

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Новгородская обл. Новгородский район, п. Давковка, ул. Дорожников, д.3

Капитальный ремонт внутридомовой системы холодного водоснабжения

| № п/п | Наименование работ   | Единица измерения | Количество | Примечания |
|-------|--|-------------------|------------|------------|
| 1     | Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм  | 100 м             | 0,7        |            |
| 2     | Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм  | 100 м             | 0,08       |            |
| 3     | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм (примен) | 100 м             | 0,08       |            |
| 4     | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм          | 100 м             | 0,3        |            |
| 5     | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм          | 100 м             | 0,4        |            |
| 6     | Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 40 мм                        | 100 отверстий     | 0,08       |            |
| 7     | Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 25 см   | 100 шт.           | 0,01       |            |
| 8     | Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2  | 1 м3 заделки      | 0,01       |            |
| 9     | Изоляция трубопроводов цилиндрами и полцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем   | 1 м3 изоляции     | 0,165      |            |
| 10    | Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную                                       | т                 | 0,1812     |            |
| 11    | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 42 км                  | т                 | 0,1812     |            |

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС35.п.4.7);

СОСТАВИЛ: Ведущий специалист

ПРОВЕРИЛ: Зам начальника ОКР

В.В. Кузёмкин

Р.М. Турова

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор

А.Ю. Уткин

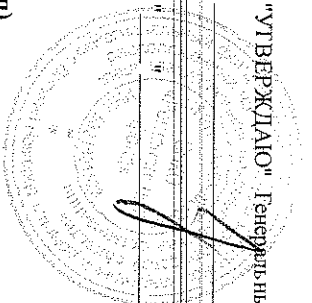
№ \_\_\_\_\_ 201 г.

201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовой системы холодного водоснабжения  
 Объект: Новгородская обл, Новгородский район, п.Панковка, ул.Дорожников, д.3

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 592/18

на капитальный ремонт холодного водоснабжения (78 мп)



Основание  
 Чертежи №

Сметная стоимость - 119,232 тыс.руб  
 Нормативная трудоемкость 201,93 чел-ч

Сметная заработная плата - 31,710 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены августа 2016 г.

| № 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. машин |  |
|-------|--------------------------------|--|------------------------|--------|---------------------------|------------------------------|-----------------------|-------------------|------------------------------|-----------|---|--|
|       |                                |  | ед. изм.               | т      | Всего                     | Экспл. машин В т.ч. зарплата | Всего                 | Основной зарплата | Экспл. машин В т.ч. зарплата | На едлин. | Всего   |  |
| 1     | 2                              | 3  | 4                      | 5      | 6                         | 7                            | 8                     | 9                 | 10                           | 11        |   |  |
| 1     | ТЕРр65-1-01<br>(0)             | Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм<br>Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение | 100 м трубопровод<br>а | 438,8  | 1,97                      | 344,77                       | 307,16                | 5,34              | 34,66                        | 24,26     |   |  |
| 1.1   | 509-9899                       | Строительный мусор и масса возвратных материалов   | 0,154 т                | 0      |                           | 0                            |                       |                   |                              |           |   |  |
| 2     | ТЕРр65-1-02<br>(0)             | Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм<br>Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение | 100 м трубопровод<br>а | 754,79 | 3,34                      | 67,79                        | 60,38                 | 1,05              | 59,62                        | 4,77      |   |  |
| 2.1   | 509-9899                       | Строительный мусор и масса возвратных материалов   | 0,0272 т               | 0      |                           | 0                            |                       |                   |                              |           |   |  |

| 1    | 2               | 3   | 4               | 5        | 6        | 7        | 8      | 9      | 10     | 11    |
|------|-----------------|---|-----------------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|-------|
| 3    | ТЕР16-04-002-06 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм(примен)             | 0,08            | 5 673,69 | 1 784,25 | 453,9    | 188,66 | 142,74 | 162,75 | 13,02 |
|      |                 | 3Н=264,62*1,15; 3ММ=142,74*1,25; 3ТМ=264,62*1,25; 3ТГ=141,52*1,15; 3ТТМ=13,46*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение | 100 м           | 2 358,21 | 330,78   |          |        | 26,46  | 16,83  | 1,35  |
| 3.1  | [507-0592]      | Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм  | -0,7568<br>10 м | 151,39   |          | - 114,57 |        |        |        |       |
| 3.2  | [507-3341]      | Труба из полипропилена РН 10/63   | 7,568<br>м      | 74,69    |          | 565,25   |        |        |        |       |
| 3.3  | [507-0778]      | Переход "полиэтилен-сталь 63х57"  | 1<br>шт.        | 161,64   |          | 161,64   |        |        |        |       |
| 3.4  | [507-5012]      | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм   | 3<br>шт.        | 8,59     |          | 25,77    |        |        |        |       |
| 3.5  | [507-4305]      | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм  | 3<br>шт.        | 17,63    |          | 52,89    |        |        |        |       |
| 3.6  | [507-5069]      | Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х40 мм  | 2<br>шт.        | 7,21     |          | 14,42    |        |        |        |       |
| 3.7  | [507-3291]      | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм   | 1<br>шт.        | 19,98    |          | 19,98    |        |        |        |       |
| 3.8  | [507-5067]      | Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х25 мм  | 1<br>шт.        | 6,07     |          | 6,07     |        |        |        |       |
| 3.9  | [507-5048]      | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под клон диаметром 63х2"  | 1<br>шт.        | 77,71    |          | 77,71    |        |        |        |       |
| 3.10 | [507-5087]      | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 63х2"   | 1<br>шт.        | 176,1    |          | 176,1    |        |        |        |       |
| 3.11 | [302-1836]      | Кран шаровой, диаметром 50 мм   | 1<br>шт.        | 203,61   |          | 203,61   |        |        |        |       |
| 3.12 | [301-0040]      | Хомуты для крепления труб   | 6<br>шт.        | 8,72     |          | 52,32    |        |        |        |       |

| 1    | 2               | 3  | 4                         | 5     | 6        | 7        | 8        | 9      | 10     | 11     |       |
|------|-----------------|--|---------------------------|-------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|-------|
| 4    | ТЕР16-04-002-04 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм(Применит)                | 100 м<br>трубопровод<br>а | 0,3   | 4 530,82 | 803,31   | 1 359,25 | 846,02 | 240,99 | 186,76 | 56,03 |
|      |                 | DN=245,24*1,15; ZMM=62,65*1,25;<br>ЗДМ=115,99*1,25; ТЗТ=162,4*1,15;<br>ТЗТм=5,9*1,25; Санитарно-технические работы<br>внутренние: холодное водоснабжение |                           |       | 2 820,08 | 144,99   |          | 43,5   | 7,38   | 2,21   |       |
| 4.1  | [507-05901]     | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм   | -2,811<br>10 м            | 85,67 |          | - 240,82 |          |        |        |        |       |
| 4.2  | [507-33391]     | Труба из полипропилена РН 10/40  | 28,11<br>м                | 30,25 |          | 850,33   |          |        |        |        |       |
| 4.3  | [507-31751]     | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм   | 4<br>шт.                  | 12,44 |          | 49,76    |          |        |        |        |       |
| 4.4  | [507-33289]     | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 40 мм  | 1<br>шт.                  | 5,16  |          | 5,16     |          |        |        |        |       |
| 4.5  | [507-50101]     | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм  | 6<br>шт.                  | 2,56  |          | 15,36    |          |        |        |        |       |
| 4.6  | [507-50591]     | Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x20 мм   | 2<br>шт.                  | 2,55  |          | 5,1      |          |        |        |        |       |
| 4.7  | [507-33021]     | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x25x40 мм  | 1<br>шт.                  | 6,87  |          | 6,87     |          |        |        |        |       |
| 4.8  | [507-33011]     | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x20x40 мм  | 2<br>шт.                  | 5,81  |          | 11,62    |          |        |        |        |       |
| 4.9  | [507-50461]     | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 40x1 1/4"   | 2<br>шт.                  | 37,8  |          | 75,6     |          |        |        |        |       |
| 4.10 | [507-50841]     | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 40x1 1/4"  | 2<br>шт.                  | 74,74 |          | 149,48   |          |        |        |        |       |
| 4.11 | [302-18341]     | Кран шаровой, диаметром 32 мм  | 2<br>шт.                  | 93,99 |          | 187,98   |          |        |        |        |       |
| 4.12 | [507-28381]     | Хомуты для крепления труб  | 0,15<br>100 шт.           | 161,7 |          | 24,26    |          |        |        |        |       |
| 4.13 | [507-50321]     | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"   | 2<br>шт.                  | 12,61 |          | 25,22    |          |        |        |        |       |

| 1    | 2               | 3  | 4       | 5        | 6        | 7        | 8       | 9      | 10     | 11    |
|------|-----------------|--|---------|----------|----------|----------|---------|--------|--------|-------|
| 4.14 | [302-0069]      | Кран шаровый муфтовый диаметром 20 мм,   | 2 шт.   | 49,61    |          | 99,22    |         |        |        |       |
| 5    | ТЕР16-04-002-01 | Прожидка трубопроводов водоснабжения из полипропилена под давлением 20 мм(Применит)<br>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; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение | 0,4     | 5 637,36 | 1 763,15 | 2 254,94 | 1 321,4 | 705,26 | 218,78 | 87,51 |
| 5.1  | [507-0622]      | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм   | 100 м   | 3 303,51 | 329,8    |          |         | 131,92 | 16,78  | 6,71  |
| 5.2  | [507-3336]      | Труба из полипропилена PN 10/20  | 35,96 м | 8,03     |          | 288,76   |         |        |        |       |
| 5.3  | [507-3173]      | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм   | 6 шт.   | 5,51     |          | 33,06    |         |        |        |       |
| 5.4  | [507-3286]      | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм  | 4 шт.   | 1,83     |          | 7,32     |         |        |        |       |
| 5.5  | [507-5007]      | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм  | 4 шт.   | 0,72     |          | 2,88     |         |        |        |       |
| 5.6  | [507-5028]      | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"   | 8 шт.   | 8,73     |          | 69,84    |         |        |        |       |
| 5.7  | [507-5074]      | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"  | 8 шт.   | 20,22    |          | 161,76   |         |        |        |       |
| 5.8  | [302-1831]      | Кран шаровой, диаметром 15 мм  | 8 шт.   | 16,93    |          | 135,44   |         |        |        |       |
| 5.9  | [507-2838]      | Хомутки для крепления труб   | 0,2 шт. | 161,7    |          | 32,34    |         |        |        |       |
| 6    | ТЕР46-03-014-04 | Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 40 мм  | 0,08    | 436,26   | 274,66   | 34,9     | 12,93   | 21,97  | 12,44  | 1     |
|      | (0)             | Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение  | 100 шт. | 161,6    | 0        |          |         | 0      | 0      | 0     |

| 1   | 2                                  | 3  | 4                         | 5                  | 6                  | 7       | 8     | 9     | 10    | 11   |
|-----|------------------------------------|--|---------------------------|--------------------|--------------------|---------|-------|-------|-------|------|
| 7   | ТЕР46-03-009-06<br>(0)             | Пробника в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 25 см<br>Санитарно-технические работы внутренне:<br>холодное водоснабжение  | 0,01<br>100 шт.           | 2 256,96<br>710,6  | 1 546,36<br>214,18 | 22,57   | 7,11  | 15,46 | 50,83 | 0,51 |
| 8   | ТЕР46-03-017-03<br>(0)             | Заделка отверстий, трещин и борозд в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2<br>Санитарно-технические работы внутренне:<br>холодное водоснабжение  | 0,01<br>1 м3 заделки      | 2 606,33<br>931,15 | 45,89<br>0         | 26,06   | 9,31  | 0,46  | 75,58 | 0,76 |
| 9   | ТЕР26-01-003-01<br>(0) МДС35.п.4.7 | Изоляция трубопроводов цилиндрами и полцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем (Применит.: трубами) ЗП=262,82*1,15; ЭММ=44,87*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=18,8*1,15; ТЗТм=0*1,25;<br>Санитарно-технические работы внутренне:<br>холодное водоснабжение | 0,165<br>1 м3<br>изоляция | 2 941,7<br>302,24  | 56,09<br>0         | 485,38  | 49,87 | 9,25  | 21,62 | 3,57 |
| 9.1 | [101-0811]                         | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм  | -0,000182 т               | 15 297,3           |                    | -2,78   |       |       |       |      |
| 9.2 | [101-0812]                         | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм  | -0,00066 т                | 12 778,09          |                    | -8,43   |       |       |       |      |
| 9.3 | [101-1821]                         | Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80  | -0,000007 т               | 38 941,32          |                    | -0,26   |       |       |       |      |
| 9.4 | [101-1876]                         | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм  | -0,006435 т               | 16 290,92          |                    | -104,83 |       |       |       |      |
| 9.5 | [104-0017]                         | Цилиндры и полцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм   | -0,17028 м3               | 1 729,73           |                    | -294,54 |       |       |       |      |
| 9.6 | [104-0865]                         | Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 9 мм, диаметром 63 мм   | 8,8 м                     | 27,46              |                    | 241,65  |       |       |       |      |
| 9.7 | [104-0845]                         | Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 9 мм, диаметром 42 мм   | 33 м                      | 18,95              |                    | 625,35  |       |       |       |      |
| 9.8 | [104-0842]                         | Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 9 мм, диаметром 22 мм   | 4,4 м                     | 11,89              |                    | 52,32   |       |       |       |      |

| 1      | 2                      | 3   | 4      | 5        | 6 | 7        | 8        | 9        | 10 | 11     |
|--------|------------------------|---|--------|----------|---|----------|----------|----------|----|--------|
| 10     | ТССЦпг01-01-01-0<br>41 | Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную                      | 0,1812 | 374,5    | 0 | 67,86    | 0        | 0        |    |        |
|        |                        | Под=53,5*7; <Нет вида работ>  | т      | 0        | 0 |          |          | 0        |    |        |
| 11     | ТССЦпг03-21-01-0<br>42 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 42 км | 0,1812 | 197,1033 | 0 | 35,71    |          | 0        |    |        |
|        |                        | Под=27,49*7,17; <Нет вида работ>  | т      |          |   |          |          |          |    |        |
| Итого: |                        |   |        |          |   | 8 601,73 | 2 802,84 | 1 142,52 |    | 191,43 |
|        |                        |   |        |          |   |          |          | 205,67   |    | 10,5   |

Наименование и значение множителей

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

Значение

Прямые

|  |  |  |  |  |  |                                      |  |  |  |       |           |
|--|--|--|--|--|--|--------------------------------------|--|--|--|-------|-----------|
| Зарплата   |  |  |  |  |  | 2356,08*10,54                        |  |  |  | 10,54 | 24 833,08 |
| Машины и механизмы   |  |  |  |  |  | 1088,99*5,75                         |  |  |  | 5,75  | 6 261,69  |
| Материалы  |  |  |  |  |  | 3666,7*3,91                          |  |  |  | 3,91  | 14 336,8  |
| Итого  |  |  |  |  |  |                                      |  |  |  |       | 45 431,57 |
| Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5)       |  |  |  |  |  | (2356,08+201,88)*10,54*1,28*0,9*0,85 |  |  |  | 0,98  | 26 421,68 |
| Накладные расходы  |  |  |  |  |  | (2356,08+201,88)*10,54*0,83*0,85*0,8 |  |  |  | 0,56  | 15 098,1  |
| Сметная прибыль  |  |  |  |  |  |                                      |  |  |  |       | 86 951,35 |
| Итого  |  |  |  |  |  |                                      |  |  |  |       | 86 951,35 |
| Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2)   |  |  |  |  |  |                                      |  |  |  |       | 3 873,87  |
| Зарплата   |  |  |  |  |  | 367,54*10,54                         |  |  |  | 10,54 | 3 873,87  |
| Машины и механизмы   |  |  |  |  |  | 6,39*5,75                            |  |  |  | 5,75  | 36,74     |
| Материалы  |  |  |  |  |  | 38,63*3,91                           |  |  |  | 3,91  | 151,04    |
| Итого  |  |  |  |  |  |                                      |  |  |  |       | 4 061,65  |
| Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)  |  |  |  |  |  |                                      |  |  |  |       | 2 451,49  |
| Накладные расходы  |  |  |  |  |  | (3873,87+17,39)*0,74*0,85            |  |  |  | 0,63  | 1 556,5   |
| Сметная прибыль  |  |  |  |  |  | (3873,87+17,39)*0,5*0,8              |  |  |  | 0,4   | 8 069,64  |
| Итого  |  |  |  |  |  |                                      |  |  |  |       | 8 069,64  |
| Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (6, 7, 8)  |  |  |  |  |  |                                      |  |  |  |       | 309,35    |
| Зарплата   |  |  |  |  |  | 29,35*10,54                          |  |  |  | 10,54 | 309,35    |
| Машины и механизмы   |  |  |  |  |  | 37,89*5,75                           |  |  |  | 5,75  | 217,87    |
| Материалы  |  |  |  |  |  | 16,29*3,91                           |  |  |  | 3,91  | 63,69     |
| Итого  |  |  |  |  |  |                                      |  |  |  |       | 590,91    |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (6, 7, 8) |  |  |  |  |  | (309,35+22,56)*1,1*0,9*0,85          |  |  |  | 0,84  | 278,8     |
| Накладные расходы  |  |  |  |  |  |                                      |  |  |  |       | 278,8     |

| Наименование и значение множителя | Значение                    | Прямые   |
|-----------------------------------|-----------------------------|----------|
| Сменная прибыль                   | (309,35+22,56)*0,7*0,85*0,8 | 159,32   |
| Итого                             |                             | 1 029,03 |

Заплата 49,87\*10,54 10,54 325,63

Машины и механизмы 9,25\*5,75 5,75 53,19

Магериалы 934,74\*3,91 3,91 3 654,83

Итого 4 233,65

Теплоизоляционные работы (9)

Накладные расходы (525,63+0)\*1\*0,9\*0,85 0,77 404,74

Сметная прибыль (525,63+0)\*0,7\*0,85\*0,8 0,48 252,3

Итого 4 890,69

Итого по погрузке 67,86

Итого 35,71

Итого 103,57

НДС 101 044,28

Итого 18 187,97

Итого 119 232,25

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГ Д СНО "Региональный фонд" Н.П.Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГ Д СНО "Региональный фонд"

РАСЧЕТНО-ПРОЦЕНКИ  
ИНЖЕНЕР-ЭКОНОМИСТ  
ИМУ «СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА»  
ПЕТРОВА В.В.




Н.П.Коновалова



"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНКО

А.Ю.Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

По Новгородская обл. Новгородский район, д. Ивановка, ул. Дорожников, д. 3

Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения (Узел учета)

| № п/п | Наименование работ  | Единица измерения | Количество | Примечания |
|-------|---|-------------------|------------|------------|
| 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            | 1          |            |
| 2     | Установка фильтров диаметром 32 мм  | 10 фильтров       | 0,1        |            |
| 3     | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 32 мм  | 1 врезка          | 1          |            |

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС35.п.4.7); κ=1,2 (МДС 38. Пр.3.1)

СОСТАВИЛ: Ведущий специалист

В.В.Кузёмкин

ПРОВЕРИЛ: Зам начальника ОКР

Р.М.Турова

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор

А.Ю.Уткин

20 г.

20 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения (Узел учета)  
 Объект: Новгородская обл, Новгородский район, п.Панковка, ул. Дорожников, д.3

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 592/18УУ  
 Узел учета холодного водоснабжения

Основание  
 Чертежи №

Сметная стоимость - 22,550 тыс.руб  
 Нормативная трудоемкость - 20,48 чел-ч  
 Сметная заработная плата - 3,077 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены августа 2016 г

| № 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. машин |       |
|-------|----------------------------------|---|-------------|------------|---------------------------|--------------|-----------------|-----------------------|-------------------|--------------|-----------------|---|-------|
|       |                                  |   | ед. изм.    |            | Всего                     | Экспл. машин | В т.ч. зарплата | Всего                 | Основной зарплата | Экспл. машин | В т.ч. зарплата | На едн.   | Всего |
| 1     | 2                                | 3   | 4           | 5          | 6                         | 7            | 8               | 9                     | 10                | 11           |                 |   |       |
| 1     | ТЕР16-06-001-01                  | Установка водомерных узлов, устанавливаемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм                | 1           | 2 384,3666 | 22,59                     | 2 384,37     | 181,57          | 22,59                 | 13,1376           | 13,14        |                 |   |       |
|       | (0) МДС35.п.4.7;<br>МДС38.Пр.3.1 | ЗП=131,57*1,15*1,2; ЭММ=15,06*1,25*1,2;<br>ЗПм=0,79*1,25*1,2; ТЗТ=9,52*1,15*1,2;<br>ТЗТм=0,04*1,25*1,2; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение | 1 узел      | 181,5666   | 1,185                     |              |                 | 1,19                  | 0,06              | 0,06         |                 |   |       |
| 2     | ТЕР18-06-007-02                  | Установка фильтров диаметром 32 мм  | 0,1         | 6 321,6132 | 90,12                     | 632,16       | 16,17           | 9,01                  | 11,2884           | 1,13         |                 |   |       |
|       | (0) МДС35.п.4.7;<br>МДС38.Пр.3.1 | ЗП=117,14*1,15*1,2; ЭММ=60,08*1,25*1,2;<br>ЗПм=0,59*1,25*1,2; ТЗТ=8,18*1,15*1,2;<br>ТЗТм=0,03*1,25*1,2; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение | 10 фильтров | 161,6532   | 0,885                     |              |                 | 0,09                  | 0,045             | 0            |                 |   |       |

| 1      | 2               | 3  | 4        | 5        | 6      | 7      | 8     | 9    | 10     | 11    |
|--------|-----------------|--|----------|----------|--------|--------|-------|------|--------|-------|
| 3      | ТЕР16-07-003-04 | Врезка в действующую внутреннюю сеть трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 32 мм   | 1        | 147,333  | 8,04   | 147,33 | 92,94 | 8,04 | 6,1548 | 6,15  |
|        | (0)             | ЗП=67,35*1,2*1,15; ЭММ=5,36*1,2*1,25; ЗПМ=0*1,2*1,25; ТЗТ=4,46*1,2*1,15; ТЗТМ=0*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение | 1 врезка | 92,943   | 0      |        |       | 0    | 0      | 0     |
| ИТОГО: |                 |  |          | 3 163,86 | 290,68 | 39,64  | 1,28  |      |        | 20,42 |
|        |                 |  |          |          |        |        |       |      |        | 0,06  |

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

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

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Итого

Итого

Итого

22 549,59

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Н.П.Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"

РАСЧЕТЫ ДРОЗДОВ

ИНЖЕНЕР-ОЦЕТОК

ИМУ «ОБЪЕКТ» «КАВАЧУКА»

ИМУ «ОБЪЕКТ» «КАВАЧУКА»

ИМУ «ОБЪЕКТ» «КАВАЧУКА»