**О Федеральном государственном энергетическом надзоре   
в Чувашской Республике**

Приволжское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору является Федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным осуществлять Федеральный государственный энергетический надзор.

Согласно Федерального закона от № 35-ФЗ   
«Об электроэнергетике» от 26.03.2003 предметом федерального государственного энергетического надзора в сфере электроэнергетики являются: соблюдение субъектами электроэнергетики и (или) потребителями электрической энергии, за исключением потребителей электрической энергии, деятельность которых связана с эксплуатацией энергопринимающих устройств, использующихся для бытовых нужд, а также других энергопринимающих устройств, суммарная максимальная мощность которых не превышает 150 киловатт с номинальным напряжением до 1000 вольт   
и которые присоединены к одному источнику электроснабжения, обязательных требований.

1. **Характеристика объектов энергетики.**

Производство электроэнергии на территории осуществляется   
на электростанциях ПАО «РусГидро», а также Филиалом Марий Эл   
и Чувашии ПАО «Т Плюс». Суммарная установленная мощность электростанций энергосистемы Чувашской Республики по состоянию на 31 декабря 2021 года составляет 2181 МВт.

На территории энергосистемы Чувашской Республики действуют:

1) две тепловые электростанции: Чебоксарская ТЭЦ-2 Филиала «Марий Эл и Чувашии» ПАО «Т Плюс» установленной мощностью 460 МВт; Новочебоксарская ТЭЦ-3 Филиала «Марий Эл и Чувашии» ПАО «Т Плюс» установленной мощностью 351 МВт.

2) одна гидроэлектростанция: Чебоксарская ГЭС ПАО «РусГидро» установленной мощностью 1370 МВт.

В настоящее время на территории Чувашской Республики находится   
в эксплуатации около трех тысяч километров воздушных линий напряжением 110-220-500 кВ, а также 104 трансформаторных подстанций   
и распределительных устройств электростанций класса напряжения 110 кВ   
и выше. Основными электросетевыми компаниями на территории Чувашской Республики являются Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» – «Средне-Волжское предприятие магистральных электрических сетей» (Средне-Волжское ПМЭС) и Филиал ПАО «Россети Волга» – «Чувашэнерго».

Основными организациями, эксплуатирующими электросетевое хозяйство напряжением 110, 220, 500 кВ в Чувашской Республике, являются Средне-Волжское ПМЭС, входящее в структуру Филиала ПАО «Россети ФСК ЕЭС» МЭС Волги, а также Филиал ПАО «Россети Волга» - «Чувашэнерго». Также на территории Чувашской Республики находятся объекты электросетевого хозяйства, которые принадлежат   
и эксплуатируются Филиалом АО «Сетевая компания» Буинские электрические сети, ОАО «РЖД» и иными компаниями.

1. **Результаты работы в области государственного энергетического надзора.**

В области Федерального государственного энергетического надзора   
в сфере электроэнергетики за 2021 проведено 332 проверок поднадзорных предприятий (391 - за 2020 год). При этом выявлено 1185 нарушений обязательных требований нормативных документов (1430 - за 2020 год). Общее количество административных наказаний, наложенных по итогам проверок и профилактической работы - 106, в том числе 23 предупреждений, 29 штрафов на юридические лица (соответственно за 2020 год: 112 административных наказаний, в том числе 15 предупреждений, 29 штрафов на юридические лица), наложено штрафов на сумму 893,5 тыс. рублей  
(961,8 тыс. рублей - за 2020 год).

В 2022 году с учетом постановления правительства об отмене проведения до конца года плановых проверок проведено 7 проверок поднадзорных предприятий. При этом выявлено 210 нарушений обязательных требований нормативных документов. Общее количество административных наказаний, наложенных по итогам проверок и профилактической работы и административных расследований - 37, в том числе 4 предупреждения, 33 штрафа, наложено штрафов на сумму 393 тыс. рублей.

Основными нарушениями, связанными с безопасной эксплуатацией электроустановок являются:

-недоукомплектованность небольших предприятий и организаций (потребителей электрической энергии) квалифицированным электротехническим персоналом и не соблюдение требований по повышению квалификации персонала;

-не своевременное проведение планово–предупредительных ремонтов;

-отсутствие эксплуатационной и технической документации.

1. **Аварийность и травматизм на объектах энергетики**

За период с 2020 года до апреля 2022 года на территории Чувашской Республики аварий в электроэнергетике, подлежащих расследованию Управлением, не было;

1. **Проблемные вопросы, характерных для объектов энергетики в регионе:**

* недостаточный уровень обеспечения безопасности   
  и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий и объектов;
* ограничение по пропускной способности и недостаточное развитие электрических сетей: в период с 2020 года до настоящего времени   
  в Управление заявления для получения заключения о наличии (отсутствии) технической возможности технологического присоединения сетевой организацией в Управление не поступали;
* износ электросетевого и энергетического оборудования:  
  в настоящее время доля ЛЭП напряжением 500-220-110 кВ и выше   
  со сроком службы более 25 лет составляет 95 %, из которых 23 % со сроком службы более 50 лет.

Вместе с тем превышение срока эксплуатации ВЛ в 25 и 50 лет   
не означает необходимости демонтажа ВЛ или ее части, а служит для того, чтобы в процессе дальнейшей эксплуатации было обращено особое внимание на работу указанных ВЛ и необходимость проведения в обязательном порядке обследования их технического состояния для того, чтобы принять решение об их дальнейшей эксплуатации.

На текущий момент около 83 % трансформаторов/ автотрансформаторов напряжением 220-110 кВ находятся в работе более 25 лет, при этом 12 % находятся в работе 26 – 30 лет, 60 % – 31-50 лет, 11 % – свыше 50 лет.

Следует отметить, что нормативный срок эксплуатации трансформаторов составляет 25 лет и, следовательно, данные трансформаторы выработали свой нормативный ресурс. Вместе с тем превышение срока эксплуатации трансформатора в 25 лет не означает необходимости его демонтажа (так как установленный срок службы приводится для нормативного режима, а в реальных условиях оборудование может работать значительно дольше при пониженной нагрузке), а служит для того, чтобы в процессе дальнейшей эксплуатации было обращено особое внимание на работу указанных центров питания и необходимость проведения в обязательном порядке обследования их технического состояния для того, чтобы принять решение об их дальнейшей эксплуатации.

В то же время необходимо отметить, что продолжающийся рост количества морально устаревшего электротехнического оборудования, находящегося в эксплуатации и имеющего высокую степень износа, вызывает необходимость ежегодного увеличения эксплуатационных затрат,   
а также затрат на ремонтные работы, что в свою очередь снижает эффективность функционирования распределительного электросетевого комплекса. Кроме того, высокий уровень износа сетевого и подстанционного оборудования снижает надежность электроснабжения потребителей   
в Чувашской Республике;

5. **Управлением осуществляется также работа** по укреплению платежной дисциплины потребителей энергетических ресурсов» в целях укрепления платежной дисциплины потребителей энергетических ресурсов и устранения нарушений, предусмотренных включенными в КоАП РФ статьями 9.22 и 14.61, а именно Управлением рассматриваются заявления гарантирующего поставщика о привлечении к административной ответственности за нарушение потребителями своих обязательств, выразившееся в следующих действиях: неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по оплате электрической энергии (мощности) и (или) услуг по передаче электрической энергии, услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, если это привело к образованию задолженности потребителя перед гарантирующим поставщиком, энергосбытовой, энергоснабжающей организацией или производителем электрической энергии (мощности)   
на розничном рынке по основному обязательству, возникшему из договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)), в том числе обязательству по предварительной оплате электрической энергии (мощности).

За 2020 год поступило 86 заявлений, по 50 заявлениям отказано   
в возбуждении дела об административном правонарушении, 36 дел рассмотрено, в том числе 6- судами, прекращено рассмотрение по 2-м делам.

Из числа рассмотренных 34 заявлений привлечено к административной ответственности 34 должностных и юридических лиц, в том числе 2 предупреждения, 32 штрафа. Общая сумма наложенных штрафов составила 1318 тыс. рублей.

За 2021 год по статье 9.22 части 1-6 : поступило 54 заявления, по 22 заявлениям отказано в возбуждении дела об административном правонарушении, 22 заявлений рассмотрены, 10 заявлений находятся   
на рассмотрении в судах, по 1 заявлению наложен штраф на должностное лицо на сумму 10,0 тыс.рублей, 21 протоколов о возбуждении административных производств направлены в судебные органы,   
по результатам их рассмотрения судебными органами применены меры административного воздействия в отношении 4 должностных лиц и штрафы в отношении 17 юридических лиц на общую сумму 830 тыс. рублей (из них поступление 670 тыс.рублей в мировые суды).

За 2021 год по статье 14.61 поступило 21 заявлений, по 5 заявлениям вынесены определения об отказе, составлено и направлено в судебные органы 16 протоколов, 7 из которых рассмотрены: вынесено 1 устное замечание должностному лицу, 2 предупреждения и 1 устное замечание и 3 штрафа юридическим лицам.

За первый квартал 2022 года по статье 9.22 части 1-6: поступило 7 заявлений, отказов в возбуждении дела об административном правонарушении не было. Составлены и направлены в судебные органы 3 протокола об административном правонарушении, по ранее направленным проколам привлечено к административной ответственности 2 юридических лица на сумму 100 тыс. рублей. 4 заявления находятся на рассмотрении.

По статье 14.61 в текущем отчетном периоде поступило 3 заявления,   
с учетом ранее поступивших заявлений направлено в судебные органы 7 протоколов об административном правонарушении, 5 из которых рассмотрены судами и наложено 5 административных штрафов   
на юридических лиц на общую сумму 250 тыс. рублей.

1. **Изменения законодательства в области энергетики, вступившие в силу в 2022 году.**

1.Вступило в силу постановление Правительства Российской Федерации от 10 марта 2022 года N 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля». Согласно данного постановления плановые проверки в 2022 году не будут проводиться.

Внеплановые проверки проводятся исключительно по основаниям, предусмотренным пунктом указанного постановления. Обращаю внимание, что основанием для внеплановой проверки должна служить «непосредственная угроза», согласование с прокуратурой обязательно. Административные дела по КоАП РФ могут возбуждаться только по результатам контрольно-надзорных мероприятий.

2.Правительством принято постановление от 12.03.2022 №353 «Об особенностях разрешительной деятельности в Российской Федерации в 2022 году». Из данного постановления следует, что временный фактический прием (подача) напряжения и мощности в ходе технологического присоединения энергопринимающих устройств до 31.12.2022 могут осуществляться без получения разрешения органов Ростехнадзора.

3.Федеральным законом «О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях» от 26.03.2022 № 70-ФЗ внесены изменения в статью 2.1 КоАП РФ, из которого следует, что нельзя в дальнейшем привлекать одновременно за одни и те же нарушения юридическое или физическое лицо, причем вне зависимости от времени возбуждения дела. Эти случаи изложены в новых частях 4 и 5 статьи 2.1

1. **Характерные нарушения**

На сегодняшний день после введения государственной услуги - выдача разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок, регламентированной Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.01.2021 г. № 85 «Об утверждении Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», вступившему в силу со дня опубликования 31.01.2021, объем замечаний, связанных с оформлением заявления о проведении осмотра и выдачи разрешения не уменьшается.

Типичными нарушениями являются:

1. Непредставление заявления по установленной форме, а именно:

в наименовании и тексте заявления не указываются (не подчеркнут): вид требуемого разрешения, вид объекта, допускаемого в эксплуатацию;

количество листов в строчке «Опись прилагаемых документов» не соответствует фактическому количеству приложенного документа;

количество листов в строчке «Комплект документов» не соответствует фактическому количеству приложенных документов;

к заявлению не приложены копии документов, предусмотренные пунктами 13, 15, 17, 19 Правил.

2. Не соответствие реквизитов документов указанных в перечне, реквизитам указанным в документах. В соответствии с пунктом 20 настоящих Правил, перечни, прилагаемые к заявлению о выдаче разрешения на допуск, должны содержать реквизиты документов, позволяющие их идентифицировать при проверке в ходе осмотра допускаемого объекта.

3. Не соответствие состава и характеристики допускаемого объекта составу информации, изложенной в проектной документации и в Акте о выполнении технических условий.

4. Незавершенность монтажа оборудования, наладочных работ и испытаний допускаемого объекта в объеме технических решений, соответствующем заявлению о выдаче разрешения на допуск, в случае отсутствия заключения о соответствии построенного объекта проектной документации;

5. Несоответствия фактически смонтированного электро-оборудования допускаемых объектов проектной документации.