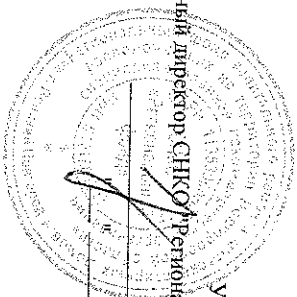


ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 588-10-16

Капитальный ремонт скатной кровли

Многоквартирный дом по адресу: г. Великий Новгород, ул. Рогатица, д.26.



УТВЕРЖДАЮ
 Генеральный директор СНИКО "Региональный фонд"
 А.Ю. Уткин
 20__ год

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Ссылка на номера чертежей, ГОСТов и примечания
1	3	4	5	6
1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поёков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	0,75	
2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытий	3,766	
3	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	3,766	
4	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м2	3,766	
5	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	3,766	
6	Устройство кровли из проф.настила МП-20 по готовым прогонам	100 м2 кровли	3,766	
7	Устройство снегозадержателей	100 м ограждения	0,72	
8	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пироглакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	5,68	

9	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон	0,02	
10	Устройство слуховых окон (1,0*0,7)*2шт	1 слуховое окно	2	
11	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,038	
12	Разборка лагов в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,0064	
13	Установка лагов в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (0,8*0,80*1шт	100 м2 проемов	0,0064	
14	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0,68	
15	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из брусков	100 м	0,32	
16	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0,1	
17	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,072	
18	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)	100 м2 кровли	5,36	
19	Утепление покрытий пивтами из минеральной ваты (толщ. 100мм)	100 м2 утепляемого покрытия	2,68	
20	Исправление кладки дымовой трубы	100 кирпичей	22,6	
21	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	0,46	
22	Окраска труб с лесов по подготовленной поверхности цементная (отоловки)	100 м2	0,38	
23	Известковая окраска труб внутри помещений по штукатурке (чердачное помещение)	100 м2 окрашиваемой	0,47	
24	Устройство ходов на чердаке	100 п. м	0,34	

25	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях настенных жезлобов	ходов 100 м	0,626	
26	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	покрытия 100 м	0,32	
27	Смена колген водосточных труб с земли, лестниц и подмоостей	100 шт.	0,08	
28	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0,04	
29	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	100 шт.	0,04	
30	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.	0,14	
31	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	30,32	
32	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 19 км	т	30,32	

Прочие условия - применены коэффициенты на капремонт к=1,15 и к=1,25

СОСТАВИЛ:
ПРОВЕРИЛ:




Главный специалист
Зам. начальника ОКР

Патров А.А.
Кацель С.Ф.

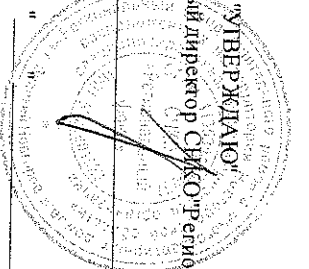
"СОПАСОВАНО"

Смета в сумме:

881 180,56 руб

Генеральный директор СДКО "Р" региональный фонд"

А.Ю. Уткин.



" " 20 г.

20 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Многоквартирный дом по адресу: г. Великий Новгород, ул. Рогатица, д.26.

Объект: Многоквартирный дом по адресу: г. Великий Новгород, ул. Рогатица, д.26.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 588-10-16

на капитальный ремонт кровли.

Основание Дефектная ведомость.
Чертежи №

Сметная стоимость -

881,181 тыс.руб

Нормативная трудоемкость -

1 278,62 чел-ч

Сметная заработная плата -

168,802 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-2452-И от 22.09.2015 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. обл. машин
			ед. изм.	т	Всего	Экспл. машин	В.г.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин	
№1 <Нет раздела>											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕРР58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали посков, сандрников, желобов, отливов, свесов и т.д.	0,75	108,32	0,21	81,24	81,08	0,16	9,1	6,83	
	(0)		100 м труб и покрытий	108,11	0			0	0	0	
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,09	0		0				0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ПЕД46-04-008-04 (0)	Разборка покрытия кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	3,766	219,85	30,96	827,96	711,36	116,6	15,9	59,88
2.1	509-9900	Строительный мусор	100 м2 покрытия	188,89	0			0	0	0
3	ПЕР58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами	3,766	226,51	43,07	853,04	690,84	162,2	15,16	57,09
3.1	509-9900	Строительный мусор	100 м2 кровли	183,44	9,04			34,04	0,46	1,73
4	ПЕР58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стали	3,766	1 849,41	31,85	6 964,88	972,91	119,95	21,35	80,4
5	ПЕР12-01-015-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой ЗП=104,43*1,15; ЭММ=34,64*1,25; ЗПм=2,56*1,25; ТЗТ=7,84*1,15; ТЗТм=0,13*1,25	100 м2 3,766	258,34 1 074,4645	6,29 43,3	4 046,43	452,28	23,69 163,07	0,32 9,016	1,21 33,95
6	ПЕР12-01-023-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровли из проф.настиля МП-20 по готовым прогонам 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	3,766 100 м2 кровли	24 629,778 623,4955	159,3625 19,4125	92 755,74	2 348,08	600,16 73,11	47,4145 0,9875	178,56 3,72
6.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	-482,048 м2	176,79		-85 221,27				
6.2	[101-4555]	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,7	482,048 м2	68,12		32 837,11				
6.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	37,66 м2	177,09		6 669,21				
7	ПЕР12-01-012-01 (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	0,72 100 м ограждения	3 448,632 103,477	75,875 7,125	2 483,02	74,5	54,63 5,13	7,6705 0,3625	5,52 0,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,216 т	10 826,75		-2 338,58				
7.2	[101-7317]	Дополнительные элементы металлоочеречной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	36 шт.	155,6		5 601,6				
8	ТЕР26-02-018-02	Огнебезопасное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	5,68	253,1855	98,4625	1 438,09	829,69	559,27	10,2005	57,94
	(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	100 м2 обрабатываемой поверхности	146,073	1,9			10,79	0,1125	0,64
8.1	[113-8071]	Антисептик-антипирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	117,552095 кг	17,63		2 072,44				
9	ТЕРр58-2-01	Разборка стальных окон прямоугольных двускатных	0,02	4 140,28	10,55	82,81	82,59	0,21	341,3	6,83
	(0)		100 окон	4 129,73	0			0	0	0
9.1	509-9900	Строительный мусор	0,112 т	0		0				
10	ТЕР 10-01-003-01	Устройство стальных окон (1,0*0,7)*2шт	2	447,428	30,65	894,86	198,08	61,3	7,6245	15,25
	(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	1 стальной окно	99,038	2,7			5,4	0,1375	0,28
10.1	[101-09331]	Скобяные изделия для оконных блоков со старенькими и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	2 комплект	10,05		20,1				
10.2	[203-02511]	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,3-0,4 м2	-1 м2	163,21		-163,21				
10.3	[203-0177]	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	1,4 м2	454,71		636,59				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ТЕР15-04-025-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов ЗП=1915,45*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПМ=0,2*1,25; ТЗП=138,6*1,15; ТЗТМ=0,01*1,25	0,038 100 м2 окрашиваемой поверхности	2 423,09	12,3625	92,08	83,71	0,47	159,39	6,06
11.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,000967 т	29 000		28,03				
12	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-38.2004.п.3.3.1	Разборка 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; ТЗТ=142,68*0,8	0,0064 100 м2 проемов	2 543,736	1 073,56	16,28	9,41	6,87	114,144	0,73
13	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (0,8*0,80*1шт 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	0,0064 100 м2 проемов	6 428,6855	1 677,4375	41,14	13,53	10,74	164,082	1,05
13.1	[203-0236]	Люки и лапы со шпательными поддонами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коронок однопольные	0,64 м2	589,59		377,34				0,09
13.2	[101-0889]	Скобы для изделия для люков входных дверей в помещении однопольных	1 комплект	93,72		93,72				
14	ТЕР58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	0,68 100 м	3 716,38	38,14	2 527,14	352,18	25,94	39,87	27,11
15	ТЕР58-5-03 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из брусев	0,32 100 м	5 969,22	35,9	1 910,15	623,89	11,49	150,09	48,03
15.1	509-9900	Строительный мусор	0,31 т	1 949,67	0	0		0	0	0
16	ТЕР58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	0,1 100 м	5 930,37	69,79	593,04	208,11	6,98	160,21	16,02
				2 081,13	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16.1	509-9900	Строительный мусор	0,127 т	0		0				
17	ТЕР69-9-01 (0)	Очистка помещений от строительного мусора V=12*0,6/100	0,072 100 т мусора	2 368,24	0	170,51	170,51	0	214,32	15,43
17.1	509-9900	Строительный мусор	7,2 т	0		0				0
18	ТЕР58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=268*2/100	5,36 100 м2 крыши	84,46 55,19	6,35 0	452,71	295,82	34,04	4,52	24,23
18.1	[101-7194]	Пароизоляция	616,4 м2	5,11		3 149,8				0
19	ТЕР12-01-013-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Утепление покрытия плитам из минеральной ваты (толщ.100мм) ЗТМ=659,87*1,15; ЭММ=143,44*1,25; ЗПМ=10,81*1,25; ТЗТ=4,54*1,15; ТЗТМ=0,55*1,25	2,68 100 м2 утепляемого покрытия	1 822,9905	179,3	4 885,61	2 033,72	480,52	52,371	140,35
19.1	[104-0111]	Плиты или маты теплоизоляционные	27,604 м3	584,69		16 139,78				
20	ТЕР60-10-01 (0)	Исправление складки дымовой трубы	22,6 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	5 160,48	4 299,42	209,05 35,48	14,77 0,08	333,8 1,81
20.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	2,26 1000 шт.	1 779,85		4 022,46				
20.2	509-9900	Строительный мусор	11,526 т	0		0				
21	ТЕР61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	0,46 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	1 296,49	855,28	0,87 0	131,4 0	60,44 0
22	ТЕР15-04-013-03 (0)	Окраска труб с лесов по подготовленной поверхности цементная (оголовки)	0,38 100 м2	569,99	9,89	216,6	35,58	3,76	7,03	2,67
				93,64	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	ТЕР 15-04-002-01 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Известковая окраска труб внутри помещений по штукатурке (чердачное помещение) ЗП=127,01*1,15; ЭММ=2,48*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=10,21*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	0,47 100 м2 окрашиваемой поверхности	205,8015 146,0615	3,1 0,25	96,73	68,65	1,46 0,12	11,7415 0,0125	5,52 0,01
24	ТЕРр69-7-01 (0)	Устройство ходов на чердаке	0,34 100 п. м ходов	2 151,02 253,97	16,82 2,87	731,35	86,35	5,72 0,98	20,8 0,17	7,07 0,06
25	ТЕРр58-19-05 (0)	Смена мелких покрытий из листового стали в кровлях настенных желобов	0,626 100 м покрытия	7 130,25 1 017,38	10,06 2,56	4 463,54	636,88	6,3 1,6	78,32 0,13	49,03 0,08
25.1	509-9900	Строительный мусор	0,224 т	0		0				
26	ТЕРр58-10-01 (0)	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	0,32 100 м	6 272,01 478,03	13,75 0	2 007,04	152,97	4,4 0	36,8 0	11,78 0
27	ТЕРр58-10-03 (0)	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмоостей	0,08 100 шт.	840,57 830,06	8,46 0	67,25	66,4	0,68 0	63,9 0	5,11 0
27.1	[201-1102]	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	8 шт.	27,84		222,72				
28	ТЕРр58-10-05 (0)	Смена огливов (отметов) водосточных труб	0,04 100 шт.	700,28 689,77	8,46 0	28,01	27,59	0,34 0	53,1 0	2,12 0
28.1	[201-1103]	Огливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	4 шт.	34,56		138,24				
29	ТЕРр58-10-06 (0)	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	0,04 100 шт.	700,28 689,77	8,46 0	28,01	27,59	0,34 0	53,1 0	2,12 0
29.1	[301-1104]	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55	4 шт.	46,03		184,12				
30	ТЕРр58-22-01 (0)	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	0,14 100 шт.	1 185,04 470,23	1,06 0	165,91	65,83	0,15 0	37,8 0	5,29 0
30.1	509-9900	Строительный мусор	0,002 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
31	ТССЦ.Ип01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цедл=53,5*7	30,32	374,5	0	11354,84	0	0			
32	ТССЦ.Ип03-21-01-019	Перевозка грузов I класса автомотоциклами-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии до 19 км Цедл=17,12*7,17	30,32	122,7504	0	3721,78		0			
Итого:						119848,34	16554,83	2647,67	241,43	1266,21	
Общестроительные работы (20)										12,41	
Наименование и значение множителей											
										Значение	Прямые
Зарплата											
Машины и механизмы											
Материалы											
Итого											
Печные работы при ремонте (20)											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого											
Кровля из профилированного листа (10)											
Зарплата											
Машины и механизмы											
Материалы											
Итого											
Деревянные конструкции (10)											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого											
Кровля из профилированного листа (5, 6, 7, 19)											
Зарплата											
Машины и механизмы											
Материалы											
Итого											
Кровли (5, 6, 7, 19)											
Накладные расходы											

(4908,58+126,5)*10,05*1,2*0,9*0,85

0,92

46554,35

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Сметная прибыль			
Итого	$(4908,58+126,5)*10,05*0,65*0,85*0,8$	0,44	22 265,12
Кровля из профилированного листа (8)			358 430,04
Зарплата			
Машины и механизмы	$829,69*10,05$	10,05	8 338,38
Материалы	$559,27*6,26$	6,26	3 501,03
Итого	$2121,57*3,24$	3,24	6 873,89
Теплоизоляционные работы (8)			18 713,3
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(829,69+10,79)*10,05*1*0,9*0,85$	0,77	6 504,05
Итого	$(829,69+10,79)*10,05*0,7*0,85*0,8$	0,48	4 054,48
Кровля из профилированного листа (4, 9, 14, 15, 16, 18, 25, 26, 27, 28, 29, 30)			29 271,83
Зарплата			
Машины и механизмы	$3512,76*10,05$	10,05	35 303,24
Материалы	$210,82*6,26$	6,26	1 319,73
Итого	$19261,77*3,24$	3,24	62 408,13
Крыши, кровли при ремонте (4, 9, 14, 15, 16, 18, 25, 26, 27, 28, 29, 30)			99 031,1
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(3512,76+25,29)*10,05*0,83*0,85$	0,71	25 245,76
Итого	$(3512,76+25,29)*10,05*0,65*0,8$	0,52	18 489,85
Кровля из профилированного листа (17, 24)			142 766,71
Зарплата			
Машины и механизмы	$256,86*10,05$	10,05	2 581,44
Материалы	$5,72*6,26$	6,26	35,81
Итого	$639,28*3,24$	3,24	2 071,27
Прочие ремонтно-строительные работы (17, 24)			4 688,52
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(256,86+0,98)*10,05*0,78*0,85$	0,66	1 710,25
Итого	$(256,86+0,98)*10,05*0,5*0,8$	0,4	1 036,52
Отделочные работы (11)			7 435,29
Зарплата			
Машины и механизмы	$83,71*10,05$	10,05	841,29
Материалы	$0,47*6,26$	6,26	2,94
Итого	$35,93*4,28$	4,28	153,78
Отделочные работы (11)			998,01
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(83,71+0,01)*10,05*1,05*0,9*0,85$	0,8	673,11
Итого	$(83,71+0,01)*10,05*0,55*0,85*0,8$	0,37	311,31

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			
Штукатурные работы при ремонте (21)			
Зарплата			1 982,43
Машины и механизмы	855,28*10,05	10,05	8 595,56
Материалы	0,87*6,26	6,26	5,45
Итого	440,34*4,28	4,28	1 884,66
Штукатурные работы при ремонте (21)			
Накладные расходы	(855,28+0)*10,05*0,79*0,85	0,67	5 759,03
Сметная прибыль	(855,28+0)*10,05*0,5*0,8	0,4	3 438,23
Итого			19 682,93
Кровля из асбестоцементных листов (1, 3)			
Зарплата			
Машины и механизмы	771,92*10,05	10,05	7 757,8
Материалы	162,36*6,26	6,26	1 016,37
Итого	0*4,25	4,25	0
Крыши, кровли при ремонте (1, 3)			
Накладные расходы	(7757,8+342,1)*0,83*0,85	0,71	5 750,93
Сметная прибыль	(7757,8+342,1)*0,65*0,8	0,52	4 211,95
Итого			18 737,05
Кровля из асбестоцементных листов (2)			
Зарплата			
Машины и механизмы	711,36*10,05	10,05	7 149,17
Материалы	116,6*6,26	6,26	729,92
Итого	0*4,25	4,25	0
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)			
Накладные расходы	(7149,17+0)*1,1*0,9*0,85	0,84	6 005,3
Сметная прибыль	(7149,17+0)*0,7*0,85*0,8	0,48	3 431,6
Итого			17 315,99
Отделочные работы (22, 23)			
Зарплата			
Машины и механизмы	104,23*10,05	10,05	1 047,51
Материалы	5,22*6,26	6,26	32,68
Итого	203,87*4,28	4,28	872,56
Отделочные работы (22, 23)			
Накладные расходы	(1047,51+1,21)*1,05*0,9*0,85	0,8	838,98
Сметная прибыль	(1047,51+1,21)*0,55*0,85*0,8	0,37	388,03
Итого			3 179,76

Общестроительные работы (12, 13)		Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Зарплата			22,94*10,05	230,55
Машины и механизмы			17,61*6,26	110,24
Материалы			487,94*5,5	2 683,67
Итого				3 024,46
Деревянные конструкции (12, 13)				
Накладные расходы			(230,55+28,34)*1,18*0,9*0,85	233
Сметная прибыль			(230,55+28,34)*0,63*0,85*0,8	111,32
Итого				3 368,78
Итого по погрузке				731 686,57
Итого по перевозке				11 354,84
Итого				3 721,78
НДС				746 763,19
Итого			746763,19*0,18	134 417,37
				881 180,56

СОСТАВИЛ Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"
 ПРОВЕРИЛ Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"



Яковлева Е.А.
 Серова Е.А.