

«УТВЕРЖДАЮ»
 Генеральный директор
 СНКО «Региональный фонд»
 А.Ю. Уткин
 « » _____ 2017 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту кровли 4-х скатной

(наименование работ)

по адресу: г. Великий Новгород, ул. Каберо-Власьевская, д.21а

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

Длина дома	41,6	м	
Ширина дома	12,3	м	
Общая площадь дома	511,7	м ²	
Высота дома	7,1	м	
Объем дома	3633	м ³	
Количество этажей	2	шт.	
Количество подъездов	2	шт.	
Количество этажей в подъездах	2	шт.	

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	Разборка деревянных элементов кровли: обрешетки из досок и брусков с прозорами	3 м ²	4 632

Разборка мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м	126
Разборка покрытий кровель:		
из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	м ²	632
Устройство контр обрешётки	м ³	2,53
Устройство обрешетки с из досок и брусков с прозорами для кровли из:		
из профнастила НС 35-1000-0,7	м ²	632
Устройство пароизоляции	м ²	632
Устройство кровель:		
из профнастила НС 35-1000-0,7	м ²	632
Устройство мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м ²	63,2
Установка снегозадержателей	м	108
Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пириллак" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	м ²	948
Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных (1,1 x 0,9)	шт	3
Устройство слуховых окон прямоугольных односкатных (1,1 x 0,9)	шт	3
Окраска слуховых окон прямоугольных односкатных (1,1 x 0,9)	м ²	9
Ремонт деревянных элементов конструкций крыши		
-укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	м	285
-смена стропильных ног из досок		

Устройство труб из досок с дерев. каркасом	0,6м x 0,6м - 1 шт 0,6м x 0,3м - 2шт	м ²	23
Обшивка труб оцинкованной листовой сталью толщиной 0,7 мм	0,6м x 0,6м - 1 шт 0,6м x 0,3м - 2шт	м ²	23
Замена стальных зонтов		шт	3
Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит)		м ³	23
Устройство парозащиты		м ²	458
Утепление перекрытий плитам из минеральной ваты 50мм в два слоя		м ²	458
Устройство парозащиты		м ²	458
Замена люка выхода на кровлю (0,8 x 0,8)		шт	2
Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям		м	100
Погрузка мусора		т	
Перевозка мусора на расстояние 20 км		т	

Составил:

Ведущий специалист ОКР

Ивашко С. В.

(дата)

(должность)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

1 583 488,03 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНОКО "Г" столичный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20__ г.

" " 20__ г.

ФОРМА № 4

Наименование строжки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Великий Новгород, ул. Каберова-Власьева, д.21а.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Великий Новгород, ул. Каберова-Власьева, д.21а.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 615/18

на капитальный ремонт скатной крыши (S=632 м2)

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость - 1 583,488 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 1 890,45 чел-ч

Сметная заработная плата - 269,119 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.	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплата
№1 Крылья										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕРр58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	1,26	108,32	0,21	136,48	136,22	0,26	9,10	11,47
	(0)		100 м труб и покрытий	108,11	0,00			0	0,00	0
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,151 т	0		0				
2	ТЕРр46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	6,32	219,85	30,96	1 389,45	1 193,78	195,67	15,90	100,49
	(0)		100 м2 покрытия	188,89	0,00			0	0,00	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1	509-9900	Строительный мусор	9,163 т	0		0				
3	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами	6,32	226,51	43,07	1 431,54	1 159,34	272,2	15,16	95,81
			100 м2 крыши	183,44	9,04			57,13	0,46	2,91
3.1	509-9900	Строительный мусор	8,848 т	0		0				
4	ТЕРр58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	2,85	3 716,38	38,14	10 591,68	1 476,04	108,7	39,87	113,63
			100 м	517,91	0			0	0	0
5	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из досок	0,43	3 240,99	21	1 393,63	744,3	9,03	133,25	57,3
			100 м	1 730,92	0			0	0	0
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,243 т	0		0				
6	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание фольгой	0,08	5 930,37	69,79	474,43	166,49	5,58	160,21	12,82
			100 м	2 081,13	0			0	0	0
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,101 т	0		0				
7	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	6,32	1 849,41	31,85	11 688,27	1 632,71	201,29	21,35	134,93
			100 м2	258,34	6,29			39,75	0,32	2,02
8	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35-2004.п.4.7	Устройство контрообрешетки V=632*0,4/100; ЗП=220,34*1,15; ЭММ=39,71*1,25; ЗПМ=2,95*1,25; ЗТ=15,04*1,15; ЗТМ=0,15*1,25	2,53	1 852,2585	49,6375	4 682,51	640,57	125,48	17,296	43,72
			м3	253,391	3,6875			9,32	0,1875	0,47
			6,32	84,46	6,35	533,79	348,8	40,13	4,52	28,57
9	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2 крыши	55,19	0,00			0	0,00	0
9.1	[101-7201]	ИЗОСПАН ДМ (или аналог)	726,8 м2	6,85		4 978,58				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕР12-01-023-02 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровли из проф.настиля НС-35 по готовым прогонам сложной	6,32	24 629,78	159,36	155 660,2	3 940,49	1 007,17	47,41	299,66
		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	100 м2 кровли	623,50	19,41			122,69	0,99	6,24
10.1	[101-41361]	Металлочерепица "Монтеррей"	- 808,96 м2	176,79		- 143 016,04				
10.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	5,986 т	12 688,3		75 952,16				
10.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепицы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	63,2 м2	177,09		11 192,09				
11	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС п.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилас" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкости эффективности по НПБ 251	9,48	253,19	98,46	2 400,2	1 384,77	933,42	10,20	96,7
		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	100 м2 обрабатываем мой поверхности	146,07	1,90			18,01	0,11	1,07
11.1	[113-8071]	Антисептик-антгнирэн "ПИРИДАКС 3000" для древесины	196,198 кг	17,63		3 458,98				
12	ТЕР12-01-012-01 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство снегозадержателей	1,08	3 448,63	75,88	3 724,52	111,76	81,95	7,67	8,28
		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	100 м ограждения	103,48	7,13			7,7	0,36	0,39
12.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,324 т	10 826,75		-3 507,87				
12.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	54,000 шт.	155,6		8 402,4				
13	ТЕРР58-2-02 (0)	Разборка стуховых окон прямоугольных одностветных	0,03	3 753,08	10,55	112,59	112,28	0,32	309,3	9,28
			100 окон	3 742,53	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.1	509-9900	Строительный мусор	0,168 т	0		0				
14	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35.д.4.7	Устройство глухих окон (1,1*0,9)*3шт ЗП=86,12*1,15; ЭММ=24,52*1,25; ЗПм=2,16*1,25; ТЗГ=6,63*1,15; ТЗТм=0,11*1,25	3 1 глухое окно	447,43 99,04	30,65 2,70	1 342,28	297,11	91,95 8,1	7,62 0,14	22,87 0,41
14.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со старенькими и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	3 комплект	10,05		30,15				
14.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-1,5 м2	163,21		- 244,82				
14.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	2,97 м2	454,71		1 350,49				
15	ТССЦм01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	18,674 т	374,5 0	0	6 993,41	0	0		
16	ТССЦм03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (д.Теребутица) Цед=33,34*7,17	18,674 т	239,05 0	0	4 464,02		0		
ИТОГО:						154 157,69	13 344,66	3 073,15		1 035,53
На стесненные условия труда МДС 81-38.2004 прил.3.11.2						4 104,46	3 336,17	768,29		258,88
Кзпн=0,25; Кмаш=0,25; Кзмш=0,25; Кзгт=0,25; Кзгм=0,25						158 262,15	16 680,83	3 841,44		1 294,41
ИТОГО:								328,38		16,89

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Кровля из асбестоцементных листов (2)			
Зарплата		1492,23*10,9	10,9
Машины и механизмы		244,59*9,32	9,32
Материалы		0*4,69	4,69
Итого			18 544,89
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)			
Накладные расходы		(1492,23+0)*10,9*1,1*0,9*0,85	0,84
Сметная прибыль		(1492,23+0)*10,9*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого			40 015,1

Кровля из асбестоцементных листов (1, 3, 13)

Наименование и значение множителей	Значение	Прибыль
Зарплата	1759,8*10,9	19 181,82
Машины и механизмы	340,98*9,32	3 177,93
Материалы	0*4,69	0
Итого		22 359,75
Крыши, кровли при ремонте (1, 3, 13)		
Накладные расходы	(1759,8+71,41)*10,9*0,83*0,85	14 171,73
Сметная прибыль	(1759,8+71,41)*10,9*0,65*0,8	10 379,3
Итого		46 910,78
Кровля из профилированного листа (8, 14)		
Зарплата	1172,1*10,9	12 775,89
Машины и механизмы	271,79*9,16	2 489,6
Материалы	6005,49*3,51	21 079,27
Итого		36 344,76
Деревянные конструкции (8, 14)		
Накладные расходы	(1172,1+21,78)*10,9*1,18*0,9*0,85	11 711,96
Сметная прибыль	(1172,1+21,78)*10,9*0,63*0,85*0,8	5 595,72
Итого		53 652,44
Кровля из профилированного листа (10, 12)		
Зарплата	5065,31*10,9	55 211,88
Машины и механизмы	1361,4*9,16	12 470,42
Материалы	103266,09*3,51	362 463,98
Итого		430 146,28
Кровли (10, 12)		
Накладные расходы	(5065,31+162,99)*10,9*1,2*0,9*0,85	52 429,39
Сметная прибыль	(5065,31+162,99)*10,9*0,65*0,85*0,8	25 074,93
Итого		507 650,6
Кровля из профилированного листа (11)		
Зарплата	1730,96*10,9	18 867,46
Машины и механизмы	1166,78*9,16	10 687,7
Материалы	3540,98*3,51	12 428,84
Итого		41 984
Теплоизоляционные работы (11)		
Накладные расходы	(1730,96+22,51)*10,9*1*0,9*0,85	14 716,87
Сметная прибыль	(1730,96+22,51)*10,9*0,7*0,85*0,8	9 174,16
Итого		65 875,03
Кровля из профилированного листа (4, 5, 6, 7, 9)		
Зарплата	5460,43*10,9	59 518,69
		10,9

Наименование и значение множителей											Значение	Прямые	
Машины и механизмы											455,91*9,16	9,16	4 176,14
Материалы											24927,3*3,51	3,51	87 494,82
Итого													151 189,65
Крыши, кровли при ремонте (4, 5, 6, 7, 9)													
Накладные расходы											(5460,43+49,69)*10,9*0,83*0,85	0,71	42 642,82
Сметная прибыль											(5460,43+49,69)*10,9*0,65*0,8	0,52	31 231,36
Итого													225 063,83
Итого													939 167,78
Итого по погрузке													6 993,41
Итого по перевозке													4 464,02
Итого													950 625,21

№2 Общестроительные и отделочные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР 15-04-025-05 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов V=2,97*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	0,0356 100м2	2 423,09 2 202,77	12,36 0,25	86,36	78,51	0,44 0,01	159,39 0,01	5,68 0
1.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0009 т	29 000		26,28				
2	ТЕР 15-04-025-01 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен суховых 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	0,0544 100 м2 окрашиваемой поверхности	1 325,22 930,06	11,04 0,25	72,09	50,6	0,6 0,01	67,3 0,01	3,66 0
2.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0014 т	29 000		40,7				
3	ТЕР 10-01-039-05 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПм=214,69*0,8; Мап=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8	0,0128 100 м2 проемов	2 543,74 1 470,18	1 073,56 171,75	32,56	18,82	13,74 2,2	114,14 10,92	1,46 0,14
4	ТЕР 10-01-039-05 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (2 шт) ЗП=1837,72*1,15; ЭММ=1341,95*1,25; ЗПм=214,69*1,25; ТЗТ=142,68*1,15; ТЗТм=10,92*1,25	0,0128 100 м2 проемов	6 428,69 2 113,38	1 677,44 268,36	82,29	27,05	21,47 3,44	164,08 13,65	2,1 0,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.1	[203-0236]	Люки и лазы со щитовыми подотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью подотен и коробок однополые	1,28 м2	589,59		754,68				
4.2	[111-0123]	Замок винтовой высечный с ключом	2 шт.	64,97		129,94				
4.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,04 шт.	1 142,69		45,71				
4.4	[101-0953]	Ручка-скоба	2 шт.	21,69		43,38				
4.5	[101-0956]	Петля накладная	4 шт.	11,58		46,32				
5	ТЕРР69-9-01 (0)	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя и мусора V=23*0,6/100	0,138 мусора	2 368,24	0,00	326,82	326,82	0	214,32	29,58
5.1	509-9900	Строительный мусор	13,800 т	0		0				
6	ТЕРР58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=458*2/100	9,16 м2	84,46	6,35	773,65	505,54	58,17	4,52	41,4
6.1	[101-7194]	Пароизоляция	100 м2 кровли	55,19	0,00			0	0,00	0
			1 053,400 м2	5,11		5 382,87				
7	ТЕРР1-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных голш. 50мм 1 слой ЗП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; ЗТГ=28,38*1,15; ЗТГм=0,18*1,25	4,58 м2	583,36	137,86	2 671,79	2 040,39	631,4	32,64	149,49
			100 м2 изолируемой поверхности	445,5	4,43			20,29	0,23	1,05
7.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	23,587 м3	346,37		8 169,83				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ТЕР11-01-009-01 (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	4,58 100 м2 изолируемо и поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	2 671,79	2 040,39	631,4 20,29	32,64 0,23	149,49 1,05
8.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	23,587 м3	346,37		8 169,83				
9	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Укладка холодных досок ЗП=48,53*1,15; ЭММ=13,48*1,25; ЗПм=1,57*1,25; ТЗТ=3,8*1,15; ТЗТм=0,08*1,25	1 100 м холод 5,12 100 кирпичей	1 085,2 55,81	16,85 1,96	1 085,2	55,81	16,85 1,96	4,37 0,1	4,37 0,1
10	ТЕРР60-10-01 (0)	Исправление кладки дымовой трубы и борнов V=(1+0,3)*394/100	100	190,24	1,57	1 169,56	974,41	47,38 8,04	14,77 0,08	75,65 0,41
10.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	0,512 1000 шт.	1 779,85		911,28				
10.2	509-9900	Строительный мусор	2,612 т	0		0				
11	ТЕРР58-21-01 (0)	Устройство колапков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (6 каналов)	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
12	ТЕРР58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 6 каналов) V=4*5/10	2 10 шт.	424,96 64,69	1,06 0	849,92	129,38	2,12 0	5,2 0	10,4 0
13	ТЕРР46-02-009-01 (0)	Отбивка штукатурки с поверхности стен и потолков деревянных	0,163 100 м2	350,7 350,7	0 0	57,16	57,16	0 0	29,52 0	4,81 0
14	ТЕРР65-29-01 (0)	Разборка вентиляционных шахт	23 1 м2 внутренней поверхности шахты	2,38 2,38	0 0	54,74	54,74	0 0	0,2 0	4,6 0
15	ТЕР10-01-010-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устано вка элементов каркаса из брусев ЗП=287,33*1,15; ЭММ=40,17*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=22,5*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,2 1 м3 древесины в конструкции	2 051,97 330,43	50,21 0	410,39	66,09	10,04 0	25,88 0	5,18 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	ТЕР10-01-012-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство труб из досок ЗП=477,35*1,15; ЭММ=59,62*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=36,3*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,23 100 м2 обшивки стен (за включением проемов)	4264,1 548,95	74,53 0	980,74	126,26	17,14 0	41,75 0	9,6 0
17	ТЕР12-01-010-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Обшивка труб листовой оцинкованной сталью ЗП=1464,62*1,15; ЭММ=26,13*1,25; ЗПм=3,93*1,25; ТЗТ=112,75*1,15; ТЗТм=0,2*1,25	0,23 100 м2 покрытия	15313,64 1684,31	32,66 4,91	3522,14	387,39	7,51 1,13	129,66 0,25	29,82 0,06
18	ТЕР20-02-010-04 (0) МДС 81-38.2004.п.3.3.1	Демонтаж зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 1800 мм ЗП=16,19*0,4; ЭММ=2,81*0,4; ЗПм=0*0,4; Мат=10,6*0; ТЗТ=1,2*0,4	1 зонт	6,48	0	15,2	12,96	2,24	0,48	0,96
19	ТЕР20-02-010-05 (0) МДС 81-38.2004.п.3.3.1	Демонтаж зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 2400 мм ЗП=30,62*0,4; ЭММ=4,84*0,4; ЗПм=0*0,4; Мат=11,14*0; ТЗТ=2,27*0,4	1 зонт	14,19 12,25	1,94 0	14,19	12,25	1,94 0	0,91 0	0,91 0
20	ТЕР20-02-010-04 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 1800 мм ЗП=16,19*1,15; ЭММ=2,81*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,2*1,15; ТЗТм=0*1,25	2 1 зонт	32,73 18,62	3,51 0	65,46	37,24	7,02 0	1,38 0	2,76 0
20.1	[301-0291]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1800 мм	2 шт.	326,47		652,94				
21	ТЕР20-02-010-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 2400 мм ЗП=30,62*1,15; ЭММ=4,84*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=2,27*1,15; ТЗТм=0*1,25	1 1 зонт	52,4 35,21	6,05 0	52,4	35,21	6,05 0	2,61 0	2,61 0
21.1	[301-0292]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2400 мм	1 шт.	323,62		323,62				
22	ТЕР15-02-001-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная штукатурка труб цементно-известковым раствором (оголовки) ЗП=1038,39*1,15; ЭММ=79,63*1,25; ЗПм=36,06*1,25; ТЗТ=70,88*1,15; ТЗТм=2,78*1,25	0,272 100 м2 штукатурки всей поверхности	2287,71 1194,15	99,54 45,08	622,26	324,81	27,07 12,26	81,51 3,48	22,17 0,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	ТЕР 15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска 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	0,272 100 м2 фасада	586,51 107,69	12,36 0	159,53	29,29	3,36 0	8,08 0	2,2 0
24	ТЕР 15-02-001-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная штукатурка труб цементно-известковым раствором (чердачное помещение частично) ЗП=1038,39*1,15; ЭММ=79,63*1,25; ЗПМ=36,06*1,25; ТЗТ=70,88*1,15; ТЗТМ=2,78*1,25	0,087 100 м2 штукатури васной поверхности	2 287,71 1 194,15	99,54 45,08	199,03	103,89	8,66 3,92	81,51 3,48	7,09 0,3
25	ТЕР 15-04-013-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное помещение) ЗП=59,01*1,15; ЭММ=2,36*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=4,43*1,15; ТЗТМ=0*1,25	0,288 100 м2 фасада	82,12 67,86	2,95 0	23,65	19,54	0,85 0	5,09 0	1,47 0
26	ТССЦпм01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цедл=53,5*7	16,412 т	374,5 0	0 0	6 146,29	0	0 0		
27	ТССЦпм03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (д.Терсбугицы) Цедл=33,34*7,17	16,412 т	239,05 0	0 0	3 923,29	0	0 0		
Итого:			41 275,9	7 607,1	1 516,72	73,55	574,9	4,23		

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Двери: Деревянные (3, 4)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Деревянные конструкции (3, 4)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Общестроительные работы (9, 15, 16)

Зарплата

45,87*10,9 10,9 499,98
35,21*9,45 9,45 332,73
1053,79*4,4 4,4 4 636,68
5 469,39

(45,87+5,64)*10,9*1,18*0,9*0,85 0,9 505,31
(45,87+5,64)*10,9*0,63*0,85*0,8 0,43 241,43
6 216,13

248,16*10,9 10,9 2 704,94

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Машины и механизмы	44,03*6,26	275,63
Материалы	2184,15*5,55	12 122,03
Итого		15 102,6
Деревянные конструкции (9, 15, 16)		
Накладные расходы	(248,16+1,96)*10,9*1,18*0,9*0,85	0,9
Сметная прибыль	(248,16+1,96)*10,9*0,63*0,85*0,8	0,43
Итого		18 728,59
Общестроительные работы (7, 8)		
Зарплата	4080,78*10,9	10,9
Машины и механизмы	1262,8*6,26	6,26
Материалы	16339,66*5,55	5,55
Итого		143 070,74
Полы (7, 8)		
Накладные расходы	(4080,78+40,58)*10,9*1,23*0,9*0,85	0,94
Сметная прибыль	(4080,78+40,58)*10,9*0,75*0,85*0,8	0,51
Итого		208 208,83
Общестроительные работы (17)		
Зарплата	387,39*10,9	10,9
Машины и механизмы	7,51*6,26	6,26
Материалы	3127,23*5,55	5,55
Итого		21 625,69
Кровли (17)		
Накладные расходы	(387,39+1,13)*10,9*1,2*0,9*0,85	0,92
Сметная прибыль	(387,39+1,13)*10,9*0,65*0,85*0,8	0,44
Итого		27 385,11
Общестроительные работы (18, 19, 20, 21)		
Зарплата	97,66*10,9	10,9
Машины и механизмы	17,25*6,26	6,26
Материалы	1008,9*5,55	5,55
Итого		6 771,88
Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водоотвод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (18, 19, 20, 21)		
Накладные расходы	(97,66+0)*10,9*1,28*0,9*0,85	0,98
Сметная прибыль	(97,66+0)*10,9*0,83*0,85*0,8	0,56
Итого		8 411,2
Общестроительные работы (6, 11, 12)		
Зарплата	727,47*10,9	10,9
Машины и механизмы	61,56*6,26	6,26
		7 929,42
		385,37

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Материалы	6797,02*5,55	37723,46
Итого		46038,25
Крыши, кровли при ремонте (6, 11, 12)		
Накладные расходы	(727,47+0)*10,9*0,83*0,85	5629,89
Сметная прибыль	(727,47+0)*10,9*0,65*0,8	4123,3
Итого		55791,44
Общестроительные работы (10)		
Зарплата	974,41*10,9	10621,07
Машины и механизмы	47,38*6,26	296,6
Материалы	1059,05*5,55	5877,73
Итого		16795,4
Печные работы при ремонте (10)		
Накладные расходы	(974,41+8,04)*10,9*0,78*0,85	7067,75
Сметная прибыль	(974,41+8,04)*10,9*0,63*0,8	5354,35
Итого		29217,5
Общестроительные работы (14)		
Зарплата	54,74*10,9	596,67
Машины и механизмы	0*6,26	0
Материалы	0*5,55	0
Итого		596,67
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (14)		
Накладные расходы	(54,74+0)*10,9*0,74*0,85	375,9
Сметная прибыль	(54,74+0)*10,9*0,5*0,8	238,67
Итого		1211,24
Общестроительные работы (5)		
Зарплата	326,82*10,9	3562,34
Машины и механизмы	0*6,26	0
Материалы	0*5,55	0
Итого		3562,34
Прочие ремонтно-строительные работы (5)		
Накладные расходы	(326,82+0)*10,9*0,78*0,85	2351,14
Сметная прибыль	(326,82+0)*10,9*0,5*0,8	1424,94
Итого		7338,42
Отделочные работы (2, 22, 23, 24, 25)		
Зарплата	528,13*10,9	5756,62
Машины и механизмы	40,54*8,48	343,78
Материалы	548,59*4,1	2249,22

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			8 349,62
Отделочные работы (2, 22, 23, 24, 25)			
Накладные расходы		$(528,13+16,19)*10,9*1,05*0,9*0,85$	4 746,47
Сметная прибыль		$(528,13+16,19)*10,9*0,55*0,85*0,8$	2 195,24
Итого			15 291,33
Отделочные работы (1)			
Зарплата		78,51*10,9	855,76
Машины и механизмы		0,44*8,48	3,73
Материалы		33,69*4,1	138,13
Итого			997,62
Отделочные работы (1)			
Накладные расходы		$(78,51+0,01)*10,9*1,05*0,9*0,85$	684,69
Сметная прибыль		$(78,51+0,01)*10,9*0,55*0,85*0,8$	316,67
Итого			1 998,98
Общестроительные работы (13)			
Зарплата		57,16*10,9	623,04
Машины и механизмы		0*6,26	0
Материалы		0*5,55	0
Итого			623,04
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструктивных элементов) (13)			
Накладные расходы		$(623,04+0)*1,1*0,9*0,85$	523,35
Сметная прибыль		$(623,04+0)*0,7*0,85*0,8$	299,06
Итого			1 445,45
Итого			381 244,22
Итого по погрузке			6 146,29
Итого по перевозке			3 923,29
Итого			391 313,8
Итого			1 341 939,01
НДС		1341939,01*0,18	241 549,02
Итого			1 583 488,03

СОСТАВИЛ Главный специалист ОТГД СНКО "Региональный фонд"
 ПРОВЕРИЛ Начальник ОТГД СНКО "Региональный фонд"

Яковлева Е.А.

Серова Е.А.