

«УТВЕРЖДАЮ»

СНКО «Региональный фонд»



УТВЕРЖДАЮ:
ЗАМ. ГЕН. ДИРЕКТОРА
СНКО «РЕГИОНАЛЬНЫЙ
ФОНД» СЮ МОРОЗОВ

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту внутри домовых систем холодного водоснабжения
(наименование работ)

по адресу: г. Великий Новгород, ул. Б. Московская д. 38

Длина дома 38,59 м
Ширина дома 14,38 м
Площадь дома 555 м²
Высота дома 12,1 м
Объём дома 6715,5 м³
Количество этажей 3 шт
Количество подъездов 2 шт
Количество квартир 21 шт

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	Разборка трубопроводов из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром:	3	4
	63 мм	м	51
	25 мм	м	106
2	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром:	м	51
	63 мм	м	51
	25 мм	м	106
3	Установка перехода с металлической трубы на полипропиленовую диаметром:	шт	1
	57 x 63 мм	шт	1

4	Установка тройников диаметром	63x25x63 мм 25x20x25 мм	шт шт	6 14 √
5	Муфта соединительная	25 мм 63 мм	шт шт	52 √ 25
6	Установка угольника диаметром:	25 мм 63 мм	шт шт	7 √ 3
7	Установка угольника переходного	25x ³ / ₄ мм	шт	7 √
8	Установка муфты переходной	63x25 мм	шт	1
9	Установка муфты комбинированной, разъемная:	20 x ¹ / ₂ 25 x ³ / ₄	шт шт	21 √ 14 √
10	Установка муфты комбинированной, наружная резьба:	25 x ³ / ₄ 20 x ¹ / ₂	шт шт	14 √ 21 √
11	Установка кранов шаровых (вентилей) диаметром:	(вентиль) 20 мм (спусники) 20 мм квартиры 15 мм	шт шт шт шт	7 √ 7 √ 21 √ 24
12	Пробивка отверстий в перекрытиях диам. до 32 мм		шт	0,02 м ³
13	Заделка отверстий в стенах и перекрытиях		шт	26
14	Установка крепёжных дюбелей-хомутов, диаметром:	63 мм 25 мм	шт шт	42 √ 157
15	Гидравлическое испытание трубопроводов:		м	
16	Погрузка мусора		т	
17	Перевозка строительного мусора 55 км		т	

Составил

Главный специалист ОКР

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized, cursive letters that appear to be 'СР'.

Соловьев А. И.

СОГЛАСОВАНО

" " _____ 201 г.

Наименование стройки - г.Великий Новгород, ул.Б.Московская, д.38

Объект - Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного жилого дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 584/18/19

на ремонт системы холодного водоснабжения (157м.п)

Сметная стоимость -

280,760 тыс.руб

Нормативная трудоемкость -

412,73 чел-ч

Сметная заработная плата -

68,820 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2018г.



УТВЕРЖДАЮ:
 Зам. Ген. Директора
 СЧКО «Региональный
 фонд» СЮ МОРОЗОВ

№ 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 заработной платы	Экспл. машин	В.т.ч. заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В.т.ч. заработной платы	На ед.ин.
	ед. изм.											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕРр-65-1-01	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм(Применительно: из полипропилена)	1,06	492,53	7,63	522,08	465,13	8,09	34,66	36,74
	(0)		100 м	438,8	1,97	0		2,09	0,1	0,11
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,2332	0		0				
			м							
2	ТЕРр-65-1-02	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм(Применительно: из полипропилена)	0,51	847,32	13,08	432,13	384,94	6,67	59,62	30,41
	(0)		100 м	754,79	3,34			1,7	0,17	0,09
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,1734	0		0				
			м							

3	ТЕР16-04-002-02 (0) МДС35.Пр.1.т.1.2; МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм(применит) 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	1,06	4 925,16	1 306,3	5 220,67	3 305,28	1 384,68	206,51	218,9
			100 м труб водопровод а	3 118,19	241,81	- 464,3		256,32	12,3	13,04
3.1	[507-0588]	Трубы напорные из полипропилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-9,8474 10 м	47,15						
3.2	[507-3337]	Труба из полипропилена РN 10/25	98,474 м	12,03		1 184,64				
3.3	[507-2838]	Хомуты для крепления труб	0,42 100 шт.	161,7		67,91				
3.4	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	7 шт.	6,66		46,62				
3.5	[507-3296]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	14 шт.	2,48		34,72				
3.6	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	52 шт.	1,01		52,52				
3.7	[507-4315]	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20х3/4"	7 шт.	11,94		83,58				
3.8	[507-5032]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х3/4"	14 шт.	12,61		176,54				
3.9	[507-5078]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25х3/4"	14 шт.	27,65		387,1				
3.10	[302-0069]	Кран шаровый муфтовый диаметром 20 мм	7 шт.	49,61		347,27				
3.11	[302-0069]	Кран шаровый (сруктик) диаметром 20 мм	7 шт.	49,61		347,27				
3.12	[507-5074]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20х1/2"	21 шт.	20,22		424,62				
3.13	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2"	21 шт.	8,73		183,33				
3.14	[302-0062]	Кран шаровый диаметром 15 мм.	21 шт.	29,33		615,93				
4	ТЕР16-04-002-06 (0) МДС35.Пр.1.т.1.2; МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм(примен) 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	0,51	6 502,18	2 141,1	3 316,11	1 443,22	1 091,96	195,29	99,6
			100 м	2 829,85	396,93			202,43	20,19	10,3
4.1	[507-0592]	Трубы напорные из полипропилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	-4,8246 10 м	151,39		- 730,4				

4.2	[507-3341]	Труба из полипропилена PN 10/63	48,246 м	74,69		3 603,49														
4.3	[507-0778]	Переход Полиэтилен-сталь 63х57"	1 шт.	161,64		161,64														
4.4	[507-5012]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	25 шт.	8,59		214,75														
4.5	[507-4305]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметр 63 мм	3 шт.	17,63		52,89														
4.6	[507-3310]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х25х63 мм	6 шт.	18,65		111,9														
4.7	[507-5067]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х25 мм	1 шт.	6,07		6,07														
4.8	[301-0040]	Хомуты для крепления труб	26 шт.	8,72		226,72														
5	ТЕР46-03-014-03	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм	0,24	351,44		219,2		84,35		31,74	52,61	10,18	2,44							
	(0)		100 отверстий	132,24		0					0	0	0							
6	ТЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, пнейд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	0,02	1 933,37		26,15		38,67		13,59	0,52	55,16	1,1							
	(0)		1 м3 заделки	679,57		0					0	0	0							
7	ТССЦшт01-01-01- 041	Поручочные работы. Поручка при автомобильных перевозках мусора строительного с поручкой вручную	0,4066 т	319,93		0		130,08		0	0	0	0							
		Цед=53,5*5,98		0		0					0	0	0							
8	ТССЦшт03-21-01- 055	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами проемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км	0,4066 т	241,3816		0		98,15			0									
		Цед=33,34*7,24																		
ИТОГО:					16 748,82		5 643,9	2 544,53			462,54		389,19							23,54

Наименование и значение множителей

Санитарно-технические работы внутриние: горячее водоснабжение (1, 2)

Зарплата

850,07*11,27 11,27 9 580

Машины и механизмы

14,76*6,17 6,17 91

Материалы

89,39*3,8 3,8 340

Итого

10 011

Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)

Накладные расходы

(850,07+3,79)*11,27*0,74 0,74 7 121

Сметная прибыль

(850,07+3,79)*11,27*0,5 0,5 4 812

Итого				21 944
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (3, 4)				
Зарплата		4748,5*11,27	11,27	53 516
Машины и механизмы		2476,64*6,17	6,17	15 281
Материалы		8446,45*3,8	3,8	32 097
Итого				100 894
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4)		(4748,5+458,75)*11,27*1,28*0,9	1,15	67 489
Накладные расходы		(4748,5+458,75)*11,27*0,83*0,85	0,71	41 667
Сметная прибыль				210 050
Итого				
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (5, 6)				
Зарплата		45,33*11,27	11,27	511
Машины и механизмы		53,13*6,17	6,17	328
Материалы		24,55*3,8	3,8	93
Итого				932
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (5, 6)		(45,33+0)*11,27*1,1*0,9	0,99	506
Накладные расходы		(45,33+0)*11,27*0,7*0,85	0,6	307
Сметная прибыль				1 745
Итого				233 739
Итого по погрузке				130
Итого по перевозке				98
Итого				
НДС	Наименование и значение множителей	233967*0,2	20%	46 793,4
Итого				280 760,4

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОПГДСНКО "Региональный фонд"



Коновадова Н.П.
Колесников И.Л.