

ДОГОВОР СНАБЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИЕЙ № 76650880605

г.Ярославль

«12» сентября 2014 г.

Публичное акционерное общество "ТНС энерго Ярославль", именуемое в дальнейшем **Гарантирующий поставщик** (далее **Поставщик**), в лице заместителя начальника Ярославского городского отделения ПАО "ТНС энерго Ярославль" М.Е. Губина, действующего на основании доверенности № Юр/16-65 от 26.04.2016 года с одной стороны и **муниципальное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 56"**, именуемое в дальнейшем **Потребитель**, в лице заведующей Н.Г. Пашковой, действующего на основании Устава с другой стороны, вместе именуемые Стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

- 1.1. Поставщик обязуется осуществлять продажу электрической энергии (мощности), а также самостоятельно или через привлеченных третьих лиц оказывать услуги по передаче электрической энергии и услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии Потребителю, а Потребитель обязуется оплачивать приобретаемую электрическую энергию (мощность) и оказанные услуги.
- 1.2. Перечень точек поставки и средств учета электрической энергии (мощности) определен в Приложении №1.
- 1.3. Объемы потребления электрической энергии и мощности устанавливаются в Приложении №2 к договору в соответствии с заявкой Потребителя.

2. Права и обязанности сторон**2.1. Поставщик обязан:**

- 2.1.1. Обеспечить надежную и бесперебойную поставку электрической энергии (мощности) в соответствии с категорией надежности и техническими параметрами (в том числе величиной максимальной мощности), определенными при осуществлении Потребителем технологического присоединения энергопринимающего оборудования к электрической сети. Качество предоставляемой электроэнергии должно соответствовать техническим регламентам и иным обязательным требованиям законодательства РФ. В случае непредоставления Потребителем Поставщику сведений о категории надежности, подтвержденных сетевой организацией, Поставщик осуществляет поставку электрической энергии (мощности) в соответствии с 3 категорией надежности.
- 2.1.2. Урегулировать в порядке, установленном нормативно-правовыми актами РФ, отношения, связанные с передачей электрической энергии, путем заключения договора оказания услуг по передаче электрической энергии с сетевой организацией.
- 2.1.3. Предоставлять Потребителю счета-фактуры и акты приема-передачи энергии в сроки, установленные законодательством РФ, а также акты сверки в сроки, установленные настоящим договором.

2.2. Поставщик имеет право:

- 2.2.1. Беспрепятственного доступа в рабочее время суток к электрическим установкам, средствам учета, указанным в Приложении №1, в целях проверки состояния учета электрической энергии, контроля введения полного или частичного ограничения режима потребления электроэнергии.
- В случае выявления нарушений составлять акты о выявленных нарушениях, выдавать обязательные для Потребителя предписания об устранении выявленных нарушений в срок, указанный в предписании.
- 2.2.2. Вводить ограничение режима потребления электрической энергии Потребителю в случаях, предусмотренных действующим законодательством РФ. Направлять своего представителя для контроля введения ограничения режима потребления.
- 2.2.3. Направлять Потребителю уведомления (заявки) о введении ограничения режима потребления прочих Потребителей, имеющих технологическое присоединение (в том числе опосредованное) к электрическим сетям Потребителя (далее - транзитные потребители), которые не исполняют или ненадлежащим образом исполняют условия договоров электроснабжения (купли-продажи) электроэнергии, заключенных с Поставщиком, в том числе обязательства по оплате электрической энергии. Направлять своего представителя для контроля введения ограничения режима потребления транзитных потребителей, опломбирования электроустановок и снятия контрольных показаний.

2.3. Потребитель обязан:

- 2.3.1. Принимать и оплачивать электрическую энергию (мощность) в порядке, объемах и сроки, предусмотренные настоящим договором.
- 2.3.2. Соблюдать в соответствии с документами о технологическом присоединении режим потребления электрической энергии (мощности).
- 2.3.3. Поддерживать в надлежащем техническом состоянии принадлежащие ему средства релейной защиты и противоаварийной автоматики, приборы учета электрической энергии, указанные в Приложении №1 к договору, устройства, обеспечивающие регулирование реактивной мощности, а также иные устройства, необходимые для поддержания требуемых параметров надежности и качества электрической энергии, и соблюдать требования, установленные для технологического присоединения и эксплуатации указанных средств, приборов и устройств, а также обеспечивать поддержание установленных автономных резервных источников питания в состоянии готовности к использованию при возникновении внеплановых отключений, введении аварийных ограничений режима потребления электрической энергии (мощности) или использовании противоаварийной автоматики.
- 2.3.4. Осуществлять эксплуатацию принадлежащих ему энергопринимающих устройств в соответствии с правилами технической эксплуатации, техники безопасности и оперативно-диспетчерского управления.
- 2.3.5. Соблюдать заданные в установленном порядке сетевой организацией, системным оператором (субъектом оперативно-диспетчерского управления) требования к установке устройств релейной защиты и автоматики, а также поддерживать схему электроснабжения с выделением ответственных нагрузок на резервируемые внешние питающие линии, обеспечивающие отпуск электрической энергии для покрытия технологической и аварийной брони.
- 2.3.6. Поддерживать на границе балансовой принадлежности значения показателей качества электрической энергии, обусловленные работой его энергопринимающих устройств, соответствующие техническим регламентам и иным

обязательным требованиям, в том числе соблюдать установленные договором значения соотношения потребления активной и реактивной мощности, определяемые для отдельных энергопринимающих устройств.

2.3.7. Выполнять требования сетевой организации и субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике об ограничении режима потребления в соответствии с утвержденными графиками аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) при возникновении (угрозе возникновения) дефицита электрической энергии и мощности, а также в иных случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации в качестве основания для введения полного или частичного ограничения режима потребления.

2.3.8. По запросу представлять в сетевую организацию и (или) Поставщику технологическую информацию (главные электрические схемы, характеристики оборудования, схемы устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики, оперативные данные о технологических режимах работы оборудования).

2.3.9. Информировать Поставщика и сетевую организацию об аварийных ситуациях на энергетических объектах, плановом, текущем и капитальном ремонте на них, об объеме участия в автоматическом либо оперативном противоаварийном управлении мощностью, в нормированном первичном регулировании частоты и во вторичном регулировании мощности (для электростанций), а также о перечне и мощности токоприемников Потребителя, которые могут быть отключены устройствами противоаварийной автоматики.

2.3.10. Обеспечивать соблюдение установленного актом согласования технологической и (или) аварийной брони режима потребления электрической энергии (мощности), а также уровня нагрузки технологической и (или) аварийной брони и сроков завершения технологического процесса при введении ограничения режима потребления электрической энергии.

2.3.11. Обеспечивать проведение замеров на энергопринимающих устройствах, предоставлять информацию о результатах проведенных замеров в течение 3х рабочих дней с даты проведения соответствующего замера, кроме случаев наличия у Потребителя электрической энергии системы учета, удаленный доступ к данным которой предоставлен сетевой организации, при получении от сетевой организации требования о проведении контрольных или внеочередных замеров с учетом периодичности таких замеров, установленной законодательством РФ об электроэнергетике, в том числе в соответствии с заданием субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике.

2.3.12. Обеспечивать учет получаемой по настоящему договору электрической энергии (мощности) в соответствии с законодательством РФ и иными обязательными для исполнения требованиями. В случае установления невозможности дальнейшего использования средств учета для расчетов по настоящему договору, в том числе в связи с выявлением их неисправности, утраты, истечения межповерочного интервала, Потребитель в срок не более 2х месяцев с момента обнаружения обязан обеспечить его восстановление (поверку). Надлежащим подтверждением приведения средств учета в соответствие с установленными требованиями является признание признания средств учета пригодными для эксплуатации уполномоченным представителем сетевой организации или прочим собственником электросетевого оборудования, на границе электрических сетей которого установлены данные средства учета.

2.3.13. Передавать показания средств учета, указанных в Приложении №1, установленных в границах балансовой принадлежности Потребителя ежемесячно в соответствии с формой "сведения о расходе электроэнергии" (Приложение №3 к настоящему договору) не позднее первого числа месяца, следующего за расчетным, по состоянию на 24ч.00мин. последнего дня расчетного месяца с последующим предоставлением оригинала сведений о потребленной электрической энергии (мощности), заверенных печатью Потребителя, в течение трех дней.

2.3.14. Рассматривать и подписывать полученные от Поставщика акты приема-передачи и акты сверки, возвращать один экземпляр Поставщику до 25 числа месяца, следующего за расчетным. В случае отказа от подписания сообщать Поставщику о мотивах отказа в письменной форме в указанный срок. В случае непредставления подписанных актов они считаются принятыми Потребителем на условиях Поставщика, изложенных в актах.

2.3.15. Обеспечивать беспрепятственный допуск в рабочее время суток и в плановые часы пиковой нагрузки (не чаще 1 раза в месяц) уполномоченных представителей сетевой организации и (или) Поставщика к электроустановкам и средствам учета.

В случае составления представителем сетевой организации или Поставщика акта о выявленных в ходе проверок нарушениях подписывать составленный акт либо указывать в акте причины несогласия с фактами, изложенными в акте, а также замечания к порядку проверки; выполнять выданные по результатам проверок предписания об устранении выявленных нарушений либо направлять Поставщику письменный мотивированный отказ от выполнения предписания в указанный в предписании срок.

2.3.16. Незамедлительно сообщать Поставщику обо всех нарушениях электроснабжения, неисправности средств учета, указанных в Приложении №1, повреждении нанесенных на них пломб и знаков визуального контроля с подтверждением выявленных фактов в письменном обращении надлежащим образом в течение 3х дней.

2.3.17. В 10-дневный срок с момента выставления счета возмещать Поставщику затраты, возникшие в связи с прекращением и возобновлением подачи электрической энергии, если прекращение было вызвано ненадлежащим исполнением Потребителем обязанностей по договору. Вводить ограничения режима потребления и возобновлять по письменному уведомлению (заявке) Поставщика электроснабжение Транзитных потребителей.

2.3.18. В случае наличия у Потребителя электропотребляющего оборудования, в отношении которого нормативно-правовыми актами РФ устанавливается обязанность по составлению акта согласования аварийной (технологической) брони (акт должен содержать сведения о перечне электроприемников аварийной брони, их нагрузке, перечне линий, на которые может быть переключена нагрузка, и средствах переключения, устройства автоматического включения резерва или вручную) Потребитель обязан передать копию данного акта, согласованного с сетевой организацией, Поставщику при заключении настоящего договора.

При отсутствии у Потребителя акта согласования технологической и (или) аварийной брони на дату заключения настоящего договора или при возникновении после заключения договора оснований для изменения ранее составленного акта Потребитель в порядке, определенном нормативно-правовыми актами РФ, составляет (вносит изменения) и согласовывает с сетевой организацией акт согласования технологической и (или) аварийной брони и предоставляет его Поставщику в течение 5 рабочих дней после согласования.

2.4. Потребитель имеет право:

2.4.1. Перейти на обслуживание к энергосбытовой организации (организации, получившей статус гарантирующего Поставщика) в случаях и при выполнении условий, предусмотренных нормативно-правовыми актами РФ.

2.4.2. В одностороннем порядке отказаться от исполнения договора полностью или уменьшить объемы электрической энергии (мощности) при условии оплаты Поставщику не позднее, чем за 10 рабочих дней до заявляемой Потребителем даты расторжения договора стоимости потребленной электрической энергии (мощности), письменно уведомив об этом Поставщика не позднее, чем за 20 рабочих дней до заявляемой Потребителем даты расторжения или изменения договора способом, позволяющим подтвердить факт и дату получения указанного уведомления.

2.4.3. Выбора ценовой категории, условий почасового планирования потребления электрической энергии в случаях и в порядке, установленных нормативно-правовыми актами РФ и настоящим договором.

2.4.4. Выбора любого лица для выполнения работ по оборудованию точек поставки по настоящему договору средствами учета электрической энергии.

3. Учет электрической энергии (мощности)

3.1. Фактически принятое Потребителем количество энергии (мощности) определяется на основании показаний средств учета, указанных в Приложении №1, в порядке, установленном настоящим разделом.

3.2. В случае, если средства измерения энергии установлены не в точке поставки, количество переданной Потребителю энергии корректируется на величину потерь энергии в сети и трансформаторе (при наличии) от точки поставки до места установки прибора учета. Величина потерь указывается в Приложении №1 к настоящему договору.

3.3. В случае, если сетевая организация установила на границе балансовой принадлежности своих электрических сетей и сетей Потребителя прибор учета с более высоким классом точности либо прибор учета с тем же классом точности, но его использование позволяет осуществлять более точное измерение объема электрической энергии с учетом потерь в сети от границы балансовой принадлежности до места установки прибора учета, фактически принятое Потребителем количество электроэнергии определяется на основании данного прибора учета с момента его установки, при этом Стороны обязуются в течение 1 месяца внести необходимые изменения в Приложение №1 по настоящему договору.

3.4. При отсутствии либо неисправности средств измерения (в т.ч. включении нагрузки помимо учета, нарушении контактных соединений в цепях учета, неправильной схеме включения прибора учета, повреждении пломб либо специальных знаков визуального контроля, истечении межповерочных интервалов и т.д.), а также непредоставлении сведений о количестве принятой энергии, для целей определения объема потребления электрической энергии (мощности) за расчетный период при наличии контрольного прибора учета используются его показания в соответствии с порядком, установленным действующим законодательством РФ.

В случае непредоставления потребителем показаний расчетного прибора учета в установленные сроки или отсутствии контрольного прибора учета:

для 1-го и 2-го расчетных периодов подряд, за которые не предоставлены показания расчетного прибора учета, объем потребления электрической энергии определяется исходя из показаний расчетного прибора учета за аналогичный расчетный период предыдущего года, а при отсутствии данных за аналогичный расчетный период предыдущего года - на основании показаний расчетного прибора учета за ближайший расчетный период, когда такие показания были предоставлены;

для 3-го и последующих расчетных периодов подряд, за которые не предоставлены показания расчетного прибора учета, объем потребления электрической энергии определяется расчетным способом в соответствии с порядком, установленным нормативно-правовыми актами РФ.

Расчет при отсутствии либо неисправности средств измерения производится на основании акта о неучтенном потреблении электрической энергии (мощности) за весь период времени, истекший со дня последней проверки технического состояния средств измерения Потребителя. В случае, если момент проведения последней проверки установить невозможно, расчет (перерасчет) производится за период не позднее с того момента, когда планировалась проверка.

3.5. Порядок учета электроэнергии (мощности), допуска установленных приборов учета в эксплуатацию, проверки приборов учета перед их демонтажем, требования, предъявляемые к эксплуатации приборов учета, в т.ч. по обеспечению поверок по истечении межповерочного интервала устанавливается в соответствии с нормативно-правовыми актами РФ.

3.6. Значения соотношения потребления активной и реактивной мощности для отдельных энергопринимающих устройств (групп энергопринимающих устройств) Потребителя определяется в порядке, установленном нормативно-правовыми актами РФ.

По факту выявления на основании показаний средств учета нарушений значений соотношения потребления активной и реактивной мощности составляется акт, который направляется Потребителю. Потребитель электрической энергии в течение 10 рабочих дней с даты получения акта письменно уведомляет о сроке, в течение которого он обеспечит соблюдение установленных характеристик путем самостоятельной установки устройств, обеспечивающих регулирование реактивной мощности, или о невозможности выполнить указанное требование и согласии на применение повышающего коэффициента к стоимости услуг по передаче электрической энергии. Указанный срок не может превышать 6 месяцев. В случае, если по истечении 10 рабочих дней уведомление Потребителем услуг не направлено, Поставщик по настоящему договору применяет повышающий коэффициент к тарифу на услуги по передаче электрической энергии (в том числе в составе конечного тарифа (цены) на электрическую энергию). Повышающий коэффициент применяется до установки соответствующих устройств Потребителем, допустившим нарушение значений соотношения потребления активной и реактивной мощности. Порядок определения повышающего коэффициента определяется в соответствии с законодательством РФ.

4. Цена и порядок расчетов

4.1. Для определения обязательств по настоящему договору Сторонами используется цена на электрическую энергию (мощность), равная предельному уровню нерегулируемых цен, дифференцируемых по ценовым категориям, рассчитываемая Поставщиком в соответствии с нормативно-правовыми актами РФ.

Поставщик производит расчет предельных уровней нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность), исходя из нерегулируемой цены покупки электрической энергии (мощности), тарифа на услуги по передаче

электрической энергии, сбытовой надбавки, а также платы за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии Потребителю.

Значения фактических нерегулируемых цен на розничном рынке за расчетный период публикуются Поставщиком на интернет-сайте www.yar.ins-e.ru не позднее 15 дней со дня его окончания.

В случае отсутствия публикации в установленный срок организацией коммерческой инфраструктуры значений, необходимых для расчета предельного уровня нерегулируемых цен, Поставщик при определении стоимости электрической энергии (мощности) для выставления счетов-фактур и актов приема-передачи электрической энергии (мощности) использует нерегулируемую цену 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 отклонении значений официально опубликованных предельных уровней нерегулируемых цен за расчетный период от использованных при определении стоимости электроэнергии для выставления счетов-фактур и актов приема-передачи электрической энергии (мощности), Поставщик в соответствии с законодательством РФ выставляет корректировочный счет-фактуру и корректировочный акт приема-передачи электроэнергии (мощности).

4.2. Нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), а также тариф на услуги по передаче электрической энергии определяется в зависимости от выбора Потребителем ценовой категории:

первая ценовая категория - для объемов покупки электрической энергии (мощности), учет которых осуществляется в целом за расчетный период.

вторая ценовая категория - для объемов покупки электрической энергии (мощности), учет которых осуществляется по зонам суток расчетного периода;

третья ценовая категория - для объемов покупки электрической энергии (мощности), в отношении которых осуществляется почасовой учет, но не осуществляется почасовое планирование, а стоимость услуг по передаче электрической энергии определяется по тарифу на услуги по передаче электрической энергии в одноставочном выражении;

четвертая ценовая категория - для объемов покупки электрической энергии (мощности), в отношении которых осуществляется почасовой учет, но не осуществляется почасовое планирование, а стоимость услуг по передаче электрической энергии определяется по тарифу на услуги по передаче электрической энергии в двухставочном выражении;

пятая ценовая категория - для объемов покупки электрической энергии (мощности), в отношении которых за расчетный период осуществляются почасовое планирование и учет, а стоимость услуг по передаче электрической энергии определяется по тарифу на услуги по передаче электрической энергии в одноставочном выражении;

шестая ценовая категория - для объемов покупки электрической энергии (мощности), в отношении которых за расчетный период осуществляются почасовое планирование и учет, а стоимость услуг по передаче электрической энергии определяется по тарифу на услуги по передаче электрической энергии в двухставочном выражении.

4.3. Оплата электрической энергии (мощности) производится Потребителем в следующем порядке и сроки:

- 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 предварительной оплаты превысит стоимость объема покупки электрической энергии (мощности) в месяце, за который осуществляется оплата, излишне уплаченная сумма зачитывается в счет платежа за месяц, следующий за месяцем, в котором была осуществлена такая оплата.

Стоимость объема потребления электрической энергии (мощности) для расчета размера платежей, которые должны быть произведены в течение месяца, в котором осуществляется потребление электрической энергии (мощности), определяется исходя из объема потребления электрической энергии (мощности) за предшествующий расчетный период и нерегулируемой цены электрической энергии (мощности) 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 объема потребления за предшествующий период, подлежащий оплате, объем покупки электрической энергии (мощности) рассчитывается исходя из отношения максимальной мощности энергопринимающих устройств Потребителя, (максимальная мощность) и коэффициента оплаты мощности 0,002824.

4.4. Оплата электрической энергии (мощности) производится Потребителем путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика или с применением иной формы расчетов, предусмотренной действующим законодательством. При перечислении денежных средств оплата считается произведенной в день их поступления на расчетный счет Поставщика.

4.5. В случае поступления платежа с неопределенным назначением поступившие средства относятся в счет оплаты ранее возникших обязательств Потребителя в порядке календарной очередности их возникновения, если иное не предусмотрено соглашением Сторон.

5. Порядок взаимодействия Сторон при выборе Потребителем ценовой категории

5.1. Выбор ценовой категории Потребителем носит уведомительный характер и реализуется в порядке и сроки, установленные нормативно-правовыми актами РФ.

При заключении договора устанавливается первая ценовая категория. В дальнейшем обращение Потребителя о выборе ценовой категории является неотъемлемой частью настоящего договора.

5.2. В случае получения от Потребителя в сроки и порядке, установленные нормативно-правовыми актами РФ, обращения об изменении ценовой категории, применяемой для расчетов по настоящему договору, Поставщик не позднее чем через 3 рабочих дня направляет Потребителю уведомление о порядке взаимодействия при расчетах по

выбранной ценовой категории. Типовые варианты данных уведомлений для предварительного ознакомления Поставщик размещает на сайте www.yar.tns-e.ru.

5.3. Направляемое Поставщиком уведомление о порядке взаимодействия при расчетах по выбранной ценовой категории является неотъемлемой частью настоящего договора и является обязательным для исполнения Сторонами. Обмен данными документами является внесением изменений в договор (соглашение) в части установления ценовой категории. Обмен документами между сторонами осуществляется способом, позволяющим достоверно установить, что документ исходит от стороны по договору.

5.4. Потребитель имеет право в течение 10 дней заявить о несогласии с предложенным Поставщиком вариантом взаимодействия путем направления в адрес Поставщика письменного обращения способом, подтверждающим факт его получения Поставщиком. В этом случае порядок взаимодействия согласовывается Сторонами путем подписания дополнительного соглашения к настоящему договору.

Отсутствие возражений Потребителя о предложенном Поставщиком вариантом взаимодействия в установленных настоящим договором порядке и сроки означает принятие Потребителем данного порядка к исполнению.

6. Ограничение режима потребления электрической энергии

6.1. Поставщик имеет право вводить ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) Потребителю в случаях, предусмотренных законодательством РФ, в том числе:

- а) неисполнение или ненадлежащее исполнение Потребителем обязательств по оплате электрической энергии (мощности);
- б) прекращение обязательств Сторон по настоящему договору;
- в) выявление фактов безучетного потребления электрической энергии.

6.2. Ограничение режима потребления электрической энергии производится в порядке и в пределах, предусмотренных действующим законодательством.

6.3. Уведомление об ограничении режима потребления направляется Потребителю по указанным в договоре либо по предоставленным Потребителем реквизитам любым способом, в т.ч. электронной почтой, факсом в срок, установленный нормативно-правовыми актами РФ.

6.4. Если в соответствии с уведомлением ограничение режима потребления планируется произвести путем переключений на объектах Потребителя, Потребитель не позднее указанного в уведомлении срока обязан обеспечить доступ в соответствующие электроустановки, предоставить схему электроснабжения объекта, обеспечить выполнение переключений (отключений) силами персонала Потребителя. В случае непредоставления квалифицированного персонала со стороны Потребителя переключения могут быть выполнены представителями сетевой организации с последующей компенсацией их затрат со стороны Потребителя.

6.5. В случае невыполнения Потребителем обязанностей, определенных в п.6.4, Поставщик имеет право на введение ограничения режима потребления электрической энергии Потребителю путем осуществления переключений на объектах электросетевого хозяйства сетевой организации (питающих центрах). В этом случае Потребитель несет ответственность за последствия, связанные с ограничением поставки электрической энергии, в том числе за последствия, возникшие при ограничении поставки электрической энергии Потребителям, надлежащим образом исполняющим обязательства по оплате электрической энергии.

6.6. Отмена ограничения производится после исполнения Потребителем обязательств по оплате электрической энергии (мощности), если иное не предусмотрено законодательством.

7. Ответственность сторон

7.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по настоящему договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством и настоящим договором.

7.2. Гарантирующий поставщик имеет право взыскать с потребителя пени, проценты и штрафы в размере, по основаниям и в порядке, установленном действующим законодательством.

7.3. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательств по настоящему договору последний обязан при наличии его вины возместить Потребителю реальный ущерб.

7.4. Убытки, возникающие у Поставщика в связи с нарушением Потребителем установленных значений соотношения потребления активной и реактивной мощности, возмещаются Потребителем.

8. Прочие условия

8.1. По всем вопросам, не урегулированным настоящим договором, стороны руководствуются законами и правовыми актами РФ, а также обязательными правилами, принятыми в соответствии с ними. Если после заключения договора принят закон или иной правовой акт, устанавливающий иной порядок, отличный от согласованного Сторонами в настоящем договоре, в том числе в части определения цены электрической энергии (мощности) или расчетов, соответствующий закон или правовой акт становится обязательным для Сторон с момента его вступления в силу. При этом условия настоящего договора сохраняют силу в части, не противоречащей закону или правовому акту.

8.2. Стороны обязуются в 10-дневный срок извещать обо всех изменениях, касающихся действия настоящего договора, в частности: реорганизации либо смене наименования организации, почтового адреса, номеров телефонов, факсов, изменении платежных реквизитов, о прекращении договора управления многоквартирным домом либо изменении в части, затрагивающей обязательства по настоящему договору. По требованию Поставщика Потребитель представляет обеспечение исполнения своих обязательств в формах (способах) соответствующих законодательству РФ. Стороны договорились о том, что вся переписка (в т.ч. уведомления) по всем вопросам, связанным с исполнением, изменением, прекращением договора производится по адресу и номеру факсу, указанным в договоре. В случае несвоевременного уведомления Стороной об изменениях переписка с использованием реквизитов, указанных в договоре, является надлежащей.

8.3. Стороны договорились, что представителем Потребителя при проведении проверок является любое лицо, обеспечившее доступ к средствам учета и иному электрооборудованию, находящемуся на объектах Потребителя.

9. Срок действия, изменение, расторжение договора

9.1. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания обеими сторонами и действует с « 1 » января 2017г по «31» декабря 2017 г.

Настоящий договор считается продленным на следующий календарный год на тех же условиях, если за 30 дней до окончания срока его действия Потребитель не заявит о его прекращении или изменении либо о заключении нового договора. Если за 30 дней до окончания срока действия договора Потребителем внесено предложение об изменении договора или заключении нового договора, то отношения Сторон до изменения договора или до заключения нового договора регулируются в соответствии с условиями ранее заключенного договора.

В случае утраты потребителем права собственности (хозяйственного ведения, оперативного управления, аренды, иных законных прав владения и (или) пользования, предусмотренных законодательством Российской Федерации) на энергопринимающие устройства (часть энергопринимающих устройств) либо утраты права владения и (или) пользования земельным участком гарантирующий поставщик вправе в одностороннем порядке расторгнуть договор полностью или в отношении части точек поставки. Гарантирующий поставщик направляет потребителю уведомление о расторжении договора не менее чем за 3 дня до его расторжения. Днем расторжения договора считается день, указанный в уведомлении.

9.2. Исполнение Поставщиком обязательств по продаже электрической энергии (мощности) по настоящему договору начинается не ранее даты и времени отмены введенного полного ограничения режима потребления в отношении объектов Потребителя в связи с устранением обстоятельств, явившихся основанием для введения полного ограничения режима потребления электрической энергии.

9.3. Споры, связанные с заключением, изменением, расторжением, исполнением настоящего договора, подлежат рассмотрению Арбитражным судом Ярославской области.

Указанные споры могут быть переданы на разрешение арбитражного суда по истечении 10 календарных дней со дня направления претензии (требования).

9.4. Настоящий договор подписан в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

9.5. Перечень приложений, являющихся неотъемлемой частью настоящего договора:

1. Приложение №1 "Перечень точек поставки и средств учета";
2. Приложение №2 "Объемы потребления электрической энергии (мощности)";
3. Приложение №3 Форма "Сведения о расходе электроэнергии".

10. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Поставщик

Публичное акционерное общество "ТНС
энерго Ярославль"
Место нахождения: 150003, Ярославская обл,
Ярославль г, Ленина пр-кт, д.21б
Фактический адрес: 150014, Ярославская обл,
Ярославль г, Салтыкова-Щедрина ул, д. 42
Почтовый адрес: 150014, Ярославская обл., г.
Ярославль, ул. Салтыкова-Щедрина, д. 42
ИНН 7606052264 КПП 760445004

ОГРН 1057601050011 ОКПО 75156027

ОКВЭД 40.10.03.

Р/сч 40702810599909900021

Наименование банка

АО "АЛЬФА-БАНК"

Кор.сч. 30101810200000000593

БИК 044525593

Телефон 59-07-52, расч. отдел 59-07-77, 59-07-76,
59-07-75, бух. 59-07-88, договорной 59-07-56, 59-
07-54, 59-07-57.

Факс показаний 59-07-78, 59-07-79

_____/ М.Е. Губин /

« ____ » _____ 201__ г.



Потребитель

муниципальное дошкольное образовательное
учреждение "Детский сад № 56"
Место нахождения: 150061, Ярославская обл.,
Ярославль г, Панина ул, д.39а
Почтовый адрес: 150061, Ярославская обл.,
Ярославль г, Панина ул, д.39а

ИНН 7602024040 КПП 760201001

ОГРН 1027600516503 ОКПО 47145220

ОКВЭД

Р/сч 40701810278883000001

Наименование банка

ОТДЕЛЕНИЕ ЯРОСЛАВЛЬ

департамент финансов мэрии города Ярославля
(МДОУ "Детский сад № 56" л/с 803.04.331.5)

Кор.сч.

БИК 047888001

Телефон 51-27-07, 55-81-64, 55-83-04

_____/ Н.Г. Пашкова /

« ____ » _____ 201__ г.



Приложение № 1
к договору снабжения электрической энергией
№ 7650880605 от " _____ " _____ 201_г.

ПЕРЕЧЕНЬ ТОЧЕК ПОСТАВКИ И СРЕДСТВ УЧЕТА

№ п/п	Группы точек (код ТУ) Наименование и адрес объекта	Транспортная компания	Дата установки, дата государственной поверки, период поверки ПУ	Тип(марка) счетчика	№ счетчика	Расчетный коэффициент	Потери в ЛЭП и тр-рах % или кВт.ч ежемесячно	Тариф	Максимальная мощность	Категория надежности	Примечание(начальные показания, иное)
	Точки поставки										
1	760600016175, Д/сад № 56 (1)/Панина ул., д.39а/в эл.щите	Ф-л ОАО "МРСК Центра-Ярэнерго" (РЭС "ЯГЭС")	19.12.11., 10	Меркурий 230 ART-03 А (0,5-220-6,2)	09310921	20	-	НН		2	конечные показания на 31.12.2016г считать начальными на 01.01.2017г
2	760600016176, Д/сад № 56 (3)/Панина ул., д.39а/в эл.щите	Ф-л ОАО "МРСК Центра-Ярэнерго" (РЭС "ЯГЭС")	19.12.11., 10	Меркурий 230 ART-03 А (0,5-220-6,2)	09310884	20	-	НН	113.9 кВт	2	конечные показания на 31.12.2016г считать начальными на 01.01.2017г
3	760600016177, Д/сад № 56 (2)/Панина ул., д.39а/в эл.щите	Ф-л ОАО "МРСК Центра-Ярэнерго" (РЭС "ЯГЭС")	19.12.11., 10	Меркурий 230 ART-03 А (0,5-220-6,2)	09310226	10	-	НН		2	конечные показания на 31.12.2016г считать начальными на 01.01.2017г

Поставщик
/М.Е. Губин/
201_г.

Потребитель
/Н.Г. Пашкова/
201_г.



Приложение № 2
к договору снабжения
электрической энергией
№ 76650880605 от " " 201_ г.

ОБЪЕМЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ(МОЩНОСТИ)

Ориентировочный объем электрической энергии на 2017 год - 99036 (кВт.час) на сумму с НДС 768300.00 руб., с учетом уплаты 2-х источников:
- 738 900 = 00 за счет субсидии на выполнение муниципального задания
- 29400 = 00 за счет средств от приносящей доход деятельности

Наименование	В том числе по кварталам и месяцам												ВСЕГО на год
	I квартал			II квартал			III квартал			IV квартал			
	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
Всего:	9150	8660	8540	7980	6980	6040	6440	6940	9540	8000	10330	10436	99036
в т.ч.													
Потребитель по НН	9150	8660	8540	7980	6980	6040	6440	6940	9540	8000	10330	10436	99036

2. Заявленная мощность, кВт

Потребитель	Мощность, кВт											
	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь



М.Е. Губин /
201_ г.



Н.Г. Пашкова /
201_ г.