

«УТВЕРЖДАЮ»



СНКО «Региональный фонд»

201 г.

### ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

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

По адресу : г. Великий Новгород ул. Наб. р. Гзень д. 4 дом кирпичный

Длина дома	37,7	м
Ширина дома	11,84	м
Площадь дома	521	м <sup>2</sup>
Высота дома	7,4	м
Объем дома	3855,4	м <sup>3</sup>
Количество этажей	2	шт
Количество подъездов	2	шт
Количество комнат	12	шт

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
	- разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке, внутренним диаметром Ду :		
	20 мм	м	54
	32 мм	м	48
	50 мм	м	5
	- прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб в зданиях и сооружениях наружным диаметром Дн :		
	25 мм	м	54
	40 мм	м	48
	63 мм	м	3
	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб (ПНД) низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Дн:		
	63 мм	м	2
	- установка перехода с металлической трубы на полиэтиленовую (ПНД) наружным диаметром Дн:		
	57x63 мм	шт	1
	- установка перехода с полиэтиленовой трубы (ПНД) на		

	полипропиленовую, наружным диаметром <b>Дн:</b>		
	63х63 мм	шт	1
	- установка угольника PN 10, диаметром:		
	40 мм	шт	2
	25 мм	шт	8
	- установка тройников PN 10, диаметром:		
	63 мм	шт	1
	40 мм	шт	2
	25 мм	шт	8
	- установка муфты PN 10 :		
	63 мм	шт	3
	40 мм	шт	24
	25 мм	шт	21
	- установка муфты переходной PN 10 :		
	63х40 мм	шт	2
	40х32 мм	шт	4
	32х25 мм	шт	4
	25х20 мм	шт	12
	-установка муфты комбинированной - разъёмная:		
	63 х 2	шт	1
	40 х 1 1/4	шт	4
	25 х 3/4	шт	4
	20 х 1/2	шт	12
	-установка муфты комбинированной:		
	63 х 2	шт	1
	40 х 1 1/4	шт	4
	25 х 3/4	шт	4
	20 х 1/2	шт	12
	Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром ( <b>Dy</b> ) :		
	50 мм	шт	1
	32 мм	шт	4
	20 мм	шт	4
	15 мм	шт	12
	Установка латунных кранов шаровых (вентилей – спускников) диаметром ( <b>Dy</b> ) :		
	15 мм	шт	4

Установка крепёжных дюбелей-хомутов, диаметром :		
40 мм	шт	24
25 мм	шт	21
Установка водомерного узла учёта, диаметром ввода <b>Дн:</b> 63 мм	шт	1
- счетчик холодной воды, диаметром ( <b>Dy</b> ) 50 мм	шт	1
- фильтр грубой очистки диаметром ( <b>Dy</b> ) 50 мм	шт	1
Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, наружным диаметром 76 мм, длиной 700 мм	шт	1
Заделка сальников при проходе труб через фундаменты	шт	1
- пробивка отверстий в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметром до 40 мм	шт	8
- пробивка отверстий в кирпичных стенах, толщиной 120 мм, диаметром до 40 мм	шт	8
Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М100	м <sup>3</sup>	0,01
Гидравлическое испытание трубопроводов	м	107
Изоляция трубопроводов изделиями из вспенённого полиэтилена толщиной 9 мм трубками, наружный диаметр изолируемых труб <b>Дн :</b>		
25 мм	м	24
40 мм	м	48
63 мм	м	5
Ремонт отмостки толщиной 100 мм	м <sup>2</sup>	1
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	м <sup>3</sup>	1,6
Погрузка мусора	т	
Перевозка строительного мусора 55 км	т	

Составил: Ведущий специалист

*Шолохов*

Шолохов Д. В.

"УТВЕРЖДАЮ"

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

" " 201 г.

201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения  
Объект : г. Великий Новгород, ул. Наб. р. Гзень, д. 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 274/19



Основание: дефектная ведомость  
Чертежи №

Сметная стоимость - 202,854 тыс.руб  
Нормативная трудоемкость - 290,86 чел-ч  
Сметная заработная плата - 48,690 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. ТЕР Новгородской обл. с переводом в цены сентября 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. 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 трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм Санитарно-технические работы внутриenne: холодное водоснабжение	1,02 100 м трубопроводов	492,53 438,8	7,63 1,97	502,38	447,58	7,78 2,01	34,66 0,1	35,35 0,1	
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,2244 т	0		0					
2	ТЕРР65-1-02 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм Санитарно-технические работы внутриenne: холодное водоснабжение	0,05 100 м трубопроводов	847,32 754,79	13,08 3,34	42,37	37,74	0,65 0,17	59,62 0,17	2,98 0,01	
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,017 т	0		0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР16-04-002-02  (0) МДС35.Пр.1.г.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; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,54  100 м трубопровод ода	4 925,16  3 118,19	1 306,3  241,81	2 659,59	1 683,82	705,4  130,58	206,51  12,3	111,52  6,64
3.1	[507-0588]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-5,0166 10 м	47,15		- 236,53				
3.2	[507-3337]	Труба из полипропилена PN 10/25	50,166 м	12,03		603,5				
3.3	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	8 шт.	6,66		53,28				
3.4	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	21 шт.	1,01		21,21				
3.5	[507-3287]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	8 шт.	3,01		24,08				
3.6	[507-5056]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25х20 мм	12 шт.	1,03		12,36				
3.7	[507-5032]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х3/4"	4 шт.	12,61		50,44				
3.8	[507-5078]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25х3/4"	4 шт.	27,65		110,6				
3.9	[302-1832]	Кран шаровой диаметром 20 мм	4 шт.	26,61		106,44				
3.10	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2"	12 шт.	8,73		104,76				
3.11	[507-5074]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20х1/2"	12 шт.	20,22		242,64				
3.12	[302-1831]	Кран шаровой, диаметром 15 мм	12 шт.	16,93		203,16				
3.13	[302-1831]	Кран шаровой(спускник) диаметром 15 мм	4 шт.	16,93		67,72				
3.14	[507-2838]	Хомуты для крепления труб	0,21 100 шт.	161,7		33,96				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	ТЕР16-04-002-04	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; Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение	0,48	5 255,5	963,98	2 522,64	1 624,36	462,71	224,11	107,57
4.1	[507-0590]	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	-4,4976 10 м	85,67		- 385,31				
4.2	[507-3339]	Труба из полипропилена PN 10/40	44,976 м	30,25		1 360,52				
4.3	[507-3175]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	2 шт.	12,44		24,88				
4.4	[507-3289]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 40 мм	2 шт.	5,16		10,32				
4.5	[507-5010]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	24 шт.	2,56		61,44				
4.6	[507-5061]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40х32 мм	4 шт.	2,7		10,8				
4.7	[507-5058]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х25 мм	4 шт.	1,42		5,68				
4.8	[507-5037]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с резьбой диаметром 40х1 1/4"	4 шт.	63,5		254				
4.9	[507-5084]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 40х1 1/4"	4 шт.	74,74		298,96				
4.10	[302-1834]	Кран шаровой муфтовый, диаметром 32 мм	4 шт.	93,99		375,96				
4.11	[507-2838]	Хомутки для крепления труб	0,24 100 шт.	161,7		38,81				
5	ТЕР16-04-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм(Применит) 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; Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение	0,03	6 502,18	2 141,1	195,07	84,9	64,23	195,29	5,86
5.1	[507-0592]	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	-0,2838 10 м	151,39		-42,96				
								11,91	20,19	0,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.2	[507-3341]	Труба из полипропилена PN 10/63	2,838 м	74,69		211,97				
5.3	[507-0778]	Переход "полиэтилен-сталь 63*63"(примен)	1 шт.	161,64		161,64				
5.4	[507-3291]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	1 шт.	19,98		19,98				
5.5	[507-5012]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	3 шт.	8,59		25,77				
5.6	[507-5069]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х40 мм	2 шт.	7,21		14,42				
5.7	[507-5040]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с резьбой диаметром 63х2"	1 шт.	152,86		152,86				
5.8	[507-5087]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 63х2"	1 шт.	176,1		176,1				
5.9	[302-1836]	Кран шаровой, диаметром 50 мм	3 шт.	203,61		610,83				
6	ТЕР46-03-014-04	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 40 мм	0,08	436,26	274,66	34,9	12,93	21,97	12,44	1
	(0)	Санитарно-технические работы внутри: холодное водоснабжение	100 отверстий	161,6	0			0	0	0
7	ТЕР46-03-014-48	Сверление горизонтальных отверстий в конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром 40 мм	0,08	499,56	316,66	39,96	14,63	25,33	14,08	1,13
	(0)	Санитарно-технические работы внутри: холодное водоснабжение	100 отверстий	182,9	0			0	0	0
8	ТЕР46-03-017-03	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках площадью до 0,1 м2	0,005	2 606,33	45,89	13,03	4,66	0,23	75,58	0,38
	(0)	Санитарно-технические работы внутри: холодное водоснабжение	1 м3 заделки	931,15	0			0	0	0
9	ТЕР26-01-003-01	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуклиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	0,1	2 941,7	56,09	294,17	30,22	5,61	21,62	2,16
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=262,82*1,15; ЭММ=44,87*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=18,8*1,15; ТЗТм=0*1,25; Санитарно-технические работы внутри: холодное водоснабжение	1 м3 изоляции	302,24	0			0	0	0
9.1	[104-0843]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирола типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 9 мм, диаметром 28 мм	24 м	14,13		339,12				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.2	[104-0845]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа ТЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 9 мм, диаметром 42 мм	48 м	18,95		909,6				
9.3	[104-0865]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа ТЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 9 мм, диаметром 63 мм	5 м	27,46		137,3				
9.4	[101-1821]	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	-0,000004 т	38 941,32		-0,16				
9.5	[101-1876]	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	-0,0039 т	16 290,92		-63,53				
9.6	[104-0017]	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	-0,1032 м3	1 729,73		-178,51				
<b>Устройство пилъзы и герметизации ввода</b>										

10	ТЕР46-03-010-02 (0)	Пробивка в ж/бетонных стенах и полах 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; Санитарно-технические работы внутринее: холодное водоснабжение	0,01	2 815,23	1 826,97	28,15	9,88	18,27	68,2	0,68
11	ТЕР22-01-011-02 (0) МДС35.п.4.7	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 75 мм(Гильза) ЗП=5440,65*1,15; ЭММ=2906,68*1,25; ЗПМ=473,42*1,25; ТЗТ=345*1,15; ТЗТм=25,33*1,25; Санитарно-технические работы внутринее: холодное водоснабжение	0,0007	10 501,15	3 633,35	7,35	4,38	2,54	396,75	0,28
			1 км трубопроводов	6 256,75	591,78		0,41	31,66	0,02	
11.1	[103-0141]	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 2,8 мм	0,7028 м	38,94		27,37				
12	ТЕР22-02-003-02 (0) МДС35.п.4.7	Нанесение вельма усиленной антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 75 мм ЗП=3207,68*1,15; ЭММ=1906,17*1,25; ЗПМ=1,9*1,25; ТЗТ=224*1,15; ТЗТм=0,13*1,25; Санитарно-технические работы внутринее: холодное водоснабжение	0,0007	7 875,34	2 382,71	5,51	2,58	1,67	257,6	0,18
			1 км трубопроводов	3 688,83	2,38		0	0,16	0	
12.1	[101-1763]	Мастика	0,001617 т	5 209,25		8,42				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
13	ТЕРр52-15-01	Герметизация вводов в подвальное помещение(заделка сальников)	0,01	1 820,5		1,06	18,21	8,58	0,01	64,45	0,64
	(0)	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 шт.	858,47		0			0	0	0

**Наружные работы**

14	ТЕРр01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов 2	0,016	2 103,95		0	33,66	33,66	0	177,1	2,83
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=1829,52*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=154*1,15; ТЗТм=0*1,25; Общестроительные работы	100 м3 грунта	2 103,95		0			0	0	0
15	ТЕРр6-04-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	0,02	5 673,69		1 784,25	113,47	47,16	35,69	162,75	3,26
	(0) МДС35.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; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 м трубопровод для	2 358,21		330,78			6,62	16,83	0,34
15.1	[507-50701]	Переход "полиэтилен-полипропилен 63х63" (прим)	1 шт.	7,97			7,97				
16	ТЕРр01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов 1, с частичной подсыпкой песком под трубу	0,016	1 162,27		0	18,6	18,6	0	101,78	1,63
	(0) МДС35.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; Общестроительные работы	100 м3 грунта	1 162,27		0			0	0	0
16.1	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	1,6 м3	64,42			103,07				
17	ТЕРр69-16-02	Ремонт откоски бетонной	0,01	14 284,45		3 575,95	142,84	15,6	35,76	126,63	1,27
	(0)	Общестроительные работы	100 м2 откоски	1 560,08		126,2			1,26	8,33	0,08
18	ТССЦм01-01-01-041	Попручные работы: Попручка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	0,2414 т	319,93		0	77,23	0	0		
		Цед=53,5*5,98;<Нет вида работ>		0		0			0		
19	ТССЦм03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 55 км	0,2414 т	241,3816		0	58,27		0		
		Цед=33,34*7,24;<Нет вида работ>		0		0			0		
ИТОГО:				12 746,84		4 081,28	1 387,85		278,72		

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

239,02

12,14

Наименование и значение показателей	Значение	Прямые
Санитарно-технические работы внутриenne: холодное водоснабжение (3, 4, 5, 15)		
Зарплата		
Машины и механизмы	3440,24*11,27	11,27
Материалы	1268,03*6,17	6,17
Итого	5574,75*3,8	3,8
Сантехнические работы - внутриenne (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5, 15)		
Накладные расходы	(3440,24+232,63)*11,27*1,28*0,9	1,15
Сметная прибыль	(3440,24+232,63)*11,27*0,83*0,85	0,71
Итого		
Санитарно-технические работы внутриenne: холодное водоснабжение (1, 2)		
Зарплата		
Машины и механизмы	485,32*11,27	11,27
Материалы	8,43*6,17	6,17
Итого	50,99*3,8	3,8
Внутриenne санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)		
Накладные расходы	(5469,56+24,57)*0,74	0,74
Сметная прибыль	(5469,56+24,57)*0,5	0,5
Итого		
Санитарно-технические работы внутриenne: холодное водоснабжение (6, 7, 8, 10)		
Зарплата		
Машины и механизмы	42,1*11,27	11,27
Материалы	65,8*6,17	6,17
Итого	8,15*3,8	3,8
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (6, 7, 8, 10)		
Накладные расходы	(474,47+28,63)*1,1*0,9	0,99
Сметная прибыль	(474,47+28,63)*0,7*0,85	0,6
Итого		
Санитарно-технические работы внутриenne: холодное водоснабжение (9)		
Зарплата		
Машины и механизмы	30,22*11,27	11,27
Материалы	5,61*6,17	6,17
Итого	1402,16*3,8	3,8
Теплоизоляционные работы (9)		
Накладные расходы	(340,58+0)*1*0,9	0,9
Сметная прибыль	(340,58+0)*0,7*0,85	0,6
Итого		
Санитарно-технические работы внутриenne: холодное водоснабжение (11, 12)		
Зарплата		
Машины и механизмы		
Материалы		
Итого		
Санитарно-технические работы внутриenne: холодное водоснабжение (11, 12)		
Зарплата		
Машины и механизмы		
Материалы		
Итого		

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата		
Машины и механизмы	6,96*11,27	78,44
Материалы	4,21*6,17	25,98
Итого	37,48*3,8	142,42
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (11, 12)		246,84
Накладные расходы		
Сметная прибыль	(78,44+4,62)*1,3	107,98
Итого	(78,44+4,62)*0,89*0,85	63,13
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (13)		417,95
Зарплата		
Машины и механизмы	8,58*11,27	96,7
Материалы	0,01*6,17	0,06
Итого	9,61*3,8	36,52
Фуддаменты при ремонте (13)		133,28
Накладные расходы		
Сметная прибыль	(96,7+0)*0,93	89,93
Итого	(96,7+0)*0,75	72,53
Общестроительные работы (14, 16)		295,74
Зарплата		
Машины и механизмы	52,26*11,27	588,97
Материалы	0	0
Итого	103,07*5,6	577,19
Земляные работы, выполняемые ручным способом (14, 16)		1 166,16
Накладные расходы		
Сметная прибыль	(588,97+0)*0,8*0,9	424,06
Итого	(588,97+0)*0,45*0,85	223,81
Общестроительные работы (17)		1 814,03
Зарплата		
Машины и механизмы	15,6*11,27	175,81
Материалы	35,76*6,32	226
Итого	91,48*5,6	512,29
Прочие ремонтно-строительные работы (17)		914,1
Накладные расходы		
Сметная прибыль	(175,81+14,2)*0,78	148,21
Итого	(175,81+14,2)*0,5	95,01
Итого по погрузке		1 157,32
Итого по перевозке		77,23
Итого		58,27
		135,5

	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого			169 044,96
НДС			33 808,99
Итого		169044,96*0,2 20%	202 853,95

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"



Н. П. Коновалова



ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

СНКО "Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов в г. Великий Новгород"

УТВЕРЖДАЮ:  
ЗАМ. ГЕН. ДИРЕКТОРА

СНКО «РЕГИОНАЛЬНЫЙ ФОНД КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА МКД В Г. ВЕЛИКИЙ НОВГОРОД» СЮ МОРОЗОВ

" " 201 г.

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения(Узел учета)  
Объект : г.Великий Новгород, ул.Наб.р.Г.Зень, д.4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 274/19

Узел учета холодного водоснабжения

Основание  
Чертежи №

Сметная стоимость - 46,339 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 30,68 чел-ч

Сметная заработная плата - 4,878 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.)

№ 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.	о	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч.	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч.	В т.ч. заработной платы	На едлин.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕР16-06-001-0 2	Установка водомерных узлов, устанавливаемых на место монтажа сообразными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм	1	5	49,635	5 544,84	279,78	49,64	20,2446	20,24		
	(0) МДС35.Пр.1.т.1 2; МДС35.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; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1 узел	279,7812	3,24			3,24	0,165	0,17		
2	ТЕР18-06-007-0 4 (0) МДС35.Пр.1.т.1 2; МДС35.п.4.7	Установка фильтров диаметром 50 мм	0,1	9	131,085	923,95	19,37	13,11	13,6896	1,37		
		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; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	10 фильтров	239,4756	1,47			0,15	0,075	0,01		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР16-07-003-0 6 (0) МДС35.Пр.1.т.1 .2; МДС35.п.4.7	Врезка в действующую внутреннюю сеть трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм 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; Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	1 1 врезка	415,796 129,996	11,34 0,3	415,8	130	11,34 0,3	8,8734 0,015	8,87 0,02
ИТОГО:						6 884,59	429,15	74,09 3,69		30,48 0,2

Наименование и значение множителей

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

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

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

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

НДС

Итого

46 339,3

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГТУ СНКО "Региональный фонд"

Н.П.Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГТУ СНКО "Региональный фонд"

