

« _____ » _____ 20__ год
А.Ю. Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

По _____
Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома
Новгородская обл. Новгородский район, д. Борск, ул. Гокровского, д. 1

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1	3	4	5	6
1	Разборка покрытой кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	5,76	
2	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	5,76	
3	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали поскосов, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	1,04	
4	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши, укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0,43	
5	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши замена стропильных ног из досок	100 м	0,36	
6	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши замена отдельных частей мауэрлатов с осомкой и обертывание только	100 м	0,1	
7	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стали	100 м2	5,76	
8	Устройство контрообрешетки	1 м3	3,456	
9	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Паризакс" любой модификации при помощи аэрозольного распыления для обеспечения второй ступени огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	8,64	
10	Устройство подкровельной пароизоляции			
11	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам средней сложности (4х скатная)	100 м2 кровли	5,76	
12	Устройство снегозадержания	100 м2 кровли	5,76	
13	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 м отражения	0,94	
14	Устройство слуховых окон (1,0*1,2)	100 окон	0,04	
15	Разборка парапетных решеток	1 слуховое окно	4	
		100 м	0,95	

38	Установка зонтов над шахтами из листового стали прямоугольного сечения периметром 2000 мм	1 зонт	4
39	Установка люков на трубы, площадь проема до 2 м ²	100 м ² проемов	0,0064
40	Устройство ходов на чердаке	100 п. м ходов	0,85
41	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	17,1080
42	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 59 км	т	17,1080

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС35.п.4.7); $k=1,25$, сложная кровля, (4х скат., угол уклона более 27 град.)

СОСТАВИЛ: Ведущий специалист

ПРОВЕРИЛ: Зам начальника ОКР



Шолохов Д.В.
Кацель С.Ф.

" " 201 г.

Наименование стройки - Новгородская обл. Новгородский район, д. Борки, ул. Покровского, д. 1
Объект : Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор
СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

2016г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 96/17

капитальный ремонт крыши из профлированного листа

Основание: Дефектная ведомость

Чертежи №

Сметная стоимость - 1 420,216 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 1 849,89 чел-ч

Сметная заработная плата - 242,664 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены ноября 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-3057-И от 23.11.2015г.)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество ед. изм.	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. на завят. обл. машин	
				Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На едизм.	Всего
1	ТЕР46-04-008-04 (0)	Разборка покрытой кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов V=576/100; Кровля из профлированного листа	5,76	219,85	30,96	188,89	1 266,34	1 088,01	178,33	15,9	10	91,58
1.1	509-9900	Строительный мусор	5,184 т	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	ТЕРр-58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами Кровля из профлированного листа	5,76	226,51	43,07	183,44	1 304,7	1 056,61	248,08	15,16	87,32	
2.1	509-9900	Строительный мусор	8,064 т	0	9,04	0,46	0	52,07	0,46	2,65		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕРр58-3-01 (0)	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.д. Кровля из профилированного листа	1,04 100 м труб и покрытий	108,32 108,11	0,21 0	112,65	112,43	0,22	9,1	9,46
3.1	509-9900	Строительный мусор	0,1248 т	0	0	0		0	0	0
4	ТЕРр58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон Кровля из профилированного листа	0,43 100 м	3 716,38 517,91	38,14 0	1 598,04	222,7	16,4	39,87	17,14
5	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок	0,36 100 м	3 240,99 1 730,92	21 0	1 166,76	623,13	7,56	133,25	47,97
5.1	509-9900	Кровля из профилированного листа Строительный мусор	0,20304 т	0	0	0		0	0	0
6	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмозкой и обертывание толью Кровля из профилированного листа	0,1 100 м	5 930,37 2 081,13	69,79 0	593,04	208,11	6,98	160,21	16,02
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,127 т	0	0	0		0	0	0
7	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю из листового стали Кровля из профилированного листа	5,76 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	10 652,6	1 488,04	183,46	21,35	122,98
8	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС35.п.4.7	Устройство контробрёдки(Примент) V=5,76*0,6; ЗП=220,34*1,15; ЭММ=39,71*1,25; ЗПм=2,95*1,25; ТЗТ=15,04*1,15; ТЗТм=0,15*1,25; Кровля из профилированного листа	3,456 1 м3	1 832,26 253,39	49,64 3,69	6 401,41	875,72	171,56	17,3	59,79
9	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС35.п.4.7	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирнлак" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 ЗП=127,02*1,15; ЭММ=78,77*1,25; ЗПм=1,52*1,25; ТЗТ=8,87*1,15; ТЗТм=0,09*1,25; Кровля из профилированного листа	8,64 100м2	253,18 146,07	98,46 1,9	2 187,48	1 262,04	850,69	10,2	88,13
								16,42	0,11	0,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.1	[113-8071]	Антиселитик-ангилерен "ТРИИЛАКС 3000" для древесины	178,848 кг	17,63		3 153,09				
10	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо Кровля из профилированного листа	5,76	84,46	6,35	486,49	317,89	36,58	4,52	26,04
10.1	[101-7201]	ИЗОСПАН DM	100 м2 кровля	55,19	0			0	0	0
			662,4 м2	6,85		4 537,44				
11	ТЕР12-01-023-02 (0) МДС35.п.4.7	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам средней сложности (4х скатная) (Применительно) 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; Кровля из профилированного листа	5,76	24 629,78	159,36	141 867,53	3 591,36	917,91	47,41	273,08
11.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	- 737,28 м2	176,79		- 130 343,73				
11.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7 (7,4кг/м2*737,28м2)	5,456 т	12 688,3		69 227,36				
11.3	[101-4128]	Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профли с покрытием	57,6 м2	177,09		10 200,38				
12	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство снегозадержания (Применит) 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; Кровля из профилированного листа	0,94 100 м ограждения	3 448,64 103,48	75,88 7,13	3 241,72	97,27	71,33	7,67	7,21
12.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,282 т	10 826,75		-3 053,14				
12.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	47 шт.	155,6		7 313,2				
13	ТЕРр58-2-02 (0)	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных Кровля из профилированного листа	0,04 100 окон	3 753,08 3 742,53	10,55 0	150,12	149,7	0,42	309,3	12,37
13.1	509-9900	Строительный мусор	0,224 т	0		0		0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35.л.4.7	Устройство слуховых окон(1,0*1,2) 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; Кровля из профилированного листа	4 I слуховое окно	447,43 99,04	30,65 2,7	1 789,72	396,16	122,6 10,8	7,62 0,14	30,48 0,56
14.1	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-2 м2	163,21		- 326,42				
14.2	[203-0177]	Окна оданарной конструкции с жалюзийной решеткой	4,8 м2	454,71		2 182,61				
14.3	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными перештеями для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	4 комплект	10,05		40,2				
15	ТЕРр58-4-01 (0)	Разборка паралетных решеток Кровля из профилированного листа	0,95 100 м паралетных решеток	179,09 177,45	1,64 0	170,14	168,58	1,56 0	14,8 0	14,06 0
15.1	509-9900	Строительный мусор	0,76 т	0		0				
16	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС35.л.4.7	Ограждение кровель перилами 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; Кровля из профилированного листа	0,95 100 м ограждения	3 448,64 103,48	75,88 7,13	3 276,21	98,31	72,09 6,77	7,67 0,36	7,29 0,34
17	ТЕРр58-19-02 (0)	Омена мелких покрытий из листового стали в кровлях из рулонных и плучных материалов настенных желобов Кровля из профилированного листа	0,95	7 577,9	14,01	7 199,01	1 388,03	13,31	117,45	111,58
17.1	509-9900	Строительный мусор	100 м покрытия 0,3401 т	1 461,08 0	3,54	0		3,36	0,18	0,17
18	ТЕРр58-10-01 (0)	Омена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей Кровля из профилированного листа	0,58 100 м	6 272,01 478,03	13,75 0	3 637,77	277,26	7,98 0	36,8 0	21,34 0
19	ТЕРр58-10-03 (0)	Омена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмоостей Кровля из профилированного листа	0,12 100 шт.	840,57 830,06	8,46 0	100,87	99,61	1,02 0	63,9 0	7,67 0
19.1	[201-1102]	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, шт.	12 шт.	27,84		334,08				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	ТЕРр58-10-05 (0)	Смена отливов (отметов) водосточных труб Кровля из профилированного листа	0,06	700,28	8,46	42,02	41,39	0,51	53,1	3,19
20.1	[201-1103]	Отливы (отметы) из оцинкованной стали	100 шт.	689,77	0			0	0	0
21	ТЕРр58-10-06 (0)	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	0,06	700,28	8,46	42,02	41,39	0,51	53,1	3,19
21.1	[301-1104]	Кровля из профилированного листа	100 шт.	689,77	0			0	0	0
		Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55	6 шт.	46,03		276,18				
22	ТЕРр58-22-01 (0)	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	0,3	1 185,04	1,06	355,51	141,07	0,32	37,8	11,34
22.1	509-9900	Кровля из профилированного листа	100 шт.	470,23	0			0	0	0
		Строительный мусор	0,003 т	0		0				
23	ТССЦп01-01-01-0 41	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой ручную	15,03	374,5	0	5 628,74	0	0		
		Цед=53,5*7; <Нет вида работ>	т	0						
24	ТССЦп03-21-01-0 58	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 58 км	15,03	248,799	0	3 739,46		0		
		Цед=34,7*7,17; <Нет вида работ>	т							
ИТОГО:						151 390,76	13 744,81	2 909,42		1 069,23
МДС38.Пр.3-л.11.2, сложная кровля								256,9		13,21
Кэлп=0,25; Кмаш=0,25; Кзмп=0,25; Клзг=0,25; Клзм=0,25						4 163,56	3 436,2	727,36		267,31
ИТОГО:						155 554,32	17 181,01	3 636,78		1 336,54
								321,13		16,51

Наименование и значение множителей

Кровля из профилированного листа (8, 14)	Значение	Прямые
Зарплата		
Машины и механизмы	10,05	15 978
Материалы	6,26	2 302
Итого	3,24	27 610
Деревянные конструкции (8, 14)		45 890
Наладные расходы		
(1589,85+29,44)*10,05*1,18+0,9*0,85	0,9	14 646

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Сметная прибыль			0,43	6 998
Итого		(1589,85+29,44)*10,05*0,63*0,83*0,8		67 534
Кровля из профилированного листа (2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 13, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22)				
Зарплата				
Машины и механизмы		79 19,93*10,05	10,05	79 595
Материалы		656,14*6,26	6,26	4 107
Итого		26105,97*3,24	3,24	84 583
Крыши, кровли при ремонте (2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 13, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22)				
Накладные расходы				
Сметная прибыль		(79 19,93+114,58)*10,05*0,83*0,85	0,71	57 330
Итого		(79 19,93+114,58)*10,05*0,65*0,8	0,52	41 988
Кровля из профилированного листа (11, 12, 16)				
Зарплата				
Машины и механизмы		4733,68*10,05	10,05	47 573
Материалы		1326,66*6,26	6,26	8 305
Итого		96881,27*3,24	3,24	313 895
Кровли (11, 12, 16)				
Накладные расходы				
Сметная прибыль		(47573+1574)*1,2*0,9*0,85	0,92	45 215
Итого		(47573+1574)*0,65*0,85*0,8	0,44	21 625
Кровля из профилированного листа (9)				
Зарплата				
Машины и механизмы		1577,55*10,05	10,05	15 854
Материалы		1063,36*6,26	6,26	6 657
Итого		3227,83*3,24	3,24	10 458
Теплоизоляционные работы (9)				
Накладные расходы				
Сметная прибыль		(15854+206)*1*0,9*0,85	0,77	12 366
Итого		(15854+206)*0,7*0,85*0,8	0,48	7 709
Кровля из профилированного листа (1)				
Зарплата				
Машины и механизмы		1360,01*10,05	10,05	13 668
Материалы		222,91*6,26	6,26	1 395
Итого		0*3,24	3,24	0
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (1)				
Накладные расходы		(13668+0)*1,1*0,9*0,85	0,84	11 481
				15 063

		Наименование и значение множителей							Значение		Прямые	
		(13668±0)*0,7*0,85*0,8							0,48		6 561	
Сметная прибыль											33 105	
Итого по нагрузке											5 629	
Итого по перевозке											3 739	
Итого											9 368	
Итого											867 267	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕР15-04-024-05 (0) МДС35.п.4.7	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений слуховых окон ЗП=593,41*1,15; ЭММ=4,6*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=44,55*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	0,048	782,7115	5,75	37,57	32,76	0,28	51,2325	2,46		
1.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,001176 т	29 000	0,25	34,1		0,01	0,0125	0		
2	ТЕР15-04-024-01 (0) МДС35.п.4.7	Простая окраска масляными составами по дереву стен слуховых окон V=(12,8-4,8)/100; ЗП=373,63*1,15; ЭММ=5,66*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=28,05*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	0,08	723,5195	7,075	57,88	34,37	0,57	32,2575	2,58		
2.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,00216 т	29 000	0,25	62,64		0,02	0,0125	0		
3	ТЕРр60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и борозов в один канал (4 канала)(0,65*6тр=3,9м)	0,039	2 192,08	146,07	85,49	79,79	5,7	164,47	6,41		
3.1	509-9900	Строительный мусор	100 м 1,2129 т	2 046,01 0	78,25	0		3,05	3,98	0,16		
4	ТЕРр60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1(3,9м*3=11,7м)	0,117	1 241,62	66,79	145,27	137,46	7,81	94,44	11,05		
4.1	509-9900	Строительный мусор	100 м 2,32713 т	1 174,83 0	35,78	0		4,19	1,82	0,21		
5	ТЕР08-08-005-01 (0) МДС35.п.4.7	Кладка дымовых кирпичных труб с установкой коленок ЗП=172,76*1,15; ЭММ=50*1,25; ЗПм=6,88*1,25; ТЗТ=12,97*1,15; ТЗТм=0,35*1,25	1,7	382,884	62,5	650,9	337,75	106,25	14,9155	25,36		
			1 м3 кладки (без вычета пустот)	198,674	8,6			14,62	0,4375	0,74		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	0,833 1000 шт.	1 779,85		1 482,62				
5.2	[101-0975]	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	-0,0068 т	5 023,48		-34,16				
5.3	[101-1133]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,0102 т	6 118,46		-62,41				
5.4	[301-0293]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	6 шт.	387,84		2 327,04				
6	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб V=0,23+0,29	0,52 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	1 465,6	966,84	0,99 0	131,4 0	68,33 0
7	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС35.л.4.7	Окраска венгопопок по подготовленной поверхности цементная ЗП=9,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗГ=7,03*1,15; ТЗГм=0*1,25	0,23 100 м2 фасада	586,5085 107,686	12,3625 0	134,9	24,77	2,84 0	8,0845 0	1,86 0
8	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС35.л.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая(на черлаке) ЗП=59,01*1,15; ЭММ=2,36*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗГ=4,43*1,15; ТЗГм=0*1,25	0,29 100 м2 фасада	82,1215 67,8615	2,95 0	23,82	19,68	0,86 0	5,0945 0	1,48 0
9	ТЕРр69-9-01 (0)	Демонтаж утеплителя (пвк. керамзит) (20м3*0,6тп) V=20*0,6/100	0,12 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0 0	284,19	284,19	0 0	214,32 0	25,72 0
9.1	509-9900	Строительный мусор	12 т	0		0				
10	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (пароизоляция подутеплитель и на утеплитель) V=391*2/100	7,82 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0	660,48	431,59	49,66 0	4,52 0	35,35 0
10.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А(или аналог)	899,3 м2	5,11		4 595,42				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
11	ТЕР1-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых толщ 50мм(Первый 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	3,91 100 м2 изолируемо и поверхности	583,361 445,4985	137,8625 4,425	2 280,94	1 741,9	539,04	32,637	127,61
11.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	20,1365 м3	346,37		6 974,68				
12	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых толщ 50мм(Второй 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	3,91 100 м2 изолируемо и поверхности	583,361 445,4985	137,8625 4,425	2 280,94	1 741,9	539,04	32,637	127,61
12.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	20,1365 м3	346,37		6 974,68				
13	ТЕР65-29-01 (0)	Разборка обшивки вентиляционных шахт из досок и листовой стали(Применит)	28 1 м2 1,568 т	2,38 2,38 0	0	66,64	66,64	0	0,2	5,6
13.1	509-9900	Строительный мусор				0		0	0	0
14	ТЕР10-01-012-01 (0) МДС35.п.4.7	Обшивка труб досками обшивки ЗП=477,35*1,15; ЭММ=59,62*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=36,3*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,28 100 м2	4 264,0975 548,9525	74,525 0	1 193,95	153,71	20,87	41,745	11,69
15	ТЕР10-01-044-12 (0) МДС35.п.4.7	Обивка вентголовок из листовой оцинкованной стали толщ 0,7 мм (Применит) ЗП=992,59*1,15; ЭММ=19,73*1,25; ... ЗПм=1,38*1,25; ТЗТ=79,79*1,15; ТЗТм=0,07*1,25	0,28 100 м2 проемов	13 513,571 1 141,4785	24,6625 1,725	3 783,8	319,61	6,91	91,7585	25,69
16	ТЕР20-02-010-04 (0) МДС35.п.4.7	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 2000 мм ЗП=16,19*1,15; ЭММ=2,81*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,2*1,15; ТЗТм=0*1,25	4 1 зонт	32,731 18,6185	3,5125 0	130,92	74,47	14,05	1,38	5,52
16.1	[301-0291]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	4 шт.	326,47		1 305,88				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	ТЕР20-02-017-07 (0) МДС35-л.4.7	Установка люков (на трубы) ЗП=19,59*1,15; ЭММ=9,15*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,26*1,15; ТЗТм=0*1,25	4 шт.	73,136	11,4375	292,54	90,11	45,75	1,449	5,8
17.1	[110-0347]	Люки (0,4*0,4)	4	67,46	0	269,84		0	0	0
17.2	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	шт.	10,05	40,2					
18	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС35-л.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	0,85 100 м ходов	1 085,1995 55,8095	16,85 1,9625	922,42	47,44	14,32	4,37	3,71
19	ТССЦпг01-01-01-0 41	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	17,108	374,5	0	6 406,95	0	0	0	0,09
20	ТССЦпг03-21-01-0 58	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 58 км Цед=34,7*7,17	т	0	0	4 256,47		0		
ИТОГО:						38 468,78	6 584,98	1 354,94	58,64	493,83

Общестроительные работы (5)		Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата					
Машины и механизмы				10,05	3 394,39
Материалы				6,26	665,13
Итого				5,5	21 560
Конструкции из кирпича и блоков (5)					
Накладные расходы				0,93	3 293,43
Сметная прибыль				0,54	1 912,31
Итого					30 825,26
Общестроительные работы (3, 4)					
Зарплата					
Машины и механизмы				10,05	2 183,36
Материалы				6,26	84,57
Итого				1	0
Печные работы при ремонте (3, 4)					
Итого					2 267,93

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Накладные расходы				
Сметная прибыль		$(669,73+0)*0,74*0,85$	0,63	421,93
Итого		$(669,73+0)*0,5*0,8$	0,4	267,89
Общестроительные работы (14, 15, 18)				
Зарплата				
Машины и механизмы		$520,76*10,05$	10,05	5 233,64
Материалы		$42,1*6,26$	6,26	263,55
Итого		$5337,31*5,5$	5,5	29 355,21
Деревянные конструкции (14, 15, 18)				
Накладные расходы				
Сметная прибыль		$(5233,64+21,61)*1,18*0,9*0,85$	0,9	4 729,73
Итого		$(5233,64+21,61)*0,63*0,85*0,8$	0,43	2 259,76
Общестроительные работы (9)				
Зарплата				
Машины и механизмы		$284,19*10,05$	10,05	2 856,11
Материалы		$0*6,26$	6,26	0
Итого		$0*5,5$	5,5	0
Прочие ремонтно-строительные работы (9)				
Накладные расходы				
Сметная прибыль		$(2856,11+0)*0,78*0,85$	0,66	1 885,03
Итого		$(2856,11+0)*0,5*0,8$	0,4	1 142,44
Общестроительные работы (10)				
Зарплата				
Машины и механизмы		$431,59*10,05$	10,05	4 337,48
Материалы		$49,66*6,26$	6,26	310,87
Итого		$4774,65*5,5$	5,5	26 260,58
Крыши, кровли при ремонте (10)				
Накладные расходы				
Сметная прибыль		$(4337,48+0)*0,83*0,85$	0,71	3 079,61
Итого		$(4337,48+0)*0,65*0,8$	0,52	2 255,49
Санитарно-технические работы внутренние: вентиляция (16, 17)				
Зарплата				
Машины и механизмы		$164,58*10,05$	10,05	1 654,03
Материалы		$59,8*6,26$	6,26	374,35
Итого		$1815*2,51$	2,51	4 555,65
Сантехнические работы - внутренние (грубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (16, 17)				
Зарплата				
Машины и механизмы		$164,58*10,05$	10,05	1 654,03
Материалы		$59,8*6,26$	6,26	374,35
Итого		$1815*2,51$	2,51	4 555,65
Итого				
				6 584,03

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Накладные расходы				
Сметная прибыль		$(1654,03+0)*1,28*0,9*0,85$	0,98	1 620,95
Итого		$(1654,03+0)*0,83*0,85*0,8$	0,56	926,26
Итого по погрузке				9 131,24
Итого по перевозке				6 406,95
Итого				4 256,47
Итого				10 663,42
Итого				336 305,77
Итого				336 305,77

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Итого				1 203 572,77
НДС				216 643,1
Итого		$1203572,77*0,18$	18%	1 420 215,87

Н.П. Коновалова

Е.А. Серова



СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"

РАСЧЕТЫ ПРОЕКТА
ИНЖЕНЕР-СМЕТЧИК
ИЗУ «СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА»
Петрова Ю.Б.