**Постановление администрации Нефтеюганского района**

**от 17.02.2021 № 229-па**

О внесении изменений в постановление администрации Нефтеюганского района
от 12.01.2021 № 38-па «О подготовке документации по планировке межселенной территории для размещения объекта: «Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020 – 2022г.г. третья очередь»

В соответствии со статьей 43 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ
«Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 42 Устава Нефтеюганского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры п о с т а н о в л я ю:

1. Внести изменения в постановление администрации Нефтеюганского района от 12.01.2021 № 38-па «О подготовке документации по планировке межселенной территории для размещения объекта: «Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2020 – 2022г.г. третья очередь», изложив приложение № 1 к заданию на разработку документации по планировке территории
в следующей редакции:

«Приложение № 1

 к заданию на разработку

 документации по планировке

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Основные технические характеристики планируемой воздушной линии электропередач (ВЛ) наименование | Напряжение, кВ | Марка провода | Тип опор | Тип изоляции | Протяженность, м |
| Переустройство ВЛ 6 кВ ф.270-08 | 6 кВ | АС 95/16 | Из металлических труб по серии 4.0639 | Стеклянная, ПС-70Е | 145 |
| Переустройство ВЛ 6 кВ ф.211-05 | 176 |
| Переустройство ВЛ 6 кВ ф.211-05 (участок 2) | Из металлических труб по серии 25.0074 | 57,8 |

 территории

Основные технические характеристики планируемой воздушной линии электропередач (ВЛ)

Основные технические характеристики планируемых трубопроводов

| Наименование трубопровода | Диаметр трубопровода,толщина стенки, мм | Давление (избыточное), МПа, в начале/ конце участка | Проектная мощность трубопровода по жидкости, м³/сут | Протяжённость трубопровода, м | Материал изготовления |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Высоконапорный водовод т.5-к.55Б | 168х14 | 11,93 / 11,77 | 1656,0 | 859,05 | Сталь |
| Высоконапорный водовод КНС-545-к.2Б-т.49-т.50-к.2-к.1290 | 219х16;168х14;114х10 | 10,49 / 10,11 | 1985,0;1365,0;620,0 | 1008,38;2534,91;758,38 | Сталь |
| Высоконапорный водовод т.вр.-т.вр.к.62-т.вр.к.890-к.91а, к.59б | 273х18;219х16;168х14;159х12 | 13,09 / 12,93 | 3820,0;1967,0 / 1853,0;540,0 / 819,0;1034,0 | 728,98;1845,22;3120,69;142,49 | Сталь |

Основные технические характеристики планируемых подъездов

| Наименование | Техническая категория | Ширина земляного полотна, м | Ширина проезжей части, м | Протяженность, м | Количество углов поворота |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Подъезд к узлу «т.вр.к.62» | IV-в | 6,5 | 4,5 | 413,57 | 3 |
| Подъезд к узлу подключения к.1290 | IV-в | 6,5 | 4,5 | 101,29 | 1 |
| Подъезд к узлу «т.50» | IV-в | 6,5 | 4,5 | 33,97 | - |
| Разворотная площадка узла № 5 | - | 15,0 | 13,0 | - | - |
| Разворотная площадка узла № 3 | - | 15,0 | 13,0 | - | - |
| Разворотная площадка узла «т.49» | - | 15,0 | 13,0 | - | - |
| Разворотная площадка узла подключения к. 2б | - | 15,0 | 13,0 | - | - |
| Переезд через трубопроводы № 1 | - | 9,0 | 6,0 | 33,53 | - |
| Переезд через трубопроводы № 3 | - | 9,0 | 6,0 | 20,0 | - |
| Переезд через трубопроводы № 4 | - | 9,0 | 6,0 | 14,0 | - |

 ».

 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 директора департамента имущественных отношений – заместителя главы Нефтеюганского района Бородкину О.В.

Исполняющий обязанности

Приложение

к постановлению администрации Нефтеюганского района

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

Главы района О.В.Бородкина