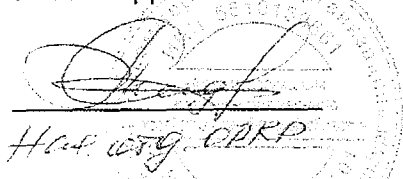


УТВЕРЖДАЮ



ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

Капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения многоквартирного дома,
расположенного по адресу: Оренбургская область, г. Орск, пер. Музыкальный, д. 1

| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Примечание |
|-------------------------------------|---|---|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Раздел 1. Демонтажные работы | | | | |
| 1 | Демонтаж радиаторов весом до 160 кг | 100 шт. | 0,12 12 / 100 | |
| 2 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 32 мм | 100 м трубопрово да | 13,5 1350 / 100 | |
| 3 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм | 100 м трубопрово да | 4,96 496 / 100 | |
| 4 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм | 100 м трубопрово да | 1,66 166 / 100 | |
| Раздел 2. Монтаж | | | | |
| 5 | Установка радиаторов чугунных | 100 кВт радиаторов и конвекторов | 0,1344 13,44/100 | |
| 6 | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 15 мм | шт. | 376 | |
| 7 | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 20 мм | шт. | 205 | |
| 8 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром до 40 мм | 100 м трубопрово да | 2,95 295 / 100 | |
| 9 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм | 100 м трубопрово да | 2,01 201/100 | |
| 10 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм | 100 м трубопрово да | 1,66 (142+24)/10 0 | |
| 11 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм | 100 м трубопрово да | 9 900 / 100 | |
| 12 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм | 100 м трубопрово да | 4,5 450 / 100 | |
| 13 | Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») трубками | 10 м трубопрово да | 21,5 (25+23+17+ 58+64+12+1 6)/10 | |
| 14 | Краска «Армофиниш» | л | -30,92 | |
| 15 | Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм | м | -236,5 | |
| 16 | Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 22 мм | м | 27,5 25*1,1 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|---------------------------------------|---------------------|---|
| 17 | Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 28 мм | м | 25,3 23*1,1 | |
| 18 | Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 35 мм | м | 18,7 17*1,1 | |
| 19 | Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 42 мм | м | 63,8 58*1,1 | |
| 20 | Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 54 мм | м | 70,4 64*1,1 | |
| 21 | Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 76 мм | м | 13,2 12*1,1 | |
| 22 | Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 89 мм | м | 17,6 16*1,1 | |
| 23 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 2,16 216/100 | |
| 24 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей краской БТ-177 серебристой | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 2,16 216/100 | |
| 25 | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | кг | 130 | |
| 26 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм | 100 м трубопровода | 18,46 1846 / 100 | |
| 27 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм | 100 м трубопровода | 1,66 | |

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)