

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному: ремонту внутридомовых систем холодного водоснабжения  
 (наименование работ)

По адресу : г. В.Новгород ул. Панкратова № 29 дом кирпичный

Длина дома	55,2	м
Ширина дома	15,3	м
Площадь дома	795,6	м <sup>2</sup>
Высота дома	11-16,2	м
Объем дома	10483	м <sup>3</sup>
Высота тех. подвала	2,1	м
Количество этажей	3-4-5	шт
Количество подъездов	4	шт
Количество квартир	30	шт

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во
1	2	3	4
	- разборка трубопроводов из полипропиленовых труб в зданиях и сооружениях наружным диаметром <b>Дн</b> :		
	63 мм	м	40
	32 мм	м	153
2	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром <b>Дн</b> :		
	63 мм	м	40
	32 мм	м	153
3	- установка фланцевого перехода с металлической трубы на полипропиленовую наружным диаметром <b>Дн</b> :		
	110 x 63мм	шт	1
4	- установка угольника PN 10, диаметром:		
	63 мм	шт	4
	32 мм	шт	16
5	- установка тройников PN 10, диаметром:		
	63 мм	шт	4
	32 мм	шт	29
6	- установка муфты PN 10 :		
	63 мм	шт	6
	32 мм	шт	8
7	- установка муфты переходной PN 10 :		
	63x32 мм	шт	6
	32x20 мм	шт	30
8	-установка муфты комбинированной, наружная резьба :		
	32 x 1	шт	4
	32 x 3/4	шт	6

		20x 1/2	шт	30
9	Установка муфты комбинированной - разъёмной, внутренняя резьба, диаметром :			
		32 x 1	шт	4
		20 x 1/2	шт	30
10	Установка стальной фланцевой задвижки диаметром ( Dy ):	50 мм	шт	1
11	Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром ( Dy ):			
		25 мм	шт	4
		15 мм	шт	30
12	Установка латунных кранов шаровых (вентилей-спускников) диаметром ( Dy ):			
		20 мм	шт	6
13	Установка крепёжных дюбелей-хомутов, диаметром :			
		63 мм	шт	20
		32 мм	шт	75
14	Установка водомерного узла учёта, диаметром ввода <b>Дн</b> :	63 мм	шт	1
	- счетчик холодной воды, диаметром ( Dy )	50 мм	шт	1
	- фильтр грубой очистки диаметром ( Dy )	50мм	шт	1
15	- пробивка отверстий в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметром до 40 мм		шт	16
	- пробивка отверстий в кирпичных стенах, толщиной 120 мм, диаметром до 40 мм		шт	14
16	Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М100		м <sup>3</sup>	0,01
17	Гидравлическое испытание трубопроводов		м	193
18	Погрузка мусора		т	
19	Перевозка строительного мусора 55 км		т	

01.03. 2017

Составил: Гл. специалист

 А.С.Ботвинин

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор

А.Ю. Уткин

201 г.

201 г.

Наименование строжки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, ул. Панкратова, д.29.  
 Объект: Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, ул. Панкратова, д.29.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 642/18

на капитальный ремонт систем холодного водоснабжения

Сметная стоимость -

266,381 тыс.руб

Основание

Нормативная трудоемкость -

437,27 чел-ч

Чертежи №

Сметная заработная плата -

70,233 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	Цифр 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	
			ед. изм.	а	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты
№1 Капитальный ремонт систем холодного водоснабжения (L=193 м)												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕРр65-1-01 прим. (0)	Разборка трубопроводов из полипропиленовых труб диаметром до 32 мм	1,53	492,53	7,63	753,57	671,36	11,67	34,66	53,03		
			100 м	438,8	1,97			3,01	0,1	0,15		
			трубопровод а									
1.	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,04	0		0						
			т									
2	ТЕРр65-1-02 прим. (0)	Разборка трубопроводов из полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	0,4	847,32	13,08	338,93	301,92	5,23	59,62	23,85		
			100 м	754,79	3,34			1,34	0,17	0,07		
			трубопровод а									



3.	[302-0069]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм (спускники)	6 шт.	49,61		297,66														
14																				
3.	[301-5603]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	75 шт.	8,59		644,25														
15																				
4	ТЕР16-04-002-06 прям.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	0,4	6 502,1856	2 141,1	2 600,87	1 131,94	856,44	195,2976	78,12										
	(0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1; МДС	ЗП=2050,62*1,2*1,15; ЭММ=1427,4*1,2*1,25; ЗПм=64,62*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			158,77	20,19	8,08										
	81-35.2004.л.4.7																			
4.	[507-0592]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	-3,784 10 м	151,39		-572,86														
1																				
4.	[507-3341]	Труба из полипропилена РН 10/63	37,84 м	74,69		2 826,27														
2																				
4.	[507-4305]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	4 шт.	17,63		70,52														
3																				
4.	[507-3291]	Пройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	4 шт.	19,98		79,92														
4																				
4.	[507-5012]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	6 шт.	8,59		51,54														
5																				
4.	[301-5606]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	20 шт.	11,84		236,8														
6																				
4.	[507-0779]	Переход "полиэтилен-сталь 110х63"	1 шт.	330,64		330,64														
7																				
5	ТЕР16-05-001-02	Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	1 шт.	161,9816	7,71	161,98	28,04	7,71	2,0286	2,03										
	(0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1; МДС	ЗП=20,32*1,2*1,15; ЭММ=5,14*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗТ=1,47*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25	1 шт.	28,0416	0			0	0	0										
	81-35.2004.л.4.7																			
5.	[302-1271]	Задвижка клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 50 мм	1 шт.	656,79		656,79														
1																				

6	ТЕР46-03-014-04 (0)	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 40 мм	0,16	436,26	274,66	69,8	25,86	43,95	12,44	1,99
7	ТЕР46-03-013-48 (0)	Сверление горизонтальных отверстий в конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром 40 мм	0,14	340,79	211,28	47,71	18,13	29,58	9,97	1,4
8	ТЕР46-03-017-01 (0)	Залелка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	0,01	1 933,37	26,15	19,33	6,8	0,26	55,16	0,55
			1 м3 залелки	679,57	0			0	0	0

9	ТССЦпг01-01-01-0 41	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	0,08	374,5	0	29,96	0	0	0	
10	ТССЦпг03-21-01-0 55	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т. работающих вне карьера на расстояние до 55 км (ПРБО д.Теребутицы) Цед=33,34*7,17	0,08	239,05	0	19,12		0		
ИТОГО:				19 547,03	6 067,29	2 127,84	376,1	418,14	19,13	

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

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2)					
Зарплата	973,28*10,9		10,9	10 608,75	
Машины и механизмы	16,9*5,91		5,91	99,88	
Материалы	102,31*3,91		3,91	400,03	
Итого				11 108,66	

Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)					
Накладные расходы	(973,28+4,35)*10,9*0,74*0,85		0,63	6 713,39	
Сметная прибыль	(973,28+4,35)*10,9*0,5*0,8		0,4	4 262,47	
Итого				22 084,52	

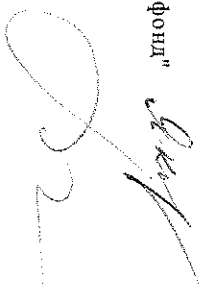
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (3, 4, 5)					
Зарплата	5043,22*10,9		10,9	54 971,1	
Машины и механизмы	2037,15*5,91		5,91	12 039,56	

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Материалы		11237,32*3,91	43 937,92
Итого			110 948,58
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5)			
Накладные расходы	$(5043,22+371,75)*10,9*1,28*0,9*0,85$	0,98	57 842,71
Сметная прибыль	$(5043,22+371,75)*10,9*0,83*0,85*0,8$	0,56	33 052,98
Итого			201 844,27
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (6)			
Зарплата	25,86*10,9	10,9	281,87
Машины и механизмы	43,95*5,91	5,91	259,74
Материалы	0*3,91	3,91	0
Итого			541,61
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (6)			
Накладные расходы	$(25,86+0)*10,9*1,1*0,9*0,85$	0,84	236,77
Сметная прибыль	$(25,86+0)*10,9*0,7*0,85*0,8$	0,48	135,3
Итого			913,68
Общестроительные работы (7, 8)			
Зарплата	24,93*10,9	10,9	271,74
Машины и механизмы	29,84*5,91	5,91	176,35
Материалы	12,28*3,91	3,91	48,01
Итого			496,1
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (7, 8)			
Накладные расходы	$(24,93+0)*10,9*1,1*0,9*0,85$	0,84	228,26
Сметная прибыль	$(24,93+0)*10,9*0,7*0,85*0,8$	0,48	130,43
Итого			854,79
Итого			225 697,26
Итого по договору			29,96
Итого по переводке			19,12
Итого			225 746,34
НДС		18%	40 634,34
Итого			266 380,68

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

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

Яковлева Е.А.



"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖАЮ" Генеральный директор

А.Ю. Уткин

" " 201 г.

" " 201 г.

Наименование строжки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, ул. Панкратова, д.29.  
 Объект: Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, ул. Панкратова, д.29.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 642/18

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	Количество	Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занят. обл. машин	
				Всего	Основной и зарплата	Экспл. машин	В т.ч. 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	ТЕР 16-06-001-02	Установка водосерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром водовера до 80 мм	1	544,8362	49,635	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; ЗТТ=14,67*1,15*1,2; ЗТм=0,11*1,25*1,2	1 узел	279,7812	3,24			3,24	0,165	0,17



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР18-06-007-04 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС	Установка фильтров диаметром 50 мм  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	0,1  10 фильтров	239,4756  193,7106	131,085  1,47	923,95  415,8	19,37  130	13,11  11,34	13,6896  8,8734	1,37  8,87
3	ТЕР16-07-003-06 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС	Врезка в действующее внутреннее сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 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  129,996	130  0,3	11,34  0,3	8,8734  0,015	8,87  0,02
ИТОГО:						6 884,59	429,15	74,09		30,48
								3,69		0,2

Наименование и значение показателей

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

Зарплата	429,15*10,9	10,9	4 677,74
Машины и механизмы	74,09*5,91	5,91	437,87
Материалы	6381,35*3,91	3,91	24 951,08
Итого			30 066,69
Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3)	(4677,74+40,22)*1,28*0,9*0,85	0,98	4 623,6
Накладные расходы	(4677,74+40,22)*0,83*0,85*0,8	0,56	2 642,06
Сметная прибыль			37 332,35
Итого			37 332,35
Итого НДС	37332,35*0,18	18%	6 719,82
Итого			44 052,17

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

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

Яковлева Е.А.

