**ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 8 ноября 2019 года № 447

**Об обращении Законодательного собрания Ленинградской области к Губернатору Ленинградской области А.Ю. Дрозденко по вопросу о необходимости реализации мероприятий по повышению надежности электроснабжения лечебно-профилактических медицинских организаций Ленинградской области**

Законодательное собрание Ленинградской области п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить прилагаемое обращение Законодательного собрания Ленинградской области к Губернатору Ленинградской области А.Ю. Дрозденко по вопросу о необходимости реализации мероприятий по повышению надежности электроснабжения лечебно-профилактических медицинских организаций Ленинградской области.

2. Направить настоящее постановление и указанное обращение Губернатору Ленинградской области А.Ю. Дрозденко.

3. Постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель
Законодательного собрания С. Бебенин

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Законодательного собрания Ленинградской области
от 8 ноября 2019 года № 447 (приложение)

**ОБРАЩЕНИЕ
Законодательного собрания Ленинградской области
к Губернатору Ленинградской области А.Ю. Дрозденко по вопросу
о необходимости реализации мероприятий по повышению надежности электроснабжения лечебно-профилактических медицинских
организаций Ленинградской области**

Уважаемый Александр Юрьевич!

В соответствии с Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 года № 442
"О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном
и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии", медицинские организации относятся к категории потребителей электрической энергии (мощности), ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям.

Необходимость обеспечения бесперебойного электроснабжения медицинских организаций имеет огромное значение. В первую очередь это относится к лечебно-профилактическим медицинским организациям, перерыв снабжения электрической энергией которых может повлечь за собой угрозу жизни и здоровью людей.

В связи с этим на случаи внезапного прекращения подачи электроэнергии, в том числе аварийного ограничения режима потребления электрической энергии в связи с принятием неотложных мер
по предотвращению или ликвидации аварийных ситуаций, указанные потребители электрической энергии должны иметь автономные (независимые) резервные источники питания для энергопринимающих устройств, внезапный перерыв снабжения электрической энергией которых может повлечь за собой угрозу жизни и здоровью людей.

К первой категории надежности энергопринимающих устройств относятся электрические медицинские аппараты в отделениях реанимации
и интенсивной терапии (аппарат "искусственная почка", аппарат "искусственное сердце", аппарат искусственной вентиляции легких),
в операционных (операционные лампы, операционные столы, наркозно-дыхательные аппараты), в анестезиологических отделениях с палатами интенсивной терапии, в родительных домах (кислородные станции, инкубаторы и так далее).

Прекращение электропитания указанного медицинского оборудования недопустимо.

Во многих лечебно-профилактических медицинских организациях Ленинградской области отсутствуют автономные резервные источники питания, необходимые для беспрерывного электроснабжения, в том числе ввиду недостаточного финансирования медицинских учреждений, а имеющиеся приборы аварийного электроснабжения часто являются устаревшими.

В условиях участившихся случаев отключения электроснабжения лечебно-профилактических медицинских организаций, в целях недопущения возникновения угрозы жизни и здоровью людей Законодательное собрание Ленинградской области обращается с просьбой сформировать целевую программу "Повышение надежности электроснабжения лечебно-профилактических медицинских организаций Ленинградской области".

Законодательное собрание Ленинградской области предлагает при формировании указанной программы в кратчайшие сроки определить перечень данных организаций и реализовать комплекс организационно-технических мероприятий по повышению надежности электроснабжения лечебно-профилактических медицинских организаций по вопросам:

предпроектных проработок (анализа существующих схем электроснабжения);

разработки технических мероприятий по модернизации, техническому перевооружению и реконструкции существующих систем электроснабжения
и обеспечения резервными (автономными) источниками электрической энергии объектов лечебно-профилактических медицинских организаций в зависимости от требуемой категории надежности;

взаимодействия руководителей лечебно-профилактических медицинских организаций с территориальными сетевыми организациями на предмет оформления и подачи соответствующих заявок на изменение схем электроснабжения, мощности и другое;

сроков реализации запланированных мероприятий и источников финансирования.