****

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**НЕФТЕЮГАНСКОГО РАЙОНА**

**постановление**

|  |  |
| --- | --- |
| 03.03.2021 | № 325-па |
|  |

г.Нефтеюганск

О внесении изменений в постановление администрации   
Нефтеюганского района от 08.02.2021 № 167-па

«О подготовке документации по планировке межселенной территории Нефтеюганского района для размещения объекта: «Линейные коммуникации   
для кустовой площадки № 17у Омбинского месторождения»

На основании заявления акционерного общества «Томский научно-исследовательский и проектный институт нефти и газа» от 19.02.2021 № 05237   
п о с т а н о в л я ю:

1. Внести изменения в постановление администрации Нефтеюганского района от 08.02.2021 № 167-па «О подготовке документации по планировке межселенной территории Нефтеюганского района для размещения объекта: «Линейные коммуникации для кустовой площадки № 17у Омбинского месторождения», изложив приложение № 1 к проекту задания на разработку документации по планировке территории в следующей редакции:

«Приложение № 1

к заданию

на разработку документации

по планировке территории

Основные характеристики планируемых автомобильных дорог

| Наименование | Техническая категория | Ширина земляного полотна, м | Ширина проезжей части, м | Протяжен  ность, м |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Автомобильная дорога к кустовой площадке № 17у | IV-в | 7,5 | 4,5 | 119,74 |

Основные характеристики планируемых ВЛ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Напряжение, кВ | Марка провода | Тип опор | Тип изоляции | Протяженность, м |
| ВЛ 6 кВ на куст 17у | 6 | АС 120/19 | Из стальных труб | Стеклянная | 941 |

Основные технические характеристики планируемой

волоконно-оптической линии связи (ВОЛС)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Количество волокон, шт | Скорость передачи данных, Гбит/с | Протяжённость,  м |
| ВОЛС на куст 17у | 16 | 1 | 1585 |

Основные характеристики планируемых трубопроводов

| Наименование трубопровода | Давление (избыточное), МПа, в начале/ конце участка | Проектная мощность трубопровода по жидкости, м³/сут | Категория | Протяжённость трубопровода, м | Материал изготовления |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Нефтегазосборные сети куст №17у – т.вр. куст №17у | 0,74/0,72 | 181,60 | С | 454,58 | Сталь класс прочности К48 |

».

1. Настоящее постановление подлежит опубликованию в газете «Югорское обозрение» и размещению на официальном сайте органов местного самоуправления Нефтеюганского района.
2. Контроль за выполнением постановления возложить на директора департамента имущественных отношений – заместителя главы Нефтеюганского района Бородкину О.В.

Исполняющий обязанности

Главы района С.А.Кудашкин

Приложение

к постановлению администрации Нефтеюганского района

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­­­\_\_№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_