

УТВЕРЖДАЮ

Директор

(должность)

(подпись)

С.В. Андреева

(инициалы, фамилия)

июня 2026 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

Текущий ремонт здания специализированного для образования и воспитания по адресу г. Минск, ул.Казинца, 8

ЧАСТЬ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт кабинетов №112,113,115,116

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ В НОРМАХ НРР НА 01.05.2026

СТОИМОСТЬ

164 405,48 БЕЛ. РУБ.

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД. ИЗМ. КОЛ-ВО	С Т О И М О С Т Ь ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, БЕЛ. РУБ.					ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ	
				ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ. МАШИН		МАТЕРИА- ЛЫ (ОБОРУД.)	ТРАНС- ПОРТ		
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
3.	E34-140-1 (83.83 / 51.0893)	Демонтаж подвесного потолка на металлическом каркасе с заполнением плитами минераловолокнистыми с ячейкой 600 x 600 мм Демонтаж К=0,3 Стесненность К=1,2 Разряд 3.8 МК 0.9719 Ставка 4р 16.96	100 М2 ПОВЕРХН 1.1683	596.01 696,32	0.92 1,08					596.93 697.40
4.	E34-140-1 (83.83 / 51.0893)	Устройство подвесного потолка на металлическом каркасе с заполнением плитами минераловолокнистыми с ячейкой 600 x 600 мм Стесненность К=1,2 Разряд 3.8 МК 0.9719 Ставка 4р 16.96	100 М2 ПОВЕРХН ОСТИ ПОТОЛКА 1.6493	1 986.71 3276,68	3.08 5,08		4.20 6,92	0.33 0,55		1 994.32 3 289.23
5.	1/10-230- 95/50	Плита потолочная из минерального волокна, размером 600x600 мм, толщиной 12 мм - 12,24м2 под светильники	м2 157.57				16.16 2546,33	1.28 202,18		17.44 2 748.51
6.	1/10-240-30- 30/362	Дюбель-гвоздь монтажный 6x60 мм	100 шт. 1.15				4.93 5,67	0.39 0,45		5.32 6.12
7.	1/10-230-55- 20/10	Подвес прямой для профиля CD (ПП)	шт. 115				0.31 35,65	0.02 2,83		0.33 38.48
8.	1/10-230-55- 20/25	Профиль Т24 белый матовый, длиной 1,2 м	100 м 2.754				239.74 660,24	19.04 52,42		258.78 712.66
9.	1/10-230-55- 20/20	Профиль Т24 белый матовый, длиной 0,6 м	100 м 1.368				229.99 314,63	18.26 24,98		248.25 339.61
10.	1/10-230-55- 20/30	Профиль Т24 белый матовый, длиной 3,7 м	100 м 1.368				230.76 315,68	18.32 25,06		249.08 340.74
11.	E34-140-3 (83.83 / 51.0893)	Демонтаж углового молдинга Демонтаж К=0,3 Стесненность К=1,2 Разряд 3.4 МК 0.9159 Ставка 4р 16.96	100 М УГЛОВОГ О МОЛДИ 0.7506	141.54 106,24	2.78 2,09					144.32 108.33
12.	E34-140-3 (83.83 / 51.0893)	Установка углового молдинга Стесненность К=1,2 Разряд 3.4 МК 0.9159 Ставка 4р 16.96	100 М УГЛОВОГ О МОЛДИ ГА 1.0312	471.79 486,51	9.26 9,54		5.63 5,81	0.46 0,46		487.14 502.32
13.	1/10-240-30- 30/362	Дюбель-гвоздь монтажный 6x60 мм	100 шт. 1.876				4.93 9,25	0.39 0,73		5.32 9.98
14.	1/10-230-55- 20/155	Уголок белый стальной, размером 19x24 мм, длиной 3 м	100 м 1.062				102.08 108,41	8.11 8,61		110.19 117.02
16.	E15-423-2 (83.83 / 51.0893)	Разборка Облицовка стен панелями из мдф прим. Демонтаж К=0,3 Стесненность К=1,2 Разряд 3.6 МК 0.9439 Ставка 4р 16.96	100 М2 0.6744	903.36 609,23	13.64 9,20	0.22 0,15				917.00 618.43
17.	E61-2-1 (83.83 / 51.0893)	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону известковым раствором площадью до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм Стесненность К=1,2	100 М2 1.2419	4 016.75 4988,40	28.95 35,95	19.60 24,34	322.12 400,05	25.06 31,12		4 392.88 5 455.52
18.	E13-73-2 (83.83 / 51.0893)	Грунтование внутренних поверхностей стен Стесненность К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	100 М2 2.7101	88.20 239,03						88.20 239.03
19.	1/10-230- 15/395	Грунтовка акриловая глубокого проникновения для наружных (Н) и внутренних работ (В), полимерная (П), однокомпонентная (1), водно-дисперсионная (Д)	кг 54.2				5.19 281,30	0.41 22,34		5.60 303.64
20.	E61-1-1	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-	100 М2	788.86	19.13	12.95				807.99

	(83.83 / 51.0893)	известковым раствором при толщине намета до 5 мм Стесненность K=1,2	2.7101	2137,89	51,84 K1=1.2	35,09			2 189.73
21.	1/10-230-60-35/56	Растворная смесь сухая (РСС), облицовочная, цементная, серая, для наружных и внутренних работ (НВ), М300, F75	Т 2.154				835.20 1799,02	66.31 142,84	901.51 1 941.86
22.	E26-85-1 (83.83 / 51.0893)	Установка перфорированных алюминиевых уголков для защиты выступающих углов Стесненность K=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96	100 М 0.5536	776.43 429,83	0.02 0,01 K1=1.2		2.89 1,60	0.23 0,13	779.57 431.57
23.	1/10-230-55-20/166	Уголок перфорированный алюминиевый, размером 25x25 мм, толщиной 0,4 мм	М 56.46				2.12 119,70	0.17 9,50	2.29 129.20
25.	1/10-230-60-35/56	Растворная смесь сухая (рсс), облицовочная, цементная, для наружных и внутренних работ (нв), м300, f75	Т 0.0044				835.20 3,67	66.31 0,29	901.51 3.96
26.	E10-265-2 (83.83 / 51.0893)	Разборка откосов с использованием F-профиля без устройства теплоизоляционного слоя Демонтаж K=0,3 Стесненность K=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 16.96	100 М 0.4816	370.18 178,28	2.48 1,19 K1=0.3 K2=1.2				372.66 179.47
27.	E10-265-2 (83.83 / 51.0893)	Устройство откосов с использованием F-профиля без устройства теплоизоляционного слоя Стесненность K=1,2	100 М 0.4816	1 233.93 594,26	8.25 3,97 K1=1.2		214.18 103,15	16.58 8,19	1 472.94 709.57
28.	2/40-25-10/5	Наличник из поливинилхлоридного профиля	М 52.97				1.76 93,23	0.14 7,40	1.90 100.63
29.	2/40-30/20	Панель откоса из поливинилхлоридного профиля MONTBLANC 10x450 мм	М 52.97				11.36 601,74	0.90 47,78	12.26 649.52
30.	E15-326-1 (83.83 / 51.0893)	Декоративная штукатурка Карта мира внутренних поверхностей стен, прим. Стесненность K=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96	100 М2 ПОВЕРХН ОСТИ 2.6308	1 503.81 3956,22	0.74 1,93 K1=1.2				1 504.55 3 958.15
31.	1/10-230-60-45-10/115	Растворная смесь сухая (РСС), штукатурная, с фактурой камешек (барашек), белая, для наружных и внутренних работ (НВ), цементно-известковая,	Т 0.6577				1 256.22 826,22	99.74 65,60	1 355.96 891.82
32.	1/10-230-15/395	Грунтовка акриловая глубокого проникновения для наружных (н) и внутренних работ (в), полимерная (п), однокомпонентная (1), водно-дисперсионная (д)	КГ 39.46				5.19 204,80	0.41 16,26	5.60 221.06
33.	E15-339-1 (83.83 / 51.0893)	Акриловая окраска стен внутри помещений по декоративной штукатурке Стесненность K=1,2 Разряд 3.7 МК 0.9579 Ставка 4р 16.96	100 М2 2.6308	540.02 1420,68	0.65 1,69 K1=1.2	0.35 0,92	166.37 437,68	13.31 34,75	720.35 1 894.80
34.	E62-17-4 (83.83 / 51.0893)	Окрашивание водоэмульсионными составами оконных откосов, ранее окрашенных водоэмульсионной краской, с расчисткой старой	100М2 0.0632	639.89 40,44	5.57 0,35 K1=1.2	4.02 0,25	644.43 40,73	51.05 3,24	1 340.94 84.76
35.	E15-176-4 (83.83 / 51.0893)	Покрытие стен масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или оштукатуренной поверхности за 1 раз Стесненность K=1,2 Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 16.96	100 М2 ОКРАШИВ АЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТ 2.694	137.38 370,10	0.23 0,63 K1=1.2	0.16 0,42	199.53 537,53	15.84 42,69	352.98 950.95
36.	E65-73-1 (68.61 / 48.5917)	Смена вент.решеток Стесненность K=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 16.96	100 ШТ. 0.07	897.82 62,85	0.52 0,04 K1=1.2	0.35 0,02	28.89 2,02	2.29 0,16	929.52 65.07
37.	7/25-90/170-1	Решетки вент. РВ-07 (355x355)	шт 7				14.15 99,05	1.03 7,18	15.18 106.23
39.	E57-3-1 (83.83 / 51.0893)	Разборка деревянных плинтусов и из пластмассовых материалов Стесненность K=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	100 М РАЗБИРАЕ 0.9761	50.75 49,54					50.75 49.54
40.	E11-71-1 (83.83 / 51.0893)	Разборка порогов алюминиевых Стесненность K=1,2 Демонтаж K=0,3 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96	100 М 0.1984	49.09 9,74	2.69 0,53 K1=1.2 K2=0.3				51.78 10.27
41.	E57-2-5 (83.83 / 51.0893)	Разборка покрытий полов из линолеума и релина Стесненность K=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	100 М2 РАЗБИРАЕ МОГО ПОКРЫТИ Я 1.2391	199.33 246,99	8.27 10,25 K1=1.2	5.60 6,94			207.60 257.24
42.	E57-2-10 (83.83 / 51.0893)	Разборка покрытий полов из фанеры в один слой Стесненность K=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	100 М2 РАЗБИРАЕ МОГО 1.2391	282.99 350,65	35.93 44,52 K1=1.2	24.32 30,13			318.92 395.17
43.	E57-2-2 (83.83 / 51.0893)	Разборка покрытий полов из щитового паркета Стесненность K=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	100 М2 РАЗБИРАЕ МОГО ПОКРЫТИ Я 0.4368	710.35 310,28	42.65 18,63 K1=1.2	28.87 12,61			753.00 328.91

44.	E57-2-1 (83.83 / 51.0893)	Разборка дощатых покрытий полов К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	Стесненность	100 М2 РАЗБИРАЕ МОГО ПОКРЫТИ Я 1.6759	670.28 1123,32	36.70 61,51 K1=1.2 7.50	24.84 41,64				706.98 1 184.83
45.	E57-1-2 (83.83 / 51.0893)	Разборка лаг из досок и брусьев Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	Стесненность К=1,2	100 М2 РАЗБИРАЕ МОГО ОСНОВАН ИЯ 1.6759	134.23 224,96	5.07 12,56 K1=1.2	8,50				141.73 237.52
46.	E57-1-1 (83.83 / 51.0893)	Разборка кирпичных столбиков под лаги Стесненность К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	Стесненность К=1,2	100 М2 РАЗБИРАЕ МОГО ОСНОВАН ИЯ 1.6759	152.43 255,46	0.87 2,17 K1=1.2	1,47				153.72 257.63
47.	E11-2-1 (83.83 / 51.0893)	Устройство подстилающих слоев песчаных Стесненность К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	Стесненность К=1,2	М3 83.8	59.68 5001,18	9.43 790,02 K1=1.2	4.48 375,21	13.60 1139,64			82.71 6 930.84
48.	E11-8-3 (83.83 / 51.0893)	Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной керамзитовой Стесненность К=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 16.96	Стесненность К=1,2	М3 ИЗОЛЯЦИ И 33.52	67.75 2270,98	12.67 424,55 K1=1.2	8.57 287,37	26.95 903,36	2.15 71,73		109.52 3 670.62
49.	E11-136-4 (83.83 / 51.0893)	Установка демпферной ленты из вспененного полиэтилена при устройстве стяжки, ширина ленты 50 мм Стесненность К=1,2	Стесненность К=1,2	100 М 1.0585	138.72 146,84			19.97 21,14	1.55 1,64		160.24 169.62
50.	1/10-235- 23/76	Лента теплозвукоизоляционная (демпферная) полиэтиленовая пористая с клеевым слоем, шириной 50 мм, толщиной 8 мм		М 106.9				0.51 54,52	0.04 4,33		0.55 58.85
51.	E11-5-3 (83.83 / 51.0893)	Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо Стесненность К=1,2 Разряд 3.6 МК 0.9439 Ставка 4р 16.96	Стесненность К=1,2	100 М2 1.6759	66.28 111,08	0.52 0,87 K1=1.2	0.35 0,59	137.68 230,75	10.93 18,32		215.41 361.02
52.	E57-23-4 (83.83 / 51.0893)	Устройство цементных стяжек толщиной 20 мм по шлаковому основанию, площадью пола свыше 20 м2 Стесненность К=1,2	Стесненность К=1,2	100 М2 1.6759	953.49 1597,95	63.84 107,00 K1=1.2	43.22 72,42				1 017.33 1 704.95
53.	E57-23-10 (83.83 / 51.0893)	На каждые 5 мм изменения толщины цементной стяжки добавлять к нормам Е57-23-2, Е57-23-4 (до толщины 60мм) Стесненность К=1,2 к=8 Разряд 3.1 МК 0.8739 Ставка 4р 16.96	Стесненность К=1,2 к=8	100 М2 1.6759	76.83 128,76	18.61 31,19 K1=1.2 K2=8	12.60 21,11				95.44 159.95
54.	1/10-230-60- 30/40	Растворная смесь сухая (РСС), для стяжек, цементная, выравнивающая, М250, F75/F100		Т 6.408				214.52 1374,64	17.03 109,15		231.55 1 483.79
55.	E27-45-1 (83.83 / 51.0893)	Укладка металлической сетки в цементобетонное покрытие Стесненность К=1,2 Разряд 3.9 МК 0.9859 Ставка 4р 16.96	Стесненность К=1,2	1000 М2 ПОКРЫТИ Я 0.16759	249.41 41,80	2.33 0,39 K1=1.2	1.57 0,26				251.74 42.19
56.	2/10-50/5	Сетка сварная в картах 3мм (100x100мм)		КГ 184.34				1.48 272,82	0.08 15,61		1.56 288.43
57.	E11-114-1 (83.83 / 51.0893)	Устройство покрытий полов плитами повышенной прочности из керамогранита размером 600 х 600 мм Стесненность К=1,2	Стесненность К=1,2	100 М2 1.6759	3 505.34 5874,60	42.72 71,60 K1=1.2	2.22 3,71	178.75 299,55	14.10 23,78		3 740.91 6 269.53
58.	1/10-230-60- 20-10/30	Плитки керамические для полов основные неглазурованные (керамогранит) размером 600x600 мм Стесненность К=1,2	Стесненность К=1,2	М2 171.77				30.00 5153,10	2.38 409,16		32.38 5 562.26
59.	1/10-230-50- 40/15	Растворная смесь сухая (РСС), облицовочная, цементная, универсальная, для наружных и внутренних работ (НВ), М100/М150, F75		Т 0.83795				221.76 185,82	17.61 14,75		239.37 200.57
60.	1/10-230-60- 15/5	Композиция для заполнения швов сухая шириной до 5 мм, водостойкая, для внутренних работ (В), белая (фасовка по 20 кг)		Т 0.06441				452.00 29,11	35.89 2,31		487.89 31.42
61.	E11-49-1 (83.83 / 51.0893)	Укладка плитуса из плитки ГРЕС на клею Стесненность К=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 16.96	Стесненность К=1,2	100 М 1.0207	690.21 704,50	1.96 2,00 K1=1.2	0.74 0,75	0.73 0,74	0.06 0,06		692.96 707.30
62.	1/10-230-50- 40/15	Растворная смесь сухая (РСС), облицовочная, цементная, универсальная, для наружных и внутренних работ (НВ), М100/М150, F75		Т 0.387				221.76 85,82	17.61 6,81		239.37 92.63
63.	1/10-230-65- 20-23/170	Плитки керамические для полов основные		М2 10.4				30.00 312,00	2.38 24,77		32.38 336.77
64.	Примечание	Электромонтажные работы									
65.	E67-7-5 (61.01 / 39.57135)	Демонтаж светильников для люминесцентных ламп Стесненность К=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 16.96	Стесненность К=1,2	100 ШТ. 0.04	338.57 13,54	4.14 0,17 K1=1.2	2.80 0,11				342.71 13.71
66.	Ц8-607-6	Демонтаж Светильников с встраиваемых, прим.		100 ШТ. 1 277.84		5.57					1 283.41

(61.01 / 39.57135)	Стесненность К=1,2 Демонтаж К=0,3 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96	0.34	434,47	1,89					436.36
67. Ц8-607-6 (61.01 / 39.57135)	Светильник с люминесцентными лампами, встраиваемый без дополнительного крепления, количество ламп 4, прим. Стесненность К=1,2	100 ШТ. 0.46	4 259.47 1959,36	18.57 8,54		214.96 98,88	11.54 5,30		4 504.54 2 072.08
68. 5/30-30-4-3-1-2-3/4	Светильник м, встраиваемый, для общественных помещений типа ЛВО 11-4 x 18, прим.	шт. 46				93.28 4290,88	4.96 228,27		98.24 4 519.15
69. 5/30-30-4-4-2/23	Лампа люминесцентная энергоэкономичная LFL18W	шт. 184				3.09 568,56	0.16 30,25		3.25 598.81
70. Ц8-146-1 (61.01 / 39.57135)	Кабели до 35 кВ, прокладываемые с креплением накладными скобами, масса 1 м до 0,5 кг Стесненность К=1,2 Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 16.96	100 М КАБЕЛЯ 2.24	287.35 643,66	440.27 986,18	131.98 295,64	245.53 549,93	16.75 37,46		989.90 2 217.23
71. 5/10-10-10-1/19	Кабель силовой марки ВВГ 3х1,5-0,66 с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката, без защитного	1000 м 0.22848				2 350.32 537,00	125.04 28,57		2 475.36 565.57
72. E69-5-2 (83.83 / 51.0893)	Пробивка борозд в кирпичных стенах для устройства электропроводки Стесненность К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	100 М 1.32	355.09 468,72	12.43 16,41					367.52 485.13
73. Ц8-424-1 (61.01 / 39.57135)	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 6 мм2 в готовых бороздах (штрабах) с установкой ответвительных коробок Стесненность К=1,2	100 М 1.32	997.45 1316,63	14.15 18,67	0.74 0,98	79.94 105,53	4.42 5,83		1 095.96 1 446.66
74. 5/10-10-10-1/19	Кабель силовой марки ВВГ 3х1,5-0,66 с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката, без защитного	1000 м 0.05916				2 350.32 139,04	125.04 7,40		2 475.36 146.44
75. 5/10-10-10-1/20	Кабель силовой марки ВВГ 3х2,5-0,66 с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката, без защитного	1000 м 0.07548				3 840.87 289,91	204.33 15,42		4 045.20 305.33
76. 5/20-40-4/5	Коробка монтажная открытой установки для разводки проводов КМ-209	шт. 4				2.62 10,48	0.14 0,56		2.76 11.04
77. E61-39-1 (83.83 / 51.0893)	Заделка на оштукатуренных поверхностях стен и перегородках борозд глубиной до 40 мм, шириной 100 мм Стесненность К=1,2	100 М 1.33	1 182.73 1573,03	23.26 30,94	15.75 20,94				1 205.99 1 603.97
78. E67-12-2 (61.01 / 39.57135)	Смена одно- и двухклавишных выключателей и розеток штепсельных утопленного типа при скрытой проводке Стесненность К=1,2	100 ШТ. 0.1	1 377.38 137,74			19.14 1,91	1.03 0,10		1 397.55 139.75
79. 5/30-30-4-1-2-2/4	Розетка штепсельная РС16-228	шт. 1				3.25 3,25	0.17 0,17		3.42 3.42
80. 5/30-30-4-1-1/7	Выключатель установочный двухклавишный С56-124	шт. 9				5.69 51,21	0.30 2,72		5.99 53.93
81. 5/30-30-4-1-5/6	Крышка двухместная ЮЛИГ.301252.022	шт. 3				2.93 8,79	0.16 0,47		3.09 9.26
82. 5/30-30-4-1-5/8	Крышка четырехместная ЮЛИГ.301252.024	шт. 1				5.73 5,73	0.30 0,30		6.03 6.03
83. E67-7-1 (61.01 / 39.57135)	Демонтаж выключателей и розеток Стесненность К=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 16.96	100 ШТ. 0.11	119.42 13,14						119.42 13.14
84. Ц8-591-1101 (61.01 / 39.57135)	Демонтаж разъемов 380в, прим. Демонтаж К=0,3 Стесненность К=1,2 Разряд 4.5 МК 1.0509 Ставка 4р 16.96	100 ШТ. 0.06	376.83 22,61	9.83 0,58	1.88 0,12				386.66 23.19
85. Ц8-591-901 (61.01 / 39.57135)	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке с креплением вязкими растворами Стесненность К=1,2	100 ШТ. 0.44	807.82 355,44	4.89 2,14	1.92 0,84	8.46 3,72	0.47 0,20		821.64 361.50
86. 5/30-30-4-1-2-2/4	Розетка штепсельная РС16-228	шт. 44				3.25 143,00	0.17 7,61		3.42 150.61
87. 5/30-30-4-1-5/6	Крышка двухместная ЮЛИГ.301252.022	шт. 8				2.93 23,44	0.16 1,25		3.09 24.69
88. 5/30-30-4-1-5/8	Крышка четырехместная ЮЛИГ.301252.024	шт. 7				5.73 40,11	0.30 2,13		6.03 42.24
89. Ц8-599-9 (61.01 / 39.57135)	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг Стесненность К=1,2	ШТ. 2	66.94 133,88	1.55 3,13	0.39 0,77	37.94 75,89	2.05 4,10		108.48 217.00
90. 5/30-30-3-6/30	Корпус щита распределительного навесного ЩРН-18, IP31	шт. 2				52.00 104,00	4.13 8,26		56.13 112.26
91. 5/20-30-2/5.1	Шина нулевая	шт 2				2.50 5,00	0.20 0,40		2.70 5.40
92. Ц8-526-1 (61.01 / 39.57135)	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, ток до 25 А Стесненность К=1,2	ШТ. 8	33.04 264,32	1.06 8,47	0.05 0,39	15.96 127,73	0.90 7,25		50.96 407.77

93.	5/30-30-1-6-2/24	Диф. Автоматический выключатель 2P 25А	шт. 8				22.80 182,40	1.21 9,70	24.01 192.10
94.	Ц8-526-2 (61.01 / 39.57135)	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, ток до 100 А Стесненность К=1,2	ШТ. 2	49.14 98,28	1.44 2,85	0.15 0,30	18.42 36,82	1.10 2,19	70.10 140.14
95.	5/30-30-1-6-3/57	Автоматический выключатель 3P 50А (С) 6,0кА AV-6	шт. 2				12.76 25,52	0.68 1,36	13.44 26.88
96.	E67-5-1 (61.01 / 39.57135)	Демонтаж проводовой пожарной сигнализации, прим. Стесненность К=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 16.96	100 М 0.09	42.58 3,83					42.58 3.83
97.	E67-6-1 (61.01 / 39.57135)	Демонтаж кабеля Стесненность К=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 16.96	100 М 0.015	182.44 2,74	0.52 0,01	0.35 0,01			182.96 2.75
98.	Ц10-668-2 (39.37 / 36.40475)	Извещатели ПС автоматические: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении Демонтаж оборудования К=0,5 Стесненность К=1,2	ШТ. 10	17.62 176,20	0.04 0,42		0.54 5,38	0.03 0,30	18.23 182.30
99.	Ц10-668-2 (39.37 / 36.40475)	Извещатели ПС автоматические: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении, прим. повт. применение	ШТ. 10	35.24 352,40	0.08 0,80		1.07 10,81	0.06 0,58	36.45 364.59
100.	Ц10-701-12 (39.37 / 36.40475)	Извещатели охранные электроконтактные: по кирпичному основанию Демонтаж оборудования К=0,5 Стесненность К=1,2 Разряд 4.6 МК 1.0611 Ставка 4р 16.96	ИЗВЕЩАТ ЕЛЬ 4	8.64 34,56	0.04 0,16		0.66 2,64	0.04 0,15	9.38 37.51
101.	примечание	Санитарно-технические работы							
102.	E18-6-2 (68.61 / 48.5917)	Демонтаж радиаторов стальных Демонтаж К=0,3 Стесненность К=1,2 Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 16.96	100 КВТ РАДИАТО 0.143	585.07 83,67	31.62 4,52	18.04 2,59			616.69 88.19
103.	E18-6-2 (68.61 / 48.5917)	Установка радиаторов стальных Стесненность К=1,2 Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 16.96	100 КВТ РАДИАТО РОВА 0.143	1 950.23 278,88	105.38 15,07	60.12 8,60	32.69 4,68	2.52 0,35	2 090.82 298.98
104.	3/2-80-10-30-40/150	Радиаторы отопительные стальные панельные двухрядные с одним конвектором, высотой Н=500 мм, длиной L=900	компл. 11				200.00 2200,00	14.50 159,50	214.50 2 359.50
105.	7/25-70/230-1	Комплект для монтажа радиаторов	шт. 22				5.73 126,06	0.45 10,01	6.18 136.07
106.	E65-1-1 (68.61 / 48.5917)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм Стесненность К=1,2 Разряд 3.2 МК 0.8879 Ставка 4р 16.96	100 М ТРУБОП РОВОДОВ 0.7	626.32 438,42	4.30 3,01	2.10 1,47	17.02 11,90	1.35 0,94	648.99 454.27
107.	E65-1-3 (68.61 / 48.5917)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм Стесненность К=1,2 Разряд 3.2 МК 0.8879 Ставка 4р 16.96	100 М ТРУБОП РОВОДОВ 0.82	1 380.23 1131,79	11.42 9,36	6.12 5,02	33.62 27,56	2.67 2,18	1 427.94 1 170.89
108.	E16-40-6 (68.61 / 48.5917)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб, монтируемых из готовых узлов в зданиях кирпичных и из ячеистых блоков	100 М 0.7	951.70 666,19	7.93 5,55	0.52 0,37	1 539.25 1077,47	110.96 77,97	2 609.84 1 827.18
109.	6/40-80-20-1/2	Угольник 90 градусов из полипропилена (ПП тип 3), номинальным диаметром 25 мм на допустимое рабочее давление 2,0 МПа	10 шт. 1				3.30 3,30	0.16 0,16	3.46 3.46
110.	3/10-10-20-30/30	Хомут с резьбой и прокладкой КТР-25	шт. 83				1.34 111,22	0.10 8,06	1.44 119.28
111.	6/40-80-20-3/7	Муфта переходная из полипропилена (ПП тип 3), номинальным диаметром 25x20 мм на допустимое рабочее давление 2,0 МПа	шт. 7				0.23 1,61	0.01 0,08	0.24 1.69
112.	E16-27-3 (68.61 / 48.5917)	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 25 мм Стесненность К=1,2	ВРЕЗКА 16	108.86 1741,76	0.84 13,40	0.17 2,80	5.72 91,49	0.35 5,65	115.77 1 852.30
113.	3/3-50-80-10/30	Краны шаровые, муфтовые, латунные 11Б27П1 диаметром 25 мм	шт. 16				18.03 288,48	1.31 20,91	19.34 309.39
114.	E16-40-8 (68.61 / 48.5917)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб, монтируемых из готовых узлов в зданиях кирпичных и из ячеистых блоков	100 М 0.82	1 019.76 836,20	8.25 6,77	1.05 0,86	1 981.28 1624,65	143.45 117,23	3 152.74 2 584.85
115.	6/40-80-20-3/6	Муфта из полипропилена (ПП тип 3), номинальным диаметром 63 мм на допустимое рабочее давление 2,0 МПа	шт. 9				1.31 11,79	0.06 0,56	1.37 12.35
116.	6/40-80-20-1/6	Угольник 90 градусов из полипропилена (ПП тип 3), номинальным диаметром 63 мм на допустимое рабочее давление 2,0 МПа	шт. 8				2.71 21,68	0.13 1,03	2.84 22.71
117.	6/40-80-20-2/6	Тройник из полипропилена (ПП тип 3),	шт.				3.43	0.16	3.59

	номинальным диаметром 63 мм на допустимое рабочее давление 2,0 МПа	шт.	4				13,72	0,65	14,37	
118.	3/10-10-20-30/60	Хомут с резьбой и прокладкой КТР-63	шт.	98			1,86	0,13	1,99	
							182,28	13,22	195,50	
119.	E16-27-6 (68.61 / 48.5917)	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 63 мм. прим. Стесненность K=1,2	ВРЕЗКА	8	136,20	2,38	0,66	18,10	1,34	158,02
					1089,60	19,03	5,34	144,77	10,74	1 264,14
120.	6/40-80-20-3/35	Муфта из полипропилена (ПП тип 3) с наружной резьбой, Д63	шт.	7				11,06	0,52	11,58
								77,42	3,66	81,08
121.	6/40-80-20-3/18-1	Муфта комбинированная ВР 63х2	шт.	3				19,83	1,57	21,40
								59,49	4,72	64,21
122.	3/3-50-80-10/60-1	Краны шаровые, муфтовые, латунные 11Б27П1 диаметром 63мм	шт.	8				56,00	4,45	60,45
								448,00	35,57	483,57
123.	E69-43-1 (83.83 / 51.0893)	Очистка помещений от строительного мусора Стесненность K=1,2	100 Т	3 750,75						3 750,75
		Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	0.10985	412,02						412,02
124.	E69-43-5 (83.83 / 51.0893)	Затаривание строительного мусора в мешки Стесненность K=1,2	Т	18,03						18,03
		Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	10.985	198,06						198,06
125.	E69-42-1 (83.83 / 51.0893)	Переноска навалочных грузов на первые 10 м Стесненность K=1,2 Кратность K=5	Т	106,75						106,75
		Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	10.985	1172,65						1 172,65
126.	E51-7-1 (83.83 / 51.0893)	Погрузка вручную сподручных и навалочных грузов (отходов)	Т	8,75						8,75
		Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	10.985	96,12						96,12
		ИТОГО прямые затраты по разделу:		54 192	2 860	1 271	33 598	2 342		92 992
		ОХР и ОПР:								43 976
		Плановая прибыль:								27 438
		ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью:								164 405
		ИТОГО прямые затраты по смете:		54 192	2 860	1 271	33 598	2 342		92 992
		ОХР и ОПР:								43 976
		Плановая прибыль:								27 438
		ИТОГО по смете с ОХР ОПР и План.прибылью:								164 405
		ВСЕГО прямые затраты:		54 192	2 860	1 271	33 598	2 342		92 992
		ОХР и ОПР:								43 976
		Плановая прибыль:								27 438
		ВСЕГО с ОХР ОПР и План.прибылью:								164 405

	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			1	54 191,50
	ТРУДОЕМКОСТЬ				
	ТРУДОЕМКОСТЬ МАШИНИСТОВ				
	СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ				3,8
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ			1	2 860,45
	ЗАРПЛАТА МАШИНИСТОВ			1	1 271,05
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ			1	2 341,65
	МАТЕРИАЛЫ-ВСЕГО				33 598,22
1	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ				92 991,82
	В ТОМ ЧИСЛЕ:				
1.2	МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА				33 598,22
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА				2 341,65
2	ОБЩЕХОЗЯЙСТВЕННЫЕ И ОБЩЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ РАСХОДЫ			1	43 976,03
3	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ			1	27 437,63
	ИТОГО				164 405,48
	ВСЕГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				164 405,48
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ:				
	ЗАТРАТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ОТЧИСЛЕНИЯМИ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ			34	18 857,27
6	ИТОГО ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ				18 857,27
7	ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				183 262,75
8	ИНДЕКСАЦИЯ СМР				
	За май-июнь 2026 г (на дату начала работ)				
				1.0181	186 580,00

	Стоимость СМР за июль 2026 г			60.00%	1.0090	112 956.00
	Стоимость СМР за август 2026 г			40.00%	1.0181	75 983.00
9	ИТОГО С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА, УЧИТЫВАЮЩЕГО ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНОГО ЦЕН СТРОИТЕЛЬСТВЕ					188 939.00
10	ИТОГО ОБЪЕМ РАБОТ ДЛЯ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ ПОДРЯДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ					188 939.00
11	ИТОГО ОБЪЕМ СМР ДЛЯ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ					188 939.00
12	СУММА НДС				20.00%	37 788.00
13	ВСЕГО ВЫПОЛНЕНО РАБОТ					226 727.00
14	СТОИМОСТЬ ПРИЕМА И ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ					940.00
15	ИТОГО СРЕДСТВА НА ВЫПОЛНЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ					940.00
16	ИТОГО ПРОЧИХ СРЕДСТВ С УЧЕТОМ ПРОГНОЗНОГО ИНДЕКСА				1.0361	974.00
17	СУММА НДС (ПРОЧИЕ СРЕДСТВА)				20.00%	195.00
18	ВСЕГО ПРОЧИХ СРЕДСТВ					1 169.00
19	ПРЕДЕЛЬНАЯ ЦЕНА ЗАКУПКИ					227 896.00
20	СРЕДСТВА НА НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ				1.50%	2 834.00
21	СРЕДСТВА НА СОДЕРЖАНИЕ ЗАКАЗЧИКА, ЗАСТРОЙЩИКА по НЗТ					5 668.00
22	ВСЕГО ПО СМЕТЕ					236 398.00

Составил



В.В. Катакин