

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На ремонт наружного трубопровода холодного водоснабжения инв. № 2210020 трубой ПНД 100 SDR17 Д 160 мм длиной 187 п.м., от ВК-25/1 до ВК-13/1, трубой ПНД 100 SDR17 Д 110 мм длиной 55 п.м., от ВК-22а до корпуса «Депо ППЖД», 2-я пром. площадка ОАО «Зид».

Перечень (характеристика) работ (услуг):

1. Бестраншейная прокладка наружного трубопровода холодного водоснабжения трубой ПНД 100 SDR17 Д 160 мм длиной 187 метров и трубой ПНД 100 SDR17 Д 110 мм длиной 55 метров горизонтально-направленным бурением (ГНБ) грунта.

Приложение.

1. Схема прокладки водопровода.

Условия выполнения работ:

1. Работы выполнять оборудованием, приспособлениями и материалом Подрядчика.

2. Перед началом работ согласовать со всеми службами предприятия «План прокладки наружного трубопровода холодного водоснабжения инв. № 2210020 трубой ПНД 100 SDR17 Д 160 мм длиной 187 п.м., от ВК-25/1 до ВК-13/1, трубой ПНД 100 SDR17 Д 110 мм длиной 55 п.м., от ВК-22а до корпуса «Депо ППЖД», 2-я пром. площадка ОАО «Зид».

3. Для определения фактического места положения и глубины заложения подземных коммуникаций (газопроводов, трубопроводов холодного, горячего водоснабжения и отопления, фекальной, ливневой канализаций, эл. кабельных сетей, линий связи) предприятия, при прокладке трубопровода в зоне их положения и пересечения, Подрядчик выполняет шурфование, в том числе вручную, для исключения повреждения подземных коммуникаций.

4. Прокладку наружного трубопровода холодного водоснабжения выполнять под асфальтобетонным дорожным полотном, вблизи и в зоне пересечения подземных коммуникаций (газопроводов, трубопроводов холодного, горячего водоснабжения и отопления, фекальной, ливневой канализаций, эл. кабельных сетей, линий связи) предприятия.

5. В местах устройства прямков произвести демонтаж асфальтобетонного покрытия методом фрезерования перед началом земляных работ. При раскопке прямков сразу производить вывоз выкопанного грунта и огораживать места раскопа. Вывоз выкопанного грунта производится Подрядчиком.

6. Соблюдать правила техники безопасности по организации работ в условиях дорожного движения, правила пожарной безопасности на территории предприятия, правила охраны труда при производстве земляных работ. Соблюдать правила внутри объектного режима.

7. На выполненные работы Подрядчик должен подготовить и передать Заказчику техническую документацию.

Техническая документация, подготавливаемая Подрядчиком и передаваемая Заказчику.

1. Исполнительная схема трубопроводов ХВС. Пьезометрический график трубопроводов ХВС.

2. Акты испытаний и приёмки после сборки водопроводной системы и установки запорной арматуры.

3. Сертификат соответствия на трубу. Свидетельство о соответствии санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям на трубу.

Условия финансирования.

Заказчик перечисляет на расчетный счет Подрядчика денежные средства в качестве аванса в размере 30% от стоимости выполняемых работ. Окончательный расчет Заказчик производит в течение 20 (двадцати) рабочих дней с момента подписания обеими сторонами акта сдачи-приемки выполненной работы (форма КС-2) и справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3) путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика.

Расшифровка стоимости проводимых мероприятий:

| № | Наименование мероприятий | Едн. Изм. | Объём | За едн. изм.(руб) | Итого с НДС (руб) |
|---|---|-----------|-------|-------------------|-------------------|
| 1 | Бестраншейная прокладка трубы ПНД 100 SDR17 Д 160 мм длиной 187 п.м., от ВК-25/1 до ВК-13/1, 2-я пром. площадка ОАО «ЗиД» инв. № 2210020. | п.м | 187 | | |
| 2 | Бестраншейная прокладка трубы ПНД 100 SDR17 Д 110 мм длиной 55 п.м., от ВК-22а до корпуса «Депо ППЖД», 2-я пром. площадка ОАО «ЗиД» инв. № 2210020. | п.м | 55 | | |
| | ИТОГО | | | | |

В стоимость работ в том числе входят сверхурочные работы, командировочные, транспортные и прочие расходы.

Срок проведения работ: сентябрь - октябрь 2022г.

Гарантия качества: пять лет.

Прочие условия: Срок прибытия Подрядчика для устранения неисправности на сетях в течение гарантийного срока, с момента поступления вызова, не более 2-х календарных дней.

Главный энергетик



Климанов С.А

И.В. Начальник цеха № 65



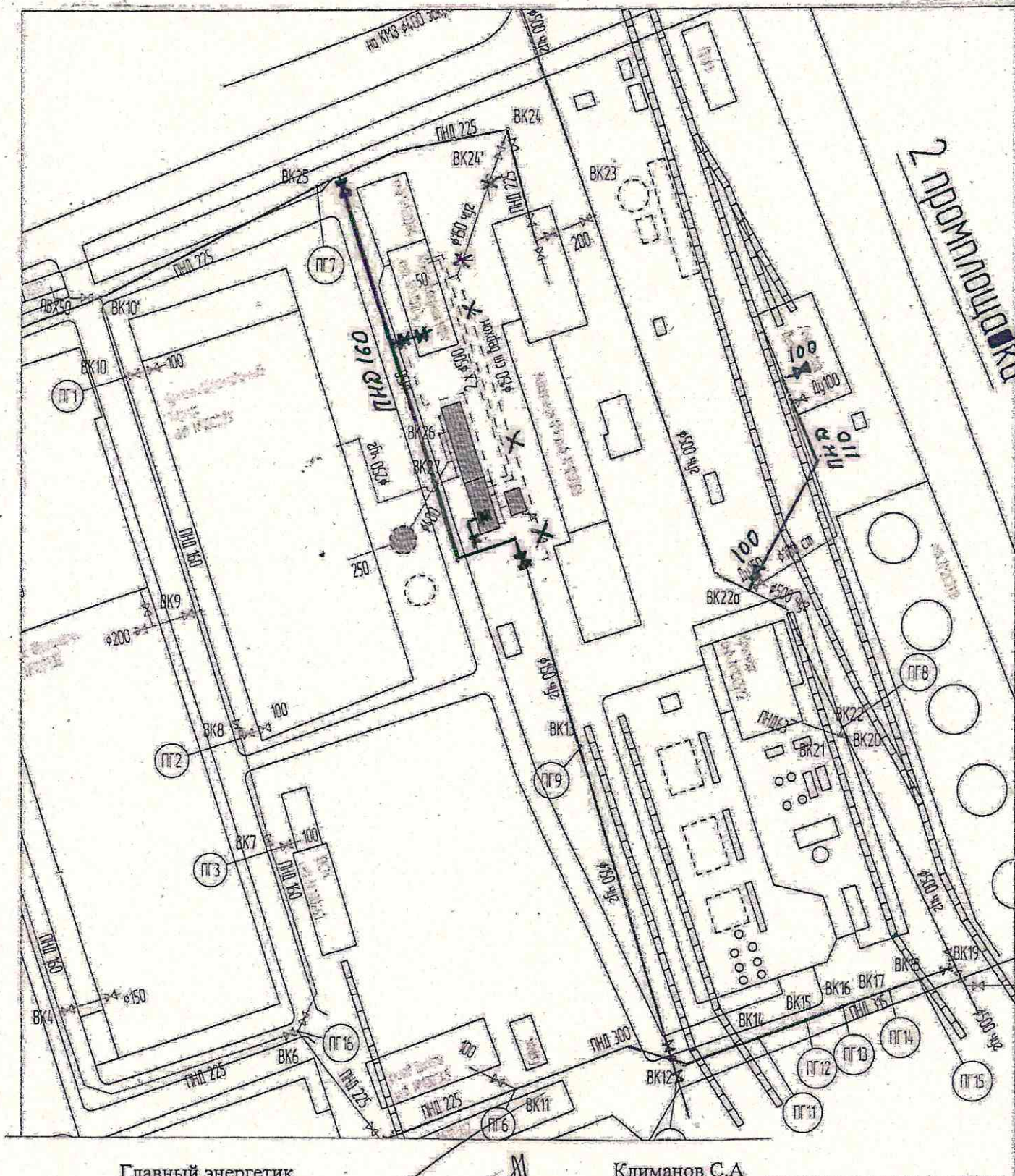
Зенит Н.С.
Бурханов Н.С.

Согласовано:

И.В. Начальник ПКБ СиТОП

Смирнов С.М.

Ремонт наружного трубопровода ХВС инв. № 2210020 трубой ПНД 100 SDR17 Д160мм
от ВК-13/1 до ВК-25/1, 2-я пром. площадка ОАО «Зид».



Главный энергетик

Начальник цеха № 65

Согласовано:

Л10 Начальник ПКБ СиТОП

Климанов С.А

Бурханов Н.С.

Смирнов С.М.

Мастер 6 ИИ.