


УТВЕРЖДАЮ

Представитель по доверенности
№ 502 от 19.10.2020 г.

 Мещеряков Д.А.
03 12 20 20 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 304
Реализация проекта 29-912, разработанного ООО «Гипросинтез».
Резервуар № 16.

Монтаж теплоизоляции резервуара № 16.

№ п.п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Материалы подрядчика	Ед изм	Кол-во
Раздел 2. Теплоизоляционные работы							
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 Wired MAT 80-2000.1000.100 из минеральной ваты на синтетическом связующем с покрытием гальванизированной стальной сеткой ТУ 5762-050-45757203-15	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 Wired MAT 80-2000.1000.100 из минеральной ваты на синтетическом связующем с покрытием гальванизированной стальной сеткой ТУ 5762-050-45757203-15	м3	19,498
					Сетка стальная плетеная одинарная с ромбическими ячейками 1-Р-12-1,4 ГОСТ 5336-80	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 НС35-1000-0,7 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

* Монтаж и демонтаж лесов учтен в ВОР на проведение АКЗ;

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

***Комплектующие 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.