

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор

СНКО «Региональный фонд»

А.Ю. Уткин

2016г.



## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному : ремонту внутридомовых систем холодного водоснабжения

(наименование работ)

По адресу : г. Валдай, ул. Радищева № 36 дом панельный

Длина дома 99,0 м  
Ширина дома 11,9 м  
Площадь дома 1178 м<sup>2</sup>  
Высота дома 15,7 м  
Объём дома 18495 м<sup>3</sup>  
Высота тех. подвала 1,9 м  
Количество этажей 5 шт  
Количество подъездов 6 шт  
Количество квартир 100 шт

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
1	- разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке, внутренним диаметром Ду :		
		65 мм	6
		50 мм	98
		25 мм	380

2	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Дн :	75 мм 63 мм 32 мм	М М М	4 98 380
	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб ( ПНД ) низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Дн :			
3	- установка перехода с металлической трубы на полиэтиленовую ( ПНД ) наружным диаметром Дн :	75 мм	М	2
		76 x 75 мм	шт	1
	- установка перехода с полиэтиленовой трубы ( ПНД ) на полипропиленовую, наружным диаметром Дн :			
		75 x 75 мм	шт	1
4	- установка угольника PN 10, диаметром:	75 мм 63 мм 32 мм	шт шт шт	2 1 40
5	- установка тройников PN 10, диаметром :	63 мм	шт	25
	- установка тройников переходных PN 10, диаметром :			
		32x20x32 мм	шт	100
6	- установка муфты PN 10:	75 мм 63 мм 32 мм	шт шт шт	2 6 40
	- установка муфты переходной PN 10:	75x63 мм 63x32 мм 63x25 мм 32x20 мм	шт шт шт шт	1 20 6 20
7	- установка муфты комбинированной, наружная резьба :	32 x 1	шт	20

		25 x 3/4	шт	6
		20 x 1/2	шт	120
8	Установка муфты комбинированной - разъемной, внутренняя резьба, диаметр:			
		32 x 1	шт	20
		20 x 1/2	шт	100
9	Установка стальной фланцевой задвижки диаметром (Ду):	65 мм	шт	1
10	Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (Ду):	25 мм	шт	20
		15 мм	шт	100
11	Установка латунных кранов шаровых (вентилей-спускников) диаметром (Ду):	20 мм	шт	6
		15 мм	шт	20
12	Установка крепежных дюбелей-хомутов диаметром: 75 мм	63 мм	шт	4
		32 мм	шт	98
		32 мм	шт	300
13	Установка водомерного узла учёта, диаметром ввода Дн:	63 мм	шт	1
	- счетчик холодной / горячей воды, диаметром (Ду)	50 мм	шт	1
	- фильтр грубой очистки диаметром (Ду)	50 мм	шт	1
14	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, наружным диаметром 108 мм, длиной 700 мм		шт	1
15	Заделка салыников при проходе труб через фундаменты		шт	1
16	- пробивка отверстий в ж/б фундаменте, толщиной 510 мм, диаметром до 75 мм		шт	1
	- пробивка отверстий в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметром до 32 мм		шт	50
17	Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М 100		м <sup>3</sup>	0,15
18	Гидравлическое испытание трубопроводов		м	484
19	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена толщиной 13 мм трубами, наружный диаметр изолируемых труб Дн:	75 мм	м	4
		63 мм	м	98
		32 мм	м	60
20	Погрузка мусора		т	
21	Перевозка строительного мусора 13 км		т	

31.10.2016

Составил: Гл. специалист



В.В. Кузьмкин

"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, г.Валдай, ул.Радищева, д.36.  
 Объект : Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, г.Валдай, ул.Радищева, д.36.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 217/18

на капитальный ремонт систем холодного водоснабжения

Основание

Сметная стоимость - 738,050 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 1 132,05 чел-ч

Сметная заработная плата - 181,949 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-3521-И от 21.12.2016г.)

№ 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	
				Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы	Основной 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=484м)**

1	ТЕРр65-1-01	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм	3,8	492,53	7,63	1 871,61	1 667,44	28,99	34,66	131,71
	(0)		100 м трубопровод а	438,80	1,97			7,49	0,10	0,38
1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,836 т	0		0				
1										
2	ТЕРр65-1-02	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм	0,98	847,32	13,08	830,37	739,69	12,82	59,62	58,43
	(0)		100 м трубопровод а	754,79	3,34			3,27	0,17	0,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,332 т	0		0				
3	ТЕРр65-1-03 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 100 мм	0,06 100 м трубопровод а	1 075,29 966,97	17,34 5,11	64,52	58,02	1,04	76,38	4,58
3	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,026 т	0		0				
4	ТЕР16-04-002-03 прим. (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 ; МДС 81-35.2004.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм 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	3,8 100 м трубопровод а	4 047,05 2 538,07	766,67 139,20	15 378,80	9 644,66	2 913,33	168,08	638,72
4	[507-0589]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-35,644 10 м	73,19		-2 608,78				
4	[507-3338]	Труба из полипропилена РН 10/32	356,44 м	19,6		6 986,22				
4	[507-5003]	Угольник полипропиленовый диаметром 32 мм	40 шт.	9,31		372,4				
4	[507-3297]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм	100 шт.	3,18		318				
4	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	40 шт.	1,39		55,6				
4	[507-5057]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х20 мм	20 шт.	1,29		25,8				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	[507-5036]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x1"	20 шт.	22,76		455,2				
4	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	120 шт.	8,73		1 047,6				
4	[507-5096]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32x1"	20 шт.	43,59		871,8				
4	[507-5088]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	100 шт.	21,14		2 114				
4	[302-0070]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 25 мм	20 шт.	84,06		1 681,2				
4	[302-0068]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм	100 шт.	34,73		3 473				
4	[302-0069]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм (спускники)	6 шт.	49,61		297,66				
4	[302-0068]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм (спускники)	20 шт.	34,73		694,6				
4	[301-5603]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	300 шт.	8,59		2 577				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	ТЕР16-04-002-06 прим.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	0,98	6 502,19	2 141,10	6 372,14	2 773,26	2 098,28	195,30	191,39
	(0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 : МДС 81-35.2004.п.4.7	ЭП=2050,62*1,2*1,15; ЭММ=1427,4*1,2*1,25; ЭПм=264,62*1,2*1,25; ЭТТ=141,52*1,2*1,15; ЭТТм=13,46*1,2*1,25	100 м трубопровод а	2 829,86	396,93			388,99	20,19	19,79
5	[507-0592]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	-9,2708 10 м	151,39		-1 403,51				
1	[507-3341]	Труба из полипропилена РН 10/63	92,708 м	74,69		6 924,36				
2	[507-5006]	Угольник полипропиленовый диаметром 63 мм	1 шт.	40,34		40,34				
3	[507-3291]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	1 шт.	19,98		19,98				
4	[507-5012]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	6 шт.	8,59		51,54				
5	[507-3291]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	25 шт.	19,98		499,5				
5	[507-5068]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х32 мм	20 шт.	6,83		136,6				
7	[507-5067]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х25 мм	6 шт.	6,07		36,42				
8	[507-5032]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х3/4"	6 шт.	12,61		75,66				
9										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	[301-5606]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	98 шт.	11,84		1 160,32				
1										
0										
6	ТЕР16-04-002-07 прим. (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 ; МДС 81-35.2004.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из нанорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм ЭГ=2353,18*1,2*1,15; ЭММ=1795,7*1,2*1,25; ЭПм=333,63*1,2*1,25; ТЭГ=162,4*1,2*1,15; ТЭТм=16,97*1,2*1,25	0,04  100 м трубопровод а	8 681,16  3 247,39	2 693,55  500,45	347,25	129,90	107,74	224,11	8,96
6	[507-0593]	Трубы нанорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	-0,3896 10 м	273,69		- 106,63				
1										
6	[507-3342]	Труба из полипропилена РН 10/75	3,896 м	101,54		395,6				
2										
6	[507-3177]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	2 шт.	102,59		205,18				
3										
6	[507-5013]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	2 шт.	13,87		27,74				
4										
6	[507-5071]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75х63 мм	1 шт.	22,03		22,03				
5										
6	[507-0778] прим.]	Переход "полиэтилен-сталь 76х75"	1 шт.	161,64		161,64				
6										
6	[301-5607]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 72-78 мм	4 шт.	13,6		54,4				
7										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ТЕР16-04-002-07	Прокладка трубопроводов волоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм	0,02	8 681,16	2 693,55	173,62	64,95	53,87	224,11	4,48
	(0) МДС	ЗП=2353,18*1,2*1,15; ЭММ=1795,7*1,2*1,25;	100 м	3 247,39	500,45			10,01	25,46	0,51
	81-38.2004.Пр.3.1	ЗПм=333,63*1,2*1,25; ТЗТ=162,4*1,2*1,15;	трубопровод							
	; МДС	ТЗТм=16,97*1,2*1,25	а							
	81-35.2004.п.4.7									
7	[507-2625]	Муфты полиэтиленовые	1 шт.	78,18		78,18				
8	ТЕР16-05-001-03	Установка вентиляей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	1	320,62	14,48	320,62	55,50	14,48	4,02	4,02
	(0) МДС	ЗП=40,22*1,2*1,15; ЭММ=9,65*1,2*1,25;	1 шт.	55,50	0,59			0,59	0,03	0,03
	81-38.2004.Пр.3.1	ЗПм=0,39*1,2*1,25; ТЗТ=2,91*1,2*1,15;								
	; МДС	ТЗТм=0,02*1,2*1,25								
	81-35.2004.п.4.7									
8	[302-1678] прим.1	Задвижки клиновые с выдвигаемым штоком фланцевые для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 65 мм	1 шт.	1 106,36		1 106,36				
9	ТЕР26-01-003-01 прим.	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	0,428	3 013,37	67,31	1 289,72	155,23	28,81	25,94	11,10
	(0) МДС	ЗП=262,82*1,2*1,15; ЭММ=44,87*1,2*1,25;	1 м3	362,69	0,00			0,00	0,00	0,00
	81-38.2004.Пр.3.1	ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗТ=18,8*1,2*1,15;	изоляция							
	; МДС	ТЗТм=0*1,2*1,25								
	81-35.2004.п.4.7									
9	[101-1876]	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	-0,016692 т	16 290,92		-271,93				
9	[104-0017]	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	-0,441696 м3	1 729,73		-764,01				
9	[104-0282]	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 13 мм	4,4 м	50,6		222,64				
9	[104-0474]	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 13 мм	107,8 м	43,39		4 677,44				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	[104-0471]	Трубки из вспененного полистилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм	66 м	21,74		1 434,84				
5										
1	ТЕР46-03-010-01	Профбювка в ж/бетонных полах толщиной 100 мм (толщ.220мм) отверстий площадью до 20 см2	0,5	1 307,15	884,02	653,58	211,57	442,01	29,20	14,60
0	(0) ТЕР46ТЧПр46.1п 3.3; ТЕР46ТЧПр46.1п 3.4	ЗП=219,81*1,75*1,1; ЭММ=459,23*1,75*1,1; ЗПм=63,73*1,75*1,1; ТЗТ=15,17*1,75*1,1	100 отверстий	423,13	122,68			61,34	4,35	2,18
1	ТЕР46-03-010-02	Профбювка в ж/бетонных стенах и полах толщиной 100 мм (толщ.510мм) отверстий площадью до 100 см2 (фундамент)	0,01	2 815,22	1 826,96	28,15	9,88	18,27	68,20	0,68
1	(0) ТЕР46ТЧПр46.1п 3.3; ТЕР46ТЧПр46.1п 3.4	ЗП=513,38*1,75*1,1; ЭММ=949,07*1,75*1,1; ЗПм=131,7*1,75*1,1; ТЗТ=35,43*1,75*1,1	100 отверстий	988,26	253,52			2,54	8,99	0,09
1	ТЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, паз и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	0,15	1 933,37	26,15	290,01	101,94	3,92	55,16	8,27
2	(0)		1 м3 заделки	679,57	0,00			0,00	0,00	0,00

**Герметизация ввода (шт)**

1	ТЕР22-01-011-03	Демонтаж стальной гильзы диаметром 108 мм	0,0007	4 167,94	1 941,21	2,92	1,56	1,36	141,20	0,10
3	(0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	ЗП=5566,81*0,4; ЭММ=4853,03*0,4; ЗПм=776,51*0,4; Мар=748,6*0; ТЗТ=353*0,4	1 км трубопровод	2 226,72	310,60			0,22	41,26	0,03
1	ТЕР22-01-011-03	Укладка стальной гильзы диаметром 108 мм	0,0007	13 216,72	6 066,29					
4	(0) МДС 81-35.2004 п.4.7	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	9,25	4,48	4,25	405,95	0,28
1	[103-0160]	Трубы стальные электросварные прямшовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3,5 мм	0,7028 м	68,66		48,25				0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР22-02-003-03	Нанесение вельма усильной антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 100 мм	0,0007	8 644,63	2 479,05	6,05	2,59	1,74	258,75	0,18
5	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	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 а	3 705,30	3,30			0,00	0,23	0,00
1	П101-17631	Масляка битумно-полимерная	0,00232 т	5 209,25		12,09				
5										
1	ТЕР22-05-003-01	Протягивание в футляр стальных труб диаметром до 100 мм	0,007	2 508,48	54,76	17,56	9,95	0,38	97,06	0,68
6	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=1236,46*1,15; ЭММ=43,81*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=84,4*1,15; ТЗТМ=0*1,25	100 м трубы, уложенной в футляр	1 421,93	0,00			0,00	0,00	0,00
1	ТЕР16-07-006-02	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 200 мм	1	107,62	0,00	107,62	37,51	0,00	2,71	2,71
7	(0) МДС 81-35.2004.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	0,00			0,00	0,00	0,00

1	ТССЦп01-01-01-041	Поручочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1,194	374,5	0	447,15	0	0		
8		Цед=53,5*7	т	0	0			0		
1	ТССЦп03-21-01-013	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 13 км (Валдайский ПТБО д. Миронюшки)	1,194	103,39	0	123,45		0		
9		Цед=14,42*7,17	т							
Итого:			60 970,12	15 668,13	5 731,29	1 080,89	1 024,42	51,16		

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

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (4, 5, 6, 7, 8, 17)

Зарплата	12705,78*10,9	10,9	138 493
Машины и механизмы	5187,7*5,91	5,91	30 659,31
Материалы	32653,6*3,91	3,91	127 675,58

Итого	Наименование и значение множителей		Итого
	Значение	Прямые	
Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (4, 5, 6, 7, 8, 17)			296 827,89
Накладные расходы	$(12705,78+948,57)*10,9*1,28*0,9*0,85$	0,98	145 855,77
Сметная прибыль	$(12705,78+948,57)*10,9*0,83*0,85*0,8$	0,56	83 346,15
Итого			526 029,81
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (13, 14, 15, 16)			
Зарплата	$18,58*10,9$	10,9	202,52
Машины и механизмы	$7,73*5,91$	5,91	45,68
Материалы	$69,8*3,91$	3,91	272,92
Итого			521,12
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (13, 14, 15, 16)			
Накладные расходы	$(18,58+0,9)*10,9*1,3*0,85$	1,11	235,69
Сметная прибыль	$(18,58+0,9)*10,9*0,89*0,85*0,8$	0,61	129,52
Итого			886,33
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (9)			
Зарплата	$155,23*10,9$	10,9	1 692,01
Машины и механизмы	$28,81*5,91$	5,91	170,27
Материалы	$6404,66*3,91$	3,91	25 042,22
Итого			26 904,5
Теплоизоляционные работы (9)			
Накладные расходы	$(155,23+0)*10,9*1*0,9*0,85$	0,77	1 302,85
Сметная прибыль	$(155,23+0)*10,9*0,7*0,85*0,8$	0,48	812,16
Итого			29 019,51
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (1, 2, 3)			
Зарплата	$2465,15*10,9$	10,9	26 870,14
Машины и механизмы	$42,85*5,91$	5,91	253,24
Материалы	$258,5*3,91$	3,91	1 010,74
Итого			28 134,12
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2, 3)			
Накладные расходы	$(2465,15+11,07)*10,9*0,74*0,85$	0,63	17 004,2
Сметная прибыль	$(2465,15+11,07)*10,9*0,5*0,8$	0,4	10 796,32
Итого			55 934,64
Общестроительные работы (10, 11, 12)			
Зарплата	$323,39*10,9$	10,9	3 524,95
Машины и механизмы	$464,2*6,26$	6,26	2 905,89
Материалы	$184,15*5,55$	5,55	1 022,03

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

Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (10, 11, 12)

Накладные расходы (323,39+63,88)\*10,9\*1,1\*0,9\*0,85 0,84 3 545,84

Сметная прибыль (323,39+63,88)\*10,9\*0,7\*0,85\*0,8 0,48 2 026,2

Итого 13 024,91

Итого 624 895,2

Итого по погрузке 447,15

Итого по перевозке 123,45

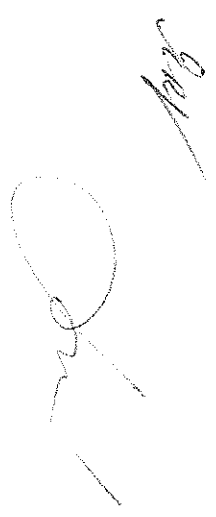
Итого 625 465,8

НДС 112 583,84

Итого 738 049,64

Итого 625465,8\*0,18 18%

СОСТАВИЛ Главный специалист ОПГДСНКО "Региональный фонд" Яковлева Е.А.  
 ПРОВЕРИЛ Начальник ОПГДСНКО "Региональный фонд" Серова Е.А.



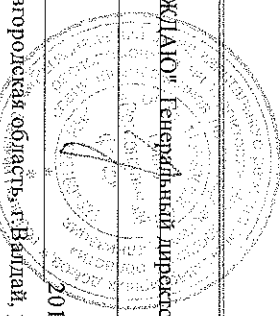
"СОГЛАСОВАНО"

"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, г.Валдай, ул.Радищева, д.36.  
 Объект : Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, г.Валдай, ул.Радищева, д.36.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 217/18-У.У.

на узел учета холодного водоснабжения.

Основание  
 Чертежи №

Сметная стоимость - 44,052 тыс.руб  
 Нормативная трудоемкость - 30,68 чел-ч  
 Сметная заработная плата - 4,718 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-3521-И от 21.12.2016г.)

№ 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	Основной и зарплата	Экспл. машин В.г.ч. зарплата	Основной зарплата	Экспл. машин В.г.ч. зарплата	На един. машин	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Узел учета холодного водоснабжения.</b>										
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	544,8362	49,635	5 544,84	279,78	49,64	20,2446	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; ТЗТ=14,67*1,15*1,2; ТЗТм=0,11*1,25*1,2	1 узел	279,7812	3,24			3,24	0,165	0,17
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 81-38.2004.Пр.3.1	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	239,4756 193,7106	1,47			0,15	0,075	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР16-07-003-06	Врезка в действующую внутреннюю сеть трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм	1	415,796	11,34	415,8	130	11,34	8,8734	8,87
	(0) НДС	ЗП=94,2*1,15*1,2; СММ=7,56*1,25*1,2;	1-врезка	129,996	0,3			0,3	0,015	0,02
	81-35-2004.п.4.7;	ЗПМ=0,2*1,25*1,2; ТЗТ=6,43*1,15*1,2;								
	МДС	ТЗТМ=0,01*1,25*1,2								
	81-38-2004.Пр.3.1									
ИТОГО:				6 884,59	429,15	74,09	3,69	30,48	0,2	

Наименование и значение множителей

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

Зарплата	429,15*10,9	4 677,74
Машины и механизмы	74,09*5,91	437,87
Материалы	6381,35*3,91	24 951,08
Итого		30 066,69
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3)	(4677,74+40,22)*1,28*0,9*0,85	4 623,6
Накладные расходы	(4677,74+40,22)*0,83*0,85*0,8	2 642,06
Сметная прибыль		37 332,35
Итого		37 332,35
Итого НДС		6 719,82
Итого		44 052,17

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

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

Яковлева Е.А.  
Серова Е.А.