

"УТВЕРЖДАЮ"

Ген. директор СРНО "Региональный фонд"

А.Ю.Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 592/17

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутренних систем холодного водоснабжения. Новгородская область, г. Старая Русса, Советская набережная,

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	3	4	5	6
1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м	0,596	
2	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм	трубопровод а	0,06	
3	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровод а	0,396	
4	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м трубопровод а	0,2	
5	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	100 м трубопровод а	0,06	
6	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	1 шт.	1	
7	Установка кранов спускных	комплект	4	
8	Пробивка в бетонных полах толщиной 100 мм (220мм) отверстий площадью до 20 см2	100 отверстий	0,08	
9	Заденка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,004	
10	Перестыжка дощатых полов некрашенных	100 м2	0,16	
11	Добавлять к расценке 57-4-1 при крашенных полах	100 м2	0,16	

12	Простая масляная окраска ранее окрашенных полов без подготовки с расчисткой старой краски до 10%	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,16	
13	Установка стальной гильзы диам. 159мм	1 км трубопровода	0,0007	
14	Нанесение весьма усиленной антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 159 мм	1 км трубопровода	0,0007	
15	Прогаскивание в футляр труб диаметром 110 мм	100 м трубы, уложенной в футляр	0,007	
16	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 200 мм	1 сальник	1	
17	Ремонт отмостки бетонной толщиной 15 см	100 м2 отмостки	0,012	
18	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0,029	
19	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов I(песком)	100 м3 грунта	0,019	
20	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов I	100 м3 грунта	0,01	
21	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	0,151	
22	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	5,22	
23	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 4 км (д.Соболево)	т	5,371	

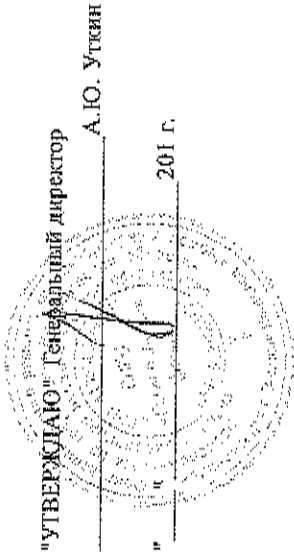
Применить коэффициенты на капремонт -1,15 и 1,25 (МДС35.п.4.7)

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

СЛУКИН Д.В.
КАЦЕЛЬ С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

" " 201 г.



Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения
 Объект : Новгородская область, г.Старая Русса, Советская набережная, д.12.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 592/17

на капитальный ремонт систем холодного водоснабжения

Основание - Сметная стоимость - 100,331 тыс.руб
 Чертежи № - Нормативная трудоемкость - 177,52 чел-ч
 - Сметная заработная плата - 27,010 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.)

№ 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.	сд. изм.	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Всего зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	На едн.	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Капитальный ремонт систем холодного водоснабжения (L=65,6м)												
1	ТЕРр65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	0,596	492,53	7,63	293,55	261,52	4,55	34,66	20,66		
			100 м трубопровод а	438,8	1,97			1,17	0,1	0,06		
1.	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,131 т	0		0						
2	ТЕРр65-1-02 (0)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	0,06	847,32	13,08	50,84	45,29	0,78	59,62	3,58		
			100 м трубопровод а	754,79	3,34			0,2	0,17	0,01		
2.	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,02 т	0		0						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР16-04-002-02 прям. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	3 Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм 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	0,396	4 187,7515	1 088,5875	1 658,35	1 029	431,08	172,086	68,15
3.	[507-0588]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	100 м а трубопровод	2 598,494	201,5125			79,8	10,25	4,06
3.	[507-3337]	Труба из полипропилена PN 10/25	-3,67884 10 м	47,15		- 173,46				
3.	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	36,7884 м	12,03		442,56				
3.	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	10 шт.	1,01		10,1				
3.	[507-3296]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	4 шт.	6,66		26,64				
3.	[507-5088]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	8 шт.	2,48		19,84				
3.	[302-0062]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм	12 шт.	21,14		253,68				
3.	[301-5805]	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм	8 шт.	29,33		234,64				
4	ТЕР16-04-002-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	4 Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм 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	0,2	3 496,2645	638,8875	699,25	423,01	127,78	140,07	28,01
4.	[507-0589]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	100 м а трубопровод	2 115,057	116			23,2	5,9	1,18
4.	[507-3338]	Труба из полипропилена PN 10/32	-1,876 10 м	73,19		- 137,3				
4.	[507-3338]	Труба из полипропилена PN 10/32	18,76 м	19,6		367,7				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.	[301-5816]	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 31-35 мм	5 шт.	3,8		19				
4.	[507-5003]	Угольник полипропиленовый диаметром 32x25 мм	4 шт.	9,31		37,24				
4.	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	5 шт.	1,39		6,95				
4.	[507-5036]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x1"	4 шт.	22,76		91,04				
4.	[302-0070]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 25 мм	4 шт.	84,06		336,24				
4.	[507-3311]прям.]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x63x32 мм	1 шт.	17,57		17,57				
4.	[507-5096]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32x1"	4 шт.	43,59		174,36				
5	ТЕР 16-04-002-06 прям. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм ЗП=2050,62*1,15; ЭММ=1427,4*1,25; ЗПм=264,62*1,25; ТЗТ=141,52*1,15; ТЗТм=13,46*1,25	0,06 100 м трубопровод а	5 673,693 2 358,213	1 784,25 330,775	340,42	141,49	107,06	162,748	9,76 1,01
5.	[507-0592]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	-0,5676 10 м	151,39		-85,93				
5.	[507-3341]	Труба из полипропилена PN 10/63	5,676 м	74,69		423,94				
5.	[507-5012]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	2 шт.	8,59		17,18				
5.	[507-0778]	Переход "полиэтилен-сталь 63x57"	1 шт.	161,64		161,64				
6	ТЕР 16-05-001-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм ЗП=20,32*1,15; ЭММ=5,14*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,47*1,15; ТЗТм=0*1,25	1 шт.	156,023 23,368	6,425 0	156,02	23,37	6,43	1,6905	1,69 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.	[302-1390]	Завдяжки фланцевые для воды диаметром 50 мм	1	640,69						
1			шт.			640,69				
6.	[507-4337]	Втулка под фланец диаметр 50 мм	2	32,33						
2			шт.			64,66				
7	ТЕР18-07-001-05 прям. (0) МДС 81-35.2004.л.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1	Установка кранов ступенных ЗП=1,87*1,15*1,2; ЭММ=0*1,25*1,2; ЗПм=0*1,25*1,2; ТЗТ=0,12*1,15*1,2; ТЗТм=0*1,25*1,2	4	28,6306	0	114,52	10,32	0	0,1656	0,66
1										
2			комплект	2,5806	0			0	0	0
7.	[302-0474]	Краны для спуска воздуха СГД 7073В, латунные	-4	25,09						
1			комплект			- 100,36				
7.	[302-0077]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм со сгоном	4	37,96						
2			шт.			151,84				
8	ТЕР46-03-010-01 (0)	Пробивка в бетонных полах толщиной 100 мм (220мм) отверстий площадью до 20 см2	0,08	679,04	459,23	54,32	17,58	36,74	15,17	1,21
1			100	219,81	63,73			5,1	4,35	0,35
2			отверстий							
9	ТЕР46-03-017-01 (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	0,004	1 933,37	26,15	7,73	2,72	0,1	55,16	0,22
1			1 м3 заделки	679,57	0			0	0	0

Итого:

1	ТЕРр57-4-01 (0)	Перестилка дощатых полов лакированных	0,16	2 172,53	34,39	347,6	251,49	5,5	121	19,36
1			100 м2	1 571,79	5,9			0,94	0,3	0,05
1	ТЕРр57-4-02 (0)	Добавить к расценке 57-4-1 при крашенных полах	0,16	153,28	0	24,52	24,52	0	11,8	1,89
1			100 м2	153,28	0			0	0	0
1	ТЕРр62-6-01 (0)	Простая масляная окраска ранее окрашенных полов без подготовки с расчисткой старой краски до 10%	0,16	196,18	7,9	31,39	23,69	1,26	11,26	1,8
2			100 м2	148,07	1,97			0,32	0,1	0,02
1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0019	29 000		55,1				
2.			т							
1										

Герметизация ввода (1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР22-01-011-05 п рпм.	Установка стальной гильзы diam. 159мм ЗП=7380,36*1,15; ЭММ=9127,71*1,25; ЗПм=1388,53*1,25; ТЗТ=468*1,15; ТЗТм=72,47*1,25	0,0007	22 010,6015	11 409,6375	15,41	5,94	7,99	538,2	0,38
3	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7		1 км трубопровод а	8 487,414	1 735,6625			1,21	90,5875	0,06
1	[103-0175]		0,7028 м	116,46		81,85				
1	ТЕР22-02-003-05	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 159 мм ЗП=4023,92*1,15; ЭММ=6997,22*1,25; ЗПм=468,79*1,25; ТЗТ=281*1,15; ТЗТм=22,43*1,25	0,0007	16 852,813	8 746,525	11,8	3,24	6,12	323,15	0,23
4	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7		1 км трубопровод а	4 627,508	585,9875				0,41	28,0375
1	[101-1763]	Мастика битумно-полимерная	0,003381 т	5 209,25		17,61				
1	ТЕР22-05-003-01	Протягивание в футляр труб диаметром 110 мм ЗП=1236,46*1,15; ЭММ=43,81*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=84,4*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,007	2 568,4815	54,7625	17,56	9,95	0,38	97,06	0,68
5	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7		100 м трубы, уложенной в футляр	1 421,929	0				0	0
1	ТЕР16-07-006-02	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 200 мм ЗП=32,62*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=2,36*1,15; ТЗТм=0*1,25	1	107,623	0	107,62	37,51	0	2,714	2,71
6	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7		1 сальник	37,513	0				0	0

Наружные работы

1	ТЕР69-16-02	Ремонт отмостки бетонной толщиной 15 см	0,012	14 284,45	3 575,95	171,41	18,72	42,91	126,63	1,52
7	(0)		100 м2 отмостки	1 560,08	126,2				1,51	8,33
1	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, грунта грунтов 2 ЗП=1829,52*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=154*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,029	2 103,948	0	61,01	61,01	0	177,1	5,14
8	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7		100 м3 грунта	2 103,948	0				0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов I (песком)	0,019	1 162,2705	0	22,08	22,08	0	101,775	1,93
9	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=1010,67*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=88,5*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 м3 грунта	1 162,2705	0			0	0	0
1	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	2,09 м3	64,42		134,64				
2	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов I	0,01	1 162,2705	0	11,62	11,62	0	101,775	1,02
0	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=1010,67*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=88,5*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 м3 грунта	1 162,2705	0			0	0	0
2	ТССЦп01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	0,151	374,5	0	56,55	0	0		
2	ТССЦп01-01-01-043	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Цед=3,84*7	5,22	26,88	0	140,31	0	0		
2	ТССЦп03-21-01-004	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 4 км (д.Соболево) Цед=6,58*7,17	5,371	47,18	0	253,4		0		

ИТОГО:

7 544,04 2 424,07 778,68 170,6
133,71 6,92

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата		2424,07*10,56	25 598,18
Машины и механизмы		778,68*6,26	4 874,54
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (6)		831,58*3,51	2 918,85
Материалы		2965,38*3,51	10 408,48
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (3, 4, 5, 7, 16)		110,6*3,51	388,21
Материалы			
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2)			

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Материалы		32,25*3,51	113,2
Общестроительные работы (18, 19, 20)			
Материалы		134,64*5,5	740,52
Общестроительные работы (8, 9)			
Материалы		4,91*5,5	27,01
Общестроительные работы (10, 11)			
Материалы		90,62*5,5	498,41
Общестроительные работы (17)			
Материалы		109,78*5,5	603,79
Отделочные работы (12)			
Материалы		61,53*4,28	263,35
Итого по неучтенным материалам			0
Итого			46 434,54
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (6)			
Накладные расходы		(23,37+0)*10,56*1,28*0,9*0,85	241,85
Сметная прибыль		(23,37+0)*10,56*0,83*0,85*0,8	138,2
Итого			380,05
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5, 7, 16)			
Накладные расходы		(1641,33+122,85)*10,56*1,28*0,9*0,85	18 257,15
Сметная прибыль		(1641,33+122,85)*10,56*0,83*0,85*0,8	10 432,65
Итого			28 689,8
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (13, 14, 15)			
Накладные расходы		(19,13+1,62)*10,56*1,3*0,85	243,22
Сметная прибыль		(19,13+1,62)*10,56*0,89*0,85*0,8	133,66
Итого			376,88
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)			
Накладные расходы		(306,81+1,37)*10,56*0,74*0,85	2 050,26
Сметная прибыль		(306,81+1,37)*10,56*0,5*0,8	1 301,75
Итого			3 352,01
Земляные работы, выполняемые ручным способом (18, 19, 20)			
Накладные расходы		(94,71+0)*10,56*0,8*0,9*0,85	610,08
Сметная прибыль		(94,71+0)*10,56*0,45*0,85*0,8	310,04
Итого			920,12
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (8, 9)			
Накладные расходы		(20,3+5,1)*10,56*1,1*0,9*0,85	225,31
Сметная прибыль		(20,3+5,1)*10,56*0,7*0,85*0,8	128,75

Наименование и значение множителей		Значение	Прибыль
Итого			354,06
Полы при ремонте (10, 11)			
Накладные расходы	(276,01+0,94)*10,56*0,8*0,85	0,68	1 988,72
Сметная прибыль	(276,01+0,94)*10,56*0,68*0,8	0,54	1 579,28
Итого			3 568
Прочие ремонтно-строительные работы (17)			
Накладные расходы	(18,72+1,51)*10,56*0,78*0,85	0,66	141
Сметная прибыль	(18,72+1,51)*10,56*0,5*0,8	0,4	85,45
Итого			226,45
Малаярные работы при ремонте (12)			
Накладные расходы	(23,69+0,32)*10,56*0,8*0,85	0,68	172,41
Сметная прибыль	(23,69+0,32)*10,56*0,5*0,8	0,4	101,42
Итого			273,83
Итого			84 575,74
Итого по погрузке			196,86
Итого по перевозке			253,4
Итого			85 026
НДС			15 304,68
Итого	85026*0,18	18%	100 330,68

СОСТАВИЛ Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд" Яковлева Е.А.
 ПРОВЕРИЛ Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд" Серова Е.А.

"УТВЕРЖДАЮ"

Ген. директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 592/17

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения (установка узла учёта). Новгородская область, г.Старая Русса, Советская набережная, д.12.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	3	4	5	6
1	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм	1 узел	1	
2	Установка фильтров диаметром 50 мм	10 фильтров	0,1	
3	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм	1 врезка	1	

Применить коэффициенты на капремонт - 1,15 и 1,25 (МДС35.п.4.7), на стесненность - 1,2 (МДС35 Пр.1.г.3.1)

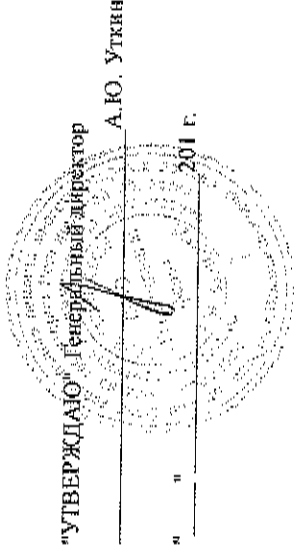
СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Служкин д.В.
Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

" " " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутримонтовых систем холодного водоснабжения
 Объект : Новгородская область, г.Старая Русса, Советская набережная, д.12.



"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор
 А.Ю. Уткин

" " " 201 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 592/17

на узел учета холодного водоснабжения.

Сметная стоимость - 24,712 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 23,47 чел-ч

Сметная заработная плата - 3,512 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2006 г. с переводом в текущие цены декабря 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-3369-И от 21.12.2015г.)

№ 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. обсл. машин		
				Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин		В т.ч. зарплаты	На обсл. Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

Узел учета холодного водоснабжения.

1	ТЕР16-06-001-01 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1; МДС 81-35.2004.в.4.7	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм 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	2 384,3666	22,59	2 384,37	181,57	22,59	13,1376	13,14
			1 узел	181,5666	1,185			1,19	0,06	0,06
2	ТЕР18-06-007-04 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1	Установка фильтров диаметром 50 мм ЗП=140,37*1,15*1,2; ЭММ=87,39*1,25*1,2; ЗПм=0,98*1,25*1,2; ТЗТ=9,92*1,15*1,2; ТЗТм=0,05*1,25*1,2	0,1	9 239,4756	131,085	923,95	19,37	13,11	13,6896	1,37
			10 фильтров	193,7106	1,47			0,15	0,075	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР16-07-003-06 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм ЗП=94,2*1,15*1,2; ЭММ=7,56*1,25*1,2; ЗПм=0,2*1,25*1,2; ТЗТ=6,43*1,15*1,2; ТЗТм=0,01*1,25*1,2	1 1 врезка	415,796 129,996	11,34 0,3	415,8	130	11,34 0,3	8,8734 0,015	8,87 0,02
ИТОГО:						3 724,12	330,94	47,04		23,38 0,09

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата		10,56	3 494,73
Машины и механизмы	330,94*10,56		
Материалы	47,04*6,26	6,26	294,47
Итого по неучтенным материалам	3346,14*3,51	3,51	11 744,95
Итого			0
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3)			15 534,15
Накладные расходы	(330,94+1,64)*10,56*1,28*0,9*0,85	0,98	3 441,8
Сметная прибыль	(330,94+1,64)*10,56*0,83*0,85*0,8	0,56	1 966,75
Итого			5 408,55
НДС			20 942,7
Итого	20942,7*0,18	18%	3 769,69
			24 712,39

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

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

Яковлева Е.А.
Серова Е.А.

Яковлева Е.А.
Серова Е.А.

Приложение № _____
к договору № _____
от "_____" "_____" 2016

УТВЕРЖДАЮ:
Ген. директор СНКО "Региональный фонд"
А.Ю. Уткин



Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения с установкой узла учёта.

Объект: г. Старая Русса, ул. Советская набережная, д.12

Сметная стоимость в текущих ценах, руб. 11902,97	Наименование организации-Заказчика СНКО "Региональный фонд"
Физический объем здания, МЗ 1722 (по предварительному подсчету)	

СМЕТА-КАЛЬКУЛЯЦИЯ
на проектные работы

№ п/п	Характеристика объекта здания	Обоснование №№ частей, глав, таблиц и пунктов. Сборников цен на проектные и изыскательские работы	Ед.измер.	Кол-во	Стоим. в руб.
1	2	3	4	5	6
1	Разработка технической документации на капитальный ремонт: жилые дома 2х эт. (Ремонт системы холодного водоснабжения с узлом учёта) $((90+0,01*1722)*(0,06*0,5)*0,8 * 3,92 * 1000 = 10087,26$	СВИП 81-02-05-2001 табл. 1, п. 1.2; ; к=0.06- табл.12 п.14 с к=0,5; к=3.92 -письмо Минстроя РФ от19.02.16 № 4688-ХМ/05 Общ.положения п.1.9	м3	1722,00	10087,26
	ИТОГО:				10087,26
	НДС 18%				1815,71
	ИТОГО:				11902,97

Составил:

Специалист ОПТД Шиленок Л.Н