

ДОГОВОР ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ(_____) **контракт**

№ 6414020000456 от « 18 » 01 2024 г.

код идентификатора государственного контракта 243641300715064130100100010013511247

Публичное акционерное общество «Саратовэнерго» (ПАО «Саратовэнерго»), имеющее статус гарантирующего поставщика, именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице начальника Заволжского межрайонного отделения ПАО «Саратовэнерго» Тихова Альберта Александровича действующего на основании доверенности №118 от 01.01.2024г., с одной стороны и Муниципальное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида №35 «Аленушка-1» г. Ершова Саратовской области именуемое в дальнейшем «Потребитель» в лице заведующей Верескун Н.Н. действующей на основании устава, с другой стороны, а при совместном упоминании «стороны», в рамках 44-ФЗ от 05.04.2013 «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» заключили настоящий _____ контракт, именуемый в дальнейшем договор, о нижеследующем:

Предмет договора.

1.1. Поставщик осуществляет продажу потребителю электрической энергии (мощности), урегулирует с сетевой организацией отношения по оказанию услуг по передаче электрической энергии до точек поставки потребителя, оказывает иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителю, а потребитель оплачивает приобретаемую электрическую энергию (мощность) и оказанные услуги, в соответствии с условиями настоящего договора и действующего законодательства РФ.

1.2. При исполнении настоящего договора стороны договорились руководствоваться действующим законодательством РФ, решениями органов исполнительной власти, уполномоченных в области государственного регулирования тарифов, другими действующими нормативными и правовыми актами Российской Федерации, соблюдать требования оперативно-технологического (диспетчерского) управления процессом передачи, приема и распределения электрической энергии.

1.3. В случае вступления в силу после заключения настоящего договора законов или иных нормативно-правовых актов, устанавливающих иные правила деятельности сторон или исполнения публичных договоров, установленные такими документами новые нормы обязательны для исполнения сторонами с момента их вступления в законную силу.

2. Обязанности и права сторон.**2.1. Поставщик обязуется:**

2.1.1 Осуществить продажу потребителю электрической энергии (мощности), качество которой должно соответствовать требованиям законодательства РФ (в том числе ГОСТ 32144-2013) в необходимом ему объеме согласно Приложению № 1 к настоящему договору, не превышающую величину максимальной мощности и в соответствии с категорией надежности по точкам поставки потребителя (энергоснабжаемые объекты потребителя), определенных Приложениями № 3, 5 к настоящему договору.

2.1.2 Заключить с сетевой организацией, в интересах потребителя, договор на оказание услуг по передаче электрической энергии, а также урегулировать отношения с субъектами электроэнергетики, оказывающими иные услуги, неразрывно связанные с процессом снабжения электрической энергией.

2.1.3 Публиковать на официальном сайте www.saratovenergo.ru в сети «Интернет» предельные уровни нерегулируемых цен для ценовых категорий не позднее, чем через 15 дней после окончания расчетного периода. Так же предельные уровни нерегулируемых цен и составляющие предельных уровней нерегулируемых цен доводить до сведения потребителя в счетах на оплату электрической энергии (мощности).

2.1.4 В случае реорганизации, изменения форм собственности, банковских реквизитов, почтового и юридического адреса, адреса веб-сайта, электронной почты, поставщик обязан уведомить об этом потребителя в срок не позднее 5 рабочих дней с момента произошедших изменений.

2.1.5 Уведомлять потребителя об утвержденных графиках аварийного ограничения режима потребления энергии (мощности) путем их размещения не позднее, чем за 7 рабочих с даты их получения от сетевой организации, на официальном сайте поставщика www.saratovenergo.ru в сети «Интернет».

2.1.6 Обеспечить осуществление действий, необходимых для реализации прав потребителя, предусмотренных условиями настоящего договора и требованиями Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 №442 (далее – Основные положения функционирования розничных рынков электрической энергии).

2.2. Поставщик имеет право:

2.2.1. В связи с наступлением обстоятельств, указанных в Правилах полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 №442, инициировать в установленном порядке введение полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии.

2.2.2. Поставщик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения договора в случаях и порядке предусмотренным действующим законодательством РФ, уведомив об этом потребителя об этом за 10 рабочих дней до заявляемой им даты отказа от договора, способом, позволяющим подтвердить факт получения уведомления.

2.2.3. Требовать от потребителя предоставления обеспечения исполнения обязательств по оплате электрической энергии (мощности), согласно условиям пункта 2.3.10. настоящего договора и действующего законодательства РФ.

2.3. Потребитель обязуется:

2.3.1. Производить оплату поставщику платёжных документов, выставленных поставщиком в сроки и порядке, установленные настоящим договором.

2.3.2. Самостоятельно урегулировать с сетевой организацией, с предоставлением поставщику необходимой технической документации, вопросы взаимодействия в части:

- а) надлежащего оформления технологического присоединения (в том числе и опосредованно) энергопринимающих устройств потребителя в установленном порядке к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации;
- б) информирования об аварийных ситуациях в своих электроустановках и сроках их ремонта;
- в) своего участия в реализации графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии и использования противоаварийной автоматики;
- г) оперативно-технологического взаимодействия и эксплуатации принадлежащих потребителю энергопринимающих устройств, в соответствии с правилами технической эксплуатации, техники безопасности и оперативно-диспетчерского управления;
- д) соотношения потребления активной и реактивной энергии (мощности), определённого в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ;
- е) надлежащего оформления Акта технологической и (или) аварийной брони – оформляется при наличии у потребителя объектов электроснабжения, ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) которых может привести к возникновению угрозы жизни и здоровью людей, экономическим, экологическим, социальным последствиям и (или) безопасности государства, к необратимому нарушению непрерывных технологических процессов.

2.3.3. Обеспечить доступ к месту установки прибора учета энергии и (или) иного оборудования, используемого для обеспечения коммерческого учета энергии (мощности) (в границах балансовой принадлежности энергопринимающих устройств потребителя), лиц, уполномоченных на совершение действий по установке (замене), вводу в эксплуатацию и демонтажу прибора учета энергии и (или) иного




оборудования коммерческого учета энергии (мощности), их последующей эксплуатации, а также проверке прибора учета и снятию показаний, в том числе контрольному снятию показаний, в случаях и порядке, которые предусмотрены Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии.

2.3.4. Обеспечивать сохранность и целостность приборов учета, измерительных трансформаторов и (или) иного оборудования, используемых для обеспечения коммерческого учета энергии (мощности) на розничных рынках и установленных в границах балансовой принадлежности энергопринимающих устройств потребителя (в границах земельного участка, внутри помещения потребителя), а также пломб и (или) знаков визуального контроля.

2.3.5. Обеспечить доступ к необходимой технической документации для контроля над соблюдением установленных режимов электропотребления, технического состояния, условий эксплуатации и проверки правильности работы приборов расчетного учета, проведения измерений.

2.3.6. В случае, если потребитель является лицом, ответственным за снятие показаний расчетных приборов учета, предоставлять поставщику показания расчетных приборов учета по установленной форме (Приложение № 7.1 к настоящему договору), а также данные о почасовых объемах потребления по каждому прибору учета (в случае выбора для осуществления расчетов соответствующей ценовой категории (предполагающей почасовой учет (почасовое планирование и учет)) (Приложение № 7 к настоящему договору).

При использовании в расчетах стоимости электроэнергии по пятой и шестой ценовой категории Потребитель обязан сообщить Поставщику детализацию планового объема потребления электрической энергии по часам суток за 2 дня до суток, на которые осуществляется планирование потребления, до 9 часов этого дня (по времени, по которому определяются сроки совершения действий в соответствии с Правилами оптового рынка на территориях соответствующих субъектов Российской Федерации, объединенных в ценовые зоны оптового рынка, на которых находятся точки поставки соответствующего потребителя) с правом скорректировать сообщенные плановые объемы потребления электрической энергии по всем или некоторым часам суток путем их уменьшения за 1 день до суток, на которые осуществляется планирование потребления, до 9 часов этого дня.

Сведения о почасовых объемах потребления по каждому прибору учета, в случае выбора для осуществления расчетов ценовой категории, предполагающей почасовой учет (почасовое планирование и учет) по каждой точке поставки (энергоснабжаемому объекту) по приборам учета направляются в виде электронной таблицы формата «EXCEL» (Приложение № 7 к настоящему договору), либо в формате XML «80020» на адрес электронной почты поставщика, указанный в п.11.1 Договора с обязательным указанием номера договора в наименовании документа.

Также, предоставлять данные по каждому прибору учета, фиксирующему потребление электрической энергии в нежилых помещениях многоквартирных жилых домов или объектах, технологически присоединенным к сетям жилого дома – ежемесячно, не позднее 25-го числа расчетного (оплачиваемого) месяца, в отношении иных приборов учета до окончания 1-го дня месяца, следующего за расчетным периодом, на адрес электронной почты поставщика, через официальный сайт поставщика в разделе «Личный кабинет» указанные в п.11.1., в виде электронного документа, подписанного электронной подписью, или любым способом, позволяющим подтвердить факт и дату получения показаний поставщиком, также в письменной форме в виде оригинала «Акта снятия показаний приборов учета», (Приложение № 7.1 к настоящему договору) в течение 3 рабочих дней.

При присоединении приборов учёта потребителя и субабонентов потребителя к интеллектуальным системам учета электрической энергии (мощности) сетевой организации или поставщика объём фактического потребления электрической энергии (мощности) по данным присоединения формируется на основании данных системы учёта полученных поставщиком самостоятельно, при условии отсутствия зафиксированных фактов неисправности приборов учёта и (или) наличия следов вмешательства в их работу.

2.3.7. Представлять в течение 7 рабочих дней после заключения Договора список лиц, имеющих право ведения оперативных переговоров, подписания ежемесячных актов снятия показаний расчетных приборов учета и иных актов. Список должен содержать должности и фамилии уполномоченных лиц, и их рабочие телефоны. Потребитель обязуется незамедлительно извещать поставщика об изменении данных, указанных в настоящем пункте.

2.3.8. Потребитель, имеющий намерение в соответствии с п. 2.4.3 или п. 2.4.4 Договора в одностороннем порядке отказаться от исполнения Договора полностью или уменьшить объемы энергии (мощности), приобретаемые по Договору, обязан передать поставщику письменное уведомление об этом не позднее, чем за 20 рабочих дней до заявляемой им даты расторжения или изменения Договора способом, позволяющим подтвердить факт и дату получения указанного уведомления.

При нарушении Потребителем требования настоящего пункта об уведомлении поставщика в установленные сроки и (или) при нарушении им требования о выполнении условий, предусмотренных пунктами п. 2.4.3 или 2.4.4 настоящего Договора, определенные настоящим Договором обязательства Потребителя и поставщика сохраняются в неизменном виде вплоть до момента надлежащего выполнения указанных требований.

2.3.9. Обеспечить функционирование и реализацию управляющих воздействий устройств релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики, средств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности, установленных в границах балансовой принадлежности потребителя в соответствии с Правилами технологического присоединения или Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг. Потребитель обязан обеспечить своевременное выполнение диспетчерских команд (распоряжений) субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике и соответствующих требований сетевой организации, а также нести ответственность за несоблюдение указанной обязанности.

2.3.10. Предоставить поставщику обеспечение исполнения обязательств по оплате электрической энергии (мощности), поставляемой по Договору, если ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) Потребителя может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям, не исполнил или ненадлежащим образом исполнил обязательства по оплате электрической энергии (мощности) поставщику, что привело к образованию задолженности по Договору в размере, установленном действующим законодательством.

Срок, в течении которого необходимо предоставить обеспечение исполнения обязательств по оплате электрической энергии (мощности), определяется поставщиком, при этом дата окончания указанного срока не может наступить ранее чем через 60 дней со дня получения потребителем уведомления поставщика о предоставлении обеспечения исполнения обязательств по оплате электрической энергии (мощности). Обеспечение исполнения обязательств по оплате электрической энергии (мощности) предоставляется потребителем в виде выдаваемой банком независимой гарантии, соответствующей требованиям законодательства РФ. Банковская гарантия обеспечивает исполнение возникших после ее выдачи обязанностей по оплате электрической энергии (мощности), поставляемой по настоящему договору электрической энергии (мощности).

2.3.11. Выполнять требования сетевой организации, направленные на введение ограничения режима потребления электрической энергии в случаях аварии, угрозы возникновения аварии в работе систем энергоснабжения при выводе электростановок сетевой организации или иного владельца объектов электросетевого хозяйства, имеющего общие границы балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности с потребителем в соответствии с документами о технологическом присоединении, в ремонт, а также в иных случаях установленных условиями настоящего договора и действующего законодательства РФ.

2.3.12. Для поддержания устойчивости и живучести энергосистемы при возникновении аварийного дефицита энергии (мощности), в случае необходимости принять неотложные меры по предотвращению или ликвидации аварии, выполнять требования сетевой организации о снижении потребления электрической энергии (мощности) в соответствии с графиками аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) и использования противоаварийной автоматики, а также выполнять другие режимные ограничения потребления электроэнергии (мощности).

2.3.13. Поддерживать на границе балансовой принадлежности значения показателей качества электрической энергии, обусловленные работой энергопринимающих устройств потребителя, соответствующие требованиям, предъявляемым ГОСТ 32144-2013 по точки поставки, указанным в Приложениях № 2, 3, 5 к настоящему договору.

2.3.14. В случае реорганизации, изменения форм собственности, смене собственника или иного законного владельца, точек

поставки электрической энергии по данному договору, изменения перечня субабонентов, банковских реквизитов, почтового и юридического адреса, адреса веб-сайта, электронной почты, контактных телефонов, факса, потребитель обязан уведомить об этом поставщика в срок не позднее 5 рабочих дней с момента произошедших изменений.

2.3.15. При получении от поставщика уведомления о вводе режима ограничения электропотребления электрической энергии (мощности) потребитель обязан незамедлительно уведомить об этом субабонентов, указанных в Приложении № 2 к настоящему договору, и предпринять все необходимые действия для обеспечения бесперебойной поставки им электрической энергии. Потребитель несёт ответственность за невыполнение таких действий, в том числе за убытки субабонентов, возникшие вследствие невыполнения таких действий.

2.3.16. По письменному требованию поставщика вводить режим частичного или полного ограничения потребления электрической энергии (мощности) субабонентам, указанным в Приложении № 2 настоящего договора. В случае неисполнения потребителем требований данного пункта договора, объём потреблённой субабонентом электрической энергии (мощности), в отношении которого вводится режим частичного или полного ограничения потребления электрической энергии (мощности) от момента его отмены поставщиком, будет учитываться как собственное потребление электрической энергии (мощности) потребителя.

2.3.17. Потребитель, ограничение режима потребления энергии (мощности) которого может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям, а также Потребитель, энергопринимающие устройства которого отнесены к первой категории надежности, при отсутствии у него акта согласования технологической и (или) аварийной брони на дату подачи заявления о заключении договора энергоснабжения или при возникновении после заключения договора энергоснабжения оснований для изменения ранее составленного акта в порядке, определенном Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче энергии и оказания этих услуг, обязан составить (изменить) и согласовать с сетевой организацией акт согласования технологической и (или) аварийной брони, а также передать поставщику копию такого акта не позднее 5 дней со дня согласования с сетевой организацией.

2.3.18. Потребитель, являющийся собственником или иным законным владельцем энергопринимающих устройств, по письменному требованию поставщика и (или) сетевой организации обязан проводить на данных объектах замеры потокораспределения нагрузок и уровней напряжения в порядке и с соблюдением сроков, предусмотренных действующим законодательством РФ.

2.3.19. При обнаружении Потребителем, являющимся собственником энергопринимающих устройств, в границах балансовой принадлежности которых установлен расчетный прибор учета, принадлежащий сетевой организации, поставщику или другому лицу, при выявлении фактов его неисправности или утраты обязан в течение одних суток сообщить об этом поставщику.

2.3.20. Потребитель в соответствии с Федеральным законом «О персональных данных» от 27.07.2006г. № 152-ФЗ своей волей и в своем интересе выражает Поставщику, зарегистрированному по адресу: Российская Федерация, Саратовская область, г. Саратов, ул. им. Зарубина В.С. зд.150, стр.3, своё согласие на обработку персональных данных, согласно Приложению № 6 к настоящему договору.

2.3.21. Потребитель обеспечивает формирование и присвоение настоящему договору кода идентификатора государственного контракта, в случаях и порядке предусмотренных требованиями действующего законодательства РФ.

2.3.22. До момента заключения настоящего договора представить в адрес поставщика сведения о величине установленных главным распорядителем бюджетных средств лимитов бюджетных обязательств на оплату электрической энергии и мощности в натуральном (кВтч) и стоимостном выражении (руб.) с ежемесячной разбивкой, а также ориентировочную величину внебюджетных средств. При наличии финансирования на оплату потребляемой электрической из внебюджетных источников по внебюджетной сфере деятельности обеспечить раздельный учёт потребления электрической энергии (мощности) по бюджетной и внебюджетной сферам деятельности. На основании установленных главным распорядителем бюджетных средств лимитов бюджетных обязательств, а также ориентировочных величин внебюджетных средств на оплату электрической энергии и мощности сформировать и предоставлять поставщику подписанную уполномоченным лицом и скреплённую печатью потребителя письменную заявку с детализацией планируемого объёма потребления электрической энергии и заявленной мощности по точкам поставки, с ежемесячной разбивкой.

При дефиците лимитов бюджетных обязательств обратиться к главному распорядителю бюджетных средств и принять все меры для увеличения лимитов бюджетных обязательств, о чём письменно уведомить поставщика.

2.4. Потребитель имеет право:

2.4.1. Выбрать в случаях и порядке, определенных Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 №442 ценовую категорию для производства расчётов за потреблённую электрическую энергию (мощность) по настоящему договору.

2.4.2. Заявлять поставщику об ошибках, обнаруженных в расчётном документе. Подача заявления об ошибке в расчётном документе не освобождает потребителя от обязанности принять и оплатить в установленный срок расчётный документ в неоспариваемой части.

2.4.3. В одностороннем порядке отказаться от исполнения Договора полностью с соблюдением порядка, предусмотренного п. 2.3.8. Договора, что влечет расторжение Договора, при условии оплаты поставщику не позднее, чем за 10 рабочих дней до заявляемой Потребителем даты расторжения Договора стоимости потреблённой энергии (мощности), что должно быть подтверждено оплатой счета, выставляемого поставщиком в порядке, предусмотренном Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 №442, и включающего сумму задолженности Потребителя по Договору, о расторжении которого указано в уведомлении Потребителя, на дату получения уведомления (при ее наличии).

2.4.4. В одностороннем порядке уменьшить объемы энергии (мощности), приобретаемые у поставщика, путем приобретения части объемов энергии (мощности) по договору, обеспечивающему продажу энергии (мощности), заключенному с производителем электрической энергии (мощности) на розничном рынке в порядке, предусмотренном Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 №442 и п. 2.3.8. Договора.

2.4.5. С даты утраты поставщиком его статуса перейти на обслуживание:

а) к организации, которой присвоен статус гарантирующего поставщика;

б) к энергосбытовой (энергоснабжающей) организации или производителю энергии (мощности) на розничном рынке – при условии соблюдения установленных Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии условий заключения договоров с указанными субъектами.

2.4.6. Требовать от поставщика:

возмещения причиненного реального (документально подтвержденного) ущерба, в случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком обязательств по настоящему договору;

поддержания на границе балансовой принадлежности электросетевого хозяйства сетевой организации показателей качества подаваемой электрической энергии, соответствующей требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям, согласно требованиям законодательства РФ (в том числе ГОСТ 32144-2013).

2.5. Стороны имеют иные права и обязанности, а также несут иную ответственность, предусмотренные Договором и законодательством РФ.

3. Учет потребления электрической энергии (мощности).

3.1. Определение объема потребления (производства) электрической энергии (мощности), а также оказанных услуг по передаче электрической энергии осуществляется на основании:

- показаний приборов учета, в том числе включенных в состав измерительных комплексов, систем учета и приборов учета электрической энергии, присоединенных к интеллектуальным системам учета электрической энергии (мощности), и интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности), находящихся по адресам, указанным в Приложении № 5 к настоящему договору;

- при отсутствии актуальных показаний или непригодности к расчетам приборов учета, измерительных комплексов - на основании расчетных способов, которые определяются замещающей информацией или иными расчетными способами, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации. Замещающей информацией являются показания расчетного прибора учета за аналогичный расчетный период предыдущего года, а при отсутствии данных за аналогичный расчетный период предыдущего года -

показания расчетного прибора учета за ближайший расчетный период, когда такие показания имелись.

Сведения об объемах потребления электрической энергии (мощности) за расчетный период формируются с учетом ценовой категории, используемой в расчетах в соответствии с требованиями п 2.4.1. настоящего договора.

3.2. Для целей определения объемов потребления (производства) электрической энергии (мощности), а также оказанных услуг по передаче электрической энергии, электроустановки Потребителя должны быть оборудованы приборами учета, соответствующими требованиям законодательства Российской Федерации, в том допущенные в эксплуатацию в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации об электроэнергетике, на дату начала расчетов.

3.3. Снятие и предоставление поставщику показаний расчетных приборов учета, расположенных в границах объектов электросетевого хозяйства сетевой организации или в границах бесхозяйных объектов электросетевого хозяйства, осуществляется сетевой организацией в порядке, способами и с периодичностью, предусмотренными Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии и договором оказания услуг по передаче.

3.4. Сетевая организация обеспечивает коммерческий учет электрической энергии (мощности) в том числе замену, допуск в эксплуатацию приборов учета и (или) иного оборудования, а также нематериальных активов, которые необходимы для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности), и последующую их эксплуатацию, в том числе посредством интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности) в отношении непосредственно или опосредованно присоединенных к принадлежащим им на праве собственности или ином законном основании объектам электросетевого хозяйства, энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии (мощности), за исключением случаев, когда соответствующие обязанности возложены законодательством РФ об электроэнергетике на иное лицо.

Технические данные приборов учета (измерительных комплексов), их балансовая принадлежность, а также сведения о юридическом(их) лице(ах), ответственном(ых) в соответствии с законодательством РФ об электроэнергетике за эксплуатацию приборов учета, содержатся в Приложении № 3 к настоящему Договору.

Сетевая организация в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения указанных обязанностей по установке, замене и допуску в эксплуатацию прибора учета несет ответственность, предусмотренную действующим законодательством Российской Федерации.

3.5. Собственники приборов учета и (или) иного оборудования, используемых для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности), а также собственники (владельцы) и (или) пользователи объектов, на которых установлены такие приборы учета и (или) иное оборудование, не вправе по своему усмотрению демонтировать приборы учета и (или) иное оборудование, ограничивать к ним доступ, вмешиваться в процесс удаленного сбора, обработки и передачи показаний приборов учета (измерительных трансформаторов), в любой иной форме препятствовать их использованию для обеспечения и осуществления контроля коммерческого учета электрической энергии (мощности), в том числе препятствовать проведению проверок целостности и корректности их работы, использованию для этих целей данных, получаемых с принадлежащих им приборов учета электрической энергии.

Обязанность по обеспечению сохранности и целостности прибора учета и (или) иного оборудования, используемых для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности), а также пломб и (или) знаков визуального контроля возлагается на собственника (владельца) энергопринимающих устройств, объектов по производству электрической энергии (мощности), объектов электросетевого хозяйства, в границах балансовой принадлежности которых установлены приборы учета и (или) иное оборудование, которое используется для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности).

Указанные лица в соответствии с законодательством Российской Федерации обязаны возместить сетевой организации (поставщику) убытки, причиненные неисполнением или ненадлежащим исполнением обязанностей по обеспечению сохранности и целостности установленных сетевой организацией (поставщиком) приборов учета и (или) иного оборудования, которые используются для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности).

3.6. Порядок установки (замены) и допуска установленного прибора учета в эксплуатацию лицом, обязанным осуществлять такие действия в соответствии с законодательством РФ об электроэнергетике, в том числе порядок действий Потребителя и поставщика в рамках указанных процедур, порядок сообщения о выходе прибора учета (измерительного комплекса, измерительных трансформаторов) из строя и его (их) утрате установлены Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии и иными нормативными правовыми актами РФ. Процедура установки и допуска прибора учета в эксплуатацию заканчивается составлением акта допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию по форме, предусмотренной Приложением № 16 к Правилам технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям.

По окончании допуска в эксплуатацию прибора учета в местах и способом, которые определены в соответствии с законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений и о техническом регулировании, подлежит установке контрольная одноразовая номерная пломба и (или) знаки визуального контроля. Контрольная пломба и (или) знаки визуального контроля устанавливаются организацией, осуществляющей допуск в эксплуатацию прибора учета.

3.7. Объем принятой и подлежащей оплате потребителем электрической энергии (мощности) определяется без учета объемов потребления электрической энергии (мощности) субабонентов (Приложение № 2).

3.8. В случае, расположения объектов энергоснабжения потребителя в нежилые помещения в многоквартирных жилых домах, потребитель также оплачивает объем потребленной электрической энергии на содержание общего имущества (далее – СОИ) многоквартирного дома. Расчет объема и стоимости потребленной электрической энергии на СОИ, производится в соответствии с требованиями законодательства РФ.

3.9. В случае если прибор учета не расположен на границе балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) потребителя, объем потребления (производства, передачи) электрической энергии, определенный на основании показаний такого прибора учета, в целях осуществления расчетов по настоящему договору подлежит корректировке на величину потерь электрической энергии, указанных в Приложении № 2 и Приложении № 3 к настоящему договору, возникающих на участке сети от границы балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) потребителя до места установки прибора учета. Расчет величины потерь в таком случае осуществляется сетевой организацией в соответствии с актом уполномоченного федерального органа, регламентирующим расчет нормативов технологических потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям.

3.10. В случае если определение объема потребленной энергии в рамках Договора осуществляется с использованием совокупности точек учета, при этом безучетное потребление выявлено только в отношении одной (нескольких) из используемых точек учета, при отсутствии согласованного в рамках Договора распределения величины максимальной мощности по точкам учета, расчет объема безучетного потребления производится расчетным способом, установленным действующим законодательством РФ, с учетом распределения максимальной мощности энергопринимающих устройств в границах балансовой принадлежности по точкам учета пропорционально величине допустимой длительной токовой нагрузки соответствующего вводного провода (кабеля).

3.11. По факту выявленного в ходе проверки безучетного потребления электрической энергии сетевой организацией составляется акт о неучтенном потреблении электрической энергии на основании, которого осуществляются расчеты за потребленную таким образом электроэнергию.

3.12. Лицо, являющееся собственником расчетного прибора учета и (или) энергопринимающих устройств, в границах балансовой принадлежности которых установлен расчетный прибор учета, принадлежащий другому лицу, при выявлении фактов его неисправности или утраты обязано в течение одних суток сообщить об этом другой стороне по договору энергоснабжения.

3.13. Лицами, ответственными за снятие показаний расчетного прибора учета, являются:

- сетевая организация в отношении приборов учета, присоединенных к интеллектуальным системам учета электрической энергии (мощности) соответствующей сетевой организации, а также иных расчетных приборов учета, расположенных в границах объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций или в границах бесхозяйных объектов электросетевого хозяйства;

- поставщик в отношении коллективных (общедомовых) приборов учета, присоединенных к его интеллектуальным системам учета электрической энергии (мощности);

- потребители, собственники (владельцы) объектов электросетевого хозяйства в отношении расчетных приборов учета, установленных в границах объектов таких лиц и не присоединенных к интеллектуальным системам учета электрической энергии (мощности).

3.14. Стороны имеют иные права и обязанности по обеспечению учёта потреблённой электрической энергии (мощности), а также несут иную ответственность, предусмотренные Договором и законодательством РФ.

4. Ограничение режима потребления электрической энергии (мощности).

4.1. Порядок и основания введения ограничения режима потребления энергии в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики Потребителя по Договору, в том числе по инициативе поставщика, порядок и основания возобновления подачи энергии, устанавливаются Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, утверждённых Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 №442.

4.2. Уведомление потребителя о введении ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) осуществляется любым из следующих способов:

- а) вручение уведомления потребителю либо его представителю нарочно под расписку о вручении;
- б) отправка уведомления заказным письмом на почтовый адрес потребителя, указанный в п.11.2 настоящего договора, с уведомлением о вручении почтового отправления; отправка уведомления в электронном виде с использованием телекоммуникационных каналов связи и усиленной квалифицированной электронной подписи, в соответствии с требованиями п.6.7 к настоящему договору;
- в) отправка уведомления потребителю через «личный кабинет клиента» на официальном сайте поставщика www.saratovenergo.ru в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
- г) отправка уведомления в сканированном виде на адрес электронной почты потребителя, указанный в п.11.2 договора;
- д) посредством включения текста уведомления в счет на оплату потребленной электрической энергии (мощности), оказанных услуг по передаче электрической энергии и (или) услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителю по настоящему договору;
- е) отправка короткого текстового сообщения (смс-сообщение) на номер мобильного телефона потребителя, указанный в п.11.2 договора, и иным способом, позволяющим подтвердить доставку уведомления о введении ограничения режима потребления.

Возобновление подачи электрической энергии осуществляется после устранения Потребителем оснований для введения ограничения режима потребления в порядке и сроки, установленные Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, утверждённых Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 №442.

4.3. Уведомление о введении ограничения режима потребления считается доставленным, а Потребитель надлежащим образом, уведомленным в день доставки Потребителю уведомления, способами указанными в соответствии с требованиями п.4.2. настоящего договора.

4.4. Стороны соглашаются и признают, что подтверждением надлежащего уведомления Потребителя о введении ограничения режима потребления являются: по адресу электронной почты – распечатка страницы электронной почты с указанием даты и времени направления письма с отсканированным текстом уведомления на адрес электронной почты Потребителя, указанный в п.11.2. Договора; посредством «Личного кабинета» – распечатка скриншота интернет-страницы «Личного кабинета», с указанием ее адреса, а также даты и времени размещения уведомления о введении ограничения, с отсканированным текстом уведомления.

4.5. В случае предоставления Потребителем обеспечения исполнения обязательств по оплате электрической энергии (мощности) ограничение режима потребления не вводится при неисполнении и (или) ненадлежащем исполнении им обязательств по оплате по Договору, если это привело к образованию задолженности Потребителя перед поставщиком по основному обязательству, возникшему из Договора, до прекращения действия предоставленного обеспечения исполнения обязательств.

5. Цена договора

5.1. Ориентировочная цена настоящего договора (_____ контракта) на 2024 г. составляет: 350 000 тыс.руб., в том числе НДС 20% 58,333333 тыс.руб., из которой _____ тыс. руб., в том числе НДС _____ тыс.руб. оплачивается за счёт средств _____ бюджета и _____ тыс.руб., в том числе НДС _____ тыс.руб. оплачивается за счёт внебюджетных средств. Ориентировочная цена рассчитана исходя из произведения договорного количества поставки электрической энергии (мощности) на прогнозные значения цен на электрическую энергию (мощность) на 2024 г.

5.2. Прогнозные значения цен на электрическую энергию (мощность) на 2024 г. рассчитываются на основании среднего значения фактически сложившихся в 2023 г свободных (нерегулируемых) цен на электрическую энергию (мощность) и прогноза увеличения стоимости энергоресурсов.

5.3. Детализация составляющих ориентировочной цены договора (контракта) приведена в приложении № 1 «Договорные объемы потребления электрической энергии и мощности» к настоящему договору (контракту).

6. Расчеты за электрическую энергию (мощность) и оказанные услуги.

6.1. Расчетным периодом считается календарный месяц, периоды платежей определяются сроками промежуточных платежей, установленных внутри расчетного периода. Поставщик производит расчеты за фактически потребленную в расчетном периоде электрическую энергию (мощности) и выставляет потребителю в сроки, указанные в настоящем договоре платёжные документы на оплату поставленной электрической энергии (мощности), а также оказанных услуг, связанных с передачей электрической энергии и мощности по договору.

6.2. Поставщик производит расчёты и выставляет потребителю в сроки, указанные в настоящем договоре, счета-фактуры и счета на оплату:

а) потреблённой за расчётный период электрической энергии и мощности, объём которой сформирован на основании Приложения № 7 и Приложения № 7.1., или расчётным способом, в соответствии с условиями договора и действующего законодательства РФ;

б) объёмов потреблённой электроэнергии на СОИ многоквартирного жилого дома в соответствии с требованиями пункта 3.8. договора.

в) безучётного потребления электрической энергии и мощности, при наличии надлежащим образом оформленного акта, подтверждающего данный факт и обоснованного расчёта объёмов безучётного потребления электрической энергии и мощности;

г) затрат, понесенных поставщиком и сетевой организацией в связи с введением в отношении потребителя, ограничения режима потребления электрической энергии (мощности), согласно пункта 2.2.2. и порядка, предусмотренного разделом 4 Договора, а также возобновления подачи электрической энергии (мощности) после устранения причин, явившихся основанием для ограничения режима потребления электрической энергии (мощности). Расчёт стоимости оказанных поставщиком и сетевой организацией услуг производится поставщиком на основании калькуляций, утвержденных в установленном порядке, в рамках предельных значений, установленных действующим законодательством РФ;

д) неустойки за нарушение обязательств по оплате в соответствии с условиями пункта 7.3. настоящего договора.

е) убытков поставщика, причиненных неисполнением или ненадлежащим исполнением потребителем обязанностей по обеспечению сохранности и целостности установленных поставщиком приборов учета и (или) иного оборудования, которые используются для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности), согласно требованиям, п.3.8 настоящего договора и требованиям действующего законодательства Российской Федерации.

6.3. Потребитель в течение текущего расчётного периода производит оплату поставщику за электрическую энергию и мощность, в следующие сроки:





- 30% стоимости электрической энергии (мощности) в подлежащем оплате объёме покупки в месяце, за который осуществляется оплата, вносится до 10-го числа этого месяца;

- 40% стоимости электрической энергии (мощности) в подлежащем оплате объёме покупки в месяце, за который осуществляется оплата, вносится до 25-го числа этого месяца.

Стоимость электрической энергии (мощности) в подлежащем оплате объёме покупки определяется исходя из нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность) за предшествующий расчётный период для соответствующей ценовой категории с учётом дифференциации нерегулируемых цен и фактического объёма потребления электрической энергии (мощности) за предшествующий расчётный период, без учёта объёмов поставки электрической энергии (мощности), приобретённой потребителем для поставки её населению.

В случае выставления счёта для оплаты электрической энергии (мощности) до определения цены на электрическую энергию (мощность) за предшествующий расчётный период для определения размера платежей используется нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) за последний расчётный период, в отношении которого она определена и официально опубликована для соответствующей ценовой категории с учётом дифференциации нерегулируемых цен, при этом указанная цена должна быть проиндексирована в соответствии с изменением тарифа на услуги по передаче электрической энергии, если такое изменение имело место.

В случае отсутствия сведений о фактическом объёме потребления электрической энергии (мощности) за предшествующий расчётный период, объём покупки электрической энергии (мощности) рассчитывается исходя из отношения максимальной мощности, указанной в приложении № 5 к настоящему договору, и коэффициента оплаты мощности, равного 0,002824.

6.4. Стоимость объёма покупки электрической энергии и мощности, а также услуг по передаче электрической энергии в месяце, за который осуществляется оплата, за вычетом средств, внесенных Потребителем в качестве оплаты электрической энергии и мощности, услуг по передаче электрической энергии внесенных потребителем согласно требованиям, п.6.3. настоящего договора, оплачивается потребителем до 18-го числа месяца, следующего за расчётным.

Объём потреблённой электрической энергии оплачивается по нерегулируемым ценам в рамках предельных уровней нерегулируемых цен, определяемых и применяемых в соответствии с Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии.

В случае, если размер оплаты, произведённой потребителем в соответствии с требованиями пункта 6.3. настоящего договора, превысит стоимость фактического объёма покупки электрической энергии (мощности) в месяце, за который осуществляется оплата, излишне уплаченная сумма засчитывается в счёт платежа за месяц, следующий за месяцем, в котором была осуществлена такая оплата.

6.5. Поставщик в срок до 16 числа месяца, следующего за расчётным, выставляет потребителю следующие документы:

- а) акт приема-передачи электрической энергии (мощности) за расчётный период;
- б) счёт-фактуру на объём и стоимость потреблённой электрической энергии и мощности, и другие услуги, неразрывно связанные с процессом передачи электрической энергии;
- в) корректировочные либо исправительные счёта-фактуры за периоды, предшествующие расчётному, при наличии оснований;
- г) изменение в акты об объёме фактически потреблённой электрической энергии и мощности за периоды, предшествующие расчётному, при наличии оснований;
- д) счёт (единый или отдельные счета) на суммы, подлежащие оплате потребителем в адрес поставщика, по итогам расчётного периода.

6.6. Потребитель не позднее 3 рабочих дней с момента получения от поставщика акта приема-передачи электрической энергии (мощности) за расчётный период, или изменений в акт за период, предшествующий расчётному, направленных поставщиком в соответствии с требованиями пункта 6.5. договора, направляет способами, указанными в п. 6.7 поставщику подписанный со своей стороны экземпляр данного акта, либо мотивированный письменный отказ от его подписания.

6.7. Стороны пришли к соглашению об использовании электронного документооборота при выставлении поставщиком и получении Потребителем актов приема-передачи, счетов-фактур, счетов на оплату энергии (мощности), универсальных первичных документов, претензий (требований), в соответствии с одним из нижеследующих вариантов:

6.7.1. Обмен электронными платежно-расчетными документами, подписанными усиленной квалифицированной электронной подписью, посредством системы электронного документооборота (Диадок / СБИС) _____, оператором которой является _____, (АО «ПФ «СКБ Контур» / ООО «Компания «Тензор») по телекоммуникационным каналам связи – в порядке, установленном настоящим Договором, действующим законодательством РФ, а также договорами об обмене электронными документами, заключенными Сторонами с соответствующим оператором электронного документооборота (далее – Оператор).

Для участия в электронном документообороте и соблюдения условий Договора в части выставления и получения электронных документов Сторонам следует:

- а) иметь действующий сертификат квалифицированной электронной подписи, используемый для сдачи отчетности в контролирующие органы через «Интернет»;
- б) оформить и предоставить Оператору заявление об участии в электронном документообороте по телекоммуникационным каналам связи;
- в) заключить с Оператором договор об участии в электронном документообороте;
- г) получить у Оператора идентификатор участника электронного документооборота, реквизиты доступа и другие данные, необходимые для подключения к электронному документообороте по телекоммуникационным каналам связи, а также при необходимости настроить роуминг (функцию межоператорского взаимодействия для обмена электронными данными) между операторами электронного документооборота Сторон;

д) после входа в систему электронного документооборота добавить другую Сторону Договора в список контрагентов.

Каждая Сторона вправе приостановить электронный документооборот на основании письменного уведомления другой Стороны. В уведомлении указываются причины, дата начала приостановления и срок приостановления электронного документооборота. На период приостановления электронного документооборота в целях обмена платежно-расчетными документами Стороны переходят к варианту, описанному в п. 6.7.2. договора, либо на бумажный документооборот. В указанном случае Стороны вправе согласовать иные способ и место получения счетов и первичных учетных документов на оплату энергии (мощности) по Договору посредством заключения дополнительного соглашения.

Возобновление электронного документооборота производится на основании письменного уведомления Стороной – инициатором приостановления электронного документооборота другой Стороны.

6.7.2. При отсутствии у Сторон(ы) доступа к системе электронного документооборота поставщик направляет Потребителю счета, акт приема-передачи энергии (мощности) и счет-фактуру за расчетный период через «Личный кабинет», а при недоступности «Личного кабинета», или отсутствии у Потребителя регистрации в «Личном кабинете» на адрес электронной почты, указанный Потребителем в п. 11.2 договора. Поставщик имеет право направлять по электронной почте первичные документы с любых адресов, имеющих в названии доменное имя sarenergo.ru или interrao.ru, а также с адреса noreply@mpi.sarenergo.ru.

6.7.3. В случае, отсутствии возможности у потребителя получения информации способами, указанными в п. 6.7.1 и 6.7.2, оригиналы счетов (счета-фактуры), актов приема-передачи энергии на бумажном носителе, подписанные уполномоченным лицом поставщика, выдаются Потребителю по его письменному запросу в течение 5 рабочих дней и подлежат получению Потребителем в месте нахождения поставщика.

6.7.4. При получении Потребителем первичных документов (актов приема-передачи энергии (мощности), счетов-фактур за расчетный период) одновременно в соответствие с п. 6.7.1 и п. 6.7.2. настоящего Договора приоритет имеют документы, направленные/полученные в соответствие с п. 6.7.1. настоящего Договора.

6.8. Поставщик в течение 5 рабочих дней со дня получения уведомления от потребителя о намерении отказаться от исполнения настоящего договора полностью или уменьшить объёмы приобретаемой электрической энергии и мощности направляет потребителю

счет, выставленный в соответствии с требованиями Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Выставленный поставщиком счет должен быть оплачен потребителем не позднее чем за 10 рабочих дней до заявленной им даты расторжения или изменения договора.

При наличии сумм, излишне внесенных потребителем в счет оплаты электрической энергии (мощности), поставщик направляет потребителю соответствующее извещение в течение 5 рабочих дней со дня получения уведомления о расторжении или изменении договора от потребителя.

Для осуществления окончательных расчетов за электрическую энергию (мощность) потребитель обязан обеспечить предоставление поставщику показаний приборов учета, используемых для расчетов по договору, на дату расторжения или изменения договора.

Окончательные расчеты за электрическую энергию (мощность) должны быть произведены сторонами договора не позднее 5 рабочих дней после определения предельных уровней нерегулируемых цен за соответствующий расчетный период.

6.9. Плата считается произведенной со дня зачисления денежных средств на расчетный счет поставщика, указанный в настоящем договоре или сообщенный письмом поставщика. Доказательством оплаты является представленная банком выписка из лицевого счета поставщика.

6.10. Стороны по мере необходимости, но не реже 1 раза в квартал, производят сверку расчетов за потребленную электрическую энергию с оформлением актов сверки в двух экземплярах. Акты сверки, в случае отсутствия разногласий, подписываются с указанием даты подписания и один экземпляр направляется иницилирующей сверку стороне в срок не более 3 рабочих дней с момента его получения. Акт сверки, при наличии разногласий, в течение 3 рабочих дней с момента его получения, возвращается иницилирующей сверку стороне, с приложением сопроводительного письма, с указанием причины разногласий (суммы разногласий), способом указанным в п.6.7. Договора.

6.11. В случае, если потребитель в платёжном документе не указал назначение платежа либо указал его некорректно, сумма произведенного платежа распределяется в следующей последовательности:

- а) задолженность потребителя по прошедшим неоплаченным плановым платежам (расчётным периодам);
- б) плановый платеж потребителя текущего периода;
- в) плановый платеж потребителя последующего периода.
- г) неустойка за нарушение обязательств по оплате, в соответствии с условиями пункта 7.3 настоящего договора.

6.12. Стороны имеют иные права и обязанности, а также несут иную ответственность, предусмотренные Договором и законодательством РФ.

7. Ответственность сторон за нарушение условий договора.

7.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения договора – стихийные бедствия, военные действия любого характера, действия третьих лиц, акты государственных органов власти, препятствующие выполнению условий настоящего договора. Сторона, ссылающаяся на обстоятельства непреодолимой силы, обязана незамедлительно информировать в письменном виде другую сторону о наступлении подобных обстоятельств. Если указанные обстоятельства длятся свыше одного месяца, стороны проводят переговоры с целью достижения приемлемого для обеих сторон решения.

7.2. При отключениях цепей электроснабжения, вызванных природными, стихийными явлениями (пожар, наводнение, гроза, буря, пурга, снежные заносы и т.п.), отклонениями от проектных норм и правил сверх допустимых пределов (температурные отклонения, гололёд, ветровые нагрузки и др.) и действиями третьих лиц, возобновление электроснабжения потребителя производится по мере восстановления разрушенных элементов энергосистемы или устранения причин отключения.

7.3. Потребитель несвоевременно и (или) не полностью оплативший электрическую энергию Поставщику, в том числе и по промежуточным платежам, предусмотренным п.6.3. настоящего договора, обязан оплатить ему пени в размере и порядке, установленном требованиями Федерального закона от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» и иных действующих нормативных правовых актов.

8. Порядок разрешения споров.

8.1. Во всех случаях, не предусмотренных настоящим договором, стороны руководствуются действующим законодательством РФ, решениями органов исполнительной власти, уполномоченных в области государственного регулирования тарифов, другими действующими нормативными и правовыми актами Российской Федерации.

8.2. Споры, связанные с неисполнением или ненадлежащим исполнением настоящего договора, рассматриваются в Арбитражном суде Саратовской области.

8.3. Претензионный порядок считается соблюденным по истечении пяти дней со дня направления претензии (требования) потребителю любым из следующих способов:

- а) вручение потребителю либо его представителю нарочно под расписку о вручении;
- б) отправка заказным письмом на почтовый адрес потребителя, указанный в п.11.2 настоящего договора;
- в) в электронном виде с использованием телекоммуникационных каналов связи и усиленной квалифицированной электронной подписи, посредством системы электронного документооборота, в соответствии с требованиями п.6.7.1 настоящего договора;
- г) через «личный кабинет клиента» на официальном сайте поставщика www.saratovenergo.ru в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
- д) в сканированном виде на адрес электронной почты потребителя, указанный в п.11.2 настоящего договора.

9. Конфиденциальность.

9.1. Стороны в течение срока действия настоящего договора, а также в течение 3 (трёх) лет по окончании его действия, обязуются обеспечить конфиденциальность условий Договора, а также любой иной информации и данных, получаемых друг от друга в связи с исполнением Договора (в том числе персональных данных), за исключением информации и данных, являющихся общедоступными (далее - конфиденциальная информация). Каждая из Сторон обязуется не разглашать конфиденциальную информацию третьим лицам без получения предварительного письменного согласия Стороны, являющейся владельцем конфиденциальной информации.

9.2. Стороны гарантируют полное соблюдение всех условий обработки, хранения и использования полученных персональных данных, согласно ФЗ «О персональных данных» № 152-ФЗ от 27.07.2006 года. Согласие на обработку персональных данных потребителя, является Приложением № 6 к настоящему договору.

9.3. Не является нарушением конфиденциальности предоставление конфиденциальной информации по законному требованию правоохранительных и иных уполномоченных государственных органов, и должностных лиц в случаях и в порядке, предусмотренных применимым законодательством. Договор может быть передан сетевой организации.

10. Срок действия и порядок изменения договора.

10.1. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания сторонами, распространяет своё действие на отношения сторон, возникшие с 00 часов 00 минут «01» 01 2024 г. и действует до 24 часов 00 минут «31» 12 2024 г., а в части оплаты по договору, до полного исполнения обязательств Сторон.

Исполнение обязательств поставщика по настоящему договору осуществляется:

а) начиная с даты и времени вступления в силу настоящего договора, но не ранее даты и времени начала оказания услуг по передаче электрической энергии по договору заключенному поставщиком с сетевой организацией в отношении точек поставки потребителя и не ранее даты и времени передачи победителю конкурса на право заключения договора аренды либо концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения, централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов этих систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, таких энергопринимающих устройств по заключенному в соответствии с законодательством РФ договору аренды либо концессионному соглашению в случае, если договор либо концессионное соглашение заключается с указанным победителем в отношении таких энергопринимающих устройств;

б) в случае заключения настоящего договора до завершения процедуры технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителя, с даты фактической подачи сетевой организацией напряжения и мощности на объекты потребителя, соответствующей дате фактического присоединения, указанной в акте об осуществлении технологического присоединения, а в отношении потребителей покупателя, указанных в пунктах 12(1), 13(2) - 13(5) и 14 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861 - со дня составления и размещения в соответствии с Правилами технологического присоединения на официальном сайте сетевой организации (ином официальном сайте, обеспечивающем возможность направлять заявку и прилагаемые документы, на который предусмотрена переадресация с официального сайта сетевой организации) или с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» в личном кабинете заявителя (далее - личный кабинет заявителя на сайте сетевой организации) акта об осуществлении технологического присоединения (уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям), подписанного со стороны сетевой организации, но не ранее совершения заявителем действий, свидетельствующих о начале фактического потребления электрической энергии;

в) в случае изменения зоны деятельности поставщика (имеющего статус гарантирующего поставщика), с даты и времени, установленных действующим законодательством РФ для принятия гарантирующим поставщиком на обслуживание потребителей.

г) в случае заключения настоящего договора в отношении энергопринимающих устройств, в отношении которых сетевой организацией введено полное и (или) частичное ограничение режима потребления электрической энергии, в том числе в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением потребителем (действовавшим в его интересах лицом) обязательств по оплате электрической энергии, услуг по передаче электрической энергии и (или) услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителю по предыдущему договору энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)), исполнение поставщиком обязательств по настоящему договору начинается не ранее даты и времени отмены указанного ограничения режима потребления в связи с устранением обстоятельств, явившихся основанием для введения указанного ограничения режима потребления электрической энергии.

10.2. Прекращение (приостановление) действия настоящего договора не освобождает стороны от обязательств по возмещению имеющейся дебиторской или кредиторской задолженности, возникшей при исполнении настоящего договора.

10.3. Изменения условий настоящего договора и дополнения к нему производятся путём заключения дополнительных соглашений, подписанных обеими сторонами, в течение всего срока действия настоящего договора.

Приложения к договору:

Приложение № 1: «Договорные объемы потребления электрической энергии и мощности» - Формируется поставщиком на основании заявки потребителя;

Приложение № 2: «Перечень субабонентов потребителя» - Формируется поставщиком на основании данных, предоставленных потребителем и (или) собственной информации поставщика о наличии заключенных с субабонентами договоров;

Приложение № 3: «Адреса установки и спецификация приборов учёта потребителя» - Формируется поставщиком на основании данных, предоставленных потребителем;

Приложение № 4: «Акт согласования технологической и аварийной брони» - предоставляется поставщику потребителем и оформляется с сетевой организацией потребителем самостоятельно при наличии у потребителя объектов электроснабжения ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) которого может привести к возникновению угрозы жизни и здоровью людей, экономическим, экологическим, социальным последствиям и (или) безопасности государства, к необратимому нарушению непрерывных технологических процессов;

Приложение № 5: «Перечень точек поставки электрической энергии» - Формируется поставщиком на основании документов, предоставленных потребителем при заключении настоящего договора;

Приложение № 6: «Согласие на обработку персональных данных»;

Приложение № 7: «Формат предоставления почасовых данных об объёмах потребления электрической энергии (мощности) за расчётный период» - Оформляется при использовании в расчётах с 3 по 6 ЦК;

Приложение № 7.1. «Формат предоставления интегральных данных об объёмах потребления электрической энергии (мощности) за расчётный период».

Настоящий договор с приложениями (являющимися неотъемлемой частью договора) составлен в двух экземплярах (по одному для каждой из сторон), имеющих равную юридическую силу.

11. Юридические адреса Сторон и банковские реквизиты:

11.1 Поставщик ПАО «Саратовэнерго»:

ПАО «Саратовэнерго»
Адрес: 410005, г. Саратов, ул. им. Зарубина В.С. Зд.150, стр.3
ОГРН 1026402199636
ОКПО 00103355
ИНН 6450014808
КПП 785150001
Р/сч 40702810640000091780
Банк: ПАО Сбербанк
БИК 044525225
Кор/сч 30101810400000000225
Адрес официального сайта ПАО «Саратовэнерго»
<http://www.saratovenergo.ru>
Адресная ссылка личного кабинета юридического лица
(<https://lk.saratovenergo.ru/#login>)
Адрес электронной почты для передачи показаний
pokazaniapuul@interra.ru
Адрес официальной почты ПАО «Саратовэнерго»
office@sarenergo.ru



Поставщик:
А.А. Тихов

11.2. Потребитель:

МДОУ "Детский сад комбинированного вида №35
"Аленушка-1" г. Ершова Саратовской области"
Адрес: 413500, РФ Саратовская обл., Ершов,
ул.Некрасова, д.3
Банковские реквизиты:
р/с 03234643636170006000 БИК 016311121
ИНН 6413007150 КПП 641301001
ОКОНХ, ОКВЭД
ОКПО
Банк: Отделение Саратов УФК по Саратовской обл.
г.Саратов
Телефон приемной 88456458625
Телефон гл.энергетика _____
Телефон бухгалтерии _____
Адрес официальной эл.почты d-s.alenushka35@yandex.ru



Потребитель:
О.А. Мартышкина

к договору энергоснабжения (контракту) № 64140200000456 от " 20 " Г. Приложение №1

Договорные объемы потребления электрической энергии и мощности по точкам поставки.

№ точки поставки	Применяемая в расчетах ценовая категория (либо тариф установленный для населения и направленный к иному категории потребителей: городское население или сельское население)	Диапазон напряжений (ВН-1ВН СН-1СН-2,НН)	Источник финансирования	Январь		Февраль		Март		Апрель		Май		Июнь		Июль		Август		Сентябрь		Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
				Заявленная мощность (кВт)	Заявленная объем потребления за период (тыс. кВт·ч)	Заявленная мощность (кВт)	Заявленная объем потребления за период (тыс. кВт·ч)	Заявленная мощность (кВт)	Заявленная объем потребления за период (тыс. кВт·ч)	Заявленная мощность (кВт)	Заявленная объем потребления за период (тыс. кВт·ч)	Заявленная мощность (кВт)	Заявленная объем потребления за период (тыс. кВт·ч)	Заявленная мощность (кВт)	Заявленная объем потребления за период (тыс. кВт·ч)	Заявленная мощность (кВт)	Заявленная объем потребления за период (тыс. кВт·ч)	Заявленная мощность (кВт)	Заявленная объем потребления за период (тыс. кВт·ч)	Заявленная мощность (кВт)	Заявленная объем потребления за период (тыс. кВт·ч)	Заявленная мощность (кВт)	Заявленная объем потребления за период (тыс. кВт·ч)	Заявленная мощность (кВт)	Заявленная объем потребления за период (тыс. кВт·ч)	Заявленная мощность (кВт)	Заявленная объем потребления за период (тыс. кВт·ч)
1	1 ЦК	НН	Бюджет	50	1,388220 95628	50	1,388220 95628	50	1,388220 95628	50	1,388220 95628	50	1,388220 95628	50	1,388220 95628	50	1,388220 95628	50	1,388220 95628	50	1,388220 95628	50	1,388220 95628	50	1,388220 95628	50	1,388220 95628
2	1 ЦК	НН	Бюджет	50	1,388220 95628	50	1,388220 95628	50	1,388220 95628	50	1,388220 95628	50	1,388220 95628	50	1,388220 95628	50	1,388220 95628	50	1,388220 95628	50	1,388220 95628	50	1,388220 95628	50	1,388220 95628	50	1,388220 95628
Итого за месяц:				100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

33.3173 тыс. кВт·ч

1.1. Общее электроснабжение за 2023 год, со следующим распределением по тарифным группам и диапазонам напряжений составляет:

№ пп	Наименование	Применяемая в расчетах ценовая категория (либо тариф установленный для населения и направленный к иному категории потребителей: городское население или сельское население)	Диапазон напряжений (ВН-1ВН СН-1СН-2,НН)	Промышленное потребление за период (тыс. кВт·ч)	Количество электроснабжения по мощности, тыс. кВт·ч		Сумма, без НДС, тыс. руб.		Итого, тыс. руб.		
					Бюджет	Самостоятельное	Бюджет	Самостоятельное	Бюджет	Самостоятельное	
1	Эл.энергия	1 ЦК	ВН-1								
2			ВН								
3			СН-1								
4			СН-2								
5			НН	33,3173/295	291,6866667	291,6866667		291,6866667		350,00000	
6			ВН-1								
7			ВН								
8			СН-1								
9			СН-2								
10			НН		12						

1.2. Ориентировочная цена настоящего договора (контракта) на 2024г. составляет: 350,000000 тыс.руб., в том числе НДС 20%, 58,333333 тыс.руб., из которой бюджету на 2024г. составляет: 291,686667 тыс.руб., в том числе НДС 20%, тыс.руб., оплачивается за счет внебюджетных средств.

1.3. В настоящем приложении указаны прогнозные значения цен на электроснабжение (мощность), по отношению ко всему объему заявленного о электроснабжении (мощности).

1.4. Распределение точек поставки по величине максимальной мощности электроснабжения устройств Потребителей:

Перечень, пометки точек поставки	от 670 кВт до 10000 кВт	не менее 10000 кВт
----------------------------------	-------------------------	--------------------



Поставщик
Тихов А.А.
 М.П.



Потребитель
Верескун Н.Н.

Адреса установок и спецификация приборов учёта Потребителя

№ точки поставки	Наименование точки поставки	№ точки учёта	Наименование точки учёта	Сведения о юридическом лице, ответственном за эксплуатацию прибора учёта		Метод учёта объёма потребления электроэнергии	Данные о электросчётчике				Данные о трансформаторах тока				Данные о трансформаторах напряжения				расчётная мощность (кВт)	Потери электроэнергии, применяемые в расчётах (кВт.часов)	% от расхода				
				Наименование организации	Контрактные данные учёта		дата установки	разрядность показаний механизма	дата поверки	начальные показания прибора учёта (установка)	заводской номер	дата поверки	дата окончания поверки	заводской номер	дата поверки	дата окончания поверки	заводской номер	дата поверки				дата окончания поверки			
1	Дельский ст. № 10010/08, пр. Дуб, ТП КТП №25		Дельский ст. № 413502, обл. Саратовская, р.н. Ермачинский, г. Ершов, ул. Коммунаров, д. 3, 1	Филиал АО "Облакоммулсервис" - Ершовское МЭС	884546453245	По приборам учёта	0091026031001250	неизвестный	02.09.2010	5	1	I	2026	42613										0	2,5
2	Дельский ст. (проект), ПС № 10010/08, пр. Дуб, ТП КТП №25		Дельский ст. (проект), ПС № 413502, обл. Саратовская, р.н. Ермачинский, г. Ершов, ул. Коммунаров, д. 3, 2	Филиал АО "Облакоммулсервис" - Ершовское МЭС	884546453245	По приборам учёта	00911058006287	ЦЭ6803В	02.11.2012	7	0	IV	2028	606035										0	2,5

Потребитель
Иванов И.И.
/ Ветеринар Н.И.
ООО "СЕРВИС" / Ветеринар Н.И.
СЕРВИС
УЛ. КОМУНАРОВ, Д. 3, 1
Г. ЕРШОВ
САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
413502

Поставщик
Иванов И.И.
ООО "СЕРВИС" / Ветеринар Н.И.
СЕРВИС
УЛ. КОМУНАРОВ, Д. 3, 1
Г. ЕРШОВ
САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
413502

Перечень точек поставки электрической энергии

№ точки поставки	Присоединение (ПС, фидер, ТП, линия и т.д.)	Объект электроснабжения потребителя	Сведения о сетевой организации оказывающей услуги по передаче эл.энергии потребителю				Максимальная мощность, кВт	Категория надежности электроснабжения
			Наименование сетевой организации	Номер телефона сетевой организации	Адрес официального сайта сетевой организации			
1	ПС Городская 100/10кВ -> ПС ф1004 -> КТП№25 -> ГРЩ 0067 д/с Аленушка	Детский сад; 413502, обл. Саратовская, р-н. Ершовский, г. Ершов, ул. им Некрасова, д. 3, 1	Филиал АО "Облкоммунэнерго" "Ершовские МЭС" АО	88456453245	https://www.w.rosseti.ru/	50 III		
2	ПС Городская 100/10кВ -> ПС ф1004 -> КТП№25 -> ГРЩ 0067 д/с Аленушка прачка	Детский сад (прачка); 413502, обл. Саратовская, р-н. Ершовский, г. Ершов, ул. им Некрасова, д. 3, 2	Филиал АО "Облкоммунэнерго" "Ершовские МЭС" АО	88456453245	https://www.w.rosseti.ru/	50 III		



Поставщик Тихов А. А.



Потребитель М.П. Верескун Н.Н.

Согласие на обработку персональных данных

Во исполнение требований ст.9 Федерального закона «О персональных данных» от 27.07.2006г. № 152-ФЗ по обеспечению защиты прав и свобод человека и гражданина при обработке персональных данных, ПАО «Саратовэнерго» направляет Вам форму письменного добровольного согласия абонента (контрагента) на обработку персональных данных. Данную форму необходимо заполнить и передать её в подразделение ПАО «Саратовэнерго», находящееся на территории Саратовской области, по месту заключения договора энергоснабжения (контракта).

Письменное добровольное согласие абонента (контрагента) на обработку персональных данных

Я, _____

(Ф.И.О.)

«___» _____ года рождения, зарегистрированный по адресу: _____

проживающий по адресу: _____

контактный телефон _____

паспорт серии _____ № _____ выдан _____

(орган выдавший паспорт/дата выдачи)

в соответствии с Федеральным законом «О персональных данных» от 27.07.2006г. № 152-ФЗ своей волей и в своем интересе выражаю ПАО «Саратовэнерго», зарегистрированного по адресу: Российская Федерация, Саратовская область, г Саратов, ул. им. Зарубина В.С. зд.150, стр.3, согласие на обработку, включая сбор (в том числе от третьих лиц, путем направления запросов в органы государственной власти, органы местного самоуправления, из иных информационных ресурсов, из архивов, из информационных ресурсов МВД России), систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, уничтожение моих персональных данных (Ф.И.О., даты рождения, места регистрации и проживания, паспортных данных, номер телефона, реквизитов и данных по платежам по договору энергоснабжения (_____ контракту) № _____ от "___" _____ 202__ г.) с использованием средств автоматизации или без использования таких средств. Указанные мной персональные данные предоставляются в целях обеспечения исполнения сторонами условий договора энергоснабжения (_____ контракта) № _____ от "___" _____ 202__ г. в соответствии с действующим законодательством.

Согласие вступает в силу со дня передачи мною в ПАО «Саратовэнерго» моих персональных данных и действует до момента расторжения договора энергоснабжения (_____ контракта) № _____ от "___" _____ 202__ г.

«___» _____ 20__ г.

подпись

ФОРМАТ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ИНТЕГРАЛЬНЫХ ДАННЫХ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ, рассчитывающихся по 1 ЦК

Поставщик и потребитель согласовали следующие форматы предоставления интегральных данных об объемах потребления электрической энергии за расчётный период по точкам поставки в расчётах по которым используется с 1 по 6 ценовые категории.

Договор № 641.40200000456
 Наименование потребителя
 Месяц _____ год _____

№ п/п	Объект учета	Наименование ПС	№ фидера	№ КТП (оперативное наименование)	Населенный пункт	Ценовая категория	№ счетчика	Текущее показание счетчика	Предыдущие показания	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Расход ЭЭ по счетчику кВтч	Расход ЭЭ по АСКУЭ кВтч	Потери (на отапливаемой линии) %	Нагрузочные потери (КТП) %	Потери холостого хода (в КТП) кВтч	Потери всего кВтч	Дополнительное начисления (+/-) кВтч	Предъявлено к реализации кВтч	Расчетный уровень напряжения (ВН, СН, ЛСН-2НН)	
1						1 ЦК	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
1																					
																					Итого

ФОРМАТ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ИНТЕГРАЛЬНЫХ ДАННЫХ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ, рассчитывающихся по 2 ЦК (зонам суток)

Договор № _____
 Наименование потребителя
 Месяц _____ год _____

№ п/п	Объект учета	Наименование ПС	№ фидера	№ КТП (оперативное наименование)	Населенный пункт	Ценовая категория				№ счетчика	Текущее показание счетчика	Предыдущие показания	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Расход ЭЭ по счетчику кВтч	Расход ЭЭ по АСКУЭ кВтч	Потери (на отапливаемой линии) %	Нагрузочные потери (КТП) %	Потери холостого хода (в КТП) кВтч	Потери всего кВтч	Дополнительное начисления (+/-) кВтч	Предъявлено к реализации кВтч	Расчетный уровень напряжения (ВН, СН, ЛСН-2НН)
						2 ЦК (дневная)	2 ЦК (ночная)	2 ЦК (дневная)	2 ЦК (ночная)														
1								9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
2																							
																							Итого День:
																							Итого Ночь:

Договор № _____
 Наименование потребителя
 Месяц _____ год _____

№ п/п	№ учета	Наименование ПС	№ фидера	№ КТГ (оперативное наименование)	Населенный пункт	Ценовая категория	№ счетчика	Текущее показание счетчика	Предыдущие показания	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Расход ЭЭ по счетчику кВтч	Расход ЭЭ по АСКУЭ кВтч	Потери (на отапливание) %	Нарушенные потери (КТГ) %	Потери холостого хода (в КТГ) кВтч	Потери всего кВтч	Дополнительное начисление (+/-) кВтч	Предъявлено к реализации кВтч	Расчетный уровень напряжения (ВН, СН-1, СН-2, НН)	
																					Итого 2 ЦК (дневная)
1						2 ЦК (дневная)															
						2 ЦК (ночная)															
						2 ЦК (полуночная)															
2						2 ЦК (дневная)															
						2 ЦК (ночная)															
						2 ЦК (полуночная)															
Итого 2 ЦК (дневная)																					
Итого 2 ЦК (ночная)																					
Итого 2 ЦК (полуночная)																					

ФОРМАТ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ИНТЕГРАЛЬНЫХ ДАННЫХ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ, РАССЧИТЫВАЮЩИХСЯ ПО 3-6 ЦК

Договор № _____ год
 Наименование потреби тели _____
 Месяц _____

№ п/п	№ учета	Наименование ПС	№ фидера	№ КТГ (оперативное наименование)	Населенный пункт	Ценовая категория	№ счетчика	Текущее показание счетчика	Предыдущие показания	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Расход ЭЭ по счетчику кВтч	Расход ЭЭ по АСКУЭ кВтч	Потери (на отапливание) %	Нарушенные потери (КТГ) %	Потери холостого хода (в КТГ) кВтч	Потери всего кВтч	Дополнительное начисление (+/-) кВтч	Предъявлено к реализации кВтч	Расчетный уровень напряжения (ВН, СН-1, СН-2, НН)	
																					Итого
1						3 ЦК															
Итого																					



Поставщик
 М.П.