

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.

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД. ИЗМ. КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ ЕДИН.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>Чел.ч. = 8.20 руб/ч Чел.ч. маш. = 8.20 руб/ч Дата: на 01/12/2022 Район: Брестская обл. Прогн.индекс = 1.0205, база НРР 2022 Зона 2 (Брестская обл., Ивановский, Пружанский р-он)</p>											
1 ПРИМЕЧАН КОТЕЛЬНОЯ											
2 ПРИМЕЧАН ТЕПЛОВОЙ УЧАСТОК №2											
3	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 ОХРнОПР=81.86%, План=52.34%	10 М ТРУ	38,62	1,35	0,78			39,97	4,71	0,11
			1,2	46,34	1,62	0,94			47,96	5,65	0,13
4	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 ОХРнОПР=81.86%, План=52.34%	10 М ТРУ	121,45	4,3	2,47	0,94	0,13	126,82	14,23	0,35
			1,2	145,74	5,16	2,96	1,13	0,16	152,19	17,08	0,42
5	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	МЗ				294,68	41,67	336,35		
			0,4				117,87	16,67	134,54		
6	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		
7	1/10-260-50-5	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ	Т				3100	188,17	3288,17		
			0,049				151,9	9,22	161,12		
8	E26-11-7	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ В ОБКЛАДКАХ, ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ С ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 159.160 ММ, ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 60 ММ РАЗРЯД-4.4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0408 ОХРнОПР=81.86%, План=52.34%	10 М ТРУ	68,79	13,75	7,9			82,54	8,06	1,12
			1,1	75,67	15,13	8,69			90,8	8,87	1,23
9	E26-17-9	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 159.160 ММ, ТОЛЩИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 60 ММ РАЗРЯД-4.4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0408 ОХРнОПР=81.86%, План=52.34%	10 М ТРУ	166,85	8,35	4,79	1,9	0,27	177,37	19,55	0,68
			1,1	183,54	9,19	5,27	2,09	0,3	195,12	21,51	0,75
10	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	МЗ				294,68	41,67	336,35		
			0,6				176,81	25	201,81		
11	1/10-260-210	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ НЕОБРАБОТАННАЯ, БЕЗ ПОКРЫТИЯ, ДИАМЕТРОМ 1,2 ММ	КГ				6,04	0,37	6,41		
			0,4				2,42	0,15	2,57		
12	1/10-260-50-5	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ	Т				3100	188,17	3288,17		
			0,054				167,4	10,16	177,56		
13 ПРИМЕЧАН ТЕПЛООБМЕННИК											

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 ОХРнОПР=81.86%, План=52.34%	10 М ТРУ	134,93	28,12	16,14			163,05	15,81	2,29
			0,37	49,92	10,4	5,97			60,32	5,85	0,85
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 ОХРнОПР=81.86%, План=52.34%	10 М ТРУ	223,86	14,98	8,6	3,16	0,45	242,45	26,23	1,22
			0,37	82,83	5,54	3,18	1,17	0,17	89,71	9,71	0,45
16	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	М3				294,68	41,67	336,35		
			0,44				129,66	18,33	147,99		
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		
			0,4				2,42	0,15	2,57		
18	1/10-260-50-5	СТАЛЬ НЕРЖ 304 ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	Т				12480	757,54	13237,54		
			0,032				399,36	24,24	423,6		
19 ПРИМЕЧАН КОТЕЛЬНАЯ											
20 ПРИМЕЧАН 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 ОХРнОПР=81.86%, План=52.34%	10 М ТРУ	51,89	8,96	5,15			60,85	6,08	0,73
1 СЛОЙ			0,9	46,7	8,06	4,64			54,76	5,47	0,66
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 ОХРнОПР=81.86%, План=52.34%	10 М ТРУ	68,79	13,75	7,9			82,54	8,06	1,12
2 СЛОЙ			0,9	61,91	12,38	7,11			74,29	7,25	1,01
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 ОХРнОПР=81.86%, План=52.34%	10 М ТРУ	159,43	8,72	5,01	1,06	0,15	169,36	18,68	0,71
			0,9	143,49	7,85	4,51	0,95	0,14	152,43	16,81	0,64
24	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	М3				294,68	41,67	336,35		
			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		
			0,6				3,62	0,22	3,84		
26	1/10-260-50-5	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ	Т				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 ОХРнОПР=81.86%, План=52.34%	10 М ТРУ	38,62	1,35	0,78			39,97	4,71	0,11
			0,25	9,66	0,34	0,2			10	1,18	0,03
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 ОХРнОПР=81.86%, План=52.34%	10 М ТРУ	121,45	4,3	2,47	0,94	0,13	126,82	14,23	0,35
			0,25	30,36	1,08	0,62	0,24	0,03	31,71	3,56	0,09
29	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	М3				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 ТЕРМИЧЕСКИ 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 ПРИМЕЧАН ПАРОВОДОД											
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. /Зарил 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. /Зарил 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	10 М ТРУ	159,43	8,72	5,01	1,06	0,15	169,36	18,68	0,71
		РАЗРЯД=4.4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0408 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	1,3	207,26	11,34	6,51	1,38	0,2	220,18	24,28	0,92
38	1/10-120-150-	ПАКЕТЫ ПРОШИВНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ППТ-2 МАШИННОГО СПОСОБА ИЗГОТОВЛЕНИЯ (В ОБКЛАДКЕ ИЗ ПОЛОТНА ИГЛОПРОБИВНОГО СТЕКЛЯННОГО ПИСТ- Т-1000 ИЛИ ПОЛОТНА СТЕКЛОВОЛОКНИСТОГО ХОЛСТОПРОШИВНОГО) МАРКИ 100 РАЗМЕРОМ 2 X 1 М, ТОЛЩИНОЙ ИЗОЛЯЦИИ 60 ММ	МЗ				294,68	41,67	336,35		
			1,26				371,3	52,5	423,8		
39	1/10-260-210-	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ НЕОБРАБОТАННАЯ, БЕЗ ПОКРЫТИЯ, ДИАМЕТРОМ 1,2 ММ	КГ				6,04	0,37	6,41		
			0,8				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 ПРИМЕЧАН ПАР+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. /Зарил 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. /Зарил 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.КОЭФФ.=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.КОЭФФ.=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
		РАЗРЯД=4,4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0408 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	0,75	102,99	4,42	2,54	0,8	0,11	108,32	12,07	0,36
46	E26-11-31	ДЕМОНТАЖ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ В ОБКЛАДКАХ И МАТАМИ ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРЫ, ПАКЕТАМИ ПРОШИВНЫМИ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 4 2 ММ, ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 60 ММ /Экс.маш. с К= 0.3. /Зарп.машинист. с К= 0.3. /Труд. с К= 0.3. /Труд.маш. с К= 0.3.	10 М ТРУ	11,59					11,59	1,41	
		РАЗРЯД=4,4, МЕЖР.КОЭФФ.=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. /Зарп.машинист. с К= 0.3. /Труд. с К= 0.3. /Труд.маш. с К= 0.3.	10 М ТРУ	36,43	1,29	0,74			37,72	4,27	0,11
		РАЗРЯД=4,4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0408 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	0,75	27,32	0,97	0,56			28,29	3,2	0,08
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=4,4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	10 М ТРУ	38,62					38,62	4,71	
		РАЗРЯД=4,4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	0,75	28,97					28,97	3,53	
49	E26-17-2	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 42 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
		РАЗРЯД=4,4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0408 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	0,75	91,09	3,23	1,85	0,71	0,1	95,13	10,67	0,26
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 X 1 М, ТОЛЩИНОЙ ИЗОЛЯЦИИ 60 ММ	М3				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	Т				3100	188,17	3288,17		
			0,056				173,6	10,54	184,14		
53 ПРИМЕЧАНИЕ АРМАТУРА											
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 ДН42-9ШТ) РАЗРЯД=4,4, МЕЖР.КОЭФФ.=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
		РАЗРЯД=4,4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0408 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	1,3	404,4	17,88	10,27	2,69	0,38	425,35	47,39	1,46
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.КОЭФФ.=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
		РАЗРЯД=4,4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0408 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	0,3	134,5	6,48	3,72	0,92	0,13	142,03	15,76	0,53
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 X 1 М, ТОЛЩИНОЙ ИЗОЛЯЦИИ 60 ММ	М3				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	Т				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.КОЭФФ.=0.9439 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	0,32	189,52	0,86	0,5			190,38	24,49	0,07
60 ПРИМЕЧАНИЕ ЦЕХ РЕКТИФИКАЦИИ											
61 ПРИМЕЧАНИЕ 2-Й ЭТАЖ											
62 ПРИМЕЧАНИЕ ВОДА НА КОНДЕНСАТОР РЕКТИФИКАЦИОННОЙ КОЛОННЫ											
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.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	10 М ТРУ	28,54	0,86	0,49			29,4	3,48	0,07
			0,9	25,69	0,77	0,44			26,46	3,13	0,06
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.КОЭФФ.=1.0408 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	10 М ТРУ	40,28	8,72	5,01			49	4,72	0,71
			0,05	2,01	0,44	0,25			2,45	0,24	0,04
65	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
			0,9	94,25	2,87	1,65	0,85	0,12	98,09	11,04	0,23
66	E26-17-4	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 133 ММ, ТОЛЩИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 40 ММ РАЗРЯД=4.4, МЕЖР.КОЭФФ.=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
			0,05	7,39	0,22	0,12	0,05	0,01	7,67	0,87	0,02
67	E26-15-1	ИЗОЛЯЦИЯ АРМАТУРЫ И ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ СЪЕМНЫМИ ПОЛУФУТЛЯРАМИ 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
			0,1	27,84	1,13	0,65	0,21	0,03	29,21	3,26	0,09
68	E26-15-4	ИЗОЛЯЦИЯ АРМАТУРЫ И ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ СЪЕМНЫМИ ПОЛУФУТЛЯРАМИ 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
			0,1	37,44	1,7	0,97	0,21	0,03	39,38	4,39	0,14
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	МЗ				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		
73 ПРИМЕЧАНИЕ ВОДА НА КОНДЕНСАТОР "РМЭК"											
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. /Зарп. машинист. с К= 0.3. /Труд. с К= 0.3. /Труд.маш. с К= 0.3. РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=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. /Зарп. машинист. с К= 0.3. /Труд. с К= 0.3. /Труд.маш. с К= 0.3. РАЗРЯД=4.4, МЕЖР.КОЭФФ.=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 ОХРнОПР=81.86%, План=52.34%	10 М ТРУ	28,54	0,86	0,49			29,4	3,48	0,07
			0,55	15,7	0,47	0,27			16,17	1,91	0,04
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 ОХРнОПР=81.86%, План=52.34%	10 М ТРУ	104,72	3,19	1,83	0,94	0,13	108,98	12,27	0,26
			0,55	57,6	1,75	1,01	0,52	0,07	59,94	6,75	0,14
78	1/10-120-150	ПАКЕТЫ ПРОШИВНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ППТ-2 МАШИННОГО СПОСОБА ИЗГОТОВЛЕНИЯ (В ОБКЛАДКЕ ИЗ ПОЛОТНА ИГЛОПРОБИВНОГО СТЕКЛЯННОГО ИПСТ-1000 ИЛИ ПОЛОТНА СТЕКЛОВОЛОКНИСТОГО ХОЛСТОПРОШИВНОГО) МАРКИ 100, РАЗМЕРОМ 2 X 1 М, ТОЛЩИНОЙ ИЗОЛЯЦИИ 40 ММ	МЗ				308,03	43,56	351,59		
			0,1				30,8	4,36	35,16		
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		
			0,1				0,6	0,04	0,64		
80	1/10-260-50-5	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ	Т				3100	188,17	3288,17		
			0,018				55,8	3,39	59,19		
81 ПРИМЕЧАН ВОДА НА ДЕФЛЕГМАТОР БРАЖНОЙ КОЛОННЫ											
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 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 ОХРнОПР=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 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 ОХРнОПР=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 ОХРнОПР=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
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 ОХРнОПР=81.86%, План=52.34%	10 М ТРУ	104,72	3,19	1,83	0,94	0,13	108,98	12,27	0,26
			0,4	41,89	1,28	0,73	0,38	0,05	43,6	4,91	0,1
86	1/10-120-150	ПАКЕТЫ ПРОШИВНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ППТ-2 МАШИННОГО СПОСОБА ИЗГОТОВЛЕНИЯ (В ОБКЛАДКЕ ИЗ ПОЛОТНА ИГЛОПРОБИВНОГО СТЕКЛЯННОГО ИПСТ-1000 ИЛИ ПОЛОТНА СТЕКЛОВОЛОКНИСТОГО ХОЛСТОПРОШИВНОГО) МАРКИ 100, РАЗМЕРОМ 2 X 1 М, ТОЛЩИНОЙ ИЗОЛЯЦИИ 40 ММ	МЗ				308,03	43,56	351,59		
			0,1				30,8	4,36	35,16		
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		
			0,1				0,6	0,04	0,64		
88	1/10-260-50-5	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ	Т				3100	188,17	3288,17		
			0,013				40,3	2,45	42,75		
89 ПРИМЕЧАН ВОДА НА СИВУШНУЮ КОЛОННУ											
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 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 ОХРнОПР=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
91	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. /Зарп. машинист. с К= 0.3. /Труд. с К= 0.3. /Труд.маш. с К= 0.3. РАЗРЯД-4,4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0408 ОХРиОПР-81.86%, План=52.34%	10 М ТРУ	31,42	0,96	0,55			32,38	3,68	0,08
			0,4	12,57	0,38	0,22			12,95	1,47	0,03
92	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
93	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
			0,4	41,89	1,28	0,73	0,38	0,05	43,6	4,91	0,1
94	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	МЗ				308,03	43,56	351,59		
			0,1				30,8	4,36	35,16		
95	1/10-260-210	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ НЕОБРАБОТАННАЯ, БЕЗ ПОКРЫТИЯ, ДИАМЕТРОМ 1,2 ММ	КГ				6,04	0,37	6,41		
			0,1				0,6	0,04	0,64		
96	1/10-260-50-5	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ	Т				3100	188,17	3288,17		
			0,013				40,3	2,45	42,75		
97 ПРИМЕЧАН ВОДА НА ХОЛОДИЛЬНИК СПИРТА											
98	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. /Зарп. машинист. с К= 0.3. /Труд. с К= 0.3. /Труд.маш. с К= 0.3. РАЗРЯД-4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР-81.86%, План=52.34%	10 М ТРУ	8,56	0,26	0,15			8,82	1,04	0,02
			0,45	3,85	0,12	0,07			3,97	0,47	0,01
99	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. /Зарп. машинист. с К= 0.3. /Труд. с К= 0.3. /Труд.маш. с К= 0.3. РАЗРЯД-4,4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0408 ОХРиОПР-81.86%, План=52.34%	10 М ТРУ	31,42	0,96	0,55			32,38	3,68	0,08
			0,45	14,14	0,43	0,25			14,57	1,66	0,04
100	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
			0,45	12,84	0,39	0,22			13,23	1,57	0,03
101	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
			0,45	47,12	1,44	0,82	0,42	0,06	49,04	5,52	0,12
102	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	МЗ				308,03	43,56	351,59		
			0,1				30,8	4,36	35,16		
103	1/10-260-210	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ НЕОБРАБОТАННАЯ, БЕЗ ПОКРЫТИЯ, ДИАМЕТРОМ 1,2 ММ	КГ				6,04	0,37	6,41		
			0,1				0,6	0,04	0,64		
104	1/10-260-50-5	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ	Т				3100	188,17	3288,17		
			0,015				46,5	2,82	49,32		
105 ПРИМЕЧАН АРМАТУРА											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
106	E26-15-1	ИЗОЛЯЦИЯ АРМАТУРЫ И ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ СЪЕМНЫМИ ПОЛУФУТЛЯРАМИ 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 ОХРнОПР=81.86%, План=52.34%	10 ШТ. А	278,4	11,3	6,49	2,07	0,29	292,06	32,62	0,92
			0,2	55,68	2,26	1,3	0,41	0,06	58,41	6,52	0,18
107	E26-15-4	ИЗОЛЯЦИЯ АРМАТУРЫ И ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ СЪЕМНЫМИ ПОЛУФУТЛЯРАМИ 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 ОХРнОПР=81.86%, План=52.34%	10 ШТ. А	374,41	16,95	9,73	2,07	0,29	393,72	43,87	1,38
			0,1	37,44	1,7	0,97	0,21	0,03	39,38	4,39	0,14
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 X 1 М, ТОЛЩИНОЙ ИЗОЛЯЦИИ 40 ММ	М3				308,03	43,56	351,59		
			0,05				15,4	2,18	17,58		
109	1/10-240-60/7 ЗАМОК		ШТ				2,5	0,35	2,85		
			9				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 ОХРнОПР=81.86%, План=52.34%	100 М2 Г	592,26	2,7	1,55			594,96	76,52	0,22
			0,17	100,68	0,46	0,26			101,14	13,01	0,04
112	ПРИМЕЧАНИЕ 3-Й ЭТАЖ										
113	ПРИМЕЧАНИЕ 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 ОХРнОПР=81.86%, План=52.34%	10 М ТРУ	28,54	0,86	0,49			29,4	3,48	0,07
			1,1	31,39	0,95	0,54			32,34	3,83	0,08
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 ОХРнОПР=81.86%, План=52.34%	10 М ТРУ	104,72	3,19	1,83	0,94	0,13	108,98	12,27	0,26
			1,1	115,19	3,51	2,01	1,03	0,14	119,87	13,5	0,29
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 X 1 М, ТОЛЩИНОЙ ИЗОЛЯЦИИ 40 ММ	М3				308,03	43,56	351,59		
			0,2				61,61	8,71	70,32		
117	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		
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	ПРИМЕЧАНИЕ 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 ОХРнОПР=81.86%, План=52.34%	10 М ТРУ	38,62	1,35	0,78			39,97	4,71	0,11
			0,55	21,24	0,74	0,43			21,98	2,59	0,06
121	E26-17-2	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 57 ММ, ТОЛЩИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 60 ММ РАЗРЯД=4.4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0408 ОХРнОПР=81.86%, План=52.34%	10 М ТРУ	121,45	4,3	2,47	0,94	0,13	126,82	14,23	0,35
			0,55	66,8	2,37	1,36	0,52	0,07	69,76	7,83	0,19
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 X 1 М, ТОЛЩИНОЙ ИЗОЛЯЦИИ 60 ММ	М3				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 ТЕРМИЧЕСКИ 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		
125 ПРИМЕЧАН ВОДА НА ДЕФЛЕГМАТОР БРОДИЛЬНОЙ КОЛОННЫ											
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	10 М ТРУ	38,62	1,35	0,78			39,97	4,71	0,11
		РАЗРЯД-4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%		0,6	23,17	0,81	0,47		23,98	2,83	0,07
127	E26-17-2	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 57ММ, ТОЛЩИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 60 ММ	10 М ТРУ	121,45	4,3	2,47	0,94	0,13	126,82	14,23	0,35
		РАЗРЯД-4.4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0408 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%		0,6	72,87	2,58	1,48	0,56	76,09	8,54	0,21
128	1/10-120-150-	ПАКЕТЫ ПРОШИВНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ППТ-2 МАШИННОГО СПОСОБА ИЗГОТОВЛЕНИЯ (В ОБКЛАДКЕ ИЗ ПОЛОТНА ИГЛОПРОБИВНОГО СТЕКЛЯННОГО ИСП- Т-1000 ИЛИ ПОЛОТНА СТЕКЛОВОЛОКНИСТОГО ХОЛСТОПРОШИВНОГО) МАРКИ 100 РАЗМЕРОМ 2 X 1 М, ТОЛЩИНОЙ ИЗОЛЯЦИИ 60 ММ	М3				294,68	41,67	336,35		
				0,16			47,15	6,67	53,82		
129	1/10-260-210-	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ НЕОБРАБОТАННАЯ, БЕЗ ПОКРЫТИЯ, ДИАМЕТРОМ 1,2 ММ	КГ				6,04	0,37	6,41		
				0,1			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 ДО 6 М	100 М2 Г	592,26	2,7	1,55			594,96	76,52	0,22
		РАЗРЯД=3.6, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9439 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%		0,06	35,54	0,16	0,09		35,7	4,59	0,01
132 ПРИМЕЧАН 4-Й ЭТАЖ											
133 ПРИМЕЧАН ВОДА НА КОНДЕНСАТОР "РМЭК"											
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	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%		0,65	18,55	0,56	0,32		19,11	2,26	0,05
135	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%		0,65	68,07	2,07	1,19	0,61	70,83	7,98	0,17
136	1/10-120-150-	ПАКЕТЫ ПРОШИВНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ППТ-2 МАШИННОГО СПОСОБА ИЗГОТОВЛЕНИЯ (В ОБКЛАДКЕ ИЗ ПОЛОТНА ИГЛОПРОБИВНОГО СТЕКЛЯННОГО ИСП- Т-1000 ИЛИ ПОЛОТНА СТЕКЛОВОЛОКНИСТОГО ХОЛСТОПРОШИВНОГО) МАРКИ 100, РАЗМЕРОМ 2 X 1 М, ТОЛЩИНОЙ ИЗОЛЯЦИИ 40 ММ	М3				308,03	43,56	351,59		
				0,1			30,8	4,36	35,16		
137	1/10-260-210-	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ НЕОБРАБОТАННАЯ, БЕЗ ПОКРЫТИЯ, ДИАМЕТРОМ 1,2 ММ	КГ				6,04	0,37	6,41		
				0,1			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		
139 ПРИМЕЧАН ВОДА НА РК											
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	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%		0,4	11,42	0,34	0,2		11,76	1,39	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
141	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
			0,4	41,89	1,28	0,73	0,38	0,05	43,6	4,91	0,1
142	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	МЗ				308,03	43,56	351,59		
			0,1				30,8	4,36	35,16		
143	1/10-260-210	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ НЕОБРАБОТАННАЯ, БЕЗ ПОКРЫТИЯ, ДИАМЕТРОМ 1,2 ММ	КГ				6,04	0,37	6,41		
			0,1				0,6	0,04	0,64		
144	1/10-260-50-5	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ	Т				3100	188,17	3288,17		
			0,013				40,3	2,45	42,75		
145 ПРИМЕЧАН ВОДА К100											
146	E26-11-29	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ В ОБКЛАДКАХ И МАТАМИ ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРЫ, ПАКЕТАМИ ПРОШИВНЫМИ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА ДО 76 ММ, ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 40 ММ (ДН76-4,5М,ДН57-5,5М) 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
			1	28,54	0,86	0,49			29,4	3,48	0,07
147	E26-17-1	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА ДО 76 ММ, ТОЛЩИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 40 ММ (ДН76-4,5М,ДН57-5,5М) 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
			1	104,72	3,19	1,83	0,94	0,13	108,98	12,27	0,26
148	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	МЗ				308,03	43,56	351,59		
			0,18				55,45	7,84	63,29		
149	1/10-260-210	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ НЕОБРАБОТАННАЯ, БЕЗ ПОКРЫТИЯ, ДИАМЕТРОМ 1,2 ММ	КГ				6,04	0,37	6,41		
			0,14				0,85	0,05	0,9		
150	1/10-260-50-5	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ	Т				3100	188,17	3288,17		
			0,034				105,4	6,4	111,8		
151 ПРИМЕЧАН ВОДА НА ДЕФЛЕГМАТОР РЕКТИФИКАЦИОННОЙ КОЛОННЫ											
152	E26-11-29	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ В ОБКЛАДКАХ И МАТАМИ ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРЫ, ПАКЕТАМИ ПРОШИВНЫМИ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА ДО 76 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
			1,2	34,25	1,03	0,59			35,28	4,18	0,08
153	E26-17-1	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА ДО 76 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
			1,2	125,66	3,83	2,2	1,13	0,16	130,78	14,72	0,31
154	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	МЗ				308,03	43,56	351,59		
			0,21				64,69	9,15	73,84		
155	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		
156	1/10-260-50-5	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ	Т				3100	188,17	3288,17		
			0,044				136,4	8,28	144,68		
157 ПРИМЕЧАН ВОДА НА ДЕФЛЕГМАТОР БРАЖНОЙ КОЛОННЫ											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
158	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. /Зарп 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. /Зарп 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	0,07	59,94	6,75	0,14
162	1/10-120-150	ПАКЕТЫ ПРОШИВНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ППТ-2 МАШИННОГО СПОСОБА ИЗГОТОВЛЕНИЯ (В ОБКЛАДКЕ ИЗ ПОЛОТНА ИГЛОПРОВОДНОГО СТЕКЛЯННОГО ИПС-Т-1000 ИЛИ ПОЛОТНА СТЕКЛОВОЛОКНИСТОГО ХОЛСТОПРОШИВНОГО) МАРКИ 100, РАЗМЕРОМ 2 X 1 М, ТОЛЩИНОЙ ИЗОЛЯЦИИ 40 ММ	МЗ				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	КГ				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	Т				3100	188,17	3288,17		
				0,018			55,8	3,39	59,19		
165	C999-9900-1	СТОИМОСТЬ УТИЛИЗАЦИИ	МЗ				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											9 967,68
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
1.2. МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА											4 667,81
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ [456.47 - 0]											456,47
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											16 323,98
ВСЕГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ С УЧЕТОМ ТЕНДЕРА											16 323,98
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]											2 500,00
ИТОГО ЗАТРАТЫ, СВЯЗАННЫЕ С РАЗЪЕЗДНЫМ ХАРАКТЕРОМ РАБОТ, ПЕРЕВОЗКОЙ И КОМАНДИРОВАНИЕМ РАБОЧИХ [2500 + 0 + 0]											2 500,00
СТОИМОСТЬ СВАЛКИ [108.75 / 1]											108,75
6. ИТОГО ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ											4 219,13
ВСЕГО СТОИМОСТЬ											20 543,11
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											20 543,11
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 ИСПОЛЪЗУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ И ОБОРУДОВАНИЯ

№	Наименование	Ед. измерения	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.	Прим.
МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА						
1	1/10-240-15/160 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,2X13	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 X 1 М, ТОЛЩИНОЙ ИЗОЛЯЦИИ 60 ММ	МЗ	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 X 1 М, ТОЛЩИНОЙ ИЗОЛЯЦИИ 40 ММ	МЗ	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 ИСПОЛЪЗУЕМЫХ МЕХАНИЗМОВ

№	Наименование	Ед. измерения	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.	Прим.
1	МЗ31617 СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.Ч	20,460858	12,28	251,28	
ВСЕГО:					251,28	

СОСТАВИЛ

*Насерис Р.С.Ч.
Порасевич И.В.*

ПРОВЕРИЛ

*Ведущий экономист
Кузьмина О.Н.*