

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 393/18

на капитальный ремонт плоской кровли

(наименование работ)

по адресу: г. Великий Новгород, ул. Щусева, д. 7 (дом кирпичный)

(наименование муниципального района, населенного пункта, улицы, № дома, корпуса)

Длина дома	21,1	м
Ширина дома	17,6	м
Общая площадь дома	372	м ²
Высота дома	32	м
Объем дома	11904	м ³
Количество этажей	9	шт
Количество подъездов	1	шт
Количество комнат	53	шт

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
1	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов в 2 слоя	м ²	342
2	Разборка выравнивающих стяжек толщиной 50 мм	м ²	342
3	Устройство выравнивающих стяжек толщиной 50 мм	м ²	342
4	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер	м ²	342
5	Устройство кровель плоских из наплаваемых материалов в 2 слоя	м ²	342
6	Устройство примыкания кровель из наплаваемых материалов к стенам парапета, высотой 600 мм, с фартуком	м	74,5
7	Устройство примыкания кровель из наплаваемых материалов к вент. шахтам, высотой до 600 мм, с креплением металлической полосой	м	17,5
8	Устройство примыкания кровель из наплаваемых материалов к чугунным трубам (диам 100 мм), высотой до 600 мм 3 шт	м	1
9	Устройство примыкания кровель из наплаваемых материалов к стенам выходов на кровлю, высотой до 300 мм, с креплением металлической полосой	м	22
10	Замена обделок из листовой стали (парапетов без обделки боковых стенок) шириной до 500 мм	м	76
11	Штукатурка вентиляционных шахт (6 шт)	м ²	21,5
12	Окраска дымовых кирпичных труб - цементная	м ²	21,5
13	Установка колпаков вент. оголовков : 1 канал	шт	3
14	Замена колпаков вент. оголовков : 1 канал	шт	2
15	Установка воронок с решёткой на дождеприёмники, диаметром 100 мм	шт	2
16	Разборка покрытий выхода на кровлю из рулонных материалов (2слоя)	м ²	35,3
17	Разборка выравнивающей цементной стяжки до 20 мм	м ²	35,3
18	Устройство выравнивающей цементной стяжки 20 мм	м ²	35,3
19	Установка отливов по краю кровли из листовой стали, шириной до 400 мм	м	26
20	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер выходов на кровлю	м ²	35,3
21	Устройство кровель плоских выходов на кровлю из наплаваемых материалов в два слоя	м ²	35,3

22	Разборка покрытий лоджий (6 шт), из рулонных материалов 2 слоя		м ²	43,7
23	Разборка выравнивающей цементной стяжки до 20 мм		м ²	43,7
24	Устройство выравнивающей цементной стяжки 20 мм		м ²	43,7
25	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер лоджий		м ²	43,7
26	Замена отливов по краю кровли лоджий из листовой стали, шириной до 400 мм		м	33,6
27	Устройство кровель плоских козырьков балконов из наплавляемых материалов в два слоя		м ²	43,7
28	Устройство примыкания лоджий кровель из наплавляемых материалов к стенам высотой до 600 мм с креплением металлической полосой		м	33,6
29	Замена деревянного дверного блока выхода на кровлю, обитого листовым железом размером 1,2 м x 0,8 м		шт	1
30	Замена подъездного деревянного люка, обитого листовым железом размером 0,6 м x 0,7 м		шт	1
31	Замена деревянного оконного блока выхода на кровлю, размером 0,6 м x 0,7 м, с окраской		шт	1
32	Погрузка мусора		т	
33	Перевозка мусора на расстояние 55 км		т	

Составил:

Гл. специалист



В.В. Кузёмкин

" " 201 г.

" " 2016г.

Наименование стройки - Новгородская обл. г. Великий Новгород, ул. Шибусева, д.7
Объект : Капитальный ремонт плоской кровли многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 393/18

КАПИТАЛЬНЫЙ ремонт кровли из наплавливаемых материалов(385,7м2)

Основание: Дефектная ведомость
Чертежи №

Сметная стоимость - 604,342 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 829,49 чел-ч

Сметная заработная плата - 120,589 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-35218-И от 21.12.2016г.)

№ 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.	Всего	Экспл. машин В т.ч. Основной заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы	На ед.изм.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР46-04-00 8-01 (0)	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов Кровля из наплавливаемых материалов	3,42 100 м2 покрытия	212,69 170,83	41,86 0	727,4	584,24	143,16 0	14,38 0	49,18 0
1.1	509-9900	Строительный мусор	2,6676 т	0		0				
2	ТЕР12-01-01 7-01 (0) МДС38 п.3.3.1	Демонтаж выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (50мм)(Мусор:3,42*0,05*1,8=30,78тн) ЗП=357,94*0,8; ЭММ=208,58*0,8; ЗПм=31,84*0,8; Мат=781,41*0; ТЗТ=27,22*0,8; Кровля из наплавливаемых материалов	3,42 100 м2 стяжки	453,21 286,35	166,86 25,47	1 549,98	979,32	570,66 87,11	21,78 1,94	74,49 6,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1	509-9900	Строительный мусор	30,78 т	0		0				
3	ТЕР12-01-01 7-02	Демонтаж: выравнивающих стяжек на кафель 1 мм изменения толщины добавить или исключать к расценке 12-01-017-01(50-15=35)	3,42	450,24	82,04	1 539,82	1 259,24	280,58	28	95,76
	(0) к=35; МДС38 п.3.3.1	ЗП=13,15*35*0,8; ЭММ=2,93*35*0,8; ЗПм=0,49*35*0,8; Маг=49,25*35*0; ТЗТ=1*35*0,8; ТЗТм=0,03*35; Кровля из наплавленных материалов	100 м2 стяжки	368,2	13,72			46,92	1,05	3,59
4	ТЕР12-01-01 7-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм(50 мм), ЗП=357,94*1,15; ЭММ=208,58*1,25; ЗПм=31,84*1,25; ТЗТ=27,22*1,15; ТЗТм=1,94*1,25; Кровля из наплавленных материалов	3,42	1 453,77	260,73	4 971,89	1 407,77	891,7	31,3	107,05
	(0)	ЗП=357,94*1,15; ЭММ=208,58*1,25; ЗПм=31,84*1,25; ТЗТ=27,22*1,15; ТЗТм=1,94*1,25; Кровля из наплавленных материалов	100 м2 стяжки	411,63	39,8			136,12	2,43	8,31
5	ТЕР12-01-01 7-02	Устройство выравнивающих стяжек на кафель 1 мм изменения толщины добавить или исключать к расценке 12-01-017-01(50-15=35)	3,42	2 381,23	128,19	8 143,81	1 810,17	438,41	40,25	137,66
	(0) к=35; МДС35.п.4.7	ЗП=13,15*35*1,15; ЭММ=2,93*35*1,25; ЗПм=0,49*35*1,25; Маг=49,25*35; ТЗТ=1*35*1,15; ТЗТм=0,03*35*1,25; Кровля из наплавленных материалов	100 м2 стяжки	529,29	21,44			73,32	1,31	4,48
6	ТЕР12-01-01 6-02	Отрубка основания из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной	3,42	124,65	5,29	426,3	146,72	18,09	3,22	11,01
	(0)	ЗП=37,3*1,15; ЭММ=4,23*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=2,8*1,15; ТЗТм=0*1,25; Кровля из наплавленных материалов	100 м2 кровли	42,9	0			0	0	0
7	ТЕР12-01-00 2-09	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов в два слоя	3,42	9 184,24	56,81	31 410,1	808,8	194,29	16,51	56,46
	(0)	ЗП=205,64*1,15; ЭММ=45,45*1,25; ЗПм=3,93*1,25; ТЗТ=14,36*1,15; ТЗТм=0,2*1,25; Кровля из наплавленных материалов	100 м2 кровли	236,49	4,91			16,79	0,25	0,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ТЕР12-01-00 4-05 (0)	Устройство примыканий кровель из напла вляемых материалов к стенам парапета высотой более 600 мм с одним фартуком ЗП=729,9*1,15; ЭММ=100,75*1,25; ЗПМ=13,17*1,25; ТЗТ=52,21*1,15; ТЗТм=0,67*1,25; Кровля из напла вляемых материалов	0,745 100 м примыкани й	13 306,94 839,39 16,46	125,94 16,46	9 913,67	625,35	93,83 12,26 0,84	60,04 0,84	44,73 0,63
9	ТЕР12-01-00 4-04 (0) МДС35.п.4.7	Устройство примыканий кровель из напла вляемых материалов к вентиляционным трубам и к выхлопам на кровлю высотой до 600 мм без фартуков с решением стальной полосоы V=0,175+0,22; ЗП=496,29*1,15; ЭММ=102,95*1,25; ЗПМ=13,96*1,25; ТЗТ=35,5*1,15; ТЗТм=0,71*1,25; Кровля из напла вляемых материалов	0,395 100 м примыкани й	11 471,02 570,73	128,69 17,45	4 531,05	225,44	50,83 6,89 0,89	40,83 0,89	16,13 0,35
9.1	[101-1755]	Сталь полосоы, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	0,005135 т	7 358,17		37,78				
10	ТЕР12-01-00 4-04 (0) МДС35.п.4.7	Устройство примыканий кровель из напла вляемых материалов к чугунным трубам высотой до 600 мм без фартуков ЗП=496,29*1,15; ЭММ=102,95*1,25; ЗПМ=13,96*1,25; ТЗТ=35,5*1,15; ТЗТм=0,71*1,25; Кровля из напла вляемых материалов	0,01 100 м примыкани й	11 471,02 570,73	128,69 17,45	114,71	5,71	1,29 0,17 0,89	40,83 0,89	0,41 0,01
11	ТЕРр58-20-0 3 (0)	Смена обделок из листовой стали (бранамауров и парапетов без обделки боковых стенок) шириной до 1 м(0,5м) Мат=7275,66*0,5; Кровля из напла вляемых материалов	0,76 100 м	4 564,39 912,55	14,01 3,54	3 468,94	693,54	10,65 2,69	70,25 0,18	53,39 0,14
11.1	509-9900	Строительный мусор	0,37392 т	0		0				
12	ТЕР15-02-00 1-01 (0) МДС35.п.4.7	Улучшенная штукатурка венгшахт цементно-известковым раствором вентиляционных шахт 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	0,215 100 м2	2 287,71 1 194,15	99,54 45,08	491,86	256,74	21,4 9,69	81,51 3,48	17,52 0,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	ТЕР15-04-01 1-03 (0) МДС35 п.4.7	Окразка труб с подготовкой поверхности цементная ЗП=130,29*1,15; ЭММ=9,94*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=10,03*1,15; ТЗТм=0*1,25; Отделочные работы	0,215 100 м2 фасада	660,36 149,83	12,43 0	141,98	32,21	2,67 0	11,53 0	2,48 0
14	ТЕРр58-21-0 1 (0)	Устройство колаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал Кровля из наплавыемых материалов	0,3 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	434,7	69,41	0,95 0	18,6 0	5,58 0
14.1	509-9900	Строительный мусор	0,0156 т	0		0				
15	ТЕРр58-21-0 1 (0)	Смена колаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал Кровля из наплавыемых материалов	0,2 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	289,8	46,28	0,63 0	18,6 0	3,72 0
15.1	509-9900	Строительный мусор	0,0104 т	0		0				
16	ТЕРр65-6-23 (0)	Смена водосточных воронок на крыше с решеткой Кровля из наплавыемых материалов	0,02 100 приборов	6 996,28 6 791,15	78,38 10,81	139,93	135,82	1,57 0,22	491,4 0,55	9,83 0,01
16.1	[301-3304]	Воронка сливная диаметром 100 мм	2 шт.	45,88		91,76				
16.2	[101-3987]	Решетки металлические	2 шт.	27,16		54,32				
17	ТЕР10-01-03 9-05 (0) МДС38 п.3.3.1	Демонтаж люков-1шт(0,6*0,7) V=0,6*0,7/100; 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	0,0042 100 м2 проемов	2 543,74 1 470,18	1 073,56 171,75	10,68	6,17	4,51 0,72	114,14 10,92	0,48 0,05
18	ТЕР10-01-03 9-05 (0) МДС35 п.4.7	Установка люков в, 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	0,0042 100 м2 проемов	6 428,69 2 113,38	1 677,44 268,36	27	8,88	7,05 1,13	164,08 13,65	0,69 0,06
18.1	[203-0236]	Люки со шитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен однопольные	0,42 м2	589,59		247,63				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18.2	[111-0123]	Замок висячий с ключом	1 шт.	64,97		64,97				
18.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,02 шт.	1 142,69		22,85				
18.4	[101-0953]	Ручка-скоба	2 шт.	21,69		43,38				
18.5	[101-0956]	Петля накладная	2 шт.	11,58		23,16				

Смена покрытия должий верхних этажей 43,7м²

19	ТЕР12-01-01 7-01	Демонтаж выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (20мм)(Мусор:43,7*0,02*1,8=1,5732тн)	0,437	453,21	166,86	198,05	125,13	72,92	21,78	9,52
	(0) МДС8 п.3.3.1	ЗП=357,94*0,8; ЭММ=208,58*0,8; ЗПм=31,84*0,8; Мат=781,41*0; ТЗТ=27,22*0,8; Кровля из наплавленных материалов	100 м ² стяжки	286,35	25,47			11,13	1,94	0,85
19.1	509-9900	Строительный мусор	1,5732 т	0		0				
20	ТЕР12-01-01 7-02	Демонтаж выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01(20-15=5)	0,437	64,32	11,72	28,11	22,99	5,12	4	1,75
	(0) к=5; МДС8 п.3.3.1	ЗП=13,15*5*0,8; ЭММ=2,93*5*0,8; ЗПм=0,49*5*0,8; Мат=49,25*5*0; ТЗТ=1*5*0,8; ТЗТ м=0,03*5; Кровля из наплавленных материалов	100 м ² стяжки	52,6	1,96			0,86	0,15	0,07
21	ТЕР12-01-01 7-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм(20 мм),	0,437	1 453,77	260,73	635,3	179,88	113,94	31,3	13,68
	(0) МДС5.п.4.7	ЗП=357,94*1,15; ЭММ=208,58*1,25; ЗПм=31,84*1,25; ТЗТ=27,22*1,15; ТЗТ м=1,94*1,25; Кровля из наплавленных материалов	100 м ² стяжки	411,63	39,8			17,39	2,43	1,06
22	ТЕР12-01-01 7-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01(20-15=5)	0,437	340,17	18,31	148,65	33,04	8	5,75	2,51
	(0) к=5; МДС5.п.4.7	ЗП=13,15*5*1,15; ЭММ=2,93*5*1,25; ЗПм=0,49*5*1,25; Мат=49,25*5; ТЗТ=1*5*1,15; ТЗТ м=0,03*5*1,25; Кровля из наплавленных материалов	100 м ² стяжки	75,61	3,06			1,34	0,19	0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	ТЕР12-01-01 6-02 (0)	Оргнотовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсионной битумной ЗП=37,3*1,15; ЭММ=4,23*1,25; ЗПМ=0*1,25; ГЗТ=2,8*1,15; ГЗТМ=0*1,25; Кровля из наплавленных материалов	0,437 100 м2 кровли	124,65 42,9 0	5,29 0	54,47	18,75	2,31 0	3,22 0	1,41 0
24	ТЕР12-01-00 2-09 (0)	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов в два слоя ЗП=205,64*1,15; ЭММ=4,45*1,25; ЗПМ=3,93*1,25; ГЗТ=14,36*1,15; ГЗТМ=0,2*1,25; Кровля из наплавленных материалов	0,437 100 м2 кровли	9 184,24 236,49 4,91	56,81 4,91	4 013,51	103,35	24,83 2,15	16,51 0,25	7,21 0,11
25	ТЕРр58-20-0 1 (0)	Смена обделок из листовой стали (отливов по краю лоджий) шириной до 0,4 м Общестроительные работы	0,336 100 м 0,075264 т	3 822,74 537,92 0	7,17 1,57	1 284,44	180,74	2,41 0,53	41,41 0,08	13,91 0,03
26	ТЕР12-01-00 4-04 (0)	Устройство примыканий кровель из наплавленных материалов к вентиляционным трубам и к выходам на кровельной плоскости до 600 мм без фартуков с креплением стальной полосой ЗП=496,29*1,15; ЭММ=102,95*1,25; ЗПМ=13,96*1,25; ГЗТ=35,5*1,15; ГЗТМ=0,71*1,25; Кровля из наплавленных материалов	0,336 100 м примыкани й	11 471,02 570,73 17,45	128,69 17,45	3 854,26	191,77	43,24 5,86	40,83 0,89	13,72 0,3
26.1	[101-1755]	Сталь полусовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	0,004368 т	7 358,17		32,14				
Будки выхода на крышу										
27	ТЕР46-04-00 8-01 (0)	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов Кровля из наплавленных материалов	0,353 100 м2 покрытия	212,69 170,83 0	41,86 0	75,08	60,3	14,78 0	14,38 0	5,08 0
27.1	509-9900	Строительный мусор	0,27534 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	ТЕР12-01-01 7-01	Демонтаж выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (20мм)(Мусор:35,3*0,02*1,8=1,2708тн)	0,353	453,21	166,86	159,98	101,08	58,9	21,78	7,69
	(0) МДС8	ЗП=357,94*0,8; ЭММ=208,58*0,8;	100 м2	286,35	25,47			8,99	1,94	0,68
	п.3.3.1	ЗПМ=31,84*0,8; Мат=781,41*0; ТЗТ=27,22*0,8; Кровля из наплавленных материалов	стяжки							
28.1	509-9900	Строительный мусор	1,2708 т	0		0				
29	ТЕР12-01-01 7-02	Демонтаж выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01(20-15=5)	0,353	64,32	11,72	22,7	18,57	4,14	4	1,41
	(0) К=5;	ЗП=13,15*5*0,8; ЭММ=2,93*5*0,8;	100 м2	52,6	1,96			0,69	0,15	0,05
	МДС8	ЗПМ=0,49*5*0,8; Мат=49,25*5*0;	стяжки							
	п.3.3.1	ТЗТ=1*5*0,8; ТЗТМ=0,03*5; Кровля из наплавленных материалов								
30	ТЕР12-01-01 7-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм(20 мм),	0,353	1453,77	260,73	513,18	145,31	92,04	31,3	11,05
	(0)	ЗП=357,94*1,15; ЭММ=208,58*1,25;	100 м2	411,63	39,8			14,05	2,43	0,86
	МДС5, п.4.7	ЗПМ=31,84*1,25; ТЗТ=27,22*1,15;	стяжки							
		ТЗТМ=1,94*1,25; Кровля из наплавленных материалов								
31	ТЕР12-01-01 7-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01(20-15=5)	0,353	340,17	18,31	120,08	26,69	6,46	5,75	2,03
	(0) К=5;	ЗП=13,15*5*1,15; ЭММ=2,93*5*1,25;	100 м2	75,61	3,06			1,08	0,19	0,07
	МДС5, п.4.7	ЗПМ=0,49*5*1,25; Мат=49,25*5;	стяжки							
		ТЗТ=1*5*1,15; ТЗТМ=0,03*5*1,25; Кровля из наплавленных материалов								
32	ТЕР12-01-01 6-02	Оргупровка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной	0,353	124,65	5,29	44	15,14	1,87	3,22	1,14
	(0)	ЗП=37,3*1,15; ЭММ=4,23*1,25; ЗПМ=0*1,25;	100 м2	42,9	0			0	0	0
	МДС5, п.4.7	ТЗТ=2,8*1,15; ТЗТМ=0*1,25; Кровля из наплавленных материалов	Кровля							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33	ТЕР12-01-00 2-09 (0) МДС35.п.4.7	Устройство кровельных плоских из наплавленных материалов в два слоя ЗП=205,64*1,15; ЭММ=45,45*1,25; ЗПм=3,93*1,25; ТЗТ=14,36*1,15; ТЗТм=0,2*1,25; Кровля из наплавленных материалов	0,353 100 м2 Кровли	9 184,24 236,49	56,81 4,91	3 242,04	83,48	20,05 1,73	16,51 0,25	5,83 0,09
34	ТЕРр58-20-0 1 (0)	Смена обделок из листовой стали (отливов по краю лоджий) шириной до 0,4 м Кровля из наплавленных материалов	0,26 100 м	3 822,74 537,92	7,17 1,57	993,91	139,86	1,86 0,41	41,41 0,08	10,77 0,02
34.1	509-9900	Строительный мусор	0,05824 т	0		0				
35	ТЕР46-04-012 -03 (0)	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных V=1,2*0,8/100; Двери: Деревянные	0,0096 100 м2	1 564,23 1 280,17	284,06 152,17	15,02	12,29	2,73 1,46	103,91 7,74	1 0,07
36	ТЕР10-01-039 -01 (0) МДС35.п.4.7	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 ЗП=1457,83*1,15; ЭММ=1366,05*1,25; ЗПм=223,14*1,25; ТЗТ=104,28*1,15; ТЗТм=11,35*1,25; Двери: деревянные	0,0096 100 м2 проемов	6 289,02 1 676,5	1 707,56 278,93	60,37	16,09	16,39 2,68	119,92 14,19	1,15 0,14
36.1	[203-0519]	Полотна дверные деревянные	0,96 м2	198,52		190,58				
36.2	[111-0123]	Замок висячий с ключом	1 шт.	64,97		64,97				
36.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,02 100 шт.	1 142,69		22,85				
36.4	[101-0953]	Ручка-скоба	2 шт.	21,69		43,38				
36.5	[101-0956]	Петля накладная	2 шт.	11,58		23,16				
37	ТЕР46-04-012 -02 (0)	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок(0,7*0,6) V=0,6*0,7/100; Общестроительные работы	0,0042 100 м2	2 412,46 2 128,4	284,06 152,17	10,13	8,94	1,19 0,64	172,76 7,74	0,73 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	ТЕР10-01-027 -01 (0)	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2(0,7*0,6) 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	0,0042	7 802,25	1 261,89	32,77	12,43	5,3	216,89	0,91
	МДС-Н-4-7		100 м2	2 960,55	166,86			0,7	8,49	0,04
			проемов							
38.1	[101-0933]	Скобные календы для оконных блоков со старенькими и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	1 комплект	10,05		10,05				
38.2	[203-0176]	Окна одинарной конструкции	0,42 м2	264,95		111,28				

39	ТССЦп01-0 1-01-041	Полуэочные работы. Полуэочка при автомобильных перевозках мусора строительного с полуэочкой вручную Цед=53,5*7; <Нет вида работ>	3,4763 т	374,5	0	1 301,87	0	0		
40	ТССЦп01-0 1-01-043	Полуэочные работы. Полуэочка при автомобильных перевозках мусора строительного с полуэочкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Цед=3,84*7; <Нет вида работ>	33,624 т	26,88	0	903,81	0	0		
41	ТССЦп03-2 1-01-055	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 55 км Цед=33,34*7,17; <Нет вида работ>	37,1003 т	239,0478	0	8 868,83	0	0		
ИТОГО:				84 923,93	10 597,64	3 230,75	799,07	465,72	30,42	

Наименование и значение множителей

Кровли из наплавляемых материалов (2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 28, 29, 30, 31, 32, 33)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Кровли (2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 28, 29, 30, 31, 32, 33)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Значение

Прямые

8333,7*10,9
2993,5*8,08
64378,43*2,71
289 490

(90837+4849)*1,2*0,9*0,85
(90837+4849)*0,65*0,85*0,8
0,92
8,08
2,71
88 031
42 102
419 623

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Кровля из наплавуемых материалов (1, 14, 15, 34)		
Зарплата	949,09*10,9	10 345
Машины и механизмы	14,09*8,08	114
Материалы	4224,17*2,71	11 448
Итого		21 907
Крыши, кровли при ремонте (1, 14, 15, 34)		
Накладные расходы	(10345+34)*0,83*0,85	7 369
Сметная прибыль	(10345+34)*0,65*0,8	5 397
Итого		34 673
Кровля из наплавуемых материалов (1, 27)		
Зарплата	644,54*10,9	7 025
Машины и механизмы	157,94*8,08	1 276
Материалы	0*2,71	0
Итого		8 301
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (1, 27)		
Накладные расходы	(7025+0)*1,1*0,9*0,85	5 901
Сметная прибыль	(7025+0)*0,7*0,85*0,8	3 372
Итого		17 574
Двери: деревянные (17, 18, 36)		
Зарплата	31,14*10,9	339
Машины и механизмы	27,95*9,45	264
Материалы	785,9*4,4	3 458
Итого		4 061
Деревянные конструкции (17, 18, 36)		
Накладные расходы	(339+49)*1,18*0,9*0,85	349
Сметная прибыль	(339+49)*0,63*0,85*0,8	167
Итого		4 577
Отделочные работы (12, 13)		
Зарплата	288,95*10,9	3 150
Машины и механизмы	24,07*8,48	204
Материалы	320,8*4,1	1 315
Итого		4 669
Отделочные работы (12, 13)		
Накладные расходы	(3150+106)*1,05*0,9*0,85	2 605
Сметная прибыль	(3150+106)*0,55*0,85*0,8	1 205
Итого		8 479
Общестроительные работы (37)		

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	8,94*10,9	97
Машины и механизмы	1,19*6,26	7
Материалы	0*5,55	0
Итого		104
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (37)		
Накладные расходы	(97+7)*1,1*0,9*0,85	87
Сметная прибыль	(97+7)*0,7*0,85*0,8	50
Итого		241
Двери: деревянные (35)		
Зарплата	12,29*10,9	134
Машины и механизмы	2,73*9,45	26
Материалы	0	0
Итого		160
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (35)		
Накладные расходы	(134+16)*1,1*0,9*0,85	126
Сметная прибыль	(134+16)*0,7*0,85*0,8	72
Итого		358
Общестроительные работы (38)		
Зарплата	12,43*10,9	135
Машины и механизмы	5,3*6,26	33
Материалы	136,37*5,55	757
Итого		925
Деревянные конструкции (38)		
Накладные расходы	(135+8)*1,18*0,9*0,85	129
Сметная прибыль	(135+8)*0,63*0,85*0,8	61
Итого		1115
Общестроительные работы (25)		
Зарплата	180,74*10,9	1970
Машины и механизмы	2,41*6,26	15
Материалы	1101,29*5,55	6112
Итого		8097
Кровли, кровли при ремонте (25)		
Накладные расходы	(1970+6)*0,83*0,85	1403
Сметная прибыль	(1970+6)*0,65*0,8	1028
Итого		10528
Кровли из наплаваемых материалов (16)		
Зарплата	135,82*10,9	1480

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Машины и механизмы	1,57*8,08	13
Материалы	148,62*2,71	403
Итого		1 896

Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: смена труб и другие виды ремонтных работ (16)

Накладные расходы	(1480+2)*1,03*0,85	0,88	1 304
Сметная прибыль	(1480+2)*0,6*0,8	0,48	711
Итого			3 911
Итого по погрузке			2 206
Итого по перевозке			8 869
Итого			11 075

Итого	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого			512 154
НДС			92 187,72
Итого		18%	604 341,72

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТ Д СНКО "Региональный фонд"



Н.П. Коновадова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТ Д СНКО "Региональный фонд"



Е.А. Серова