



СМЕТА

Наименование объекта «Ремонт кабельных трасс в отделениях выпаривания и сушки соли цеха №2 ОАО «Мозырьская»».
 Заказчик _____
 Генподрядчик (Подрядчик) _____
 Субподрядчик _____
 Смета составлена в ценах на 1 МАРТА 2021 г. Цены без НДС Регион строительства Гомельская область
 (дата разработки) (вид цены) (название региона строительства)

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов	Ед.изм. Кол-во	Стоимость ед.изм / Всего, руб.					
				Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материалы, оборудование	Транспорт	Общая стоимость
					Всего	в т.ч. зарплата			
Смета: 1. 1. Локальная смета									
Ж000 Раздел сметы (ПТМ)									
1.	Ц8-147-10	Кабели до 35кв, прокладываемые по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м до 1 кг Стесненность K=1,15	100м кабеля	134.89	23.51	5.47	2.47	0.17	161.04
	(59.57 / 40.54)	Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 6.94	102	13758.78	2398.02	557.94	251.94	17.34	16426.08
					K1=1.15				
2.	Ц8-147-10	Кабели до 35кв, прокладываемые по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м до 1 кг Стесненность K=1,15 Демонтаж K=0,3	100м кабеля	40.47	7.06	1.64			47.53
	(59.57 / 40.54)	Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 6.94	20	809.40	141.20	32.80			950.60
					K1=1.15 K2=0.3				
3.	Ц8-147-10	Кабели до 35кв, прокладываемые по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м до 1 кг Стесненность K=1,15 Демонтаж K=0,8	100м кабеля	107.91	18.81	4.38			126.72
	(59.57 / 40.54)	Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 6.94	102	11006.82	1918.62	446.76			12925.44
					K1=1.15 K2=0.8				
4.	Ц8-395-2	Демонтаж лотка НЛ-40 Стесненность K=1,15 Демонтаж K=0,3	т	134.46	101.23	53.46			235.69
	(59.57 / 40.54)	Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 6.94	0.2	26.89	20.25	10.69			47.14
					K1=1.15 K2=0.3				
5.	Ц8-152-4	Демонтаж полок Стесненность K=1,15 Демонтаж K=0,3	100шт	65.76	29.94	6.28			95.70
	(59.57 / 40.54)	Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 6.94	2.57	169.00	76.95	16.14			245.95
					K1=1.15 K2=0.3				
6.	Ц8-152-3	Демонтаж м/конструкций Стесненность K=1,15 Демонтаж K=0,3	т	129.3	71.14	19.70			200.44
	(59.57 / 40.54)	Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 6.94	2.606	336.96	185.39	51.34			522.35
					K1=1.15 K2=0.3				
7.	Ц8-396-103	Короба на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина 2м, крепление дюбелями Стесненность K=1,15 Демонтаж K=0,3	100м	87.87	79.19	42.19			167.06
	(59.57 / 40.54)	Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 6.94	1	87.87	79.19	42.19			167.06
					K1=1.15 K2=0.3				
8.	Ц8-152-4	Монтаж полок Стесненность K=1,15	100шт	219.2	99.80	20.92	17.66	1.25	337.91
	(59.57 / 40.54)	Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 6.94	4.7	1030.24	469.06	98.32	83.00	5.88	1588.18
					K1=1.15				
9.	C514-12600	Полка кабельная К1163 У3	1000 шт				2 502.50	120.37	2 622.87
			0.47				1176.18	56.57	1232.75
10.	П/Л	Ферма УЭМИТ 66-1 Стесненность K=1,15 Демонтаж K=0,3	шт				157.86	11.11	168.97
			47				7419.42	522.17	7941.59
					K1=1.15 K2=0.3				
11.	Ц8-152-3	Монтаж м/конструкций (ферма УЭМИТ-66-3) Стесненность K=1,15	т	431	237.15	65.66	470.51	23.94	1 162.60
	(59.57 / 40.54)	Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 6.94	2.792	1203.35	662.12	183.32	1313.66	66.84	3245.97
					K1=1.15				
12.	П/Л	Щит силовой Стесненность K=1,15 Демонтаж K=0,3	шт				60.00	4.22	64.22
			3				180.00	12.66	192.66
					K1=1.15 K2=0.3				
13.	Ц8-572-3	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина 600х600мм Стесненность K=1,15	шт	19.46	9.20	2.07	1.48	0.11	30.25
	(59.57 / 40.54)	Разряд 4.5 МК 1.0509 Ставка 4р 6.94	3	58.38	27.60	6.21	4.44	0.33	90.75
					K1=1.15				
14.	173-BA-20	Автоматический выключатель ВА47-29 2P20A(C) 4,5 аК EKF Basic Стесненность K=1,15	шт				6.70	0.47	7.17
			3				20.10	1.41	21.51
					K1=1.15				
15.	Ц8-526-1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, ток до 25 А Стесненность K=1,15	шт	12.96	0.63	0.04	13.45	0.68	27.72
	(59.57 / 40.54)	Разряд 4.4 МК 1.0408 Ставка 4р 6.94	3	38.88	1.89	0.12	40.35	2.04	83.16
					K1=1.15				
16.	C512-1500	Трансформатор абонентский проводного вещания, ТАПВ-25У2	шт				1 200.00	57.72	1 257.72
			3				3600.00	173.16	3773.16
17.	Ц8-1-1	Трансформатор трехфазный 35 кВ, мощность 250кВА	шт	185.07	161.59	47.70	2.83	0.20	349.69

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов	Ед.изм. Кол-во	Стоимость ед.изм / Всего, руб					
				Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материалы, оборудование	Транспорт	Общая стоимость
					Всего	в т.ч. зарплата			
	(59.57 / 40.54)	Стесненность K=1,15 Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 6.94	3	555.21	484.77	143.10	8.49	0.60	1049.07
18.	514-16725	Щиток освещения ОЩВ-СУ-24Н-IP54	Стесненность K=1,15 компл 2				189.00	13.31	202.31
							378.00	26.62	404.62
19.	Ц8-599-2	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише	шт	29.27	1.46	0.37	26.41	1.29	58.43
	(59.57 / 40.54)	распорными дюбелями, масса щитка до 15кг	Стесненность K=1,15 2	58.54	2.92	0.74	52.82	2.58	116.86
		Разряд 4.5 МК 1.0509 Ставка 4р 6.94							
20.	Ц8-574-1	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей	100 жил	140.91	0.47	0.15	35.69	1.88	178.95
	(59.57 / 40.54)	или проводов внешней сети к блокам зажимов и к зажимам аппаратов и приборов, установленных на устройствах, кабели или провода сечением до 10мм2	Стесненность K=1,15 4.72	665.10	2.22	0.71	168.46	8.87	844.65
		Разряд 4.5 МК 1.0509 Ставка 4р 6.94							
21.	C551-17600	Розетка штепсельная с заземляющим контактом РС16-227	шт 40				1.82	0.09	1.91
							72.80	3.60	76.40
22.	Ц8-591-8	Розетка штепсельная неутропленного типа при открытой проводке	100шт 0.4	336.92	6.65	0.76	42.04	2.49	388.10
	(59.57 / 40.54)	Стесненность K=1,15		134.77	2.66	0.30	16.82	1.00	155.25
		Разряд 4.5 МК 1.0509 Ставка 4р 6.94							
23.	161-СВД-115	Светильник ARS/R UNI LED 595 4000K	шт 43				159.67	11.24	170.91
		Стесненность K=1,15					6865.81	483.32	7349.13
24.	Ц8-594-904	Светильник с люминесцентными лампами, отдельно устанавливаемый на кронштейнах с креплением винтами	100шт 0.33	1402.6	781.94	507.55	157.38	10.65	2 352.57
	(59.57 / 40.54)	Стесненность K=1,15		462.86	258.04	167.49	51.94	3.51	776.35
		Разряд 4.5 МК 1.0509 Ставка 4р 6.94							
25.	Ц8-594-101	Светильник с люминесцентными лампами, отдельно устанавливаемый на штывях, количество ламп в светильнике 1	100шт 0.1	1014.1	476.07	313.56	18.76	0.90	1 509.83
	(59.57 / 40.54)	Стесненность K=1,15		101.41	47.61	31.36	1.88	0.09	150.99
		Разряд 4.5 МК 1.0509 Ставка 4р 6.94							
26.	C501-44101	Кабель силовой марки ВВГнг 3х2,5-0,66 с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющий горение, без защитного покрова, с тремя жилами сечением 2,5 мм2, на напряжение 0,66 кВ	1000 м 0.5				1 895.76	91.19	1 986.95
							947.88	45.60	993.48
27.	Ц8-402-1	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой, сечение жилы до 10 мм2	100м кабеля 3.7	158.99	149.79	61.62	35.00	1.90	345.68
	(59.57 / 40.54)	Стесненность K=1,15		588.26	554.22	227.99	129.50	7.03	1279.01
		Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 6.94							
28.	Ц8-401-101	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок, крепление пристрелкой	100м 1.2	402.05	321.06	225.27	7.68	0.54	731.33
	(59.57 / 40.54)	Стесненность K=1,15		482.46	385.27	270.32	9.22	0.65	877.60
		Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 6.94							
29.	C514-800-100	Короб прямой монтажный У1105 100х50, Д-2м	шт 15				30.00	2.11	32.11
		Стесненность K=1,15					450.00	31.65	481.65
30.	Ц8-396-503	Короба по стенам и потолкам, длина 2м, крепление дюбелями	100м 0.3	292.9	231.10	130.27	116.28	6.87	647.15
	(59.57 / 40.54)	Стесненность K=1,15		87.87	69.33	39.08	34.88	2.06	194.14
		Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 6.94							
31.	C514-М34	Короб прямой сплошной из оцинкованной стали 100х100 с крышкой	м 100				22.00	1.55	23.55
		Стесненность K=1,15					2200.00	155.00	2355.00
32.	Ц8-396-103	Короба на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина 2м, крепление дюбелями	100м 1	292.9	263.93	140.65	116.28	6.87	679.98
	(59.57 / 40.54)	Стесненность K=1,15		292.90	263.93	140.65	116.28	6.87	679.98
		Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 6.94							
33.	C101-100715	Уголок равнополочный горячекатаный из стали углеродистой обыкновенного качества марки Ст3сп, Ст3пс, размерами 25х25х3 мм	т 0.399				2 347.04	115.47	2 462.51
							936.47	46.07	982.54
34.	C517-13100	Лист стальной, толщиной 1,2мм	т 1.272				1 520.00	73.11	1 593.11
							1933.44	93.00	2026.44
35.	П/Л	Профиль гнутый 50х50х5	тн 0.175				1 944.00	136.86	2 080.86
		Стесненность K=1,15					340.20	23.95	364.15

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов	Ед.изм. Кол-во	Стоимость ед.изм / Всего, руб					
				Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материалы, оборудование	Транспорт	Общая стоимость
					Всего	в т.ч. зарплата			
36.	Ц8-88-3	Конструкция металлическая Стесненность К=1,15 (59.57 / 40.54) Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 6.94	т	511.61	172.96	38.33	127.40	8.97	820.94
			1.846	944.43	319.28	70.76	235.18	16.56	1515.45
37.	E13-16-6	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз (81.86 / 52.34) грунтовой ГФ-021 Стесненность К=1,15 Разряд 5 МК 1.1019 Ставка 4р 6.94	100м2	55.32	3.44	0.14	31.47	2.21	92.44
			5.856	323.95	20.14	0.82	184.29	12.94	541.32
38.	E13-26-6	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей (81.86 / 52.34) эмалью ПФ-115 Стесненность К=1,15 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 6.94	100м2	34.88	2.09	0.14	40.43	2.85	80.25
			5.856	204.26	12.24	0.82	236.76	16.69	469.95
ИТОГО прямые затраты по разделу:				33429	8403	2540	29460	1847	73138
ОХР и ОПР:									21545
Плановая прибыль:									14644
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью:									109327
ИТОГО прямые затраты по смете:				33429	8403	2540	29460	1847	73138
ОХР и ОПР:									21545
Плановая прибыль:									14644
ИТОГО по смете с ОХР ОПР и План.прибылью:									109327
ВСЕГО прямые затраты:				33429	8403	2540	29460	1847	73138
ОХР и ОПР:									21545
Плановая прибыль:									14644
ВСЕГО с ОХР ОПР и План.прибылью:									109327

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ РАБОТ

№ пп	Наименование затрат	Стоимость работ и затрат, руб.
	Трудозатраты рабочих, чел-час	4 667,78
	Трудозатраты машинистов, чел-час	328,70
	ВСЕГО трудозатрат, чел-час	4 996,48
	Заработная плата	1 33 428,59
	Эксплуатация машин и механизмов всего	1 8 402,92
	в т.ч. Заработная плата машинистов	1 2 539,97
	Материалы	29 460,21
	в т.ч. материалы подрядчика	29 460,21
	материалы заказчика	
	Сметная стоимость материалов с учетом прогнозного индекса	
	в т.ч. сметные материалы подрядчика с учетом прогнозного индекса	
	сметные материалы заказчика с учетом прогнозного индекса	
	Отклонение в стоимости материалов (факт-смета)	
	в т.ч. отклонение в стоимости материалов подрядчика	
	отклонение в стоимости материалов заказчика	
	Транспортные и заготовительно-складские расходы	1 1 846,66
	в т.ч. транспорт и зср материалов подрядчика	1 1 846,66
	перевозка грузов (С310 и С311)	
	перевозка мусора (С310 и С311)	
	ИТОГО прямых затрат:	73 138,38
2	Общехозяйственные и общепроизводственные расходы	1 21 544,58
	1.строительные работы (1.2. Ремонт город)	81.86 433.74
	12.электромонтажные работы (1.2. Ремонт город)	59.57 21110.84
3	Плановая прибыль	1 14 644,18
	1.строительные работы (1.2. Ремонт город)	52.34 277.32
	12.электромонтажные работы (1.2. Ремонт город)	40.54 14366.86
4	Временные (титulyные) здания и сооружения	9,951
5	Зимние удорожания	0,93
	в т.ч. зарплата в зимнем удорожании	
	ИТОГО строительных и иных специальных монтажных работ:	109 327,14
	Непредвиденные затраты	1 12 229,31
6	Прочие затраты, в том числе:	34 12 229,31
	Отчисления на социальное страхование	
	Разъездной характер работ	
	Перевозка рабочих	
	Командировочные расходы	
7	ИТОГО строительных и иных специальных монтажных работ:	121 556,45
8	Налоги и отчисления, уплачиваемые подрядчиком и относимые на расходы по текущей деятельности, всего	
	в том числе:	
	Земельный налог (частично учтен нормами ОХР ОПР в соотв. с п.4.5 Приложения В к МР)	
9	Итого с учетом налогов и отчислений, относимых на расходы по текущей деятельности	121 556,45
11	Коэффициент, учитывающий применение прогнозных индексов цен в строительстве	
12	Итого с учетом коэффициента, учитывающего применение прогнозных индексов цен в строительстве	
	Отклонение в стоимости, в том числе:	
13	Отклонение в стоимости материалов по отношению к учтенной в прямых затратах	
	Отклонение в стоимости эксплуатации машин и механизмов	
	Отклонение в стоимости транспорта	
	Отклонение в стоимости прочих затрат	
	Отклонение в стоимости налогов и отчислений, уплачиваемых подрядчиком	
14	Итого объем работ для статистической отчетности подрядной организации	121 556,45
15	Возврат стоимости материалов от стоимости временных (титulyных) зданий и сооружений (-)	15

№ пп	Наименование затрат	Стоимость работ и затрат, руб
	Материалы заказчика (Мат+Трансп+ЗСР) (-)	
16	Итого объем работ для налогообложения	121 556,45
17	Сумма налога при упрощенной системе налогообложения по ставке %	
18	Сумма НДС по ставке %	20 24 311,29
	ВСЕГО выполнено работ	145 867,74
20	Сумма прописью <i>Сто сорок пять тысяч восемьсот шестьдесят семь руб. 74коп.</i>	

Составил Инженер по сметной работе

(должность)

(подпись)

Е.И.Яцко

(инициалы, фамилия)

Проверил

Заместитель начальника

цеха №7

(должность)

(подпись)

С.Л.Севостьянов

(инициалы, фамилия)

Главный энергетик

Д.А.Закько

(Handwritten signature)