****

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**НЕФТЕЮГАНСКОГО РАЙОНА**

**постановление**

|  |  |
| --- | --- |
| 16.04.2025 | № 690-па |

г.Нефтеюганск

О внесении изменений в постановление администрации Нефтеюганского района
от 27.01.2025 № 102-па «О подготовке документации по планировке
территории для размещения объекта: «Линейные коммуникации
для кустовой площадки № 22 месторождения им. О.А. Московцева»

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением администрации Нефтеюганского района от 17.06.2022 № 1054-па-нпа «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Подготовка
и утверждение документации по планировке территории», на основании заявления публичного акционерного общества «Нефтяная компания «Роснефть» от 09.04.2025
№ 03/06-03-3166 п о с т а н о в л я ю:

1. Внести изменения в постановление администрации Нефтеюганского района от 27.01.2025 № 102-па «О подготовке документации по планировке территории
для размещения объекта: «Линейные коммуникации для кустовой площадки № 22 месторождения им. О.А. Московцева», изложив приложение № 1 к заданию
на разработку документации по планировке территории в следующей редакции:

«Приложение № 1

задание на разработку

документации по планировке

территории

Основные характеристики планируемых трубопроводов

| Наименование трубопровода | Давление (избыточ-ное), МПа, в начале/ конце участка | Проектная мощность трубопровода по жидкости/по газу, м³/сут | Категория | Протяжённость трубопровода, м | Материал изготовления |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Высоконапорный водовод т.вр.к.6(нс) - т.вр.к.22 (нс) (низкая сторона, лупинг) | 14,94 / 14,65 | 8480,10 | С | 2166,55 | сталь класс прочности К50 |
| Высоконапорный водовод т.вр.к.22(нс) – т.вр.к.23 (нс) (низкая сторона) | 14,65 / 14,39 | 6002,70 | С | 3863,14 | сталь класс прочности К50 |
| Высоконапорный водовод т.вр.к.23(нс) – к.22(нс) (низкая сторона) | 14,39 / 14,35 | 5129,70 | С | 273,18 | сталь класс прочности К50 |
| Нефтегазосборные сети куст №22 – УЗА к.6 |
| Участок Нефтегазосборные сети куст №22 – т.вр.к.23 | 1,76 / 1,7 | 3453,64 /51517,00 | С | 4158,72 | сталь класс прочности К48 |
| Участок Нефтегазосборные сети т.вр.к.23– УЗА к.6 | 1,7 / 1,38 |

 Основные характеристики планируемых автомобильных дорог

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Техническая категория | Ширина земляного полотна, м | Ширина проезжей части, м | Протяженность, м |
| Автомобильная дорога № 1 к кустовой площадке № 22 | III-н | 6,5 | 4,5 | 4075,45 |
| Автомобильная дорога № 2 к кустовой площадке № 22 | III-н | 6,5 | 4,5 | 30,00 |
| Подъездная дорога к ПС 35/6 кВ в районе кустовой площадки №22 | IV-н | 5,5 | 3,5 | 48,60 |
| Разворотная площадка узла № 3 | - | 17,0 | 15,0 | - |
| Разворотная площадка узла № 4 | - | 17,0 | 15,0 | - |
| Переезд № 1 | - | 9,0 | 6,0 | 26,23 |
| Переезд № 2 | - | 9,0 | 6,0 | 58,86 |
| Переезд № 3 | - | 9,0 | 6,0 | 18,24 |

Основные технические характеристики планируемой

волоконно-оптической линии связи (ВОЛС)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Проектная мощность | Категория | Протяжённость,м |
| ВОЛС на кустовую площадку №22 | - | - | 5827 |
| Переустройство ВОЛС на куст 13 | - | - | 230 |

Основные характеристики планируемых

воздушных линий электропередач (далее – ВЛ)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Напряжение | Марка провода | Тип опор | Тип изоляции | Протяженность, м |
| ВЛ 35 кВ на кустовую площадку №22 | 35 | АС 120/19 | решетчатые опоры | стеклянная | 6410 |
| Переустройство ВЛ 35 кВ Софийская-1,2 | 35 | АС 120/19 | решетчатые опоры | стеклянная | 230 |

»

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 заместителя главы Нефтеюганского района Ченцову М.А.

Глава района А.А.Бочко