

А.Ю.Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 019/17

Объект - Капитальный ремонт внутредомовых систем холодного водоснабжения по адресу: г. Великий Новгород, улр. Кречевицы, д. 50.

№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Колич ество	Примечание
1	2			4	5 6
1	TERp65-1-01	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм 1/2,48	100 м трубопровода	100	2,48
2	TERp65-1-03	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм 2/0,61	100 м трубопровода	100	0,61
3	TER16-04-002-0 1	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм 3/0,18	100 м трубопровода	100	0,18
4	TER16-04-002-0 3	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм 4/2,3	100 м трубопровода	100	2,3
5	TER16-04-002-0 7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм 5/0,61	100 м трубопровода	100	0,61
6	TER26-01-017-0 1	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полизитиена ("Гермофлекс") трубками (прим.) 6/11,2	10 м трубопровода	10	11,2
7	TER22-01-011-0 3	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 100 мм 7/0,0006	1 км трубопровода	1	0,0006
8	TER22-02-003-0 3	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 100 мм 8/0,0006	1 км трубопровода	1	0,0006
9	TER16-07-006-0 1	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм 9/1	1 сальник	1	
10	TER46-03-010-0 2	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий диаметром до 100 см ² 100,01	100 отверстий	0,01	

1	2	3	4	5	6
11	ТЕР46-03-014-0 4	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях колонн перфоратором глубиной 200 мм диаметром 40 мм	100 отверстий	0,6	
12	ТЕР46-03-017-0 1	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных щитов до 0,1 м ²	1 м ³ заделки	0,09	
13	ТВР01-02-055-0 2	Разработка грунта вручную с креплением в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 2	100 м ³ грунта	0,016	
14	ТЕР01-02-061-0 3	Засыпка вручную траншей, лазух котлованов и ям, группа грунтов 3	100 м ³ грунта	0,015	
15	ТССЦп01-01-0 1-042	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой транспортерами	т	0,81	
16	ТССЦп03-21-0 1-055	Перевозка грузов I класса автомобилиями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км	т	0,81	

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

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Куземкин В.В.
Кашель С.Ф.

201 Г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения

Объект : г. Великий Новгород, мкр. Кречевицы, д. 150.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 019/17

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	Стоймость на единицу, руб	Общая стоимость, руб.	
					Всего	Экспл. машин
1	2	3	4	5	6	7
1	TERp65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм V=248/100; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение; Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка	2,48	492,53	7,63	1 221,47
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,5456	0	0	
2	TERp65-1-03 (0)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм V=61/100; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение; Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка	0,61	1 075,29	17,34	655,93

Основание

Чертежи №

Основание	Сметная стоимость -	438,788 тыс.руб
Чертежи №	Нормативная трудоемкость -	704,24 чел-ч
Основание	Сметная заработка платы -	109,077 тыс.руб

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоймость на единицу, руб	Затраты труда рабочих, чел-ч не занят. обсл. машин	
					Всего	Экспл. машин
1	2	3	4	5	6	7
1	TERp65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм V=248/100; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение; Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка	100 м	438,8	1,97	
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,5456	0	0	
2	TERp65-1-03 (0)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм V=61/100; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение; Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка	100 м	966,97	5,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,2623 т	0	0	0				
3	ТЕР16-04-002-01 (0) МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм V=18100; ЗП=2872,62*1,15; ЭММ=1410,52*1,25; ЗПм=263,84*1,25; ТЗГ=190,24*1,15; ТЗГас=13,42*1,25; Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение; Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	0,18	5 637,36	1 763,15	1 014,72	594,63	317,37	218,78	39,38
3.1	[507-0622]	Трубы напорные из полизтилена низкого давления из полипропиленовой трубы наружным диаметром 20 мм	10 м	3 303,51	329,8				50,36	16,78
3.2	[507-3336]	Труба из полипропилена PN 10/20	м	16,182	8,03					
3.3	[507-2838]	Хомутки для крепления труб	100 шт.	0,09	161,7					14,55
3.4	[507-5075]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20х3/4"	шт.	120	21,39					2 566,8
3.5	[302-1490]	Кран шаровый полнопроточенный РРСР РН20, диаметром 20 мм	шт.	60	36,17					2 170,2
4	ТЕР16-04-002-03 (0) МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм V=230/100; ЗП=1839,18*1,15; ЭММ=511,11*1,25; ЗПм=92,8*1,25; ТЗГ=121,8*1,15; ТЗГас=4,72*1,25; Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение; Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	2,3	3 496,27	638,89	8 041,42	4 864,64	1 469,45	140,07	322,16
4.1	[507-0589]	Труба напорная из полизтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	2 115,06	116					266,8
4.2	[507-3338]	Труба из полипропилена PN 10/32	м	215,74	19,6					4 228,5

			2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.3	[1507-2838]	Хомутики для крепления труб			1,15 100 шт.	161,7						185,96
4.4	[103-1436]	Угольник диаметром 32 мм			12 шт.	13,39						160,68
4.5	[507-3297]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х30х32 мм			60 шт.	3,18						190,8
4.6	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм			30 шт.	1,39						41,7
4.7	[507-5097]	Муфта полипропиленовая комбинированная с наружной резьбой, разъемная диаметром 32х1 1/4"			24 шт.	40,05						961,2
4.8	[302-1492]	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 32 мм			24 шт.	60,34						1 448,16
5	TER 16-04-002-07	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм V=61/100; ЗП=2353,18*1,15; ЭММ=1795,7*1,25; ЗПм=333,63*1,25; ТЗГ=162,4*1,15; ТЗГм=16,97*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение; Сангтехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	(0) МДС35.п.4.7	0,61	7 691,01	2 244,63	4 691,52	1 650,76	1 369,22	186,76		113,92
					100 м трубопровод а	2 706,16	417,04					254,39
												21,21
												12,94
5.1	[507-0593]	Трубы напорные из полизиолена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм		-5,9414 10 м	273,69							-1 626,1
5.2	[507-3342]	Труба из полипропилена PN 10/75		59,414 м	101,54							6 032,9
5.3	[507-2838]	Хомутики для крепления труб		0,31 100 шт.	161,7							50,13
5.4	[507-3177]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм		2 шт.	102,59							205,18
5.5	[507-3314]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75х32х75 мм		12 шт.	37,62							451,44
5.6	[507-5013]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм		5 шт.	13,87							69,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изծделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полизтилена ("Термофлекс") трубками (прем.)	11,2	3 656,31	34,11	40 950,67	684,54	382,03	4,05	45,36
(0) МДС35.п.4.7	V=12/10; ЗП=53,15*1,15; ЭММ=27,29*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗГ=3,52*1,15; ТЗГМ=0*1,25;	10 м трубопровод а	61,12	0			0	0	0	0
	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение; Теплоизоляционные работы									
6.1	[101-2466]	Краска "Армофлекс"	-16,1056	399,71			-6 437,57			
6.2	[104-0162]	Трубка из вспененного полизтилена (пеноизолитика) "Термофлекс" диаметром 108x13 мм	-123,2	264,2			-32 549,44			
6.3	[104-0169]	Клипсы (зажимы)	-336	0,81			-272,16			
6.4	[113-0393]	Клей "Армофлекс" 520	-1,6016	70,7			-113,23			
6.5	[113-0394]	Очиститель для кистя "Армофлекс"	-0,224	187,7			-42,04			
6.6	[506-0879]	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	-0,3696	43,57			-16,1			
6.7	[104-0946]	Трубки из вспененного полизтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 13 мм	56,1	27,67			1 552,29			
6.8	[104-0283]	Трубки из вспененного полизтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 13 мм	67,1	56,21			3 771,69			
Терметизация ввода										
7	ТЕР22-01-011-03	Укладка стальных водопроводных труб с... гидравлическим испытанием диаметром 100 мм	0,0096	13 216,72	6 066,29	7,93	3,84	3,64	405,95	0,24
(0) МДС35.п.4.7	V=0,6/1600; ЗП=5566,8*1,15; ЭММ=4853,03*1,25; ЗПМ=776,51*1,25; ТЗГ=3,33*1,15; ТЗГМ=41,26*1,25;	1 км трубопровод а	6 401,83	970,64			0,58	51,58	0,03	
	Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение; Наружные сети водопровода, канализации, теплоизоляции, газопроводы									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.1	[103-2491]	Трубы стальные электропаяные прямопроводные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	0,6024 м	85,68		51,61				
8	ТЕР22-02-003-03	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы, диаметром 160 мм V=0,6/1000; ЗП=3222*1,15; ЭММ=1983,24*1,25; ЗПк=2,64*1,25; ГЗТ=225*1,15; ГЗТм=0,18*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение; Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы	0,0006 м	8 644,63	2 479,05	5,19	2,22	1,49	258,75	0,16
(0)	МДС35.п.4.7		1 км	3 705,3	3,3			0	0,23	0
8.1	[101-1763]	Мастикка битумно-полимерная	0,001992 т	5 209,25	10,38					
9	ТЕР16-07-006-01	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; ГЗТ=1,8*1,15; ГЗТм=0*1,25;	1	48,52	0	48,52	28,61	0	2,07	2,07
(0)	МДС35.п.4.7	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение; Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	1 сальник	28,61	0			0	0	0
Общестроительные работы										
10	ТЕР46-03-010-02	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий диаметром до 100 см ² V=1/100; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	0,01	1 462,45	949,07	14,62	5,13	9,49	35,43	0,35
(0)			100	513,38	131,7			1,32	8,99	0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	TER46-03-014-04 (0)	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 40 мм V=60/100; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и разведение отдельных конструктивных элементов)	0,6	436,26	274,66	261,76	96,96	164,8	12,44	7,46
12	TER46-03-017-01 (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м ² Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и разведение отдельных конструктивных элементов)	0,09	1 933,37	26,15	174	61,16	2,35	55,16	4,96
13	TER01-02-055-02 (0) МДС35.п.4.7	Разработка грунта вручную с креплением в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, грунта грунтов 2 V=1,6/100, ЗП=2413,53*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗГ=189*1,15; ТЗГм=0*1,25; Общестроительные работы; Земляные работы, выполняемые ручным способом	0,016	2 775,56	0	44,41	44,41	0	217,35	3,48
14	TER01-02-061-03 (0) МДС35.п.4.7	Засыпка вручную гравийной, песком, щебнем и ям, грунта грунтов 3 V=1,5/100, ЗП=1381,82*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗГ=121*1,15; ТЗГм=0*1,25; Общестроительные работы; Земляные работы, выполняемые ручным способом	0,015	1 589,09	0	23,84	23,84	0	139,15	2,09
14.	1 [408-0124]	Песок природный для строительных работ мелкий	1,5	86,52		129,78				
15	ТССЦИн01-01-01-0 42	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погружкой гравийного грунта Цел=10,93*7,<Нет вида работ>;<Нет вида работ>	0,81	76,51	0	61,97	0	0		
16	ТССЦИн03-21-01-0 55	Перевозка грунтов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км Цел=33,34*7,17;<Нет вида работ>;Перевозка	0,81	239,0478	0	193,63	0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого:										
Назначение и значение множителей										
Зарплата		38 856,28	9 738,81	3 749,34						674,18
Машины и механизмы		590,46								30,06
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (3, 4, 5, 9)										
Материалы		9738,81*10,56		10,56						102 841,83
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (7, 8)		3749,34*6,26		6,26						23 470,87
Материалы										
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (6)										
Материалы										
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (10, 11, 12)										
Материалы		110,49*3,51		3,51						387,82
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (1, 2)										
Материалы		169,83*3,51		3,51						596,1
Общестроительные работы (13, 14)										
Материалы		129,78*5,5		5,5						713,79
Итого по неучетным материалам										0
Итого										215 613,14
Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5, 9)										
Накладные расходы		(7138,64+580,55)*10,56*1,28*0,9*0,85		0,98						79 884,35
Сметная прибыль		(7138,64+580,55)*10,56*0,83*0,85*0,8		0,56						45 648,2
Итого										125 532,55
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (7, 8)										
Накладные расходы		(6,06+0,58)*10,56*1,3*0,85		1,11						77,83
Сметная прибыль		(6,06+0,58)*10,56*0,89*0,85*0,8		0,61						42,77
Итого										120,6
Теплоизоляционные работы (6)										
Накладные расходы		(684,54+0)*10,56*1*0,9*0,85		0,77						5 566,13
Сметная прибыль		(684,54+0)*10,56*0,7*0,85*0,8		0,48						3 469,8
Итого										9 035,93
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (10, 11, 12)										
Накладные расходы		(163,25+1,32)*10,56*1,1*0,9*0,85		0,84						1 459,8
Сметная прибыль		(163,25+1,32)*10,56*0,7*0,85*0,8		0,48						834,17
Итого										2 293,97
Внутренне санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)										

	Наименование и значение множителей	Значение	Примечание
Накладные расходы	$(1678,07+8,01)*10,56*0,74*0,85$	0,63	11 217,15
Сметная прибыль	$(1678,07+8,01)*10,56*0,5*0,8$	0,4	7 122
Итого		18 339,15	
Земельные работы, выполняемые ручным способом (13, 14)			
Накладные расходы	$(68,25+0)*10,56*0,8*0,9*0,85$	0,61	439,64
Сметная прибыль	$(68,25+0)*10,56*0,45*0,85*0,8$	0,31	223,42
Итого		663,06	
Итого		371 598,4	
Итого по погрузке		61,97	
Итого по перевозке		193,63	
Итого		371 854	
НДС		66 933,72	
Итого		438 787,72	

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"
ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"

К.Э.-И. Савченко
Е.А. Серова

"УТВЕРЖДАЮ"
Ген. директор СНК О "Региональный фонд"
А.Ю.Уткин

Объект - Установка узла учета по адресу: г. Великий Новгород, мкр. Кречевицы, д. 150/3

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 019/17-У

№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	Установка водомерных узлов, диаметром водометра до 80 мм 1/1	3	1	6
2	TER16-06-001-0 2	Установка фильтров диаметром 80 мм 2/0,1	10	5	1
3	TER16-07-003-0 7	Брезка в действующие внутренние сети трубопроводов стояния и водоснабжения диаметром 80 мм 3/1	1 врезка	1	

Применять коэффициенты на ремонт -1,15 и 1,25 (МДС35.Н.4.7), на спасенность -1,2 (МДС38 Пр.3.1)

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ
Куземкин В.В.
Кацель С.Ф.

201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения
Объект т. г. Великий Новгород, микр. Кречевицы, д. 150.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 019/17-У

Основание

Чертежи №

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.)
на учета холода водоснабжения. Сметная стоимость - 43,442 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 32,84 чел.-ч
Сметная заработная плата - 4,905 тыс.руб

№ п/п	Цифр и номер позиции нормативы	Наименование работ и затрат	Количество	Стоймость на единицу, руб	Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обсл. машин
					Всего	Экспл. машин	Всего	
Экспл. машин	Основной зарплаты	Вт.ч.	На санн. зарплаты	Вт.ч.	На санн. зарплаты	Вт.ч.	На санн. зарплаты	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	TER16-06-001-02 (0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1	Установка водомерных узлов, диаметром водомера до 80 мм ЗП=202,74*1,15*1,2; ЭММ=33,09*1,25*1,2; ЗПМ=2,16*1,25*1,2; ТЗГ=14,67*1,15*1,2; ТЗГМ=0,11*1,25*1,2	1	544,8362	49,635	5 544,84	279,78	49,64
1	TER18-06-007-06 (0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1	Установка фильтров диаметром 80 мм ЗП=212,82*1,15*1,2; ЭММ=144,6*1,25*1,2; ЗПМ=4,33*1,25*1,2; ГЗГ=15,04*1,15*1,2; ТЗГМ=0,22*1,25*1,2	1 узел	279,7812	3,24			3,24
2								0,165
								0,17
								2,08
								0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР 16-07-003-07	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 80 мм	1	629,1402	18,66	629,14	150,82	18,66	10,2948	10,29
(0)	МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7	ЗП=109,29*1,2*1,15; ЗММ=12,44*1,2*1,25; ЗНМ=0,39*1,2*1,25; ТЗТ=7,46*1,2*1,15; ТЗГМ=0,02*1,2*1,25	1 врезка	150,8202	0,585			0,59	0,03	0,03
ИТОГО:							7 342,37	459,97	89,99	32,61
								4,48	4,48	0,23

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2, 3)			
Зарплата		459,97*10,56	10,56
Машины и механизмы		89,99*6,26	6,26
Материалы		6792,41*3,51	3,51
Итого			23 841,36
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3)			
Накладные расходы		(459,97+4,48)*10,56*1,28*0,9*0,85	0,98
Сметная прибыль		(459,97+4,48)*10,56*0,83*0,85*0,8	0,56
Итого			36 815,05
Итого		36815,05*0,18	18%
НДС			6 626,71
Итого			43 441,76

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТИД СНКО "Региональный фонд"

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТИД СНКО "Региональный фонд"

K.E.I. Savchenko
E.A. Serova

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.В.Новгород , ул.Кречевицы , д.150

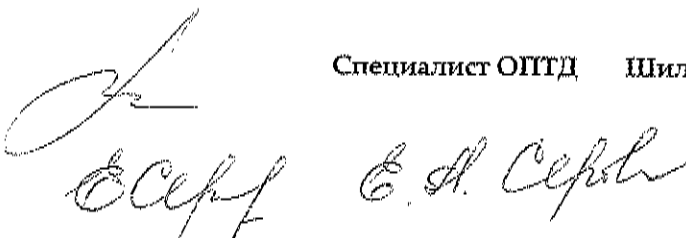
Сметная стоимость в текущих ценах, руб.	Наименование организации-Заказчика
23269,87	СНКО "Региональный фонд"
Физический объем здания, М3	
10063 (по предварительному подсчету)	

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	Стойм. в руб.
1	2	3	4	5	6
1	Разработка технической документации на капитальный ремонт : жилые дома 5 и эт. (Ремонт системы холодного водоснабжения с узлом учёта) $((275+0,006*10063)*(0,06*0,5))*0,5 * 3,92 * 1000 =19720,23$	СБСП 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 Общ.положения п.1.9	м3	10063,00	19720,23
9					19720,23
НДС 18%					3549,64
ИТОГО:					23269,87

Составил:

Специалист ОПТД Шиленок Л.Н


Сергей Е.Н. Сергин