

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального  
директора

СНКО «Региональный фонд»

С.Ю. Морозов

2019 г.



## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

(наименование работ)

по адресу : г. Старая Русса, ул. Санкт - Петербургская № 12 дом кирпичный

(наименование муниципального района, населенного пункта, улицы, № дома, корпуса)

|                              |         |                |
|------------------------------|---------|----------------|
| Длина дома                   | 19,8    | м              |
| Ширина дома                  | 15,8    | м              |
| Общая площадь дома           | 312,84  | м <sup>2</sup> |
| Высота дома                  | 7,2     | м              |
| Объем дома                   | 2252,45 | м <sup>3</sup> |
| Количество этажей            | 2       | шт             |
| Количество подъездов         | 1       | шт             |
| Высота подвального помещения | -       | шт             |
| Количество квартир           | 8       | шт             |

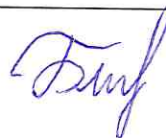
К расценкам применить коэффициенты К=1,15, К=1,25 (МДС 35 п.4.7); К=1,2 (МДС 35Пр.1т.3.1)

| № п/п | Наименование работ   | Ед.изм.               | Кол-во                |    |
|-------|--|-----------------------|-----------------------|----|
| 1     | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке, внутренним диаметром <b>Dy</b> : | 40 мм                 | 79,5                  |    |
|       |  | 32 мм                 | 68                    |    |
|       |  | 20 мм                 | 86,5                  |    |
| 2     | -прокладка трубопроводов отопления из водогазопроводных труб, внутренним диаметром <b>Dy</b> :                       | 40 мм                 | 79,5                  |    |
|       |  | 32 мм                 | 68                    |    |
|       |  | 20 мм                 | 86,5                  |    |
| 3     | Демонтаж радиаторов (в местах общего пользования) весом до :   |                       |                       |    |
|       | 80 кг  | шт                    | 2                     |    |
| 4     | Установка радиаторов (в местах общего пользования) :   |                       |                       |    |
|       |  | чугунных секций 14 шт | 100 квт<br>0,025<br>9 |    |
| 5     | Установка стальной фланцевой задвижки, диаметром <b>Dy</b> :   |                       |                       |    |
|       |  | 40 мм                 | шт                    | 2  |
| 6     | Установка латунных кранов шаровых (вентилей), диаметром <b>Dy</b> :  |                       |                       |    |
|       |  | 32 мм                 | шт                    | 2  |
|       |  | 20 мм                 | шт                    | 12 |
| 7     | Установка латунных кранов-спускников диаметром <b>Dy</b> :   |                       |                       |    |
|       |  | 20 мм                 | шт                    | 2  |
|       |  | 15 мм                 | шт                    | 12 |
| 8     | Установка крепёжных дюбелей-хомутов, под диаметры труб <b>Dн</b> :   |                       |                       |    |
|       |  | 45 мм                 | шт                    | 10 |
|       |  | 42 мм                 | шт                    | 34 |

|    |   |             |                      |
|----|---|-------------|----------------------|
| 9  | Изоляция трубопроводов изделиями из вспенённого полиэтилена, трубками толщиной 20 мм, наружный диаметр изолируемых труб <b>Дн</b> : |             |                      |
|    |   | 45 мм       | м 24                 |
|    |   | 42 мм       | м 68                 |
|    |   | 26 мм       | м 14                 |
| 10 | Антикоррозийная грунтовка трубопроводов, грунтом ГФ-021   |             | м <sup>2</sup> 26,14 |
| 11 | Окраска трубопроводов красками на масляной основе   |             | м <sup>2</sup> 26,14 |
| 12 | Окраска чугунных радиаторов( подъездных ):  |             | м <sup>2</sup> 3,42  |
| 13 | Гидравлическое испытание трубопроводов  |             | м 234                |
| 14 | Установка узла учёта тепловой энергии, диам. ввода <b>Дн</b> : 48 мм  |             |                      |
|    | - вычислитель кол-ва теплоты  |             | шт 1                 |
|    | - адаптер сотовой связи   |             | шт 1                 |
|    | - преобразователь расхода электромагнитный  |             | шт 2                 |
|    | - подобранная пара термопреобразователей  |             | шт 1                 |
|    | - преобразователь избыточного давления  |             | шт 2                 |
|    | - термометр биметаллический ( 0 – 120 <sup>0</sup> С )  |             | шт 2                 |
|    | - манометр технический 1 МПа  |             | шт 6                 |
|    | - кран шаровый диаметр внутр. 40 мм   |             | шт 4                 |
|    | - кран шаровый диаметр внутр. 15 мм   |             | шт 2                 |
|    | - фильтр сетчатый диаметр внутр. 40 мм  |             | шт 2                 |
|    | - труба стальная водогазопроводная , диаметром <b>Dy</b> 40 мм  |             | м 4                  |
|    | - щит монтажный ШМ-7  |             | шт 1                 |
|    | - щит для АСЦМП -1-0 74У2   |             | шт 1                 |
|    | - кабель МКЭШ 2х0,5   |             | м 60                 |
|    |   | МКЭШ 5х0,35 | м 20                 |
| 15 | - пробивка в ж/б фундаменте толщиной 510 мм, отверстий, диаметром 89 мм   |             | шт 2                 |
|    | - пробивка в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, отверстий диаметром 25 мм  |             | шт 26                |
|    | - пробивка в кирпичных стенах (перегородках), толщиной 120 мм отверстий, диаметром 40 мм  |             | шт 8                 |
| 16 | Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, диаметром 76 мм, длиной 700 мм                                     |             | шт 2                 |
| 17 | Заделка сальников при проходе труб через фундаменты   |             | шт 2                 |
| 18 | Заделка отверстий, бетоном М100   |             | м <sup>3</sup> 0,05  |
| 19 | Ремонт асфальтового покрытия  |             | м <sup>2</sup> 1     |
|    | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без крепления откосов, тип грунта 2                                       |             | м <sup>3</sup> 1,9   |
|    | Обратная засыпка вручную траншеи песком   |             | м <sup>3</sup> 1,9   |
| 20 | Разборка дощатых полов  |             | м <sup>2</sup> 18    |
| 21 | Восстановление дощатых полов с покраской  |             | м <sup>2</sup> 18    |
| 22 | Погрузка мусора   |             | т                    |
| 23 | Перевозка мусора на расстояние 4 км   |             | т                    |

Составил:

Гл специалист



Блинов И.С.