Краткое описание инвестиционной программы  
ООО «Энергокомфорт».Карелия» на 2021-2023 годы

Инвестиционная программа ООО «Энергокомфорт».Карелия» разработана с целью исполнения Федерального закона от 27.12.2018 № 522-ФЗ, которым определены приоритетные направления развития систем учета электрической энергии (мощности) в Российской Федерации,

Федеральным законом от 27.12.2018 № 522-ФЗ установлено требование к гарантирующим поставщикам при обеспечении коммерческого учета электрической энергии (мощности) на розничном рынке и для оказания коммунальных услуг по электроснабжению осуществлять приобретение, установку, замену, допуск в эксплуатацию приборов учета электрической энергии и иного оборудования, а также нематериальных активов, которые необходимы для обеспечения коммерческого учета в отношении многоквартирного дома и помещений в многоквартирных домах, электроснабжение которых осуществляется с использованием общего имущества, в случае:

* отсутствия,

-выхода из строя,

-истечения срока эксплуатации

* истечения интервала между поверками приборов учета или иного оборудования, которые используются для коммерческого учета электроэнергии, в том числе не принадлежащих гарантирующему поставщику.

Необходимые расходы для исполнения указанных обязательств подлежат включению в состав сбытовой надбавки гарантирующего поставщика.

Коммерческий учет электроэнергии на розничных рынках в целях оказания коммунальных услуг по электроснабжению с 1 июля 2020 года гарантирующие поставщики обеспечивают в обязательном порядке с применением интеллектуальных приборов учета в соответствии с правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах, установленными в соответствии с жилищным законодательством, правилами организации учета электрической энергии на розничных рынках.

Организация коммерческого учета осуществляется на базе интеллектуальной системы учета электрической энергии (мощности), представляющей собой совокупность функционально объединенных компонентов и устройств, предназначенная для удаленного сбора, обработки, передачи показаний приборов учета, обеспечивающих информационный обмен, хранение показаний, удаленное управление ее компонентами, устройствами и приборами учета, а также предоставление информации о результатах измерений, данных о количестве и иных параметрах электрической энергии в соответствии с правилами предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности), утвержденными Правительством РФ.

Согласно п. 62(5) Основ ценообразования, утвержденных постановлением Правительства РФ от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», расходы на создание и развитие автоматизированных информационно-измерительных систем учета ресурсов и передачи показаний приборов учета учитываются при установлении сбытовых надбавок гарантирующего поставщика на основании утвержденной в установленном порядке инвестиционной программы гарантирующего поставщика в порядке, установленном методическими указаниями по расчету сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков с использованием метода сравнения аналогов. При этом к инвестиционным проектам, включаемым в инвестиционную программу гарантирующего поставщика, предъявляются требования эффективности, предусмотренные постановлением Правительства РФ от 01.12.2009 №977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики».

В целом для создания интеллектуальной системы снятия показаний приборов учета по потребителям в многоквартирных домах необходима установка более 100 тыс. интеллектуальных приборов учета.

Согласно регламентным срокам межповерочного интервала за период реализации инвестиционной программы ООО «Энергокомфорт».Карелия» с 1 января 2021 г. по 31 декабря 2023 г. подлежит замене 33 119 прибора учета, в том числе 33 029 однофазных и 90 трехфазных прибора учета.

Необходимость дополнительных интеллектуальных приборов учета при отсутствии учета или выхода из строя оценивается за период реализации инвестиционной программы в объеме возможной замены приборов учета самостоятельно абонентами.

Помимо приборов учета с телеметрическим выходом для создания интеллектуальной системы учета Программа учитывает приобретение и обслуживание GSM модемы, осуществляющих коммуникацию приборов учета и серверного оборудования, а также приобретение и сопровождение расчетных программных комплексов для создания Центра сбора и обработки информации на базе современного оборудования и программных продуктов для обеспечения устройства синхронизации времени, автоматизированных рабочих мест.

Модернизация существующих объектов технических средств сбора и хранения информации, разработка и приобретение программных продуктов, резервирование и кластеризация информации в рамках программы развития ИТ планируется на период 2021-2023 гг. за счет собственных средств.

Решения, принятые при разработке инвестиционной программы, соответствуют целям и задачам, определенным федеральным законодательством.

В рамках реализации инвестиционной программы предусматривается решение следующих задач:

1. Контроль и мониторинг надежности, бесперебойного и качественного электроснабжения потребителей;
2. Улучшение качества обслуживания населения;
3. Прозрачность формирования начислений за потребленную электроэнергию;
4. Снижение количества обращений потребителей и разногласий с исполнителями коммунальных услуг и иными заинтересованными лицами.
5. Снижение коммерческих потерь электрической энергии и объемов электроэнергии на общедомовые нужды;
6. Обеспечение устойчивого функционирования электроэнергетики и присоединения потребителей к системе автоматизированного учета.