

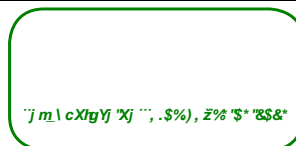
**Объект: «Многоквартирный многоэтажный дом с помещениями обслуживания жилой застройки, подземная автостоянка по ул. Есенина в Дзержинском районе г. Новосибирска.»**

**Наружные сети самотечной ливневой канализации  
ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

№ п.п.	Перечень основных данных	Основные данные и требования
1	2	3
1	З а к а з ч и к	ООО «Строительные решения. Специализированный застройщик»
2	Основание работ	Рабочая документация шифр
3	Объем строительно - монтажных и пуско- наладочных работ	<p>3.1. Работы производить в соответствии с рабочей документацией шифр <b>21-01-20-НКЛ</b>  Работы по устройству наружной самотечной сети ливневой канализации от КК2-1 до КК2-сущ., с устройством ДК1; от КК2-4 до КК2-сущ., с устройством ДК2, ДК3  <b>Период выполнения работ -15.07.2026-30.08.2026г.</b>  Подрядчик самостоятельно получает разрешение на производство земляных работ (землепользование), и сам закрывает ордер с восстановлением благоустройства (при необходимости).</p> <p>Разработка и согласование ОДД (при необходимости).</p> <p><b>3.2 Изучить объект до тендера и предоставить локально-сметный расчет на устройство самотечной ливневой канализации от от КК2-1 до КК2-сущ., с устройством ДК1; от КК2-4 до КК2-сущ., с устройством ДК2, ДК3.</b>  <b>Перед началом работ выполнить геодезическую съемку с фактическими отметками грунта.</b>  <b>Оценить фактические объемы выполняемых работ!!!</b></p> <p>3.3. Выполнение монтажных работ осуществить с соблюдением технологии производства работ, в соответствии с утвержденной в установленном порядке сметной документацией, определяющей объем, содержание работ и требования предъявляемые к ней. Настоящим техническим заданием предусматривается выполнение следующих работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- комплектация оборудованием в соответствии с рабочей документацией;</li> <li>- монтаж сборных конструкций и оборудования,</li> <li>- проведение лабораторных испытаний грунтов на плотность;</li> <li>- выполнение приемо-сдаточных испытаний;</li> <li>- выполнение гидравлических испытаний;</li> <li>- проведение телеинспекции;</li> <li>- вызов городского геодезиста для исполнительной съемки с передачей в «Геофонд»;</li> <li>- подготовка и предоставление Заказчику комплекта исполнительной документации.</li> </ul> <p>3.4. Подготовка и предъявление документации в МП «МЕТРО МиР» и эксплуатируемые и надзорные органы</p>

4	Требования к выполнению работ	<p>4.1. Перед началом производства работ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Составить и согласовать график выполнения работ, который может корректироваться по согласованию сторон</li> <li>2) Спланировать работы по промывке, испытанию сетей и проливу</li> <li>3) Предоставить приказ и назначить ответственных должностных лиц, за организацию производства работ на объекте, их качество, соблюдение требований ГОСТ, СНиП и других технических регламентов, с соблюдением требований пожарной безопасности, техники безопасности и охраны окружающей среды на объекте</li> <li>4) Предоставить списки инженерно-технического персонала и специалистов-монтажников, автомобильного транспорта. В списки включать лиц, имеющих гражданство РФ</li> <li>5) Заблаговременно сообщить технологию и последовательность выполнения работ в соответствии с действующими нормами и правилами на данный вид работ.</li> </ol> <p>4.2. Во время работы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Составлять акты на скрытые работы с утверждением у Заказчика. Готовность к освидетельствованию скрытых работ извещать Заказчика письменно за три рабочих дня.</li> <li>2) Производственный и операционный контроль качества осуществлять назначенным инженерно-техническим составом, с оформлением исполнительной документации. При производстве работ на объекте вести следующую исполнительную документацию: общий журнал работ, акты скрытых работ, исполнительные схемы, акты испытаний.</li> </ol> <p>4.3. По завершению работ предоставить исполнительную документацию в полном объеме на все виды выполненных работ предоставить Заказчику.</p> <p>4.4. Подключение и переключение оборудования производить строго по предварительной заявке, поданной за три рабочих дня, совместно с представителем заказчика. В случае несогласованных действий Исполнитель устраняет последствия за свой счет в сроки, установленные Заказчиком.</p>
5	Исполнительная документация, передаваемая Заказчику.	<p><b>Сертификаты. Допуски. Акты. Инструкции</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приказы о назначении ответственных производителей работ, технического надзора;</li> <li>- сертификаты на применяемые материалы и оборудование;</li> <li>- Акты окончания монтажных работ;</li> <li>- Акты на скрытые работы;</li> <li>- заключение лабораторных испытаний грунтов на плотность;</li> <li>- исполнительная техническая документация;</li> <li>- акты индивидуальных испытаний (гидравлические испытания, телеинспекция);</li> <li>- акт ввода системы в эксплуатацию</li> </ul> <p>документы в соответствии с требованиями МП «МЕТРО МиР».</p>
6	Требования к гарантийным обязательствам Исполнителя	<p>6.1. Исполнитель должен гарантировать качество выполненных работ в соответствии с техническими, экологическими требованиями и нормативами в течение гарантийного срока.</p> <p>6.2. В течение гарантийного срока Исполнитель устраняет все выявленные дефекты за свой счет, в случае если дефекты устраняются силами Заказчика с привлечением других подрядных организаций, Исполнитель должен возместить затраты Заказчику в полном объеме.</p>

Составил: Вед.инженер по ВВ



Выходцев Д.В..

Согласовано: Руководитель проекта

**Подписал**  
Козиоров И.С.09:18 16.06.26

Козиоров ИС..