****

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**НЕФТЕЮГАНСКОГО РАЙОНА**

**постановление**

|  |  |
| --- | --- |
| 06.11.2019 | № 2244-па |
|  |

г.Нефтеюганск

О подготовке документации по планировке межселенной территории

для размещения объекта: «Обустройство куста скважин № 88

Усть-Балыкского месторождения»

В соответствии со статьей 45, пунктом 16 статьи 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ   
«Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования Нефтеюганский район, постановлением администрации Нефтеюганского района от 15.10.2018 № 1732-па-нпа «Об утверждении порядка подготовки документации по планировке территорий, разрабатываемой на основании решения Главы Нефтеюганского района и порядка принятия решений об утверждении документации по планировке территории Нефтеюганского района», на основании заявлений публичного акционерного общества «Нефтяная компания «Роснефть» (далее – ПАО «НК «Роснефть»)   
от 17.09.2019 № 03/06-04-0849 п о с т а н о в л я ю:

1. Подготовить проект планировки и проект межевания территории (далее – Документация) для размещения объекта: «Обустройство куста скважин № 88   
   Усть-Балыкского месторождения» (приложение № 1).
2. Утвердить задание на разработку документации по планировке территории для размещения объекта: «Обустройство куста скважин № 88 Усть-Балыкского месторождения» (приложение № 2).
3. Рекомендовать ПАО «НК «Роснефть» осуществить подготовку Документации для размещения объектов, указанных в пункте 1 настоящего постановления, и представить подготовленную Документацию в комитет   
   по градостроительству администрации Нефтеюганского района на проверку.
4. Комитету по градостроительству администрации Нефтеюганского района (Крышалович Д.В.):
   1. Организовать учет предложений от физических и юридических лиц   
      о порядке, сроках подготовки и содержании Документации.
   2. Осуществить проверку подготовленной на основании настоящего постановления Документации в течение 30 дней со дня поступления Документации   
      в комитет по градостроительству администрации Нефтеюганского района   
      на соответствие требованиям пункта 10 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации.
5. Настоящее постановление подлежит опубликованию в газете «Югорское обозрение» и размещению на официальном сайте органов местного самоуправления Нефтеюганского района.
6. Контроль за выполнением постановления возложить на директора   
   департамента имущественных отношений – заместителя главы Нефтеюганского   
   района Бородкину О.В.

Глава района Г.В.Лапковская

Приложение № 1

к постановлению администрации Нефтеюганского района

от 06.11.2019­ № 2244-па

СХЕМА

размещения объекта: «Обустройство куста скважин № 88 Усть-Балыкского месторождения»



Приложение № 2

к постановлению администрации Нефтеюганского района

от 06.11.2019 № 2244-па

ЗАДАНИЕ

на разработку документации по планировке территории

«Обустройство куста скважин № 88 Усть-Балыкского месторождения»

(наименование территории, наименование объекта(ов) капитального строительства, для размещения которого(ых) подготавливается документация по планировке территории)

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование позиции** | **Содержание** |
| 1. Вид разрабатываемой документации по планировке территории | Проект планировки территории. Проект межевания территории. |
| 1. Инициатор подготовки документации по планировке территории | ПАО «НК «Роснефть», 115035, г.Москва, Софийская набережная, 26/1.  ИНН: 7706107510 КПП: 770601001 |
| 1. Источник финансирования работ по подготовке документации по планировке территории | За счет собственных средств ПАО «НК «Роснефть». |
| 1. Вид и наименование планируемого к размещению объекта капитального строительства, его основные характеристики | Полное наименование объекта: «Обустройство куста скважин № 88 Усть-Балыкского месторождения». Приложение: Вид и наименование планируемого к размещению объекта капитального строительства, его основные характеристики |
| 1. Населенные пункты, поселения, городские округа, муниципальные районы, в отношении территорий которых осуществляется подготовка документации по планировке территории | Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Тюменской области. |
| 1. Состав документации  по планировке территории | Документацию по планировке территории выполнить в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 года № 564 «Об утверждении положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов» в том числе:  - Проект планировки территории и проект межевания территории. Основная часть;  - Проект планировки территории и проект межевания территории. Материалы по обоснованию. |

Приложение

к заданию на разработку документации

по планировке территории

**Основные технические характеристики планируемых воздушных линий электропередачи (ВЛ)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Напряжение, кВ** | **Протяженность, м** |
| ВЛ 35 кВ на ПС 35/6 кВ в районе куста скважин № 88 (питание от ВЛ 35 кВ  «Озёрная 1.2») | 35 | 343,65 |
| 110 | 7745 |
| ВЛ 35 кВ на ПС 35/6 кВ в районе куста скважин № 88 (питание от ПС110/35/6 кВ Юганская-2) | 110 | 675,38 |
| ВЛ 6 кВ на куст 88 | 6 | 383,5 |
| 110 | 3326,77 |
| ВЛ 6 кВ на УЗА№2, УЗА№3 НГС к.88 - т.вр.к.88 | 6 | 1002,29 |
| 110 | 183,23 |

**Основные технические характеристики планируемых трубопроводов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование трубопровода** | **Диаметр трубопровода, мм** | **Протяжённость трубопровода, м** |
| Нефтегазосборные сети к.88 – т.вр.к.88 | 219х6 | 4968,2 |
| Нефтегазосборные сети т.100 – т.101 (лупинг) | 219х6 | 739,8 |
| Высоконапорный водовод т.вр.к.88 – к.88 | 168х14 | 3259,6 |

**Основные технические характеристики планируемых**

**автомобильных дорог**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Техническая категория** | **Длина, м** |
| Подъезд к ПС 35/6 кВ  в районе куста №88 | IV-в | 107,87 |
| Подъезд к кусту скважин №88 | IV-в | 2067,74  (в т.ч. съезд, длина моста – 97,3) |

**Основные технические характеристики планируемой подстанции**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Мощность, кВА** | **Длина, м** | **Категория** |
| ПС 35/6 кВ в районе  куста скважин № 88 | 2х16000 | 107,87 | IV-в |