


«УТВЕРЖДАЮ»
 Генеральный директор
 СНКО «Региональный фонд»
 А.Ю. Уткин
 « 1 » _____ 2017 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту кровли 4-х скатной

по адресу: г. Великий Новгород, ул. Новолучанская, д.36
 (наименование работ)

(наименование муниципального района, населенного пункта, улицы, № дома, корпуса)

Длина дома 19,1 м
 Ширина дома 15,2 м
 Общая площадь дома 290,3 м²
 Высота дома 7,1 м
 Объем дома 2061 м³
 Количество этажей 2 шт.
 Количество подъездов 1 шт.
 Количество этажей в подъездах 2 шт.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	Разборка деревянных элементов кровли:	3	4
	обрешетки из досок и брусков с прозорами	м ²	372
	Разборка покрытий кровель:		
	из стали	м ²	372

Устройство обрешетки с из досок и брусков с прозорами для кровли из:			
из профнастила НС 35-1000-0,7	м ²	372	
Устройство пароизоляции	м ²	372	
Устройство кровель:			
из профнастила НС 35-1000-0,7	м ²	372	
Устройство контрообрешетки	МЗ	1,49	
Устройство мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м ²	37,2	
Установка снегозадержателей	м	70	
Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	м ²	558	
Разборка карнизов	м ²	41,4	
Устройство карнизов	м ²	41,4	
Окраска деревянных карнизов	м ²	41,4	
Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных (1,9 х 1,6)	шт	2	
Устройство слуховых окон прямоугольных двускатных (1,9 х 1,6)	шт	2	
Окраска слуховых окон прямоугольных двускатных (1,9 х 1,6)	м ²	10	
Ремонт деревянных элементов конструкции крыш			
-укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	м	121	
-смена стропильных ног из досок	м	201	

Замена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание гофлю	м	8	
Исправление кладки дымовых кирпичных труб из: -кирпич глиняный полнотелый одинарный марки 100	м ³	2	
Штукатурка дымовых кирпичных труб	м ²	22	
Окраска дымовых кирпичных труб - цементная	м ²	22	
Штукатурка дымовых кирпичных труб (чердачное помещение)	м ²	6,3	
Окраска дымовых кирпичных труб (чердачное помещение) - известковая	м ²	21	
Устройство кошаков на трубах:		4	
	шт		
Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит)	м ³	13	
Устройство парозащиты	м ²	257	
Утепление перекрытий плитам из минеральной ваты 50мм в 2 слоя	м ²	257	
Устройство парозащиты	м ²	257	
Замена люка выхода на кровлю (0,8 x 0,8)	шт	1	
Укладка холодных досок по чердачным перекрытиям	м	61	
Установка и разборка инвентарных лесов	м ²	70	
Погрузка мусора	т		
Перевозка мусора на расстояние 20 км	т		

Составил: Ведущий специалист ОКР

Ивашко С. В.

(дата)

(должность)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

936 753,94 руб

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

"УТВЕРЖДАЮ"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

" " 20 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Великий Новгород, ул.Новолучанская, д.36.

Объект : Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Великий Новгород, ул.Новолучанская, д.36.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 617/18

на капитальный ремонт скатной крыши (S=372 м2)

Сметная стоимость - 936,754 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 1 224,07 чел-ч

Сметная заработная плата - 169,743 тыс.руб

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	Наименование работ и затрат	Количество		Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин
			ед. изм.	сл. изм.	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин	
№1 Крыши											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕР46-04-008-02 (0)	Разборка покрытия фронель из листового стали	3,72 100 м2 покрытия	114,58 101,93	12,65 0	426,24	379,18	47,06 0	8,58 0	31,92 0	
1.1	509-9900	Строительный мусор	1,897	0		0					
2	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов в конструкциях крыш обрешетки из брусков с прозорами	3,72 100 м2 крыши	226,51 183,44	43,07 9,04	842,62	682,4	160,22 33,63	15,16 0,46	56,4 1,71	
2.1	509-9900	Строительный мусор	5,208 т	0		0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕРр54-3-01 (0)	Разборка подшивки карнизов из досок	0,414 100 м2 подшивки	361,65 332,29	29,36 15,73	149,72	137,57	12,16 6,51	28,87 0,8	11,95 0,33
3.1	509-9900	Строительный мусор	0,989 т	0		0				
4	ТЕР10-01-022-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Подшивка карнизов досками ЗП=753,89*1,15; ЭММ=70,22*1,25; ЗПм=3,93*1,25; ТЗП=57,33*1,15; ТЗПм=0,2*1,25	0,414 100 м2 потолка	4 894,6285 866,9735	87,775 4,9125	2 026,38	358,93	36,34 2,03	65,9295 0,25	27,29 0,1
5	ТЕРр58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	1,21 100 м	3 716,38 517,91	38,14 0	4 496,82	626,67	46,15 0	39,87 0	48,24 0
6	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из досок	2,01 100 м	3 240,99 1 730,92	21 0	6 514,39	3 479,15	42,21 0	133,25 0	267,83 0
6.1	509-9900	Строительный мусор	1,134 т	0		0				
7	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	0,08 100 м	5 930,37 2 081,13	69,79 0	474,43	166,49	5,58 0	160,21 0	12,82 0
7.1	509-9900	Строительный мусор	0,101 т	0		0				
8	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стали	3,72 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	6 879,81	961,02	118,48 23,4	21,35 0,32	79,42 1,19
9	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство конпрообрешетки У=372*0,4/100; ЗП=220,34*1,15; ЭММ=39,71*1,25; ЗПм=2,95*1,25; ТЗП=15,04*1,15; ТЗПм=0,15*1,25	1,49 100м2	1 852,2585 253,391	49,6375 3,6875	2 756,16	377,05	73,86 5,49	17,296 0,1875	25,74 0,28
10	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	3,72 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	314,19	205,31	23,62 0	4,52 0,00	16,81 0
10.1	[101-7201]	ИЗОСТАН ДМ (или аналог)	427,8 м2	6,85		2 930,43				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ТЕР12-01-023-02 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровли из проф.настилы НС-35 по готовым прогонам сложной	3,72 100 м2 кровли	24 629,78 623,50	159,36 19,41	91 622,77	2 319,4	592,83 72,21	47,41 0,99	176,38 3,67
11.1	[101-41361]	Металлочерепица "Монгеррей"	-476,16 м2	176,79		-84 180,33				
11.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	3,524 т	12 688,3		44 713,57				
11.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	37,2 м2	177,09		6 587,75				
12	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС5.п.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Тирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкости эффективности по НПБ 251	5,58 100 м2 обрабатываемой поверхности	253,19 146,07	98,46 1,90	1 412,78	815,09	549,42 10,6	10,20 0,11	56,92 0,63
12.1	[113-8071]	Антисептик-антпипрен "ПИРИДАКС 3000" для древесины	115,484 кг	17,63		2 035,98				
13	ТЕР12-01-012-01 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство снегодержателей	0,7 100 м отражения	3 448,63 103,48	75,88 7,13	2 414,04	72,43	53,11 4,99	7,67 0,36	5,37 0,25
13.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,210 т	10 826,75		-2 273,62				
13.2	[101-7317]	Снегодержатель трубчатый длиной 2000 мм	35,000 шт.	155,6		5 446				
14	ТЕР58-2-01 (0)	Разборка стуховых окон прямоугольных двускатных	0,02 100 окон	4 140,28 4 129,73	10,55 0	82,81	82,59	0,21 0	341,3 0	6,83 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.1	509-9900	Строительный мусор	0,112 т	0		0				
15	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство глуховых окон (1,9*1,6)*2шт ЗП=86,12*1,15; ЭММ=24,52*1,25; ЗПм=2,16*1,25; ТЗГ=6,63*1,15; ТЗГм=0,11*1,25	2 1 глухое окно	447,43 99,04	30,65 2,70	894,86	198,08	61,3 5,4	7,62 0,14	15,25 0,28
15.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	2 комплект	10,05		20,1				
15.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-1 м2	163,21		-163,21				
15.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	6,08 м2	454,71		2764,64				
16	ТССЦшт01-01-01- 041	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	9,441 т	374,5	0	3535,65	0	0		
17	ТССЦшт03-21-01- 055	Перевозка грузов I класса автомобильми-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (д.Теребутипы) Цед=33,34*7,17	9,441 т	239,05	0	2256,87		0		
ИТОГО:						99 189,33	10 861,36	1 822,55		839,17
								164,26		8,44

Наименование и значение множителя

Значение

Прямые

Зарплата	10861,36*10,56	10861,36	10,56	114 695,96
Машины и механизмы	1822,55*6,26		6,26	11 409,16
Материалы	86505,41*3,24		3,24	280 277,53
Итого по неучтенным материалам				0
Итого				406 382,65
Деревянные конструкции (4, 9, 15)	(934,06+12,92)*10,56*1,18*0,9*0,85		0,9	9 000,1
Накладные расходы	(934,06+12,92)*10,56*0,63*0,85*0,8		0,43	4 300,05
Итого				13 300,15
Кровли (11, 13)	(2391,83+77,2)*10,56*1,2*0,9*0,85		0,92	23 987,12
Накладные расходы	(2391,83+77,2)*10,56*0,65*0,85*0,8		0,44	11 472,1
Итого				35 459,22

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Теплоизоляционные работы (12)

Накладные расходы

 $(815,09+10,6)*10,56*1*0,9*0,85$

0,77

6 713,85

Сметная прибыль

 $(815,09+10,6)*10,56*0,7*0,85*0,8$

0,48

4 185,26

Итого

10 899,11

Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (1)

Накладные расходы

 $(379,18+0)*10,56*1,1*0,9*0,85$

0,84

3 363,48

Сметная прибыль

 $(379,18+0)*10,56*0,7*0,85*0,8$

0,48

1 921,99

Итого

5 285,47

Перекрытия при ремонте (3)

Накладные расходы

 $(137,57+6,51)*10,56*0,85*0,85$

0,72

1 095,47

Сметная прибыль

 $(137,57+6,51)*10,56*0,8*0,8$

0,64

973,75

Итого

2 069,22

Крыши, кровли при ремонте (2, 5, 6, 7, 8, 10, 14)

Накладные расходы

 $(6203,63+57,03)*10,56*0,83*0,85$

0,71

46 939,92

Сметная прибыль

 $(6203,63+57,03)*10,56*0,65*0,8$

0,52

34 378,54

Итого

81 318,46

Итого

554 714,28

Итого по погрузке

3 535,65

Итого по перевозке

2 256,87

Итого

560 506,8

№2 Общестроительные и отделочные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР 15-04-025-05	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов	0,073	2 423,09	12,36	176,79	160,71	0,9	159,39	11,63
	(0) МДС	$V=6,08*1,2/100$; 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			0,02	0,01	0
1.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0019	29 000		53,79				
			т							
2	ТЕР 15-04-025-01	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен глухих окон	0,027	1 325,22	11,04	35,78	25,11	0,3	67,3	1,82
	(0) МДС	$ЗП=808,75*1,15$; ЭММ=8,83*1,25; ЗПМ=0,2*1,25; ТЗТ=58,52*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	100 м2	930,06	0,25			0,01	0,01	0
2.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0007	29 000		20,2				
			т							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР15-04-025-02 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву потолков (карнизов) ЗП=985,23*1,15; ЭММ=12,01*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=71,29*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	0,414 100 м2 окрашиваемой поверхности	1 563,86 1 133,01	15,01 0,25	647,44	469,07	6,21 0,1	81,98 0,01	33,94 0
3.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0123 т	29 000		357,78				
4	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-38.2004 п.3.1	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,93*0,8; 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
5	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=1341,93*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
5.1	[203-0236]	Люки и лезы со штырями полотнами утеплённые минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотна и корробок однополные	0,64 м2	589,59		377,34				
5.2	[111-0123]	Замок винтовой висчий с ключом	1 шт.	64,97		64,97				
5.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,02 100 шт.	1 142,69		22,85				
5.4	[101-0953]	Ручка-скоба	1 шт.	21,69		21,69				
5.5	[101-0956]	Петля накладная	2 шт.	11,58		23,16				
6	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка чердачного помещения от старого утеплителя и мусора V=13*0,6/100	0,078 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0,00 0,00	184,72	184,72	0 0	214,32 0,00	16,72 0
6.1	509-9900	Строительный мусор	7,800 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=257*2/100	100 м2 кровли	55,19	0,00				0,00	0
7.1	[101-7194]	Пароизоляция	591,100 м2	5,11		3 020,52				
8	ТЕРп11-01-009-01 (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	2,57 100 м2 изолируемо й поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	1 499,24	1 144,94	354,3 11,39	32,64 0,23	83,88 0,59
8.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	13,2355 м3	346,37		4 584,38				
9	ТЕРп11-01-009-01 (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	2,57 100 м2 изолируемо й поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	1 499,24	1 144,94	354,3 11,39	32,64 0,23	83,88 0,59
9.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	13,2355 м3	346,37		4 584,38				
10	ТЕРп10-01-023-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Укладка холодных 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	0,61 100 м ходов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	661,97	34,04	10,28 1,2	4,37 0,1	2,67 0,06
11	ТЕРр60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и бортов в один канал (4 канала)	0,05 100 м	2 192,08 2 046,01	146,07 78,25	109,6	102,3	7,3 3,91	164,47 3,98	8,22 0,2
11.1	509-9900	Строительный мусор	1,555 т	0		0				
12	ТЕРр60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (до 4 каналов) ЗП=1 174,83*3; ЭММ=66,79*3; ЗПм=35,78*3; Мат=0*3; ТЗТ=94,44*3; ТЗТм=1,82*3	0,05 100 м	3 724,86 3 524,49	200,37 107,34	186,24	176,22	10,02 5,37	283,32 5,46	14,17 0,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.1	509-9900	Строительный мусор	0,995 т	0		0				
13	ТЕР08-08-005-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Кладка дымовых кирпичных труб с установкой зонтов ЗП=172,76*1,15; ЭММ=50*1,25; ЗПМ=6,88*1,25; ЗТТ=12,97*1,15; ЗТМ=0,35*1,25	2 1 м3 кладки (без вычета пустот)	382,88	62,5	765,76	397,34	125	14,92	29,84
13.1	[101-0975]	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	-0,008 т	5 023,48		-40,19				
13.2	[101-1133]	Прокат толкolistовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромок толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,012 т	6 118,46		-73,42				
13.3	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 100	0,98 1000 шт.	1 779,85		1 744,25				
13.4	[301-0292]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	4 шт.	323,62		1 294,48				
14	ТЕР15-02-001-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная штукатурка труб цементно-известковым раствором (отоловки) ЗП=1038,39*1,15; ЭММ=79,63*1,25; ЗПМ=36,06*1,25; ЗТТ=70,88*1,15; ЗТМ=2,78*1,25	0,22 100 м2 штукатури васмой поверхности	2 287,71	99,54	503,3	262,71	21,9	81,51	17,93
15	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб с лесов по подготовленной поверхности цементная (отоловки) ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПМ=0*1,25; ЗТТ=7,03*1,15; ЗТМ=0*1,25	0,22 100 м2 фасада	586,51	12,36	129,03	23,69	2,72	8,08	1,78
16	ТЕР15-02-001-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная штукатурка труб цементно-известковым раствором (чердачное помещение частично) ЗП=1038,39*1,15; ЭММ=79,63*1,25; ЗПМ=36,06*1,25; ЗТТ=70,88*1,15; ЗТМ=2,78*1,25	0,063 100 м2 штукатури васмой поверхности	2 287,71	99,54	144,13	75,23	6,27	81,51	5,14
				1 194,15	45,08			2,84	3,48	0,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС 81-35.2004.н.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности известковой (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	0,21 100 м2 фасада	82,12 67,86	2,95 0	17,25	14,25	0,62 0	5,09 0	1,07 0
18	ТЕР08-07-001-02 (0) МДС 81-35.2004.н.4.7	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ (Шесов=периметр дома умноженный на ширину настила 1м) ЗП=572,03*1,15; ЭММ=7,41*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=43,5*1,15; ТЗТМ=0*1,25	0,7 100 м2 вертикально и проекции для наружных лесов	1 043,42 657,83	9,26 0	730,39	460,48	6,48 0	50,03 0	35,02 0
19	ТССЦпг-01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	10,35 т	374,5	0	3 876,08	0	0	0	0
20	ТССЦпг-03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (д.Теребутицы) Цед=33,34*7,17	10,35 т	239,05 0	0	2 474,17	0	0	0	0
ИТОГО:				23 838,6	4 982,37	956,85	66,17	372,72	3,74	

Наименование и значение множителей

	Значение	Прямые
Зарплата	4982,37*10,56	52 613,83
Машины и механизмы	956,85*6,26	5 989,88
Двери: деревянные (4, 5)	526,89*4,53	2 386,81
Материалы	3168,54*5,5	17 426,97
Общестроительные работы (13)	617,65*5,5	3 397,08
Материалы	9168,76*5,5	50 428,18
Общестроительные работы (8, 9)	3138,33*5,5	17 260,82
Материалы		

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Общестроительные работы (1, 12)		
Материалы	0*5,5	5,5
Общестроительные работы (6)		0
Материалы	0*5,5	5,5
Отделочные работы (18)		0
Материалы	263,43*4,28	4,28
Отделочные работы (2, 3, 14, 15, 16, 17)		1 127,48
Материалы	946,81*4,28	4,28
Отделочные работы (1)		4 052,35
Материалы	68,96*4,28	4,28
Итого по неучтенным материалам		295,15
Итого		0
Деревянные конструкции (4, 5)		154 978,55
Накладные расходы	(22,94+2,82)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9
Сметная прибыль	(22,94+2,82)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43
Итого		244,82
Конструкции из кирпича и блоков (13)		116,97
Накладные расходы	(397,34+17,2)*10,56*1,22*0,9*0,85	0,93
Сметная прибыль	(397,34+17,2)*10,56*0,8*0,85*0,8	0,54
Итого		4 071,11
Деревянные конструкции (10)		2 363,87
Накладные расходы	(34,04+1,2)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9
Сметная прибыль	(34,04+1,2)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43
Итого		334,92
Полы (8, 9)		160,02
Накладные расходы	(2289,88+22,78)*10,56*1,23*0,9*0,85	0,94
Сметная прибыль	(2289,88+22,78)*10,56*0,75*0,85*0,8	0,51
Итого		22 956,39
Крыши, кровли при ремонте (7)		12 455,06
Накладные расходы	(283,68+0)*10,56*0,83*0,85	0,71
Сметная прибыль	(283,68+0)*10,56*0,65*0,8	0,52
Итого		35 411,45
Печные работы при ремонте (11, 12)		3 684,66
Накладные расходы	(278,52+9,28)*10,56*0,78*0,85	0,66
Сметная прибыль	(278,52+9,28)*10,56*0,63*0,8	0,5
Итого		2 005,85
Прочие ремонтно-строительные работы (6)		1 519,58
Итого		3 525,43

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Накладные расходы	$(184,72+0)*10,56*0,78*0,85$	1 287,42
Сметная прибыль	$(184,72+0)*10,56*0,5*0,8$	780,26
Итого		2 067,68
Конструкции из кирпича и блоков (18)		
Накладные расходы	$(460,48+0)*10,56*1,22*0,9*0,85$	4 522,28
Сметная прибыль	$(460,48+0)*10,56*0,8*0,85*0,8$	2 625,84
Итого		7 148,12
Отделочные работы (2, 3, 14, 15, 16, 17)		
Накладные расходы	$(870,06+12,87)*10,56*1,05*0,9*0,85$	7 458,99
Сметная прибыль	$(870,06+12,87)*10,56*0,55*0,85*0,8$	3 449,78
Итого		10 908,77
Отделочные работы (1)		
Накладные расходы	$(160,71+0,02)*10,56*1,05*0,9*0,85$	1 357,85
Сметная прибыль	$(160,71+0,02)*10,56*0,55*0,85*0,8$	628
Итого		1 985,85
Итого по погрузке		227 002,22
Итого по перевозке		3 876,08
Итого		2 474,17
Итого		233 352,47

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		793 859,27
НДС	$793859,27*0,18$	142 894,67
Итого		936 753,94

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист ОПТУ СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОПТУ СНКО "Региональный фонд"

Яковлева Е.А.
Серова Е.А.