



# АДМИНИСТРАЦИЯ НЕФТЕЮГАНСКОГО РАЙОНА

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02.12.2021

№ 2135-нп

г.Нефтеюганск

О внесении изменений в постановление администрации Нефтеюганского района от 08.11.2021 № 1944-па «О подготовке документации по планировке межселенной территории для размещения объекта: «КНС-5 Южно-Балыкского месторождения»

На основании заявления общества с ограниченной ответственностью «РН-Юганскнефтегаз» от 19.11.2021 № 03/07-03-4891 постановляю:

1. Внести изменения в приложение № 2 к постановлению администрации Нефтеюганского района от 08.11.2021 № 1944-па «О подготовке документации по планировке межселенной территории для размещения объекта: «КНС-5 Южно-Балыкского месторождения», изложив приложение № 1 к заданию на разработку документации по планировке территории в следующей редакции:

«Приложение № 1  
к заданию  
на разработку документации  
по планировке территории

### Основные характеристики планируемых ВОЛС

Наименование	Проектная мощность	Категория	Протяжённость, м
ВОЛС на ПС КНС-5	-	-	390

### Основные характеристики планируемых автомобильных дорог

Наименование	Техническая категория	Ширина земляного полотна, м	Ширина проезжей части, м	Протяжённость, м
Автомобильная дорога № 1 к КНС-5	IV-в	6,5	4,5	283,94

Наименование	Техническая категория	Ширина земляного полотна, м	Ширина проезжей части, м	Протяженность, м
Автомобильная дорога № 2 к КНС-5	IV-в	6,5	4,5	88,21
Автомобильная дорога к ПС 35/6 кВ	IV-в	6,5	4,5	30,01
Автомобильная дорога к узлу подачи реагента	IV-в	6,5	4,5	228,60

#### Основные характеристики планируемых ВЛ

Наименование	Напряжение, кВ	Марка провода	Тип опор	Тип изоляции	Протяженность, м
ВЛ 35 кВ на ПС КНС-5	35	АС 120/19	решетчатые	стеклянная	662
Временная ВЛ 35 кВ	35	АС 120/19	Из труб	стеклянная	320
Переустройство ВЛ 35 кВ Таежная	35	АС 120/19	решетчатые	стеклянная	220

#### Основные характеристики планируемых трубопроводов

Наименование трубопровода	Давление (избыточное), МПа, в начале/ конце участка	Проектная мощность трубопровода по жидкости, м <sup>3</sup> /сут	Категория	Протяжённость трубопровода, м	Материал изготовления
Низконапорный водовод т.5 - КНС-5	от 1,11 до 1,02	12960,0-17280,0	С	480,62	К50
Высоконапорный водовод КНС-5 - т. вр. КНС-5	от 22,0 до 21,92	6480,8 – 8640,0	С	207,00	К52
Высоконапорный водовод КНС-5 - т. вр. КНС-5. Вторая нитка	от 22,0 до 21,91	6479,2 – 8640,0	С	218,82	К52

».

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

3. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы Нефтеюганского района Бородкину О.В.

Исполняющий обязанности  
Главы района



В.С.Кошаков