

"УТВЕРЖДАЮ"

Ген. директор СЗНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 544/17

Объект - Капитальный ремонт холодного водоснабжения по адресу: Новгородская обл., г. Старая Русса, ул. Санкт-Петербургская, д. 10

| № п/п | Шифр единичной расценки | Наименование работ   | Единица измерения               | Количество | Примечание |
|-------|-------------------------|--|---------------------------------|------------|------------|
| 1     | ТЕРр65-1-01             | Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм<br>1/1,624   | 100 м трубопроводов ода         | 1,624      |            |
| 2     | ТЕРр65-1-02             | Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм<br>2/0,65  | 100 м трубопроводов ода         | 0,65       |            |
| 3     | ТЕР16-04-002-0<br>1     | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм<br>3/0,052 | 100 м трубопроводов ода         | 0,052      |            |
| 4     | ТЕР16-04-002-0<br>3     | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм<br>4/1,572 | 100 м трубопроводов ода         | 1,572      |            |
| 5     | ТЕР16-04-002-0<br>6     | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм<br>5/0,65  | 100 м трубопроводов ода         | 0,65       |            |
| 6     | ТЕР46-03-014-0<br>4     | Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 40 мм<br>6/0,26              | 100 отверстий                   | 0,26       |            |
| 7     | ТЕР46-03-017-0<br>1     | Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2<br>7/0,2   | 1 м3 заделки                    | 0,2        |            |
| 8     | ТЕРр57-4-05             | Смена дощатых полов с добавлением новых досок до 50%<br>8/0,325  | 100 м2                          | 0,325      |            |
| 9     | ТЕР15-04-024-0<br>3     | Простая окраска масляными составами по дереву полов<br>9/0,325   | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,325      |            |

| I  | 2                         | 3  | 4                          | 5      | 6 |
|----|---------------------------|--|----------------------------|--------|---|
| 10 | ТЕРр51-1-05               | Разработка грунта внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м<br>10/0,012  | 100 м3<br>грунта           | 0,012  |   |
| 11 | ТЕР16-07-006-0<br>1       | Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм<br>11/1  | 1 сальник                  | 1      |   |
| 12 | ТЕР22-01-011-0<br>3 Прим. | Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 100 мм<br>12/0,0006  | 1 км<br>трубопровод<br>ода | 0,0006 |   |
| 13 | ТЕР22-02-003-0<br>3       | Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 100 мм<br>13/0,0006 | 1 км<br>грубопровод<br>ода | 0,0006 |   |
| 14 | ТЕР01-02-057-0<br>2       | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2<br>14/0,0168   | 100 м3<br>грунта           | 0,0168 |   |
| 15 | ТЕРр69-16-02              | Ремонт отмостки бетонной толщиной 15 см<br>15/0,012  | 100 м2<br>отмостки         | 0,012  |   |
| 16 | ТЕР01-02-061-0<br>1       | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов I<br>16/0,0168  | 100 м3<br>грунта           | 0,0168 |   |
| 17 | ТССЦп01-01-0<br>1-041     | Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную<br>17/0,58  | т                          | 0,58   |   |
| 18 | ТССЦп03-21-0<br>1-004     | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 4 км<br>18/0,58                    | т                          | 0,58   |   |

Применять коэффициенты на капремонт -1,15 и 1,25 (МДС3.5.п.4.7), на стесненность -1,2 (МДС38 Пр.3.1)

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

Служан Д.В.  
Капель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

" \_\_\_\_\_ 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения  
 Объект : Новгородская обл., г. Старая Русса, ул. Санкт-Петербургская, д. 10

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 544/17

на капитальный ремонт холодного водоснабжения

Основание

Сметная стоимость - 341,902 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 611,77 чел-ч

Сметная заработная плата - 93,474 тыс.руб

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

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СМНО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин



| № 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. обел. машин |       |   |   |   |   |
|-------|--------------------------------|---|-------------|---|---------------------------|--------------|-----------------|-----------------------|-------------------|--------------|-----------------|--|-------|---|---|---|---|
|       |                                |   | ед. изм.    | 4 | Всего                     | Экспл. машин | В т.ч. зарплаты | Всего                 | Основной зарплаты | Экспл. машин | В т.ч. зарплаты | На един.   | Всего |   |   |   |   |
|       |                                |   |             |   |                           |              |                 |                       |                   |              |                 |  |       | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1     | 2                              | 3   |             |   |                           |              |                 |                       |                   |              |                 |  |       |   |   |   |   |
| 1     | ТЕРр65-1-01<br>(0)             | Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм<br>V=162,4/100; | 1,624       |   | 492,53                    | 7,63         |                 | 799,87                | 712,61            |              | 12,39           | 34,66  | 56,29 |   |   |   |   |
|       |                                |   | 100 м       |   | 438,8                     | 1,97         |                 |                       |                   |              | 3,2             | 0,1  | 0,16  |   |   |   |   |
|       |                                |   | трубопровод |   |                           |              |                 |                       |                   |              |                 |  |       |   |   |   |   |
| 1     | 509-9899                       | Строительный мусор и масса возвратных материалов                                | 0,35728     |   | 0                         |              |                 | 0                     |                   |              |                 |  |       |   |   |   |   |
|       |                                |   | т           |   |                           |              |                 |                       |                   |              |                 |  |       |   |   |   |   |
| 2     | ТЕРр65-1-02<br>(0)             | Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм<br>V=65/100;    | 0,65        |   | 847,32                    | 13,08        |                 | 550,76                | 490,61            |              | 8,5             | 59,62  | 38,75 |   |   |   |   |
|       |                                |   | 100 м       |   | 754,79                    | 3,34         |                 |                       |                   |              | 2,17            | 0,17   | 0,11  |   |   |   |   |
|       |                                |   | трубопровод |   |                           |              |                 |                       |                   |              |                 |  |       |   |   |   |   |
| 2.    | 509-9899                       | Строительный мусор и масса возвратных материалов                                | 0,221       |   | 0                         |              |                 | 0                     |                   |              |                 |  |       |   |   |   |   |
| 1     |                                |   | т           |   |                           |              |                 |                       |                   |              |                 |  |       |   |   |   |   |

Монтаж

| 1  | 2  | 3  | 4                                  | 5                    | 6                  | 7         | 8        | 9                  | 10              | 11              |
|----|--|--|------------------------------------|----------------------|--------------------|-----------|----------|--------------------|-----------------|-----------------|
| 3  | ТЕР 16-04-002-01<br>(0) МДС38.Пр.3.1;<br>МДС35.п.4.7 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм<br>V=5,2/100; ЗП=2872,62*1,2*1,15;<br>ЭММ=1410,52*1,2*1,25; ЗПм=263,84*1,2*1,25;<br>ТЗТ=190,24*1,2*1,15; ТЗТм=13,42*1,2*1,25 | 0,052<br>100 м<br>трубопровод<br>а | 6 650,69<br>3 964,21 | 2 115,78<br>395,76 | 345,84    | 206,14   | 110,02<br>20,58    | 262,53<br>20,13 | 11<br>1,05      |
| 3. | [507-0622]   | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжёлого типа, наружным диаметром 20 мм   | -0,46748<br>10 м                   | 53,96                |                    | -25,23    |          |                    |                 |                 |
| 3. | [507-3336]   | Труба из полипропилена PN 10/20  | 4,6748<br>м                        | 8,03                 |                    | 37,54     |          |                    |                 |                 |
| 3. | [507-2838]   | Хомуты для крепления труб  | 0,03<br>100 шт.                    | 161,7                |                    | 4,85      |          |                    |                 |                 |
| 3. | [507-5016]   | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"   | 38<br>шт.                          | 6,54                 |                    | 248,52    |          |                    |                 |                 |
| 3. | [302-0062]   | Кран шаровый муфтовый диаметром 15 мм  | 38<br>шт.                          | 29,33                |                    | 1 114,54  |          |                    |                 |                 |
| 4  | ТЕР 16-04-002-03<br>(0) МДС35.п.4.7;<br>МДС38.Пр.3.1 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм<br>V=157,2/100; ЗП=1839,18*1,15*1,2;<br>ЭММ=511,11*1,25*1,2; ЗПм=92,8*1,25*1,2;<br>ТЗТ=121,8*1,15*1,2; ТЗТм=4,72*1,25*1,2    | 1,572<br>100 м<br>трубопровод<br>а | 4 047,06<br>2 538,07 | 766,67<br>139,2    | 6 361,98  | 3 989,85 | 1 205,21<br>218,82 | 168,08<br>7,08  | 264,22<br>11,13 |
| 4. | [507-0589]   | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм   | -14,74536<br>10 м                  | 73,19                |                    | -1 079,21 |          |                    |                 |                 |
| 4. | [507-3338]   | Труба из полипропилена PN 10/32  | 147,4536<br>м                      | 19,6                 |                    | 2 890,09  |          |                    |                 |                 |
| 4. | [507-2838]   | Хомуты для крепления труб  | 0,79<br>100 шт.                    | 161,7                |                    | 127,74    |          |                    |                 |                 |
| 4. | [507-3297]   | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм  | 26<br>шт.                          | 3,18                 |                    | 82,68     |          |                    |                 |                 |
| 4. | [103-1436]   | Угольник диаметром 32 мм   | 24<br>шт.                          | 13,39                |                    | 321,36    |          |                    |                 |                 |
| 4. | [507-5057 Прим]                                      | Переход полипропиленовый диаметром 32x20 мм  | 12<br>шт.                          | 1,29                 |                    | 15,48     |          |                    |                 |                 |
| 4. | [507-5044]   | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 32x1"   | 24<br>шт.                          | 17,51                |                    | 420,24    |          |                    |                 |                 |

| 1                              | 2   | 3   | 4               | 5        | 6       | 7        | 8       | 9        | 10    | 11     |
|--------------------------------|---|---|-----------------|----------|---------|----------|---------|----------|-------|--------|
| 4.8                            | [507-5009]  | Муфта полипропиленовая соединительная диаметр 32 мм   | 24 шт.          | 1,39     |         | 33,36    |         |          |       |        |
| 4.9                            | [302-1491]  | Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметр 25 мм  | 12 шт.          | 43,11    |         | 517,32   |         |          |       |        |
| 5                              | ТЕР16-04-002-06<br>(0) МДС35.п.4.7;<br>МДС38.Пр.3.1 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм V=65/100; ЗП=2050,62*1,15*1,2; ЭММ=1427,4*1,25*1,2; ЗПМ=264,62*1,25*1,2; ТЗТ=141,52*1,15*1,2; ТЗТМ=13,46*1,25*1,2 | 0,65            | 6 502,18 | 2 141,1 | 4 226,42 | 1 839,4 | 1 391,72 | 195,3 | 126,95 |
| 5.1                            | [507-0592]  | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм  | -6,149<br>10 м  | 151,39   |         |          |         |          |       |        |
| 5.2                            | [507-3341]  | Труба из полипропилена PN 10/63   | 61,49 м         | 74,69    |         | 4 592,69 |         |          |       |        |
| 5.3                            | [507-2838]  | Хомутки для крепления труб  | 0,33<br>100 шт. | 161,7    |         | 53,36    |         |          |       |        |
| 5.4                            | [507-4305]  | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм  | 1 шт.           | 17,63    |         | 17,63    |         |          |       |        |
| 5.5                            | [507-3311]  | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х32х63 мм   | 14 шт.          | 17,57    |         | 245,98   |         |          |       |        |
| 5.6                            | [507-3291]  | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм   | 1 шт.           | 19,98    |         | 19,98    |         |          |       |        |
| 5.7                            | [507-2611]  | Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 63 мм  | 0,2<br>10 шт.   | 23,36    |         | 4,67     |         |          |       |        |
| 5.8                            | [507-5012]  | Муфта полипропиленовая соединительная диаметр 63 мм   | 12 шт.          | 8,59     |         | 103,08   |         |          |       |        |
| 5.9                            | [507-5027Прам.]                                     | Переход "сталь-полиэтилен" 57х63 мм   | 1 шт.           | 110,37   |         | 110,37   |         |          |       |        |
| <b>Общестроительные работы</b> |   |   |                 |          |         |          |         |          |       |        |
| 6                              | ТЕР46-03-014-04<br>(0)                              | Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов верфоратором глубиной 200 мм диаметром 40 мм V=26/100;   | 0,26            | 436,26   | 274,66  | 113,43   | 42,02   | 71,41    | 12,44 | 3,23   |
|                                |   |   | 100 отверстий   | 161,6    | 0       |          |         | 0        | 0     | 0      |

| 1   | 2                                  | 3   | 4   | 5                    | 6               | 7        | 8      | 9            | 10            | 11         |
|-----|------------------------------------|---|---|----------------------|-----------------|----------|--------|--------------|---------------|------------|
| 7   | ТЕР46-03-017-01<br>(0)             | Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2   | 0,2<br>1 м3 заделки                         | 1 933,37<br>679,57   | 26,15<br>0      | 386,67   | 135,91 | 5,23<br>0    | 55,16<br>0    | 11,03<br>0 |
| 8   | ТЕРр57-4-05<br>(0)                 | Смена дощатых полов с добавлением новых досок до 50%<br>V=32,5/100;   | 0,325<br>100 м2                             | 5 328,67<br>1 896,54 | 177,75<br>37,35 | 1 731,82 | 616,38 | 57,77        | 146           | 47,45      |
| 9   | ТЕР15-04-024-03<br>(0) МДС35.п.4.7 | Простая окраска масляными составами по дереву полов<br>V=32,5/100; ЗП=319,41*1,15; ЭММ=4,6*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=23,98*1,15; ТЗТм=0,01*1,25 | 0,325<br>100 м2<br>окрашиваемой поверхности | 659,58<br>367,32     | 5,75<br>0,25    | 214,36   | 119,38 | 1,87<br>0,08 | 27,58<br>0,01 | 8,96<br>0  |
| 9.1 | [113-0246]                         | Эмаль ПФ-115  | 0,006338<br>т                               | 29 000               |                 | 183,79   |        |              |               |            |
| 10  | ТЕРр51-1-05<br>(0)                 | Разработка грунта внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м<br>V=1,2/100;   | 0,012<br>100 м3<br>грунта                   | 8 652,88<br>6 166,91 | 10,58<br>0      | 103,83   | 74     | 0,13<br>0    | 519,1<br>0    | 6,23<br>0  |

#### Герметизация ввода

|      |                                    |  |                               |                       |                    |       |       |              |                 |              |
|------|------------------------------------|--|-------------------------------|-----------------------|--------------------|-------|-------|--------------|-----------------|--------------|
| 11   | ТЕР16-07-006-01<br>(0) МДС35.п.4.7 | Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм<br>ЗП=24,88*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,8*1,15; ТЗТм=0*1,25                    | 1<br>1 сальник                | 48,52<br>28,61        | 0<br>0             | 48,52 | 28,61 | 0<br>0       | 2,07<br>0       | 2,07<br>0    |
| 12   | ТЕР22-01-011-03<br>(0) МДС35.п.4.7 | Усадка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 100 мм<br>V=0,6/1000; ЗП=5566,81*1,15; ЭММ=4853,03*1,25; ЗПм=776,51*1,25; ТЗТ=353*1,15; ТЗТм=41,26*1,25 | 0,0006<br>1 км<br>трубопровод | 13 216,72<br>6 401,83 | 6 066,29<br>970,64 | 7,93  | 3,84  | 3,64<br>0,58 | 405,95<br>51,58 | 0,24<br>0,03 |
| 12.1 | [103-0158]                         | Трубы стальные электросварные диаметром 100 мм   | 0,6024<br>м                   | 55,87                 |                    | 33,66 |       |              |                 |              |

| 1  | 2                                  | 3  | 4   | 5                                       | 6                   | 7                 | 8    | 9             | 10                 | 11            |
|----|------------------------------------|--|---|---|---------------------|-------------------|------|---------------|--------------------|---------------|
| 13 | ТЕР22-02-003-03<br>(0) МДС35.п.4.7 | Нанесение вельма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 100 мм<br>V=0,6/1000; ЗП=3222*1,15; ЭММ=1983,24*1,25; ЗПм=2,64*1,25; ТЗТ=225*1,15; ТЗТм=0,18*1,25 | 0,0006<br><br>1 км<br>трубопровод<br>а<br>0,001992<br>т | 8 644,63<br><br>3 705,3<br><br>5 209,25 | 2 479,05<br><br>3,3 | 5,19<br><br>10,38 | 2,22 | 1,49<br><br>0 | 258,75<br><br>0,23 | 0,16<br><br>0 |
| 13 | [101-1763]                         | Мастика битумно-полимерная   | т   | 5 209,25                                |                     | 10,38             |      |               |                    |               |

**Наружные работы**

|    |                                    |   |                                |                           |                       |        |       |                   |                    |                 |
|----|------------------------------------|---|--------------------------------|---------------------------|-----------------------|--------|-------|-------------------|--------------------|-----------------|
| 14 | ТЕР01-02-057-02<br>(0) МДС35.п.4.7 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2<br>V=1,68/100; ЗП=1829,52*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=154*1,15; ТЗТм=0*1,25 | 0,0168<br><br>100 м3<br>грунта | 2 103,95<br><br>2 103,95  | 0<br><br>0            | 35,35  | 35,35 | 0<br><br>0        | 177,1<br><br>0     | 2,98<br><br>0   |
| 15 | ТЕРр69-16-02<br>(0)                | Ремонт откоски бетонной толщиной 15 см<br>V=1,2/100;  | 0,012<br><br>100 м2<br>откоски | 14 284,45<br><br>1 560,08 | 3 575,95<br><br>126,2 | 171,41 | 18,72 | 42,91<br><br>1,51 | 126,63<br><br>8,33 | 1,52<br><br>0,1 |
| 16 | ТЕР01-02-061-01<br>(0) МДС35.п.4.7 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1<br>V=1,68/100; ЗП=1010,67*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=88,5*1,15; ТЗТм=0*1,25                               | 0,0168<br><br>100 м3<br>грунта | 1 162,27<br><br>1 162,27  | 0<br><br>0            | 19,53  | 19,53 | 0<br><br>0        | 101,78<br><br>0    | 1,71<br><br>0   |
| 16 | [408-0122]                         | Песок природный для строительных работ средний  | 1,68<br>м3                     | 64,42                     |                       | 108,23 |       |                   |                    |                 |
| 17 | ТССЦп01-01-01-0<br>41              | Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную<br>Цед=53,5*7  | 0,58<br><br>т                  | 374,5<br><br>0            | 0<br><br>0            | 217,21 | 0     | 0<br><br>0        |                    |                 |
| 18 | ТССЦп03-21-01-0<br>04              | Перевезка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающим вне карьера на расстоянии до 4 км<br>Цед=6,58*7,17   | 0,58<br><br>т                  | 47,18<br><br>0            | 0<br><br>0            | 27,36  |       | 0<br><br>0        |                    |                 |

ИТОГО:

24 385,11    8 334,57    2 912,29    585,44  
517,09    26,33

| Наименование и значение множителей |  | Значение      | Прямые    |
|------------------------------------|--|---------------|-----------|
|                                    |  | 8334,57*10,56 | 88 013,06 |
|                                    |  | 2912,29*6,26  | 18 230,94 |

Зарплата

Машины и механизмы

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

| Наименование и значение множителей   |  | Значение                          | Прямые     |
|--|--|-----------------------------------|------------|
| Материалы  |  | 11137,96*3,51                     | 39 094,24  |
| Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (12, 13)   |  |                                   |            |
| Материалы  |  | 45,97*3,51                        | 161,35     |
| Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (10)   |  |                                   |            |
| Материалы  |  | 29,7*3,51                         | 104,25     |
| Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2)   |  |                                   |            |
| Материалы  |  | 126,51*3,51                       | 444,05     |
| Общестроительные работы (14, 16)   |  |                                   |            |
| Материалы  |  | 108,23*5,5                        | 595,27     |
| Общестроительные работы (6, 7)   |  |                                   |            |
| Материалы  |  | 245,53*5,5                        | 1 350,42   |
| Общестроительные работы (8)  |  |                                   |            |
| Материалы  |  | 1057,67*5,5                       | 5 817,19   |
| Общестроительные работы (15)   |  |                                   |            |
| Материалы  |  | 109,78*5,5                        | 603,79     |
| Однородные работы (9)  |  |                                   |            |
| Материалы  |  | 276,91*5,5                        | 1 523,01   |
| Итого по неучтенным материалам   |  |                                   | 0          |
| Итого  |  |                                   | 155 937,57 |
| Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5, 11) |  |                                   |            |
| Накладные расходы  |  | (6064+497,41)*10,56*1,28*0,9*0,85 | 0,98       |
| Сметная прибыль  |  | (6064+497,41)*10,56*0,83*0,85*0,8 | 0,56       |
| Итого  |  |                                   | 106 704,27 |
| Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (12, 13)   |  |                                   |            |
| Накладные расходы  |  | (6,06+0,58)*10,56*1,3*0,85        | 1,11       |
| Сметная прибыль  |  | (6,06+0,58)*10,56*0,89*0,85*0,8   | 0,61       |
| Итого  |  |                                   | 120,6      |
| Земляные работы, выполняемые ручным способом при ремонте (10)  |  |                                   |            |
| Накладные расходы  |  | (74+0)*10,56*0,75*0,85            | 0,64       |
| Сметная прибыль  |  | (74+0)*10,56*0,45*0,8             | 0,36       |
| Итого  |  |                                   | 781,44     |
| Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)  |  |                                   |            |
| Накладные расходы  |  | (1203,22+5,37)*10,56*0,74*0,85    | 0,63       |
| Сметная прибыль  |  | (1203,22+5,37)*10,56*0,5*0,8      | 0,4        |
| Итого  |  |                                   | 13 145,59  |
| Земляные работы, выполняемые ручным способом (14, 16)  |  |                                   |            |



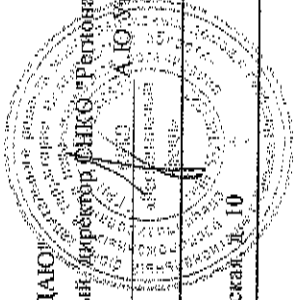
| Наименование и значение множителей  | Значение                                      | Прямые |            |
|---|---|--------|------------|
| Накладные расходы   | $(54,88 \div 0) * 10,56 * 0,8 * 0,9 * 0,85$   | 0,61   | 353,52     |
| Сметная прибыль   | $(54,88 + 0) * 10,56 * 0,45 * 0,85 * 0,8$     | 0,31   | 179,66     |
| Итого   |   |        | 533,18     |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (6, 7) |   |        |            |
| Накладные расходы   | $(177,93 + 0) * 10,56 * 1,1 * 0,9 * 0,85$     | 0,84   | 1 578,31   |
| Сметная прибыль   | $(177,93 + 0) * 10,56 * 0,7 * 0,85 * 0,8$     | 0,48   | 901,89     |
| Итого   |   |        | 2 480,2    |
| Полы при ремонте (8)  |   |        |            |
| Накладные расходы   | $(616,38 + 12,14) * 10,56 * 0,8 * 0,85$       | 0,68   | 4 513,28   |
| Сметная прибыль   | $(616,38 + 12,14) * 10,56 * 0,68 * 0,8$       | 0,54   | 3 584,07   |
| Итого   |   |        | 8 097,35   |
| Прочие ремонтно-строительные работы (15)  |   |        |            |
| Накладные расходы   | $(18,72 + 1,51) * 10,56 * 0,78 * 0,85$        | 0,66   | 141        |
| Сметная прибыль   | $(18,72 + 1,51) * 10,56 * 0,5 * 0,8$          | 0,4    | 85,45      |
| Итого   |   |        | 226,45     |
| Отделочные работы (9)   |   |        |            |
| Накладные расходы   | $(119,38 + 0,08) * 10,56 * 1,05 * 0,9 * 0,85$ | 0,8    | 1 009,2    |
| Сметная прибыль   | $(119,38 + 0,08) * 10,56 * 0,55 * 0,85 * 0,8$ | 0,37   | 466,75     |
| Итого   |   |        | 1 475,95   |
| Итого   |   |        | 289 502,6  |
| Итого по погрузке   |   |        | 217,21     |
| Итого по перевозке  |   |        | 27,36      |
| Итого   |   |        | 289 747,17 |
| НДС   | $289747,17 * 0,18$                            | 18%    | 52 154,49  |
| Итого   |   |        | 341 901,66 |

К.Э.-Н. Савченко

Е.А.Серова

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПД СНКО "Региональный фонд"

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПД СНКО "Региональный фонд"



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 544/17-У

Объект - Установка узла учета по адресу: Новгородская обл., г. Старая Русса, ул. Санкт-Петербургская, д. 10

| № п/п | Шифр единичной расценки | Наименование работ  | Единица измерения | Количество | Примечание |
|-------|-------------------------|---|-------------------|------------|------------|
| 1     | 2                       | 3   | 4                 | 5          | 6          |
| 1     | ТЕР16-06-001-0<br>1     | Установка водомерных узлов, диаметром водомера до 40 мм<br>1/1                                      | 1 узел            | 1          |            |
| 2     | ТЕР18-06-007-0<br>4     | Установка фильтров диаметром 50 мм<br>2/0,1   | 10<br>фильтров    | 0,1        |            |
| 3     | ТЕР16-07-003-0<br>6     | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм<br>3/1 | 1<br>врезка       | 1          |            |

Применить коэффициенты на капремонт - 1,15 и 1,25 (МДС35-л.4.7), на стесненность - 1,2 (МДС38 Пр.3.1)

СОСТАВИЛ  
 ПРОВЕРИЛ

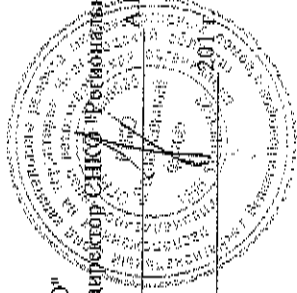
*(Signature)*

Служан Д.В.  
 Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения  
 Объект : Новгородская обл., г. Старая Русса, ул. Санкт-Петербургская, д. 10



"УТВЕРЖДАЮ"  
 Генеральный директор СНОКО "Региональный фонд"  
 А.Ю. Уткин

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 544/17-У

на учет учета холодного водоснабжения.

Основание Сметная стоимость - 24,712 тыс.руб  
 Чертежи № Нормативная трудоемкость - 23,46 чел-ч  
 Сметная заработная плата - 3,512 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. 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. обса. машин |       |
|-------|---|--|--------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------------|-------------------|--------------|-----------------|--|-------|
|       |   |  |                    | Всего                     |                 | Экспл. машин    |                 | Всего                 | Основной зарплаты | Экспл. машин | В т.ч. зарплаты | На едн.  | Всего |
|       |   |  |                    | Основной зарплаты         | В т.ч. зарплаты | В т.ч. зарплаты | В т.ч. зарплаты |                       |                   |              |                 |  |       |
| 1     | 2   | 3  | 4                  | 5                         | 6               | 7               | 8               | 9                     | 10                | 11           | 12              | 13   |       |
| 1     | ТЕР16-06-001-01<br>(0) МДС35.п.4.7;<br>МДС38.Пр.3.1 | Установка водомерных узлов, диаметром водомера до 40 мм<br>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                                  | 1                  | 2 384,38                  | 22,6            | 2 384,38        | 181,57          | 22,6                  | 22,6              | 13,14        | 13,14           | 13,14  |       |
| 2     | ТЕР18-06-007-04<br>(0) МДС35.п.4.7;<br>МДС38.Пр.3.1 | Установка фильтров диаметром 50 мм.<br>V=1/10; ЗП=140,37*1,15*1,2;<br>ЭММ=87,39*1,25*1,2; ЗПм=0,98*1,25*1,2;<br>ТЗТ=9,92*1,15*1,2; ТЗТм=0,05*1,25*1,2  | 0,1<br>10 фильтров | 9 239,49<br>193,72        | 131,09<br>1,48  | 923,95          | 19,37           | 13,11                 | 13,11             | 13,69        | 13,69           | 1,37   |       |
| 3     | ТЕР16-07-003-06<br>(0) МДС35.п.4.7;<br>МДС38.Пр.3.1 | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм<br>ЗП=94,2*1,15*1,2; ЭММ=7,56*1,25*1,2;<br>ЗПм=0,2*1,25*1,2; ТЗТ=6,43*1,15*1,2;<br>ТЗТм=0,01*1,25*1,2 | 1<br>1 врезка      | 415,8<br>130              | 11,34<br>0,3    | 415,8           | 130             | 11,34                 | 11,34             | 8,87         | 8,87            | 8,87   |       |

| 1  | 2 | 3                                 | 4 | 5 | 6 | 7             | 8 | 9     | 10 | 11        |
|--|---|-----------------------------------|---|---|---|---------------|---|-------|----|-----------|
| ИТОГО:   |   |                                   |   |   |   |               |   |       |    |           |
|  |   | 3 724,13                          |   |   |   | 330,94        |   | 47,05 |    | 23,38     |
|  |   |                                   |   |   |   |               |   | 1,64  |    | 0,08      |
| Наименование и значение множителей   |   |                                   |   |   |   |               |   |       |    |           |
| Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2, 3)  |   |                                   |   |   |   |               |   |       |    |           |
| Зарплата   |   | 330,94*10,56                      |   |   |   |               |   | 10,56 |    | 3 494,73  |
| Машины и механизмы   |   | 47,05*6,26                        |   |   |   |               |   | 6,26  |    | 294,53    |
| Материалы  |   | 3346,14*3,51                      |   |   |   |               |   | 3,51  |    | 11 744,95 |
| Итого  |   |                                   |   |   |   |               |   |       |    | 15 534,21 |
| Сантехнические работы - внутренние (грубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3) |   |                                   |   |   |   |               |   |       |    |           |
| Накладные расходы  |   | (330,94+1,64)*10,56*0,9*0,85      |   |   |   |               |   | 0,98  |    | 3 441,8   |
| Сметная прибыль  |   | (330,94+1,64)*10,56*0,83*0,85*0,8 |   |   |   |               |   | 0,56  |    | 1 966,75  |
| Итого  |   |                                   |   |   |   |               |   |       |    | 20 942,76 |
| Итого  |   |                                   |   |   |   |               |   |       |    | 20 942,76 |
| НДС  |   |                                   |   |   |   |               |   |       |    | 3 769,7   |
| Итого  |   |                                   |   |   |   | 20942,76*0,18 |   | 18%   |    | 24 712,46 |

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"

К.Э.-И. Савченко

Е.А.Серова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"

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. Санкт-Петербургская, д.10

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Сметная стоимость в текущих ценах, руб. | Наименование организации-Заказчика |
|   | СНКО "Региональный фонд"           |
| Физический объем здания, МЗ             |                                    |
| 8125 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 3 эт. (Ремонт системы холодного водоснабжения с узлом учёта)<br>$((135+0,01*8125)*(0,06*0,5)*0,6 * 3,92 * 1000 = 15258,6$ | СБЦП 81-02-05-2001<br>табл. 1., п. 1.3;<br>; к=0.06- табл.12 п.14 с<br>к=0.5, к=3.92 -письмо<br>Минстроя РФ от19.02.16<br>№ 4688-ХМ/05<br>Общ.положения п.1.9 | м3        | 8125,00 | 15258,60      |
|       | ИТОГО:   |   |           |         | 15258,60      |
|       | НДС 18%  |   |           |         | 2746,55       |
|       | ИТОГО:   |   |           |         | 18005,15      |

Составил:

Специалист ОПТД Шиленок Л.Н

*Сергеев*  
*С.Н. Сергеев*