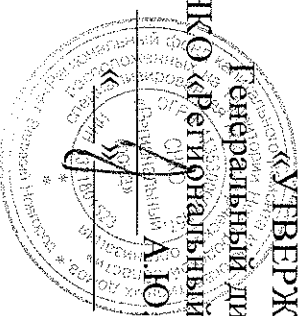


«УТВЕРЖДАЮ»  
 Генеральный директор  
 СНКО «Ретиральный фонд»  
 А.Ю. Уткин  
 2016 г.



## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту фундамента здания

по адресу: Новгородская обл., г. Новгород ул. Бояна д.5

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

ДОМ КИРПИЧНЫЙ

Длина дома 28,4 м  
 Ширина дома 12,8 м  
 Высота дома 11 м  
 Общая площадь дома 364 м<sup>2</sup>  
 Объем дома 4004 м<sup>3</sup>  
 Количество этажей 3 шт.  
 Количество входов 2 шт.  
 Количество квартир 24 шт.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
<b>Ремонт цокольной части здания:</b>			
1	Ремонт штукатурки цоколя (20%)	м <sup>2</sup>	12,1
2	Окраска цоколя красками на битумной основе с подготовкой поверхности	м <sup>2</sup>	58
<b>Ремонт отмостки:</b>			
7	Разборка старой отмостки, толщина слой 50 мм	м <sup>2</sup>	6
8	Разборка асфальтного покрытия 70мм	м <sup>2</sup>	41,6
9	Разработка грунтов вручную в траншеях глубиной 0,2 м, шириной 1м без креплений, группа грунта 2	м <sup>3</sup>	10,3

10	Устройство обмазочной гидроизоляции фундамента	м <sup>2</sup>	12
11	Устройство оснований под отмостку из песка толщ. 100мм шириной 1м	м <sup>2</sup>	51,5
12	Устройство оснований под отмостку из щебня толщ. 100мм шириной 1м	м <sup>2</sup>	51,5
13	Устройство бетонной отмостки толщ. 100мм, шириной 1м Бетон М100	м <sup>3</sup>	5,2
14	Устройство деформационных швов	м	26
15	Укладка арматурной сетки диаметром 5мм, шаг 100мм x 100мм	м <sup>2</sup>	51,5
16	Погрузка мусора	т	
17	Перевозка строительного мусора 55 км	т	

Составил:  
14.03.2016 год

Гл. специалист

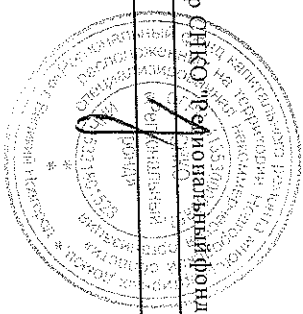


А.А. Джумаев

ФОРМА № 4  
"СОГЛАСОВАНО"

" " " 20\_\_ г.

"УТВЕРЖДАЮ"  
Генеральный директор СНИКО "Резидентский фонд"



А.Ю. Уткин  
" " " 20\_\_ г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Многоквартирный дом по адресу: г. Великий Новгород, ул. Бояна, д. 5.

Объект : Многоквартирный дом по адресу: г. Великий Новгород, ул. Бояна, д. 5.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 640/18

на капитальный ремонт ф.удамента

Сметная стоимость - 103,672 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 108,95 чел-ч

Сметная заработная плата - 15,642 тыс.руб

Основание: Дефектная ведомость

Чертежи №

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-3521-И от 21.12.2016

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.	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В.т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Ремонт отмостки S=51,5м<sup>2</sup>.</b>										
1	ТЕРр68-12-05	Разборка покрытий и оснований цементно-бетонных	0,003	2 941,33	1 983,82	8,82	2,87	5,95	77,72	0,23
	(0)	V=6*0,05/100	100 м <sup>3</sup> конструкций	957,51	331,27			0,99	16,85	0,05
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,648 т	0		0				
2	ТЕРр68-12-04	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	0,02912	7 559,42	4 478,61	220,13	89,71	130,42	243,35	7,09
	(0)	V=41,6*0,07/100	100 м <sup>3</sup> конструкций	3 080,81	617,12			17,97	41,39	1,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2.1	509-9900	Строительный мусор	5,24 т	0		0					
3	ТЕР01-02-057-02 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 ЗП=1829,52*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=154*1,15; ТЗТМ=0*1,25	100 м3 грунта	2 103,95	0	216,71	216,71	0,00	177,10	18,24	
3.1	509-9900	Строительный мусор	18,54 т	0		0					
4	ТЕР27-04-001-01 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (толщ. 100мм, шириной 1м- под откостку) У=51,5*0,1/100; ЗП=191,94*1,15; ЭММ=2218,57*1,25; ЗПМ=258,58*1,25; ТЗТ=15,72*1,15; ТЗТМ=13,88*1,25	100 м3 материала основания (в плотном теле)	220,73	323,23	2 773,21	155,00	11,37	142,82	18,08	0,93
4.1	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	5,665 м3	64,42		364,94					
5	ТЕР27-04-001-04 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня (толщ. 100мм, шириной 1м - под откостку) У=51,5*0,1/100; ЗП=298,02*1,15; ЭММ=3426,54*1,25; ЗПМ=405,82*1,25; ТЗТ=24,19*1,15; ТЗТМ=20,6*1,25	100 м3 материала основания (в плотном теле)	342,72	507,28	4 283,18	239,38	17,65	220,58	27,82	1,43
5.1	[408-0015]	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	6,489 м3	135,05		876,34					
6	ТЕР р52-6-01 при м. (0)	Устройство деформационных швов.	0,04	8 750,87	12,7	350,03	80,45	0,51	164,72	6,59	
6.1	[101-1742]	Толь с крупнозернистой посышкой гидроизоляционный марки ТГ-350	100 м2 пиков	2 011,23	0			0,00	0	0,00	
7	ТЕР06-01-015-10 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Армирование подстилающих слоев и набетонок ЗП=170,51*1,15; ЭММ=41,78*1,25; ЗПМ=3,15*1,25; ТЗТ=12,64*1,15; ТЗТМ=0,16*1,25	0,095 т	542,72	52,23	51,72	18,69	4,98	14,54	1,39	
			1 т	196,09	3,94			0,38	0,2	0,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.1	[101-6040]	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	51,500 м2	20,44		1 052,66				
8	ТЕР06-01-001-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство бетонной отмостки (толщ.100мм шириной 1м) V=51,5*0,1/100; ЗП=2138,4*1,15; ЭММ=1724,35*1,25; ЗПМ=353,88*1,25; ТЗТ=180*1,15; ТЗТм=18*1,25	0,052 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	6 942,73 2 459,16	2 155,44 442,35	357,55	126,65	111,01 22,78	207,00 22,5	10,66 1,16
8.1	[401-0003]	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	5,253 м3	513,19		2 695,79				

Ремонт покрытия S=70м2

9	ТЕРр61-10-01 (0)	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	0,12 100 м2 отремонтированной поверхности	3 846,62 2 688,51	1,23 0	461,59	322,62	0,15 0	201,84 0	24,22 0
9.1	509-9900	Строительный мусор	0,581 т	0		0				
10	ТЕРр61-26-02 (0)	Перегибка штукатурки фасадов гладких с земли и лесов	0,46 100 м2 нерестертой поверхности	485,81 469,85	0,17 0	223,47	216,13	0,08 0	35,73 0	16,44 0
11	ТЕР08-01-003-07 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Гидроизоляция бокован обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (цоколь, фундамент) ЗП=307,19*1,15; ЭММ=82,55*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=21,2*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,70 100 м2 изолируемой поверхности	1 298,67 353,27	103,19 0	909,07	247,29	72,23 0,00	24,38 0	17,07 0,00
12	ТСС[шт01-01-01-041	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	24,901 т	374,5 0	0 0	9 325,42	0	0 0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	ТССЦпг-03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомотобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 55 км (д.Теребултшы) Цед=33,34*7,17	24,901	239,0478	0	5 952,58		0		
Итого:			т			8 132,38	1 350,14	688,73		104,29
						0	0	84,89		4,66
						0	0	0		0

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые



Общестроительные работы (11)										
Зарплата										
Машины и механизмы										
Материалы										
Итого										
Конструкции из кирпича и блоков (11)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого										
Отделочные работы (9, 10)										
Зарплата										
Машины и механизмы										
Материалы										
Итого										
Штукатурные работы при ремонте (9, 10)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого										
Отмостки: армированная сеткой (3)										
Зарплата										
Машины и механизмы										
Материалы										
Итого										
Земляные работы, выполняемые ручным способом (3)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого										

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Отмостка: армированная сеткой (7, 8)		
Зарплата	145,34*10,9	1 584,21
Машины и механизмы	115,99*7,23	838,61
Материалы	3896,41*5,61	21 858,86
Итого		24 281,68
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (7, 8)		
Накладные расходы	$(145,34+23,16)*10,9*1,05*0,9*0,85$	1 469,32
Сметная прибыль	$(145,34+23,16)*10,9*0,65*0,85*0,8$	808,13
Итого		26 559,13
Отмостка: армированная сеткой (4, 5)		
Зарплата	29,02*10,9	316,32
Машины и механизмы	363,4*7,23	2 627,38
Материалы	1243,24*5,61	6 974,58
Итого		9 918,28
Автомобильные дороги (4, 5)		
Накладные расходы	$(29,02+42,77)*10,9*1,42*0,85$	946,84
Сметная прибыль	$(29,02+42,77)*10,9*0,95*0,85*0,8$	508,63
Итого		11 373,75
Отмостка: армированная сеткой (6)		
Зарплата	80,45*10,9	876,91
Машины и механизмы	0,51*7,23	3,69
Материалы	218,26*5,61	1 224,44
Итого		2 105,04
Фундаменты при ремонте (6)		
Накладные расходы	$(80,45+0)*10,9*0,93*0,85$	692,75
Сметная прибыль	$(80,45+0)*10,9*0,75*0,8$	526,14
Итого		3 323,93
Отмостка: армированная сеткой (1, 2)		
Зарплата	92,58*10,9	1 009,12
Машины и механизмы	136,37*7,23	985,96
Материалы	0*5,61	0
Итого		1 995,08
Благоустройство при ремонте (1, 2)		
Накладные расходы	$(92,58+18,96)*10,9*1,04*0,85$	1 069,89
Сметная прибыль	$(92,58+18,96)*10,9*0,6*0,8$	583,58
Итого		3 648,55
Итого		72 579,35

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого по погрузке		9 325,42
Итого по перевозке		5 952,58
Итого		87 857,35
НДС	87857,35*0,18	15 814,32
Итого		103 671,67

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

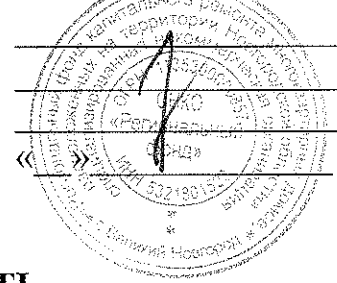
Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"  
Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Е.А. Яковлева  
Е.А. Серова



УТВЕРЖДАЮ



2016г.

**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ**по капитальному ремонту : подвальных помещений

(наименование работ)

по адресу: г. В. Новгород, ул. Бояна № 5 дом кирпичный

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

Длина дома	28,4	м
Ширина дома	12,8	м
Общая площадь дома	364	м <sup>2</sup>
Высота дома	11	м
Объем дома	4004	м <sup>3</sup>
Количество этажей	3	шт
Количество подъездов	2	шт
Количество квартир	24	шт

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
	Штукатурка кирпичной кладки стен	м <sup>2</sup>	51
	Заделка швов ж/б плит перекрытий раствором М100	м	97
	Устройство гидроизоляции обмазочной ж/б стен подвала	м <sup>2</sup>	160
	Очистка подвала от мусора, слоем 100 мм	м <sup>2</sup>	40
	Планировка полов песком, толщиной 100 мм	м <sup>2</sup>	70
	Герметизация вводов в подвальное помещение инженерных сетей в наружных ж/б стенах фундамента	шт	4
	Замена деревянного дверного блока на металлический дверной блок входа в подвал, с окраской с двух сторон 2м x 0,8 м 1 шт	м <sup>2</sup>	1,6
	Демонтаж деревянного дверного блока в подвале, 2 м x 0,8 м	шт	1
	Погрузка мусора	т	
	Перевозка мусора на расстояние 55 км	т	

Составил:  
13.05.2016

Гл.специалист

Кузёмкин В.В.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

138 966,55 руб

Генеральный директор СНО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

20 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Многоквартирный дом по адресу: г. Великий Новгород, ул. Бояна, д.5.

Объект: Многоквартирный дом по адресу: г. Великий Новгород, ул. Бояна, д.5.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 641/18

на капитальный ремонт подвальных помещений

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость -

138,967 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость -

171,58 чел-ч

Сметная заработная плата -

25,472 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-3521-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	Основной заработной платы	В.т.ч. заработной платы	Экспл. машин	В.т.ч. заработной платы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
№1 <Нет раздела>										
Подвал S=290,5м2.										
1	ТЕРР69-9-01 (0)	Очистка помещений от строительного мусора	0,02	2 368,24	0,00	47,36	47,36	0,00	214,32	4,29
1.1	509-9900	Строительный мусор	100 т мусора 2,000 т	2 368,24 0	0,00	0		0,00	0,00	0,00
2	ТЕРР51-3-01 при м. (0)	Планировка песчаного основания подвала с подсыпкой песка (S=290,5м2)	0,07	6 073,58	2,12	425,15	394,18	0,15	474,00	33,18
			100 м3 грунта	5 631,12	0,00			0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	7,70 м3	64,42		496,12				
3	ПЕРР53-21-15 (0)	Устройство промазки и расшивка швов панелей перекрытий раствором снизу	0,97	799,50	1,06	775,52	749,50	1,03	49,69	48,20
			100 м	772,68	0,00			0,00	0,00	0,00
4	ПЕР15-02-015-01 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 ; МДС 81-35.2004.п.4.7	штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором проства по камню и бетону стен (кирпичной кладки наружных стен) ЗП=907,42*1,2*1,15; ЭММ=106,07*1,2*1,25; ЗПм=66,27*1,2*1,25; ЗТГ=65,66*1,2*1,15; ЗТГм=4,99*1,2*1,25	0,51	2 128,52	159,11	1 085,55	638,64	81,14	90,61	46,21
			100 м2	1 252,24	99,41			50,70	7,49	3,82
			штукатурив вемой поверхности							
5	ПЕР08-01-005-01 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 ; МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство боковой обмазочной изоляции стен, фундаментов из сухих смесей (наружные стены) ЗП=132,13*1,2*1,15; ЭММ=22,86*1,2*1,25; ЗПм=1,9*1,2*1,25; ЗТГ=10,92*1,2*1,15; ЗТГм=0,13*1,2*1,25	1,60	12 856,85	34,29	20 570,96	291,74	54,86	15,07	24,11
			100 м2	182,34	2,85			4,56	0,20	0,31
			изолируемо и поверхности							
5.1	[402-0059]	Смесь сухая гидроизоляционная обмазочная эластичная "АкваНАСТ-А"	-0,504 т	40 124,96		-20 222,98				
5.2	[402-0110]	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая "Кальмагрон" (ТУ 5745-001-47517383-00)	512,000 кг	16,56		8 478,72				
6	ПЕР46-04-012-03 (0)	Разборка деревянных заполнения проемов дверных	0,032	1 564,23	284,06	50,06	40,97	9,09	103,91	3,33
			100 м2	1 280,17	152,17			4,87	7,74	0,25
			Устано вка металлических дверных блоков в готовые проемы	1,6	121,95	33,69	80,02	53,90	3,31	5,30
			V=2*0,8*2/100							
7	ПЕР09-04-012-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы V=2*0,8*1; ЗП=36,24*1,15*1,2; ЭММ=22,46*1,25*1,2; ЗПм=0*1,25*1,2; ЗТГ=2,4*1,15*1,2; ЗТГм=0*1,25*1,2	1 м2 проема	50,01	0,00			0,00	0,00	0,00
7.1	[101-0953]	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	1 шт.	21,69		21,69				
7.2	[203-8147]	Блок дверной стальной	1,6 м2	1 579,39		2 527,02				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ТЕРР52-15-01 (0)	Герметизация вводов в подвальное помещение	0,04 100 шт.	1 820,50 858,47	1,06 0,00	72,82	34,34	0,04 0,00	64,45 0,00	2,58 0,00

9	ТССЦшп01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	2	374,5	0	749	0	0	0	0
10	ТССЦшп03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (д.Терсбутицы) Цед=33,34*7,17	2	239,05	0	478,1	0	0	0	0
Итого:				14 523,11	2 276,75	200,21	60,13	167,2	4,38	

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Двери: стальные (7)										
Зарплата						80,02*10,9		10,9		872,22
Машины и механизмы						53,9*8,37		8,37		451,14
Материалы						2609,91*2,72		2,72		7 098,96
Итого										8 422,32
Строительные металлические конструкции (7)										
Накладные расходы						(80,02+0)*10,9*0,9*0,9*0,85		0,69		601,83
Сметная прибыль						(80,02+0)*10,9*0,85*0,85*0,8		0,58		505,89
Итого										9 530,04
Двери: деревянные (6)										
Зарплата						40,97*10,9		10,9		446,57
Машины и механизмы						9,09*9,45		9,45		85,9
Материалы						0*4,4		4,4		0
Итого										532,47
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (6)										
Накладные расходы						(40,97+4,87)*10,9*1,1*0,9*0,85		0,84		419,71
Сметная прибыль						(40,97+4,87)*10,9*0,7*0,85*0,8		0,48		239,83
Итого										1 192,01
Общестроительные работы (5)										
Зарплата						291,74*10,9		10,9		3 179,97
Машины и механизмы						54,86*6,26		6,26		343,42

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Материалы	8480,09*5,55	47 064,5	
Итого		50 587,89	
Конструкции из кирпича и блоков (5)			
Накладные расходы	$(291,74+4,56)*10,9*1,22*0,9*0,85$	0,93	3 003,59
Сметная прибыль	$(291,74+4,56)*10,9*0,8*0,85*0,8$	0,54	1 744,02
Итого			55 333,5
Общестроительные работы (2)			
Зарплата	394,18*10,9	10,9	4 296,56
Машины и механизмы	0,15*6,26	6,26	0,94
Материалы	526,94*5,55	5,55	2 924,52
Итого			7 222,02
Земляные работы, выполняемые ручным способом при ремонте (2)			
Накладные расходы	$(394,18+0)*10,9*0,75*0,85$	0,64	2 749,8
Сметная прибыль	$(394,18+0)*10,9*0,45*0,8$	0,36	1 546,76
Итого			11 518,58
Общестроительные работы (8)			
Зарплата	34,34*10,9	10,9	374,31
Машины и механизмы	0,04*6,26	6,26	0,25
Материалы	38,44*5,55	5,55	213,34
Итого			587,9
Фундаменты при ремонте (8)			
Накладные расходы	$(34,34+0)*10,9*0,93*0,85$	0,79	295,7
Сметная прибыль	$(34,34+0)*10,9*0,75*0,8$	0,6	224,58
Итого			1 108,18
Общестроительные работы (3)			
Зарплата	749,5*10,9	10,9	8 169,55
Машины и механизмы	1,03*6,26	6,26	6,45
Материалы	24,99*5,55	5,55	138,69
Итого			8 314,69
Стены при ремонте (3)			
Накладные расходы	$(749,5+0)*10,9*0,86*0,85$	0,73	5 963,77
Сметная прибыль	$(749,5+0)*10,9*0,7*0,8$	0,56	4 574,95
Итого			18 853,41
Общестроительные работы (1)			
Зарплата	47,36*10,9	10,9	516,22
Машины и механизмы	0*6,26	6,26	0
Материалы	0*5,55	5,55	0

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Итого		516,22
Прочие ремонтно-строительные работы (1)		
Накладные расходы	$(47,36+0)*10,9*0,78*0,85$	340,71
Сметная прибыль	$(47,36+0)*10,9*0,5*0,8$	206,49
Итого		1 063,42
Отделочные работы (4)		
Зарплата	638,64*10,9	6 961,18
Машины и механизмы	81,14*8,48	688,07
Материалы	365,76*4,1	1 499,62
Итого		9 148,87
Отделочные работы (4)		
Накладные расходы	$(638,64+50,7)*10,9*1,05*0,9*0,85$	6 011,04
Сметная прибыль	$(638,64+50,7)*10,9*0,55*0,85*0,8$	2 780,11
Итого		17 940,02
Итого		116 541,16
Итого по погрузке		749
Итого по перевозке		478,1
Итого		117 768,26
НДС		21 198,29
Итого	117768,26*0,18	138 966,55

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист ОТГД СНКО "Региональный фонд"  
Начальник ОТГД СНКО "Региональный фонд"

Яковлева Е.А.  
Серова Е.А.