

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

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

По адресу : г. В. Новгород, проспект А. Корсунова № 33 дом кирпичный
 (наименование муниципального района, населенного пункта, улицы, № дома, корпуса)

Длина дома	15,06	м
Ширина дома	21,30	м
Площадь дома	321	м ²
Высота дома	29	м
Объём дома	9309	м ³
Высота тех. подвала	1,6	м
Количество этажей	9	шт
Количество подъездов	1	шт
Количество квартир	54	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 :		
	80 мм	м	8
	- разборка трубопроводов из полипропиленовых труб в зданиях и сооружениях наружным диаметром Дн :		
	90 мм	м	42
	50 мм	м	16
	32 мм	м	96
	20 мм	м	15
2	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Дн :		
	90 мм	м	47
	50 мм	м	16
	32 мм	м	96
	20 мм	м	15
	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб (ПНД) низкого давления, наружным диаметром Дн :		
	90 мм	м	3
3	- установка перехода с металлической трубы на полиэтиленовую (ПНД) наружным диаметром Дн :		
	89 x 90 мм	шт	1
	- установка перехода с полиэтиленовой трубы (ПНД) на полипропиленовую, наружным диаметром Дн :		
	90 x 90 мм	шт	1
4	- установка угольника PN 10, диаметром:		

		90 мм	шт	5
		50 мм	шт	3
		32 мм	шт	3
5	- установка тройников PN 10, диаметром:			
		90 мм	шт	5
6	- установка тройников переходных PN 10, диаметром:			
		32x20x32 мм	шт	54
7	- установка муфты PN 10, диаметром :			
		90 мм	шт	6
		32 мм	шт	15
		20 мм	шт	27
8	- установка муфты переходной PN 10, диаметром Дн :			
		90x63 мм	шт	7
		63x50 мм	шт	4
		63x25 мм	шт	3
		50x32 мм	шт	5
		32x20 мм	шт	3
9	-установка муфты комбинированной, наружная резьба :			
		32 x 1	шт	3
		25 x 3/4	шт	3
		20 x 1/2	шт	57
10	Установка муфты комбинированной - разъемной, внутренняя резьба, диаметром :			
		32 x 1	шт	3
		20 x 1/2	шт	54
11	Установка стальной фланцевой задвижки диаметром (Dy):	65 мм	шт	1
12	Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (Dy):			
		25 мм	шт	3
		15 мм	шт	54
13	Установка латунных кранов шаровых (вентилей-спускников) диаметром (Dy):			
		20 мм	шт	3
		15 мм	шт	3
14	Установка крепёжных дюбелей-хомутов, под диаметры труб Дн :			
		90 мм	шт	32
		50 мм	шт	12
		32 мм	шт	60
15	Установка водомерного узла учёта, диаметром ввода Дн :	90 мм	шт	1
	- счетчик холодной воды, диаметром (Dy)	50 мм	шт	1
	- фильтр грубой очистки диаметром (Dy)	50 мм	шт	1
16	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, наружным диаметром Дн 133 мм, длиной 700 мм		шт	1
17	- пробивка отверстий в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметром до 32 мм		шт	27
	- пробивка отверстий в кирпичных стенах, толщиной 120 мм, диаметром до 25 мм		шт	27
18	Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М100		м ³	0,05
19	Гидравлическое испытание трубопроводов		м	177
20	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без крепления откосов, тип грунта 2		м ³	1,6
	Обратная засыпка вручную траншеи грунтом		м ³	1,6
21	Погрузка мусора		т	
22	Перевозка строительного мусора 55 км		т	

29.06. 2017

Составил: Гл. специалист



Кузёмкин В.В.

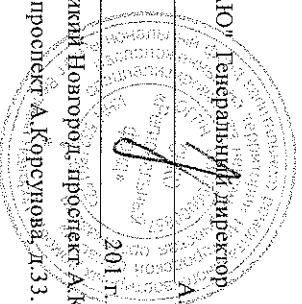
"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор

А.Ю. Уткин

" " 201 г.

" " 201 г.



Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, проспект А.Корсунова, д.33.
 Объект : Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г.Великий Новгород, проспект А.Корсунова, д.33.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 340/18

на капитальный ремонт систем холодного водоснабжения

Основание Сметная стоимость - 270,577 тыс.руб
 Чертежи № Нормативная трудоемкость 396,92 чел-ч

Сметная заработная плата - 63,100 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены ноября 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-3196-И от 22.11.2016г.)

№ позиции / пп	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занят. obs. машин			
			Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин В.т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин В.т.ч. зарплаты	На едн.	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Капитальный ремонт систем холодного водоснабжения (L=177м)

1	ТЕРр65-1-01 прим. (0)	Разборка трубопроводов из полипропиленовых труб диаметром до 32 мм	1,11	492,53	7,63	546,71	487,07	8,47	34,66	38,47
			100 м	438,80	1,97			2,19	0,10	0,11
1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,026	0		0,00				
2	ТЕРр65-1-02 прим. (0)	Разборка трубопроводов из полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	0,16	847,32	13,08	135,57	120,77	2,09	59,62	9,54
			100 м	754,79	3,34			0,53	0,17	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	[509-9899]	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,01 т	0		0,00				
3	ТЕРр65-1-03 прим. (0)	Разборка трубопроводов из полипропиленовых труб диаметром до 100 мм	0,42	1 075,29	17,34	451,62	406,13	7,28	76,38	32,08
			100 м трубопровод а	966,97	5,11			2,15	0,26	0,11
3	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,083 т	0		0				
4	ТЕРр65-1-03 (0)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм	0,05	1 075,29	17,34	53,76	48,35	0,87	76,38	3,82
			100 м трубопровод а	966,97	5,11			0,26	0,26	0,01
4	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,022 т	0		0				
5	ТЕР16-04-002-01 прим.	Прокалка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	0,15	5 637,36	1 763,15	845,6	495,53	264,47	218,78	32,82
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=2872,62*1,15; ЭММ=1410,52*1,25; ЗПм=263,84*1,25; ТЗТ=190,24*1,15; ТЗТм=13,42*1,25	100 м трубопровод а	3 303,51	329,80			49,47	16,78	2,52
5	[507-0622]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	-1,3485 10 м	53,96		-72,77				
5	[507-3336]	Труба из полипропилена PN 10/20	13,485 м	8,03		108,28				
5	[507-5007]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	27 шт.	0,72		19,44				
5	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	57 шт.	8,73		497,61				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	[507-5074]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	54 шт.	20,22		1 091,88				
5	[302-0062]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм	54 шт.	29,33		1 583,82				
5	[302-0062]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм (спускники)	3 шт.	29,33		87,99				
6	ТЕР16-04-002-03 прям.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полистироловых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	0,96	3 496,26	638,89	3 356,41	2 030,45	613,33	140,07	134,47
	(0) МДС 81-35.2004.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	100 м трубопровод а	2 115,06	116,00			111,36	5,90	5,66
6	[507-0589]	Трубы напорные из полистирола низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-9,0048 10 м	73,19		- 659,06				
6	[507-3338]	Труба из полипропилена PN 10/32	90,048 м	19,6		1 764,94				
6	[507-5003]	Угольник полипропиленовый диаметром 32 мм	3 шт.	9,31		27,93				
6	[507-3297]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	54 шт.	3,18		171,72				
6	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	15 шт.	1,39		20,85				
6	[507-5057]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x20 мм	3 шт.	1,29		3,87				
6	[507-5096]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32x1"	3 шт.	43,59		130,77				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	[507-5032]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	3 шт.	12,61		37,83				
6	[507-5080]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32x1"	3 шт.	38,63		115,89				
6	[302-0064]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 25 мм	3 шт.	68,97		206,91				
6	[302-0063]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм (спускники)	3 шт.	43,67		131,01				
6	[301-5816]	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 31-35 мм	60 шт.	3,8		228,00				
7	ГЕР16-04-002-05 прим.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм	0,16	5 541,00	1 784,25	886,56	393,2	285,48	162,75	26,04
	(0) МДС 81-35-2004.п.4.7	ЗП=2136,95*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	2 457,49	330,78			52,92	16,83	2,69
7	[507-0591]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	-1,5136 10 м	127,45		- 192,91				
7	[507-3340]	Труба из полипропилена PN 10/50	15,136 м	47,54		719,57				
7	[507-3176]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	3 шт.	25,44		76,32				
7	[507-5064]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x32 мм	5 шт.	4,1		20,50				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	[301-5808]	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	12 шт.	6,66		79,92				
5										
8	ТЕР I6-04-002-08 прим.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 90 мм	0,47	8 214,71	1 928,03	3 860,91	1 135,62	906,17	166,75	78,37
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=2101,05*1,15; ЭММ=1542,42*1,25; ЗПм=283,89*1,25; ТЗТ=145*1,15; ТЗТм=14,44*1,25	100 м трубопровод а	2 416,21	354,86			166,79	18,05	8,48
8	[507-0594]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 90 мм	-4,5778 10 м	389,62		-1 783,6				
8	[507-3343]	Труба из полипропилена PN 10/90	45,778 м	154,01		7 050,27				
2										
8	[507-4306]	Угольник 90 град. полиэтиленовый диаметром 90 мм	5 шт.	55,87		279,35				
3										
8	[507-32931]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 90 мм	5 шт.	83,18		415,90				
4										
8	[507-5014]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 90 мм	6 шт.	31,72		190,32				
5										
8	[507-5072] прим.]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90х63 мм	7 шт.	35,25		246,75				
6										
8	[507-5070]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х50 мм	4 шт.	7,97		31,88				
7										
8	[507-5067]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х25 мм	3 шт.	6,07		18,21				
8										
8	[507-5072] прим.]	Муфта переходная с полипропилена на полиэтилен диаметром 90х90 мм	1 шт.	35,25		35,25				
9										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	[301-5811]	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 90 мм	32 шт.	11,96		382,72				
9	ТЕР16-05-001-02	Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм (65 мм)	1	156,023	6,425	156,02	23,37	6,43	1,6905	1,69
1	(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
9	[302-1271] прим.]	Задвижки фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 65 мм	1 шт.	656,79		656,79				
1	0	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм	0,27	351,44	219,20	94,89	35,7	59,18	10,18	2,75
1	(0)		100 отверстий	132,24	0,00			0	0,00	0
1	1	Сверление горизонтальных отверстий в конструкциях стен перфоратором диаметром 32 мм	0,27	272,65	166,91	73,62	28,55	45,07	8,14	2,2
1	(0)		100 отверстий	105,74	0,00			0	0,00	0
1	1	Заделка отверстий, пазов и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	0,05	1 933,37	26,15	96,67	33,98	1,31	55,16	2,76
2	(0)		1 м3 заделки	679,57	0,00			0,00	0,00	0,00

Наружные работы

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	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	0,00	33,66	33,66	0	177,10	2,83
1	(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	0,00	0
1	4	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 100 мм	0,03	1 075,29	17,34	32,26	29,01	0,52	76,38	2,29
1	(0)		100 м трубопровода	966,97	5,11			0,15	0,26	0,01
1	4	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,013 т	0		0				
1	1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР16-04-002-08	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 90 мм	0,03	8 214,71	1 928,03	246,44	72,49	57,84	166,75	5
5	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=2101,05*1,15; ЭММ=1542,42*1,25; ЗПм=283,89*1,25; ТЗТ=145*1,15; ТЗТм=14,44*1,25	100 м трубопровод а	2 416,21	354,86			10,65	18,05	0,54
1	[507-0778] прим.]	Переход "полиэтилен-сталь 90х89"	1 шт.	161,64						
5										
1										
1	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, насух котлованов и ям, грунта группой I	0,016	1 162,27	0,00	18,6	18,6	0	101,78	1,63
6	(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	0,00	0

1	ТССЦпр01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	0,154	374,5	0	57,67	0	0		
8	ТССЦпр03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (д.Теребульцы)	0,154	239,05	0	36,81		0		
		Цед=53,5*7	т	0	0			0		
		Цед=33,34*7,17	т							
ИТОГО:				24 775,09	5 392,48	2 258,51		396,47		376,76
										20,16

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

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (5, 6, 7, 8, 9, 15)

Зарплата 4150,66*10,9 10,9 45 242,19

Машины и механизмы 2133,72*5,75 5,75 12 268,89

Материалы 16953,38*3,91 3,91 66 287,72

Итого 123 798,8

Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (5, 6, 7, 8, 9, 15)

Накладные расходы (4150,66+391,19)*10,9*1,28*0,9*0,85 0,98 48 516,04

Сметная прибыль (4150,66+391,19)*10,9*0,83*0,85*0,8 0,56 27 723,45

Итого 200 038,29

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2, 3, 4, 14)

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	1091,33*10,9	11 895,5
Машины и механизмы	19,23*5,75	110,57
Материалы	109,37*3,91	427,64
Итого		12 433,71
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2, 3, 4, 14)		
Накладные расходы	(1091,33+5,28)*10,9*0,74*0,85	7 530,42
Сметная прибыль	(1091,33+5,28)*10,9*0,5*0,8	4 781,22
Итого		24 745,35
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (10, 11, 12)		
Зарплата	98,23*10,9	1 070,71
Машины и механизмы	105,56*5,75	606,97
Материалы	61,38*3,91	240
Итого		1 917,68
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (10, 11, 12)		
Накладные расходы	(1070,71+0)*1,1*0,9*0,85	899,4
Сметная прибыль	(1070,71+0)*0,7*0,85*0,8	513,94
Итого		3 331,02
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (13, 16)		
Зарплата	52,26*10,9	569,63
Машины и механизмы	0*5,75	0
Материалы	0*3,91	0
Итого		569,63
Земляные работы, выполняемые ручным способом (13, 16)		
Накладные расходы	(569,63+0)*0,8*0,9*0,85	347,47
Сметная прибыль	(569,63+0)*0,45*0,85*0,8	176,59
Итого		1 093,69
Итого		229 208,35
Итого по подразе		57,67
Итого по перевозке		36,81
Итого		229 302,83
НДС		41 274,51
Итого	229302,83*0,18	270 577,34

СОСТАВИЛ Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"
 ПРОВЕРИЛ Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Яковлева Е.А.
 Петрова О.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: г. Великий Новгород, проспект А.Корсунова, д.33.
 Объект : Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, проспект А.Корсунова, д.33.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 340/18-У.У.

на учет учета холодного водоснабжения.

Основание
 Чертежа №

Сметная стоимость - 44,723 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 32,11 чел-ч
 Сметная заработная плата - 4,948 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены ноября 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-3/196-И от 22.11.2016г.)

№ 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		
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы	На един.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	5 544,84	49,64	5 544,84	279,78	49,64	20,24	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; ТЗГ=14,67*1,15*1,2; ТЗТМ=0,11*1,25*1,2	1 узел	279,78	3,24			3,24	0,17	0,17
1	[301-3166]	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 80 мм	-1	2 029,34		-2 029,34				
1	[301-3378]	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 50 мм	1 шт.	1 833,24		1 833,24				

Узел учета холодного водоснабжения.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	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
	81-38.2004.Пр.3.1									
3	ТЕР16-07-003-07	Врезка в действующую внутреннюю сеть трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 80 мм	1	629,1402	18,66	629,14	150,82	18,66	10,2948	10,29
	(0) МДС 81-35.2004 п.4.7; МДС	ЗП=109,29*1,15*1,2; ЭММ=12,44*1,25*1,2; ЗПм=0,39*1,25*1,2; ТЗТ=7,46*1,15*1,2; ТЗТм=0,02*1,25*1,2	1 врезка	150,8202	0,585			0,59	0,03	0,03
	81-38.2004.Пр.3.1									
ИТОГО:				6 901,83	449,97	81,41	3,98			31,9

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

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

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

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

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Итого

Итого

Итого

СОСТАВИЛ Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"

ПРОВЕРИЛ Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Яковлева Е.А.

Петрова О.В.