



АДМИНИСТРАЦИЯ МОЖАЙСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24.08.2016 № 1564-П

г. Можайск

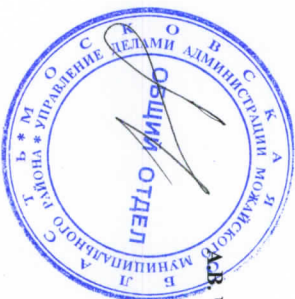
Об утверждении Положения о порядке составления и применения графиков аварийного ограничения и отключения потребителей тепловой энергии при недостатке тепловой мощности, энергии и топлива на территории сельских поселений Можайского муниципального района

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплонабегении», Приказом Министерства энергетики РФ от 12.03.2013 № 103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду», в целях своевременного и организованного введения аварийных режимов при недостатке тепловой мощности, энергии и топлива на котельных, локализации аварийных ситуаций и предотвращения их развития на территории сельских поселений Можайского муниципального района Московской области, **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить Положение о порядке составления и применения графиков аварийного ограничения и отключения потребителей тепловой энергии при недостатке тепловой мощности, энергии и топлива на территории сельских поселений Можайского муниципального района Московской области (прилагается).
2. Настоящее постановление опубликовать в газете «Новая жизнь» и разместить на официальном сайте Можайского муниципального района www.admshchayusk.ru.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы администрации Можайского муниципального района Кородченкова Р.Н.

Глава Можайского
муниципального района

А.В. Черный



* 001518

Утверждено
постановлением
Администрации
Можайского муниципального района
от 24.08.2016 № 1564-П

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке составления и применения графиков аварийного ограничения и отключения потребителей тепловой энергии при недостатке тепловой мощности, энергии и топлива на территории сельских поселений Можайского муниципального района Московской области

1. Общие положения

1.1. Графики аварийного ограничения и отключения потребителей тепловой энергии при недостатке тепловой мощности, энергии и топлива составляются по каждому энергосистичному (котельной) находящимся на территории сельских поселений Можайского муниципального района раздельно и утверждаются Главой Можайского муниципального района Московской области по форме согласно Приложению № 1 к данному Положению. Сводный график ограничений и аварийных отключений потребителей тепловой энергии и мощности включает все котельные, находящиеся на территории сельских поселений Можайского муниципального района Московской области.

1.2. Графики аварийного ограничения и отключения потребителей тепловой энергии при недостатке тепловой мощности, энергии и топлива вводятся при возникновении дефицита топлива, тепловой энергии и мощности в энергосистеме (авария на газопроводе, транспорте, аварийная остановка основного оборудования на котельных и т.п.), в случае стихийных бедствий (гроза, буря, наводнение, пожар, длительное похолодание и т.п.), для предотвращения возникновения и развития аварий, для их ликвидации и исключения неорганизованных отключений потребителей.

1.3. Ограничение потребителей по отпуску тепла производится централизованно на котельной путем снижения температуры прямой сетевой воды или путем ограничения циркуляции сетевой воды.

1.4. График аварийного отключения потребителей тепловой мощности применяется в случае явной угрозы возникновения аварии или возникшей аварии на котельных или тепловых сетях, когда нет времени для введения графика ограничения потребителей тепловой энергии. Очередность отключения потребителей определяется исходя из условий эксплуатации котельных и тепловых сетей.

2. Общие требования к составлению графиков ограничения и аварийного отключения потребителей тепловой энергии

2.1. Графики аварийного ограничения и отключения потребителей тепловой энергии при недостатке тепловой мощности, энергии и топлива разрабатываются ежегодно теплоснабжающими организациями и действуют на период с 1 октября текущего года до 1 октября следующего года.

Разработанные и утвержденные Главой Можайского муниципального района Московской области графики доводятся письменно до сведения потребителей.

2.2. При определении величины и очередности ограничения и аварийного отключения потребителей тепловой энергии и мощности должны учитываться государственное, хозяйственное, социальное значения и технологические особенности производства потребителя с тем, чтобы ущерб от введения графиков был минимальным.

потребителями графиков ограничений и аварийных отключений осуществляет теплоснабжающие организации.

7.2. Теплоснабжающие организации обязаны в назначенные сроки сообщить о заданных объемах и обеспечить выполнение распоряжений о введении графиков ограничений и аварийных отключений потребителей тепловой энергии и мощности и несут ответственность, в соответствии с действующим законодательством, за быстроту и точность выполнения распоряжений по введению в действие графиков ограничений и аварийных отключений потребителей.

7.3. Руководители теплоснабжающих организаций несут ответственность за обоснованность введения графиков ограничений и отключений потребителей тепловой энергии, величину и сроки введения ограничений.

7.4. При необоснованном введении графиков ограничений или отключений потребителей тепловой энергии теплоснабжающие организации несут ответственность в порядке, предусмотренном законодательством.

8. Обязанности, права и ответственность потребителей тепловой энергии

Потребители (руководители предприятий и организаций, учреждений всех форм собственности) несут ответственность за безусловное выполнение графиков аварийных отключений и отключений тепловой энергии и мощности, а также за последствия, связанные с их невыполнением.

Потребитель обязан:

8.1. Обеспечить прием от теплоснабжающих организаций сообщений о введении графиков ограничения или аварийного отключения тепловой энергии и мощности независимо от времени суток;

8.2. Обеспечить безотлагательное выполнение законных требований при введении графиков ограничения или аварийного отключения тепловой энергии и мощности;

8.3. Беспрепятственно допускать в любое время суток представителей теплоснабжающих организаций ко всем теплостановкам и тепловым пунктам для контроля за выполнением заданных величин ограничения и отключения потребления тепловой энергии и мощности.

Потребитель имеет право письменно обратиться в теплоснабжающие организации с заявлением о необоснованности введения графиков ограничения в части величины и времени ограничения.

Приложение №1

к Положению о порядке составления и применения графиков аварийного ограничения и отключения потребителей тепловой энергии при недостатке тепловой мощности, энергии и топлива на территории сельских поселений Можайского муниципального района

Форма

Утверждено:

Глава Можайского муниципального района

ГРАФИК

аварийного ограничения и отключения потребителей тепловой энергии при недостатке тепловой мощности, энергии и топлива в котельной _____ наименования организации

Тепловой источник/Потребитель	Разрешающий договор-ной максимум	Суточный полезный отпуск	Аварийная бронь	Технологическая бронь	Номер очереди и величина снимаемой нагрузки	Ф.И.О., должность, телефон оперативного персонала, потребителя, отв. за введение ограничений

Руководитель теплоснабжающей организации

Ф.И.О

Приложение №2

К Положению о порядке составления и применения
графиков аварийного ограничения и отключения
потребителей тепловой энергии при недостатке
тепловой мощности, энергии и топлива
на территории сельских поселений
Можайского муниципального района
Форма

Акт аварийной и технологической брони теплоснабжения

1. Наименование предприятия;
2. Адрес;
3. Телефоны руководителя;
4. Договорная нагрузка - т/ч, Г кал/ч;
6. Выходные дни
7. Величина технологической брони
8. Величина аварийной брони –
9. Суточное потребление - т/ч, Г кал/ч
10. Кол-во питающих теплопроводов:

Настоящий акт составлен _____, при участии представителя предприятия
(дата) (должность, Ф.И.О)

_____ (дата) (должность, Ф.И.О.)

Тепло-источник	Номер питающего теплопровода	Технологическая бронь			Аварийная бронь	
		Перечень теплоприемников, отключение которых приведет к нарушению технологического процесса	Величина на (тн)	Время, необходимое для завершения, (час)	Перечень теплоприемников отключения которых приведет к взрыву, пожару, порче сырья, создаст опасность для жизни людей	Величина аварийной брони, тн.
да						

Примечание: если после 1 октября т.г. 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 ознакомлен:

_____ (руководитель предприятия (потребитель))