**Вопрос:** Где можно найти причины для перерегистрации электролабораторий.

**Ответ:**

В соответствии с требованиями п. 39.1 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утверждённых приказом Минтруда России от 15 декабря 2020 г. № 903н, зарегистрированным Минюстом России 30 декабря 2020 г., рег. № 61957 (далее – ПОТЭЭ), электротехнические лаборатории, предназначенные для испытаний электрооборудования как составной част действующих электроустановок с целью контроля параметров, влияющих на его безопасность и надёжность, должны быть зарегистрированы в территориальном органе Ростехнадзора.

Порядок перерегистрации электролабораторий в настоящее время нормативными правовыми актами в электроэнергетике не определен. До издания нормативного правового акта, определяющего порядок работы территориальных органов Ростехнадзора при регистрации электролабораторий, целесообразно руководствоваться Инструкцией о порядке допуска в эксплуатацию электроустановок для производства испытаний (измерений) – электролабораторий, утвержденной Госэнергонадзором Минэнерго России 13 марта 2001 г. № 32-01-04/55 (далее – Инструкция), так как указанная Инструкция включена в перечень нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Ростехнадзора (П-01-01-2021, раздел I «Технологический, строительный, энергетический надзор»), утвержденный приказом Ростехнадзора № 250 от 02.07.2021. В соответствии с п. 5 Инструкции, регистрация электролабораторий производится сроком на три года, а также при модернизации испытательного оборудования или изменении ее назначения.

Управление обращает внимание, что оформляемое территориальными органами Ростехнадзора свидетельство о регистрации электролаборатории (уведомление) не является разрешительным документом и лишь подтверждает регистрацию соответствующей электролаборатории в соответствии с требованиями ПОТЭЭ.

**Вопрос:** Как должны проходить плановые работы по отключению электроэнергии индивидуальных жилых домов? Где узнать информацию и разъяснения требований по обеспечению энергоснабжения?

**Ответ:**

В соответствии с п. 1.2.18 Правил устройства электроустановок (издание седьмое), утвержденных приказом Минэнерго Российской Федерации от 08.07.2002 № 204, потребители категории «население» относятся к третьей категории надежности, в следствие чего требования к наличию резервных источников энергоснабжения отсутствуют.

В соответствии с п. 31(6) Правил недискриминациониого доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861, для третьей категории надежности допустимое число часов отключения в год составляет 72 часа, но не более 24 часов подряд, включая срок восстановления электроснабжения, за исключением случаев, когда для производства ремонта объектов электросетевого хозяйства необходимы более

длительные сроки, согласованные с Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

В соответствии с п. 387 Правил организации технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики», утвержденных приказом Минэнерго России от 25 октября 2017 г. № 1013 (далее – Правила ТОиР), периодичность работ по ремонту линий электропередачи и оборудования подстанций должна устанавливаться субъектами электроэнергетики на основании требований нормативной и технической документации, инструкций организаций – изготовителей оборудования исходя из технического состояния, определяемого по результатам обходов, осмотров и испытаний, проводимых в

соответствии с локальными нормативными актами субъекта электроэнергетики, а также климатических и метеорологических условий эксплуатации линий электропередачи и оборудования подстанций.

Таким образом, графики ремонта, сроки проведения ремонтных работ и периодичность проведения ремонтных работ линий электропередачи и оборудования подстанций разрабатываются и утверждаются субъектами электроэнергетики.