



Российская Федерация  
Общество с ограниченной ответственностью

**НОВОМОСКОВСКАЯ ЭНЕРГОСБЫТОВАЯ КОМПАНИЯ**

---

### Краткое описание инвестиционной программы ООО «Новомосковская энергосбытовая компания» на 2021-2023 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, с 01 июля 2020 года вступает в силу пункт 5 ст. 37 Закона № 35-ФЗ, согласно которому:

**Коммерческий учет электрической энергии на розничных рынках и в целях оказания коммунальных услуг по электроснабжению обеспечивают гарантирующие поставщики и сетевые организации, в том числе посредством интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности).**

В ходе обеспечения коммерческого учета гарантирующие поставщики обязаны осуществлять контроль соблюдения требований, при которых допускается использование прибора учета электрической энергии, а также извещать заинтересованных субъектов электроэнергетики и потребителей о нарушении указанных требований.

**На гарантирующих поставщиков возложена обязанность осуществлять 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.**

**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.

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 и сетевой организацией доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии потребитель вправе потребовать уплаты штрафа.

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.

В случае бездействия гарантирующего поставщика и неисполнения обязанности по установке приборов учета **потребитель освобождается от оплаты потребленной электроэнергии.**

В целях исполнения новых требований законодательства статья 157 Жилищного кодекса РФ дополнена частью 8, которая вступает 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 проекта «Создание интеллектуальной системы учета электрической энергии (мощности) с установкой информационно-измерительных комплексов для оказания коммунальных услуг по электроснабжению в отношении многоквартирных домов и помещений в многоквартирных домах в МО г. Новомосковск на 2021-2023 годы», предполагающая проведение следующих мероприятий:

1. Приобретение, установку, замену, допуск в эксплуатацию общедомовых и индивидуальных приборов учета (информационно-измерительных комплексов) электрической энергии, устанавливаемых в жилых помещениях и нежилых помещениях многоквартирных домов, энергоснабжение которых осуществляется с помощью внутридомовой системы электроснабжения, в случае если по состоянию на 01 января 2020 года и после указанной даты у потребителей отсутствует прибор учета, а также при выходе его из строя, истечении срока эксплуатации или истечении межповерочного интервала;

2. Создание интеллектуальной системы учета – автоматизированной информационно – измерительной системы коммерческого учета электроэнергии, 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 автоматизированных систем учета энергоресурсов, а также монтаж базовых радиостанций NB-300 в количестве 6 штук и устройств передачи данных в количестве 6 штук.

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.

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

- на основании имеющихся в обществе сведений о приборах учета определены четкие перечни потребителей, у которых отсутствует прибор учета, срок межповерочного интервала приборов учета которых истек или истечет по состоянию на 01 января 2020 года и после указанной даты (основными документами, удостоверяющими данный факт, являются акты проверки или допуска в эксплуатацию приборов учета, ведомости снятия показаний, копии которых представлены в составе инвестиционной программы);

Статьей 21 Закона № 35-ФЗ Правительство РФ уполномочено утвердить Правила предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии, которые должны содержать:

- перечень функций интеллектуальной системы учета с разделением по категориям пользователей этой системы и требования к ним;
- перечень функций приборов учета, которые могут быть присоединены к интеллектуальной системе учета, и требования к ним;
- правила присоединения приборов учета к интеллектуальной системе учета и предоставления доступа к функциям такой системы;
- требования по защите информации, размещаемой в интеллектуальной системе учета электрической энергии (мощности), от несанкционированного доступа к ней при ее сборе, передаче и хранении;
- требования к порядку обмена информацией в рамках функционирования интеллектуальных систем учета, ее форматам и протоколам обмен.

При утверждении Правил предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета может возникнуть необходимость корректировки инвестиционной программы в целях приведения её в соответствие с установленными критериями.

Генеральный директор



Е.А. Зайцева