****

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**НЕФТЕЮГАНСКОГО РАЙОНА**

**постановление**

|  |  |
| --- | --- |
| 04.06.2024 | № 887-па |
|  |

г.Нефтеюганск

О подготовке документации по планировке территории для размещения объекта: «Водовод низкого давления т.вр.12(Супер-в/з)-т.вр.13-КНС-17 Салымского месторождения Лемпинская площадь (Салымский (Лемпинская площадь) лицензионный участок), целевой программы 2025 года»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Нефтеюганского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, 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 общества с ограниченной ответственностью «РН-Юганскнефтегаз» (Далее – ООО «РН-Юганскнефтегаз») от 29.05.2024   
№ 4212870624 п о с т а н о в л я ю:

1. Подготовить проект планировки и проект межевания территории (далее – Документация) для размещения объекта: «Водовод низкого давления т.вр.12   
   (Супер-в/з)-т.вр.13-КНС-17 Салымского месторождения Лемпинская площадь (Салымский (Лемпинская площадь) лицензионный участок), целевой программы   
   2025 года».
2. Утвердить задание на разработку документации по планировке территории для размещения линейного объекта: «Водовод низкого давления т.вр.12  
   (Супер-в/з)-т.вр.13-КНС-17 Салымского месторождения Лемпинская площадь (Салымский (Лемпинская площадь) лицензионный участок), целевой программы   
   2025 года» (приложение).
3. Рекомендовать ООО «РН-Юганскнефтегаз» осуществить подготовку Документации для размещения объекта, указанного в пункте 1 настоящего постановления.
4. Настоящее постановление подлежит опубликованию в газете «Югорское обозрение» и размещению на официальном сайте органов местного самоуправления Нефтеюганского района.
5. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы Нефтеюганского района Ченцову М.А.

Глава района А.А.Бочко

Приложение

к постановлению администрации Нефтеюганского района

от 04.06.2024 № 887-па

ЗАДАНИЕ

на разработку документации по планировке территории

|  |
| --- |
| для размещения линейного объекта: «Водовод низкого давления т.вр.12(Супер-в/з)-т.вр.13-КНС-17 Салымского месторождения Лемпинская площадь (Салымский (Лемпинская площадь) лицензионный участок), целевой программы 2025 года» в границах Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа Тюменской области |

(наименование территории, наименование объекта (объектов) капитального строительства, для размещения которого (которых) подготавливается документация по планировке территории)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование позиции | | Содержание |
| 1. | Вид разрабатываемой документации по планировке территории | Проект планировки территории с проектом межевания территории в его составе |
| 2. | Инициатор подготовки документации по планировке территории | ООО «РН-Юганскнефтегаз»,  ОГРН 1058602819538,  ИНН/КПП 8604035473 / 860401001,  628301, г. Нефтеюганск, ул. Ленина, стр. 26 |
| 3. | Источник финансирования работ  по подготовке документации по планировке территории | Средства Заявителя (силами подрядной организации ООО «РН-Юганскнефтегаз» -  ООО «СамараНИПИнефть») |
| 4. | Вид и наименование планируемого  к размещению объекта капитального строительства, его основные характеристики | Вид объекта: линейный.  Наименование: «Водовод низкого давления т.вр.12(Супер-в/з)-т.вр.13-КНС-17 Салымского месторождения Лемпинская площадь (Салымский (Лемпинская площадь) лицензионный участок), целевой программы 2025 года».  Основные характеристики:   * назначение – транспорт пресной технической воды на существующую КНС -17 Салымского месторождения Лемпинская площадь в целях поддержания пластового давления; * транспортируемая среда – пресная техническая вода; * рабочее давление – 4,0 Мпа; * диаметр трубопровода – 325х10 мм; * протяжённость трубопровода – 6060 м; * проектная мощность – 4500 м3/сут. |
| 5. | Населённые пункты, поселения, городские округа, муниципальные районы, в отношении территорий, которых осуществляется подготовка документации по планировке территории | Нефтеюганский район  Ханты-Мансийского автономного округа Тюменской области |
| 6. | Состав документации по планировке территории | Документацию по планировке территории выполнить в соответствии с постановлением Правительства РФ от 12 мая 2017 года  № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов».  Проект планировки территории должен состоять из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по её обоснованию.  Основная часть проекта планировки территории должна включать в себя:  • раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть» включает в себя:  • чертёж красных линий;  • чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов;  • чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;  • раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов».  Материалы по обоснованию проекта планировки территории должны включать в себя:  • раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть» содержит следующие схемы:   * схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов); * схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории; * схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта; * схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории; * схема границ территорий объектов культурного наследия; * схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств; * схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.); * схема конструктивных и планировочных решений;   • раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка».  Проект межевания территории должен состоять из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по его обоснованию.  Основная часть проекта межевания территории должна включать в себя:  • раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть» включает в себя:   * чертёж (чертежи) межевания территории;   • раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть».  Материалы по обоснованию проекта межевания территории должны включать в себя:  • раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть» включает в себя:   * чертёж (чертежи) по обоснованию проекта межевания территории;   • раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка». |