



Генеральный директор Красноярский край
Министерства внутренних дел Российской Федерации

Санкт-Петербург, 20.09.2017 г.

Утвдн

20

год

ДОФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 141/17

Капитальный ремонт крыши многоэтажного дома по адресу: Новгородская область, г. Боровчан, ул. Красноармейская, д. 17

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Ссылка на нормативные документы, ГОСТы и Правила технической эксплуатации
1	Разборка паралетных решеток	100 м паралетных решеток	1,64	
2	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сайдингов, жалюзей, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	2,06	
3	Разборка покрытий кровель из волннистых и полуволннистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	11,45	
4	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	11,45	
5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из брусков	100 м	0,46	
6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей маузерлатов с осмолякой и обертывание только	100 м	0,1	
7	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	65	
8	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м2 кровли	11,45	
9	Устройство контробрешётки	1 м3 деревянных конструкции	6,87	
10	Устройство покрытия из рулонных материалов наружу без промазки кромок	100 м2 кровли	11,45	

11	Устройство кровли из профнастила НС-35 по готовым проточкам стяжкой	100 м ² кровля	11,45
12	Огнебеззатратное покрытие деревянных конструкций составом "Гириканас" любой модификации при помощи аэрофоль- капельного распыления для обеспечивания второй группы огнезащитной эффективности по [ГОСТ 251	100 м ² стярбагазаэм ой поверхности	17,18
13	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1,64
14	Устройство снегозадержателей	100 м ограждения	1,62
15	Разборка слуховых окон прямоугольных односекционных	100 окон 0,07	
16	Устройство слуховых окон (1,3*1,0)*7шт	1 слуховое окно 7	
17	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т 64,701	
18	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 9 км (Д.Передки)	т 64,701	
19	Улучшенная краска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов (т. ч. п.2.15.36(в))	100м ² 0,2275	
20	Улучшенная краска масляными составами по дереву СГСН слуховых окон	100 м ² 0,14 окрашиваемо й поверхности	
21	Масляная краска металлических поверхностей решеток ограждения кровли количеством окрасок 2	100 м ² окрашиваемо й поверхности 100 т мусора 0,234	0,41
22	Очистка чердачного помещения от старого утеплителя и мусора	100 м ² кровли	0,234
23	Устройство покрытия из рулонных материалов настила без промазки хромок (под утеплитель и на утеплитель)	100 м ²	15,72
24	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из листов или матов минераловатных теплоц. 50мм 1 слой	100 м ² изолирующей поверхности	7,86

25	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит и плит матов минераловатных толщин 50мм 2 слой	100 м ² изолируемых поверхностей	7,86
26	Укладка ходовых досок	100 м ходов	1,46
27	Разборка земляничных шахт	1 м ² внутренней поверхности шахты	94
28	Установка элементов каркаса из брусьев	1 м ³ древесины в конструкции	0,35
29	Обшивка каркасных стен досками обшивки (устройство труб из досок)	100 м ² обшивки стен (за вычетом проеемов)	0,94
30	Устройство покрытий из листовой оцинкованной стали (обивка труб оцинкованной сталью)	100 м ² покрытия	0,94
31	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка 500 мм	1 дефлектор	8
32	Установка дефлекторов диаметром патрубка 500 мм	1 дефлектор	3
33	Смена стальных зонтов	1 шт.	4
34	Исправление клянки дымовой трубы	100 кирпичей	3,15
35	Устройство кончиков над шахтами в дна канала (3 канала)	1 кончик	10
36	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01 (до 3 каналов)	1 кончик	10
37	Устройство кончиков над шахтами в два канала (5 каналов)	1 кончик	1

38	На ходовые последующие дни канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01 (до 5 каналов)	1 компак	1
39	Устройство колпаков на 2 шахтами в два канала (без каналов)	1 компак	1
40	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01 (до 6 каналов)	1 компак	1
41	Огнестопораживание поверхности труб (чертежное помещение)	100м2	0,14
42	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (чертежное помещение)	100 м2	0,47
43	Смена металлических покрытий из листовой стали в кровлях металлических настенных желобов	100 м	1,64
44	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц и иных подъемов	100 м	1,55
45	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подъемов	100 шт.	0,2
46	Смена отливов (отметок) водосточных труб	100 шт.	0,1
47	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подъемов	100 шт.	0,1
48	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.	0,5

Применить коэффициенты на сложность кровли $k=1,25$ согласно МДС 81-38.2004 прил.3, п.11.2(кровли 4-х скатная с уклоном > 27 град.) и на капитальный ремонт- $k=1,15$, $k=1,25$ (МДС 35 п.4.7)

СОСТАВИЛ:
ПРОВЕРИЛ:

А.Н.Бурков / 1
Ведущий специалист ОКР
Зам. начальника ОКР
Шолохов Д.В.
Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

2 823 539,27 руб

"УГЛЕРДАЛОН"
Генеральный директор СПбОО "Углеродный фонд"
О. Уткин.

" " 20 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт кровли много квартирного дома по адресу: Новгородская область, г. Боровичи, ул. Красноармейская, д.5.

Объект : Капитальный ремонт крыши много квартирного дома по адресу: Новгородская область, г. Боровичи, ул. Красноармейская, д.5.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 14/17

на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание Дифференциальная ведомость.
Чертежи №

Сметная стоимость -	2 823,539 тыс.руб
Нормативная трудоемкость -	3 599,06 чел.-ч
Сметная заработная плата -	496,328 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2015 г. (тыс.м.кв.м.)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Начисление работ и затрат	Количество на единицу, руб	Общая стоимость, руб			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обсл. машин
				Всего	Экспл. машин	Основной зарплаты	
				Вт.ч.	Вт.ч.	зарплаты	Всего
№1 Кровля							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕРр58-4-01 (0)	Разборка параллельных решеток	1,64	179,09	1,64	293,71	291,02	2,69	14,8	24,27
			100 м	177,45	0			0	0	0
1.1	509-9900	Строительный мусор	1,312	0		0				
2	ТЕРр58-3-01 (0)	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	2,06	108,32	0,21	223,14	222,71	0,43	9,10	18,75
			100 м	108,11	0,00			0	0,00	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1	509-9900	Строительный мусор	0,247	0	0					
3	TER46-04-068-04 (0)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	11,45	219,85	30,96	2517,28	2162,79	354,49	15,90	182,06
3.1	509-9900	Строительный мусор	16,6	0	0				0	0
4	TERP58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	11,45	226,51	43,07	2593,54	2100,39	493,15	15,16	173,58
4.1	509-9900	Строительный мусор	16,030	0	0				103,51	0,46
5	TERP58-5-03 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из брусьев	0,46	5969,22	35,9	2745,84	896,85	16,51	150,09	69,04
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,446	0	0				0	0
6	TERP58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с битумной и обертывание толью	0,1	5930,37	69,79	593,04	208,11	6,98	160,21	16,02
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,127	0	0				0	0
7	TERP58-5-06 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши выпрямка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	65	102,19	29,45	6642,35	1178,45	1914,25	1,42	92,3
8	TERP58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок из брусков под кровлю из листовой стали	11,45	1849,41	31,85	21175,74	2957,99	364,68	21,35	244,46
9	TERP10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.н.4.7	Устройство контробрешетки $V=145*0,6/100; 3H=220,34*1,15;$ $ZMM=39,71*1,25; 3HM=2,95*1,25;$ $T3T=1,5,04*1,15; T3TM=0,15*1,25$	100 м2	258,34	6,29			72,02	0,32	3,66
			1 м3	253,391	3,6875	12725,02	1740,8	341,01	17296	118,82
								25,33	0,1875	1,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕРр58-13-01 (0) 81-35.2004.п.4.7	Устройство покрытия из рулонных материалов на сухо без промазки кромок	11,45	84,46	6,35	967,07	631,93	72,71	4,52	51,75
10.1	[101-7201]	ИЗОСПАН DM (или аналог)	100 м2 кровли	55,19	0,06			0	0,00	0
11	ТЕР12-01-023-02 гриб.	Устройство кровли из проф.настила НС-35 по готовым прогонам сложной	11,45	24 629,78	159,36	282 010,96	7 139,02	1 824,7	47,41	542,9
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	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	100 м2 кровли	623,50	19,41			222,27	0,99	11,31
11.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	1 465,6 м2	176,79		- 259				
11.2	[101-4535]	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	1 465,6 м2	76,02		111 414,91				
11.3	[101-4128]	Доводительные элементы металлической кровли: коньковый элемент, разжелобки, профнастил с покрытием	11,45 м2	177,09		20 276,81				
12	ТЕР26-02-018-02 (0) МЦС35.п.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пиратакс" любой модификации при помозии аэрозольно-натяльного распыления для обеспечивания второй группы отнесённости по НПБ 25!	17,18	253,19	98,46	4 349,73	2 509,53	1 691,59	10,20	175,24
		ЗП=127,92*1,15; ЭММ=78,77*1,25; ЗПм=1,52*1,25; ТЗТ=8,87*1,15; ТЗТм=0,09*1,25	100 м2 обрабатывающей поверхности	146,07	1,90			32,64	0,11	1,93
12.1	[113-8071]	Антисептик-активатор "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	355,558 кг	17,63		6 268,49				
13	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Ограждение кровель перилами	1,64	3 448,632	75,875	5 655,76	169,7	124,44	7 670,5	12,58
		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	103,477	7,125			11,69	0,3625	0,59
14	ТЕР12-01-012-01 прям.	Устройство снегозадержателей	1,62	3 448,63	75,88	5 586,78	167,63	122,92	7,67	12,43
	(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			11,54	0,36	0,59

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобразованием профильного проката собираемые из двух и более листов с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,486 т	10 826,75		-5 261,8				
14.2	[101-7317]	Снегоадресоратель трубчатый линейной 2600 км	81,000 шт.	155,6		12 603,6				
15	ТЕРр58-2-02 (0)	Разборка стекловых окон прямоугольных одностворчатых	0,07 100 окон	3 753,08 3 742,53	10,55 0	262,72 0	261,98 0,74	309,3 0	21 65 0	
15.1	509-9990	Строительный мусор	0,392 т	0		0				
16	ТЕР 10-01-003-01 (0) МДС3.5.п.4.7	Устройство стекловых окон (1,3*1,0)*7шт ЗП=86,12*1,15; ЭМФ=24,52*1,25; ЗПы=2,16*1,25; ТЗТ=6,63*1,15; ТЗМ=0,11*1,25	7 1 слуховое окно	447,43 99,04	30,65 2,70	3 132 693,27	693,27 18,9	214,55 0,14	7,62 0,14	53,37 0,96
16.1	[101-0933]	Собственные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными перепетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	7 комплект	10,05		70,35				
16.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,3-0,4 м ²	-3,5 м ²	163,21		-571,24				
16.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзиный решеткой	9,1 м ²	454,71		4 137,86				
17	TCC1 п01-01-01-04	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цел=53,5*7	33,842 т	374,5 0	12 673,83 0	0	0	0	0	
18	TCC1 п03-21-01-009	Перевозка грузов I класса автомобилиами-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 9 км (п.Передки) Цел=11,99*7,17 т	33,842 т	85,97 0	2 909,4 0	0	0	0	0	
ИТОГО:										
На стесненные условия труда МДС 8 1-38.2004 прил.3,11.2 Кзил=0,25; Кмаш=0,25; Ктэт=0,25; Ктэм=0,25 ИТОГО:										
7 719,5 5 833,04 1 886,46 124,48 9 432,3 622,38										
7,6 2 261,53 32										

Накопление и значение множителей		Значение	Прибыль
1	2	3	4
Зарплата		29165,21*10,56	10,56
Машины и механизмы		9432,3*6,26	6,26
Материалы		219451,96*3,24	3,24
Итого по полученным материалам		0	0
Итого		1 078 055,17	
Крыши, кровли при ремонте (1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 15)			
Накладные расходы		(10936,79+219,41)*10,56*0,83*0,85	0,71
Сметная прибыль		(10936,79+219,41)*0,56*0,65*0,8	0,52
Работы по реконструкции зданий и сооружений усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов (3)			
Накладные расходы		(2703,49+0)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84
Сметная прибыль		(2703,49+0)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48
Деревянные конструкции (9, 16)			
Накладные расходы		(3042,59+55,29)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9
Сметная прибыль		(3042,59+55,29)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43
Кровли (1, 13, 14)			
Накладные расходы		(9345,44+306,88)*10,56*1,2*0,9*0,85	0,92
Сметная прибыль		(9345,44+306,88)*10,56*0,65*0,85*0,8	0,44
Теплозащитные работы (12)			
Накладные расходы		(3136,91+40,8)*10,56*1*0,9*0,85	0,77
Сметная прибыль		(3136,91+40,8)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого		25 838,6	16 107,18
Итого по погрузке		1 484 722,96	
Итого по перевозке		12 673,83	
Итого		2 909,4	
		1 500 306,19	

№2 Общестроительные и отдельные работы						
1	2	3	4	5	6	7
1	TER 15-04-025-05	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов (г.ч. п.2.15.3.6(а))	0,2275	2 423,09	12,36	551,25
(0) МДС	V=9,1*2,5/100; 3Tн=1915,45*1,15;				501,13	2,81
81-3-5.2004.0.4.7	ЭММ=9,89*1,25; 3Пн=0,2*1,25; T3T=138,6*1,15;	100м2	2 202,77	0,25		0,06
1.1	1113-02461	Эмаль ПФ-15	0,0058	29 000	167,73	0,01
			т			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2	ТЕР 15-04-025-01 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	Улучшенная краска масляными составами по дереву стен служебных окон $3\Pi=808,75*1,15; 3\MM=8,81*1,25; 3\T=0,01*1,25$	0,14	1 325,22	11,04	185,53	130,21	1,55	67,3	9,42	
2.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,003612 т	930,06 окраинваемой поверхности	0,25			0,04	0,01	0	
3	ТЕР 15-04-030-04 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	Масляная краска металлических поверхностей рельефного ограждения кровли количеством красок 2 $3\Pi=958,6*1,15; 3\MM=3,54*1,25; 3\T=0,2*1,25;$ $3\Pi=71,06*1,15; 3\MM=0,01*1,25$	0,41	1 168,19	4,43	478,96	451,98	1,82	86,72	33,51	
3.1	[113-8029]	Эмаль ПФ-115	10,086 кг	1102,39 окраиваемой поверхности	0,25			0,1	0,01	0	
4	ТЕР 69-9-01 (0)	Очистка чердачного помещения от старого утеплителя и мусора $V=39*0,6/100$	0,234	2 368,24	0,00	554,17	554,17	0	214,32	50,15	
4.1	509-9900	Строительный мусор	100 т мусора	23,400 т	2 368,24 0,00			0	0,00	0	
5	ТЕР 38-13-01 (0)	Устройство перекрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) $V=786*2/100$	15,72	84,46	6,35	1 327,71	867,59	99,82	4,52	71,05	
5.1	[101-7194]	Пароподжидка	1 807,800 м ²	5,11		9 237,86			0	0,00	
6	ТЕР 11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из битых или жестких минералогипсовых плит. 50мм [слой $3\Pi=387,39*1,15; 3\MM=110,29*1,25;$ $3\Pi=3,54*1,25; 3\T=28,38*1,15; 3\T=0,18*1,25$	7,86	583,36	137,86	4 585,21	3 501,63	1 083,58	32,64	256,55	
6.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	40,479 м ³	346,37		14 020,71			34,82	0,23	1,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	TER11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции стяжки из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой ЗП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; Т3Т=28,38*1,15; Т3Тм=0,18*1,25	7,86	583,36	137,86	4 585,21	3 501,63	1 083,58	32,64	256,55
7.1	[104-0742]	[Платы теплоизоляционные минераловатные Плиты]	100 м ²	445,5	4,43			34,82	0,23	1,81
7.1		Поверхность								
8	TER10-01-023-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Укладка ходовых досок ЗП=48,53*1,15; ЭММ=13,48*1,25; ЗПм=1,57*1,25; Т3Т=3,8*1,15; Т3Тм=0,08*1,25	1,46	1 085,2	16,85	1 584,39	81,48	24,6	4,37	6,38
8		100 м ходов	55,8	1,96				2,86	0,1	0,15
9	TER65-29-01 (0)	Разработка вентиляционных шахт	94	2,38	0	223,72	223,72	0	0,2	18,8
9		1 м ²	2,38	0				0	0	0
9.1	509-9900	Строительный мусор	5,264	0				0		
10	TER10-01-010-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка элементов каркаса из брусьев ЗП=287,33*1,15; ЭММ=40,17*1,25; ЗПм=0*1,25; Т3Т=22,5*1,15; Т3Тм=0*1,25	0,35	2 051,97	50,21	718,19	115,65	17,57	25,88	9,06
10		1 м ³	330,43	0				0	0	0
11	TER10-01-012-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Обшивка каркасных стен досками обшивки (устройство труб из досок) ЗП=477,35*1,15; ЭММ=59,62*1,25; ЗПм=0*1,25; Т3Т=36,3*1,15; Т3Тм=0*1,25	0,94	4 264,1	74,53	4 008,25	516,01	70,06	41,75	39,25
11		100 м ²	548,95	0				0	0	0
11		обивка стен (за вычетом проемов)								
12	TER12-01-010-01 прем. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство покрытий из листовой оцинкованной стали (обивка труб оцинкованной сталью) ЗП=1464,62*1,15; ЭММ=26,13*1,25; ЗПм=3,93*1,25; Т3Т=112,75*1,15; Т3Тм=0,2*1,25	0,94	15 313,64	32,66	14 394,82	1 583,25	30,7	129,66	121,38
12		100 м ²	1 684,31	4,91				4,62	0,25	0,24
13	TER20-02-012-03 (0) МДС 81-38.2004.п.3.3.1	Демонтаж дефлекторов динаметром патрубка 500 мм ЗП=69,37*0,4; ЭММ=5,68*0,4; ЗПм=0,2*0,4; Мат=12,63*0; Т3Т=5,34*0,4	8	30,92	2,27	240,16	222	18,16	2,14	17,12
13		1 дефлектор	27,75	0,08				0,64	0,01	0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	TER20-02-012-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка дефлекторов диаметром патрубка 500 мм ЗП=69,37*1,15; ЭММ=5,68*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=5,34*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	8 1 шт.	99,51 79,78	7,1 0,25	796,08 1	638,24 Бафектор	56,8 2	6,14 0,01	49,12 0,08
14.1	[301-0264]	Дефлекторы выпрямленные цилиндрические типа ЦАИ № 5, диаметр патрубка 500 мм	8 шт.	335,8		2 686,4				
15	TER65-38-02 приим. (0)	Смена стальных зонтиков	4 1 шт.	110,18 17,47	0 0	440,72	69,88 0	0 0	1,38 0	5,52
16	TER60-1-0-01 (0)	Исправление кладки каминовой трубы V=0,8*394/100	3,15 100 жарничек	228,34 190,24 1,57	9,25 1,57	719,73	599,64 4,95	29,16 0,08	14,77 0,08	46,56 0,25
16.1	[115-2835]	Кирнич шамотный огнеупорный марка IIIA общего назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см ³	1,261 т	1 374,64		1 733,88				
16.2	509-9900	Строительный мусор	1,608 т	0		0				
17	TER12-01-011-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство колпаков над шахтами в два канала (3 канала) ЗП=25,07*0,5*1,15; ЭММ=1,06*0,5*1,25; ЗПм=0*0,5*1,25; Mat=651,14*0,5; ТЗТ=1,93*0,5*1,15; ТЗТм=0*0,5*1,25	10 1 колпак	340,65 14,42	0,66 0	3 406,5	144,2 0	6,6 0	1,12 0	11,2 0
18	TER12-01-011-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01 (до 3 каналов) ЗП=12,6*0,5*1,15; ЭММ=1,06*0,5*1,25; ЗПм=0*0,5*1,25; Mat=326,14*0,5; ТЗТ=0,97*0,5*1,15; ТЗТм=0*0,5*1,25	10 1 колпак	170,98 7,25	0,66 0	1 709,8	72,5 0	6,6 0	0,56 0	5,6 0
19	TER12-01-011-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство колпаков над шахтами в два канала (5 каналов) ЗП=25,07*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,93*1,15; ТЗТм=0*1,25	1 1 колпак	681,3 28,83	1,33 0	681,3 28,83	1,33 0	2,22 0	2,22 0	
20	TER12-01-011-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01 (до 5 каналов) ЗП=12,6*1,5*1,15; ЭММ=1,06*1,5*1,25; ЗПм=0*1,5*1,25; Mat=326,14*1,5; ТЗТ=0,97*1,5*1,15; ТЗТм=0*1,5*1,25	1 1 колпак	512,94 21,74	1,99 1,99	512,94 21,74	1,99 1,99	0 0	1,68 0	1,68 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	ТЕР 12-01-011-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство колпаков над шахтами в два канала (6 каналов) ЗП=25,07*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПм=0*1,25; Т3Г=1,93*1,15; Т3Тм=0*1,25		1 681,3	1,33	681,3	28,83	1,33	2,22	2,22
22	ТЕР 12-01-011-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	На каждые плюсующие языканала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01 (но 6 каналов) ЗГ=12,6*2*1,15; ЭММ=1,06*2*1,25; ЗПм=0*2*1,25; Мат=326,14*2; Т3Г=0,97*2*1,15; Т3Тм=0*2*1,25	1 колпак	28,83	0			0	0	0
23	ТЕР 61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности труб (чесарочное помещение)	1 колпак	28,98	0	683,91	28,98	2,65	2,23	2,23
24	ТЕР 15-04-013-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (чесарочное помещение) ЗП=59,01*1,15; ЭММ=2,36*1,25; ЗПм=0*1,25; Т3Г=4,43*1,15; Т3Тм=0*1,25	100 м2	0,47	82,12	2,95	38,6	31,89	1,39	5,09
25	ТЕР 58-19-05 (0)	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических настенных желобов	100 м2 фасада	67,86	0			0	0	0
25.1	509-9900	Строительный муфтор	100 м покрытия	1,64	7 130,25	10,06	1 693,61	1 668,5	16,5	78,32
				0,587	0			4,2	0,13	0,21
26	ТЕР 58-10-01 (0)	Смена прямых звеньев водосточных труб с землей, лестничные или подкостей	1,55	6 272,01	13,75	9 721,62	740,95	21,31	36,8	57,04
27	ТЕР 58-10-03 (0)	Смена колен водосточных труб с землей, лестничные подкостей	100 м	478,03	0	168,11	166,01	1,69	63,9	12,78
27.1	[201-1102]	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	100 шт.	830,06	0			0	0	0
28	ТЕР 58-10-05 (0)	Смена отливов (отметы) водосточных труб	0,1	700,28	8,46	70,03	68,98	0,85	53,1	5,31
28.1	[201-1103]	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	10	34,56		345,6		0	0	0
29	ТЕР 58-10-06 (0)	Смена воронок водосточных труб с землей, лестничные или подкостей	0,1	700,28	8,46	70,03	68,98	0,85	53,1	5,31
			100 шт.	689,77	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29,1	[301-1-04]	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55	10	46,03		460,3				
30	ТЕР58-22-01 (0)	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	0,5	1 185,04	1,06	592,52	235,12	0,53	37,8	[8,9
31	ТССЦаг0-01-01-04]	Нагрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цел=53,5*7	30,859	374,5	0	11 556,7	0	0	0	0
32	ТССЦаг03-21-01-009	Перевозка грузов 1 класса автомобилями-тамосвалами грузоподъемностью 10 т работавших вне карьера на расстояние до 9 км (в Передки) Цел=11,99*7,17	30,859	85,97	0	2 652,95	0	0		
ИТОГО:						109 555,42	17 124,92	2 584,1	1 300,9	4,63
						89,1[

Наименование и значение множителей		Значение	Примес
Зарплата		17124,02*10,56	10,56
Машинны и механизмы		2584,1*6,26	6,26
Кроэля из оцинкованной стали (25, 26, 27, 28, 29, 30)		16 176,47	
Материалы			
Санитарно-технические работы внутренних: вентиляция (13, 14)		20688,38*3,3	3,3
Материалы		2787,44*2,51	2,51
Санитарно-технические работы внутренних: вентиляция (15)		370,84*2,51	2,51
Материалы		5485,46*5,5	5,5
Общестроительные работы (8, 10, 11)		28041,42*5,5	5,5
Материалы		20111,04*5,5	5,5
Общестроительные работы (12, 17, 18, 19, 20, 21, 22)		9598,16*5,5	5,5
Материалы		1824,82*5,5	5,5
Общестроительные работы (9)		0*5,5	0
Материалы		52 789,88	
Страница 10			

	Накопление и значимые множители	Значимые	Приямые
Общестроительные работы (4)			
Материалаы	0*5,5	5,5	0
Очиночные работы (2, 3, 24)			
Материалаы	590,74*4,28	4,28	2 528,37
Отделочные работы (1)			
Материалаы	215,04*4,28	4,28	920,37
Штукатурные работы при ремонте (23)			
Материалаы	134,02*4,28	4,28	573,61
Итого по неучетным материалам			0
Итого			635 062,35
Крыши, кровли при ремонте (25, 26, 27, 28, 29, 30)			
Накладные расходы	(2948,54+4,2)*10,56*0,83*0,85	0,7	22 138,46
Сметная прибыль	(2948,54+4,2)* 10,56*0,65*0,8	0,52	16 214,09
Итого			38 352,55
Сантехнические работы - зауречные (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (13, 14)			
Накладные расходы	(860,24+2,64)*10,56* 1,28*0,9*0,85	0,98	8 929,77
Сметная прибыль	(860,24+2,64)*10,56*0,83*0,85*0,8	0,56	5 102,73
Итого			14 032,5
Внутренне санитарно-технические работы при ремонте: смета труб и другие виды ремонтных работ (15)			
Накладные расходы	{(69,88+0)*10,56*1,03*0,85	0,88	64 93,38
Сметная прибыль	{(69,88+0)*10,56*0,6*0,8	0,48	354,21
Итого			1 003,59
Деревянные конструкции (8, 10, 11)			
Накладные расходы	(713,14+2,86)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9	6 804,86
Сметная прибыль	(713,14+2,86)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43	3 251,21
Итого			10 056,07
Полы (6, 7)			
Накладные расходы	(7003,26+69,64)*10,56*1,23*0,9*0,85	0,94	70 208,43
Сметная прибыль	{(7003,26+69,64)*10,56*0,75*0,85*0,8	0,51	38 091,81
Итого			108 300,24
Кроали (12, 17, 18, 19, 20, 21, 22)			
Накладные расходы	{(1908,33+4,62)*10,56*1,2*0,9*0,85	0,92	18 584,69
Сметная прибыль	{(1908,33+4,62)*10,56*0,65*0,85*0,8	0,44	8 888,33
Итого			27 473,02
Крыши, кровли при ремонте (5)			
Накладные расходы	{867,59+0)*10,56*0,83*0,85	0,71	6 504,84
Сметная прибыль	(867,59+0)* 10,56*0,65*0,8	0,52	4 764,11

	Начисление и значение множителей		
	Значение	Множитель	
Итого			11 268,95
Печные работы при ремонте (16)			
Накладные расходы	(599,64+4,95)*10,56*0,78*0,85	0,66	4 213,75
Сметная прибыль	(599,64+4,95)*10,56*0,63*0,8	0,5	3 192,24
Итого			7 405,99
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте, лемонтаж и разборка (9)			
Накладные расходы	(223,72+0)*10,56*0,74*0,85	0,63	1 488,36
Сметная прибыль	(223,72+0)*10,56*0,5*0,8	0,4	944,99
Итого			2 433,35
Прочие ремонтно-строительные работы (4)			
Накладные расходы	(554,17+0)*10,56*0,78*0,85	0,66	3 862,34
Сметная прибыль	(554,17+0)*10,56*0,5*0,8	0,4	2 340,81
Итого			6 203,15
Отделочные работы (2, 3, 24)			
Накладные расходы	(614,08+0,14)*10,56*1,05*0,9*0,85	0,8	5 188,93
Сметная прибыль	(614,08+0,14)*10,56*0,55*0,85*0,8	0,37	2 399,88
Итого			7 588,81
Оглобличные работы (1)			
Накладные расходы	(501,13+0,06)*10,56*1,05*0,9*0,85	0,8	4 234,05
Сметная прибыль	(501,13+0,06)*10,56*0,55*0,85*0,8	0,37	1 958,25
Итого			6 192,3
Штукатурные работы при ремонте (23)			
Накладные расходы	(260,3+0)*10,56*0,79*0,85	0,67	1 841,67
Сметная прибыль	(260,3+0)*10,56*0,5*0,8	0,4	1 099,51
Итого			2 941,18
Итого			878 314,05
Итого по погрузке			11 556,7
Итого по перевозке			2 652,95
Итого			892 523,7
Итого			2 392 829,89
ИДС			18%
Итого	2392829,89*0,18		430 709,38
СОСТАВИЛ	Главный специалист ОНПД СНКО "Региональный фонд"	<i>Андрей Сергеевич</i>	2 823 539,27
ПРОВЕРИЛ	Начальник ОНПД СНКО "Региональный фонд"	<i>Елена Евгеньевна Серова</i>	