



УТВЕРЖДАЮ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР  
ЗАО «САМАРСКИЙ ГИПСОВЫЙ КОМБИНАТ»  
АВETИСЯН А.Э.  
« 22 » / 06 2022 Г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ  
На ремонт теплотрассы отопления помещений транспортного цеха.

п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1.	Основание для производства работ	Восстановление участка теплотрассы над внутризаводским автомобильным проездом
2.	Место производства работ	г. Самара, от ул. Береговая 9А, ЗАО «Самарский гипсовый комбинат»,
3.	Сроки выполнения работ	15 календарных дней с момента заключения договора
4.	Порядок сдачи и приемки результатов работ (услуг)	Акты выполненных работ
5.	Оборудование ремонтируемое Подрядчиком	Теплотрасса отопления помещений транспортного цеха
6.	Перечень работ	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Восстановление опоры теплотрассы:<ul style="list-style-type: none"><li>- демонтаж 1 поврежденной опоры (забетонированная металлическая труба Ø 100 мм L= 4,9 м.);</li><li>- монтаж 1 новой опоры (бетонирование металлической трубы Ø 100 мм L= 4,9 м. с площадкой крепления несущей конструкции над автодорогой).</li></ul></li><li>2. Изготовление и монтаж несущей конструкции теплотрассы над внутризаводским автомобильным проездом</li><li>3. Монтаж участка теплотрассы (2 трубопровода Ø57x3,5 по 36,1 м. каждый) над автомобильным проездом;</li><li>4. Теплоизоляция вновь смонтированного участка теплотрассы «скорлупами» ППУ с защитным фольгированным покрытием.</li><li>5. Монтаж водопровода над внутризаводским автомобильным проездом ПНД Ø 40 мм. L=19 м.</li></ol> <p>По п.1-4 подрядчик использует полностью свои материалы. По п. 5 Заказчиком предоставляются прямолинейные участки трубы ПНД, требуемые отводы подрядчик приобретает самостоятельно. Схема профиля трубопроводов в Приложении №1. Все вновь смонтированные металлоконструкции и металлические трубопроводы должны быть загрунтованы и окрашены в серый цвет.</p>
7.	Примечание	Выезд на объект перед формированием предложения обязателен

Составил:  
Инженер-теплотехник

Главный энергетик ЗАО «СГК»

Исхаков Р. М.

Пименов Д. Н.