

Договор № _____
энергоснабжения
в случае заключения Договора с государственным (муниципальным)
предприятием / учреждением наименование излагается как
Государственный (Муниципальный) контракт № _____
на поставку электрической энергии

(место заключения)

« _____ » _____ 20__ г.
(дата договора)

Общество с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Надым», именуемое в дальнейшем «**Энергоснабжающая организация**», в лице, начальника _____ (филиала ООО «Газпром добыча Надым»), действующего на основании доверенности «__» _____ 20__ г. № _____ с одной стороны и _____ именуемое в дальнейшем «**Потребитель**», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, совместно именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. **Энергоснабжающая организация** обязуется поставлять **Потребителю** через присоединенную сеть электрическую энергию, а **Потребитель** обязуется принимать электрическую энергию и производить оплату за потребленную электроэнергию на расчётный счёт **Энергоснабжающей организации** в сроки, установленные настоящим Договором, по тарифам, утверждённым в соответствии с действующим законодательством РФ, в объёмах и на условиях, определяемых настоящим Договором.

1.2. Стороны обязуются руководствоваться Гражданским кодексом РФ, настоящим Договором, решениями органа исполнительной власти ЯНАО, уполномоченным в области государственного регулирования и установления тарифов на электрическую энергию, законами и иными нормативно-правовыми актами об энергоснабжении.

1.3. Точки поставки электрической энергии определены в Приложении № 4.

1.4. Местом исполнения Договора является _____.

2. Права и обязанности Энергоснабжающей организации

2.1. Энергоснабжающая организация обязуется:

2.1.1. Обеспечивать бесперебойную подачу электрической энергии **Потребителю** в соответствии с договорным объёмом (Приложение № 1).

2.1.2. Обеспечивать на границах балансовой принадлежности электрических сетей качество и параметры поставляемой электрической энергии, соответствующее обязательным требованиям, установленным нормами действующего законодательства РФ.

2.1.3. Уведомлять **Потребителя** о начале и сроках ограничения (прекращения) подачи электрической энергии:

- не менее чем за 3 календарных дня – для проведения планово-предупредительных ремонтов инженерных сетей и технологических установок и выполнения работ по присоединению новых потребителей;

- за 24 часа в любое время года – при проведении внепланового ремонта (за исключением аварий) и при неоплате за потреблённую электроэнергию;

- немедленно – в случаях, когда перерыв, ограничение или прекращение подачи электрической энергии допускается законодательством РФ без согласования или предупреждения **Потребителя**.

2.1.4. Направлять своего представителя для участия в оформлении актов о фактах и (или) причинах нарушения договорных обязательств по качеству и режиму отпуска электрической энергии на основании письменного заявления или телефонограммы **Потребителя**.

2.1.5. Извещать Потребителя в 3-х дневный срок об изменениях своего юридического, фактического, почтового адреса, банковских реквизитов, наименования предприятия, формы собственности, реорганизации и других изменениях, которые могут повлечь за собой ненадлежащее исполнение настоящего Договора.

2.1.6. Проводить контрольную проверку приборов учета не реже 1 раза в год.

2.2. Энергоснабжающая организация имеет право:

Беспрепятственного доступа к электрическим установкам и комплексам коммерческого учета **Потребителя**, находящимся в собственности или ином законном основании у **Потребителя** для:

- проверки правильности работы приборов учета и снятия показаний, условий эксплуатации;

- контроля по приборам учета за соблюдением установленных режимов электропотребления;

- составления акта о нарушении учета электрической энергии или неучтенном потреблении;

- проведения замеров по определению качества электрической энергии;

- проведения мероприятий по ограничению или полному прекращению подачи электрической энергии;

- проведения расследований о причинах прекращения или перерыва в поставке электроэнергии **Потребителю**.

2.2.1. Ограничивать или прекращать поставку электрической энергии в порядке и случаях установленных настоящим Договором, при этом реализация данного правомочия не может рассматриваться как нарушение со стороны

Энергоснабжающей организации принятых на себя обязательств в соответствии с настоящим Договором.

2.2.2. **Энергоснабжающая организация** освобождается от обязанности поставить объем электрической энергии, недопоставленной в период ограничения режима потребления, введенного в случае нарушения **Потребителем** своих обязательств.

2.2.3. Производить временное прекращение или ограничение подачи электрической энергии без согласования с **Потребителем** и без соответствующего его предупреждения в случае необходимости принятия неотложных мер по предотвращению или ликвидации аварии в системе **Энергоснабжающей организации** с последующим уведомлением **Потребителя** об этом.

3. Права и обязанности Потребителя

3.1. Потребитель обязуется:

3.1.1. Соблюдать установленные настоящим Договором режимы потребления электрической энергии, обеспечивать надлежащее техническое состояние и безопасность эксплуатируемых электрических сетей, приборов и оборудования.

3.1.2. Своевременно, в соответствии с условиями настоящего Договора производить оплату за электрическую энергию.

3.1.3. Обеспечивать беспрепятственный доступ представителей **Энергоснабжающей организации** к электрическим установкам и комплексам коммерческого учета, находящимся в собственности или ином законном основании у **Потребителя**, с целью:

- проверки правильности работы приборов учета и снятия показаний;
- контроля по приборам учета за соблюдением установленных режимов электропотребления;
- составления акта нарушения учета электрической энергии;
- проведения замеров по определению качества электрической энергии;
- проведения мероприятий по ограничению или полному прекращению подачи электрической энергии;
- проведения расследований о причинах прекращения или перерыва в поставке электроэнергии **Потребителю**.

3.1.4. Предоставлять копии документов о назначении должностных лиц, ответственных за энергохозяйство, с указанием номеров телефонов для оперативной связи.

3.1.5. Поддерживать на границе балансовой принадлежности значения показателей качества электрической энергии, обусловленные работой его энергопринимающих устройств, в соответствии с требованиями законодательства РФ о техническом регулировании, соблюдать значения соотношения потребления активной и реактивной мощности, определенные в Приложении № 4 к Договору.

3.1.6. Незамедлительно уведомлять **Энергоснабжающую организацию** по тел. _____ обо всех авариях на энергетических объектах **Потребителя**, связанных с отключением питающих линий.

3.1.7. Обеспечивать эксплуатацию установленных и допущенных в эксплуатацию приборов учета, сохранность и целостность приборов учета, а также пломб и (или) знаков визуального контроля.

3.1.8. С предварительного письменного согласия **Энергоснабжающей организации** обеспечить за свой счет замену, обслуживание и поверку элементов расчетного измерительного комплекса учета электрической энергии, находящихся у него в собственности или на ином законном основании, в установленные сроки или при их повреждении. Замена приборов учета осуществляется в присутствии представителей **Энергоснабжающей организации** с составлением Акта замены приборов учета и проверки схем учета в двух экземплярах.

3.1.9. Незамедлительно, (в суточный срок с момента обнаружения неисправности в зоне эксплуатационной ответственности **Потребителя**) сообщать в **Энергоснабжающую организацию** обо всех нарушениях схем и неисправностях в работе приборов учета, а также о работах во вторичных цепях, которые могут повлиять на правильность показаний приборов учета электроэнергии, связанных с исполнением настоящего Договора, с последующим письменным уведомлением в течение одних суток.

3.1.10. Восстановить в течение четырнадцати дней работоспособность прибора учета в случае его временного выхода из эксплуатации или утраты с предоставлением **Энергоснабжающей организации** документов, достоверно свидетельствующих о проведении мероприятий по восстановлению учета.

3.1.11. Оборудовать точки поставки, учет электроэнергии в которых организован (или должен быть организован в соответствии с требованиями, установленными Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012г. № 442) в границах балансовой принадлежности **Потребителя**, средствами измерения электрической энергии, в том числе измерительными приборами, соответствующими установленным действующим законодательством РФ требованиям.

3.1.12. Ежемесячно не позднее последнего дня месяца совместно с **Энергоснабжающей организацией** составлять Акт снятия показаний приборов учёта. Акт снятия показаний приборов учёта со стороны **Потребителя** подписывается уполномоченным лицом.

3.1.13. Известить **Энергоснабжающую организацию** не позднее чем за 35 календарных дней до начала квартала об изменении договорных величин потребления электрической энергии.

3.1.14. Ежегодно предоставлять **Энергоснабжающей организации** не позднее 1 сентября документы, схемы и расчёты для определения договорных величин потребления электроэнергии (мощности) на следующий год.

3.1.15. Направлять в адрес **Энергоснабжающей организации** письмо заявку на заключение дополнительного соглашения в случае изменения установленной мощности. (Приложение № 2).

3.1.16. Обеспечить явку своего представителя в случае выявления **Энергоснабжающей организацией** безучётного пользования электрической энергией для составления соответствующего акта и произвести оплату недоучтённой электрической энергии.

3.1.17. Извещать **Энергоснабжающую организацию** в трехдневный срок об изменениях своего юридического, фактического, почтового адреса, банковских реквизитов, наименования предприятия, формы собственности, реорганизации и других изменениях, которые могут повлечь за собой ненадлежащее исполнение настоящего Договора.

3.1.18. Не менее чем за 30 рабочих дней до наступления соответствующей даты письменно уведомить **Энергоснабжающую организацию** об утрате прав (собственности, аренды, субаренды и т.п.) на объект, электроснабжение которого осуществляется в рамках настоящего Договора. При этом **Потребитель** обязан сообщить наименование, адрес и контактный телефон нового правообладателя.

3.1.19. Соблюдать оперативно-диспетчерскую дисциплину, требования, обеспечивающие надежность и экономичность работы основных сетей **Энергоснабжающей организации**, к которым присоединены энергопринимающие устройства **Потребителя**, ремонтных схем и режимов, а также требования в условиях предотвращения и ликвидации технологических нарушений в строгом соответствии с распределением оборудования по уровню оперативно-диспетчерского управления (ведения).

3.1.20. Обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его собственности или на ином законном основании электрических сетей и исправность используемых приборов и оборудования связанных с потреблением электрической энергии.

3.1.21. Оформить и подписать с _____ (сетевой организацией) Акт разграничения балансовой принадлежности электроустановок и эксплуатационной ответственности сторон по объекту _____. Оригинал Акта разграничения направить в адрес Энергоснабжающей организации не позднее даты подписания Договора со своей стороны (данный пункт включается в договор, если электроустановки Потребителя подключены к электрическим сетям Энергоснабжающей организации опосредованно).

3.1.22. Подписывая настоящий Договор, **Потребитель** подтверждает, что он и его персонал ознакомлен с Экологической политикой ООО «Газпром добыча Надым», находящейся на официальном Интернет сайте **Энергоснабжающей организации** <http://nadymdobycha.gazprom.ru/ecology/policy/>. **Потребитель** в соответствии с Экологической политикой ПАО «Газпром», ООО «Газпром добыча Надым», а также с требованиями международного стандарта ISO 14001, обязуется при исполнении Договора не допускать загрязнения окружающей среды, а также

обеспечить исполнение требований в области экологической безопасности и нести ответственность за их несоблюдение.

3.1.23. Потребитель в соответствии с Политикой ПАО «Газпром» в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, а также в соответствии с требованиями международного стандарта ГОСТ Р 54934-2012/OHSAS 18001:2007 «Национальный стандарт Российской Федерации. Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования», обязуется при получении электрической энергии не допускать производственного травматизма, аварий, инцидентов и пожаров; обеспечить исполнение требований в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности и нести ответственность за их несоблюдение.

3.1.24. Подписывая настоящий Договор, Потребитель подтверждает, что он и его персонал ознакомлен с Политикой ПАО «Газпром» в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности на официальном Интернет сайте Энергоснабжающей организации <http://nadymdobycha.gazprom.ru/about/ohrana-truda/>, обязуется отслеживать ее изменения.

3.1.25. Потребитель обеспечивает:

- соблюдение требований СТО Газпром 18000.1-001-2014, СТО Газпром 18000.1-002-2014, СТО Газпром 18000.1-003-2014, СТО Газпром 18000.3-004-2014 персоналом Потребителя (в том числе, персоналом привлекаемых субподрядчиков), на объектах Энергоснабжающей организации;

- соблюдение норм и правил охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, в соответствии с действующими в ПАО «Газпром» нормативными документами, в том числе требованиями «Положения о порядке допуска и организации безопасного производства работ подрядными организациями на объектах ООО «Газпром добыча Надым»;

- допуск к участию в работах повышенной опасности лиц, не имеющих противопоказаний по возрасту, прошедших медицинский осмотр перед началом производства работ повышенной опасности и признанных годными к выполнению данных работ (оказании услуг).

3.1.26. Потребитель обязуется незамедлительно ставить в известность Энергоснабжающую организацию об авариях, инцидентах, пожарах и возгораниях, произошедших на Объектах Потребителя при получении электрической энергии в рамках настоящего договора, а также о происшедших со своими работниками несчастных случаях на производстве (в случае происшествий на Объектах Энергоснабжающей организации). Проводить расследование аварий, инцидентов, пожаров, возгораний, несчастных случаев на производстве и учитывать их у себя.

3.2. Потребитель имеет право:

3.2.1. Осуществлять контроль качества и количества фактически потребляемой электрической энергии и режима её потребления.

3.2.2. Выбора в случаях, определенных «Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии» утвержденных

постановлением Правительства РФ от 04.05.2012г. № 442, ценовой категории потребления электрической энергии.

3.2.3. Требовать поддержания на границе балансовой принадлежности электросети показателей качества электроэнергии в соответствии с действующими нормативными документами.

3.2.4. Выбора любого лица для оборудования точек поставки по Договору приборами учета электрической энергии в границах балансовой принадлежности.

3.2.5. Производить замену измерительных трансформаторов тока и напряжения, питающих расчётные приборы учёта с согласия и под контролем **Энергоснабжающей организации**.

4. Порядок введения ограничения или прекращения электроснабжения

4.1. Ограничение режима потребления электрической энергии вводится при наступлении любого из обстоятельств, определенных «Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства РФ от 04.05.2012г. № 442.

4.2. Полное и (или) частичное ограничение режима потребления электрической энергии в случае нарушения **Потребителем** своих обязательств по Договору производится в следующем порядке:

- **Энергоснабжающая организация** предварительно письменно уведомляет **Потребителя** об ограничении режима потребления с указанием точек поставки, основания введения ограничения режима потребления, вид ограничения режима потребления (частичное или полное), а также даты, предполагаемого введения частичного и полного ограничения режима потребления. Уведомление подписывается уполномоченным представителем **Энергоснабжающей организации** и направляется **Потребителю**, посредством факсимильной связи или электронной почтой или вручается представителю **Потребителя** под расписку.

4.2.1. В случае не устранения в течение 10 дней со дня получения уведомления **Потребителем**, указанных в уведомлении оснований введения ограничения режима потребления, **Энергоснабжающая организация** вводит частичное ограничение режима потребления (в том числе путем прекращения подачи электрической энергии в определенные периоды в течение суток, недели или месяца) на указанный в уведомлении срок.

4.2.2. При не устранении причин, явившихся основанием для частичного ограничения подачи электрической энергии **Потребителем**, **Энергоснабжающая организация** вводит полное ограничение режима потребления, по истечении трех дней с даты введения частичного ограничения режима потребления.

4.2.3. Уведомление **Потребителя** о введении ограничения режима потребления электрической энергии осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ посредством направления сообщения на адрес электронной почты **Потребителя** (_____@_____).

4.3. Прекращение исполнения обязательств Сторон по Договору является основанием для введения полного ограничения режима потребления, если не вступил в силу новый Договор энергоснабжения.

4.4. В случае возникновения (угрозы возникновения) аварийных электроэнергетических режимов по причине возникновения (угрозы возникновения) дефицита электрической энергии и мощности и (или) падения напряжения, перегрузки электротехнического оборудования и в иных чрезвычайных ситуациях допускается полное и (или) частичное ограничение режима потребления, в том числе без согласования с **Потребителем**, при необходимости принятия неотложных мер в порядке, предусмотренном «Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии» утвержденных Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012г. № 442.

4.5. Возобновление подачи электрической энергии производится после устранения причин, явившихся основанием для ограничения (прекращения) подачи электрической энергии.

4.6. Введение полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии в отношении **Потребителя** не освобождает **Потребителя** от обязанности оплатить **Энергоснабжающей организации** в полном размере стоимость электрической энергии (мощности), поставленной до его введения, а также от ответственности за ненадлежащее исполнение **Потребителем** (покупателем) своих обязательств по Договору.

5. Порядок учета потребленной электрической энергии

5.1. Фактическая величина поставленной **Потребителю** электрической энергии определяется на основании предоставленного **Потребителем** Акта снятия показания приборов учета электрической энергии, установленных в зоне его эксплуатационной ответственности.

5.2. В случае если прибор учета, расположен не на границе балансовой принадлежности, то объем потребления электрической энергии, определенный на основании показаний такого прибора учета, в целях осуществления расчетов по договору подлежит корректировке на величину потерь электрической энергии, возникающих на участке сети от границы балансовой принадлежности до места установки прибора учета. При этом расчет величины потерь осуществляется **Энергоснабжающей организацией** в соответствии с актом уполномоченного федерального органа, регламентирующим расчет нормативов технологических потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям.

5.3. При нарушении учета потребляемой энергии, в т. ч. целостности приборов учета, принадлежащих **Потребителю**, отсутствии приборов учета, а также при обнаружении безучетного потребления, объем потребленной электроэнергии определяется с учетом использования максимальной мощности энергопринимающих устройств в соответствующей точке поставки 24 часа в сутки (Приложение № 2).

Объем безучетного потребления электрической энергии (мощности) определяется с даты предыдущей контрольной проверки прибора учета (в случае если такая проверка не была проведена в запланированные сроки, то определяется с даты, не позднее которой она должна была быть проведена) до даты выявления факта безучетного потребления электрической энергии (мощности) и составления акта о неучтенном потреблении электрической энергии.

5.4. При несвоевременном уведомлении **Энергоснабжающей организации** о выходе из эксплуатации или утрате прибора учета в срок, оговоренный Договором, применяется порядок определения объемов потребления электрической энергии в соответствии с п.5.3 настоящего Договора до момента установки поверенного прибора учета и подписания двустороннего Акта приемки приборов учета. **Потребитель** обязан обеспечить его восстановление или замену в сроки предусмотренные законодательством (не более 2-х месяцев). Расчет по приборам учета в этом случае производится, начиная с месяца, следующего за месяцем подписания Акта приемки приборов учета.

5.5. В случае непредставления показаний коммерческих приборов учета определение объемов потребления электрической энергии производится в соответствии «Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии» утвержденных постановлением Правительства РФ от 04.05.2012г. № 442.

6. Цена Договора и порядок расчётов

6.1. Тарифы на электрическую энергию, подлежащие применению Сторонами для расчётов по настоящему Договору, устанавливаются органом исполнительной власти субъекта РФ в области государственного регулирования тарифов.

Ориентировочная стоимость электроэнергии по настоящему Договору составляет _____ (_____) рублей _____ копеек, кроме того НДС по ставке в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах (Приложение № 1).

Окончательная стоимость Договора определяется исходя из фактического потребленного **Потребителем** объема электрической энергии.

6.2. В случае изменения тарифа на электрическую энергию стоимость Договора подлежит изменению и считается согласованной сторонами с момента введения нового тарифа.

6.3.Объём переданной **Потребителю** электроэнергии подтверждается подписанным сторонами Актом снятия показаний приборов учета.

6.4.Оплата услуг **Потребителем** по настоящему договору осуществляется путем перечисления денежных средств на расчетный счет **Энергоснабжающей организации** в следующем порядке и сроки:

- 15 (пятнадцатого) числа расчетного месяца - промежуточный платеж в размере 70% от стоимости планового количества электрической энергии за

расчетный период, указанного в приложение №1, в том числе НДС по ставке в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах;

- 28 (двадцать восьмого) числа месяца, следующего за расчетным – окончательный расчет за фактическое количество электрической энергии, полученной **Потребителем** в расчетном периоде, в том числе НДС по ставке в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

В случае если объем фактического потребления электрической энергии за расчетный месяц меньше планируемого объема за расчетный месяц, излишне уплаченная **Потребителем** сумма засчитывается в счет платежа за следующий месяц (расчетный период).

При получении сумм оплаты промежуточных платежей **Энергоснабжающая организация** не позднее 5 (пяти) календарных дней с даты получения указанных сумм выставляет **Потребителю** надлежащим образом оформленный соответствующий счет.

6.5. Если дата промежуточной или фактической оплаты приходится на выходные или праздничные дни, то расчетным - является последний рабочий день, предшествующий выходному или праздничному дню.

6.6. Оплата услуг **Потребителем** должна осуществляться в строгом соответствии с условиями настоящего договора, т.е. в дни определенные п. 6.4. настоящего Договора.

6.7. В случае досрочного исполнения обязательств по оплате либо просрочки платежа по настоящему Договору **Потребитель** не позднее, чем за 6 (шесть) рабочих дней до совершения оплаты должен уведомить **Энергоснабжающую организацию** о планируемой дате и сумме платежа направив информацию на адрес электронной почты: osie_uyaeg@nadym-dobycha.gazprom.ru.

6.8. Отчетным периодом по настоящему договору является месяц. В течение 5 (пяти) рабочих дней, по окончании отчетного периода, **Энергоснабжающая организация** предоставляет **Потребителю** подписанный со своей стороны акт сдачи приемки работ (услуг) в 2 (двух) экземплярах и счёт-фактуру, и направляет в адрес **Потребителя** почтовым отправлением с дублированием посредством факсимильной связи или электронной почты.

6.9. В случае если при проведении расчетов по настоящему Договору **Потребителем** не указывается за какой период производится оплата, то **Энергоснабжающая организация** зачисляет эту сумму в счет ранее возникшей задолженности **Потребителя**.

6.10. Датой оплаты за электроэнергию считается дата поступления денежных средств на расчётный счёт **Энергоснабжающей организации**.

6.11. В случае не подписания **Потребителем** Акта сдачи-приемки работ (услуг) в течение 3-х дней с момента получения, услуги считаются переданными в полном объеме.

6.12. Сверка расчетов по настоящему Договору проводится между **Энергоснабжающей организацией** и **Потребителем** не реже 1 раза в квартал либо по инициативе одной из Сторон путем составления и подписания Сторонами соответствующего акта. Сторона, иницирующая проведение

сверки расчетов по Договору, составляет и направляет в адрес другой Стороны акт о сверке расчетов в 2 экземплярах любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом, в таком случае акт о сверке расчетов подписывается в течение 3 рабочих дней со дня его получения. В случае неполучения ответа в течение 10 рабочих дней после направления другой Стороне акта о сверке расчетов этот акт считается признанным (согласованным) обеими Сторонами.

7. Ответственность сторон

7.1. Стороны несут ответственность за ненадлежащее исполнение или неисполнение настоящего Договора в соответствии с действующим законодательством РФ и условиями настоящего Договора.

7.2. **Потребитель** за неисполнение и (или) ненадлежащее исполнение обязательств по оплате электрической энергии (и/или промежуточной оплате), в сроки установленные пунктом 6.4 договора, обязан уплатить **Энергоснабжающей организации** неустойку в размере 1/130 (одной тридцатой) ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на день фактической оплаты, от не выплаченной в срок суммы за каждый день просрочки начиная со следующего дня после дня наступления установленного срока оплаты по день фактической оплаты.

7.3. За несвоевременное уведомление или не уведомление о досрочном/просроченном исполнении обязательств по оплате по настоящему Договору, а так же за несоблюдение сроков оплаты, указанных в уведомлении, направленном **Потребителем** согласно п. 6.7. настоящего Договора, **Потребитель** несет ответственность в виде штрафа в размере (при цене договора до 100 000,00 руб. включительно штраф 5 000,00 руб.; при цене договора от 100 000,00 руб. до 1 000 000,00 руб. включительно штраф 10 000,00 руб.; при цене договора свыше 1 000 000,00 руб. штраф 20 000,00 руб.) за каждый случай нарушения либо непредставления уведомления. При этом под несоблюдением сроков в настоящем пункте понимается оплата задолженности без уведомления как ранее, так и позднее установленного срока.

7.4. **Энергоснабжающая организация** не несёт ответственности перед **Потребителем** за недоотпуск договорного объёма электрической энергии, вызванный:

- ограничением или прекращением подачи электрической энергии, осуществлённым по предписанию органов государственного энергетического надзора;
- ограничениями или полным прекращением поставки электрической энергии за неоплату;
- неправильными действиями персонала **Потребителя**.

8. Порядок разрешения споров

8.1. Все споры и разногласия, возникающие между Сторонами, связанные

с исполнением настоящего Договора, подлежат досудебному урегулированию в претензионном порядке.

8.2. Сторона, получившая претензию, в течение 5 рабочих дней со дня поступления претензии обязана ее рассмотреть и дать ответ.

8.3. В случае не урегулирования возникших споров и разногласий в претензионном порядке все споры, разногласия или требования, возникающие из настоящего Договора или в связи с ним, в том числе касающиеся его исполнения, нарушения, изменения, прекращения или недействительности, подлежат разрешению в Арбитражном суде ЯНАО.

9. Срок действия Договора

9.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента подписания его Сторонами, действует по « ____ » _____ 20 ____ г., в части финансовых обязательств – до полного исполнения их Сторонами. Условия настоящего Договора применяются к отношениям Сторон, возникшим с _____.

9.2. Настоящий Договор считается продленным на следующий календарный год (но не более чем на три года подряд) и на тех же условиях, если за один месяц до окончания срока его действия ни одна из Сторон не заявит о его прекращении, изменении или о заключении нового Договора.

9.3. После подписания настоящего Договора все предыдущие письменные и устные соглашения, относящиеся к данному Договору, теряют силу.

9.4. Условия настоящего Договора имеют одинаковую силу для Сторон и могут быть изменены только по взаимному согласию, с обязательным составлением соответствующего письменного документа, кроме случаев, предусмотренных п. 6.2. Договора.

9.5. Досрочное расторжение настоящего Договора может иметь место по соглашению Сторон, либо по основаниям, предусмотренным действующим законодательством.

9.6. В случае расторжения настоящего Договора по инициативе **Потребителя**, он должен уведомить об этом **Энергоснабжающую организацию** не менее чем за 35 (тридцать пять) календарных дней до начала квартала, с обязательным подписанием Акта сверки и полным расчётом в течение пяти календарных дней с даты расторжения настоящего Договора.

10. Другие условия Договора

10.1. Требования к техническому состоянию электрических сетей, приборов и оборудования, а также порядок осуществления контроля за их соблюдением определяется законом, иными правовыми актами и принятыми в соответствии с ними обязательными правилами.

10.2. Вся переписка, связанная с исполнением настоящего Договора (счёта-фактуры, акты сверок расчётов, акты сдачи-приемки работ (услуг) и т.д.), производится (направляется) по почтовому адресу _____ - филиала ООО «Газпром добыча Надым»: _____.

10.3. В случае передачи прав на объекты, устройства и сооружения, предназначенные для подключения (присоединения) к системам электроснабжения, а также предоставления прав владения и (или) пользования такими объектами, устройствами или сооружениями третьим лицам **Потребитель** в течение 3 дней со дня наступления одного из указанных событий направляет **Энергоснабжающей организации** письменное уведомление с указанием лиц, к которым перешли права. Уведомление считается полученным **Энергоснабжающей организацией** с даты почтового уведомления о вручении или подписи о получении уполномоченным представителем на 2-м экземпляре уведомления.

10.4. При исполнении настоящего Договора Стороны обязуются руководствоваться законодательством РФ.

10.5. Границы ответственности за техническое состояние и безопасное обслуживание электроустановок устанавливаются Актами разграничения балансовой принадлежности электроустановок и эксплуатационной ответственности сторон.

10.6. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством РФ.

10.7. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу по одному экземпляру для каждой из Сторон.

10.8. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы и если эти обстоятельства повлияли на исполнение настоящего Договора.

При этом срок исполнения обязательств по настоящему Договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действовали такие обстоятельства, а также последствия, вызванные этими обстоятельствами.

10.9. Сторона, подвергшаяся действию непреодолимой силы, обязана без промедления, не позднее 24 часов, известить другую сторону любым доступным способом о наступлении указанных обстоятельств или предпринять все действия для уведомления другой Стороны.

Извещение должно содержать данные о наступлении и характере указанных обстоятельств.

Сторона должна также без промедления, не позднее 24 часов, известить другую Сторону о прекращении таких обстоятельств.

11. Приложения к Договору

11.1. Приложение № 1 Договорные объёмы и стоимость электрической энергии на 20__ г.

11.2. Приложение № 2 Расчет потребления электроэнергии по установленной мощности в 20__ г.

11.3. Приложение № 3 Договорные величины мощности и электроэнергии на 20__ г.

11.4. Приложение № 4 Перечень точек поставки электрической энергии.

11.5. Приложение № 5 Акт разграничения балансовой принадлежности электроустановок и эксплуатационной ответственности сторон (данное приложение не включается в договор, если электроустановки Потребителя подключены к электрическим сетям Энергоснабжающей организации опосредованно).

11.6. Приложение № 6 Форма Акта сдачи –приемки работ (услуг).

11.7. Приложение № 7 Форма Акта снятия показаний приборов учета.

12. Юридические адреса и банковские реквизиты сторон

«Энергоснабжающая организация»

**Общество
с ограниченной
ответственностью**

«Газпром добыча Надым»

Юридический адрес:

Тел. _____

Факс _____

ИНН _____

КПП _____

ОКПО _____

ОКТМО _____

р/с _____

Наименование банка:

к/с _____

БИК _____

Почтовый адрес филиала:

_____/_____/_____

М.П.

« ____ » _____ 20 ____ г.

«Потребитель»

Юридический адрес:

Тел. _____

Факс _____

ИНН _____

КПП _____

ОКПО _____

ОКТМО _____

р/с _____

Наименование банка:

к/с _____

БИК _____

Почтовый адрес:

_____/_____/_____

М.П.

« ____ » _____ 20 ____ г.

Приложение № 1
к Договору № _____
от "___" _____ 20__ г.

Договорные объёмы и стоимость электрической энергии на 20__ г.

_____ (место исполнения договора)

Энергоснабжающая
организация:

_____ (наименование филиала ООО "Газпром добыча Надым")

Потребитель:

_____ (наименование организации)

№ п/п	Месяц	Потребление электроэнергии, тыс.кВт.ч	Тариф, руб./1000 кВт.ч.	Стоимость эл.энергии, руб. (без НДС)	НДС, руб *	Стоимость эл.энергии, руб. (с НДС)
1	Январь					
2	Февраль					
3	...					
4					
	Итого:					

Итого стоимость услуг по Договору _____ руб.

Энергоснабжающая организация Потребитель

_____/_____/_____/_____ / _____/_____/_____ /

М.П.

М.П.

Начальник ОППОТиЗ, ПЭО

_____/_____/_____ /

* Размер ставки и стоимость услуг с НДС указаны исходя из ставки НДС, определенной законодательством Российской Федерации о налогах и сборах на дату заключения договора, и подлежит изменению в случае изменения законодательства.

Приложение № 2
к Договору № _____
от " ____ " _____ 20__ г.

Расчет

потребления электроэнергии по установленной мощности в 20_____ г.
для объектов _____

№ п/п	Наименование объекта	Максимальная мощность, кВт	Годовой коэффициент использования	Число часов работы в году, ч	Средне-месячное потребление эл.энергии, тыс. кВт.ч	Количество месяцев потребления в году	Общее потребление эл.энергии в году, тыс. кВт.ч
1							
2							
n							
	ИТОГО:						

Объём фактически потреблённой энергии в месяц будет фиксироваться по приборам учёта при предоставлении в срок потребителем данных по показаниям счётчиков электроэнергии и при исправных цепях учёта.

Энергоснабжающая организация

Потребитель

_____/_____/

_____/_____/

М.П.

М.П.

Начальник производственного (технического) отдела

_____/_____/

Приложение № 3
к Договору № _____
от "___" _____ 20__ г.

Договорные величины мощности и электроэнергии на 20_____ год

Энергоснабжающая организация: _____

Потребитель: _____

№ п/п	Вид потребителя и уровень напряжения	Ед. изм.	Год	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
				31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
1.	ВСЕГО	Заявленная мощность	кВт												
	ВСЕГО	Электроэнергия	тыс. кВт*ч												
2. Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 150 до 670кВт															
2.1.	Промышленные, не промышленные, бюджетные	Заявленная мощность	СН2	кВт											
		Электроэнергия		тыс. кВт*ч											
		Заявленная мощность	НН	кВт											
		Электроэнергия		тыс. кВт*ч											
3. Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 15 до 150 кВт															
3.1.	Промышленные, не промышленные, бюджетные	Заявленная мощность	СН2	кВт											
		Электроэнергия		тыс. кВт*ч											
		Заявленная мощность	НН	кВт											
		Электроэнергия		тыс. кВт*ч											
4. Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств до 15 кВт															
4.1.	Промышленные, не промышленные, бюджетные	Заявленная мощность	СН2	кВт											
		Электроэнергия		тыс. кВт*ч											
		Заявленная мощность	НН	кВт											
		Электроэнергия		тыс. кВт*ч											

Энергоснабжающая организация

_____/_____/_____

М.П.

Потребитель

_____/_____/_____

М.П.

Приложение № 4
к Договору № _____
от "___" _____ 20__ г.

Перечень точек поставки электрической энергии

Энергоснабжающая организация: _____

Потребитель: _____

№ п/п	Наименование потребителя (объект)	Центр питания	Наименование присоединения (точка поставки)	Макс. мощность, кВт	Предельное значение коэффициента реактивной мощности tgφ	Уровень напряжения	Категория надежности
1							
2							
n							

Перечень средств учета электрической энергии

№ п/п	Наименование потребителя (объект)	Наименование присоединения (точка поставки)	Место установки прибора	Тип счетчика	Зав. номер	Дата госповерки	класс точности	Кт ТТ	Кт ТН
1									
2									
n									

Энергоснабжающая организация: _____

Потребитель: _____

_____/_____/_____

_____/_____/_____

М.П.

М.П.

Начальник производственного (технического) отдела

_____/_____/_____

АКТ

разграничения балансовой принадлежности электроустановок и эксплуатационной ответственности сторон

_____ (место положения объекта)

ООО "Газпром добыча Надым" филиал - _____, именуемое в дальнейшем "Энергоснабжающая организация", в лице _____, с одной стороны и _____, именуемое в дальнейшем "Потребитель", в лице _____, с другой стороны, составили настоящий акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон.

1. На день составления акта электроснабжение объектов потребителя: _____ производится от энергоисточников Энергоснабжающей организации.

2. Точки присоединения: _____

3. Граница балансовой принадлежности электроустановок и эксплуатационной ответственности сторон устанавливается: _____

4. Состав электроустановок (токоприёмников) Потребителя.

Наименование электроустановок (токоприемников)	Класс напряжения	Установленная мощность, кВт		Число часов работы в сутки
		силовая	освещение	

5. Контроль за уровнем напряжения производится: **потребителем.**

6. Для проведения плановых и внеплановых ремонтов электрооборудования и электросетей энергоснабжающей организацией «Потребитель» будет отключен в установленном порядке после предупреждения по предоставленным номерам телефонов.

7. Категория токоприемников устанавливается: _____ (первая, вторая, третья)

8. Дополнительные условия: _____

9. При установке приборов учёта электрической энергии не на границе раздела потери при передаче электроэнергии составляют: _____

10. Схема разграничения:

(схема)

Настоящий акт составлен в соответствии с действующими Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок и ПТЭЭП и является приложением к договору и его неотъемлемой частью.

Энергоснабжающая организация

Потребитель

_____/_____/

М.П.

_____/_____/

М.П.

Начальник производственного (технического) отдела

_____/_____/

Форма

АКТ
сдачи-приемки работ (услуг)
Выработка электроэнергии (ТКВ)

Номер документа	Дата составления

Место составления акта г.Надым

город, поселок

Настоящий акт составлен нижеподписавшимися:

наименование организации

именуемое в дальнейшем «Исполнитель» в лице _____,

должность

Ф.И.О.

действующего (ей) на основании _____ с одной стороны, и

_____ , именуемое в дальнейшем «Заказчик» в лице

наименование организации

_____ , _____ , действующего(ей) на основании _____

должность

Ф.И.О.

с другой стороны в том, что за период с _____

на основании _____

контракт, договор, соглашение

выполнены работы (оказаны ус: Выработка электроэнергии (ТКВ)

ненужное зачеркнуть

наименование работ (услуг)

_____ , которые «Исполнитель»

объем выполнения, дополнительные данные и отступления от условий

сдал , а «Заказчик» принял :

№ п/п	Наименование работы (услуги), (объекта- для рем.работ)	Ед. Изм.	Колич ство	Цена без НДС (руб)	Стоимость без НДС (руб)	НДС		Стоимость с НДС (руб)	Обоснование
						Ставка	Сумма		
1	Выработка электроэнергии (ТКВ)	ТКВ			0,00		0,00	0,00	
Итого					0,00	X	0,00	0,00	

Всего по акту :

сумма прописью

Выполненные работы (услуги) удовлетворяют условиям договора.

От Исполнителя

От Заказчика

_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
должность	подпись	расшифровка подписи	должность	подпись	расшифровка подписи	расшифровка подписи
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
должность	подпись	расшифровка подписи	должность	подпись	расшифровка подписи	расшифровка подписи
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
должность	подпись	расшифровка подписи	должность	подпись	расшифровка подписи	расшифровка подписи

(конец формы)

Энергоснабжающая организация

Потребитель

_____ / _____ /

_____ / _____ /

М.П.

М.П.

Приложение № 7
к Договору № _____
от " ____ " _____ 20 ____ г.

Форма

Энергоснабжающая организация: _____

Дата составления

Потребитель: _____

К договору _____

от _____

Акт

снятия показаний приборов учёта
за _____ 201 ____ г.

№ п/п	Место установки прибора учета (наименование)	Номер счетчика	Показания счётчиков, кВт*ч		Разница, кВт*ч	W за месяц кВт*ч	Ку	Ктт	Ктн	Потери		ВСЕГО с потерями кВт*ч
			Предыдущие	Настоящие						%	кВт*ч	
1												
2												
	ВСЕГО:											

Энергоснабжающая организация:

Потребитель:

Должность

Должность

ФИО, Подпись

ФИО, Подпись

(конец формы)

Энергоснабжающая организация

Потребитель

_____ / _____ /

_____ / _____ /

М.П.

М.П.