



## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 151/18

### на капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения

(наименование работ)

по адресу: **Валдайский р-он, д. Ивантеево, ул. Озёрная, д. 2 (дом панельный)**

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

Длина дома	80,55	м
Ширина дома	10,20	м
Площадь дома	822	м <sup>2</sup>
Высота дома	15,7	м
Объём дома	12905	м <sup>3</sup>
Высота тех. подвала	2,0	м
Количество этажей	5	шт
Количество подъездов	5	шт
Количество квартир	75	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 <b>Dy</b> :		
	100 мм	м	4
	90 мм	м	88
	25 мм	м	300
2	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром <b>Dн</b> :		
	110 мм	м	88
	32 мм	м	300
3	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб ( <b>ПНД</b> ) низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром <b>Dн</b> : 125мм	м	4
4	- установка перехода с металлической трубы на полиэтиленовую ( <b>ПНД</b> ) наружным диаметром <b>Dн</b> : 108x125 мм	шт	1
5	- установка перехода с полиэтиленовой трубы ( <b>ПНД</b> ) на полипропиленовую, наружным диаметром <b>Dн</b> : 125x110 мм	шт	1
	- установка угольника PN 10, диаметром:		
	110 мм	шт	5
	32 мм	шт	30
6	- установка тройников PN 10, диаметром : 110мм	шт	20
7	- установка тройников переходных PN 10, диаметром : 32x20x32 мм	шт	75
8	- установка муфт PN 10:		
	110мм	шт	10
	32 мм	шт	30
9	- установка муфт переходных PN 10:		
	110x90 мм	шт	23
	110x75 мм	шт	2
	90x63 мм	шт	21
	63x32 мм	шт	21
	32x20 мм	шт	15

10	-установка муфт комбинированных, наружная резьба :			
		32 x 1	шт	21
		20 x 1/2	шт	90
11	Установка муфт комбинированных разъёмных, внутренняя резьба, диаметром :			
		32 x 1	шт	15
		20 x 1/2	шт	75
12	Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (Dy) :			
		25 мм	шт	15
		15 мм	шт	75
13	Установка латунных кранов шаровых (вентилей-спускников) диаметром (Dy) :			
		25 мм	шт	6
		15 мм	шт	15
14	Установка крепёжных дюбелей-хомутов, диаметром:			
		110 мм	шт	44
		32 мм	шт	180
15	Установка водомерного узла учёта, диаметром ввода Dн :	75 мм	шт	1
	- счетчик холодной воды, диаметром (Dy)	65 мм	шт	1
	- фильтр грубой очистки диаметром (Dy)	65 мм	шт	1
16	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, наруж. диаметром 159 мм, длиной 700 мм		шт	1
17	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты		шт	1
18	Устройство стальных гильз в ж/б плитах перекрытий, диаметром 42 мм, длиной 250 мм		шт	75
19	- пробивка отверстий в ж/б фундаменте, толщиной 510 мм, диаметром до 159 мм		шт	1
20	- пробивка отверстий в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметром до 42 мм		шт	75
21	Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М 100		м <sup>3</sup>	0,3
22	Гидравлическое испытание трубопроводов		м	385
23	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена трубками, наружный диаметр изолируемых труб Dн :			
		125 мм	м	4
		110 мм	м	88
		32 мм	м	53
24	Ремонт отмостки толщиной 100 мм		м <sup>2</sup>	1,2
25	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без крепления откосов, тип грунта 2		м <sup>3</sup>	1,68
26	Обратная засыпка вручную траншеи песком		м <sup>3</sup>	1,68
27	Погрузка мусора		т	
28	Перевозка строительного мусора 37 км		т	

Составил Гл. специалист

 В.В. Кузёмкин

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДЕНО"  
Генеральный директор СНОКО Региональный фонд

А.Ю. Уткин

" " 201 г.

" " 201 г.

Наименование строки - Капитальный ремонт внутренних систем холодного водоснабжения  
Объект: Новгородская обл., Валдайский район, д. Иванцево, ул. Озерная, д. 2

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 151/18

на капитальный ремонт холодного водоснабжения (L=392 м.п.)

Основание  
Сметная стоимость - 599,277 тыс.руб

Чертежи №  
Нормативная трудоемкость - 816,11 чел-ч

Сметная заработная плата - 128,051 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. obsл. машин		Всего
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	На един.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Демонтаж</b>										
1	ТЕРр65-1-03 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 100 мм $V=(4+88)/100;$	0,92 100 м трубопровод	1 075,29 966,97	17,34 5,11	989,27	889,61	15,95 4,7	76,38 0,26	70,27 0,24
1	509-9899	Строительный мусор и масса взрывчатых материалов	0,3956 т	0		0				
2	ТЕРр65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм $V=300/100;$	3 100 м трубопровод	492,53 438,8	7,63 1,97	1 477,59	1 316,4	22,89 5,91	34,66 0,1	103,98 0,3
2	509-9899	Строительный мусор и масса взрывчатых материалов	0,66 т	0		0				

Монтаж

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР16-04-002-09	Прокладка труборыводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 110 мм	0,88	9 885,15	1 937,25	8 698,93	1 888,12	1 704,78	148,07	130,3
	(0) МДС35.п.4.7	V=88/100; ЗП=1865,73*1,15; ЭММ=1549,8*1,25; ЗПм=284,28*1,25; ТЗТ=128,76*1,15; ТЗТм=14,46*1,25	100 м труборывод а	2 145,59	355,35			312,71	18,08	15,91
3.	[507-0595]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм	-8,7648 10 м	575,44		-5 043,62				
3.	[507-3344]	Труба из полипропилена РН 10/110	87,65 м	225,01		19 722,13				
2										
3.	[507-2838]	Хомутки для крепления труб	0,44 100 шт.	161,7		71,15				
3.	[507-4307]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 110 мм	5 шт.	168,95		844,75				
3.	[507-3323]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110 мм	20 шт.	99,03		1 980,6				
3.	[507-5015]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 110 мм	10 шт.	51,63		516,3				
3.	[507-5073]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 110х90 мм (прим.)	23 шт.	35,25		810,75				
3.	[507-5072]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90х63 мм (прим.)	21 шт.	35,25		740,25				
3.	[507-5072]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90х75 мм	2 шт.	35,25		70,5				
3.	[507-5068]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х32 мм	21 шт.	6,83		143,43				
4	ТЕР16-04-002-03	Прокладка труборыводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	3	3 496,27	638,89	10 488,81	6 345,18	1 916,67	140,07	420,21
	(0) МДС35.п.4.7	V=300/100; 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 труборывод а	2 115,06	116			348	5,9	17,7
4.	[507-0589]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-28,14 10 м	73,19		-2 059,57				
4.	[507-3338]	Труба из полипропилена РН 10/32	281,4 м	19,6		5 515,44				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.	[507-2838]	Хомутки для крепления труб	1,8	161,7		291,06				
3			100 шт.							
4.	[103-1436]	Угольник диаметром 32 мм	30	13,39		401,7				
4			шт.							
4.	[507-3297]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм	75	3,18		238,5				
5			шт.							
4.	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	30	1,39		41,7				
6			шт.							
4.	[507-5057]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х20 мм	15	1,29		19,35				
7			шт.							
4.	[507-5036]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32х1"	21	22,76		477,96				
8			шт.							
4.	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2"	90	8,73		785,7				
9			шт.							
4.	[507-5080]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32х1"	15	38,63		579,45				
1			шт.							
4.	[507-5016]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20х1/2" разъемная	75	6,54		490,5				
1			шт.							
1										
4.	[302-1833]	Кран шаровой муфтовый, диаметром 25 мм	21	35,87		753,27				
1			шт.							
2										
4.	[302-1831]	Кран шаровой муфтовый, диаметром 15 мм	90	16,93		1 523,7				
1			шт.							
3										
5	ТЕР16-04-002-10	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 125 мм (прим.)	0,04	13 333,44	1 719,13	533,34	88,14	68,77	152,08	6,08
	(0) МДС3.п.4.7	$V=4/100; ЗП=1916,16*1,15; ЭММ=1375,3*1,25;$ $ЗПм=245,95*1,25; ТЗТ=132,24*1,15;$ $ТЗТм=12,51*1,25$	100 м трубопровод а	2 203,58	307,44			12,3	15,64	0,63
5.	[507-0597]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 140 мм	-0,3968	938,98		-372,59				
1			10 м							
5.	[507-0671]	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 125 мм	0,4	1 403,57		561,43				
2			10 м							
5.	[507-0779]	Переход "полиэтилен-сталь 108х125	1	330,64		330,64				
3			шт.							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.	[103-1357]	Переход с полиэтиленовой трубы на полипропиленовую 125х110 мм.	1 шт.	17,57		17,57				
6	ТЕР26-01-003-01	Изоляция трубороводов цилиндрами и полугцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	0,587	2 941,7	56,09	1 726,78	177,41	32,92	21,62	12,69
	(0) МДС3.п.4.7	ЗП=262,82*1,15; ЭММ=44,87*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=18,8*1,15; ТЗТм=0*1,25	1 м3 изоляция	302,24	0			0	0	0
6.	[101-1876]	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	-0,022893 т	16 290,92		-372,95				
6.	[104-0017]	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	-0,605784 м3	1 729,73		-1 047,84				
3	[104-0463]	Трубки из вспененного полистирена, внутренний диаметр 125 мм, толщина 9 мм(4*1,1=4,4 м)	4,4 м	92,91		408,8				
6.	[104-0863]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирена толщиной 13 мм, диаметром 110 мм (88*1,1=96,8 м)	96,8 м	67,78		6 561,1				
6.	[104-0300]	Трубки из вспененного полистирена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 9 мм (53*1,1=58,3м)	58,3 м	14,16		825,53				

**Герметизация ввода**

7	ТЕР22-01-011-05	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 159 мм	0,0007	22 010,6	11 409,64	15,41	5,94	7,99	538,2	0,38
	(0) МДС3.п.4.7	V=0,7/1000; 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 труборовод	8 487,41	1 735,66			1,21	90,59	0,06
7.	[103-2493]	Трубы стальные электросварные прямые (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	0,7028 м	143,21		100,65				
8	ТЕР22-02-003-05	Нанесение всей маулиненной антикоррозийной битумно-резинной или битумно-полимерной изоляции на стальные трубороводы диаметром 159 мм	0,0007	16 852,82	8 746,53	11,8	3,24	6,12	323,15	0,23
	(0) МДС3.п.4.7	V=0,7/1000; ЗП=4023,92*1,15; ЭММ=6997,22*1,25; ЗПм=468,79*1,25; ТЗТ=281*1,15; ТЗТм=22,43*1,25	1 км труборовод	4 627,51	585,99			0,41	28,04	0,02
8.	[101-1763]	Мастика битумно-полимерная	0,003381 т	5 209,25		17,61				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕР16-07-006-02	Заделка сальников при проходе труб через фланцевые или стальные подвалы диаметром до 200 мм	1	107,62	0	107,62	37,51	0	2,71	2,71
	(0) МДС35 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 сальник	37,51	0			0	0	0

**Общестроительные работы**

1	ТЕР46-03-014-04	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях-новом	0,75	436,26	274,66	327,2	121,2	206	12,44	9,33
0		перфоратором глубиной 200 мм диаметром 40 мм								
	(0)	V=75/100;	100	161,6	0			0	0	0
		отверстий								
1	ТЕР46-03-014-53	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром 159 мм	0,01	2 270,72	1 487,94	22,71	7,83	14,88	60,26	0,6
1	(0)	V=1/100;	100	782,78	0			0	0	0
		отверстий								
1	ТЕР46-03-014-66	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать к расценке 46-03-014-53	0,01	3 264,61	2 153,26	32,65	11,11	21,53	85,56	0,86
2	(0)	V=1/100; ЗП=35,85*31; ЭММ=69,46*31; ЗПм=0*31; Маг=0*31; ТЗТ=2,76*31; ТЗТм=0*31	100	1 111,35	0			0	0	0
		отверстий								
1	ТЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	0,29	1 933,37	26,15	560,68	197,08	7,58	55,16	1,6
3	(0)		1 м3 заделки	679,57	0			0	0	0
1	ТЕР01-02-055-02	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, грунта групп 2	0,0168	2 775,56	0	46,63	46,63	0	217,35	3,65
4	(0) МДС35 п.4.7	V=1,68/100; ЗП=2413,53*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=189*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 м3 грунта	2 775,56	0			0	0	0
1	ТЕРр69-16-02	Ремонт откосов бетонной толщиной 15 см	0,012	14 284,45	3 575,95	171,41	18,72	42,91	126,63	1,52
5	(0)	V=1,2/100;	100 м2 откосов	1 560,08	126,2			1,51	8,33	0,1
1	ТЕР01-02-061-03	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта групп 3	0,0168	1 589,09	0	26,7	26,7	0	139,15	2,34
6	(0) МДС35 п.4.7	V=1,68/100; ЗП=1381,82*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=121*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 м3 грунта	1 589,09	0			0	0	0
1	[408-0124]	Песок пригодный для строительных работ мелкий	1,68 м3	86,52		145,35				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТССПп01-01-01-0	Поручочные работы. Поручка при	1,06	374,5	0	396,97	0	0		
7	41	автомобильных перевозок мусора строительного с поручкой вручную								
		Цед=53,5*7	т	0	0			0		
1	ТССПп03-21-01-0	Перевозка грузов I класса	1,06	180,90	0	191,75		0		
8	37	автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 37 км								
		Цед=25,23*7,17	т							
ИТОГО:				61 327,83	11 180,82	4 068,99		686,75		781,15
										34,96
Наименование и значение множителей										
Санитарно-технические работы внутриenne: холодное водоснабжение (14, 16)										
Зарплата										
Машины и механизмы										
Материалы										
Итого										
Земляные работы, выполняемые ручным способом (14, 16)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого										
Санитарно-технические работы внутриenne: холодное водоснабжение (3, 4, 5, 9)										
Зарплата										
Машины и механизмы										
Материалы										
Итого										
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5, 9)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого										
Санитарно-технические работы внутриenne: холодное водоснабжение (7, 8)										
Зарплата										
Машины и механизмы										
Материалы										
Итого										
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (7, 8)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого										



Наименование и значение многократлей		Значение	Прямые
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (6)			
Зарплата		177,41*10,79	1 914,25
Машины и механизмы		32,92*5,75	189,29
Материалы		7891,08*3,91	30 854,12
Итого			32 957,66
Теплоизоляционные работы (6)			
Накладные расходы		(177,41+0)*10,79*1*0,9*0,85	1 473,98
Сметная прибыль		(177,41+0)*10,79*0,7*0,85*0,8	918,84
Итого			35 350,48
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (10, 11, 12, 13)			
Зарплата		337,22*10,79	10,79
Машины и механизмы		249,99*5,75	5,75
Материалы		356,02*3,91	3,91
Итого			6 468,08
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (10, 11, 12, 13)			
Накладные расходы		(337,22+0)*10,79*1,1*0,9*0,85	3 056,43
Сметная прибыль		(337,22+0)*10,79*0,7*0,85*0,8	1 746,53
Итого			11 271,04
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2)			
Зарплата		2206,01*10,79	10,79
Машины и механизмы		38,84*5,75	5,75
Материалы		222*3,91	3,91
Итого			24 894,2
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)			
Накладные расходы		(2206,01+10,61)*10,79*0,74*0,85	15 067,92
Сметная прибыль		(2206,01+10,61)*10,79*0,5*0,8	9 566,93
Итого			49 529,05
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (15)			
Зарплата		18,72*10,79	10,79
Машины и механизмы		42,91*5,75	5,75
Материалы		109,78*3,91	3,91
Итого			877,96
Прочие ремонтно-строительные работы (15)			
Накладные расходы		(18,72+1,51)*10,79*0,78*0,85	144,07
Сметная прибыль		(18,72+1,51)*10,79*0,5*0,8	87,31
Итого			1 109,34
Итого			507 273,51
Итого по подгруппе			396,97

Наименование и значение множителей

	Значение	Прямые
Итого по перевозке		191,75
Итого		507 862,23
Итого		507 862,23
Итого		507 862,23
Итого		91 415,2
Итого	507862,23*0,18	599 277,43
Итого	18%	

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



ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТДСНКО "Региональный фонд" Е.А. Серова



"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"  Д.Ю. Уткин  
 Генеральный директор СНО "Региональный фонд"

201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения  
 Объект : Новгородская обл., Валдайский район, д. Ивангеево, ул. Озерная, д. 2

ДОКАЗЫВАЯ СМЕТА № 151/18-У

на узел учета холодного водоснабжения.

Основание  
 Чертежи №

Сметная стоимость - 43,668 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 27,02 чел-ч

Сметная заработная плата - 4,122 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	Колличество	Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин		
				Всего	Экспл. машин в т.ч. Основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин в т.ч. зарплаты	На едлин.	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР16-06-001-02	Установка водомерных узлов, диаметр ом водомера до 80 мм ЗП=202,74*1,15; ЭММ=33,09*1,25; ЗПм=2,16*1,25; ТЗТ=14,67*1,15; ТЗТм=0,11*1,25	1	5 489,93	41,36	5 489,93	233,15	41,36	16,87	16,87
2	ТЕР18-06-007-05	Установка фильтров диаметр ом 65 мм V=1/10; ЗП=171,22*1,15; ЭММ=114,26*1,25; ЗПм=2,16*1,25; ТЗТ=12,1*1,15; ТЗТм=0,11*1,25	0,1	10 509,28	142,83	1 050,93	19,69	14,28	13,92	1,39
3	ТЕР16-07-003-07	Врезка в действующую внутреннюю сеть трубопроводов отопления и водоснабжения диаметр ом 80 мм ЗП=109,29*1,15; ЭММ=12,44*1,25; ЗПм=0,39*1,25; ТЗТ=7,46*1,15; ТЗТм=0,02*1,25	1	600,89	15,55	600,89	125,68	15,55	8,58	8,58
Итого:						7 141,75	378,52	71,19		26,84

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

3,46

0,18

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

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	378,52*10,79	4 084,23
Машины и механизмы	71,19*5,75	409,34
Материалы	6692,04*3,91	26 165,88
Итого		30 659,45
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3)	(378,52+3,46)*10,79*1,28*0,9*0,85	4 039,13
Накладные расходы	(378,52+3,46)*10,79*0,83*0,85*0,8	2 308,08
Сметная прибыль		
Итого		37 006,66
Итого		37 006,66
Итого		37 006,66
НДС		6 661,2
Итого	37006,66*0,18	43 667,86

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТДСНКО "Региональный фонд"

К.Э.-И. Савченко



ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТДСНКО "Региональный фонд"

Е.А. Серова

