

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Департамент криминальной разведки МВД Республики Беларусь

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ В НОРМАХ НРР НА 01.05.2025

СТОИМОСТЬ 831.70 БЕЛ. РУБ.

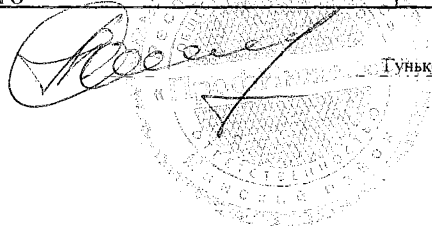
№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД ИЗМ. КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ ЕДИЦМ./ВСЕГО, БЕЛ. РУБ.						ТРУДОЗАТРАТЫ (ЧЕЛ-Ч)	
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ. МАШИНЫ		МАТЕРИАЛЫ	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ	РАБ-ИХ	МАШ-ОВ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Чел.ч = 14,47 руб/ч. Дата: на 1-ое Мая 2025г.; Методика: Ремонт; Зона: 3, Район: Минск, Прогн. индекс СМР = 1.011, База НРР 2022г.											
Ж	Раздел 1										
1	E16-34-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ, МОНТИРУЕМЫХ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, В ДОМАХ КПД ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100 М	781,90	8,48	0,50			790,38	53,49	0,04
		РАЗРЯД=4.1. МЕЖР КОЭФФ =1.0102 ОХРнОПР=67.00%. План=49.78%	0,08	62,55	0,68	0,04			63,23	4,28	
2	6/40-25-1/6/111	ПП Труба 40x6,7 SDR 6 PN 20 серая (4 м) STANDARD RBK (032060)	М				5,24	0,25	5,49		
			8				41,92	2,00	43,92		
3	E16-34-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ, МОНТИРУЕМЫХ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, В ДОМАХ КПД ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100 М	782,63	7,60	0,62			790,23	53,54	0,05
		РАЗРЯД=4.1. МЕЖР КОЭФФ =1.0102 ОХРнОПР=67.00%. План=49.78%	0,08	62,61	0,61	0,05			63,22	4,28	
4	6/40-25-1/7/444	ПП Труба 32x5,4 SDR 6 PN 20 серая (4 м) STANDARD RBK (032058)	М				3,47	0,16	3,63		
			8				27,76	1,28	29,04		
5	6/40-80-15-1/1/1	ПП Муфта 32 серая RBK (032177)	ШТ				0,31	0,01	0,32		
			1				0,31	0,01	0,32		
6	6/40-80-15-1/1/2	ПП Муфта 40 серая RBK (032178)	ШТ				0,51	0,02	0,53		
			1				0,51	0,02	0,53		
7	6/40-80-15-1/1/3	ПП Муфта комб. под ключ ВР 40x1	ШТ				8,00	0,38	8,38		
			1				8,00	0,38	8,38		
8	E16-15-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	24,81	1,81	0,12			26,62	1,68	0,01
		РАЗРЯД=4.2. МЕЖР КОЭФФ =1.0204 ОХРнОПР=67.00%. План=49.78%	1	24,81	1,81	0,12			26,62	1,68	0,01
9	3/3-50-80-10/10/1	Кран шаровый лат. ММ рыча. Ду 15 MAGNUM (BV-MM15H)	ШТ				8,83	0,64	9,47		
			1				8,83	0,64	9,47		
10	6/40-80-15-1/1/1	ПП Муфта переходная 32x20 серая RBK (032181)	ШТ				0,26	0,01	0,27		
			1				0,26	0,01	0,27		
11	3/13-70-10/10/111	Резьба стальная Ду 30 L=50 мм	ШТ				0,62	0,04	0,66		
			1				0,62	0,04	0,66		
12	E22-34-1	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОНЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, КОЛЕН, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ	10 ШТ ФАСОНЫХ ЧАСТЕЙ	70,16	153,59	49,73			223,75	4,80	2,84
		РАЗРЯД=4.1. МЕЖР КОЭФФ =1.0102 ОХРнОПР=67.00%. План=52.34%	0,5	35,08	76,80	24,87			111,88	2,40	1,42
13	6/40-80-60-10-10/20/112	ПП Отвод 40x90° серый RBK	ШТ				0,92	0,04	0,96		
			3				2,76	0,12	2,88		
14	6/40-80-60-10-10/20/113	ПП Отвод 32x90° серый RBK	ШТ				0,45	0,02	0,47		
			2				0,90	0,04	0,94		
15	E16-12-1	УСТАНОВКА ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	СОЕДИНЕНИЕ	16,09	2,22	0,12			18,31	1,09	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
14	ИТОГО ОБЪЕМ РАБОТ ДЛЯ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ ПОДРЯДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ [808.33+0+0+0+0+0]									808,33		
16	ИТОГО ОБЪЕМ РАБОТ ДЛЯ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ [808.33-(0+0+0)]									808,33		
	ИТОГО С НАЛОГАМИ И ОТЧИСЛЕНИЯМИ ОТ ВЫРУЧКИ [808.33+0]									808,33		
18	СУММА НДС [808.33*20/100]							20		161,67		
	ВСЕГО ВЫПОЛНЕНО РАБОТ [808.33+161.67+0]									970,00		
	СУММА ПРОПИСЬЮ: ДЕВЯТЬСОТ СЕМЬДЕСЯТ БЕЛОРУССКИХ РУБ. 00 КОП.											

ВЕДОМОСТЬ ИСПОЛЪЗУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ, МЕХАНИЗМОВ, СМОНТИРОВАННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

№	Наименование ресурса	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, бел. руб.		Стоимость, бел. руб.	Транспорт			
				без НДС	с НДС		%	на ед., бел. руб.	всего, бел. руб.	
Материалы подрядчика										
1	1/10-240-10-20/999130/456 Болт М16х80 неполн. резьба РМЗ	КГ	2	7,90		15,80	7,94	0,63	1,26	
2	1/10-240-20/999131/111 Гайка М16 РМЗ	КГ	1	9,12		9,12	7,94	0,72	0,72	
3	3/3-50-80-10/10/1 Кран шаровый лат. ММ рыв. Ду 15 MAGNUM (BV-MM15H)	ШТ.	1	8,83		8,83	7,25	0,64	0,64	
4	3/3-50-80-40/60/1 Кран шаровый фланцевый КШТ Ф/Ф Ду 50 Ру 40 L=180 БИВАЛ (СМ02Н573314)	ШТ.	1	70,20		70,20	7,25	5,09	5,09	
5	6/40-80-15-1/1/1 П/П Муфта 32 серая РВК (032177)	ШТ.	1	0,31		0,31	4,73	0,01	0,01	
6	6/40-80-15-1/1/2 П/П Муфта 40 серая РВК (032178)	ШТ.	1	0,51		0,51	4,73	0,02	0,02	
7	6/40-80-15-1/1/3 П/П Муфта комб. под ключ ВР 40х1	ШТ.	1	8,00		8,00	4,73	0,38	0,38	
8	6/40-80-15-1/1/4 П/П Муфта переходная 32х20 серая РВК (032181)	ШТ.	1	0,26		0,26	4,73	0,01	0,01	
9	6/40-80-60-10-10/20/113 П/П Отвод 32х90* серый РВК	ШТ.	2	0,45		0,90	4,73	0,02	0,04	
10	6/40-80-60-10-10/20/112 П/П Отвод 40х90* серый РВК	ШТ.	3	0,92		2,76	4,73	0,04	0,12	
11	6/40-25-1/7/444 П/П Труба 32х5,4 SDR 6 PN 20 серая (4 м) STANDARD РВК (032058)	М	8	3,47		27,76	4,73	0,16	1,28	
12	6/40-25-1/6/111 П/П Труба 40х6,7 SDR 6 PN 20 серая (4 м) STANDARD РВК (032060)	М	8	5,24		41,92	4,73	0,25	2,00	
13	6/20-350-12/602/1 Переход стальной бесшовн. Дн 57х3-45х2,5 (Ду 50х40) ГОСТ 17378-2001	ШТ.	1	2,16		2,16	4,73	0,10	0,10	
14	1/10-150-15/5/1 Прокладка паронитовая Ду 50 Ру 10-40 исп. А ГОСТ 15180-86	шт	2	0,73		1,46	7,94	0,06	0,12	
15	3/13-70-10/10/111 Резьба стальная Ду 20 L=50 мм	ШТ.	1	0,62		0,62	7,25	0,04	0,04	
16	3/13-70-10/10/117 Резьба стальная Ду 40 L=60 мм	ШТ.	1	1,48		1,48	7,25	0,11	0,11	
17	3/11-10-10-10/70/1 Фланец стальной плоский Ду 50 Ру 16 тип 01 ряд 1 исп. В ст. 20 II ГОСТ 33259-2015	ШТ.	1	12,65		12,65	7,25	0,92	0,92	
МАТЕРИАЛЫ ВСЕГО						204,74			12,86	
в том числе:										
материалы подрядчика						204,74			12,86	
Механизмы										
18	М081600 АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-ч	1,42	54,08		76,79				
19	М351307 НАГРЕВАТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ СВАРКИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА	МАШ.-ч	0,788	0,68		0,54				
20	М331451 ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	0,732	0,84		0,61				
21	М331617 СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-ч	0,0472	18,80		0,89				
22	М040502 УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-ч	1,27	4,15		5,27				
МЕХАНИЗМЫ ВСЕГО						84,10				

Директор



Гулько Р.М.

Первый заместитель начальника

Ю.Ю. Шумилин