

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| АДМИНИСТРАЦИЯ  МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  ГОРОДСКОГО ОКРУГА  «УХТА» | |  | «УХТА»  КАР КЫТШЛÖН  МУНИЦИПАЛЬНÖЙ ЮКÖНСА  АДМИНИСТРАЦИЯ | | | |
| ПОСТАНОВЛЕНИЕ  ШУÖМ | | | | | | |
| 27 января 2022 г. |  | | | № | 144 |  |
| г.Ухта, Республика Коми |  | | |  | | |

О подготовке документации по планировке территории под объект: «Обустройство кустов скважин Лыаельской площади Ярегского нефтяного месторождения (3 очередь)»

Рассмотрев представленные материалы, в соответствии со статьями 41.2, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьёй 16 Федерального закона № 131-ФЗ от 06.10.2003 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации № 402 от 31.03.2017 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20», администрация постановляет:

1. Принять решение о подготовке документации по планировке территории под объект: «Обустройство кустов скважин Лыаельской площади Ярегского нефтяного месторождения (3 очередь)».

2. Утвердить прилагаемое задание на выполнение инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории под объект: «Обустройство кустов скважин Лыаельской площади Ярегского нефтяного месторождения (3 очередь)».

3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в течение трех дней со дня его принятия и размещается на Официальном портале администрации МОГО «Ухта».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя руководителя администрации МОГО «Ухта».

И.о. главы МОГО «Ухта» - руководителя

администрации МОГО «Ухта» П.П. Артемьев

УТВЕРЖДЕНО

постановлением

администрации МОГО «Ухта»

от 27 января 2022 г. № 144

ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Перечень основных требований | Содержание требований |
|  | Наименование объекта | Обустройство кустов скважин Лыаельской площади  Ярегского нефтяного месторождения (3 очередь) |
|  | Основание для выполнения работ | - Градостроительный кодекс Российской Федерации;  - Постановление Правительства Российской Федерации от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20» |
|  | Вид градостроительной деятельности | Разработка документации по планировке территории (проект планировки территории) |
|  | Описание объектов планируемого размещения капитального строительства | Блок C:  -обустройство куста № 8 (4 добывающие скважины – №№ 2306Д-2309Д;  Блок ОПУ-5:  -обустройство паронагнетательного куста ОПУ-5 (4 скважины №№ 32Д-35Д).  Трассы нефтепроводов:  -от куста № 8 до точки врезки, ориентировочной протяжённостью 360 м;  -от ОПУ-5 до точки врезки ориентировочной протяжённостью 240 м;  Трассы ВЛ-6 кВ:  -ВЛ №1 на ОПУ-5 ориентировочной протяженностью 300 м;  -ВЛ №2 на ОПУ-5 ориентировочной протяженностью 300 м. |
|  | Исполнитель инженерных изысканий | ООО «СЗИ» |
|  | Виды инженерных  изысканий | - инженерно-геодезические изыскания  - инженерно-геологические изыскания  -инженерно-гидрометеорологические изыскания  - инженерно-экологические изыскания |
|  | Система координат | МСК-11 |
|  | Система высот | Балтийская |
|  | Границы территории проведения инженерных изысканий | Территория расположена в Республике Коми, городской округ Ухта, ГУ «Ухтинское лесничество», Ухтинское участковое лесничество, кв. № 271 |
|  | Цель и назначение работ | Подготовка исходных данных для подготовки проекта планировки территории. |

2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Виды работ в составе инженерных изысканий | Состав и объем инженерных изысканий для подготовки проекта планировки территории, метод их выполнения устанавливаются с учетом требований технических регламентов программой инженерных изысканий в соответствии с действующим законодательством.  Программа инженерных изысканий разрабатывается исполнителем инженерных изысканий на основе настоящего задания и утверждается Заказчиком. |
|  | Основные требования к результатам инженерных изысканий | |
| 12.1 | Требования к точности, надёжности, достоверности и обеспеченности данных и характеристик, получаемых при инженерных изысканиях | Выполненные инженерные изыскания должны соответствовать требованиям:  - СП 438.1325800.2019. Свод правил. Инженерные изыскания при планировке территорий. Общие требования;  - СП.47.13330.2016 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения (актуализированная редакция);  - СП 11-104-97. Инженерно-геодезические изыскания для строительства |
| 12.2 | Требования к материалам и результатам инженерных изысканий | Исполнитель передаёт технические отчёты по выполненным инженерным изысканиям на бумажных носителях (по 1 экземпляру) и в электронном виде на CD или DVD диске (дисках) (по 1 экземпляру).  Технический отчёт должен соответствовать требованиям СП 438.1325800.2019, СП 47.13330.2016 |
| 12.3 | Требования к передаче материалов на электронных носителях | Требования к форматам отчётных материалов и к картографическим данным:  - векторные данные формируются в формате файлов MID/MIF и DWG, адаптированных к Mapinfo Professional (версия 9.0) и Bricscad Classic (версия 11.4.4) соответственно. Представляемые пространственные данные должны иметь привязку к системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.  Текстовые материалы представляются в программном продукте MicrosoftOffice (\*.doc), AdobeReader (\*.pdf), графические материалы в формате jpeg, \*.jpg., AdobeReader (\*.pdf).  Маркировка CD или DVD диска (дисков) выполняется печатным способом с указанием наименования объекта, заказчика, разработчика документации, даты изготовления электронной версии, порядкового номера диска. Диск должен быть упакован в пластиковый бокс, на лицевой поверхности которого также делается соответствующая маркировка.В корневом каталоге диска должен находиться текстовый файл содержания.  Состав и содержание диска должны соответствовать комплекту документации. Каждый физический раздел комплекта (том, книга, альбом чертежей и т. п.) должен быть представлен в отдельном каталоге диска файлом (группой файлов) электронного документа. Название каталога должно соответствовать названию раздела. |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_