

«УТВЕРЖДАЮ»  
 Генеральный директор  
 СНКО «Региональный фонд»  
 А.Ю. Уткин  
 «        »        2016г.

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному : ремонту внутридомовых систем холодного водоснабжения

(наименование работ)

По адресу : г. Окуловка, ул. Космонавтов № 2 дом кирпичный

Длина дома 35,0 м  
 Ширина дома 11,0 м  
 Площадь дома 385 м<sup>2</sup>  
 Высота дома 8,7 и 6,7 м  
 Объём дома 2965 м<sup>3</sup>  
 Высота тех. подвала 1,6 м  
 Количество этажей 2 - 3 шт  
 Количество подъездов 2 шт  
 Количество квартир 16 шт

| № п/п | Наименование работ  | Ед. изм. | Кол-во |
|-------|---|----------|--------|
| 1     | 2   | 3        | 4      |
| 1     | - разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке, внутренним диаметром Ду :                         |          |        |
|       | 32 мм   | м        | 18     |
|       | 20 мм   | м        | 147    |
| 2     | - прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Дн : |          |        |

|   |  |   |    |     |
|---|--|---|----|-----|
|   |  | 40 мм   | М  | 16  |
|   |  | 25 мм   | М  | 147 |
|   |  | - прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб (ПНД) низкого давления среднего типа РN 10, наружным диаметром Дн : |    |     |
|   |  | 40 мм   | М  | 2   |
| 3 | - установка перехода с металлической трубы на полиэтиленовую (ПНД) наружным диаметром Дн : | 42 x 40 мм  | шт | 1   |
|   |  | - установка перехода с полиэтиленовой трубы (ПНД) на полипропиленовую, наружным диаметром Дн :  |    |     |
|   |  | 40 x 40 мм  | шт | 1   |
| 4 | - установка угольника РN 10, диаметром:  | 40 мм   | шт | 2   |
|   |  | 25 мм   | шт | 18  |
| 5 | - установка тройников РN 10, диаметром :   | 40 мм   | шт | 2   |
|   |  | 25 мм   | шт | 14  |
| 6 | - установка муфты РN 10:   | 40 мм   | шт | 4   |
|   |  | 25 мм   | шт | 28  |
|   | - установка муфты переходной РN 10:  | 40x25 мм  | шт | 3   |
| 7 | - установка муфты комбинированной, наружная резьба :                                       | 40x 1 1/4   | шт | 1   |
|   |  | 25 x 3/4  | шт | 9   |
|   |  | 25 x 1/2  | шт | 24  |
| 8 | Установка муфты комбинированной - разъемной, внутренняя резьба, диаметром :                | 40 x 1 1/4  | шт | 1   |
|   |  | 25 x 3/4  | шт | 8   |
|   |  | 20 x 1/2  | шт | 16  |
| 9 | Установка лагунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (Ду) :                              | 32 мм   | шт | 1   |
|   |  | 20 мм   | шт | 8   |

|    |  |       |                |      |
|----|--|-------|----------------|------|
|    |  | 15 мм | шт             | 16   |
| 10 | Установка латунных кранов шаровых (вентилей-спускников) диаметром (Ду) :   |       |                |      |
|    |  | 20 мм | шт             | 1    |
|    |  | 15 мм | шт             | 8    |
| 11 | Установка крепежных дюбелей-хомутов, диаметром :   |       |                |      |
|    |  | 40 мм | шт             | 6    |
|    |  | 25 мм | шт             | 32   |
| 12 | Установка водомерного узла учёта, диаметром ввода Ду :   | 40 мм | шт             | 1    |
|    | - счетчик холодной / горячей воды, диаметром (Ду)  | 32 мм | шт             | 1    |
|    | - фильтр грубой очистки диаметром (Ду)   | 32 мм | шт             | 1    |
| 13 | Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, наружным диаметром 57 мм, длиной 700 мм                   |       | шт             | 1    |
| 14 | Заделка салыников при проходе труб через фундаменты  |       | шт             | 1    |
| 15 | - пробивка отверстий в ж/б фундаменте, толщиной 510 мм, диаметром до 57 мм   |       | шт             | 1    |
|    | - пробивка отверстий в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметром до 25 мм  |       | шт             | 4    |
| 16 | Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М 100  |       | м <sup>3</sup> | 0,07 |
| 17 | Гидравлическое испытание трубопроводов   |       | м              | 165  |
| 18 | Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полистирена толщиной 20 мм трубами, наружный диаметр изолируемых труб Ду : |       |                |      |
|    |  | 40 мм | м              | 5    |
|    |  | 25 мм | м              | 40   |
| 19 | Разборка дощатых полов в квартирах первого этажа   |       | м <sup>2</sup> | 4    |
| 20 | Восстановление дощатых полов, с окраской   |       | м <sup>2</sup> | 4    |
| 21 | Погрузка мусора  |       | т              |      |
| 22 | Перевозка строительного мусора 1 км  |       | т              |      |

Составил Гл. специалист

28. 10. 2016 год



В.В. Кузёмкин

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор

А.Ю. Уткин

" " 201 г.

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, г.Окуловка, ул.Космонавтов, д.2.

Объект : Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, г.Окуловка, ул.Космонавтов, д.2.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 234/18

на капитальный ремонт систем холодного водоснабжения

Основание Сметная стоимость - 252,400 тыс.руб

Чертежи № Нормативная трудоемкость - 438,96 чел-ч

Сметная заработная плата - 70,706 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-2388-И от 22.09.2016г.)

| № 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.   | а | Всего                     | Основной заработной платы | Экспл. машин В т.ч. заработной платы | Всего | Основной заработной платы | Экспл. машин В т.ч. заработной платы                | На един. |
| 1       | 2                              | 3                           | 4          | 5 | 6                         | 7                         | 8                                    | 9     | 10                        | 11  |          |

**Капитальный ремонт систем холодного водоснабжения (L=165м)**

|   |                    |   |                     |        |      |        |        |       |       |       |
|---|--------------------|---|---------------------|--------|------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 1 | ТЕРР65-1-01<br>(0) | Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм | 1,65                | 492,53 | 7,63 | 812,67 | 724,02 | 12,59 | 34,66 | 57,19 |
|   |                    |   | 100 м трубопровод а | 438,80 | 1,97 |        |        | 3,25  | 0,10  | 0,17  |
| 1 | 509-9899           | Строительный мусор и масса возвратных материалов                | 0,363 т             | 0      |      | 0      |        |       |       |       |

| 1 | 2  | 3   | 4                      | 5        | 6        | 7        | 8        | 9        | 10     | 11     |
|---|--|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|
| 2 | ТЕР16-04-002-02<br>прим.<br>(0) МДС<br>81-35.2004.п.4.7;<br>МДС<br>81-38.2004.Пр.3.1 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм<br><br>ЭП=2259,56*1,15*1,2; ЭММ=870,87*1,25*1,2;<br>ЭПм=161,21*1,25*1,2; ТЗТ=149,64*1,15*1,2;<br>ТЗТм=8,2*1,25*1,2 | 1,47<br><br>100 м<br>а | 4 925,17 | 1 306,31 | 7 240,00 | 4 583,74 | 1 920,27 | 206,50 | 303,56 |
| 2 | [507-0588]   | Трубы напорные из полистирена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм  | -13,6563<br>10 м       | 47,15    |          | -643,89  |          |          |        |        |
| 1 | [507-3337]   | Труба из полипропилена PN 10/25   | 136,563<br>м           | 12,03    |          | 1 642,85 |          |          |        |        |
| 2 | [507-3174]   | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм  | 18<br>шт.              | 6,66     |          | 119,88   |          |          |        |        |
| 3 | [507-3287]   | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм   | 14<br>шт.              | 3,01     |          | 42,14    |          |          |        |        |
| 2 | [507-5008]   | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм   | 28<br>шт.              | 1,01     |          | 28,28    |          |          |        |        |
| 5 | [507-5032]   | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х3/4"  | 9<br>шт.               | 12,61    |          | 113,49   |          |          |        |        |
| 2 | [507-5031]   | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х1/2"  | 24<br>шт.              | 9,61     |          | 230,64   |          |          |        |        |
| 7 | [507-5092]   | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25х3/4"   | 8<br>шт.               | 29,49    |          | 235,92   |          |          |        |        |
| 8 | [507-5088]   | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20х1/2"   | 16<br>шт.              | 21,14    |          | 338,24   |          |          |        |        |
| 2 | [507-5088]   | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20х1/2"   | 16<br>шт.              | 21,14    |          | 338,24   |          |          |        |        |
| 9 |  |   |                        |          |          |          |          |          |        |        |

| 1 | 2   | 3  | 4                                  | 5                        | 6                    | 7                      | 8                      | 9                   | 10                 | 11                |
|---|---|--|------------------------------------|--------------------------|----------------------|------------------------|------------------------|---------------------|--------------------|-------------------|
| 2 | [302-0063]  | Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм   | 8 шт.                              | 43,67                    |                      | 349,36                 |                        |                     |                    |                   |
| 0 |   |  |                                    |                          |                      |                        |                        |                     |                    |                   |
| 2 | [302-0062]  | Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм   | 16 шт.                             | 29,33                    |                      | 469,28                 |                        |                     |                    |                   |
| 1 |   |  |                                    |                          |                      |                        |                        |                     |                    |                   |
| 2 | [302-0063]  | Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм (спускники)   | 1 шт.                              | 43,67                    |                      | 43,67                  |                        |                     |                    |                   |
| 1 |   |  |                                    |                          |                      |                        |                        |                     |                    |                   |
| 2 | [302-0062]  | Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм (спускники)   | 8 шт.                              | 29,33                    |                      | 234,64                 |                        |                     |                    |                   |
| 1 |   |  |                                    |                          |                      |                        |                        |                     |                    |                   |
| 3 |   |  |                                    |                          |                      |                        |                        |                     |                    |                   |
| 2 | [301-5815]  | Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм   | 98 шт.                             | 3,56                     |                      | 348,88                 |                        |                     |                    |                   |
| 1 |   |  |                                    |                          |                      |                        |                        |                     |                    |                   |
| 4 |   |  |                                    |                          |                      |                        |                        |                     |                    |                   |
| 3 | ТЕР16-04-002-04 прим.<br>(0) МДС<br>81-35.2004.п.4.7;<br>МДС<br>81-38.2004.Пр.3.1 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм<br><br>ЗП=2452,24*1,15*1,2; ЭММ=642,65*1,25*1,2;<br>ЗПм=115,99*1,25*1,2; ТЗТ=162,4*1,15*1,2;<br>ТЗТм=5,9*1,25*1,2 | 0,16<br><br>100 м<br>трубопровод а | 5 255,50<br><br>3 384,09 | 963,98<br><br>173,99 | 840,88<br><br>- 128,44 | 541,45<br><br>- 128,44 | 154,24<br><br>27,84 | 224,11<br><br>8,85 | 35,86<br><br>1,42 |
| 3 | [507-0590]  | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм   | -1,4992<br>10 м                    | 85,67                    |                      | - 128,44               |                        |                     |                    |                   |
| 1 |   |  |                                    |                          |                      |                        |                        |                     |                    |                   |
| 3 | [507-3339]  | Труба из полипропилена РН 10/40  | 14,992 м                           | 30,25                    |                      | 453,51                 |                        |                     |                    |                   |
| 2 |   |  |                                    |                          |                      |                        |                        |                     |                    |                   |
| 3 | [507-3175]  | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм   | 2 шт.                              | 12,44                    |                      | 24,88                  |                        |                     |                    |                   |
| 3 |   |  |                                    |                          |                      |                        |                        |                     |                    |                   |

| 1 | 2                 | 3   | 4      | 5        | 6      | 7      | 8     | 9     | 10     | 11   |
|---|-------------------|---|--------|----------|--------|--------|-------|-------|--------|------|
| 3 | [507-3289]        | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 40 мм   | 2 шт.  | 5,16     |        | 10,32  |       |       |        |      |
| 3 | [507-5010]        | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм   | 4 шт.  | 2,56     |        | 10,24  |       |       |        |      |
| 3 | [507-5060]        | Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40х25 мм  | 3 шт.  | 2,5      |        | 7,5    |       |       |        |      |
| 3 | [507-5100]        | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 40х1 1/4"                                     | 1 шт.  | 81,16    |        | 81,16  |       |       |        |      |
| 3 | [507-5037]        | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 40х1 1/4"  | 1 шт.  | 63,5     |        | 63,5   |       |       |        |      |
| 3 | [302-0065]        | Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 32 мм  | 1 шт.  | 109,72   |        | 109,72 |       |       |        |      |
| 3 | [301-5807]        | Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 39-46 мм                             | 10 шт. | 5,79     |        | 57,9   |       |       |        |      |
| 3 | [507-0778] прим.] | Переход "полиэтилен-сталь 42х40"  | 1 шт.  | 161,64   |        | 161,64 |       |       |        |      |
| 4 | ТЕР16-04-002-04   | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм | 0,02   | 5 255,50 | 963,98 | 105,11 | 67,68 | 19,28 | 224,11 | 4,48 |
| 1 | (0) МДС           | ЗП=2452,24*1,15*1,2; ЭММ=642,65*1,25*1,2; ЗПм=115,99*1,25*1,2; ТЗТ=162,4*1,15*1,2; ТЗТм=5,9*1,25*1,2                          | 100 м  | 3 384,09 | 173,99 |        |       | 3,48  | 8,85   | 0,18 |
| 1 | МДС               |   | а      |          |        |        |       |       |        |      |
| 4 | [507-2629]        | Муфты для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм  | 1 шт.  | 45,8     |        | 45,8   |       |       |        |      |

| 1 | 2   | 3  | 4                             | 5         | 6        | 7        | 8     | 9     | 10    | 11   |
|---|---|--|-------------------------------|-----------|----------|----------|-------|-------|-------|------|
| 5 | ТЕР26-01-003-01<br>прим.<br><br>(0) МДС<br>81-38.2004.Пр.3.1<br>; МДС<br>81-35.2004.п.4.7 | Изоляция трубопроводов цилиндрами и полцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем<br><br>ЗП=262,82*1,2*1,15; ЭММ=44,87*1,2*1,25;<br>ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗТ=18,8*1,2*1,15;<br>ТЗТм=0*1,2*1,25 | 0,132<br><br>1 м3<br>изоляция | 3 013,37  | 67,31    | 397,76   | 47,88 | 8,88  | 25,94 | 3,42 |
| 5 | [101-1876]  | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм  | -0,005148<br>т                | 16 290,92 |          | -83,87   |       |       |       |      |
| 5 | [104-0017]  | Цилиндры и полцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм   | -0,136224<br>м3               | 1 729,73  |          | -235,63  |       |       |       |      |
| 5 | [104-0953]  | Трубки из вспененного полистирола, внутренний диаметр 25 мм, толщина 20 мм   | 5,5<br>м                      | 31,97     |          | 175,84   |       |       |       |      |
| 5 | [104-0957]  | Трубки из вспененного полистирола, внутренний диаметр 42 мм, толщина 20 мм   | 44<br>м                       | 44,53     |          | 1 959,32 |       |       |       |      |
| 6 | ТЕР46-03-010-01<br><br>(0)<br>ТЕР46ТЧПр46.1п<br>3.3;<br>ТЕР46ТЧПр46.1п<br>3.4             | Пробивка в железобетонных полах толщиной 100 мм<br>отверстий площадью до 20 см2<br><br>ЗП=219,81*1,75*1,1; ЭММ=459,23*1,75*1,1;<br>ЗПм=63,73*1,75*1,1; ТЗТ=15,17*1,75*1,1                                | 0,04<br><br>100<br>отверстий  | 1 307,15  | 884,02   | 52,29    | 16,93 | 35,36 | 29,20 | 1,17 |
| 7 | ТЕР46-03-010-02<br><br>(0)<br>ТЕР46ТЧПр46.1п<br>3.3;<br>ТЕР46ТЧПр46.1п<br>3.4             | Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм<br>отверстий площадью до 100 см2 (фундамент)<br><br>ЗП=513,38*1,75*1,1; ЭММ=949,07*1,75*1,1;<br>ЗПм=131,7*1,75*1,1; ТЗТ=35,43*1,75*1,1                | 0,01<br><br>100<br>отверстий  | 2 815,22  | 1 826,96 | 28,15    | 9,88  | 18,27 | 68,20 | 0,68 |
| 8 | ТЕР46-03-017-01<br><br>(0)  | Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2  | 0,07<br><br>1 м3 заделки      | 1 933,37  | 26,15    | 135,34   | 47,57 | 1,83  | 55,16 | 3,86 |
|   |   |  |                               | 679,57    | 0,00     |          |       | 0,00  | 0,00  | 0,00 |



|   |                    |   |                |                      |               |       |       |              |                |              |
|---|--------------------|---|----------------|----------------------|---------------|-------|-------|--------------|----------------|--------------|
| 1 | 2                  | 3   | 4              | 5                    | 6             | 7     | 8     | 9            | 10             | 11           |
| 9 | ТЕРР57-4-01<br>(0) | Перестилка дощатых полов не крашенных           | 0,04<br>100 м2 | 2 172,53<br>1 571,79 | 34,39<br>5,90 | 86,90 | 62,87 | 1,38<br>0,24 | 121,00<br>0,30 | 4,84<br>0,01 |
| 1 | ТЕРР57-4-02<br>(0) | Добавлять к расценке 57-4-1 при крашенных полах | 0,04<br>100 м2 | 153,28<br>153,28     | 0<br>0        | 6,13  | 6,13  | 0<br>0       | 11,8<br>0      | 0,47<br>0    |

**Герметизация ввода (шт)**

|   |   |   |  |  |                      |                    |       |      |              |                 |              |
|---|---|---|--|--|----------------------|--------------------|-------|------|--------------|-----------------|--------------|
| 1 | 1 | ТЕРР22-01-011-01<br>(0) МДС<br>81-38.2004 п.3.3.1 | Демонтаж стальной гильзы диаметром 57 мм<br>ЗП=5014,86*0,4; ЭММ=2481,23*0,4;<br>ЗПм=387,45*0,4; Мар=473,8*0; ТЗТ=318*0,4                                       | 0,0007<br>1 км<br>трубопровод<br>а             | 2 998,44<br>2 005,94 | 992,49<br>154,98   | 2,10  | 1,40 | 0,69<br>0,11 | 127,20<br>20,62 | 0,09<br>0,01 |
| 1 | 2 | ТЕРР22-01-011-01<br>(0) МДС<br>81-35.2004 п.4.7   | Укладка стальной гильзы диаметром 57 мм<br>ЗП=5014,86*1,15; ЭММ=2481,23*1,25;<br>ЗПм=387,45*1,25; ТЗТ=318*1,15; ТЗТм=20,62*1,25                                | 0,0007<br>1 км<br>трубопровод<br>а             | 9 342,43<br>5 767,09 | 3 101,54<br>484,31 | 6,54  | 4,04 | 2,17<br>0,34 | 365,70<br>25,78 | 0,26<br>0,02 |
| 1 | 2 | [103-0139]  | Трубы стальные электросварные прямошовные со<br>снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и<br>БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина<br>стенки 3,5 мм | 0,7028<br>м                                    | 35,09                |                    | 24,66 |      |              |                 |              |
| 1 | 3 | ТЕРР22-02-003-01                                  | Нанесение веселма усиленной антикоррозийной<br>битумно-резиновой или битумно-полимерной<br>изоляции на стальные трубопроводы диаметром 57<br>мм                | 0,0007<br>1 км<br>трубопровод<br>а             | 7 470,77<br>3 672,36 | 2 378,96<br>1,84   | 5,23  | 2,57 | 1,67<br>0,00 | 256,45<br>0,13  | 0,18<br>0,00 |
| 1 | 3 | (0) МДС<br>81-35.2004 п.4.7                       | ЗП=3193,36*1,15; ЭММ=1903,17*1,25;<br>ЗПм=1,47*1,25; ТЗТ=223*1,15; ТЗТм=0,1*1,25   |  |                      |                    |       |      |              |                 |              |
| 1 | 3 | [101-1763]  | Мастика битумно-полимерная   | 0,0012<br>т                                    | 5 209,25             |                    | 6,25  |      |              |                 |              |
| 1 | 4 | ТЕРР22-05-003-01<br>(0) МДС<br>81-35.2004 п.4.7   | Прогласкивание в футляр стальных труб диаметром<br>до 100 мм<br>ЗП=1236,46*1,15; ЭММ=43,81*1,25; ЗПм=0*1,25;<br>ТЗТ=84,4*1,15; ТЗТм=0*1,25                     | 0,007<br>100 м трубы,<br>уложенной в<br>футляр | 2 508,48<br>1 421,93 | 54,76<br>0,00      | 17,56 | 9,95 | 0,38<br>0,00 | 97,06<br>0,00   | 0,68<br>0,00 |



| Наименование и значение множителей  | Значение                         | Прямые    |
|---|----------------------------------|-----------|
| Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (11, 12, 13, 14)                                |                                  |           |
| Зарплата  | 17,96*10,79                      | 193,79    |
| Машины и механизмы  | 4,91*5,75                        | 28,23     |
| Материалы   | 39,45*3,91                       | 154,25    |
| Итого   |                                  | 376,27    |
| Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (11, 12, 13, 14)                            |                                  |           |
| Накладные расходы   | (17,96+0,45)*10,79*1,3*0,85      | 220,49    |
| Сметная прибыль   | (17,96+0,45)*10,79*0,89*0,85*0,8 | 121,17    |
| Итого   |                                  | 717,93    |
| Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (5)   |                                  |           |
| Зарплата  | 47,88*10,79                      | 516,63    |
| Машины и механизмы  | 8,88*5,75                        | 51,06     |
| Материалы   | 2156,66*3,91                     | 8 432,54  |
| Итого   |                                  | 9 000,23  |
| Тепловоляционные работы (5)   |                                  |           |
| Накладные расходы   | (47,88+0)*10,79*1*0,9*0,85       | 397,8     |
| Сметная прибыль   | (47,88+0)*10,79*0,7*0,85*0,8     | 247,98    |
| Итого   |                                  | 9 646,01  |
| Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1)   |                                  |           |
| Зарплата  | 724,02*10,79                     | 7 812,18  |
| Машины и механизмы  | 12,59*5,75                       | 72,39     |
| Материалы   | 76,07*3,91                       | 297,43    |
| Итого   |                                  | 8 182     |
| Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1)                                    |                                  |           |
| Накладные расходы   | (724,02+3,25)*10,79*0,74*0,85    | 4 943,76  |
| Сметная прибыль   | (724,02+3,25)*10,79*0,5*0,8      | 3 138,9   |
| Итого   |                                  | 16 264,66 |
| Общестроительные работы (6, 7, 8)   |                                  |           |
| Зарплата  | 74,38*10,79                      | 802,56    |
| Машины и механизмы  | 55,46*6,26                       | 347,18    |
| Материалы   | 85,94*5,55                       | 476,97    |
| Итого   |                                  | 1 626,71  |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструктивных элементов) (6, 7, 8) |                                  |           |
| Накладные расходы   | (74,38+7,45)*10,79*1,1*0,9*0,85  | 741,67    |
| Сметная прибыль   | (74,38+7,45)*10,79*0,7*0,85*0,8  | 423,81    |

| Наименование и значение множителей | Значение       | Прямые     |
|------------------------------------|----------------|------------|
| Итого                              |                | 2 792,19   |
| Итого                              |                | 213 754,1  |
| Итого по погрузке                  |                | 135,94     |
| Итого по перевозке                 |                | 8,67       |
| Итого                              | 213898,71*0,18 | 38 501,77  |
| Итого                              |                | 252 400,48 |

СОСТАВИЛ  
 ПРОВЕРИЛ

Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"  
 Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Яковлева Е.А.  
 Серова Е.А.

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор

А.Ю. Уткин

" " 201 г.

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, г.Окуловка, ул.Космонавтов, д.2.  
 Объект : Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, г.Окуловка, ул.Космонавтов, д.2.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 234/18-У.У.

на узел учета холодного водоснабжения.

Основание  
 Чертежи №

Сметная стоимость - 22,855 тыс.руб  
 Нормативная трудоемкость - 20,48 чел-ч  
 Сметная заработная плата - 3,150 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-2588-И от 22.0.2016г.)

| № 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 |                 |                              |
|--|---|---|-------------|---------------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|---|-----------------|------------------------------|
|  |   |   |             | Всего                     | Основной зарплата | Всего                 | Основной зарплата | Экспл. машин  | В т.ч. зарплата | На един. обслуживающ. машины |
| 1  | 2   | 3   | 4           | 5                         | 6                 | 7                     | 8                 | 9   | 10              | 11                           |
| <b>Узел учета холодного водоснабжения.</b> |   |   |             |                           |                   |                       |                   |   |                 |                              |
| 1  | ТЕР16-06-001-01                                 | Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм | 1           | 384,3666                  | 22,59             | 2 384,37              | 181,57            | 22,59   | 13,1376         | 13,14                        |
|  | (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1 | ЗП=131,57*1,15*1,2; ЭММ=15,06*1,25*1,2; ЗПм=0,79*1,25*1,2; ТЗТ=9,52*1,15*1,2; ТЗТм=0,04*1,25*1,2  | 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                         | 90,12             | 632,16                | 16,17             | 9,01  | 11,2884         | 1,13                         |
|  | (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1 | ЗП=117,14*1,15*1,2; ЭММ=60,08*1,25*1,2; ЗПм=0,59*1,25*1,2; ТЗТ=8,18*1,15*1,2; ТЗТм=0,03*1,25*1,2  | 10 фильтров | 161,6532                  | 0,885             |                       |                   | 0,09  | 0,045           | 0                            |

|        |   |  |             |                   |           |          |        |               |        |               |
|--------|---|--|-------------|-------------------|-----------|----------|--------|---------------|--------|---------------|
| 1      | 2   | 3  | 4           | 5                 | 6         | 7        | 8      | 9             | 10     | 11            |
| 3      | ТЕР16-07-003-05<br><br>(0) НДС<br>81-35.2004.п.4.7;<br>МДС<br>81-38.2004.Пр.3.1 | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 40 мм<br><br>ЗП=67,35*1,15*1,2; ЭММ=5,36*1,25*1,2;<br>ЗПм=0*1,25*1,2; ТЗТ=4,46*1,15*1,2;<br>ТЗПм=0*1,25*1,2 | 1<br>врезка | 166,243<br>92,943 | 8,04<br>0 | 166,24   | 92,94  | 8,04          | 6,1548 | 6,15          |
| ИТОГО: |   |  |             |                   |           | 3 182,77 | 290,68 | 39,64<br>1,28 |        | 20,42<br>0,06 |

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

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

Зарплата

290,68\*10,79

10,79

3 136,44

Машины и механизмы

39,64\*5,75

5,75

227,93

Материалы

2852,45\*3,91

3,91

11 153,08

Итого

14 517,45

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

Накладные расходы

(290,68+1,28)\*10,79\*1,28\*0,9\*0,85

0,98

3 087,24

Сметная прибыль

(290,68+1,28)\*10,79\*0,83\*0,85\*0,8

0,56

1 764,14

Итого

19 368,83

Итого

19 368,83

НДС

19368,83\*0,18

18%

3 486,39

Итого

22 855,22

СОСТАВИЛ

Главный специалист ОПТУ СНКО "Региональный фонд"

Яковлева Е.А.

ПРОВЕРИЛ

Начальник ОПТУ СНКО "Региональный фонд"

Серова Е.А.