

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 572/17

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения Новгородская область, Окуловский район, р.п.Кудотино,
 ул. Коммунаров, д.4в.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
			т.во	
1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопровод а	1,68	
2	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 100 мм	100 м трубопровод а	0,53	
3	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровод а	1,68	
4	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм	100 м трубопровод а	0,53	
5	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 65 мм	1 соединение	2	
6	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	1 шт.	1	
7	Установка краевых спускных	комплект	12	
8	Пробивка в бетонных полах толщиной 100 мм (220мм) отверстий площадью до 20 см ²	100 отверстий	0,36	
9	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см ²	100 отверстий	0,01	
10	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ заделки	0,02	

11	Установка стальной гильзы diam 159мм	1 км трубопровод а	0,0007	
12	Нанесение весьма усиленной антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 159 мм	1 км трубопровод а	0,0007	
13	Протягивание в футляр труб диаметром 110 мм	100 м трубы, уложенной в футляр	0,007	
14	Заделка салыников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 200 мм	1 салыник	1	
15	Ремонт откоски бетонной толщиной 15 см	100 м ² откоски	0,012	
16	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м ³ грунта	0,017	
17	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м ³ грунта	0,017	
18	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	3,964	
19	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии до 11 км (ОРО Ожуйковского р-на)	т	3,964	

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

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Служин Д.В.
Служин Д.В.
Калель С.Ф.
Калель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖАЮ" Генеральный директор

А.Ю. Уткин

" " 201 г.

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутренних систем холодного водоснабжения
 Объект : Новгородская область, Окуловский район, р.в. Кузюткино, ул. Коммунаров, д.4в.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 575/17

на капитальный ремонт систем холодного водоснабжения

Основание
 Чертежи №

Сметная стоимость - 329,506 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 547,07 чел-ч
 Сметная заработная плата - 85,229 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.)

№	Шифр к номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость, руб		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занят. общ. машин		Всего
				Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы	В т.ч. машин	В т.ч. на един.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Капитальный ремонт систем холодного водоснабжения (L=221м)										
1	ТЕРр65-1-01	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	1,68	492,53	7,63	827,45	737,18	12,82	34,66	58,23
	(0)		100 м	438,8	1,97			3,31	0,1	0,17
			трубопровод							
1.	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,37	0		0				
1			т							
2	ТЕРр65-1-03	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм	0,53	1 075,29	17,34	569,9	512,49	9,19	76,38	40,48
	(0)		100 м	966,97	5,11			2,71	0,26	0,14
			трубопровод							
2.	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,228	0		0				
1			т							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР16-04-002-02 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм ЗП=2259,56*1,15; ЗММ=870,87*1,25; ЗПм=161,21*1,25; ТЗТ=149,64*1,15; ТЗТм=8,2*1,25	1,68	4 187,7515	1 088,5875	7 035,42	4 365,47	1 828,83	172,086	289,1
3.	[507-0588]	Трубы напорные из полипропилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-15,6072 10 м	47,15	2 598,494	201,5125	-735,88	338,54	10,25	17,22
1		Труба из полипропилена PN 10/25	156,072 м	12,03		1 877,55				
3.	[507-3337]	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм	50 шт.	4,78		239				
3.	[302-0064]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 25 мм	12 шт.	68,97		827,64				
4		Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм	36 шт.	34,73		1 250,28				
3.	[302-0068]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	36 шт.	2,48		89,28				
3.	[507-3296]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	12 шт.	6,66		79,92				
7		Угольник полипропиленовый комбинированный диаметром 25х3/4"	12 шт.	10,06		120,72				
3.	[507-4311]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20х1/2"	48 шт.	21,14		1 014,72				
3.	[507-5088]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25х3/4"	12 шт.	29,49		353,88				
3.	[507-5092]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	40 шт.	1,01		40,4				
1										
1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	ТЕР16-04-002-07 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Прекращение трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм ЗП=2353,18*1,15; ЗММ=1795,7*1,25; ЗПм=333,63*1,25; ТЗТ=162,4*1,15; ТЗТм=16,97*1,25	100 м трубопровод а	2 706,157	417,0375	-1 412,84		221,03	21,2125	11,24
4.	[507-0593]	Труба напорная из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	-5,1622 10 м	273,69						
4.	[507-3342]	Труба из полипропилена PN 10/75	51,622 м	101,54		5 241,7				
4.	[301-5607]	Комут металлический с шурпом для крепления трубопроводов диаметром 72-78 мм	8 шт.	13,6		108,8				
4.	[507-5013]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	13 шт.	13,87		180,31				
4.	[507-3314]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75х25х75 мм	12 шт.	37,62		451,44				
4.	[507-3177]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	3 шт.	102,59		307,77				
4.	[507-5013]	Заглушка полипропиленовая диаметром 75 мм	1 шт.	13,87		13,87				
4.	[507-0778]	Переход "полиэтилен-сталь 76х75"	1 шт.	161,64		161,64				
5	ТЕР16-02-007-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 65 мм ЗП=22,05*1,15; ЗММ=7,53*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,46*1,15; ТЗТм=0*1,25	1 соединение	25,3575	0					0
5.	[507-4337]	Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр 63 мм	2 шт.	32,33		64,66				
6	ТЕР16-05-001-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка венглей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм ЗП=40,22*1,15; ЗММ=9,65*1,25; ЗПм=0,39*1,25; ТЗТ=2,91*1,15; ТЗТм=0,02*1,25	1 шт.	308,9555	12,0625	308,96	46,25	12,06	3,3465	3,35
6.	[302-1711]	Задвижки фланцевые для воды диаметром 65 мм	1 шт.	874		874				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ТЕР18-07-001-05 прим. (0) НДС 81-35.2004.п.4.7	Установка краевых ступенных	12	28,2005	0	338,41	25,81	0	0,138	1,66
7.	[302-0474]	Краны для сдува воздуха СТД 7073В, ленточные	-12	25,09	0	-301,08				0
7.	[302-00771]	Кран сварочный муфтовый для воды диаметром 15 мм со слонком	12	37,96		455,52				
8	ТЕР16-02-007-02 (0) НДС 81-35.2004.п.4.7	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 65 мм	1	195,17	9,4125	195,17	25,36	9,41	1,679	1,68
8.	[507-4337]	Врубка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр 63 мм	2	32,33		64,66				
9	ТЕР46-03-010-01 (0) ТЕР46ГЧП46.п3 3	Пробивка в бетонных полах толщиной 100 мм (220мм) отверстий площадью до 20 см2	0,36	1 888,32	803,6525	427,8	138,48	289,31	26,5475	9,56
1	0	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2	100	384,6675	111,5275			40,15	4,35	1,57
1	1	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных толщиной до 0,1 м2	0,02	1 953,37	26,15	38,67	13,59	0,52	55,16	1,1
Термозащита ввода (1)										
1	ТЕР22-01-011-05п рпм. (0) НДС 81-35.2004.п.4.7	Установка стальной трубы диаметром 159мм	0,0007	22	11	15,41	5,94	7,99	538,2	0,38
2		ЗП=7380,36*1,15; ЭММ=9127,71*1,25; ЗПм=1388,53*1,25; ТЗТ=468*1,15; ТЗТм=72,47*1,25	1 км трубопровод а	8 487,414	1 735,6625			1,21	90,5875	0,06
1	[103-0175]	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм	0,7028 м	116,46		81,85				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР22-02-003-05	Нанесение вельма усиленной ангикоррозионной битумно-резинной или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 159 мм	0,0007	16 852,813	8 746,525	11,8	3,24	6,12	323,15	0,23
3	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=4023,92*1,15; ЭММ=6997,22*1,25; ЗПм=468,79*1,25; ТЗТ=281*1,15; ТЗТм=22,43*1,25	1 км трубопровод а	4 627,508	585,9875			0,41	28,0375	0,02
1	[101-1763]	Масстика битумно-полимерная	0,003381 т	5 209,25		17,61				
3.										
1	ТЕР22-05-003-01	Протаскивание в футляр труб диаметром 110 мм	0,007	2 508,4815	54,7625	17,56	9,95	0,38	97,06	0,68
4	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=1236,46*1,15; ЭММ=43,81*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=84,4*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 м трубы, уложенной в футляр	1 421,929	0			0	0	0
1	ТЕР16-07-006-02	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 200 мм	1 сальник	107,623	37,513	107,62	37,51	0	2,714	2,71
5	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=32,62*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=2,36*1,15; ТЗТм=0*1,25			0			0	0	0

Наружные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕРр69-16-02	Ремонт откоски бетонной толщиной 15 см	0,012	14 284,45	3 575,95	171,41	18,72	42,91	126,63	1,52
6	(0)		100 м2 откоски	1 560,08	126,2			1,51	8,33	0,1
1	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов 2	0,017	2 103,948	0	35,77	35,77	0	177,1	3,01
7	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=1829,52*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=154*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 м3 грунта	2 103,948	0			0	0	0
1	ТЕР01-02-061-01	Заделка вручную траншей, нагнз котлованов и ям, грунта грунтов 1	0,017	1 162,2705	0	19,76	19,76	0	101,775	1,73
8	(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	[408-01221]	Песок природный для строительных работ средний	1,87 м3	64,42		120,47				
8.										
1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТССЦ№01-01-01-0	Перезаучные работы: Перезучка при	3,964	374,5	0	1 484,52	0	0		
9	41	автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5**7	г	0	0			0		
2	ТССЦ№03-21-01-0	Перевозка грузов I класса	3,964	96,94	0	384,27		0		
0	11	автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 11 км (ОРО Октябрьского р-на) Цед=13,52*7,17	г							

Итого:

25 995,02 7 460,27 3 428,09 516,43

610,68 30,64

		Наименование и значение множителей		Значение		Прямые	
Зарплата				7460,27*10,56	10,56	78 780,45	
Машины и механизмы				3428,09*6,26	6,26	21 459,84	
Санитарно-технические работы внутренне: отопление (8)				225,06*3,51	3,51	789,96	
Материалы				14390,5*3,51	3,51	50 510,66	
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (3, 4, 5, 6, 7, 15)							
Материалы				110,6*3,51	3,51	388,21	
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (1, 2)							
Материалы				125,67*3,51	3,51	441,1	
Общестроительные работы (17, 18)							
Материалы				120,47*5,5	5,5	662,59	
Общестроительные работы (9, 10, 11)							
Материалы				24,55*5,5	5,5	135,03	
Общестроительные работы (16)							
Материалы				109,78*5,5	5,5	603,79	
Итого по неучтенным материалам						0	
Итого						153 771,63	
Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (8)							
Начальные расходы				(25,36+0)*10,56*1,28*0,9*0,85	0,98	262,45	
Сметная прибыль				(25,36+0)*10,56*0,83*0,85*0,8	0,56	149,97	
Итого						412,42	
Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5, 6, 7, 15)							

Наименование и значение множителя		Значение	Правые
Накладные расходы	$(5934,66+560,06)*10,56*1,28*0,9*0,85$	0,98	67 212,56
Сметная прибыль	$(5934,66+560,06)*10,56*0,83*0,85*0,8$	0,56	38 407,18
Итого			105 619,74
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (12, 13, 14)			
Накладные расходы	$(19,13+1,62)*10,56*1,3*0,85$	1,11	243,22
Сметная прибыль	$(19,13+1,62)*10,56*0,89*0,85*0,8$	0,61	133,66
Итого			376,88
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)			
Накладные расходы	$(1249,67+6,02)*10,56*0,74*0,85$	0,63	8 353,85
Сметная прибыль	$(1249,67+6,02)*10,56*0,5*0,8$	0,4	5 304,03
Итого			13 657,88
Электрические работы, выполняемые ручным способом (17, 18)			
Накладные расходы	$(55,53+0)*10,56*0,8*0,9*0,85$	0,61	357,7
Сметная прибыль	$(55,53+0)*10,56*0,45*0,85*0,8$	0,31	181,78
Итого			539,48
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (9, 10, 11)			
Накладные расходы	$(157,2+41,47)*10,56*1,1*0,9*0,85$	0,84	1 762,28
Сметная прибыль	$(157,2+41,47)*10,56*0,7*0,85*0,8$	0,48	1 007,02
Итого			2 769,3
Прочие ремонтно-строительные работы (16)			
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
Итого по полгрузке			277 373,78
Итого по перевозке			1 484,52
Итого			384,27
Итого			279 242,57
Итого НДС	$279242,57*0,18$	18%	50 263,66
Итого			329 506,23

СОСТАВИЛ

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

Яковлева Е.А.

Серова Е.А.

"УТВЕРЖДАЮ"

Ген директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 575/17

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения (установка узла учёта) Новгородская область, Окуловский район, р.п.Кулебино, ул.Коммунаров, д.4в.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	3	4	5	6
1	Установка водометных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром водокера до 80 мм	1 узел	1	
2	Установка фильтров диаметром 65 мм	10 фильтров	0,1	
3	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 80 мм	1 врезка	1	

Применять коэффициенты на капремонт -1,15 и 1,25 (МДС 5.п.4.7), на стесненность -1,2 (МДС 5.Пр.1.3.1)

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ



Служин Д.В.

Капель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор

А.Ю. Уткин

201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения

Объект: Новгородская область, Окуловский район, р.п. Куломино, ул. Коммунаров, д.4в.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 575/17

на учет учета холодного водоснабжения.

Основание
Чертежи №

Сметная стоимость - 42,804 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 32,42 чел-ч
 Сметная заработная плата - 4,840 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. машина	
			ед. изм.	Основной зарплата	Экспл. машин В.г.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин В.г.ч. зарплата	На едн.	Всего
№1 <Нет раздела>										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР16-06-001-02	Установка водомерных узлов, подвижных на место монтажа собранными в блок, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм	1	5 544,8362	49,635	5 544,84	279,78	49,64	20,2446	20,24
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.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	279,7812	3,24			3,24	0,165	0,17
2	ТЕР18-06-007-05	Установка фильтров диаметром 65 мм	0,1	10 577,2236	171,39	1 057,72	23,63	17,14	16,698	1,67
	(0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=171,22*1,2*1,15; ЭММ=114,26*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	10 фильтров	236,2836	3,24			0,32	0,165	0,02

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
3	ТЕР16-07-003-07	Врезка в действующий внутренний сетч трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 80 мм	1	629,1402	18,66	629,14	150,82	18,66	10,2948	10,29
	(0) МДС 81-35.2004.л.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1	ЗП=109,29*1,15*1,2; ЭММ=12,44*1,25*1,2; ЗПМ=0,39*1,25*1,2; ТЗТ=7,46*1,15*1,2; ТЗТМ=0,02*1,25*1,2	I врезка	150,8202	0,585			0,59	0,03	0,03
Итого:						7231,7	454,23	85,44	4,15	32,2
										0,22

Наименование и значение множителей

	Значение	Прямые
Зарплата	454,23*10,56	4796,67
Машинны и механизмы	85,44*6,26	534,85
Материалы	6692,04*3,51	23489,06
Итого по неучтенным материалам		0
Итого		28820,58
Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3)	(454,23+4,15)*10,56*1,28*0,9*0,85	4743,68
Насладные расходы	(454,23+4,15)*10,56*0,83*0,85*0,8	2710,68
Сметная прибыль		0,56
Итого		7454,36
Итого		36274,94
НДС		6529,49
Итого		42804,43

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист ОПТУ СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОПТУ СНКО "Региональный фонд"

Яковлева Е.А.
Серова Е.А.

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

УТВЕРЖАЮ: _____
Ген. директор ЧНКО "Региональный фонд" А.Ю. Уткин

Капитальный ремонт систем холодного водоснабжения с установкой узла учета. Объект: Ожудовский р-он, р/п Куплотно, ул. Коммунаров, д. 4а

Сметная стоимость в текущих ценах, руб.	17394,84
Исполнитель: Администрация организации-заказчика	ЧНКО "Региональный фонд"
Физический объем здания, МЗ	7392 по предварительному подсчету)

СМЕТА-КАЛЬКУЛЯЦИЯ
на проектные работы

№ п/п	2	3	4	5	6
№	Характеристика объекта здания	Обоснование №№ частей, глав, таблиц и пунктов. Сборников цен на проектные и изыскательские работы	Кл.измер.	Кол-во	Стом. в руб.
1	Разработка технической документации на капитальный ремонт: жилые дома 3 эт. (Ремонт системы холодного водоснабжения с узлом учета)	СЫЛТ 81-02-05-2001 Табл. 1, п. 1.3; :к=0,06-табл.12 п.14 с к=0,5, к=3,92-письмо Минстроя РФ от 19.02.16 № 4688-ХМ/05 Общ.положения п.1.9	МЗ	7392,00	14741,39
	Итого:				14741,39
	НДС 18%				2653,45
	Итого:				17394,84

Специалист ОПД Шиленок Л.Н.

Составил:

Скоп & С.Скоп