**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«ВЕЛИЖСКИЙ РАЙОН»**

 **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 15.06.2022 № 277

 г. Велиж

|  |
| --- |
| Об утверждении графика ограничения режима потребления тепловой энергии в случае угрозы возникновения аварийной ситуации и перечень потребителей, не подлежащих включению в указанный график на осенне-зимний период 2022-2023 годов |

 В целях своевременного и организованного введения аварийных режимов при недостатке тепловой мощности на котельной, локализации аварийных ситуаций и предотвращения их развития на территории муниципального образования «Велижский район» в осенне-зимний период в соответствии с п. 13 Правил оценки готовности к отопительному периоду, утверждённых приказом Минэнерго России от 12.03.2013 № 103, п. 104 Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 № 808, Администрация муниципального образования «Велижский район»,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

 1. Утвердить график ограничения режима потребления тепловой энергии в случае угрозы возникновения аварийной ситуации на осенне-зимний период 2022-2023 годов, согласно Приложению №1.

 2. Утвердить перечень потребителей тепловой энергии, не подлежащих включению в график ограничения режима потребления тепловой энергии в случае угрозы возникновения аварийной ситуации на осенне-зимний период 2022-2023 годов, согласно Приложению №2.

 3. Определить параметры резервной подачи теплоносителя, согласно Приложению №3.

 4. Контроль за исполнением данного постановления возложить на заместителя Главы муниципального образования «Велижский район» О.В. Аскаленок.

 5. Данное постановление вступает в силу после его обнародования на официальном сайте муниципального образования «Велижский район»: http://velizh/admin-smolensk.ru/ в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава муниципального образования

«Велижский район» Г.А. Валикова

|  |
| --- |
| Приложение № 1к постановлению Администрациимуниципального образования «Велижский район»от 15.06.2022 № 277 |

ГРАФИК

ограничения режима потребления тепловой энергии в случае угрозы возникновения аварийной ситуации на осенне-зимний период 2022-2023 годов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Теплоисточник, потребитель | Разрешающий договорной максимум (Гкал/год) | Категория надежности теплоснабжения | Очередность ограничения подачи тепловой энергии | Допустимое снижение подачи тепловой энергии (%) |
| **1. ООО «Тепло людям Велиж»** |
| **г. Велиж ул. Володарского Центральная котельная:** |
| Музей  | 41,64 | 2 | 2 | 87 |
| Редакция «Велижская новь» | 30,38 | 2 | 2 | 87 |
| ГДД | 993,98 | 2 | 2 | 87 |
| Мировой суд | 41,8 | 2 | 2 | 87 |
| Администрация МО «Велижский район» | 417,88 | 2 | 2 | 87 |
| МУП «Коммунресурс» | 132,59 | 2 | 2 | 87 |
| Жилищный фонд | 484,34 | 2 | 2 | 87 |
| ФГУ «Почта России» | 80,18 | 2 | 2 | 87 |
| ОАО «Центртелеком» | 181,57 | 2 | 2 | 87 |
| Жилищный фонд (РУС) | 1056,64 | 2 | 2 | 87 |
| **г. Велиж ул. Энгельса, котельная ПМК 1313:** |
| Жилищный фонд | 1370,68 | 2 | 2 | 87 |
| **г. Велиж ул. Недоговорова, котельная СШ №2:** |
| Жилищный фонд | 34,09 | 2 | 2 | 87 |
| **г. Велиж ул. 8 Марта, котельная 8 Марта:** |
| Жилищный фонд | 576,28 | 2 | 2 | 87 |
| **г. Велиж ул. Володарского, котельная ДСПМК:** |
| Жилищный фонд | 1027,24 | 2 | 2 | 87 |
|  |
| **г. Велиж ул. Ленинградская, котельная ЛПХ:** |
| Жилищный фонд | 423,66 | 2 | 2 | 87 |
| **г. Велиж ул. Еременко, котельная ЦРБ:** |
| Спортшкола | 48,2 | 2 | 2 | 87 |
| Жилищный фонд | 2024,3 | 2 | 2 | 87 |
| **г. Велиж ул. Ивановская, котельная ПМК-2:** |
| Жилищный фонд | 2141,19 | 2 | 2 | 87 |
| **г. Велиж пл. Судоверфи:** |
| Жилищный фонд | 1288 | 2 | 2 | 87 |
| **2. МУП "Коммунальник" д. Крутое:** |
| Крутовской Дом досуга | 105 | 2 | 2 | 87 |
| **3. МУП "Коммунальник" д. Селезни** |
| **Велижский район, д. Селезни, котельная д. Селезни** |
| Селезневский Дом досуга | 142,31 | 2 | 2 | 87 |
| Административное здание | 148,56 | 2 | 2 | 87 |

|  |
| --- |
| Приложение № 2к постановлению Администрациимуниципального образования «Велижский район»от 15.06.2022 № 277 |

ПЕРЕЧЕНЬ

потребителей тепловой энергии, не подлежащих включению в ограничения режима потребления тепловой энергии в случае угрозы возникновения аварийной ситуации на осенне-зимний период 2022-2023 годов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Теплоисточник, потребитель | Разрешающий договорной максимум (Гкал/год) | Категория надежности теплоснабжения | Очередность ограничения подачи тепловой энергии | Допустимое снижение подачи тепловой энергии (%) |
| **1.ООО «Тепло людям. Велиж»** |
| **г. Велиж ул. Недоговорова, котельная СШ №2:** |
| МБОУ «Средняя школа №2» г. Велижа | 611,01 | 1 | 3 | 0 |
| **г. Велиж, ул. Володарского, Центральная котельная** |
| Полиция | 315,65 | 1 | 3 | 0 |
|  |
| **г. Велиж ул. Еременко,23/10, Котельная ЦРБ:** |
| ОГБУЗ «Велижская ЦРБ» | 1239,63 | 1 | 3 | 0 |
| **г. Велиж ул. Энгельса, котельная д/с №5:** |
| МБДОУ детский сад № 5 «Теремок» г. Велижа | 708,16 | 1 | 3 | 0 |
| **г. Велиж пл. Судоверфи:** |
| МБДОУ детский сад №2 г. Велижа | 113,85 | 1 | 3 | 0 |
| СДР «Милосердие» | 222,34 | 1 | 3 | 0 |
| **2. МУП «Коммунресурс"** |
| **г. Велиж ул. Советская,46/5, котельная СШ №1** |
| МБОУ «Средняя школа №1» г. Велижа | 937,16 | 1 | 3 | 0 |
|  |
| **3. Отдел образования Администрации МО «Велижский район»** |
| **Котельные Отдела образования Администрации МО «Велижский район»** |
| МБОУ «Будницкая основная школа» | 436 | 1 | 3 | 0 |
| МБОУ «Погорельская основная школа» | 430 | 1 | 3 | 0 |
| МБОУ «Ситьковская основная школа» | 127,7 | 1 | 3 | 0 |
| МДОУ детский сад №1 г. Велижа | 281 | 1 | 3 | 0 |
| **4. МУП "Коммунальник" д. Крутое:** |
| МБОУ «Крутовская основная школа» | 246 | 1 | 3 | 0 |
| **5. МУП "Коммунальник" д. Селезни** |
| **Велижский район, д. Селезни, котельная д. Селезни** |
| МБДОУ «Селезневский детский сад» | 130,19 | 1 | 3 | 0 |
| МБОУ «Селезневская средняя школа» | 165,64 | 1 | 3 | 0 |

Приложение № 3

к постановлению Администрации

муниципального образования

«Велижский район»

от 15.06.2022 № 277

Параметры резервной подачи теплоносителя

 Величина теплоносителя

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Диаметр труб тепловых сетей, мм | Время восстановления теплоснабжения, ч | Расчетная температура наружного воздуха для проектирования |
| минус 10 | минус 20 | минус 30 | минус 40 | минус 50 |
| Допускаемое снижение подачи т/энергии, %, до: |
| 25 | 5 | 32 | 50 | 60 | 59 | 64 |
| 32 | 7 | 41 | 56 | 65 | 63 | 68 |
| 40 | 8 | 49 | 63 | 70 | 69 | 73 |
| 57 | 11 | 52 | 68 | 75 | 73 | 77 |
| 76 | 13 | 59 | 70 | 76 | 75 | 78 |
| 108 | 16 | 66 | 75 | 80 | 79 | 82 |
| 159 | 19 | 71 | 79 | 83 | 82 | 85 |

 При авариях (отказах) на источнике теплоты на его выходных коллекторах в течение всего ремонтно-восстановительного периода должна обеспечиваться:

- подача 100% необходимой теплоты потребителям первой категории (если иные режимы не предусмотрены договором);

- подача теплоты жилищно-коммунальным и промышленным потребителям второй и третьей категорий в размерах, указанных в таблице:

Допустимое снижение объема или температуры теплоносителя для потребителей второй категории при аварийных режимах теплоснабжения

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Расчетная температура наружного воздуха для проектирования отопления, °С (соответствует температуре наружного воздуха наиболее холодной пятидневки) |
| минус 10 | минус 20 | минус 30 | минус 40 | минус 50 |
| Допустимое снижение подачи теплоты, % от нормативной величины до: | 78 | 84 | 87 | 89 | 91 |