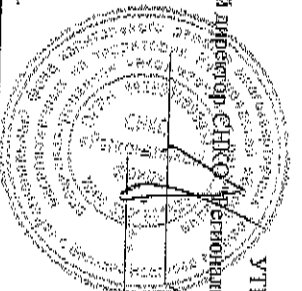


ПРОЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 191-06-16

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Великий Новгород, ул. Дологоча, д.10А.



УТВЕРЖДАЮ
 Генеральный директор СЧНСО "Госстройнадзорный фонд"
 А.Ю. Уткин
 20__ год

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество во	Ссылка на комера чертежей, ГОСТов и пр.исчисления
1			3	
1	Разборка парашетных решеток	4 100 м парашетных решеток	5 1,1	6
2	Разборка мелких покрытий и обшивок из листовой стали (конек)	100 м труб и покрытий	0,93	
3	Разборка покрытий кровель из листовой стали	100 м2 покрытия	7,24	
4	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	7,24	
5	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног распиловкой досками с двух сторон	100 м	2,6	
6	Устройство ходов на чердаке	100 т. м ходов	0,65	
7	Устройство контробрешетки из брусков	1 м3 древесины в конструкции	4,02	
8	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м2	6,87	
9	Устройство карнизов	100 м2 стеч, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	0,72	
10	Устройство желобов настенных (Устройство сплошной обрешетки карнизных свесов и покрытие их листовой оцинкованной	100 м желобов	1,3	

28	Окраска груб с лесов по подготовленной поверхности цементная (отоповки)	100 м2 фасада	0,26	
29	Шпаклевание поверхности дымовых труб (чердачное помещение)	100 м2 поверхности	0,33	
30	Известковая окраска груб внутри помещений по шпаклежке (чердачное помещение)	100 м2 окрашиваемой	0,33	
31	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью	т	20,86	
32	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	20,86	
33	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 19	т	41,72	

Применить коэффициенты на капремонт $k=1,15$ и $k=1,25$ (МДС 81-35.2004, п.4.7)

СОСТАВИЛ:
ПРОВЕРИЛ:

Зам. начальника ОКР

Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

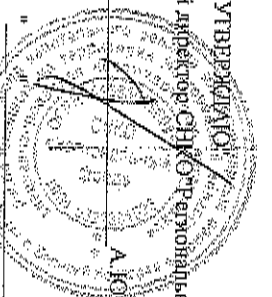
Смета в сумме:

1 644 451,10 руб

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор СНК "Регionalный фонд"

Д.Ю. Уткин.

_____ 20__ г.



_____ 20__ г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Великий Новгород, ул. Лодочная, д.10А.

Объект : Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Великий Новгород, ул.Лодочная, д.10А.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 191-06-16

на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость -

1 644 451 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость -

2 026,00 чел-ч

Сметная заработная плата -

271,975 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены ноября 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-3057-И от 23.11.2015 г.)

№ 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. obsл. машин		
				ед. изм.	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы		Всего	Основной заработной платы
№1 <Нет разряда>										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТВРр58-4-01 (0)	Разборка параллельных решеток	1,1 100 м параллельных решеток	179,09 177,45	1,64 0	197,00	195,20	1,80 0	14,80 0	16,28 0
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,88 т	0		0				
2	ТВРр58-3-01 (0)	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали (кован)	0,93 100 м труб и покрытий	108,32 108,11	0,21 0,06	100,74	100,54	0,20 0	9,10 0,00	8,46 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1	509-9900	Строительный мусор	0,111 т	0		0				
3	ТЕР46-04-008-02 (0)	Разборка покрытий кровель из листовых стали	7,24	114,58	12,65	829,56	737,97	91,59	8,58	62,12
			100 м2 покрытия	101,93	0			0		0
3.1	509-9900	Строительный мусор	3,692	0		0				
4	ТЕР58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусьев с прозорами	7,24	226,51	43,07	1 639,93	1 328,11	311,83	15,16	109,76
			100 м2 кровли	183,44	9,04			65,45	0,46	3,33
4.1	509-9900	Строительный мусор	10,136 т	0		0				
5	ТЕР58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	2,6	3 716,38	38,14	9 662,59	1 346,57	99,16	39,87	103,66
			100 м	517,91	0			0		0
6	ТЕР69-7-01 (0)	Устройство ходов на чердаке	0,65	2 151,02	16,82	1 398,16	165,08	10,93	20,89	13,52
			100 п. м ходов	253,97	2,87			1,87	0,17	0,11
7	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство контрообрешетки из брусьев ЗП=220,34*1,15; ЭММ=39,71*1,25; ЗПм=2,95*1,25; ЗТ=15,04*1,15; ЗТТм=0,15*1,25	4,02	1 852,2585	49,6375	7 446,08	1 018,63	199,54	17,296	69,53
			1 м3 древесины в конструкции	253,391	3,6875			14,82	0,1875	0,75
8	ТЕР58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю из листового стали	6,87	1 849,41	31,85	12 705,45	1 774,8	218,81	21,35	146,67
			100 м2	258,34	6,29			43,21	0,32	2,2
9	ТЕР10-01-008-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство карнизов ЗП=1857,57*1,15; ЭММ=96,68*1,25; ЗПм=0*1,25; ЗТ=143*1,15; ЗТТм=0*1,25	0,72	6 470,4855	120,85	4 658,75	1 538,07	87,01	164,45	118,4
			100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	2 136,2055	0			0		0
9.1	[203-0367]	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без пребы от 70 до 90 мм	-0,7632 м3	2 090,9		-1 595,77				
9.2	[102-0052]	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	2,04 м3	1 237,55		2 524,6				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕР12-01-009-01	Устройство желобов настенных (Устройство сплошной обрешетки карнизных свесов и покрытие их листовой оцинкованной сталью с заготовкой карниза. 02. Установка кастылей для настенных желобов. 03. Заготовка и установка желобов с креплением их.)	1,3 100 м желобов	27 858,8575	410,9625	36 216,51	1 645,85	534,25	97,4625	126,7
	(0) МДС 81-35.2004.л.4.7	ЗП=1100,9*1,15; ЗММ=328,77*1,25; ЗПм=41,48*1,25; ТЗТ=84,75*1,15; ТЗТм=2,11*1,25		1 266,035	51,85			67,41	2,6375	3,43
11	ТЕР12-01-015-03	Устройство наружной прокладочной в один слой	6,87	1 074,46	43,30	7 381,57	825,05	297,47	9,02	61,94
	(0) МДС 81-35.2004.л.4.7	ЗП=104,43*1,15; ЗММ=34,64*1,25; ЗПм=2,56*1,25; ТЗТ=7,84*1,15; ТЗТм=0,13*1,25	100 м2 изолируемо и поверхности	120,09	3,2			21,98	0,1625	1,12
12	ТЕР12-01-023-02 прям.	Устройство кровли из проф.настиля НС35 по готовым прогонам	6,87	24 629,78	159,36	169 206,57	4 283,41	1 094,82	47,41	325,74
	(0) МДС 81-35.2004.л.4.7	ЗП=542,17*1,15; ЗММ=127,49*1,25; ЗПм=15,53*1,25; ТЗТ=41,23*1,15; ТЗТм=0,79*1,25	100 м2 кровли	623,50	19,4125			133,36	0,9875	6,78
12.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтрей"	- 879,36 м2	176,79		- 155 462,05				
12.2	[101-4536]	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,8	879,36 м2	82,95		72 942,91				
12.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	68,7 м2	177,09		12 166,08				
13	ТЕР26-02-018-02	Отнебозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Тирлак" любой модификации при помощи взрывозольно-канального распыления для обеспечения второй группы огнестойкости	14,75	253,19	98,46	3 734,49	2 154,58	1 452,32	10,20	150,46
	(0) МДС л.4.7	ЗП=127,02*1,15; ЗММ=78,77*1,25; ЗПм=1,52*1,25; ТЗТ=8,87*1,15; ТЗТм=0,09*1,25	100 м2 обрабатываемой поверхности	146,07	1,90			28,03	0,11	1,66
13.1	[113-8071]	Антисептик-ангипер "ТИРИДАКС 3000" для древесины	305,267 кг	17,63		5 381,85				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Отражение 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	100м	103,48	75,88	3 793,50	113,82	83,46	7,67	8,44
15	ТЕР15-04-030-04 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, перилетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 ЗП=958,6*1,15; ЭММ=3,54*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=71,06*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	0,275 100 м2 окрашиваемой поверхности	1 168,19 1 102,39	4,43 0,25	321,25	303,16	1,22 0,07	81,72 0,0125	22,47 0
15.1	[113-8029]	Экран ПД-115	6,765 кв	39,83		269,45				
16	ТЕР12-01-012-01 (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	100 м отражения	3 448,63 103,48	75,88 7,13	3 793,50	113,82	83,46 7,84	7,67 0,36	8,44 0,4
16.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладающим профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,330 т	10 826,75		-3 572,83				
16.2	[101-7317]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	55,000 шт.	155,6		8 558				
17	ТЕР15-8-2-02 (0)	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	0,04	3 753,08	10,55	150,12	149,70	0,42	309,30	12,37
17.1	509-9900	Строительный мусор	100 окон 0,224 т	3 742,53 0	0	0		0	0	0
18	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство слуховых окон фшт. 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	4 1 слуховое окно	447,43 99,04	30,65 2,70	1 789,71	396,15	122,60 10,8	7,62 0,14	30,50 0,55
18.1	[101-0933]	Скобяные накладки для оконных блоков со старенными и однариными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	4 комплект	10,05		40,2				
18.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,3-0,4 м2	-2,000 м2	163,21		-326,42				
18.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	4,000 м2	454,71		1 818,84				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	ТЕР15-04-025-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска ласпиными 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	0,064 100м2	2 423,09 2 202,77	12,36 0,25	155,08	140,98	0,79 0,02	159,39 0,01	10,20 0
19.1	[113-0246]	Экраны ПФ-115	0,002 т	29 000		47,19				
20	ТЕРР69-9-01 (0)	Очистка помещений от строительного мусора V=42,7*0,6/100	0,2562 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0,00 0,00	606,74	606,74	0,00 0	214,32 0,00	54,91 0
20.1	509-9900	Строительный мусор	25,620 т	0		0				
21	ТЕРР58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=427,7*2/100	8,554 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	722,47	472,10	54,32 0	4,52 0,00	38,66 0
21.1	[101-7198]	ИЗОСПАН В	983,710 м2	3,59		3 531,52				
22	ТЕРР12-01-013-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой (в два слоя толщ.100мм) ЗП=659,87*1,15; ЭММ=143,44*1,25; ЗПм=10,81*1,25; ТЗТ=45,54*1,15; ТЗТм=0,55*1,25	4,27 100 м2 утепленного покрытия	1 822,99 758,85	179,30 13,5125	7 784,17	3 240,29	765,61 57,7	52,37 0,6875	223,62 2,94
22.1	[104-0111]	Плиты или маты теплоизоляционные	21,99 м3	584,69		12 857,33				
23	ТЕРР12-01-013-04 (0)	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	4,27 100 м2 утепленного покрытия	1 250,85 510,92	137,46 10,81	5 341,13	2 181,63	586,95 46,16	35,26 0,55	150,56 2,35
23.1	[104-0111]	Плиты или маты теплоизоляционные	21,99 м3	584,69		12 857,33				
24	ТЕРР60-10-01 (0)	Исправление кладки дымовой трубы	2 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	456,68	380,48	18,50 3,14	14,77 0,08	29,54 0,16
24.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 100	0,2 1000 шт.	1 779,85		355,97				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24.2	509-9900	Строительный мусор	1,02 т	0		0				
25	ТЕРр58-21-01 (0)	Устройство копаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (6 каналов)	0,3	1 449,01	3,17	434,70	69,41	0,95	18,60	5,58
25.1	509-9900	Строительный мусор	10 шт. 0,017 т	231,38	0	0		0	0	0
26	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 ЗП=64,69*5; ЗММ=1,06*5; ЗПм=0*5; Мат=359,21*5; ТЗТ=5,2*5; ТЗТм=0*5	0,3	2 124,8	5,3	637,44	97,04	1,59	26	7,8
26.1	509-9900	Строительный мусор	0,022 т	0		0				
27	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (олозовки)	0,26	2 818,46	1,90	732,80	483,42	0,49	131,40	34,16
28	ТЕРр15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Ожраска труб с лесов по подготовленной поверхности цементяк (олозовки) ЗП=93,64*1,15; ЗММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,26	586,51	12,36	152,49	28,00	3,21	8,08	2,10
29	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (чердачное помещение)	100 м2 0,33	1 859,31	0,00	930,09	613,57	0	0,00	0
30	ТЕРр15-04-002-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Известковая окраска труб внутри помещений по штукатурке (чердачное помещение) ЗП=127,01*1,15; ЗММ=2,48*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=10,21*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	0,33	205,80	3,10	67,91	48,20	1,02	11,74	3,87
31	ТССЦп01-01-01-043	Полученные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	20,86 т	3,84	0	80,1	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32	ТССЦит01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	20,86	374,5	0	7 812,07	0	0		
33	ТССЦит03-21-01-019	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 19 км Цед=17,12*7,17	41,72	122,7504	0	5 121,13		0		
Итого:						255 441,38	26 552,37	6 124,95		1 999,82
								509,78		26,18

Наименование и значение множителей		Значение		Прямые	
Кровля из профилированного листа (7, 9, 18)					
Зарплата		2952,85*10,05	10,05	29	676,14
Машины и механизмы		409,15*6,26	6,26	2	561,28
Материалы		12993,98*3,24	3,24	42	100,5
Итого				74	337,92
Деревянные конструкции (7, 9, 18)					
Накладные расходы		(2952,85+25,62)*10,05*1,18*0,9*0,85	0,9	26	940,26
Сметная прибыль		(2952,85+25,62)*10,05*0,63*0,85*0,8	0,43	12	871,46
Итого				114	149,64
Кровля из профилированного листа (10, 11, 12, 14, 16, 22, 23)					
Зарплата		12403,87*10,05	10,05	124	658,89
Машины и механизмы		3446,02*6,26	6,26	21	572,09
Материалы		178013,82*3,24	3,24	576	764,78
Итого				722	995,76
Кровли (10, 11, 12, 14, 16, 22, 23)					
Накладные расходы		(12403,87+342,29)*10,05*1,2*0,9*0,85	0,92	117	851
Сметная прибыль		(12403,87+342,29)*10,05*0,65*0,85*0,8	0,44	56	363,52
Итого				897	210,28
Кровля из профилированного листа (13)					
Зарплата		2154,58*10,05	10,05	21	653,53
Машины и механизмы		1452,32*6,26	6,26	9	091,52
Материалы		5509,44*3,24	3,24	17	850,59
Итого				48	595,64
Теплоизоляционные работы (13)					
Накладные расходы		(2154,58+28,03)*10,05*1*0,9*0,85	0,77	16	890,13

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Сметная прибыль	$(2154,58+28,03)*10,05*0,7*0,85*0,8$	10 528,91
Итого		76 014,68
Кровля из профилированного листа (5, 8, 21, 25, 26)		
Зарплата	$3759,92*10,05$	37 787,2
Машинны и механизмы	$374,83*6,26$	2 346,44
Материалы	$23559,44*3,24$	76 332,59
Итого		116 466,23
Кровля, кровля при ремонте (5, 8, 21, 25, 26)		
Накладные расходы	$(3759,92+43,21)*10,05*0,83*0,85$	27 137,23
Сметная прибыль	$(3759,92+43,21)*10,05*0,65*0,8$	19 875,16
Итого		163 478,62
Кровля из профилированного листа (6, 20)		
Зарплата	$771,82*10,05$	7 756,79
Машинны и механизмы	$10,93*6,26$	68,42
Материалы	$1222,15*3,24$	3 959,77
Итого		11 784,98
Прочие ремонтно-строительные работы (6, 20)		
Накладные расходы	$(771,82+1,87)*10,05*0,78*0,85$	5 131,89
Сметная прибыль	$(771,82+1,87)*10,05*0,5*0,8$	3 110,23
Итого		20 027,1
Отделочные работы (19)		
Зарплата	$140,98*10,05$	1 416,85
Машинны и механизмы	$0,79*6,26$	4,95
Материалы	$60,5*4,28$	258,94
Итого		1 680,74
Отделочные работы (19)		
Накладные расходы	$(140,98+0,02)*10,05*1,05*0,9*0,85$	1 133,64
Сметная прибыль	$(140,98+0,02)*10,05*0,55*0,85*0,8$	524,31
Итого		3 338,69
Кровля из асбестоцементных листов (1, 2, 4, 17)		
Зарплата	$1773,55*10,05$	17 824,18
Машинны и механизмы	$314,25*6,26$	1 967,21
Материалы	$0*4,25$	0
Итого		19 791,39
Кровля, кровля при ремонте (1, 2, 4, 17)		
Накладные расходы	$(17824,18+657,77)*0,83*0,85$	13 122,18
Сметная прибыль	$(17824,18+657,77)*0,65*0,8$	9 610,61

Итого	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого			42 524,18
Штукатурные работы при ремонте (27, 29)			
Зарплата		1096,99*10,05	11 024,75
Машины и механизмы		1,12*6,26	7,01
Материалы		564,78*4,28	2 417,26
Итого			13 449,02
Штукатурные работы при ремонте (27, 29)			
Накладные расходы		(11024,75+0)*0,79*0,85	7 386,58
Сметная прибыль		(11024,75+0)*0,5*0,8	4 409,9
Итого			25 245,5
Отделочные работы (15, 28, 30, 31)			
Зарплата		379,36*10,05	3 812,57
Машины и механизмы		5,45*6,26	34,12
Материалы		426,3*4,28	1 824,56
Итого			5 671,25
Отделочные работы (15, 28, 30, 31)			
Накладные расходы		(3812,57+1,51)*1,05*0,9*0,85	3 051,26
Сметная прибыль		(3812,57+1,51)*0,55*0,85*0,8	1 411,21
Итого			10 133,72
Общестроительные работы (24)			
Зарплата		380,48*10,05	3 823,82
Машины и механизмы		18,5*6,26	115,81
Материалы		413,67*5,5	2 275,19
Итого			6 214,82
Печные работы при ремонте (24)			
Накладные расходы		(3823,82+31,56)*0,78*0,85	2 544,55
Сметная прибыль		(3823,82+31,56)*0,63*0,8	1 927,69
Итого			10 687,06
Кровля из оцинкованной стали (3)			
Зарплата		737,97*10,05	7 416,6
Машины и механизмы		91,59*6,26	573,35
Материалы		0*3,3	0
Итого			7 989,95
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (3)			
Накладные расходы		(7416,6+0)*1,1*0,9*0,85	6 229,94
Сметная прибыль		(7416,6+0)*0,7*0,85*0,8	3 559,97
Итого			17 779,86

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Итого		1 380 589,33
Итого по волеулке		7 892,17
Итого по перевозке		5 121,13
Итого		1 393 602,63
НДС	1393602,63*0,18	250 848,47
Итого		1 644 451,1
СОСТАВИЛ Проверил Травный специалист ОПТУ СНКО "Региональный фонд" Начальник ОПТУ СНКО "Региональный фонд"	 	Янковева Е.А. Серова Е.А.