

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту внутридомовых систем холодного водоснабжения
 по адресу: Старорусский район, г. Старая Русса ул.Кириллова д.6

Длина дома: 22,3 и 9,4 м
 Ширина дома: 14,6 и 3,4 м
 Высота дома: 6,4 м
 Площадь дома: 495 м²
 Кол-во кв: 4
 Кол-во этажей: 2

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром:		
	57 мм	м	15
	32 мм	м	26
	26 мм	м	59,4
2	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром:		
	63 мм	м	15
	32 мм	м	26
	25 мм	м	59,4
3	Установка тройников диаметром (мм)		
	63x32x63	шт	1
	32x25x32	шт	6
	25x20x25	шт	12
4	Установка заглушек диаметром		
	63мм	шт	1
5	Установка угольников диаметром		
	32x25мм	шт	6
	25x20мм	шт	6
6	Установка муфт комбинированных с наружной резьбой		
	32x25мм	шт	6
7	Установка муфт комбинированных разъемных с внутренней резьбой		
	25x3/4мм	шт	6
	20x1/2 мм	шт	18
8	Установка муфт соединительных:		
	63 мм	шт	3

		32 мм	шт	7
		25 мм	шт	15
9	Установка кранов шаровых (вентилей, спускников) диаметром:			
		25 мм	шт	7
		15 мм	шт	18
10	Установка задвижек диаметром			
		50мм	шт	1
11	Фланцевое соединение с полипропиленом диаметром			
		50мм	шт	2
12	Установка перехода сталь-полиэтилен			
		57x63мм	шт	1
13	Установка водомерного узла учёта диаметром 50 мм		шт	1
14	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте диаметром 89мм		шт	1
15	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты		шт	1
16	Пробивка отверстий в перекрытиях		шт	12
17	Заделка отверстий в стенах и перекрытиях		м ³	0,02
18	Гидравлическое испытание трубопроводов:		м	133,2
19	Разборка и восстановление крашенных полов из досок		м ²	23,5
20	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м безкреплений с откосами группа грунта 3		м ³	1,2
21	Засыпка песком		м ³	1,2
22	Наружные работы			
23	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без крепления откосов, тип грунта 2 с обратной засыпкой песком		м ³	1,68
24	Ремонт отмостки толщиной 150мм		м ²	1,2
25	Обратная засыпка вручную траншеи грунтом		м ³	1.68
26	Погрузка мусора		т	
27	Перевозка мусора на расстояние 4 км		т	

Составил

Главный специалист ОКР



Павлов Ю.В.

"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, Старорусский район, г.Старая Русса, ул.Кириллова, д.6.

Объект : Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, Старорусский район, г.Старая Русса, ул.Кириллова, д.6.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 559/18

на капитальный ремонт систем холодного водоснабжения

Основание - Сметная стоимость - 153,293 тыс.руб

Чертежи № - Нормативная трудоемкость 267,58 чел-ч

Сметная заработная плата - 40,669 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 / 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.	4	Всего	Экспл. машин	Основной заработной платы	В т.ч. заработной платы	Всего	Основной и заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

Капитальный ремонт систем холодного водоснабжения (L=100,4м)

1	ТЕР65-1-01	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм	0,854	492,53	7,63	420,62	374,74	6,52	34,66	29,60		
	(0)		100 м	438,80	1,97			1,68	0,10	0,09		
		Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,188 т	0		0						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР65-1-02 (0)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 65 мм	0,15 100 м трубопровод а	847,32 754,79	13,08 3,34	127,10	113,22	1,96 0,50	59,62 0,17	8,94 0,03
2	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,051 т	0		0				
3	ТЕР 16-04-002-02 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Прокачка 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	0,594 100 м трубопровод а	4 187,75 2 598,49	1 088,59 201,51	2 487,52	1 543,51	646,62 119,70	1 72,09 10,25	102,22 6,09
3	[507-0588]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-5,51826 10 м	47,15		-260,19				
3	[507-3337]	Труба из полипропилена РN 10/25	55,1826 м	12,03		663,85				
3	[507-3174] прим.]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25х20 мм	6 шт.	6,66		39,96				
3	[507-3296]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	12 шт.	2,48		29,76				
4										
3	[507-5008] прим.]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	15 шт.	1,01		15,15				
5										
3	[507-5078]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25х3/4"	6 шт.	27,65		165,9				
6										
3	[507-5074]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20х1/2"	18 шт.	20,22		363,96				
7										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	[302-0062]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм	18 шт.	29,33		527,94				
3	[302-0064]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 25 мм	7 шт.	68,97		482,79				
3	[301-5815]	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм	40 шт.	3,56		142,4				
4	ТЕР 16-04-002-03 прим.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	0,26	3 496,26	638,89	909,03	549,91	166,11	140,07	36,42
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=1839,18*1,15; ЭММ=511,11*1,25; ЗТм=92,8*1,25; ТЗТ=121,8*1,15; ТЗТм=4,72*1,25	100 м трубопровода	2 115,06	116,00			30,16	5,90	1,53
4	[507-0589]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-2,4388 10 м	73,19		- 178,5				
4	[507-3338]	Труба из полипропилена РN 10/32	24,388 м	19,6		478				
4	[507-5003] прим.]	Угольник полипропиленовый диаметром 32x25 мм	6 шт.	9,31		55,86				
4	[507-3300]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x32 мм	6 шт.	3,72		22,32				
4	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	7 шт.	1,39		9,73				
4	[507-5036]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x1"	6 шт.	22,76		136,56				
4	[301-5816]	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 31-35 мм	17 шт.	3,8		64,6				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	ТЕР16-04-002-06 прим.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	0,15	5 673,69	1 784,25	851,05	353,73	267,64	162,75	24,41
	(0) МДС 81-35.2004.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	100 м трубопровод а	2 358,21	330,78			49,62	16,83	2,52
5	[507-0592]	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	-1,419 10 м	151,39		-214,82				
1										
5	[507-3341]	Труба из полипропилена РН 10/63	14,19 м	74,69		1 059,85				
2										
5	[507-0722]	Заглушка полиэтиленовая диаметр 63 мм	1 шт.	39,57		39,57				
3										
5	[507-3311]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х32х63 мм	1 шт.	17,57		17,57				
4										
5	[507-5012]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	3 шт.	8,59		25,77				
5										
5	[507-0778]	Переход "полиэтилен-сталь 63х57"	1 шт.	161,64		161,64				
6										
5	[301-5809]	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 59-63 мм	10 шт.	8,47		84,7				
7										
6	ТЕР16-02-007-01	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм	2	140,03	6,075	280,06	33,35	12,15	1,104	2,21
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=14,5*1,15; ЭММ=4,86*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=0,96*1,15; ТЗТМ=0*1,25	1 соединение	16,675	0			0	0	0
7	ТЕР16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	1	156,023	6,425	156,02	23,37	6,43	1,6905	1,69
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	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.	23,368	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	[302-1271]	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 50 мм	1 шт.	656,79		656,79				
8	ТЕР46-03-010-01 (0)	Пробивка в бетонных полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см ²	0,12 100 отверстий	679,04 219,81	459,23 63,73	81,48	26,38	55,11 7,65	15,17 4,35	1,82 0,52
9	ТЕР46-03-017-01 (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м ²	0,02	1 933,37	26,15	38,67	13,59	0,52	55,16	1,10
1	ТЕРр57-4-01 (0)	Перестилка поцарапанных полов не крашенных	0,235	2 172,53	34,39	510,54	369,37	0,00 8,08	0,00 121	0,00 28,44
0	(0)		100 м ²	1 571,79	5,9			1,39	0,3	0,07
1	ТЕРр57-4-02 (0)	Добавлять к расценке 57-4-1 при крашенных полах	0,235	153,28	0	36,02	36,02	0	11,8	2,77
1	(0)		100 м ²	153,28	0			0	0	0

Герметизация вводов (1шт)

1	ТЕР22-01-011-02 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Демонтаж стальной гильзы диаметром 89 мм V=0,7/1000; ЗП=5440,65*0,4; ЗММ=2906,68*0,4; ЗТМ=473,42*0,4; Мат=611,05*0; ТЗТ=345*0,4	0,0007 1 км трубопровод а	3 338,93 2 176,26	1 162,67 189,37	2,34	1,52	0,81 0,13	138,00 25,33	0,10 0,02
3	ТЕР22-01-011-02 прим. (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Укладка стальной гильзы диаметром 89 мм V=0,7/1000; ЗП=5440,65*1,15; ЗММ=2906,68*1,25; ЗТМ=473,42*1,25; ТЗТ=345*1,15; ТЗТМ=25,33*1,25	0,0007 1 км трубопровод а	10 501,15 6 256,75	3 633,35 591,78	7,35	4,38	2,54 0,41	396,75 31,66	0,28 0,02
1	[103-0154]	Трубы стальные электросварные прямые со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	0,7028 м	56,8		39,92				
1	ТЕР22-02-003-02	Нанесение весьма усиленной антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 89 мм	0,0007 1 км трубопровод а	7 875,34 3 688,83	2 382,71 2,38	5,51	2,58	1,67 0,00	257,60 0,16	0,18 0,00
4	(0) МДС 81-35.2004 п.4.7									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	[101-1763]	Мастика битумно-полимерная	0,0016 т	5 209,25		8,33				
4										
1										
5	ТЕР22-05-003-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром до 100 мм V=0,7/100; ЗП=1236,46*1,15; ЭММ=43,81*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=84,4*1,15; ТЗТм=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	ТЕР16-07-006-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм ЗП=24,88*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,8*1,15; ТЗТм=0*1,25	1 1 сальник	48,52 28,61	0,00 0,00	48,52	28,61	0,00 0,00	2,07 0,00	2,07 0,00
7	ТЕРр51-1-05 (0)	Разработка грунта внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м	0,012 100 м3 грунта	8 652,88 6 166,91	10,58 0	103,83	74	0,13 0	519,1 0	6,23 0
1	ТЕР01-02-061-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов I ЗП=1010,67*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=88,5*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,012 100 м3 грунта	1 162,27 1 162,27	0,00 0,00	13,95	13,95	0 0	101,78 0,00	1,22 0
8	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	1,32 м3	64,42		85,03				
1										
Наружные работы										
1	ТЕРр69-16-02 (0)	Ремонт отмостки бетонной толщиной 15 см	0,012 100 м2 отмостки	14 284,45 1 560,08	3 575,95 126,20	171,41	18,72	42,91 1,51	126,63 8,33	1,52 0,1
2	ТЕР01-02-057-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 ЗП=1 829,52*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=154*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,0168 100 м3 грунта	2 103,95 2 103,95	0,00 0,00	35,35	35,35	0 0	177,10 0,00	2,98 0
2	ТЕР01-02-061-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов I ЗП=1010,67*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=88,5*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,0168 100 м3 грунта	1 162,27 1 162,27	0,00 0,00	19,53	19,53	0 0	101,78 0,00	1,71 0

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

2	ТССЦп01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	3,695 т	374,5	0	1383,78	0	0		
2	ТССЦп03-21-01-004	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 4 км (ПТВО д.Соболево) Цед=6,58*7,17	3,695 т	47,18	0	174,33	0	0		
Итого:						11166,95	3645,78	1219,58		256,59
								212,75		10,99

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

Зарплата		2532,48*10,54	10,54	26692,34
Машины и механизмы		1098,95*5,75	5,75	6318,96
Материалы		5691,94*3,91	3,91	22255,49
Итого				55266,79
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5, 6, 7, 16)				
Накладные расходы		(2532,48+199,48)*10,54*1,28*0,9*0,85	0,98	28218,96
Сметная прибыль		(2532,48+199,48)*10,54*0,83*0,85*0,8	0,56	16125,12
Итого				99610,87
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2)				
Зарплата		487,96*10,54	10,54	5143,1
Машины и механизмы		8,48*5,75	5,75	48,76
Материалы		51,29*3,91	3,91	200,54
Итого				5392,4
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)				
Накладные расходы		(487,96+2,18)*10,54*0,74*0,85	0,63	3254,63
Сметная прибыль		(487,96+2,18)*10,54*0,5*0,8	0,4	2066,43
Итого				10713,46
Общестроительные работы (8, 9)				
Зарплата		39,97*10,54	10,54	421,28

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Машины и механизмы	55,63*6,26	348,24
Материалы	24,55*5,5	135,03
Итого		904,55
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (8, 9)		
Накладные расходы	(39,97+7,65)*10,54*1,1*0,9*0,85	421,61
Сметная прибыль	(39,97+7,65)*10,54*0,7*0,85*0,8	240,92
Итого		1 567,08
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (12, 13, 14, 15)		
Зарплата	18,43*10,54	194,25
Машины и механизмы	5,4*5,75	31,05
Материалы	57,16*3,91	223,5
Итого		448,8
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (12, 13, 14, 15)		
Накладные расходы	(194,25+5,69)*1,3*0,85	221,93
Сметная прибыль	(194,25+5,69)*0,89*0,85*0,8	121,96
Итого		792,69
Общестроительные работы (19)		
Зарплата	18,72*10,54	197,31
Машины и механизмы	42,91*6,26	268,62
Материалы	109,78*5,5	603,79
Итого		1 069,72
Прочие ремонтно-строительные работы (19)		
Накладные расходы	(197,31+15,92)*0,78*0,85	140,73
Сметная прибыль	(197,31+15,92)*0,5*0,8	85,29
Итого		1 295,74
Общестроительные работы (18, 20, 21)		
Зарплата	68,83*10,54	725,47
Машины и механизмы	0*6,26	0
Материалы	204,08*5,5	1 122,44
Итого		1 847,91
Земляные работы, выполняемые ручным способом (18, 20, 21)		
Накладные расходы	(725,47+0)*0,8*0,9*0,85	442,54
Сметная прибыль	(725,47+0)*0,45*0,85*0,8	224,9
Итого		2 515,35
Полы: дощатые (10, 11)		
Зарплата	405,39*10,54	4 272,81

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Машины и механизмы	8,08*8,55	69,08
Материалы	133,09*4,2	558,98
Итого		4 900,87
Поги при ремонте (10, 11)		
Накладные расходы	(4272,81+14,65)*0,8*0,85	2 915,47
Сметная прибыль	(4272,81+14,65)*0,68*0,8	2 315,23
Итого		10 131,57
Общестроительные работы (17)		
Зарплата	74*10,54	779,96
Машины и механизмы	0,13*6,26	0,81
Материалы	29,7*5,5	163,35
Итого		944,12
Земляные работы, выполняемые ручным способом при ремонте (17)		
Накладные расходы	(779,96+0)*0,75*0,85	499,17
Сметная прибыль	(779,96+0)*0,45*0,8	280,79
Итого		1 724,08
Итого		128 350,84
Итого по подпункту		1 383,78
Итого по перевозке		174,33
Итого		129 908,95
НДС	129908,95*0,18	23 383,61
Итого		153 292,56
СОСТАВИЛ	Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"	Яковлева Е.А.
ПРОВЕРИЛ	Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"	Белов С.В.



"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, Старорусский район, г.Старая Русса, ул.Кирilloва, д.6.

Объект: Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, Старорусский район, г.Старая Русса, ул.Кирilloва, д.6.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 559/18-У.У.

на узел учета холодного водоснабжения.

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. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-2588-И от 22.07.2016г.)

№ 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.	1	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	На ед.ин.
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 сборными в блоке, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1.т.3.1	1	544,8362	49,635	5 544,84	279,78	49,64	20,2446	20,24		
2	ТЕР18-06-007-04 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1.т.3.1	Установка фильтров диаметром 50 мм 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	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	ТЕР 16-07-003-06 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1.г.3.1	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм (57мм) ЗП=9,4,2*1,15*1,2; ЭММ=7,56*1,25*1,2; ЗПм=0,2*1,25*1,2; ЗТГ=6,43*1,15*1,2; ЗТГм=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	74,09	429,15	74,09	3,69		30,48
Наименование и значение множителей							Значение	Прямые		

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

Зарплата

429,15*10,54

10,54

4 523,24

Машины и механизмы

74,09*5,75

5,75

426,02

Материалы

6381,35*3,91

3,91

24 951,08

Итого

29 900,34

29 900,34

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

Накладные расходы

(429,15+3,69)*10,54*1,28*0,9*0,85

0,98

4 470,89

Сметная прибыль

(429,15+3,69)*10,54*0,83*0,85*0,8

0,56

2 554,79

Итого

36 926,02

Итого НДС

36926,02*0,18

18%

6 646,68

Итого

43 572,7

СОСТАВИЛ Главный специалист ОПГДСНКО "Региональный фонд"

Яковлева Е.А.

ПРОВЕРИЛ Начальник ОПГДСНКО "Региональный фонд"

Белов С.В.