

### ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 126/18

**на капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения**

(наименование работ)

по адресу: г. Пестово, ул. Чапаева, д. 17 (дом кирпичный)

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

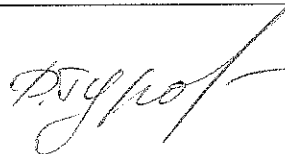
Длина дома	210	м
Ширина дома	14	м
Площадь дома	2940	м <sup>2</sup>
Высота дома	15,9	м
Объём дома	46746	м <sup>3</sup>
Высота тех. подвала	-	м
Количество этажей	5	шт
Количество подъездов	14	шт
Количество квартир	176	шт

№ 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	11
	50 мм	м	210
	20 мм	м	1386
2	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром:		
	75 мм	м	11
	63 мм	м	210
	25 мм	м	1386
3	Установка фланцевого перехода с металлической трубы на полипропиленовую наружным диаметром:		
	76 x 75мм	шт	1
4	Установка угольника PN 10, диаметром 25 мм	шт	134
5	Установка тройников PN 10, диаметром:		
	63 мм	шт	69
	25 мм	шт	332
6	Установка муфт PN 10:		
	75 мм	шт	1
	63 мм	шт	16
	25 мм	шт	136
7	Установка муфт переходных PN 10:		
	63x75 мм	шт	1
	63x25 мм	шт	68
	25x20 мм	шт	312

8	Установка муфт комбинированных наруж. резьба:		
		20 x 1/2	шт 312
9	Установка муфт комбинированных разъёмных внутр. резьба, диаметр:		
		20 x 1/2	шт 312
10	Установка стальной фланцевой задвижки диаметром (Dy): 65 мм	шт	1
11	Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (Dy) 15 мм	шт	312
12	Установка крепёжных дюбелей-хомутов, диаметром 75, 63 и 25 мм	шт	465
13	Установка водомерного узла учёта, диаметром ввода: 75 мм	шт	1
	- счетчик холодной воды, диаметром (Dy) 50 мм	шт	1
	- фильтр грубой очистки диаметром (Dy) 50мм	шт	1
14	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте диам. 89 мм, длиной 700 мм	шт	1
15	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты	шт	1
16	Пробивка отверстий в ж/б перекрытиях толщ 220 мм, диам. до 25 мм	шт	350
17	Пробивка отверстий в кирпичных стенах, толщ 250 мм, диам. до 63 мм	шт	70
18	Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях	м <sup>3</sup>	0,3
19	Гидравлическое испытание трубопроводов	м	1607
20	Изоляция трубопроводов Dn изделиями из вспененного полиэтилена трубками толщиной 20 мм диам. 75 мм	м	11
21	Разборка дощатых полов в квартирах первого этажа	м <sup>2</sup>	150
22	Восстановление дощатых полов, с окраской	м <sup>2</sup>	150
23	Погрузка мусора	т	
24	Перевозка строительного мусора 4 км	т	

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 в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, г.Пестово, ул. Чапаева, д.17.  
 Объект: Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, г.Пестово, ул. Чапаева, д.17.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 126/18

на капитальный ремонт систем холодного водоснабжения

Основание  
 Чертежи №

Сметная стоимость - 2 440,226 тыс.руб  
 Нормативная трудоемкость - 4 396,25 чел-ч

Сметная заработная плата - 701,866 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	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		
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	На един.	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Капитальный ремонт систем холодного водоснабжения (L=1607м)</b>										
1	ТЕР р65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм	13,86 100 м трубопровод а	492,53 438,80	7,63 1,97	6 826,47	6 081,77	105,75 27,30	34,66 0,10	480,39 1,39
1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	3,05 т	0		0				
2	ТЕР р65-1-02 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм	2,21 100 м трубопровод а	847,32 754,79	13,08 3,34	1 872,58	1 668,09	28,91 7,38	59,62 0,17	131,76 0,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	509-9899	Строительный мусор и масса взрывчатых материалов	0,751 т	0		0				
3	ТЕР 16-04-002-02 прим.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	13,86	4 925,17	1 306,31	68 262,83	43 218,15	18 105,39	206,50	2 862,13
	(0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	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	100 м трубопровод а	3 118,19	241,82			3 351,56	12,30	170,48
3	[507-0588]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	- 128,7594 10 м	47,15		-6 071,01				
1										
3	[301-5815]	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм	352 шт.	3,56		1 253,12				
2										
3	[507-3337]	Труба из полипропилена РН 10/25	1 287,594 м	12,03		15 489,76				
3										
3	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	134 шт.	6,66		892,44				
4										
3	[507-3287]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	332 шт.	3,01		999,32				
5										
3	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	136 шт.	1,01		137,36				
6										
3	[507-5056]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25х20 мм	312 шт.	1,03		321,36				
7										
3	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2"	312 шт.	8,73		2 723,76				
8										
3	[507-5088]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20х1/2"	312 шт.	21,14		6 595,68				
9										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	[302-0062]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм	312 шт.	29,33		9 150,96				
4	ТЕР16-04-002-06 прим.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	2,1	6 502,19	2 141,10	13 654,59	5 942,70	4 496,31	195,30	410,12
	(0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	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	100 м трубопровод а	2 829,86	396,93			833,55	20,19	42,40
4	[507-0592]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	-19,866 10 м	151,39		-3 007,51				
1										
4	[507-3341]	Труба из полипропилена РН 10/63	198,66 м	74,69		14 837,92				
2										
4	[507-3291]	Тройник полиэтиленовый соединительный диаметром 63 мм	69 шт.	19,98		1 378,62				
3										
4	[507-5012]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	16 шт.	8,59		137,44				
4										
4	[507-5067]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x25 мм	68 шт.	6,07		412,76				
5										
4	[301-5606]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	102 шт.	11,84		1 207,68				
6										
5	ТЕР16-04-002-07 прим.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм	0,11	8 681,16	2 693,55	954,93	357,21	296,29	224,11	24,65
	(0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	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	100 м трубопровод а	3 247,39	500,45			55,05	25,46	2,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	[507-0593]	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	-1,0714 10 м	273,69		-293,23				
5	[507-3342]	Труба из полипропилена PN 10/75	10,714 м	101,54		1 087,9				
5	[301-5607]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 72-78 мм	8 шт.	13,6		108,8				
5	[507-5013]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	1 шт.	13,87		13,87				
5	[507-0778]	Переход "полиэтилен-сталь 76*75мм	1 шт.	161,64		161,64				
5	[507-5071]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75*63 мм	1 шт.	22,03		22,03				
6	ТЕР 16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	1	161,9816	7,71	161,98	28,04	7,71	2,0286	2,03
	(0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1; МДС	ЗП=20,32*1,2*1,15; ЭММ=5,14*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ЗТТ=1,47*1,2*1,15;	1 шт.	28,0416	0		0	0	0	0
	81-35.2004.п.4.7	ЗТм=0*1,2*1,25								
6	[302-0202]	Краны шаровые фланцевые для воды, диаметром 65 мм	1 шт.	572,7		572,7				
7	ТЕР 26-01-003-01 прим.	Изоляция трубопроводов пиллиндрами и полупиллиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	0,066	3 013,3666	67,305	198,88	23,94	4,44	25,944	1,71
	(0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1; МДС	ЗП=262,82*1,2*1,15; ЭММ=4,87*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ЗТТ=18,8*1,2*1,15;	1 м3 изоляции	362,6916	0		0	0	0	0
	81-35.2004.п.4.7	ЗТм=0*1,2*1,25								
7	[101-1876]	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	-0,002574 т	16 290,92		-41,93				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	[104-0017]	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	-0,068112 м3	1 729,73		- 117,82				
7	[104-0292]	Трубки из вспененного полистирена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 20 мм	12,1 м	77,22		934,36				
8	ТЕР46-03-014-02	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 25 мм	3,5	266,75	163,74	933,63	360,54	573,09	7,93	27,76
	(0)		100 отверстий	103,01	0			0	0	0
9	ТЕР46-03-013-52	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором диаметром 65 мм	0,7	925,78	596,87	648,05	230,24	417,81	25,32	17,72
	(0)		100 отверстий	328,91	0			0	0	0
1	ТЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	0,3	1 933,37	26,15	580,01	203,87	7,85	55,16	16,55
0	(0)		1 м3 заделки	679,57	0,00			0,00	0,00	0,00
1	ТЕР р57-4-01	Перестилка дощатых полов не крашеных	1,5	2 172,53	34,39	3 258,8	2 357,69	51,59	121	181,5
1	(0)		100 м2	1 571,79	5,9			8,85	0,3	0,45
1	ТЕР р57-4-02	Добавлять к расценке 57-4-1 при крашеных полах	1,5	153,28	0	229,92	229,92	0	11,8	17,7
2	(0)		100 м2	153,28	0			0	0	0

**Герметизация ввода (шт)**

1	ТЕР22-01-011-05	Демонтаж стальной гильзы diam. 159мм	0,0007	9 904,84	5 476,63	6,93	3,10	3,83	280,80	0,20
3	прим. (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	ЗП=7380,36*0,6; ЭММ=9127,71*0,6; ЗПм=1388,53*0,6; Мат=2113,55*0; ТЗТ=468*0,6	1 км трубопровод а	4 428,22	833,12			0,58	72,47	0,05
1	ТЕР22-01-011-05	Установка стальной гильзы diam. 159мм	0,0007	22 010,60	11 409,64	15,41	5,94	7,99	538,20	0,38
4	прим. (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	ЗП=7380,36*1,15; ЭММ=9127,71*1,25; ЗПм=1388,53*1,25; ТЗТ=468*1,15; ТЗТм=72,47*1,25	1 км трубопровод а	8 487,41	1 735,66			1,21	90,59	0,06
1	[103-0175]	Трубы стальные электроварные прямошовные со снотой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм	0,7028 м	116,46		81,85				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР22-02-003-05	Нанесение вельма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 159 мм	0,0007	16 852,81	8 746,53	11,80	3,24	6,12	323,15	0,23
5	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=4023,92*1,15; ЭММ=6997,22*1,25; ЗПМ=468,79*1,25; ТЗП=281*1,15; ТЗПМ=22,43*1,25	1 км трубопровод а	4 627,51	585,99			0,41	28,04	0,02
1	[101-1763]	Мастика битумно-полимерная	0,003381 т	5 209,25		17,61				
5										
1	1									
1	ТЕР22-05-003-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Протаскивание в футляр труб диаметром до 110 мм ЗП=1236,46*1,15; ЭММ=43,81*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=84,4*1,15; ТЗПМ=0*1,25	0,007 100 м трубы, уложенной в футляр	2 508,48 1 421,93	54,76 0,00	17,56	9,95	0,38 0,00	97,06 0,00	0,68 0,00
1	ТЕР16-07-006-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Заделка салыников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 200 мм ЗП=32,62*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=2,36*1,15; ТЗПМ=0*1,25	1 1 салыник	107,62 37,51	0,00 0,00	107,62	37,51	0,00 0,00	2,71 0,00	2,71 0,00

1	ТССЦпт01-01-01-041	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цедл=53,5*7	3,811 т	374,5 0	0 0	1 427,22	0	0		
1	ТССЦпт03-21-01-110	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 110 км (свалка ТВО д.Передка) Цедл=58,13*7,17	3,811 т	416,79 0	0 0	1 588,39	0	0		

ИТОГО:

146 749,43    60 761,9    24 113,46    4 178,22  
4 285,89    218,03

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
------------------------------------	--	----------	--------

Полы: дощатые (11, 12)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

2587,61\*10,79    10,79    27 920,31  
51,59\*8,55    8,55    441,09  
849,53\*4,33    4,33    3 678,46  
32 039,86



Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Плоды при ремонте (11, 12)			
Накладные расходы	$(2587,61+8,85)*10,79*0,8*0,85$	0,68	19 050,75
Сметная прибыль	$(2587,61+8,85)*10,79*0,68*0,8$	0,54	15 128,53
Итого			66 219,14
Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение (3, 4, 5, 6, 17)			
Зарплата	$49583,61*10,79$	10,79	535 007,15
Машины и механизмы	$22905,7*5,75$	5,75	131 707,78
Материалы	$58786*3,91$	3,91	229 853,26
Итого			896 568,19
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5, 6, 17)			
Накладные расходы	$(49583,61+4240,16)*10,79*1,28*0,9*0,85$	0,98	569 143,31
Сметная прибыль	$(49583,61+4240,16)*10,79*0,83*0,85*0,8$	0,56	325 224,75
Итого			1 790 936,25
Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение (13, 14, 15, 16)			
Зарплата	$22,23*10,79$	10,79	239,86
Машины и механизмы	$18,32*5,75$	5,75	105,34
Материалы	$110,6*3,91$	3,91	432,45
Итого			777,65
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (13, 14, 15, 16)			
Накладные расходы	$(22,23+2,2)*10,79*1,3*0,85$	1,11	292,6
Сметная прибыль	$(22,23+2,2)*10,79*0,89*0,85*0,8$	0,61	160,8
Итого			1 231,05
Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение (7)			
Зарплата	$23,94*10,79$	10,79	258,31
Машины и механизмы	$4,44*5,75$	5,75	25,53
Материалы	$945,11*3,91$	3,91	3 695,38
Итого			3 979,22
Теплоизоляционные работы (7)			
Накладные расходы	$(23,94+0)*10,79*1*0,9*0,85$	0,77	198,9
Сметная прибыль	$(23,94+0)*10,79*0,7*0,85*0,8$	0,48	123,99
Итого			4 302,11
Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение (1, 2)			
Зарплата	$7749,86*10,79$	10,79	83 620,99
Машины и механизмы	$134,66*5,75$	5,75	774,3
Материалы	$814,53*3,91$	3,91	3 184,81
Итого			87 580,1

Наименование и значение множителя		Значение	Прямые
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)			
Накладные расходы		(7749,86+34,68)*10,79*0,74*0,85	0,63
Сметная прибыль		(7749,86+34,68)*10,79*0,5*0,8	0,4
Итого			174 095,14
Общестроительные работы (8, 9, 10)			
Зарплата		794,65*10,79	10,79
Машины и механизмы		998,75*6,26	6,26
Материалы		368,3*5,55	5,55
Итого			16 870,52
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (8, 9, 10)			
Накладные расходы		(794,65+0)*10,79*1,1*0,9*0,85	0,84
Сметная прибыль		(794,65+0)*10,79*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого			28 188,56
Итого по погружке			2 064 972,25
Итого по перевозке			1 427,22
Итого			1 588,39
Итого			2 067 987,86
НДС		2067987,86*0,18	18%
Итого			372 237,81
			2 440 225,67

СОСТАВИЛ  
 ПРОВЕРИЛ




Яковлева Е.А.  
 Белов С.В.

Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"  
 Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖАЮ" Генеральный директор

А.Ю. Уткин

" " 201 г.

" " 201 г.

Наименование строки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, г. Пестово, ул. Чапаева, д.17.  
 Объект - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, г. Пестово, ул. Чапаева, д.17.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 126/18-У

на узел учета холодного водоснабжения.

Основание - Сметная стоимость - 43,896 тыс.руб  
 Чертежи № - Нормативная трудоемкость - 30,68 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. обл. машин	
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Основной В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

Узел учета холодного водоснабжения.

1	ТЕР16-06-001-02	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа с обранными в блоках, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм	1	544,8362	49,635	5 544,84	279,78	49,64	20,2446	20,24
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1	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	1 узел	279,7812	3,24			3,24	0,165	0,17
2	ТЕР18-06-007-04	Установка фильтров диаметром 50 мм	0,1	9	131,085	923,95	19,37	13,11	13,6896	1,37
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1	ЗП=140,37*1,15*1,2; ЭММ=87,39*1,25*1,2; ЗПм=0,98*1,25*1,2; ТЗТ=9,92*1,15*1,2; ТЗТм=0,05*1,25*1,2	10 фильтров	193,7106	1,47			0,15	0,075	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР16-07-003-06  (0) НДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1	Врезка в действующую внутреннюю сеть трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм  ЗП=9,4*2*1,15*1,2; ЭММ=7,56*1,25*1,2; ЗПМ=0,2*1,25*1,2; ТЗТ=6,43*1,15*1,2; ТЗТм=0,01*1,25*1,2	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:				6 884,59	429,15	74,09	3,69			30,48 0,2

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

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

Накладные расходы

(4630,53+39,82)\*1,28\*0,9\*0,85

0,98

4 576,94

Сметная прибыль

(4630,53+39,82)\*0,83\*0,85\*0,8

0,56

2 615,4

Итого

37 199,97

18%

37 199,97

Итого

37199,97\*0,18

18%

6 695,99

Итого

37199,97\*0,18

18%

43 895,96

СОСТАВИЛ

Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Яковлева Е.А.

ПРОВЕРИЛ

Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Ветов С.В.