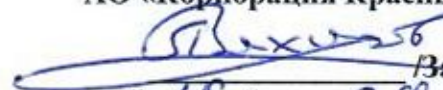


УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель Главного инженера
по ремонтам
АО «Корпорация Красный октябрь»


Захаров Я.И./
 " 15 " 09 2022г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на перекладку хозяйственно-питьевого, противопожарного водопровода от «Библиотечного» ввода до РМЦ

№ п/п	Наименование основных данных и требований	Основные данные и требования
1	Наименование работ	Перекладка хозяйственно-питьевого, противопожарного водопровода от «Библиотечного» ввода до РМЦ
2	Объект выполнения работ (наименование, местонахождения, иные характеристики)	Общезаводской хозяйственно-питьевой, противопожарный трубопровод. По адресу: Волгоградская область, г. Волгоград, пр. Ленина д.110. Диаметр существующего трубопровода 250мм, материал – сталь, наружная прокладка (по эстакаде).
3	Цель выполнения работ	Замена участка морально и физически изношенного трубопровода, с перекладкой его под землю, с целью исключения замерзания трубопровода
4	Требования к выполнению работ	Предусмотреть подземную прокладку полиэтиленового трубопровода марки ПЭ 100 SDR 11-315x28,6 питьевая, методом горизонтально-направленного бурения, с обустройством водопроводных колодцев на врезке в сторону АБК ОПТЛ ЛПЦ, на РМЦ (ОГМ), В колодцах предусмотреть установку запорной арматуры и пожарных гидрантов.
5	Требования к результату работ	Бесперебойное обеспечение структурных подразделений необходимыми параметрами водоснабжения для нужд пожаротушения и санитарно-бытовых нужд. Исключение замерзания трубопроводов.
6	Нормативно-правовые акты, документы в области стандартизации, иные документы, которым должен соответствовать результат работ, процесс выполнения работ.	Проектная документация ПКО. Проект № ВД-01-252-НВ Перекладка участка трубопровода хозяйственно-питьевого, противопожарного назначения от ввода №1 «Библиотечный», СП 31.13330.2021 «Свод правил Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», СП 129.13330.19 «Свод правил. Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации», СП 40-102-2000 Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов».
7	Объем работ, выполняемых Подрядчиком	Согласно проекту ПКО № ВД-01-352-НВ Перекладка участка трубопровода хозяйственно-питьевого, противопожарного назначения от ввода №1 «Библиотечный» и настоящему техническому заданию. Прокладка трубопровода ПЭ 100SDR11-315x28,6 (питьевая) методом горизонтально-направленного бурения, под ж/д путями и автодорогами проложить в футляре ПЭ 100SDR17-500x29,7. Предусмотреть смотровой колодец В1-1 и водопроводные колодцы В1-2 (в сторону ОПТЛ ЛПЦ) и В1-3 (на РМЦ), водопроводный колодец с пожарным гидрантом ПГ-1 и перспективой Д315мм в сторону ОКЦ. Ввод в РМЦ выполнить внутри здания трубой ПЭ 100SDR11-110x10. Колодцы выполнить из типовых сборных ж/б элементов с антикоррозионной изоляцией снаружи. Предусмотреть вывоз излишнего грунта. Спецтехника и материалы подрядчика.

8	Основные требования к содержанию, составу и форме документов, предоставляемых вместе с результатом работ (или составляющих результат работ), наименование, количество экземпляров, форма (бумажная и (или) электронная, формат и т.д.)	По окончании работ Подрядчик передает Заказчику: - Акт о приемке выполненных работ (КС-2), справка о стоимости выполненных работ (КС-3), счет-фактуру; - акты скрытых работ; - протоколы испытаний в соответствии с требованиями; - сертификаты на применяемые материалы.
9	Исходные данные, предоставляемые Заказчиком	Документация ПКО. Проект №ВД-01-352-НВ. Перекладка участка трубопровода хозяйственно-питьевого, противопожарного назначения от ввода №1 «Библиотечный». Генплан предприятия.
10	Дополнительные условия	Гарантийный срок на результат выполненных работ не менее 24 месяцев с момента ввода в эксплуатацию. Срок службы оборудования не менее 20 лет. Предоставляемая документация должна быть на русском языке в бумажном виде, в 2-х экземплярах. Подрядчик обеспечивает безопасное выполнение работ на ремонтной площадке на весь период строительства.
11	Сроки выполнения работ	4 кв. 2023 года.
12	Условия оплаты	Отсрочка платежа 45 дней

Зам. Главного энергетика по ВиВ



/ Г.Р. Матевосян /

Согласовано:

Главный энергетик



/ С.Н. Чумаков /