

Согласовано:

Нач. ПТО ООО "МЕГА-СТРОЙ"

Самойленко Г.Н. _____

ЗАЯВКА НА МАТЕРИАЛЫ № 08

ОБЪЕКТ: НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПОЖАРОТУШЕНИЯ (инженерный узел)

Утверждаю:
Начальник строительного
департамента
Бурлаченко Т.О. _____

Департамент: СД

Дата составления заявки: 05.06.2013

Вид работ: Изготовление и монтаж пожарных резервуаров в кол-ве 2 шт (для коммерческого предложения)

№ по плану работ	раздел работ по смете	Наименование материалов	ед.изм	Общее кол-во	ГОСТ	Наличие на складе	Дата поставки	примечание
		Лист горячекатаный t=2	тн	0,004	ГОСТ 19903-74			
		Лист горячекатаный t=3	тн	5,693	ГОСТ 19903-74			
		Лист горячекатаный t=4	тн	24,921	ГОСТ 19903-74			
		Лист горячекатаный t=5	тн	0,094	ГОСТ 19903-74			
		Лист горячекатаный t=6	тн	10,872	ГОСТ 19903-74			
		Лист горячекатаный t=8	тн	0,164	ГОСТ 19903-74			
		Лист горячекатаный t=10	тн	0,132	ГОСТ 19903-74			
		Лист горячекатаный t=20	тн	0,324	ГОСТ 19903-74			
		Швеллер [8П	тн	0,736	ГОСТ 8240-97			
		Швеллер [10П	тн	0,17	ГОСТ 8240-97			
		Швеллер [14П	тн	0,854	ГОСТ 8240-97			
		Швеллер [16П	тн	0,128	ГОСТ 8240-97			
		Труба стальная водогазопроводная Ду 32	тн	0,1	ГОСТ 3262-75			
		Труба стальная водогазопроводная Ду 80	тн	0,01	ГОСТ 3262-75			
		Труба стальная водогазопроводная Ду 100	тн	0,115	ГОСТ 3262-75			
		Труба стальная водогазопроводная Ду 350	тн	0,16	ГОСТ 3262-75			

№ по плану работ	раздел работ по смете	Наименование материалов	ед.изм	Общее кол-во	ГОСТ	Наличие на складе	Дата поставки	примечание
		Труба электросварная Ø159х4.5	тн	0,01	ГОСТ 107704-91			
		Труба электросварная Ø219х6	тн	0,01	ГОСТ 107704-91			
		Труба электросварная Ø426х7	тн	1,554	ГОСТ 107704-91			
		Двутавр с уклоном поллок 1 14	тн	2,048	ГОСТ 8239-89			
		Уголок равнополочный Л75х6	тн	1,056	ГОСТ 8509-93			
		Круг стальной Ø16	тн	0,004	ГОСТ 2590-71			
		Круг стальной Ø18	тн	0,108	ГОСТ 2590-71			
		Болт М16	тн	0,006	ГОСТ 7789-70			
		Болт М20	тн	0,01	ГОСТ 7789-70			
		Труба 60х30х3	тн	0,238	ГОСТ 8645-68			
		Труба 40х20х3	тн	0,052	ГОСТ 8645-68			
		Профлист С8 RAL 9003	м2	830	ГОСТ 24045-94			
		Плита пенополистерольная S=50 мм	м2	1050	ТУ 2244-007-04001508-96			
		Лист холоднокатаный и горячеоцинкованный с органическим покрытием S=0.55 RAL 9003	м2	250	ТУ 14-1-4792-90			
		Брус 50х50	м3	1	ГОСТ 8486-86			
		Краска КО-42 (4 слоя)	кг	1050	ТУ 2312-430-05034239-93			
		Грунт-эмаль по ржавчине "ЯрЛи" ХВ-0278	кг	350	ТУ 2313-174-21743165-2000			

Заявитель:  Кошетков Э.А. К.К.

Инж. ПТО  Кузьминчев И.И.

Рук. проекта:  Воропаев Е.И.

Принято инженером ОМТС _____

Нач. ОМТС _____ Старк Д.А.

Дата _____ Время _____