





Тарифная ставка: рабочих-строителей = 6,94, ПНР = 0,94

№ п/п	Обоснование	Ед.изм.	Трудо-затраты; чел.час.	Стоимость: единица измерения / всего; руб.					
				зарплата рабочих	экспл. машин	материаль-ные ресурсы	Транспорт	общая стоимость	
Поправочные коэффициенты		Объем работ			всего	в т.ч. з/пл.			
38.	Разборка цементных плитусов и из керамической плитки E57-3-2	100м 0,096	24,22 2,33	144,54 13,88				144,54 13,88	
39.	Разборка покрытий полов из керамических плиток E57-2-7	100м2 0,0495	70,99 3,52	450,91 22,32	11,93 0,59	6,69 0,33		462,84 22,91	
40.	Устройство самонивелирующихся стяжек по железобетонным конструкциям толщиной 5 мм E11-66-1	100м2 0,0495	51,64 2,56	333,26 16,5	3,22 0,16			336,48 16,66	
41.	Грунтовка "лакрит" 1/10-230-15/1180   C101-23802-1	кг 1,49				1,77 2,64	0,12 0,19	1,89 2,83	
42.	Растворная смесь сухая, для стяжек, цементная, самонивелирующаяся, м100 (1,5 кг на 1мм слоя 1м2, 5 мм=1,5*5=7,5 кг 1м2) 1/10-230-50-35/10   C101-138058	I 0,0371				638 23,67	44,92 1,67	682,92 25,34	
43.	Устройство покрытий из рулонного материала типа "таркетт" E11-70-1	100 м2 0,0495	43,84 2,17	282,66 13,99	29,91 1,48	0,24 0,01	5,05 0,25	0,35 0,02	317,97 15,74
44.	Грунтовка "лакрит" 1/10-230-15/1180   C101-23802-1	кг 0,2475				1,77 0,44	0,12 0,03	1,89 0,47	
45.	Клей резиновый 88 са 1/10-230-35/215   C101-32900	кг 2,574				9,12 23,47	0,84 1,65	9,76 25,12	
46.	Покрытие напольное рулонное гомогенное поливинилхлоридное для жилых, общественных и производственных объектов с полиуретановым усилением, толщиной 2 мм, класс износостойкости м (еп 649), с однотонным или неярким абстрактным рисунком 1/10-125-20/390   C101-56625	м2 5,049				28 141,37	1,97 9,95	29,97 151,32	
47.	Шнур сварочный для поливинилхлоридных напольных покрытий 1/10-125-55/5   C101-56650	м 1,98				0,67 1,33	0,05 0,09	0,72 1,42	
48.	Устройство плитусов поливинилхлоридных с креплением шурупами E11-40-3	100м 0,096	6,71 0,64	43,3 4,16	1,7 0,16	1,35 0,13	0,1 0,01	46,45 4,46	
49.	Плитусы для полов из пластика 2/40-25-15/5   C101-64707	м 9,696				0,75 7,27	0,05 0,51	0,8 7,78	
50.	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей за один раз с расчисткой старой краски до 35% E62-10-2	100м2 0,042	58,41 2,45	375,59 15,77	2,03 0,09	1,26 0,05	206,58 8,68	14,55 0,61	598,75 25,15
51.	Смена дверных замков накладных E56-16-13	100шт 0,01	106,8 1,07	786,48 7,86			20,4 0,2	1,44 0,01	808,32 8,07
52.	Замок накладной цилиндрический зн1 зн2 зн3 1/10-250-20-35/40   C101-95015	шт 1				15,12 15,12	1,06 1,06	16,18 16,18	
53.	Смена дверных замков врезных E56-16-12	100шт 0,01	73,2 0,73	570,8 5,71			10,2 0,1	0,72 0,01	581,72 5,82
54.	Замок врезной цилиндрический зв4 с защелкой и ручками, в т.ч. с постоянным ключом - ключ вертушка замок врезной цилиндрический зв5 с роликом 1/10-250-20-35/11   C101-95004	шт 1				25,61 25,61	1,8 1,8	27,41 27,41	
Итого по Клиентская (пом. 2)			59,37	392,22	5,12	1,31	769,53	52,39	1.219,28
<b>Коридор (пом.3)</b>									
55.	Разборка облицовки потолков из гипсокартонных листов E63-20-2	100м2 0,179	10,85 1,94	69,44 12,43	2,18 0,39	1,49 0,27		71,62 12,82	
56.	Устройство подвесного потолка типа "armstrong" E34-142-1	100м2 0,179	190,89 34,17	1.231,91 220,51	3,78 0,68		15,97 2,86	1,12 0,2	1.252,78 224,25
57.	Уголок белый стальной, размером 19x24 мм, длиной 3 м 1/10-230-55-20/180   C101-160954	100 м 0,232				95,28 22,1	2,93 0,68	98,21 22,78	
58.	Профиль т24 белый матовый, длиной 3,7 м 1/10-230-55-20/30   C101-160951	100 м 0,153				87,57 10,34	4,76 0,73	72,33 11,07	



№ п/п	Обоснование	Ед.изм. Объем работ	Трудо- затраты; чел.час.	Стоимость: единица измерения / всего; руб.						
				заработная плата рабочих	экспл. машин		материаль- ные ресурсы	Транспорт	общая стоимость	
					всего	в т.ч. з/пл.				
90.	Разборка цементных плитусов и из керамической плитки									
80.	E57-3-2	100м	24,22	144,54					144,54	
	Стр-во (Н10)	0,232	5,62	33,53					33,53	
91.	Разборка покрытий полов из керамических плиток									
81.	E57-2-7	100м2	70,99	450,91	11,93	6,69			462,84	
	Стр-во (Н10)	0,178	12,64	80,26	2,12	1,19			82,38	
92.	Устройство самонивелирующихся стяжек по железобетонным конструкциям толщиной 5 мм									
82.	E11-66-1	100м2	51,64	333,26	3,22				336,48	
	Стр-во (Н10)	0,178	9,19	59,32	0,57				59,89	
93.	Грунтовка "лакрит"									
83.	1/10-230-15/1180   C101-23802-1	КГ				1,77	0,12		1,89	
	Материал	5,34				9,45	0,67		10,12	
94.	Растворная смесь сухая, для стяжек, цементная, самонивелирующаяся, м100 (1,5 кг на 1мм слоя 1м2, 5 мм=1,5*5=7,5 кг 1м2)									
84.	1/10-230-50-35/10   C101-138058	I				638	44,92		682,92	
	Материал	0,134				85,49	6,02		91,51	
95.	Устройство покрытий из рулонного материала типа "таркетт"									
85.	E11-70-1	100 м2	43,84	282,66	29,91	0,24	5,05	0,35	317,97	
	Стр-во (Н10)	0,178	7,81	50,31	5,32	0,04	0,9	0,06	56,59	
96.	Грунтовка "лакрит"									
86.	1/10-230-15/1180   C101-23802-1	КГ				1,77	0,12		1,89	
	Материал	0,89				1,58	0,11		1,69	
97.	Клей резиновый 88 са									
87.	1/10-230-35/215   C101-32900	КГ				9,12	0,64		9,76	
	Материал	9,256				84,41	5,94		90,35	
98.	Покрытие напольное рулонное однородное поливинилхлоридное для жилых, общественных и производственных объектов с полиуретановым усилением, толщиной 2 мм, класс износостойкости м (ен 649), с однотонным или неярым абстрактным рисунком									
88.	1/10-125-20/390   C101-56625	М2				28	1,97		29,97	
	Материал	18,156				508,37	35,79		544,16	
99.	Шнур сварочный для поливинилхлоридных напольных покрытий									
89.	1/10-125-55/5   C101-56650	М				0,67	0,05		0,72	
	Материал	7,12				4,77	0,34		5,11	
100.	Устройство плитусов поливинилхлоридных с креплением шурупами									
90.	E11-40-3	100м	6,71	43,3	1,7	1,35	0,1		46,45	
	Стр-во (Н10)	0,232	1,56	10,05	0,39	0,31	0,02		10,77	
101.	Плитусы для полов из пластика									
91.	2/40-25-15/5   C101-64707	М				0,75	0,05		0,8	
	Материал	23,432				17,57	1,24		18,81	
102.	Двери									
103.	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах (входная 3.1)									
92.	E56-18-1	100шт	149,8	835,72	168,07	64,27			1003,79	
	Стр-во (Н10)	0,01	1,5	8,36	1,68	0,64			10,04	
104.	Установка дверей металлических двупольных в проемах кирпичных стен при площади проема свыше 2 м2									
93.	E9-341-4	100 м2	197,81	1180,47	5,1	177,42	10,11		1373,1	
	Металл. (Н11)	0,0276	5,46	32,58	0,14	4,9	0,28		37,9	
105.	Блок дверной служебный со щитовыми глухими полотнами, трудносгораемый, с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и короб, двупольная дс 21-13 гт									
94.	2/50-20-15/10   C203-23300	шт.				1,057	74,41		1131,41	
	Материал	1				1,057	74,41		1131,41	
106.	Снятие наличников (2-е стор.)									
95.	E56-20-1	100м	4,21	25,12					25,12	
	Стр-во (Н10)	0,146	0,61	3,67					3,67	
107.	Установка и крепление наличников									
96.	E10-36-1	100мк бл	8	47,38	0,64	0,36	2,06	0,14	50,22	
	Стр-во (Н10)	0,146	1,17	6,92	0,09	0,05	0,3	0,02	7,33	
108.	Наличник металлический									
97.	2/50-30-10-10/5   C10-налич	М				19,28	1,36		20,64	
	Материал	14,56				280,72	19,76		300,48	
109.	Шкаф									
110.	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах (шкаф)									
98.	E56-18-1	100шт	149,8	835,72	168,07	64,27			1003,79	
	Стр-во (Н10)	0,02	3	16,71	3,36	1,29			20,07	
111.	Установка дверных блоков деревянных на распорных дюбелях в кирпичных стенах, при площади проема свыше 2 м2									
99.	E10-229-4	100 м2	96,75	577,38	24,18	88,32	6,22		696,1	
	Стр-во (Н10)	0,0203	1,96	11,72	0,49	1,79	0,13		14,13	
112.	Блок дверной внутренний межкомнатный деревянный, однопольный, глухой, щитовой дв1 д г 21-7 щ									
100.	2/50-20-5-5/75   C203-19814	М2				116,55	8,21		124,76	
	Материал	2,03				236,6	16,66		253,26	
113.	Наличник деревянный тип н-1, н-2, размером 13х34 мм, окрашенный (с 2-х сторон на 2 дв.)									
101.	2/50-30-10-10/5   C203-35700-1	М				2,95	0,21		3,16	
	Материал	11,84				34,93	2,46		37,39	
114.	Установка дверных блоков деревянных на распорных дюбелях в кирпичных стенах, при площади проема свыше 2 м2									
102.	E10-229-4	100 м2	96,75	577,38	24,18	88,32	6,22		696,1	
	Стр-во (Н10)	0,0203	1,96	11,72	0,49	1,79	0,13		14,13	





№ п/п	Обоснование	Ед.изм. Объем работ	Трудо-затраты; чел.час.	Стоимость: единица измерения / всего; руб.					общая стоимость
				зарплата рабочих	экспл. машин		материальные ресурсы	Транспорт	
					всего	в т.ч. з/пл.			
163. Светильник светодиодный дбп 05-20-001									
145.	3-41-9	ШТ 1					30 30	2,11 2,11	32,11 32,11
164. Полы									
165. Разборка покрытий полов из линолеума и релина									
146.	E57-2-5	100м2 0,222	11,71 2,6	67,97 15,09	3,41 0,76	1,91 0,42			71,38 15,85
166. Разборка деревянных плинтусов и из пластмассовых материалов									
147.	E57-3-1	100м 0,162	2,9 0,47	17,31 2,8					17,31 2,8
167. Плинтусы или галтели									
148.	C803-243	М 4,86							0 0
168. Устройство покрытий из рулонного материала типа "таркетт"									
149.	E11-70-1	100 м2 0,222	43,84 9,73	282,66 62,75	29,91 6,64	0,24 0,05	5,05 1,12	0,35 0,08	317,97 70,59
169. Грунтовка "лакрит"									
150.	1/10-230-15/1180   C101-23802-1	КГ 1,11					1,77 1,96	0,12 0,14	1,89 2,1
170. Клей резиновый 88 са									
151.	1/10-230-35/215   C101-32900	КГ 11,544					9,12 105,28	0,64 7,41	9,76 112,69
171. Покрытие напольное рулонное гомогенное поливинилхлоридное для жилых, общественных и производственных объектов с полиуретановым усилением, толщиной 2 мм, класс износостойкости м (еп 649), с однотонным или неярким абстрактным рисунком									
152.	1/10-125-20/390   C101-56625	М2 22,644					28 634,03	1,97 44,64	29,97 678,67
172. Шнур сварочный для поливинилхлоридных напольных покрытий									
153.	1/10-125-55/5   C101-56650	М 8,88					0,67 5,95	0,05 0,42	0,72 6,37
173. Устройство плинтусов поливинилхлоридных с креплением шурупами									
154.	E11-40-3	100м 0,162	6,71 1,09	43,3 7,01	1,7 0,28		1,35 0,22	0,1 0,02	46,45 7,53
174. Плинтусы для полов из пластика									
155.	2/40-25-15/5   C101-64707	М 16,362					0,75 12,27	0,05 0,86	0,8 13,13
175. Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 2 раза									
156.	E62-35-2	100м2 0,012	65,96 0,79	425,54 5,11	0,21	0,12	100,02 1,2	7,04 0,08	532,81 6,39
176. Прочие работы									
177. Установка экрана для радиатора отопления									
157.	E20-11-1	Решетка 2	1,38 2,76	9,37 18,74	0,76 1,52	0,06 0,12	2,69 5,38	0,16 0,32	12,98 25,96
178. Экран для радиатора отопления									
158.	3/1-150-10-50/100   С-экран	ШТ 2					32,4 64,8	2,28 4,56	34,68 69,36
179. Масляная окраска металлических поверхностей белилами с добавлением колера решеток, переплетов, радиаторов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2									
159.	E15-172-4	100м2 0,0467	71,08 3,32	465,49 21,74	0,21 0,01	0,12 0,01	141,08 6,59	9,93 0,46	616,71 28,8
180. Простая окраска белилами по дереву заполнений проемов оконных (подоконники)									
160.	E15-164-4	100м2 0,006	44,57 0,27	304,82 1,83	0,21	0,12	228,69 1,37	16,11 0,1	549,83 3,3
Итого по Фельдъягерская (пом.4)									
			115,92	735,32	30,45	8,71	2.485,27	170,28	3.421,32
<b>Архив (пом.1)</b>									
181. Потолок									
182. Устройство подвесного потолка типа "armstrong"									
161.	E34-142-1	100м2 0,066	190,89 12,6	1.231,91 81,31	3,78 0,25		15,97 1,05	1,12 0,07	1.252,78 82,68
183. Уголок белый стальной, размером 19x24 мм, длиной 3 м									
162.	1/10-230-55-20/180   C101-160954	100 М 0,109					95,28 10,39	2,93 0,32	98,21 10,71
184. Профиль т24 белый матовый, длиной 3,7 м									
163.	1/10-230-55-20/30   C101-160951	100 М 0,057					67,57 3,85	4,76 0,27	72,33 4,12
185. Профиль т24 белый матовый, длиной 1,2 м									
164.	1/10-230-55-20/25   C101-160952	100 М 0,111					66,67 7,4	4,69 0,52	71,36 7,92
186. Профиль т24 белый матовый, длиной 0,6 м									
165.	1/10-230-55-20/20   C101-160953	100 М 0,057					70 3,99	4,93 0,28	74,93 4,27





Тарифная ставка: рабочих-строителей = 6,94, 111г - 0,94

№ п/п	Обоснование	Ед.изм. Объем работ	Трудо-затраты; чел.час.	Стоимость: единица измерения / всего; руб.					общая стоимость	
				заработная плата рабочих	экспл. машин		материальные ресурсы	Транспорт		
					всего	в т.ч. з/пл.				
210. Снятие простых и улучшенных обоев в помещениях площадью более 5 м2										
187.	E63-12-1	100м2 0,386	10,4 4,01	62,06 23,96				62,06 23,96		
211. Улучшенная окраска стен внутри помещений акриловыми составами с полной подготовкой поверхности по сборным конструкциям										
188.	E15-314-2	100м2 0,386	42,58 16,44	258,12 99,63	0,29 0,11	0,12 0,05	238,78 92,17	16,8 6,48	513,99 198,39	
212. Грунтовка "лакрит"							1,77 12,3	0,12 0,87	1,89 13,17	
189.	1/10-230-15/1180   C101-23802-1	кг 6,948								
213. Шпатлевка белая, финишная, для наружных и внутренних работ (нв), полиминеральная (пм), однокомпонентная (1), сухая смесь (сс), цементно-из-вестковая										
190.	1/10-230-50-10/36   C101-138034	I 0,042					846,26 35,54	59,58 2,5	905,84 38,04	
214. Полы										
215. Разборка покрытий полов из линолеума и релина										
191.	E57-2-5	100м2 0,0789	11,71 0,93	67,97 5,36	3,41 0,27	1,91 0,15			71,38 5,63	
216. Разборка деревянных плинтусов и из пластмассовых материалов										
192.	E57-3-1	100м 0,156	2,9 0,45	17,31 2,7					17,31 2,7	
217. Плинтусы или галтели										
193.	C803-243	м 4,68							0 0	
218. Устройство покрытий из рулонного материала типа "таркетт"										
194.	E11-70-1	100 м2 0,0789	43,64 3,46	282,66 22,3	29,91 2,36	0,24 0,02	5,05 0,4	0,35 0,03	317,97 25,09	
219. Грунтовка "лакрит"										
195.	1/10-230-15/1180   C101-23802-1	кг 0,3945					1,77 0,7	0,12 0,05	1,89 0,75	
220. Клей резиновый 88 са										
196.	1/10-230-35/215   C101-32900	кг 4,1028					9,12 37,42	0,64 2,63	9,76 40,05	
221. Покрытие напольное рулонное гомогенное поливинилхлоридное для жилых, общественных и производственных объектов с полиуретановым усилением, толщиной 2 мм, класс износостойкости м (ep 649), с однотонным или неярым абстрактным рисунком										
197.	1/10-125-20/390   C101-56625	м2 8,0478					28 225,34	1,97 15,86	29,97 241,2	
222. Шнур сварочный для поливинилхлоридных напольных покрытий										
198.	1/10-125-55/5   C101-56650	м 3,156					0,67 2,11	0,05 0,15	0,72 2,26	
223. Устройство плинтусов поливинилхлоридных с креплением шурупами										
199.	E11-40-3	100м 0,156	6,71 1,05	43,3 6,75	1,7 0,27		1,35 0,21	0,1 0,02	46,45 7,25	
224. Плинтусы для полов из пластика										
200.	2/40-25-15/5   C101-64707	м 15,756					0,75 11,82	0,05 0,83	0,8 12,65	
225. Прочие работы										
226. Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 2 раза										
201.	E62-35-2	100м2 0,006	65,96 0,4	425,54 2,55	0,21	0,12	100,02 0,6	7,04 0,04	532,81 3,19	
227. Установка экрана для радиатора отопления										
202.	E20-11-1	Решетка 1	1,38 1,38	9,37 9,37	0,76 0,76	0,06 0,06	2,69 2,69	0,16 0,16	12,98 12,98	
228. Экран для радиатора отопления										
203.	3/1-150-10-50/100   С-экран	шт 1					32,4 32,4	2,28 2,28	34,68 34,68	
229. Масляная окраска металлических поверхностей белыми с добавлением колера решеток, переплетов, радиаторов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2										
204.	E15-172-4	100м2 0,0234	71,08 1,66	465,49 10,89	0,21	0,12	141,08 3,3	9,93 0,23	616,71 14,42	
230. Простая окраска белыми по дереву заполнения проемов оконных (подоконники)										
205.	E15-164-4	100м2 0,003	44,57 0,13	304,82 0,91	0,21	0,12	228,69 0,69	16,11 0,05	549,83 1,65	
Итого по Архив (пом.1)										
				49,74	314,44	4,36	0,31	675,64	45,71	1040,15
<b>Коридор (пом.5)</b>										
231. Демонтаж металлических решеток дверных										
206.	E56-44-1	10м2 0,207	9,33 0,58	64,75 4,02	3,47 0,22		11,67	0,82	80,71 4,24	
232. Полы										
233. Разборка покрытий полов дощатых										
207.	E46-42-2	100 м2 0,0732	30,53 2,23	182,19 13,34					182,19 13,34	

№ п/п	Обоснование	Ед.изм.	Трудо-затраты; чел.час.	Стоимость: единица измерения / всего; руб.						
				заработная плата рабочих	экспл. машин		материальные ресурсы	Транспорт	общая стоимость	
					всего	в т.ч. з/пл.				
Поправочные коэффициенты		Объем работ								
234.	Устройство стяжек легковесных толщиной 20 мм									
208.	E11-11-5	100м2	52,13	304,64	34,19	12,1	393,62	43,64	776,09	
	Стр-во (Н10)	0,0732	3,82	22,3	2,5	0,89	28,81	3,19	56,8	
235.	Устройство стяжек легковесных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки									
209.	E11-11-6	100м2	0,59	3,03	0,96	0,54	94,35	10,73	109,07	
	Стр-во (Н10)	1,171	0,7	3,55	1,12	0,63	110,48	12,56	127,71	
236.	Устройство самонивелирующихся стяжек по железобетонным конструкциям толщиной 5 мм									
210.	E11-66-1	100м2	51,64	333,26	3,22				336,48	
	Стр-во (Н10)	0,0732	3,78	24,39	0,24				24,63	
237.	Грунтовка "лакрит"									
211.	1/10-230-15/1180   C101-23802-1	КГ					1,77	0,12	1,89	
	Материал	0,022					0,04		0,04	
238.	Растворная смесь сухая, для стяжек, цементная, самонивелирующаяся, м100 (1,5 кг на 1мм слоя 1м2, 5 мм=1,5*5=7,5 кг 1м2)									
212.	1/10-230-50-35/10   C101-138058	I					638	44,92	682,92	
	Материал	0,0549					35,03	2,47	37,5	
239.	Устройство покрытий из рулонного материала типа "таркетт"									
213.	E11-70-1	100 м2	43,84	282,66	29,91	0,24	5,05	0,35	317,97	
	Стр-во (Н10)	0,0732	3,21	20,69	2,19	0,02	0,37	0,03	23,28	
240.	Грунтовка "лакрит"									
214.	1/10-230-15/1180   C101-23802-1	КГ					1,77	0,12	1,89	
	Материал	0,366					0,65	0,05	0,7	
241.	Клей резиновый 88 са									
215.	1/10-230-35/215   C101-32900	КГ					9,12	0,64	9,76	
	Материал	3,8064					34,71	2,44	37,15	
242.	Покрытие напольное рулонное однородное поливинилхлоридное для жилых, общественных и производственных объектов с полиуретановым усилением, толщиной 2 мм, класс износостойкости м (en 649), с однотонным или неярким абстрактным рисунком									
216.	1/10-125-20/390   C101-56625	М2					28	1,97	29,97	
	Материал	7,4664					209,06	14,72	223,78	
243.	Шнур сварочный для поливинилхлоридных напольных покрытий									
217.	1/10-125-55/5   C101-56650	М					0,67	0,05	0,72	
	Материал	2,928					1,96	0,14	2,1	
244.	Устройство плинтусов поливинилхлоридных с креплением шурупами									
218.	E11-40-3	100м	6,71	43,3	1,7		1,35	0,1	46,45	
	Стр-во (Н10)	0,07	0,47	3,03	0,12		0,09	0,01	3,25	
245.	Плинтусы для полов из пластика									
219.	2/40-25-15/5   C101-64707	М					0,75	0,05	0,8	
	Материал	7,07					5,3	0,37	5,67	
246.	Потолок									
247.	Устройство подвесного потолка типа "armstrong"									
220.	E34-142-1	100м2	190,89	1 231,91	3,78		15,97	1,12	1 252,78	
	Стр-во (Н10)	0,0732	13,97	90,18	0,28		1,17	0,08	91,71	
248.	Уголок белый стальной, размером 19х24 мм, длиной 3 м									
221.	1/10-230-55-20/180   C101-160954	100 М					95,28	2,93	98,21	
	Материал	0,112					10,67	0,33	11	
249.	Профиль т24 белый матовый, длиной 3,7 м									
222.	1/10-230-55-20/30   C101-160951	100 М					67,57	4,76	72,33	
	Материал	0,063					4,26	0,3	4,56	
250.	Профиль т24 белый матовый, длиной 1,2 м									
223.	1/10-230-55-20/25   C101-160952	100 М					66,67	4,69	71,36	
	Материал	0,123					8,2	0,58	8,78	
251.	Профиль т24 белый матовый, длиной 0,6 м									
224.	1/10-230-55-20/20   C101-160953	100 М					70	4,93	74,93	
	Материал	0,063					4,41	0,31	4,72	
252.	Плита потолочная типа "armstrong", размером 600х600 мм									
225.	1/10-230-95/50   C101-160950	М2					9,5	0,53	10,03	
	Материал	7,54					71,63	3,98	75,61	
253.	Дюбель с шурупом для быстрого монтажа 6х40 мм									
226.	1/10-240-30-50/10   C101-15509	100 ШТ					2,18	0,15	2,33	
	Материал	0,223					0,49	0,03	0,52	
254.	Подвес регулируемый с зажимом для профиля cd (пп)									
227.	1/10-230-55-20/15   C101-160975	ШТ					0,65	0,04	0,69	
	Материал	5,13					3,33	0,21	3,54	
255.	Анкер потолочный									
228.	1/40-240-10/20   C101-ан	ШТ					0,56	0,04	0,6	
	Материал	5,13					2,87	0,2	3,07	

Тарифная ставка: рабочих-строителей = 6,94, ПНР = 6,44

№ п/п	Обоснование	Ед.изм. Объем работ	Трудо-затраты; чел.час.	Стоимость: единица измерения / всего; руб.						
				заработная плата рабочих	экспл. машин		материальные ресурсы	Транспорт	общая стоимость	
					всего	в т.ч. з/пл.				
256.	тяга к подвесу						0,38	0,03	0,41	
229.	1/10-240-30-22/25   C101-тяг Материал	ШТ 5,13					1,95	0,14	2,09	
257.	Светильники									
258.	Демонтаж светильников для люминесцентных ламп								117,15	
230.	E67-7-5 Электрика (Н16)	100шт 0,02	18,06 0,36	115,45 2,31	1,7 0,03	0,96 0,02			2,34	
259.	Светильник светодиодный, устанавливаемый в подвесных потолках типа "армстронг", с креплением на шпильках						324,22	21,58	1 819,71	
231.	Ц8-607-1 Электрика (Н16)	100шт 0,02	210,68 4,21	1 462,12 29,24	11,79 0,24		6,48	0,43	36,39	
260.	Светильник светодиодный spro-1-40-6к-м						45	3,17	48,17	
232.	3-41-8 Материал	ШТ 2					90	6,34	96,34	
261.	Винты с полукруглой головкой 6x40 мм гост 17473-80						3,15	0,22	3,37	
233.	1/10-240-15/44   C101-11602-8 Материал	КГ 0,036					0,11	0,01	0,12	
262.	Шайба диаметром 6 мм						6,01	0,42	6,43	
234.	1/10-240-50-16/15   C552-5003 Материал	КГ 0,003					0,02		0,02	
263.	Дюбель-гвоздь монтажный 6x40 мм						2,7	0,19	2,89	
235.	1/10-240-30-30/354   C101-15516 Материал	100 ШТ 0,08					0,22	0,02	0,24	
264.	Стены									
265.	Грунтование внутренних поверхностей стен								30,08	
236.	E13-73-2 Стр-во (Н10)	100м2 0,261	5,04 1,32	30,08 7,85					7,85	
266.	Грунтовка (концентрат) глубокого проникновения для наружных (н) и внутренних (в) работ, полимерная (п), однокомпонентная (1), дисперсия (д), применение 1:1						3,12	0,22	3,34	
237.	1/10-230-15/359   C113-3512-1 Материал	КГ 7,83					24,43	1,72	26,15	
267.	Нанесение защитно-отделочного состава крупнозернистого (2-3 мм) по оштукатуренным внутренним поверхностям стен								313,76	
238.	E15-281-1 Стр-во (Н10)	100м2 0,261	44,96 11,73	309,25 80,71	4,51 1,18	2,39 0,62			81,89	
268.	Грунтовка "лакрит"						1,77	0,12	1,89	
239.	1/10-230-15/1180   C101-23802-1 Материал	КГ 7,83					13,86	0,98	14,84	
269.	Штукатурка защитно-отделочная, цементная, с фактурой "короед", под окраску, для наружных и внутренних работ (нв), полиминеральная (пм), сухая смесь (сс), крупнозернистая						529,6	37,28	566,88	
240.	1/10-230-50-20-10/30   C101-137408 Материал	I 0,0783					41,47	2,92	44,39	
270.	Акриловая окраска стен внутри помещений по декоративной штукатурке								483,1	
241.	E15-339-1 Стр-во (Н10)	100 м2 0,261	27,72 7,24	184,14 48,06	0,27 0,07	0,12 0,03	279,04 72,83	19,65 5,13	126,09	
271.	Смена вентиляционных решеток								223,41	
242.	E57-18-1 Стр-во (Н10)	100шт 0,01	34,45 0,34	222,32 2,22			0,01	0,07	2,23	
272.	Решетка вентиляционная						7,95	0,56	8,51	
243.	C-реш Материал	ШТ 1					7,95	0,56	8,51	
273.	Двери									
274.	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей за один раз с расчисткой старой краски до 35% (2-е стор.) (комн. хр. ор.)								598,75	
244.	E62-10-2 Стр-во (Н10)	100м2 0,042	58,41 2,45	375,59 15,77	2,03 0,09	1,26 0,05	206,58 8,68	14,55 0,61	25,15	
275.	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей за один раз с расчисткой старой краски до 35% (2-е стор.) (комн. з. ор.)								598,75	
245.	E62-10-2 Стр-во (Н10)	100м2 0,042	58,41 2,45	375,59 15,77	2,03 0,09	1,26 0,05	206,58 8,68	14,55 0,61	25,15	
276.	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах (вход в фельд.)								1 003,79	
246.	E56-18-1 Стр-во (Н10)	100шт 0,01	149,6 1,5	835,72 8,36	168,07 1,68	64,27 0,64			10,04	
277.	Установка дверных блоков деревянных на распорных дюбелях в кирпичных стенах, при площади проема свыше 2 м2								696,1	
247.	E10-229-4 Стр-во (Н10)	100 м2 0,0203	96,75 1,96	577,38 11,72	24,18 0,49		88,32 1,79	6,22 0,13	14,13	
278.	Блок дверной внутренний межкомнатный деревянный, однопольный, глухой, щитовой дв1 д г 21-7 ц						116,55	8,21	124,76	
248.	2/50-20-5-5/75   C203-19814 Материал	М2 2,07					241,26	16,98	258,24	
279.	Наличник деревянный тип н-1, н-2, размером 13x34 мм, окрашенный (с 2-х сторон)						2,95	0,21	3,16	
249.	2/50-30-10-10/5   C203-35700-1 Материал	М 10,4					30,68	2,16	32,84	
Итого по Коридор (пом.5)				62,32	403,51	10,54	2,95	1 083,95	80,74	1 578,74

Архив (кабинет) пом.6

№ п/п	Обоснование Поправочные коэффициенты	Ед.изм. Объем работ	Трудо- затраты; чел.час.	Стоимость: единица измерения / всего; руб.					
				заработная плата рабочих	экспл. машин		материаль- ные ресурсы	Транспорт	общая стоимость
					всего	в т.ч. з/пл.			
281. Разборка цементных плитусов и из керамической плитки									
250.	E57-3-2	100м	24,22	144,54				144,54	
	Стр-во (Н10)	0,112	2,71	16,19				16,19	
282. Разборка покрытий полов из керамических плиток									
251.	E57-2-7	100м2	70,99	450,91	11,93	6,69		482,84	
	Стр-во (Н10)	0,0847	6,01	38,19	1,01	0,57		39,2	
283. Устройство самонивелирующихся стяжек по железобетонным конструкциям толщиной 5 мм									
252.	E11-66-1	100м2	51,64	333,26	3,22			336,48	
	Стр-во (Н10)	0,0847	4,37	28,23	0,27			28,5	
284. Грунтовка "лакрит"									
253.	1/10-230-15/1180   C101-23802-1	кг				1,77	0,12	1,89	
	Материал	2,541				4,5	0,32	4,82	
285. Растворная смесь сухая, для стяжек, цементная, самонивелирующаяся, м100 (1,5 кг на 1мм слоя 1м2, 5 мм=1,5*5=7,5 кг 1м2)									
254.	1/10-230-50-35/10   C101-138058	т				638	44,92	682,92	
	Материал	0,0635				40,51	2,85	43,36	
286. Устройство покрытий из рулонного материала типа "гаркетт"									
255.	E11-70-1	100 м2	43,84	282,66	29,91	0,24	5,05	317,97	
	Стр-во (Н10)	0,0847	3,71	23,94	2,53	0,02	0,43	26,93	
287. Грунтовка "лакрит"									
256.	1/10-230-15/1180   C101-23802-1	кг				1,77	0,12	1,89	
	Материал	0,4235				0,75	0,05	0,8	
288. Клей резиновый 88 са									
257.	1/10-230-35/215   C101-32900	кг				9,12	0,64	9,76	
	Материал	4,4044				40,17	2,83	43	
289. Покрытие напольное рулонное однородное поливинилхлоридное для жилых, общественных и производственных объектов с полиуретановым усилением, толщиной 2 мм, класс износостойкости м (ен 649), с однотонным или неярким абстрактным рисунком									
258.	1/10-125-20/390   C101-56625	м2				28	1,97	29,97	
	Материал	8,6394				241,9	17,03	258,93	
290. Шнур сварочный для поливинилхлоридных напольных покрытий									
259.	1/10-125-55/5   C101-56650	м				0,67	0,05	0,72	
	Материал	3,388				2,27	0,16	2,43	
291. Устройство плитусов поливинилхлоридных с креплением шурупами									
260.	E11-40-3	100м	6,71	43,3	1,7	1,35	0,1	46,45	
	Стр-во (Н10)	0,112	0,75	4,85	0,19	0,15	0,01	5,2	
292. Плитусы для полов из пластика									
261.	2/40-25-15/5   C101-64707	м				0,75	0,05	0,8	
	Материал	11,312				8,48	0,6	9,08	
293. Потолок									
294. Устройство подвесного потолка типа "armstrong"									
262.	E34-142-1	100м2	190,89	1231,91	3,78	15,97	1,12	1252,78	
	Стр-во (Н10)	0,0847	16,17	104,34	0,32	1,35	0,09	106,1	
295. Уголок белый стальной, размером 19x24 мм, длиной 3 м									
263.	1/10-230-55-20/180   C101-160954	100 м				95,28	2,93	98,21	
	Материал	0,1218				11,61	0,36	11,97	
296. Профиль т24 белый матовый, длиной 3,7 м									
264.	1/10-230-55-20/30   C101-160951	100 м				67,57	4,76	72,33	
	Материал	0,073				4,93	0,35	5,28	
297. Профиль т24 белый матовый, длиной 1,2 м									
265.	1/10-230-55-20/25   C101-160952	100 м				66,67	4,69	71,36	
	Материал	0,143				9,53	0,67	10,2	
298. Профиль т24 белый матовый, длиной 0,6 м									
266.	1/10-230-55-20/20   C101-160953	100 м				70	4,93	74,93	
	Материал	0,073				5,11	0,36	5,47	
299. Плита потолочная типа "armstrong", размером 600x600 мм									
267.	1/10-230-95/50   C101-160950	м2				9,5	0,53	10,03	
	Материал	8,7241				82,88	4,6	87,48	
300. Дюбель с шурупом для быстрого монтажа 6x40 мм									
268.	1/10-240-30-50/10   C101-15509	100 шт				2,18	0,15	2,33	
	Материал	0,243				0,53	0,04	0,57	
301. Подвес регулируемый с зажимом для профиля cd (пп)									
269.	1/10-230-55-20/15   C101-160975	шт				0,65	0,04	0,69	
	Материал	5,94				3,86	0,25	4,11	
302. Анкер потолочный									
270.	1/40-240-10/20   C101-ан	шт				0,56	0,04	0,6	
	Материал	5,94				3,33	0,23	3,56	

№ п/п	Обоснование	Ед.изм.	Трудо-затраты; чел.час.	Стоимость: единица измерения / всего; руб.						
				заработная плата рабочих	экспл. машин		материальные ресурсы	Транспорт	общая стоимость	
					всего	в т.ч. з/пл.				
Поправочные коэффициенты		Объем работ								
303.	тяга к подвесу									
271.	1/10-240-30-22/25   С101-тяг Материал	ШТ 5,94					0,38 2,26	0,03 0,16	0,41 2,42	
304.	Светильники									
305.	Демонтаж светильников для люминесцентных ламп									
272.	E67-7-5 Электрика (Н16)	100шт 0,02	18,05 0,36	115,45 2,31	1,7 0,03	0,96 0,02			117,15 2,34	
306.	Светильник светодиодный, устанавливаемый в подвесных потолках типа "армстронг", с креплением на шпильках									
273.	ЦБ-607-1 Электрика (Н16)	100шт 0,02	210,68 4,21	1 462,12 29,24	11,79 0,24		324,22 6,48	21,58 0,43	1 819,71 38,39	
307.	Светильник светодиодный sro-1-40-6k-m									
274.	3-41-8 Материал	ШТ 2					45 90	3,17 6,34	48,17 96,34	
308.	Винты с полукруглой головкой 6x40 мм гост 17473-80									
275.	1/10-240-15/44   С101-11602-8 Материал	КГ 0,036					3,15 0,11	0,22 0,01	3,37 0,12	
309.	Шайба диаметром 6 мм									
276.	1/10-240-50-16/15   С552-5003 Материал	КГ 0,003					6,01 0,02	0,42	6,43 0,02	
310.	Дюбель-гвоздь монтажный 6x40 мм									
277.	1/10-240-30-30/354   С101-15516 Материал	100 ШТ 0,08					2,7 0,22	0,19 0,02	2,89 0,24	
311.	Стены									
312.	Улучшенная окраска стен внутри помещений акриловыми составами с полной подготовкой поверхности по сборным конструкциям									
278.	E15-314-2 Стр-во (Н10)	100м2 0,284	42,58 12,1	258,12 73,31	0,29 0,08	0,12 0,03	238,78 67,81	16,8 4,77	513,99 145,97	
313.	Грунтовка "лакрит"									
279.	1/10-230-15/1180   С101-23802-1 Материал	КГ 5,112					1,77 9,05	0,12 0,64	1,89 9,69	
314.	Шпатлевка белая, финишная, для наружных и внутренних работ (нв), полиминеральная (пм), однокомпонентная (1), сухая смесь (сс), цементно-известковая									
280.	1/10-230-50-10/36   С101-138034 Материал	I 0,031					846,26 26,23	59,58 1,85	905,84 28,08	
315.	Демонтаж металлических решеток на окнах в кирпичных стенах									
281.	E56-44-1 Стр-во (Н10) К_мех.=0,8 К_мат.=0 К_труд.=0,8	10м2 0,467	9,33 3,49	64,75 24,19	3,47 1,3		11,67	0,82	80,71 25,49	
316.	Смена вентиляционных решеток									
282.	E57-18-1 Стр-во (Н10)	100шт 0,01	34,45 0,34	222,32 2,22			1,02 0,01	0,07	223,41 2,23	
317.	Решетка вентиляционная									
283.	С-реш Материал	шт. 1					7,95 7,95	0,56 0,56	8,51 8,51	
318.	Прочие работы									
319.	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 2 раза									
284.	E62-35-2 Стр-во (Н10)	100м2 0,0057	65,96 0,38	425,54 2,43	0,21	0,12	100,02 0,57	7,04 0,04	532,81 3,04	
320.	Установка экрана для радиатора отопления									
285.	E20-11-1 Сантехника (Н12)	Решетка 1	1,38 1,38	9,37 9,37	0,76 0,76	0,06 0,06	2,69 2,69	0,16 0,16	12,98 12,98	
321.	Экран для радиатора отопления									
286.	3/1-150-10-50/100   С-экран Материал	ШТ 1					32,4 32,4	2,28 2,28	34,68 34,68	
322.	Простая окраска белилами по дереву заполнения проемов оконных (подоконники)									
287.	E15-164-4 Стр-во (Н10)	100м2 0,011	44,57 0,49	304,82 3,35	0,21	0,12	228,69 2,52	16,11 0,18	549,83 6,05	
Итого по Архив (кабинет) пом.6				56,47	362,16	6,73	0,7	710,61	48,27	1 127,77
<b>Комната хр. оп.</b>										
323.	Улучшенная окраска стен внутри помещений акриловыми составами с полной подготовкой поверхности по сборным конструкциям									
288.	E15-314-2 Стр-во (Н10)	100м2 0,168	42,58 6,72	258,12 40,78	0,29 0,05	0,12 0,02	238,78 37,73	16,8 2,65	513,99 81,21	
324.	Грунтовка "лакрит"									
289.	1/10-230-15/1180   С101-23802-1 Материал	КГ 2,844					1,77 5,03	0,12 0,35	1,89 5,38	
325.	Шпатлевка белая, финишная, для наружных и внутренних работ (нв), полиминеральная (пм), однокомпонентная (1), сухая смесь (сс), цементно-известковая									
290.	1/10-230-50-10/36   С101-138034 Материал	I 0,017					846,26 14,39	59,58 1,01	905,84 15,4	
326.	покраска сейфов									
291.	E62-5-2 Стр-во (Н10)	100м2 0,073	36,2 2,64	225,39 16,45	1,85 0,14	1,14 0,08	138,77 10,13	9,77 0,71	375,78 27,43	

№ п/п	Обоснование	Ед.изм. Объем работ	Трудо- затраты; чел. час.	Стоимость: единица измерения / всего; руб.					общая стоимость	
				заработная плата рабочих	экспл. машин		материаль- ные ресурсы	Транспорт		
					всего	в т.ч. з/пл.				
327.	Смена вентиляционных решеток									
292.	E57-18-1	100шт 0,01	34,45 0,34	222,32 2,22			1,02 0,01	0,07	223,41 2,23	
328.	Решетка вентиляционная									
293.	C-реш	шт. 1					7,95 7,95	0,56 0,56	8,51 8,51	
329.	Масляная окраска металлических поверхностей белыми с добавлением колера решеток, переплетов, радиаторов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2									
294.	E15-172-4	100м2 0,0201	71,08 1,43	465,49 9,36	0,21	0,12	141,08 2,84	9,93 0,2	616,71 12,4	
330.	Демонтаж светильников для люминесцентных ламп									
295.	E67-7-5	100шт 0,01	18,05 0,18	115,45 1,15	1,7 0,02	0,96 0,01			117,15 1,17	
331.	Светильники светодиодные									
296.	Ц8-914-1	100шт 0,01	194,08 1,94	1 252,5 12,53	18,95 0,19		234,55 2,35	11,52 0,12	1 517,52 15,19	
332.	Светильник светодиодный дбп 05-20-001									
297.	3-41-9	шт 1					30 30	2,11 2,11	32,11 32,11	
333.	Смена светильников с люминесцентными лампами с количеством до 4 ламп									
298.	E67-11-2	100шт 0,01	229,24 2,29	1 718,93 17,19	2,34 0,02	1,31 0,01	22,14 0,22	1,07 0,01	1 744,48 17,44	
334.	Светильник светодиодный spro-1-40-6к-м									
299.	3-41-8	шт 1					45 45	3,17 3,17	48,17 48,17	
335.	Винты с полукруглой головкой 6x40 мм гост 17473-80									
300.	1/10-240-15/44   C101-11602-8	кг 0,0018					3,15 0,01	0,22	3,37 0,01	
336.	Шайба диаметром 6 мм									
301.	1/10-240-50-16/15   C552-5003	кг 0,0015					6,01 0,01	0,42	6,43 0,01	
337.	Дюбель-гвоздь монтажный 6x40 мм									
302.	1/10-240-30-30/354   C101-15516	100 шт 0,04					2,7 0,11	0,19 0,01	2,89 0,12	
338.	Смена дверных замков накладных									
303.	E56-16-13	100шт 0,01	106,8 1,07	786,48 7,86			20,4 0,2	1,44 0,01	808,32 8,07	
339.	Замок накладной цилиндрический зн1 зн2 зн3									
304.	1/10-250-20-35/40   C101-95015	шт 1					15,12 15,12	1,06 1,06	16,18 16,18	
340.	Смена дверных замков врезных									
305.	E56-16-12	100шт 0,01	73,2 0,73	570,8 5,71			10,2 0,1	0,72 0,01	581,72 5,82	
341.	Замок врезной цилиндрический зв4 с защелкой и ручками, в т.ч. с постоянным ключом - ключ вертушка замок врезной цилиндрический зв5 с роликом									
306.	1/10-250-20-35/11   C101-95004	шт 1					25,61 25,61	1,8 1,8	27,41 27,41	
342.	Устройство покрытий из плит древесноволокнистых									
307.	E11-35-3	100м2 0,0187	55,86 1,04	361,4 6,76	18,32 0,34	4,12 0,08	421,47 7,88	29,68 0,56	830,87 15,54	
343.	Устройство покрытий из рулонного материала типа "таркетт"									
308.	E11-70-1	100 м2 0,0187	43,84 0,82	282,66 5,29	29,91 0,56	0,24	5,05 0,09	0,35 0,01	317,97 5,95	
344.	Грунтовка "лакрит"									
309.	1/10-230-15/1180   C101-23802-1	кг 0,0935					1,77 0,17	0,12 0,01	1,89 0,18	
345.	Клей резиновый 88 са									
310.	1/10-230-35/215   C101-32900	кг 0,9724					9,12 8,87	0,64 0,62	9,76 9,49	
346.	Покрытие напольное рулонное гомогенное поливинилхлоридное для жилых, общественных и производственных объектов с полиуретановым усилением, толщиной 2 мм, класс износостойкости м (en 649), с однотонным или неярким абстрактным рисунком									
311.	1/10-125-20/390   C101-56625	м2 1,9074					28 53,41	1,97 3,76	29,97 57,17	
347.	Шнур сварочный для поливинилхлоридных напольных покрытий									
312.	1/10-125-55/5   C101-56650	м 0,748					0,67 0,5	0,05 0,04	0,72 0,54	
348.	Устройство плинтусов поливинилхлоридных с креплением шурупами									
313.	E11-40-3	100м 0,054	6,71 0,36	43,3 2,34	1,7 0,09		1,35 0,07	0,1 0,01	46,45 2,51	
349.	Плинтусы для полов из пластика									
314.	2/40-25-15/5   C101-64707	м 5,454					0,75 4,09	0,05 0,29	0,8 4,38	









№ п/п	Обоснование Поправочные коэффициенты	Ед. изм.	Трудо- затраты; чел. час.	Стоимость: единица измерения / всего; руб.					общая стоимость		
		Объем работ		заработная плата рабочих	экспл. машин		материаль- ные ресурсы	Транспорт			
					всего	в т.ч. з/пл.					
421.	Светильник светодиодный про-1-40-6к-т										
380.	3-41-8	шт 4						45 180	3.17 12,67	48.17 192,67	
422.	Винты с полукруглой головкой 6x40 мм гост 17473-80										
381.	1/10-240-15/44   C101-11602-8	кг 0,0072						3.15 0,02	0.22	3.37 0,02	
423.	Шайба диаметром 6 мм										
382.	1/10-240-50-16/15   C552-5003	кг 0,006						6.01 0,04	0.42	6.43 0,04	
424.	Дюбель-гвоздь монтажный 6x40 мм										
383.	1/10-240-30-30/354   C101-15516	100 шт 0,16						2.7 0,43	0.19 0,03	2.89 0,46	
425.	Полы										
426.	Разборка покрытий полов из линолеума и релена										
384.	E57-2-5	100м2 0,197	11.71 2,3	67.97 13,39	3.41 0,67	1.91 0,38				71.38 14,06	
427.	Разборка деревянных плинтусов и из пластмассовых материалов										
385.	E57-3-1	100м 0,173	2.9 0,5	17.31 2,99						17.31 2,99	
428.	Плинтусы или галтели										
386.	C803-243	м 5,19								0 0	
429.	Устройство покрытий из рулонного материала типа "таркетт"										
387.	E11-70-1	100 м2 0,197	43.84 8,64	282.66 55,68	29.91 5,89	0.24 0,05	5.05 0,99	0.35 0,07		317.97 62,63	
430.	Грунтовка "лакрит"										
388.	1/10-230-15/1180   C101-23802-1	кг 0,985						1.77 1,74	0.12	1.89 1,86	
431.	Клей резиновый 88 са										
389.	1/10-230-35/215   C101-32900	кг 10,244						9.12 93,43	0.64 6,58	9.76 100,01	
432.	Покрытие напольное рулонное гомогенное поливинилхлоридное для жилых, общественных и производственных объектов с полиуретановым усилением, толщиной 2 мм, класс износостойкости м (еп 649), с однотонным или неярым абстрактным рисунком										
390.	1/10-125-20/390   C101-56625	м2 20,094						28 562,63	1.97 39,61	29.97 602,24	
433.	Шнур сварочный для поливинилхлоридных напольных покрытий										
391.	1/10-125-55/5   C101-56650	м 7,88						0.67 5,28	0.05 0,37	0.72 5,65	
434.	Устройство плинтусов поливинилхлоридных с креплением шурупами										
392.	E11-40-3	100м 0,197	6.71 1,32	43.3 8,53	1.7 0,33		1.35 0,27	0.1 0,02		46.45 9,15	
435.	Плинтусы для полов из пластика										
393.	2/40-25-15/5   C101-64707	м 19,897						0.75 14,92	0.05 1,05	0.8 15,97	
436.	Перегородка										
437.	Устройство перегородок пвх (высотой 1,2 м)										
394.	E10-10-1	100м2пер 0,0552	94.75 5,23	629.55 34,75	62.3 3,44	34.92 1,93	563.35 31,1	31.55 1,74		1286.75 71,03	
438.	Перегородки из поливинилхлоридного профиля (офисная перегородка комбинированного либо мобильного типа)										
395.	2/40-30/10   C203-52460	м2 5,52						139 767,28	9.79 54,02	148.79 821,3	
439.	Пробивка проемов в конструкциях из кирпича (0,5*0,5)										
396.	E46-27-3	м3 0,0375	17.89 0,67	79.38 2,98	117.89 4,42	38.79 1,45				197.27 7,4	
440.	Установка окон из пвх со стеклопакетами в проемы кирпичных стен при площади изделия до 1 м2										
397.	E10-100-1	100м2 0,0025	223.94 0,56	1554.14 3,89	8.15 0,02					1562.29 3,91	
441.	Дюбель рамный металлический распорный 10 x 152 мм										
398.	1/10-240-30-22/29   C101-15500-5	шт 4						0.34 1,36	0.02 0,1	0.36 1,46	
442.	Блок оконный из поливинилхлоридного профиля montblanc оп 1400-1300 п/о и сп2, с поворотно-откидным устройством, с импостом, с двухкамерным стеклопакетом										
399.	2/40-10-10-5/20   C203-52210	шт 1						119 119	8.38 8,38	127.38 127,38	
443.	Устройство откосов с использованием пвх-профиля "montblanc" без устройства теплоизоляционного слоя										
400.	E10-265-2	100 м 0,02	65.2 1,3	420.77 8,42	4.04 0,08		158.11 3,16	11.13 0,22		594.05 11,88	
444.	Наличник из поливинилхлоридного профиля montblanc (с 2-х сторон)										
401.	2/40-25-10/5   C203-52453	м 4,4						1.26 5,54	0.09 0,39	1.35 5,93	
445.	Панель откоса из поливинилхлоридного профиля montblanc										
402.	2/40-30/20   C203-52451	м 2						8.14 16,28	0.57 1,15	8.71 17,43	



№ п/п	Обоснование	Ед.изм. Объем работ	Трудо-затраты; чел.час.	Стоимость: единица измерения / всего; руб.						
				заработная плата рабочих	экспл. машин		материальные ресурсы	Транспорт	общая стоимость	
					всего	в т.ч. з/пл.				
469.	Демонтаж лючка металлического (окошко)									
423.	E20-11-1 Сантехника (Н12) К_мех.=0,3 К_мат.=0 К_труд.=0,3	шт. 1	1,38 0,41	9,37 2,81	0,76 0,23	0,06 0,02	2,69	0,16	12,98 3,04	
470.	Разборка подоконных досок									
424.	E9-69-1 Металл. (Н11) К_мех.=0,3 К_мат.=0 К_труд.=0,3	100м 0,007	28,85 0,06	172,17 0,36			105,91	7,6	295,68 0,36	
471.	Установка окон из пвх со стеклопакетами в проемы кирпичных стен при площади изделия до 1 м2									
425.	E10-100-1 Стр-во (Н10)	100м2 0,0025	223,94 0,56	1 554,14 3,89	8,15 0,02				1 562,29 3,91	
472.	Дюбель рамный металлический распорный 10 x 152 мм									
426.	1/10-240-30-22/29   C101-15500-5 Материал	шт. 4					0,34 1,36	0,02 0,1	0,36 1,46	
473.	Блок оконный из поливинилхлоридного профиля montblanc on 1400-1300 п/о и сп2, с поворотно-откидным устройством, с импостом, с двухкамерным стеклопакетом									
427.	2/40-10-10-5/20   C203-52210 Материал	шт. 1					119 119	8,38 8,38	127,38 127,38	
474.	Устройство откосов с использованием пвх-профиля "montblanc" без устройства теплоизоляционного слоя									
428.	E10-265-2 Стр-во (Н10)	100 м 0,02	65,2 1,3	420,77 8,42	4,04 0,08		158,11 3,16	11,13 0,22	594,05 11,88	
475.	Наличник из поливинилхлоридного профиля montblanc (с 2-х сторон)									
429.	2/40-25-10/5   C203-52453 Материал	м. 4,4					1,26 5,54	0,09 0,39	1,35 5,93	
476.	Панель откоса из поливинилхлоридного профиля montblanc									
430.	2/40-30/20   C203-52451 Материал	м. 2					8,14 16,28	0,57 1,15	8,71 17,43	
477.	Стены									
478.	Грунтование внутренних поверхностей стен									
431.	E13-73-2 Стр-во (Н10)	100м2 0,2387	5,04 1,2	30,08 7,18					30,08 7,18	
479.	Грунтовка (концентрат) глубокого проникновения для наружных (н) и внутренних (в) работ, полимерная (п), однокомпонентная (1), дисперсия (д), применение 1 1									
432.	1/10-230-15/359   C113-3512-1 Материал	кг 7,16					3,12 22,34	0,22 1,57	3,34 23,91	
480.	Нанесение защитно-отделочного состава крупнозернистого (2-3 мм) по оштукатуренным внутренним поверхностям стен									
433.	E15-281-1 Стр-во (Н10)	100м2 0,2387	44,96 10,74	309,25 73,82	4,51 1,08	2,39 0,57			313,76 74,9	
481.	Грунтовка "лакрит"									
434.	1/10-230-15/1180   C101-23802-1 Материал	кг 7,16					1,77 12,67	0,12 0,89	1,89 13,56	
482.	Штукатурка защитно-отделочная, цементная, с фактурой "короед", под окраску, для наружных и внутренних работ (нв), полиминеральная (пм), сухая смесь (сс), крупнозернистая									
435.	1/10-230-50-20-10/30   C101-137408 Материал	л 0,02148					529,6 11,38	37,28 0,8	566,88 12,18	
483.	Акриловая окраска стен внутри помещений по декоративной штукатурке									
436.	E15-339-1 Стр-во (Н10)	100 м2 0,2387	27,72 6,61	184,14 43,95	0,27 0,06	0,12 0,03	279,04 66,61	19,65 4,69	483,1 115,31	
484.	Полы									
485.	Разборка цементных плитусов и из керамической плитки									
437.	E57-3-2 Стр-во (Н10)	100м 0,071	24,22 1,72	144,54 10,26					144,54 10,26	
486.	Разборка покрытий полов из керамических плиток									
438.	E57-2-7 Стр-во (Н10)	100м2 0,0453	70,99 3,22	450,91 20,43	11,93 0,54	6,69 0,3			462,84 20,97	
487.	Устройство самонивелирующихся стяжек по железобетонным конструкциям толщиной 5 мм									
439.	E11-66-1 Стр-во (Н10)	100м2 0,0453	51,64 2,34	333,26 15,1	3,22 0,15				336,48 15,25	
488.	Грунтовка "лакрит"									
440.	1/10-230-15/1180   C101-23802-1 Материал	кг 1,36					1,77 2,41	0,12 0,17	1,89 2,58	
489.	Растворная смесь сухая, для стяжек, цементная, самонивелирующаяся, м100 (1,5 кг на 1мм слоя 1м2, 5 мм=1,5*5=7,5 кг 1м2)									
441.	1/10-230-50-35/10   C101-138058 Материал	л 0,0371					638 23,67	44,92 1,67	682,92 25,34	
490.	Устройство покрытий из рулонного материала типа "таркетт"									
442.	E11-70-1 Стр-во (Н10)	100 м2 0,0453	43,84 1,98	282,66 12,8	29,91 1,35	0,24 0,01	5,05 0,23	0,35 0,02	317,97 14,4	
491.	Грунтовка "лакрит"									
443.	1/10-230-15/1180   C101-23802-1 Материал	кг 0,2265					1,77 0,4	0,12 0,03	1,89 0,43	

№ п/п	Обоснование Поправочные коэффициенты	Ед. изм. Объем работ	Трудо-затраты; чел. час.	Стоимость: единица измерения / всего; руб.					общая стоимость	
				заработная плата рабочих	экспл. машин		материальные ресурсы	Транспорт		
					всего	в т.ч. з/пл.				
492.	Клей резиновый 88 са							9,12	0,64	9,76
444.	1/10-230-35/215   C101-32900 Материал	кг 2,3556						21,48	1,51	22,99
493.	Покрытие напольное рулонное гомогенное поливинилхлоридное для жилых, общественных и производственных объектов с полиуретановым усилением, толщиной 2 мм, класс износостойкости м (en 649), с однотонным или неярым абстрактным рисунком							28	1,97	29,97
445.	1/10-125-20/390   C101-56625 Материал	м <sup>2</sup> 4,6206						129,38	9,11	138,49
494.	Шнур сварочный для поливинилхлоридных напольных покрытий							0,67	0,05	0,72
446.	1/10-125-55/5   C101-56650 Материал	м 1,812						1,21	0,09	1,3
495.	Устройство плинтусов поливинилхлоридных с креплением шурупами							1,35	0,1	46,45
447.	E11-40-3 Стр-во (H10)	100м 0,071	6,71 0,48	43,3 3,07	1,7 0,12			0,1	0,01	3,3
496.	Плинтусы для полов из пластика							0,75	0,05	0,8
448.	2/40-25-15/5   C101-64707 Материал	м 7,171						5,38	0,38	5,76
497.	Дверь									
498.	Ремонт узких дверных коробок в каменных стенах без снятия полотен									
449.	E56-22-1 Стр-во (H10)	10короб. 0,1	61,77 6,18	420,52 42,05	3,3 0,33	1,85 0,19	122,77 12,28	8,63 0,86		55,52
499.	Покрытие масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или оштукатуренной поверхности за 1 раз заполнения дверных проемов (2-стор.)							135,54	9,54	211,74
450.	E15-176-6 Стр-во (H10)	100м <sup>2</sup> 0,0407	9,32 0,38	66,66 2,71			5,52	0,39		8,62
Итого по Комната проверки документов (пом.11)				50,42	333,27	4,49	1,15	610,49	41,91	990,16
<b>Экспедиторская (пом.12)</b>										
500.	Смена светильников с люминесцентными лампами с количеством до 4 ламп									
451.	E67-11-2 Электрика (H16)	100шт 0,05	229,24 11,46	1718,93 85,95	2,34 0,12	1,31 0,07	22,14 1,11	1,07 0,05		1744,48 87,23
501.	Светильник светодиодный spro-1-40-6к-п									
452.	3-41-8 Материал	шт 5					45 225	3,17 15,84		48,17 240,84
502.	Винты с полукруглой головкой 6x40 мм гост 17473-80									
453.	1/10-240-15/44   C101-11602-8 Материал	кг 0,009					3,15 0,03	0,22		3,37 0,03
503.	Шайба диаметром 6 мм									
454.	1/10-240-50-16/15   C552-5003 Материал	кг 0,0075					6,01 0,05	0,42		6,43 0,05
504.	Дюбель-гвоздь монтажный 6x40 мм									
455.	1/10-240-30-30/354   C101-15516 Материал	100 шт 0,2					2,7 0,54	0,19 0,04		2,89 0,58
505.	Светильники светодиодные									
456.	Ц8-914-1 Электрика (H16)	100шт 0,01	194,08 1,94	1252,5 12,53	18,95 0,19		234,55 2,35	11,52 0,12		1517,52 15,19
506.	Светильник светодиодный дбп 05-20-001									
457.	3-41-9 Материал	шт 1					30 30	2,11 2,11		32,11 32,11
508.	Разборка покрытий полов из линолеума и релина									
458.	E57-2-5 Стр-во (H10)	100м <sup>2</sup> 0,2341	11,71 2,74	67,97 15,91	3,41 0,8	1,91 0,45				71,38 16,71
509.	Разборка деревянных плинтусов и из пластмассовых материалов									
459.	E57-3-1 Стр-во (H10)	100м 0,2094	2,9 0,61	17,31 3,62						17,31 3,62
510.	Плинтусы или галтели									0 0
460.	C803-243 Мат.разб.	м 6,282								
511.	Устройство самонивелирующихся стяжек по железобетонным конструкциям толщиной 5 мм									
461.	E11-66-1 Стр-во (H10)	100м <sup>2</sup> 0,2341	51,64 12,09	333,26 78,02	3,22 0,75					336,48 78,77
512.	Грунтовка "лакрит"									
462.	1/10-230-15/1180   C101-23802-1 Материал	кг 7,02					1,77 12,43	0,12 0,87		1,89 13,3
513.	Растворная смесь сухая, для стяжек, цементная, самонивелирующаяся, м100 (1,5 кг на 1мм слоя 1м <sup>2</sup> , 5 мм=1,5*5=7,5 кг 1м <sup>2</sup> )									
463.	1/10-230-50-35/10   C101-138058 Материал	т 0,1756					638 112,03	44,92 7,89		682,92 119,92
514.	Устройство покрытий из рулонного материала типа "таркетт"									
464.	E11-70-1 Стр-во (H10)	100 м <sup>2</sup> 0,2341	43,84 10,26	282,66 66,17	29,91 7	0,24 0,06	5,05 1,18	0,35 0,08		317,97 74,43
515.	Грунтовка "лакрит"									
465.	1/10-230-15/1180   C101-23802-1 Материал	кг 1,1705					1,77 2,07	0,12 0,15		1,89 2,22

№ п/п	Обоснование Поправочные коэффициенты	Ед. изм. Объем работ	Трудо-затраты; чел. час.	Стоимость: единица измерения / всего; руб.							
				заработная плата рабочих	экспл. машин		материальные ресурсы	Транспорт	общая стоимость		
					всего	в т.ч. з/пл.					
516.	Клей резиновый 88 са										
466.	1/10-230-35/215   C101-32900 Материал	КГ 12,1732						9,12 111,02	0,64 7,82	9,76 118,84	
517.	Покрытие напольное рулонное гомогенное поливинилхлоридное для жилых, общественных и производственных объектов с полиуретановым усилением, толщиной 2 мм, класс износостойкости м (еп 649), с однотонным или неярым абстрактным рисунком										
467.	1/10-125-20/390   C101-56625 Материал	М2 23,8782						28 668,59	1,97 47,07	29,97 715,66	
518.	Шнур сварочный для поливинилхлоридных напольных покрытий										
468.	1/10-125-55/5   C101-56650 Материал	М 9,364						0,67 6,27	0,05 0,44	0,72 6,71	
519.	Устройство плинтусов поливинилхлоридных с креплением шурупами										
469.	E11-40-3 Стр-во (Н10)	100М 0,2094	6,71 1,41	43,3 9,07	1,7 0,36			1,35 0,28	0,1 0,02	46,45 9,73	
520.	Плинтусы для полов из пластика										
470.	2/40-25-15/5   C101-64707 Материал	М 21,1494						0,75 15,86	0,05 1,12	0,8 16,98	
521.	Стены										
522.	Снятие простых и улучшенных обоев в помещениях площадью более 5 м2										
471.	E63-12-1 Стр-во (Н10)	100м2 0,5315	10,4 5,53	62,06 32,98						62,06 32,98	
523.	Улучшенная окраска стен внутри помещений акриловыми составами с полной подготовкой поверхности по сборным конструкциям										
472.	E15-314-2 Стр-во (Н10)	100м2 0,5315	42,58 22,63	258,12 137,19	0,29 0,15	0,12 0,06	238,78 126,91	16,8 8,93		513,99 273,18	
524.	Грунтовка "лакрит"										
473.	1/10-230-15/1180   C101-23802-1 Материал	КГ 9,567						1,77 16,93	0,12 1,19	1,89 18,12	
525.	Шпатлевка белая, финишная, для наружных и внутренних работ (нв), полиминеральная (пм), однокомпонентная (1), сухая смесь (сс), цементно-известковая										
474.	1/10-230-50-10/36   C101-138034 Материал	Г 0,0585						846,26 49,51	59,58 3,49	905,84 53	
526.	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 2 раза										
475.	E62-35-2 Стр-во (Н10)	100м2 0,009	65,96 0,59	425,54 3,83	0,21	0,12	100,02 0,9	7,04 0,06		532,81 4,79	
527.	Установка экрана для радиатора отопления										
476.	E20-11-1 Сантехника (Н12)	Решетка 2	1,38 2,76	9,37 18,74	0,76 1,52	0,06 0,12	2,69 5,38	0,16 0,32		12,98 25,96	
528.	Экран для радиатора отопления										
477.	3/1-150-10-50/100   С-экран Материал	ШТ 2						55,22 110,44	3,89 7,77	59,11 118,21	
529.	Окна										
530.	Разборка заполнений проемов оконных с подоконными досками (прим.)										
478.	E46-44-1 Стр-во (Н10)	100м2 0,045	194,14 8,73	1.125,15 50,63	59,64 2,68	33,43 1,5				1.184,79 53,31	
531.	Установка окон из пвх со стеклопакетами в проемы кирпичных стен при площади изделия до 3 м2 (2 окна 1,14*1,96)										
479.	E10-100-3 Стр-во (Н10)	100м2 0,045	109,52 4,93	760,07 34,2	3,39 0,15		10,23 0,46	0,72 0,03		774,41 34,84	
532.	Дюбель рамный металлический распорный 10 x 152 мм										
480.	1/10-240-30-22/29   C101-15500-5 Материал	ШТ 16						0,34 5,44	0,02 0,38	0,36 5,82	
533.	Блок оконный из поливинилхлоридного профиля salamander оп а 1500-1200 п/о и г sn2, с поворотнo-откидным устройством, с импостом, с глухой створкой, с двухкамерным стеклопакетом										
481.	2/40-10-10-15/205   C203-52110 Материал	шт. 2						467 934	32,88 65,75	499,88 999,75	
534.	Устройство откосов с использованием пвх-профиля "montblanc" без устройства теплоизоляционного слоя										
482.	E10-265-2 Стр-во (Н10)	100 м 0,1	65,2 0,98	420,77 42,08	4,04 0,4		158,11 15,81	11,13 1,11		594,05 59,4	
535.	Наличник из поливинилхлоридного профиля montblanc 15x45 мм										
483.	2/40-25-10/5   C203-52453 Материал	М. 11						1,26 13,86	0,09 0,98	1,35 14,84	
536.	Панель откоса из поливинилхлоридного профиля montblanc 10x450 мм										
484.	2/40-30/20   C203-52451 Материал	М 11						8,14 89,54	0,57 6,3	8,71 95,84	
537.	Установка подоконной доски из пвх										
485.	E9-353-1 Металл (Н11)	100м 0,0285	34,36 0,98	218,4 6,22	3,32 0,09		175,39 5	12,35 0,35		409,46 11,66	
538.	Подоконник из поливинилхлоридного профиля										
486.	2/40-25-5/20   C203-52403 Материал	М 2,99						6,37 19,05	0,45 1,34	6,82 20,39	
539.	Герметизация мест примыкания оконных и балконных блоков из пвх к стенам толщиной зазора 0,03 м										
487.	E10-103-1 Стр-во (Н10)	100м 0,1	13,03 1,3	84,09 8,41			366,23 36,62	25,78 2,58		476,1 47,61	

№ п/п	Обоснование	Ед.изм. Объем работ	Трудо-затраты, чел. час.	Стоимость: единица измерения / всего, руб.						
				заработная плата рабочих	экспл. машин		материальные ресурсы	Транспорт	общая стоимость	
					всего	в т.ч. з/пл.				
540.	Демонтаж металлических решеток на окна в кирпичных стенах									
488.	E56-44-1 Стр-во (Н10) К_мех.=0,8 К_мат.=0 К_труд.=0,8	10м2 0,447	9,33 3,34	64,75 23,15	3,47 1,24		11,67	0,82	80,71 24,39	
541.	Установка металлических решеток на окна в кирпичных стенах (ранее демонт.)									
489.	E56-44-1 Стр-во (Н10)	10м2 0,447	9,33 4,17	64,75 28,94	3,47 1,55		11,67 5,22	0,82 0,37	80,71 36,08	
542.	Масляная окраска металлических поверхностей белилами с добавлением колера									
490.	E15-172-4 Стр-во (Н10)	100м2 0,0447	71,08 3,18	465,49 20,81	0,21 0,01	0,12 0,01	141,08 6,31	9,93 0,44	616,71 27,57	
Итого по Экспедиторская (пом.12)			105,17	678,45	17,01	2,27	2.630,19	185,01	3.510,66	
<b>Экспедиция (пом.13)</b>										
543.	Окна									
544.	Разборка заполнений проемов оконных с подоконными досками (прим.)									
491.	E46-44-1 Стр-во (Н10)	100м2 0,045	194,14 8,73	1.125,15 50,63	59,64 2,68	33,43 1,5			1.184,79 53,31	
545.	Установка окон из пвх со стеклопакетами в проемы кирпичных стен при площади изделия до 3 м2 (2 окна 1,14*1,96)									
492.	E10-100-3 Стр-во (Н10)	100м2 0,045	109,52 4,93	760,07 34,2	3,39 0,15		10,23 0,46	0,72 0,03	774,41 34,84	
546.	Дюбель рамный металлический распорный 10 x 152 мм									
493.	1/10-240-30-22/29   С101-15500-5 Материал	ШТ 16					0,34 5,44	0,02 0,38	0,36 5,82	
547.	Блок оконный из поливинилхлоридного профиля salamander on a 1500-1200 п/о и г сп2, с поворотнo-откидным устройством, с импостом, с глухой створкой, с двухкамерным стеклопакетом									
494.	2/40-10-10-15/205   С203-52110 Материал	ШТ 2					467 934	32,88 65,75	499,88 999,75	
548.	Устройство откосов с использованием пвх-профиля "montblanc" без устройства теплоизоляционного слоя									
495.	E10-265-2 Стр-во (Н10)	100 м 0,1	65,2 6,52	420,77 42,08	4,04 0,4		158,11 15,81	11,13 1,11	594,05 59,4	
549.	Наличник из поливинилхлоридного профиля montblanc 15x45 мм									
496.	2/40-25-10/5   С203-52453 Материал	М 11					1,26 13,86	0,09 0,98	1,35 14,84	
550.	Панель откоса из поливинилхлоридного профиля montblanc 10x450 мм									
497.	2/40-30/20   С203-52451 Материал	М 11					8,14 89,54	0,57 6,3	8,71 95,84	
551.	Установка подоконной доски из пвх									
498.	E9-353-1 Металл. (Н11)	100м 0,028	34,36 0,96	218,4 6,12	3,32 0,09		175,39 4,91	12,35 0,35	409,46 11,47	
552.	Подоконник из поливинилхлоридного профиля									
499.	2/40-25-5/20   С203-52403 Материал	М 2,8					6,37 17,84	0,45 1,26	6,82 19,1	
553.	Герметизация мест примыкания оконных и балконных блоков из пвх к стенам толщиной зазора 0,03 м									
500.	E10-103-1 Стр-во (Н10)	100м 0,1	13,03 1,3	84,09 8,41			366,23 36,62	25,78 2,58	476,1 47,61	
554.	Демонтаж металлических решеток на окна в кирпичных стенах									
501.	E56-44-1 Стр-во (Н10) К_мех.=0,8 К_мат.=0 К_труд.=0,8	10м2 0,447	9,33 3,34	64,75 23,15	3,47 1,24		11,67	0,82	80,71 24,39	
555.	Установка металлических решеток на окна в кирпичных стенах (ранее демонт.)									
502.	E56-44-1 Стр-во (Н10)	10м2 0,447	9,33 4,17	64,75 28,94	3,47 1,55		11,67 5,22	0,82 0,37	80,71 36,08	
556.	Масляная окраска металлических поверхностей белилами с добавлением колера									
503.	E15-172-4 Стр-во (Н10)	100м2 0,0447	71,08 3,18	465,49 20,81	0,21 0,01	0,12 0,01	141,08 6,31	9,93 0,44	616,71 27,57	
557.	Светильники									
504.	E67-11-2 Электрик (Н16)	100шт 0,03	229,24 6,88	1.718,93 51,57	2,34 0,07	1,31 0,04	22,14 0,66	1,07 0,03	1.744,48 52,33	
559.	Светильник светодиодный vro-1-40-6к-п									
505.	3-41-8 Материал	ШТ 3					45 135	3,17 9,5	48,17 144,5	
560.	Винты с полукруглой головкой 6x40 мм гост 17473-80									
506.	1/10-240-15/44   С101-11602-8 Материал	КГ 0,00054					3,15	0,22	3,37 0	
561.	Шайба диаметром 6 мм									
507.	1/10-240-50-16/15   С552-5003 Материал	КГ 0,0045					6,01 0,03	0,42	6,43 0,03	
562.	Дюбель-гвоздь монтажный 6x40 мм									
508.	1/10-240-30-30/354   С101-15516 Материал	100 ШТ 0,12					2,7 0,32	0,19 0,02	2,89 0,34	



№ п/п	Обоснование Поправочные коэффициенты	Ед.изм. Объем работ	Трудо- затраты; чел.час.	Стоимость: единица измерения / всего; руб.						
				заработная плата рабочих	экспл. машин		материаль- ные ресурсы	Транспорт	общая стоимость	
					всего	в т.ч. з/пл.				
563.	Светильники светодиодные									
509.	Ц8-914-1 Электрика (Н16)	100шт 0,01	194,08 1,94	1252,5 12,53	18,95 0,19		234,55 2,35	11,52 0,12	1617,52 15,19	
564.	Светильник светодиодный дбп 05-20-001									
510.	3-41-9 Материал	ШТ 1					30 30	2,11 2,11	32,11 32,11	
565.	Полы									
566.	Разборка покрытий полов из линолеума и резины									
511.	E57-2-5 Стр-во (Н10)	100м <sup>2</sup> 0,1308	11,71 1,53	67,97 6,89	3,41 0,45	1,91 0,25			71,38 9,34	
567.	Разборка деревянных плинтусов и из пластмассовых материалов									
512.	E57-3-1 Стр-во (Н10)	100м 0,1384	2,9 0,4	17,31 2,4					17,31 2,4	
568.	Плинтусы или галтели									
513.	C803-243 Мат.разб.	М 4,152							0 0	
569.	Устройство самонивелирующихся стяжек по железобетонным конструкциям толщиной 5 мм									
514.	E11-66-1 Стр-во (Н10)	100м <sup>2</sup> 0,1308	51,64 6,75	333,26 43,59	3,22 0,42				336,48 44,01	
570.	Грунтовка "лакрит"									
515.	1/10-230-15/1180   C101-23802-1 Материал	КГ 3,92					1,77 6,94	0,12 0,49	1,89 7,43	
571.	Растворная смесь сухая, для стяжек, цементная, самонивелирующаяся, м100 (1,5 кг на 1мм слоя 1м <sup>2</sup> , 5 мм=1,5*5=7,5 кг 1м <sup>2</sup> )									
516.	1/10-230-50-35/10   C101-138058 Материал	I 0,0981					638 62,59	44,92 4,41	682,92 67	
572.	Устройство покрытий из рулонного материала типа "таркетт"									
517.	E11-70-1 Стр-во (Н10)	100 м <sup>2</sup> 0,1308	43,84 5,74	282,66 36,97	29,91 3,91	0,24 0,03	5,05 0,66	0,35 0,05	317,97 41,59	
573.	Грунтовка "лакрит"									
518.	1/10-230-15/1180   C101-23802-1 Материал	КГ 0,654					1,77 1,16	0,12 0,08	1,89 1,24	
574.	Клей резиновый 88 са									
519.	1/10-230-35/215   C101-32900 Материал	КГ 6,8016					9,12 62,03	0,64 4,37	9,76 66,4	
575.	Покрытие напольное рулонное однородное поливинилхлоридное для жилых, общественных и производственных объектов с полиуретановым усилением, толщиной 2 мм, класс износостойкости м (en 649), с однотонным или неярым абстрактным рисунком									
520.	1/10-125-20/390   C101-56625 Материал	М <sup>2</sup> 13,3416					28 373,56	1,97 26,3	29,97 399,86	
576.	Шнур сварочный для поливинилхлоридных напольных покрытий									
521.	1/10-125-55/5   C101-56650 Материал	М 5,232					0,67 3,51	0,05 0,25	0,72 3,76	
577.	Устройство плинтусов поливинилхлоридных с креплением шурупами									
522.	E11-40-3 Стр-во (Н10)	100м 0,1384	6,71 0,93	43,3 5,99	1,7 0,24		1,35 0,19	0,1 0,01	46,45 6,43	
578.	Плинтусы для полов из пластика									
523.	2/40-25-15/5   C101-64707 Материал	М 13,9784					0,75 10,48	0,05 0,74	0,8 11,22	
579.	Стены									
580.	Снятие простых и улучшенных обоев в помещениях площадью более 5 м <sup>2</sup>									
524.	E63-12-1 Стр-во (Н10)	100м <sup>2</sup> 0,3596	10,4 3,74	62,06 22,32					62,06 22,32	
581.	Улучшенная окраска стен внутри помещений акриловыми составами с полной подготовкой поверхности по сборным конструкциям									
525.	E15-314-2 Стр-во (Н10)	100м <sup>2</sup> 0,3596	42,59 15,31	258,12 92,82	0,29 0,1	0,12 0,04	236,78 85,87	16,8 6,04	513,99 184,83	
582.	Грунтовка "лакрит"									
526.	1/10-230-15/1180   C101-23802-1 Материал	КГ 6,4728					1,77 11,46	0,12 0,81	1,89 12,27	
583.	Шпатлевка белая, финишная, для наружных и внутренних работ (на), полиминеральная (пм), однокомпонентная (1), сухая смесь (с), цементно-известковая									
527.	1/10-230-50-10/36   C101-138034 Материал	I 0,0396					846,26 33,51	59,58 2,36	905,84 35,87	
584.	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 2 раза									
528.	E62-35-2 Стр-во (Н10)	100м <sup>2</sup> 0,0082	65,96 0,54	425,54 3,49	0,21	0,12	100,02 0,82	7,04 0,06	532,81 4,37	
585.	Установка экрана для радиатора отопления									
529.	E20-11-1 Сетчатка (Н12)	Решетка 1	1,38 1,38	9,37 9,37	0,76 0,76	0,06 0,06	2,69 2,69	0,16 0,16	12,98 12,98	
586.	Экран для радиатора отопления									
530.	3/1-150-10-50/100   С-экран Материал	ШТ 1					55,22 55,22	3,89 3,89	59,11 59,11	



№ 1/п	Обоснование	Ед.изм. Объем работ	Трудо- затраты; чел.час.	Стоимость: единица измерения / руб., г.			Транспорт	общая стоимость	
				заработная плата рабочих	экспл. машин всего	материаль- ные ресурсы			
	Поправочные коэффициенты								
14.	Соединительный изолирующий зажим сиз-1					2,38	0,11	2,49	
555.	5/20-30-1-4/9   C552-1409-10 Материал	100 ШТ 0,12				0,29	0,01	0,3	
45.	Кабель силовой марки ввгнг-Is3x1,5-0,66 с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластика, не распространяющий горение с низким дымо- и газовыделением, без защитного покрова, с тремя жилами сечением 1,5 мм2, на напряжение 0,66 кв					1 443,32	69,42	1 512,74	
556.	5/10-10-10-10-1/14   C501-44108-24 Материал	1000 М 0,02346				33,86	1,63	35,49	
46.	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок, крепление распорными дюбелями или анкерами					51,51	2,82	670,5	
557.	Ц8-401-102 Электрика (Н16)	100м 0,33	76,42 25,22	349,61 115,37	266,56 87,96	191,13 63,07	17	0,93 221,26	
47.	Полоска к404 и пряжка к407 для крепления проводов					100	4,81	104,81	
558.	5/20-30-3/40   C552-1230 Материал	100 ШТ 0,94				94	4,52	98,52	
48.	Соединительный изолирующий зажим сиз-1					2,38	0,11	2,49	
559.	5/20-30-1-4/9   C552-1409-10 Материал	100 ШТ 0,21				0,5	0,02	0,52	
49.	Кабель силовой марки ввгнг-Is3x1,5-0,66 с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластика, не распространяющий горение с низким дымо- и газовыделением, без защитного покрова, с тремя жилами сечением 1,5 мм2, на напряжение 0,66 кв					1 443,32	69,42	1 512,74	
560.	5/10-10-10-10-1/14   C501-44108-24 Материал	1000 М 0,0336				48,5	2,33	50,83	
50.	Демонтаж кабель-канала пвх, сечение до 20x10 мм					56,93	3,72	145,7	
561.	Ц8-423-1 Электрика (Н16) К_мех.=0,3 К_мат.=0 К_труд.=0,3	100м 0,155	12,15 0,56	84,32 3,92	0,73 0,03			3,95	
51.	Кабель-каналы пвх, сечение до 20x10 мм					56,93	3,72	145,7	
562.	Ц8-423-1 Электрика (Н16)	100м 0,131	12,15 1,59	84,32 11,05	0,73 0,1	7,46	0,49	19,1	
52.	Короб электротехнический из пвх прямой 20x13 мм					0,47	0,02	0,49	
563.	5/20-20-1/4   C514-3925 Материал	М 13,493				6,34	0,31	6,65	
53.	Демонтаж звонки электрические с кнопкой					67,02	3,83	607,55	
564.	Ц8-604-1 Электрика (Н16) К_мех.=0,3 К_мат.=0 К_труд.=0,3	100компл 0,02	71,42 0,43	519,28 3,12	17,42 0,1	1,8 0,01		3,22	
54.	Звонки электрические с кнопкой					67,02	3,83	607,55	
565.	Ц8-604-1 Электрика (Н16)	100компл 0,02	71,42 1,42	519,28 10,39	17,42 0,35	1,8 0,04	1,34	0,08 12,16	
55.	Звонок электрический проводной с кнопкой, зв-01					10,55	0,51	11,06	
566.	5/30-30-4-11/1   C551-26410 Материал	ШТ 2				21,1	1,01	22,11	
Итого по Электромонтажным работам			84,63	402,24	94,42	64,43	535,21	28,57	1 060,44
<b>ИТОГО прямые затраты:</b>			<b>978,49</b>	<b>6 284,53</b>	<b>238,99</b>	<b>97,06</b>	<b>19 487,28</b>	<b>1 327,5</b>	<b>27 348,3</b>

Наименование затрат % По смете С учётом прогн. инд. К=1,0221

<b>Ремонтно - строительные работы (Н10)</b>							5 186,5	
	Зарплата рабочих						135,25	
	Эксплуатация машин						32,76	
	в т.ч. зарплата машинистов						2 136,24	
	ОХР и ОПР			81,86% * 0,5			1 365,88	
	Плановая прибыль			52,34% * 0,5				
<b>Монтаж металлоконструкций (Н11)</b>							64,64	
	Зарплата рабочих						0,56	
	Эксплуатация машин						0	
	в т.ч. зарплата машинистов						18,48	
	ОХР и ОПР			57,16% * 0,5			21,79	
	Плановая прибыль			67,42% * 0,5				
<b>Внутренние сантехнические работы (Н12)</b>							107,51	
	Зарплата рабочих						8,19	
	Эксплуатация машин						0,66	
	в т.ч. зарплата машинистов						36,23	
	ОХР и ОПР			67% * 0,5			26,93	
	Плановая прибыль			49,78% * 0,5				
<b>Электромонтажные работы (Н16)</b>							925,88	
	Зарплата рабочих						94,99	
	Эксплуатация машин						63,64	
	в т.ч. зарплата машинистов						294,73	
	ОХР и ОПР			59,57% * 0,5			200,57	
	Плановая прибыль			40,54% * 0,5				
<b>Всего по видам работ</b>							6 284,53	6423,42
	Зарплата рабочих						238,99	244,35
	Эксплуатация машин (из расшифровки)						97,06	99,24
	в т.ч. зарплата машинистов						2 485,68	2540,61
	ОХР и ОПР							

Плановая прибыль		1 615,17	1650,87
Материалы без НДС		19 497,28	19928,13
Транспортные расходы	K = 0,5	1 327,5	678,43
<b>ИТОГО строительных и иных специальных монтажных работ</b>			<b>31465,81</b>
Прочие затраты			2217,7
в том числе:			2 217,70
Отчисления в соцстрах	34 %		33683,51
<b>Итого строительных и иных специальных монтажных работ:</b>			<b>33 683,51</b>
Итого с учётом налогов и отчислений, относимых на расходы по текущей деятельности			33 683,51
Итого объем работ для статистической отчётности подрядной организации			33 683,51
Итого объем работ для налогообложения	20 %	(Всего без НДС) * 20 / 100	6 736,70
Сумма НДС			40 420,21
		<b>ВСЕГО выполнено работ</b>	<b>40 420,21</b>
		Всего освоено (справочно)	40 420,21
<b>Итого к оплате: 40 420,21 руб.</b>			
Сорок тысяч четыреста двадцать рублей двадцать одна копейка			

Составил: Инженер П.Ю.

Проверил: \_\_\_\_\_

