

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному : ремонту внутридомовых систем холодного водоснабжения

(наименование работ)

По адресу : Новгородский р-он, мкр. Кречевицы, № 80 Дом кирпичный

Длина дома 67,0 м
 Ширина дома 10,6 м
 Площадь дома 771 м²
 Высота дома 16,3 м
 Объём дома 12567 м³
 Высота тех. подвала 2,2 м
 Количество этажей 4 шт
 Количество подвездов 3 шт
 Количество квартир / комнат 44/60 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 Ду :		
	65 мм	м	11
	50 мм	м	67
	25 мм	м	250

	- разборка трубопроводов из полипропиленовых труб в зданиях и сооружениях наружным диаметром Дн :	32 мм	М	38
2	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Дн :	75 мм	М	8
		63 мм	М	67
		32 мм	М	288
	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб (ПНД) низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Дн :			
		75 мм	М	3
3	- установка перехода с металлической трубы на полиэтиленовую (ПНД) наружным диаметром Дн :	76 x 75 мм	шт	1
	- установка перехода с полиэтиленовой трубы (ПНД) на полипропиленовую, наружным диаметром Дн :	75 x 75 мм	шт	1
		75 мм	шт	2
		63 мм	шт	2
		32 мм	шт	30
5	- установка тройников PN 10, диаметром :	75 мм	шт	1
		63 мм	шт	14
	- установка тройников переходных PN 10, диаметром :	32x20x32 мм	шт	75
6	- установка муфты PN 10:	75 мм	шт	4
		63 мм	шт	6
		32 мм	шт	30
	- установка муфты переходной PN 10:	75x63 мм	шт	2
		63x32 мм	шт	15

7	-установка муфты комбинированной, наружная резьба :	32x20 мм	шт	15
		32 x 1	шт	1
		20 x 1/2	шт	75
8	Установка муфты комбинированной - разъёмной, внутренняя резьба, диаметр :			
		32 x 1	шт	1
		20 x 1/2	шт	60
9	Установка стальной фланцевой задвижки диаметром (Ду) :	65 мм	шт	1
10	Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (Ду) :	25 мм	шт	15
		15 мм	шт	60
11	Установка латунных кранов шаровых (вентилей-спускников) диаметром (Ду) :	25 мм	шт	3
		15 мм	шт	15
12	Установка крепежных дюбелей-хомутов, диаметром :	75 мм	шт	6
		63 мм	шт	33
		32 мм	шт	150
13	Установка водомерного узла учёта, диаметром ввода Ду :	75 мм	шт	1
	- счетчик холодной / горячей воды, диаметром (Ду)	65 мм	шт	1
	- фильтр грубой очистки диаметром (Ду)	65 мм	шт	1
14	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, наружным диаметром 108 мм, длиной 700 мм		шт	1
15	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты		шт	1
16	Устройство стальных гильз в ж/б плитах перекрытий, диаметром 45 мм, длиной 250 мм		шт	60
17	- пробивка отверстий в ж/б фундаменте, толщиной 510 мм, диаметром до 102 мм		шт	1
18	Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М 100		шт	60
19	Гидравлическое испытание трубопроводов		м ³	0,15
20	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полистирола толщиной 20 мм трубками, наружный диаметр изолируемых труб Ду :	75 мм	м	366
			м	8

		63 мм	М	67
		32 мм	М	38
21	Ремонт отмостки толщиной 150 мм		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
22	Погрузка мусора		Т	
23	Перевозка строительного мусора 81 км		Т	

Составил
14. 10. 2016 год

Гл. специалист



В.В. Кузёмкин



"СОГЛАСОВАНО"

" " 201 г.

Наименование строжки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, мкр. Кречевцы, д. 80.
 Объект: Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, мкр. Кречевцы, д. 80.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 402/18

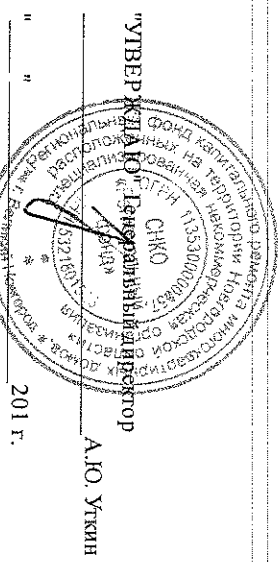
на капитальный ремонт систем холодного водоснабжения

Основание: дефектная ведомость
 Чертежи №

Сметная стоимость - 558,765 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость 864,58 чел-ч

Сметная заработная плата - 138,313 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.)



"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор
 А.Ю. Уткин

№ 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	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы	На еднц.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Капитальный ремонт систем холодного водоснабжения (L=366м)										
1	ТЕР65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм	2,5	492,53	7,63	1 231,33	1 097	19,08	34,66	86,65
			100 м	438,8	1,97			4,93	0,1	0,25
			трубопровод							
1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,55	0		0				
			т							
2	ТЕР65-1-02 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм	0,78	847,32	13,08	660,91	588,74	10,2	59,62	46,5
			100 м	754,79	3,34			2,61	0,17	0,13
			трубопровод							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,265 т	0		0				
3	ТЕР 65-1-01 прим. (0)	Разборка трубопроводов из полипропиленовых труб диаметром до 32 мм	0,38	492,53	7,63	187,16	166,74	2,90	34,66	13,17
			100 м трубопровод а	438,80	1,97			0,75	0,10	0,04
3	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,022 т	0		0,00				
4	ТЕР 16-04-002-03 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; ЗТМ=92,8*1,2*1,25; ТЗТ=121,8*1,2*1,15; ТЗТМ=4,72*1,2*1,25	2,88	4 047,05	766,67	11 655,51	7 309,64	2 208,00	168,08	484,08
			100 м трубопровод а	2 538,07	139,20			400,90	7,08	20,39
4	[507-0589]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-27,0144 10 м	73,19		-1 977,18				
4	[507-3338]	Труба из полипропилена РН 10/32	270,144 м	19,6		5 294,82				
4	[507-5003]	Угольник полипропиленовый диаметром 32 мм	30 шт.	9,31		279,30				
4	[507-3297]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм	75 шт.	3,18		238,50				
4	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	30 шт.	1,39		41,70				
4	[507-5057]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х20 мм	15 шт.	1,29		19,35				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	[507-5036]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32х1"	1 шт.	22,76		22,76				
4	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2"	75 шт.	8,73		654,75				
4	[507-5080]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32х1"	1 шт.	38,63		38,63				
4	[507-5074]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20х1/2"	60 шт.	20,22		1 213,2				
4	[302-0070]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 25 мм	15 шт.	84,06		1 260,9				
4	[302-0068]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм	60 шт.	34,73		2 083,8				
4	[302-0070]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 25 мм (спускники)	3 шт.	84,06		252,18				
4	[302-0068]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм (спускники)	15 шт.	34,73		520,95				
4	[301-5816]	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 31-35 мм	150 шт.	3,8		570				
4	[103-0349] прим.]	Трубы стальные наружным диаметром 45 мм (гильзы стальные 0,25мх60шт)	15 м	25,25		378,75				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	ТЕР 16-04-002-06 прим.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	0,67	6 502,1856	2 141,1	4 356,46	1 896	1 434,54	1 952,976	130,85
	(0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	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	2 829,8556	396,93			265,94	20,19	13,53
5	[507-0592]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	-6,3382 10 м	151,39		-959,54				
1										
5	[507-3341]	Труба из полипропилена РН 10/63	63,382 м	74,69		4 734				
2										
5	[507-4305]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	2 шт.	17,63		35,26				
3										
5	[507-3291]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	14 шт.	19,98		279,72				
4										
5	[507-5012]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	6 шт.	8,59		51,54				
5										
5	[507-5068]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х32 мм	15 шт.	6,83		102,45				
6										
5	[301-5809]	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 59-63 мм	33 шт.	8,47		279,51				
7										
6	ТЕР 16-04-002-07 прим.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм	0,08	8 681,16	2 693,55	694,49	259,79	215,48	224,11	17,93
	(0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=2353,18*1,2*1,15; ЭММ=1 795,7*1,2*1,25; ЗПм=333,63*1,2*1,25; ТЗТ=162,4*1,2*1,15; ТЗТм=16,97*1,2*1,25	100 м трубопровод а	3 247,39	500,45			40,04	25,46	2,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	[507-0593]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	-0,7792 10 м	273,69		- 213,26				
6	[507-3342]	Труба из полипропилена PN 10/75	7,792 м	101,54		791,20				
6	[507-3177]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	2	102,59		205,18				
3			шт.							
6	[507-3292]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 75 мм	1	29,85		29,85				
4			шт.							
6	[507-5013]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	4	13,87		55,48				
5			шт.							
6	[507-5071]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75х63 мм	2	22,03		44,06				
6	[507-5072] прим.1	Муфта переходная с полипропилена на полиэтилен диаметром 75х75 мм	1	35,25		35,25				
7			шт.							
6	[301-5811]	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 74-80 мм	6	11,96		71,76				
8			шт.							
7	ТЕР 16-05-001-02	Установка вентиля, задвижек, загворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	1	161,9816	7,71	161,98	28,04	7,71	2,0286	2,03
	(0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=20,32*1,2*1,15; ЭММ=5,14*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ЗТТ=1,47*1,2*1,15; ЗТм=0*1,2*1,25	1 шт.	28,0416	0			0	0	0
7	[302-1539] прим.1	Задвижка с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм	1	1 001,5		1 001,5				
1			шт.							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ТЕР26-01-003-01 прим. (0) МДС 81-38.2004.Др.3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полужиллиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем ЗП=262,82*1,2*1,15; ЗММ=44,87*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ЗТ=18,8*1,2*1,15; ЗТм=0*1,2*1,25	0,521	3 013,37	67,31	1 569,96	188,96	35,07	25,94	13,52
8	[101-1876]	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	-0,020319	16 290,92		-331,02				
1			т							
8	[104-0017]	Цилиндры и полужиллиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	-0,537672	1 729,73		-930,03				
2			м3							
8	[104-0292]	Трубки из вспененного полистирола, внутренний диаметр 76 мм, толщина 20 мм	8,8	77,22		679,54				
3			м							
8	[104-0961]	Трубки из вспененного полистирола, внутренний диаметр 64 мм, толщина 20 мм	73,7	63,41		4 673,32				
4			м							
8	[104-0956]	Трубки из вспененного полистирола, внутренний диаметр 35 мм, толщина 20 мм	41,8	42,26		1 766,47				
5			м							
9	ТЕР46-03-014-05	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором диаметром 45 мм	0,6	523,05	331,71	313,83	114,8	199,03	14,73	8,84
	(0)		100	191,34	0			0	0	0
			отверстий							
1	ТЕР46-03-014-55	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором диаметром 100 мм	0,01	1 600,99	1 043,46	16,01	5,58	10,43	42,92	0,43
0	(0)				0			0	0	0
			100	557,53						
			отверстий							
1	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
1	(0)			679,57	0,00			0,00	0,00	0,00
			1 м3 заделки							

Герметизация ввода (1 шт)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР22-01-011-03	Демонтаж стальной гильзы диаметром 108 мм	0,0007	4167,936	1941,212	2,92	1,56	1,36	141,2	0,1
2	(0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	V=0,7/1000; ЗП=5566,81*0,4; ЭММ=4853,03*0,4; ЗПм=776,51*0,4; Маг=748,6*0; ТЗТ=353*0,4	1 км трубопровод а	2226,724	310,604			0,22	41,26	0,03
1	ТЕР22-01-011-03	Укладка стальной гильзы диаметром 108 мм	0,0007	13216,719	6066,2875	9,25	4,48	4,25	405,95	0,28
3	(0) МДС 81-35.2004 п.4.7	V=0,7/1000; 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 а	6401,8315	970,6375			0,68	51,575	0,04
1	[103-0160]	Трубы стальные электроизоляционные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3,5 мм	0,7028 м	68,66		48,25				
3										
1	ТЕР22-02-003-03	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 108 мм	0,0007	8644,63	2479,05	6,05	2,59	1,74	258,75	0,18
4	(0) МДС 81-35.2004 п.4.7	V=0,7/1000; 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	3705,3	3,3			0	0,225	0
1	[101-1763]	Мастика битумно-полимерная	0,002325 т	5209,25		12,11				
4										
1	ТЕР22-05-003-01	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром до 100 мм	0,007	2508,48	54,76	17,56	9,95	0,38	97,06	0,68
5	(0) МДС 81-35.2004 п.4.7	V=0,7/100; 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	1421,93	0,00			0,00	0,00	0,00
1	ТЕР16-07-006-01	Заделка салыников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм	1	48,52	0,00	48,52	28,61	0,00	2,07	2,07
6	(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 салыник	28,61	0,00			0,00	0,00	0,00

Наружные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР16-04-002-07	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм	0,03	7 691,002	2 244,625	230,73	81,18	67,34	186,76	5,6
7	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=2353,18*1,15; ЗММ=1795,7*1,25; ЗПМ=333,63*1,25; ЗТТ=162,4*1,15; ЗТМ=16,97*1,25	100 м трубопровод а	2 706,157	417,0375			12,51	21,2125	0,64
1	[507-0778] прим.]	Переход "полиэтилен-сталь 75*76"	1 шт.	161,64		161,64				
7										
1	ТЕРр69-16-02	Ремонт отмостки бетонной толщиной 15 см	0,012	14 284,45	3 575,95	171,41	18,72	42,91	126,63	1,52
8	(0)		100 м2 отмостки	1 560,08	126,20			1,51	8,33	0,1
1	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов 2	0,0168	2 103,95	0,00	35,35	35,35	0	177,10	2,98
9	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=1829,52*1,15; ЗММ=0*1,25; ЗПМ=0*1,25; ЗТТ=154*1,15; ЗТМ=0*1,25	100 м3 грунта	2 103,95	0,00			0	0,00	0
2	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, паук котлованов и ям, группа грунтов 1	0,0168	1 162,27	0,00	19,53	19,53	0	101,78	1,71
0	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=1010,67*1,15; ЗММ=0*1,25; ЗПМ=0*1,25; ЗТТ=88,5*1,15; ЗТМ=0*1,25	100 м3 грунта	1 162,27	0,00			0	0,00	0
2	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	1,848 м3	64,42		119,05				
0										
1										
2	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	3,861	374,5	0	1 445,94	0	0		
1		Цед=5,5*7	т	0	0			0		
2	ТССЦпг03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 55 км (д.Теребутицы)	3,861	239,05	0	922,97		0		
1		Цед=33,34*7,17	т							
ИТОГО:						45 314,67	11 959,2	4 264,34		827,39
						730,09				37,19
Наименование и значение множителей										
								Значение		Прямые

Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение (4, 5, 6, 7, 16, 17)

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	9603,26*10,9	104 675,53
Машины и механизмы	3933,07*5,91	23 244,44
Материалы	21209,38*3,91	82 928,68
Итого		210 848,65
Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (4, 5, 6, 7, 16, 17)		
Накладные расходы	(9603,26+719,39)*10,9*1,28*0,9*0,85	110 266,55
Сметная прибыль	(9603,26+719,39)*10,9*0,83*0,85*0,8	63 009,46
Итого		384 124,66
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (12, 13, 14, 15)		
Зарплата	18,58*10,9	202,52
Машины и механизмы	7,73*5,91	45,68
Материалы	69,82*3,91	273
Итого		521,2
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (12, 13, 14, 15)		
Накладные расходы	(18,58+0,9)*10,9*1,3*0,85	235,69
Сметная прибыль	(18,58+0,9)*10,9*0,89*0,85*0,8	129,52
Итого		886,41
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (8)		
Зарплата	188,96*10,9	2 059,66
Машины и механизмы	35,07*5,91	207,26
Материалы	7204,22*3,91	28 168,5
Итого		30 435,42
Теплоизоляционные работы (8)		
Накладные расходы	(188,96+0)*10,9*1*0,9*0,85	1 585,94
Сметная прибыль	(188,96+0)*10,9*0,7*0,85*0,8	988,64
Итого		33 010
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (1, 2, 3)		
Зарплата	1852,48*10,9	20 192,03
Машины и механизмы	32,18*5,91	190,18
Материалы	194,74*3,91	761,43
Итого		21 143,64
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2, 3)		
Накладные расходы	(1852,48+8,29)*10,9*0,74*0,85	12 777,91
Сметная прибыль	(1852,48+8,29)*10,9*0,5*0,8	8 112,96
Итого		42 034,51
Общестроительные работы (9, 10, 11)		

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	222,32*10,9	2 423,29
Машины и механизмы	213,38*6,26	1 335,76
Материалы	184,15*5,55	1 022,03
Итого		4 781,08
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (9, 10, 11)		
Накладные расходы	(222,32+0)*10,9*1,1*0,9*0,85	2 035,56
Сметная прибыль	(222,32+0)*10,9*0,7*0,85*0,8	1 163,18
Итого		7 979,82
Общестроительные работы (18)		
Зарплата	18,72*10,9	204,05
Машины и механизмы	42,91*6,26	268,62
Материалы	109,78*5,55	609,28
Итого		1 081,95
Прочие ремонтно-строительные работы (18)		
Накладные расходы	(204,05+16,46)*0,78*0,85	145,54
Сметная прибыль	(204,05+16,46)*0,5*0,8	88,2
Итого		1 315,69
Общестроительные работы (19, 20)		
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 (19, 20)		
Накладные расходы	(598,19+0)*0,8*0,9*0,85	364,9
Сметная прибыль	(598,19+0)*0,45*0,85*0,8	185,44
Итого		1 809,26
Итого		4 711 160,35
Итого по погрузке		1 445,94
Итого по перевозке		922,97
Итого		4 73 529,26
НДС		85 235,27
Итого	473529,26*0,18	558 764,53

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

Яковлева Е.А.
 Серова Е.А.

"СОГЛАСОВАНО"

" " " 201 г.

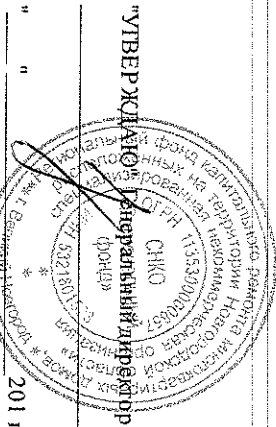
Наименование строжки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, мкр. Кречевница, д. 80.
 Объект: Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, мкр. Кречевница, д. 80.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 402/18-УУ

на учет учета холодного водоснабжения.

Основание
 Чертежи № Сметная стоимость - 44,392 тыс. руб
 Нормативная трудоемкость - 30,99 чел-ч
 Сметная заработная плата - 4,766 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.)



А.Ю. Уткин

№ 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	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	На ед.ин.
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 с обратными в блоках, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм	1	5 544,84	49,64	5 544,84	279,78	49,64	20,24	20,24
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7;	ЭП=202,74*1,15*1,2; ЭММ=33,09*1,25*1,2; ЭПм=2,16*1,25*1,2; ЭТТ=14,67*1,15*1,2;	1 узел	279,78	3,24			3,24	0,17	0,17
	МДС 81-38.2004.П.р.3.1	ЭТТм=0,11*1,25*1,2								
1.	[301-3166]	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 80 мм	-1 шт.	2 029,34		-2 029,34				
1.	[301-33791]	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 65 мм	1 шт.	1 940,57		1 940,57				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР18-06-007-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС	Установка фильтров диаметром 65 мм ЗП=171,22*1,15*1,2; ЭММ=114,26*1,25*1,2; ЗПм=2,16*1,25*1,2; ТЗТ=12,1*1,15*1,2; ТЗТм=0,11*1,25*1,2	0,1 10 фильтров	577,2236 236,2836	171,39 3,24	1 057,72	23,63	17,14	16,698	1,67
3	ТЕР16-07-003-06 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС	Врезка в действующее внутреннее сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 65 мм 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	1 1 врезка	415,796 129,996	11,34 0,3	415,8	130	11,34	8,8734	8,87
ИТОГО:				6 929,59	433,41	78,12	3,86	30,78	0,21	

Наименование и значение множителей

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

Яковлева Е.А.

Серова Е.А.

433,41*10,9
78,12*5,91
6418,07*3,91
30 280,51

(433,41+3,86)*10,9*1,28*0,9*0,85
(433,41+3,86)*10,9*0,83*0,85*0,8
37620,53*0,18
18%
44 392,23

4 670,92

2 669,1

37 620,53

37 620,53

6 771,7

44 392,23