

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 163/18

### на капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения

(наименование работ)

по адресу: **Валдайский р-он, д. Ивантеево, ул. Озёрная, д. 3 (дом кирпичный)**

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

Длина дома	72,91	м
Ширина дома	12,70	м
Площадь дома	926	м <sup>2</sup>
Высота дома	16,1	м
Объём дома	14909	м <sup>3</sup>
Высота тех. подвала	2,1	м
Количество этажей	5	шт
Количество подъездов	4	шт
Количество квартир / комнат	40 / 60	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>Ду</b> :		
	100 мм	м	6
	90 мм	м	10
	50 мм	м	65
	25 мм	м	290
2	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром <b>Дн</b> :		
	110 мм	м	10
	63 мм	м	65
	32 мм	м	290
3	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб ( <b>ПНД</b> ) низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром <b>Дн</b> : 125 мм	м	6
4	- установка перехода с металлической трубы на полиэтиленовую ( <b>ПНД</b> ) наружным диаметром <b>Дн</b> : 108x125 мм	шт	1
5	- установка перехода с полиэтиленовой трубы ( <b>ПНД</b> ) на полипропиленовую, наружным диаметром <b>Дн</b> : 125x110 мм	шт	1
	- установка угольника PN 10, диаметром:		
	110 мм	шт	3
	32 мм	шт	28
6	- установка тройников PN 10, диаметром :		
	110 мм	шт	1
	63 мм	шт	16
7	- установка тройников переходных PN 10, диаметром : 32x20x32 мм	шт	70
8	- установка муфт PN 10:		
	110 мм	шт	3
	63 мм	шт	8
	32 мм	шт	28

9	- установка муфт переходных PN 10:				
		110x90	мм	шт	4
		110x75	мм	шт	2
		90x63	мм	шт	2
		63x32	мм	шт	21
		32x20	мм	шт	14
10	-установка муфт комбинированных, наружная резьба :				
		20 x 1/2		шт	84
		32 x 1		шт	19
11	Установка муфт комбинированных разъёмных, внутренняя резьба, диаметром :				
		32 x 1		шт	14
		20 x 1/2		шт	70
12	Установка стальной фланцевой задвижки диаметром (Dy) :	100	мм	шт	1
13	Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (Dy) :				
		25	мм	шт	14
		15	мм	шт	70
14	Установка латунных кранов шаровых (вентилей-спускников) диаметром (Dy):				
		25	мм	шт	5
		15	мм	шт	14
15	Установка крепёжных дюбелей-хомутов, диаметром :			шт	
		110	мм	шт	6
		63	мм	шт	32
		32	мм	шт	145
16	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
17	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, наруж. диаметром 159 мм, длиной 700 мм			шт	1
18	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты			шт	1
19	Устройство стальных гильз в ж/б плитах перекрытий, диаметром 45 мм, длиной 250 мм			шт	70
20	- пробивка отверстий в ж/б фундаменте, толщиной 510 мм, диаметром до 159 мм			шт	1
21	- пробивка отверстий в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметром до 45 мм			шт	70
22	- пробивка отверстий в кирпичных стенах, толщиной 120 мм, диаметром до 32 мм			шт	20
23	Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М 100			м <sup>3</sup>	0,16
24	Гидравлическое испытание трубопроводов			м	371
25	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена трубками, наружный диаметр изолируемых труб Dн :				
		125	мм	м	3
		63	мм	м	65
		32	мм	м	60
26	Ремонт отмостки толщиной 100 мм			м <sup>2</sup>	1,2
27	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без крепления откосов, тип грунта 2			м <sup>3</sup>	1,68
28	Обратная засыпка вручную траншеи песком			м <sup>3</sup>	1,68
29	Водоотлив из подвального помещения			м <sup>3</sup>	45
30	Погрузка мусора			т	
31	Перевозка строительного мусора 37 км			т	

Составил

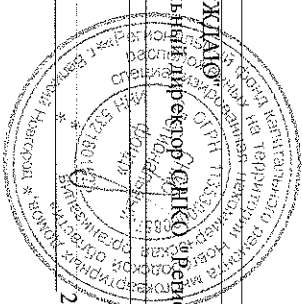
Гл. специалист

*Ф.Туркоф*

В.В. Кузёмкин

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"  
 Генеральный директор ФНКО "Региональный фонд"  
 А.Ю. Уткин



201 г.

201 г.

Наименование стр ойки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения  
 Объект : Новгородская обл., Валдайский район, д. Иванцево, ул. Озерная, д. 3

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 163/18

на капитальный ремонт холодного водоснабжения (L=371 м.п.)

Основание  
 Чертежи №  
 Сметная стоимость - 566,482 тыс.руб  
 Нормативная трудоемкость - 894,41 чел-ч  
 Сметная заработная плата - 141,344 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	Основной заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

Демонтаж

1	ТЕРр65-1-03 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 100 мм V=16/100;	0,16 100 м трубопровод а	1 075,29 966,97	17,34 5,11	172,05	154,72	2,77 0,82	76,38 0,26	12,22 0,04
1.	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,0688 т	0		0				
2	ТЕРр65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм V=290/100;	2,9 100 м трубопровод а	492,53 438,8	7,63 1,97	1 428,34	1 272,52	22,13 5,71	34,66 0,1	100,51 0,29
2.	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,638 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕРР65-1-02	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм	0,65	847,32	13,08	550,76	490,61	8,5	59,62	38,75
	(0)	V=65/100;	100 м	754,79	3,34			2,17	0,17	0,11
			трубопровод							
3.	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,221 т	0		0				

**Монтаж**

4	ТЕРР16-04-002-09	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 110 мм	0,1	10 701,72	2 324,7	1 070,17	2 574,47	232,47	177,69	17,77
	(0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7	V=10/100; ЗП=1865,73*1,2*1,15; ЭММ=1549,8*1,2*1,25; ЗПм=284,28*1,2*1,25; ТЗТ=128,76*1,2*1,15; ТЗТм=14,46*1,2*1,25	100 м трубопровод	2 574,71	426,43	- 573,14		42,64	21,69	2,17
4.	[507-0595]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм	-0,996 10 м	575,44						
1										
4.	[507-3344]	Труба из полипропилена РН 10/110	9,96 м	225,01		2 241,1				
2										
4.	[507-2838]	Хомуты для крепления труб	0,06 100 шт.	161,7		9,7				
3										
4.	[507-4307]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 110 мм	3 шт.	168,95		506,85				
4.	[507-3294]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 110 мм	1 шт.	132,52		132,52				
5										
4.	[507-5015]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 110 мм	3 шт.	51,63		154,89				
6										
4.	[507-5073]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 110х90 мм (прим.)	4 шт.	35,25		141				
7										
4.	[507-5072]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90х63 мм (прим.)	2 шт.	35,25		70,5				
8										
4.	[507-5072]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90х75 мм	2 шт.	35,25		70,5				
9										
4.	[507-5068]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х32 мм	21 шт.	6,83		143,43				
1										
0										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	ТЕР16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из наружных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	2,9	4 047,05	766,66	11 736,45	7 360,4	2 223,31	168,08	487,43
	(0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7	У=290/100; 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 трубопровода	2 538,07	139,2			403,68	7,08	20,53
5.	[507-0589]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-27,202	73,19		-1 990,91				
1			10 м							
5.	[507-3338]	Труба из полипропилена РН 10/32	272,02	19,6		5 331,59				
2			м							
5.	[507-2838]	Хомутки для крепления труб	1,45	161,7		234,47				
3			100 шт.							
5.	[103-1436]	Угольник диаметром 32 мм	28	13,39		374,92				
4			шт.							
5.	[507-3297]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	70	3,18		222,6				
5			шт.							
5.	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	28	1,39		38,92				
6			шт.							
5.	[507-5057]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x20 мм	14	1,29		18,06				
7			шт.							
5.	[507-5036]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x1"	19	22,76		432,44				
8			шт.							
5.	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	84	8,73		733,32				
9			шт.							
5.	[507-5080]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32x1"	14	38,63		540,82				
1			шт.							
5.	[507-5074]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	70	20,22		1 415,4				
1			шт.							
5.	[302-1839]	Кран шаровой латунный, резьбой диаметром 25 мм	19	68,1		1 293,9				
1			шт.							
5.	[302-1831]	Кран шаровой муфтовый, диаметром 15 мм	84	16,93		1 422,12				
1			шт.							
3										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ТЕР16-04-002-10	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 125 мм (прим.)	0,06	14117,98	2062,95	847,08	158,66	123,78	182,49	10,95
	(0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7	V=6/100; ЗП=1916,16*1,2*1,15; ЭММ=1375,3*1,2*1,25; ЗПМ=245,95*1,2*1,25; ТЗТ=132,24*1,2*1,15; ТЗТМ=12,51*1,2*1,25	100 м трубопровод а	2644,3	368,93			22,14	18,76	1,13
6.	[507-0597]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 140 мм	-0,5952 10 м	938,98		-558,88				
6.	[507-0671]	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 125 мм	0,5952 10 м	1403,57		835,4				
6.	[507-0779]	Переход "полиэтилен-сталь 108х125	1 шт.	330,64		330,64				
6.	[103-1357]	Переход с полиэтиленовой трубы на полипропиленовую 125х110 мм.	1 шт.	17,57		17,57				
7	ТЕР16-04-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	0,65	6502,18	2141,1	4226,42	1839,4	1391,72	195,29	126,94
	(0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7	V=65/100; 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	100 м трубопровод а	2829,85	396,93			258	20,19	13,12
7.	[507-0592]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	-6,149 10 м	151,39		-930,9				
7.	[507-3341]	Труба из полипропилена PN 10/63	61,49 м	74,69		4592,69				
7.	[507-2838]	Хомуты для крепления труб	0,32 100 шт.	161,7		51,74				
7.	[507-3291]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	16 шт.	19,98		319,68				
7.	[507-5012]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	8 шт.	8,59		68,72				
8	ТЕР16-05-001-03	Установка вентиля, задвижек, загоров, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	1 шт.	320,62	14,48	320,62	55,5	14,48	4,01	4,01
	(0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7	ЗП=40,22*1,2*1,15; ЭММ=9,65*1,2*1,25; ЗПМ=0,39*1,2*1,25; ТЗТ=2,91*1,2*1,15; ТЗТМ=0,02*1,2*1,25	1 шт.	55,5	0,59			0,59	0,03	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.	[507-0932]	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и пружинами для комплекта с задвижками диаметром 100 мм	1	359,89		359,89				
1			комплект							
9	ТЕР26-01-003-01	Изольция тру бопр оводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	0,231	3 013,36	67,3	696,09	83,78	15,55	25,94	5,99
	(0) МДС38.Пр.3.1;	ЗП=262,82*1,2*1,15; ЭММ=44,87*1,2*1,25; ЗПМ=0*1,2*1,25; ТЗТ=18,8*1,2*1,15; ТЗТМ=0*1,2*1,25	1 м3	362,69	0			0	0	0
	МДС35.п.4.7	ТЗТМ=0*1,2*1,25	изоляция							
9.	[101-1876]	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	-0,009009	16 290,92		- 146,76				
1			т							
9.	[104-0017]	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	-0,238392	1 729,73		- 412,35				
2			м3							
9.	[104-0286]	Трубки из вспененного полистирола, внутренний диаметр 125 мм, толщина 13 мм(3*1,1)	3,3	104,97		346,4				
3			м							
9.	[104-0474]	Трубки из вспененного полистирола, внутренний диаметр 64 мм, толщина 13 мм(65*1,1)	71,5	43,39		3 102,39				
4			м							
9.	[104-0471]	Трубки из вспененного полистирола, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм (60*1,1)	66	21,74		1 434,84				
5			м							

**Герметизация ввода**

1	ТЕР22-01-011-05	Укладка стальных вобпр оводных 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	(0) МДС35.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	8 487,41	1 735,66			1,21	90,59	0,06
			тру бопр овод							
1	[103-2493]	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	0,7028	143,21		100,65				
0.			м							
1	ТЕР22-02-003-05	Нанесение вельма у стальной антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубы бопр оводы диаметром 159 мм	0,0007	16 852,82	8 746,53	11,8	3,24	6,12	323,15	0,23
1										
	(0) МДС35.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	4 627,51	585,99			0,41	28,04	0,02
			тру бопр овод							
1	[101-1763]	Маслика битумно-полимерная	0,003381	5 209,25		17,61				
1.			т							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР16-07-006-02	Заделка сальников при проходе пруж через фундаменты или стены подвала диаметром до 200 мм	1	107,62	0	107,62	37,51	0	2,71	2,71
2	(0) МДС3.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	ТЕР46-03-014-05	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов	0,7	523,05	331,71	366,14	133,94	232,2	14,73	10,31
3	(0)	перфоратором глубиной 200 мм диаметром 45 мм	100	191,34	0			0	0	0
1	[103-0135]	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 2,5 мм	17,5 м	20,61		360,68				
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
4	(0)	V=1/100;	100	782,78	0			0	0	0
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
5	(0)	V=1/100; ЗП=35,85*31; ЭММ=69,46*31; ЗПм=0*31; Мат=0*31; ТЗТ=2,76*31; ТЗТм=0*31	100	1 111,35	0			0	0	0
1	ТЕР46-03-009-04	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 38 см	0,2	3 172,54	2 232,8	634,51	187,95	446,56	67,22	13,44
6	(0)	V=20/100;	100 шт.	939,74	309,26			61,85	21,11	4,22
1	ТЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	0,16	1 933,37	26,15	309,34	108,73	4,18	55,16	8,83
7	(0)		1 м3 заделки	679,57	0			0	0	0
1	ТЕР01-02-055-02	Разработка грунта вручную с креплением в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 2	0,0168	2 775,56	0	46,63	46,63	0	217,35	3,65
8	(0) МДС3.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 откоски бетонной толщиной 15 см	0,012	14 284,45	3 575,95	171,41	18,72	42,91	126,63	1,52
9	(0)	V=1,2/100;	100 м2 откоски	1 560,08	126,2			1,51	8,33	0,1



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР01-02-061-03	Засыпка вручную траншей, пазух коглованов и ям, группа грунтов 3	0,0168	1 589,09	0	26,7	26,7	0	139,15	2,34
0	(0) МДС3 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	1 589,09	0			0	0	0
2	[408-0124]	Песок природный для строительных работ мелкий	1,68	86,52		145,35				
0.			м3							
1										
2	ТЕРр52-11-03	Водоотлив из подвала электрическими (механическими) насосами	0,45	94,19	11,03	42,39	37,42	4,96	7	3,15
1	(0)	V=45/100;	100 м3 воды	83,16	0			0	0	0
2	ТССЛп01-01-01-0	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	0,9278	374,5	0	347,46	0	0		
		Цед=53,5*7	т	0	0			0		
2	ТССЛп03-21-01-0	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии до 37 км	0,9278	180,90	0	167,84		0		
3	37	Цед=25,23*7,17	т							
ИТОГО:				45 835,65	12 298,78	4 816,04	800,73			852,59
										41,82

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (4, 5, 6, 7, 8, 12)

Зарплата

9708,94\*10,79

10,79

104 759,46

Машины и механизмы

3985,76\*5,75

5,75

22 918,12

Материалы

22665,2\*3,91

3,91

88 620,93

Итого

216 298,51

Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (4, 5, 6, 7, 8, 12)

Накладные расходы

(9708,94+727,05)\*10,79\*1,28\*0,9\*0,85

0,98

110 352,25

Сметная прибыль

(9708,94+727,05)\*10,79\*0,83\*0,85\*0,8

0,56

63 058,43

Итого

389 709,19

Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (10, 11)

Зарплата

9,18\*10,79

10,79

99,05

Машины и механизмы

14,11\*5,75

5,75

81,13

Материалы

122,18\*3,91

3,91

477,72

Итого

657,9

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

Накладные расходы

(9,18+1,62)\*10,79\*1,3\*0,85

1,11

129,35

Сметная прибыль

(9,18+1,62)\*10,79\*0,89\*0,85\*0,8

0,61

71,08

Итого	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
<b>Санитарно-технические работы внутренне-холодное водоснабжение (9)</b>			
Зарплата		83,78*10,79	10,79
Машинны и механизмы		15,55*5,75	5,75
Материалы		4921,28*3,91	3,91
Итого			20 235,6
<b>Теплоизоляционные работы (9)</b>			
Накладные расходы		(83,78+0)*10,79*1*0,9*0,85	0,77
Сметная прибыль		(83,78+0)*10,79*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого			21 365,58
<b>Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (1, 2, 3)</b>			
Зарплата		1917,85*10,79	10,79
Машинны и механизмы		33,4*5,75	5,75
Материалы		199,89*3,91	3,91
Итого			21 667,22
<b>Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2, 3)</b>			
Накладные расходы		(1917,85+8,7)*10,79*0,74*0,85	0,63
Сметная прибыль		(1917,85+8,7)*10,79*0,5*0,8	0,4
Итого			43 078,32
<b>Общестроительные работы (18, 20)</b>			
Зарплата		73,33*10,79	10,79
Машинны и механизмы		0*6,26	6,26
Материалы		145,35*5,55	5,55
Итого			1 597,92
<b>Земляные работы, выполняемые ручным способом (18, 20)</b>			
Накладные расходы		(73,33+0)*10,79*0,8*0,9*0,85	0,61
Сметная прибыль		(73,33+0)*10,79*0,45*0,85*0,8	0,31
Итого			2 325,85
<b>Общестроительные работы (13, 14, 15, 16, 17)</b>			
Зарплата		449,56*10,79	10,79
Машинны и механизмы		719,35*6,26	6,26
Материалы		557,1*5,55	5,55
Итого			12 445,79
<b>Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (13, 14, 15, 16, 17)</b>			
Накладные расходы		(449,56+61,85)*10,79*1,1*0,9*0,85	0,84
Сметная прибыль		(449,56+61,85)*10,79*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого			2 648,69
<b>Общестроительные работы (21)</b>			
			19 729,7

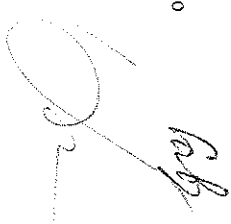
Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	37,42 * 10,79	403,76
Машины и механизмы	4,96 * 6,26	31,05
Материалы	0 * 5,55	0
Итого		434,81
Фундаменты при ремонте (21)	(37,42+0) * 10,79 * 0,93 * 0,85	318,97
Накладные расходы	(37,42+0) * 10,79 * 0,75 * 0,8	242,26
Итого		996,04
Облестроительные работы (19)		
Зарплата	18,72 * 10,79	201,99
Машины и механизмы	42,91 * 6,26	268,62
Материалы	109,78 * 5,55	609,28
Итого		1 079,89
Прочие ремонтно-строительные работы (19)		
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		1 311,27
Итого по погрузке		479 374,28
Итого по погрузке		347,46
Итого		347,46
Итого по погрузке		480 069,2
Итого		86 412,46
Итого	480069,2 * 0,18	566 481,66

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГГД СНКО "Региональный фонд"

К.Э. И. Савченко

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГГД СНКО "Региональный фонд"

Е.А. Серова



"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДЕНО"  
Генеральный директор ООО "Ресторанный фонд"

А.Ю. Уткин

" " 201 г.

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения  
Объект : Новгородская обл., Валдайский район, д. Иванцево, ул. Озерная, д. 3

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 163/18-У

на узел учета холодного водоснабжения.

Основание - Сметная стоимость - 43,668 тыс.руб  
Чертежи № - 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-25588-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. обл. машин		
				Всего	Экспл. машин В.т.ч.	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В.т.ч. заработной платы	На един. машин	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР16-06-001-02	Установка водомерных узлов, диаметр водомера до 80 мм	1	5 489,93	41,36	5 489,93	233,15	41,36	16,87	16,87
	(0) МДС3, п.4.7	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 узел	233,15	2,7			2,7	0,14	0,14
2	ТЕР18-06-007-05	Установка фильтров диаметром 65 мм	0,1	10 509,28	142,83	1 050,93	19,69	14,28	13,92	1,39
	(0) МДС3, п.4.7	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	10 фильтров	196,9	2,7			0,27	0,14	0,01
3	ТЕР16-07-003-07	Врезка в действующую внутреннюю сеть труборезом диаметром 80 мм	1	600,89	15,55	600,89	125,68	15,55	8,58	8,58
	(0) МДС3, п.4.7	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 врезка	125,68	0,49			0,49	0,03	0,03
ИТОГО:						7 141,75	378,52	71,19		26,84
								3,46		0,18

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Наименование и значение множителей

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

	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 (пробопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3)		
Накладные расходы	$(378,52+3,46)*10,79*1,28*0,9*0,85$	4 039,13
Сметная прибыль	$(378,52+3,46)*10,79*0,83*0,85*0,8$	2 308,08
Итого		37 006,66
Итого		37 006,66
Итого		37 006,66
Итого		37 006,66
Итого		6 661,2
Итого		43 667,86

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТДСНКО "Региональный фонд"

К.Э.И. Савченко



ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТДСНКО "Региональный фонд"

Е.А. Серова

