

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер АО "КЗФ"



В.Г. Парыгин

2024

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 23-24

Текущий ремонт здания заводоуправления (литер 44), инв.№01001280, АХО

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтажные работы системы отопления				
1	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	шт	97	
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром: свыше 50 до 100 мм (57 мм)	м	154	
3	Разборка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металлополимерных труб диаметром: до 15 мм	м	100	
4	Разборка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металлополимерных труб диаметром: 20 мм	м	250	
5	Разборка трубопроводов из многослойных металлополимерных труб диаметром: 32 мм	м	270	
Раздел 2. Монтажные работы системы отопления				
6	Установка радиаторов: чугунных	кВт	91,56 (0,84*109)	
7	Радиатор чугунный отопительный окрашенный, количество секций 7, межосевое расстояние 500 мм	шт	109	
8	Кронштейны для крепления радиаторов: к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм	шт	436 (109*4)	
9	Комплект монтажный, 1/2 (спускной клапан, заглушка, паронитовые прокладки, переходники)	шт.	109	
10	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение 1/2"x1/2", с внутренним резьбовым присоединением DIN 259 и накидной гайкой (американка)	шт	109	
11	Вентиль терморегулирующий радиаторный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), прямой, размер 1/2", с внутренней и наружной резьбой	шт	109	
12	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 20 мм	соединени й	462 (109*4+13*2)	
13	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм	м	110	
14	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм	м	113	
15	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PRC-R), наружный диаметр 20 мм	шт	218 109*2	
16	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт	222 109*2+4	
17	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 15 мм, тип в/в	шт	2	
18	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 50 мм	соединени й	600	
19	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 50 мм	м	550	
20	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 50 мм	м	564	
21	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PRC-R), наружный диаметр 50мм	шт	70	
22	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 50x20x50 мм	шт	222	

1	2	3	4	5
23	Тройник полипропиленовый, диаметр 50 мм	шт	4	
24	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 50 мм	шт	300	
25	Хомут для труб с резиновым уплотнителем, шпилькой и дюбелем, диаметром 50 мм	шт	500	
26	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	м	660 (550+110)	
Раздел 3. Тепловой пункт				
27	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм	шт	2	
28	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	2	
29	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	2	
30	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 80 мм	м	6	
31	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром: 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6	
32	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	шт	4	
33	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 89 мм	шт	1	
34	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	1	
35	Установка счетчиков (водомеров), расходомера диаметром: до 80 мм	шт	2	
36	Теплопреобразователь электромагнитный Ду80 Питерфлоу РС	шт	2	
37	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	2	
38	Монтаж. Аппарат настенный, масса от 0,15 т до 0,2 т	шт	1	
39	Тепловычислитель ТВ7-04	шт	1	
40	Изготовление и устройство. Коллектор из бесшовных труб, монтаж на поверхности, диаметр и толщина труб: 159x4,5 мм	м	2	
41	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром: 159 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	2	
42	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 50 мм	шт	8	
43	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 50 мм, тип в/н	шт	8	
44	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 50 мм, размер резьбы 1"1/2	шт	8	
45	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 15 мм	шт	2	
46	Кран шаровый муфтовый для газа, номинальный диаметр 15 мм, тип в/н (для отводов на коллекторе)	шт	2	
47	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт	2	
48	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 15 мм (для трехходового крана - 2 шт, для байпаса - 2 шт)	шт	4	
49	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 15 мм	шт	4	
50	Кран трехходовой для манометра, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм	шт	4	
51	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 20 мм (для датчика давления - 2шт)	шт	2	
52	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 20 мм	шт	2	
53	Датчик давления СДВ-И-1,6	шт	2	
54	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 50 мм	м	16 (2*8)	
55	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 50 мм	м	17	

1	2	3	4	5
56	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PRC-R), наружный диаметр 50мм	шт	26	
57	Хомут для труб с резиновым уплотнителем, шпилькой и дюбелем, диаметром 50 мм	шт	40	
Опоры под тепловой пункт - 4 шт				
58	Изготовление стоек опорных из прокатной стали	т	0,616	
59	Сталь угловая неравнополочная, марка Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 40-80 мм (уголок 40*20*4) (на одну опору - 2м)	т	0,616 1*77*2*4/1000	
60	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	т	0,616	
61	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 74-80 мм	шт	8	
Окраска опор и трубопровода				
62	Обеспыливание поверхности	м2	5	
63	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром свыше 500 мм: уайт-спиритом	м2	5	
64	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	м2	5	
65	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-133 в 2 слоя	м2	5	
Пуско-наладочные работы				
66	Узел учета тепловой энергии (УУТЭ) без диспетчеризации	компл	1	
Раздел 4. Демонтаж/монтаж короба				
67	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	м	150	
68	Разборка стен из листов синтетических материалов: по деревянной обрешетке	м2	60 ((0,2+0,2)*150)	
69	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	м3	1	
70	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м3	1,04	
74	Облицовка стен декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов: по деревянной обрешетке	м2	60 ((0,2+0,2)*150)	
75	Панели декоративные МДФ, размер 2600x168x13 мм	м2	61	
76	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих	м	150	
Раздел 5. Внутренняя отделка кабинетов бухгалтерии (пом.№ 60-61)				
Потолок				
77	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков	м2	50	
78	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	11,5 0,23*50	
79	Перетирка штукатурки: внутренних помещений	м2	50	
80	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков	м2	50	
81	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	11,5 0,23*50	
82	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	м2	50	
83	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков	м2	50	
84	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	11,5 0,23*50	
85	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами высококачественная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску 2 слоя	м2	50	
86	Краска водоземulsionная для внутренних работ ВАК-25	т	0,063	
Стены				
87	Расчистка поверхностей шпателем, щетками от старых покрасок	м2	133	
88	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен	м2	35	

1	2	3	4	5
89	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	м2	35	
90	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	8,05 0,23*35	
91	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	м2	35	
92	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен	м2	133	
93	Смесь ремонтная штукатурная по бетонным основаниям "БИРСС 30"	т	1,13715	
94	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	30,59 0,23*133	
95	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	м2	133	
96	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	30,59 0,23*133	
97	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	м2	133	
98	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	м2	133	
99	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	30,59 0,23*133	
100	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску в 2 слоя	м2	133	
101	Краска водоземulsionная для внутренних работ ВАК-25	т	0,13832	
Полы				
102	Разборка плинтусов: деревянных	м	35	
103	Разборка покрытий полов: из линолеума и релина	м2	50	
104	Разборка покрытий полов: из плиток поливинилхлоридных	м2	50	
105	Разборка покрытий полов: из древесностружечных плит в один слой	м2	50	
106	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусьев	м2	50	
107	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	м2	50	
108	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	11,5 0,23*50	
109	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	м2	50	
110	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (до 40 мм)	м2	50	
111	Смеси сухие строительные напольные для устройства стяжек, цементно-песчаные, В7,5	т	4 2*50*40/1000	
112	Устройство покрытий: из линолеума насухо из готовых ковров на комнату	м2	50	
113	Линолеум коммерческий гомогенный(толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	51	
114	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих	м	35	
115	Плинтус для полов из ПВХ, размер 22x49 мм с кабель-каналом	м	36	
Раздел 6. Внутренняя отделка кабинетов ИТ, ФО, ЮО, Глав.бух (пом.№67,68,70,71,72,73,74)				
Потолок (пом. №68,70,71,72,73,74)				
116	Смена плит в подвесных потолках отдельными местами	м2	102	
117	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: OASIS	м2	105	
Потолок (пом.№67)				
118	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	шт	2	
119	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков	м2	8	
120	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	1,84 0,23*8	

1	2	3	4	5
121	Перетирка штукатурки: внутренних помещений	м2	8	
122	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков	м2	8	
123	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	1,84 0,23*8	
124	Третья шпателька при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	м2	8	
125	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков	м2	8	
126	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	1,84 0,23*8	
127	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами высококачественная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску 2 слоя	м2	8	
128	Краска водоземulsionная для внутренних работ ВАК-25	т	0,01008	
129	Монтаж. Светильник: местного освещения	шт	2	
Стены				
130	Снятие обоев: простых и улучшенных	м2	330	
131	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	м2	330	
132	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	75,9 0,23*330	
133	Третья шпателька при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	м2	330	
134	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	м2	330	
135	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	75,9 0,23*330	
136	Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: тиснеными и плотными	м2	330	
137	Обои под покраску	м2	379,5	
138	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	м2	330	
139	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	75,9 0,23*330	
140	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску в 2 слоя	м2	330	
141	Краска водоземulsionная для внутренних работ ВАК-25	т	0,3432	
Полы				
142	Разборка плинтусов: деревянных	м	111	
143	Разборка покрытий полов: из линолеума и релина	м2	110	
144	Разборка покрытий полов: из плиток поливинилхлоридных	м2	110	
145	Разборка покрытий полов: из древесностружечных плит в один слой	м2	110	
146	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусьев	м2	110	
147	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	м2	110	
148	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	25,3 0,23*110	
149	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	м2	110	
150	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (до 40 мм)	м2	110	
151	Смеси сухие строительные напольные для устройства стяжек, цементно-песчаные, В7,5	т	8,8 2*110*40/1000	
152	Устройство покрытий: из линолеума насухо из готовых ковров на комнату	м2	110	
153	Линолеум коммерческий гомогенный(толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	112,2	

1	2	3	4	5
154	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих	м	110	
155	Плинтус для полов из ПВХ, размер 22x49 мм с кабель-каналом	м	113	
Раздел 7. Внутренняя отделка С/У (пом.№65,66)				
Потолок				
156	Смена акустических плит в подвесных потолках отдельными местами	м2	8,5	
157	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: OASIS	м2	9	
Стены				
158	Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток	м2	25	
159	Расчистка поверхностей шпателем, щетками от старых покрасок	м2	25	
160	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 20 мм: стен	м2	50	
161	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	11,5 0,23*50	
162	Штукатурка цементная облегченная водостойкая	кг	900 18*50	
163	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	м2	50	
164	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	11,5 0,23*50	
165	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	м2	25	
166	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	м2	25	
167	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	5,75 0,23*25	
168	Окраска поливинилацетатными водоземлемыми составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску в 2 слоя	м2	25	
169	Краска водоземлемая для внутренних работ ВАК-25	т	0,026	
170	Гладкая облицовка стен плитками: по кирпичу и бетону (на высоту 2,3 м)	м2	25	
171	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0,0125	
172	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, цветная однотонная без завала	м2	25	
173	Клей для облицовочных работ водостойкий (сухая смесь)	т	0,09375	
174	Смена жалюзийных решеток	шт	2	
175	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзиями, металлические, размер 225x225 мм	шт	2	
Полы				
176	Разборка плинтусов: цементных	м	16,5	
177	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	м2	8,5	
178	Разборка покрытий полов: цементных толщиной 150 мм	м2	8,5	
179	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины покрытия к расценке 57-2-4 (до 20 мм)	м2	-8,5	
180	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	м2	8,5	
181	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	1,955 0,23*8,5	
182	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	м2	8,5	
183	Смеси сухие строительные напольные для устройства стяжек, цементно-песчаные, В7,5	т	0,34 2*8,5*20/1000	
184	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	м2	8,5	
185	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	1,955 0,23*8,5	
186	Устройство покрытий из плиток: рельефных	м2	8,5	

1	2	3	4	5
Сантехнические работы				
187	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: свыше 25 до 32 мм	м	10	
188	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм	м	5	
189	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	м	5	
190	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 25 мм	соединени й	10	
191	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 25 мм	м	10	
192	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм	м	10	
193	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PP-R), наружный диаметр 25мм	шт	3	
194	Тройник полипропиленовый, диаметр 25 мм	шт	3	
195	Угольник полимерный комбинированный с креплением с наружной резьбой, ПП-Г, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1/2"	шт	3	
196	Кран шаровой с муфтовыми окончаниями для склейки, номинальное давление 16 МПа, диаметр 25 мм	шт	3	
197	Хомуты с быстродействующим замком для крепления труб размером 25-30 мм	шт	10	
198	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубками	м	5	
199	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 25 мм, толщина 9 мм	м	5,5	
200	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 50 мм	м	5	
201	Блок трубопровода полиэтиленовый для систем водоотведения из труб высокой плотности, диаметр 50 мм, с гильзами	м	5	
202	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 110 мм	м	5	
203	Блок трубопровода полиэтиленовый для систем водоотведения из труб высокой плотности, диаметр 110 мм, с гильзами	м	5	
204	Смена смесителей: без душевой сетки	шт	1	
205	Смеситель	шт.	1	
206	Смена: умывальников	шт	1	
207	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным на пьедестале	компл	1	
208	Смена: унитазов	шт	1	
209	Унитаз	компл	1	
210	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 1000 мм	шт	3	
Раздел 8. Внутренняя отделка актового зала (пом. №64)				
Полы				
211	Разборка покрытий: из готовых ковров насухо на комнату	м2	70	
212	Устройство покрытий: из готовых ковров на комнату на клею	м2	70	
213	Клей-мастика Бустилат	т	0,0462 46,2/1000	
214	Ковролин коммерческий, 33 класс	м2	72	
Стены				
215	Разборка стен по готовому каркасу щитами-картинами из древесностружечных плит: покрытых эмалями	м2	70	
216	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: внутренних стен и перегородок	м2	20	
217	Дюбели фасадные полимерные тарельчатого типа с металлическим гвоздем и заглушкой, диаметр 10 мм, длина 200 мм	шт	80	

1	2	3	4	5
218	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм, толщина 60 мм	м3	1,32 20*0,06*1,1	
219	Облицовка стен по готовому каркасу щитами-картинами из древесностружечных плит: покрытых эмалью	м2	70	
Чердак				
220	Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: до 20 м2	м2	2	
221	Теплоизоляция чердачных перекрытий	м2	2	
222	Дюбели фасадные полимерные тарельчатого типа с металлическим гвоздем и заглушкой, диаметр 10 мм, длина 200 мм	шт	8	
223	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм, толщина 60 мм	м3	0,132 2*0,06*1,1	
Раздел 9. Замена окон (двухстворчатых с поворотной-откидной створкой - 18 шт (S= 2.4м2, 1,2*2 (Ш*В)))				
224	Разборка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотной-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых	м2	43,2 (2,4*18)	
225	Разборка мраморных подоконников	м2	14,04 (1,3*0,6*18)	
226	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотной-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых	м2	43,2 (2,4*18)	
227	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2	43,2 2,4*18	
228	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м	м	23,4 (1,3*18)	
229	Доски подоконные из ПВХ, ширина 600 мм	м	10,4 1,3*8	
230	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	м2	46,8 ((2+1,2+2)*0,5*18)	
231	Сэндвич-панели для откосов наружные: листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение вспененный пенополистирол белый, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм	м2	49,14	
232	Установка уголков ПВХ на клею	м	93,6 ((2+1,2+2)*18)	
233	Уголок из ПВХ, размер 50х50 мм	м	93,6	
234	Смена обделок из листовой стали (отливов) шириной: до 0,4 м	м	21,6 (1,2*18)	
235	Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина планки 250 мм	м	21,6 1,2*18	
236	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине: до 200 мм плоских (наруж.)	м	115,2 ((2*2+1,2*2)*18)	
237	Сетка противомоскитная стационарная, цвет белый	м2	19,8 0,55*2*18	
Раздел 10. Двери, 10 шт				
Замена дверей ПВХ (пом. №61,64,65,67,70,72) - 6шт				
238	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных (пом. №65-С/У)	м2	1,47	
239	Разборка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2	м2	13,71 (2,64+2,97+2,73+2,73+2,64)	
240	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2	м2	15,18 (2,64+2,97+2,73+2,73+2,64+1,47)	
241	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м2	м2	13,71 2,64+2,97+2,73+2,73+2,64	
242	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м2	м2	1,47	
243	Установка: дверного доводчика	шт	6	

1	2	3	4	5
244	Доводчик дверной DS 73 BC "Серия Premium", усилие закрывания EN2-5	шт	6	
Замена дверей (пом. №66,68,71,74)-4 шт				
245	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных	м2	7,07 (1,47+1,9+1,9+1,8)	
246	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	м2	7,07 (1,47+1,9+1,9+1,8)	
247	Блоки дверные внутренние: однопольные, фанерованные шпоном дуба	м2	7,07 1,47+1,9+1,9+1,8	
248	Комплект скобяных изделий для блоков двупольных входных дверей в помещение	компл	4	
249	Установка: в готовые гнезда врезных дверных замков с ручками	шт	4	
250	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом из латуни	компл	4	
251	Установка: дверного доводчика	шт	4	
252	Доводчик дверной DS 73 BC "Серия Premium", усилие закрывания EN2-5	шт	4	
Обрамление проемов (пом.№60,73)				
253	Облицовка дверных откосов листами из синтетических материалов на клею	м2	60,5 (11*0,5)	
254	Панели декоративные МДФ	м2	5,775	
255	Установка и крепление наличников	м	22	
256	Наличник МДФ, 2200 м	шт	10	

Составил: Инженер по проектно-сметной работе

Тынчерова А.И.

Проверил: Ст.инженер по надзору за строительством и тех.состоянием ЗиС

Мезенов И.В.

Согласовано: Начальник АХО

Шадеркина М.А.

Начальник ОКС

Елеськин А.И.