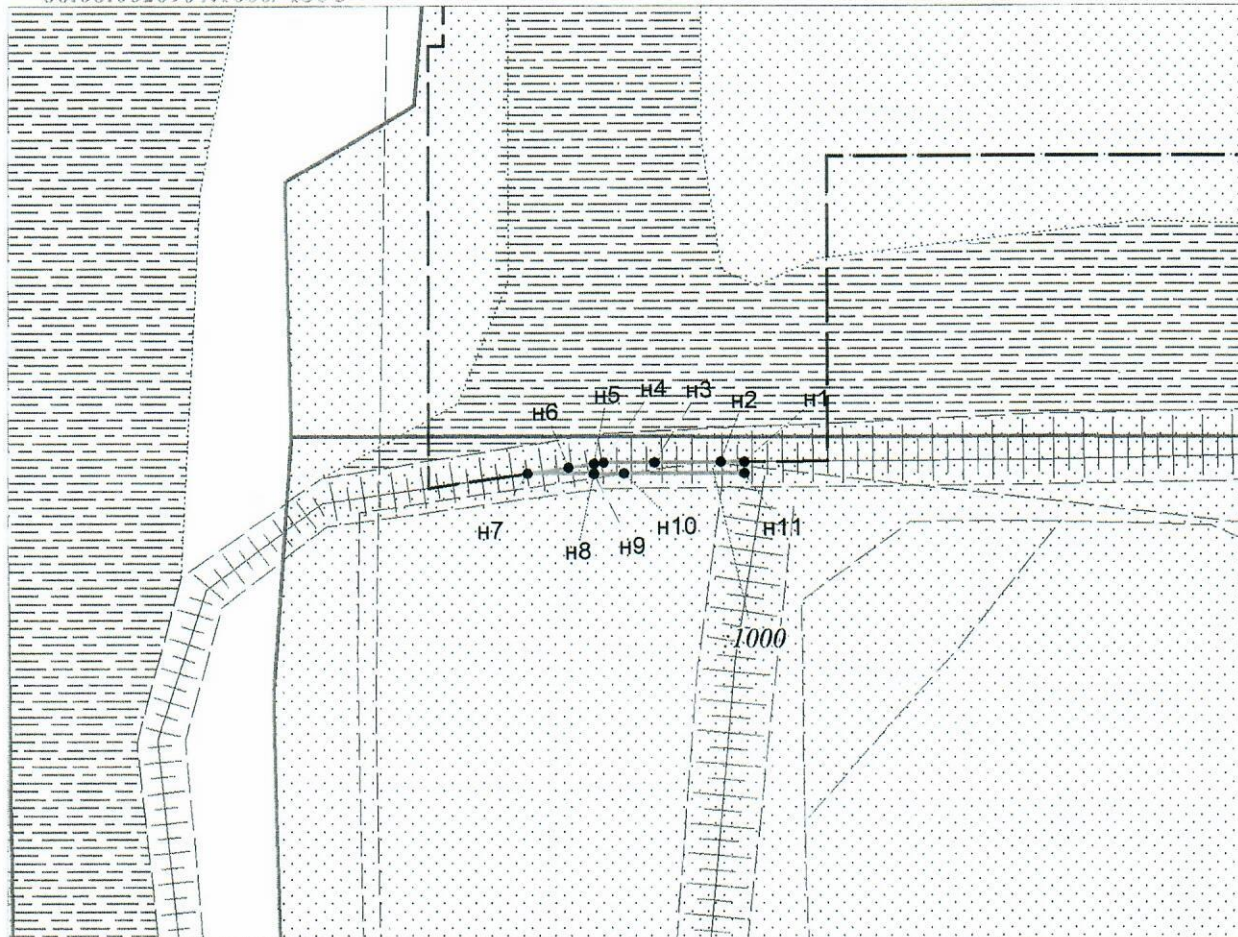
Масштаб 1:500

Кадастровый квартал 86:08:0020904

86:08:0020904:1000/ЧЗУ4



86:08:0020904:1000/ЧЗУ5



Чертеж межевания территории

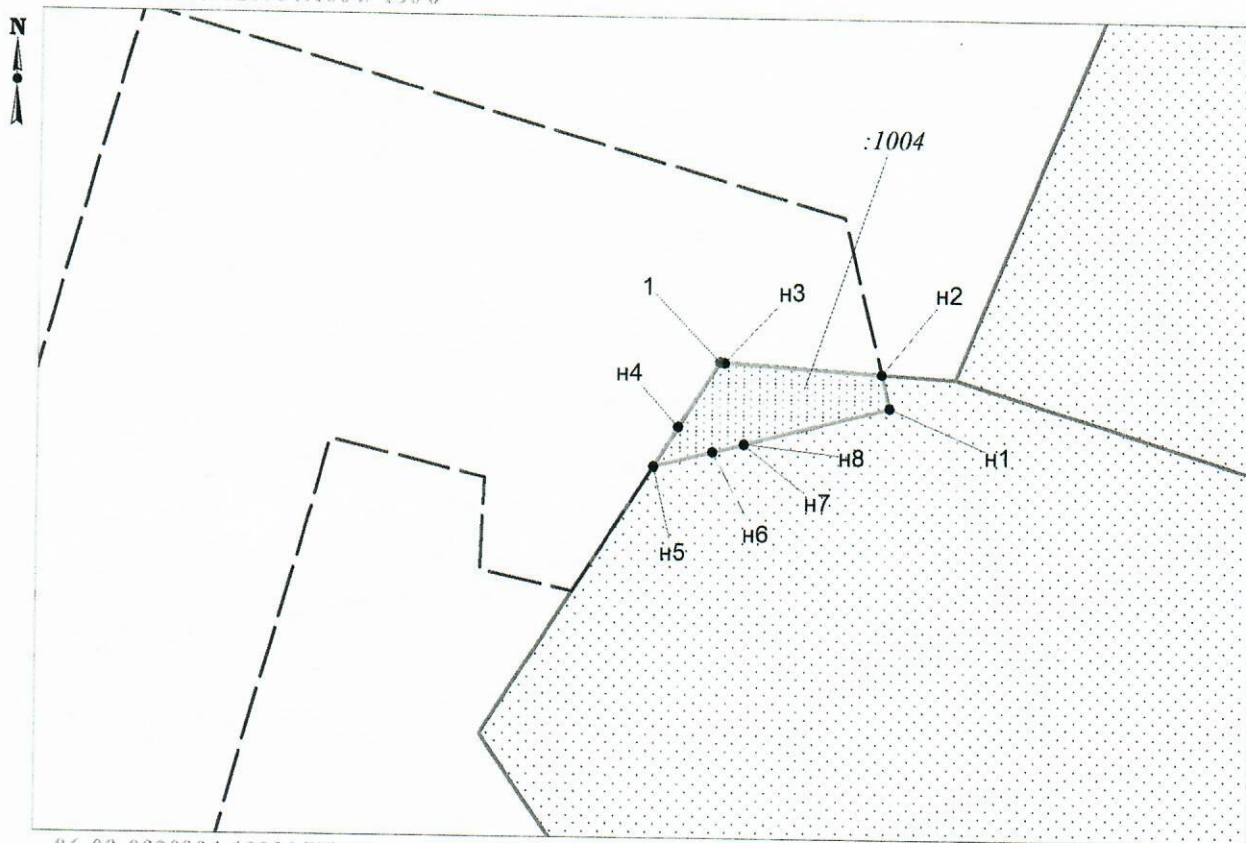
по объекту: «Техническое перевооружение водоводов высокого давления Петелинского месторождения, инв.№№ Ч8651, Ч8510, Ч8226, Ч8601, Ч8686 2022г. 2 очередь»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

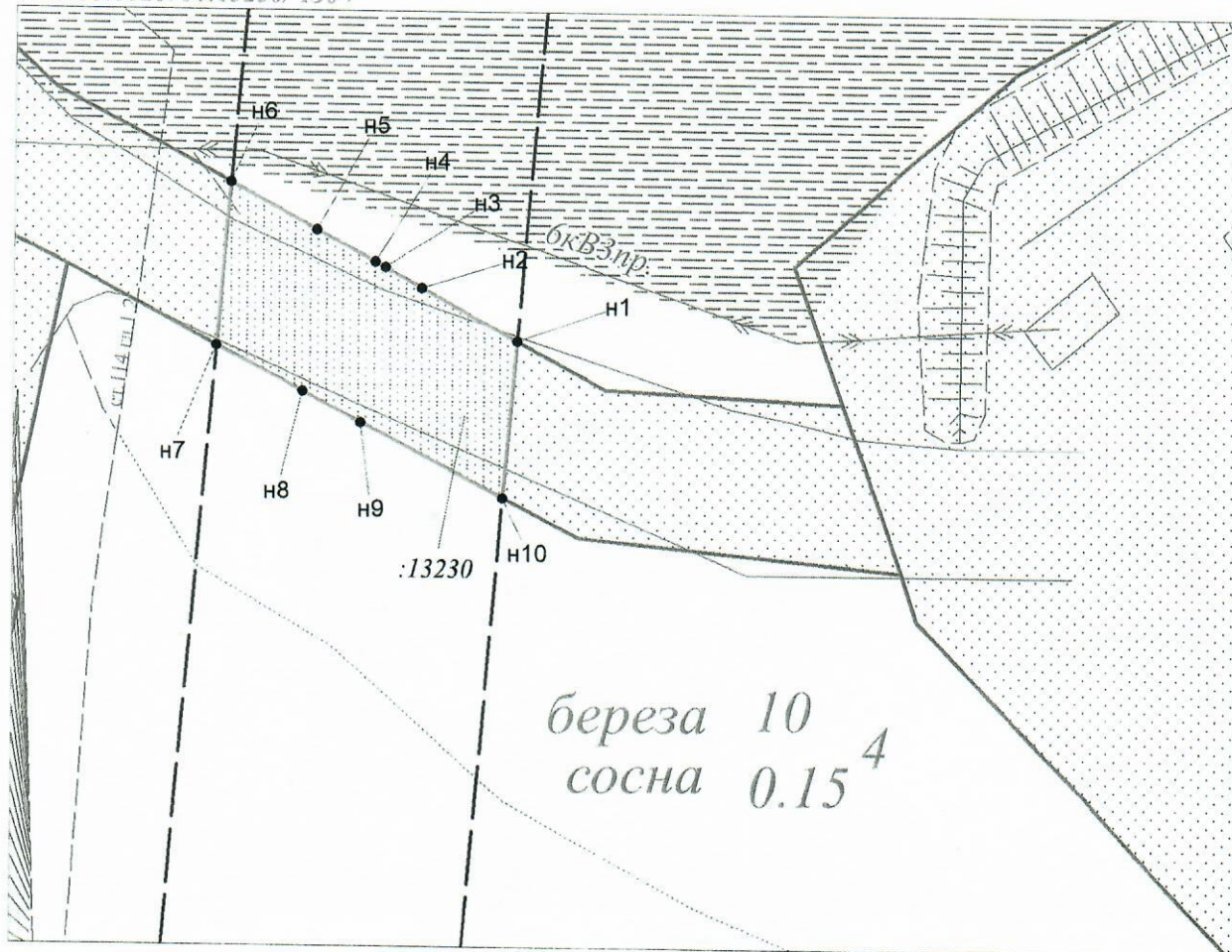
Масштаб 1:500

Кадастровый квартал 86:08:0020904

86:08:0020904:1004/ЧЗУ6



86:08:0020904:13230/ЧЗУ7



Чертеж межевания территории

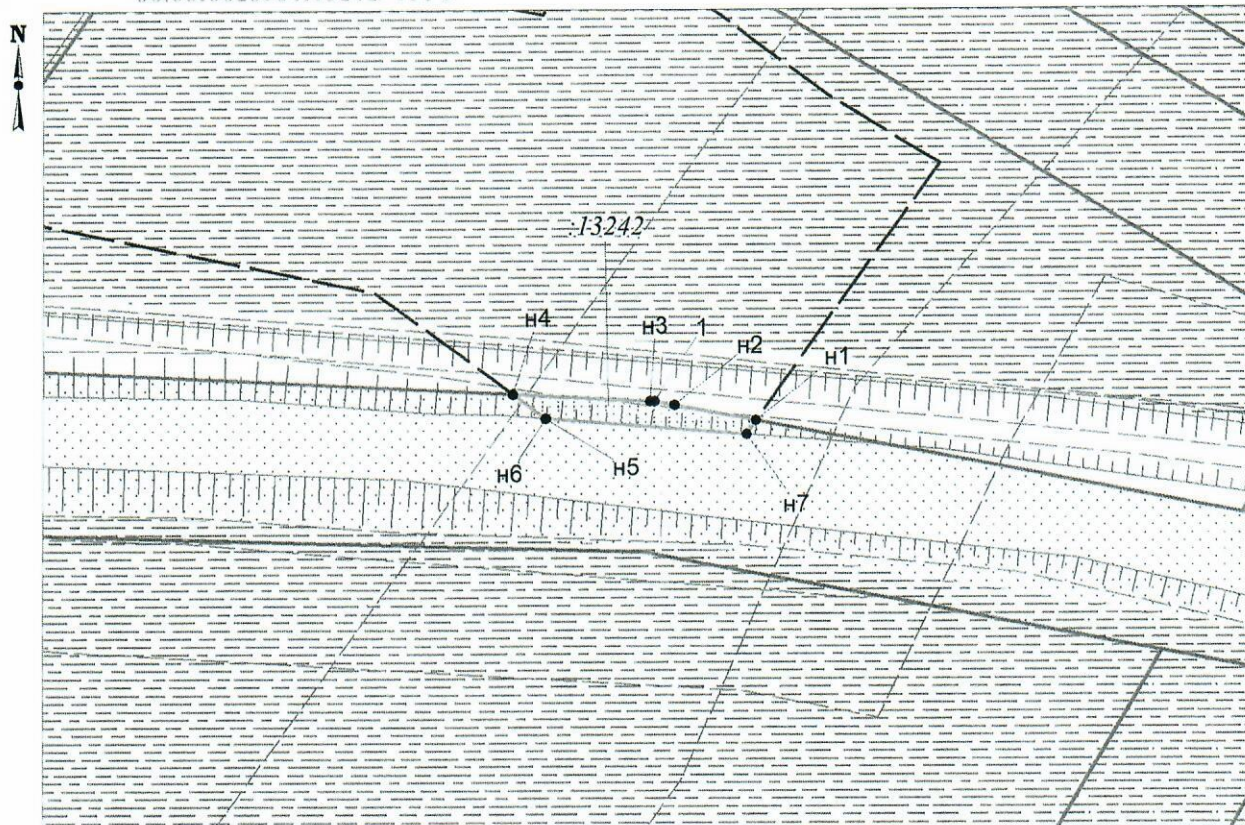
по объекту: «Техническое перевооружение водоводов высокого давления Петелинского месторождения, инв.№№ Ч8651, Ч8510, Ч8226, Ч8601, Ч8686 2022г. 2 очередь»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

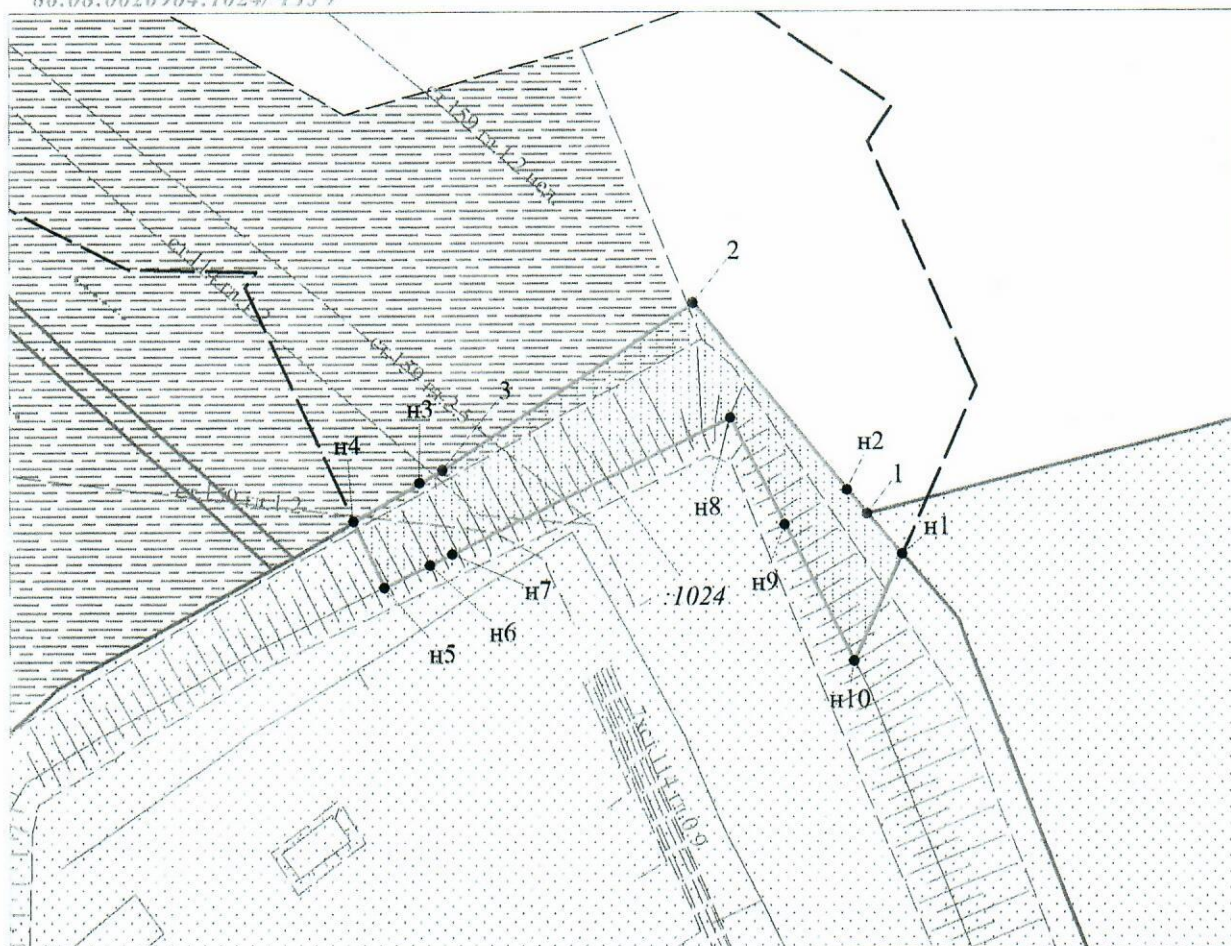
Масштаб 1:500

Кадастровый квартал 86:08:0020904

86:08:0020904:13242/Ч338



86:08:0020904:1024/Ч339



4. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

4.1 Перечень образуемых земельных участков

Таблица 4.1.1

Перечень образуемых земельных участков 86:08:0020904:ЗУ1, 86:08:0020904:ЗУ2

Условный номер образуемого земельного участка	86:08:0020904:ЗУ1	86:08:0020904:ЗУ2
Номера характерных точек образуемых земельных участков	Перечень номеров и координат характерных точек образуемого земельного участка представлены в подразделе 4.2	
Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	-	
Площадь образуемого земельного участка, га	0,0186	0,0003
Способ образования земельного участка	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
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 запаса (необходим перевод земельного участка из состава земель запаса в земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения)	

Таблица 4.1.2

Перечень образуемых земельных участков 86:08:0020904:ЗУ3, 86:08:0020904:ЗУ4

Условный номер образуемого земельного участка	86:08:0020904:ЗУ3	86:08:0020904:ЗУ4
Номера характерных точек образуемых земельных участков	Перечень номеров и координат характерных точек образуемого земельного участка представлены в подразделе 4.2	
Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	-	
Площадь образуемого земельного участка, га	0,0124	0,0473
Способ образования земельного участка	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
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 запаса (необходим перевод земельного участка из состава земель запаса в земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения)	

Таблица 4.1.3

Перечень образуемых земельных участков 86:08:0020904:ЗУ5, 86:08:0020904:ЗУ6

Условный номер образуемого земельного участка	86:08:0020904:ЗУ5	86:08:0020904:ЗУ6
Номера характерных точек образуемых земельных участков	Перечень номеров и координат характерных точек образуемого земельного участка представлены в подразделе 4.2	
Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	-	
Площадь образуемого земельного участка, га	0,1952	0,0478
Способ образования земельного участка	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
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 запаса (необходим перевод земельного участка из состава земель запаса в земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения)	

Таблица 4.1.4

Перечень образуемых земельных участков 86:08:0020904:ЗУ7, 86:08:0020904:ЗУ8

Условный номер образуемого земельного участка	86:08:0020904:ЗУ7	86:08:0020904:ЗУ8
Номера характерных точек образуемых земельных участков	Перечень номеров и координат характерных точек образуемого земельного участка представлены в подразделе 4.2	
Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	-	
Площадь образуемого земельного участка, га	0,0514	0,0639
Способ образования земельного участка	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
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 запаса (необходим перевод земельного участка из состава земель запаса в земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения)	

Таблица 4.1.5

Перечень образуемых земельных участков 86:08:0020904:ЗУ9, 86:08:0020904:ЗУ10

Условный номер образуемого земельного участка	86:08:0020904:ЗУ9	86:08:0020904:ЗУ10
Номера характерных точек образуемых земельных участков	Перечень номеров и координат характерных точек образуемого земельного участка представлены в подразделе 4.2	
Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	-	
Площадь образуемого земельного участка, га	0,1389	0,1154
Способ образования земельного участка	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
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 запаса (необходим перевод земельного участка из состава земель запаса в земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения)	

Таблица 4.1.6

Перечень образуемых земельных участков 86:08:0020904:1078:ЗУ1, 86:08:0020904:1078:ЗУ2

Условный номер образуемого земельного участка	86:08:0020904:1078:ЗУ1	86:08:0020904:1078:ЗУ2
Номера характерных точек образуемых земельных участков	Перечень номеров и координат характерных точек образуемого земельного участка представлены в подразделе 4.2	
Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	86:08:0020904:1078	
Площадь образуемого земельного участка, га	0,0489	0,0068
Способ образования земельного участка	Образование 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 4.1.6

Перечень образуемых земельных участков 86:08:0020904:13272:ЗУ1, 86:08:0020904:13272:ЗУ2

Условный номер образуемого земельного участка	86:08:0020904:13272:ЗУ1	86:08:0020904:13272:ЗУ2
Номера характерных точек образуемых земельных участков	Перечень номеров и координат характерных точек образуемого земельного участка представлены в подразделе 4.2	
Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	86:08:0020904:13272	
Площадь образуемого земельного участка, га	0,0239	0,0412
Способ образования земельного участка	Образование 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 4.1.7

Перечень образуемой части земельного участка 86:08:0020904:13207:ЧЗУ1

Условный номер образуемого земельного участка	86:08:0020904:13207:ЧЗУ1
Номера характерных точек образуемых земельных участков	Перечень номеров и координат характерных точек образуемого земельного участка представлены в подразделе 4.2
Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется часть земельного участка	-
Площадь образуемого земельного участка, га	0,0292
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	86:08:0020904:13207
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 4.1.8

Перечень образуемых частей земельных участков 86:08:0020904:13298:ЧЗУ2, 86:08:0020904:13268:ЧЗУ3

Условный номер образуемого земельного участка	86:08:0020904:13298:ЧЗУ2	86:08:0020904:13268:ЧЗУ3
Номера характерных точек образуемых земельных участков	Перечень номеров и координат характерных точек образуемого земельного участка представлены в подразделе 4.2	
Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	-	
Площадь образуемого земельного участка, га	0,0018	0,0047
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	86:08:0020904:13298, 86:08:0020904:13268	
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	Земли промышленности	

необходимости перевода земельного участка
из состава земель одной категории в другую

Таблица 4.1.9

Перечень образуемых частей земельных участков 86:08:0020904:1000:ЧЗУ4, 86:08:0020904:1000:ЧЗУ5

Условный номер образуемого земельного участка	86:08:0020904:1000:ЧЗУ4	86:08:0020904:1000:ЧЗУ5
Номера характерных точек образуемых земельных участков	Перечень номеров и координат характерных точек образуемого земельного участка представлены в подразделе 4.2	
Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	-	
Площадь образуемого земельного участка, га	0,0056	0,0009
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	86:08:0020904:1000	
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	Земли промышленности	

сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую	
---	--

Таблица 4.1.10

Перечень образуемых частей земельных участков 86:08:0020904:1004:ЧЗУ6, 86:08:0020904:13230:ЧЗУ7

Условный номер образуемого земельного участка	86:08:0020904:1004:ЧЗУ6	86:08:0020904:13230:ЧЗУ7
Номера характерных точек образуемых земельных участков	Перечень номеров и координат характерных точек образуемого земельного участка представлены в подразделе 4.2	
Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	-	
Площадь образуемого земельного участка, га	0,0057	0,0213
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	86:08:0020904:1004, 86:08:0020904:13230	
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	Земли промышленности	

состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую	
---	--

Таблица 4.1.11

Перечень образуемых частей земельных участков 86:08:0020904:13242:ЧЗУ8, 86:08:0020904:1024:ЧЗУ9

Условный номер образуемого земельного участка	86:08:0020904:13242:ЧЗУ8	86:08:0020904:1024:ЧЗУ9
Номера характерных точек образуемых земельных участков	Перечень номеров и координат характерных точек образуемого земельного участка представлены в подразделе 4.2	
Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	-	
Площадь образуемого земельного участка, га	0,0022	0,0242
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	86:08:0020904:13242, 86:08:0020904:1024	
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	Земли промышленности	

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	
--	--

4.2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y
86:08:0020904:ЗУ1 площадью 0,0186 га			н10	906352.21	3496369.61
н1	909352.28	3496738.51	н11	906346.68	3496372.03
н2	909347.46	3496738.22	н12	906351.21	3496387.11
1	909345.06	3496738.11	2	906356.26	3496388.28
н3	909314.12	3496723.61	н13	906358.13	3496389.3
н4	909317.72	3496717.7	3	906361.32	3496391.04
н5	909362.03	3496738.44	н14	906359.33	3496393.29
2	909361.72	3496739.09	4	906355.43	3496397.7
н6	909361.64	3496739.09	н15	906362.56	3496404
86:08:0020904:ЗУ2 площадью 0,0003 га			5	906366.24	3496407.27
н1	907100.27	3497391.15	н16	906366.37	3496406.89
н2	907102.46	3497391.2	н17	906366.36	3496406.88
н3	907102.5	3497391.2	н18	906366.23	3496407.26
н4	907101.89	3497392.24	н19	906378.01	3496413.19
н5	907098.25	3497391.61	н20	906379.45	3496411.56
н6	907098.6	3497391.12	н21	906372.73	3496389.2
н7	907124.18	3497383.3	н22	906367.03	3496405.01
н8	907124.16	3497383.32	н23	906366.37	3496406.89
н9	907123.29	3497383.08	н24	906367.83	3496407.67
н10	907122.27	3497385.63	н25	906368.78	3496408.18
н11	907122.25	3497385.63	н26	906374.96	3496466.05
н12	907123.28	3497383.05	н27	906375.06	3496465.7
86:08:0020904:ЗУ3 площадью 0,0124 га			6	906377.23	3496458.3
н1	909442.77	3495418.23	н28	906372.77	3496458.79
н2	909444.77	3495418.26	н29	906374.85	3496465.71
н3	909444.77	3495442.1	н30	906383.82	3496469.73
1	909412.34	3495460.82	н31	906385	3496464.99
н4	909408.25	3495460.85	н32	906385.26	3496463.91
н5	909442.77	3495440.93	н33	906386.23	3496460.02
86:08:0020904:ЗУ4 площадью 0,0473 га			7	906386.9	3496457.25
н1	908385.68	3497766.9	8	906384.65	3496457.49
н2	908395.92	3497764.33	н34	906382.88	3496457.68
н3	908402.45	3497741.4	н35	906378.86	3496458.12
н4	908378.7	3497740.44	9	906378.84	3496458.14
н5	908372.6	3497740.21	н36	906376.65	3496465.6
н6	908371.17	3497746.33	н37	906375.98	3496467.88
1	908386.38	3497756.1	н38	906452.08	3496480.96
86:08:0020904:ЗУ5 площадью 0,1952 га			н39	906451.56	3496480.44
н1	906354.87	3496351.13	н40	906451.36	3496480.24
н2	906352.11	3496347.78	н41	906451.13	3496480.01
н3	906352.1	3496347.78	н42	906436.74	3496465.58
н4	906354.86	3496351.13	н43	906435.96	3496466.01
1	906363.41	3496404.76	н44	906422.75	3496441.74
н5	906365.34	3496399.39	н45	906410.03	3496443.13
н6	906371.04	3496383.59	н46	906408.13	3496454.91
н7	906369.47	3496378.36	10	906388.5	3496457.07
н8	906360.21	3496374.69	н47	906387.69	3496460.36
н9	906357.37	3496372.89	н48	906386.73	3496464.25

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н49	906386.59	3496464.81	н14	906346.68	3496372.15
н50	906385.29	3496470.07	н15	906352.21	3496369.61
н51	906406.31	3496475.02	н16	906357.37	3496372.89
н52	906405.65	3496474.37	н17	906360.21	3496374.69
н53	906406.08	3496471.29	н18	906369.47	3496378.36
н54	906415.09	3496477.09	86:08:0020904:3У9 площадью 0,1389 га		
н55	906416.02	3496477.31	н1	902634.77	3495998.16
86:08:0020904:3У6 площадью 0,0478 га			н2	902637.35	3495996.46
н1	904393.31	3496234.14	н3	902654.94	3495984.89
н2	904409.64	3496226.75	н4	902664.43	3495978.64
н3	904413.89	3496220.68	н5	902663.04	3495976.17
н4	904393.77	3496196.78	н6	902661.33	3495974.7
н5	904389.83	3496201.78	1	902653.14	3495967.62
н6	904387.84	3496198.76	н7	902644.77	3495950.78
1	904398.78	3496215.37	н8	902642.54	3495946.28
н7	904386.46	3496225.52	н9	902620.63	3495959.15
2	904384.91	3496226.8	н10	902618.34	3495981.33
н8	904385.91	3496230.76	н11	902617.98	3495984.8
86:08:0020904:3У7 площадью 0,0514 га			86:08:0020904:3У10 площадью 0,1154 га		
н1	909314.12	3496723.61	н1	902614.85	3495931.7
н2	909317.72	3496717.7	н2	902609.1	3495917.17
н3	909322.45	3496709.92	н3	902603.61	3495919.34
н4	909318.03	3496707.57	н4	902603.59	3495919.29
1	909316.97	3496707.01	н5	902602.7	3495919.64
н5	909298.61	3496698.68	н6	902601.88	3495920.48
2	909296.66	3496697.8	н7	902601.13	3495925.84
н6	909297.8	3496695.08	н8	902599.01	3495930.43
н7	909295.66	3496693.91	н9	902592.63	3495929.92
н8	909285.65	3496710.33	н10	902618.34	3495981.33
н9	909290.22	3496712.46	н11	902620.63	3495959.15
н10	909309.56	3496721.48	н12	902624.76	3495956.72
86:08:0020904:3У8 площадью 0,0639 га			н13	902615.62	3495933.63
н1	906371.04	3496383.59	н14	902597.53	3495932.53
1	906374.25	3496374.67	н15	902596.57	3495933.66
н2	906369.68	3496369.12	1	902601.94	3495938.47
н3	906350.44	3496345.77	н16	902598.31	3495944.25
н4	906347	3496341.59	н17	902610.54	3495975.13
н5	906343.53	3496337.37	н18	902649.7	3496006.28
н6	906336.04	3496339.11	н19	902658.58	3495995.46
2	906335.48	3496337.49	н20	902662.39	3495990.82
3	906342.32	3496335.9	н21	902654.94	3495984.89
н7	906342.31	3496335.89	н22	902649.66	3495988.36
н8	906335.48	3496337.49	н23	902637.35	3495996.46
н9	906337.83	3496344.35	н24	904411.6	3496228.58
н10	906343.99	3496362.28	н25	904415.65	3496222.78
н11	906339.47	3496349.07	н26	904413.89	3496220.68
н12	906344.92	3496364.99	н27	904409.64	3496226.75
4	906345.87	3496367.75	н28	904409.24	3496226.93
н13	906343.85	3496370.24	86:08:0020904:13272:3У1 площадью 0,0239 га		

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	902923.15	3496037.84	н1	909444.77	3495298.67
2	902921.69	3496035.57	н2	909444.77	3495418.26
3	902857.44	3496027.36	н3	909442.77	3495418.23
4	902725.74	3496000.66	н4	909442.77	3495298.67
н1	902716.66	3495999.75	86:08:0020904:13272:3У2 площадью 0,0412 га		
5	902725.16	3496002.4	н1	909444.77	3495298.67
6	902782.41	3496015.49	н2	909444.77	3495293.67
7	902856.98	3496029.28	н3	909444.77	3495277.21
86:08:0020904:1078:3У1 площадью 0,0489 га			н4	909444.77	3495272.21
1	902923.15	3496037.84	н5	909429.51	3495272.21
2	902921.69	3496035.57	н6	909429.51	3495277.21
3	902857.44	3496027.36	н7	909429.51	3495293.67
4	902725.74	3496000.66	н8	909429.51	3495297.22
н1	902716.66	3495999.75	н9	909424.15	3495297.22
5	902725.16	3496002.4	н10	909424.15	3495298.67
6	902782.41	3496015.49	н11	909442.77	3495298.67
7	902856.98	3496029.28			
86:08:0020904:1078:3У2 площадью 0,0068 га					
н1	902663.04	3495976.17			
н2	902661.97	3495974.28			
н3	902659.44	3495970.27			
1	902654.75	3495966.36			
н4	902646.5	3495949.76			
н5	902645.82	3495948.39			
н6	902644.27	3495945.26			
н7	902642.54	3495946.28			
н8	902644.77	3495950.78			
2	902653.14	3495967.62			
н9	902661.33	3495974.7			

Каталог характерных точек границ частей земельных участков, образуемых на условиях сервитута

Номер	X	Y
86:08:0020904:13207/ЧЗУ1 площадью 0,0292 га		
н1	917905.7	3496905.34
н2	917867.11	3496902.78
н3	917870.8	3496902.64
н4	918308.67	3496942.74
1	918271.7	3496940.37
2	918270.21	3496942.08
3	918268.78	3496941.95
4	918267.73	3496940.12
н5	918212.08	3496936.54
н6	918304.98	3496938.86
н7	918067.74	3496920.49
5	918052.92	3496918.74
н8	917945	3496908.39
н9	918038.51	3496915.63

Номер	X	Y
86:08:0020904:13298/ЧЗУ2 площадью 0,0018 га		
н1	909464.51	3496569.95
н2	909459.39	3496576.93
н3	909459.19	3496570.11
86:08:0020904:13268/ЧЗУ3 площадью 0,0047 га		
н1	902659.42	3495970.26
н2	902647.75	3495949.02
н3	902645.3	3495944.65
н4	902644.27	3495945.26
1	902654.75	3495966.36
86:08:0020904:1000/ЧЗУ4 площадью 0,0056 га		
н1	909424.15	3495298.67
н2	909424.16	3495293.67
н3	909424.19	3495277.21
н4	909424.2	3495272.21
н5	909420.74	3495272.21
н6	909422.32	3495283.23
н7	909421.46	3495277.21
н8	909422.41	3495283.85
н9	909422.46	3495293.67
н10	909422.49	3495298.67
86:08:0020904:1000/ЧЗУ5 площадью 0,0009 га		
н1	909422.46	3495293.23
н2	909422.45	3495291.64
н3	909422.43	3495287.23
н4	909422.41	3495283.85
н5	909422.32	3495283.23
н6	909422.08	3495281.52
н7	909421.69	3495278.83
н8	909421.69	3495283.23
н9	909421.65	3495283.23
н10	909421.69	3495285.23
н11	909421.69	3495293.23
86:08:0020904:1004/ЧЗУ6 площадью 0,0057 га		
н1	908383.48	3497767.45
н2	908385.68	3497766.9
н3	908386.36	3497756.41
1	908386.38	3497756.1
н4	908382.11	3497753.36
н5	908379.52	3497751.69
н6	908380.51	3497755.64
н7	908381.02	3497757.75
н8	908381.04	3497757.75
86:08:0020904:13230/ЧЗУ7 площадью 0,0213 га		
н1	904355.54	3496139.98
н2	904359	3496133.53
н3	904360.32	3496131.08
н4	904360.69	3496130.39
н5	904362.75	3496126.55

Номер	X	Y
н6	904365.84	3496120.8
н7	904355.11	3496119.87
н8	904352.11	3496125.63
н9	904350.11	3496129.47
н10	904345.1	3496139.07
86:08:0020904:13242/ЧЗУ8 площадью 0,0022 га		
н1	909341.07	3496026.39
н2	909342.1	3496020.96
1	909342.36	3496019.57
н3	909342.37	3496019.28
н4	909342.83	3496010.15
н5	909341.22	3496012.36
н6	909341.21	3496012.38
н7	909340.17	3496025.74
86:08:0020904:1024/ЧЗУ9 площадью 0,0242 га		
н1	904382.27	3496229.11
1	904384.91	3496226.8
н2	904386.46	3496225.52
2	904398.78	3496215.37
3	904387.84	3496198.76
н3	904386.97	3496197.27
н4	904384.45	3496192.94
н5	904380.14	3496194.92
н6	904381.62	3496197.92
н7	904382.34	3496199.41
н8	904391.24	3496217.82
н9	904384.21	3496221.42
н10	904375.36	3496225.95

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
86:08:0020904:3У1	Недропользование
86:08:0020904:3У2	
86:08:0020904:3У3	
86:08:0020904:3У4	
86:08:0020904:3У5	
86:08:0020904:3У6	
86:08:0020904:3У7	
86:08:0020904:3У8	
86:08:0020904:3У9	
86:08:0020904:3У10	
86:08:0020904:1078:3У1	
86:08:0020904:1078:3У2	
86:08:0020904:13272:3У1	
86:08:0020904:13272:3У2	

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

