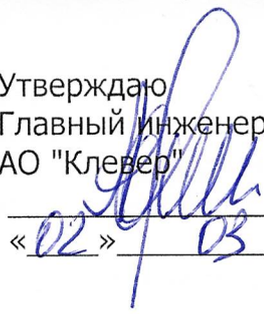


Утверждаю  
Главный инженер  
АО "Клевер"

  
А.А. Черепяхин  
« 02 » / 03 2026 г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по ремонту ливневой канализации в помещении столовой и учебного класса здание литер Б.Б1.Б3 АО «Клевер», расположенных по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. 50-я Ростсельмаша зд. 2Е

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Данные по объекту
1.	Географическое положение Объекта	Россия, 344029, г. Ростов-на-Дону, ул.50-летия Ростсельмаш зд.2, стр. 3,комната 14 здание литер Б.Б1.Б3 помещение столовой и учебный класс
2.	Заказчик	АО «Клевер»
3.	Содержание технического задания	<p>1.Демонтажные работы</p> <p>а) демонтажные работы 1 линии ливневой канализации:</p> <p>1.1.Провести демонтаж старых линий крышной ливневой канализации 39 метров Ø 159, с частичным разбором участков навесных потолков.</p> <p>1.2.Провести демонтаж старых линий крышной ливневой канализации 13 метров Ø 63, с демонтажем асфальтного покрытия и разрытием траншеи.</p> <p>б) демонтажные работы 2 линии ливневой канализации:</p> <p>2.1. Провести демонтаж старых линий крышной ливневой канализации 29 метров Ø 159, с частичным разбором участков навесных потолков.</p> <p>2.Монтажные работы</p> <p>а) монтажные работы 1 линии ливневой канализации:</p> <p>1.1.проложить вертикальные и горизонтальные участки гофрированной (кольцевая жесткость 8кн/м2-10кн/м2) линии Ø 150 соблюдая необходимый уклон, общей длиной 39 метров. Восстановить все демонтированные участки навесных потолков.</p> <p>1.2.проложить горизонтальный участок гофрированной (кольцевая жесткость 8кн/м2-10кн/м2) линии Ø 150 от фасада здания до канализационного люка, с заглублением траншеи, чтобы обеспечить минимальную глубину пролегания трубы 1 метр, с утеплением участка примыкания трубы к фасаду здания и восстановлением асфальтного покрытия и бордюрного камня.</p> <p>б) монтажные работы 2 линии ливневой канализации:</p>

		<p>2.1. проложить вертикальные и горизонтальные участки гофрированной (кольцевая жесткость 8кн/м2-10кн/м2) линии Ø 150 соблюдая необходимый уклон, общей длиной 29 метров. Восстановить все демонтированные участки навесных потолков.</p> <p>3. Провести подключение стаканов ливнеприемников к новым трассам в количестве 4 штуки соблюдая максимальный угол 45 градусов.</p> <p>5. Разработка спецификации материалов и комплектующих.</p> <p>6. Разработать и предоставить Заказчику Локальный сметный расчет.</p> <p>7. Материал и комплектующие закупает подрядчик.</p> <p>8. Схема разводки линий и перечень комплектующих согласовывается на месте.</p>
4.	Период выполнения работ	Необходимо указать в коммерческом предложении минимальный срок выполнения работ.
5.	Цель проведения работ	<p>Целью работ является:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- устранение протеканий осадков в помещении столовой и учебного класса,</li> <li>- устранение замерзания участка трубы Ø 63, пролегающей от фасада здания до канализационного люка.</li> </ul>
6.	Требования к подрядчику	<p>1. Подрядчик должен обладать необходимыми профессиональными знаниями и опытом, иметь ресурсные возможности (финансовые, материально-технические, производственные, трудовые), управленческой компетентностью, опытом и репутацией.</p> <p>2. Подрядчик должен иметь в наличии специализированную технику и оборудование для проведения работ.</p> <p>3. Подрядчик должен иметь опыт работы по существу Технического задания не менее 3 лет.</p> <p>4. Подрядчик обязан выполнять работы в дни и часы, согласованные с Заказчиком с учётом специфики производственного и охранного режима Заказчика и режимом работы столовой.</p> <p>5. Подрядчик обязан ознакомиться и выполнять требования и условия «Регламента допуска подрядных организаций АО «КЛЕВЕР» (утв. от 12.09.2022г.)</p> <p>6. Подрядчик должен иметь удовлетворительное финансовое положение. Неприемлемым положением считается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- наличие процесса ликвидации;</li> <li>- наличие решения Арбитражного суда о наложении ареста на имущество;</li> <li>- наличие решения о признании компании банкротом;</li> <li>- наличие решения о приостановлении деятельности в соответствии с КоАП РФ;</li> <li>- наличие судимости или решения о лишении права заниматься определенной деятельностью у руководителя и главного бухгалтера;</li> <li>- присутствие в реестре недобросовестных поставщиков.</li> </ul> <p>7. Подрядчик при осуществлении работ должен соблюдать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- СНиП 45.13330.2017 «Земляные сооружения, основания и фундаменты»;</li> <li>- СП 129.13330.2019 «Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации»;</li> <li>- СП 82.13330.2016 «Благоустройство территории»;</li> </ul>

		-СП 48.13330.2019 «Организация строительства»; -СП 40-102-2000 «Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов»; -СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть1. Общие требования»; -СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть2. Строительное производство»;
7.	Требования к проведению работ	Работы должны производиться согласно проекту производства работ, разработанному Подрядчиком и согласованным с Заказчиком в соответствии с Техническим заданием под техническим надзором, организованным Заказчиком.

Техническое задание составлено на - 3 (трех) листах.

Задание разработал:

Заместитель главного энергетика  Шарапов Е.А.

Согласовано:

И.о. главного энергетика  Панченко Р.В.