

«УТВЕРЖДАЮ»  
 Заместитель генерального  
 директора СНКО «Регио-  
 нальный фонд»  
 С.Ю. Морозов  
 «    »    2019 г



### ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту: кровли многоскатной,  
 угол уклона: более 27град.

по адресу: Новгородская обл., Новгородский район, п. Тёсово-Нетельский,  
 ул. Советская, д. 2  
 дом кирпичный

Длина дома (Г-образный)	м	34,5+40,4= 74,9
Ширина дома	м	15,4
Общая площадь дома (площадь застройки)	м <sup>2</sup>	908,6
Высота дома	м	7,4
Объем дома	м <sup>3</sup>	6723,6
Количество этажей	шт.	2
Количество подъездов	шт.	3
Количество квартир	шт.	
<b>Общая площадь кровли</b>	<b>м<sup>2</sup></b>	<b>1268,8</b>

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	Разборка деревянных элементов кровли: - обрешетки из досок и брусков с прозорами	м <sup>2</sup>	1268,8
2	Разборка мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м	161
3	Разборка покрытий кровель: - из волнистых и полу волнистых асбестоцементных листов	м <sup>2</sup>	1268,8
4	Устройство обрешетки из досок и брусков с прозорами для кровли из : - профнастила НС 35-1000- 0,7 мм	м <sup>2</sup>	1268,8
5	Устройство контробрешетки из брусков с прозорами для кровли из профнастила НС 35-1000- 0,7 мм	м <sup>3</sup>	5,07
6	Устройство гидроизоляции паропроницаемой мембраной Изоспан АQ (или аналог)	м <sup>2</sup>	1268,8
7	Устройство кровель: - из профнастила НС 35-1000- 0,7 мм	м <sup>2</sup>	1268,8
8	Устройство мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м <sup>2</sup>	126,88
9	Устройство снегозадержателей трубчатых	м	154
	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>	1903,2
10	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	шт	2
	Устройство слуховых окон (0,8*0,8м)	шт	2
	Окраска слуховых окон (0,8 х 0,8м)	м <sup>2</sup>	1,54

11	Разборка деревянных оконных заполнений на фронтонах (D=1,0м) 1 шт	м <sup>2</sup>	0,79
12	Установка оконных блоков на фронтонах (D=1,0м) шт	м <sup>2</sup>	0,79
13	Окраска оконных блоков на фронтонах 1 шт	м <sup>2</sup>	0,95
14	Ремонт деревянных элементов конструкций кровли :		
	-смена стропильных ног из бруса (бревно) 150 х 150 мм	м	60
	- укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	м	36
	- смена отдельных частей мауэрлата с осмолкой и обертывание рубероидом	м	20
	- смена кобылок из доски 150х50 мм,	м	8
15	Разборка кладки дымовых кирпичных труб из: -кирпич глиняный полнотелый одинарный марки 100: 8 каналов 8 каналов 4 канала	м м	0,2 1,6
	Кладка дымовых кирпичных труб (восстановление) из: кирпич глиняный полнотелый одинарный марки 100	м <sup>3</sup>	4,1
16	Штукатурка дымовых кирпичных труб	м <sup>2</sup>	17
17	Штукатурка дымовых кирпичных труб (чердачное помещение)	м <sup>2</sup>	94
18	Окраска дымовых кирпичных труб - цементная	м <sup>2</sup>	17
19	Окраска дымовых кирпичных труб (чердачное помещение) - известковая	м <sup>2</sup>	94
20	Установка колпаков на трубах: 8 каналов 4 канала	шт шт	2 4
21	Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит)	м <sup>3</sup>	36,6
	Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог)	м <sup>2</sup>	731,6
	Утепление перекрытий плитами из минеральной ваты, толщ. 50 мм, в 2 слоя	м <sup>2</sup> / м <sup>3</sup>	731,6 / 73,2
	Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог)	м <sup>2</sup>	731,6
22	Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям.	м	168
23	Замена деревянного люка выхода на чердак, обитого листовым железом размером 0,8*0,8 м	шт	3
24	Погрузка мусора	т	
25	Перевозка мусора на расстояние 86 км	т	

Составил: Гл. специалист

В.В. Александров

05.02.2018 г.

" " 201 г.

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

Наименование стройки - Новгородская обл., Новгородский район, п. Тёсово-Нетьельский, ул. Советская, д. 2  
Объект : Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома

Основание: Дефектная ведомость

Чертежи №

ДОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 549/19  
КАПИТАЛЬНЫЙ ремонт скатной крыши (1268,8м2)

Сметная стоимость - 2 817,495 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 2 651,76 чел-ч

Сметная заработная плата - 391,235 тыс.руб



Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2018г. (Письмо деп-та архитектуры и градостроительной политики Новгородской области от 24.09.2018г. № УА-1700-И)

№ 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		
				Всего	Основной зарплат	Всего	Основной зарплат	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР46-04-008-0 4 (0)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов V=1268,8/100; Кровля из асбестоцементных листов	12,688 100 м2 покрытия	219,85 188,89	30,96 0	2 789,46 0	2 396,64 0	392,82 0	15,9 0	201,74 0
1.1	509-9900	Строительный мусор	11,4192 т	0	0	0	0	0	0	0
2	ТЕРр58-3-01 (0)	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали (конёк, примыкание к трубам, примыкание к кровля из асбестоцементных листов	1,61 100 м 0,1932 т	108,32 108,11 0	0,21 0	174,4 0	174,06 0	0,34 0	9,1 0	14,65 0
2.1	509-9900	Строительный мусор	0,1932 т	0	0	0	0	0	0	0

№1 <Нет раздела>

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	12,688 100 м2 кровли	226,51 183,44	43,07 9,04	2 873,96	2 327,49	546,47 114,7	15,16 0,46	192,35 5,84
3.1	509-9900	Строительный мусор	17,7632 т	0		0				
4	ТЕРР58-2-02 (0)	Разборка стеновых окон прямогогольных односкатных 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	ТЕРР58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью Кровля из профилированного листа	0,2 100 м	5 930,37 2 081,13	69,79 0	1 186,07	416,23	13,96 0	160,21 0	32,04 0
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,254 т	0		0				
6	ТЕРР58-5-03 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из бруса Кровля из профилированного листа	0,6 100 м	5 969,22 1 949,67	35,9 0	3 581,53	1 169,8	21,54 0	150,09 0	90,05 0
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,582 т	0		0				
7	ТЕРР58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена кобылок из досок(применит) Кровля из профилированного листа	0,08 100 м	3 240,99 1 730,92	21 0	259,28	138,47	1,68 0	133,25 0	10,66 0
7.1	509-9900	Строительный мусор	0,04512 т	0		0				
8	ТЕРР58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон Кровля из профилированного листа	0,36 100 м	3 716,38 517,91	38,14 0	1 337,9	186,45	13,73 0	39,87 0	14,35 0
9	ТЕР10-01-082-0 2 (0) МДС35.п.4.7	Устройство контробрешетки	5,07 1 м3	1 852,26 253,39	49,64 3,69	9 390,96	1 284,69	251,67 18,71	17,3 0,19	87,71 0,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕРР58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо Кровля из профилированного листа	12,688 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0	1 071,63	700,25	80,57 0	4,52 0	57,35 0
10.1	[101-7201]	ИЗОСПАН ДМ(или аналог)	1 459,12 м2	6,85		9 994,97				
11	ТЕРР58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю из профлиста Кровля из профилированного листа	12,688 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	23 465,31	3 277,82	404,11 79,81	21,35 0,32	270,89 4,06
12	ТЕРР12-01-023-0 2 (0) МДС3.п.4.7	Устройство кровли из профлиста по готовым прононам средней сложности (кровля многоскатная) Применительно: ЗП=542,17*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗПм=15,53*1,25; ТЗТм=41,23*1,15; ТЗТм=0,79*1,25; Кровля из профилированного листа	12,688 100 м2 кровли	24 629,78 623,5	159,36 19,41	312 502,65	7 910,97	2 021,96 246,27	47,41 0,99	601,54 12,56
12.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	-1 624,064 м2	176,79		- 287 118,27				
12.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС3-5-1000-0,7(1624,064м2*7,4кг)	12,018 т	12 688,3		152 487,99				
12.3	[101-4128]	Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профли с покрытием, примыкания к стенам и трубам	126,88 м2	177,09		22 469,18				
13	ТЕРР12-01-012-0 1 (0) МДС3.п.4.7	Устройство снегозадержания 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 профилированного листа	1,54 100 м ограждения	3 448,64 103,48	75,88 7,13	5 310,91	159,36	116,86 10,98	7,67 0,36	11,81 0,55
13.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,462 т	10 826,75		-5 001,96				
13.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубучатый длиной 2000 мм	77 шт.	155,6		11 981,2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ТЕР26-02-018-0 2	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пироглакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	19,032	253,18	98,46	4 818,52	2 780	1 873,89	10,2	194,13
	(0) МДС35.п.4.7	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 профилированного листа	100м2	146,07	1,9			36,16	0,11	2,09
14.1	[113-8071]	Антисептик-антипирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины(или аналог)	393,9624 кг	17,63		6 945,56				
15	ТЕР10-01-003-0 1	Устройство глухих окон(2,0*1,5)*2 шт	2	447,43	30,65	894,86	198,08	61,3	7,62	15,24
	(0) МДС35.п.4.7	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	1 глухое окно	99,04	2,7			5,4	0,14	0,28
15.1	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-1 м2	163,21		-163,21				
15.2	[101-09331]	Скобяные изделия для оконных блоков со стареными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	2 комплект	10,05		20,1				
15.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	1,28 м2	454,71		582,03				
<b>Общестроительные и отделочные работы</b>										
16	ТЕР15-04-024-0 5	Простав окраска масляными составами по дереву глухих окон(к=1,2;Т.Ч.1,15)	0,0154	782,71	5,75	12,05	10,51	0,09	51,23	0,79
	(0) МДС35.п.4.7	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	100 м2	682,42	0,25			0	0,01	0
16.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,000377 т	29 000		10,94				
17	ТЕРр60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и борозов в один канал(0,2м*2тр,)*8 каналов V=0,2*2/100; Общестроительные работы	0,004 100 м	2 192,08 2 046,01	146,07 78,25	8,77	8,18	0,58 0,31	164,47 3,98	0,66 0,02
17.1	509-9900	Строительный мусор	0,1244 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	ТЕРр60-2-02  (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1, (до 8ми каналов)  ЗП=1174,83*7; ЭММ=66,79*7; ЗПм=35,78*7; Мат=0*7; ТЗТ=94,44*7; ТЗТм=1,82*7; Общестроительные работы	0,004  100 м	8 691,34  8 223,81	467,53  250,46	34,77  	32,9  	1,87  1	661,08  12,74	2,64  0,05
18.1	509-9900	Строительный мусор	0,55692  т	0		0				
19	ТЕРр60-2-01  (0)	Разбор ка дымовых кирпичных труб и бороз в один канал(1,6*4тр.)*4 канала  V=1,6*4/100; Общестроительные работы	0,064  100 м	2 192,08  2 046,01	146,07  78,25	140,29  	130,94  	9,35  5,01	164,47  3,98	10,53  0,25
19.1	509-9900	Строительный мусор	1,9904  т	0		0				
20	ТЕРр60-2-02  (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	0,064  100 м	3 724,86  3 524,49	200,37  107,34	238,39  	225,57  	12,82  6,87	283,32  5,46	18,13  0,35
20.1	509-9900	Строительный мусор	3,81888  т	0		0				
21	ТЕР08-08-005-0  1  (0) МДС35.п.4.7	Кладка дымовых кирпичных труб с установкой коленков из оцинкованной стали  V=1,2+2,9; 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	4,1  1 м3 кладки (без вычета пустот)	382,88  198,67	62,5  8,6	1 569,81  	814,55  	256,25  35,26	14,92  0,44	61,17  1,8
21.1	[101-0975]	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	-0,0164  т	5 023,48		-82,39				
21.2	[101-1133]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,0246  т	6 118,46		-150,51				
21.3	[404-0005]	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	2,009  1000 шт.	1 449,38		2 911,8				
21.4	[301-0292]	Зонты из листовой оцинкованной стали, прямоу голые, периметром шахты 2600 мм	4  шт.	323,62		1 294,48				
21.5	[301-0293]	Зонты из листовой оцинкованной стали, прямоу голые, периметром шахты 3200 мм	2  шт.	387,84		775,68				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	ТЕР15-02-016-0 1 (0) МДС35.п.4.7	Штука труба труба цементно-известковым или цементным раствором V=0,17+0,94; 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	1,11 100 м2	2 249,85 1 198,33	168,16 103,58	2 497,33	1 330,15	186,66 114,97	86,71 7,59	96,25 8,42
23	ТЕР15-04-013-0 3 (0) МДС35.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная(над крышей) 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	0,17 100 м2 фасада	586,51 107,69	12,36 0	99,71	18,31	2,1 0	8,08 0	1,37 0
24	ТЕР15-04-002-0 1 (0) МДС35.п.4.7	Известковая окраска волнами составами внутри помещений по штукатурке (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	0,94 100 м2	205,8 146,06	3,1 0,25	193,45	137,3	2,91 0,24	11,74 0,01	11,04 0,01
25	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка чердака от старого утеплителя стропильного мусора(731,6*0,05*0,6т) Общестроительные работы	0,22 100 т мусора	2 368,24	0	521,01	521,01	0	214,32	47,15
25.1	509-9900	Строительный мусор	22 т	0	0	0		0	0	0
26	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (пароизоляция под утеплитель и на утеплитель) V=731,6*2/100; Общестроительные работы	14,632 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0	1 235,82	807,54	92,91 0	4,52 0	66,14 0
26.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А(или аналог)	1 682,68 м2	5,11		8 598,49				
27	ТЕР11-01-009-0 1 (0) МДС35.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых 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	7,316 100 м2	583,36 445,5	137,86 4,43	4 267,86	3 259,28	1 008,58 32,41	32,64 0,23	238,79 1,68
27.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	37,6774 м3	346,37		13 050,32				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	ТЕР11-01-009-0 1	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	7,316 100 м2	583,36 445,5	137,86 4,43	4 267,86	3 259,28	1 008,58 32,41	32,64 0,23	238,79 1,68
28.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляции минераловатные	37,6774 м3	346,37		13 050,32				
29	ТЕР10-01-023-0 1 (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	1,68 100 м ходов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	1 823,14	93,76	28,31 3,29	4,37 0,1	7,34 0,17
30	ТЕР46-04-012-0 2 (0)	Разборка деревянных заполнения проемов оконных без подоконных досок V=0,79/100; Общестроительные работы	0,0079 100 м2	2 412,46 2 128,4	284,06 152,17	19,06	16,81	2,24 1,2	172,76 7,74	1,36 0,06
31	ТЕР10-01-027-0 1 (0) МДС35.п.4.7	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2 ЗП=2574,39*1,15; ЭММ=1009,51*1,25; ЗПМ=133,49*1,25; ТЗТ=188,6*1,15; ТЗТМ=6,79*1,25; Общестроительные работы	0,0079 100 м2 проемов	7 802,25 2 960,55	1 261,89 166,86	61,64	23,39	9,97 1,32	216,89 8,49	1,71 0,07
31.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	1 комплект	10,05		10,05				
31.2	[203-0176]	Окна одинарной конструкции	0,79 м2	264,95		209,31				
32	ТЕР15-04-024-0 5 (0) МДС35.п.4.7	Простав окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов 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	0,0095 100 м2	782,71 682,42	5,75 0,25	7,44	6,48	0,05 0	51,23 0,01	0,49 0
32.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,000233 т	29 000		6,75				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33	ТЕР10-01-039-05 (0) Пр. №81 от 09.02.17г. т.2. п.2	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 V=0,8*0,8*3/100; ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПм=214,69*0,8; Мат=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8; Двери: деревянные	0,0192 100 м2 проемов	2 543,74 1 470,18	1 073,56 171,75	48,84	28,23	20,61 3,3	114,14 10,92	2,19 0,21
34	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	0,0192 100 м2 проемов	6 428,69 2 113,38	1 677,44 268,36	123,43	40,58	32,21 5,15	164,08 13,65	3,15 0,26
34.1	[203-0236]	Люки и лужи со шпательными пологнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью пологен и коробок однопольные	1,92 м2	589,59		1 132,01				
34.2	[111-0123]	Замок висячий с ключом	3 шт.	64,97		194,91				
34.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,06 100 шт.	1 142,69		68,56				
34.4	[101-0953]	Ручка-скоба	6 шт.	21,69		130,14				
34.5	[101-0956]	Петля накладная	6 шт.	11,58		69,48				
35	ТССЦп01-01-01-041	Попузочные работы: Попузка при автомобильных перевозках мусора строительного с попузкой вручную Цед=53,5*5,98;<Нет вида работ>	48,0815 т	319,93	0	15 382,71	0	0		
36	ТССЦп03-21-01-086	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 86 км Цед=47,31*7,24;<Нет вида работ>	48,0815 т	342,5244	0	16 468,88		0		
Итого:						340 381,1	33 959,93	8 477,2		2 610,39
Кровля из профилированного листа (5, 6, 7, 8, 10, 11)			Наименование и значение множителей					754,77		41,37
Зарплата										
Машины и механизмы										

5889,02\*11,27 11,27 66 369,26  
535,59\*9,2 9,2 4 927,43

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Материалы	34472,09*3,93	135 475,31
Итого		206 772
Крыши, кровля при ремонте (5, 6, 7, 8, 10, 11)		
Накладные расходы	(66369,26+899,46)*0,83	55 833,04
Сметная прибыль	(66369,26+899,46)*0,65	43 724,67
Итого		306 329,71
Кровля из профилированного листа (12, 13)		
Зарплата	8070,33*11,27	90 952,62
Машины и механизмы	2138,82*9,2	19 677,14
Материалы	202422,55*3,93	795 520,62
Итого		906 150,38
Кровля (12, 13)		
Накладные расходы	(90952,62+2899,21)*1,2*0,9	101 359,98
Сметная прибыль	(90952,62+2899,21)*0,65*0,85	51 618,51
Итого		1 059 128,87
Кровля из профилированного листа (9, 15)		
Зарплата	1482,77*11,27	16 710,82
Машины и механизмы	312,97*9,2	2 879,32
Материалы	8929*3,93	35 090,97
Итого		54 681,11
Деревянные конструкции (9, 15)		
Накладные расходы	(16710,82+271,72)*1,18*0,9	18 001,49
Сметная прибыль	(16710,82+271,72)*0,63*0,85	9 170,57
Итого		81 853,17
Отделочные работы (16, 22, 23, 24, 32)		
Зарплата	1502,75*11,27	16 935,99
Машины и механизмы	191,81*8,61	1 651,48
Материалы	1133,12*4,22	4 781,77
Итого		23 369,24
Отделочные работы (16, 22, 23, 24, 32)		
Накладные расходы	(16935,99+1298,42)*1,05*0,9	17 322,69
Сметная прибыль	(16935,99+1298,42)*0,55*0,85	8 570,17
Итого		49 262,1
Кровля из профилированного листа (14)		
Зарплата	2780*11,27	31 330,6
Машины и механизмы	1873,89*9,2	17 239,79
Материалы	7110,19*3,93	27 943,05

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		76 513,44
Теплоизоляционные работы (14)		
Накладные расходы	(31330,6+407,52)*1*0,9	28 564,31
Сметная прибыль	(31330,6+407,52)*0,7*0,85	19 042,87
Итого		124 120,62
Кровля из асбестоцементных листов (2, 3, 4)		
Зарплата	2576,4*11,27	29 036,03
Машины и механизмы	547,02*9,35	5 114,64
Материалы	0	0
Итого		34 150,67
Крыши, кровли при ремонте (2, 3, 4)		
Накладные расходы	(29036,03+1292,67)*0,83	25 172,82
Сметная прибыль	(29036,03+1292,67)*0,65	19 713,66
Итого		79 037,15
Кровля из асбестоцементных листов (1)		
Зарплата	2396,64*11,27	27 010,13
Машины и механизмы	392,82*9,35	3 672,87
Материалы	0	0
Итого		30 683
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (1)		
Накладные расходы	(27010,13+0)*1,1*0,9	26 740,03
Сметная прибыль	(27010,13+0)*0,7*0,85	16 206,08
Итого		73 629,11
Общестроительные работы (25)		
Зарплата	521,01*11,27	5 871,78
Машины и механизмы	0	0
Материалы	0	0
Итого		5 871,78
Прочие ремонтно-строительные работы (25)		
Накладные расходы	(5871,78+0)*0,78	4 579,99
Сметная прибыль	(5871,78+0)*0,5	2 935,89
Итого		13 387,66
Общестроительные работы (26)		
Зарплата	807,54*11,27	9 100,98
Машины и механизмы	92,91*6,32	587,19
Материалы	8933,86*5,6	50 029,62
Итого		59 717,79

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Крыши, кровли при ремонте (26)		
Накладные расходы	(9100,98+0)*0,83	7 553,81
Сметная прибыль	(9100,98+0)*0,65	5 915,64
Итого		73 187,24
Общестроительные работы (27, 28)		
Зарплата	6518,56*11,27	73 464,17
Машины и механизмы	2017,16*6,32	12 748,45
Материалы	26100,64*5,6	146 163,58
Итого (27, 28)		232 376,2
Накладные расходы	(73464,17+730,52)*1,23*0,9	82 356,11
Сметная прибыль	(73464,17+730,52)*0,75*0,85	47 484,6
Итого		362 216,91
Общестроительные работы (29, 31)		
Зарплата	117,15*11,27	1 320,28
Машины и механизмы	38,28*6,32	241,93
Материалы	1948,71*5,6	10 912,78
Итого		12 474,99
Деревянные конструкции (29, 31)		
Накладные расходы	(1320,28+51,95)*1,18*0,9	1 454,56
Сметная прибыль	(1320,28+51,95)*0,63*0,85	741
Итого		14 670,55
Двери: деревянные (33, 34)		
Зарплата	68,81*11,27	775,49
Машины и механизмы	52,82*9,58	506,02
Материалы	1645,75*4,64	7 636,28
Итого		8 917,79
Деревянные конструкции (33, 34)		
Накладные расходы	(775,49+95,23)*1,18*0,9	922,96
Сметная прибыль	(775,49+95,23)*0,63*0,85	470,19
Итого		10 310,94
Общестроительные работы (17, 18, 19, 20)		
Зарплата	397,59*11,27	4 480,84
Машины и механизмы	24,62*6,32	155,6
Материалы	0	0
Итого		4 636,44
Печные работы при ремонте (17, 18, 19, 20)		

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Накладные расходы	(4480,84+148,65)*0,78	3 611
Сметная прибыль	(4480,84+148,65)*0,63	2 916,58
Итого		11 164,02
Общестроительные работы (21)		
Зарплата	814,55*11,27	9 179,98
Машины и механизмы	256,25*6,32	1 619,5
Материалы	5248,07*5,6	29 389,19
Итого		40 188,67
Конструкции из кирпича и блоков (21)		
Накладные расходы	(9179,98+397,38)*1,22*0,9	10 535,1
Сметная прибыль	(9179,98+397,38)*0,8*0,85	6 512,6
Итого		57 236,37
Общестроительные работы (30)		
Зарплата	16,81*11,27	189,45
Машины и механизмы	2,24*6,32	14,16
Материалы	0	0
Итого		203,61
Работы по реконструкции зданий и сооружений (у силение и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (30)		
Накладные расходы	(189,45+13,52)*1,1*0,9	200,94
Сметная прибыль	(189,45+13,52)*0,7*0,85	121,78
Итого		526,33
Итого по погрузке		15 382,71
Итого по перевозке		16 468,88
Итого		31 851,59
Итого		2 347 912,34
Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		2 347 912,34
НДС	2347912,34*0,2	469 582,47
Итого		2 817 494,81
СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"		
		Н. П. Коновалова
ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"		
		И. И. Колесников