



### ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту кровли 4-х скатной дом кирпичный  
(наименование работ)

по адресу: Великий Новгород, ул. Космонавтов д. 12

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

Длина дома	130,93	м
Ширина дома	12,63	м
Общая площадь дома	1653,64	м <sup>2</sup>
Высота дома	15,40	м
Объем дома	25466,05	м <sup>3</sup>
Количество этажей	5	шт.
Количество подъездов	8	шт.
Количество квартир	129	шт.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	Разборка деревянных элементов кровли:		
	обрешетки из досок и брусков с прозорами	м <sup>2</sup>	1953
	Разборка мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м	357
	Разборка покрытий кровель:		
	из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	м <sup>2</sup>	1953
	Устройство обрешетки с из досок и брусков с прозорами для кровли из:		
	из профнастила НС 35-1000-0,7	м <sup>2</sup>	1953
	Устройство контробрешетки	м <sup>3</sup>	8
	Устройство пароизоляции	м <sup>2</sup>	1953
	Устройство кровель:		
	из профнастила НС 35-1000-0,7	м <sup>2</sup>	1953
	Устройство мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м <sup>2</sup>	195,3
	Установка трубчатых снегозадержателей	м	288
	Замена металлических ограждений на кровле с окраской	м	291
	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	м <sup>2</sup>	2903
	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	шт	10
	Устройство слуховых окон (1,3м x 1 м)	шт	10
	Окраска слуховых окон	м <sup>2</sup>	43
	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши		
	-укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	м	146
	-смена стропильных ног из досок	м	219

-смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	м	30
Исправление кладки дымовых кирпичных труб из: -кирпич силикатный	м <sup>3</sup>	1
Исправление кладки дымовых кирпичных труб из: -кирпич глиняный полнотельный одинарный марки 100	м <sup>3</sup>	1
Штукатурка дымовых кирпичных труб	м <sup>2</sup>	59
Окраска дымовых кирпичных труб - цементная	м <sup>2</sup>	59
Штукатурка дымовых кирпичных труб (чердачное помещение)	м <sup>2</sup>	102
Окраска дымовых кирпичных труб (чердачное помещение) - известковая	м <sup>2</sup>	170
Исправление кирпичной кладки борозов из: -кирпич глиняный полнотельный одинарный марки 100	м <sup>3</sup>	0,5
Штукатурка борозов	м <sup>2</sup>	42
Окраска борозов (чердачное помещение) - известковая	м <sup>2</sup>	42
Смена колпаков на трубах: 8 каналов	шт	12
Устройство колпаков на трубах: 8 каналов	шт	12
Разборка воздуховодов из листовой стали 0,55м x 0,55м 16 шт.	м <sup>2</sup>	70,4
Устройство воздуховодов из листовой стали 0,55м x 0,55м 16 шт.	м <sup>2</sup>	70,4
Замена зонтов	шт	16
Смена желобов настенных	м	291
Смена воронок водосточных труб	шт	12
Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит)	м <sup>3</sup>	76
Устройство пароизоляции	м <sup>2</sup>	1511
Утепление перекрытий плитами из минеральной ваты 50мм в два слоя	м <sup>2</sup>	1511
Устройство пароизоляции	м <sup>2</sup>	1511
Замена люка выхода на чердак (0,8м x 0,8м)	шт	2
Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям	м	279
Погрузка мусора	т	
Перевозка мусора на расстояние 9 км	т	

Составил:

Ведущий специалист ОКР

*Шаз*

Шолохов Д.В.

(дата)

(должность)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

4 921 528,99 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: г. Великий Новгород, ул. Космонавтов, д.12.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Великий Новгород, ул. Космонавтов, д.12.

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 176/18**

**на капитальный ремонт крыши.(S=1953м2)**

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость -

4 921,528 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость -

6 241,97 чел-ч

Сметная заработная плата -

861,598 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены июля 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-2006-И от 22.07.2016.)

№ 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.	100 м	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На ед.ин.
<b>№1 Крышля</b>													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1	ПЕР58-4-01 (0)	Разборка паранетных решеток	2,91	179,09	1,64	521,15	516,38	4,77	14,8	43,07			
			100 м паранетных решеток		0			0	0	0			
1.1	509-9900	Строительный мусор	2,328 т	0		0							
2	ПЕР58-3-01 (0)	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поковки, сандриков, отливов, свесов и т.п.	3,57	108,32	0,21	386,7	385,95	0,75	9,10	32,49			
			100 м труб и покрытий		108,11	0,00			0	0,00			0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1										
2.1	509-9900	Строительный мусор	0,426 т	0		0				
3	ТЕР46-04-008-04 (0)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	19,53	219,85	30,96	4 293,67	3 689,02	604,65	15,90	310,53
3.1	509-9900	Строительный мусор	100 м2 покрытия	188,89	0,00			0	0,00	0
			28,313 т	0		0				
4	ТЕР-r-58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами	19,53	226,51	43,07	4 423,74	3 582,58	841,16	15,16	296,07
			100 м2 кровли	183,44	9,04			176,55	0,46	8,98
4.1	509-9900	Строительный мусор	27,343 т	0		0				
5	ТЕР-r-58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног распиловкой досками с двух сторон	1,46	3 716,38	38,14	5 425,91	756,15	55,68	39,87	58,21
			100 м	517,91	0			0	0	0
6	ТЕР-r-58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из досок	2,19	3 240,99	21	7 097,77	3 790,71	45,99	133,25	291,82
			100 м	1 730,92	0			0	0	0
6.1	509-9900	Строительный мусор	1,235 т	0		0				
7	ТЕР-r-58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	0,3	5 930,37	69,79	1 779,11	624,34	20,94	160,21	48,06
			100 м	2 081,13	0			0	0	0
7.1	509-9900	Строительный мусор	0,38 т	0		0				
8	ТЕР-r-58-1-2-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стекла	19,53	1 849,41	31,85	36 118,98	5 045,38	622,03	21,35	416,97
			100 м2	258,34	6,29			122,84	0,32	6,25
9	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; ЗТ=15,04*1,15; ЗТм=0,15*1,25	8,00 м3	1 852,2585	49,6375	14 818,07	2 027,13	397,1	17,296	138,37
				253,391	3,6875			29,5	0,1875	1,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕР58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	19,53 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	1 649,5	1 077,86	124,02 0	4,52 0,00	88,28 0
10.1	[101-7201]	ИЗОСПАН ДМ (или аналог)	2 245,95 м2	6,85		15 384,76				
11	ТЕР12-01-023-02 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровли из профилированного листа по готовым прогонам средней сложности ЗП=542,17*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗПм=1,53*1,25; ТЗТ=41,23*1,15; ТЗТм=0,79*1,25	19,53 100 м2 кровли	24 629,778 623,4955	159,3625 19,4125	481 019,56	12 176,87	3 112,35 379,13	47,4145 0,9875	926,01 19,29
11.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	-2 499,84 м2	176,79		- 441 946,71				
11.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	18,499 т	12 688,3		234 720,86				
11.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепицы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	195,3 м2	177,09		34 585,68				
12	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС3.п.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи взрывозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности 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	29,03 100 м2 обрабатываемой поверхности	253,19 146,07	98,46 1,90	7 349,98	4 240,5	2 858,37 55,16	10,20 0,11	296,12 3,27
12.1	[113-8071]	Антисептик-антгнирлен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	600,806 кг	17,63		10 592,21				
13	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Ограждение кровель перилами 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	2,91 100 м отраждения	3 448,632 103,477	75,875 7,125	10 035,52	301,12	220,8 20,73	7,6705 0,3625	22,32 1,05
14	ТЕР12-01-012-01 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство снегозадержателей 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	2,88 100 м отраждения	3 448,63 103,48	75,88 7,13	9 932,06	298,01	218,52 20,52	7,67 0,36	22,09 1,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	-0,864 т	10 826,75		-9 354,31				
14.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	144,000 шт.	155,6		22 406,4				
15	ТЕРр58-2-02 (0)	Разборка глухových окон прямоугольных односкатных	0,1 100 окон	3 753,08 3 742,53	10,55 0	375,31	374,25	1,06	309,3	30,93
15.1	509-9900	Строительный мусор	0,56 т	0		0				0
16	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство глухových окон ЗП=86,12*1,15; ЭММ=24,52*1,25; ЗПм=2,16*1,25; ЗТТ=6,63*1,15; ЗТМ=0,11*1,25	10 1 глуховое окно	447,43 99,04	30,65 2,70	4 474,28	990,38	306,5 27	7,62 0,14	76,25 1,38
16.1	[101-0933]	Скобные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий высотой до 1,5 м	10 комплект	10,05		100,5				
16.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,3-0,4 м2	-5 м2	163,21		- 816,05				
16.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	13 м2	454,71		5 911,23				
17	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	60,585 т	374,5	0	22 689,08	0	0		
18	ТССЦпг03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (д.Теребутицы) Цед=33,34*7,17	60,585 т	239,05	0	14 482,84		0		
ИТОГО:				461 285,88	39 876,63	9 434,69				3 097,59
МДС81-38-2004 Пр.3.11.2						831,43				42,76
Кзпг=0,25; Кмаш=0,25; Кзмш=0,25; Кзтг=0,25; Кгзм=0,25						12 327,83	9 969,16	2 358,67		774,4
ИТОГО:						473 613,71	49 845,79	11 793,36		3 871,99
								1 039,29		53,45

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Кровля из асбестоцементных листов (3)		
Зарплата	4611,28*10,54	10,54 48 602,89
Машины и механизмы	755,81*9	9 6 802,29
Материалы	0*4,64	4,64 0
Итого		55 405,18
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (3)		
Накладные расходы	(4611,28+0)*10,54*1,1*0,9*0,85	0,84 40 826,43
Сметная прибыль	(4611,28+0)*10,54*0,7*0,85*0,8	0,48 23 329,39
Итого		119 561
Кровля из асбестоцементных листов (1, 2, 4, 15)		
Зарплата	6073,95*10,54	10,54 64 019,43
Машины и механизмы	1059,68*9	9 9 537,12
Материалы	0*4,64	4,64 0
Итого		73 556,55
Крыши, кровли при ремонте (1, 2, 4, 15)		
Накладные расходы	(6073,95+220,69)*10,54*0,83*0,85	0,71 47 105,31
Сметная прибыль	(6073,95+220,69)*10,54*0,65*0,8	0,52 34 499,66
Итого		155 161,52
Кровля из профилированного листа (9, 16)		
Зарплата	3771,89*10,54	10,54 39 755,72
Машины и механизмы	879,5*8,84	8,84 7 774,78
Материалы	20766,92*3,38	3,38 70 192,19
Итого		117 722,69
Деревянные конструкции (9, 16)		
Накладные расходы	(3771,89+70,63)*10,54*1,18*0,9*0,85	0,9 36 450,14
Сметная прибыль	(3771,89+70,63)*10,54*0,63*0,85*0,8	0,43 17 415,07
Итого		171 587,9
Кровля из профилированного листа (11, 13, 14)		
Зарплата	15970*10,54	10,54 168 323,8
Машины и механизмы	4439,59*8,84	8,84 39 245,98
Материалы	325071,4*3,38	3,38 1 098 741,33
Итого		1 306 311,11
Кровли (11, 13, 14)		
Накладные расходы	(15970+525,48)*10,54*1,2*0,9*0,85	0,92 159 953,37
Сметная прибыль	(15970+525,48)*10,54*0,65*0,85*0,8	0,44 76 499,44
Итого		1 542 763,92
Кровля из профилированного листа (12)		

		Наименование и значение множителей										Значение	Прямые	
Зарплата												5300,63*10,54	10,54	55 868,64
Машины и механизмы												3572,96*8,84	8,84	31 584,97
Материалы												10843,32*3,38	3,38	36 650,42
Итого														124 104,03
Теплоизоляционные работы (12)														
Накладные расходы												(5300,63+68,95)*10,54*1*0,9*0,85	0,77	43 578,44
Сметная прибыль												(5300,63+68,95)*10,54*0,7*0,85*0,8	0,48	27 165,78
Итого														194 848,25
Кровля из профилированного листа (5, 6, 7, 8, 10)														
Зарплата												14118,05*10,54	10,54	148 804,25
Машины и механизмы												1085,83*8,84	8,84	9 598,74
Материалы												55292,94*3,38	3,38	186 890,14
Итого														345 293,13
Крыши, кровли при ремонте (5, 6, 7, 8, 10)														
Накладные расходы												(14118,05+153,55)*10,54*0,83*0,85	0,71	106 800,09
Сметная прибыль												(14118,05+153,55)*10,54*0,65*0,8	0,52	78 219,79
Итого														530 313,01
Итого														2 714 235,6
Итого по погрузке														22 689,08
Итого по перевозке														14 482,84
Итого														2 751 407,52

**№2 Водосточная система**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР р58-19-05 (0)	Смена мелких покрытий из листового стали в кровлях металлических настенных желобов	2,91 100 м покрытия	7 130,25 1 017,38	10,06 2,56	20 749,03	2 960,58	29,27	78,32	227,91
1.1	509-9900	Строительный мусор	1,042 т	0		0				0,38
2	ТЕР р58-10-07 (0)	Смена воронки водосточных труб с люлек	0,12 100 шт.	1 565,41 1 554,9	8,46 0	187,85	186,59	1,02	119,7	14,36
2.1	[301-1104]	Воронка водосточная из оцинкованной стали	12 шт.	46,03		552,36		0	0	0



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТССДп01-01-01-041	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	1,042	374,5	0	390,23	0	0		
4	ТССДп03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (д.Теребутицы) Цед=33,34*7,17	1,042	239,05	0	249,09		0		
Итого:						21 489,24	3 147,17	30,29		242,27
								7,45		0,38

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Кровля из оцинкованной стали (1, 2)			
Зарплата		3147,17*10,54	33 171,17
Машины и механизмы		30,29*8,92	270,19
Материалы		18311,79*3,5	64 091,27
Итого			97 532,63
Крыши, кровли при ремонте (1, 2)			
Накладные расходы		(3147,17+7,45)*10,54*0,83*0,85	23 607,28
Сметная прибыль		(3147,17+7,45)*10,54*0,65*0,8	17 289,84
Итого			138 429,75
Итого			138 429,75
Итого по погрузке			
Итого по перевозке			390,23
Итого			249,09
Итого			
			139 069,07

№3 Общестроительные и отделочные работы										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР15-04-025-05	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов V=13*2,5/100; 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	0,325	2 423,09	12,36	787,5	715,9	4,02	159,39	51,8
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7		100м2	2 202,77	0,25			0,08	0,01	0
1.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0083	29 000		239,62				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР 15-04-025-01 (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	0,1  100 м2 окрашиваемой поверхности	1 325,22  930,06	11,04  0,25	132,52	93,01	1,1	67,3	6,73
2.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,002575	29 000		74,68				0
3	ТЕР 15-04-030-04 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, перешегов, труб диаметром менее 50 мм и т.д., количество окрасок 2 (парапетные решетки) ЗП=958,6*1,15; ЭММ=3,54*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=71,06*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	1,02  100 м2 окрашиваемой поверхности	1 168,19  1 102,39	4,43  0,25	1 191,55	1 124,44	4,52	81,72	83,35
3.1	[113-8029]	Эмаль ПФ-115	25,092	39,83		999,41				0,01
4	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; Мат=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8	0,013  100 м2 проемов	2 543,74  1 470,18	1 073,56  171,75	33,07	19,11	13,96	114,14	1,48
5	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	0,013  100 м2 проемов	6 428,69  2 113,38	1 677,44  268,36	83,57	27,47	21,81	164,08	2,13
5.1	[203-0236]	Люки и лазы со штыковыми уплотнителями минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитной оцинкованной сталью полотно и коробок однопольные	1,3  м2	589,59		766,47				0,18
5.2	[111-0123]	Замок винтовой височий с ключом	2  шт.	64,97		129,94				
5.3	[509-0107]	Сюба накладная	0,04  100 шт.	1 142,69		45,71				
5.4	[101-0953]	Ручка-сюба	2  шт.	21,69		43,38				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.5	[101-0956]	Перля навальная	4 шт.	11,58		46,32				
6	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя (шлак, керамзит) V=76*0,6/100	0,456 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0,00 0,00	1 079,92	1 079,92	0	214,32	97,73
6.1	509-9900	Строительный мусор	45,600 т	0		0				0
7	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=1511*2/100	30,22 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	2 552,38	1 667,84	191,9	4,52	136,59
7.1	[101-7194]	Пароизоляция	3 475,300 м2	5,11		17 758,78				
8	ТЕРп1-01-009-01 (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	15,11 100 м2 изолируемо й поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	8 814,57	6 731,51	2 083,06 66,94	32,64 0,23	493,19 3,48
8.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	77,8165 м3	346,37		26 953,3				
9	ТЕРп1-01-009-01 (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	15,11 100 м2 изолируемо й поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	8 814,57	6 731,51	2 083,06 66,94	32,64 0,23	493,19 3,48
9.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	77,8165 м3	346,37		26 953,3				
10	ТЕРп10-01-023-01 (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	2,79 100 м ходов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	3 027,71	155,71	47,01 5,47	4,37 0,1	12,19 0,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ТЕРР60-10-01 (0)	Исправление кладки дымовой трубы V=1*394/100	3,94	228,34	9,25	899,66	749,55	36,45	14,77	58,19
			кирпичей 100	190,24	1,57			6,19	0,08	0,32
11.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	0,394 1000 шт.	1 779,85		701,26				
11.2	509-9900	Строительный мусор	2,009 т	0		0				
12	ТЕРР60-10-01 (0)	Исправление кладки дымовой трубы V=1*394/100	3,94	228,34	9,25	899,66	749,55	36,45	14,77	58,19
			100 кирпичей	190,24	1,57			6,19	0,08	0,32
12.1	[404-0163]	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм	0,394 1000 шт.	1 038,95		409,35				
12.2	509-9900	Строительный мусор	2,009 т	0		0				
13	ТЕРР60-10-01 (0)	Исправление кладки бортов V=0,5*394/100	1,97	228,34	9,25	449,83	374,77	18,22	14,77	29,1
			100 кирпичей	190,24	1,57			3,09	0,08	0,16
13.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	0,197 1000 шт.	1 779,85		350,63				
13.2	509-9900	Строительный мусор	1,005 т	0		0				
14	ТЕРР58-21-01 (0)	Устройство колопаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (8 каналов)	1,2	1 449,01	3,17	1 738,81	277,66	3,8	18,6	22,32
			10 шт.	231,38	0			0	0	0
15	ТЕРР58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 8 каналов) V=12*7/10	8,4	424,96	1,06	3 569,66	543,4	8,9	5,2	43,68
			10 шт.	64,69	0			0	0	0
16	ТЕРР58-21-01 (0)	Смена колопаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (8каналов)	1,2	1 449,01	3,17	1 738,81	277,66	3,8	18,6	22,32
			10 шт.	231,38	0			0	0	0
16.1	509-9900	Строительный мусор	0,062 т	0		0				
17	ТЕРР58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 8 каналов) V=12*7/10	8,4	424,96	1,06	3 569,66	543,4	8,9	5,2	43,68
			10 шт.	64,69	0			0	0	0
17.1	509-9900	Строительный мусор	0,126 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	ПЕР61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	0,59 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	1 662,89	1 096,99	1,12 0	131,4 0	77,53 0
19	ПЕР15-04-013-03 (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	0,59 100 м2 фасада	586,51 107,69	12,36 0	346,04	63,54	7,29 0	8,08 0	4,77 0
20	ПЕР61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб и бортовой (чердачное помещение частично)	1,44 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	4 058,58	2 677,41	2,74 0	131,4 0	189,22 0
21	ПЕР15-04-013-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая труб и бортовой ЗП=59,01*1,15; ЭММ=2,36*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=4,43*1,15; ТЗТм=0*1,25	2,12 100 м2 фасада	82,12 67,86	2,95 0	174,09	143,86	6,25 0	5,09 0	10,79 0
22	ПЕР65-30-05 (0)	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной до 0,9 мм до 2780 мм	0,704 100 м2 поверхности воздуховодов	318,51 290,98	27,53 14,75	224,23	204,85	19,38 10,38	22,4 0,75	15,77 0,53
23	ПЕР20-01-001-11 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали (нормальный) толщиной 0,7 мм, периметром до 2400 мм ЗП=1332,8*1,15; ЭММ=121,88*1,25; ЗПм=5,5*1,25; ТЗТ=100,06*1,15; ТЗТм=0,28*1,25	0,704 100 м2 поверхности воздуховодов	2 352,16 1 532,72	152,35 6,88	1 655,92	1 079,03	107,25 4,84	115,07 0,35	81,01 0,25
23.1	[301-1780]	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	70,4 м2	87,78		6 179,71				
24	ПЕР20-02-010-04 (0) МДС 81-38.2004.п.3.3.1	Демонтаж зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 2000 мм ЗП=16,19*0,4; ЭММ=2,81*0,4; ЗПм=0*0,4; Мм=10,6*0; ТЗТ=1,2*0,4	16 1 зонт	7,6 6,48	1,12 0	121,6	103,68	17,92 0	0,48 0	7,68 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	ТЕР20-02-010-04 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 2200 мм ЗП=16,19*1,15; ЭММ=2,81*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,2*1,15; ТЗТм=0*1,25	16 1 зонт	32,73 18,62	3,51 0	523,68	297,92	56,16	1,38	22,08
25.1	[301-0291]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2200 мм	16 шт.	326,47		5 223,52				0
26	ТССЦпг-01-01-01-041	Потрубочные работы: Потрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с потрузкой вручную Цед=53,5*7	12 т	374,5 0	0 0	4 494	0	0		
27	ТССЦпг-01-01-01-043	Потрубочные работы: Потрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с потрузкой экскаваторами емкостью ковш до 0,5 м3 Цед=3,84*7	38,811 т	26,88 0	0 0	1 043,24	0	0		
28	ТССЦпг-03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (д.Теребутица) Цед=33,34*7,17	50,811 т	239,05 0	0 0	12 146,37		0		
ИТОГО:						135 025,86	27 529,69	4 785,07	176,13	2 064,71
										9,15

Наименование и значение множителей

Общестроительные работы (10)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Деревянные конструкции (10)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Общестроительные работы (8, 9)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Значение

Прямые

155,71*10,54	10,54	1 641,18
47,01*6,26	6,26	294,28
2824,99*5,5	5,5	15 537,45
		17 472,91
(155,71+5,47)*10,54*1,18*0,9*0,85	0,9	1 528,95
(155,71+5,47)*10,54*0,63*0,85*0,8	0,43	730,5
		19 732,36
13463,02*10,54	10,54	141 900,23
4166,12*6,26	6,26	26 079,91
53906,6*5,5	5,5	296 486,3

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Итого		464 466,44
Полы (8, 9)		
Накладные расходы	$(13463,02+133,88)*10,54*1,23*0,9*0,85$	134 712,65
Сметная прибыль	$(13463,02+133,88)*10,54*0,75*0,85*0,8$	73 088,78
Итого		672 267,87
Общестроительные работы (7, 14, 15, 16, 17)		
Зарплата	3309,96*10,54	10,54
Машины и механизмы	217,3*6,26	6,26
Материалы	27400,84*5,5	5,5
Итого		150 704,62
Крыши, кровли при ремонте (7, 14, 15, 16, 17)		186 951,9
Накладные расходы	$(3309,96+0)*10,54*0,83*0,85$	0,71
Сметная прибыль	$(3309,96+0)*10,54*0,65*0,8$	0,52
Итого		24 769,75
Общестроительные работы (6)		18 141,23
Зарплата	1079,92*10,54	229 862,88
Машины и механизмы	0*6,26	11 382,36
Материалы	0*5,5	0
Итого		0
Прочие ремонтно-строительные работы (6)		11 382,36
Накладные расходы	$(1079,92+0)*10,54*0,78*0,85$	0,66
Сметная прибыль	$(1079,92+0)*10,54*0,5*0,8$	0,4
Итого		7 512,36
Отделочные работы (2, 3, 19, 21)		4 552,94
Зарплата	1424,85*10,54	23 447,66
Машины и механизмы	19,16*8,32	15 017,92
Материалы	1474,29*3,98	8,32
Итого		159,41
Отделочные работы (2, 3, 19, 21)		5 867,67
Накладные расходы	$(1424,85+0,29)*10,54*1,05*0,9*0,85$	21 045
Сметная прибыль	$(1424,85+0,29)*10,54*0,55*0,85*0,8$	12 016,78
Итого		5 557,76
Отделочные работы (1)		38 619,54
Зарплата	715,9*10,54	10,54
Машины и механизмы	4,02*8,32	8,32
Материалы	307,21*3,98	3,98
Итого		3,98
		7 545,59
		33,45
		1 222,7
		8 801,74

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Отделочные работы (1)			
Накладные расходы	$(715,9+0,08)*10,54*1,05*0,9*0,85$	0,8	6 037,14
Сметная прибыль	$(715,9+0,08)*10,54*0,55*0,85*0,8$	0,37	2 792,18
Итого			17 631,06
Двери: деревянные (4, 5)			
Зарплата	$46,58*10,54$	10,54	490,95
Машины и механизмы	$35,77*9,29$	9,29	332,3
Материалы	$1066,11*4,38$	4,38	4 669,56
Итого			5 492,81
Деревянные конструкции (4, 5)			
Накладные расходы	$(490,95+60,29)*1,18*0,9*0,85$	0,9	496,12
Сметная прибыль	$(490,95+60,29)*0,63*0,85*0,8$	0,43	237,03
Итого			6 225,96
Общестроительные работы (11, 12, 13)			
Зарплата	$1873,87*10,54$	10,54	19 750,59
Машины и механизмы	$91,12*6,26$	6,26	570,41
Материалы	$1745,41*5,5$	5,5	9 599,76
Итого			29 920,76
Печные работы при ремонте (11, 12, 13)			
Накладные расходы	$(19750,59+163,05)*0,78*0,85$	0,66	13 143
Сметная прибыль	$(19750,59+163,05)*0,63*0,8$	0,5	9 956,82
Итого			53 020,58
Общестроительные работы (23, 24, 25)			
Зарплата	$1480,63*10,54$	10,54	15 605,84
Машины и механизмы	$181,33*6,26$	6,26	1 135,13
Материалы	$12042,46*5,5$	5,5	66 233,53
Итого			82 974,5
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (23, 24, 25)			
Накладные расходы	$(15605,84+51,01)*1,28*0,9*0,85$	0,98	15 343,71
Сметная прибыль	$(15605,84+51,01)*0,83*0,85*0,8$	0,56	8 767,84
Итого			107 086,05
Отделочные работы (18, 20)			
Зарплата	$3774,4*10,54$	10,54	39 782,18
Машины и механизмы	$3,86*8,32$	8,32	32,12
Материалы	$1943,22*3,98$	3,98	7 734,02
Итого			47 548,32
Штукатурные работы при ремонте (18, 20)			



Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Накладные расходы	(39782,18+0)*0,79*0,85	26 654,06
Сметная прибыль	(39782,18+0)*0,5*0,8	15 912,87
Итого		90 115,25
Общестроительные работы (22)		
Зарплата	204,85*10,54	2 159,12
Машины и механизмы	19,38*6,26	121,32
Материалы	0*5,5	0
Итого		2 280,44
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (22)		
Накладные расходы	(2159,12+109,41)*0,74*0,85	1 429,17
Сметная прибыль	(2159,12+109,41)*0,5*0,8	907,41
Итого		4 617,02
Итого по погрузке		1 262 626,23
Итого по перевозке		5 537,24
Итого		12 146,37
		1 280 309,84

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		4 170 786,43
НДС	4170786,43*0,18	750 741,56
Итого		4 921 527,99
СОСТАВИЛ	Главный специалист ОПГТД СНКО "Региональный фонд"	Яковлева Е.А.
ПРОВЕРИЛ	Начальник ОПГТД СНКО "Региональный фонд"	Серова Е.А.

