



## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному: ремонту внутридомовых систем холодного водоснабжения  
(наименование работ)

По адресу: г. Великий Новгород ул. Молотковская д. №5

Длина дома	21,66	м
Ширина дома	10,47	м
Площадь дома	212,43	м <sup>2</sup>
Высота дома	6,6	м
Количество этажей	2	шт
Количество подъездов	2	шт
Количество квартир	4	шт

К расценкам применить коэффициенты К=1,15;1,25  
(МДС35.п.4.7); К=1,2 (МДС35.пр.1.т.2.1)

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
1	- разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке, внутренним диаметром <b>Dy</b> :		
	32 мм	м	14
	20 мм	м	20,1
	15 мм	м	9,1
2	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром <b>Dн</b> :		
	40 мм	м	11
	25 мм	м	20,1
	20 мм	м	9,1
4	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб (ПНД) низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром <b>Dн</b> :		
	40 мм	м	3
5	- установка перехода с металлической трубы на полиэтиленовую (ПНД) наружным диаметром <b>Dн</b> :		
	42 x 40 мм	шт	1
6	- установка перехода с полиэтиленовой трубы (ПНД) на полипропиленовую, наружным диаметром <b>Dн</b> :		
	40 x 40 мм	шт	1
7	- установка угольника PN 10, диаметром:		
	25 мм	шт	1
	20 мм	шт	2
8	- установка угольника переходного (внутр. / наружн.) PN 10, диаметром:		
	25 x 20 мм	шт	1

9	- установка тройников PN 10, диаметром:			
		25 мм	шт	2
		20 мм	шт	1
10	- установка тройников переходных PN 10, диаметром:			
		40x20x40 мм	шт	1
		25x20x25 мм	шт	3
11	- установка муфты PN 10:			
		40 мм	шт	27
		25 мм	шт	14
		20 мм	шт	7
12	-установка муфты комбинированной, наружная резьба:			
		25 x 3/4	шт	1
		20x 1/2	шт	8
13	Установка муфты комбинированной - разъемной, внутренняя резьба, диаметром:			
		25 x 3/4	шт	1
		20 x 1/2	шт	8
14	Установка стальной фланцевой задвижки диаметром (Dy):	32 мм	шт	1
15	Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (Dy):			
		20 мм	шт	1
		15 мм	шт	5
16	Установка латунных кранов шаровых (вентилей – спускников) диаметром (Dy):			
		15 мм	шт	3
17	Установка крепежных дюбелей-хомутов, диаметром:			
		20 мм	шт	7
		25 мм	шт	14
		40 мм	шт	27
18	Установка водомерного узла учёта, диаметром ввода Dн	40 мм	шт	1
	- счетчик холодной воды, диаметром (Dy)	32 мм	шт	1
	- фильтр грубой очистки диаметром (Dy)	32 мм	шт	1
19	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, наружным диаметром 50 мм, длиной 700 мм		шт	1
20	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты		шт	1
21	Устройство стальных гильз в ж/б плитах перекрытий, диаметром 32 мм, длиной 250 мм		шт	4
	- пробивка отверстий в ж/б фундаменте, толщиной 510 мм, диаметром до 50 мм		шт	1
	- пробивка отверстий в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметром до 32 мм		шт	4
	- пробивка отверстий в кирпичных стенах, толщиной 120 мм, диаметром до 32 мм		шт	3
22	Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М100		м <sup>3</sup>	0,01
23	Гидравлическое испытание трубопроводов		м	43.2
24	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена толщиной 20 мм трубками, наружный диаметр изолируемых труб н:			
		40 мм	м	14
		25 мм	м	20.1
25	Ремонт отмостки толщиной 100 мм		м <sup>2</sup>	1
26	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без крепления откосов, тип грунта 2		м <sup>3</sup>	1

27	Обратная засыпка вручную траншеи песком	м <sup>3</sup>	1
28	Погрузка мусора	т	
29	Перевозка строительного мусора 55 км	т	

Главный специалист

Э.Ш. Надиров

"СОГЛАСОВАНО"

" " 20 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения (Узел учета)  
 Объект: Многоквартирный жилой дом по адресу: г. Великий Новгород, ул. Моготковская, д. 5

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 137/19

Узел учета холодного водоснабжения

Основание  
 Чертежи №

Сметная стоимость - 24,490 тыс.руб  
 Нормативная трудоемкость - 20,48 чел-ч  
 Сметная заработная плата - 3,290 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. ТЕР Новгородской обл. с переводом в цены сентября 2018г.



УТВЕРЖДАЮ:  
 Зам. Ген. Директора  
 СЧКО «РЕГИОНАЛЬНЫЙ  
 ФОНД  
 СЮ МОРОЗОВ

" " 20 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	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На ед.ин.	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕР 18-06-001-01	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 63 мм, диаметром водомера до 40 мм  (0) МДС35.Пр.1.г.1.2 ; МДС35.п.4.7	1	2 384,3666	22,59	2 384,37	181,57	22,59	13,1376	13,14		
			1 узел	181,5666	1,185			1,19	0,06	0,06		
2	ТЕР 18-06-007-02 (0) МДС35.Пр.1.г.1.2 ; МДС35.п.4.7	Установка фильтров диаметром 32 мм ЗП=117,14*1,2*1,15; ЭММ=60,08*1,2*1,25; ЗПм=0,59*1,2*1,25; ТЗТ=8,18*1,2*1,15; ТЗТм=0,03*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,1 10 фильтров	6 321,6132 161,6532	90,12 0,885	632,16	16,17	9,01 0,09	11,2884 0,045	1,13 0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР16-07-003-04  (0) МДС35.Пр.1.т.1.2 ; МДС35.п.4.7	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 32 мм  ЗП=67,35*1,2*1,15; ЭММ=5,36*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗГ=4,46*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1	147,333	8,04	147,33	92,94	8,04	6,1548	6,15
			1 врезка	92,943	0			0	0	0
ИТОГО:				3 163,86	290,68	39,64	1,28			20,42
		Наименование и значение множителей								0,06

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

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

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

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

НДС

Итого

**24 489,74**

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГТД СНКО "Региональный фонд"

Н.П.Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГТД СНКО "Региональный фонд"

И.Л.Колесников



"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"  
СНКО "Региональный фонд

УТВЕРЖДАЮ:  
Зам. Ген. Директора  
СНКО «РЕГИОНАЛЬНЫЙ  
ФОНД «УДА» СЮ МОРОЗОВ

" " 201 г.

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения

Объект: Новгородская обл, г. Великий Новгород, ул. Мологтовская, д.5

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 137/19

на капитальный ремонт холодного водоснабжения (I=43,2 м)

Основание: дефектная ведомость

Сметная стоимость - 88,102 тыс.руб

Чертежи №

Сметная стоимость - 128,27 чел-ч

Нормативная трудоемкость - 21,465 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. ТЕР Новгородской обл. в цены сентября 2018г. (письмо ком-та архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-1700-И от 24.09.18.)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Кол-во	Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин	
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕРР65-1-01 (0)	Разборка труборазводных из водопроводных труб диаметром до 32 мм	0,432	492,53	7,63	212,77	189,56	3,3	34,66	14,97	
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,09504	0	1,97	0		0,85	0,1	0,04	
2	ТЕР16-04-002-01 (0)	Прокладка труборазводных водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм(применит) ЗП=2872,62*1,2*1,15; ЭММ=1410,52*1,2*1,25; ЗПМ=263,84*1,2*1,25; ТЗТ=190,24*1,2*1,15; ТЗТМ=13,42*1,2*1,25	0,091	6 650,69	2 115,78	605,21	360,74	192,54	262,53	23,89	
2.1	[507-0622] МДС35.Пр.1.г.1.2; МДС35.п.4.7	Трубы напорные из полипропилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	-0,81809 10 м	53,96	395,76	-44,14		36,01	20,13	1,83	
2.2	[507-3336]	Труба из полипропилена PN 10/20	8,1809 м	8,03		65,69					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.3	[507-3173]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	2 шт.	5,51		11,02				
2.4	[507-3286]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм	1 шт.	1,83		1,83				
2.5	[507-5007]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	7 шт.	0,72		5,04				
2.6	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	8 шт.	8,73		69,84				
2.7	[507-5074]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	8 шт.	20,22		161,76				
2.8	[302-1831]	Кран шаровой, диаметром 15 мм	5 шт.	16,93		84,65				
2.9	[302-1831]	Кран шаровой (спускник) диаметром 15 мм	3 шт.	16,93		50,79				
2.10	[507-2838]	Хомутки для крепления труб	0,07 шт.	161,7		11,32				
3	ТЕР I6-04-002-02  (0) МДС35.Пр.1.т.1,2; МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм(применит) ЗП=2259,56*1,2*1,15; ЭММ=870,87*1,2*1,25; ЗПМ=161,21*1,2*1,25; ТЗТ=149,64*1,2*1,15; ТЗТМ=8,2*1,2*1,25	0,201 шт.	4 925,16	1 306,3	989,96	626,76	262,57	206,51	41,51
3.1	[507-0588]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-1,86729 м	47,15		-88,04				
3.2	[507-3337]	Труба из полипропилена PN 10/25	18,6729 м	12,03		224,63				
3.3	[507-2838]	Хомутки для крепления труб	0,14 шт.	161,7		22,64				
3.4	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	1 шт.	6,66		6,66				
3.5	[507-4311]	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	1 шт.	10,06		10,06				
3.6	[507-3287]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	1 шт.	3,01		3,01				
3.7	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	14 шт.	1,01		14,14				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.8	[507-32961]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	3 шт.	2,48		7,44				
3.9	[507-5032]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х3/4"	1 шт.	12,61		12,61				
3.10	[507-50781]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25х3/4"	1 шт.	27,65		27,65				
3.11	[302-18321]	Кран шаровой диаметром 20 мм	1 шт.	26,61		26,61				
4	ТЕРР16-04-002-04 (0)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм(применит) ЗП=2452,24*1,2*1,15; ЭММ=642,65*1,2*1,25; ЗПМ=115,99*1,2*1,25; ТЗТ=162,4*1,2*1,15; ТЗТМ=5,9*1,2*1,25	0,11 100 м трубопроводов	5 255,5 3 384,09	963,98 173,99	578,11	372,25	106,04 19,14	224,11 8,85	24,65 0,97
4.1	[507-0590]	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	-1,0307 10 м	85,67		-88,3				
4.2	[507-3339]	Труба из полипропилена РН 10/40	10,318 м	30,25		312,12				
4.3	[507-3301]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х20х40 мм	1 шт.	5,81		5,81				
4.4	[507-2838]	Хомутки для крепления труб	0,27 100 шт.	161,7		43,66				
5	ТЕРР16-05-001-02 (0)	Установка вентиляей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм ЗП=20,32*1,2*1,15; ЭММ=5,14*1,2*1,25; ЗПМ=0*1,2*1,25; ТЗТ=1,47*1,2*1,15; ТЗТМ=0*1,2*1,25	1 шт.	28,04	0					0
5.1	[302-0198]	Краны шаровые фланцевые " для воды, условным диаметром 32 мм	1 шт.	374,34		374,34				
6	ТЕРР46-03-014-03 (0)	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм	0,04 100 отверстий	351,44 132,24	219,2 0	14,06	5,29	8,77 0	10,18 0	0,41 0
7	ТЕРР46-03-009-06 (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 25 см	0,03 100 шт.	2 256,96 710,6	1 546,36 214,18	67,71	21,32	46,39 6,43	50,83 14,62	1,52 0,44



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ТЕР46-03-017-03 (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках площадью до 0,1 м2	0,01	2 606,33	45,89	26,06	9,31	0,46	75,58	0,76
9	ТЕР26-01-003-01 (0)	Изоляция трубок проходов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем(Применительно: трубки)	1 м3 заделки	931,15	0	183,81	22,12	4,11	25,94	1,58
9.1	МДС35.Пр.1.т.1.2; МДС35.п.4.7	ЗП=262,82*1,2*1,15; ЭММ=44,87*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗТ=18,8*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25	1 м3 изоляции	362,69	0	-5,7		0	0	0
9.2	[101-0540]	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	-0,000665 т	8 573,44		-0,1				
9.3	[101-1821]	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	-0,000002 т	38 941,32						
9.4	[101-1876]	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	-0,002379 т	16 290,92		-38,76				
9.5	[104-0017]	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	-0,062952 м3	1 729,73		-108,89				
9.6	[104-0856]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 13 мм, диаметром 42 мм	15,4 м	27,14		417,96				
	[104-0854]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 13 мм, диаметром 28 мм	22,11 м	20,78		459,45				

**Устройство пилъзы и герметизации ввода**

10	ТЕР46-03-010-02 (0)	Пробивка в ж/бетонных стенах и полах толщиной 510 мм отверстий площадью до 100 см2	0,01	2 815,22	1 826,96	28,15	9,88	18,27	68,2	0,68
	ТЕР46ГЧПр46.1п3 .3;	ЗП=513,38*1,75*1,1; ЭММ=949,07*1,75*1,1; ЗПм=131,7*1,75*1,1; ТЗТ=35,43*1,75*1,1	100 отверстий	988,26	253,53			2,54	8,99	0,09
	ТЕР46ГЧПр46.1п3 .4									
11	ТЕР22-01-011-01 (0) МДС35.п.4.7	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 50 мм	0,0007	9 342,43	3 101,54	6,54	4,04	2,17	365,7	0,26
		ЗП=5014,86*1,15; ЭММ=2481,23*1,25; ЗПм=387,45*1,25; ТЗТ=318*1,15; ТЗТм=20,62*1,25	1 км труб пров ода	5 767,09	484,31			0,34	25,78	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.1	[103-0137]	Трубы стальные электросварные прямоугольные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2лс-ВСт4лс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 2,5 мм	0,7028 м	25,86		18,17				
12	ТЕР22-02-003-01  (0) МДС35.п.4.7	Нанесение весьма му силикатной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубы борпроводов диаметром 50 мм ЗП=3193,36*1,15; ЭММ=1903,17*1,25; ЗПМ=1,47*1,25; ТЗТ=223*1,15; ТЗТМ=0*1,25	0,0007  1 км труб борпроводов	7 470,76  3 672,36	2 378,96  1,84	5,23	2,57	1,67	256,45	0,18
12.1	[101-1763]	Мастика	0,001211 т	5 209,25		6,31				
13	ТЕРР52-15-01  (0)	Герметизация вводов в подвальное помещение(заделка сальников)	0,01  100 шт.	1 820,5  858,47	1,06  0	18,21	8,58	0,01	64,45	0,64

**Наружные работы**

14	ТЕР01-02-057-02  (0) МДС35.п.4.7	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, грунта грунтов 2 ЗП=1829,52*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=154*1,15; ТЗТМ=0*1,25	0,01  100 м3 грунта	2 103,95  2 103,95	0  0	21,04	21,04	0	177,1	1,77
15	ТЕР16-04-002-04  (0) МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полистиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм ЗП=2452,24*1,15; ЭММ=642,65*1,25; ЗПМ=115,99*1,25; ТЗТ=162,4*1,15; ТЗТМ=5,9*1,25	0,03  100 м труб борпроводов	4 530,82  2 820,08	803,31  144,99	135,92	84,6	24,1	186,76	5,6
15.1	[507-0781]	Переход полистилен-сталь, 42х40	1 шт.	42,57		42,57				
15.2	[507-5061]	Переход полистилен-полипропилен диаметром 40х40мм	1 шт.	2,7		2,7				
16	ТЕР01-02-061-01  (0) МДС35.п.4.7	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов I, с частичной подсыпкой песком под трубу ЗП=1010,67*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=88,5*1,15; ТЗТМ=0*1,25	0,01  100 м3 грунта	1 162,27  1 162,27	0  0	11,62	11,62	0	101,78	1,02
16.1	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	1 м3	64,42		64,42				
17	ТЕРР69-16-01  (0)	Ремонт откоски	0,01  100 м2 откоски	7 831,42  752,1	2 655,17  109,88	78,31	7,52	26,55	64,78	0,65
								1,1	7,5	0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	ТССЦшт01-01-01-0 41	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного погрузкой вручную Цедл=53,5*5,98	0,095	319,93	0	30,39	0	0		
19	ТССЦшт03-21-01-0 55	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 55 км Цедл=33,34*7,24	0,095	241,3816	0	22,93		0		
ИТОГО:				5 335,66	1 785,24	704,66	119,36			122,11

Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (2, 3, 4, 5, 15)		Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
---	--	------------------------------------	----------	--------

Зарплата	1472,39*11,27	11,27	16 593,84
Машины и механизмы	592,96*6,17	6,17	3 658,56
Материалы	1783,94*3,8	3,8	6 778,97
Итого			27 031,37

Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (2, 3, 4, 5, 15)	(1472,39+108,1)*11,27*1,28*0,9	1,15	20 483,94
Накладные расходы	(1472,39+108,1)*11,27*0,83*0,85	0,71	12 646,61
Сметная прибыль			60 161,92
Итого			2 136,34

Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (1)	189,56*11,27	11,27	2 136,34
Зарплата	3,3*6,17	6,17	20,36
Машины и механизмы	19,92*3,8	3,8	75,7
Материалы			2 232,4
Итого			1 587,98

Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1)	(2136,34+9,58)*0,74	0,74	1 587,98
Накладные расходы	(2136,34+9,58)*0,5	0,5	1 072,96
Сметная прибыль			4 893,34
Итого			516,17

Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (6, 7, 8, 10)	45,8*11,27	11,27	516,17
Зарплата	73,89*6,17	6,17	455,9
Машины и механизмы	16,29*3,8	3,8	61,9
Материалы			1 033,97
Итого			611,09

Работы по реконструкции зданий и сооружений (у силение и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (6, 7, 8, 10)	(516,17+101,09)*1,1*0,9	0,99	611,09
Накладные расходы	(516,17+101,09)*0,7*0,85	0,6	370,36
Сметная прибыль			2 015,42
Итого			0

Итого			0
-------	--	--	---



Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Машины и механизмы	4,11*6,17	25,36
Материалы	881,55*3,8	3 349,89
Итого		3 624,54
Теплоизоляционные работы (9)		
Накладные расходы	(249,29+0)*1*0,9	224,36
Сметная прибыль	(249,29+0)*0,7*0,85	149,57
Итого		3 998,47
Итого по подрядам		30,39
Итого по перевозке		22,93
Итого		53,32
Итого		73 418,19
НДС		14 683,64
Итого	73418,19*0,2	88 101,83

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Н.П. Коновалова



ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"

И.Л. Колесников

