****

**Администрация города Лесосибирска**

**Красноярского края**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

19.04.2023 г. Лесосибирск № 511

Об утверждении графика аварийного ограничения режимов потребления тепловой энергии потребителей и акта аварийной и технологической брони теплоснабжения на территории города Лесосибирска

В целях своевременного и организованного введения аварийного ограничения режимов потребления тепловой энергии потребителей и ограничения подачи тепловой энергии при возникновении (угрозе возникновения) аварийных ситуаций в системе теплоснабжения на территории г. Лесосибирска в соответствии со ст. 16 Федерального закона Российской Федерации от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст.22 Федерального закона Российской Федерации от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», п. VI постановления Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду», Уставом города Лесосибирска, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить график аварийного ограничения режимов потребления тепловой энергии потребителей в системе теплоснабжения г. Лесосибирска согласно приложения № 1.

2. Утвердить акт аварийной и технологической брони теплоснабжения согласно приложения № 2.

3. Руководителю управления делами и кадровой политики администрации города (Е.Н. Зорина) опубликовать настоящее постановление в газете «Заря Енисея».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

5. Постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

Исполняющий полномочия главы города А. В. Вебер

Приложение № 1

к постановлению

администрации города

от 19.04.2023 № 511

«УТВЕРЖДАЮ» «СОГЛСОВАНО»

Генеральный директор Глава города Лесосибирска

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Ф.И.О./ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.В. Хохряков

подпись подпись

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202\_\_\_ г. «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202\_\_\_г.

График аварийного ограничения режима потребления тепловой энергии потребителей

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на 202\_\_\_\_\_г.

/наименование предприятия/

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Теплоисточник | Разрешающий  договорной  максимум | Суточный  полезный  отпуск | Аварийная бронь | Технологическая  бронь | Номер очереди  и величина  снимаемой  нагрузки | Потребители | Ф.И.О.  оперативного  персонала,  ответственного  за ведение  ограничений | Должность  оперативного  персонала, ответственного  за ведение  ограничений | Телефон  оперативного  персонала,  ответственного  за ведение  ограничений |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Приложение № 2

к постановлению

администрации города

от 19.04.2023 № 511

А К Т

аварийной и технологической брони теплоснабжения

1. Наименование предприятия/ учреждения

2. Адрес.

3. Телефон руководителя.

4. Договорная нагрузки, Гкал/ч.

5. Сменность предприятия/ учреждения.

6. Выходные дни.

7. Величина технологической брони.

8. Величина аварийной брони.

9. Суточное потребление, Гкал/ч.

Настоящий акт составлен «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202\_\_\_ г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

/должность, Ф.И.О./

При участии представителя предприятия\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

/должность, Ф.И.О./

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Теплоисточник | Номер  питающего  теплопровода | Технологическая бронь | | | Аварийная бронь | |
| Перечень  теплоприемников,  отключение  которых приведет  к нарушению  технологического процесса | Величина, тн | Время, необходимое для  завершения, час | Перечень  теплоприемников,  отключение  которых приведет  к взрыву, пожару, порче сырья,  создаст опасность  для жизни людей | Величина  аварийной брони,тн. |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Примечание: если после 1 октября текущего года у потребителя произошли изменения в технологии, схеме теплоснабжения, объеме производства, то акт подлежит пересмотру по заявке потребителя.

Акт составил: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

/Ф.И.О., должность/

В присутствии:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

/Ф.И.О., должность/

С актом ознакомлены:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

/Ф.И.О., должность/

Руководитель предприятия\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

/Ф.И.О., должность/