

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 23-45
 Металлоконструкции и трубопровод ВСД наплетателя №2. Монтаж трубопроводов и металлоконструкций

№	Наименование работ	Ед. изм	Кол.	Исполнитель	Материалы заказчика	Ед. изм	Кол.
1	Монтаж участка трубопровода ВСД Ду 630х7мм с 2 фланцами (1 шт)	м	0,620	подрядчик	Труба ст 20 630х7 ГОСТ 10704-91 (Вес 1м 107,55 кг) Ответные фланцы Ду 600 (под приварку)	Т	0,068 0,0632 2
2	Монтаж участка трубопровода ВСД Труба ду 530х6мм (L=2,488м) с учетом 1 отвода 530х9 90гр (вес 1 шт -138кг, L-750мм) и 1-го перехода 610х12,5-508х11 (вес 1шт-94кг, L- 508мм на высоте 6 м в монтажном поясе	м	2,488	подрядчик	Труба ст 20 530х6 ГОСТ 10704-91 (Вес 1м 77,54 кг) Отвод круглошовный ф530х9 90гр, ГОСТ 17375-2001 Переход бесшовный стальной 610х12,5-508х11	Т	0,098 1 0,750 1 0,508 3,118
3	Изготовление и монтаж площадки обслуживания	т	3,015	подрядчик	Уголок 25х3 ГОСТ 8509-93 ст3 Уголок 50х5 ГОСТ 8509-93 ст3 Уголок 63х5 ГОСТ 8509-93 ст3 Уголок 75х6 ГОСТ 8509-93 ст3 Лист 4 ГОСТ 19903-2015 ст3 Лист 8 ГОСТ 19903-2015 ст3 Лист 10 ГОСТ 19903-2015 ст3 Швеллер 16П ГОСТ 8240-97 ст3 Швеллер 24П ГОСТ 8240-97 ст3 Профиль 160х160х5 ГОСТ 30245-2003 ст3 Лист ПВ1-506 ГОСТ 8706-78 ст3	Т	0,035 0,400 0,004 0,036 0,091 0,015 0,013 0,145 1,337 0,614 0,416 3,106
4	Изготовление монтажа рамы под воздушный фильтр	т	0,136	подрядчик	Лист 8 ГОСТ 19903-2015 ст3 Швеллер 14П ГОСТ 8240-97 ст3 Швеллер 16П ГОСТ 8240-97 ст3	Т	0,005 0,076 0,059 0,114
5	Изготовление и монтаж площадки (переходной мостик-трап через трубопровод)	т	0,304	подрядчик	Уголок 25х3 ГОСТ 8509-93 ст3 Уголок 63х5 ГОСТ 8509-93 ст3 Лист 10 ГОСТ 19903-2015 ст3 Швеллер 12П ГОСТ 8240-97 ст3 Швеллер 16П ГОСТ 8240-97 ст3 Профиль 100х100х5 ГОСТ 30245-2003 ст3 Лист ПВ1-506 ГОСТ 8706-78 ст3	Т	0,008 0,008 0,011 0,036 0,099 0,112 0,039 0,313
6	Очистка металлических поверхностей щетками (площадки обслуживания, рама под фильтр, переходной мостик-трап, площадка обслуживания задвижки)	м2	154,68	подрядчик		Т	

Handwritten signature and date: "06" "10" 2020г.

49	кг	0,32	Уайт-спирит	подрядчик ✓	154,68 ✓	м2	шлифовальные поверхности (площадки обслуживания, рама под фильтр, переходной мостик-трап, площадка обслуживания задвижки)
44,19 ✓ 2,21	кг кг		Лак КО-85 ПудраПАП-1	подрядчик ✓	154,68 ✓	м2	Обеспыливание металлических поверхностей (площадки обслуживания, рама под фильтр, переходной мостик-трап, площадка обслуживания задвижки)
5 ✓	кг	0,32	Уайт-спирит	подрядчик ✓	15,76/8,36	м2/м	Очистка площадок (площадки обслуживания, рама под фильтр, переходной мостик-трап, площадка обслуживания задвижки) в 2 слоя
6 ✓	кг	19,2	Кремнийорганическая эмаль КО-811 (синяя)	подрядчик ✓	15,76/8,36	м2/м	Очистка металлических поверхностей щетками (трубопровод)
				подрядчик ✓	15,76/8,36	м2/м	Обезжиривание металлических поверхностей (трубопровод)
				подрядчик ✓	15,76/8,36	м2/м	Обеспыливание металлических поверхностей (трубопровод)
				подрядчик ✓	15,76/8,36	м2/м	Окраска трубопроводов в 2 слоя
				Подрядчик ✓	48	м2 верт. проекции	Установка и разборка наружных инвентарных лесов для монтажа трубопровода Н-6м, Л- 8м

Для выполнения работ используются электроды подрядчика

Ведущий инженер-теплотехник А.Н. Слепа

"06" 10 2020г.

Министерство

8 мая