



«    »  
2019г.

### ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №728/19

по капитальному ремонту: **кровли 4 -х скатной**, дом кирпичный

(наименование работ)

по адресу: Новгородская обл., п. Волот, ул. Старорусская, д. 16

(наименование муниципального района, населенного пункта, улицы, № дом)

Длина дома	12,0	м
Ширина дома	31,4	м
Общая площадь дома	376,4	м <sup>2</sup>
Высота дома	5,4	м
Объем дома	2034,7	м <sup>3</sup>
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 <sup>2</sup>	480
2	Разборка мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м	110
3	Разборка покрытий кровель: - из волнистых и полу волнистых асбестоцементных листов	м <sup>2</sup>	480
4	Устройство обрешетки из досок и брусков с прозорами для кровли из : - профнастила НС 35-1000- 0,7 мм	м <sup>2</sup>	480
5	Устройство контр обрешетки из брусков с прозорами для кровли из профнастила НС 35-1000- 0,7 мм	м <sup>3</sup>	1,9
6	Устройство гидроизоляции паропроницаемой мембраной Изоспан АQ (или аналог)	м <sup>2</sup>	480
7	Устройство кровель : - из профнастила НС 35-1000- 0,7 мм	м <sup>2</sup>	480
8	Устройство мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м <sup>2</sup>	48
9	Устройство снегозадержателей трубчатых	м	86
10	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>	720
11	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	шт	2
	Устройство слуховых окон (1,1 м x 1,3м)	шт	2
	Окраска слуховых окон ( жалюз. створка 0,9 x 1,0 м )	м <sup>2</sup>	2,2
12	Ремонт деревянных элементов конструкций кровли : -смена стропильных ног из досок 200 x 50 мм	м	44,5

	- смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	м	10
	- смена кобылок из доски 150x50 мм, длиной 1,6 м	м	16
13	Исправление кладки дымовых кирпичных труб из: -кирпич глиняный полнотелый одинарный марки 100 (наружные) -кирпич глиняный полнотелый одинарный марки 100 (внутренние)	м <sup>3</sup> м <sup>3</sup>	6,2 0,2
14	Штукатурка дымовых кирпичных труб	м <sup>2</sup>	45,7
	Штукатурка дымовых кирпичных труб ( чердачное помещение )	м <sup>2</sup>	47
15	Окраска дымовых кирпичных труб - цементная	м <sup>2</sup>	45,7
	Окраска дымовых кирпичных труб ( чердачное помещение) -известковая	м <sup>2</sup>	94,4
16	Установка колпаков на трубах:		
	6 каналов	шт	4
	5 каналов	шт	2
	4 канала	шт	2
	3 канала	шт	6
17	Ремонт кирпичной кладки стен под мауэрлатом (кирпич силикатный полнотелый одинарный марки 100)	м <sup>3</sup>	0,5
18	Уборка строительного мусора	м <sup>2</sup>	180
19	Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог)	м <sup>2</sup>	332
	Утепление перекрытий плитами из минеральной ваты, толщ. 50 мм, в 2 слоя	м <sup>2</sup>	332
	Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог)	м <sup>2</sup>	332
20	Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям.	м	78
21	Замена деревянного люка выхода на чердак, обитого листовым железом размером 0,8 м x 0,8 м	шт	2
22	Погрузка мусора	т	
23	Перевозка мусора на расстояние 50 км	т	

Составил: Гл. специалист ОКР и ТН



А.С. Ботвинин

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

Смета в сумме:

1 365 076,49 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, п.Волот, ул. Старорусская, д.16.  
 Объект : Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, п.Волот, ул. Старорусская, д.16.

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 728/19**

на капитальный ремонт скатной крыши (S=480 м2)

Основание Дефектная ведомость. Сметная стоимость - 1 365,076 тыс.руб  
 Чертежи № \_\_\_\_\_ Нормативная трудоемкость - 1 330,71 чел-ч  
 Сметная заработная плата - 198,321 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		
				сд. изм.	Основной заработной платы	Экспл. машин В.т.ч. заработной платы	Основной заработной платы		Экспл. машин В.т.ч. заработной платы	Наедин. машин
<b>№1 Крылья</b>										
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.	1,1	108,32	0,21	119,15	118,92	0,23	9,10	10,01
	(0)		100 м труб и покрытий	108,11	0,00			0	0,00	0
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,131 т	0		0				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР46-04-008-04 (0)	Разборка покрывной кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	4,8 100 м2 покрытия	219,85 188,89	30,96 0,00	1 055,28	906,67	148,61 0	15,90 0,00	76,32 0
2.1	509-9900	Строительный мусор	6,957 т	0		0				
3	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	4,8 100 м2 кровли	226,51 183,44	43,07 9,04	1 087,25	880,51	206,74 43,39	15,16 0,46	72,77 2,21
3.1	509-9900	Строительный мусор	6,720 т	0		0				
4	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок	0,445 100 м	3 240,99 1 730,92	21 0	1 442,24	770,26	9,35 0	133,25 0	59,3 0
4.1	509-9900	Строительный мусор	0,251 т	0		0				
5	ТЕРр58-5-04 (0)	прим. Ремонт деревянных элементов конструкций 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
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,09 т	0		0				
6	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отделочных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание голюю	0,1 100 м	5 930,37 2 081,13	69,79 0,00	593,04	208,11	6,98 0	160,21 0,00	16,02 0
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,126 т	0		0				
7	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	4,8 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	8 877,17	1 240,03	152,88 30,19	21,35 0,32	102,48 1,54
8	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; ЗТТ=15,04*1,15; ЗТГм=0,15*1,25	1,90 м3	1 852,26 253,39	49,64 3,69	3 519,29	481,44	94,31 7,01	17,30 0,19	32,86 0,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕРР58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	4,8 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	405,41	264,91	30,48 0	4,52 0,00	21,7 0
9.1	[101-7201]	ИЗОСПАН АQ (или аналог) прим.	552 м2	6,85		3 781,2				
10	ТЕР12-01-023-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	прим. Устройство кровли из проф.настигла 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	4,8 100 м2 кровли	24 629,78 623,50	159,36 19,41	118 222,93	2 992,78	764,94 93,18	47,41 0,99	227,59 4,74
10.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	-614,4 м2	176,79		-108 619,78				
10.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС3-1000-0,7	4,547 т	12 688,3		57 693,7				
10.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	48 м2	177,09		8 500,32				
11	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС35.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	7,2 100 м2 обрабатываемой поверхности	253,19 146,07	98,46 1,90	1 822,94	1 051,73	708,93 13,68	10,20 0,11	73,44 0,81
11.1	[113-8071]	Антисептик-антгнипрен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины или аналог	149,011 кг	17,63		2 627,07				
12	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	0,86 100 м ограждения	3 448,63 103,48	75,88 7,13	2 965,82	88,99	65,25 6,13	7,67 0,36	6,6 0,31
12.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,258 т	10 826,75		-2 793,3				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	43,000 шт.	155,6		6 690,8				
13	ТЕРР58-2-02 (0)	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	0,02	3 753,08	10,55	75,06	74,85	0,21	309,3	6,19
13.1	509-9900	Строительный мусор	100 окон 0,112 т	3 742,53	0	0		0	0	0
14	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС3 п.4.7	Устройство слуховых 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 слуховое 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
14.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворчатых высотой до 1,5 м	2 комплект	10,05		20,1				
14.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,3-0,4 м2	-1 м2	163,21		- 163,21				
14.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	2,86 м2	454,71		1 300,47				
15	ТССЦш01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*5,98	14,387 т	319,93	0	4 602,83	0	0		
16	ТССЦш03-21-01-049	Перевозка грузов I класса автомобильными самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 49 км (ПТВО д.Соболёво) Цед=30,64*7,24	14,387 т	221,83	0	3 191,47		0		
Итого:						110 636,37	9 554,23	2 253,57		741,85
								198,98		10,25

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
------------------------------------	--	----------	--------

Кровля из асбестоцементных листов (2)			
Зарплата	906,67*11,27	11,27	10 218,17
Машины и механизмы	148,61*9,35	9,35	1 389,5
Материалы	0*4,94	4,94	0
Итого			11 607,67

Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)	(906,67+0)*11,27*1,1*0,9	0,99	10 115,99
Накладные расходы			

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Сметная прибыль	(906,67+0)*11,27*0,7*0,85	6 130,9
Итого		27 854,56
Кровля из асбестоцементных листов (1, 3, 13)		
Зарплата	1074,28*11,27	12 107,14
Машины и механизмы	207,18*9,35	1 937,13
Материалы	0*4,94	0
Итого		14 044,27
Крыши, кровли при ремонте (1, 3, 13)		
Накладные расходы	(1074,28+43,39)*11,27*0,83	10 454,8
Сметная прибыль	(1074,28+43,39)*11,27*0,65	8 187,49
Итого		32 686,56
Кровля из профилированного листа (8, 14)		
Зарплата	679,52*11,27	7 658,19
Машины и механизмы	155,61*9,2	1 431,61
Материалы	4736,38*3,93	18 613,97
Итого		27 703,77
Деревянные конструкции (8, 14)		
Накладные расходы	(679,52+12,41)*11,27*1,18*0,9	8 265,93
Сметная прибыль	(679,52+12,41)*11,27*0,63*0,85	4 210,95
Итого		40 180,65
Кровля из профилированного листа (10, 12)		
Зарплата	3081,77*11,27	34 731,55
Машины и механизмы	830,19*9,2	7 637,75
Материалы	78748,54*3,93	309 481,76
Итого		351 851,06
Кровли (10, 12)		
Накладные расходы	(3081,77+99,31)*11,27*1,2*0,9	38 718,83
Сметная прибыль	(3081,77+99,31)*11,27*0,65*0,85	19 717,92
Итого		410 287,81
Кровля из профилированного листа (11)		
Зарплата	1051,73*11,27	11 853
Машины и механизмы	708,93*9,2	6 522,16
Материалы	2689,35*3,93	10 569,15
Итого		28 944,31
Теплоизоляционные работы (11)		
Накладные расходы	(1051,73+13,68)*11,27*1*0,9	0,9
Сметная прибыль	(1051,73+13,68)*11,27*0,7*0,85	0,6
Итого		10 806,45
Итого		7 204,3

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			46 955,06
Кровля из профилированного листа (4, 5, 6, 7, 9)			
Зарплата		2760,26*11,27	31 108,13
Машины и механизмы		203,05*9,2	1 868,06
Материалы		12654,32*3,93	49 731,48
Итого			82 707,67
Крыши, кровли при ремонте (4, 5, 6, 7, 9)			
Накладные расходы		(2760,26+30,19)*11,27*0,83	26 102,15
Сметная прибыль		(2760,26+30,19)*11,27*0,65	20 441,44
Итого			129 251,26
Итого			687 215,9
Итого по погрузке			4 602,83
Итого по перевозке			3 191,47
Итого			695 010,2

**№2 Общестроительные и отделочные работы**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР 15-04-025-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов 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	0,022  100 м2 окрашиваемой поверхности	2 423,09  2 202,77	12,36  0,25	53,31	48,46	0,27  0,01	159,39  0,01	3,51  0
1.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,00056 т	29 000		16,23				
2	ТЕР 10-01-039-05 (0) Приказ №81 от 09.02.2017 п.10.2 т.2 п.2	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 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	0,0128  100 м2 проемов	2 543,74  1 470,18	1 073,56  171,75	32,56	18,82	13,74  2,2	114,14  10,92	1,46  0,14
3	ТЕР 10-01-039-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 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	0,0128  100 м2 проемов	6 428,69  2 113,38	1 677,44  268,36	82,29	27,05	21,47  3,44	164,08  13,65	2,1  0,17



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.1	[203-0236]	Люки и лазы со щитовыми пологнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью пологна и корробок однопольные	1,28 м2	589,59		754,68				
3.2	[111-0123]	Замок винтовой высечий с ключом	2 шт.	64,97		129,94				
3.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,04 100 шт.	1 142,69		45,71				
3.4	[101-0953]	Ручка-скоба	2 шт.	21,69		43,38				
3.5	[101-0956]	Петля накладная	4 шт.	11,58		46,32				
4	ТЕРР69-9-01 (0)	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя и мусора V=10*0,6/100	0,06 100 т мусора	2 368,24	0,00	142,09	142,09	0	214,32	12,86
4.1	509-9900	Строительный мусор	6,000 т	0		0				
5	ТЕРР58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=332*2/100	6,64 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	560,81	366,46	42,16	4,52	30,01
5.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А	763,600 м2	5,11		3 902				
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	3,32 100 м2 изолируемо й поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	1 936,76	1 479,06	457,7 14,71	32,64 0,23	108,36 0,76
6.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	17,098 м3	346,37		5 922,23				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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 слои  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	3,32  100 м2 изолируемо й поверхности	583,36  445,5	137,86  4,43	1 936,76	1 479,06	457,7  14,71	32,64  0,23	108,36  0,76
7.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	17,098 м3	346,37		5 922,23				
8	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	0,78  100 м ходов	1 085,2  55,81	16,85  1,96	846,46	43,53	13,14  1,53	4,37  0,1	3,41  0,08
9	ТЕР46-04-001-04  (0)	Прим.Разборка кирпичных труб  У=6,2+0,2	6,4  1 м3	232,57  111,16	121,41  16,85	1 488,45	711,42	777,02  107,84	8,24  1,15	52,74  7,36
9.1	509-9900	Строительный мусор	11,520 т	0		0				
10	ТЕР08-08-005-01  (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Кладка дымовых кирпичных труб с установкой зонтов  У=6,2+0,2; ЗП=172,76*1,15; ЭММ=50*1,25; ЗПм=6,88*1,25; ТЗТ=12,97*1,15; ТЗТм=0,35*1,25	6,4  1 м3 кладки (без вычета пустот)	382,88  198,67	62,5  8,6	2 450,43	1 271,49	400  55,04	14,92  0,44	95,49  2,82
10.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	3,136 1000 шт.	1 779,85		5 581,61				
10.2	[301-0295]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	4 шт.	962,49		3 849,96				
10.3	[301-0310]	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 2000 мм	6 шт.	339,02		2 034,12				
10.4	[301-0313]	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 3600 мм	2 шт.	1 049,39		2 098,78				
10.5	[301-0311]	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 2600 мм	2 шт.	515,11		1 030,22				
11	ТЕРр53-16-01  (0)	Ремонт кирпичной кладки стен отделенными местами	0,5  1 м3 кладки	596,73  432,11	31,57  8,45	298,37	216,06	15,79  4,23	35,39  0,43	17,7  0,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.1	[404-00051]	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм	0,201 1000 шт.	1 449,38		291,33				
12	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (оголовки)	0,457 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	1 288,04	849,7	0,87 0	131,4 0	60,05 0
13	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб 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	0,457 100 м2 фасада	586,51 107,69	12,36 0	268,04	49,21	5,65 0	8,08 0	3,69 0
14	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (чердачное помещение)	0,47 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	1 324,68	873,88	0,89 0	131,4 0	61,76 0
15	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное помещение) ЗП=59,01*1,15; ЭММ=2,36*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=4,43*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,944 100 м2 фасада	82,12 67,86	2,95 0	77,52	64,06	2,78 0	5,09 0	4,8 0
16	ТССЦшт01-01-01-041	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*5,98	17,52 т	319,93 0	0 0	5 605,17	0	0 0		
17	ТССЦшт03-21-01-049	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузооподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 49 км (ПТБО д.Соболево) Цед=30,64*7,24	17,52 т	221,83 0	0 0	3 886,46		0 0		
ИТОГО:			44 455,31	7 640,35	2 209,18	203,71	566,3	12,31		

Наименование и значение множителей

Значение	Прямые
----------	--------

Двери: деревянные (2, 3)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Деревянные конструкции (2, 3)

Накладные расходы

$$(45,87+5,64)*11,27*1,18*0,9$$

1,06

615,35

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

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Сметная прибыль	$(45,87+5,64)*11,27*0,63*0,85$	313,48
Итого		6 672,68
Общестроительные работы (10)		
Зарплата	1271,49*11,27	14 329,69
Машины и механизмы	400*6,32	2 528
Материалы	15373,63*5,6	86 092,33
Итого		102 950,02
Конструкции из кирпича и блоков (10)		
Накладные расходы	$(1271,49+55,04)*11,27*1,22*0,9$	16 444,99
Сметная прибыль	$(1271,49+55,04)*11,27*0,8*0,85$	10 166
Итого		129 561,01
Общестроительные работы (8)		
Зарплата	43,53*11,27	490,58
Машины и механизмы	13,14*6,32	83,04
Материалы	789,78*5,6	4 422,77
Итого		4 996,39
Деревянные конструкции (8)		
Накладные расходы	$(43,53+1,53)*11,27*1,18*0,9$	538,3
Сметная прибыль	$(43,53+1,53)*11,27*0,63*0,85$	274,23
Итого		5 808,92
Общестроительные работы (6, 7)		
Зарплата	2958,12*11,27	33 338,01
Машины и механизмы	915,4*6,32	5 785,33
Материалы	11844,46*5,6	66 328,98
Итого		105 452,32
Полы (6, 7)		
Накладные расходы	$(2958,12+29,42)*11,27*1,23*0,9$	37 373,23
Сметная прибыль	$(2958,12+29,42)*11,27*0,75*0,85$	21 548,53
Итого		164 374,08
Общестроительные работы (5)		
Зарплата	366,46*11,27	4 130
Машины и механизмы	42,16*6,32	266,45
Материалы	4054,19*5,6	22 703,46
Итого		27 099,91
Крыши, кровли при ремонте (5)		
Накладные расходы	$(366,46+0)*11,27*0,83$	3 427,9
Сметная прибыль	$(366,46+0)*11,27*0,65$	2 684,5

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		33 212,31
Общестроительные работы (4)		
Зарплата	142,09*11,27	1 601,35
Машины и механизмы	0*6,32	0
Материалы	0*5,6	0
Итого		1 601,35
Прочие ремонтно-строительные работы (4)		
Накладные расходы	(142,09+0)*11,27*0,78	1 249,06
Сметная прибыль	(142,09+0)*11,27*0,5	800,68
Итого		3 651,09
Отделочные работы (1, 13, 15)		
Зарплата	161,73*11,27	1 822,7
Машины и механизмы	8,7*8,61	74,91
Материалы	244,66*4,22	1 032,47
Итого		2 930,08
Отделочные работы (1, 13, 15)		
Накладные расходы	(161,73+0,01)*11,27*1,05*0,9	1 731,67
Сметная прибыль	(161,73+0,01)*11,27*0,55*0,85	856,72
Итого		5 518,47
Общестроительные работы (11)		
Зарплата	216,06*11,27	2 435
Машины и механизмы	15,79*6,32	99,79
Материалы	357,86*5,6	2 004,02
Итого		4 538,81
Стены при ремонте (11)		
Накладные расходы	(2435+47,67)*0,86	2 135,1
Сметная прибыль	(2435+47,67)*0,7	1 737,87
Итого		8 411,78
Отделочные работы (12, 14)		
Зарплата	1 723,58*11,27	19 424,75
Машины и механизмы	1,76*8,61	15,15
Материалы	887,37*4,22	3 744,7
Итого		23 184,6
Штукатурные работы при ремонте (12, 14)		
Накладные расходы	(19424,75+0)*0,79	15 345,55
Сметная прибыль	(19424,75+0)*0,5	9 712,38
Итого		48 242,53

Общестроительные работы (9)		Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Зарплата			711,42*11,27	11,27	8 017,7
Машины и механизмы			777,02*6,32	6,32	4 910,77
Материалы			0*5,6	5,6	0
Итого					12 928,47
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (9)					
Накладные расходы			(8017,7+1215,36)*1,1*0,9	0,99	9 140,73
Сметная прибыль			(8017,7+1215,36)*0,7*0,85	0,6	5 539,84
Итого					27 609,04
Итого по погрузке					433 061,91
Итого по перевозке					5 605,17
Итого					3 886,46
					442 553,54

Итого		Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Итого			1137563,74*0,2	20%	227 512,75
					1 365 076,49

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




Яковлева Е.А.  
 Колесников И.Л.