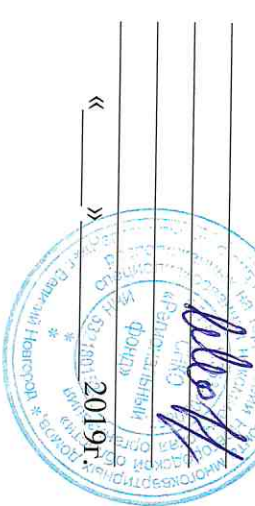


«УТВЕРЖДАЮ»



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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту внутри домовых систем холодного водоснабжения

(наименование работ)

по адресу: г. Великий Новгород, ул. Радистов д.31

Длина дома 35 м
Ширина дома 11,5 м
Площадь дома 402,5 м²
Высота дома 7 м
Объём дома 2817,5 м³
Количество этажей 2 шт
Количество подъездов 2 шт
Количество квартир 16 шт

К расценкам применить коэффициенты К=1,15; 1,25 (МДС35 п.4.7), К=1,2 (МДС35.Пр.1т.3.1)

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром:	3	4
		25 мм	41
		20 мм	64
2	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром:	М	41
		32 мм	41
		25 мм	64

3	Установка фланцевого перехода с металлической трубы на полипропиленовую диаметром:			
		32 x 32 мм	шт	1
4	Установка тройников диаметром			
		32x25x32 мм	шт	6
		25x20x25 мм	шт	8
		32x32x32 мм	шт	1
5	Установка муфт соединительных:			
		32 мм	шт	21
		25 мм	шт	32
6	Установка угольника переходного			
		25x20 мм	шт	8
		32x25 мм	шт	2
7	Установка угольника диаметром:			
		25 мм	шт	2
8	Установка муфты комбинированной, разъемная внутр. резьба:			
		20 x 1/2	шт	16
		25 x 3/4	шт	8
		32 x 1	шт	2
9	Установка муфты комбинированной, наружная резьба :			
		20 x 1/2	шт	16
		25 x 3/4	шт	8
		32 x 1	шт	2
10	Установка краевых паровых (вентилей) диаметром:			
		(вентиль общедомовой) 25 мм	шт	1
		(вентиль) 20 мм	шт	8
		(спусники) 25 мм	шт	1
		квартиры 15 мм	шт	16
11	Установка общедомового узла учета воды:			
		32 мм	шт	1
12	Счетчик холодной воды диаметром 32 мм		шт	1
	Фильтр грубой очистки диаметром		шт	1

13	Установка крепёжных дюбелей-хомутов, диаметром :			
		32 мм	шт	21
		25 мм	шт	32
14	Пробивка отверстий в перекрытиях диам. до 30 мм		шт	16
15	Заделка отверстий в стенах и перекрытиях		шт	
16	Гидравлическое испытание трубопроводов:		м ³	0,03
17	Погрузка мусора		т	105
18	Перевозка строительного мусора 55 км		т	

Составил

Главный специалист ОКР



Соловьев А. И.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

24 489,74 руб

" _____ " _____ 2019 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, ул. Радистов, д.31.
 Объект: Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, ул. Радистов, д.31.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1/19

на установку узла учета

Основание Дефектная ведомость. Сметная стоимость - 24,490 тыс.руб
 Чертежи № Нормативная трудоемкость - 20,48 чел-ч
 Сметная заработная плата - 3,290 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2018 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-1700-И от 24.09.2018г.)

№ 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	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин
Узел учета холодного водоснабжения										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР 16-06-001-01	Установка воломерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 65 мм, диаметром воломера до 40 мм	1	2 384,3666	22,59	2 384,37	181,57	22,59	13,1376	13,14
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т 3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=131,57*1,2*1,15; ЭММ=15,06*1,2*1,25; ЗПм=0,79*1,2*1,25; ТЗТ=9,52*1,2*1,15; ТЗТм=0,04*1,2*1,25	1 узел	181,5666	1,185			1,19	0,06	0,06

ИДЕМ ДАНО:
 Зам. Ген. Директора
 "УТВЕРЖДАЮЩИКО" РЕГИОНАЛЬНЫЙ ФОНД № СЮ МОРОЗОВ


 2019 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР 18-06-007-02 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г .3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка фильтров диаметром 32 мм ЗП=117,14*1,2*1,15; ЭММ=60,08*1,2*1,25; ЗПм=0,59*1,2*1,25; ТЗП=8,18*1,2*1,15; ТЗПм=0,03*1,2*1,25	0,1 10 фильтров	6321,6132 161,6532	90,12 0,885	632,16	16,17	9,01 0,09	11,2884 0,045	1,13 0
3	ТЕР 16-07-003-04 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г .3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 32 мм ЗП=67,35*1,2*1,15; ЭММ=5,36*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗП=4,46*1,2*1,15; ТЗПм=0*1,2*1,25	1 1 врезка	147,333 92,943	8,04 0	147,33	92,94	8,04	6,1548	6,15 0
ИТОГО:				3 163,86	290,68	39,64	1,28	20,42	0,06	

Наименование и значение множителей

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

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Итого

Итого

Итого

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

Главный специалист ОПТУ СНКО "Региональный фонд"

Начальник ОПТУ СНКО "Региональный фонд"

Яковлева Е.А.

Колесников И.Л.

290,68*1,27

39,64*6,17

2833,54*3,8

(3275,96+14,43)*1,28*0,9

(3275,96+14,43)*0,83*0,85

20408,12*0,2

20408,12

20408,12

20408,12

20408,12

20408,12

20408,12

20408,12

20408,12

20408,12

20408,12

20408,12

20408,12

20408,12

20408,12

20408,12

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

168 033,95 руб

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. Г.Ен. Директора

"УТВЕРЖДЕНО" «РЕГИОНАЛЬНЫЙ

ФОНД» «Ю-МОРОЗОВ

Иванов

" " 2019 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, ул. Радищев, д.31.
Объект: Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, ул. Радищев, д.31.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 143/19

на капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость - 168,034 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 252,94 чел-ч

Сметная заработная плата - 42,516 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2018 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-1700-И от 24.09.2018г.)

№ 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	Экспл. машин	В т.ч. зарплата		Всего	Основной зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕРр65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм	1,05	492,53	7,63	517,16	460,74	8,01	34,66	36,39
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,231 т	0	1,97	0,00		2,07	0,10	0,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР16-04-002-02 прим. (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г 3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых (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	0,64 100 м Трубопров ода	4 925,17	1 306,31	3 152,11	1 995,64	836,04	206,50	132,16
2.1	[507-0588]	Трубы напорные из полипропилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-5,9456 10 м	47,15		-280,34				
2.2	[507-3337]	Труба из полипропилена Рn 10/25	59,456 м	12,03		715,26				
2.3	[507-3296]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	8 шт.	2,48		19,84				
2.4	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	32 шт.	1,01		32,32				
2.5	[507-3174] прим.]	Угольник 90 град. полипропиленовый переходной диаметром 25х20 мм	8 шт.	6,66		53,28				
2.6	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	2 шт.	6,66		13,32				
2.7	[507-5074]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20х1/2"	16 шт.	20,22		323,52				
2.8	[507-5078]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25х3/4"	8 шт.	27,65		221,20				
2.9	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2"	16 шт.	8,73		139,68				
2.10	[507-5032]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х3/4"	8 шт.	12,61		100,88				
2.11	[302-0069]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм	8 шт.	49,61		396,88				
2.12	[302-0068]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм	16 шт.	34,73		555,68				
2.13	[301-5805]	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм	32 шт.	4,78		152,96				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР 16-04-002-03 прим. (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т .3.1.; МДС 81-35.2004.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм ЭП=1839,18*1,2*1,15; ЭММ=511,11*1,2*1,25; ЭПм=92,8*1,2*1,25; ТЗТ=121,8*1,2*1,15; ТЗТм=4,72*1,2*1,25	0,41 100 м трубопровод ода	4 047,05 2 538,07 139,20	766,67 139,20	1 659,29 1 659,29	1 040,61 1 040,61	314,33 57,07	168,08 7,08	68,91 2,9
3.1	[507-0589]	Трубы напорные из полипропилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-3,8458 10 м	73,19		-281,47				
3.2	[507-3338]	Труба из полипропилена РН 10/32	38,458 м	19,6		753,78				
3.3	[507-3300]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х25х32 мм	6 шт.	3,72		22,32				
3.4	[507-3288]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32 мм	1 шт.	5,37		5,37				
3.5	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	21 шт.	1,39		29,19				
3.6	[507-5003]	Угольник 90 град. полипропиленовый переходной диаметром 32х25 мм	2 шт.	9,31		18,62				
3.7	[507-5080]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32х1"	2 шт.	38,63		77,26				
3.8	[507-5036]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32х1"	2 шт.	22,76		45,52				
3.9	[302-0070]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 25 мм	1 шт.	84,06		84,06				
3.10	[302-0070]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 25 мм (спускник)	1 шт.	84,06		84,06				
3.11	[301-5806]	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 32-35 мм	21 шт.	5,36		112,56				
4	ТЕР 16-02-007-01 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т .3.1.; МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 32 мм ЭП=14,5*1,2*1,15; ЭММ=4,86*1,2*1,25; ЭПм=0*1,2*1,25; ТЗТ=0,96*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25	1 соединение	144,58 20,01	7,29 0	144,58	20,01	7,29 0	1,3248 0	1,32 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.1	[507-0778] прим.]	Переход "полиэтилен-сталь 32"	1 шт.	161,64		161,64				
5	ТЕР46-03-014-03 (0)	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм	0,16	351,44	219,2	56,23	21,16	35,07	10,18	1,63
			100 отверстий	132,24	0			0	0	0
6	ТЕР46-03-017-01 (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	0,03	1 933,37	26,15	58,00	20,39	0,78	55,16	1,65
			1 м3 заделки	679,57	0,00			0,00	0,00	0,00

7	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*5,98	0,231 т	319,93	0	73,9	0	0		
8	ТССЦпг03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобильями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (Шимский ПТВО д.Теребутицы) Цед=33,34*7,24	0,231 т	241,38	0	55,76	0	0		
Итого:				9 144,76	3 558,55	1 201,52	242,06	213,9		10,88

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

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

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

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

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (5, 6)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

3056,26*11,27	11,27	34 444,05
1157,66*6,17	6,17	7 142,76
4299,45*3,8	3,8	16 337,91
		57 924,72
(3056,26+211,83)*11,27*1,28*0,9	1,15	42 356,08
(3056,26+211,83)*11,27*0,83*0,85	0,71	26 150,28
		126 431,08
41,55*11,27	11,27	468,27
35,85*6,17	6,17	221,19
36,83*3,8	3,8	139,95
		829,41

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (5, 6)		
Накладные расходы	$(41,55+0)*11,27*1,1*0,9$	463,59
Сметная прибыль	$(41,55+0)*11,27*0,7*0,85$	280,96
Итого		1 573,96
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1)		
Зарплата	460,74*11,27	5 192,54
Машины и механизмы	8,01*6,17	49,42
Материалы	48,41*3,8	183,96
Итого		5 425,92
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1)		
Накладные расходы	$(460,74+2,07)*11,27*0,74$	3 859,74
Сметная прибыль	$(460,74+2,07)*11,27*0,5$	2 607,93
Итого		11 893,59
Итого		139 898,63
Итого по нагрузке		73,9
Итого по перевозке		55,76
Итого		140 028,29
НДС	140028,29*0,2	28 005,66
Итого		168 033,95

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


 Яковлева Е.А.

 Колесников И.Л.