

«УТВЕРЖДАЮ»
Зам.генерального директора
СНКО «Региональный фонд»



_____ 201 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ 555/19

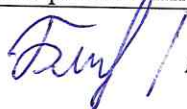
по капитальному ремонту: кровли 4-х скатной
 угол уклона: более 27 град. дом кирпичный
по адресу: Батецкий р-он., д. Озерёво 32

Длина дома	16,1	м
Ширина дома	15,8	м
Площадь дома(застройки)	254,4	м ²
Общая площадь кровли	309,4	м ²
Высота дома	6,8	м
Объем дома	2860,08	м ³
Количество этажей	2	шт.
Количество подъездов	1	шт
Количество квартир	8	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	309,4
2	Разборка мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м	120
3	Разборка покрытий кровель: - из волнистых и полу волнистых асбестоцементных листов	м ²	309,4
4	Устройство обрешетки из досок и брусков с прозорами для кровли из: - профнастила НС 35-1000- 0,7 мм	м ²	309,4
5	Устройство контробрешетки из брусков с прозорами для кровли из профнастила НС 35-1000- 0,7 мм	м ³	1,2
6	Устройство гидроизоляции паропроницаемой мембраной Изоспан АQ (или аналог)	м ²	309,4
7	Устройство кровель : - из профнастила НС 35-1000- 0,7 мм	м ²	309,4
8	Устройство мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м ²	59,6
9	Устройство снегозадержателей трубчатых	м	64
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	464,2
11	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	шт	2
12	Устройство слуховых окон с окраской (0,6 м x 0,6 м)	шт	2

13	Ремонт деревянных элементов конструкций кровли:		м ³	0,75
	-смена стропильных ног из досок 150 х 50 мм		м	72,8
	- смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью 150 х 150 мм		м	8
	- смена кобылок из доски 150 х 50 мм, длиной 1,6 м		м	6,4
14	Разборка кладки дымовых кирпичных труб(оголовков) из: -кирпич силикатный полнотелый одинарный марки 100 :			
	4 тр 4 канала		м	2,4
	4 тр 3 канала		м	2,4
	8 тр 2 канала		м	3,2
15	Кладка дымовых кирпичных труб (оголовков) из: -кирпич глиняный полнотелый одинарный марки 100		м ³	3,9
17	Штукатурка дымовых кирпичных труб		м ²	76,8
18	Штукатурка дымовых кирпичных труб (чердачное помещение)		м ²	44,2
19	Окраска дымовых кирпичных труб - цементная		м ²	76,8
20	Окраска дымовых кирпичных труб (чердачное помещение) -известковая		м ²	44,2
21	Установка колпаков на трубах			
	4 канала		шт	4
	3 канала		шт	4
	2 канала		шт	8
23	Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит)		м ³	11,2
24	Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог)		м ²	223,5
25	Утепление перекрытий плитами из минеральной ваты в 2 слоя: толщина 50 мм - нижний слой и 50 мм - верхний слой		м ²	223,5
26	Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог)		м ²	223,5
27	Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям.		м	67
28	Замена деревянного люка выхода на чердак, обитого листовым железом размером 1,0 м х 1,0 м		шт	1
29	Монтаж чердачной стальной лестницы L=2,8 м (m=27,5 кг)		шт	1
30	Погрузка мусора		т	
31	Перевозка мусора на расстояние 4 км		т	

Составил: Гл. специалист



А.А. Джумаев

" " 201 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., Батецкий район, д. Озерёво, д.32
Объект : Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 555/19

Капитальный ремонт крыши из профилированного листа(309,4м2)

Основание: Дефектная ведомость
Чертежи №

Сметная стоимость - 1 109,385 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 1 192,80 чел-ч
Сметная заработная плата - 177,838 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2018г.

"УТВЕРЖДАЮ" Зам.генерального директора
СНКО "Региональный фонд"
С.Ю. Морозов



№ 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 и зарплата	Экспл. машин В.г.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин В.г.ч. зарплата	На един.	Всего
№1 <Нет раздела>										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР46-04-008-04 (0)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полу волнистых асбестоцементных листов Кровля из асбестоцементных листов	3,094 100 м2 покрытия	219,85 188,89	30,96 0	680,22	584,43	95,79 0	15,9 0	49,19 0
1.1	509-9900	Строительный мусор	2,7846 т	0		0				
2	ТЕРр58-3-01 (0)	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали (конек, примыкание к трубам, примыкание к слух. окнам) Кровля из асбестоцементных листов	1,2 100 м труб и покрытий	108,32 108,11	0,21 0	129,98	129,73	0,25 0	9,1 0	10,92 0
2.1	509-9900	Строительный мусор	0,144 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами Кровля из асбестоцементных листов	3,094 100 м2 кровли	226,51 183,44	43,07 9,04	700,82	567,56	133,26 27,97	15,16 0,46	46,91 1,42
3.1	509-9900	Строительный мусор	4,3316 т	0		0				
4	ТЕРр58-2-02 (0)	Разборка глуховых окон прямоугольных однокастных Кровля из асбестоцементных листов	0,02 100 окон	3 753,08 3 742,53	10,55 0	75,06	74,85	0,21 0	309,3 0	6,19 0
4.1	509-9900	Строительный мусор	0,112 т	0		0				
5	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из досок Кровля из профилированного листа	0,728 100 м	3 240,99 1 730,92	21 0	2 359,44	1 260,11	15,29 0	133,25 0	97,01 0
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,410592 т	0		0				
6	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью Кровля из профилированного листа	0,08 100 м	5 930,37 2 081,13	69,79 0	474,43	166,49	5,58 0	160,21 0	12,82 0
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,1016 т	0		0				
7	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена кобылок из досок Кровля из профилированного листа	0,064 100 м	3 240,99 1 730,92	21 0	207,42	110,78	1,34 0	133,25 0	8,53 0
7.1	509-9900	Строительный мусор	0,036096 т	0		0				
8	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС35.п.4.7	Устройство контробрешетки 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; Кровля из профилированного листа	1,2 1 м3	1 852,26 253,39	49,64 3,69	2 222,71	304,07	59,57 4,43	17,3 0,19	20,76 0,23
9	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо Кровля из профилированного листа	3,094 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0	261,32	170,76	19,65 0	4,52 0	13,98 0
9.1	[101-7201]	ИЗОСПАН АО (или аналог) применил.	355,81 м2	6,85		2 437,3				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю из профлиста Кровля из профлированного листа	3,094 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	5 722,07	799,3	98,54 19,46	21,35 0,32	66,06 0,99
11	ТЕР12-01-023-02 (0) МДС35 п.4.7	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам средней сложности (кровля 4х скатная) Применительно: 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; Кровля из профлированного листа	3,094 100 м2 кровля	24 629,78 623,5	159,36 19,41	76 204,54	1 929,11	493,06 60,05	47,41 0,99	146,69 3,06
11.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтгеррей"	- 396,032 м2	176,79		-70 014,5				
11.2	[101-3843]	Профлированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7(396,032м2*7,4кг)	2,9306 т	12 688,3		37 184,33				
11.3	[101-4128]	Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профли с покрытием, прижимания к стенам и трубам	59,6 м2	177,09		10 554,56				
12	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС35 п.4.7	Устройство снегозадержателя (применит) 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; Кровля из профлированного листа	0,64 100 м отраждения	3 448,64 103,48	75,88 7,13	2 207,13	66,23	48,56 4,56	7,67 0,36	4,91 0,23
12.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладающим профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,192 т	10 826,75		-2 078,74				
12.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	32 шт.	155,6		4 979,2				
13	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС35 п.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пириласк" 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; Кровля из профлированного листа	4,642 100м2	253,18 146,07	98,46 1,9	1 175,26	678,06	457,05 8,82	10,2 0,11	47,35 0,51
13.1	[113-8056]	Антисептик ЭКОБИО СЕНЕЖ(или аналог)	0,096089 т	5 558,7		534,13				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство слуховых окон(1,2*0,8)*2 шт 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; Кровля из профилированного листа	2 1 слуховое окно	447,43 99,04	30,65 2,7	894,86	198,08	61,3 5,4	7,62 0,14	15,24 0,28
14.1	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,3-0,4 м2	-1 м2	163,21		-163,21				
14.2	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	2 комплект	10,05		20,1				
14.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой (0,6*0,6*2шт)	0,72 м2	454,71		327,39				

Общестроительные и отделочные работы

15	ТЕР15-04-024-05 (0) МДС35.п.4.7	Простав окраска масляными составами по дереву слуховых окон V=0,72*1,2; ЗП=593,41*1,15; ЭММ=4,6*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=44,55*1,15; ТЗТм=0,01*1,25; Отделочные работы	0,864 100 м2	782,71 682,42	5,75 0,25	676,26	589,61	4,97 0,22	51,23 0,01	44,26 0,01
15.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,021168 т	29 000		613,87				
16	ТЕРр-60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и борозов в один канал(1,2м*4тр.)*4 кан. V=1,2*4/100; Общестроительные работы	0,048 100 м	2 192,08 2 046,01	146,07 78,25	105,22	98,21	7,01 3,76	164,47 3,98	7,89 0,19
16.1	509-9900	Строительный мусор	1,4928 т	0		0				
17	ТЕРр-60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1, (до 4х каналов) ЗП=1174,83*3; ЭММ=66,79*3; ЗПм=35,78*3; Мат=0*3; ТЗТ=94,44*3; ТЗТм=1,82*3; Общестроительные работы	0,048 100 м	3 724,86 3 524,49	200,37 107,34	178,79	169,18	9,62 5,15	283,32 5,46	13,6 0,26
17.1	509-9900	Строительный мусор	2,86416 т	0		0				
18	ТЕРр-60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и борозов в один канал(1,2*4тр.)*3 кан. V=1,2*4/100; Общестроительные работы	0,048 100 м	2 192,08 2 046,01	146,07 78,25	105,22	98,21	7,01 3,76	164,47 3,98	7,89 0,19
18.1	509-9900	Строительный мусор	1,4928 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	ТЕРР60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1, (до 3 кан.) ЗП=1174,83*2; ЭММ=66,79*2; ЗПм=35,78*2; Мар=0*2; ТЗТ=94,44*2; ТЗТм=1,82*2; Общестроительные работы	0,048 100 м	2 483,24 2 349,66	133,58 71,56	119,2	112,78	6,41 3,43	188,88 3,64	9,07 0,17
19.1	509-9900	Строительный мусор	1,90944 т	0		0				
20	ТЕРР60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и боронов в один канал(1,2*8тр.)*2 кан. V=1,2*8/100; Общестроительные работы	0,096 100 м	2 192,08 2 046,01	146,07 78,25	210,44	196,42	14,02 7,51	164,47 3,98	15,79 0,38
20.1	509-9900	Строительный мусор	2,9856 т	0		0				
21	ТЕРР60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1, Общестроительные работы	0,096 100 м	1 241,62 1 174,83	66,79 35,78	119,2	112,78	6,41 3,43	94,44 1,82	9,07 0,17
21.1	509-9900	Строительный мусор	13,36608 т	0		0				
22	ТЕРР08-08-005-01 (0) МДС3.п.4.7	Кладка дымовых кирпичных труб с установкой копаков из оцинкованной стали ЗП=172,76*1,15; ЭММ=50*1,25; ЗПм=6,88*1,25; ТЗТ=12,97*1,15; ТЗТм=0,35*1,25; Общестроительные работы	14,5 1 м3 кладки (без вычета пустот)	382,88 198,67	62,5 8,6	5 551,76	2 880,72	906,25 124,7	14,92 0,44	216,34 6,38
22.1	[101-0975]	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	-0,058 т	5 023,48		- 291,36				
22.2	[101-1133]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезаемыми кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,087 т	6 118,46		- 532,31				
22.3	[404-0005]	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	7,105 1000 шт.	1 449,38		10 297,84				
22.4	[301-0292]	Зонты из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	16 шт.	323,62		5 177,92				
23	ТЕРР5-02-001-01 (0) МДС3.п.4.7	Штука труба цементно-известковым раствором по камню (оголовков) 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; Отделочные работы	0,768 100 м2	2 287,71 1 194,15	99,54 45,08	1 756,96	917,11	76,45 34,62	81,51 3,48	62,6 2,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС35.п.4.7	Окраска оголовков по подготовленной поверхности цементная ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТМ=0*1,25; Отделочные работы	0,768 100 м2 фасада	586,51 107,69	12,36 0	450,44	82,71	9,49 0	8,08 0	6,21 0
25	ТЕР15-02-016-01 (0) МДС35.п.4.7	Штукавка труба цементно-известковым или цементным раствором (на чердаке) ЗП=1042,03*1,15; ЭММ=134,53*1,25; ЗПМ=82,86*1,25; ТЗТ=75,4*1,15; ТЗТМ=6,07*1,25; Отделочные работы	0,442 100 м2	2 249,85 1 198,33	168,16 103,58	994,43	529,66	74,33 45,78	86,71 7,59	38,33 3,35
26	ТЕР15-04-002-01 (0) МДС35.п.4.7	Известковая окраска водными составами внутри помещений по штукавке (трубы на чердаке) ЗП=127,01*1,15; ЭММ=2,48*1,25; ЗПМ=0,2*1,25; ТЗТ=10,21*1,15; ТЗТМ=0,01*1,25; Отделочные работы	0,442 100 м2	205,8 146,06	3,1 0,25	90,96	64,56	1,37 0,11	11,74 0,01	5,19 0
27	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка чердака от старого утеплителя строительного мусора V=223,5*0,05*0,6/100; Общестроительные работы	0,06705 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0 0	158,79	158,79	0 0	214,32 0	14,37 0
27.1	509-9900	Строительный мусор	6,705 т	0	0	0				
28	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (пароизоляция под утеплитель и на утеплитель) V=223,5*2/100; Общестроительные работы	4,47 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0	377,54	246,7	28,38 0	4,52 0	20,2 0
28.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А(или аналог)	514,05 м2	5,11		2 626,8				
29	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных толщ.50 мм (первый 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; Общестроительные работы	2,235 100 м2	583,36 445,5	137,86 4,43	1 303,81	995,69	308,12 9,9	32,64 0,23	72,95 0,51
29.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	11,51025 м3	346,37		3 986,81				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконистых толщ. 50 мм (второй 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; Общестроительные работы	2,235 100 м2	583,36 445,5	137,86 4,43	1 303,81	995,69	308,12 9,9	32,64 0,23	72,95 0,51
30.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	11,51025 м3	346,37		3 986,81				
31	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС35.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; Общестроительные работы	0,67 100 м ходов проемов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	727,08	37,39	11,29 1,31	4,37 0,1	2,93 0,07
32	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС36 п.3.3.1	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 V=1*1/100; ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПм=214,69*0,8; Мап=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8; Двери: деревянные	0,01 100 м2 проемов	2 543,74 1 470,18	1 073,56 171,75	25,44	14,7	10,74 1,72	114,14 10,92	1,14 0,11
33	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС35.п.4.7	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 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; Двери: деревянные	0,01 100 м2 проемов	6 428,69 2 113,38	1 677,44 268,36	64,29	21,13	16,77 2,68	164,08 13,65	1,64 0,14
33.1	[203-0236]	Люки и лазы со шпильными пологнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью пологен и коробок однопольные	1 м2	589,59		589,59				
33.2	[111-0123]	Замок висячий с ключом	1 шт.	64,97		64,97				
33.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,02 100 шт.	1 142,69		22,85				
33.4	[101-0953]	Ручка-скоба	2 шт.	21,69		43,38				
33.5	[101-0956]	Пестля накладная	2 шт.	11,58		23,16				

Лестница выхода на чердак

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34	ТЕР09-03-029-01 (0) Пр.№81 ор 09.02.17.т.2п.4	Демонтаж лестницы ЗП=463,54*0,7; ЭММ=737,97*0,7; ЗПМ=111,05*0,7; Мат=91,19*0; ТЗТ=32,37*0,7; Общестроительные работы	0,0275 1 т конструкций	841,06 324,48	516,58 77,74	23,13	8,92	14,21 2,14	22,66 5,64	0,62 0,16
35	ТЕР09-03-029-01 (0) М.ДС35.п.4.7	Монтаж лестницы выхода на чердак ЗП=463,54*1,15; ЭММ=737,97*1,25; ЗПМ=111,05*1,25; ТЗТ=32,37*1,15; ТЗТМ=5,64*1,25; Общестроительные работы	0,0275 1 т конструкций	1 546,72 533,07	922,46 138,81	42,53	14,66	25,37 3,82	37,23 7,05	1,02 0,19
35.1	[101-7259]	Анкер-болт 10х130 мм	4 шт.	9,12		36,48				
35.2	[201-0726]	Лестница чердачная стальная	0,0275 т	12 891,99		354,53				

36	ТССЦп01-01-01 -043	Поручочные работы: Поручка при автомобильных перевозках мусора строительного с поручкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Цед=3,84*6,1;<Нет вида работ>	38,736 т	23,4624	0	908,75	0	0	0	
37	ТССЦп03-21-01 -004	Перевозка грузов I класса автомобильми-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 4 км Цед=6,58*7,24;<Нет вида работ>	38,736 т	47,6392	0	1 845,38		0	0	
ИТОГО:				118 482,46	15 385,18	3 335,79	394,63		1 170,62	22,18

Кровля из профилированного листа (5, 6, 7, 9, 10)		Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
---	--	------------------------------------	----------	--------

Зарплата	2507,44*11,27	11,27	28 258,85
Машины и механизмы	140,4*9,2	9,2	1 291,68
Материалы	8814,14*3,93	3,93	34 639,57
Итого			64 190,1
Кровли, кровли при ремонте (5, 6, 7, 9, 10)	(28258,85+219,31)*0,83	0,83	23 636,87
Накладные расходы	(28258,85+219,31)*0,65	0,65	18 510,8
Сметная прибыль			106 337,77
Итого			106 337,77
Кровля из профилированного листа (11, 12)			
Зарплата	1995,34*11,27	11,27	22 487,48
Машины и механизмы	541,62*9,2	9,2	4 982,9
Материалы	56499,56*3,93	3,93	222 043,27
Итого			249 513,65

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Кровля (11, 12)			
Накладные расходы	$(22487,48+728,15)*1,2*0,9$	1,08	25 072,88
Сметная прибыль	$(22487,48+728,15)*0,65*0,85$	0,55	12 768,6
Итого			287 355,13
Кровля из профилированного листа (8, 14)			
Зарплата	502,15*11,27	11,27	5 659,23
Машины и механизмы	120,87*9,2	9,2	1 112
Материалы	2678,84*3,93	3,93	10 527,84
Итого			17 299,07
Деревянные конструкции (8, 14)			
Накладные расходы	$(5659,23+110,78)*1,18*0,9$	1,06	6 116,21
Сметная прибыль	$(5659,23+110,78)*0,63*0,85$	0,54	3 115,81
Итого			26 531,09
Отделочные работы (15, 23, 24, 25, 26)			
Зарплата	2183,65*11,27	11,27	24 609,74
Машины и механизмы	166,61*8,61	8,61	1 434,51
Материалы	2232,68*4,22	4,22	9 421,91
Итого			35 466,16
Отделочные работы (15, 23, 24, 25, 26)			
Накладные расходы	$(24609,74+909,83)*1,05*0,9$	0,95	24 243,59
Сметная прибыль	$(24609,74+909,83)*0,55*0,85$	0,47	11 994,2
Итого			71 703,95
Кровля из профилированного листа (13)			
Зарплата	678,06*11,27	11,27	7 641,74
Машины и механизмы	457,05*9,2	9,2	4 204,86
Материалы	574,28*3,93	3,93	2 256,92
Итого			14 103,52
Теплоизоляционные работы (13)			
Накладные расходы	$(7641,74+99,4)*1*0,9$	0,9	6 967,03
Сметная прибыль	$(7641,74+99,4)*0,7*0,85$	0,6	4 644,68
Итого			25 715,23
Кровля из асбестоцементных листов (2, 3, 4)			
Зарплата	772,14*11,27	11,27	8 702,02
Машины и механизмы	133,72*9,35	9,35	1 250,28
Материалы	0	1	0
Итого			9 952,3
Крыши, кровля при ремонте (2, 3, 4)			

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Накладные расходы	(8702,02+315,22)*0,83	7 484,31
Сметная прибыль	(8702,02+315,22)*0,65	5 861,21
Итого		23 297,82
Кровля из асбестоцементных листов (1)		
Зарплата	584,43*1,27	6 586,53
Машины и механизмы	95,79*9,35	895,64
Материалы	0	0
Итого		7 482,17
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструктивных элементов) (1)		
Накладные расходы	(6586,53+0)*1,1*0,9	6 520,66
Сметная прибыль	(6586,53+0)*0,7*0,85	3 951,92
Итого		17 954,75
Общестроительные работы (27)		
Зарплата	158,79*1,27	1 789,56
Машины и механизмы	0	0
Материалы	0	0
Итого		1 789,56
Прочие ремонтно-строительные работы (27)		
Накладные расходы	(1789,56+0)*0,78	1 395,86
Сметная прибыль	(1789,56+0)*0,5	894,78
Итого		4 080,2
Общестроительные работы (28)		
Зарплата	246,7*1,27	2 780,31
Машины и механизмы	28,38*6,32	179,36
Материалы	2729,25*5,6	15 283,8
Итого		18 243,47
Кровля, кровли при ремонте (28)		
Накладные расходы	(2780,31+0)*0,83	2 307,66
Сметная прибыль	(2780,31+0)*0,65	1 807,2
Итого		22 358,33
Общестроительные работы (29, 30)		
Зарплата	1991,38*1,27	22 442,85
Машины и механизмы	616,24*6,32	3 894,64
Материалы	7973,62*5,6	44 652,27
Итого		70 989,76
Полы (29, 30)		
Накладные расходы	(22442,85+223,15)*1,23*0,9	25 159,26

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Сметная прибыль	(22442,85+223,15)*0,75*0,85	14 506,24
Итого		110 655,26
Общестроительные работы (31)		
Зарплата	37,39*1,27	421,39
Машины и механизмы	11,29*6,32	71,35
Материалы	678,4*5,6	3 799,04
Итого		4 291,78
Деревянные конструкции (31)		
Накладные расходы	(421,39+14,76)*1,18*0,9	462,32
Сметная прибыль	(421,39+14,76)*0,63*0,85	235,52
Итого		4 989,62
Двери: деревянные (32, 33)		
Зарплата	35,83*1,27	403,8
Машины и механизмы	27,51*9,58	263,55
Материалы	770,33*4,64	3 574,33
Итого		4 241,68
Деревянные конструкции (32, 33)		
Накладные расходы	(403,8+49,59)*1,18*0,9	480,59
Сметная прибыль	(403,8+49,59)*0,63*0,85	244,83
Итого		4 967,1
Общестроительные работы (16, 17, 18, 19, 20, 21)		
Зарплата	787,58*1,27	8 876,03
Машины и механизмы	50,48*6,32	319,03
Материалы	0	0
Итого		9 195,06
Пенные работы при ремонте (16, 17, 18, 19, 20, 21)		
Накладные расходы	(8876,03+304,74)*0,78	7 161
Сметная прибыль	(8876,03+304,74)*0,63	5 783,89
Итого		22 139,95
Общестроительные работы (22)		
Зарплата	2880,72*1,27	32 465,71
Машины и механизмы	906,25*6,32	5 727,5
Материалы	16416,89*5,6	91 934,58
Итого		130 127,79
Конструкции из кирпича и блоков (22)		
Накладные расходы	(32465,71+1405,37)*1,22*0,9	37 258,19
Сметная прибыль	(32465,71+1405,37)*0,8*0,85	23 032,33

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		190 418,31
Общестроительные работы (34, 35)		
Зарплата	23,58*11,27	265,75
Машины и механизмы	39,58*6,32	250,15
Материалы	393,52*5,6	2 203,71
Итого		2 719,61
Строительные металлические конструкции (34, 35)		
Накладные расходы	(265,75+67,17)*0,9*0,9	269,67
Сметная прибыль	(265,75+67,17)*0,85*0,85	239,7
Итого		3 228,98
Итого по договору		908,75
Итого по перевозке		1 845,38
Итого		2 754,13
Итого		924 487,62
Итого		924 487,62
НДС	924487,62*0,2	184 897,52
Итого		1 109 385,14

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГДСНКО "Региональный фонд"



Н.П. Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГДСНКО "Региональный фонд"



М.Л. Колесников