

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель губернатора
Ненецкого автономного округа –
руководитель Штаба по
обеспечению безопасности
электроснабжения
в Ненецком автономном округе

_____ / В.В. Соков
« 12 » _____ 2022 г.

РЕГЛАМЕНТ

**деятельности по определению категорий электроприемников
социально значимых объектов и объектов жизнеобеспечения на
территории Ненецкого автономного округа по надежности
электроснабжения и обеспечению их резервными источниками
электроснабжения**

1. Общие положения

1.1. Цели принятия настоящего регламента

Настоящий Регламент деятельности по определению категорий электроприемников социально значимых объектов и объектов жизнеобеспечения на территории Ненецкого автономного округа по надежности электроснабжения и обеспечению их резервными источниками электроснабжения (далее – настоящий регламент) принимается во исполнение поручения Правительственной комиссии по обеспечению безопасности электроснабжения (федерального штаба), в соответствии с Методическими рекомендациями по определению категорий электроприемников социально значимых объектов по надежности электроснабжения, обеспечению их резервными источниками снабжения электроэнергией, утвержденными протоколом Правительственной комиссии по обеспечению безопасности электроснабжения (федерального штаба) от 25.05.2022 № 17 (далее – Методические рекомендации), в целях обеспечения надежного электроснабжения потребителей социально значимых объектов и объектов жизнеобеспечения на территории Ненецкого автономного округа.

Настоящий Регламент определяет порядок определения категорий электроприемников социально значимых объектов и объектов

жизнеобеспечения по надежности электроснабжения, а также порядок обеспечения их резервными источниками снабжения электрической энергией.

В соответствии с Методическими рекомендациями резервный источник снабжения электрической энергией (РИСЭ) – электростанция с двигателем внутреннего сгорания – электроустановка, состоящая из электроагрегата (электроагрегатов) с двигателем внутреннего сгорания, или из двигателя-генератора (двигателей-генераторов), устройств управления и распределения электрической энергии и оборудования, необходимого для обеспечения автономной работы и для электроснабжения потребителей.

Настоящий регламент является обязательным для соблюдения субъектами электроэнергетики и потребителями электрической энергии, органами государственной власти и органами местного самоуправления на территории Ненецкого автономного округа.

1.2. Объекты, на которые распространяются требования настоящего регламента

1.2.1. Требования настоящего регламента распространяются на социально значимые объекты и объекты жизнеобеспечения, внезапное нарушение электроснабжения которых может привести к критическим последствиям для потребителей, в том числе влечет возникновение угрозы жизни и здоровью граждан, а также угрозу негативного воздействия на окружающую среду.

1.2.2. К объектам потребителей, на которые распространяются требования настоящего регламента, относятся такие объекты, которые требуют организации временного электроснабжения в условиях нарушений электроснабжения.

1.2.3. К социально значимым объектам (СЗО) относятся:

объекты, используемые для обеспечения деятельности дошкольных образовательных организаций, других образовательных организаций, лечебно-профилактических учреждений, объектов, используемых для организации доврачебной помощи, скорой и неотложной амбулаторно-поликлинической, стационарной медицинской помощи, а также объектов коммунальной инфраструктуры, относящихся к системам жизнеобеспечения, в том числе объектов водо-, тепло-, газо- и энергоснабжения, водоотведения, очистки сточных вод, обработки, утилизации, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов, объектов, предназначенных для освещения территорий городских

и сельских поселений, объектов, предназначенных для благоустройства территорий.

1.2.4. К объектам жизнеобеспечения (ОЖ) относятся:

социально значимые объекты – объекты коммунальной инфраструктуры, относящиеся к системам жизнеобеспечения, в том числе объекты водо-, тепло-, газо- и энергоснабжения, водоотведения, очистки сточных вод, обработки, утилизации, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов

2. Порядок определения категорий электроприемников СЗО и ОЖ, формирования реестра СЗО и ОЖ, внезапное нарушение электроснабжения которых может привести к критическим последствиям для потребителей, и их обеспечения РИСЭ

2.1. Категории электроприемников по надежности электроснабжения приведены в требованиях пп. 1.2.10, 1.2.18, 1.2.19 «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ), утвержденных приказом Минэнерго России от 08.07.2002 № 204, и определяются в процессе проектирования системы электроснабжения на основании нормативной документации, а также технологической части проекта.

2.2. В ходе определения необходимого уровня (степени) надежности электроснабжения потребителей к соответствующей категории надежности могут быть отнесены как отдельные электроприемники, так и их группа. Под группой электроприемников понимается их совокупность, характеризующаяся одинаковыми требованиями к надежности электроснабжения каждого из них. В отдельных случаях в качестве группы электроприемников может рассматриваться электрохозяйство потребителя в целом (электрохозяйство канализационной или насосной станции, образовательного учреждения и др.).

2.3. Рекомендованные для различных электроприемников СЗО и ОЖ категории надежности электроснабжения представлены в Методических рекомендациях.

2.4. В соответствии с Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, и Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861, система электроснабжения потребителей

должна обеспечивать категорию надежности, указанную в документах о технологическом присоединении, а также в договоре о возмездном оказании услуг по передаче электрической энергии, заключенным с потребителем электрической энергии.

2.5. Органы исполнительной власти Ненецкого автономного округа, муниципальные образования, ресурсонабжающие предприятия во взаимодействии с органами местного самоуправления и собственниками объектов в границах своей зоны деятельности формируют перечень СЗО и ОЖ и представляют его в Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа (далее – Департамент).

2.6. При формировании перечня СЗО и ОЖ по каждому объекту указывается информация о категории надежности электроснабжения, требуемой согласно документам о технологическом присоединении и фактически обеспеченной, а также о необходимости обеспечения резервного электроснабжения, в том числе оснащения РИСЭ.

2.7. Департамент на основании перечней СЗО и ОЖ, поступивших от органов исполнительной власти Ненецкого автономного округа, муниципальных образований, ресурсонабжающих предприятий во взаимодействии с органами местного самоуправления и собственниками объектов в границах своей зоны деятельности, формирует сводный по Ненецкому автономному округу реестр СЗО и ОЖ, внезапное нарушение электроснабжения которых может привести к критическим последствиям для потребителей, для дальнейшего утверждения решением Штаба по обеспечению безопасности электроснабжения в Ненецком автономном округе (далее – Штаб).

2.8. Актуализация сводного реестра СЗО и ОЖ осуществляется на основании поступивших в Департамент предложений, не реже 2 раз в год.

2.9. Департамент анализирует сводный реестр СЗО и ОЖ на предмет фактической обеспеченностью РИСЭ и, в случае необходимости, представляет предложения по формированию регионального плана мероприятий по обеспечению СЗО и ОЖ РИСЭ для дальнейшего его утверждения решением Штаба.

2.10. Обеспечение СЗО и ОЖ РИСЭ осуществляется собственниками или иными законными владельцами СЗО и ОЖ.

2.11. Приобретение, хранение и эксплуатация РИСЭ осуществляется их собственниками, которым надлежит при этом обеспечить соблюдение требований нормативных правовых актов в электроэнергетике, в том числе

назначение обученных и прошедших проверку знаний лиц, ответственных за эксплуатацию РИСЭ.

2.12. При отсутствии собственных РИСЭ собственниками СЗО должны приниматься все возможные меры по организации резервного электроснабжения подведомственных объектов, в том числе на договорных условиях.

3. Порядок формирования, содержания и учета парка РИСЭ, применения РИСЭ, а также подключения и обеспечения функционирования РИСЭ на СЗО и ОЖ

3.1. Формирование, содержание и учет парка РИСЭ, применение РИСЭ, а также подключение и обеспечение функционирования РИСЭ на СЗО и ОЖ осуществляется в соответствии с Методическими рекомендациями.