



А. Ю. Ушкин
 20 11 2011
 ГОДА

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

По Новгородская обл., Новгородский район, п. Ланковна, ул. Строительная д. 14
 Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество ство	Примечания
1	3	4	5	6
1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм И0,116	100 м трубопровода	0,116	
2	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм 2М,1	100 м трубопровода	1,1	
3	Прокадка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм 3О,016	100 м трубопровода	0,016	
4	Прокадка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм (Привентс) 4П,1	100 м трубопровода	0,1	
5	Прокадка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм 5П,1	100 м трубопровода	1,1	

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МПСЗ.пд.7),
 СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ: Зам. начальника ОКР

КАЦЕЛЬ С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖАЮ"
 Генеральный директор СЧКО "Региональный фонд"

" " 2015г.

" " 2016г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения
 Объект : Новгородская обл., Новгородский район , п. Панковка, ул. Строительная, д.14

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 491-09-16

на капитальный ремонт холодного водоснабжения

Основание
 Чертежи №

Сметная стоимость - 177,154 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 268,33 чел-ч
 Сметная заработная плата - 38,434 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены августа 2015 г. (исх.комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-2129-И от 21.08.2015г.)

№ 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	Экспл. машин	В т.ч. зарплата
№1 <Нер. раздел>										
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 Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,116	492,53	7,63	57,13	50,9	0,89	34,66	4,02
			100 м трубопрово да	438,8	1,97			0,23	0,1	0,01
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,02552 т	0		0				
2	ТЕРр65-14-03 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1,1	590,12	6,54	649,13	623	7,19	43,6	47,96
			100 м трубопрово да	566,36	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм (0) Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	0,016	4 853,84	1 410,52	77,66	45,96	22,57	190,24	3,04
3.1	[507-0622]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружный диаметр 20 мм	-0,14384 10 м	53,96	263,84	-7,76		4,22	13,42	0,21
3.2	[507-3336]	Труба из полипропилена PN 10/20	1,4384 м	8,03		11,55				
3.3	[302-1831]	Кран шаровый диаметр 15 мм	18 шт.	16,93		304,74				
4	ТЕР16-04-002-02 примен. (0)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм(Применит) Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	0,1 100 м трубопрово да	3 631,1 2 259,56	870,87 161,21	363,11	225,96	87,09	149,64	14,96
4.1	[507-0588]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружный диаметр 25 мм(Исколчипль)	-0,929 10 м	47,15		-43,8		16,12	8,2	0,82
4.2	[507-3337]	Труба из полипропилена PN 10/25	9,46 м	12,03		113,8				
4.3	[302-1833]	Кран шаровый диаметр 25 мм	18 шт.	35,87		645,66				
4.4	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметр 25 мм	8 шт.	6,66		53,28				
4.5	[507-3296]	Тройник полипропиленовый переходной диаметр 25x20x25 мм	18 шт.	2,48		44,64				
4.6	[507-5020]	Муфта полипропиленовая комбинированная, 25x3/4" (Американка)	18 шт.	9,44		169,92				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	ТЕР16-04-002-07 примен.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм	1,1	6 889,1	1 795,7	7 578,01	2 588,5	1 975,27	162,4	178,64
	(0)	Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	100 м трубопрово да	2 353,18	333,63			366,99	16,97	18,67
5.1	[507-0593]	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	-10,714 10 м	273,69		-2 932,31				
5.2	[507-3342]	Труба из полипропилену PN 10/75	107,14 м	101,54		10 879				
5.3	[507-2838]	Хомутки для крепления труб	0,5 100 шт.	161,7		80,85				
5.4	[507-5013]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	8 шт.	13,87		110,96				
5.5	[507-3292]	Тройник полипропиленовый диаметром 75*25*75 мм	18 шт.	29,85		537,3				
5.6	[507-3292]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 75 мм	1 шт.	29,85		29,85				
5.7	[302-1495]	Кран шаровый полипропиленовый РРРС РN20, диаметром 75 мм (Примен)	1 шт.	173,05		173,05				
Итого:				18 895,77	3 534,32	2 093,01	387,56			248,62
		Наименование и значение множителей								19,71
		Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение (1, 2)								
Зарплата				673,9*9,8					9,8	6 604,22
Машины и механизмы				8,08*6,26					6,26	50,58
Материалы				24,29*3,51					3,51	85,26
Итого										6 740,06
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)										
Накладные расходы						(6604,22+2,25)*0,74*0,85			0,63	4 162,08
Сметная прибыль						(6604,22+2,25)*0,5*0,8			0,4	2 642,59
Итого										13 544,73
Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение (3, 4, 5)										
Зарплата						2860,42*9,8			9,8	28 032,12
Машины и механизмы						2084,93*6,26			6,26	13 051,66

Наименование и значение индикатора	Значение	Проценты
Материалы	13244,17*3,51	46 487,04
Итого		87 570,82
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5)		
Накладные расходы	(28032,12+3795,83)*1,28*0,9*0,85	31 191,39
Сметная прибыль	(28032,12+3795,83)*0,83*0,85*0,8	17 823,65
Итого		136 585,86
Итого		150 130,59
НДС		27 023,51
Итого	150130,59*0,18	177 154,1

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"



Н.П.Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"



Е.А.Серова

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор ГНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин
20 ____ год

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

По _____
Новгородская обл. Новгородский район, п. Панковка, ул. Строителей д. 14

Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1	3	4	5	6
1	Установка водомерных узлов, поставленных на место монтажа сбалансированных в блоках, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм	1 узел	1	
2	Установка фильтров диаметром 65 мм	10 фильтров	0,1	

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС3.п4.7)ж=1,2(МДС38Пр.3.1)

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

С.Ф. Кацель Зам. начальника ОКР

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"
 Генеральный директор СЧКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

2016г.

2015г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения

Объект : Новгородская обл., Новгородский район , п. Паковка, ул. Строителя д.д.14

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 491У-08-16

установка узла учета

Основание
 чертежи №

Сметная стоимость - 42,442 тыс.руб

Норма глвная трудоемкость - 22,10 чел-ч

Сметная заработная плата - 3,008 тыс.руб

Оставлена в ценах Января 2000 г. ТЕР-2001 Новгород.эталон (ред.2014г.) с переводом в текущие цены июля 2015 г. (письмо № УА-1835-И от 23.07.15г.)

№ п/п	Цифр 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	
				0	ед. изм.	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы	Всего	на еднц. машины
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕР16-06-001-02	Установка водомерных узлов, устанавливаемых на место монтажа собранными в блоках, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром водмера до 80 мм ЗП=202,74*1,2*1,15; ЭММ=33,09*1,2*1,25; ЗПм=2,16*1,2*1,25; ТЗТ=14,67*1,2*1,15; ТЗТм=0,11*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение; Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	1	544,8362	49,635	5 544,84	279,78	49,64	20,2446	20,24	
	(0) МДС35.Др.1.т.3. 1; МДС35.п.4.7		1 узел	279,7812	3,24			3,24	0,165	0,17	
1.1	[302-1176]	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметр 80 мм	-3 шт.	320		-960					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.2	[302-1711]	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 50 мм	шт.	874		2 622				
2	ТЕР18-06-007-05 (0) МДС35.Пр.1.т.3. 1; МДС35.п.4.7	Установка фильтров диаметром 65 мм ЗП=171,22*1,2*1,15; ЭММ=14,26*1,2*1,25; ЗПм=2,16*1,2*1,25; ТЗТ=12,1*1,2*1,15; ТЗТм=0,11*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение; Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	0,1 10 фильтров	577,2236 236,2836 3,24	171,39	1 057,72	23,63	17,14	16,698	1,67
2.1	[507-0984]	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм	1 шт.	66,65		66,65				
ИТОГО:						8 331,21	303,41	66,78		21,91
		Наименование и значение множителей						3,56		0,19

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

Зарплата	303,41*9,8	9,8	2 973,42
Машины и механизмы	66,78*6,26	6,26	418,04
Материалы	7961,03*3,51	3,51	27 943,22
Итого			31 334,68
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2)			
Накладные расходы	(2973,42+34,89)*1,28*0,9*0,85	0,98	2 948,14
Сметная прибыль	(2973,42+34,89)*0,83*0,85*0,8	0,56	1 684,65
Итого			35 967,47
Итого НДС		18%	35 967,47
Итого			6 474,14
			42 441,61

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТ Д СЯКО "Региональный фонд"


Н.П.Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТ Д СЯКО "Региональный фонд"


Е.А.Сарова