

«УТВЕРЖДАЮ»
СНКО «Региональный фонд»

2019 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №762/19

по капитальному ремонту: кровли 4-х скатной
угол уклона: более 27 град. дом кирпичный
 по адресу: Новгородская обл., г. Валдай, ул. Мелиораторов № 7

Длина дома	39,68	м
Ширина дома	12,45	м
Площадь дома(застройки)	494	м ²
Общая площадь кровли	605	м ²
Высота дома	6,9	м
Объем дома	3408,6	м ³
Количество этажей	2	шт.
Количество подъездов	2	шт
Количество квартир	16	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	605
2	Разборка мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м	124,8
3	Разборка покрытий кровель:		
	- из волнистых и полу волнистых асбестоцементных листов	м ²	605
4	Устройство обрешетки из досок и брусков с прозорами для кровли из :		
	- профнастила НС 35-1000- 0,7 мм	м ²	605
5	Устройство контр обрешетки из брусков с прозорами для кровли из профнастила НС 35-1000- 0,7 мм	м ³	2,42
6	Устройство гидроизоляции паропроницаемой мембраной Изоспан АQ (или аналог)	м ²	605
7	Устройство кровель :		
	- из профнастила НС 35-1000- 0,7 мм	м ²	605
8	Устройство мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м ²	60,5
9	Устройство снегозадержателей трубчатых	м	104
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	907,5
11	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	шт	2
	Устройство слуховых окон (1,4 м х 0,8 м)	шт	2
	Окраска слуховых окон (жалюз. створка 1,0 х 0,6 м)	м ²	2,88

12	Ремонт деревянных элементов конструкций кровли :			
	-смена стропильных ног из досок 180 х 50 мм	м	151,2	
	- смена кобылок из доски 150 х 50 мм, длиной 1,6 м	м	16	
13	Исправление кладки наружных дымовых кирпичных труб из: -кирпич огнеупорный полнотельный одинарный	м ³	1,0	
14	Исправление кладки чердачных дымовых кирпичных труб из: -кирпич силикатный полнотельный одинарный	м ³	1,0	
15	Установка колпаков на трубах	шт	3	
	8 каналов			
	7 канала	шт	1	
	Замена колпаков на трубах	шт	1	
	8 каналов			
	7 канала	шт	3	
16	Прочистка вентиляционных и дымовых каналов труб	м	10	
17	Установка обратного клапана для фанового стояка, диам. 110 мм	шт	8	
18	Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит)	м ³	13	
	Устройство пароизоляции ИЗОСПАН "А" (под утеплитель)	м ²	436	
	Утепление перекрытий плитами из минеральной ваты в 2 слоя: толщина 50 мм - нижний слой и 50 мм - верхний слой, типа (Rock Wool Руф Ботте) или аналог.	м ²	436	
	Устройство пароизоляции ИЗОСПАН "А" (на утеплитель)	м ²	436	
19	Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям.	м	92	
20	Замена деревянного люка выхода на чердак, обитого листовым железом размером 0,6 м х 0,7 м	шт	2	
21	Погрузка мусора	т		
22	Перевозка мусора на расстояние 13 км	т		

Составил: Гл. специалист ОКР и ТН

 В.В. Кузёмкин

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

1 580 011,45 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

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

" " 2019 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г.Валдай, ул.Мелинаторов, д.7.
 Объект : Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г.Валдай, ул.Мелинаторов, д.7.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 762/19

на капитальный ремонт скатной крыши (S=605 м2)

Основание Дефектная ведомость.
 Чертежи №

Сметная стоимость - 1 580,011 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 1 566,30 чел-ч
 Сметная заработная плата - 230,522 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.	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы	Всего		Основной заработной платы	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.	1,248	108,32	0,21	135,18	134,92	0,26	9,10	11,36
	(0)		100 м труб и покрытий	108,11	0,00			0	0,00	
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,147 т	0		0				0,00



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	6,05 100 м2 покрытия	219,85 188,89	30,96 0,00	1 330,09	1 142,78	187,31 0	15,90 0,00	96,20 0,00
2.1	509-9900	Строительный мусор	8,773 т	0		0				
3	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами	6,05 100 м2 кровли	226,51 183,44	43,07 9,04	1 370,39	1 109,81	260,57 54,69	15,16 0,46	91,72 2,78
3.1	509-9900	Строительный мусор	8,470 т	0		0				
4	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из досок	1,512 100 м	3 240,99 1 730,92	21,00 0,00	4 900,38	2 617,15	31,75 0	133,25 0,00	201,47 0,00
4.1	509-9900	Строительный мусор	0,852 т	0		0				
5	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена кобылок из досок	0,16 100 м	3 240,99 1 730,92	21,00 0,00	518,56	276,95	3,36 0	133,25 0,00	21,32 0,00
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,09 т	0		0				
6	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	6,05 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	11 188,93	1 562,96	192,69 38,05	21,35 0,32	129,17 1,94
7	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство контрообрешетки ЗП=220,34*1,15; ЗМН=39,71*1,25; ЗПм=2,95*1,25; ТЗТ=1,5,04*1,15; ТЗТм=0,15*1,25	2,42 1 м3 древесины в конструкции и	1 852,26 253,39	49,64 3,69	4 482,47	613,21	120,12 8,92	17,30 0,19	41,86 0,45
8	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	6,05 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	510,98	333,9	38,42 0	4,52 0,00	27,35 0,00
8.1	[101-7201]	ИЗОСПАН АQ (или аналог) прим.	695,75 м2	6,85		4 765,89				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕР12-01-023-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	прим. Устройство кровли из профнастила НС-35 по готовым прогонам средней сложности ЗП=542,17*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗТМ=15,53*1,25; ТЗТ=41,23*1,15; ТЗТм=0,79*1,25	6,05 100 м2 кровли	24 629,78 623,50	159,36 19,41	149 010,16 	3 772,15 	964,14 117,45	47,41 0,99	286,86 5,97
9.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	-774,4 м2	176,79		-136 906,18				
9.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	5,731 т	12 688,3		72 716,65				
9.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	60,5 м2	177,09		10 713,95				
10	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС35.п.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пириллак" 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; ЗТМ=1,52*1,25; ТЗТ=8,87*1,15; ТЗТм=0,09*1,25	9,075 100 м2 обрабатыва емой поверхност и	253,19 146,07	98,46 1,90	2 297,66 	1 325,61 	893,55 17,24	10,20 0,11	92,57 1,02
10.1	[113-8071]	Антисептик-антпирен "ПИРИЛАКС 3000" или аналог для древесины	187,817 кг	17,63		3 311,21				
11	ТЕР12-01-012-01 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство снегозадержателей	1,04 100 м отраждения	3 448,63 103,48	75,88 7,13	3 586,58 	107,62 	78,91 7,41	7,67 0,36	7,98 0,38
11.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,312 т	10 826,75		-3 377,95				
11.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	52 шт.	155,6		8 091,2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	ТЕРр58-2-02 (0)	Разборка глуховых окон прямоугольных односкатных	0,02	3 753,08	10,55	75,06	74,85	0,21	309,30	6,19
12.1	509-9900	Строительный мусор	100 окон 0,112	3 742,53	0,00			0	0,00	0,00
13	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС3.5 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	2 1 глуховое окно	447,43 99,04	30,65 2,70	894,86	198,08	61,3 5,4	7,62 0,14	15,25 0,28
13.1	[101-0933]	Скобные изделия для оконных блоков со старенными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	2 комплект	10,05		20,1				
13.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-1 м2	163,21		-163,21				
13.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	2,24 м2	454,71		1 018,55				
14	ТССЦмр01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*5,98	18,444	319,93	0	5 900,79	0	0		
15	ТССЦмр03-21-01-013	Перевозка грузов I класса автомобильми-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 13 км (Вагдайский ПТВО д. Миронущки) Цед=14,42*7,24	18,444 т	104,40	0	1 925,55		0		
ИТОГО:						140 491,51	13 269,99	2 832,59		1 029,3
							249,16			12,82

Наименование и значение множителей

Кровля из асбестоцементных листов (1, 3, 12)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Кровли, кровли при ремонте (1, 3, 12)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Значение

Прямые

1319,58*11,27

11,27

14 871,67

261,04*9,35

9,35

2 440,72

0*4,94

4,94

0

17 312,39

(14871,67+616,36)*0,83

0,83

12 855,06

(14871,67+616,36)*0,65

0,65

10 067,22

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			40 234,67
Кровля из асбестоцементных листов (2)			
Зарплата			
Машины и механизмы	1142,78*11,27	11,27	12 879,13
Материалы	187,31*9,35	9,35	1 751,35
Итого	0*4,94	4,94	0
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)			14 630,48
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(12879,13+0)*1,1*0,9	0,99	12 750,34
Итого	(12879,13+0)*0,7*0,85	0,6	7 727,48
Кровля из профилированного листа (4, 5, 6, 8)			35 108,3
Зарплата			
Машины и механизмы	4790,96*11,27	11,27	53 994,12
Материалы	266,22*9,2	9,2	2 449,22
Итого	16827,56*3,93	3,93	66 132,31
Крыши, кровли при ремонте (4, 5, 6, 8)			122 575,65
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(53994,12+428,82)*0,83	0,83	45 171,04
Итого	(53994,12+428,82)*0,65	0,65	35 374,91
Кровля из профилированного листа (7, 13)			203 121,6
Зарплата			
Машины и механизмы	811,29*11,27	11,27	9 143,24
Материалы	181,42*9,2	9,2	1 669,06
Итого	5260,06*3,93	3,93	20 672,04
Деревянные конструкции (7, 13)			31 484,34
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(9143,24+161,39)*1,18*0,9	1,06	9 862,91
Итого	(9143,24+161,39)*0,63*0,85	0,54	5 024,5
Кровля из профилированного листа (9, 11)			46 371,75
Зарплата			
Машины и механизмы	3879,77*11,27	11,27	43 725,01
Материалы	1043,05*9,2	9,2	9 596,06
Итого	98911,59*3,93	3,93	388 722,55
Кровли (9, 11)			442 043,62
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(43725,01+1407,17)*1,2*0,9	1,08	48 742,75
	(43725,01+1407,17)*0,65*0,85	0,55	24 822,7

		Наименование и значение множителей		Значение		Прямые	
Итого						515 609,07	
Кровля из профилированного листа (10)							
Зарплата				1325,61*11,27		14 939,62	
Машины и механизмы				893,55*9,2		8 220,66	
Материалы				3389,71*3,93		13 321,56	
Итого						36 481,84	
Теплоизоляционные работы (10)							
Накладные расходы				(14939,62+194,29)*1*0,9		0,9	
Сметная прибыль				(14939,62+194,29)*0,7*0,85		0,6	
Итого						9 080,35	
Итого						59 182,71	
Итого по погрузке						899 628,1	
Итого по перевозке						5 900,79	
Итого						1 925,55	
Итого						907 454,44	

№2 Общеотрочные и отделочные работы

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	0,0084	2 543,74	1 073,56	21,37	12,35	9,02	114,14	0,96
	(0) Приказ N81 от 09.02.2017 г.10.2 т.2 п.2	V=0,6*0,7*2/100; ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПм=214,69*0,8; Маг=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8	100 м2 проемов	1 470,18	171,75			1,44	10,92	0,09
2	ТЕР10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	0,0084	6 428,69	1 677,44	54	17,75	14,09	164,08	1,38
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	V=0,6*0,7*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			2,25	13,65	0,11
2.1	[203-0236]	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотна и коробок однополюсные	0,84 м2	589,59		495,26				
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				
			100 шт.							
2.4	[101-0953]	Ручка-скоба	2 шт.	21,69		43,38				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.5	[101-0956]	Пегля накладная	4 шт.	11,58		46,32				
3	ТЕР15-04-025-05 (0) т.ч.Прил.15.3.3; МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов V=1,4*0,8*1,2*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	0,027 100м2	2 423,09 2 202,77	12,36 0,25	65,13	59,21	0,33 0,01	159,39 0,01	4,28 0
3.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0007 т.	29 000		19,82				
4	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя (шлак, керамзит) V=13*0,6/100	0,078 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0,00 0,00	184,72	184,72	0	214,32 0,00	16,72 0
4.1	509-9900	Строительный мусор	7,8 т	0		0				
5	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель)	4,36 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	368,25	240,63	27,69 0	4,52 0,00	19,71 0
5.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А	501,400 м2	5,11		2 562,15				
6	ТЕР11-01-009-01 (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	4,36 100 м2 изолируемой поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	2 543,45	1 942,38	601,07 19,31	32,64 0,23	142,31 1
6.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	22,454 м3	346,37		7 777,39				
7	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	4,36 100 м2 изолируемой поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	2 543,45	1 942,38	601,07 19,31	32,64 0,23	142,31 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	22,454 м3	346,37		7 777,39				
8	ТЕР58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (на утеплитель)	4,36	84,46	6,35	368,25	240,63	27,69	4,52	19,71
8.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А	100 м2 кровли 501,4 м2	55,19	0,00			0	0,00	0
				5,11		2 562,15				
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	0,92 100 м холод	1 085,2	16,85	998,38	51,35	15,5	4,37	4,02
10	ТЕР60-10-01 (0)	Исправление кирпичной трубы V=1*394/100	3,94 100 кирпичей	228,34	9,25	899,66	749,55	36,45	14,77	58,19
10.1	[115-2835]	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общесо назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3	1,576 т	1 374,64		2 166,43				
10.2	509-9900	Строительный мусор	2,01 т	0		0				
11	ТЕР60-10-01 (0)	Исправление кирпичной труб V=1*394/100	3,94 100 кирпичей	228,34	9,25	899,66	749,55	36,45	14,77	58,19
11.1	[404-0163]	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм	0,394 1000 шт.	1 038,95	1,57	409,35		6,19	0,08	0,32
11.2	509-9900	Строительный мусор	2,01 т	0		0				
12	ТЕР12-01-011-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство колака в над шахтами в два канала (8 каналов) ЗП=25,07*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,93*1,15; ТЗТм=0*1,25	3 1 колака	681,3	1,33	2 043,9	86,49	3,99	2,22	6,66
13	ТЕР12-01-011-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	На каждые следующие два канала сверху двух добавлять к расценке 12-01-011-01 (до 8 каналов) ЗП=12,6*3*1,15; ЭММ=1,06*3*1,25; ЗПм=0*3*1,25; Мап=326,14*3; ТЗТ=0,97*3*1,15; ТЗТм=0*3*1,25	3 1 колака	1 025,87	3,98	3 077,61	130,41	11,94	3,35	10,05
				43,47	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ТЕР12-01-011-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство когпаков над шахтами в два канала (7 каналов) ЗП=25,07*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,93*1,15; ТЗТм=0*1,25	1 колпак	681,3	1,33	681,3	28,83	1,33	2,22	2,22
15	ТЕР12-01-011-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	На каждые последующие два канала сверху двух добавлять к расценке 12-01-011-01 (до 7 каналов) ЗП=12,6*2,5*1,15; ЭММ=1,06*2,5*1,25; ЗПм=0*2,5*1,25; Маг=326,14*2,5; ТЗТ=0,97*2,5*1,15; ТЗТм=0*2,5*1,25	1 колпак	854,89	3,31	854,89	36,23	3,31	2,79	2,79
16	ТЕРр58-21-01 (0)	Смена когпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (8 каналов)	0,1	1 449,01	3,17	144,9	23,14	0,32	18,6	1,86
16.1	509-9900	Строительный мусор	10 шт.	231,38	0	0	0	0	0	0
17	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 8 каналов) ЗП=64,69*7; ЭММ=1,06*7; ЗПм=0*7; Маг=359,21*7; ТЗТ=5,2*7; ТЗТм=0*7	0,1	2 974,72	7,42	297,47	45,28	0,74	36,4	3,64
17.1	509-9900	Строительный мусор	10 шт.	452,83	0	0	0	0	0	0
18	ТЕРр58-21-01 (0)	Строительный мусор	0,002	0	0	0	0	0	0	0
18.1	509-9900	Смена когпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (7 каналов)	т	0	0	0	0	0	0	0
19	ТЕРр58-21-02 (0)	Строительный мусор	10 шт.	231,38	0	0	0	0	0	0
19.1	509-9900	Строительный мусор	0,016	0	0	0	0	0	0	0
20	ТЕРр65-35-01 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 7 каналов) ЗП=64,69*6; ЭММ=1,06*6; ЗПм=0*6; Маг=359,21*6; ТЗТ=5,2*6; ТЗТм=0*6	0,3	1 449,01	3,17	434,7	69,41	0,95	18,6	5,58
20	ТЕРр65-35-01 (0)	Прочистка вентиляционных каналов	0,3	2 549,76	6,36	764,93	116,44	1,91	31,2	9,36
21	ТЕР20-02-004-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка клапанов обратных диаметром до 355 мм ЗП=13,89*1,15; ЭММ=1,87*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,03*1,15; ТЗТм=0*1,25	10 шт.	388,14	0	0	0	0	0	0
21	ТЕР20-02-004-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка клапанов обратных диаметром до 355 мм	0,005	0	0	0	0	0	0	0
21	ТЕР20-02-004-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка клапанов обратных диаметром до 355 мм	т	0	0	0	0	0	0	0
21	ТЕР20-02-004-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка клапанов обратных диаметром до 355 мм	0,1	286,28	0,37	28,63	24,29	0,04	18,7	1,87
21	ТЕР20-02-004-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка клапанов обратных диаметром до 355 мм	100 м канала	242,91	0,2	0	0	0,02	0,01	0
21	ТЕР20-02-004-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка клапанов обратных диаметром до 355 мм	8	33,2	2,34	265,6	127,76	18,72	1,18	9,44
21	ТЕР20-02-004-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка клапанов обратных диаметром до 355 мм	1 клапан	15,97	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21.1	[301-7783]	Кладан воздушный для невинтилируемых канализационных стояков диаметром 110 мм	8 шт.	248,53		1 988,24				
22	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*5,98	11,848	319,93	0	3 790,53	0	0		
23	ТССЦпг03-21-01-013	Перевозка грузов I класса автомобилем-самосвалом грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 13 км (Валдайский ПТБО д. Миронюшки) Цед=14,42*7,24	11,848	104,40	0	1 236,93		0		
Итого:						43 563,78	6 878,78	1 412,61		521,25
								56,52		2,93

Наименование и значение множителей

	Значение	Прямые
--	----------	--------

Двери: деревянные (1, 2)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Деревянные конструкции (1, 2)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Общестроительные работы (9)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Деревянные конструкции (9)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Общестроительные работы (6, 7)

Зарплата

Машины и механизмы

3884,76*11,27	11,27	43 781,25
1202,14*6,32	6,32	7 597,52

(51,35+1,8)*11,27*1,18*0,9	1,06	634,94
(51,35+1,8)*11,27*0,63*0,85	0,54	323,46

(30,1+3,69)*11,27*1,18*0,9	1,06	403,66
(30,1+3,69)*11,27*0,63*0,85	0,54	205,64

30,1*11,27	11,27	339,23
23,11*9,58	9,58	221,39
782,77*4,64	4,64	3 632,05
		4 192,67

51,35*11,27	11,27	578,71
15,5*6,32	6,32	97,96
931,54*5,6	5,6	5 216,62
		5 893,29

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Материалы	15554,78*5,6	87 106,77	
Итого		138 485,54	
Полы (6, 7)			
Накладные расходы	$(3884,76+38,62)*11,27*1,23*0,9$	1,11	49 080,31
Сметная прибыль	$(3884,76+38,62)*11,27*0,75*0,85$	0,64	28 298,56
Итого			215 864,41
Общестроительные работы (5, 8, 16, 17, 18, 19)			
Зарплата	735,53*11,27	11,27	8 289,42
Машины и механизмы	59,3*6,32	6,32	374,78
Материалы	6707,98*5,6	5,6	37 564,69
Итого			46 228,89
Крыши, кровли при ремонте (5, 8, 16, 17, 18, 19)			
Накладные расходы	$(735,53+0)*11,27*0,83$	0,83	6 880,22
Сметная прибыль	$(735,53+0)*11,27*0,65$	0,65	5 388,13
Итого			58 497,24
Общестроительные работы (10, 11)			
Зарплата	1499,1*11,27	11,27	16 894,86
Машины и механизмы	72,9*6,32	6,32	460,73
Материалы	2803,12*5,6	5,6	15 697,47
Итого			33 053,06
Печные работы при ремонте (10, 11)			
Накладные расходы	$(1499,1+12,38)*11,27*0,78$	0,78	13 286,82
Сметная прибыль	$(1499,1+12,38)*11,27*0,63$	0,63	10 731,66
Итого			57 071,54
Общестроительные работы (4)			
Зарплата	184,72*11,27	11,27	2 081,79
Машины и механизмы	0*6,32	6,32	0
Материалы	0*5,6	5,6	0
Итого			2 081,79
Прочие ремонтно-строительные работы (4)			
Накладные расходы	$(184,72+0)*11,27*0,78$	0,78	1 623,8
Сметная прибыль	$(184,72+0)*11,27*0,5$	0,5	1 040,9
Итого			4 746,49
Отделочные работы (3)			
Зарплата	59,21*11,27	11,27	667,3
Машины и механизмы	0,33*8,61	8,61	2,84

Наименование и значение множителей	Значение		Прямые
Материалы	25,41*4,22	4,22	107,23
Итого			777,37
Отделочные работы (3)	$(59,21+0,01)*1,27*1,05*0,9$	0,95	634,04
Накладные расходы	$(59,21+0,01)*1,27*0,55*0,85$	0,47	313,68
Сметная прибыль			1 725,09
Итого			3 177,69
Общестроительные работы (12, 13, 14, 15)	281,96*11,27	11,27	3 177,69
Зарплата	20,57*6,32	6,32	130
Машины и механизмы	6355,17*5,6	5,6	35 588,95
Материалы			38 896,64
Итого			3 431,91
Кровли (12, 13, 14, 15)	$(3177,69+0)*1,2*0,9$	1,08	3 431,91
Накладные расходы	$(3177,69+0)*0,65*0,85$	0,55	1 747,73
Сметная прибыль			44 076,28
Итого			44 076,28
Санитарно-технические работы внутренние: вентиляция (21)	127,76*11,27	11,27	1 439,86
Зарплата	18,72*6,75	6,75	126,36
Машины и механизмы	2107,36*2,7	2,7	5 689,87
Материалы			7 256,09
Итого			7 256,09
Сантехнические работы - внутренние (грубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газообогрев, вентиляция и кондиционирование воздуха) (21)	$(1439,86+0)*1,28*0,9$	1,15	1 655,84
Накладные расходы	$(1439,86+0)*0,83*0,85$	0,71	1 022,3
Сметная прибыль			9 934,23
Итого			9 934,23
Санитарно-технические работы внутренние: вентиляция (20)	24,29*11,27	11,27	273,75
Зарплата	0,04*6,75	6,75	0,27
Машины и механизмы	4,3*2,7	2,7	11,61
Материалы			285,63
Итого			285,63
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (20)	$(273,75+0,23)*0,74$	0,74	202,75
Накладные расходы	$(273,75+0,23)*0,5$	0,5	136,99
Сметная прибыль			625,37
Итого			404 194,31
Итого			3 790,53
Итого по погрузке			1 236,93
Итого по перевозке			

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		409 221,77

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		1 316 676,21
НДС	1316676,21 * 0,2	263 335,24
Итого		1 580 011,45

СОСТАВИЛ
 ПРОВЕРИЛ

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

 

Яковлева Е.А.
 Колесников И.Д.