

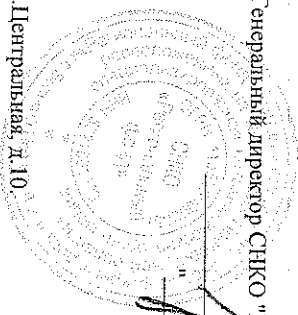
ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 533/18

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородский район, д.Ильмень, ул.Центральная, д.10.

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

" 20__ год



УТВЕРЖДАЮ

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество во	Примечание
1		4	5	6
1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали посквов, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	0,77	
2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	3,45	
3	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	3,45	
4	Разборка подшивки карнизов	100 м2 подшивки	0,1	
5	Подшивка карнизов досками	100 м2 поголка	0,1	
6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0,12	
7	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок	100 м	0,2	
8	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0,15	
9	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м2	3,45	
10	Устройство контробрешетки	1 м3 древесины в конструкции	1,4	
11	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2 кровли	3,45	
12	Устройство кровли из проф. настила НС-35 по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли	3,45	

13	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструктивных составом "Пирилас" любой модификации при помощи аэрозольно-	100 м2 обработываемой поверхности	5,18	
14	Устройство снегозадержателей	100 м отражения	0,56	
15	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0,01	
16	Устройство слуховых окон (1,2*1)* шт	1 слуховое окно	1	
17	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	26,298	
18	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 54 км (д.Дорожно)	т	26,298	
19	Разборка деревянных заполнения проемов оконных без подоконных досок	100 м2	0,025	
20	Установка в ж/б и общественных зданиях блоков оконных с перелетами старыми в стенах каменных площадью проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,025	
21	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов	100м2	0,0444	
22	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен (стенки слуховых окон)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,057	
23	Улучшенная окраска масляными составами по дереву потолков (карнизов)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,1	
24	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,02	
25	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (2шт)	100 м2 проемов	0,02	
26	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя и мусора	100 т мусора	0,072	
27	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)	100 м2 кровли	4,68	

28	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой	100 м2 изолируемой поверхности	2,34	
29	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой	100 м2 изолируемой поверхности	2,34	
30	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0,66	
31	Разборка дымовых кирпичных труб и бороров в один канал (4 трубы h=0,9м по 5 каналов)	100 м	0,036	
32	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (до 5 каналов)	100 м	0,144	
33	Разборка дымовых кирпичных труб и бороров в один канал (6 труб h=1,5м по 2 канала)	100 м	0,09	
34	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1	100 м	0,09	
35	Кладка дымовых кирпичных труб с установкой зонтов	1 м3 кладки (без учета пустот)	6	
36	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону простая стен (отделочная)	100 м2 штукатурива емой поверхности	0,37	
37	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная (отделочная)	100 м2 фасада	0,37	
38	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону простая стен (труб чердачное помещение)	100 м2 штукатурива емой поверхности	0,56	
39	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное помещение)	100 м2 фасада	0,56	

Применить коэффициенты на капитальный ремонт - к=1,15, к=1,25 (МДС 35 п.4.7)

СОСТАВИЛ:
ПРОВЕРИЛ:



Ведущий специалист ОКР Шолохов Д.В.
Зам.начальника ОКР Турова Р.М.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

863 094,83 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20__ г.

20__ г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородский район, д. Ильмень, ул. Центральная, д. 10.

Объект : Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородский район, д. Ильмень, ул. Центральная, д. 10.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 533/18

на капитальный ремонт скатной крыши (S=345м²)

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость -

863,095 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость -

978,80 чел-ч

Сметная заработная плата -

140,448 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-3521-И от 21.12.2016.)

№ 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.	Основной зарплаты	Экспл. машин В.т.ч. зарплаты	Всего		Основной зарплаты	Экспл. машин В.т.ч. зарплаты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕРр58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поскос, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	0,77	108,32	0,21	83,41	83,24	0,16	9,10	7,01
	(0)		100 м труб и покрытий	108,11	0,00			0,00	0,00	0,00
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,092 т	0		0				
№1 Крылья										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР46-04-008-04 (0)	Разборка покрытия кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	3,45 100 м2 покрытия	219,85 188,89	30,96 0,00	758,48	651,67	106,81 0,00	15,90 0,00	54,86 0,00
2.1	509-9900	Строительный мусор	5,003 т	0	0	0				
3	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами	3,45 100 м2 кровли	226,51 183,44	43,07 9,04	781,46	632,87	148,59 31,19	15,16 0,46	52,30 1,59
3.1	509-9900	Строительный мусор	4,830 т	0	0	0				
4	ТЕРр54-3-01 (0)	Разборка подшивки карнизов	0,1 100 м2 подшивки	361,65 332,29	29,36 15,73	36,17	33,23	2,94 1,57	28,87 0,80	2,89 0,08
4.1	509-9900	Строительный мусор	0,239 т	0	0	0				
5	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; ТЗТ=57,33*1,15; ТЗПМ=0,2*1,25	0,1 100 м2 потолка	4894,63 866,97	87,78 4,91	489,46	86,70	8,78 0,49	65,93 0,25	6,59 0,03
6	ТЕРр58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	0,12 100 м	3716,38 517,91	38,14 0,00	445,97	62,15	4,58	39,87	4,78
7	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из досок	0,2 100 м	3240,99 1730,92	21,00 0,00	648,20	346,18	0,00 4,20	0,00 0,00	0,00 0,00
7.1	509-9900	Строительный мусор	0,113 т	0	0	0				
8	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отдельных частей маурлатов с осмолкой и обертывание толью	0,15 100 м	5930,37 2081,13	69,79 0,00	889,56	312,17	10,47 0,00	160,21 0,00	24,03 0,00
8.1	509-9900	Строительный мусор	0,191 т	0	0	0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕРР58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из доски и брусков под кровлю из листовой стали	3,45 100 м2 1,40	1 849,41 258,34 1 852,26	31,85 6,29 49,64	6 380,46 2 593,16	891,27 354,75	109,88 21,70 69,49	21,35 0,32 17,30	73,66 1,10 24,21
10	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство контрообрешетки 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	1 м3 древесины в конструкции	253,39	3,69			5,16	0,19	0,26
11	ТЕРР58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	3,45 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	291,39	190,41	21,91 0,00	4,52 0,00	15,59 0,00
11.1	[101-7201]	ИЗОСПАН ДМ (или аналог)	396,75 м2	6,85		2 717,74				
12	ТЕР12-01-023-01 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровли из проф.настиля НС-35 по готовым прогонам простая кровля ЗП=506,67*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗПм=15,53*1,25; ТЗТ=38,53*1,15; ТЗТм=0,79*1,25	3,45 100 м2 кровли	23 018,23 582,67	159,36 19,41	79 412,90	2 010,21	549,80 66,97	44,31 0,99	152,87 3,41
12.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	-420,9 м2	176,79		-74 410,91				
12.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	3,115 т	12 688,3		39 524,05				
12.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	34,5 м2	177,09		6 109,61				
13	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС.п.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пириласк" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкости 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	5,18 100 м2 обрабатываемой поверхности	253,19 146,07	98,46 1,90	1 311,50	756,66	510,04 9,84	10,20 0,11	52,84 0,58
13.1	[113-8071]	Антисептик-ангипирен "ПИРИДАКС 3000" для древесины	107,205 кв	17,63		1 890,03				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ТЕР12-01-012-01 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство снегозадержателей	0,56	3 448,63	75,88	1 931,23	57,95	42,49	7,67	4,30
		ЗП=89,98*1,15; ЭММ=60,7*1,25; ЗПМ=5,7*1,25; ЗТГ=6,67*1,15; ТЗТМ=0,29*1,25	100 м отраждения	103,48	7,13			3,99	0,36	0,20
14.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,168 т	10 826,75		-1 818,89				
14.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	28,000 шт.	155,6		4 356,8				
15	ТЕРр58-2-02 (0)	Разборка стуховых окон прямоугольных однокастных	0,01	3 753,08	10,55	37,53	37,43	0,11	309,30	3,09
			100 окон	3 742,53	0,00			0,00	0,00	0,00
15.1	509-9900	Строительный мусор	0,056 т	0		0				
16	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство стуховых окон (1,2*1)*1шт	1	447,43	30,65	447,43	99,04	30,65	7,62	7,62
		ЗП=86,12*1,15; ЭММ=24,52*1,25; ЗПМ=2,16*1,25; ЗТГ=6,63*1,15; ТЗТМ=0,11*1,25	1 стуховое окно	99,04	2,70			2,70	0,14	0,14
16.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков	1 комплект	10,05		10,05				
16.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-0,5 м2	163,21		-81,61				
16.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	1,2 м2	454,71		545,65				
17	ПСЦшт01-01-01-041	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	10,524	374,5	0	3 941,24	0	0		
		Цед=53,5*7	т	0	0			0		
18	ПСЦшт03-21-01-054	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 54 км (д.Дорожно)	10,524	235,82	0	2 481,77		0		
		Цед=32,89*7,17	т							
ИТОГО:				75 380,83	6 605,93	1 620,9	513,29	143,61	7,39	

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Кровля из асбестоцементных листов (4)		
Зарплата	33,23*10,9	10,9
Машины и механизмы	2,94*9,32	9,32
Материалы	0*4,69	4,69
Итого		389,61
Перекрытия при ремонте (4)		
Накладные расходы	(33,23+1,57)*10,9*0,85*0,85	0,72
Сметная прибыль	(33,23+1,57)*10,9*0,8*0,8	0,64
Итого		905,48
Кровля из профилированного листа (5, 10, 16)		
Зарплата	540,49*10,9	10,9
Машины и механизмы	108,92*9,16	9,16
Материалы	3354,74*3,51	3,51
Итого		18664,19
Деревянные конструкции (5, 10, 16)		
Накладные расходы	(540,49+8,35)*10,9*1,18*0,9*0,85	0,9
Сметная прибыль	(540,49+8,35)*10,9*0,63*0,85*0,8	0,43
Итого		26620,72
Кровля из профилированного листа (12, 14)		
Зарплата	2068,16*10,9	10,9
Машины и механизмы	592,29*9,16	9,16
Материалы	52444,35*3,51	3,51
Итого		212047,99
Кровли (12, 14)		
Накладные расходы	(2068,16+70,96)*10,9*1,2*0,9*0,85	0,92
Сметная прибыль	(2068,16+70,96)*10,9*0,65*0,85*0,8	0,44
Итого		243758,31
Кровля из профилированного листа (13)		
Зарплата	756,66*10,9	10,9
Машины и механизмы	510,04*9,16	9,16
Материалы	1934,84*3,51	3,51
Итого		19710,85
Теплоизоляционные работы (13)		
Накладные расходы	(756,66+9,84)*10,9*1*0,9*0,85	0,77
Сметная прибыль	(756,66+9,84)*10,9*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого		30154,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР46-04-012-02 (0)	Разборка деревянных заполнения проемов оконных без подоконных досок V=1,25*1*2/100	0,025 100 м2	2 412,46 2 128,4	284,06 152,17	60,31	53,21	7,1 3,8	172,76 7,74	4,32 0,19
2	ТЕР10-01-027-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2 V=1,25*1*2/100; ЗП=2574,39*1,15; ЭММ=1009,51*1,25; ЗПм=133,49*1,25; ТЗТ=188,6*1,15; ТЗТм=6,79*1,25	0,025 100 м2 проемов	7 802,25 2 960,55	1 261,89 166,86	195,06	74,01	31,55 4,17	216,89 8,49	5,42 0,21
2.1	[101-09331]	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				
2.2	[203-01771]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	2,5 м2	454,71		1 136,78				
3	ТЕР15-04-025-05 (0) г.ч.др.15.3.3; МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов V=(1,2+2,5)*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	0,0444 100м2	2 423,09 2 202,77	12,36 0,25	107,59	97,8	0,55 0,01	159,39 0,01	7,08 0
3.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0011 т	29 000		32,74				
4	ТЕР15-04-025-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен (стенки глухих окон) 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	0,057 100 м2 окрашиваемой поверхности	1 325,22 930,06	11,04 0,25	75,54	53,01	0,63 0,01	67,3 0,01	3,84 0
4.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0015 т	29 000		43,5				
5	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	0,1 100 м2 окрашиваемой поверхности	1 563,86 1 133,01	15,01 0,25	156,39	113,3	1,5 0,03	81,98 0,01	8,2 0
5.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,00298 т	29 000		86,42				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 V=1*1*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	100 м2 проемов	1 470,18	171,75	50,87	29,4	21,47	114,14	2,28
7	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (2шт) 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	0,02 100 м2 проемов	6 428,69	1 677,44	128,57	42,27	33,55	164,08	3,28
7.1	[203-0236]	Люки и лазы со шпильками полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью по логам и коробкам однополдьяне	2 м2	589,59		1 179,18				0,27
7.2	[111-0123]	Замок винтовой висющий с ключом	2 шт.	64,97		129,94				
7.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,04 100 шт.	1 142,69		45,71				
7.4	[101-0953]	Ручка-скоба	2 шт.	21,69		43,38				
7.5	[101-0956]	Петля накладная	4 шт.	11,58		46,32				
8	ТЕР69-9-01 (0)	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя и мусора V=12*0,6/100	0,072 100 т мусора	2 368,24	0,00	170,51	170,51	0	214,32	15,43
8.1	509-9900	Строительный мусор	7,200 т	0		0				0
9	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=234*2/100	4,68 100 м2 кровли	84,46	6,35	395,27	258,29	29,72	4,52	21,15
9.1	[101-7194]	Пароизоляция	538,200 м2	5,11	0,00	2 750,2		0	0,00	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕР 11-01-009-01 (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	2,34 100 м2 изолируемо й поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	1 365,06	1 042,47	322,59 10,37	32,64 0,23	76,38 0,54
10.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	12,051 м3	346,37		4 174,1				
11	ТЕР 11-01-009-01 (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	2,34 100 м2 изолируемо й поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	1 365,06	1 042,47	322,59 10,37	32,64 0,23	76,38 0,54
11.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	12,051 м3	346,37		4 174,1				
12	ТЕР 10-01-023-01 (0) МДС 81-35.2004.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	0,66 100 м ходов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	716,23	36,83	11,12 1,29	4,37 0,1	2,88 0,07
13	ТЕР р60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и бороз в один канал (4 трубы h=0,9м по 5 каналам) У=0,9*4/100	0,036 100 м	2 192,08 2 046,01	146,07 78,25	78,91	73,66	5,26 2,82	164,47 3,98	5,92 0,14
13.1	509-9900	Строительный мусор	1,120 т	0		0				
14	ТЕР р60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (до 5 каналов) У=0,9*4*4/100	0,144 100 м	1 241,62 1 174,83	66,79 35,78	178,79	169,18	9,62 5,15	94,44 1,82	13,6 0,26
14.1	509-9900	Строительный мусор	2,864 т	0		0				
15	ТЕР р60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и бороз в один канал (6 труб h=1,5м по 2 канала) У=1,5*6/100	0,09 100 м	2 192,08 2 046,01	146,07 78,25	197,29	184,14	13,15 7,04	164,47 3,98	14,8 0,36
15.1	509-9900	Строительный мусор	2,8 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	ТЕРР60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 V=1,5*6/100	0,09 100 м	1 241,62 1 174,83	66,79 35,78	111,75	105,73	6,01 3,22	94,44 1,82	8,5 0,16
16.1	509-9900	Строительный мусор	1,79 т	0		0				
17	ТЕРР08-08-005-01 (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; ТЗТ=12,97*1,15; ТЗТМ=0,35*1,25	6 1 м3 кладки (без вычета пустот)	382,88 198,67	62,5 8,6	2 297,28	1 192,02	375 51,6	14,92 0,44	89,52 2,64
17.1	[101-0975]	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	-0,024 т	5 023,48		-120,56				
17.2	[101-1133]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,036 т	6 118,46		-220,26				
17.3	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	2,94 1000 шт.	1 779,85		5 232,76				
17.4	[301-0293]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	4 шт.	387,84		1 551,36				
17.5	[301-0292]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	6 шт.	323,62		1 941,72				
18	ТЕР15-02-016-01 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Штукатурка по поверхностям внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону простоя стен (оголовков труб) ЗП=1042,03*1,15; ЭММ=134,53*1,25; ЗПМ=82,86*1,25; ТЗТ=75,4*1,15; ТЗТМ=6,07*1,25	0,37 100 м2 штукатуры ваемой поверхности	2 249,85 1 198,33	168,16 103,58	832,44	443,38	62,22 38,32	86,71 7,59	32,08 2,81
19	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окразка труб по подготовленной поверхности цементная (оголовки) ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТМ=0*1,25	0,37 100 м2 фасада	586,51 107,69	12,36 0	217,01	39,85	4,57 0	8,08 0	2,99 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	ТЕР 15-02-016-01 прим.	Шпакатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону простая стен (труб чердачное помещение)	0,56	2 249,85	168,16	1 259,92	671,06	94,17	86,71	48,56
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=1042,03*1,15; ЭММ=134,53*1,25; ЗПМ=82,86*1,25; ТЗТ=75,4*1,15; ТЗТМ=6,07*1,25	100 м2 оштукатурки взаимой поверхности	1 198,33	103,58			58	7,59	4,25
21	ТЕР 15-04-013-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное помещение)	0,56	82,12	2,95	45,99	38	1,65	5,09	2,85
		ЗП=59,01*1,15; ЭММ=2,36*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=4,43*1,15; ТЗТМ=0*1,25	100 м2 фасада	67,86	0			0	0	0
22	ТССЦпр01-01-01- 041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	15,774	374,5	0	5 907,36	0	0		
		Цед=53,5*7	т	0	0			0		
23	ТССЦпр03-21-01- 054	Перевозка грузов I класса автомобильными-само сваями грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 54 км (д.Дорожно)	15,774	235,82	0	3 719,82		0		
		Цед=32,89*7,17	т							
ИТОГО:						32 253,33	5 930,59	1 354,02		445,46
								205,01		12,66

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Двери: деревянные (6, 7)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Деревянные конструкции (6, 7)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Общестроительные работы (17)

Зарплата

Машины и механизмы

71,67*10,9

55,02*9,45

1497,29*4,4

(71,67+8,81)*10,9*1,18*0,9*0,85

(71,67+8,81)*10,9*0,63*0,85*0,8

1192,02*10,9

375*6,26

10,9

9,45

4,4

0,9

0,43

10,9

6,26

781,2

519,94

6 588,08

7 889,22

789,51

377,21

9 055,94

12 993,02

2 347,5

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Материалы	9115,28*5,55	50 589,8	
Итого		65 930,32	
Конструкции из кирпича и блоков (17)			
Накладные расходы	(1192,02+51,6)*10,9*1,22*0,9*0,85	0,93	12 606,58
Сметная прибыль	(1192,02+51,6)*10,9*0,8*0,85*0,8	0,54	7 319,95
Итого			85 856,85
Общестроительные работы (2, 12)			
Зарплата	110,84*10,9	10,9	1 208,16
Машины и механизмы	42,67*6,26	6,26	267,11
Материалы	1914,66*5,55	5,55	10 626,36
Итого			12 101,63
Деревянные конструкции (2, 12)			
Накладные расходы	(110,84+5,46)*10,9*1,18*0,9*0,85	0,9	1 140,9
Сметная прибыль	(110,84+5,46)*10,9*0,63*0,85*0,8	0,43	545,1
Итого			13 787,63
Общестроительные работы (10, 11)			
Зарплата	2084,94*10,9	10,9	22 725,85
Машины и механизмы	645,18*6,26	6,26	4 038,83
Материалы	8348,2*5,55	5,55	46 332,51
Итого			73 097,19
Полы (10, 11)			
Накладные расходы	(2084,94+20,74)*10,9*1,23*0,9*0,85	0,94	21 574,8
Сметная прибыль	(2084,94+20,74)*10,9*0,75*0,85*0,8	0,51	11 705,48
Итого			106 377,47
Общестроительные работы (1)			
Зарплата	53,21*10,9	10,9	579,99
Машины и механизмы	7,1*6,26	6,26	44,45
Материалы	0*5,55	5,55	0
Итого			624,44
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (1)			
Накладные расходы	(53,21+3,8)*10,9*1,1*0,9*0,85	0,84	521,98
Сметная прибыль	(53,21+3,8)*10,9*0,7*0,85*0,8	0,48	298,28
Итого			1 444,7
Общестроительные работы (9)			
Зарплата	258,29*10,9	10,9	2 815,36
Машины и механизмы	29,72*6,26	6,26	186,05

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Материалы	2857,47*5,55	15 858,96
Итого		18 860,37
Крыши, кровли при ремонте (9)		
Накладные расходы	$(258,29+0)*10,9*0,83*0,85$	0,71
Сметная прибыль	$(258,29+0)*10,9*0,65*0,8$	0,52
Итого		22 323,27
Общестроительные работы (13, 14, 15, 16)		
Зарплата	532,71*10,9	10,9
Машины и механизмы	34,04*6,26	6,26
Материалы	0*5,55	5,55
Итого		6 019,63
Печные работы при ремонте (13, 14, 15, 16)		
Накладные расходы	$(532,71+18,23)*10,9*0,78*0,85$	0,66
Сметная прибыль	$(532,71+18,23)*10,9*0,63*0,8$	0,5
Итого		12 985,71
Общестроительные работы (8)		
Зарплата	170,51*10,9	10,9
Машины и механизмы	0*6,26	6,26
Материалы	0*5,55	5,55
Итого		1 858,56
Прочие ремонтно-строительные работы (8)		
Накладные расходы	$(170,51+0)*10,9*0,78*0,85$	0,66
Сметная прибыль	$(170,51+0)*10,9*0,5*0,8$	0,4
Итого		3 828,63
Отделочные работы (4, 5, 18, 19, 20, 21)		
Зарплата	1358,6*10,9	10,9
Машины и механизмы	164,74*8,48	8,48
Материалы	1193,83*4,1	4,1
Итого		21 100,44
Отделочные работы (4, 5, 18, 19, 20, 21)		
Накладные расходы	$(1358,6+96,36)*10,9*1,05*0,9*0,85$	0,8
Сметная прибыль	$(1358,6+96,36)*10,9*0,55*0,85*0,8$	0,37
Итого		39 655,54
Отделочные работы (3)		
Зарплата	97,8*10,9	10,9
Машины и механизмы	0,55*8,48	8,48
Итого		1 066,02
Итого		4,66

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Материалы	41,97*4,1	172,08
Итого		1 242,76
Отделочные работы (З)		
Накладные расходы	$(97,8+0,01)*10,9*1,05*0,9*0,85$	852,9
Сметная прибыль	$(97,8+0,01)*10,9*0,55*0,85*0,8$	394,47
Итого		2 490,13
Итого		297 805,87
Итого по погрузке		5 907,36
Итого по перевозке		3 719,82
Итого		307 433,05

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого	731436,3*0,18	731 436,3
Итого		131 658,53
Итого		863 094,83
СОСТАВИЛ	Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"	Яковлева Е.А.
ПРОВЕРИЛ	Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"	Белов С.В.

РАСПЕЧАТКА ПРОТОКОЛА
 ИЖСНБ-04011311
 МКУ «ОБЪЕД ЗАКАЗНИКА»
 ПЕТРОВА В.В.

