****

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**НЕФТЕЮГАНСКОГО РАЙОНА**

**постановление**

|  |  |
| --- | --- |
| 07.04.2025 | № 596-па  |

г.Нефтеюганск

О подготовке документации по планировке территории для размещения объекта: «Высоконапорные водоводы Правдинского месторождения (Правдинский 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 Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 02.02.2024 № 112 «Об утверждении Правил подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, принятия решения об утверждении документации по планировке территории, внесения изменений в такую документацию, отмены такой документации или ее отдельных частей, признания отдельных частей такой документации не подлежащими применению, а также подготовки и утверждения проекта планировки территории в отношении территорий исторических поселений федерального и регионального значения», 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 31.03.2025
№ 5359437179 п о с т а н о в л я ю:

1. Подготовить проект планировки и проект межевания территории (далее – Документация) для размещения объекта: «Высоконапорные водоводы Правдинского месторождения (Правдинский лицензионный участок), целевой программы 2025 года».
2. Утвердить задание на разработку документации по планировке территории «Высоконапорные водоводы Правдинского месторождения (Правдинский 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.

Исполняющий обязанности

Главы района С.А.Кудашкин

Приложение

к постановлению администрации Нефтеюганского района

от 07.04.2025 № 596-па

ЗАДАНИЕ

на разработку документации по планировке территории

|  |
| --- |
| для размещения линейного объекта:«Высоконапорные водоводы Правдинского месторождения (Правдинский лицензионный участок), целевой программы 2025 года»в границах Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа –Югры, 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, проект межевания территории в составе проекта планировки территории |
| 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: «Высоконапорные водоводы Правдинского месторождения (Правдинский лицензионный участок), целевой программы 2025 года».В составе объекта предполагается размещение:- проектируемый высоконапорный водовод (трасса КНС-6-т.8(к.54)-к.14-к.49-к.50- т.вр.к.21-уз.6 - участок пр.УЗА 10\* - т.23-т.вр.(0941Д)"), протяженность - 0,137 км- проектируемый высоконапорный водовод (трасса КНС-6-т.8(к.54)-к.14-к.49-к.50- т.вр.к.21-уз.6 - участок т.9-т.вр.к.50), протяженность - 0,894 км- проектируемый высоконапорный водовод (трасса КНС-6-т.8(к.54)-к.14-к.49-к.50- т.вр.к.21-уз.6 - участок т.вр.к.50-пр.УЗА), протяженность - 0,420 км- проектируемый высоконапорный водовод (трасса КНС-6-т.8(к.54)-к.14-к.49-к.50- т.вр.к.21-уз.6 - участок т.8-тчк.к.14), протяженность - 1,976 км- проектируемый высоконапорный водовод (трасса КНС-7-к.23 (кк.20,21)-т.21 - т.12 (к.21)-т.25-т.90-к.150-к.111а - участок «КНС-245-т.вр.10 – т.12 (перемычка)», мм (НП), L=м;), протяженность - 0,040 км- проектируемый высоконапорный водовод (трасса КНС-7-к.23 (кк.20,21)-т.21 - т.12 (к.21)-т.25-т.90-к.150-к.111а - участок т.90-н.150), протяженность - 0,633 км- проектируемый высоконапорный водовод (трасса КНС-7-к.23 (кк.20,21)-т.21 - т.12 (к.21)-т.25-т.90-к.150-к.111а - участок т.25-т.90), протяженность - 0,445 км- проектируемый высоконапорный водовод (трасса КНС-7-к.23 (кк.20,21)-т.21 - т.12 (к.21)-т.25-т.90-к.150-к.111а - участок т.25-к.26), протяженность - 0,082 км- проектируемый высоконапорный водовод (трасса КНС-7-к.23 (кк.20,21)-т.21 - т.12 (к.21)-т.25-т.90-к.150-к.111а - участок т.21-т.25), протяженность - 1,998 км- проектируемый высоконапорный водовод (трасса КНС-7-к.23 (кк.20,21)-т.21 - т.12 (к.21)-т.25-т.90-к.150-к.111а - участок т.12-т.21), протяженность - 3,149 км- проектируемый высоконапорный водовод (трасса КНС-7-к.23 (кк.20,21)-т.21 - т.12 (к.21)-т.25-т.90-к.150-к.111а - участок т.21-к.111а), протяженность - 0,112 км- проектируемый высоконапорный водовод (трасса КНС-7-к.23 (кк.20,21)-т.21 - т.12 (к.21)-т.25-т.90-к.150-к.111а - участок т.12-к.21), протяженность - 0,105 км- проектируемый высоконапорный водовод (трасса КНС-7-к.23 (кк.20,21)-т.21 - т.12 (к.21)-т.25-т.90-к.150-к.111а - участок тчк.к.20-т.12), протяженность - 1,617 км- проектируемый высоконапорный водовод (трасса КНС-7-к.23 (кк.20,21)-т.21 - т.12 (к.21)-т.25-т.90-к.150-к.111а - участок т.вр.к.23 (уз.6\*)-т.12), протяженность - 0,557 км- проектируемый высоконапорный водовод (трасса КНС-6-т.8(к.54)-к.14-к.49-к.50- т.вр.к.21-уз.6 - участок т.тв.к.50-т.10), протяженность - 0,241 км- проектируемый высоконапорный водовод (трасса КНС-6-т.8(к.54)-к.14-к.49-к.50- т.вр.к.21-уз.6 - участок т.тв.к.50-к.50), протяженность - 0,141 км- проектируемый высоконапорный водовод (трасса КНС-6-т.8(к.54)-к.14-к.49-к.50- т.вр.к.21-уз.6 - участок т.9-к.49), протяженность - 0,675 км- проектируемый высоконапорный водовод (трасса КНС-6-т.8(к.54)-к.14-к.49-к.50- т.вр.к.21-уз.6 - участок тчк.к.14-т.9), протяженность - 0,532 км- проектируемый высоконапорный водовод (трасса КНС-6-т.8(к.54)-к.14-к.49-к.50- т.вр.к.21-уз.6 - участок тчк.к.14-к.14), протяженность - 0,069 км- проектируемый высоконапорный водовод (трасса КНС-6-т.8(к.54)-к.14-к.49-к.50- т.вр.к.21-уз.6 - участок т.8-к.54), протяженность - 0,730 км- проектируемый высоконапорный водовод (трасса КНС-6-т.8(к.54)-к.14-к.49-к.50- т.вр.к.21-уз.6 - участок КНС-6-т.8), протяженность - 2,182 км- проектируемый высоконапорный водовод (трасса к.199б-т.3(к.199)-т.2(к.193)-т.1(к.15а)-к.16 - участок т.1-к.16 мм), протяженность - 1,364 км- проектируемый высоконапорный водовод (трасса к.199б-т.3(к.199)-т.2(к.193)-т.1(к.15а)-к.16 - участок пр. УЗА- т.1), протяженность - 0,358 км- проектируемый высоконапорный водовод (трасса к.199б-т.3(к.199)-т.2(к.193)-т.1(к.15а)-к.16 - участок пр. УЗА- т.2), протяженность - 0,696 км- проектируемый высоконапорный водовод (трасса к.199б-т.3(к.199)-т.2(к.193)-т.1(к.15а)-к.16 - участок т.2-т.3), протяженность - 0,897 км- проектируемый высоконапорный водовод (трасса к.199б-т.3(к.199)-т.2(к.193)-т.1(к.15а)-к.16 - участок т.1-к.15А), протяженность - 0,152 км- проектируемый высоконапорный водовод (трасса к.199б-т.3(к.199)-т.2(к.193)-т.1(к.15а)-к.16 - участок точка подключения - пр. УЗА,), протяженность - 0,054 км- проектируемый высоконапорный водовод (трасса к.199б-т.3(к.199)-т.2(к.193)-т.1(к.15а)-к.16 - участок т.3-к.199б), протяженность - 0,741 км- проектируемый высоконапорный водовод (трасса к.199б-т.3(к.199)-т.2(к.193)-т.1(к.15а)-к.16 - участок т.2-к.193), протяженность - 0,036 км- проектируемый высоконапорный водовод (трасса к.199б-т.3(к.199)-т.2(к.193)-т.1(к.15а)-к.16 - участок т.3-к.199), протяженность - 0,155 км- проектируемый высоконапорный водовод (трасса КНС-6-т.8(к.54)-к.14-к.49-к.50- т.вр.к.21-уз.6 - участок пр.УЗА - "к.20,21"), протяженность - 0,044 км *Состав, наименования и основные характеристики объектов (в том числе протяженности) могут быть уточнены при проектировании* |
| 5. | Населённые пункты, поселения, городские округа, муниципальные районы, в отношении территорий, которых осуществляется подготовка документации по планировке территории | Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район |
| 6. | Состав документации по планировке территории | Подготовка документации по планировке территории осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации на основании Постановления 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:Том 1. Основная часть проекта планировки территории, включающая в себя:* раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»;
* раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов».

Том 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории, включающие в себя:* раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»;
* раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка».

Том 3. Основная часть проекта межевания территории, включающая в себя:* раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»;
* раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть».

Том 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории, включающие в себя:* раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»;

раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка». |
| 7. | Информация о земельных участках (при наличии), включённых в состав территории, в отношении которой планируется подготовки документации по планировке территории, а также об ориентировочной площади такой территории | 86:00:0000000:15675, 86:00:0000000:17982, 86:00:0000000:18205, 86:00:0000000:2850, 86:00:0000000:31517, 86:00:0000000:40550, 86:00:0000000:41996, 86:00:0000000:43664, 86:00:0000000:7478, 86:08:0000000:192, 86:08:0000000:202, 86:08:0000000:151, 86:08:0000000:185, 86:08:0000000:187, 86:08:0000000:195, 86:08:0000000:198, 86:08:0000000:200, 86:08:0000000:206, 86:08:0000000:210, 86:08:0000000:185, 86:08:0000000:260, 86:08:0000000:261, 86:08:0000000:32287, 86:08:0000000:32288, 86:08:0000000:32470, 86:08:0000000:32745, 86:08:0000000:33316, 86:08:0000000:33534, 86:08:0000000:34012, 86:08:0000000:34013, 86:08:0000000:34014, 86:08:0000000:34034, 86:08:0000000:34035, 86:08:0000000:34115, 86:08:0000000:34214, 86:08:0000000:411, 86:08:0000000:467, 86:08:0000000:476, 86:08:0000000:499, 86:08:0020301:1274, 86:08:0020301:1327, 86:08:0020301:136, 86:08:0020301:1948, 86:08:0020301:1950, 86:08:0020301:1951, 86:08:0020301:1953, 86:08:0020301:1960, 86:08:0020303:126, 86:08:0020303:130, 86:08:0020303:134, 86:08:0020303:168, 86:08:0020303:170, 86:08:0020303:181, 86:08:0020303:224, 86:08:0020303:2338, 86:08:0020303:2341, 86:08:0020303:2528, 86:08:0020303:2529, 86:08:0020303:2610, 86:08:0020303:2791, 86:08:0020303:2792, 86:08:0020303:348, 86:08:0020303:44, 86:08:0020303:883, 86:08:0020304:100, 86:08:0020902:1821, 86:08:0020902:1822, 86:08:0020902:1846, 86:08:0020902:2099, 86:08:0020902:270, 86:08:0020902:271, 86:08:0020902:276, 86:08:0020902:277, 86:08:0020902:29, 86:08:0020902:293, 86:08:0020902:3127, 86:08:0020902:3256, 86:08:0020902:343, 86:08:0020902:3611, 86:08:0020902:3612, 86:08:0020902:3635, 86:08:0020902:3637, 86:08:0020902:4012, 86:08:0020902:4013, 86:08:0020902:433, 86:08:0020902:438, 86:08:0020902:4662, 86:08:0020902:4663, 86:08:0020904:13044, 86:08:0020904:26655, 86:08:0020904:6016, 86:08:0020301:0204, 86:08:0020301:154, 86:08:0020303:0106, 86:08:0020303:0150, 86:08:0020303:0154, 86:08:0020303:0160, 86:08:0020303:0344, 86:08:0020303:105, 86:08:0020303:112, 86:08:0020303:117, 86:08:0020303:128, 86:08:0020303:176, 86:08:0020303:39, 86:08:0020304:94, 86:08:0020902:298, 86:08:0020902:312, 86:08:0020902:318, 86:08:0020902:321, 86:08:0020902:329, 86:08:0020902:335, 86:08:0020904:5998, 86:08:0020904:6001, 86:08:0020904:6031, 86:08:0020904:6223 Ориентировочная площадь – 50,3817 га |
| 8. | Цель подготовки документации по планировке территории | Установления границ земельных участков, установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства. |