

ДОГОВОР ПОДРЯДА № 201059/300 /КЧ.289.24

на выполнение комплексных работ по созданию интеллектуальных систем учета в многоквартирных жилых домах Курской области

г. Курск

«23» сентября 2024 г.

Акционерное общество «АтомЭнергоСбыт» (АО «АтомЭнергоСбыт»), в дальнейшем именуемое «Заказчик», в лице заместителя директора по техническому развитию обособленного подразделения «АтомЭнергоСбыт» Курск АО «АтомЭнергоСбыт» Петрова Владимира Леонидовича, действующего на основании доверенности от 14.05.2024 №14.05/03-24, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «АтомЦифроСбыт» (ООО «АтомЦифроСбыт»), в дальнейшем именуемое «Подрядчик», в лице руководителя ОП «АтомЦифроСбыт» Курск ООО «АтомЦифроСбыт» Марченко Виталия Анатольевича, действующего на основании доверенности от 27.04.2024 №27.04/01 с другой стороны, отдельно или вместе в дальнейшем соответственно именуемые «Сторона» или «Стороны», руководствуясь принципами законности и взаимного волеизъявления, заключили настоящий договор подряда на выполнение комплекса работ по созданию интеллектуальных систем учета в многоквартирных жилых домах Курской области, далее - «Договор», о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Подрядчик обязуется в установленные Договором сроки по заданию и на основании заявок Заказчика выполнить комплекс работ, направленных на создание интеллектуальных систем учета электроэнергии, далее - «ИСУЭ», а также монтаж (установку/замену, в том числе включающую демонтаж) однофазных, трехфазных приборов учета электрической энергии и трансформаторов тока до 1000В в многоквартирных жилых домах, далее - «МКД», на территории Курской области в границах зоны деятельности Заказчика как гарантирующего поставщика электрической энергии, далее - «работы», а Заказчик обязуется принять все исполненное и выполненные работы, а также уплатить их стоимость в размере, в порядке, на условиях и в сроки, предусмотренные настоящим Договором.

1.2 Перечень МКД, в которых согласно Договору, необходимо выполнить работы по созданию ИСУЭ, а также место их расположения на территории Курской области, указываются в заявке, направляемой в соответствии с разделом 3 Договора.

1.3 Перечень (набор) работ, и стадии их выполнения, а также правила и требования, предъявляемые к компонентам ИСУЭ, результатам выполненных работ и формам отчетных документов, определены в Техническом задании (далее – Техническое задание), являющимся Приложением № 2 к Договору.

1.4 Даты начала и завершения выполнения работ, а также сроки сдачи и приемки каждого объекта ИСУЭ (далее в том числе – Объект, ИСУЭ, объект автоматизации), определяются Графиком выполнения работ, составляемого Подрядчиком по форме Приложения № 4 к Договору и утверждаемого Заказчиком, в порядке и сроки, указанные в разделе 3 Договора. Все работы могут выполняться досрочно. График выполнения работ составляется с учетом сроков выполнения работ, установленных разделом 2 Техническим заданием, а также с учетом объема выполнения работ, согласно Приложения №3.

1.5. Заказчик и Подрядчик пришли к соглашению, что условия, указанные в п.п. 1.1 – 1.4, 2.1.5 – 2.1.7 настоящего Договора, а также в Приложении №2 к настоящему Договору являются существенными в соответствии со ст. 432 ГК РФ.

1.6. Заверения об обстоятельствах.

Каждая Сторона гарантирует другой Стороне, что:

- сторона вправе заключать и исполнять Договор;
- заключение и/или исполнение Стороной Договора не противоречит прямо или косвенно никаким законам, постановлениям, указам, прочим нормативным актам, актам

органов государственной власти и/или местного самоуправления, локальным нормативным актам Стороны, судебным решениям;

- Стороной получены все и любые разрешения, одобрения и согласования, необходимые ей для заключения и/или исполнения Договора (в том числе в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации или учредительными документами Стороны, включая одобрение сделки с заинтересованностью, одобрение крупной сделки).

1.7. Стороны договорились, что общие, двусмысленные и тому подобные положения Договора, содержащие требования к содержанию работ, могут письменно уточняться Заказчиком как по запросу Подрядчика, так и по собственной инициативе.

Подрядчик не вправе требовать изменения Договора (цены, сроков и т.д.) при получении уточнений, если только они прямо не противоречат Договору. Бремя доказывания такого противоречия лежит на Подрядчике.

Риск удорожания Работ вследствие реализации уточнений лежит на Подрядчике как на специалисте, который, будучи более Заказчика компетентным в области квалифицированного оказания работ (выполнения работ), аналогичных тем, которые являются предметом Договора, не предпринял всех возможных разумных действий к конкретизации и формализации ожиданий Заказчика до заключения Договора.

Положения настоящего пункта не применяются в отношении изменения цены, сроков, объема или содержания Работ. Данные изменения согласовываются Сторонами в дополнительном соглашении к Договору.

1.8. Подписывая настоящий Договор, Стороны подтверждают то, что они надлежаще и полноценно ознакомились с условиями выполнения работ.

1.9. В рамках Договора осуществляется обмен и использование информации, не содержащей сведений, составляющих государственную и коммерческую тайну, и иных сведений ограниченного доступа.

1.10. Стороны подтверждают взаимное согласие на выставление и получение следующих электронных документов:

- счетов-фактур (корректировочных счетов-фактур), документов об отгрузке товаров (выполнении работ, оказании услуг), передаче имущественных прав, в том числе включающих в себя счет-фактуру (корректировочный счет-фактуру), составленных в электронной форме по форматам, утвержденным действующими приказами ФНС России (за исключением электронных документов, составленных по форматам, утвержденным приказами ФНС России от 30.11.2015 № ММВ-7-10/551@ и № ММВ-7-10/552@);

- приложений к электронным документам об отгрузке товаров (выполнении работ, оказании услуг), передаче имущественных прав, в том числе включающих в себя счет-фактуру (корректировочный счет-фактуру).

Положения настоящего пункта не ограничивают Стороны в возможности выставления и получения, указанных в настоящем пункте документов, составленных на бумажных носителях и подписанных собственноручными подписями представителей Сторон, при возникновении такой необходимости.

Стороны подтверждают, что будут использовать необходимые технические средства, позволяющие принимать и обрабатывать электронные документы, подписанные усиленной квалифицированной подписью, с учетом выполнения требований по безопасности информации.

Обмен документами между сторонами предполагает соблюдение всех требований, установленных законодательством Российской Федерации.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Подрядчик обязан:

2.1.1. Выполнить работы, направленные на создание, монтаж (установку/замену) ИСУЭ в МКД, перечисленные в Приложении 1 к настоящему Договору, в соответствии с нормами, положениями, правилами и требованиями законодательства Российской Федерации о единстве

средств измерений, государственных стандартов, технических регламентов и Технического задания (Приложение № 2 к Договору).

2.1.2. Выполнить Работы на основании заявок Заказчика своими силами, средствами и материалами, или с использованием материалов Заказчика, в случае, если это будет предусмотрено в соответствующей заявке Заказчика. Привлечение субподрядчиков для выполнения работ по настоящему Договору осуществляется только по предварительному письменному согласованию с Заказчиком. Передача материала осуществляется по форме М-15 «Накладная на отпуск материалов на сторону», утвержденной постановлением Госкомстата России от 30.10.97г. № 71а.

Обеспечивать высокое качество выполнения работ, наличие сертификатов соответствия, паспортов и других видов технической и эксплуатационной документации, необходимой для надлежащего выполнения работ по созданию ИСУЭ, обеспечению нормального функционирования и дальнейшей эксплуатации ИСУЭ. Своевременно, своими силами и за свой счет устранять недостатки (дефекты), выявленные в процессе выполнения работ по созданию ИСУЭ, опытной эксплуатации и приемочных испытаний ИСУЭ, в том числе, в период гарантийной эксплуатации. Все созданные в рамках настоящего Договора ИСУЭ должны соответствовать требованиям Постановления Правительства РФ №890 от 19.06.2020г. «О порядке предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности)»

Подрядчик обязан также получить согласие Заказчика при увеличении объема обязательств, передаваемых уже согласованному Заказчиком субподрядчику.

Подрядчик несет ответственность за надлежащее исполнение обязательств по Договору независимо от привлечения субподрядчиков. Подрядчик несет солидарную ответственность с субподрядчиками в случае причинения ими вреда Заказчику.

Подрядчик несет ответственность перед Заказчиком за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств привлеченными к исполнению Договора третьими лицами, в том числе в отношении соблюдения условий конфиденциальности, согласованных настоящим Договором.

2.1.3. Подрядчик обязан обеспечивать работоспособность ИСУЭ каждого МКД в течение всего гарантийного срока эксплуатации, в объеме установленного оборудования и выполненных работ на каждом МКД.

2.1.4. Без письменного разрешения Заказчика не разглашать и не использовать в иных, помимо исполнения обязательств по настоящему Договору, целях информацию, предоставленную Заказчиком или ставшую известной Подрядчику в связи с выполнением работ по настоящему Договору.

2.1.5. Подрядчик гарантирует Заказчику, что сведения и документы в отношении всей цепочки собственников и руководителей, включая бенефициаров (в том числе конечных) Подрядчика, переданные до заключения настоящего Договора Заказчику (далее – Сведения), являются полными, точными и достоверными.

2.1.6. Подрядчик настоящим выдает свое согласие и подтверждает получение им всех требуемых в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации (в том числе о коммерческой тайне и о персональных данных) согласий всех упомянутых в Сведениях, заинтересованных или причастных к Сведениям лиц на обработку предоставленных Сведений Заказчиком, а также на раскрытие Заказчиком Сведений, полностью или частично, компетентным органам государственной власти (в том числе Федеральной налоговой службе, Минэнерго России, Росфинмониторингу, Правительству Российской Федерации) и последующую обработку Сведений такими органами (далее – Раскрытие). Подрядчик освобождает Заказчика от любой ответственности в связи с Раскрытием, в том числе возмещает Заказчику убытки, понесенные в связи с предъявлением Заказчику претензий, исков и требований любыми третьими лицами, чьи права были или могли быть нарушены таким Раскрытием.

2.1.7. Если специальной нормой части второй Гражданского кодекса Российской Федерации не установлено иное, отказ от предоставления, несвоевременное и (или)

недостоверное и (или) неполное предоставление Сведений (в том числе уведомлений об изменениях с подтверждающими документами) является основанием для одностороннего отказа Заказчика от исполнения Договора и предъявления Заказчиком Подрядчику требования о возмещении убытков, причиненных прекращением Договора. Договор считается расторгнутым с даты получения Подрядчиком соответствующего письменного уведомления Заказчика, если более поздняя дата не будет установлена в уведомлении.

2.1.8. Предоставлять Заказчику необходимую информацию и документацию в порядке и сроки, предусмотренные в п. 2.4.2 Договора.

2.1.9. Если в процессе выполнения работ Подрядчик выявит невозможность или нецелесообразность дальнейшего выполнения работ, Подрядчик обязан незамедлительно приостановить деятельность по выполнению работ, направить Заказчику письменное уведомление. Уведомление должно быть направлено Заказчику не позднее 5 (пяти) дней с момента приостановления выполнения работ.

2.1.10. По окончании работ передать их результат Заказчику, а также передать информацию, необходимую последнему для эксплуатации и иного использования результата работ. При сдаче результата выполненных работ Подрядчик обязан сообщить Заказчику о дополнительных и особых требованиях, необходимых для эффективной и безопасной эксплуатации, а также о возможных для Заказчика, последствиях нарушения соответствующих требований.

2.1.11. В течение 3 (трех) рабочих дней с момента направления Заказчиком заявки Подрядчику разрабатывать и в этот же срок передавать Заказчику на утверждение График выполнения работ (п. 1.4 Договора) составленный по форме Приложения № 4 к Договору.

2.2. Подрядчик имеет право:

2.2.1. Самостоятельно определять формы и методы выполнения работ, исходя из требований нормативно-правовых актов Российской Федерации.

2.2.2. Получать от Заказчика по письменному запросу информацию, необходимую для выполнения работ.

2.2.3. По письменному согласованию с Заказчиком привлекать для выполнения работ по настоящему Договору третьих лиц (субподрядчиков), при этом всю ответственность за действия третьих лиц по исполнению обязательств по Договору ложится на Подрядчика. Субподрядчик должен соответствовать требованиям, установленным действующим законодательством и настоящим Договором для Подрядчика.

2.3. Заказчик обязан:

2.3.1. Своевременно предоставлять Подрядчику указанные в Разделе 3 настоящего Договора документацию, а также информацию, имеющуюся у Заказчика и необходимую Подрядчику для выполнения работ по Договору.

2.3.2. Принимать и оплачивать Работы Подрядчика в порядке, определенном настоящим Договором.

2.4. Заказчик имеет право:

2.4.1. Контролировать соблюдение сроков выполнения работ и соответствие выполняемых работ Техническому заданию Заказчика, не вмешиваясь в область профессиональной компетенции Подрядчика.

2.4.2. Заказчик вправе в любое время осуществлять проверку надлежащего исполнения Подрядчиком обязательств по Договору, а Подрядчик обязан предоставлять Заказчику любую необходимую для этого информацию и документацию Подрядчика и субподрядчиков. Предоставление информации и документации осуществляется Подрядчиком не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента получения соответствующего письменного требования Заказчика, если более поздний срок не установлен таким требованием.

2.4.3. В одностороннем порядке изменять Техническое задание, если эти изменения не выходят за пределы содержания и объема, оказываемых по настоящему Договору Работ.

2.4.4. Заказчик вправе в любое время отказаться от исполнения настоящего Договора при условии компенсации Подрядчику фактически понесенных им расходов, связанных с исполнением своих обязательств по настоящему Договору, подтвержденных документально.

3. ПОРЯДОК ПРИЕМА И ПЕРЕДАЧИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

3.1. Подрядчик обязан выполнять предусмотренные Разделом 1 настоящего Договора работы в соответствии с настоящим Договором, определяющим объем, содержание работ и другими предъявляемыми к ним требованиями. Перечень работ, а также обязательные стадии их исполнения согласованы Сторонами в Приложении № 2 к настоящему Договору.

Работы по созданию и замене ИСУЭ в МКД выполняются по заявкам Заказчика, направляемым в адрес Подрядчика. В каждой заявке указывается адресный перечень объектов автоматизации и архитектура ИСУЭ МКД, согласно Приложения №5.

Суммарное количество устанавливаемых приборов учета и иного оборудования в соответствии со всеми заявками Заказчика не может превышать значений, определенных в разделе 3.2 Приложения № 2 к Договору.

Подрядчик обязан в течение 3-х рабочих дней с момента поступления к нему заявки разработать График выполнения работ по форме Приложения № 4 к Договору в соответствии с перечнем многоквартирных домов и в этот же срок направить График выполнения работ Заказчику на электронный адрес Заказчика MatveevVV@kursk.atomsbt.ru.

Сроки выполнения работ должны быть установлены Подрядчиком в Графике выполнения работ с учетом сроков, установленных в Техническом задании (подраздел 2.1. Перечень выполняемых работ).

Заказчик в течение 1 (одного) рабочего дня с момента получения Графика выполнения работ рассматривает его и при отсутствии замечаний направляет Подрядчику на адрес электронной почты MVA_ACS@kursk.atomsbt.ru уведомление об утверждении Графика.

Подрядчик в течение одного рабочего дня с момента получения уведомления от Заказчика об утверждении Графика оформляет его на бумажном носителе в двух экземплярах, подписывает уполномоченным лицом и в этот же срок направляет График выполнения работ Заказчику.

В случае, если Заказчик не утвердил График выполнения работ, Заказчик направляет Подрядчику мотивированный отказ от утверждения Графика. В этом случае Подрядчик устраняет замечания в течение 1 (одного) рабочего дня и вновь направляет График выполнения работ в соответствии с абз. 1-3 настоящего пункта.

С момента подписания Сторонами Графика выполнения работ на бумажном носителе, График становится неотъемлемой частью Договора.

При этом Стороны установили, что Отчет о предпроектном обследовании, Акт установки (замены) средств учета электроэнергии и допуска в эксплуатацию, Акт ввода в промышленную эксплуатацию объекта автоматизации подлежат предоставлению Подрядчиком в адрес Заказчика для проверки и согласования не позднее одного рабочего дня с момента их составления Подрядчиком, в пределах сроков, установленных Графиком выполнения работ. Заказчик осуществляет проверку и согласование указанных документов в срок не позднее **пяти** рабочих дней с момента их получения Заказчиком.

Стороны определили, что Технорабочий проект ИСУЭ МКД а также Локальный сметный расчет на создание ИСУЭ МКД (для трехуровневой системы), по каждому объекту автоматизации (сегменту эксплуатации) подлежат предоставлению Подрядчиком Заказчику не позднее чем за десять рабочих дней до начала Строительно-монтажных работ по установке оборудования, входящего в нижний и средний уровень системы ИСУЭ МКД по соответствующему объекту, Заказчик осуществляет проверку указанных документов в срок не позднее пяти рабочих дней с момента получения Заказчиком соответствующих документов, при наличии замечаний со стороны Заказчика, Подрядчик обязан устранить выявленные недостатки, установленные Заказчиком в срок не позднее **трех** рабочих дней с момента получения соответствующих замечаний от Заказчика и в этот же срок повторно направить документы на согласование Заказчику. В случае, если замечания Заказчика не были устранены

Подрядчиком, Заказчик вправе отказаться от приемки работ, осуществленных Подрядчиком с нарушением указаний Заказчика, вплоть до полного отказа от принятия и оплаты работ по соответствующему объекту.

В целях согласования и подписания Акта комиссии по приемке в эксплуатацию законченного строительством объекта (вместе с исполнительной документацией согласно СНиП), и Акта ввода в опытную эксплуатацию объекта автоматизации Подрядчик обязан предоставить проекты данных документов не позднее чем за пять рабочих дней до планируемых дат приемки в эксплуатацию.

3.2. Подрядчик при выполнении работ по замене (установке) приборов учета электроэнергии, устройств сбора и передачи данных в рамках создания ИСУЭ обязан оформить и передать заказчику Акты установки (замены) средств учета электроэнергии и допуска в эксплуатацию, Акты установки устройств сбора и передачи данных составленных по форме, установленной в Приложениях № 7, 8, 16 к Договору, Отчет об использовании давальческого сырья (материалов) по форме Приложения № 13. Подрядчик обязан по требованию Заказчика оформить и передать Акты проверки состояния схемы измерения электроэнергии и работы, замены, допуска в эксплуатацию приборов учета электрической энергии по форме, установленной в Приложении № 9. Неиспользованное сырье (материалы) подлежат возврату Заказчику в срок не позднее пяти рабочих дней с момента окончания срока действия настоящего договора. Данные акты передаются Заказчику перед сдачей-приемкой выполненных работ по каждому объекту МКД ИСУЭ. В случае не предоставления собственником помещения (потребителем) допуска Подрядчику для выполнения работ по замене/установке прибора учета (отсутствия допуска), Подрядчиком составляется Акт недопуска к прибору учета, по форме, установленной Приложением № 12 к Договору. Акт подписывается Представителями Подрядчика и Исполнителя коммунальных услуг (управляющей компанией, ТСЖ, старшим по дому и т.д.) В случае отсутствия возможности подписания акта представителем Исполнителя коммунальных услуг акт подписывается с двумя незаинтересованными лицами.

3.3. Подрядчик обязан учитывать полученные в ходе выполнения работ указания Заказчика, если такие указания не противоречат условиям настоящего Договора и не представляют собой вмешательство в хозяйственную деятельность Подрядчика.

3.4. Сдача результатов выполненных работ Подрядчиком и их приемка Заказчиком оформляется отдельно по каждому Объекту ИСУЭ комплектом следующих документов:

- Актом о приемке выполненных работ по форме КС-2 (по форме, утвержденной Постановлением Госкомстата РФ от 11.11.1999 N 100), Приложением к КС-2 «Отчет к Акту о приемке выполненных работ» (согласно формы Приложения № 14 к настоящему Договору);
- Справкой о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3 (по форме, утвержденной Постановлением Госкомстата РФ от 11.11.1999 N 100);
- Актами допуска приборов учета в эксплуатацию;
- Актами проверки состояния схемы измерения электроэнергии и работы / замены / допуска в эксплуатацию прибора учета, составленными по требованию Заказчика;
- Актом приема-передачи исполнительной, технической и эксплуатационной документации (по форме Приложения № 15 к настоящему Договору), составленной Подрядчиком в полном объеме в соответствии с требованиями государственных стандартов, технических регламентов, СНиП и ПУЭ;
- Актом ввода в опытную эксплуатацию объекта автоматизации (Приложение № 10 к настоящему Договору);
- Актом ввода в промышленную эксплуатацию объекта автоматизации (Приложение № 11 к настоящему Договору);
- Актом комиссии по приемке в эксплуатацию законченного строительством объекта ИСУЭ (Приложения № 6 к настоящему Договору).

Результатом работ, передаваемым Заказчику, является готовый к эксплуатации в МКД объект ИСУЭ с дистанционным сбором данных, в установленном порядке прошедший испытания и переданный Заказчику в эксплуатацию.

Сдача результатов выполненных работ Подрядчиком и их приемка Заказчиком с оформлением вышеуказанных документов происходит по окончании всех работ, указанных в Графике выполнения работ, отдельно по каждому Объекту ИСУЭ.

3.5. Опытная эксплуатация проводится по каждому Объекту ИСУЭ Подрядчиком на основании Акта ввода в опытную эксплуатацию объекта автоматизации. По результатам опытной эксплуатации Подрядчиком оформляется Акт ввода в промышленную эксплуатацию объекта автоматизации.

3.6. При успешном завершении опытной эксплуатации Комиссия, состоящая из представителей Заказчика и Подрядчика, в течение 5 (Пяти) календарных дней проводит анализ результатов опытной эксплуатации и при отсутствии замечаний принимает решение о вводе ИСУЭ в эксплуатацию с оформлением Акта комиссии по приемке в эксплуатацию законченного строительством объекта согласно форме Приложения № 6 к настоящему Договору.

3.7. Сдача-приемка выполненных работ производится на месте (объекте) выполнения этих работ.

3.8. При обнаружении отступления от Договора, ухудшающего результат работ, или иных недостатков в работе Заказчик обязан незамедлительно, в течении 1 (одного) рабочего дня, уведомить о выявленных недостатках Подрядчика. Если в течение 5 (пяти) календарных дней с момента завершения опытной эксплуатации Заказчик не направит Подрядчику свои мотивированные возражения, работы считаются принятыми. Датой получения Подрядчиком мотивированных возражений Заказчика является дата их получения уполномоченным лицом Подрядчика или дата получения соответствующих документов в канцелярии/приемной Подрядчика по адресу, указанному в разделе 13 настоящего Договора. Если Заказчиком будут выявлены недостатки выполненных работ, Подрядчик обязуется устранить выявленные недостатки своими силами и за свой счет в согласованный Сторонами срок, после чего повторно сдать результат работ Заказчику. Если Подрядчик не согласен с указанными Заказчиком недостатками выполненных работ, Сторонами формируется комиссия, состоящая из представителей Сторон настоящего Договора, которая составляет акт, отражающий недостатки выполненных работ, причину их возникновения, сроки и условия их устранения. В случае возникновения спора между Заказчиком и Подрядчиком по поводу недостатков выполненных работ по требованию любой из Сторон может быть назначена экспертиза. Расходы на проведение экспертизы несет сторона, являющаяся инициатором ее проведения. В случае выявления в результате экспертизы недостатков в выполнении работ по вине Подрядчика, при условии, что инициатором проведения экспертизы являлся Заказчик, Подрядчик компенсирует расходы Заказчику, понесенные на проведение экспертизы, в противном случае Заказчик обязан компенсировать затраты Подрядчика за участие в экспертизе.

3.9. По предварительному согласованию с Заказчиком Подрядчик имеет право выполнить работы досрочно.

3.10. Риск случайной гибели или случайного повреждения Объекта работ, а также предназначенных для выполнения работ материалов, оборудования, инвентаря, в том числе переданных Подрядчику Заказчиком, несет Подрядчик до приемки работ Заказчиком.

3.11. Риск случайной гибели Объекта, а также материалов и оборудования переходит на Заказчика после сдачи Объекта в эксплуатацию в установленном настоящим Договором порядке.

4. ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА РАБОТЫ

4.1. На результат выполнения работ устанавливается гарантийный срок 5 лет. Гарантийный срок исчисляется с момента подписания Акта комиссии по приемке в эксплуатацию законченного строительством объекта согласно форме Приложения № 6. При выявлении Заказчиком недостатков выполненных работ по вине Подрядчика в течение гарантийного срока, Заказчик обязан незамедлительно уведомить о выявленных недостатках Подрядчика. Последний обязуется своими силами и за свой счет устранить обнаруженные

Заказчиком недостатки в срок, дополнительно согласованный Сторонами. Если Подрядчик не согласен с указанными Заказчиком недостатками выполненных работ, Сторонами формируется комиссия, состоящая из представителей Сторон настоящего Договора, которая устанавливает недостатки выполненных работ и причину их возникновения. В случае возникновения спора между Заказчиком и Подрядчиком по поводу недостатков выполненных работ по требованию любой из Сторон может быть назначена экспертиза. Расходы на проведение экспертизы несет сторона, являющаяся инициатором ее проведения. В случае выявления в результате экспертизы недостатков в выполнении работ по вине Подрядчика, при условии, что инициатором проведения экспертизы являлся Заказчик, Подрядчик компенсирует расходы Заказчику, понесенные на проведение экспертизы, в противном случае Заказчик обязан компенсировать затраты Подрядчика за участие в экспертизе.

4.2. Гарантии качества распространяются на выполненные работы, а также материалы, использованные Подрядчиком в процессе исполнения Договора (за исключением материала, полученного от Заказчика в качестве давальческого).

Гарантия на любые виды материально-технических ресурсов, устанавливается в соответствии с гарантийными обязательствами производителя материально-технических ресурсов.

4.3. Если в период гарантийной эксплуатации ИСУЭ обнаружатся дефекты, препятствующие нормальной ее эксплуатации, Подрядчик обязан их устранить за свой счет. Заказчик уведомляет Подрядчика о неисправности (отсутствии данных) с приборов учета на адрес электронной почты Подрядчика, указанный в настоящем Договоре. Время устранения гарантийных дефектов Подрядчиком не должно превышать 7 календарных дней с момента получения заявки от Заказчика.

4.4. Гарантийный ремонт осуществляется по гарантийным обязательствам Подрядчика. Гарантийный срок применительно к конкретным работам и материалам в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

4.5. Послегарантийное и не гарантийное обслуживание ИСУЭ Заказчик обеспечивает собственными силами или по отдельному договору на абонентское обслуживание со специализированной организацией.

4.6. Представителями Заказчика, ответственными за обеспечение выполнения работ по настоящему Договору, являются:

4.6.1. Петров Владимир Леонидович, Заместитель директора обособленного подразделения «АтомЭнергоСбыт» Курск АО «АтомЭнергоСбыт» по техническому развитию, (4712) 32-40-10, доб. 3000, PetrovVL@kursk.atomsbt.ru.

4.6.2. Матвеев Владимир Вячеславович, руководитель отдела по работе с системами учета электрической энергии обособленного подразделения «АтомЭнергоСбыт» Курск АО «АтомЭнергоСбыт», (4712) 32-40-10, доб. 3138, MatveevVV@kursk.atomsbt.ru.

4.7. Представителями Подрядчика, ответственными за обеспечение выполнения работ по настоящему Договору, являются:

4.7.1. Марченко Виталий Анатольевич, руководитель ОП «АтомЦифроСбыт» Курск ООО «АтомЦифроСбыт», 8-910-211-13-33, MVA_ACS@kursk.atomsbt.ru.

5. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ

5.1. Общая цена Договора без НДС составляет 634 084 830 (шестьсот тридцать четыре миллиона восемьдесят четыре тысячи восемьсот тридцать) рублей 47 копеек;

Сумма НДС (ставка 20%) составляет 126 816 966 (сто двадцать шесть миллионов восемьсот шестнадцать тысяч девятьсот шестьдесят шесть) рублей 09 копеек;

Общая цена Договора с учетом НДС (ставка 20 %) составляет 760 901 796 (семьсот шестьдесят миллионов девятьсот одна тысяча семьсот девяносто шесть) рублей 55 копеек.

Общая цена Договора является предельной. В случае, если органами государственного регулирования будут изменены параметры инвестиционной программы Заказчика, то общая цена Договора может изменяться в сторону уменьшения на основании дополнительного

соглашения, при этом Стороны признают, что данное изменение обстоятельств является существенным и дает право Заказчику заявить об изменении настоящего Договора.

Стоимость материалов и работ определена в Приложении №1 к настоящему Договору. В случае, если заявка Заказчика предусматривает использование сырья Заказчика, то стоимость указанного Заказчиком вида работ подлежит уменьшению на стоимость соответствующего оборудования, указанную в Приложении №1 к настоящему Договору.

Стоимость работ по объекту автоматизации определяется на основании Локального сметного расчета по каждому объекту и Сводного сметного расчета стоимости работ, предоставляемых Подрядчиком и согласованных Заказчиком, рассчитываемых в соответствии с Приложением № 1 к настоящему Договору. Локальный сметный расчет по каждому объекту и Сводный сметный расчет стоимости работ приобретают силу и становятся частью настоящего Договора с момента утверждения их Заказчиком.

5.2. Расчёты с Подрядчиком производятся исходя из фактически выполненных работ на основании расценок, определенных в Приложении №1 к настоящему Договору. Стоимость фактически выполненных работ, подлежащих оплате Заказчиком, определяется на основании подписанных Сторонами документов, указанных в п. 3.4. Договора, и не может превышать общей цены Договора, предусмотренной настоящим разделом. При этом стоимость каждого вида работ не может превышать расчетную стоимость, определенную на основании Локального сметного расчета по каждому объекту, Сводного сметного расчета стоимости работ и сведений о количестве подлежащего установке оборудования, указанного в Адресном перечне объектов оснащения ИСУЭ (МКД).

5.3. Работы принимаются по каждому Объекту отдельно. Сумма денежных средств, подлежащих оплате Заказчиком Подрядчику за проведенные работы по каждому объекту определяется исходя из согласованного Заказчиком Локального сметного расчета на создание ИСУЭ МКД, по каждому объекту автоматизации (сегменту эксплуатации) и расчетной стоимости работ, определенных на основании Сводного сметного расчета стоимости работ и сведений о количестве подлежащего установке оборудования, указанного в Адресном перечне объектов оснащения ИСУЭ (МКД).

5.4. Общая цена Договора / стоимость выполнения работ включают в себя все и любые расходы, затраты и вознаграждения Подрядчика в связи с выполнением Работ иждивением Подрядчика (в том числе, стоимость материалов, необходимых для исполнения обязательств по Договору, расходы на их доставку в место выполнения Работ, сопутствующие погрузо-разгрузочные или складские расходы), все налоги, пошлины, сборы и другие обязательные платежи, которые Подрядчик должен выплатить в связи с выполнением обязательств по Договору в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.5. Оплата стоимости выполненных комплексных работ, направленных на создание ИСУЭ МКД, осуществляется Заказчиком в безналичной форме с использованием платежных поручений путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика. Оплата производится в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты приемки в промышленную эксплуатацию ИСУЭ МКД по каждому объекту автоматизации, что подтверждается согласованным (подписанным) Подрядчиком и Заказчиком комплектом документов, указанных в п. 3.4 настоящего Договора, на основании выставленных Подрядчиком Счетов на оплату.

Все счета-фактуры на выполняемые работы должны быть оформлены в соответствии с действующим на дату их выставления законодательством РФ, на основании данных, приведенных в Актах о приемке выполненных работ по форме КС-2.

В случае ненадлежащего оформления Подрядчиком счетов-фактур, а также несвоевременного их предоставления или не предоставления Заказчику, Подрядчик обязан возместить Заказчику убытки в размере не принятого к вычету НДС, указанного в документах на передачу работ.

5.6. Стороны договорились, что в случае, если Подрядчиком не были учтены какие-либо расходы на выполнение Работ по настоящему Договору, указанные Работы будут в любом случае выполнены Подрядчиком в полном соответствии с Техническим заданием и

иными условиями настоящего Договора в пределах цены настоящего Договора

5.7. Работы, предусмотренные Договором, выполненные после истечения срока, установленного настоящим Договором по причинам, не зависящим от Заказчика, входят в цену Договора.

5.8. Оплата работ, выполненных по заявкам Заказчика производится по единичным расценкам того периода, в котором эти работы выполнены.

5.9. Оплата осуществляется в рублях РФ путем перечисления Заказчиком денежных средств на расчетный счет Подрядчика, указанный в разделе 13 настоящего Договора.

5.10. Обязательства Заказчика по оплате считаются исполненными в день списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

5.11. Стороны производят ежеквартальную сверку расчетов по обязательствам, возникшим из Договора. Подрядчик в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты окончания квартала направляет в адрес Заказчика Акт сверки (по форме Приложения №17 к настоящему Договору), в 2-х экземплярах, утвержденный, со своей стороны. Заказчик подписывает предоставленный Акт сверки и возвращает один экземпляр Подрядчику, либо, при наличии разногласий, направляет в адрес Подрядчика протокол разногласий. По окончании исполнения обязательств по Договору Стороны подписывают Акт сверки взаиморасчетов по Договору.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. Подрядчик несет ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору, в частности:

- за нарушение сроков выполнения работ, установленных Графиком выполнения работ (Приложение 4 к Договору) с 1 дня по 30 календарный день нарушения сроков выполнения работ Подрядчик уплачивает Заказчику штрафную неустойку в размере 10% от стоимости работ по Договору за каждый случай.

За нарушения сроков выполнения работ начиная с 31 календарного дня, Заказчик вправе потребовать от Подрядчика, а Подрядчик обязан оплатить неустойку в размере 2/300 действующей на день уплаты неустойки ключевой ставки ЦБ РФ от стоимости работ, за каждый день просрочки. При этом Стороны договорились, что убытки подлежат уплате в полной сумме сверх неустойки.

За задержку устранения дефектов, указанных Заказчиком, Подрядчик уплачивает Заказчику штрафную неустойку в размере 0,1% от стоимости работ по Заявке, в рамках которой были работы по установке/замене ИСУЭ, за каждый день просрочки по конкретному объекту (МКЖД), но не более 10% от общей цены Договора.

За нарушение сроков предоставления Графика выполнения работ, Подрядчик уплачивает Заказчику штрафную неустойку в размере 2/300 действующей на день уплаты неустойки ключевой ставки ЦБ РФ от стоимости работ, за каждый день просрочки.

6.2. За задержку устранения дефектов на объектах в гарантийный период Подрядчик уплачивает Заказчику штрафную неустойку в размере 0,05% от стоимости работ по Договору за каждый день просрочки, но не более 10% от цены Договора.

6.3. В случае задержки оплаты выполненных работ Заказчик оплачивает Подрядчику пеню в размере 0,1% от суммы платежа за каждый день просрочки, до даты исполнения обязательств. Общий размер взыскиваемой неустойки не может превышать более 10% от цены Договора.

6.4. Уплата неустойки Подрядчиком осуществляется путем ее удержания из суммы подлежащей выплате за выполненные работы. Уплата неустойки не освобождает стороны от исполнения обязательств или устранения нарушений. Уплата неустойки может быть также выполнена стороной добровольно путем перечисления её стоимости на р/с другой стороны.

6.5. Подрядчик несёт материальную и иную ответственность за ущерб, нанесенный Заказчику, вызванный действиями персонала Подрядчика, в т.ч. субподрядчиками, при выполнении работ по Договору.

6.6. При нарушении сроков выполнения работ как общего, так и по каждому объекту, предусмотренных настоящим Договором, на срок более 30 (тридцати) календарных дней Заказчик вправе:

- в одностороннем внесудебном порядке отказаться от исполнения настоящего Договора, направив Подрядчику соответствующее уведомление. Договор считается расторгнутым со дня получения Подрядчиком уведомления Заказчика об отказе от исполнения обязательств по Договору по адресу местонахождения Подрядчика;

- привлечь третьих лиц для выполнения работ по настоящему Договору, при этом Подрядчик обязан возместить расходы Заказчика, связанные с привлечением третьих лиц, в течение 5 (пяти) рабочих дней после получения требования Заказчика.

6.7. Уплата неустойки не освобождает Подрядчика от обязанности возместить Заказчику убытки в полном объеме, а также от выполнения лежащих на Подрядчике обязательств по настоящему Договору и/или обязанности по устранению нарушений.

6.8. В случаях, когда Работы выполнены Подрядчиком с недостатками либо с отступлениями от условий настоящего Договора, Подрядчик обязан в течение 5 (пяти) рабочих дней после получения требования Заказчика, если иной срок не согласован Сторонами, по выбору Заказчика:

- безвозмездно устранить выявленные недостатки;
- соразмерно уменьшить цену, установленную за выполняемые работы.

6.9. Заказчик вправе устранить недостатки своими силами или силами третьих лиц, при этом Подрядчик обязан возместить расходы Заказчика, связанные с устранением недостатков, в течение 5 (пяти) рабочих дней после получения требования Заказчика.

6.10. Настоящим Стороны устанавливают, что в случае неоказания или ненадлежащего выполнения Подрядчиком работ, предусмотренных настоящим Договором, Заказчик вправе удерживать соответствующую сумму денежных средств (неустойки и компенсаций затрат) из денежных средств, причитающихся Подрядчику за выполненные работы. При этом Заказчик до удержания письменно направляет Подрядчику уведомление об удержании.

6.11. В случаях, не предусмотренных настоящим Договором, Стороны несут ответственность в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации.

6.12. Любой спор, разногласие, претензия или требование, вытекающие из настоящего Договора и возникающие в связи с ним, в том числе связанные с его нарушением, заключением, изменением, прекращением или недействительностью, разрешаются по выбору Истца:

- 1) путем арбитража, администрируемого Российским арбитражным центром при автономной некоммерческой организации «Российский институт современного арбитража» в соответствии с положениями Арбитражного регламента.

В случае изменения адреса электронной почты, указанного в разделе 13 Договора, Сторона обязуется незамедлительно сообщить о таком изменении другой Стороне, а в случае, если арбитраж уже начат, также Российскому арбитражному центру при автономной некоммерческой организации «Российский институт современного арбитража». В ином случае Сторона несет все негативные последствия направления письменных заявлений, сообщений и иных письменных документов по неактуальному адресу электронной почты.

Стороны принимают на себя обязанность добровольно исполнять арбитражное решение.

Решение, вынесенное по итогам арбитража, является окончательным для Сторон и отмене не подлежит.

В случаях, предусмотренных главой 7 Регламента Российского арбитражного центра при автономной некоммерческой организации «Российский институт современного арбитража», Сторонами может быть заключено соглашение о рассмотрении спора в рамках ускоренной процедуры арбитража.

либо

2) в Международном коммерческом арбитражном суде при Торгово-промышленной палате Российской Федерации в соответствии с Правилами арбитража внутренних споров. Арбитражное решение является для Сторон окончательным;

либо

3) в порядке арбитража (третейского разбирательства), администрируемого Арбитражным центром при Российском союзе промышленников и предпринимателей (РСПП) в соответствии с его правилами, действующими на дату подачи искового заявления. Вынесенное третейским судом решение будет окончательным, обязательным для Сторон и не подлежит оспариванию.

либо

4) В Арбитражном суде Курской области

6.13. Обращение Стороны в суд допускается только после предварительного направления претензии (второй) другой Стороне и получения ответа (или пропуска срока, установленного на ответ) этой Стороны.

Заинтересованная Сторона направляет другой Стороне письменную претензию, подписанную уполномоченным лицом. Претензия направляется адресату заказным письмом с уведомлением о вручении посредством почтовой связи либо с использованием иных средств связи, обеспечивающих фиксирование отправления, либо вручается под расписку.

К претензии должны быть приложены документы, обосновывающие предъявленные заинтересованной Стороной требования (в случае их отсутствия у другой Стороны), и документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего претензию (в случае направления претензии единоличным Подрядчиком органом общества/предприятия полномочия подтверждаются выпиской из ЕГРЮЛ). Указанные документы представляются в форме копий, заверенных печатью Стороны и подписью лица, уполномоченного действовать от имени Стороны. Претензия, направленная без документов, подтверждающих полномочия подписавшего ее лица (а также полномочия лица, заверившего копии), считается непредъявленной и рассмотрению не подлежит.

Сторона, которой направлена претензия, обязана рассмотреть полученную претензию и в письменной форме уведомить заинтересованную Сторону о результатах ее рассмотрения в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения претензии с приложением обосновывающих документов, а также документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего ответ на претензию. Ответ на претензию направляется адресату заказным письмом с уведомлением о вручении посредством почтовой связи либо с использованием иных средств связи, обеспечивающих фиксирование отправления, либо вручается под расписку.

6.14. В случаях, когда предполагается осуществление обеими сторонами какого-либо согласованного действия (в том числе, приведения положений Договора в соответствие с изменившимися обстоятельствами), любая из сторон вправе передать разногласия, возникшие при согласовании такого действия, в суд только в том случае, если согласие в отношении такого действия не было достигнуто в течение 10 (десяти) календарных дней (после возникновения необходимости для этого). Возможность обращения в суд с требованием об урегулировании разногласий не лишает сторону возможности реализовать иные права, предусмотренные Договором или действующим законодательством Российской Федерации (в том числе, отказаться от исполнения договора или требовать его расторжения).

6.15. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение своих обязательств по Договору, если их неисполнение или частичное неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы.

6.16. Под обстоятельствами непреодолимой силы понимают такие обстоятельства, которые возникли на территории Российской Федерации после заключения Договора в результате непредвиденных и непредотвратимых событий, неподвластных Сторонам, включая, но, не ограничиваясь: пожар, наводнение, землетрясение, другие стихийные бедствия, запрещение властей, террористический акт, экономические и политические санкции, введенные в отношении Российской Федерации и (или) ее резидентов, при условии, что эти

обстоятельства оказывают воздействие на выполнение обязательств по Договору и подтверждены соответствующими уполномоченными органами и/или вступившими в силу нормативными актами органов власти.

6.17. Введение политических и экономических санкций против Подрядчика, страны Подрядчика, Заказчика или страны Заказчика, не является форс-мажором для Подрядчика при изменении своих обязательств и ответственности по нему.

6.18. Сторона, исполнению обязательств которой препятствует обстоятельство непреодолимой силы, обязана в течение 5 (Пяти) рабочих дней письменно информировать другую Сторону о случившемся и его причинах. Возникновение, длительность и (или) прекращение действия обстоятельства непреодолимой силы должно подтверждаться сертификатом (свидетельством), выданным компетентным органом государственной власти или Торгово-промышленной палатой Российской Федерации или субъекта Российской Федерации. Сторона, не уведомившая вторую Сторону о возникновении обстоятельства непреодолимой силы в установленный срок, лишается права ссылаться на такое обстоятельство в дальнейшем.

6.19. Если по прекращении действия обстоятельства непреодолимой силы, по мнению Сторон, исполнение Договора может быть продолжено в порядке, действовавшем до возникновения обстоятельств непреодолимой силы, то срок исполнения обязательств по Договору продлевается соразмерно времени, которое необходимо для учета действия этих обстоятельств и их последствий.

6.20. В случае если обстоятельства непреодолимой силы действуют в течение 3 (трех) месяцев, любая из Сторон вправе потребовать расторжения Договора.

6.21. Подрядчик уведомлен, что в случае нарушения условий настоящего договора в информационную систему «Расчет рейтинга деловой репутации поставщиков», ведение которой осуществляется на официальном сайте по закупкам атомной отрасли www.rdr.rosatom.ru в соответствии с утвержденными Госкорпорацией «Росатом» Едиными отраслевыми методическими указаниями по оценке деловой репутации, могут быть внесены сведения и документы о таких нарушениях.

Основанием для внесения сведений в информационную систему «Расчет рейтинга деловой репутации поставщиков» могут являться:

1) выставленные Заказчиком и принятые Подрядчиком неустойки за нарушение сроков исполнения обязательств по настоящему Договору и (или) убытки, причиненные таким нарушением;

2) выставленные Заказчиком и принятые Подрядчиком претензии (требования) к качеству, работ по настоящему договору и (или) убытки, причиненные ненадлежащим качеством работ;

3) судебные решения (включая решения третейских судов) о выплате Подрядчиком неустойки за нарушение сроков исполнения договорных обязательств и (или) возмещении убытков, причиненных указанным нарушением;

4) судебные решения (включая решения третейских судов) об удовлетворении Подрядчиком претензии (требования) Заказчика к качеству работ по настоящему договору и (или) возмещении убытков, причиненных ненадлежащим качеством работ;

5) подтвержденные судебными актами факты передачи Заказчику Подрядчиком работ по настоящему договору, нарушающие права третьих лиц;

6) подтвержденные судебными актами факты фальсификации Подрядчиком документов на этапе заключения или исполнения настоящего договора.

6.22. Подрядчик предупрежден, что сведения, включенные в информационную базу «Расчет рейтинга деловой репутации поставщиков», могут быть использованы Заказчиком при оценке его деловой репутации в последующих закупочных процедурах и (или) в процессе принятия решения о заключении Договора с ним.

6.23. Заказчик вправе отказаться от исполнения Договора при внесении Подрядчика в реестр недобросовестных поставщиков, предусмотренный ст. 5 ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» от 18.07.2011 № 223-ФЗ.

7. СОГЛАШЕНИЕ О КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ.

7.1. Любая производственная, финансово-экономическая и иная информация, полученная каждой Стороной от другой Стороны в связи с Договором, в том числе в связи с его заключением и исполнением, считается конфиденциальной информацией (далее по тексту – «Информация»), за исключением информации, к которой есть свободный доступ на законном основании.

7.2. Сторона, получившая Информацию, обязуется использовать ее как конфиденциальную и не предоставлять ее прямо или косвенно другим лицам для каких бы то ни было целей, а также не использовать и не копировать такую Информацию кроме как для целей исполнения Договора.

7.3. Сторона, получившая Информацию, обязана предпринимать все разумно необходимые и доступные для нее действия, направленные на соблюдение конфиденциальности.

7.4. По требованию уполномоченных законодательством Российской Федерации органов государственной власти или органов местного самоуправления, а также их должностных лиц Сторона, получившая данное требование, имеет право предоставлять Информацию, полученную в связи с исполнением Договора, без получения предварительного согласия другой Стороны. При этом Сторона, предоставляющая указанным органам или лицам Информацию, обязана:

- незамедлительно уведомить другую Сторону о получении такого требования;
- предоставить указанным органам или лицам минимально необходимый/требуемый объем Информации;
- принять меры к сохранению конфиденциальности указанными органами или лицами, которым такая Информация предоставлена, в том числе взять у уполномоченного представителя указанного органа или указанного лица письменное подтверждение того, что ему известно о конфиденциальном характере передаваемой Информации.

7.5. Информация может предоставляться тем из работников и иных лиц Сторон, для кого существует необходимость ознакомления с данной Информацией для целей исполнения Договора, при условии, что Стороной с таким лицом заключено соглашение о неразглашении указанной Информации.

7.6. Сторона, предоставившая другой Стороне в связи с Договором свою Информацию, вправе в любое время, в том числе до истечения срока действия Договора и настоящего раздела, разглашать эту Информацию третьим лицам, а также в одностороннем порядке прекращать охрану ее конфиденциальности.

7.7. В случае прекращения Стороной охраны Информации Сторона, прекратившая охрану ее конфиденциальности, обязана уведомить о таком факте другую Сторону в течение 5 (пять) рабочих дней.

7.8. В случае разглашения Информации Сторона, допустившая ее разглашение, обязана уведомить о таком факте другую Сторону в течение 5 (пять) рабочих дней.

7.9. Стороны признают, что несанкционированное раскрытие или использование Информации, ставшей известной Сторонам в связи с Договором, одной из Сторон может нанести существенный ущерб другой Стороне как имущественный (убытки), так и нематериальный (деловая репутация Стороны).

7.10. В случае реорганизации или ликвидации одной из Сторон, условия охраны конфиденциальной Информации определяются этой Стороной и ее правопреемниками или участниками этой Стороны.

7.11. Сторона, не обеспечившая охрану конфиденциальной Информации, переданной по Договору, обязана возместить другой Стороне все возникшие в результате этого убытки в части непокрытой штрафом.

8. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

8.1 Настоящий Договор вступает в силу, а Подрядчик и Заказчик считаются принявшими на себя обязательства по настоящему Договору, с даты подписания настоящего Договора уполномоченными представителями Сторон и действует до момента исполнения всех обязательств по нему за исключением условий об ответственности и гарантиях, которые действуют в течение всех установленных для них сроков.

8.2 Срок выполнения работ: с момента подачи заявок Заказчика, в порядке предусмотренном разделом 3 Договора по 31.12.2026г.

9. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

9.1. Лица, подписавшие настоящий Договор, надлежащим образом на то уполномочены и имеют все необходимые для этого права.

9.2. Все изменения к настоящему Договору оформляются путем подписания дополнительных соглашений, которые с момента подписания становятся неотъемлемой его частью

9.3 Заказчик оставляет за собой право внести изменения в список многоквартирных домов, заявленный Заказчиком по форме Приложения № 5 к настоящему Договору до момента передачи Подрядчиком Заказчику отчета о предпроектном обследовании Объекта.

9.4. Настоящий Договор составлен в 2 (Двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой Стороны.

9.6. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим договором, Стороны руководствуются действующим законодательством РФ.

10. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА

10.1 При исполнении своих обязательств, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым законодательством, как дача (ст. 291 УК РФ)/получение (ст. 290 УК РФ) взятки, посредничество во взятке (ст. 291.1 УК РФ), коммерческий подкуп (ст.204 УК РФ), злоупотребление полномочиями (ст. 201 УК РФ), незаконное вознаграждение от имени юридического лица (ст. 19.28 КоАП РФ), незаконное привлечение к трудовой деятельности либо к выполнению работ или оказанию услуг государственного или муниципального служащего либо бывшего государственного или муниципального служащего (ст. 19.29 КоАП РФ), а также иное противоправное деяние (действие или бездействие), обладающее признаками коррупции, за которое законом установлена дисциплинарная, уголовная, гражданско-правовая или административная ответственность.

10.2. Стороны отказываются от стимулирования каким-либо образом работников друг друга, в том числе путем предоставления денежных сумм, безвозмездного выполнения в их адрес работ (услуг) и другими, не поименованными здесь способами, ставящего работника в определенную зависимость и направленного на обеспечение выполнения этим работником каких-либо действий в пользу стимулирующей его стороны.

10.3. Под действиями работника, осуществляемыми в пользу стимулирующей его стороны (Заказчик, Подрядчик) понимаются:

- предоставление неоправданных преимуществ по сравнению с другими контрагентами, потребителями электрической энергии;
- предоставление каких-либо гарантий;
- ускорение существующих процедур;
- иные действия, выполняемые работником в рамках своих должностных обязанностей, но идущие в разрез с принципами прозрачности и открытости взаимоотношений между Подрядчиком, потребителем электрической энергии, Заказчиком.

10.5 Сторона, которая установила несоблюдение настоящих антикоррупционных требований, направляет другой Стороне уведомление в письменной форме (нарочно или посредством почтовой связи) с указанием выявленных обстоятельств. Договор является расторгнутым в первый рабочий день, следующий за днем получения уведомления.

11. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

11.1. Все изменения и дополнения к настоящему Договору действительны, только если они совершены в письменной форме в виде дополнительного соглашения и подписаны обеими Сторонами.

11.2. Подрядчик не вправе передать полностью или частично свои права и обязанности по настоящему Договору третьим лицам без письменного согласия Заказчика.

11.3. Во всем, что не предусмотрено настоящим Договором, Стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

11.4. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

11.5. Все дополнительные соглашения к настоящему Договору, подписанные Сторонами, являются неотъемлемой частью настоящего Договора.

11.6. В случае изменения у Стороны наименования, адреса или банковских реквизитов, указанных в Договоре, Сторона незамедлительно, средствами оперативной связи и письменно уведомляет об этом другую Сторону. С момента получения другой Стороной письменного уведомления о смене адреса и/или изменении банковских реквизитов, исполнение другой Стороной своих обязательств по Договору по прежнему адресу и/или прежним банковским реквизитов считается ненадлежащим и влечет за собой предусмотренную Договором ответственность.

11.7. При противоречиях между положениями Договора и положениями приложений к Договору, преимущество при толковании имеют положения Договора.

11.8. Любое уведомление в соответствии с Договором считается доставленным в момент вручения письменного уведомления уполномоченному представителю соответствующей стороны. Направление уведомлений посредством факса или системы объединенных компьютерных сетей, включая интернет, допускается, если возможно достоверно установить, что документ исходит от стороны. При этом риски, вытекающие из неполучения уведомления или получения представителем, не имеющим соответствующих полномочий, несет сторона, направившая уведомление.

Если уведомление, направленное стороной-отправителем стороне-адресату почтой России или курьерской службой по адресу стороны-адресата, указанному в договоре, вернулось стороне-отправителю, датой вручения уведомления стороне-адресату будет считаться дата направления повторного уведомления по адресу стороны-адресата, указанному в договоре, на квитанции (или аналогичном документе) почты России или курьерской службы.

11.9. Подрядчик настоящим гарантирует, что он не контролируется лицами, включенными в перечень лиц, указанный в постановлении Правительства Российской Федерации от 01.11.2018 № 1300 «О мерах по реализации Указа Президента Российской Федерации от 22.10.2018 № 592», а также что ни он сам, ни лицо, подписавшее настоящий договор, не включены в перечни лиц, в отношении которых применяются специальные экономические меры в соответствии с указанным постановлением Правительства Российской Федерации или в соответствии с любыми иными актами Президента Российской Федерации или Правительства Российской Федерации. В случае включения Подрядчика, его единоличных исполнительных органов, иных лиц, действующих от его имени, или лиц, которые его контролируют, в перечни лиц, в отношении которых применяются специальные экономические меры в соответствии с какими-либо актами Президента Российской Федерации или Правительства Российской Федерации, Подрядчик незамедлительно информирует об этом Заказчика.

12. ПРИЛОЖЕНИЯ

Неотъемлемой частью настоящего Договора являются:

Приложение № 1. Спецификация;

Приложение № 2. Техническое задание;

Приложение № 3. Объем выполнения работ;

- Приложение № 4. График выполнения работ;
Приложение № 5. Форма заявки на выполнение работ;
Приложение № 6. Акт комиссии по приемке в эксплуатацию законченного строительством объекта;
Приложение № 7. Акт допуска в эксплуатацию однофазного прибора учета электрической энергии;
Приложение № 8. Акт допуска в эксплуатацию трехфазного прибора учета электрической энергии;
Приложение № 9. Акт проверки состояния схемы измерения электроэнергии и работы / замены / допуска в эксплуатацию прибора учета (форма);
Приложение № 10. Акт ввода в опытную эксплуатацию объекта автоматизации (форма);
Приложение № 11. Акт ввода в промышленную эксплуатацию объекта автоматизации (форма);
Приложение № 12. Акт недопуска к прибору учета;
Приложение № 13. Отчет об использовании давальческого сырья (материалов);
Приложение № 14. Приложение к КС-2 «Отчет к Акту о приемке выполненных работ» (форма);
Приложение № 15. Акт приема-передачи документации;
Приложение № 16. Акт установки устройства сбора и передачи данных/иного оборудования;
Приложение № 17. Акт сверки взаиморасчетов (форма).

13. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ПОДРЯДЧИК:

ООО «АтомЦифроСбыт»

Юридический адрес: 115432, г. Москва,
Проектируемый проезд № 4062-й, д. 6,
стр. 25, пом. 25
ИНН 9725039450, КПП 772501001
ОГРН 1207700434358
ОП «АтомЦифроСбыт» Курск ООО
«АтомЦифроСбыт»
ИНН 9725039450, КПП 463245001
Место нахождения: 305023, Курская обл., г.
Курск, ул. Энгельса 134, кабинет 89
Банковские реквизиты:
Р/с: 40702810938000231744 в ПАО Сбербанк
г. Москва
К/с: 30101810400000000225
БИК 044525225

От Подрядчика:

(подпись)
«___» _____ 202_ года



ЗАКАЗЧИК:

АО «АтомЭнергоСбыт»

Адрес места нахождения: 115432, г. Москва,
Проектируемый проезд № 4062-й, д. 6, стр. 25
ИНН 7704228075,
КПП 997650001
ОГРН 1027700050278
Банковские реквизиты:
Р/с: 40702810238250039700
в ПАО Сбербанк г. Москва
К/с: 30101810400000000225
БИК 044525225

От Заказчика:

(подпись)
«___» _____ 202_ года



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Подрядчик обязуется выполнить и передать, а Заказчик принять и оплатить следующие работы:

Объем выполняемых работ в 2024 году							Стоимость, руб. с НДС
№ п.п.	Наименование работ	Ед. изм.	Количество, шт.	Цена за ед., руб. без НДС	Цена за ед., руб. с НДС	Стоимость, руб. без НДС	Стоимость, руб. с НДС
1.	Замена однофазных приборов учета (для трехуровневой архитектуры)	работа	8 787	1 654,97	1 985,96	14 542 221,39	17 450 665,67
2.	Однофазный прибор учета (для трехуровневой архитектуры)	шт.	8 787	10 676,72	12 812,06	93 816 338,64	112 579 606,37
3.	Замена трехфазных приборов учета прямого включения (для трехуровневой архитектуры)	работа	101	2 656,07	3 187,28	268 263,07	321 915,68
4.	Трехфазный прибор учета прямого включения (для трехуровневой архитектуры)	шт.	101	18 541,67	22 250,00	1 872 708,67	2 247 250,40
5.	Замена трехфазных приборов учета полукосвенного включения (для трехуровневой архитектуры)	работа	146	3 345,65	4 014,78	488 464,90	586 157,88
6.	Трехфазный прибор учета полукосвенного включения (для трехуровневой архитектуры) в комплекте согласно соответствующего локального сметного расчета	шт.	146	18 834,17	22 601,00	2 749 788,82	3 299 746,58
7.	Установка УСПД/базовой станции	работа	102	21 880,33	26 256,40	2 231 793,66	2 678 152,39
8.	УСПД/базовая станция в комплекте согласно соответствующего локального сметного расчета	шт.	102	81 744,17	98 093,00	8 337 905,34	10 005 486,41
9.	Замена трансформаторов тока 0,4 кВ	работа	639	1 806,02	2 167,22	1 154 046,78	1 384 856,14

10.	Трансформатор тока 0,4 кВ	шт.	639	914,17	1 097,00	584 154,63	700 985,56
11.	Разработка проектно-сметной документации	работа	55	5 866,66	7 039,99	322 666,30	387 199,56
12.	Замена однофазных приборов учета (для двухуровневой архитектуры)	работа	1 635	1 754,41	2 105,29	2 868 460,35	3 442 152,42
13.	Однофазный прибор учета (для двухуровневой архитектуры)	шт.	1 635	11 431,67	13 718,00	18 690 780,45	22 428 936,54
14.	Замена трехфазных приборов учета прямого включения (для двухуровневой архитектуры)	работа	67	3 181,73	3 818,08	213 175,91	255 811,09
15.	Трехфазный прибор учета прямого включения (для двухуровневой архитектуры)	шт.	67	18 252,91	21 903,49	1 222 944,97	1 467 533,96
16.	Замена трехфазных приборов учета прямого включения (для двухуровневой архитектуры) с выносной антенной	работа	20	5 181,73	6 218,08	103 634,60	124 361,52
17.	Трехфазный прибор учета прямого включения (для двухуровневой архитектуры) с выносной антенной	шт.	20	18 252,91	21 903,49	365 058,20	438 069,84
18.	Замена трехфазных приборов учета полукосвенного включения (для двухуровневой архитектуры)	работа	47	4 795,65	5 754,78	225 395,55	270 474,66
19.	Трехфазный прибор учета полукосвенного включения (для двухуровневой архитектуры) в комплекте согласно соответствующего локального сметного расчета	шт.	47	18 520,83	22 225,00	870 479,01	1 044 574,81
20.	Замена трехфазных приборов учета полукосвенного включения (для двухуровневой архитектуры) с выносной антенной	работа	20	6 795,65	8 154,78	135 913,00	163 095,60
21.	Трехфазный прибор учета полукосвенного включения (для двухуровневой архитектуры) с выносной антенной в комплекте согласно соответствующего локального сметного расчета	шт.	20	18 520,83	22 225,00	370 416,60	444 499,92
ИТОГО (в объеме 2024 года)						151 434 610,84	181 721 533,00

Объем выполняемых работ в 2025 году							
22.	Замена однофазных приборов учета (для трехуровневой архитектуры)	работа	6 606	1 774,13	2 128,96	11 719 902,78	14 063 883,34
23.	Однофазный прибор учета (для трехуровневой архитектуры)	шт.	6 606	11 445,44	13 734,53	75 608 576,64	90 730 291,97
24.	Замена трехфазных приборов учета прямого включения (для трехуровневой архитектуры)	работа	63	2 775,59	3 330,71	174 862,17	209 834,60
25.	Трехфазный прибор учета прямого включения (для трехуровневой архитектуры)	шт.	63	19 376,05	23 251,26	1 220 691,15	1 464 829,38
26.	Замена трехфазных приборов учета полукосвенного включения (для трехуровневой архитектуры)	работа	121	3 586,54	4 303,85	433 971,34	520 765,61
27.	Трехфазный прибор учета полукосвенного включения (для трехуровневой архитектуры) в комплекте согласно соответствующего локального сметного расчета	шт.	121	19 681,71	23 618,05	2 381 486,91	2 857 784,29
28.	Установка УСПД/базовой станции	работа	75	22 864,94	27 437,93	1 714 870,50	2 057 844,60
29.	УСПД/базовая станция в комплекте согласно соответствующего локального сметного расчета	шт.	75	85 422,66	102 507,19	6 406 699,50	7 688 039,40
30.	Замена трансформаторов тока 0,4 кВ	работа	822	1 936,05	2 323,26	1 591 433,10	1 909 719,72
31.	Трансформатор тока 0,4 кВ	шт.	822	979,99	1 175,99	805 551,78	966 662,14
32.	Разработка проектно-сметной документации	работа	42	6 289,06	7 546,87	264 140,52	316 968,62
33.	Замена однофазных приборов учета (для двухуровневой архитектуры)	работа	8 659	1 880,73	2 256,88	16 285 241,07	19 542 289,28
34.	Однофазный прибор учета (для двухуровневой архитектуры)	шт.	8 659	11 946,10	14 335,32	103 441 279,90	124 129 535,88
35.	Замена трехфазных приборов учета прямого включения (для двухуровневой архитектуры)	работа	52	3 324,90	3 989,88	172 894,80	207 473,76
36.	Трехфазный прибор учета прямого включения (для двухуровневой архитектуры)	шт.	52	19 354,27	23 225,12	1 006 422,04	1 207 706,45

37.	Замена трехфазных приборов учета прямого включения (для двухуровневой архитектуры) с выносной антенной	работа	20	6 063,30	7 275,96	121 266,00	145 519,20
38.	Трехфазный прибор учета прямого включения (для двухуровневой архитектуры) с выносной антенной	шт.	20	19 354,27	23 225,12	387 085,40	464 502,48
39.	Замена трехфазных приборов учета полукосвенного включения (для двухуровневой архитектуры)	работа	133	5 140,94	6 169,13	683 745,02	820 494,02
40.	Трехфазный прибор учета полукосвенного включения (для двухуровневой архитектуры) в комплекте согласно соответствующего локального сметного расчета	шт.	133	19 691,28	23 629,54	2 618 940,24	3 142 728,29
41.	Замена трехфазных приборов учета полукосвенного включения (для двухуровневой архитектуры) с выносной антенной	работа	20	7 284,94	8 741,93	145 698,80	174 838,56
42.	Трехфазный прибор учета полукосвенного включения (для двухуровневой архитектуры) с выносной антенной в комплекте согласно соответствующего локального сметного расчета	шт.	20	19 691,28	23 629,54	393 825,60	472 590,72
ИТОГО (в объеме 2025 года)						227 578 585,26	273 094 302,31
Объем выполняемых работ в 2026 году							
43.	Замена однофазных приборов учета (для трехуровневой архитектуры)	работа	5 127	1 846,87	2 216,24	9 468 902,49	11 362 682,99
44.	Однофазный прибор учета (для трехуровневой архитектуры)	шт.	5 127	11 914,70	14 297,64	61 086 666,90	73 304 000,28
45.	Замена трехфазных приборов учета прямого включения (для трехуровневой архитектуры)	работа	52	2 889,39	3 467,27	150 248,28	180 297,94
46.	Трехфазный прибор учета прямого включения (для трехуровневой архитектуры)	шт.	52	20 170,47	24 204,56	1 048 864,44	1 258 637,33
47.	Замена трехфазных приборов учета полукосвенного включения (для трехуровневой архитектуры)	работа	87	3 733,59	4 480,31	324 822,33	389 786,80

	архитектуры)								
48.	Трехфазный прибор учета полукосвенного включения (для двухуровневой архитектуры) в комплекте согласно соответствующего локального сметного расчета	шт.	87		20 488,66	24 586,39	1 782 513,42	2 139 016,10	
49.	Установка УСПД/базовой станции	работа	58		23 802,40	28 562,88	1 380 539,20	1 656 647,04	
50.	УСПД/базовая станция в комплекте согласно соответствующего локального сметного расчета	шт.	58		88 924,99	106 709,99	5 157 649,42	6 189 179,30	
51.	Замена трансформаторов тока 0,4 кВ	работа	321		2 015,43	2 418,52	646 953,03	776 343,64	
52.	Трансформатор тока 0,4 кВ	шт.	321		1 020,17	1 224,20	327 474,57	392 969,48	
53.	Разработка проектно-сметной документации	работа	34		6 546,91	7 856,29	222 594,94	267 113,93	
54.	Замена однофазных приборов учета (для двухуровневой архитектуры)	работа	11 943		1 957,84	2 349,41	23 382 483,12	28 058 979,74	
55.	Однофазный прибор учета (для двухуровневой архитектуры)	шт.	11 943		12 435,89	14 923,07	148 521 834,27	178 226 201,12	
56.	Замена трехфазных приборов учета прямого включения (для двухуровневой архитектуры)	работа	18		3 461,22	4 153,46	62 301,96	74 762,35	
57.	Трехфазный прибор учета прямого включения (для двухуровневой архитектуры)	шт.	18		20 147,80	24 177,36	362 660,40	435 192,48	
58.	Замена трехфазных приборов учета прямого включения (для двухуровневой архитектуры) с выносной антенной	работа	20		6 311,89	7 574,27	126 237,80	151 485,36	
59.	Трехфазный прибор учета прямого включения (для двухуровневой архитектуры) с выносной антенной	шт.	20		20 271,99	24 326,39	405 439,80	486 527,76	
60.	Замена трехфазных приборов учета полукосвенного включения (для двухуровневой архитектуры)	работа	0		5 351,72	6 422,06	0,00	0,00	
61.	Трехфазный прибор учета полукосвенного включения (для двухуровневой архитектуры) в комплекте согласно соответствующего	шт.	0		20 498,62	24 598,34	0,00	0,00	

	локального сметного расчета									
62.	Замена трехфазных приборов учета полукосвенного включения (для двухуровневой архитектуры) с выносной антенной	учета	работа	20		10 173,78	12 208,54	203 475,60	244 170,72	
63.	Трехфазный прибор учета полукосвенного включения (для двухуровневой архитектуры) с выносной антенной в комплекте согласно соответствующего локального сметного расчета	шт.	шт.	20		20 498,62	24 598,34	409 972,40	491 966,88	
ИТОГО (в объеме 2026 года)										255 071 634,37
ИТОГО										634 084 830,47
										760 901 796,55

От Подрядчика:



/В.А. Марченко/



От Заказчика:



/В.Л. Петров/



Приложение №2
к Договору подряда № _____
« ____ » _____ 2024 г.

**Техническое задание
на выполнение работ**

Локальные сметные расчеты

Объем выполнения работ

При выполнении настоящего Договора необходимо обеспечить создание ИСУЭ МКД (трехуровневых и двухуровневых). Работы выполняются по заявкам Заказчика. Объем устанавливаемых приборов учета и иного оборудования с разбивкой по месяцам составляет (не менее):

Объем выполнения комплексных работ по созданию интеллектуальных систем учета в многоквартирных жилых домах Курской области на 2024 год

ИСУЭ в составе	Объем выполнения работ						
	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
Двухуровневая архитектура (GSM), шт.							
Однофазных приборов учета	207	251	240	229	251	229	228
Трехфазных приборов учета прямого включения	8	10	10	9	10	9	11
Трехфазных приборов учета прямого включения (с выносной антенной)	3	3	3	3	3	3	2
Трехфазных приборов учета полукосвенного включения	6	7	7	7	7	7	6
Трехфазных приборов учета полукосвенного включения (с выносной антенной)	3	3	3	3	3	3	2
Трансформаторов тока	27	30	30	30	30	30	24
Проектно-сметная документация	–	–	–	–	–	–	–
Трехуровневая архитектура (PLC), шт.							
Трехфазных приборов учета прямого включения	–	–	–	–	–	–	–
Трехфазных приборов учета полукосвенного включения	–	–	–	–	–	–	–
Трехфазных приборов учета полукосвенного включения (с выносной антенной)	–	–	–	–	–	–	–
Трансформаторов тока	–	–	–	–	–	–	–
Проектно-сметная документация	–	–	–	–	–	–	–

Трансформаторов тока	30	39	39	39	39	39	36	42	42	39	42	36	36	459
Проектно-сметная документация	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Трехуровневая архитектура (PLC), шт.														
Однофазных приборов учета	453	533	533	559	533	559	506	613	586	559	613	559	559	6606
Трехфазных приборов учета прямого включения	4	5	5	5	5	5	5	6	6	5	6	5	6	63
Трехфазных приборов учета полукосвенного включения	8	10	10	10	10	10	9	11	11	10	11	10	11	121
Трансформаторов тока	24	30	30	30	30	30	27	33	33	30	33	30	33	363
УСПД/базовых станций	5	6	6	6	6	6	6	7	7	6	7	6	7	75
Проектно-сметная документация	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	42

Объем выполнения комплексных работ по созданию интеллектуальных систем учета в многоквартирных жилых домах Курской области на 2026 год

ИСУЭ в составе	Объем выполнения работ												
	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	2026
Двухуровневая архитектура (GSM), шт.													
Однофазных приборов учета	819	963	963	1011	963	915	1108	1059	1011	1108	1011	1012	11943
Трехфазных приборов учета прямого включения	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	1	18
Трехфазных приборов учета прямого включения (с выносной антенной)	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	0	20

График выполнения работ

Начало работ: « » 202 г.

№ п/п	Наименование объекта Адрес	Этапы выполнения работ, в календарных днях с момента заключения Договора *						
		В соответствии с Подразделом 3.2 Технического задания						
		1	2	3	4	5	6	7
1.							
...							

* - Количество дней с момента заключения договора подяда на каждый объект автоматизации (сегмент эксплуатации);

ФОРМА СОГЛАСОВАНА

От Подрядчика:

/В.А. Марченко/

(подпись)
М.П.



От Заказчика:

/В.Л. Петров/

М.И. (продолжение)



Заявка на выполнение работ

Адрес МКД (№ квартиры)	Количество 1ф ПУ (материал подрядчика/материал заказчика)	Количество 3ф ПУ (материал подрядчика/материал заказчика)	количество УСЦД (концентраторов) (материал подрядчика/материал заказчика)	количество ТТ (материал подрядчика/материал заказчика)	Архитектура ИСУЭ МКД (3х уровневая/2х уровневая)	Дата окончания работ

ФОРМА СОГЛАСОВАНА

От Подрядчика:


(подпись)
М. А. Марченко



От Заказчика:


(подпись)
М.П. Петров



комиссии по приемке в эксплуатацию законченного строительством объекта

ГОРОД

Приемочная комиссия, назначенная приказом № _____ от « ____ » _____ 2021 г.

членов комиссии-представителей подрядчика:

Интеллектуальная система учета электроэнергии многоквартирного жилого дома (ИСУЭ), расположенного по адресу: _____,
(область, район, населенный пункт)

- имеет следующие основные показатели:

стоимость оборудования, инструмента и инвентаря _____ руб. коп.

РЕШЕНИЕ ПРИЕМОЧНОЙ КОМИССИИ:

Предъявлен к приемке объект: «Интеллектуальная система учета электроэнергии многоквартирного дома (ИСУЭ), расположенного по адресу: _____».

Установить общую оценку качества работ по строительству: _____
(отлично, хорошо, удовлетворительно)

ПРИЛОЖЕНИЕ:

1. Перечень документации, предъявленной приемочной комиссии. (на 1-ом листе).

Председатель приемочной комиссии: _____

Члены приемочной комиссии:

ФОРМА СОГЛАСОВАНА

От Подрядчика:

От Заказчика:

(подпись) /В.А. Марченко/

/В.Л. Петров/

М.П.



А К Т
допуска в эксплуатацию однофазного прибора учета электрической энергии
№ _____ « _____ » 20 2 _____

Гарантирующий поставщик (ГП) _____

ФИО, должность представителя ГП _____

ФИО потребителя (представителя) _____

ФИО представителя УК _____

№ договора энергоснабжения (при наличии) _____

Дата и время проведения проверки: « _____ » _____ 20 _____ г. « _____ » часов « _____ » минут.

1. Сведения о точке поставки

Адрес	населенный пункт	
	улица	
	№ дома	
	№ квартиры	
Наименование Центр питания (наименование, уровень напряжения)		
Характеристика помещения (жилое или нежилое)		
Коммутационный аппарат до прибора учета (номинальный ток, А)		

2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	
Балансовая принадлежность	
Тип	
Заводской номер	
Класс точности	
Номинальный ток, А	
Номинальное напряжение, В	
Разрядность (до запятой)	
Разрядность (после запятой)	
Год выпуска	
Дата поверки	
Дата следующей поверки	

Вид энергии	Активная (прием)	Активная (отдача)	Реактивная (прием)	Реактивная (отдача)
Показания электрической энергии, в том числе				
тариф 1				
тариф 2				

3. Информация о знаках визуального контроля (пломбах)

Место установки пломбы	Номер пломбы	Наименование организации, установившей пломбу

4. Сведения об оборудовании дистанционного сбора данных (при наличии)

Наименование	Устройство сбора и передачи данных	Коммуникационное оборудование	Прочее (указать)
Место установки			
Балансовая принадлежность			
Тип			
Заводской номер			
Дата поверки			
Дата следующей поверки			

5. Результаты измерений

Характеристики	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Сила тока в первичной цепи, А			
Сила тока в измерительных цепях, А			
Фазное напряжение, В			
Угол фазового сдвига, град			

6. Характеристики использованного оборудования

(наименование и тип оборудования, номер, дата поверки)

7. Прочее

Способ уведомления о присоединении к ИСУЭ;

◆ личный кабинет потребителя

◆ e-mail (при наличии)

◆ телефон (при наличии)

8. Заключение

Решение о допуске (недопуске) прибора учета в эксплуатацию (в случае недопуска указать причины)

Представитель ГП _____ / _____ /
(подпись) (ф.и.о. представителя)

Потребитель (его представитель) _____ / _____ /
(подпись) (ф.и.о. потребителя (его представителя))

Представитель УК _____ / _____ /
(подпись) (ф.и.о. представителя)

**Приложение к акту допуска
прибора учета электрической энергии**

АКТ ДЕМОНТАЖА

ранее установленного прибора учета в точке поставки п.1 акта допуска в эксплуатацию

Дата проведения демонтажа « ____ » _____ 20 22 г.

Характеристики и показания демонтированного прибора учета

Место установки			
Балансовая принадлежность			
Тип			
Заводской номер			
Класс точности			
Номинальный ток, А			
Номинальное напряжение, В			
Показания на момент снятия	Сумма	Тариф 1	Тариф 2

Представитель ГП _____ / _____ /
(подпись) (ф.и.о. представителя)

Потребитель (его представитель) _____ / _____ /
(подпись) (ф.и.о. потребителя (его представителя))

Представитель УК _____ / _____ /
(подпись) (ф.и.о. представителя)

ФОРМА СОГЛАСОВАНА

От Подрядчика:

От Заказчика:



(подпись) /В.А. Марченко/




(подпись) /В.Л. Петров/


А К Т

допуска в эксплуатацию трехфазного прибора учета электрической энергии

№ _____ « ____ » _____ 20__

Гарантирующий поставщик (ГП) _____

ФИО, должность представителя ГП _____

ФИО потребителя (представителя) _____

ФИО представителя УК _____

№ договора энергоснабжения (при наличии) _____

Дата и время проведения проверки: « ____ » _____ 20__ г. « ____ » часов « ____ » минут.

1. Сведения о точке поставки

Адрес	населенный пункт	
	улица	
	№ дома	
	№ квартиры	
Наименование Центр питания (наименование, уровень напряжения)		
Характеристика помещения (жилое или нежилое)		
Коммутационный аппарат до прибора учета (номинальный ток, А)		

2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	
Балансовая принадлежность	
Тип	
Заводской номер	
Класс точности	
Номинальный ток, А	
Номинальное напряжение, В	
Разрядность (до запятой)	
Разрядность (после запятой)	
Год выпуска	
Дата поверки	
Дата следующей поверки	

Вид энергии	Активная (прием)	Активная (отдача)	Реактивная (прием)	Реактивная (отдача)
Показания электрической энергии, в том числе				
тариф 1				
тариф 2				

2.1. Характеристики измерительных трансформаторов тока (при наличии)

Наименование	Характеристики по фазам		
	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Место установки			
Тип			
Заводской номер			
Коэффициент трансформации			
Класс точности			
Дата поверки			
Дата следующей поверки			

3. Информация о знаках визуального контроля (пломбах)

Место установки пломбы	Номер пломбы	Наименование организации, установившей пломбу

4. Сведения об оборудовании дистанционного сбора данных (при наличии)

Наименование	Устройство сбора и передачи данных	Коммуникационное оборудование	Прочее (указать)
Место установки			
Балансовая принадлежность			
Тип			
Заводской номер			
Дата поверки			
Дата следующей поверки			

5. Результаты измерений

Характеристики	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Сила тока в первичной цепи, А			
Сила тока в измерительных цепях, А			
Фазное напряжение, В			
Угол фазового сдвига, град			

6. Характеристики использованного оборудования

(наименование и тип оборудования, номер, дата поверки)

7. Прочее

Способ уведомления о присоединении к ИСУЭ;

- ◆ личный кабинет потребителя _____
- ◆ e-mail (при наличии) _____
- ◆ телефон (при наличии) _____

8. Заключение

Решение о допуске (недопуске) прибора учета в эксплуатацию (в случае недопуска указать причины)

Представитель ГП _____ / _____ /
 (подпись) (ф.и.о. представителя)

Потребитель (его представитель) _____ / _____ /
 (подпись) (ф.и.о. потребителя (его представителя))

Представитель УК _____ / _____ /
 (подпись) (ф.и.о. представителя)

**Приложение к акту допуска
прибора учета электрической энергии**

АКТ ДЕМОНТАЖА

ранее установленного прибора учета в точке поставки п.1 акта допуска в эксплуатацию

Дата проведения демонтажа « ____ » _____ 20 ____ г.

Характеристики и показания демонтированного прибора учета

Место установки			
Балансовая принадлежность			
Тип			
Заводской номер			
Класс точности			
Номинальный ток, А			
Номинальное напряжение, В			
Показания на момент снятия	Сумма	Тариф 1	Тариф2

Представитель ГП _____ / _____ /
 (подпись) (ф.и.о. представителя)

Потребитель (его представитель) _____ / _____ /
 (подпись) (ф.и.о. потребителя (его представителя))

Представитель УК _____ / _____ /
 (подпись) (ф.и.о. представителя)

ФОРМА СОГЛАСОВАНА

От Подрядчика:

От Заказчика:


 _____ /В.А. Марченко/
 (подпись) М.П.


 _____ /В.Л. Петров/
 (подпись) М.П.





АТОМЭНЕРГОСБЫТ
РОСАТОМ

АКТ № _____ ОТ
« ____ » _____ 20 ____ г.
проверки состояния схемы измерения электроэнергии и работы /
замены/ допуска в эксплуатацию прибора учета

Настоящий акт составлен представителями филиала «АтомЭнергоСбыт» _____

по договору на _____ (должность, наименование организации, Фамилия И. О.)
в присутствии потребителя (представителя) _____ № _____ ОТ ____ . ____ . ____ г.
собственника (пользователя) помещений _____ (Фамилия Имя Отчество)
представителя исполнителя коммунальных услуг (управляющая организация, ТСЖ) _____ (Фамилия Имя Отчество)
_____ (наименование ИКУ)

Лицевой счет №: _____ Адрес: _____ (должность, Фамилия И. О.)

			1			2		
Наименование присоединения								
Точка подключения (ПС 110(35)/10(6) кВ, ВЛ(КЛ)-10(6) кВ, КТП 10(6)/0,4 кВ, ВЛ-0,4 кВ №, опора №)								
Время проведения проверки	Начало (час : мин.)	Окончание (час : мин.)	:	:	:	:	:	:
1. Основание проверки								
2. Дата предыдущей проверки								
3. Характеристика помещения (жилое / не жилое)								
4.Описание счет- чика электроэнер- гии	4.1. Место установки							
	4.2. Тип счетчика							
	4.3. Год выпуска							
	4.4. Заводской номер							
	4.5. Класс точности	4.9. Разрядность (до, по- сле запятой)						
	4.6. Номинальный (максимальный) ток, А							
	4.7. Номинальное (максимальное) напряжение, В							
	4.8. Поверка	квартал-год поверки						
		квартал-год истечения межповероч- ного интервала						
	4.10. Показа- ния	T1()	T2()					
		T3()	TΣ()					
	4.11. Кол-во оборотов диска (импульсов) на кВт·ч (постоянная счетчика А)							
4.12. Балансовая принадлежность								
5. Описание изме- рительных транс- форматоров тока (ТТ) (при наличии)	Данные ТТ по фазам:		А	В	С	А	В	С
	5.1. Тип							
	5.2. Коэффициент трансформации							
	5.3. Номер							
	5.4. По- верка	квартал-год поверки						
		квартал-год истечения межповероч- ного интервала						
5.5. Класс точности								
6. Визуальный осмотр счетчика и ТТ (при наличии)	6.1. Наличие отметки о сертификации счетчика							
	6.2. Внешние повреждения, влияющие на пригод- ность прибора учета							
	6.3.Вращение диска, наличие индикации							
	6.4. Тип/ номер пломб	На крышке зажимов счетчика						
		На шкафу учета						
		На клеммах вводного отключающего устройства						
		На трансформаторах тока						
Прочие места								
7. Измерения без		7.1 Напряжение фазное U, В по фазам:						

		1			2		
снятия нагрузки	7.2 Ток I в силовых цепях, А по фазам:						
	7.3 Ток i в измерит. цепях, А по фазам:						
	7.4 Коэфф. трансформации ТТ фактический по фазам (соотв./не соотв.)						
	7.8 Угол между напряжением и током, градус						
	7.9 Коэффициент мощности, cos φ						
	7.7 Чередование фаз (прямое/обратное)						
8. Расчеты мощности	7.5 Время измерения	7.6 Кол-во оборот. диска, оборот. диска (имп.) t, с		п (имп.) за время t			
	8.1 Активная мощность в силовых цепях, кВт: для 1-ф: $P_A = I_A \cdot U_A \cdot \cos \phi_A$ для 3-ф: $P = I_A \cdot U_A \cdot \cos \phi_A + I_B \cdot U_B \cdot \cos \phi_B + I_C \cdot U_C \cdot \cos \phi_C$						
	8.2 Активная мощность в измерительных цепях, кВт $p = i_A \cdot U_A \cdot \cos \phi_A + i_B \cdot U_B \cdot \cos \phi_B + i_C \cdot U_C \cdot \cos \phi_C$						
	8.1. Активная мощность по оборотам диска (имп.), кВт; $P1 = (3600 \cdot n \cdot K_{tt}) / (R \cdot t)$						
9. Измерения образцовым счетчиком	9.1 Погрешность образцового оборудования						
	9.2 Погрешность схемы учета расчетного счетчика						
10. После окончания работ установлены пломбы (тип/номер):	На крышке зажимов счетчика						
	На шкафу учета						
	На клеммах вводного отключающего устройства						
	На трансформаторах тока						
	Прочие места						
11. Соответствие пломб:	Оттиску о свидетельстве о поверке						
	Записи в паспорте (формуляре)						
12. После окончания работ на корпусе счетчика установлены пломбы с магнитным индикатором (тип/номер):							
13. Информация о присоединении прибора учета электрической энергии к интеллектуальной системе учета:							

Потребитель уведомлен о последствиях обнаружения факта нарушения пломб, индикаторов антимагнитных пломб, пломб или устройств, позволяющих фиксировать факт несанкционированного вмешательства в работу прибора учета.

Потребитель обязан обеспечить сохранность и целостность прибора учета тип _____ № _____, используемого для обеспечения коммерческого учета электроэнергии. При ненадлежащем исполнении (не исполнении) обязанностей по сохранности и целостности прибора учета потребитель обязуется возместить причиненные убытки (вычеркнуть при расположении прибора учета вне границ жилого, нежилого помещения).

Демонтированный прибор учета тип _____ № _____ передан на руки потребителю / передан ГП _____ участок _____ отделения.

Измерения выполнены (характеристики приборов, использованных при проверке):

Токоизмерительные клещи: _____ Секундомер: _____
 тип _____ № _____ поверка _____; тип _____ № _____ поверка _____
 Вольтамперфазометр: _____ Образцовый счетчик: _____
 тип _____ № _____ поверка _____; тип _____ № _____ поверка _____

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ

1. По присоединению сч. № _____, измерительный комплекс / прибор учета (ненужное зачеркнуть) к коммерческим расчетам за потребляемую электроэнергию в качестве расчетного / контрольного учета (ненужное зачеркнуть) не пригоден / пригоден / не допущен / допущен (ненужное зачеркнуть) по причине: _____, (п. _____ настоящего акта), несоответствия требованиям п. _____ Правил функционирования розничных рынков электроэнергии, что привело к _____.

2. По присоединению сч. № _____, измерительный комплекс / прибор учета (ненужное зачеркнуть) к коммерческим расчетам за потребляемую электроэнергию в качестве расчетного / контрольного учета (ненужное зачеркнуть) не пригоден / пригоден / не допущен / допущен (ненужное зачеркнуть) по причине: _____, (п. _____ настоящего акта), несоответствия требованиям п. _____ Правил функционирования розничных рынков электроэнергии, что привело к _____.

Указание потребителю (представителю):

Вам необходимо:

1. По присоединению сч. № _____
2. По присоединению сч. № _____

До устранения замечаний расчеты за отпущенную электроэнергию будут производиться в соответствии с положениями главы VI Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов.

Представители:

Филиал «АтомЭнергоСбыт» Смоленск:

Потребитель:

1. _____
(Подпись) (Расшифровка подписи)

_____ (Подпись) (Расшифровка подписи)

2. _____
(Подпись) (Расшифровка подписи)

Исполнителя коммунальных услуг
(управляющая организация, ТСЖ):
(заполняется в случае присутствия)

_____ (Подпись) (Расшифровка подписи)

☐ Отказ от бумажной квитанции E-mail: _____; Тел.: _____

Настоящий акт составлен в _____ экземплярах, по 1 для каждой из сторон. Один экземпляр вручен потребителю (представителю):

Потребитель (представитель) _____ «__» _____ 20__ г.
(Подпись) (Расшифровка подписи)

ФОРМА СОГЛАСОВАНА

От Подрядчика:

От Заказчика:

(подпись) /В.А. Марченко/
М.П. 

(подпись) /В.Л. Петров/
М.П. 

АКТ № _____

ввода в опытную эксплуатацию объекта автоматизации:

наименование Объекта _____

" ____ " _____ 2022 год

Приемочная комиссия, назначенная _____
(наименование органа, назначившего комиссию)
решением (приказом, постановлением и др.) _____ в составе:

_____ (должность, фамилия,
инициалы)

составила настоящий акт в том, что в соответствии с условиями договора от _____ № _____, смонтирована и налажена _____.

Интеллектуальная система учета имеет следующее оборудование:

Адрес заказчика (место установки ПУ)	Тип прибора	Заводской номер	Номер SIM-карты

Интеллектуальная система учета осуществляет контроль потребляемой электрической энергии и предоставление минимального набора функций и предназначена для коммерческих расчетов. Сбор данных в соответствии с минимальным набором функций интеллектуальной системы учета осуществляется с использованием комплекта программного обеспечения «Пирамида 2.0».

Комиссия принимает ИСУ в опытную эксплуатацию с " ____ " _____ 202_ год

Председатель комиссии:

_____ (подпись)

_____ (ФИО)

Члены комиссии:

От Заказчика

_____ (подпись)

_____ (ФИО)

_____ (подпись)

_____ (ФИО)

От Подрядчика

_____ (подпись)

_____ (ФИО)

_____ (подпись)

_____ (ФИО)

ФОРМА СОГЛАСОВАНА

От Подрядчика:

От Заказчика:

_____ /В.А. Марченко/
_____ (подпись)
М.П. _____


_____ /В.Л. Петров/
_____ (подпись)
М.П. _____


АКТ № _____

ввода в промышленную эксплуатацию объекта автоматизации:

_____ *наименование Объекта*

" ____ " _____ 202_ год

Приемочная комиссия, назначенная _____
(наименование органа, назначившего комиссию)
решением (приказом, постановлением и др.) _____ в составе:

(должность, фамилия, инициалы)

составила настоящий акт в том, что в соответствии с условиями договора от _____ № _____, работы выполнены в полном объеме.

Интеллектуальная система учета имеет следующее оборудование:

Адрес заказчика (место установки ПУ)	Тип прибора	Заводской номер	Номер SIM-карты

1. Автоматизировано _____ точек учета электроэнергии у потребителей (физических лиц)
2. Автоматизировано _____ точек учета у потребителей (юридических лиц).
3. Автоматизировано _____ точек учета в ВРУ (ОДПУ).

УСТАНОВИЛА:

1. Подрядчиком предъявлен комиссии к приемке

_____ *(наименование объекта)*

расположенный по адресу:

2. В выполнении работ принимали участие

_____ *(наименование субподрядных организаций, их реквизиты, виды работ)*

3. Опытная эксплуатация:

3.1. сроки:

Начало _____

(день, месяц, год)

Окончание _____

(день, месяц, год)

3.2. Результаты опытной эксплуатации:

Показатель % опроса приборов учета по объекту на момент окончания опытной эксплуатации по объекту.

№ п/п	Адрес объекта	Успешный опрос ИПУ, %	Успешный опрос КПУ (ОДПУ), %

РЕШЕНИЕ ПРИЕМОЧНОЙ КОМИССИИ:

Предъявленный к приемке объект:

(Наименование объекта)

СЧИТАТЬ УСПЕШНО ПРОШЕДШИМ ОПЫТНУЮ ЭКСПЛУАТАЦИЮ И ПРИНЯТЫМ В ПРОМЫШЛЕННУЮ ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Председатель комиссии:

(подпись)

(ФИО)

Члены комиссии:

От Заказчика

(подпись)

(ФИО)

(подпись)

(ФИО)

От Подрядчика

(подпись)

(ФИО)

(подпись)

(ФИО)

ФОРМА СОГЛАСОВАНА

От Подрядчика:

От Заказчика:

(подпись)

/В.А. Марченко/

М.П.



(подпись)

М.П.

/В.Л. Петров/



Акт недопуска к прибору учета

Акт составлен «___» _____ 20__ года в _____ час _____ мин.

Место составления Акта _____.

Представителем Подрядной организации _____

«_____» Ивановым И.И. (указать должность и на каком основании действует)
составлен настоящий Акт об отказе в допуске (о недопуске) к индивидуальному прибору учёта,
находящемуся по адресу: г. _____, . ул. _____, дом № _____ в
квартире № _____, для совершения действий по установке (замене) и допуску в эксплуатацию
приборов учета.

Отсутствие доступа (отказ в обеспечении доступа) (нужное подчеркнуть) в жилое помещение
подтверждают:

Представитель
Подрядной организации _____
(должность, ФИО, подпись)

Представитель исполнителя коммунальных услуг (УК, ТСЖ и т.д.), старший по дому

(должность, ФИО, подпись)

Собственник помещения (потребитель) _____
(ФИО, подпись)

Незаинтересованные лица (заполняется при отказе Потребителя (Исполнителя коммунальных услуг от
подписи)


(паспортные данные) (подпись) (фамилия, инициалы)

(паспортные данные) (подпись) (фамилия, инициалы)

ФОРМА СОГЛАСОВАНА

От Подрядчика:

От Заказчика:



(подпись) /В.А. Марченко/
М.П.



(подпись) /В.Л. Петров/
М.П.



Акт №__
приема-передачи документации

г. _____

«__» _____ 20__ г.

Акционерное общество «АтомЭнергоСбыт», именуемое в дальнейшем «**Заказчик**», в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем «**Подрядчик**», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, далее вместе именуемые "Стороны", составили настоящий Акт по Договору подряда № _____ от "___" _____ 20__ года о нижеследующем:

1. Подрядчик передал, а Заказчик принял следующую документацию:

№ п/п	Наименование документа	Копия / оригинал	Количество листов	Примечание

2. Претензий у Заказчика к Подрядчику по полноте и состоянию документов не имеется.

3. Подписав акт, Заказчик подтверждает, что обязательства по передаче документации Подрядчиком исполнены надлежащим образом и с даты подписания Акта ответственность за сохранность документов лежит на Заказчике.

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

Подписи сторон:

От имени Подрядчика: _____ / _____

От имени Заказчика: _____ / _____

ФОРМА СОГЛАСОВАНА

От Подрядчика:

От Заказчика:



/В.А. Марченко/
(подпись)
М.П. 



/В.Л. Петров/
(подпись)
М.П. 

АКТ
установки устройства сбора и передачи данных/иного
оборудования

Гарантирующий поставщик (ГП) _____ N _____ " _____ " _____ 20____
ФИО, должность представителя ГП _____
ФИО потребителя (представителя) _____
ФИО представителя УК _____
№ договора энергоснабжения (при наличии) _____

1. Сведения о точке поставки

Адрес	
Населенный пункт	
Улица	
Дом	
Наименование	
Центр питания (наименование, уровень напряжения, номер)	
Фидер 10 (6) кВ (наименование, номер)	
ТП (КТП) (наименование, номер)	
Фидер 0,4 кВ (наименование, номер)	
Опора 0,4 кВ (номер)	
Характеристика помещения (жилое или нежилое)	
Коммутационный аппарат до прибора учета (номинальный ток, А)	

2. Характеристики устройства сбора и передачи данных/прочего оборудования

Место установки	
Балансовая принадлежность	
Тип	
Заводской номер	
Год выпуска	
Дата поверки	
Дата следующей поверки	

3. Сведения о подключении к мобильной сети

Номер слота УСПД	Мобильный оператор	Мобильный номер sim-карты (11 знаков)

☐ Выполнена проверка сигнала

5. Информация о знаках визуального контроля (пломбах)

Место установки пломбы	Номер пломбы	Наименование организации, установившей пломбу

6. Сведения о подключенном оборудовании индивидуального учета электроэнергии (физические лица)

Тип помещения (квартира, и.т.д.)	Тип прибора учета	Номера помещений

7. Сведения о подключенном оборудовании индивидуального учета электроэнергии (юридические лица)

Наименование юридического лица	№ договора энергоснабжения	Тип прибора учета	Заводской номер

8. Сведения о подключенном оборудовании коллективного учета электроэнергии (общедомовой учет)

Назначение учета ПУ	Место установки	Тип прибора учета	Заводской номер

3.

10. Прочее

Представитель ГП _____ / _____ /
(подпись) (ф.и.о. представителя)

Потребитель (его представитель) _____ / _____ /
(подпись) (ф.и.о. потребителя (его представителя))

Представитель УК _____ / _____ /
(подпись) (ф.и.о. представителя)

ФОРМА СОГЛАСОВАНА

От Подрядчика:

От Заказчика:

(подпись) /В.А. Марченко/
М.П. 

(подпись) /В.Л. Петров/
М.П. 

M.3

/В.Л. Петров/