

Общество с ограниченной ответственностью

"МиассЭнергоСтрой"

ИНН/КПП 7415041790/741501001 Р/с 40702810872090108687 в Челябинском отделении № 8597 ПАО «Сбербанк»
г. Челябинск,

К/с 30101810100000000602, БИК 047501602

Юридический адрес: 456300, г. Миасс Челябинской области, Бульвар Карпова, д. 7, кв. 2.

Почтовый адрес: 456300, г. Миасс Челябинской области, Бульвар Карпова, д. 7, кв. 2.

E-mail: mes74@mail.ru

тел. (3513) 26-44-76, 26-43-16

25.07.2023 г. № 491
на № 06/2601 от 13.06.2023

Министру тарифного регулирования
и энергетики Челябинской области
Т.В. Кучиц

Об устранении замечаний

Уважаемая Татьяна Валерьевна!

В ответ на письмо Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области (далее – Министерство) исх. № 06/2601 от 13.06.2023 о замечаниях к проекту изменений, вносимых в инвестиционную программу ООО «МЭС» на 2023-2026гг. (далее – ИП), а также по результатам замечаний, озвученных на проведенном заседании Правления 20.07.2023г. сообщая о направлении доработанного проекта ИП в соответствии с пунктом 53 Правил утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, утвержденных постановлением Правительства РФ от 01.12.2009 №977 (далее – Правила). Также сообщая об устранении замечаний, указанных в письме Министерства:

1. Устранены замечания в части расчета объема финансовых потребностей по УНЦ в соответствии с Приказом Минэнерго России от 17.01.2019 №10 «Об утверждении укрупненных нормативов цены типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики в части объектов электросетевого хозяйства», применены индексы-дефляторы на планируемый в ИП период.

2. Устранены замечания в части локально-сметных расчетов:

2.1. Объемы работ подтверждены ведомостями объемов работ согласно требованиям Методики, утвержденной приказом Минстроя России от 04.08.2020 №421/пр «Об утверждении методики определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации» (далее – Методики).

2.2. В соответствии с требованиями Методики, с целью подтверждения текущей стоимости оборудования «Счетчики электроэнергии Милур», приложен конъюнктурный анализ по форме Приложения №1 Методики.

3. Для обоснования усложняющих производства работ (производство работ на высоте), к доработанному проекту ИП приложена технологическая карта для монтажа однофазных и трехфазных приборов учета в SPLIT исполнении.

Решение установки приборов учета в SPLIT исполнении на опоре ВЛ-0,4 кВ обусловлено рядом задач:

1) Установка ПУ в точке поставке на границе балансовой принадлежности;

2) Исключение доступа третьих лиц к прибору учёта, обеспечение защиты от вандализма;

3) Обеспечение необходимого качества связи по радиоканалу для дистанционного опроса приборов учета (уменьшение помех для радиосигнала).

4. В представленной ИП не рассматривается поверка приборов учёта, вышедших из межповерочного интервала, в связи с необходимостью исполнения действующего законодательства ООО «МЭС» в части обеспечения коммерческим учётом потребителей электрической энергии согласно Постановления Правительства РФ от 4 мая 2012 г. N 442 и Постановления Правительства РФ от 19 июня 2020 г. N 890, а именно:

Гарантирующие поставщики и сетевые организации обеспечивают коммерческий учет электрической энергии (мощности) на розничных рынках, в том числе путем приобретения, установки, замены, допуска в эксплуатацию приборов учета электрической энергии и (или) иного оборудования, а также нематериальных активов, которые необходимы для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности), и последующей их эксплуатации, том числе посредством интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности):

при отсутствии, выходе из строя, утрате, 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 сетевой организации (гарантирующему поставщику).

По всем приборам учета электрической энергии, **допускаемым (вводимым) в эксплуатацию** с 1 января 2022 г. для целей коммерческого учета электрической энергии на розничных рынках электрической энергии и (или) предоставления коммунальных услуг по электроснабжению в соответствии с требованиями Федерального закона "Об электроэнергетике", сетевая организация и (или) гарантирующий поставщик (далее - владельцы интеллектуальных систем учета) обеспечивают безвозмездное предоставление возможности использования функций интеллектуальной системы учета в порядке, установленном настоящими Правилами, субъектам электроэнергетики и потребителям электрической энергии, в отношении которых они обеспечивают коммерческий учет электрической энергии (далее - пользователь интеллектуальной системы учета).

В соответствии с пунктом 136 Главы X Постановления Правительства РФ от 4 мая 2012 г. N 442, под допуском прибора учета в эксплуатацию понимается процедура, в ходе которой проверяется и определяется готовность прибора учета к его использованию при осуществлении расчетов за электрическую энергию (мощность) и которая завершается документальным оформлением результатов допуска

В интеллектуальной системе учета для пользователей интеллектуальной системы учета должны быть реализованы следующие функции:

а) передача показаний и результатов измерений прибора учета электрической энергии, присоединенного к интеллектуальной системе учета;

б) предоставление информации о количестве и иных параметрах электрической энергии;

в) полное и (или) частичное ограничение режима потребления электрической энергии (приостановление или ограничение предоставления коммунальной услуги), а также возобновление подачи электрической энергии;

г) установление и изменение зон суток (часов, дней недели, месяцев), по которым прибором учета электрической энергии, присоединенным к интеллектуальной системе учета, осуществляется суммирование объемов электрической энергии в соответствии с дифференциацией тарифов (цен), предусмотренной законодательством Российской Федерации (далее - тарифные зоны);

д) передача данных о параметрах настройки и событиях, зафиксированных прибором учета электрической энергии, присоединенным к интеллектуальной системе учета;

е) передача справочной информации;

ж) передача архива данных;

з) оповещение о возможных недостоверных данных, поступающих с приборов учета в случае срабатывания индикаторов вскрытия электронных пломб на корпусе и клеммной крышке прибора учета, воздействия магнитным полем на элементы прибора учета, неработоспособности прибора учета вследствие аппаратного или программного сбоя, его отключения (после повторного включения), перезагрузки;

и) формирование и экспорт отчета в виде электронного документа, содержащего в том числе сведения, указанные в подпункте "в 1" пункта 23 настоящих Правил, а также автоматизированное подписание указанного отчета в момент его формирования усиленной квалифицированной электронной подписью владельца интеллектуальной системы учета, подтверждающей корректность сведений, содержащихся в интеллектуальной системе учета;

к) формирование и экспорт не чаще одного раза в месяц по запросу, направляемому организациями, указанными в подпункте "ж" пункта 6 настоящих Правил, профиля мощности в полчасовой разбивке, полученного с прибора учета, определяющего объемы потребленной (произведенной) электрической энергии в отношении точек поставки розничного рынка, совпадающих с точками поставки, входящими в состав групп точек поставки на оптовом рынке электрической энергии и мощности.

У приборов учета, определенных для замены в 2023 году в связи с истечением межповерочного интервала, отсутствует функции из перечисленных выше пунктов: а), б), в), д), е), ж), з), и), к), а также отсутствует возможность подключить их к существующей интеллектуальной системе учета ООО «МЭС».

В связи с вышеизложенным, поверка ранее установленных приборов учета вместо замены и последующего допуска их в эксплуатацию ведет к нарушению требований ПП РФ от 4 мая 2012 г. N 442 и ПП РФ от 19 июня 2020 г. N 890.

В соответствии с Правилами утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, утвержденными постановлением Правительства РФ от 01.12.2009 №977, прошу рассмотреть доработанный проект инвестиционной программы ООО «МЭС» на 2023-2026гг.

Директор

 М.В. Иванов