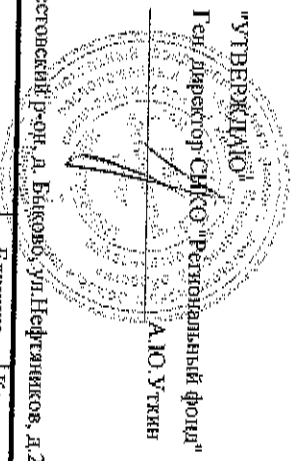


ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 077/17

Объект - Капитальный ремонт внутренних систем холодного водоснабжения по адресу: Пестовский р-он, д. Бегево, ул. Нефтяников, д.2.



| № п/п | Наименование работ   | Единица измерения              | Количество | Примечание |
|-------|--|--------------------------------|------------|------------|
| 1     | Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм  | 4                              | 5          | 6          |
| 2     | Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм  | 100 м                          | 0,56       |            |
| 3     | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружные диаметром 20 мм (полипропиленовых) | 100 м                          | 0,08       |            |
| 4     | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружные диаметром 25 мм (полипропиленовых) | 100 м                          | 0,52       |            |
| 5     | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружные диаметром 63 мм (полипропиленовых)   | 100 м                          | 0,56       |            |
| 6     | Изоляция трубопроводов опилками и вольфрамовым   | 1 м3                           | 0,13       |            |
| 7     | Установка стальной провезы дн.вн. 159мм  | 1 км                           | 0,0007     |            |
| 8     | Нанесение всема усиленной антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 159 мм              | 1 км                           | 0,0007     |            |
| 9     | Протаскивание в футляр труб диаметром 110 мм   | 100 м труб, уложенной в футляр | 0,0007     |            |
| 10    | Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм  | 1 сальник                      | 1          |            |

|    |  |                           |       |  |
|----|--|---------------------------|-------|--|
| 11 | Демонтаж стальных водопроводных труб диаметром 100 мм (гильза)   | 1 км<br>трубопровода      | 0     |  |
| 12 | Укладка стальных водопроводных труб диаметром 100 мм (гильза)  | 1 км<br>трубопровода      | 0     |  |
| 13 | Нанесение весла усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 100 мм<br>13/0 | 1 км<br>трубопровода      | 0     |  |
| 14 | Пробивка в бетонных полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см <sup>2</sup>   | 100<br>отверстий          | 0,18  |  |
| 15 | Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см <sup>2</sup>   | 100<br>отверстий          | 0,04  |  |
| 16 | Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м <sup>2</sup>  | 1 м <sup>3</sup> заделки  | 0,03  |  |
| 17 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2  | 100 м <sup>3</sup> грунта | 0,015 |  |
| 18 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов 1   | 100 м <sup>3</sup> грунта | 0,015 |  |
| 19 | Подгрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную  | т                         | 0,322 |  |
| 20 | Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т рабочими вне карьера на расстояние до 150 км (д.Передки)           | т                         | 0,322 |  |

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

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

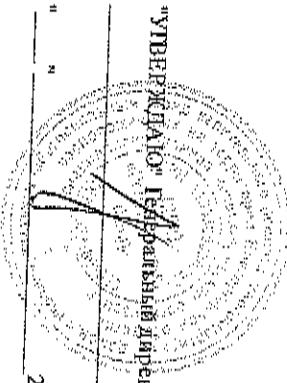


Кузнецкин В.В.  
Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

№ \_\_\_\_\_ 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения  
 Объект - Пестовский р-он, д. Бяково, ул. Нефтяников, д.2.



"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор

А.Ю. Уезин

201 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 077/17

на капитальный ремонт систем холодного водоснабжения

Основание  
 Чертежи №

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены ноября 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-3057-И от 23.11.2015г.)

Сметная стоимость - 177,246 тыс.руб  
 Нормативная трудоемкость - 289,21 чел-ч  
 Сметная заработная плата - 42,574 тыс.руб

| № п/п | Шифр и номер позиции норматива | Наименование работ и затрат                                     | Колличество          | Стоимость на единицу, руб |       | Общая стоимость, руб. |                 |       |                   | Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обсл. машин |                 |
|-------|--------------------------------|---|----------------------|---------------------------|-------|-----------------------|-----------------|-------|-------------------|--|-----------------|
|       |                                |   |                      | ед. изм.                  | Всего | Экспл. машин          | В т.ч. зарплата | Всего | Основной зарплата | Экспл. машин   | В т.ч. зарплата |
| 1     | 2                              | 3   | 4                    | 5                         | 6     | 7                     | 8               | 9     | 10                | 11   |                 |
| 1     | ТЕР р65-1-01<br>(0)            | Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм | 100 м<br>трубопровод | 492,53                    | 7,63  | 295,52                | 263,28          | 4,58  | 34,66             | 20,8   |                 |
| 1.1   | 509-9899                       | Строительный мусор и масса возвратных материалов                | 0,132 т              | 0                         |       | 0                     |                 |       |                   | 0,06   |                 |
| 2     | ТЕР р65-1-02<br>(0)            | Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм | 100 м<br>трубопровод | 847,32                    | 13,08 | 474,5                 | 422,68          | 7,32  | 59,62             | 33,39  |                 |
| 2.1   | 509-9899                       | Строительный мусор и масса возвратных материалов                | 0,19 т               | 0                         |       | 0                     |                 | 1,87  | 0,17              | 0,1  |                 |

| 1   | 2                           | 3  | 4                         | 5        | 6        | 7        | 8        | 9      | 10     | 11    |
|-----|-----------------------------|--|---------------------------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|-------|
| 3   | ТЕР 16-04-002-01<br>прим.   | Прокачка трубопроводов водоснабжения из<br>напорных полиэтиленовых труб низкого давления<br>среднего типа наружным диаметром 20 мм<br>(полипропиленовых) | 0,08                      | 5 637,36 | 1 763,15 | 450,99   | 264,28   | 141,05 | 218,78 | 17,50 |
|     | (0) МДС 3.п.4.7             | ЗП=2872,62*1,15; СММ=1410,52*1,25;<br>ЗПМ=263,84*1,25; ТЗТ=190,24*1,15;<br>ТЗТМ=13,42*1,25   | 100 м<br>трубопровод<br>а | 3 303,51 | 329,80   |          |          | 26,38  | 16,78  | 1,34  |
| 3.1 | [507-0622]                  | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления<br>тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм  | -0,72<br>10 м             | 53,96    |          | -38,81   |          |        |        |       |
| 3.2 | [507-3336]                  | Труба из полипропилена РН 10/20  | 7,20<br>м                 | 8,03     |          | 57,82    |          |        |        |       |
| 3.3 | [507-5028]                  | Муфта полиэтиленовая комбинированная<br>диаметром 20х1/2"  | 42,00<br>шт.              | 8,73     |          | 366,66   |          |        |        |       |
| 3.4 | [302-0062]                  | Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15<br>мм  | 16<br>шт.                 | 29,33    |          | 469,28   |          |        |        |       |
| 3.5 | [301-5814]                  | Хомут металлический с одним стопорным винтом и<br>резьбовым профилем для крепления<br>трубопроводов диаметром 20-23 мм                                   | 3<br>шт.                  | 3,43     |          | 10,29    |          |        |        |       |
| 3.6 | [302-0077]                  | Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15<br>мм со штоком (для спуска воды)  | 10<br>шт.                 | 37,96    |          | 379,6    |          |        |        |       |
| 4   | ТЕР 16-04-002-02<br>прим.   | Прокачка трубопроводов водоснабжения из<br>напорных полиэтиленовых труб низкого давления<br>среднего типа наружным диаметром 25 мм<br>(полипропиленовых) | 0,52                      | 4 187,75 | 1 088,59 | 2 177,63 | 1 351,22 | 566,07 | 172,09 | 89,48 |
|     | (0) МДС<br>81-35.2004.п.4.7 | ЗП=2259,56*1,15; СММ=870,87*1,25;<br>ЗПМ=161,21*1,25; ТЗТ=149,64*1,15;<br>ТЗТМ=8,2*1,25  | 100 м<br>трубопровод<br>а | 2 598,49 | 201,51   |          |          | 104,79 | 10,25  | 5,33  |
| 4.1 | [507-0588]                  | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления<br>среднего типа, наружным диаметром 25 мм  | -4,83<br>10 м             | 47,15    |          | -227,77  |          |        |        |       |
| 4.2 | [507-3337]                  | Труба из полипропилена РН 10/25  | 48,31<br>м                | 12,03    |          | 581,15   |          |        |        |       |
| 4.3 | [507-3296]                  | Тройник полиэтиленовый переходной<br>диаметром 25х15х25 мм   | 24<br>шт.                 | 2,48     |          | 59,52    |          |        |        |       |
| 4.4 | [507-5008]                  | Муфта полиэтиленовая соединительная<br>диаметром 25 мм   | 8<br>шт.                  | 1,01     |          | 8,08     |          |        |        |       |

| 1   | 2   | 3  | 4                         | 5         | 6        | 7        | 8       | 9      | 10      | 11    |
|-----|---|--|---------------------------|-----------|----------|----------|---------|--------|---------|-------|
| 4.5 | [301-5815]  | Хомуты металлические с одним стопорным винтом и резиновый профиль для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм                               | 16 шт.                    | 3,56      |          | 56,96    |         |        |         |       |
| 4.6 | [507-5092]  | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметр 25х3/4"  | 8 шт.                     | 29,49     |          | 235,92   |         |        |         |       |
| 4.7 | [507-5032]  | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметр 25х3/4"   | 8 шт.                     | 12,61     |          | 100,88   |         |        |         |       |
| 4.8 | [302-1490]  | Кран шаровый полипропиленовый РРКС РN20, диаметр 20 мм   | 8 шт.                     | 36,17     |          | 289,36   |         |        |         |       |
| 5   | ТЕР16-04-002-06<br>трнм.                                | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружный диаметр 63 мм (полипропиленовых) | 4,56                      | 5 673,693 | 1 784,25 | 3 177,27 | 1 320,6 | 999,18 | 162,748 | 91,14 |
|     | (0) МДС<br>81-35.2004 п.4.7                             | ЗП=2050,62*1,15; ЭММ=1427,4*1,25;<br>ЗПм=264,62*1,25; ТЗТ=141,52*1,15;<br>ТЗТм=13,46*1,25  | 100 м<br>трубопровод<br>а | 2 358,213 | 330,775  |          |         | 185,23 | 16,825  | 9,42  |
| 5.1 | [507-0592]  | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружный диаметр 63 мм   | -5,2976<br>10 м           | 151,39    |          | - 802    |         |        |         |       |
| 5.2 | [507-3341]  | Труба из полипропилена РN 10/63  | 52,976 м                  | 74,69     |          | 3 956,78 |         |        |         |       |
| 5.3 | [507-4305]  | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметр 63 мм   | 8 шт.                     | 17,63     |          | 141,04   |         |        |         |       |
| 5.4 | [507-3291]  | Тройник полипропиленовый соединительный диаметр 63 мм  | 9 шт.                     | 19,98     |          | 179,82   |         |        |         |       |
| 5.5 | [507-5012]  | Муфта полипропиленовая соединительная диаметр 63 мм  | 5 шт.                     | 8,59      |          | 42,95    |         |        |         |       |
| 5.6 | [507-5040]  | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметр 63  | 2 шт.                     | 152,86    |          | 305,72   |         |        |         |       |
| 5.7 | [301-5606]  | Хомут с шпуром для крепления трубопроводов диаметр 60-64 мм  | 46 шт.                    | 11,84     |          | 544,64   |         |        |         |       |
| 5.8 | [302-1495]  | Кран шаровый полипропиленовый РРКС РN20, диаметр 63 мм   | 1 шт.                     | 173,05    |          | 173,05   |         |        |         |       |
| 6   | ТЕР26-01-003-01п<br>рнм.<br>(0) МДС<br>81-35.2004 п.4.7 | Изоляция трубопроводов цилиндрами и полцилиндрами<br>ЗП=262,82*1,15; ЭММ=44,87*1,25; ЗПм=0*1,25;<br>Мм=2583,37*0; ТЗТ=18,8*1,15; ТЗТм=0*1,25   | 0,13 м3<br>изоляция       | 358,3305  | 56,0875  | 46,58    | 39,29   | 7,29   | 21,62   | 2,81  |
|     |   |  |                           | 302,243   | 0        |          |         | 0      | 0       | 0     |

| 1                 | 2  | 3  | 4                                     | 5        | 6         | 7       | 8     | 9    | 10      | 11   |
|-------------------|--|--|---------------------------------------|----------|-----------|---------|-------|------|---------|------|
| 6.1               | [104-0302]   | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 9 мм  | 61,6 м                                | 34,63    |           | 2133,21 |       |      |         |      |
| 6.2               | [104-0268]   | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм  | 11 м                                  | 10,94    |           | 120,34  |       |      |         |      |
| Термозащита ввода |  |  |                                       |          |           |         |       |      |         |      |
| 7                 | ТЕР22-01-011-050<br>рим.<br>(0) МДС<br>81-35.2004.п.4.7  | Установка стальной sleeve диаметром 159 мм   | 0,0007                                | 22       | 11        | 15,41   | 5,94  | 7,99 | 538,2   | 0,38 |
|                   |  | ЗП=7380,36*1,15; ЭММ=9127,71*1,25;<br>ЗПм=1388,53*1,25; ТЗТ=468*1,15;<br>ТЗТм=7247*1,25  | 1 км<br>трубопровод<br>а              | 8487,414 | 1735,6625 |         |       | 1,21 | 90,5875 | 0,06 |
| 7.1               | [103-0175]   | Трубы стальные электросварные прямошовные со слягой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм | 0,7028 м                              | 116,46   |           | 81,85   |       |      |         |      |
| 8                 | ТЕР22-02-003-05  | Нанесение краски усиленной антажорозной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 159 мм                  | 0,0007                                | 16       | 8746,525  | 11,8    | 3,24  | 6,12 | 323,15  | 0,23 |
|                   | (0) МДС<br>81-35.2004.п.4.7                              | ЗП=4023,92*1,15; ЭММ=6997,22*1,25;<br>ЗПм=468,79*1,25; ТЗТ=281*1,15; ТЗТм=22,43*1,25   | 1 км<br>трубопровод<br>а              | 4627,508 | 585,9875  |         |       | 0,41 | 28,0375 | 0,02 |
| 8.1               | [101-1763]   | Мастиля битумно-полимерная   | 0,003381 т                            | 5209,25  |           | 17,61   |       |      |         |      |
| 9                 | ТЕР22-05-003-01  | Противоживание в футляре труб диаметром 110 мм   | 0,0007                                | 2        | 54,7625   | 1,76    | 1     | 0,04 | 97,06   | 0,07 |
|                   | (0) МДС<br>81-35.2004.п.4.7                              | ЗП=1236,46*1,15; ЭММ=43,81*1,25; ЗПм=0*1,25;<br>ТЗТ=84,4*1,15; ТЗТм=0*1,25   | 100 м трубы,<br>уложенной в<br>футляр | 1421,929 | 0         |         |       | 0    | 0       | 0    |
| 10                | ТЕР16-07-006-01  | Заделка сальников при проходе труб через футляры или стены подвала диаметром до 100 мм   | 1                                     | 54,2444  | 0         | 54,24   | 34,33 | 0    | 2,484   | 2,48 |
|                   | (0) МДС<br>81-35.2004.п.4.7;<br>МДС<br>81-38.2004.Пр.3.1 | ЗП=24,88*1,15*1,2; ЭММ=0*1,25*1,2;<br>ЗПм=0*1,25*1,2; ТЗТ=1,8*1,15*1,2;<br>ТЗТм=0*1,25*1,2   | 1 сальник                             | 34,3344  | 0         |         |       | 0    | 0       | 0    |

| 1  | 2  | 3  | 4                        | 5                    | 6                  | 7      | 8     | 9               | 10            | 11           |
|----|--|--|--------------------------|----------------------|--------------------|--------|-------|-----------------|---------------|--------------|
| 11 | ТЕР22-01-011-03<br>(0) МДС<br>81-36.2004 п.3.3.1                       | Демонтаж стальных водопроводных труб диаметром 100 мм (гильза)<br>ЗП=5566,81*0,4; ЗММ=4853,03*0,4;<br>ЗПм=776,51*0,4; Мат=748,6*0; ЗТТ=353*0,4   | 1 км<br>трубопровод<br>а | 4 167,94             | 1 941,21           | 0,00   | 0,00  | 0,00            | 141,20        | 0,00         |
| 12 | ТЕР22-01-011-03<br>(0) МДС3 л.4.7                                      | Установка стальных водопроводных труб диаметром 100 мм (гильза)<br>ЗП=5566,81*1,15; ЗММ=4853,03*1,25;<br>ЗПм=776,51*1,25; ЗТТ=353*1,15; ЗТМ=41,26*1,25   | 1 км<br>трубопровод<br>а | 6 401,83             | 970,64             | 0,00   | 0,00  | 0,00            | 405,95        | 0,00         |
| 12 | [103-2491]   | Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,0 мм  | 0,00<br>м                | 85,68                | 2 479,05           | 0      | 0,00  | 0,00            | 258,75        | 0,00         |
| 13 | ТЕР22-02-003-03<br>(0) МДС3 л.4.7                                      | Нанесение краски усадочной битумно-резинной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 100 мм<br>ЗП=3222*1,15; ЗММ=1983,24*1,25;<br>ЗПм=2,64*1,25; ЗТТ=225*1,15; ЗТМ=0,18*1,25 | 1 км<br>трубопровод<br>а | 3 705,30             | 3,30               | 0,00   | 0,00  | 0,00            | 0,23          | 0,00         |
| 13 | [101-1763]   | Мастиха битумно-полимерная   | 0,000<br>т               | 5 209,25             |                    | 0      |       |                 |               |              |
| 14 | ТЕР16-07-006-01<br>(0) МДС3 л.4.7                                      | Заделка салынок при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм<br>ЗП=24,88*1,15; ЗММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25;<br>ЗТТ=1,8*1,15; ЗТМ=0*1,25  | 0<br>1 салынок           | 48,52<br>28,61       | 0,00<br>0,00       | 0,00   | 0,00  | 0,00            | 2,07          | 0,00         |
| 15 | ТЕР46-03-010-01<br>(0)<br>ТЕР46ТЧР46.1п3<br>3                          | Пробивка в бетонных полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2<br>ЗП=219,81*1,75; ЗММ=459,23*1,75;<br>ЗПм=63,73*1,75; ЗТТ=15,17*1,75   | 0,18<br>100<br>отверстий | 1 188,32<br>384,67   | 803,65<br>111,53   | 213,90 | 69,24 | 144,66<br>20,07 | 26,55<br>4,35 | 0,00<br>0,78 |
| 16 | ТЕР46-03-010-02<br>(0)<br>ТЕР46ТЧР46.1п3<br>3; МДС<br>81-35.2004 л.4.9 | Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2<br>ЗП=513,38*1,75*1,15; ЗММ=949,07*1,75;<br>ЗПм=131,7*1,75; ЗТТ=35,43*1,75*1,15   | 0,04<br>100<br>отверстий | 2 694,05<br>1 033,18 | 1 660,87<br>230,48 | 107,76 | 41,33 | 66,43<br>9,22   | 71,30<br>8,99 | 2,85<br>0,36 |

| 1               | 2                      | 3  | 4            | 5        | 6     | 7     | 8     | 9    | 10    | 11   |
|-----------------|------------------------|--|--------------|----------|-------|-------|-------|------|-------|------|
| 17              | ТЕР46-03-017-01<br>(0) | Заделка отверстий гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 | 0,03         | 1 933,37 | 26,15 | 58,00 | 20,39 | 0,78 | 55,16 | 1,65 |
| Земляные работы |                        |  | 1 м3 заделки | 679,57   | 0,00  |       |       | 0,00 | 0,00  | 0,00 |

|    |  |   |                  |           |   |       |       |   |         |      |
|----|--|---|------------------|-----------|---|-------|-------|---|---------|------|
| 18 | ТЕР01-02-057-02<br>(0) МДС<br>81-35.2004.п.4.7 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления откосов, грунта грунтов 2<br>ЗП=1829,52*1,15; ЗММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25;<br>ТЗТ=154*1,15; ТЗТм=0*1,25 | 0,015            | 2 103,948 | 0 | 31,56 | 31,56 | 0 | 177,1   | 2,66 |
| 19 | ТЕР01-02-061-01<br>(0) МДС<br>81-35.2004.п.4.7 | Засыпка вручную траншей, вазух котлованов и ям, грунта грунтов I<br>ЗП=1010,67*1,15; ЗММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25;<br>ТЗТ=88,5*1,15; ТЗТм=0*1,25                            | 100 м3<br>грунта | 2 103,948 | 0 | 8,72  | 8,72  | 0 | 101,775 | 0,76 |
| 19 | [408-0122]                                     | Песок грануляцией для строительных работ средней  | 0,0075           | 162,2705  | 0 | 8,72  | 8,72  | 0 | 101,775 | 0,76 |
| 20 | ТЕР01-02-061-01<br>(0) МДС<br>81-35.2004.п.4.7 | Засыпка вручную траншей, вазух котлованов и ям, грунта грунтов I<br>ЗП=1010,67*1,15; ЗММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25;<br>ТЗТ=88,5*1,15; ТЗТм=0*1,25                            | 100 м3<br>грунта | 162,2705  | 0 | 8,72  | 8,72  | 0 | 101,775 | 0,76 |

|        |                         |  |       |           |          |          |          |   |        |        |
|--------|-------------------------|--|-------|-----------|----------|----------|----------|---|--------|--------|
| 21     | ТССЦ(п)01-01-01-0<br>41 | Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную<br>Цед=53,5*7                                       | 0,322 | 374,5     | 0        | 120,59   | 0        | 0 |        |        |
| 22     | ТССЦ(п)03-21-01-1<br>50 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 150 км (д.Передка)<br>Цед=76,15*7,17 | 0,322 | 545,9955  | 0        | 175,81   | 0        | 0 |        |        |
| ИТОГО: |                         |  |       | 16 431,46 | 3 885,82 | 1 951,51 | 1 951,51 | 0 | 271,74 | 271,74 |

| Наименование и значение множителей |  | Значение      | Прямые    |
|------------------------------------|--|---------------|-----------|
| Зарплата                           |  | 350,36        | 17,47     |
| Машины и механизмы                 |  | 3885,82*10,05 | 39 052,49 |

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (3, 4, 5, 10, 14)  
Материалы  
8074,35\*3,51 3,51 28 340,97

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (7, 8, 9, 11, 12, 13)  
Материалы  
104,1\*3,51 3,51 365,39



Наименование и значение множителей

| Санитарно-технические работы внутриные: холодное водоснабжение (6)<br>Материалы  | Значение                            | Прямые     |
|--|-------------------------------------|------------|
| Санитарно-технические работы внутриные: холодное водоснабжение (1, 2)<br>Материалы   | 2253,55*3,51                        | 3,51       |
| Общестроительные работы (18, 19, 20)<br>Материалы  | 72,15*3,51                          | 3,51       |
| Общестроительные работы (15, 16, 17)<br>Материалы  | 53,15*5,5                           | 5,5        |
| Итого по неучтенным материалам   | 36,83*5,5                           | 5,5        |
| Итого  |                                     | 202,57     |
| Сантехнические работы - внутриные (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5, 10, 14)<br>Накладные расходы   | {2970,43+316,4}*10,05*1,28*0,9*0,85 | 0,98       |
| Сметная прибыль  | (2970,43+316,4)*10,05*0,83*0,85*0,8 | 0,56       |
| Итого  |                                     | 32 371,99  |
| Паружные сети водопровода, канализации, теплообогрева, газопроводы (7, 8, 9, 11, 12, 13)<br>Накладные расходы  | (10,18+1,62)*10,05*1,3*0,85         | 1,11       |
| Сметная прибыль  | (10,18+1,62)*10,05*0,89*0,85*0,8    | 0,61       |
| Итого  |                                     | 131,63     |
| Теплоизоляционные работы (6)<br>Накладные расходы  | (39,29+0)*10,05*1*0,9*0,85          | 0,77       |
| Сметная прибыль  | (39,29+0)*10,05*0,7*0,85*0,8        | 0,48       |
| Итого  |                                     | 189,53     |
| Внутриные санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)<br>Накладные расходы  | (685,96+3,05)*10,05*0,74*0,85       | 0,63       |
| Сметная прибыль  | (685,96+3,05)*10,05*0,5*0,8         | 0,4        |
| Итого  |                                     | 4 362,47   |
| Земляные работы, выполняемые ручным способом (18, 19, 20)<br>Накладные расходы   | (49+0)*10,05*0,8*0,9*0,85           | 0,61       |
| Сметная прибыль  | (49+0)*10,05*0,45*0,85*0,8          | 0,31       |
| Итого  |                                     | 300,39     |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (15, 16, 17)<br>Накладные расходы | (130,96+29,29)*10,05*1,1*0,9*0,85   | 0,84       |
| Сметная прибыль  | (130,96+29,29)*10,05*0,7*0,85*0,8   | 0,48       |
| Итого  |                                     | 1 352,83   |
| Итого по полуэже   |                                     | 773,05     |
|  |                                     | 2 125,88   |
|  |                                     | 149 912,45 |
|  |                                     | 120,59     |

Наименование и значение множителей

|                     | Значение       | Прямые     |
|---------------------|----------------|------------|
| Итого по перевозкам |                | 175,81     |
| Итого НДС           |                | 150 208,85 |
| Итого               | 150208,85*0,18 | 27 037,59  |
|                     |                | 177 246,44 |

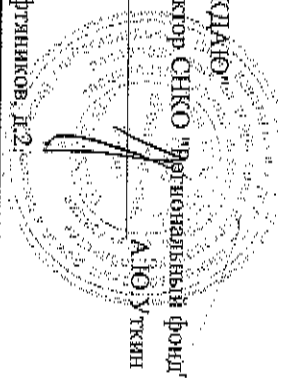
СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист ОПТУ СНКО "Региональный фонд"  
Начальник ОПТУ СНКО "Региональный фонд"

Яковлева Е.А.  
Серова Е.А.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 077117-У

Объект - Установка узла учета по адресу: Пестовский р-он, д. Рыково, ул. Нефтяников, д.2.



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

| № п/п | Наименование работ  | Единица измерения | Количество | Примечание |
|-------|---|-------------------|------------|------------|
| 1     | 3   | 4                 | 5          | 6          |
| 1     | Установка водомерных узлов, 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 до 80 мм | 1 врезка          | 1          |            |

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

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

Кузнецкин В.В.  
Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

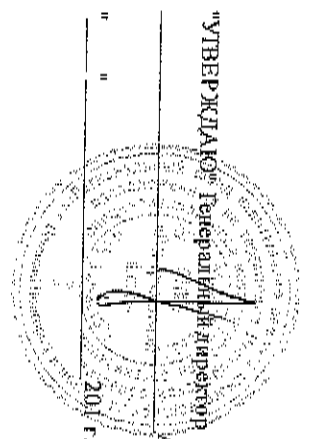
" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения

Объект: Пестовский р-он, д. Брыково, ул. Нефкиников, д. 2.

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор

А.Ю. Уткин



**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 077/17**

на учет учета холодного водоснабжения

Основание  
Чертежи №

Сметная стоимость - 42,106 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 32,42 чел-ч

Сметная заработная плата - 4,607 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены ноября 2015 г. (использованы коэффициенты архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-3057-И от 23.11.2015г.)

| № 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. обл. машин |                                      |
|-------|---|---|--------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------------------|----------------|---|--------------------------------------|
|       |   |   | ед. изм.           | шт.                    | Всего                     | Основной заработной платы | Экспл. машин в т.ч. заработной платы | Всего          | Основной заработной платы                           | Экспл. машин в т.ч. заработной платы |
| 1     | 2   | 3   | 4                  | 5                      | 6                         | 7                         | 8                                    | 9              | 10  | 11                                   |
| 1     | ТЕР16-06-001-02<br>(0) МДС<br>81-35.2004.п.4.7;<br>МДС<br>81-38.2004.Пр.3.1 | Установка водомерных узлов, диаметром ввода до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм<br>ЗП=202,74*1,15*1,2; ЭММ=33,09*1,25*1,2;<br>ЗПм=2,16*1,25*1,2; ЗТГ=14,67*1,15*1,2;<br>ЗТГм=0,11*1,25*1,2 | 1<br>1 узел        | 5 544,8362<br>279,7812 | 49,635<br>3,24            | 5 544,84                  | 279,78                               | 49,64<br>3,24  | 20,2446<br>0,165                                    | 20,24<br>0,17                        |
| 2     | ТЕР18-06-007-05<br>(0) МДС<br>81-38.2004.Пр.3.1;<br>МДС<br>81-35.2004.п.4.7 | Установка фильтров, диаметром 65 мм<br>ЗП=171,22*1,2*1,15; ЭММ=114,26*1,2*1,25;<br>ЗПм=2,16*1,2*1,25; ЗТГ=12,1*1,2*1,15;<br>ЗТГм=0,11*1,2*1,25  | 0,1<br>10 фильтров | 10 577,22<br>236,28    | 171,39<br>3,24            | 1 057,72                  | 23,63                                | 171,14<br>0,32 | 16,70<br>0,17                                       | 1,67<br>0,02                         |

|        |   |   |                   |                          |                    |                |                |                   |                     |                   |
|--------|---|---|-------------------|--------------------------|--------------------|----------------|----------------|-------------------|---------------------|-------------------|
| 1      | 2   | 3   | 4                 | 5                        | 6                  | 7              | 8              | 9                 | 10                  | 11                |
| 3      | ТЕР 6-07-003-07<br><br>(0) МДС<br>81-35.2004-п.4.7;<br>МДС<br>81-38.2004-Пр.3.1 | Врезка и действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром до 80 мм<br><br>ЗП=109,29*1,15*1,2; ЭММ=12,44*1,25*1,2;<br>ЗПм=0,39*1,25*1,2; ЗТ=7,46*1,15*1,2;<br>ЗТм=0,02*1,25*1,2 | 1<br><br>I врезка | 629,1402<br><br>150,8202 | 18,66<br><br>0,585 | 629,14<br><br> | 150,82<br><br> | 18,66<br><br>0,59 | 10,2948<br><br>0,03 | 10,29<br><br>0,03 |
| Итого: |   |   |                   | 7231,7                   |                    | 454,23         |                | 85,44             |                     | 32,2              |
|        |   |   |                   |                          |                    |                |                | 4,15              |                     | 0,22              |

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

Наименование и значение показателей

|  |                                   |       |          |
|--|-----------------------------------|-------|----------|
| Зарплата   | 454,23*10,05                      | 10,05 | 4565,01  |
| Машины и механизмы   | 85,44*6,26                        | 6,26  | 534,85   |
| Материалы  | 6692,04*3,51                      | 3,51  | 23489,06 |
| Итого  |                                   |       | 28588,92 |
| Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газо-связжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3) | (454,23+4,15)*10,05*1,28*0,9*0,85 | 0,98  | 4514,58  |
| Накладные расходы  | (454,23+4,15)*10,05*0,83*0,85*0,8 | 0,56  | 2579,76  |
| Сметная прибыль  |                                   |       | 35683,26 |
| Итого  |                                   |       | 35683,26 |
| Итого  | 35683,26*0,18                     | 18%   | 6422,99  |
| Итого  |                                   |       | 42106,25 |

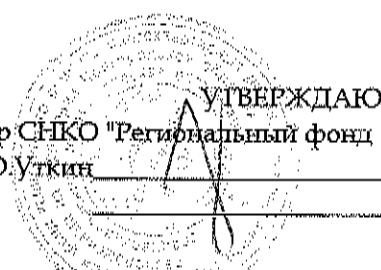
СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист ОПТУ СНКО "Региональный фонд"  
Начальник ОПТУ СНКО "Региональный фонд"

Яковлева Е.А.  
Серова Е.А.

Приложение № \_\_\_\_\_  
к договору № \_\_\_\_\_  
от "\_\_\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2016

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



**Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения (узел учёта)**

Объект: Новгородская обл, Пестовский р-он, д.Быково, ул.Нефтяников, д.2

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Сметная стоимость в текущих ценах, руб. | Наименование организации-Заказчика |
| 6726,92                                 | СЧКО "Региональный фонд"           |
| Физический объем здания МЗ              |                                    |
| 3119 (по предварительному подсчету)     |                                    |

**СМЕТА-КАЛЬКУЛЯЦИЯ  
на проектные работы**

| № п/п | Характеристика объекта здания  | Обоснование №№ частей, глав, таблиц и пунктов. Сборников цен на проектные и изыскательские работы  | Ед.измер. | Кол-во  | Стоим. в руб. |
|-------|--|--|-----------|---------|---------------|
| 1     | 2  | 3  | 4         | 5       | 6             |
| 1     | Разработка технической документации на капитальный ремонт : жилые дома 2х эт. (Ремонт системы холодного водоснабжения - узел учёта)<br>$((90+0,01*3119)*0,06)*0,2 * 3.92 * 1000 = 5700,78$ | СВЦП 81-02-05-2001 табл. 1., п. 1.2;<br>к=0.06- табл.12 п.14<br>к=3.92 -письмо Минстроя РФ от 19.02.16 № 4688-ХМ/05 к=0.2 понижающий коэф. к общему объёму работ | мЗ        | 3119,00 | 5700,78       |
|       | ИТОГО:   |  |           |         | 5700,78       |
|       | НДС 18%  |  |           |         | 1026,14       |
|       | ИТОГО:   |  |           |         | 6726,92       |

Составил:

Специалист ОПГД Шиленок Л.Н