

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №**

Капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, г. Бузулук, 3 микрорайон, д.13 а

| № пп                                       | Наименование  | Ед. изм.           | Кол.                            | Примечание |
|--|---|--------------------|---------------------------------|------------|
| 1  | 2   | 3                  | 4                               | 5          |
| <b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>        |   |                    |                                 |            |
| 1  | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 32 мм (регистра)                       | 100 м трубопровода | 0,2<br>20 / 100                 |            |
| 2  | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 32 мм                                  | 100 м трубопровода | 7,1<br>(130+70+40+110) / 100    |            |
| 3  | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм                                 | 100 м трубопровода | 3,8<br>(40+10+50+180+100) / 100 |            |
| 4  | Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т                                      | 1 т конструкций    | 0,284<br>284/1000               |            |
| Очистка от строительного мусора            |   |                    |                                 |            |
| 5  | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную   | 1 т груза          | 3,3<br>3+0,3                    |            |
| 6  | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза         | 1 т груза          | 3,3<br>3+0,3                    |            |
| <b>Раздел 2. Монтажные работы</b>          |   |                    |                                 |            |
| Внутридомовая инженерная система отопления |   |                    |                                 |            |
| 7  | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 76 мм /прим./                                   | 1 врезка           | 2                               |            |
| Отопление                                  |   |                    |                                 |            |
| 8  | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм      | 1 шт.              | 4                               |            |
| 9  | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 100 мм | шт.                | 4                               |            |
| 10   | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм  | шт.                | 1                               |            |
| 11   | Установка термометров в опрае прямых и угловых  | 1 компл.           | 2                               |            |
| 12   | Установка кранов воздушных  | 1 компл.           | 1                               |            |
| 13   | Краны для спуска воздуха STD 7073В, латунные  | компл.             | -1                              |            |
| 14   | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм  | шт.                | 1                               |            |
| 15   | Установка манометров: с трехходовым краном /Манометр показывающий МТ 100 (Ру16), Краны трехходовые муфтовые 11Б18бк. Применительно./    | 1 компл.           | 2                               |            |

|                             |  |   |                      |  |
|-----------------------------|--|---|----------------------|--|
| 16                          | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм                           | 100 м<br>трубопрово<br>да                 | 0,005<br>0,5 / 100   |  |
| 17                          | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 90 мм                           | 100 м<br>трубопрово<br>да                 | 0,05<br>5 / 100      |  |
| 18                          | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 100 мм                          | 100 м<br>трубопрово<br>да                 | 0,05<br>5 / 100      |  |
| Разводка по подвалу. Стояки |  |   |                      |  |
| 19                          | Установка радиаторов: стальных   | 100 кВт<br>радиаторов<br>и<br>конвекторов | 0,0888<br>8,88 / 100 |  |
| 20                          | Радиаторы стальные панельные PCB2-1, PCB2-6 однорядные   | кВт                                       | -8,88                |  |
| 21                          | Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/8, количество секций 8, мощность 1480 Вт   | шт.                                       | 6                    |  |
| 22                          | Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм   | шт.                                       | 6                    |  |
| 23                          | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм   | шт.                                       | 4                    |  |
| 24                          | Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм                    | шт.                                       | 468                  |  |
| 25                          | Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм                    | шт.                                       | 76                   |  |
| 26                          | Установка кранов воздушных   | 1 компл.                                  | 4                    |  |
| 27                          | Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные   | компл.                                    | -4                   |  |
| 28                          | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм   | шт.                                       | 4                    |  |
|                             |  |   |                      |  |
| 29                          | Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: до 32 мм            | 100 м<br>трубопрово<br>да                 | 4,2<br>420 / 100     |  |
| 30                          | Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм.        | м   | -387,2               |  |
| 31                          | Труба из полипропилена PN 25/25 /Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PP-FIBER PN 25 SDR6 ф25х4,2. Применительно./ | м   | 387,2                |  |
| 32                          | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм  | шт.                                       | 30                   |  |
| 33                          | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25х3/4"  | шт.                                       | 74                   |  |
| 34                          | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25х1/2"  | шт.                                       | 80                   |  |
| 35                          | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм   | шт.                                       | 160                  |  |
| 36                          | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм /Угольник, 90° PPR PN 25 SDR6- 32х25. Применительно./                         | шт.                                       | 114                  |  |
| 37                          | Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х25 мм   | шт.                                       | 2                    |  |
| 38                          | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х25х50 мм  | шт.                                       | 3                    |  |
| 39                          | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х25х32 мм  | шт.                                       | 32                   |  |

|    |   |                           |                   |  |
|----|---|---------------------------|-------------------|--|
| 40 | Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: до 32 мм             | 100 м<br>трубопрово<br>да | 7,15<br>715 / 100 |  |
| 41 | Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм.         | м                         | -659,2            |  |
| 42 | Труба из полипропилена PN 25/32 /Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PP-FIBER PN 25 SDR6 ф32x5,4. Применительно./  | м                         | 659,2             |  |
| 43 | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм   | шт.                       | 145               |  |
| 44 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32x1"   | шт.                       | 4                 |  |
| 45 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32x3/4"   | шт.                       | 472               |  |
| 46 | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм /прим./  | шт.                       | 388               |  |
| 47 | Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x32 мм  | шт.                       | 8                 |  |
| 48 | Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x20 мм  | шт.                       | 25                |  |
| 49 | Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x15 мм /прим./  | шт.                       | 2                 |  |
| 50 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x32x50 мм   | шт.                       | 6                 |  |
| 51 | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32 мм   | шт.                       | 320               |  |
| 52 | Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: до 63 мм             | 100 м<br>трубопрово<br>да | 1,3<br>130 / 100  |  |
| 53 | Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм.         | м                         | -122,6            |  |
| 54 | Труба из полипропилена PN 25/50 /Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PP-FIBER PN 25 SDR6 ф50x8,4. Применительно./  | м                         | 122,6             |  |
| 55 | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм   | шт.                       | 35                |  |
| 56 | Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: до 110 мм            | 100 м<br>трубопрово<br>да | 1<br>100 / 100    |  |
| 57 | Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм.        | м                         | -98,14            |  |
| 58 | Труба из полипропилена PN 25/75 /Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PP-FIBER PN 25 SDR6 ф75x12,5. Применительно./ | м                         | 98,14             |  |
| 59 | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм   | шт.                       | 25                |  |
| 60 | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм  | шт.                       | 16                |  |
| 61 | Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90x75 мм  | шт.                       | 8                 |  |
| 62 | Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75x50 мм /прим./  | шт.                       | 8                 |  |
| 63 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75x32x75 мм /прим./   | шт.                       | 13                |  |
| 64 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75x25x75 мм /прим./   | шт.                       | 2                 |  |
| 65 | Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: до 110 мм            | 100 м<br>трубопрово<br>да | 2,2<br>220 / 100  |  |

|   |  |                    |                 |  |
|---|--|--------------------|-----------------|--|
| 66  | Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм.   | м                  | -215,9          |  |
| 67  | Труба из полипропилена PN 25/90 /Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PP-FIBER PN 25 SDR6 ф 90х15,0. Применительно./   | м                  | 215,9           |  |
| 68  | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 90 мм  | шт.                | 45              |  |
| 69  | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 63х2" /Муфта PP-R комбинированная разъемная с наружной резьбой 90 мм-3 D". Применительно./ | шт.                | 4               |  |
| 70  | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 90 мм   | шт.                | 26              |  |
| 71  | Муфта полипропиленовая переходная диаметром 110х75 мм /Муфта переходная PPR PN 25 SDR6 110х90. Применительно./   | шт.                | 4               |  |
| 72  | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110х90х110 мм  | шт.                | 4               |  |
| 73  | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90х32х90 мм /прим./  | шт.                | 24              |  |
| 74  | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90х25х90 мм /прим./  | шт.                | 6               |  |
| 75  | Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: до 110 мм   | 100 м трубопровода | 0,5<br>50 / 100 |  |
| 76  | Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм.   | м                  | -49,07          |  |
| 77  | Труба из полипропилена PN 25/110 /Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PP-FIBER PN 25 SDR6 ф110х18,3. Применительно./  | м                  | 49,07           |  |
| 78  | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 110 мм   | шт.                | 15              |  |
| 79  | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 110 мм  | шт.                | 4               |  |
| 80  | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110х63х110 мм /Тройник PPR PN 25 SDR6 110х32х110. Применительно./  | шт.                | 7               |  |
|   |  |                    |                 |  |
| 81  | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм   | 100 м трубопровода | 0,1<br>10 / 100 |  |
| 82  | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм   | 100 м трубопровода | 0,02<br>2 / 100 |  |
| 83  | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм   | 100 м трубопровода | 0,3<br>30 / 100 |  |
| 84  | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм  | 100 м трубопровода | 0,3<br>30 / 100 |  |
| 85  | Крюки  | кг                 | 0,4             |  |
| 86  | Фиксатор для полипропиленовых труб диаметром 50 мм   | шт.                | 30              |  |
| Стойка-опора, h=0,6 м (для трубы ф50) (4 шт.) |  |                    |                 |  |
| 87  | Рытье ям для установки стоек и столбов глубиной: 0,4 м   | 100 ям             | 0,04            |  |

|   |   |   |                                       |  |
|---|---|---|---------------------------------------|--|
| 88  | Устройство бетонной подготовки  | 100 м3<br>бетона,<br>бутобетона<br>и<br>железобетона в деле | 0,00012<br><i>0,003*4/100</i>         |  |
| 89  | Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона  | 1 т   | 0,0248<br><i>6,2*4/1000</i>           |  |
| 90  | Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115  | 100 м2<br>окрашиваемой поверхности                          | 0,0064<br><i>(0,16*4) / 100</i>       |  |
| Опора-полка для трубопроводов Т1,Т2 (102 шт.) |   |   |                                       |  |
| 91  | Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т  | 1 т<br>конструкций  | 0,43146<br><i>431,46/1000</i>         |  |
| 92  | Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке                | т   | 0,4315                                |  |
| 93  | Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115  | 100 м2<br>окрашиваемой поверхности                          | 0,2244<br><i>(0,22*102) / 100</i>     |  |
|   |   |   |                                       |  |
| 94  | Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 74-80 мм /Трубный хомут 5" с резиновой прокладкой, болтом и дюбелем для трубы ф100. Применительно./    | шт.   | 8                                     |  |
| 95  | Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм /Трубный хомут 2.1/2" с резиновой прокладкой, болтом и дюбелем для трубы ф50. Применительно./ | шт.   | 4                                     |  |
| 96  | Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм /Трубный хомут 1" с резиновой прокладкой, болтом и дюбелем для трубы ф50. Применительно./     | шт.   | 4                                     |  |
| 97  | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 156-168 мм  | шт.   | 18                                    |  |
| 98  | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм  | шт.   | 68                                    |  |
| 99  | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 83-92 мм  | шт.   | 44                                    |  |
| 100   | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 72-78 мм  | шт.   | 60                                    |  |
| 101   | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм  | шт.   | 18                                    |  |
| 102   | Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ( «Армофлекс»), вспененного полиэтилена ( «Термофлекс»): трубками  | 10 м<br>трубопровода  | 55<br><i>(50+220+100+130+50) / 10</i> |  |
| 103   | Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм   | м   | -605<br><i>-Φ1.p1</i>                 |  |

|   |  |                           |                                  |  |
|---|--|---------------------------|----------------------------------|--|
| 104   | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 133 мм           | м                         | 55<br>50*1,1                     |  |
| 105   | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 108 мм           | м                         | 242<br>220*1,1                   |  |
| 106   | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 76 мм             | м                         | 110<br>100*1,1                   |  |
| 107   | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 54 мм             | м                         | 143<br>130*1,1                   |  |
| 108   | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 35 мм             | м                         | 55<br>50*1,1                     |  |
| 109   | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм  | 100 м<br>трубопрово<br>да | 12,65<br>(420+715+1<br>30) / 100 |  |
| 110   | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм | 100 м<br>трубопрово<br>да | 3,7<br>(100+220+5<br>0) / 100    |  |
| Заделка зазора между трубопроводом и существующим футляром: |  |                           |                                  |  |
| 111   | Герметизация вводов в подвальное помещение   | 100 шт.                   | 0,01<br>1 / 100                  |  |
| 112   | Раствор готовый кладочный цементный марки 100  | м3                        | -0,001<br>-Φ2.p1                 |  |
| 113   | Раствор асбоцементный  | м3                        | 0,4                              |  |
| 114   | Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,2 м2                             | 1 м3<br>заделки           | 0,8                              |  |

Составил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, расшифровка)