



« » 2019 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №790/19

по капитальному ремонту: **кровли много скатной, дом кирпичный**

(наименование работ)

по адресу: Новгородская обл., Новгородский р-он, п. Тесовский, ул. Центральная, д.14

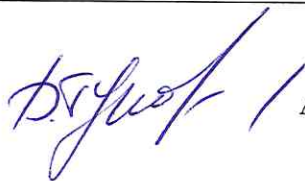
(наименование муниципального района, населенного пункта, улицы, № дом)

Длина дома	41,4/40,4	м
Ширина дома	13,5	м
Общая площадь дома	1000	м ²
Высота дома	7,8	м
Объем дома	7800	м ³
Количество этажей	2	шт.
Количество подъездов	3	шт.
Количество квартир	18	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	1353
2	Разборка мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м	254
3	Разборка покрытий кровель:		
	- из волнистых и полу волнистых асбестоцементных листов	м ²	1353
4	Устройство обрешетки из досок и брусков с прозорами для кровли из :		
	- профнастила НС 35-1000- 0,7 мм	м ²	1353
5	Устройство контробрешетки из брусков с прозорами для кровли из профнастила НС 35-1000- 0,7 мм	м ³	5,4
6	Устройство гидроизоляции паропроницаемой мембраной Изоспан АQ (или аналог)	м ²	1353
7	Устройство кровель:		
	- из профнастила НС 35-1000- 0,7 мм	м ²	1353
8	Устройство мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м ²	135,3
	Установка аэроэлемента конька, хребта	м	64
9	Устройство снегозадержателей трубчатых	м	176
10	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 ²	2029,5
12	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	шт	8
	Устройство слуховых окон (1,2 м x1,1м)	шт	8
	Окраска слуховых окон (жалюз. створка 0,9 x 0,7 м)	м ²	5,04
13	Разборка деревянных оконных заполнений на фронтонах, круглой формы (диам. 0,8м) 1 шт	м ²	0,5
	Установка оконных блоков на фронтонах, круглой формы (диам. 0,8м) 1шт	м ²	0,5

14	Ремонт деревянных элементов конструкций кровли:		
	-смена стропильных ног из бруса 150 х 150 мм	м	60
	- смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	м	12
15	Исправление кладки дымовых кирпичных труб из: -кирпич силикатный полнотельый одинарный	м ³	4,5
	Исправление кладки дымовых кирпичных труб из: -кирпич глиняный полнотельый одинарный марки 100 (чердачное помещение)	м ³	2,3
16	Штукатурка дымовых кирпичных труб (чердачное помещение)	м ²	130
17	Окраска дымовых кирпичных труб (чердачное помещение) -известковая	м ²	185
18	Установка колпаков на трубах:		
	9 каналов	шт	8
	5 каналов	шт	3
19	Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит)	м ³	45,3
	Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог)	м ²	905
	Утепление перекрытий плитами из минеральной ваты, толщ. 50 мм, в 2 слоя	м ²	905
	Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог)	м ²	905
20	Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям.	м	160
21	Замена деревянного люка выхода на чердак, обитого листовым железом размером 1,0 м х 1,0 м	шт	3
22	Погрузка мусора	т	
23	Перевозка мусора на расстояние 88 км	т	

Составил: Гл. специалист ОКР и ТН



А.С. Ботвинин

Новгородский р-н

Карта осмотра скатной крыши

Г/п. Тесовский ул. Центральная д. № 14

Дата мв. 2019 № фото _____ Кол-во кв. 18 Кол-во подъездов: 3

Дом из: кирпич Кол-во этажей: 2 Высота дома: _____ Фронтоны: _____

Крыша -х скатная



слуховые окна: 1,1 x 1,2 8 шт.

окна на фронтонах: 3,6 + 5,6 л-4,6 л-4,2 φ 0,8 шт.

ширина карниза: 0,6 м длина до ската: 6 м

длина конька: _____ м высота до конька: 4,9 м

длина стропил: _____ м шаг стропил: 1,1 + 1,3 м

Дымовые трубы из: глиняный, силикатный кирпича

Разм. 2,2 x 0,4 h-4,9 4 шт. _____ шт.

Разм. 2,2 x 0,4 h-2,2 4 шт. _____ шт.

Разм. 1,2 x 0,4 h-4,8 3 шт. _____ шт.

Покрытие крыши: шифер Утепление: маж

Обрешётка: 50 x 50 Стропила: φ 220 - 250

Смена строп-х ног: _____ Укрепление строп-х ног: _____

Выправка строп-х ног: _____ Смена мауэрлата: 10

Смена ветровой доски: _____ Смена кобылок: _____

Водосточная система: _____

Исправление кладки труб: _____

Клюк 1x1 - 3шт.

Замена 2-х глиняных стропил.

Составил: Иванко, Романович

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

3 436 615,76 руб

Заместитель генерального директора ООО "Р региональный фонд"
С.Ю. Морозов

" " 2019 г.



ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, Новгородский район, п. Тёсовский, ул. Центральная, д.14.
Объект : Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, Новгородский район, п.Тёсовский, ул.Центральная, д.14.

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 387/19
на капитальный ремонт скатной крыши (S=1353 м2)**

Основание Дефектная ведомость. Сметная стоимость - 3 436,616 тыс.руб
Чертежи № Нормативная трудоемкость - 3 197,50 чел-ч
Сметная заработная плата - 473,194 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.)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество		Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.		Зарплаты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин	
			ед. изм.		Всего	Экспл. машин В т.ч. Основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин В т.ч. Основной зарплаты	Наедин. машин
№1 Крыша										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР-58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовых сталей пожсков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	2,54	108,32	0,21	275,13	274,6	0,53	9,10	23,11
	(0)		100 м труб и покрытий	108,11	0,00			0	0,00	0,00
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,298 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР46-04-008-04 (0)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	13,53 100 м2 покрытия	219,85 188,89	30,96 0,00	2 974,57 0,00	2 555,68	418,89 0	15,90 0,00	215,13 0,00
2.1	509-9900	Строительный мусор	19,617 т	0		0				
3	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами	13,53 100 м2 кровли	226,51 183,44	43,07 9,04	3 064,68	2 481,94	582,74 122,31	15,16 0,46	205,11 6,22
3.1	509-9900	Строительный мусор	18,943 т	0		0				
4	ТЕРр58-5-03 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из брусев	0,6 100 м	5 969,22 1 949,67	35,9 0	3 581,53	1 169,8	21,54 0	150,09 0	90,05 0
4.1	509-9900	Строительный мусор	0,582 т	0		0				
5	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	0,12 100 м	5 930,37 2 081,13	69,79 0	711,64	249,74	8,37 0	160,21 0	19,23 0
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,152 т	0		0				
6	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	13,53 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	25 022,52	3 495,34	430,93 85,1	21,35 0,32	288,87 4,33
7	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство контобрешетки 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	5,40 1 м3 древесины в конструкции	1 852,26 253,39	49,64 3,69	10 002,2	1 368,31	268,04 19,91	17,30 0,19	93,40 1,01
8	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	13,53 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	1 142,74	746,72	85,92 0	4,52 0,00	61,16 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.1	[101-7201]	ИЗОСПАН АС (или аналог) прим.	1 555,95 м2	6,85		10 658,26				
9	ТЕР12-01-023-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	прим. Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам сложная кровля ЗП=621,07*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗПм=15,53*1,25; ТЗТ=4,23*1,15; ТЗТм=0,79*1,25	13,53	27 375,893	159,3625	370 395,83	9 663,54	2 156,17	54,3145	734,88
			100 м2 кровли	714,2305	19,4125				262,65	0,9875
9.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	-1 894,2 м2	176,79		-334 875,62				
9.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НСЗ5-1000-0,7	14,017 т	12 688,3		177 851,9				
9.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	135,3 м2	177,09		23 960,28				
9.4	[101-5467]	прим. Аэроэлемент конька, длиной 2000 мм	32 шт.	39,92		1 277,44				
10	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС35.п.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" 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	20,295	253,19	98,46	5 138,4	2 964,55	1 998,3	10,20	207,02
			100 м2 обрабатываемой поверхности	146,07	1,90				38,56	0,11
10.1	[113-8071]	Антисептик-антисепирен "ПИРИЛАКС 3000" или аналог для древесины	420,026 кг	17,63		7 405,06				
11	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	1,76	3 448,63	75,88	6 069,59	182,12	133,54	7,67	13,50
			100 м ограждения	103,48	7,13				12,54	0,36
11.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,528 т	10 826,75		-5 716,52				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
11.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	88 шт.	155,6		13 692,8					
12	ТЕРР58-2-02 (0)	Разборка глуховых окон прямоугольных односкатных	0,08	3 753,08	10,55	300,25	299,4	0,84	309,30	24,74	
12.1	509-9900	Строительный мусор	100 окон 0,448 т	3 742,53	0,00			0	0,00	0,00	
13	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС3.5.п.4.7	Устройство глуховых 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	8 1 глуховое окно	447,43 99,04	30,65 2,70	3 579,42	792,3	245,2 21,6	7,62 0,14	61,00 1,10	
13.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	8 комплект	10,05		80,4					
13.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-4 м2	163,21		- 652,84					
13.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	10,56 м2	454,71		4 801,74					
14	ТССЦп01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*5,98	40,04 т	319,93	0	12 810	0	0			
15	ТССЦп03-21-01-085	Перевозка грузов I класса автомобилями-самовалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 85 км Цед=46,86*7,24	40,04 т	339,2664	0	13 584,37	0	0			
Итого:						330 741,4	26 244,04	6 351,01		2 037,2	
Кровля из асбестоцементных листов (2)			Наименование и значение множителей					Значение		Прямые	
Зарплата								2555,68*11,27		11,27	28 802,51
Машины и механизмы								418,89*9,35		9,35	3 916,62
Материалы								0*4,94		4,94	0
Итого											32 719,13

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

Накладные расходы (2555,68+0)*11,27*1,1*0,9

0,99

28 514,49

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Сметная прибыль	(2555,68+0)*11,27*0,7*0,85	17 281,51
Итого		78 515,13
Кровля из асбестоцементных листов (1, 3, 12)		
Зарплата	3055,94*11,27	34 440,44
Машины и механизмы	584,11*9,35	5 461,43
Материалы	0*4,94	0
Итого		39 901,87
Крыши, кровли при ремонте (1, 3, 12)		
Накладные расходы	(3055,94+122,31)*11,27*0,83	29 729,67
Сметная прибыль	(3055,94+122,31)*11,27*0,65	23 282,27
Итого		92 913,81
Кровля из профилированного листа (7, 13)		
Зарплата	2160,61*11,27	24 350,07
Машины и механизмы	513,24*9,2	4 721,81
Материалы	15137,06*3,93	59 488,65
Итого		88 560,53
Деревянные конструкции (7, 13)		
Накладные расходы	(2160,61+41,51)*11,27*1,18*0,9	26 306,97
Сметная прибыль	(2160,61+41,51)*11,27*0,63*0,85	13 401,66
Итого		128 269,16
Кровля из профилированного листа (9, 11)		
Зарплата	9845,66*11,27	110 960,59
Машины и механизмы	2289,71*9,2	21 065,33
Материалы	240520,33*3,93	945 244,9
Итого		1 077 270,82
Кровли (9, 11)		
Накладные расходы	(9845,66+275,19)*11,27*1,2*0,9	123 186,94
Сметная прибыль	(9845,66+275,19)*11,27*0,65*0,85	62 734,09
Итого		1 263 191,85
Кровля из профилированного листа (10)		
Зарплата	2964,55*11,27	33 410,48
Машины и механизмы	1998,3*9,2	18 384,36
Материалы	7580,61*3,93	29 791,8
Итого		81 586,64
Теплоизоляционные работы (10)		
Накладные расходы	(2964,55+38,56)*11,27*1*0,9	30 460,54
		0,9

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Сметная прибыль		(2964,55+38,56)*11,27*0,7*0,85	20 307,03
Итого			132 354,21
Кровля из профилированного листа (4, 5, 6, 8)			
Зарплата		5661,6*11,27	63 806,23
Машины и механизмы		546,76*9,2	5 030,19
Материалы		34908,34*3,93	137 189,78
Итого			206 026,2
Крыши, кровли при ремонте (4, 5, 6, 8)			
Накладные расходы		(5661,6+85,1)*11,27*0,83	53 755,21
Сметная прибыль		(5661,6+85,1)*11,27*0,65	42 097,45
Итого			301 878,86
Итого			1 997 123,02
Итого по погрузке			12 810
Итого по перевозке			13 584,37
Итого			2 023 517,39

№2 Общестроительные и отделочные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	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*3/100; ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПм=214,69*0,8; Мат=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8	0,03 100 м2 проемов	2 543,74 1 470,18	1 073,56 171,75	76,31	44,11	32,21 5,15	114,14 10,92	3,42 0,33
2	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 V=1*1*3/100; 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	0,03 100 м2 проемов	6 428,69 2 113,38	1 677,44 268,36	192,86	63,4	50,32 8,05	164,08 13,65	4,92 0,41
2.1	[203-0236]	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотна и коробок однополные	3 м2	589,59		1 768,77				
2.2	[111-0123]	Замок винтовой высечный с ключом	3 шт.	64,97		194,91				
2.3	[509-0107]	Сюба накладная	0,06 шт. 100 шт.	1 142,69		68,56				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.4	[101-0953]	Ручка-скоба	3 шт.	21,69		65,07				
2.5	[101-0956]	Пеглы накладная	6 шт.	11,58		69,48				
3	ТЕР46-04-012-02 (0)	Разборка деревянных заполнения проемов оконных без подоконных досок (фронтон)	0,005	2 412,46	284,06	12,06	10,64	1,42	172,76	0,86
4	ТЕР10-01-027-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2 ЗП=2574,39*1,15; ЭММ=1009,51*1,25; ЗПм=133,49*1,25; ТЗТ=188,6*1,15; ТЗТм=6,79*1,25	100 м2 проемов	2 960,55	166,86	39,01	14,8	6,31	216,89	1,08
4.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	1 комплект	10,05		10,05				
4.2	[203-0176]	Окна одинарной конструкции	0,5 м2	264,95		132,48				
5	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=(10,56+0,5)*1,2/100; 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	0,133	2 423,09	12,36	321,59	292,35	1,64	159,39	21,15
5.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	100 м2 окрасиваемой поверхности	2 202,77	0,25			0,03	0,01	0
6	ТЕРР69-9-01 (0)	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя (шлак, керамзит) V=45,3*0,6/100	0,2718 т	2 368,24	0,00	643,69	643,69	0	214,32	58,25
6.1	509-9900	Строительный мусор	100 т мусора	2 368,24	0,00			0	0,00	0
7	ТЕРР58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=905*2/100	18,1 т	84,46	6,35	1 528,73	998,94	114,94	4,52	81,81
			100 м2 кровли	55,19	0,00			0	0,00	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А	2 081,500 м ²	5,11		10 636,47				
8	ТЕР11-01-009-01 (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	9,05 100 м ² изолируемо й поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	5 279,41	4 031,78	1 247,63	32,64	295,39
8.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	46,6075 м ³	346,37		16 143,44				
9	ТЕР11-01-009-01 (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	9,05 100 м ² изолируемо й поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	5 279,41	4 031,78	1 247,63	32,64	295,39
9.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	46,6075 м ³	346,37		16 143,44				
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; ТЗТ=3,8*1,15; ТЗТм=0,08*1,25	1,6 100 м ходов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	1 736,32	89,3	26,96 3,14	4,37 0,1	6,99 0,16
11	ТЕРр60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и бортов в один канал (9 каналов; h=7,7 м)	0,077 100 м	2 192,08 2 046,01	146,07 78,25	168,79	157,54	11,25 6,03	164,47 3,98	12,66 0,31
11.1	509-9900	Строительный мусор	2,387 т	0		0				
12	ТЕРр60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (до 9 каналов) ЗП=174,83*8; ЭММ=66,79*8; ЗПм=3,5,78*8; Мат=0*8; ТЗТ=94,44*8; ТЗТм=1,82*8	0,077 100 м	9 932,96 9 398,64	534,32 286,24	764,84	723,7	41,14 22,04	755,52 14,56	58,18 1,12
12.1	509-9900	Строительный мусор	1,531 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	ТЕР08-08-005-01 (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	4,5 1 м3 кладки (без вычета пустот)	382,88 198,67	62,5 8,6	1 722,96	894,02	281,25 38,7	14,92 0,44	67,14 1,98
13.1	[101-0975]	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	-0,018 т	5 023,48		-90,42				
13.2	[101-1133]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,027 т	6 118,46		-165,2				
13.3	[404-0163]	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм	2,205 1000 шт.	1 038,95		2 290,88				
14	ТЕР08-08-005-01 (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	2,3 1 м3 кладки (без вычета пустот)	382,88 198,67	62,5 8,6	880,62	456,94	143,75 19,78	14,92 0,44	34,32 1,01
14.1	[101-0975]	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	-0,0092 т	5 023,48		-46,22				
14.2	[101-1133]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,0138 т	6 118,46		-84,43				
14.3	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм	1,127 1000 шт.	1 779,85		2 005,89				
14.4	[301-0295]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные	11 шт.	962,49		10 587,39				
15	ТЕР61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (чердачное помещение)	1,3 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	3 664	2 417,1	2,47 0	131,4 0	170,82 0
16	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	1,85 100 м2 фасада	82,12 67,86	2,95 0	151,92	125,54	5,46 0	5,09 0	9,42 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	ТССЦш01-01-01-041	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*5,98	31,098	319,93	0	9 949,18	0	0		
18	ТССЦш03-21-01-085	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 85 км Цед=46,86*7,24	31,098	339,2664	0	10 550,62		0		
ИТОГО:						82 291	14 995,63	3 214,38		1 121,8
								184,69		9,56

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Двери: деревянные (1, 2)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Деревянные конструкции (1, 2)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Общестроительные работы (13, 14)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Конструкции из кирпича и блоков (13, 14)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Общестроительные работы (4, 10)

Зарплата



Машины и механизмы

Материалы

Итого

107,51*11,27	11,27	1 211,64
82,53*9,58	9,58	790,64
2245,93*4,64	4,64	10 421,12
(107,51+13,2)*11,27*1,18*0,9	1,06	1 442,03
(107,51+13,2)*11,27*0,63*0,85	0,54	734,62
1350,96*11,27	11,27	15 225,32
425*6,32	6,32	2 686
15325,52*5,6	5,6	85 822,91
(1350,96+58,48)*11,27*1,22*0,9	1,1	17 472,83
(1350,96+58,48)*11,27*0,8*0,85	0,68	10 801,38
104,1*11,27	11,27	1 173,21
33,27*6,32	6,32	210,27
1780,49*5,6	5,6	9 970,74
		11 354,22

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Деревянные конструкции (4, 10)			
Накладные расходы	(104,1+3,97)*11,27*1,18*0,9	1,06	1 291,03
Сметная прибыль	(104,1+3,97)*11,27*0,63*0,85	0,54	657,69
Итого			13 302,94
Общестроительные работы (8, 9)			
Зарплата	8063,56*11,27	11,27	90 876,32
Машины и механизмы	2495,26*6,32	6,32	15 770,04
Материалы	32286,88*5,6	5,6	180 806,53
Итого			287 452,89
Полы (8, 9)			
Накладные расходы	(8063,56+80,18)*11,27*1,23*0,9	1,11	101 875,74
Сметная прибыль	(8063,56+80,18)*11,27*0,75*0,85	0,64	58 739,17
Итого			448 067,8
Общестроительные работы (3)			
Зарплата	10,64*11,27	11,27	119,91
Машины и механизмы	1,42*6,32	6,32	8,97
Материалы	0*5,6	5,6	0
Итого			128,88
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (3)			
Накладные расходы	(10,64+0,76)*11,27*1,1*0,9	0,99	127,19
Сметная прибыль	(10,64+0,76)*11,27*0,7*0,85	0,6	77,09
Итого			333,16
Общестроительные работы (7)			
Зарплата	998,94*11,27	11,27	11 258,05
Машины и механизмы	114,94*6,32	6,32	726,42
Материалы	11051,32*5,6	5,6	61 887,39
Итого			73 871,86
Крыши, кровли при ремонте (7)			
Накладные расходы	(998,94+0)*11,27*0,83	0,83	9 344,18
Сметная прибыль	(998,94+0)*11,27*0,65	0,65	7 317,73
Итого			90 533,77
Общестроительные работы (11, 12)			
Зарплата	881,24*11,27	11,27	9 931,57
Машины и механизмы	52,39*6,32	6,32	331,1
Материалы	0*5,6	5,6	0
Итого			10 262,67

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		2 863 846,47
НДС	2863846,47*0,2	572 769,29
Итого	20%	3 436 615,76
СОСТАВИЛ	Главный специалист ОПТУ СНКО "Региональный фонд"	
ПРОВЕРИЛ	Начальник ОПТУ СНКО "Региональный фонд"	

Яковлева Е.А.

Колесников И.Л.