

В АО «РЭС» подвели итоги деятельности по технологическому присоединению к электрическим сетям за 2019 год

11.02.2020



В течение 2019 года специалисты компании только в Новосибирске обработали более 24 тысяч обращений по вопросам технологического присоединения, заявителями оформлено более девяти тысяч заявок, заключено порядка 6,5 тысячи договоров на присоединение нагрузки более 340 МВт. По результатам прошлого года АО «РЭС» осуществило порядка 6,5 тысячи технологических присоединений.

Наряду с подключением к электросетям бытовых потребителей энергетики осуществляют присоединение ключевых объектов, имеющих важное значение для социально-экономического развития Новосибирской области, в том числе учреждений здравоохранения, образования, предприятий агропромышленного комплекса и др.

Так, в 2019 году в АО «РЭС» были поданы заявки по ряду проектов, имеющих федеральное значение:

– [центр коллективного пользования «Сибирский кольцевой источник фотонов» \(ЦКП «СКИФ»\)](#) СО РАН с нагрузкой около 12,5 МВт, реализуемый в рамках нацпроекта «Наука»;

– [четвертый мост через р. Обь](#) (мостовой переход в створе ул. Ипподромской в г. Новосибирске) с максимальной мощностью 1,3 МВт.

В рамках развития агропромышленного комплекса в 2019 году АО «РЭС» были заключены договоры технологического присоединения в рамках реализации нескольких инвестиционных проектов Новосибирской области, среди которых строительство:

– второй очереди [тепличного комбината аграрного комплекса ООО «Сады Гиганта»](#) для производства овощной продукции защищенного грунта с дополнительной мощностью 9 МВт,

– [животноводческих комплексов ООО «Сибирская Нива»](#) в Черепановском районе.

Кроме того, в АО «РЭС» поступили заявки на технологическое присоединение [селекционно-семеноводческого центра по производству семян в Колыванском р-не](#) (инициатор – ООО «Сибирский», Группа компаний «Горкунов») с заявленной мощностью 2 МВт и элеваторного комплекса с нагрузкой около 1,3 МВт.

Также в рамках обеспечения инвестпроектов необходимыми энергетическими мощностями в прошлом году заключены договора для технологического присоединения новой подстанции 110/10 кВ с максимальной мощностью около 6 МВт в р. п. Линево, которому присвоен статус [территории опережающего социально-экономического развития \(ТОСЭР\)](#),

[второй очереди завода по переработке макулатуры](#) в п. Красный Яр с нагрузкой 3,7 МВт.

Важным направлением деятельности АО «РЭС» является технологическое присоединение объектов социальной инфраструктуры и жилищного строительства. Так, например, в прошлом году в компанию поступили заявки на технологическое присоединение [семи поликлиник в Новосибирске](#), строительство которых осуществляется в рамках соглашения о государственно-частном партнерстве. Также Обществом заключен ряд договоров на подключение к электросетям школ и детских садов на территории города Новосибирска и Новосибирской области, жилых комплексов.

Учитывая [высокую значимость подключения к энергоресурсам для развития инфраструктуры и повышения инвестиционной привлекательности региона](#), в АО «РЭС» реализуют целенаправленную политику упрощения процедуры технологического присоединения. В целом, по итогам 2019 года энергетикам удалось достичь ряда показателей, способствующих повышению доступности и удобства получения услуги подключения к электросетям, в том числе:

- число [открытых для технологического присоединения центров питания](#) 110 (35) кВ выросло на 89 шт.;
- резерв свободной мощности увеличился на 89% (с 352 до 664 МВт);
- средний срок подготовки договоров технологического присоединения сократился примерно на треть;
- среди заявителей, имеющих право подавать заявки через «личный кабинет», доля электронных заявок увеличилась более чем в пять раз, достигнув по группе юридических лиц и индивидуальных предпринимателей с максимальной мощностью до 150 кВт (2, 3 категория надежности) 70%, что говорит об эффективности сервиса «личный кабинет», активно популяризируемого АО «РЭС»;
- [изменен режим работы Центра обслуживания клиентов](#) для оптимизации порядка личного приема заявителей.

Подводя итоги, можно с уверенностью сказать, что деятельность АО «РЭС» по технологическому присоединению к электрическим сетям способствует развитию экономики и промышленности области, вносит существенный вклад в повышение инвестиционной привлекательности региона.

В наступившем году компании предстоит решить немало задач в данном направлении, завершить начатые проекты и приступить к новым и, главное, обеспечить доступное и надежное электроснабжение каждого из потребителей.