[](https://pexpe.ru/)

**ООО «ПОЛИМЕР ЭКСПЕРТ» ИНН 6686117152**

**Ул. Крестинского 63А, офис 502**

**г. Екатеринбург, Россия 620073**

**+7 (343) 266-33-15 info@pexpe.ru**

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

для определения стоимости проектных работ

канализационной насосной станции (КНС)

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:** |  |
| **Объект:** |  |
| **Контактное лицо:** |  |
| **Телефон/факс/e-mail:** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Технические характеристики КОС:**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **№** | **Параметры** | **Данные Заказчика** | | **1. Расчётные параметры** | | | | 1.1 | Максимальный часовой расход сточных вод, м3/час. | qчас.max.= | | 2. | Напор на выходе из КНС, м.в.ст. | H= | | **2. Параметры для определения напора** *(заполняется при отсутствии данных)* | | | | 2.1 | Длина напорного трубопровода, м |  | | 2.2 | Внутренний диаметр напорного трубопровода, мм |  | | 2.3 | Перепад высот между началом и концом напорного участка, м |  | | **3. Категория насосной станции** *(нужное отметить)* | | | | 3.1 | I |  | | 3.2 | II |  | | 3.3 | III |  | | **4. Гидрогеологические условия участка** | | | | 4.1 | Почвы:  – песчаные; – супесчаные; – суглинистые; - глинистые. |  | | 4.2 | Уровень грунтовых вод, м |  | | 4.3 | Рельеф участка |  | | 4.5 | Относится ли территория к подтапливаемым |  | | **5. Перекачиваемая среда** | |  | | **6. Площадь земельного участка, отведенного под строительство КНС** | |  | | **7. Ситуационная характеристика места установки КНС** | |  | | 7.1 | Расстояние до близлежащих жилых застроек, м |  | | **8. Существующая КНС** *(кратко описать имеющиеся КНС с указанием технического состояния)* | |  | | **13.** | **Другие особенности** |  |   **2. Требования к разработке технической документации:**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **№** | **Параметры** | **Данные Заказчика** | | **1.Вид строительства.** | | | | 1.1 | Новое |  | | 1.2 | Реконструкция |  | | **2. Стадийность проектирования.** | | | | 2.1 | Проектная и рабочая документация - двухстадийное проектирование |  | | 2.2 | Проектная документация |  | | 2.3 | Рабочая документация |  | | **3. Основные требования к проектным решениям** | | | | 3.1 | Разработка полного состава разделов проектной документации в соответствии с Постановлением Правительства РФ №87 от 16.02.2008 г. |  | | 3.2 | Разработка конкретных разделов проектной документации (прописать необходимые разделы) |  | | 3.3 | Разработка полного состава разделов рабочей документации в соответствии с утвержденной проектной документацией и в объеме требований ГОСТ 21.1101-2013 |  | | 3.4 | Разработка конкретных разделов рабочей документации (прописать необходимые разделы) |  | | **4. Инженерные изыскания** *(наличие нужно отметить)* | | | | 4.1 | Год выпуска |  | | 4.2 | Инженерно-геодезические изыскания |  | | 4.3 | Инженерно-геологические изыскания |  | | 4.4 | Инженерно-экологические изыскания |  | | 4.5 | Инженерно- гидрометеорологические изыскания |  | | **5. Инженерные обследования** *(наличие нужно отметить)* | | | | 5.1 | Год выпуска |  | | 5.2 | Инженерно-технические обследования |  | | 5.3 | Инженерно-археологические обследования |  | | 6. | Необходима разработка проекта по сокращению санитарно-защитной зоны СЗЗ |  | | **7. Сроки проектирования** | |  | | **8. Особые условия проектирования** | |  | |

**Название организации**

**Дата: ФИО, Должность, Подпись.**

**«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**