

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ  
на косметический ремонт одноэтажного кирпичного

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ООО "ЗОК "Березка"

здания прачечной

ООО "ЗОК"Березка"

О.В. Колескина

20 \_\_\_\_ г.



№ Раб.	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол- во	Исполнитель	Примечание
1.	1.	Ремонт фасада здания							
1.1.	1.1.1.	Очистка кирпичной стены от отслоившейся краски (отм 0.00 ...+3.0м)	м2	21	Инструмент				
2.	1.2.	Частичный ремонт штукатурки стен отдельными местами – 5 мест со шпатлевкой и оштукатуркой в 2 слоя	M2	3	Штукатурная смесь Шпатлевка Грунт глубокого проникновения Инструмент	кг кг кг	норма норма норма		
3.	1.3.	Оштукатурка стен в 1 слой	м2	21	Грунт глубокого проникновения Инструмент	кг	норма		
4.	1.4.	Окраска поверхности кирпичной стены в 2 слоя (отм 0.00...+3.0м)	м2	21	Краска водо-дисперсионная акриловая для наружных работ Колер Инструмент	кг кг	норма норма		Цвет по согласованию с заказчиком
5.	1.5.	Замена деревянного дверного блока размером 2250х1100 мм на противопожарный в капитальной стене	шт	1	Дверной блок ДМП размером 2250х1100 мм в комплекте с доводчиком готовое окрашенное изделие (класс огнестойкости EI-30) Монтажная пена Инструмент	кмпл шт	1 норма		Размер уточнить по месту
6.	1.6.	Ремонт штукатурки дверных откосов с предварительной оштукатуркой в 2 слоя и шпатлевкой	м2	1,8	Штукатурная смесь Шпатлевка Грунт глубокого проникновения Инструмент	кг кг кг	норма норма норма		
7.	1.7.	Изготовление и монтаж на кирпичную стену м/к козырька над входной дверью	шт	1	Уголок 25х25 Профлист оцинкованный С-21 Сварочный аппарат УШС Крепеж Инструмент	кг м2	норма 4		
8.	1.8.	Окраска металлических поверхностей козырька в 2 слоя с предварительным обезжириванием	м2	5	Эмаль алкидная пентафталевая Растворитель Р-4	кг л	норма норма		
9.	2.	Устройство отмости							
2.1.	2.1.1.	Выемка грунта б=100 мм (вручную) с планировкой на прилегаемой территории S=8м2	м2	4	Инструмент				
10.	2.2.	Устройство подстилающих слоев из песка б=50 мм и щебня б=50мм с уплотнением	м2	4	Песок для строительных работ Щебень фракции 20-40 мм Механизмы	кг кг	норма норма		
11.	2.3.	Устройство бетонного основания б= 100 мм , с армированием сеткой и установкой, снятие опалубки	м2	4	Инструмент Бетон М200 Сетка армированная (150х150) б=8мм Детали опалубки	м3 м2	норма норма норма		
12.	3.	Ремонт помещения №1							
3.1.	3.1.1.	Разборка деревянных плинтусов	пог.м	11	Инструмент				
13.	3.2.	Снятие дефектного линолеума	м2	12	Инструмент				
14.	3.3.	Разборка дефектного деревянного пола из доски б=50мм	м2	12	Инструмент				

№ Раб.	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол- во	Исполнитель	Примечание
15.	3.4.	Разборка дефектных лаг пола из бруса размером 100х100	пог. м	30	Инструмент				
16.	3.5.	Устройство песчаной подсыпки б=0,1 м с уплотнением	м2	12	Песок строительный	м3	норма		
					Трамбовщик				
					Механизмы				
17.	3.6.	Устройство подушки из подсыпки б=0,1 м с уплотнением	м2	12	Щебень	м3	норма		
					Трамбовщик				
					Механизмы				
18.	3.7.	Устройство бетонного основания б=0,1 м, с армированием сеткой и установкой, снятием опалубки	м2	12	Бетон М200	м3	норма		
					Сетка армированная (150х150) б=8мм	м2	норма		
19.	3.8.	Отрунтовка пола за 1 раз	м2	12	Детали опалубки	кг	норма		
20.	3.9.	Устройство наливных полов тол. 8 мм	м2	12	Грунт глубокого проникновения	кг	норма		
21.	3.10.	Покрытие пола линолеумом на клею	м2	12	Инструмент				
					Наливной пол самовыравнивающийся	кг	норма		
					Линолеум износостойкий	м2	12		
					Клей	кг	норма		
22.	3.11.	Установка ПВХ напольного плинтуса	пог. м	11	Инструмент				
					Плинтус напольный ПВХ	шт	норма		
					Угловые элементы	шт	норма		
					Стыковочные элементы	шт	норма		
					Крепеж		норма		
23.	3.12.	Зачистка дефектных участков стен от отслоившейся краски	м2	12	Инструмент				
24.	3.13.	Шпатлевка с предварительной огрунтовкой в 1 слой	м2	12	Шпатлевка	кг	норма		
					Грунт глубокого проникновения	кг	норма		
25.	3.14.	Огрунтовка стен за 1 раз	м2	42	Инструмент	кг	норма		
26.	3.15.	Окраска стен в 2 слоя эмалью алкидной пентафталевой (отм. 0.00...+1,80)	м2	22	Колер	кг	норма		Цвет по согласованию с заказчиком
					Эмаль алкидная пентафталевая	кг	норма		
					Специоборудование	компл	норма		
27.	3.16.	Окраска стен внутри помещения краской водо-дисперсионной в 2 слоя (отм. 1.80...+3,40)	м2	20	Инструмент	кг	норма		
28.	3.17.	Очистка поверхности труб отопления, радиаторов металлическими щетками	м2	5	Щетка металлическая	шт	норма		
29.	3.18.	Обезжиривание труб отопления, радиаторов	м2	5	Уайт-спирит	л	норма		
					Ветошь				
30.	3.19.	Грунтовка труб отопления, радиаторов в 2 слоя	м2	5	Грунт	кг	норма		
31.	3.20.	Окраска труб отопления, радиаторов в 2 слоя	м2	5	Инструмент	кг	норма		Цвет по согласованию с заказчиком
					Колер	кг	норма		
					Эмаль пентафталевая	кг	норма		
32.	3.21.	Демонтаж с сохранением, монтаж из вешателей пожарных дымовых	шт	2	Инструмент	1	компл		
33.	3.22.	Демонтаж с сохранением потолочных светильников освещения и монтаж после окончания работ	шт	1	Инструмент				
34.	3.23.	Зачистка дефектных участков потолка от отслоившейся краски ВДАК	м2	12	Инструмент				
35.	3.24.	Частичная шпатлевка потолка с предварительной огрунтовкой в 1 слой	м2	6	Шпатлевка	кг	норма		
					Грунт глубокого проникновения	кг	норма		
36.	3.24.	Огрунтовка потолка за 1 раз	м2	12	Грунт глубокого проникновения	кг	норма		

№ Раб.	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол- во	Исполнитель	Примечание
37.	3.25.	Окраска потолка помещения	м2	12	Инструмент Краска ВДАК (белая)	кг	норма		
38.	3.26.	Замена дефектного выключателя	шт	1	Инструмент	шт	1		
39.	4.	Ремонт помещения №2	кг	100	Инструмент				
40.	4.1.	Демонтаж опорных металлоконструкций (отопления, оборудования) с резкой в лом	кг	500	Инструмент				
41.	4.2.	Демонтаж трубопроводов ГВС, ХВС, отопления и ретис:ров	м2	22,7	Инструмент				
42.	4.3.	Демонтаж облицовки полов из керамической плитки	м2	22,7	Инструмент				
43.	4.4.	Демонтаж стяжки тол. 40 мм	м2	7	Инструмент				
44.	4.5.	Штробление бетонного пола размером, ширина - 200 мм, глубина - 200 мм, под канализацию с последующей заделкой	м2	22,7	ЦПС М-150 Инструмент	кг	норма		
45.	4.6.	Устройство стяжки бетонного пола тол. 40 мм	погм	17	Труба НПВХ 50x3.0 Труба НПВХ 110x3.2 Отвод НПВХ 87-50x3.0 Тройник НПВХ 87-50x50x50 Переходник НПВХ-чугун DN110 Переходник НПВХ DN 50x110 Сифон с гибкой подводкой Канализационный трап ЦПС М-150 Инструмент	м м шт шт шт шт шт шт кг	17 1 5 4 1 1 2 1 норма		
46.	4.7.	Огрунтовка пола за 1 раз	м2	22,7	Грунт глубокого проникновения Инструмент	кг	норма		
47.	4.8.	Устройство облицовки полов из керамической плитки с предварительной грунтовкой в 1 слой	м2	22,7	Керамогранит Плиточный клей Грунт глубокого проникновения Затирка Крестики для полов Инструмент	шт кг кг кг кг	норма норма норма норма норма		Цвет по согласованию с заказчиком
48.	4.11.	Замена дефектной раковины в комплекте со смесителем, тумбой, с подключением	компл	1	Раковина с тумбой Смеситель для раковины Подводка гибкая 1 м Сифон с гибкой подводкой Крепеж Кран шаровой Ду 15 Инструмент	компл шт шт шт шт шт	1 1 2 1 норма 2		Раковина с тумбой в комплекте – по согласованию
49.	4.12.	Демонтаж настенной керамической плитки	м2	30	Щит управления	шт	1		
50.	4.13.	Замена дефектного щита управления освещением	шт	1	Щит управления	шт	1		
51.	4.14.	Замена дефектного щита управления оборудования	шт	1	Щит управления	шт	норма		
52.	4.15.	Замена дефектного кабеля	пог. м	30	Кабель КВВГ 4x3.5	шт	норма		
53.	4.16.	Замена дефектного выключателя открытого монтажа	шт	2	Выключатель одноклавишный открытого типа Инструмент	шт	2		
54.	4.17.	Замена розеток наружного монтажа с заземлением	шт	4	Розетка наружного монтажа	шт	4		
55.	4.18.	Демонтаж дефектной штукатурки стен	м2	60	Инструмент	кг	норма		
56.	4.19.	Огрунтовка стен за 1 раз	м2	60	Грунт глубокого проникновения Инструмент	кг	норма		
57.	4.20.	Штукатурка стен	м2	60	Штукатурная смесь базовая Инструмент	кг	норма		
58.	4.21.	Огрунтовка стен за 1 раз	м2	60	Грунт глубокого проникновения Инструмент	кг	норма		
59.	4.22.	Замена деревянного дверного блока размером 2250x1100 мм на	шт	2	Дверной блок ПВХ размером 2250x1100 мм в комплекте с	шт	2		Размер уточнить

№ Р/б.	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол- во	Исполнитель	Примечание
		ПВХ			Доводчиком и замком				по месту
					Крепеж		норма		
					Инструмент				
60.	4.23.	Монтаж трубопроводов ГВС, ХВС и отопления			Труба НПВХ D-20 мм	м	33		
					Труба НПВХ D-32 мм	м	12		
					Труба НПВХ D-40 мм	м	10		
					Угольник НПВХ D-20 мм	шт	норма		
					Угольник НПВХ D-32 мм	шт	норма		
					Угольник НПВХ D-40 мм	шт	норма		
					Тройник НПВХ D-20 мм	шт	норма		
					Тройник НПВХ D-32 мм	шт	норма		
					Тройник НПВХ D-40 мм	шт	норма		
					Крепеж		норма		
					Кран шаровой муфтовый Ду 32	шт	2		
					Кран шаровой муфтовый Ду 40	шт	2		
61.	4.24.	Установка радиаторов биметаллических	шт	2	Радиатор биметаллический, секций 8 шт (межосевое расстояние 500 мм)	шт	2		
					Кран шаровой муфтовый Ду 20	шт	4		
					Кронштейн для крепления радиаторов к стене	шт	10		
					Инструмент				
62.	4.25.	Облицовка стен, дверных откосов керамической плиткой (отм 0.00...+1,80)	м2	32	Плитка керамическая	шт	норма		Цвет по согласованию с заказчиком
					Плиточный клей	кг	норма		
					Крестики для швов		норма		
					Затирка для швов	кг	норма		
					Краска ВДАК (белая)	кг	норма		
63.	4.26.	Окраска стен внутри помещения краской водо-дисперсной в 2 слоя (отм 1.80...+3,40)	м2	28	Инструмент				
64.	4.27.	Демонтаж с сохранением потолочных светильников освещения и монтаж после окончания работ	шт	2	Инструмент				
65.	4.28.	Защитка дефектных участков потолка от отслаившейся краски ВДАК	м2	22,7	Инструмент				
66.	4.29.	Частичная шпателька потолка с предварительной огрунтовкой в 1 слой	м2	12	Шпателька	кг	норма		
					Грунт глубокого проникновения	кг	норма		
					Инструмент				
67.	4.30.	Огрунтовка потолка за 1 раз	м2	22,7	Грунт глубокого проникновения	кг	норма		
68.	4.31.	Окраска потолка помещения	м2	22,7	Инструмент	кг	норма		
					Краска ВДАК (белая)				
					Инструмент				
69.	4.32.	Устройство откосов окон из сэндвич панелей	м2	6	Сэндвич панель	м2	6		
					F- профиль		норма		
					П- профиль		норма		
					Пена монтажная		норма		
					Крепеж		норма		
70.	5.1.	Разборка деревянных плинтусов	пог.м	19	Инструмент				
71.	5.2.	Снятие дефектного линолеума	м2	22,7	Инструмент				
72.	5.3.	Разборка дефектного деревянного пола из доски б=50мм	м2	22,7	Инструмент				
73.	5.4.	Разборка дефектных лаг пола из бруса размером 100х100	пог.м	38	Инструмент				
74.	5.5.	Установка лаг пола из бруса 100х100 с предварительной антисептической пропиткой	пог.м	38	Брус деревянный 100х100 I сорта	м3	норма		
					Лак-Антисептик	л	норма		
					Рубероид	м2	1		
					Инструмент				
75.	5.6.	Сборка «чернового» пола из доски б=50мм с предварительной	м2	22,7	Доска обрезная хвойных пород б=50мм	м3	норма		

№ Раб.	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол- во	Исполнитель	Примечание
		антисептической пропиткой			Лак-Антисептик Инструмент	л	норма		
76.	5.7.	Покрытие пола листами ДВП 6=8 мм в 1 слой	м2	22,7	ДВП 6=8 мм Крепеж Инструменты	м2	норма норма		
77.	5.8.	Покрытие пола линолеумом на клею	м2	22,7	Линолеум износоустойчивый Клей	м2	12		
78.	5.9.	Установка ПВХ напольного плинтуса	пог. м	19	Плинтус напольный ПВХ Угловые элементы Стыковочные элементы Крепеж Инструмент	кг шт шт шт шт	норма норма норма норма норма		
79.	5.10.	Демонтаж, с обратным монтажом пожарного ящика с инвентарем	шт	1	Инструмент				
80.	5.11.	Демонтаж, с обратным монтажом щита электрического	шт	1	Инструмент				
81.	5.12.	Замена дефектного кабеля	пог. м	20	Кабель КВВГ 4х3.5	шт	норма		
82.	5.13.	Замена дефектного выключателя открытого монтажа	шт	1	Выключатель однополюсный открытого типа Инструмент	шт	1		
83.	5.14.	Замена розеток наружного монтажа с заземлением	шт	2	Розетка наружного монтажа	шт	2		
84.	5.15.	Демонтаж, с обратным монтажом электрических коробов	шт	1	Инструмент				
85.	5.13.	Демонтаж настенной керамической плитки	м2	30	Инструмент				
86.	5.14.	Демонтаж дефектной штукатурки стен	м2	60	Инструмент				
87.	5.15.	Устройство обшивки стен из ГВЛ по металлическому каркасу	м2	2	Листы ГВЛ Детали каркаса металлического Крепеж Серпянка Шпатлевка Инструмент	м2    кг	норм норм норм норм		
88.	5.16.	Разборка кирпичной кладки толщиной 250 мм и установка перемычки при устройстве проема в перегородке	м2	2,4	Инструмент				
89.	5.17.	Демонтаж стальных труб отопления D-20 мм	пог. м	10	Перемычка ППБ16-1 Инструмент	шт	1		
90.	5.18.	Демонтаж стальных труб отопления D-32 мм	пог. м	20	Инструмент				
91.	5.19.	Монтаж труб отопления			Труба НПВХ D-20 мм Труба НПВХ D-32 мм Угольник НПВХ D-20 мм Угольник НПВХ D-32 мм Тройник НПВХ D-20 мм Тройник НПВХ D-32 мм Крепеж	пог. м пог. м шт шт шт шт шт	10 20 норма норма норма норма		
92.	5.20.	Установка радиаторов биметаллических	шт	2	Радиатор биметаллический, секций 8 шт (межосевое расстояние 500 мм) Кран шаровой муфтовый Ду 20 Кронштейн для крепления радиаторов к стене Инструмент	шт шт шт	2 4 10		
93.	5.21.	Отрунтовка стен за 1 раз	м2	60	Грунт глубокого проникновения Инструмент	кг	норма		
94.	5.22.	Штукатурка стен	м2	60	Штукатурная смесь Инструмент	кг	норма		
95.	5.23.	Шпатлевка с предварительной огрунтовкой в 1 слой	м2	60	Шпатлевка финишная Грунт глубокого проникновения Инструмент	кг кг	норма норма		

№ Раб.	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Примечание
96.	5.24.	Огрунтовка стен за 1 раз	м2	60	Грунт глубокого проникновения Инструмент	кг	норма		
97.	5.25.	Окраска стен в 2 слоя эмально алкидной пентафталеовой (отм 0.00...+1,80)	м2	32	Колер Эмаль алкидная пентафталеовая Спецоборудование Инструмент	кг кг компл	норма норма норма норма		Цвет по согласованию с заказчиком
98.	5.26.	Окраска стен внутри помещения краской водо-дисперсной в 2 слоя(отм 1.80...+3,40)	м2	28	Краска ВДАК (белая) Инструмент	кг	норма		
99.	5.27.	Устройство откосов окон из сэндвич панелей	м2	6	Сэндвич панель F- профиль П- профиль Пена монтажная Крепеж	м2	6		
100.	5.29.	Демонтаж с сохранением потолочных светильников освещения и монтаж после окончания работ	шт	2	Инструмент				
101.	5.30.	Защитка дефектных участков потолка от отслоившейся краски ВДАК	м2	22,7	Инструмент				
102.	5.31.	Частичная шпателька потолка с предварительной огрунтовкой в 1 слой	м2	12	Шпателька Грунт глубокого проникновения Инструмент	кг кг	норма норма		
103.	5.32.	Огрунтовка потолка в 1 слой	м2	22,7	Грунт глубокого проникновения Инструмент	кг	норма		
104.	5.33.	Окраска потолка помещения в 1 слой	м2	22,7	Краска ВДАК (белая) Инструмент	кг	норма		
105.	6.	Помещение №4							
106.	6.1.	Разборка деревянной перегородки толщиной 8 мм из фанеры с двух сторон на деревянном каркасе	м2	4	Инструмент				
107.	6.2.	Демонтаж перегородки из стеклоблоков	м2	6	Перфоратор Инструмент				
108.	6.3.	Разборка кирпичной кладки толщиной 250 мм и установка перемычки при устройстве проема в перегородке	м2	2,4	Инструмент Перемычка ГПБ16-1		1		
109.	6.4.	Замена деревянного дверного блока размером 2250х1100 мм на ПВХ	шт	2	Дверной блок ПВХ размером 2250х1100 мм в комплекте с доводчиком и замком Крепеж	шт	2		Размер уточнить по месту
110.	6.5.	Ремонт штукатурки дверных откосов с огрунтовкой в 2 слоя и шпателькой	м2	4	Инструмент Штукатурная смесь Шпателька Инструмент	кг кг	норма норма		
111.	6.6.	Демонтаж с сохранением, монтаж м/к сушилки обшитой деревом общей m - 300 кг	шт	1	Инструмент				
112.	6.7.	Монтаж участка трубопроводов ГВС для подключения сушилки	пог.м	12	Труба Ст.20 32х2,8 Инструмент слесарный Электроды Пропан Кислород	м	норма		
113.	6.8.	Очистка поверхности трубопроводов ГВС, металлических щетками	м2	2	Щетка металлическая				
114.	6.9.	Обезжиривание поверхности трубопроводов ГВС	м2	2	Уайт-спирит Ветошь	л	норма		
115.	6.10.	Грунтовка трубопроводов ГВС в 1 слой	м2	2	Грунт Инструмент				
116.	6.11.	Окраска трубопроводов ГВС в 2 слоя	м2	2	Колер				Цвет по



№ Раб.	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол- во	Исполнитель	Примечание
116.	6.12.	Окраска сушкилки обшитой деревом в 2 слоя	м2	10	Эмаль пентафталевая Инструмент				согласованию с заказчиком
117.	6.13.	Демонтаж стяжки тол. 40 мм	м2	13	Эмаль алкидная пентафталевая Колер	кг	норма		Цвет по согласованию с заказчиком
118.	6.14.	Устройство стяжки, выравнивающейся тол. 40 мм	м2	13	Инструмент				
119.	6.15.	Огрунтовка пола за 1 раз	м2	13	Инструмент	кг	норма		
120.	6.16.	Устройство наливного пола тол. 8 мм	м2	13	Грунт глубокого проникновения Инструмент	кг	норма		
121.	6.17.	Покрытие пола линолеумом на клею	м2	13	Наливной пол толстослойный быстротвердеющий Линолеум износостойкий Клей Инструмент	кг м2 кг	норма 12 норма		
122.	6.18.	Установка ПВХ напольного плинтуса	пог.м	15	Плинтус напольный ПВХ Угловые элементы Стыковочные элементы Крепеж Инструмент Инструмент	шт шт шт шт	норма норма норма норма		
123.	6.18.	Зачистка дефектных участков стен от отслаившейся краски	м2	20	Шпателька Грунт глубокого проникновения Инструмент		норма норма		
124.	6.19.	Шпателька с предварительной огрунтовкой в 1 слой	м2	20	Шпателька Грунт глубокого проникновения Инструмент		норма норма		
125.	6.20.	Огрунтовка стен за 1 раз	м2	44	Грунт глубокого проникновения Инструмент				
126.	6.21.	Окраска стен в 2 слоя эмалью алкидной пентафталевой (отм. 0.00...+1,80)	м2	24	Колер Эмаль алкидная пентафталевая Спецоборудование Инструмент	кг кг компл	норма норма норма		Цвет по согласованию с заказчиком
127.	6.22.	Окраска стен внутри помещения краской водо-дисперсной в 2 слоя(отм. 1.80...+3,40)	м2	20	Краска ВДАК (белая) Инструмент	кг	норма		
128.	6.23.	Демонтаж с сохранением потолочных светильников освещения и монтаж после окончания работ	шт	2	Инструмент				
129.	6.24.	Зачистка дефектных участков потолка от отслаившейся краски ВДАК	м2	6	Инструмент				
130.	6.25.	Частичная шпателька потолка с предварительной огрунтовкой в 1 слой	м2	6	Шпателька Грунт глубокого проникновения Инструмент	кг кг	норма норма		
131.	6.26.	Огрунтовка потолка в 1 слой	м2	6	Грунт глубокого проникновения Инструмент	кг	норма		
132.	6.27.	Окраска потолка помещения в 2 слоя	м2	13	Краска ВДАК (белая) Инструмент	кг	норма		
133.	7.1.	Демонтаж облицовки полов из керамической плитки	м2	18					
134.	7.2.	Штробление бетонного пола шириной - 200 мм, глубиной -200 мм, под канализацию с последующей заделкой	м2	7	ЦПС М-150 Инструмент	кг	норма		
135.	7.3.	Монтаж участка трубопроводов канализации			Труба НПВХ 50х3.0 Труба НПВХ 110х3.2 Отвод НПВХ 87-50х3.0 Переходник НПВХ-чугун DN110 Переходник НПВХ DN 50х110 Сифон с гибкой подводкой	м м шт шт шт шт	3 1 1 1 1 2		





№ Раб.	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол- во	Исполнитель	Примечание
		0.00...+1,80)			Эмаль алкидная пентафталева Спецоборудование Инструмент	кг компл	норма норма норма		согласованию с заказчиком
155.	7.23.	Окраска стен внутри помещения краской водо-дисперсной в 2 слоя(отм 1.80...+3,40)	м2	48	Краска ВДАК (белая) Инструмент	кг	норма		
156.	7.24.	Устройство откосов окон из сэндвич панелей	м2	6	Сэндвич панель F- профиль П- профиль Пена монтажная Крепеж	м2	6 норма норма норма норма		
157.	7.25.	Замена регистров отопления	шт	3	Радиатор биметаллический, секций 8 шт (межосевое расстояние 500 мм) Кран шаровой муфтовый Ду 20 Кронштейн для крепления радиаторов к стене Инструмент	шт шт шт	3 6 15		
158.	7.26.	Очистка поверхности труб отопления металлическими щетками	м2	5	Щетка металлическая	шт	норма		
159.	7.27.	Обезжиривание труб отопления	м2	5	Уайт-спирит Ветошь	кг	норма		
160.	7.28.	Грунтовка труб отопления в 2 слоя	м2	5	Грунт Инструмент	кг	норма		
161.	7.29.	Окраска труб отопления в 2 слоя	м2	5	Колер Эмаль пентафталева Инструмент	кг кг	норма норма		Цвет по согласованию с заказчиком
162.	7.30.	Демонтаж с сохранением потолочных светильников освещения и монтаж после окончания работ	шт	4	Инструмент				
163.	7.31.	Защитка дефектных участков потолка от отслоившейся краски ВДАК	м2	12	Инструмент				
164.	7.32.	Частичная шпателька потолка с предварительной огрунтовкой в 1 слой	м2	12	Шпателька Грунт глубокого проникновения Инструмент	кг кг	норма норма		
165.	7.33.	Огрунтовка потолка в 1 слой	м2	36	Грунт глубокого проникновения Инструмент	кг	норма		
166.	7.34.	Окраска потолка помещения в 2 слоя	м2	36	Краска ВДАК (белая) Инструмент	кг	норма		
167.	7.35.	Демонтаж с сохранением, монтаж из вешателей пожарных дымовых	шт	2	Инструмент	1	компл		
168.	7.36.	Замена дефектного выключателя	шт	1	Выключатель одноклавишный открытого типа	шт	1		
169.	8.	Уборка места проведения работ на расстояние до 50 м							
170.	9.	Потрубка и вывоз строительного мусора до 25 км с размещением на полигоне.	т	8	Автосамосвал	м/час	норма		

Главный инженер ООО "ЗОК"Березка"



А.Р. Шабаршин