

УТВЕРЖДАЮ

2021 г.

ЗАКАЗЧИК: РПУП "Гомельоблгаз"

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Ремонт теплоизоляции труб отопления в ремонтной зоне СТО по ул. пр-д Геофизиков, 1А в г. Гомеле
ЧАСТЬ ОБЪЕКТА: СТОЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1
ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ В НОРМАХ НРР НА 01/04/2021

СТОИМОСТЬ

20466,57 РУБ.

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД. ИЗМ. КОЛ-ВО	С Т О И М О С Т Ъ ЕДИЗМ./ВСЕГО, 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
<p><i>Чел.ч. = 6.94 руб/ч Чел.ч. маш. = 6.94 руб/ч Дата: на 01/04/2021 Район: Гомельская обл. Прогн.индекс = 1.0106, база НРР 2017 Зона 1 (Гомель)</i></p> <p align="center">Ж258 НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ. ОТОПЛЕНИЕ. ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ</p>											
1	E10-236-1	УСТРОЙСТВО КОРБОВ С УСТРОЙСТВОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА /Экс.маш. с К= 1.2 /Зарпл машинист. с К= 1.2./Труд. с К= 1.2./Труд.маш. с К= 1.2. РАЗРЯД=3.8, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9719 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	100 М2	1359,38	26,41		104,69	6,08	1496,56	201,54	
			0,0842	114,46	2,22		8,81	0,51	126	16,97	
2	C101-160962	ПРОФИЛЬ ПЕРЕГОРОДОЧНЫЙ UW (ПН) 50X40, 0,6 ММ	М				2,05	0,14	2,19		
			28				57,4	3,92	61,32		
3	C104-9015	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ	Т				3208,28	157,85	3366,13		
			0,03996				128,2	6,31	134,51		
4	E26-22-2	ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ ПЛОСКИХ (КРИВОЛИНЕЙНЫХ) И ФАСОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ: ФАСОННАЯ ПОВЕРХНОСТЬ /Экс.маш. с К= 1.2./Зарпл машинист. с К= 1.2./Труд. с К= 1.2./Труд.маш. с К= 1.2. РАЗРЯД=4.4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0408 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	10М2	313,17	7,14	4,01	1,89	0,13	322,33	43,36	0,67
			12,558	3932,79	89,66	50,36	23,73	1,63	4047,81	544,51	8,41
5	C104-3441	ЭЛЕМЕНТЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ КОНСТРУКЦИЙ ТЕПЛОЙ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛИ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ТОЛЩИНОЙ МЕТАЛЛА 0,55 ММ ФАСОННЫХ	1000М2				38220	1563,2	39783,2		
			0,12558				4799,67	196,31	4995,98		
6	E26-22-1	ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ ПЛОСКИХ (КРИВОЛИНЕЙНЫХ) И ФАСОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ: ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ И ПЛОСКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ /Экс.маш. с К= 1.2./Зарпл машинист. с К= 1.2./Труд. с К= 1.2./Труд.маш. с К= 1.2. РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	10М2	103,59	6,38	3,59	0,76	0,05	110,78	14,48	0,6
			6	621,54	38,28	21,54	4,56	0,3	664,68	86,88	3,6
7	C104-3440	ЭЛЕМЕНТЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ КОНСТРУКЦИЙ ТЕПЛОЙ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛИ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ТОЛЩИНОЙ МЕТАЛЛА 0,55 ММ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ	1000М2				12460	509,61	12969,61		
			0,06				747,6	30,58	778,18		
8	E26-136-5	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ (В Т.Ч. ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ И АРМАТУРЫ) ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННЫХ ПОЛИМЕРОВ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 76 ММ, ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 10 ММ /Экс.маш. с К= 1.2./Зарпл машинист. с К= 1.2./Труд. с К= 1.2./Труд.маш. с К= 1.2. РАЗРЯД=3.2, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8879 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	10М	14,79	0,18				14,97	2,4	
			0,6	8,87	0,11				8,98	1,44	
9	C113-9703-0	ЛЕНТА (СКОТЧ) К-FLEX ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ	М				1,18	0,08	1,26		
			6,9				8,14	0,55	8,69		
10	C104-9625-0	ТРУБКА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА, ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 76 ММ, ТОЛЩИНОЙ ИЗОЛЯЦИИ 10 ММ	М.П.				7,26	0,51	7,77		
			6				43,56	3,06	46,62		
11	C101-63200-1	ОЧИСТИТЕЛЬ К-FLEX	Л				36,46	2,57	39,03		
			0,00001								
12	C104-9677	КЛЕЙ К-FLEX K414	Л				28,49	2,01	30,5		
			0,021				0,6	0,04	0,64		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
13	Е8-35-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ НАРУЖНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ /Экс.маш. с К= 1.2. /Зарплата машинист. с К= 1.2. /Труд. с К= 1.2. /Труд.маш. с К= 1.2.	100М2	372,76			175,39	10,57	558,72	56,9		
	П.2.14 ТЕХ	РАЗРЯД=3.6, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9439 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	3,04	1133,19			533,19	32,13	1698,51	172,98		
	ВСЕГО			5810,85	130,27	71,9	6355,46	275,34	12571,92	822,78	12,01	
	ОХР и ОПР								4815,62			
	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ								3079,03			
	СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ								3,9			
	ВСЕГО								20466,57			
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА [5810.85 * 1 / 1]										5 810,85	
	ТРУДОЕМКОСТЬ										822,78	
	ТРУДОЕМКОСТЬ МАШИНИСТОВ										12,01	
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ [(130.27 + 0) * 1]										130,27	
	ЗАРПЛАТА МАШИНИСТОВ										71,90	
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ										275,34	
	МАТЕРИАЛЫ - ВСЕГО										6 355,46	
	1. ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ										12 571,92	
	В ТОМ ЧИСЛЕ:											
	1.2. МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА										6 355,42	
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ [275.34 - 0]										275,34	
	2. ОБЩЕХОЗЯЙСТВЕННЫЕ И ОБЩЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ РАСХОДЫ [4815.62 * 1 / 1]										4 815,62	
	3. ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ [3079.03 * 1 / 1]										3 079,03	
	ИТОГО										20 466,57	
	ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ										20 466,57	
	ВСЕГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ С УЧЕТОМ ТЕНДЕРА										20 466,57	
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ											
	ЗАТРАТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ОТЧИСЛЕНИЯМИ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ [(5810.85 + 71.9) * (34 / 100)]										34	2 000,14
	6. ИТОГО ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ										2 000,14	
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ										22 466,71	
	7. ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ										22 466,71	
	РАСЧЕТ НАЛОГОВ И ОТЧИСЛЕНИЙ											
	9. ИТОГО С УЧЕТОМ НАЛОГОВ И ОТЧИСЛЕНИЙ, ОТНОСИМЫХ НА РАСХОДЫ ПО ТЕКУЩЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ										22 466,71	
	ИТОГО С ГЕНУСЛУГАМИ										22 466,71	
	11. КОЭФФИЦИЕНТ, УЧИТЫВАЮЩИЙ ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНОГО ИНДЕКСА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ (с 04/2021 по 05/2021)										1,0106	
	12. ИТОГО С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА, УЧИТЫВАЮЩЕГО ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНОГО ИНДЕКСА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ [22466.71 * 1.0106]										22 704,86	
	14. ИТОГО ОБЪЕМ РАБОТ ДЛЯ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ										22 704,86	
	16. ИТОГО ОБЪЕМ РАБОТ ДЛЯ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ [22704.86 - 0 - 0 - 0]										22 704,86	
	ИТОГО С НАЛОГАМИ И ОТЧИСЛЕНИЯМИ ОТ ВЫРУЧКИ										22 704,86	
	18. СУММА НДС [(22704.86) * (20 / 100)]										20	4 540,97
	ИТОГО [22704.86 + 4540.97]										27 245,83	
	ВСЕГО ВЫПОЛНЕНО РАБОТ										27 245,83	
	СУММА ПРОПИСЬЮ: ДВАДЦАТЬ СЕМЬ ТЫСЯЧ ДВЕСТИ СРОК ПЯТЬ БЕЛОРУССКИХ РУБ. 83 КОП.											

ВЕДОМОСТЬ ИСПОЛЪЗУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ И ОБОРУДОВАНИЯ
ЗА АПРЕЛЬ 2021 Г.
ПО ОБЪЕКТУ: Ремонт теплоизоляции труб отопления в ремонтной зоне СТО по ул. пр-д Геофизиков, 1А в г. Гомеле
ПО ЧАСТИ ОБЪЕКТА: СТО

№	Наименование	Ед. измерения	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.	Прим.
	МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА					
1	С101-11602-17 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 3, 5X25 ПО МЕТАЛЛУ	1000ШТ	3,7395	7,55	28,23	
2	С102-1301 ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ ХВОЙНЫХ ПОРОД	МЗ	0,02736	200	5,47	
3	С104-9677 КЛЕЙ К-FLEX К414	Л	0,021	28,49	0,6	
4	С101-48604 КРУГ ОТРЕЗНОЙ 125X1,6X22 ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА	ШТ	0,05052	0,55	0,03	
5	С113-9703-0 ЛЕНТА (СКОТЧ) К-FLEX ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ	М	6,9	1,18	8,14	
6	С101-160962 ПРОФИЛЬ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА ПЕРЕГОРОДОЧНЫЙ UW (ПН) 50X40, 0,6 ММ	М	28	2,05	57,4	
7	С101-86726-8 СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 5-10 ММ, ДЛИНОЙ 210 (215) ММ	ШТ	0,64834	6,71	4,35	
8	С101-86723 СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 9,6-10,6 ММ	ШТ	0,076622	6,61	0,51	
9	С104-9015 СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ	Т	0,03996	3208,28	128,2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ОЦИНКОВАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ										
10	С201-25701 СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ			Т		0,1064		2372,81		252,47	
11	С104-9625-0 ТРУБКА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА, ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 76 ММ, ТОЛЩИНОЙ ИЗОЛЯЦИИ 10 ММ			М.П.		6		7,26		43,56	
12	С101-11099 ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ВОДОСТОЙКАЯ			М2		0,173031		9,57		1,66	
13	С101-138035 ШПАТЛЕВКА СЕРАЯ, ФИНИШНАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), СУХАЯ СМЕСЬ (СС), ЦЕМЕНТНАЯ			Т		0,0016714		453,38		0,76	
14	С101-149002-1 ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА 3,5Х25 ММ			ШТ		151,56		0,01		1,52	
15	С203-49804 ЩИТЫ НАСТИЛА			М2		10,336		26,63		275,25	
16	С104-3440 ЭЛЕМЕНТЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ КОНСТРУКЦИЙ ТЕПЛОЙ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛИ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ТОЛЩИНОЙ МЕТАЛЛА 0,55 ММ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ			1000М2		0,06		12460		747,6	
17	С104-3441 ЭЛЕМЕНТЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ КОНСТРУКЦИЙ ТЕПЛОЙ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛИ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ТОЛЩИНОЙ МЕТАЛЛА 0,55 ММ ФАСОННЫХ			1000М2		0,12558		38220		4799,67	
ВСЕГО:										6355,42	
В Т.Ч. МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА										6355,42	

ВЕДОМОСТЬ ИСПОЛЪЗУЕМЫХ МЕХАНИЗМОВ

ЗА АПРЕЛЬ 2021 Г.

ПО ОБЪЕКТУ: Ремонт теплоизоляции труб отопления в ремонтной зоне СТО по ул. пр-д Геофизиков, 1А в г. Гомеле
ПО ЧАСТИ ОБЪЕКТА: СТО

№	Наименование	Ед. измерения	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.	Прим.
1	М331615 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,6506976	0,2	0,13	
2	М050401 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ) 0,5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,0864	1,29	0,11	
3	М330301 МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,05052	0,57	0,03	
4	М331451 ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,545912	0,53	0,82	
5	М331617 СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	12,038976	10,63	127,97	
6	М134041 ШУРУПОВЕРТ	МАШ.-Ч	2,263296	0,55	1,24	
ВСЕГО:						130,3

СОСТАВИЛ

Ю.И. Петренко

ПРОВЕРИЛ

Зам. н.с. Оксана Владимировна