



«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор
СНКО «Региональный фонд»
А.Ю. Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 585/18

на капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения

(наименование работ)

по адресу: г. Великий Новгород, ул. Михайлова, д. 36 (дом кирпичный)

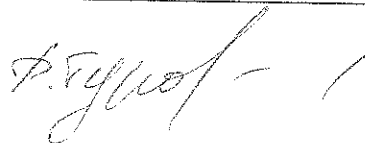
(наименование муниципального района, населенного пункта, улицы, № дома, корпуса)

Длина дома	20,04	м
Ширина дома	14,33	м
Площадь дома	287,2	м ²
Высота дома	8,4	м
Объём дома	2412,3	м ³
Высота тех. подвала	3	м
Количество этажей	2	шт
Количество подъездов	1	шт
Количество квартир	8	шт

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2		
1	- разборка трубопроводов из полипропиленовых труб в зданиях и сооружениях наружным диаметром Дн :		
	32 мм	м	6
	25 мм	м	56
2	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Дн :		
	32 мм	м	6
	25 мм	м	56
3	- установка угольника PN 10, диаметром:		
	32 мм	шт	2
	25 мм	шт	8
4	- установка тройников PN 10, диаметром:		
	25 мм	шт	4
5	- установка тройников переходных PN 10, диаметром:		
	32x25x25 мм	шт	1
	25x20x25 мм	шт	4
6	- установка муфты PN 10 :		
	25 мм	шт	4
7	- установка муфты комбинированной, наружная резьба :		
	25 x 1/2	шт	4
	20x 1/2	шт	8
8	Установка муфты комбинированной - разъёмной, внутренняя резьба, диаметром :		
	20 x 1/2	шт	8
9	Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (Dy) :		
	15 мм	шт	8
10	Установка латунных кранов шаровых (вентилей-спускников) диаметром (Dy) :		
	15 мм	шт	4

11	Установка крепёжных дюбелей-хомутов, диаметром :			
		32 мм	шт	3
		25 мм	шт	28
12	Врезки в существующий узел учёта, диаметром:	50 мм	шт	1
13	Пробивка отверстий в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметром до	30 мм	шт	8
14	Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М100		м ³	0,01
15	Гидравлическое испытание трубопроводов		м	62
16	Погрузка мусора		т	
17	Перевозка строительного мусора 55 км		т	

Составил: Гл. специалист

 / А.С. Ботвинин

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор

А.Ю. Уткин

201 г.

201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, ул. Михайлова, д.36
 Объект : Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, ул. Михайлова, д.36

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 583/18

на капитальный ремонт систем холодного водоснабжения

Основание: дефектная ведомость

Сметная стоимость - 93,073 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость 166,72 чел-ч

Сметная заработная плата - 27,209 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		
				ед. изм.	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы		Экспл. машин В т.ч. заработной платы	На ед.ин.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Капитальный ремонт систем холодного водоснабжения (L=62м.п.)										
1	ТЕРр65-1-01 прим.	Разборка трубопроводов из полипропиленовых труб диаметром до 32 мм	0,62	492,53	7,63	305,37	272,06	4,73	34,66	21,49
	(0)		100 м трубопроводов	438,80	1,97			1,22	0,10	0,06
1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,016 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР 16-04-002-02 прим.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	0,56	4 925,17	1 306,31	2 758,09	1 746,19	731,53	206,50	115,64
	(0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	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 трубопровод а	3 118,19	241,82	- 245,29		135,42	12,30	6,89
2	[507-0588]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-5,2024 10 м	47,15						
1		Труба из полипропилена РН 10/25	52,024 м	12,03		625,85				
2										
2	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	8 шт.	6,66		53,28				
3										
2	[507-3287]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	4 шт.	3,01		12,04				
4										
2	[507-3296]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	4 шт.	2,48		9,92				
5										
2	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	4 шт.	1,01		4,04				
6										
2	[507-5031]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х1/2"	4 шт.	9,61		38,44				
7										
2	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2"	8 шт.	8,73		69,84				
8										
2	[507-5074]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20х1/2"	8 шт.	20,22		161,76				
9										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	[302-0068]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм	8 шт.	34,73		277,84				
0										
2	[302-0068]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм (спускники)	4 шт.	34,73		138,92				
1										
1										
2	[301-5805]	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм	28 шт.	4,78		133,84				
1										
2										
3	ТЕР16-04-002-03 прим.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	0,06	4 047,05	766,67	242,82	152,28	46,00	168,08	10,09
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1	ЭП=1839,18*1,15*1,2; ЭММ=511,11*1,25*1,2; ЭПМ=92,8*1,25*1,2; ТЭТ=121,8*1,15*1,2; ТЭТМ=4,72*1,25*1,2	100 м трубопровод а	2 538,07	139,20			8,35	7,08	0,42
3	[507-0589]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-0,5628 10 м	73,19		-41,19				
1										
3	[507-3338]	Труба из полипропилена РN 10/32	5,628 м	19,6		110,31				
2										
3	[507-5003]	Угольник полипропиленовый диаметром 32 мм	2 шт.	9,31		18,62				
3	[507-3299]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х25х25 мм	1 шт.	3,47		3,47				
4										
3	[301-5806]	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 32-35 мм	3 шт.	5,36		16,08				
5										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	ТЕР16-07-003-06 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1	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 врезка	415,796 129,996	11,34 0,3	415,8	130	11,34 0,3	8,8734 0,015	8,87
5	ТЕР46-03-010-01 (0) ТЕР46ГЧПрд6.1п 3.3; ТЕР46ГЧПрд6.1п 3.4	Пробивка в ж/бетонных полах толщиной 100 мм (220 мм) 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	0,08 100 отверстий	1 307,15 423,13	884,02 122,68	104,57	33,85	70,72 9,81	29,20 4,35	2,34 0,35
6	ТЕР46-03-017-01 (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	0,01 1 м3 заделки	1 933,37 679,57	26,15 0,00	19,33	6,80	0,26 0,00	55,16 0,00	0,55 0,00

7	ТССЦп101-01-01-041	Попрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	0,016 т	374,5 0	0 0	5,99	0	0 0		
8	ТССЦп103-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 55 км (д.Т еребулицы) Цед=33,34*7,17	0,016 т	239,05 0	0 0	3,82	0	0 0		
ИТОГО:				5 233,75	2 341,18	864,58	155,1			

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

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (2, 3, 4)

Зарплата 2028,47*10,9 10,9 22 110,32

Машины и механизмы 788,87*5,91 5,91 4 662,22

Материалы 1987,15*3,91 3,91 7 769,76

Итого 34 542,3

Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (2, 3, 4)

Накладные расходы (2028,47+144,07)*10,9*1,28*0,9*0,85 0,98 23 207,07

Сметная прибыль (2028,47+144,07)*10,9*0,83*0,85*0,8 0,56 13 261,18

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1)			
Зарплата		272,06*10,9	2 965,45
Машины и механизмы		4,73*5,91	27,95
Материалы		28,58*3,91	111,75
Итого			3 105,15
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1)			
Накладные расходы		(272,06+1,22)*10,9*0,74*0,85	1 876,61
Сметная прибыль		(272,06+1,22)*10,9*0,5*0,8	1 191,5
Итого			6 173,26
Общестроительные работы (5, 6)			
Зарплата		40,65*10,9	443,09
Машины и механизмы		70,98*6,26	444,33
Материалы		12,28*5,55	68,15
Итого			955,57
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (5, 6)			
Накладные расходы		(40,65+9,81)*10,9*1,1*0,9*0,85	462,01
Сметная прибыль		(40,65+9,81)*10,9*0,7*0,85*0,8	264,01
Итого			1 681,59
Итого			78 865,4
Итого по погрузке			5,99
Итого по перевозке			3,82
Итого			78 875,21
НДС			14 197,54
Итого		78875,21*0,18	93 072,75

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

Яковлева Е.А.
 Белов С.В.