

“УТВЕРЖДАЮ”

Директор /  / Н.А. Симончик

«26» «августа» 2024г.

**СМЕТА
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
НА ОБЪЕКТЕ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ТЕПЛОЙ ИЗОЛЯЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ НА ОСП «ИВАЦЕВИЧСКИЙ СПИРТЗАВОД»
ОАО «БРЕСТСКИЙ ЛИКЕРО-ВОДОЧНЫЙ ЗАВОД «БЕЛАЛКО»**

Составлена в ценах на сентябрь 2024

№ п/п	№ позиции	Обоснование	Наименование видов работ и материальных ресурсов	Единица измерения	Стоимость единицы измерения/всего, руб.						Трудовые затраты ВСЕГО	
					Количество	З/плата рабочих	Эксплуатация машин		Материалы	Транспорт		Общая стоимость
							ВСЕГО	в т.ч. з/плата				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Цены на 01.08.2024, Тарифная ставка 4-го разряда = 12,83, Регион: Брестская обл (без НДС) , транспорт - 5.73%,6.07%,14.14% Н1=81.86,52.34;Н27=81.86,52.34;												
РАЗДЕЛ № 1. ЦЕХ РЕТИФИКАЦИИ (РЕКЦИФИКАЦИОННАЯ КОЛОННА ДИАМЕТРОМ 1,6 М)												
1	1	E26-12-3 (Н27)	ИЗОЛЯЦИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЛОСКИХ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ С ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРОЙ Разряд=4.400 , к=1.0408	10М2 ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ 10.55	118.74 1252.71 к=1.2	21.41 225.88 к=1.2	13.09 138.10 к=1.2	19.96 210.58	1.40 14.77	161.51 1703.94	10.068 106.22 к=1.2	
2	2	E26-12-6 (Н27)	ИЗОЛЯЦИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ ФАСОННЫХ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ С ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРОЙ Разряд=4.400 , к=1.0408	10М2 ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ 0.684	172.74 118.15 к=1.2	25.09 17.16 к=1.2	14.83 10.14 к=1.2	23.14 15.83	1.45 0.99	222.42 152.13	14.256 9.75 к=1.2	
3	3	1/10-120-100-10/10 (Н13)	МАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК МП Т.80 ММ	М3 11.4				179.91 2050.97	25.44 290.02	205.35 2340.99		
4	4	E26-22-1 (Н27)	ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ ПЛОСКИХ(КРИВОЛИНЕЙНЫХ) И ФАСОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ: ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ И ПЛОСКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ Разряд=4.300 , к=1.0306	10М2 ПОКРЫТИЯ 11.058	191.52 2117.83 к=1.2	12.56 138.89 к=1.2	7.32 80.94 к=1.2	0.67 7.41	0.09 1.00	204.84 2265.13	15.132 167.33 к=1.2	
5	5	E26-22-2 (Н27)	ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ ПЛОСКИХ(КРИВОЛИНЕЙНЫХ) И ФАСОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ: ФАСОННАЯ ПОВЕРХНОСТЬ Разряд=4.400 , к=1.0408	10М2 ПОКРЫТИЯ 0.684	578.95 396.00 к=1.2	13.78 9.43 к=1.2	8.10 5.54 к=1.2	1.66 1.14	0.24 0.16	594.63 406.73	44.076 30.15 к=1.2	
6	6	1/10-260-50-5/1 (Н37)	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	Т 0.593				3948.00 2341.16	239.64 142.11	4187.64 2483.27		
7	7	E8-36-1 (Н1)	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВНУТРЕННИХ, ТРУБЧАТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М Разряд=3.600 , к=0.9439	100М2 ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПРОЕКЦИИ 0.5	1112.02 556.01 к=1.2	4.43 2.22 к=1.2	2.89 1.45 к=1.2	402.18 201.09	47.50 23.75	1566.13 783.07	92.088 46.04 к=1.2	
ИТОГО по разделу					4440.70	393.58	236.17	4828.18	472.80	10135.26	359	
ОХР и ОНР (81.86*4119.41)/100										3372.15		
ОХР и ОНР (81.86*557.46)/100										456.34		
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (52.34*4119.41)/100										2156.10		
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (52.34*557.46)/100										291.77		
ВСЕГО по разделу										16411.62		

РАЗДЕЛ № 2. ЦЕХ РЕКТИФИКАЦИИ, СЛИВНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ (ТРУБОПРОВОД ХОЛОДНЫЙ В ГОРЯЧЕМ ЦЕХУ)

8	8	E26-43-1 (H27)	ИЗОЛЯЦИЯ ПОВЕРХНОСТИ ТРУБОПРОВОДОВ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ (Ф159ММ- 22 М) Разряд=4.100, к=1.0102	100М2 0.136	982.02 133.55 k=1.2	25.94 3.53 k=1.2	16.96 2.31 k=1.2			1007.96 137.08	77.316 10.51 k=1.2
9	9	1/10-120-180- 10/РУЛ (H13)	РУЛОН K-FLEX ST ТОЛЩИНОЙ 19 ММ	М2 15.7				35.00 549.50	4.95 77.72	39.95 627.22	
10	10	1/10-230- 35/185 (H13)	КЛЕЙ K-FLEX K414	Л 1.1				38.46 42.31	5.44 5.98	43.90 48.29	
11	11	1/10-235- 20/205 (H13)	ЛЕНТА САМОКЛЕЯЮЩАЯСЯ K-FLEX	М 50.1				0.70 35.07	0.10 5.01	0.80 40.08	
12	12	E26-17-8 (H27)	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 159 ММ, ТОЛЩИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 19 ММ Разряд=4.400, к=1.0408	10М ТРУБОПРО ВОДА 2.2	291.48 641.26 k=1.2	10.86 23.89 k=1.2	7.09 15.60 k=1.2	16.56 36.43	1.10 2.42	320.00 704.00	22.476 49.45 k=1.2
13	13	1/10-260-50- 5/1 (H37)	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	Т 0.067				3948.00 264.52	239.64 16.06	4187.64 280.58	
ИТОГО по разделу					774.81	27.42	17.91	927.83	107.19	1837.25	60
ОХР и ОПР (81.86*792.72)/100										648.92	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (52.34*792.72)/100										414.91	
ВСЕГО по разделу										2901.08	

РАЗДЕЛ № 3. КОТЕЛЬНАЯ (ТРУБОПРОВОДЫ - ГОРЯЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ)

ПРИМЕЧАНИЕ: СЕТЕВАЯ ВОДА											
14	15	E26-1-11 (H27)	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ КОМПЛЕКТНЫМИ НА ОСНОВЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 89 ММ, ТОЛЩИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 60 ММ Разряд=4.400, к=1.0408	10М ТРУБОПРО ВОДА 0.17	163.58 27.81	15.01 2.55	8.87 1.51	17.97 3.05	1.06 0.18	197.62 33.59	13.040 2.22
15	16	1/10-120-160- 35/395 (H13)	ЦИЛИНДР ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ, ТОЛЩИНОЙ 60 ММ, ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 89 ММ	М 1.75				11.10 19.43	1.57 2.75	12.67 22.18	
16	17	E26-17-5 (H27)	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 89 ММ, ТОЛЩИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 60 ММ Разряд=4.400, к=1.0408	10М ТРУБОПРО ВОДА 0.17	214.86 36.53	8.04 1.37	5.26 0.89	14.56 2.48	0.94 0.16	238.40 40.54	16.570 2.82
17	18	1/10-260-50- 5/1 (H37)	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	Т 0.005				3948.00 19.74	239.64 1.20	4187.64 20.94	
ПРИМЕЧАНИЕ: ОБВЯЗКА ПИТАТЕЛЬНЫХ НАСОСОВ											
18	20	E26-1-4 (H27)	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ КОМПЛЕКТНЫМИ НА ОСНОВЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 32 ММ, ТОЛЩИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 60 ММ Разряд=4.400, к=1.0408	10М ТРУБОПРО ВОДА 0.22	112.30 24.71	9.61 2.11	5.72 1.26	10.68 2.35	0.63 0.14	133.22 29.31	8.920 1.96

19	21	1/10-120-160-35/360 (Н13)	ЦИЛИНДР ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ, ТОЛЩИНОЙ 60 ММ, ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	М 2.27				12.49 28.35	1.77 4.02	14.26 32.37	
20	22	E26-1-7 (Н27)	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ КОМПЛЕКТНЫМИ НА ОСНОВЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 57 ММ, ТОЛЩИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 60 ММ Разряд=4.400, κ=1.0408	10М ТРУБОПРО ВОДА 0.93	118.71 110.40	12.31 11.45	7.30 6.79	14.51 13.49	0.86 0.80	146.39 136.14	9.540 8.87
21	23	1/10-120-160-35/375 (Н13)	ЦИЛИНДР ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ, ТОЛЩИНОЙ 60 ММ, ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 57 ММ	М 9.58				13.35 127.89	1.89 18.11	15.24 146.00	
22	24	E26-1-11 (Н27)	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ КОМПЛЕКТНЫМИ НА ОСНОВЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 89 ММ, ТОЛЩИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 60 ММ Разряд=4.400, κ=1.0408	10М ТРУБОПРО ВОДА 0.94	163.58 153.77	15.01 14.11	8.87 8.34	17.97 16.89	1.06 1.00	197.62 185.77	13.040 12.26
23	25	1/10-120-160-35/395 (Н13)	ЦИЛИНДР ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ, ТОЛЩИНОЙ 60 ММ, ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 89 ММ	М 9.68				11.10 107.45	1.57 15.20	12.67 122.65	
24	26	E26-11-2 (Н27)	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ В ОБКЛАДКАХ, ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ С ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 89-133 ММ, ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 60 ММ (ф108/60-2,7 м; ф133/60-1,8 м) Разряд=4.400, κ=1.0408	10М ТРУБОПРО ВОДА 0.45	81.19 36.54	13.27 5.97	8.30 3.74	10.68 4.81	0.65 0.29	105.79 47.61	6.830 3.07
25	27	E26-11-7 (Н27)	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ В ОБКЛАДКАХ, ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ С ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 159-273 ММ, ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 60 ММ (ф159/60-4 м) Разряд=4.400, κ=1.0408	10М ТРУБОПРО ВОДА 0.4	107.63 43.05	20.34 8.14	12.72 5.09	18.92 7.57	1.14 0.46	148.03 59.22	9.210 3.68
26	28	1/10-120-100-10/10 (Н13)	МАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК МП (толщ. 60)	М3 0.41				179.91 73.76	25.44 10.43	205.35 84.19	
27	29	E26-17-2 (Н27)	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА ДО 76 ММ, ТОЛЩИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 60 ММ (ф32 - 2,2 м; ф 57 - 9,3 м) Разряд=4.400, κ=1.0408	10М ТРУБОПРО ВОДА 1.15	190.02 218.52	5.87 6.75	3.83 4.40	10.50 12.08	0.68 0.78	207.07 238.13	14.580 16.77
28	30	E26-17-5 (Н27)	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ	10М ТРУБОПРО ВОДА 1.39	214.86 298.66	8.04 11.18	5.26 7.31	14.56 20.24	0.94 1.31	238.40 331.39	16.570 23.03

			СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 89-133 ММ, ТОЛЩИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 60 ММ (Ф89/60-9,4 м; Ф108/60-2,7 м; Ф133/60-1,8 м) Разряд=4.400 , κ=1.0408									
29	31	E26-17-9 (H27)	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 159-273 ММ, ТОЛЩИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 60 ММ (Ф159/60-4 м) Разряд=4.400 , κ=1.0408	10М ТРУБОПРО ВОДА 0.4	261.06 104.42	11.40 4.56	7.45 2.98	20.41 8.16	1.33 0.53	294.20 117.67	20.230 8.09	
30	32	1/10-260-50- 5/1 (H37)	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	Т 0.095				3948.00 375.06	239.64 22.77	4187.64 397.83		
ПРИМЕЧАНИЕ: ОБВЯЗКА ТЕПЛОБМЕННИКА ОТОПЛЕНИЯ												
31	34	E26-1-11 (H27)	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ КОМПЛЕКТНЫМИ НА ОСНОВЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 89 ММ, ТОЛЩИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 60 ММ Разряд=4.400 , κ=1.0408	10М ТРУБОПРО ВОДА 0.09	163.58 14.72	15.01 1.35	8.87 0.80	17.97 1.62	1.06 0.10	197.62 17.79	13.040 1.17	
32	35	1/10-120-160- 35/395 (H13)	ЦИЛИНДР ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ, ТОЛЩИНОЙ 60 ММ, ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 89 ММ	М 0.093				11.10 1.03	1.57 0.15	12.67 1.18		
33	36	E26-17-5 (H27)	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 89 ММ, ТОЛЩИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 60 ММ Разряд=4.400 , κ=1.0408	10М ТРУБОПРО ВОДА 0.09	214.86 19.34	8.04 0.72	5.26 0.47	14.56 1.31	0.94 0.08	238.40 21.45	16.570 1.49	
34	37	1/10-260-50- 5/1 (H37)	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	Т 0.003				3948.00 11.84	239.64 0.72	4187.64 12.56		
ИТОГО по разделу					1088.47	70.26	43.58	858.60	81.18	2098.51	85	
ОХР и ОПР (81.86*1132.05)/100										926.70		
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (52.34*1132.05)/100										592.51		
ВСЕГО по разделу										3617.72		
РАЗДЕЛ № 4. КОТЕЛЬНАЯ (ТРУБОПРОВОДЫ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ)												
35	38	E26-136-9 (H27)	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ (В Т.Ч. ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ И АРМАТУРЫ) ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННЫХ ПОЛИМЕРОВ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 57 ММ, ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 20 ММ Разряд=3.200 , κ=0.8879	10М 3.03	22.78 69.02	0.21 0.64				22.99 69.66	2.000 6.06	
36	39	1/10-120-180- 10/194 (H13)	ТРУБКА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА K-FLEX ST ТОЛЩИНОЙ 19 ММ НА ТРУБУ ДИАМЕТРОМ 54 ММ	М 31.2				10.10 315.12	1.43 44.62	11.53 359.74		
37	40	1/10-230- 35/185 (H13)	КЛЕЙ K-FLEX K414	Л 0.6				38.46 23.08	5.44 3.26	43.90 26.34		
38	41	1/10-230- 35/185ОЧ (H13)	ОЧИСТИТЕЛЬ K-FLEX K414	Л 0.07				40.00 2.80	5.66 0.40	45.66 3.20		

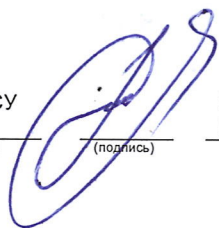
39	42	1/10-235-20/205 (Н13)	ЛЕНТА САМОКЛЕЯЮЩАЯСЯ	М 50				0.70 35.00	0.10 5.00	0.80 40.00	
40	43	E26-17-1 (Н27)	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 57 ММ, ТОЛЩИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 19 ММ Разряд=4.400, к=1.0408	10М ТРУБОПРО ВОДА 3.03	163.85 496.47	4.36 13.21	2.85 8.64	7.46 22.60	0.50 1.52	176.17 533.80	12.530 37.97
41	44	1/10-260-50-5/1 (Н37)	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	Т 0.048				3948.00 189.50	239.64 11.50	4187.64 201.00	
ИТОГО по разделу					565.49	13.85	8.64	588.10	66.30	1233.74	44
ОХР и ОПР (81.86*574.13)/100										469.98	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (52.34*574.13)/100										300.50	
ВСЕГО по разделу										2004.22	
РАЗДЕЛ № 5. КОНДЕНСАТОПРОВОД ОТ РЕКЦЕХА ДО КОТЕЛЬНОЙ (НА ЭСТАКАДЕ)											
42	45	E26-1-7 (Н27)	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ КОМПЛЕКТНЫМИ НА ОСНОВЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 57 ММ, ТОЛЩИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 60 ММ Разряд=4.400, к=1.0408	10М ТРУБОПРО ВОДА 11	118.71 1305.81	12.31 135.41	7.30 80.30			131.02 1441.22	9.540 104.94
43	46	1/10-120-160-30/112 (Н13)	ЦИЛИНДР ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ, ТОЛЩИНОЙ 60 ММ, ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 60 ММ	М 113.3				13.35 1512.56	1.89 214.14	15.24 1726.70	
44	47	1/10-260-210-1/25 (Н37)	ПРОВОЛОКА	Т 0.0044				4500.00 19.80	273.15 1.20	4773.15 21.00	
45	48	E26-17-2 (Н27)	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 57 ММ, ТОЛЩИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 60 ММ Разряд=4.400, к=1.0408	10М ТРУБОПРО ВОДА 11	190.02 2090.22	5.87 64.57	3.83 42.13	0.49 5.39	0.07 0.77	196.45 2160.95	14.580 160.38
46	49	1/10-260-50-5/1 (Н37)	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	Т 0.328				3948.00 1294.94	239.64 78.60	4187.64 1373.54	
ИТОГО по разделу					3396.03	199.98	122.43	2832.69	294.71	6723.41	265
ОХР и ОПР (81.86*3518.46)/100										2880.21	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (52.34*3518.46)/100										1841.56	
ВСЕГО по разделу										11445.18	
ИТОГО по смете					10265.50	705.09	428.73	10035.40	1022.18	22028.17	814
ОХР и ОПР										8754.30	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ										5597.35	
ВСЕГО по смете										36379.82	
ИТОГО по смете					10265.50	705.09	428.73	10035.40	1022.18	22028.17	813
ОХР и ОПР										8754.30	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ										5597.35	
Средний разряд рабочих										4.3	
ВСЕГО по смете										36379.82	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА										10'265.50	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ										705.09	
в т.ч. з/п машинистов										428.73	
МАТЕРИАЛЫ-ВСЕГО										10'035.40	
ТРАНСПОРТ										1'022.18	
1.ИТОГО прямые затраты										22'028.17	
в том числе:											
1.2.Материалы подрящика										10'035.40	
Транспорт подрящика										1'022.18	

	2.ОХР и ОПР	0.5	4'377.15
	3.ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	0.5	2'798.68
	ИТОГО строительных и иных специальных монтажных работ		29'204.00
	6. ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ		
	в том числе:		
	СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	34%	3'636.04
	ПОДВИЖНОЙ И РАЗЪЕЗДНОЙ ХАРАКТЕР РАБОТЫ		
	КОМАНДИРОВОЧНЫЕ (расчет)		
	ИТОГО прочих затрат		3'636.04
	7.ИТОГО строительных и иных специальных монтажных работ		32'840.04
	8.Налоги и отчисления, уплачиваемые подрядчиком и относимые на расходы по текущей деятельности		
	11.Коэффициент, учитывающий применение прогнозного индекса цен в строительстве		1.0147
	12.Итого с учетом коэффициента, учитывающего применение прогнозного индекса цен в строительстве		33'322.79
	14.Итого объем работ для статистической отчетности подрядной организации		33'322.79
	16.Итого объем работ для налогообложения		33'322.79
	Итого с налогами и отчислениями от выручки		33'322.79
	18.Сумма НДС по ставке	20%	6'664.56
	Итого стоимость с НДС		39'987.35
	Всего выполнено работ		39'987.35

Тридцать девять тысяч девятьсот восемьдесят семь белорусских рублей 35 копеек

Мастер РСУ

(должность)



(подпись)

Райкевич

М. М.

(И.О. Фамилия)

Составил