

«УТВЕРЖДАЮ»  
 Генеральный директор  
 СНКО «Региональный фонд»  
 А.Ю.Уткин  
 «    »    2017 г

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

595/18

по капитальному : ремонту внутридомовых систем холодного водоснабжения  
 (наименование работ)

По адресу : г. В. Новгород, ул. Новолучанская № 6/5 дом кирпичный  
 (наименование муниципального района, населенного пункта, улицы, № дома, корпуса)

|                      |               |                |
|----------------------|---------------|----------------|
| Длина дома           | 48,7 и 26,5   | м              |
| Ширина дома          | 14,14 и 14,87 | м              |
| Площадь дома         | 1082          | м <sup>2</sup> |
| Высота дома          | 11,4          | м              |
| Объём дома           | 12335         | м <sup>3</sup> |
| Высота тех. подвала  | 2,1           | м              |
| Количество этажей    | 3             | шт             |
| Количество подъездов | 4             | шт             |
| Количество квартир   | 38            | 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 <b>Dy</b> :                                      |          |        |
|       | 65 мм   | м        | 3      |
|       | - разборка трубопроводов из полипропиленовых труб в зданиях и сооружениях наружным диаметром <b>Dн</b> :  |          |        |
|       | 75 мм   | м        | 3      |
|       | 63 мм   | м        | 145    |
|       | 50 мм   | м        | 20     |
|       | 25 мм   | м        | 214    |
| 2     | - прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром <b>Dн</b> :              |          |        |
|       | 75 мм   | м        | 3      |
|       | 63 мм   | м        | 145    |
|       | 50 мм   | м        | 20     |
|       | 25 мм   | м        | 214    |
|       | - прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб ( <b>ПНД</b> ) низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром <b>Dн</b> : |          |        |
|       | 75 мм   | м        | 3      |
| 3     | - установка перехода с металлической трубы на полиэтиленовую ( <b>ПНД</b> ) наружным диаметром <b>Dн</b> :  |          |        |
|       | 76 x 75 мм  | шт       | 1      |
|       | - установка перехода с полиэтиленовой трубы ( <b>ПНД</b> ) на полипропиленовую, наружным диаметром <b>Dн</b> :  |          |        |
|       | 75 x 75 мм  | шт       | 1      |
| 4     | - установка угольника PN 10, диаметром:   |          |        |

|    |   |             |                |      |
|----|---|-------------|----------------|------|
|    |   | 75 мм       | шт             | 2    |
|    |   | 63 мм       | шт             | 4    |
|    |   | 50 мм       | шт             | 1    |
|    |   | 25 мм       | шт             | 22   |
| 5  | - установка тройников PN 10, диаметром:   |             |                |      |
|    |   | 75 мм       | шт             | 1    |
|    |   | 63 мм       | шт             | 9    |
|    |   | 50 мм       | шт             | 5    |
|    | - установка тройников переходных PN 10, диаметром:  |             |                |      |
|    |   | 25x20x25 мм | шт             | 38   |
| 6  | - установка муфты PN 10, диаметром :  |             |                |      |
|    |   | 75 мм       | шт             | 1    |
|    |   | 63 мм       | шт             | 4    |
|    |   | 50 мм       | шт             | 2    |
|    |   | 25 мм       | шт             | 33   |
| 7  | - установка муфты переходной PN 10, диаметром <b>Дн</b> :   |             |                |      |
|    |   | 75x63 мм    | шт             | 1    |
|    |   | 75x50 мм    | шт             | 1    |
|    |   | 63x25 мм    | шт             | 9    |
|    |   | 50x25 мм    | шт             | 5    |
|    |   | 25x20 мм    | шт             | 11   |
| 8  | -установка муфты комбинированной, наружная резьба :   |             |                |      |
|    |   | 25 x 3/4    | шт             | 11   |
|    |   | 20 x 1/2    | шт             | 53   |
| 9  | Установка муфты комбинированной - разъёмной, внутренняя резьба, диаметром :   |             |                |      |
|    |   | 25 x 3/4    | шт             | 11   |
|    |   | 20 x 1/2    | шт             | 38   |
| 10 | Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром ( <b>Dy</b> ) :  |             |                |      |
|    |   | 20 мм       | шт             | 11   |
|    |   | 15 мм       | шт             | 38   |
| 11 | Установка латунных кранов шаровых (вентилей-спускников) диаметром ( <b>Dy</b> ) :   |             |                |      |
|    |   | 15 мм       | шт             | 15   |
| 12 | Установка крепёжных дюбелей-хомутов, под диаметры труб <b>Дн</b> :  |             |                |      |
|    |   | 75 мм       | шт             | 2    |
|    |   | 63 мм       | шт             | 96   |
|    |   | 50 мм       | шт             | 10   |
|    |   | 25 мм       | шт             | 98   |
| 13 | Установка водомерного узла учёта, диаметром ввода <b>Дн</b> :   | 63 мм       | шт             | 1    |
|    | - счетчик холодной воды, диаметром ( <b>Dy</b> )  | 50 мм       | шт             | 1    |
|    | - фильтр грубой очистки диаметром ( <b>Dy</b> )   | 50мм        | шт             | 1    |
| 14 | Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, наружным диаметром <b>Дн</b> 108 мм, длиной 700 мм               |             | шт             | 1    |
| 15 | Заделка сальников при проходе труб через фундаменты   |             | шт             | 1    |
| 16 | - пробивка отверстий в ж/б фундаменте, толщиной 510 мм, диаметром до 108 мм   |             | шт             | 1    |
|    | - пробивка отверстий в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметром до 25 мм   |             | шт             | 38   |
| 17 | Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М100  |             | м <sup>3</sup> | 0,01 |
| 18 | Гидравлическое испытание трубопроводов  |             | м              | 385  |
| 19 | Изоляция трубопроводов изделиями из вспенённого полиэтилена толщиной 9 мм трубками, наружный диаметр изолируемых труб <b>Дн</b> : |             |                |      |
|    |   | 75 мм       | м              | 3    |
|    |   | 63 мм       | м              | 145  |
|    |   | 50 мм       | м              | 20   |
|    |   | 25 мм       | м              | 88   |

|    |   |                |     |
|----|---|----------------|-----|
| 20 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без крепления откосов, тип грунта 2 | м <sup>3</sup> | 1,6 |
|    | Ремонт асфальтного покрытия, толщиной 4 см  | м <sup>2</sup> | 1   |
|    | Обратная засыпка вручную траншеи песком   | м <sup>3</sup> | 1,6 |
| 21 | Погрузка мусора   | т              |     |
| 22 | Перевозка строительного мусора км   | т              |     |

30.03.2017

Составил: Вед. специалист



Шолохов Д.В.





|      |                 |   |                     |          |          |           |         |          |        |        |
|------|-----------------|---|---------------------|----------|----------|-----------|---------|----------|--------|--------|
| 5.13 | [302-0062]      | Кран шаровый диаметром 15 мм,   | 38 шт.              | 29,33    |          | 1 114,54  |         |          |        |        |
| 5.14 | [302-0062]      | Кран шаровый (суженник) диаметром 15 мм,  | 15 шт.              | 29,33    |          | 439,95    |         |          |        |        |
| 6    | ТЕР16-04-002-05 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм(Применит) | 0,2                 | 5 541    | 1 784,25 | 1 108,2   | 491,5   | 356,85   | 162,75 | 32,55  |
|      | (0) МДС35.п.4.7 | ЗП=2136,95*1,15; ЭММ=1427,4*1,25; ЗПм=264,62*1,25; ТЗТ=141,52*1,15; ТЗТм=13,46*1,25   | 100 м трубопрово да | 2 457,49 | 330,78   |           |         | 66,16    | 16,83  | 3,37   |
| 6.1  | [507-0591]      | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм  | -1,892 10 м         | 127,45   |          | - 241,14  |         |          |        |        |
| 6.2  | [507-3340]      | Труба из полипропилена PN 10/50   | 18,92 м             | 47,54    |          | 899,46    |         |          |        |        |
| 6.3  | [507-3176]      | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм  | 1 шт.               | 25,44    |          | 25,44     |         |          |        |        |
| 6.4  | [507-3290]      | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм   | 5 шт.               | 10,74    |          | 53,7      |         |          |        |        |
| 6.5  | [507-5011]      | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм   | 2 шт.               | 4,86     |          | 9,72      |         |          |        |        |
| 6.6  | [507-5063]      | Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x25 мм  | 5 шт.               | 4,47     |          | 22,35     |         |          |        |        |
| 6.7  | [301-0040]      | Хомуты для крепления труб   | 10 шт.              | 8,72     |          | 87,2      |         |          |        |        |
| 7    | ТЕР16-04-002-06 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм(примен)   | 1,45                | 5 673,69 | 1 784,25 | 8 226,85  | 3 419,4 | 2 587,16 | 162,75 | 235,99 |
|      | (0) МДС35.п.4.7 | ЗП=2050,62*1,15; ЭММ=1427,4*1,25; ЗПм=264,62*1,25; ТЗТ=141,52*1,15; ТЗТм=13,46*1,25   | 100 м               | 2 358,21 | 330,78   |           |         | 479,63   | 16,83  | 24,4   |
| 7.1  | [507-0592]      | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм  | -13,717 10 м        | 151,39   |          | -2 076,62 |         |          |        |        |
| 7.2  | [507-3341]      | Труба из полипропилена PN 10/63   | 137,17 м            | 74,69    |          | 10 245,23 |         |          |        |        |
| 7.3  | [507-5012]      | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм   | 4 шт.               | 8,59     |          | 34,36     |         |          |        |        |
| 7.4  | [507-4305]      | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм  | 4 шт.               | 17,63    |          | 70,52     |         |          |        |        |
| 7.5  | [507-3291]      | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм   | 9 шт.               | 19,98    |          | 179,82    |         |          |        |        |

|      |  |   |     |           |           |          |          |        |       |        |      |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------|--|---|-----|-----------|-----------|----------|----------|--------|-------|--------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 7.6  | [507-5067]                             | Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х25 мм  | шт. | 9         | 6,07      |          | 54,63    |        |       |        |      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.7  | [301-0040]                             | Хомуты для крепления труб   | шт. | 96        | 8,72      |          | 837,12   |        |       |        |      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8    | ТЕР16-04-002-07<br><br>(0) МДС35 п.4.7 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм<br>ЗП=2353,18*1,15; ЭММ=1795,7*1,25;<br>ЗПм=333,63*1,25; ТЗТ=162,4*1,15;<br>ТЗТм=16,97*1,25 | шт. | 0,03      | 7 691,01  | 2 244,63 | 230,73   | 81,18  | 67,34 | 186,76 | 5,6  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8.1  | [507-0593]                             | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм  | шт. | -0,2922   | 273,69    |          | -79,97   |        |       |        |      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8.2  | [507-3338]                             | Труба из полипропилена РN 10/32   | шт. | 2,922     | 19,6      |          | 57,27    |        |       |        |      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8.3  | [507-0778]                             | Переход Полиэтилен-сталь 75х76  | шт. | 1         | 161,64    |          | 161,64   |        |       |        |      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8.4  | [507-0778]                             | Переход Полиэтилен-полипропилен 75х75   | шт. | 1         | 161,64    |          | 161,64   |        |       |        |      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8.5  | [507-3177]                             | Угольник 90 град. полипропиленовой диаметром 75 мм  | шт. | 2         | 102,59    |          | 205,18   |        |       |        |      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8.6  | [507-3292]                             | Тройник полипропиленовой соединительный диаметром 75 мм   | шт. | 1         | 29,85     |          | 29,85    |        |       |        |      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8.7  | [507-5013]                             | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм   | шт. | 1         | 13,87     |          | 13,87    |        |       |        |      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8.8  | [507-5070]                             | Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75х50 мм(прям)  | шт. | 1         | 7,97      |          | 7,97     |        |       |        |      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8.9  | [507-5071]                             | Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75х63 мм  | шт. | 1         | 22,03     |          | 22,03    |        |       |        |      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8.10 | [301-0040]                             | Хомуты для крепления труб   | шт. | 2         | 8,72      |          | 17,44    |        |       |        |      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9    | ТЕР26-01-003-01<br><br>(0) МДС35 п.4.7 | Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем(трубками)<br>ЗП=262,82*1,15; ЭММ=44,87*1,25; ЗПм=0*1,25;<br>ТЗТ=18,8*1,15; ТЗТм=0*1,25                                    | шт. | 0,42      | 2 941,7   | 56,09    | 1 235,51 | 126,94 | 23,56 | 21,62  | 9,08 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9.1  | [101-0811]                             | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм   | м   | -0,000462 | 15 297,3  |          | -7,07    |        |       |        |      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9.2  | [101-0812]                             | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм   | м   | -0,00168  | 12 778,09 |          | -21,47   |        |       |        |      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9.3  | [101-1821]                             | Виты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80  | м   | -0,000017 | 38 941,32 |          | -0,65    |        |       |        |      |  |  |  |  |  |  |  |  |

|     |                 |  |                  |           |  |          |  |        |       |       |       |      |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----|-----------------|--|------------------|-----------|--|----------|--|--------|-------|-------|-------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 9.4 | [101-1876]      | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм  | -0,01638<br>т    | 16 290,92 |  | - 266,85 |  |        |       |       |       |      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9.5 | [104-0017]      | Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минералы на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм | -0,43344<br>м3   | 1 729,73  |  | - 749,73 |  |        |       |       |       |      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9.6 | [104-0849]      | Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 9 мм, диаметром 76 мм               | 3<br>м           | 31,2      |  | 93,6     |  |        |       |       |       |      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9.7 | [104-0865]      | Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 9 мм, диаметром 63 мм               | 145<br>м         | 27,46     |  | 3 981,7  |  |        |       |       |       |      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9.8 | [104-0847]      | Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 9 мм, диаметром 54 мм               | 20<br>м          | 23,95     |  | 479      |  |        |       |       |       |      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9.9 | [104-0843]      | Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 9 мм, диаметром 28 мм               | 88<br>м          | 14,13     |  | 1 243,44 |  |        |       |       |       |      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10  | ТЕР46-03-014-02 | Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 25 мм    | 0,38             | 266,75    |  | 163,74   |  | 101,37 | 39,14 | 62,22 | 7,93  | 3,01 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|     | (0)             |  | 100<br>отверстий | 103,01    |  | 0        |  |        |       | 0     | 0     | 0    |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11  | ТЕР46-03-017-01 | Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2                                    | 0,01             | 1 933,37  |  | 26,15    |  | 19,33  | 6,8   | 0,26  | 55,16 | 0,55 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|     | (0)             |  | 1 м3 заделки     | 679,57    |  | 0        |  |        |       | 0     | 0     | 0    |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Замена и герметизация гильзы**

|      |                  |  |                          |           |  |          |  |       |      |       |        |      |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------|------------------|--|--------------------------|-----------|--|----------|--|-------|------|-------|--------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 12   | ТЕР46-03-010-02  | Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 200 мм отверстий площадью до 100 см2         | 0,01                     | 2 815,23  |  | 1 826,97 |  | 28,15 | 9,88 | 18,27 | 68,2   | 0,68 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|      | (0)              |  | 100<br>отверстий         | 988,26    |  | 253,52   |  |       |      | 2,54  | 8,99   | 0,09 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13   | ТЕР22-01-011-03  | Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 100 мм(Гильза) | 0,0007                   | 13 216,72 |  | 6 066,29 |  | 9,25  | 4,48 | 4,25  | 405,95 | 0,28 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|      | (0) МДС35, п.4.7 |  | 1 км<br>трубопрово<br>да | 6 401,83  |  | 970,64   |  |       |      | 0,68  | 51,58  | 0,04 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13.1 | [103-0159]       | Трубы стальные элекросварные прямошовные наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3,0 мм  | 0,7028<br>м              | 59,8      |  |          |  | 42,03 |      |       |        |      |  |  |  |  |  |  |  |  |



|      |                 |   |                    |          |          |       |       |      |        |      |
|------|-----------------|---|--------------------|----------|----------|-------|-------|------|--------|------|
| 14   | ТЕР22-02-003-03 | Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 100 мм | 0,0007             | 8 644,63 | 2 479,05 | 6,05  | 2,59  | 1,74 | 258,75 | 0,18 |
|      |                 |   | 1 км трубопрово да | 3 705,3  | 3,3      |       |       |      |        | 0,23 |
| 14.1 | [101-1763]      | Маслилка  | 0,002324 т         | 5 209,25 |          | 12,11 |       |      |        |      |
| 15   | ТЕР16-07-006-01 | Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм   | 1                  | 48,52    | 0        | 48,52 | 28,61 | 0    | 2,07   | 2,07 |
|      |                 |   | 1 сальник          | 28,61    | 0        |       |       | 0    | 0      | 0    |
|      | (0) МДС35.п.4.7 | ЗП=24,88*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,8*1,15; ТЗТм=0*1,25  |                    |          |          |       |       |      |        |      |

**Наружные работы**

|      |                 |   |                     |           |          |        |       |       |        |      |
|------|-----------------|---|---------------------|-----------|----------|--------|-------|-------|--------|------|
| 16   | ТЕР01-02-057-02 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2                               | 0,016               | 2 103,95  | 0        | 33,66  | 33,66 | 0     | 177,1  | 2,83 |
|      |                 |   | 100 м3 грунта       | 2 103,95  | 0        |        |       | 0     | 0      | 0    |
| 17   | ТЕР16-04-002-07 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из нанорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм | 0,03                | 7 691,01  | 2 244,63 | 230,73 | 81,18 | 67,34 | 186,76 | 5,6  |
|      |                 |   | 100 м трубопрово да | 2 706,16  | 417,04   |        |       | 12,51 | 21,21  | 0,64 |
| 17.1 | [507-0778]      | Переход Уолла тилен-сталь 76*75(применит)   | 1 шт.               | 161,64    |          | 161,64 |       |       |        |      |
| 17.2 | [507-0778]      | Переход Уолла тилен-полипропилен 75*75(применит)  | 1 шт.               | 161,64    |          | 161,64 |       |       |        |      |
| 18   | ТЕР01-02-061-02 | Защылка вручную граншей, пазах котлованов и ям, группа грунтов 2  | 0,016               | 1 276,52  | 0        | 20,42  | 20,42 | 0     | 111,78 | 1,79 |
|      |                 |   | 100 м3 грунта       | 1 276,52  | 0        |        |       | 0     | 0      | 0    |
| 18.1 | [408-0122]      | Песок природный для строительных работ средний  | 1,6 м3              | 64,42     |          | 103,07 |       |       |        |      |
| 19   | ТЕРр69-16-02    | Ремонт откоски бетонной   | 0,01                | 14 284,45 | 3 575,95 | 142,84 | 15,6  | 35,76 | 126,63 | 1,27 |
|      |                 |   | 100 м2 откоски      | 1 560,08  | 126,2    |        |       | 1,26  | 8,33   | 0,08 |
|      | (0)             |   |                     |           |          |        |       |       |        |      |



|   |                                  |      |        |
|---|----------------------------------|------|--------|
| Зарплата  | 126,94*10,9                      | 10,9 | 1 384  |
| Машины и механизмы  | 23,56*5,91                       | 5,91 | 139    |
| Материалы   | 5836,99*3,91                     | 3,91 | 22 823 |
| Итого   |                                  |      | 24 346 |
| Теплоизоляционные работы (9)  |                                  |      |        |
| Накладные расходы   | $(126,94+0)*10,9*1*0,9*0,85$     | 0,77 | 1 065  |
| Сметная прибыль   | $(126,94+0)*10,9*0,7*0,85*0,8$   | 0,48 | 664    |
| Итого   |                                  |      | 26 075 |
| Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (10, 11, 12)  |                                  |      |        |
| Зарплата  | 55,82*10,9                       | 10,9 | 608    |
| Машины и механизмы  | 80,75*5,91                       | 5,91 | 477    |
| Материалы   | 12,28*3,91                       | 3,91 | 48     |
| Итого   |                                  |      | 1 133  |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (10, 11, 12) |                                  |      |        |
| Накладные расходы   | $(55,82+2,54)*10,9*1,1*0,9*0,85$ | 0,84 | 534    |
| Сметная прибыль   | $(55,82+2,54)*10,9*0,7*0,85*0,8$ | 0,48 | 305    |
| Итого   |                                  |      | 1 972  |
| Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (13, 14)  |                                  |      |        |
| Зарплата  | 7,07*10,9                        | 10,9 | 77     |
| Машины и механизмы  | 5,99*5,91                        | 5,91 | 35     |
| Материалы   | 56,38*3,91                       | 3,91 | 220    |
| Итого   |                                  |      | 332    |
| Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (13, 14)  |                                  |      |        |
| Накладные расходы   | $(7,07+0,68)*10,9*1,3*0,85$      | 1,11 | 94     |
| Сметная прибыль   | $(7,07+0,68)*10,9*0,89*0,85*0,8$ | 0,61 | 52     |
| Итого   |                                  |      | 478    |
| Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (16, 18)  |                                  |      |        |
| Зарплата  | 54,08*10,9                       | 10,9 | 589    |
| Машины и механизмы  | 0*5,91                           | 5,91 | 0      |
| Материалы   | 103,07*3,91                      | 3,91 | 403    |
| Итого   |                                  |      | 992    |
| Земляные работы, выполняемые ручным способом (16, 18)   |                                  |      |        |
| Накладные расходы   | $(54,08+0)*10,9*0,8*0,9*0,85$    | 0,61 | 360    |
| Сметная прибыль   | $(54,08+0)*10,9*0,45*0,85*0,8$   | 0,31 | 183    |
| Итого   |                                  |      | 1 535  |
| Отмостка: без армирования (19)  |                                  |      |        |
| Зарплата  | 15,6*10,9                        | 10,9 | 170    |
| Машины и механизмы  | 35,76*8,08                       | 8,08 | 289    |
| Материалы   | 91,48*6,57                       | 6,57 | 601    |

Итого

1 060

Прочие ремонтно-строительные работы (19)

Накладные расходы

$(15,6+1,26) * 10,9 * 0,78 * 0,85$

0,66

121

Сметная прибыль

$(15,6+1,26) * 10,9 * 0,5 * 0,8$

0,4

74

Итого

1 255

Итого по погрузке

478 628

Итого по перевозке

395

Итого по перевозке

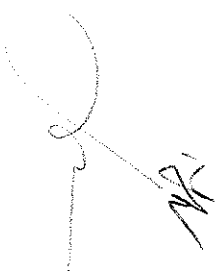
252

| Итого | Наименование и значение множителей | Значение       | Прямые    |
|-------|------------------------------------|----------------|-----------|
| Итого |                                    | 479 275 * 0,18 | 86 269,5  |
| Итого |                                    |                | 565 544,5 |

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"  
Начальник ОПГДСНКО "Региональный фонд"

Коновалова Н.П.



"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор  
А.Ю.Уткин

" " 20 г.

" " 20 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения(Узел учета)  
Объект : г.Великий Новгород, ул.Новолучанская, д.6/5

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 595/18УУ  
Узел учета холодного водоснабжения

Основание  
Цертежи №  
Сметная стоимость - 44,052 тыс.руб  
Нормативная трудоемкость - 30,67 чел-ч  
Сметная заработная плата - 4,718 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены февраля 2017 г.

| № п/п | Идентификатор 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.                  | Основной зарплаты | Экспл. машин В т.ч. зарплаты | Всего  | Основной зарплаты | Экспл. машин В т.ч. зарплаты | На едн.   | Всего |
| 1     | 2                                       | 3   | 4           | 5                         | 6                 | 7                            | 8      | 9                 | 10                           | 11  |       |
| 1     | ТЕР16-06-001-0<br>2                     | Установка водомерных узлов, устанавливаемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм | 1           | 5 544,83                  | 49,63             | 5 544,83                     | 279,78 | 49,63             | 20,24                        | 20,24   |       |
|       | (0)<br>МДС35.п.4.7;<br>МДС38.Пр.3.1     | ЗП=202,74*1,15*1,2; ЭММ=33,09*1,25*1,2;<br>ЗПм=2,16*1,25*1,2; ТЗТ=14,67*1,15*1,2;<br>ТЗТм=0,11*1,25*1,2   | 1 узел      | 279,78                    | 3,24              |                              |        | 3,24              | 0,17                         | 0,17  |       |
| 2     | ТЕР18-06-007-0<br>4                     | Установка фильтров диаметром 50 мм  | 0,1         | 9 239,48                  | 131,09            | 923,95                       | 19,37  | 13,11             | 13,69                        | 1,37  |       |
|       | (0)<br>МДС38.Пр.3.1;<br>МДС35.п.4.7     | ЗП=140,37*1,2*1,15; ЭММ=87,39*1,2*1,25;<br>ЗПм=0,98*1,2*1,25; ТЗТ=9,92*1,2*1,15;<br>ТЗТм=0,05*1,2*1,25  | 10 фильтров | 193,71                    | 1,48              |                              |        | 0,15              | 0,08                         | 0,01  |       |

| 1      | 2  | 3  | 4           | 5            | 6            | 7     | 8    | 9            | 10           | 11            |
|--------|--|--|-------------|--------------|--------------|-------|------|--------------|--------------|---------------|
| 3      | ТЕР 16-07-003-0<br>6<br>(0)<br>МДС 5. п.4.7;<br>МДС 8. П.р.3.1 | Врезка в действующую внутреннюю сеть 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>врезка | 415,8<br>130 | 11,34<br>0,3 | 415,8 | 130  | 11,34<br>0,3 | 8,87<br>0,01 | 8,87<br>0,01  |
| Итого: |  |  |             | 6 884,58     | 429,15       | 74,08 | 3,69 |              |              | 30,48<br>0,19 |

Наименование и значение множителей

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

Зарплата 429,15\*10,9 10,9 4 677,74

Машины и механизмы 74,08\*5,91 5,91 437,81

Материалы 6381,35\*3,91 3,91 24 951,08

Итого 30 066,63

Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3) (4677,74+40,22)\*1,28\*0,9\*0,85 0,98 4 623,6

Накладные расходы (4677,74+40,22)\*0,83\*0,85\*0,8 0,56 2 642,06

Сметная прибыль 37 332,29

Итого 6 719,81

НДС 18% 44 052,1

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Н.П.Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"