

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному : ремонту внутридомовых систем холодного водоснабжения

(наименование работ)

По адресу : г. Магая Вишера, ул. Лесная № 32 дом кирпичный

Длина дома 70,2 м
 Ширина дома 12,7 м
 Площадь дома 892 м²
 Высота дома 12,5 м
 Объем дома 11150 м³
 Высота тех. прямка 0,9 м
 Количество этажей 4 шт
 Количество подъездов 4 шт
 Количество квартир 64 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 диаметром Ду :		
	50 мм	м	76
	25 мм	м	230
2	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром:		
	63 мм	м	72

		32 мм	М	230
	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб (ПНД наружные) низкого давления среднего типа РN 10, наружным диаметром:			
3	Установка фланцевого перехода с металлической трубы на полипропиленовую наружным диаметром :	63 мм	М	4
4	- установка угольника РN 10, диаметром:	57 x 63мм	шт	1
		63 мм	шт	18
		32 мм	шт	12
	- установка угольника переходного РN 10, диаметром:	32x20 мм	шт	4
5	- установка тройников РN 10, диаметром :	63 мм	шт	17
	- установка тройников переходных РN 10, диаметром :	32x20x32 мм	шт	76
6	- установка муфт РN 10:	63мм	шт	12
		32 мм	шт	36
	- установка муфт переходных РN 10:	63 x 25 мм	шт	16
		25 x 20 мм	шт	16
7	- установка муфт комбинированных внутр. резьба :	20 x 1/2	шт	160
8	Установка муфт комбинированных разъёмных внутр. резьба, диаметром :	20 x 1/2	шт	160
9	Установка стальной фланцевой задвижки диаметром (Ду) :	50 мм	шт	1
10	Установка лагунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (Ду) :	15 мм	шт	64
11	Установка лагунных кранов шаровых (вентилей-стускиков) диаметром (Ду) :	15 мм	шт	16

12	Установка крепежных дюбелей-хомутов, диаметром 63 и 32 мм	шт	90
13	Установка водомерного узла учёта, диаметром ввода 63 мм : -счетчик холодной воды, диаметром (Ду) 50 мм -фильтр грубой очистки диаметром (Ду) 50мм	шт шт шт	1 1 1
14	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, наруж. диам. 89 мм, длиной 700 мм	шт	1
15	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты	шт	1
16	Пробивка отверстий в кирпичных стенах толщ 250 мм, диам. до 50 мм	шт	9
17	Пробивка отверстий в ж/б перекрытиях толщ 220 мм, диам. до 50 мм	шт	48
18	Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях	м ³	0,1
19	Гидравлическое испытание трубопроводов	м	306
20	Изоляция трубопроводов Дн изделиями из вспененного полистирена трубами толщиной 20 мм	м	76
		м	70
21	Разборка дощатых полов в тамбурах подъездов первого этажа	м ²	8
22	Восстановление дощатых полов, с окраской	м ²	8
23	Водоотлив из подвальных помещений	м ³	20
24	Разборка отмостки	м ²	1,2
	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без крепления откосов, тип грунта 2	м ³	1,68
	Обратная засыпка вручную траншеи песком	м ³	1,68
25	Погрузка мусора	т	
26	Перевозка строительного мусора 4 км	т	

Составили
16. 09. 2016 год

Гл. 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. Малая Вишера, ул. Лесная, д.32.
Объект : Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, г. Малая Вишера, ул. Лесная, д.32.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 419/18

на капитальный ремонт систем холодного водоснабжения

Основание
Чертежи №

Сметная стоимость - 457,878 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 670,64 чел-ч
Сметная заработная плата - 106,521 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. obsл. машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	На един.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Капитальный ремонт систем холодного водоснабжения (Л-306м)										
1	ПЕР65-1-01	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм	2,3	492,53	7,63	1 132,82	1 009,24	17,55	34,66	79,72
	(0)		100 м	438,80	1,97			4,53	0,10	0,23
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,507 т	0		0				
2	ПЕР65-1-03	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 100 мм	0,76	1 075,29	17,34	817,22	734,9	13,18	76,38	58,05
	(0)		100 м	966,97	5,11			3,88	0,26	0,2
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,327 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР16-04-002-03 прим.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	2,3	3 496,2645	638,8875	8 041,41	4 864,63	1 469,44	140,07	322,16
	(0) МДС 81-35.2004 п.4.7	ЗП=1839,18*1,15; ЭММ=511,11*1,25; ЗТМ=92,8*1,25; ТЗТ=121,8*1,15; ТЗТМ=4,72*1,25	100 м Трубопровод в	2 115,057	116			266,8	5,9	13,57
3	[507-0589]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-21,574 10 м	73,19		-1 579				
1										
3	[507-3338]	Труба из полипропилена РN 10/32	215,74 м	19,6		4 228,5				
2										
3	[507-5003]	Угольник полипропиленовый диаметром 32 мм	12 шт.	9,31		111,72				
3										
3	[507-5057] прим.]	Угольник полипропиленовый переходной диаметром 32х20 мм	4 шт.	1,29		5,16				
4										
3	[507-3297]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм	76 шт.	3,18		241,68				
5										
3	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	36 шт.	1,39		50,04				
6										
3	[507-5056]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25х20 мм	16 шт.	1,03		16,48				
7										
3	[507-5016]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20х1/2"	160 шт.	6,54		1 046,4				
8										
3	[507-5074]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20х1/2"	160 шт.	20,22		3 235,2				
9										
3	[302-0068]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм	64 шт.	34,73		2 222,72				
1										
0										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	[302-0068]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм (с/у-скннки)	16 шт.	34,73		555,68				
1										
1										
3	[301-5806]	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 32-35 мм	69 шт.	5,36		369,84				
2										
4	ТЕР 16-04-002-06 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм 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	0,72 100 м трубопровод а	5 673,693 2 358,213	1 784,25 330,775	4 085,06	1 697,91	1 284,66	162,748	117,18
4	[507-0592]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	-6,8112 10 м	151,39		-1 031,15				
1										
4	[507-3341]	Труба из полипропилена PN 10/63	68,112 м	74,69		5 087,29				
2										
4	[507-4305]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	18 шт.	17,63		317,34				
3										
4	[507-3291]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	17 шт.	19,98		339,66				
4										
4	[507-5012]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	12 шт.	8,59		103,08				
5										
4	[507-5067]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x25 мм	16 шт.	6,07		97,12				
6										
4	[301-5809]	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 59-63 мм	21 шт.	8,47		177,87				
7										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	ТЕР16-04-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	0,04	5 673,693	1 784,25	226,95	94,33	71,37	162,748	6,51
	(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			13,23	16,825	0,67
5	[507-0778]	Переход "полиэтилен-сталь 63х57"	1 шт.	161,64		161,64				
1										
6	ТЕР16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, задвижков, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	1	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	[302-1678]	Задвижки фланцевые для водовывнесим 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 50 мм	1 шт.	1 106,36		1 106,36				
1										
7	ТЕР26-01-003-01 прим.	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	0,625	2 941,7005	56,0875	1 838,56	188,9	35,05	21,62	13,51
	(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	[101-1876]	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	-0,024375 т	16 290,92		-397,09				
1										
7	[104-0017]	Цилиндры и полцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	-0,645 м3	1 729,73		-1 115,68				
2										
7	[104-0961]	Трубки из вспененного полистилена, внутренний диаметр 63 мм, толщина 20 мм	76 м	63,41		4 819,16				
3										
7	[104-0956]	Трубки из вспененного полистилена, внутренний диаметр 32 мм, толщина 20 мм	70 м	42,26		2 958,2				
4										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ТЕР46-03-010-01 (0) ТЕР46ТЧПр46.1п 3.3; ТЕР46ТЧПр46.1п 3.4	Пробивка в ж/бетонных стенах и полах толщиной 100 мм (толщ.220мм) отверстий площадью до 20 см2 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	627,43	203,1	58,89	4,35	14,02
9	ТЕР46-03-010-01 (0)	Пробивка в стенах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2	0,09 100 отверстий	679,04 219,81	459,23 63,73	61,11	19,78	41,33 5,74	15,17 4,35	1,37 0,39
10	ТЕР46-03-017-01 (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	0,1 1 м3 заделки	1 933,37 679,57	26,15 0,00	193,34	67,96	2,62 0,00	55,16 0,00	5,52 0,00
1	ТЕР46-04-010-02 (0)	Разборка покрытий полов дощатых	0,08 100 м2 покрытия	496,66 362,7	133,96 71,76	39,73	29,02	10,72 5,74	30,53 3,65	2,44 0,29
1	ТЕР11-01-033-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство покрытий дощатых толщиной 28 мм ЗП=788,75*1,15; ЭММ=117,07*1,25; ЗПм=1,4*1,25; ТЗТ=60,72*1,15; ТЗТм=0,58*1,25	0,08 100 м2 покрытия	1 152,6 907,0625	146,3375 14,25	92,21	72,57	11,71 1,14	69,828 0,725	5,59 0,06
2	[203-0343]	Доска для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	0,2304 м3	1 962,06	452,06					
1	ТЕР15-04-024-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Простая окраска масляными составами по дереву полов ЗП=319,41*1,15; ЭММ=4,6*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=23,98*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	0,08 100 м2 окрашиваемой поверхности	659,5815 367,3215	5,75 0,25	52,77	29,39	0,46 0,02	27,577 0,0125	2,21 0
1	[113-8029]	Эмаль ПФ-115	1,56 кг	39,83	62,13					
3										
1										
1	ТЕРР52-11-03 (0)	Водоотлив из подвала электрическими (механическими) насосами	0,2 100 м3 воды	94,19 83,16	11,03 0	18,84	16,63	2,21 0	7 0	1,4 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Герметизация ввода (1шт)										
1	ТЕР22-01-011-02 прим. (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Демонтаж стальной гильзы диаметром 75 мм (Дн=89мм) V=0,7*1/1000; ЗП=5440,65*0,4; ЭММ=2906,68*0,4; ЗПМ=473,42*0,4; Мат=611,05*0; ТЗТ=345*0,4	0,0007	3 338,932	1 162,672	2,34	1,52	0,81	138	0,1
5			1 км трубопровод а	2 176,26	189,368			0,13	25,33	0,02
1	ТЕР22-01-011-02 прим. (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Укладка стальной гильзы диаметром 75 мм (Дн=89мм) V=0,7*1/1000; ЗП=5440,65*1,15; ЭММ=2906,68*1,25; ЗПМ=473,42*1,25; ТЗТ=345*1,15; ТЗТМ=25,33*1,25	0,0007	10 501,1475	3 633,35	7,35	4,38	2,54	396,75	0,28
6			1 км трубопровод а	6 256,7475	591,775			0,41	31,6625	0,02
1	[103-0154]	Трубы стальные электроварные прямошовные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	0,7028	56,8	2 382,7125	39,92				
6			М							
1	ТЕР22-02-003-02	Нанесение весыма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 75 мм (Дн=89мм) V=0,7*1/1000; ЗП=3207,68*1,15; ЭММ=1906,17*1,25; ЗПМ=1,9*1,25; ТЗТ=224*1,15; ТЗТМ=0,13*1,25	0,0007	7 875,3445	5,51	2,58	1,67	257,6	0,18	
7			1 км трубопровод а	3 688,832	2,375			0	0,1625	0
1	[101-1763]	Мастика битумно-полимерная	0,0016	5 209,25	8,33					
7			т							
1	ТЕР22-05-003-01	Протаскивание в футляре стальных труб диаметром до 100 мм V=0,7*1/1000; ЗП=1236,46*1,15; ЭММ=43,81*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=84,4*1,15; ТЗТМ=0*1,25	0,007	2 508,4815	54,7625	17,56	9,95	0,38	97,06	0,68
8			100 м трубы, уложенной в футляр	1 421,929	0			0	0	0
1	ТЕР16-07-006-01	Заделка салыников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм ЗП=24,88*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=1,8*1,15; ТЗТМ=0*1,25	1	48,522	0	48,52	28,61	0	2,07	2,07
9			1 салыник	28,612	0			0	0	0

Наружные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕРР69-16-02 (0)	Ремонт откосстки бетонной толщиной 15 см	0,012 100 м2 откосстки	14 284,45 1 560,08	3 575,95 126,2	171,41	18,72	42,91 1,51	126,63 8,33	1,52 0,1
2	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
1	(0) МДС 81-35-2004.п.4.7	ЗП=1 829,52*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
2	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	0,0168	1 162,27	0,00	19,53	19,53	0,00	101,78	1,71
2	(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
2	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	1,848 м3	64,42		119,05				
1										

2	ТССЦп01-01-01-041	Потрузочные работы. Потрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с потрузкой вручную Цед=53,5*7	3,858 т	374,5	0	1 444,82	0	0		
4	ТССЦп03-21-01-004	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 4 км (Магловитерский ПТБО) Цед=6,58*7,17	3,858 т	47,18	0	182,02		0		
Итого:				41 500,75	9 172,37	3 439,37		600,18		640,89 29,75

Наименование и значение множителей

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (3, 4, 5, 6, 19)

Зарплата

6708,85*10,9

10,9

73 126,47

Машины и механизмы

2831,9*5,91

5,91

16 736,53

Материалы

19880,85*3,91

3,91

77 734,12

Итого

19880,85*3,91

3,91

167 597,12

Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5, 6, 19)

Насладные расходы

(6708,85+518,19)*10,9*1,28*0,9*0,85

0,98

77 199,24

Сметная прибыль

(6708,85+518,19)*10,9*0,83*0,85*0,8

0,56

44 113,85

Итого

(6708,85+518,19)*10,9*0,83*0,85*0,8

0,56

288 910,21

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (1,5, 16, 17, 18)		
Зарплата	18,43*10,9	200,89
Машины и механизмы	5,4*5,91	31,91
Материалы	57,16*3,91	223,5
Итого		456,3
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (1,5, 16, 17, 18)		
Накладные расходы	$(18,43+0,54)*10,9*1,3*0,85$	229,52
Сметная прибыль	$(18,43+0,54)*10,9*0,89*0,85*0,8$	126,13
Итого		811,95
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (7)		
Зарплата	188,9*10,9	2 059,01
Машины и механизмы	35,05*5,91	207,15
Материалы	7879,2*3,91	30 807,67
Итого		33 073,83
Теплоизоляционные работы (7)		
Накладные расходы	$(188,9+0)*10,9*1*0,9*0,85$	1 585,44
Сметная прибыль	$(188,9+0)*10,9*0,7*0,85*0,8$	988,32
Итого		35 647,59
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (1,4)		
Зарплата	16,63*10,9	181,27
Машины и механизмы	2,21*5,91	13,06
Материалы	0*3,91	0
Итого		194,33
Фундаменты при ремонте (1,4)		
Накладные расходы	$(16,63+0)*10,9*0,93*0,85$	143,2
Сметная прибыль	$(16,63+0)*10,9*0,75*0,8$	108,76
Итого		446,29
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (1, 2)		
Зарплата	1744,14*10,9	19 011,13
Машины и механизмы	30,73*5,91	181,61
Материалы	175,17*3,91	684,91
Итого		19 877,65
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)		
Накладные расходы	$(1744,14+8,41)*10,9*0,74*0,85$	12 034,76
Сметная прибыль	$(1744,14+8,41)*10,9*0,5*0,8$	7 641,12
Итого		39 553,53

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Общестроительные работы (21, 22)		
Зарплата	54,88*10,9	10,9
Машины и механизмы	0*6,26	6,26
Материалы	119,05*5,55	5,55
Итого		1 258,92
Земляные работы, выполняемые ручным способом (21, 22)		
Накладные расходы	(54,88+0)*10,9*0,8*0,9*0,85	0,61
Сметная прибыль	(54,88+0)*10,9*0,45*0,85*0,8	0,31
Итого		1 809,26
Общестроительные работы (8, 9, 10)		
Зарплата	290,84*10,9	10,9
Машины и механизмы	468,28*6,26	6,26
Материалы	122,77*5,55	5,55
Итого		6 782,96
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (8, 9, 10)		
Накладные расходы	(290,84+64,63)*10,9*1,1*0,9*0,85	0,84
Сметная прибыль	(290,84+64,63)*10,9*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого		11 897,46
Общестроительные работы (20)		
Зарплата	18,72*10,9	10,9
Машины и механизмы	42,91*6,26	6,26
Материалы	109,78*5,55	5,55
Итого		1 081,95
Прочие ремонтно-строительные работы (20)		
Накладные расходы	(18,72+1,51)*10,9*0,78*0,85	0,66
Сметная прибыль	(18,72+1,51)*10,9*0,5*0,8	0,4
Итого		1 315,68
Отделочные работы (13)		
Зарплата	29,39*10,9	10,9
Машины и механизмы	0,46*8,48	8,48
Материалы	85,05*4,1	4,1
Итого		672,96
Отделочные работы (13)		
Накладные расходы	(320,35+0,22)*1,05*0,9*0,85	0,8
Сметная прибыль	(320,35+0,22)*0,55*0,85*0,8	0,37
Итого		1 048,03

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Полы: дощатые (12)		
Зарплата	72,57*10,9	10,9
Машины и механизмы	11,71*8,98	8,98
Материалы	460*4,33	4,33
Итого		2 887,97
Полы (12)		
Накладные расходы	(791,01+12,43)*1,23*0,9*0,85	0,94
Сметная прибыль	(791,01+12,43)*0,75*0,85*0,8	0,51
Итого		755,23
Полы: дощатые (11)		
Зарплата	29,02*10,9	10,9
Машины и механизмы	10,72*8,98	8,98
Материалы	0*4,33	4,33
Итого		412,59
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (11)		
Накладные расходы	(316,32+62,57)*1,1*0,9*0,85	0,84
Сметная прибыль	(316,32+62,57)*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого		318,27
Итого		181,87
Итого по нагрузке		386 405,68
Итого по перевозке		1 444,82
Итого		182,02
НДС		388 032,52
Итого	388032,52*0,18	69 845,85
		457 878,37

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

Яковлева Е.А.
 Белов С.В.

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор

А.Ю. Уткин

201 г.

" " " 201 г.

Наименование строжки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, г.Малая Вишера, ул.Лесная, д.32.

Объект: Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, г.Малая Вишера, ул.Лесная, д.32.

ЮКАЛЫНАЯ СМЕТА № 419/18-У

на узел учета холодного водоснабжения.

Основание

Сметная стоимость - 44,052 тыс.руб

Чертежи №

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	Колличество	ед. изм.	Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.			Загр. труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин	Всего
					Всего	Основно и зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Экспл. машин		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Узел учета холодного водоснабжения.											
1	ПЕР16-06-001-02	Установка водосмерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм	1	1 узел	544,8362	49,635	5 544,84	279,78	49,64	20,2446	20,24
	(0) МДС	ЗП=202,74*1,15*1,2; ЭММ=33,09*1,25*1,2;		1 узел	279,7812	3,24			3,24	0,165	0,17
	81-35.2004.п.4.7;	ЗПм=2,16*1,25*1,2; ТЗТ=14,67*1,15*1,2;									
	МДС	ТЗТм=0,11*1,25*1,2									
	81-38.2004.Пр.3.1										
2	ПЕР18-06-007-04	Установка фильтров диаметром 50 мм	0,1	10 фильтров	9	131,085	923,95	19,37	13,11	13,6896	1,37
	(0) МДС	ЗП=140,37*1,15*1,2; ЭММ=87,39*1,25*1,2;		10 фильтров	193,7106	1,47			0,15	0,075	0,01
	81-35.2004.п.4.7;	ЗПм=0,98*1,25*1,2; ТЗТ=9,92*1,15*1,2;									
	МДС	ТЗТм=0,05*1,25*1,2									
	81-38.2004.Пр.3.1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР16-07-003-06 (0) НДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1	Врезка в действующую внутреннюю сеть трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм ЗП=9,42*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	1 1 врезка	415,796 129,996	11,34 0,3	415,8	130	11,34 0,3	8,8734 0,015	8,87 0,02
ИТОГО:				6 884,59	429,15	74,09	3,69	30,48	0,2	

Наименование и значение множителя

Значение

Прямые

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

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Итого

Итого

Итого

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Яковлева Е.А.

Белов С.В.

37332,35*0,18

18%

44 052,17

(4677,74+40,22)*1,28*0,9*0,85
(4677,74+40,22)*0,83*0,85*0,8

0,98
0,56

4 623,6
2 642,06
37 332,35
6 719,82

429,15*10,9

10,9

4 677,74

74,09*5,91

5,91

437,87

6381,35*3,91

3,91

24 951,08

30 066,69