

ЗАКАЗЧИК:

ПОДРЯДЧИК: ООО "ПрофИнженер"

АДРЕС: Республика Беларусь, Минская область, Минский район, Боровлянский сельсовет, каб. 503/12-11, район деревни Боровая 1, Главный корпус

УНП: 692239112

ДОГОВОР: 11/07-Р от 07.07.2025г.

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 ЕДИЗМ./ВСЕГО, БЕЛ. РУБ.					ТРУДОЗАТРАТЫ (ЧЕЛ-Ч.)		
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ. МАШИН		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 КИД ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100 М	781,90	8,48	0,50			790,38	53,49	0,04
		РАЗРЯД=4.1, МЕЖР КОЭФФ.=1.0102 ОХРиОПР=67.00%, План=49.78%	0,08	62,55	0,68	0,04			63,23	4,28	
2 6/40-25-1/6/111		П/П 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 КИД ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100 М	782,63	7,60	0,62			790,23	53,54	0,05
		РАЗРЯД=4.1, МЕЖР КОЭФФ.=1.0102 ОХРиОПР=67.00%, План=49.78%	0,08	62,61	0,61	0,05			63,22	4,28	
4 6/40-25-1/7/444		П/П 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		П/П 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		П/П 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		П/П 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 ОХРиОПР=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 рыч. Ду 15 MAGNUM (BV-MM15H)	ШТ.				8,83	0,64	9,47		
			1				8,83	0,64	9,47		
10 6/40-80-15-1/1/4		П/П 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 20 L=50 мм	ШТ.				0,62	0,04	0,66		
			1				0,62	0,04	0,66		
12 E22-34-1		УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ: ОТВОДОВ, КОЛЕН, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ	10 ШТ. ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ	70,16	153,59	49,73			223,75	4,80	2,84
		РАЗРЯД=4.1, МЕЖР КОЭФФ.=1.0102 ОХРиОПР=81.86%, 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		П/П 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		П/П 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

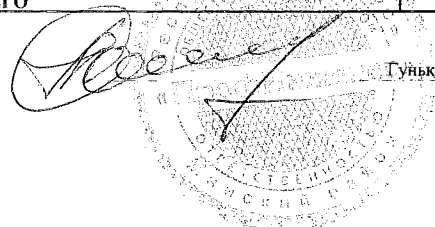
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		РАЗРЯД=4.2, МЕЖР КОЭФФ=1.0204 ОХРиОПР=67.00%, План=49.78%	1	16,09	2,22	0,12			18,31	1,09	0,01
16	3/11-10-10-10/70/1	Фланец стальной плоский Ду 50 Ру 16 тип 01 ряд 1 исп. В ст. 20 П ГОСТ 33259-2015	ШТ.				12,65	0,92	13,57		
			1				12,65	0,92	13,57		
17	3/13-70-10/10/117	Резьба стальная Ду 40 L=60 мм	ШТ.				1,48	0,11	1,59		
			1				1,48	0,11	1,59		
18	6/20-350-12/602/1	Переход стальной бесшовн Дн 57х3-45х2,5 (Ду 50х40) ГОСТ 17378-2001	ШТ.				2,16	0,10	2,26		
			1				2,16	0,10	2,26		
19	Е16-15-2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ.	24,81	2,00	0,25			26,81	1,68	0,02
		РАЗРЯД=4.2, МЕЖР КОЭФФ.=1.0204 ОХРиОПР=67.00%, План=49.78%	1	24,81	2,00	0,25			26,81	1,68	0,02
20	3/3-50-80-40/60/1	Кран шаровый фланцевый КШТ Ф/Ф Ду 50 Ру 40 L=180 БИВАЛ (СМ02Н573314)	ШТ.				70,20	5,09	75,29		
			1				70,20	5,09	75,29		
21	1/10-240-20/999131/111	Гайка М16 РМЗ	КГ				9,12	0,72	9,84		
			1				9,12	0,72	9,84		
22	1/10-240-10-20/999130/456	Болт М16х80 неполи. резьба РМЗ,	КГ				7,90	0,63	8,53		
			2				15,80	1,26	17,06		
23	1/10-150-15/5/1	Прокладка паронитовая Ду 50 Ру 10-40 исп. А ГОСТ 15180-86	шт				0,73	0,06	0,79		
			2				1,46	0,12	1,58		
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ Ж ОХР и ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ		225,95	84,12	25,45	204,74	12,86	527,67	15,41	1,46
		ИТОГО ПО Строительные работы (ремонт) ОХРиОПР = 81.86% План.приб. = 52.34% ИТОГО		35,08	76,80	24,87	20,57	1,33	133,78	2,40	1,42
		ИТОГО ПО Внутренние санитарно-технические работы (рем) ОХРиОПР = 67% План.приб. = 49.78% ИТОГО					8,77	0,41	9,18		
		ИТОГО ПО Внутренние санитарно-технические работы (рем) ОХРиОПР = 67.00% План.приб. = 49.78% ИТОГО		190,87	7,32	0,58	175,40	11,12	384,71	13,01	0,04
		ИТОГО ОХР и ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ ВСЕГО		225,95	84,12	25,45	204,74	12,86	527,67	15,41	1,46
		ИТОГО ОХР и ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ ВСЕГО							177,35	4,1	831,70
		ИТОГО ОХР и ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ ВСЕГО							128,27		
		ИТОГО ОХР и ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ ВСЕГО							95,30		
		ИТОГО ОХР и ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ ВСЕГО							608,28		
		ИТОГО ОХР и ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ ВСЕГО		225,95	84,12	25,45	204,74	12,86	527,67	15,41	1,46
		ИТОГО ОХР и ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ ВСЕГО							177,35		
		ИТОГО ОХР и ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ ВСЕГО							126,68		
		ИТОГО ОХР и ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ ВСЕГО							831,70		
		ИТОГО ОХР и ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ ВСЕГО							831,70		
		ИТОГО ОХР и ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ ВСЕГО							204,74		
		ИТОГО ОХР и ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ ВСЕГО							527,67		
1.2		МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА							204,74		
2		ОБЩЕХОЗЯЙСТВЕННЫЕ И ОБЩЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ РАСХОДЫ [177.35*1]							177,35		
3		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ [126.68*1]							126,68		
		ИТОГО [527.67+0+0+177.35+126.68]							831,70		
		ВСЕГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ С УЧЕТОМ ТЕНДЕРА [831.7+0+0+0]							831,70		
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ: ЗАТРАТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ОТЧИСЛЕНИЯМИ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (((225.95+25.45)*(34/100)) * ((100-0)/100))					34		85,48		
6		ИТОГО ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ [0+85.48+0+0+0+0+0]							85,48		
7		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ [831.7+85.48+0]							917,18		
		ИТОГО С УЧЕТОМ СРЕДСТВ НА СОДЕРЖАНИЕ ЗАКАЗЧИКА, ЗАСТРОЙЩИКА [917.18+0+0]							917,18		
		ИТОГО С УЧЕТОМ СРЕДСТВ НА НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ [917.18+0]							917,18		
		РАСЧЕТ НАЛОГОВ И ОТЧИСЛЕНИЙ									
9		ИТОГО С УЧЕТОМ НАЛОГОВ И ОТЧИСЛЕНИЙ, ОТНОСИМЫХ НА РАСХОДЫ ПО ТЕКУЩЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ [917.18+0]							917,18		
		ИТОГО С УЧЕТОМ ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ВЫЧЕТОМ МАТЕРИАЛОВ И ТРАНСПОРТА ЗАКАЗЧИКА, СТОИМОСТИ НЕПРЕДВИДЕННЫХ ЗАТРАТ И ЗАТРАТ ЗАКАЗЧИКА [917.18-0-0-0-0-0]							917,18		
		ИТОГО С УЧЕТОМ КОНКУРСНОГО КОЭФФИЦИЕНТА [917.18*0.87174]						0,87174	799,54		
11		КОЭФФИЦИЕНТ, УЧИТЫВАЮЩИЙ ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНОГО ИНДЕКСА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ (с 05/2025 по 05/2025)						1,011			
12		ИТОГО С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА, УЧИТЫВАЮЩЕГО ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНОГО ИНДЕКСА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ [(799.54+0+0+0-0)*1.011+0*1+(0+0)*1]							808,33		

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 рыч. 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