

ЗАКАЗЧИК: ПУ (аг.Бродница) ОСП "Ивацевичский спиртзавод" ОАО "Брестский ЛВЗ "Белалко"

**ОБЪЕКТ:** "Текущий ремонт тепловой изоляции трубопроводов пара и воды котельной и цеха брагоректификации"

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ В НОРМАХ НРР НА 01/12/2022

СТОИМОСТЬ 16432,73 РУБ.

СТЬ 16432,73 РУБ.

Санкт-Петербургский районный суд г. Борисоглебска

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
14	E26-11-21	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ В ОБКЛАДКАХ, ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ С ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 450 ММ, ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 60 ММ РАЗРЯД-4,4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0408 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	10 М ТРУ	134,93	28,12	16,14		163,05	15,81	2,29		
15	E26-17-17	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 450 ММ, ТОЛЩИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 60 ММ РАЗРЯД-4,4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0408 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	10 М ТРУ	223,86	14,98	8,6	3,16	0,45	242,45	26,23	1,22	
16	1/10-120-150-	ПАКЕТЫ ПРОШИВНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ППТ-2 МАШИННОГО СПОСОБА ИЗГОТОВЛЕНИЯ (В ОБКЛАДКЕ ИЗ ПОЛОТНА ИГЛПРОБИВНОГО СТЕКЛЯННОГО ИПС-Т-1000 ИЛИ ПОЛОТНА СТЕКЛОВОЛОКНИСТОГО ХОЛСТПРОШИВНОГО) МАРКИ 100 РАЗМЕРОМ 2 X 1 М, ТОЛЩИНЫ ИЗОЛЯЦИИ 60 ММ	M3				294,68	41,67	336,35			
17	1/10-260-210-	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ НЕОБРАБОТАННАЯ, БЕЗ ПОКРЫТИЯ, ДИАМЕТРОМ 1,2 ММ	КГ				6,04	0,37	6,41			
18	1/10-260-50-5	СТАЛЬ НЕРЖ 304 ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	T	0,44			129,66	18,33	147,99			
18	1/10-260-50-5	СТАЛЬ НЕРЖ 304 ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	T	0,032			2,42	0,15	2,57			
18	1/10-260-50-5	СТАЛЬ НЕРЖ 304 ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	T	12480	757,54	13237,54	399,36	24,24	423,6			
19	ПРИМЕЧАНИЯ КОТЕЛЬНАЯ											
20	ПРИМЕЧАНИЯ ПАРОПРОВОД											
21	E26-11-2	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ В ОБКЛАДКАХ, ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ С ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 133 ММ, ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 60 ММ РАЗРЯД-4,4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0408 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	10 М ТРУ	51,89	8,96	5,15		60,85	6,08	0,73		
1 СЛОЙ												
22	E26-11-7	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ В ОБКЛАДКАХ, ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ С ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 253 ММ, ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 60 ММ РАЗРЯД-4,4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0408 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	10 М ТРУ	68,79	13,75	7,9		82,54	8,06	1,12		
2 СЛОЙ												
23	E26-17-7	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 133 ММ, ТОЛЩИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 120 ММ РАЗРЯД-4,4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0408 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	10 М ТРУ	159,43	8,72	5,01	1,06	0,15	169,36	18,68	0,71	
24	1/10-120-150-	ПАКЕТЫ ПРОШИВНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ППТ-2 МАШИННОГО СПОСОБА ИЗГОТОВЛЕНИЯ (В ОБКЛАДКЕ ИЗ ПОЛОТНА ИГЛПРОБИВНОГО СТЕКЛЯННОГО ИПС-Т-1000 ИЛИ ПОЛОТНА СТЕКЛОВОЛОКНИСТОГО ХОЛСТПРОШИВНОГО) МАРКИ 100 РАЗМЕРОМ 2 X 1 М, ТОЛЩИНЫ ИЗОЛЯЦИИ 60 ММ	M3				294,68	41,67	336,35			
24	1/10-120-150-	ПАКЕТЫ ПРОШИВНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ППТ-2 МАШИННОГО СПОСОБА ИЗГОТОВЛЕНИЯ (В ОБКЛАДКЕ ИЗ ПОЛОТНА ИГЛПРОБИВНОГО СТЕКЛЯННОГО ИПС-Т-1000 ИЛИ ПОЛОТНА СТЕКЛОВОЛОКНИСТОГО ХОЛСТПРОШИВНОГО) МАРКИ 100 РАЗМЕРОМ 2 X 1 М, ТОЛЩИНЫ ИЗОЛЯЦИИ 60 ММ	M3	1,07			315,31	44,59	359,9			
25	1/10-260-210-	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ НЕОБРАБОТАННАЯ, БЕЗ ПОКРЫТИЯ, ДИАМЕТРОМ 1,2 ММ	КГ				6,04	0,37	6,41			
26	1/10-260-50-5	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ	T	0,6			3,62	0,22	3,84			
26	1/10-260-50-5	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ	T	3100	188,17	3288,17	0,06	186	11,29	197,29		
27	E26-11-31	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ В ОБКЛАДКАХ И МАТАМИ ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРЫ, ПАКЕТАМИ ПРОШИВНЫМИ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА ДО 76 ММ, ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 60 ММ РАЗРЯД-4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	10 М ТРУ	38,62	1,35	0,78		39,97	4,71	0,11		
28	E26-17-2	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА ДО 76 ММ, ТОЛЩИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 60 ММ РАЗРЯД-4,4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0408 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	10 М ТРУ	121,45	4,3	2,47	0,94	0,13	126,82	14,23	0,35	
29	1/10-120-150-	ПАКЕТЫ ПРОШИВНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ППТ-2 МАШИННОГО СПОСОБА ИЗГОТОВЛЕНИЯ (В ОБКЛАДКЕ ИЗ ПОЛОТНА ИГЛПРОБИВНОГО СТЕКЛЯННОГО ИПС-Т-1000 ИЛИ ПОЛОТНА СТЕКЛОВОЛОКНИСТОГО ХОЛСТПРОШИВНОГО) МАРКИ 100 РАЗМЕРОМ 2 X 1 М, ТОЛЩИНЫ ИЗОЛЯЦИИ 60 ММ	M3				294,68	41,67	336,35			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		0,06					17,68	2,5	20,18		
30	1/10-260-210-	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИЙ НЕОБРАБОТАННАЯ, БЕЗ ПОКРЫТИЯ, ДИАМЕТРОМ 1,2 ММ	КГ				6,04	0,37	6,41		
		0,1					0,6	0,04	0,64		
31	1/10-260-50-5	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ	Т				3100	188,17	3288,17		
		0,01					31	1,88	32,88		
32	ПРИМЕЧАНИЕ ПАРОПРОВОД										
33	E26-11-7	ДЕМОНТАЖ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ В ОБКЛАДКАХ, ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ С ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 209 ММ, ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 60 ММ /Экс.маш. с К= 0,3. /Зарпл. машинист. с К= 0,3. /Труд. с К= 0,3. /Труд. маш. с К= 0,3.	10 М ТРУ	20,64	4,13	2,37			24,77	2,42	0,34
		РАЗРЯД=4,4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0408 ОХРиОПР=81.86% План=52,34%	1,3	26,83	5,37	3,08			32,2	3,15	0,44
34	E26-17-7	ДЕМОНТАЖ ПОКРЫТИЯ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 89 ММ, ТОЛЩИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 120 ММ /Экс.маш. с К= 0,3. /Зарпл. машинист. с К= 0,3. /Труд. с К= 0,3. /Труд. маш. с К= 0,3.	10 М ТРУ	47,83	2,62	1,5			50,45	5,6	0,21
		РАЗРЯД=4,4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0408 ОХРиОПР=81.86% План=52,34%	1,3	62,18	3,41	1,95			65,59	7,28	0,27
35	E26-11-2	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ В ОБКЛАДКАХ, ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ С ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 89 ММ, ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 60 ММ	10 М ТРУ	51,89	8,96	5,15			60,85	6,08	0,73
1	СЛОЙ	РАЗРЯД=4,4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0408 ОХРиОПР=81.86% План=52,34%	1,3	67,46	11,65	6,7			79,11	7,9	0,95
36	E26-11-7	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ В ОБКЛАДКАХ, ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ С ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 209 ММ, ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 60 ММ	10 М ТРУ	68,79	13,75	7,9			82,54	8,06	1,12
2	СЛОЙ	РАЗРЯД=4,4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0408 ОХРиОПР=81.86% План=52,34%	1,3	89,43	17,88	10,27			107,31	10,48	1,46
37	E26-17-7	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 89 ММ, ТОЛЩИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 120 ММ РАЗРЯД=4,4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0408 ОХРиОПР=81.86% План=52,34%	10 М ТРУ	159,43	8,72	5,01	1,06	0,15	169,36	18,68	0,71
38	1/10-120-150-	ПАКЕТЫ ПРОШИВНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ППТ-2 МАШИННОГО СПОСОБА ИЗГОТОВЛЕНИЯ (В ОБКЛАДКЕ ИЗ ПОЛОТНА ИГЛОПРОБИВНОГО СТЕКЛЯННОГО ИПС- Т-1000 ИЛИ ПОЛОТНА СТЕКЛОВОЛОКНИСТОГО ХОЛСТОПРОШИВНОГО) МАРКИ 100 РАЗМЕРОМ 2 X 1 М. ТОЛЩИНОЙ ИЗОЛЯЦИИ 60 ММ	M3				294,68	41,67	336,35		
		1,26					371,3	52,5	423,8		
39	1/10-260-210-	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИЙ НЕОБРАБОТАННАЯ, БЕЗ ПОКРЫТИЯ, ДИАМЕТРОМ 1,2 ММ	КГ				6,04	0,37	6,41		
		0,8					4,83	0,3	5,13		
40	1/10-260-50-5	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ	Т				3100	188,17	3288,17		
		0,075					232,5	14,11	246,61		
41	ПРИМЕЧАНИЕ ПАРО+ВОДА										
42	E26-11-2	ДЕМОНТАЖ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ В ОБКЛАДКАХ, ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ С ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 89 ММ, ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 60 ММ /Экс.маш. с К= 0,3. /Зарпл. машинист. с К= 0,3. /Труд. с К= 0,3. /Труд. маш. с К= 0,3.	10 М ТРУ	15,57	2,69	1,55			18,26	1,82	0,22
		РАЗРЯД=4,4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0408 ОХРиОПР=81.86% План=52,34%	0,75	11,68	2,02	1,16			13,7	1,37	0,17
43	E26-17-5	ДЕМОНТАЖ ПОКРЫТИЯ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 89 ММ, ТОЛЩИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 60 ММ /Экс.маш. с К= 0,3. /Зарпл. машинист. с К= 0,3. /Труд. с К= 0,3. /Труд. маш. с К= 0,3.	10 М ТРУ	41,2	1,77	1,01			42,97	4,83	0,14
		РАЗРЯД=4,4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0408 ОХРиОПР=81.86% План=52,34%	0,75	30,9	1,33	0,76			32,23	3,62	0,11
44	E26-11-2	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ В ОБКЛАДКАХ, ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ С ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 89 ММ, ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 60 ММ	10 М ТРУ	51,89	8,96	5,15			60,85	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%	0,75	38,92	6,72	3,86			45,64	4,56	0,55
45	E26-17-5	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 89 ММ, ТОЛЩИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 60 ММ РАЗРЯД=4,4, МЕЖР.КОЭФ.=1.0408 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	10 М ТРУ	137,32	5,89	3,38	1,06	0,15	144,42	16,09	0,48
46	E26-11-31	ДЕМОНТАЖ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ В ОБКЛАДКАХ И МАТАМИ ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРЫ, ПАКЕТАМИ ПРОШИВНЫМИ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 42 ММ, ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 60 ММ /Экс.маш. с К= 0.3. /Зарпл машинист. с К= 0.3. /Труд. с К= 0.3. /Грудл маш. с К= 0.3.	10 М ТРУ	11,59					11,59	1,41	
		РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФ.=1.0 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	0,75	8,69					8,69	1,06	
47	E26-17-2	ДЕМОНТАЖ ПОКРЫТИЯ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 42 ММ, ТОЛЩИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 60 ММ /Экс.маш. с К= 0.3. /Зарпл машинист. с К= 0.3. /Труд. с К= 0.3. /Грудл маш. с К= 0.3. РАЗРЯД=4,4, МЕЖР.КОЭФ.=1.0408 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	10 М ТРУ	36,43	1,29	0,74			37,72	4,27	0,11
48	E26-11-31	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ В ОБКЛАДКАХ И МАТАМИ ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРЫ, ПАКЕТАМИ ПРОШИВНЫМИ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 42 ММ, ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 60 ММ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФ.=1.0 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	10 М ТРУ	38,62					38,62	4,71	
49	E26-17-2	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 42 ММ, ТОЛЩИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 60 ММ РАЗРЯД=4,4, МЕЖР.КОЭФ.=1.0408 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	10 М ТРУ	121,45	4,3	2,47	0,94	0,13	126,82	14,23	0,35
50	1/10-120-150-	ПАКЕТЫ ПРОШИВНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ППТ-2 МАШИННОГО СПОСОБА ИЗГОТОВЛЕНИЯ (В ОБКЛАДКЕ ИЗ ПОЛОТНА ИГЛОПРОБИВНОГО СТЕКЛЯННОГО ИПС- Т-1000 ИЛИ ПОЛОТНА СТЕКЛОВОЛОКНИСТОГО ХОЛСТОПРОШИВНОГО) МАРКИ 100 РАЗМЕРОМ 2 Х 1 М. ТОЛЩИНОЙ ИЗОЛЯЦИИ 60 ММ	M3					294,68	41,67	336,35	
				0,43				126,71	17,92	144,63	
51	1/10-260-210-	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ НЕОБРАБОТАННАЯ, БЕЗ ПОКРЫТИЯ, ДИАМЕТРОМ 1,2 ММ	КГ					6,04	0,37	6,41	
				0,3				1,81	0,11	1,92	
52	1/10-260-50-5	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ	T					3100	188,17	3288,17	
				0,056				173,6	10,54	184,14	
<b>53 ПРИМЕЧАНИЯ АРМАТУРА</b>											
54	E26-15-2	ИЗОЛЯЦИЯ АРМАТУРЫ И ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ СЪЕМНЫМИ ПОЛУФУТЛЯРАМИ ИЗ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПРОШИВНЫХ И ЛИСТОВ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА ДО 65 ММ, ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 60 ММ (ДН57-3ШТ.ДН76- 1ШТ.ДН42-3ШТ.) РАЗРЯД=4,4, МЕЖР.КОЭФ.=1.0408 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	10 ШТ. А	311,08	13,75	7,9	2,07	0,29	327,19	36,45	1,12
55	E26-15-5	ИЗОЛЯЦИЯ АРМАТУРЫ И ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ СЪЕМНЫМИ ПОЛУФУТЛЯРАМИ ИЗ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПРОШИВНЫХ И ЛИСТОВ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 80-200 ММ, ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 60 ММ (ДН133-1, ДН89-2ШТ.) РАЗРЯД=4,4, МЕЖР.КОЭФ.=1.0408 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	10 ШТ. А	448,32	21,61	12,41	3,06	0,43	473,42	52,53	1,76
56	1/10-120-150-	ПАКЕТЫ ПРОШИВНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ППТ-2 МАШИННОГО СПОСОБА ИЗГОТОВЛЕНИЯ (В ОБКЛАДКЕ ИЗ ПОЛОТНА ИГЛОПРОБИВНОГО СТЕКЛЯННОГО ИПС- Т-1000 ИЛИ ПОЛОТНА СТЕКЛОВОЛОКНИСТОГО ХОЛСТОПРОШИВНОГО) МАРКИ 100 РАЗМЕРОМ 2 Х 1 М. ТОЛЩИНОЙ ИЗОЛЯЦИИ 60 ММ	M3					294,68	41,67	336,35	
				0,5				147,34	20,84	168,18	
57	1/10-240-60/7 ЗАМОК		ШТ					2,5	0,35	2,85	
				48				120	16,8	136,8	
58	1/10-260-50-5	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ	T					3100	188,17	3288,17	
				0,055				170,5	10,35	180,85	
59	E8-36-1	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВНУТРЕННИХ, ТРУБЧАТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М	100 М2 Г	592,26	2,7	1,55			594,96	76,52	0,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		РАЗРЯД=3.6, МЕЖР.КОЭФ.=0.9439 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	0,32	189,52	0,86	0,5			190,38	24,49	0,07	
<b>60 ПРИМЕЧАНИЕ РЕКТИФИКАЦИИ</b>												
<b>61 ПРИМЕЧАНИЕ 2-Й ЭТАЖ</b>												
<b>62 ПРИМЕЧАНИЕ ВОДА НА КОНДЕНСАТОР РЕКТИФИКАЦИОННОЙ КОЛОННЫ</b>												
63	E26-11-29	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ В ОБКЛАДКАХ И МАТАМИ ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРЫ, ПАКЕТАМИ ПРОШИВНЫМИ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 57 ММ, ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 40 ММ  РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФ.=1.0 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	10 М ТРУ	28,54	0,86	0,49			29,4	3,48	0,07	
64	E26-11-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ В ОБКЛАДКАХ, ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ С ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 133 ММ, ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 40 ММ  РАЗРЯД=4.4, МЕЖР.КОЭФ.=1.0408 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	10 М ТРУ	40,28	8,72	5,01			49	4,72	0,71	
65	E26-17-1	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 57 ММ, ТОЛЩИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 40 ММ  РАЗРЯД=4.4, МЕЖР.КОЭФ.=1.0408 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	10 М ТРУ	104,72	3,19	1,83	0,94	0,13	108,98	12,27	0,26	
66	E26-17-4	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 133 ММ, ТОЛЩИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 40 ММ  РАЗРЯД=4.4, МЕЖР.КОЭФ.=1.0408 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	10 М ТРУ	147,82	4,3	2,47	1,06	0,15	153,33	17,32	0,35	
67	E26-15-1	ИЗОЛЯЦИЯ АРМАТУРЫ И ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ СЪЕМНЫМИ ПОЛУФУЛТЯРАМИ ИЗ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПРОШИВНЫХ И ЛИСТОВ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 57 ММ, ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 40 ММ  РАЗРЯД=4.4, МЕЖР.КОЭФ.=1.0408 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	10 ШТ. А	278,4	11,3	6,49	2,07	0,29	292,06	32,62	0,92	
68	E26-15-4	ИЗОЛЯЦИЯ АРМАТУРЫ И ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ СЪЕМНЫМИ ПОЛУФУЛТЯРАМИ ИЗ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПРОШИВНЫХ И ЛИСТОВ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 108 ММ, ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 40 ММ  РАЗРЯД=4.4, МЕЖР.КОЭФ.=1.0408 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	10 ШТ. А	374,41	16,95	9,73	2,07	0,29	393,72	43,87	1,38	
69	1/10-120-150-	ПАКЕТЫ ПРОШИВНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ППТ-2 МАШИННОГО СПОСОБА ИЗГОТОВЛЕНИЯ (В ОБКЛАДКЕ ИЗ ПОЛОТНА ИГЛОПРОБИВНОГО СТЕКЛЯННОГО ИПС-Т-1000 ИЛИ ПОЛОТНА СТЕКЛОВОЛОКНИСТОГО ХОЛСТОПРОШИВНОГО) МАРКИ 100, РАЗМЕРОМ 2 X 1 М, ТОЛЩИНОЙ ИЗОЛЯЦИИ 40 ММ	M3						308,03	43,56	351,59	
				0,2					61,61	8,71	70,32	
70	1/10-260-210-	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ НЕОБРАБОТАННАЯ, БЕЗ ПОКРЫТИЯ, ДИАМЕТРОМ 1,2 ММ	КГ						6,04	0,37	6,41	
				0,2					1,21	0,07	1,28	
71	1/10-240-60/7	ЗАМОК	ШТ						2,5	0,35	2,85	
				6					15	2,1	17,1	
72	1/10-260-50-5	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ	Т						3100	188,17	3288,17	
				0,036					111,6	6,77	118,37	
<b>73 ПРИМЕЧАНИЕ ВОДА НА КОНДЕНСАТОР "РМЭК"</b>												
74	E26-11-29	ДЕМОНТАЖ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ В ОБКЛАДКАХ И МАТАМИ ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРЫ, ПАКЕТАМИ ПРОШИВНЫМИ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 57 ММ, ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 40 ММ /Экс.маш. с К= 0.3. /Зарпл. машинист. с К= 0.3. /Труд. с К= 0.3. /Труд.маш. с К= 0.3.  РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФ.=1.0 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	10 М ТРУ	8,56	0,26	0,15				8,82	1,04	0,02
				0,55	4,71	0,14	0,08			4,85	0,57	0,01
75	E26-17-1	ДЕМОНТАЖ ПОКРЫТИЯ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 57 ММ, ТОЛЩИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 40 ММ /Экс.маш. с К= 0.3. /Зарпл. машинист. с К= 0.3. /Труд. с К= 0.3. /Труд.маш. с К= 0.3.  РАЗРЯД=4.4, МЕЖР.КОЭФ.=1.0408 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	10 М ТРУ	31,42	0,96	0,55				32,38	3,68	0,08
				0,55	17,28	0,53	0,3			17,81	2,02	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	E26-11-29	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ В ОБКЛАДКАХ И МАТАМИ ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРЫ, ПАКЕТАМИ ПРОШИВНЫМИ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 57ММ, ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 40 ММ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	10 М ТРУ	28,54	0,86	0,49			29,4	3,48	0,07
77	E26-17-1	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 57 ММ, ТОЛЩИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 40 ММ РАЗРЯД=4,4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0408 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	0,55	15,7	0,47	0,27			16,17	1,91	0,04
78	1/10-120-150-	ПАКЕТЫ ПРОШИВНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ППТ-2 МАШИННОГО СПОСОБА ИЗГОТОВЛЕНИЯ (В ОБКЛАДКЕ ИЗ ПОЛОТНА ИГЛОПРОБИВНОГО СТЕКЛЯННОГО ИПС-Т-1000 ИЛИ ПОЛОТНА СТЕКЛОВОЛОКНИСТОГО ХОЛСТОПРОШИВНОГО) МАРКИ 100, РАЗМЕРОМ 2 Х 1 М, ТОЛЩИНОЙ ИЗОЛЯЦИИ 40 ММ	M3				308,03	43,56	351,59		
79	1/10-260-210-	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ НЕОБРАБОТАННАЯ, БЕЗ ПОКРЫТИЯ, ДИАМЕТРОМ 1,2 ММ	КГ				6,04	0,37	6,41		
80	1/10-260-50-5	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ	T				3100	188,17	3288,17		
<b>81 ПРИМЕЧАНИЯ ВОДА НА ДЕФЛЕГМАТОР БРАЖНОЙ КОЛОННЫ</b>											
82	E26-11-29	ДЕМОНТАЖ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ В ОБКЛАДКАХ И МАТАМИ ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРЫ, ПАКЕТАМИ ПРОШИВНЫМИ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 57 ММ, ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 40 ММ /Экс.маш. с K= 0.3. /Зарпл. машинист. с K= 0.3. /Труд. с K= 0.3. /Труд.маш. с K= 0.3.	10 М ТРУ	8,56	0,26	0,15			8,82	1,04	0,02
		РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	0,4	3,42	0,1	0,06			3,52	0,42	0,01
83	E26-17-1	ДЕМОНТАЖ ПОКРЫТИЯ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 57 ММ, ТОЛЩИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 40 ММ /Экс.маш. с K= 0.3. /Зарпл. машинист. с K= 0.3. /Труд. с K= 0.3. /Труд.маш. с K= 0.3.	10 М ТРУ	31,42	0,96	0,55			32,38	3,68	0,08
		РАЗРЯД=4,4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0408 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	0,4	12,57	0,38	0,22			12,95	1,47	0,03
84	E26-11-29	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ В ОБКЛАДКАХ И МАТАМИ ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРЫ, ПАКЕТАМИ ПРОШИВНЫМИ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 57 ММ, ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 40 ММ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	10 М ТРУ	28,54	0,86	0,49			29,4	3,48	0,07
85	E26-17-1	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 57ММ, ТОЛЩИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 40 ММ РАЗРЯД=4,4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0408 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	10 М ТРУ	104,72	3,19	1,83	0,94	0,13	108,98	12,27	0,26
86	1/10-120-150-	ПАКЕТЫ ПРОШИВНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ППТ-2 МАШИННОГО СПОСОБА ИЗГОТОВЛЕНИЯ (В ОБКЛАДКЕ ИЗ ПОЛОТНА ИГЛОПРОБИВНОГО СТЕКЛЯННОГО ИПС-Т-1000 ИЛИ ПОЛОТНА СТЕКЛОВОЛОКНИСТОГО ХОЛСТОПРОШИВНОГО) МАРКИ 100, РАЗМЕРОМ 2 Х 1 М, ТОЛЩИНОЙ ИЗОЛЯЦИИ 40 ММ	M3				308,03	43,56	351,59		
87	1/10-260-210-	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ НЕОБРАБОТАННАЯ, БЕЗ ПОКРЫТИЯ, ДИАМЕТРОМ 1,2 ММ	КГ				6,04	0,37	6,41		
88	1/10-260-50-5	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ	T				3100	188,17	3288,17		
			0,013				40,3	2,45	42,75		
<b>89 ПРИМЕЧАНИЯ ВОДА НА СИВУШНУЮ КОЛОННУ</b>											
90	E26-11-29	ДЕМОНТАЖ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ В ОБКЛАДКАХ И МАТАМИ ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРЫ, ПАКЕТАМИ ПРОШИВНЫМИ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 57 ММ, ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 40 ММ /Экс.маш. с K= 0.3. /Зарпл. машинист. с K= 0.3. /Труд. с K= 0.3. /Труд.маш. с K= 0.3.	10 М ТРУ	8,56	0,26	0,15			8,82	1,04	0,02
		РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	0,4	3,42	0,1	0,06			3,52	0,42	0,01



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
106 E26-15-1		ИЗОЛЯЦИЯ АРМАТУРЫ И ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ СЪЕМНЫМИ ПОЛУФУЛЯРАМИ ИЗ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПРОШИВНЫХ И ЛИСТОВ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 57 ММ, ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 40 ММ РАЗРЯД-4.4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0408 ОХРиОПР=81.86%. План=52.34%	10 ШТ. А	278,4	11,3	6,49	2,07	0,29	292,06	32,62	0,92
107 E26-15-4		ИЗОЛЯЦИЯ АРМАТУРЫ И ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ СЪЕМНЫМИ ПОЛУФУЛЯРАМИ ИЗ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПРОШИВНЫХ И ЛИСТОВ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 108 ММ, ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 40 ММ РАЗРЯД-4.4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0408 ОХРиОПР=81.86%. План=52.34%	10 ШТ. А	374,41	16,95	9,73	2,07	0,29	393,72	43,87	1,38
108 1/10-120-150-		ПАКЕТЫ ПРОШИВНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ППТ-2 МАШИННОГО СПОСОБА ИЗГОТОВЛЕНИЯ (В ОБКЛАДКЕ ИЗ ПОЛОТНА ИГЛОПРОБИВНОГО СТЕКЛЯННОГО ИПС-Т-1000 ИЛИ ПОЛОТНА СТЕКЛОВОЛОКНИСТОГО ХОЛСТОПРОШИВНОГО) МАРКИ 100, РАЗМЕРОМ 2 Х 1 М, ТОЛЩИНОЙ ИЗОЛЯЦИИ 40 ММ	M3					308,03	43,56	351,59	
109 1/10-240-60/7	ЗАМОК		ШТ					0,05	15,4	2,18	17,58
				9					2,5	0,35	2,85
									22,5	3,15	25,65
110 1/10-260-50-5	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ		Т					3100	188,17	3288,17	
				0,0076					23,56	1,43	24,99
111 E8-36-1	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВНУТРЕННИХ, ТРУБЧАТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М РАЗРЯД-3.6, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9439 ОХРиОПР=81.86%. План=52.34%	100 М2 Г	592,26	2,7	1,55				594,96	76,52	0,22
112 ПРИМЕЧАНИЯ			0,17	100,68	0,46	0,26			101,14	13,01	0,04
113 ПРИМЕЧАНИЯ ВОДА НА КОНДЕНСАТОР "РМЭК"											
114 E26-11-29	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ В ОБКЛАДКАХ И МАТАМИ ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРЫ, ПАКЕТАМИ ПРОШИВНЫМИ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 57 ММ, ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 40 ММ РАЗРЯД-4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=81.86%. План=52.34%	10 М ТРУ	28,54	0,86	0,49				29,4	3,48	0,07
115 E26-17-1	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 57 ММ, ТОЛЩИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 40 ММ РАЗРЯД-4.4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0408 ОХРиОПР=81.86%. План=52.34%	10 М ТРУ	104,72	3,19	1,83	0,94	0,13	108,98	12,27	0,26	
116 1/10-120-150-	ПАКЕТЫ ПРОШИВНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ППТ-2 МАШИННОГО СПОСОБА ИЗГОТОВЛЕНИЯ (В ОБКЛАДКЕ ИЗ ПОЛОТНА ИГЛОПРОБИВНОГО СТЕКЛЯННОГО ИПС-Т-1000 ИЛИ ПОЛОТНА СТЕКЛОВОЛОКНИСТОГО ХОЛСТОПРОШИВНОГО) МАРКИ 100, РАЗМЕРОМ 2 Х 1 М, ТОЛЩИНОЙ ИЗОЛЯЦИИ 40 ММ	M3						308,03	43,56	351,59	
117 1/10-260-210-	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИЙ НЕОБРАБОТАННАЯ, БЕЗ ПОКРЫТИЯ, ДИАМЕТРОМ 1,2 ММ	КГ						0,2	61,61	8,71	70,32
				0,2					6,04	0,37	6,41
118 1/10-260-50-5	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ	Т						3100	188,17	3288,17	
			0,036						111,6	6,77	118,37
119 ПРИМЕЧАНИЯ ВОДА НА СИВУШНУЮ КОЛОННУ											
120 E26-11-31	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ В ОБКЛАДКАХ И МАТАМИ ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРЫ, ПАКЕТАМИ ПРОШИВНЫМИ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 57 ММ, ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 60 ММ РАЗРЯД-4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=81.86%. План=52.34%	10 М ТРУ	38,62	1,35	0,78				39,97	4,71	0,11
121 E26-17-2	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 57ММ, ТОЛЩИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 60 ММ РАЗРЯД-4.4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0408 ОХРиОПР=81.86%. План=52.34%	10 М ТРУ	121,45	4,3	2,47	0,94	0,13	126,82	14,23	0,35	
122 1/10-120-150-	ПАКЕТЫ ПРОШИВНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ППТ-2 МАШИННОГО СПОСОБА ИЗГОТОВЛЕНИЯ (В ОБКЛАДКЕ ИЗ ПОЛОТНА ИГЛОПРОБИВНОГО СТЕКЛЯННОГО ИПС-Т-1000 ИЛИ ПОЛОТНА СТЕКЛОВОЛОКНИСТОГО ХОЛСТОПРОШИВНОГО) МАРКИ 100 РАЗМЕРОМ 2 Х 1 М, ТОЛЩИНОЙ ИЗОЛЯЦИИ 60 ММ	M3						294,68	41,67	336,35	
			0,15						44,2	6,25	50,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
123	1/10-260-210-	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИЙ НЕОБРАБОТАННАЯ, БЕЗ ПОКРЫТИЯ, ДИАМЕТРОМ 1,2 ММ	КГ				6,04	0,37	6,41		
		0,1					0,6	0,04	0,64		
124	1/10-260-50-5	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ	Т				3100	188,17	3288,17		
		0,023					71,3	4,33	75,63		
<b>125 ПРИМЕЧАНИЯ ВОДА НА ДЕФЛЕГМАТОР БРОДИЛЬНОЙ КОЛОННЫ</b>											
126	E26-11-31	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ В ОБКЛАДКАХ И МАТАМИ ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРЫ, ПАКЕТАМИ ПРОШИВНЫМИ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 57 ММ, ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 60 ММ  РАЗРЯД-4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	10 М ТРУ	38,62	1,35	0,78			39,97	4,71	0,11
127	E26-17-2	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 57ММ, ТОЛЩИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 60 ММ  РАЗРЯД-4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0408 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	10 М ТРУ	121,45	4,3	2,47	0,94	0,13	126,82	14,23	0,35
128	1/10-120-150-	ПАКЕТЫ ПРОШИВНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ППТ-2 МАШИННОГО СПОСОБА ИЗГОТОВЛЕНИЯ (В ОБКЛАДКЕ ИЗ ПОЛОТНА ИГЛОПРОБИВНОГО СТЕКЛЯННОГО ИПС- Т-1000 ИЛИ ПОЛОТНА СТЕКЛОВОЛОКНИСТНОГО ХОЛСТОПРОШИВНОГО) МАРКИ 100 РАЗМЕРОМ 2 Х 1 М, ТОЛЩИНОЙ ИЗОЛЯЦИИ 60 ММ	M3				294,68	41,67	336,35		
		0,16					47,15	6,67	53,82		
129	1/10-260-210-	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИЙ НЕОБРАБОТАННАЯ, БЕЗ ПОКРЫТИЯ, ДИАМЕТРОМ 1,2 ММ	КГ				6,04	0,37	6,41		
		0,1					0,6	0,04	0,64		
130	1/10-260-50-5	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ	Т				3100	188,17	3288,17		
		0,025					77,5	4,7	82,2		
131	E8-36-1	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВНУТРЕННИХ, ТРУБЧАТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ 100 М2 Г ДО 6 М  РАЗРЯД-3,6, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9439 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	100 М2 Г	592,26	2,7	1,55			594,96	76,52	0,22
		0,06	35,54	0,16	0,09				35,7	4,59	0,01
<b>132 ПРИМЕЧАНИЯ 4-Й ЭТАЖ</b>											
<b>133 ПРИМЕЧАНИЯ ВОДА НА КОНДЕНСАТОР "РМЭК"</b>											
134	E26-11-29	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ В ОБКЛАДКАХ И МАТАМИ ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРЫ, ПАКЕТАМИ ПРОШИВНЫМИ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 57 ММ, ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 40 ММ  РАЗРЯД-4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	10 М ТРУ	28,54	0,86	0,49			29,4	3,48	0,07
135	E26-17-1	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 57 ММ, ТОЛЩИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 40 ММ  РАЗРЯД-4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0408 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	10 М ТРУ	104,72	3,19	1,83	0,94	0,13	108,98	12,27	0,26
136	1/10-120-150-	ПАКЕТЫ ПРОШИВНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ППТ-2 МАШИННОГО СПОСОБА ИЗГОТОВЛЕНИЯ (В ОБКЛАДКЕ ИЗ ПОЛОТНА ИГЛОПРОБИВНОГО СТЕКЛЯННОГО ИПС- Т-1000 ИЛИ ПОЛОТНА СТЕКЛОВОЛОКНИСТНОГО ХОЛСТОПРОШИВНОГО) МАРКИ 100, РАЗМЕРОМ 2 Х 1 М, ТОЛЩИНОЙ ИЗОЛЯЦИИ 40 ММ	M3				308,03	43,56	351,59		
		0,1					30,8	4,36	35,16		
137	1/10-260-210-	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИЙ НЕОБРАБОТАННАЯ, БЕЗ ПОКРЫТИЯ, ДИАМЕТРОМ 1,2 ММ	КГ				6,04	0,37	6,41		
		0,1					0,6	0,04	0,64		
138	1/10-260-50-5	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ	Т				3100	188,17	3288,17		
		0,021					65,1	3,95	69,05		
<b>139 ПРИМЕЧАНИЯ ВОДА НА РК</b>											
140	E26-11-29	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ В ОБКЛАДКАХ И МАТАМИ ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРЫ, ПАКЕТАМИ ПРОШИВНЫМИ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 57 ММ, ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 40 ММ  РАЗРЯД-4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	10 М ТРУ	28,54	0,86	0,49			29,4	3,48	0,07
		0,4	11,42	0,34	0,2				11,76	1,39	0,03



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ДЕМОНТАЖ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ В ОБКЛАДКАХ И МАТАМИ ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРЫ.											
158	E26-11-29	ПАКЕТАМИ ПРОШИВНЫМИ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 57 ММ, ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 40 ММ /Экс.маш. с К= 0.3. /Зарпл машинист. с К= 0.3. /Труд. с К= 0.3. /Труд.маш. с К= 0.3.	10 М ТРУ	8,56	0,26	0,15			8,82	1,04	0,02
		РАЗРЯД-4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=81.86%. План=52.34%	0,55	4,71	0,14	0,08			4,85	0,57	0,01
159	E26-17-1	ДЕМОНТАЖ ПОКРЫТИЯ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 57 ММ, ТОЛЩИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 40 ММ /Экс.маш. с К= 0.3. /Зарпл машинист. с К= 0.3. /Труд. с К= 0.3. /Труд.маш. с К= 0.3.	10 М ТРУ	31,42	0,96	0,55			32,38	3,68	0,08
		РАЗРЯД-4.4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0408 ОХРиОПР=81.86%. План=52.34%	0,55	17,28	0,53	0,3			17,81	2,02	0,04
160	E26-11-29	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ В ОБКЛАДКАХ И МАТАМИ ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРЫ, ПАКЕТАМИ ПРОШИВНЫМИ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 57ММ, ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 40 ММ	10 М ТРУ	28,54	0,86	0,49			29,4	3,48	0,07
		РАЗРЯД-4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=81.86%. План=52.34%	0,55	15,7	0,47	0,27			16,17	1,91	0,04
161	E26-17-1	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 57 ММ, ТОЛЩИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 40 ММ	10 М ТРУ	104,72	3,19	1,83	0,94	0,13	108,98	12,27	0,26
		РАЗРЯД-4.4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0408 ОХРиОПР=81.86%. План=52.34%	0,55	57,6	1,75	1,01	0,52	0,07	59,94	6,75	0,14
162	1/10-120-150-	ПАКЕТЫ ПРОШИВНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ППТ-2 МАШИННОГО СПОСОБА ИЗГОТОВЛЕНИЯ (В ОБКЛАДКЕ ИЗ ПОЛОТНА ИГЛОПРОБИВНОГО СТЕКЛЯННОГО ИПС-Т-1000 ИЛИ ПОЛОТНА СТЕКЛОВОЛОКНИСТОГО ХОЛСТОПРОШИВНОГО) МАРКИ 100, РАЗМЕРОМ 2 X 1 М, ТОЛЩИНОЙ ИЗОЛЯЦИИ 40 ММ	M3				308,03	43,56	351,59		
				0,1			30,8	4,36	35,16		
163	1/10-260-210-	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ НЕОБРАБОТАННАЯ, БЕЗ ПОКРЫТИЯ, ДИАМЕТРОМ 1,2 ММ	KГ				6,04	0,37	6,41		
				0,1			0,6	0,04	0,64		
164	1/10-260-50-5	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ	T				3100	188,17	3288,17		
				0,018			55,8	3,39	59,19		
165	C999-9900-1	СТОИМОСТЬ УТИЛИЗАЦИИ	M3				50,82		50,82		
				2,14			108,75		108,75		
		ВСЕГО		4592,12	251,28	144,28	4667,81	456,47	9967,68	544,64	20,48
		ОХР и ОПР							3877,25		
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							2479,05		
		СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ							4,2		
		ВСЕГО								16323,98	
		ПРОЧИЕ:					108,75				
		В Т.Ч. СТОИМОСТЬ СВАЛКИ					108,75				
1. ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ											
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
1.2.	МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА									4 667,81	
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ [456,47 - 0]											
2.	ОБЩЕХОЗЯЙСТВЕННЫЕ И ОБЩЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ РАСХОДЫ [3877,25 • 1 / 1]									3 877,25	
3.	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ [2479,05 • 1 / 1]									2 479,05	
ИТОГО										16 323,98	
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ											
ВСЕГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ С УЧЕТОМ ТЕНДЕРА											
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ											
ЗАТРАТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ОТЧИСЛЕНИЯМИ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ [(4592,12 + 144,28) • (34 / 100)]											
								34		1 610,38	
КОМАНДИРОВОЧНЫЕ РАСХОДЫ [(0 • 0 + 0 • 0 + 0 • 1 • 2) • 0 + 2500]											
ИТОГО ЗАТРАТЫ, СВЯЗАННЫЕ С РАЗЪЕЗДНЫМ ХАРАКТЕРОМ РАБОТ, ПЕРЕВОЗКОЙ И КОМАНДИРОВАНИЕМ РАБОЧИХ [2500 + 0 + 0]											
СТОИМОСТЬ СВАЛКИ [108,75 / 1]											
6.	ИТОГО ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ									108,75	
ВСЕГО СТОИМОСТЬ											
7.	ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ									20 543,11	
РАСЧЕТ НАЛОГОВ И ОТЧИСЛЕНИЙ											
9.	ИТОГО С УЧЕТОМ НАЛОГОВ И ОТЧИСЛЕНИЙ, ОТНОСИМЫХ НА РАСХОДЫ ПО ТЕКУЩЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ									20 543,11	
ИТОГО С ГЕНУСЛУГАМИ											
11.	КОЭФФИЦИЕНТ, УЧИТЫВАЮЩИЙ ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНОГО ИНДЕКСА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ									1 , 0205	
12.	ИТОГО С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА, УЧИТЫВАЮЩЕГО ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНОГО ИНДЕКСА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ [20543,11 • 1 . 0205]									20 964,24	
14.	ИТОГО ОБЪЕМ РАБОТ ДЛЯ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ									20 964,24	
16.	ИТОГО ОБЪЕМ РАБОТ ДЛЯ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ [20964,24 – 0 – 0 – 0]									20 964,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО С НАЛОГАМИ И ОТЧИСЛЕНИЯМИ ОТ ВЫРУЧКИ											20 964,24
18. СУММА НДС [(20964,24) • (20 / 100)]									20		4 192,85
ИТОГО [20964,24 + 4192,85]											25 157,09
ВСЕГО ВЫПОЛНЕНО РАБОТ											25 157,09
СУММА ПРОПИСЬЮ: ДВАДЦАТЬ ПЯТЬ ТЫСЯЧ СТО ПЯТЬДЕСЯТ СЕМЬ БЕЛОРУССКИХ РУБ. 09 КОП.											

ВЕДОМОСТЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ И ОБОРУДОВАНИЯ

№	Наименование	Ед. измерения	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.	Прим.
<b>МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА</b>						
1	1/10-240-15/160 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,2Х13	1000 ШТ.	1,3198	12,65	16,7	
2	1/10-240-35/30 ЗАКЛЕПКИ КОМБИНИРОВАННЫЕ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО СТАЛЬНОГО НАСТИЛА И РАЗНООБРАЗНЫХ ЛИСТОВ	Т	0,000561	8260,36	4,63	
3	1/10-240-60/7 ЗАМОК	КГ	63	2,5	157,5	
4	1/10-120-150-20/19 ПАКЕТЫ ПРОШИВНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ППТ-2 МАШИННОГО СПОСОБА ИЗГОТОВЛЕНИЯ (В ОБКЛАДКЕ ИЗ ПОЛОТНА ИГЛОПРОБИВНОГО СТЕКЛЯННОГО ИПС-Т-1000 ИЛИ ПОЛОТНА СТЕКЛОВОЛОКНИСТОГО ХОЛСТОПРОШИВНОГО) МАРКИ 100 РАЗМЕРОМ 2 Х 1 М, ТОЛЩИНОЙ ИЗОЛЯЦИИ 60 ММ	М3	5,07	294,68	1494,03	
5	1/10-120-150-20/11 ПАКЕТЫ ПРОШИВНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ППТ-2 МАШИННОГО СПОСОБА ИЗГОТОВЛЕНИЯ (В ОБКЛАДКЕ ИЗ ПОЛОТНА ИГЛОПРОБИВНОГО СТЕКЛЯННОГО ИПС-Т-1000 ИЛИ ПОЛОТНА СТЕКЛОВОЛОКНИСТОГО ХОЛСТОПРОШИВНОГО) МАРКИ 100, РАЗМЕРОМ 2 Х 1 М, ТОЛЩИНОЙ ИЗОЛЯЦИИ 40 ММ	М3	1,54	308,03	474,37	
6	1/10-260-210-4/77 ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ НЕОБРАБОТАННАЯ, БЕЗ ПОКРЫТИЯ, ДИАМЕТРОМ 1,2 ММ	КГ	4,44	6,04	26,82	
7	1/10-260-50-5/Н СТАЛЬ НЕРЖ 304 ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	Т	0,032	12480	399,36	
8	1/10-260-50-5/2 СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ	Т	0,6756	3100	2094,36	
ВСЕГО:						4667,81
В Т.Ч. МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА						4667,81

ВЕДОМОСТЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕХАНИЗМОВ

№	Наименование	Ед. измерения	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.	Прим.
1	М331617 СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.Ч	20,460858	12,28	251,28	
ВСЕГО:						251,28

СОСТАВИЛ *Паслер Р.У*  
*Поречкин И.В*

ПРОВЕРИЛ *Ведущий эксперимент*  
*Кузин О.Н*