

"УТВЕРЖДАЮ"

Заказчик:

"СОГЛАСОВЫВАЮ"

Подрядчик:

Техническое задание

на проектирование по перекладке коллектора ливневой канализации на участке от дома №1 по ул. Мусина до магистрального коллектора по ул. Амирхана по объекту: «Строительство многофункционального комплекса с конгресс-центром по ул. Сибгата Хакима»

1. Наименование объекта	Многофункциональный комплекс
2. Вид строительства	Новое
3. Сведения о стадийности, сроки проектирования	Стадия проектирования – ПД, РД Срок разработки – 20 календарных дней.
4. Источник финансирования	Средства Инвестора.
5. Заказчик	ООО «ТАТКРАВТИНВЕСТ»
6. Исполнитель	На основе конкурса
7. Этапы проектирования (строительства) объекта	1 этап, 2 этап.
8. Данные о местоположении и границах площадки	Адрес: г. Казань, береговая линия реки Казанка, примыкающая к перекрестку ул. Сибгата Хакима и ул. Абдуллы Бичурина в г. Казани Республики Татарстан».
9. Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнить работы	В соответствии с требованиями действующих на сегодняшнее число нормативных документов и регламентов, в том числе - СП 40-102-2000 «Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов». -СП 129.13330.2012 «СНиП 3.05.04-85* Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации».
10. Исходные данные для проектирования	1. Технические условия КВБ ИК г. Казани №02-41/1245 от 03.05.2024 2. Раздел наружные сети ливневой канализации (внутриплощадочные) 3. Раздел СПОЗУ 4. Геологические, геодезические изыскания
11. Основные требования к материалу трубопроводов	1. Материал трубопроводов должен отвечать требованиям долговечности и надежности. 2. Материал трубопроводов должен быть экономически обоснованным, эффективным и доступным материалом на всех этапах строительства сетей, с широкой номенклатурой фитингов, которые обеспечивают простой и легкий монтаж.

12. Основные требования по прокладке труб.	<p>Технические решения по прокладке разработать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Согласно выполненным инженерно-геологическим изысканиям, учитывая агрессивное воздействие грунтов и грунтовых вод; 2. Согласно требованиям технических условий КВБ ИК г. Казани №02-41/1245 от 03.05.2024; 3. Согласно требованиям действующих нормативных документов и регламентов
13. Основные требования к проекту по перекладке коллектора ливневой канализации	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перекладку коллектора ливневой канализации вести с учетом ранее проложенной трассировки; 2. Место врезки и отметки ливневой канализации от многофункционального комплекса в перекладываемый коллектор по ул. Мусина согласовать с проектной организацией ООО «КБ-Проект» на стадии согласования трассировки; 3. Место врезки и отметки ливневой канализации перекладываемого коллектора в магистральную ливневую канализацию по ул. Амирхана согласовать с МКУ «Комитет внешнего благоустройства ИК г. Казани» на стадии согласования трассировки; 4. Определить объем демонтажных работ существующей ливневой канализации.
14. Согласование проекта перекладке коллектора ливневой канализации	<p>Подрядчик обязан выполнить следующие согласования проекта:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Согласование с МКУ «Комитет внешнего благоустройства ИК г. Казани»; 2. Согласование с МКУ «УАи Г ИК г. Казани»; 3. Экспертное сопровождение в Государственной (или негосударственной) экспертизе до получения положительного заключения экспертизы (при необходимости); 4. При необходимости согласовать со всеми заинтересованными организациями и надзорными органами.
15. Требования к выдаче экземпляров проектной документации	<p>Документацию предоставить</p> <ul style="list-style-type: none"> - на бумажном носителе – в 2-х экземплярах; - на электронном носителе – в 2-х экземплярах в формате .dwg., pdf., world