

СОГЛАСОВАНО
Зам. начальника ПУ (подпись) С.Л. Дегтяров
(должность) (И.О.Фамилия)
«15» ноября 2023.

УТВЕРЖДЕНО
Начальник ПУ (подпись) С.В. Воронин
(должность) (И.О.Фамилия)
«15» ноября 2023 г.
ПУ (г.г. Брестский район)

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ В НОРМАХ НРР НА 01/11/2023

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

СТОИМОСТЬ РАБОТ = 10132,4 РУБ.

№ ПП	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД. ИЗМ. КОД-ВО	СТОИМОСТЬ ЕДИН.ВРЕМ. РУБ.								ТРУДОЗАТРАТЫ (Чел-ч.)	
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	В Т.Ч. ЗП	МАТЕРИАЛЫ	ТРАНС-ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ	РАБ-НИХ	МАШ-ОВ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		

Чел.ч. = 10,46 руб/ч Чел.ч. маш. = 10,46 руб/ч Даны: на 01/11/2023 Район: Брестский обл. Прогиндекс = 1,0165, база НРР 2022 Зона 2 (Брестская обл., Иваковский, Пружеский р-он)

1 ПРИМЕЧАНИЕ

1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ В ОБЪЕДАЧКАХ И МАТАМИ ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРЫ, ПАКЕТАМИ ПРОШИВНЫМИ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 57ММ, ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 70 ММ	10 М ТРУ	65,52	2,39	1,51	67,91	6,26	0,17			
2	РАЗРЯД-4, МЕЖР.КОЭФФ.=1,0408 ОХР%ОПР=81,86%, План=52,34%	1	65,52	2,39	1,51	67,91	6,26	0,17			
3	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ В ОБЪЕДАЧКАХ, ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ СТОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 108 ММ, ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 70 ММ	10 М ТРУ	88,84	13,64	8,63	102,48	8,16	0,96			
4	РАЗРЯД-4, МЕЖР.КОЭФФ.=1,0408 ОХР%ОПР=81,86%, План=52,34%	0,95	84,4	12,96	8,2	97,36	7,75	0,91			
5	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ТОЛЩИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 70 ММ	10 М ТРУ	179,37	7,33	4,64	188,09	16,48	0,52			
6	РАЗРЯД-4, МЕЖР.КОЭФФ.=1,0408 ОХР%ОПР=81,86%, План=52,34%	1	179,37	7,33	4,64	188,09	16,48	0,52			
7	ИЗОЛЯЦИЯ АРМАТУРЫ И ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИИ СРЕЗНЫМИ ПОЛУФУТЛЯРАМИ НА МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПРОШИВНЫХ И ЛИСТОВ ОДИНКОВАННОЙ СТАДИ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 100 ММ, ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 70 ММ	10 ШТ. А	770,13	32,23	20,39	9,92	1,4	813,68	70,74	2,27	
8	РАЗРЯД-4, МЕЖР.КОЭФФ.=1,0408 ОХР%ОПР=81,86%, План=52,34%	0,2	154,03	6,45	4,08	1,98	0,28	162,74	14,15	0,45	
9	ПРОДОЛЖКА СТАЛЬНАЯ НИЖКОУТЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОДИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 1,2 ММ	Т	4220	256,15	4476,15						
10	МАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБЪЕДАЧК МП-100 т-70	М3	0,0005	2,11	0,13	2,24					
11	РАЗРЯД-4, МЕЖР.КОЭФФ.=1,0408 ОХР%ОПР=81,86%, План=52,34%	1,05	155	21,92	176,92						
12	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ НАРУЖНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100 М2 В	162,75	23,02	185,77						
13	РАЗРЯД-4, МЕЖР.КОЭФФ.=1,0408 ОХР%ОПР=81,86%, План=52,34%	0,105	3040	184,53	3224,53						
14	ИЗОЛЯЦИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЛОСКИХ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ С ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРОЙ	Т	319,2	19,38	338,58						
15	РАЗРЯД-4, МЕЖР.КОЭФФ.=1,0408 ОХР%ОПР=81,86%, План=52,34%	0,06	33,71	33,71	33,71	3,41					
16	ИЗОЛЯЦИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЛОСКИХ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ С ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРОЙ	10 М2 ПС	98,75	16,35	103,4						
17	РАЗРЯД-4, МЕЖР.КОЭФФ.=1,0408 ОХР%ОПР=81,86%, План=52,34%	1,02	96,81	16,03	101,14						
18	ИЗОЛЯЦИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ ФАССОННЫХ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ С ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРОЙ	10 М2 ПС	140,83	17,57	111,11						
19	РАЗРЯД-4, МЕЖР.КОЭФФ.=1,0408 ОХР%ОПР=81,86%, План=52,34%	0,42	59,15	7,38	4,67						
20	ПРОДОЛЖКА СТАЛЬНАЯ НИЖКОУТЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОДИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 1,2 ММ	Т	4220	256,15	4476,15						
21	МАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБЪЕДАЧК МП-100 т-80	М3	0,0014	5,91	0,36	6,27					
22			1,43	155	21,92	176,92					
23			221,65	31,35	253						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	Е26-22-1	ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ ПЛОСКИХ (КРИВОЛИНЕЙНЫХ) И ФАСОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ: ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ И ПЛОСКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ	10 М2 ПС	156,14	8,53	5,4			164,67	14,48	0,6
		РАЗРЯД-4,3. МЕЖР.КОЭФФ.=1,0306 ОХР.НОТР=81,86%, План=52,34%	1,09	170,19	9,3	5,89			179,49	15,78	0,65
16	Е26-22-3	ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ ПЛОСКИХ (КРИВОЛИНЕЙНЫХ) И ФАСОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ: КРИВОЛИНЕЙНАЯ (КОНИЧЕСКАЯ, ШАРОВАЯ, СФЕРИЧЕСКАЯ) ПОВЕРХНОСТЬ	10 М2 ПС	415,62	9,89	6,25			436,52	36,06	0,7
		РАЗРЯД-5, МЕЖР.КОЭФФ.=1,1019 ОХР.НОТР=81,86%, План=52,34%	0,42	174,56	4,15	2,63			183,33	15,15	0,29
17	1/10-260-50-5	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ НЕЖАВЕЮЩАЯ С150 ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	Т						7290	442,5	7732,5
		РАЗРЯД-4, МЕЖР.КОЭФФ.=1,0408 ОХР.НОТР=81,86%, План=52,34%	0,068	495,72	30,09	525,81					
18	ПРИМЕЧАНИЕ: Теплоинтент										
19	Е26-11-7	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ В ОБКЛАДКАХ, ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ С ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРОЙ. ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 159 ММ, ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 50 ММ	10 М ТРУ	105,3	19,1	12,08			124,4	9,67	1,34
		РАЗРЯД-4,4. МЕЖР.КОЭФФ.=1,0408 ОХР.НОТР=81,86%, План=52,34%	0,12	12,64	2,29	1,45			14,93	1,16	0,16
20	1/10-120-100	МАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДКИ МП-100 Т.50	М3						155	21,92	176,92
		РАЗРЯД-4, МЕЖР.КОЭФФ.=1,0 ОХР.НОТР=81,86%, План=52,34%	0,05	7,75	1,1	8,85					
21	1/10-260-210	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОДИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т						4220	256,15	4476,15
		РАЗРЯД-4,4. МЕЖР.КОЭФФ.=1,0408 ОХР.НОТР=81,86%, План=52,34%	0,0005	2,11	0,13	2,24					
22	Е26-17-9	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТАЛЬНОЙ ОДИНКОВАННОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 159 ММ, ТОЛЩИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 50 ММ	10 М ТРУ	255,4	11,59	7,33			269,81	23,46	0,82
		РАЗРЯД-4,4. МЕЖР.КОЭФФ.=1,0408 ОХР.НОТР=81,86%, План=52,34%	0,12	30,65	1,39	0,88			32,38	2,82	0,1
23	1/10-260-50-5	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОДИНКОВАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ	Т						3040	184,53	3224,53
		РАЗРЯД-4, МЕЖР.КОЭФФ.=1,0 ОХР.НОТР=81,86%, План=52,34%	0,006	18,24	1,11	19,35					
24	ПРИМЕЧАНИЕ: Отдел водо-тепловой подготовки										
25	Е26-11-30	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ В ОБКЛАДКАХ И МАТАМИ ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРЫ, ПАКЕТАМИ ПРОШИВНЫМИ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 57 ММ, ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 50 ММ	10 М ТРУ	50,21	1,37	0,86			51,58	4,8	0,1
		РАЗРЯД-4, МЕЖР.КОЭФФ.=1,0 ОХР.НОТР=81,86%, План=52,34%	1,8	90,38	2,47	1,55			92,85	8,64	0,18
26	1/10-260-210	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОДИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 1,2 ММ	Т						4220	256,15	4476,15
		РАЗРЯД-4, МЕЖР.КОЭФФ.=1,0 ОХР.НОТР=81,86%, План=52,34%	0,0003	1,27	0,08	1,35					
27	1/10-120-100	МАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДКИ МП-100 Т.50	М3						155	21,92	176,92
		РАЗРЯД-4, МЕЖР.КОЭФФ.=1,0408 ОХР.НОТР=81,86%, План=52,34%	0,4	62	8,77	70,77					
28	Е26-17-2	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТАЛЬНОЙ ОДИНКОВАННОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 57 ММ, ТОЛЩИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 50 ММ	10 М ТРУ	185,9	5,96	3,78			193,25	17,08	0,42
		РАЗРЯД-4,4. МЕЖР.КОЭФФ.=1,0408 ОХР.НОТР=81,86%, План=52,34%	1,8	334,62	10,73	6,8			347,86	30,74	0,76
29	1/10-260-50-5	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОДИНКОВАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ	Т						3040	184,53	3224,53
		РАЗРЯД-4, МЕЖР.КОЭФФ.=1,0408 ОХР.НОТР=81,86%, План=52,34%	0,067	203,68	12,36	216,04					
30	Е26-36-1	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВНУТРЕННИХ, ТРУБАТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М	100 М2 Т	906,6	3,76	2,38			910,36	91,82	0,26
		РАЗРЯД-3,6. МЕЖР.КОЭФФ.=0,9439 ОХР.НОТР=81,86%, План=52,34%	0,06	54,4	0,23	0,14			54,63	5,51	0,02
31	ПРИМЕЧАНИЕ: Цена ректификации, Эмпирическая колонна										
32	Е26-12-3	ИЗОЛЯЦИЯ ПОВЕРХНОСТИ ПЛОСКИХ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ С ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРОЙ	10 М2 ПС	121,01	20,04	12,68			141,05	11,12	1,41
		РАЗРЯД-4,4. МЕЖР.КОЭФФ.=1,0408 ОХР.НОТР=81,86%, План=52,34%	1,9	229,92	38,08	24,09			268	21,13	2,68
33	1/10-260-210	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОДИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 1,2 ММ	Т						4220	256,15	4476,15
		РАЗРЯД-4, МЕЖР.КОЭФФ.=1,0408 ОХР.НОТР=81,86%, План=52,34%	0,0019	8,02	0,49	8,51					
34	1/10-120-100	МАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДКИ МП-100 Т.80	М3						155	21,92	176,92
		РАЗРЯД-4, МЕЖР.КОЭФФ.=1,0 ОХР.НОТР=81,86%, План=52,34%	1,9	294,5	41,65	336,15					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	Е26-22-1	ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ ПЛОСКИХ (КРЫШИ НЕИВЕРХНИХ) И ФАСОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТОВОМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ: ЦИЛЕНДРИЧЕСКАЯ И ПЛОСКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ	10 М2 ПС	195,17	10,67	6,75	1,65	0,23	207,72	18,11	0,75
		РАЗРЯД-4, МЕРЖ. КОЭФФ.=1,0306 ОХР.ОПР=81,86%, План=52,34%	2,1	409,86	22,41	14,18	3,47	0,48	436,22	38,03	1,58
36	1/10-260-50-5	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ	Т	0,099					3040 184,53	3224,53	
37	ПРИМЕЧАН Шнековий трубопровод бражняя колонны										
38	Е26-17-10	ДЕМОНТАЖ ПОКРЫТИЯ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТАЛЬНО ОЦИНКОВАННОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 250 ММ, ТОЛЩИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 80 ММ	10 М ТРУ	110,33	4,73	2,99			115,06	10,13	0,33
		РАЗРЯД-4,4, МЕРЖ. КОЭФФ.=1,0408 ОХР.ОПР=81,86%, План=52,34%	0,5	55,17	2,37	1,5			57,54	5,07	0,17
39	Е66-39-2	РАЗБОРКА ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ	100 М2 Н	266,08					266,08	28,65	
		РАЗРЯД-3,2, МЕРЖ. КОЭФФ.=0,8879 ОХР.ОПР=81,86%, План=52,34%	0,052	13,84					13,84	1,49	
40	Е26-11-8	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАГАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ В ОБКАЛКАХ, ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ С ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 250 ММ, ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 80 ММ	10 М ТРУ	143,38	24,51	15,51			167,89	13,17	1,73
		РАЗРЯД-4,4, МЕРЖ. КОЭФФ.=1,0408 ОХР.ОПР=81,86%, План=52,34%	0,5	71,69	12,26	7,76			83,95	6,59	0,87
41	1/10-260-210	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 1,2 ММ	Т	0,00022					4220 256,15	4476,15	
42	1/10-120-100	МАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКАЛОК МП-100 т.80	М3	0,51					0,93 0,06	0,99	
		РАЗРЯД-4,4, МЕРЖ. КОЭФФ.=1,0408 ОХР.ОПР=81,86%, План=52,34%	0,5	183,88	7,89	4,99	1,24	0,18	155 21,92	176,92	
43	Е26-17-10	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТАЛЬНО ОЦИНКОВАННОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 250 ММ, ТОЛЩИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 80 ММ	10 М ТРУ	367,76	15,78	9,98	2,47	0,35	386,36	33,78	1,11
		РАЗРЯД-4,4, МЕРЖ. КОЭФФ.=1,0408 ОХР.ОПР=81,86%, План=52,34%	0,5	183,88	7,89	4,99	1,24	0,18	193,19	16,89	0,56
44	1/10-260-50-5	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ	Т	0,036					3040 184,53	3224,53	
45	ПРИМЕЧАН Трубопровод воды										
46	Е26-11-30	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАГАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ В ОБКАЛКАХ И МАГАМИ ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРЫ, ПАКЕТАМИ ПРОШИВНЫМИ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 57 ММ, ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 50 ММ	10 М ТРУ	62,76	1,71	1,08			64,47	6	0,12
		РАЗРЯД-4, МЕРЖ. КОЭФФ.=1,0 ОХР.ОПР=81,86%, План=52,34%	0,4	25,1	0,68	0,43			25,78	2,4	0,05
47	1/10-260-210	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 1,2 ММ	Т	0,0001					4220 256,15	4476,15	
		РАЗРЯД-4, МЕРЖ. КОЭФФ.=1,0408 ОХР.ОПР=81,86%, План=52,34%	0,4	92,95	2,98	1,89	0,49	0,07	0,42 0,03	0,45	
48	1/10-120-100	МАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКАЛОК МП-100 т.50	М3	0,1					155 21,92	176,92	
		РАЗРЯД-4, МЕРЖ. КОЭФФ.=1,0408 ОХР.ОПР=81,86%, План=52,34%	0,4	92,95	2,98	1,89	0,49	0,07	15,5 2,19	17,69	
49	Е26-17-2	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТАЛЬНО ОЦИНКОВАННОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 57 ММ, ТОЛЩИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 50 ММ	10 М ТРУ	232,38	7,46	4,73	1,22	0,17	241,23	21,35	0,53
		РАЗРЯД-4, МЕРЖ. КОЭФФ.=1,0408 ОХР.ОПР=81,86%, План=52,34%	0,4	92,95	2,98	1,89	0,49	0,07	96,49	8,54	0,21
50	1/10-260-50-5	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ	Т	0,015					3040 184,53	3224,53	
51	ПРИМЕЧАН Бражняя колонна										
52	Е26-12-6	ИЗОЛЯЦИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ ФАСОННЫХ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ С ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРОЙ	10 М2 ПС	176,04	21,96	13,89			198	16,17	1,55
		РАЗРЯД-4,4, МЕРЖ. КОЭФФ.=1,0408 ОХР.ОПР=81,86%, План=52,34%	0,25	44,01	5,49	3,47			49,5	4,04	0,39
53	1/10-120-100	МАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКАЛОК МП-100 т.100	М3	0,31					155 21,92	176,92	
		РАЗРЯД-4, МЕРЖ. КОЭФФ.=1,0408 ОХР.ОПР=81,86%, План=52,34%	0,25	44,01	5,49	3,47			48,05 6,8	54,85	
54	1/10-260-210	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 1,2 ММ	Т	0,0002					4220 256,15	4476,15	
		РАЗРЯД-4, МЕРЖ. КОЭФФ.=1,0408 ОХР.ОПР=81,86%, План=52,34%	0,25	44,01	5,49	3,47			0,84 0,05	0,89	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	Е6-22-2	ПОКРЫТИЕ НЕОДЯЦИИ ПЛОСКИХ (КРИВОЛИНЕЙНЫХ) И ФАСОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАЛОТОВОЙ ПОКРЫТИЕМ. ФАСОННАЯ ПОВЕРХНОСТЬ	10 М2 ПС	590,01	11,94	7,55	4,11	0,58	606,64	54,2	0,84
		РАЗРЯД-4,4. МЖР КОЭФФ=1,0408 ОХР/ОИР=81,86%, Пша=52,34%	0,25	147,5	2,99	1,89	1,03	0,15	151,67	13,55	0,21
56	1/10-260-50-5	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОДИНКОМПАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,55 MM	T	3040	184,53				3224,53		
		ВСЕГО	0,013	39,52	2,4				41,92		
		ВСЕГО ОХР и ОИР		3031,25	188,13	119,02	2462,51	222,85	5904,74	279,82	13,27
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							2578,81		
		СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ							1648,85		
		ВСЕГО							4,2		
		ВСЕГО							10132,4		
1.	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ										
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
1.2.	МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА										
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ [222.85 - 0]										
2.	ОБЩЕХОЗЯЙСТВЕННЫЕ И ОБЩЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ РАСХОДЫ [2578.81 * 1 / 1]										
3.	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ [1648.85 * 1 / 1]										
	ИТОГО										
	ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И НИЖЬ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ С УЧЕТОМ ТЕНДЕРА										
	ВСЕГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И НИЖЬ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ С УЧЕТОМ ТЕНДЕРА										
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ										
	ЗАТРАТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ОТЧИСЛЕНИЯМИ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (3031.25 + 119.02) * (34 / 100)]										
	КОМАНДИРОВОЧНЫЕ РАСХОДЫ [(0 * 0 + 0 * 0 + 0 * 1 * 2) * 0 * 0 + 1044]										
	ИТОГО ЗАТРАТЫ, СВЯЗАННЫЕ С РАЗЪЕЗДНЫМ ХАРАКТЕРОМ РАБОТ, ПЕРЕВОЗКОЙ И КОМАНДИРОВАНИЕМ РАБОЧИХ [1044 + 0 + 0]										
6.	ИТОГО ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ										
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ										
7.	ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И НИЖЬ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ										
	ИТОГО С УЧЕТОМ СРЕДСТВ НА СОДЕРЖАНИЕ ЗАКАЗЧИКА. ЗАСТРОЙЩИКА										
	ИТОГО С УЧЕТОМ СРЕДСТВ НА ПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ										
9.	ИТОГО С УЧЕТОМ НАЛОГОВ И ОТЧИСЛЕНИЙ, ОТНОСИМЫХ НА РАСХОДЫ ПО ТЕКУЩЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИТОГО С ТЕКУЩИМИ										
11.	КОЭФФИЦИЕНТ УЧИТЫВАЮЩИЙ ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНОГО ИНДЕКСА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ (с 11.2023 по 12.2023)										
12.	ИТОГО С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА, УЧИТЫВАЮЩЕГО ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНОГО ИНДЕКСА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ [12247.49 * 1.0165]										
14.	ИТОГО ОБЪЕМ РАБОТ ДЛЯ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ										
16.	ИТОГО ОБЪЕМ РАБОТ ДЛЯ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ [12449.57 - 0 - 0 - 0]										
	ИТОГО С НАЛОГАМИ И ОТЧИСЛЕНИЯМИ ОТ ВЫРУЧКИ										
18.	СУММА НДС [(12449.57) * (20 / 100)]										
	ИТОГО [12449.57 + 2489.91]										
	ВСЕГО ВЫПОЛНЕНО РАБОТ										
	СУММА ПРОИЗЫЮ. ЧЕТЫРНАДЦАТЬ ТЫСЯЧ ДЕВЯТЬСОТ ТРИЦАТЬ ДЕВЯТЬ БЕЛОРУССКИХ РУБ. 48 КОП.										

**ВЕДОМОСТЬ ИСПОЛЗУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ И ОБОРУДОВАНИЯ
ПО ОБЪЕКТУ: Тенушый ремонт тепловой изоляции**

№	Наименование	Ед. измерения	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.	Прим.
МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА						
1	1/10-240-15/160 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4.2x13	1000 ШТ.	0,6821	16,45	11,22	
2	1/10-240-35/30 ЗАКЛЕПКИ КОМБИНИРОВАННЫЕ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО СТАЛЬНОГО НАСТИЛА И РАЗНООБРАЗНЫХ ЛИСТОВ	T	0,0002252	26800	6,04	
3	1/10-120-100-10/100 МАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОКЛАДОК МП-100 т.100	M3	0,31	155	48,05	
4	1/10-120-100-10/1 МАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОКЛАДОК МП-100 т.50	M3	0,55	155	85,25	
5	1/10-120-100-10/1 МАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОКЛАДОК МП-100 т.70	M3	1,05	155	162,75	
6	1/10-120-100-10/1 МАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОКЛАДОК МП-100 т.80	M3	3,84	155	595,2	
7	1/10-260-210-1/25 ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОДИНКОМПАННАЯ.	T	0,00512	4220	21,61	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ДИАМЕТРОМ 1,2 ММ										
8	1/1/0-260-50-5/1	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ 430 ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	Т			0,068		7290		495,72	
9	1/1/0-260-50-5/2	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ	Т			0,341		3040		1036,64	
ВСЕГО:										2462,48	
В Т.Ч. МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА										2462,48	

ВЕДОМОСТЬ ИСПОЛЪЗУЕМЫХ МЕХАНИЗМОВ
ПО ОБЪЕКТУ: Текущий ремонт тепловой изоляции

№	Наименование	Ед. измерения	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.	Прим.
1	МЗ31617 СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.Ч	13,23429	14,21	188,06	
ВСЕГО:					188,06	

Составил Мастер СУ  А.С. Барога
подпись (Ф.И.О)