

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (расчет стоимости Заказчика)

"Текущий ремонт помещений 7 этажа, расположенных в административном здании по адресу: г.Минск, ул. Мельникайте, 2"

Наименование объекта **Закрытое акционерное общество "Паритетбанк"**

Смета составлена в ценах на **1 ФЕВРАЛЯ 2024 г.** Цены **без НДС** Регион строительства **г.Минск** Тарифная ставка 4 разряда **10.7** руб.
 (дата разработки) (вид цены) (название региона строительства) **1**

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов	Ед.изм. Кол-во	Стоимость ед.изм / Всего, руб.					Общая стоимость
				Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материалы, оборудование	Транспорт	
					Всего	в т.ч. зарплата			
Смета: 1. 1. Локальная смета									
Ж000 КАБИНЕТ № 701									
1.	E34-140-1 (81.86 / 52.34)	Устройство подвесного потолка на металлическом каркасе с заполнением плитами минераловолокнистыми с ячейкой 600 x 600 мм Стесненность K=1,2 Разряд 3.8 МК 0.9719 Ставка 4р 10.71	100 М2 ПОВЕРХНОС ТИ ПОТОЛКА 0.158	1254.58 198.22	2.48 0.39	11.16 1.76	0.89 0.14	1 269.11 200.51	
2.	1/10-230-55-20/30	Профиль Т24 белый матовый, длиной 3,7 м	100 м 0.1311			155.85 20.43	12.37 1.62	168.22 22.05	
3.	1/10-230-55-20/25	Профиль Т24 белый матовый, длиной 1,2 м	100 м 0.26386			205.55 54.24	16.32 4.31	221.87 58.55	
4.	1/10-230-55-20/15	Подвес регулируемый с зажимом для профиля CD (ПП)	шт. 11.06			0.49 5.42	0.04 0.44	0.53 5.86	
5.	1/10-240-30-22/25	Дюбели распорные полиэтиленовые с шурупами 10 x 50 мм	шт. 11.06			0.42 4.65	0.03 0.33	0.45 4.98	
6.	1/10-230-95/50	Плита потолочная типа Armstrong, размером 600 x 600 мм	м.2 16.27			16.21 263.74	1.29 20.99	17.50 284.73	
7.	1/10-230-55-20/20	Профиль Т24 белый матовый, длиной 0,6 м	100 м 0.1311			205.55 26.95	16.32 2.14	221.87 29.09	
8.	E34-140-1 (81.86 / 52.34)	Прим смена плит подвесного потолка с ячейкой 600 x 600 мм K=0,3 Стесненность K=1,2 Разряд 3.8 МК 0.9719 Ставка 4р 10.71	100 М2 ПОВЕРХНОС ТИ П 0.158	112.91 17.84				112.91 17.84	
9.	1/10-230-95/50	Плита потолочная типа Armstrong, размером 600 x 600 мм	м.2 16.26			16.21 263.57	1.29 20.98	17.50 284.55	
10.	E10-267-1 (81.86 / 52.34)	Устройство зашивок сантехоборудования из влагостойкого гипсокартона по металлическому каркасу Стесненность K=1,2 Разряд 3.9 МК 0.9859 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.057	1630.48 92.94	61.44 3.50	1 435.52 81.82	112.65 6.42	3 240.09 184.68	
11.	1/10-240-55-20/20	Шурупы-саморезы для гипсокартона 3,5 x 25 мм	1000 шт. 0.084			10.95 0.92	0.87 0.07	11.82 0.99	
12.	E34-60-7 (81.86 / 52.34)	Установка экранов радиаторов Стесненность K=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.0108	2759.71 29.80	3.84 0.04	2.43 0.03	1 007.75 10.88	80.01 0.86	3 851.31 41.58
13.	1/10-100-40-15/500	Экран для радиаторов	м.п. 1.8			145.00 261.00	11.51 20.72	156.51 281.72	
14.	E62-34-1 (81.86 / 52.34)	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей стальных труб за 1 раз Стесненность K=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.0015	693.48 1.04	0.35 0.04	0.22 0.03	105.30 0.16	8.36 0.01	807.49 1.21
15.	E62-35-1 (81.86 / 52.34)	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 1 раз Стесненность K=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.0064	597.79 3.83	0.35 0.04	0.22 0.03	105.30 0.67	8.36 0.05	711.80 4.55
16.	E11-40-9 (81.86 / 52.34)	Устройство плитусов поливинилхлоридных с креплением шурупами (кирпичные стены) Стесненность K=1,2 Разряд 3.1 МК 0.8739 Ставка 4р 10.71	100МПЛИНТУСОВ 0.1712	194.75 33.34	10.29 1.76		26.43 4.52	2.11 0.36	233.58 39.98
17.	2/40-25-15/5	Плитус для полов из ПВХ с заглушками и уголками	м 17.29			5.50 95.10	0.44 7.61	5.94 102.71	

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			
18.	E57-15-1 (81.86 / 52.34)	Ремонт бетонных полов площадью мест до 1 м2 Стесненность К=1,2 Разряд 4.6 МК 1.0611 Ставка 4р 10.71	100 М2 ОТРЕМОНТИ РОВАННОЙ ПЛОЩА 0.02	2025.81 40.52	33.70 0.67 К1=1.2	21.33 0.43	454.16 9.08	35.32 0.71	2 548.99 50.98
19.	E11-66-1 (81.86 / 52.34)	Устройство самонивелирующихся стяжек по железобетонным конструкциям толщиной 5 мм Стесненность К=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.167	617.15 103.06	3.56 0.59 К1=1.2				620.71 103.65
20.	1/10-230-15/395	Грунтовка акриловая глубокого проникновения для наружных (Н) и внутренних работ (В), полимерная (П), однокомпонентная (1), водно-дисперсионная (Д)	кг 5.01				5.94 29.76	0.47 2.35	6.41 32.11
21.	1/10-230-60-30/18	Растворная смесь сухая (РСС), для стяжек, на цементном вяжущем, самонивелирующаяся, М200	т 0.15				980.00 147.00	77.81 11.67	1 057.81 158.67
22.	E11-66-2 (81.86 / 52.34)	Устройство самонивелирующихся стяжек по железобетонным конструкциям добавлять (или исключать) на каждый 1 мм изменения толщины СТЯЖКИ Кратность К=5 Стесненность К=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.167	474.46 79.23	K1=5 K2=1.2		K1=5		474.46 79.23
23.	1/10-230-60-30/18	Растворная смесь сухая (РСС), для стяжек, на цементном вяжущем, самонивелирующаяся, М200	т 0.15				980.00 147.00	77.81 11.67	1 057.81 158.67
24.	E11-60-1 (81.86 / 52.34)	Устройство покрытий полов из ламинированных панелей по бетонному основанию Стесненность К=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.167	578.43 96.60	K1=1.2		60.81 10.16	4.87 0.81	644.11 107.57
25.	1/10-120-175-30/20	Полоса теплозвукоизоляционная полиэтиленовая пористая Порифлекс-М, шириной 1020 мм, толщиной 5 мм	м 18.37				1.95 35.82	0.15 2.76	2.10 38.58
26.	1/10-230-35/147	Клей ПВА строительный	кг 0.835				7.46 6.23	0.59 0.49	8.05 6.72
27.	1/10-160-10/130	Пленка полиэтиленовая высшего сорта, толщиной 0,2 мм	м.2 19.205				0.96 18.44	0.08 1.54	1.04 19.98
28.	1/10-125-7/110	Ламинат класса N33 толщиной 10-12 мм с фаской	м.2 17.535				46.53 815.90	3.69 64.70	50.22 880.60
29.	E10-229-2 (81.86 / 52.34)	Установка дверных блоков деревянных на распорных дюбелях в бетонных стенах, при площади проема свыше 2 м2 Стесненность К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 10.71	100 М2 ПРОЕМОВ 0.024	1112.77 26.71	3.97 0.10 К1=1.2		104.09 2.50	8.26 0.20	1 229.09 29.51
30.	2/50-20-5-5/455	Блок дверной внутренний входной в помещения общественных, производственных и вспомогательных зданий деревянный, глухой, однопольный, с наплавом (с порогом), щитовой ДВЗ Д Г 24-10 Н Щ (П Щ)	м.2 2.4				370.00 888.00	29.38 70.51	399.38 958.51
31.	2/50-30-5-10/20	Наличник деревянный хвойных пород, окрашенный, тип Н-1, размером 13 x 74 мм	м 5.8				5.09 29.52	0.40 2.32	5.49 31.84
32.	E10-231-1 (81.86 / 52.34)	Заполнение зазора между дверной коробкой и стеной монтажной пеной в бетонных и кирпичных стенах, при площади проема до 2 м2 Стесненность К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 10.71	100 М2 ПРОЕМОВ 0.024	203.35 4.88	K1=1.2		425.09 10.20	33.66 0.81	662.10 15.89
33.	E15-267-4 (81.86 / 52.34)	Оклеивка стен и перегородок обоями со сплошным шпательованием плотными без подбора рисунка Стесненность К=1,2 Разряд 3.2 МК 0.8879 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.3998	507 202.70	K1=1.2	0.02 0.01	444.41 177.68	35.39 14.15	986.82 394.54
34.	E15-311-1 (81.86 / 52.34)	Дополнительное шпательование по штукатурке и бетонным поверхностям внутренних стен за один раз Стесненность К=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 10.71	100 М2 ПОВЕРХНОС ТИ 0.3998	410.75 164.22	K1=1.2	0.61 0.24 К1=1.2	58.69 23.46	4.66 1.86	474.71 189.78
35.	E61-2-9 (81.86 / 52.34)	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором площадью до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм Стесненность К=1,2 Разряд 3.8 МК 0.9719 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.04	1962.31 78.49	K1=1.2	17.46 0.70 К1=1.2	11.05 0.44	657.06 26.28	52.12 2.08
36.	E15-337-1 (81.86 / 52.34)	Акриловая окраска стен по обоям Стесненность К=1,2 Разряд 3.9 МК 0.9859 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.3998	255.44 102.12	K1=1.2	0.17 0.07 К1=1.2	0.11 0.04	158.89 63.52	12.80 5.12
37.	E10-244-2	Установка автоматических закрывателей	10 ШТ. 10	85.81		0.53	0.14	0.01	86.49

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			
	(81.86 / 52.34)	Доводчиков на двери внутренние Стесненность К=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 10.71	0.1	8.58	0.05		0.01		8.64
					K1=1.2				
38.	1/10-250-20-30/10	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт. 1				28.60	2.27	30.87
							28.60	2.27	30.87
ИТОГО прямые затраты по разделу:				1284	8	1	3565	283	5140
ОХР и ОПР:									1052
Плановая прибыль:									673
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью:									6865
<i>Ж000 КАБИНЕТ № 702</i>									
39.	E10-267-1	Устройство зашивок сантехоборудования из влагостойкого гипсокартона по металлическому каркасу Стесненность К=1,2 Разряд 3.9 МК 0.9859 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.08561	1630.48 139.59	61.44 5.26		1 435.52 122.89	112.65 9.64	3 240.09 277.38
	(81.86 / 52.34)				K1=1.2				
40.	1/10-240-55-20/20	Шурупы-саморезы для гипсокартона 3,5 х 25 мм	1000 шт. 0.126				10.95 1.38	0.87 0.11	11.82 1.49
41.	E34-60-7	Установка экранов радиаторов Стесненность К=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.0216	2759.71 59.61	3.84 0.08	2.43 0.05	1 007.75 21.77	80.01 1.73	3 851.31 83.19
	(81.86 / 52.34)				K1=1.2				
42.	1/10-100-40-15/500	Экран для радиаторов	м.п. 3.6				145.00 522.00	11.51 41.44	156.51 563.44
43.	E62-34-1	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей стальных труб за 1 раз Стесненность К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.004	693.48 2.77	0.35	0.22	105.30 0.42	8.36 0.03	807.49 3.22
	(81.86 / 52.34)				K1=1.2				
44.	E62-35-1	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 1 раз Стесненность К=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.0064	597.79 3.83	0.35	0.22	105.30 0.67	8.36 0.05	711.80 4.55
	(81.86 / 52.34)				K1=1.2				
45.	E11-40-9	Устройство плинтусов поливинилхлоридных с креплением шурупами (кирпичные стены) Стесненность К=1,2 Разряд 3.1 МК 0.8739 Ставка 4р 10.71	100МПЛИНТ УСОВ 0.1969	194.75 38.35	10.29 2.03		26.43 5.20	2.11 0.42	233.58 46.00
	(81.86 / 52.34)				K1=1.2				
46.	2/40-25-15/5	Плинтус для полов из ПВХ с заглушками и уголками	м 19.88				5.50 109.34	0.44 8.75	5.94 118.09
47.	E57-15-1	Ремонт бетонных полов площадью мест до 1 м2 Стесненность К=1,2 Разряд 4.6 МК 1.0611 Ставка 4р 10.71	100 М2 ОТРЕМОНТИ РОВАННОЙ ПЛОЩА 0.035	2025.81 70.90	33.70 1.18	21.33 0.75	454.16 15.90	35.32 1.24	2 548.99 89.22
	(81.86 / 52.34)				K1=1.2				
48.	E11-66-1	Устройство самонивелирующихся стяжек по железобетонным конструкциям толщиной 5 мм Стесненность К=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.354	617.15 218.47	3.56 1.26				620.71 219.73
	(81.86 / 52.34)				K1=1.2				
49.	1/10-230-15/395	Грунтовка акриловая глубокого проникновения для наружных (Н) и внутренних работ (В), полимерная (П), однокомпонентная (1), водно-дисперсионная (Д)	кг 10.62				5.94 63.08	0.47 4.99	6.41 68.07
50.	1/10-230-60-30/18	Растворная смесь сухая (РСС), для стяжек, на цементном вяжущем, самонивелирующаяся, М200	т 0.3186				980.00 312.23	77.81 24.79	1 057.81 337.02
51.	E11-66-2	Устройство самонивелирующихся стяжек по железобетонным конструкциям добавлять (или исключать) на каждый 1 мм изменения толщины СТЯЖКИ Кратность К=5 Стесненность К=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.354	474.46 167.96		K1=5 K2=1.2		K1=5	474.46 167.96
	(81.86 / 52.34)								
52.	1/10-230-60-30/18	Растворная смесь сухая (РСС), для стяжек, на цементном вяжущем, самонивелирующаяся, М200	т 0.3186				980.00 312.23	77.81 24.79	1 057.81 337.02
53.	E11-60-1	Устройство покрытий полов из ламинированных панелей по бетонному основанию Стесненность К=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.354	578.43 204.76			60.81 21.53	4.87 1.72	644.11 228.01
	(81.86 / 52.34)				K1=1.2				
54.	1/10-120-175-30/20	Полоса теплозвукоизоляционная полиэтиленовая пористая Порифлекс-М, шириной 1020 мм, толщиной 5 мм	м 38.94				1.95 75.93	0.15 5.84	2.10 81.77
55.	1/10-230-35/147	Клей ПВА строительный	кг 1.77				7.46 13.20	0.59 1.04	8.05 14.24

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			
56.	1/10-160-10/130	Пленка полиэтиленовая высшего сорта, толщиной 0,2 мм	м.2 40.71				0.96 39.08	0.08 3.26	1.04 42.34
57.	1/10-125-7/110	Ламинат класса N33 толщиной 10-12 мм с фаской	м.2 37.17				46.53 1729.52	3.69 137.16	50.22 1866.68
58.	E10-229-2 (81.86 / 52.34)	Установка дверных блоков деревянных на распорных дюбелях в бетонных стенах, при площади проема свыше 2 м2 Стесненность К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 10.71	100 М2 ПРОЕМОВ 0.0384	1112.77 42.73	3.97 0.15		83.50 3.21	6.63 0.25	1 206.87 46.34
59.	2/50-20-5-5/470	Блок дверной внутренней входной в помещения общественных, производственных и вспомогательных зданий деревянный, глухой, двупольный, с наплавом (с порогом), щитовой ДВЗ Д Г 24-15 2 Н Щ (П Щ)	м.2 3.84				370.00 1420.80	29.38 112.82	399.38 1533.62
60.	2/50-30-5-10/20	Наличник деревянный хвойных пород, окрашенный, тип Н-1, размером 13 x 74 мм	м 6.3				5.09 32.07	0.40 2.52	5.49 34.59
61.	E10-231-1 (81.86 / 52.34)	Заполнение зазора между дверной коробкой и стеной монтажной пеной в бетонных и кирпичных стенах, при площади проема до 2 м2 Стесненность К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 10.71	100 М2 ПРОЕМОВ 0.0384	203.35 7.81			425.09 16.32	33.66 1.29	662.10 25.42
62.	E61-7-1 (81.86 / 52.34)	Ремонт штукатурки прямолинейных откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором Стесненность К=1,2 Разряд 3.9 МК 0.9859 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.0063	4853.67 30.58	34.92 0.22	22.10 0.14	942.61 5.94	74.78 0.47	5 905.98 37.21
63.	E61-1-11 (81.86 / 52.34)	Сплошное выравнивание штукатурки (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью типа ВЕТОНИТ толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями оконных и дверных плоских откосов Стесненность К=1,2 Разряд 4.8 МК 1.0815 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.0063	2004.58 12.63	12.57 0.08	7.96 0.05	649.04 4.09	51.40 0.32	2 717.59 17.12
64.	E15-314-1 (81.86 / 52.34)	Высококачественная окраска стен внутри помещений акриловыми составами с полной подготовкой поверхности по штукатурке Стесненность К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.0063	767.19 4.83	1.09 0.01	0.55 0.01	157.19 0.99	12.62 0.08	938.09 5.91
65.	1/10-230-15/545	Грунтовка (концентрат) глубокого проникновения для наружных (Н) и внутренних (В) работ, полимерная (П), однокомпонентная (1), дисперсия (Д) , применение 1:1	кг 0.1512				3.73 0.56	0.30 0.05	4.03 0.61
66.	1/10-230-60-55/105	Шпатлевка белая, финишная, для внутренних работ (В), полимерная (П), однокомпонентная (1), дисперсия (Д)	т 0.001386				2 453.29 3.40	194.79 0.27	2 648.08 3.67
67.	E34-140-1 (81.86 / 52.34)	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 10.71	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ТИ ПОТОЛКА 0.354	1254.58 444.12	2.48 0.88		11.16 3.95	0.89 0.32	1 269.11 449.27
68.	1/10-230-55-20/30	Профиль Т24 белый матовый, длиной 3,7 м	100 м 0.2938				155.85 45.79	12.37 3.63	168.22 49.42
69.	1/10-230-55-20/25	Профиль Т24 белый матовый, длиной 1,2 м	100 м 0.5918				205.55 121.64	16.32 9.66	221.87 131.30
70.	1/10-230-55-20/15	Подвес регулируемый с зажимом для профиля CD (ПП)	шт. 24.78				0.49 12.14	0.04 0.99	0.53 13.13
71.	1/10-240-30-22/25	Дюбели распорные полиэтиленовые с шурупами 10 x 50 мм	шт. 24.78				0.42 10.41	0.03 0.74	0.45 11.15
72.	1/10-230-95/50	Плита потолочная типа Armstrong, размером 600 x 600 мм	м.2 36.44				16.21 590.69	1.29 47.01	17.50 637.70
73.	1/10-230-55-20/20	Профиль Т24 белый матовый, длиной 0,6 м	100 м 0.2938				205.55 60.39	16.32 4.79	221.87 65.18
74.	E15-267-4 (81.86 / 52.34)	Оклейка стен и перегородок обоями со сплошным шпатлеванием плотными без подбора рисунка Стесненность К=1,2 Разряд 3.2 МК 0.8879 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.3757	507 190.48	0.02 0.01		444.41 166.96	35.39 13.30	986.82 370.75

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			
75.	E61-2-9 (81.86 / 52.34)	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором площадью до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм Стесненность К=1,2 Разряд 3.8 МК 0.9719 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.03757	1962.31 73.72	17.46 0.66	11.05 0.42	657.06 24.69	52.12 1.96	2 688.95 101.03
76.	E15-311-1 (81.86 / 52.34)	Дополнительное шпатлевание по штукатурке и бетонным поверхностям внутренних стен за один раз Стесненность К=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 10.71	100 М2 ПОВЕРХНОС ТИ 0.3757	410.75 154.32	0.61 0.23	0.33 0.12	58.69 22.05	4.66 1.75	474.71 178.35
77.	E15-337-1 (81.86 / 52.34)	Акриловая окраска стен по обоям Стесненность К=1,2 Разряд 3.9 МК 0.9859 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.3757	255.44 95.97	0.17 0.06	0.11 0.04	158.89 59.69	12.80 4.81	427.30 160.53
78.	E61-7-1 (81.86 / 52.34)	Ремонт штукатурки прямолинейных откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором Стесненность К=1,2 Разряд 3.9 МК 0.9859 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.006	4853.67 29.12	34.92 0.21	22.10 0.13	942.61 5.66	74.78 0.45	5 905.98 35.44
79.	E15-314-1 (81.86 / 52.34)	Высококачественная окраска стен внутри помещений акриловыми составами с полной подготовкой поверхности по штукатурке Стесненность К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.006	767.19 4.60	1.09 0.01	0.55 0.01	157.19 0.94	12.62 0.08	938.09 5.63
80.	1/10-230-15/545	Грунтовка (концентрат) глубокого проникновения для наружных (Н) и внутренних (В) работ, полимерная (П), однокомпонентная (1), дисперсия (Д), применение 1:1	кг 0.144				3.73 0.54	0.30 0.04	4.03 0.58
81.	E65-73-1 (67 / 49.78)	Смена вентиляционных решеток Стесненность К=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 10.71	100 ШТ. 0.01	566.96 5.67	0.35 0.01	0.22 0.01			567.31 5.67
82.	3/1-150-10-50/110	Решетки регулирующие из листовой неоцинкованной стали типа РШ 1, размером 300 х 200 мм с полимерным покрытием	шт. 1				15.78 15.78	1.14 1.14	16.92 16.92
83.	E10-244-2 (81.86 / 52.34)	Установка автоматических закрывателей (доводчиков) на двери внутренние Стесненность К=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 10.71	10 ШТ. 0.1	85.81 8.58	0.53 0.05		0.14 0.01	0.01	86.49 8.64
84.	1/10-250-20-30/10	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт. 1				28.60 28.60	2.27 2.27	30.87 30.87
ИТОГО прямые затраты по разделу:				2011	12	2	6024	478	8525
ОХР и ОПР:									1647
Плановая прибыль:									1053
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью:									11226
<i>ЖОЮ КАБИНЕТ № 703</i>									
85.	E10-267-1 (81.86 / 52.34)	Устройство зашивок сантехоборудования из влагостойкого гипсокартона по металлическому каркасу Стесненность К=1,2 Разряд 3.9 МК 0.9859 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.0969	1630.48 157.99	61.44 5.95		1 435.52 139.10	112.65 10.92	3 240.09 313.96
86.	1/10-240-55-20/20	Шурупы-саморезы для гипсокартона 3,5 х 25 мм	1000 шт. 0.143				10.95 1.57	0.87 0.12	11.82 1.69
87.	E34-60-7 (81.86 / 52.34)	Установка экранов радиаторов Стесненность К=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.0432	2759.71 119.22	3.84 0.17	2.43 0.10	1 007.75 43.53	80.01 3.46	3 851.31 166.38
88.	1/10-100-40-15/500	Экран для радиаторов	м.п. 7.2				145.00 1044.00	11.51 82.87	156.51 1126.87
89.	E62-34-1 (81.86 / 52.34)	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей стальных труб за 1 раз Стесненность К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.00025	693.48 0.17	0.35 0.01	0.22 0.01	105.30 0.03	8.36	807.49 0.20
90.	E62-35-1 (81.86 / 52.34)	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 1 раз Стесненность К=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.0064	597.79 3.83	0.35 0.01	0.22 0.01	105.30 0.67	8.36 0.05	711.80 4.55
91.	E11-40-9 (81.86 / 52.34)	Устройство плинтусов поливинилхлоридных с креплением шурупами (кирпичные стены) Стесненность К=1,2 Разряд 3.1 МК 0.8739 Ставка 4р 10.71	100МПЛИНТ УСОВ 0.306	194.75 59.59	10.29 3.15		26.43 8.09	2.11 0.65	233.58 71.48
92.	2/40-25-15/5	Плинтус для полов из ПВХ с заглушками и уголками	м 30.906				5.50 169.98	0.44 13.60	5.94 183.58

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			
93.	E57-15-1 (81.86 / 52.34)	Ремонт бетонных полов площадью мест до 1 м2 Стесненность К=1,2 Разряд 4.6 МК 1.0611 Ставка 4р 10.71	100 М2 ОТРЕМОНТИ РОВАННОЙ ПЛОЩА 0.066	2025.81 133.70	33.70 2.22	21.33 1.41	454.16 29.97	35.32 2.33	2 548.99 168.22
94.	E11-66-1 (81.86 / 52.34)	Устройство самонивелирующихся стяжек по железобетонным конструкциям толщиной 5 мм Стесненность К=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.665	617.15 410.40	3.56 2.37				620.71 412.77
95.	1/10-230-15/395	Грунтовка акриловая глубокого проникновения для наружных (Н) и внутренних работ (В), полимерная (П), однокомпонентная (1), водно-дисперсионная (Д)	кг 19.95				5.94 118.50	0.47 9.38	6.41 127.88
96.	1/10-230-60-30/18	Растворная смесь сухая (РСС), для стяжек, на цементном вяжущем, самонивелирующаяся, М200	т 0.598				980.00 586.04	77.81 46.53	1 057.81 632.57
97.	E11-66-2 (81.86 / 52.34)	Устройство самонивелирующихся стяжек по железобетонным конструкциям добавлять (или исключать) на каждый 1 мм изменения толщины СТЯЖКИ Кратность К=5 Стесненность К=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.665	474.46 315.52		K1=5 K2=1.2		K1=5	474.46 315.52
98.	1/10-230-60-30/18	Растворная смесь сухая (РСС), для стяжек, на цементном вяжущем, самонивелирующаяся, М200	т 0.598				980.00 586.04	77.81 46.53	1 057.81 632.57
99.	E11-60-1 (81.86 / 52.34)	Устройство покрытий полов из ламинированных панелей по бетонному основанию Стесненность К=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.665	578.43 384.66		K1=1.2	60.81 40.44	4.87 3.24	644.11 428.34
100.	1/10-120-175-30/20	Полоса теплозвукоизоляционная полиэтиленовая пористая Порифлекс-М, шириной 1020 мм, толщиной 5 мм	м 73.15				1.95 142.64	0.15 10.97	2.10 153.61
101.	1/10-230-35/147	Клей ПВА строительный	кг 3.325				7.46 24.80	0.59 1.96	8.05 26.76
102.	1/10-160-10/130	Пленка полиэтиленовая высшего сорта, толщиной 0,2 мм	м.2 76.475				0.96 73.42	0.08 6.12	1.04 79.54
103.	1/10-125-7/110	Ламинат класса N33 толщиной 10-12 мм с фаской	м.2 69.825				46.53 3248.96	3.69 257.65	50.22 3506.61
104.	E10-229-2 (81.86 / 52.34)	Установка дверных блоков деревянных на распорных дюбелях в бетонных стенах, при площади проема свыше 2 м2 Стесненность К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 10.71	100 М2 ПРОЕМОВ 0.0384	1112.77 42.73	3.97 0.15		83.50 3.21	6.63 0.25	1 206.87 46.34
105.	2/50-20-5-5/470	Блок дверной внутренний входной в помещения общественных, производственных и вспомогательных зданий деревянный, глухой, двупольный, с наплавом (с порогом), щитовой ДВЗ Д Г 24-15 2 Н Щ (П Щ)	м.2 3.84				370.00 1420.80	29.38 112.82	399.38 1533.62
106.	2/50-30-5-10/20	Наличник деревянный хвойных пород, окрашенный, тип Н-1, размером 13 x 74 мм	м 14.86				5.09 75.64	0.40 5.94	5.49 81.58
107.	E10-231-1 (81.86 / 52.34)	Заполнение зазора между дверной коробкой и стеной монтажной пеной в бетонных и кирпичных стенах, при площади проема до 2 м2 Стесненность К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 10.71	100 М2 ПРОЕМОВ 0.0384	203.35 7.81		K1=1.2	425.09 16.32	33.66 1.29	662.10 25.42
108.	E61-7-1 (81.86 / 52.34)	Ремонт штукатурки прямолинейных откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором Стесненность К=1,2 Разряд 3.9 МК 0.9859 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.0064	4853.67 31.06	34.92 0.22	22.10 0.14	942.61 6.03	74.78 0.48	5 905.98 37.79
109.	E61-1-11 (81.86 / 52.34)	Сплошное выравнивание штукатурки (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью типа ВЕТОНИТ толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями оконных и дверных плоских откосов Стесненность К=1,2 Разряд 4.8 МК 1.0815 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.0064	2004.58 12.83	12.57 0.08	7.96 0.05	649.04 4.15	51.40 0.33	2 717.59 17.39
110.	E15-314-1 (81.86 / 52.34)	Высококачественная окраска стен внутри помещений акриловыми составами с полной подготовкой поверхности по штукатурке Стесненность К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.0064	767.19 4.91	1.09 0.01	0.55 0.01	157.19 1.01	12.62 0.08	938.09 6.01
111.	1/10-230-	Грунтовка (концентрат) глубокого проникновения	кг				3.73	0.30	4.03

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			
	15/545	для наружных (Н) и внутренних (В) работ, полимерная (П), однокомпонентная (1), дисперсия (Д) , применение 1:1	0.1536				0.57	0.05	0.62
112.	1/10-230-60-55/105	Шпатлевка белая, финишная, для внутренних работ (В), полимерная (П), однокомпонентная (1), дисперсия (Д)	т 0.001408				2 453.29 3.45	194.79 0.27	2 648.08 3.72
113.	E34-140-1 (81.86 / 52.34)	Устройство подвесного потолка на металлическом каркасе с заполнением плитами минераловолокнистыми с ячейкой 600 х 600 мм Стесненность К=1,2 Разряд 3.8 МК 0.9719 Ставка 4р 10.71	100 М2 ПОВЕРХНОС ТИ ПОТОЛКА 0.665	1254.58 834.30	2.48 1.65	11.16 7.42	0.89 0.59	1 269.11 843.96	
114.	1/10-230-55-20/30	Профиль Т24 белый матовый, длиной 3,7 м	100 м 0.55195			155.85 86.02	12.37 6.83	168.22 92.85	
115.	1/10-230-55-20/25	Профиль Т24 белый матовый, длиной 1,2 м	100 м 1.1105			205.55 228.26	16.32 18.12	221.87 246.38	
116.	1/10-230-55-20/20	Профиль Т24 белый матовый, длиной 0,6 м	100 м 0.55195			205.55 113.45	16.32 9.01	221.87 122.46	
117.	1/10-230-55-20/15	Подвес регулируемый с зажимом для профиля CD (ПП)	шт. 46			0.49 22.54	0.04 1.84	0.53 24.38	
118.	1/10-240-30-22/25	Дюбели распорные полиэтиленовые с шурупами 10 х 50 мм	шт. 46			0.42 19.32	0.03 1.38	0.45 20.70	
119.	1/10-230-95/50	Плита потолочная типа Armstrong, размером 600 х 600 мм	м.2 68.46			16.21 1109.74	1.29 88.31	17.50 1198.05	
120.	E15-267-4 (81.86 / 52.34)	Оклейка стен и перегородок обоями со сплошным шпатлеванием плотными без подбора рисунка Стесненность К=1,2 Разряд 3.2 МК 0.8879 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.49	507 248.43	0.02 0.01	444.41 217.76	35.39 17.34	986.82 483.54	
121.	E11-15-7 (81.86 / 52.34)	Шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий Стесненность К=1,2 Разряд 4.6 МК 1.0611 Ставка 4р 10.71	100 М2 ПОКРЫТИЯ 0.41	1091.53 447.53	34.72 14.24	2.88 1.18		1 129.13 462.95	
122.	E15-267-4 (81.86 / 52.34)	Оклейка стен и перегородок обоями со сплошным шпатлеванием плотными без подбора рисунка Стесненность К=1,2 Разряд 3.2 МК 0.8879 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.41	507 207.87		1 266.56 519.29	100.66 41.27	1 874.22 768.43	
123.	E15-311-1 (81.86 / 52.34)	Дополнительное шпатлевание по штукатурке и бетонным поверхностям внутренних стен за один раз Стесненность К=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 10.71	100 М2 ПОВЕРХНОС ТИ 0.9	410.75 369.68	0.61 0.55	0.33 0.30	58.69 52.82	4.66 4.19	474.71 427.24
124.	E61-2-9 (81.86 / 52.34)	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором площадью до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм Стесненность К=1,2 Разряд 3.8 МК 0.9719 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.08	1962.31 156.98	17.46 1.40	11.05 0.88	657.06 52.56	52.12 4.17	2 688.95 215.11
125.	E15-337-1 (81.86 / 52.34)	Акриловая окраска стен по обоям Стесненность К=1,2 Разряд 3.9 МК 0.9859 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.9	255.44 229.90	0.17 0.15	0.11 0.10	158.89 143.00	12.80 11.52	427.30 384.57
126.	E61-7-1 (81.86 / 52.34)	Ремонт штукатурки прямолинейных откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором Стесненность К=1,2 Разряд 3.9 МК 0.9859 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.009	4853.67 43.68	34.92 0.31	22.10 0.20	942.61 8.48	74.78 0.67	5 905.98 53.14
127.	E15-314-1 (81.86 / 52.34)	Высококачественная окраска стен внутри помещений акриловыми составами с полной подготовкой поверхности по штукатурке Стесненность К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.009	767.19 6.90	1.09 0.01	0.55 0.01	157.19 1.41	12.62 0.11	938.09 8.43
128.	1/10-230-15/545	Грунтовка (концентрат) глубокого проникновения для наружных (Н) и внутренних (В) работ, полимерная (П), однокомпонентная (1), дисперсия (Д) , применение 1:1	кг 0.216			3.73 0.81	0.30 0.06	4.03 0.87	
129.	1/10-230-60-55/105	Шпатлевка белая, финишная, для внутренних работ (В), полимерная (П), однокомпонентная (1), дисперсия (Д)	т 0.00198			2 453.29 4.86	194.79 0.39	2 648.08 5.25	
130.	E10-244-2 (81.86 / 52.34)	Установка автоматических закрывателей (доводчиков) на двери внутренние Стесненность К=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 10.71	10 ШТ. 0.1	85.81 8.58	0.53 0.05	0.14 0.01	0.01 0.01	86.49 8.64	

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов	Ед.изм. Кол-во	Стоимость ед.изм / Всего, руб.					
				Зарплата рабочих	Эксплуатация машин в т.ч. зарплата		Материалы, оборудование	Транспорт	Общая стоимость
					Всего				
131.	1/10-250-20-30/10	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт. 1				28.60 28.60	2.27 2.27	30.87 30.87
ИТОГО прямые затраты по разделу:				4238	33	3	10406	826	15503
ОХР и ОНР:									3472
Плановая прибыль:									2220
ИТОГО по разделу с ОХР ОНР и План.прибылью:									21195
<i>Ж000 КАБИНЕТ № 704</i>									
132.	E10-267-1 (81.86 / 52.34)	Устройство зашивок сантехоборудования из влагостойкого гипсокартона по металлическому каркасу Разряд 3 МК 0.9859 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.0441	1630.48 71.90	61.44 2.71		1 435.52 63.31	112.65 4.97	3 240.09 142.89
133.	1/10-240-55-20/20	Шурупы-саморезы для гипсокартона 3,5 х 25 мм	1000 шт. 0.065				10.95 0.71	0.87 0.06	11.82 0.77
134.	E34-60-7 (81.86 / 52.34)	Установка экранов радиаторов Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.0216	2759.71 59.61	3.84 0.08	2.43 0.05	1 007.75 21.77	80.01 1.73	3 851.31 83.19
135.	1/10-100-40-15/500	Экран для радиаторов	м.п. 3.6				145.00 522.00	11.51 41.44	156.51 563.44
136.	E62-34-1 (81.86 / 52.34)	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей стальных труб за 1 раз Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.0025	693.48 1.73	0.35 0.08	0.22 0.05	105.30 0.26	8.36 0.02	807.49 2.01
137.	E62-35-1 (81.86 / 52.34)	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 1 раз Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.0032	597.79 1.91	0.35 0.08	0.22 0.05	105.30 0.34	8.36 0.03	711.80 2.28
138.	E11-40-9 (81.86 / 52.34)	Устройство плинтусов поливинилхлоридных с креплением шурупами (кирпичные стены) Разряд 3.1 МК 0.8739 Ставка 4р 10.71	100МПЛИНТ УСОВ 0.159	194.75 30.97	10.29 1.64		26.43 4.20	2.11 0.34	233.58 37.15
139.	2/40-25-15/5	Плинтус для полов из ПВХ с заглушками и уголками	м 16.059				5.50 88.32	0.44 7.07	5.94 95.39
140.	E57-15-1 (81.86 / 52.34)	Ремонт бетонных полов площадью мест до 1 м2 Разряд 4.6 МК 1.0611 Ставка 4р 10.71	100 М2 ОТРЕМОНТИ РОВАННОЙ ПЛОЩА 0.034	2025.81 68.88	33.70 1.15	21.33 0.73	454.16 15.44	35.32 1.20	2 548.99 86.67
141.	E11-66-1 (81.86 / 52.34)	Устройство самонивелирующихся стяжек по железобетонным конструкциям толщиной 5 мм Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.341	617.15 210.45	3.56 1.21				620.71 211.66
142.	1/10-230-15/395	Грунтовка акриловая глубокого проникновения для наружных (Н) и внутренних работ (В), полимерная (П), однокомпонентная (1), водно-дисперсионная (Д)	кг 10.23				5.94 60.77	0.47 4.81	6.41 65.58
143.	1/10-230-60-30/18	Растворная смесь сухая (РСС), для стяжек, на цементном вяжущем, самонивелирующаяся, М200	т 0.3069				980.00 300.76	77.81 23.88	1 057.81 324.64
144.	E11-66-2 (81.86 / 52.34)	Устройство самонивелирующихся стяжек по железобетонным конструкциям добавлять (или исключать) на каждый 1 мм изменения толщины СТЯЖКИ Кратность К=5 Степеньность К=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.341	474.46 161.79					474.46 161.79
145.	1/10-230-60-30/18	Растворная смесь сухая (РСС), для стяжек, на цементном вяжущем, самонивелирующаяся, М200	т 0.3069				980.00 300.76	77.81 23.88	1 057.81 324.64
146.	E11-60-1 (81.86 / 52.34)	Устройство покрытий полов из ламинированных панелей по бетонному основанию Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.366	578.43 211.71			60.81 22.26	4.87 1.78	644.11 235.75
147.	1/10-120-175-30/20	Полоса теплозвукоизоляционная полиэтиленовая пористая Порифлекс-М, шириной 1020 мм, толщиной 5 мм	м 0.4026				1.95 0.79	0.15 0.06	2.10 0.85
148.	1/10-230-35/147	Клей ПВА строительный	кг 1.83				7.46 13.65	0.59 1.08	8.05 14.73
149.	1/10-160-	Пленка полиэтиленовая высшего сорта, толщиной 0,2	м.2				0.96	0.08	1.04

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			
	10/130	мм	42.09				40.41	3.37	43.78
150.	1/10-125-7/110	Ламинат класса N33 толщиной 10-12 мм с фаской	м.2 38.43				46.53 1788.15	3.69 141.81	50.22 1929.96
151.	E10-229-2 (81.86 / 52.34)	Установка дверных блоков деревянных на распорных дюбелях в бетонных стенах, при площади проема свыше 2 м2 Стесненность К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 10.71	100 М2 ПРОЕМОВ 0.036	1112.77 40.06	3.97 0.14		83.50 3.01	6.63 0.24	1 206.87 43.45
152.	2/50-20-5-5/470	Блок дверной внутренней входной в помещения общественных, производственных и вспомогательных зданий деревянный, глухой, двупольный, с наплавом (с порогом), щитовой ДВЗ Д Г 24-15 2 Н Щ (П Щ)	м.2 3.6				370.00 1332.00	29.38 105.77	399.38 1437.77
153.	2/50-30-5-10/20	Наличник деревянный хвойных пород, окрашенный, тип Н-1, размером 13 х 74 мм	м 6.3				5.09 32.07	0.40 2.52	5.49 34.59
154.	E10-231-1 (81.86 / 52.34)	Заполнение зазора между дверной коробкой и стеной монтажной пеной в бетонных и кирпичных стенах, при площади проема до 2 м2 Стесненность К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 10.71	100 М2 ПРОЕМОВ 0.036	203.35 7.32			425.09 15.30	33.66 1.21	662.10 23.83
155.	E61-7-1 (81.86 / 52.34)	Ремонт штукатурки прямолинейных откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором Стесненность К=1,2 Разряд 3.9 МК 0.9859 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.0063	4853.67 30.58	34.92 0.22	22.10 0.14	942.61 5.94	74.78 0.47	5 905.98 37.21
156.	E61-1-11 (81.86 / 52.34)	Сплошное выравнивание штукатурки (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью типа ВЕТОНИТ толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями оконных и дверных плоских откосов Стесненность К=1,2 Разряд 4.8 МК 1.0815 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.0063	2004.58 12.63	12.57 0.08	7.96 0.05	649.04 4.09	51.40 0.32	2 717.59 17.12
157.	E15-314-1 (81.86 / 52.34)	Высококачественная окраска стен внутри помещений акриловыми составами с полной подготовкой поверхности по штукатурке Стесненность К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.0063	767.19 4.83	1.09 0.01	0.55 0.01	157.19 0.99	12.62 0.08	938.09 5.91
158.	1/10-230-15/545	Грунтовка (концентрат) глубокого проникновения для наружных (Н) и внутренних (В) работ, полимерная (П), однокомпонентная (1), дисперсия (Д) , применение 1:1	кг 0.1512				3.73 0.56	0.30 0.05	4.03 0.61
159.	1/10-230-60-55/105	Шпатлевка белая, финишная, для внутренних работ (В), полимерная (П), однокомпонентная (1), дисперсия (Д)	т 0.001386				2 453.29 3.40	194.79 0.27	2 648.08 3.67
160.	E34-140-1 (81.86 / 52.34)	Устройство подвесного потолка на металлическом каркасе с заполнением плитами минераловолокнистыми с ячейкой 600 х 600 мм Стесненность К=1,2 Разряд 3.8 МК 0.9719 Ставка 4р 10.71	100 М2 ПОВЕРХНОС ТИ ПОТОЛКА 0.366	1254.58 459.18	2.48 0.91		11.16 4.08	0.89 0.33	1 269.11 464.50
161.	1/10-230-55-20/30	Профиль Т24 белый матовый, длиной 3,7 м	100 м 0.30378				155.85 47.34	12.37 3.76	168.22 51.10
162.	1/10-230-55-20/25	Профиль Т24 белый матовый, длиной 1,2 м	100 м 0.61122				205.55 125.64	16.32 9.98	221.87 135.62
163.	1/10-230-55-20/20	Профиль Т24 белый матовый, длиной 0,6 м	100 м 0.30378				205.55 62.44	16.32 4.96	221.87 67.40
164.	1/10-230-55-20/15	Подвес регулируемый с зажимом для профиля CD (ПП)	шт. 25				0.49 12.25	0.04 1.00	0.53 13.25
165.	1/10-240-30-22/25	Дюбели распорные полиэтиленовые с шурупами 10 х 50 мм	шт. 25				0.42 10.50	0.03 0.75	0.45 11.25
166.	1/10-230-95/50	Плита потолочная типа Armstrong, размером 600 х 600 мм	м.2 37.86				16.21 613.71	1.29 48.84	17.50 662.55
167.	E11-15-7 (81.86 / 52.34)	Шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий Стесненность К=1,2 Разряд 4.6 МК 1.0611 Ставка 4р 10.71	100 М2 ПОКРЫТИЯ 0.2518	1091.53 274.85	34.72 8.74		2.88 0.73		1 129.13 284.32
168.	E61-1-2	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-	100 М2	3181.74	115.24	72.94			3 296.98

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов	Ед.изм. Кол-во	Стоимость ед.изм / Всего, руб.					Общая стоимость
				Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материалы, оборудование	Транспорт	
					Всего	в т.ч. зарплата			
	(81.86 / 52.34)	известковым раствором при толщине намета до 10 мм Кратность К=5 Стесненность К=1,2 Разряд 3.4 МК 0.9159 Ставка 4р 10.71	0.19	604.53	21.90	13.86		626.43	
					K1=5 K2=1.2		K1=5		
169.	4/1-4-20-10-40-30/10	Растворная смесь предварительного изготовления штукатурная, известковая, М4	м.3 0.2014				88.72 17.87	6.90 1.39	95.62 19.26
170.	E15-267-4 (81.86 / 52.34)	Оклейка стен и перегородок обоями со сплошным шпательованием плотными без подбора рисунка Стесненность К=1,2 Разряд 3.2 МК 0.8879 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.2518	507 127.66			1 266.56 318.92	100.66 25.35	1 874.22 471.93
					K1=1.2				
171.	E61-2-9 (81.86 / 52.34)	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором площадью до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм Стесненность К=1,2 Разряд 3.8 МК 0.9719 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.025	1962.31 49.06	17.46 0.44	11.05 0.28	657.06 16.43	52.12 1.30	2 688.95 67.23
					K1=1.2				
172.	E15-311-1 (81.86 / 52.34)	Дополнительное шпательование по штукатурке и бетонным поверхностям внутренних стен за один раз Стесненность К=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 10.71	100 М2 ПОВЕРХНОС ТИ 0.2518	410.75 103.43	0.61 0.15	0.33 0.08	58.69 14.78	4.66 1.17	474.71 119.53
					K1=1.2				
173.	E15-337-1 (81.86 / 52.34)	Акриловая окраска стен по обоям Стесненность К=1,2 Разряд 3.9 МК 0.9859 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.2518	255.44 64.32	0.17 0.04	0.11 0.03	158.89 40.01	12.80 3.22	427.30 107.59
					K1=1.2				
174.	E56-1-1 (81.86 / 52.34)	Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах Стесненность К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 10.71	100 КОРОВОК 0.02	1353.36 27.07	11.70 0.23	7.40 0.15			1 365.06 27.30
					K1=1.2				
175.	E56-2-2 (81.86 / 52.34)	Снятие остекленных оконных переплетов Стесненность К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 10.71	100 М2 ПЕРЕПЛЕТА 0.0756	509.58 38.52	16.94 1.28	10.72 0.81			526.52 39.80
					K1=1.2				
176.	E56-3-2 (81.86 / 52.34)	Снятие деревянных подоконных досок в каменных зданиях Стесненность К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 10.71	100 М2 ПОДОКОНН ОЙ ДОСКИ 0.0088	1049.55 9.24					1 049.55 9.24
					K1=1.2				
177.	E56-42-2 (81.86 / 52.34)	Демонтаж отлива (планки) К=1,2 Разряд 4.8 МК 1.0815 Ставка 4р 10.71	100 М ОТЛИВА 0.044	137.1 6.03	0.26 0.01	0.17 0.01			137.36 6.04
					K1=0.3 K2=1.2				
178.	E10-101-4 (81.86 / 52.34)	Установка окон из ПВХ со стеклопакетами в проемы кирпичных стен с креплением поворотными анкерами при площади изделия свыше 3 м2 Стесненность К=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.0756	1492.37 112.82	5.97 0.45		66.94 5.06	5.32 0.40	1 570.60 118.73
					K1=1.2				
179.	2/40-10-10-30/50	Блок оконный из поливинилхлоридного профиля BRUGMANN ОП А 1500-2100 П/У И Г И П/О СП2, с поворотным устройством, с глухой створкой, с поворотной-откидным устройством, с двумя импостами, с двухкамерным стеклопакетом	м.2 7.56				306.21 2314.95	24.31 183.78	330.52 2498.73
180.	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. 1				7.40 7.40	0.59 0.59	7.99 7.99
181.	1/10-250-20-45/60	Анкерная пластина для крепления оконных блоков, длиной 190 мм	1000 шт. 0.031				436.00 13.52	34.62 1.07	470.62 14.59
182.	E10-103-1 (81.86 / 52.34)	Герметизация мест примыкания оконных и балконных блоков из ПВХ к стенам толщиной зазора 0,03 м Стесненность К=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 10.71	100 М 0.156	155.72 24.29			423.37 66.05	33.07 5.16	612.16 95.50
					K1=1.2				
183.	E56-42-2 (81.86 / 52.34)	Установка отлива (планки) Стесненность К=1,2 Разряд 4.8 МК 1.0815 Ставка 4р 10.71	100 М ОТЛИВА 0.044	457.01 20.11	0.87 0.04	0.55 0.02	4.19 0.18	0.33 0.01	462.40 20.34
					K1=1.2				
184.	2/20-100-20/95	Отлив оконный из стали оцинкованной толщиной 0,7 мм, с односторонним полимерным покрытием, цветной	м.2 0.5				85.51 42.76	4.89 2.45	90.40 45.21
185.	E10-118-1 (81.86 / 52.34)	Установка подоконных досок с заделкой швов полиуретановой пеной Стесненность К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 10.71	100 М 0.06	177.49 10.65			66.68 4.00	5.28 0.32	249.45 14.97
					K1=1.2				
186.	2/40-25-5/10	Подоконник из поливинилхлоридного профиля шириной 200 мм	м 6.3				34.00 214.20	2.70 17.01	36.70 231.21
187.	E61-7-1	Ремонт штукатурки прямолнейных откосов внутри	100 М2	4853.67	34.92	22.10	942.61	74.78	5 905.98

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			
	(81.86 / 52.34)	здания по камню и бетону цементно-известковым раствором Стесненность K=1,2 Разряд 3.9 МК 0.9859 Ставка 4р 10.71	0.018	87.37	0.63 K1=1.2	0.40	16.97	1.35	106.32
188.	E15-314-1 (81.86 / 52.34)	Высококачественная окраска стен внутри помещений акриловыми составами с полной подготовкой поверхности по штукатурке Стесненность K=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.018	767.19 13.81	1.09 0.02 K1=1.2	0.55 0.01	157.19 2.83	12.62 0.23	938.09 16.89
189.	1/10-230-15/545	Грунтовка (концентрат) глубокого проникновения для наружных (Н) и внутренних (В) работ, полимерная (П), однокомпонентная (1), дисперсия (Д) , применение 1:1	кг 0.432				3.73 1.61	0.30 0.13	4.03 1.74
190.	1/10-230-60-55/105	Шпатлевка белая, финишная, для внутренних работ (В), полимерная (П), однокомпонентная (1), дисперсия (Д)	т 0.00396				2 453.29 9.72	194.79 0.77	2 648.08 10.49
191.	E10-244-2 (81.86 / 52.34)	Установка автоматических закрывателей (доводчиков) на двери внутренние Стесненность K=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 10.71	10 ШТ. 0.01	85.81 0.86	0.53 0.01 K1=1.2		0.14	0.01	86.49 0.87
192.	1/10-250-20-30/10	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт. 1				28.60 28.60	2.27 2.27	30.87 30.87
ИТОГО прямые затраты по разделу: ОХР и ОНР: Плановая прибыль: ИТОГО по разделу с ОХР ОНР и План.прибылью: Ж000 КАБИНЕТ № 705				2948	42	17	8654	686	12330 2427 1552 16309
193.	E10-267-1 (81.86 / 52.34)	Устройство зашивок сантехоборудования из влагостойкого гипсокартона по металлическому каркасу Стесненность K=1,2 Разряд 3.9 МК 0.9859 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.0528	1630.48 86.09	61.44 3.24 K1=1.2		1 435.52 75.80	112.65 5.95	3 240.09 171.08
194.	1/10-240-55-20/20	Шурупы-саморезы для гипсокартона 3,5 x 25 мм	1000 шт. 0.078				10.95 0.85	0.87 0.07	11.82 0.92
195.	E34-60-7 (81.86 / 52.34)	Установка экранов радиаторов Стесненность K=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.0216	2759.71 59.61	3.84 0.08 K1=1.2	2.43 0.05	1 007.75 21.77	80.01 1.73	3 851.31 83.19
196.	1/10-100-40-15/500	Экран для радиаторов	м.п. 3.6				145.00 522.00	11.51 41.44	156.51 563.44
197.	E62-34-1 (81.86 / 52.34)	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей стальных труб за 1 раз Стесненность K=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.0025	693.48 1.73	0.35 K1=1.2	0.22	105.30 0.26	8.36 0.02	807.49 2.01
198.	E62-35-1 (81.86 / 52.34)	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 1 раз Стесненность K=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.0032	597.79 1.91	0.35 K1=1.2	0.22	105.30 0.34	8.36 0.03	711.80 2.28
199.	E11-40-9 (81.86 / 52.34)	Устройство плитусов поливинилхлоридных с креплением шурупами (кирпичные стены) Стесненность K=1,2 Разряд 3.1 МК 0.8739 Ставка 4р 10.71	100МПЛИНТ УСОВ 0.136	194.75 26.49	10.29 1.40 K1=1.2		26.43 3.59	2.11 0.29	233.58 31.77
200.	2/40-25-15/5	Плитус для полов из ПВХ с заглушками и уголками	м 13.73				5.50 75.52	0.44 6.04	5.94 81.56
201.	E57-15-1 (81.86 / 52.34)	Ремонт бетонных полов площадью мест до 1 м2 Стесненность K=1,2 Разряд 4.6 МК 1.0611 Ставка 4р 10.71	100 М2 ОТРЕМОНТИ РОВАННОЙ ПЛОЩА 0.035	2025.81 70.90	33.70 1.18 K1=1.2	21.33 0.75	454.16 15.90	35.32 1.24	2 548.99 89.22
202.	E11-66-1 (81.86 / 52.34)	Устройство самонивелирующихся стяжек по железобетонным конструкциям толщиной 5 мм Стесненность K=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.354	617.15 218.47	3.56 1.26 K1=1.2				620.71 219.73
203.	1/10-230-15/395	Грунтовка акриловая глубокого проникновения для наружных (Н) и внутренних работ (В), полимерная (П), однокомпонентная (1), водно-дисперсионная (Д)	кг 10.62				5.94 63.08	0.47 4.99	6.41 68.07
204.	1/10-230-60-30/18	Растворная смесь сухая (РСС), для стяжек, на цементном вяжущем, самонивелирующаяся, М200	т 0.3186				980.00 312.23	77.81 24.79	1 057.81 337.02
205.	E11-66-2	Устройство самонивелирующихся стяжек по	100 М2	474.46					474.46

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				
	(81.86 / 52.34)	железобетонным конструкциям добавлять (или исключать) на каждый 1 мм изменения толщины стяжки Кратность К=5 Стесненность К=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 10.71	0.354	167.96						167.96
					K1=5 K2=1.2		K1=5			
206.	1/10-230-60-30/18	Растворная смесь сухая (РСС), для стяжек, на цементном вяжущем, самонивелирующаяся, М200	т 0.3186				980.00 312.23	77.81 24.79		1 057.81 337.02
207.	E11-60-1 (81.86 / 52.34)	Устройство покрытий полов из ламинированных панелей по бетонному основанию Стесненность К=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.354	578.43 204.76			60.81 21.53	4.87 1.72		644.11 228.01
					K1=1.2					
208.	1/10-120-175-30/20	Полоса теплозвукоизоляционная полиэтиленовая пористая Порифлекс-М, шириной 1020 мм, толщиной 5 мм	м 38.94				1.95 75.93	0.15 5.84		2.10 81.77
209.	1/10-230-35/147	Клей ПВА строительный	кг 1.77				7.46 13.20	0.59 1.04		8.05 14.24
210.	1/10-160-10/130	Пленка полиэтиленовая высшего сорта, толщиной 0,2 мм	м.2 40.71				0.96 39.08	0.08 3.26		1.04 42.34
211.	1/10-125-7/110	Ламинат класса N33 толщиной 10-12 мм с фаской	м.2 37.17				46.53 1729.52	3.69 137.16		50.22 1866.68
212.	E10-229-2 (81.86 / 52.34)	Установка дверных блоков деревянных на распорных дюбелях в бетонных стенах, при площади проема свыше 2 м2 Стесненность К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 10.71	100 М2 ПРОЕМОВ 0.036	1112.77 40.06	3.97 0.14		83.50 3.01	6.63 0.24		1 206.87 43.45
					K1=1.2					
213.	2/50-20-5-5/470	Блок дверной внутренний входной в помещения общественных, производственных и вспомогательных зданий деревянный, глухой, двупольный, с наплавом (с порогом), щитовой ДВЗ Д Г 24-15 2 Н Щ (П Щ)	м.2 3.6				370.00 1332.00	29.38 105.77		399.38 1437.77
214.	2/50-30-5-10/20	Наличник деревянный хвойных пород, окрашенный, тип Н-1, размером 13 x 74 мм	м 13.93				5.09 70.90	0.40 5.57		5.49 76.47
215.	E10-231-1 (81.86 / 52.34)	Заполнение зазора между дверной коробкой и стеной монтажной пеной в бетонных и кирпичных стенах, при площади проема до 2 м2 Стесненность К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 10.71	100 М2 ПРОЕМОВ 0.036	203.35 7.32			425.09 15.30	33.66 1.21		662.10 23.83
					K1=1.2					
216.	E61-7-1 (81.86 / 52.34)	Ремонт штукатурки прямолинейных откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором Стесненность К=1,2 Разряд 3.9 МК 0.9859 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.0063	4853.67 30.58	34.92 0.22	22.10 0.14	942.61 5.94	74.78 0.47		5 905.98 37.21
					K1=1.2					
217.	E61-1-11 (81.86 / 52.34)	Сплошное выравнивание штукатурки (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью типа ВЕТОНИТ толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями оконных и дверных плоских откосов Стесненность К=1,2 Разряд 4.8 МК 1.0815 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.0063	2004.58 12.63	12.57 0.08	7.96 0.05	649.04 4.09	51.40 0.32		2 717.59 17.12
					K1=1.2					
218.	E15-314-1 (81.86 / 52.34)	Высококачественная окраска стен внутри помещений акриловыми составами с полной подготовкой поверхности по штукатурке Стесненность К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.0063	767.19 4.83	1.09 0.01	0.55 0.01	157.19 0.99	12.62 0.08		938.09 5.91
					K1=1.2					
219.	1/10-230-15/545	Грунтовка (концентрат) глубокого проникновения для наружных (Н) и внутренних (В) работ, полимерная (П), однокомпонентная (1), дисперсия (Д) , применение 1:1	кг 0.1512				3.73 0.56	0.30 0.05		4.03 0.61
220.	1/10-230-60-55/105	Шпатлевка белая, финишная, для внутренних работ (В), полимерная (П), однокомпонентная (1), дисперсия (Д)	т 0.001386				2 453.29 3.40	194.79 0.27		2 648.08 3.67
221.	E34-140-1 (81.86 / 52.34)	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 10.71	100 М2 ПОВЕРХНОС ТИ ПОТОЛКА 0.354	1254.58 444.12	2.48 0.88		11.16 3.95	0.89 0.32		1 269.11 449.27
					K1=1.2					
222.	1/10-230-55-20/30	Профиль Т24 белый матовый, длиной 3,7 м	100 м 0.29382				155.85 45.79	12.37 3.63		168.22 49.42
223.	1/10-230-55-20/25	Профиль Т24 белый матовый, длиной 1,2 м	100 м 0.59118				205.55 121.52	16.32 9.65		221.87 131.17

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			
224.	1/10-230-55-20/20	Профиль Т24 белый матовый, длиной 0,6 м	100 м 0.29382				205.55 60.39	16.32 4.80	221.87 65.19
225.	1/10-230-55-20/15	Подвес регулируемый с зажимом для профиля CD (ПП)	шт. 25				0.49 12.25	0.04 1.00	0.53 13.25
226.	1/10-240-30-22/25	Дюбели распорные полиэтиленовые с шурупами 10 х 50 мм	шт. 25				0.42 10.50	0.03 0.75	0.45 11.25
227.	1/10-230-95/50	Плита потолочная типа Armstrong, размером 600 х 600 мм	м.2 36.44784				16.21 590.82	1.29 47.02	17.50 637.84
228.	E15-267-4 (81.86 / 52.34)	Оклейка стен и перегородок обоями со сплошным шпатлеванием плотными без подбора рисунка Стесненность К=1,2 Разряд 3.2 МК 0.8879 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.2725	507 138.16	0.02 0.01		444.41 121.10	35.39 9.64	986.82 268.91
229.	E61-2-9 (81.86 / 52.34)	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором площадью до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм Стесненность К=1,2 Разряд 3.8 МК 0.9719 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.027	1962.31 52.98	17.46 0.47	11.05 0.30	657.06 17.74	52.12 1.41	2 688.95 72.60
230.	E15-311-1 (81.86 / 52.34)	Дополнительное шпатлевание по штукатурке и бетонным поверхностям внутренних стен за один раз Стесненность К=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.2725	410.75 111.93	0.61 0.17	0.33 0.09	58.69 15.99	4.66 1.27	474.71 129.36
231.	E15-337-1 (81.86 / 52.34)	Акриловая окраска стен по обоям Стесненность К=1,2 Разряд 3.9 МК 0.9859 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.2725	255.44 69.61	0.17 0.05	0.11 0.03	158.89 43.30	12.80 3.49	427.30 116.45
232.	E10-244-2 (81.86 / 52.34)	Установка автоматических закрывателей (доводчиков) на двери внутренние Стесненность К=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 10.71	10 ШТ. 0.01	85.81 0.86	0.53 0.01		0.14	0.01	86.49 0.87
233.	1/10-250-20-30/10	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт. 1				28.60 28.60	2.27 2.27	30.87 30.87
ИТОГО прямые затраты по разделу:				1751	9	1	5791	460	8011
ОХР и ОПР:									1435
Плановая прибыль:									917
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью:									10363
<i>ЖОЮ КАБИНЕТ № 707</i>									
234.	E10-267-1 (81.86 / 52.34)	Устройство зашивок сантехоборудования из влагостойкого гипсокартона по металлическому каркасу Стесненность К=1,2 Разряд 3.9 МК 0.9859 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.118	1630.48 192.40	61.44 7.25		1 435.52 169.39	112.65 13.29	3 240.09 382.33
235.	1/10-240-55-20/20	Шурупы-саморезы для гипсокартона 3,5 х 25 мм	1000 шт. 0.174				10.95 1.91	0.87 0.15	11.82 2.06
236.	E34-60-7 (81.86 / 52.34)	Установка экранов радиаторов Стесненность К=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.0216	2759.71 59.61	3.84 0.08	2.43 0.05	1 007.75 21.77	80.01 1.73	3 851.31 83.19
237.	1/10-100-40-15/500	Экран для радиаторов	м.п. 3.6				145.00 522.00	11.51 41.44	156.51 563.44
238.	E62-34-1 (81.86 / 52.34)	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей стальных труб за 1 раз Стесненность К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.004	693.48 2.77	0.35 0.00	0.22 0.00	105.30 0.42	8.36 0.03	807.49 3.22
239.	E62-35-1 (81.86 / 52.34)	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 1 раз Стесненность К=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.0048	597.79 2.87	0.35 0.00	0.22 0.00	105.30 0.51	8.36 0.04	711.80 3.42
240.	E11-40-9 (81.86 / 52.34)	Устройство плинтусов поливинилхлоридных с креплением шурупами (кирпичные стены) Стесненность К=1,2 Разряд 3.1 МК 0.8739 Ставка 4р 10.71	100МПЛИНТ УСОВ 0.228	194.75 44.40	10.29 2.35		26.43 6.03	2.11 0.48	233.58 53.26
241.	2/40-25-15/5	Плинтус для полов из ПВХ с заглушками и уголками	м 23.028				5.50 126.65	0.44 10.13	5.94 136.78
242.	E57-15-1 (81.86 / 52.34)	Ремонт бетонных полов площадью мест до 1 м2 Стесненность К=1,2 Разряд 4.6 МК 1.0611 Ставка 4р 10.71	100 М2 ОТРЕМОНТИ РОВАННОЙ ПЛОЩА 0.228	2025.81	33.70	21.33	454.16	35.32	2 548.99

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			
			0.034	68.88	1.15 K1=1.2	0.73	15.44	1.20	86.67
243.	E11-66-1 (81.86 / 52.34)	Устройство самонивелирующихся стяжек по железобетонным конструкциям толщиной 5 мм Стесненность K=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.343	617.15 211.68	3.56 1.22 K1=1.2				620.71 212.90
244.	1/10-230-15/395	Грунтовка акриловая глубокого проникновения для наружных (Н) и внутренних работ (В), полимерная (П), однокомпонентная (1), водно-дисперсионная (Д)	кг 10.29				5.94 61.12	0.47 4.84	6.41 65.96
245.	1/10-230-60-30/18	Растворная смесь сухая (РСС), для стяжек, на цементном вяжущем, самонивелирующаяся, М200	т 0.3087				980.00 302.53	77.81 24.02	1 057.81 326.55
246.	E11-66-2 (81.86 / 52.34)	Устройство самонивелирующихся стяжек по железобетонным конструкциям добавлять (или исключать) на каждый 1 мм изменения толщины СТЯЖКИ Кратность K=5 Стесненность K=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.343	474.46 162.74		K1=5 K2=1.2		K1=5	474.46 162.74
247.	1/10-230-60-30/18	Растворная смесь сухая (РСС), для стяжек, на цементном вяжущем, самонивелирующаяся, М200	т 0.3087				980.00 302.53	77.81 24.02	1 057.81 326.55
248.	E11-60-1 (81.86 / 52.34)	Устройство покрытий полов из ламинированных панелей по бетонному основанию Стесненность K=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.343	578.43 198.40		K1=1.2	60.81 20.86	4.87 1.67	644.11 220.93
249.	1/10-120-175-30/20	Полоса тепловукоизоляционная полиэтиленовая пористая Порифлекс-М, шириной 1020 мм, толщиной 5 мм	м 37.73				1.95 73.57	0.15 5.66	2.10 79.23
250.	1/10-230-35/147	Клей ПВА строительный	кг 1.715				7.46 12.79	0.59 1.01	8.05 13.80
251.	1/10-160-10/130	Пленка полиэтиленовая высшего сорта, толщиной 0,2 мм	м.2 39.445				0.96 37.87	0.08 3.16	1.04 41.03
252.	1/10-125-7/110	Ламинат класса N33 толщиной 10-12 мм с фаской	м.2 36.015				46.53 1675.78	3.69 132.90	50.22 1808.68
253.	E10-229-2 (81.86 / 52.34)	Установка дверных блоков деревянных на распорных дюбелях в бетонных стенах, при площади проема свыше 2 м2 Стесненность K=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 10.71	100 М2 ПРОЕМОВ 0.036	1112.77 40.06	3.97 0.14 K1=1.2		83.50 3.01	6.63 0.24	1 206.87 43.45
254.	2/50-20-5-5/470	Блок дверной внутренний входной в помещения общественных, производственных и вспомогательных зданий деревянный, глухой, двупольный, с наплавом (с порогом), щитовой ДВЗ Д Г 24-15 2 Н Щ (П Щ)	м.2 3.6				370.00 1332.00	29.38 105.77	399.38 1437.77
255.	2/50-30-5-10/20	Наличник деревянный хвойных пород, окрашенный, тип Н-1, размером 13 x 74 мм	м 13.932				5.09 70.91	0.40 5.57	5.49 76.48
256.	E10-231-1 (81.86 / 52.34)	Заполнение зазора между дверной коробкой и стеной монтажной пеной в бетонных и кирпичных стенах, при площади проема до 2 м2 Стесненность K=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 10.71	100 М2 ПРОЕМОВ 0.036	203.35 7.32		K1=1.2	425.09 15.30	33.66 1.21	662.10 23.83
257.	E61-7-1 (81.86 / 52.34)	Ремонт штукатурки прямолинейных откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором Стесненность K=1,2 Разряд 3.9 МК 0.9859 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.0063	4853.67 30.58	34.92 0.22 K1=1.2	22.10 0.14	942.61 5.94	74.78 0.47	5 905.98 37.21
258.	E61-1-11 (81.86 / 52.34)	Сплошное выравнивание штукатурки (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью типа ВЕТОНИТ толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями оконных и дверных плоских откосов Стесненность K=1,2 Разряд 4.8 МК 1.0815 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.0063	2004.58 12.63	12.57 0.08 K1=1.2	7.96 0.05	649.04 4.09	51.40 0.32	2 717.59 17.12
259.	E15-314-1 (81.86 / 52.34)	Высококачественная окраска стен внутри помещений акриловыми составами с полной подготовкой поверхности по штукатурке Стесненность K=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.0063	767.19 4.83	1.09 0.01 K1=1.2	0.55	157.19 0.99	12.62 0.08	938.09 5.91
260.	1/10-230-15/545	Грунтовка (концентрат) глубокого проникновения для наружных (Н) и внутренних (В) работ, полимерная (П), однокомпонентная (1), дисперсия (Д), применение 1:1	кг 0.15212				3.73 0.57	0.30 0.05	4.03 0.62
261.	1/10-230-	Шпатлевка белая, финишная, для внутренних работ	т				2 453.29	194.79	2 648.08

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			
	60-55/105	(В), полимерная (П), однокомпонентная (1), дисперсия (Д)	0.001386				3.40	0.27	3.67
262.	E65-73-1 (67 / 49.78)	Смена вентиляционных решеток Стесненность К=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 10.71	100 ШТ. 0.02	566.96 11.34	0.35 0.01	0.22 0.01			567.31 11.35
263.	3/1-150-10-50/110	Решетки регулирующие из листовой неоцинкованной стали типа РШ 1, размером 300 х 200 мм с полимерным покрытием	шт. 2				15.78 31.56	1.14 2.28	16.92 33.84
264.	E34-140-1 (81.86 / 52.34)	Устройство подвесного потолка на металлическом каркасе с заполнением плитами минераловолокнистыми с ячейкой 600 х 600 мм Стесненность К=1,2 Разряд 3.8 МК 0.9719 Ставка 4р 10.71	100 М2 ПОВЕРХНОС ТИ ПОТОЛКА 0.343	1254.58 430.32	2.48 0.85		11.16 3.83	0.89 0.31	1 269.11 435.31
265.	1/10-230-55-20/30	Профиль Т24 белый матовый, длиной 3,7 м	100 м 0.28469				155.85 44.37	12.37 3.52	168.22 47.89
266.	1/10-230-55-20/25	Профиль Т24 белый матовый, длиной 1,2 м	100 м 0.57281				205.55 117.74	16.32 9.35	221.87 127.09
267.	1/10-230-55-20/20	Профиль Т24 белый матовый, длиной 0,6 м	100 м 0.28469				205.55 58.52	16.32 4.65	221.87 63.17
268.	1/10-230-55-20/15	Подвес регулируемый с зажимом для профиля CD (ПП)	шт. 24				0.49 11.76	0.04 0.96	0.53 12.72
269.	1/10-240-30-22/25	Дюбели распорные полиэтиленовые с шурупами 10 х 50 мм	шт. 24				0.42 10.08	0.03 0.72	0.45 10.80
270.	1/10-230-95/50	Плита потолочная типа Armstrong, размером 600 х 600 мм	м.2 35.315				16.21 572.46	1.29 45.56	17.50 618.02
271.	E15-267-3 (81.86 / 52.34)	Оклеяка стен и перегородок обоями со сплошным шпатлеванием плотными с подбором рисунка Стесненность К=1,2 Разряд 3.2 МК 0.8879 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.4353	518.3 225.62			1 354.06 589.42	107.61 46.84	1 979.97 861.88
272.	E15-311-1 (81.86 / 52.34)	Дополнительное шпатлевание по штукатурке и бетонным поверхностям внутренних стен за один раз Стесненность К=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 10.71	100 М2 ПОВЕРХНОС ТИ 0.4353	410.75 178.80	0.61 0.27	0.33 0.14	58.69 25.55	4.66 2.03	474.71 206.65
273.	E65-32-1 (67 / 49.78)	Установка заглушек, диаметр трубопровода до 100 мм Стесненность К=1,2 Разряд 3.8 МК 0.9719 Ставка 4р 10.71	100 ШТ. 0.02	1517.26 30.35	4.54 0.09	2.87 0.06	397.44 7.95	28.81 0.58	1 948.05 38.97
274.	E10-244-2 (81.86 / 52.34)	Установка автоматических закрывателей (доводчиков) на двери внутренние Стесненность К=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 10.71	10 ШТ. 0.01	85.81 0.86	0.53 0.01		0.14 0.01	0.01 0.01	86.49 0.87
275.	1/10-250-20-30/10	Закрывающий дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт. 1				28.60 28.60	2.27 2.27	30.87 30.87
ИТОГО прямые затраты по разделу:				1916	14	1	6289	499	8718
ОХР и ОПР:									1564
Плановая прибыль:									1003
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью:									11284
<i>Ж000 КАБИНЕТ № 708</i>									
276.	E10-267-1 (81.86 / 52.34)	Устройство зашивок сантехоборудования из влагостойкого гипсокартона по металлическому каркасу Стесненность К=1,2 Разряд 3.9 МК 0.9859 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.0536	1630.48 87.39	61.44 3.29		1 435.52 76.94	112.65 6.04	3 240.09 173.66
277.	1/10-240-55-20/20	Шурупы-саморезы для гипсокартона 3,5 х 25 мм	1000 шт. 0.079				10.95 0.87	0.87 0.07	11.82 0.94
278.	E34-60-7 (81.86 / 52.34)	Установка экранов радиаторов Стесненность К=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.0216	2759.71 59.61	3.84 0.08	2.43 0.05	1 007.75 21.77	80.01 1.73	3 851.31 83.19
279.	1/10-100-40-15/500	Экран для радиаторов	м.п. 3.6				145.00 522.00	11.51 41.44	156.51 563.44
280.	E62-34-1	Окраска масляными составами ранее окрашенных	100 М2	693.48	0.35	0.22	105.30	8.36	807.49

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			
	(81.86 / 52.34)	поверхностей стальных труб за 1 раз Стесненность К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 10.71	0.002	1.39			0.21	0.02	1.62
281.	E62-35-1	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 1 раз Стесненность К=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.0048	597.79 2.87	0.35	0.22	105.30 0.51	8.36 0.04	711.80 3.42
282.	E11-40-9	Устройство плитусов поливинилхлоридных с креплением шурупами (кирпичные стены) Стесненность К=1,2 Разряд 3.1 МК 0.8739 Ставка 4р 10.71	100МПЛИНТ УСОВ 0.145	194.75 28.24	10.29		26.43 3.83	2.11 0.31	233.58 33.87
283.	2/40-25-15/5	Плитус для полов из ПВХ с заглушками и уголками	м 14.645				5.50 80.55	0.44 6.44	5.94 86.99
284.	E57-15-1	Ремонт бетонных полов площадью мест до 1 м2 Стесненность К=1,2 Разряд 4.6 МК 1.0611 Ставка 4р 10.71	100 М2 ОТРЕМОНТИ РОВАНОЙ ПЛОЩА 0.035	2025.81 70.90	33.70	21.33	454.16 15.90	35.32 1.24	2 548.99 89.22
285.	E11-66-1	Устройство самонивелирующихся стяжек по железобетонным конструкциям толщиной 5 мм Стесненность К=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.354	617.15 218.47	3.56				620.71 219.73
286.	1/10-230-15/395	Грунтовка акриловая глубокого проникновения для наружных (Н) и внутренних работ (В), полимерная (П), однокомпонентная (1), водно-дисперсионная (Д)	кг 10.62				5.94 63.08	0.47 4.99	6.41 68.07
287.	1/10-230-60-30/18	Растворная смесь сухая (РСС), для стяжек, на цементном вяжущем, самонивелирующаяся, М200	т 0.3186				980.00 312.23	77.81 24.79	1 057.81 337.02
288.	E11-66-2	Устройство самонивелирующихся стяжек по железобетонным конструкциям добавлять (или исключать) на каждый 1 мм изменения толщины СТЯЖКИ Кратность К=5 Стесненность К=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.354	474.46 167.96					474.46 167.96
289.	1/10-230-60-30/18	Растворная смесь сухая (РСС), для стяжек, на цементном вяжущем, самонивелирующаяся, М200	т 0.3186				980.00 312.23	77.81 24.79	1 057.81 337.02
290.	E11-60-1	Устройство покрытий полов из ламинированных панелей по бетонному основанию Стесненность К=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.379	578.43 219.22			60.81 23.05	4.87 1.85	644.11 244.12
291.	1/10-120-175-30/20	Полоса тепловоздуоизоляционная полиэтиленовая пористая Порифлекс-М, шириной 1020 мм, толщиной 5 мм	м 41.69				1.95 81.30	0.15 6.25	2.10 87.55
292.	1/10-230-35/147	Клей ПВА строительный	кг 1.895				7.46 14.14	0.59 1.12	8.05 15.26
293.	1/10-160-10/130	Пленка полиэтиленовая высшего сорта, толщиной 0,2 мм	м.2 43.585				0.96 41.84	0.08 3.49	1.04 45.33
294.	1/10-125-7/110	Ламинат класса N33 толщиной 10-12 мм с фаской	м.2 39.795				46.53 1851.66	3.69 146.84	50.22 1998.50
295.	E10-229-2	Установка дверных блоков деревянных на распорных дюбелях в бетонных стенах, при площади проема свыше 2 м2 Стесненность К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 10.71	100 М2 ПРОЕМОВ 0.036	1112.77 40.06	3.97		83.50 3.01	6.63 0.24	1 206.87 43.45
296.	2/50-20-5-5/470	Блок дверной внутренний входной в помещения общественных, производственных и вспомогательных зданий деревянный, глухой, двупольный, с наплавом (с порогом), щитовой ДВЗ Д Г 24-15 2 Н Щ (П Щ)	м.2 3.6				370.00 1332.00	29.38 105.77	399.38 1437.77
297.	2/50-30-5-10/20	Наличник деревянный хвойных пород, окрашенный, тип Н-1, размером 13 х 74 мм	м 13.93				5.09 70.90	0.40 5.57	5.49 76.47
298.	E10-231-1	Заполнение зазора между дверной коробкой и стеной монтажной пеной в бетонных и кирпичных стенах, при площади проема до 2 м2 Стесненность К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 10.71	100 М2 ПРОЕМОВ 0.036	203.35 7.32			425.09 15.30	33.66 1.21	662.10 23.83
299.	E61-7-1	Ремонт штукатурки прямолинейных откосов внутри	100 М2	4853.67	34.92	22.10	942.61	74.78	5 905.98

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов	Ед.изм. Кол-во	Стоимость ед.изм / Всего, руб.					
				Зарплата рабочих	Эксплуатация машин в т.ч. зарплата		Материалы, оборудование	Транспорт	Общая стоимость
					Всего				
	(81.86 / 52.34)	здания по камню и бетону цементно-известковым раствором Стесненность K=1,2 Разряд 3.9 МК 0.9859 Ставка 4р 10.71	0.0063	30.58	0.22 K1=1.2	0.14	5.94	0.47	37.21
300.	E61-1-11 (81.86 / 52.34)	Сплошное выравнивание штукатурки (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью типа ВЕТОНИТ толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями оконных и дверных плоских откосов Стесненность K=1,2 Разряд 4.8 МК 1.0815 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.0063	2004.58 12.63	12.57 0.08 K1=1.2	7.96 0.05	649.04 4.09	51.40 0.32	2 717.59 17.12
301.	E15-314-1 (81.86 / 52.34)	Высококачественная окраска стен внутри помещений акриловыми составами с полной подготовкой поверхности по штукатурке Стесненность K=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.0063	767.19 4.83	1.09 0.01 K1=1.2	0.55	157.19 0.99	12.62 0.08	938.09 5.91
302.	1/10-230-15/545	Грунтовка (концентрат) глубокого проникновения для наружных (Н) и внутренних (В) работ, полимерная (П), однокомпонентная (1), дисперсия (Д), применение 1:1	кг 0.1512				3.73 0.56	0.30 0.05	4.03 0.61
303.	1/10-230-60-55/105	Шпатлевка белая, финишная, для внутренних работ (В), полимерная (П), однокомпонентная (1), дисперсия (Д)	т 0.001386				2 453.29 3.40	194.79 0.27	2 648.08 3.67
304.	E34-140-1 (81.86 / 52.34)	Устройство подвесного потолка на металлическом каркасе с заполнением плитами минераловолокнистыми с ячейкой 600 х 600 мм Стесненность K=1,2 Разряд 3.8 МК 0.9719 Ставка 4р 10.71	100 М2 ПОВЕРХНОС ТИ ПОТОЛКА 0.354	1254.58 444.12	2.48 0.88 K1=1.2		11.16 3.95	0.89 0.32	1 269.11 449.27
305.	1/10-230-55-20/30	Профиль Т24 белый матовый, длиной 3,7 м	100 м 0.2938				155.85 45.79	12.37 3.63	168.22 49.42
306.	1/10-230-55-20/25	Профиль Т24 белый матовый, длиной 1,2 м	100 м 0.5912				205.55 121.52	16.32 9.65	221.87 131.17
307.	1/10-230-55-20/20	Профиль Т24 белый матовый, длиной 0,6 м	100 м 0.2938				205.55 60.39	16.32 4.79	221.87 65.18
308.	1/10-230-55-20/15	Подвес регулируемый с зажимом для профиля CD (ПП)	шт. 25				0.49 12.25	0.04 1.00	0.53 13.25
309.	1/10-240-30-22/25	Дюбели распорные полиэтиленовые с шурупами 10 х 50 мм	шт. 25				0.42 10.50	0.03 0.75	0.45 11.25
310.	1/10-230-95/50	Плита потолочная типа Armstrong, размером 600 х 600 мм	м.2 36.44				16.21 590.69	1.29 47.01	17.50 637.70
311.	E15-267-4 (81.86 / 52.34)	Оклейка стен и перегородок обоями со сплошным шпатлеванием плотными без подбора рисунка Стесненность K=1,2 Разряд 3.2 МК 0.8879 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.2624	507 133.04	0.02 0.01 K1=1.2		444.41 116.61	35.39 9.29	986.82 258.95
312.	E61-2-9 (81.86 / 52.34)	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором площадью до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм Стесненность K=1,2 Разряд 3.8 МК 0.9719 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.026	1962.31 51.02	17.46 0.45 K1=1.2	11.05 0.29	657.06 17.08	52.12 1.36	2 688.95 69.91
313.	E15-311-1 (81.86 / 52.34)	Дополнительное шпатлевание по штукатурке и бетонным поверхностям внутренних стен за один раз Стесненность K=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 10.71	100 М2 ПОВЕРХНОС ТИ 0.2624	410.75 107.78	0.61 0.16 K1=1.2	0.33 0.09	58.69 15.40	4.66 1.22	474.71 124.56
314.	E15-337-1 (81.86 / 52.34)	Акриловая окраска стен по обоям Стесненность K=1,2 Разряд 3.9 МК 0.9859 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.2624	255.44 67.03	0.17 0.04 K1=1.2	0.11 0.03	158.89 41.69	12.80 3.36	427.30 112.12
315.	E61-7-1 (81.86 / 52.34)	Ремонт штукатурки прямолинейных откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором Стесненность K=1,2 Разряд 3.9 МК 0.9859 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.00896	4853.67 43.49	34.92 0.31 K1=1.2	22.10 0.20	942.61 8.45	74.78 0.67	5 905.98 52.92
316.	E15-314-1 (81.86 / 52.34)	Высококачественная окраска стен внутри помещений акриловыми составами с полной подготовкой поверхности по штукатурке Стесненность K=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.00896	767.19 6.87	1.09 0.01 K1=1.2	0.55	157.19 1.41	12.62 0.11	938.09 8.40
317.	1/10-230-15/545	Грунтовка (концентрат) глубокого проникновения для наружных (Н) и внутренних (В) работ, полимерная (П), однокомпонентная (1), дисперсия (Д), применение 1:1	кг 0.21504				3.73 0.80	0.30 0.06	4.03 0.86

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			
318.	1/10-230-60-55/105	Шпатлевка белая, финишная, для внутренних работ (В), полимерная (П), однокомпонентная (1), дисперсия (Д)	т 0.0019712				2 453.29 4.84	194.79 0.38	2 648.08 5.22
319.	E65-73-1 (67 / 49.78)	Смена вентиляционных решеток Стесненность К=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 10.71	100 ШТ. 0.01	566.96 5.67	0.35 К1=1.2	0.22			567.31 5.67
320.	3/1-150-10-50/110	Решетки регулирующие из листовой неоцинкованной стали типа РШ 1, размером 300 х 200 мм с полимерным покрытием	шт. 1				15.78 15.78	1.14 1.14	16.92 16.92
321.	E10-244-2 (81.86 / 52.34)	Установка автоматических закрывателей (доводчиков) на двери внутренние Стесненность К=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 10.71	10 ШТ. 0.01	85.81 0.86	0.53 К1=1.2		0.14	0.01	86.49 0.87
322.	1/10-250-20-30/10	Закрывагель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт. 1				28.60 28.60	2.27 2.27	30.87 30.87
ИТОГО прямые затраты по разделу: ОХР и ОПР: Плановая прибыль: ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью: <i>Ж000 КАБИНЕТ № 709</i>				1811	10	2	5954	472	8247 1483 949 10679
323.	E10-267-1 (81.86 / 52.34)	Устройство зашивок сантехоборудования из влагостойкого гипсокартона по металлическому каркасу Стесненность К=1,2 Разряд 3.9 МК 0.9859 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.0488	1630.48 79.57	61.44 К1=1.2		1 435.52 70.05	112.65 5.50	3 240.09 158.12
324.	1/10-240-55-20/20	Шурупы-саморезы для гипсокартона 3,5 х 25 мм	1000 шт. 0.072				10.95 0.79	0.87 0.06	11.82 0.85
325.	E34-60-7 (81.86 / 52.34)	Установка экранов радиаторов Стесненность К=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.0216	2759.71 59.61	3.84 К1=1.2	2.43	1 007.75 21.77	80.01 1.73	3 851.31 83.19
326.	1/10-100-40-15/500	Экран для радиаторов	м.п. 3.6				145.00 522.00	11.51 41.44	156.51 563.44
327.	E62-34-1 (81.86 / 52.34)	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей стальных труб за 1 раз Стесненность К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.0015	693.48 1.04	0.35 К1=1.2	0.22	105.30 0.16	8.36 0.01	807.49 1.21
328.	E62-35-1 (81.86 / 52.34)	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 1 раз Стесненность К=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.0048	597.79 2.87	0.35 К1=1.2	0.22	105.30 0.51	8.36 0.04	711.80 3.42
329.	E11-40-9 (81.86 / 52.34)	Устройство плинтусов поливинилхлоридных с креплением шурупами (кирпичные стены) Стесненность К=1,2 Разряд 3.1 МК 0.8739 Ставка 4р 10.71	100МПЛИНТ УСОВ 0.148	194.75 28.82	10.29 К1=1.2		26.43 3.91	2.11 0.31	233.58 34.56
330.	2/40-25-15/5	Плинтус для полов из ПВХ с заглушками и уголками	м 14.948				5.50 82.21	0.44 6.58	5.94 88.79
331.	E57-15-1 (81.86 / 52.34)	Ремонт бетонных полов площадью мест до 1 м2 Стесненность К=1,2 Разряд 4.6 МК 1.0611 Ставка 4р 10.71	100 М2 ОТРЕМОНТИ РОВАННОЙ ПЛОЩА 0.06	2025.81 121.55	33.70 К1=1.2	21.33	454.16 27.25	35.32 2.12	2 548.99 152.94
332.	E11-66-1 (81.86 / 52.34)	Устройство самонивелирующихся стяжек по железобетонным конструкциям толщиной 5 мм Стесненность К=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.278	617.15 171.57	3.56 К1=1.2				620.71 172.56
333.	1/10-230-15/395	Грунтовка акриловая глубокого проникновения для наружных (Н) и внутренних работ (В), полимерная (П), однокомпонентная (1), водно-дисперсионная (Д)	кг 8.34				5.94 49.54	0.47 3.92	6.41 53.46
334.	1/10-230-60-30/18	Растворная смесь сухая (РСС), для стяжек, на цементном вяжущем, самонивелирующаяся, М200	т 0.25				980.00 245.00	77.81 19.45	1 057.81 264.45
335.	E11-66-2 (81.86 / 52.34)	Устройство самонивелирующихся стяжек по железобетонным конструкциям добавлять (или исключать) на каждый 1 мм изменения толщины СТЯЖКИ Кратность К=5 Стесненность К=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.278	474.46 131.90		К1=5 К2=1.2		К1=5	474.46 131.90
336.	1/10-230-	Растворная смесь сухая (РСС), для стяжек, на	т				980.00	77.81	1 057.81

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			
	60-30/18	цементном вяжущем, самонивелирующаяся, М200	0.25				245.00	19.45	264.45
337.	E11-60-1 (81.86 / 52.34)	Устройство покрытий полов из ламинированных панелей по бетонному основанию Стесненность К=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.278	578.43 160.80			60.81 16.91	4.87 1.35	644.11 179.06
					К1=1.2				
338.	1/10-120-175-30/20	Полоса теплозвукоизоляционная полиэтиленовая пористая Порифлекс-М, шириной 1020 мм, толщиной 5 мм	м 30.58				1.95 59.63	0.15 4.59	2.10 64.22
339.	1/10-230-35/147	Клей ПВА строительный	кг 1.39				7.46 10.37	0.59 0.82	8.05 11.19
340.	1/10-160-10/130	Пленка полиэтиленовая высшего сорта, толщиной 0,2 мм	м.2 31.97				0.96 30.69	0.08 2.56	1.04 33.25
341.	1/10-125-7/110	Ламинат класса N33 толщиной 10-12 мм с фаской	м.2 29.19				46.53 1358.21	3.69 107.71	50.22 1465.92
342.	E46-22-1 (81.86 / 52.34)	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте до 5 м3 Стесненность К=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 10.71	М3 0.43	189.66 81.55	5.59 2.40	3.54 1.52	26.40 11.35	2.05 0.88	223.70 96.18
					К1=1.2				
343.	E61-7-1 (81.86 / 52.34)	Ремонт штукатурки прямолинейных откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором Стесненность К=1,2 Разряд 3.9 МК 0.9859 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.072	4853.67 349.46	34.92 2.51	22.10 1.59	942.61 67.87	74.78 5.38	5 905.98 425.22
344.	E61-1-11 (81.86 / 52.34)	Сплошное выравнивание штукатурки (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью типа ВЕТОНИТ толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями оконных и дверных плоских откосов Стесненность К=1,2 Разряд 4.8 МК 1.0815 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.072	2004.58 144.33	12.57 0.91	7.96 0.57	649.04 46.73	51.40 3.70	2 717.59 195.67
345.	E15-314-1 (81.86 / 52.34)	Высококачественная окраска стен внутри помещений акриловыми составами с полной подготовкой поверхности по штукатурке Стесненность К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.072	767.19 55.24	1.09 0.08	0.55 0.04	157.19 11.32	12.62 0.91	938.09 67.55
					К1=1.2				
346.	1/10-230-15/545	Грунтовка (концентрат) глубокого проникновения для наружных (Н) и внутренних (В) работ, полимерная (П), однокомпонентная (1), дисперсия (Д), применение 1:1	кг 1.728				3.73 6.45	0.30 0.52	4.03 6.97
347.	1/10-230-60-55/105	Шпатлевка белая, финишная, для внутренних работ (В), полимерная (П), однокомпонентная (1), дисперсия (Д)	т 0.01584				2 453.29 38.86	194.79 3.09	2 648.08 41.95
348.	E34-140-1 (81.86 / 52.34)	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 10.71	100 М2 ПОВЕРХНОС ТИ ПОТОЛКА 0.278	1254.58 348.77	2.48 0.69		11.16 3.10	0.89 0.25	1 269.11 352.81
					К1=1.2				
349.	1/10-230-55-20/30	Профиль Т24 белый матовый, длиной 3,7 м	100 м 0.2307				155.85 35.95	12.37 2.85	168.22 38.80
350.	1/10-230-55-20/25	Профиль Т24 белый матовый, длиной 1,2 м	100 м 0.4642				205.55 95.42	16.32 7.58	221.87 103.00
351.	1/10-230-55-20/20	Профиль Т24 белый матовый, длиной 0,6 м	100 м 0.2307				205.55 47.42	16.32 3.77	221.87 51.19
352.	1/10-230-55-20/15	Подвес регулируемый с зажимом для профиля CD (ПП)	шт. 19				0.49 9.31	0.04 0.76	0.53 10.07
353.	1/10-240-30-22/25	Дюбели распорные полиэтиленовые с шурупами 10 x 50 мм	шт. 19				0.42 7.98	0.03 0.57	0.45 8.55
354.	1/10-230-95/50	Плита потолочная типа Armstrong, размером 600 x 600 мм	м.2 28.62				16.21 463.93	1.29 36.92	17.50 500.85
355.	E15-267-4 (81.86 / 52.34)	Оклейка стен и перегородок обоями со сплошным шпатлеванием плотными без подбора рисунка Стесненность К=1,2 Разряд 3.2 МК 0.8879 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.256	507 129.79			1 266.56 324.24	100.66 25.77	1 874.22 479.80
					К1=1.2				

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			
356.	E61-2-9 (81.86 / 52.34)	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором площадью до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм Стесненность К=1,2 Разряд 3.8 МК 0.9719 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.025	1962.31 49.06	17.46 0.44	11.05 0.28	657.06 16.43	52.12 1.30	2 688.95 67.23
357.	E15-311-1 (81.86 / 52.34)	Дополнительное шпатлевание по штукатурке и бетонным поверхностям внутренних стен за один раз Стесненность К=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 10.71	100 М2 ПОВЕРХНОС ТИ 0.256	410.75 105.15	0.61 0.16	0.33 0.08	58.69 15.02	4.66 1.19	474.71 121.52
358.	E15-337-1 (81.86 / 52.34)	Акриловая окраска стен по обоям Стесненность К=1,2 Разряд 3.9 МК 0.9859 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.256	255.44 65.39	0.17 0.04	0.11 0.03	158.89 40.68	12.80 3.28	427.30 109.39
359.	E65-73-1 (67 / 49.78)	Смена жалюзийных решеток Стесненность К=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 10.71	100 ШТ. 0.01	566.96 5.67	0.35 0.01	0.22 0.01			567.31 5.67
360.	3/1-150-10-50/110	Решетки регулирующие из листовой неоцинкованной стали типа РШ 1, размером 300 x 200 мм с полимерным покрытием	шт. 1				12.00 12.00	0.87 0.87	12.87 12.87
361.	E10-244-2 (81.86 / 52.34)	Установка автоматических закрывателей (доводчиков) на двери внутренние Стесненность К=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 10.71	10 ШТ. 0.01	85.81 0.86	0.53 0.01		0.14	0.01	86.49 0.87
362.	1/10-250-20-30/10	Закрывающий дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт. 1				28.60 28.60	2.27 2.27	30.87 30.87
ИТОГО прямые затраты по разделу:				2093	15	5	4027	319	6454
ОХР и ОПР:									1717
Плановая прибыль:									1098
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью:									9269
<i>ЖОЮ КАБИНЕТ № 710</i>									
363.	E10-267-1 (81.86 / 52.34)	Устройство зашивок сантехоборудования из влагостойкого гипсокартона по металлическому каркасу Стесненность К=1,2 Разряд 3.9 МК 0.9859 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.05	1630.48 81.52	61.44 3.07		1 435.52 71.78	112.65 5.63	3 240.09 162.00
364.	1/10-240-55-20/20	Шурупы-саморезы для гипсокартона 3,5 x 25 мм	1000 шт. 0.074				10.95 0.81	0.87 0.06	11.82 0.87
365.	E34-60-7 (81.86 / 52.34)	Установка экранов радиаторов Стесненность К=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.0216	2759.71 59.61	3.84 0.08	2.43 0.05	1 007.75 21.77	80.01 1.73	3 851.31 83.19
366.	1/10-100-40-15/500	Экран для радиаторов	м.п. 3.6				145.00 522.00	11.51 41.44	156.51 563.44
367.	E62-34-1 (81.86 / 52.34)	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей стальных труб за 1 раз Стесненность К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.0015	693.48 1.04	0.35 0.01	0.22 0.01	105.30 0.16	8.36 0.01	807.49 1.21
368.	E62-35-1 (81.86 / 52.34)	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 1 раз Стесненность К=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.0048	597.79 2.87	0.35 0.01	0.22 0.01	105.30 0.51	8.36 0.04	711.80 3.42
369.	E11-40-9 (81.86 / 52.34)	Устройство плинтусов поливинилхлоридных с креплением шурупами (кирпичные стены) Стесненность К=1,2 Разряд 3.1 МК 0.8739 Ставка 4р 10.71	100МПЛИНТ УСОВ 0.211	194.75 41.09	10.29 2.17		26.43 5.58	2.11 0.45	233.58 49.29
370.	2/40-25-15/5	Плинтус для полов из ПВХ с заглушками и уголками	м 21.311				5.50 117.21	0.44 9.38	5.94 126.59
371.	E11-66-1 (81.86 / 52.34)	Устройство самонивелирующихся стяжек по железобетонным конструкциям толщиной 5 мм Стесненность К=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.357	617.15 220.32	3.56 1.27				620.71 221.59
372.	1/10-230-15/395	Грунтовка акриловая глубокого проникновения для наружных (Н) и внутренних работ (В), полимерная (П), однокомпонентная (1), водно-дисперсионная (Д)	кг 10.71				5.94 63.62	0.47 5.03	6.41 68.65
373.	1/10-230-60-30/18	Растворная смесь сухая (РСС), для стяжек, на цементном вяжущем, самонивелирующаяся, М200	т 0.321				980.00 314.58	77.81 24.98	1 057.81 339.56
374.	E11-66-2	Устройство самонивелирующихся стяжек по	100 М2	474.46					474.46

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов	Ед.изм. Кол-во	Стоимость ед.изм / Всего, руб.					Общая стоимость
				Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материалы, оборудование	Транспорт	
					Всего	в т.ч. зарплата			
	(81.86 / 52.34)	железобетонным конструкциям добавлять (или исключать) на каждый 1 мм изменения толщины стяжки Кратность К=5 Стесненность К=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 10.71	0.357	169.38					169.38
					K1=5 K2=1.2		K1=5		
375.	1/10-230-60-30/18	Растворная смесь сухая (РСС), для стяжек, на цементном вяжущем, самонивелирующаяся, М200	т 0.321				980.00 314.58	77.81 24.98	1 057.81 339.56
376.	E11-60-1 (81.86 / 52.34)	Устройство покрытий полов из ламинированных панелей по бетонному основанию Стесненность К=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.357	578.43 206.50			60.81 21.71	4.87 1.74	644.11 229.95
					K1=1.2				
377.	1/10-120-175-30/20	Полоса теплозвукоизоляционная полиэтиленовая пористая Порифлекс-М, шириной 1020 мм, толщиной 5 мм	м 39.27				1.95 76.58	0.15 5.89	2.10 82.47
378.	1/10-230-35/147	Клей ПВА строительный	кг 1.785				7.46 13.32	0.59 1.05	8.05 14.37
379.	1/10-160-10/130	Пленка полиэтиленовая высшего сорта, толщиной 0,2 мм	м.2 41.055				0.96 39.41	0.08 3.28	1.04 42.69
380.	1/10-125-7/110	Ламинат класса N33 толщиной 10-12 мм с фаской	м.2 37.485				46.53 1744.18	3.69 138.32	50.22 1882.50
381.	E10-229-2 (81.86 / 52.34)	Установка дверных блоков деревянных на распорных дюбелях в бетонных стенах, при площади проема свыше 2 м2 Стесненность К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 10.71	100 М2 ПРОЕМОВ 0.036	1112.77 40.06	3.97 0.14		83.50 3.01	6.63 0.24	1 206.87 43.45
					K1=1.2				
382.	2/50-20-5-5/470	Блок дверной внутренний входной в помещения общественных, производственных и вспомогательных зданий деревянный, глухой, двупольный, с наплавом (с порогом), щитовой ДВЗ Д Г 24-15 2 Н Щ (П Щ)	м.2 3.6				370.00 1332.00	29.38 105.77	399.38 1437.77
383.	2/50-30-5-10/20	Наличник деревянный хвойных пород, окрашенный, тип Н-1, размером 13 х 74 мм	м 13.93				5.09 70.90	0.40 5.57	5.49 76.47
384.	E10-231-1 (81.86 / 52.34)	Заполнение зазора между дверной коробкой и стеной монтажной пеной в бетонных и кирпичных стенах, при площади проема до 2 м2 Стесненность К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 10.71	100 М2 ПРОЕМОВ 0.036	203.35 7.32			425.09 15.30	33.66 1.21	662.10 23.83
					K1=1.2				
385.	E61-7-1 (81.86 / 52.34)	Ремонт штукатурки прямолинейных откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором Стесненность К=1,2 Разряд 3.9 МК 0.9859 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.0063	4853.67 30.58	34.92 0.22	22.10 0.14	942.61 5.94	74.78 0.47	5 905.98 37.21
					K1=1.2				
386.	E61-1-11 (81.86 / 52.34)	Сплошное выравнивание штукатурки (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью типа ВЕТОНИТ толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями оконных и дверных плоских откосов Стесненность К=1,2 Разряд 4.8 МК 1.0815 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.0063	2004.58 12.63	12.57 0.08	7.96 0.05	649.04 4.09	51.40 0.32	2 717.59 17.12
					K1=1.2				
387.	E15-314-1 (81.86 / 52.34)	Высококачественная окраска стен внутри помещений акриловыми составами с полной подготовкой поверхности по штукатурке Стесненность К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.0063	767.19 4.83	1.09 0.01	0.55	157.19 0.99	12.62 0.08	938.09 5.91
					K1=1.2				
388.	1/10-230-15/545	Грунтовка (концентрат) глубокого проникновения для наружных (Н) и внутренних (В) работ, полимерная (П), однокомпонентная (1), дисперсия (Д) , применение 1:1	кг 0.1512				3.73 0.56	0.30 0.05	4.03 0.61
389.	1/10-230-60-55/105	Шпатлевка белая, финишная, для внутренних работ (В), полимерная (П), однокомпонентная (1), дисперсия (Д)	т 0.001386				2 453.29 3.40	194.79 0.27	2 648.08 3.67
390.	E34-140-1 (81.86 / 52.34)	Устройство подвесного потолка на металлическом каркасе с заполнением плитами минераловолокнистыми с ячейкой 600 х 600 мм Стесненность К=1,2 Разряд 3.8 МК 0.9719 Ставка 4р 10.71	100 М2 ПОВЕРХНОС ТИ ПОТОЛКА 0.357	1254.58 447.89	2.48 0.89		11.16 3.98	0.89 0.32	1 269.11 453.08
					K1=1.2				
391.	1/10-230-55-20/30	Профиль Т24 белый матовый, длиной 3,7 м	100 м 0.29631				155.85 46.18	12.37 3.67	168.22 49.85
392.	1/10-230-55-20/25	Профиль Т24 белый матовый, длиной 1,2 м	100 м 0.59619				205.55 122.55	16.32 9.73	221.87 132.28

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			
393.	1/10-230-55-20/20	Профиль Т24 белый матовый, длиной 0,6 м	100 м 0.29631				205.55 60.91	16.32 4.84	221.87 65.75
394.	1/10-230-55-20/15	Подвес регулируемый с зажимом для профиля CD (ПП)	шт. 25				0.49 12.25	0.04 1.00	0.53 13.25
395.	1/10-240-30-22/25	Дюбели распорные полиэтиленовые с шурупами 10 х 50 мм	шт. 25				0.42 10.50	0.03 0.75	0.45 11.25
396.	1/10-230-95/50	Плита потолочная типа Armstrong, размером 600 х 600 мм	м.2 36.756				16.21 595.81	1.29 47.42	17.50 643.23
397.	E61-1-2 (81.86 / 52.34)	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм Кратность К=5 Стесненность К=1,2 Разряд 3.4 МК 0.9159 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.0844	3181.74 268.54	115.24 9.73	72.94 6.16			3 296.98 278.27
398.	4/1-4-20-10-40-30/10	Растворная смесь предварительного изготовления штукатурная, известковая, М4	м.3 0.089				88.72 7.90	6.90 0.61	95.62 8.51
399.	E15-267-4 (81.86 / 52.34)	Оклейка стен и перегородок обоями со сплошным шпатлеванием плотными без подбора рисунка Стесненность К=1,2 Разряд 3.2 МК 0.8879 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.0844	507 42.79			1 266.56 106.90	100.66 8.50	1 874.22 158.19
400.	E15-267-4 (81.86 / 52.34)	Оклейка стен и перегородок обоями со сплошным шпатлеванием плотными без подбора рисунка Стесненность К=1,2 Разряд 3.2 МК 0.8879 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.328	507 166.30	0.02 0.01		444.41 145.77	35.39 11.61	986.82 323.69
401.	E61-2-9 (81.86 / 52.34)	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором площадью до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм Стесненность К=1,2 Разряд 3.8 МК 0.9719 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.041	1962.31 80.45	17.46 0.72	11.05 0.45	657.06 26.94	52.12 2.14	2 688.95 110.25
402.	E15-311-1 (81.86 / 52.34)	Дополнительное шпатлевание по штукатурке и бетонным поверхностям внутренних стен за один раз Стесненность К=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.328	410.75 134.73	0.61 0.20	0.33 0.11	58.69 19.25	4.66 1.53	474.71 155.71
403.	E15-337-1 (81.86 / 52.34)	Акриловая окраска стен по обоям Стесненность К=1,2 Разряд 3.9 МК 0.9859 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.4124	255.44 105.34	0.17 0.07	0.11 0.05	158.89 65.53	12.80 5.28	427.30 176.22
404.	E56-1-1 (81.86 / 52.34)	Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах Стесненность К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 10.71	100 КОРОВОК 0.02	1353.36 27.07	11.70 0.23	7.40 0.15			1 365.06 27.30
405.	E56-2-2 (81.86 / 52.34)	Снятие остекленных оконных переплетов Стесненность К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.0756	509.58 38.52	16.94 1.28	10.72 0.81			526.52 39.80
406.	E56-3-2 (81.86 / 52.34)	Снятие деревянных подоконных досок в каменных зданиях Стесненность К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.0088	1049.55 9.24					1 049.55 9.24
407.	E56-42-2 (81.86 / 52.34)	Демонтаж отлива (планки) Демонтаж К=0,3 Стесненность К=1,2 Разряд 4.8 МК 1.0815 Ставка 4р 10.71	100 М 0.041	137.1 5.62	0.26 0.01	0.17 0.01			137.36 5.63
408.	E10-101-4 (81.86 / 52.34)	Установка окон из ПВХ со стеклопакетами в проемы кирпичных стен с креплением поворотными анкерами при площади изделия свыше 3 м2 Стесненность К=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.0756	1492.37 112.82	5.97 0.45		66.94 5.06	5.32 0.40	1 570.60 118.73
409.	2/40-10-10-30/50	Блок оконный из поливинилхлоридного профиля BRUGMANN ОП А 1500-2100 П/У И Г И П/О СП2, с поворотным устройством, с глухой створкой, с поворотной-откидным устройством, с двумя импостами, с двухкамерным стеклопакетом	м.2 7.56				306.21 2314.95	24.31 183.78	330.52 2498.73
410.	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. 1				7.40 7.40	0.59 0.59	7.99 7.99
411.	1/10-250-20-45/60	Анкерная пластина для крепления оконных блоков, длиной 190 мм	1000 шт. 0.031				436.00 13.52	34.62 1.07	470.62 14.59
412.	E10-103-1	Герметизация мест примыкания оконных н	100 М	155.72			423.37	33.07	612.16

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			
	(81.86 / 52.34)	балконных блоков из ПВХ к стенам толщиной зазора 0,03 м Стесненность К=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 10.71	0.156	24.29			66.05	5.16	95.50
						K1=1.2			
413.	E56-42-2 (81.86 / 52.34)	Установка отлива (планки) Стесненность К=1,2 Разряд 4.8 МК 1.0815 Ставка 4р 10.71	100 М ОТЛИВА 0.041	457.01 18.74	0.87 0.04	0.55 0.02	4.19 0.17	0.33 0.01	462.40 18.96
						K1=1.2			
414.	2/20-100-20/95	Отлив оконный из стали оцинкованной толщиной 0,7 мм, с односторонним полимерным покрытием, цветной	м.2 0.49				85.51 41.90	4.89 2.40	90.40 44.30
415.	E10-118-1 (81.86 / 52.34)	Установка подоконных досок с заделкой швов полиуретановой пеной Стесненность К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 10.71	100 М 0.055	177.49 9.76			66.68 3.67	5.28 0.29	249.45 13.72
						K1=1.2			
416.	2/40-25-5/10	Подоконник из поливинилхлоридного профиля шириной 200 мм	м 5.775				34.00 196.35	2.70 15.59	36.70 211.94
417.	E61-7-1 (81.86 / 52.34)	Ремонт штукатурки прямолинейных откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором Стесненность К=1,2 Разряд 3.9 МК 0.9859 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.108	4853.67 524.20	34.92 3.77	22.10 2.39	942.61 101.80	74.78 8.08	5 905.98 637.85
						K1=1.2			
418.	E15-314-1 (81.86 / 52.34)	Высококачественная окраска стен внутри помещений акриловыми составами с полной подготовкой поверхности по штукатурке Стесненность К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.108	767.19 82.86	1.09 0.12	0.55 0.06	157.19 16.98	12.62 1.36	938.09 101.32
						K1=1.2			
419.	1/10-230-15/545	Грунтовка (концентрат) глубокого проникновения для наружных (Н) и внутренних (В) работ, полимерная (П), однокомпонентная (1), дисперсия (Д) , применение 1:1	кг 2.592				3.73 9.67	0.30 0.78	4.03 10.45
420.	1/10-230-60-55/105	Шпатлевка белая, финишная, для внутренних работ (В), полимерная (П), однокомпонентная (1), дисперсия (Д)	т 0.02376				2 453.29 58.29	194.79 4.63	2 648.08 62.92
421.	E65-73-1 (67 / 49.78)	Смена вентиляционных решеток Стесненность К=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 10.71	100 ШТ. 0.01	566.96 5.67	0.35	0.22			567.31 5.67
						K1=1.2			
422.	3/1-150-10-50/110	Решетки регулирующие из листовой неоцинкованной стали типа РШ 1, размером 300 х 200 мм с полимерным покрытием	шт. 1				12.00 12.00	0.87 0.87	12.87 12.87
423.	E10-244-2 (81.86 / 52.34)	Установка автоматических закрывателей (доводчиков) на двери внутренние Стесненность К=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 10.71	10 ШТ. 0.01	85.81 0.86	0.53 0.01		0.14	0.01	86.49 0.87
						K1=1.2			
424.	1/10-250-20-30/10	Закрывающий дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт. 1				28.60 28.60	2.27 2.27	30.87 30.87
ИТОГО прямые затраты по разделу:				2983	25	10	8865	703	12576
ОХР и ОИР:									2450
Плановая прибыль:									1567
ИТОГО по разделу с ОХР ОИР и План.прибылью:									16592
<i>Ж000 КАБИНЕТ № 711</i>									
425.	E10-267-1 (81.86 / 52.34)	Устройство зашивок сантехоборудования из влагостойкого гипсокартона по металлическому каркасу Стесненность К=1,2 Разряд 3.9 МК 0.9859 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.053	1630.48 86.42	61.44 3.26		1 435.52 76.08	112.65 5.97	3 240.09 171.73
						K1=1.2			
426.	1/10-240-55-20/20	Шурупы-саморезы для гипсокартона 3,5 х 25 мм	1000 шт. 0.078				10.95 0.85	0.87 0.07	11.82 0.92
427.	E34-60-7 (81.86 / 52.34)	Установка экранов радиаторов Стесненность К=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.0216	2759.71 59.61	3.84 0.08	2.43 0.05	1 007.75 21.77	80.01 1.73	3 851.31 83.19
						K1=1.2			
428.	1/10-100-40-15/500	Экран для радиаторов	м.п. 3.6				145.00 522.00	11.51 41.44	156.51 563.44
429.	E62-34-1 (81.86 / 52.34)	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей стальных труб за 1 раз Стесненность К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.0015	693.48 1.04	0.35	0.22	105.30 0.16	8.36 0.01	807.49 1.21
						K1=1.2			
430.	E62-35-1 (81.86 / 52.34)	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 1 раз Стесненность К=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.0032	597.79 1.91	0.35	0.22	105.30 0.34	8.36 0.03	711.80 2.28
						K1=1.2			

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			
431.	E11-40-9 (81.86 / 52.34)	Устройство плитусов поливинилхлоридных с креплением шурупами (кирпичные стены) Стесненность К=1,2 Разряд 3.1 МК 0.8739 Ставка 4р 10.71	100МПЛИНТ УСОВ 0.225	194.75 43.82	10.29 2.32	26.43 5.95	2.11 0.47	233.58 52.56	
432.	2/40-25-15/5	Плитус для полов из ПВХ с заглушками и уголками	м 22.725			5.50 124.99	0.44 10.00	5.94 134.99	
433.	E57-15-1 (81.86 / 52.34)	Ремонт бетонных полов площадью мест до 1 м2 Стесненность К=1,2 Разряд 4.6 МК 1.0611 Ставка 4р 10.71	100 М2 ОТРЕМОНТИ РОВАННОЙ ПЛОЩА 0.07	2025.81 141.81	33.70 2.36	21.33 1.49	454.16 31.79	35.32 2.47	2 548.99 178.43
434.	E11-66-1 (81.86 / 52.34)	Устройство самонивелирующихся стяжек по железобетонным конструкциям толщиной 5 мм Стесненность К=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.221	617.15 136.39	3.56 0.79			620.71 137.18	
435.	1/10-230-15/395	Грунтовка акриловая глубокого проникновения для наружных (Н) и внутренних работ (В), полимерная (П), однокомпонентная (1), водно-дисперсионная (Д)	кг 6.63			5.94 39.38	0.47 3.12	6.41 42.50	
436.	1/10-230-60-30/18	Растворная смесь сухая (РСС), для стяжек, на цементном вяжущем, самонивелирующаяся, М200	т 0.199			980.00 195.02	77.81 15.48	1 057.81 210.50	
437.	E11-66-2 (81.86 / 52.34)	Устройство самонивелирующихся стяжек по железобетонным конструкциям добавлять (или исключать) на каждый 1 мм изменения толщины СТЯЖКИ Кратность К=5 Стесненность К=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.221	474.46 104.86				474.46 104.86	
438.	1/10-230-60-30/18	Растворная смесь сухая (РСС), для стяжек, на цементном вяжущем, самонивелирующаяся, М200	т 0.199			980.00 195.02	77.81 15.48	1 057.81 210.50	
439.	E11-60-1 (81.86 / 52.34)	Устройство покрытий полов из ламинированных панелей по бетонному основанию Стесненность К=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.221	578.43 127.83			60.81 13.44	4.87 1.08	644.11 142.35
440.	1/10-120-175-30/20	Полоса теплозвукоизоляционная полиэтиленовая пористая Порифлекс-М, шириной 1020 мм, толщиной 5 мм	м 24.31			1.95 47.40	0.15 3.65	2.10 51.05	
441.	1/10-230-35/147	Клей ПВА строительный	кг 1.105			7.46 8.24	0.59 0.65	8.05 8.89	
442.	1/10-160-10/130	Пленка полиэтиленовая высшего сорта, толщиной 0,2 мм	м.2 25.415			0.96 24.40	0.08 2.03	1.04 26.43	
443.	1/10-125-7/110	Ламинат класса N33 толщиной 10-12 мм с фаской	м.2 23.205			46.53 1079.73	3.69 85.63	50.22 1165.36	
444.	E10-229-2 (81.86 / 52.34)	Установка дверных блоков деревянных на распорных дюбелях в бетонных стенах, при площади проема свыше 2 м2 Стесненность К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 10.71	100 М2 ПРОЕМОВ 0.0549	1112.77 61.09	3.97 0.22	83.50 4.58	6.63 0.36	1 206.87 66.25	
445.	2/50-20-5-5/470	Блок дверной внутренней входной в помещения общественных, производственных и вспомогательных зданий деревянный, глухой, двупольный, с наплавом (с порогом), щитовой ДВЗ Д Г 24-15 2 Н Щ (П Щ)	м.2 5.49			370.00 2031.30	29.38 161.30	399.38 2192.60	
446.	2/50-30-5-10/20	Наличник деревянный хвойных пород, окрашенный, тип Н-1, размером 13 х 74 мм	м 21.24			5.09 108.11	0.40 8.50	5.49 116.61	
447.	E10-231-1 (81.86 / 52.34)	Заполнение зазора между дверной коробкой и стеной монтажной пеной в бетонных и кирпичных стенах, при площади проема до 2 м2 Стесненность К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 10.71	100 М2 ПРОЕМОВ 0.0549	203.35 11.16		425.09 23.34	33.66 1.85	662.10 36.35	
448.	E34-140-1 (81.86 / 52.34)	Прим смена плит подвесного потолка с ячейкой 600 х 600 мм Стесненность К=1,2 Демонтаж К=0,8 Разряд 3.8 МК 0.9719 Ставка 4р 10.71	100 М2 ПОВЕРХНОС ТИ П 0.221	1003.67 221.81				1 003.67 221.81	
449.	1/10-230-95/50	Плита потолочная типа Armstrong, размером 600 х 600 мм	м.2 22.75			16.21 368.78	1.29 29.35	17.50 398.13	
450.	E61-1-2	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-	100 М2	3181.74	115.24	72.94		3 296.98	

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			
	(81.86 / 52.34)	известковым раствором при толщине намета до 10 мм Кратность К=5 Стесненность К=1,2 Разряд 3.4 МК 0.9159 Ставка 4р 10.71	0.01	31.82	1.15	0.73			32.97
					K1=5 K2=1.2		K1=5		
451.	4/1-4-20-10-40-30/10	Растворная смесь предварительного изготовления штукатурная, известковая, М4	м.3 0.0106				88.72	6.90	95.62
452.	E15-267-4 (81.86 / 52.34)	Оклейка стен и перегородок обоями со сплошным шпатлеванием плотными без подбора рисунка Стесненность К=1,2 Разряд 3.2 МК 0.8879 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.21	507 106.47			1 266.56 265.98	100.66 21.14	1 874.22 393.59
					K1=1.2				
453.	E15-267-4 (81.86 / 52.34)	Оклейка стен и перегородок обоями со сплошным шпатлеванием плотными без подбора рисунка Стесненность К=1,2 Разряд 3.2 МК 0.8879 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.34	507 172.38	0.02 0.01		444.41 151.10	35.39 12.03	986.82 335.52
					K1=1.2				
454.	E61-2-9 (81.86 / 52.34)	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором площадью до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм Стесненность К=1,2 Разряд 3.8 МК 0.9719 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.05	1962.31 98.12	17.46 0.87	11.05 0.55	657.06 32.85	52.12 2.61	2 688.95 134.45
					K1=1.2				
455.	E15-311-1 (81.86 / 52.34)	Дополнительное шпатлевание по штукатурке и бетонным поверхностям внутренних стен за один раз Стесненность К=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 10.71	100 М2 ПОВЕРХНОС ТИ 0.34	410.75 139.66	0.61 0.21	0.33 0.11	58.69 19.95	4.66 1.58	474.71 161.40
					K1=1.2				
456.	E15-337-1 (81.86 / 52.34)	Акриловая окраска стен по обоям Стесненность К=1,2 Разряд 3.9 МК 0.9859 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.55	255.44 140.49	0.17 0.09	0.11 0.06	158.89 87.39	12.80 7.04	427.30 235.01
					K1=1.2				
457.	E56-1-1 (81.86 / 52.34)	Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах Стесненность К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 10.71	100 КОРОБОК 0.02	1353.36 27.07	11.70 0.23	7.40 0.15			1 365.06 27.30
					K1=1.2				
458.	E56-2-2 (81.86 / 52.34)	Снятие остекленных оконных переплетов Стесненность К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 10.71	100 М2 ПЕРЕПЛЕТА 0.0756	509.58 38.52	16.94 1.28	10.72 0.81			526.52 39.80
					K1=1.2				
459.	E56-3-2 (81.86 / 52.34)	Снятие деревянных подоконных досок в каменных ЗДАНИЯХ Стесненность К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 10.71	100 М2 ПОДОКОНН ОЙ ДОСКИ 0.0077	1049.55 8.08					1 049.55 8.08
					K1=1.2				
460.	E10-101-4 (81.86 / 52.34)	Установка окон из ПВХ со стеклопакетами в проемы кирпичных стен с креплением поворотными анкерами при площади изделия свыше 3 м2 Стесненность К=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.0756	1492.37 112.82	5.97 0.45		66.94 5.06	5.32 0.40	1 570.60 118.73
					K1=1.2				
461.	2/40-10-10-30/50	Блок оконный из поливинилхлоридного профиля BRUGMANN ОП А 1500-2100 П/У И Г И П/О СП2, с поворотным устройством, с глухой створкой, с поворотной-откидным устройством, с двумя импостами, с двухкамерным стеклопакетом	м.2 7.56				306.21 2314.95	24.31 183.78	330.52 2498.73
462.	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. 1				7.40 7.40	0.59 0.59	7.99 7.99
463.	1/10-250-20-45/60	Анкерная пластина для крепления оконных блоков, длиной 190 мм	1000 шт. 0.031				436.00 13.52	34.62 1.07	470.62 14.59
464.	E10-103-1 (81.86 / 52.34)	Герметизация мест примыкания оконных и балконных блоков из ПВХ к стенам толщиной зазора 0,03 м Стесненность К=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 10.71	100 М 0.156	155.72 24.29			423.37 66.05	33.07 5.16	612.16 95.50
					K1=1.2				
465.	E56-42-2 (81.86 / 52.34)	Установка отлива (планки) Стесненность К=1,2 Разряд 4.8 МК 1.0815 Ставка 4р 10.71	100 М ОТЛИВА 0.042	457.01 19.19	0.87 0.04	0.55 0.02	4.19 0.18	0.33 0.01	462.40 19.42
					K1=1.2				
466.	2/20-100-20/95	Отлив оконный из стали оцинкованной толщиной 0,7 мм, с односторонним полимерным покрытием, цветной	м.2 0.05				85.51 4.28	4.89 0.24	90.40 4.52
467.	E10-118-1 (81.86 / 52.34)	Установка подоконных досок с заделкой швов полиуретановой пеной Стесненность К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 10.71	100 М 0.042	177.49 7.45			66.68 2.80	5.28 0.22	249.45 10.47
					K1=1.2				
468.	2/40-25-5/10	Подоконник из поливинилхлоридного профиля шириной 200 мм	м 4.4				34.00 149.60	2.70 11.88	36.70 161.48
469.	E61-7-1	Ремонт штукатурки прямолинейных откосов внутри	100 М2	4853.67	34.92	22.10	942.61	74.78	5 905.98

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			
	(81.86 / 52.34)	здания по камню и бетону цементно-известковым раствором Стесненность К=1,2 Разряд 3.9 МК 0.9859 Ставка 4р 10.71	0.006	29.12	0.21 К1=1.2	0.13	5.66	0.45	35.44
470.	E15-314-1 (81.86 / 52.34)	Высококачественная окраска стен внутри помещений акриловыми составами с полной подготовкой поверхности по штукатурке Стесненность К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.006	767.19 4.60	1.09 0.01 К1=1.2	0.55	157.19 0.94	12.62 0.08	938.09 5.63
471.	1/10-230-15/545	Грунтовка (концентрат) глубокого проникновения для наружных (Н) и внутренних (В) работ, полимерная (П), однокомпонентная (1), дисперсия (Д) , применение 1:1	кг 0.2736				3.73 1.02	0.30 0.08	4.03 1.10
472.	1/10-230-60-55/105	Шпатлевка белая, финишная, для внутренних работ (В), полимерная (П), однокомпонентная (1), дисперсия (Д)	т 0.002508				2 453.29 6.15	194.79 0.49	2 648.08 6.64
473.	E65-73-1 (67 / 49.78)	Смена вентиляционных решеток Стесненность К=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 10.71	100 ШТ. 0.01	566.96 5.67	0.35 К1=1.2	0.22			567.31 5.67
474.	3/1-150-10-50/110	Решетки регулирующие из листовой неоцинкованной стали типа РШ 1, размером 300 х 200 мм с полимерным покрытием	шт. 1				12.00 12.00	0.87 0.87	12.87 12.87
475.	E11-15-7 (81.86 / 52.34)	Шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий Стесненность К=1,2 Разряд 4.6 МК 1.0611 Ставка 4р 10.71	100 М2 ПОКРЫТИЯ 0.1	1091.53 109.15	34.72 3.47 К1=1.2		2.88 0.29		1 129.13 112.91
476.	E61-7-1 (81.86 / 52.34)	Ремонт штукатурки прямолинейных откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором Стесненность К=1,2 Разряд 3.9 МК 0.9859 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.1	4853.67 485.37	34.92 3.49 К1=1.2	22.10 2.21	942.61 94.26	74.78 7.48	5 905.98 590.60
477.	E61-1-11 (81.86 / 52.34)	Сплошное выравнивание штукатурки (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью типа ВЕТОНИТ толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями оконных и дверных плоских откосов Стесненность К=1,2 Разряд 4.8 МК 1.0815 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.1	2004.58 200.46	12.57 1.26 К1=1.2	7.96 0.80	649.04 64.90	51.40 5.14	2 717.59 271.76
478.	E10-244-2 (81.86 / 52.34)	Установка автоматических закрывателей (доводчиков) на двери внутренние Стесненность К=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 10.71	10 ШТ. 0.01	85.81 0.86	0.53 0.01 К1=1.2		0.14	0.01	86.49 0.87
479.	1/10-250-20-30/10	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт. 1				28.60 28.60	2.27 2.27	30.87 30.87
ИТОГО прямые затраты по разделу:				2759	22	7	8259	655	11695
ОХР и ОПР:									2264
Плановая прибыль:									1448
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью:									15407
<i>ЖОЮ КОРИДОР</i>									
480.	E9-344-3 (57.16 / 67.42)	Установка однополюсных металлических противопожарных дымонепроницаемых дверей в проемы кирпичных стен при площади дверного блока до 3,0 м2 Стесненность К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 10.71	100 М2 ПЛОЩАДИ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ 0.046	1299.43 59.77	19.49 0.90 К1=1.2		138.00 6.35	10.94 0.50	1 467.86 67.52
481.	2/20-20-15-18-5/80	Дверь противопожарная, 2 типа по пределу огнестойкости, дымонепроницаемая, стальная, глухая, однополюсная правая (левая), распашная, с лакокрасочным покрытием ДП-2-Д-С-Г-1п(л)-Рп-лк-24-10	шт. 2				1 800.00 3600.00	102.96 205.92	1 902.96 3805.92
482.	E9-344-4 (57.16 / 67.42)	Установка двупольных металлических противопожарных дымонепроницаемых дверей в проемы кирпичных стен при площади дверного блока свыше 3,0 м2 Стесненность К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 10.71	100 М2 ПЛОЩАДИ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ 0.069	1067.35 73.65	15.37 1.06 К1=1.2		110.58 7.63	8.76 0.60	1 202.06 82.94
483.	2/20-20-15-18-5/80	Дверь противопожарная, 2 типа по пределу огнестойкости, дымонепроницаемая, стальная, глухая, однополюсная правая (левая), распашная, с лакокрасочным покрытием ДП-2-Д-С-Г-1п(л)-Рп-лк-24-10	шт. 2				1 800.00 3600.00	102.96 205.92	1 902.96 3805.92
484.	E9-344-5 (57.16 / 67.42)	Заполнение монтажного зазора (устройство монтажного шва) цементно-песчаным раствором в проемах бетонных и кирпичных стен Стесненность К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 10.71	100 М МОНТАЖНО ГО ШВА 0.234	203.01 47.50					203.01 47.50
485.	E15-314-1	Высококачественная окраска стен внутри помещений	100 М2	767.19	1.09	0.55	157.19	12.62	938.09

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			
	(81.86 / 52.34)	акриловыми составами с полной подготовкой поверхности по штукатурке Стесненность К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 10.71	0.234	179.52	0.26 K1=1.2	0.13	36.78	2.95	219.51
486.	1/10-230-15/545	Грунтовка (концентрат) глубокого проникновения для наружных (Н) и внутренних (В) работ, полимерная (П), однокомпонентная (1), дисперсия (Д), применение 1:1	кг 5.616				3.73 20.95	0.30 1.68	4.03 22.63
487.	1/10-230-60-55/105	Шпатлевка белая, финишная, для внутренних работ (В), полимерная (П), однокомпонентная (1), дисперсия (Д)	т 0.0515				2 453.29 126.34	194.79 10.03	2 648.08 136.37
488.	E10-244-2 (81.86 / 52.34)	Установка автоматических закрывателей (доводчиков) на двери внутренние Стесненность К=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 10.71	10 шт. 0.4	85.81 34.32	0.53 0.21 K1=1.2		0.14 0.06	0.01	86.49 34.59
489.	1/10-250-20-30/10	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт. 4				28.60 114.40	2.27 9.08	30.87 123.48
490.	E34-140-1 (81.86 / 52.34)	Прим смена плит подвесного потолка с ячейкой 600 x 600 мм Демонтаж К=0,8 Стесненность К=1,2 Разряд 3.8 МК 0.9719 Ставка 4р 10.71	100 М2 ПОВЕРХНОС ТИ П 0.797	1003.67 799.92					1 003.67 799.92
491.	1/10-230-95/50	Плита потолочная типа Armstrong, размером 600 x 600 мм	м.2 82.05				16.21 1330.03	1.29 105.84	17.50 1435.87
492.	E34-140-1 (81.86 / 52.34)	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 10.71	100 М2 ПОВЕРХНОС ТИ ПОТОЛКА 0.18	1254.58 225.82	2.48 0.45 K1=1.2		11.16 2.01	0.89 0.16	1 269.11 228.44
493.	1/10-230-55-20/30	Профиль Т24 белый матовый, длиной 3,7 м	100 м 0.149				155.85 23.22	12.37 1.84	168.22 25.06
494.	1/10-230-55-20/25	Профиль Т24 белый матовый, длиной 1,2 м	100 м 0.3				205.55 61.67	16.32 4.90	221.87 66.57
495.	1/10-230-55-20/20	Профиль Т24 белый матовый, длиной 0,6 м	100 м 0.149				205.55 30.63	16.32 2.43	221.87 33.06
496.	1/10-230-55-20/15	Подвес регулируемый с зажимом для профиля CD (ПП)	шт. 12				0.49 5.88	0.04 0.48	0.53 6.36
497.	1/10-240-30-22/25	Дюбели распорные полиэтиленовые с шурупами 10 x 50 мм	шт. 12				0.42 5.04	0.03 0.36	0.45 5.40
498.	1/10-230-95/50	Плита потолочная типа Armstrong, размером 600 x 600 мм	м.2 18.53				16.21 300.37	1.29 23.90	17.50 324.27
499.	E61-26-2 (81.86 / 52.34)	Отбивка штукатурки стен и потолков по кирпичу и бетону площадью более 5 м2 Стесненность К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 10.71	100 М2 1.87	419.62 784.69	12.22 22.85 K1=1.2	7.74 14.47			431.84 807.54
500.	E61-2-9 (81.86 / 52.34)	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором площадью до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм Стесненность К=1,2 Разряд 3.8 МК 0.9719 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.187	1962.31 366.95	17.46 3.27 K1=1.2	11.05 2.07	657.06 122.87	52.12 9.75	2 688.95 502.84
501.	E62-16-4 (81.86 / 52.34)	Окрашивание водоэмульсионными составами стен, ранее окрашенных водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски до 10% Стесненность К=1,2 Разряд 3.6 МК 0.9439 Ставка 4р 10.71	100М2 1.87	311.04 581.64	1.75 3.27 K1=1.2	1.11 2.08	654.10 1223.17	51.86 96.98	1 018.75 1905.06
502.	E62-34-1 (81.86 / 52.34)	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей стальных труб за 1 раз Стесненность К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.0015	693.48 1.04	0.35 K1=1.2	0.22	105.30 0.16	8.36 0.01	807.49 1.21
503.	E62-35-1 (81.86 / 52.34)	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 1 раз Стесненность К=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.0032	597.79 1.91	0.35 K1=1.2	0.22	105.30 0.34	8.36 0.03	711.80 2.28

ИТОГО прямые затраты по разделу:	3157	32	19	10618	683	14490
ОХР и ОНР:						2555
Плановая прибыль:						1689
ИТОГО по разделу с ОХР ОНР и План.прибылью:						18734

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			
<i>Ж000 Лифтовая с грузовыми лифтами</i>									
504.	E61-2-9 (81.86 / 52.34)	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором площадью до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм Стесненность К=1,2 Разряд 3.8 МК 0.9719 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.04	1962.31 78.49	17.46 0.70	11.05 0.44	657.06 26.28	52.12 2.08	2 688.95 107.55
505.	E62-16-4 (81.86 / 52.34)	Окрашивание водоэмульсионными составами стен, ранее окрашенных водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски до 10% Стесненность К=1,2 Разряд 3.6 МК 0.9439 Ставка 4р 10.71	100М2 0.37	311.04 115.08	1.75 0.65	1.11 0.41	654.10 242.02	51.86 19.19	1 018.75 376.94
506.	E62-17-1 (81.86 / 52.34)	Простое окрашивание водоэмульсионными составами потолков, ранее окрашенных известковой или клеевой краской, с полной расчисткой старой краски Стесненность К=1,2 Разряд 3.3 МК 0.9019 Ставка 4р 10.71	100М2 0.169	329.07 55.61	1.75 0.30	1.11 0.19	711.25 120.20	56.39 9.53	1 098.46 185.64
ИТОГО прямые затраты по разделу:				249	2	1	389	31	670
ОХР и ОПР:									205
Плановая прибыль:									131
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью:									1006
<i>Ж000 Лифтовая с лифтом пассажирским</i>									
507.	E61-2-9 (81.86 / 52.34)	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором площадью до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм Стесненность К=1,2 Разряд 3.8 МК 0.9719 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.008	1962.31 15.70	17.46 0.14	11.05 0.09	657.06 5.26	52.12 0.42	2 688.95 21.52
508.	E62-16-4 (81.86 / 52.34)	Окрашивание водоэмульсионными составами стен, ранее окрашенных водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски до 10% Стесненность К=1,2 Разряд 3.6 МК 0.9439 Ставка 4р 10.71	100М2 0.08	311.04 24.88	1.75 0.14	1.11 0.09	654.10 52.33	51.86 4.15	1 018.75 81.50
509.	E62-17-1 (81.86 / 52.34)	Простое окрашивание водоэмульсионными составами потолков, ранее окрашенных известковой или клеевой краской, с полной расчисткой старой краски Стесненность К=1,2 Разряд 3.3 МК 0.9019 Ставка 4р 10.71	100М2 0.049	329.07 16.12	1.75 0.09	1.11 0.05	711.25 34.85	56.39 2.76	1 098.46 53.82
ИТОГО прямые затраты по разделу:				57	0	0	92	7	157
ОХР и ОПР:									47
Плановая прибыль:									30
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью:									233
<i>Ж000 САНУЗЕЛ женский</i>									
510.	E61-26-2 (81.86 / 52.34)	Отбивка штукатурки стен и потолков по кирпичу и бетону площадью более 5 м2 Стесненность К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.347	419.62 145.61	12.22 4.24	7.74 2.69			431.84 149.85
511.	E13-73-2 (81.86 / 52.34)	Грунтование внутренних поверхностей стен Стесненность К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.347	55.7 19.33					55.70 19.33
512.	1/10-230-15/545	Грунтовка (концентрат) глубокого проникновения для наружных (Н) и внутренних (В) работ, полимерная (П), однокомпонентная (1), дисперсия (Д) , применение 1:1	кг 10.41				3.73 38.83	0.30 3.12	4.03 41.95
513.	E15-70-1 (81.86 / 52.34)	Улучшенная штукатурка стен по сетке без устройства каркаса Стесненность К=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.347	ОШТУКАТУ РИВАЕМОЙ ПОВЕРХ 1528.42 530.36	20.25 7.03	12.82 4.45	3 410.83 1183.56	209.78 72.79	5 169.28 1793.74
514.	E13-86-1 (81.86 / 52.34)	Устройство гидроизоляции бетонных поверхностей стен с применением сухих смесей с огрунтовкой Стесненность К=1,2 Разряд 3.6 МК 0.9439 Ставка 4р 10.71	100 М2 ПОВЕРХНОС ТИ 0.055	821.75 45.20	0.99 0.05		9.76 0.54	0.80 0.04	833.30 45.83
515.	1/10-230-60-45-5/125	Растворная смесь сухая (РСС), штукатурная, для наружных и внутренних работ (НВ), цементная, М75/М100, F75	т 0.011				264.00 2.90	20.96 0.23	284.96 3.13
516.	1/10-230-60-5/100	Гидроизоляционная смесь (ГС) универсальная, жесткая (Ж), однокомпонентная (1)	т 0.026				935.59 24.33	74.29 1.93	1 009.88 26.26
517.	E15-300-2 (81.86 / 52.34)	Облицовка керамической плиткой с применением сухих смесей внутренних стен по кирпичу и бетону Стесненность К=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.347	2464.5 855.18	0.25 0.09		3 555.03 1233.60	281.91 97.82	6 301.69 2186.69
518.	1/10-230-	Растворная смесь сухая (РСС), штукатурная, для	т				832.00	66.06	898.06

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			
	60-45-5/137	наружных работ (Н), цементная, М100, F100	0.066				54.91	4.36	59.27
519.	1/10-230-50-15/93	Уайт-спирит	кг 5.205				4.78 24.88	0.38 1.98	5.16 26.86
520.	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 0.013				6 766.67 87.97	537.27 6.98	7 303.94 94.95
521.	1/10-230-95/110	Крестики для плитки толщиной 2 мм	1000 шт. 0.139				3.55 0.49	0.28 0.04	3.83 0.53
522.	E58-27-1 (81.86 / 52.34)	Устройство цементной выравнивающей стяжки Стесненность К=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.075	417.82 31.34					417.82 31.34
523.	4/1-4-20-20-10-20/20	Растворы кладочные тяжелые цементные, марки 150	м.3 0.2295				108.92 25.00	8.47 1.94	117.39 26.94
524.	E13-86-2 (81.86 / 52.34)	Устройство гидроизоляции бетонных поверхностей пола с применением сухих смесей с огрунтовкой Стесненность К=1,2 Разряд 3.6 МК 0.9439 Ставка 4р 10.71	100 М2 ПОВЕРХНОС ТИ 0.075	645.49 48.41	1.07 0.08		12.16 0.91	1.00 0.08	659.72 49.48
525.	1/10-230-60-45-5/125	Растворная смесь сухая (РСС), штукатурная, для наружных и внутренних работ (НВ), цементная, М75/М100, F75	т 0.015				264.00 3.96	20.96 0.31	284.96 4.27
526.	1/10-230-60-5/100	Гидроизоляционная смесь (ГС) универсальная, жесткая (Ж), однокомпонентная (1)	т 0.037				935.59 34.62	74.29 2.75	1 009.88 37.37
527.	E11-47-3 (81.86 / 52.34)	Устройство покрытий пола плиткой ГРЕС на клею по цементной стяжке Стесненность К=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.075	1949.94 146.25	10.30 0.77		3 520.31 264.02	279.20 20.94	5 759.75 431.98
528.	1/10-230-60-45-5/137	Растворная смесь сухая (РСС), штукатурная, для наружных работ (Н), цементная, М100, F100	т 0.014				832.00 11.65	66.06 0.92	898.06 12.57
529.	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 0.003				6 766.67 20.30	537.27 1.61	7 303.94 21.91
530.	E34-140-1 (81.86 / 52.34)	Устройство подвесного потолка на металлическом каркасе с заполнением плитами минераловолокнистыми с ячейкой 600 x 600 мм Стесненность К=1,2 Стесненность К=1,2 Разряд 3.8 МК 0.9719 Ставка 4р 10.71	100 М2 ПОВЕРХНОС ТИ ПОТОЛКА 0.075	1505.5 112.91	2.97 0.22		11.16 0.84	0.89 0.07	1 520.52 114.04
531.	1/10-230-55-20/30	Профиль Т24 белый матовый, длиной 3,7 м	100 м 6.22				155.85 969.39	12.37 76.94	168.22 1046.33
532.	1/10-230-55-20/25	Профиль Т24 белый матовый, длиной 1,2 м	100 м 12.52				205.55 2573.49	16.32 204.33	221.87 2777.82
533.	1/10-230-55-20/20	Профиль Т24 белый матовый, длиной 0,6 м	100 м 6.22				205.55 1278.52	16.32 101.51	221.87 1380.03
534.	1/10-230-55-20/15	Подвес регулируемый с зажимом для профиля CD (ПП)	шт. 5				0.49 2.45	0.04 0.20	0.53 2.65
535.	1/10-240-30-22/25	Дюбели распорные полиэтиленовые с шурупами 10 x 50 мм	шт. 5				0.42 2.10	0.03 0.15	0.45 2.25
536.	1/10-230-95/50	Плита потолочная типа Armstrong, размером 600 x 600 мм	м.2 7.72				16.21 125.14	1.29 9.96	17.50 135.10
537.	E10-229-3 (81.86 / 52.34)	Установка дверных блоков деревянных на распорных дюбелях в кирпичных стенах, при площади проема до 2 м2 Стесненность К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 10.71	100 М2 ПРОЕМОВ 0.0369	1331.7 49.14	4.62 0.17		172.14 6.35	13.67 0.50	1 522.13 56.16
538.	2/50-20-5-5/14	Блок дверной внутренний межкомнатный деревянный, глухой, однопольный, с наплавом, с порогом, щитовой ДВ1 Д Г 21-9 Н П Щ	м.2 3.69				444.00 1638.36	35.25 130.07	479.25 1768.43
539.	2/50-30-5-	Наличник деревянный хвойных пород, окрашенный,	м				5.09	0.40	5.49

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			
	10/20	тип Н-1, размером 13 x 74 мм	21.73				110.61	8.69	119.30
540.	E65-13-12 (67 / 49.78)	Смена унитазов типа компакт Стесненность К=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 10.71	100 ПРИБОРОВ 0.02	5304.02 106.08	32.48 0.65	20.56 0.41	29.96 0.60	2.05 0.04	5 368.51 107.37
541.	3/4-90-10-30/20	Унитазы УНТЦ с цельноотлитой полочкой с непосредственно присоединенным смывным бачком с верхним пуском, с сиденьем и арматурой, Компакт	компл. 2				160.34 320.68	11.62 23.24	171.96 343.92
542.	1/10-10-10/22	Портландцемент 500-Д0 (в упаковке)	т 0.0004				289.20 0.12	22.96 0.01	312.16 0.13
543.	E65-13-7 (67 / 49.78)	Смена смывных труб с резиновыми манжетами Стесненность К=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 10.71	100 ПРИБОРОВ 0.02	1285.2 25.70	2.79 0.06	1.77 0.04	15.15 0.30	0.87 0.02	1 304.01 26.08
544.	E65-13-24 (67 / 49.78)	Смена умывальников Стесненность К=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 10.71	100 ПРИБОРОВ 0.01	3054.92 30.55	42.60 0.43	26.97 0.27	24.11 0.24	1.91 0.02	3 123.54 31.24
545.	3/4-80-10-10/20	Умывальники овальные УМОВ2 с комплектующей арматурой, кронштейнами без смесителя	компл. 1				40.21 40.21	2.92 2.92	43.13 43.13
546.	E17-2-3 (67 / 49.78)	Установка смесителей Стесненность К=1,2 Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 10.71	ШТ. 1	10.6 10.60			0.75 0.75	0.06 0.06	11.41 11.41
547.	3/4-140-20/20	Смесители для умывальников СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором	компл. 1				46.60 46.60	3.38 3.38	49.98 49.98
548.	E65-13-8 (67 / 49.78)	Смена выпусков к умывальникам и мойкам Стесненность К=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 10.71	100 ПРИБОРОВ 0.01	539.78 5.40	2.79 0.03	1.77 0.02			542.57 5.43
549.	E7-55-1 (81.86 / 52.34)	Установка сантехкабин Стесненность К=1,2 Разряд 4.1 МК 1.0102 Ставка 4р 10.71	100 ШТ. 0.02	3875.97 77.52	278.14 5.56	176.06 3.52	12 922.76 258.46	50.88 1.02	17 127.75 342.56
550.	4/1-1-1-1/1	ПРИМ Сантехкабина	шт 2				750.00 1500.00	59.55 119.10	809.55 1619.10
551.	E19-2-1 (67 / 49.78)	Установка водонагревателей проточных Стесненность К=1,2 Разряд 3.8 МК 0.9719 Ставка 4р 10.71	ПРИБОР 1	58.83 58.83	1.57 1.57	0.99 0.99	79.15 79.15	5.57 5.57	145.12 145.12
552.	3/2-20-10-10/21	Аппараты водонагревательные проточные	шт. 1				1 600.00 1600.00	116.00 116.00	1 716.00 1716.00
553.	E65-1-1 (67 / 49.78)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм Стесненность К=1,2 Разряд 3.2 МК 0.8879 Ставка 4р 10.71	100 М ТРУБОПРОВ ОДОВ 0.03	395.52 11.87	3.03 0.09	1.33 0.04	14.05 0.42	1.11 0.03	413.71 12.41
554.	E65-2-1 (67 / 49.78)	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм Стесненность К=1,2 Разряд 3.4 МК 0.9159 Ставка 4р 10.71	100 М ТРУБОПРОВ ОДОВ 0.03	994.66 29.84	6.98 0.21	4.42 0.13			1 001.64 30.05
555.	E65-6-1 (67 / 49.78)	Прокладка стояков и подводок диаметром 25 мм Стесненность К=1,2 Разряд 4.4 МК 1.0408 Ставка 4р 10.71	100 М СТОЯКОВ И ПОДВОДОК 0.1	728.21 72.82	4.75 0.48	2.76 0.28	506.75 50.68	39.96 4.00	1 279.67 127.98
556.	E65-9-1 (67 / 49.78)	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб диаметром 50 мм Стесненность К=1,2 Разряд 4.8 МК 1.0815 Ставка 4р 10.71	100 М ТРУБОПРОВ ОДОВ 0.04	1154.21 46.17	1.12 0.04	0.55 0.02	159.30 6.37	11.00 0.44	1 325.63 53.02
ИТОГО прямые затраты по разделу:				2459	22	13	13624	1026	17131
ОХР и ОПР:									1964
Плановая прибыль:									1284
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью:									20379
<i>Ж000 САНУЗЕЛ мужской</i>									
557.	E13-73-2 (81.86 / 52.34)	Грунтование внутренних поверхностей стен Стесненность К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.346	55.7 19.27					55.70 19.27
558.	1/10-230-	Грунтовка (концентрат) глубокого проникновения	кг				3.73	0.30	4.03

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			
	15/545	для наружных (Н) и внутренних (В) работ, полимерная (П), однокомпонентная (1), дисперсия (Д), применение 1:1	10.38				38.72	3.11	41.83
559.	E15-70-1 (81.86 / 52.34)	Улучшенная штукатурка стен по сетке без устройства каркаса Стесненность К=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 10.71	100 М2 ОШТУКАТУ РИВАЕМОЙ ПОВЕРХ 0.3976	1528.42 607.70	20.25 8.05	12.82 5.10	3 410.83 1356.15	209.78 83.41	5 169.28 2055.31
560.	E13-86-1 (81.86 / 52.34)	Устройство гидроизоляции бетонных поверхностей стен с применением сухих смесей с огрунтовкой Стесненность К=1,2 Разряд 3.6 МК 0.9439 Ставка 4р 10.71	100 М2 ПОВЕРХНОС ТИ 0.06	821.75 49.31	0.99 0.06		9.76 0.59	0.80 0.05	833.30 50.01
561.	1/10-230-60-45-5/125	Растворная смесь сухая (РСС), штукатурная, для наружных и внутренних работ (НВ), цементная, М75/М100, F75	т 0.0126				264.00 3.33	20.96 0.26	284.96 3.59
562.	1/10-230-60-5/100	Гидроизоляционная смесь (ГС) универсальная, жесткая (Ж), однокомпонентная (1)	т 0.029				935.59 27.13	74.29 2.15	1 009.88 29.28
563.	E15-300-2 (81.86 / 52.34)	Облицовка керамической плиткой с применением сухих смесей внутренних стен по кирпичу и бетону Стесненность К=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.3976	2464.5 979.89	0.25 0.10		3 555.03 1413.48	281.91 112.09	6 301.69 2505.56
564.	1/10-230-60-45-5/137	Растворная смесь сухая (РСС), штукатурная, для наружных работ (Н), цементная, М100, F100	т 0.0756				832.00 62.90	66.06 4.99	898.06 67.89
565.	1/10-230-50-15/93	Уайт-спирит	кг 5.964				4.78 28.51	0.38 2.27	5.16 30.78
566.	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 0.0159				6 766.67 107.59	537.27 8.54	7 303.94 116.13
567.	1/10-230-95/110	Крестики для плитки толщиной 2 мм	1000 шт. 0.159				3.55 0.56	0.28 0.04	3.83 0.60
568.	E58-27-1 (81.86 / 52.34)	Устройство цементной выравнивающей стяжки Стесненность К=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.067	417.82 27.99					417.82 27.99
569.	4/1-4-20-20-10-20/20	Растворы кладочные тяжелые цементные, марки 150	м.3 0.205				108.92 22.33	8.47 1.74	117.39 24.07
570.	E13-86-2 (81.86 / 52.34)	Устройство гидроизоляции бетонных поверхностей пола с применением сухих смесей с огрунтовкой Стесненность К=1,2 Разряд 3.6 МК 0.9439 Ставка 4р 10.71	100 М2 ПОВЕРХНОС ТИ 0.067	645.49 43.25	1.07 0.07		12.16 0.81	1.00 0.07	659.72 44.20
571.	1/10-230-60-45-5/125	Растворная смесь сухая (РСС), штукатурная, для наружных и внутренних работ (НВ), цементная, М75/М100, F75	т 0.014				264.00 3.70	20.96 0.29	284.96 3.99
572.	1/10-230-60-5/100	Гидроизоляционная смесь (ГС) универсальная, жесткая (Ж), однокомпонентная (1)	т 0.033				935.59 30.87	74.29 2.45	1 009.88 33.32
573.	E11-47-3 (81.86 / 52.34)	Устройство покрытий пола плиткой ГРЕС на клею по цементной стяжке Стесненность К=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.067	1949.94 130.65	10.30 0.69		3 520.31 235.86	279.20 18.71	5 759.75 385.91
574.	1/10-230-60-45-5/137	Растворная смесь сухая (РСС), штукатурная, для наружных работ (Н), цементная, М100, F100	т 0.0127				832.00 10.57	66.06 0.84	898.06 11.41
575.	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 0.00268				6 766.67 18.13	537.27 1.44	7 303.94 19.57
576.	E34-140-1 (81.86 / 52.34)	Устройство подвесного потолка на металлическом каркасе с заполнением плитами минераловолокнистыми с ячейкой 600 х 600 мм Стесненность К=1,2 Разряд 3.8 МК 0.9719 Ставка 4р 10.71	100 М2 ПОВЕРХНОС ТИ ПОТОЛКА 0.067	1254.58 84.06	2.48 0.17		11.16 0.75	0.89 0.06	1 269.11 85.04
577.	1/10-230-55-20/30	Профиль Т24 белый матовый, длиной 3,7 м	100 м 0.055				155.85 8.57	12.37 0.68	168.22 9.25
578.	1/10-230-	Профиль Т24 белый матовый, длиной 1,2 м	100 м				205.55	16.32	221.87

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			
	55-20/25		0.11				22.61	1.80	24.41
579.	1/10-230-55-20/20	Профиль Т24 белый матовый, длиной 0,6 м	100 м				205.55	16.32	221.87
			0.055				11.31	0.90	12.21
580.	1/10-230-55-20/15	Подвес регулируемый с зажимом для профиля CD (ПП)	шт. 4				0.49	0.04	0.53
			4				1.96	0.16	2.12
581.	1/10-240-30-22/25	Дюбели распорные полиэтиленовые с шурупами 10 х 50 мм	шт. 4				0.42	0.03	0.45
			4				1.68	0.12	1.80
582.	1/10-230-95/50	Плита потолочная типа Armstrong, размером 600 х 600 мм	м.2 6.89				16.21	1.29	17.50
			6.89				111.69	8.89	120.58
583.	E10-229-3 (81.86 / 52.34)	Установка дверных блоков деревянных на распорных дюбелях в кирпичных стенах, при площади проема до 2 м2 Стесненность К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 10.71	100 М2 ПРОЕМОВ 0.065	1331.7	4.62		172.14	13.67	1 522.13
			0.065	86.56	0.30	K1=1.2	11.19	0.89	98.94
584.	2/50-20-5-5/14	Блок дверной внутренний межкомнатный деревянный, глухой, однополюсный, с наплавом, с порогом, щитовой ДВ1 Д Г 21-9 Н П Ц	м.2 6.5				444.00	35.25	479.25
			6.5				2886.00	229.13	3115.13
585.	2/50-30-5-10/20	Наличник деревянный хвойных пород, окрашенный, тип Н-1, размером 13 х 74 мм	м 38.285				5.09	0.40	5.49
			38.285				194.87	15.31	210.18
586.	E65-13-12 (67 / 49.78)	Смена унитазов типа компакт Стесненность К=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 10.71	100 ПРИБОРОВ 0.01	5304.02	32.48	20.56	29.96	2.05	5 368.51
			0.01	53.04	0.32	K1=1.2	0.21	0.30	0.02
587.	3/4-90-10-30/20	Унитазы УНТЦ с цельноотлитой полочкой с непосредственно присоединенным смывным бачком с верхним пуском, с сиденьем и арматурой, Компакт	компл. 1				160.34	11.62	171.96
			1				160.34	11.62	171.96
588.	1/10-10-10/22	Портландцемент 500-Д0 (в упаковке)	т 0.0002				289.20	22.96	312.16
			0.0002				0.06		0.06
589.	E65-13-7 (67 / 49.78)	Смена смывных труб с резиновыми манжетами Стесненность К=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 10.71	100 ПРИБОРОВ 0.001	1285.2	2.79	1.77	15.15	0.87	1 304.01
			0.001	1.29		K1=1.2	0.02		1.31
590.	E65-5-2 (67 / 49.78)	Демонтаж писсуаров Стесненность К=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 10.71	100 ПРИБОРОВ 0.01	762.96	5.24	3.32			768.20
			0.01	7.63	0.05	K1=1.2	0.03		7.68
591.	E65-11-8 (67 / 49.78)	Установка писсуаров Стесненность К=1,2 Разряд 4.1 МК 1.0102 Ставка 4р 10.71	100 КОМПЛ. 0.01	1805.69	44.47	26.86	22 912.00	1 661.81	26 423.97
			0.01	18.06	0.44	K1=1.2	0.27	229.12	16.62
592.	E65-13-24 (67 / 49.78)	Смена умывальников Стесненность К=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 10.71	100 ПРИБОРОВ 0.01	3054.92	42.60	26.97	24.11	1.91	3 123.54
			0.01	30.55	0.43	K1=1.2	0.27	0.24	0.02
593.	3/4-80-10-10/20	Умывальники овальные УМОВ2 с комплектующей арматурой, кронштейнами без смесителя	компл. 1				40.21	2.92	43.13
			1				40.21	2.92	43.13
594.	E17-2-3 (67 / 49.78)	Установка смесителей Стесненность К=1,2 Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 10.71	шт. 1	10.6			0.75	0.06	11.41
			1	10.60		K1=1.2	0.75	0.06	11.41
595.	3/4-140-20/20	Смесители для умывальников СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором	компл. 1				46.60	3.38	49.98
			1				46.60	3.38	49.98
596.	E65-13-8 (67 / 49.78)	Смена выпусков к умывальникам и мойкам Стесненность К=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 10.71	100 ПРИБОРОВ 0.01	539.78	2.79	1.77			542.57
			0.01	5.40	0.03	K1=1.2	0.02		5.43
597.	E34-56-3 (81.86 / 52.34)	Устройство каркасов акустических конструкций стен из деревянных брусков, при отnose от стен на 10 см Стесненность К=1,2 Разряд 3.7 МК 0.9579 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.011	4414.45			2 224.58	176.64	6 815.67
			0.011	48.56		K1=1.2	24.47	1.94	74.97
598.	E34-60-7 (81.86 / 52.34)	Облицовка каркасов стен перфорированными плитами: фанерой марки ДФ-2, толщиной 4 мм Стесненность К=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.011	2759.71	3.84	2.43	1 007.75	80.01	3 851.31
			0.011	30.36	0.04	K1=1.2	0.03	11.09	0.88
599.	1/10-100-40-5/27	Фанера зашивки радиаторов	м.3 0.0046				1 219.05	96.79	1 315.84
			0.0046				5.61	0.45	6.06

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			
600.	E19-2-1 (67 / 49.78)	Установка водонагревателей проточных К=1,2 Разряд 3.8 МК 0.9719 Ставка 4р 10.71	ПРИБОР 1	58.83 58.83	1.57 1.57	0.99 0.99	79.15 79.15	5.57 5.57	145.12 145.12
601.	3/2-20-10-10/21	Аппараты водонагревательные проточные	шт. 1				1 600.00 1600.00	116.00 116.00	1 716.00 1716.00
602.	E65-1-1 (67 / 49.78)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм К=1,2 Разряд 3.2 МК 0.8879 Ставка 4р 10.71	100 М ТРУБОПРОВ ОДОВ 0.09	395.52 35.60	3.03 0.27	1.33 0.12	14.05 1.26	1.11 0.10	413.71 37.23
603.	E65-2-1 (67 / 49.78)	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм К=1,2 Разряд 3.4 МК 0.9159 Ставка 4р 10.71	100 М ТРУБОПРОВ ОДОВ 0.09	994.66 89.52	6.98 0.63	4.42 0.40			1 001.64 90.15
604.	E65-6-1 (67 / 49.78)	Прокладка стояков и подводок диаметром 25 мм К=1,2 Разряд 4.4 МК 1.0408 Ставка 4р 10.71	100 М СТОЯКОВ И ПОДВОДОК 0.26	728.21 189.33	4.75 1.24	2.76 0.72	506.75 131.76	39.96 10.39	1 279.67 332.72
605.	E65-9-1 (67 / 49.78)	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб диаметром 50 мм К=1,2 Разряд 4.8 МК 1.0815 Ставка 4р 10.71	100 М ТРУБОПРОВ ОДОВ 0.1	1154.21 115.42	1.12 0.11	0.55 0.06	159.30 15.93	11.00 1.10	1 325.63 132.56
ИТОГО прямые затраты по разделу:				2723	15	8	8959	671	12368
ОХР и ОПР:									2144
Плановая прибыль:									1414
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью:									15925
<i>Ж000 СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОТХОДЫ</i>									
606.	E51-7-1 (81.86 / 52.34)	Погрузка вручную сподручных и навалочных грузов (отходов) К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 10.71	Т 18.394808 6	6.63 121.96					6.63 121.96
607.	C310-22	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ КЛАСС ГРУЗА I	т 18.394808 6					7.87 144.77	7.87 144.77
608.	c999-9900	Плата за прием и захоронение отходов (строительного мусора)	т 18.394808 6				7.75		7.75 142.56
609.	СТ-СВ-1	БУНКЕР ДЛЯ ОТХОДОВ	шт 4					1 069.00	1 069.00 4276.00
ИТОГО прямые затраты по разделу:				122	0	0	0	145	4685
ОХР и ОПР:									100
Плановая прибыль:									64
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью:									4849
<i>Ж000 КАБИНЕТ 706</i>									
610.	E34-140-1 (81.86 / 52.34)	Прим смена плит подвесного потолка с ячейкой 600 х 600 мм К=0,3 К=1,2 Разряд 3.8 МК 0.9719 Ставка 4р 10.71	100 М2 ПОВЕРХНОС ТИ П 0.158	112.91 17.84					112.91 17.84
611.	1/10-230-95/50	Плита потолочная типа Armstrong, размером 600 х 600 мм	м.2 16.26				16.21 263.57	1.29 20.98	17.50 284.55
612.	E10-267-1 (81.86 / 52.34)	Устройство зашивок сантехоборудования из влагостойкого гипсокартона по металлическому каркасу К=1,2 Разряд 3.9 МК 0.9859 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.057	1630.48 92.94	61.44 3.50		1 435.52 81.82	112.65 6.42	3 240.09 184.68
613.	1/10-240-55-20/20	Шурупы-саморезы для гипсокартона 3,5 х 25 мм	1000 шт. 0.084				10.95 0.92	0.87 0.07	11.82 0.99
614.	E34-60-7 (81.86 / 52.34)	Установка экранов радиаторов К=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.0108	2759.71 29.80	3.84 0.04	2.43 0.03	1 007.75 10.88	80.01 0.86	3 851.31 41.58
615.	1/10-100-40-15/500	Экран для радиаторов	м.п. 1.8				145.00 261.00	11.51 20.72	156.51 281.72
616.	E62-34-1 (81.86 / 52.34)	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей стальных труб за 1 раз К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.0015	693.48 1.04	0.35 0.11	0.22 0.06	105.30 0.16	8.36 0.01	807.49 1.21

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			
617.	E62-35-1 (81.86 / 52.34)	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 1 раз Стесненность К=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.0064	597.79 3.83	0.35 0.07	0.22 0.05	105.30 0.67	8.36 0.05	711.80 4.55
					K1=1.2				
618.	E11-40-9 (81.86 / 52.34)	Устройство плинтусов поливинилхлоридных с креплением шурупами (кирпичные стены) Стесненность К=1,2 Разряд 3.1 МК 0.8739 Ставка 4р 10.71	100МПЛИНТ УСОВ 0.1712	194.75 33.34	10.29 1.76		26.43 4.52	2.11 0.36	233.58 39.98
					K1=1.2				
619.	2/40-25-15/5	Плинтус для полов из ПВХ с заглушками и уголками	м 17.29				5.50 95.10	0.44 7.61	5.94 102.71
620.	E57-15-1 (81.86 / 52.34)	Ремонт бетонных полов площадью мест до 1 м2 Стесненность К=1,2 Разряд 4.6 МК 1.0611 Ставка 4р 10.71	100 М2 ОТРЕМОНТИ РОВАННОЙ ПЛОЩА 0.02	2025.81 40.52	33.70 0.67	21.33 0.43	454.16 9.08	35.32 0.71	2 548.99 50.98
					K1=1.2				
621.	E11-66-1 (81.86 / 52.34)	Устройство самонивелирующихся стяжек по железобетонным конструкциям толщиной 5 мм Стесненность К=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.167	617.15 103.06	3.56 0.59				620.71 103.65
					K1=1.2				
622.	1/10-230-15/395	Грунтовка акриловая глубокого проникновения для наружных (Н) и внутренних работ (В), полимерная (П), однокомпонентная (1), водно-дисперсионная (Д)	кг 5.01				5.94 29.76	0.47 2.35	6.41 32.11
623.	1/10-230-60-30/18	Растворная смесь сухая (РСС), для стяжек, на цементном вяжущем, самонивелирующаяся, М200	т 0.15				980.00 147.00	77.81 11.67	1 057.81 158.67
624.	E11-66-2 (81.86 / 52.34)	Устройство самонивелирующихся стяжек по железобетонным конструкциям добавлять (или исключать) на каждый 1 мм изменения толщины СТЯЖКИ Кратность К=5 Стесненность К=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.167	474.46 79.23					474.46 79.23
					K1=5 K2=1.2		K1=5		
625.	1/10-230-60-30/18	Растворная смесь сухая (РСС), для стяжек, на цементном вяжущем, самонивелирующаяся, М200	т 0.15				980.00 147.00	77.81 11.67	1 057.81 158.67
626.	E11-60-1 (81.86 / 52.34)	Устройство покрытий полов из ламинированных панелей по бетонному основанию Стесненность К=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.167	578.43 96.60			60.81 10.16	4.87 0.81	644.11 107.57
					K1=1.2				
627.	1/10-120-175-30/20	Полоса теплозвукоизоляционная полиэтиленовая пористая Порифлекс-М, шириной 1020 мм, толщиной 5 мм	м 18.37				1.95 35.82	0.15 2.76	2.10 38.58
628.	1/10-230-35/147	Клей ПВА строительный	кг 0.835				7.46 6.23	0.59 0.49	8.05 6.72
629.	1/10-160-10/130	Пленка полиэтиленовая высшего сорта, толщиной 0,2 мм	м.2 19.205				0.96 18.44	0.08 1.54	1.04 19.98
630.	1/10-125-7/110	Ламинат класса N33 толщиной 10-12 мм с фаской	м.2 17.535				46.53 815.90	3.69 64.70	50.22 880.60
631.	E10-229-2 (81.86 / 52.34)	Установка дверных блоков деревянных на распорных дюбелях в бетонных стенах, при площади проема свыше 2 м2 Стесненность К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 10.71	100 М2 ПРОЕМОВ 0.024	1112.77 26.71	3.97 0.10		104.09 2.50	8.26 0.20	1 229.09 29.51
					K1=1.2				
632.	2/50-20-5-5/455	Блок дверной внутренний входной в помещения общественных, производственных и вспомогательных зданий деревянный, глухой, однопольный, с наплавом (с порогом), щитовой ДВЗ Д Г 24-10 Н Щ (П Щ)	м.2 2.4				370.00 888.00	29.38 70.51	399.38 958.51
633.	2/50-30-5-10/20	Наличник деревянный хвойных пород, окрашенный, тип Н-1, размером 13 х 74 мм	м 5.8				5.09 29.52	0.40 2.32	5.49 31.84
634.	E10-231-1 (81.86 / 52.34)	Заполнение зазора между дверной коробкой и стеной монтажной пеной в бетонных и кирпичных стенах, при площади проема до 2 м2 Стесненность К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 10.71	100 М2 ПРОЕМОВ 0.024	203.35 4.88			425.09 10.20	33.66 0.81	662.10 15.89
					K1=1.2				
635.	E63-13-4 (81.86 / 52.34)	Смена обоев плотных без подбора рисунка со сплошным шпательованием стен Стесненность К=1,2 Разряд 3.8 МК 0.9719 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.3998	867.12 346.67			462.07 184.74	36.70 14.67	1 365.89 546.08
					K1=1.2				

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			
636.	E15-311-1 (81.86 / 52.34)	Дополнительное шпатлевание по штукатурке и бетонным поверхностям внутренних стен за один раз Стесненность К=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 10.71	100 М2 ПОВЕРХНОС ТИ 0.3998	410.75 164.22	0.61 0.24 К1=1.2	0.33 0.13	58.69 23.46	4.66 1.86	474.71 189.78
637.	E61-2-9 (81.86 / 52.34)	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором площадью до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм Стесненность К=1,2 Разряд 3.8 МК 0.9719 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.04	1962.31 78.49	17.46 0.70 К1=1.2	11.05 0.44	657.06 26.28	52.12 2.08	2 688.95 107.55
638.	E15-337-1 (81.86 / 52.34)	Акриловая окраска стен по обоям Стесненность К=1,2 Разряд 3.9 МК 0.9859 Ставка 4р 10.71	100 М2 0.3998	255.44 102.12	0.17 0.07 К1=1.2	0.11 0.04	158.89 63.52	12.80 5.12	427.30 170.83
639.	E10-244-2 (81.86 / 52.34)	Установка автоматических закрывателей (доводчиков) на двери внутренние Стесненность К=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 10.71	10 ШТ. 0.1	85.81 8.58	0.53 0.05 К1=1.2		0.14 0.01	0.01	86.49 8.64
640.	1/10-250-20-30/10	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт. 1				28.60 28.60	2.27 2.27	30.87 30.87
ИТОГО прямые затраты по разделу:				1230	8	1	3195	254	4686
ОХР и ОПР:									1008
Плановая прибыль:									644
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью:									6338
ИТОГО прямые затраты по смете:				33793	267	92	104710	8199	151388
ОХР и ОПР:									27532
Плановая прибыль:									17735
ИТОГО по смете с ОХР ОПР и План.прибылью:									196654
Смета: 1. 2. Локальная смета № 2 электромонтажные работы									
Ж000									
1.	Ц8-572-3 (59.57 / 40.54)	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА 600 X 600 ММ 1-й коэффициент к расценке (справочно) Разряд 4.5 МК 1.0509 Ставка 4р 10.71	ШТ. 1	31.33 31.33	14.20 14.20 К1=1.2	3.35 3.35	2.37 2.37	0.19 0.19	48.09 48.09
2.	ШКАФ1 (59.57 / 40.54) Оборуд.подряд.	ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩС7.1	ШТ 1				1 358.39 1358.39	73.44 73.44	1 431.83 1431.83
3.	Ц8-572-3 (59.57 / 40.54)	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА 600 X 600 ММ 1-й коэффициент к расценке (справочно) Разряд 4.5 МК 1.0509 Ставка 4р 10.71	ШТ. 1	31.33 31.33	14.20 14.20 К1=1.2	3.35 3.35	2.37 2.37	0.19 0.19	48.09 48.09
4.	ШКАФ2 (59.57 / 40.54) Оборуд.подряд.	ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩС7.2	ШТ 1				2 158.49 2158.49	73.44 73.44	2 231.93 2231.93
5.	Ц8-593-20 (59.57 / 40.54)	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ 1-й коэффициент к расценке (справочно) Разряд 4.5 МК 1.0509 Ставка 4р 10.71	100 ШТ. 0.87	1117.77 972.46	628.37 546.68 К1=1.2	469.52 408.48	653.17 568.26	38.39 33.40	2 437.70 2120.80
6.	Ц8-593-501 (59.57 / 40.54)	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ НАКЛАДНОЙ 1-й коэффициент к расценке (справочно) Разряд 4.5 МК 1.0509 Ставка 4р 10.71	100 ШТ. 0.14	1183.82 165.73	838.87 117.44 К1=1.2	599.68 83.96	49.98 7.00	3.34 0.47	2 076.01 290.64
7.	СВЕТ1	Светильник потолочный 44Вт, 4000К, IP21, стекло матовое опал, 595x595мм ДВО 12-40-111.01 А оп. WN2	ШТ 66				170.00 11220.00	9.04 596.64	179.04 11816.64
8.	СВЕТ2	Светильник потолочный 27Вт, 4000К, IP21, стекло матовое опал, 595x595мм ДВО 12-28-111.01А оп. WN2	ШТ 21				140.00 2940.00	7.45 156.45	147.45 3096.45
9.	СВЕТ3	Светильник потолочный 18Вт, 4000К, IP21, стекло матовое опал, 330x330мм ДПП-22-16-111.4 оп. WN2	ШТ 14				152.00 2128.00	8.09 113.26	160.09 2241.26
10.	Ц8-591-1 (59.57 / 40.54)	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 1-й коэффициент к расценке (справочно) Разряд 4.5 МК 1.0509 Ставка 4р 10.71	100 ШТ. 0.44	496.89 218.63	10.67 4.69 К1=1.2	1.22 0.54	73.77 32.46	4.68 2.06	586.01 257.84
11.	Ц8-591-4 (59.57 / 40.54)	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 1-й коэффициент к расценке (справочно) Разряд 4.5 МК 1.0509 Ставка 4р 10.71	100 ШТ. 0.03	555.24 16.66	10.67 0.32 К1=1.2	1.22 0.04	70.19 2.11	4.49 0.13	640.59 19.22
12.	5/30-30-4-1-	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВОЧНЫЙ	ШТ.				2.91	0.15	3.06

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			
	1/26	ОДНОКЛАВИШНЫЙ А16-131	44				128.04	6.60	134.64
13.	5/30-30-4-1-1/27	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВОЧНЫЙ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ А54-001	ШТ. 3				2.82 8.46	0.15 0.45	2.97 8.91
14.	Ц18-591-8 (59.57 / 40.54)	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 1-й коэффициент к расценке (справочно) Разряд 4.5 МК 1.0509 Ставка 4р 10.71	100 ШТ. 1.73	542.54 938.59	9.76 16.88	1.22 2.11	77.48 134.04	4.91 8.49	634.69 1098.00
15.	5/30-30-4-1-2-2/9/1	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ СО ШТОРКАМИ АДЛ 13-900	ШТ. 171				9.89 1691.19	0.53 90.63	10.42 1781.82
16.	5/30-30-4-1-2-2/9/2	Установочная рамка для розетки СПР-2М	ШТ. 171				3.23 552.33		3.23 552.33
17.	5/30-30-4-1-2-1/10/1	Розетка однофазная с заземляющими контактами открытой установки РА 16-0102	ШТ. 2				2.75 5.50	0.15 0.30	2.90 5.80
18.	Ц10-708-1 (59.57 / 40.54)	КОРОБКИ 1-й коэффициент к расценке (справочно) Разряд 4.6 МК 1.0611 Ставка 4р 10.71	КОРОБКА 33	10.91 360.03	0.12 3.96		1.53 50.49	0.09 2.97	12.65 417.45
19.	5/20-40-4/5/1	Коробка монтажная КМ 272	ШТ. 33				2.07 68.31	0.11 3.63	2.18 71.94
20.	Ц10-701-1 (59.57 / 40.54)	МОНТАЖ 1-й коэффициент к расценке (справочно) Разряд 4.6 МК 1.0611 Ставка 4р 10.71	ШТ 70	9.27 648.90	0.08 5.60		0.39 27.30	0.02 1.40	9.76 683.20
21.	1/35-20-50/10/1	Клеммы на 3 контакта СМК 222-413	ШТ. 55				1.15 63.25	0.06 3.30	1.21 66.55
22.	1/35-20-50/10/2	Клеммы на 5 контакта СМК 222-415	ШТ. 15				1.35 20.25	0.07 1.05	1.42 21.30
23.	Ц18-911-1 (59.57 / 40.54)	КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ2 ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК, КРЕПЛЕНИЕ ПОЛОСКАМИ (ПРЯЖКАМИ) 1-й коэффициент к расценке (справочно) Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 10.71	100 М 17.874	290.05 5184.35	29.34 524.42	7.46 133.34	10.03 179.28	0.61 10.90	330.03 5898.95
24.	Ц18-910-1 (59.57 / 40.54)	КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2 ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ (СТЕНАМ, ПОТОЛКАМ) С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК, КРЕПЛЕНИЕ ПОЛОСКАМИ 1-й коэффициент к расценке (справочно) Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 10.71	100 М 3.95	549.99 2172.46	40.39 159.54	7.46 29.47	40.88 161.48	2.60 10.27	633.86 2503.75
25.	5/10-10-10-10-1/14	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ-LS 3 X 1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 К В	1000 М 0.997				1 809.00 1803.57	96.24 95.95	1 905.24 1899.52
26.	5/10-10-10-10-1/15	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ-LS 3 X 2,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 К В	1000 М 0.122				2 675.01 326.35	142.31 17.36	2 817.32 343.71
27.	5/10-10-10-10-2/27	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГНГ-LS 5 X 25-0,66 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ПЯТЬЮ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 25 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0, 66 КВ	1000 М 0.01				5 760.00 57.60	306.43 3.06	6 066.43 60.66
28.	5/20-30-1-	ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ СЖИМ У 859 М У3	100 ШТ.				346.09	18.41	364.50

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			
	4/2		0.1				34.61	1.84	36.45
29.	Ц8-423-3 (59.57 / 40.54)	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПВХ, СЕЧЕНИЕ ДО 100 X 60 ММ 1-й коэффициент к расценке (справочно) Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 10.71	100 М 2.48	299.45 742.64	2.23 5.53 К1=1.2		197.16 488.96	14.62 36.26	513.46 1273.39
30.	Ц8-903-1 (59.57 / 40.54)	МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ДЛЯ КАБЕЛЬ КАНАЛОВ 1-й коэффициент к расценке (справочно) Разряд 3.3 МК 0.9019 Ставка 4р 10.71	100 М 2	587.79 1175.58	19.85 39.70 К1=1.2	2.02 4.04	287.67 575.34	16.90 33.80	912.21 1824.42
31.	5/20-20-1/15/1	КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИЗ ПВХ ПРЯМОЙ 100 X 60 ММ В КОМПЛЕКТЕ С АКСЕССУАРАМИ	М 255.44				22.87 5841.91	1.22 311.64	24.09 6153.55
32.	Ц8-916-1 (59.57 / 40.54)	ЛОТКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ (ОБЛЕГЧЕННЫЕ), ПРОВОЛОЧНЫЕ ШИРИНОЙ 120 ММ ПО СТЕНЕ, КРЕПЛЕНИЕ КРОНШТЕЙНАМИ 1-й коэффициент к расценке (справочно) Разряд 3.3 МК 0.9019 Ставка 4р 10.71	100 М 0.9	508.62 457.76	3.53 3.18 К1=1.2		99.40 89.46	7.91 7.12	619.46 557.52
33.	Ц8-903-1 (59.57 / 40.54)	МОНТАЖ П-ОБРАЗНОГО ПРОФИЛЯ И ПЕРЕГОРОДКИ 1-й коэффициент к расценке (справочно) Разряд 3.3 МК 0.9019 Ставка 4р 10.71	100 М 2.7	587.79 1587.03	19.85 53.60 К1=1.2	2.02 5.45	287.67 776.71	16.90 45.63	912.21 2462.97
34.	5/20-10-1/52/1	ЛОТОК КАБЕЛЬНЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ 50 X 150, ОЦИНКОВАННЫЙ ГОРЯЧИМ СПОСОБОМ, ИЗ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ С АКСЕССУАРАМИ	М 92.7				18.45 1710.32	0.98 90.85	19.43 1801.17
35.	Ц8-423-2 (59.57 / 40.54)	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПВХ, СЕЧЕНИЕ ДО 40 X 25 ММ 1-й коэффициент к расценке (справочно) Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 10.71	100 М 0.57	216.04 123.14	1.84 1.05 К1=1.2		108.00 61.56	7.90 4.50	333.78 190.25
36.	5/20-20-1/8	КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИЗ ПВХ ПРЯМОЙ 40 X 25 ММ	М 58.71				1.96 115.07	0.10 5.87	2.06 120.94
37.	5/20-30-1-4/9	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ ЗАЖИМ СИЗ-1	100 ШТ. 2.7				2.22 5.99	0.12 0.32	2.34 6.31
38.	Ц8-144-4 (59.57 / 40.54)	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЗАЖИМАМ ЖИЛ ПРОВОДОВ ИЛИ КАБЕЛЕЙ, СЕЧЕНИЕ ДО 35 ММ2 1-й коэффициент к расценке (справочно) Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 10.71	100 ШТ. 0.1	244.38 24.44			38.24 3.82 К1=1.2	3.03 0.30	285.65 28.56
39.	5/20-30-1-1/2	НАКОНЕЧНИК ТА 25-8-7 ГЛУХОЙ НОМИНАЛЬНЫМ СЕЧЕНИЕМ 25 ММ2, С ОТВЕРСТИЕМ ПОД КОНТАКТНЫЙ СТЕРЖЕНЬ ДИАМЕТРОМ 8 ММ, С ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ХВОСТИКА 7 ММ, ИЗГОТОВЛЕННЫЙ ИЗ АЛЮМИНИЯ, БЕЗ ПОКРЫТИЯ	ШТ. 10				0.47 4.70	0.03 0.30	0.50 5.00
40.	Е67-7-1 (59.57 / 40.54)	ДЕМОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК 1-й коэффициент к расценке (справочно)	100 ШТ. 2.07	75.41 156.10					75.41 156.10 К1=1.2
41.	Е67-7-5 (59.57 / 40.54)	ДЕМОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП 1-й коэффициент к расценке (справочно) Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 10.71	100 ШТ. 0.96	213.8 205.25	2.80 2.69 К1=1.2	1.76 1.69			216.60 207.94
42.	Е67-7-7 (59.57 / 40.54)	ДЕМОНТАЖ ЩИТКОВ 1-й коэффициент к расценке (справочно) Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 10.71	100 ПРИБОРОВ 0.01	220.86 2.21	1.92 0.02 К1=1.2	1.21 0.01			222.78 2.23
43.	Ц8-526-1 (59.57 / 40.54)	ДЕМОНТАЖ АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, ТОК ДО 25 А 1-й коэффициент к расценке (справочно) 3-й коэффициент к расценке (справочно) Разряд 4.4 МК 1.0408 Ставка 4р 10.71	ШТ. 1	6.26 6.26					6.26 6.26 К1=1.2 К2=0.3
44.	Е67-6-1 (59.57 / 40.54)	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ 1-й коэффициент к расценке (справочно) Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 10.71	100 М 3.5	115.21 403.23	0.35 1.22 К1=1.2	0.22 0.77			115.56 404.45
ИТОГО прямые затраты по разделу:				15624	1515	677	35405	1844	54389
ОХР и ОПР:									9710
Плановая прибыль:									6608
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью:									70707
ИТОГО прямые затраты по смете:				15624	1515	677	35405	1844	54389
ОХР и ОПР:									9710
Плановая прибыль:									6608
ИТОГО по смете с ОХР ОПР и План.прибылью:									70707

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			
<i>Смета: 1. 3. Локальная смета № 3 локальная сеть</i>									
<i>Ж000</i>									
1.	Ц8-591-8 (59.57 / 40.54)	Розетка штепсельная неутропленного типа при открытой проводке Стесненность К=1,2 Разряд 4.5 МК 1.0509 Ставка 4р 10.71	100 ШТ. 0.44	542.54 238.72	5.88 2.59	69.26 30.47	4.48 1.97	622.16 273.75	
2.	5/30-30-4-1-1	Розетка РК216-010	шт 44			8.33 366.52	0.66 29.04	8.99 395.56	
3.	Ц8-911-1 (59.57 / 40.54)	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 10 мм2 по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок, крепление полосками (пряжками) Стесненность К=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 10.71	100 М 73.53	290.05 21327.38	2.93 215.44	6.50 477.95	0.42 30.88	299.90 22051.65	
4.	5/10-10/П02	Кабель UTP cat 5 e PVC	м 7500			0.63 4725.00	0.05 375.00	0.68 5100.00	
5.	Ц11-96-1 (38.44 / 37.3)	Съемные и выдвигаемые блоки (модули, ячейки, ТЭЗы), масса до 0,005 т Стесненность К=1,2 Разряд 4.5 МК 1.0509 Ставка 4р 10.71	10 ШТ. 0.2	151.67 30.33				151.67 30.33	
6.	5/20-10-4/1	Патч панель 48 портов	шт. 2			111.75 223.50	5.95 11.90	117.70 235.40	
7.	Ц8-916-5 (59.57 / 40.54)	Лотки перфорированные (облегченные), проволочные шириной 200-400 мм по стене, крепление кронштейнами Стесненность К=1,2 Разряд 3.3 МК 0.9019 Ставка 4р 10.71	100 М 3	480.22 1440.66	3.39 10.17	29.93 89.79	2.38 7.14	515.92 1547.76	
8.	5/20-10-1/03	Лоток перфорированный облегченный	м. 300			10.15 3045.00	0.81 243.00	10.96 3288.00	
9.	5/20-10-1/04	Кронштейн СКП-200	шт. 300			8.50 2550.00	0.67 201.00	9.17 2751.00	
10.	5/20-10-1-1/2	Плата монтажная	шт. 300			5.80 1740.00	0.46 138.00	6.26 1878.00	
11.	Ц10-901-4 (76.38 / 37.3)	Шкаф напольный размерами до 800 х 1800 мм Стесненность К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 10.71	10 ШТ. 0.1	455.32 45.53		4.40 0.44	0.35 0.04	460.07 46.01	
12.	Ц10-896-1 (76.38 / 37.3)	Комплекс измерений постоянным током смонтированных парных кабелей до и после включения в оконечные устройства Стесненность К=1,2 Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 10.71	100 ПАР 3.52	176.16 620.08				176.16 620.08	
13.	Ц10-51-15 (38.44 / 37.3)	Разделка и включение концов кабелей и проводов пистолетом, емкость кабеля 5 х 2 Стесненность К=1,2 Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 10.71	100 КОНЦОВ КАБЕЛЯ 1.76	691.4 1216.86				691.40 1216.86	
ИТОГО прямые затраты по разделу:				24920	228	0	13249	1038	39434
ОХР и ОНР:									14693
Плановая прибыль:									10040
ИТОГО по разделу с ОХР ОНР и План.прибылью:									64168
ИТОГО прямые затраты по смете:				24920	228	0	13249	1038	39434
ОХР и ОНР:									14693
Плановая прибыль:									10040
ИТОГО по смете с ОХР ОНР и План.прибылью:									64168
ВСЕГО прямые затраты:				74337	2011	769	153364	11081	245211
ОХР и ОНР:									51935
Плановая прибыль:									34384
ВСЕГО с ОХР ОНР и План.прибылью:									331530

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ

№ пп	Код	Наименование материала	Единица измерения	Количество	Цена материала без НДС	Стоимость материала без НДС	% трансп. и зср	Стоимость трансп. и зср без НДС
------	-----	------------------------	-------------------	------------	------------------------	-----------------------------	-----------------	---------------------------------

Материалы подрядчика

СВЕТ1 Раздел не найден

СВЕТ1 Раздел не найден

№ пп	Код	Наименование материала	Единица измерения	Количество	Цена материала без НДС	Стоимость материала без НДС	% трансп. и зср	Стоимость трансп. и зср без НДС
1.	СВЕТ1	Светильник потолочный 44Вт, 4000К, IP21, стекло матовое опал, 595x595мм ДВО 12-40-111.01 А оп. WN2 01.02.2024 ОРБ	ШТ	66	170.00	11220.00	7.94%	891.00
		СВЕТ2 Раздел не найден						
		СВЕТ2 Раздел не найден						
2.	СВЕТ2	Светильник потолочный 27Вт, 4000К, IP21, стекло матовое опал, 595x595мм ДВО 12-28-111.01А оп. WN2 01.02.2024 ОРБ	ШТ	21	140.00	2940.00	7.94%	233.52
		СВЕТ3 Раздел не найден						
		СВЕТ3 Раздел не найден						
3.	СВЕТ3	Светильник потолочный 18Вт, 4000К, IP21, стекло матовое опал, 330x330мм ДПП-22-16-111.4 оп. WN2 01.02.2024 ОРБ	ШТ	14	152.00	2128.00	7.94%	168.98
		1/ Материалы для строительных работ						
		1/10-10-10 Портландцемент, шлакопортландцемент, цемент						
4.	1/10-10-10/22	Портландцемент 500-Д0 (в упаковке)	т	0.009312	289.20	2.69	7.94%	0.21
		...						
		1/10-80-25 Прочие изделия асбестовые технические, набивки сальниковые						
5.	1/10-80-25/37	Асбестовый картон общего назначения КАОН-1 толщиной 2 мм 01.02.2024 ОРБ	т	0.004	3 200.00	12.80	7.94%	1.02
		1/10-100-40-5 Фанера водостойкая						
6.	1/10-100-40-5/27	Фанера зашивки радиаторов 01.02.2024 ОРБ	м.3	0.0046	1 219.05	5.61	7.94%	0.45
		1/10-100-40-15 Фанера специального назначения и облицовочная						
7.	1/10-100-40-15/500	Экран для радиаторов	м.п.	39.6	145.00	5742.00	7.94%	455.83
		...						
		1/10-110-50-5 Бруска и бруска обрезные хвойных пород						
8.	1/10-110-50-5/265	Бруска обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 100-150 мм, толщиной 100, 125 мм, 2 сорта 01.02.2024 ОРБ	м.3	0.03	427.17	12.82	7.94%	1.02
9.	1/10-110-50-5/365	Бруска обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, 3 сорта	м.3	0.01155	383.33	4.43	7.94%	0.35
		...						
10.	1/10-110-50-5/385	Бруска обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 100-150 мм, толщиной 100, 125 мм, 3 сорта	м.3	0.01155	383.33	4.43	7.94%	0.35
		...						
		1/10-110-50-15 Доски обрезные хвойных пород						
11.	1/10-110-50-15/325	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19, 22 мм, 2 сорта 01.02.2024 ОРБ	м.3	0.009952	386.22	3.85	7.94%	0.30
		1/10-110-100-5 Бруска обрезные из мягколиственных пород и березы						
12.	1/10-110-100-5/25	Бруска обрезные из мягколиственных пород и березы длиной 2-3,75 м, толщиной 32-70 мм, 2 сорта 01.02.2024 ОРБ	м.3	0.002254	140.00	0.31	7.94%	0.03
		1/10-120-175-30 Полосы теплозвукоизоляционные полиэтиленовые пористые Порифлекс-М						
13.	1/10-120-175-30/20	Полоса теплозвукоизоляционная полиэтиленовая пористая Порифлекс-М, шириной 1020 мм, толщиной 5 мм 01.02.2024 ОРБ	м	361.7526	1.95	705.41	7.94%	54.27
		1/10-120-220-70 Сетки стеклянные						
14.	1/10-120-220-70/22	Стеклосетка ССШ-160(100) 01.02.2024 ОРБ	м.2	2.34	1.20	2.81	7.94%	0.24
		1/10-125-7 Ламинат						
15.	1/10-125-7/110	Ламинат класса N33 толщиной 10-12 мм с фаской 01.02.2024 ОРБ	м.2	383.355	46.53	17837.51	7.94%	1414.58
		1/10-130-15 Герметики						
16.	1/10-130-15/107	Герметик силиконовый 280 мл 01.02.2024 ОРБ	шт.	8.658	8.01	69.36	7.94%	5.55
		1/10-135-10-10 Прочие нефтепродукты						
17.	1/10-135-10-10/40	Керосин технический экологически чистый 01.02.2024 ОРБ	т	0.000254	2 452.68	0.68	7.94%	0.01
		1/10-135-20 Газы						
18.	1/10-135-20/40	Ацетилен растворенный технический марки Б 01.02.2024 ОРБ	м.3	0.0516	25.20	1.31	7.94%	0.11

№ пп	Код	Наименование материала	Единица измерения	Количество	Цена материала без НДС	Стоимость материала без НДС	% трансп. и зср	Стоимость трансп. и зср без НДС
19.	1/10-135-20/60	Кислород технический газообразный 01.02.2024 ОРБ	м.3	0.3288	1.17	0.39	7.94%	0.03
1/10-135-30 Прочая химическая продукция								
20.	1/10-135-30/70	Пена полиуретановая монтажная производственная в аэрозольной упаковке 01.02.2024 ОРБ	л	13.60519	16.67	226.77	7.94%	17.94
1/10-140-40 Электроды для сварки углеродистых и низколегированных сталей								
21.	1/10-140-40/100	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ 01.02.2024 ОРБ	Т	0.0003	7 500.00	2.26	7.94%	0.18
1/10-160-10 Пленки разные								
22.	1/10-160-10/130	Пленка полиэтиленовая высшего сорта, толщиной 0,2 мм 01.02.2024 ОРБ	м.2	419.865	0.96	403.08	7.94%	33.61
1/10-160-20 Ткани разные, кроме стеклянных и асбестовых								
23.	1/10-160-20/15	Ветошь 01.02.2024 ОРБ	кг	3.53305	1.59	5.71	7.94%	0.48
1/10-170-2 Круги (диски) отрезные								
24.	1/10-170-2/40	КРУГ НА БАКЕЛИТЕ УСИЛЕННОМ ОТРЕЗНОЙ 230 X 2 X 22 ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА 01.02.2024 ОРБ	ШТ.	0.2304	2.19	0.50	7.94%	0.04
25.	1/10-170-2/50	Круг на бакелите усиленном отрезной 125 x 1,6 x 22 для резки металла 01.02.2024 ОРБ	шт.	0.645129	0.75	0.50	7.94%	0.01
1/10-170-10 Сверла спиральные, шнековые								
26.	1/10-170-10/5	СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 3,1-3,7 ММ 01.02.2024 ОРБ	ШТ.	1.4	0.26	0.70	7.94%	
27.	1/10-170-10/15	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком, длинная серия (по металлу), диаметром 4,3-5,3 мм 01.02.2024 ОРБ	шт.	0.348	0.36	0.10	7.94%	
28.	1/10-170-10/45	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком, длинная серия (по металлу), диаметром 5,4-6 мм 01.02.2024 ОРБ	шт.	5.519437	0.71	3.92	7.94%	0.31
29.	1/10-170-10/53	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком (по дереву) диаметром 4 мм, длиной 75 мм 01.02.2024 ОРБ	шт.	0.652297	0.58	0.39	7.94%	0.01
30.	1/10-170-10/115	Сверла с SDS plus хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 5-10 мм, длиной 210 (215) мм 01.02.2024 ОРБ	шт.	14.27325	7.40	105.49	7.94%	8.55
31.	1/10-170-10/135	Сверла с SDS plus хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 8-10 мм, длиной 260 (265) мм 01.02.2024 ОРБ	шт.	70.35288	12.68	892.47	7.94%	70.88
32.	1/10-170-10/165	Сверла с SDS plus хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 10-12 мм, длиной 110-165 мм 01.02.2024 ОРБ	шт.	4.404147	5.82	25.64	7.94%	2.05
1/10-180-20 Круги и шкурки шлифовальные								
33.	1/10-180-20/57	КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180 X 6 X 22 01.02.2024 ОРБ	ШТ.	3.9	3.24	12.63	7.94%	1.03
34.	1/10-180-20/113	Шкурка шлифовальная на бумажной основе водостойкая 01.02.2024 ОРБ	м.2	10.765366	7.44	79.97	7.94%	6.47
1/10-230-15 Грунтовки и составы грунтовочные дисперсионные и пастовые								
35.	1/10-230-15/395	Грунтовка акриловая глубокого проникновения для наружных (Н) и внутренних работ (В), полимерная (П), однокомпонентная (1), водно-дисперсионная (Д) ..	кг	108.03	5.94	641.69	7.94%	50.77
36.	1/10-230-15/545	Грунтовка (концентрат) глубокого проникновения для наружных (Н) и внутренних (В) работ, полимерная (П), однокомпонентная (1), дисперсия (Д), применение 1:1 01.02.2024 ОРБ	кг	33.06836	3.73	123.34	7.94%	9.93
1/10-230-35 Клеи и композиции клеевые								
37.	1/10-230-35/47	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н 01.02.2024 ОРБ	кг	158.787421	6.00	952.71	7.94%	76.24

№ пп	Код	Наименование материала	Единица измерения	Количество	Цена материала без НДС	Стоимость материала без НДС	% трансп. и зср	Стоимость трансп. и зср без НДС
38.	1/10-230-35/147	Клей ПВА строительный 01.02.2024 ОРБ	кг	18.255	7.46	136.17	7.94%	10.75
39.	1/10-230-35/155	Клей КМЦ (для обоев) 01.02.2024 ОРБ	т	0.009666	3 833.35	37.02	7.94%	2.93
1/10-230-40-10 Краски водно-дисперсионные								
40.	1/10-230-40-10/15	Краска водно-дисперсионная для внутренних работ матовая, 1 класса стойкости к влажному истиранию, база (основа) белая, прозрачная 01.02.2024 ОРБ	кг	133.066	11.85	1576.83	7.94%	125.10
41.	1/10-230-40-10/64	Краска водно-дисперсионная для внутренних работ , база (основа) белая, прозрачная 01.02.2024 ОРБ	кг	180.9316	3.85	696.60	7.94%	56.11
1/10-230-40-20 Краски масляные, готовые к применению								
42.	1/10-230-40-20/109	Краска масляная МА-15, серая 01.02.2024 ОРБ	т	0.001267	6 783.34	8.60	7.94%	0.66
43.	1/10-230-40-20/127	КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ 01.02.2024 ОРБ	т	0.00006	4 202.50	0.26	7.94%	0.02
1/10-230-40-65 Пигменты и колеры								
44.	1/10-230-40-65/60	Сурик свинцовый, пигмент 01.02.2024 ОРБ	кг	0.14	12.50	1.76	7.94%	0.14
1/10-230-45-10 Эмали								
45.	1/10-230-45-10/155	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ 01.02.2024 ОРБ	т	0.0047	9 908.84	46.58	7.94%	3.71
1/10-230-50-15 Растворители (разбавители)								
46.	1/10-230-50-15/31	Олифа натуральная 01.02.2024 ОРБ	кг	0.068	6.70	0.46	7.94%	0.04
47.	1/10-230-50-15/93	Уайт-спирит 01.02.2024 ОРБ	кг	11.169	4.78	53.39	7.94%	4.25
1/10-230-55-10 Листы гипсокартонные влагостойкие								
48.	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 01.02.2024 ОРБ	м.2	75.26505	4.43	333.41	7.94%	26.34
1/10-230-55-20 Комплектующие для гипсокартонных систем								
49.	1/10-230-55-20/15	Подвес регулируемый с зажимом для профиля CD (ПП) ..	шт.	245.84	0.49	120.46	7.94%	9.83
50.	1/10-230-55-20/20	Профиль Т24 белый матовый, длиной 0,6 м ..	100 м	9.10395	205.55	1871.32	7.94%	148.59
51.	1/10-230-55-20/25	Профиль Т24 белый матовый, длиной 1,2 м ..	100 м	18.32296	205.55	3766.30	7.94%	299.06
52.	1/10-230-55-20/30	Профиль Т24 белый матовый, длиной 3,7 м ..	100 м	9.10395	155.85	1418.84	7.94%	112.60
53.	1/10-230-55-20/65	Профиль для гипсокартона перегородочный CW (ПС) 75 x 50, 0,6 мм 01.02.2024 ОРБ	м	129.0258	3.46	446.43	7.94%	34.83
54.	1/10-230-55-20/120	Профиль для гипсокартона потолочный - пристенный UD (ПН) 27 x 28, 0,6 мм ..	м	57.3448	2.77	158.83	7.94%	12.62
1/10-230-60-5 Гидроизоляционные смеси сухие								
55.	1/10-230-60-5/100	Гидроизоляционная смесь (ГС) универсальная, жесткая (Ж), однокомпонентная (1) 01.02.2024 ОРБ	т	0.125	935.59	116.95	7.94%	9.28
1/10-230-60-15 Композиции для заполнения швов сухие								
56.	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	0.03458	6 766.67	233.99	7.94%	18.57
1/10-230-60-25 Сухие смеси для кладочных работ								
57.	1/10-230-60-25/10	Растворная смесь сухая (РСС), кладочная, цементная, для кирпича, камней, блоков, М50, F75 01.02.2024 ОРБ	т	0.003889	123.65	0.45	7.94%	0.03
1/10-230-60-30 Сухие смеси для стяжек								
58.	1/10-230-60-30/18	Растворная смесь сухая (РСС), для стяжек, на цементном вяжущем, самонивелирующаяся, М200 ..	т	6.4788	980.00	6349.24	7.94%	504.10
1/10-230-60-40 Шпатлевки сухие								

№ пп	Код	Наименование материала	Единица измерения	Количество	Цена материала без НДС	Стоимость материала без НДС	% трансп. и зср	Стоимость трансп. и зср без НДС
59.	1/10-230-60-40/5	Шпатлевка белая, финишная, для внутренних работ (В), полиминеральная (ПМ), однокомпонентная (1), сухая смесь (СС), гипсовая 01.02.2024 ОРБ	т	0.255389	837.53	213.91	7.94%	16.98
60.	1/10-230-60-40/10	Шпатлевка белая, финишная, для внутренних работ (В), полиминеральная (ПМ), однокомпонентная (1), сухая смесь (СС), гипсовая 01.02.2024 ОРБ	кг	14.228679	0.84	11.95	7.94%	0.98
1/10-230-60-45-5 Штукатурные составы сухие защитно-отделочные для наружных и внутренних работ								
61.	1/10-230-60-45-5/125	Растворная смесь сухая (РСС), штукатурная, для наружных и внутренних работ (НВ), цементная, М75/М100, F75 01.02.2024 ОРБ	т	0.0526	264.00	13.89	7.94%	1.09
62.	1/10-230-60-45-5/137	Растворная смесь сухая (РСС), штукатурная, для наружных работ (Н), цементная, М100, F100 01.02.2024 ОРБ	т	0.1683	832.00	140.03	7.94%	11.11
63.	1/10-230-60-45-5/215	Растворная смесь сухая (РСС), штукатурная, для наружных и внутренних работ (НВ), цементно-известковая, М75, F75 ..	т	2.669239	285.35	761.66	7.94%	60.49
1/10-230-60-45-15 Штукатурные составы для ремонтных и реставрационных работ								
64.	1/10-230-60-45-15/50	Растворная смесь сухая (РСС), ремонтная, для железобетонных и бетонных конструкций, для наружных и внутренних работ (НВ), цементная, М300, F100 01.02.2024 ОРБ	т	0.36754	379.53	139.46	7.94%	11.06
1/10-230-60-55 Шпатлевки дисперсионные и пастовые								
65.	1/10-230-60-55/5	Шпатлевка клеемазная 01.02.2024 ОРБ	т	0.191233	4 230.00	808.91	7.94%	64.25
66.	1/10-230-60-55/105	Шпатлевка белая, финишная, для внутренних работ (В), полимерная (П), однокомпонентная (1), дисперсия (Д) 01.02.2024 ОРБ	т	0.1112432	2 453.29	272.91	7.94%	21.67
1/10-230-65-20-20 Плитки керамические для внутренней облицовки стен								
67.	1/10-230-65-20-20/26	Плитки керамические для внутренней облицовки стен глазурованные, именные, размером 300 x 200 мм ..	м.2	77.4384	34.17	2646.07	7.94%	209.86
1/10-230-65-20-23 Плитки керамические для полов основные								
68.	1/10-230-65-20-23/42	Плитки керамические для полов основные неглазурованные (керамогранит) размером 300 x 300 мм, 303 x 303 мм ..	м.2	14.626	34.17	499.77	7.94%	39.63
1/10-230-70 Обои								
69.	1/10-230-70/50	Обои бумажные рельефные профильные вспененные ..	100 м.2	0.41979	255.83	107.39	7.94%	8.53
70.	1/10-230-70/200	Обои глубокой печати рельефные тисненные дуплекс с применением перламутровых и металлизированных пигментов, блесок 01.02.2024 ОРБ	100 м.2	2.59182	92.00	238.43	7.94%	18.94
71.	1/10-230-70/200	Обои глубокой печати рельефные тисненные дуплекс с применением перламутровых и металлизированных пигментов, блесок ..	100 м.2	1.773405	875.00	1551.73	7.94%	123.21
1/10-230-95 Прочие материалы для отделочных работ								
72.	1/10-230-95/50	Плита потолочная типа "Armstrong", размером 600 x 600 мм ..	м.2	503.06884	16.21	8154.74	7.94%	648.98
73.	1/10-230-95/110	Кресттики для плитки толщиной 2 мм 01.02.2024 ОРБ	1000 шт.	0.298	3.55	1.05	7.94%	0.08
1/10-235-5 Изделия резиновые уплотняющие и изолирующие								
74.	1/10-235-5/69	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) ..	кг	0.03	16.00	0.48	7.94%	0.04
1/10-235-20 Ленты, жгуты, шнуры уплотнительные, гидро(паро)изоляционные, герметизирующие								
75.	1/10-235-20/100	Лента паропроницаемая саморасширяющаяся уплотнительная (ПСУЛ) шириной 12 мм с максимальным расширением ленты 30 мм 01.02.2024 ОРБ	м	49.14	0.67	32.91	7.94%	2.46

№ пп	Код	Наименование материала	Единица измерения	Количество	Цена материала без НДС	Стоимость материала без НДС	% трансп. и зср	Стоимость трансп. и зср без НДС
76.	1/10-235-20/324	Лента самоклеящаяся неотверждаемая гидро-пароизоляционная бутилкаучуковая, армированная нетканым полотном, марки ЛТ (о), шириной 120-150 мм, толщиной 1,5 мм	м	49.14	0.66	32.43	7.94%	2.46
77.	1/10-235-20/653	Лента уплотнительная 01.02.2024 ОРБ	м	57.3448	0.44	25.24	7.94%	1.74
78.	1/10-235-20/695	Лента полиэтиленовая с липким слоем	кг	0.1656	1 094.11	181.19	7.94%	14.39
79.	1/10-235-20/765	Лента клейкая алюминиевая (скотч фольгированный) 50 ммх50 м 01.02.2024 ОРБ	рулон	1.218577	14.20	17.31	7.94%	1.37
80.	1/10-235-20/772	Лента малярная, односторонняя, 50 ммх50 м 01.02.2024 ОРБ	м.2	10.201	1.86	18.99	7.94%	1.55
1/10-240-10-10 Болты строительные с гайками и шайбами								
81.	1/10-240-10/130	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ 01.02.2024 ОРБ	Т	0.04055	5 200.00	210.86	7.94%	16.75
1/10-240-10-15 Болты с шестигранной головкой								
82.	1/10-240-10-15/6	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 6 ММ 01.02.2024 ОРБ	Т	0.000607	5 700.00	3.46	7.94%	0.28
83.	1/10-240-10-15/14	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 8 ММ 01.02.2024 ОРБ	Т	0.007794	6 500.00	50.67	7.94%	4.03
1/10-240-15 Винты								
84.	1/10-240-15/150	ВИНТ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ 3 X 25, 4 X 25 ОЦИНКОВАННЫЕ 01.02.2024 ОРБ	1000 ШТ.	0.28	15.38	4.20	7.94%	
1/10-240-20 Гайки								
85.	1/10-240-20/10	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 6 ММ 01.02.2024 ОРБ	Т	0.000231	3 795.00	0.88	7.94%	0.07
86.	1/10-240-20/11	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 8 ММ 01.02.2024 ОРБ	Т	0.00102	4 620.00	4.72	7.94%	0.38
1/10-240-25-35 Гвозди строительные								
87.	1/10-240-25-35/10	Гвозди строительные с конической головкой 2 x 50 мм 01.02.2024 ОРБ	Т	0.000488	1 730.00	0.84	7.94%	0.03
88.	1/10-240-25-35/240	Гвозди строительные	кг	0.0902	4.90	0.44	7.94%	0.04
1/10-240-30-22 Дюбели распорные								
89.	1/10-240-30-22/25	Дюбели распорные полиэтиленовые с шурупами 10 x 50 мм 01.02.2024 ОРБ	шт.	245.84	0.42	103.26	7.94%	7.37
1/10-240-30-30 Дюбель-гвозди								
90.	1/10-240-30-30/10	Дюбель-гвозди 3,7 x 40 01.02.2024 ОРБ	Т	0.001043	7 100.00	7.40	7.94%	0.58
1/10-240-30-35 Дюбели пластмассовые								
91.	1/10-240-30-35/20	Дюбель полипропиленовый 10 x 50, 10 x 80 01.02.2024 ОРБ	1000 шт.	0.190512	20.80	3.96	7.94%	0.33
1/10-240-30-45 Дюбели рамные с металлическим сердечником								
92.	1/10-240-30-45/11	Дюбель металлический рамный 10 x 112 01.02.2024 ОРБ	10 шт.	10.47936	3.65	38.26	7.94%	3.07
93.	1/10-240-30-45/13	Дюбель металлический рамный 10 x 152 01.02.2024 ОРБ	1000 шт.	0.025576	369.34	9.45	7.94%	0.75
1/10-240-30-50 Дюбели с шурупами								
94.	1/10-240-30-50/10	Дюбель с шурупом для быстрого монтажа 6 x 40 мм 01.02.2024 ОРБ	100 шт.	7.114124	3.17	22.55	7.94%	1.77
1/10-240-35 Заклепки, кнопки								
95.	1/10-240-35/36	Заглушка полиэтиленовая рамного анкера 01.02.2024 ОРБ	1000 шт.	0.043389	14.33	0.63	7.94%	0.05
1/10-240-50-16 Шайбы								
96.	1/10-240-50-16/6	Шайба плоская оцинкованная 01.02.2024 ОРБ	кг	0.002	8.95	0.02	7.94%	
97.	1/10-240-50-16/15	ШАЙБА ДИАМЕТРОМ 6 ММ 01.02.2024 ОРБ	КГ	0.05742	6.69	0.39	7.94%	0.03

№ пп	Код	Наименование материала	Единица измерения	Количество	Цена материала без НДС	Стоимость материала без НДС	% трансп. и зср	Стоимость трансп. и зср без НДС
98.	1/10-240-50-16/20	ШАЙБА ДИАМЕТРОМ 8 ММ 01.02.2024 ОРБ	КГ	0.4176	6.69	2.79	7.94%	0.23
1/10-240-55-10 Шурупы с полукруглой головкой								
99.	1/10-240-55-10/10	Шурупы с полукруглой головкой 2,5 х 20 мм 01.02.2024 ОРБ	Т	0.00052	5 930.00	3.10	7.94%	0.23
100.	1/10-240-55-10/30	Шурупы с полукруглой головкой 3,5 х 35 мм 01.02.2024 ОРБ	Т	0.000225	4 210.00	0.96	7.94%	0.06
101.	1/10-240-55-10/40	Шурупы с полукруглой головкой 4 х 40 мм 01.02.2024 ОРБ	Т	0.001685	3 990.00	6.72	7.94%	0.52
102.	1/10-240-55-10/45	Шурупы с полукруглой головкой 5 х 70 мм 01.02.2024 ОРБ	Т	0.00177	5 800.00	10.26	7.94%	0.81
103.	1/10-240-55-10/50	Шурупы с полукруглой головкой 6 х 40 мм ..	Т	0.000269	3 444.00	0.93	7.94%	0.07
104.	1/10-240-55-10/65	Шурупы с полукруглой головкой 8 х 100 мм ..	Т	0.00206	3 700.00	7.62	7.94%	0.60
1/10-240-55-20 Шурупы-саморезы								
105.	1/10-240-55-20/20	Шурупы-саморезы для гипсокартона 3,5 х 25 мм 01.02.2024 ОРБ	1000 шт.	2.347258	10.95	25.71	7.94%	2.03
1/10-250-20-30 Закрыватели дверные гидравлические								
106.	1/10-250-20-30/10	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе 01.02.2024 ОРБ	шт.	15	28.60	429.00	7.94%	34.05
1/10-250-20-45 Приборы оконные								
107.	1/10-250-20-45/60	Анкерная пластина для крепления оконных блоков, длиной 190 мм 01.02.2024 ОРБ	1000 шт.	0.093	436.00	40.56	7.94%	3.21
1/10-260-30-31 Прокат горячекатаный полосовой из стали углеродистой обыкновенного качества, размерами в диапазоне								
108.	1/10-260-30-31/6	ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТ6СП, ТОЛЩИНОЙ 10 - 80 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100 - 200 ММ 01.02.2024 ОРБ	Т	0.01653	3 043.00	50.30	5.72%	2.88
1/10-260-50-5 Сталь тонколистовая оцинкованная углеродистая								
109.	1/10-260-50-5/14	Сталь тонколистовая оцинкованная углеродистая толщиной 1,5 мм 01.02.2024 ОРБ	Т	0.0102	3 091.92	31.54	5.72%	1.80
1/10-260-210-1 Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения термически обработанная, оцинкованная								
110.	1/10-260-210-1/29	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения термически обработанная, оцинкованная, диаметром 1,6 мм 01.02.2024 ОРБ	Т	0.000255	3 030.00	0.77	5.72%	0.05
1/10-260-380 Сетки металлические проволочные тканые								
111.	1/10-260-380/2	Сетка металлическая проволочная тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия 01.02.2024 ОРБ	м.2	80.4168	25.00	2010.42	5.72%	115.00
1/10-280-20 Материалы разного назначения								
112.	1/10-280-20/40	Вода 01.02.2024 ОРБ	м.3	4.832902	1.44	6.95	%	
1/35-20-50 Клеммы, накладки, подкладки для верхнего строения трамвайных путей								
113.	1/35-20-50/10/1	Клеммы на 3 контакта СМК 222-413 01.02.2024 ОРБ	ШТ.	55	1.15	63.25	5.23%	3.30
114.	1/35-20-50/10/2	Клеммы на 5 контакта СМК 222-415 01.02.2024 ОРБ	ШТ.	15	1.35	20.25	5.23%	1.05
1/55-20-20 Огнеупорные смеси и заполнители								
115.	1/55-20-20/60	Пемза искусственная ..	м.3	0.002204	73.00	0.16	7.94%	
1/55-50-10 Эмали антикоррозийные и химически стойкие								
116.	1/55-50-10/285	ЭМАЛЬ ЭПОКСИДНАЯ ЭП-140, ЗАЩИТНАЯ 01.02.2024 ОРБ	Т	0.0087	13 168.28	114.56	7.94%	9.10
1/55-50-20 Лаки, краски, герметики антикоррозионные и химически стойкие								
117.	1/55-50-20/77	ЛАК ПЕНТАФТАЛЕВЫЙ ПФ-170 01.02.2024 ОРБ	Т	0.000014	4 450.00	0.06	7.94%	0.01
118.	1/55-50-20/110	Лак химически стойкий ХС-76 01.02.2024 ОРБ	Т	0.025069	10 450.00	261.94	7.94%	20.78
1/55-50-30 Порошки, композиции и смазки для антикоррозионной защиты								

№ пп	Код	Наименование материала	Единица измерения	Количество	Цена материала без НДС	Стоимость материала без НДС	% трансп. и зср	Стоимость трансп. и зср без НДС
119.	1/55-50-30/20	ПАСТА КВАРЦЕВАЗЕЛИНОВАЯ 01.02.2024 ОРБ	КГ	0.001	27.50	0.03	7.94%	
2/ Строительные изделия и конструкции								
2/20-20-15-18-5 Двери противопожарные дымопроницаемые стальные глухие с лакокрасочным покрытием								
120.	2/20-20-15-18-5/80	Дверь противопожарная, 2 типа по пределу огнестойкости, дымопроницаемая, стальная, глухая, однопольная правая (левая), распашная, с лакокрасочным покрытием ДП-2-Д-С-Г-1п(л)-Рп-лк-24-10 ..	шт.	4	1 800.00	7200.00	5.72%	411.84
2/20-100-20 Отливы оконные из стали оцинкованной с односторонним полимерным покрытием, цветной								
121.	2/20-100-20/95	Отлив оконный из стали оцинкованной толщиной 0,7 мм, с односторонним полимерным покрытием, цветной 01.02.2024 ОРБ	м.2	1.04	85.51	88.94	5.72%	5.09
2/40-10-10-30 Блоки оконные из поливинилхлоридного профиля с поворотным устройством, с глухой створкой, с поворотно-откидным устройством, с двумя импостами, с двухкамерным стеклопакетом								
122.	2/40-10-10-30/50	Блок оконный из поливинилхлоридного профиля BRUGMANN ОП А 1500-2100 П/У И Г И П/О СП2, с поворотным устройством, с глухой створкой, с поворотно-откидным устройством, с двумя импостами, с двухкамерным стеклопакетом 01.02.2024 ОРБ	м.2	22.68	306.21	6944.85	7.94%	551.34
2/40-25-5 Подоконники из поливинилхлоридного профиля								
123.	2/40-25-5/10	Подоконник из поливинилхлоридного профиля шириной 200 мм ..	м	16.475	34.00	560.15	7.94%	44.48
2/40-25-15 Прочие изделия погонажные профильные поливинилхлоридные								
124.	2/40-25-15/5	Плинтус для полов из ПВХ с заглушками и уголками ..	м	211.812	5.50	1164.97	7.94%	93.21
2/50-20-5-5 Блоки дверные внутренние деревянные глухие								
125.	2/50-20-5-5/14	Блок дверной внутренний межкомнатный деревянный, глухой, однопольный, с наплавом, с порогом, щитовой ДВ1 Д Г 21-9 Н П Щ ..	м.2	10.19	444.00	4524.36	7.94%	359.20
126.	2/50-20-5-5/455	Блок дверной внутренний входной в помещения общественных, производственных и вспомогательных зданий деревянный, глухой, однопольный, с наплавом (с порогом), щитовой ДВ3 Д Г 24-10 Н Щ (П Щ) ..	м.2	4.8	370.00	1776.00	7.94%	141.02
127.	2/50-20-5-5/470	Блок дверной внутренний входной в помещения общественных, производственных и вспомогательных зданий деревянный, глухой, двухпольный, с наплавом (с порогом), щитовой ДВ3 Д Г 24-15 2 Н Щ (П Щ) 01.02.2024 ОРБ	м.2	3.84	370.00	1420.80	7.94%	112.82
128.	2/50-20-5-5/470	Блок дверной внутренний входной в помещения общественных, производственных и вспомогательных зданий деревянный, глухой, двухпольный, с наплавом (с порогом), щитовой ДВ3 Д Г 24-15 2 Н Щ (П Щ) ..	м.2	27.33	370.00	10112.10	7.94%	802.97
2/50-30-5-10 Наличники деревянные окрашенные								
129.	2/50-30-5-10/20	Наличник деревянный хвойных пород, окрашенный, тип Н-1, размером 13 x 74 мм 01.02.2024 ОРБ	м	176.037	5.09	896.02	7.94%	70.40
3/ Материалы и изделия для санитарно-технических работ								
3/1-150-10-50 Решетки регулирующие из листовой неоцинкованной стали типа РШ 1 с полимерным покрытием								
130.	3/1-150-10-50/110	Решетки регулирующие из листовой неоцинкованной стали типа РШ 1, размером 300 x 200 мм с полимерным покрытием 01.02.2024 ОРБ	шт.	4	15.78	63.12	7.25%	4.56
131.	3/1-150-10-50/110	Решетки регулирующие из листовой неоцинкованной стали типа РШ 1, размером 300 x 200 мм с полимерным покрытием ..	шт.	3	12.00	36.00	7.25%	2.61
3/2-20-10-10 Аппараты водонагревательные газовые бытовые проточные								
132.	3/2-20-10-10/21	Аппараты водонагревательные проточные 01.02.2024 ОРБ	шт.	2	1 600.00	3200.00	7.25%	232.00
3/3-50-50-10 Краны проходные сальниковые муфтовые								

№ пп	Код	Наименование материала	Единица измерения	Количество	Цена материала без НДС	Стоимость материала без НДС	% трансп. и зср	Стоимость трансп. и зср без НДС
133.	3/3-50-50-10/80	Краны проходные сальниковые муфтовые для газа 11Б10БК11 диаметром 15 мм 01.02.2024 ОРБ	шт.	2	19.84	39.68	7.25%	2.88
3/4-50-10-10 Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном								
134.	3/4-50-10-10/20	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном с цельноотлитым сифоном размером 435 х 360 х 290 мм 01.02.2024 ОРБ	шт.	1	228.64	228.64	7.25%	16.58
3/4-80-10-10 Умывальники овальные УМОВ2								
135.	3/4-80-10-10/20	Умывальники овальные УМОВ2 с комплекующей арматурой, кронштейнами без смесителя 01.02.2024 ОРБ	компл.	2	40.21	80.42	7.25%	5.84
3/4-90-10-30 "Унитазы УНТЦ ""Компакт"" и УНВЦ воронкообразные с цельноотлитой полочкой с непосредственно присоединенным смывным бачком с верхним пуском, с сиденьем и арматурой"								
136.	3/4-90-10-30/20	Унитазы УНТЦ с цельноотлитой полочкой с непосредственно присоединенным смывным бачком с верхним пуском, с сиденьем и арматурой, "Компакт" 01.02.2024 ОРБ	компл.	3	160.34	481.02	7.25%	34.86
3/4-140-20 Смесители для умывальников								
137.	3/4-140-20/20	Смесители для умывальников СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором 01.02.2024 ОРБ	компл.	2	46.60	93.20	7.25%	6.76
3/7-10-10-10 Узлы укрупненные (трубопроводы) для газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб без гильз и креплений								
138.	3/7-10-10-10/10	Узлы укрупненные (трубопроводы) для газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб без гильз и креплений диаметром 15 мм 01.02.2024 ОРБ	м	6	10.87	65.22	7.25%	4.74
3/10-10-20-30 Хомуты для крепления труб								
139.	3/10-10-20-30/60	Хомут с резьбой и прокладкой КТР-50 01.02.2024 ОРБ	шт.	14	1.57	21.98	7.25%	1.54
3/13-10-10 Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ								
140.	3/13-10-10/60	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм 01.02.2024 ОРБ	т	0.00144	5 520.00	7.95	7.25%	0.58
3/13-50-10 Дюбель-втулка и втулка								
141.	3/13-50-10/10	Дюбель-втулка ДВ-8-12 пластмассовая 01.02.2024 ОРБ	1000 шт.	0.004	140.00	0.56	7.25%	0.04
4/ Железобетонные и бетонные изделия и конструкции (в т.ч. типовые), керамические изделия, нерудные материалы, бетоны и растворы								
4/1-1-1-1 Раздел не найден								
142.	4/1-1-1-1/1	ПРИМ Сантехкабина	шт	2	750.00	1500.00	7.94%	119.10
4/1-4-10-20-30 Бетоны тяжелые с крупностью заполнителя более 10 до 20 мм								
143.	4/1-4-10-20-30/70	Бетон тяжелый с крупностью заполнителя более 10 до 20 мм, класса С18/22,5 (В22,5) 01.02.2024 ОРБ	м.3	1.31698	141.00	185.70	7.78%	14.46
4/1-4-20-10-10 Растворы отделочные тяжёлые известковые								
144.	4/1-4-20-10-10/20	Растворы отделочные тяжелые известковые, в соотношении 1:2,5	м.3	2.30826	225.00	519.36	7.78%	40.42
4/1-4-20-10-40-30 Растворные смеси предварительного изготовления штукатурные, известковые								
145.	4/1-4-20-10-40-30/10	Растворная смесь предварительного изготовления штукатурная, известковая, М4 01.02.2024 ОРБ	м.3	0.301	88.72	26.71	7.78%	2.07
4/1-4-20-20-10-10 Растворы кладочные тяжёлые цементные марки от 25 до 75								
146.	4/1-4-20-20-10-10/20	Растворы кладочные тяжелые цементные, марки 50 01.02.2024 ОРБ	м.3	0.0008	92.24	0.08	7.78%	
4/1-4-20-20-10-20 Растворы кладочные тяжёлые цементные марки от 100 до 250								
147.	4/1-4-20-20-10-20/20	Растворы кладочные тяжелые цементные, марки 150 01.02.2024 ОРБ	м.3	0.4345	108.92	47.33	7.78%	3.68
4/1-4-20-20-20-10 Растворы кладочные цементно-известковые марки от 10 до 75								
148.	4/1-4-20-20-20-10/20	Растворы кладочные цементно-известковые, марки 50	м.3	0.1032	110.00	11.35	7.78%	0.88
4/1-5-40-10-10 Песок для строительных работ природный								
149.	4/1-5-40-10-10/10	Песок обогащенный	м.3	0.178	1 380.00	245.64	%	

№ пп	Код	Наименование материала	Единица измерения	Количество	Цена материала без НДС	Стоимость материала без НДС	% трансп. и зср	Стоимость трансп. и зср без НДС
4/1-6-10-20-11 Кирпич керамический рядовой полнотелый одинарный								
150.	4/1-6-10-20-11/7000	Кирпич керамический рядовой полнотелый одинарный, марки по прочности 100 ПОВТОРНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ 01.02.2024 ОРБ	1000 шт.	0.172			7.82%	
5/ Материалы для монтажных и специальных строительных работ								
5/10-10 Кабели								
151.	5/10-10/П02	Кабель UTP cat 5 e PVC ..	м	7 500	0.63	4725.00	7.94%	375.00
5/10-10-10-1 Кабели силовые на напряжение 0,66 кВ с медными жилами не распространяющие горение с низким дымо- и газовыделением								
152.	5/10-10-10-1/14	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ-LS 3 X 1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ 01.02.2024 ОРБ	1000 М	0.997	1 809.00	1803.57	5.32%	95.95
153.	5/10-10-10-1/15	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ-LS 3 X 2,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ 01.02.2024 ОРБ	1000 М	0.122	2 675.01	326.35	5.32%	17.36
5/10-10-10-2 Кабели силовые на напряжение 0,66 кВ с алюминиевыми жилами не распространяющие горение с низким дымо- и газовыделением								
154.	5/10-10-10-2/27	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГНГ-LS 5 X 25-0,66 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ПЯТЬЮ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 25 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ 01.02.2024 ОРБ	1000 М	0.01	5 760.00	57.60	5.32%	3.06
5/20-10-1 Лотки кабельные для открытой прокладки в них проводов и кабелей								
155.	5/20-10-1/03	Лоток перфорированный облегченный ..	м.	300	10.15	3045.00	7.94%	243.00
156.	5/20-10-1/04	Кронштейн СКП-200 ..	шт.	300	8.50	2550.00	7.94%	201.00
157.	5/20-10-1/52/1	ЛОТОК КАБЕЛЬНЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ 50 X 150, ОЦИНКОВАННЫЙ ГОРЯЧИМ СПОСОБОМ, ИЗ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ С АКССУАРАМИ 01.02.2024 ОРБ	М	92.7	18.45	1710.32	5.32%	90.85
5/20-10-1-1 Раздел не найден								
158.	5/20-10-1-1/2	Плата монтажная ..	шт.	300	5.80	1740.00	7.94%	138.00
5/20-10-4 Полки кабельные								
159.	5/20-10-4/1	Патч панель 48 портов ..	шт.	2	111.75	223.50	5.32%	11.90
5/20-20-1 Кабель-каналы и аксессуары к ним								
160.	5/20-20-1/8	КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИЗ ПВХ ПРЯМОЙ 40 X 25 ММ 01.02.2024 ОРБ	М	58.71	1.96	115.07	5.32%	5.87
161.	5/20-20-1/15/1	КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИЗ ПВХ ПРЯМОЙ 100 X 60 ММ В КОМПЛЕКТЕ С АКССУАРАМИ 01.02.2024 ОРБ	М	255.44	22.87	5841.91	7.94%	464.90
5/20-20-3-4 Трубки электроизоляционные								
162.	5/20-20-3-4/10	ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 01.02.2024 ОРБ	КГ	2.66142	5.53	14.68	5.32%	0.76
5/20-30-1-1 Наконечники кабельные алюминиевые								

№ пп	Код	Наименование материала	Единица измерения	Количество	Цена материала без НДС	Стоимость материала без НДС	% трансп. и зср	Стоимость трансп. и зср без НДС
163.	5/20-30-1-1/2	НАКОНЕЧНИК ТА 25-8-7 ГЛУХОЙ НОМИНАЛЬНЫМ СЕЧЕНИЕМ 25 ММ ² , С ОТВЕРСТИЕМ ПОД КОНТАКТНЫЙ СТЕРЖЕНЬ ДИАМЕТРОМ 8 ММ, С ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ХВОСТИКА 7 ММ, ИЗГОТОВЛЕННЫЙ ИЗ АЛЮМИНИЯ, БЕЗ ПОКРЫТИЯ 01.02.2024 ОРБ	ШТ.	10	0.47	4.70	5.32%	0.30
5/20-30-1-4 Сжимы и зажимы								
164.	5/20-30-1-4/2	ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ СЖИМ У 859 М УЗ 01.02.2024 ОРБ	100 ШТ.	0.1	346.09	34.61	5.32%	1.84
165.	5/20-30-1-4/9	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ ЗАЖИМ СИЗ-1 01.02.2024 ОРБ	100 ШТ.	2.7	2.22	5.99	5.32%	0.32
5/20-30-3 Материалы для подвески и крепления кабелей								
166.	5/20-30-3/2	КНОПКА К227 УХЛ2 01.02.2024 ОРБ	1000 ШТ.	0.32736	0.99	0.22	5.32%	
167.	5/20-30-3/28	СКОБА К1157 УЗ 01.02.2024 ОРБ	1000 ШТ.	0.47	750.00	352.50	5.32%	18.75
168.	5/20-30-3/42	ЛЕНТА ЛМ-5 УХЛ2 01.02.2024 ОРБ	100 М	0.65472	29.36	19.21	5.32%	1.09
5/20-30-4 Материалы для герметизации кабелей, муфт и кабельных проходок								
169.	5/20-30-4/3	ВТУЛКА В28 УХЛ2 01.02.2024 ОРБ	100 ШТ.	2.1824	23.00	50.20	5.32%	2.61
5/20-30-5 Материалы для маркировки кабеля								
170.	5/20-30-5/2	БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У134 01.02.2024 ОРБ	100 ШТ.	1.0912	5.33	5.90	5.32%	0.22
5/20-40-2 Патрубки для ввода проводов и кабелей в оболочку электротехнических изделий								
171.	5/20-40-2/1	ПАТРУБОК ВВОДНОЙ У476 УЗ 01.02.2024 ОРБ	10 ШТ.	8.874	30.00	266.22	5.32%	14.20
5/20-40-4 Коробки электромонтажные								
172.	5/20-40-4/5/1	Коробка монтажная КМ 272 01.02.2024 ОРБ	ШТ.	33	2.07	68.31	5.32%	3.63
173.	5/20-40-4/11	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ (ПОДРОЗЕТНИК) 01.02.2024 ОРБ	100 ШТ.	2.6928	22.00	59.23	5.32%	3.14
5/30-30-4-1-1 Выключатели, переключатели								
174.	5/30-30-4-1-1	Розетка РК216-010 ..	шт	44	8.33	366.52	7.94%	29.04
175.	5/30-30-4-1-1/26	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОКЛАВИШНЫЙ А16-131 01.02.2024 ОРБ	ШТ.	44	2.91	128.04	5.32%	6.60
176.	5/30-30-4-1-1/27	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВОЧНЫЙ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ А54-001 01.02.2024 ОРБ	ШТ.	3	2.82	8.46	5.32%	0.45
5/30-30-4-1-2-1 Розетки открытой установки								
177.	5/30-30-4-1-2-1/10/1	Розетка однофазная с заземляющими контактами открытой установки РА 16-0102 01.02.2024 ОРБ	ШТ.	2	2.75	5.50	5.32%	0.30
5/30-30-4-1-2-2 Розетки скрытой установки								
178.	5/30-30-4-1-2-2/9/1	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ СО ШТОРКАМИ АДЛ 13-900 ..	ШТ.	171	8.24	1409.04	0.53	90.63
179.	5/30-30-4-1-2-2/9/1	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ СО ШТОРКАМИ АДЛ 13-900 01.02.2024 ОРБ	ШТ.	171	9.89	1691.19	5.32%	90.63
5/30-30-4-12 Комплектующие изделия для осветительных приборов								
180.	5/30-30-4-12/2	КРЮК У623 У4 01.02.2024 ОРБ	ШТ.	88.74	1.33	118.02	5.32%	6.21
5/30-40-2 Электроизоляционные материалы								
181.	5/30-40-2/21	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,14 - 0,19 ММ 01.02.2024 ОРБ	КГ	0.4561	53.66	24.48	5.32%	1.30
5/50-70-2 Припой оловянно-свинцовые								
182.	5/50-70-2/2	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ БЕССУРЬМЯНИСТЫЙ В ЧУШКАХ, МАРКИ ПОС61 01.02.2024 ОРБ	Т	0.000808	80 050.00	64.64	5.32%	3.71

№ пп	Код	Наименование материала	Единица измерения	Количество	Цена материала без НДС	Стоимость материала без НДС	% трансп. и зср	Стоимость трансп. и зср без НДС
5/90-10 Дюбели для крепления электромонтажных изделий								
183.	5/90-10/1	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У678 УЗ 01.02.2024 ОРБ	10 ШТ.	6.6	0.90	5.94	5.32%	0.33
184.	5/90-10/2	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У661 УЗ 01.02.2024 ОРБ	10 ШТ.	95.88	7.50	719.10	5.32%	38.35
185.	5/90-10/3	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У656 УЗ 01.02.2024 ОРБ	10 ШТ.	22.8	0.85	19.38	5.32%	1.14
186.	5/90-10/4	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658 01.02.2024 ОРБ	10 ШТ.	683.0192	0.90	614.72	5.32%	34.15
ИТОГО Материалы подрядчика :						150704		11461
Свалка								
с999-9900 Раздел не найден								
с999-9900 Раздел не найден								
187.	с999-9900	Плата за прием и захоронение отходов (строительного мусора)	т	18.3948086	7.75	142.56	%	
ИТОГО Свалка :						143		
ВСЕГО :						150846		11461

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

№ пп	Код	Наименование машин и механизмов	Единица измерения	Количество	Цена маш-часа без НДС	Стоимость механизма без НДС	Цена зарплаты машиниста	Стоимость зарплаты машиниста
Механизмы подрядчика								
1.	M010201	ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 2 Т	МАШ.-Ч	6.023424	1.12	6.76		
2.	M010410	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 59 (80) КВТ (Л. С.)	МАШ.-Ч	6.023424	31.85	191.83	10.71	64.60
3.	M021104	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 16 Т	МАШ.-Ч	9.292272	49.22	457.41	12.96	120.41
4.	M030402	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	10.69632	0.97	10.29		
5.	M030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	МАШ.-Ч	0.0148104	3.30	0.05		
6.	M030902	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	44.57304	13.78	614.22	10.71	477.38
7.	M040502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2.016	3.44	6.94		
8.	M040504	Аппарат для газовой сварки и резки	МАШ.-Ч	0.36144	0.31	0.11		
9.	M134041	Шурупверт	МАШ.-Ч	150.4398249 6	0.70	105.05		
10.	M134041	ШУРУПОВЕРТ	МАШ.-Ч	52.366152	0.70	36.66		
11.	M255048	Перфораторы электрические	МАШ.-Ч	26.01160128	0.70	18.21		
12.	M330301	Машины шлифовальные электрические	МАШ.-Ч	35.743656	0.74	26.45		
13.	M330301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	22.752	0.74	16.82		
14.	M330302	Машины шлифовальные угловые	МАШ.-Ч	6.5373072	0.82	5.36		
15.	M330302	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ.-Ч	0.1512	0.82	0.13		
16.	M331305	Пылесос промышленный	МАШ.-Ч	4.29876	2.87	12.32		
17.	M331450	Перфораторы пневматические при работе от передвижных компрессоров	МАШ.-Ч	0.03264	5.21	0.17		
18.	M331451	Перфораторы электрические	МАШ.-Ч	240.39168	0.70	168.42		

№ пп	Код	Наименование машин и механизмов	Единица измерения	Количество	Цена маш-часа без НДС	Стоимость механизма без НДС	Цена зарплата машиниста	Стоимость зарплата машиниста
19.	M331451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	192.29064	0.70	134.58		
20.	M331615	Дрели электрические	МАШ.-Ч	54.774204	0.26	14.23		
21.	M331615	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	16.8162	0.26	4.01		
22.	M331617	Средства малой механизации	МАШ.-Ч	9.9839464	14.55	145.24	9.21	91.95
23.	M331617	СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0.26964	14.55	3.92	9.21	2.48
24.	M331620	ЭЛЕКТРОПАЯЛЬНИК	МАШ.-Ч	3.708	0.41	1.03		
25.	M400002	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0.96432	31.50	30.38	12.38	11.92
ИТОГО Механизмы подрядчика :						2011		769
ВСЕГО :						2011		769

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ РАБОТ

№ пп	Наименование затрат	Стоимость работ и затрат, руб.	
		в ценах составления сметы на 1 ФЕВРАЛЯ 2024	в ценах выполнения работ на ИЮЛЬ 2024
Коэффициент, учитывающий применение прогнозного индекса цен в строительстве, для периода 1 ФЕВРАЛЯ 2024 – ИЮЛЬ 2024 составляет 1.04468841			
	Трудозатраты рабочих, чел-час	7 330,65	7 330,65
	Трудозатраты машинистов, чел-час	377,91	377,91
	ВСЕГО трудозатрат, чел-час	7 708,56	7 708,56
	Заработная плата	1	74 336,64
	Эксплуатация машин и механизмов всего	1	2 010,53
	в т.ч. Заработная плата машинистов	1	768,52
	Материалы		149 847,18
	в т.ч. материалы подрядчика		149 847,18
	. материалы заказчика		
	Сметная стоимость материалов с учетом прогнозного индекса		156 545,35
	в т.ч. сметные материалы подрядчика с учетом прогнозного индекса		156 545,35
	. 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	10 934,50
	в т.ч. транспорт и зср материалов подрядчика		10 789,73
	. перевозка грузов (С310 и С311)		144,77
	. перевозка мусора (С310 и С311)		
	ИТОГО прямых затрат		237 128,85
2	Общехозяйственные и общепроизводственные расходы	1	51 934,88
	. 1.строительные работы (3.2. Ремонт г.Минск)	81.86	36409.21
	. 4.монтаж металлических конструкций (3.2. Ремонт г.Минск)	57.16	103.41
	. 5.внутренние санитарно-технические работы (3.2. Ремонт г.Минск)	67	729.31
	. 7.прокладка и монтаж сетей связи (3.2. Ремонт г.Минск)	76.38	508.4
	. 11.монтаж оборудования (3.2. Ремонт г.Минск)	38.44	479.42
	. 12.электромонтажные работы (3.2. Ремонт г.Минск)	59.57	13705.13
3	Плановая прибыль	1	34 383,51
	. 1.строительные работы (3.2. Ремонт г.Минск)	52.34	23679.27
	. 4.монтаж металлических конструкций (3.2. Ремонт г.Минск)	67.42	121.97
	. 5.внутренние санитарно-технические работы (3.2. Ремонт г.Минск)	49.78	541.86
	. 7.прокладка и монтаж сетей связи (3.2. Ремонт г.Минск)	37.3	248.27
	. 11.монтаж оборудования (3.2. Ремонт г.Минск)	37.3	465.2
	. 12.электромонтажные работы (3.2. Ремонт г.Минск)	40.54	9326.94
4	Временные (титульные) здания и сооружения		
5	Зимние удорожания	0,93	
	- в т.ч. зарплата в зимнем удорожании		
	ИТОГО строительных и иных специальных монтажных работ		323 447,24
	Непредвиденные затраты		
6	Прочие затраты, в том числе:		29 954,31
	Отчисления на социальное страхование	34	25 535,75
	Разъездной характер работ		
	Перевозка рабочих		
	Командировочные расходы		
	Отчисления в фонды развития строительной отрасли в соотв. с Указом Президента РБ от 06.07.2021г. № 259		
7	ИТОГО строительных и иных специальных монтажных работ		353 401,55
	в том числе стоимость подрядных работ		353 401,55
	Конкурсный коэффициент подрядчика (к стоимости подрядных работ)	1	
	Сумма изменения стоимости работ с учетом конкурсного коэффициента подрядчика		
	ИТОГО с учетом конкурсного коэффициента подрядчика		353 401,55

№ пп	Наименование затрат	Стоимость работ и затрат, руб.	
		в ценах составления сметы на 1 ФЕВРАЛЯ 2024	в ценах выполнения работ на ИЮЛЬ 2024
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	353 401,55	369 198,60
11	Коэффициент, учитывающий применение прогнозных индексов цен в строительстве (не заполняется при расчетах в ценах отчетного периода выполнения работ)		1,0447
12	Итого с учетом коэффициента, учитывающего применение прогнозных индексов цен в строительстве (не заполняется при расчетах в ценах отчетного периода выполнения работ)		369 198,60
	Отклонение в стоимости, в том числе:		
13	Отклонение в стоимости материалов по отношению к учтенной в прямых затратах (не заполняется при расчетах в ценах отчетного периода выполнения работ)		
	Отклонение в стоимости эксплуатации машин и механизмов		
	Отклонение в стоимости транспорта		
	Отклонение в стоимости прочих затрат		
	Отклонение в стоимости налогов и отчислений, уплачиваемых подрядчиком		
	Отчисление в фонд развития строительной отрасли от отклонения в стоимости		
14	Итого объем работ для статистической отчетности подрядной организации	353 401,55	369 198,60
15	Возврат стоимости материалов от стоимости временных (титальных) зданий и сооружений (-)	15	
	Материалы заказчика (Мат+Трансп+ЗСР) (-)		
16	Итого объем работ для налогообложения	353 401,55	369 198,60
17	Сумма налога при упрощенной системе налогообложения по ставке %		
18	Сумма НДС по ставке %	20	73 839,72
	ВСЕГО выполнено работ	424 081,86	443 038,32
20	Сумма прописью Четыреста сорок три тысячи тридцать восемь руб. 32 коп.		