****

**КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ РЕСПУБЛИКА**

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЖЕМТАЛА ЧЕРЕКСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА»**

 **361804, Черекский район, с.п. Жемтала, ул.Ленина, №93, телефон: 73-3-60,**

**факс: 73-3-87, e-mail: hasansh-a@mail.ru**

**« 01» августа 2018 г.**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ №60**

**Об утверждении Положения о графиках**

 **аварийного ограничения и отключения**

 **потребителей тепловой энергии**

**сельского поселения Жемтала**

 В целях своевременного и организованного введения аварийных режимов при недостатке тепловой мощности на котельной, локализации аварийных ситуаций и предотвращения их развития местная администрация **сельского поселения Жемтала** постановляет:

 1. Утвердить прилагаемое Положение о графиках аварийного ограничения и отключения потребителей тепловой энергиив **сельском поселении Жемтала**  (приложение №1).

 2. Утвердить график **ограничения и аварийного отключения потребителей поселения при недостатке тепловой мощности в системе теплоснабжения на осенне-зимний период 2018-2019 г.г. (приложение №2).**

 3. Рекомендовать теплоснабжающим предприятиям поселения руководствоваться указанным Положением.

 4. Настоящее постановление разместить на официальном сайте местной администрации сельского поселения Жемтала.

 5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на специалиста администрации Казиева А.А.

Глава местной администрации

сельского поселения Жемтала Х.М.Докшукин

Приложение № 1

к постановлению местной администрации

 сельского поселения Жемтала

от «01» августа 2018 г. №60

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о графиках ограничения и аварийного отключения**

**потребителей тепловой энергии в сельском поселении Жемтала Черекского муниципального района**

**1. Общие положения**

 1.1. Графики ограничений и аварийных отключений потребителей тепловой энергии составляются по каждому энергоисточнику раздельно (приложение №1).

 1.2. Графики ограничений и аварийных отключений потребителей тепловой энергии и мощности составляются ежегодно и вводятся при возникновении дефицита топлива, тепловой энергии и мощности в энергосистеме, в случае стихийных бедствий (гроза, буря, наводнение, пожар, длительное похолодание и т.п.), при неоплате потребителем платежного документа за тепловую энергию в установленные договором сроки, для предотвращения возникновения и развития аварий, для их ликвидации и для исключения неорганизованных отключений потребителей.

 1.3. Ограничение потребителей по отпуску тепла в сетевой воде 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.

 1.5. В соответствии с настоящим Положением и утвержденным графиком ограничений и аварийных отключений, потребителям составляются индивидуальные графики ограничения и аварийного отключения предприятия с учетом субабонентов.

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

 2.1.Графики ограничения и аварийного отключения потребителей тепловой энергии и мощности разрабатываются ежегодно теплоснабжающим предприятием и действуют на период с 1 октября текущего года до 1 октября следующего года.

 Разработанный график утверждается местной администрацией с.п. Жемтала Черекского муниципального района и доводится до сведения потребителей и теплоснабжающих предприятий не позднее 1 октября.

 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.

 Должны учитываться также особенности схемы теплоснабжения потребителей и возможность обеспечения эффективного контроля за выполнением ограничения и аварийных отключений потребителей тепловой энергии и мощности.

 2.3. В графики ограничения и аварийного отключения потребителей тепловой энергии и мощности на территории с.п. Жемтала Черекского муниципального района не включаются МКОУ СОШ.

 2.4.Совместно с потребителями, включенными в графики ограничения и аварийного отключения тепловой энергии и мощности, составляются двусторонние акты аварийной и технологической брони теплоснабжения (приложение 2). Нагрузка аварийной и технологической брони определяется раздельно.

**3.Аварийная бронь теплоснабжения**

 Минимальная потребляемая тепловая мощность или расход тепловой энергии, обеспечивающий жизнь людей, сохранность оборудования, технологического сырья, продукции и средств пожарной безопасности.

 3.1.При изменении величин аварийной брони теплоснабжения у потребителей, вызванных изменением объема производства, технологического процесса или схемой теплоснабжения пересмотр актов производится по заявке потребителей в течение месяца со дня поступления заявки. В течение этого месяца, при введении ограничений и отключений потребителей, теплоснабжение осуществляется в соответствии с ранее составленными актами технологической и аварийной брони, а введение ограничений - по ранее разработанным графикам.

 При изменении величин аварийной и технологической брони вносится изменение в графики и письменно сообщает потребителю и руководству котельной в 10-дневный срок.

 3.2.При письменном отказе потребителя от составления акта аварийной и технологической брони теплоснабжения, в месячный срок включаются теплоустановки потребителя в графики ограничения и аварийного отключения тепловой энергии и мощности в соответствии с действующими нормативными документами и настоящим Положением, с письменным уведомлением потребителя в 10-дневный срок.

 Ответственность за последствия ограничения потребления и отключения тепловой энергии и мощности в этом случае несет потребитель.

 3.3.В примечании к графикам ограничений и аварийных отключений указывается перечень потребителей, не подлежащих ограничениям и отключениям.

**4.Порядок ввода графиков ограничения**

**потребителей тепловой энергии и мощности**

 4.1.Графики ограничения потребителей тепловой энергии по согласованию с местной администрацией с.п. Жемтала Черекского муниципального района вводятся через диспетчерскую службу (ответственных лиц). Руководитель организации теплоснабжения доводит задание операторам котельных с указанием величины, времени начала и окончания ограничений.

 4.2. Руководитель котельной и тепловых сетей телефонограммой извещает потребителя (руководителя) о введении графиков не позднее 12 часов до начала их реализации, с указанием величины, времени начала и окончания ограничений.

 При необходимости срочного введения в действие графиков ограничения, извещение об этом передается потребителю по каналам связи.

**5.Порядок ввода графиков аварийного**

**отключения потребителей тепловой мощности**

5.1. При внезапно возникшей аварийной ситуации на котельной или тепловых сетях потребители тепловой энергии отключаются немедленно, с последующим извещением потребителя о причинах отключения в течение 2 часов.

 5.2. В случае выхода из строя на длительное время (аварии) основного оборудования котельной, участков тепловых сетей заменяется график отключения потребителей тепловой энергии графиком ограничения на ту же величину.

 5.3. О факте и причинах введения ограничений и отключений потребителей, о величине недоотпуска тепловой энергии, об авариях у потребителей, если таковые произошли в период введения графиков, докладывается дежурному ЕДДС.

**6**.**Обязанности, права и ответственность**

**теплоснабжающих организаций**

6.1.Теплоснабжающая организация обязана довести до потребителей задания на ограничения тепловой энергии и мощности и время действия ограничений. Контроль за выполнением потребителями графиков ограничений и аварийных отключений осуществляется теплоснабжающей организацией.

 6.2.Теплоснабжающая организация обязана в назначенные сроки сообщить о заданных объемах и обеспечить выполнение распоряжений о введении графиков ограничений и аварийных отключений потребителей тепловой энергии и мощности и несёт ответственность, в соответствии с действующим законодательством, за быстроту и точность выполнения распоряжений по введению в действие графиков ограничений и аварийных отключений потребителей.

 6.3.Руководитель теплоснабжающей организации несет ответственность за обоснованность введения графиков ограничений и отключений потребителей тепловой энергии, величину и сроки введения ограничений.

 6.4.При необоснованном введении графиков ограничений или отключений потребителей тепловой энергии теплоснабжающая организация несет ответственность в порядке, предусмотренном законодательством.

**7.Обязанности, права и ответственность**

**потребителей тепловой энергии**

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

 Потребитель обязан:

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

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

 7.3. Беспрепятственно допускать в любое время суток представителей теплоснабжающей организаций ко всем теплоустановкам для контроля за выполнением заданных величин ограничения и отключения потребления тепловой энергии и мощности;

 7.4. Обеспечить, в соответствии с двусторонним актом, схему теплоснабжения с выделением нагрузок аварийной и технологической брони.

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

Приложение № 2

к постановлению местной администрации с.п. Жемтала Черекского муниципального района

от «01» августа 2018г. №60

**ГРАФИК**

**ограничения и аварийного отключения потребителей при недостатке тепловой мощности в системе теплоснабжения с.п. Жемтала Черекского муниципального района на осенне-зимний период 2018-2019 г.г.**

 При возникновении аварийных ситуаций в системе теплоснабжения ограничение подачи тепловой энергии и отключение потребителей производится в следующем порядке:

1. Потребители, относящиеся к 3 категории надежности теплопотребления.
2. Потребители, относящиеся к 2 категории надежности потребления тепловой энергии (в последнюю очередь отключаются детские сады, школы).
3. Не отключается от подачи тепловой энергии здание районной больницы и участковые больницы.