

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ПО КАПИТАЛЬНОМУ: РЕМОНТУ ВНУТРИДОМОВЫХ СИСТЕМ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

(наименование работ)

По адресу : г. В. Новгород, ул. Красилова, д. 43, дом кирпичный

Длина дома 21 м
 Ширина дома 15,3 м
 Площадь дома 321,3 м²
 Высота дома 7 м
 Объем дома 2249 м³
 Высота тех. подвала 0,4 м
 Количество этажей 2 шт
 Количество подвездов 1 шт
 Количество квартир 8 шт
 К расценкам применить коэффициент К=1,15, 1,25
 (МДС35.п.4.7); К=1,2 (МДС35.пр.1.т.2.1)

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
1	- разборка трубопроводов из полипропиленовых труб в зданиях и сооружени- яхнаружным диаметромДн :		
	32 мм	м	24
	25 мм	м	52
2	- прокладка трубопроводов водоснабжения из натерных полипропиленовых труб низ- кого давления среднего типаPN10,наружным диаметромДн:		
	32 мм	м	22

УТВЕРЖДАЮ:
 Зам. Ген. Директора
 СНКО «Региональный фонд» «Региональный фонд» СЮ Морозов
 « _____ » _____ 2019 г.


		25 мм	М	52.
	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб (ПНД) низкого давления среднего типа РН 10, наружным диаметром Дн:			
		32 мм	М	2.
3	- установка перехода с металлической трубы на полиэтиленовую (ПНД) наружным диаметром Дн:	32 x 32 мм	шт	1.
	- установка перехода с полиэтиленовой трубы (ПНД) на полипропиленовую, наружным диаметром Дн:			
		32x32 мм	шт	1.
4	- установка угольника РН 10, диаметром:			
		32 мм	шт	2.
		25 мм	шт	8.
5	- установка тройников РН 10, диаметром:			
		32 мм	шт	3.
		25 мм	шт	8.
6	- установка муфты РН10:			
		32 мм	шт	12.
		25 мм	шт	26.
	- установка муфты переходной РН 10:			
		32x25 мм	шт	4
		25x20 мм	шт	16.
	- установка муфты комбинированной:			
		25 x 3/4	шт	9.
		20 x 1/2	шт	8.
9	Установка муфты комбинированной - разъёмной:			
		25 x 3/4	шт	5.
		20 x 1/2	шт	8.
11	Установка лагунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (Ду) :			
		25 мм	шт	1.
		20 мм	шт	4.
		15 мм	шт	8.
12	Установка лагунных кранов шаровых (вентилей – спускников) диаметром (Ду) :			

13	Установка крепежных дюбелей-хомутов, диаметром :	20 мм	шт	4					
15	Установка водомерного узла учёта, диаметром вводаДн:	32 мм	шт	12					
	- счетчик холодной воды, диаметром (Ду)	25 мм	шт	26					
	- фильтр грубой очистки диаметром (Ду)	25мм	шт	1					
16	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, наружным диаметром42мм, длиной 700 мм		шт	1					
17	Заделка салыников при проходе труб через фундаменты		шт	1					
19	- пробивка отверстий в ж/б фундаменте, толщиной 510 мм, диаметром до 42 мм		шт	1					
	- пробивка отверстий в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметром до 32 мм		шт	8					
20	Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М100		м ³	0,02					
21	Гидравлическое испытание трубопроводов		м	76					
22	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена толщиной 20 мм трубами, наружный диаметр изолируемых труб Дн :	32 мм	м	24					
		25 мм	м	52					
23	Разборка дощатых полов в квартирах первого этажа		м ²	12					
24	Восстановление дощатых полов, с окраской		м ²	12					
25	Ремонт отмоксти толщиной 100 мм		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 с подсыпкой под трубу		м ³	1,6					
27	Погрузка мусора		т						
28	Перевозка строительного мусора 55 км		т						

Составил: Гл. специалист



А. А. Джумаев

"СОГЛАСОВАНО"

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения
 Объект : Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Красилова, д. 43

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 582/18/19

на капитальный ремонт холодного водоснабжения (L= 76 м.п.)

Основание - Сметная стоимость - 148,248 тыс.руб
 Чертежи № - Нормативная трудоемкость - 215,56 чел-ч
 Сметная заработная плата - 35,617 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.)



УТВЕРЖДАЮ:
 Зам. Ген. Директора
 СНО «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	
			ед. изм.	т	Всего	Основной	Экспл. машин	Всего	Основной	Экспл. машин	На едлин.	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Демонтаж												
1	ТЕРР65-1-01	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм	0,76	492,53	7,63	374,32	333,49	5,8	34,66	26,34		
	(0)	V=76/100; Санитарно-технические работы внутриенние: холодное водоснабжение	100 м	438,8	1,97			1,5	0,1	0,08		
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,1672 т	0		0						

2	ТЕР16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	0,52		4 925,16			1 306,3			2 561,08		621,46		107,39	
			100 м	трубопровода	3 118,19	241,81										
	(0)	V=52/100; 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 внутриенние: холодное водоснабжение														
	МДС35.ПР.1.Г.1.2; МДС35.Л.4.7															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1	[507-0588]	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-4,8308 10 м	47,15		- 227,77				
2.2	[507-3337]	Труба из полипропилена PN 10/25	48,308 м	12,03		581,15				
2.3	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	8 шт.	6,66		53,28				
2.4	[507-3287]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	8 шт.	3,01		24,08				
2.5	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	26 шт.	1,01		26,26				
2.6	[507-5056]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25x20 мм	16 шт.	1,03		16,48				
2.7	[507-5020]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	9 шт.	9,44		84,96				
2.8	[507-5016]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	8 шт.	6,54		52,32				
2.9	[507-5074]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	8 шт.	20,22		161,76				
2.10	[507-5078]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25x3/4"	5 шт.	27,65		138,25				
2.11	[302-0064]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 25 мм	1 шт.	68,97		68,97				
2.12	[302-0063]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм	8 шт.	43,67		349,36				
2.13	[302-0062]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм	8 шт.	29,33		234,64				
2.14	[507-2838]	Хомуты для крепления труб	0,26 100 шт.	161,7		42,04				
3	ТЕР16-04-002-03	Прокладка труб опроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	0,22 100 м	4 047,05	766,66	890,35	558,38	168,67	168,08	36,98
		МДС35.Пр.1.т.1.2; МДС35.п.4.7		2 538,07	139,2			30,62	7,08	1,56
		(0) Санитарно-технические работы внутри помещения: холодное водоснабжение								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.1	[507-0589]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-2,0636 10 м	73,19		-151,03				
3.2	[507-3338]	Труба из полипропилена РН 10/32	20,636 м	19,6		404,47				
3.3	[507-5003]	Угольник полипропиленовый диаметром 32 мм	2 шт.	9,31		18,62				
3.4	[507-3288]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32 мм	3 шт.	5,37		16,11				
3.5	[507-5058]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х25 мм	4 шт.	1,42		5,68				
3.6	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	12 шт.	1,39		16,68				
3.7	[507-2838]	Хомутки для крепления труб	0,12 100 шт.	161,7		19,4				
4	ТЕР16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм $V=2/100$; $ЗП=1839,18*1,2*1,15$; $ЭММ=511,11*1,2*1,25$; $ЗПм=92,8*1,2*1,25$; $ТЗТ=121,8*1,2*1,15$; $ТЗТм=4,72*1,2*1,25$; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,02	4 047,05	766,66	80,94	50,76	15,33	168,08	3,36
4.1	[507-0589]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-0,1876 10 м	73,19		-13,73				
4.2	[103-2473]	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 32 мм	0,1876 10 м	79,26		14,87				
4.3	[507-5009]	Переход с ПНД на полипропилен 32х32 мм	1 шт.	1,39		1,39				
4.4	[302-1420]	Переходник "полиэтилен-сталь" 32х32 мм	1 шт.	64,66		64,66				
5	ТЕР26-01-003-01	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем $V=0,078+0,147$; $ЗП=262,82*1,2*1,15$; $ЭММ=44,87*1,2*1,25$; $ЗПм=0*1,2*1,25$; $ТЗТ=18,8*1,2*1,15$; $ТЗТм=0*1,2*1,25$; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,225	3 013,36	67,3	678,01	81,61	15,14	25,94	5,84
	МДС35.Пр.1.т.1.2; МДС35.п.4.7		1 м3 изоляции	362,69	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.1	[101-1876]	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	-0,008775 т	16 290,92		- 142,95				
5.2	[104-0017]	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	-0,2322 м3	1 729,73		- 401,64				
5.3	[104-0955]	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 32 мм, толщина 20 мм (24*1,1)	26,4 м	35,98		949,87				
5.4	[104-0953]	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 20 мм (52*1,1)	57,2 м	31,97		1 828,68				
Герметизация ввода										
6	ТЕР22-01-011-01	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 57 мм (прим.)	0,0007	9 342,43	3 101,54	6,54	4,04	2,17	365,7	0,26
	(0) МДС35.п.4.7	V=0,7/1000; ЗП=5014,86*1,15; ЭММ=2481,23*1,25; ЗПМ=387,45*1,25; ТЗТ=318*1,15; ТЗТМ=20,62*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1 км трубопровода	5 767,09	484,31			0,34	25,78	0,02
6.1	[103-0133]	Трубы стальные электросварные прямошовные наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,5 мм	0,7028 м	17,54		12,33				
7	ТЕР22-02-003-01	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 50 мм (57 мм)	0,0007	7 470,76	2 378,96	5,23	2,57	1,67	256,45	0,18
	(0) МДС35.п.4.7	V=0,7/1000; ЗП=3193,36*1,15; ЭММ=1903,17*1,25; ЗПМ=1,47*1,25; ТЗТ=223*1,15; ТЗТМ=0,1*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1 км трубопровода	3 672,36	1,84			0	0,13	0
7.1	[101-1763]	Мастика битумно-полимерная	0,001211 т	5 209,25		6,31				
8	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 внутренние: холодное водоснабжение	1 сальник	28,61	0			0	0	0

Общестроительные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕР46-03-014-05	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 (510) мм диаметром 45 мм	0,01	523,05	331,71	5,23	1,91	3,32	14,73	0,15
10	ТЕР46-03-014-15 (0)	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать к расценке 46-03-014-02 V=1/100; ЗП=4,42*31; ЭММ=7,13*31; ЗПм=0*31; Мат=0*31; ТЗТ=0,34*31; ТЗТм=0*31; Общестроительные работы	100 отверстий 0,01	191,34 358,05	0 221,03	0 3,58	0 1,37	0 2,21	0 10,54	0 0,11
11	ТЕР46-03-014-03 (0)	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм V=8/100; Общестроительные работы	0,08	351,44	219,2	28,12	10,58	17,54	10,18	0,81
12	ТЕР46-03-017-01 (0)	Заделка отверстий, пезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	100 отверстий 0,02	132,24 1 933,37	0 26,15	0 38,67	0 13,59	0 0,52	0 55,16	0 1,1
13	ТЕРр57-4-01 (0)	Общестроительные работы	1 м3 заделки	679,57	0	0	0	0	0	0
14	ТЕРр57-4-02 (0)	Перестилка дощатых полов не крашенных Общестроительные работы	0,12 100 м2	2 172,53 1 571,79	34,39 5,9	256,36 0	185,47 18,09	4,06 0,7	121 0,3	14,28 0,04
15	ТЕР01-02-055-02 (0) МДС3-л.4.7	Добавлять к расценке 57-4-1 при крашенных полах Общестроительные работы	0,12 100 м2	153,28 153,28	0 0	18,09 0	18,09 0	0 0	11,8 0	1,39 0
16	ТЕРр69-16-02 (0)	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 2 V=1,6/100; 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	0	44,41	44,41	0	217,35	3,48
17	ТЕР01-02-061-03 (0) МДС3-л.4.7	Ремонт откоски бетонной толщиной 15 см V=1/100; Общестроительные работы	0,01 100 м2 откоски	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
17.1	ТЕР01-02-061-03 (0) МДС3-л.4.7 [408-0122]	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 3 V=1,6/100; 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	25,43	25,43	0	139,15	2,23
		Песок пригодный для строительных работ средней	1,6 м3	64,42	0	103,07				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	ТССЦш01-01-01-0 41	Поручочные работы: Поручка при автомобильных перевозках мусора строительного с поручкой вручную Цед=53,5*5,98;<Нет вида работ>	0,1672	319,93	0	53,49	0	0		
19	ТССЦш03-21-01-0 55	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км Цед=33,34*7,24;<Нет вида работ>	0,1672	241,38	0	40,36		0		
ИТОГО:						9 566,29	2	951,47		207,24
Наименование и значение множителей						997,37		162,94		8,32

Санитарно-технические работы внутриenne: холодное водоснабжение (2, 3, 4, 8)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (2, 3, 4, 8)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Санитарно-технические работы внутриenne: холодное водоснабжение (6, 7)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (6, 7)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Санитарно-технические работы внутриenne: холодное водоснабжение (5)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Теплоизоляционные работы (5)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

2259,21*11,27	11,27	25 461,3
863,28*6,17	6,17	5 326,44
2461,32*3,8	3,8	9 353,02
		40 140,76
(2259,21+159,14)*11,27*1,28*0,9	1,15	31 343,03
(2259,21+159,14)*11,27*0,83*0,85	0,71	19 350,91
		90 834,7
6,61*11,27	11,27	74,49
3,84*6,17	6,17	23,69
19,96*3,8	3,8	75,85
		174,03
(6,61+0,34)*11,27*1,3	1,3	101,82
(6,61+0,34)*11,27*0,89*0,85	0,76	59,53
		335,38
81,61*11,27	11,27	919,74
15,14*6,17	6,17	93,41
2815,22*3,8	3,8	10 697,84
		11 710,99
(81,61+0)*11,27*1*0,9	0,9	827,77
(81,61+0)*11,27*0,7*0,85	0,6	551,85
		13 090,61

Наименование и значение множителя		Значение	Прямые
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1)			
Зарплата			
Машины и механизмы	333,49*11,27	11,27	3 758,43
Материалы	5,8*6,17	6,17	35,79
Итого	35,04*3,8	3,8	133,15
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(333,49+1,5)*11,27*0,74	0,74	2 793,75
Итого	(333,49+1,5)*11,27*0,5	0,5	1 887,67
Общестроительные работы (15, 17)			
Зарплата			
Машины и механизмы	69,84*11,27	11,27	787,1
Материалы	0*6,32	6,32	0
Итого	103,07*5,6	5,6	577,19
Земляные работы, выполняемые ручным способом (15, 17)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(69,84+0)*11,27*0,8*0,9	0,72	566,71
Итого	(69,84+0)*11,27*0,45*0,85	0,38	299,1
Общестроительные работы (9, 10, 11, 12)			
Зарплата			
Машины и механизмы	27,45*11,27	11,27	309,36
Материалы	23,59*6,32	6,32	149,09
Итого	24,55*5,6	5,6	137,48
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (9, 10, 11, 12)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(27,45+0)*11,27*1,1*0,9	0,99	306,27
Итого	(27,45+0)*11,27*0,7*0,85	0,6	185,62
Общестроительные работы (13, 14)			
Зарплата			
Машины и механизмы	203,56*11,27	11,27	2 294,12
Материалы	4,06*6,32	6,32	25,66
Итого	66,83*5,6	5,6	374,25
Полы при ремонте (13, 14)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(203,56+0,7)*11,27*0,8	0,8	1 841,61
Итого	(203,56+0,7)*11,27*0,68	0,68	1 565,37
Общестроительные работы (16)			
Зарплата			
	15,6*11,27	11,27	175,81

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Машины и механизмы	35,76*6,32	226
Материалы	91,48*5,6	512,29
Итого		914,1
Прочие ремонтно-строительные работы (16)		
Накладные расходы	(15,6+1,26)*11,27*0,78	148,21
Сметная прибыль	(15,6+1,26)*11,27*0,5	95,01
Итого		1 157,32
Итого по подрядам		123 445,73
Итого по перевозке		53,49
Итого		40,36
Итого		123 539,58
НДС		123 539,58
Итого	123539,58*0,2	24 707,92
		148 247,5

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТДСНКО "Региональный фонд"

Коновалова Н.П.

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТДСНКО "Региональный фонд"

Колесников И.Л.

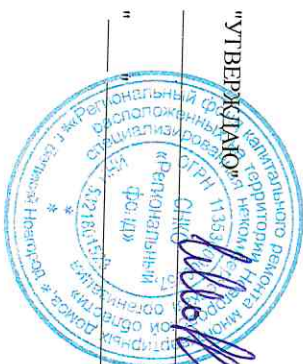
"СОГЛАСОВАНО"

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения
 Объект : Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Красинова, д. 43

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 582/18-У

на узел учета холодного водоснабжения .



УТВЕРЖДАЮ:
 ЗАМ. ГЕН. ДИРЕКТОРА
 СЧКО «РЕГИОНАЛЬНЫЙ
 ФОНД» СЮ МОРОЗОВ

201 г.

Основание
 Чертежи №

Сметная стоимость - 24,490 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 20,49 чел-ч
 Сметная заработная плата - 3,290 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.	узел	Всего	Основной и зарплат	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	Всего	на едн.	Всего
1	ТЕР 16-06-001-01	Установка водомерных узлов, диаметром ввода до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм ЗП=131,57*1,15*1,2; ЭММ=15,06*1,25*1,2; ЗПм=0,79*1,25*1,2; ТЗТ=9,52*1,15*1,2; ТЗТм=0,04*1,25*1,2	4	1	2 384,38	22,6	2 384,38	181,57	22,6	13,14	13,14
2	ТЕР 18-06-007-02 (0) МДС35.п.4.7; МДС35.Пр.1.т.1.2	Установка фильтров диаметром 32 мм ЗП=117,14*1,15*1,2; ЭММ=60,08*1,25*1,2; ЗПм=0,59*1,25*1,2; ТЗТ=8,18*1,15*1,2; ТЗТм=0,03*1,25*1,2	0,1	10	6 321,61	90,12	632,16	16,17	9,01	11,29	1,13
3	ТЕР 16-07-003-04 (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	1	1	147,33	8,04	147,33	92,94	8,04	6,15	6,15
ИТОГО:					3 163,87	290,68	39,65	1,28	20,42	0,07	

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (1, 2, 3)		
Зарплата	290,68*11,27	3 275,96
Машины и механизмы	39,65*6,17	244,64
Материалы	2833,54*3,8	10 767,45
Итого		14 288,05
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3)		
Накладные расходы	(290,68+1,28)*11,27*1,28*0,9	3 783,95
Сметная прибыль	(290,68+1,28)*11,27*0,83*0,85	2 336,18
Итого		20 408,18
НДС		4 081,64
Итого	20408,18*0,2	24 489,82

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"



Н.П. Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"

И.Л. Колесников