

«УТВЕРЖДАЮ»
 Генеральный директор
 СНКО «Региональный фонд»
 А.Ю. Уткин
 « _____ » _____ 2016г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

309/18

ПО КАПИТАЛЬНОМУ : РЕМОНТУ ВНУТРИДОМОВЫХ СИСТЕМ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
 (наименование работ)

По адресу : Окуловский р-он, п. Кулотино, пр. Коммунаров № 4В Дом кирпичный

Длина дома 48,36 м
 Ширина дома 14,95 м
 Площадь дома 662 м²
 Высота дома 11,8 м
 Объем дома 7812 м³
 Высота тех. подвала 2,0 м
 Количество этажей 3 шт
 Количество подвездов 2 шт
 Количество квартир 24 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 Ду :		
	65 мм	м	40
	50 мм	м	20
	20 мм	м	128

	- разборка трубопроводов из полипропиленовых труб в зданиях и сооружениях наружным диаметром Дн :	25 мм	М	116	
2	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Дн :	75 мм	М	34	
		63 мм	М	20	
		25 мм	М	244	
		- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб (ПНД) низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Дн :	75 мм	М	6
3	- установка перехода с металлической трубы на полиэтиленовую (ПНД) наружным диаметром Дн :	76 x 75 мм	штг	1	
		- установка перехода с полиэтиленовой трубы (ПНД) на полипропиленовую, наружным диаметром Дн :	75 x 75 мм	штг	1
4	- установка угольника PN 10, диаметром:	75 мм	штг	4	
		63 мм	штг	3	
		25 мм	штг	28	
		- установка тройников PN 10, диаметром :	75 мм	штг	8
		63 мм	штг	7	
5	- установка тройников переходных PN 10, диаметром :	25x20x25 мм	штг	42	
		- установка муфты PN 10:	75 мм	штг	3
		63 мм	штг	4	
6	- установка муфты переходной PN 10:	25 мм	штг	42	
		75x63 мм	штг	9	
		63x25 мм	штг	17	

7	-установка муфты комбинированной, наружная резьба :	25 x 3/4	шт	16
		20 x 1/2	шт	38
8	Установка муфты комбинированной - разъемной, внутренняя резьба, диаметр :	25 x 3/4	шт	14
		20 x 1/2	шт	24
9	Установка стальной фланцевой задвижки диаметром (Ду) :	65 мм	шт	1
10	Установка лагунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (Ду) :	20 мм	шт	14
		15 мм	шт	24
11	Установка лагунных кранов шаровых (вентилей-спускников) диаметром (Ду) :	20 мм	шт	2
		15 мм	шт	14
12	Установка крепежных дюбелей-хомутов, диаметром :	75 мм	шт	17
		63 мм	шт	10
		25 мм	шт	112
13	Установка водомерного узла учёта, диаметром ввода Дн :	75 мм	шт	1
	-счетчик холодной воды, диаметром (Ду)	65 мм	шт	1
	- фильтр грубой очистки диаметром (Ду)	65 мм	шт	1
14	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, наружным диаметром 102 мм, длиной 700 мм		шт	1
15	Заделка сальников при проходе труб через фундаментаы		шт	1
16	- пробивка отверстий в ж/б фундаменте, толщиной 510 мм, диаметром до 75 мм		шт	1
	- пробивка отверстий в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметром до 25 мм		шт	21
17	Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М100		м ³	0,01
18	Гидравлическое испытание трубопроводов		м	304
19	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полистирена толщиной 20 мм трубами, наружный диаметр изолируемых труб Дн :	75 мм	м	34
		63 мм	м	20
20	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без крепления откос, тип грунта 2		м ³	1,6

21	Обратная засыпка вручную траншеи песком	м ³	1,6
22	Погрузка мусора	т	
23	Перевозка строительного мусора 11 км	т	

18.11.2016

Составил : Гл. специалист



В.В. Кузёмкин

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор

А.Ю. Уткин

" " 201 г.

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения
 Объект : Новгородская обл, Окуловский район, п.Кудогино, пр.Коммунаров, д.4В

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 309/18

на капитальный ремонт холодного водоснабжения(304м)

Основание
 Чертежи №

Сметная стоимость - 431,074 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 711,98 чел-ч

Сметная заработная плата - 113,833 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. obsл. 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	На ед.ин.	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕРР65-1-01	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм	1,48	492,53	7,63	728,94	649,42	11,29	34,66	51,3		
	(0)	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 м трубопровод а	438,8	1,97			2,92	0,1	0,15		
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,3256 т	0		0						
2	ТЕРР65-1-01	Разборка трубопроводов из полипропиленовых труб диаметром до 32 мм(Применит)	1,16	492,53	7,63	571,33	509,01	8,85	34,66	40,21		
	(0)	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 м трубопровод а	438,8	1,97			2,29	0,1	0,12		
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,2552 т	0		0						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕРР65-1-02 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение	0,4 100 м трубопровод а	847,32 754,79	13,08 3,34	338,93	301,92	5,23 1,34	59,62 0,17	23,85 0,07
3.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,136 т	0		0				
4	ТЕРР16-04-002-07 (0) МДС35.п.4.7	Проладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм(Применит) ЗН=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 внутренне: холодное водоснабжение	0,34 100 м трубопровод а	7 691,01 2 706,16	2 244,63 417,04	2 614,94	920,09	763,17 141,79	186,76 21,21	63,5 7,21
4.1	[507-0593]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	-3,3116 10 м	273,69		- 906,35				
4.2	[507-3342]	Труба из полипропилена РН 10/75	33,116 м	101,54		3 362,6				
4.3	[507-0778]	Переход "полиэтилен-сталь 76x75 (применит)	1 шт.	161,64		161,64				
4.4	[507-0778]	Переход "полиэтилен-пропилен 76x75 (применит)	1 шт.	161,64		161,64				
4.5	[507-3177]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	4 шт.	102,59		410,36				
4.6	[507-3292]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 75 мм	8 шт.	29,85		238,8				
4.7	[507-5013]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	3 шт.	13,87		41,61				
4.8	[507-5071]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75x63 мм	9 шт.	22,03		198,27				
4.9	[301-0040]	Хомуты для крепления труб	17 шт.	8,72		148,24				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	ТЕР16-04-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм(Применит)	0,2	5 673,69	1 784,25	1 134,74	471,64	356,85	162,75	32,55
	(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 внутреннее: холодное водоснабжение	100 м трубопровод а	2 358,21	330,78			66,16	16,83	3,37
5.1	[507-0592]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	-1,892 10 м	151,39		-286,43				
5.2	[507-3341]	Труба из полипропилена РН 10/63	18,92 м	74,69		1 413,13				
5.3	[507-5012]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	4 шт.	8,59		34,36				
5.4	[507-4305]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	3 шт.	17,63		52,89				
5.5	[507-3291]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	7 шт.	19,98		139,86				
5.6	[507-5067]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63*25 мм	17 шт.	6,07		103,19				
5.7	[301-0040]	Хомуты для крепления труб	10 шт.	8,72		87,2				
6	ТЕР16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм(применит)	2,44	4 187,75	1 088,59	10 218,11	6 340,32	2 656,16	172,09	419,9
	(0) МДС35.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; Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	100 м трубопровод а	2 598,49	201,51			491,68	10,25	25,01
6.1	[507-0588]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-22,6676 10 м	47,15		-1 068,78				
6.2	[507-3337]	Труба из полипропилена РН 10/25	226,676 м	12,03		2 726,91				
6.3	[507-2838]	Хомуты для крепления труб	1,12 100 шт.	161,7		181,1				
6.4	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	28 шт.	6,66		186,48				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.5	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	42 шт.	1,01		42,42				
6.6	[507-3296]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	42 шт.	2,48		104,16				
6.7	[507-5032]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х3/4"	16 шт.	12,61		201,76				
6.8	[507-5078]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25х3/4"	14 шт.	27,65		387,1				
6.9	[302-0069]	Кран шаровый (спускник) диаметром 20 мм,	2 шт.	49,61		99,22				
6.10	[302-1832]	Кран шаровой, диаметром 20 мм	14 шт.	26,61		372,54				
6.11	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2"	38 шт.	8,73		331,74				
6.12	[507-5074]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20х1/2"	24 шт.	20,22		485,28				
6.13	[302-0062]	Кран шаровый муфтовый диаметром 15 мм,	24 шт.	29,33		703,92				
6.14	[302-1831]	Кран шаровой (спускник), диаметром 15 мм	14 шт.	16,93		237,02				
7	ТЕР46-03-014-02	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 25 мм	0,21	266,75	163,74	56,02	21,63	34,39	7,93	1,67
	(0)	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 отверстий	103,01	0			0	0	0
8	ТЕР46-03-017-03	Зателка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	0,01	2 606,33	45,89	26,06	9,31	0,46	75,58	0,76
	(0)	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1 м3 зателки	931,15	0			0	0	0
9	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов калдильями из вспененного полистирола ("Термофлекс") трубами 3П=53,15*1,15; ЭММ=27,29*1,25; 3Пм=0*1,25; Мат=3561,08*0; ТЗТ=3,52*1,15; ТЗТм=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	5,4	95,23	34,11	514,24	330,05	184,19	4,05	21,87
	(0) МДС35, п.4.7		10 м трубопровод а	61,12	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.1	[104-0882]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиуретана типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 20 мм, диаметром 63 мм	22 м	67,37		1 482,14				
9.2	[104-0884]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиуретана типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 20 мм, диаметром 76 мм	37,4 м	77,76		2 908,22				

Устройство и герметизация ввода

10	ТЕР46-03-010-02 (0)	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной до 500 мм отверстий площадью до 100 см ² ЗП=513,38*1,75*1,1; ЭММ=949,07*1,75*1,1; ЗПм=131,7*1,75*1,1; ТЗТ=35,43*1,75*1,1; Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение	0,01	2 815,22	1 826,96	28,15	9,88	18,27	68,2	0,68
			100 отверстий	988,26	253,53			2,54	8,99	0,09
11	ТЕР16-04-002-07 (0) МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиethyleneвых труб(ПНД) 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 внутренне: холодное водоснабжение	0,06	7 691,01	2 244,63	461,46	162,37	134,68	186,76	11,21
			100 м трубопровод а	2 706,16	417,04			25,02	21,21	1,27
12	ТЕР22-01-011-03 (0) МДС35.п.4.7	Устройство гильзы из стальной трубы ДУ 100 мм 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 внутренне: холодное водоснабжение	0,0007	13 216,72	6 066,29	9,25	4,48	4,25	405,95	0,28
			1 км трубопровод а	6 401,83	970,64			0,68	51,58	0,04
12.1	[103-0160]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3,5 мм	0,7028 м	68,66		48,25				
13	ТЕР22-02-003-03 (0) МДС35.п.4.7	Нанесение вельма 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 внутренне: холодное водоснабжение	0,0007	8 644,63	2 479,05	6,05	2,59	1,74	258,75	0,18
			1 км трубопровод а	3 705,3	3,3			0	0,23	0
13.1	[101-1763]	Мастика	0,002324 т	5 209,25		12,11				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	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; ТЗГ=1,8*1,15; ТЗТм=0*1,25;	I сальник	28,61	0			0	0	0
		Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение								
15	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа 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; ТЗГ=154*1,15; ТЗТм=0*1,25;	100 м3 грунта	2 103,95	0			0	0	0
		Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение								
16	ТЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов 2 несом с подсыпкой под трубу	0,016	1 276,52	0	20,42	20,42	0	111,78	1,79
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=1110,02*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗГ=97,2*1,15; ТЗТм=0*1,25;	100 м3 грунта	1 276,52	0			0	0	0
		Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение								
16.1	[408-01221]	Песок природный для строительных работ средний	1,6 м3	64,42		103,07				
17	ТССЦпр01-01-01-0	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	0,7168	374,5	0	268,44	0	0		
	41	Цед=53,5*7; <Нет вида работ>						0		
18	ТССЦпр03-21-01-0	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 11 км	0,7168	96,9384	0	69,49		0		
	11	Цед=13,52*7,17; <Нет вида работ>	т	0				0		
Итого:						31 716,49	9 815,4	4 179,53		674,65
Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение (4, 5, 6, 11, 14)			Наименование и значение множителей		734,42		37,33			
Зарплата					7923,03*10,79		10,79		85 489,49	
Машины и механизмы					3910,86*5,75		5,75		22 487,45	
Материалы					12995,75*3,91		3,91		50 813,38	
Итого					158 790,32				158 790,32	

Санитарно-технические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (4, 5, 6, 11, 14)

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Накладные расходы	$(7923,03+724,65)*10,79*1,28*0,9*0,85$	91 442,3
Сметная прибыль	$(7923,03+724,65)*10,79*0,83*0,85*0,8$	52 252,74
Итого		302 485,36
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2, 3)		
Зарплата	$1460,35*10,79$	15 757,18
Машины и механизмы	$25,37*5,75$	145,88
Материалы	$153,49*3,91$	600,15
Итого		16 503,21
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2, 3)		
Накладные расходы	$(15757,18+70,67)*0,74*0,85$	9 971,55
Сметная прибыль	$(15757,18+70,67)*0,5*0,8$	6 331,14
Итого		32 805,9
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (7, 8, 10)		
Зарплата	$40,82*10,79$	440,45
Машины и механизмы	$53,12*5,75$	305,44
Материалы	$16,29*3,91$	63,69
Итого		809,58
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (7, 8, 10)		
Накладные расходы	$(440,45+27,41)*1,1*0,9*0,85$	393
Сметная прибыль	$(440,45+27,41)*0,7*0,85*0,8$	224,57
Итого		1 427,15
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (12, 13)		
Зарплата	$7,07*10,79$	76,29
Машины и механизмы	$5,99*5,75$	34,44
Материалы	$62,6*3,91$	244,77
Итого		355,5
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (12, 13)		
Накладные расходы	$(76,29+7,34)*1,3*0,85$	92,83
Сметная прибыль	$(76,29+7,34)*0,89*0,85*0,8$	51,01
Итого		499,34
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (9)		
Зарплата	$330,05*10,79$	3 561,24
Машины и механизмы	$184,19*5,75$	1 059,09
Материалы	$4390,36*3,91$	17 166,31
Итого		21 786,64
Теплоизоляционные работы (9)		
Накладные расходы	$(3561,24+0)*1*0,9*0,85$	2 742,15
		0,77

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Сметная прибыль	$(3561,24+0)*0,7*0,85*0,8$	1 709,4
Итого		26 238,19
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (15, 16)		
Зарплата	$54,08*10,79$	583,52
Машины и механизмы	$0*5,75$	0
Материалы	$103,07*3,91$	403
Итого		986,52
Земляные работы, выполняемые ручным способом (15, 16)		
Накладные расходы	$(583,52+0)*0,8*0,9*0,85$	355,95
Сметная прибыль	$(583,52+0)*0,45*0,85*0,8$	180,89
Итого		1 523,36
Итого по погрузке		
Итого по перевозке		268,44
Итого		69,49
Итого		337,93
НДС		365 317,23
Итого	$365317,23*0,18$	65 757,1
		431 074,33

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГГД СНКО "Региональный фонд"



Н.И. Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГГД СНКО "Региональный фонд"



Е.А. Серова

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор
А.Ю. Уткин

" " 20 г.

20 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения (Узел учета)
Объект: Новоторжская обл, Окуловский район, п.Кудютино, д.4В

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 309/18УУ

Узел учета холодного водоснабжения

Основание
Чертёжи №

Сметная стоимость - 44,643 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 30,99 чел-ч

Сметная заработная плата - 4,718 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2016 г

№ п/п	Идентификатор 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	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	На еднц.	Всего
			ед. изм.	Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты	На еднц.	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР16-06-001-0 2	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм(65мм) 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; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1	544,8362	49,635	5 544,84	279,78	49,64	20,2446	20,24
	(0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1		1 узел	279,7812	3,24			3,24	0,165	0,17
2	ТЕР18-06-007-0 5 (0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1	Установка фильтров диаметром 65 мм ЗП=171,22*1,15*1,2; ЭММ=114,26*1,25*1,2; ЗПм=2,16*1,25*1,2; ТЗТ=12,1*1,15*1,2; ТЗТм=0,11*1,25*1,2; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,1	10 577,2236	171,39	1 057,72	23,63	17,14	16,698	1,67
			10 фильтров	236,2836	3,24			0,32	0,165	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР 16-07-003-0 6 (0) МДС 8. П.р. 3.1; МДС 3. п. 4.7	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 65 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 внутренние: холодное водоснабжение	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:				7 018,36	433,41	78,12	3,86	30,78	0,21	

Наименование и значение множителей

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

Зарплата 433,41*10,79 10,79 4 676,49

Машины и механизмы 78,12*5,75 5,75 449,19

Материалы 6506,84*3,91 3,91 25 441,74

Итого 30 567,42

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

Накладные расходы (4676,49+41,65)*1,28*0,9*0,85 0,98 4 623,78

Сметная прибыль (4676,49+41,65)*0,83*0,85*0,8 0,56 2 642,16

Итого 37 833,36

НДС 6 810

Итого 44 643,36

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТ Д СНКО "Региональный фонд"

Н.П.Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТ Д СНКО "Региональный фонд"

Е.А.Серова

