

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 219/17

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Великий Новгород, п. Волховский, ул. Новгородская, д. 14.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Ссылка на номера чертежей, ГОСТов и примечания
1	3	4	5	6
1	Разборка решеток ограждения	100 м параллельных решеток	1,55	
2	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали лоясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.д.	100 м труб и покрытий	1,22	
3	Разборка покрытий кровель из воднистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	10,15	
4	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	10,15	
5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок	100 м	2,04	
6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0,15	
7	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	30	
8	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м2	10,15	
9	Устройство контробрешетки	м3	6,09	
10	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2 кровли	10,15	

11	Устройство кровли из проф.настиля НС-35 по готовым прогонам сложной	100 м2 кровли	10,15	
12	Огнебезопасное покрытие деревянных конструкций составом "Пирнакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	15,23	
13	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1,55	
14	Устройство снегозадержателей	100 м ограждения	1,52	
15	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0,02	
16	Устройство слуховых окон (1,0*0,8)*2штг	1 слуховое окно	2	
17	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	59,95	
18	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (д. Геребутныц)	т	59,95	
19	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов (т.ч. п.2.15.36(в))	100м2	0,04	
20	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен слуховых окон	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,04	
21	Демонтаж локнов в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,0128	
22	Установка локнов в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,0128	
23	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя и мусора	100 т мусора	0,216	
24	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)	100 м2 кровли	14,26	
25	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм I слой	100 м2 изолируемой поверхности	7,13	

26	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой	100 м2 изолируемой поверхности	7,13	
27	Укладка ходовых досок	100 м холдов	1,5	
28	Исправление кладки дымовой трубы	100 кирпичей	11,82	
29	Устройство копкаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (5 каналов)	10 шт.	1,2	
30	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 5 каналов)	10 шт.	1,2	
31	Разборка обшивки труб из листовой стали	1 м2 внутренней поверхности шахты	24	
32	Обшивка труб листовой оцинкованной сталью	100 м2 покрытия	0,24	
33	Разборка дефлекторов диаметром патрубка 500 мм	1 дефлектор	8	
34	Установка дефлекторов диаметром патрубка 500 мм	1 дефлектор	8	
35	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических настенных желобов	100 м покрытия	1,55	
36	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	100 м.	1,2	
37	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмоостей	100 шт.	0,16	
38	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0,08	
39	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	100 шт.	0,08	
40	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.	0,56	
41	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч	32	

42	Оштукатуривание поверхности труб (оголовки)	100 м2 поверхности	0,285	
43	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная (оголовки)	100 м2 фасада	0,684	
44	Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение частично)	100 м2 поверхности	0,122	
45	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное помещение)	100 м2 фасада	0,61	

Применить коэффициенты на сложность кровли $k=1,25$ согласно МДС 81-38.2004 прил.3, п. 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:

Главный специалист ОКР
Зам. начальника ОКР

Джумаев А.А.
Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

2 535 155,86 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СФНО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

" " 20 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Великий Новгород, п. Волховский, ул. Новгородская, д.14

Объект : Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Великий Новгород, п. Волховский, ул. Новгородская, д.14

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 219/17

на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 2 535,156 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 3 423,39 чел-ч

Сметная заработная плата - 474,282 тыс.руб

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	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обсл. машин		
				Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	На ед. обсл. машин	Всего
№1 Крыля												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕР58-4-01 (0)	Разборка решеток ограждения	1,55	179,09	1,64	277,59	275,05	2,54	14,8	22,94		
			100 м решеток	177,45	0			0	0	0		
1.1	509-9900	Строительный мусор	1,24 т	0		0						
2	ТЕР58-3-01 (0)	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали поясков, саншриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	1,22	108,32	0,21	132,15	131,89	0,26	9,10	11,1		
			100 м груб и покрытий	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	0,146 т	0		0				
3	ТЕР46-04-008-04 (0)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	10,15	219,85	30,96	2 231,48	1 917,23	314,24	15,90	161,39
3.1	509-9900	Строительный мусор	100 м2 покрытия	188,89	0,00			0	0,00	0
4	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	14,715 т	0		0				
4.1	509-9900	Строительный мусор	10,15	226,51	43,07	2 299,08	1 861,92	437,16	15,16	153,87
5	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок	100 м2 кровли	183,44	9,04			91,76	0,46	4,67
5.1	509-9900	Строительный мусор	14,210 т	0		0				
6	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание только	2,04	3 240,99	21	6 611,62	3 531,08	42,84	133,25	271,83
6.1	509-9900	Строительный мусор	100 м	1 730,92	0			0	0	0
7	ТЕРр58-5-06 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1,151 т	0		0				
7.1	509-9900	Строительный мусор	0,189 т	0		0				
8	ТЕРр58-5-06 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	0,15	5 930,37	69,79	889,56	312,17	10,47	160,21	24,03
8.1	509-9900	Строительный мусор	100 м	2 081,13	0			0	0	0
8.1	509-9900	Строительный мусор	0,189 т	0		0				
9	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стали	30	102,19	29,45	3 065,7	543,9	883,5	1,42	42,6
9.1	509-9900	Строительный мусор	1 шт.	18,13	0			0	0	0
9.2	509-9900	Строительный мусор	10,15	1 849,41	31,85	18 771,51	2 622,15	323,28	21,35	216,7
9.3	509-9900	Строительный мусор	100 м2	258,34	6,29			63,84	0,32	3,25
9.4	509-9900	Строительный мусор	6,09	1 852,2585	49,6375	11 280,25	1 543,15	302,29	17,296	105,33
9.5	509-9900	Строительный мусор	м3	253,391	3,6875			22,46	0,1875	1,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	10,15 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	857,27	560,18	64,45 0	4,52 0,00	45,88 0
10.1	[101-7201]	ИЗОСПАН DM (или аналог)	1 167,25 м2	6,85		7 995,66				
11	ТЕР12-01-023-02 прим. (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	Устройство кровли из проф.настила НС-35 по готовым прогонам сложной 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	10,15 100 м2 кровли	24 629,78 623,50	159,36 19,41	249 992,25	6 328,48	1 617,53 197,04	47,41 0,99	481,26 10,02
11.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	-1 299,2 м2	176,79		- 229 685,57				
11.2	[101-4535]	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	1 299,2 м2	76,02		98 765,18				
11.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	101,5 м2	177,09		17 974,64				
12	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС35.л.4.7	Огнебезопасное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкости 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	15,23 100 м2 обрабатываемой поверхности	253,19 146,07	98,46 1,90	3 856,02	2 224,69	1 499,58 28,94	10,20 0,11	155,35 1,71
12.1	[113-8071]	Антисептик-антипирен "ГИРИЛАКС 3000" для древесины	315,201 кг	17,63		5 556,99				
13	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	Ограждение кровель перлами 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	1,55 100 м ограждения	3 448,632 103,477	75,875 7,125	5 345,38	160,39	117,61 11,04	7,6705 0,3625	11,89 0,56
14	ТЕР12-01-012-01 прим. (0) МДС 81-35.2004.л.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	1,52 100 м ограждения	3 448,63 103,48	75,88 7,13	5 241,92	157,29	115,33 10,83	7,67 0,36	11,66 0,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,456 т	10 826,75		-4 937				
14.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	76,000 шт.	155,6		11 825,6				
15	ТЕРр58-2-02 (0)	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	0,02	3 753,08	10,55	75,06	74,85	0,21	309,3	6,19
15.1	509-9900	Строительный мусор	100 окон 0,112 т	3 742,53 0	0	0		0	0	0
16	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35-в.4.7	Устройство слуховых окон (1,0*0,8)*2шт 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	2 1 слуховое окно	447,43 99,04	30,65 2,70	894,86	198,08	61,3	7,62	15,25
16.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со сварными и одноварными переплетами для жилых зданий высотой до 1,5 м	2 комплект	10,05		20,1				
16.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,3-0,4 м2	-1 м2	163,21		- 163,21				
16.3	[203-0177]	Окна односторонней конструкции с жалюзийной решеткой	1,6 м2	454,71		727,54				
17	ТССЦп01-01-01-041	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	31,763 т	374,5 0	0	11 895,24	0	0		
18	ТССЦп03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (д.Теребутица) Цед=33,34*7,17	31,763 т	239,05	0	7 592,95		0		

ИТОГО:

219 901,63	22 442,5	5 792,59	1 737,27
7 058,78	5 610,63	431,31	22,18
226 960,41	28 053,13	1 448,15	434,32
		107,83	5,55
		7 240,74	2 171,59
		539,14	27,73

На стесненные условия труда МДС 81-38.2004 прил.3.1.1.2

Кзмл=0,25; Кмш=0,25; Кзмш=0,25; Кзт=0,25; Кзтм=0,25

ИТОГО:

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата		28053,13*10,56	296 241,05
Машины и механизмы		7240,74*6,26	45 327,03
Материалы		191666,53*3,24	620 999,56
Итого по неучтенным материалам			0
Итого			962 567,64
Деревянные конструкции (9, 16)			
Накладные расходы		(2176,54+34,83)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9
Сметная прибыль		(2176,54+34,83)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43
Итого			21 016,86
Кровли (11, 13, 14)			
Накладные расходы		(8307,7+273,64)*10,56*1,2*0,9*0,85	0,92
Сметная прибыль		(8307,7+273,64)*10,56*0,65*0,85*0,8	0,44
Итого			83 369,43
Теплоизоляционные работы (12)			
Накладные расходы		(2780,86+36,18)*10,56*1*0,9*0,85	0,77
Сметная прибыль		(2780,86+36,18)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого			14 279,01
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (3)			
Накладные расходы		(2396,54+0)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84
Сметная прибыль		(2396,54+0)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого			21 258,27
Крыши, кровли при ремонте (1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 15)			
Накладные расходы		(12391,49+194,5)*10,56*0,83*0,85	0,71
Сметная прибыль		(12391,49+194,5)*10,56*0,65*0,8	0,52
Итого			69 112,19
Итого			163 476,91
Итого по погрузке			1 350 935,35
Итого по перевозке			11 895,24
Итого			7 592,95
Итого			1 370 423,54

№2 Общестроительные и отделочные работы										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР15-04-025-05	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов (т.ч. п.2.15.36(в))	0,04	2 423,09	12,36	96,92	88,11	0,49	159,39	6,38
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	V=1,6*2,5/100; 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	100м2	2 202,77	0,25			0,01	0,01	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0010 т	29 000		29,49				
2	ТЕР15-04-025-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен слуховых окон 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	0,04 100 м2 окрашиваемой поверхности	1 325,22 930,06	11,04 0,25	53,01	37,2	0,44 0,01	67,3 0,01	2,69 0
2.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0010 т	29 000		29,93				
3	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПм=214,69*0,8; Мат=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8	0,0128 100 м2 проемов	2 543,74 1 470,18	1 073,56 171,75	32,56	18,82	13,74 2,2	114,14 10,92	1,46 0,14
4	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 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	0,0128 100 м2 проемов	6 428,69 2 113,38	1 677,44 268,36	82,29	27,05	21,47 3,44	164,08 13,65	2,1 0,17
4.1	[203-0236]	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные	1,28 м2	589,59		754,68				
4.2	[111-0123]	Замок винтовой висячий с ключом	2 шт.	64,97		129,94				
4.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,04 100 шт.	1 142,69		45,71				
4.4	[101-0953]	Ручка-скоба	2 шт.	21,69		43,38				
4.5	[101-0956]	Петля накладная	4 шт.	11,58		46,32				
5	ТЕРр9-9-01 (0)	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя и мусора V=36*0,6/100	0,216 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0,00 0,00	511,54	511,54	0 0	214,32 0,00	46,29 0
5.1	509-9900	Строительный мусор	21,600 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=713*2/100	14,26 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	1 204,4	787,01	90,55 0	4,52	64,46 0
6.1	[101-7194]	Пароизоляция	1 639,900 м2	5,11		8 379,89				
7	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм I 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	7,13 100 м2 изолируемой поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	4 159,36	3 176,42	982,94 31,59	32,64 0,23	232,72 1,64
7.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	36,7195 м3	346,37		12 718,53				
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 2 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	7,13 100 м2 изолируемой поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	4 159,36	3 176,42	982,94 31,59	32,64 0,23	232,72 1,64
8.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	36,7195 м3	346,37		12 718,53				
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; ЗПм=1,57*1,25; ТЗТ=3,8*1,15; ТЗТм=0,08*1,25	1,5 100 м ходов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	1 627,8	83,72	25,28 2,94	4,37 0,1	6,56 0,15
10	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление кладки дымовой трубы V=3*394/100	11,82 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	2 698,98	2 248,64	109,34 18,56	14,77 0,08	174,58 0,95
10.1	[404-0243]	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1,182 шт.	1 244,95		1 471,53				
10.2	509-9900	Строительный мусор	6,03 т	0		0				
11	ТЕРр58-21-01 (0)	Устройство коопасов на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (5 каналов)	1,2 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	1 738,81	277,66	3,8 0	18,6 0	22,32 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 5 каналов) ЗП=64,69*4; ЭММ=1,06*4; ЗПм=0*4; Мат=359,21*4; ТЗТ=5,2*4; ТЗТм=0*4	1,2 10 шт.	1 699,84 258,76	4,24 0	2 039,81	310,51	5,09 0	20,8 0	24,96 0
13	ТЕРр65-29-01прн м. (0)	Разборка обшивки труб из листовой стали	24 1 м2 внутренней поверхности шахты	2,38 2,38	0 0	57,12	57,12	0 0	0,2 0	4,8 0
14	ТЕР12-01-010-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Обшивка труб листовой оцинкованной сталью ЗП=1464,62*1,15; ЭММ=26,13*1,25; ЗПм=3,93*1,25; ТЗТ=12,75*1,15; ТЗТм=0,2*1,25	0,24 100 м2 покрытия	15 313,64 1 684,31	32,66 4,91	3 675,27	404,23	7,84 1,18	129,66 0,25	31,12 0,06
15	ТЕР20-02-012-03 (0) МДС 81-38.2004.п.3.1	Разборка дефлекторов диаметром патрубка 500 мм ЗП=69,37*0,4; ЭММ=5,68*0,4; ЗПм=0,2*0,4; Мат=12,63*0; ТЗТ=5,34*0,4	8 1 дефлектор	30,02 27,75	2,27 0,08	240,16	222	18,16 0,64	2,14 0,01	17,12 0,08
16	ТЕР20-02-012-03 (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 дефлектор	99,51 79,78	7,1 0,25	796,08	638,24	56,8 2	6,14 0,01	49,12 0,08
16.1	[301-0264]	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАПИ № 5, диаметр патрубка 500 мм	8 шт.	335,8		2 686,4				
17	ТЕРр58-19-05 (0)	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических настенных желобов	1,55 100 м покрытия	7 130,25 1 017,38	10,06 2,56	11 051,89	1 576,94	15,59 3,97	78,32 0,13	121,4 0,2
17.1	509-9900	Строительный мусор	0,557 т	0		0				
18	ТЕРр58-10-01 (0)	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	1,2 100 м	6 272,01 478,03	13,75 0	7 526,41	573,64	16,5 0	36,8 0	44,16 0
19	ТЕРр58-10-03 (0)	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмоостей	0,16 100 шт.	840,57 830,06	8,46 0	134,49	132,81	1,35 0	63,9 0	10,22 0
19.1	[201-1102]	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	16 шт.	27,84		445,44				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	ТЕРр58-10-05 (0)	Смена отливов (отметов) водосточных труб	0,08	700,28	8,46	56,02	55,18	0,68	53,1	4,25
20.1	[201-1103]	Огнивы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	100 шт.	689,77	0			0	0	0
21	ТЕРр58-10-06 (0)	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	8 шт.	34,56		276,48				
21.1	[301-1104]	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55	8 шт.	46,03		368,24				
22	ТЕРр58-22-01 (0)	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	0,56	1 185,04	1,06	663,62	263,33	0,59	37,8	21,17
23	[031050]	Вынка телескопическая 25 м	100 шт.	470,23	0			0	0	0
24	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности труб (оголовки)	32 маш.-ч	154,07	154,07	4 930,24		4 930,24	1	32
25	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная (оголовки) ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗГ=7,03*1,15; ТЗГм=0*1,25	0,285 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	803,26	529,9	0,54 0	131,4 0	37,45 0
26	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение частично)	0,684	586,51	12,36	401,17	73,66	8,45	8,08	5,53
27	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное помещение) ЗП=59,01*1,15; ЭММ=2,36*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗГ=4,43*1,15; ТЗГм=0*1,25	0,122 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	343,85	226,84	0,23 0	131,4 0	16,03 0
28	ТССЦп01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	28,187	374,5	0	10 556,03	0	0		
29	ТССЦп03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (д.Теребутицы) Цед=33,34*7,17	28,187	239,05	0	6 738,1		0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого:						89 335,02	15 593,56	7 295,53		1 186,96
								727,25		37,11

Наименование и значение множителей		Значение		Прямые	
Зарплата					
Машины и механизмы		15593,56*10,56	10,56		164 667,99
Кровля из оцинкованной стали (17, 18, 19, 20, 21, 22, 23)		7295,53*6,26	6,26		45 670,02
Материалы		17886,15*3,3	3,3		59 024,3
Двери: деревянные (3, 4)		1053,79*4,53	4,53		4 773,67
Общестроительные работы (9)					
Материалы		1518,81*5,5	5,5		8 353,46
Общестроительные работы (7, 8)					
Материалы		25437,06*5,5	5,5		139 903,83
Общестроительные работы (14)					
Материалы		3263,2*5,5	5,5		17 947,6
Общестроительные работы (15, 16)					
Материалы		2787,44*5,5	5,5		15 330,92
Общестроительные работы (6, 11, 12)					
Материалы		11888,29*5,5	5,5		65 385,6
Общестроительные работы (10)					
Материалы		1812,54*5,5	5,5		9 968,97
Общестроительные работы (13)					
Материалы		0*5,5	5,5		0
Общестроительные работы (5)					
Материалы		0*5,5	5,5		0
Отделочные работы (2, 25, 27)					
Материалы		371,25*4,28	4,28		1 588,95
Отделочные работы (1)					
Материалы		37,81*4,28	4,28		161,83
Штукатурные работы при ремонте (24, 26)					
Материалы		389,6*4,28	4,28		1 667,49
Итого по неучтенным материалам					0
Итого					534 444,63
Крыши, кровли при ремонте (17, 18, 19, 20, 21, 22, 23)					
Накладные расходы		(2657,08+633,09)*10,56*0,83*0,85	0,71		24 668,38
Сметная прибыль		(2657,08+633,09)*10,56*0,65*0,8	0,52		18 066,98

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			42 755,36
Деревянные конструкции (3, 4)			
Накладные расходы			489,55
Сметная прибыль	(45,87+5,64)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9	
Итого	(45,87+5,64)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43	233,9
723,45			
Деревянные конструкции (9)			
Накладные расходы			823,62
Сметная прибыль	(83,72+2,94)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9	
Итого	(83,72+2,94)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43	393,51
1 217,13			
Полы (7, 8)			
Накладные расходы			63 687,98
Сметная прибыль	(6352,84+63,18)*10,56*1,23*0,9*0,85	0,94	
Итого	(6352,84+63,18)*10,56*0,75*0,85*0,8	0,51	34 554,12
98 242,1			
Кровля (14)			
Накладные расходы			3 938,64
Сметная прибыль	(404,23+1,18)*10,56*1,2*0,9*0,85	0,92	
Итого	(404,23+1,18)*10,56*0,65*0,85*0,8	0,44	1 883,7
5 822,34			
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (15, 16)			
Накладные расходы			8 929,77
Сметная прибыль	(860,24+2,64)*10,56*1,28*0,9*0,85	0,98	
Итого	(860,24+2,64)*10,56*0,83*0,85*0,8	0,56	5 102,73
14 032,5			
Крыши, кровли при ремонте (6, 11, 12)			
Накладные расходы			10 310,55
Сметная прибыль	(1375,18+0)*10,56*0,83*0,85	0,71	
Итого	(1375,18+0)*10,56*0,65*0,8	0,52	7 551,39
17 861,94			
Печные работы при ремонте (10)			
Накладные расходы			15 801,48
Сметная прибыль	(2248,64+18,56)*10,56*0,78*0,85	0,66	
Итого	(2248,64+18,56)*10,56*0,63*0,8	0,5	11 970,82
27 772,3			
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (13)			
Накладные расходы			380,01
Сметная прибыль	(57,12+0)*10,56*0,74*0,85	0,63	
Итого	(57,12+0)*10,56*0,5*0,8	0,4	241,27
621,28			
Прочие ремонтно-строительные работы (5)			
Накладные расходы			3 565,23
Сметная прибыль	(511,54+0)*10,56*0,78*0,85	0,66	
Итого	(511,54+0)*10,56*0,5*0,8	0,4	2 160,74
5 725,97			

