

Утверждаю:

Главный энергетик

ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»

Н.М. Козубенко

«10» 10 2014 г.

**Техническое задание**  
**на реконструкцию магистрального хозяйственного и производственного**  
**водопровода промплощадки № 3 (инв. № 5425202) Ду 250 мм (этап 3)**

**1. Суть проблемы**

Водопровод 3 промышленной площадки проходит в районе зданий 420 (Управление комбината) и 424 (Отдел главного технолога) по благоустроенной территории с большим количеством существующих подземных коммуникаций, кабелей электропитания и связи. При замене водовода на данном участке нарушается благоустройство близлежащей территории с выносом земли и грязи проезжающим автотранспортом в районе места проведения работ, а также возможно повреждение существующих подземных коммуникаций, кабелей электропитания и связи.

**2. Перечень предлагаемых работ**

Для сохранения наружного благоустройства у зданий 420 (Управление комбината) и 424 (Отдел главного технолога) и обеспечение сохранности существующих подземных коммуникаций:

Произвести реконструкцию участка водопровода протяжённостью 156 м Ду 315 мм, от ВК у здания 401 (СПЧ-1) до ВК у перекрестка а/дорог площадки 8 – площадки 2 проложить с правой стороны от существующей а/дороги по газону вдоль здания столовой 911. Выполнить перемычку от здания ГПП-5 до здания 451 для обеспечения водоснабжения площадки 1 стороны здания 451.

**3. Дополнительные условия**

3.1. Проект производства работ (ППР), смета разрабатываются подрядчиком, согласовываются и утверждаются в установленном порядке.

3.2. Все строительные материалы, трубы, арматуру поставляет подрядчик.

3.3. Для производства монтажных работ заказчик отключает водопроводную сеть участками по заявкам подрядчика.

3.4. Курирование работ обеспечивает начальник участка и тех. бюро цеха 008.

3.5. После представления ППР и сметы заказчик оформляет разрешение на производство работ и предоставляет выкопировку из генплана.

3.6. Приёмка выполненных работ производится рабочей комиссией из представителей заказчика и подрядчика с предоставлением исполнительной документации и актов на скрытые работы.

3.7. При пересечении траншеи с кабелями – кабели защитить кожухом из швеллера №10-12, швеллер на 1 м длиннее ширины траншеи.

Начальник цеха



С.В. Сухов