

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

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

По адресу : г. Новгород ул. Славная № 47/25 дом кирпичный

Длина дома 39,4 м
 Ширина дома(средняя) 17,1 м
 Площадь дома 672,2 м²
 Высота дома 8,3 м
 Объем дома 5579,3 м³
 Высота тех. подвала 2,55 м
 Количество этажей 2 шт
 Количество подъездов 2 шт
 Количество квартир 12 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 Ду : 25 мм	м	2
	- разборка трубопроводов из полипропиленовых труб в зданиях и сооружениях наружным диаметром Дн : 32 мм	м	34
		м	138,4
2	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб		

«УТВЕРЖДАЮ»
 Генеральный директор
 СПКО «Региональный фонд»
 А.Ю. Уткин
 _____ г.

	низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Дн:	32 мм	М	34
		25 мм	М	138,4
	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб (ПНД) низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Дн:	32 мм	М	2
	- установка перехода с металлической трубы на полиэтиленовую (ПНД) наружным диаметром Дн:	32 x 32 мм	шт	1
	- установка перехода с полиэтиленовой трубы (ПНД) на полипропиленовую, наружным диаметром Дн:	32x32 мм	шт	1
4	- установка угольника PN 10, диаметром:	32 мм	шт	5
		25 мм	шт	14
5	- установка тройников PN 10, диаметром:	32 мм	шт	8
		25 мм	шт	16
7	- установка муфты PN 10 :	32 мм	шт	26
		25 мм	шт	24
	- установка муфты переходной PN 10 :	32x25 мм	шт	8
		25x20 мм	шт	24
	- установка муфты комбинированной:	32 x 1	шт	1
		20x 1/2	шт	24
9	Установка муфты комбинированной - разъёмной:	32 x 1	шт	1
		20 x 1/2	шт	16
10	Установка стальной фланцевой задвижки диаметром (Ду):	25 мм	шт	1
11	Установка лагунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (Ду):	25 мм	шт	2

		15 мм	шт	16
12	Установка латунных кранов шаровых (вентилей – спускников) диаметром (Ду) :	15 мм	шт	16
13	Установка крепежных дюбелей-хомутов, диаметром :	32мм	шт	8
		25 мм	шт	24
15	Установка водомерного узла учёта, диаметром ввода Ду:	32 мм	шт	1
	- счетчик холодной воды, диаметром (Ду)	25 мм	шт	1
	- фильтр грубой очистки диаметром (Ду)	25мм	шт	1
16	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, наружным диаметром 42 мм, длиной 700 мм		шт	1
17	Заделка салыников при проходе труб через фундаменты		шт	1
18	Устройство стальных гильз в ж/б плитах перекрытий, диаметром 32 мм, длиной 250 мм		шт	16
19	- пробивка отверстий в ж/б фундаменте, толщиной 510 мм, диаметром до 42 мм		шт	1
	- пробивка отверстий в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметром до 32 мм		шт	16
	- пробивка отверстий в кирпичных стенах, толщиной 120 мм, диаметром до 42 мм		шт	4
20	Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М100		м ³	0,2
21	Гидравлическое испытание трубопроводов		м	174,4
22	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена толщиной 1/3 мм трубками, наружный диаметр изолируемых труб Ду :	32 мм	м	42
		25 мм	м	72
25	Ремонт отмостки толщиной 100 мм		м ²	1
	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без крепления откосов, тип грунта 2		м ³	1,6
	Обратная засыпка вручную траншеи песком		м ³	1,6
27	Потрузка мусора		т	
28	Перевозка строительного мусора 55 км		т	

Составил: Г.л. специалист



А. А. Дыкумаев,

" 06 " 201 г.

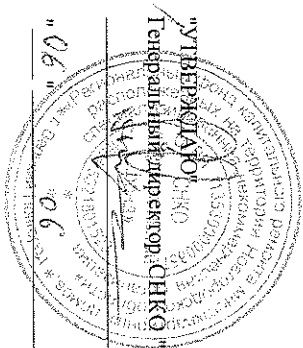
Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения
 Объект : Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Славная, д. 4/1/25

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 583/18

на капитальный ремонт холодного водоснабжения (L= 174,4 м.п.)

Основание
 Чертежи №

Сметная стоимость - 262,658 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость 446,80 чел-ч
 Сметная заработная плата - 72,648 тыс.руб



А.Ю. Уткин

" 06 " 201 г.

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены февраля 2017 г.

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

Демонтаж

1	ТЕРр65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм V=2/100; Санитарно-технические работы внутриennie: холодное водоснабжение	0,02	492,53	7,63	9,85	8,78	0,15	34,66	0,69	
			100 м	438,8	1,97			0,04	0,1	0	
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,0044	0		0					
2	ТЕР16-04-002-02 (0) МДС38 п.3.3.1	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм (прим.) V=138,4/100; ЗП=2259,56*0,4; ЭММ=870,87*0,4; ЗПм=161,21*0,4; Мат=500,67*0; ТЗТ=149,64*0,4; Санитарно-технические работы внутриennie: холодное водоснабжение	1,384	1 252,17	348,35	1 733	1 250,89	482,12	59,86	82,85	
			100 м	903,82	64,48			89,24	8,2	11,35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР16-04-002-03	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	0,34	940,11	204,44	319,64	250,13	69,51	48,72	16,56
	(0) МДС38 п.3.1	V=34/100; ЗП=1839,18*0,4; ЭММ=511,11*0,4; ЗПм=92,8*0,4; Мат=742,32*0; ТЗТ=121,8*0,4; Санитарно-технические работы внутренние; холодное водоснабжение	100 м трубопровода	735,67	37,12			12,62	4,72	1,6

Монтаж

4	ТЕР16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	1,384	4 187,75	1 088,59	5 795,85	3 596,31	1 506,61	172,09	238,17
	(0) МДС35 п.4.7	V=138,4/100; ЗП=2259,56*1,15; ЭММ=870,87*1,25; ЗПм=161,21*1,25; ТЗТ=149,64*1,15; ТЗТм=8,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние; холодное водоснабжение	100 м трубопровода	2 598,49	201,51			278,89	10,25	14,19
4.1	[507-0588]	Трубы напорные из полипропилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-12,85736 10 м	47,15		-606,22				
4.2	[507-3337]	Труба из полипропилена PN 10/25	128,5736 м	12,03		1 546,74				
4.3	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	14 шт.	6,66		93,24				
4.4	[507-3287]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	16 шт.	3,01		48,16				
4.5	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	24 шт.	1,01		24,24				
4.6	[507-5056]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25х20 мм	24 шт.	1,03		24,72				
4.7	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2"	24 шт.	8,73		209,52				
4.8	[507-5074]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20х1/2"	16 шт.	20,22		323,52				
4.9	[302-1103]	Краны фланцевые диаметром 25 мм	1 шт.	102,97		102,97				
4.10	[302-0064]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 25 мм	2 шт.	68,97		137,94				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.1 1	[302-1837]	Кран шаровой латунный, резьбовой, диаметром 15 мм	32 шт.	30,81		985,92				
4.1 2	[301-0040]	Хомуты для крепления труб	24 шт.	8,72		209,28				
5	ТЕР16-04-002-03 (0) МДС35, п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм У=34/100; ЗП=1839,18*1,15; ЭММ=511,11*1,25; ЗПМ=92,8*1,25; ТЗТ=121,8*1,15; ТЗТМ=4,72*1,25; Санитарно-технические работы внутринее: холодное водоснабжение	0,34 100 м трубопровода	3 496,27 2 115,06	638,89 116	1 188,73	719,12	217,22 39,44	140,07 5,9	47,62 2,01
5.1	[507-0589]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-3,1892 10 м	73,19		-233,42				
5.2	[507-3338]	Труба из полипропилена PN 10/32	31,892 м	19,6		625,08				
5.3	[507-5003]	Угольник полипропиленовый диаметром 32 мм	5 шт.	9,31		46,55				
5.4	[507-3288]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32 мм	8 шт.	5,37		42,96				
5.5	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	26 шт.	1,39		36,14				
5.6	[507-5058]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x25 мм	8 шт.	1,42		11,36				
5.7	[507-5024]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	1 шт.	18,37		18,37				
5.8	[507-5080]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, резьбовая диаметром 32x1"	1 шт.	38,63		38,63				
5.9	[301-0040]	Хомуты для крепления труб	8 шт.	8,72		69,76				
6	ТЕР16-04-002-03 (0) МДС35, п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм У=2/100; ЗП=1839,18*1,15; ЭММ=511,11*1,25; ЗПМ=92,8*1,25; ТЗТ=121,8*1,15; ТЗТМ=4,72*1,25; Санитарно-технические работы внутринее: холодное водоснабжение	0,02 100 м трубопровода	3 496,27 2 115,06	638,89 116	69,93	42,3	12,78 2,32	140,07 5,9	2,8 0,12
6.1	[507-0589]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-0,1876 10 м	73,19		-13,73				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.2	[103-2473]	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметр 32 мм	0,1876 10 м	79,26		14,87				
6.3	[507-5009]	Переход с ПНД на полипропилен 32х32 мм	1 шт.	1,39		1,39				
6.4	[302-1420]	Переходник "полиэтилен-сталь" 32х32 мм	1 шт.	64,66		64,66				
7	ТЕР26-01-003-01	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	0,1	2 941,7	56,09	294,17	30,22	5,61	21,62	2,16
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=262,82*1,15; ЭММ=44,87*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=18,8*1,15; ТЗТм=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1 м3 изоляция	302,24	0			0	0	0
7.1	[101-1876]	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	-0,0039 т	16 290,92		-63,53				
7.2	[104-0017]	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	-0,1032 м3	1 729,73		-178,51				
7.3	[104-0470]	Трубки из вспененного полистирена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 13 мм (42*1,1)	46,2 м	17,73		819,13				
7.4	[104-0468]	Трубки из вспененного полистирена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 13 мм (72*1,1)	79,2 м	14		1 108,8				

Термезация ввода

8	ТЕР22-01-011-01	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 57 мм (прим.)	0,0007	9 342,43	3 101,54	6,54	4,04	2,17	365,7	0,26
	(0) МДС35.п.4.7	V=0,7/1000; ЗП=5014,86*1,15; ЭММ=2481,23*1,25; ЗПм=387,45*1,25; ТЗТ=318*1,15; ТЗТм=20,62*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1 км трубопровода	5 767,09	484,31			0,34	25,78	0,02
8.1	[103-0133]	Трубы стальные электросварные прямшовные наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,5 мм	0,7028 м	17,54		12,33				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕР22-02-003-01	Нанесение вельма успенной антикоррозийной битумно-резинной или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 50 мм (57 мм) V=0,7/1000; ЗП=3193,36*1,15; ЭММ=1903,17*1,25; ЗПм=1,47*1,25; ТЗТ=223*1,15; ТЗТм=0,1*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1 км трубопровода	3 672,36	1,84	5,23	2,57	0	0,13	0,18
9.1	[101-1763]	Мастика битумно-полимерная	0,001211 т	5 209,25		6,31				
10	ТЕР16-07-006-01	Заделка сальников при проходе труб через фланцы или стены подвала диаметром до 100 мм ЗП=24,88*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,8*1,15; ТЗТм=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1 сальник	48,52	28,61	0	28,61	0	0	2,07
	(0) МДС3.л.4.7			28,61	0			0	0	0

Общестроительные работы

11	ТЕР22-01-011-01	Укладка стальных водоопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 32 мм (прим.) V=4/1000; ЗП=5014,86*1,15; ЭММ=2481,23*1,25; ЗПм=387,45*1,25; ТЗТ=318*1,15; ТЗТм=20,62*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,004	9 342,43	3 101,54	37,37	23,07	12,41	365,7	1,46
	(0) МДС3.л.4.7		1 км трубопровода	5 767,09	484,31			1,94	25,78	0,1
11.1	[103-0132]	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской с наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3 мм	4,016 м	16,37		65,74				
12	ТЕР46-03-014-05	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 (510) мм диаметром 42 мм V=1/100; Общестроительные работы	0,01	523,05	331,71	5,23	1,91	3,32	14,73	0,15
	(0)		100 отверстий	191,34	0			0	0	0
13	ТЕР46-03-014-15	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать к расценке 46-03-014-02 V=1/100; ЗП=4,42*31; ЭММ=7,13*31; ЗПм=0*31; Маг=0*31; ТЗТ=0,34*31; ТЗТм=0*31; Общестроительные работы	0,01	358,05	221,03	3,58	1,37	2,21	10,54	0,11
	(0)		100 отверстий	137,02	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ТЕР46-03-014-03 (0)	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глухой бинной 200 мм диаметром 32 мм V=16/100; Общестроительные работы	0,16 100 отверстий	351,44 132,24	219,2 0	56,23	21,16	35,07 0	10,18 0	1,63 0
15	ТЕР46-03-009-06 (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 25 см V=4/100; Общестроительные работы	0,04 100 шт.	2 256,96 710,6	1 546,36 214,18	90,28	28,42	61,85 8,57	50,83 14,62	2,03 0,58
16	ТЕР46-03-017-01 (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадей до 0,1 м2 Общестроительные работы	0,2 1 м3 заделки	1 933,37 679,57	26,15 0	386,67	135,91	5,23 0	55,16 0	11,03 0
17	ТЕР01-02-055-02 (0) МДС35.п.4.7	Разработка грунта вручную с креплением в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 2 V=1,6/100; ЗП=2413,53*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=189*1,15; ТЗТм=0*1,25; Общестроительные работы	0,016 100 м3 грунта	2 775,56 2 775,56	0 0	44,41	44,41	0 0	217,35 0	3,48 0
18	ТЕРр69-16-02 (0)	Ремонт отмостки бетонной толщиной 15 см V=1/100; Общестроительные работы	0,01 100 м2 отмостки	14 284,45 1 560,08	3 575,95 126,2	142,84	15,6	35,76 1,26	126,63 8,33	1,27 0,08
19	ТЕР01-02-061-03 (0) МДС35.п.4.7	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта группов 3 V=1,6/100; ЗП=1381,82*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=121*1,15; ТЗТм=0*1,25; Общестроительные работы	0,016 100 м3 грунта	1 589,09 1 589,09	0 0	25,43	25,43	0 0	139,15 0	2,23 0
19.1	[408-0124]	Песок природный для строительных работ мелкий	1,6 м3	86,52		138,43				
20	ТССЦп01-01-01-0 41	Потрубочные работы: Потручка при автомобильных перевозках мусора строительного с подружкой вручную Цед=53,5*7;<Нет вида работ>	0,0044 т	374,5 0	0 0	1,65	0	0 0		
21	ТССЦп03-21-01-0 55	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 55 км Цед=33,34*7,17;<Нет вида работ>	0,0044 т	239,05 0	0 0	1,05		0		
ИТОГО:			15 994,85	6 230,25	2 453,69	416,75		434,66		30,05

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Санитарно-технические работы внутриenne: холодное водоснабжение (2, 3, 4, 5, 6, 10)

Зарплата

5887,36*10,9

10,9

64 172,22

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Машины и механизмы	2288,24*5,91	13 523,5
Материалы	4802,73*3,91	18 778,67
Итого		96 474,39
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (2, 3, 4, 5, 6, 10)		
Накладные расходы	$(5887,36+422,51)*10,9*1,28*0,9*0,85$	67 402,03
Сметная прибыль	$(5887,36+422,51)*10,9*0,83*0,85*0,8$	38 515,45
Итого		202 391,87
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (8, 9, 11)		
Зарплата	29,68*10,9	323,51
Машины и механизмы	16,25*5,91	96,04
Материалы	87,6*3,91	342,52
Итого		762,07
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (8, 9, 11)		
Накладные расходы	$(29,68+2,28)*10,9*1,3*0,85$	386,68
Сметная прибыль	$(29,68+2,28)*10,9*0,89*0,85*0,8$	212,5
Итого		1 361,25
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (7)		
Зарплата	30,22*10,9	329,4
Машины и механизмы	5,61*5,91	33,16
Материалы	1944,23*3,91	7 601,94
Итого		7 964,5
Теплоизоляционные работы (7)		
Накладные расходы	$(30,22+0)*10,9*1*0,9*0,85$	253,64
Сметная прибыль	$(30,22+0)*10,9*0,7*0,85*0,8$	158,11
Итого		8 376,25
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1)		
Зарплата	8,78*10,9	95,7
Машины и механизмы	0,15*5,91	0,89
Материалы	0,92*3,91	3,6
Итого		100,19
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1)		
Накладные расходы	$(8,78+0,04)*10,9*0,74*0,85$	60,57
Сметная прибыль	$(8,78+0,04)*10,9*0,5*0,8$	38,46
Итого		199,22
Общестроительные работы (17, 19)		
Зарплата	69,84*10,9	761,26
Машины и механизмы	0*6,26	0
Материалы	138,43*5,55	768,29

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		1 529,55
Земляные работы, выполняемые ручным способом (17, 19)		
Накладные расходы	$(69,84+0)*10,9*0,8*0,9*0,85$	464,37
Сметная прибыль	$(69,84+0)*10,9*0,45*0,85*0,8$	235,99
Итого		2 229,91
Общестроительные работы (12, 13, 14, 15, 16)		
Зарплата	188,77*10,9	2 057,59
Машины и механизмы	107,68*6,26	674,08
Материалы	245,53*5,55	1 362,69
Итого		4 094,36
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (12, 13, 14, 15, 16)		
Накладные расходы	$(188,77+8,57)*10,9*1,1*0,9*0,85$	1 806,85
Сметная прибыль	$(188,77+8,57)*10,9*0,7*0,85*0,8$	1 032,48
Итого		6 933,69
Общестроительные работы (18)		
Зарплата	15,6*10,9	170,04
Машины и механизмы	35,76*6,26	223,86
Материалы	91,48*5,55	507,71
Итого		901,61
Прочие ремонтно-строительные работы (18)		
Накладные расходы	$(15,6+1,26)*10,9*0,78*0,85$	121,29
Сметная прибыль	$(15,6+1,26)*10,9*0,5*0,8$	73,51
Итого		1 096,41
Итого		222 588,6
Итого по погрузке		1,65
Итого по перевозке		1,05
Итого		222 591,3
Итого		222 591,3
Итого		40 066,43
Итого		262 657,73

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТДСНКО "Региональный фонд"



К.С.-И. Савченко

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТДСНКО "Региональный фонд"

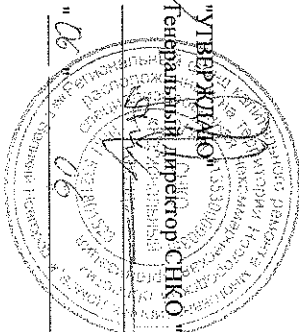


С.В. Белов

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДЕНО"
 Генеральный директор СНО "Региональный фонд"
 А.Ю. Уткин

" " 201 г.



2017

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения
 Объект : Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Славная, д. 47/25

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 583/18-У

на узел учета холодного водоснабжения.

Сметная стоимость - 22,464 тыс.руб

Основание
 Чертежи №

Сметная стоимость - 20,49 чел-ч
 Сметная заработная плата - 3,182 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены февраля 2017 г.

№ 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	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	На слин.	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕР16-06-001-01	Установка водомерных узлов, диаметром ввода до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм ЗП=131,57*1,15*1,2; ЭММ=15,06*1,25*1,2; ЗПм=0,79*1,25*1,2; ТЗТ=9,52*1,15*1,2; ТЗТм=0,04*1,25*1,2	1 узел	181,57	1,19	2384,38	22,6	181,57	22,6	13,14	0,06	13,14
2	ТЕР18-06-007-01	Установка фильтров диаметром 25 мм V=1/10; ЗП=117,14*1,15*1,2; ЭММ=62,18*1,25*1,2; ЗПм=0,2*1,25*1,2; ТЗТ=8,18*1,15*1,2; ТЗТм=0,01*1,25*1,2	0,1 10 фильтров	5 439,11 161,65	93,28 0,3	543,91	16,17	9,33	11,29	0,01	1,13	
3	ТЕР16-07-003-04	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 32 мм ЗП=67,35*1,15*1,2; ЭММ=5,36*1,25*1,2; ЗПм=0*1,25*1,2; ТЗТ=4,46*1,15*1,2; ТЗТм=0*1,25*1,2	1 1 врезка	147,33 92,94	8,04 0	147,33	92,94	8,04	6,16	0	6,16	
	(0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО:							3 075,62	290,68	39,97	1,22	20,43
									1,22		0,06

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2, 3)										
Зарплата						290,68*10,9		10,9		3 168,41
Машины и механизмы						39,97*5,91		5,91		236,22
Материалы						2744,98*3,91		3,91		10 732,87
Итого										14 137,5

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

Накладные расходы						(290,68+1,22)*10,9*1,28*0,9*0,85		0,98		3 118,08
Сметная прибыль						(290,68+1,22)*10,9*0,83*0,85*0,8		0,56		1 781,76
Итого										19 037,34
Итого										19 037,34
Итого НДС										3 426,72
Итого								18%		22 464,06

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"



К.Э.-И. Савченко

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"



С.В. Белов