

"УТВЕРЖДАЮ"

Ген. директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 075/17

Объект - Капитальный ремонт внутренних систем холодного водоснабжения по адресу: г. Пестово, ул. Производственная, д. 16.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	3	4	5	6
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопровод а	0,93	
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопровод а	4,21	
3	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м трубопровод а	0,2	
4	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровод а	4,01	
5	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	100 м трубопровод а	0,93	
6	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Гермофлекс") трубками	10 м трубопровод а	14,1	
7	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 63 мм	1 соединение	1	
8	Демонтаж стальных водопроводных труб диаметром 100 мм (гильза)	1 км трубопровод а	0,0007	
9	Укладка стальных водопроводных труб диаметром 100 мм (гильза)	1 км трубопровод а	0,0007	

10	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 100 мм	1 км трубопровода	0,0007	
11	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром 100 мм	100 м трубы, уложенной в футляр	0,007	
12	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвана диаметром до 100 мм	1 сальник	1	
13	Пробивка в бетонных полах толщиной 100 мм (220мм) отверстий площадью до 20 см ²	100 отверстий	1,2	
14	Пробивка в бетонных стенах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см ²	100 отверстий	0,06	
15	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ заделки	0,06	
16	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	1,242	
17	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 110 км (д.Передки)	т	1,242	

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

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

 Куземкин В.В.
Кацель С.Ф.

ФОРМА № 4

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор

А.Ю. Уткин

" _____ 201 г.

" _____ 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения

Объект : г.Пестово, ул.Пронзводственная, д.16.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 075/17

на капитальный ремонт систем холодного водоснабжения

Основание Сметная стоимость - 737,120 тыс.руб
 Чертежи № Нормативная трудоемкость - 1 252,44 чел-ч
 Сметная заработная плата - 196,694 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. обл. машин	
				ед. изм.		Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	Основной заработной платы	Экспл. машин		Всего
				ед. изм.	руб							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕРр65-1-02 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм	0,93	847,32	13,08	788,01	701,95	12,16	59,62	55,45		
			100 м трубопровода	754,79	3,34			3,11	0,17	0,16		
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,316 т	0		0						
2	ТЕРр65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм	4,21	492,53	7,63	2 073,55	1 847,35	32,12	34,66	145,92		
			100 м трубопровода	438,8	1,97			8,29	0,1	0,42		
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,926 т	0		0						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР 16-04-002-01 прим.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	0,2	5 637,36	1 763,15	1 127,47	660,70	352,63	218,78	43,76
	(0) МДС35.л.4.7	ЗП=2872,62*1,15; ЭММ=1410,52*1,25; ЗПм=263,84*1,25; ТЗТ=190,24*1,15; ТЗТм=13,42*1,25	100 м трубопровод а	3 303,51	329,80			65,96	16,78	3,36
3.1	[507-0622]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	-1,80 10 м	53,96		-97,02				
3.2	[507-3336]	Труба из полипропилена PN 10/20	18,00 м	8,03		144,54				
3.3	[507-5088]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	104,00 шт.	21,14		2 198,56				
3.4	[302-0062]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм	80 шт.	29,33		2 346,4				
3.5	[301-5601]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	20 шт.	6,78		135,6				
3.6	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	104 шт.	8,73		907,92				
3.7	[302-0077]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм со стоном (для спуска воды)	24 шт.	37,96		911,04				
4	ТЕР 16-04-002-02 прим. (0) МДС 81-35-2004.л.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	4,01	4 187,75	1 088,59	16 792,88	10 419,96	4 365,24	172,09	690,06
		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	100 м трубопровод а	2 598,49	201,51			808,07	10,25	41,10
4.1	[507-0588]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-37,25 10 м	47,15		-1 756,47				
4.2	[507-3337]	Труба из полипропилена PN 10/25	372,53 м	12,03		4 481,52				
4.3	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	24 шт.	6,66		159,84				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.4	[507-3296]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	104	2,48						
4.5	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.	1,01		15,15				
4.6	[507-5092]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x3/4"	12	29,49		353,88				
4.7	[302-0069]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм	шт.	49,61		1 190,64				
4.8	[301-5602]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	шт.	7,78		2 077,26				
4.9	[507-5032]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	12	12,61		151,32				
5	ТЕР 16-04-002-06 прям. (0) МДС 81-35-2004 п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых (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	0,93	5 673,693	1 784,25	5 276,53	2 193,14	1 659,35	162,748	151,36
5.1	[507-0592]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	шт.	151,39		-1 331,9				
5.2	[507-3341]	Труба из полипропилена PN 10/63	шт.	87,978		6 571,08				
5.3	[507-4305]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.	17,63		176,3				
5.4	[507-3310]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x25x63 мм	шт.	18,65		447,6				
5.5	[507-5012]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	шт.	8,59		103,08				
5.6	[507-5103]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 63x2"	шт.	344,96		344,96				
5.7	[301-5602]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	шт.	7,78		599,06				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.8	[302-0067]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 50 мм	1 шт.	253,74		253,74				
5.9	[507-5040]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 63x2"	1 шт.	152,86		152,86				
6	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс") трубами ЗП=53,15*1,15; ЭММ=27,29*1,25; ЗПм=0*1,25; Мат=3561,08*0; ТЗГ=3,52*1,15; ТЗТм=0*1,25	14,1	95,24	34,11	1 342,81	861,83	480,99	4,05	57,08
6.1	[104-0474]	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 13 мм	102,30 м	43,39		4 438,8				
6.2	[104-0468]	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 13 мм	52,80 м	14		739,2				
7	ТЕР16-02-007-02	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 63 мм	1	195,17	9,4125	195,17	25,36	9,41	1,679	1,68
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=22,05*1,15; ЭММ=7,53*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗГ=1,46*1,15; ТЗТм=0*1,25	1 соединение	25,3575	0			0	0	0
7.1	[507-0778]	Переход "полиэтилен-сталь 63x57"	1 шт.	161,64		161,64				

Термегизация ввода

8	ТЕР22-01-011-03	Демонтаж стальных водопроводных труб диаметром 100 мм (гильза)	0,0007	4 167,94	1 941,21	2,92	1,56	1,36	141,20	0,10
	(0) МДС 81-36.2004.п.3.3.1	ЗП=5566,81*0,4; ЭММ=4853,03*0,4; ЗПм=776,51*0,4; Мат=748,6*0; ТЗГ=353*0,4	1 км трубопровод	2 226,72	310,60			0,22	41,26	0,03
9	ТЕР22-01-011-03	Усадка стальных водопроводных труб диаметром 100 мм (гильза)	0,0007	13 216,72	6 066,29	9,25	4,48	4,25	405,95	0,28
	(0) МДС л.4.7	ЗП=5566,81*1,15; ЭММ=4853,03*1,25; ЗПм=776,51*1,25; ТЗГ=353*1,15; ТЗТм=41,26*1,25	1 км трубопровод	6 401,83	970,64			0,68	51,58	0,04
9.1	[103-2491]	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 108 мм, толщина стенок 4,0 мм	0,70 м	85,68		60,22				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕР22-02-003-03	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 100 мм ЗП=3222*1,15; ЭММ=1983,24*1,25; ЗПм=2,64*1,25; ТЗТ=225*1,15; ТЗТм=0,18*1,25	0,0007 1 км трубопровод а	8 644,63 3 705,30	2 479,05 3,30	6,05	2,59	1,74	258,75	0,18
10	[101-1763]	Мастика битумно-волокнистая	0,002 т	5 209,25	10,42				0,00	0,00
11	ТЕР22-05-003-01 (0) МДС 81-35.2004-п.4.7	Протягивание в футляр стальных труб диаметром 100 мм ЗП=1236,46*1,15; ЭММ=43,81*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=84,4*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,007 100 м трубы, уложенной в футляр	2 508,4815 1 421,929	54,7625 0	17,56	9,95	0,38 0	97,06 0	0,68 0
12	ТЕР16-07-006-01 (0) МДС35-п.4.7	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты 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	1 1 сальник	48,52 28,61	0,00 0,00	48,52	28,61	0,00 0,00	2,07 0,00	2,07 0,00
13	ТЕР46-03-010-01 (0) ТЕР46ТЧПр46.1п3 3	Пробивка в бетонных полах толщиной 100 мм (220мм) отверстий площадью до 20 см2 ЗП=219,81*1,75; ЭММ=459,23*1,75; ЗПм=63,73*1,75; ТЗТ=15,17*1,75	1,2 100 отверстий	1 188,32 384,67	803,65 111,53	1 425,98	461,60	964,38 133,83	26,55 4,35	31,86 5,22
14	ТЕР46-03-010-02 (0)	Пробивка в бетонных стенах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2	0,06 100 отверстий	1 462,45 513,38	949,07 131,70	87,75	30,80	56,94 7,90	35,43 8,99	2,13 0,54
15	ТЕР46-03-017-01 (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	0,06 1 м3 заделки	1 933,37 679,57	26,15 0,00	116,00	40,77	1,57 0,00	55,16 0,00	3,31 0,00
16	ТССЦп01-01-01-0 41	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цедл=53,5*7	1,242 т	374,5 0	0 0	465,13	0	0 0	0 0	0 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	ТССЦп03-21-01-1 10	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 110 км (д.Передки) Цед=58,13*7,17	1,242	416,79	0	517,65		0		
ИТОГО:						55 515,61	17 290,65	7 942,52		1 185,92

Наименование и значение множителя		Значение	Прямые
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (3, 4, 5, 7, 12)			

Зарплата										
Машины и механизмы		13327,77*10,56					10,56			140 741,25
Материалы		6386,63*6,26					6,26			39 980,3
Итого		24682,7*3,51					3,51			86 636,28
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5, 7, 12)										267 357,83
Накладные расходы		(13327,77+1181,65)*10,56*1,28*0,9*0,85						0,98		150 155,09
Сметная прибыль		(13327,77+1181,65)*10,56*0,83*0,85*0,8						0,56		85 802,91
Итого										503 315,83

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (8, 9, 10, 11)										
Зарплата										
Машины и механизмы		18,58*10,56					10,56			196,2
Материалы		7,73*6,26					6,26			48,39
Итого		80,1*3,51					3,51			281,15

Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (8, 9, 10, 11)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль		(18,58+0,9)*10,56*1,3*0,85						1,11		228,34
Итого		(18,58+0,9)*10,56*0,89*0,85*0,8						0,61		125,48

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (6)										
Зарплата										
Машины и механизмы		861,83*10,56					10,56			9 100,92
Материалы		480,99*6,26					6,26			3 011
Итого		5178*3,51					3,51			18 174,78

Теплоизоляционные работы (6)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль		(861,83+0)*10,56*1*0,9*0,85						0,77		7 007,71
Итого		(861,83+0)*10,56*0,7*0,85*0,8						0,48		4 368,44
										41 662,85

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2)			
Зарплата	2549,3*10,56	10,56	26 920,61
Машины и механизмы	44,28*6,26	6,26	277,19
Материалы	267,97*3,51	3,51	940,57
Итого			28 138,37
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)			
Накладные расходы	(2549,3+11,4)*10,56*0,74*0,85	0,63	17 035,82
Сметная прибыль	(2549,3+11,4)*10,56*0,5*0,8	0,4	10 816,4
Итого			55 990,59
Общестроительные работы (13, 14, 15)			
Зарплата	533,17*10,56	10,56	5 630,28
Машины и механизмы	1022,89*6,26	6,26	6 403,29
Материалы	73,66*5,5	5,5	405,13
Итого			12 438,7
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (13, 14, 15)			
Накладные расходы	(5630,28+1496,67)*1,1*0,9*0,85	0,84	5 986,64
Сметная прибыль	(5630,28+1496,67)*0,7*0,85*0,8	0,48	3 420,94
Итого			21 846,28
Итого			623 695,11
Итого по погрузке			465,13
Итого по перевозке			517,65
Итого			624 677,89
НДС		18%	112 442,02
Итого	624677,89*0,18		737 119,91

СОСТАВИЛ
 ПРОВЕРИЛ

Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"
 Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Яковлева Е.А.
Серова Е.А.

"УТВЕРЖАЮ"
 Ген. директор СЧКО "Региональный фонд"
 А.Ю. Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 075/17

Объект – Канализационный ремонт-внутренних систем холодного водоснабжения (Установка узла учета) по адресу: г.Истрого, ул.Промышленная, д.16.

№ 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 напремонт -1,15 и 1,25 (МДС35.п.4.7), на стесненность -1,2 (МДС35 Пр.1.т.3.1)

СОСТАВИЛ
 ПРОВЕРИЛ

Кузнецкин В.В.
 Качель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор

А.Ю. Уткин

201 г.

201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения

Объект: г.Пестово, ул.Производственная, д.16.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 075/17

на узел учета холодного водоснабжения.

Сметная стоимость - 23,097 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 21,02 чел-ч



Сметная заработная плата - 2,982 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены ноября 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-3057-И от 23.11.2015г.)

№ 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. машина			
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машина	В т.ч. зарплата	На еден.	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1	ТЕР16-06-001-01 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1; МДС 81-35.2004.п.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; ТЗП=9,52*1,2*1,15; ТЗПм=0,04*1,2*1,25	1	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.п.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; ТЗП=9,92*1,15*1,2; ТЗПм=0,05*1,25*1,2	0,1	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	ТЕР 16-07-003-06	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм	1	376,22	7,56	376,22	94,2	7,56	6,43	6,43
	(0)		1 врезка	94,2	0,2			0,2	0,01	0,01
ИТОГО:						3 684,54	295,14	43,26		20,94
							1,54			0,08

Наименование и значение множителей		Значение		Прямые	
Санктарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2, 3)					
Зарплата		295,14*10,05	10,05		2 966,16
Машинные и механизмы		43,26*6,26	6,26		270,81
Материалы		3346,14*3,51	3,51		11 744,95
Итого					14 981,92
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3)					
Накладные расходы		(295,14+1,54)*10,05*1,28*0,9*0,85	0,98		2 922
Сметная прибыль		(295,14+1,54)*10,05*0,83*0,85*0,8	0,56		1 669,72
Итого					19 573,64
Итого		19573,64*0,18	18%		19 573,64
НДС					3 523,26
Итого					23 096,9

СОСТАВИЛ  Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд" **Яковлева Е.А.**
 ПРОВЕРИЛ  Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд" **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. Пестово, ул. Производственная, д.16

Сметная стоимость в текущих ценах, руб.	Наименование организации-Заказчика
27118,59	СНКО "Региональный фонд"
Физический объем здания, МЗ	
19308 (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 5 эт. (Ремонт системы холодного водоснабжения с узлом учёта) $((275 + 0,006 * 19308) * (0,06 * 0,5)) * 0,5 * 3,92 * 1000 = 22981,86$	СБЦП 81-02-05-2001 табл. 1., п. 1.5; ; к=0.06- табл.12 п.14 с к=0.5, к=3.92 -письмо Минстроя РФ от 19.02.16 № 4688-ХМ/05 Общие положения п.1.9	мЗ	19308,00	22981,86
	ИТОГО:				22981,86
	НДС 18%				4136,73
	ИТОГО:				27118,59

Составил:

Специалист ОПТД Шиленок Л.Н

[Handwritten signature]
[Handwritten signature]