

№ п/п	Обоснование	Ед.изм.	Трудо-затраты; чел.час.	Стоимость: единица измерения / всего; руб.					
				Объем работ	заработная плата рабочих	экспл. машин		материальные ресурсы	Транспорт
Поправочные коэффициенты	всего	в т.ч.							
18.	Смена одно- и двухклавишных выключателей и розеток штепсельных утолщенного типа при скрытой проводке E67-12-2 Электрика (Н16)	100шт 0,01	64,4 0,64	469,69 4,7			6,75 0,07	0,39	476,83 4,77
19.	Выключатель установочный 5/30-30-4-1-1/18 C551-15500 Материал	шт 1					3,19 3,19	0,18 0,18	3,37 3,37
20.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм E65-1-2 Сантехника (Н12)	100м 0,227	59,86 13,58	367,38 83,4	3,29 0,75	1,43 0,32	27,46 6,23	11,52 2,62	409,65 93
21.	Прокладка трубопроводов отопления из полипропиленовых труб, при сборке узлов в построчных условиях в зданиях кирпичных и из ячеистых блоков диаметром 40 мм E16-41-8 Сантехника (Н12)	100м 0,227	113,66 25,8	796,43 180,79	27,15 6,16	0,36 0,08	486,59 110,46	35,28 8,01	1345,45 305,42
22.	Дюбель-гвоздь монтажный 6x40 мм 1/10-240-30-30/354 C101-15516 Материал	100 шт 0,38					1,97 0,75	0,28 0,11	2,25 0,86
23.	Демонтаж радиаторов массой до 80 кг, до 10 секций E65-27-1 Сантехника (Н12)	100шт 0,02	124,67 2,5	712,01 14,24	55,15 1,1	32 0,64		415,56 8,31	1182,72 23,65
24.	Установка радиаторов стальных E18-6-2 Сантехника (Н12)	100 квт 0,056	96,18 5,39	665,03 37,24	41,54 2,33	20,51 1,15	25,89 1,45	3,55 0,2	736,01 41,22
25.	Радиаторы отопительные стальные панельные двухрядные с двумя конвекторами, высотой h 500мм, длиной l 500, с боковым подключением, кронштейнами и креплениями 3/2-80-10-30-50/140 C300-56043 Материал	КОМПЛЕКТ 2					57,35 114,7	4,57 9,14	61,92 123,84
26.	Смена вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм E65-12-1 Сантехника (Н12)	100шт 0,04	87,95 3,51	609,75 24,39	0,93 0,04	0,54 0,02	14,43 0,58	2,05 0,08	627,16 25,09
27.	Краны шаровые, муфтовые, латунные 11627п1 диаметром 20 мм 3/3-50-80-10/20 C300-47430 Материал	шт 4					7,52 30,08	0,6 2,4	8,12 32,48
28.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм E65-1-1 Сантехника (Н12)	100м 0,106	34,78 3,68	213,58 22,64	1,71 0,18	0,72 0,08	15,93 1,69	4,69 0,5	235,91 25,01
29.	Прокладка трубопроводов отопления из полипропиленовых труб, при сборке узлов в построчных условиях в зданиях кирпичных и из ячеистых блоков диаметром 25 мм E16-41-6 Сантехника (Н12)	100м 0,106	95,32 10,1	668,06 70,81	21,96 2,33	0,18 0,02	244,9 25,96	18,12 1,92	953,04 101,02
30.	Муфта 25x15мм с наружной резьбой C530-17000-1М Материал	шт 2					2,57 5,14	0,36 0,73	2,93 5,87
31.	Дюбель-гвоздь монтажный 6x40 мм 1/10-240-30-30/354 C101-15516 Материал	100 шт 0,15					1,97 0,3	0,28 0,04	2,25 0,34
32.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм E65-1-1 Сантехника (Н12)	100м 0,02	34,78 0,69	213,58 4,27	1,71 0,03	0,72 0,01	15,93 0,32	4,69 0,09	235,91 4,71
33.	Прокладка трубопроводов отопления из полипропиленовых труб, при сборке узлов в построчных условиях в зданиях кирпичных и из ячеистых блоков диаметром 20 мм E16-41-5 Сантехника (Н12)	100м 0,02	123,24 2,46	863,94 17,28	30,21 0,6	0,06	206,67 4,13	15,02 0,3	1115,84 22,31
34.	Муфта 25x15мм с наружной резьбой C530-17000-1М Материал	шт 3					2,57 7,71	0,36 1,09	2,93 8,8
35.	Дюбель-гвоздь монтажный 6x40 мм 1/10-240-30-30/354 C101-15516 Материал	100 шт 0,02					1,97 0,04	0,28 0,01	2,25 0,05
36.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм E65-1-1 Сантехника (Н12)	100м 0,149	34,78 5,18	213,58 31,82	1,71 0,25	0,72 0,11	15,93 2,37	4,69 0,7	235,91 35,14
37.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб, при сборке узлов в построчных условиях в зданиях кирпичных и из ячеистых блоков диаметром 20 мм E16-41-5 Сантехника (Н12)	100м 0,149	123,24 18,36	863,94 128,73	30,21 4,5	0,06 0,01	206,67 30,79	15,02 2,24	1115,84 166,26
38.	Муфта 25x15мм с наружной резьбой C530-17000-1М Материал	шт 24					2,57 61,68	0,36 8,72	2,93 70,4
39.	Дюбель-гвоздь монтажный 6x40 мм 1/10-240-30-30/354 C101-15516 Материал	100 шт 16					1,97 31,52	0,28 4,46	2,25 35,98

№ п/п	Обоснование	Ед.изм.	Трудо-затраты; чел.час.	Стоимость: единица измерения / всего; руб.					общая стоимость
		Объем работ		заработная плата рабочих	экспл. машин		материальные ресурсы	Транспорт	
Поправочные коэффициенты					всего	в т.ч.			
40.	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм E16-29-1 Сантехника (H12)	100м 0,502	5,99 3,01	46,71 23,45			1,86 0,93	0,11 0,06	48,68 24,44
41.	Смена покрытия пола из керамических плиток на растворе, на плитку на клею, по цементной стяжке E57-17-5 Стр-во (H10)	100м2 0,552	232,59 128,39	1 584,23 874,49	12,16 6,71	6,27 3,46	1 159,77 640,19	163,98 90,52	2 920,14 1 611,91
42.	Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток без сохранения плитки E63-19-6 Стр-во (H10)	100м2 0,58	27,43 15,91	161,72 93,8	2,8 1,62	1,97 1,14			164,52 95,42
43.	Ремонт фундамента стен E52-15-2 Стр-во (H10)	100м3 0,039	881,36 34,38	6 490,63 253,13	170,71 6,66	99,04 3,86	12 138,81 473,41	1 910,03 74,49	20 710,18 807,69
44.	Разборка оснований из бетона на кирпичном щебне под полы E46-41-2 Стр-во (H10)	м3 5,6	11,88 66,53	50,34 281,9	78,75 441	28,32 158,59			129,09 722,9
45.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунт 1 группы E1-164-1 Стр-во (H10)	100м3 0,044	137,23 6,04	818,95 36,03					818,95 36,03
46.	Устройство подстилающих слоев песчаных E11-2-1 Стр-во (H10)	м3 4,4	3,63 15,97	20,35 89,54	4,19 18,44	1,53 6,73	8,44 37,14	1,34 5,9	34,32 151,02
47.	Устройство подстилающих слоев щебеночных E11-2-4 Стр-во (H10)	м3 4,4	4,19 18,43	22,26 97,94	8,78 38,63	3,19 14,04	20,92 92,05	3,35 14,74	55,31 243,36
48.	Устройство подстилающих слоев бетонных E11-2-9 Стр-во (H10)	м3 3,3	3,66 12,08	21,84 72,07	0,27 0,89		82,73 273,01	13,2 43,56	118,04 389,53
49.	Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм E11-11-3 Стр-во (H10)	100м2 0,552	42,55 23,49	246,54 136,09	29,02 16,02	12,1 6,68	124,15 68,53	19,18 10,59	418,89 231,23
50.	Устройство стяжек бетонных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки E11-11-4 Стр-во (H10) K_мех.=6 K_мат.=6 K_труд.=6	100м2 0,552	0,59 1,96	3,03 10,04	0,93 3,08	0,54 1,79	27,64 91,54	4,45 14,74	36,05 119,4
51.	Устройство плитусов из плиток керамических E11-39-4 Стр-во (H10)	100м 0,33	23,66 7,81	170,47 56,26	0,62 0,2	0,36 0,12	13,81 4,56	2,22 0,73	187,12 61,75
52.	Плитки керамические для полов 1/10-230-60-20-10/81 C101-29942 Материал	м2 3,3					8,47 27,95	1,2 3,95	9,67 31,9
53.	Установка перфорированных алюминиевых уголков для защиты выступающих углов E26-85-1 Стр-во (H10)	100м 0,14	38,15 5,34	264,76 37,07	0,01		1,24 0,17	0,18 0,03	266,19 37,27
54.	Уголок перфорированный алюминиевый, размером 25x25 мм, толщиной 0,25 мм 1/10-230-55-20/186 C101-160949 Материал	м 14,28					0,42 6	0,06 0,85	0,48 6,85
55.	Клей 1/10-230-35/265 C113-7601 Материал	кг 1,12					10,95 12,26	1,55 1,73	12,5 13,99
56.	Ремонт штукатурки прямолинейных откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором E61-7-1 Стр-во (H10)	100м2 0,033	385,06 12,71	2 620,95 86,49	20,58 0,68	11,94 0,39	497,29 16,41	70,22 2,32	3 209,04 105,9
57.	Окраска по штукатурке стен поливинилацетатными водоземлюсионными составами, высококачественная (откосы) E15-180-7 Стр-во (H10)	100м2 0,033	69,3 2,29	457,04 15,08	5,66 0,19	3,28 0,11	360,12 11,88	50,92 1,68	873,74 28,83
58.	Смена подоконных деревянных досок в каменных стенах E56-14-3 Стр-во (H10)	100м2 под- оконной доски 0,0056	276,54 1,55	1 933,27 10,83	36,43 0,2	21,13 0,12	6 773,95 37,93	957,84 5,36	9 701,49 54,32
59.	Доска подоконная окрашенная пд-1, пд-3, толщиной 34 мм, шириной 370 мм 2/50-30-25/25 C203-38600 Материал	м 1,5					21,49 32,23	3,04 4,56	24,53 36,79
60.	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором площадью до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм E61-2-9 Стр-во (H10)	100м2 0,58	158,1 91,7	1 059,64 614,59	10,29 5,97	5,97 3,46	346,66 201,06	48,94 28,39	1 465,53 850,01
61.	Устройство армирующего слоя на неутепляемых поверхностях прямолинейных с лесов E26-130-1 Стр-во (H10)	100м2 0,99	62,57 61,94	434,24 429,9	1,26 1,25		108,09 107,01	15,26 15,11	558,85 553,27
62.	Состав клеевой полиминеральный для наклеивания теплоизоляционных материалов и армирующей сетки (к), однокомпонентный (1) 1/10-230-50-40/80 C101-138065 Материал	л 0,594					355,07 210,91	50,21 29,82	405,28 240,73

№ 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.			
Улучшенная штукатурка вручную внутренних поверхностей стен из бетона и ячеистого бетона под отделку составом защитно-отделочным крупнозернистым (2-3 мм) и фактурным (0.7 мм)									
63.	E15-278-9	100м2	68,29	438,83	17,98	7,76			456,81
	Стр-во (Н10)	0,99	67,61	434,44	17,8	7,68			452,24
Защитно-отделочная штукатурка, цементная, с фактурой "короед", под окраску, для наружных и внутренних работ (нв), полиминеральная (пм), сухая смесь (сс), крупнозернистая									
64.	1/10-230-50-20-10/30 C101-137408	I	0,3465				416,91	58,95	475,86
	Материал						144,46	20,43	164,89
Грунтовка "лакрит"									
65.	1/10-230-15/1180 C101-23802-1	кг	11,88				1,25	0,18	1,43
	Материал						14,85	2,1	16,95
Акриловая окраска стен внутри помещений по декоративной штукатурке									
66.	E15-339-1	100 м2	27,72	184,14	0,27	0,12	207,87	29,39	421,67
	Стр-во (Н10)	0,99	27,44	182,3	0,27	0,12	205,79	29,1	417,46
Итого по Помещение №1			850,79	5 485,41	588,03	213,73	4 608,27	612,47	11 294,18
Помещение №2									
Устройство подвесного потолка типа "armstrong"									
67.	E34-142-1	100м2	190,89	1 231,91	3,59		12,96	1,84	1 250,3
	Стр-во (Н10)	0,561	107,09	691,1	2,01		7,27	1,03	701,41
Плита потолочная типа "armstrong", размером 600х600 мм									
68.	1/10-230-95/50 C101-160950	м2					10,06	1,42	11,48
	Материал	57,78					581,27	82,19	663,46
Дюбель с шурупом для быстрого монтажа 6х40 мм									
69.	1/10-240-30-50/10 C101-15509	100 шт	57,22				2,18	0,31	2,49
	Материал						124,74	17,64	142,38
Профиль т24 белый матовый, длиной 1,2 м									
70.	1/10-230-55-20/25 C101-160952	100 м	100,42				66,67	9,43	76,1
	Материал						6 695	946,67	7 641,67
Профиль т24 белый матовый, длиной 3,7 м									
71.	1/10-230-55-20/30 C101-160951	100 м	0,4825				67,57	9,55	77,12
	Материал						32,6	4,61	37,21
Профиль т24 белый матовый, длиной 0,6 м									
72.	1/10-230-55-20/20 C101-160953	100 м	0,4825				70	9,9	79,9
	Материал						33,77	4,78	38,55
Уголок белый стальной пристенный									
73.	1/10-230-55-20/180 C101-160954	100 м	0,2861				41,67	5,89	47,56
	Материал						11,92	1,69	13,61
Анкер латунный м8									
74.	1/10-240-80/5 C101-10115	шт	39				0,27	0,04	0,31
	Материал						10,53	1,49	12,02
Тяга									
75.	1/10-240-50-15/5 C101-147601-1	шт	39				0,57	0,08	0,65
	Материал						22,23	3,14	25,37
Подвес регулируемый с зажимом для профиля sd (пп)									
76.	1/10-230-55-20/15 C101-160975	шт	39				0,49	0,07	0,56
	Материал						19,11	2,7	21,81
Окраска по штукатурке стен поливинилацетатными водоземлюсионными составами, высококачественная (откосы)									
77.	E15-180-7	100м2	69,3	457,04	5,66	3,28	360,12	50,92	873,74
	Стр-во (Н10)	0,032	2,22	14,63	0,18	0,1	11,52	1,63	27,96
Окраска по штукатурке стен поливинилацетатными водоземлюсионными составами улучшенная									
78.	E15-180-3	100м2	43,39	281,02	5,04	2,93	287,93	40,71	614,7
	Стр-во (Н10)	0,516	22,39	145,01	2,6	1,51	148,57	21,01	317,19
Смена светильников с люминесцентными лампами с количеством до 4 ламп									
79.	E67-11-2	100шт	229,24	1 718,93	2,26	1,31	22,34	1,28	1 744,81
	Электрика (Н16)	0,08	18,34	137,51	0,18	0,1	1,79	0,1	139,58
Светильник светодиодный потолочный для общественных зданий									
80.	5/30-30-4-3-2/4 C549-33020	шт	8				59,39	3,4	62,79
	Материал						475,12	27,22	502,34
Демонтаж кабеля									
81.	E67-6-1	100м	9,66	62,21	0,21	0,12			62,42
	Электрика (Н16)	0,69	6,66	42,92	0,14	0,08			43,06
Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава, количество проводов до 6, сечение до 6 мм2									
82.	Ц8-412-15	100мтр/б	54,15	382,01	17,53	6,33	73,37	5,42	478,33
	Электрика (Н16)	0,69	37,36	263,59	12,1	4,37	50,63	3,74	330,06

№ п/п	Обоснование	Ед.изм. Объем работ	Трудо-затраты; чел.час.	Стоимость: единица измерения / всего; руб.					
				заработная плата рабочих	экспл. машин всего в т.ч.		материальные ресурсы	Транспорт	общая стоимость
Кабель силовой марки ввгнг с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, без защитного покрова, с тоемя жилами сечением 1.5 мм ² . на напряжение 0.66 кв									
83.	5/10-10-10-2/19 C501-44100	1000 М					1 073.76	61.53	1 135.29
	Материал	0,069					74,09	4,25	78,34
Смена одно- и двухклавишных выключателей и розеток штепсельных утопленного типа при скрытой проводке									
84.	E67-12-2	100шт	64.4	469.69			6.75	0.39	476.83
	Электрика (Н16)	0,01	0,64	4,7			0,07		4,77
Выключатель установочный									
85.	5/30-30-4-1-1/18 C551-15500	шт					3.19	0.18	3.37
	Материал	1					3,19	0,18	3,37
Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм									
86.	E65-1-2	100м	59.86	367.38	3.29	1.43	27.46	11.52	409.65
	Сантехника (Н12)	0,219	13,11	80,46	0,72	0,31	6,01	2,52	89,71
Прокладка трубопроводов отопления из полипропиленовых труб, при сборке узлов в построчных условиях в зданиях кирпичных и из ячеистых блоков диаметром 40 мм									
87.	E16-41-8	100М	113.66	796.43	27.15	0.36	486.59	35.28	1 345.45
	Сантехника (Н12)	0,219	24,89	174,42	5,95	0,08	106,56	7,73	294,66
Дюбель-гвоздь монтажный 6x40 мм									
88.	1/10-240-30-30/354 C101-15516	100 шт					1.97	0.28	2.25
	Материал	0,37					0,73	0,1	0,83
Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм									
89.	E16-29-1	100м	5.99	46.71			1.86	0.11	48.68
	Сантехника (Н12)	0,219	1,31	10,23			0,41	0,02	10,66
Демонтаж радиаторов массой до 80 кг, до 10 секций									
90.	E65-27-1	100шт	124.67	712.01	55.15	32		415.56	1 182.72
	Сантехника (Н12)	0,02	2,5	14,24	1,1	0,64		8,31	23,65
Установка радиаторов стальных									
91.	E18-6-2	100 квт	96.18	665.03	41.54	20.51	25.89	3.55	736.01
	Сантехника (Н12)	0,056	5,39	37,24	2,33	1,15	1,45	0,2	41,22
Радиаторы отопительные стальные панельные двухрядные с двумя конвекторами, высотой h 500мм, длиной l 500, с боковым подключением, кронштейнами и креплениями									
92.	3/2-80-10-30-50/140 C300-56043	КОМПЛЕКТ					57.35	4.57	61.92
	Материал	2					114,7	9,14	123,84
Смена вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм									
93.	E65-12-1	100шт	87.95	609.75	0.93	0.54	14.43	2.05	627.16
	Сантехника (Н12)	0,04	3,51	24,39	0,04	0,02	0,58	0,08	25,09
Краны шаровые, муфтовые, латунные 11627п1 диаметром 20 мм									
94.	3/3-50-80-10/20 C300-47430	шт					7.52	0.6	8.12
	Материал	4					30,08	2,4	32,48
Итого по Помещение №2			245,41	1 640,44	27,35	8,36	8 563,94	1 154,57	11 386,3
Отходы									
Погрузка вручную сподручных и навалочных грузов (отходов)									
95.	E51-7-1	т	0.6	3.58					3.58
	Стр-во (Н10)	5,93357	3,56	21,24					21,24
Перевозка самосвалами до 50 км									
96.	C310-50	т						11.86	11.86
	Стр-во (Н10)	3,65						43,29	43,29
Стоимость приемки строительных отходов (бой плитки керамической) (г.Гомель Линия сноса)									
97.	C999-9901	т					15		15
	Прочие	3,65					54,75		0
Перевозка самосвалами до 50 км									
98.	C310-50	т						11.86	11.86
	Стр-во (Н10)	2,2277						26,42	26,42
Стоимость приемки строительных отходов (отходы старой штукатурки) (г.Гомель Линия сноса)									
99.	C999-9901	т					15		15
	Прочие	2,2277					33,42		0
Перевозка самосвалами до 50 км									
100.	C310-50	т						11.86	11.86
	Стр-во (Н10)	0,05587						0,66	0,66
Стоимость приемки строительных отходов (смешанные отходы) (г.Гомель Линия сноса)									
101.	C999-9901	т					30		30
	Прочие	0,05587					1,68		0
Итого по Отходы			3,56	21,24	0	0	0	70,37	91,61
ИТОГО прямые затраты:			1 099.76	7 147.09	615.38	222.09	13 172.21	1 837.41	22 772.09
Затраты на захоронение отходов							89,85		
Материалы от разборки для повторного использования							151,32		
Наименование затрат					%	Стоимость,; руб.			
<i>Ремонтно - строительные работы (Н10)</i>									
Зарплата рабочих									5 376,23
Эксплуатация машин									566,39
в т.ч. зарплата машинистов									209,9
ОХР и ОПР					71.59% * 1.14				4 558,99

Плановая прибыль:	47.58% * 1,1	2 923,67
Внутренние сантехнические работы (Н12)		
Зарплата рабочих:		980,04
Эксплуатация машин:		28,41
в т.ч. зарплата машинистов:		4,64
ОХР и ОНР:	58.6% * 1.14 * 1.15	756,48
Плановая прибыль:	45.25% * 1,1	490,12
Электромонтажные работы (Н16)		
Зарплата рабочих:		790,82
Эксплуатация машин:		20,58
в т.ч. зарплата машинистов:		7,55
ОХР и ОНР:	52.1% * 1.14	474,18
Плановая прибыль:	36.85% * 1,1	323,62
Всего по видам работ		
Зарплата рабочих:		7147,09
Эксплуатация машин (из расшифровки):		615,35
в т.ч. зарплата машинистов:		222,09
ОХР и ОНР:		5789,65
Плановая прибыль:		3737,41
Материалы без НДС		
Транспортные расходы:		13172,34
в том числе перевозка (С310, С311):		1837,41
		70,37
ИТОГО строительных и иных специальных монтажных работ		32299,25
Прочие затраты		
в том числе:		
Отчисления в соцстрах:	34 %	2 505,52
Командировочные расходы:		4 692,00
Затраты на захоронение отходов:		89,85
Итого строительных и иных специальных монтажных работ:		39586,62
Итого с учётом налогов и отчислений, относимых на расходы по текущей деятельности:		39 586,62
Коэффициент, учитывающий применение прогнозного индекса цен в строительстве:	K=1,0339	1 341,99
Итого с учётом коэффициента, учитывающего применение прогнозного индекса цен в строительстве:		40 928,61
Итого объем работ для статистической отчётности подрядной организации:		40 928,61
Возврат стоимости материалов, полученных от разборки:		- 151,32
Итого объем работ для налогообложения:		40 777,29
Сумма НДС:	20 %	(Всего без НДС) * 20 / 100
		8 155,46
ВСЕГО выполнено работ		48 932,75
Всего освоено (справочно):		48 932,75
Итого к оплате: 48 932,75 руб.		
(Сорок восемь тысяч девятьсот тридцать два рубля семьдесят пять копеек)		

Составил:

Проверил:

Алексей

Бондаренко