

ДОГОВОР ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ

контракт)

№6414020000456 от « 19 » 01 2022г.

код идентификатора государственного контракта 223641300715064130100100010023511247

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 №96 от 01.01.2021г., 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 Верескуи Н.Н. действующей на основании устава, с другой стороны, а при совместном упоминании «сторона», 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:

1. 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.

2. Взаимные обязательства сторон.

2.1. При исполнении настоящего договора 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.

2.2. 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.

2.3. 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, город Саратов, улица В.Г. Рахова, ВЛД 181, свое 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 пере-дачу), обезличивание, уничтожение персональных данных Потребителя (Ф.И.О., даты и места рождения, места жительства (регистрации), паспортных данных) с использованием средств автоматизации или без использования таких средств. Указанные потребителем персональные данные предоставляются в целях обеспечения исполнения Сторонами условий настоящего договора энергоснабжения в соответствии с действующим законодательством РФ. Согласие вступает в силу со дня передачи Потребителем Поставщику своих персональных данных и действует до момента расторжения настоящего договора энергоснабжения.

3. Обязанности и права поставщика.

3.1. Поставщик обязуется:

3.1.1. Осуществить продажу потребителю электрической энергии (мощности) в необходимом ему объеме, согласно Приложению № 2 настоящего договора.

3.1.2. 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.

3.1.3. Обеспечить надёжность электроснабжения и поставку качественной электрической энергии, соответствующей требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям по категории надёжности, указанной в Приложении № 7 настоящего договора, определяемой в соответствии с документами, подтверждающими технологическое присоединение (в том числе и опосредованно) энергопринимающих устройств потребителя в установленном порядке к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации (Приложение № 1), в пределах границ балансовой принадлежности сетевой организации.

3.1.4. 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).

3.1.5. Производить расчёт и выставлять потребителю в сроки, указанные в настоящем договоре платёжные документы на оплату поставленной электрической энергии (мощности), а также оказанных услуг по настоящему договору. Документооборот осуществляется на бумажном носителе либо в электронном виде с использованием телекоммуникационных каналов связи и усиленной квалифицированной электронной подписи, в случае заключения потребителем с поставщиком «Соглашения об электронном документообороте», по форме Приложения №8 к настоящему договору.

3.1.6. В случае планируемой реорганизации, изменения форм собственности, почтовых, банковских реквизитов поставщика, адреса веб-сайта, электронной почты поставщик обязан уведомить потребителя в срок не позднее 5 рабочих дней с момента произошедших изменений.

3.1.7. Обеспечить осуществление действий, необходимых для реализации прав потребителя, предусмотренных условиями настоящего договора и требованиями Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утверждённых постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 №442.

3.1.8. Обеспечивает коммерческий учет электрической энергии (мощности), 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), в соответствии с требованиями настоящего договора и действующего законодательства Российской Федерации.

3.2. Поставщик имеет право:

3.2.1. Беспрепятственного доступа в предварительно согласованные с потребителем сроки и в сопровождении персонала потребителя, к электроустановкам и приборам расчётного учета (электросчётчику, измерительным трансформаторы тока и напряжения), находящимся на территории потребителя, а также к необходимой технической документации для контроля: за соблюдением установленных режимов электропотребления, технического состояния, условий эксплуатации и проверки правильности работы приборов расчётного учета, проведения измерений.

3.2.2. Требовать от потребителя оплаты платёжных документов, выставленных согласно требованиям пункта 3.1.5 и 3.2.4 настоящего договора, а также перерасчёта, произведённого в соответствии с требованиями пункта 7.13. настоящего договора, в сроки и порядке установленные настоящим договором.

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

Уведомление потребителя о введении ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) осуществляется одним или несколькими из следующих способов:

- а) вручение уведомления потребителю либо его представителю нарочно под расписку о вручении;
- б) отправка уведомления заказным письмом на юридический и (или) фактический адрес потребителя, указанный в настоящем договоре, с уведомлением о вручении почтового отправления;
- в) отправка уведомления посредством факсимильной связи, на номер факса потребителя _____;
- г) отправка уведомления в электронном виде с использованием телекоммуникационных каналов связи и усиленной квалифицированной электронной подписи, в соответствии с требованиями Приложения №8 к настоящему договору;
- д) отправка уведомления потребителю через «личный кабинет клиента» на официальном сайте поставщика www.saratovenergo.ru в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" – при наличии технической возможности;
- е) отправка уведомления в сканированном виде на адрес электронной почты потребителя _____;
- ё) 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;
- ж) отправка короткого текстового сообщения (смс-сообщение) на номер мобильного телефона потребителя _____;

з) посредством опубликования уведомления в периодическом печатном издании, являющемся источником официального опубликования нормативных правовых актов органов государственной власти Саратовской области.

В случае несвоевременного информирования потребителем поставщика об изменении своих контактных данных используемых для отправки уведомления потребитель несёт ответственность за возможность неполучения уведомления, при этом Стороны считают что уведомления поставщика являются надлежащим образом направленными и фактически полученными потребителем.

Подача электрической энергии (мощности) возобновляется после устранения причин, явившихся основанием для ограничения режима потребления электрической энергии (мощности).

3.2.4. Производить расчёт и выставлять потребителю в сроки, указанные в настоящем договоре, счета-фактуры и счета на оплату:

а) потребленной за расчётный период электрической энергии и мощности, объём которой сформирован на основании показаний расчётных приборов учёта и (или) расчётного способа, в соответствии с условиями настоящего договора и действующего законодательства РФ;

б) объёмов потребленной электроэнергии на содержание общего имущества многоквартирного жилого дома – в случае расположения объектов энергоснабжения потребителя, входящих в состав многоквартирных жилых домов. Расчёт объёмов потребленной на содержание общего имущества многоквартирного жилого дома производится в соответствии с требованиями пункта 5.6. настоящего договора.

в) отклонений установленного соотношения потребления активной и реактивной электрической энергии (расчёт и выставление счетов производится в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ);

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

д) затрат, понесенных поставщиком и сетевой организацией в связи с введением в отношении потребителя, ограничения режима потребления электрической энергии (мощности), согласно пункта 3.2.3. настоящего договора, и 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;

е) неустойки за нарушение обязательств по оплате в соответствии с условиями пункта 8.5. настоящего договора;

ё) 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.5.4 настоящего договора и требованиям действующего законодательства Российской Федерации.

Документооборот осуществляется на бумажном носителе и (или) в электронном виде с использованием телекоммуникационных каналов связи и усиленной квалифицированной электронной подписи, в соответствии с требованиями Приложения №8 к настоящему договору.

3.2.5. Направлять следующие уведомления, претензии (требования), рекламно-информационные сообщения потребителю:

- а) уведомления о размере и сроках платежей, в соответствии с условиями настоящего договора;
- б) уведомления о планируемых сроках проведения работ по проверке и замене расчётных приборов учёта;
- в) уведомления о возникновении у потребителя неисполненных обязательств, в соответствии с условиями настоящего договора;
- г) уведомление об отказе поставщика от исполнения договора полностью в одностороннем порядке, согласно требованиям пункта 10.2. настоящего договора;
- д) претензии (требования) потребителю, в соответствии с требованиями пункта 9.3. настоящего договора;
- е) уведомления о предоставлении обеспечения исполнения обязательств по оплате электрической энергии (мощности), согласно условиям пункта 4.1.5 настоящего договора и действующего законодательства РФ;
- ё) уведомления о планируемой реорганизации, изменения форм собственности, почтовых, банковских реквизитов поставщика.

адреса веб-сайта, электронной почты поставщика, согласно требованиям п.3.1.6. настоящего договора.

ж) рекламно-информационные сообщения, в соответствии с п. 1 ст. 18 Федерального закона от 13.03.2006 № 38-ФЗ «О рекламе».

Отправка поставщиком вышеуказанных уведомлений, сообщений, претензий (требований) потребителю может осуществляться одним или несколькими из способов и контактным адресам потребителя, предусмотренным требованиями п.3.2.3 (подпункты с «а» по «ж»).

В случае несвоевременного информирования потребителем поставщика об изменении своих контактных данных используемых для отправки уведомлений, претензий (требований) потребитель несёт ответственность за возможность их неполучения, при этом Стороны считают, что уведомления, претензии (требования) поставщика являются надлежащим образом направленными и фактически полученными потребителем.

3.2.6. Требовать от потребителя предоставления обеспечения исполнения обязательств по оплате электрической энергии (мощности), согласно условиям пункта 4.1.5 настоящего договора и действующего законодательства РФ.

4. Обязанности и права потребителя.

4.1 Потребитель обязуется:

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

4.1.2. 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.*

4.1.3. Ежемесячно снимать показания собственных расчётных приборов учёта, а так же приборов расчётного учёта субабонентов (за исключением организаций, приобретающей электрическую энергию для оказания коммунальных услуг или граждан потребителей, приобретающих электрическую энергию для бытового потребления, не связанного с осуществлением предпринимательской деятельности), установленных в электроустановках потребителя и не присоединённых к интеллектуальным системам учёта электрической энергии (мощности) сетевой организации и поставщика по состоянию на 00 часов 00 минут 1-го дня месяца, следующего за расчётным периодом, с обязательным предоставлением сведений поставщику до окончания 1-го дня месяца, следующего за расчётным периодом.

В случае установки в электроустановках потребителя приборов расчётного учёта не присоединённых к интеллектуальным системам учёта электрической энергии (мощности) сетевой организации и поставщика, субабонентов, являющихся организацией, приобретающей электрическую энергию для оказания коммунальных услуг или гражданином потребителем, приобретающим электрическую энергию для бытового потребления, не связанного с осуществлением предпринимательской деятельности, то сведения о показаниях расчётных приборов учёта таких субабонентов предоставляются Потребителем Поставщику в срок до 25-го числа расчётного периода, за который были сняты показания.

Снятие показаний расчётных приборов учёта потребителя и субабонентов оформляется письменным «Актом снятия показаний приборов учёта» и подписывается лицом, ответственным за снятие показаний прибора учёта потребителя (скрепленного печатью потребителя), а также представителями сетевой организации.

Сведения о показаниях расчётных приборов учёта и объёмах потребления электрической энергии (мощности) за расчётный период должны быть направлены потребителем поставщику, приемлемым для потребителя способом:

а) в электронном виде, путём передачи сведений на адрес электронной почты поставщика: pokazaniapu_ul@sarenergo.ru;

б) в электронном виде, путём занесения данных в электронную форму, через «Личный кабинет клиента» на сайте поставщика www.saratovenergo.ru раздел: Главная // Личный кабинет юридических лиц (<https://lk.saratovenergo.ru/#login>) – при условии регистрации личного кабинета потребителя на сайте поставщика;

в) в электронном виде, путём передачи сведений с использованием телекоммуникационных каналов связи и усиленной квалифицированной электронной подписи потребителя – при условии заключения потребителем с поставщиком «Соглашения об электронном документообороте», по форме Приложения №8 к настоящему договору;

г) на бумажном носителе, в виде оригинала «Акта снятия показаний приборов учёта», подписанного уполномоченным лицом и скрепленного печатью потребителя, согласованного с сетевой организацией и доставленного поставщику потребителем нарочно либо по почте.

Формат предоставления сведений о показаниях расчётных приборов учёта и объёмах потребления электрической энергии за расчётный период по точкам поставки потребителя размещён на сайте поставщика по адресу: <http://www.saratovenergo.ru> раздел: Главная // Юридическим лицам // Расчет стоимости электроэнергии // Формат предоставления сведений об объёмах потребления электрической энергии за расчётный период.

Сведения об объёмах потребления электрической энергии (мощности) за расчётный период формируются с учётом ценовой категории используемой в расчётах и требований пункта 5.7. настоящего договора:

- Для первой ценовой категории – суммарный объём потребления за расчётный период;

- Для второй ценовой категории – объём потребления по зонам суток (для двух зон - ночная и дневная, для трёх зон - ночная, пиковая, полупиковая);

- Для третьей, четвёртой, пятой, шестой ценовой категории – объём потребления за каждый час суток расчётного периода.

При присоединении приборов учёта потребителя и субабонентов к интеллектуальным системам учёта электрической энергии (мощности) сетевой организации или поставщика объём фактического потребления электрической энергии (мощности) по данным

присоединением 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.

4.1.4. 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.

4.1.5. Потребитель, ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) которого может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям и категория которого предусмотрена приложением к Правилам полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 г. N 442, обязан предоставить поставщику обеспечение исполнения обязательств по оплате электрической энергии (мощности), поставляемой по настоящему договору, если потребитель не исполнил или ненадлежащим образом исполнил обязательства по оплате электрической энергии (мощности) поставщику и это привело к образованию задолженности перед поставщиком по оплате электрической энергии (мощности) в размере, равном двойному размеру среднемесячной величины обязательств потребителя по оплате электрической энергии (мощности) или превышающему такой двойной размер. Потребитель, обязан предоставить поставщику обеспечение исполнения обязательств по оплате электрической энергии (мощности) на срок, определяемый поставщиком. Указанный срок не может превышать 6 месяцев со дня предоставления обеспечения исполнения обязательств. Величина обеспечения исполнения обязательств по оплате электрической энергии (мощности), подлежащего предоставлению потребителем определяется поставщиком и не может превышать размер задолженности потребителя по оплате электрической энергии (мощности), послуживший основанием для предъявления к нему требования о предоставлении обеспечения исполнения обязательств. Срок, в течение 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 об обязанности предоставить обеспечение 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).

4.1.6. При использовании в расчётах 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.

Детализация планового объема потребления электрической энергии (мощности) предоставляются поставщику в электронном виде, приемлемым для потребителя способом, предусмотренным требованиями п.4.1.3 (подпунктов «а», «б», «в»), с соблюдением формата предоставления сведений по точкам поставки потребителя, размещённым на сайте поставщика по адресу: <http://www.saratovenergo.ru> раздел: Главная // Юридическим лицам // Расчет стоимости электроэнергии // Формат предоставления сведений об объемах потребления электрической энергии за расчетный период.

4.1.7. Обеспечить:

а) доступ для проведения работ по замене прибора учета и (или) иного оборудования, которые используются для коммерческого учета электрической энергии (мощности), а также для проведения работ, связанных с эксплуатацией прибора учета и (или) иного оборудования, которые используются для коммерческого учета электрической энергии (мощности), представителей сетевой организации (поставщика - в отношении коллективного (общедомового) прибора учета) и иных собственников соответствующих приборов учета.);

б) по предварительному уведомлению доступ к необходимой технической документации для осуществления контроля за соблюдением установленных режимов электропотребления, проведения измерений, проведения полного или частичного ограничения потребления электроэнергии в энергопринимающих устройствах потребителя;

в) наличие отвечающих установленным техническим требованиям объектов электросетевого хозяйства и другого необходимого эксплуатационного оборудования, в соответствии с действующими нормами и Правилами;

г) сохранность на своей территории объектов электросетевого хозяйства, пломб, приборов расчётного учёта, а также технических и программных средств (включая аппаратуру и каналы линий связи) автоматизированной системы коммерческого учета электроэнергии, принадлежащих сетевой организации или поставщику.

4.1.8. Выполнять требования сетевой организации, направленные на введение ограничения режима потребления электрической энергии в случаях аварии, угрозы возникновения аварии в работе систем энергоснабжения при выводе электроустановок сетевой организации или иного владельца объектов электросетевого хозяйства, имеющего общие границы балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности с потребителем (Приложение № 1), в ремонт, а также в иных случаях установленных условиями настоящего договора и действующего законодательства РФ.

4.1.9. 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).

4.1.10. В случае планируемой реорганизации, изменения форм собственности, смене собственника или иного законного владельца, точек поставки электрической энергии по данному договору, изменения перечня субабонентов, адреса веб-сайта, электронной почты, контактных телефонов, факса, почтовых, банковских реквизитов, потребитель обязан уведомить об этом поставщика в срок не позднее, чем за 3 рабочих дня до даты проведения вышеуказанных изменений.

4.1.11. При получении от поставщика уведомления о вводе режима ограничения электропотребления электрической энергии (мощности) потребитель обязан незамедлительно уведомить об этом субабонентов, указанных в приложении №4 к настоящему

- не позднее чем за 10 рабочих дней до заявляемой им даты изменения договора оплатить поставщику стоимость потребленной до заявленной даты изменения договора электрической энергии (мощности), а также начисленную ему поставщиком сумму компенсации в связи с изменением договора, что должно быть подтверждено оплатой счета, выставляемого поставщиком в соответствии с условиями настоящего договора и действующего законодательства РФ;

- не позднее чем за 10 рабочих дней до заявляемой им даты изменения договора предоставить поставщику выписку из договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности), с производителем электрической энергии (мощности) на розничном рынке, которая должна быть подписана уполномоченными лицами сторон такого договора и заверена печатями сторон такого договора;

- с даты изменения в соответствии с настоящим пунктом заключенного с поставщиком договора оплачивать поставщику услуги по передаче электрической энергии в объеме, соответствующем всему объему потребления электрической энергии (мощности).

4.2.3. 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 действующему законодательству РФ.

4.2.4. Потребители, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых по совокупности точек поставки в рамках границ балансовой принадлежности энергопринимающих устройств потребителя, имеющих между собой электрические связи через принадлежащие потребителю объекты электросетевого хозяйства (далее - совокупность энергопринимающих устройств) менее 670 кВт, осуществляют выбор ценовой категории самостоятельно с учетом положений настоящего пункта посредством уведомления гарантирующего поставщика в течение 1 месяца с даты принятия решения об установлении тарифов на услуги по передаче электрической энергии в соответствующем субъекте Российской Федерации (при этом выбранная ценовая категория применяется для расчетов за электрическую энергию (мощность) с даты введения в действие указанных тарифов на услуги по передаче электрической энергии) и имеют право выбрать:

- первую ценовую категорию - для объемов покупки электрической энергии (мощности), учет которых осуществляется в целом за расчетный период, при условии выбора одноставочного варианта тарифа на услуги по передаче электрической энергии;

- вторую ценовую категорию - для объемов покупки электрической энергии (мощности), учет которых осуществляется по зонам суток расчетного периода, в случае, если энергопринимающие устройства, в отношении которых приобретается электрическая энергия (мощность), оборудованы приборами учета, позволяющими получать данные о потреблении электрической энергии по зонам суток, при условии выбора одноставочного варианта тарифа на услуги по передаче электрической энергии;

- третью ценовую категорию - для объемов покупки электрической энергии (мощности), в отношении которых осуществляется почасовой учет, но не осуществляется почасовое планирование, в случае, если энергопринимающие устройства, в отношении которых приобретается электрическая энергия (мощность), оборудованы приборами учета, позволяющими измерять почасовые объемы потребления электрической энергии, при условии выбора одноставочного варианта тарифа на услуги по передаче электрической энергии;

четвертую ценовую категорию - для объемов покупки электрической энергии (мощности), в отношении которых осуществляется почасовой учет, но не осуществляется почасовое планирование, в случае, если энергопринимающие устройства, в отношении которых приобретается электрическая энергия (мощность), оборудованы приборами учета, позволяющими измерять почасовые объемы потребления электрической энергии, при условии выбора двухставочного варианта тарифа на услуги по передаче электрической энергии или осуществления расчетов по двухставочному варианту тарифа на услуги по передаче электрической энергии без выбора варианта тарифа на услуги по передаче электрической энергии;

пятую ценовую категорию - для объемов покупки электрической энергии (мощности), в отношении которых за расчетный период осуществляются почасовое планирование и учет, в случае, если энергопринимающие устройства, в отношении которых приобретается электрическая энергия (мощность), оборудованы приборами учета, позволяющими измерять почасовые объемы потребления электрической энергии, при условии выбора одноставочного варианта тарифа на услуги по передаче электрической энергии;

шестую ценовую категорию - для объемов покупки электрической энергии (мощности), в отношении которых за расчетный период осуществляются почасовое планирование и учет, в случае, если энергопринимающие устройства, в отношении которых приобретается электрическая энергия (мощность), оборудованы приборами учета, позволяющими измерять почасовые объемы потребления электрической энергии, при условии выбора двухставочного варианта тарифа на услуги по передаче электрической энергии или осуществления расчетов по двухставочному варианту тарифа на услуги по передаче электрической энергии без выбора варианта тарифа на услуги по передаче электрической энергии.

Потребители с максимальной мощностью по совокупности энергопринимающих устройств в границах балансовой принадлежности составляет не менее 670 кВт осуществляют выбор ценовой категории самостоятельно, с учетом положений настоящего пункта, посредством уведомления поставщика в течение 1 месяца с даты принятия решения об установлении тарифов на услуги по передаче электрической энергии в соответствующем субъекте Российской Федерации (при этом выбранная ценовая категория применяется для расчетов за электрическую энергию (мощность) с даты введения в действие указанных тарифов на услуги по передаче электрической энергии) и имеют право выбрать с третьей по шестую ценовую категорию, без возможности выбора первой и второй ценовой категории.

Ценовая категория для осуществления потребителем расчетов за электрическую энергию (мощность) определяется по совокупности точек поставки в рамках границ балансовой принадлежности энергопринимающих устройств потребителя (совокупности энергопринимающих устройств потребителя, имеющих между собой электрические связи через принадлежащие потребителю объекты электросетевого хозяйства).

При этом, в случае отсутствия уведомления о выборе иной (кроме первой и второй) ценовой категории для расчетов за электрическую энергию (мощность), в отношении потребителя с максимальной мощностью по совокупности энергопринимающих устройств не менее 670 кВт применяется третья ценовая категория (для случая применения одноставочного тарифа на услуги по передаче электрической энергии) или четвертая ценовая категория (для случая применения двухставочного тарифа на услуги по передаче электрической энергии).

Изменение ценовой категории в рамках требований, предусмотренных настоящим пунктом, осуществляется путем направления уведомления поставщику за 10 рабочих дней до начала расчетного периода, с которого предполагается изменить ценовую категорию. При этом изменение уже выбранного на текущий период регулирования варианта расчета за услуги по передаче электрической энергии не допускается.

Поставщик обязан производить расчеты по ценовой категории, указанной в уведомлении об изменении ценовой категории, с 1-го

числа месяца, следующего за месяцем, в котором потребитель направил соответствующее уведомление, но не ранее даты, когда были допущены в эксплуатацию приборы учета, позволяющие измерять объемы потребления электрической энергии по зонам суток при переходе ко второй ценовой категории.

Потребитель, энергопринимающие устройства которого присоединены, в том числе опосредованно через энергопринимающие устройства, объекты по производству электрической энергии (мощности), объекты электросетевого хозяйства лиц, не оказывающих услуги по передаче, к объектам электросетевого хозяйства, входящим в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть, в том числе к объектам и (или) их частям, переданным организацией по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью в аренду территориальным сетевым организациям, а также потребитель, энергопринимающие устройства которого опосредованно присоединены к электрическим сетям территориальной сетевой организации через энергетические установки производителей электрической энергии, выбирают между четвертой и шестой ценовыми категориями. При этом указанный потребитель имеет право выбрать шестую ценовую категорию, если энергопринимающие устройства, в отношении которых приобретается электрическая энергия (мощность), оборудованы приборами учета, позволяющими измерять почасовые объемы потребления электрической энергии, при условии выполнения потребителем условий о планировании объемов потребления электрической энергии по часам суток, согласно требованиям пункта 4.1.6, настоящего договора. При этом в случае отсутствия уведомления о выборе четвертой или шестой ценовой категории для расчетов за электрическую энергию (мощность) в отношении указанного потребителя применяется четвертая ценовая категория.

4.2.5. Потребитель имеет право с даты утраты поставщиком его статуса гарантирующего поставщика перейти на обслуживание:

- к организации, которой присвоен статус гарантирующего поставщика;

- к энергосбытовой (энергоснабжающей) организации или производителю электрической энергии (мощности) на розничном рынке.

4.2.6. Потребитель вправе при соблюдении условий, предусмотренных законодательством РФ, расторгнуть настоящий договор и:

- заключить договор, обеспечивающий продажу ему электрической энергии (мощности), с энергосбытовой (энергоснабжающей) организацией;

- заключить договор, обеспечивающий продажу ему электрической энергии (мощности), с производителем электрической энергии (мощности) на розничном рынке;

- приступить к приобретению электрической энергии и мощности на оптовом рынке в порядке, предусмотренном Правилами оптового рынка.

4.2.7. Потребитель имеет право в любое время отказаться от получения рекламно-информационных сообщений путем направления Поставщику письменного уведомления об отказе от рассылки рекламно-информационных сообщений по следующему адресу электронной почты: kontakt@sarenergo.ru, а Поставщик обязуется прекратить отправку рекламно-информационных сообщений в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты фактического получения уведомления об отказе Потребителя.

4.2.8. Потребитель имеет право использовать сервисы Поставщика, расположенными в сети Интернет на официальном сайте www.saratovenergo.ru в разделе Личный кабинет юридического лица (<https://lk.saratovenergo.ru/#login>), а также мобильных приложений при условии регистрации с использованием адреса электронной почты, указанного в п. 3.2.3, настоящего договора.

При изменении адреса электронной почты, указанного в п. 3.2.3, настоящего договора, для использования сервисов Поставщика Личный кабинет юридического лица, а также мобильного приложения Потребитель направляет Поставщику письменное уведомление в соответствии с п. 4.1.10.

5. Учет потребления электрической энергии (мощности).

5.1. Определение объема потребления (производства) электрической энергии (мощности), а так же 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;

отсутствия 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.

5.2. Для целей определения объемов потребления (производства) электрической энергии (мощности), а так же оказанных услуг по передаче электрической энергии используются показания приборов учета, соответствующих требованиям законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений и иным действующим требованиям, в том числе к месту установки и классу точности, имеющих неповрежденные контрольные пломбы и (или) знаки визуального контроля, допущенных в эксплуатацию в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации об электроэнергетике на дату:

с 1 января 2022 г. для учета электрической энергии (мощности) подлежат установке приборы учета, соответствующие требованиям к приборам учета электрической энергии, которые могут быть присоединены к интеллектуальной системе учета электрической энергии (мощности), в соответствии с правилами предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности). До 1 января 2022 г. сетевая организация (поставщик) вправе осуществлять установку приборов учета, соответствующих данным требованиям.

В ходе обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности) сетевая организация и поставщик в отношении приборов учета обязаны осуществлять контроль соблюдения указанных в настоящем пункте требований, а также извещать заинтересованных субъектов электроэнергетики, потребителей электрической энергии (мощности) и иных владельцев приборов учета электрической энергии об их нарушении.

Для учета потребляемой электрической энергии подлежат использованию приборы учета класса точности, соответствующего требованиям правил предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности), а для потребителей - с максимальной мощностью не менее 670 кВт, в том числе приборы учета, обеспечивающие хранение данных о почасовых объемах потребления электрической энергии за последние 90 дней и более.

Класс точности измерительных трансформаторов, используемых в измерительных комплексах для установки (подключения) приборов учета, должен быть не ниже 0,5.

5.3. Поставщики и сетевая организация обеспечивают коммерческий учет электрической энергии (мощности), 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 (поставщику);

в процессе технологического присоединения энергопринимающих устройств, за исключением установленных Федеральным законом "Об электроэнергетике" случаев оснащения вводимых в эксплуатацию многоквартирных жилых домов индивидуальными, общими (для коммунальной квартиры) и коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии, которые обеспечивают возможность их присоединения к интеллектуальным системам учета электрической энергии (мощности).

Наименование и контактные телефоны организации, на которую возложена обязанность по обеспечению коммерческого учета электрической энергии (мощности) и его эксплуатацию, по токам поставки потребителя, указано в Приложении №5 к настоящему договору.

Сетевая организация обеспечивает коммерческий учет 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 установки и замены коллективных (общедомовых) приборов учета электрической энергии), приобретающих электрическую энергию на розничных рынках, объектов по производству электрической энергии (мощности) на розничных рынках и объектов электросетевого хозяйства.

Поставщик обеспечивает коммерческий учет электрической энергии (мощности) в отношении расположенных в их зоне деятельности многоквартирных домов (за исключением помещений многоквартирных домов, электроснабжение которых осуществляется без использования общего имущества), включая установку коллективных (общедомовых) приборов учета электрической энергии.

В состав оборудования, которое используется для коммерческого учета электрической энергии (мощности), приобретение, установку и замену которого осуществляют поставщик и сетевая организация, не входят измерительные трансформаторы, используемые для обеспечения коммерческого учета электрической энергии в отношении объектов по производству электрической энергии (мощности) на розничных рынках, а также в составе измерительных комплексов на подстанциях с уровнем высшего напряжения выше 20 кВ.

Приобретение, установка, замена, эксплуатация и поверка измерительных трансформаторов, используемых для обеспечения коммерческого учета электрической энергии в составе измерительных комплексов, установленных или устанавливаемых на подстанциях с уровнем высшего напряжения 20 кВ и выше, а также в отношении объектов по производству электрической энергии (мощности) на розничных рынках, осуществляются собственником (владельцем) соответствующих подстанций, объектов по производству электрической энергии (мощности) на розничных рынках.

5.4. 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.

Лицо, владеющее на праве собственности или ином законном основании энергопринимающими устройствами, в границах балансовой принадлежности которых установлен прибор учета, принадлежащий другому лицу, обязано обеспечить допуск для проведения работ по замене прибора учета и (или) иного оборудования, которые используются для коммерческого учета электрической энергии (мощности), а также для проведения работ, связанных с эксплуатацией прибора учета и (или) иного оборудования, которые используются для коммерческого учета электрической энергии (мощности), представителей сетевой организации (поставщика - в отношении коллективного (общедомового) прибора учета) и иных собственников соответствующих приборов учета.

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).

5.5. Допуск в эксплуатацию прибора учета осуществляется в порядке, предусмотренном настоящим пунктом. Процедура допуска в эксплуатацию прибора учета не требуется в случае, если в рамках процедуры установки (замены) прибора учета сохраняются контрольные пломбы и знаки визуального контроля, установленные ранее при допуске в эксплуатацию соответствующего прибора учета.

Сетевая организация осуществляет допуск в эксплуатацию приборов учета, которые установлены для обеспечения коммерческого 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), объектов по производству электрической энергии (мощности) на розничных рынках и объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, за исключением коллективных (общедомовых) приборов учета электрической энергии.

Гарантирующие поставщики осуществляют допуск в эксплуатацию коллективных (общедомовых) приборов учета электрической энергии, которые установлены для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности), в отношении расположенных в их зоне деятельности многоквартирных домов.

Допуск в эксплуатацию прибора учета осуществляется при участии уполномоченных представителей лиц, которым направлялся запрос на установку (замену) прибора учета или приглашение для участия в процедуре допуска:

- поставщика;

- сетевой организации;

- собственника (владельца) энергопринимающих устройств (объектов по производству электрической энергии (мощности), объектов электросетевого хозяйства), в отношении которых планируется установка либо замена прибора учета;

- лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, а при непосредственном управлении собственниками помещений в многоквартирном доме - лица, уполномоченное общим собранием собственников помещений;

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.

Процедура установки и допуска прибора учета в эксплуатацию заканчивается составлением акта допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию по форме, предусмотренной приложением N 16 к Правилам технологического присоединения.

5.6. Объем принятой и подлежащей оплате потребителем электрической энергии (мощности) определяется без учета объемов потребления электрической энергии (мощности) субабонентов. В случае расположения объектов энергоснабжения потребителя в нежилых помещениях многоквартирных жилых домов потребитель так же оплачивает объем потребленной электроэнергии на содержание общего имущества многоквартирного жилого дома. Расчет объема и стоимости потребленной электроэнергии на содержание общего имущества многоквартирного жилого дома производится в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

Если прибор учета (измерительный комплекс, система учета) потребителя учитывает объем электрической энергии (мощности), переданный субабоненту, объем собственного потребления электрической энергии (мощности) потребителя определяется по разнице объемов, зафиксированных прибором расчетного учета потребителя (Приложение № 5) и прибором расчетного учета субабонента (Приложение №4), зафиксированных в «Акте снятия показаний приборов расчетного учета».

5.7. 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 Приложениях №4 и №5 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.

Если по состоянию на 1 июля 2020 г. в договоре энергоснабжения, договоре оказания услуг по передаче электрической энергии сторонами согласована методика выполнения измерений, аттестованная в установленном порядке, то при расчете величины потерь используется такая методика, кроме случаев, когда одна из сторон заявила о необходимости использования указанного в настоящем пункте акта уполномоченного федерального органа. В этом случае расчет величины потерь в соответствии с актом уполномоченного федерального органа производится с 1-го числа месяца, следующего за месяцем, в котором одна из сторон в письменной форме направила заявление об использовании такого расчета.

5.8. По факту выявленного в ходе проверки безучетного потребления или бездоговорного потребления электрической энергии сетевой организацией составляется акт о неучтенном потреблении электрической энергии и не позднее 3 рабочих дней с даты его составления передается в адрес:

- поставщика, обслуживающего потребителя, осуществившего безучетное потребление;
- лица, осуществившего бездоговорное потребление.

Факт безучетного потребления может быть выявлен в том числе при проведении проверки состояния приборов учета, а также в ходе проведения осмотра прибора учета перед его демонтажем.

В случае если сетевая организация не присутствовала при проведении поставщиком проверки состояния приборов учета, в результате которой был выявлен факт безучетного потребления, то акт о неучтенном потреблении электрической энергии составляется поставщиком и не позднее 3 рабочих дней со дня его составления передается в сетевую организацию.

5.9. Сетевая организация или поставщик осуществляют установку либо замену прибора учета в случаях, не связанных с технологическим присоединением энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии в порядке, предусмотренном настоящим пунктом.

Установка (замена) прибора учета электрической энергии и допуск в эксплуатацию прибора учета электрической энергии должны быть осуществлены не позднее 6 месяцев:

с даты истечения интервала между поверками или срока эксплуатации прибора учета, если соответствующая дата (срок) установлена в настоящем договоре энергоснабжения (оказания услуг по передаче электрической энергии);

в иных случаях при нахождении прибора учета в границах балансовой принадлежности энергопринимающих устройств потребителя - с даты получения обращения потребителя электрической энергии, сетевой организации или иного владельца объектов электросетевого хозяйства об истечении интервала между поверками, срока эксплуатации, а также об утрате, о выходе прибора учета из строя и (или) его неисправности;

- с даты выявления истечения срока поверки, срока эксплуатации, неисправности прибора учета в ходе проведения его проверки;
- с даты признания прибора учета утраченным.

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

Сетевая организация, имеющая намерение установить либо заменить прибор учета электрической энергии, направляет запрос на установку (замену) прибора учета способом, позволяющим подтвердить факт его получения, в адрес поставщика и собственника (владельца) энергопринимающих устройств, в отношении которых планируется установка либо замена прибора учета.

Поставщик, имеющий намерение установить либо заменить коллективный (общедомовой) прибор учета, направляет запрос на установку (замену) прибора учета способом, позволяющим подтвердить факт получения такого запроса, в адрес сетевой организации и лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, а при непосредственном управлении собственниками помещений в многоквартирном доме - лицу, уполномоченное общим собранием собственников помещений.

В таком запросе на установку (замену) прибора учета должны быть указаны:

- реквизиты и контактные данные лица, направившего запрос, включая номер телефона, а также причины установки либо замены ранее установленного прибора учета;
- место нахождения энергопринимающих устройств (объектов электроэнергетики), в отношении которых лицо, направившее запрос, имеет намерение установить или заменить прибор учета;
- предлагаемые места установки прибора учета в случае, если они отличаются от ранее согласованных мест установки, с

обоснованием причины изменения места установки:

информация о приборе учета и (или) об ином оборудовании, которые предполагается установить и заменить;

предполагаемые дата и время совершения действий по установке и допуску в эксплуатацию приборов учета (при необходимости допуска в эксплуатацию);

обязанности собственника (владельца) энергопринимающих устройств, в отношении которых планируется установка либо замена прибора учета, по обеспечению допуска сетевой организации к местам установки приборов учета, а также последствия недопуска, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации;

обязанность лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, а при непосредственном управлении собственниками помещений в многоквартирном доме - лица, уполномоченного общим собранием собственников помещений, по обеспечению допуска гарантирующего поставщика к месту установки коллективного (общедомового) прибора учета, а также последствия недопуска, предусмотренные настоящим разделом и жилищным законодательством Российской Федерации;

информация о действиях, которые в соответствии с настоящим пунктом такая сетевая организация или гарантирующий поставщик вправе предпринять в случае, если им будет отказано в доступе к месту установки приборов учета.

Собственник (владелец) энергопринимающих устройств, лицо, осуществляющее управление многоквартирным домом, а при непосредственном управлении собственниками помещений в многоквартирном доме - лицо, уполномоченное общим собранием собственников помещений, в течение 10 рабочих дней со дня получения запроса об установке (о замене) прибора учета электрической энергии обязаны либо подтвердить предложенные дату и время допуска к местам установки приборов учета для совершения действий по установке (замене) и допуску в эксплуатацию приборов учета либо согласовать иные дату и (или) время.

Собственник (владелец) энергопринимающих устройств, в границах объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) которого предложены места установки прибора учета, лицо, осуществляющее управление многоквартирным домом, а при непосредственном управлении собственниками помещений в многоквартирном доме - лицо, уполномоченное общим собранием собственников помещений, вправе отказать в установке прибора учета при отсутствии технической возможности установки прибора учета в месте, указанном в запросе на установку (замену) прибора учета.

В подтвержденные дату и время сетевая организация, гарантирующий поставщик осуществляют действия по установке (замене) прибора учета.

При ненаправлении собственником (владельцем) энергопринимающих устройств сетевой организации (поставщику) в установленный срок ответа на запрос на установку (замену) прибора учета, при получении ответа об отказе в установке прибора учета или при двукратном недопуске к месту установки прибора учета, но не ранее 4 месяцев с момента первого недопуска, прибор учета подлежит установке в ином месте, максимально приближенном к границе балансовой принадлежности, с уведомлением лиц, которым направлялся запрос на установку (замену) прибора учета, о смене места установки с указанием адреса такого места иных лиц, которые в соответствии с настоящим пунктом принимают участие в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию.

Ответственность сетевой организации (поставщика - в отношении коллективного (общедомового) прибора учета), предусмотренная настоящим пунктом, за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязанностей по установке, замене и допуску в эксплуатацию прибора учета не возникает в случае, если причиной неисполнения таких обязанностей стал недопуск к местам установки расчетных приборов учета, в то время как техническая возможность установки прибора учета в ином месте, максимально приближенном к границе балансовой принадлежности, отсутствует.

5.10. В случаях отсутствия, неисправности, утраты или истечения интервала между поверками, истечения срока эксплуатации расчетного прибора учета, непредставления показаний расчетного прибора учета в установленные сроки, а также отсутствия контрольного прибора учета определение объема потребления электрической энергии для расчета за потребленную электрическую энергию (мощности) и оказанные услуги по передаче электрической энергии производится на основании замещающей информации.

5.11. В случае двукратного недопуска к расчетному прибору учета, установленному в границах энергопринимающих устройств потребителя, в том числе в отношении точек поставки для лиц, опосредованно присоединенных через объекты такого потребителя электрической энергии, для проведения контрольного снятия показаний и (или) для проведения проверки приборов учета объем потребления и оказанных услуг по передаче электрической энергии с даты 2-го недопуска вплоть до даты допуска к расчетному прибору учета определяется исходя из увеличенных в 1,5 раза значений, определенных на основании контрольного прибора учета, а при его отсутствии - исходя из увеличенных в 1,5 раза значений, определенных на основании замещающей информации.

5.12. 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.

Поставщик обязан после получения информации от потребителя в течение одних суток сообщить такую информацию в сетевую организацию, с которой заключен договор оказания услуг по передаче электрической энергии в отношении энергопринимающих устройств такого потребителя.

Поставщик обязан уведомить потребителя о требованиях к срокам восстановления учета электрической энергии путем установки и допуска в эксплуатацию расчетного прибора учета, а также о последствиях нарушения таких сроков.

5.13. 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 (покупатели), производители электрической энергии (мощности) на розничных рынках, 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).

6. Цена договора.

6.1. Ориентировочная цена настоящего договора (контракта) на 202_г, составляет: 535,49766 тыс.руб., в том числе НДС 20% 89,24961 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 202_г.

6.2. Прогнозные значения цен на электрическую энергию (мощность) на 202_г, рассчитываются на основании среднего значения фактически сложившихся в 202_г свободных (нерегулируемых) цен на электрическую энергию (мощность) и прогноза

увеличения стоимости энергоресурсов.

6.3. Детализация составляющих ориентировочной цены договора (контракта) приведена в приложении №2 «Договорные объемы потребления электрической энергии и мощности» к настоящему договору (контракту).

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

7.1. Расчетным периодом считается календарный месяц, период платежа определяется сроками промежуточных платежей, установленных внутри расчетного периода. Применяемая в расчетах по настоящему договору энергоснабжения стоимость электрической энергии (мощности) включает стоимость объема покупки электрической энергии (мощности), стоимость услуг по передаче электрической энергии, сбытовую надбавку поставщика, а также стоимость иных услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителю, без учета стоимости затрат, понесенных поставщиком и сетевой организацией в связи с введением в отношении потребителя, согласно пункта 3.2.3. настоящего договора, режима ограничения и восстановления режима потребления электрической энергии (мощности).

7.2. Потребитель в течение текущего расчетного периода производит оплату поставщику за электрическую энергию (мощность), в следующие сроки:

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

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

Стоимость электрической энергии (мощности) в подлежащем оплате объеме покупки определяется исходя из нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность) за предшествующий расчетный период для соответствующей ценовой категории с учетом дифференциации нерегулируемых цен и фактического объема потребления электрической энергии (мощности) за предшествующий расчетный период, без учета объемов поставки электрической энергии (мощности), приобретенной потребителем для поставки ее населению.

В случае выставления счета для оплаты электрической энергии (мощности) до определения цены на электрическую энергию (мощность) за предшествующий расчетный период для определения размера платежей используется нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) за последний расчетный период, в отношении которого она определена и официально опубликована для соответствующей ценовой категории с учетом 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 объеме потребления электрической энергии (мощности) за предшествующий расчетный период, объем покупки электрической энергии (мощности) рассчитывается исходя из отношения максимальной мощности, указанной в приложении №7 к настоящему договору, и коэффициента оплаты мощности, равного 0.002824.

7.3. Уровень напряжения по точкам поставки применяемый в расчетах по настоящему договору определяется в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства РФ от 29.12.2011г №1178.

7.4. Определение объемов электрической энергии, переданной потребителем субабонентам, осуществляется в соответствии с условиями заключенных с субабонентами договоров и требованиями действующего законодательства РФ.

7.5. В случае непредставления потребителем показаний расчетного прибора учета в сроки, установленные требованиями пункта 4.1.3. настоящего договора, расчет объема потребленной электрической энергии (мощности) и оказанных услуг по передаче электрической энергии за расчетный период производится Поставщиком в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

7.6. В случае несоблюдения потребителем установленных договором значений соотношения потребления активной и реактивной мощности, кроме случаев, когда это явилось следствием выполнения диспетчерских команд или распоряжений субъекта оперативно-диспетчерского управления либо осуществлялось по согласию сторон, потребитель оплачивает услуги по передаче электрической энергии, в том числе в составе конечного тарифа (цены) на электрическую энергию, поставляемую ему по настоящему договору энергоснабжения, с учетом понижающего коэффициента, установленного законодательством РФ.

7.7. Поставщик в срок до 16 числа месяца, следующего за расчетным, направляет потребителю приемлемым для поставщика способом, позволяющим подтвердить факт их получения потребителем, следующие документы:

а) акт приема-передачи электрической энергии (мощности) за расчетный период;

б) счет-фактуру на объем и стоимость потребленной электрической энергии и мощности, и другие услуги, неразрывно связанные с процессом передачи электрической энергии;

в) корректировочные либо исправительные счета-фактуры за периоды, предшествующие расчетному, при наличии оснований;

г) изменение в акты об объеме фактически потребленной электрической энергии и мощности за периоды, предшествующие расчетному, при наличии оснований;

д) счет (единый или отдельные счета) на суммы, подлежащие оплате потребителем в адрес поставщика, по итогам расчетного периода.

Вышеуказанные документы могут быть получены потребителем на бумажном носителе нарочно при обращении в соответствующее территориальное подразделение поставщика либо в электронном виде с использованием телекоммуникационных каналов связи и усиленной квалифицированной электронной подписи, при условии заключения потребителем с поставщиком «Соглашения об электронном документообороте», по форме Приложения №8 к настоящему договору.

7.8 Поставщик в течение 5 рабочих дней со дня получения уведомления от потребителя о намерении отказаться от исполнения настоящего договора полностью или уменьшить объемы приобретаемой электрической энергии (мощности) направляет потребителю счет, включающий в себя:

а) сумму задолженности потребителя по договору, на дату получения уведомления (при ее наличии);

б) стоимость электрической энергии (мощности), рассчитанную исходя из объема, который прогнозируется к потреблению по договору до заявляемой потребителем в уведомлении даты его расторжения или изменения, и нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность) за предшествующий расчетный период. Используемый при расчете стоимости электрической энергии (мощности) объем в случае расторжения договора определяется исходя из среднесуточного объема потребления электрической энергии (мощности) за предыдущий расчетный период, а в случае изменения договора - исходя из объемов, на которые будет уменьшена покупка электрической энергии (мощности) у поставщика;

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 гарантирующему 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 регулируемых цен за соответствующий расчетный период.

7.9. За фактически потребленную в расчетном периоде электрическую энергию (мощность) потребитель производит оплату поставщику в следующие сроки:

- за объем поставки электрической энергии населению оплата производится в срок до 15 числа месяца, следующего за расчетным периодом;

- за объем собственного потребления электрической энергии (мощности) потребителя, в том числе за объем потребленной электроэнергии на содержание общего имущества многоквартирного жилого дома, в случае расположения объектов энергоснабжения потребителя в многоквартирных жилых домах, за вычетом средств, внесенных потребителем согласно требованиям п.7.2. настоящего договора, оплата производится до 18-го числа месяца, следующего за расчетным периодом.

В случае, если размер оплаты, произведенной потребителем в соответствии с требованиями пункта 7.2. настоящего договора, превысит стоимость фактического объема покупки электрической энергии (мощности) в месяце, за который осуществляется оплата, излишне уплаченная сумма засчитывается в счет платежа за месяц, следующий за месяцем, в котором была осуществлена такая оплата.

7.10. Оплата 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.

7.11. 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).

Документооборот осуществляется на бумажном носителе либо в электронном виде с использованием телекоммуникационных каналов связи и усиленной квалифицированной электронной подписи, при условии заключения потребителем с поставщиком «Соглашения об электронном документообороте», по форме Приложения №8 к настоящему договору.

7.12. 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) неустойка за нарушение обязательства по оплате, в соответствии с условиями пункта 8.5 настоящего договора;
- г) плановый платеж потребителя последующего периода.

7.13. Перерасчёт за потребленную электрическую энергию (мощность), а так же оказанные услуги производится в случае:

- а) ошибки, допущенной при оформлении расчётного документа;
- б) ошибки, допущенной при оформлении «Акта снятия показаний приборов расчётного учёта», наличие которой документально подтверждено сетевой организацией;
- в) выявленной неисправности (отсутствия) приборов учета, подтвержденной документально сетевой организацией;
- г) решения суда;

д) корректировки объемов фактически поставленной электрической энергии (мощности) на основании данных, зафиксированных расчётными (контрольными) приборами учёта, при условии отсутствия у приборов учёта зафиксированных фактов нарушения требований действующих Правил.

Перерасчёт производится при условии предоставления Поставщику документального подтверждения наличия оснований для производства перерасчёта.

8. Ответственность сторон за нарушение условий договора.

8.1. 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.

8.2. 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.

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

8.4. Поставщик несет перед потребителем ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, в том числе за действия сетевой организации, привлеченной для оказания услуг по передаче электрической энергии, а также других лиц, привлеченных для оказания услуг, которые являются неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителю. Если энергопринимающие устройства потребителя технологически присоединено к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации опосредованно через энергопринимающие устройства, объекты по производству электрической энергии (мощности), объекты электросетевого хозяйства лиц, не оказывающих услуги по передаче, то поставщик и сетевая организация несут ответственность перед потребителем за надежность снабжения его электрической энергией и ее качество в пределах границ балансовой принадлежности объектов электросетевого хозяйства сетевой организации. Наличие оснований и размер ответственности поставщика перед потребителем определяются в соответствии с гражданским законодательством РФ и законодательством РФ об электроэнергетике.

8.5. При просрочке оплаты Потребитель уплачивает Поставщику штрафную неустойку в виде пени в размере 0,5 % от

неоплаченной или несвоевременно оплаченной суммы за каждый день просрочки.

Начисление пени производится до момента погашения задолженности, в том числе на промежуточные платежи в соответствии с требованиями п.7.2 и п.7.9 настоящего договора.

9. Порядок разрешения споров.

9.1. 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.

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

9.3. Претензионный порядок считается соблюденным по истечении пяти дней со дня направления претензии (требования) потребителю.

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» января 2022г, и действует до 24 часов 00 минут «31» января 2022г. Исполнение обязательств поставщика по настоящему договору осуществляется:

а) начиная с указанной даты и времени, 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 подписания сетевой организацией и потребителем акта о технологическом присоединении соответствующих энергопринимающих устройств;

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. Поставщик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения договора в случаях и порядке предусмотренным действующим законодательством РФ.

Поставщик уведомляет потребителя об этом за 10 рабочих дней до заявляемой им даты отказа от договора. Документооборот осуществляется на бумажном носителе либо в электронном виде с использованием телекоммуникационных каналов связи и усиленной квалифицированной электронной подписи в случае заключения потребителем с поставщиком «Соглашения об электронном документообороте», по форме Приложения №8 к настоящему договору.

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.

10.4. Потребитель вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения, с последующим расторжением договора, до срока окончания его действия при условии:

- уведомления поставщика не позднее, чем за 20 рабочих дней до заявленной потребителем даты расторжения настоящего договора способом, позволяющим подтвердить факт и дату получения указанного уведомления;

- оплаты счёта поставщика, сформированного в соответствии с условиями настоящего договора и требованиями действующего законодательства РФ.

10.5. При расторжении договора или в случае исключения из договора отдельных точек поставки, потребитель совместно с представителями сетевой организации составляет акт снятия показаний приборов учёта, с указанием последних показаний приборов учёта, после чего потребитель производит отключение данных электроустановок от электрических сетей с оформлением соответствующих документов и последующей передачей их поставщику, а также производит полный расчёт с поставщиком, согласно условий настоящего договора и действующего законодательства РФ, по данному договору (исключаемым точкам поставки).

10.6. Стороны отвечают за обеспечение конфиденциальности полученной по настоящему договору документации (информации). Договор может быть передан сетевой организации и полномочным органам, в соответствии с действующим законодательством РФ. Обязанности по соблюдению конфиденциальности остаются в силе и после прекращения действия договора.

Приложения к договору:

Приложение № 1: Документы, подтверждающие технологическое присоединение (в том числе и опосредованно) энергопринимающих устройств потребителя в установленном порядке к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации – Предоставляется потребителем поставщику при заключении договора, либо используются документы, имеющиеся у поставщика в отношении соответствующих точек поставки потребителя, в случае если со дня расторжения предыдущего договора с потребителем прошло не более 3 лет;

Приложение № 2: «Договорные объёмы потребления электрической энергии и мощности» - Формируется поставщиком на основании заявки потребителя;

Приложение № 3: «Пределные значения соотношения потребления активной и реактивной мощности» - Оформляется поставщиком на основании данных представленных потребителем;

Приложение № 4: «Перечень субабонентов потребителя» - Формируется поставщиком на основании данных, предоставленных потребителем и (или) собственной информации поставщика о наличии заключённых с субабонентами договоров;

Приложение № 5: «Адреса установки и спецификация приборов учёта потребителя» - Формируется поставщиком на основании данных, предоставленных потребителем;

Приложение № 6: «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 № 7: «Перечень точек поставки электрической энергии» - Формируется поставщиком на основании документов, являющихся Приложением №1 настоящего договора.

Приложение № 8 «Соглашение об электронном документообороте».

Приложение № 9 «Соглашение об обработке персональных данных».

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

Юридические адреса Сторон и банковские реквизиты:

Поставщик:

ПАО «Саратовэнерго»
Адрес: 410005, г. Саратов, ул. им. Рахова В.Г.,
влд 181
ОГРН 1026402199636
ОКПО 00103355
ИНН 6450014808
КПП 785150001
Р/сч 40702810640000091780
Банк: ПАО Сбербанк
БИК 044525225
Кор/сч 30101810400000000225

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

Подписи Сторон:



А. Тихов

М.П.



Н.Н. Верескун

М.П.

Соглашение об электронном документообороте

1. Основные понятия и определения.

«**Электронные документы**» - счета-фактуры и счета на оплату поставленной электрической энергии (мощности), а также оказанных поставщиком услуг, акты снятия показаний приборов расчётного и контрольного учёта, уведомления и претензии (требования), акты об объёме фактически потреблённой электрической энергии и мощности за расчётный период, акты сверки задолженности по расчетам за потребленную электрическую энергию и мощность, документооборот которых осуществляется по телекоммуникационным каналам, с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи, через оператора электронного документооборота;

«**Электронная подпись**» - информация в электронной форме, которая присоединена к другой информации в электронной форме (подписываемой информации) или иным образом связана с такой информацией и которая используется для определения лица, подписывающего информацию;

«**Усиленная квалифицированная электронная подпись**» - электронная подпись, которая соответствует следующим признакам:

1) получена в результате криптографического преобразования информации с использованием ключа электронной подписи;

2) позволяет определить лицо, подписавшее электронный документ;

3) позволяет обнаружить факт внесения изменений в электронный документ после момента его подписания;

4) создается с использованием средств электронной подписи;

5) ключ проверки электронной подписи указан в квалифицированном сертификате;

6) для создания и проверки электронной подписи используются средства электронной подписи, получившие подтверждение соответствия требованиям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи» (далее ФЗ «Об электронной подписи»);

«**Оператор электронного документооборота**» - организация, обеспечивающая обмен открытой и конфиденциальной информацией по телекоммуникационным каналам связи в рамках электронного документооборота между Сторонами;

«**Удостоверяющий центр**» - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, осуществляющие функции по созданию и выдаче сертификатов ключей проверки электронных подписей, а также иные функции, предусмотренные ФЗ «Об электронной подписи»;

«**Сертификат ключа проверки электронной подписи**» - электронный документ или документ на бумажном носителе, выданные удостоверяющим центром либо доверенным лицом удостоверяющего центра и подтверждающие принадлежность ключа проверки электронной подписи владельцу сертификата ключа проверки электронной подписи.

1. Предмет соглашения.

1.1. Поставщик и Потребитель, при совместном упоминании «стороны», заключили настоящее соглашение об использовании электронных документов при исполнении договора энергоснабжения (_____ контракта) №641402000000456 от « ____ » _____ 202_ г.

2. Условия исполнения соглашения.

2.1. Стороны самостоятельно осуществляют свою регистрацию на портале оператора электронного документооборота _____.

Наименование оператора электронного документооборота

2.2. Электронный документ, подписанный усиленной квалифицированной электронной подписью, признается документом, равнозначным документу на бумажном носителе, подписанному собственноручной подписью и заверенному печатью.

2.3. Электронный документ считается исходящим от участника электронного документооборота, если он подписан усиленной электронной подписью, принадлежащей уполномоченному лицу участника электронного документооборота, и он направил электронный документ по телекоммуникационным каналам связи, через оператора электронного документооборота, указанного в п.2.1. настоящего соглашения.

2.4. При использовании усиленных квалифицированных электронных подписей Стороны электронного взаимодействия обязаны:

а) обеспечивать конфиденциальность ключей электронных подписей, в частности не допускать использование принадлежащих им ключей электронных подписей без их согласия;

б) уведомлять удостоверяющий центр, выдавший Сертификат ключа проверки электронной подписи, и иных участников электронного взаимодействия о нарушении конфиденциальности ключа электронной подписи в течение не более чем одного рабочего дня со дня получения информации о таком нарушении;

в) не использовать ключ электронной подписи при наличии оснований полагать, что конфиденциальность данного ключа нарушена.

2.5. Усиленная квалифицированная электронная подпись признается действительной до тех пор, пока решением суда не установлено иное, при одновременном соблюдении следующих условий:

а) квалифицированный сертификат создан и выдан аккредитованным удостоверяющим центром, аккредитация которого действительна на день выдачи указанного сертификата;

б) квалифицированный сертификат действителен на момент подписания электронного документа (при наличии достоверной информации о моменте подписания электронного документа) или на день проверки действительности указанного сертификата, если момент подписания электронного документа не определен;

в) имеется положительный результат проверки принадлежности владельцу квалифицированного сертификата усиленной квалифицированной электронной подписи, с помощью которой подписан электронный документ, и подтверждено отсутствие изменений, внесенных в этот документ после его подписания. При этом проверка осуществляется с использованием средств электронной подписи, получивших подтверждение соответствия требованиям, установленным в соответствии с ФЗ «Об электронной подписи», и с использованием квалифицированного сертификата лица, подписавшего электронный документ.

2.6. Усиленная квалифицированная электронная подпись используется с учетом ограничений, содержащихся в квалифицированном сертификате лица, подписывающего электронный документ (если такие ограничения установлены).

2.7. Стороны обязуются в электронном документообороте использовать формы электронных документов, идентичные отчетным формам документов на бумажном носителе, предусмотренных условиями договора энергоснабжения (_____ контракта) №64140200000456 от «___» _____ 202_ г. и действующего законодательства РФ.

2.8. Датой выставления Стороне электронного документа по телекоммуникационным каналам связи считается дата поступления файла электронного документа оператору электронного документооборота от другой Стороны, указанная в подтверждении этого оператора электронного документооборота.

2.9. Датой получения Стороной электронного документа по телекоммуникационным каналам связи считается дата направления ей оператором электронного документооборота файла электронного документа другой Стороны, указанная в подтверждении этого оператора электронного документооборота.

2.10. Электронный документ считается полученным Стороной, если ей поступило соответствующее подтверждение оператора электронного документооборота, подписанное усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица этого оператора электронного документооборота.

2.11. Стороны самостоятельно обеспечивают установку, настройку и эксплуатацию средств электронной подписи, в соответствии с требованиями действующего законодательства и регламентом Удостоверяющего центра.

2.12. Стороны обязуются обеспечить техническую возможность для приема и обработки ими электронных документов и осуществить иные необходимые действия в соответствии с условиями обслуживания оператора электронного документооборота.

3. Срок действия соглашения.

3.1. Настоящее соглашение об электронном документообороте считается заключенным между Сторонами, если оно подписано каждой из Сторон на бумажном носителе.

3.2. Настоящее соглашение об электронном документообороте вступает в силу с момента его подписания и распространяет своё действие на отношения Сторон в течении срока действия договора энергоснабжения (_____ контракта) № 64140200000456 от «___» _____ 202_г.

3.3. Стороны могут в одностороннем порядке расторгнуть настоящее соглашение об электронном документообороте, письменно уведомив другую Сторону за один месяц, на бумажном носителе или в электронном виде усиленной квалифицированной электронной подписью.

Настоящее соглашение об электронном документообороте составлено на 3 страницах каждый в 2 экземплярах (по одному для каждой из сторон), имеющих равную юридическую силу.

Поставщик

МП _____ А.А. Тихов

Потребитель

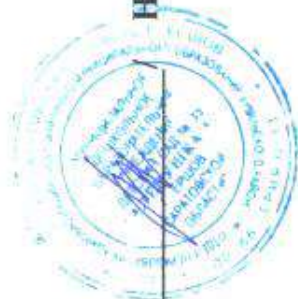
МП _____ Н.Н. Верескун

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		
641402000004560001	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	АО "Облкоммунэнерго"	8(84564)54393, 8(84564)58942	www.mrsk-volgi.ru	50	3
641402000004560002	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	АО "Облкоммунэнерго"	8(84564)54393, 8(84564)58942	www.mrsk-volgi.ru	50	3



авщик _____ / Ершов А. А.



Потребитель _____

Н.Н. Верескун
МП

к договору энергоснабжения (_____ контракту)
№64140200000456 от «___» _____ 202_г.

Соглашение об обработке персональных данных

Во исполнение требований Федерального закона «О персональных данных» от 27.07.2006г. № 152-ФЗ по обеспечению защиты прав и свобод человека и гражданина при обработке персональных данных, ОАО «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 по адресу: Российская Федерация, Саратовская область, город Саратов, улица В.Г. Рахова, ВЛД 181.

Письменное добровольное согласие абонента (контрагента) на обработку персональных данных

Я, _____

(Ф.И.О.)

«___» _____ года рождения, уроженец(ка) _____

(место 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, город Саратов, улица В.Г. Рахова, ВЛД 181, 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 и места рождения, места жительства (регистрации), паспортных данных, номер телефона, реквизитов и данных по платежам по договору энергоснабжения (_____ контракту) №64140200000456 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) №64140200000456 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) №64140200000456 от "___" _____ 202_г.

«___» _____ 20___ г.

