



ПРАВИТЕЛЬСТВО
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИТЕТ
ПО ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМУ
КОМПЛЕКСУ

191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, д. 3

Для телеграмм: Санкт-Петербург. 191311

Тел.: (812) 576-62-80

Тел./факс: (812) 576-62-34, 576-62-66

E-mail: tek@lenreg.ru



Председателю постоянной комиссии
по здравоохранению

Петрову А.Е.



Комитет по топливно-
энергетическому
комплексу ЛО

1-2971/2018
14.05.2018

Уважаемый Александр Евгеньевич!

В соответствии с Вашим письмом от 28.04.2018г. № 480/18-23-0 о повторном рассмотрении вопроса об оснащении всех лечебно-профилактических учреждений Ленинградской области дополнительными источниками электроснабжения с автоматическим подключением, сообщаю следующее.

В соответствии с действующим законодательством в рамках договора энергоснабжения гарантирующий поставщик (такие как ООО «РКС-Энерго», АО «ПСК») несет перед потребителем (покупателем) ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по договору, в том числе за действия сетевой организации (ПАО «Ленэнерго», АО «ЛОЭСК» и др.), привлеченной для оказания услуг по передаче электрической энергии, а также других лиц, привлеченных для оказания услуг, которые являются неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям.

В соответствии с правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей к электрическим сетям, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861, категория надежности электроснабжения электроприемников потребителей определяется в процессе технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям. При этом потребитель самостоятельно определяет, какая категория надежности энергоснабжения ему необходима. Технологическое присоединение энергопринимающих устройств в целях обеспечения надежного их энергоснабжения и качества электрической энергии может быть осуществлено по одной из трех категорий надежности.

Отнесение энергопринимающих устройств к первой категории надежности осуществляется в случае, если необходимо обеспечить непрерывный режим работы

энергопринимающих устройств, перерыв снабжения электрической энергией которых может повлечь за собой угрозу жизни и здоровью людей, угрозу безопасности государства, значительный материальный ущерб. В составе первой категории надежности выделяется особая категория энергопринимающих устройств, бесперебойная работа которых необходима для безаварийной остановки производства с целью предотвращения угрозы жизни людей, взрывов и пожаров.

На основании вышеизложенного, **в случае несоответствия у лечебно-профилактических учреждений требуемой категории надежности, установленной в акте о технологическом присоединении или в случае необходимости повышения категории надежности, потребителям необходимо подать соответствующие заявки в сетевую организацию.** В случае подтверждения сетевой организации о невозможности обеспечить требуемую категорию надежности, то необходимо обратиться в администрацию муниципального образования с целью подачи заявки на отбор предоставления субсидии из областного бюджета Ленинградской области бюджетам муниципальных образований Ленинградской области на приобретение автономных источников электроснабжения (дизель-генераторов) для резервного энергоснабжения объектов жизнеобеспечения населенных пунктов Ленинградской области в рамках подпрограммы «Энергетика Ленинградской области» государственной программы Ленинградской области «Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение энергоэффективности в Ленинградской области» (далее – Субсидия) или обратиться в соответствующий ГРБС с просьбой выделения средств на закупку дизель-генератора. Постановлением Правительства Ленинградской области от 18 августа 2016г. № 313 утвержден соответствующий порядок предоставления Субсидий. Данный порядок определяет условия предоставления Субсидии бюджетам муниципальных образований на объекты жизнеобеспечения, находящиеся в муниципальной собственности.

Первый заместитель
председателя комитета



Ю.В. Андреев