

Государственное учреждение  
«Государственный энергетический и газовый надзор»  
(Госэнергогазнадзор)

Филиал Госэнергогазнадзор по Гомельской области  
Мозырское межрайонное отделение

Адрес: Мозырь, ул. Ветровая, 15

Госэнергогазнадзор  
Филиал по Гомельской области  
Мозырское межрайонное отделение

ул. Ветровая, 15, 247760, г. Мозырь

от 20.08.2024 № 966

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

тел. 25-43-45

Руководителю предприятия  
(организации)

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

« 20 » августа 20 24 г.

«О порядке присоединения к электрическим сетям автономных источников электроснабжения»

По итогам ликвидации чрезвычайной ситуации регионального характера на территории Гомельской области после произошедших 14.07.2024 стихийных природных явлений выявилась необходимость в дооснащении субъектов хозяйствования автономными источниками электроснабжения (далее – АИЭ). В целях повышения надежности электроснабжения Гомельским облисполкомом дополнительно распределены 240 АИЭ по субъектам хозяйствования области.

Настоящим информационным письмом разъясняем Вам последовательность действий при вводе в эксплуатацию электроустановок.

Порядок присоединения электроустановок юридических лиц к электрическим сетям установлен пунктом 4 Правил электроснабжения, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17.10.2011 №1394 (далее – Правила), а именно:

при необходимости присоединения к электрической сети новых, реконструируемых, модернизируемых или технически модернизируемых, капитально ремонтируемых объектов электроснабжения, в том числе при изменении разрешенной к использованию мощности, точек присоединения, категории по надежности электроснабжения, юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, гражданин:

получают в порядке, определенном в главе 2 Правил, технические условия на присоединение на основании заявления о выдаче технических условий на присоединение по форме, определяемой Министерством энергетики;

обеспечивают разработку проектной документации, в том числе согласно выданным техническим условиям на присоединение (при этом в задании на проектирование необходимо предусмотреть защиту АИЭ от воздействия факторов внешней среды);

обеспечивают выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ;

обеспечивают проведение приемо-сдаточных испытаний, включая электрофизические измерения и испытания;

в порядке, определенном в главах 3 - 7 и 10 Правил:

подают заявление на подключение электроустановок потребителя к электрической сети и заявление о получении акта осмотра (допуска) электроустановки по формам, определяемым Министерством энергетики;

составляют акт разграничения балансовой принадлежности электрических сетей (электроустановок) и эксплуатационной ответственности сторон;

предъявляют органу госэнергонадзора к осмотру (допуску) электроустановки для определения возможности их подключения к электрическим сетям;

заключают (вносят изменения в) договор электроснабжения;

предъявляют электроустановки для подключения к электрическим сетям.

Получение акта осмотра (допуска) электроустановок осуществляется в рамках подпункта 3.7.1 пункта 3.7 единого перечня административных процедур (далее – АП 3.7.1), осуществляемых в отношении субъектов хозяйствования, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 24 сентября 2021 г. № 548, в соответствии с Регламентом АП 3.7.1, утвержденного постановлением Министерства Республики Беларусь от 29 ноября 2022 г. №39.

Согласно пункту 2.1 Регламента АП 3.7.1 заинтересованным лицом представляются следующие документы и (или) сведения:

заявление о получении акта осмотра (допуска) электроустановки;

сведения об организации эксплуатации электроустановки;

проектная документация на объект электроснабжения (электроустановку) (с возвратом), в том числе копии листов принципиальных схем внешнего и внутреннего электроснабжения;

протоколы электрофизических измерений и испытаний (с возвратом), в том числе копии титульного листа и аннотации;

комплект исполнительной документации на электроустановку (с возвратом), в том числе копия акта технической готовности электромонтажных работ с приложениями;

технические условия на присоединение электроустановок потребителя к электрической сети (с возвратом);

акт приемки оборудования после комплексного опробования (для объектов производственной инфраструктуры) (с возвратом);

копия акта разграничения балансовой принадлежности электрических сетей (электроустановок) и эксплуатационной ответственности сторон.

Также, для эксплуатации АИЭ должно быть разработано Положение о взаимоотношениях между персоналом потребителя и энергоснабжающей организацией на основании Типового положения о взаимоотношениях между персоналом филиалов электрических сетей РУП «Гомельэнерго» и электротехническим персоналом промышленных предприятий, сельскохозяйственных предприятий, учреждений и организаций по вопросам подключения и эксплуатации резервных дизельных электростанций (ДЭС), находящихся на балансе потребителей и МЧС, утвержденного 20.11.2023 РУП «Гомельэнерго» и согласованного с учреждением «Гомельское областное управление Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь» и филиалом Госэнергонадзора по Гомельской области.

*Справочно: установка и ввод в эксплуатацию новых резервных стационарных ДЭС и устройств для подключения передвижных автономных источников электроснабжения без получения акта осмотра (допуска) электроустановки Госэнергонадзора является основанием для привлечения к административной ответственности в соответствии со статьей 21.8 Кодекса Республики Беларусь об административных правонарушениях.*