

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Капитальный ремонт скатной кровли многоквартирного дома
Новгородская обл., Новгородский район, п.Тесово-Нетьельский, ул.Советская, д.6

По

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1	3	4	5	6
1	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	7,56	
2	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	покрытия 100 м2 кровля	7,56	
3	Разборка мешких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, оглинов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	1,58	
4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	5,4	
5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0,04	
6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	77	
7	Устройство контрообрешетки	1 м3	4,536	
8	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровню из профлиста	100 м2	7,56	
9	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция)	100 м2 кровли	7,56	
10	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам средней сложности (кровля 4х скатная) Применительно.	100 м2 кровли	7,56	
11	Устройство снегозадержания	100 м отражения	1,15	
12	Огнебезопасное покрытие деревянных конструкций составом "Тирилакс" любой модификация при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	11,34	
13	Разборка слуховых окон треугольных	100 окон	0,02	
14	Устройство слуховых окон(3,2*1,0)	1 слуховое окно	2	
15	Очистка перекрытий от старого утеплителя (шлак, керамзит)	100 т мусора	0,3054	
16	Устройство пароизоляции из рулонных материалов под утеплитель и на утеплитель		10,18	
17	Устройство покрытия из листовой оцинкованной сталина кирпичном мезонине	100 м2 покрытия	0,06	
18	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	56,9784	

19	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 85 км	т	56,9784
20	Ремонт штукатурки карнизов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м ² толщиной слоя до 20 мм	100 м ²	0,06
21	Окраска карнизов лесов по подготовленной поверхности поливинилацетатная	100 м ²	0,06
22	Простая окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов (служовые окна)	100 м ²	0,064
23	Разборка деревянных заполнения проемов оконных без подоконных досок (мезонин)	100 м ²	0,01
24	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с перешпетами старенными в стенах каменных площадью проема до 2 м ² (на мезонине)	100 м ² проемов	0,01
25	Простая окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов	100 м ²	0,01
26	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных толщ 50 мм в 2 слоя	100 м ²	5,09
27	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ²	100 м ² проемов	0,0128
28	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ²	100 м ² проемов	0,02
29	Разборка дымовых кирпичных труб и борозов в один канал (0,39м*6тр=2,34м, 0,336*10=3,36м)	100 м	0,0570
31	На каждый следующий канал добавить к расценке 60-2-1(0,39*6тр*10кан=23,4м, 0,336*10тр*3кан=10,06м	100 м	0,3346
32	Разборка дымовых кирпичных труб и борозов в один канал (4 канала)	100 м	0,0078
33	Кладка дымовых кирпичных труб с установкой зонтов из оцинкованной стали	1 м ³ кладки (без учета раствора)	2,45
34	Оштукатуривание поверхности дымовых труб(частичное)	100 м ² поверхности	0,862
35	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное помещение)	100 м ² фасада	0,72
36	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная	100 м ² фасада	0,502
37	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0,9
38	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ (для ремонта карнизов и мезонина)	100 м ²	0,45

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС35.п4.7); к=1,25 (МДС38.Пр.3.п.1.2,службовая кровля) 4х скатная, с уклоном более 27 град.

СОСТАВИЛ: Главный специалист
ПРОВЕРИЛ: Зам.начальника ОКР

Кузёмкин В.В.
Кацель С.Ф.



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

Наименование строений - Но вгородская обл. Новгородский район, п. Погово-Нетьельский, ул. Советская, д. 6
Объект - Капитальный ремонт сводно-крышной части многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 163/17

вспомогательного ремонтного фонда

Основание: Дефектная ведомость
Чертежи №

Сметная стоимость - 1 877,188 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 2 418,51 чел-ч
Сметная заработная плата - 334,103 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены декабря 2015 года (Письмо ГБУ "ЦСНО" № УА-3369-И от 21.12.2015г.)

№ п/п	Шифр и номер по значению работ	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.			Затраты труда, чел.-ч, не занят. обсл. машин		
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной заработаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На едн.	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕР 46-04-008-04 (0)	Разбор пола по крытый кровельный из листовых и по листовых асбестоцементных листов в кровельный	7,56	219,85	30,96	1 662	1 428	234	159	120,2	
		Кровельный из листовых асбестоцементных листов в кровельный	100 м2	188,89	0			0	0	0	
1.1	509-9900	Строительный мусор	6,804 т	0		0					
2	ТЕР 58-1-01 (0)	Разбор деревянных элементов в конструкции кровельной обрешетки из брусков в кровельный	7,56	226,51	43,07	1 712	1 387	326	15,16	114,61	
		Кровельный из асбестоцементных листов в кровельный	100 м2 кровельный	183,44	9,04			68	0,46	3,48	
2.1	509-9900	Строительный мусор	10,584 т	0		0					
3	ТЕР 58-3-01 (0)	Разбор пола кровельный по кровельный и обделке из листов войлочной кровли, сантехнико-железобетонный в т.ч. кровельный из асбестоцементных листов в кровельный	1,58	108,32	0,21	171	171	0	9,1	14,38	
		Строительный мусор	100 м2 кровельный по кровельный	108,11	0			0	0	0	
3.1	509-9900	Строительный мусор	0,1896 т	0		0					

№1 <Нет раздела>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	ТЕР 58-5-01	Ремонт деревянных элементов в конструкции крыши укрепление стропильных ног расшивкой и до ската с двух сторон	5,4	3 716,38	38,14	20 068	2 797	206	39,87	215,3
5	ТЕР 58-5-05	Кроуля из профилированного листа	100 м	517,91	0			0	0	0
		Ремонт деревянных элементов в конструкции крыши замена отдельных частей мауэрлата с осмолкой и обертывание льном	0,04	5 930,37	69,79	237	83	3	160,21	6,41
		Кроуля из профилированного листа	100 м	2 081,13	0			0	0	0
5.1	509-9900	Стропильный аэратор	0,0508	0		0				
6	ТЕР 58-5-06	Ремонт деревянных элементов в конструкции крыши выправка деревянных стропильных ног по стоку в край расшивкой	77	102,19	29,45	7 869	1 396	2 268	1,42	109,34
7	ТЕР 10-01-082-02	Кроуля из профилированного листа	1 шт.	18,13	0			0	0	0
		Устройство кровли по брускам (Применит)	4,5	1 852,2585	49 6375	8 335	1 140	223	17,296	77,83
		ЗП=220,34*1,15; ЭММ=39,71*1,25; ЗПм=2,95*1,25; ТЗТ=1,5,04*1,15; ТЗТм=0,15*1,25; Кроуля из профилированного листа	1 м3	253,391	3,6875			17	0,1875	0,84
8	ТЕР 58-12-02	Устройство обрешетки стропорамы из досок и брусков по лах внахлест из флиста	7,56	1 849,41	31,85	13 982	1 953	241	21,35	161,41
9	ТЕР 58-13-01	Кроуля из профилированного листа	100 м2	258,34	6,29			48	0,32	2,42
		Устройство кровли из рулонных материалов внахлест без промазки кровля к (пароизоляция)	7,56	84,46	6,35	639	417	48	4,52	34,17
		Кроуля из профилированного листа	100 м2 кровля	55,19	0			0	0	0
9.1	[101-7201]	ИЗОСПАН ДМ	869,4 м2	6,85		59,55				
10	ТЕР 12-01-023-02	Устройство кровли из флиста по гофрированному среднему слою жести (кроуля 4х скатная) Применительно	7,56	24 629,778	159 31625	186 201	4 714	1 205	47,4145	358,45
		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; Кроуля из профилированного листа	100 м2 кровля	623,4955	19,4125			147	0,9875	7,47
10.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	-967,68 м2	176,79		-171 076				
10.2	[101-4571]	Профнастил оцинкованный по кровлям по ленте НС35-1000-0,7	967,68 м2	82,03		79 379				
10.3	[101-4128]	Дополнительные элементы кровли: льно вой элемент, разжелобок, профнастил по кровлям, прилегающим к стенам и трубам	75,6 м2	177,69		13 388				
11	ТЕР 12-01-012-01	Устройство снегозадержания	1,15	3 448,632	75,875	3 966	119	87	7,6705	8,82
		ЗП=89,9*1,15; ЭММ=60,7*1,25; ЗПм=5,7*1,25; ТЗТ=6,67*1,15; ТЗТм=0,29*1,25; Кроуля из профилированного листа	100 м ограждения	103,477	7,125			8	0,3625	0,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.1	[201-0777]	Ко конструктивные элементы вельмогательно го назначения с прое бладанном про фильмо го про ката со бираемые из двух и бо лее деталей, с о тверстнами и без о тверстий, со единяемые на сварке	-0,345 т	10 826,75		-3,735				
11.2	[101-7317]	Снего задержатель трубчатый 2000 мм (нраменит)	57,5 шт	155,6		89,47				
12	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС35.п.4.7	Отгнбно защитное по крытие деревянных ко нструкций со ставо м "Тирилас" лебоби м ди фразици при по мочен ариозельно-капельно го, распавления для о беспечивания втро и группы о гнезащитно й эффективно сти 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; Кро вля из про фильро вапно го листа	11,34 100 м2 о обраба тываем ой по верхко стя	253,1855 146,073	98,4625 19	2 871	1 656	1 117	10 2005	115,67 1,28
12.1	[113-8071]	Антисептик-антгнирен "ПИРИДАКС 3000" для древеины	234,738 кг	17,63		4 138				
13	ТЕРр8-2-03 (0)	Разбо рва сухо вельмо го н по лудрульх Кро вля из про фильро вапно го листа	0,02 100 о мов	1 682,04 1 674,64	7,4 0	34	33	0	138,4	2,77 0
13.1	509-9909	Стро ительный мусор	0,092 т	0		0				
14	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Устро бство сухо вельмо го н(3,2*1,0) 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; Кро вля из про фильро вапно го листа	2 1 сухо вельмо го мочо	447,428 99,038	30,65 2,7	89,5	198	61	7,6245	15,25 0,28
14.1	[101-0933]	Сью бьяне изделях для о мочных бло вельмо со спаренными н о дьянарьными переплетами для жилых здааний о дно стью рных вельмо го до 1,5 м	2 ко мплект	10,95		20				
14.2	[203-0251]	Ство ржи о мочные для жилых здааний пло щадь 0,3-0,4 м2	-1 м2	163,21		-163				
14.3	[203-0177]	Окна нео ткрывающиеся (слухие) о днарно й ко нструкци с жалюзиво й решетко й	6,4 м2	454,71		29 10				
15	ТЕР12-01-010-01 (0) МДС35.п.4.7	Устро бство по крытия из листо во й о цинно вапно й стали на карачных мезо нинах ЗП=1464,62*1,15; ЭММ=26,13*1,25; ЗПм=3,93*1,25; ТЗТ=12,75*1,15; ТЗТм=0,2*1,25; Кро вля из про фильро вапно го листа	0,06 100 м2 по крытия	15 313,6455 1 684,313	32,6625 49 125	919	101	2	129,6625	7,78 0,02
16	ТССЦг01-01-01-041	По грузо чные рабо ты. По грузо ва при авто мобильных перево зках мусо ра стро ительно го с по грузо ко й вру чную Цел=53,5*7; <Нет вельмо рабо т>	17,7204 т	374,5 0	0	6 636	0	0		
17	ТССЦг03-21-01-085	Перево зка грузо ва в 1 класса авто мобильных-само свалами грузо по льясно стью 10 т рабо тающих вельмо карьера на рассто яние до 85 км Цел=4,86*7,17; <Нет вельмо рабо т>	17,7204 т	3359,862	0	59 54		0		

ИТОГО:

189 324

17 593

6021

1 362,39

315

16,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
МДС 38.Пр.3 в.11.2, сложенная арка вала											
К _{слп} =0,25; К _{маш} =0,25; К _{мш} =0,25; К _{тл} =0,25; К _{тлм} =0,25											
Итого:											
						5903	4398	1505			3406
						195227	21991	7526			170299
								394			2026

Наименование и значенные материалы		Значение	Прямые
Кро вля из профилированного листа (7, 14)			
Зарплата		1673*10,56	10,56
Материалы		355*6,26	6,26
Итого		10374*3,24	3,24
Дерево и инструменты (7, 14)			
Накладные расходы		(1673+28)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9
Сметная прибыль		(1673+28)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43
Итого			77391
Кро вля из профилированного листа (4, 5, 6, 8, 9, 13)			
Зарплата		8349*10,56	10,56
Материалы и механизмы		3458*6,26	6,26
Материалы		39338*3,24	3,24
Итого			237267
Крыши, кро вля при резом вге (4, 5, 6, 8, 9, 13)			
Накладные расходы		(8349+60)*10,56*0,83*0,85	0,71
Сметная прибыль		(8349+60)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,52
Итого			63047
Кро вля из профилированного листа (10, 11, 15)			
Зарплата		6168*10,56	10,56
Материалы и механизмы		1618*6,26	6,26
Материалы		111762*3,24	3,24
Итого			362109
Кро вля (10, 11, 15)			
Накладные расходы		(65134+2049)*1,2*0,9*0,85	0,92
Сметная прибыль		(65134+2049)*0,63*0,85*0,8	0,44
Итого			61808
Кро вля из профилированного листа (12)			
Зарплата		2070*10,56	10,56
Материалы и механизмы		1396*6,26	6,26
Материалы		4236*3,24	3,24
Итого			21859
Тепло изоляционные работы (12)			
Накладные расходы		(21859+296)*1*0,9*0,85	0,77
Сметная прибыль		(21859+296)*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого			17059
			10634
			72016

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Крыша из асбестоцементных листов (2, 3)

Зарплата	19,48*10,56	10,56	20,571
Машины и механизмы	408*6,26	6,26	2,554
Материалы	0*4,25	4,25	0
Итого			23,125

Крыши, кровля при ремонте (2, 3)

Насадочные расходы	(20571+898)*0,83*0,85	0,71	15,243
Сметная прибыль	(20571+898)*0,65*0,8	0,52	11,164
Итого			49,532

Крыша из асбестоцементных листов (1)

Зарплата	1785*10,56	10,56	18,850
Машины и механизмы	293*6,26	6,26	1,834
Материалы	0	1	0
Итого			20,684

Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих по конструктивным элементам) (1)

Насадочные расходы	(18850+0)*1,1*0,9*0,85	0,84	15,834
Сметная прибыль	(18850+0)*0,7*0,85*0,8	0,48	9,048
Итого			45,566

Итого по грузам

6636

Итого по перевозке

5954

Итого

12590

Итого

1132326

Общестроительные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР 61-10-01	Ремонт штукатурки карниза в по каменно и бетон с землей и лесом в цементно-известково вяж раствором по пенопласту отдельных мест до 5 м ² по площади сло в до 20 мм	0,06	3 846,62	1,23	230,8	161,31	0,07	201,84	12,11
	(0)	Огнестойкие работы	100 м ² по трем сторонам по вертикали	2 688,51	0	0	0	0	0	0
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,2904 т	0	0	0	0	0	0	0
2	ТЕР 15-04-014-03	Очистка карниза в лесу в по по до по вертикали по вертикали по ливневой канализации	0,06	116,638	6,9625	7	6,58	0,42	7,751	0,47
	(0) МДС 35.п.4.7	ЗП=9,5,7*1,15; ЭММ=5,57*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=0,74*1,15; ТЗТм=0*1,25; Отделочные работы	100 м ² по вертикали	109,6755	0	0	0	0	0	0
2.1	[101-1959]	Краска во до эмульсионная	0,00228 т	15,481	35,3	35,3	35,3	35,3	35,3	35,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР 15-04-024-05 (0) МДС 15.4.7	Про стая о краска масляными со ставками по дереву запло анений о ко нных про емо в (служо вале о кна) ЗП=59,34*1,15; ЭММ=4,6*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=44,55*1,15; ТЗТм=0,01*1,25; Отделочные работы	0,064 100 м2 о красннваемом й по верхню стн	782,7115 682,4215	5,75 0,25	50,09	43,67	0,37 0,02	51,2325 0,0125	3,28 0
3.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,001568 т	29 000		45,47				
4	ТЕР 46-04-012-02 (0)	Разбор для деревянных запло лжений про емо в о ко зилгах без по до ко нных до сок (мезонин) Общестро ительные работы	0,01 100 м2	2 412,46 2 128,4	284,06 152,17	24,12	21,28	2,84 1,52	172,76 7,74	1,73 0,08
5	ТЕР 10-01-027-01 (0)	Устано вка в жилых и о бщественных зданиях бло ко в о ко нных с переплетами спаренными в стенах ваментных плно шадью про ема до 2 м2 (на мезо нине) Общестро ительные работы	0,01 100 м2 про емо в	7 163,71 2 574,39	1 009,51 133,49	71,64	25,74	10,1 1,33	188,6 6,79	1,89 0,07
5.1	[101-0933]	Смо банные изделия для о ко нных бло ко в со стареньными о днанными переплетами для жилых зданий о дно ство рных высо то й до 1,5 м	2 ко млекст	10,05		20,1				
5.2	[203-0177]	Окна о днанны о й ко нструкци с жазюзной о й решетко й	1 м2	454,71		454,71				
6	ТЕР 15-04-024-05 (0)	Про стая о краска масляными со ставками по дереву запло лжений о ко нных про емов Отделочные работы	0,01 100 м2 о красннваемом й по верхню стн	692,55 593,41	4,6 0,2	6,93	5,93	0,05 0	44,55 0,01	0,45 0
6.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,000245 т	29 000		7,11				
7	ТЕР 69-9-01 (0)	Оштукатуривание от старого утеплителя (шлак, вермикулит) V=509*0,1*0,6/100; Общестро ительные работы	0,3054 100 т мусора 30,54 т	2 368,24 2 368,24 0	0 0	723,26	723,26	0 0	214,32 0	65,45 0
7.1	509-9900	Стро ительный мусор				0				
8	ТЕР 58-13-01 (0)	Устро йство паро изо ляции из рулонных материалов в люд утеплитель и на утеплитель V=5,09*2; Общестро ительные работы	10,18 1 170,7 м2	84,46 55,19 5,11	6,35 0	839,8	561,83	64,64 0	4,52 0	46,01 0
8.1	[101-7194]	ИЗОСТАН А (или анало г)				5 982,28				
9	ТЕР 11-01-009-01 (0) МДС 15.4.7	Устро йство тепло - и звуко изо ляции стено шно й из плит мин мало в минерало ватных или стекло во ло канстых (по лиц 50 мм) 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; Общестро ительные работы	5,09 100 м2 на о леруеом й по верхню стн	583,361 445,4985	137,8625 4,425	2 969,31	2 267,59	701,72 22,52	32,637 0,225	166,12 1,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	26,059 м3	346,37		9 026,06				
10	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС35 п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции стеновой и изнутри стен минераловатных плит стеновой изоляцией (толщ. 50 мм) 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	5,09 100 м2 изнутри стеновой поверхности	583,361 445,4985	137,8625 4,423	2 969,31	2 267,59	701,72	32,637 0,225	166,12 1,15
10.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	26,059 м3	346,37		9 026,06				
11	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС36 п.3.1	Демонтаж люков в перекрытиях, для шпаль проема до 2 м2 V=0,8*0,8*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; Дверь: деревянные	0,0128 100 м2 проем в	2 543,736 1 470,176	1 073,56 171,752	32,56	18,82	13,74 2,2	114,144 10,92	1,46 0,14
12	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС35 п.4.7	Установка люка в перекрытиях, для шпаль проема до 2 м2 V=1*1*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; Дверь: деревянные	0,02 100 м2 проемов	6 428,6855 2 113,378	1 677,4375 268,3625	128,57	42,27	33,55 5,37	164,082 13,65	3,28 0,27
12.1	[203-0236]	Люк и люк со звукоизоляцией по стенам утепленные минераловатной ваткой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью по периметру люка	2 м2	589,59		1 179,18				
12.2	[111-0123]	Замок к входной двери	2 шт.	64,97		129,94				
12.3	[509-0107]	Слоба накладная	0,04 100 шт.	1 142,69		45,71				
12.4	[101-0953]	Ручка-скоба	2 шт.	21,69		43,38				
12.5	[101-0956]	Петля накладная	4 шт.	11,58		46,32				
13	ТЕР60-2-01 (0)	Разборка дымоходных труб и сборка в один канал (0,39 м*бур=2,34 м, 0,336*10=3,36 м) V=2,34+3,36/100; Общестроительные работы	0,057 100 м	2 192,08 2 046,01	146,07 78,25	124,95	116,62	8,33 4,46	164,47 3,98	9,37 0,23
13.1	509-9900	Строительный мусор	1,7727 т	0		0				
14	ТЕР60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1(0,39*бур*10 кан=23,4 м, 0,336*10 гр*3 кан=10,06 м) V=(2,34+10,06)/100; Общестроительные работы	0,3346 100 м	1 241,62 1 174,83	66,79 35,78	415,45	393,1	22,35 11,97	9,44 1,82	31,6 0,61
14.1	509-9900	Строительный мусор	6,655194 т	0		0				
15	ТЕР08-08-005-01 (0) МДС35 п.4.7	Клапан дымоходный труб с установкой и монтажом оцинкованной стали ЗП=172,76*1,15; ЭММ=50*1,25; ЗПМ=6,88*1,25; ТЗТ=12,97*1,15; ТЗТМ=0,35*1,25; Общестроительные работы	2,45 1 м3 кладки (без учета пустот)	382,884 198,674	62,5 8,6	938,07	486,75	153,13 21,07	149,155 0,4375	36,54 1,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
15.1	[404-0276]	Курчич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марки 125	1,2005 1000 шт.	1 772,3		2 127,65					
15.2	[101-0975]	Поло со вой го рачегаый про каг то ливно й 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеро листо й стали о бьико венно го качества маркиа Ст0	-0,0098 т	5 023,48		-49,23					
15.3	[101-1133]	Про каг то нко листо вой из стали углеро листо й о бьико венно го качества и качества и с о бразцами про ливан го ливно й 3,9 мм, го рачегаый	-0,0147 т	6 118,46		-89,94					
15.4	[301-0292]	Зонги вентиляцио нных систем из листо вой о цинко ванно й стали, прямо уго льные, периметро м шахты 2800 мм	10 шт.	323,62		3 236,2					
15.5	[301-0293]	Зонги вентиляцио нных систем из листо вой о цинко ванно й стали, прямо уго льные, периметро м шахты 3400 мм	4 шт.	387,84		1 551,36					
15.6	[301-0291]	Зонги вентиляцио нных систем из листо вой о цинко ванно й стали, прямо уго льные, периметро м шахты 2100 мм	1,965217 шт.	336,47		347,76					
16	ТЕР61-31-01 (0)	Оптиматураванне по верхно сти дымо вых труб(частично с) V=(50,2+3,6)/100; Отдело чные рабо ты	0,862 по верхно сти	2 818,46 1 859,31	1,9 0	2 429,51	1 602,73	1,64	131,4	113,27	
17	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС35 п.4.7	Окража труб по по дго то вленно й по верхно сти известно вой (чердачно е помеще ние) ЗП=59,01*1,15; ЭММ=2,36*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=4,43*1,15; ТЗТм=0*1,25; Отдело чные рабо ты	0,72 100 м2 фасада	82,1215 67,8615	2,95 0	59,13	48,86	2,12	5,0945	3,67	
18	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС35 п.4.7	Окража труб по по дго то вленно й по верхно сти цементная ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТм=0*1,25; Отдело чные рабо ты	0,502 100 м2 фасада	586,5085 107,686	12,3625 0	29,443	54,06	6,21	8,8845	4,06	
19	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС35 п.4.7	Укладка хо до вых до 60 к 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; Обще стро ительные рабо ты	0,9 100 м хо до в	1 085,1995 55,8095	16,85 1,9625	976,68	50,23	15,17	4,37	3,93	
20	ТЕР08-07-001-02 (0)	Устано вка и разбо рка наруж ных инвентарных лесо в высо то й до 16 м трубчатых для про вих о тдело чных работ (для ремо нта карнизо в и мезо цинга) Отдело чные рабо ты	0,45 100 м2 вертикально й про екти для наруж ных лесов	9 555,77 572,03	7,41 0	430,1	257,41	3,33	43,5	19,58	
21	ТССЦп01-01-01-041	По грузо чные рабо ты: По грузо ка при авто мо бильных перево зках мусо ра стро ительно го с по грузо й ручную Цед=53,3*7; <Нет вида рабо т>	39,238 т	374,5 0	0 0	14 702,12	0	0			
22	ТССЦп03-21-01-085	Перевозка грузо в в кассах авто мо бильно-само евалки грузо по дьемо стью 10 т рабо тающих вне карье ра на рассто яние до 85 км Цед=4,6,86*7,17; <Нет вида рабо т>	39,238 т	335,9862	0	13 190,3		0			
ИТОГО:							46 907,13	9 155,63	1 741,5	1 741,5	69 039
									94,75		4,86
											Страница 8

Наименование и значение индикаторов

Наименование и значение индикаторов	Значение	Прямые
Общественные работы (5, 19)		
Зарплата	75,97*10,56	802,24
Машины и механизмы	2,27*6,26	158,19
Материалы	142,19*5,5	7820,45
Итого		8780,88
Деревянные конструкции (5, 19)		
Накладные расходы	(75,97+3,1)*10,56*1,18*0,9*0,85	751,48
Сметная прибыль	(75,97+3,1)*10,56*0,63*0,85*0,8	359,04
Итого		9891,4
Общественные работы (9, 10)		
Зарплата	4535,18*10,56	47891,5
Машины и механизмы	1403,44*6,26	8785,53
Материалы	18052,12*5,5	99286,66
Итого		155963,69
Полы (9, 10)		
Накладные расходы	(4535,18+45,04)*10,56*1,23*0,9*0,85	45465,1
Сметная прибыль	(4535,18+45,04)*10,56*0,75*0,85*0,8	24667,23
Итого		226096,02
Отделочные работы (2, 3, 6, 17, 18)		
Зарплата	159,1*10,56	1680,1
Машины и механизмы	9,17*6,26	57,4
Материалы	337,18*4,28	1443,13
Итого		3180,63
Отделочные работы (2, 3, 6, 17, 18)		
Накладные расходы	(159,1+0,02)*10,56*1,05*0,9*0,85	1344,25
Сметная прибыль	(159,1+0,02)*10,56*0,55*0,85*0,8	621,71
Итого		5146,59
Отделочные работы (1, 16)		
Зарплата	1764,04*10,56	18628,26
Машины и механизмы	1,71*6,26	10,7
Материалы	894,56*4,28	3828,72
Итого		22467,68
Штукатурные работы при ремонте (1, 16)		
Накладные расходы	(1764,04+0)*10,56*0,79*0,85	12480,94
Сметная прибыль	(1764,04+0)*10,56*0,5*0,8	7451,3
Итого		42399,92
Двери: деревянные (11, 12)		
Зарплата	61,09*10,56	645,11
Машины и механизмы	47,29*6,26	296,04
Материалы	1497,29*4,53	6782,72
Итого		7723,87

Наименование и значение мвн жителей

	Значение	Прямые	
Деревянные ко инструменты (11, 12)			
Накладные расходы	$(645,11+79,94)*1,18*0,9*0,85$	0,9	652,55
Сметная прибыль	$(645,11+79,94)*0,63*0,85*0,8$	0,43	311,77
Итого			8 688,19
Общественные работы (15)			
Зарплата	$486,73*10,56$	10,56	5 140,08
Машины и механизмы	$153,13*6,26$	6,26	958,59
Материалы	$7421,99*5,5$	5,5	40 820,95
Итого			46 919,62
Ко инструмент из кирпича и блочков (15)			
Накладные расходы	$(5140,08+222,5)*1,22*0,9*0,85$	0,93	4 987,2
Сметная прибыль	$(5140,08+222,5)*0,8*0,85*0,8$	0,54	2 895,79
Итого			54 802,61
Общественные работы (13, 14)			
Зарплата	$509,72*10,56$	10,56	5 382,64
Машины и механизмы	$30,68*6,26$	6,26	192,06
Материалы	0	1	0
Итого			5 574,7
Печные работы при ремонте (13, 14)			
Накладные расходы	$(5382,64+173,5)*0,78*0,85$	0,66	3 667,05
Сметная прибыль	$(5382,64+173,5)*0,63*0,8$	0,5	2 778,07
Итого			12 019,82
Общественные работы (4)			
Зарплата	$21,28*10,56$	10,56	224,72
Машины и механизмы	$2,84*6,26$	6,26	17,78
Материалы	0	1	0
Итого			242,5
Работы по ремонту зданий и сооружений (усиление и замена существующих ко инструмент, разборка и возведение отдельных ко инструментных элементов) (4)			
Накладные расходы	$(224,72+16,05)*1,1*0,9*0,85$	0,84	202,25
Сметная прибыль	$(224,72+16,05)*0,7*0,85*0,8$	0,48	115,57
Итого			500,32
Отделочные работы (20)			
Зарплата	$257,41*10,56$	10,56	2 718,25
Машины и механизмы	$3,33*6,26$	6,26	20,85
Материалы	$169,35*4,28$	4,28	724,82
Итого			3 463,92
Ко инструмент из кирпича и блочков (20)			
Накладные расходы	$(2718,25+0)*1,22*0,9*0,85$	0,93	2 527,97
Сметная прибыль	$(2718,25+0)*0,8*0,85*0,8$	0,54	1 467,86
Итого			7 459,75
Общественные работы (7)			

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Зарплата			723,26*10,56	7 637,63
Машины и механизмы			0	0
Материалы			0	0
Итого				7 637,63
Прочие ремонтно-строительные работы (7)				
Накладные расходы			(7637,63+0)*0,78*0,85	5 040,84
Сметная прибыль			(7637,63+0)*0,5*0,8	3 055,05
Итого				15 733,52
Общестроительные работы (8)				
Зарплата			561,83*10,56	5 932,92
Машины и механизмы			64,64*6,26	404,65
Материалы			62,15,61*5,5	34 185,86
Итого				40 523,43
Крыши, кровли при ремонте (8)				
Накладные расходы			(5932,92+0)*0,83*0,85	4 212,37
Сметная прибыль			(5932,92+0)*0,65*0,8	3 085,12
Итого				47 820,92
Итого по подгруппе				14 702,12
Итого по первому этапу				13 190,3
Итого				27 892,42
Итого				458 511,48

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Итого			1 590 837,48*0,18	1 590 837,48
НДС				286 350,75
Итого				1 877 188,23

Н.П.Коченова

Е.А.Серова

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТДСНКО "Регфо нальный фонд"

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТДСНКО "Регфо нальный фонд"