

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

По \_\_\_\_\_  
 Капитальный ремонт окатной крыши многоквартирного дома

Новгородская обл., Новгородский район, п. Пролетарий, ул. Октябрьская, д. № 29

Генеральный директор ООО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

20 \_\_\_\_\_ год



№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1	3	4	5	6
1	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м <sup>2</sup> покрытия	2,316	
2	Разборка деревянных элементов конструкции крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м <sup>2</sup> кровли	2,316	
3	Разборка металлических покрытий и обделок из листовой стали полесков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб	0,46	
4	Разборка подшивки карнизов из досок	100 м <sup>2</sup> подшивки	0,54	
5	Разборка обшивки фронтонов	100 м <sup>2</sup> стен	0,32	
6	Разборка деревянных заделанных проемов оконных без подоконных досок на фронтонах	100 м <sup>2</sup>	0,0225	
7	Устройство контрообрешетки под кровлю из профлиста	м <sup>3</sup>	1,120	
8	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из профлиста	100 м <sup>2</sup>	2,316	
9	Устройство подкровельной пароизоляции из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м <sup>2</sup> кровли	2,316	
10	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам	100 м <sup>2</sup> кровли	2,316	
11	Устройство снегозадержателя	100 м ограждения	0,34	
12	Отбелочащитное покрытие деревянных конструкций составом "Тирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 231	100 м <sup>2</sup>	2,316	
13	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами сваренными в стенах каменных проемах до 2 м <sup>2</sup> (на фронтонах)	100 м <sup>2</sup> проемов	0,0225	
174	Простая окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов	100 м <sup>2</sup>	0,0225	
15	Ремонт деревянных элементов конструкции крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0,5	

16	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осадкой и обрызгивание толью	100 м	0,14	
17	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши выправка деревянных стропильных ног с установкой раскосов	1 шт.	4	
18	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена кондов деревянных стропильных с установкой стока под стропильные ноги	1 шт.	22	
19	Уборка утеплителя с перекрытия(шпак, керамзит)	100 т мусора	0,0474	
20	Устройство пароизоляции из рулонных материалов внахлест без промазки кромок(под утеплитель и на утеплитель)	100 м2 кровли	3,164	
21	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных	100 м2	1,58	
22	Оббивка фронтонов досками обшивки	100 м2	0,32	
23	Подшивка карнизов досками обшивки	100 м2 потолка	0,54	
24	Простая окраска масляными составами по дереву фронтонов	100 м2	0,32	
25	Простая окраска масляными составами по дереву карнизов	100 м2	0,54	
26	Разборка дымовых труб(0,78м <sup>2</sup> трубы*2 канала)	100 м	0,0312	
27	Кладка дымовых кирпичных труб с установкой зонтов из оцинкованной стали(8 шт)	1 м3 кладки	2,1	
28	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	0,293	
29	Окраска вентиляторов по подготовленной поверхности цементная	100 м2	0,293	
30	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0,16	
31	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2	0,32	
32	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	13,48	
33	Перевозка грузов I класса автомобильным-самостоятели грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 6 км (до д. Дорожно)	т	13,48	

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС 81-14.7)

СОСТАВИЛ: Главный специалист

Пагров А.А.

ПРОВЕРИЛ: Зам. Начальника ОКР

С.Ф. Кацель



" " 2016г.

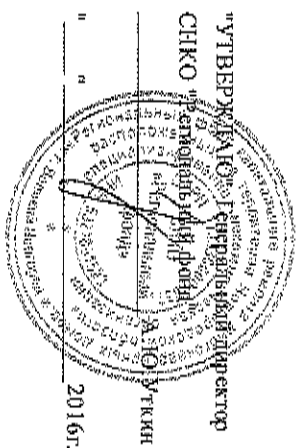
Наименование стройки - Новгородская обл., Новгородский район, п. Прометарий, ул. Октябрьская, д. № 29  
Объект: Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 463-09-16  
капитальный ремонт кровли

Основание: Дефектная ведомость  
Чертежи №

Сметная стоимость - 555,051 тыс.руб  
Нормативная трудоемкость - 715,01 чел-ч  
Сметная заработная плата - 98,339 тыс.руб

Оставлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены января 2015 года. (Генполю ГБУ "РЦСсНО" № УА-157-И от 22.01.16г.)



" " 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		
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Основной зарплаты		Экспл. машин	В т.ч. зарплаты
№1 <Нет раздела>										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР 46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полу волнистых асбестоцементных листов	2,316	219,85	30,96	509	437	72	15,9	36,82
	(0)		100 м2 покрытия	188,89	0			0	0	0
1.1	509-9900	Строительный мусор	2,0844 т	0		0				
2	ТЕР 58-1-01	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	2,316	226,51	43,07	525	425	100	15,16	35,11
	(0)		100 м2 кровли	183,44	9,04			21	0,46	1,07
2.1	509-9900	Строительный мусор	3,2424 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕРр58-3-01 (0)	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали поков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	0,46 100 м труб и покрытий	108,32 108,11	0,21 0	50	50	0	9,1	4,19
3.1	509-9900	Строительный мусор	0,0552 т	0		0				0
4	ТЕРр54-3-01 (0)	Разборка подшивки карнизов из досок	0,54 100 м2 подшивки	361,65 332,29	29,36 15,73	195	179	16 8	28,87 0,8	15,59 0,43
4.1	509-9900	Строительный мусор	1,2906 т	0		0				
5	ТЕРр53-1-01 (0)	Разборка обшивки фронтонов	0,32 100 м2 стен	193,61 141,57	52,04 8,85	62	45	17 3	12,3 0,45	3,94 0,14
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,3008 т	0		0				
6	ТЕРр46-04-012-02 (0)	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок на фронтонах	0,0225 100 м2	2 412,46 2 128,4	284,06 152,17	54	48	6 3	172,76 7,74	3,89 0,17
7	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство контробрешетки(Применкт)	1,12 1 м3 древесины в конструкции	852,2585 253,391	49,6375 3,6875	2 075	284	56 4	17,296 0,1875	19,37 0,21
8	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из профлиста	2,316 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	4 283	598	74 15	21,35 0,32	49,45 0,74
9	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство подкровельной пароизоляции из рулонных материалов насухо без промазки кромок	2,316 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0	196	128	15 0	4,52 0	10,47 0
9.1	1101-71941	ИЗОСПАН А	266,34 м2	5,11		1 361				
10	ТЕР12-01-023-01 (0) МДС.п.4.7	Устройство кровли из асфальта по готовым прогонам	2,316 100 м2 кровли	23 018,233 582,6705	159,3625 19,4125	53 310	1 349	369 45	44,3095 0,9875	102,62 2,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	- 282,552 м2	176,79		-49 952				
10.2	[101-4571]	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,7	282,552 м2	82,03		23 178				
10.3	[101-4128]	Дополнительные элементы кровли: коньковые элемент, разжелобки, профили с покрытием, приемылки к стенам и трубам	23,16 м2	177,09		4 101				
11	ТЕР12-01-012-01 примен (0) МДС35.п.4.7	Устройство снегодержателя	0,34	3 448,632	75,875	1 173	35	26	7,6705	2,61
11.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,102 т	10 826,75		-1 104				
11.2	[101-7317]	Применг. Снегодержатель трубчатый длиной 2000 мм	17 шт.	155,6		2 645				
12	ТЕР26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пиривакс" любой модификации при помощи аэрозольно-канального распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	2,316	253,1855	98,4625	586	338	228	10,2005	23,62
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=127,02*1,15; ЭММ=78,77*1,25; ЗПв=1,52*1,25; ТЗТ=8,87*1,15; ТЗТж=0,09*1,25	100 м2 обрабатываемой поверхности	146,073	1,9			4	0,1125	0,26
12.1	[113-8071]	Антистептж-антипирен "ПИРИПАКС 3000" для древесины	47,9412 кг	17,63		845				
13	ТЕР10-01-027-09	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами стареющими в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м2(на фронтонах)	0,0225	10	585,825	225	73	13	239,2	5,38
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=2805,92*1,15; ЭММ=468,66*1,25; ЗПв=0*1,25; ТЗТ=208*1,15; ТЗТж=0*1,25	100 м2 просмов	3 226,808	0			0	0	0
13.1	[101-0933]	Скобы для изделия для оконных блоков со стареющими и одннарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	2	10,05		20				
13.2	[203-0177]	Окна неотжравляющиеся (глухие) одннарной конструкции с жалюзийной решеткой	2,25 м2	454,71		1 023				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ТЕР15-04-024-05 (0) МДС35 п.4.7	Простая окраска масляными составами по дереву заделочений оконных проемов ЗП=593,41*1,15; ЭММ=4,6*1,25; ЗПМ=0,2*1,25; ТЗТ=44,55*1,15; ТЗТМ=0,01*1,25	0,0225 100 м2 окрашиваемой поверхности	782,7115 682,4215	5,75 0,25	18	15	0	51,2525 0,0125	1,15 0
14.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,000551 т	29 000		16				
15	ТЕРр58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног распиловкой досками с двух сторон	0,5 100 м	3 716,38 517,91	38,14 0	1 858	259	19	39,87 0	19,94 0
16	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осколком и обертывание толью	0,14 100 м	5 930,37 2 081,13	69,79 0	830	291	10	160,21 0	22,43 0
16.1	509-9900	Строительный мусор	0,1778 т	0		0				
17	ТЕРр58-5-06 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши выправка деревянных стропильных ног с настановкой раскосов	4 1 шт.	102,19 18,13	29,45 0	409	73	118	1,42 0	5,68 0
18	ТЕРр58-5-07 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги	22 1 шт.	159,7 55,08	37,06 0	3 513	1 212	815	4,24 0	93,28 0
19	ТЕРр69-9-01 (0)	Уборка утеплителя с перекрытия(шпак, керамзит) (158м2*0,05м=7,9м3*0,6т) V=158*0,05*0,6/100	0,0474 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0 0	112	112	0	214,32 0	10,16 0
19.1	509-9900	Строительный мусор	4,74 т	0		0				
20	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство паронепроница из рулонных материалов нарухо без промазки кромок(Под утеплитель и на утеплитель) V=158,2*2/100	3,164 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0	267	175	20	4,52 0	14,3 0
20.1	[101-7194]	ИЗОСЛАН А	363,86 м2	5,11		1 859				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	ТЕР11-01-009-01	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных	1,58	583,361	137,8625	922	704	218	32,637	51,57
	(0) МДС35.п.4.7	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	100 м2 и изолируется поверхности	445,4985	4,425			7	0,225	0,36
21.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	16,274 м3	346,37		5 637				
22	ТЕР10-01-012-01	Обшивка фронтонов досками обшивки	0,32	4	74,525	1 365	176	24	41,745	13,36
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=477,35*1,15; ЭММ=59,62*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=36,3*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 м2	548,9525	0			0	0	0
23	ТЕР10-01-022-01	Подшивка карнизов досками обшивки	0,54	4	87,775	2 643	468	47	65,9295	35,6
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=753,89*1,15; ЭММ=70,22*1,25; ЗПм=3,93*1,25; ТЗТ=57,33*1,15; ТЗТм=0,2*1,25	100 м2 потолка	866,9735	4,9125			3	0,25	0,14
24	ТЕР15-04-024-01	Простая окраска масляными составами по дереву фронтонов	0,32	723,5195	7,075	232	137	2	32,2575	10,32
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=373,63*1,15; ЭММ=5,66*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=28,05*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	100 м2	429,6745	0,25			0	0,0125	0
24.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,00864 т	29 000		251				
25	ТЕР15-04-024-02	Простая окраска масляными составами по дереву карнизов	0,54	819,02	7,075	442	269	4	37,444	20,22
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=433,7*1,15; ЭММ=5,66*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=32,56*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	100 м2	498,755	0,25			0	0,0125	0,01
25.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,016578 т	29 000		481				
26	ТЕРр60-2-01	Разборка дымовых кирпичных труб и бортов в один канал (0,78**4 тр*2 канала)	0,0312	2 192,08	146,07	68	64	5	164,47	5,13
	(0)	V=0,78*4/100	100 м	2 046,01	78,25			2	3,98	0,12
26.1	509-9900	Строительный мусор	0,97032 т	0		0				
27	ТЕРр60-2-02	На каждый ступенчатый канал добавлять к расценке 60-2-1(2 канала)	0,0312	1 241,62	66,79	39	37	2	94,44	2,95
	(0)	V=0,78*4/100	100 м	1 174,83	35,78			1	1,82	0,06
27.1	509-9900	Строительный мусор	0,620568 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	ТЕР08-08-005-01	Кладка дымовых кирпичных труб с установкой зонтов из оцинкованной стали ЗП=172,76*1,15; СММ=50*1,25; ЗПм=6,88*1,25; ТЗТ=12,97*1,15; ТЗТм=0,35*1,25	2,1 1 м3 кладки (без вычета пустот)	382,884	62,5	804	417	131	14,9155	31,32
28.1	[404-0276]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 125	1,029 1000 шт.	1772,3		1824				0,92
28.2	[101-0975]	Половой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	-0,0084 т	5023,48		-42				
28.3	[101-1133]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кройками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,0126 т	6118,46		-77				
28.4	[301-0292]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	4 шт.	323,62		1294				
29	ТЕРр61-31-01 (0)	Штукатуривание поверхности дымовых труб	0,293 100 м2 поверхности	2818,46 1859,31	1,9 0	826	345	1	131,4	38,5
30	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС35, п.4.7	Окраска вентиляторов по подготовленной поверхности цементная ЗП=93,64*1,15; СММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,293 100 м2	586,5085	12,3625	172	32	4	8,0845	2,37
31	ТЕР10-01-023-01 (0)	Укладка ходовых лесок	0,16 100 м ходов	1074,55 48,53	13,48 1,57	172	8	2	3,8	0,61
32	ТЕР08-07-001-02 (0) МДС35, п.4.7	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ ЗП=572,03*1,15; СММ=7,41*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=43,5*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,32 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	1043,427 657,8345	9,2625 0	334	211	3	50,025	16,01
33	ТСЦПн01-01-01-041	Потрубочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора струганного с погрузкой вручную Идег=53,5*7	13,48 т	374,5	0	5048	0	0	0	0



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34	ТССЦпм03-21-01-006	Перевозка грузов I класса автокомбинат-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 6 км (до д. Дорожно) Цед=8,74*7,17	13,48	62,6658	0	845		0		
Итого:						71 629	9 194	2 417		707,96
								136		7,05

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Опелочные работы (14, 24, 25, 30)										
Зарплата						453*10,54		10,54		4 775
Машинны и механизмы						10*6,26		6,26		63
Материалы						1148*4,28		4,28		4 913
Итого										9 751
Отделочные работы (14, 24, 25, 30)										
Накладные расходы						(4775+0)*1,05*0,9*0,85		0,8		3 820
Сметная прибыль						(4775+0)*0,55*0,85*0,8		0,37		1 767
Итого										15 338
Кровля из asbestosцементных листов (2, 3)										
Зарплата						475*10,54		10,54		5 007
Машинны и механизмы						100*6,26		6,26		626
Материалы						0*4,25		4,25		0
Итого										5 633
Крыши, кровли при ремонте (2, 3)										
Накладные расходы						(5007+221)*0,83*0,85		0,71		3 712
Сметная прибыль						(5007+221)*0,65*0,8		0,52		2 719
Итого										12 064
Кровля из профилированного листа (10, 11)										
Зарплата						138*10,54		10,54		14 587
Машинны и механизмы						395*6,26		6,26		2 473
Материалы						31572*3,24		3,24		102 293
Итого										119 353
Кровли (10, 11)										
Накладные расходы						(14587+495)*1,2*0,9*0,85		0,92		13 875
Сметная прибыль						(14587+495)*0,65*0,85*0,8		0,44		6 636
Итого										139 864
Кровля из профилированного листа (12)										
Зарплата						338*10,54		10,54		3 563
Машинны и механизмы						228*6,26		6,26		1 427

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Материалы	± 865*3,24	± 2 803
Итого		7 793
Теплоизоляционные работы (12)		
Накладные расходы	<sup>1</sup> (3563+42)*1*0,9*0,85	± 2 776
Сметная прибыль	(3563+42)*0,7*0,85*0,8	± 1 730
Итого		12 299
Кровля из профилированного листа (7, 23, 31)		
Зарплата	± 760*10,54	± 8 010
Машинны и механизмы	± 105*6,26	± 657
Материалы	± 4025*3,24	± 13 041
Итого		21 708
Деревянные конструкции (7, 23, 31)		
Накладные расходы	<sup>2</sup> (8010+74)*1,18*0,9*0,85	± 7 276
Сметная прибыль	(8010+74)*0,63*0,85*0,8	± 3 476
Итого		32 460
Кровля из профилированного листа (8, 9, 15, 16, 17, 18)		
Зарплата	± 2561*10,54	± 26 993
Машинны и механизмы	± 1051*6,26	± 6 579
Материалы	± 8838*3,24	± 28 635
Итого		62 207
Крыши, кровли при ремонте (8, 9, 15, 16, 17, 18)		
Накладные расходы	<sup>1</sup> (26993+158)*0,83*0,85	± 19 277
Сметная прибыль	(26993+158)*0,65*0,8	± 14 119
Итого		95 603
Общестроительные работы (13, 22)		
Зарплата	± 249*10,54	± 2 624
Машинны и механизмы	± 37*6,26	± 232
Материалы	± 2348*5,5	± 12 914
Итого		15 770
Деревянные конструкции (13, 22)		
Накладные расходы	(2624+0)*1,18*0,9*0,85	± 2 362
Сметная прибыль	(2624+0)*0,63*0,85*0,8	± 1 128
Итого		19 260
Отделочные работы (29)		
Зарплата	± 545*10,54	± 5 744
Машинны и механизмы	± 1*6,26	± 6
Материалы	± 280*4,28	± 1 198
Итого		6 948

Штукатурные работы при ремонте (29)	Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Накладные расходы		$(5744+0)*0,79*0,85$	0,67
Сметная прибыль		$(5744+0)*0,5*0,8$	2 298
Итого			13 094
Общестроительные работы (6)			
Зарплата	$\rightarrow 48*10,54$	10,54	506
Машины и механизмы	$\rightarrow 6*6,26$	6,26	38
Материалы	0	1	0
Итого			544
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (6)			
Накладные расходы	$(506+32)*1,1*0,9*0,85$	0,84	452
Сметная прибыль	$(506+32)*0,7*0,85*0,8$	0,48	258
Итого			1 254
Общестроительные работы (5)			
Зарплата	$\rightarrow 45*10,54$	10,54	474
Машины и механизмы	$\rightarrow 17*6,26$	6,26	106
Материалы	0*5,5	5,5	0
Итого			580
Стены при ремонте (5)			
Накладные расходы	$(474+32)*0,86*0,85$	0,73	369
Сметная прибыль	$(474+32)*0,7*0,8$	0,56	283
Итого			1 232
Кровля из профилированного листа (4)			
Зарплата	$\rightarrow 179*10,54$	10,54	1 887
Машины и механизмы	$\rightarrow 16*6,26$	6,26	100
Материалы	0	1	0
Итого			1 987
Перекрытия при ремонте (4)			
Накладные расходы	$(1887+84)*0,85*0,85$	0,72	1 419
Сметная прибыль	$(1887+84)*0,8*0,8$	0,64	1 261
Итого			4 667
Кровля из железобетонных листов (1)			
Зарплата	$\rightarrow 437*10,54$	10,54	4 606
Машины и механизмы	$\rightarrow 72*6,26$	6,26	451
Материалы	0	1	0
Итого			5 057
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (1)			
Накладные расходы	$(4606+0)*1,1*0,9*0,85$	0,84	3 869

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Сметная прибыль	$(4606+0)*0,7*0,85+0,8$	2 211
Итого		11 137
Отделочные работы (32)		
Зарплата	$211*10,54$	2 224
Машины и механизмы	$3*6,26$	19
Материалы	$120*4,28$	514
Итого		2 757
Конструкции из кирпича и блоков (32)		
Накладные расходы	$(2224+0)*1,22*0,9+0,85$	2 068
Сметная прибыль	$(2224+0)*0,8*0,85*0,8$	1 201
Итого		6 026
Общестроительные работы (21)		
Зарплата	$70*10,54$	7 420
Машины и механизмы	$218*6,26$	1 365
Материалы	$5637*5,5$	31 004
Итого		39 789
Полы (21)		
Накладные расходы	$(7420+74)*1,23*0,9*0,85$	7 044
Сметная прибыль	$(7420+74)*0,75*0,85*0,8$	3 822
Итого		50 655
Общестроительные работы (28)		
Зарплата	$417*10,54$	4 395
Машины и механизмы	$131*6,26$	820
Материалы	$3255*5,5$	17 903
Итого		23 118
Конструкции из кирпича и блоков (28)		
Накладные расходы	$(4395+190)*1,22*0,9*0,85$	4 264
Сметная прибыль	$(4395+190)*0,8*0,85*0,8$	2 476
Итого		29 858
Общестроительные работы (26, 27)		
Зарплата	$101*10,54$	1 065
Машины и механизмы	$7*6,26$	44
Материалы	$0*5,5$	0
Итого		1 109
Печные работы при ремонте (26, 27)		
Накладные расходы	$(1065+32)*0,78*0,85$	724
Сметная прибыль	$(1065+32)*0,63*0,8$	549
Итого		2 382

Общестроительные работы (20)	Значение	Прямые
Зарплата	175*10,54	1 845
Машины и механизмы	20*6,26	125
Материалы	1932*5,5	10 626
Итого		12 596
Крыши, кровли при ремонте (20)		
Накладные расходы	(1845+0)*0,83*0,85	1 310
Сметная прибыль	(1845+0)*0,65*0,8	959
Итого		14 865
Общестроительные работы (19)		
Зарплата	112*10,54	1 180
Машины и механизмы	0	0
Материалы	0	0
Итого		1 180
Прочие ремонтно-строительные работы (19)		
Накладные расходы	(1180+0)*0,78*0,85	779
Сметная прибыль	(1180+0)*0,5*0,8	472
Итого		2 431
Итого по погрузке		5 048
Итого по перевозке		845
Итого		5 893
Итого		470 382
Итого		470 382
Итого	470382*0,18	84 668,76
Итого		555 050,76

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Н.П.Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Е.А.Серова

РАССУДИЛИ ПРОДЪЮЖИИ  
ИНЖЕНЕР-ОЦЕТИК  
ИМУ «ЛИУХА ЗАКАЗЧИКА»  
СЕРГЕЙ ПЕТРОВ Е.В.

28.03.2016 J.Имар