

Лист № 20
от 20.01.2017 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 384/17

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Невгородская область, г. Боровичи, ул. Революции, д.4а.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество во	Примечание
1	3	4	5	6
1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали, полосков, сандриков, жалобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	0,63	
2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	3,5	
3	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	3,5	
4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0,58	
5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног	100 м	0,37	
6	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м2 кровли	3,5	
7	Устройство конькобрешетки	м3	2,1	
8	Устройство покрытия из рулонных материалов на сухо без промазки кромок	100 м2 кровли	3,5	
9	Устройство кровли из металлических по готовым проточкам средней снежности	100 м2 кровли	3,5	
10	Отребиозантное покрытие деревянных конструкций составом "Пиролак" любой модификации при помощи аэрозольно-канального распыления для обеспечивания второй группы отнесенной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	5,25	
11	Устройство снегозадержателей	100 м отражения	0,67	
12	Разборка служебных окон полукуруглых	100 окон	0,01	
13	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	1	

14	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с портукской фронтального	т	10,305
15	Перевозка грузов I класса автомобилями грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 9 км (л. Передки)	т	18,365
16	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов (т. ч. п.2.15.36(в))	100м2	0,018
17	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов (т. ч. п.2.15.36(в))	100 м2 окраинаемый	0,03
18	Цемонтаж ляжков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 просмов	0,012
19	Установка ляжков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (1 шт.)	100 м2 просмов	0,012
20	Очистка чердачного помещения от старого утеплителя (шлак, керамзит)	100 т мусора	0,072
21	Устройство покрытия из рулонных материалов наружу без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)	100 м2 кровли	4,8
22	Устройство тепло- и звукоизоляции стационарной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой	100 м2 изолируемых поверхности	2,4
23	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой	100 м2 изолируемых поверхности	2,4
24	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0,59
25	Исправление юртачной кладки труб	100 юртажей	1,18
26	Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение частично)	100 м2 поверхности	0,125
27	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное помещение)	100 м2 фасада	0,61
28	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (3 канала)	10 шт.	0,2
29	На каждый следующий канал добавить к расценке 58-21-1(до 3 каналов)	10 шт.	0,8
30	Установка колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (3 канала)	10 шт.	0,6

31	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических настенных железобетонных конструкций		100 м ² покрытия	0,67
32	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 м		0,27
33	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.		0,08
34	Смена фитингов (отметок) водосточных труб	100 шт.		0,04
35	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.		0,04
36	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.		0,2
37	Вышка телескопическая 2,5 м	Маш.-ч		8
38	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м ³	т		8,06

Применить коэффициенты на сложность кровли $k=1,25$ согласно МДС 81-38-2004 прил.3,п.1.1.2(кровля 4-х скатная с уклоном > 27 град.) и на капитальный ремонт- $k=1,15$, $k=1,25$ (МДС 35 п.4.7)

СОСТАВИЛ:
ПРОВЕРИЛ:

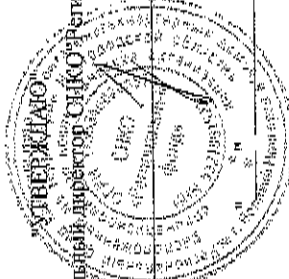
Шабуров Д.В.
Ведущий специалист ОКР
Зам.начальника ОКР
Кацель С.Ф.



"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

833 055,93 руб



и 4 20 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г. Боровичи, ул.Революции,д.4а.
 Объект : Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г. Боровичи, ул.Революции,д.4а.

ЮКАЛЬНАЯ СМЕТА № 38447

на капитальный ремонт стальной крыши.

Основание Действия здания.
 Чертежи №

Составлена в ценах Января 2009 г. с переводом в текущие цены декабря 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-3369-И от 21.12.2015.)

№ п/н	Наименование работ и затрат	Количество	Ставка на единицу, руб	Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обсл. машин	
				Всего		Основной зарплаты		
				Экспл. машин	Вт.ч. зарплаты			
Ф1 Кровля								
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	TERP58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали плюсков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	0,63	108,32	0,21	68,24	68,11	
	(0)						0,13	
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,076	0		0	9,10	
2	TERP6-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волннистых и полуволнистых асбестоцементных листов	3,5	219,85	30,96	769,48	661,12	
	(0)						108,36	
							15,90	
							55,65	
							0	
							0,00	
							0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1	509-9900	Строительный мусор	5,074 т	0	0					
3	ТЕР58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	3,5 100 м ² кровли	43,07 183,44 9,04	792,79 31,64	642,04 0,46	150,75 0,46	15,16 1,61	53,06 1,61	
3.1	509-9900	Строительный мусор	4,900 т	0	0					
4	ТЕР58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	0,58 100 м	3 716,38 517,91	38,14 0	2 155,5 1 199,17	300,39 640,44	22,12 7,77	39,87 133,25	23,12 49,3
5	ТЕР58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног	0,37 100 м	3 240,99 1 730,92	21 0			0 0	0 0	0 0
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,209 т	0	0					
6	ТЕР58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	3,5 100 м ²	1 849,41 258,34	31,85 6,29	6 472,94 49,6375	904,19 3 889,74	111,48 532,12	21,35 104,24	74,73 1,12
7	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35-2004.п.4.7	Устройство контробрешётки $Z\Pi=220,34*1,15; \text{ЭММ}=39,71*1,25;$ $Z\Pi_m=2,95*1,25; T3T=15,04*1,15; T3T_m=0,15*1,25$	2,10 M3	1 852,2585 253,391					22,02 7,74	0,32 0,1875
8	ТЕР58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насыху без промазки кромок	3,5 100 м ² кровли	84,46 55,19 0,00	6,35 0,00	295,61 193,17	193,17 22,23	4,52 0	15,82 0,00	
8.1	[101-7201]	ИЗОСПАН DM (или аналог)	402,5 м ²	6,85		2 757,13				
9	ТЕР12-01-023-02 прим. (0) МДС 81-35-2004.п.4.7	Устройство кровли из металочерепицы по готовым прогонам средней сложности $Z\Pi=542,17*1,15; \text{ЭММ}=127,49*1,25;$ $Z\Pi_m=15,53*1,25; T3T=4,123*1,15;$ $T3T_m=0,79*1,25$	3,5 100 м ² кровли	24 629,778 623,4955	159,3625 19,4125	86 204,22 2 182,23	557,77 2 182,23	47,4145 67,94	165,95 0,9875	3,46
9.1	[101-4136]	Металочерепица "Монтеррей"	- 448 м ²	176,79		- 79 201,92				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	3,315	12 688,3			42 061,71			
9.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлической кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	35 м2	177,09			6 198,15			
10	ТЕР26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пиролакс" любой модификации при помодни аэрозольно-жидкого распыления для обеспечивания второй группы огнезащитной эффективности по ННБ 25.1 ЗП=127,02*1,15; ЭММ=78,77*1,25; ЗПм=1,52*1,25; ТЗГ=8,87*1,15; ТЗТм=0,09*1,25	5,25	253,19	98,46	1 329,22	766,88	516,93	10,20	53,55
10.1	[113-8071]	Антисептик-антинирен "ПИРИНАКС 3000" для древесины	108,654 кг	17,63			1 915,57			
11	ТЕР12-01-012-01 прав. (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; ТЗГ=6,67*1,15; ТЗТм=0,29*1,25	0,67	3 448,63	75,88	2 310,58	69,33	50,84	7,67	5,14
11.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного профилата собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,201 Т	10 826,75			-2 176,18			
11.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	33,500 шт.	155,6			5 212,6			
12	ТЕР58-2-03 (0)	Разборка слуховых окон полукутруемых	0,01 100 окон	1 682,04 1 674,64	7,4 0		16,82 0	0,07 0	138,4 0	1,38 0
12.1	509-9900	Строительный мусор	0,046 Т	0	0		0			
13	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство слуховых окон ЗП=86,12*1,15; ЭММ=24,52*1,25; ЗПм=2,16*1,25; ТЗГ=6,63*1,15; ТЗТм=0,11*1,25	1	447,43	30,65	447,43	99,04	30,65	7,62	7,62
13.1	[101-0933]	Скобочные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными перегородками для жилых зданий одностворочных высотой до 1,5 м	1 комплект	10,05			10,05		0,14	0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий планцаль 0,3-0,4 м ²	-0,5 м ²	163,21		-81,61				
13.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзииной решеткой	0,72 м ²	454,71		327,39				
14	ТССЦпн01-01-01- 041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках муара строительного с погрузкой кручущую Цел=53,5*7	10,305 т	374,5 0	3 859,22	0	0			
15	ТССЦпн03-21-01- 009	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работавших вне карьера на расстояние до 9 км (д.Передач) Цел=11,99*7,17	10,305 т	85,97 0	885,92	0	0			
ИТОГО:										
				82 974,63	7 075,81	1 683,34				547,37
						146,79				7,55
						420,84				136,84
						36,7				1,89
						2 104,18				684,21
						183,49				9,44

ИТОГО:

МДС81-38-2004 Пр.3.11.2

Кэпн=0,25; Кмаш=0,25; Кэмш=0,25; Ктэм=0,25

ИТОГО:

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата		8844,76*10,56	10,56
Машины и механизмы		2104,18*6,26	6,26
Материалы		74215,5*3,24	3,24
Итого по неучтенным материалам			0
Итого			347 031,06
Деревянные конструкции (7, 13)		(788,95+3,05)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9
Насладные расходы		(788,95+3,05)*10,56*0,62*0,85*0,8	0,43
Сметная прибыль			11 263,93
Итого			
Кровли (9, 11)		(2814,45+90,89)*10,56*1,2*0,9*0,85	0,92
Насладные расходы		(2814,45+90,89)*10,56*0,65*0,85*0,8	0,44
Сметная прибыль			41 725,33
Итого			
Теплоизоляционные работы (10)		(958,6+12,48)*10,56*1*0,9*0,85	0,77
Насладные расходы		(958,6+12,48)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48
Сметная прибыль			4 922,21

	Наименование и значение бюджетов		Значение	Прибыль	
Итого					12 818,26
Работы по реконструкции зданий и сооружений (услуги в замене существующих конструкций, разборка и возвведение отдельных конструктивных элементов) (2)					
Накладные расходы	(826,4+0)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84	7 330,5		
Сметная прибыль	(826,4+0)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48	4 188,86		
Итого					11 519,36
Крыши, кровли при ремонте (1, 3, 4, 5, 6, 8, 12)					
Накладные расходы	(3456,36+67,08)*10,56*0,83*0,85	0,71	26 417,34		
Сметная прибыль	(3456,36+67,08)*10,56*0,65*0,8	0,52	19 347,91		
Итого					45 765,25
Итого по погрузке					470 123,19
Итого по перевозке					3 859,22
Итого					885,92
					474 868,33

№2 Общестроительные и отделочные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	TER15-04-025-05	Улучшенная окраска масляными составами во дереву заполнений оконных проемов (т.ч. п.2.15.36(р))	0,018	2 423,09	12,36	43,62	39,65	0,22	159,39	2,87
(0) МДС	V=0,72*2,5*100; ЗП=1915,45*1,15;	100м2	2 202,77	0,25				0	0,01	0
81-35.2004.п.4.7	ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=138,6*1,15; ТЗТм=0,01*1,25									
1.1 [113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0005	29 000			13,27				
2	TER15-04-025-01	Улучшенная окраска масляными составами во дереву стен служебных окон	0,03	1 325,22	11,94	39,76	27,9	0,33	67,3	2,02
(0) МДС	ЗП=808,75*1,15; ЭММ=8,83*1,25;	100 м2	930,06	0,25				0,01	0,01	0
81-35.2004.п.4.7	ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=58,52*1,15; ТЗТм=0,01*1,25									
2.1 [113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0008	29 000			22,45				
3	TER10-01-039-05	Демонтаж люков в перегородках, пионер прозма до 2 м2	0,012	2 543,74	1 073,56	30,52	17,64	12,88	114,14	1,37
(0) МДС	ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8;	100 м2	1 470,18	171,75				2,06	10,92	0,13
81-38.2004.п.3.3.1	ЗПм=214,69*0,8; Mai=2637,87*0,8; ТЗТ=142,68*0,8									

		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	ТЕР10-01-039-05		Установка люков в перекрытиях, удашадь пролета до 2 м2 (1 шт)	0,012	6 428,69	1 677,44	77,14	25,36	20,13	164,08	1,97
	(0) МДС 81-35-2004.п.4.7		ЗП=1837,72*1,15; ЭММ=1341,95*1,25; ЗПм=214,69*1,25; ГЗГ=142,68*1,15; ГЗГм=10,92*1,25	100 м2 проемов	2 113,38	268,36			3,22	13,65	0,16
4.1	[203-0236]		Люки и пазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плиткой с деревянной обивкой и защитной опникованной сталью полотен и коробок однопольные	1,2 м2	589,59		707,51				
4.2	[111-0123]		Замок многочайный 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	ТЕР59-9-01		Очистка чердачного помещений от старого утеплителя (полак, керамзит) V=12*0,6/100 (0)	0,072 100 т мусора	2 368,24 0,00	0,00 170,51	170,51 0	0	214,32	15,43	
5.1	509-9960		Строительный мусор	7,200 т	0	0			0,00	0	
6	ТЕР58-13-01		Устройство покрытия из рулонных материалов насыху без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=240*2/100 (0)	4,8 100 м2 кровли	84,46 55,19 0,00	6,35 5,11	405,41 2 820,72				
6.1	[101-7194]		Пароизоляция	552,000 м2							
7	ТЕР11-01-009-01		Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из панелей из матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой ЗП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; ГЗГ=28,38*1,15; ГЗГм=0,18*1,25 (0) МДС 81-35-2004.п.4.7	2,4 100 м2 изолируемо й поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	1 400,06 1 069,2	1 069,2 330,86	32,64 32,64	78,34 78,34	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	12,36 м ³	346,37		4 281,13				
8	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС 81-35-2004.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толши 50мм 2 слой ЗП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; ЗП _М =3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15; ТЗТ _М =0,18*1,25	2,4	583,36	137,86	1 400,06	1 069,2	330,86	32,64	78,34
8.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	100 м ² изолируемо й поверхности	445,5	4,43			10,63	0,23	0,55
9	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС 81-35-2004.п.4.7	Укладка ходовых досок ЗП=48,53*1,15; ЭММ=13,48*1,25; ЗП _М =1,57*1,25; ТЗТ=3,8*1,15; ТЗТ _М =0,08*1,25	0,59 100 м ходов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	640,27	32,93	9,94	4,37	2,58
10	ТЕР60-10-01 (0)	Исправление кирпичной кладки труб V=0,3*394/100	1,18 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	269,9	224,86	10,93	14,77	17,46
10.1	[115-2835]	Кирпич шамотный огнеупорный марки III общего назначения I подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 гсм ³	0,472	1 374,64		648,83				
10.2	509-9900	Строительный мусор	0,603	0		0				
11	ТЕР61-31-01 (0)	Онтикуттурирование поверхности труб (чердачное помещение частично)	0,125 100 м ² поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	352,31	232,41	0,24	131,4	16,43
12	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; ЗП _М =0*1,25; ТЗТ=4,43*1,15; ТЗТ _М =0*1,25	0,61	82,12	2,95	50,09	41,39	1,8	5,09	3,1
13	ТЕР58-21-01 (0)	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канава (3 канава)	0,2 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	289,8	46,28	0,63	18,6	3,72
13.1	509-9900	Строительный мусор	0,01	0		0		0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	TERP58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 3 канала) ЗП=64,69*2; ЭММ=1,06*2; ЗПм=0*2;	0,2 10 шт.	849,92 129,38	2,12 0	169,98 509,95	25,88 77,63	0,42 1,27	10,4 10,4	2,08 0
14.1	509-9900	Строительный мусор	0,006 т	0	0					
15	TERP58-21-01 (0)	Установка колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (3 канала)	0,6 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	869,41 849,92	138,83 2,12	1,9 509,95	18,6 77,63	11,16 10,4
16	TERP58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 3 канала) ЗП=64,69*2; ЭММ=1,06*2; ЗПм=0*2; Мар=359,21*2; Г3Т=5,2*2; Г3Гм=0*2	0,6 10 шт.	849,92 129,38	2,12 0			0 0	0 0	6,24 6,24
17	TERP58-19-05 (0)	Смена мягких покрытий из чистовой стали в кровлях металлических настенных желобов	0,67 160 м покрытия	7 130,25 1 017,38	10,06 2,56	4 777,27 681,64	681,64 6,74	1,72 78,32	0,13 52,47	0,09 52,47
17.1	509-9900	Строительный мусор	0,241 т	0	0					
18	TERP58-10-01 (0)	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	0,27 100 м	6 272,01 478,03	13,75 0	1 693,44 840,57	129,07 8,46	3,71 67,25	36,8 66,4	9,94 63,9
19	TERP58-10-03 (0)	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	0,08 100 шт.	830,06	0			0 0	0 0	5,11 5,11
19.1	[201-1102]	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	8 шт.	27,84	222,72					
20	TERP58-10-05 (0)	Смена отливов (отметов) водосточных труб	0,04 100 шт.	700,28 689,77	8,46 0	28,01 138,24	27,59 138,24	0,34 0	53,1 53,1	2,12 0
20.1	[201-1103]	От班子成员 (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	4 шт.	34,56						
21	TERP58-10-06 (0)	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	0,04 100 шт.	700,28 689,77	8,46 0	28,01 184,12	27,59 184,12	0,34 0	53,1 53,1	2,12 0
21.1	[301-1104]	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55	4 шт.	46,03						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	TERP58-22-01 (0)	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	0,2	1 185,04	1,06	237,01	94,05	0,24	37,8	7,56
23	[031050]	Вынка телескопическая 25 м	100 шт.	470,23	0			0	0	0
24	TCCЦп01-01-043	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью кузова до 0,5 м ³ Цен=3,84*7	8,06	26,88	0	216,65	0	0		
25	TCCЦп03-21-01-009	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т рабочих вне карьера на расстояние до 9 км (д.Перекин) Цен=11,99*7,17	8,06	85,97	0	692,92	0	0		
ИТСО:										
			28 235,13	4 530,92	1 997,47	188,57			344,13	9,63

Наименование и значение множителей		Значение	Примеч
Зарплата		4530,92*10,56	10,56
Машины и механизмы		1997,47*6,26	6,26
Кровля из оцинкованной стали (17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24)		6337,69*3,3	3,3
Материалы		871,83*4,53	4,53
Двери: деревянные (3, 4)		597,4*5,5	5,5
Материалы		8562,26*5,5	5,5
Общестроительные работы (9)		4477,04*5,5	5,5
Материалы		682,93*5,5	5,5
Общестроительные работы (7, 8)		0*5,5	5,5
Материалы		0	0
Общестроительные работы (10)		40,87*4,28	4,28
Материалы			
Общестроительные работы (5)			
Материалы			
Отделочные работы (2, 12)			
Материалы			
Отделочные работы (1)			

	Накменование и значение менюитов	Значение	Прямые
Материнки		17,01*4,28	4,28
Штукатурные работы при ремонте (11)		119,66*4,28	4,28
Материнки		512,14	512,14
Итого по неучтенным материалам		0	0
Итого	164 732,28		
Крыши, кровли при ремонте (17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24)			
Накладные расходы	(1026,34+159)*10,56*0,83*0,85	0,71	8 887,21
Сметная прибыль	(1026,34+159)*10,56*0,65*0,8	0,52	6 508,94
Итого	15 396,15		
Деревянные конструкции (3, 4)			
Накладные расходы	(43+5,28)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9	458,85
Сметная прибыль	(43+5,28)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43	219,23
Итого	678,08		
Деревянные конструкции (9)			
Накладные расходы	(32,93÷1,16)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9	323,99
Сметная прибыль	(32,93÷1,16)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43	154,8
Итого	478,79		
Полы (7, 8)			
Накладные расходы	(2138,4÷21,26)*10,56*1,23*0,9*0,85	0,94	21 437,65
Сметная прибыль	(2138,4÷21,26)*10,56*0,75*0,85*0,8	0,51	11 631,06
Итого	33 068,71		
Крыши, кровли при ремонте (6, 13, 14, 15, 16)			
Накладные расходы	(553,53÷0)*10,56*0,83*0,85	0,71	4 150,15
Сметная прибыль	(553,53÷0)*10,56*0,65*0,8	0,52	3 039,54
Итого	7 189,69		
Печные работы при ремонте (10)			
Накладные расходы	(224,86÷1,86)*10,56*0,78*0,85	0,66	1 580,15
Сметная прибыль	(224,86÷1,86)*10,56*0,63*0,8	0,5	1 197,08
Итого	2 777,23		
Прочие ремонтно-строительные работы (5)			
Накладные расходы	(170,51÷0)*10,56*0,78*0,85	0,66	1 188,39
Сметная прибыль	(170,51÷0)*10,56*0,5*0,8	0,4	720,23
Итого	1 908,62		
Огледочные работы (2, 12)			
Накладные расходы	(69,29+0,01)*10,56*1,05*0,9*0,85	0,8	585,45
Сметная прибыль	(69,29+0,01)*10,56*0,55*0,85*0,8	0,37	270,77
Итого	856,22		

	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Отделочные работы (1)			
Накладные расходы	(39,65+0)*10,56*1,05*0,9*0,85	0,8	334,96
Сметная прибыль	(39,65+0)*10,56*0,55*0,85*0,8	0,37	154,92
Итого			489,88
Штукатурные работы при ремонте (11)			
Накладные расходы	(232,41+0)*10,56*0,79*0,85	0,67	1 644,35
Сметная прибыль	(232,41+0)*10,56*0,5*0,8	0,4	981,7
Итого			2 626,05
Итого			230 201,7
Итого по погрузке			216,65
Итого по перевозке			692,92
Итого			231 111,27

	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого			705 979,6
НДС		18%	127 076,13
Итого			833 055,93
СОСТАВИЛ	Главный специалист ОПТИ СНКО "Региональный фонд"	<i>Леонид Сергеевич Ефимов</i>	
ПРОВЕРИЛ	Начальник ОПТИ СНКО "Региональный фонд"	<i>Сергей Евгеньевич Яковлев</i>	