

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту: кровли многоскатной,

угол уклона: более 27 град. дом кирпичный

(наименование работ)

по адресу: Новгородская обл., г. Старая Русса ул. Правосудия д. 13

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

Длина дома	(дом угловой) 22,6+15,13	м
Ширина дома	макс=10,8 мин=5,5	м
Общая площадь дома	268	м ²
Высота дома	7,53	м
Объем дома	2018	м ³
Количество этажей	2	шт.
Количество подъездов	1	шт.
Количество квартир	8	шт.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
1	Разборка деревянных элементов кровли:		
	- обрешетки из досок и брусков с прозорами	м ²	357,5
2	Разборка мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м	35,8
3	Разборка покрытий кровель:		
	- из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	м ²	357,5
	- из листовой стали (второй слой)	м ²	35,8
4	Устройство обрешетки из досок и брусков с прозорами для кровли из :		
	- профнастила НС 35-1000- 0,7 мм	м ²	357,5
5	Устройство контробрешетки из брусков с прозорами для кровли из профнастила НС 35-1000- 0,7 мм	м ³	1,43
6	Устройство гидроизоляции	м ²	357,5
7	Устройство кровель:		
	- из профнастила НС 35-1000- 0,7 мм	м ²	357,5
8	Устройство мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м ²	35,75
9	Устройство снегозадержателей трубчатых	м	76
10	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	м ²	551,3

12	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	шт	1
	Устройство слуховых окон двускатных (1,22 м х 0,9 м)	шт	1
	Окраска слуховых окон (жалюз. створка 1,05 х 0,85 м)	м ²	2,8
13	Ремонт деревянных элементов конструкций кровли :		
	-смена стропильных ног из досок 150 х 50 мм	м	54
	-смена стропильных ног из бруса 150 х 150 мм	м	34
	- укрепление стропильных ног расшивкой досками 150*50 мм с двух сторон	м	75
	- смена отдельных частей мауэрлата из бруса 150*150 мм с осмолкой и обертывание рубероидом	м	4
	-выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов из бруса 100*100 мм	м	14
	- смена кобылок из доски 150х50 мм, длиной 1,6 м	м	32
	- Смена несущих балок (лежней) из бруса 150*150 мм	м	16
	- смена стоек из бруса 150*150 мм	м	9
	- смена стоек из бруса 100*100 мм	м	15,6
14	Кладка дымовых кирпичных труб (восстановление) из: -кирпич глиняный полнотелый одинарный марки 100	м ³	5,3
15	Штукатурка дымовых кирпичных труб	м ²	11
	Штукатурка дымовых кирпичных труб (чердачное помещение)	м ²	22
16	Окраска дымовых кирпичных труб - цементная	м ²	11
	Окраска дымовых кирпичных труб (чердачное помещение) -известковая	м ²	22
17	Установка колпаков на трубах на 4 канала	шт	3
18	Разборка обшивки труб из досок с дерев. каркасом 0,45м х 0,45м	м ²	21
	Демонтаж вентиляционных труб из листового металла 150*150 мм	м	11,3
	Монтаж вентиляционных труб из листового металла 150*150 мм	м	11,3
	Устройство обшивки вент труб листовым оцинкованным металлом по деревянному каркасу	м ²	1,6
	Устройство обшивки вент. труб из досок с дерев. каркасом 0,45м х 0,45м с утеплителем из мин плиты толщиной 50 мм	м ²	22,6
19	Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит)	м ³	12,9
20	Устройство пароизоляции	м ²	258
21	Утепление перекрытий плитами из минеральной ваты, толщ. 50 мм, в 2 слоя	м ²	258
22	Устройство паропроницаемой мембраны	м ²	258
23	Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям.	м	52
24	Замена деревянного люка выхода на чердак, обитого листовым железом размером 0,9 м х 0,9 м	шт	1
26	Погрузка мусора	т	
27	Перевозка мусора на расстояние 4 км	т	

Составил: Гл. специалист



В.В.Александров

31.03.2017 год

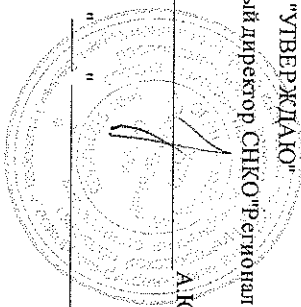
"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

900 869,05 руб

"УТВЕРЖДАЮ"
Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.



" " 20 г.

20 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г.Старая Русса, ул.Правосудия, д.13.
Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г.Старая Русса, ул.Правосудия, д.13.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 697/17

на капитальный ремонт скатной крыши (S=357,5 м2)

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость -

900,869 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость -

1 142,37 чел-ч

Сметная заработная плата -

157,421 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены марта 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-813-И от 21.03.2016.)

№ 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.	т	Всего	Экспл. машин В.г.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин В.г.ч. зарплата	На ед.ин.
№1 Крылья										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР 58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовоистой стали пожков, сандриков, женобов, отливов, свесов и т.п.	0,358	108,32	0,21	38,78	38,7	0,08	9,10	3,26
	(0)		100 м труб и покрытий	108,11	0,00			0	0,00	0
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,042	0		0				
			т							
2	ТЕР 46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полугволнистых асбестоцементных листов	3,575	219,85	30,96	785,96	675,28	110,68	15,90	56,84
	(0)		100 м2 покрытия	188,89	0,00			0	0,00	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1	509-9900	Строительный мусор	5,184 т	0		0				
3	ТЕР46-04-008-02 (0)	Разборка покрытий кровель из листовой стали	0,358	114,58	12,65	41,02	36,49	4,53	8,58	3,07
			100 м2 покрытия	101,93	0			0	0	0
3.1	509-9900	Строительный мусор	0,183 т	0		0				
4	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструктивной крыши обрешетки из брусков с прозорами	3,575	226,51	43,07	809,77	655,8	153,98	15,16	54,2
			100 м2 кровли	183,44	9,04			32,32	0,46	1,64
			5,005 т	0		0				
5	ТЕР10-01-002-01 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Демонтаж конструктивной стропильной системы ЗП=304,98*0,8; ЭММ=42,78*0,8; ЗПМ=2,95*0,8; Мат=1877,33*0; ТЗТ=24,09*0,8	2,92	278,208	34,224	812,37	712,43	99,93	19,272	56,27
			1 м3 древесины в конструкции	243,984	2,36			6,89	0,15	0,44
			2,92	2281,532	53,475	6662,07	1024,12	156,15	27,7035	80,89
6	ТЕР10-01-002-01 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Установка конструктивной стропильной системы ЗП=304,98*1,15; ЭММ=42,78*1,25; ЗПМ=2,95*1,25; ТЗТ=24,09*1,15; ТЗТМ=0,15*1,25	1 м3 древесины в конструкции	350,727	3,6875			10,77	0,1875	0,55
			3,575	1849,41	31,85	6611,64	923,57	113,86	21,35	76,33
			100 м2	258,34	6,29			22,49	0,32	1,14
8	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	1,43	1852,2585	49,6375	2648,73	362,35	70,98	17,296	24,73
			м3	253,391	3,6875			5,27	0,1875	0,27
			3,575	84,46	6,35	301,94	197,3	22,7	4,52	16,16
9	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2 кровли	55,19	0,00			0	0,00	0
			411,125 м2	6,85		2816,21				
9.1	[101-7201]	ИЗОСПАН ДМ (или аналог)								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕР12-01-023-02 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровли из профилированного листа по готовым прогонам средней сложности ЗП=542,17*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗПМ=1,52*1,25; ТЗТ=4,23*1,15; ТЗТМ=0,79*1,25	3,575 100 м2 кровли	24 629,778 623,4955	159,3625 19,4125	88 051,46	2 229	569,72 69,4	47,4145 0,9875	169,51 3,53
10.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	-457,6 м2	176,79		-80 899,1				
10.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	3,386 т	12 688,3		42 962,58				
10.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	35,75 м2	177,09		6 330,97				
11	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС5.п.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пиригакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 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	5,513 100 м2 обрабатываемой поверхности	253,19 146,07	98,46 1,90	1 395,81	805,3	542,82 10,47	10,20 0,11	56,24 0,62
11.1	[113-8071]	Антисептик-антгнильрен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	114,097 кг	17,63		2 011,53				
12	ТЕР12-01-012-01 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство снегозадержателей 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	0,76 100 м ограждения	3 448,63 103,48	75,88 7,13	2 620,96	78,64	57,67 5,42	7,67 0,36	5,83 0,28
12.1	[201-07771]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,228 т	10 826,75		-2 468,5				
12.2	[101-73171]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	38,000 шт.	155,6		5 912,8				
13	ТЕР58-2-01 (0)	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	0,01 100 окон	4 140,28 4 129,73	10,55 0	41,4	41,3	0,11 0	341,3 0	3,41 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.1	509-9900	Строительный мусор	0,056 т	0		0				
14	ТЕР 10-01-003-01 (0) МДС3.5.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	1 1 слуховое окно	447,43 99,04	30,65 2,70	447,43	99,04	30,65 2,7	7,62 0,14	7,62 0,14
14.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блочков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	1 комплект	10,05		10,05				
14.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-0,5 м2	163,21		-81,61				
14.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	1,1 м2	454,71		500,18				
15	ТССЦп01-01-01- 043	Потрубочные работы: Потрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с потрузкой экскаваторами емкостью ковш до 0,5 м3 Цед=3,84*7	10,47 т	26,88		281,43	0	0		
16	ТССЦп03-21-01- 011	Перевозка грузон I класса автомобильными-самосвалами грузо-подъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 11 км (Старорусский ПТВО д.Соболево) Цед=13,52*7,17	10,47 т	96,94	0	1 014,96		0		
Итого:						88 364,45	7 879,32	1 933,86		614,36
МДС81-38-2004 Пр.3.11.2						2 453,3	1 969,83	483,47		153,59
Кзпг=0,25; Кмаш=0,25; Кэмш=0,25; Кзтг=0,25; Ктэм=0,25						90 817,75	9 849,15	2 417,33		767,95
Итого:								207,16		10,76

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Кровля из асбестоцементных листов (5)
Зарплата
Машины и механизмы
Материалы
Итого
Деревянные конструкции (5)
Накладные расходы
Сметная прибыль

890,54*10,54
124,91*6,26
0*4,25
(890,54+8,61)*10,54*1,18*0,9*0,85
(890,54+8,61)*10,54*0,63*0,85*0,8
0,9
4,43
8 529,34
4 075,13

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		22 772,7
Кровля из асбестоцементных листов (2, 3)		
Зарплата	889,71*10,54	10,54
Машины и механизмы	144,01*6,26	6,26
Материалы	0*4,25	4,25
Итого		10 279,04
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2, 3)		
Накладные расходы	(889,71+0)*10,54*1,1*0,9*0,85	0,84
Сметная прибыль	(889,71+0)*10,54*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого		22 657,4
Кровля из асбестоцементных листов (1, 4, 13)		
Зарплата	919,75*10,54	10,54
Машины и механизмы	192,71*6,26	6,26
Материалы	0*4,25	4,25
Итого		10 900,53
Крыши, кровли при ремонте (1, 4, 13)		
Накладные расходы	(919,75+40,4)*10,54*0,83*0,85	0,71
Сметная прибыль	(919,75+40,4)*10,54*0,65*0,8	0,52
Итого		23 348,11
Кровля из профилированного листа (6, 8, 14)		
Зарплата	1856,89*10,54	10,54
Машины и механизмы	322,23*6,26	6,26
Материалы	8443,56*3,24	3,24
Итого		48 945,91
Деревянные конструкции (6, 8, 14)		
Накладные расходы	(1856,89+23,43)*10,54*1,18*0,9*0,85	0,9
Сметная прибыль	(1856,89+23,43)*10,54*0,63*0,85*0,8	0,43
Итого		75 304,62
Кровля из профилированного листа (10, 12)		
Зарплата	2884,55*10,54	10,54
Машины и механизмы	784,24*6,26	6,26
Материалы	59576,14*3,24	3,24
Итого		228 339,19
Кровли (10, 12)		
Накладные расходы	(2884,55+93,53)*10,54*1,2*0,9*0,85	0,92
Сметная прибыль	(2884,55+93,53)*10,54*0,65*0,85*0,8	0,44
Итого		271 028,18

Кровля из профилированного листа (11)

Зарплата

1006,63*10,54

10,54

10 609,88

Машины и механизмы

678,53*6,26

6,26

4 247,6

Материалы

2059,22*3,24

3,24

6 671,87

Итого

21 529,35

Теплоизоляционные работы (11)

Накладные расходы

(1006,63+13,09)*10,54*1*0,9*0,85

0,77

8 275,84

Сметная прибыль

(1006,63+13,09)*10,54*0,7*0,85*0,8

0,48

5 158,97

Итого

34 964,16

Кровля из профилированного листа (7, 9)

Зарплата

1401,09*10,54

10,54

14 767,49

Машины и механизмы

170,7*6,26

6,26

1 068,58

Материалы

8472,36*3,24

3,24

27 450,45

Итого

43 286,52

Крыши, кровли при ремонте (7, 9)

Накладные расходы

(1401,09+28,11)*10,54*0,83*0,85

0,71

10 695,28

Сметная прибыль

(1401,09+28,11)*10,54*0,65*0,8

0,52

7 833,16

Итого

61 814,96

Итого по нагрузке

511 890,13

Итого по перевозке

281,43

Итого

1 014,96

Итого

513 186,52

№2 Кровля

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР 15-04-025-05	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	0,013	2 423,09	12,36	31,5	28,64	0,16	159,39	2,07
	(0) МДС	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	100м2	2 202,77	0,25			0	0,01	0
1.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0003	29 000		9,58				
2	ТЕР 15-04-025-01	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен слуховых окон	0,015	1 325,22	11,04	19,88	13,95	0,17	67,3	1,01
	(0) МДС	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	100 м2	930,06	0,25			0	0,01	0
2.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0004	29 000		11,22				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 V=0,9*0,9*1/100; ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПМ=214,69*0,8; Мат=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8	0,0081 100 м2 проемов	2 543,74 1 470,18	1 073,56 171,75	20,6	11,91	8,7	114,14	0,92
4	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 V=0,9*0,9*1/100; 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	0,0081 100 м2 проемов	6 428,69 2 113,38	1 677,44 268,36	52,07	17,12	13,59	164,08	1,33
4.1	[203-0236]	Люки и лазы со шпильками по логнам утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью по логтам и коробок однополные	0,81 м2	589,59		477,57				
4.2	[111-0123]	Замок винтовой височный с ключом	1 шт.	64,97		64,97				
4.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,02 100 шт.	1 142,69		22,85				
4.4	[101-0953]	Ручка-скоба	1 шт.	21,69		21,69				
4.5	[101-0956]	Петля накладная	2 шт.	11,58		23,16				
5	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя (шлак, керамзит) V=12,9*0,6/100	0,0774 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0,00 0,00	183,3	183,3	0	214,32	16,59
5.1	509-9900	Строительный мусор	7,740 т	0		0				
6	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=258*2/100	5,16 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	435,81	284,78	32,77	4,52	23,32
6.1	[101-7194]	Пароизоляция	593,400 м2	5,11		3 032,27				0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ТЕР 11-01-009-01 (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	100 м2 изолируемо й поверхности	445,5	4,43	1 505,07	1 149,39	355,68	32,64	84,21
7.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	13,287 м3	346,37		4 602,22				
8	ТЕР 11-01-009-01 (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	100 м2 изолируемо й поверхности	445,5	4,43	1 505,07	1 149,39	355,68	32,64	84,21
8.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	13,287 м3	346,37		4 602,22				
9	ТЕР 10-01-023-01 (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; ТЗТ=3,8*1,15; ТЗТм=0,08*1,25	0,52 100 м.ходов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	564,3	29,02	8,76 1,02	4,37 0,1	2,27 0,05
10	ТЕР 08-08-005-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Кладка дымовых кирпичных труб ЗП=172,76*1,15; ЭММ=50*1,25; ЗПм=6,88*1,25; ТЗТ=12,97*1,15; ТЗТм=0,35*1,25	5,3 1 м3 кладки (без вычета пустот)	382,88 198,67	62,5 8,6	2 029,26	1 052,95	331,25 45,58	14,92 0,44	79,08 2,33
10.1	[101-0975]	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	-0,0212 т	5 023,48		- 106,5				
10.2	[101-1133]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,0318 т	6 118,46		- 194,57				
10.3	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм	2,597 1000 шт.	1 779,85		4 622,27				
10.4	[301-0292]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	3 шт.	323,62		970,86				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ТЕР15-02-001-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная штукатурка труб цементно-известковым раствором (оголовки) ЗП=1038,39*1,15; ЭММ=79,63*1,25; ЗПМ=36,06*1,25; ТЗТ=70,88*1,15; ТЗТМ=2,78*1,25	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	1 194,15	45,08	251,65	131,36	10,95	81,51	8,97
12	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	100 м2 фасада	107,69	0	64,52	11,85	1,36	8,08	0,89
13	ТЕР15-02-001-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная штукатурка труб цементно-известковым раствором (чердачное помещение) ЗП=1038,39*1,15; ЭММ=79,63*1,25; ЗПМ=36,06*1,25; ТЗТ=70,88*1,15; ТЗТМ=2,78*1,25	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	1 194,15	45,08	503,3	262,71	21,9	81,51	17,93
14	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное помещение) ЗП=59,01*1,15; ЭММ=2,36*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=4,43*1,15; ТЗТМ=0*1,25	100 м2 фасада	67,86	0	18,07	14,93	0,65	5,09	1,12
15	ТЕРР65-29-01 (0)	Разборка вентиляционных шахт	21 1 м2 внутренней поверхности шахты	2,38 2,38	0 0	49,98	49,98	0 0	0,2 0	4,2 0
15.1	509-9900	Строительный мусор	1,176 т	0	0	0	0	0	0	0
16	ТЕР20-01-001-09 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром 900 мм ЗП=2047,15*1,15; ЭММ=128,56*1,25; ЗПМ=8,06*1,25; ТЗТ=153,69*1,15; ТЗТМ=0,41*1,25	100 м2 поверхности воздуховодо в	2 354,22	10,08	227,21	164,8	11,25	176,74	12,37
16.1	[301-1778]	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром 1000 мм	7 м2	90,99	636,93	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	ТЕР26-01-036-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов труб воздуховодов ЗП=201,55*1,15; ЭММ=10,6*1,25; ЗПм=0,59*1,25; ТЗТ=1,606*1,15; ТЗТм=0,03*1,25	0,226 100 м2 поверхности	358,65 231,78	13,25 0,74	81,05	52,38	2,99 0,17	18,47 0,04	4,17 0,01
17.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	1,152 м3	346,37		399,02				
18	ТЕР10-01-010-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка элементов каркаса из брусев ЗП=287,33*1,15; ЭММ=40,17*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=2,25*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,12 1 м3 древесины в конструкции	2 051,97 330,43	50,21 0	246,24	39,65	6,03 0	25,88 0	3,11 0
19	ТЕР10-01-012-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Обшивка каркасных стен досками (обшивка воздуховодов) ЗП=477,35*1,15; ЭММ=59,62*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=36,3*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,226 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)	4 264,1 548,95	74,53 0	963,69	124,06	16,84 0	41,75 0	9,44 0
20	ТЕР10-01-044-12 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Обивка оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (труба на кровле) ЗП=992,59*1,15; ЭММ=19,73*1,25; ЗПм=1,38*1,25; ТЗТ=79,79*1,15; ТЗТм=0,07*1,25	0,016 100 м2 проемов	13 513,57 1 141,48	24,66 1,73	216,22	18,26	0,39 0,03	91,76 0,09	1,47 0
21	ТССЦпг01-01-01-043	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Цел=3,84*7	8,916 т	26,88 0	0 0	239,66	0	0 0		
22	ТССЦпг03-21-01-004	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 4 км (Старорусский ПТВО д.Соболево) Цел=6,58*7,17	8,916 т	47,18 0	0 0	420,66		0 0		
ИТОГО:			28 164,55	4 790,43	1 179,12	88,81				
Наименование и значение множителей			Значение		Прямые					

Двери: деревянные (3, 4)

Зарплата

29,03*10,54

10,54

305,98

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Машины и механизмы	22,29*6,26	139,54
Материалы	631,61*4,5	2 842,25
Итого		3 287,77
Деревянные конструкции (3, 4)		
Накладные расходы	$(29,03+3,56)*10,54*1,18*0,9*0,85$	309,15
Сметная прибыль	$(29,03+3,56)*10,54*0,63*0,85*0,8$	147,7
Итого		3 744,62
Общестроительные работы (10)		
Зарплата	1052,95*10,54	11 098,09
Машины и механизмы	331,25*6,26	2 073,63
Материалы	5937,12*5,5	32 654,16
Итого		45 825,88
Конструкции из кирпича и блоков (10)		
Накладные расходы	$(1052,95+45,58)*10,54*1,22*0,9*0,85$	10 768,01
Сметная прибыль	$(1052,95+45,58)*10,54*0,8*0,85*0,8$	6 252,39
Итого		62 846,28
Общестроительные работы (9, 18, 19, 20)		
Зарплата	210,99*10,54	2 223,83
Машины и механизмы	32,02*6,26	200,45
Материалы	1747,42*5,5	9 610,81
Итого		12 035,09
Деревянные конструкции (9, 18, 19, 20)		
Накладные расходы	$(210,99+1,05)*10,54*1,18*0,9*0,85$	0,9
Сметная прибыль	$(210,99+1,05)*10,54*0,63*0,85*0,8$	0,43
Итого		15 007,51
Общестроительные работы (7, 8)		
Зарплата	2298,78*10,54	24 229,14
Машины и механизмы	711,36*6,26	4 453,11
Материалы	9204,44*5,5	50 624,42
Итого		79 306,67
Полы (7, 8)		
Накладные расходы	$(2298,78+22,86)*10,54*1,23*0,9*0,85$	0,94
Сметная прибыль	$(2298,78+22,86)*10,54*0,75*0,85*0,8$	0,51
Итого		114 788,29
Общестроительные работы (16)		
Зарплата	164,8*10,54	1 736,99
Машины и механизмы	11,25*6,26	70,43

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Материалы	688,09*5,5	3 784,5
Итого		5 591,92
Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (16)		
Накладные расходы	(164,8+0,71)*10,54*1,28*0,9*0,85	0,98
Сметная прибыль	(164,8+0,71)*10,54*0,83*0,85*0,8	0,56
Итого		1 709,59
Общестроительные работы (17)		
Зарплата	52,38*10,54	552,09
Машины и механизмы	2,99*6,26	18,72
Материалы	424,7*5,5	2 335,85
Итого		2 906,66
Теплоизоляционные работы (17)		
Накладные расходы	(52,38+0,17)*10,54*1*0,9*0,85	0,77
Сметная прибыль	(52,38+0,17)*10,54*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого		1 265,86
Общестроительные работы (6)		
Зарплата	284,78*10,54	3 001,58
Машины и механизмы	32,77*6,26	205,14
Материалы	3150,54*5,5	17 327,97
Итого		20 534,69
Крыши, кровли при ремонте (6)		
Накладные расходы	(284,78+0)*10,54*0,83*0,85	0,71
Сметная прибыль	(284,78+0)*10,54*0,65*0,8	0,52
Итого		2 131,12
Общестроительные работы (15)		
Зарплата	49,98*10,54	526,79
Машины и механизмы	0*6,26	0
Материалы	0*5,5	0
Итого		526,79
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (15)		
Накладные расходы	(49,98+0)*10,54*0,74*0,85	0,63
Сметная прибыль	(49,98+0)*10,54*0,5*0,8	0,4
Итого		1 069,39
Общестроительные работы (5)		
Зарплата	183,3*10,54	1 931,98
Машины и механизмы	0*6,26	0
Материалы	0*5,5	0

Наименование и значение множителя		Значение	Прямые
Итого			1 931,98
Прочие ремонтно-строительные работы (5)			
Накладные расходы	$(183,3+0)*10,54*0,78*0,85$	0,66	1 275,11
Сметная прибыль	$(183,3+0)*10,54*0,5*0,8$	0,4	772,79
Итого			3 979,88
Отделочные работы (2, 11, 12, 13, 14)			
Зарплата	$434,8*10,54$	10,54	4 582,79
Машины и механизмы	$35,03*6,26$	6,26	219,29
Материалы	$398,8*4,18$	4,18	1 666,98
Итого			6 469,06
Отделочные работы (2, 11, 12, 13, 14)			
Накладные расходы	$(434,8+14,88)*10,54*1,05*0,9*0,85$	0,8	3 791,7
Сметная прибыль	$(434,8+14,88)*10,54*0,55*0,85*0,8$	0,37	1 753,66
Итого			12 014,42
Отделочные работы (1)			
Зарплата	$28,64*10,54$	10,54	301,87
Машины и механизмы	$0,16*6,26$	6,26	1
Материалы	$12,28*4,18$	4,18	51,33
Итого			354,2
Отделочные работы (1)			
Накладные расходы	$(28,64+0)*10,54*1,05*0,9*0,85$	0,8	241,49
Сметная прибыль	$(28,64+0)*10,54*0,55*0,85*0,8$	0,37	111,69
Итого			707,38
Итого по погрузке			
Итого по перевозке			239,66
Итого			420,66
Итого			
Наименование и значение множителя		Значение	Прямые
Итого			763 448,35
НДС	$763448,35*0,18$	18%	137 420,7
Итого			900 869,05
СОСТАВИЛ Главный специалист ОПТУ СНКО "Региональный фонд" Яковлева Е.А.			
ПРОВЕРИЛ Начальник ОПТУ СНКО "Региональный фонд" 