

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 29/1/17

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Великий Новгород, ул. Нижегородская, д. 38а.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	3	4	5	6
1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м ² труб и покрытий	0,41	
2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м ² покрытия	2,07	
3	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м ² кровли	2,07	
4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0,6	
5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок	100 м	0,24	
6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0,06	
7	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м ²	2,07	
8	Устройство контрообрешетки	м ³	1,24	
9	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м ² кровли	2,07	
10	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м ² кровли	2,07	
11	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "Тирриакс" любой модификация при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкости по НПБ 251	100 м ² обрабатываемой поверхности	3,11	

12	Устройство снегодержателей		100 м ограждения	0,44	
13	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных		100 окон	0,02	
14	Устройство слуховых окон (1,0*1,5)*2шт		1 слуховое окно	2	
15	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		т	10,2	
16	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (д.Геребутинцы)		т	10,2	
17	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов (т.ч. п.2.15.36(в))		100м2	0,08	
18	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен слуховых окон		100 м2	0,04	
19	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2		100 м2 проемов	0,01	
20	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (3 шт)		100 м2 проемов	0,01	
21	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя и мусора		100 т мусора	0,03	
22	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)		100 м2 кровли	2,2	
23	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм I слой		100 м2 изолируемой поверхности	1,1	
24	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой		100 м2 изолируемой поверхности	1,1	
25	Укладка ходовых досок		100 м ходов	0,36	
26	Исправление кладки дымовой трубы		100 кирпичей	1,18	
27	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (3 канала)		10 шт.	0,1	

28	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 3-х каналов)	10 шт.	0,1	
29	Смена кооперов на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (2 канала)	10 шт.	0,3	
30	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 2-х каналов)	10 шт.	0,3	
31	Оштукатуривание поверхности труб (отголовки)	100 м2 поверхности	0,13	
32	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная (отголовки)	100 м2 фасада	0,13	
33	Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещене частично)	100 м2 поверхности	0,2	
34	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное помещение)	100 м2 фасада	0,26	

Применить коэффициенты на сложность кровли $k=1,25$ согласно МДС 81-38.2004 прил. 3, п. 11.2 (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:



Ведущий специалист ОКР Ивашко С.В.
Зам. начальника ОКР Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

484 538,29 руб

" " 20 г.

А.Ю. Уткин.

20 г.

"УТВЕРЖАЮ"
Генеральный директор ООО "СДС" Региональный фонд"



ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Великий Новгород, ул. Нижегородская, д. 38а.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Великий Новгород, ул. Нижегородская, д. 38а.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 291/17

на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 484,538 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 640,00 чел-ч

Сметная заработная плата - 88,756 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переносом 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. обел. машин	
			ед. изм.	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На еднн.	Всего
№1 Крылья												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕРр58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	0,41	108,32	0,21	44,41	44,33	0,09	9,10	3,73		
	(0)		100 м труб и покрытий	108,11	0,00							
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,049 т	0		0						
2	ТЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	2,07	219,85	30,96	455,09	391	64,09	15,90	32,91		
	(0)		100 м2 покрытия	188,89	0,00							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1	509-9900	Строительный мусор	3,001 т	0		0				
3	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	2,07	226,51	43,07	468,88	379,72	89,15	15,16	31,38
3.1	509-9900	Строительный мусор	100 м2 кровли	183,44	9,04			18,71	0,46	0,95
			2,898 т	0		0				
4	ТЕРр58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	0,6	3 716,38	38,14	2 229,83	310,75	22,88	39,87	23,92
5	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м	517,91	0			0	0	0
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,24	3 240,99	21	777,84	415,42	5,04	133,25	31,98
			100 м	1 730,92	0			0	0	0
			0,135 т	0		0				
6	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	0,06	5 930,37	69,79	355,82	124,87	4,19	160,21	9,61
6.1	509-9900	Строительный мусор	100 м	2 081,13	0			0	0	0
			0,075 т	0		0				
7	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стали	2,07	1 849,41	31,85	3 828,28	534,76	65,93	21,35	44,19
8	ТЕР 10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004-п.4.7	Устройство контробрешетки 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	100 м2	258,34	6,29			13,02	0,32	0,66
			1,24	1 852,2585	49,6375	2 296,8	314,2	61,55	17,296	21,45
			м3	253,391	3,6875			4,57	0,1875	0,23
9	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	2,07	84,46	6,35	174,83	114,24	13,14	4,52	9,36
9.1	[101-7201]	ИЗОСПАН ДМ (или аналог)	100 м2 кровли	55,19	0,00			0	0,00	0
			2,38,05 м2	6,85		1 630,64				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕР12-01-023-02 прям. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности 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	2,07 100 м2 кровли	24 629,778 623,4955	159,3625 19,4125	50 983,64	1 290,64	329,88 40,18	47,4145 0,9875	98,15 2,04
10.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	- 264,96 м2	176,79		-46 842,28				
10.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	1,961 т	12 688,3		24 881,76				
10.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепицы кровли: коньковый элемент, разжелобка, профиль с покрытием	20,7 м2	177,09		3 665,76				
11	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС35.п.4.7	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "Тирилакс" 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	3,11 100 м2 обрабатываемой поверхности	253,19 146,07	98,46 1,90	787,41	454,29	306,22 5,91	10,20 0,11	31,72 0,35
11.1	[113-8071]	Антисептик-активирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	64,365 кг	17,63		1 134,75				
12	ТЕР12-01-012-01 прям. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство снегозадержателей ЗП=89,98*1,15; ЭММ=60,7*1,25; ЗПм=3,7*1,25; ТЗТ=6,67*1,15; ТЗТм=0,29*1,25	0,44 100 м ограждения	3 448,63 103,48	75,88 7,13	1 517,4	45,53	33,39 3,14	7,67 0,36	3,38 0,16
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	-0,132 т	10 826,75		-1 429,13				
12.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	22,000 шт.	155,6		3 423,2				
13	ТЕРр58-2-02 (0)	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	0,02 100 окон	3 753,08 3 742,53	10,55 0	75,06	74,85	0,21 0	309,3 0	6,19 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.1	509-9900	Строительный мусор	0,112 т	0		0				
14	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35.л.4.7	Устройство слуховых окон (1,0*1,5)*2штг ЗП=86,12*1,15; ЭММ=24,52*1,25; ЗДм=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 0,28
14.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и односторонними переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	2 комплект	10,05		20,1				
14.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,3-0,4 м2	-1 м2	163,21		-163,21				
14.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	3 м2	454,71		1 364,13				
15	ТССЦлг01-01-01- 041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	6,27	374,5	0	2 348,12	0	0		
16	ТССЦлг03-21-01- 055	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (д.Теребугтапы) Цед=33,34*7,17	6,27	239,05	0	1 498,84		0		
ИТОГО:						52 575,87	4 692,68	1 057,06		363,22
МДС81-38-2004 Пр.3.11.2								90,93		4,67
Кзлп=0,25; Кмаш=0,25; Камш=0,25; Кзтг=0,25; Ктэм=0,25						1 437,44	1 173,17	264,27		90,81
ИТОГО:						54 013,31	5 865,85	1 321,33		454,03
							113,66			5,84

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата			
Машины и механизмы	5865,85*10,56	10,56	61 943,38
Материалы	1321,33*6,26	6,26	8 271,53
Итого по неучтенным материалам	46826,13*3,24	3,24	151 716,66
Итого			0
Деревянные конструкции (8, 14)			221 931,57
Накладные расходы	(640,35+12,46)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9	6 204,31
Сметная прибыль	(640,35+12,46)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43	2 964,28
Итого			9 168,59

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Кровля (10, 12)			
Накладные расходы			16 752,5
Сметная прибыль	(1670,21+54,15)*10,56*1,2*0,9*0,85	0,92	
Итого	(1670,21+54,15)*10,56*0,65*0,85*0,8	0,44	8 012,07
Теплоизоляционные работы (1П)			24 764,57
Накладные расходы			4 677,47
Сметная прибыль	(567,86+7,39)*10,56*1*0,9*0,85	0,77	
Итого	(567,86+7,39)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48	2 915,83
7 593,3			
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)			
Накладные расходы			4 335,41
Сметная прибыль	(488,75+0)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84	
Итого	(488,75+0)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48	2 477,38
6 812,79			
Крыши, кровли при ремонте (1, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 13)			
Накладные расходы			19 031,46
Сметная прибыль	(2498,68+39,66)*10,56*0,83*0,85	0,71	
Итого	(2498,68+39,66)*10,56*0,65*0,8	0,52	13 938,53
32 969,99			
Итого по погрузке			303 240,81
Итого по перевозке			2 348,12
Итого			1 498,84
			307 087,77

№2 Общестроительные и отделочные работы										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР15-04-025-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполненный оконных проемов (т.ч. п.2.15.36(в)) V=3*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	0,075 100м2	2 423,09 2 202,77	12,36 0,25	181,73	165,21	0,93 0,02	159,39 0,01	11,95 0
1.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0019 т	29 000		55,3				
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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 локот в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*1,25; ЗПм=214,69*0,8; Маг=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8	0,0064 100 м2 проемов	2 543,74 1 470,18	1 073,56 171,75	16,28	9,41	6,87 1,1	114,14 10,92	0,73 0,07
4	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка локот в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (3 шт) 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	0,0064 100 м2 проемов	6 428,69 2 113,38	1 677,44 268,36	41,14	13,53	10,74 1,72	164,08 13,65	1,05 0,09
4.1	[203-0236]	Ложи и лаги со шитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные	0,64 м2	589,59		377,34				
4.2	[111-0123]	Замок винтовой всячий 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	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя и мусора V=5,5*0,6/100	0,033 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0,00 0,00	78,15	78,15	0 0	214,32 0,00	7,07 0
5.1	509-9900	Строительный мусор	3,300 т	0		0				
6	ТЕРр8-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=110*2/100	2,2 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	185,81	121,42	13,97 0	4,52 0,00	9,94 0
6.1	[101-7194]	Пароизоляция	253,000 м2	5,11		1 292,83				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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 1 слой ЗП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; ТЗГ=28,38*1,15; ТЗТм=0,18*1,25	1,1	583,36	137,86	641,7	490,05	151,65	32,64	35,9
7.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	5,665 м3	346,37		1 962,19				
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 слой ЗП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; ТЗГ=28,38*1,15; ТЗТм=0,18*1,25	1,1	583,36	137,86	641,7	490,05	151,65	32,64	35,9
8.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	5,665 м3	346,37		1 962,19				
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; ТЗГ=3,8*1,15; ТЗТм=0,08*1,25	0,36 100 м ходов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	390,67	20,09	6,07 0,71	4,37 0,1	1,57 0,04
10	ТЕР60-10-01 (0)	Исправление кладки дымовой трубы V=0,3*394/100	1,18 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	269,9	224,86	10,93 1,86	14,77 0,08	17,46 0,09
10.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	0,118 1000 шт.	1 779,85		210,02				
10.2	509-9900	Строительный мусор	0,603 т	0		0				
11	ТЕРр58-21-01 (0)	Смена колаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (3 канала)	0,1 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	144,9	23,14	0,32 0	18,6 0	1,86 0
11.1	509-9900	Строительный мусор	0,005 т	0		0				
12	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 3-х каналов) ЗП=64,69*2; ЭММ=1,06*2; ЗПм=0*2; Мат=359,21*2; ТЗГ=5,2*2; ТЗТм=0*2	0,1 10 шт.	849,92 129,38	2,12 0	84,99	12,94	0,21 0	10,4 0	1,04 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
12.1	509-9900	Строительный мусор	0,003 т	0		0					
13	ТЕРр58-21-01 (0)	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (2 канала)	0,3	1 449,01	3,17	434,7	69,41	0,95	18,6	5,58	
13.1	509-9900	Строительный мусор	10 шт. 0,016 т	231,38 0	0	0		0	0	0	
14	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 2-х каналов)	0,3	424,96	1,06	127,49	19,41	0,32	5,2	1,56	
14.1	509-9900	Строительный мусор	10 шт. 0,004 т	64,69 0	0	0		0	0	0	
15	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности труб (оголовки)	0,125 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	352,31	232,41	0,24	131,4	16,43	
16	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная (оголовки) ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,125 100 м2 фасада	586,51 107,69	12,36 0	73,31	13,46	1,55	8,08	1,01	
17	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение частично)	0,2 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	563,69	371,86	0,38	131,4	26,28	
18	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное помещение) ЗП=59,01*1,15; ЭММ=2,36*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=4,43*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,26 100 м2 фасада	82,12 67,86	2,95 0	21,35	17,64	0,77	5,09	1,32	
19	ТССЦлр01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цел=53,5*7	3,931 т	374,5 0	0	1 472,16	0	0			
20	ТССЦлр03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (д.Теребутицы) Цел=33,34*7,17	3,931 т	239,05 0	0	939,71		0			
ИТОГО:							10 457,98	2 410,24	357,99	179,34	0,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Наименование и значение множителей										
Значение										
Прямые										
Зарплата										
Машин и механизмы		2410,24*10,56					10,56			25 452,13
Двери: деревянные (3, 4)		357,99*6,26					6,26			2 241,02
Материалы										
Общестроительные работы (9)		659,57*4,53					4,53			2 987,85
Материалы										
Общестроительные работы (7, 8)		364,51*5,5					5,5			2 004,81
Материалы										
Общестроительные работы (6, 11, 12, 13, 14)		3924,38*5,5					5,5			21 584,09
Материалы										
Общестроительные работы (10)		2008,64*5,5					5,5			11 047,52
Материалы										
Общестроительные работы (5)		244,12*5,5					5,5			1 342,66
Материалы										
Отделочные работы (2, 16, 18)		0*5,5					5,5			0
Материалы										
Отделочные работы (1)		106,54*4,28					4,28			455,99
Материалы										
Штукатурные работы при ремонте (15, 17)		70,9*4,28					4,28			303,45
Материалы										
Итого по неучтенным материалам		311,11*4,28					4,28			1 331,55
Итого										0
Деревянные конструкции (3, 4)										68 751,07
Накладные расходы										
Сметная прибыль		(22,94+2,82)*10,56*1,18*0,9*0,85					0,9			244,82
Итого		(22,94+2,82)*10,56*0,63*0,85*0,8					0,43			116,97
Деревянные конструкции (9)										361,79
Накладные расходы										
Сметная прибыль		(20,09+0,71)*10,56*1,18*0,9*0,85					0,9			197,68
Итого		(20,09+0,71)*10,56*0,63*0,85*0,8					0,43			94,45
Полы (7, 8)										292,13
Накладные расходы										
Сметная прибыль		(980,1+9,74)*10,56*1,23*0,9*0,85					0,94			9 825,55
Итого		(980,1+9,74)*10,56*0,75*0,85*0,8					0,51			5 330,88
Крыши, кровли при ремонте (6, 11, 12, 13, 14)										15 156,43

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Накладные расходы				
Сметная прибыль		$(246,32+0)*10,56*0,83*0,85$	0,71	1 846,81
Итого		$(246,32+0)*10,56*0,65*0,8$	0,52	1 352,59
Нечные работы при ремонте (10)				3 199,4
Накладные расходы				
Сметная прибыль		$(224,86+1,86)*10,56*0,78*0,85$	0,66	1 580,15
Итого		$(224,86+1,86)*10,56*0,63*0,8$	0,5	1 197,08
Прочие ремонтно-строительные работы (5)				2 777,23
Накладные расходы				
Сметная прибыль		$(78,15+0)*10,56*0,78*0,85$	0,66	544,67
Итого		$(78,15+0)*10,56*0,5*0,8$	0,4	330,11
Отделочные работы (2, 16, 18)				874,78
Накладные расходы				
Сметная прибыль		$(68,3+0,01)*10,56*1,05*0,9*0,85$	0,8	577,08
Итого		$(68,3+0,01)*10,56*0,55*0,85*0,8$	0,37	266,9
Отделочные работы (1)				843,98
Накладные расходы				
Сметная прибыль		$(165,21+0,02)*10,56*1,05*0,9*0,85$	0,8	1 395,86
Итого		$(165,21+0,02)*10,56*0,55*0,85*0,8$	0,37	645,59
Штукатурные работы при ремонте (15, 17)				2 041,45
Накладные расходы				
Сметная прибыль		$(604,27+0)*10,56*0,79*0,85$	0,67	4 275,33
Итого		$(604,27+0)*10,56*0,5*0,8$	0,4	2 552,44
Итого по погрузке				6 827,77
Итого по перевозке				101 126,03
Итого				1 472,16
				939,71
				103 537,9

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Итого				410 625,67
НДС				73 912,62
Итого		$410625,67*0,18$	18%	484 538,29

СОСТАВИЛ Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд" Яковлева Е.А.
 ПРОВЕРИЛ Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд" Серова Е.А.

