

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному: ремонту внутридомовых систем холодного водоснабжения

(наименование работ)

По адресу: г. Великий Новгород ул. Михайлова дом (кирпичный) №8/2

Длина дома 34,41 м  
Ширина дома 11 м  
Площадь дома 378,51 м<sup>2</sup>  
Высота дома 9 м  
Объём дома 3406,59 м<sup>3</sup>  
Высота тех. подвала 2 м  
Количество этажей 2 шт  
Количество подъездов 2 шт  
Количество квартир 16 шт

К расценкам применить коэффициенты – 1,15; 1,25 (МДС35, п.4.7), К=1,2 (МДС 35, Пр.1.т.2.1)

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	- разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке, внутренним диаметром Ду: 2	3	4
		57 мм	35
		20 мм	116
	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полистиленовых труб (ПНД) низкого давления среднего типа РН 10, наружным диаметром мм Дн:	м	

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



«    » 2019 г.

-прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Dн:	63 мм	М	2
	63мм	М	33
	25мм	М	116
- установка перехода с металлической трубы на полиэтиленовую (ПНД) наружным диаметром Dн:	57 x 63 мм	шт	1
- установка перехода с полиэтиленовой трубы (ПНД) на полипропиленовую, наружным диаметром Dн:	63x63 мм	шт	1
- установка угольника PN 10, диаметром:	25 мм	шт	8
	32 x 1	шт	1
	25 x 3/4	шт	8
- установка тройников PN 10, диаметром:	25 мм	шт	8
	63x25x63 мм	шт	8
	25x20x25 мм	шт	8
- установка муфты PN 10:	63 мм	шт	18
	25 мм	шт	50
- установка муфты комбинированной, наружная резьба:	63 x 2	шт	1
	25 x 3/4	шт	17
	20x 1/2	шт	16
Установка муфты комбинированной - разъёмной, внутренняя резьба, диаметром:	63 x 2	шт	1
	25 x 3/4	шт	8
	20 x 1/2	шт	16
- установка муфты переходной PN 10 :		шт	

Установка латунных кранов шаровых диаметром (Ду):	63x32 мм	шт	1
Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (Ду):	50 мм	шт	1
	20 мм	шт	8
Установка латунных кранов шаровых (вентилей – спускников) диаметром (Ду):	15 мм	шт	16
	20 мм	шт	9
Установка крепежных дюбелей-хомутов, диаметром:			
	110 мм	шт	
	63 мм	шт	17
Установка водомерного узла учёта, диаметром ввода <b>Дн:</b>	25 мм	шт	80
- счетчик холодной воды, диаметром (Ду)	63 мм	шт	1
- фильтр грубой очистки диаметром (Ду)	50 мм	шт	1
	50мм	шт	1
Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, наружным диаметром 75 мм, длиной 700 мм		шт	1
Заделка сальников при проходе труб через фундаменты		шт	1
Устройство стальных гильз в ж/б плитах перекрытий, диаметром 32 мм, длиной 250 мм		шт	17
- пробивка отверстий в ж/б фундаменте, толщиной 510 мм, диаметром до 75 мм		шт	1
- пробивка отверстий в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметром до 32 мм		шт	16
Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М100		м <sup>3</sup>	0,02
Гидравлическое испытание трубопроводов		м	151
Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полистилена толщиной 20 мм трубками, наружный диаметр изолируемых труб <b>Дн:</b>			
	63 мм	м	34,41
	25 мм	м	42
Погрузка мусора		т	
Перевозка строительного мусора 55 км		т	

01.03.2017

Главный специалист

Э.Ш. Надиров

Исправил: Гл. специалист

Александров В.В

27.02.19.

"СОГЛАСОВАНО"

\_\_\_\_\_ 2019 г.

"УТВЕРЖДАЮ":

**УТВЕРЖДАЮ:**  
Зам. Гл. Директора  
СЧКО «РЕГИОНАЛЬНЫЙ  
ФОНД» СЮ МОРОЗОВ



Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, ул. Михайлова, д.8/2.  
Объект: Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, ул. Михайлова, д.8/2.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 589/18/19-УУ.

на узел учета холодного водоснабжения.

Основание  
Чертежи №

Сметная стоимость - 45,445 тыс.руб  
Нормативная трудоемкость - 30,68 чел-ч  
Сметная заработная плата - 4,878 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2018 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-1700-И от 24.09.2018г.)

№ позиции норматива	Наименование работ и затрат	Колличество	Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.			Зарплаты 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

Узел учета холодного водоснабжения.

1	ТЕР 16-06-001-02	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа с обранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм	1	544,836	49,635	5 544,84	279,78	49,64	20,2446	20,24
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=202,74*1,2*1,15; ЭММ=33,09*1,2*1,25; ЗПм=2,16*1,2*1,25; ТЗТ=14,67*1,2*1,15; ТЗТм=0,11*1,2*1,25	1 узел	279,781	3,24			3,24	0,165	0,17
1	[301-3166]	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 80 мм	-1 шт.	2 029,34		-2 029,34				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	[301-3378]	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 50 мм	1 шт.	1 833,24		1 833,24				
2	ТЕР 18-06-007-04	Установка фильтров диаметром 50 мм	0,1	9	131,085	923,95	19,37	13,11	13,6896	1,37
	(0) НДС 81-35.2004.Пр.1.т. 3.1: НДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=140,37*1,2*1,15; ЭММ=87,39*1,2*1,25; ЗПМ=0,98*1,2*1,25; ТЗТ=9,92*1,2*1,15; ТЗТМ=0,05*1,2*1,25	10 фильтров	239,475 6	1,47			0,15	0,075	0,01
3	ТЕР 16-07-003-06	Врезка в действующую внутреннюю сеть трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм	1	415,796	11,34	415,8	130	11,34	8,8734	8,87
	(0) НДС 81-35.2004.Пр.1.т. 3.1: НДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=94,2*1,2*1,15; ЭММ=7,56*1,2*1,25; ЗПМ=0,2*1,2*1,25; ТЗТ=6,43*1,2*1,15; ТЗТМ=0,01*1,2*1,25	1 врезка	129,996	0,3			0,3	0,015	0,02
<b>ИТОГО:</b>				6 688,49	429,15	74,09	3,69			30,48

Наименование и значение множителей

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

Значение

Прямые

Машины и механизмы 429,15\*1,27 11,27 4 836,52  
 Материалы 74,09\*6,17 6,17 457,14  
 Итого 6185,25\*3,8 3,8 23 503,95

Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3) 28 797,61

Накладные расходы (4836,52+41,59)\*1,28\*0,9

Сметная прибыль (4836,52+41,59)\*0,83\*0,85 5 609,83

Итого 1,15 3 463,46

Итого 0,71 37 870,9

НДС 37 870,9

Итого 20% 7 574,18

Итого 37870,9\*0,2 45 445,08

СОСТАВИЛ  
 ПРОВЕРИЛ

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

Яковлева Е.А.  
 Колесников И.Л.

"СОГЛАСОВАНО"

\_\_\_\_\_ 2019 г.



**УТВЕРЖДАЮ:**  
**Зам. Ген. Директора**  
**МНКО «РЕГИОНАЛЬНЫЙ**  
**ЦЕНТР ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИИ» СЮ МОРОЗОВ**

\_\_\_\_\_ 2019 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, ул. Михайлова, д.8/2.  
 Объект: Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, ул. Михайлова, д.8/2.

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 589/18/19**

Основание: дефектная ведомость  
 Чертежи № \_\_\_\_\_

на капитальный ремонт систем холодного водоснабжения

Сметная стоимость - 292,358 тыс.руб  
 Нормативная 405,18 чел-ч  
 трудоемкость -  
 Сметная заработная плата - 67,709 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2018 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-1700-И от 24.09.2018г.)

№	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	
			0	ед. изм.	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Основн ой зарплат ы	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	На еднн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
<b>Капитальный ремонт систем холодного водоснабжения (L=151 м.п.)</b>											
1	ТЕР 65-1-01	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	1,16	492,53	7,63	571,33	509,01	8,85	34,66	40,21	
	(0)		100 м	438,80	1,97			2,29	0,10	0,12	
		Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,254 т	0		0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕРр65-1-02 (0)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	0,35	847,32	13,08	296,56	264,18	4,58	59,62	20,87
2	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,119 т	0		0		1,17	0,17	0,06
3	ТЕР16-04-002-0 2 прям. (0) МДС 81-35.2004.Пр.1. т.3.1; МДС 81-35.2004.л.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм ЗП=2259,56*1,2*1,15; СММ=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	1,16 100 м трубопроводов	4925,17 3118,19	1306,31 241,82	5713,19	3617,10	1515,31 280,51	206,50 12,30	239,54 14,27
3	[507-0588]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-10,7764 10 м	47,15		-508,11				
3	[507-3337]	Труба из полипропилена РN 10/25	107,764 м	12,03		1296,4				
3	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	8 шт.	6,66		53,28				
3	[507-4317]	Угольник полипропиленовый комбинированный с наружной резьбой диаметром 25х3/4"	8 шт.	12,09		96,72				
3	[507-3287]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	8 шт.	3,01		24,08				
3	[507-3296]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	8 шт.	2,48		19,84				
3	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	50 шт.	1,01		50,5				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	[507-5032]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 2,5х3/4"	17 шт.	12,61		214,37				
3	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2"	16 шт.	8,73		139,68				
3	[507-5078]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 2,5х3/4"	8 шт.	27,65		221,2				
3	[507-5074]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20х1/2"	16 шт.	20,22		323,52				
3	[302-0069]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм	8 шт.	49,61		396,88				
3	[302-0068]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм	16 шт.	34,73		555,68				
3	[302-0069]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм (слускинки)	9 шт.	49,61		446,49				
3	[301-5805]	Хомут металлический с шрурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм	80 шт.	4,78		382,4				
3	[103-0130] прим.]	Трубы стальные электроварные прямошовные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,2 мм (гильзы металлические)	4,25 м	12,34		52,45				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	ТЕР 16-04-002-0 6 прим.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	0,33	6 502,1856	2 141,1	2 145,72	933,85	706,56	195,2976	64,45
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1. т.3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=2050,62*1,2*1,15; ЭММ=1427,4*1,2*1,25; ЗПм=264,62*1,2*1,25; ТЗТ=141,52*1,2*1,15; ТЗТм=13,46*1,2*1,25	100 м трубопровод ода	2 829,8556	396,93			130,99	20,19	6,66
4	[507-0592]	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	-3,1218 10 м	151,39		-472,61				
4	[507-3341]	Труба из полипропилена PN 10/63	31,218 м	74,69		2 331,67				
4	[507-5068]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х32 мм	1 шт.	6,83		6,83				
4	[507-4319]	Угольник полипропиленовый комбинированный с наружной резьбой диаметром 32х1"	1 шт.	25,4		25,4				
4	[507-3310]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х25х63 мм	8 шт.	18,65		149,2				
4	[507-5012]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	18 шт.	8,59		154,62				
6										
4	[507-5040]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 63х2"	1 шт.	152,86		152,86				
4	[507-5087]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 63х2"	1 шт.	176,1		176,1				
8										
4	[301-5809]	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 59-63 мм	17 шт.	8,47		143,99				
9										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	[302-1883]	Кран шаровый латунный полнопроходной с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм, присоединение 2"х2"	1 шт.	371,29		371,29				
5	ТЕР 16-04-002-0 6	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	0,02	6 502,1856	2 141,1	130,04	56,6	42,82	195,2976	3,91
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1. т.3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=2050,62*1,2*1,15; ЭММ=1427,4*1,2*1,25; ЗПм=264,62*1,2*1,25; ТЗТ=141,52*1,2*1,15; ТЗТм=13,46*1,2*1,25	100 м трубопров ода	2 829,8556	396,93			7,94	20,19	0,4
5	[507-0778]	Переход "полиэтилен-сталь 63х57"	1 шт.	161,64		161,64				
1										
5	[507-0781] прим.]	Переход с полиэтиленовой трубы на полипропиленовую диаметром 63 мм	1 шт.	42,57		42,57				
2										
6	ТЕР 26-01-003-0 1 прим.	Изоляция трубопроводов цилиндрами и получилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	0,302	3 013,3666	67,305	910,04	109,53	20,33	25,944	7,84
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1. т.3.1; МДС 81-35.2004.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	362,6916	0			0	0	0
6	[101-1876]	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	-0,011778	16 290,92		-191,87				
1			т							
6	[104-0017]	Цилиндры и получилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	-0,311664 м3	1 729,73		-539,09				
2										
6	[104-0961]	Трубки из вспененного полистилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 20 мм	36 м	63,41		2 282,76				
3										
6	[104-0953]	Трубки из вспененного полистилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 20 мм	46 м	31,97		1 470,62				
4										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ТЕР46-03-014-0 3 (0)	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм	0,16 100 отверстий	351,44 132,24	219,2 0	56,23	21,16	35,07 0	10,18 0	1,63 0
8	ТЕР46-03-010-0 2 (0)	Пробивка в ж/бетонных стенах толщиной 100 мм (510 мм) отверстий площадью до 100 см2 (фундамент) ЗП=513,38*1,1*1,75; ЭММ=949,07*1,1*1,75; ЗПм=131,7*1,1*1,75; ТЗТ=35,43*1,1*1,75	0,01 100 отверстий	815,21625 988,2565	826,95975 253,5225	28,15	9,88	18,27 2,54	68,20275 8,99	0,68 0,09
9	ТЕР46-03-017-0 1 (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	0,02 1 м3 заделки	1 933,37 679,57	26,15 0,00	38,67	13,59	0,52 0,00	55,16 0,00	1,10 0,00

**Герметизация ввода.**

1	ТЕР22-01-011-0 2 прим.	Демонтаж стальной гильзы диаметром 75 мм	0,0007 1 км трубопровод ода	3 338,932 2 176,26	1 162,672 189,368	2,34	1,52	0,81 0,13	138 25,33	0,1 0,02
1	ТЕР22-01-011-0 2 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Усадка стальной гильзы диаметром 75 мм V=0,7*1/1000; ЗП=5440,65*1,15; ЭММ=2906,68*1,25; ЗПм=473,42*1,25; ТЗТ=345*1,15; ТЗТм=25,33*1,25	0,0007 1 км трубопровод ода	10 501,1475 6 256,7475	3 633,35 591,775	7,35	4,38	2,54 0,41	396,75 31,6625	0,28 0,02
1	[103-0144]	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	0,7028 м	48,18		33,86				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР22-02-003-0	Нанесение весма усиленной антиккоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 75 мм	0,0007	7 875,3445	2 382,7125	5,51	2,58	1,67	257,6	0,18
2	2			3 688,832	2,375			0	0,1625	0
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	V=0,7*1/1000; ЗП=3207,68*1,15; ЭММ=1906,17*1,25; ЗПМ=1,9*1,25; ТЗТ=224*1,15; ТЗТМ=0,13*1,25	1 км трубопровод ода							
1	[101-1763]	Маслика битумно-полимерная	0,0016	5 209,25		8,33				
2			т							
1	1									
1	ТЕР22-05-003-0	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром до 100 мм	0,007	2 508,4815	54,7625	17,56	9,95	0,38	97,06	0,68
3	1	V=0,7*1/100; ЗП=1236,46*1,15; ЭММ=43,81*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=84,4*1,15; ТЗТМ=0*1,25	100 м трубы, уложенной в футляр	1 421,929	0			0	0	0
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Заделка салыников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм	1	48,522	0	48,52	28,61	0	2,07	2,07
4	1									
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=24,88*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=1,8*1,15; ТЗТМ=0*1,25	1 салыник	28,612	0			0	0	0

1	ТСЦЦпм01-01-01	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	0,373	319,93	0	119,33	0	0		
5	-041		т	0	0			0		
		Цед=53,5*5,98								
1	1	Перевозка грузов I класса	0,373	241,38	0	90,03		0		
6	ТСЦЦпм03-21-01	автомобильми-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (д.Теребутицы)	т							
	-055	Цед=33,34*7,24								
ИТОГО:						20 044,76	5 581,94	2 357,71		383,54
						425,98				21,64

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (3, 4, 5, 14)		Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата				

Машины и механизмы	4636,16*11,27	11,27	52 249,52
	2264,69*6,17	6,17	13 973,14

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Материалы		8145,56*3,8	30 953,13
Итого			97 175,79
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5, 14)			
Накладные расходы	(4636,16+419,44)*11,27*1,28*0,9	1,15	65 523,1
Сметная прибыль	(4636,16+419,44)*11,27*0,83*0,85	0,71	40 453,39
Итого			203 152,28
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2)			
Зарплата	773,19*11,27	11,27	8 713,85
Машины и механизмы	13,43*6,17	6,17	82,86
Материалы	81,29*3,8	3,8	308,9
Итого			9 105,61
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)			
Накладные расходы	(773,19+3,46)*11,27*0,74	0,74	6 477,11
Сметная прибыль	(773,19+3,46)*11,27*0,5	0,5	4 376,42
Итого			19 959,14
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (6)			
Зарплата	109,53*11,27	11,27	1 234,4
Машины и механизмы	20,33*6,17	6,17	125,44
Материалы	3802,6*3,8	3,8	14 449,88
Итого			15 809,72
Теплоизоляционные работы (6)			
Накладные расходы	(1234,4+0)*1*0,9	0,9	1 110,96
Сметная прибыль	(1234,4+0)*0,7*0,85	0,6	740,64
Итого			1 761,32
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (10, 11, 12, 13)			
Зарплата	18,43*11,27	11,27	207,71
Машины и механизмы	5,4*6,17	6,17	33,32
Материалы	51,1*3,8	3,8	194,18
Итого			435,21
Наружные сети водопровода, канализации, теплообеспечения, газопроводы (10, 11, 12, 13)			
Накладные расходы	(207,71+6,09)*1,3	1,3	277,94
Сметная прибыль	(207,71+6,09)*0,89*0,85	0,76	162,49
Итого			875,64
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (7, 8, 9)			
Зарплата	44,63*11,27	11,27	502,98
Машины и механизмы	53,86*6,17	6,17	332,32

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Материалы		24,55*3,8	93,29
Итого		3,8	928,59
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (7, 8, 9)			
Накладные расходы		(502,98+28,63)*1,1*0,9	526,29
Сметная прибыль		(502,98+28,63)*0,7*0,85	318,97
Итого			1 773,85
Итого по погрузке			243 422,23
Итого по перевозке			119,33
Итого			90,03
НДС			243 631,59
Итого		243631,59*0,2	48 726,32
			292 357,91

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

Яковлева Е.А.  
 Колесников И.Л.