

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ЧНКО "Региональный фенл"

АЮ Уткин

20 год

ДЕФЕКТАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 138/17

Капитальный ремонт крыши многооконного дома по адресу: Новгородская область, г. Боровицк, линия 2-ая кирпичного завода, д.2.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Ссылка на номера чертежей, ГОСТов и примечания
1	3	4	5	6
2	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали ножек, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	0,52	
3	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	2,89	
4	Демонтаж паронизации прокладочной в один слой	100 м2 изолирующей поверхности	2,89	
5	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	2,89	
6	Подшивка карнизов досками обшивки	100 м2 подшивки	0,71	
7	Сметка ветровой доски	100 м2 потолка	0,71	
8	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м досок	0,24	
9	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из брусьев	100 м	0,5	
10	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена опельных частей маузератов с осадкой и обсыпывание галькою	100 м	0,28	
11	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м2	2,89	

12	Устройство контабрелётика		1 м <sup>3</sup> древесины в конструкции	1,734
13	Устройство покрытия из рулонных материалов на сухо без проклейки кромок	100 м <sup>2</sup> кровли	2,89	
14	Устройство кровли из проф.настила НС-35 по готовым прототипам простая кровля	100 м <sup>2</sup> кровли	2,89	
15	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пиритакс" любой модификации при температуре аэрозольно-капельного распыления для обеспечивания второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м <sup>2</sup> обрабатываемой поверхности	4,34	
16	Устройство снегоудерживателей	100 м ограждения	0,48	
17	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	13,086	
18	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъёмностью 10 т работников вне карьера на расстояние до 9 км (л. Перекидки)	т	13,086	
19	Разборка фронтонов	100 м <sup>2</sup> стел, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	0,23	
20	Устройство фронтонов	100 м <sup>2</sup> стел, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	0,23	
21	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с перепистками раздельными (раздельно-старенными) в стенах деревянных нерубленых плонадью прозрачной до 2 м <sup>2</sup> (окна на фронтонах)	100 м <sup>2</sup> прозрач.	0,029	
22	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов (г.ч. през.15.3.3)	100 м <sup>2</sup>	0,0348	
23	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен (фронтонов)	100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности	0,23	

24	Улучшенная окраска масляными составами по дереву потолков (карнизов)		100 м <sup>2</sup> окрашиваемый поверхности	0,71
25	Устройство покрытия из рулонных материалов наружно без промазки кромок (под угленитель и на угленитель)	100 м <sup>2</sup> кровли	3,44	
26	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой	100 м <sup>2</sup> изолируемых поверхности	1,72	
27	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой	100 м <sup>2</sup> изолируемых поверхности	1,72	
28	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0,66	
29	Исправление кладки дымовой трубы	100 кирпичей	0,788	
30	Устройство колпаков над шахтами в два канала (2 канала)	1 колпак	4	
31	Устройство колпаков над шахтами в два канала (3 канала)	1 колпак	2	
32	На каждые последование два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-01-01 (до 3 каналов)	1 колпак	2	
33	Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение)	100 м <sup>2</sup> поверхности	0,13	
34	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное помещение)	100 м <sup>2</sup> фасада	0,13	
35	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отдельных работ (периметр дома уменьшенный на ширину башни 1м)	100 м <sup>2</sup> вертикальной проекции для наружных лесов	0,62	

Применить коэффициенты на капитальный ремонт - K=1,15; K=1,25 (МДС 81-35.2004.п.4.7)

СОСТАВИЛ:  
ПРОВЕРИЛ:

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

ФОРМА № 4	
<p>Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г. Боровичи, 2 линия кирпичного завода, д.2.</p> <p>Объект : Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г. Боровичи, линия 2-як кирпичного завода, д.2.</p>	
" 20 " г.	" 20 " г.
 А.Ю. Устин.	

## ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г. Боровичи, 2 линия кирпичного завода, д.2.

Объект : Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г. Боровичи, линия 2-як кирпичного завода, д.2.

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 138/17

на капитальный ремонт скатной крыши.  
Основание Дефектная ведомость.  
Чертежи №

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-3369-И от 21.12.2015.)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Нанесение работ и затрат	Количество	Стоймость на единицу, руб			Общая стоимость, руб	Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обсл. машин		
				ед. изм.	Эксил. машин					
					Основной	В т.ч. зарплаты				
<b>№1 Кровля</b>										
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	ТЕР58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, стыков, свесов и т.п.	0,52	108,32	0,21	56,33	56,22	0,11		
1.1	(0)									
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,062	0	0		0	0,00		
2	ТЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	2,89	219,85	30,96	635,37	545,89	89,47		
	(0)						0	0,00		
								0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1	509-9900	Строительный мусор	4,19 т	0	0	0	0	0	0	0
3	ТЕР 12-01-015-03 (0) МДС 81-38.2004 п.3.1	Демонтаж паронизоляции прокладочной волнистый слой ЗП=104,43*0,8; ЭММ=34,64*0,8; ЗПм=2,56*0,8; Мат=911,07*0,13Т=7,84*0,8	2,89 100 м <sup>2</sup> изолирисованной поверхности	111,256 83,544 2,048	27,712 321,53 241,44	241,44 5,92	80,09 0,13	6,272 0,38	18,13	
3.1	509-9900	Строительный мусор	2,254 т	0	0	0	0	0	0	0
4	ТЕР 58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций край обрешетки из брусков с прогорами	2,89 100 м <sup>2</sup> кровли	226,51 183,44 9,04	43,07 0,046 0	654,61 0 0	530,14 26,13 0,46	124,47 0,46 15,16	43,81 1,33	
4.1	509-9900	Строительный мусор	1,698 т	0	0	0	0	0	0	0
5	ТЕР 54-3-01 (0)	Разборка подшивки карнизов	0,71 100 м <sup>2</sup> подшивки	361,65 332,29 15,73	29,36 0,046 0	256,77 0 0	235,93 11,17 0,46	20,85 0,38 0,46	28,87 0,57 19,94	
5.1	509-9900	Строительный мусор	1,698 т	0	0	0	0	0	0	0
6	ТЕР 10-01-022-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Подшивка карнизов досками обивкой ЗП=753,89*1,15; ЭММ=70,22*1,25; ЗПм=3,93*1,25; ГЭТ=57,33*1,15; ТЗГм=0,2*1,25	0,71 100 м <sup>2</sup> потолка	4 894,6285 866,9735 4,9125	87,775 9,04 19,04	3 475,19 615,55 218,04	62,32 3,49 101,79	65,9295 0,25 4,57	46,81 0,18 31,84	
7	ТЕР 53-7-01 врим. (0)	Смена ветровой доски	0,24 100 м досок	908,51 424,11	0 0	0 0	0 0	0 0	7,64 0	
7.1	509-9900	Строительный мусор	0,06 т	0	0	0	0	0	0	0
8	ТЕР 58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	0,5 100 м	3 716,38 517,91	38,14 0	1 858,19 255,96	19,07 0	39,87 0	19,94 0	
9	ТЕР 58-5-03 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из брусьев	0,28 100 м	5 969,22 1 949,67	35,9 0	1 671,38 545,91	10,05 0	150,09 0	42,03 0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.1	509-9900	Строительный мусор	0,272 т	0	0	0	0	0	0	0
10	TERp58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей маузерлатов с остойкой и обертывание толью	0,08 100 м	5 930,37 2 081,13	69,79 0,00	474,43 0	166,49 0	5,58 0	160,21 0,00	12,82 0
10.1	509-9900	Строительный мусор	0,101 т	0	0	0	0	0	0,00	0
11	TERp58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прогорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	2,89 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	5 344,79 49,6375	746,6 3 211,82	92,05 439,38	21,35 86,07	61,7 17,296
12	TER10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство контобрешетки $V=289*0,6/100; 3\P=220,34*1,15;$ $\mathcal{Z}ММ=39,71*1,25; 3\PМ=2,95*1,25;$ $\mathcal{Z}Т=15,04*1,15; 13\mathcal{T}М=0,15*1,25$	1,734 1 м3	1 852,2585 253,391	49,6375 3,6875	3 211,82 0	439,38 0	86,07 6,39	0,32 0,1875	0,92 0,33
13	TERp58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов наухо без промазки промок	2,89 100 м2	84,46 55,19	6,35 0,00	244,09 159,5	159,5 18,35	18,35 4,52	4,52 13,06	0 0
13.1	[101-7201]	ИЗОСПАН ДМ (или аналог)	332,35 м2	6,85	2 276,6			0	0,00	0
14	TER12-01-023-01 прям. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровли из проф.настила НС-35 по готовым прогонам простая кровля $\mathcal{Z}П=50,6,67*1,15; \mathcal{Z}ММ=127,49*1,25;$ $\mathcal{Z}ПМ=15,53*1,25; 13\mathcal{T}=38,53*1,15;$ $13\mathcal{T}М=0,79*1,25$	2,89 100 м2	23 018,233 582,6705	159,3625 19,425	66 522,69 0	1 683,92 56,1	460,56 0,9875	44,3095 2,85	128,05
14.1	[101-4136]	Металочерепица "Монтеррей"	-352,58 м2	176,79	-62 332,62					
14.2	[101-3843]	Профлистрованный лист оцинкованный НС35-1.000-0,7	2,609 т	12 688,3	33 103,77					
14.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	28,9 м2	177,09	5 117,9					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	ТЕР26-02-018-02	Отгебозашитое покрытие деревянных конструкций состоящим "Миритакс" любой модификации при помощи аэрозольно-каспельного распыления для обесперчивания второй группы отгезащитной эффективности по НПБ 251 ЗП=127,02*1,15; ЭММ=78,77*1,25; ЗПат=1,52*1,25; ТЗТ=8,87*1,15; ТЗТм=0,09*1,25	4,34	253,19	98,46	1 098,83	633,96	427,33	10,20	44,27
15.1	[113-8071]	Антисептик-антисилен "ИРИНАКС 3000" для древесины	100 м2	146,07	1,90			8,25	0,11	0,49
16	ТЕР [2-01-012-01] прим. (0) МДС 81-35-2004.п.4.7	Устройство снего задержателей ЗН=89,98*1,15; ЗММ=60,7*1,25; ЗНм=5,7*1,25; ТЗТ=6,67*1,15; ТЗТм=0,29*1,25	0,48	3 448,63	75,88	1 655,34	49,67	36,42	7,67	3,68
16.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобразованием профильного профиля собираемые из двух и более деталей с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,144	10 826,75	7,13			3,42	0,36	0,17
16.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	24,000 шт.	155,6		3 734,4				
17	ЧССЦп01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цел=53,5*7	12,683	374,5	0	4 749,78	0	0		
18	ЧССЦп03-21-01-009	Перевозка грузов 1 класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 9 км (д.Передки) Цел=1,99*7,17	12,683	85,97	0	1 090,36	0	0		
ИТОГО:										
			69 623,94	7 011,35	1 537,36		543,1!	139,95	543,1!	722

Наименование и значение множителей

Зарплата  
Машины и механизмы  
Материалы

Значение	Прямые
7011,35*10,56	10,56
1537,36*6,26	6,26
61075,25*3,24	3,24
	74 039,86
	9 623,87
	197 883,81

	Наименование и значение множителей																										
	Затраты	Прямые	0																								
Итого по неучтенным материалам			281 547,54																								
Крыши, кровли при ремонте (1, 4, 8, 9, 10, 11, 13)																											
Накладные расходы	(2463,82+44,31)*10,56*0,83*0,85	0,71	18 804,96																								
Сметная прибыль	(2463,82+44,31)*10,56*0,65*0,8	0,52	13 772,64																								
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)																											
Накладные расходы	(545,89+0)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84	4 842,26																								
Сметная прибыль	(545,89+0)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48	2 767,01																								
Кровли (3, 14, 16)																											
Накладные расходы	(1975,03+65,44)*10,56*1,2*0,9*0,85	0,92	19 823,57																								
Сметная прибыль	(1975,03+65,44)*10,56*0,65*0,85*0,8	0,44	9 480,84																								
Перефриятия при ремонте (5)																											
Накладные расходы	(235,93+11,17)*10,56*0,85*0,85	0,72	1 878,75																								
Сметная прибыль	(235,93+11,17)*10,56*0,8*0,8	0,64	1 670																								
Деревянные конструкции (6, 12)																											
Накладные расходы	(1054,93+9,88)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9	10 119,95																								
Сметная прибыль	(1054,93+9,88)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43	4 835,09																								
Стены при ремонте (7)																											
Накладные расходы	(101,79+0)*10,56*0,86*0,85	0,73	784,68																								
Сметная прибыль	(101,79+0)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,56	601,95																								
Теплоизоляционные работы (15)																											
Накладные расходы	(633,96+8,25)*10,56*1*0,9*0,85	0,77	5 221,94																								
Сметная прибыль	(633,96+8,25)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48	3 255,23																								
Итого																											
Итого по погрузке			379 406,41																								
Итого по перевозке			4 749,78																								
Итого			1 090,36																								
			385 246,55																								
№2 Общестроительные и отдельные работы																											
1	2	3																									
1	ЧЕР 10-01-008-04 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Разборка фронтонов ЗП=883,32*0,8; ЭММ=111,78*0,8; ЗПМ=0*0,8; Мар=5184,9*0; ТЗ1=68*0,8	<table border="1"> <tr> <td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td> </tr> <tr> <td>0,23</td><td>796,08</td><td>89,42</td><td>183,1</td><td>162,53</td><td>20,57</td><td>54,4</td><td>12,51</td> </tr> <tr> <td>100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проеемов) и раз</td><td>706,66</td><td>0</td><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td> </tr> </table>	4	5	6	7	8	9	10	11	0,23	796,08	89,42	183,1	162,53	20,57	54,4	12,51	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проеемов) и раз	706,66	0		0	0	0	0
4	5	6	7	8	9	10	11																				
0,23	796,08	89,42	183,1	162,53	20,57	54,4	12,51																				
100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проеемов) и раз	706,66	0		0	0	0	0																				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР 10-01-008-04 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство фронтонов $Z\P=83,32*1,15; ЭММ=111,78*1,25;$ $Z\P_m=0*1,25; Z\P_t=68*1,15; Z\P_{tm}=0*1,25$	0,23 100 м <sup>2</sup> стен, фронтонов (за вычетом проеемов) и раз	6 340,45 1 015,82 0	139,73 1 458,3	233,64 32,14	32,14 0	78,2 0	17,99 0	
3	ТЕР 10-01-027-11 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с перепетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных перегородок из ограждающих проекций до 2 м <sup>2</sup> (2 окна на фронтонах) $Z\P=3307,4*1,15; ЭММ=468,66*1,25;$ $Z\P_m=0*1,25; Z\P_t=260*1,15; Z\P_{tm}=0*1,25$	0,029 100 м <sup>2</sup> проеемов	12 148,49 4 033,51 0	585,83 0 0	352,31 116,97	116,97 0	299 0	8,67 0	
3.1	[101-9933]	Скобинные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными перепетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м		2	10,05	20,1		0	0	0
3.2	[203-0176]	Окна одинарной конструкции	2,9 м <sup>2</sup>	264,95	768,36					
4	ТЕР 15-04-025-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная краска масляными составами по переву заполнений оконных проемов (т.4. прил.15.3.3) $V=2,9*1,2/100; Z\P=1915,45*1,15;$ $ЭММ=9,89*1,25; Z\P_m=0,2*1,25; Z\P_t=138,6*1,15;$ $Z\P_{tm}=0,01*1,25$	0,035 100 м <sup>2</sup>	2 423,09 2 202,77 0,25	12,36 0,25	84,32 0,01	76,66 0,01	0,43 0,01	159,39 0,01	5,55 0
4.1	[113-0246]	Эмаль ГФ-115	0,0009 т	29 000	25,66					
5	ТЕР 15-04-025-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная краска масляными составами по переву стен (фронтонов) $Z\P=808,75*1,15; ЭММ=8,83*1,25; Z\P_m=0,2*1,25;$ $Z\P_t=58,52*1,15; Z\P_{tm}=0,01*1,25$	0,23 100 м <sup>2</sup> окрашиваем ой поверхности	1 325,22 930,06 0,005934 т	11,04 0,25 29 000	304,8 0,25 172,09	213,91 0,06 172,09	2,54 0,06 0,01	67,3 0,01 0	15,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ТЕР15-04-025-02 (0) МДС 81-35-2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву потолов (карнизов) ЗП=935,23*1,15; ЭММ=12,01*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=71,29*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	0,71	1 563,86	15,01	1 110,34	804,44	10,66	81,98	58,21
6.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,021158 т	29 000		613,58		0,18	0,01	0,01
7	ТЕР58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов наружного промазки кромок (подутешитель и на утешитель) V=172*2/100	3,44	84,46	6,35	290,54	189,85	21,84	4,52	15,55
7.1	[101-7-194]	Пароизоляция	100 м2 крыши	55,19	0,00			0	0,00	0
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	395,600 м2	5,11		2 021,52				
8.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	1,72 м3	583,36	137,86	1 003,38	766,26	237,12	32,64	56,14
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	8,858 м3	346,37	3 068,15			7,62	0,23	0,4
9.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	1,72 м3	583,36	137,86	1 003,38	766,26	237,12	32,64	56,14
10	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС 81-35-2004.п.4.7	Укладка ходовых досок ЗП=4,8,53*1,15; ЭММ=13,4,8*1,25; ЗПм=1,57*1,25; ТЗТ=3,8*1,15; ТЗТм=0,08*1,25	0,66 100 м ходов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	716,23 36,83	11,12 1,29	4,37 0,1	2,88 0,07	
11	ТЕР60-10-01 (0)	Исправление кладки дымовой трубы V=0,2*394/100	0,79 109	228,34 190,24	9,25 1,57	179,93 1,24	149,91 0,98	7,29 1,24	14,77 0,64	11,64 0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.1	[115-2835]	Каркас шамотный огнеупорный марки ША общего назначения 1 подгруппы с кожухом тяжелой плотностью 2,1 г/см <sup>3</sup>	0,316 т	1 374,64		434,39				
11.2	509-9900	Строительный мусор	0,403 т	0		0				
12	TER 12-01-011-01	Устройство колпаков над шахтами в два канала (2 канала) (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	4 т	681,3 1,33	2 725,2	115,32	5,32	2,22	8,88	
13	TER 12-01-011-01	Устройство колпаков над шахтами в два канала (3 канала) (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	2 т	681,3 1,33	1 362,6	57,66	2,66	2,22	4,44	
14	TER 12-01-011-02	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01 (до 3 каналов) (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	2 т	170,98 0	0,66	341,96	14,5	1,32	0,56	1,12
15	TERp61-31-01 (0)	Оплата труда рабочих по выполнению работ по очистке и обезвреживанию поверхностей труб (чернотное помещение)	0,13	2 818,46 1,9	366,4	241,71	0,25	131,4	17,08	
16	TER 15-04-013-01	Окраска труб по подготовленной поверхности известию (чернотное помещение) (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	100 м <sup>2</sup> поверхности	1 859,31 0		0	0	0	0	
17	TER 08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ (периметр дома уложенный на ширину настила 1 м) (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	0,62	1 043,42 вертикально й проекции для наружных лесов	9,26	646,92	407,85	5,74	50,03	31,02

1	2	3	
18	TCCПнр01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цел=53,5*7	0,403      374,5      6      7      8      9      10      11 0      150,92      0      0      0
19	TCCПнр03-21-01-069	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т рабочим на расстояние до 9 км (д.Передки) Цел=1,99*7,17	0,403      85,97      0      34,65      0 0      0
<b>ИТОГО:</b>			22 332,39      4 363,12      613,49 18,02      323,96 0,94

Зарплата	Наименование и значение множителей	Прямые	
		Значение	Прямые
Машины и механизмы	4363,12*10,56	10,56	46 074,55
Общестроительные работы (1, 2, 3, 10)	613,49*6,26	6,26	3 840,45
Материалы	2867,62*5,5	5,5	15 771,91
Общестроительные работы (8, 9)	6136,3*5,5	5,5	33 749,65
Материалы	4232,98*5,5	5,5	23 281,39
Общестроительные работы (7)	2100,36*5,5	5,5	11 551,98
Материалы	457,12*5,5	5,5	2 514,16
Отделочные работы (17)	233,32*4,28	4,28	998,61
Материалы	1170,74*4,28	4,28	5 010,77
Отделочные работы (4)	32,9*4,28	4,28	140,81
Материалы	124,44*4,28	4,28	532,6
Итого по исчущенным материалам			0
Итого			143 466,88
Деревянные конструкции (1, 2, 3, 10)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль			

	Накопление и значение множителей	Значение	Прямые	7 742,34
Итого				
Попы (8, 9)				
Накладные расходы				
Сметная прибыль	(1532,52+15,24)*10,56*1,23*0,9*0,85	0,94	15 363,68	
Итого	(1532,52+15,24)*10,56*0,75*0,85*0,8	0,51	8 335,62	
Кровли (12, 13, 14)				23 699,3
Накладные расходы				
Сметная прибыль	(187,48+0)*10,56*1,2*0,9*0,85	0,92	1 821,41	
Итого	(187,48+0)*10,56*0,65*0,85*0,8	0,44	871,11	
Крыши, кровли при ремонте (7)				2 692,52
Накладные расходы				
Сметная прибыль	(189,85+0)*10,56*0,83*0,85	0,71	1 423,42	
Итого	(189,85+0)*10,56*0,65*0,8	0,52	1 042,5	
Печные работы при ремонте (11)				2 465,92
Накладные расходы				
Сметная прибыль	(149,91+1,24)*10,56*0,78*0,85	0,66	1 053,46	
Итого	(149,91+1,24)*10,56*0,63*0,8	0,5	798,07	
Конструкции из кирпича и блоков (17)				1 851,53
Накладные расходы				
Сметная прибыль	(407,85+0)*10,56*1,22*0,9*0,85	0,93	4 005,41	
Итого	(407,85+0)*10,56*0,8*0,85*0,8	0,54	2 325,72	
Отделочные работы (5, 6, 16)				6 331,13
Накладные расходы				
Сметная прибыль	(1027,17+0,24)*10,56*1,05*0,9*0,85	0,8	8 679,56	
Итого	(1027,17+0,24)*10,56*0,55*0,85*0,8	0,37	4 014,3	
Отделочные работы (4)				12 693,86
Накладные расходы				
Сметная прибыль	(76,66+0,01)*10,56*1,05*0,9*0,85	0,8	647,71	
Итого	(76,66+0,01)*10,56*0,55*0,85*0,8	0,37	299,57	
Штукатурные работы при ремонте (15)				947,28
Накладные расходы				
Сметная прибыль	(241,71+0)*10,56*0,79*0,85	0,67	1 710,15	
Итого	(241,71+0)*10,56*0,5*0,8	0,4	1 020,98	
Итого по погрузке				2 731,13
Итого по перевозке				204 621,89
Итого				150,92
				34,65
				204 807,46

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			
НДС			590 054,01
Итого		18%	106 209,72
СОСТАВИЛ	Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд" Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"	Яковлева Е.А.	590 054,01
ПРОВЕРИЛ		Серова Е.А.	696 263,73

Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд" *Я.А. Серова*  
 Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"