

**ДОГОВОР**  
**о поставке электрической энергии**  
**№ 14-6/303**

г. Донецк

" 31 " марта 2023г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ "РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГОПОСТАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ" (ГУП ДНР "РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГОПОСТАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ"), осуществляющее деятельность в части поставки и передачи электрической энергии по регулируемому тарифу на основании лицензии на поставку электрической энергии серии МЛ № 008142 от 05.02.2021 г., и лицензии на передачу электрической энергии серии МЛ № 008141 от 05.02.2021 г. выданные Министерством угля и энергетики Донецкой Народной Республики, далее – «Поставщик», в лице Начальника отделения районного отделения сбыта электроэнергетики г. Горловка Дирекции по энергосбыту Пидгорецкого Владимира Ивановича, действующего на основании доверенности № 34 от 30.12.2022 г. с одной стороны, и МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА ГОРЛОВКИ "ШКОЛА № 25 С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ" (МБОУ Г. ГОРЛОВКИ "ШКОЛА № 25") далее – «Потребитель», в лице Директора Закалинской Ирины Сергеевны, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о поставке электрической энергии (далее – Договор) на основании части 73 статьи 112 Федерального закона от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг, для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Федеральный закон № 44-ФЗ) о нижеследующем.

Во время выполнения условий настоящего Договора, а также решения всех вопросов, не обусловленных в настоящем Договоре, стороны руководствуются действующим законодательством.

**1. Предмет Договора**

1.1. Поставщик обязуется поставлять Потребителю ОКПД2: 35.11.10.112 (электроэнергия, произведенная теплоэлектроцентралями (ТЭЦ) общего назначения), КТРУ: 35.11.10.000-00000001 (электроэнергия), а Потребитель обязуется оплачивать приобретаемую электрическую энергию и оказанные услуги в сроки и на условиях, предусмотренных настоящим Договором.

Идентификационный код закупки (ИКЗ), сформированный в соответствии со ст. 23 Федерального закона № 44-ФЗ, 432931200868293120100100060043514247, код расхода по БК 90207021400002010247

1.2. Финансирование по данному договору осуществляется из средств бюджета Донецкой Народной Республики. Сумма настоящего Договора, на момент его заключения соответствующая лимиту бюджетных обязательств, и выделенных на оплату настоящего Договора в общем объеме 19419,552 кВтч, составляет 114420 руб. 00 коп., (сто четырнадцать тысяч четыреста двадцать руб. 00 коп.) в том числе 20% НДС.

Оплата за поставку и передачу электрической энергии, производится Потребителем в пределах доведенных лимитов бюджетных обязательств на 2023 год.

Платежи по настоящему Договору производятся безналичным расчетом за счет средств бюджета Донецкой Народной Республики в российских рублях.

В случае, если общая стоимость объема фактического потребления электрической энергии Потребителем по настоящему Договору изменится, то цена Договора подлежит увеличению/уменьшению на стоимость планируемого Потребителем объема потребления электроэнергии. В целях документального оформления увеличения/уменьшения цены Договора, Стороны подписывают дополнительное соглашение к настоящему Договору.

1.3. На момент заключения Договора тариф на электрическую энергию составляет 4,91 за 1 кВтч (без учета НДС) согласно Постановлению Республиканской службы по тарифам Донецкой Народной Республики (РСТ ДНР) от 30.12.2022 г. № 28/2. В случае изменения тарифа на электрическую энергию, сумма изложенная в п.1.2. подлежит корректировке путем заключения дополнительного соглашения к настоящему Договору.

**2. Обязательства сторон**

2.1. Поставщик обязуется:

2.1.1. Выполнять условия настоящего Договора.

2.1.2. Поставлять Потребителю электроэнергию, произведенную и переданную на территории РФ, как разновидность товара:

- в пределах 168,0 кВт, присоединенной и разрешенной к использованию 168,0 кВт мощности в объемах, определенных в соответствии с разделом 5, и с учетом условий раздела 6 настоящего Договора (Приложение 1 "Объемы поставки электрической энергии и электрической мощности Потребителю");

Начальник отделения районного отделения сбыта электроэнергетики г. Горловка Дирекции по энергосбыту

Директор

Пидгорецкий В.И.

Закалинская И.С.

- согласно с категорией токоприемников Потребителя в соответствии с ПУЭ и гарантированного уровня надежности электроснабжения на границе балансовой принадлежности (Приложение 2 "Акт разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон");

- с соблюдением предельных показателей качества электрической энергии, определенных Приложением 19 "Согласованные показатели качества электрической энергии на границе балансовой принадлежности".

2.1.3. Уведомлять Потребителя обо всех изменениях тарифов на электрическую энергию через средства массовой информации за пять дней до введения их в действие.

2.2. Потребитель обязуется:

2.2.1. Выполнять условия настоящего Договора.

2.2.2. Придерживаться режима потребления электрической энергии и мощности в соответствии с условиями раздела 5 этого Договора.

2.2.3. Оплачивать Поставщику стоимость электрической энергии в соответствии с условиями Приложения 21 "Порядок расчетов" и Приложения 3 "График снятия показаний средств учета электрической энергии".

2.2.4. Обеспечивать беспрепятственный доступ уполномоченных представителей Поставщика по предъявлению служебного удостоверения к электроустановкам Потребителя (Субпотребителя), устройствам релейной защиты, автоматики и связи, к средствам (системам) учета электроэнергии, измерения мощности и контроля показателей качества электроэнергии в соответствии с действующим законодательством.

2.2.5. Применять комплекс мероприятий, направленных на предотвращение угрозы жизни или травматизма, повреждения оборудования и продукции, негативных экологических последствий и т.п. в случае получения уведомления о прекращении (ограничении) электроснабжения в соответствии с условиями раздела 6 настоящего Договора.

2.2.6. Согласовывать с Поставщиком использование электроэнергии в электронагревательных установках в соответствии с требованиями Приложения 4 "Порядок и режим работы электронагревательных установок".

2.2.7. Организовывать учет потребления электроэнергии действующих электроустановок на основе локального оборудования сбора и обработки данных, автоматизированной системы коммерческого учета для объектов (кроме многоквартирных жилых домов и населенных пунктов) с присоединенной мощностью электроустановок 150 кВт и больше и среднемесячным объемом потребления за предыдущие 12 расчетных периодов для действующих электроустановок или заявленным объемом потребления электрической энергии для новых электроустановок 50 тыс.кВт\*ч и более. Период для установки локального оборудования сбора и обработки данных, автоматизированной системы коммерческого учета определяется отдельным договором между энергопоставляющей организацией и потребителем.

2.2.8. Применять расчетные средства почасового учета электрической энергии, в случае заключения договора купли-продажи электрической энергии с Поставщиком по нерегулируемому тарифу.

2.2.9. Для определения режимов работы энергосистемы и потребителей дважды в год предоставлять Поставщику суточные графики потребления электрической энергии и мощности в характерные режимные дни летнего и зимнего периода. О дне режимных замеров Поставщик уведомляет Потребителя за 15 календарных дней до проведения замеров.

2.2.10. Обратиться к Поставщику в течение 10 дней следующего расчетного месяца относительно приведения учета в соответствие с требованиями ПУЭ, если среднемесячное потребление электроэнергии Потребителем в любой точке учета в течение двух последовательных расчетных периодов ниже величины, определенной п. 1.5.17 ПУЭ.

2.2.11. Осуществлять замену, ремонт, поверку, перепрограммирование расчетных средств учета электрической энергии за свой счет, если он является собственником этих средств учета, в сроки, предусмотренные нормативными документами.

2.2.12. Оперативно уведомлять Поставщика о нарушении расчетного учета электрической энергии, неисправности в работе автоматизированных систем учета и расчетных средств учета, принадлежащих Потребителю по признакам права собственности, пользования, полного хозяйственного ведения или установленных на территории Потребителя.

2.2.13. В случае освобождения Потребителем занимаемого помещения, реорганизации, ликвидации (в т. ч. путем банкротства), отчуждения любым способом занимаемого помещения, Потребитель обязан уведомить Поставщика за 20 суток до дня смены собственника помещения и в тот же самый срок осуществить оплату всех видов платежей, предусмотренных настоящим Договором, до дня смены собственника помещения включительно, а Поставщик обязан прекратить поставку электроэнергии со дня освобождения Потребителем помещения.

2.3. Стороны обязуются заключить дополнительно договоры, предусмотренные действующим законодательством в случае обоснованного присутствия в процессе обеспечения Потребителя электрической энергией третьей стороны (основного Потребителя, электропередающей организации) с обязательным согласованием данных договоров с Поставщиком.

2.4. Стороны обязуются письменно сообщать об изменении реквизитов (местонахождения, наименования, организационно-правовой формы, банковских реквизитов) не позднее, чем через 10 дней после наступления таких изменений.

### 3. Права сторон

#### 3.1. Поставщик имеет право:

3.1.1. Получать от Потребителя своевременную оплату за потребленную электрическую энергию по тарифам, установленным Республиканской службой по тарифам Донецкой Народной Республики (РСТ ДНР) в соответствии с "Условиями и правилами осуществления предпринимательской деятельности по поставке электрической энергии по регулируемому тарифу", и другие платежи в соответствии с условиями настоящего Договора и законодательства.

3.1.2. Ограничивать или прекращать поставку электрической энергии Потребителю в соответствии с условиями раздела 6 настоящего Договора согласно порядку, предусмотренному действующим законодательством.

3.1.3. Определять, изменять и корректировать в порядке, предусмотренном разделом 5 настоящего Договора, величины потребления электрической энергии и мощности.

3.1.4. Требовать возмещения убытков, причиненных Поставщику вследствие нарушения Потребителем условий настоящего Договора и действующего законодательства.

3.1.5. Достапа на территорию, на объекты Потребителя, а именно:

- к средствам учета электроэнергии для выполнения контрольного съема показаний, проведения их технической проверки, поверки, замены, ремонта, модернизации, переноса, других работ по эксплуатации средств учета;
- к устройствам релейной защиты, автоматики, связи, обеспечивающим регулирование нагрузки;
- к устройствам, обеспечивающим измерение мощности, показателей качества электроэнергии;
- к устройствам коммутации, обеспечивающим возможность полного и/или частичного ограничения поставки электроэнергии;

- к устройствам компенсации реактивной мощности;

- к электросетям Потребителя и охранным зонам электросетей Поставщика электроэнергии;

- к электроустановкам Потребителя для установки средств учета и контроля режимов потребления электроэнергии, проверки использования электронагревательного оборудования, правильности применения тарифов на электроэнергию, выявления безучетного потребления электроэнергии, выполнения технических мероприятий с целью недопущения без соответствующего разрешения Поставщика доступа Потребителя к расчетным средствам учета электроэнергии, токоведущим цепям, расположенным перед узлом учета, других работ, предусмотренных нормативными техническими документами и настоящим Договором.

3.1.6. Если потребителем не исполняются или исполняются ненадлежащим образом обязательства по оплате, то Поставщик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения договора полностью, уведомив такого потребителя об этом за 10 рабочих дней до заявляемой им даты отказа от договора.

#### 3.2. Потребитель имеет право:

3.2.1. На изменение (корректировку) договорных величин потребления электрической энергии в порядке, определенном действующим законодательством.

3.2.2. Требовать возмещения убытков, причиненных Потребителю вследствие нарушения Поставщиком условий настоящего Договора и действующего законодательства.

3.2.3. Требовать возобновления поставки электрической энергии в установленном порядке после устранения нарушений, если прекращение электроснабжения произошло без расторжения настоящего Договора.

3.2.4. Обращаться в аккредитованную метрологическую службу с целью проведения внеплановой поверки средств учета, а также к Поставщику для внеплановой технической проверки расчетных средств учета и/или проверки программирования приборов учета, схем их включения, замены либо экспертизы.

3.2.5. В одностороннем порядке отказаться от исполнения договора полностью, предоставив Поставщику письменное уведомление об этом не позднее чем за 20 рабочих дней до заявляемой им даты расторжения способом, позволяющим подтвердить факт и дату получения указанного уведомления.

Данный факт влечет расторжение договора, при условии оплаты Поставщику не позднее, чем за 10 рабочих дней до заявленной им даты расторжения договора стоимости потребленной электрической энергии, что должно быть подтверждено оплатой счета, выставяемого Поставщиком в течение 5 рабочих дней со дня получения уведомления.

Указанный счет включает в себя:

- сумму задолженности Потребителя (при ее наличии);

- стоимость электрической энергии, рассчитанной исходя из объема, который прогнозируется к потреблению по Договору до заявляемой потребителем в уведомлении даты его расторжения и тарифам, установленным РСТ ДНР на соответствующий период. Используемый при расчете стоимости электрической энергии объем определяется исходя из среднесуточного объема потребления электрической энергии за предыдущий расчетный период.

Для осуществления окончательных расчетов за электрическую энергию Потребитель обязан предоставить Поставщику показания приборов учета электроэнергии на дату расторжения Договора. Окончательные расчеты за электрическую энергию должны быть произведены Потребителем в сроки, предусмотренные п.п.5-6 Приложения 21 «Порядок расчетов» к настоящему Договору.

### 4. Ответственность сторон

#### 4.1. Ответственность Поставщика:

##### 4.1.1. Поставщик несет ответственность за поставку электрической энергии Потребителю:

- в объемах и с обеспечением договорной величины мощности, определенными в соответствии с требованиями раздела 5 настоящего Договора;
- с соблюдением требований подключения электроустановок Потребителя в соответствии с фактической схемой категоричности токоприемников Потребителя и гарантированным уровнем надежности электроснабжения (Приложение 2 "Акт разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон");
- с соблюдением предельных показателей качества электрической энергии на границе балансовой принадлежности электросетей, определенных Договором (Приложение 19 "Согласованные показатели качества электрической энергии на границе балансовой принадлежности").

4.1.2. В случае перерыва в поставке электрической энергии Потребителю по вине Поставщика свыше сроков, определенных ПУЭ для токоприемников соответствующей категоричности, Поставщик несет ответственность перед Потребителем в размере двукратной стоимости недоотпущенной электрической энергии, в соответствии с Законодательством.

4.1.3. В случае отпуска электрической энергии, параметры качества которой находятся вне границ показателей, определенных Приложением 19 "Согласованные показатели качества электрической энергии на границе балансовой принадлежности", Поставщик несет ответственность перед Потребителем в размере двадцати пяти процентов стоимости электроэнергии, не отвечающей параметрам качества, в соответствии с Законодательством.

4.1.4. Поставщик не несет ответственности перед Потребителем за нарушение требований пунктов 4.1.1 и 4.1.3 настоящего Договора, если докажет, что нарушения возникли по вине Потребителя или вследствие действия форс-мажорных обстоятельств.

4.1.5. Поставщик не несет ответственности за имущественный вред, причиненный Потребителю вследствие прекращения или ограничения электроснабжения, осуществленного в установленном порядке, предусмотренном действующим законодательством.

#### 4.2. Ответственность Потребителя:

4.2.1. За несвоевременное и (или) неполное исполнение обязательств по оплате электрической энергии предусмотренных Приложением 21 «Порядок расчетов» настоящего Договора, Потребитель обязан уплатить Поставщику пени в размере, определенном законодательством Российской Федерации.

4.2.2. Потребитель оплачивает Поставщику стоимость недоучтенной электроэнергии, определенной в соответствии с "Методикой определения объема и стоимости электрической энергии, не учтенной вследствие нарушения потребителем действующего законодательства" (далее Методика), по тарифам, действующим на протяжении потребления электрической энергии с нарушением, в случае следующих действий Потребителя:

- самовольного внесения изменений в схемы учета электроэнергии;
- повреждения средств учета электроэнергии, вмешательства в их работу, самовольного снятия или нарушения пломб на средствах учета;
- потребления электроэнергии до средств учета;
- других условий, определенных Методикой.

4.2.3 В случае нарушения схемы расчетного учета электроэнергии, повреждения или хищения расчетных средств учета электрической энергии вследствие действий (бездействия) Потребителя их ремонт, замена и проверка осуществляется за счет Потребителя

4.2.4. Потребители, которые в соответствии с техническими условиями имеют в своей собственности резервные источники электроснабжения, несут полную ответственность за их техническое состояние и готовность к своевременному пуску.

Все убытки и возможные негативные последствия от несвоевременного или несанкционированного пуска резервных источников электроснабжения несут их собственники.

Применение резервных источников электроснабжения производится по согласованию с Поставщиком в соответствии с нормативной технической документацией

4.2.5. Потребитель несет ответственность за недоотпуск электрической энергии другим потребителями (Субпотребителям) в соответствии с условиями соответствующего договора между ними.

4.2.6. Потребитель не несет ответственности перед Поставщиком в соответствии с требованиями пунктов 4.2.2 - 4.2.3 настоящего Договора, если докажет, что нарушения возникли по вине Поставщика или вследствие действия форс-мажорных обстоятельств.

4.2.7. Потребитель несет ответственность за возможные последствия, связанные с прекращением электроснабжения при неуплате за потребленную электроэнергию.

4.3. Ответственность за техническое состояние средств учета несет та организация, на балансе которой они находятся, или организация, осуществляющая их эксплуатацию на основании соответствующего договора.

4.4. Ответственность за сохранность и целостность расчетных средств учета электрической энергии и пломб возлагается на их собственника или организацию, на территории (в помещении) которой они установлены.

#### 4.5. Форс-мажорные обстоятельства

Действие форс-мажорных обстоятельств является действием непреодолимой силы. К действиям непреодолимой силы относятся: стихия, забастовка, действие общественного врага, объявленная или необъявленная война, угроза войны, террористический акт, блокада, революция, мятеж, восстание, массовые беспорядки, гражданская демонстрация, саботаж, молния, пожар, ураган, буря, наводнение, снежные заносы, гололедица, землетрясение, оползень, взрыв, противоправные действия третьих лиц, ситуации, которые создают угрозу стабильности энергетической системы и энергетической безопасности, что являются причиной невозможности выполнения одной из сторон обязательств по настоящему договору, а также нормативные акты правительства, запрещающие или ограничивающие выполнение обязательств по настоящему

Договору. Если действие форс-мажорных обстоятельств продолжается более шести месяцев, любая из сторон имеет право расторгнуть договор. При этом ни одна из сторон не имеет права требовать возмещения убытков, связанных с расторжением Договора.

4.5.1. Стороны не несут ответственности за полное или частичное невыполнение своих обязательств по настоящему Договору в результате действия форс-мажорных обстоятельств.

Срок выполнения обязательств по этому Договору в таком случае откладывается на срок действия форс-мажорных обстоятельств.

4.5.2. Сторона, для которой выполнение обязательств стало невозможным вследствие действия форс-мажорных обстоятельств, должна не позднее чем через пять календарных дней письменно уведомить другую сторону о начале, продолжительности и вероятной дате прекращения форс-мажорных обстоятельств.

4.6. В случае выявления одной из Сторон нарушений условий договора другой стороной, за которые законодательством предусмотрено применение санкций или которые влекут за собой убытки, недополученную продукцию, выгоду и т.п., на месте оформляется двусторонний акт нарушений. Акт составляется в присутствии представителей обеих Сторон Договора в двух экземплярах. Сторона, действие или бездействие которой стало причиной составления акта, имеет право внести в акт свои замечания и документально подтвердить обстоятельства, при которых сторона не несет ответственности.

Сторона, выявившая нарушение своих прав, обязана предупредить другую сторону о необходимости составления акта. Противоположная сторона не имеет права без уважительных причин отказать от составления и подписания акта.

В случае отказа ответственной стороны от подписания акта, в нем делается запись об отказе. В этом случае акт считается действующим, если на месте составления акта его подписали не менее трех уполномоченных представителей стороны Договора, составившей акт.

## 5. Порядок определения договорных величин потребления электрической энергии и мощности

5.1. Для определения договорных величин потребления электрической энергии и мощности на следующий год Потребитель не позднее 1 октября текущего года предоставляет Поставщику сведения о размере ожидаемого потребления электрической энергии Потребителем и Субпотребителем (Приложение 1 „Объемы поставки электрической энергии и электрической мощности Потребителю”). Потребители, рассчитывающиеся за потребленную электроэнергию по тарифам, дифференцированным по зонам времени суток, дополнительно предоставляют ведомости о заявке величины потребления электрической мощности в часы контроля максимальной нагрузки энергосистемы на соответствующие расчетные периоды.

Граничная величина потребления электрической мощности определяется отдельно для каждого объекта Потребителя с присоединенной мощностью 150 кВт и более и среднемесячным объемом фактического потребления электрической энергии 50 тыс.кВт\*ч и более (по итогу прошлого года).

Если Потребитель имеет несколько территориально обособленных подразделений с присоединенной мощностью 150 кВт и более, предоставлять сведения об объемах ожидаемого потребления электрической энергии по каждому территориально обособленному подразделению со среднемесячным (по итогу прошлого года) объемом фактического потребления электрической энергии 50 тыс.кВт\*ч и более.

В случае непредоставления Потребителем указанных сведений в установленный срок размер ожидаемого потребления электрической энергии на следующий год устанавливается Поставщиком на уровне соответствующих периодов текущего года.

5.2. Договорная величина потребления электрической энергии определяется на уровне заявленной Потребителем в соответствии с пунктом 5.1 настоящего Договора.

В случае изменений ожидаемых объемов потребления электрической энергии, согласованных Приложением 1 "Объемы поставки электрической энергии и электрической мощности Потребителю", ПОТРЕБИТЕЛЬ дополнительно отдельным письмом должен уточнить объемы ожидаемого потребления электроэнергии за 25 дней до начала расчетного периода, а также в случае изменения режима работы предприятия уведомить ПОСТАВЩИКА за 30 дней о предполагаемых изменениях.

Потребитель имеет право на протяжении текущего расчетного периода, но не позднее чем за 5 рабочих дней до окончания расчетного периода, обратиться к Поставщику для выполнения корректировки договорной величины потребления электрической энергии. В случае корректировки договорной величины потребления электрической энергии на протяжении текущего расчетного периода осуществляется соответствующая корректировка предельной величины потребления электрической мощности. Скорректированная предельная величина потребления электрической мощности действует со дня проведения корректировки.

5.3. Договорные величины потребления электрической мощности на расчетный период определяются для Потребителя на часы максимума нагрузок энергосистемы отдельно для каждого объекта с присоединенной мощностью 150 кВт и более и среднемесячным (по итогу прошлого года) объемом фактического потребления электрической энергии 50 тыс.кВт\*ч и более, исходя из установленного энергосистемой задания относительно предельного потребления электрической мощности.

В случае, если Потребитель на основании двухстороннего акта имеет согласованную экологическую, аварийную и технологическую бронь электроснабжения, договорная величина потребления электрической мощности в часы максимума нагрузки должна быть не ниже величины, обусловленной актом экологической, аварийной и технологической брони электроснабжения Потребителя.

5.4. Часы максимума нагрузок энергосистемы (границы тарифных зон), устанавливаемые государственным предприятием, осуществляющим централизованное диспетчерское управление (ЦДС) и договорные (предельные) величины доводятся Поставщиком до сведения Потребителя письменным уведомлением, являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора (Приложение 20 "Уведомление об установлении Потребителю договорных величин электрической мощности в часы максимальной нагрузки"), не позднее десяти дней до начала следующего расчетного периода.

## 6. Порядок ограничения и прекращения электроснабжения.

Электроснабжение Потребителя может быть ограничено или прекращено Поставщиком:

6.1. Без предупреждения в случае:

- освобождения Потребителем занимаемого объекта;
- возникновения аварийных ситуаций в электроустановках Поставщика - на время, не превышающее определенного ПУЭ для токоприемников Потребителя соответствующей категоричности;
- снижения показателей качества электрической энергии по вине Потребителя до величин, нарушающих нормальное функционирование электроустановок электропередающей организации и других потребителей;
- самовольного присоединения или подключения Потребителем собственных токоприемников или токоприемников третьих лиц к сетям электропередающей организации, в том числе до расчетных средств учета после составления в установленном порядке акта о нарушении или предписания уполномоченного представителя соответствующего органа государственной власти;
- самовольного внесения изменений в схемы учета электроэнергии, в том числе нарушения расчетного учета электроэнергии, срыве или повреждении пломб после составления в установленном порядке акта о нарушении или предписания уполномоченного представителя соответствующего органа государственной власти;
- потребления электроэнергии после отключения электроустановок Потребителя за нарушение Основных положений, после составления Акта о нарушении.

6.2. С уведомлением Потребителя не позднее чем за 10 минут в случае превышения Потребителем предельной величины мощности в часы максимума нагрузки на протяжении 30 минут и более.

6.3. С уведомлением Потребителя не позднее чем за 10 (десять) рабочих дней в случае:

- отсутствия у Потребителя персонала для обслуживания электроустановок или договора на обслуживание электроустановок;
- потребления электрической энергии Потребителем после окончания срока действия настоящего Договора;
- недопущения Потребителем должностных лиц органов, на которые возложены соответствующие обязанности согласно действующего законодательства, к собственным электроустановкам или расчетным средствам учета электроэнергии;
- неуплаты Потребителем соответствующих платежей в сроки, установленные Приложением 21 "Порядок расчетов";
- после окончания срока действия, расторжения Договора или не заключения между субъектами хозяйствования договоров, наличие которых предусмотрено действующим законодательством;
- неуплаты за неучтенную электрическую энергию, определенную в соответствии с актом о нарушении;
- невыполнения условий настоящего Договора.

6.4. Частичное ограничение режима потребления вводится:

- В отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики потребителя, имеющего в отношении этих устройств и (или) объектов акт согласования технологической и (или) аварийной брони, в котором указана величина технологической брони, вводится частичное ограничение режима потребления до уровня технологической брони, указанного в данном акте, не ранее чем по истечении 10 дней после дня уведомления о введении ограничения режима потребления.
- В отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики потребителя, ограничение режима потребления электрической энергии которого может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям и который имеет в отношении этих устройств и (или) объектов акт согласования технологической и (или) аварийной брони, в котором указаны уровни технологической и аварийной брони, частичное ограничение режима потребления до уровня аварийной брони, указанного в данном акте, вводится по истечении 5 дней (если иной срок не установлен актом согласования технологической и (или) аварийной брони) после дня введения частичного ограничения режима потребления до уровня технологической брони;
- В отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики потребителя, ограничение режима потребления электрической энергии которого может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям и который имеет в отношении этих устройств и (или) объектов акт согласования технологической и (или) аварийной брони, в котором не указан уровень технологической брони, частичное ограничение режима потребления до уровня аварийной брони, указанного в данном акте, вводится не ранее чем по истечении 10 дней после дня уведомления такого потребителя о введении ограничения режима потребления.
- В отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики потребителя, имеющего в отношении указанных устройств и (или) объектов составленный и согласованный в установленном законодательством Российской Федерации об электроэнергетике порядок акт согласования технологической и (или) аварийной брони, в котором указан уровень технологической брони, и не относящегося к потребителям, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям, ограничение режима потребления по истечении 5 дней (если иной срок не установлен актом согласования технологической и (или) аварийной брони) после дня введения частичного ограничения режима потребления до уровня технологической брони.
- В отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики потребителя, ограничение режима потребления электрической энергии которого может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям, полное ограничение режима потребления вводится в течение одного рабочего дня после дня получения Поставщиком от Потребителя уведомления о готовности к введению полного ограничения режима потребления;
- В отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики потребителя, не имеющего в отношении этих устройств и (или) объектов акта согласования технологической и (или) аварийной брони и не

относящегося к потребителям, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям, вводится полное ограничение режима потребления не ранее чем по истечении 10 дней после дня уведомления указанного потребителя о введении полного ограничения режима потребления.

6.5. Уведомление Потребителя о введении ограничения режима потребления осуществляется следующими способами:

6.5.1. посредством вручения уведомления Потребителю или лицу, имеющему право представлять интересы Потребителя, на основании доверенности, оформленной надлежащим образом;

6.5.2. посредством направления сообщения на адрес электронной почты, указанный в разделе 11 Договора. При этом, уведомление, направленное по телекоммуникационным каналам связи в электронной форме, считается доставленным, а Потребитель надлежащим образом уведомленным, в день направления повторного уведомления при условии, что Поставщик направил потребителю повторное уведомление в течение 2 дней, но не ранее истечения 24 часов со времени направления первого уведомления;

6.5.3. посредством включения текста уведомления в счет на оплату потребленной электрической энергии;

6.5.4. посредством направления уведомления почтовым отправлением в адрес, указанный в настоящем договоре.

6.6. В случае неудовлетворительного состояния электроустановок Потребителя, которое угрожает аварией, пожаром, создает угрозу жизни, а также за невыполнение требований относительно устранения нарушений в электроустановках Потребителя - по предписанию представителей государственных органов, на которые возложены соответствующие обязанности согласно действующему законодательству.

6.7. В случае введения в установленном порядке графиков ограничений и отключений вследствие дефицита электрической энергии и/или мощности в энергетической системе - в соответствии с Приложением 5 "Порядок участия Потребителя в графиках ограничения электропотребления и графиках отключения".

6.8. С уведомлением не меньше чем за 10 дней для проведения плановых ремонтных работ в электроустановках Поставщика или для присоединения новых потребителей в случае отсутствия резервного питания Потребителя.

6.9. После получения уведомления о введении ограничения режима потребления Потребитель обязан:

6.9.1. Осуществить комплекс мероприятий, направленных на предотвращение травматизма, гибели животных, повреждения оборудования, негативных экологических и других последствий.

6.9.2. Выполнить мероприятия по обеспечению готовности к введению полного ограничения режима потребления;

6.9.3. Осуществить самостоятельно полное/частичное ограничение режима потребления на дату, которая указана в уведомлении об ограничении режима потребления.

## 7. Учет электрической энергии

7.1. Учет электроэнергии, потребленной Потребителем (Приложение 8 "Перечень измерительных комплексов Потребителя, подключенных к электросетям Поставщика или к электросетям основного Потребителя") и/или субпотребителями, присоединенными к электрическим сетям Потребителя (Приложение 7 "Данные об измерительных комплексах Субпотребителей, подключенных к электросетям Потребителя"), осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ и действующим законодательством. В случае нарушения Потребителем требований нормативно-технических документов относительно установки и эксплуатации средств учета, их показания не используются при расчетах за потребленную электроэнергию, а объемы потребленной электроэнергии определяются Поставщиком электрической энергии расчетным путем и в соответствии с Приложением 22 "Порядок определения объема электрической энергии и его стоимости в случае загрузки схемы учета ниже минимально допустимого уровня и в случае несоответствия температурного режима эксплуатации средств учета требованиям, определенным нормативно-техническими документами и/или паспортными данными средств учета".

7.2. В случае временного нарушения расчетного учета электрической энергии не по вине Потребителя расчет за электрическую энергию осуществляется Поставщиком по среднесуточному объему потребления электрической энергии предыдущего расчетного периода до нарушения расчетного учета или следующего после восстановления расчетного учета периода.

7.3. Изменение тарифных зон электронных многофункциональных средств учета осуществляется Поставщиком или организацией, имеющей право на выполнение таких работ, в присутствии представителей Поставщика и Потребителя и оформляется соответствующим актом, подписанным всеми сторонами, участвующими в осуществлении указанных изменений тарифных зон средства учета и оплачивается собственником средств учета.

7.4. Каждая тарифная группа токоприемников Потребителя должна быть обеспечена отдельными расчетными средствами учета.

Общие потребности жилого дома (освещение лестничных клеток, работа лифтов, насосов и т.п.) должны быть обеспечены отдельными расчетными средствами учета.

7.5. Работы, связанные с нарушением или изменением схемы расчетного узла учета электрической энергии, заменой типа расчетного средства учета электрической энергии, производятся по согласованию с Поставщиком в присутствии представителей всех заинтересованных сторон и оформляются соответствующим актом.

7.6. Поставщик имеет право выполнять контрольный съем показаний электрических счетчиков у Потребителя и выставлять дополнительные счета в случае занижения или непредоставления Потребителем фактических показаний приборов учета по состоянию на указанное число расчетного периода.

7.7. В случае установки расчетных средств учета не на границе разграничения балансовой принадлежности электросетей, потери электроэнергии на участке сети от границы разграничения до места установки расчетных средств учета относятся на счет организации, на балансе которой находится указанный участок электрической сети.

Расчеты потерь выполняются на основании отраслевых нормативно-технических документов и оформляются Приложением 6 "Расчет потерь электрической энергии в сетях Потребителя".

## 8. Отношения с третьей стороной, объективно присутствующей в процессе обеспечения Потребителя электрической энергией.

8.1. Отношения с субпотребителями (для потребителей, имеющих присоединенных к их сетям субпотребителей):

8.1.1. Если к технологическим электрическим сетям Потребителя присоединены в установленном порядке электроустановки других потребителей (далее - субпотребителей), отношения между Потребителем и энергопоставляющей организацией, в том числе их взаимная ответственность, регулируются Договором о совместном использовании технологических сетей.

8.1.2. Потребитель передает электрическую энергию субпотребителям, перечень которых определен в Приложении 7 "Данные об измерительных комплексах Субпотребителей, подключенных к электросетям Потребителя", в пределах договорной величины мощности и в объемах, определенных в соответствии с разделом 5 и с учетом условий раздела 6 настоящего Договора (Приложение 1 "Объемы поставки электрической энергии и электрической мощности Потребителю").

8.1.3. Потребитель передает Поставщику данные об объемах потребления электрической энергии субпотребителями в порядке, определенном в соответствии с разделом 5 настоящего Договора, а также отчет об использованной субпотребителями электрической энергии.

8.1.4. Отключения (кроме аварийных), вывод в ремонт и включение после ремонта электроустановок Потребителей, принимающих участие в передаче электрической энергии субпотребителям, осуществляется Потребителем только по согласованию с Поставщиком.

8.1.5. Потребитель имеет право присоединять в установленном порядке новых субпотребителей к собственным технологическим электрическим сетям в пределах разрешенной мощности. В таких случаях разрешенная мощность Потребителя по настоящему Договору должна быть уменьшена на величину присоединенной мощности новых субпотребителей.

8.1.6. В случае задолженности субпотребителя за электрическую энергию по требованию Поставщика Потребитель отключает электроустановки этого субпотребителя в сроки, которые доводятся Потребителю Поставщиком соответствующим распоряжением, или после составления соответствующего акта предоставляет возможность Поставщику отключить электроустановки этого субпотребителя.

8.1.7. Потребитель обеспечивает доступ Поставщика к расчетным средствам учета электрической энергии субпотребителей, находящимся на его территории, в порядке и в сроки, установленные договором о поставке электроэнергии, заключенным между Поставщиком и соответствующим субпотребителем.

8.2. Отношения между Потребителем и электропередающей организацией (для потребителей, присоединенных к сетям электропередающей организации, не имеющей лицензии на поставку электроэнергии) регулируются условиями договора о техническом обеспечении электроснабжения Потребителя.

8.3. Приложения к настоящему Договору Приложение 3 "График снятия показаний средств учета электрической энергии", Приложение 6 "Расчет потерь электроэнергии в сетях Потребителя" действуют в случае их согласования с электропередающей организацией.

8.4. Отношения с основным потребителем (для субпотребителей):

8.4.1. Отношения между Поставщиком и основным Потребителем в части передачи электрической энергии Потребителю (субпотребителю) регулируются договором о совместном использовании технологических электрических сетей основного Потребителя.

8.4.2. Приложения к этому Договору Приложение 1 "Объемы поставки электрической энергии и электрической мощности Потребителю"; Приложение 3 "График снятия показаний средств учета электрической энергии"; Приложение 6 "Расчет потерь электроэнергии в сетях Потребителя" действуют в случае их доведения до сведения основного Потребителя.

## 9. Другие условия

9.1. Приложения к настоящему Договору:

- |                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Приложение 1</b> | "Объемы поставки электрической энергии и электрической мощности Потребителю";   |
| <b>Приложение 2</b> | "Акт разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон";                             |
| <b>Приложение 3</b> | "График снятия показаний средств учета электрической энергии";  |
| <b>Приложение 4</b> | "Порядок и режим работы электронагревательных установок";   |
| <b>Приложение 5</b> | "Порядок участия ПОТРЕБИТЕЛЯ в графиках ограничения электроснабжения и графиках отключений";                                      |
| <b>Приложение 6</b> | "Расчет потерь электроэнергии в сетях ПОТРЕБИТЕЛЯ";   |
| <b>Приложение 7</b> | "Данные об измерительных комплексах Субпотребителей, подключенных к электросетям ПОТРЕБИТЕЛЯ";                                    |
| <b>Приложение 8</b> | "Перечень измерительных комплексов ПОТРЕБИТЕЛЯ, подключенных к электросетям ПОСТАВЩИКА или к электросетям основного ПОТРЕБИТЕЛЯ"; |
| <b>Приложение 9</b> | "Счет";   |



Приложение 9.1	"Акт приема-передачи";
Приложение 10	"Отчет об использованной электроэнергии";
Приложение 11	"Перечень цехов, подразделений ПОТРЕБИТЕЛЯ";
Приложение 12	"Акт экологической, аварийной и технологической брони электроснабжения ПОТРЕБИТЕЛЯ" (в случае необходимости);
Приложение 13	"Список силовой и осветительной нагрузки";
Приложение 14	"Договорное соглашение";
Приложение 15	«Список находящихся в работе компенсирующих устройств»;
Приложение 16	"Список подключенных и резервных силовых трансформаторов ПОТРЕБИТЕЛЯ";
Приложение 17	"Список подключенных и резервных высоковольтных (низковольтных) синхронных электродвигателей";
Приложение 18	"Список подключенных и резервных высоковольтных (низковольтных) асинхронных электродвигателей";
Приложение 19	"Согласованные показатели качества электрической энергии на границе балансовой принадлежности";
Приложение 20	"Уведомление об установке Потребителю договорных величин электрической мощности в часы максимальной нагрузки";
Приложение 21	"Порядок расчетов";
Приложение 22	"Порядок определения объема электрической энергии и его стоимости в случае загрузки схемы учета ниже минимально допустимого уровня и в случае несоответствия температурного режима эксплуатации средств учета требованиям, определенным нормативно-техническими документами и/или паспортными данными средств учета";

являются неотъемлемыми частями к настоящему договору.

Все изменения и дополнения к настоящему Договору оформляются дополнительным соглашением, подписанным уполномоченными лицами и скрепленным печатями с обеих сторон.

9.2. Граница ответственности за состояние и обслуживание электроустановок определяется в соответствии с Приложением 2 "Акт разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон" (кроме случаев, предусмотренных п. 8.2 и 8.3).

9.3. Спорные вопросы и разногласия по выполнению условий настоящего Договора, относительно которых сторонами не будет достигнуто согласия, решаются в порядке, установленном законодательством.

9.4. Настоящий Договор вступает в силу со дня его подписания сторонами и действует по **31.12.2023 г.**(включительно).

Согласно части 2 статьи 425 Гражданского кодекса Российской Федерации, Стороны установили, что условия заключенного договора, применяются к их отношениям, возникшим до заключения договора с **01.01.2023г.**

9.5. Расторжение Договора допускается по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации и по соглашению сторон. Стороны вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Договора в соответствии с гражданским законодательством и положениями частей 8-11, 12.2-19,20.1-23 ст. 95 Федерального закона № 44-ФЗ.

Изменение существенных условий Договора при его исполнении не допускается, за исключением случаев, предусмотренных частью 1 статьи 95 Федерального закона № 44-ФЗ и гражданским законодательством.

Расторжение договора, пересмотр его условий, внесение дополнений может быть осуществлено и в другой срок по инициативе любой из сторон в порядке, определенном законодательством.

В части расчетов Договор действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств.

9.6. Настоящий Договор может быть расторгнут в одностороннем порядке в случаях, предусмотренных пунктом 3.1.6. и пунктом 3.2.5 настоящего Договора, а так же в случаях, предусмотренных действующим законодательством.

9.7. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, один из них сохраняется у Поставщика, другой – у Потребителя.

## 10. Дополнительные условия

---



---



---



---

11. Местонахождение и банковские реквизиты сторон

**ПОСТАВЩИК:**

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ  
"РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГОПОСТАВЛЯЮЩАЯ  
КОМПАНИЯ"

Адрес: 283048, Донецкая Народная Республика,  
Г.О. ДОНЕЦКИЙ, Г. ДОНЕЦК,  
УЛ.ЩОРСА, Д.87

ОГРН 1229300084034  
ИНН 9309013019  
КПП 930901001  
ОКПО 79587959

б/с 40602810920005000002(руб.)-активная эл.энергия,  
в ООО «ЦЕНТРАЛЬНОМ РЕСПУБЛИКАНСКОМ БАНКЕ  
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКЕ»  
(ООО «ПСБ ДОНЕЦК»)

ИНН банковского учреждения 9303011985  
БИК банковского учреждения 042157115  
К/счет 30111810645372157115

**ПОТРЕБИТЕЛЬ:**

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА  
ГОРЛОВКИ "ШКОЛА №25 С УГЛУБЛЕННЫМ  
ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ"

Адрес: Донецкая Народная Республика,  
Г.О.ГОРЛОВСКИЙ, Г.ГОРЛОВКА, УЛ.ОЛЕНИНА, Д.10


Адрес почтовый: Донецкая Народная Республика,  
Г.О.ГОРЛОВСКИЙ, Г.ГОРЛОВКА, УЛ.ОЛЕНИНА, Д.10

Адрес электронной почты: shcool25@inbox.ru  
ОГРН 1229300158450  
ИНН 9312008682  
КПП 931201001


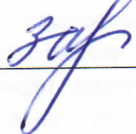
ОКПО 93273239  
Номер казначейского счета  
р/с 03221643210000008200  
Номер единого казначейского счета (кор.счет)  
40102810745370000095

БИК ТОФК: 042157901  
Банк: Отделение Донецк Банк России// УФК по Донецкой  
Народной Республики, г. Донецк  
Лицевой счет в Управлении федерального казначейства  
03822J09550

Начальник отделения районного отделения сбыта  
электроэнергии г.Горловка Дирекции по энергосбыту

МП  Пидгорецкий В.И.

Директор

МП   Закалинская И.С.

Приложение 1

к Договору о поставке электрической энергии  
№ 14-6/303 от 21.05.2023г.

Объемы поставки электрической энергии и электрической мощности Потребителю

1. Ожидаемый объем потребления электрической энергии Потребителем:

№ п/п	Наименование объекта, адрес	Объем электроэнергии по месяцам на 2023 г., тыс. кВт.ч												Примечание					
		I кв.	январь	февраль	март	II кв.	апрель	май	июнь	III кв.	июль	август	сентябрь		IV кв.	октябрь	ноябрь	декабрь	За год
1	МБОУ Г.ГОРЛОВКИ «ШКОЛА № 25»	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		1,008	0,208	0,490	0,310	2,431552	1,020	1,000	0,411552	5,380	0,500	1,880	3,000	10,600	3,000	3,600	4,000	19,419552	
	<b>Итого</b>	1,008	0,208	0,490	0,310	2,431552	1,020	1,000	0,411552	5,380	0,500	1,880	3,000	10,600	3,000	3,600	4,000	19,419552	

**Поставщик:**  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ  
РЕСПУБЛИКИ "РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГОПОСТАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ"

**Потребитель:**  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ГОРОДА ГОРЛОВКИ «ШКОЛА № 25 С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ  
ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ»

Начальник отделения районного отделения сбыта  
электроэнергии Г.Горловка  
Дирекции по энергосбыту



Пидгорещкий В.И.

Директор



Закалинская И.С.

**График снятия показаний средств учета электрической энергии**

1. Потребитель берет на себя обязательства выполнять контрольный съём показаний электросчетчиков на 24-00 часа последнего дня расчетного периода. Расчетным считается период с 00-00 часов 22 числа предыдущего месяца до 24-00 часов 21 числа текущего месяца.

2. Потребитель обязан на протяжении 12 часов с момента выполнения контрольного съема показаний электросчетчиков довести их значение Поставщику в отдел по ведению расчетов с юридическими лицами РОСЭ г. Горловка в установленной форме по адресу: г. Горловка ул. Кирова, 15 и получить платежные документы, на основании которых осуществить оплату в соответствии с Приложением № 21 «Порядок расчетов» к договору.

3. В случае невозможности получения поставщиком электрической энергии данных о потребленной электрической энергии в указанный срок (за исключением нарушения работы расчетного учета), определение объема потребленной электрической энергии за текущий расчетный период осуществляется по среднесуточному объему потребления за предыдущий расчетный период с дальнейшим перерасчетом, в случае предоставления данных на протяжении следующего расчетного периода.

Продолжительность периода расчета по среднесуточному объему потребления электрической энергии до получения показаний расчетных средств учета не должно превышать одного полного расчетного периода, после чего расчет объема потребленной электрической энергии осуществляется поставщиком электрической энергии исходя из величины разрешенной мощности токоприемников и количества часов их использования без дальнейшего перерасчета. В этом случае восстановление расчетов по расчетным средствам учета осуществляется после совместного составления акта, в котором фиксируются показания расчетных средств учета электрической энергии.

4. Поставщик оставляет за собой право в случае необходимости выполнять контрольный съём показаний расчетных средств учета.

5. Если показания расчетных приборов учета, которые потребитель подает на отчетную дату расчетного периода, меньше показаний, зафиксированных при составлении акта контрольного съема показаний приборов учета при контрольном осмотре средств учета или технической проверке, которые были сделаны ранее между расчетными датами, то отчет Потребителя Поставщиком не принимается. Расчет фактически потребленной электроэнергии в расчетном периоде определяется согласно показаниям, указанным в акте съема показаний приборов учета, показаний контрольного осмотра или технической проверки. В этом случае уполномоченным представителем Поставщика на протяжении 3 дней после окончания следующего расчетного периода осуществляется дополнительный контрольный осмотр средств учета или техническая проверка.

Окончательный расчет Потребителя за электрическую энергию осуществляется согласно данным, указанным в дополнительном контрольном осмотре или технической проверке.

6. Если показания расчетных приборов учета, которые потребитель подает на отчетную дату расчетного периода, больше показаний зафиксированных в акте съема показаний приборов учета, контрольном осмотре средств учета и технической проверке или в наряде на замену счетчика, то перерасчет потребленной электроэнергии согласно отчету потребителя, не выполняется. В таком случае уполномоченным представителем Поставщика на протяжении 3 дней осуществляется дополнительная техническая проверка средств учета, после которой в случае выявления нарушения в работе прибора учета составляется акт о нарушении.

**Поставщик:**

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ  
"РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГОПОСТАВЛЯЮЩАЯ  
КОМПАНИЯ"

Начальник отделения районного отделения сбыта  
электроэнергии г. Горловка Дирекции по энергосбыту

М.П.



Пидгорецкий В.И.

**Потребитель:**

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА  
ГОРЛОВКИ «ШКОЛА № 25 С УГЛУБЛЕННЫМ  
ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ»

Директор

М.П.



Закалинская И.С.

# ОБРАЗЕЦ

к Договору о поставке электрической энергии  
№ 14-6/303 от 31.03. 2023г.

**Поставщик:**

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ  
"РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГОПОСТАВЛЯЮЩАЯ  
КОМПАНИЯ"

Адрес: ДНР 283048, Г.О. Донецкий, г.Донецк  
ул. Щорса, Д.87

ИНН/КПП: 9309013019 / 930901001  
ОГРН 1229300084034

Р/с: 40602810920005000002  
Банк: Центральный Республиканский Банк Донецкой  
Народной Республики  
Код банка: 042157115, Корр.сч.:

**Получатель:**

\_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

ИНН/КПП: \_\_\_\_\_

Р/с:  
Банк:  
Код банка: \_\_\_\_\_, Корр.сч.:  
Лицевой счет в Республиканском казначействе  
ДНР:  
Лицевой счет:  
Договор № \_\_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Счет № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

№ п.п.	Наименование товара	Расчетный период	Тип начисления	Потребление, кВт*ч.	Тариф, руб/кВт*ч.	Сумма, руб.	НДС руб	Всего с НДС, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Итого по счетуруб: \_\_\_\_\_

Оплачено по счету № \_\_\_\_\_ руб.: \_\_\_\_\_

**Итого к оплате, руб:**

(\_\_\_\_\_)

Руководитель: \_\_\_\_\_

Начисление сделал: \_\_\_\_\_

Срок оплаты по счету до \_\_\_\_\_

Дата получения \_\_\_\_\_

Лицо, получившее счет: \_\_\_\_\_ (должность, Ф.И.О.)

М.П.

**линия отреза**

Счет № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г. на сумму \_\_\_\_\_ руб. получил:

Предприятие: \_\_\_\_\_ Л/с: \_\_\_\_\_

в " \_\_\_\_\_ " часов " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_ должность \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ ФИО

Срок оплаты по счету до \_\_\_\_\_

**Поставщик:**

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ  
"РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГОПОСТАВЛЯЮЩАЯ  
КОМПАНИЯ"

Начальник отделения районного отделения сбыта  
электроэнергии г.Горловка Дирекции по энергосбыту

М.П.

Пидгорецкий В.И.

**Потребитель:**

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА  
ГОРЛОВКИ «ШКОЛА № 25 С УГЛУБЛЕННЫМ  
ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ»

Директор

М.П.

Закалинская И.С.



# ОБРАЗЕЦ

к Договору о поставке электрической энергии  
№ 14-6/303 от 21.02. 2023г.

АКТ  
приема-передачи товарной продукции  
за \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

город Донецк

\_\_\_\_\_ ( дата)

Мы, нижеподписавшиеся, ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ "РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГОПОСТАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ", и

\_\_\_\_\_ (л/с № \_\_\_\_\_),

(наименование потребителя)

руководствуясь условиями договора № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. о поставке электрической энергии, составили данный акт о том, что начисление за поставленную электрическую энергию составило:

Месяц	Наименование	Единица измерения	Количество	Тариф	Сумма ( руб)
1	2	3	4	5	6
		кВт*ч			
Всего:					
Кроме того НДС:					
Всего с НДС					

Этот акт составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу. Один - для ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ "РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГОПОСТАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ", а второй - для МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА ГОРЛОВКИ «ШКОЛА № 25 С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ»  
(наименование потребителя)

**Поставщик:**

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ  
"РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГОПОСТАВЛЯЮЩАЯ  
КОМПАНИЯ"

**Потребитель:**

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА  
ГОРЛОВКИ «ШКОЛА № 25 С УГЛУБЛЕННЫМ  
ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ»

Начальник отделения районного отделения сбыта  
электроэнергии г.Горловка Дирекции по энергосбыту

Директор

М.П.

Пидгорецкий В.И.

М.П.

Заф Закалинская И.С.



# ОБРАЗЕЦ

Приложение 10  
к Договору о поставке электрической энергии  
№ 14-6/303 от 31.03.2023г.

## ОТЧЕТ

об использованной электроэнергии (активной)  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА ГОРЛОВКИ  
«ШКОЛА № 25 С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ»

(наименование Потребителя)  
в \_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_ года.  
месяце 20 \_\_\_\_ года.

№ п/п	Наименование присоединения	Тип счетчика	№ счетчика	Показания счетчика		Разница	Трансформаторы тока	Трансформаторы напряжения	Расчетный коэффициент	Количество потребленной электроэнергии	Потери в трансформаторах и линиях	Доначисление согласно действующему законодательству		Общее количество потребленной электроэнергии	Заказ на следующий месяц, кВт.ч.
				на отчетную дату	предыдущие							5% (декабрь - февраль)	минимально допустимого уровня загрузки схемы учета		
1															

Всего потреблено электроэнергии \_\_\_\_\_ кВт.ч.,  
в т.ч. Потребителем, \_\_\_\_\_ кВт.ч.,  
в т.ч. Субпотребителем \_\_\_\_\_ кВт.ч.,

Поставщик:

(наименование Поставщика)

М.П.

Поставщик:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ  
РЕСПУБЛИКИ "РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГОПОСТАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ"

Начальник отделения районного отделения сбыта  
электроэнергии г.Г. Орловка Дирекции по энергосбыту



М.П.

Потребитель:

(наименование Потребителя)

М.П.

Потребитель:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ГОРОДА ГОРЛОВКИ «ШКОЛА № 25 С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ  
ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ»

Директор

М.П.

Основной потребитель:

(наименование основного Потребителя)

М.П.

Закалинская И.С.

**Перечень цехов, подразделений ПОТРЕБИТЕЛЯ**  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА ГОРЛОВКИ  
«ШКОЛА № 25 С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ»

(наименование Потребителя)

№	Наименование	Режим работы	Адрес	Телефон
1	МБОУ Г.ГОРЛОВКИ «ШКОЛА № 25» школьные мастерские	с 08.00 до 18.00	Адрес: Донецкая Народная Республика, Г.О.ГОРЛОВСКИЙ, Г.ГОРЛОВКА, УЛ.ОЛЕНИНА, Д.10	+7(8564)52-40-44
2	МБОУ Г.ГОРЛОВКИ «ШКОЛА № 25» школьные мастерские	с 08.00 до 18.00	Адрес: Донецкая Народная Республика, Г.О.ГОРЛОВСКИЙ, Г.ГОРЛОВКА, УЛ.ОЛЕНИНА, Д.10	
3	МБОУ Г.ГОРЛОВКИ «ШКОЛА № 25» столовая	с 08.00 до 18.00	Адрес: Донецкая Народная Республика, Г.О.ГОРЛОВСКИЙ, Г.ГОРЛОВКА, УЛ.ОЛЕНИНА, Д.10	
4	МБОУ Г.ГОРЛОВКИ «ШКОЛА № 25» силовой	с 08.00 до 18.00	Адрес: Донецкая Народная Республика, Г.О.ГОРЛОВСКИЙ, Г.ГОРЛОВКА, УЛ.ОЛЕНИНА, Д.10	
5	МБОУ Г.ГОРЛОВКИ «ШКОЛА № 25» освещение	с 08.00 до 18.00	Адрес: Донецкая Народная Республика, Г.О.ГОРЛОВСКИЙ, Г.ГОРЛОВКА, УЛ.ОЛЕНИНА, Д.10	

**Поставщик:**

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ  
"РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГОПОСТАВЛЯЮЩАЯ  
КОМПАНИЯ"

Начальник отделения районного отделения сбыта  
электроэнергии г.Горловка Дирекции по энергосбыту

М.П.

Пидгорецкий В.И.

**Потребитель:**

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА  
ГОРЛОВКИ «ШКОЛА № 25 С УГЛУБЛЕННЫМ  
ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ»

Директор

М.П.

Закалинская И.С.



### Порядок расчетов

1. Расчеты за электрическую энергию осуществляются согласно действующим тарифам в соответствие с тарифными группами и классами напряжения каждого присоединения и сообщаются на информационном сайте ДНР и в местах выполнения оплаты.

2. Расчетным считается период с 00-00 часов 22 числа предыдущего месяца до 24-00 часов 21 числа текущего месяца.

3. Потребитель 22 числа каждого месяца самостоятельно проводит снятие показаний расчетных приборов учета и предоставляет Поставщику отчет об объемах потребленной за расчетный период электрической энергии согласно установленной форме (Приложение 10 "Отчет об использованной электроэнергии").

Если расчетные приборы учета Потребителя установлены на подстанции или ТП Поставщика, снятие показаний этих расчетных приборов учета осуществляется персоналом Поставщика 22 числа, эти показания фиксируются в "Ведомости контрольного съема показаний приборов учета на ПС и ТП Поставщика. Снятие показаний персоналом Поставщика может осуществляться в присутствии Потребителя (по письменному обращению Потребителя). В случае отсутствия Потребителя при проведении снятия показаний приборов учета, "Акт фиксации показаний приборов учета на ПС и ТП Поставщика" считается действительным при наличии подписей представителей Поставщика.

4. Если Поставщик не получил в указанный срок данные об объемах потребленной электрической энергии, определение объема потребленной электрической энергии за текущий расчетный период осуществляется исходя из среднесуточного объема потребления за предыдущий расчетный период.

Период расчета по среднесуточному объему потребления электрической энергии до получения показаний расчетных средств учета должен не превышать одного полного расчетного периода, после чего расчет объема потребленной электрической энергии осуществляется Поставщиком электрической энергии согласно величине разрешенной мощности токоприемников и количеству часов их использования без дальнейшего перерасчета. Возобновление расчетов согласно расчетных приборов учета, осуществляется после совместного составления акта, в котором фиксируются показания расчетных средств учета электрической энергии.

Отчет о показаниях расчетных приборов учета субабонента электрической энергии согласовывается им с основным потребителем. Поставщик оставляет за собой право в случае необходимости выполнять контрольный съем показаний расчетных средств учета.

Снятие показаний расчетных приборов фиксируются в "Акте съема показаний приборов учета". Снятые показания подтверждаются подписью уполномоченного лица Поставщика и подписью и печатью (в случае наличия) Потребителя.

Приложение 10 "Отчет об использованной электроэнергии" (далее по тексту "Отчет") подписывается руководителем или уполномоченным лицом (согласно уставу предприятия или на основании доверенности) с обязательным предоставлением Поставщику копий вышеуказанных документов. Отчет, подписанный не уполномоченным лицом или не предоставленный в указанный срок, считается не действительным, а расчет за использованную электрическую энергию осуществляется согласно п.3 Приложения 3.

5. Учреждения и организации, которые финансируются из бюджета Донецкой Народной Республики, осуществляют полную оплату стоимости объема потребленной электрической энергии один раз по фактическим показаниям средств учета электрической энергии в течение 5-10 операционных дней с момента получения выставленных счетов и актов приема-передачи товарной продукции.

Потребитель осуществляет оплату потребленной в расчетный период (месяц) активной электроэнергии, оплату недоучтенной электроэнергии, сумм на возмещение убытков и прочее на текущий счет Поставщика со специальным режимом использования, Оплату Потребитель осуществляет самостоятельно на основании выставленных Поставщиком счетов и актов приема-передачи товарной продукции в течение 5-10 операционных дней со дня получения, согласно банковским реквизитам, указанных Поставщиком в выставленных счетах и актах приема-передачи товарной продукции.

6. Окончательный расчет за потребленную в расчетном периоде электроэнергию, оплату неучтенной электроэнергии, сумм на возмещение убытков, и прочее Потребитель осуществляет самостоятельно на основании предоставленных Поставщиком счетов и актов приема-передачи товарной продукции, в сроки, указанные в пункте 5 данного Приложения, согласно банковским реквизитам, указанным Поставщиком в счетах и актах приема-передачи товарной продукции.

6.1. Счета, счет-фактуру, акты приема-передачи товарной продукции и акты сверки (при оформлении Поставщиком) Потребитель получает самостоятельно 22 числа текущего месяца, в ГУП ДНР "РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГОПОСТАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ". В случае невозврата в течение 5 рабочих дней с момента получения акта приема-передачи электрической энергии и акта сверки (при оформлении Поставщиком), либо отсутствия мотивированных возражений к ним, данные акты считаются подтвержденными Потребителем.

6.2. Неполучение Потребителем счетов и актов приема-передачи товарной продукции не является основанием для невыполнения или ненадлежащего выполнения обязательств, указанных в п.6 настоящего приложения и не освобождает его от ответственности за просрочку платежей.

7. Потребители, имеющие согласованные в договоре объемы электрической энергии, необходимые для обеспечения аварийной брони электроснабжения, осуществляют обязательный авансовый платеж, в размере, не менее необходимого для оплаты объемов электрической энергии на период применения аварийной брони до полного отключения предприятия.

Если период применения аварийной брони электроснабжения до полного отключения предприятия превышает 3 месяца, объем авансового платежа определяется по согласованию сторон.

8. При наличии задолженности за потребленную электроэнергию на момент составления Договора составляется договор о реструктуризации задолженности.

В случае возникновения у Потребителя задолженности по оплате за потребленную электроэнергию, стороны по взаимному согласованию, а также в порядке, предусмотренном действующим законодательством, составляют договор о реструктуризации задолженности. При этом оформляется график погашения задолженности, являющийся приложением к этому договору.

В случае нарушения Потребителем графика погашения задолженности Поставщик электрической энергии имеет право в порядке, определенном п.6.3 данного Договора прекратить поставку электрической энергии Потребителю до полного погашения задолженности.

В случае отсутствия графика погашения задолженности все средства, перечисленные Потребителем за электрическую энергию, Поставщик электрической энергии имеет право засчитывать в погашения существующей задолженности Потребителя с самым старым сроком ее возникновения.

9. С целью соблюдения Потребителем договорных величин потребления электрической энергии, он самостоятельно прогнозирует объемы потребления электрической энергии в текущем периоде и до окончания текущего периода без получения счетов на оплату оплачивает за объемы потребления электрической энергии, превышающих заявленные величины по тарифам, действующим на дату оплаты.

10. Если дата изменения тарифа не совпадает с датой начала (окончания) расчетного периода, то период между датами снятия показаний средств учета приравниваются к расчетному периоду и величина средств, которые должен оплатить Потребитель, определяется как произведение объема электрической энергии, потребленной (переданной) между датами снятия показаний учета, на тариф, который действовал на конец расчетного периода.

В счетах для оплаты планового платежа учитываются действующие в расчетном периоде розничные тарифы.

11. При отсутствии оплаты за активную электрическую энергию в сроки, указанные в п.п.5, 6 данного Приложения энергопоставляющая организация письменно (телефонограммой, лично) уведомляет Потребителя о дате и времени отключения или ограничения потребления электроэнергии.

**Поставщик:**

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ  
"РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГОПОСТАВЛЯЮЩАЯ  
КОМПАНИЯ"

**Потребитель:**

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА  
ГОРЛОВКИ «ШКОЛА № 25 С УГЛУБЛЕННЫМ  
ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ»

Начальник отделения районного отделения сбыта  
электроэнергии г.Горловка Дирекции по энергосбыту

М.П.



Пидгорецкий В.И.

Директор

М.П.



Закалинская И.С.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ № 1**  
**к договору о поставке электрической энергии**  
**№ 14-6/303 от 31.03.2023 г.**

г. Донецк

*31.03.2023*

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ "РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГОПОСТАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ", осуществляющее деятельность в части поставки и передачи электрической энергии по регулируемому тарифу на основании лицензии на поставку электрической энергии серии МЛ №008142 от 05.02.2021г., и лицензии на передачу электрической энергии серии МЛ № 008141 от 05.02.2021г., выданные Министерством угля и энергетики Донецкой Народной Республики, далее - ПОСТАВЩИК, в лице Начальника отделения районного отделения сбыта электроэнергетики г.Горловка Дирекции по энергосбыту Пидгорецкого Владимира Ивановича, действующего на основании доверенности № 34 от 30.12.2022 г., и МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА ГОРЛОВКИ «ШКОЛА № 25 С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ», далее - ПОТРЕБИТЕЛЬ, в лице Директора Закалинской Ирины Сергеевны, действующего на основании Устава, далее - Стороны, пришли к соглашению:

1. Договор о поставке электрической энергии № 14-6/303 от *31.03.2023* г. считать правомочным до подписания указанных ниже приложений:

- Приложение 2 "Акт разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон";
- Приложение 4 "Порядок и режим работы электронагревательных установок";
- Приложение 5 "Порядок участия ПОТРЕБИТЕЛЯ в графиках ограничения электроснабжения и графиках отключений";
- Приложение 6 "Расчет потерь электроэнергии в сетях ПОТРЕБИТЕЛЯ";
- Приложение 7 "Данные об измерительных комплексах Субпотребителей, подключенных к электросетям ПОТРЕБИТЕЛЯ";
- Приложение 8 "Перечень измерительных комплексов ПОТРЕБИТЕЛЯ, подключенных к электросетям ПОСТАВЩИКА или к электросетям основного ПОТРЕБИТЕЛЯ";
- Приложение 12 "Акт экологической, аварийной и технологической брони электроснабжения ПОТРЕБИТЕЛЯ" (в случае необходимости);
- Приложение 13 "Список силовой и осветительной нагрузки";
- Приложение 14 "Договорное соглашение";
- Приложение 15 "Список находящихся в работе компенсирующих устройств";
- Приложение 16 "Список подключенных и резервных силовых трансформаторов ПОТРЕБИТЕЛЯ";
- Приложение 17 "Список подключенных и резервных высоковольтных (низковольтных) синхронных электродвигателей";
- Приложение 18 "Список подключенных и резервных высоковольтных (низковольтных) асинхронных электродвигателей";
- Приложение 19 "Согласованные показатели качества электрической энергии на границе балансовой принадлежности";
- Приложение 20 "Уведомление об установке Потребителю договорных величин электрической мощности в часы максимальной нагрузки";
- Приложение 22 "Порядок определения объема электрической энергии и его стоимости в случае загрузки схемы учета ниже минимально допустимого уровня и в случае несоответствия температурного режима эксплуатации средств учета требованиям, определенным нормативно-техническими документами и/или паспортными данными средств учета"

2. Другие условия Договора о поставке электрической энергии, не затронутые настоящим Дополнительным соглашением, остаются без изменений и Стороны подтверждают по ним свои обязательства.

3. Настоящее Дополнительное соглашение вступает в силу с момента его подписания и является неотъемлемой частью Договора о поставке электрической энергии № 14-6/303 от *31.03.2023* г.

4. Настоящее Дополнительное соглашение составлено в двух экземплярах по одному для каждой из сторон, которые имеют одинаковую юридическую силу.

**ПОСТАВЩИК:**

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ  
ПРЕДПРИЯТИЕ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ  
РЕСПУБЛИКИ "РЕГИОНАЛЬНАЯ  
ЭНЕРГОПОСТАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ

Начальник отделения районного отделения сбыта  
электроэнергетики г.Горловка Дирекции по энергосбыту

Пидгорецкий В.И.

МП

**ПОТРЕБИТЕЛЬ:**

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ГОРОДА ГОРЛОВКИ «ШКОЛА № 25 С  
УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ  
ПРЕДМЕТОВ»

Директор

Закалинская И.С.

МП