

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Капитальный ремонт скатной кровли многоквартирного дома

Новгородский район, д.Борки, ул.Парковая, д.3

По

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1	3	4	5	6
1	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	5,73	
2	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	5,73	
3	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	0,46	
4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0,52	
5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок	100 м	1,36	
6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0,19	
7	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из профлиста	100 м2	5,73	
8	Устройство контробрешетки(Применитс)	1 м3 древесины в конструкции	3,4	
9	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кремок (паронизоляная)	100 м2 кровли	5,73	
10	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам средней сложности (кровля 4х скатная) Применительно.	100 м2 кровли	5,73	
11	Устройство снегозадержания	100 м ограждения	0,94	
12	Разборка паранетных решеток	100 м паранетных решеток	0,96	
13	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	0,96	

14	Огнебезопасное покрытие деревянные конструкции составом "Пиралакс" любой модификации при помощи аэрозольно-обрабатываемой	100 м2	5,73
15	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0,03
16	Устройство слуховых окон(1,2*1,0)	1 слуховое окно	3
17	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов вастенных желобов	100 м покрытия	0,96
18	Смена прямых звеньев водосточных труб	100 м	0,57
19	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0,06
20	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0,12
21	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.	0,3
22	Смена стиннов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0,06
23	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	15,5250
24	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до	т	15,5250
25	Простая окраска масляными составами по дереву запыленный оконных проемов	100 м2 окрашиваемой	0,036
26	Очистка перекрытий от старого утеплителя	100 т мусора	0,036
27	Устройство пароизоляции из рулонных материалов под утеплитель и на утеплитель		7,78
28	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных в 2 слоя по 50 мм	100 м2 изолируемой	7,78
29	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал (6 каналов) 0,25*0тр	100 м	0,015
30	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1(1,5м*5кан)	100 м	0,075
31	Кладка дымовых кирпичных труб	1 м3 кладки (без учета пустот)	4,8

32	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	0,6	
33	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (на чердаке)	100 м2 фасада	0,31	
34	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная	100 м2 фасада	0,29	
35	Разборка вентиляционных шахт (Применительно) труб из доски, обшитых оцинкованной сталью	1 м2	29	
36	Устройство труб из досок	100 м2 обшивки стен (за вычетом)	0,29	
37	Обивка труб оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов	0,29	
38	Устройство покрытий (трубы сверху) из листовой оцинкованной стали (0,5*0,5*4шт)	100 м2 покрытия	0,01	
39	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0,85	
40	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	7,1823	
41	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до	т	7,1823	

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС35.п.4.7); к=1,25, сложная кровля,(МДС38.Пр.3п.1.2)-4х скатная с уклоном более 27 градусов.

СОСТАВИЛ: Ведущий специалист

Шолохов Д.В.

ПРОВЕРИЛ: Зам начальника ОКР

Кацель С.Ф.

2016г.

Наименование стройки - Новгородский район, д. Борки, ул. Парковая, д.3
Объект: Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 117/17

капитальный ремонт крыши

Сметная стоимость - 1 439,319 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 2 033,77 чел-ч
Сметная заработная плата - 266,765 тыс.руб

Основание: Дефектная ведомость
Чертежи №

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены ноября 2015 года. (Письмо ГБУ "ГЦСНО" № УА-3057-И от 23.11.2015г.)

№ 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	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	На еднц.	Всего		
													ед. изм.	ед. изм.
				4	5	6	7	8	9	10	11			
				№1 <Нет раздела>										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
Кровельные работы (573 м2)													91,11	
1	ТЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	5,73	219,85	30,96	1 260	1 082	177	15,9	0	0	0		
	(0)		100 м2 покрытия	188,89	0			0						
1.1	509-9900	Строительный мусор	5,157 т	0		0								
2	ТЕРр58-1-01	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	5,73	226,51	43,07	1 298	1 051	247	15,16	52	0,46	2,64		
	(0)		100 м2 кровли	183,44	9,04									
2.1	509-9900	Строительный мусор	8,022 т	0		0								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕРр58-3-01 (0)	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.л.	0,46 100 м труб и покрытий	108,32 108,11	0,21 0	50	50	0	9,1	4,19
3.1	509-9900	Строительный мусор	0,0552 т	0		0				
4	ТЕРр58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	0,52 100 м	3 716,38 517,91	38,14 0	1 933	269	20	39,87	20,73
5	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок	1,36 100 м	3 240,99 1 730,92	21 0	4 408	2 354	29	133,25	181,22
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,76704 т	0		0				
6	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отжелевших частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание только	0,19 100 м	5 930,37 2 081,13	69,79 0	1 127	395	13	160,21	30,44
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,2413 т	0		0				
7	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю из профлиста	5,73 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	10 597	1 480	183	21,35	122,34
8	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.в.4.7	Устройство контробрешетки(Применит) 3П=220,34*1,15; ЭММ=39,71*1,25; 3Пы=2,95*1,25; ТЗТ=15,04*1,15; ТЗГМ=0,15*1,25	3,4 1 м3	1 852,2585 253,391	49,6375 3,6875	6 298	862	169	17,296	58,81
9	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция)	5,73 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0	484	316	36	4,52	25,9
9.1	[101-7201]	ИЗОСПАН DM	658,95 м2	6,85		4 514				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	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	5,73 100 м2 кровли	24 629,778 623,4955	159,3625 19,4125	141 129	3 573	913 111	47,4145 0,9875	271,69 5,66
10.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	- 733,44 м2	176,79		- 129 665				
10.2	[101-4535]	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	733,44 м2	76,02		55 756				
10.3	[101-4128]	Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием, приямки к стенам и трубам	57,3 м2	177,09		10 147				
11	ТЕР12-01-012-01 прим. (0) МДС35.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	0,94 100 м ограждения	3 448,632 103,477	75,875 7,125	3 242	97	71	7,6705	7,21 0,34
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	-0,282 т	10 826,75		-3 053				
11.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый 2000 мм (применит)	47 шт	155,6		7 313				
12	ТЕРр58-4-01 (0)	Разборка парапетных решеток	0,96 100 м парапетных решеток	179,09 177,45	1,64 0	172	170	2	14,8	14,21 0
12.1	509-9900	Строительный мусор	0,768 т	0		0				
13	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС35.п.4.7	Ограждение кровель перилами 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	0,96 100 м ограждения	3 448,632 103,477	75,875 7,125	3 311	99	73	7,6705	7,36 0,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС35-п.4.7	3 Огнезащитное 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	5,73	253,1855	98,4625	1 451	837	564	10,2005	58,45
14.1	[113-8071]	Антисептик-антисирен "ПРИИДАКС 3000" для древесины	118,611 кг	17,63		2 091				
15	ТЕРр58-2-02 (0)	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	0,03	3 753,08	10,55	113	112	0	309,3	9,28
15.1	509-9900	Строительный мусор	100 окон	3 742,53	0	0		0	0	0
16	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35-п.4.7	Устройство слуховых окон(1,2*1,0) 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 слуховое окно	447,428 99,038	30,65 2,7	1 342	297	92	7,6245 0,1375	22,87 0,41
16.1	[101-0936]	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и однарными переплетами для жилых зданий двухстворных (независимо от высоты)	3	20,09		60				
16.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-1,5 м2	163,21		-245				
16.3	[203-0177]	Окна неопирающиеся (глухие) одинарной конструкции с железной решеткой	3,6 м2	454,71		1 637				
17	ТЕРр58-19-02 (0)	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов настенных желобов	0,96	7 577,9	14,01	7 275	1 403	13	117,45	112,75
17.1	509-9900	Строительный мусор	100 м покрытия	1 461,08	3,54					0,17
18	ТЕРр58-10-02 (0)	Смена прямых звеньев водосточных труб	0,34368 т	0		0				
			100 м	1 150,91	0	3 956	656	5	88,6	50,5
								0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	ТЕРр58-10-06 (0)	3 Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или поджостей	0,06	700,28	8,46	42	41	1	53,1	3,19
19.1	[301-1104]	Воронка водосточная из оцинкованной стали	100 шт.	689,77	0			0	0	0
20	ТЕРр58-10-03 (0)	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и поджостей	0,12	840,57	8,46	101	100	1	63,9	7,67
20.1	[201-1102]	Колено из оцинкованной стали	100 шт.	830,06	0			0	0	0
21	ТЕРр58-22-01 (0)	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	0,3	1 185,04	1,06	356	141	0	37,8	11,34
21.1	509-9900	Строительный мусор	100 шт.	470,23	0			0	0	0
22	ТЕРр58-10-05 (0)	Смена отливов (отметов) водосточных труб	0,003	0	0	0				
22.1	[201-1103]	Отливы (отметы) из оцинкованной стали	т	34,56		207				
23	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	0,06	700,28	8,46	42	41	1	53,1	3,19
24	ТССЦпг03-21-01-058	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 58 км (до Дорожно) Цед=34,7*7,17	15,525	374,5	0	5 814	0	0		1 201,32
ИТОГО:			т	689,77	0	139 359	15 426	2 610		12,68
			т	248,799	0	4 510	3 857	653		300,33
			т	248,799	0	143 869	19 283	3 263		1 501,65
			т	34,56		310				15,85
			т	34,56		310				15,85

ИТОГО:		Значение	Прямые
МДС 8.Пр.3.п.11.2, сложная кровля		10,05	14 562
Кзпг=0,25; Кмаш=0,25; Кзмл=0,25; Кзгг=0,25; Кгзм=0,25		6,26	2 041
ИТОГО:		1449*10,05	
		326*6,26	

Наименование и значение множителей

Кровля из профилированного листа (8, 16)

Зарплата

Машины и механизмы

Страница 5

	Наименование и значение множителей		Прямые
	Значение		
Материалы		7672*3,24	24 857
Итого			41 460
Деревянные конструкции (8, 16)			13 341
Накладные расходы	(1449+26)*10,05*1,18*0,9*0,85		6 374
Сметная прибыль	(1449+26)*10,05*0,63*0,85*0,8		61 175
Итого			93 947
Кровля из профилированного листа (4, 5, 6, 7, 9, 12, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22)		9348*10,05	2 379
Зарплата		380*6,26	91 206
Машины и механизмы		28150*3,24	187 532
Материалы			
Итого			67 052
Кровля, кровля при ремонте (4, 5, 6, 7, 9, 12, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22)			49 109
Накладные расходы	(9348+49)*10,05*0,83*0,85		303 693
Сметная прибыль	(9348+49)*10,05*0,65*0,8		
Итого			47 346
Кровля из профилированного листа (10, 11, 13)		4711*10,05	8 269
Зарплата		1321*6,26	270 064
Машины и механизмы		83353*3,24	325 679
Материалы			
Итого			45 001
Кровля (10, 11, 13)			21 522
Накладные расходы	(47346+1568)*1,2*0,9*0,85		392 202
Сметная прибыль	(47346+1568)*0,65*0,85*0,8		
Итого			10 512
Кровля из профилированного листа (14)		1046*10,05	4 413
Зарплата		705*6,26	6 937
Машины и механизмы		2141*3,24	21 862
Материалы			
Итого			8 203
Теплоизоляционные работы (14)			5 113
Накладные расходы	(10512+141)*1*0,9*0,85		35 178
Сметная прибыль	(10512+141)*0,7*0,85*0,8		
Итого			13 829
Кровля из асбестоцементных листов (2, 3)		1376*10,05	1 934
Зарплата		309*6,26	0
Машины и механизмы		0*4,25	15 763
Материалы			
Итого			

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Крыши, кровли при ремонте (2, 3)		
Накладные расходы	$(13829+653)*0,83*0,85$	10 282
Сметная прибыль	$(13829+653)*0,65*0,8$	7 531
Итого		33 576
Кровля из асбестоцементных листов (1)		
Зарплата	$1353*10,05$	13 598
Машины и механизмы	$221*6,26$	1 383
Материалы	$0*4,25$	0
Итого		14 981
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (1)		
Накладные расходы	$(13598+0)*1,1*0,9*0,85$	11 422
Сметная прибыль	$(13598+0)*0,7*0,85*0,8$	6 527
Итого		32 930
Итого по логружке		5 814
Итого по перевозке		3 863
Итого		9 677
Итого		868 431

Общестроительные работы	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	2									
1	ТЕРр15-04-024-05 (0) МДС35.п.4.7	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов ЗП=593,41*1,15; ЭММ=4,6*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗГ=44,55*1,15; ТЗГм=0,01*1,25; Отделочные работы	0,036	782,7115	5,75	28,18	24,57	0,21	51,2325	1,84
		100 м2 ограшиваемой поверхности	682,4215	0,25				0,01	0,0125	0
1.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,000882	29 000		25,58				
		т								
2	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка перекрытий от старого утеплителя V=6*0,6/4/66; Общестроительные работы	0,036	2 368,24	0	85,26	85,26	0	214,32	7,72
		100 т мусора	2 368,24	0				0	0	0
2.1	509-9900	Строительный мусор	3,6	0		0				
		т								
3	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство пароизоляции из рулонных материалов под утеплитель и на утеплитель V=3,89*2; Общестроительные работы	7,78	84,46	6,35	657,1	429,38	49,4	4,52	35,17
			55,19	0				0	0	0
3.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А(или аналог)	894,7	5,11		4 571,92				
		м2								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	ТЕР 11-01-009-01 (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	3,89 100 м2 изолируемой поверхности	583,361 445,4985	137,8625 4,425	2 269,27	1 732,99	536,29 17,21	32,637 0,225	126,96 0,88
4.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	20,0335 м3	346,37		6 939				
5	ТЕР 11-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных (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	3,89 100 м2 изолируемой поверхности	583,361 445,4985	137,8625 4,425	2 269,27	1 732,99	536,29 17,21	32,637 0,225	126,96 0,88
5.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	20,0335 м3	346,37		6 939				
6	ТЕР р60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и бортов в один канал (6 каналов) 0,25*6тр Общестроительные работы	0,015 100 м	2 192,08 2 046,01	146,07 78,25	32,88	30,69	2,19 1,17	164,47 3,98	2,47 0,06
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,4665 т	0		0				
7	ТЕР р60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1(1,5м*5кан) У=1,5*5/100; Общестроительные работы	0,075 100 м	1 241,62 1 174,83	66,79 35,78	93,12	88,11	5,01 2,68	94,44 1,82	7,08 0,14
7.1	509-9900	Строительный мусор	1,49175 т	0		0				
8	ТЕР 08-08-005-01 (0) МДС35.п.4.7	Кладка дымовых кирпичных труб 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	4,8 1 м3 кладки (без вычета пустот)	382,884 198,674	62,5 8,6	1 837,84	953,64	300 41,28	14,9155 0,4375	71,59 2,1
8.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	2,352 1000 шт.	1 779,85		4 186,21				
8.2	[101-0975]	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марка Ст0	-0,0192 т	5 023,48		-96,45				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.3	[101-1133]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,0288 т	6 118,46		- 176,21				
8.4	[301-0293]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	6 шт.	387,84		2 327,04				
9	ТЕРр61-31-01 (0)	Ошкуривание поверхности дымовых труб Отделочные работы	0,6 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	1 691,08	1 115,59	1,14 0	131,4 0	78,84 0
10	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС35.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая ЗП=59,01*1,15; ЭММ=2,36*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=4,43*1,15; ТЗТм=0*1,25; Отделочные работы	0,31 100 м2 фасада	82,1215 67,8615	2,95 0	25,46	21,04	0,91 0	5,0945 0	1,58 0
11	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС35.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; Отделочные работы	0,29 100 м2 фасада	586,5085 107,686	12,3625 0	170,09	31,23	3,59 0	8,0845 0	2,34 0
12	ТЕРр65-29-01 (0)	Разборка вентиляционных шахт (Применительно) труб из доски, облитых оцинкованной сталью Общестроительные работы	29 1 м2	2,38 2,38	0 0	69,02	69,02	0 0	0,2 0	5,8 0
12.1	509-9900	Строительный мусор	1,624 т	0		0				
13	ТЕР10-01-012-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство труб из дюсок ЗП=477,35*1,15; ЭММ=59,62*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=36,3*1,15; ТЗТм=0*1,25; Общестроительные работы	0,29 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)	4 264,0975 548,9525	74,525 0	1 236,59	159,2	21,61 0	41,745 0	12,11 0
14	ТЕР10-01-044-12 (0) МДС35.п.4.7	Обивка труб оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны ЗП=92,59*1,15; ЭММ=19,73*1,25; ЗПм=1,38*1,25; ТЗТ=79,79*1,15; ТЗТм=0,07*1,25; Общестроительные работы	0,29 100 м2 проемов	13 513,571 1 141,4785	24,6625 1,725	3 918,94	331,03	7,15 0,5	91,7585 0,0875	26,61 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
15	ТЕР10-01-010-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство(трубы сверху) изодиноковой стали (05х0,5*4 шт) ЗП=1464,62*1,15; ЭММ=26,13*1,25; ЗПм=3,93*1,25; ТЗТ=112,75*1,15; ТЗТм=0,2*1,25; Общестроительные работы	0,01 100 м2 покрытия	15 313,6455 1 684,313	32,6625 4,9125	153,14	16,84	0,33 0,05	129,6625 0,25	1,3 0	
16	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.	0,85 100 м ходов	1 085,1995 55,8095	16,85 1,9625	922,42	47,44	14,32 1,67	4,37 0,1	3,71 0,09	
17	ТССЦп01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7; <Нет вида работ>	7,1823 т	374,5 0	0	2 689,77	0	0	0	512,08	
18	ТССЦп03-21-01-058	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 58 км (до Дорожно) Цед=34,7*7,17; <Нет вида работ>	7,1823 т	248,799 0	0	1 786,96	0	0	0	4,18	
ИТОГО:							40 175,75	6 869,02	1 478,44	81,78	

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Общестроительные работы (8)		953,64*10,05	9 584,08
Зарплата		300*6,26	1 878
Машины и механизмы		6824,8*5,5	37 536,4
Материалы			48 998,48
Итого			9 299,02
Конструкции из кирпича и блоков (8)		(953,64+41,28)*10,05*1,22*0,9*0,85	0,93
Накладные расходы		(953,64+41,28)*10,05*0,8*0,85*0,8	0,54
Сметная прибыль			5 399,43
Итого			63 696,93
Общестроительные работы (13, 14, 16)		537,67*10,05	5 403,58
Зарплата		43,08*6,26	269,68
Машины и механизмы		5497,19*5,5	30 234,55
Материалы			35 907,81
Итого			4 882,85
Деревянные конструкции (13, 14, 16)		(537,67+2,17)*10,05*1,18*0,9*0,85	0,9
Накладные расходы		(537,67+2,17)*10,05*0,63*0,85*0,8	0,43
Сметная прибыль			2 332,92

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	1115,59*10,05	11 211,68
Машины и механизмы	1,14*6,26	7,14
Материалы	574,35*4,28	2 458,22
Итого		13 677,04
Штукатурные работы при ремонте (9)		
Накладные расходы	(1115,59+0)*10,05*0,79*0,85	7 511,83
Сметная прибыль	(1115,59+0)*10,05*0,5*0,8	4 484,67
Итого		25 673,54
Общестроительные работы (2)		
Зарплата	85,26*10,05	856,86
Машины и механизмы	0	0
Материалы	0	0
Итого		856,86
Прочие ремонтно-строительные работы (2)		
Накладные расходы	(856,86+0)*0,78*0,85	565,53
Сметная прибыль	(856,86+0)*0,5*0,8	342,74
Итого		1 765,13
Общестроительные работы (3)		
Зарплата	429,38*10,05	4 315,27
Машины и механизмы	49,4*6,26	309,24
Материалы	4750,24*5,5	26 126,32
Итого		30 750,83
Крыши, кровли при ремонте (3)		
Накладные расходы	(4315,27+0)*0,83*0,85	3 063,84
Сметная прибыль	(4315,27+0)*0,65*0,8	2 243,94
Итого		36 058,61
Общестроительные работы (15)		
Зарплата	16,84*10,05	169,24
Машины и механизмы	0,33*6,26	2,07
Материалы	135,97*5,5	747,84
Итого		919,15
Кровли (15)		
Накладные расходы	(169,24+0,5)*1,2*0,9*0,85	156,16
Сметная прибыль	(169,24+0,5)*0,65*0,85*0,8	74,69
Итого		1 150
Итого по погрузке		2 689,77
Итого по перевозке		1 786,96
Итого		4 476,73

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		351 330,9
Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого	1219761,9*0,18	1 219 761,9
НДС		219 557,14
Итого		1 439 319,04

Уж

Н.П. Коновалова

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Ож

Е.А. Серова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"

РАСЧЕТЫ ДРУЖБЫ
ИНЖЕНЕР-СМЕТАЧ
ИСКУ «СЛУЖБА ЗАКАЗНИКА»
Петрова Д.В.