



2	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром:			
		32 мм	М	28
4	Установка тройников диаметром	25 мм	М	56
		63x32x63 мм	шт	2
		63x25x63 мм	шт	3
		32x20x32 мм	шт	14
	Установка муфты переходной	25x20x25 мм	шт	12
		32 x 20 мм	шт	2
5	Установка муфт соединительных:	63 x 32 мм	шт	1
		32 мм	шт	14
6	Установка угольника переходного	25 мм	шт	28
7	Установка угольника диаметром:	25x20 мм	шт	4
		63 мм	шт	2
8	Установка муфты комбинированной, разъёмная внутр. резьба:	32 мм	шт	2
		20 x 1/2	шт	32
		25 x 3/4	шт	8
		32 x 1	шт	4
9	Установка муфты комбинированной, наружная резьба:	63 x 2	шт	1
		20 x 1/2	шт	32
		25 x 3/4	шт	8
		32 x 1	шт	4
10	Установка кранов шаровых (вентилей) диаметром:	63 x 2	шт	1
		(вентиль общедомовой) 50 мм	шт	1
		(вентиль) 20 мм	шт	4

		(спусник) 20 мм	шт	4
		(спусники) 25 мм	шт	2
		(вентиль) 25 мм	шт	2
		квартиры 15 мм	шт	32
11	Установка общедомового узла учета воды:			
		63 мм	шт	1
12	Счетчик холодной воды диаметром 32 мм		шт	1
	Фильтр грубой очистки диаметром			
13	Установка крепежных дюбелей-хомутов, диаметром :			
		32 мм	шт	14
		25 мм	шт	28
14	Пробивка отверстий в перекрытиях диам. до 30 мм		шт	32
15	Заделка отверстий в стенах и перекрытиях		м <sup>3</sup>	0,03
16	Гидравлическое испытание трубопроводов:		м	132
17	Погрузка мусора		т	
18	Перевозка строительного мусора 55 км		т	

Составил

Главный специалист ОКР



Соловьев А. И.

"СОГЛАСОВАНО"

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения (Узел учета)  
 Объект: Многоквартирный жилой дом по адресу: г.Великий Новгород, ул.Германа, д. 34

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 145/19У.У.  
 Узел учета холодного водоснабжения

Основание  
 Чертежи №

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 24.09.18г.)

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

№ 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. obsл. машин	
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин В т.ч. Основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин В т.ч. Основной зарплаты	На один.	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕР16-06-001-0 1	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа сообразными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм  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 внутриenne: холодное водоснабжение	1	384,3666	22,59	2 384,37	181,57	22,59	13,1376	13,14	
2	ТЕР18-06-007-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.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 внутриenne: холодное водоснабжение	0,1	321,6132 161,6532	90,12 0,885	632,16	16,17	9,01	11,2884	1,13	
			10	161,6532	0,885			0,09	0,045	0	
			фильтров								



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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР16-07-003-0 4 (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; ТЗТ=4,46* 1,2* 1,15; ТЗТм=0* 1,2* 1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1 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		20,42
		Наименование и значение множителей						1,28		0,06

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

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

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГТД СНКО "Региональный фонд"



Н.П.Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГТД СНКО "Региональный фонд"



И.Л.Колесников

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения  
 Объект : Многоквартирный жилой дом по адресу : г.Великий Новгород, ул.Германа, д.34

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 145/19

на капитальный ремонт холодного водоснабжения (I=84 м)

Основание: дефектная ведомость  
 Чертежи №

Сметная стоимость - 140,835 тыс.руб  
 Нормативная трудоёмкость - 206,30 чел-ч  
 Сметная заработная плата - 34,618 тыс.руб



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

201 г.

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

№ 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 внутренне: холодное водоснабжение	0,84  100 м трубопроводов	492,53  438,8	7,63  1,97	413,73	368,59	6,41  1,65	34,66  0,1	29,11  0,08	
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,1848  т	0		0					
2	ТЕР16-04-002-02 (0)	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; Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение	0,56  100 м трубопроводов	4 925,16  3 118,19	1 306,3  241,81	2 758,09	1 746,19	731,53  135,41	206,51  12,3	115,65  6,89	
2.1	[507-0588]	Трубы напорные из полипропилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-5,2024  10 м	47,15		-245,29					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.2	[507-3337]	Труба из полипропилена PN 10/25	52,024 м	12,03		625,85				
2.3	[507-2838]	Хомутки для крепления труб	0,28 шт.	161,7		45,28				
2.4	[507-3295]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x20 мм	12 шт.	2,3		27,6				
2.5	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	28 шт.	1,01		28,28				
2.6	[507-4311]	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	4 шт.	10,06		40,24				
2.7	[507-5032]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	8 шт.	12,61		100,88				
2.8	[507-5078]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25x3/4"	8 шт.	27,65		221,2				
2.9	[302-1832]	Кран шаровой диаметром 20 мм	4 шт.	26,61		106,44				
2.10	[302-1832]	Кран шаровой (спускник) диаметром 20 мм	4 шт.	26,61		106,44				
2.11	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	32 шт.	8,73		279,36				
2.12	[507-5074]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	32 шт.	20,22		647,04				
2.13	[302-1831]	Кран шаровой, диаметром 15 мм	32 шт.	16,93		541,76				
3	ТЕР16-04-002-03	Прожладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм (Применит)	0,28	4 047,05	766,66	1 133,17	710,66	214,66	168,08	47,06
	(0)	ЗП=1839,18*1,2*1,15; ЭММ=511,11*1,2*1,25; ЗПм=92,8*1,2*1,25; ТЗТ=121,8*1,15; ТЗТм=4,72*1,2*1,25; Санитарно-технические работы	100 м	2 538,07	139,2			38,98	7,08	1,98
	МДС35.П.р.1.т.1.2;	внутренние: холодное водоснабжение	труб борцов							
	МДС35.п.4.7		ода							
3.1	[507-0589]	Трубы напорные из полипропилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-2,6264 м	73,19		-192,23				
3.2	[507-2838]	Хомутки для крепления труб	0,14 шт.	161,7		22,64				
	[507-3338]	Труба из полипропилена PN 10/32	26,264 м	19,6		514,77				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.4	[507-5003]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	2 шт.	9,31		18,62				
3.5	[507-4305]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	2 шт.	17,63		35,26				
3.6	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	14 шт.	1,39		19,46				
3.7	[507-5057]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x20 мм	2 шт.	1,29		2,58				
3.8	[507-5068]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x32 мм	1 шт.	6,83		6,83				
3.9	[507-3310]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x25x63 мм	3 шт.	18,65		55,95				
3.10	[507-3311]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x32x63 мм	2 шт.	17,57		35,14				
3.11	[507-3297]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	14 шт.	3,18		44,52				
3.12	[507-5036]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x1"	4 шт.	22,76		91,04				
3.13	[507-5080]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32x1"	4 шт.	38,63		154,52				
3.14	[302-1833]	Кран шаровой, диаметр 25 мм	2 шт.	35,87		71,74				
3.15	[302-1833]	Кран шаровой(спускник) диаметром 25 мм	2 шт.	35,87		71,74				
3.16	[507-5048]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 63x2"	1 шт.	77,71		77,71				
3.17	[507-5054]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 63x2"	1 шт.	98,12		98,12				
3.18	[302-1924]	Кран шаровой муфтовый, диаметром 50 мм	1 шт.	169,64		169,64				
4	ТЕР46-03-014-03 (0)	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	0,32 100 отверстий	351,44 132,24	219,2 0	112,46	42,32	70,14	10,18	3,26



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	ТЕР46-03-017-03 (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках площадью до 0,1 м2 Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	0,03  1 м3 заделки	2 606,33  931,15	45,89  0	78,19	27,93	1,38	75,58	2,27
6	ТССЦп101-01-01-0 41	Потрубочные работы: Потручка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*5,98;<Нет вида работ>	0,1848  т	319,93  0	0	59,12	0	0	0	0
7	ТССЦп103-21-01-0 55	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 55 км Цед=33,34*7,24;<Нет вида работ>	0,1848  т	241,3816  0	0	44,61		0		
<b>ИТОГО:</b>				8 318,77	2 895,69	1 024,12	176,04	197,35	8,95	

Наименование и значение множителей

Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение (2, 3)	Значение	Прямые
Зарплата		
Машины и механизмы	2456,85*11,27	11,27
Материалы	946,19*6,17	6,17
Итого	4311,36*3,8	3,8
Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (2, 3)	(2456,85+174,39)*11,27*1,28*0,9	1,15
Сметная прибыль	(2456,85+174,39)*11,27*0,83*0,85	0,71
Итого		
Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение (4, 5)		
Зарплата	70,25*11,27	11,27
Машины и механизмы	71,52*6,17	6,17
Материалы	48,88*3,8	3,8
Итого		
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (4, 5)	(70,25+0)*11,27*1,1*0,9	0,99
Накладные расходы	(70,25+0)*11,27*0,7*0,85	0,6
Сметная прибыль		
Итого		
Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение (1)		
Зарплата	368,59*11,27	11,27
Машины и механизмы	6,41*6,17	6,17
Материалы	38,72*3,8	3,8
Итого		
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1)		

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Накладные расходы	(368,59+1,65)*11,27*0,74	3 087,73
Сметная прибыль	(368,59+1,65)*11,27*0,5	2 086,3
Итого		9 514,73
Итого		117 258,74
Итого по поручке		59,12
Итого по перевозке		44,61
Итого		117 362,47
НДС		23 472,49
Итого	117362,47*0,2	140 834,96

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"



Н.П. Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"



И.Л. Колесников