



		90 мм	шт	4
		75 мм	шт	4
		63 мм	шт	4
		40 мм	шт	8
		32 мм	шт	20
		25 мм	шт	49
7	- установка муфты PN 10 :			
		90 мм	шт	3
		75 мм	шт	5
		63 мм	шт	5
		40 мм	шт	5
		32 мм	шт	10
		25 мм	шт	40
8	- установка муфты переходной PN 10 :			
		90x75 мм	шт	1
		90x63 мм	шт	4
		75x63 мм	шт	1
		75x50 мм	шт	4
		63x32 мм	шт	4
		63x40 мм	шт	1
		50x32 мм	шт	4
		63x25 мм	шт	4
		40x25 мм	шт	8
		32x25 мм	шт	20
9	- установка муфты комбинированной, наружная резьба :			
		25 x 3/4	шт	20
		25 x 1/2	шт	89
10	Установка муфты комбинированной - разъемной, внутренняя резьба, диаметром :			
		25 x 3/4	шт	20
		20 x 1/2	шт	69
11	Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (Dy) :			
		20 мм	шт	20
		15 мм	шт	69
12	Установка латунных кранов шаровых (вентилей-спускников) диаметром (Dy) :			
		15 мм	шт	20
13	Установка крепёжных дюбелей-хомутов, диаметром :			
		90 мм	шт	9
		75 мм	шт	24
		63 мм	шт	24
		40 мм	шт	24
		32 мм	шт	34
		25 мм	шт	138
14	Установка водомерного узла учёта, диаметром ввода Dн:	102 мм	шт	1
	- счетчик холодной воды, диаметром (Dy)	65 мм	шт	1
	- фильтр грубой очистки диаметром (Dy)	65 мм	шт	1
15	- пробивка отверстий в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметром до 32 мм		шт	80
	Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М100		м <sup>3</sup>	0,01
16	Гидравлическое испытание трубопроводов		м	490
17	Изоляция трубопроводов изделиями из вспенённого полиэтилена толщиной 20 мм трубками, наружный диаметр изолируемых труб Dн :			
		90 мм	м	18
		75 мм	м	48
		63 мм	м	48

		40 мм	М	48
		32 мм	М	68
18	Погрузка мусора		Т	
19	Перевозка строительного мусора 55 км		Т	

27.01.2017

Составил: Гл. специалист



А.С.Ботвинин

" " 20 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения (Узел учета)  
 Объект : г.Великий Новгород, ул.Б.Санкт-Петербуржская, д.5/1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 437/18 УУ

Узел учета холодного водоснабжения

Основание  
 Чертёжи №

Сметная стоимость - 44,643 тыс.руб  
 Нормативная трудоемкость - 30,99 чел-ч  
 Сметная заработная плата - 4,718 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2016 г.

№ п/п	Пифр 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.	Основной зарплаты	Экспл. машин В.т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин В.т.ч. зарплаты	На едн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР 16-06-001-0 2	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм  (0) ЗП=202,74*1,15*1,2; ЭММ=33,09*1,25*1,2; ЗПм=2,16*1,25*1,2; ТЗТ=14,67*1,15*1,2; ТЗТм=0,11*1,25*1,2; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1	544,8362	49,635	5 544,84	279,78	49,64	20,2446	20,24
2	ТЕР 18-06-007-0 5 (0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1	Установка фильтров диаметром 65 мм  ЗП=171,22*1,15*1,2; ЭММ=114,26*1,25*1,2; ЗПм=2,16*1,25*1,2; ТЗТ=12,1*1,15*1,2; ТЗТм=0,11*1,25*1,2; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,1	577,2236	171,39	1 057,72	23,63	17,14	16,698	1,67
			10 фильтров	236,2836	3,24			0,32	0,165	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР 16-07-003-0 6	Брежка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 65 мм(примен)	1	415,796	11,34	415,8	130	11,34	8,8734	8,87
	(0)									
	МДС35.п.4.7; МДС36.Пр.3.1	ЗН=94,2*1,15*1,2; ЭММ=7,56*1,25*1,2; ЗПм=0,2*1,25*1,2; ГЗТ=6,43*1,15*1,2; ГЗТм=0,01*1,25*1,2; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1 врезка	129,996	0,3			0,3	0,015	0,02
ИТ ОГО:				7 018,36	433,41	78,12		3,86		30,78
										0,21

Наименование и значение множителей

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2, 3)

Зарплата 433,41\*10,79 10,79 4 676,49

Машины и механизмы 78,12\*5,75 5,75 449,19

Материалы 6506,84\*3,91 3,91 25 441,74

Итого 30 567,42

Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3)

Накладные расходы (4676,49+41,65)\*1,28\*0,9\*0,85 0,98 4 623,78

Сметная прибыль (4676,49+41,65)\*0,83\*0,85\*0,8 0,56 2 642,16

Итого 37 833,36

НАС 37833,36\*0,18 18% 6 810

Итого 44 643,36

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГГД СНКО "Региональный фонд" Н.П.Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГГД СНКО "Региональный фонд"



"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор  
А.Ю. Уткин

201 г.

201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовой системы холодного водоснабжения  
Объект : г. Великий Новгород, ул. Б. Саякт-Петербуржская, д. 5/1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 437/18  
на капитальный ремонт холодного водоснабжения (490 мп)

Основание  
Чертежи №

Сметная стоимость - 749,317 тыс. руб  
Нормативная трудоемкость - 1 131,96 чел-ч

Сметная заработная плата - 179,750 тыс. руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 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	
				Всего	Основно и зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Всего	Основно и зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕРр65-1-01	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм	3,76	492,53	7,63	1 851,91	1 649,89	28,69	34,66	130,32	
	(0)	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 м трубопровод	438,8	1,97			7,41	0,1	0,38	
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,8272 т	0		0					
2	ТЕРр65-1-02	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм	0,48	847,32	13,08	406,71	362,3	6,28	59,62	28,62	
	(0)	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 м трубопровод	754,79	3,34			1,6	0,17	0,08	
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,1632 т	0		0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕРР65-1-03  (0)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм  Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,66  100 м трубопровод	1 075,29  966,97	17,34  5,11	709,69	638,2	11,44 3,37	76,38 0,26	50,41 0,17
3.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,2838 т	0		0				
4	ТЕР16-04-002-08  (0) МДС.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 90 мм(Применит)	0,18  100 м трубопровод а	8 214,72  2 416,21	1 928,03  354,86	1 478,65	434,92	347,05 63,87	166,75 18,05	30,02 3,25
4.1	[507-0594]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром среднего типа, наружным диаметром 90 мм	-1,7532 шт.	389,62		- 683,08				
4.2	[507-3343]	Труба из полипропилена PN 10/90	17,532 м	154,01		2 700,1				
4.3	[507-4306]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 90 мм	2 шт.	55,87		111,74				
4.4	[507-3293]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 90 мм	4 шт.	83,18		332,72				
4.5	[507-5014]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 90 мм	3 шт.	31,72		95,16				
4.6	[507-5072]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90x75 мм	1 шт.	35,25		35,25				
4.7	[507-5072]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90x63 мм(Примен)	4 шт.	35,25		141				
4.8	[301-0040]	Хомуты для крепления труб	9 шт.	8,72		78,48				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	ТЕР16-04-002-07	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм(Применит)	0,48	7 691,01	2 244,63	3 691,68	1 298,96	1 077,42	186,76	89,64
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=253,18*1,15; ЗММ=179,5;7*1,25; ЗПм=333,63*1,25; ТЗТ=162,4*1,15; ТЗТм=16,97*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 м трубопровод а	2 706,16	417,04		200,18	21,21		10,18
5.1	[507-0593]	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	-4,6752 10 м	273,69		-1 279,56				
5.2	[507-3342]	Труба из полипропилена PN 10/75	46,752 м	101,54		4 747,2				
5.3	[507-3177]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	4 шт.	102,59		410,36				
5.4	[507-3292]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 75 мм	4 шт.	29,85		119,4				
5.5	[507-5013]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	5 шт.	13,87		69,35				
5.6	[507-5071]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75x63 мм	1 шт.	22,03		22,03				
5.7	[507-5071]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75x50 мм(примен)	4 шт.	22,03		88,12				
5.8	[507-5064]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x32 мм	4 шт.	4,1		16,4				
5.9	[301-0040]	Хомуты для крепления труб	24 шт.	8,72		209,28				
6	ТЕР16-04-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм(примен)	0,48	5 673,69	1 784,25	2 723,37	1 131,94	856,44	162,75	78,12
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=2050,62*1,15; ЗММ=1427,4*1,25; ЗПм=264,62*1,25; ТЗТ=141,52*1,15; ТЗТм=13,46*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 м	2 358,21	330,78			158,77	16,83	8,08
6.1	[507-0592]	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	-4,5408 10 м	151,39		- 687,43				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.2	[507-3341]	Труба из полипропилена PN 10/63	45,408 м	74,69		3 391,52				
6.3	[507-5012]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	5 шт.	8,59		42,95				
6.4	[507-4305]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметр 63 мм	4 шт.	17,63		70,52				
6.5	[507-5068]	Муфта полипропиленовая переходная диаметр 63х32 мм	4 шт.	6,83		27,32				
6.6	[507-5069]	Муфта полипропиленовая переходная диаметр 63х40 мм	1 шт.	7,21		7,21				
6.7	[507-3291]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	4 шт.	19,98		79,92				
6.8	[507-5067]	Муфта полипропиленовая переходная диаметр 63х25 мм	4 шт.	6,07		24,28				
6.9	[301-0040]	Хомуты для крепления труб	24 шт.	8,72		209,28				
7	ТЕР16-04-002-04  (0) МДС35, п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм(Применит) ЗП=2452,24*1,15; ЭММ=642,65*1,25; ЗПм=115,99*1,25; ТЗТ=162,4*1,15; ТЗТ м=5,9*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,48  100 м трубопровод а	4 530,82  2 820,08  144,99	803,31	2 174,79	1 353,64	385,59	186,76	89,64
7.1	[507-0590]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	-4,4976 10 м	85,67		- 385,31				
7.2	[507-3339]	Труба из полипропилена PN 10/40	44,976 м	30,25		1 360,52				
7.3	[507-3175]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметр 40 мм	8 шт.	12,44		99,52				
7.4	[507-3289]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 40 мм	8 шт.	5,16		41,28				
7.5	[507-5010]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	5 шт.	2,56		12,8				
7.6	[507-5060]	Муфта полипропиленовая переходная диаметр 40х25 мм	8 шт.	2,5		20				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.7	[301-0040]	Хомуты для крепления труб	24 шт.	8,72		209,28				
8	ТЕР16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм(применит)	0,68	3 496,27	638,89	2 377,46	1 438,24	434,45	140,07	95,25
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=1839,18*1,15; ЭММ=511,11*1,25; ЗПм=92,8*1,25; ТЗТ=121,8*1,15; ТЗТм=4,72*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 м трубопровод а	2 115,06	116			78,88	5,9	4,01
8.1	[507-0589]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-6,3784 10 м	73,19		-466,84				
8.2	[507-3338]	Труба из полипропилена РН 10/32	63,784 м	19,6		1 250,17				
8.3	[507-5003]	Угольник . полипропиленовый диаметром 32 мм	40 шт.	9,31		372,4				
8.4	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	10 шт.	1,39		13,9				
8.5	[507-3288]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32 мм	20 шт.	5,37		107,4				
8.6	[507-5058]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x25 мм	20 шт.	1,42		28,4				
8.7	[507-2838]	Хомуты для крепления труб	0,34 100 шт.	161,7		54,98				
9	ТЕР16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм(применит)	2,6	4 187,75	1 088,59	10 888,15	6 756,07	2 830,33	172,09	447,43
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=2259,56*1,15; ЭММ=870,87*1,25; ЗПм=161,21*1,25; ТЗТ=149,64*1,15; ТЗТм=8,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 м трубопровод а	2 598,49	201,51			523,93	10,25	26,65
9.1	[507-0588]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-24,154 10 м	47,15		-1 138,86				
9.2	[507-3337]	Труба из полипропилена РН 10/25	241,54 м	12,03		2 905,73				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.3	[507-2838]	Хомутки для крепления труб	1,38 100 шт.	161,7		223,15				
9.4	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	40 шт.	6,66		266,4				
9.5	[507-3287]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	49 шт.	3,01		147,49				
9.6	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	40 шт.	1,01		40,4				
9.7	[507-5032]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	20 шт.	12,61		252,2				
9.8	[507-5078]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25x3/4"	20 шт.	27,65		553				
9.9	[302-0069]	Кран шаровый диаметром 20 мм,	20 шт.	49,61		992,2				
9.10	[507-5031]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x1/2"	89 шт.	9,61		855,29				
9.11	[507-5077]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25x1/2"	69 шт.	24,71		1 704,99				
9.12	[302-0062]	Кран шаровый диаметром 15 мм,	69 шт.	29,33		2 023,77				
9.13	[302-1831]	Кран шаровой муфтовый, диаметром 15 мм	20 шт.	16,93		338,6				
10	ТЕР46-03-014-03  (0)	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм  Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,8  100 отверстий	351,44  132,24	219,2  0	281,15  26,06	105,79  9,31	175,36  0	10,18  0	8,14  0
11	ТЕР46-03-017-03  (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2  Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,01  1 м3 заделки	2 606,33  931,15	45,89  0	26,06  0	9,31  0	0,46  0	75,58  0	0,76  0
12	ТЕР26-01-002-01  (0) МДС35.п.4.7	Изоляция трубопроводов трубами (применит) ЗП=304,4*1,15; ЭММ=47,42*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=22,3*1,15; ТЗТм=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1,063  1 м3 изоляция	2 558,94  350,06	59,28  0	2 720,15  372,11	372,11  63,01	63,01  0	25,65  0	27,27  0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.1	[101-1876]	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	-0,040607 т	16 290,92		-661,52				
12.2	[104-0144]	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенополиста полистирольного ПСБС-40	-1,11615 м3	1 143,88		-1 276,74				
12.3	[506-0878]	Листы алюминиевые марки АДЦ, толщиной 1 мм	-0,23386 кг	43,57		-10,19				
12.4	[104-0886]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 20 мм, диаметром 102 мм	19,8 м	113,53		2 247,89				
12.5	[104-0884]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 20 мм, диаметром 76 мм	52,8 м	77,76		4 105,73				
12.6	[104-0882]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 20 мм, диаметром 63 мм	52,8 м	67,37		3 557,14				
12.7	[104-0877]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 20 мм, диаметром 42 мм	52,8 м	49,89		2 634,19				
12.8	[104-0876]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 20 мм, диаметром 35 мм	74,8 м	40,75		3 048,1				
13	ТССЦип01-01-01-0 41	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=<53,5*7; <Нет вида работ>	1,2742 т	374,5	0	477,19	0	0		
14	ТССЦип03-21-01-0 55	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км Цед=<33,34*7,17; <Нет вида работ>	1,2742 т	239,0478	0	304,6		0		
Итого:				65 236,75	15	6 216,52	1 107,61			56,34

Наименование и значение множителей

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (4, 5, 6, 7, 8, 9)

Зарплата

12413,77\*10,79

10,79

133 944,58

Машины и механизмы

5931,28\*5,75

5,75

34 104,86

Материалы

27251,46\*3,91

3,91

106 553,21

Значение

Прямые

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Итого		274 602,65
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (4, 5, 6, 7, 8, 9)		
Накладные расходы	$(12413,77+1095,23)*10,79*1,28*0,9*0,85$	142 846,87
Сметная прибыль	$(12413,77+1095,23)*10,79*0,83*0,85*0,8$	81 626,78
Итого		499 076,3
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2, 3)		
Зарплата	$2650,39*10,79$	28 597,71
Машины и механизмы	$46,41*5,75$	266,86
Материалы	$271,53*3,91$	1 061,68
Итого		29 926,25
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2, 3)		
Накладные расходы	$(28597,71+133,58)*0,74*0,85$	18 100,71
Сметная прибыль	$(28597,71+133,58)*0,5*0,8$	11 492,52
Итого		59 519,48
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (10, 11)		
Зарплата	$115,1*10,79$	1 241,93
Машины и механизмы	$175,82*5,75$	1 010,97
Материалы	$16,29*3,91$	63,69
Итого		2 316,59
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (10, 11)		
Накладные расходы	$(1241,93+0)*1,1*0,9*0,85$	1 043,22
Сметная прибыль	$(1241,93+0)*0,7*0,85*0,8$	596,13
Итого		3 955,94
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (12)		
Зарплата	$372,11*10,79$	4 015,07
Машины и механизмы	$63,01*5,75$	362,31
Материалы	$15929,62*3,91$	62 284,81
Итого		66 662,19
Теплоизоляционные работы (12)		
Накладные расходы	$(4015,07+0)*1*0,9*0,85$	3 091,6
Сметная прибыль	$(4015,07+0)*0,7*0,85*0,8$	1 927,23
Итого		71 681,02
Итого по погрузке		477,19
Итого по перевозке		304,6
Итого		781,79
Итого		635 014,53

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
НДС	635014,53*0,18	114 302,62
Итого		749 317,15

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"



Н.П. Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"



С.В. Белов