

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР-12-01-017-02 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК НА КАЖДОЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЕТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К РАСЧЕТКЕ 12-01-017-01 ОЗП=16,9*4,5*10,82 МЗ=87,93*4,5*6,4 ЗМ=3,21*4,5*6,36 Кам=10,82 Кмат=6,4 Кам=6,36 (Инд 01-14)Кка=4,5 (Индексация ПЗ) НР=95% (НР = 4665 руб.) СП=40% (СП = 1964 руб.)	5 100М2 СТЯЖКИ	3593,51 946,29	114,84 35,91	17968	4731	574 180	1,15 0,04	5,75 0,19
4	ТЕР-12-01-015-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКРЕЩЕННОЙ В ОДИН СЛОЙ ОЗП=322,18*10,82 МЗ=3326,04*3,05 ЗМ=91,92*5,12 Кам=10,82 Кмат=3,05 Кам=5,12 (Инд 01-14) НР=95% (НР = 48003 руб.) СП=40% (СП = 20212 руб.)	12,43 100М2 ИЗОЛЯЦИОННЫЕ МОИ ПОВЕРХ	14741,6 4008,89	588,29 56,13	183238	49831	7312 698	20,14 0,23	250,3 2,8
5	ТЕР-12-01-002-09 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25 Изм. И1	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПЛОСКИХ ИЗ НАПЛАВЛЯЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ В ДВА СЛОЯ ОЗП=264,22*10,82 МЗ=12276,97*2,76 ЗМ=77,78*5,64 Кам=10,82 Кмат=2,76 Кам=5,64 (Инд 01-14) НР=95% (НР = 39545 руб.) СП=40% (СП = 16650 руб.)	12,43 100М2 КРОВЛИ	37720,34 3287,69	548,21 61,13	468864	40866	6814 760	16,51 0,25	205,27 3,11
6	ТЕР-р-53-15-001	РЕМОНТ ПИЩЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ НАРУЖНЫХ КИРПИЧНЫХ СТЕН ПРИ ПЛУБКЕ ЗАДЕЛКИ В 1/2 КИРПИЧА ПЛОЩАДЬЮ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 1 М2 ОЗП=6465,79*10,82 МЗ=13418,65*5,6 ЗМ=176,72*6,45 Кам=10,82 Кмат=5,6 Кам=6,45 (Инд 01-14) НР=76% (НР = 6261 руб.) СП=50% (СП = 4119 руб.)	0,1173 100М2 ОТРЕМОНТ ИРОВАННО И	146244,13 69959,85	1139,84 273,42	17154	8206	134 32	397,65 1	46,64 0,12
7	ТЕР-10-01-010-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСВЕР ОЗП=369,23*10,82 МЗ=2360,61*3,36 ЗМ=40,05*7,43 Кам=10,82 Кмат=3,36 Кам=7,43 (Инд 01-14) НР=93% (НР = 5555 руб.) СП=39% (СП = 2329 руб.)	1,3 МЗ ДРЕВЕСИНА Ы В КОНСТРУК Ц	12897,94 4594,33	371,96	16767	5973	484	25,88	33,64
8	ТЕР-10-01-012-03 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25	ОБИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН ПЛИТАМИ АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ОЗП=1288,38*10,82 МЗ=3079,23*5,44 ЗМ=51,68*7,4 Кам=10,82 Кмат=5,44 Кам=7,4 (Инд 01-14) НР=93% (НР = 19084 руб.) СП=39% (СП = 8003 руб.)	1,28 100М2 ОБИВКИ СТЕН (3А В	33260,36 16031,31	478,04	42973	20520	612	86,6	110,84
9	ТЕР-12-01-016-02 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25	ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА ПОД ВОДОИЗОЛЯЦИОННЫМ КРОВЕЛЬНЫМ КОВЕР ГОТОВОЙ ЭМВЛЬСЕЙ ВИТУМНОЙ (ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ) ОЗП=47,91*10,82 МЗ=246,56*2,11 ЗМ=4,14*7,35 Кам=10,82 Кмат=2,11 Кам=7,35 (Инд 01-14) НР=95% (НР = 725 руб.) СП=40% (СП = 305 руб.)	1,28 100М2 КРОВЛИ	1154,42 596,14	38,04	1478	763	49	3,22	4,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕР-12-01-004-04 МДС-81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25 Исм. Вып. И1	УСТРОЙСТВО ПРИМЫКАНИЙ КРОВЕЛИ ИЗ НАПЛАВЛЯЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ К СТЕНАМ И ПАРАПЕТАМ ВЫСОТЫ ДО 600 ММ БЕЗ ФАРТУКОВ ОЗП=637,94*10,82 МЗ=14782,6*2,92 ЗМ=155,66*6,3 Коэф=10,82 Камат=2,92 Кам=6,3 (Инд 01-14) HP=95% (HP = 21372 руб.) СП=40% (СП = 8999 руб.)	100М ПРИМЫКАНИИ	7937,99	213,02	144428	21909	3383	40,83	112,68
11	ТЕР-12-01-010-01 МДС-81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАЦДАМАУРЫ, ПАРАПЕТЫ, СБЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦНКОВАННОЙ СТАЛИ ОЗП=1881,8*10,82 МЗ=16131,76*2,19 ЗМ=32,02*7,28 Коэф=10,82 Камат=2,19 Кам=7,28 (Инд 01-14) HP=95% (HP = 43709 руб.) СП=40% (СП = 18404 руб.)	100М2 ПОКРЫТИЯ	59035,17	291,38	115709	48894	571	129,66	254,14
12	ТЕР-58-23-001	УСТАНОВКА СТАЛЬНОЙ ГИЛЬЗЫ И ФАРТУКА ПРИ ОБДЕЛКЕ МЕСТ ПРИМЫКАНИЯ МЯГКОЙ КРОВЛИ (АВРАТОРЫ) ОЗП=147,37*10,82 МЗ=1087,62*2,99 ЗМ=9,47*6,32 Коэф=10,82 Камат=2,99 Кам=6,32 (Инд 01-14) HP=73% (HP = 17460 руб.) СП=47% (СП = 11241 руб.)	МЕСТО	1594,54	59,85	73596	23918	898	8,83	132,45
13	ТЕР-58-23-001	УСТАНОВКА СТАЛЬНОЙ ГИЛЬЗЫ И ФАРТУКА ПРИ ОБДЕЛКЕ МЕСТ ПРИМЫКАНИЯ МЯГКОЙ КРОВЛИ (ЛИВНЕПРИЕМНЫЕ ВОРОНКИ) ОЗП=147,37*10,82 МЗ=1087,62*2,99 ЗМ=9,47*6,32 Коэф=10,82 Камат=2,99 Кам=6,32 (Инд 01-14) HP=73% (HP = 3492 руб.) СП=47% (СП = 2248 руб.)	МЕСТО	1594,54	59,85	14719	4784	180	8,83	26,49
14	ТЕР-58-21-001	СМЕНА КОЛПАКОВ НА ДЫМОВЫХ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБАХ В ОДНН КАНАЛ ОЗП=297,23*10,82 МЗ=1442,52*2,18 ЗМ=3,11*7,35 Коэф=10,82 Камат=2,18 Кам=7,35 (Инд 01-14) HP=73% (HP = 2583 руб.) СП=47% (СП = 1663 руб.)	1,1 10ШТ	6383,56	22,86	7022	3538	25	18,6	20,46
15	ТЕР-58-21-002	НА КАЖДЫЙ СЛЕДУЮЩИЙ КАНАЛ ДОБАВИТЬ К РАСЦЕНКЕ 58-21-1 ОЗП=83,1*9*10,82 МЗ=426,66*9*2,18 ЗМ=1,04*9*7,35 Коэф=10,82 Камат=2,18 Кам=7,35 (Инд 01-14) Коэф=9 0 HP=73% (HP = 6498 руб.) СП=47% (СП = 4184 руб.)	1,1 10ШТ	16532,15	68,8	18185	8902	76	5,2	5,72
Итого по смете:						1217532	280385	33420		1436,91

Накладные расходы по видам работ

п. 49
п. 12
п. 12
п. 12
п. 10

[1]
[2-3]
[4-5, 9-11]
[6]
[7-8]

87 % ФОТ
95 % ФОТ
95 % ФОТ
76 % ФОТ
93 % ФОТ

10336
34326
153354
6261
24639

4975

21,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
п. Р8	[12-15]	ИТОГО накладные расходы по видам работ		73 %	ФОТ	30033				
		Сметная прибыль по видам работ				258949				
п. 49	[1]			43 %	ФОТ	5108				
п. 12	[2-3]			40 %	ФОТ	14453				
п. 12	[4-5, 9-11]			40 %	ФОТ	64570				
п. Р3	[6]			50 %	ФОТ	4119				
п. 10	[7-8]			39 %	ФОТ	10332				
п. Р8	[12-15]			47 %	ФОТ	19336				
		ИТОГО сметная прибыль				117918				

	Прямые затраты					1217532				
	Материальные затраты в т.ч.					903777				
	Материалы учтенные расценками					903777				
	Транспортные расходы			4 %		36151				
	Итого материалы с транспортными расходами					939928				
	Основная зарплата					280335				
	Эксплуатация машин					33420				
	в т.ч ЗП машинистов					4975				
	Накладные расходы					258949				
	Сметная прибыль					117918				
	Итого СМР в текущих ценах					1630550				
	Затраты по Письму № НЗ-6292/10 от 06.10.03 г. (УСН)									
	Материальные затраты			18 %		162679,86				
	Эксплуатация машин (без оплаты труда машинистов)			18 %		5120				
	Удельный вес материалов в накладных расходах			0,182		47129				
	Накладные расходы			18 %		8483				
	Удельный вес материалов в сметной прибыли			0,15		17686				
	Сметная прибыль			18 %		3184				
	Итого затраты на уплату НДС при УСН					179467				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ					1810000				

Составил: Главный инженер МКУ "Служба городского хозяйства ЗАТО Александровск"

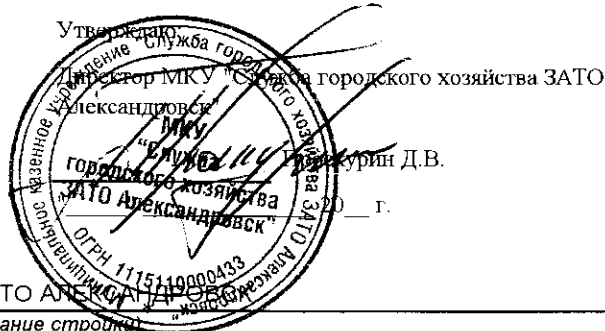


Федотова О.С.

Проверил: Главный инженер МКУ "Служба городского хозяйства ЗАТО Александровск"



Федотова О.С.



ЖИЛОЙ ФОНД ЗАТО АЛЕКСАНДРОВСК
(наименование стройки)

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

Капитальный ремонт кровли по адресу Красный Горн 9 в г. Полярный ЗАТО Александровск

На основании обследования технического состояния здания от _____ 2014 г., комиссия считает необходимым выполнить следующий объем работ:

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Всего
1	2	3	4	5
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	М2 ПОКРЫТИЯ	500	500
2	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	М2 СТЯЖКИ	500	500
3	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К РАСЦЕНКЕ 12-01-017-01	М2 СТЯЖКИ	500	500
4	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХ	1243	1243
5	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПЛОСКИХ ИЗ НАПЛАВЛЯЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ В ДВА СЛОЯ	М2 КРОВЛИ	1243	1243
6	РЕМОНТ ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ НАРУЖНЫХ КИРПИЧНЫХ СТЕН ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ В 1/2 КИРПИЧА ПЛОЩАДЬЮ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 1 М2	М2 ОТРЕМОНТИРОВАННОЙ	11,725	11,725
7	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3 ДРЕВЕСИНЫ В КОНСТРУКЦ	1,3	1,3
8	ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН ПЛИТАМИ АСБОЦЕМЕНТНЫМИ	М2 ОБШИВКИ СТЕН (ЗА В	128	128
9	ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА ПОД ВОДОИЗОЛЯЦИОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ КОВЕР ГОТОВОЙ ЭМУЛЬСИЕЙ БИТУМНОЙ (ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ)	М2 КРОВЛИ	128	128
10	УСТРОЙСТВО ПРИМЫКАНИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ НАПЛАВЛЯЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ К СТЕНАМ И ПАРАПЕТАМ ВЫСОТОЙ ДО 600 ММ БЕЗ ФАРТУКОВ	М ПРИМЫКАНИЙ	276	276
11	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М2 ПОКРЫТИЯ	196	196
12	УСТАНОВКА СТАЛЬНОЙ ГИЛЬЗЫ И ФАРТУКА ПРИ ОБДЕЛКЕ МЕСТ ПРИМЫКАНИЯ МЯГКОЙ КРОВЛИ (АЭРАТОРЫ)	МЕСТО	15	15
13	УСТАНОВКА СТАЛЬНОЙ ГИЛЬЗЫ И ФАРТУКА ПРИ ОБДЕЛКЕ МЕСТ ПРИМЫКАНИЯ МЯГКОЙ КРОВЛИ (ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ ВОРОПКИ)	МЕСТО	3	3

1	2	3	4	5
14	СМЕНА КОЛПАКОВ НА ДЫМОВЫХ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБАХ В ОДИН КАНАЛ	шт	11	11
15	НА КАЖДЫЙ СЛЕДУЮЩИЙ КАНАЛ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ 58-21-1	шт	11	11

Главный инженер МКУ "Служба городского хозяйства ЗАТО Александровск"

Директор ООО "Домоуправление"





Федотова О.С.

Балакирев А.Ю.