

«УТВЕРЖДАЮ»
 Генеральный
 директор СНКО
 «Региональный
 фонд»

А.Ю.

Уткин

« »

2017 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ 604/18

по капитальному ремонту: кровли -х скатной,

угол уклона: более 27 град. ДОМ

(наименование работ)

по адресу: Новгородская обл., г. Чудово, ул. Оплеснина, д.12

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

Длина дома	34,55	м
Ширина дома	12,65	м
Площадь строения	437	м ²
Высота дома	6	м
Объем дома	2622	м ³
Количество этажей	2	шт.
Количество подъездов	2	шт.
Количество квартир	12	шт.

(имеются нежилые помещения)

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
1	Разборка деревянных элементов кровли: - обрешетки из досок и брусков с прозорами	м ²	602,2
2	Разборка мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м	92,6
3	Разборка покрытий кровель: - из волнистых и полу волнистых асбестоцементных листов	м ²	602,2
	- из рубероида (пароизоляция)	м ²	401
4	Устройство обрешетки из досок и брусков с прозорами для кровли из : - профнастила НС 35-1000- 0,7 мм	м ²	602,2
5	Устройство контр обрешетки из брусков с прозорами для кровли из профнастила НС 35-1000- 0,7 мм	м ³	2,4
6	Устройство гидроизоляции	м ²	602,2
7	Устройство кровель: - из профнастила НС 35-1000- 0,7 мм	м ²	602,2
8	Устройство мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м ²	60,22
9	Устройство снегозадержателей трубчатых	м	92

10	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	м ²	903,3
11	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	шт	2
	Устройство слуховых окон (1,2 м x 0,8 м)	шт	2
	Окраска слуховых окон (жалюз. створка)	м ²	1,98
12	Ремонт деревянных элементов конструкций кровли :		
	-смена стропильных ног из досок 150 x 50 мм	м	48
	- укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	м	64
	-установка дополнительных стропильных ног досок 180 x 50 мм	м	110
	- смена отдельных частей мауэрлата (двойная доска 150*50 мм) с осмолкой и обертыванием рубероидом	м	6
	- смена кобылок из доски 100x50 мм, длиной 1,6 м	м	114
13	Исправление кладки дымовых кирпичных труб из: -кирпич глиняный полнотелый одинарный марки 100	м ³	0,9
14	Штукатурка дымовых кирпичных труб	м ²	39,4
	Штукатурка дымовых кирпичных труб (чердачное помещение)	м ²	48,4
15	Окраска дымовых кирпичных труб - цементная	м ²	39,4
	Окраска дымовых кирпичных труб (чердачное помещение) -известковая	м ²	48,4
	Установка колпаков на трубах: на 6 канала На 8 каналов	Шт шт	4 2
16	Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит)	м ³	20,1
	Устройство пароизоляции	м ²	402,5
	Утепление перекрытий плитами из минеральной ваты, толщ. 50 мм, в 2 слоя	м ²	402,5
17	Устройство паропроницаемой мембраны	м ²	402,5
18	Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям.	м	86
19	Замена деревянного люка выхода на чердак, обитого листовым железом размером 0,75 м x 0,7 м	шт	2
20	Установка вакуумных клапанов на трубы канализации d=100 мм	шт	6
21	Погрузка мусора	т	
22	Перевозка мусора на расстояние 71 км	т	

Составил: Гл. специалист

11.03.2017 год



В.В.Александров

" " " 2016г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. Чудово, Ул. Оплесина, д. 12
Объект : Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома

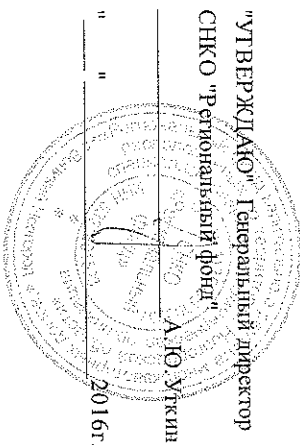
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 604/18

капитальный ремонт крыши

Основание: Дефектная ведомость
Чертежи №

Сметная стоимость - 1 468,173 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 1 845,63 чел-ч
Сметная заработная плата - 263,548 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены декабря 2016 года. (Письмо ГБУ "РЦС НО" № УА-3521-И от 21.12.2016г.)



"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор
СНКО "Региональный фонд"
А.Ю. Уткин
" " " 2016г.

№ 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	
				Всего	Экспл. машин	Основной заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. машин	На ед.ин.

№1 <Нет раздела>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	6,022	219,85	30,96	1 324	1 137	186	15,9	95,75
	(0)	Кровля из асбестоцементных листов	100 м2	188,89	0			0	0	0
1.1	509-9900	Строительный мусор	5,4198 т	0		0				
2	ТЕР12-01-015-03	Демонтаж парозоляции прокладочной в один слой	4,01	111,256	27,712	446	335	111	6,272	25,15
	(0) МДС36 п.3.3.1	ЗП=104,43*0,8; ЭММ=34,64*0,8; ЗПм=2,56*0,8; Мап=911,07*0; ТЗП=7,84*0,8; Кровля из асбестоцементных листов	100 м2	83,544	2,048			8	0,13	0,52
3	ТЕР58-1-01	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами	6,022	226,51	43,07	1 364	1 105	259	15,16	91,29
	(0)	Кровля из асбестоцементных листов	100 м2	183,44	9,04			54	0,46	2,77
3.1	509-9900	Строительный мусор	8,4308 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	ТЕРр58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовых стали покосов, сандряков, желобов, отливов, свесов и т.п.	0,926	108,32	0,21	100	100	0	9,1	8,43
4.1	509-9900	Кровля из асбестоцементных листов	100 м труб	108,11	0			0	0	0
		Строительный мусор	0,11112 т	0		0				
5	ТЕР10-01-002-01 (0) МДС35.п.4.7	Установка стропил из доски 180х50, 110 метров ЗП=304,98*1,15; ЭММ=42,78*1,25; ЗТМ=2,95*1,25; ТЗТ=24,09*1,15; ТЗТм=0,15*1,25; Кровля из профилированного листа	0,99 1 м3	2 281,532 350,727	53,475 3,6875	2 259	347	53 4	27,7035 0,1875	27,43 0,19
6	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из досок Кровля из профилированного листа	0,48 100 м	3 240,99 1 730,92	21 0	1 556	831	10 0	133,25 0	63,96 0
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,27072 т	0		0				
7	ТЕРр58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон Кровля из профилированного листа	0,64 100 м	3 716,38 517,91	38,14 0	2 378	331	24 0	39,87 0	25,52 0
8	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание только Кровля из профилированного листа	0,06 100 м	5 930,37 2 081,13	69,79 0	356	125	4 0	160,21 0	9,61 0
8.1	509-9900	Строительный мусор	0,0762 т	0		0				
9	ТЕРр58-5-04 (0)	Смена кобылок из доски V=114/2/100; Кровля из профилированного листа	0,57 100 м	3 240,99 1 730,92	21 0	1 847	987	12 0	133,25 0	75,95 0
9.1	509-9900	Строительный мусор	0,32148 т	0		0				
10	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из профлиста Кровля из профилированного листа	6,022 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	11 137	1 556	192 38	21,35 0,32	128,57 1,93
11	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция) Кровля из профилированного листа	6,022 100 м2	84,46 55,19	6,35 0	509	332	38 0	4,52 0	27,22 0
11.1	101-72011	ИЗОСПАН ДМ	692,53 м2	6,85		4 744				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	ТЕР10-01-082-02	Устройство контробрешетки	2,4	1	49,6375	4 445	608	119	17,296	41,51
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	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	1 м3 древесины в конструкции	253,391	3,6875			9	0,1875	0,45
13	ТЕР12-01-023-02	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам средней сложности (кровля 4х оканная) 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	6,022	24	159,3625	148 321	3 755	960	47,4145	285,53
	(0) МДС35.п.4.7	Металлочерепица "Монгеррей"	100 м2 Кровли	623,4955	19,4125			117	0,9875	5,95
13.1	[101-41361]		- 770,816 м2	176,79		- 136 273				
13.2	[101-38431]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7(7,4кг/м2*770,816м2)	5,704 т	12 688,3		72 374				
13.3	[101-4128]	Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием, примыкания к стенам и трубам	60,22 м2	177,09		10 664				
14	ТЕР12-01-012-01 прям. (0) МДС35.п.4.7	Устройство снегозадержания	0,92	3 448,632	75,875	3 173	95	70	7,6705	7,06
		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	100 м отраждения	103,477	7,125			7	0,3625	0,33
14.1	[201-07771]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,276 т	10 826,75		-2 988				
14.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый 2000 мм (применит)	46 шт	155,6		7 158				
15	ТЕР26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	9,033	253,1855	98,4625	2 287	1 319	889	10,2005	92,14
	(0) МДС35.п.4.7	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	100 м2	146,073	1,9			17	0,1125	1,02
15.1	[113-80711]	Антисептик-антгнипрен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	186,9831 кг	17,63		3 297				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	ТЕРр58-2-02 (0)	Разборка глуховых окон прямоугольных односкатных кровля из профилированного листа	0,02 100 окон	3 753,08 3 742,53	10,55 0	75 0	75 0	0 0	309,3 0	6,19 0
16.1	509-9900	Строительный мусор	0,112 т	0		0				
17	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС3.п.4.7	Устройство глуховых окон(1,2*0,8) 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	2 1 глуховое окно	447,428 99,038	30,65 2,7	89,5	198	61 5	7,6245 0,1375	15,25 0,28
17.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	2 комплект	10,05		20				
17.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,3-0,4 м2	-1 м2	163,21		- 163				
17.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	1,92 м2	454,71		873				
18	ТССЦмр01-01-01-0 41	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7; <Нет вида работ>	14,6658 т	374,5		5 492	0	0		
19	ТССЦмр03-21-01-0 71	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 71 км Цед=40,55*7,17; <Нет вида работ>	14,6658 т	290,7435	0	4 264		0		
Итого:						142 178	13 236	2 988		1 026,56
МДС38.Пр.3.п.11.2, сложная кровля						4 056	3 309	747		13,44
Кэш=0,25; Кмаш=0,25; Кзпш=0,25; Кзтм=0,25						146 234	16 545	3 735		256,64
Итого:								324		3,36
Кровля из профилированного листа (5, 12, 17)			Наименование и значение множителей		Значение		Прямые			
Зарплата					1441*10,9		10,9		15 707	
Машины и механизмы					291*9,16		9,16		2 666	
Материалы					6942*3,51		3,51		24 366	
Итого									42 739	
Деревянные конструкции (5, 12, 17)					(1441+23)*10,9*1,18*0,9*0,85		0,9		14 362	
Накладные расходы										

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Сметная прибыль	$(1441+23)*10,9*0,63*0,85*0,8$	6 862
Итого		63 963
Кровля из профилированного листа (6, 7, 8, 9, 10, 11, 16)		
Зарплата	$5296*10,9$	57 726
Машины и механизмы	$350*9,16$	3 206
Материалы	$18086*3,51$	63 482
Итого		124 414
Крыши, кровли при ремонте (6, 7, 8, 9, 10, 11, 16)		
Накладные расходы	$(5296+48)*10,9*0,83*0,85$	41 357
Сметная прибыль	$(5296+48)*10,9*0,65*0,8$	30 290
Итого		196 061
Кровля из профилированного листа (13, 14)		
Зарплата	$4813*10,9$	52 462
Машины и механизмы	$1288*9,16$	11 798
Материалы	$97549*3,51$	342 397
Итого		406 657
Кровли (13, 14)		
Накладные расходы	$(52462+1690)*1,2*0,9*0,85$	49 820
Сметная прибыль	$(52462+1690)*0,65*0,85*0,8$	23 827
Итого		480 304
Кровля из профилированного листа (15)		
Зарплата	$1649*10,9$	17 974
Машины и механизмы	$1111*9,16$	10 177
Материалы	$3375*3,51$	11 846
Итого		39 997
Теплоизоляционные работы (15)		
Накладные расходы	$(17974+229)*1*0,9*0,85$	14 016
Сметная прибыль	$(17974+229)*0,7*0,85*0,8$	8 737
Итого		62 750
Кровля из асбестоцементных листов (3, 4)		
Зарплата	$1506*10,9$	16 415
Машины и механизмы	$324*9,32$	3 020
Материалы	$0*4,69$	0
Итого		19 435
Крыши, кровли при ремонте (3, 4)		
Накладные расходы	$(16415+741)*0,83*0,85$	12 181
Сметная прибыль	$(16415+741)*0,65*0,8$	8 921
Итого		40 537

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство пароизоляции из рулонных материалов под утеплитель и на утеплитель V=4,025*2; Общестроительные работы	8,05 55,19 925,75 м2	84,46 55,19 5,11	6,35 0	679,9	444,28	51,12 0	4,52 0	36,39 0
3.1	[101-7194]	ИЗОСТАН А(или аналог)	4,025 м2	583,361	137,8625	2 348,03	1 793,13	554,9 17,81	32,637 0,225	131,36 0,91
4	ТЕРп1-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных (толщ 50 мм)(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; Общестроительные работы	100 м2 изолируемо й поверхности	445,4985	4,425	2 348,03	1 793,13	554,9 17,81	32,637 0,225	131,36 0,91
4.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	20,125 м3	346,37	6 970,7	2 348,03	1 793,13	554,9	32,637	131,36
5	ТЕРп1-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных (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; Общестроительные работы	4,025 100 м2 изолируемо й поверхности	583,361	137,8625	2 348,03	1 793,13	554,9 17,81	32,637 0,225	131,36 0,91
5.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	20,125 м3	346,37	6 970,7	2 348,03	1 793,13	554,9	32,637	131,36
6	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление кладки дымовой трубы V=0,9*394/100; Общестроительные работы	3,546 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	809,69	674,59	32,8 5,57	14,77 0,08	52,37 0,28
6.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 100	0,3546 1000 шт.	1 779,85	631,13	809,69	674,59	32,8 5,57	14,77 0,08	52,37 0,28
6.2	509-9900	Строительный мусор	1,80846 т	0	0	0	0	0	0	0
7	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб Отделочные работы	0,394 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	1 110,47	732,57	0,75 0	131,4 0	51,77 0
8	ТЕРп5-04-013-03 (0) МДС35.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТм=0*1,25; Отделочные работы	0,394 100 м2 фасада	586,5085 107,686	12,3625 0	231,08	42,43	4,87 0	8,0845 0	3,19 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (чердачное помещение) Отделочные работы	0,484 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	1 364,13	899,91	0,92 0	131,4 0	63,6 0
10	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС35.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности известковой ЗП=59,01*1,15; ЭММ=2,36*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=4,43*1,15; ТЗТм=0*1,25; Отделочные работы	0,484 100 м2 фасада	82,1215 67,8615	2,95 0	39,75	32,84	1,43 0	5,0945 0	2,47 0
11	ТЕРр58-21-01 (0)	Смена коопков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (8 каналов) Общестроительные работы	0,2 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	289,8	46,28	0,63 0	18,6 0	3,72 0
11.1	509-9900	Строительный мусор	0,0104 т	0	0	0				
12	ТЕРр58-21-02 (0) к=7	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 ЗП=64,69*7; ЭММ=1,06*7; ЗПм=0*7; Мат=359,21*7; ТЗТ=5,2*7; ТЗТм=0*7; Общестроительные работы	0,2 10 шт.	2 974,72 452,83	7,42 0	594,94	90,57	1,48 0	36,4 0	7,28 0
12.1	509-9900	Строительный мусор	0,009 т	0	0	0				
13	ТЕРр58-21-01 (0)	Смена коопков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (6 каналов) Общестроительные работы	0,4 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	579,6	92,55	1,27 0	18,6 0	7,44 0
13.1	509-9900	Строительный мусор	0,0208 т	0	0	0				
14	ТЕРр58-21-02 (0) к=5	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 ЗП=64,69*5; ЭММ=1,06*5; ЗПм=0*5; Мат=359,21*5; ТЗТ=5,2*5; ТЗТм=0*5; Общестроительные работы	0,4 10 шт.	2 124,8 323,45	5,3 0	849,92	129,38	2,12 0	26 0	10,4 0
14.1	509-9900	Строительный мусор	0,018 т	0	0	0				
15	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС35.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; Общестроительные работы	0,86 100 м ходов	1 085,1995 55,8095	16,85 1,9625	933,27	48	14,49 1,69	4,37 0,1	3,76 0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС36 п.3.3.1	Демонтаж локон в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² V=0,75*0,7*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; Двери: деревянные	0,0105 100 м ² проемов	2 543,736 1 470,176	1 073,56 171,752	26,71	15,44	11,27 1,8	114,144 10,92	1,2 0,11
17	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС35.п.4.7	Установка локон в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² V=0,75*0,7*2/100; 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; Двери: деревянные	0,0105 100 м ² проемов	6 428,6855 2 113,378	1 677,4375 268,3625	67,5	22,19	17,61 2,82	164,082 13,65	1,72 0,14
17.1	[203-02361]	Ложи и лазы со шпильками полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотно и коробок однопольные	1,05 м ²	589,59		619,07				
17.2	[111-0123]	Замок височий с ключом	2 шт.	64,97		129,94				
17.3	[509-01071]	Скоба накладная	0,04 100 шт.	1 142,69		45,71				
17.4	[101-0953]	Ручка-скоба	2 шт.	21,69		43,38				
17.5	[101-0956]	Петля накладная	4 шт.	11,58		46,32				
18	ТЕРр65-38-02 (0)	Смена частей канализационного стояка над кровлей (Применительно: клпанн воздушный) Общестроительные работы	6 1 шт.	110,18 17,47	0 0	661,08	104,82	0 0	1,38 0	8,28 0
18.1	[101-1875]	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	-0,03 т	17 105		- 513,15				
18.2	[301-7783]	Клпанн воздушный для невентилируемых канализационных стояков диаметром 110 мм	6 шт.	248,53		1 491,18				
19	ТССЦпг01-01-01-0 41	Потрузочные работы: Потрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с потрузкой вручную Цед=53,5*7; <Нет вида работ>	13,9266 т	374,5 0	0 0	5 215,51	0	0 0		
20	ТССЦпг03-21-01-0 71	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 71 км Цед=40,55*7,17; <Нет вида работ>	13,9266 т	290,7435 0	0	4 049,02		0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО:											
34 414,64							7 261,23	1 250,67	47,5		543,17
										2,44	
Общестроительные работы (15)											
Наименование и значение множителей											
Значение											
Прямые											
Зарплата											
48*10,9											
10,9											
523,2											
Машины и механизмы											
14,49*6,26											
6,26											
90,71											
Материалы											
870,78*5,55											
5,55											
4 832,83											
Итого											
5 446,74											
Деревянные конструкции (15)											
Накладные расходы											
(48+1,69)*10,9*1,18*0,9*0,85											
0,9											
487,46											
Сметная прибыль											
(48+1,69)*10,9*0,63*0,85*0,8											
0,43											
232,9											
Итого											
6 167,1											
Общестроительные работы (4, 5)											
Зарплата											
3586,26*10,9											
10,9											
39 090,23											
Машины и механизмы											
1109,8*6,26											
6,26											
6 947,35											
Материалы											
13941,4*5,55											
5,55											
77 374,77											
Итого											
123 412,35											
Полы (4, 5)											
Накладные расходы											
(3586,26+35,62)*10,9*1,23*0,9*0,85											
0,94											
37 109,78											
Сметная прибыль											
(3586,26+35,62)*10,9*0,75*0,85*0,8											
0,51											
20 134,03											
Итого											
180 656,16											
Отделочные работы (1, 8, 10)											
Зарплата											
88,78*10,9											
10,9											
967,7											
Машины и механизмы											
6,41*8,48											
8,48											
54,36											
Материалы											
205,2*4,1											
4,1											
841,32											
Итого											
1 863,38											
Отделочные работы (1, 8, 10)											
Накладные расходы											
(88,78+0)*10,9*1,05*0,9*0,85											
0,8											
774,16											
Сметная прибыль											
(88,78+0)*10,9*0,55*0,85*0,8											
0,37											
358,05											
Итого											
2 995,59											
Отделочные работы (7, 9)											
Зарплата											
1632,48*10,9											
10,9											
17 794,03											
Машины и механизмы											
1,67*8,48											
8,48											
14,16											
Материалы											
840,47*4,1											
4,1											
3 445,93											
Итого											
21 254,12											
Плужагурные работы при ремонте (7, 9)											
Накладные расходы											
(1632,48+0)*10,9*0,79*0,85											
0,67											
11 922											
Сметная прибыль											
(1632,48+0)*10,9*0,5*0,8											
0,4											
7 117,61											

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			40 293,73
Общестроительные работы (3, 11, 12, 13, 14)			
Зарплата		803,06*10,9	8 753,35
Машины и механизмы		56,62*6,26	354,44
Материалы		6865,07*5,55	38 101,14
Итого			47 208,93
Крыши, кровли при ремонте (3, 11, 12, 13, 14)			
Накладные расходы		(8753,35+0)*0,83*0,85	6 214,88
Сметная прибыль		(8753,35+0)*0,65*0,8	4 551,74
Итого			57 975,55
Общестроительные работы (2)			
Зарплата		285,61*10,9	3 113,15
Машины и механизмы		0	0
Материалы		0	0
Итого			3 113,15
Прочие ремонтно-строительные работы (2)			
Накладные расходы		(3113,15+0)*0,78*0,85	2 054,68
Сметная прибыль		(3113,15+0)*0,5*0,8	1 245,26
Итого			6 413,09
Двери: деревянные (16, 17)			
Зарплата		37,63*10,9	410,17
Машины и механизмы		28,88*9,45	272,92
Материалы		912,12*4,4	4 013,33
Итого			4 696,42
Деревянные конструкции (16, 17)			
Накладные расходы		(410,17+50,36)*1,18*0,9*0,85	414,48
Сметная прибыль		(410,17+50,36)*0,63*0,85*0,8	198,03
Итого			5 308,93
Итого			0
Общестроительные работы (6)			
Зарплата		674,59*10,9	7 353,03
Машины и механизмы		32,8*6,26	205,33
Материалы		733,43*5,55	4 070,54
Итого			11 628,9
Пенные работы при ремонте (6)			
Накладные расходы		(7353,03+60,71)*0,78*0,85	4 893,07
Сметная прибыль		(7353,03+60,71)*0,63*0,8	3 706,87
Итого			20 228,84

	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Общестроительные работы (18)			
Зарплата	104,82*10,9	10,9	1 142,54
Машины и механизмы	0*6,26	6,26	0
Материалы	1534,29*5,55	5,55	8 515,31
Итого			9 657,85
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: смена труб и другие виды ремонтных работ (18)	(1142,54+0)*1,03*0,85	0,88	1 005,44
Накладные расходы	(1142,54+0)*0,6*0,8	0,48	548,42
Сметная прибыль			11 211,71
Итого			5 215,51
Итого по погрузке			4 049,02
Итого по перевозке			9 264,53
Итого			340 515,23
	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого			1 244 214,23
НДС	1244214,23*0,18	18%	223 958,56
Итого			1 468 172,79

Н.П.Коновалова



СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"

