**Краткое описание проекта изменений в инвестиционную программу   
ООО «РКС-энерго» на 2025-2028 гг.**

Основной целью инвестиционной программы ООО «РКС-энерго» является выполнение норм федерального законодательства (Федеральный закон от 26.03.2003 г. № 35-ФЗ, Федеральный закон от 27.12.2018 № 522-ФЗ) в части организации коммерческого учета электрической энергии (мощности) в многоквартирных домах, расположенных в Ленинградской области в зоне деятельности гарантирующего поставщика ООО «РКС-энерго» и созданию соответствующей интеллектуальной системы учета электрической энергии (мощности).

Обязанность гарантирующего поставщика осуществлять с 01.07.2020 года *«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»*, установлена абзацем 3 пункта 5 статьи 37 Федерального Закона от 26.03.2003 N 35-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Об электроэнергетике".

Обязанность гарантирующего поставщика создать до 01.01.2022 года интеллектуальную систему коммерческого учета электрической энергии (мощности) установлена абзацем 8 пункта 5 статьи 37 Федерального Закона от 26.03.2003 N 35-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Об электроэнергетике" - *«По всем приборам учета электрической энергии, допускаемым в эксплуатацию для целей коммерческого учета электрической энергии (мощности) на розничных рынках и для оказания коммунальных услуг по электроснабжению после 1 января 2022 года, гарантирующими поставщиками и сетевыми организациями должно быть обеспечено безвозмездное предоставление субъектам электроэнергетики и потребителям электрической энергии (мощности), в отношении которых они обеспечивают коммерческий учет электрической энергии (мощности), минимального набора функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности) в порядке, установленном правилами предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности), с использованием созданных гарантирующими поставщиками и сетевыми организациями интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности)».*

Объем освоения скорректированной инвестиционной программы ООО «РКС-энерго» на 2025-2028гг. составляет (без НДС) 1 183,15 млн.руб., в том числе на 2025 год – 214,29 млн.руб.; на 2026 год – 280,50 млн.руб.; на 2027 год – 396,64 млн.руб.; на 2028 год – 291,72 млн.руб.

В рамках указанного финансирования планируется выполнить следующие инвестиционные проекты:

1. «**Организация учета электрической энергии в многоквартирных домах в период с 2025 по 2028 годы»**

Выполнение полного комплекса проектных, строительно-монтажных и пусконаладочных работ по установке в МКД индивидуальных, общих (для коммунальной квартиры) и коллективных (общедомовых) приборов учета электрической энергии, имеющих технические характеристики, соответствующих «Правилам предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности)» в количестве 78 857 приборов учета электрической энергии в МКД, 1 591 комплектов трансформаторов тока и 148 устройств сбора и передачи данных, в том числе:

В 2025 году планируется установка 12 824 однофазных приборов учета электрической энергии, 1 310 трехфазных приборов учета электрической энергии и 432 комплектов трансформаторов тока, а также 31 устройств сбора и передачи данных с приборов учета.

В 2026 году планируется установка 18 468 однофазных приборов учета электрической энергии, 366 трехфазных приборов учета электрической энергии и 618 комплектов трансформаторов тока, а также 42 устройств сбора и передачи данных с приборов учета.

В 2027 году планируется установка 25 372 однофазных приборов учета электрической энергии, 475 трехфазных приборов учета электрической энергии и 418 комплектов трансформаторов тока, а также 54 устройств сбора и передачи данных с приборов учета.

В 2028 году планируется установка 17 676 однофазных приборов учета электрической энергии, 488 трехфазных приборов учета электрической энергии и 41 устройств сбора и передачи данных с приборов учета.

В соответствии с п. 46 «б» постановления Правительства РФ от 21.01.2004 N 24 (ред. от 02.03.2021) "Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии" раскрывается следующая информация:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| код проекта | наименование проекта | цели проекта | обоснование необходимости реализации | характеристика объекта | место расположения объекта | срок ввода в эксплуатацию | показатель энергетической эффективности оборудования |
| N\_РКС.ИСУЭЭ.ПУ | Организация учета электрической энергии в многоквартирных домах в период с 2025 по 2028 годы | Выполнение полного комплекса проектных, строительно-монтажных и пусконаладочных работ по установке в МКД индивидуальных, общих (для коммунальной квартиры) и коллективных (общедомовых) приборов учета электрической энергии, имеющих технические характеристики, соответствующих «Правилам предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности)» с включением их в состав интеллектуальной системы учета электрической энергии (мощности) | Выполнение требований законодательства  (п.5 ст.37 ФЗ от 26.03.2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», в соответствии с изменениями по ФЗ от 27.12.2018 г. № 522-ФЗ) | Коммерческий учет электрической энергии (мощности) в МКД, имеющих технические характеристики, соответствующих «Правилам предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета элек-трической энергии (мощности)» | Ленинградская область | 2025-2028 г. | отсутствует |