

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

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

По адресу : г. В.Новгород ул. Людогоща № 10А дом кирпичный

Длина дома	37,6	м
Ширина дома	14,38	м
Площадь дома	519,6	м ²
Высота дома	11,6	м
Объём дома	6027,6	м ³
Высота тех. подвала	2,1	м
Количество этажей	3	шт
Количество подъездов	2	шт
Количество квартир	18	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 Dy :		
	20 мм	м	70
2	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Dн :		
	25 мм	м	70
4	- установка угольника PN 10, диаметром:		
	25 мм	шт	12
5	- установка тройников PN 10, диаметром:		
	25 мм	шт	12
6	- установка муфты PN 10 :		
	25 мм	шт	12
7	-установка муфты комбинированной, наружная резьба :		
	20x 1/2	шт	18
8	Установка муфты комбинированной - разъёмной, внутренняя резьба, диаметром :		
	20 x 1/2	шт	18
9	Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (Dy) :		
	15 мм	шт	18
10	Установка крепёжных дюбелей-хомутов, диаметром :		
	25 мм	шт	36
11	Установка водомерного узла учёта, диаметром ввода Dн :		
	75 мм	шт	1
	- счетчик холодной воды, диаметром (Dy)	50 мм	шт
	- фильтр грубой очистки диаметром (Dy)	50мм	шт
	- пробивка отверстий в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметром до 30 мм	шт	18
15	Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном M100	м ³	0,01
16	Гидравлическое испытание трубопроводов	м	70

18	Погрузка мусора			Г
19	Перевозка строительного мусора	55 км		Г

09.02.2017

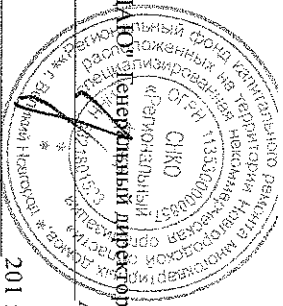
Составил: Гл. специалист



А.С. Ботвинин


_____ 201 г.

_____ 201 г.



"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор
А.Ю. Уткин

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, ул. Лодогоща, д.10А.
Объект : Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, ул. Лодогоща, д.10А.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 568/18

на капитальный ремонт систем холодного водоснабжения

Основание: дефектная ведомость
Чертежи №

Сметная стоимость - 103,967 тыс.руб
Нормативная трудоемкость 184,08 чел-ч

Сметная заработная плата - 30,145 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.)

№ / пп	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	
			ед. изм.	изм.	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	На ед.ин.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

Капитальный ремонт систем холодного водоснабжения (L=70м.п.)												
1	ТЕР65-1-01	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	0,7	492,53	7,63	344,77	307,16	5,34	34,66	24,26		
	(0)		100 м	438,80	1,97			1,38	0,10	0,07		
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,153 т	0		0						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР16-04-002-02 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 25 мм ЗП=2259,56*1,2*1,15; ЭММ=870,87*1,2*1,25; ЗПМ=161,21*1,2*1,25; ТЗТ=149,64*1,2*1,15; ТЗТм=8,2*1,2*1,25	100 м а трубопровод	3 118,19	241,82	3 447,62	2 182,73	914,41	206,50	144,55
2	[507-05881]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-6,503 10 м	47,15		- 306,62				
2	[507-33371]	Труба из полипропилена РН 10/25	65,03 м	12,03		782,31				
2	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	12 шт.	6,66		79,92				
2	[507-3287]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	12 шт.	3,01		36,12				
2	[507-50081]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	12 шт.	1,01		12,12				
2	[507-5074]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	18 шт.	20,22		363,96				
2	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	18 шт.	8,73		157,14				
2	[302-0068]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм	18 шт.	34,73		625,14				
2	[301-5805]	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм	36 шт.	4,78		172,08				
9										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР46-03-010-01 (0)	Пробивка в ж/бетонных полах толщиной 100 мм (220 мм) отверстий площадью до 30 см2	0,18	1 307,15	884,02	235,29	76,16	159,12	29,20	5,26
	ТЕР46ТЧПр46.1п 3.3;	ЗПМ=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			22,08	4,35	0,78
	ТЕР46ТЧПр46.1п 3.4									
4	ТЕР46-03-017-01 (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	0,01	1 933,37	26,15	19,33	6,80	0,26	55,16	0,55
			1 м3 заделки	679,57	0,00			0,00	0,00	0,00

5	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	0,153	374,5	0	57,3	0	0		
		Цед=53,5*7	т	0	0			0		
6	ТССЦпг03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (д.Теребулты)	0,153	239,05	0	36,57	0	0		
		Цед=33,34*7,17	т							

ИТОГО: 5 969,18 2 572,85 1 079,13 174,62
192,73 9,46

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (2)

Зарплата 2182,73*10,9 10,9 23 791,76

Машины и механизмы 914,41*5,91 5,91 5 404,16

Материалы 2272,64*3,91 3,91 8 886,02

Итого 38 081,94

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

Накладные расходы (2182,73+169,27)*10,9*1,28*0,9*0,85 0,98 25 124,06

Сметная прибыль (2182,73+169,27)*10,9*0,83*0,85*0,8 0,56 14 356,61

Итого 77 562,61

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1)

Зарплата 307,16*10,9 10,9 3 348,04

Машины и механизмы 5,34*5,91 5,91 31,56

Материалы 32,27*3,91 3,91 126,18

Итого 3 505,78

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1)			
Накладные расходы	(307,16+1,38)*10,9*0,74*0,85	0,63	2 118,74
Сметная прибыль	(307,16+1,38)*10,9*0,5*0,8	0,4	1 345,23
Итого			6 969,75
Общестроительные работы (3, 4)			
Зарплата	82,96*10,9	10,9	904,26
Машины и механизмы	159,38*6,26	6,26	997,72
Материалы	12,28*5,55	5,55	68,15
Итого			1 970,13
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (3, 4)			
Накладные расходы	(82,96+22,08)*10,9*1,1*0,9*0,85	0,84	961,75
Сметная прибыль	(82,96+22,08)*10,9*0,7*0,85*0,8	0,48	549,57
Итого			3 481,45
Итого по погрузке			88 013,81
Итого по перевозке			57,3
Итого			36,57
Итого	88107,68*0,18	18%	88 107,68
Итого			15 859,38
Итого			103 967,06

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

Яковлева Е.А.
 Белов С.В.



"СОГЛАСОВАНО"

" " 201 г.

Наименование строжки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, ул. Любимоща, д. 10А.
 Объект - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, ул. Любимоща, д. 10А.

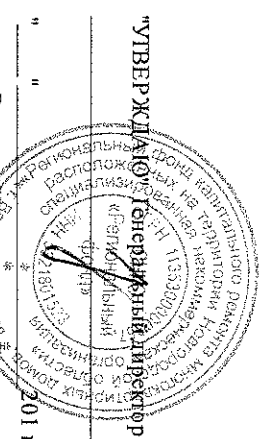
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 568/18-УУ.

на узел учета холодного водоснабжения.

Основание
 Чертежи №

Сметная стоимость - 44,739 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 32,11 чел-ч
 Сметная заработная плата - 4,948 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	
			ед. изм.	Основной и зарплата	Всего	Экспл. машин В.т.ч. 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 собранными в блоке, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм ЗТ=202,74*1,15*1,2; ЭММ=33,09*1,25*1,2; ЗПм=2,16*1,25*1,2; ЗТ=14,67*1,15*1,2; ЗТм=0,11*1,25*1,2	1	544,8362	49,635	5 544,84	279,78	49,64	20,2446	20,24
1.	[301-3166]	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 80 мм	-1 шт.	2 029,34		-2 029,34				
1.	[301-3378]	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 50 мм	1 шт.	1 833,24		1 833,24				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР18-06-007-04	Устано вка фитингов диаметром 50 мм	0,1	239,4756	131,085	923,95	19,37	13,11	13,6896	1,37
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС	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 фитингов	193,7106	1,47			0,15	0,075	0,01
	81-38.2004.Пр.3.1									
3	ТЕР16-07-003-07	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 80 мм	1	629,1402	18,66	629,14	150,82	18,66	10,2948	10,29
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС	ЗП=109,29*1,15*1,2; ЭММ=12,44*1,25*1,2; ЗПм=0,39*1,25*1,2; ТЗТ=7,46*1,15*1,2; ТЗТм=0,02*1,25*1,2	1 врезка	150,8202	0,585			0,59	0,03	0,03
	81-38.2004.Пр.3.1									
ИТОГО:				6901,83	449,97	81,41	3,98			31,9
										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)

Наспальные расходы

Сметная прибыль

Итого

Итого

Итого

Итого

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Яковлева Е.А.

Белов С.В.

449,97*10,9	81,41*5,91	6370,45*3,91	37914,26*0,18	4849,09	2770,91	37914,26	6824,57	44738,83
10,9	5,91	3,91	18%	4849,09	2770,91	37914,26	6824,57	44738,83