

«УТВЕРЖДАЮ»
СНКО «Региональный фонд»

« » 2019 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №765/19

по капитальному ремонту: кровли 4-х скатной, угол уклона: более 27 град.
дом панельный

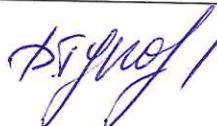
по адресу: Валдайский р-он, с. Зимогорье, ул. Ветеранов, № 6

Длина дома	32,74	м
Ширина дома	11,63	м
Площадь дома(застройки)	397,1	м ²
Общая площадь кровли	500	м ²
Высота дома	7,3	м
Объем дома	2898,8	м ³
Количество этажей	2	шт.
Количество подъездов	2	шт
Количество квартир	12	шт

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
1	Разборка деревянных элементов кровли: - обрешетки из досок и брусков с прозорами	м ²	500
2	Разборка мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м	119
3	Разборка покрытий кровель: - из волнистых и полу волнистых асбестоцементных листов	м ²	500
4	Устройство обрешетки из досок и брусков с прозорами для кровли из : - профнастила НС 35-1000- 0,7 мм	м ²	500
5	Устройство контр обрешетки из брусков с прозорами для кровли из профнастила НС 35-1000- 0,7 мм	м ³	2,0
6	Устройство гидроизоляции паропроницаемой мембраной Изоспан AQ (или аналог)	м ²	500
7	Устройство кровель : - из профнастила НС 35-1000- 0,7 мм	м ²	500
8	Устройство мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м ²	50
9	Устройство снегозадержателей трубчатых	м	94
10	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	м ²	750
11	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	шт	3
	Устройство слуховых окон (1,2 м x 1,08 м)	шт	3
	Окраска слуховых окон (жалюз. створка 1,0 x 0,9 м)	м ²	6,48

12	Ремонт деревянных элементов конструкций кровли :			
	-смена стропильных ног из досок 180 х 50 мм		м ³	1,0
	-выправка деревянных стропильных ног		м	42
	- смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обёртывание толью 150 х 150 мм		шт	6
	- смена ветровой доски 100 х 25 мм		м	4
	- смена кобылок из доски 150 х 50 мм, длиной 1,6 м		м	93,6
13	Исправление кладки дымовых кирпичных труб из: -кирпич огнеупорный полнотелый одинарный		м ³	8
14	Замена колпаков на трубах	10 каналов	шт	0,1
		6 канала	шт	2
		5 канала	шт	1
15	Прочистка вентиляционных и дымовых каналов труб		шт	4
16	Установка обратного клапана для фанового стояка, диам. 110 мм		м	8
17	Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит)		шт	8
	Устройство пароизоляции ИЗОСПАН "А" (под утеплитель)		м ³	19
	Утепление перекрытий плитами из минеральной ваты в 2 слоя: толщина 50 мм - нижний слой и 50 мм - верхний слой, типа (Rock Wool Руф Боттс) или аналог.		м ²	384,8
	Устройство пароизоляции ИЗОСПАН "А" (на утеплитель)		м ²	384,8
18	Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям.		м ²	384,8
19	Замена деревянного люка выхода на чердак, обитого листовым железом размером 0,8 м х 0,8 м		м	82
20	Погрузка мусора		шт	2
21	Перевозка мусора на расстояние 13 км		т	
			т	

Составил: Гл. специалист ОКР и ТН

 В.В. Кузёмкин

Смета в сумме:

1 239 973,48 руб

Заместитель генерального директора СНКО "Региональный фонд" _____ С.Ю. Морозов



" _____ " _____ 2019 г.

2019 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, Валдайский район, с.Зимогорье, ул.Ветеранов, д.6.
 Объект : Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, Валдайский район, с.Зимогорье, ул.Ветеранов, д.6.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 765/19

на капитальный ремонт скатной крыши (S=500 м2)

Основание Дефектная ведомость. Сметная стоимость - 1 239,973 тыс.руб
 Чертежи № _____ Нормативная трудоемкость - 1 183,62 чел-ч
 Сметная заработная плата - 174,253 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2018 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-1700-И от 24.09.2018г.)

№ 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.	т	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы	Всего	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы
№1 Крыша											
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.	1,19	108,32	0,21	128,9	128,65	0,25	9,10	10,83	
	(0)		100 м труб и покрытий	108,11	0,00			0	0,00	0,00	
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,14	0		0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР46-04-008-04 (0)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	219,85	30,96	1 099,25	944,45	154,8	15,90	79,50
2.1	509-9900	Строительный мусор	7,251 т	0	0,00	0	0	0	0,00	0,00
3	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	226,51	43,07	1 132,55	917,2	215,35	15,16	75,80
3.1	509-9900	Строительный мусор	7,000 т	0	9,04	0	0	45,2	0,46	2,30
4	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из досок	0,42	3 240,99	21,00	1 361,22	726,99	8,82	133,25	55,97
4.1	509-9900	Строительный мусор	100 м 0,237 т	1 730,92	0,00	0	0	0	0,00	0,00
5	ТЕРр58-5-06 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	18,13	0	613,14	108,78	176,7	1,42	8,52
6	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	0,04	5 930,37	69,79	237,21	83,25	2,79	160,21	6,41
6.1	509-9900	Строительный мусор	100 м 0,051 т	2 081,13	0	0	0	0	0	0
7	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена кобылок из досок	0,08	3 240,99	21,00	259,28	138,47	1,68	133,25	10,66
7.1	509-9900	Строительный мусор	100 м 0,045 т	1 730,92	0,00	0	0	0	0,00	0,00
8	ТЕРр53-7-01 (0)	прим.Смена ветровой доски	0,936	908,51	19,04	850,37	396,97	17,82	31,84	29,8
8.1	509-9900	Строительный мусор	100 м досок 0,234 т	424,11	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю из листовой стали	5	1 849,41	31,85	9 247,05	1 291,7	159,25	21,35	106,75
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=15,04*1,15; ТЗТм=0,15*1,25	100 м2 2,00 1 м3 древесины в	258,34 1 852,26 253,39	6,29 49,64 3,69	3 704,52	506,78	31,45 99,28 7,38	0,32 17,30 0,19	1,60 34,59 0,38
11	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	5 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	422,3	275,95	31,75 0	4,52 0,00	22,60 0,00
11.1	[101-7201]	ИЗОСПАН АQ (или аналог) прим.	575 м2	6,85		3 938,75				
12	ТЕР12-01-023-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	прим. Устройство кровли из проф.настила НС-35 по готовым прогонам средней сложности 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	5 100 м2 кровли	24 629,78 623,50	159,36 19,41	123 148,89	3 117,48	796,81 97,06	47,41 0,99	237,07 4,94
12.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	- 640 м2	176,79		- 113 145,6				
12.2	[101-3843]	Профиллированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	4,736 т	12 688,3		60 091,79				
12.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	50 м2	177,09		8 854,5				
13	ТЕРр26-02-018-02 (0) МДС3.п.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-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	7,5 100 м2 обрабатываемой поверхности	253,19 146,07	98,46 1,90	1 898,89	1 095,55	738,47 14,25	10,20 0,11	76,50 0,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.1	[113-8071]	Антисептик-антипирен "ПИРИЛАКС 3000" или аналог для древесины	155,220 кг	17,63		2 736,53				
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	0,94 100 м отражения	3 448,63 103,48	75,88 7,13	3 241,71	97,27	71,32	7,67	7,21
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	-0,282 т	10 826,75		-3 053,14				
14.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	47 шт.	155,6		7 313,2				
15	ТЕРр58-2-02 (0)	Разборка глуховых окон прямоугольных односкатных	0,03 100 окон	3 753,08 3 742,53	10,55 0,00	112,59	112,28	0,32	309,30	9,28
15.1	509-9900	Строительный мусор	0,168 т	0		0		0	0,00	0,00
16	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС5.п.4.7	Устройство глуховых окон ЗП=86,12*1,15; ЭММ=24,52*1,25; ЗПМ=2,16*1,25; ТЗТ=6,63*1,15; ТЗТМ=0,11*1,25	3 1 глухое окно	447,43 99,04	30,65 2,70	1 342,28	297,11	91,95	7,62	22,87
16.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий высотой до 1,5 м	3 комплект	10,05		30,15				
16.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-1,5 м2	163,21		-244,82				
16.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	3,888 м2	454,71		1 767,91				
17	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*5,98	15,126 т	319,93	0	4 839,26	0	0		
18	ТССЦпг03-21-01-013	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 13 км (Валдайский ПТВО д. Миронюшки) Цед=14,42*7,24	15,126 т	104,40	0	1 579,15	0	0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО:						117 089,42	10 238,88	2 567,36	210,14	794,36	10,81

		Наименование и значение множителей		Значение		Прямые				
Кровля из асбестоцементных листов (1, 3, 15)										
Зарплата										
Машины и механизмы										
Материалы										
Итого										
Крыши, кровли при ремонте (1, 3, 15)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого										
Кровля из асбестоцементных листов (2)										
Зарплата										
Машины и механизмы										
Материалы										
Итого										
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого										
Кровля из профилированного листа (4, 5, 6, 7, 9, 11)										
Зарплата										
Машины и механизмы										
Материалы										
Итого										
Крыши, кровли при ремонте (4, 5, 6, 7, 9, 11)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого										
Кровля из профилированного листа (10, 16)										
Зарплата										
Машины и механизмы										
Материалы										
Итого										
Деревянные конструкции (10, 16)										

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Накладные расходы		(9059,84+174,46)*1,18*0,9	1,06
Сметная прибыль		(9059,84+174,46)*0,63*0,85	0,54
Итого			47 621,38
Кровля из профилированного листа (12, 14)			
Зарплата		3214,75*11,27	11,27
Машины и механизмы		868,13*9,2	9,2
Материалы		82368,47*3,93	3,93
Итого			367 925,12
Кровля (12, 14)			
Накладные расходы		(36230,23+1169,38)*1,2*0,9	1,08
Сметная прибыль		(36230,23+1169,38)*0,65*0,85	0,55
Итого			428 886,49
Кровля из профилированного листа (13)			
Зарплата		1095,55*11,27	11,27
Машины и механизмы		738,47*9,2	9,2
Материалы		2801,41*3,93	3,93
Итого			30 150,31
Теплоизоляционные работы (13)			
Накладные расходы		(12346,85+160,6)*1*0,9	0,9
Сметная прибыль		(12346,85+160,6)*0,7*0,85	0,6
Итого			48 911,49
Кровля из профилированного листа (8)			
Зарплата		396,97*11,27	11,27
Машины и механизмы		17,82*9,2	9,2
Материалы		435,58*3,93	3,93
Итого			6 349,62
Стены при ремонте (8)			
Накладные расходы		(4473,85+0)*0,86	0,86
Сметная прибыль		(4473,85+0)*0,7	0,7
Итого			13 328,83
Итого			731 682,96
Итого по нагрузке			
Итого по перевозке			4 839,26
Итого			1 579,15
Итого			738 101,37

№2 Общестроительные и отделочные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР10-01-039-05	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	0,0128	2 543,74	1 073,56	32,56	18,82	13,74	114,14	1,46
	(0) Приказ №81 от 09.02.2017 п.10.2 т.2 п.2	V=0,8*0,8*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			2,2	10,92	0,14
2	ТЕР10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	0,0128	6 428,69	1 677,44	82,29	27,05	21,47	164,08	2,1
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	V=0,8*0,8*2/100; ЗП=1837,72*1,15; ЭММ=1341,95*1,25; ЗПм=214,69*1,25; ТЗТ=142,68*1,15; ТЗТм=10,92*1,25	100 м2 проемов	2 113,38	268,36			3,44	13,65	0,17
2.1	[203-0236]	Люки и лазы со питьевыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью по лотен и коробок однополные	1,28 м2	589,59		754,68				
2.2	[111-0123]	Замок винтовой висчий с ключом	2 шт.	64,97		129,94				
2.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,04 шт.	1 142,69		45,71				
	[101-0953]	Ручка-скоба	100 шт.	21,69		43,38				
2.4	[101-0953]	Ручка-скоба	2 шт.	21,69		43,38				
2.5	[101-0956]	Петля накладная	4 шт.	11,58		46,32				
3	ТЕР15-04-025-05	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	0,047	2 423,09	12,36	113,05	102,77	0,58	159,39	7,44
	(0) т.ч.Прил.15.3.3; МДС 81-35.2004.п.4.7	V=1,2*1,08*1,2*3/100; 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	100м2	2 202,77	0,25			0,01	0,01	0
3.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0012 т	29 000		34,4				
4	ТЕР15-04-025-01	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стенок слуховых окон	0,0178	1 325,22	11,04	23,59	16,56	0,2	67,3	1,2
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	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	100 м2 окрашиваемой поверхности	930,06	0,25			0	0,01	0
4.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,000459 т	29 000		13,32				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	ТЕРР69-9-01 (0)	Очистка чердачного помещения от старого утеплителя (шлак, керамзит) V=19*0,6/100	0,114 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0,00 0,00	269,98	269,98	0	214,32	24,43
5.1	509-9900	Строительный мусор	11,4 т	0		0				0
6	ТЕРР58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель)	3,848 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	325	212,37	24,43 0	4,52 0,00	17,39 0
6.1	[101-7194]	ИЗОСТАН Д	442,520 м2	5,11		2 261,28				
7	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	3,848 100 м2 изолируемой поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	2 244,77	1 714,28	530,49 17,05	32,64 0,23	125,6 0,89
7.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	19,8172 м3	346,37		6 864,08				
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 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	3,848 100 м2 изолируемой поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	2 244,77	1 714,28	530,49 17,05	32,64 0,23	125,6 0,89
8.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	19,8172 м3	346,37		6 864,08				
9	ТЕРР58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (на утеплитель)	3,848 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	325	212,37	24,43 0	4,52 0,00	17,39 0
9.1	[101-7194]	ИЗОСТАН Д	442,52 м2	5,11		2 261,28				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕР10-01-023-01 (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	0,82 100 м.ходов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	889,86	45,76	13,82 1,61	4,37 0,1	3,58 0,08
11	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление кирпичной кладки труб У=0,1*394/100	0,39 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	89,97	74,95	3,64 0,62	14,77 0,08	5,82 0,03
11.1	[115-2835]	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3	0,158 т	1 374,64		217,19				
11.2	509-9900	Строительный мусор	0,201 т	0		0				
12	ТЕРр58-21-01 (0)	Смена коллаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (10 каналов)	0,2 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	289,8	46,28	0,63 0	18,6 0	3,72 0
12.1	509-9900	Строительный мусор	0,01 т	0		0				
13	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 10 каналов) ЗП=64,69*9; ЭММ=1,06*9; ЗПм=0*9; Мат=359,21*9; ТЗТ=5,2*9; ТЗТм=0*9	10 шт.	3 824,64 582,21	9,54 0	764,93	116,44	1,91 0	46,8 0	9,36 0
13.1	509-9900	Строительный мусор	0,004 т	0		0				
14	ТЕРр58-21-01 (0)	Смена коллаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (6 каналов)	0,1 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	144,9	23,14	0,32 0	18,6 0	1,86 0
14.1	509-9900	Строительный мусор	0,005 т	0		0				
15	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 6 каналов) ЗП=64,69*5; ЭММ=1,06*5; ЗПм=0*5; Мат=359,21*5; ТЗТ=5,2*5; ТЗТм=0*5	0,1 10 шт.	2 124,8 323,45	5,3 0	212,48	32,35	0,53 0	26 0	2,6 0
15.1	509-9900	Строительный мусор	0,002 т	0		0				
16	ТЕРр58-21-01 (0)	Смена коллаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (5 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16.1	509-9900	Строительный мусор	0,022 т	0		0				
17	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 5 каналов) ЗП=64,69*4; ЗММ=1,06*4; ЗПм=0*4; Мат=359,21*4; ТЗТ=5,2*4; ТЗТм=0*4	0,4 10 шт.	1 699,84 258,76	4,24 0	679,94	103,5	1,7 0	20,8 0	8,32 0
17.1	509-9900	Строительный мусор	0,006 т	0		0				
18	ТЕРр65-35-01 (0)	Прочистка вентиляционных каналов	0,08 100 м канала	286,28 242,91	0,37 0,2	22,9	19,43	0,03 0,02	18,7 0,01	1,5 0
19	ТЕР20-02-004-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка клапанов обранных диаметром до 355 мм ЗП=13,89*1,15; ЗММ=1,87*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,03*1,15; ТЗТм=0*1,25	1 клапан	15,97	0	265,6	127,76	18,72 0	1,18 0	9,44 0
19.1	[301-7783]	Клапан воздушный для невентилируемых канализационных стояков диаметром 110 мм	8 шт.	248,53		1 988,24				
20	ТССЦш01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*5,98	11,65 т	319,93 0	0	3 727,18	0	0 0		
21	ТССЦш03-21-01-013	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 13 км (Вагдайский ПТБО д. Миронюшки) Цед=14,42*7,24	11,65 т	104,40 0	0	1 216,26		0 0		
ИТОГО:				31 124,89	4 970,64	1 188,4		42		376,25 2,2

Наименование и значение множителей

Значение Прямые

Двери: деревянные (1, 2)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Деревянные конструкции (1, 2)

Накладные расходы

Сметная прибыль

45,87*11,27 11,27 516,95
35,21*9,58 9,58 337,31
1053,79*4,64 4,64 4 889,59
5 743,85
(45,87+5,64)*11,27*1,18*0,9 1,06 615,35
(45,87+5,64)*11,27*0,63*0,85 0,54 313,48

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		6 672,68
Общестроительные работы (10)		
Зарплата		515,72
Машины и механизмы	45,76*11,27	11,27
Материалы	13,82*6,32	6,32
Итого	830,28*5,6	5,6
4649,57		
5 252,63		
Деревянные конструкции (10)		
Накладные расходы	(45,76+1,61)*11,27*1,18*0,9	1,06
Сметная прибыль	(45,76+1,61)*11,27*0,63*0,85	0,54
Итого		
565,89		
288,28		
6 106,8		
Облестроительные работы (7, 8)		
Зарплата		38 639,87
Машины и механизмы	3428,56*11,27	11,27
Материалы	1060,98*6,32	6,32
Итого	13728,16*5,6	5,6
76 877,7		
122 222,96		
Полю (7, 8)		
Накладные расходы	(3428,56+34,1)*11,27*1,23*0,9	1,11
Сметная прибыль	(3428,56+34,1)*11,27*0,75*0,85	0,64
Итого		
43 316,84		
24 975,47		
190 515,27		
Общестроительные работы (6, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 17)		
Зарплата		9 455,53
Машины и механизмы	839*11,27	11,27
Материалы	55,22*6,32	6,32
Итого	6950,01*5,6	5,6
38 920,06		
48 724,58		
Крыши, кровли при ремонте (6, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 17)		
Накладные расходы	(839+0)*11,27*0,83	0,83
Сметная прибыль	(839+0)*11,27*0,65	0,65
Итого		
7 848,09		
6 146,09		
62 718,76		
Общестроительные работы (11)		
Зарплата		844,69
Машины и механизмы	74,95*11,27	11,27
Материалы	3,64*6,32	6,32
Итого	228,56*5,6	5,6
1 279,94		
2 147,63		
Печные работы при ремонте (11)		
Накладные расходы	(74,95+0,62)*11,27*0,78	0,78
Сметная прибыль	(74,95+0,62)*11,27*0,63	0,63
Итого		
664,31		
536,55		
3 348,49		

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Общестроительные работы (5)		
Зарплата	269,98*11,27	3 042,67
Машины и механизмы	0*6,32	0
Материалы	0*5,6	0
Итого		3 042,67
Прочие ремонтно-строительные работы (5)		
Накладные расходы	(269,98+0)*11,27*0,78	2 373,29
Сметная прибыль	(269,98+0)*11,27*0,5	1 521,34
Итого		6 937,3
Отделочные работы (3)		
Зарплата	102,77*11,27	1 158,22
Машины и механизмы	0,58*8,61	4,99
Материалы	44,1*4,22	186,1
Итого		1 349,31
Отделочные работы (3)		
Накладные расходы	(102,77+0,01)*11,27*1,05*0,9	1 100,41
Сметная прибыль	(102,77+0,01)*11,27*0,55*0,85	544,42
Итого		2 994,14
Санитарно-технические работы внутренние: вентиляция (18)		
Зарплата	19,43*11,27	218,98
Машины и механизмы	0,03*6,75	0,2
Материалы	3,44*2,7	9,29
Итого		228,47
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (18)		
Накладные расходы	(218,98+0,23)*0,74	162,22
Сметная прибыль	(218,98+0,23)*0,5	109,61
Итого		500,3
Отделочные работы (4)		
Зарплата	16,56*11,27	186,63
Машины и механизмы	0,2*8,61	1,72
Материалы	20,16*4,22	85,08
Итого		273,43
Отделочные работы (4)		
Накладные расходы	(186,63+0)*1,05*0,9	177,3
Сметная прибыль	(186,63+0)*0,55*0,85	87,72
Итого		538,45
Санитарно-технические работы внутренние: вентиляция (19)		

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	127,76*11,27	1 439,86
Машины и механизмы	18,72*6,75	126,36
Материалы	2107,36*2,7	5 689,87
Итого		7 256,09
Сантехнические работы - внутренние (грубопроевод, водопроевод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (19)		
Накладные расходы	(1439,86+0)*1,28*0,9	1 655,84
Сметная прибыль	(1439,86+0)*0,83*0,85	1 022,3
Итого		9 934,23
Итого		290 266,42
Итого по погрузке		3 727,18
Итого по перевозке		1 216,26
Итого		295 209,86

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		1 033 311,23
НДС	1033311,23*0,2	206 662,25
Итого		1 239 973,48

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

Яковлева Е.А.
Колесников И.Л.