



Дзяржаўнае вытворчае аб'яднанне па паліву і газіфікацыі
«Белпалівагаз»

Государственное производственное объединение по топливу
и газификации «Белтопгаз»



**Вытворчае рэспубліканскае
унітарнае прадпрыемства
«МІНСКАБЛГАЗ»**

**Производственное республиканское
унитарное предприятие
«МИНСКОБЛГАЗ»**

220015, г. Мінск, вул. І. Гурскага, 9, тэл./факс (017) 3577971
e-mail: info@mx.mog.by, www.mog.by
р/р ВУ71АКВВ30120000057585100000 ЦБУ №510
ААТ «ААБ Беларусбанк», г. Мінск,
пр. Незалежнасці, д. 56
код АКВВВУ2Х, УНП 100008077, АКПА 03001000

220015, г. Мінск, ул. И. Гурского, 9, тел./факс (017) 3577971
e-mail: info@mx.mog.by, www.mog.by
р/с ВУ71АКВВ30120000057585100000 ЦБУ №510
ОАО «АСБ Беларусбанк», г. Минск,
пр. Независимости, д. 56
код АКВВВУ2Х, УНП 100008077, ОКПО 03001000

21.11.2025 № 09-8696
_____ ОТ _____

Руководителю организации (по списку
рассылки)

Изучение конъюнктуры рынка

УП «МИНСКОБЛГАЗ» предлагает вам принять участие в изучении конъюнктуры рынка по выбору инженерной организации для оказания инженерных услуг по осуществлению технического надзора за строительством объекта: «Текущий ремонт кабинетов №209-211 и коридора административного здания УП «МИНСКОБЛГАЗ», расположенного по адресу: г. Минск, ул. Гурского, 9».

Ответственное лицо, телефон:

начальник ОКС УП «МИНСКОБЛГАЗ» Калинка Денис Геннадьевич,
тел.(017)311-09-39;

инженер ОКС УП «МИНСКОБЛГАЗ» Кишило Анна Александровна,
тел.(017)311-09-39.

Адрес электронной почты: oks@mx.mog.by.

Локальная смета №1, расчет стоимости на выполнение текущего ремонта прилагаются.

Валюта цены заказа: белорусский рубль.

Источник финансирования работ – собственные средства.

Ориентировочная стоимость – 1200 руб.

Начало строительства – 17 ноября 2025 года.

Окончание строительства – 16 декабря 2025 года.

Предложение участника должно содержать:

обоснование и расчет цены предложения участника;

копию квалификационного аттестата на осуществление функций инженера по техническому надзору, выданного РУП «Белстройцентр».

Предложение участника должно быть представлено в срок до 15 часов 25.11.2025 по адресу: 220015, г. Минск, ул. Гурского, 9 или на электронную почту oks@mx.mog.by.

По организационным и техническим вопросам обращаться в письменной форме посредством направления официального запроса на имя ответственного лица.

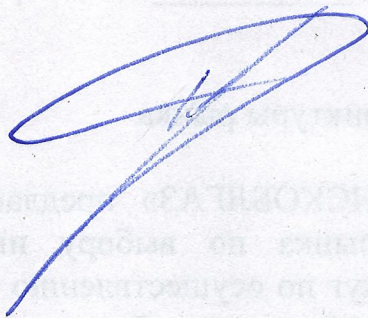
По результатам изучения конъюнктуры рынка будет заключен договор на ведение технического надзора за строительством объекта: «Текущий ремонт кабинетов №209-211 и коридора административного здания УП «МИНСКОБЛГАЗ», расположенного по адресу: г. Минск, ул. Гурского,9».

Организатор вправе отказаться от проведения процедуры в любой срок без возмещения участникам убытков.

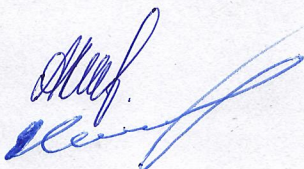
Во всем остальном, участники, Организатор, Ответственное лицо руководствуются законодательством Республики Беларусь и локальными нормативными правовыми актами УП «МИНСКОБЛГАЗ».

С Уважением,

Заместитель генерального
директора по строительству



А.Н. Силюк



СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зам.директора-главный инженер

Ю.И.Вяль

Зам.ген.директора по
строительству

А.Н.Силюк

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

" " _____ 20__ г.

" " _____ 20__ г.

ЗАКАЗЧИК: УП "МИНСКОБЛГАЗ"

ПОДРЯДЧИК: УП "СПЕЦСТРОЙПРОДУКТ"

ДОГОВОР: от

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт кабинетов №209-211 и коридора административного здания УП"МИНСКОБЛГАЗ",
расположенного по адресу: г.Минск, ул.Гурского, 9

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ В НОРМАХ НРР НА 01.06.2025

СТОИМОСТЬ

63 986.60 БЕЛ. РУБ.

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД. ИЗМ. КОЛ-ВО	С Т О И М О С Т Ъ ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, БЕЛ. РУБ.						ТРУДОЗАТРАТЫ (ЧЕЛ.Ч.)		
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ. МАШИН		МАТЕРИАЛЫ	ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ	РАБ-ИХ	МАШ-ОВ	
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Чел.ч.= 14.47 руб/ч; Дата: на 1-ое Июня 2025г.; Методика: Ремонт; Зона: 3, Район: Минск, Прогн. индекс СМР = 1.0562, База НРР 2022г.												
00000/24020 ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. Внутренние стены. Отделочные работы - 131.7 М2												
1	E13-73-2	ГРУНТОВАНИЕ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100 М2	150,51					150,51	12,10		
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	1,317	198,22	K=1.2*2	K=1.2*2	K=2	K=2	198,22	15,94	K=1.2*2 K=1.2*2	
2	1/10-230-15/200	ГРУНТОВКА "ЛАКРИТ"	КГ				5,75	0,46	6,21			
			23,706				136,31	10,90	147,21			
3	E15-311-2	ШПАТЛОВАНИЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ВНУТРЕННИХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА	100 М2	878,44	1,37	0,74	479,79	37,63	1 397,23	60,71	0,06	
		РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	1,317	1 156,91	K=1.2	K=1.2	631,88	49,56	1 840,15	79,96	K=1.2 K=1.2	
4	E15-311-1	ШПАТЛОВАНИЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ВНУТРЕННИХ СТЕН ЗА ОДИН РАЗ	100 М2	554,95	0,80	0,44	255,76	20,08	831,59	38,35	0,04	
		РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	1,317	730,87	K=1.2	K=1.2	336,84	26,45	1 095,21	50,51	K=1.2 K=1.2	
5	E15-255-1	ОКЛЕЙКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН МАЛЯРНЫМ СТЕКЛОХОЛОСТОМ	100 М2	375,58	0,06		532,27	42,58	950,49	25,96		
		РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	1,317	494,64	K=1.2	K=1.2	701,00	56,08	1 251,80	34,19	K=1.2 K=1.2	
6	1/10-230-15/200	ГРУНТОВКА "ЛАКРИТ"	КГ				5,75	0,46	6,21			
			19,755				113,59	9,09	122,68			
7	E15-180-5	ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, УЛУЧШЕННАЯ	100 М2	410,29	10,21	6,72	2 106,48	167,24	2 694,22	30,49	0,54	
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	1,317	540,35	K=1.2	K=1.2	2 774,23	220,26	3 548,29	40,16	K=1.2 K=1.2	
8	E26-85-1	УСТАНОВКА ПЕРФОРИРОВАННЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ УГОЛКОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВЫСТУПАЮЩИХ УГЛОВ	100 М	662,44	0,02		2,56	0,20	665,22	45,78		
		РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	0,852	564,40	K=1.2	K=1.2	2,18	0,17	566,77	39,00	K=1.2 K=1.2	
9	1/10-230-60-35/52	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), КЛЕЕВАЯ ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ПОВЫШЕННОЙ ЭЛАСТИЧНОСТИ, ВЫСОКОАДГЕЗИОННАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), ЦЕМЕНТНАЯ, М100, F100, ПК1, ST-4	Т				748,30	59,42	807,72			
			0,006816				5,10	0,41	5,51			
10	1/10-230-55-20/163	УГОЛОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ, РАЗМЕРОМ 25X25 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,3 ММ	М				2,50	0,20	2,70			
			86,904				217,26	17,38	234,64			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 00000/24020					3 685,39	16,40	10,40	4 918,39	390,30	9 010,48	259,76	0,84
ОХР и ОПР									3 025,37			
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									1 934,37			
ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ									13 970,22			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	00000/29000	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. Другие элементы и конструкции - 33.16 М2									
11	E10-267-1	УСТРОЙСТВО ЗАШИВОК САНТЕХОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ВЛАГОСТОЙКОГО ГИПСОКАРТОНА ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ	100 М2	2 202,89	74,99		1 768,84	140,10	4 186,82	154,42	
		РАЗРЯД=3.9, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9859 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	0,202	444,98	15,15	K=1.2 K=1.2	357,31	28,30	845,74	31,19	K=1.2 K=1.2
12	1/10-240-55-20/22	САМОРЕЗ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА 3,5 X 35 ММ	1000 ШТ.				17,00	1,35	18,35		
			0,299				5,08	0,40	5,48		
13	E9-324-1	УСТАНОВКА ШУМОЗАЩИТНЫХ ЭКРАНОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1,5 М2	100 М2	1 792,45	19,55		0,35	0,03	1 812,38	133,21	
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=57.16%, План=67.42%	0,1296	232,30	2,53	K=1.2 K=1.2	0,05		234,88	17,26	K=1.2 K=1.2
14	2/20-40-35/25-1	ЭКРАН РАДИАТОРА 0,9*1,2	ШТ				402,95	23,05	426,00		
			12				4 835,40	276,60	5 112,00		
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 00000/29000 ОХР и ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ		677,28	17,68		5 197,84	305,30	6 198,10 497,04 389,52 7 084,66	48,45	
	00000/24000	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. Внутренние стены - 62.7 100МП									
15	E46-75-1	УСТРОЙСТВО ШТРАБ В БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ПОЛОВ, СТЕН ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	100 М	278,31	14,47				292,78	21,00	
		РАЗРЯД=3.4, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9159 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	0,627	174,50	9,07	K=1.2 K=1.2			183,57	13,17	K=1.2 K=1.2
16	1/10-170-5/999130	БУР SDS 8*160 ММ	ШТ.				25,50	2,02	27,52		
			0,627				15,99	1,27	17,26		
17	1/10-170-2/20	ДИСК АЛМАЗНЫЙ ОТРЕЗНОЙ ДЛЯ РЕЗКИ КАМНЯ, БЕТОНА ДИАМЕТРОМ 230 ММ	ДИСК				41,66	3,31	44,97		
			0,627				26,12	2,08	28,20		
18	1/10-170-60/50	ЗУБИЛО ПЛОСКОЕ SDS+ РАЗМЕРОМ 14Х25Х25 ММ	ШТ.				305,26	24,24	329,50		
			0,1881				57,42	4,56	61,98		
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 00000/24000 ОХР и ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ		174,50	9,07		99,53	7,91	291,01 142,85 91,33 525,19	13,17	
	00000/29000	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. Другие элементы и конструкции - 0.12 100м									
19	E46-71-1	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ НА ГЛУБИНУ 200 ММ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ С ПРИМЕНЕНИЕМ СПИРАЛЬНЫХ ШНЕКОВ ДИАМЕТРОМ ОТВЕРСТИЙ ДО 20 ММ	100 ОТВЕРСТ ИЙ	325,84	18,64				344,48	24,22	
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	0,32	104,27	5,96	K=1.2 K=1.2			110,23	7,75	K=1.2 K=1.2
20	1/10-170-10/115	СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 5-10 ММ, ДЛИНОЙ 210 (215) ММ	ШТ.				3,52	0,28	3,80		
			0,4704				1,66	0,13	1,79		
21	E46-71-5	НА КАЖДЫЕ 10 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ГЛУБИНЫ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ К НОРМЕ 46-71-1	100 ОТВЕРСТ ИЙ	191,82	11,95				203,77	14,26	
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	-0,32	-61,38	-3,82	K=1.2*12 K=1.2*12	K=12	K=12	-65,20	-4,56	K=1.2*12 K=1.2*12
22	1/10-170-10/115	СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 5-10 ММ, ДЛИНОЙ 210 (215) ММ	ШТ.				3,52	0,28	3,80		
			-0,27264				-0,96	-0,08	-1,04		
23	E56-36-1	УСТАНОВКА ОТБойНОЙ ДОСКИ	100 М	250,36	5,45		3,59		255,81	16,79	0,29
		РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	0,12	30,04	0,65	K=1.2 K=1.2	0,43		30,69	2,01	0,03
24	2/50-30-25/71	ОТБойНАЯ ДОСКА 250ММ	ШТ				100,50	7,98	108,48		
			8				804,00	63,84	867,84		
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 00000/29000 ОХР и ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ		72,93	2,79	0,43	804,70	63,89	944,31 60,05 38,39 1 042,75	5,20	0,03
	00000/26000	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. Перекрытия, покрытия									
25	E57-3-1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ПЛИНТУСОВ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100 М РАЗБИРАЕ МОГО ПЛИНТУС А	43,30					43,30	3,48	
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	0,653	28,27		K=1.2 K=1.2			28,27	2,27	K=1.2 K=1.2
26	E11-36-7	ДЕМОНТАЖ ГОМОГЕННОГО ПОКРЫТИЯ	100 М2	258,02	7,95		4,08		265,97	18,09	0,33
					K=1.2*0.3 K=1.2*0.3	K=1.2*0.3	K=0	K=0		K=1.2*0.3 K=1.2*0.3	K=1.2*0.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	0,823	380,06	К=1.2 10,28	К=1.2 6,76	1 735,16	137,76	2 263,26	К=1.2 28,25	К=1.2 0,54
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 00000/26000 ОХР и ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ		1 058,21	10,94	7,12	1 970,59	156,31	3 196,05 872,07 557,59 4 625,71	75,95	0,57
		00000/29090 ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ВЫВОЗ И УТИЛИЗАЦИЯ 0									
47	E51-7-6	ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ ПОГРУЗЧИКАМИ	100 М3		381,30	111,83			381,30		7,73
		РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	0,08		К=1.2 30,50	К=1.2 8,95			30,50	К=1.2	К=1.2 0,62
48	C310-21.2 перевозка	ПЕРЕВОЗКА ДО 21 КМ, КЛАСС ГРУЗА II	T	2				11,26 22,52	11,26 22,52		
49	СЕТ10-5 прием отходов	ЗАТРАТЫ ЗА ПРИЕМ И ПЕРЕРАБОТКУ ОТХОДОВ (СМЕШАННЫЕ ОТХОДЫ)	T	2			51,95 103,90		51,95 103,90		
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 00000/29090 ОХР и ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ			30,50	8,95		22,52	53,02 7,33 4,68 65,03		0,62
		00000/25030 ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. Перегородки. Проемы. Окна - 1.317 М2 0020									
50	E56-3-2	СНЯТИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ	100 М2 ПОДОКО ННОЙ ДОСКИ	1 418,03					1 418,03	113,96	
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	0,1014	143,79	К=1.2	К=1.2			143,79	К=1.2 11,56	К=1.2
51	E9-353-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННОЙ ДОСКИ ИЗ ПВХ ПРИ УСТАНОВКЕ РАЗДВИЖНЫХ БАЛКОННЫХ ОКОН ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	100 М	546,45	6,26		133,61	10,62	696,94	41,23	
		РАЗРЯД=3.4, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9159 ОХРиОПР=57.16%, План=67.42%	0,17	92,90	К=1.2 1,06	К=1.2	22,71	1,81	118,48	К=1.2 7,01	К=1.2
52	2/40-25-5/40	ПОДОКОННИК ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ ШИРИНОЙ 500 ММ	М2				31,00	2,46	33,46		
			17,85				553,35	43,91	597,26		
53	E10-103-1	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ МЕСТ ПРИМЫКАНИЯ ОКОННЫХ И БАЛКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ К СТЕНАМ ТОЛЩИНОЙ ЗАЗОРА 0,03 М	100 М	210,39			445,55	34,89	690,83	15,64	
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	0,182	38,29	К=1.2	К=1.2	81,09	6,35	125,73	К=1.2 2,85	К=1.2
54	E61-7-1	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ	100 М2	6 557,67	45,41	29,86	2 089,86	165,86	8 858,80	459,67	2,40
		РАЗРЯД=3.9, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9859 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	0,0396	259,68	К=1.2 1,80	К=1.2 1,18	82,76	6,57	350,81	К=1.2 18,20	К=1.2 0,10
55	E15-311-1	ШПАТЛЕВАНИЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ВНУТРЕННИХ СТЕН ЗА ОДИН РАЗ	100 М2 ПОВЕРХН ОСТИ	554,95	0,80	0,44	255,76	20,08	831,59	38,35	0,04
		РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	0,0396	21,98	К=1.2 0,03	К=1.2 0,02	10,13	0,80	32,94	К=1.2 1,52	К=1.2
56	E13-73-2	ГРУНТОВАНИЕ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100 М2	150,51					150,51	12,10	
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	0,0396	5,96	К=1.2*2	К=1.2*2	К=2	К=2	5,96	К=1.2*2 0,48	К=1.2*2
57	1/10-230- 15/200	ГРУНТОВКА "ЛАКРИТ"	КГ				5,78	0,46	6,24		
			0,7128				4,12	0,33	4,45		
58	E15-180-5	ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, УЛУЧШЕННАЯ	100 М2 ОКРАШИ ВАЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТ	410,29	10,21	6,72	2 106,48	167,24	2 694,22	30,49	0,54
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	1,317	540,35	К=1.2 13,45	К=1.2 8,85	2 774,23	220,26	3 548,29	К=1.2 40,16	К=1.2 0,71
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 00000/25030020 ОХР и ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ		1 102,95	16,34	10,05	3 528,39	280,03	4 927,71 888,16 596,54 6 412,41	81,78	0,81
		00000/20000 ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КОРИДОР - 3452.45 РУБ 0									
59	E11-5-3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ В ОДИН СЛОЙ НАСУХО	100 М2	56,55	0,46	0,30	137,68	10,93	205,62	4,14	0,02
		РАЗРЯД=3.6, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9439 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	0,625	35,34	К=1.2 0,29	К=1.2 0,19	86,05	6,83	128,51	К=1.2 2,59	К=1.2 0,01
60	E56-19-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2 ПОЛОТЕН	541,71					541,71	43,54	
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	0,02	10,83	К=1.2	К=1.2			10,83	К=1.2 0,87	К=1.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	E56-18-1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 ШТ.	2 090,98	325,73	160,78			2 416,71	168,05	11,71
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	0,01	20,91	3,26	1,61	K=1.2 K=1.2		24,17	1,68	0,12
62	E11-36-7	ДЕМОНТАЖ ГОМОГЕННОГО ПОКРЫТИЯ	100 М2	258,02	7,95	4,08			265,97	18,09	0,33
		РАЗРЯД=3.9, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9859 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	0,27	69,67	2,15	1,10	K=1.2*0.3 K=1.2*0.3 K=0 K=0		71,82	4,88	0,09
63	E57-3-1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ПЛИНТУСОВ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100 М РАЗБИРАЕ МОГО ПЛИНТУС А	43,30					43,30	3,48	
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	0,21	9,09			K=1.2 K=1.2		9,09	0,73	K=1.2 K=1.2
64	E11-66-1	УСТРОЙСТВО САМОНИВЕЛИРУЮЩИХСЯ СТЯЖЕК ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	100 М2	833,82	6,01				839,83	61,97	
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	0,27	225,13	1,62		K=1.2 K=1.2		226,75	16,73	K=1.2 K=1.2
65	1/10-230-60-5/120	САМОНИВЕЛИРУЮЩАЯ СМЕСЬ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ CERESIT CN69	Т				2 512,00	199,45	2 711,45		
			0,243				610,42	48,47	658,89		
66	1/10-230-15/350-1	ГРУНТОВКА CERESIT СТ17 SUPER	Л				0,46	0,04	0,50		
			5,4				2,48	0,22	2,70		
67	E11-36-7	УСТРОЙСТВО ГОМОГЕННОГО ПОКРЫТИЯ	100 М2	860,07	26,48	13,58			1 043,81	60,29	1,09
		РАЗРЯД=3.9, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9859 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	0,27	232,22	7,15	3,67	K=1.2 K=1.2	145,88	11,38	281,83	16,28 0,29
68	1/10-125-20/420	ПОКРЫТИЕ НАПОЛЬНОЕ ГЕТЕРОГЕННОЕ	М2				43,00	3,41	46,41		
			28,512				1 226,02	97,23	1 323,25		
69	1/10-230-35/380	КЛЕЯЩИЙ СОСТАВ КЛЕЙ FORBO 425	Т				14 800,00	1 175,12	15 975,12		
			0,0135				199,80	15,86	215,66		
70	E11-40-7	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ С КРЕПЛЕНИЕМ ШУРУПАМИ (БЕТОННЫЕ СТЕНЫ)	100 М ПЛИНТУС ОВ	411,07	23,47				461,35	32,51	
		РАЗРЯД=3.1, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8739 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	0,21	86,32	4,93		K=1.2 K=1.2	24,82	1,99	96,88	6,83 K=1.2 K=1.2
71	2/40-25-15/5	ПЛИНТУС ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М				1,35	0,11	1,46		
			21,21				28,63	2,33	30,96		
72	2/40-30/31	УГОЛ НАРУЖНЫЙ ПЛИНТУСА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО	ШТ.				1,50	0,12	1,62		
			10				15,00	1,20	16,20		
73	2/40-30/32	УГОЛ ВНУТРЕННИЙ ПЛИНТУСА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО	ШТ.				1,50	0,12	1,62		
			10				15,00	1,20	16,20		
74	2/40-30/33	СОЕДИНИТЕЛЬ ПЛИНТУСА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО	ШТ.				1,50	0,12	1,62		
			6				9,00	0,72	9,72		
75	2/40-30/34	ЗАГЛУШКА ПЛИНТУСА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО	ШТ.				1,50	0,12	1,62		
			10				15,00	1,20	16,20		
76	E63-12-1	СНЯТИЕ ПРОСТЫХ И УЛУЧШЕННЫХ ОБОЕВ В ПОМЕЩЕНИЯХ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 5 М2	100 М2	155,29					155,29	12,48	
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	0,534	82,92			K=1.2 K=1.2		82,92	6,66	K=1.2 K=1.2
77	E15-311-2	ШПАТЛЕВАНИЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ВНУТРЕННИХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА	100 М2 ПОВЕРХН ОСТИ	878,44	1,37	0,74			1 397,23	60,71	0,06
		РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	0,534	469,09	0,73	0,40	K=1.2 K=1.2	479,79	37,63	746,12	32,42 0,03
78	E15-255-1	ОКЛЕЙКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН МАЛЯРНЫМ СТЕКЛОХОЛОСТОМ	100 М2	375,58	0,06				689,60	25,96	
		РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	0,534	200,56	0,03		K=1.2 K=1.2	290,57	23,39	368,24	13,86 K=1.2 K=1.2
79	1/10-230-15/200	ГРУНТОВКА "ЛАКРИТ"	КГ				5,75	0,46	6,21		
			8,01				46,06	3,68	49,74		
80	E15-314-2	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ПОЛНОЙ ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100 М2	645,82	0,60	0,30			1 909,23	51,07	0,02
		РАЗРЯД=3.1, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8739 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	0,534	344,87	0,32	0,16	K=1.2 K=1.2	1 169,94	92,87	1 019,53	27,27 0,01
81	1/10-230-15/200	ГРУНТОВКА "ЛАКРИТ"	КГ				5,75	0,46	6,21		
			8,01				46,06	3,68	49,74		
82	1/10-230-60-40/10	ШПАТЛЕВКА БЕЛАЯ, ФИНИШНАЯ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), СУХАЯ СМЕСЬ (СС), ГИПСОВАЯ	КГ				1,35	0,11	1,46		
			58,74				79,30	6,46	85,76		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 00000/20000 ОХР и ОПР				1 786,95	20,48	7,13	3 459,54	274,74	5 541,71 1 468,62	130,80	0,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							939,02		
		ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЮ							7 949,35		
		ИТОГО ПО Строительные работы (ремонт)	11 780,73	223,69	45,97	27 345,75	2 193,39	41 543,56	844,45	3,57	
		ОХРиОПР = 81.86%						9 681,33			
		План.приб. = 52.34%						6 190,06			
		ИТОГО						57 414,95			
		ИТОГО ПО Монтаж металлических конструкций (ремонт)	325,20	3,59		5 411,51	322,32	6 062,62	24,27		
		ОХРиОПР = 57.16%						185,88			
		План.приб. = 67.42%						219,25			
		ИТОГО						6 467,75			
		ИТОГО	12 105,93	227,28	45,97	32 757,26	2 515,71	47 606,18	868,72	3,57	
		В Т.Ч. ПЕРЕВОЗКА					22,52	22,52			
		ОХР и ОПР						9 867,21			
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ						6 409,31			
		СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ						3,6			
		ВСЕГО						63 882,70			
		ПРОЧИЕ СРЕДСТВА				103,90		103,90			
		В Т.Ч. СТ-ТЬ ПРИЕМА И ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ				103,90		103,90			
		ВСЕГО С ПРОЧИМИ И ОБОРУДОВАНИЕМ						63 986,60			
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА [12105.93*1]						1	12 105,93		
		ТРУДОЕМКОСТЬ							868,72		
		ТРУДОЕМКОСТЬ МАШИНИСТОВ							3,57		
		СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ							3,6		
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ [227.28*1]						1	227,28		
		ЗАРПЛАТА МАШИНИСТОВ [45.97*1]						1	45,97		
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ [2515.71*1]						1	2 515,71		
		В Т.Ч. ПЕРЕВОЗКА [22.52]							22,52		
		МАТЕРИАЛЫ-ВСЕГО							32 757,26		
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ [12105.93+227.28+2515.71+32757.26]							47 606,18		
		В ТОМ ЧИСЛЕ:									
		2 ОБЩЕХОЗЯЙСТВЕННЫЕ И ОБЩЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ РАСХОДЫ [9867.21*1]						1	9 867,21		
		3 ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ [6409.31*1]						1	6 409,31		
		ИТОГО [47606.18+0+0+9867.21+6409.31]							63 882,70		
		ВСЕГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ С УЧЕТОМ ТЕНДЕРА [63882.7+0+0+0]							63 882,70		
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ:									
		ЗАТРАТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ОТЧИСЛЕНИЯМИ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (((12105.93+45.97)*(34/100)) * ((100-0)/100))				34			4 131,65		
		ДРУГИЕ ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ							103,90		
		В ТОМ ЧИСЛЕ СТОИМОСТЬ ПРИЕМА И ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ							103,90		
		ИТОГО ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ [0+4131.65+0+0+103.9+0+0]							4 235,55		
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ [63882.7+4235.55+0]							68 118,25		
		ИТОГО С УЧЕТОМ СРЕДСТВ НА СОДЕРЖАНИЕ ЗАКАЗЧИКА, ЗАСТРОЙЩИКА [68118.25+0+0]							68 118,25		
		ИТОГО С УЧЕТОМ СРЕДСТВ НА НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ [68118.25+0]							68 118,25		
		РАСЧЕТ НАЛОГОВ И ОТЧИСЛЕНИЙ									
		9 ИТОГО С УЧЕТОМ НАЛОГОВ И ОТЧИСЛЕНИЙ, ОТНОСИМЫХ НА РАСХОДЫ ПО ТЕКУЩЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ [68118.25+0]							68 118,25		
		ИТОГО С УЧЕТОМ ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ВЫЧЕТОМ МАТЕРИАЛОВ И ТРАНСПОРТА ЗАКАЗЧИКА, СРЕДСТВ НА СОДЕРЖАНИЕ ЗАКАЗЧИКА [68118.25-0-0-0-0]							68 118,25		
		КОНКУРСНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ						0,78			
		ИТОГО С УЧЕТОМ КОНКУРСНОГО КОЭФФИЦИЕНТА [68118.25*0.78]							53 132,24		
		11 КОЭФФИЦИЕНТ, УЧИТЫВАЮЩИЙ ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНОГО ИНДЕКСА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ (с 06/2025 по 10/2025)						1,0562			
		ИТОГО С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА, УЧИТЫВАЮЩЕГО ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНОГО ИНДЕКСА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ [(53132.24+0+0-0)*1.0562+0*1+(0+0)*1]							56 118,27		
		14 ИТОГО ОБЪЕМ РАБОТ ДЛЯ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ ПОДРЯДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ [56118.27+0+0+0+0+0]							56 118,27		
		16 ИТОГО ОБЪЕМ РАБОТ ДЛЯ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ [56118.27-(0+0+0)]							56 118,27		
		ИТОГО С НАЛОГАМИ И ОТЧИСЛЕНИЯМИ ОТ ВЫРУЧКИ [56118.27+0]							56 118,27		
		18 СУММА НДС [56118.27*20/100]					20		11 223,65		
		ВСЕГО ВЫПОЛНЕНО РАБОТ [56118.27+11223.65+0]							67 341,92		
		СУММА ПРОПИСЬЮ: ШЕСТЬДЕСЯТ СЕМЬ ТЫСЯЧ ТРИСТА СОРОК ОДИН БЕЛОРУССКИХ РУБ. 92 КОП.									

ВЕДОМОСТЬ ИСПОЛЪЗУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ, МЕХАНИЗМОВ

№	Наименование ресурса	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, бел. руб.		Стои-мость, бел. руб.	Транспорт			
				без НДС	с НДС		%	на ед., бел. руб.	всего, бел. руб.	
	Материалы подрядчика									
1	1/10-170-5/999130 БУР SDS 8*160 ММ	ШТ.	0,627	25,50		15,99	7,94	2,02		1,27
2	1/10-160-20/15 ВЕТОШЬ	КГ	3,304572	2,49		8,23	7,94	0,20		0,66
3	1/10-280-20/40 ВОДА	МЗ	2,171697	1,45		3,15				
4	1/10-130-15/107 ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ 280 МЛ	ШТ.	4,4958	6,56		29,49	7,94	0,52		2,34
5	1/10-230-15/200 ГРУНТОВКА "ЛАКРИТ"	КГ	0,7128	5,78		4,12	7,94	0,46		0,33
6	1/10-230-15/200 ГРУНТОВКА "ЛАКРИТ"	КГ	59,481	5,75		342,02	7,94	0,46		27,36
7	1/10-230-15/350-1 ГРУНТОВКА CERESIT ST17 SUPER	Л	38,32	0,46		17,63	7,94	0,04		1,53
8	1/10-170-2/20 ДИСК АЛМАЗНЫЙ ОТРЕЗНОЙ ДЛЯ РЕЗКИ КАМНЯ, БЕТОНА ДИАМЕТРОМ 230 ММ	ДИСК	0,627	41,66		26,12	7,94	3,31		2,08
9	1/10-230-35/47 ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ МАРКИ Д50Н	КГ	3,4242	16,10		55,13	7,94	1,28		4,38
10	1/10-230-35/47 ДИСПЕРСИЯ	КГ	0,43254	18,00		7,79	7,94	1,43		0,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ МАРКИ Д50Н										
11	1/10-230-35/47 ДИСПЕРСИЯ		КГ	82,99734	27,00			2 240,93	7,94	2,14	177,61
	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ МАРКИ Д50Н										
12	1/10-230-35/47 ДИСПЕРСИЯ		КГ	138,04007	30,00			4 141,20	7,94	2,38	328,54
	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ МАРКИ Д50Н										
13	1/10-230-35/47 ДИСПЕРСИЯ		КГ	3,320986	6,00			19,93	7,94	0,48	1,59
	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ МАРКИ Д50Н										
14	1/10-240-30-50/10 ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 6 X 40 ММ		100 ШТ.	2,68472	3,59			9,64	7,94	0,29	0,78
15	2/40-30/34 ЗАГЛУШКА ПЛИНТУСА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО		ШТ.	30	1,50			45,00	7,94	0,12	3,60
16	1/10-170-60/50 ЗУБИЛО ПЛОСКОЕ SDS+ РАЗМЕРОМ 14X250X25 ММ		ШТ.	0,1881	305,26			57,42	7,94	24,24	4,56
17	1/10-230-35/145 КЛЕЙ ДЛЯ НАКЛЕЙКИ СТЕКЛОХОЛСТА НА ОСНОВЕ ПВА ДИСПЕРСИИ, ГОТОВЫЙ К ПРИМЕНЕНИЮ		КГ	18,8502	5,23			98,59	7,94	0,42	7,92
18	1/10-230-35/145 КЛЕЙ ДЛЯ НАКЛЕЙКИ СТЕКЛОХОЛСТА НА ОСНОВЕ ПВА ДИСПЕРСИИ, ГОТОВЫЙ К ПРИМЕНЕНИЮ		КГ	46,6218	9,63			448,73	7,94	0,76	35,43
19	1/10-230-35/380 КЛЕЯЩИЙ СОСТАВ КЛЕЙ FORBO 425		Т	0,0135	14 800,00			199,80	7,94	1 175,12	15,86
20	2/40-30/30 КОНЦЕВИК ПЛАСТИКОВЫЙ (ДЛЯ ОКОН)		ШТ.	11,9	0,25			2,98	7,94	0,02	0,24
21	1/10-230-40-10/64 КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ, БАЗА (ОСНОВА) БЕЛАЯ, ПРОЗРАЧНАЯ		КГ	37,79118	16,30			616,00	7,94	1,29	48,75
22	1/10-170-2/50 КРУГ НА БАКЕЛИТЕ УСИЛЕННОМ ОТРЕЗНОЙ 125 X 1,6 X 22 ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА		ШТ.	0,35552	0,65			0,23	7,94	0,05	0,02
23	1/10-170-2/40 КРУГ НА БАКЕЛИТЕ УСИЛЕННОМ ОТРЕЗНОЙ 230 X 2 X 22 ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА		ШТ.	0,0459	2,10			0,10	7,94	0,17	0,01
24	1/10-180-20/64 КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 230 X 6 X 22		ШТ.	1,07813	5,13			5,53	7,94	0,41	0,44
25	1/10-125-7/65 ЛАМИНАТ КЛАССА N32 ТОЛЩИНОЙ 10-12 ММ С ФАСКОЙ		М2	83,946	77,50			6 505,82	7,94	6,15	516,27
26	1/10-235-20/765 ЛЕНТА КЛЕЙКАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ (СКОТЧ ФОЛЬГИРОВАННЫЙ) 50 ММХ50 М		РУЛОН	0,3434	14,90			5,12	7,94	1,18	0,41
27	1/10-235-20/100 ЛЕНТА ПАРПРОНИЦАЕМАЯ САМОРАСШИРЯЮЩАЯСЯ УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ (ПСУЛ) ШИРИНОЙ 12 ММ С МАКСИМАЛЬНЫМ РАСШИРЕНИЕМ ЛЕНТЫ 30 ММ		М	19,11	0,67			12,80	7,94	0,05	0,96
28	1/10-235-20/190 ЛЕНТА САМОКЛЕЯЮЩАЯСЯ ГИДРО-ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ТЕПЛОТРАЖАЮЩАЯ БУТИЛКАУЧУКОВАЯ, МАРКИ ЛИПЛЕНТ-МП, ШИРИНОЙ 100 ММ, ТОЛЩИНОЙ 1,5 ММ		М	19,11	1,15			21,98	7,94	0,09	1,72
29	1/10-235-20/653 ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ		М	16,16	0,34			5,49	7,94	0,03	0,48
30	1/10-230-55-10/15 ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ВЛАГОСТОЙКИЕ (ГКЛВ), С УТОНЕННОЙ (УК)/ПРЯМОЙ КРОМКОЙ (ПК), ДЛИНОЙ 2500 (2600,2700) ММ, ШИРИНОЙ 1200 ММ, ТОЛЩИНОЙ 12,5 ММ		М2	21,21	5,00			106,05	7,94	0,40	8,48
31	1/10-280-10/20 МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ		ШТ.	19,5135	0,74			14,44	7,94	0,06	1,17
32	1/10-280-10/20 МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ		ШТ.	9,999999	2,00			20,00	7,94	0,16	1,60
33	1/10-230-50-15/29 ОЛИФА ОКСОЛЬ		КГ	5,03741	4,90			24,68	7,94	0,39	1,96
34	2/50-30-25/71 ОТБОЙНАЯ ДОСКА 250ММ		ШТ	8	100,50			804,00	7,94	7,98	63,84
35	1/10-135-30/70 ПЕНА ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ В АЭРОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКЕ		Л	1,90466	16,37			31,18	7,94	1,30	2,48
36	1/10-160-10/110 ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ВЫСШЕГО СОРТА, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ		Т	0,031856	6 258,35			199,37	7,94	496,91	15,83
37	2/40-25-15/5 ПЛИНТУС ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА		М	65,95	4,35			286,88	7,94	0,35	23,08
38	2/40-25-15/5 ПЛИНТУС ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА		М	21,21	1,35			28,63	7,94	0,11	2,33
39	1/10-100-45/9 ПОДЛОЖКА ПОД ЛАМИНАТ И ПАРКЕТНУЮ ДОСКУ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ 590 X 790 X 3 ММ		М2	90,53	21,50			1 946,40	7,94	1,71	154,81
40	2/40-25-5/40 ПОДОКОННИК ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ ШИРИНОЙ 500 ММ		М2	17,85	31,00			553,35	7,94	2,46	43,91
41	1/10-125-20/420 ПОКРЫТИЕ НАПОЛЬНОЕ ГЕТЕРОГЕННОЕ		М2	28,512	43,00			1 226,02	7,94	3,41	97,23
42	1/10-10-10/6 ПОРТЛАНЦЕМЕНТ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ ЦЕМ О 42,5 Н (В УПАКОВКЕ)		Т	0,006816	320,21			2,18	7,94	25,42	0,17
43	1/10-230-55-20/65 ПРОФИЛЬ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА ПЕРЕГОРОДОЧНЫЙ CW (ПС) 75 X 50, 0,6 ММ		М	36,36	4,90			178,16	7,94	0,39	14,18
44	1/10-230-55-20/120 ПРОФИЛЬ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА ПОТОЛОЧНЫЙ - ПРИСТЕННЫЙ UD (ПН) 27 X 28, 0,6 ММ		М	16,16	1,90			30,70	7,94	0,15	2,42
45	1/10-230-60-30/20 РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ		Т	0,002058	244,61			0,50	7,94	19,42	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		СУХАЯ (РСС), ДЛЯ СТЯЖЕК, ЦЕМЕНТНАЯ, ВЫРАВНИВАЮЩАЯ, М150									
46		1/10-230-60-35/52 РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), КЛЕЕВАЯ ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ПОВЫШЕННОЙ ЭЛАСТИЧНОСТИ, ВЫСОКОАДГЕЗИОННАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), ЦЕМЕНТНАЯ, М100, F100, ПК1, СТ-4	Т		0,006816	748,30		5,10	7,94	59,42	0,41
47		1/10-230-60-45-5/215 РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ШТУКАТУРНАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВАЯ, М75, F75	Т		0,396	208,89		82,72	7,94	16,59	6,57
48		1/10-230-60-5/120-1 САМОНИВЕЛИРУЮЩАЯ СМЕСЬ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ CERESIT CN69	Т		1,7244	2 512,00		4 331,69	7,94	199,45	343,93
49		1/10-240-55-20/22 САМОРЕЗ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА 3,5 X 35 ММ	1000 ШТ.		0,299	17,00		5,08	7,94	1,35	0,40
50		1/10-170-10/115 СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 5-10 ММ, ДЛИНОЙ 210 (215) ММ	ШТ.		4,08126	3,52		14,37	7,94	0,28	1,14
51		1/10-170-10/53 СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ (ПО ДЕРЕВУ) ДИАМЕТРОМ 4 ММ, ДЛИНОЙ 75 ММ	ШТ.		0,808	0,32		0,26	7,94	0,03	0,02
52		1/10-170-10/5 СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 3,1-3,7 ММ	ШТ.		0,03888	1,17		0,05	7,94	0,09	
53		1/10-170-10/15 СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 4,3-5,3 ММ	ШТ.		0,34	1,77		0,60	7,94	0,14	0,05
54		1/10-170-10/45 СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 5,4-6 ММ	ШТ.		1,5958	2,45		3,91	7,94	0,19	0,30
55		2/40-30/33 СОЕДИНИТЕЛЬ ПЛИНТУСА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО	ШТ.		22	1,50		33,00	7,94	0,12	2,64
56		1/10-230-80/20 СТЕКЛОХОЛСТ МАЛЯРНЫЙ (ПАУТИНКА), ПЛОТНОСТЬЮ 40-50 Г/М2	М2		57,138	0,99		56,57	7,94	0,08	4,57
57		1/10-230-80/20 СТЕКЛОХОЛСТ МАЛЯРНЫЙ (ПАУТИНКА), ПЛОТНОСТЬЮ 40-50 Г/М2	М2		140,919	1,79		252,25	7,94	0,14	19,73
58		2/40-30/32 УГОЛ ВНУТРЕННИЙ ПЛИНТУСА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО	ШТ.		26	1,50		39,00	7,94	0,12	3,12
59		2/40-30/31 УГОЛ НАРУЖНЫЙ ПЛИНТУСА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО	ШТ.		22	1,50		33,00	7,94	0,12	2,64
60		1/10-230-55-20/163 УГОЛОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ, РАЗМЕРОМ 25X25 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,3 ММ	М		86,904	2,50		217,26	7,94	0,20	17,38
61		1/10-180-20/113 ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ВОДОСТОЙКАЯ	М2		2,1072	10,00		21,07	7,94	0,79	1,66
62		1/10-180-20/113 ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ВОДОСТОЙКАЯ	М2		6,422154	4,96		31,85	7,94	0,39	2,50
63		1/10-125-55/5 ШНУР СВАРОЧНЫЙ ДЛЯ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ	М		51,28	1,93		98,97	7,94	0,15	7,69
64		1/10-230-60-40/10 ШПАТЛЕВКА БЕЛАЯ, ФИНИШНАЯ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), СУХАЯ СМЕСЬ (СС), ГИПСОВАЯ	КГ		58,74	1,35		79,30	7,94	0,11	6,46
65		1/10-230-60-40/10 ШПАТЛЕВКА БЕЛАЯ, ФИНИШНАЯ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), СУХАЯ СМЕСЬ (СС), ГИПСОВАЯ	КГ		19,755	27,00		533,39	7,94	2,14	42,28
66		1/10-230-60-40/10 ШПАТЛЕВКА БЕЛАЯ, ФИНИШНАЯ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), СУХАЯ СМЕСЬ (СС), ГИПСОВАЯ	КГ		68,352	3,55		242,65	7,94	0,28	19,14
67		1/10-230-60-40/10 ШПАТЛЕВКА БЕЛАЯ, ФИНИШНАЯ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), СУХАЯ СМЕСЬ (СС), ГИПСОВАЯ	КГ		2,41758	4,02		9,72	7,94	0,32	0,77
68		1/10-230-60-40/10 ШПАТЛЕВКА БЕЛАЯ, ФИНИШНАЯ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), СУХАЯ СМЕСЬ (СС), ГИПСОВАЯ	КГ		77,8347	4,10		319,12	7,94	0,33	25,69
69		1/10-230-60-40/10 ШПАТЛЕВКА БЕЛАЯ, ФИНИШНАЯ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), СУХАЯ СМЕСЬ (СС), ГИПСОВАЯ	КГ		4,0097	5,00		20,05	7,94	0,40	1,60
70		1/10-230-60-40/10 ШПАТЛЕВКА БЕЛАЯ, ФИНИШНАЯ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), СУХАЯ СМЕСЬ (СС), ГИПСОВАЯ	КГ		40,327	5,20		209,70	7,94	0,41	16,53
71		1/10-230-60-55/5 ШПАТЛЕВКА	Т		0,321009	2 681,48		860,78	7,94	212,91	68,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	КЛЕЕМАСЛЯНАЯ											
72	1/10-240-55-20/80	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,8 X 28 ММ		1000 ШТ.	0,06681	70,00		4,68	7,94	5,56	0,37	
73	1/10-240-55-20/20	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА 3,5 X 25 ММ		1000 ШТ.	0,3636	9,27		3,37	7,94	0,74	0,27	
74	2/20-40-35/25-1	ЭКРАН РАДИАТОРА 0,9*1, 2		ШТ	12	402,95		4 835,40	5,72	23,05	276,60	
75	1/55-20-40/5	ЭЛЕКТРОКОРУНД		Т	0,001646	7 806,94		12,85	7,94	619,87	1,02	
	МАТЕРИАЛЫ ВСЕГО											
	в том числе:											
	материалы подрядчика											
									32 757,26			2 493,12
									32 757,26			2 493,12
	Механизмы											
62	M331615	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	24,688541	0,32		7,90				
63	M050101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 2,2 МЗ/МИН		МАШ.-Ч	0,07428	32,41		2,41				
64	M030401	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)		МАШ.-Ч	4,381596	0,76		3,33				
65	M330302	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ		МАШ.-Ч	2,06052	0,99		2,04				
66	M330301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	46,845672	0,88		41,26				
67	M330805	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойные ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)		МАШ.-Ч	0,07428	0,53		0,04				
68	M331451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	22,18614	0,84		18,64				
69	M255048	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	7,330176	0,84		6,16				
70	M031811	ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПНЕВМОКОЛЕСНЫЕ 2 Т		МАШ.-Ч	0,61824	49,34		30,50				
71	M331305	ПЫЛЕСОС ПРОМЫШЛЕННЫЙ		МАШ.-Ч	4,351164	3,23		14,05				
72	M331617	СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ		МАШ.-Ч	2,890581	18,92		54,69				
73	M134041	ШУРУПОВЕРТ		МАШ.-Ч	14,207287	0,87		12,36				
74	M351306	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ГОРЕЛКА		МАШ.-Ч	5,895972	5,75		33,90				
	МЕХАНИЗМЫ ВСЕГО											
									227,28			

Составил _____

Проверил _____



РАСЧЕТ СТОИМОСТИ
с учетом прогнозных индексов и налогов

на Текущий ремонт кабинетов №209-211 и коридора административного здания УП "МИНСКОБЛ АЗ", расположенного по адресу: г. Минск, ул. Гурьского, 9
(наименование объекта)

Сметная документация в ценах на	01.11.2025
Стоимость подрядных работ на дату разработки сметной документации без налогов, рублей	56 118,27
Стоимость оборудования на дату разработки сметной документации без налогов, рублей	
Стоимость прочих затрат заказчика на дату разработки сметной документации без налогов, рублей	
Итого, сметная стоимость объекта текущего ремонта на дату разработки сметной документации без налогов, рублей	56 118,27
Справочно: сметная стоимость материалов Заказчика с транспортными расходами на дату разработки сметной документации без налогов, рублей	
Справочно: сметная стоимость оборудования Заказчика с транспортными расходами на дату разработки сметной документации без налогов, рублей	

Прогнозный индекс с даты разработки сметной документации на дату начала строительства	СМР	Оборудование	Прочие
	1	1	1
Ставка налога, %	20	20	20

Дата начала выполнения подрядных работ	17.11.2025
Дата окончания выполнения подрядных работ	16.12.2025
Количество календарных дней выполнения работ	30

Месяцы выполнения работ	Сметная стоимость на дату начала производства работ, рублей	К-во календарных дней выполнения работ, дн.	Норма задела, %	Прогнозный индекс	Средства, учитыв. прим. прогноз. индексов, рублей	Стоимость с учетом прогнозного индекса, рублей	Налоги, рублей	Стоимость с учетом налогов, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8	9
СМР и ПНР								
Итого на дату начала производства работ (приведена на 01.11.2025, прогн.инд.=1), в т.ч.	56 118,27	X	X	X	X	X	X	X
с 12 по 30 Ноября 2025г.	35 541,57	19	63,33333	1,011	390,96	35 932,53	7 186,51	43 119,04
с 1 по 11 Декабря 2025г.	20 576,70	11	36,66667	1,0221	454,75	21 031,45	4 206,29	25 237,74
Итого по неизменной договорной (контрактной) цене	X	30	X	X	845,71	56 963,98	11 392,80	68 356,78
в т.ч. налоги								11 392,80
ИТОГО ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ ПО ОБЪЕКТУ ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА								68 356,78
в т.ч. налоги								11 392,80

Наименование затрат	Сметная стоимость на дату разработки, без налогов, рублей	Средства на применение прогнозных индексов		Итого стоимость, на дату окончания строительства, без налогов, рублей	Налоги, рублей	Стоимость с учетом налогов, рублей	Стоимость доп. работ, с налогами, рублей	Итого стоимость по объекту текущего ремонта, рублей
		с даты разработки на начало строительства, рублей	с даты начала строительства на дату окончания, рублей					
СМР и ПНР	56 118,27		845,71	56 963,98	11 392,80	68 356,78		68 356,78
Итого	56 118,27		845,71	56 963,98	11 392,80	68 356,78		68 356,78

Заказчик
Заместитель генерального директора по строительству
(должность) _____ (подпись) _____ (инициалы, фамилия)
А.Н. Силюк

Подрядчик
Заместитель директора-главный инженер
(должность) _____ (подпись) _____ (инициалы, фамилия)
Ю.И. Вяль

