

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

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

по адресу : г. В. Новгород, ул. Зелинского, д. 7
(наименование муниципального района, населенного пункта, улицы, № дома, корпуса)

Длина дома	66,1	м
Ширина дома	12,2	м
Площадь дома	806,42	м ²
Высота дома	15,3	м
Объём дома	12338,226	м ³
Количество этажей	5	шт
Количество подъездов	3	шт
Количество квартир	45	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 Dy :		
	65 мм	м	5
	50 мм	м	75
	25 мм	м	165
	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Dн :		
	75 мм	м	3
	63 мм	м	75
	32 мм	м	165
	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб (ПНД) низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Dн :		
	75 мм	м	2
	- установка перехода с металлической трубы на полиэтиленовую(ПНД) наружным диаметром Dн :		
	76 x 75 мм	шт	1
	- установка перехода с полиэтиленовой трубы (ПНД) на полипропиленовую, наружным диаметром Dн :		
	75 x 75 мм	шт	1
	- установка угольника PN 10, диаметром:		
	75 мм	шт	2
	63 мм	шт	4
	32 мм	шт	14
	- установка тройников PN 10, диаметром:		
	75 мм	шт	15

- установка тройников переходных PN 10, диаметром:			
	63x32x63 мм	шт	14
	32x20x32 мм	шт	56
- установка муфты PN 10, диаметром :			
	75 мм	шт	6
	63 мм	шт	8
	32 мм	шт	30
-установка муфты комбинированной, наружная резьба :			
	32 x 1	шт	10
	20 x 1/2	шт	54
Установка муфты комбинированной - разъёмной, внутренняя резьба, диаметром :			
	32 x 1	шт	10
	20 x 1/2	шт	45
Установка стальной фланцевой задвижки диаметром (Dy):	65 мм	шт	1
Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (Dy):			
	15 мм	шт	45
Установка латунных кранов шаровых (вентилей-спускников) диаметром (Dy):			
	15 мм	шт	9
Установка крепёжных дюбелей-хомутов, под диаметры труб Dн :			
	75 мм	шт	3
	63 мм	шт	25
	32 мм	шт	55
Установка водомерного узла учёта, диаметром ввода Dн:	63 мм	шт	1
- счетчик холодной воды, диаметр (Dy)	32 мм	шт	1
- фильтр грубой очистки диаметром (Dy)	32 мм	шт	1
Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, наружным диаметром Dн 108 мм, длиной 700 мм		шт	1
Заделка сальников при проходе труб через фундаменты		шт	1
- пробивка отверстий в ж/б фундаменте, толщиной 510 мм, диаметром до 108 мм		шт	1
- пробивка отверстий в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметром до 32 мм		шт	45
Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М100		м ³	0,01
Гидравлическое испытание трубопроводов		м	245
Изоляция трубопроводов изделиями из вспенённого полиэтилена толщиной 13 мм трубками, наружный диаметр изолируемых труб Dн :			
	75 мм	м	5
	63 мм	м	75
	32 мм	м	27
Ремонт отмостки		м ²	1
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без крепления откосов, тип грунта 2		м ³	1,6
Обратная засыпка вручную траншеи песком		м ³	1,6
Погрузка мусора		т	
Перевозка строительного мусора 55 км		т	

Составил: Ведущий специалист ОКР



Ивашко С.В.

"СОГЛАСОВАНО"

_____ 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения
 Объект : Многоквартирный жилой дом по адресу : г.Великий Новгород, ул.Зелинского, д. 7

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 423/19

НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (L=245м)

Основание: дефектная ведомость
 Чертежи №

Составлена в ценах Января 2000 г. ТЕР Новгородской обл. с переводом в цены сентября 2018 г.

Сметная стоимость - 433,990 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 612,64 чел.-ч
 Сметная заработная плата - 100,770 тыс.руб



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

№ 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	
			о	ед. изм.	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В.т.ч. заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В.т.ч. заработной платы	На ед.ин.	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
1	ТЕРР65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водоплазопроводных труб диаметром до 32 мм Санитарно-технические работы внутриenne: холодное водоснабжение	1,65	492,53	7,63	812,67	724,02	12,59	34,66	57,19				
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,363	0		0		3,25	0,1	0,17				
2	ТЕРР65-1-02 (0)	Разборка трубопроводов из водоплазопроводных труб диаметром до 63 мм Санитарно-технические работы внутриenne: холодное водоснабжение	0,75	847,32	13,08	635,49	566,09	9,81	59,62	44,72				
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,255	0		0		2,51	0,17	0,13				
3	ТЕРР65-1-03 (0)	Разборка трубопроводов из водоплазопроводных труб диаметром до 100 мм Санитарно-технические работы внутриenne: холодное водоснабжение	0,05	1 075,29	17,34	53,76	48,35	0,87	76,38	3,82				
			100 м	966,97	5,11			0,26	0,26	0,01				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,0215 т	0		0				
4	ТЕР16-04-002-03 (0) МДС3.Пр.1.т.1.2; МДС3.п.4.7	Прокладка 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	1,65 100 м	4 047,05 2 538,07	766,66 139,2	6 677,63	4 187,82	1 264,99 229,68	168,08 7,08	277,33 11,68
4.1	[507-0589]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-15,477 10 м	73,19		-1 132,76				
4.2	[507-3338]	Труба из полипропилена РН 10/32	154,77 м	19,6		3 033,49				
4.3	[507-2838]	Хомуты для крепления труб	0,55 100 шт.	161,7		88,94				
4.4	[507-5003]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	14 шт.	9,31		130,34				
4.5	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	30 шт.	1,39		41,7				
4.6	[507-3297]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм	56 шт.	3,18		178,08				
4.7	[507-5036]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32х1"	10 шт.	22,76		227,6				
4.8	[507-5080]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32х1"	10 шт.	38,63		386,3				
4.9	[302-0070]	Кран шаровый для воды диаметром 25 мм,	10 шт.	84,06		840,6				
4.10	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2"	54 шт.	8,73		471,42				
4.11	[507-5074]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20х1/2"	45 шт.	20,22		909,9				
4.12	[302-1831]	Кран шаровый диаметром 15 мм	45 шт.	16,93		761,85				
4.13	[302-1831]	Кран шаровый (спускник), диаметром 15 мм	9 шт.	16,93		152,37				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	ТЕР16-04-002-06 (0) МДС35.Пр.1.т.1.2; МДС35.п.4.7	Прокладка трубок проводов волоснабжения 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 внутренние: холодное водоснабжение	0,75 100 м трубок провода	6 502,18	2 141,1	4 876,64	2 122,39	1 605,83	195,29	146,47
5.1	[507-0592]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	-7,095 10 м	151,39		-1 074,11				
5.2	[507-3341]	Труба из полипропилена РН 10/63	70,95 м	74,69		5 299,26				
5.3	[507-3311]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х32х63 мм	14 шт.	17,57		245,98				
5.4	[507-5012]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	8 шт.	8,59		68,72				
5.5	[507-4305]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	4 шт.	17,63		70,52				
5.6	[507-2838]	Хомутки для крепления трубы	0,25 100 шт.	161,7		40,43				
6	ТЕР16-04-002-07 (0) МДС35.Пр.1.т.1.2; МДС35.п.4.7	Прокладка трубок проводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм(Применит) ЗП=2353,18*1,2*1,15; ЭММ=1795,7*1,2*1,25; ЗПм=333,63*1,2*1,25; ТЗТ=162,4*1,2*1,15; ТЗТм=16,97*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,03 100 м трубок провода	8 681,16	2 693,55	260,43	97,42	80,81	224,11	6,72
6.1	[507-0593]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	-0,2922 10 м	273,69		-79,97				
6.2	[507-3342]	Труба из полипропилена РН 10/75	2,922 м	101,54		296,7				
6.3	[507-5071]	Переход "полиэтилен-полипропилен 75*75"(примен)	1 шт.	22,03		22,03				
6.4	[507-0778]	Переход "полиэтилен-сталь 76*75"(примен)	1 шт.	161,64		161,64				
6.5	[301-0040]	Хомуты для крепления трубы	3 шт.	8,72		26,16				
6.6	[507-5013]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	6 шт.	13,87		83,22				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.7	[507-3177]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	2 шт.	102,59		205,18				
7	ТЕР16-05-001-03 (0) МДС35.Пр.1.т.1.2; МДС35.п.4.7	Установка вентиляей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубах проходах из стальных труб диаметром до 100 мм ЗП=40,22*1,2*1,15; ЭММ=9,65*1,2*1,25; ЗПм=0,39*1,2*1,25; ТЗТ=2,91*1,2*1,15; ТЗТм=0,02*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1 шт.	320,62	14,48	320,62	55,5	14,48	4,01	4,01
7.1	[302-11751]	Задвижки фланцевые диаметром 65 мм	1 шт.	190,78		190,78				
8	ТЕР46-03-014-03 (0)	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,45	351,44	219,2	158,15	59,51	98,64	10,18	4,58
9	ТЕР46-03-017-03 (0)	Заделка отверстий, пазов и борозд в стенах и перегородках площадью до 0,1 м2 Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,01	2 606,33	45,89	26,06	9,31	0,46	75,58	0,76
10	ТЕР26-01-003-01 (0) МДС35.Пр.1.т.1.2; МДС35.п.4.7	Изоляция труб бойлеров цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем(Применительно: трубкиами) 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; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,304	3 013,36	67,3	916,06	110,26	20,46	25,94	7,89
10.1	[101-1821]	Виты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	-0,000012 т	38 941,32		-0,47				
10.2	[101-1876]	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	-0,011856 т	16 290,92		-193,15				
10.3	[104-0017]	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	-0,313728 м3	1 729,73		-542,66				
10.4	[104-0855]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирола типа ТЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 13 мм, диаметром 35 мм	27 м	24,11		650,97				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.5	[104-0867]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирола типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 13 мм, диаметром 63 мм	75 м	38,6		2 895				
10.6	[104-0861]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирола типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 13 мм, диаметром 76 мм	5 м	45,76		228,8				
11	ТЕРР57-4-01 (0)	Разборка и восстановление дощатых полов не крашенных Полы: дощатые	0,15	2 172,53	34,39	325,88	235,77	5,16	121	18,15
12	ТЕРР57-4-02 (0)	Добавлять к расценке 57-4-1 при крашенных полах Полы: дощатые	100 м2 0,15 100 м2	1 571,79 153,28 153,28	5,9 0 0	22,99	22,99	0,89 0 0	0,3 11,8 0	0,05 1,77 0

Устройство гильзы и герметизации ввода

13	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 внутренние: холодное водоснабжение	0,01 100 отверстий	2 815,23 988,26	1 826,97 253,52	28,15	9,88	18,27	68,2	0,68
14	ТЕР22-01-011-03 (0) МДС35.п.4.7	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 100 мм(Гильза) ЗП=5566,81*1,15; ЭММ=4853,03*1,25; ЗПм=776,51*1,25; ТЗТ=353*1,15; ТЗТм=41,26*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,0007 1 км труб провода	13 216,72 6 401,83	6 066,29 970,64	9,25	4,48	4,25	405,95	0,28
14.1	[103-0158]	Трубы стальные электросварные промышленные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 2,8 мм	0,7028 м	55,87		39,27				
15	ТЕР22-02-003-03 (0) МДС35.п.4.7	Нанесение весьма усиленной антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 100 мм ЗП=3222*1,15; ЭММ=1983,24*1,25; ЗПм=2,64*1,25; ТЗТ=225*1,15; ТЗТм=0,18*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,0007 1 км труб провода	8 644,63 3 705,3	2 479,05 3,3	6,05	2,59	1,74	258,75	0,18
15.1	[101-1763]	Мастика битумно-полимерная	0,002324 т	5 209,25		12,11				
16	ТЕРР52-15-01 (0)	Герметизация вводов в подвальное помещение(заделка сальников) Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,01 100 шт.	1 820,5 858,47	1,06 0	18,21	8,58	0,01	64,45	0,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Наружные работы										
17	ТЕР01-02-057-02 (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 0	33,66 0	0 0	177,1 0	2,83 0
18	ТЕР16-04-002-07 (0) МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм ЗП=2353,18*1,15; ЭММ=1795,7*1,25; ЗПм=333,63*1,25; ТЗТ=162,4*1,15; ТЗТм=16,97*1,25; Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	0,02 100 м трубопроводов	7 691,01 2 706,16	2 244,63 417,04	153,82 54,12	54,12 44,89	44,89 8,34	186,76 21,21	3,74 0,42
19	ТЕР01-02-061-01 (0) МДС35.п.4.7	Засыпка вручную траншей, пазух коглованов и ям, грунта грунтов 1, с частичной подсыпкой песком 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 0	18,6 0	0 0	101,78 0	1,63 0
19.1	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	1,6 м3	64,42		103,07				
20	ТЕРр69-16-01 (0)	Ремонт отмоксти Общестроительные работы	0,01 100 м2 отмоксти	7 831,42 752,1	2 655,17 109,88	78,31	7,52	26,55 1,1	64,78 7,5	0,65 0,08
21	ТССЦмр01-01-01-0 41	Поручочные работы: Поручка при автомобильных перевозках мусора строительного с поручкой вручную Цед=53,5*5,98;<Нет вида работ>	0,6393 т	319,93 0	0 0	204,53 0	0 0	0 0		
22	ТССЦшт03-21-01-0 55	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояния до 55 км Цед=33,34*7,24;<Нет вида работ>	0,6393 т	241,3816 0	0 0	154,31 0		0 0		
ИТОГО:						30 271,74	8 378,86	3 209,81	584,04	28,6
			Наименование и значение множителей				Значение		Прямые	
Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение (4, 5, 6, 7, 18)							562,55		28,6	
Зарплата							6517,25*11,27		11,27	
Машины и механизмы							3011*6,17		6,17	
Материалы							14407,27*3,8		3,8	
Итого									54 747,63	
Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (4, 5, 6, 7, 18)									146 774,91	

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Накладные расходы		
Сметная прибыль	$(6517,25+551,32) * 11,27 * 1,28 * 0,9$	91 612,2
Итого	$(6517,25+551,32) * 11,27 * 0,83 * 0,85$	56 560,58
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (14, 15)		294 947,69
Зарплата		
Машины и механизмы	$7,07 * 11,27$	11,27
Материалы	$5,99 * 6,17$	6,17
Итого	$53,62 * 3,8$	3,8
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (14, 15)		320,4
Накладные расходы		
Сметная прибыль	$(7,07+0,68) * 11,27 * 1,3$	1,3
Итого	$(7,07+0,68) * 11,27 * 0,89 * 0,85$	0,76
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (10)		500,33
Зарплата		
Машины и механизмы	$110,26 * 11,27$	11,27
Материалы	$20,46 * 6,17$	6,17
Итого	$3823,83 * 3,8$	3,8
Теплоизоляционные работы (10)		15 899,42
Накладные расходы		
Сметная прибыль	$(110,26+0) * 11,27 * 1 * 0,9$	0,9
Итого	$(110,26+0) * 11,27 * 0,7 * 0,85$	0,6
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (8, 9, 13)		17 763,37
Зарплата		
Машины и механизмы	$78,7 * 11,27$	11,27
Материалы	$117,37 * 6,17$	6,17
Итого	$16,29 * 3,8$	3,8
Работы по реконструкции зданий и сооружений (Усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (8, 9, 13)		1 673,02
Накладные расходы		
Сметная прибыль	$(78,7+2,54) * 11,27 * 1,1 * 0,9$	0,99
Итого	$(78,7+2,54) * 11,27 * 0,7 * 0,85$	0,6
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (16)		3 128,78
Зарплата		
Машины и механизмы	$8,58 * 11,27$	11,27
Материалы	$0,01 * 6,17$	6,17
Итого	$9,61 * 3,8$	3,8
Фундаменты при ремонте (16)		133,28
Накладные расходы		
Сметная прибыль	$(8,58+0) * 11,27 * 0,93$	0,93
Итого	$(8,58+0) * 11,27 * 0,75$	0,75
		89,93
		72,52

Итого	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого			295,73
	Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение (1, 2, 3)		
	Зарплата	1338,46*11,27	15 084,44
	Машины и механизмы	23,27*6,17	143,58
	Материалы	140,21*3,8	532,8
	Итого	3,8	15 760,82
	Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2, 3)		
	Накладные расходы	(1338,46+6,02)*11,27*0,74	11 212,69
	Сметная прибыль	(1338,46+6,02)*11,27*0,5	7 576,14
	Итого	0,5	34 549,65
	Общестроительные работы (17, 19)		
	Зарплата	52,26*11,27	588,97
	Машины и механизмы	0	0
	Материалы	103,07*5,6	577,19
	Итого	5,6	1 166,16
	Земляные работы, выполняемые ручным способом (17, 19)		
	Накладные расходы	(52,26+0)*11,27*0,8*0,9	424,06
	Сметная прибыль	(52,26+0)*11,27*0,45*0,85	223,81
	Итого	0,38	1 814,03
	Общестроительные работы (20)		
	Зарплата	7,52*11,27	84,75
	Машины и механизмы	26,55*6,32	167,8
	Материалы	44,24*5,6	247,74
	Итого	5,6	500,29
	Прочие ремонтно-строительные работы (20)		
	Накладные расходы	(84,75+12,4)*0,78	75,78
	Сметная прибыль	(84,75+12,4)*0,5	48,58
	Итого	0,5	624,65
	Полы: дощатые (11, 12)		
	Зарплата	258,76*11,27	2 916,23
	Машины и механизмы	5,16*8,94	46,13
	Материалы	84,95*4,5	382,28
	Итого	4,5	3 344,64
	Полы при ремонте (11, 12)		
	Накладные расходы	(2916,23+10,03)*0,8	2 341,01
	Сметная прибыль	(2916,23+10,03)*0,68	1 989,86
	Итого	0,68	7 675,51
	Итого		361 299,74

Итого по поручке	Наименование и значение многокителей	Значение	Прямые
Итого по перевозке			204,53
Итого			154,31
НДС			361 658,58
Итого		20%	72 331,72
			433 990,3

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"



Н. П. Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"



И. Л. Колесников

"СОГЛАСОВАНО"

УТВЕРЖДАЮ:
Зам. Ген. Директора
СНКО «Региональный фонд»
СЮ МОРОЗОВ

" " 20 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения (Узел учета)
Объект: Многоквартирный жилой дом по адресу: г. Великий Новгород, ул. Зелинского, д. 7

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 423/19У.У.

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. с переводом в цены сентября 2018 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	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 сообразными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм (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	384,3666	22,59	2 384,37	181,57	22,59	13,1376	13,14	
2	ТЕР18-06-007-02	Установка фильтров диаметром 32 мм (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	0,1	321,6132	90,12	632,16	16,17	9,01	11,2884	1,13	
			10	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 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	Значение		Прямые
	1, 2	3	

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2, 3)										
Зарплата										
Машины и механизмы										
Материалы										
Итого										
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого										
НДС										
Итого										

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"



Н.И.Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"



И.Л.Колесников

24 489,74