

«УТВЕРЖДАЮ»  
 Генеральный директор  
 СНКО «Региональный фонд»  
 А.Ю. Уткин

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 177/18

на капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения

(наименование работ)

по адресу: г. Великий Новгород, ул. Великолукская, д. 10 (дом кирпичный)

(наименование муниципального района, населенного пункта, улицы, № дома, корпуса)

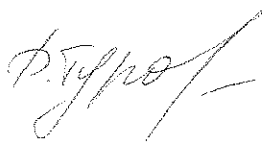
Длина дома	20,8	м
Ширина дома	15,25	м
Площадь дома	317	м <sup>2</sup>
Высота дома	7,0	м
Объём дома	2219	м <sup>3</sup>
Высота тех. приемка	0,4	м
Количество этажей	2	шт
Количество подъездов	1	шт
Количество квартир	8	шт

№ 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> :		
	50 мм	м	8
	20 мм	м	34
2	- разборка трубопроводов из полипропиленовых труб в зданиях и сооружениях наружным диаметром <b>Dн</b> :		
	63 мм	м	26
3	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром <b>Dн</b> :		
	63 мм	м	31
	25 мм	м	34
4	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб ( <b>ПНД</b> ) низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром <b>Dн</b> :		
	63 мм	м	3
5	- установка перехода с металлической трубы на полиэтиленовую ( <b>ПНД</b> ) наружным диаметром <b>Dн</b> :		
	57 x 63 мм	шт	1
6	- установка перехода с полиэтиленовой трубы ( <b>ПНД</b> ) на полипропиленовую, наружным диаметром <b>Dн</b> :		
	63 x 63 мм	шт	1
7	- установка угольника PN 10, диаметром:		
	63 мм	шт	4
	25 мм	шт	4
5	- установка тройников PN 10, диаметром :		
	63 мм	шт	4

	- установка тройников переходных PN 10, диаметром :			
		25x20x25 мм	шт	4
6	- установка муфты PN 10:			
		63 мм	шт	4
		25 мм	шт	8
	- установка муфты переходной PN 10:			
		63x25 мм	шт	1
		25x20 мм	шт	4
7	-установка муфты комбинированной, внутренняя резьба под ключ :			
		63 x 2	шт	1
	-установка муфты комбинированной, наружная резьба :			
		25 x 3/4	шт	1
		20 x 1/2	шт	8
8	Установка муфты комбинированной - разъёмной, внутренняя резьба, диаметром :			
		63 x 2	шт	1
		20 x 1/2	шт	8
9	Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром ( <b>Dy</b> ) :			
		50 мм	шт	1
		15 мм	шт	8
10	Установка латунных кранов шаровых (вентилей-спускников) диаметром ( <b>Dy</b> ) :			
		20 мм	шт	1
11	Установка крепёжных дюбелей-хомутов, диаметром :			
		25 мм	шт	8
12	Установка водомерного узла учёта, диаметром ввода <b>Dн</b> :	63 мм	шт	1
	- счетчик холодной / горячей воды, диаметром ( <b>Dy</b> )	50 мм	шт	1
	- фильтр грубой очистки диаметром ( <b>Dy</b> )	50 мм	шт	1
13	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, наружным диаметром 89 мм, длиной 700 мм		шт	1
14	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты		шт	1
15	Устройство стальных гильз в ж/б плитах перекрытий, диаметром 42 мм, длиной 250 мм		шт	8
16	- пробивка отверстий в ж/б фундаменте, толщиной 510 мм, диаметром до 89 мм		шт	1
17	Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М 100		м <sup>3</sup>	0,01
18	Гидравлическое испытание трубопроводов		м	68
19	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена толщиной 9 мм трубками, наружный диаметр изолируемых труб <b>Dн</b> :			
		63 мм	м	8
20	Разборка дощатых полов в квартирах первого этажа		м <sup>2</sup>	7
21	Восстановление дощатых полов, с окраской		м <sup>2</sup>	17
	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без крепления откосов, тип грунта 2		м <sup>3</sup>	1,68
	Обратная засыпка вручную траншеи грунтом		м <sup>3</sup>	1,68
23	Погрузка мусора		т	
24	Перевозка строительного мусора 55 км		т	

Составил

Гл. специалист

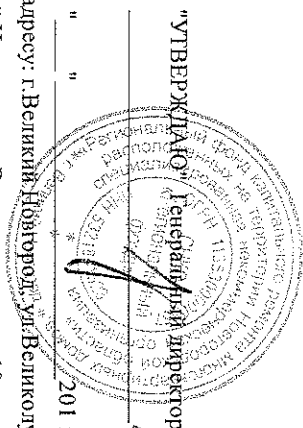


В.В. Кузёмкин

"СОГЛАСОВАНО"

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, ул. Великолукская, д.10.  
 Объект : Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, ул. Великолукская, д.10.



"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор  
 А.Ю. Уткин

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 177/18**

на капитальный ремонт систем холодного водоснабжения

Сметная стоимость - 104,035 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 172,99 чел-ч

Сметная заработная плата - 26,386 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены августа 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-2294-И от 22.08.2016г.)

№ п / л	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.	а	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

**Капитальный ремонт систем холодного водоснабжения (L=68м)**

1	ТЕРр65-1-01	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм	0,34	492,53	7,63	167,46	149,19	2,59	34,66	11,78		
	(0)		100 м	438,80	1,97			0,67	0,10	0,03		
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,075	0		0						
	1		т									
2	ТЕРр65-1-02	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм	0,08	847,32	13,08	67,79	60,38	1,05	59,62	4,77		
	(0)		100 м	754,79	3,34			0,27	0,17	0,01		
			трубопровод									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1										
2	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,027 т	0		0				
3	ТЕРр65-1-02 прим. (0)	Разборка трубопроводов из полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	0,26	847,32	13,08	220,3	196,25	3,4	59,62	15,5
			100 м трубопровод а	754,79	3,34			0,87	0,17	0,04
3	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,088 т	0		0				
1										
4	ТЕР16-04-002-02 прим.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	0,34	4 187,75	1 088,59	1 423,84	883,49	370,12	172,09	58,51
	(0) МДС 81-35.2004.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	100 м трубопровод а	2 598,49	201,51			68,51	10,25	3,49
4	[507-0588]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-3,1586 10 м	47,15		- 148,93				
1										
4	[301-5815]	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм	8 шт.	3,56		28,48				
2										
4	[507-3337]	Труба из полипропилена РN 10/25	31,586 м	12,03		379,98				
3										
4	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	4 шт.	6,66		26,64				
4	[507-3296]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	4 шт.	2,48		9,92				
5										
4	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	8 шт.	1,01		8,08				
6										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	[507-5032]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х3/4"	1 шт.	12,61		12,61				
7										
4	[507-5056]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25х20 мм	4 шт.	1,03		4,12				
8										
4	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2"	8 шт.	8,73		69,84				
9										
4	[507-5088]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20х1/2"	8 шт.	21,14		169,12				
1										
0										
4	[302-0062]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм	8 шт.	29,33		234,64				
1										
1										
4	[302-0063]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм (спускник)	1 шт.	43,67		43,67				
1										
2										
4	[103-0133] прим.	Трубы стальные диаметр 40 мм, толщина стенки 2,5 мм (гильзы L=250мм*8шт)	2 м	17,54		35,08				
1										
3										
5	ТЕР16-04-002-06 прим.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полистироловых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	0,31	5 673,693	1 784,25	1 758,84	731,05	553,12	162,748	50,45
	(0) МДС 81-35.2004, п.4.7	ЗП=2050,62*1,15; ЭММ=1427,4*1,25; ЗПм=264,62*1,25; ТЗТ=141,52*1,15; ТЗТм=13,46*1,25	100 м трубопровода	2 358,213	330,775			102,54	16,825	5,22
5	[507-0592]	Трубы напорные из полистирола низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	-2,9326 10 м	151,39		- 443,97				
1										
5	[507-3341]	Труба из полипропилена PN 10/63	29,326 м	74,69		2 190,36				
2										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	[507-5012]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметр 63 мм	4 шт.	8,59		34,36				
3										
5	[507-4305]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметр 63 мм	4 шт.	17,63		70,52				
4										
5	[507-3291]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметр 63 мм	5 шт.	19,98		99,9				
5										
5	[507-5067]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х25 мм	1 шт.	6,07		6,07				
6										
5	[507-5040]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 63х2"	1 шт.	152,86		152,86				
7										
5	[507-5103]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 63х2"	1 шт.	344,96		344,96				
8										
5	[302-1883]	Кран шаровый латунный полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, присоединение 2"х2"	1 шт.	371,29		371,29				
9										
5	[507-0778]	Переход "полиэтилен-сталь 63х57"	1 шт.	161,64		161,64				
0										
6	ТЕР16-04-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полистирольных труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм (ввод)	0,03	5 673,693	1 784,25	170,21	70,75	53,53	162,748	4,88
	(0) МДС	ЗП=2050,62*1,15; ЭММ=1427,4*1,25; ЗПм=264,62*1,25; ТЗТ=141,52*1,15; ТЗТм=13,46*1,25	100 м трубопровод а	2 358,213	330,775			9,92	16,825	0,5
7	ТЕР26-01-003-01 прим.	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полудициндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	0,016	2 941,7005	56,0875	47,07	4,84	0,9	21,62	0,35
	(0) МДС	ЗП=262,82*1,15; ЭММ=44,87*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=18,8*1,15; ТЗТм=0*1,25	1 м3 изоляции	302,243	0			0	0	0
	81-35.2004.п.4.7									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	[101-1876]	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	-0,000624 т	16 290,92		-10,17				
1										
7	[104-0017]	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	-0,016512 м3	1 729,73		-28,56				
2										
7	[104-0302]	Трубки из вспененного полистирена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 9 мм	8,8 м	34,63		304,74				
3										
8	ТЕР46-03-014-54	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором диаметром 90 мм (фундамент)	0,01	1 111,57	718,62	11,12	3,93	7,19	30,25	0,3
	(0)		100 отверстий	392,95	0			0	0	0
9	ТЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	0,01	1 933,37	26,15	19,33	6,80	0,26	55,16	0,55
	(0)		1 м3 заделки	679,57	0,00			0,00	0,00	0,00
1	ТЕРр57-4-01	Перестилка дощатых полов не крашенных	0,07	2 172,53	34,39	152,08	110,03	2,41	121	8,47
0	(0)		100 м2	1 571,79	5,9			0,41	0,3	0,02
1	ТЕРр57-4-02	Добавлять к расценке 57-д-1 при крашенных полах	0,007	153,28	0	1,07	1,07	0	11,8	0,08
1	(0)		100 м2	153,28	0			0	0	0

**Герметизация ввода (1 шт)**

1	ТЕР22-01-011-02	Демонтаж стальной гильзы диаметром 89 мм	0,0007	3 338,932	1 162,672	2,34	1,52	0,81	138	0,1
2	(0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	ЗП=5440,65*0,4; ЭММ=2906,68*0,4; ЗПм=473,42*0,4; Мат=611,05*0; ТЗТ=345*0,4	1 км трубопровода	2 176,26	189,368			0,13	25,33	0,02
3	ТЕР22-01-011-02 прим.	Укладка стальной гильзы диаметром 89 мм	0,0007	10	3 633,35	7,35	4,38	2,54	396,75	0,28
	(0) МДС 81-35.2004 п.4.7	ЗП=5440,65*1,15; ЭММ=2906,68*1,25; ЗПм=473,42*1,25; ТЗТ=345*1,15; ТЗТм=25,33*1,25	1 км трубопровода	6 256,7475	591,775			0,41	31,6625	0,02
1	[103-0154]	Трубы стальные электросварные промышленные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	0,7028 м	56,8		39,92				
1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР22-02-003-02	Нанесение весма усиленной антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 89 мм	0,0007	7 875,3445	2 382,7125	5,51	2,58	1,67	257,6	0,18
4	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	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 а	3 688,832	2,375			0	0,1625	0
1	[101-1763]	Мастика битумно-полимерная	0,00162	5 209,25		8,44				
4			т							
1	ТЕР22-05-003-01	Протягивание 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
5	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	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
1	ТЕР16-07-006-01	Заделка сальников 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
6	(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 сальник	28,612	0			0	0	0

**Наружные работы**

1	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	0,0168	2 103,95	0,00	35,35	35,35	0,00	177,10	2,98
7	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=1829,52*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=154*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 м3 грунта	2 103,95	0,00			0,00	0,00	0,00
1	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	0,0168	1 162,27	0,00	19,53	19,53	0,00	101,78	1,71
8	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=1010,67*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=88,5*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 м3 грунта	1 162,27	0,00			0,00	0,00	0,00

1	ТССПш01-01-01-041	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	0,19	374,5	0	71,16	0	0		
9		Цед=53,5*7	т	0	0			0		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТССЦшп03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии до 55 км (д.Теребулицы) Цед=33,34*7,17	0,19	239,05	0	45,42	0	0		
2	ТССЦшп01-01-01-039	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (Грунт) Цед=4,65*7	3,024	32,55	0	98,43	0	0		
2	ТССЦшп03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии до 15 км Цед=15,32*7,17	3,024	109,8444	0	332,16		0		
Итого:						8 350,88	2 319,7	999,97	183,73	163,64
										9,35

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (4, 5, 6, 16)

Зарплата

1713,9\*10,54

10,54

18 064,51

Машины и механизмы

976,77\*5,75

5,75

5 616,43

Материалы

4572\*3,91

3,91

17 876,52

Итого

41 557,46

Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (4, 5, 6, 16)

Накладные расходы

(1713,9+180,97)\*10,54\*1,28\*0,9\*0,85

0,98

19 572,49

Сметная прибыль

(1713,9+180,97)\*10,54\*0,83\*0,85\*0,8

0,56

11 184,28

Итого

72 314,23

Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (12, 13, 14, 15)

Зарплата

18,43\*10,54

10,54

194,25

Машины и механизмы

5,4\*5,75

5,75

31,05

Материалы

57,27\*3,91

3,91

223,93

Итого

449,23

Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (12, 13, 14, 15)

Накладные расходы

(18,43+0,54)\*10,54\*1,3\*0,85

1,11

221,94

Сметная прибыль

(18,43+0,54)\*10,54\*0,89\*0,85\*0,8

0,61

121,97

Итого

793,14

Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (7)

Зарплата

4,84\*10,54

10,54

51,01

Машины и механизмы

0,9\*5,75

5,75

5,18

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Материалы	307,34*3,91	1 201,7	
Итого		1 257,89	
Теплоизоляционные работы (7)			
Накладные расходы	$(4,84+0)*10,54*1*0,9*0,85$	0,77	39,28
Сметная прибыль	$(4,84+0)*10,54*0,7*0,85*0,8$	0,48	24,49
Итого		1 321,66	
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (1, 2, 3)			
Зарплата	405,82*10,54	10,54	4 277,34
Машины и механизмы	7,04*5,75	5,75	40,48
Материалы	42,69*3,91	3,91	166,92
Итого		4 484,74	
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2, 3)			
Накладные расходы	$(405,82+1,81)*10,54*0,74*0,85$	0,63	2 706,74
Сметная прибыль	$(405,82+1,81)*10,54*0,5*0,8$	0,4	1 718,57
Итого		8 910,05	
Общестроительные работы (17, 18)			
Зарплата	54,88*10,54	10,54	578,44
Машины и механизмы	0*6,26	6,26	0
Материалы	0*5,5	5,5	0
Итого		578,44	
Земельные работы, выполняемые ручным способом (17, 18)			
Накладные расходы	$(54,88+0)*10,54*0,8*0,9*0,85$	0,61	352,85
Сметная прибыль	$(54,88+0)*10,54*0,45*0,85*0,8$	0,31	179,31
Итого		1 110,6	
Общестроительные работы (8, 9)			
Зарплата	10,73*10,54	10,54	113,09
Машины и механизмы	7,45*6,26	6,26	46,64
Материалы	12,28*5,5	5,5	67,54
Итого		227,27	
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (8, 9)			
Накладные расходы	$(10,73+0)*10,54*1,1*0,9*0,85$	0,84	95
Сметная прибыль	$(10,73+0)*10,54*0,7*0,85*0,8$	0,48	54,29
Итого		376,56	
Полы: доплата (10, 11)			
Зарплата	111,1*10,54	10,54	1 170,99
Машины и механизмы	2,41*8,55	8,55	20,61

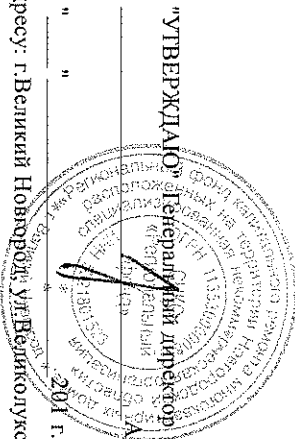
Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Материалы	39,64*4,2	166,49
Итого		1 358,09
Полы при ремонте (10, 11)		
Накладные расходы	(1170,99+4,32)*0,8*0,85	799,21
Сметная прибыль	(1170,99+4,32)*0,68*0,8	634,67
Итого		2 791,97
Итого		87 618,21
Итого по погрузке		169,59
Итого по перевозке		377,58
Итого		88 165,38
НДС	88 165,38*0,18	15 869,77
Итого		104 035,15

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

Яковлева Е.А.  
 Серова Е.А.

"СОГЛАСОВАНО"

" " 201 г.



"УТВЕРЖАЮ" Генеральный директор  
А.Ю. Уткин

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, ул. Великолукская, д. 10.  
Объект : Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, ул. Великолукская, д. 10.

ЛЮКАЛЬНАЯ СМЕТА № 177/18-У.У.

на учет учета холодного водоснабжения.

Основание - Сметная стоимость - 43,573 тыс.руб  
Чертежи № - Нормативная трудоемкость - 30,68 чел-ч  
Сметная заработная плата - 4,562 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены августа 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-2294-И от 22.08.2016г.)

№ 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	Основной и зарплата	Экспл. машин	Основной зарплата	Экспл. машин	На еднн.	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			ед. изм.	Основной и зарплата	В т.ч. зарплата			В т.ч. зарплата		

Узел учета холодного водоснабжения.

1	ТЕР16-06-001-02	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм	1	5 544,84	49,64	5 544,84	279,78	49,64	20,24	20,24
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7;	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	1 узел	279,78	3,24			3,24	0,17	0,17
	81-38.2004.Пр.3.1	ТЗТм=0,11*1,25*1,2								
2	ТЕР18-06-007-04	Установка фильтров диаметром 50 мм	0,1	9 239,48	131,09	923,95	19,37	13,11	13,69	1,37
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7;	ЗП=140,37*1,15*1,2; ЭММ=87,39*1,25*1,2; ЗПм=0,98*1,25*1,2; ТЗТ=9,92*1,15*1,2; ТЗТм=0,05*1,25*1,2	10 фильтров	193,71	1,47			0,15	0,08	0,01
	81-38.2004.Пр.3.1	ТЗТм=0,05*1,25*1,2								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР16-07-003-06  (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1	Врезка в действующиe внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм  ЗП=9,2*1,15*1,2; ЭММ=7,56*1,25*1,2; ЗПм=0,2*1,25*1,2; ТЗТ=6,43*1,15*1,2; ТЗТм=0,01*1,25*1,2	1  1 врезка	415,80  130,00	11,34  0,30	415,80  130,00	130,00  0,30	11,34  0,30	8,87  0,02	8,87  0,02
ИТОГО:				6 884,59	429,15	74,09	3,69	30,48	0,2	

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

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

Зарплата 429,15\*10,54 10,54 4 470,89

Машины и механизмы 74,09\*5,75 5,75 426,02

Материалы 6381,35\*3,91 3,91 24 951,08

Итого 29 900,34

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

Накладные расходы (4523,24+38,89)\*1,28\*0,9\*0,85 0,98 4 470,89

Сметная прибыль (4523,24+38,89)\*0,83\*0,85\*0,8 0,56 2 554,79

Итого 36 926,02

Итого 36 926,02

Итого 36926,02\*0,18 18% 6 646,68

Итого 43 572,7

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

Яковлева Е.А.  
Серова Е.А.