

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель генерального
директора по производству АО «Волга»

А.В. Гурылев

«28» 05 2024 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Замена и монтаж теплотехнического оборудования в центральной проходной,
на лестничных клетках управления по работе с персоналом и УМТС

1. Центральная проходная:

- демонтаж стального регистра отопления – 1 шт.
- монтаж и подключение биметаллических радиаторов отопления 16 секций 500 мм (с установкой регулировочных кранов Ду 3/4 ") – 2 шт.
- монтаж трубопровода отопления PP PN 25 25 - 18 м.п.

2. Бюро пропусков:

- демонтаж радиатора отопления – 1 шт.
- монтаж и подключение биметаллического радиатора отопления 12 секций 500 мм (с установкой регулировочных кранов Ду 3/4 ") – 1 шт.
- замена стального трубопровода отопления Ду 40 на трубопровод PP PN 25 40 - 6 м.п.
- замена стального трубопровода отопления Ду 25 на трубопровод PP PN 25 25 - 6 м.п.

3. Санузлы на 1-м этаже управления по работе с персоналом:

- монтаж регулировочного крана Ду 3/4 " на радиатор отопления – 1 шт.
- монтаж вентиляционного канала с проходом через две кирпичные стены – 3 м.п.
- установка вентиляционных решеток (диффузоров) – 3 шт.

4. Лестничная клетка управления по работе с персоналом:

- замена стального трубопровода ГВС Ду 40 на трубопровод PP PN 25 40 - 3 м.п.
- замена стального трубопровода ГВС Ду 25 на трубопровод PP PN 25 25 - 5 м.п.
- замена стального трубопровода отопления Ду 50 на трубопровод PP PN 25 50 с проходом через перекрытия и стены - 30 м.п.
- замена стального трубопровода ХПВ Ду 50 на трубопровод PP PN 20 32 с проходом через перекрытия и стены (от лестничной клетки УМТС) - 60 м.п.

5. Лестничная клетка УМТС:

- замена стального трубопровода ХПВ Ду 50 на трубопровод PP PN 20 50 с проходом через перекрытия и стены - 22 м.п.
- демонтаж радиаторов отопления – 5 шт.
- монтаж и подключение биметаллических радиаторов отопления 12 секций 500 мм (с установкой регулировочных кранов Ду 3/4 ") – 4 шт.
- монтаж запорного вентиля Ду 50 на трубопровод ХПВ – 2 шт.
- замена стального трубопровода ХПВ Ду 32 на трубопровод PP PN 20 32 с проходом через стену - 12 м.п.

- замена стального трубопровода ГВС Ду 32 на трубопровод РР PN 25 32 с проходом через стену - 12 м.п.
- замена стального трубопровода отопления Ду 50 на трубопровод РР PN 25 50 с проходом через перекрытия и стены - 32 м.п.
- замена стального трубопровода отопления Ду 25 на трубопровод РР PN 25 25 с проходом через перекрытия и стены - 32 м.п.
- монтаж шаровых кранов Ду 40 – 2 шт.
- монтаж шарового крана Ду 25 – 1шт.

Все материалы приобретает Подрядчик. Демонтаж, монтаж, подключение сантехнических приборов к трубопроводам ГВС, ХВС производит Подрядчик.

Этапы работ.

Очередность работ необходимо согласовывать с Заказчиком:

- демонтаж трубопроводов и сантехприборов;
- демонтированные трубопроводы и сантехприборы складировать в выделенное Заказчиком месте;
- монтаж новых трубопроводов и оборудования, их подключение;
- произвести гидравлическое испытание новых трубопроводов рабочим давлением;
- произвести заделку отверстий проходов новых трубопроводов в полу, перекрытия и стенах;

Требования к подрядчику.

- к работам допускается специализированная организация, имеющая опыт выполнения данных видов работ;
- обязательно прибытие на объект представителей Подрядчика для определения точного количества необходимых материалов, обсуждения и принятия решений, касающихся производства работ;
- ремонтные работы по замене коммуникаций должны быть проведены в сжатые сроки;
- при выполнении работ Подрядчик использует свое оборудование, инструменты и приспособления;
- приемка и выполнение работ производится согласно ПТД и сметной документации.

Начальника энергоцеха

А.Н. Зотин

Главный теплотехник

А.В. Грушин

Начальник управления по
соц.-админ. деятельности

Л.Н. Юртаева

Начальник строительного отдела

С.В. Лукьянчик

Главный инженер

А.Е. Канатаев