«Об использовании электроотопления.

1. На этапе проектирования автономной отопительной системы частного жилого дома для сохранения качества и надежности электроснабжения необходимо в обязательном порядке:

- предусмотреть использование системы, потребляемая мощность которой в совокупности с другими используемыми в доме энергопринимающими устройствами не превышает величины мощности, установленной документами о технологическом присоединении жилого дома;

- в случае невозможности принятия данных мер, а также при наличии действующей мощной энергозависимой отопительной системы – обратиться в сетевую организацию с заявкой на технологическое присоединение в целях увеличения величины максимальной мощности, определенной документами о технологическом присоединении (заявка должна быть подана на сайте www.eseti.ru).

Указанные меры и затраты на их реализацию обязательно нужно предусматривать при принятии решения о переводе отопления жилого дома на энергозависимые системы.

2. В случае установления энергозависимой системы следует также предусмотреть технические решения, обеспечивающие возможность работы автономных отопительных систем (например, использование электронезависимого газового котла и самотёчной (гравитационной) системы отопления, использование незамерзающих теплоносителей — антифризов, использование автономных электростанции и источников бесперебойного питания), в том числе сохранение имеющегося печного отопления (при наличии такового). В отсутствие резервирования её питания гражданам необходимо осознавать возможные негативные последствия и риски, связанные с возможным отключением внешнего источника питания, а также предполагаемый размер убытков, которые могут наступить при разморозке отопительной системы в случае отключения электрической энергии. В условиях низких температур указанные события возможны в пределах максимально допустимой продолжительности перерыва электроснабжения.

При этом складывающиеся на территории Болотнинского района Новосибирской области неблагоприятные погодные условия, влекущие за собой нарушения в работе объектов электросетевого хозяйства, увеличивают вероятность возникновения указанных рисков для потребителей.

3. Потребителям, помимо вышеуказанного, следует учитывать, что превышение объема мощности, разрешенной к использованию, ведет к рискам возникновения пожаров и снижению показателей качества и надежности электроснабжения потребителей района вследствие нерасчетных условий электроснабжения.».