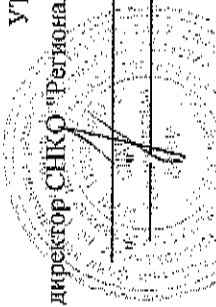


УТВЕРЖДАЮ



Генеральный директор СНКО "Резонанс" фонд
А.Ю.Уткин

20 год

По

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Новгородская обл., г.Старая Русса, ул.Александровская, д.30А

Капитальный ремонт внутренних систем холодного водоснабжения

| № п/п | Наименование работ | Единица измерения | Количество | Примечания |
|-------|---|---------------------------|------------|------------|
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм | 100 м трубопровода | 1,626 | |
| 2 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм | 100 м трубопровода | 0,33 | |
| 3 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным | 100 м трубопровода | 0,05 | |
| 4 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным | 100 м трубопровода | 1,576 | |
| 5 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным | 100 м трубопровода | 0,33 | |
| 6 | Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 40 мм | 100 отверстий | 0,4 | |
| 7 | Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см | 100 шт. | 0,1 | |
| 8 | Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м ² | 1 яз заделки | 0,06 | |
| 9 | Укладка стальных водогазопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 150 мм | 1 км трубопровода | 0,0006 | |
| 10 | | 100 м трубы | 0,006 | |
| 11 | Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 150 мм | 1 сальник | 1 | |
| 12 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов 2(в подвале) | 100 м ³ грунта | 0,012 | |
| 13 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов 2 | 100 м ³ грунта | 0,016 | |

| | | | | |
|----|---|---------------|--------|--------|
| 14 | Ремонт отмоски | | 100 м2 | 0,012 |
| 15 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 (Частично песком-0,8м3) | Отмоски | | |
| 16 | Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 100 м3 грунта | | 0,016 |
| 17 | Перевозка грузов 1 класса автомобилями-самосвалами грузоподъёмностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 4 | Т | | 0,4996 |
| | | Т | | 0,4996 |

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС35п.4.7), $\kappa=1,2$ стеснённость, (МДС 38. Пр.3.1.)

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОКР

ПАВЛОВ Ю.В.
ПРОВЕРИЛ: Зам. начальника ОКР
Канель С.Ф.

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор
А.Ю. Уткин

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения
Объект: Новгородская обл., г. Старая Русса, ул. Александровской, д. 30А

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 590/17

на капитальный ремонт холодного водоснабжения

Основание

Чертежи №
позиции
норматива

Составлена в ценах Января 2009 г. с переводом в текущие цены декабря 2015 г. (пакетом комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-3369-И от 21.12.15 г.)

| № п/п | Шифр и номер позиции | Наменование работ и затрат | Количество | Стоймость на единицу, руб | Общая стоимость, руб. | | |
|---|----------------------|----------------------------|------------|---------------------------|-----------------------|--------------|-------------------|
| | | | | | Всего | Экспл. машин | Основной зарплата |
| | | | ед. изм. | | | | |
| Произладка трубы (33+157,6+5=195,6 ми) | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------|---|-----------------------------------|----------------------------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | ТЕР65-1-01 (0) | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение | 1,626 | 492,53 | 7,63 | 800,85 | 713,49 | 12,41 | 34,66 | 56,36 |
| 1.1 | 509-9899 | Строительный мусор и масса возвратных материалов | 0,35772 т | 0 | | 0 | | 3,2 | 0,1 | 0,16 |
| 2 | ТЕР65-1-03 (0) | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение | 0,33 100 м трубопрово да | 1 075,29 966,97 5,11 | 17,34 | 354,85 | 319,1 | 5,72 | 76,38 | 25,21 |
| 2.1 | 509-9899 | Строительный мусор и масса возвратных материалов | 0,1419 т | 0 | | 0 | | 1,69 | 0,26 | 0,09 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|-----------------------------|---|------------------------|------------|----------|----------|-----------|----------|----------|-------|
| 3 | ТЕР16-04-002-01 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм (0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1 | 0,05 | 6 650,6956 | 2 115,78 | 332,53 | 198,21 | 105,79 | 262,5312 | 13,13 |
| 3.1 | [507-0622] | Трубы напорные из полипропилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм | 100 м трубопрово-да | 3 964,2156 | 395,76 | | | 19,79 | 20,13 | 1,01 |
| 3.2 | [507-3354] | Труба из полипропилена PN 20/20 | 10 м шт. | 0,4495 | 53,96 | | -24,26 | | | |
| 3.3 | [507-5088] | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20х1/2" | 48 шт. | 4,495 | 12,34 | | 55,47 | | | |
| 3.4 | [302-0068] | Кран шаровый диаметром 15 мм, | 48 шт. | 21,14 | | | 1 014,72 | | | |
| 4 | ТЕР16-04-002-03 применит | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм (0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7 | 1,576 шт. | 4 047,0534 | 766,665 | 6 378,16 | 4 000 | 1 208,26 | 168,084 | 264,9 |
| 4.1 | [507-0589] | Трубы напорные из полипропилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм | 100 м трубопрово-да | 2 538,0684 | 139,2 | | | 219,38 | 7,08 | 11,16 |
| 4.2 | [301-0040] | Хомуты для крепления труб | 10 м шт. | -14,78288 | 73,19 | | -1 081,96 | | | |
| 4.3 | [507-3338] | Труба из полипропилена PN 10/32 | 147,8288 шт. | 19,6 | | | 697,6 | | | |
| 4.4 | [507-5003] | Угольник - полипропиленовый диаметром 32 мм 32х20 мм | 16 шт. | 9,31 | | | 2 897,44 | | | |
| 4.5 | [507-5057] | Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х20 мм | 8 шт. | 1,29 | | | 148,96 | | | |
| 4.6 | [507-3297] | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм | 40 шт. | 3,18 | | | 10,32 | 127,2 | | |
| 4.7 | [507-5009] | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм | 16 шт. | 1,39 | | | 22,24 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------------------|------------------------------------|---|-----|--------------|------------|------------|----------|----------|--------|---------|
| 4.8 | [507-5096] | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32х1" | шт. | 16 | 43,59 | | | 697,44 | | |
| 4.9 | [302-0071] | Кран шаровый диаметром 32 мм | шт. | 8 | 140,49 | | 1 123,92 | | | |
| 5 | ТЕР46-04-002-07 Применит | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм | шт. | 0,33 | 8 681,1584 | 2 693,55 | 2 864,78 | 1 071,64 | 888,87 | 224,112 |
| | (0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1 | ЗП=2353, 18*1,15*1,2; ЭММ=1795,7*1,25*1,2; ЗПм=333,63*1,25*1,2; Г3Т=162,4*1,15*1,2; ТЗТм=16,97*1,25*1,2; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение | | 100 м | 3 247,3884 | 500,445 | | | 165,15 | 25,455 |
| 5.1 | [507-0593] | Трубы напорные из полизитилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм | шт. | -3,2142 | 273,69 | | | -879,69 | | |
| 5.2 | [301-0040] | Хомуты для крепления труб | шт. | 16 | 8,72 | | | 139,52 | | |
| 5.3 | [507-3342] | Труба из полипропилена РН 10/75 | м | 32,142 | 101,54 | | | 3 263,7 | | |
| 5.4 | [507-3314] | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75х32х75 мм(прям) | шт. | 8 | 37,62 | | | 300,96 | | |
| 6 | ТЕР46-03-014-04 (0) | Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 40 мм Общестроительные работы | шт. | 0,4 | 436,26 | 274,66 | 174,5 | 64,64 | 109,86 | 12,44 |
| | (0) | отверстий | шт. | 100 | 161,6 | 0 | | | 0 | 0 |
| 7 | ТЕР46-03-009-03 (0) | Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см Общестроительные работы | шт. | 0,1 | 2 186,22 | 1 546,36 | 218,62 | 63,99 | 154,64 | 45,77 |
| | (0) | засечка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м ² | шт. | 100 шт. | 639,86 | 214,18 | | | 21,42 | 14,62 |
| 8 | ТЕР46-03-017-01 (0) | Засечка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м ² Общестроительные работы | шт. | 0,06 | 1 933,37 | 26,15 | 116 | 40,77 | 1,57 | 55,16 |
| | (0) | засечки | шт. | 1 из засечки | 679,57 | 0 | | | 0 | 0 |
| Устройство герметизации входа | | | | | | | | | | |
| 9 | ТЕР22-01-011-05 (0) МДС35.п.4.7 | Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 150 мм ЗП=7380,36*1,15; ЭММ=9127,71*1,25; ЗПм=1388,53*1,25; ТЗТ=468*1,15; ТЗТм=72,47*1,25; Санитарно-технические работы внутрение: холодное водоснабжение | шт. | 0,0006 | 22 | 11 | 13,21 | 5,09 | 6,85 | 538,2 |
| | | | | 1 км | 8 487,414 | 1 735,6625 | | | 1,04 | 90,5875 |
| | | | | | | | | | | 0,05 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------------|---------------------|--|---------------------------|------------|-----------|--------|-------|-------|---------|------|
| 9.1 | [103-2493] | Трубы стальные электросварные прямоножевые (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 159 мм, толщина стены 4,5 мм | 0,6024 м | 143,21 | | | 86,27 | | | |
| 10 | ТЕР22-02-003-05 | Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 150 мм | 0,0006 | 16 852,813 | 8 746,525 | 10,11 | 2,78 | 5,25 | 323,15 | 0,19 |
| | (0) МДС35.п.4.7 | ЗП=4023,92*1,15; ЭММ=6997,22*1,25; ЗПм=468,79*1,25; ТЗГ=281*1,15; ТЗГм=22,43*1,25; Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение | 1 км трубопрово- да | 4 627,508 | 585,9875 | | | 0,35 | 28,0375 | 0,02 |
| 10.1 | [101-1763] | Мастика битумно-полимерная | 0,002898 | 5 209,25 | | [5,1 | | | | |
| 11 | ТЕР16-07-006-02 | Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвалы диаметром до 200 мм | 1 | 107,623 | 0 | 107,62 | 37,51 | 0 | 2,714 | 2,71 |
| | (0) МДС35.п.4.7 | ЗП=32,62*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗГ=2,36*1,15; ТЗГм=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение | 1 сальник | 37,513 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 12 | ТЕР01-02-057-02 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2(в подвале) | 0,012 | 2 103,948 | 0 | 25,25 | 25,25 | 0 | 177,1 | 2,13 |
| | (0) МДС35.п.4.7 | ЗП=1829,52*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗГ=154*1,15; ТЗГм=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение | 100 м3 грунта | 2 103,948 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| Наружные работы | | | | | | | | | | |
| 13 | ТЕР01-02-057-02 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 | 0,016 | 2 103,948 | 0 | 33,66 | 33,66 | 0 | 177,1 | 2,83 |
| | (0) МДС35.п.4.7 | ЗП=1829,52*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗГ=154*1,15; ТЗГм=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренне: | 100 м3 грунта | 2 103,948 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 14 | ТЕРр69-16-01 (0) | Ремонт отмостки Общестроительные работы | 0,012 | 7 831,42 | 2 655,17 | 93,98 | 9,03 | 31,86 | 64,78 | 0,78 |
| | | | 100 м2 отмостки | 752,1 | 109,88 | | | 1,32 | 7,5 | 0,09 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------------|-------------------|--|--------|-----------|-------|-------|-------|---|--------|------|
| 15 | TER01-02-061-02 | Засыпка вручную траншей, насыпь котлованов и ям, группа грунтов 2, с частичной засыпкой песком | 0,016 | 1 276,523 | 0 | 20,42 | 20,42 | 0 | 111,78 | 1,79 |
| (0) МДС35 п.4.7 | | ЗП=1110,02*1,15, ЭММ=0*1,25, ЗПм=0*1,25; ТЗТ=97,2*1,15; ГЗТм=0*1,25; | 100 м3 | 1 276,523 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| | | Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение | грунта | | | | | | | |
| 15.1 | [408-0122] | Песок природный для строительных работ средний | 0,8 | 64,42 | 51,54 | | | | | |
| 16 | TCCЦп01-01-01-041 | Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цел=33,5*7; <Нет вида работ> | 0,4996 | 374,5 | 0 | 187,1 | 0 | 0 | | |
| | | Перевозка грузов I класса автобусами-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 4 км Цел=6,58*7,17; <Нет вида работ> | т | 0 | 0 | | | 0 | | |
| ИТОГО: | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| Наименование и значение множителей | Значение | Примечание |
|------------------------------------|----------|------------|
| | | |

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (3, 4, 5, 11)

| | | | |
|--|--------------------------------------|-------|------------|
| Зарплата | 3007,36*10,56 | 10,56 | 56 045,72 |
| Машины и механизмы | 2202,92*6,26 | 6,26 | 13 790,28 |
| Материалы | 12353,44*3,51 | 3,51 | 43 360,57 |
| Итого | | | 113 196,57 |
| Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5, 11) | | | |
| Накладные расходы | (5307,36+404,32)*10,56*1,28*0,9*0,85 | 0,98 | 59 109,03 |
| Сметная прибыль | (5307,36+404,32)*10,56*0,83*0,85*0,8 | 0,56 | 33 776,59 |
| Итого | | | 206 082,19 |
| Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2) | | | |
| Зарплата | 1032,59*10,56 | 10,56 | 10 904,15 |
| Машины и механизмы | 18,13*6,26 | 6,26 | 113,49 |
| Материалы | 104,98*3,51 | 3,51 | 368,48 |
| Итого | | | 11 386,12 |

Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)

| | | | |
|-------------------|----------------------------|------|-----------|
| Накладные расходы | (10904,15+51,64)*0,74*0,85 | 0,63 | 6 902,15 |
| Сметная прибыль | (10904,15+51,64)*0,5*0,8 | 0,4 | 4 382,32 |
| Итого | | | 22 670,59 |

| | Накладные и значение множителей | Значение | Грибы |
|--|---------------------------------|----------|-----------|
| Общестроительные работы (6, 7, 8) | | | |
| Зарплата | 169,4*10,56 | 10,56 | 1 788,86 |
| Машины и механизмы | 266,07*6,26 | 6,26 | 1 665,6 |
| Материалы | 73,66*5,5 | 5,5 | 405,13 |
| Итого | | | 3 859,59 |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (6, 7, 8) | | | |
| Накладные расходы | (1788,86+226,2)*1,1*0,9*0,85 | 0,84 | 1 692,65 |
| Сметная прибыль | (1788,86+226,2)*0,7*0,85*0,8 | 0,48 | 967,23 |
| Итого | | | 6 519,47 |
| Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (9, 10) | | | |
| Зарплата | 7,87*10,56 | 10,56 | 83,11 |
| Машины и механизмы | 12,1*6,26 | 6,26 | 75,75 |
| Материалы | 104,73*3,51 | 3,51 | 367,6 |
| Итого | | | 526,46 |
| Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (9, 10) | | | |
| Накладные расходы | (83,11+14,68)*1,3*0,85 | 1,11 | 108,55 |
| Сметная прибыль | (83,11+14,68)*0,89*0,85*0,8 | 0,61 | 59,65 |
| Итого | | | 694,66 |
| Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (12, 13, 15) | | | |
| Зарплата | 79,33*10,56 | 10,56 | 837,72 |
| Машины и механизмы | 0 | 1 | 0 |
| Материалы | 51,54*3,51 | 3,51 | 180,91 |
| Итого | | | 1 018,63 |
| Земляные работы, выполняемые ручным способом (12, 13, 15) | | | |
| Накладные расходы | (837,72+0)*0,8*0,9*0,85 | 0,61 | 511,01 |
| Сметная прибыль | (837,72+0)*0,45*0,85*0,8 | 0,31 | 259,69 |
| Итого | | | 1 789,33 |
| Общестроительные работы (14) | | | |
| Зарплата | 9,03*10,56 | 10,56 | 95,36 |
| Машины и механизмы | 31,86*6,26 | 6,26 | 199,44 |
| Материалы | 53,09*5,5 | 5,5 | 292 |
| Итого | | | 586,8 |
| Прочие ремонтно-строительные работы (14) | | | |
| Накладные расходы | (95,36+13,94)*0,78*0,85 | 0,66 | 72,14 |
| Сметная прибыль | (95,36+13,94)*0,5*0,8 | 0,4 | 43,72 |
| Итого | | | 702,66 |
| Итого | | | 238 458,9 |

| | Наименование и значение множителей | Значение | Прямые |
|--------------------|------------------------------------|----------|------------|
| Итого по погрузке | | | 187,1 |
| Итого по перевозке | | | 23,57 |
| Итого | | | 238 669,57 |
| НДС | | | 42 960,52 |
| Итого | | | 281 630,09 |

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОГТД СНКО "Региональный фонд"

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОГТД СНКО "Региональный фонд"

Н.П.Коновалова
Е.А.Серова

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю.Уткин
20__ год

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Новгородская обл. г.Старая Русса, ул.Александровская, д.30А

№

Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения(узел учета)

| № п/п | Наименование работ | Единица измерения | Количество | Примечания |
|-------|--|-------------------|------------|------------|
| 1 | Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм(65мм) | 1 узел | 4 | 5 |
| 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 | |

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС35п.4.7), к=1,2 стесненность (МДС.35 Пр.1 т.2.1)

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОКР



Случкин Д.В.

ПРОВЕРИЛ: Замначальника ОКР



Катель С.Ф.

20 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения(узел учета)

Объект :Новгородская обл, г.Старая Русса, ул.Александровская, д.30А

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 590/17

узел учета холодного водоснабжения

Основание

Чертежи №

Нормативные документы

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2015 г. (пятью комитетом архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-3369-И от 21.12.2015г.)

| № п/п | Наименование работы и затрат норматива | Количество | Стоймость на единицу, руб | Общая стоимость, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обсл. машин | |
|----------|---|------------|--|-----------------------------------|-----------------|----------|--|--|
| | | | | Сметная стоимость на единицу, руб | | На един. | | |
| | | | | Всего | Экспл. машин | | | |
| ед. изм. | ед. изм. | | | Основной зарплаты | В т.ч. зарплаты | На един. | Всего | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 1 | TER16-06-001-0 (0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1 | 2 | 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; Санитарно-технические работы внутренне: отопление | 1 | 544,8362 | 5 544,84 | 279,78 | |
| 2 | TER18-06-007-0 (0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1 | 5 | 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; Санитарно-технические работы внутренне: отопление | 0,1 | 10 фильтров | 1 057,72 | 23,63 17,14 16,698 0,32 0,165 0,02 | |

| | | | | | | | | | | |
|--------|------------------------------|--|----------|----------|-------|--------|--------|-------|---------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 3 | TER16-07-003-0 7 | Врезка в действующие внутренние сети трубопроволов отопления и водоснабжения диаметром до 80 мм ЗП=109,29*1,15*1,2; ЭММ=12,44*1,25*1,2; ЗПм=0,39*1,25*1,2; Т3Т=7,46*1,15*1,2; Т3Тм=0,02*1,25*1,2; Санитарно-технические работы внутренние: отопление | 1 | 629,1402 | 18,66 | 629,14 | 150,82 | 18,66 | 10,2948 | 10,29 |
| (0) | МДС35.п.4.7; МДСЭ8.Пр.3-1 | 1 врезка | 150,8202 | 0,585 | | | 0,59 | 0,03 | 0,03 | |
| ИТОГО: | | | | | | | | | | |
| | | 7 231,7 | 454,23 | 85,44 | 4,15 | 4,15 | 4,15 | 32,2 | 0,22 | |

| | Накменование и значение множителей | Значение | Причина |
|---|------------------------------------|----------|---------|
| Санитарно-технические работы внутренне: отопление (1, 2, 3) | | | |

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

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОГПД СНКО "Региональный фонд"

Н.Н.Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОГПД СНКО "Региональный фонд"

Е.А.Серова

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

УТВЕРЖДАЮ:
Ген.директор СНКО "Региональный фонд"
А.Ю.Уткин

Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения с установкой узла учёта.

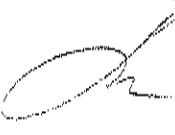
Объект: г.Старая Русса, ул. Плеханова д.30А

| | |
|---|------------------------------------|
| Сметная стоимость в текущих ценах, руб. | Наименование организации-Заказчика |
| 23095,43 | СНКО "Региональный фонд" |
| Физический объем здания, М3 | |
| 9644 (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*9644)*(0,06*0,5)* 0,5 * 3.92 * 1000 =19572,40 | 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 Общ.положения п.1.9 | м3 | 9644,00 | 19572,40 |
| | ИТОГО: | | | | 19572,40 |
| | НДС 18% | | | | 3523,03 |
| | ИТОГО: | | | | 23095,43 |

Составил:

 Специалист ОПТД Шиленок Л.Н.

 Е.А. Слободчиков