

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 328/18

на капитальный ремонт внутри домовых систем холодного водоснабжения

(наименование работ)

по адресу: Новгородская обл., г. Боровичи, ул. Ленинградская, д. 43 (дом кирпичный)

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

Длина дома	53,42	м
Ширина дома	12,70	м
Площадь дома	679	м ²
Высота дома	12,65	м
Объём дома	8589	м ³
Высота тех. приемка	0,8	м
Количество этажей	4	шт
Количество подъездов	23	шт
Количество квартир	44	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 :		
	65 мм	м	16
	50 мм	м	12
	25 мм	м	127
	15 мм	м	
2	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Дн :		
	75 мм	м	10
	63 мм	м	12
	32 мм	м	127
3	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб (ПНД) низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Дн :		
	75 мм	м	6
4	- установка перехода с металлической трубы на полипропиленовую наружным диаметром Дн :		
	76 x 75 мм	шт	1
5	- установка перехода с полиэтиленовой трубы (ПНД) на полипропиленовую, наружным диаметром Дн :		
	75 x 63 мм	шт	1
6	- установка угольника PN 10, диаметром:		
	75 мм	шт	1
	63 мм	шт	5
	32 мм	шт	15

7	- установка тройников PN 10, диаметром 63 мм		шт	11
8	- установка тройников переходных PN 10, диаметром :			
		32x20x32 мм	шт	45
		32x20x20 мм	шт	3
9	- установка муфты PN 10:			
		75 мм	шт	2
		63 мм	шт	2
		32 мм	шт	27
10	- установка муфты переходной PN 10:			
		75x63 мм	шт	1
		63x32 мм	шт	9
		63x25 мм	шт	3
11	-установка муфты комбинированной, внутренняя резьба под ключ:			
		63 x 2	шт	1
12	-установка муфты комбинированной, наружная резьба :			
		32 x 1	шт	9
		25 x 3/4	шт	3
		20 x 1/2	шт	53
13	Установка муфты комбинированной - разъёмной, внутренняя резьба, диаметром :			
		69 x 2	шт	1
		32 x 1	шт	9
		20 x 1/2	шт	44
14	Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (Dy) :			
		50 мм	шт	1
		25 мм	шт	9
		15 мм	шт	44
15	Установка латунных кранов шаровых (вентилей-спускников) диаметром (Dy) :			
		20 мм	шт	3
		15 мм	шт	9
16	Установка крепёжных дюбелей-хомутов, диаметром :			
		75 мм	шт	5
		63 мм	шт	6
		32 мм	шт	106
17	Установка водомерного узла учёта, диаметром ввода Dн : 63 мм		шт	1
	- счетчик холодной воды, диаметром (Dy) 50 мм		шт	1
	- фильтр грубой очистки диаметром (Dy) 50 мм		шт	1
18	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, наружным диаметром 102 мм, длиной 700 мм		шт	1
19	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты		шт	1
20	- пробивка отверстий в ж/б фундаменте, толщиной 510 мм, диаметром до 75 мм		шт	1
21	- пробивка отверстий в ж/б перекрытиях, толщиной 20 мм, диаметром до 32 мм		шт	23
22	Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М 100		м ³	0,1
23	Гидравлическое испытание трубопроводов		м	155
24	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена трубками, наружный диаметр изолируемых труб Dн :			
		75 мм	м	10
		63 мм	м	12
		32 мм	м	13

25	Ремонт отмостки толщиной 100 мм	м ²	1
26	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без крепления откосов, тип грунта 2	м ³	1,6
27	Обратная засыпка вручную траншеи грунтом	м ³	1,6
28	Погрузка мусора	т	
29	Перевозка строительного мусора 9 км	т	

Составил :

Гл. специалист



В.В. Кузёмкин

"СОГЛАСОВАНО"

" " " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения
 Объект : Новгородская обл., г. Боровичи, ул. Ленинградская, д. 43

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 328/18

на капитальный ремонт холодного водоснабжения (L= 155 м.п.)

Основание
 Чертежи №

Сметная стоимость - 235,001 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 372,04 чел-ч
 Сметная заработная плата - 59,432 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены октября 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-2881-И от 24.10.2016г.)

"УТВЕРЖДАЮ"
 Генеральный директор СЛКО "Региональный фонд"
 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	Основной зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	На един.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

Демонтаж

1	ТЕР-r65-1-03 (0)	Разборка труб бойроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм V=16/100;	0,16 100 м труб бойровод	1 075,29 966,97	17,34 5,11	172,05	154,72	2,77	76,38	12,22
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,0688 т	0		0				
2	ТЕР-r65-1-02 (0)	Разборка труб бойроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм V=12/100;	0,12 100 м труб бойровод	847,32 754,79	13,08 3,34	101,68	90,57	1,57	59,62	7,15
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,0408 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕРР65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм V=127/100;	100 м трубопровод а	492,53	7,63	625,51	557,28	9,69	34,66	44,02
3.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,2794 т	0		0		2,5	0,1	0,13

Монтаж

4	ТЕР16-04-002-03 (0)	Прожладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм V=127/100; ЗП=1839,18*1,2*1,15; ЭММ=511,11*1,2*1,25; ЗПМ=92,8*1,2*1,25; ТЗТ=121,8*1,2*1,15; ТЗТМ=4,72*1,2*1,25	100 м трубопровод а	1,27	4 047,05	766,66	5 139,75	3 223,35	973,66	168,08	213,46
4.1	[507-05891]	Трубы напорные из полипропилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-11,9126 10 м	73,19			- 871,88				8,99
4.2	[507-33381]	Труба из полипропилена РN 10/32	119,126 м	19,6			2 334,87				
4.3	[507-32971]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	45 шт.	3,18			143,1				
4.4	[507-50091]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	27 шт.	1,39			37,53				
4.5	[507-50031]	Угольник полипропиленовый диаметром 32 мм	15 шт.	9,31			139,65				
4.6	[507-50501]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, диаметром 32x1"	9 шт.	25,06			225,54				
4.7	[507-50801]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32x1"	9 шт.	38,63			347,67				
4.8	[507-36201]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x20 мм	3 шт.	3,49			10,47				
4.9	[507-50321]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	3 шт.	12,61			37,83				
4.10	[507-50281]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	53 шт.	8,73			462,69				
4.11	[507-50411]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 20x1/2"	44 шт.	5,29			232,76				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.12	[302-0063]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм	3 шт.	43,67		131,01				
4.13	[302-1839]	Кран шаровой латунный, резьбовой диаметром 25 мм	9 шт.	68,1		612,9				
4.14	[302-0068]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм	53 шт.	34,73		1 840,69				
4.15	[507-2838]	Хомутки для крепления трубы	1,06 шт.	161,7		171,4				
5	ТЕР16-04-002-06 (0) МДС3.Пр.1.т.3.1; МДС3.п.4.7	Прикладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм V=12/100; 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	0,12	6 502,18	2 141,1	780,26	339,58	256,93	195,29	23,43
			100 м трубопроводов	2 829,85	396,93			47,63	20,19	2,42
5.1	[507-0592]	Трубы напорные из полипропилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	-1,1352 10 м	151,39		-171,86				
5.2	[507-3341]	Труба из полипропилена PN 10/63	11,352 м	74,69		847,88				
5.3	[507-4305]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	5 шт.	17,63		88,15				
5.4	[507-3291]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	11 шт.	19,98		219,78				
5.5	[507-5012]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	2 шт.	8,59		17,18				
5.6	[507-5068]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х32 мм	9 шт.	6,83		61,47				
5.7	[507-5067]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х25 мм	3 шт.	6,07		18,21				
5.8	[507-5087]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 63х2"	1 шт.	176,1		176,1				
5.9	[507-5054]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 63х2"	1 шт.	98,12		98,12				
5.10	[507-2838]	Хомутки для крепления трубы	0,06 шт.	161,7		9,7				
			100 шт.							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ТЕР16-04-002-07	Прокладка труборыводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм	0,1	8 681,16	2 693,55	868,12	324,74	269,36	224,11	22,41
6.1	(0) МДС35.Пр.1.т.3.1; МДС35.п.4.7	V=10/100; 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 труборывода	3 247,39	500,45	- 266,57		50,05	25,45	2,55
6.2	[507-0593]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	-0,974 10 м	273,69						
6.3	[507-3177]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	9,74 м	101,54		989				
6.4	[507-5013]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	1 шт.	102,59		102,59				
6.5	[507-5071]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75х63 мм	2 шт.	13,87		27,74				
6.6	[507-2838]	Хомуты для крепления труб	1 шт.	22,03		22,03				
7	ТЕР16-04-002-07	Прокладка труборыводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм	0,06	8 681,16	2 693,55	520,87	194,84	161,61	224,11	13,45
7.1	(0) МДС35.Пр.1.т.3.1; МДС35.п.4.7	V=6/100; 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 труборывода	3 247,39	500,45			30,03	25,45	1,53
7.2	[507-0778]	Переход "полиэтилен-сталь 76х75	1 шт.	161,64		161,64				
7.3	[507-5071]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75х63 мм	1 шт.	22,03		22,03				
8	ТЕР26-01-003-01	Кран шаровой латуный, резьбовой, диаметром 50 мм	1 шт.	216,86		216,86				
8.1	(0) МДС35.Пр.1.т.3.1; МДС35.п.4.7	Изоляция труборыводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	0,065	3 013,36	67,3	195,87	23,57	4,37	25,94	1,69
	[101-1876]	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	-0,002535 т	16 290,92		-41,3				
			1 м3 изоляция	362,69	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.2	[104-0017]	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	-0,06708 м3	1 729,73		- 116,03				
8.3	[104-0302]	Трубки из вспененного полистирена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 9 мм (12*1,1=13,2)	13,2 м	34,63		457,12				
8.4	[104-0300]	Трубки из вспененного полистирена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 9 мм (13*1,1=14,3)	14,3 м	14,16		202,49				
8.5	[104-0276]	Трубки из вспененного полистирена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм (10*1,1=11)	11 м	43,16		474,76				

Герметизация ввода

9	ТЕР22-01-011-03	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 100 мм (102 мм)	0,0007	13 216,72	6 066,29	9,25	4,48	4,25	405,95	0,28
	(0) МДС35.п.4.7	V=0,7/1000; ЗП=5566,81*1,15; ЭММ=4853,03*1,25; ЗПМ=776,51*1,25; ТЗТ=353*1,15; ТЗТМ=41,26*1,25	1 км трубопровод	6 401,83	970,64			0,68	51,58	0,04
9.1	[103-2490]	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	0,7028 м	55,43		38,96				
10	ТЕР22-02-003-03	Нанесение весьма устойчивой антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 100 мм (102мм)	0,0007	8 644,63	2 479,05	6,05	2,59	1,74	258,75	0,18
	(0) МДС35.п.4.7	V=0,7/1000; ЗП=3222*1,15; ЭММ=1983,24*1,25; ЗПМ=2,64*1,25; ТЗТ=225*1,15; ТЗТМ=0,18*1,25	1 км трубопровод	3 705,3	3,3			0	0,23	0
10.1	[101-1763]	Мастика битумно-полимерная	0,002324 т	5 209,25		12,11				
11	ТЕР16-07-006-01	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм	1	48,52	0	48,52	28,61	0	2,07	2,07
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=24,88*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=1,8*1,15; ТЗТМ=0*1,25	1 сальник	28,61	0			0	0	0

Обшепротягивальные работы

12	ТЕР46-03-014-03	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм	0,23	351,44	219,2	80,83	30,42	50,42	10,18	2,34
	(0)	V=23/100;	100 отверстий	132,24	0			0	0	0

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Машины и механизмы	1661,56*5,75	9 553,97
Материалы	10089,21*3,91	39 448,81
Итого		93 813,99
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (4, 5, 6, 7, 11)		
Накладные расходы	$(4111,12+304,49)*10,9*1,28*0,9*0,85$	47 167,55
Сметная прибыль	$(4111,12+304,49)*10,9*0,83*0,85*0,8$	26 952,88
Итого		167 934,42
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (9, 10)		
Зарплата	7,07*10,9	77,06
Машины и механизмы	5,99*5,75	34,44
Материалы	53,31*3,91	208,44
Итого		319,94
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (9, 10)		
Накладные расходы	$(7,07+0,68)*10,9*1,3*0,85$	93,77
Сметная прибыль	$(7,07+0,68)*10,9*0,89*0,85*0,8$	51,53
Итого		465,24
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (8)		
Зарплата	23,57*10,9	256,91
Машины и механизмы	4,37*5,75	25,13
Материалы	1144,96*3,91	4 476,79
Итого		4 758,83
Теплоизоляционные работы (8)		
Накладные расходы	$(23,57+0)*10,9*1*0,9*0,85$	197,82
Сметная прибыль	$(23,57+0)*10,9*0,7*0,85*0,8$	123,32
Итого		5 079,97
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2, 3)		
Зарплата	802,57*10,9	8 748,01
Машины и механизмы	14,03*5,75	80,67
Материалы	82,64*3,91	323,12
Итого		9 151,8
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2, 3)		
Накладные расходы	$(802,57+3,72)*10,9*0,74*0,85$	5 536,79
Сметная прибыль	$(802,57+3,72)*10,9*0,5*0,8$	3 515,42
Итого		18 204,01
Общестроительные работы (16, 18)		
Зарплата	65,07*10,9	709,26
Машины и механизмы	0*6,26	0
Материалы	112,48*5,55	624,26

Итого	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого			1 333,52
	Земляные работы, выполняемые ручным способом (16, 18)		
	Накладные расходы	$(65,07+0)*10,9*0,8*0,9*0,85$	432,65
	Сметная прибыль	$(65,07+0)*10,9*0,45*0,85*0,8$	219,87
Итого			1 986,04
	Общестроительные работы (12, 13, 14, 15)		
	Зарплата	117,32*10,9	1 278,79
	Машины и механизмы	89,45*6,26	559,96
	Материалы	122,77*5,55	681,37
Итого			2 520,12
	Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций кпий, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (12, 13, 14, 15)		
	Накладные расходы	$(117,32+0)*10,9*1,1*0,9*0,85$	1 074,18
	Сметная прибыль	$(117,32+0)*10,9*0,7*0,85*0,8$	613,82
Итого			4 208,12
	Облестроительные работы (17)		
	Зарплата	15,6*10,9	170,04
	Машины и механизмы	35,76*6,26	223,86
	Материалы	91,48*5,55	507,71
Итого			901,61
	Прочие ремонтно-строительные работы (17)		
	Накладные расходы	$(15,6+1,26)*10,9*0,78*0,85$	121,29
	Сметная прибыль	$(15,6+1,26)*10,9*0,5*0,8$	73,51
Итого			1 096,41
Итого			198 974,21
	Итого по погрузке		145,68
	Итого по перевозке		33,44
Итого			199 153,33
НДС			35 847,6
Итого			235 000,93

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"



К.С.-И. Савченко

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"



Е.А. Серова

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНИИ "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения
 Объект : Новгородская обл., г. Боровичи, ул. Ленинградская, д. 4/3

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 328/18-У

на учет учета холодного водоснабжения .

Основание

Чертежи №

Сметная стоимость - 44,038 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 30,67 чел-ч


Сметная заработная плата - 4,718 тыс.руб


Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены октября 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-2881-И от 24.10.2016г.)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Колличество	Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занят. обл. машин			
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин	На един.	Всего		
				ед. изм.	Основной и зарплата	В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	На един.	Всего
1	ТЕР16-06-001-02	Установка водомерных узлов, диаметром водомера до 80 мм	1	5 544,84	49,64	5 544,84	279,78	49,64			20,24	20,24
	(0) МДС35.Пр.1.т.3.1; МДС35.п.4.7	ЗП=202,74*1,2*1,15; ЭММ=33,09*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	1 узел	279,78	3,24			3,24			0,16	0,16
2	ТЕР18-06-007-04	Установка фильтров диаметром 50 мм	0,1	9 239,48	131,09	923,95	19,37	13,11			13,69	1,37
	(0) МДС35.Пр.1.т.3.1; МДС35.п.4.7	V=1/10; ЗП=140,37*1,2*1,15; ЭММ=87,39*1,2*1,25; ЗПМ=0,98*1,2*1,25; ТЗТ=9,92*1,2*1,15; ТЗТМ=0,05*1,2*1,25	10 фильтров	193,71	1,48			0,15			0,08	0,01
3	ТЕР16-07-003-06	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм	1	415,8	11,34	415,8	130	11,34			8,88	8,88
	(0) МДС35.Пр.1.т.3.1; МДС35.п.4.7	ЗП=94,2*1,2*1,15; ЭММ=7,56*1,2*1,25; ЗПМ=0,2*1,2*1,25; ТЗТ=6,43*1,2*1,15; ТЗТМ=0,01*1,2*1,25	1 врезка	130	0,3			0,3			0,01	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО:										
						6 884,59	429,15	74,09		
								3,69		
Итого										6 884,59

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2, 3)			
Зарплата		429,15*10,9	4 677,74
Машины и механизмы		74,09*5,75	426,02
Материалы		6381,35*3,91	24 951,08
Итого			30 054,84
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3)			
Накладные расходы		(429,15+3,69)*10,9*1,28*0,9*0,85	4 623,6
Сметная прибыль		(429,15+3,69)*10,9*0,83*0,85*0,8	2 642,06
Итого			37 320,5
Итого НДС			37 320,5
Итого		37320,5*0,18	6 717,69
			44 038,19

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"  К.Э.-И. Савченко

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"  Е.А.Серова