

"УТВЕРЖДАЮ"

Ген. директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 264/17


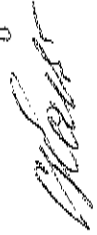
Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения: г. Великий Новгород, ул. П. Левыгина, д. 11

| № п/п | Наименование работ | Единица измерения | Колнчес тво | Примечание |
|-------|--|---------------------------|-------------|------------|
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм | 100 м | 2,3 | |
| 2 | Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм | трубопровод а | 0,55 | |
| 3 | Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 100 мм | 100 м трубопровод а | 0,09 | |
| 4 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм | 100 м трубопровод а | 2,3 | |
| 5 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм | 100 м трубопровод а | 0,55 | |
| 6 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм | 100 м трубопровод а | 0,06 | |
| 7 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 90 мм | 100 м трубопровод а | 0,03 | |
| 8 | Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена ("Термофлекс") трубками | 10 м трубопровод | 8,2 | |
| 9 | Пробивка в бетонных полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см ² (толщ. 220мм) | 100 отверстий | 0,6 | |

| | | | | |
|----|--|--------------------------|-------|--|
| 10 | Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см ² | 100 отверстий | 0,1 | |
| 11 | Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м ² | 1 м ³ заделки | 0,04 | |
| 12 | Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | т | 0,732 | |
| 13 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на | т | 0,732 | |

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

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Кузёмкин В.В.
Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения

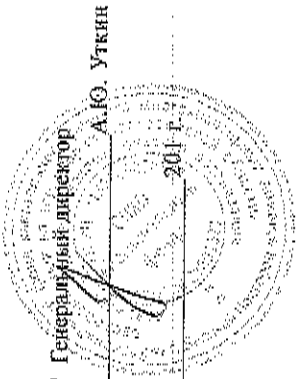
Объект : г.Великий Новгород, ул.П.Левитта, д.11.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 264/17

на капитальный ремонт систем холодного водоснабжения

Основание Сметная стоимость - 438,491 тыс.руб
 Чертежи № Нормативная трудоемкость - 714,26 чел-ч
 Сметная заработная плата - 111,918 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. занят. обсл. машин | | |
|-------|--------------------------------|---|------------|---------------------------|--------------|-----------------|-----------------------|-------------------|--------------|---|----------|-------|
| | | | | Всего | Экспл. машин | В т.ч. зарплаты | Всего | Основной зарплаты | Экспл. машин | В т.ч. зарплаты | На един. | Всего |
| | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 2,3 | 492,53 | 7,63 | 1 132,82 | 1 009,24 | 17,55 | 34,66 | 79,72 | | |
| | | 100 м трубопровод а | | 438,8 | 1,97 | | | 4,53 | 0,1 | 0,23 | | |
| 1. | 509-9899 | Строительный мусор и масса возвратных материалов | 0,506 т | 0 | | 0 | | | | | | |
| 2 | ТЕРр65-1-02 (0) | Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм | 0,55 | 847,32 | 13,08 | 466,03 | 415,13 | 7,19 | 59,62 | 32,79 | | |
| | | 100 м трубопровод а | | 754,79 | 3,34 | | | 1,84 | 0,17 | 0,09 | | |
| 2. | 509-9899 | Строительный мусор и масса возвратных материалов | 0,187 т | 0 | | 0 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--|---|---------------------------|------------|------------|-----------|----------|----------|---------|-------|
| 3 | ТЕРрб5-1-03 (0) | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм | 0,09 | 1 075,29 | 17,34 | 96,78 | 87,03 | 1,56 | 76,38 | 6,87 |
| | | | 100 м трубопровод а | 966,97 | 5,11 | | | 0,46 | 0,26 | 0,02 |
| 3. | 509-9899 | Строительный мусор и масса возвратных материалов | 0,039 т | 0 | | 0 | | | | |
| 4 | ТЕР16-04-002-02 врем. (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7 | 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 | 2,3 | 4 187,7515 | 1 088,5875 | 9 631,83 | 5 976,54 | 2 503,75 | 172,086 | 395,8 |
| 4. | [507-0588] | Грубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм | -21,367 10 м | 47,15 | | -1 007,45 | | | | |
| 4. | [301-5815] | Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм | 230 шт. | 3,56 | | 818,8 | | 463,48 | 10,25 | 23,58 |
| 4. | [507-3337] | Труба из полипропилена PN 10/25 | 213,67 м | 12,03 | | 2 570,45 | | | | |
| 4. | [507-3174] | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм | 12 шт. | 6,66 | | 79,92 | | | | |
| 4. | [507-3296] | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм | 82 шт. | 2,48 | | 203,36 | | | | |
| 4. | [507-5008] | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм | 36 шт. | 1,01 | | 36,36 | | | | |
| 4. | [507-5092] | Муфта полипропиленовая комбинированная диаметром 25х3/4" | 106 шт. | 29,49 | | 3 125,94 | | | | |
| 4. | [302-0063] | Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм | 96 шт. | 43,67 | | 4 192,32 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|---|--|-----------------|-----------|-----------|----------|----------|--------|---------|-------|
| 5 | ТЕР16-04-002-06 прим. (0) МДС 81-38.2004.п.3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7 | 3 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 | 0,55 | 5 673,693 | 1 784,25 | 3 120,53 | 1 297,02 | 981,34 | 162,748 | 89,51 |
| 5.1 | [507-0592] | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм | -5,203 10 м | 151,39 | | - 787,68 | | | | |
| 5.2 | [507-3341] | Труба из полипропилена PN 10/63 | 52,03 м | 74,69 | | 3 886,42 | | 181,93 | 16,825 | 9,25 |
| 5.3 | [507-5006] | Угольник полипропиленовый диаметром 63 мм | 2 | 40,34 | | 80,68 | | | | |
| 5.4 | [507-3310] | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x25x63 мм | шт. 12 | 18,65 | | 223,8 | | | | |
| 5.5 | [507-3291] | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм | шт. 4,583333 | 19,98 | | 91,58 | | | | |
| 5.6 | [507-5012] | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм | шт. 4 | 8,59 | | 34,36 | | | | |
| 5.7 | [501-5606] | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм | шт. 55 | 11,84 | | 651,2 | | | | |
| 6 | ТЕР16-04-002-07 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.п.3.1 | 3 Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм ЗП=2353,18*1,15; ЭММ=1795,7*1,25; ЗПм=333,63*1,25; ТЗТ=162,4*1,15; ТЗТм=16,97*1,25 | 0,06 | 7 691,002 | 2 244,625 | 461,46 | 162,37 | 134,68 | 186,76 | 11,21 |
| 6.1 | [507-0593] | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм | -0,5844 10 м | 273,69 | | - 159,94 | | | | |
| 6.2 | [507-3316] | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75x63x75 мм | шт. 1 | 37,62 | | 37,62 | | 25,02 | 21,2125 | 1,27 |
| 6.3 | [507-3177] | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм | шт. 2 | 102,59 | | 205,18 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--|---|--------------|-------------------|-----------|------------|-------|--------|--------|---------|
| 6. | [507-5013] | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм | 2 шт. | 13,87 | | 27,74 | | | | |
| 6. | [507-3342] | Труба из полипропилена PN 10/75 | 5,844 м | 101,54 | | 593,4 | | | | |
| 6. | [301-5607] | Хомут металлический с шнуром для крепления трубопроводов диаметром 72-78 мм | 6 шт. | 13,6 | | 81,6 | | | | |
| 7. | ТЕР16-04-002-08 прям. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полнпропиленовых) труб низкого давления среднего тьла наружным диаметром 90 мм ЗП=210 I,05*1,15; ЭММ=1542,42*1,25; ЗПм=283,89*1,25; ТЗТ=145*1,15; ТЗТм=14,44*1,25 | 0,03 | 8 214,7125 | 1 928,025 | 246,44 | 72,49 | 57,84 | 166,75 | 5 |
| 7. | [507-0594] | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего тьла, наружным диаметром 90 мм | -0,2922 10 м | 389,62 | | -113,85 | | | | |
| 7. | [507-3343] | Труба из полипропилена PN 10/90 | 2,922 м | 154,01 | | 450,02 | | | | |
| 7. | [507-4306] | Угольник 90 град. полнпропиленовый диаметром 90 мм | 2 шт. | 55,87 | | 111,74 | | | | |
| 7. | [507-5014] | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 90 мм | 2 шт. | 31,72 | | 63,44 | | | | |
| 7. | [507-5049] | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 90мм | 4 шт. | 129,56 | | 518,24 | | | | |
| 8. | ТЕР26-01-017-01 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7 | Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена ("Термофлекс") трубками ЗП=53,15*1,15; ЭММ=27,29*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=3,52*1,15; ТЗТм=0*1,25 | 8,2 10 м | 3 656,315 61,1225 | 34,1125 0 | 29 981,78 | 501,2 | 279,72 | 4,048 | 33,19 0 |
| 8. | [101-2466] | Краска "Армофлекс" | -11,7916 л | 399,71 | | -4 713,22 | | | | |
| 8. | [104-0162] | Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) "Термофлекс" диаметром 108x13 мм | -90,2 м | 264,2 | | -23 830,84 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--|--|----------------------|--------------------|--------------------|----------|-------|--------|---------|---------------|
| 8. | [104-0169] | Клипсы (закрывы) | -246 шт. | 0,81 | | -199,26 | | | | |
| 8. | [113-0393] | Клей "Армофлекс" S20 | -1,1726 л | 70,7 | | -82,9 | | | | |
| 8. | [113-0394] | Очиститель для клея "Армофлекс" | -0,164 л | 187,7 | | -30,78 | | | | |
| 8. | [506-0879] | Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм | -0,2706 кг | 43,57 | | -11,79 | | | | |
| 8. | [104-0862] | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, на трубы диаметром 90 мм | 3,3 м | 53,22 | | 175,63 | | | | |
| 8. | [104-0861] | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, на трубы диаметром 75 мм | 6,6 м | 45,76 | | 302,02 | | | | |
| 8. | [104-0859] | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, на трубы диаметром 63 мм | 60,5 м | 36,47 | | 2 206,44 | | | | |
| 8. | [104-0854] | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, на трубы диаметром 25 мм | 19,8 м | 20,78 | | 411,44 | | | | |
| 9 | ТЕР46-03-010-01 (0) ТЕР46ТЧПр46.1вз 3 | Пробивка в бетонных полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 (толщ. 220мм) ЗП=219,81*1,75; ЭММ=459,23*1,75; ЗПм=63,73*1,75; ТЗТ=15,17*1,75 | 0,6 100 отверстий | 1 188,32 384,67 | 803,65 111,5275 | 712,99 | 230,8 | 482,19 | 26,5475 | 15,93 2,61 |
| 10 | ТЕР46-03-010-02 (0) | Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2 | 0,1 100 отверстий | 1 462,45 513,38 | 949,07 131,7 | 146,25 | 51,34 | 94,91 | 35,43 | 3,54 0,9 |
| 11 | ТЕР46-03-017-01 (0) | Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 | 0,04 1 м3 заделки | 1 933,37 679,57 | 26,15 0 | 77,33 | 27,18 | 1,05 | 55,16 | 2,21 0 |
| 12 | ТССЦп01-01-01-0 41 | Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 0,732 т | 374,5 | 0 | 274,13 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | Цед=53,5*7 | | 0 | 0 | | | 0 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|---------------|-----------------------|---|---------------|--------|---|----------|---|---|----------|----|------------|
| 13 | ГССЦ(03-21-01-0 55 | Перевозка грузов I класса автомобильми-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (д. Терebutлицы) Цед=33,34*7,17 | 0,732 | 239,05 | 0 | 174,98 | | 0 | | | |
| ИТОГО: | | | | | | | | | | | |
| | | | 36 315,93 | | | 9 830,34 | | | 4 561,78 | | 675,77 |
| | | | 9830,34*10,56 | | | 768 | | | | | 38,49 |
| | | | 4561,78*6,26 | | | | | | 10,56 | | 103 808,39 |
| | | | 18289,19*3,51 | | | | | | 6,26 | | 28 556,74 |
| | | | | | | | | | 3,51 | | 64 195,06 |

| Наименование и значение множителей | | Значение | Прямые |
|---|--|--------------------------------------|------------|
| Зарплата | | | |
| Машины и механизмы | | | |
| Санитарно-технические работы-внутренние: холодное водоснабжение (4, 5, 6, 7) | | | |
| Материалы | | | |
| Санитарно-технические работы-внутренние: холодное водоснабжение (8) | | | |
| Материалы | | | |
| Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2, 3) | | | |
| Материалы | | | |
| Общестроительные работы (9, 10, 11) | | | |
| Материалы | | | |
| Итого по неутченным материалам | | 49,11*5,5 | 270,11 |
| Итого | | | 0 |
| Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (4, 5, 6, 7) | | | 209 415,48 |
| Накладные расходы | | (7508,42+681,08)*10,56*1,28*0,9*0,85 | 84 751,5 |
| Сметная прибыль | | (7508,42+681,08)*10,56*0,83*0,85*0,8 | 48 429,43 |
| Итого | | | 133 180,93 |
| Теплоизоляционные работы (8) | | | |
| Накладные расходы | | (501,2+0)*10,56*1*0,9*0,85 | 4 075,36 |
| Сметная прибыль | | (501,2+0)*10,56*0,7*0,85*0,8 | 2 540,48 |
| Итого | | | 6 615,84 |
| Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2, 3) | | | |
| Накладные расходы | | (1511,4+6,83)*10,56*0,74*0,85 | 10 100,48 |
| Сметная прибыль | | (1511,4+6,83)*10,56*0,5*0,8 | 6 413 |
| Итого | | | 16 513,48 |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (9, 10, 11) | | | |
| Накладные расходы | | (309,32+80,09)*10,56*1,1*0,9*0,85 | 3 454,22 |
| Сметная прибыль | | (309,32+80,09)*10,56*0,7*0,85*0,8 | 1 973,84 |
| Итого | | | 5 428,06 |

| Итого | Итого по погрузке | Итого по перевозке | Итого | ИДС | Итого | Наименование и значение множителей | Значение | Прямые |
|-------|-------------------|--------------------|-------|-----|-------|------------------------------------|----------|------------|
| | | | | | | | | 371 153,79 |
| | | | | | | | | 274,13 |
| | | | | | | | | 174,98 |
| | | | | | | | | 371 602,9 |
| | | | | | | 371602,9*0,18 | 18% | 66 888,52 |
| | | | | | | | | 438 491,42 |

СОСТАВИЛ
 Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"
 Яковлева Е.А.

ПРОВЕРИЛ
 Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"
 Серова Е.А.

"УТВЕРЖДАЮ"

Ген. директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 264/17

Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения (установка узла учёта): г. Великий Новгород, ул. П. Девягга, д. 11.
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 100 мм, диаметром водомера 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 | |

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

Куземкин В.В.
Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор

А.Ю. Уткин

201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения
 Объект : г.Великий Новгород, ул.П.Левинга, д.11.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 264/17

на учет учета холодного водоснабжения.

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. обсл. машин | |
|-------------------------------------|---|---|-------------|---------------------------|---------------------------|--------------|-----------------------|---------------------------|--------------|--|-------|
| | | | | Всего | | Экспл. машин | Всего | Основной заработной платы | Экспл. машин | | Всего |
| | | | | ед. изм. | Основной заработной платы | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| Узел учета холодного водоснабжения. | | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕР16-06-001-02 (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 100 мм, 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; ТЗТ=14,67*1,15*1,2; ТЗТм=0,11*1,25*1,2 | 1 | 544,8362 | 49,635 | 5 544,84 | 279,78 | 49,64 | 20,2446 | 20,24 | |
| | | | 1 узел | 279,7812 | 3,24 | | | 3,24 | 0,165 | 0,17 | |
| 2 | ТЕР18-06-007-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1 | Установка фильтров диаметром 65 мм ЗП=171,22*1,15*1,2; ЭММ=114,26*1,25*1,2; ЗПм=2,16*1,25*1,2; ТЗТ=12,1*1,15*1,2; ТЗТм=0,11*1,25*1,2 | 0,1 | 577,2236 | 171,39 | 1 057,72 | 23,63 | 17,14 | 16,698 | 1,67 | |
| | | | 10 фильтров | 236,2836 | 3,24 | | | 0,32 | 0,165 | 0,02 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------|---|--|----------|----------|--------|--------|--------|-------|---------|-------|
| 3 | ТЕР16-07-003-07 (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 80 мм 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 | 1 | 629,1402 | 18,66 | 629,14 | 150,82 | 18,66 | 10,2948 | 10,29 |
| | | | 1 врезка | 150,8202 | 0,585 | | | 0,59 | 0,03 | 0,03 |
| Итого: | | | | 7231,7 | 454,23 | 85,44 | | 4,15 | | 32,2 |

Наименование и значение множителей

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2, 3)

| | Значение | | Прямые |
|--|-------------------------------|--------|-----------|
| | Значение | Прямые | |
| Зарплата | | | |
| Машины и механизмы | | | |
| Материалы | 454,23*10,56 | 10,56 | 4 796,67 |
| Итого | 85,44*6,26 | 6,26 | 534,85 |
| Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3) | 6692,04*3,51 | 3,51 | 23 489,06 |
| Накладные расходы | | | 28 820,58 |
| Сметная прибыль | (4796,67+43,82)*1,28*0,9*0,85 | 0,98 | 4 743,68 |
| Итого | (4796,67+43,82)*0,83*0,85*0,8 | 0,56 | 2 710,67 |
| Итого | | | 36 274,93 |
| НДС | | | 36 274,93 |
| Итого | 36274,93*0,18 | 18% | 6 529,49 |
| | | | 42 804,42 |

СОСТАВИЛ
 ПРОВЕРИЛ
 Главный специалист ОПНД СНКО "Региональный фонд"
 Начальник ОПНД СНКО "Региональный фонд"

Яковлева Е.А.
Серова Е.А.

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

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

Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения с установкой узла учёта.

Объект: г.В.Новгород, ул.П.Левитта, д.11

| | |
|--|--|
| Сметная стоимость в текущих ценах, руб. 24492,14 | Наименование организации-Заказчика СЧКО "Региональный фонд" |
| Физический объем здания, МЗ 12999 (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 и эт. (Ремонт системы холодного водоснабжения с узлом учёта) $((275+0,006*12999)*(0,06*0,5))*0,5 * 3,92 * 1000 = 20756,05$ | 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 от19.02.16 № 4688-ХМ/05 Общ.положения п.1.9 | мЗ | 12999,00 | 20756,05 |
| | ИТОГО: | | | | 20756,05 |
| | НДС 18% | | | | 3736,09 |
| | ИТОГО: | | | | 24492,14 |

Составил:

Специалист ОПТД Шиленок Л.Н.