

По _____ Новоторжеская обл, Новоторжеский район, д. Борки, ул. Заверьяжская, д.2

Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор ООО "Региональный фонд"

" 06 " 06 / 2014 год
А.Ю. Уткин

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1	3	4	5	6
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м	0,65	
2	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	100 м трубопровода	0,05	
3	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м трубопровода	0,7	
4	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 200 мм отверстий площадью до 20 см2	100 отверстий	0,2	
5	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,05	
6	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	0,143	
7	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 58 км	т	0,143	

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС35.14.7) $\kappa=1,2$, стесненность в помещении (МДС 38. Пр.3.1)

СОСТАВИЛ: Главный специалист
ПРОВЕРИЛ: Зам. начальника ОКР

А.М. Шашкин
Р.М. Турова

"СОГЛАСОВАНО"

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения

Объект : Новородская обл, Новгородский район, д.Борки, ул.Завержская, д.2

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 105/17

на капитальный ремонт холодного водоснабжения

Основание
Чертежи №

Сметная стоимость - 101,511 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 166,48 чел-ч
Сметная заработная плата - 26,164 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2015 г.

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор
А.Ю. Уткин
"06" 06 2016.

№ 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. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На един.	Всего

№1 <Нет раздела>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕРр65-1-01	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	0,65	492,53	7,63	320,14	285,22	4,96	34,66	22,53
	(0)		100 м	438,8	1,97			1,28	0,1	0,07
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,143 т	0		0				
2	ТЕР16-04-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм (Применительно)	0,05	6 502,1856	2 141,1	325,11	141,49	107,06	195,2976	9,76
	(0) МДС38.Пр.3.1.; МДС35.п.4.7	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	100 м трубопровода	2 829,8556	396,93			19,85	20,19	1,01
2.1	[507-0592]	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	-0,473 10 м	151,39		-71,61				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.2	[507-3341]	Труба из полипропилена РН 10/63	4,73 м	74,69		353,28				
2.3	[507-3311]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х32х63 мм	4 шт.	17,57		70,28				
3	ТЕР16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм(Применит)	0,7	4 047,0534	766,665	2 832,94	1 776,65	536,67	168,084	117,66
	(0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7	ЗП=1839,18*1,2*1,15; ЭММ=511,11*1,2*1,25; ЗПм=92,8*1,2*1,25; ТЗТ=121,8*1,2*1,15; ТЗТм=4,72*1,2*1,25	100 м трубопровода	2 538,0684	139,2			97,44	7,08	4,96
3.1	[507-0589]	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-6,566 10 м	73,19		- 480,57				
3.2	[507-3338]	Труба из полипропилена РН 10/32	65,66 м	19,6		1 286,94				
3.3	[507-3288]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32 мм	20 шт.	5,37		107,4				
3.4	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм(прим)	8 шт.	6,66		53,28				
3.5	[507-5024]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32х1"	24 шт.	18,37		440,88				
3.6	[302-0070]	Кран шаровый муфтовый диаметром 25 мм,	24 шт.	84,06		2 017,44				
3.7	[302-0071]	Кран шаровый муфтовый диаметром 32 мм,	4 шт.	140,49		561,96				
4	ТЕР46-03-010-01	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 200 мм отверстий площадью до 20 см2	0,2	1 307,152	884,01775	261,43	84,63	176,8	29,20225	5,84
	(0)	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	100 отверстий	423,13425	122,68025			24,54	4,35	0,87
	ТЕР46ТЧПр46.1п3.3; ТЕР46ТЧПр46.1п3.4									
5	ТЕР46-03-017-03	Заделка отверстий, пнзд и борозд в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	0,05	2 606,33	45,89	130,32	46,56	2,29	75,58	3,78
	(0)		1 м3 заделки	931,15	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ТССЦм01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	0,143	374,5	0	53,55	0	0		
7	ТССЦм03-21-01-058	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 58 км Цед=34,7*7,17	0,143	248,799	0	35,58		0		
ИТОГО:			т	0	0	8 209,22	2 334,55	827,78	159,57	6,91
								143,11		

Наименование и значение множителей										Значение	Прямые
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (2, 3)											
Зарплата											
Машины и механизмы											
Материалы											
Итого											
Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (2, 3)											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого											
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (1)											
Зарплата											
Машины и механизмы											
Материалы											
Итого											
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1)											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого											
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (4, 5)											
Зарплата											
Машины и механизмы											
Материалы											
Итого											
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (4, 5)											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		4 963,14
Итого по погрузке		53,55
Итого по перевозке		35,58
Итого		89,13
Итого НДС	86026,39*0,18	86 026,39
Итого		15 484,75
		101 511,14

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТУ СНКО "Региональный фонд"



Н.П.Коновадова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТУ СНКО "Региональный фонд"



Е.А.Серова

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"
А.Ю. Уткин
" " 20__ год

По _____
Новгородская обл., Новгородский район, д. Борки, Заверьянская, д.2
Устройство узла учета холодного водоснабжения

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1	3	4	5	6
1	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром водомера 63 мм	1 узел	1	
2	Установка фильтров диаметром 65 мм	1 фильтр	1,0	

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС35.п4.7) $k=1,2$ (МДС38.Пр.3.1)

СОСТАВИЛ: Главный специалист
ПРОВЕРИЛ: Зам.начальника ОКР
В.В.Кузёмкин
С.Ф.Кацель

№ _____ 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения (Узел учета)
Объект: Новгородская обл., Новгородский район, д. Борки, ул. Заверьянская, д.2

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 105/17 У

узел учета холодного водоснабжения

Основание
Чертежи №

Сметная стоимость - 38,212 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 22,10 чел-ч
Сметная заработная плата - 3,242 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-3369-И от 21.12.2015г.)

"УТВЕРЖДАЮ"
Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"
А.Ю. Уткин
201 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	
				Всего	Основной	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	Всего	Основной	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	На ед.ин.	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1	ТЕР16-06-001-02	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа сборными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм(65 мм)	1	5 544,83	49,63	5 544,83	279,78	49,63	20,24	20,24			
	(0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1	ЗП=202,74*1,15*1,2; ЭММ=33,09*1,25*1,2; ЗПм=2,16*1,25*1,2; ТЗТ=14,67*1,15*1,2; ТЗТм=0,11*1,25*1,2	1 узел	279,78	3,24			3,24	0,17	0,17			
1.1	[301-3166]	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 80 мм	-1 шт.	2 029,34		-2 029,34							
1.2	[302-1176]	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром 80 мм	-3 шт.	320		-960							
1.3	[301-3379]	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 65 мм	1 шт.	1 940,57		1 940,57							
1.4	[302-0201]	Краны шаровые фланцевые условным диаметром 65 мм	3 шт.	529,41		1 588,23							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР18-06-007-05 (0)	Установка фильтров диаметром 65 мм	0,1	10 577,22	171,39	1 057,72	23,63	17,14	16,7	1,67
	МДС8.Пр.3.1;	ЗП=171,22*1,2*1,15; ЭММ=14,26*1,2*1,25;	10	236,28	3,24			0,32	0,16	0,02
	МДС5.п.4.7	ЗПм=2,16*1,2*1,25; ТЗТ=12,1*1,2*1,15;	фильтров							
		ТЗТм=0,11*1,2*1,25								
ИТОГО:				7 142,01	303,41	66,77	3,56			21,91
										0,19

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

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

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

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

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Итого

НДС

Итого

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Н.П. Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Е.А. Серова

303,41*10,56 10,56 3 204,01
66,77*6,26 6,26 417,98
6771,84*3,51 3,51 23 769,16
27 391,15
3 176,77
1 815,3
32 383,22
32 383,22
5 828,98
38 212,2

32383,22*0,18

18%