**Пакет документов для заключения договора на проектирование для организаций**

1. Обращение организации на проведение проектных работ.
2. Задание на разработку рабочей документации наружных сетей водоснабжения и водоотведения. ( Приложение 1к договору)
3. Топографическая съемка М 1:500 с посадкой здания или сооружения (актуальная на момент выдачи ТУ).
4. Технические условия на подключение к центральной системе водоснабжения (водоотведения).

Приложение №1

 к Договору № \_\_\_\_\_\_

на выполнение проектных работ

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г

**Техническое задание на проектирование объекта:**

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

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Перечень основных данных и требований** | **Данные по проектируемому объекту** |
| 1. Основание для проектирования | Письмо \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ вх. № \_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.Технические условия на подключение (технологическое присоединение) объекта к централизованной системе холодного водоснабжения №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.Технические условия на подключение (технологическое присоединение) объекта к централизованной системе водоотведения №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.ТУ МУП «Водоканал» № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. на подключение (технологическое присоединение) объекта к централизованной системе водоотведения ливневой канализации. |
| 2. Вид строительства |  |
| 3. Стадийность проектирования | Рабочая документация |
| 4. Заказчик |  |
| 5. Проектная организация | МУП «Водоканал» г.Подольск |
| 6. Подрядная организация | Определяет Заказчик |
| 7. Требования по вариантной и конкурсной разработке | Не требуется |
| 8. Источник финансирования строительства | Средства Заказчика |
| 9. Основные технико-экономические показатели объекта  | Водопотребление объекта проектирования – \_\_\_\_\_ м3/сут, л/сек.Водоотведение объекта проектирования – \_\_\_\_\_ м3/сут, л/сек.Водоотведение ливневой канализации производственно-складского комплекса – \_\_\_\_\_ л/сек.Производительность канализационной насосной станции уточняется при проектировании. |
| 10. Режим работы |  |
| 11. Особые условия строительства |  |
| 12. Исходные данные, предоставляемые заказчиком до начала проектирования | Инженерно-топографический план в масштабе 1:500 для проектирования сетей по участкам прохождения трассы. Объект подключения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Проектные решения выполняются в полном соответствии с выданными техническими условиями (ТУ) МУП «Водоканал» №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. на подключение (технологическое присоединение) объекта к централизованной системе холодного водоснабжения, ТУ МУП «Водоканал» № \_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. на подключение (технологическое присоединение) объекта к централизованной системе водоотведения, ТУ МУП «Водоканал» № \_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. на подключение (технологическое присоединение) объекта к централизованной системе водоотведения ливневой канализации и настоящего задания на проектирование (ТЗ).План трассы и способ прокладки водопроводных и канализационных сетей определить проектом с учетом требований ТУ № \_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г., ТУ № \_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г., ТУ № \_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.Рабочие чертежи выполнить в соответствии требованиями СПДС, ЕСКД. |
| 13. Требования к текстовой части проекта | Состав и содержание документации должно соответствовать ГОСТ Р 21.1101-2009, ГОСТ 21.605-82 и другим соответствующим СПДС и ЕСКД, Техническим требованиям МУП «Водоканал» г. Подольск для руководства при проектировании и строительстве объектов водоснабжения и водоотведения г. ПодольскаВ проекте спецификацию оборудования, изделий и материалов выполнить в соответствии с ГОСТ 21.110-95 |
| 14. Требования к архитектурно-строительным, объемно-планировочным и конструктивным решениям |  |
| 15. Требования по разработке: инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций и промышленной безопасности, раздела «Охрана окружающей среды», | При необходимости выполняются по отдельному договору. |
| 16. Требования по выполнению опытно-конструкторских и научно-исследовательских работ | Не требуется |
| 17. Согласование проектной документации с заказчиком и количество экземпляров проектной документации, передаваемой заказчику | В сроки, установленные Договором на проектные работы, проектная организация передает уполномоченному представителю Заказчика акт сдачи-приемки выполненных работ, прилагая к нему 1 (один) контрольный экземпляр проектной документации. После согласования проектной документации с Заказчиком проектных решений и подписания акта сдачи-приемки выполненных работ проектная организация передает проектную документацию в полном объеме – 3 (три) комплекта проектной документации на бумажном носителе и 1 (один) экземпляр в электронном виде. |
| 18. Согласование проектной документации с заинтересованными службами  | При необходимости выполняются проектной организацией на основании отдельного договора |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **Исполнитель****Директор****МУП «Водоканал»****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /М.М. Сёмин/****М.П.****«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.** | **Заказчик****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /****М.П.****«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.** |

Ознакомлен

Начальник ПО А.В. Баранов