



АДМИНИСТРАЦИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИТЕТ
ПО ЗДРАВООХРАНЕНИЮ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

191124, Санкт-Петербург, ул. Лафонская, 6, лит. А
Тел.: (812) 611-45-45, факс: (812) 611-45-37
E-mail: sec.lokz@lenreg.ru

Председателю постоянной комиссии по
здравоохранению
Законодательного собрания
Ленинградской области

А.Е.Петрову
Законодательное собрание
Ленинградской области
Канцелярия

06 ФЕВ 2019

№ 2379-1/18-06-0-13



Уважаемый Александр Евгеньевич!

Комитет по здравоохранению Ленинградской области (далее – Комитет) в ответ на письмо от 19.10.2018 №2379-1/18-06-0-7 сообщает.

28 ноября 2018 года в Комитете по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области состоялось совещание, в рамках которого был рассмотрен вопрос обеспечения электроснабжения и повышения категории надежности электроснабжения медицинских организаций.

По результатам совещания было отмечено, что оснащение медицинских организаций источниками электроснабжения с автоматическим подключением не решает вопрос надежного обеспечения электроснабжения, так как переключение с основного электроснабжения на источник электроснабжения с автоматическим подключением осуществляется с задержкой по времени и при переходе на указанный источник существует высокая вероятность выхода из строя (из-за «скачка» напряжения) медицинского оборудования.

Для обеспечения надлежащего энергоснабжения медицинских учреждений были приняты следующие решения:

1. ответственному за электрохозяйство в медицинской организации подготовить развернутую информацию об обеспечении электроснабжением учреждения, указав информацию о категории технологического подключения, каким образом обеспечивается работа структурных подразделений медицинских организаций, таких как палаты интенсивной терапии, родильные отделения, отделения реанимации, операционные блоки и т.д. при отключении электроснабжения, наличие потребности в увеличении мощности согласно приложению таблица №1 формат Excel.
2. при необходимости лечебно-профилактическим учреждениям Ленинградской области обратиться в сетевую организацию на технологическое присоединение до 150 кВт с целью увеличения мощности и (или) повышения категории надежности.
3. после получения технических условий для присоединения к электрическим сетям и стоимости технологического присоединения, необходимо направить на бумажном носителе вышеуказанную документацию в Комитет по здравоохранению (каб.№315).

000611

4. при условии готовности подписания договора получения технических условий, для присоединения к электрическим сетям (после согласования стоимости и источника финансирования в Комитете по здравоохранению), лечебно-профилактическим учреждениям предусмотреть в бюджете средства на разработку, согласование и прохождение государственной экспертизы проекта электроснабжения.
5. лечебно-профилактическим учреждениям сформировать перечень медицинского оборудования, прекращение электроснабжения которого может причинить вред здоровью человека, рассмотреть возможность приобретения аккумуляторных батарей для данного оборудования и предусмотреть данное решение в проекте (по согласованию с Комитетом по здравоохранению после уточнения стоимости аккумуляторных батарей).
6. лечебно-профилактическим учреждениям обратиться в сетевую организацию или в администрацию муниципального образования по вопросу заключения соглашения о предоставлении и подключении дизель-генераторной установки с целью обеспечения электроснабжением медицинского оборудования, прекращение электроснабжения которых может причинить вред здоровью человека, в случае аварийных ситуаций. Срок предоставления и присоединения дизель-генераторной установки не должен превышать длительность работы аккумуляторных батарей. Мощность дизель-генераторной установки и точка подключения определяется проектом.

Согласно ПУЭ вторая категория надёжности электроснабжения предусматривает наличие на вводе энергопринимающих устройств потребителя постоянного электроснабжения от двух независимых источников: основного и резервного.

Учитывая требования ПУЭ, для обеспечения второй категории электроснабжения объекта (учреждения) от дизель-генераторной установки, эта установка должна быть дизельной электростанцией (ДЭС) и соответствовать требованиям ГОСТ 20375-2014 «Установки электрогенераторные с двигателями внутреннего сгорания, находящиеся в постоянно работающем режиме».

Согласно представленной информации потребность в обеспечении источниками электроснабжения с автоматическим подключением медицинских организаций отсутствует.

Выполнение мероприятий по обеспечению бесперебойного электроснабжения медицинских организаций и увеличение подаваемой мощности (технологического присоединения) обеспечивается, как в рамках государственной программы «Развитие здравоохранения в Ленинградской области», так и в рамках текущей финансово-хозяйственной деятельности учреждений здравоохранения Ленинградской области.

Председатель
Комитета по здравоохранению
Ленинградской области



С.В. Вылегжанин