

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 179/18*

на капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения

(наименование работ)

по адресу: г. Великий Новгород, ул. Промышленная, д. 14 (дом кирпичный)

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

Длина дома	16,65	м
Ширина дома	9,60	м
Площадь дома	163	м ²
Высота дома	6,9	м
Объём дома	1125	м ³
Высота тех. прямка	0,8	м
Количество этажей	2	шт
Количество подъездов	1	шт
Количество квартир	4	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 Dy :		
	50 мм	м	6
	25 мм	м	20
	20 мм	м	16
2	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Dн :		
	63 мм	м	3
	32 мм	м	20
	25 мм	м	16
3	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб (ПНД) низкого давления среднего типа PN 10, наружным диам. Dн :		
	63 мм	м	3
4	- установка перехода с металлической трубы на полиэтиленовую (ПНД) наружным диаметром Dн :		
	57 x 63 мм	шт	1
5	- установка перехода с полиэтиленовой трубы (ПНД) на полипропиленовую, наружным диаметром Dн :		
	63 x 63 мм	шт	1
6	- установка угольника PN 10, диаметром:		
	63 мм	шт	2
	32 мм	шт	2
	25 мм	шт	2
7	- установка тройников переходных PN 10, диаметром:		
	32x25x32 мм	шт	3
	25x20x25 мм	шт	2

8	- установка муфты PN 10:			
		63 мм	шт	2
		32 мм	шт	2
		25 мм	шт	4
9	- установка муфты переходной PN 10:			
		63x32 мм	шт	1
		32x25 мм	шт	1
		25x20 мм	шт	2
10	-установка муфты комбинированной, внутренняя резьба под ключ:			
		63 x 2	шт	1
11	-установка муфты комбинированной, наружная резьба:			
		25 x 3/4	шт	1
		20 x 1/2	шт	4
12	Установка муфты комбинированной - разъёмной, внутренняя резьба, диам.:			
		63 x 2	шт	1
		20 x 1/2	шт	4
13	Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (Dy) :			
		50 мм	шт	1
		15 мм	шт	4
14	Установка латунных кранов шаровых (вентилей-спускников) диаметром (Dy):			
		20 мм	шт	1
15	Установка крепёжных дюбелей-хомутов, диаметром:			
		25 мм	шт	8
16	Установка водомерного узла учёта, диаметром ввода Dн:	63 мм	шт	1
	- счетчик холодной/горячей воды, диаметром (Dy)	50 мм	шт	1
	- фильтр грубой очистки диаметром (Dy)	50 мм	шт	1
17	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, наруж- ным диаметром 89 мм, длиной 700 мм		шт	1
18	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты		шт	1
19	Устройство стальных гильз в ж/б плитах перекрытий, диаметром 42 мм, длиной 250 мм		шт	4
20	- пробивка отверстий в ж/б фундаменте, толщиной 510 мм, диаметром до 89 мм		шт	1
21	- пробивка отверстий в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметром до 42мм		шт	4
22	- пробивка отверстий в кирпичных стенах, толщиной 510 мм, диаметром до 32мм		шт	3
23	Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М 100		м ³	0,01
24	Гидравлическое испытание трубопроводов		м	42
25	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена трубками, наружный диаметр изолируемых труб Dн:			
		63 мм	м	3
26	Разборка дощатых полов в квартирах первого этажа		м ²	8
27	Восстановление дощатых полов, с окраской		м ²	8
28	Разборка отмостки из асфальта, толщиной 100 мм		м ²	1
29	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без крепления от- косов, тип грунта 2		м ³	1,6
30	Обратная засыпка вручную траншеи песком		м ³	1,6
31	Погрузка мусора		т	
32	Перевозка строительного мусора 55 км		т	

Составил Гл. специалист

Р. В. Кузёмкин

В.В. Кузёмкин

"СОГЛАСОВАНО"

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения
 Объект : Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Промышленная, д. 14

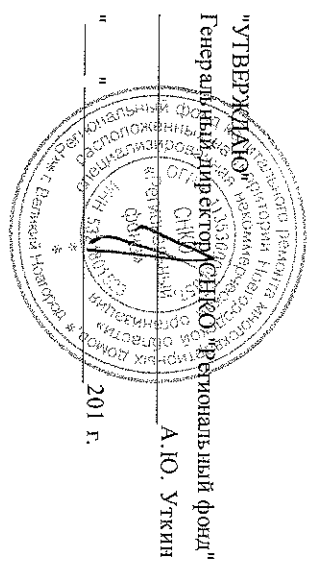
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 179/18

на капитальный ремонт холодного водоснабжения (L=42 м.п.)

Основание
 Чертежи №

Сметная стоимость - 64,254 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 112,45 чел-ч
 Сметная заработная плата - 17,433 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-2588-И от 22.09.2016г.)



№ 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	
			ед. изм.	а	Всего	Экспл. машин	В.г.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин	В.г.ч. зарплата	На ед.ин.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

Демонтаж

1	ТЕРр65-1-02 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм V=6/100; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 м а	754,79	3,34							
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,0204 т	0		0						
2	ТЕРр65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм V=36/100; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,36 100 м а	492,53 438,8	7,63 1,97	177,31	157,97	2,75 0,71	34,66 0,1	12,48 0,04		
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,0792 т	0		0						

Монтаж

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
3	ТЕР16-04-002-03 (0) МДС35.п.4.7	Прожладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм V=20/100; 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 внутриenne: холодное водоснабжение	100 м трубопровода	0,2 2 115,06	3 496,27 116	638,89	699,25	423,01	127,78	140,07	28,01
3.1	[507-0589]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-1,876 10 м	73,19		-137,3					
3.2	[507-3338]	Труба из полипропилена РN 10/32	18,76 м	19,6		367,7					
3.3	[103-1436]	Угольник диаметром 32 мм	2 шт.	13,39		26,78					
3.4	[507-3300]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x32 мм	3 шт.	3,72		11,16					
3.5	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	2 шт.	1,39		2,78					
3.6	[507-5058]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x25 мм	1 шт.	1,42		1,42					
4	ТЕР16-04-002-02 (0) МДС35.п.4.7	Прожладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм V=16/100; 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; Санитарно-технические работы внутриenne: холодное водоснабжение	100 м трубопровода	0,16 2 598,49	1 088,59 201,51	670,04	415,76	174,17	172,09	27,53	
4.1	[507-0588]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-1,4864 10 м	47,15		-70,08					
4.2	[507-3337]	Труба из полипропилена РN 10/25	14,864 м	12,03		178,81					
4.3	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	2 шт.	6,66		13,32					
4.4	[507-3296]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	2 шт.	2,48		4,96					
4.5	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	4 шт.	1,01		4,04					
4.6	[507-5056]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25x20 мм	2 шт.	1,03		2,06					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.7	[507-5032]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	1 шт.	12,61		12,61				
4.8	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	4 шт.	8,73		34,92				
4.9	[507-5074]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	4 шт.	20,22		80,88				
4.10	[302-1838]	Кран шаровой латуновый, резьбовой диаметром 20 мм	1 шт.	44,55		44,55				
4.11	[302-1837]	Кран шаровой латуновый, резьбовой, диаметром 15 мм	4 шт.	30,81		123,24				
4.12	[507-2838]	Хомутки для крепления труб	0,08 шт.	161,7		12,94				
5	ТЕР16-04-002-06	Прожалка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм V=3/100; 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 внутренне: холодное водоснабжение	0,03 шт.	5 673,69	1 784,25	170,21	70,75	53,53	162,75	4,88
5.1	[507-0592]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	-0,2838 м	151,39		-42,96				
5.2	[507-3341]	Труба из полипропилена PN 10/63	2,838 м	74,69		211,97				
5.3	[507-4305]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	2 шт.	17,63		35,26				
5.4	[507-5012]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	2 шт.	8,59		17,18				
5.5	[507-5068]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x32 мм	1 шт.	6,83		6,83				
5.6	[507-5048]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 63x2"	1 шт.	77,71		77,71				
5.7	[507-5087]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 63x2"	1 шт.	176,1		176,1				
5.8	[302-1842]	Кран шаровой латуновый, резьбовой диаметром 50 мм	1 шт.	216,86		216,86				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ТЕР16-04-002-06 (0) МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм $V=3/100$; 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 внутреннее: холодное водоснабжение	100 м трубопровода	2 358,21	330,78	170,21	70,75	53,53	162,75	4,88
6.1	[507-0778]	Переход "полиэтилен-сталь 63х57	1 шт.	161,64		161,64				
6.2	[507-5012]	Переход с полиэтилена на полипропилен 63х63мм	1 шт.	8,59		8,59				
7	ТЕР26-01-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полупцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем $ЗП=262,82*1,15$; ЭММ=44,87*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=18,8*1,15; ТЗТм=0*1,25; Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	0,006 м3 изоляция	2 941,7	56,09	17,65	1,81	0,34	21,62	0,13
7.1	[101-1876]	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	-0,000234 т	16 290,92		-3,81				
7.2	[104-0017]	Цилиндры и полупцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	-0,006192 м3	1 729,73		-10,71				
7.3	[104-0302]	Трубки из вспененного полистирена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 9 мм (3*1,1)	3,3 м	34,63		114,28				
Термизация ввода										
8	ТЕР22-01-011-03 (0) МДС35.п.4.7	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 100 мм (89 мм) $V=0,7/1000$; 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 внутреннее: холодное водоснабжение	0,0007 км 1 км трубопровода	13 216,72	6 066,29	9,25	4,48	4,25	405,95	0,28
8.1	[103-2490]	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	0,7028 м	55,43		38,96				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕР22-02-003-03	Нанесение вельма у сильной антифророзной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 100 мм (89 мм)	0,0007	8 644,63	2 479,05	6,05	2,59	1,74	258,75	0,18
	(0) МДС35.п.4.7	V=0,7/1000; 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 внутри: холодное водоснабжение	1 км трубопровод а	3 705,3	3,3			0	0,23	0
9.1	[101-1763]	Мастика битумно-полимерная	0,002324 т	5 209,25		12,11				
10	ТЕР16-07-006-01	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм	1	48,52	0	48,52	28,61	0	2,07	2,07
	(0) МДС35.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; Санитарно-технические работы внутри: холодное водоснабжение	1 сальник	28,61	0			0	0	0

Общестроительные работы

11	ТЕР46-03-014-04	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 40 мм	0,04	436,26	274,66	17,45	6,46	10,99	12,44	0,5
	(0)	V=4/100; Общестроительные работы	100 отверстий	161,6	0			0	0	0
12	ТЕР46-03-014-53	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром 89 мм	0,01	2 270,72	1 487,94	22,71	7,83	14,88	60,26	0,6
	(0)	V=1/100; Общестроительные работы	100 отверстий	782,78	0			0	0	0
13	ТЕР46-03-014-66	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать к расценке 46-03-014-53	0,01	3 264,61	2 153,26	32,65	11,11	21,53	85,56	0,86
	(0)	V=1/100; ЗП=35,85*31; ЭММ=69,46*31; ЗПм=0*31; Маг=0*31; ТЗТ=2,76*31; ТЗТм=0*31; Общестроительные работы	100 отверстий	1 111,35	0			0	0	0
14	ТЕР46-03-014-05	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 45 мм	0,04	523,05	331,71	20,92	7,65	13,27	14,73	0,59
	(0)	V=4/100; Общестроительные работы	100 отверстий	191,34	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	ТЕР46-03-009-08 (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 51 см V=3/100; Общестроительные работы	0,03 100 шт.	4 363,86 1 357,88	3 005,98 416,35	130,92	40,74	90,18 12,49	97,13 28,42	2,91 0,85
16	ТЕР46-03-017-01 (0)	Заделка отверстий, пазов и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 Общестроительные работы	0,01 1 м3 заделки	1 933,37 679,57	26,15 0	19,33	6,8	0,26 0	55,16 0	0,55 0
17	ТЕРр57-4-01 (0)	Перестилка дощатых полов не краевых Общестроительные работы	0,08 100 м2	2 172,53 1 571,79	34,39 5,9	173,8	125,74	2,75 0,47	121 0,3	9,68 0,02
18	ТЕРр57-4-02 (0)	Добавлять к расценке 57-4-1 при краевых полах Общестроительные работы	0,08 100 м2	153,28 153,28	0 0	12,26	12,26	0 0	11,8 0	0,94 0
19	ТЕР01-02-055-02 (0) МДС35.п.4.7	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 2 V=1,59/100; ЗП=2413,53*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=189*1,15; ТЗТм=0*1,25; Общестроительные работы	0,016 100 м3 грунта	2 775,56 2 775,56	0 0	44,13	44,13	0 0	217,35 0	3,46 0
20	ТЕРр69-16-02 (0)	Ремонт отмостки бетонной толщиной 15 см V=1,0/100; Общестроительные работы	0,01 100 м2 отмостки	14 284,45 1 560,08	3 575,95 126,2	142,84	15,6	35,76 1,26	126,63 8,33	1,27 0,08
21	ТЕР01-02-061-03 (0) МДС35.п.4.7	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 3 V=1,59/100; ЗП=1381,82*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=121*1,15; ТЗТм=0*1,25; Общестроительные работы	0,016 100 м3 грунта	1 589,09 1 589,09	0 0	25,27	25,27	0 0	139,15 0	2,21 0
21.1	[408-0124]	Песок природный для строительных работ мелкий	1,6 м3	86,52		138,43				
22	ТССЦп01-01-01-0 41	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7;<Нет вида работ>	0,0996 т	374,5 0	0 0	37,3	0	0 0		
23	ТССЦп03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км Цед=33,34*7,17;<Нет вида работ>	0,0996 т	239,05 0	0 0	23,81		0		
Итого:			4 534,84	1	608,49	107,59				
Наименование и значение множителей			524,61	1	91,09	4,86				
			Значение		Прямые					

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (3, 4, 5, 6, 10)			
Зарплата		1008,88*10,79	10,79
Машины и механизмы		409,01*5,75	5,75
Материалы		1924,33*3,91	3,91
Итого			20 761,76
Сантехнические работы - внутренние (грубопровода, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5, 6, 10)			
Накладные расходы		$(1008,88+75,28)*10,79*1,28*0,9*0,85$	0,98
Сметная прибыль		$(1008,88+75,28)*10,79*0,83*0,85*0,8$	0,56
Итого			38 776,81
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (8, 9)			
Зарплата		7,07*10,79	10,79
Машины и механизмы		5,99*5,75	5,75
Материалы		53,31*3,91	3,91
Итого			319,17
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (8, 9)			
Накладные расходы		$(7,07+0,68)*10,79*1,3*0,85$	1,11
Сметная прибыль		$(7,07+0,68)*10,79*0,89*0,85*0,8$	0,61
Итого			51,01
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (7)			
Зарплата		1,81*10,79	10,79
Машины и механизмы		0,34*5,75	5,75
Материалы		115,26*3,91	3,91
Итого			472,16
Теплоизоляционные работы (7)			
Накладные расходы		$(1,81+0)*10,79*1*0,9*0,85$	0,77
Сметная прибыль		$(1,81+0)*10,79*0,7*0,85*0,8$	0,48
Итого			15,04
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2)			
Зарплата		203,26*10,79	10,79
Машины и механизмы		3,53*5,75	5,75
Материалы		21,37*3,91	3,91
Итого			2 297,04
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)			
Накладные расходы		$(203,26+0,91)*10,79*0,74*0,85$	0,63
Сметная прибыль		$(203,26+0,91)*10,79*0,5*0,8$	0,4
Итого			881,2
Общестроительные работы (19, 21)			
Зарплата		69,4*10,79	10,79
			748,83

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Машины и механизмы	0*6,26	0
Материалы	138,43*5,55	768,29
Итого		1 517,12
Земляные работы, выполняемые ручным способом (19, 21)		
Накладные расходы	$(69,4+0)*10,79*0,8*0,9*0,85$	456,78
Сметная прибыль	$(69,4+0)*10,79*0,45*0,85*0,8$	232,14
Итого		2 206,04
Общестроительные работы (11, 12, 13, 14, 15, 16)		
Зарплата	80,59*10,79	869,57
Машины и механизмы	151,11*6,26	945,95
Материалы	12,28*5,55	68,15
Итого		1 883,67
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструктивных элементов) (11, 12, 13, 14, 15, 16)		
Накладные расходы	$(80,59+12,49)*10,79*1,1*0,9*0,85$	843,64
Сметная прибыль	$(80,59+12,49)*10,79*0,7*0,85*0,8$	482,08
Итого		3 209,39
Общестроительные работы (17, 18)		
Зарплата	138*10,79	1 489,02
Машины и механизмы	2,75*6,26	17,22
Материалы	45,31*5,55	251,47
Итого		1 757,71
Полы при ремонте (17, 18)		
Накладные расходы	$(138+0,47)*10,79*0,8*0,85$	1 015,98
Сметная прибыль	$(138+0,47)*10,79*0,68*0,8$	806,81
Итого		3 580,5
Общестроительные работы (20)		
Зарплата	15,6*10,79	168,32
Машины и механизмы	35,76*6,26	223,86
Материалы	91,48*5,55	507,71
Итого		899,89
Прочие ремонтно-строительные работы (20)		
Накладные расходы	$(15,6+1,26)*10,79*0,78*0,85$	120,07
Сметная прибыль	$(15,6+1,26)*10,79*0,5*0,8$	72,77
Итого		1 092,73
Итого		54 391,17
Итого по погрузке		37,3
Итого по перевозке		23,81
Итого		54 452,28

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		54 452,28
НДС	54452,28*0,18	9 801,41
Итого		64 253,69

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГГД СНКО "Региональный фонд"  К.С.-И. Савченко

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГГД СНКО "Региональный фонд"  Е.А. Серова

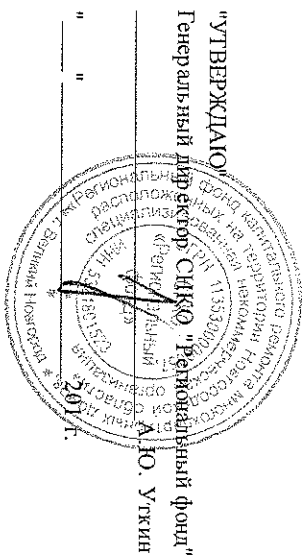
"СОГЛАСОВАНО"

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения
 Объект : Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Промышленная, д. 14

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 179/18-У

на узел учета холодного водоснабжения.



Основание
 Чертежи №

Сметная стоимость - 43,896 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 30,67 чел-ч

Сметная заработная плата - 4,670 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-2588-И от 22.09.2016г.)

№ 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. общ. машин	
				Всего	Эксп. машин	Основной зарплат	Всего	Основной зарплат	Эксп. машин	На ед.н. машин	Всего
	ед. изм.	Основной зарплат	В т.ч. зарплат	Всего	Эксп. машин	В т.ч. зарплат	На ед.н. машин	Всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕР16-06-001-02 (0) МДС35.Пр.1.т.3.1; МДС35.п.4.7	Установка водомерных узлов, диаметром водомера до 80 мм 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	1 узел	5 544,84	49,64	5 544,84	279,78	49,64	20,24	20,24	
2	ТЕР18-06-007-04 (0) МДС35.Пр.1.т.3.1; МДС35.п.4.7	Установка фильтров диаметром 50 мм V=1/10; 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	0,1 10 фильтров	9 239,48	131,09	923,95	19,37	13,11	13,69	1,37	
3	ТЕР16-07-003-06 (0) МДС35.Пр.1.т.3.1; МДС35.п.4.7	Врезка в действующую внутреннюю сеть трубу диаметром 50 мм	1	415,8	11,34	415,8	130	11,34	8,88	8,88	
			1 врезка	130	0,3			0,3	0,01	0,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО:										
							6 884,59	429,15	74,09	30,49
									3,69	0,18
							Значение		Прямые	

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

Зарплата 429,15*10,79 10,79 4 630,53

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

Материалы 6381,35*3,91 3,91 24 951,08

Итого 30 007,63

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

Накладные расходы (429,15+3,69)*10,79*1,28*0,9*0,85 0,98 4 576,94

Сметная прибыль (429,15+3,69)*10,79*0,83*0,85*0,8 0,56 2 615,39

Итого 37 199,96

Итого 37 199,96

Итого 37 199,96

НДС 37 199,96

Итого 6 695,99

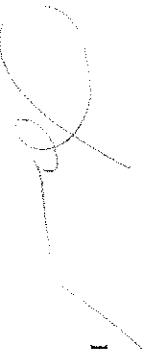
Итого 43 895,95

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"



К.С.-И. Савченко

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"



Е.А. Серова