

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ 532/18

по капитальному ремонту кровли плоской

(наименование работ)

по адресу: Валдайский р-н, г. Валдай, ул. Радищева д. 44

(наименование муниципального района, населенного пункта, улицы, № дома, корпуса)

Длина дома	73	м
Ширина дома	12,8	м
Общая площадь дома	934,4	м <sup>2</sup>
Высота дома	15,3	м
Объем дома	14296	м <sup>3</sup>
Количество этажей	5	шт
Количество подъездов	4	шт

№ п/п	Наименование работ	Ед-ца измер-я	Кол-во
1	2	3	4
	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (2слоя)	м2	1025,2
	Разборка выравнивающих стяжек толщиной 50 мм	м2	1025,2
	Устройство выравнивающих стяжек толщиной 50 мм	м2	1025,2
	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер	м2	1025,2
	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	м2	1025,2
	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм с креплением полосой	м	181,6
	Смена мелких покрытий из листовой стали на плоских кровлях до 0,4 м. (сливы по краю кровли и выхода на кровлю)	м	146
	Смена мелких покрытий из листовой стали на плоских кровлях до 0,5 м. (парапеты)	м	25,6
	Разборка дымовых кирпичных труб		
	12 труб на 14 каналов	м	0,3
	2 трубы на 3 канала	м	0,5
	Кладка дымовых кирпичных труб из: -кирпич глиняный полнотелый одинарный марки 100	м3	12,3

Окраска дымовых кирпичных труб (цементная)	м2	197,4
Штукатурка дымовых кирпичных труб	м2	197,4
Замена колпаков на вентканалах		
на 14 каналов	шт	12
на 3 каналов	шт	2
Разборка покрытий выхода на кровлю из рулонных материалов (2слоя)	м2	17,2
Разборка выравнивающей цементной стяжки выхода на кровлю до 20 мм	м2	17,2
Устройство выравнивающей цементной стяжки выхода на кровлю 20 мм	м2	17,2
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер выходов на кровлю	м2	17,2
Устройство кровель плоских выходов на кровлю из наплаваемых материалов в два слоя	м2	17,2
Установка стальной гильзы и фартука при обделке мест примыкания мягкой кровли к радио и телеантеннам	шт	4
Замена плотничной двери выхода на кровлю (1,4 x 0,8)	шт	1
Окраска люка выхода на кровлю (0,8 x 0,8)	шт	1,5
Погрузка мусора	т	
Перевозка мусора на расстояние 13 км	т	

Составил      Главный специалист ОКР  
(должность)

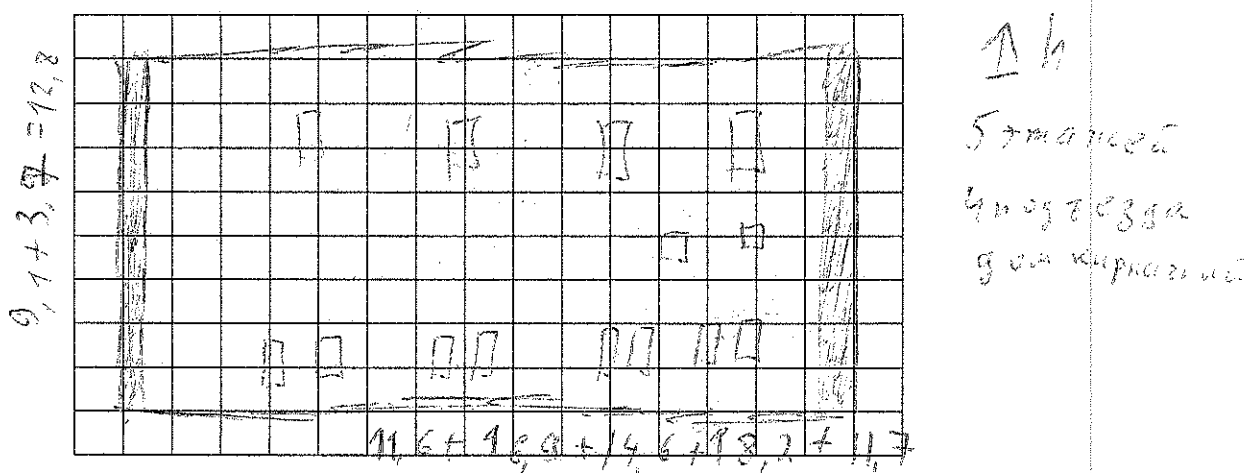


(подпись)

Джумаев А. А.  
(фамилия, имя, отчество)

# Карта осмотра плоской крыши

Г/п. 2. Вадан ул. Дядицина д. № 44  
 Дата 21/07 № фото 1561 Кол-во кв. 68



- Трубы разм. 50x0,6 12 шт.
- Трубы разм. 11-штук из красного кирпича шт.
- Трубы разм. 1-штука из олеумерного кирпича шт.
- Трубы разм. 1,1x0,55 из красного кирпича 2 шт.
- Трубы из \_\_\_\_\_
- Выход на крышу 4x3,5 - 1шт. 4

Парапет по торцам, шириной 0,4м

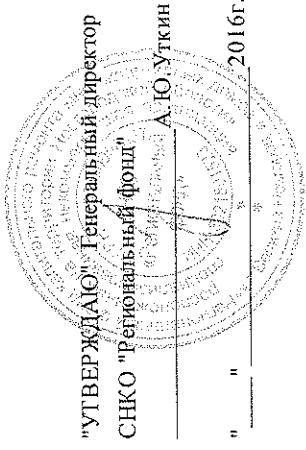
Карниз по двум сторонам, 0,8м 1,5м с 1шт.

Водосточная система — Замени наливной дверью вых. на кровлю  
Замени люка выхода на кровлю 0,2x0,2-4шт.

Старшая по дому кв. №3. На кровлю не попасть!  
Витенные выходы - 4шт. Жалобы на крыше на кровлю!

СОСТАВИЛИ: Иванов И  
Д...маев Д...

ФОРМА № 4  
"СОГЛАСОВАНО"



" " \_\_\_\_\_ 201 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г.Валдай, ул.Радищева, д.44  
Объект : Капитальный ремонт кровли многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 532/18

капитальный ремонт кровли из наплавляемых материалов(1025,2м2)

Основание: Дефектная ведомость  
Чертежи №

Сметная стоимость - 1 614,398 тыс.руб  
Нормативная трудоемкость - 2 359,68 чел-ч  
Сметная заработная плата - 343,832 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2016г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-2588-И от 22.09.2016г.)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество		Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обсл. машин
			ед. изм.	4	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
<b>Кровля 1025,2м2</b>											
1	ТЕР46-04-008-01 (0)	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов Кровля из наплавляемых материалов	10,252 100 м2 покрытия	212,69 170,83	41,86 0	2 180,5	1 751,35	429,15	14,38	147,42	
1.1	509-9900	Строительный мусор	7,99656 т	0	0	0					
2	ТЕР12-01-017-01 (0) МДС36 п.3.3.1	Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм(толщ.50) ЗП=357,94*0,8; ЭММ=208,58*0,8; ЗПм=31,84*0,8; Мат=781,41*0; ГЗГ=27,22*0,8; Кровля-из наплавляемых материалов	10,252 100 м2 стяжки	453,21 286,35	166,86 25,47	4 646,31	2 935,66	1 710,65	21,78	223,29	
2.1	509-9900	Строительный мусор от разборки стяжки (1025,2*0,05*1,8тн=92,268тн)	92,268 т	0	0	0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР12-01-017-02 (0) МДС36 п.3.3.1; к=35	Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01(50-15=35) ЗП=13,15*0,8*35; ЭММ=2,93*0,8*35; ЗПм=0,49*0,8*35; Мат=49,25*0*35; ТЗТ=1*0,8*35; ТЗТм=0,03*35; Кровля из наплавленных материалов	10,252 100 м2 стяжки	450,1 368,2	81,9 13,65	4 614,43	3 774,79	839,64 139,94	28 1,05	287,06 10,76
4	ТЕР12-01-017-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм(50 мм) ЗП=357,94*1,15; ЭММ=208,38*1,25; ЗПм=31,84*1,25; ТЗТ=27,22*1,15; ТЗТм=1,94*1,25; Кровля из наплавленных материалов	10,252 100 м2 стяжки	1 453,77 411,63	260,73 39,8	14 904,05	4 220,03	2 673 408,03	31,3 2,43	320,89 24,91
5	ТЕР12-01-017-02 (0) к=35; МДС35.п.4.7	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01(50-15=35) ЗП=13,15*35*1,15; ЭММ=2,93*35*1,25; ЗПм=0,49*35*1,25; Мат=49,25*35; ТЗТ=1*35*1,15; ТЗТм=0,03*35*1,25; Кровля из наплавленных материалов	10,252 100 м2 стяжки	2 381,23 529,29	128,19 21,44	24 412,37	5 426,28	1 314,2 219,8	40,25 1,31	412,64 13,43
6	ТЕР12-01-016-02 (0) МДС35.п.4.7	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной ЗП=37,3*1,15; ЭММ=4,23*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=2,8*1,15; ТЗТм=0*1,25; Кровля из наплавленных материалов	10,252 100 м2 кровли	124,65 42,9	5,29 0	1 277,91	439,81	54,23 0	3,22 0	33,01 0
7	ТЕР12-01-002-09 (0) МДС35.п.4.7	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов в два слоя ЗП=205,64*1,15; ЭММ=45,45*1,25; ЗПм=3,93*1,25; ТЗТ=14,36*1,15; ТЗТм=0,2*1,25; Кровля из наплавленных материалов	10,252 100 м2 кровли	9 184,24 236,49	56,81 4,91	94 156,83	2 424,5	582,42 50,34	16,51 0,25	169,26 2,56
8	ТЕР12-01-004-04 (0) МДС35.п.4.7	Устройство примыкающей кровель из наплавленных материалов к вентиляционным трубам, высотой до 600 мм без фартуков с креплением стальной полосой ЗП=496,29*1,15; ЭММ=102,95*1,25; ЗПм=13,96*1,25; ТЗТ=35,5*1,15; ТЗТм=0,71*1,25; Кровля из наплавленных материалов	1,816 100 м примыкающий	11 471,02 570,73	128,69 17,45	20 831,37	1 036,45	233,7 31,69	40,83 0,89	74,15 1,62
8.1	[101-1755]	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	0,0236 т	7 358,17		173,65				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕРр58-20-01 (0)	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м Кровля из наплавляемых материалов	1,46 100 м	3 822,74 537,92	7,17 1,57	5 581,2	785,36	10,47	41,41	60,46
9.1	509-9900	Строительный мусор	0,32704 т	0		0		2,29	0,08	0,12
10	ТЕРр58-20-03 (0)	Смена обделок из листовой стали ( парапетов без обделки боковых стенок) шириной до 1 м(0,5м) Маг=7275,66*0,5; Кровля из наплавляемых материалов	0,256 100 м	4 564,39 912,55	14,01 3,54	1 168,48	233,61	3,59	70,25	17,98
10.1	509-9900	Строительный мусор	0,125952 т	0		0		0,91	0,18	0,05
11	ТЕРр58-16-01 (0)	Установка стальной гильзы при обделке мест примыкания к антеннам (Применит)	0,04	856,62	34,18	34,26	24,5	1,37	45,4	1,82
11.1	[110-0208]	Кровля из наплавляемых материалов Гильзы стальные с фланцами	100 мест 0,02 т	612,45 9 745,11	4,69	194,9		0,19	0,32	0,01
12	ТЕРр60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб в один канал(0,3м*12тр. *14 кан.) V=0,3*12/100; Общестроительные работы	0,036 100 м	2 192,08 2 046,01	146,07 78,25	78,91	73,66	5,26	164,47	5,92
12.1	509-9900	Строительный мусор	1,1196 т	0		0		2,82	3,98	0,14
13	ТЕРр60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 ЗП=1174,83*13; ЭММ=66,79*13; ЗПм=35,78*13; Маг=0*13; ТЗТ=94,44*13; ТЗТм=1,82*13; Общестроительные работы	0,036 100 м	16 141,06 15 272,79	868,27 465,14	581,08	549,82	31,26	1 227,72	44,2
13.1	509-9900	Строительный мусор	9,30852 т	0		0		16,75	23,66	0,85
14	ТЕРр60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб в один канал(0,5м*2тр. *3 кан.) V=0,5*2/100; Общестроительные работы	0,01 100 м	2 192,08 2 046,01	146,07 78,25	21,92	20,46	1,46	164,47	1,64
14.1	509-9900	Строительный мусор	0,311 т	0		0		0,78	3,98	0,04
15	ТЕРр60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 ЗП=1174,83*2; ЭММ=66,79*2; ЗПм=35,78*2; Маг=0*2; ТЗТ=94,44*2; ТЗТм=1,82*2; Общестроительные работы	0,01 100 м	2 483,24 2 349,66	133,58 71,56	24,83	23,5	1,34	188,88	1,89
								0,72	3,64	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15.1	509-9900	Строительный мусор	0,3978 т	0		0				
16	ТЕР08-08-005-01 (0) МДС35.п.4.7	Кладка дымовых кирпичных труб с установкой кошаков из оцинкованной стали ЗП=172,76*1,15; ЭММ=50*1,25; ЗПм=6,88*1,25; ТЗТ=12,97*1,15; ТЗТм=0,35*1,25; Общестроительные работы	12,3 1 м3 кладки (без вычета пустот)	382,88 198,67	62,5 8,6	4 709,42	2 443,64	768,75 105,78	14,92 0,44	183,52 5,41
16.1	[101-0975]	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	-0,0492 т	5 023,48		- 247,16				
16.2	[101-1133]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с образными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,0738 т	6 118,46		- 451,54				
16.3	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	6,027 1000 шт.	1 779,85		10 727,16				
16.4	[301-1186]	Зонты выгажные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали(14шт)	36,6 м2	140,33		5 136,08				
17	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб Отделочные работы	1,974 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	5 563,64	3 670,28	3,75 0	131,4 0	259,38 0
18	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС35.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТм=0*1,25; Отделочные работы	1,974 100 м2 фасада	586,51 107,69	12,36 0	1 157,77	212,58	24,4 0	8,08 0	15,95 0
19	ТЕРр62-31-04 (0)	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий (лок выхода на крышу) за два раза с земли и лесов Отделочные работы	0,015 100 м2	546,76 272,86	1,23 0	8,2	4,09	0,02 0	20,75 0	0,31 0
19.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,000242 т	29 000		7				

**Выход на кровлю**

20	ТЕР46-04-008-01 (0)	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов Кровля из наплавляемых материалов	0,172 100 м2 покрытия	212,69 170,83	41,86 0	36,58	29,38	7,2 0	14,38 0	2,47 0
20.1	509-9900	Строительный мусор	0,13416 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	ТЕР12-01-017-01 (0) МДС36 п.3.3.1	Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм(толщ.20) ЗП=357,94*0,8; ЭММ=208,58*0,8; ЗПм=31,84*0,8; Маг=781,41*0; ТЗТ=27,22*0,8; Кровля из наплавляемых материалов	0,172	453,21	166,86	77,95	49,25	28,7	21,78	3,75
21.1	509-9900	Строительный мусор от разборки стяжки (17,2*0,02*1,8мн=0,6192мн)	0,6192 м	0	25,47	0		4,38	1,94	0,33
22	ТЕР12-01-017-02 (0) МДС36 п.3.3.1; к=5	Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 2-01-017-0132(20-15=5) ЗП=13,15*0,8*5; ЭММ=2,93*0,8*5; ЗПм=0,49*0,8*5; Маг=49,25*0*5; ТЗТ=1*0,8*5; ТЗТм=0,03*5; Кровля из наплавляемых материалов	0,172	64,3	11,7	11,06	9,05	2,01	4	0,69
23	ТЕР12-01-017-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм(20 м) ЗП=357,94*1,15; ЭММ=208,58*1,25; ЗПм=31,84*1,25; ТЗТ=27,22*1,15; ТЗТм=1,94*1,25; Кровля из наплавляемых материалов	0,172	1 453,77	260,73	250,05	70,8	44,85	31,3	5,38
24	ТЕР12-01-017-02 (0) к=5; МДС35.п.4.7	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01(20-15=5) ЗП=13,15*5*1,15; ЭММ=2,93*5*1,25; ЗПм=0,49*5*1,25; Маг=49,25*5; ТЗТ=1*5*1,15; ТЗТм=0,03*5*1,25; Кровля из наплавляемых материалов	0,172	340,17	18,31	58,51	13	3,15	5,75	0,99
25	ТЕР12-01-016-02 (0) МДС35.п.4.7	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной ЗП=37,3*1,15; ЭММ=4,23*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=2,8*1,15; ТЗТм=0*1,25; Кровля из наплавляемых материалов	0,172	124,65	5,29	21,44	7,38	0,91	3,22	0,55
26	ТЕР12-01-002-09 (0) МДС35.п.4.7	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя ЗП=205,64*1,15; ЭММ=45,45*1,25; ЗПм=3,93*1,25; ТЗТ=14,36*1,15; ТЗТм=0,2*1,25; Кровля из наплавляемых материалов	0,172	9 184,24	56,81	1 579,69	40,68	9,77	16,51	2,84
27	ТЕР46-04-012-03 (0)	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных V=1,4*0,8/100; Общестроительные работы	0,0112	1 564,23	284,06	17,52	14,34	3,18	103,91	1,16
			100 м2	1 280,17	152,17			1,7	7,74	0,09



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	ТЕРр56-22-01 (0)	Навеска плотничных дверей при числе створок 1 Общестроительные работы	0,0112 100 м2 полотен	470,42 335,8	132,35 25,56	5,27	3,76	1,48 0,29	25,21 1,3	0,28 0,01
28.1	[111-0123]	Замок <i>висячий с ключом</i>	1 <i>шт.</i>	64,97		64,97				
28.2	[509-0107]	<i>Скоба накладная</i>	0,02 100 <i>шт.</i>	1 142,69		22,85				
28.3	[101-0953]	<i>Ручка-скоба</i>	1 <i>шт.</i>	21,69		21,69				
28.4	[101-0956]	<i>Петля накладная</i>	2 <i>шт.</i>	11,58		23,16				
28.5	[203-0519]	<i>Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей)</i>	1,12 м2	198,52		222,34				

29	ТССЦгг01-01-01-0 43	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Цед=3,84*7; <Нет вида работ>	112,6078 т	26,88 0	0 0	3 026,9 11 642,52	0 0	0 0		
30	ТССЦгг03-21-01-0 13	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 13 км Цед=14,42*7,17; <Нет вида работ>	112,6078 т	103,3914	0	11 642,52		0		

ИТОГО:

203 906,65 30 288,01 8 789,91 2 278,9  
1 256,09 80,78

Наименование и значение множителей		Значение		Прямые	
------------------------------------	--	----------	--	--------	--

Кровля из наплавляемых материалов (2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 21, 22, 23, 24, 25, 26)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Кровля (2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 21, 22, 23, 24, 25, 26)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

980 117

Кровля из наплавляемых материалов (9, 10, 11)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

1043,47\*10,9

15,43\*8,08

5919,95\*2,71

10,9

8,08

2,71

11 374

125

16 043

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			27 542
Крыши, кровли при ремонте (9, 10, 11)			
Накладные расходы			8 102
Сметная прибыль	(11374+37)*0,83*0,85	0,71	
Итого	(11374+37)*0,65*0,8	0,52	5 934
Кровля из наплавляемых материалов (1, 20)			41 578
Зарплата	1780,73*10,9	10,9	19 410
Машины и механизмы	436,35*8,08	8,08	3 526
Материалы	0*2,71	2,71	0
Итого			22 936
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструктивных элементов) (1, 20)			
Накладные расходы	(19410+0)*1,1*0,9*0,85	0,84	16 304
Сметная прибыль	(19410+0)*0,7*0,85*0,8	0,48	9 317
Итого			48 557
Общестроительные работы (12, 13, 14, 15)			
Зарплата	667,44*10,9	10,9	7 275
Машины и механизмы	39,32*6,26	6,26	246
Материалы	0*5,55	5,55	0
Итого			7 521
Печные работы при ремонте (12, 13, 14, 15)			
Накладные расходы	(7275+230)*0,78*0,85	0,66	4 953
Сметная прибыль	(7275+230)*0,63*0,8	0,5	3 753
Итого			16 227
Отделочные работы (17)			
Зарплата	3670,28*10,9	10,9	40 006
Машины и механизмы	3,75*8,32	8,32	31
Материалы	1889,61*4,1	4,1	7 747
Итого			47 784
Штукатурные работы при ремонте (17)			
Накладные расходы	(40006+0)*0,79*0,85	0,67	26 804
Сметная прибыль	(40006+0)*0,5*0,8	0,4	16 002
Итого			90 590
Отделочные работы (18)			
Зарплата	212,58*10,9	10,9	2 317
Машины и механизмы	24,4*8,32	8,32	203
Материалы	920,79*4,1	4,1	3 775
Итого			6 295

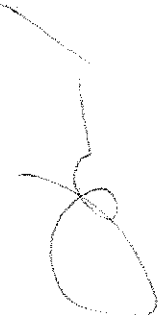
Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
<b>Отделочные работы (18)</b>			
Накладные расходы			1 854
Сметная прибыль	(2317+0)*1,05*0,9*0,85	0,8	857
Итого	(2317+0)*0,55*0,85*0,8	0,37	9 006
<b>Общестроительные работы (27)</b>			
Зарплата	14,34*10,9	10,9	156
Машины и механизмы	3,18*6,26	6,26	20
Материалы	0	1	0
Итого			176
<b>Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (27)</b>			
Накладные расходы	(156+19)*1,1*0,9*0,85	0,84	147
Сметная прибыль	(156+19)*0,7*0,85*0,8	0,48	84
Итого			407
<b>Общестроительные работы (28)</b>			
Зарплата	3,76*10,9	10,9	41
Машины и механизмы	1,48*6,26	6,26	9
Материалы	355,04*5,55	5,55	1 970
Итого			2 020
<b>Проемы при ремонте (28)</b>			
Накладные расходы	(41+3)*0,82*0,85	0,7	31
Сметная прибыль	(41+3)*0,62*0,8	0,5	22
Итого			2 073
<b>Общестроительные работы (16)</b>			
Зарплата	2443,64*10,9	10,9	26 636
Машины и механизмы	768,75*6,26	6,26	4 812
Материалы	16661,57*5,55	5,55	92 472
Итого			123 920
<b>Конструкции из кирпича и блоков (16)</b>			
Накладные расходы	(26636+1153)*1,22*0,9*0,85	0,93	25 844
Сметная прибыль	(26636+1153)*0,8*0,85*0,8	0,54	15 006
Итого			164 770
<b>Отделочные работы (19)</b>			
Зарплата	4,09*10,9	10,9	45
Машины и механизмы	0,02*8,48	8,48	0
Материалы	11,09*4,1	4,1	45
Итого			90
<b>Малярные работы при ремонте (19)</b>			

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Накладные расходы				31
Сметная прибыль		$(45+0)*0,8*0,85$	0,68	18
Итого		$(45+0)*0,5*0,8$	0,4	139
Итого				1 353 464
Итого по погрузке				3 027
Итого по перевозке				11 643
Итого				14 670
Итого				1 368 134
Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Итого				1 368 134
НДС		$1368134*0,18$	18%	246 264,12
Итого				1 614 398,12

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"

  
Н.П. Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"

  
С.В. Белов