

УТВЕРЖДАЮ

Представитель по доверенности

№457 от 17.02.2020

Сухих А.А.

20 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №517

Реализация проекта 29-917, разработанного ООО «Гипросинтез».

Система пенного пожаротушения.

Монтаж модульной насосной станции автоматического пенного пожаротушения на ж/б фундамент.

№ п.п.	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Исполните ль	Материалы заказчика	Ед изм	Кол-во
1	Установка на фундаменте блок-боксов насосной станции (2 шт массой 3,865тн и 7,73тн)	тн	11,595	✓	Анкер-шпилька НЛТИ HSA M16*182 мм	шт	24
2	Монтаж ручной передвижной цепной таги шестеренчатой (грузоподъемность 2тн \ высота подъема 3м .	шт	1	✓			
3	Монтаж съемных металлических полов из плит стальных штампованных (Лист рифленый 3*180*1260 мм 6 шт.)	м2	1,3608	✓			
4	Устройство фронтона RAL 5005 (фронтон RAL 5005 4 шт)	м.л.	7	✓			
5	Теплоизоляция ограждающих конструкций (Минеральный утеплитель URSA GEO M11-1 м3.)	м3	1	✓			
6	Устройство коныка кровли здания высотой до 4м с (Конек RAL 5005 6 шт, маска коныка 14 шт)	м.л.	7	✓			

Раздел 1. Монтаж Блок-боксов насосной станции пенного пожаротушения ЧЗМЕК PSFF 130/70.

Сухих А.А.
20 г.

6 стр.

Раздел 2. Внутренние трубопроводы					
7	Соединение фланцев Ду 80 на болтах и прокладках (внутри помещения).	1	соедине ние	1	подрядчик
8	Монтаж арматуры межфланцевой с ручным приводом на условное давление до 1,6 МПа, массой 7,5 кг (внутри помещения), диаметр условного прохода: 125 мм. (Затвор дисковый поворотный межфланцевый Rphswork DN125 PN16 1 шт.)	1	шт	1	подрядчик

Материалы поставляются в комплекте с насосной станцией автоматического пенного пожаротушения.

Элементы не используются.

Вспомогательные материалы - подрядчика.

Ведущий инженер-механик

Руководитель проектов

Никифоров В.В.

Абдюшев А.Р.



6 стр.



Минусов