  
 «УТВЕРЖДАЮ»  
 Генеральный директор  
 СНКО «Региональный фонд»  
 А.Ю. Уткин  
 2016г.

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному : ремонту внутридомовых систем холодного водоснабжения

По адресу : г.Валдай, ул. Труда № 4      ДОМ панельный

(наименование работ)

Длина дома                    43,2                    м  
 Ширина дома                    12,1                    м  
 Площадь дома                    523                    м<sup>2</sup>  
 Высота дома                    14,9                    м  
 Объём дома                    780                    м<sup>3</sup>  
 Высота тех. подвала            2,2                    м  
 Количество этажей            5                    шт  
 Количество подъездов            3                    шт  
 Количество квартир            45                    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 :		
		50 мм	36
		25 мм	42
		20 мм	162

2	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Дн:	63 мм	М	33
		32 мм	М	42
		25 мм	М	162
		- 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 :	63 мм	М	3
		57х63 мм	шт	1
4	Установка угольника PN 10, диаметром:	63 мм	шт	3
		32 мм	шт	2
		25 мм	шт	9
		63 мм	шт	1
		- установка тройников PN 10, диаметром :		
5	- установка тройников переходных PN 10, диаметром :	32х25х32 мм	шт	10
		25х20х25 мм	шт	45
		63 мм	шт	4
		32 мм	шт	4
6	- установка муфт PN 10:	25 мм	шт	27
		63 мм	шт	1
		32х32 мм	шт	1
7	- установка муфт переходных PN 10:	32х25 мм	шт	2
		25х20 мм	шт	9
8	- установка муфт комбинированных наруж. резьба :	25 х 3/4	шт	12

		20 x 1/2	шт	49
9	Установка муфт комбинированных разъёмных внутр. резьба, диаметром :	25 x 3/4	шт	12
		20 x 1/2	шт	49
10	Установка стальной фланцевой задвижки диаметром ( Ду ) :	50 мм	шт	1
11	Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром ( Ду ) :	20 мм	шт	9
		15 мм	шт	40
12	Установка латунных кранов шаровых (вентилей-спускников) диаметром ( Ду ) :	20 мм	шт	3
		15 мм	шт	9
13	Установка крепежных дюбелей-хомутов, диаметром 63,32 и 25 мм		шт	110
14	Установка водомерного узла учёта, диаметром ввода :	63 мм	шт	1
	- счетчик холодной воды, диаметром ( Ду )	50 мм	шт	1
	- фильтр грубой очистки диаметром ( Ду )	50мм	шт	1
15	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, диаметром 89 мм, длиной 700 мм		шт	1
16	Заделка салыников при проходе труб через фундаменты		шт	1
17	Устройство стальных гильз в ж/б плитах перекрытий, диаметром 32 мм, длиной 250 мм		шт	45
18	- пробивка отверстий в ж/б перекрытиях, толщ 220 мм, диам. до 32 мм		шт	45
	- пробивка отверстий в ж/б фундаменте, толщ 510 мм, диам. до 760 мм		шт	1
19	Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях		м <sup>3</sup>	0,15
20	Гидравлическое испытание трубопроводов		м	240
21	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полистилена, толщиной 20 мм трубками, наружный диаметр изолируемых труб :	63 мм	м	36
		32 мм	м	42
		25 мм	м	13
22	Ремонт отмостки толщиной 150 мм		м <sup>2</sup>	1,2
	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без крепления откосов, тип грунта 2		м <sup>3</sup>	1,68
	Обратная засыпка вручную траншеи песком		м <sup>3</sup>	1,68

23	Погрузка мусора		Т	
24	Перевозка строительного мусора	13 км	Т	

Составил  
23.09.2016 год

Г.Л. специалист



В.В. Кузёмкин

"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. Труда, д. 4.

Объект : Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, г. Валдай, ул. Труда, д. 4.

ЛОЖАЛЫНАЯ СМЕТА № 158/18

на капитальный ремонт систем холодного водоснабжения

Основание  
Чертежи №

Сметная стоимость - 361,527 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 560,73 чел-ч

Сметная заработная плата - 90,406 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.)

№ л/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 заработной платы	Экспл. машин В.т.ч. заработной платы	Всего	Основной и заработной платы	Экспл. машин В.т.ч. заработной платы	На един. машин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**Капитальный ремонт систем холодного водоснабжения (L=240м)**

1	ТЕРр65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм	2,04	492,53	7,63	1 004,76	89,5,15	15,57	34,66	70,71
			100 м	438,80	1,97		4,02	0,10	0,20	
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,449 т	0		0				
2	ТЕРр65-1-02 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм	0,36	847,32	13,08	305,04	271,72	4,71	59,62	21,46
			100 м	754,79	3,34		1,20	0,17	0,06	
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,122 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР16-04-002-02 прим.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	1,62	4 187,75	1 088,59	6 784,16	4 209,56	1 763,51	172,09	278,78
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=2259,56*1,15; ЭММ=870,87*1,25; ЗПм=161,21*1,25; ГЗП=149,64*1,15; ГЗТм=8,2*1,25	100 м трубопровод а	2 598,49	201,51			326,45	10,25	16,61
3.1	[507-05881]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-15,0498 10 м	47,15		- 709,6				
3.2	[301-5815]	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм	108 шт.	3,56		384,48				
3.3	[507-3337]	Труба из полипропилена РН 10/25	150,498 м	12,03		1 810,49				
3.4	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	9 шт.	6,66		59,94				
3.5	[507-3296]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	45 шт.	2,48		111,6				
3.6	[507-5056]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25х20 мм	9 шт.	1,03		9,27				
3.7	[507-5032]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х3/4"	12 шт.	12,61		151,32				
3.8	[507-5074]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20х1/2"	49 шт.	20,22		990,78				
3.9	[507-5078]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25х3/4"	12 шт.	27,65		331,8				
3.10	[302-0069]	Кран шаровый муфтовый диаметром 20 мм,	9 шт.	49,61		446,49				
3.11	[302-0068]	Кран шаровый диаметром 15 мм,	40 шт.	34,73		1 389,2				
3.12	[302-0069]	Кран шаровый муфтовый диаметром 20 мм (слускиник)	3 шт.	49,61		148,83				
3.13	[302-0068]	Кран шаровый муфтовый (слускиник) диаметром 15 мм,	9 шт.	34,73		312,57				
3.14	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	27 шт.	1,01		27,27				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.15	[103-0133]	Трубы стальные электросварные прямые диаметр 40 мм, толщина стенки 2,5 мм (гильзы для труб L=250мм*45шт)	11,3 м	17,54		198,2				
4	ТЕР16-04-002-03 прим.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	0,42	3 496,2645	638,8875	1 468,43	888,32	268,33	140,07	58,83
4.1	(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	2 115,057	116			48,72	5,9	2,48
4.2	[507-3338]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-3,9396 10 м	73,19		-288,34				
4.3	[507-5003]	Угольник полипропиленовый диаметром 32 мм	2 шт.	9,31		18,62				
4.4	[507-3300]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x32 мм	10 шт.	3,72		37,2				
4.5	[507-50091]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	4 шт.	1,39		5,56				
4.6	[507-5058]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x25 мм	2 шт.	1,42		2,84				
4.7	[301-5603]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	42 шт.	8,59		360,78				
5	ТЕР16-04-002-06 прим.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	0,33	5 673,69	1 784,25	1 872,32	778,21	588,80	162,75	53,71
5.1	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=2050,62*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	2 358,21	330,78			109,16	16,83	5,55
5.2	[507-0592]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	-3,1218 10 м	151,39		-472,61				
	[507-341]	Труба из полипропилена PN 10/63	31,218 м	74,69		2 331,67				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.3	[507-5006]	Угольник полипропиленовый диаметром 63 мм	3 шт.	40,34		121,02				
5.4	[507-3291]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	1 шт.	19,98		19,98				
5.5	[507-5012]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	4 шт.	8,59		34,36				
5.6	[301-5606]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	33 шт.	11,84		390,72				
5.7	[507-5068]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х32 мм	1 шт.	6,83		6,83				
5.8	[507-0778]	Переход "полиэтилен-сталь 63х57"	1 шт.	161,64		161,64				
5.9	[507-5012][прим.]	Муфта переходная с полипропилена на полиэтилен 63 мм	1 шт.	8,59		8,59				
6	ТЕР16-05-001-02	Установка вентиля, задвижка, затворов, клапанов обратных, краев проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	1 шт.	156,023	6,425	156,02	23,37	6,43	1,6905	1,69
	(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
6.1	[302-1678]	Задвижки давлением 1,6 МПа (16 кг/см2) диаметром 50 мм	1 шт.	1106,36		1106,36				
7	ТЕР26-01-003-01 прим.	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	0,209	2941,7005	56,0875	614,82	63,17	11,72	21,62	4,52
	(0) МДС 81-35.2004.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	302,243	0			0	0	0
7.1	[101-1876]	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	-0,008151 т	16290,92		-132,79				
7.2	[104-0017]	Цилиндры и полцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	-0,215688 м3	1729,73		-373,08				
7.3	[104-0961]	Трубки из вспененного полистирена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 20 мм	39,6 м	63,41		2511,04				
7.4	[104-0956]	Трубки из вспененного полистирена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 20 мм	46,2 м	42,26		1952,41				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.5	[104-0953]	Трубки из вспененного полистирена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 20 мм	14,3 м	31,97		457,17				
8	ТЕР46-03-010-01	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм-отверстий-нижнеядно-до 20-см2	0,45	1 307,152	884,01775	588,22	190,41	397,81	29,20225	13,14
	(0)	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	423,13425	122,68025			55,21	4,35	1,96
	ТЕР46ГЧПр46, П 3,3; ТЕР46ГЧПр46, П 3,4									
9	ТЕР46-03-010-02	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2 (фундамент)	0,1	2	1	281,52	98,83	182,7	68,20275	6,82
	(0)	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	988,2565	253,5225			25,35	8,99	0,9
	ТЕР46ГЧПр46, П 3,3; ТЕР46ГЧПр46, П 3,4									
10	ТЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд 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
	(0)		1 м3 заделки	679,57	0,00			0,00	0,00	0,00
<b>Герметизация ввода (шт)</b>										
11	ТЕР22-01-011-02	Демонтаж стальной гильзы диаметром 83 мм	0,0007	3 338,932	1 162,672	2,34	1,52	0,81	138	0,1
	(0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	ЗП=5440,65*0,4; ЭММ=2906,68*0,4; ЗПм=473,42*0,4; Маг=611,05*0; ТЗТ=345*0,4	1 км трубопровод	2 176,26	189,368			0,13	25,33	0,02
	ТЕР22-01-011-02	Укладка стальной гильзы диаметром 83 мм	0,0007	10	3 633,35	7,35	4,38	2,54	396,75	0,28
	(0) МДС 81-35.2004 п.4.7	ЗП=5440,65*1,15; ЭММ=2906,68*1,25; ЗПм=473,42*1,25; ТЗТ=345*1,15; ТЗТм=25,33*1,25	1 км трубопровод	501,1475	591,775			0,41	31,6625	0,02
12.1	[103-0148]	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2ис-ВСт4пс наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 3,5 мм	0,7028 м	52,8		37,11				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	ТЕР22-02-003-02	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 83 мм	0,0007	7 875,3445	2 382,7125	5,51	2,58	1,67	257,6	0,18
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=3207,68*1,15; ЭММ=1906,17*1,25; ЗПм=1,9*1,25; ТЗТ=224*1,15; ТЗТм=0,13*1,25	1 км трубопровод а	3 688,832	2,375			0	0,1625	0
13.1	[101-1763]	Мастика битумно-полимерная	0,0016 т	5 209,25		8,33				
14	ТЕР22-05-003-01	Протягивание в футляр стальных труб диаметром до 100 мм	0,007	2 508,4815	54,7625	17,56	9,95	0,38	97,06	0,68
	(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	1 421,929	0			0	0	0
15	ТЕР16-07-006-01	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм	1	48,522	0	48,52	28,61	0	2,07	2,07
	(0) МДС 81-35.2004.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	28,612	0			0	0	0

**Наружные работы**

16	ТЕР16-04-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	0,03	5 673,693	1 784,25	170,21	70,75	53,53	162,748	4,88
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=2050,62*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	2 358,213	330,775			9,92	16,825	0,5
17	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
	(0)		100 м2 откоски	1 560,08	126,2			1,51	8,33	0,1
18	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	0,0168	2 103,95	0,00	35,35	35,35	0,00	177,10	2,98
	(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			0,00	0,00	0,00
19	ТЕР01-02-061-01	Заполнение вручную траншей, паух котлованов и ям, группа грунтов 1	0,0168	1 162,27	0,00	19,53	19,53	0,00	101,78	1,71
	(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			0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19.1	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	1,848 м3	64,42		119,05				

20	ТССЦшт01-01-01-041	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	3,595 т	374,5	0	1 346,33	0	0		
21	ТССЦшт03-21-01-013	Перевозка грузов I класса автомобилями-самовалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 13 км (Валдайский ПТВО д. Миронюшки) Цед=14,42*7,17	3,595 т	103,39	0	371,69		0		

Итого: 28 702,34 7 712,07 3 345,34 582,08 532,33 28,4

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (3, 4, 5, 6, 15, 16) Наименование и значение множителей Значение Прямые

Зарплата 5998,82\*10,9 10,9 65 387,14  
 Машинны и механизмы 2680,6\*5,91 5,91 15 842,35  
 Материалы 12100,27\*3,91 3,91 47 312,06  
 Итого 128 541,55

Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5, 6, 15, 16)  
 Накладные расходы (5998,82+494,25)\*10,9\*1,28\*0,9\*0,85 0,98 69 358,97  
 Сметная прибыль (5998,82+494,25)\*10,9\*0,83\*0,85\*0,8 0,56 39 633,7  
 Итого 237 534,22

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (11, 12, 13, 14)  
 Зарплата 18,43\*10,9 10,9 200,89  
 Машинны и механизмы 5,4\*5,91 5,91 31,91  
 Материалы 54,35\*3,91 3,91 212,51  
 Итого 445,31

Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (11, 12, 13, 14)  
 Накладные расходы (18,43+0,54)\*10,9\*1,3\*0,85 1,11 229,52  
 Сметная прибыль (18,43+0,54)\*10,9\*0,89\*0,85\*0,8 0,61 126,13  
 Итого 800,96

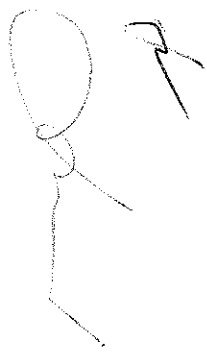
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (7)  
 Зарплата 63,17\*10,9 10,9 688,55  
 Машинны и механизмы 11,72\*5,91 5,91 69,27

		Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Материалы				4954,67*3,91	19 372,76
Итого	Теплоизоляционные работы (7)				20 130,58
	Накладные расходы			(65,17+0)*10,9*1*0,9*0,85	530,19
	Сметная прибыль			(63,17+0)*10,9*0,7*0,85*0,8	330,51
	Итого				20 991,28
	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2)				
	Зарплата			1166,87*10,9	12 718,88
	Машины и механизмы			20,28*5,91	119,85
	Материалы			122,64*3,91	479,52
	Итого				13 318,25
	Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)				
	Накладные расходы			(1166,87+5,22)*10,9*0,74*0,85	8 048,74
	Сметная прибыль			(1166,87+5,22)*10,9*0,5*0,8	5 110,31
	Итого				26 477,3
	Общестроительные работы (18, 19)				
	Зарплата			54,88*10,9	598,19
	Машины и механизмы			0*6,26	0
	Материалы			119,05*5,55	660,73
	Итого				1 258,92
	Земляные работы, выполняемые ручным способом (18, 19)				
	Накладные расходы			(54,88+0)*10,9*0,8*0,9*0,85	364,9
	Сметная прибыль			(54,88+0)*10,9*0,45*0,85*0,8	185,44
	Итого				1 809,26
	Общестроительные работы (8, 9, 10)				
	Зарплата			391,18*10,9	4 263,86
	Машины и механизмы			584,43*6,26	3 658,53
	Материалы			184,15*5,55	1 022,03
	Итого				8 944,42
	Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (8, 9, 10)				
	Накладные расходы			(391,18+80,56)*10,9*1,1*0,9*0,85	4 319,25
	Сметная прибыль			(391,18+80,56)*10,9*0,7*0,85*0,8	2 468,14
	Итого				15 731,81
	Общестроительные работы (17)				
	Зарплата			18,72*10,9	204,05
	Машины и механизмы			42,91*6,26	268,62

	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Материалы		109,78*5,55	609,28
Итого			1 081,95
Прочие ремонтно-строительные работы (17)			

Накладные расходы			
Сметная прибыль		$(204,05+16,46)*0,78+0,85$	145,54
Итого		$(204,05+16,46)*0,5*0,8$	88,2
Итого			1 315,69
Итого по погрузке			304 660,52
Итого по перевозке			1 346,33
Итого			371,69
НДС			306 378,54
Итого		$306378,54*0,18$	55 148,14
			361 526,68

СОСТАВИЛ Главный специалист ОПГ Д СНКО "Региональный фонд"  
 ПРОВЕРИЛ Начальник ОПГ Д СНКО "Региональный фонд"



Яковлева Е. А.  
 Серова Е. А.

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДЕНО" 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. Труда, д.4.  
 Объект - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, г.Валдай, ул. Труда, д.4.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 158/18-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 зарплата	Всего	Основной зарплата	Всего	На ед.ин.	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Узел учета холодного водоснабжения.

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	193,7106	1,47			0,15	0,075	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР 16-07-003-06	Врезка в действующее внутреннее сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм	1 врезка	415,796	11,34	415,8	130	11,34	8,8734	8,87
	(0) НДС	ЗП=94,2*1,15*1,2; ЭММ=7,56*1,25*1,2; ЗПМ=0,2*1,25*1,2; ТЗТ=6,43*1,15*1,2; ТЗТМ=0,01*1,25*1,2		129,996	0,3			0,3	0,015	0,02
	81-35.2004.п.4.7; НДС									
	81-38.2004.Пр.3.1									
ИТОГО:						6 884,59	429,15	74,09		30,48
								3,69		0,2

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*5,91	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)		
Накладные расходы	(4677,74+40,22)*1,28*0,9*0,85	4 623,6
Сметная прибыль	(4677,74+40,22)*0,83*0,85*0,8	2 642,06
Итого		37 332,35
Итого НДС		37 332,35
Итого	37332,35*0,18	6 719,82
		44 052,17

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ




Львовлева Е.А.  
Серова Е.А.

Главный специалист ОПГД СНО "Региональный фонд"  
Начальник ОПГД СНО "Региональный фонд"