

ЗАКАЗЧИК: ОАО "Брестский ЛВЗ "БЕЛАЛКО" ОСП "Ивацевичский спиртзавод"
 АДРЕС: 225295 г.Ивацевичи, ул.60 лет Октября
 ПОДРЯДЧИК: ООО "Теплоэнергозащита"

Утверждаю
 Директор
 ОСП "Ивацевичский спиртзавод"
 "10" августа 2022 г. 
 Симончик Н

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт теплоизоляции трубопроводов производства и котельной

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ В НОРМАХ НРР НА 01/07/2022

СТОИМОСТЬ 12856,27 РУБ.

№ П/П	ОБОСНОВА- НИЕ	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		МАТЕРИА-ЛЫ	ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ	RAB-ИХ	МАШ-ОВ				
1	2	3	4		ВСЕГО	В Т.Ч. З/П				РАБ-ИХ	МАШ-ОВ				
Чел.ч. = 8,20 руб/ч Чел.ч. маш. = 8,20 руб/ч Дата: на 01/07/2022 Район: Брестская обл. Прогн.индекс = 1.0278, база НРР 2017 Зона 2 (Брестская обл., Ивацевичский, Кобринский р-он)															
1 ПРИМЕЧАНИЕ ВАРОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ															
2	E26-1-7	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ КОМПЛЕКТНЫМИ НА ОСНОВЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 57 ММ, ТОЛЩИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 30 ММ РАЗРЯД=4,4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0408 ОХРнОПР=81.86%, План=52,34%	10M	75,87	7,41	4,3			83,28	8,89	0,61				
		1,875	142,26	13,89	8,06				156,15	16,67	1,14				
3	E26-1-2	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ КОМПЛЕКТНЫМИ НА ОСНОВЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 28 ММ, ТОЛЩИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 50 ММ РАЗРЯД=4,4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0408 ОХРнОПР=81.86%, План=52,34%	10M	67,68	5,22	3,03			72,9	7,93	0,43				
		1,75	118,44	9,14	5,3				127,58	13,88	0,75				
4	C104-1737-44	ЦИЛИНДР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ, ТОЛЩИНОЙ 30 ММ, ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 57 ММ	M.П.				5,57	0,79	6,36						
		19,3125					107,57	15,26	122,83						
5	C104-1737-96	ЦИЛИНДР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ, ТОЛЩИНОЙ 50 ММ, ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 28 ММ	M.П.				8,39	1,19	9,58						
		18,025					151,23	21,45	172,68						
6	C116-1732	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ НЕОБРАБОТАННАЯ, БЕЗ ПОКРЫТИЯ, ДИАМЕТРОМ 1,2 ММ	КГ				5,9	0,36	6,26						
		0,6375					3,76	0,23	3,99						
7	E26-17-1	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА ДО 76 ММ, ТОЛЩИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 30 ММ РАЗРЯД=4,4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0408 ОХРнОПР=81.86%, План=52,34%	10M	104,72	3,16	1,83			107,88	12,27	0,26				
		1,875	196,35	5,93	3,43				202,28	23,01	0,49				
8	E26-17-2	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА ДО 76 ММ, ТОЛЩИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 50 ММ РАЗРЯД=4,4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0408 ОХРнОПР=81.86%, План=52,34%	10M	121,45	4,25	2,47			125,7	14,23	0,35				
		1,75	212,54	7,44	4,32				219,98	24,9	0,61				
9	C101-11602-1	ВИНТЫ DIN ПО МЕТАЛЛУ	1000ШТ 0,26875		60	8,48	68,48								
					16,13	2,28	18,41								
10	C101-123403	СТАЛЬ НЕРЖАВЕЮЩАЯ 430 ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	T 0,095		10000	607	10607								
					950	57,67	1007,67								
11	E26-17-5	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 133 ММ, ТОЛЩИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 50 ММ РАЗРЯД=4,4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0408 ОХРнОПР=81.86%, План=52,34%	10M	137,32	5,83	3,38			143,15	16,09	0,48				
		2	274,64	11,66	6,76				286,3	32,18	0,96				
12	C101-11602-1	ВИНТЫ DIN ПО МЕТАЛЛУ	1000ШТ 0,1675		60	8,48	68,48								
					10,05	1,42	11,47								
13	C101-123403	СТАЛЬ НЕРЖАВЕЮЩАЯ 430 ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	T 0,095		10000	607	10607								
					950	57,67	1007,67								
14	E26-11-2	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ В ОБКЛАДКАХ, ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ С ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 133 ММ, ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 50 ММ	10M	51,89	8,87	5,15			60,76	6,08	0,73				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		РАЗРЯД=4,4, МЕЖР.КОЭФ.=1.0408 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	0,625	32,43	5,54	3,22			37,97	3,8	0,46
15	E26-11-7	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ В ОБКЛАДКАХ, ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ С ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 159 ММ, ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 50 ММ	10M	68,79	13,61	7,9			82,4	8,06	1,12
		РАЗРЯД=4,4, МЕЖР.КОЭФ.=1.0408 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	0,0625	4,3	0,85	0,49			5,15	0,5	0,07
16	C104-1477	МАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ВЕРТИКАЛЬНО-СЛОЙСТЫЕ НА СТЕКЛОТКАНИ МВС-75/Г-50, ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	M3				458,6	64,85	523,45		
				0,2			91,72	12,97	104,69		
17	C116-1732	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ НЕОБРАБОТАННАЯ, БЕЗ ПОКРЫТИЯ, ДИАМЕТРОМ 1,2 ММ	KГ				5,9	0,36	6,26		
				0,1875			1,11	0,07	1,18		
18	E26-17-5	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 133 ММ, ТОЛЩИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 50 ММ	10M	137,32	5,83	3,38			143,15	16,09	0,48
		РАЗРЯД=4,4, МЕЖР.КОЭФ.=1.0408 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	0,125	17,17	0,73	0,42			17,9	2,01	0,06
19	C101-11602-1	ВИНТЫ DIN 912 ПО МЕТАЛЛУ	1000ШТ 0,0125				60	8,48	68,48		
					0,75		0,11	0,86			
20	C101-123403	СТАЛЬ НЕРЖАВЕЮЩАЯ 430 ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	T				10000	607	10607		
				0,02625			262,5	15,93	278,43		
21	ПРИМЕЧАНИЯ										
22	E26-1-12	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ КОМПЛЕКТНЫМИ НА ОСНОВЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 89 ММ, ТОЛЩИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 80 ММ	10M	113,77	10,57	6,13			124,34	13,33	0,87
		РАЗРЯД=4,4, МЕЖР.КОЭФ.=1.0408 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	4,125	469,3	43,6	25,29			512,9	54,99	3,59
23	C104-1737-13	ЦИЛИНДР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ, ТОЛЩИНОЙ 80 ММ, ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 89 ММ	M.П.				17,76	2,51	20,27		
				42,5			754,8	106,68	861,48		
24	C116-1732	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ НЕОБРАБОТАННАЯ, БЕЗ ПОКРЫТИЯ, ДИАМЕТРОМ 1,2 ММ	KГ				5,9	0,36	6,26		
				1,875			11,06	0,68	11,74		
25	E26-17-6	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 89 ММ, ТОЛЩИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 80 ММ	10M	147,82	7,17	4,16	1,06	0,15	156,2	17,32	0,59
		РАЗРЯД=4,4, МЕЖР.КОЭФ.=1.0408 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	4,125	609,76	29,58	17,16	4,37	0,62	644,33	71,45	2,43
26	C104-9015	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ	T				3500	212,45	3712,45		
				0,18			630	38,24	668,24		
27	E69-20-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2 В1	403,22	2,19	1,27			405,41	45,9	0,18
		РАЗРЯД=4,7, МЕЖР.КОЭФ.=1.0713 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	0,33	133,06	0,72	0,42			133,78	15,15	0,06
28	ПРИМЕЧАНИЯ										
29	E26-11-2	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ В ОБКЛАДКАХ, ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ С ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 89 ММ, ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 60 ММ	10M	51,89	8,87	5,15			60,76	6,08	0,73
		РАЗРЯД=4,4, МЕЖР.КОЭФ.=1.0408 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	0,8125	42,16	7,21	4,18			49,37	4,94	0,59
30	C104-1311	МАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК МП-100	M3				180	25,45	205,45		
				0,275			49,5	7	56,5		
31	C116-1732	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ НЕОБРАБОТАННАЯ, БЕЗ ПОКРЫТИЯ, ДИАМЕТРОМ 1,2 ММ	KГ				5,9	0,36	6,26		
				0,2			1,18	0,07	1,25		
32	E26-17-5	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 89ММ, ТОЛЩИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 60 ММ	10M	137,32	5,83	3,38	1,06	0,15	144,36	16,09	0,48
		РАЗРЯД=4,4, МЕЖР.КОЭФ.=1.0408 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	0,8125	111,57	4,74	2,75	0,86	0,12	117,29	13,07	0,39
33	C104-9015	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ	T				3500	212,45	3712,45		
				0,03			105	6,37	111,37		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
34	E26-15-6	ИЗОЛЯЦИЯ АРМАТУРЫ И ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ СЪЕМНЫМИ ПОЛУФУТЛЯРАМИ ИЗ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПРОШИВНЫХ И ЛИСТОВ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 150 ММ, ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 80 ММ РАЗРЯД=4,4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0408 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	10ШТ	503,11	22,96	13,32	226,87	32,08	785,02	58,95	1,89	
35	E26-15-10	ИЗОЛЯЦИЯ АРМАТУРЫ И ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ СЪЕМНЫМИ ПОЛУФУТЛЯРАМИ ИЗ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПРОШИВНЫХ И ЛИСТОВ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 270 ММ, ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 80 ММ РАЗРЯД=4,4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0408 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	10ШТ	938,89	36,57	21,22	271,49	38,39	1285,34	110,01	3,01	
36	E26-15-9	ИЗОЛЯЦИЯ АРМАТУРЫ И ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ СЪЕМНЫМИ ПОЛУФУТЛЯРАМИ ИЗ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПРОШИВНЫХ И ЛИСТОВ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 300 ММ, ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 60 ММ РАЗРЯД=4,4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0408 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	10ШТ	871,72	32,2	18,68	192,29	27,19	1123,4	102,14	2,65	
37	C101-82905-1 ЗАМОК		ШТ					2,5	0,35	2,85		
				9				22,5	3,15	25,65		
38	C104-9015	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ	Т					3500	212,45	3712,45		
				0,029				101,5	6,16	107,66		
39	E26-11-8	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ В ОБКЛАДКАХ, ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ С ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 159 ММ, ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 80 ММ РАЗРЯД=4,4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0408 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	10М	74,93	13,97	8,11			88,9	8,78	1,15	
40	C116-1732	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ НЕОБРАБОТАННАЯ, БЕЗ ПОКРЫТИЯ, ДИАМЕТРОМ 1,2 ММ	КГ					5,9	0,36	6,26		
				0,025				0,15	0,01	0,16		
41	C104-1311	МАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК МП-100	М3					180	25,45	205,45		
				0,05				9	1,27	10,27		
42	E26-17-10	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 159 ММ, ТОЛЩИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 80 ММ РАЗРЯД=4,4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0408 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	10М	192,2	8,99	5,22	1,9	0,27	203,36	22,52	0,74	
43	C104-9015	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ	Т					3500	212,45	3712,45		
				0,0035				12,25	0,74	12,99		
44 ПРИМЕЧАН СЕПАРАТОР НЕПРЕРЫВНОЙ ПРОДУВКИ												
45	E26-11-8	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ В ОБКЛАДКАХ, ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ С ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 273 ММ. ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 80 ММ РАЗРЯД=4,4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0408 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	10М	74,93	13,97	8,11			88,9	8,78	1,15	
46	C116-1732	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ НЕОБРАБОТАННАЯ, БЕЗ ПОКРЫТИЯ, ДИАМЕТРОМ 1,2 ММ	КГ					5,9	0,36	6,26		
				0,125				0,74	0,05	0,79		
47	C104-1311	МАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК МП-100	М3					180	25,45	205,45		
				0,275				49,5	7	56,5		
48	E26-17-10	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 273 ММ, ТОЛЩИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 80 ММ РАЗРЯД=4,4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0408 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	10М	192,2	8,99	5,22	1,9	0,27	203,36	22,52	0,74	
49	C104-9015	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ	Т					3500	212,45	3712,45		
				0,01875				65,63	3,98	69,61		
50	E26-1-7	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ КОМПЛЕКТНЫМИ НА ОСНОВЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 57 ММ, ТОЛЩИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 50 ММ РАЗРЯД=4,4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0408 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	10М	75,87	7,41	4,3			83,28	8,89	0,61	
				1,375	104,32	10,19	5,91			114,51	12,22	0,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
СТРОИТЕЛЬСТВО [15719.74 • 1.0278]											
14. ИТОГО ОБЪЕМ РАБОТ ДЛЯ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ											16 156,75
16. ИТОГО ОБЪЕМ РАБОТ ДЛЯ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ [16156.75 – 0 – 0 – 0]											16 156,75
ИТОГО С НАЛОГАМИ И ОТЧИСЛЕНИЯМИ ОТ ВЫРУЧКИ											16 156,75
18. СУММА НДС [(16156,75) • (20 / 100)]									20		3 231,35
ИТОГО [16156,75 + 3231,35]											19 388,10
ВСЕГО ВЫПОЛНЕНО РАБОТ											19 388,10
СУММА ПРОПИСЬЮ: ДЕВЯТНАДЦАТЬ ТЫСЯЧ ТРИСТА ВОСЕМЬДЕСЯТ ВОСЕМЬ БЕЛОРУССКИХ РУБ. 10 КОП.											

ВЕДОМОСТЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ И ОБОРУДОВАНИЯ

№	Наименование	Ед. измерения	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.	Прим.
2	C101-11602-17 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4, 2*13	1000ШТ	0,625875	12,65	7,92	
3	C101-24301 ЗАКЛЕПКИ КОМБИНИРОВАННЫЕ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО СТАЛЬНОГО НАСТИЛА И РАЗНООБРАЗНЫХ ЛИСТОВ	Т	0,000285	9908,55	2,82	
4	C101-82905-1 ЗАМОК	ШТ	9	2,5	22,5	
5	C104-1477 МАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ВЕРТИКАЛЬНО-СЛОИСТЫЕ НА СТЕКЛОТКАНИ МВС-75/Т-50, ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	М3	0,2	458,6	91,72	
6	C104-1311 МАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК МП-100	М3	1,2305	180	221,49	
7	C116-1732 ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ НЕОБРАБОТАННАЯ, БЕЗ ПОКРЫТИЯ, ДИАМЕТРОМ 1,2 ММ	КГ	3,7	5,9	21,83	
8	C104-123403 СТАЛЬ НЕРЖАВЕЮЩАЯ 430 ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	Т	0,21625	10000	2162,5	
9	C104-9015 СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ	Т	0,3325	3500	1163,75	
10	C104-1737-44 ЦИЛИНДР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЩЕМ, ТОЛЩИНОЙ 30 ММ, ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 57 ММ	М.П.	19,3125	5,57	107,57	
11	C104-1737-96 ЦИЛИНДР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЩЕМ, ТОЛЩИНОЙ 50 ММ, ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 28 ММ	М.П.	18,025	8,39	151,23	
12	C104-1737-104 ЦИЛИНДР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЩЕМ, ТОЛЩИНОЙ 50 ММ, ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 57 ММ	М.П.	14,1625	11,19	158,48	
13	C104-1737-139 ЦИЛИНДР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЩЕМ, ТОЛЩИНОЙ 80 ММ, ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 89 ММ	М.П.	42,5	17,76	754,8	
ВСЕГО:						4893,54
В Т.Ч. МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА						4893,54

ВЕДОМОСТЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕХАНИЗМОВ

№	Наименование	Ед. измерения	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.	Прим.
1	М331617 СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	15,24135	12,15	185,18	
	ВСЕГО:				185,18	

СОСТАВИЛ МАСТЕР РСУ  РАЙКЕВИЧ М.М.

ПРОВЕРИЛ ВЕДУЩИЙ ЭКОНОМИСТ  А.И.Шерко