

Утверждаю  
Руководитель проектов  
Собенников В.Е.  
ООО «Омсктехуглерод»

« » 2020г

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

"Капитальный ремонт внутриплощадочной сети В и К. Водное хозяйство." Изоляционные работы.

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1. Изоляция трубопроводов</b>				
1	Монтаж тепловой изоляции трубопровода ф 325 мм из минплиты марки 75 (L-222 м)	М3	22,5	Отметка 5м эстакада
2	Минплита ПТЭ-75-2000-1000x80	М3	29,2	Коэффициент уплотнения 1,26 + 4% раскрой
3	Монтаж металлопокрытия на трубопроводе ф 325 мм из оцинкованной стали (L-222м)	М2	338	
4	Лист оцинкованный 0,55*1250*2500	т	1,722	
5	Монтаж тепловой изоляции трубопровода ф 325 мм из минплиты марки 75 (L-56 м)	М3	5,7	Стесненные условия (близкое расположение ж/д путей и зелёных насаждений) Отм. 1.5 м эстакада
6	Минплита ПТЭ-75-2000-1000x80	М3	7,41	Коэффициент уплотнения 1,26 + 4% раскрой
7	Монтаж металлопокрытия на трубопроводе ф 325 мм из оцинкованной стали (L-56м)	М2	85,2	
8	Лист оцинкованный 0,55*1250*2500	т	0,434	
9	Монтаж тепловой изоляции трубопровода ф 325 мм из минплиты марки 75 (L-93 м)	М3	9,4	Отметка 7м
10	Минплита ПТЭ-75-2000-1000x80	М3	12,2	Коэффициент уплотнения 1,26 + 4% раскрой
11	Монтаж металлопокрытия на трубопроводе ф 325 мм из оцинкованной стали (L-93м)	М2	141	
12	Лист оцинкованный 0,55*1250*2500	т	0,718	
13	Монтаж тепловой изоляции трубопровода ф 325 мм из мат прошивных теплоизоляционных марки 75 (L-33 м)	М3	1,94	Отметка 0,5 м
14	Маты прошивные теплоизоляционные энергетические марки 75 МТПЭ-3-75-2000.500.50	М3	2,40	Коэффициент уплотнения 1,2 + 4% раскрой
15	Монтаж металлопокрытия на трубопроводе ф 325 мм (L-33 м)	М2	44	
16	Лист оцинкованный в рулоне 0,50*1000	т	0,204	
17	Монтаж тепловой изоляции трубопровода ф 325 мм из мат прошивных теплоизоляционных марки 75 (L-72 м)	М3	4,2	Отметка 7 м
18	Маты прошивные теплоизоляционные энергетические марки 75 МТПЭ-3-75-2000.500.50	М3	5,2	Коэффициент уплотнения 1,2 + 4% раскрой
19	Монтаж металлопокрытия на трубопроводе ф 325 мм из оцинкованной стали (L-72 м)	М2	96	
20	Лист оцинкованный в рулоне 0,50*1000	т	0,445	
21	Материал для крепления изоляционных материалов			
22	Саморез 4,2*14мм со сверлом и пресшайбой	шт	5632	
23	Проволока вязальная ф2мм	кг	211	

Инструменты, машины, механизмы и автотранспорт подрядной организации. Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия.

Общая площадь: 704 м<sup>2</sup>

Саморез 4,2\*14мм со сверлом (8шт на 1м<sup>2</sup>) - 5632шт; Проволока вязальная ф 2мм (0,3кг на 1м<sup>2</sup>)-211 кг

Материалы

Основные:

Заказчик

Вспомогательные:

Подрядчик

Машины и механизмы

Подрядчик

Составил: Ведущий инженер строитель Карейва А.Г.

(подпись, подпись, расшифровка)

Проверил: Руководитель проектов Собенников В.Е.

(подпись, подпись, расшифровка)