

УТВЕРЖДАЮ:  
 ЗАМ. ГЕН. ДИРЕКТОРА  
 ООО «РЕГИОНАЛЬНЫЙ  
 ФОНД» СЮ МОРОЗОВ



**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ 499/19**

по капитальному: ремонту внутридомовых систем холодного водоснабжения (83,6 м.п.)

(наименование работ)

По адресу : г. Великий Новгород ул. Михайлова № 16а дом кирпичный

Длина дома 21,2 м  
 Ширина дома 15,3 м  
 Площадь дома 324,4 м<sup>2</sup>  
 Высота дома 6,9 м  
 Объем дома 2238 м<sup>3</sup>  
 Высота тех. подвала 0,4 м  
 Количество этажей 2 шт  
 Количество подъездов 1 шт  
 Количество квартир 8 шт

*К расценкам применить коэффициенты к=1,15, 1,25(МДС 35.п.4.7)  
 К=1,2(МДС 35.Пр.1.м.1.2)*

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
1	- разборка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления, наружным диаметром Ду: :		
	25 мм	м	16
	15 мм	м	67,6
2	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа РН 10, наружным диаметром Дн:		

		32 мм	м	14
		20 мм	м	67,6
	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления наружным диаметром <b>Дн:</b>	32 мм	м	2
	- установка перехода с металлической трубы на полиэтиленовую ( <b>ПНД</b> ) наружным диаметром <b>Дн:</b>	32 x 32 мм	шт	1
	- установка перехода с полиэтиленовой трубы ( <b>ПНД</b> ) на полипропиленовую, наружным диаметром <b>Дн:</b>	32x32 мм	шт	1
4	- установка угольника PN 10, диаметром:	20 мм	шт	8
5	- установка тройников PN 10, диаметром:	32 мм	шт	3
		20 мм	шт	8
7	- установка муфты PN 10 :	32 мм	шт	7
		20 мм	шт	34
	- установка муфты переходной PN 10 :	32x20 мм	шт	4
8	- установка муфты комбинированной, наружная резьба :	32x1	шт	1
		20x 1/2	шт	9
9	Установка муфты комбинированной - разъёмной:	32x1	шт	1
		20 x 1/2	шт	8
11	Установка лагунных кранов шаровых (вентилей) диаметром ( <b>Ду</b> ) :	25 мм	шт	1
		15 мм	шт	8
12	Установка лагунных кранов шаровых (вентилей – спускников) диаметром ( <b>Ду</b> ) :	15 мм	шт	1
13	Установка крепежных любелей-хомутов, диаметром :	32 мм	шт	7
		20 мм	шт	34

15	Установка водомерного узла учёта, диаметром ввода <b>Дн:</b>	32 мм	шт	1
	- счетчик холодной воды, диаметром ( <b>Ду</b> )	25 мм	шт	1
	- фильтр грубой очистки диаметром ( <b>Ду</b> )	25мм	шт	1
16	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, наружным диаметром 57 мм, длиной 700 мм		шт	1
17	Заделка салыников при проходе труб через фундаменты		шт	1
19	- пробивка отверстий в ж/б фундаменте, толщиной 510 мм, диаметром до 57 мм		шт	1
20	- пробивка отверстий в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметром до 25 мм		шт	8
20	Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М100		м <sup>3</sup>	0,01
21	Гидравлическое испытание трубопроводов		м	83,6
22	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена толщиной 20 мм трубами, наружный диаметр изолируемых труб <b>Дн:</b>	32 мм	м	4
23	Разборка дощатых полов в квартирах первого этажа		м <sup>2</sup>	14
24	Восстановление дощатых полов, с окраской		м <sup>2</sup>	14
	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без крепления откосов, тип грунта 2		м <sup>3</sup>	1,6
	Обратная засыпка вручную траншеи песком с устройством подстилающих слоёв из песка под трубу, толщ. 100 мм		м <sup>3</sup>	1,6
27	Погрузка мусора		т	
28	Перевозка строительного мусора 55 км		т	

Составил: Г.л. специалист



А. А. Джумаев

ФОРМА № 4

"СОГЛАСОВАНО"

" " 20 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения (Узел учета)

Объект : Новгородская обл, г. Великий Новгород, ул. Михайлова, д. 16А

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 449/19

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. в ценах сентября 2018г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-1700-И от 24.09.18г.)



"УТВЕРЖАЮ"

УТВЕРЖАЮ:  
ЗАМ. ГЕН. ДИРЕКТОРА  
СНКО «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	
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Всего зарплата	Основной зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕР16-06-001-01	Установка водомерных узлов, устанавливаемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм	1	2 384,3666	22,59	2 384,37	181,57	22,59	13,1376	13,14	
	(0)	ЗП=131,57*1,2*1,15; ЭММ=15,06*1,2*1,25; ЗПм=0,79*1,2*1,25; ТЗТ=9,52*1,2*1,15; ТЗТм=0,04*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1 узел	181,5666	1,185			1,19	0,06	0,06	
2	ТЕР18-06-007-02	Установка фильтров диаметром 32 мм	0,1	6 321,6132	90,12	632,16	16,17	9,01	11,2884	1,13	
	(0)	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	10 фильтров	161,6532	0,885			0,09	0,045	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 действующую внутреннюю сеть 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; ТЗТ=4,46*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	1 врезка	147,333 92,943	8,04 0	147,33	92,94	8,04	6,1548	6,15
ИТОГО:				3 163,86	290,68	39,64	1,28	20,42	0,06	

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение (1, 2, 3)				290,68*11,27	11,27	3 275,96
Зарплата				39,64*6,17	6,17	244,58
Машины и механизмы				2833,54*3,8	3,8	10 767,45
Материалы						14 287,99
Итого						
Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3)				(3275,96+14,43)*1,28*0,9	1,15	3 783,95
Накладные расходы				(3275,96+14,43)*0,83*0,85	0,71	2 336,18
Сметная прибыль						20 408,12
Итого				20408,12*0,2	20%	4 081,62
НДС						24 489,74
Итого						

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГТД СНКО "Региональный фонд"

Н.П.Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГТД СНКО "Региональный фонд"

И.Д.Колесников

"СОГЛАСОВАНО"

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения  
 Объект : Новгородская обл, г.Великий Новгород, ул.Михайлова, д.16А

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 449/19

на капитальный ремонт холодного водоснабжения (L=83,6 м)

Основание: дефектная ведомость  
 Чертежи №

Сметная стоимость - 175,119 тыс.руб  
 Нормативная трудоемкость - 280,49 чел-ч  
 Сметная заработная плата - 46,954 тыс.руб

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



УТВЕРЖДАЮ:  
 Зам. Ген. Директора  
 СНО «РЕГИОНАЛЬНЫЙ  
 ФОНД СОЦИАЛЬНО-РЕГИОНАЛЬНЫЙ  
 ФОНД»

№ 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	В т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин	В т.ч. зарплат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕРр65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,836 100 м трубопроводов	492,53 438,8	7,63 1,97	411,76	366,84	6,38 1,65	34,66 0,1	28,98 0,08	
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,18392 т	0		0					
2	ТЕР16-04-002-01 (0)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм(Применительно) 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; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,676 100 м трубопроводов	6 650,69 3 964,21	2 115,78 395,76	4 495,87	2 679,81	1 430,27 267,53	262,53 20,13	177,47 13,61	
2.1	[507-06221]	Трубы напорные из полипропилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	-6,07724 10 м	53,96		-327,93					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.2	[507-33361]	Труба из полипропилена PN 10/20	60,7724 м	8,03		488				
2.3	[507-31731]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	8 шт.	5,51		44,08				
2.4	[507-32861]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметр 20 мм	8 шт.	1,83		14,64				
2.5	[507-50071]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	34 шт.	0,72		24,48				
2.6	[507-50281]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	9 шт.	8,73		78,57				
2.7	[507-50881]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	8 шт.	21,14		169,12				
2.8	[302-00681]	Кран шаровый муфтовый диаметром 15 мм,	8 шт.	34,73		277,84				
2.9	[302-18311]	Кран шаровой (спускник) , диаметром 15 мм	1 шт.	16,93		16,93				
2.10	[507-28381]	Хомутки для крепления труб	0,34 100 шт.	161,7		54,98				
3	ТЕР16-04-002-03  (0) МДС35.Пр.1.т.1.2; МДС35.п.4.7	Прожалка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм(Применит) ЗП=1839,18*1,2*1,15; ЭММ=511,11*1,2*1,25; ЗПм=92,8*1,2*1,25; ТЗТ=121,8*1,2*1,15; ТЗТм=4,72*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,14  100 м труб провода	4 047,05  2 538,07  139,2	766,66  139,2	566,59  -96,11	355,33  107,33	19,49  7,08	168,08  0,99	23,53
3.1	[507-05891]	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-1,3132 10 м	73,19		-96,11				
3.2	[507-33381]	Труба из полипропилена PN 10/32	13,132 м	19,6		257,39				
3.3	[507-32881]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметр 32 мм	3 шт.	5,37		16,11				
3.4	[507-50091]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	7 шт.	1,39		9,73				
3.5	[507-50571]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x20 мм	4 шт.	1,29		5,16				
3.6	[507-50361]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x1"	1 шт.	22,76		22,76				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.7	[507-50801]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32х1"	1 шт.	38,63		38,63				
3.8	[302-00701]	Кран шаровый муфтовый диаметром 25 мм,	1 шт.	84,06		84,06				
3.9	[507-28381]	Хомутки для крепления труб	0,07 шт. 100 шт.	161,7		11,32				
4	ТЕР46-03-014-02  (0)	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 25 мм  Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,08  100 отверстий	266,75  103,01	163,74  0	21,34  26,06	8,24  9,31	13,1  0	7,93  0	0,63  0
5	ТЕР46-03-017-03  (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках 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  1 470,15	9,31  29,34	0,46  16,38	75,58  4,85	0,76  1,94
6	ТЕР26-01-017-01  (0) МДС35.Пр.1.т.1.2; МДС35.п.4.7	Изоляция трубопроводов изделями из вспененного полистилена ("Термофлекс") трубками  V=4/10; ЗП=53,15*1,2*1,15; ЭММ=27,29*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗТ=3,52*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	10 м трубопровод ода	73,35	0	-1 162,48		0	0	0
6.1	[101-24661]	Краска "Армофиниш"	-0,5752 л	399,71		-229,91				
6.2	[104-01621]	Трубки из вспененного полистилена (пенополистилен) "Термофлекс" диаметром 108х13 мм	-4,4 м	264,2		-1 162,48				
6.3	[113-03931]	Клей "Армофлекс" 520	-0,0572 л	70,7		-4,04				
6.4	[113-03941]	Очиститель для клея "Армофлекс"	-0,008 л	187,7		-1,5				
6.5	[506-08791]	Листы алюминивые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	-0,0132 кг	43,57		-0,58				
6.6	[104-08761]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 35 мм	4,4 м	40,75		179,3				
7	ТЕРР57-4-01  (0)	Перестилка дощатых полов не крашенных  Полы: дощатые	0,14  100 м2	2 172,53  1 571,79	34,39  5,9	304,15	220,05	4,81  0,83	121  0,3	16,94  0,04



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ТЕРР57-4-02 (0)	Добавлять к расценке 57-4-1 при крашенных полах Полы: дощатые	0,14 100 м2	153,28 153,28	0 0	21,46	21,46	0 0	11,8 0	1,65 0
9	ТЕР15-04-024-03 (0) МДС35.Пр.1.т.1.2; МДС35.п.4.7	Простав окраска масляными составами по дереву полов ЗП=319,41*1,2*1,15; ЭММ=4,6*1,2*1,25; ЗПм=0,2*1,2*1,25; ТЗТ=23,98*1,2*1,15; ТЗТм=0,01*1,2*1,25; Отделочные работы	0,14 100 м2	734,19 440,78	6,9 0,3	102,79	61,71	0,97 0,04	33,1 0,01	4,63 0
9.1	[113-02461]	Эмаль ПФ-115	0,00273 т	29 000		79,17				

**Замена гильзы и герметизация ввода**

10	ТЕР46-03-010-02 (0)	Пробивка в ж/бетонных стенах фундамента толщиной 510 мм отверстий площадью до 100 см2 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	2 815,23 988,26	1 826,97 253,52	28,15	9,88	18,27 2,54	68,2 8,99	0,68 0,09
11	ТЕР22-01-011-01 (0) МДС38 п.3.3.1	Демонтаж гильзы ЗП=5014,86*0,4; ЭММ=2481,23*0,4; ЗПм=387,45*0,4; Мат=473,8*0; ТЗТ=318*0,4; Санитарно-технические работы внутри: холодное водоснабжение	0,0007 1 км трубопровод ода	2 998,43 2 005,94	992,49 154,98	2,1	1,4	0,69 0,11	127,2 20,62	0,09 0,01
12	ТЕР22-01-011-01 (0) МДС35.п.4.7	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 50 мм(Гильза) ЗП=5014,86*1,15; ЭММ=2481,23*1,25; ЗПм=387,45*1,25; ТЗТ=318*1,15; ТЗТм=20,62*1,25; Санитарно-технические работы внутри: холодное водоснабжение	0,0007 1 км трубопровод ода	9 342,43 5 767,09	3 101,54 484,31	6,54	4,04	2,17 0,34	365,7 25,78	0,26 0,02
12.1	[103-0137]	Трубы стальные электросварные прямоугольные наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 2,5 мм	0,7028 м	25,86		18,17				
13	ТЕР22-02-006-01 (0) МДС35.п.4.7	Нанесение вельма у силинной антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром 50 мм ЗП=1118,76*1,15; ЭММ=1359,14*1,25; ЗПм=204,36*1,25; ТЗТ=74,09*1,15; ТЗТм=10,79*1,25; Санитарно-технические работы внутри: холодное водоснабжение	0,0007 1 км трубопровод ода	3 113,15 1 286,57	1 698,93 255,45	2,18	0,9	1,19 0,18	85,2 13,49	0,06 0,01
13.1	[101-1763]	Мастика битумно-полимерная	0,000077 т	5 209,25		0,4				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ТЕРР52-15-01 (0)	Герметизация вводов в подвальное помещение Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	0,01 100 шт.	1 820,5 858,47	1,06 0	18,21	8,58	0,01 0	64,45 0	0,64 0

**Наружные работы**

15	ТЕРР01-02-057-02 (0) МДС35.п.4.7	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений 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; Общестроительные работы	0,016 100 м3 грунта	2 103,95 2 103,95	0 0	33,66	33,66	0 0	177,1	2,83
16	ТЕРР16-04-002-03 (0) МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм 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 внутреннее: холодное водоснабжение	0,02 100 м трубопроводов	3 496,27 2 115,06	638,89 116	69,93	42,3	12,78 2,32	140,07 5,9	2,8 0,12
16.1	[302-14201]	Переходник с металла на полиэтилен, диаметром 32 мм(применит)	1 шт.	64,66		64,66				
16.2	[302-14201]	Переходник с полиэтилена на л/пропилен, диаметром 32 мм(примен)	1 шт.	64,66		64,66				
17	ТЕРР01-02-061-01 (0) МДС35.п.4.7	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов 1, песком с подсыпкой под трубу ЗП=1010,67*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=88,5*1,15; ТЗТМ=0*1,25; Общестроительные работы	0,016 100 м3 грунта	1 162,27 1 162,27	0 0	18,6	18,6	0 0	101,78 0	1,63 0
17.1	[408-01221]	Песок природный для строительных работ средний	1,6 м3	64,42		103,07				
18	ТССЦш01-01-01-0 41	Популочные работы: Популка при автомобильных перевозках мусора строгильного с популкой вручную Цед=53,5*5,98;<Нет вида работ>	0,1839 т	319,93 0	0 0	58,84	0	0 0		
19	ТССЦш03-21-01-0 55	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км Цед=33,34*7,24;<Нет вида работ>	0,1839 т	241,3816 0	0 0	44,39		0		
<b>ИТОГО:</b>			7 900,22	3 871,45	1 614,81	265,52		295,03	14,97	

Наименование и значение множителя

Значение

Прямые

Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение (2, 3, 16)

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	3077,44*11,27	34 682,75
Машины и механизмы	1550,38*6,17	9 565,84
Материалы	1823,64*3,8	6 929,83
Итого		51 178,42
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газообнабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (2, 3, 16)		
Накладные расходы	(3077,44+289,34)*11,27*1,28*0,9	43 635,15
Сметная прибыль	(3077,44+289,34)*11,27*0,83*0,85	26 939,96
Итого		121 753,53
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1)		
Зарплата	366,84*11,27	4 134,29
Машины и механизмы	6,38*6,17	39,36
Материалы	38,54*3,8	146,45
Итого		4 320,1
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1)		
Накладные расходы	(4134,29+18,6)*0,74	3 073,14
Сметная прибыль	(4134,29+18,6)*0,5	2 076,45
Итого		9 469,69
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (4, 5, 10)		
Зарплата	27,43*11,27	309,14
Машины и механизмы	31,83*6,17	196,39
Материалы	16,29*3,8	61,9
Итого		567,43
Работы по реконструкции зданий и сооружений (утилизация и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (4, 5, 10)		
Накладные расходы	(309,14+28,63)*1,1*0,9	334,39
Сметная прибыль	(309,14+28,63)*0,7*0,85	202,66
Итого		1 104,48
Итого		0
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (6)		
Зарплата	29,34*11,2	328,61
Машины и механизмы	16,38*6,17	101,06
Материалы	205,22*3,8	779,84
Итого		1 209,51
Теплоизоляционные работы (6)		
Накладные расходы	(328,61+0)*1*0,9	295,75
Сметная прибыль	(328,61+0)*0,7*0,85	197,17
Итого		1 702,43
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (11, 12, 13)		

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	6,34*11,27	71,45
Машины и механизмы	4,05*6,17	24,99
Материалы	18,99*3,8	72,16
Итого		168,6
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (11, 12, 13)		
Накладные расходы	(71,45+7,1)*1,3	102,12
Сметная прибыль	(71,45+7,1)*0,89*0,85	59,7
Итого		330,42
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (14)		
Зарплата	8,58*11,27	96,7
Машины и механизмы	0,01*6,17	0,06
Материалы	9,61*3,8	36,52
Итого		133,28
Фундаменты при ремонте (14)		
Накладные расходы	(96,7+0)*0,93	89,93
Сметная прибыль	(96,7+0)*0,75	72,53
Итого		295,74
Общестроительные работы (15, 17)		
Зарплата	52,26*11,27	588,97
Машины и механизмы	0	0
Материалы	103,07*5,6	577,19
Итого		1 166,16
Земляные работы, выполняемые ручным способом (15, 17)		
Накладные расходы	(588,97+0)*0,8*0,9	424,06
Сметная прибыль	(588,97+0)*0,45*0,85	223,81
Итого		1 814,03
Отделочные работы (9)		
Зарплата	61,71*11,27	695,47
Машины и механизмы	0,97*8,61	8,35
Материалы	119,28*4,22	503,36
Итого		1 207,18
Отделочные работы (9)		
Накладные расходы	(695,47+0,45)*1,05*0,9	661,12
Сметная прибыль	(695,47+0,45)*0,55*0,85	327,08
Итого		2 195,38
Полы: дощатые (7, 8)		
Зарплата	241,51*11,27	2 721,82

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Машины и механизмы	4,81*8,94	43
Материалы	79,29*4,5	356,81
Итого		3 121,63
Полы при ремонте (7, 8)		
Накладные расходы	(2721,82+9,35)*0,8	2 184,94
Сметная прибыль	(2721,82+9,35)*0,68	1 857,2
Итого		7 163,77
Итого по погрузке		58,84
Итого		44,39
Итого		103,23
НДС		145 932,7
Итого	145932,7*0,2	29 186,54
		175 119,24

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"



Н. П. Коновалова



М. Д. Колесников

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"