


УТВЕРЖДАЮ

Представитель по доверенности  
№ 502 от 19.10.2020 г.

 Мещеряков Д.А.  
03 12 20 20 г.

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 305**  
Реализация проекта 29-912, разработанного ООО «Гипросинтез».  
Резервуар № 17.

Монтаж теплоизоляции резервуара № 17.

№ п.п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Материалы подрядчика	Ед изм	Кол-во
<b>Раздел 2. Теплоизоляционные работы</b>							
1	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными толщиной 100 мм на сплошные наружные поверхности стен резервуара (высота стенки резервуара 12 м.)	м3	56,614	подрядчик	Маты прошивные Wired MAT 80 толщиной 100 мм.из минеральной ваты на синтетическом связующем с покрытием гальванизированной стальной сеткой	м3	58,879
2	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными толщиной 100 мм на сплошные наружные поверхности крыши резервуара	м3	18,748	подрядчик	Маты прошивные Wired MAT 80 толщиной 100 мм.из минеральной ваты на синтетическом связующем с покрытием гальванизированной стальной сеткой	м3	19,498
					Сетка стальная плетеная одинарная с ромбическими ячейками	м2	187,44
3	Монтаж покрытия теплоизоляции из листа профильного листа снаружи на стены резервуара (высота стенки резервуара 12 м.)	м2	569,9	подрядчик	Профилированный лист HC35-1000-0,7 RAL5005	м2/т	626,9/4,64
					Заклепка ЗК 4,8x8x40 АЛ/СТ	шт	2730
					Винт самонарезающий кровельный 5,5x25мм	шт	2110


4	Монтаж кровельного покрытия теплоизоляции из листа оцинкованного на крыше резервуара	м2	190	подрядчик	Сталь тонколистовая оцинкованная 1,0 мм ГОСТ 14918-80	м2/т	231/1,867
					Заклепка ЗК 4,8x8x40 АЛ/СТ	шт	1670
					Винт самонарезающий кровельный 5,5x25мм	шт	1290

\* Установка и демонтаж лесов учтено в ВОР на проведение АКЗ;

\*\* Все необходимые вспомогательные материалы, используемые для выполнения теплоизоляционных работ - подрядчик;

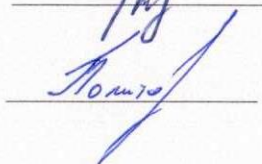
\*\*\*Комплекующие крепления покрытия теплоизоляции металлоконструкций резервуара уточняется и согласовывается с Заказчиком при разработке подрядчиком проекта проекта ТИ (теплоизоляция), коэффициент уплотнения при монтаже матов прошивных равен 1.

Ведущий инженер проектов



Сычев В.А.

Руководитель проектов



Политов А.В.