



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на монтаж трубопровода оборотной воды от промежуточного отстойника до вторичного отстойника на производственной площадке ООО «ППС Нефтяная»

№ п/п	Наименование объекта	Общество с ограниченной ответственностью «ППС Нефтяная»
1	Адрес	410055, г. Саратов, 3-й Нефтяной проезд
2	Заказчик	ООО «ППС Нефтяная»
3	Вид услуги	<ol style="list-style-type: none"> 1. Демонтаж существующего трубопровода оборотной воды Д 108 мм надземной прокладки, уложенную в обсадную гильзу под железнодорожными путями общей протяженностью 30 м, 2. Демонтаж существующего трубопровода оборотной воды Д 219 мм надземной прокладки, уложенную в обсадную гильзу под железнодорожными путями общей протяженностью 30 м, 3. Прочистка обсадной гильзы под железнодорожными путями. 4. Монтаж трубопровода оборотной воды в ППУ-изоляции Д 108 мм надземной прокладки на опорах, общей протяженностью 260 м., в т.ч. 30 м. в обсадной гильзе под железнодорожными путями. 5. Врезка в существующую обвязку насоса СМ150-125-4000/4
4	Исходные данные для оценки стоимости работ	Разработанный Исполнителем сметный расчёт/калькуляция, предоставленная Заказчиком документация.
5	Сроки выполнения	Работа по выполнению работ должна быть выполнена в максимально короткий срок с момента заключения договора, но не более 30 календарных дней.
6	Выполнение работ/Состав работ	<p>Разработка и согласование с Заказчиком сметной документации на трубопровод обратной воды от промежуточного отстойника до вторичного отстойника;</p> <p>Монтаж трубопровода оборотной воды Д 108 мм надземной прокладки на опорах, общей протяженностью 260 м., в т.ч. 30 м. в обсадной гильзе под железнодорожными путями повышенной заводской готовности в ППУ-изоляции. Монтаж отводов Ду 108х6 в количестве 10 шт.;</p> <p>Материалы для выполнения работ (Труба 108 ППУ-ПЭ, отводы 108х6), предоставляет Подрядчик.</p> <p>Материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - труба б/ш г/т 108х5/180 ППУ-ПЭ, - 09 Г2С ГОСТ 10704-91/10705-80 - отводы из стали 09Г2С Ду 108х6 ГОСТ 17375-01 <p>Расходные материалы (зачистные и отрезные круги, сварочные электроды, кислород, пропан, саморезы по металлу и т.д.), комплект заделки стыков, металл крепления(кронштейн), эмаль по ржавчине, кисти, валики, растворитель и прочие необходимые материалы, в том числе для подвижных/неподвижных опор предоставляет Подрядчик</p> <p>Спецтехнику, необходимую для выполнения работ, предоставляет Подрядчик (по согласованию с Заказчиком)</p>
7	Порядок сдачи и приемки работ	После завершения выполнения работ Подрядчик предоставляет Заказчику <u>УПД (универсальный передаточный документ)</u> , оформленный в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.
8	Особые требования к производству работ	Монтажные работы производить в рамках действующего предприятия с выполнением всех организационных и технических мероприятий, согласно действующим нормативно-правовыми актами РФ. План производства работ согласовать с Заказчиком.

Главный механик

Косяк А.И.

