

ДОГОВОР ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ

№55147

ИКЗ 202321000307432450100100010013512000

г. Брянск

«15» января 2020 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Газпром энергосбыт Брянск», являющееся в соответствии с законодательством Российской Федерации гарантирующим поставщиком электрической энергии, именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице Ивановой Натальи Александровны, действующей на основании доверенности №17/25 от 23.11.2018 с одной стороны, и Государственное бюджетное учреждение Брянской области "Комплексный центр социального обслуживания населения Дубровского района, именуемое(ая) в дальнейшем «Потребитель», в лице Григорьевой Натальи Вячеславовны действующего на основании Устава с другой стороны, совместно именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий Договор энергоснабжения (далее – Договор) о нижеследующем:

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Для целей Договора применяются следующие термины и определения:

Точка поставки электрической энергии по Договору - место исполнения обязательств по договорам энергоснабжения, договорам оказания услуг по передаче электрической энергии и услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, используемое для определения объема взаимных обязательств Сторон по указанным договорам, расположенное на границе балансовой принадлежности энергопринимающих устройств Потребителя, определенной в документах о технологическом присоединении, а до составления в установленном порядке документов о технологическом присоединении - в точке присоединения энергопринимающего устройства Потребителя к объектам электросетевого хозяйства смежного субъекта электроэнергетики.

Прибор учета – средство измерения, используемое для определения объемов (количества) потребления электрической энергии (мощности).

Измерительный комплекс – совокупность приборов учета и измерительных трансформаторов тока и (или) напряжения, соединенных между собой по установленной схеме, через которые такие приборы учета установлены (подключены), предназначенная для измерения объемов электрической энергии (мощности) в одной точке поставки.

Эксплуатация прибора учета (измерительного комплекса) – выполнение действий, обеспечивающих функционирование прибора учета (измерительного комплекса) в соответствии с его назначением на всей стадии его жизненного цикла со дня допуска его в эксплуатацию до его выхода из строя, включающих в том числе осмотры прибора учета (измерительного комплекса), техническое обслуживание (при необходимости), обеспечение своевременной поверки по истечении установленного межповерочного интервала и перепрограммирование.

Смежные субъекты – юридические и физические лица, имеющие присоединенную (в том числе опосредованно) к оборудованию Потребителя электрическую сеть и (или) иные энергопринимающие устройства и пользующиеся электрической энергией на основании договора, заключенного с Поставщиком.

Граница балансовой принадлежности - линия раздела объектов электроэнергетики между владельцами по признаку собственности или владения на ином предусмотренном федеральными законами основании, определяющая границу эксплуатационной ответственности между Сетевой организацией и Потребителем за состояние и обслуживание электроустановок.

Расчетным периодом по Договору является период с 00-00 ч. первого дня календарного месяца по 24-00 ч. последнего дня календарного месяца (время московское).

Иные термины и определения, не указанные в настоящем разделе, используемые в Договоре, имеют значение, определенное Федеральным законом №35-ФЗ от 26.03.2003 «Об электроэнергетике» и иными федеральными законами и нормативными правовыми актами органов государственной власти.

1.2. Перечень точек поставки электрической энергии и перечень точек поставки электрической энергии в сети Смежных субъектов согласован Сторонами в Приложении №1 «Перечень точек поставки электрической энергии» к Договору.

Перечень приборов учета, измерительных комплексов и иных параметров, по которым производится расчет за отпущенную электрическую энергию, согласован Сторонами в Приложении №2 «Перечень средств учета электрической энергии» к Договору.

1.3. При исполнении Договора Стороны руководствуются Гражданским кодексом РФ, федеральными законами, регулирующими отношения купли-продажи, передачи, потребления и распределения электрической энергии, а также иными нормативными правовыми актами органов государственной власти,

принятыми в соответствии с ними и регулируемыми отношения в сфере электроэнергетики в рамках предоставленных им полномочий.

1.4. Договор заключен в соответствии с положениями федеральных законов и иных нормативных правовых актов, действующих на момент его заключения. В случае принятия после заключения Договора нормативных правовых актов, регулирующих вопросы в сфере электроэнергетики, в том числе, устанавливающих иной, по сравнению с Договором, порядок организации отношений Сторон и/или субъектов электроэнергетики по применению тарифов (цен) и определению стоимости электрической энергии (мощности), Стороны применяют указанные нормативные правовые акты в целях исполнения Договора с даты их вступления в законную силу без внесения соответствующих изменений в Договор.

2. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

2.1. Поставщик обязуется осуществлять продажу электрической энергии (мощности), а также через привлеченных третьих лиц оказывать услуги по передаче электрической энергии и услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения электрической энергией (мощностью) Потребителя, а Потребитель обязуется принимать и оплачивать приобретаемую электрическую энергию (мощность) и оказанные услуги.

В случае заключения Kontakta до завершения процедуры технологического присоединения энергопринимающих устройств Потребителя Поставщик обязуется осуществлять с даты подписания Сетевой организацией и Потребителем акта о технологическом присоединении соответствующих энергопринимающих устройств Потребителя продажу электрической энергии (мощности), а также путем заключения договоров с Сетевыми организациями, к сети которых присоединены электроустановки Потребителя, обеспечить передачу электрической энергии и предоставление иных услуг, неразрывно связанных с процессом снабжения электрической энергией потребителей, а Потребитель обязуется принимать и оплачивать приобретаемую электрическую энергию и оказанные услуги.

Представление Поставщиком в соответствии с Договором интересов Потребителя в отношениях с Сетевыми организациями не требует специальных полномочий.

2.2. Потребитель, как потребитель услуг по передаче электрической энергии, надлежащим образом исполняет предусмотренные Договором и правилами, установленными законодательством РФ в отношении договора оказания услуг по передаче электрической энергии, обязанности, связанные с технологическим взаимодействием с Сетевой организацией.

3. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

3.1. Стороны обязуются:

3.1.1. Не реже одного раза в квартал производить сверку расчетов по Договору с составлением двухстороннего акта сверки расчетов, который оформляется Поставщиком в срок до 25 числа месяца, следующего за расчетным кварталом.

Потребитель обязан в течение 14-ти дней с момента получения акта сверки расчетов подписать его со своей стороны и один оригинальный экземпляр данного акта вернуть в адрес Поставщика.

В случае непредставления Потребителем подписанного со своей стороны акта сверки расчетов в установленные Договором сроки, и при наличии у Поставщика достаточных и необходимых доказательств его получения Потребителем акт сверки расчетов считается согласованным в редакции Поставщика.

3.1.2. В случае заключения Договора до завершения процедуры технологического присоединения энергопринимающих устройств Потребителя, Стороны обязуются в течение 30-ти рабочих дней с момента подписания документов, подтверждающих технологическое присоединение энергопринимающих устройств Потребителя, оформить и подписать Приложения №1, №2 к Договору.

В случае непредставления Потребителем подписанных Приложений №1, №2 к Договору или мотивированных разногласий в установленные Договором сроки, и при наличии у Поставщика достаточных и необходимых доказательств получения данных приложений Потребителем, приложения считаются согласованными в редакции Поставщика.

3.2. Поставщик обязуется:

3.2.1. Осуществлять поставку электрической энергии (мощности) в точки поставки, находящиеся на границе балансовой принадлежности электрических сетей Потребителя и Сетевой организации; Потребителя и лица, не оказывающего услуги по передаче электрической энергии (далее – владельца электрических сетей), определенные Приложением №1 к Договору.

3.2.2. Обеспечить качество электрической энергии в пределах границ балансовой принадлежности объектов электросетевого хозяйства Сетевой организации, соответствующее обязательным требованиям, установленным нормами действующего законодательства РФ.

3.2.3. Урегулировать в пределах границ балансовой принадлежности объектов электросетевого хозяйства Сетевой организации в интересах Потребителя отношения по передаче электрической энергии, а также отношения по оказанию иных неразрывно связанных с процессом снабжения электрической энергией услуг

в соответствии с правилами, установленными законодательством РФ в отношении договора оказания услуг по передаче электрической энергии и иных услуг.

3.2.4. Обеспечить исполнение Сетевой организацией надлежащей эксплуатации приборов учета электрической энергии (мощности), отнесенных к эксплуатационной ответственности Сетевой организации.

3.2.5. Обеспечить доступ уполномоченных представителей Потребителя к приборам коммерческого учета и контроля качества электрической энергии, находящимся во владении Сетевой организации, в предварительно согласованные сроки.

3.2.6. Ежемесячно не позднее 4-х рабочих дней после опубликования на официальном сайте АО «АТС» – коммерческого оператора оптового рынка электрической энергии и мощности в сети Интернет составляющих предельных уровней нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность) выставлять Потребителю универсальный передаточный документ (УПД).

3.2.7. В случае заключения Договора до завершения процедуры технологического присоединения энергопринимающих устройств Потребителя направить Потребителю в срок не позднее 10-ти рабочих дней с даты получения Поставщиком копий документов, подтверждающих технологическое присоединение энергопринимающих устройств Потребителя, и копий актов допуска приборов учета в эксплуатацию, оформленные надлежащим образом Приложения №1, №2 к Договору.

3.3. Потребитель обязуется:

3.3.1. Принять электрическую энергию (мощность) в точках поставки (Приложение №1 к Договору) в соответствии с условиями Договора.

3.3.2. Своевременно оплачивать стоимость полученной по Договору электрической энергии (мощности) в соответствии с условиями Договора.

3.3.3. Исполнять обязанности, предусмотренные Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, а также ниже перечисленные обязательства:

3.3.3.1. Незамедлительно сообщать Сетевой организации (владельцу электрических сетей) обо всех неисправностях оборудования, принадлежащего Сетевой организации (владельцу электрических сетей) находящегося в помещении или на территории Потребителя.

3.3.3.2. Обеспечить возможность своевременного выполнения управляющих воздействий противоаварийной и режимной автоматики в соответствии с требованиями Сетевой организации и (или) Системного оператора.

3.3.3.3. Обеспечить установку и допуск в эксплуатацию приборов учета электрической энергии (мощности), соответствующих установленным действующим законодательством РФ требованиям (по точкам поставки Потребителя), которые на дату заключения Договора не оборудованы приборами учета, или в случае, если установленные приборы учета не соответствуют требованиям законодательства РФ.

При этом Потребитель имеет право выбора любого лица для оборудования точек поставки по Договору приборами учета.

3.3.3.4. Обеспечить допуск Сетевой организации к местам установки приборов учета и оплатить произведенные Сетевой организацией расходы на установку приборов учета, а при отказе оплатить такие расходы в добровольном порядке – также оплатить понесенные Сетевой организацией расходы в связи с необходимостью принудительного взыскания расходов на установку приборов учета, в случае если Потребителем в срок, установленный законодательством РФ об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, не обеспечено оснащение энергопринимающих устройств приборами учета электрической энергии.

3.3.4. Обеспечить беспрепятственный допуск (не чаще 1 раза в месяц) представителей Сетевой организации (владельца электрических сетей) и (или) Поставщика к приборам учета электрической энергии, отнесенным к эксплуатационной ответственности Потребителя, для проведения инструментальной и визуальной ревизии средств учета в предварительно согласованные сроки.

В случае нахождения приборов учета электрической энергии, включенных в АИИС КУЭ Поставщика, в границах энергопринимающих устройств Потребителя, обеспечить сохранность таких приборов учета.

В течение 3-х дней информировать Поставщика о выходе из строя прибора учета электрической энергии (его утрате или неисправности).

3.3.5. Поддерживать на границе балансовой принадлежности значения показателей качества электрической энергии, обусловленные работой энергопринимающих устройств Потребителя, соответствующие требованиям, предъявляемым ГОСТ 32144-2013.

3.3.6. В предусмотренных действующим законодательством РФ случаях соблюдать значения соотношения потребления активной и реактивной мощности, установленные Сетевой организацией либо Сетевой организацией совместно с субъектом оперативно-диспетчерского управления.

В случае несоблюдения установленных значений соотношения потребления активной и реактивной мощности Потребитель несет ответственность в порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ.

3.3.7. В зависимости от выбранной ценовой категории:

3.3.7.1. По точкам поставки электрической энергии Потребителя, в отношении которых определение стоимости электрической энергии (мощности) осуществляется по первой и (или) второй ценовым категориям, ежемесячно, в срок до окончания 1-го дня месяца, следующего за месяцем поставки электрической энергии, представлять Поставщику составленный совместно с Сетевой организацией (владельцем электрических сетей) акт (сводный акт) снятия показаний приборов учета по форме Приложения №4 к Договору.

3.3.7.2. По точкам поставки электрической энергии Потребителя, в отношении которых определение стоимости электрической энергии (мощности) осуществляется по третьей и (или) четвертой ценовым категориям, ежемесячно до окончания 1-го дня месяца, следующего за месяцем поставки электрической энергии:

– представлять Поставщику составленный совместно с Сетевой организацией (владельцем электрических сетей) интервальный акт снятия показаний приборов учета электрической энергии по форме Приложения №4 к Договору;

– передавать файлы профилей приборов учета на адрес электронной почты Поставщика tolkacheva.gi@elektro-32.ru.

3.3.7.3. По точкам поставки электрической энергии Потребителя, в отношении которых определение стоимости электрической энергии (мощности) осуществляется по пятой и (или) шестой ценовым категориям, осуществлять передачу документов (в формате макетов XML, АСКП, файлы профилей приборов учета или другом формате, согласованном Сторонами) на адрес электронной почты Поставщика tolkacheva.gi@elektro-32.ru в следующие сроки:

– ежедневно, до 12-ти часов по московскому времени рабочего дня, следующего за операционными сутками, передавать файлы с результатами измерений, данными о состоянии средств и объектов измерений в форматах 80020 и 80030;

– ежемесячно, до окончания 1-го дня месяца, следующего за отчетным, передавать файлы профилей по измерительным каналам точек измерения (совокупности «малых» точек измерений с интегральным учетом) в формате 80040;

– ежемесячно, на очередной календарный месяц, но не позднее 3-х рабочих дней до его начала, передавать типовой суточный график нагрузки в формате 80050.

В случае возникновения технических проблем, допускается передача данных с задержкой, на срок не более 3-х рабочих дней и не позднее 5-го числа месяца, следующего за отчетным. Каждый электронный документ должен содержать информацию, относящуюся к одним операционным суткам.

При передаче результатов измерений используются макеты, сформированные с временным интервалом 30 минут.

Результаты измерений передаются в целых кВт·ч (кВар·ч). При этом используются следующие правила округления - дробный результат измерений на интервале измерений округляется до целых кВт·ч (кВар·ч) по алгебраическим правилам округления. Если десятичная часть больше или равна 5-ти, то результат округляется в большую сторону, если меньше – то в меньшую. При этом разница между неокругленным значением и округленным прибавляется к результату измерения на следующем интервале с сохранением знака (остаток от округления после обработки данных последнего часа месяца обнуляется, т.е. начальный остаток от округления в начале месяца равен 0). Если применяется алгоритм приведения точек измерений к точкам поставки, то округление необходимо производить после применения этого алгоритма.

В отношении объектов энергоснабжения Потребителя, расположенных в многоквартирных домах, акты (сводные акты) снятия показаний приборов учета или интервальные акты снятия показаний приборов учета предоставляются Поставщику ежемесячно, в срок до 25-го числа текущего месяца по форме Приложения №4 к Договору (в зависимости от ценовой категории, по которой производится определение стоимости электрической энергии (мощности) по Договору).

3.3.8. По точкам поставки электрической энергии Потребителя, в отношении которых определение объема потребления электрической энергии (мощности) Потребителем осуществляется за вычетом расхода электрической энергии по приборам учета, на основании показаний которых определяется объем электрической энергии, потребленный энергопринимающими устройствами Смежных субъектов, ежемесячно в срок до окончания 1-го дня месяца, следующего за месяцем поставки электрической энергии (мощности), представлять Поставщику составленный совместно со Смежным субъектом акт (сводный акт) снятия показаний приборов учета по форме Приложения №4 к Договору. Приборы учета Смежных субъектов указываются в Приложении №2 к Договору.

3.3.8.1. Если объем электрической энергии, потребленный Смежными субъектами, определяется по зонам суток, отличным от тех, по которым рассчитывается Потребитель, а также, если такой объем электрической энергии определяется без дифференциации по зонам суток, то объем электрической энергии потребленный Смежными субъектами, который необходимо исключить из объема потребления Потребителя, потребленного в зоне суток расчетного периода, определяется в следующем порядке:

– определяется отношение величины объема электрической энергии, учтенной средствами измерения Потребителя в соответствующей зоне суток расчетного периода, и величины суммарного объема электрической энергии, учтенной средствами измерения Потребителя по всем зонам суток расчетного периода;

– полученная величина умножается на величину суммарного объема электрической энергии потребленного Смежными субъектами в расчетном периоде.

3.3.8.2. В отношении объемов электрической энергии потребленных Смежными субъектами и учитываемых приборами учёта, обеспечивающими почасовой учёт, почасовые значения объёмов определяются на основании показаний таких приборов учёта. При этом из каждого суммарного почасового объёма электрической энергии, учтённого расчётными приборами учёта Потребителя в расчётном периоде, вычитается суммарный объем электрической энергии потребленный Смежными субъектами за соответствующий час.

3.3.8.3. В отношении объемов электрической энергии, потребленных Смежными субъектами и определенных суммарно за расчётный период без дифференциации по каждому часу, почасовые значения таких объёмов определяются в следующем порядке:

а) определяется суммарный за расчётный период объем электрической энергии, потребленной Смежными субъектами, рассчитанный без дифференциации по каждому часу;

б) полученная величина распределяется по часам пропорционально почасовым объёмам потребления Потребителя, определенным в соответствии с настоящим пунктом.

3.3.8.4. В случае отсутствия показаний расчетных приборов учета для определения объема электрической энергии, потребленного Смежными субъектами, указанный объем определяется исходя из показаний контрольных приборов учета, а в случае их отсутствия такой объем принимается равным 0 (нулю).

3.3.9. По точкам поставки электрической энергии Потребителю, в отношении которых определение стоимости электрической энергии (мощности) осуществляется по пятой и (или) шестой ценовым категориям, направлять на адрес электронной почты Поставщика tolkacheva.gi@elektro-32.ru с адреса электронной почты Потребителя dubr.kcson@mail.ru не позднее 9 часов по московскому времени планово-почасовые объемы собственного потребления, путем передачи данных в формате MS Excel, в следующем порядке:

- в понедельник – на среду;

- во вторник – на четверг;

- в среду – на пятницу, субботу, воскресенье и понедельник;

- в пятницу – на вторник.

Потребитель имеет право в ходе планирования своего потребления производить корректировку планово-почасовых объемов потребления по всем или некоторым часам суток путем их уменьшения за 1 день до суток, на которые осуществляется планирование потребления, до 9 часов по московскому времени при условии соблюдения установленного порядка уведомления об этом Поставщика.

3.3.10. В случае выбора Потребителем для расчетов за потребленную электрическую энергию (мощность) пятой и (или) шестой ценовых категорий, оплачивать стоимость электрической энергии в суммарном за расчетный период объеме превышений фактических почасовых объемов покупки электрической энергии над соответствующими плановыми почасовыми объемами потребления электрической энергии, о которых сообщил Потребитель, и в объеме превышений плановых почасовых объемов потребления электрической энергии над соответствующими фактическими почасовыми объемами покупки электрической энергии в случаях и в порядке, установленных действующим законодательством РФ.

3.3.11. Предоставить подтверждение наличия установленного Потребителю лимита бюджетных обязательств.

3.3.12. При несвоевременном поступлении средств на лицевой счет Потребителя, открытый в органе казначейства, информировать главного распорядителя (распорядителя) средств соответствующего бюджета о необходимости исполнения поставленных в установленном порядке на учет в органе казначейства обязательств по оплате электрической энергии.

3.3.13. В случае заключения Договора до завершения процедуры технологического присоединения энергопринимающих устройств Потребителя, направить Поставщику в течение 5-ти рабочих дней подписанные со стороны Потребителя Приложения №1, №2 к Договору, направленные Поставщиком Потребителю в порядке, предусмотренном пунктом 3.2.7. Договора.

До подписания Сторонами Приложений №1, №2 к Договору необходимые для исполнения Договора сведения определяются исходя из предоставляемых Сетевой организацией и (или) Потребителем документов о технологическом присоединении.

3.3.14. Возмещать Поставщику понесенные им расходы, связанные с оплатой стоимости выполненных Сетевой организацией работ по ограничению и (или) прекращению подачи электрической энергии Потребителю, в случаях, предусмотренных пунктом 7.3. Договора, а также работ, связанных с

возобновлением электроснабжения, после устранения обстоятельств, послуживших основанием для ограничения и (или) прекращения подачи электрической энергии Потребителю.

Указанные в настоящем пункте расходы Поставщика должны быть возмещены Потребителем путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в течение пяти рабочих дней с момента получения от Поставщика письменного требования о погашении расходов с приложением документов, обосновывающих их размер.

3.3.15. В случае технологического присоединения к принадлежащим Потребителю объектам электросетевого хозяйства энергопринимающих устройств иного лица, Потребитель и владелец присоединяемого энергопринимающего устройства обязаны, при условии соблюдения выданных ранее технических условий, самостоятельно обеспечить техническую возможность введения отдельного ограничения режима потребления электрической энергии в отношении данных энергопринимающих устройств.

3.3.16. Обеспечить предоставление проекта акта согласования технологической и (или) аварийной брони в адрес Сетевой организации в течение 20-ти дней с даты возникновения оснований для изменения такого акта и не позднее 5-ти дней со дня согласования с Сетевой организацией, предоставить копию указанного акта Поставщику.

Данные акты предоставляются Потребителем в случае, если он относится к категории потребителей, для которых наличие акта согласования технологической и (или) аварийной брони является обязательным, согласно действующему законодательству РФ.

3.3.17. Для Потребителя, ограничение режима потребления электрической энергии которого может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям, в случае возникновения оснований для введения ограничения в отношении его режима потребления электрической энергии, Потребитель обязан устранить причины, являющиеся основанием для введения ограничения его режима потребления, либо выполнить мероприятия, обеспечивающие готовность к введению ограничения режима потребления электрической энергии и предотвращение наступления экономических, экологических или социальных последствий вследствие введения такого ограничения режима потребления.

3.3.18. Предоставлять Поставщику информацию о площади (изменении площади) занимаемого нежилого помещения в многоквартирном доме, с представлением подтверждающих документов (свидетельство о государственной регистрации права, договор (контракт) аренды и т.д.), в случае, если объектом энергоснабжения по Договору является нежилое помещение в составе многоквартирного дома (в том числе в пристройке).

3.3.19. Предоставить Поставщику информацию об увеличении или уменьшении мощности токоприемников, изменении профиля производства, подключении новых объектов, изменении режимов потребления электрической энергии.

3.3.20. В течение 1-го рабочего дня уведомлять Поставщика о присоединении к принадлежащим Потребителю объектам электросетевого хозяйства энергопринимающих устройств Смежных субъектов, а также в обязательном порядке предоставлять Поставщику доказательства согласования такого присоединения с Сетевой организацией, к сетям которой непосредственно присоединены энергопринимающие устройства Потребителя.

3.3.21. Подача напряжения на энергопринимающие устройства Смежных субъектов, присоединенных к объектам электросетевого хозяйства Потребителя, может осуществляться только после внесения изменений в Договор в части отражения информации о таких Смежных субъектах с обязательным указанием данных о величине максимальной мощности принадлежащих им энергопринимающих устройств и точке присоединения к объектам электросетевого хозяйства Потребителя в Приложениях №1, №2 к Договору.

3.3.22. В 3-х дневный срок уведомлять Поставщика об изменениях места нахождения, адреса для переписки и (или) электронного адреса (E-mail), банковских реквизитов, наименования, ведомственной принадлежности и (или) формы собственности, реорганизации и других событиях и реквизитах, влияющих на надлежащее исполнение Договора, с представлением соответствующих документов.

3.3.23. Обеспечить работоспособность средств измерений электрической энергии (мощности) (в т.ч. расчетных (контрольных) приборов учета) и соблюдение в течение всего срока действия Договора эксплуатационных требований к ним, установленных уполномоченным органом по техническому регулированию и метрологии и изготовителем.

В течение 3-х дней информировать Поставщика и Сетевую организацию обо всех предстоящих и произошедших изменениях в схеме учета электрической энергии (мощности), замене, и неисправностях расчетных (контрольных) приборов учета, а также работах в измерительных цепях, которые могут повлиять на правильность показаний приборов учета.

4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

4.1. Плановые величины потребления электрической энергии (мощности) в пределах максимальной мощности энергопринимающих устройств по Договору с помесечной детализацией указаны в Приложении №3 к Договору.

Заявка на покупку электрической энергии на предстоящий год предоставляется Потребителем не позднее 1-го марта текущего года, уточненная - не позднее 1 августа текущего года по форме Приложения №3 к Договору с разбивкой по месяцам, тарифным группам (прочие потребители с разбивкой по группам максимальной мощности, потребители, приравненные к населению, население) и Сетевым организациям, от сети которых планируется потребление.

4.2. Показания приборов учета снимаются Потребителем и (или) Сетевой организацией (владельцем электрических сетей, Смежным субъектом) в соответствии с разграничением эксплуатационной ответственности сторон и оформляются актом снятия показаний приборов учета электрической энергии в соответствии с пунктами 3.3.7. и 3.3.8. Договора.

При установке расчетных приборов учета энергии не на границе балансовой принадлежности электрических сетей Потребителя количество учтенной приборами учета электрической энергии (мощности) увеличивается (уменьшается) на величину потерь электрической энергии, возникающих на участке сети от границы балансовой принадлежности до места установки прибора учета. Расчет величины потерь определяется Сетевой организацией в соответствии с актом уполномоченного федерального органа, регламентирующим расчет нормативов технологических потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям, и указывается в Приложении №2 к Договору.

4.3. В случае непредоставления Потребителем показаний расчетных приборов учета в сроки, установленные Договором, а также в случае неисправности, утраты или истечения срока межповерочного интервала расчетного прибора учета либо его демонтажа в связи с поверкой, ремонтом или заменой объём электрической энергии (мощности), поставленной Потребителю в расчётном периоде, определяется следующим образом:

4.3.1. При наличии контрольного прибора учёта – исходя из предоставленных показаний контрольного прибора учёта.

4.3.2. При отсутствии контрольного прибора учёта определяется в следующем порядке:

а) для первого и второго расчётных периодов подряд – исходя из показаний расчётного прибора учёта за аналогичный период предыдущего года, а при отсутствии данных за аналогичный период предыдущего года – на основании показаний расчётного прибора учёта за ближайший период, когда такие данные были предоставлены;

б) для третьего и последующих расчётных периодов подряд – с применением расчетных способов, в порядке, предусмотренном правилами организации учета электрической энергии на розничных рынках. Непредоставление Потребителем показаний расчетного прибора учета более 2 расчетных периодов подряд является основанием для проведения внеплановой проверки такого прибора учета.

4.4. Если в течение 12-ти месяцев расчетный прибор учёта повторно вышел из строя по причине его неисправности или утраты, то определение объема потребления электрической энергии (мощности), поставленной Потребителю определяется:

а) с даты выхода прибора учёта из строя и в течение 1-го расчётного периода после этого – в порядке, предусмотренном пунктом 4.3. Договора для первых двух расчётных периодов, за которые не предоставлены показания прибора учёта;

б) в последующие расчётные периоды вплоть до допуска расчетного прибора учёта в эксплуатацию – в порядке, предусмотренном пунктом 4.3. Договора для третьего и последующих расчётных периодов, за которые не предоставлены показания прибора учёта.

Потребитель обязан обеспечить восстановление прибора учета в случае выхода из строя или утраты прибора учета в сроки, предусмотренные законодательством РФ (но не более 2 месяцев).

В случае двукратного недопуска Потребителем представителей Сетевой организации (владельца электрических сетей) и (или) Поставщика к прибору учёта, объём электрической энергии, потребленной энергопринимающими устройствами Потребителя, соответствующими такому прибору учёта, определяется в порядке, предусмотренном пунктом 4.3. Договора для третьего и последующих расчётных периодов, за которые не предоставлены показания прибора учёта. Порядок определения объёма электрической энергии, предусмотренный настоящим пунктом, применяется за период начиная с даты, когда произошёл факт двукратного недопуска, вплоть до даты допуска к такому прибору учёта.

4.5. Фактическая величина поставленной Потребителю электрической энергии (мощности) определяется Поставщиком в предусмотренном действующим законодательством РФ порядке на основании:

- информации о показаниях приборов учета электрической энергии по точкам поставки электрической энергии Потребителю, установленных в границах балансовой принадлежности электрических сетей Сетевой организации (владельца электрических сетей) и Потребителя, за вычетом объема электрической энергии, потребленной Смежными субъектами в случае, если объемы потребления электрической энергии смежных субъектов фиксируются приборами учета Потребителя;

- расчетных способов, применяемых в порядке и случаях, предусмотренных правилами организации учета электрической энергии на розничных рынках;

- в части объема электрической энергии, поставленной в целях содержания и использования общего имущества в многоквартирном доме, на основании показаний расчетного общедомового прибора учета (при его наличии) в многоквартирном доме, либо исходя из рассчитанного среднемесячного объема потребления электрической энергии, определенного по показаниям общедомового прибора учета в многоквартирном доме (в случае выхода из строя, утраты ранее введенного в эксплуатацию общедомового прибора учета или истечения срока его эксплуатации), либо исходя из утвержденных в установленном порядке нормативов потребления электрической энергии в целях содержания и использования общего имущества в многоквартирном доме при отсутствии общедомового прибора учета, а также в случае истечения предельного количества расчетных периодов определения объемов по среднемесячному объему, установленного Правилами предоставления коммунальных услуг¹.

4.6. Поставщик на основании актов (сводных актов) снятия показаний приборов учета электрической энергии оформляет УПД и выставляет его Потребителю в соответствии с пунктом 3.2.3. Договора.

Потребитель обязан в течение 2-х дней с момента получения УПД подписать его со своей стороны и направить его Поставщику, либо предоставить обоснованные возражения (разногласия) на данный документ.

В случае непредставления Потребителем Поставщику подписанного УПД или мотивированных объяснений разногласий в установленные Контактном сроки, УПД считается согласованным в редакции Поставщика, а обязательства Поставщика по поставке электрической энергии (мощности) исполненными в расчетном периоде надлежащим образом в полном объеме и подлежащими оплате.

4.7. При выявлении случаев безучетного потребления составляется акт о неучтенном потреблении, на основании которого Поставщик вправе взыскать, а Потребитель обязан оплатить стоимость безучетного потребления электрической энергии.

Объем безучетного потребления электрической энергии определяется с применением расчетных способов, предусмотренных действующим законодательством РФ, за весь период, истекший с даты предыдущей контрольной проверки состояния приборов учета Потребителя либо, если указанная проверка не была проведена по вине Сетевой организации, – с даты, не позднее которой она должна быть проведена, до даты выявления факта безучетного потребления электрической энергии (мощности) и составления акта о неучтенном потреблении электрической энергии.

Стоимость объема безучетного потребления включается Поставщиком в выставляемый Потребителю счет на оплату стоимости электрической энергии (мощности), приобретенной по Договору, за тот расчетный период, в котором был выявлен факт безучетного потребления и составлен акт о неучтенном потреблении электрической энергии.

4.8. Стороны обязуются обеспечить соблюдение предусмотренного действующим законодательством РФ порядка учета электрической энергии (мощности) и порядка взаимодействия в процессе учета электрической энергии (мощности), в том числе порядка допуска установленного прибора учета в эксплуатацию и проверки прибора учета перед его демонтажем, порядка выбора прибора учета, показания которого используются для определения объемов потребления электрической энергии (мощности), оказанных услуг по передаче электрической энергии, требований, предъявляемых к обеспечению сохранности прибора учета, к эксплуатации прибора учета, в том числе по обеспечению поверки прибора учета, а также порядка определения лица, ответственного за эксплуатацию прибора учета.

5. ЦЕНЫ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

5.1. Исполнение Договора оплачивается по цене и (или) в соответствии с порядком определения цены (стоимости), установленным в соответствии с положениями действующих на момент оплаты федеральных законов, иных нормативных правовых актов и (или) Договора, а также актов уполномоченных органов государственной власти РФ и (или) субъекта РФ в области государственного регулирования тарифов.

Ориентировочная стоимость Договора на 2020 год с учетом нерегулируемых цен и заявленных Потребителем плановых объемов потребления электрической энергии (мощности) на 2020 год (Приложение №3 к Договору) составляет 225 732,32 руб., в том числе НДС 20% 37 622,06 руб.

Финансирование по Договору производится в пределах выделенных ассигнований на 2020 год из средств областного бюджета.

5.2. Стоимость электрической энергии и мощности, поставляемой Потребителю по Договору, определяется Поставщиком как произведение объема фактически поставленной за расчетный период электрической энергии (мощности), определенного в порядке, предусмотренном Разделом 4 Договора, и рассчитанного гарантирующим поставщиком, в границах зоны деятельности которого находятся энергопринимающие

¹ Данный абзац применяется в части нежилых помещений, расположенных в многоквартирных домах, в отношении которых Поставщик осуществляет поставку электрической энергии Потребителю как в целях оказания коммунальной услуги (на индивидуальное потребление), так и на содержание общего имущества в многоквартирном доме.

устройства Потребителя, предельного уровня нерегулируемых цен для третьей (четвертой, пятой, шестой) ценовым категориям для соответствующей подгруппы группы «прочие потребители» в зависимости от величины максимальной мощности энергопринимающих устройств Потребителя.

Максимальная мощность энергопринимающих устройств Потребителя для целей определения его обязательств на розничном рынке, а также для целей отнесения его к подгруппам группы «прочие потребители», в том числе и при применении Поставщиком дифференцированных по группам (подгруппам) потребителей сбытовых надбавок, определяется в соответствии с действующим законодательством РФ в рамках границ балансовой принадлежности в отношении каждого энергопринимающего устройства, принадлежащего на праве собственности или на ином законном основании Потребителю, а в случае, если у Потребителя несколько энергопринимающих устройств, имеющих между собой электрические связи через принадлежащие Потребителю объекты электросетевого хозяйства, для указанных целей максимальная мощность определяется в отношении такой совокупности энергопринимающих устройств.

Вторую ценовую категорию Потребитель имеет право выбрать 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.

По точкам поставки электрической энергии Потребителя, в отношении которых определение стоимости электрической энергии (мощности) осуществляется по четвертой и (или) шестой ценовым категориям, объем услуг по передаче электрической энергии, оказанных Потребителю, определяется в отношении каждого уровня напряжения исходя из фактического объема потребления электрической энергии и среднего арифметического значения из максимальных в каждые рабочие сутки расчетного периода фактических почасовых объемов потребления электрической энергии (путем суммирования по всем точкам поставки на соответствующем уровне напряжения, относящимся к каждому энергопринимающему устройству, в случае, если у Потребителя несколько энергопринимающих устройств, имеющих между собой электрические связи через принадлежащие Потребителю объекты электросетевого хозяйства, - по всем точкам поставки на соответствующем уровне напряжения, относящимся к указанной совокупности энергопринимающих устройств Потребителя) в установленные системным оператором плановые часы пиковой нагрузки.

5.3. Выбор ценовой категории осуществляется Потребителем самостоятельно посредством уведомления Поставщика в предусмотренном законодательством РФ порядке.

В случае отсутствия уведомления о выборе ценовой категории на каждый последующий календарный год расчеты осуществляются по ценовой категории, которая применялась в последнем месяце предыдущего календарного года, если законодательством РФ не установлено иное.

5.4. Цена на электрическую энергию (мощность), поставляемую по Договору по нерегулируемым ценам не выше предельных уровней нерегулируемых цен, рассчитывается Поставщиком в соответствии с Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденными постановлением Правительства РФ от 04 мая 2012 года №442 (по тексту - Основные положения), исходя из цен на приобретаемую Поставщиком электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке, сбытовой надбавки Поставщика, цены на услуги по передаче электрической энергии и цен на услуги, оказание которых неразрывно связано с процессом снабжения потребителей электрической энергией, в связи с чем в соответствии со ст. 40 Федерального закона №35-ФЗ от 26.03.2003 «Об электроэнергетике» подлежит государственному регулированию.

В случае если на основании действующего на дату заключения Договора и (или) вступившего в силу в ходе его исполнения нормативного правового акта изменится цена, порядок определения цены и (или) стоимости по Договору, Стороны с момента вступления в силу указанных изменений при осуществлении расчетов по Договору обязаны применять новую цену и (или) новый порядок определения стоимости, соответствующие изменения доводятся до сведения Потребителя при выставлении последующего УПД или счета.

5.5. Расчеты по Договору осуществляются путем перечисления Потребителем денежных средств на расчетный счет Поставщика в следующем порядке:

- 30 процентов стоимости электрической энергии (мощности) в подлежащем оплате объеме покупки в месяце, за который осуществляется оплата, вносится до 10-го числа этого месяца;
 - 40 процентов стоимости электрической энергии (мощности) в подлежащем оплате объеме покупки в месяце, за который осуществляется оплата, вносится до 25-го числа этого месяца;
- стоимость объема покупки электрической энергии (мощности) в месяце, за который осуществляется оплата, за вычетом средств, внесенных Потребителем в качестве оплаты электрической энергии (мощности) в течение этого месяца, оплачивается до 18-го числа месяца, следующего за месяцем, за который осуществляется оплата. В случае если размер оплаты в месяце, за который осуществляется оплата, превысит стоимость 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 за исключением случаев, когда у Потребителя имеется задолженность за более ранние периоды.

Для расчета размера платежей, которые должны быть произведены Потребителем в течение месяца, в котором осуществляется потребление электрической энергии (мощности), используется нерегулируемая цена за единицу электрической энергии (мощности) за последний расчетный период, в отношении которого она определена и официально опубликована для соответствующей ценовой категории с учетом дифференциации нерегулируемых цен, и объем электрической энергии (мощности) за предшествующий расчетный период, определенный в отношении Потребителя в соответствии с Основными положениями. Подлежащий оплате объем покупки электрической энергии (мощности) принимается равным определяемому в соответствии с Разделом 4 Договора объему потребления электрической энергии (мощности) за предшествующий расчетный период. В случае отсутствия указанных данных подлежащий оплате объем покупки электрической энергии (мощности) рассчитывается исходя из отношения максимальной мощности энергопринимающих устройств Потребителя, определяемой в соответствии с Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, и коэффициента оплаты мощности, равного 0,002824.

Оплата считается произведенной только после поступления денежных средств на расчетный счет Поставщика.

5.6. Потребитель обязан до 16 числа месяца, следующего за расчетным периодом, получить УПД одним из способов, указанных в пункте 9.6. Договора. В случае неполучения Потребителем УПД датой получения данного документа Потребителем считается дата выписки УПД Поставщиком.

5.7. Оплата электрической энергии (мощности) по Договору производится Потребителем в денежной форме любым способом, предусмотренным действующим законодательством РФ.

5.8. Потребитель в платежных документах указывает уникальный идентификатор платежа (УИП) из 25 символов, который доводится Поставщиком до сведения Потребителя путем выставления первичного документа (счет, УПД, универсальный корректировочный документ (УКД)) и является номером первичного документа на оплату электрической энергии (мощности) по Договору.

УИП является обязательным к заполнению реквизитом платежного поручения, который указывается в поле 22 «код» платежного поручения как номер счета, УПД, УКД.

В случае если Потребитель не указал или ненадлежащим образом указал в платежных документах УИП, то Банк Плательщика средств (Потребителя) вправе не принять платежное поручение к исполнению. В этом случае обязательства Потребителя по оплате электрической энергии (мощности) по Договору не являются исполненными должным образом.

В случае если УИП не совпадает с назначением платежа, то период, за который произведен платеж, определяется Поставщиком самостоятельно.

5.9. В случае отклонения от установленных Договором значений соотношения потребления активной и реактивной мощности, оплата услуг по передаче электрической энергии (в составе конечного тарифа (цены) на электрическую энергию) производится с применением соответствующего коэффициента к тарифу на услуги по передаче электрической энергии согласно действующему законодательству РФ.

5.10. В случае изменения объемов и стоимости электрической энергии (мощности), приобретаемой Потребителем по Договору за прошедшие расчетные периоды по вновь открывшимся обстоятельствам, Поставщик выставляет Потребителю универсальный корректировочный документ (УКД).

Потребитель обязан в течение 2-х дней с момента получения УКД подписать его со своей стороны, оплатить и направить его Поставщику, либо предоставить обоснованные возражения (разногласия) на данный документ.

В случае непредставления Потребителем подписанного УКД или мотивированных объяснений разногласий в установленные Договором сроки, УКД считается согласованным в редакции Поставщика, а обязательства Поставщика по поставке электрической энергии (мощности) исполненными в расчетном периоде надлежащим образом в полном объеме и подлежащими оплате.

6. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

6.1. Присоединение вновь вводимых электроустановок Потребителя к сети Сетевой организации, а также увеличение мощности энергопринимающих устройств Потребителя, сверх предусмотренной выданными ранее техническими условиями на технологическое присоединение, осуществляется в установленном законодательством РФ порядке.

6.2. Категория надежности снабжения объектов Потребителя электрической энергией указывается в документах, подтверждающих технологическое присоединение, выданных Сетевой организацией.

При непредставлении Поставщику документов, подтверждающих категорию надежности энергопринимающих устройств Потребителя, энергоснабжение энергопринимающих устройств Потребителя осуществляется как для энергопринимающих устройств (энергоустановок) третьей категории надежности.

6.3. Переход к другому лицу возникших из Договора прав требований без письменного согласия другой стороны не допускается. Уступка прав требований, перевод долга и (или) замена стороны в Договоре оформляется трехсторонним соглашением.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

7.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств Стороны несут ответственность в порядке, установленном законодательством РФ. Сторона, нарушившая обязательства по Договору, обязана возместить причиненный этим реальный ущерб.

7.2. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по Договору, если это явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения Договора и непосредственно повлиявших на исполнение обязательств по Договору.

7.3. В случае неисполнения (ненадлежащего исполнения) Потребителем обязательств по оплате потребленной электрической энергии (мощности) и образованию задолженности перед Поставщиком, в том числе обязательству по предварительной оплате электрической энергии (мощности), Поставщик вправе ввести ограничение режима потребления электрической энергии в порядке, предусмотренном законодательством РФ.

В случае если Потребитель включен в Перечень потребителей, в отношении которых предусматривается особый порядок предоставления обеспечения обязательств, ограничение режима потребления не вводится до истечения срока действия предоставленного обеспечения при условии, что величина предоставленного обеспечения на дату возникновения оснований для ограничения режима потребления равна или превышает размер неисполненных обязательств этого Потребителя.

7.4. В установленных законодательством РФ случаях ограничение режима потребления может вводиться по инициативе иных субъектов электроэнергетики (Сетевой организации, органа государственного энергетического надзора).

7.5. При неисполнении (ненадлежащем исполнении) Потребителем обязательств по внесению промежуточных платежей (в течение текущего расчетного периода), установленных пунктом 5.5 Договора, Поставщик вправе потребовать с Потребителя неустойку в размере 1/130 (одной стотридцатой) ставки рефинансирования Центрального банка РФ, действующей на день фактической оплаты, от невыплаченной в срок суммы за каждый день просрочки, начиная со следующего дня после установленного срока оплаты, по день фактической оплаты или до даты наступления срока исполнения обязательств по осуществлению окончательных расчетов за потребленную электрическую энергию (мощность) в соответствии с пунктом 5.5 Договора (в зависимости от того, что наступит раньше).

При нарушении срока исполнения обязательств по осуществлению окончательного расчета за потребленную электрическую энергию (мощность), установленного пунктом 5.5. Договора, Поставщик вправе потребовать с Потребителя пеню за каждый день просрочки, предусмотренную Федеральным законом №35-ФЗ от 26.03.2003 «Об электроэнергетике».

7.6. Потребитель в регрессном порядке возмещает понесенные Поставщиком расходы в связи с взысканием Сетевой организацией с Поставщика убытков, возникших у Сетевой организации в результате неисполнения и (или) ненадлежащего исполнения Потребителем обязанностей, установленных Договором.

7.7. Поставщик несет ответственность за качество электрической энергии до точки (-ек) поставки по Договору, в случае опосредованного присоединения Потребителя Поставщик - в пределах границ балансовой принадлежности объектов электросетевого хозяйства Сетевой организации.

7.8. В случае изменения реквизитов Сторон или реквизитов третьих лиц, являющихся плательщиками и (или) получателями платежей за электрическую энергию (мощность) по Договору, а также об изменении иных данных, непосредственно влияющих на исполнение Договора, Стороны обязаны уведомить друг друга в 3-дневный срок об указанных изменениях. В противном случае все риски и убытки, вызванные не уведомлением или несвоевременным уведомлением, ложатся на Сторону, допустившую соответствующее нарушение Договора.

7.9. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть из Договора или в связи с ним, в том числе касающиеся его заключения, выполнения, нарушения, прекращения или действительности, разрешаются Сторонами путем направления в адрес другой Стороны претензии, которая должна быть рассмотрена другой Стороной в течение 15-ти календарных дней с даты ее направления.

В случае отказа в удовлетворении претензии либо неполучения ответа на претензию в установленный срок, споры и разногласия, по которым Стороны не достигли согласия, подлежат разрешению в Арбитражном суде Брянской области.

8. СРОК ДЕЙСТВИЯ, ИЗМЕНЕНИЕ И ПРЕКРАЩЕНИЕ ДОГОВОРА

8.1. Договор является заключенным с момента подписания его обеими Сторонами. Датой заключения Договора считается дата, указанная в преамбуле Договора. Действие Договора распространяется на

отношения Сторон, возникшие с 00 ч. 00. мин. 01.01.2020 г. Договор действует до 24 ч. 00 мин. 31.12.2020 года.

В случае заключения Договора до завершения процедуры технологического присоединения энергопринимающих устройств Потребителя, исполнение обязательств Поставщика по Договору осуществляется с даты подписания Сетевой организацией и Потребителем акта о технологическом присоединении соответствующих энергопринимающих устройств Потребителя.

В случае заключения Договора с Потребителем, в отношении энергопринимающих устройств которого ранее было введено полное и (или) частичное ограничение режима потребления электрической энергии в соответствии с действующим законодательством РФ, Договор вступает в силу с даты не ранее даты и времени отмены введенного указанного ограничения режима потребления электрической энергии в связи с устранением обстоятельств, явившихся основанием для введения указанного ограничения режима потребления электрической энергии.

8.2. Истечение срока действия Договора или его досрочное прекращение не затрагивает и не прекращает обязательств Сторон по Договору, не исполненных к моменту прекращения действия Договора.

8.3. Каждая из Сторон вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения Договора по основаниям и в соответствии с порядком, предусмотренным действующим законодательством РФ.

9. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

9.1. Во всем, что не предусмотрено Договором, Стороны руководствуются законодательством РФ.

9.2. Договор может быть изменен по соглашению Сторон, составленному письменно, в форме отдельного дополнительного соглашения к Договору, подписанного обеими Сторонами.

9.3. Уведомление Потребителя о введении ограничения режима потребления электрической энергии осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ одним из следующих способов:

- посредством направления по телекоммуникационным каналам связи в электронной форме с использованием квалифицированной электронной подписи;

- посредством направления короткого текстового сообщения (далее - смс-сообщение) на номер мобильного телефона Потребителя: _____;

- посредством направления сообщения на адрес электронной почты Потребителя: dubr.kcson@mail.ru;

- посредством публикации на официальном сайте Поставщика в сети Интернет - tekenergo-dolg.ru, зарегистрированном в качестве средства массовой информации;

- посредством включения текста уведомления в счет на оплату потребленной электрической энергии (мощности);

- посредством опубликования в периодическом печатном издании, являющемся источником официального опубликования нормативных правовых актов органов государственной власти соответствующего субъекта РФ.

9.4. Стороны признают допустимым и достаточным в случаях, предусмотренных Договором, в ходе исполнения его условий руководствоваться и использовать информацию, размещаемую в сети Интернет на официальном сайте Поставщика – www.gesbb.ru и АО «АТС» - коммерческого оператора оптового рынка электрической энергии и мощности – www.atsenergo.ru, а также передаваемую с использованием адресов электронной почты, указанных в пункте 3.3.7 Договора и Разделе 10 Договора.

9.5. Дополнение и изменение условий Договора совершается в письменной форме с подписанием уполномоченными лицами Поставщика и Потребителя, если иное не установлено Договором.

9.6. Получение Потребителем оформленных и подписанных со стороны Поставщика актов сверки расчетов, счетов, УПД, УКД осуществляется одним из указанных способов:

- посредством использования Личного кабинета клиента (далее – ЛКК), являющегося программным модулем, размещенным на сайте Поставщика в сети Интернет - www.gesbb.ru, при условии прохождения Потребителем необходимой регистрации и авторизации в ЛКК;

- посредством использования электронного документооборота, при условии наличия у Потребителя необходимых программных и технических средств для применения электронной подписи;

- самостоятельно в отделении Поставщика;

- курьерской доставкой, при условии заключения с Поставщиком договора о курьерской доставке документов.

Получение Потребителем документов, указанных в абзаце 1 настоящего пункта, посредством адресов электронной почты, указанных в Разделе 10 Договора, считается достаточным для осуществления прав и исполнения обязанностей Сторонами в соответствии с условиями Договора. Последующее получение Потребителем оригиналов указанных документов осуществляется способами, предусмотренными в абзацах 3-5 настоящего пункта.

В случае неполучения Потребителем в разумный срок в результате умышленных действий/бездействия оригиналов указанных выше документов в порядке, предусмотренном абзацами 3-5 настоящего пункта, датой получения их Потребителем считается дата выписки документов Поставщиком.

9.7. Стороны дают взаимное согласие на применение в своих отношениях по Договору средств электронного документооборота, с обязательным условием использования квалифицированной электронной подписи, в случаях подписания первичных учетных документов к Договору (актов снятия показаний приборов учета, счетов, УПД, УКД, актов сверки расчетов, актов сверки расчетов, уведомлений об ограничении режима потребления электрической энергии, претензий), а также всех иных документов, связанных с исполнением Договора. Документы, подписанные квалифицированной электронной подписью, на бумажном носителе не предоставляются.

Стороны установили, что документы, связанные с исполнением Договора, составленные в бумажном виде и подписанные Сторонами, имеют равную юридическую силу с аналогичными документами, составленными в электронном виде с использованием квалифицированной электронной подписи (далее – электронные документы), при соблюдении требований к электронным документам, предусмотренным действующим законодательством РФ и Договором, в том числе:

9.7.1. Электронный документ выставлен и получен через организацию, обеспечивающую обмен открытой и конфиденциальной информацией по телекоммуникационным каналам связи в рамках электронного документооборота между Сторонами Договора (при условии наличия у Сторон совместимых технических средств и возможностей). Стороны договорились, что такой организацией (Оператором электронного документооборота) является ООО «Компания «Тензор».

9.7.2. Электронный документ подписан лицом, ответственным за подписание данного вида документа, на основании приказа или доверенности.

9.7.3. Стороны договорились, что лицами, уполномоченными на подписание электронных документов, указанных в Договоре, являются:

от Потребителя: Григорьев Григорьевич, Наталья Александровна, действующий на основании Устава

от Поставщика: Корнев Вячеслав Анатольевич, действующий на основании доверенности от 16.09.2019 № Вн/453, Будачева Татьяна Ивановна, действующая на основании доверенности от 16.09.2019 № Вн/454.

9.7.4. Электронный документ подписан квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица.

9.8. Контактная информация Сетевых организаций, к сетям которых, в том числе опосредованно, присоединены энергопринимающие устройства Потребителя:

| Наименование сетевой организации | Контактные телефоны | Официальный сайт |
|----------------------------------|--|---|
| ООО "БрянскЭлектро" | Горячая линия по отключениям электроэнергии: 8-800-450-45-10, Отдел по работе с потребителями - 8 (4832) 66-81-10 | http://bryanskelectro.ru/ |

9.9. Договор составлен в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

9.10. Все приложения к Договору являются его неотъемлемой частью:

Приложение №1 «Перечень точек поставки электрической энергии»

Приложение №2 «Перечень средств учета электрической энергии»

Приложение №3 «Плановые величины потребления электрической энергии (мощности) и расчет ориентировочной стоимости на 2020 г.»

Приложение №4 «Акт снятия показаний приборов учета электрической энергии» форма.

10. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН:

Поставщик: ООО «Газпром энергосбыт Брянск»

Адрес (место нахождения): 628403, Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Сургут, проспект Мира, дом 43

ОГРН 1108602007557 ИНН 8602173527 КПП 860201001

Филиал «Брянскэнергосбыт»

Адрес (место нахождения): 241050, Российская Федерация, город Брянск, улица Степная, дом 10, офис 77А
Восточное межрайонное отделение филиала «Брянскэнергосбыт»

Адрес (место нахождения): 241050, Российская Федерация, город Брянск, улица Степная, дом 10

Адрес для получения почтовой корреспонденции: 241050, Российская Федерация, город Брянск, улица Степная, дом 10

ОГРН 1108602007557 ИНН 8602173527 КПП 325743001 ОКВЭД 35.14 ОКПО 22333334

Получатель: филиал «Брянскэнергосбыт»

р/с 40822810200260000005 в ф-ле Банка ГПБ (АО) «Уральский», г. Екатеринбург

к/с 30101810365770000411

БИК 046577411

многоканальный телефон (4832) 44-44-22

сектор реализации отдела работы с юридическими лицами (4832) 44-44-22 (доб. 72291),

договорной сектор отдела работы с юридическими лицами (4832) 44-44-22 (доб. 72339)

адрес электронной почты: root-vmro@elektro-32.ru

Потребитель: ГБУ КЦСОН Дубровского района

Адрес (место нахождения): 242750 Брянская обл., п. Дубровка, 1 Микрорайон, д. 1

Адрес для получения почтовой корреспонденции: 242750 Брянская обл., п. Дубровка (мкр. д. 1)

ОГРН 1023201736821 ИНН 3210003074 КПП 324501001 ОКВЭД _____

р/с 40601210800013000002 в Департамент финансов Брянской области

к/с _____

БИК 041501001

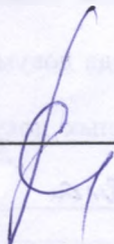
Адрес электронной почты: dubr.kcsdn@mail.ru

Контактный телефон: 8-48332-9-18-05

ПОДПИСИ СТОРОН:

Поставщик:

Потребитель:



И.В. Дубровина

Поставщик ООО "Газпром энергосбыт Брянск"
 Потребитель: ГБУ КЦСОН Дубровского района

к договору энергоснабжения №55147 от 11 07 2010 г. Приложение № 1

ПЕРЕЧЕНЬ
 точек поставки электрической энергии

| № п/п | Наименование Потребителя [объект] | Центр питания | Наименование присоединения [точка поставки] | Максимальная мощность, кВт | tg φ | Реквизиты документа о технологическом присоединении [№_от_____] | Разграничение балансовой принадлежности [эксплуатационная ответственность] | уровень напряжения | Категория надежности энергоснабжения | Допустимое число часов ограничения потребления в год [срок восстановления энергоснабжения энергопринимающих устройств] | Местонахождение энергопринимающих устройств Потребителя [улица, № сооружения, поселок, город] | Местонахождение автономного резервного источника питания (при наличии) [улица, № сооружения, поселок, город] | [Реквизиты акта согласования] Величина технологической и (или) аварийной брони электроснабжения |
|---|--|--|--|----------------------------|------|---|---|--------------------|--------------------------------------|--|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| от электрической сети ООО "БрянскЭлектро" | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ГБУ КЦСОН Дубровского района (здание приюта) | ПС "Дубровская" 110/35/10кВ, ф.1006, КТП-З (ООО "БрянскЭлектро") | КЛ-0,4кВ (здание приюта п. Дубровка, МКР №1) | 65 | 0,35 | не предоставлен | не предоставлен | CH2 | 3 | 72 час. (не более 24 часов подряд) | п. Дубровка, МКР №1 | - | - |

Поставщик:

Потребитель:

Поставщик ООО "Газпром энергосбыт Брянск"
 Потребитель: ГБУ КЦСОН Дубровского района

к договору энергоснабжения № 55147 от 14.01 2020г. Приложение № 2

Перечень средств учета электрической энергии

| № п/п | Наименование Потребителя [объект] | Центр питания | Наименование присоединения [точка поставки] | Место установки прибора учета | Характеристика измерительного комплекса (ИК) | | | | | | | | Потери электрической энергии до границы БП, % | Балансовая принадлежность приборов учета | Ценовая категория | Уровень напряжения | |
|---|--|--|--|-------------------------------|--|---------------------------|------------------------------|--------|-----------|--------|-----------|-----------|---|--|-------------------|--------------------|---|
| | | | | | Тип прибора учета | Заводской № прибора учета | Класс точности прибора учета | Тип ТТ | Коефф. ТТ | Тип ТН | Коефф. ТН | Коефф. ИК | | | | | Дата поверки прибора учета, межповерочный |
| от электрической сети ООО "БрянскЭлектро" | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ГБУ КЦСОН Дубровского района (здание приюта) | ПС "Дубровская" 110/35/10кВ, ф.1006, КТП-3 (ООО "БрянскЭлектро") | КЛ-0,4кВ (здание приюта п. Дубровка, МКР №1) | РУ 0,4кВ КТП-3 | Меркурий 230 | а. 05425979 | 1 | - | - | - | - | 1 | 01/2010 16 лет | - | Потребителя | 1 | СН2 |

ПОСТАВЩИК:

ПОТРЕБИТЕЛЬ:

Плановые величины потребления электрической энергии и расчет ориентировочной стоимости на 2020 год

| Тарифная группа | | Единицы измерения | Год | Январь | Февраль | Март | Апрель | Май | Июнь | Июль | Август | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь | Декабрь | | |
|---|-----------------------|-------------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|
| | | | 366 | 31 | 29 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | | |
| Всего | Электрическая энергия | тыс. кВтч | 29,505 | 2,797 | 2,679 | 2,390 | 2,808 | 2,775 | 2,341 | 1,669 | 0,690 | 2,856 | 2,773 | 2,758 | 2,969 | | |
| | Сумма НДС (20%) | руб. | 37 622,06 | 3 550,30 | 3 400,52 | 3 033,68 | 3 564,26 | 3 522,37 | 2 971,49 | 2 139,27 | 884,42 | 3 660,73 | 3 554,34 | 3 535,11 | 3 805,57 | | |
| | Сумма всего с НДС | руб. | 225 732,32 | 21 301,78 | 20 403,10 | 18 202,09 | 21 385,55 | 21 134,23 | 17 828,92 | 12 835,62 | 5 306,52 | 21 964,37 | 21 326,05 | 21 210,68 | 22 833,41 | | |
| От сети ООО "БрянскЭлектро" | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Прочие потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 670 кВт | Электрическая энергия | Объем | всего | 29,505 | 2,797 | 2,679 | 2,390 | 2,808 | 2,775 | 2,341 | 1,669 | 0,690 | 2,856 | 2,773 | 2,758 | 2,969 | |
| | | | ВН | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | | | СН1 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | | | СН2 | 29,505 | 2,797 | 2,679 | 2,390 | 2,808 | 2,775 | 2,341 | 1,669 | 0,690 | 2,856 | 2,773 | 2,758 | 2,969 | |
| | | Сумма НДС (20%) | всего | 37 622,06 | 3 550,30 | 3 400,52 | 3 033,68 | 3 564,26 | 3 522,37 | 2 971,49 | 2 139,27 | 884,42 | 3 660,73 | 3 554,34 | 3 535,11 | 3 805,57 | |
| | | | ВН | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | СН1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | СН2 | 37 622,06 | 3 550,30 | 3 400,52 | 3 033,68 | 3 564,26 | 3 522,37 | 2 971,49 | 2 139,27 | 884,42 | 3 660,73 | 3 554,34 | 3 535,11 | 3 805,57 | |
| | | Сумма всего с НДС | всего | 225 732,32 | 21 301,78 | 20 403,10 | 18 202,09 | 21 385,55 | 21 134,23 | 17 828,92 | 12 835,62 | 5 306,52 | 21 964,37 | 21 326,05 | 21 210,68 | 22 833,41 | |
| | | | ВН | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | СН1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | СН2 | 225 732,32 | 21 301,78 | 20 403,10 | 18 202,09 | 21 385,55 | 21 134,23 | 17 828,92 | 12 835,62 | 5 306,52 | 21 964,37 | 21 326,05 | 21 210,68 | 22 833,41 | |
| | | | | НН | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

Примечание:

Ориентировочная стоимость электрической энергии на 2020 год определена на основании средневзвешенного тарифа на электрическую энергию, сложившегося по итогам 2019 года с учётом роста нерегулируемых цен на электроэнергию на оптовом рынке (3%) и индексации тарифов сетевых компаний (3% с 01.07.2020) в соответствии с Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года, разработанным Минэкономразвития РФ, и Показателями уточненного прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, одобренными на заседании Правительства РФ 19.09.2019. Индексация тарифов для населения и приравненных к нему потребителей составит 5% с 01.07.2020.

Поставщик:

(подпись)

Потребитель:

(подпись)

МП

«СОГЛАСОВАНО»

Поставщик:
ООО "Газпром энергосбыт Брянск"

«СОГЛАСОВАНО»

Потребитель:
ГБУ КДССН Дубровского района



ФОРМА

АКТ
снятия показаний приборов учета электрической энергии
(первичного учета)

Контракт/Договор № _____ от "___" _____ 20__ г. месяц: _____

Потребитель: (наименование)

тел. _____

| | Центр питания [точки поставки] | Место установки прибора учета | № счетчика | показания счетчика | | | Разница показаний | Кэфф. ИК | Потери до границы | | Итого расход электроэнергии | Мощность, кВт | Дата замены счетчика |
|---------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|------------|--------------------|-----------------|-----------------|-------------------|----------|-------------------|-------|-----------------------------|---------------|----------------------|
| | | | | на начало месяца | замена счетчика | на конец месяца | | | % | кВт ч | | | |
| 1. (Наименование объекта) | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 2. (Наименование объекта) | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

Представитель _____ (дата) _____

Представитель Сетевой организации (Владельца электрических сетей) _____ (дата) _____