****

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**НЕФТЕЮГАНСКОГО РАЙОНА**

**постановление**

|  |  |
| --- | --- |
| 29.03.2021 | № 486-па |
|  |

г.Нефтеюганск

О внесении изменений в постановление администрации Нефтеюганского района

от 26.02.2021 № 309-па «О подготовке документации по планировке межселенной территории для размещения объекта: «Обустройство пробной эксплуатации КП1 Западно-Каренского месторождения»

На основании заявления общества с ограниченной ответственностью «ПермПроектИзыскания» от 19.03.2021 № 318 п о с т а н о в л я ю:

1. Внести изменения в постановление администрации Нефтеюганского района от 26.02.2021 № 309-па «О подготовке документации по планировке межселенной территории для размещения объекта: «Обустройство пробной эксплуатации КП1 Западно-Каренского месторождения», изложив приложение № 1 и приложение № 2
 к постановлению администрации Нефтеюганского района в следующей редакции:

«Приложение № 1

к постановлению администрации

Нефтеюганского района

от 26.02.2021 № 309-па



Приложение № 2

к постановлению администрации Нефтеюганского района

от 26.02.2021 № 309-па

ЗАДАНИЕ

на разработку документации по планировке территории

 «Обустройство пробной эксплуатации КП1 Западно-Каренского
месторождения нефти»

(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, содержащий проект межевания территории |
| 2. | Инициатор подготовки документации по планировке территории | Общество с ограниченной ответственностью «ПермПроектИзыскания» (ООО «ПермПроектИзыскания»),ОГРН 1105904012125, 02.08.2010г.614000, г. Пермь, ул. Монастырская, д.14, офис 245На основании договора подряда №КН-41/2020 от 01.11.2020 г. с ЗАО «Колванефть» |
| 3. | Источник финансирования работ по подготовке документации по планировке территории | За счет собственных средств ЗАО «Колванефть» |
| 4. | Вид и наименование планируемого к размещению объекта капитального строительства, его основные характеристики |
| «Обустройство пробной эксплуатации КП1 Западно-Каренского месторождения нефти» |
| *Кустовая площадка №1** *Обустройство устьев добывающих скважин – 7 шт.*
* *Технологические сети и оборудование:*
* *Выкидные трубопроводы до блока гребенки;*
* *Блок гребенки;*

*Электрические сети и оборудование:** *КТПН;*
* *ТМПН и Станция управления ЭЦН;*
* *Кабельная эстакада, L≈0,2км;*
* *Подводка питания к оборудованию;*
* *Молниезащита и заземление;*
* *Наружное освещение площадок.*

*Блок местной автоматики, КИПиА;** *Автомобильная дорога от КП№ 1 до точки примыкания, L≈10 км (4 категории)*
* *Нефтепровод d 114х8 от АГЗУ до УПС, L≈ 0,5км.*

*Узел предварительной сепарации в составе (УПС):** *Нефтегазовый сепаратор НГС V=12,5 м3 – 1 шт.;*
* *Резервуар нефти РГС-100 V=100 м3- 2 шт. (расположить на одной площадке с НГС);*
* *Дренажные емкости (объем и количество определить проектом);*
* *Канализационные емкости (объем и количество определить проектом);*
* *Насос внешнего транспорта нефти ЦНС13х350 – 2 шт. Предусмотреть на открытой бетонной площадке без навеса;*
* *Факельная установка;*
* *Конденсатосборник;*
* *Наземные инженерные сети: трубопроводные технологические линии – 0,3км., электрические сети – 0,6км.*
* *Молниезащита и заземление;*
* *Наружное освещение площадок;*
* *Жилой вагон - 2 шт, предусмотреть резерв территории для размещения дополнительных двух вагонов;*
* *Сушилка – 1 шт;*
* *Санузел – 1 шт.;*
* *Операторная.*

*Нефтегазосборный трубопровод d 114х8 от УПС до Пункта налива нефти, L≈ 8,5км.**Пункт налива нефти** *Площадка пункта налива нефти без навеса;*
* *Резервуар нефти РГС-100 V=100 м3- 1 шт.*
* *Аварийная емкость 40 м3;*
* *Канализационные емкости (объем и количество определить проектом);*
* *Площадка ДЭС на пункте налива нефти -1шт;*
* *Контрольно-пропускной пункт.*

*Энергокомплекс** *ДГУ контейнерного исполнения -2шт*
* *2КТПНУ-0,4/10 кВ-1шт*
* *ВЛ-0,4 кВ – 0,01 км*
* *Молниезащита и заземление*
 |
| 5. | Населенные пункты, поселения, городские округа, муниципальные районы, в отношении территорий которых осуществляется подготовка документации по планировке территории | РФ, Ханты-Мансийский автономный округ, Нефтеюганский район. |
| 6. | Состав документации по планировке территории | *В соответствии с Градостроительным кодексом РФ и с Постановление Правительства РФ от 12.05.2017 №564*Том 1 Основная часть проекта планировки территории:- Проект планировки территории. Графическая часть- Положение о размещении линейных объектовТом 2 Материалы по обоснованию проекта планировки территории:- Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.- Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.Том 3 Основная часть проекта межевания территории:- Проект межевания территории. Графическая часть- Проект межевания территории. Текстовая часть.Том 4 Материалы по обоснованию проекта межевания территории:- Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть- Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка |

».

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.

Глава района Г.В.Лапковская

Приложение

к постановлению администрации Нефтеюганского района

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