

21000

ДОГОВОР ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ № 02-Э
(Государственный (муниципальный) контракт)

«01» 10 2020 г.

п. Снежногорский

Общество с ограниченной ответственностью «Энергия 5» в лице Генерального директора Дедышева Валерия Борисовича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «**ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ**», с одной стороны, и **Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Снежногорская средняя общеобразовательная школа Зейского района (МБОУ Снежногорская СОШ)**, именуемое в дальнейшем «**ПОТРЕБИТЕЛЬ**», в лице директора Максикан Ольги Валерьевны, действующей на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны» заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. **ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ** (далее ЭСО) обязуется осуществлять продажу электрической энергии (мощности), а также самостоятельно или через привлеченных третьих лиц (в дальнейшем - **СЕТЕВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ**) оказывать услуги по передаче электрической энергии (мощности) 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. Договорный объем потребления электроэнергии (мощности) по настоящему договору с помесечной и пообъектной детализацией (детализацией на расчетный период) указан в Приложениях № 1, являющейся неотъемлемой частью настоящего договора.

1.3. Перечень точек поставки, максимальная мощность, заявленная мощность энергопринимающего оборудования, указан в Приложении № 1 к настоящему договору.

1.4. **ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ** и **ПОТРЕБИТЕЛЬ** обязуются руководствоваться настоящим договором, действующим законодательством РФ.

В случае изменения тарифов на поставку электроэнергии Стороны, в целях исполнения договора, применяют установленные тарифы с даты их вступления в законную силу без внесения соответствующих изменений в настоящий договор.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. **ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ обязуется:**

2.1.1. Осуществлять продажу электрической энергии (мощности) **ПОТРЕБИТЕЛЮ** в объеме и порядке, установленным настоящим договором, качество которой соответствует требованиям Технических регламентов и иным обязательным требованиям (ГОСТ 32144-2013).

2.1.2. Передавать электроэнергию (мощность) **ПОТРЕБИТЕЛЮ** по сетям, принадлежащим **СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ** в объемах, предусмотренных Приложениями № 1 к настоящему договору, до точек поставки **ПОТРЕБИТЕЛЯ**, соответствующих границам раздела, определенных Актами разграничения балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности Сторон между **СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ** и **ПОТРЕБИТЕЛЕМ** (Приложение № 2), которые являются неотъемлемой частью настоящего договора.

2.1.3. Осуществлять иные действия, необходимые для реализации прав **ПОТРЕБИТЕЛЯ**, предусмотренных настоящим договором и действующим законодательством РФ.

2.2. **ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ имеет право:**

2.2.1. Требовать своевременной оплаты за потребленную электрическую энергию (мощность), услуги по передаче электрической энергии и услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии **ПОТРЕБИТЕЛЮ** в соответствии с условиями настоящего договора.

2.2.2. Беспрепятственного доступа в рабочее время суток к электрическим установкам и приборам учёта Потребителя;

2.2.3. Ограничивать подачу электрической энергии частично либо в полном объеме в случаях и в порядке установленных Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном

ограничении режима потребления электрической энергии», после письменного уведомления потребителя.

2.3. ПОТРЕБИТЕЛЬ обязан:

2.3.1. Оплачивать приобретаемую электрическую энергию (мощность) и оказанные услуги в сроки и на условиях, предусмотренных настоящим договором.

2.3.2. Соблюдать предусмотренный настоящим договором и документами о технологическом присоединении режим потребления (производства) электрической энергии (мощности).

2.3.3. Обеспечить оборудование точек поставки, указанных в Приложении № 1 к настоящему договору, приборами учета электрической энергии в соответствии с требованиями НТД, установленными законодательством РФ об обеспечении единства измерений и Основными положениями.

2.3.4. Предоставить ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ Акт разграничения балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности Сторон, согласованный между СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ и ПОТРЕБИТЕЛЕМ (Приложение № 2).

2.3.5. Обеспечивать в течение всего срока действия настоящего договора эксплуатацию установленных и допущенных в эксплуатацию приборов учета, принадлежащих ПОТРЕБИТЕЛЮ; сохранность и целостность приборов учета, а также пломб и (или) знаков визуального контроля; снятие и хранение показаний приборов учета; своевременную замену прибора учета.

2.3.6. Обеспечивать проведение в порядке, установленном законодательством РФ об обеспечении единства измерений, периодических проверок принадлежащих ПОТРЕБИТЕЛЮ приборов учета, в случае если прибор учета установлен (подключен) через измерительные трансформаторы - то также и периодических проверок таких измерительных трансформаторов.

2.3.7. Немедленно сообщать (в день обнаружения) ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ о выявленных фактах выхода из строя измерительного комплекса или его утраты, истечения межповерочного интервала, а также восстановить учет электрической энергии в срок, не превышающий 1 (один) месяц.

2.3.8. Поддерживать на границе балансовой принадлежности значения показателей качества электрической энергии, обусловленные работой энергопринимающих устройств ПОТРЕБИТЕЛЯ, соответствующие техническим регламентам и иным обязательным требованиям.

2.3.9. Обеспечить доступ представителей ЭСО к энергопринимающим устройствам, находящимся в границах балансовой принадлежности ПОТРЕБИТЕЛЯ, для осуществления проверок (замеров).

2.3.10. В течение 3-х дней с момента соответствующего изменения письменно сообщать ЭСО об изменениях юридического адреса, места нахождения, банковских реквизитов, наименования ведомственной принадлежности и/или формы собственности, перечне обслуживаемых объектов и других обстоятельствах, влияющих на надлежащее исполнение договора, с приложением соответствующих изменениям документов.

2.4. ПОТРЕБИТЕЛЬ имеет право:

2.4.1. Заявлять «Гарантирующему поставщику» об ошибках, обнаруженных в платёжном документе. Подача такого заявления не освобождает от обязанности оплатить платёжный документ. Перерасчет в данном случае будет произведён по факту оплаты.

2.4.2. Требовать поддержания на границе балансовой принадлежности показателей качества электроэнергии в соответствии с ГОСТ 12109-97, иными действующими нормативно-правовыми актами.

3. ПОРЯДОК УЧЕТА И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЪЕМА ПОКУПКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ) ЗА РАСЧЕТНЫЙ ПЕРИОД

3.1. Определение объема потребленной электрической энергии (мощности) осуществляется по приборам учета, указанным в Приложении № 1 к настоящему договору, или путем применения расчетных способов в порядке и в случаях, предусмотренных настоящим договором и Основными положениями.

3.2. В случае если расчетный прибор учета расположен не на границе балансовой принадлежности электрических сетей, объем принятой в электрические сети (отпущенной из электрических сетей) электрической энергии корректируется с учетом величины потерь

электрической энергии.

3.3. Установленный прибор учета допускается в эксплуатацию не позднее месяца, следующего за датой его установки, в порядке, установленном разделом X Основных положений. Допуск прибора учета в эксплуатацию оформляется актом, который подписывается уполномоченными представителями лиц, которые приняли участие в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию.

3.4. Снятие показаний расчетных приборов учета, в том числе используемых в соответствии с настоящим договором в качестве расчетных контрольных приборов учета, осуществляется

сообщаются ЭСО с использованием телефонной связи, электронной почты, факсимильной связи или иным способом, позволяющим подтвердить факт получения, а также в письменной форме.

3.5. Определение объема потребленной электрической энергии (мощность) осуществляется в соответствии с расчетными способами в том числе:

- при непредставлении ПОТРЕБИТЕЛЕМ показаний расчетных приборов учета электрической энергии;
- при выявлении неисправности, утраты или истечения срока межповерочного интервала расчетного измерительного комплекса либо его демонтажа в связи с проверкой, ремонтом или заменой, в случае отсутствия контрольного измерительного комплекса;
- при недопуске представителей ЭСО к расчетному прибору учета, установленному в границах энергопринимающих устройств ПОТРЕБИТЕЛЯ, для проведения контрольного снятия показаний или проведения проверки приборов учета.

3.6. Расчет объема потребления электрической энергии ПОТРЕБИТЕЛЮ осуществляется с применением расчетного способа в случае потребления ПОТРЕБИТЕЛЕМ электрической энергии (мощности) с нарушением установленного договором и/или соответствующими нормативно правовыми актами порядка учета электрической энергии (безучетное потребление), выразившимся, в том числе в следующих случаях:

- а) вмешательство в работу прибора учета (системы учета), обязанность по обеспечению целостности и сохранности которого возложена на ПОТРЕБИТЕЛЯ;
- б) присоединение энергопринимающих устройств на участке электрической сети находящейся на балансе ПОТРЕБИТЕЛЯ от границы балансовой принадлежности до места установки измерительного комплекса;
- в) нарушение (повреждение), подделка, отсутствие ранее установленных пломб и (или) знаков визуального контроля Государственного поверителя, завода изготовителя и ЭСО в соответствии с установленными требованиями на прибор учета, измерительные трансформаторы тока, измерительные трансформаторы напряжения;
- г) нарушение целостности (наличие сквозных отверстий, трещин в корпусе и (или) между элементами корпуса) корпуса прибора учета, измерительных трансформаторов тока, измерительных трансформаторов напряжения;
- д) иные действия и (или) бездействия повлекшие к искажению данных об объеме потребления электрической энергии (мощности).

4. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ и ЦЕНЫ ПОСТАВЛЕННОЙ ЗА РАСЧЕТНЫЙ ПЕРИОД ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ)

4.1. Стоимость фактически потребленной электрической энергии (мощности) ПОТРЕБИТЕЛЕМ определяется исходя из фактического объема потребления электрической энергии " (мощностей) и тарифа на электрическую энергию (мощность) (с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г. – 32,58 руб./кВт), утвержденного Приказом Управлением государственного регулирования цен и тарифов Амурской области № 190-пр/э от 25.12.2019 г. «Об установлении тарифов на электрическую энергию, вырабатываемую дизельными электростанциями Амурской области на 2020 год».

4.2. Установленные на момент заключения настоящего договора тарифы могут изменяться в соответствии с решениями (постановлениями) органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов. Изменение регулируемых цен в период действия настоящего договора не требует его переоформления и вводится в действие со дня, указанного в соответствующем нормативном акте.

5. РАСЧЕТЫ ЗА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ)

5.1. Расчетным периодом по настоящему договору является один календарный месяц (с 01 числа каждого месяца по последнее число текущего месяца).

5.2. ПОТРЕБИТЕЛЬ оплачивает приобретаемый объем электрической энергии (мощности) в течение 3-х рабочих дня со дня получения УПД, но не позднее 10-го числа месяца, следующего за месяцем, за который осуществляется оплата.

5.3. По окончании расчетного периода ЭСО:

- предъявляет ПОТРЕБИТЕЛЮ для подписания «Акт приема-передачи электрической энергии (мощности)» в двух экземплярах и УПД на потребленную в расчетном периоде электрическую энергию (мощность). ПОТРЕБИТЕЛЬ возвращает указанный Акт не позднее 3 рабочих дней с момента получения, расчетный счет ЭСО.

5.4. По инициативе любой из Сторон, но не реже одного раза в квартал, проводится сверка расчетов с составлением двухсторонних Актов сверки расчетов.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.4. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, в случаях и порядке, определенных законодательством РФ и настоящим договором. ЭСО несет ответственность за нарушение условий поставки, в том числе, за надежности электроснабжения и качества электрической энергии. ПОТРЕБИТЕЛЬ несет ответственность за нарушение порядка оплаты.

6.5. В случае просрочки исполнения ПОТРЕБИТЕЛЕМ обязательств, предусмотренных настоящим договором, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения ПОТРЕБИТЕЛЕМ обязательств, предусмотренных договором, ЭСО вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней). Пенья начисляется в размере одной стотридцатой 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.

6.6. Все споры и разногласия, возникающие в связи с исполнением, заключением и расторжением настоящего договора, подлежат разрешению в Арбитражном суде. Каждая из Сторон имеет право обратиться с заявлением об урегулировании разногласий, возникших при заключении, изменении настоящего договора, в Арбитражный суд.

6.7. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по настоящему договору Стороны соблюдают досудебный порядок урегулирования спора путем направления претензии. Претензия направляется посредством почтовой или факсимильной связи либо электронной почтой, по реквизитам и адресам, указанным в договоре. Претензия может быть доставлена нарочно. По истечении пяти календарных дней со дня направления претензии Сторона, направившая ее, имеет право обратиться в Арбитражный суд за разрешением спора.

6.8. Стороны освобождаются от всех или части взятых на себя обязательств в случае возникновения непредвиденных и независящих от их воли обстоятельств (форс-мажорные обстоятельства).

6.9. Сторона, ссылающаяся на форс-мажорные обстоятельства, обязана незамедлительно информировать другую Сторону о наступлении подобных обстоятельств в письменной форме. В этом случае по требованию любой из Сторон, может быть создана комиссия для определения возможности (способа) дальнейшего выполнения настоящего договора.

Надлежащим подтверждением наличия форс-мажорных обстоятельств будут служить решения (заявления) компетентных государственных органов или сообщения в официальных средствах массовой информации.

6.10. Споры между Сторонами договора по ненадлежащему качеству электрической энергии рассматриваются с обязательным привлечением СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, к чьим сетям присоединены энергопринимающие установки ПОТРЕБИТЕЛЯ.

7. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

7.4. Настоящий договор вступает в силу с момента подписания, распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с «01» октября 2020 г. и действует до «31» декабря 2020 г. включительно, но в любом случае до полного исполнения сторонами своих обязательств по настоящему договору.

8. ПРИЛОЖЕНИЯ К ДОГОВОРУ

8.1. Приложение №1. «Договорные величины потребления электроэнергии».

Приложение являются неотъемлемой частью настоящего договора при условии прямого указания на это в тексте договора или приложений, являющихся неотъемлемой частью договора.

В случае составления и подписания Сторонами Приложения, не поименованного как неотъемлемая часть договора, данное Приложение становится неотъемлемой частью договора.

9. АДРЕСА СТОРОН И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ:

«Энергоснабжающая организация»

«Потребитель»

ООО «Энергия 5»
676244, Амурская область, г. Зея,
ул. Магистральная, 15
ИНН 2815006216, КПП 281501001
ОГРН 1052800312290
ОКПО 70701649
Р/с 40702810146120000011
Дальневосточный филиал ПАО Росбанк
К/с 30101810300000000871
БИК 040507871

МБОУ Снежногорская СОШ
676224, Амурская область, Зейский район, п.
Снежногорский, ул. Набережная, 1
Тел.: 54-1-30
ИНН 2815003046
КПП 281501001

Генеральный директор



В.Б. Дедышев

Директор



О.В. Максиян

ОККиС

ДОГОВОРНЫЕ ВЕЛИЧИНЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ)

Месяц	год	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
Объем потребленной электроэнергии кВт. ч.	19800										7700	5100	7000

Максимальная мощность: 9 кВт. ч.

Заявленная мощность: 9 кВт. ч.

Точка поставки: ТП 0,4/10 № _____ ТП 10/0,4 № _____ фидер _____

Место нахождения: Зейский район, п. Снежногорский, ул. _____, дом _____

МОБУ Снежногорская СОШ

Прибор учета: Марка _____ № _____

Энергоснабжающая организация

Генеральный директор



В.Б. Дедышев

Потребитель

Директор

МБОУ Снежногорская СОШ



О.В. Максиян