

## Краткое описание инвестиционной программы ООО «Новомосковская энергосбытовая компания» на 2022-2026 гг.

ООО «Новомосковская энергосбытовая компания» является гарантирующим поставщиком электрической энергии, зона деятельности которого определена постановлением Комитета Тульской области по тарифам № 18/1 от 20 апреля 2017 года, что составляет территорию муниципального образования город Новомосковск Тульской области.

Основными документами, регламентирующими деятельность гарантирующих поставщиков электрической энергии, являются федеральный закон «Об электроэнергетике» № 35-ФЗ от 26 марта 2003 года (далее Закон № 35-ФЗ) и принятые в целях его исполнения Основные положения функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные Постановлением Правительства РФ № 442 от 04 мая 2012 года (далее Основные положения).

Федеральным законом № 522-ФЗ от 27 декабря 2018 года в Закон № 522-ФЗ внесен ряд существенных изменений, нацеленных на усовершенствование системы учета электрической энергии и переложении бремени ответственности за него с потребителей на квалифицированных субъектов электроэнергетики.

В частности, 01 июля 2020 года вступили в силу новые нормы федерального закона «Об электроэнергетике» № 35-ФЗ от 26 марта 2003 года (далее закон об электроэнергетике), предписывающие гарантирующим поставщикам электрической энергии обеспечивать коммерческий учет электрической энергии, в том числе посредством **интеллектуальных систем учета** электрической энергии (мощности), предусматривающий обязательные приобретение, установку, замену, допуск в эксплуатацию приборов учета электрической энергии и (или) иного оборудования, а также нематериальных активов, которые необходимы для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности), в отношении многоквартирного дома и помещений в многоквартирных домах, электроснабжение которых осуществляется с использованием общего имущества, при отсутствии, выходе из строя, истечении срока эксплуатации или истечении интервала между поверками приборов.

**Гарантирующие поставщики**, сетевые организации и потребители **обязаны** осуществлять **информационный обмен данными**, получаемыми в ходе коммерческого учета, необходимыми для взаиморасчетов за поставки электрической энергии, а также за связанные с указанными поставками услуги, на безвозмездной основе.

В целях исполнения требований закона об электроэнергетике Правительство Российской Федерации Постановлением № 554 от 18 апреля 2020 года, вступившим в силу также 01 июля 2020 года, Постановлением № 2184 от 21 декабря 2020 года, вступившим в силу с 31 декабря 2020 года, утвердило необходимые изменения в Основные положения функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные Постановлением Правительства РФ № 442 от 04 мая 2012 года (далее Основные положения), в части требований к приборам учета и лицам, обязанные обеспечивать коммерческий учет электрической энергии на розничных рынках, и Правила предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности) (Постановление № 890 от 19 июня 2020 года) (далее Правила).

В частности, согласно п. 141 Основных положений:

- с 01 января 2022 г. для учета электрической энергии (мощности) подлежат установке приборы учета, соответствующие требованиям к приборам учета электрической энергии, которые могут быть присоединены к интеллектуальной системе учета электрической энергии (мощности), в соответствии с Правилами.

- до 1 января 2022 г. гарантирующие поставщики вправе осуществлять установку приборов учета, соответствующих требованиям, предусмотренным указанными Правилами.

- для учета потребляемой (производимой) электрической энергии подлежат использованию приборы учета класса точности, соответствующего требованиям Правил. Класс точности измерительных трансформаторов, используемых в измерительных комплексах для установки (подключения) приборов учета, должен быть не ниже 0,5.

Минимальный класс точности приборов учета, подлежащих установке гарантирующими поставщиками, в настоящее время определен п.п. а п. 28 Правил.

Таким образом, исходя из системного толкования вышеуказанных нормативных актов можно сделать следующие выводы:

- до 01 января 2022 года гарантирующие поставщики обязаны устанавливать приборы учета, соответствующие Правилам только по классу точности. Требование о полном соответствии устанавливаемых приборов Правилам в настоящее время избыточно;

- до 01 января 2022 года гарантирующий поставщик вправе устанавливать приборы учета, полностью соответствующие Правилам с возможностью их присоединения к интеллектуальной системе учета.

Определение интеллектуальной системы учета дано в ст. 3 Закона № 35 - ФЗ: **интеллектуальная система учета электрической энергии** - совокупность функционально объединенных компонентов и устройств, предназначенная для удаленного сбора, обработки, передачи показаний приборов учета электрической энергии, обеспечивающая информационный обмен, хранение показаний приборов учета электрической энергии, удаленное управление ее компонентами, устройствами и приборами учета электрической энергии, не влияющее на результаты измерений, выполняемых приборами учета электрической энергии, 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.

С 01 января 2022 года по всем приборам учета электрической энергии **гарантирующими поставщиками должно быть обеспечено безвозмездное предоставление** субъектам электроэнергетики и **потребителям минимального набора функций интеллектуальных систем учета**, с использованием созданных гарантирующими поставщиками и сетевыми организациями интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности).

С 1 января 2023 года в случае непредоставления или ненадлежащего предоставления гарантирующим поставщиком доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета или необеспечения учета электрической энергии потребитель вправе потребовать уплаты штрафа.

В целях исполнения новых требований законодательства статья 157 Жилищного кодекса РФ дополнена частью 8, которая вступила в силу с 01 июля 2020 года и согласно которой **плата за коммунальную услугу по электроснабжению снижается вплоть до полного освобождения потребителя от оплаты** в случае неисполнения гарантирующим поставщиком обязанности по установке прибора учета.

Пункты 10, 11 Основных положений также содержат ряд императивных требований к гарантирующему поставщику в целях обеспечения качественного и своевременного обслуживания потребителей:

- снятие и прием показаний приборов учета, а также обеспечение приема показаний приборов учета от потребителей способами, допускающими возможность **удаленной передачи** сведений о показаниях приборов учета;

- обеспечение выставления потребителю счетов на оплату электрической энергии способами, допускающими возможность их **удаленной передачи**.

Согласно п. 6.3 ст. 23.1 Закона № 35-ФЗ расходы гарантирующего поставщика, понесенные им для исполнения обязательств, предусмотренных п. 5 ст. 37 Закона, **подлежат включению в состав сбытовой надбавки гарантирующего поставщика**.

В целях исполнения вышеуказанных требований и повышения качества обслуживания потребителей ООО НЭСК разработана настоящая инвестиционная программа, состоящая из проектов:

1. «Монтаж системы приборов учета электроэнергии в количестве 14 782 штук для присоединения к интеллектуальной системе учета электроэнергии»;

2. «Создание интеллектуальной системы учета электроэнергии (мощности) в составе: сервер, программное обеспечение, устройства сбора и передачи данных в количестве 20 штук с целью оказания коммунальных услуг по электроснабжению в отношении многоквартирных домов и помещений в многоквартирных домах в МО г. Новомосковск».

Инвестиционная программа предусматривает проведение следующих мероприятий:

1. монтаж системы приборов учета электроэнергии;

2. создание интеллектуальной системы учета, соответствующей требованиям Закона № 35-ФЗ, которая позволит дистанционно снимать показания приборов учета, обмениваться данными, необходимыми для коммерческого учета, предоставлять потребителям и сетевой организации доступ к приборам.

Для данной цели проектом предусмотрено приобретение программно-аппаратного комплекса для интеллектуальных систем учета энергоресурсов, а также монтаж устройств сбора и передачи данных (УСПД), монтаж информационно-измерительных комплексов.

Количественные характеристики определены исходя из реального количества приборов учета, подлежащих установке или замене:

- на основании имеющихся в обществе сведений о приборах учета определены чёткие перечни потребителей, срок межповерочного интервала приборов учета которых истечет на 01 января 2022 года по 31 декабря 2026 года (основными документами, удостоверяющими данный факт, являются акты проверки или допуска в эксплуатацию приборов учета, ведомости снятия показаний, копии которых представлены в составе инвестиционной программы).

В соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 19 июня 2020г. № 890 «О порядке предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности)» на одно УСПД не должно быть заведено более 750 приборов учета. Всего с 2022 по 2026 год необходимо заменить 14 782 прибора учета. Для этого потребуется монтаж УСПД в количестве 20 шт.

Необходимость реализации проекта обусловлена:

1. **Изменением действующего законодательства** в части возложения на гарантирующих поставщиков **обязанности по оснащению** приборами учета многоквартирных домов и помещений в них и **создания интеллектуальной системы учета**, что подразумевает обязательные приобретение, установку, замену, допуск в эксплуатацию приборов учета электрической энергии и (или) иного оборудования, а также нематериальных активов, которые необходимы для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности), в отношении многоквартирного дома и помещений в многоквартирных домах, электроснабжение которых осуществляется с использованием общего имущества, при отсутствии, выходе из строя, истечении срока эксплуатации или истечении интервала между поверками приборов учета электрической энергии и (или) иного оборудования, которые используются для коммерческого учета электрической энергии (мощности), в том числе не принадлежащих гарантирующему поставщику, а также последующую их эксплуатацию

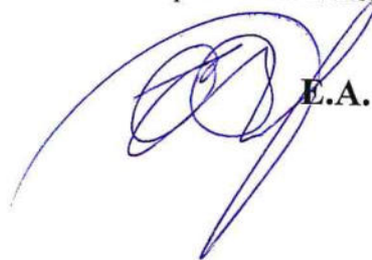
2. Отсутствием информационной инфраструктуры, которая бы позволила создать интеллектуальную систему учета, позволяющую осуществлять информационный обмен данными, получаемыми в ходе коммерческого учета, необходимыми для взаиморасчетов за поставки электрической энергии, а также за связанные с указанными поставками услуги, на безвозмездной основе

3. Необходимостью хранения постоянно увеличивающегося количества информации;

4. Необходимостью обеспечения бесперебойности работы интеллектуальной системы учета.

Разработанный обществом проект инвестиционной программы учитывает конкретику существующей системы коммерческого учета муниципального образования г. Новомосковск.

Генеральный директор



Е.А. Зайцева