****

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «МИКУНЬ» КАР ОВМÖДЧÖМИНСА АДМИНИСТРАЦИЯ |  | АДМИНИСТРАЦИЯГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «МИКУНЬ» |

### Ш У Ö М

## П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 28 ноября 2014 года № 204

г.Микунь

|  |  |
| --- | --- |
| О внесении изменений и допол-нений в схему теплоснабжения городского поселения «Микунь» до 2028 года»  |  |

Руководствуясь пунктом 6 части 1 статьи 6 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», на основании Устава муниципального образования городского поселения «Микунь», администрация городского поселения «Микунь» ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения и дополнения в схему теплоснабжения городского поселения «Микунь» до 2028 года», утвержденную постановлением администрации поселения от 27 сентября 2013 года № 128 «Об утверждении схемы теплоснабжения городского поселения «Микунь» до 2028 года»:

1.1. Пункт 1.3 раздела 1 дополнить графиком 95/70 регулирования отпуска тепла в тепловые сети согласно приложению;

1.2. В пункте 6.2 раздела 6 слова: «второй этап: с 2017 по 2021 годы реконструкция котельной № 4» заменить на: «второй этап: с 01.01.2015год по 31.08.2015 год - реконструкция котельной № 4»;

1.3. В пункте 7.1 раздела 7 слова: «второй этап: с 2017 по 2021 годы замена сетей котельной № 4» заменить на: «второй этап: с 01.01.2015год по 31.08.2015 год - замена сетей котельной № 4».

2. Постановление подлежит опубликованию (обнародованию) и размещению на официальном сайте администрации городского поселения «Микунь» [www.gpmikun.ru](http://www.gpmikun.ru) в течение 15 дней со дня подписания.

Руководитель администрации

городского поселения «Микунь» - В.А. Розмысло

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложениек постановлению администрациигородского поселения «Микунь»от 28.11.2014 г. № 204 |

**График**

**95/70 регулирования отпуска тепла в тепловые сети**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Температура наружного воздуха, ͦ С | Температура сетевой воды в подающем трубопропро-воде, ͦ С | Температура сетевой воды в обратном трубопро-воде, ͦ С | Температура сетевой воды в подающем трубопропро-воде с учетом поправки на ветер при скорости5 м/с | Температура сетевой воды в подающем трубопропро-воде с учетом поправки на ветер при скорости10 м/с | Температура сетевой воды в подающем трубопропро-воде с уче-том поправки на ветер при скорости15 м/с |
| 1 | 10 | 38 | 34 | 38 | 39 | 40 |
| 2 | 9 | 39 | 35 | 39 | 40 | 41 |
| 3 | 8 | 41 | 36 | 41 | 42 | 43 |
| 4 | 7 | 42 | 37 | 42 | 43 | 45 |
| 5 | 6 | 44 | 37 | 44 | 45 | 46 |
| 6 | 5 | 45 | 38 | 45 | 46 | 48 |
| 7 | 4 | 47 | 39 | 47 | 48 | 49 |
| 8 | 3 | 48 | 40 | 48 | 49 | 51 |
| 9 | 2 | 49 | 41 | 49 | 51 | 52 |
| 10 | 1 | 51 | 42 | 51 | 52 | 54 |
| 11 | 0 | 52 | 43 | 52 | 53 | 55 |
| 12 | -1 | 53 | 44 | 53 | 55 | 57 |
| 13 | -2 | 55 | 45 | 55 | 56 | 58 |
| 14 | -3 | 56 | 46 | 56 | 58 | 59 |
| 15 | -4 | 57 | 46 | 57 | 59 | 61 |
| 16 | -5 | 58 | 47 | 58 | 60 | 62 |
| 17 | -6 | 60 | 48 | 60 | 62 | 64 |
| 18 | -7 | 61 | 49 | 61 | 63 | 65 |
| 19 | -8 | 62 | 50 | 62 | 64 | 66 |
| 20 | -9 | 63 | 50 | 63 | 66 | 68 |
| 21 | -10 | 65 | 51 | 65 | 67 | 69 |
| 22 | -11 | 66 | 52 | 66 | 68 | 70 |
| 23 | -12 | 67 | 53 | 67 | 69 | 72 |
| 24 | -13 | 68 | 54 | 68 | 71 | 73 |
| 25 | -14 | 70 | 54 | 70 | 72 | 74 |
| 26 | -15 | 71 | 55 | 71 | 73 | 76 |
| 27 | -16 | 72 | 56 | 72 | 75 | 77 |
| 28 | -17 | 73 | 57 | 73 | 76 | 78 |
| 29 | -18 | 74 | 57 | 74 | 77 | 80 |
| 30 | -19 | 75 | 58 | 75 | 78 | 81 |
| 31 | -20 | 77 | 59 | 77 | 80 | 82 |
| 32 | -21 | 78 | 60 | 78 | 81 | 84 |
| 33 | -22 | 79 | 60 | 79 | 82 | 85 |
| 34 | -23 | 80 | 61 | 80 | 83 | 86 |
| 35 | -24 | 81 | 62 | 81 | 84 | 87 |
| 36 | -25 | 83 | 62 | 83 | 86 | 89 |
| 37 | -26 | 84 | 63 | 84 | 87 | 90 |
| 38 | -27 | 85 | 64 | 85 | 88 | 91 |
| 39 | -28 | 86 | 65 | 86 | 89 | 93 |
| 40 | -29 | 87 | 65 | 87 | 90 | 94 |
| 41 | -30 | 88 | 66 | 88 | 92 | 95 |
| 42 | -31 | 89 | 67 | 89 | 93 | 95 |
| 43 | -32 | 91 | 67 | 91 | 94 | 95 |
| 44 | -33 | 92 | 68 | 92 | 95 | 95 |
| 45 | -34 | 93 | 69 | 93 | 95 | 95 |
| 46 | -35 | 94 | 69 | 94 | 95 | 95 |
| 47 | -36 | 95 | 70 | 95 | 95 | 95 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_