



## **План работы Комитета Российского Союза строителей по энергоресурсосбережению, энергообеспечению предприятий и безопасности зданий и сооружений на 2023г.**

### **Раздел 1. Совершенствование расчетов удельных электрических нагрузок многоквартирных жилых домов МКД.**

1. Разработка проекта изменения в СП 256.1325800.2016 «Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа» в части расчета электрической нагрузки дошкольных образовательных (детских садов) и общеобразовательных учреждений (среднеобразовательных школ) для агломерации городской «г. Москва – Московская область» на основании данных по фактическим значениям нагрузки»;
2. Разработка проекта изменения в СП 256.1325800.2016 «Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа» для определения электрической нагрузки трансформаторных подстанций и распределительных пунктов 20 (10, 6)/0,4 кВ агломерации городской «г. Москва – Московская область» на основании данных по фактическим значениям электропотребления;
3. Разработка Изменения №1 «Свода правил СП 76.13330.2016 «СНиП 3.05.06-85 Электротехнические устройства» по теме: «Особенности монтажа ВЛИ-110кВ с применением провода СИП-7 с защитной изоляцией при строительстве и реконструкции ВЛ-110кВ в городах и населенных пунктах.

### **Раздел 2. Работы, обеспечивающие безопасность зданий и сооружений.**

1. Очередность с регионами для поставки УЗДП, рассмотреть вопрос дилерской сети. Провести маркетинговые исследования и объем продаж на закрепленной территории - 1 полугодие 2023 г.;
2. На основании типовых схем установки УЗДП разработать поставочные компоненты, создать калькуляцию затрат. Определить нормативы исполнения работ. - 1 полугодие 2023 г. (Халтурин В.А., Берман В.И., Солюянов В.И.);
3. Разработать план по ознакомлению и внедрению УЗДП на объекты через органы исполнительной власти - 2 полугодие 2023 г. (Солюянов Д.Ю., Немцов Ф.М.);

### **Раздел 3. Энергосбережение**

- 3.1 Проведение исследования свойств теплоизоляционных материалов.
- 3.2 Участие в проведении экзаменов, по независимой оценке, квалификации работников предприятий ЖКХ в экзаменационном центре, центра оценки квалификации ЖКХРТ.
- 3.3 Разработка и совершенствование диаграммных методов расчета железобетонных конструкций.
- 3.4 Проведение исследований по интенсификации процессов теплообмена путем наложения пульсаций.
- 3.5 Исследования, направленные на совершенствование конструктивных решений и методов расчета конструкций башенных сооружений.

### **Раздел 4. Повышение норм накладных расходов и изменения нормативной базы с целью увеличения прибыли в электромонтажном производстве.**

4.1 Совместно в Комитетом ЭМР РСС провести работу по изменению накладных расходов в электромонтажном производстве, в т.ч. провести заседание рабочей группы с Минстроем РФ и ФАУ «Главгосэкспертиза» по теме: «Обоснование увеличения накладных расходов в электромонтажном производстве на объектах нефтехимии и промпроизводства»;

4.2 Провести встречу с руководителем ФАУ «Главгосэкспертиза» Маныловым И.Е. с целью получения отзыва по представленным расчётам по накладным расходам;

4.3 Передача пакета документов в Минстрой РФ для проведения необходимых работ на основании Приказа № 2/пр от 13.01.2020 г.;

4.4 Совместная работа с ФАУ «Главгосэкспертиза» по реализации изменения нормативной базы с целью увеличения прибыли ЭМР в нефтехимической отрасли и промышленном строительстве.

### **5. О создании единого общероссийского стандарта продукции.**

5.1. В рамках созданного Координационного совета РСПП по импортозамещению и технологической независимости скоординировать работу между разработчиками Каталога импортозамещения для строительной индустрии (оператор НОСТРОЙ) и цифровой платформой Сервис «Импортозамещения», развернутой по поручению Правительства на

электронной торговой площадке ГПБ на базе Государственной информационной системы промышленности (оператор ЭТП ГПБ);

5.2. Создать при РСС постоянно действующую Рабочую группу (РГ) для экстренного решения задач по определению механизмов интеграции, действующих в интересах строительного комплекса цифровых платформ и ФГИС ЦС, использующих различные источники сведений о импортозамещающей продукции российских производителей, в единое информационное пространство;

5.3. Ввести в состав РГ представителей компаний операторов и разработчиков цифровых платформ в сфере импортозамещения для выработки согласованных решений по дальнейшему развитию этих платформ и наполнению информацией о продукции российского производства;

5.4. Проработать концепцию создания общероссийской информационной базы производителей продукции, поставщиков сырья, материалов, запасных частей, оборудования для новых цепочек поставок, необходимых для развития строительной индустрии РФ;

5.5. Проработать механизмы участия и активного вовлечения экспертов отраслевых союзов и ассоциаций производителей и потребителей продукции для верификации и стандартизации данных о продукции российских производителей.

## **6. О разработке нормативных документов по расчету электрических нагрузок для развития индустриального малоэтажного жилищного строительства в городских и сельских агломерациях.**

6.1. Провести совместное совещание Комитета РСС по энергоресурсосбережению, энергообеспечению предприятий и безопасности зданий и сооружений и Комитета РСС по малоэтажному жилищному строительству по вопросу «Снижения стоимости подключения к электрическим сетям как фактора развития индустриального малоэтажного жилищного строительства»;

6.2. Провести совместное совещание ПК 17.2 «Системы электроснабжения зданий и сооружений» и Научно-Экспертного Совета по мониторингу реализации законодательства в области энергетики, энергосбережения и повышения энергетической эффективности Комитета Совета Федерации ФС РФ по экономической политике по вопросу «Разработки нормативной базы по расчету электрических нагрузок для развития

индустриального малоэтажного жилищного строительства в городских и сельских агломерациях»;

6.3. Провести совместное совещание общественного совета при Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации и общественного совета при Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации по вопросу «Обеспечения финансирования работ по разработке нормативных документов по расчету электрических нагрузок для развития индустриального малоэтажного жилищного строительства в городских и сельских агломерациях»;

6.4. Провести совещание в комитете Государственной Думы по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству по вопросу «О необходимости обеспечения финансирования работ по разработке нормативных документов по расчету электрических нагрузок для развития индустриального малоэтажного жилищного строительства в городских и сельских агломерациях»;

6.5. Провести совещание в Федеральном центре нормирования, стандартизации ФАУ «ФЦС» по вопросу «Внесения в план ПНС на 2023-2025 гг. и обеспечения финансирования разработки нормативных документов по расчету электрических нагрузок для развития индустриального малоэтажного жилищного строительства в городских и сельских агломерациях».

Председатель Комитета РСС  
Д.Т.Н., профессор

Ю.И.Солуянов

