

"УТВЕРЖДАЮ"

Ген. директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 045/17

Объект - Капитальный ремонт внутренних систем холодного водоснабжения по адресу: Новгородская область, с. Мошенское, ул. Физкультурная, д. 19.

№ 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 трубопровода	0,65	
2	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопровода	0,02	
3	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм (полипропиленовых)	100 м трубопровода	0,27	
4	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м трубопровода	0,38	
5	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	100 м трубопровода	0,02	
6	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	1 м3 изоляции	0,15	
7	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 65 мм	1 соединение	2	
8	Укладка стальных водопроводных труб диаметром 100 мм (гильза)	1 км трубопровода	0,0014	
9	Нанесение весьма усиленной антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные	1 км трубопровода	0,0014	
10	Закладка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм	1 сальник	2	

11	Пробивка в бетонных полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см <sup>2</sup>	100 отверстий	0,06	
12	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см <sup>2</sup>	100 отверстий	0,02	
13	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м <sup>2</sup>	1 м <sup>3</sup> заделки	0,01	
14	Смена простильных дощатых полов с полной сменной досок	100 м <sup>2</sup> пола	0,13	

Применить коэффициенты на капремонт  $k=1,15$  и  $k=1,25$  (МДС 81-35.2004.п.4.7)

СОСТАВИЛ:

Главный специалист

Кузёмкин В.В.

ПРОВЕРИЛ:

Зам. начальника ОКР

Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор

А.Ю. Уткин

№ \_\_\_\_\_ 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения  
 Объект - Новгородская область, с.Мошенское, ул.Физкультуры, д.19.

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 045/17**

на капитальный ремонт систем холодного водоснабжения

Основание

Чертежи №

Сметная стоимость - 102,099 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 168,93 чел-ч

Сметная заработная плата - 25,028 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены октября 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-2755-И от 22.10.2015г.)

№ 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
			ед. изм.	а	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ТЕРр65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм V=65/100; Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка	0,65	492,53	7,63	320,14	285,22	4,96	34,66	22,53	
			100 м	438,80	1,97			1,28	0,1	0,07	
			трубопровод а								
2	ТЕРр65-1-02 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм V=2/100; Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка	0,02	847,32	13,08	16,95	15,1	0,26	59,62	1,19	
			100 м	754,79	3,34			0,07	0,17	0	
			трубопровод а								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР16-04-002-01 (0) МДС35.л.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм (полипропиленовых) V=27/100; 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; Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	0,27	5 637,36	1 763,15	1 522,09	891,95	476,05	218,776	59,07
3.1	[507-0622]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	-2,4273 10 м	53,96		- 130,98				
3.2	[507-3336]	Труба из полипропилена PN 10/20	27 м	8,03		216,81				
3.3	[507-2838]	Хомуты для крепления труб	0,135 100 шт.	161,7		21,83				
3.4	[507-5075]	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная диаметром 20x3/4"	24 шт.	21,39		513,36				
3.5	[507-3173]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	6 шт.	5,51		33,06				
3.6	[507-3286]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм	6 шт.	1,83		10,98				
3.7	[507-5007]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	6 шт.	0,72		4,32				
3.8	[302-1490]	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм	12 шт.	36,17		434,04				
4	ТЕР16-04-002-03 (0) МДС35.л.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм V=38/100; 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; Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	0,38	3 496,26	638,89	1 328,58	803,72	242,78	140,07	53,23
4.1	[507-0589]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-3,5644 10 м	73,19		- 260,88				
				2 115,06	116			44,08	5,9	2,24

Г	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.2	[507-3338]	Труба из полипропилена PN 10/32	38 м	19,6		744,8				
4.3	[507-2838]	Хомутки для крепления труб	0,19 100 шт.	161,7		30,72				
4.4	[507-3300]	Крестовина полипропиленовая диам.32мм	9 шт.	3,72		33,48				
4.5	[507-3311]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x32x63 мм	2 шт.	17,57		35,14				
4.6	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	6 шт.	1,39		8,34				
4.7	[507-5097]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32x1 1/4"	12 шт.	40,05		480,6				
4.8	[507-4312]	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x3/4"	4 шт.	17,11		68,44				
4.9	[302-1492]	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 32 мм	6 шт.	60,34		362,04				
5	ТЕР16-04-002-06  (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм V=2/100; 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; Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	0,02  100 м трубопровод а	5 673,69  2 358,21	1 784,25  330,775	113,47  3,25	47,16  162,748	35,69  6,62	16,825  0,34	
5.1	[507-0592]	Трубы напорные из полипропилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	-0,1892 10 м	151,39		-28,64				
5.2	[507-3341]	Труба из полипропилена PN 10/63	2 м	74,69		149,38				
5.3	[507-5027]	Муфта полипропиленовая комбинированная диаметром 63	4 шт.	110,37		441,48				
5.4	[507-4305]	Угольник полипропиленовый диаметром 63 мм	2 шт.	17,63		35,26				
5.5	[507-3291]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	1 шт.	19,98		19,98				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.6	[507-5012]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	2 шт.	8,59		17,18				
6	ТЕР26-01-003-01п рым (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем ЗП=262,82*1,15; ЭММ=44,87*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=18,8*1,15; ТЗТм=0*1,25; Теплоизоляционные работы	0,15  1 м3 изоляция	2 941,7005 302,243	56,0875 0	441,26	45,34	8,41	21,62	3,24
6.1	[101-1876]	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	-0,00585 т	16 290,92		-95,3				
6.2	[104-0017]	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	-0,1548 м3	1 729,73		-267,76				
6.3	[104-0300]	Трубки из вспененного полиэтилена, на трубы диаметр 32 мм, толщина 9 мм	38 м	14,16		538,08				
6.4	[104-0302]	Трубки из вспененного полиэтилена, на трубы диаметр 63 мм, толщина 9 мм	2 м	34,63		69,26				
7	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; ЭММ=7,53*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,46*1,15; ТЗТм=0*1,25; Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	2  1 соединение	195,17 25,36	9,41 0	390,34	50,72	18,83	1,679	3,36
<b>Герметизация ввода</b>										
8	ТЕР22-01-011-03 (0) МДС35.п.4.7	Укладка стальных водопроводных труб диаметром 100 мм (гильза) V=1,4/1000; ЗП=5566,81*1,15; ЭММ=4853,03*1,25; ЗПм=776,51*1,25; ТЗТ=353*1,15; ТЗТм=41,26*1,25; Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы	0,0014  1 км трубопровод	13 216,72 6 401,83	6 066,29 970,6375	18,5	8,96	8,49	405,95	0,57
8.1	[103-2491]	Трубы стальные электросварные прямые (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	1,4056 м	85,68		120,43				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕР22-02-003-03 (0) МДС35.п.4.7	Нанесение всема усиленной ангикоррозивной битумино-резиновой или битумино-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 100 мм V=1,4/1000; ЗП=3222*1,15; ЭММ=1983,24*1,25; ЗПм=2,64*1,25; ТЗТ=225*1,15; ТЗТм=0,18*1,25; Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы	0,0014	8 644,63	2 479,05	12,1	5,19	3,47	258,75	0,36
9.1	[101-1763]	Мастика битумино-полимерная	0,004648	5 209,25		24,21				0
10	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; Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	2	48,52	0,00	97,04	57,22	0	2,07	4,14
11	ТЕР46-03-010-01 (0)	Пробивка в бетонных полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 V=6/100; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	0,06	679,04	459,23	40,74	13,19	27,55	15,17	0,91
12	ТЕР46-03-010-02 (0)	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2 Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	0,02	1 462,45	949,07	29,25	10,27	18,98	35,43	0,71
13	ТЕР46-03-017-01 (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных плитами до 0,1 м2 Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	0,01	1 933,37	26,15	19,33	6,8	0,26	55,16	0,55
			1 м3 заделка	679,57	0			0	0	0

Полюс

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ТЕРр57-8-03	Смена простыльных дощатых полов с полкой сменной досок	0,13	6 379,61	91,31	829,35	99,41	11,87	62,07	8,07
	(0)	Полы при ремонте	100 м2 пола	764,7	9,24			1,2	0,47	0,06
<b>ИТОГО:</b>				8 808,8	2 340,25	857,6		150,11		161,18

Наименование и значение множителей		Значение		Прямые
------------------------------------	--	----------	--	--------

Зарплата											
Машины и механизмы											
Материалы											
<b>Итого</b>											
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5, 7, 10)											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
<b>Итого</b>											
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (8, 9)											
Зарплата											
Машины и механизмы											
Материалы											
<b>Итого</b>											
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (8, 9)											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
<b>Итого</b>											
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (6)											
Зарплата											
Машины и механизмы											
Материалы											
<b>Итого</b>											
Теплоизоляционные работы (6)											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
<b>Итого</b>											
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2)											
Зарплата											
Машины и механизмы											



Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Материалы		31,56*3,51	3,51	110,78
Итого				3 161,68
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте, демонтаж и разборка (1, 2)				
Накладные расходы				
Сметная прибыль		(300,32+1,35)*10,05*0,74*0,85	0,63	1 910,02
Итого		(300,32+1,35)*10,05*0,5*0,8	0,4	1 212,71
Общестроительные работы (11, 12, 13)				
Зарплата		30,26*10,05	10,05	304,11
Машины и механизмы		46,79*6,26	6,26	292,91
Материалы		12,28*5,5	5,5	67,54
Итого				664,56
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (11, 12, 13)				
Накладные расходы		(304,11+64,82)*1,1*0,9*0,85	0,84	309,9
Сметная прибыль		(304,11+64,82)*0,7*0,85*0,8	0,48	177,09
Итого				1 151,55
Общестроительные работы (14)				
Зарплата		99,41*10,05	10,05	999,07
Машины и механизмы		11,87*6,26	6,26	74,31
Материалы		718,07*5,5	5,5	3 949,39
Итого				5 022,77
Полы при ремонте (14)				
Накладные расходы		(999,07+12,06)*0,8*0,85	0,68	687,57
Сметная прибыль		(999,07+12,06)*0,68*0,8	0,54	546,01
Итого				6 256,35
Итого				86 524,32
Итого				86 524,32
НДС			18%	15 574,38
Итого		86524,32*0,18		102 098,7

СОСТАВИЛ  
 ПРОВЕРИЛ  
 Главный специалист ОПТД СНКО "Ремонтальный фонд" Яковлева Е.А.  
 Начальник ОПТД СНКО "Ремонтальный фонд" Серова Е.А.




"УТВЕРЖДАЮ"

Ген. директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 045/17

Объект - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения (установка узла учёта) по адресу: с. Мошенское, ул. Физкультуры, д. 19.  
Наименование работ

№ 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	2	
2	Установка фильтров диаметром 32 мм	10 фильтров	0,2	
3	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм	1 врезка	2	

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

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

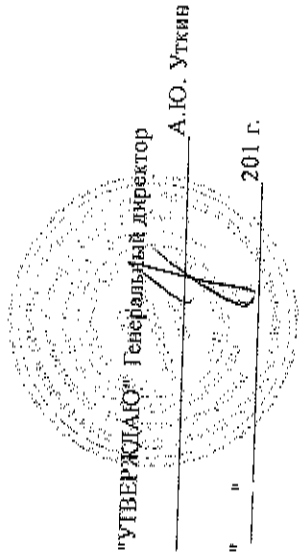
Куземкин В.В.

Капель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения  
 Объект : Новгородская область, с.Мошенское, ул.Физкультурны, д.19.



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 045/17-У  
 на узел учета холодного водоснабжения.

Сметная стоимость - 45,797 тыс.руб  
 Нормативная трудоемкость : 46,45 чел-ч  
 Сметная заработная плата - 6,619 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены октября 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-2755-И от 22.10.2015г.)

№ 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. машины			
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На еднн.	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
<b>Два ввода холодной воды в здание.</b>													
1	ТЕР16-06-001-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1	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*1,15*1,2; ЭММ=15,06*1,25*1,2; ЗПм=0,79*1,25*1,2; ТЗТ=9,52*1,15*1,2; ТЗТм=0,04*1,25*1,2	2	384,3666	22,59	4 768,73	363,13	45,18	13,1376	26,28			
			1 узел	181,5666	1,185			2,37	0,06	0,12			
2	ТЕР18-06-007-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1	Установка фильтров диаметром 32 мм ЗП=117,14*1,15*1,2; ЭММ=60,08*1,25*1,2; ЗПм=0,59*1,25*1,2; ТЗТ=8,18*1,15*1,2; ТЗТм=0,03*1,25*1,2	0,2	321,6132	90,12	1 264,32	32,33	18,02	11,2884	2,26			
			10 фильтров	161,6532	0,885			0,18	0,045	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	2	415,796	11,34	831,59	259,99	22,68	8,8734	17,75
			I врезка	129,996	0,3			0,6	0,015	0,03
ИТОГО:						6 864,64	655,45	85,88		46,29
			Наименование и значение множителей		Значение		Прямые			
Зарплата					655,45*10,05		10,05		6 587,27	
Машины и механизмы					85,88*6,26		6,26		537,61	
Материалы					6123,31*3,51		3,51		21 492,82	
Итого по неучтенным материалам									28 617,7	
Итого									0	
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2)									3 920	
Накладные расходы									2 240	
Сметная прибыль									6 160	
Итого									2 566,55	
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3)									1 466,6	
Накладные расходы									4 033,15	
Сметная прибыль									38 810,85	
Итого									6 985,95	
Итого							18%		45 796,8	

Итого:

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого по неучтенным материалам

Итого

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

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Итого

ИДС

Итого

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"

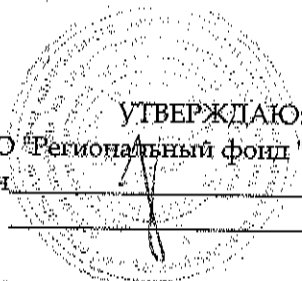
Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"

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: с.Машинское, ул. Физкультуры, д.19

Сметная стоимость в текущих ценах, руб.	Наименование организации-Заказчика
12746,67	СНКО "Региональный фонд"
Физический объем здания, МЗ	
2482 (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-2шт) $((90+0,01*2482)*(0,06*0,5)*0,8 * 3,92 * 1000 = 10802,26$	СБЦП 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	мЗ	2482,00	10802,26
	ИТОГО:				10802,26
	НДС 18%				1944,41
	ИТОГО:				12746,67

Составил:

Специалист ОПТД Шиленок ЛН