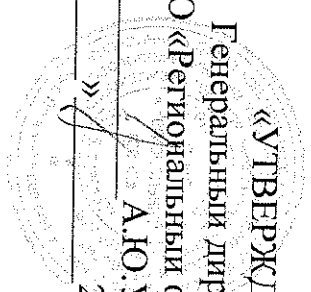


«УТВЕРЖДАЮ»
 Генеральный директор
 СНКО «Региональный фонд»
 А.Ю. Уткин
 « _____ » _____ 2016г.



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному : ремонту внутридомовых систем холодного водоснабжения

(наименование работ)

По адресу : г. Магая Вишера, ул. Лесная № 51 дом кирпичный

Длина дома	12,3	м
Ширина дома	57,5	м
Площадь дома	707	м ²
Высота дома	7,5	м
Объём дома	5304	м ³
Высота тех. подвала	2	м
Количество этажей	2	шт
Количество подъездов	3	шт
Количество квартир	18	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	60
	20 мм	м	207
2	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа РН 10, наружным диаметром:		
	75 мм	м	56

	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб (ПНД наружные) низкого давления среднего типа РН 10, наружным диаметром: 75 мм	25 мм	М	207
3	- установка фланцевого перехода с металлической трубы на полиэтиленовую наружным диаметром: 76 x 75мм		шт	1
	- установка перехода с полиэтиленовой трубы на полипропиленовую наружным диаметром: 75x75 мм		шт	1
4	- установка угольника РН 10, диаметром: 75 мм		шт	3
			шт	18
	- установка угольника переходного РН 10, диаметром: 25x20 мм		шт	9
5	- установка тройников РН 10, диаметром: 75 мм		шт	20
	- установка тройников переходных РН 10, диаметром: 25x20x25 мм		шт	18
6	- установка муфт РН 10: 75 мм		шт	8
			шт	36
	- установка муфт переходных РН 10: 75x50 мм		шт	18
			шт	2
7	- установка муфт комбинированных наруж. резьба: 25 x 3/4		шт	39
			шт	39
8	Установка муфт комбинированных резьбных внутр. резьба, диаметром: 25 x 3/4		шт	39
			шт	1
9	Установка стальной фланцевой задвижки диаметром (Ду): 65 мм			
10	Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (Ду): 20 мм		шт	27

11	Установка латунных кранов шаровых (вентилей-спускников) диаметром (Ду) : 20 мм	шт	12
12	Установка крепежных дюбелей-хомутов, диаметром 75 и 25 мм	шт	244
13	Установка водомерного узла учёта, диаметром ввода 75 мм : - счетчик холодной воды, диаметром (Ду) 50 мм - фильтр грубой очистки диаметром (Ду) 50мм	шт шт шт	1 1 1
14	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте наруж. диаметром 133 мм, длиной 700 мм	шт	1
15	Заделка салников при проходе труб через фундаменты	шт	1
16	Пробивка отверстий в ж/б перекрытиях толщ 220 мм, диам. до 25 мм	шт	18
17	Заделка отверстий в ж/б перекрытиях	м ³	0,1
18	Гидравлическое испытание трубопроводов	м	267
19	Изоляция трубопроводов Дн изделиями из вспенённого полиэтилена трубками, толщиной 13 мм	м	60
		75 мм	
		25 мм	
20	Разборка отмостки	м ²	1,2
	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без крепления отко- сов, тип грунта 2	м ³	1,68
	Обратная засыпка вручную траншеи песком	м ³	1,32
21	Погрузка мусора	т	
22	Перевозка строительного мусора 4 км	т	

Составил
19.09.2016 год

Г.л. специалист



В.В. Кузёмкин

"СОПДАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор

А.Ю. Уткин

" " 201 г.

" " 201 г.

Наименование строжки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, г. Малая Вишера, ул. Лесная, д.51.
 Объект : Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, г. Малая Вишера, ул. Лесная, д.51.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 131/18

на капитальный ремонт систем холодного водоснабжения

Основание

Сметная стоимость - 408,471 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 650,84 чел-ч

Сметная заработная плата - 100,880 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены июля 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-2006-И от 22.07.2016г.)

№ / 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. машины		
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	В.т.ч. зарплата	Всего	Экспл. машин	В.т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Капитальный ремонт систем холодного водоснабжения (L=267м)

1	ТЕР р65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм	2,07	492,53	7,63	1 019,54	908,32	15,79	34,66	71,75
			100 м трубопровод	438,80	1,97			4,08	0,10	0,21
1.	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,456 т	0		0				
2	ТЕР р65-1-03 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 100 мм	0,6	1 075,29	17,34	645,17	580,18	10,4	76,38	45,83
			100 м трубопровод	966,97	5,11			3,07	0,26	0,16
2.	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,258 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР 16-04-002-02 прим. (0) МДС 81-35-2004.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм 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	2,07 100 м трубопровод а	4 187,75 2 598,49	1 088,59 201,51	8 668,65	5 378,88	2 253,38 417,13	172,09 10,25	356,22 21,22
3.	[507-0588]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-19,2303 10 м	47,15		-906,71				
3.	[301-5815]	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм	207 шт.	3,56		736,92				
3.	[507-3337]	Труба из полипропилена PN 10/25	192,303 м	12,03		2 313,41				
3.	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	18 шт.	6,66		119,88				
3.	[507-3296]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	18 шт.	2,48		44,64				
3.	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	36 шт.	1,01		36,36				
3.	[507-5032]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х3/4"	39 шт.	12,61		491,79				
3.	[507-5078]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25х3/4"	39 шт.	27,65		1 078,35				
3.	[507-3174] прим.1	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25х20 мм	9 шт.	6,66		59,94				
3.	[302-0078]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм	27 шт.	59		1 593				
3.	[302-0078]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм (стуски)	12 шт.	59		708				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	ТЕР 16-04-002-07 прим.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) 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	0,56	7 691,002	2 244,625	4 306,96	1 515,45	1 256,99	186,76	104,59
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7		100 м трубопровод а	2 706,157	417,0375	-1 492,81		233,54	21,2125	11,88
4.	[507-0593]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	-5,4544 10 м	273,69						
4.	[507-3342]	Труба из полипропилена РН 10/75	54,544 м	101,54		5 538,4				
4.	[507-3177]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	3 шт.	102,59		307,77				
3										
4.	[507-3292]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 75 мм	20 шт.	29,85		597				
4.	[507-5013]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	9 шт.	13,87		124,83				
4.	[507-5071]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75х50 мм	18 шт.	22,03		396,54				
4.	[507-5063]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х25 мм	2 шт.	4,47		8,94				
4.	[507-0779] прим.]	Переход "полиэтилен-сталь 75х75"	1 шт.	330,64		330,64				
8										
4.	[301-5607]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 72-78 мм	37 шт.	13,6		503,2				
9										
5	ТЕР 16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм ЗП=20,32*1,15; ЭММ=5,14*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,47*1,15; ТЗТм=0*1,25	1 шт.	156,023	6,425	156,02	23,37	6,43	1,6905	1,69
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7		1 шт.	23,368	0			0	0	0
5.	[302-0202]	Краны шаровые фланцевые для воды, условным диаметром 65 мм	1 шт.	572,7		572,7				
1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ТЕР26-01-003-01 прим.	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	0,536	2 941,7005	56,0875	1 576,75	162	30,06	21,62	11,59
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=262,82*1,15; ЭММ=4,87*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=18,8*1,15; ТЗТм=0*1,25	1 м3 изоляция	302,243	0			0	0	0
6.	[101-18761]	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	-0,020904	16 290,92		-340,55				
1			т							
6.	[104-0017]	Цилиндры и полцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	-0,553152	1 729,73		-956,8				
2			м3							
6.	[104-0282]	Трубка из вспененного полистирола, внутренний диаметр 76 мм, толщина 13 мм	66	50,6		3 339,6				
3			м							
6.	[104-0469]	Трубка из вспененного полистирола, внутренний диаметр 28 мм, толщина 13 мм	69,3	15		1 039,5				
4			м							
7	ТЕР46-03-014-02	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 25 мм	0,18	266,75	163,74	48,02	18,54	29,47	7,93	1,43
	(0)									
8	ТЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	100	103,01	0			0	0	0
	(0)		отверстий							
			0,1	1 933,37	26,15	193,34	67,96	2,62	55,16	5,52
			1 м3 заделки	679,57	0,00			0,00	0,00	0,00

Герметизация ввода (шт)

9	ТЕР22-01-011-04	Демонтаж стальной гильзы диаметром 133 мм	0,0007	4 825,252	2 138,044	3,38	1,88	1,5	170,4	0,12
	(0) МДС	ЗП=6718,02*0,4; ЭММ=5345,11*0,4;	1 км	2 687,208	349,952			0,24	46,66	0,03
	81-38.2004 п.3.3.1	ЗПм=874,88*0,4; Мат=1361,99*0; ТЗТ=426*0,4	трубопровод							
1	ТЕР22-01-011-04	Укладка стальной гильзы диаметром 133 мм	0,0007	15	6 681,3875	11,04	5,41	4,68	489,9	0,34
0				769,1005	1 093,6					
	(0) МДС	ЗП=6718,02*1,15; ЭММ=5345,11*1,25;	1 км	7 725,723	1 093,6			0,77	58,325	0,04
	81-35.2004.п.4.7	ЗПм=874,88*1,25; ТЗТ=426*1,15; ТЗТм=46,66*1,25	трубопровод							
1	[103-0922]	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	0,7028	96,67		67,94				
0.			м							
1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР22-02-003-04	Нанесение вельма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 133 мм	0,0007	9 749,1275	2 663,6875	6,82	2,88	1,86	287,5	0,2
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=3580*1,15; ЭММ=2130,95*1,25; ЗПм=3,22*1,25; ТЗТ=250*1,15; ТЗТм=0,22*1,25	1 км трубопровод а	4 117	4,025			0	0,275	0
1	[101-1763]	Мастика битумно-полимерная	0,0028	5 209,25		14,59				
1.			т							
1	ТЕР22-05-003-01	Протаскивание в фугляр стальных труб диаметром до 100 мм	0,007	2 508,4815	54,7625	17,56	9,95	0,38	97,06	0,68
2	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=1236,46*1,15; ЭММ=43,81*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=84,4*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 м трубы, уложено в фугляр	1 421,929	0			0	0	0
1	ТЕР16-07-006-02	Заделка салыников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 200 мм	1	107,623	0	107,62	37,51	0	2,714	2,71
3	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=32,62*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=2,36*1,15; ТЗТм=0*1,25	1 салыник	37,513	0			0	0	0

Наружные работы

1	ТЕР16-04-002-07	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полистигленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм	0,04	7 691,002	2 244,625	307,64	108,25	89,79	186,76	7,47
4	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	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	100 м трубопровод а	2 706,157	417,0375			16,68	21,225	0,85
1	ТЕРр69-16-02	Ремонт откоски бетонной толщиной 15 см	0,012	14 284,45	3 575,95	171,41	18,72	42,91	126,63	1,52
5	(0)		100 м2 откоски	1 560,08	126,2			1,51	8,33	0,1
1	ТЕР01-02-057-02	Работа грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, грунта грунтов 2	0,0168	2 103,95	0,00	35,35	35,35	0,00	177,10	2,98
6	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=1829,52*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=154*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 м3 грунта	2 103,95	0,00			0,00	0,00	0,00
1	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную граншей, паух колдованов и ям, грунта грунтов 1	0,0168	1 162,27	0,00	19,53	19,53	0,00	101,78	1,71
7	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=1010,67*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=88,5*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 м3 грунта	1 162,27	0,00			0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	1,848 м3	64,42		119,05				
7.	1									

1	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	3,738 т	374,5	0	1 399,88	0	0		
9	ТССЦпг03-21-01-004	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 4 км (Магловитерский ПТВО) Цед=6,58*7,17	3,738 т	47,18	0	176,36	0	0		
ИТОГО:						33 740,92	8 894,18	3 746,26	616,35	34,49

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

Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение (3, 4, 5, 13, 14)

Зарплата 7063,46*10,54 10,54 74 448,87
 Машины и механизмы 3606,59*5,75 5,75 20 737,89
 Материалы 16039,65*3,91 3,91 62 715,03
 Итого 157 901,79

Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5, 13, 14)

Накладные расходы (7063,46+667,35)*10,54*1,28*0,9*0,85 0,98 79 853,08
 Сметная прибыль (7063,46+667,35)*10,54*0,83*0,85*0,8 0,56 45 630,33
 Итого 283 385,2

Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение (9, 10, 11, 12)

Зарплата 20,12*10,54 10,54 212,06
 Машины и механизмы 8,42*5,75 5,75 48,42
 Материалы 92,78*3,91 3,91 362,77
 Итого 623,25

Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (9, 10, 11, 12)

Накладные расходы (20,12+1,01)*10,54*1,3*0,85 1,11 247,21
 Сметная прибыль (20,12+1,01)*10,54*0,89*0,85*0,8 0,61 135,85
 Итого 1 006,31

Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение (6)

Зарплата 162*10,54 10,54 1 707,48
 Машины и механизмы 30,06*5,75 5,75 172,85

Итого 1 880,33

Сметная стоимость 1 880,33

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Материалы	4466,44*3,91	17463,78
Итого		19344,11
Теплоизоляционные работы (6)		
Накладные расходы	$(162+0)*10,54*1*0,9*0,85$	1314,76
Сметная прибыль	$(162+0)*10,54*0,7*0,85*0,8$	819,59
Итого		21478,46
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2)		
Зарплата	1488,5*10,54	15688,79
Машины и механизмы	26,19*5,75	150,59
Материалы	150,02*3,91	586,58
Итого		16425,96
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)		
Накладные расходы	$(1488,5+7,15)*10,54*0,74*0,85$	9931,42
Сметная прибыль	$(1488,5+7,15)*10,54*0,5*0,8$	6305,66
Итого		32663,04
Общестроительные работы (16, 17)		
Зарплата	54,88*10,54	578,44
Машины и механизмы	0*6,26	0
Материалы	119,05*5,5	654,78
Итого		1233,22
Земляные работы, выполняемые ручным способом (16, 17)		
Накладные расходы	$(54,88+0)*10,54*0,8*0,9*0,85$	352,85
Сметная прибыль	$(54,88+0)*10,54*0,45*0,85*0,8$	179,31
Итого		1765,38
Общестроительные работы (7, 8)		
Зарплата	86,5*10,54	911,71
Машины и механизмы	32,09*6,26	200,88
Материалы	122,77*5,5	675,24
Итого		1787,83
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (7, 8)		
Накладные расходы	$(86,5+0)*10,54*1,1*0,9*0,85$	0,84
Сметная прибыль	$(86,5+0)*10,54*0,7*0,85*0,8$	0,48
Итого		2991,29
Общестроительные работы (15)		
Зарплата	18,72*10,54	197,31
Машины и механизмы	42,91*6,26	268,62

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Материалы	109,78*5,5	603,79
Итого		1 069,72
Прочие ремонтно-строительные работы (15)	$(197,31+15,92)*0,78*0,85$	140,73
Накладные расходы	$(197,31+15,92)*0,5*0,8$	85,29
Сметная прибыль		1 295,74
Итого		344 585,42
Итого		1 399,88
Итого по погрузке		176,36
Итого по перевозке		346 161,66
Итого НДС	$346161,66*0,18$	62 309,1
Итого		408 470,76
СОСТАВИЛ	Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"	Яковлева Е.А.
ПРОВЕРИЛ	Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"	Белов С.В.



"СОГЛАСОВАНО"

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, г.Малая Вишера, ул.Лесная, д.51.
 Объект - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, г.Малая Вишера, ул.Лесная, д.51.

ДОКАЗЫВАЯ СМЕТА № 131/18-У

на узел учета холодного водоснабжения.

Основание
 Чертежи №

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

Составлена в ценах Динария 2000 г. с переводом в текущие цены июля 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-2006-И от 22.07.2016г.)

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор
 А.Ю. Уткин

" " 201 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. обл. машин	
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин
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 собранными в блоки, 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;	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
	МДС 81-38.2004.Пр.3.1									
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;	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
	МДС 81-38.2004.Пр.3.1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР 16-07-003-06 (0) НДС 81-35.2004 п.4.7; МДС	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм ЗП=94,2*1,15*1,2; ЗММ=7,56*1,25*1,2; ЗПм=0,2*1,25*1,2; ЗТТ=6,43*1,15*1,2; ЗТТм=0,01*1,25*1,2	1 I 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:		81-38.2004.Пр.3.1				6 884,59	429,15	74,09 3,69		30,48 0,2

Наименование и значение множителей

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

	Значение	Прямые
Зарплата	429,15*10,54	4 523,24
Машины и механизмы	74,09*5,75	426,02
Материалы	6381,35*3,91	24 951,08
Итого		29 900,34

Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3)	(4523,24+38,89)*1,28*0,9*0,85	0,98	4 470,89
Накладные расходы	(4523,24+38,89)*0,83*0,85*0,8	0,56	2 554,79
Сметная прибыль			36 926,02
Итого			36 926,02

Итого	36926,02*0,18	18%	6 646,68
Итого			43 572,7

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист ОПГДСНКО "Региональный фонд"
Начальник ОПГДСНКО "Региональный фонд"

Яковлева Е.А.
Белов С.В.