

### ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту кровли плоской, дом кирпичный  
 (наименование работ)

по адресу: г. Великий Новгород, ул. Новолучанская, д. 16

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

Длина дома	73	м
Ширина дома	12,7	м
Общая площадь дома	927,1	м <sup>2</sup>
Высота дома	15,6	м
Объем дома	14462,26	м <sup>3</sup>
Количество этажей	5	шт
Количество подъездов	3	шт

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (2слоя)	м <sup>2</sup>	1049
	Разборка выравнивающих стяжек толщиной 50 мм	м <sup>2</sup>	1049
	Устройство выравнивающих стяжек толщиной 50 мм	м <sup>2</sup>	1049
	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер	м <sup>2</sup>	1049
	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	м <sup>2</sup>	1049
	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к вент. трубам и стенам выходов на кровлю до 600мм, с креплением металлической полосой	м	167
	Смена мелких покрытий из листовой стали на плоских кровлях до 0.5 м. (сливы по краю кровли и выхода на кровлю)	м	188
	Исправление кладки дымовых кирпичных труб из: - кирпич глиняный полнотелый одинарный марки 100	м <sup>3</sup>	2,2
	Исправление кладки дымовых кирпичных труб из: - кирпич силикатный	м <sup>3</sup>	2,5
	Штукатурка дымовых кирпичных труб	м <sup>2</sup>	98
	Окраска дымовых кирпичных труб - цементная	м <sup>2</sup>	98

Разборка покрытий выхода на кровлю из рулонных материалов (2слоя)		м <sup>2</sup>	8,8
Разборка выравнивающей цементной стяжки до 30 мм		м <sup>2</sup>	8,8
Устройство выравнивающей цементной стяжки 30 мм		м <sup>2</sup>	8,8
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер выходов на кровлю		м <sup>2</sup>	8,8
Устройство кровель плоских выходов на кровлю из наплавляемых материалов в два слоя		м <sup>2</sup>	8,8
Устройство колпаков на вентканалах:			
	19 каналов	шт	2
	14 каналов	шт	6
	8 каналов	шт	3
	5 каналов	шт	17
Установка стальной гильзы и фартука при обделке мест примыкания мягкой кровли к радио и телеантеннам		шт	3
Замена деревянного дверного блока выхода на кровлю (1,2 x 1,0)		шт	1
Замена люка выхода на кровлю (0,8 x 0,8)		шт	1
Погрузка мусора		т	
Перевозка мусора на расстояние 55 км		т	

Составил      Ведущий специалист ОКР  
(должность)

  
(подпись)

Ивашко С.В.  
(фамилия, имя, отчество)

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

1 643 545,96 руб

Генеральный директор СНО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20\_\_ г.

20\_\_ г.

ФОРМА № 4

Наименование строжки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Великий Новгород, ул. Новолучанская д.16.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Великий Новгород, ул. Новолучанская д.16.

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 188/18**

на капитальный ремонт крыши (S=1049 м2)

Основание Дефектная ведомость.  
Чертежи №

Сметная стоимость - 1 643,546 тыс.руб  
 Нормативная трудоемкость - 2 371,51 чел-ч  
 Сметная заработная плата - 338,086 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-2588-И от 22.09.2016г.)

№ 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	Основной	Экспл. машин	На ед.ин.	Всего
№1 <Нет раздела>										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Ремонт крыши</b>										
1	ТЕР46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из ручонных материалов	10,49	212,69	41,86	2 231,12	1 792,01	439,11	14,38	150,85
	(0)		100 м2 покрытия	170,83	0			0	0	0
1.1	509-9900	Строительный мусор	8,181 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР12-01-017-01 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.50мм) ЗП=357,94*0,8; ЗММ=208,58*0,8; ЗПм=31,84*0,8; Мат=781,41*0,8; ЗТТ=27,22*0,8	10,49 100 м2 стяжки	453,216 286,352	166,864 25,472	4754,24	3003,83	1750,4 267,2	21,776 1,94	228,43 20,35
3	ТЕР12-01-017-02 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (толщ. до 50мм) V=1049*35/100; ЗП=13,15*0,8; ЗММ=2,93*0,8; ЗПм=0,49*0,8; Мат=49,25*0,8; ЗТТ=1*0,8	367,15 100 м2 стяжки	12,864 10,52	2,344 0,392	4723,02	3862,42	860,6 143,92	0,8 0,03	295,72 11,01
4	ТЕР12-01-017-01 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.50мм) ЗП=357,94*1,15; ЗММ=208,58*1,25; ЗПм=31,84*1,25; ЗТТ=27,22*1,15; ЗТТм=1,94*1,25	10,49 100 м2 стяжки	1453,766 411,631	260,725 39,8	15250,01	4318,01	2735,01 417,5	31,303 2,425	328,37 25,44
5	ТЕР12-01-017-02 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (до 50 мм) V=1049*35/100; ЗП=13,15*1,15; ЗММ=2,93*1,25; ЗПм=0,49*1,25; ЗТТ=1*1,15; ЗТТм=0,03*1,25	367,15 100 м2 стяжки	68035 15,1225	3,6625 0,6125	24979,05	5552,23	1344,69 224,88	1,15 0,0375	422,22 13,77
6	ТЕР12-01-016-02 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Органовязка оснований из бетона или раствора под изоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (кровли) ЗП=37,3*1,15; ЗММ=4,23*1,25; ЗПм=0*1,25; ЗТТ=2,8*1,15; ЗТТм=0*1,25	10,49 100 м2 кровли	124,64 42,90	5,2875 0	1307,5	449,97	55,47 0	3,22 0	33,78 0
7	ТЕР12-01-004-04 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков с креплением полосой (к вентрубам и выходам на козылю) ЗП=496,29*1,15; ЗММ=102,95*1,25; ЗПм=13,96*1,25; ЗТТ=35,5*1,15; ЗТТм=0,71*1,25	1,67 100 м примыканий	11471,02 570,73	128,6875 17,45	19156,61	953,12	214,91 29,14	40,825 0,8875	68,18 1,48
7.1	[101-2551]	Лента крепежная из оцинкованной стали	167 м	3,99		666,33				
8	ТЕР12-01-002-09 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Устройство кровельных плоских из наплавляемых материалов в два слоя ЗП=205,64*1,15; ЗММ=45,45*1,25; ЗПм=3,93*1,25; ЗТТ=14,36*1,15; ЗТТм=0,2*1,25	10,49 100 м2 кровли	9184,24 236,49	56,8125 4,9125	96342,66	2480,74	595,96 51,53	16,514 0,25	173,23 2,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
9	ТЕРр58-19-03  (0)	Замена мелких покрытий из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов карнизных свесов	1,88  100 м покрытия	7 305,89  1 259,43	19,76  4,92	13 735,07	2 367,73	37,15  9,25	101,24  0,25	190,33  0,47	
9.1	509-9900	Строительный мусор	1,111 т	0		0					
10	ТЕР46-04-001-04 прим. (0)	Разборка кирпичных труб	4,7	232,57	121,41	1 093,08	522,45	570,63	8,24	38,73	
11	ТЕР08-08-005-01 (0) МДС 81-35.2004.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	1 м3	111,16	16,85				79,2	1,15	5,41
			2,2	382,884	62,5	842,34	437,08	137,5	14,9155	32,81	
			1 м3 кладки (без вычета пустот)	198,674	8,6			18,92	0,4375	0,96	
11.1	[101-0975]	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	-0,0088 т	5 023,48		-44,21					
11.2	[101-1133]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кройками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,0132 т	6 118,46		-80,76					
11.3	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	1,078 1000 шт.	1 779,85		1 918,68					
12	ТЕР08-08-005-01 (0) МДС 81-35.2004.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	2,5	382,884	62,5	957,21	496,69	156,25	14,9155	37,29	
			1 м3 кладки (без вычета пустот)	198,674	8,6			21,5	0,4375	1,09	
12.1	[101-0975]	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	-0,01 т	5 023,48		-50,23					
12.2	[101-1133]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кройками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,015 т	6 118,46		-91,78					
12.3	[404-0163]	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм	1,225 1000 шт.	1 038,95		1 272,71					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	ТЕР15-02-001-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная штукатурка труб цементно-известковым раствором ЗП=1038,39*1,15; ЭММ=79,63*1,25; ЗПМ=36,06*1,25; ТЗТ=70,88*1,15; ТЗГМ=2,78*1,25	100 м2 оштукатуря ваемой поверхности	2 287,706	99,5375	2 241,95	1 170,27	97,55	81,512	79,88
14	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; ТЗГМ=0*1,25	100 м2 фасада	586,5085	12,3625	574,78	105,53	12,12	8,0845	7,92
15	ТЕРр58-21-01 (0)	Устройство коленков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (19 каналов)	0,2	1 449,01	3,17	289,8	46,28	0,63	18,6	3,72
16	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 19 каналов) V=2*18/10	10 шт.	231,38	0			0	0	0
17	ТЕРр58-21-01 (0)	Устройство коленков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (14 каналов)	0,6	1 449,01	3,17	869,41	138,83	1,9	18,6	11,16
18	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 14 каналов) V=6*13/10	10 шт.	231,38	0			0	0	0
19	ТЕРр58-21-01 (0)	Устройство коленков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (8 каналов)	0,3	1 449,01	3,17	434,7	69,41	0,95	18,6	5,58
20	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 8 каналов) V=3*7/10	10 шт.	231,38	0			0	0	0
21	ТЕРр58-21-01 (0)	Устройство коленков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (5 каналов)	1,7	1 449,01	3,17	2 463,32	393,35	5,39	18,6	31,62
22	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 5 каналов) V=17*4/10	10 шт.	231,38	0			0	0	0
23	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-36.2004 п.3.3.1	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПМ=214,69*0,8; Мат=2637,87*0,8; ТЗТ=142,68*0,8	100 м2 проемов	2 543,74	1 073,56	16,28	9,41	6,87	114,144	0,73
			10 шт.	64,69	0			0	0	0
			0,0064	1 470,18	171,752			1,1	10,92	0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м <sup>2</sup> ЗП=1837,72*1,15; ЭММ=1341,95*1,25; ЗПМ=214,69*1,25; ТЗТ=142,68*1,15; ТЗПМ=10,92*1,25	0,0064 100 м <sup>2</sup> проемов	428,6855 2113,378	1677,4375 268,3625	41,14	13,53	10,74 1,72	164,082 13,65	1,05 0,09
24.1	[203-02361]	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью по лотен и коробок однополые	0,64 м <sup>2</sup>	589,59		377,34				
24.2	[111-0123]	Замок винтовой высечный с ключом	1 шт.	64,97		64,97				
24.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,02 100 шт.	1142,69		22,85				
24.4	[101-0953]	Ручка-скоба	1 шт.	21,69		21,69				
24.5	[101-0956]	Пегля накладная	2 шт.	11,58		23,16				
25	ТЕРр58-23-01 (0)	Установка стальной гильзы и фаруга при обделке мест примыкания мягкой кровли	3 1 место	734,06 114,7	8,55 0	2202,18	344,1	25,65 0	8,83 0	26,49 0

**Выходы на кровлю**

26	ТЕР46-04-008-01 (0)	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	0,088 100 м <sup>2</sup> покрытия	212,69 170,83	41,86 0	18,72	15,03	3,68 0	14,38 0	1,27 0
26.1	509-9900	Строительный мусор	0,069 т	0		0				
27	ТЕР12-01-017-01 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.30мм) ЗП=357,94*0,8; ЭММ=208,58*0,8; ЗПМ=31,84*0,8; Мат=781,41*0; ТЗТ=27,22*0,8	0,088 100 м <sup>2</sup> стяжки	453,216 286,352	166,864 25,472	39,88	25,2	14,68 2,24	21,776 1,94	1,92 0,17
28	ТЕР12-01-017-02 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (толщ. до 30мм) V=8,8*15/100; ЗП=13,15*0,8; ЭММ=2,93*0,8; ЗПМ=0,49*0,8; Мат=49,25*0; ТЗТ=1*0,8	1,32 100 м <sup>2</sup> стяжки	12,864 10,52	2,344 0,392	16,98	13,89	3,09 0,52	0,8 0,03	1,06 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	ТЕР12-01-017-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.30мм) ЗП=357,94*1,15; ЭММ=208,58*1,25; ЗПм=31,84*1,25; ТЗТ=27,22*1,15; ТЗПм=1,94*1,25	0,088  100 м2 стяжки	1 453,766  411,631	260,725  39,8	127,93  	36,22  	22,94  3,5	31,303  2,425	2,75  0,21
30	ТЕР12-01-017-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01(до 30мм) V=8,8*15/100; ЗП=13,15*1,15; ЭММ=2,93*1,25; ЗПм=0,49*1,25; ТЗТ=1*1,15; ТЗПм=0,03*1,25	1,32  100 м2 стяжки	68,035  15,1225	3,6625  0,6125	89,81  	19,96  	4,83  0,81	1,15  0,0375	1,52  0,05
31	ТЕР12-01-016-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водонепроницаемый кровельный ковер готовой эмульсией битумной ЗП=37,3*1,15; ЭММ=4,23*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=2,8*1,15; ТЗПм=0*1,25	0,088  100 м2 кровли	124,64  42,90	5,2875  0	10,97  	3,77  	0,47  0	3,22  0	0,28  0
32	ТЕР12-01-002-09 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровель 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; ТЗПм=0,2*1,25	0,088  100 м2 кровли	9 184,24  236,49	56,8125  4,9125	808,21  	20,81  	5  0,43	16,514  0,25	1,45  0,02
33	ТЕР46-04-012-03 (0)	Разборка деревянных заполнения проемов дверных	0,012  100 м2	1 564,23  1 280,17	284,06  152,17	18,77  	15,36  	3,41  1,83	103,91  7,74	1,25  0,09
34	ТЕР10-01-039-01 (0) МДС 81-35.2004.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; ТЗПм=1,35*1,25	0,012  100 м2 проемов	6 289,03  1 676,50	1 707,5625  278,925	75,47  	20,12  	20,49  3,35	119,922  14,1875	1,44  0,17
34.1	[101-0889]	Скобы для изделия для блоков входных дверей в помещении однополных	1 комплект	93,72		93,72				
34.2	[203-0232]	Блоки дверные труднооткрываемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой одинаковой сталью полотен и коробок однополные	1,2 м2	652,88		783,46				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35	ТССЦпг01-01-01-043	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м <sup>3</sup> Цед=3,84*7	74,963	26,88	0	2015,01	0	0		
36	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	39,1	374,5	0	14642,95	0	0		
37	ТССЦпг03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (Шимский ПТБО д.Теребутинцы) Цед=33,34*7,17	114,063	239,05	0	27266,76		0		
ИТОГО:						209 316,84	30 010,55	9 159,6		2 284,59
								1 322,71		86,92

Наименование и значение множителей

Значение      Прямые

Двери: деревянные (23, 24, 34)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Деревянные конструкции (23, 24, 34)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Двери: деревянные (33)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (33)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Кровля из наплавляемых материалов (4, 5, 6, 7, 8, 29, 30, 31, 32)

Зарплата

13834,83\*10,79

10,79

149 277,82

43,06\*10,79

10,79

464,62

38,1\*9,29

9,29

353,95

1438,93\*4,44

4,44

6 388,85

7 207,42

(43,06+6,17)\*10,79\*1,18\*0,9\*0,85  
(43,06+6,17)\*10,79\*0,63\*0,85\*0,8

0,9  
0,43

478,07  
228,41

7 913,9

15,36\*10,79

10,79

165,73

3,41\*9,29

9,29

31,68

0\*4,44

4,44

0

197,41

(15,36+1,83)\*10,79\*1,1\*0,9\*0,85  
(15,36+1,83)\*10,79\*0,7\*0,85\*0,8

0,84  
0,48

155,8  
89,03

442,24

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Машины и механизмы	4979,28*7,95	39 585,28
Материалы	139924,96*2,71	379 196,64
Итого		568 059,74
Кровли (4, 5, 6, 7, 8, 29, 30, 31, 32)		
Накладные расходы	(13834,83+727,79)*10,79*1,2*0,9*0,85	144 560,22
Сметная прибыль	(13834,83+727,79)*10,79*0,65*0,85*0,8	69 137,49
Итого		781 757,45
Кровля из наплавляемых материалов (9, 25)		
Зарплата	2711,83*10,79	29 260,65
Машины и механизмы	62,8*7,95	499,26
Материалы	13162,63*2,71	35 670,73
Итого		65 430,64
Крыши, кровли при ремонте (9, 25)		
Накладные расходы	(2711,83+9,25)*10,79*0,83*0,85	20 845,92
Сметная прибыль	(2711,83+9,25)*10,79*0,65*0,8	15 267,44
Итого		101 544
Кровля рулонная (2, 3, 27, 28)		
Зарплата	6905,34*10,79	74 508,62
Машины и механизмы	2628,77*7,04	18 506,54
Материалы	0*3,5	0
Итого		93 015,16
Кровли (2, 3, 27, 28)		
Накладные расходы	(6905,34+413,88)*10,79*1,2*0,9*0,85	72 656,43
Сметная прибыль	(6905,34+413,88)*10,79*0,65*0,85*0,8	34 748,73
Итого		200 420,32
Кровля рулонная (1, 26)		
Зарплата	1807,04*10,79	19 497,96
Машины и механизмы	442,79*7,04	3 117,24
Материалы	0*3,5	0
Итого		22 615,2
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, раборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (1, 26)		
Накладные расходы	(1807,04+0)*10,79*1,1*0,9*0,85	16 378,29
Сметная прибыль	(1807,04+0)*10,79*0,7*0,85*0,8	9 359,02
Итого		48 352,51
Общестроительные работы (15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22)		
Зарплата	1961,07*10,79	21 159,95
Машины и механизмы	30,4*6,26	190,3

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Материалы	10692,46*5,55	59 343,15
Итого		80 693,4
Крыши, кровли при ремонте (15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22)		
Накладные расходы	(1961,07+0)*10,79*0,83*0,85	0,71
Сметная прибыль	(1961,07+0)*10,79*0,65*0,8	0,52
Итого		15 023,56
Отделочные работы (13, 14)		11 003,17
Итого		106 720,13
Зарплата	1275,8*10,79	13 765,88
Машины и механизмы	109,67*8,32	912,45
Материалы	1431,27*4,1	5 868,21
Итого		20 546,54
Отделочные работы (13, 14)		
Накладные расходы	(1275,8+44,17)*10,79*1,05*0,9*0,85	0,8
Сметная прибыль	(1275,8+44,17)*10,79*0,55*0,85*0,8	0,37
Итого		11 393,98
Общестроительные работы (11, 12)		5 269,72
Итого		37 210,24
Зарплата	933,77*10,79	10 075,38
Машины и механизмы	293,75*6,26	1 838,88
Материалы	3496,45*5,55	19 405,3
Итого		31 319,56
Конструкции из кирпича и блоков (11, 12)		
Накладные расходы	(10075,38+436,13)*1,22*0,9*0,85	0,93
Сметная прибыль	(10075,38+436,13)*0,8*0,85*0,8	0,54
Итого		9 775,7
Общестроительные работы (10)		5 676,22
Итого		46 771,48
Зарплата	522,45*10,79	5 637,24
Машины и механизмы	570,63*6,26	3 572,14
Материалы	0*5,55	0
Итого		9 209,38
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (10)		
Накладные расходы	(5637,24+854,57)*1,1*0,9*0,85	0,84
Сметная прибыль	(5637,24+854,57)*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого		5 453,12
Итого		3 116,07
Итого		17 778,57
Итого по погрузке		1 348 910,84
Итого по перевозке		16 657,96
Итого		27 266,76
Итого		1 392 835,56

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
НДС	1392835,56*0,18	250 710,4
Итого		1 643 545,96

СОСТАВИЛ  
 ПРОВЕРИЛ

Главный специалист ОПТУ СНКО "Региональный фонд"  
 Начальник ОПТУ СНКО "Региональный фонд"

  
  
 Яковлева Е.А.  
 Серова Е.А.