

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

124/18

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

По адресу : Пестовский р-он, д. Быково, ул. Нефтянников № 3 дом кирпичный

Длина дома 40 м
 Ширина дома 12,8 м
 Площадь дома 512 м²
 Высота дома 7,3 м
 Объём дома 3738 м³
 Высота тех. подвала - м
 Количество этажей 2 шт
 Количество подъездов 2 шт
 Количество квартир 16 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 диаметром Ду :		
	65 мм	м	8
	25 мм	м	25
	20 мм	м	98
2	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа РН 10, наружным диаметром:		
	75 мм	м	4

		32 мм	М	25
		25 мм	М	98
		- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб (ПНД) наружные) низкого давления среднего типа РN 10, наружным диаметром:		
		75 мм	М	4
3		- установка фланцевого перехода с металлической трубы на полиэтиленовую (ПНД) наружным диаметром :	шт	1
		76 x 75мм		
		- установка перехода с полиэтиленовой трубы (ПНД) на полипропиленовую, наружным диаметром:	шт	1
		75x75 мм		
		- установка перехода с полипропиленовой трубы на полипропиленовую, наружным диаметром:	шт	1
		75x63 мм		
		63*32 мм	шт	1
4		- установка угольника РN 10, диаметром:	шт	10
		32 мм		
		25 мм	шт	8
5		- установка тройников РN 10, диаметром :	шт	6
		32 мм		
		- установка тройников переходных РN 10, диаметром :	шт	2
		32x20x32 мм		
		25x20x25 мм	шт	8
6		- установка муфт РN 10:	шт	2
		75 мм		
		32 мм	шт	16
		25 мм	шт	18
		- установка муфт переходных РN 10:	шт	4
		32x25 мм		
		25x20 мм	шт	8
7		- установка муфт комбинированных наруж. резьба :	шт	10
		20 x 1/2		
		20 x 3/4	шт	24
7		Установка муфт комбинированных резьбных внутр. резьба, диаметром :	шт	24
		20 x 3/4		
		20 x 1/2	шт	10

8	Установка стальной фланцевой задвижки диаметром (Ду) :	65 мм	шт	1
9	Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (Ду) :	20 мм	шт	24
10	Установка латунных кранов шаровых (вентилей-спускников) диаметром (Ду) :	15 мм	шт	10
11	Установка крепежных дюбелей-хомутов, диаметром 75, 32 и 35 мм	75 мм	шт	66
12	Установка водомерного узла учёта, диаметром ввода :	50 мм	шт	1
	- счетчик холодной воды, диаметром (Ду)	50 мм	шт	1
	- фильтр грубой очистки диаметром (Ду)	50 мм	шт	1
13	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте диам. 108 мм, длиной 700 мм		шт	1
14	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты		шт	1
15	- пробивка отверстий в ж/б перекрытиях толщ 220 мм, диам. до 25 мм		шт	16
	- пробивка отверстий в кирпичных стенах, толщ 250 мм, диам. до 32 мм		шт	20
16	Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях		м ³	0,2
17	Гидравлическое испытание трубопроводов		м	131
18	Изоляция трубопроводов Дн изделиями из вспененного полистилена трубками толщиной 13 мм	75 мм 32 мм	м	8
			м	16
19	Разборка дощатых полов в квартирах первого этажа		м ²	46
20	Восстановление дощатых полов, с окраской		м ²	46
21	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без крепления откосов, тип грунта 2		м ³	1,68
	Ремонт отмоксти		м ²	1,2
	Обратная засыпка вручную траншеи песком с подсыпкой под трубу		м ³	1,68
22	Погрузка мусора		т	
23	Перевозка строительного мусора 150 км		т	

Составил
05.04.2017г.

Г.л. 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, Пестовский район, д.Быково, ул.Нефтянников, д.3

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 124/18

на капитальный ремонт холодного водоснабжения(131м)

Основание
Чертежи №

Сметная стоимость - 200,023 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 354,22 чел-ч
 Сметная заработная плата - 54,449 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены июля 2016 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. obsл. машин		
				Всего	Основной заработной платы	Всего	Основной заработной платы			
			ед. изм.	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы	На един.	Всего	
№1 <Нет раздела>										

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 внутренние: холодное водоснабжение	1,23 100 м трубопровод	492,53 438,8	7,63 1,97	605,81	539,72	9,38 2,42	34,66 0,1	42,63 0,12
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,2706 т	0		0				
2	ТЕРр65-1-02 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,08 100 м трубопровод	847,32 754,79	13,08 3,34	67,79	60,38	1,05 0,27	59,62 0,17	4,77 0,01
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,0272 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР16-04-002-07	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм(Применит) (0) МДС35.п.4.7 ЗП=2353,18*1,15; ЭММ=1795,7*1,25; ЗПв=333,63*1,25; ТЗТ=162,4*1,15; ТЗТм=16,97*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,04	7 691,01	2 244,63	307,64	108,25	89,79	186,76	7,47
3.1	[507-0593]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	-0,3896 10 м	273,69	417,04	-106,63				
3.2	[507-3342]	Труба из полипропилена РН 10/75	3,896 м	101,54		395,6				
3.3	[507-0778]	Переход "полиэтилен-сталь 76x75 (примен)"	1 шт.	161,64		161,64				
3.4	[507-0778]	Переход "полиэтилен-полипропилен 76x75(Примен)	1 шт.	161,64		161,64				
3.5	[507-5071]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75x63 мм	1 шт.	22,03		22,03				
3.6	[507-5068]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x32 мм	1 шт.	6,83		6,83				
3.7	[507-5013]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	2 шт.	13,87		27,74				
3.8	[301-0040]	Хомуты для крепления труб	2 шт.	8,72		17,44				
3.9	[302-0202]	Краны шаровые фланцевые диаметром 65 мм	1 шт.	572,7		572,7				
4	ТЕРр65-5-09 (0)	Смена задвижек диаметром 100 мм Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,01 100 шт.	11 603,42 5 832,04	444,36 0	116,03	58,32	4,44	422	4,22
4.1	[302-1748]	Задвижки фланцевые диаметром 80 мм	1 шт.	302,29		302,29				
4.2	[507-0984]	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 65 мм	2 шт.	66,65		133,3				
4.3	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,0384 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	ТЕР16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм(Применит)	0,25	3 49,6,27	638,89	874,07	528,77	159,72	140,07	35,02
	(0) МДС35.п.4.7	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 внутренние; холодное водоснабжение	100 м трубопровод а	2 115,06	116			29	5,9	1,48
5.1	[507-0589]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-2,345 10 м	73,19		- 171,63				
5.2	[507-2838]	Хомуты для крепления труб	0,13 100 шт.	161,7		21,02				
5.3	[507-3338]	Труба из полипропилена PN 10/32	23,45 м	19,6		459,62				
5.4	[507-5003]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	10 шт.	9,31		93,1				
5.5	[507-3288]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32 мм	6 шт.	5,37		32,22				
5.6	[507-3297]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	2 шт.	3,18		6,36				
5.7	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	16 шт.	1,39		22,24				
5.8	[507-5058]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x25 мм	4 шт.	1,42		5,68				
6	ТЕР16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм(Применит)	0,98	4 187,75	1 088,59	4 104	2 546,52	1 066,82	172,09	168,65
	(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 внутренние; холодное водоснабжение	100 м трубопровод а	2 598,49	201,51			197,48	10,25	10,05
6.1	[507-0588]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-9,1042 10 м	47,15		- 429,26				
6.2	[507-3337]	Труба из полипропилена PN 10/25	91,042 м	12,03		1 095,24				
6.3	[507-2838]	Хомуты для крепления труб	0,49 100 шт.	161,7		79,23				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.4	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	8 шт.	6,66		53,28				
6.5	[507-3296]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	8 шт.	2,48		19,84				
6.6	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	18 шт.	1,01		18,18				
6.7	[507-5056]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25x20 мм	8 шт.	1,03		8,24				
6.8	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	10 шт.	8,73		87,3				
6.9	[507-5074]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	10 шт.	20,22		202,2				
6.10	[302-0068]	Кран шаровый диаметром 15 мм,	10 шт.	34,73		347,3				
6.11	[507-5029]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x3/4"	24 шт.	13,83		331,92				
6.12	[507-5075]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x3/4"	24 шт.	21,39		513,36				
6.13	[302-1832]	Кран шаровой муфтовый , диаметром 20 мм	24 шт.	26,61		638,64				
7	ТЕР46-03-014-02	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 25 мм	100 отверстий	103,01	0					0
8	ТЕР46-03-009-04	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 38 см	0,2	3 172,54	2 232,8	634,51	187,95	446,56	67,22	13,44
	(0)	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 шт.	939,74	309,26			61,85	21,11	4,22
9	ТЕР46-03-017-03	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	0,02	2 606,33	45,89	52,13	18,62	0,92	75,58	1,51
	(0)	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1 м3 заделки	931,15	0			0	0	0
10	ТЕРр57-4-01	Перестилка дощатых полов не крашенных	0,26	2 172,53	34,39	564,86	408,67	8,94	121	31,46
	(0)	Полы: дощатые	100 м2	1 571,79	5,9			1,53	0,3	0,08
11	ТЕРр57-4-02	Добавлять к расценке 57-4-1 при крашенных полах	0,26	153,28	0	39,85	39,85	0	11,8	3,07
	(0)	Полы: дощатые	100 м2	153,28	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	ТЕР26-01-017-01 (0) МДС35.п.4.7	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена ("Термофлекс") трубками V=24/10; ЗП=53,15*1,15; ЭММ=27,29*1,25; ЗПм=0*1,25; Маг=654,88*0; ТЗТ=3,52*1,15; ТЗТм=0*1,25; Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	2,4 10 м а	95,23 61,12	34,11 0	228,55	146,69	81,86	4,05	9,72
12.1	[104-0861]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа ТНЕРМАГЛЕХ FRZ толщиной 13 мм, диаметром 76 мм	8,8 м	45,76		402,69				
12.2	[104-0855]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа ТНЕРМАГЛЕХ FRZ толщиной 13 мм, диаметром 35 мм	17,6 м	24,11		424,34				

Устройство герметизации ввода

13	ТЕР01-02-057-01 (0) МДС35.п.4.7	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов I ЗП=1401,84*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=118*1,15; ТЗТм=0*1,25; Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	0,0168 100 м3 грунта	1 612,12 1 612,12	0	27,08	27,08	0	135,7	2,28
14	ТЕР22-01-011-03 (0) МДС35.п.4.7	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 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 внутреннее: холодное водоснабжение	0,0007 1 км трубопровод а	13 216,72 6 401,83	6 066,29 970,64	9,25	4,48	4,25	405,95	0,28
14.1	[103-249 I]	Трубы стальные электроварные прямопольные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	0,7028 м	85,68		60,22				
15	ТЕР22-02-003-03 (0) МДС35.п.4.7	Нанесение вельма углеистой 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 внутреннее: холодное водоснабжение	0,0007 1 км трубопровод а	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]	Масстика	0,002324 м	5 209,25		12,11				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	ТЕР52-15-01 (0)	Герметизация вводов в подвальное помещение Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,01 100 шт.	1 820,5 858,47	1,06 0	18,21	8,58	0,01 0	64,45 0	0,64 0
17	ТЕР01-02-061-01 (0) МДС35.п.4.7	Закапка вручную трашей, наух котлованов и ям, группа грунтов I, 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; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,0168 100 м3 грунта	1 162,27 1 162,27	0 0	19,53	19,53	0 0	101,78 0	1,71 0
17.1	{408-0122}	Песок природный для строительных работ средний	1,68 м3	64,42		108,23				

Наружные работы

18	ТЕР69-16-01 (0)	Ремонт отмотки Отмотка: без армирования	0,01 100 м2 отмотки	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
19	ТЕР16-04-002-07 (0) МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых(ПНД) 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 внутренние: холодное водоснабжение	0,04 100 м трубопровод а	7 691,01 2 706,16	2 244,63 417,04	307,64	108,25	89,79 16,68	186,76 21,21	7,47 0,85
20	ТССЦпн01-01-01-0 41	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7; <Нет вида работ>	0,2978 т	374,5 0	0 0	111,53	0	0 0		
21	ТССЦпн03-21-01-1 50	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 150 км Цед=76,15*7,17; <Нет вида работ>	0,2978 т	545,9955 0	0 0	162,6		0		

Итого:

14 240,24 4 838,25 2 018,02 336,44
327,69 17,78

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (3, 5, 6, 19)
Зарплата
Машины и механизмы
Материалы

3291,79*10,54 10,54 34 695,47
1406,12*5,75 5,75 8 085,19
5588,53*3,91 3,91 21 851,15

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые	
Итого		64 631,81	
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 5, 6, 19)			
Накладные расходы	$(329\,1,79+259,84)*10,54*1,28*0,9*0,85$	0,98	36 685,5
Сметная прибыль	$(329\,1,79+259,84)*10,54*0,83*0,85*0,8$	0,56	20 963,14
Итого		122 280,45	
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2)			
Зарплата	600,1*10,54	10,54	6 325,05
Машины и механизмы	10,43*5,75	5,75	59,97
Материалы	63,06*3,91	3,91	246,56
Итого			6 631,58
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)			
Накладные расходы	$(6325,05+28,35)*0,74*0,85$	0,63	4 002,64
Сметная прибыль	$(6325,05+28,35)*0,5*0,8$	0,4	2 541,36
Итого			13 175,58
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (7, 8, 9)			
Зарплата	223,05*10,54	10,54	2 350,95
Машины и механизмы	473,68*5,75	5,75	2 723,66
Материалы	32,59*3,91	3,91	127,43
Итого			5 202,04
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (7, 8, 9)			
Накладные расходы	$(2350,95+651,9)*1,1*0,9*0,85$	0,84	2 522,39
Сметная прибыль	$(2350,95+651,9)*0,7*0,85*0,8$	0,48	1 441,37
Итого			9 165,8
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (13, 17)			
Зарплата	46,61*10,54	10,54	491,27
Машины и механизмы	0*5,75	5,75	0
Материалы	108,23*3,91	3,91	423,18
Итого			914,45
Земляные работы, выполняемые ручным способом (13, 17)			
Накладные расходы	$(49\,1,27+0)*0,8*0,9*0,85$	0,61	299,67
Сметная прибыль	$(49\,1,27+0)*0,45*0,85*0,8$	0,31	152,29
Итого			1 366,41
Полы: дощатые (10, 11)			
Зарплата	448,52*10,54	10,54	4 727,4
Машины и механизмы	8,94*8,55	8,55	76,44
Материалы	147,25*4,2	4,2	618,45
Итого			5 422,29

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Полю при ремонте (10, 11)		
Накладные расходы	$(4727,4+16,13)*0,8*0,85$	3 225,6
Сметная прибыль	$(4727,4+16,13)*0,68*0,8$	2 561,51
Итого		11 209,4
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (12)		
Зарплата	146,69*10,54	1 546,11
Машины и механизмы	81,86*5,75	470,7
Материалы	827,03*3,91	3 233,69
Итого		5 250,5
Теплоизоляционные работы (12)		
Накладные расходы	$(1546,11+0)*1*0,9*0,85$	1 190,5
Сметная прибыль	$(1546,11+0)*0,7*0,85*0,8$	742,13
Итого		7 183,13
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (14, 15)		
Зарплата	7,07*10,54	10,54
Машины и механизмы	5,99*5,75	5,75
Материалы	74,57*3,91	3,91
Итого		400,53
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (14, 15)		
Накладные расходы	$(74,52+7,17)*1,3*0,85$	1,11
Сметная прибыль	$(74,52+7,17)*0,89*0,85*0,8$	0,61
Итого		541,04
Отмостка: без армирования (18)		
Зарплата	7,52*10,54	10,54
Машины и механизмы	26,55*7,95	7,95
Материалы	44,24*6,48	6,48
Итого		577,01
Прочие ремонтно-строительные работы (18)		
Накладные расходы	$(79,26+11,59)*0,78*0,85$	0,66
Сметная прибыль	$(79,26+11,59)*0,5*0,8$	0,4
Итого		673,31
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (4)		
Зарплата	58,32*10,54	10,54
Машины и механизмы	4,44*5,75	5,75
Материалы	488,86*3,91	3,91
Итого		2 551,66
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: смена труб и другие виды ремонтных работ (4)		

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Накладные расходы	$(614,69+0)*1,03*0,85$	540,93
Сметная прибыль	$(614,69+0)*0,6*0,8$	295,05
Итого		3 387,64
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (16)		
Зарплата	$8,58*10,54$	90,43
Машины и механизмы	$0,01*5,75$	0,06
Материалы	$9,61*3,91$	37,58
Итого		128,07
Фундаменты при ремонте (16)		
Накладные расходы	$(90,43+0)*0,93*0,85$	71,44
Сметная прибыль	$(90,43+0)*0,75*0,8$	54,26
Итого		253,77
Итого по погрузке		
Итого		111,53
Итого по перевозке		
Итого		162,6
Итого		
Итого	$169510,66*0,18$	30 511,92
Итого		200 022,58

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГ Д СНКО "Региональный фонд"

Н.П.Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГ Д СНКО "Региональный фонд"




ФОРМА № 4

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор

А.Ю. Уткин

" " 20 г.

" " 20 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения (Узел учета)
 Объект : Новорудская обл., Пестовский район, д. Рыково, ул. Нефтянников, д.3

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 124/18УУ
 узел учета холодного водоснабжения

Основание
 Чережи №

Сметная стоимость - 43,573 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 30,68 чел-ч
 Сметная заработная плата - 4,562 тыс.руб

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

№ п/п	Цифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обсл. машин		
				Основной зарплаты	В т.ч. Экспл. машин	Основной зарплаты	В т.ч. Экспл. машин	На еднн.	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 (75 мм) мм, диаметром водомера 80 мм (50 мм) ЗП=202,74*1,2*1,15; ЭММ=3,09*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	544,8362	49,635	5 544,84	279,78	49,64	20,2446	20,24
	(0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7		1 узел	279,7812	3,24			3,24	0,165	0,17
2	ТЕР18-06-007-0 4 (0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7	Установка фильтров диаметром 50 мм	0,1	9	131,085	923,95	19,37	13,11	13,6896	1,37
			10 фильтров	193,7106	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	Врезка в действующую внутреннюю сеть трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм	1	415,796	11,34	415,8	130	11,34	8,8734	8,87
	(0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1	ЗГТ=94,2*1,15*1,2; ЭММ=7,56*1,25*1,2; ЗГМ=0,2*1,25*1,2; ГЗГ=6,43*1,15*1,2; ТЗГМ=0,01*1,25*1,2; Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение	1 врезка	129,996	0,3			0,3	0,015	0,02
Итого:				6 884,59	429,15	74,09	3,69			30,48
										0,2

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

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

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

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

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

НДС

Итого

43 572,7

36926,02*0,18

18%

(4523,24+38,89)*1,28*0,9*0,85
(4523,24+38,89)*0,83*0,85*0,8

4 470,89

2 554,79

36 926,02

6 646,68

429,15*10,54

10,54

4 523,24

74,09*5,75

5,75

426,02

6381,35*3,91

3,91

24 951,08

29 900,34



Н.П.Коновалова

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"