



### ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту: кровли 4-х скатной, дом кирпичный  
по адресу: г. Великий Новгород ул. Воскресенский бульвар д. 8

Длина дома	72,7	м
Ширина дома	12,7	м
Общая площадь дома	923,3	м <sup>2</sup>
Высота дома	15,2	м
Объем дома	14034	м <sup>3</sup>
Количество этажей	4	шт.
Количество подъездов	4	шт.
Количество квартир	43	шт.

К расценкам применить коэффициенты К=1,15, 1,25  
(МДС35.п.4.7)

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
	Разборка деревянных элементов кровли:		
	- обрешетки из досок и брусков с прозорами	м <sup>2</sup>	1210
	Разборка покрытий кровель:		
	- из кровельного листового железа	м <sup>2</sup>	1210
	Устройство обрешетки из досок и брусков с прозорами для кровли из :		
	-профнастила НС 35-1000- 0,7 мм	м <sup>2</sup>	1086
	Устройство контр обрешетки из брусков с прозорами для кровли из -профнастила НС 35-1000- 0,7 мм	м <sup>3</sup>	4,8
	Устройство гидроизоляции паропроницаемой мембраной Изоспан АQ (или аналог)	м <sup>2</sup>	1210
	Устройство кровель :		
	- из профнастила с полимерным покрытием НС 35-1000- 0,7 мм	м <sup>2</sup>	1086
	-из листовой стали с покрытием ПЭ, для устройства настенного желоба	м <sup>2</sup> /м.п.	124/ 177
	Устройство мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м <sup>2</sup>	108,6
	Смена кровельного ограждения с окраской	м	178
	Устройство снегозадержателей трубчатых	м	178
	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс"(или аналог) любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	м <sup>2</sup>	1815
	Разборка слуховых окон прямоугольных двухскатных	шт	5
	Устройство слуховых окон (1,35 м х 0,95м)	шт	5
	Окраска слуховых окон	м <sup>2</sup>	21,4
	Ремонт деревянных элементов конструкций кровли :		

- укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	м	97,2
- смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	м	10
Исправление кладки дымовых кирпичных труб из: -кирпич глиняный полнотелый одинарный марки 100	м <sup>3</sup>	1,8
Штукатурка дымовых кирпичных труб	м <sup>2</sup>	45
Штукатурка дымовых кирпичных труб ( чердачное помещение )	м <sup>2</sup>	79
Окраска дымовых кирпичных труб - цементная	м <sup>2</sup>	89
Окраска дымовых кирпичных труб ( чердачное помещение) -известковая	м <sup>2</sup>	158
Штукатурка бороз	м <sup>2</sup>	66
Окраска бороз ( чердачное помещение) - известковая	м <sup>2</sup>	66
Смена колпаков на трубах 5 каналов 4 канала	шт шт	12 6
Смена прямых звеньев водосточных труб с покрытием ПЭ	м	122
Смена колен водосточных труб с покрытием ПЭ	шт	16
Смена отливов водосточных труб с покрытием ПЭ	шт	8
Смена воронок водосточных труб с покрытием ПЭ	шт	8
Смена ухватов водосточных труб	шт	40
Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит)	м <sup>3</sup>	42
Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог)	м <sup>2</sup>	839
Утепление перекрытий плитами из минеральной ваты, толщ. 50 мм, в 2 слоя	м <sup>2</sup>	839
Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог)	м <sup>2</sup>	839
Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям.	м	163
Замена двухстворчатого деревянного люка выхода на чердак, размером 1,0 м x 1,0 м	шт	4
Погрузка мусора	т	
Перевозка мусора на расстояние 55 км	т	

Составил: Вед. специалист



Шолохов Д. В.



"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме: 3 588 483,02 руб

" " 2019 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Великий Новгород, Воскресенский бульвар, д.8.  
 Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Великий Новгород, Воскресенский бульвар, д.8.

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 56/19**

**на капитальный ремонт крыши (S=1210 м2)**

Основание Дефектная ведомость.  
 Чертежи №  
 Сметная стоимость - 3 588,483 тыс.руб  
 Нормативная трудоемкость - 3 087,03 чел-ч  
 Сметная заработная плата - 458,767 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2018 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-1700-И от 24.09.2018г.)

"УТВЕРЖДАЮ"  
 Заместитель генерального директора СМКО "Региональный фонд"  
 С.Ю. Морозов



№ 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. обл. машин	
			ед. изм.	Основной зарплата	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	На едн.
<b>Мэи Кровля</b>												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕРр58-4-01 (0)	Разборка паралетных решеток	1,78	179,09	1,64	318,78	315,86	2,92	14,80	26,34		
		100 м паралетных решеток		177,45	0,00			0	0,00	0		
1.1	509-9900	Строительный мусор	1,424 т	0		0						
2	ТЕР46-04-008-02 (0)	Разборка покрытия кровель из листовой стали	12,1	114,58	12,65	1 386,42	1 233,35	153,07	8,58	103,82		
		100 м2 покрытия		101,93	0			0	0	0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1	509-9900	Строительный мусор	6,171 т	0		0				
3	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами	12,1	226,51	43,07	2 740,77	2 219,62	521,15	15,16	183,44
			100 м2 крыши	183,44	9,04			109,38	0,46	5,57
3.1	509-9900	Строительный мусор	16,941 т	0		0				
4	ТЕРр58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног расширкой досками с двух сторон	0,972	3 716,38	38,14	3 612,32	503,41	37,07	39,87	38,75
			100 м	517,91	0					
			0,1	5 930,37	69,79	593,04	208,11	6,98	160,21	16,02
5.1	509-9900	Строительный мусор	100 м 0,128 т	2 081,13 0	0,00	0		0	0,00	0
6	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	10,86	1 849,41	31,85	20 084,59	2 805,57	345,89	21,35	231,86
			100 м2	258,34	6,29			68,31	0,32	3,48
			4,80	1 852,26	49,64			238,26	17,30	83,02
7	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство контрообрешетки ЗП=220,34*1,15; ЭММ=39,71*1,25; ЗПм=2,95*1,25; ТЗТ=15,04*1,15; ТЗТм=0,15*1,25	м3	253,39	3,69	8 890,84	1 216,28	17,7	0,19	0,9
			12,1	84,46	6,35	1 021,97	667,8	76,84	4,52	54,69
8.1	[101-7201]	ИЗОСПАН АQ (или аналог) прим.	100 м2 крыши	55,19	0,00			0	0,00	0
			1 391,5 м2	6,85		9 531,78				
9	ТЕР12-01-023-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	прим. Устройство кровли из профилированного листа по готовым прогонам средней сложности ЗП=542,17*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗПм=15,53*1,25; ТЗТ=41,23*1,15; ТЗТм=0,79*1,25	10,86	24 629,778	159,3625	267 479,39	6 771,16	1 730,68	47,4145	514,92
			100 м2 крыши	623,4955	19,4125			210,82	0,9875	10,72



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	-1 390,08 м2	176,79		-245 752,24				
9.2	[101-4278]	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,7	10,287 т	18 638,78		191 737,13				
9.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	108,6 м2	177,09		19 231,97				
10	ТЕР26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Тирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	18,15	253,19	98,46	4 595,32	2 651,22	1 787,09	10,20	185,14
	(0) МДС5.п.4.7	ЗП=127,02*1,15; ЭММ=78,77*1,25; ЗПм=1,52*1,25; ТЗТ=8,87*1,15; ТЗТм=0,09*1,25	100 м2 обрабатываемой поверхности	146,07	1,90			34,49	0,11	2,04
10.1	[113-8071]	Антисептик-антгнирен "ТИРИДАКС 3000" или аналог для древесины	375,633 кг	17,63		6 622,41				
11	ТЕР12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	1,78	3 448,63	75,88	6 138,56	184,19	135,06	7,67	13,65
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=89,98*1,15; ЭММ=60,7*1,25; ЗПм=5,7*1,25; ТЗТ=6,67*1,15; ТЗТм=0,29*1,25	100 м ограждения	103,48	7,13			12,68	0,36	0,65
12	ТЕР12-01-012-01 прим.	Устройство снегодержателей	1,78	3 448,63	75,88	6 138,56	184,19	135,06	7,67	13,65
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=89,98*1,15; ЭММ=60,7*1,25; ЗПм=5,7*1,25; ТЗТ=6,67*1,15; ТЗТм=0,29*1,25	100 м ограждения	103,48	7,13			12,68	0,36	0,65
12.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профилейного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,534 т	10 826,75		-5 781,48				
12.2	[101-7317]	Снегодержатель трубчатый длиной 2000 мм	89,000 шт.	155,6		13 848,4				
13	ТЕР58-2-01	Разборка глухих окон прямоугольных двускатных	0,05	4 140,28	10,55	207,01	206,49	0,53	341,30	17,07
	(0)		100 окон	4 129,73	0,00			0	0,00	0
13.1	509-9900	Строительный мусор	0,28 т	0		0		0	0,00	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС3.п.4.7	Устройство слуховых окон ЗП=86,12*1,15; ЭММ=24,52*1,25; ЗПМ=2,16*1,25; ТЗТ=6,63*1,15; ТЗТМ=0,11*1,25	5 1 слуховое окно	447,43 99,04	30,65 2,70	2 237,14	495,19	153,25	7,62	38,12
14.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	5 комплект	10,05		50,25		13,5	0,14	0,69
14.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-2,5 м2	163,21		-408,03				
14.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	6,41 м2	454,71		2 914,69				
15	ТССЦш01-01-01- 041	Потрубочные работы: Потрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с потрузкой вручную Цед=53,5*5,98	24,944 м2	319,93	0	7 980,33	0	0		
16	ТССЦш03-21-01- 055	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (д.Теребутицы) Цед=33,34*7,24	24,944 т	241,38 0	0	6 020,98		0		
Итого:						317 439,59	19 662,44	5 323,85	479,56	1 520,49

Наименование и значение множителей

Кровля из оцинкованной стали (2)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Кровля из оцинкованной стали (1, 3, 13)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Значение

Прямые

1233,35*11,27	11,27	13 899,85
153,07*9,28	9,28	1 420,49
0*3,89	3,89	0
(1233,35+0)*11,27*1,1*0,9	0,99	13 760,86
(1233,35+0)*11,27*0,7*0,85	0,6	8 339,91
2741,97*11,27	11,27	37 421,11
524,6*9,28	9,28	30 902
0*3,89	3,89	4 868,29
		0
		35 770,29

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Крыши, кровли при ремонте (1, 3, 13)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(2741,97+109,38)*11,27*0,83	0,83	26 671,81
Итого	(2741,97+109,38)*11,27*0,65	0,65	20 887,56
Кровля из профилированного листа (7, 14)			
Зарплата			
Машины и механизмы	1711,47*11,27	11,27	19 288,27
Материалы	391,51*9,2	9,2	3 601,89
Итого	11581,91*3,93	3,93	45 516,91
Деревянные конструкции (7, 14)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(1711,47+31,2)*11,27*1,18*0,9	1,06	20 818,28
Итого	(1711,47+31,2)*11,27*0,63*0,85	0,54	10 605,54
Кровля из профилированного листа (9, 11, 12)			
Зарплата			
Машины и механизмы	7139,54*11,27	11,27	80 462,62
Материалы	2000,8*9,2	9,2	18 407,36
Итого	243899,97*3,93	3,93	958 526,88
Кровли (9, 11, 12)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(7139,54+236,18)*11,27*1,2*0,9	1,08	89 774,31
Итого	(7139,54+236,18)*11,27*0,65*0,85	0,55	45 718,4
Кровля из профилированного листа (10)			
Зарплата			
Машины и механизмы	2651,22*11,27	11,27	29 879,25
Материалы	1787,09*9,2	9,2	16 441,23
Итого	6779,41*3,93	3,93	26 643,08
Теплоизоляционные работы (10)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(2651,22+34,49)*11,27*1*0,9	0,9	27 241,16
Итого	(2651,22+34,49)*11,27*0,7*0,85	0,6	18 160,77
Кровля из профилированного листа (4, 5, 6, 8)			
Зарплата			
Машины и механизмы	4184,89*11,27	11,27	47 163,71
Материалы	466,78*9,2	9,2	4 294,38
Итого	30192,03*3,93	3,93	118 654,68
			170 112,77



Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Крыши, кровли при ремонте (4, 5, 6, 8)

Накладные расходы

Сметная прибыль

(4184,89+68,31)\*11,27\*0,83  
(4184,89+68,31)\*11,27\*0,65

0,83 39 784,86  
0,65 31 156,82

Итого

241 054,45

Итого по полуэске

1 772 891,17

Итого по перевозке

7 980,33

Итого

6 020,98

1 786 892,48

№2 Водооточная система

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР12-01-009-01	Устройство желобов настенных	1,77	27	410,9625	49 310,18	2 240,88	727,4	97,4625	172,51
	(0) МДС	ЗП=1100,9*1,15; ЭММ=328,77*1,25; ЗПм=41,48*1,25; ТЗТ=84,75*1,15; ТЗТм=2,11*1,25	100 м желобов	1 266,035	51,85			91,77	2,6375	4,67
2	ТЕРр58-10-02	Смена прямых звеньев водооточных труб с лоплек	1,22	6 939,6	8,46	8 466,31	1 404,11	10,32	88,6	108,09
	(0)		100 м	1 150,91	0			0	0	0
2.1	[201-1101]	Звенья водооточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	- 139,69 м	50,46		-7 048,76				
2.2	[301-5893]	Труба водооточная МП, диаметр 150х1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	122 шт.	144,69		17 652,18				
3	ТЕРр58-10-07	Смена воронок водооточных труб с лоплек	0,08	1 565,41	8,46	125,23	124,39	0,68	119,7	9,58
	(0)		100 шт.	1 554,9	0			0	0	0
3.1	[301-5887]	Воронка выпускная МП, диаметр 185х150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	8 шт.	294,42		2 355,36				
4	ТЕРр58-10-04	Смена колен водооточных труб с лоплек	0,16	1 752,47	8,46	280,4	278,71	1,35	134,1	21,46
	(0)		100 шт.	1 741,96	0			0	0	0
4.1	[301-5897]	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	16 шт.	103,87		1 661,92				
5	ТЕРр58-10-05	Смена отливов (отметов) водооточных труб	0,08	700,28	8,46	56,02	55,18	0,68	53,1	4,25
	(0)		100 шт.	689,77	0			0	0	0
5.1	[301-5897]	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	8 шт.	103,87		830,96				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ТЕРр58-22-01 (0)	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах Mat=713,75*0	0,4	471,29	1,06	188,52	188,09	0,42	37,8	15,12
6.1	[301-58911]	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	100 шт.	470,23	0			0	0	0
			40 шт.	74		2 960				
ИТОГО:						76 838,32	4 291,36	740,85	331,01	4,67

Кровля из оцинкованной стали (1)		Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
			91,77	

Зарплата										
Машины и механизмы										
Материалы										
Итого										
Кровля (1)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого										
Кровля из оцинкованной стали (2, 3, 4, 5, 6)										
Зарплата										
Машины и механизмы										
Материалы										
Итого										
Крыши, кровли при ремонте (2, 3, 4, 5, 6)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого										

№3 Общестроительные и отделочные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР15-04-025-05 (0) т.ч.Прил.15.3.3; МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов V=1,35*0,95*5/100; ЗП=1915,45*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=138,6*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	0,064	2 423,09	12,36	155,38	141,25	0,79	159,39	10,22
			100м2	2 202,77	0,25			0,02	0,01	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1										
1.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0016 т	29 000		47,28				
2	ТЕР15-04-025-01  (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен (стенки глухových окон) ЗП=808,75*1,15; ЭММ=8,83*1,25; ЗПМ=0,2*1,25; ТЗТ=58,52*1,15; ТЗТМ=0,01*1,25	0,15  100 м2 окрашиваемой поверхности	1 325,22  930,06	11,04  0,25	198,78	139,51	1,66 0,04	67,3 0,01	10,1 0
2.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,00387 т	29 000		112,23				
3	ТЕР15-04-030-04  (0) т.ч.2.15.36(а); МДС 81-35.2004.п.4.7	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (парапетные решетки)  V=178*0,6*0,5/100; ЗП=958,6*1,15; ЭММ=3,54*1,25; ЗПМ=0,2*1,25; ТЗТ=71,06*1,15; ТЗТМ=0,01*1,25	0,534  100 м2 окрашиваемой поверхности	1 168,19  1 102,39	4,43  0,25	623,81	588,68	2,37 0,13	81,72 0,01	43,64 0,01
3.1	[113-8029]	Эмаль ПФ-115	13,1364 кг	39,83		523,22				
4	ТЕР10-01-039-05  (0) Приказ №81 от 09.02.2017 п.10.2 т.2 п.2	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2  V=1*1*4/100; ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПМ=214,69*0,8; Мат=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8	0,04  100 м2 проемов	2 543,74  1 470,18	1 073,56  171,75	101,75	58,81	42,94 6,87	114,14 10,92	4,57 0,44
5	ТЕР10-01-039-05  (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2  V=1*1*4/100; ЗП=1837,72*1,15; ЭММ=1341,95*1,25; ЗПМ=214,69*1,25; ТЗТ=142,68*1,15; ТЗТМ=10,92*1,25	0,04  100 м2 проемов	6 428,69  2 113,38	1 677,44  268,36	257,15	84,54	67,1 10,73	164,08 13,65	6,56 0,55
5.1	[203-0236]	Люки и лэзы со щитовыми поддонами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью подогтен и коробок однополные	4 м2	589,59		2 358,36				
5.2	[111-0123]	Замок винтовой и висчий с ключом	4 шт.	64,97		259,88				
5.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,08 100 шт.	1 142,69		91,42				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.4	[101-0953]	Ручка-скоба	4 шт.	21,69		86,76				
5.5	[101-0956]	Пеглы накладная	8 шт.	11,58		92,64				
6	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя (шлак, керамзит) V=4*0,6/100	0,252 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0,00 0,00	596,8	596,8	0	214,32	54,01
6.1	509-9900	Строительный мусор	25,200 т	0		0				0
7	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=839*2/100	16,78 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	1 417,24	926,09	106,55	4,52	75,85
7.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А	1 929,700 м2	5,11		9 860,77				0
8	ТЕРп11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой ЗП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15; ТЗТм=0,18*1,25	8,39 100 м2 изолируемо й поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	4 894,39	3 737,75	1 156,65	32,64	273,85
8.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	43,2085 м3	346,37		14 966,13				
9	ТЕРп11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой ЗП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15; ТЗТм=0,18*1,25	8,39 100 м2 изолируемо й поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	4 894,39	3 737,75	1 156,65	32,64	273,85
9.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	43,2085 м3	346,37		14 966,13				



1	2	3	4		5	6	7	8	9		10	11
10	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Укладка холодных досок ЗП=48,53*1,15; ЭММ=13,48*1,25; ЗПм=1,57*1,25; ТЗГ=3,8*1,15; ТЗТм=0,08*1,25	1,63 100 м ходов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	1 768,88	90,97	27,47 3,19	4,37 0,1	7,12 0,16		
11	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление кладки дымовой трубы и бортовой V=1,8*394/100	7,09 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	1 619,39	1 349,18	65,6 11,13	14,77 0,08	104,75 0,57		
11.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	0,709 1000 шт.	1 779,85		1 261,91						
11.2	509-9900	Строительный мусор	3,618 т	0		0						
12	ТЕРр58-21-01 (0)	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (5 каналов)	1,2 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	1 738,81	277,66	3,8 0	18,6 0	22,32 0		
12.1	509-9900	Строительный мусор	0,062 т	0		0						
13	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 5 каналов) V=1,2*4/10	4,8 10 шт.	424,96 64,69	1,06 0	2 039,81	310,51	5,09 0	5,2 0	24,96 0		
13.1	509-9900	Строительный мусор	0,072 т	0		0						
14	ТЕРр58-21-01 (0)	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (4 каналов)	0,6 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	869,41	138,83	1,9 0	18,6 0	11,16 0		
14.1	509-9900	Строительный мусор	0,031 т	0		0						
15	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 4 каналов) V=6*3/10	1,8 10 шт.	424,96 64,69	1,06 0	764,93	116,44	1,91 0	5,2 0	9,36 0		
15.1	509-9900	Строительный мусор	0,027 т	0		0						
16	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (оголовки частично)	0,45 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	1 268,31	836,69	0,86 0	131,4 0	59,13 0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная (оголовки) ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,89 100 м2 фасада	586,51 107,69	12,36 0	521,99	95,84	11 0	8,08 0	7,19 0
18	ТЕР61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (чердачное помещение частично)	1,45 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	4 086,77	2 696	2,76 0	131,4 0	190,53 0
19	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая труб и бортов (чердачное помещение) V=(158+66)/100; ЗП=59,01*1,15; ЭММ=2,36*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=4,43*1,15; ТЗТм=0*1,25	2,24 100 м2 фасада	82,12 67,86	2,95 0	183,95	152,01	6,61 0	5,09 0	11,4 0
20	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*5,98	29,01	319,93	0	9 281,17	0	0		
21	ТССЦпг03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (д.Теребутицы) Цед=33,34*7,24	29,01 т	241,38 0	0 0	7 002,43		0 0		
ИТОГО:				72 628,67	16 075,31	2 661,71	1 200,57	106,45		5,59

Наименование и значение множителей

Двери: деревянные (4, 5)	Значение	Прямые
--------------------------	----------	--------

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Деревянные конструкции (4, 5)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Общестроительные работы (10)

Зарплата

143,35\*11,27  
110,04\*9,58  
2994,57\*4,64  
(143,35+17,6)\*11,27\*0,63\*0,85  
90,97\*11,27

11,27  
9,58  
4,64  
0,54  
11,27



1 615,55  
1 054,18  
13 894,8  
979,51  
1 025,23

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Машины и механизмы		
Материалы	27,47*6,32	173,61
Итого	1650,44*5,6	9 242,46
Деревянные конструкции (10)		
Накладные расходы		10 441,3
Сметная прибыль	(90,97+3,19)*11,27*1,18*0,9	1 124,85
Итого	(90,97+3,19)*11,27*0,63*0,85	573,04
Общестроительные работы (8, 9)		12 139,19
Зарплата		
Машины и механизмы	7475,5*11,27	84 248,89
Материалы	2313,3*6,32	14 620,06
Итого	29932,26*5,6	167 620,66
Полы (8, 9)		266 489,61
Накладные расходы		
Сметная прибыль	(7475,5+74,34)*11,27*1,23*0,9	94 446,23
Итого	(7475,5+74,34)*11,27*0,75*0,85	54 455,49
Общестроительные работы (7, 12, 13, 14, 15)		415 391,33
Зарплата		
Машины и механизмы	1769,53*11,27	19 942,6
Материалы	119,25*6,32	753,66
Итого	14802,19*5,6	82 892,26
Крыши, кровли при ремонте (7, 12, 13, 14, 15)		103 588,52
Накладные расходы		
Сметная прибыль	(1769,53+0)*11,27*0,83	16 552,36
Итого	(1769,53+0)*11,27*0,65	12 962,69
Общестроительные работы (11)		133 103,57
Зарплата		
Машины и механизмы	1349,18*11,27	15 205,26
Материалы	65,6*6,32	414,59
Итого	1466,51*5,6	8 212,46
Печные работы при ремонте (11)		23 832,31
Накладные расходы		
Сметная прибыль	(1349,18+11,13)*11,27*0,78	11 957,94
Итого	(1349,18+11,13)*11,27*0,63	9 658,34
Общестроительные работы (6)		45 448,59
Зарплата	596,8*11,27	6 725,94
	11,27	



Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	Машины и механизмы	
			Значение	Прямые
Машины и механизмы				
Материалы	0*6,32	6,32		
Итого	0*5,6	5,6		0
Прочие ремонтно-строительные работы (6)				6 725,94
Накладные расходы				
Сметная прибыль	(596,8+0)*11,27*0,78	0,78		5 246,23
Итого	(596,8+0)*11,27*0,5	0,5		3 362,97
Отделочные работы (2, 3, 17, 19)				15 335,14
Зарплата				
Машины и механизмы	976,04*11,27	11,27		10 999,97
Материалы	21,64*8,61	8,61		186,32
Итого	1 166,32*4,22	4,22		4 921,87
Отделочные работы (2, 3, 17, 19)				16 108,16
Накладные расходы				
Сметная прибыль	(976,04+0,17)*11,27*1,05*0,9	0,95		10 451,79
Итого	(976,04+0,17)*11,27*0,55*0,85	0,47		5 170,89
Отделочные работы (1)				31 730,84
Зарплата				
Машины и механизмы	141,25*11,27	11,27		1 591,89
Материалы	0,79*8,61	8,61		6,8
Итого	60,62*4,22	4,22		255,82
Отделочные работы (1)				1 854,51
Накладные расходы				
Сметная прибыль	(141,25+0,02)*11,27*1,05*0,9	0,95		1 512,51
Итого	(141,25+0,02)*11,27*0,55*0,85	0,47		748,29
Отделочные работы (16, 18)				4 115,31
Зарплата				
Машины и механизмы	3532,69*11,27	11,27		39 813,42
Материалы	3,62*8,61	8,61		31,17
Итого	1818,77*4,22	4,22		7 675,21
Штукатурные работы при ремонте (16, 18)				47 519,8
Накладные расходы				
Сметная прибыль	(39813,42+0)*0,79	0,79		31 452,6
Итого	(39813,42+0)*0,5	0,5		19 906,71
Итого				98 879,11
Итого по потрузке				775 609,86
				9 281,17

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого по перевозке		7 002,43
Итого		791 893,46

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		2 990 402,52
НДС		598 080,5
Итого	2990402,52 * 0,2	3 588 483,02
СОСТАВИЛ	Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"	
ПРОВЕРИЛ	Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"	
		Люкина Е.А.
		Колесников И.Л.