**Постановление администрации Нефтеюганского района**

**от 27.07.2020 № 1072-па**

О подготовке документации по планировке межселенной территории Нефтеюганского района для размещения объекта: «Обустройство куста скважин № 90 Усть-Балыкского лицензионного участка Западно-Уст-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 заявления общества с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт проектирования»
(далее – ООО «НИИпроект») от 15.06.2020 № 1208 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 № 90
Усть-Балыкского лицензионного участка Западно-Уст-Балыкского месторождения» (приложение № 1).
2. Утвердить задание на разработку документации по планировке территории для размещения объекта: «Обустройство куста скважин № 90 Усть-Балыкского лицензионного участка Западно-Уст-Балыкского месторождения» (приложение № 2).
3. Рекомендовать ООО «НИИпроект» 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 двадцати рабочих дней со дня поступления Документации в комитет по градостроительству администрации 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.

Исполняющий обязанности

Главы района С.А.Кудашкин

Приложение № 1

к постановлению администрации Нефтеюганского района

от 27.07.2020 № 1072-па

СХЕМА

размещения объекта: «Обустройство куста скважин № 90 Усть-Балыкского лицензионного участка Западно-Уст-Балыкского месторождения»



Приложение № 2

к постановлению администрации Нефтеюганского района

от 27.07.2020 № 1072-па

Задание

на разработку документации по планировке территории

**«**Обустройство куста скважин № 90 Усть-Балыкского лицензионного участка Западно-Уст-Балыкского месторождения**»**

|  |  |
| --- | --- |
| 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, 26/1ИНН: 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 №90 Усть-Балыкского лицензионного участка Западно-Уст-Балыкского месторождения». Приложение №1 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 № 1

к заданию

на разработку документации

по планировке территории

Основные технические характеристики планируемых воздушный

линий электропередачи (ВЛ)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Напряжение, кВ | Марка провода | Тип опор | Тип изоляции | Протяженность, км |
| ВЛ 35 кВ на ПС 35/6 кВ в районе куста 90 | 35 | АС-120-19 мм2 | Унифицированные стальные нормальные опоры | Стеклянная | 29,012 |

Основные технические характеристики планируемых трубопроводов

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование трубопровода | Диаметр трубо-провода,толщина стенки, мм | Давление (избыточ-ное), МПа, в начале/ конце участка | Проектная мощность трубопровода по жидкости/ по газу, м³/сут | Протяжённость трубопровода, км | Материал изготовления |
| Нефтегазосборные сети к.90 - т.вр.к.90 | 159х6 | 3,80/1,86 | 641,86/8969,36 | 16386,3 | Стальные электросварные прямошовные хладостойкие трубы, из стали марки 09Г2С, класс прочности К48 с заводским наружным трехслойным полиэтиленовым и внутренним эпоксидным покрытием с максимальной температурой эксплуатации +60°С. |
| Высоконапорный водовод т.вр.к.90 - к.90 | 114х12 | 21,28/21,05 | 589,30/- | 2621,1 | Стальные электросварные прямошовные хладостойкие трубы, из стали марки 09Г2С, класс прочности К48 с заводским наружным трехслойным полиэтиленовым и внутренним эпоксидным покрытием с максимальной температурой эксплуатации +60°С. |

Основные технические характеристики планируемых

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Техническая категория | Ширина земляного полотна, м | Ширина проезжей части, м | Протяженность, км | Количество углов поворота |
| Подъезд к УЗА №2 | IV-в | 9,5 | 4,5 | 478,45 | - |
| Подъезд к ПС 35/6 кВ | IV-в | 9,5 | 4,5 | 188,99 | - |
| Подъезд к кусту скважин № 90 | IV-в | 9,5 | 4,5 | 1959,29 | 3 |

автомобильных дорог