

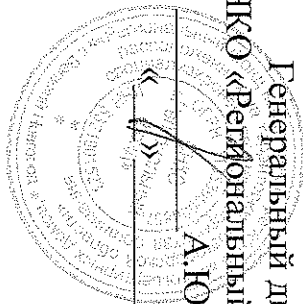
«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор

СНКО «Региональный фонд»

А.Ю. Уткин

2017 г.



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту кровли 4-х скатной, дом кирпичный

(наименование работ)

по адресу: Батгелкский район, п. Батгелкский, ул. Школьная, д. 5

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

Длина дома 31 м
Ширина дома 12,4 м
Общая площадь дома 384,4 м²
Высота дома 6,9 м
Объем дома 2652 м³
Количество этажей 2 шт.
Количество подъездов 2 шт.
Количество этажей в подъездах 2 шт.

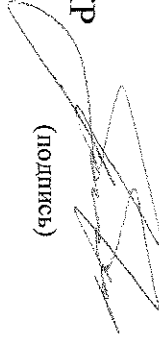
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	Разборка деревянных элементов кровли:		
	обрешетки из досок и брусков с прозорами	м ²	497
	Разборка мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м	70
	Разборка покрытий кровель:		
	из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	м ²	497
	Устройство обрешетки с из досок и брусков с прозорами для кровли из:		

из профнастиля НС 35-1000-0,7	м ²	497
Устройство контробрешетки	м ³	2,00
Устройство пароизоляции	м ²	497
Устройство кровель:		
из профнастиля НС 35-1000-0,7	м ²	497
Устройство мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м ²	35
Установка снегозадержателей	м	87
Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" лобой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	м ²	746
Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных (1,2 x 1,0)	шт	3
Устройство слуховых окон прямоугольных двускатных (1,2 x 1,0)	шт	3
Окраска слуховых окон прямоугольных двускатных (1,2 x 1,0)	м ²	12,6
Замена деревянных элементов конструкции крыши	м ³	2,84
Кирпичная кладка дымовых труб (восстановление, чердачное помещение	м ³	0,5
-кирпич глиняный полнотелый одинарный марки 100		
Замена стоек вентиляции из асбоцементных труб на полигидрофеновые	М.п	54
Диам. 150 мм (12 шт)		
Штукатурка дымовых кирпичных труб (чердачное помещение)	м ²	12
Окраска дымовых кирпичных труб (чердачное помещение)	м ²	12
- известковая		
Установка воздушных клапанов диам. 150		
	шт	12
Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит)	м ³	17,1
Устройство пароизоляции	м ²	342
Утепление перекрытий плитами из минеральной ваты 50мм в два слоя	м ²	342
Устройство пароизоляции	м ²	342
Замена люка выхода на кровлю (0,8 x 0,8)	шт	2

Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям	М	79
Погрузка мусора	Т	
Перевозка мусора на расстояние 4 км	Т	

Составил: _____
(дата)

Главный специалист ОКР
(должность)



(подпись)

Патров А.А.
(фамилия, имя, отчество)

)

" " " 201 г.

Наименование стройки - Новгородская обл, п. Батацкий, ул. Школьная, д. 5
Объект : Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 003/18

капитальный ремонт крыши из профилированного листа(497 м2)

Основание: Дефектная ведомость
Чертежи №

Сметная стоимость - 1 169,037 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 1 421,32 чел-ч
Сметная заработная плата - 195,283 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены июня 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-1662-И от 20.06.2016г.)

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор
СНКО "Региональный фонд"
А.Ю. Уткин
" " " 201 г.



№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.		Зарплаты труда рабочих, чел.-ч, не занят. общ. машин		
				Всего	Основной	Всего	Основной	Экспл. машин	В т.ч.	На един. машин
№1 <Нет раздела>										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР46-04-008-04 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов ЗП=188,89*1,25; ЭММ=30,96*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=15,9*1,25; ТЗТм=0*1,25	4,97 100 м2 покрытия	274,81 236,11	38,7 0	1 365,81	1 173,47	192,34 0	19,88 0	98,8 0
1.1	509-9900	Строительный мусор	4,473 т	0		0				
2	ТЕР46-04-008-04 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами ЗП=183,44*1,25; ЭММ=43,07*1,25; ЗПм=9,04*1,25; ТЗТ=15,16*1,25; ТЗТм=0,46*1,25	4,97 100 м2 кровли	283,14 229,3	53,84 11,3	1 407,21	1 139,62	267,58 56,16	18,95 0,58	94,18 2,88
2.1	509-9900	Строительный мусор	6,958 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕРр58-3-01 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. ЗП=108,11*1,25; ЭММ=0,21*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=9,1*1,25; ТЗТм=0*1,25	100 м труб и покрытий 0,084 т	135,4	0,26	94,78	94,6	0,18	11,38	7,97
3.1	509-9900	Строительный мусор	0	0	0	0	0	0	0	0
4	ТЕРр58-2-01 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Разборка глухих окон прямоугольных двускатных ЗП=4129,73*1,25; ЭММ=10,55*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=341,3*1,25; ТЗТм=0*1,25	0,03 100 окон	5 175,35 5 162,16	13,19 0	155,26	154,86	0,4 0	426,63 0	12,8 0
4.1	509-9900	Строительный мусор	0,168 т	0	0	0	0	0	0	0
5	ТЕР10-01-002-01 (0) МДС38 п.3.3.1	Демонтаж элементов стропильной системы ЗП=304,98*0,8; ЭММ=42,78*0,8; ЗПм=2,95*0,8; Мат=1877,33*0; ТЗТ=24,09*0,8	2,84 1 м3 древесины в конструкции и	278,2 243,98	34,22 2,36	790,09	692,9	97,18 6,7	19,27 0,15	54,73 0,43
6	ТЕР10-01-002-01 (0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.11.2	Установка элементов стропильной системы ЗП=304,98*1,15*1,25; ЭММ=42,78*1,25*1,25; ЗПм=2,95*1,25*1,25; ТЗТ=24,09*1,15*1,25; ТЗТм=0,15*1,25*1,25	2,84 1 м3 древесины в конструкции и	2 382,59 438,41	66,85 4,61	6 766,56	1 245,08	189,85 13,09	34,63 0,24	98,35 0,68
7	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС38.Пр.3.11.2; МДС35.п.4.7	Устройство контрообрешетки ЗП=220,34*1,25*1,15; ЭММ=39,71*1,25*1,25; ЗПм=2,95*1,25*1,25; ТЗТ=15,04*1,25*1,15; ТЗТм=0,15*1,25*1,25	2 1 м3 древесины в конструкции и	1 928,02 316,74	62,05 4,61	3 856,04	633,48	124,1 9,22	21,62 0,24	43,24 0,48
8	ТЕРр58-12-02 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из профлиста ЗП=258,34*1,25; ЭММ=31,85*1,25; ЗПм=6,29*1,25; ТЗТ=21,35*1,25; ТЗТм=0,32*1,25	4,97 100 м2	1 921,96 322,93	39,81 7,86	9 552,14	1 604,96	197,86 39,06	26,69 0,4	132,65 1,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕР26-02-018-02	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "Тирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	7,46	314,33	123,08	2 344,9	1 362,2	918,18	12,75	95,12
	(0)	ЗП=127,02*1,25*1,15; ЭММ=78,77*1,25*1,25; ЗПм=1,52*1,25*1,25; ТЗТ=8,87*1,25*1,15; ТЗТм=0,09*1,25*1,25	100м2	182,6	2,38			17,75	0,14	1,04
9.1	МДС38.Пр.3.11.2; МДС35.п.4.7 [113-80711]	Антисептик-антгнипен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	154,422 кг	17,63		2 722,46				
10	ТЕР12-01-015-03 (0) МДС38.Пр.3.11.2; МДС35.п.4.7	Устройство парозащиты прокладочной в один слой ЗП=104,43*1,25*1,15; ЭММ=34,64*1,25*1,25; ЗПм=2,56*1,25*1,25; ТЗТ=7,84*1,25*1,15; ТЗТм=0,13*1,25*1,25	4,97 100 м2 изолируется и поверхности	1 115,32 150,12	54,13 4	5 543,14	746,1	269,03 19,88	11,27 0,2	56,01 0,99
11	ТЕР12-01-023-02 (0) МДС38.Пр.3.11.2; МДС35.п.4.7	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам средней сложности (кровля 4х скатная) Применительно. ЗП=542,17*1,25*1,15; ЭММ=127,49*1,25*1,25; ЗПм=15,53*1,25*1,25; ТЗТ=41,23*1,25*1,15; ТЗТм=0,79*1,25*1,25	4,97 100 м2 кровли	24 825,49 779,37	199,2 24,26	123 382,69	3 873,47	990,02 120,57	59,27 1,24	294,57 6,16
11.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	- 636,16 м2	176,79		- 112 466,73				
11.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	4,7076 т	12 688,3		59 731,44				
11.3	[101-4128]	Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием, прибивания к стенам и трубам	49,7 м2	177,09		8 801,37				
12	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС38.Пр.3.11.2; МДС35.п.4.7	Устройство снегозадержания ЗП=89,98*1,25*1,15; ЭММ=60,7*1,25*1,25; ЗПм=5,7*1,25*1,25; ТЗТ=6,67*1,25*1,15; ТЗТм=0,29*1,25*1,25	0,87 100 м отражения	3 493,48 129,35	94,85 8,91	3 039,33	112,53	82,52 7,75	9,59 0,45	8,34 0,39
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	-0,261 т	10 826,75		-2 825,78				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	44 шт.	155,6		6 846,4				
13	ТЕР10-01-003-01 (0)	Устройство слуховых окон(1,0*1,2) ЗП=86,12*1,25*1,15; ЗММ=24,52*1,25*1,25; ЗПм=2,16*1,25*1,25; ТЗТ=6,63*1,25*1,15; ТЗТм=0,11*1,25*1,25	3 1 слуховое окно	479,85 123,8	38,31 3,38	1 439,55	371,4	114,93 10,14	9,53 0,18	28,59 0,54
13.1	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-1,5 м2	163,21		- 244,82				
13.2	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	3,6 м2	454,71		1 636,96				
13.3	[101-0901]	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двусторонних (независимо от высоты)	3 комплект	41,1		123,3				
14	ТЕР15-04-024-05 (0) МДС35.п.4.7	Простая окраска масляными составами лю дереву слуховых окон ЗП=593,41*1,15; ЗММ=4,6*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=4,55*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	0,126 м2	782,71	5,75	98,62	85,98	0,72	51,23	6,45
14.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,003087 т	29 000		89,52				
15	ТЕРр53-16-01 (0)	Ремонт кирпичной кладки труб на чердаке	0,5 м3 кладки	596,73	31,57	298,37	216,06	15,79	35,39	17,7
15.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	0,201 шт.	1 779,85	8,45	357,75		4,23	0,43	0,22
16	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (на чердаке)	0,12 м2	2 818,46	1,9	338,22	223,12	0,23	131,4	15,77
17	ТЕР15-04-011-01 (0) МДС35.п.4.7	Окраска труб на чердаке известковой ЗП=82,1*1,15; ЗММ=2,41*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=6,32*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,12 м2 100 м2 фасада	141,12 94,42	3,01	16,93	11,33	0,36	7,27	0,87
18	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка чердака от строительного мусора и старого утеплителя V=17,*0,6/100	0,102 мусора	2 368,24	0	241,56	241,56	0	214,32	21,86
18.1	509-9900	Строительный мусор	10,2 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (пароизоляция под утеплитель и на утеплитель) V=342*2/100	6,84 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0	577,71	377,5	43,43 0	4,52 0	30,92 0
19.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А(или аналог)	786,6 м2	5,11		4 019,53				
20	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых толщ.50 мм (неряной 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	3,42 100 м2	583,36 445,5	137,86 4,43	1 995,09	1 523,61	471,48 15,15	32,64 0,23	111,63 0,79
20.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	17,613 м3	346,37		6 100,61				
21	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых толщ.50 мм (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	3,42 100 м2	583,36 445,5	137,86 4,43	1 995,09	1 523,61	471,48 15,15	32,64 0,23	111,63 0,79
21.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	17,613 м3	346,37		6 100,61				
22	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС35.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	0,79 100 м ходов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	857,31	44,09	13,31 1,55	4,37 0,1	3,45 0,08
23	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС36 п.3.3.1	Демонтаж локвов в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 V=(0,8*0,8*2)/100; 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
24	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС35.п.4.7	Установка локвов 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
24.1	[203-0236]	Локи и лавы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однополные	1,28 м2	589,59		754,68				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24.2	[111-0123]	Замок висячий с ключом	2 шт.	64,97		129,94				
24.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,02 100 шт.	1 142,69		22,85				
24.4	[101-0953]	Ручка-скоба	2 шт.	21,69		43,38				
24.5	[101-0956]	Петля накладная	4 шт.	11,58		46,32				
25	ТЕРр65-38-01 (0)	Смена частей вентиляционного стояка на чердаке(Примент) Мат=142,7*0	12 1 шт.	39,88 39,88	0	478,56	478,56	0	3,15	37,8
25.1	[507-0545]	Трубы полистиленовые диаметром 150 мм	54 м	32,99		1 781,46		0	0	0
26	ТЕРр65-38-02 (0)	Смена кланана воздушного над стояками канализационными Мат=92,71*0	12 1 шт.	17,47 17,47	0	209,64	209,64	0	1,38	16,56
26.1	[301-7783]	Кланан воздушный для невентилируемых стояков диаметром 150 мм	12 шт.	248,53		2 982,36		0	0	0
27	ТССЦмг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цег=53,5*7	21,883 т	374,5	0	8 195,18	0	0		
28	ТССЦмг03-21-01-004	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 4 км(Полигон ТВО Жабино) Цег=6,58*7,17	21,883 т	47,1786	0	1 032,44	0	0		
Итого:				153 713,06	18 185,6	4 496,18		342,07		1 403,55
Кровля из асбестоцементных листов (2, 3)										17,77
Зарплата						1234,22*10,54				13 009
Машины и механизмы						267,76*9				2 410
Материалы						0				0
Итого										15 419
Крыши, кровли при ремонте (2, 3)										9 657
Накладные расходы						(13009+592)*0,83*0,85				0,71

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Крыши, кровли при ремонте (2, 3)
Накладные расходы

(13009+592)*0,83*0,85

0,71

9 657

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Сметная прибыль	(13009+592)*0,65*0,8	7 073
Итого		32 149
Кровля из асбестоцементных листов (1)		
Зарплата	1173,47*10,54	12 368
Машины и механизмы	192,34*9	1 731
Материалы	0	0
Итого		14 099
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструктивных элементов) (1)		
Накладные расходы	(12368+0)*1,1*0,9*0,85	10 389
Сметная прибыль	(12368+0)*0,7*0,85*0,8	5 937
Итого		30 425
Кровля из профилированного листа (4, 8)		
Зарплата	1759,82*10,54	18 549
Машины и механизмы	198,26*8,84	1 753
Материалы	7749,32*3,38	26 193
Итого		46 495
Крыши, кровли при ремонте (4, 8)		
Накладные расходы	(18549+412)*0,83*0,85	13 462
Сметная прибыль	(18549+412)*0,65*0,8	9 860
Итого		69 817
Кровля из профилированного листа (9)		
Зарплата	1362,2*10,54	14 358
Машины и механизмы	918,18*8,84	8 117
Материалы	2786,99*3,38	9 420
Итого		31 895
Теплоизоляционные работы (9)		
Накладные расходы	(14358+187)*1*0,9*0,85	11 200
Сметная прибыль	(14358+187)*0,7*0,85*0,8	6 982
Итого		50 077
Кровля из профилированного листа (10, 11, 12)		
Зарплата	4732,1*10,54	49 876
Машины и механизмы	1341,57*8,84	11 859
Материалы	85978,18*3,38	290 606
Итого		352 341
Кровля (10, 11, 12)	(49876+1562)*1,2*0,9*0,85	47 323
Накладные расходы	(49876+1562)*0,65*0,85*0,8	22 633
Сметная прибыль		

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		422 297
Кровля из профилированного листа (5, 7, 13)		
Зарплата	1697,78*10,54	10,54
Машины и механизмы	336,21*8,84	8,84
Материалы	5567,12*3,38	3,38
Итого		17 895
Деревянные конструкции (5, 7, 13)		
Накладные расходы	(17895+275)*1,18*0,9*0,85	0,9
Сметная прибыль	(17895+275)*0,63*0,85*0,8	0,43
Итого		16 353
Отделочные работы (16)		
Зарплата	223,12*10,54	10,54
Машины и механизмы	0,23*8,32	8,32
Материалы	114,87*3,98	3,98
Итого		2 352
Штукатурные работы при ремонте (16)		
Накладные расходы	(2352+0)*0,79*0,85	0,67
Сметная прибыль	(2352+0)*0,5*0,8	0,4
Итого		1 576
Отделочные работы (14, 17)		
Зарплата	97,31*10,54	10,54
Машины и механизмы	1,08*8,32	8,32
Материалы	106,67*3,98	3,98
Итого		1 460
Отделочные работы (14, 17)		
Накладные расходы	(1026+0)*1,05*0,9*0,85	0,8
Сметная прибыль	(1026+0)*0,55*0,85*0,8	0,37
Итого		821
Общестроительные работы (18)		
Зарплата	241,56*10,54	10,54
Машины и механизмы	0	1
Материалы	0	1
Итого		2 546
Прочие ремонтно-строительные работы (18)		
Накладные расходы	(2546+0)*0,78*0,85	0,66
Сметная прибыль	(2546+0)*0,5*0,8	0,4
Итого		1 680
		1 018
		5 244

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Общестроительные работы (19)		
Зарплата	377,5*10,54	10,54
Машины и механизмы	43,43*6,26	6,26
Материалы	4176,3*5,5	5,5
Итого		27 221
Крыши, кровли при ремонте (19)		
Накладные расходы	(3979+0)*0,83*0,85	0,71
Сметная прибыль	(3979+0)*0,65*0,8	0,52
Итого		2 825
Общестроительные работы (20, 21)		
Зарплата	3047,22*10,54	10,54
Машины и механизмы	942,96*6,26	6,26
Материалы	12201,22*5,5	5,5
Итого		105 128
Полы (20, 21)		
Накладные расходы	(32118+319)*1,23*0,9*0,85	0,94
Сметная прибыль	(32118+319)*0,75*0,85*0,8	0,51
Итого		152 162
Общестроительные работы (6, 22)		
Зарплата	1289,17*10,54	10,54
Машины и механизмы	203,16*6,26	6,26
Материалы	6131,53*5,5	5,5
Итого		48 583
Деревянные конструкции (6, 22)		
Накладные расходы	(13588+154)*1,18*0,9*0,85	0,9
Сметная прибыль	(13588+154)*0,63*0,85*0,8	0,43
Итого		12 368
Двери: деревянные (23, 24)		
Зарплата	45,87*10,54	10,54
Машины и механизмы	35,21*9,29	9,29
Материалы	1030,93*4,38	4,38
Итого		5 325
Деревянные конструкции (23, 24)		
Накладные расходы	(483+59)*1,18*0,9*0,85	0,9
Сметная прибыль	(483+59)*0,63*0,85*0,8	0,43
Итого		488
Общестроительные работы (15)		
Итого		233
		6 046

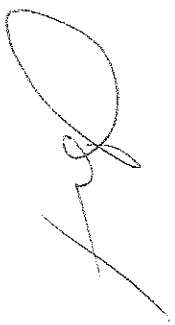
Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	216,06*10,54	2 277
Машины и механизмы	15,79*6,26	99
Материалы	424,28*5,5	2 334
Итого		4 710
Стены при ремонте (15)	(2277+45)*0,86*0,85	1 695
Накладные расходы	(2277+45)*0,7*0,8	1 300
Сметная прибыль		7 705
Итого		
Санитарно-технические работы внутренние: канализация (25, 26)		
Зарплата	688,2*10,54	7 254
Машины и механизмы	0*7,43	0
Материалы	4763,82*3,7	17 626
Итого		24 880
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: смена труб и другие виды ремонтных работ (25, 26)		
Накладные расходы	(7254+0)*1,03*0,85	6 384
Сметная прибыль	(7254+0)*0,6*0,8	3 482
Итого		34 746
Итого по погрузке		8 195
Итого по перевозке		1 032
Итого		9 227
Итого		990 709
Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		990 709
НДС	990709*0,18	178 327,62
Итого		1 169 036,62

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"



Н.И. Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"



Е.А. Серова