

Утверждаю
Генеральный директор АО «БелЗАН»

А.В. Филин
« » 20 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнение работ по замене трубопровода
технической воды внутри насосной станции и от насосной станции 2-го водоподъема
АО «БелЗАН» до врезки в районе мясокомбината.

1. Основание для выполнения работ:
а) бесперебойное обеспечение технической водой АО «БелЗАН»;
б) избежание аварийных ситуаций, связанные с остановкой работы технологического оборудования АО «БелЗАН».

2. Объект выполнения работ:
Магистральный трубопровод технической воды внутри насосной станции и от насосной станции 2-го водоподъема АО «БелЗАН» (г. Белебей, ул. Шоссейная, 6) до района мясокомбината (возле гаражей, г. Белебей, по ул. Восточной).

3. Наименование работ:
Выполнить работы по прокладке трубопровода технической воды ПЭ 315 внутри насосной станции и от насосной станции 2-го водоподъема АО «БелЗАН» (г. Белебей, ул. Шоссейная, 6) до врезки в районе мясокомбината (г. Белебей, по ул. Восточной). В точке врезки построить камеру переключения технической воды размерами 4,0 метра х 4,0 метра, глубиной 4,8 метра согласно чертежам 2500-101-ВК-420. Протяженность участка трубопровода – 1800 метров на глубине – 2,8 метра. После завершения земляных работ произвести опрессовку трубопровода, промывку трубопровода и восстановление грунта в местах проведения земляных работ.


3.1. Трубы ПЭ 100, ГОСТ 18599-2001, диаметр 315 мм, рабочее давление 16 кгс/см², SDR 11.

3.2. Требование к запорной арматуре: задвижки должны быть заводского (промышленного изготовления), без внешних и внутренних (скрытых) повреждений: трещин, перекосов, вмятин и других деформаций. Рабочее давление 16 кгс/см², тип присоединения – фланцевое, условие эксплуатации – вода, класс герметичности А по ГОСТ 9544-2015 г.

3.3 Гарантийный срок на строительные, монтажные работы и ТМЦ – не менее 24 месяцев.

4. Наличие сертификатов на материалы и ТМЦ обязательны.

5. Чертежи 2500-101-ВК-420 на 4-х листах прилагаются.

Согласовано: Главный энергетик  А.В. Телицын

Директор по обеспечению производства-
Главный инженер

 Л.Н. Ермошкин