

ДОГОВОР ПОДРЯДА № 281/28-3

г. Ульяновск

«__» _____ 2026 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Сервис Электро Снаб», именуемое в дальнейшем «**Подрядчик**», в лице директора Мельниковой Евгении Александровны, действующей на основании устава, с одной стороны, и **Акционерное общество «Ульяновскэнерго»**, именуемое в дальнейшем «**Заказчик**», в лице генерального директора Исмаилова Олега Захидовича, действующего на основании устава, с другой стороны, вместе именуемые «**Стороны**» и каждый по отдельности «**Сторона**», с соблюдением требований Федерального закона от 18.07.2011 №223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», на основании результатов определения Подрядчика путем проведения открытого конкурса в электронной форме, протокол №32615711487-3 от 06.03.2026 г., заключили настоящий договор (далее – Договор) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Подрядчик обязуется по заданию Заказчика во исполнение требований Федерального закона от 26.03.2003 N 35-ФЗ «Об электроэнергетике» в соответствии со Спецификацией (Приложение №1 к настоящему договору) выполнить работы по дооборудованию интеллектуальной системы учета АО «Ульяновскэнерго» бытовых потребителей многоквартирных домов Ульяновской области: установке (замене) приборов учета электрической энергии, соответствующих требованиям Постановления Правительства РФ от 19.06.2020 № 890 «О порядке предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учёта электрической энергии (мощности)», включающие в себя строительно-монтажные работы и пусконаладочные работы; установке базовых станций (БС) и иного оборудования, необходимого для функционирования ИСУЭ (измерительные трансформаторы, коммутационное оборудование и оборудование защиты прибора учета от токов короткого замыкания, материалы и оборудование для монтажа прибора учета в месте его установки, материалы и оборудование для организации вторичных цепей измерительного комплекса) и других работ, и сдать результат работ Заказчику, а Заказчик обязуется принять и оплатить результат работ.

Заказчик передает функции по составлению Актов обследования на предмет установления отсутствия технической возможности установки прибора учета, Актов об отказе в допуске к месту установки прибора учета электрической энергии, Актов допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии Подрядчику.

1.2. Стоимость работ определяется согласно Спецификации, являющейся Приложением №1 к настоящему договору.

1.3. Работы по дооборудованию интеллектуальной системы учёта АО «Ульяновскэнерго» в части установки/замены однофазных и трёхфазных приборов учёта электрической энергии силами Подрядчика выполняются в следующем порядке:

- На основании полученного от Заказчика плана-задания по дооборудованию ИСУЭ АО «Ульяновскэнерго» Подрядчик проводит предварительное обследование мест предполагаемой установки оборудования с выездом на место и составляет интерактивную карту, на которой точками указывается адрес установки приборов учета, а также их количество, необходимое к установке, в каждом МКД;

- В случае невозможности замены (установки) прибора учета из-за технического состояния и (или) режима работы внутридомовых инженерных систем (внутриквартирного оборудования), Подрядчик в присутствии Заказчика оформляет Акт обследования на предмет установления наличия (отсутствия) технической возможности установки прибора учета в 2-х экземплярах (Приложение №6 к Договору), подписывает его у потребителя или исполнителя коммунальной услуги (далее – ИКУ) и предоставляет его Заказчику с приложением фотофиксации предполагаемого места установки прибора учета;

- В случае отсутствия возможности установки/замены трёхфазного прибора учета по причине необходимости использования дополнительного материала (шкаф учета, автоматический выключатель и др.), Подрядчик сообщает об этом Заказчику не позднее следующего рабочего дня. В дату и время, согласованные с Заказчиком, в присутствии Заказчика оформляет Анкету обследования прибора учета, подлежащего замене (Приложение №10 к Договору) с указанием необходимого количества материала, его характеристик и мероприятий для осуществления монтажа. На основании Анкеты с приложением фотофиксации предполагаемого места установки прибора учета Заказчик не позднее одного рабочего дня с момента получения Анкеты принимает решение о замене адреса по монтажу прибора учета и уведомляет об этом Подрядчика;

- Подрядчик ежемесячно в срок до 20-го числа, предшествующего месяцу проведения работ, формирует Ежемесячный план работ по монтажу приборов учета (Приложение №2 к Договору) (не менее 600 усл.ед. в календарный месяц) и направляет его на согласование Заказчику.

Заказчик в течение 2-х рабочих дней с момента получения рассматривает и направляет согласованный Ежемесячный план работ по монтажу приборов учета Подрядчику не позднее 25-го числа, предшествующего месяцу проведения работ, либо мотивированный отказ от согласования. Подрядчик исправляет (устраняет) по требованию Заказчика все выявленные недостатки в срок, указанный в мотивированном отказе, если иной срок не будет согласован сторонами дополнительно. Ежемесячный план может корректироваться по письменному уведомлению сторон;

- Подрядчик своими силами, в соответствии с порядком и строгим соблюдением сроков законодательства РФ, организывает работы по уведомлению потребителей, ИКУ и сетевой организации о предстоящем проведении работ, с указанием предполагаемых дат и времени осуществления монтажных работ и последующего перевода приборов учета в коммерческую эксплуатацию. В случае установления факта неактуальности данных потребителя (ФИО собственника/нанимателя, номера телефона) Подрядчик незамедлительно (не позднее следующего рабочего дня) уведомляет об этом Заказчика. Заказчик не позднее трех рабочих дней с момента получения такого уведомления принимает решение о замене адреса по монтажу прибора учета и уведомляет об этом Подрядчика;

- При необходимости, Подрядчик самостоятельно организывает отключение электроэнергии;

При замене ОДПУ (общедомового прибора учета) отключение электроустановки осуществляет исполнитель коммунальных услуг или обслуживающая данный МКД организация.

При замене ИПУ, расположенного внутри квартиры, отключение электроэнергии осуществляет собственник электроустановки помещения – потребитель (представитель потребителя).

При замене ИПУ, расположенного в поэтажном электрощите в подъезде МКД, отключение электроэнергии осуществляет ИКУ или обслуживающая данный МКД организация в присутствии потребителя (представителя потребителя).

- Подрядчик выполняет строительно-монтажные работы по замене (установке) приборов учета электроэнергии в МКД в соответствии с требованиями Правил устройства электроустановок (Издание 7) (ПУЭ-7), Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП), Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты РФ № 903н, Типовой инструкции по учету электроэнергии РД 34.09.101-94, инструкций по эксплуатации от завода-изготовителя оборудования.

- Однофазные и трехфазные многотарифные приборы учета электрической энергии, вспомогательный материал для их монтажа (трансформаторы тока, вторичные цепи измерения (цепи тока), провода, Din-рейки, гильзы, сжимы, зажимы, коннекторы, саморезы, винты, гайки и др.) являются материалами Подрядчика, их стоимость входит в стоимость строительно-монтажных работ по установке базовых станций и установке/замене приборов учета электроэнергии. Оборудование и материалы не должны быть бывшими в

употреблении. Иное оборудование, необходимое для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности) в точке поставки при осуществлении работ по установке/замене однофазного прибора учёта, является материалом подрядчика. В состав такого оборудования может входить коммутационное оборудование и оборудование защиты прибора учета от токов короткого замыкания, распределительные щиты учёта.

- Подрядчик осуществляет пусконаладочные работы, в т.ч.:

- Передачу реестра отгруженных (установленных) приборов учета электроэнергии согласно форме (Приложение №3 и Приложение №16 к Договору) для заведения их в ПО верхнего уровня «Nekta» Заказчика;

- Настройку, конфигурирование приборов учета;
- Проверку качества монтажа;
- Проверку схемы подключения;
- Проверку работоспособности оборудования;
- Решение о допуске прибора учета в коммерческую эксплуатацию.

- Подрядчик получает от Заказчика sim-карты (неактивированные) по акту приёма-передачи (Приложение №15) и Накладной на отпуск материалов на сторону (Приложение №4 к договору) и реестр sim-карт на адрес эл. почты Подрядчика в течение 10 дней с момента подписания договора. После передачи sim-карт Подрядчику, последний несёт материальную и иную ответственность за их сохранность. Количество выданных Подрядчику sim-карт равно количеству указанных в договоре приборов учёта с GSM-модулем. В течение 10 дней с момента подписания договора Заказчик предоставляет подрядчику параметры подключения (APN, IP-адреса, порты).

Подрядчик должен обеспечить установку sim-карт в GSM-модули приборов учёта на заводе-изготовителе, обеспечить настройку параметров APN и порта подключения в соответствии с предоставленными Заказчиком параметрами и направить реестр настроенных приборов учёта Заказчику по форме, указанной в Приложении №16.

Настроенные приборы учёта хранятся на складе подрядчика;

- Подрядчик осуществляет пломбировку контрольными пломбами или марками АО «Ульяновскэнерго» элементов узла-учета для исключения возможности хищения электроэнергии;

Одноразовые номерные контрольные пломбы и контрольные марки являются материалом Заказчика, их передача Подрядчику для опломбирования осуществляется по накладной на отпуск материалов на сторону (Приложение №4 к Договору) за 10 дней до производства работ по установке (замене) приборов учета. После передачи контрольных пломб и марок пломб Подрядчику, последний несет материальную ответственность за их сохранность и организывает фиксацию затраченных в результате опломбировки контрольных пломб в Актах допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии (далее – Акт допуска) (Приложение №5.1, Приложение №5.2 к Договору). Оставшиеся по итогам выполнения работ контрольные пломбы Подрядчик обязан передать Заказчику в полном объеме. В случае утери части переданных пломб и марок, Подрядчик обязан компенсировать Заказчику их стоимость согласно стоимости, указанной в накладной на отпуск материалов на сторону;

- Подрядчик проводит опломбировку вновь установленного прибора учета, с обязательным присутствием потребителя или его представителя, ИКУ и сетевой организации. На каждый замененный (установленный) прибор учета Подрядчик оформляет Акт допуска и подписывает его у всех представителей, участвующих в процедуре допуска. Демонтированный прибор учета, являющийся собственностью потребителя, ИКУ или сетевой организации, передается собственнику, о чем в Акте допуска делается соответствующая отметка. Демонтированный прибор учета, не переданный собственнику, хранится у Подрядчика до 30.03.2027 г. При запросе собственника Подрядчик обязан выдать ему демонтированный прибор по Акту приёма-передачи демонтированного прибора учета (Приложение № 14 к договору). Акт составляется в двух экземплярах;

- Подрядчик проводит фотофиксацию демонтируемого прибора учета, вновь смонтированного прибора учета и иного оборудования, и установленных контрольных

пломб, марок АО «Ульяновскэнерго» и составленного Акта допуска лицевой и обратной стороны. Фотоотчет должен содержать: фотографию демонтируемого прибора учета (до демонтажа) с четким изображением номера прибора учета и показаний, фотографию вновь установленного прибора учета с четким изображением номера прибора учета и показаний, фотографию составленного Акта допуска с четким изображением номера ПУ и показаний, фотографию формуляра (паспорта) прибора учёта с четким изображением штрих-кода и номера прибора учёта;

- Направление фотоматериалов Подрядчиком осуществляется ежедневно в срок до 17 ч. 00мин. дня следующего за днём, в который производилась установка/замена прибора учёта путём их размещения в хранилище данных (файловом сервере, сетевой папке), которое позволяет пользователям хранить файлы на удалённых серверах и получать к ним круглосуточный доступ - 24/7 из любой точки через сеть интернет;

- Подрядчик обеспечивает создание хранилища данных, его администрирование и организацию защиты канала связи с использованием средств криптографической защиты Vipnet. Заказчик является пользователем хранилища данных и администратором сети Vipnet. Объем хранилища данных должен соответствовать объему предоставляемой информации для реализации условий договора в течение всего периода его действия;

- Имена файлов с материалами фотофиксации, в том числе фотографии актов допуска приборов учёта и формуляров (паспортов) установленных приборов учёта, должны содержать адреса мест установки и направлены Заказчику. Название папки, в которой находятся файлы фотографий, должно соответствовать дате проведения работ за отчетный период;

- В случае недопуска со стороны потребителя или ИКУ к месту установки/замены прибора учета, Подрядчик сообщает об этом Заказчику не позднее следующего рабочего дня. Заказчик оформляет Акт об отказе в допуске к прибору учета электроэнергии (Приложение № 7 к Договору). Через 10 рабочих дней, в случае двукратного недопуска, Заказчик повторно составляет Акт об отказе в допуске к прибору учета электроэнергии. При этом Подрядчик предоставляет подтверждающие документы о надлежащем уведомлении о дате и времени проведения работ;

- Ежедневно не позднее 17ч. 00 мин. 3-го дня, следующего за днём проведения работ по установке/замене приборов учёта Заказчик направляет Подрядчику акты допуска приборов учёта в форме электронного документа, Подрядчик осуществляет подписание данных актов допуска усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица Подрядчика и направляет подписанные акты Заказчику не позднее 12ч. 00мин. 4-го дня, следующего за днём проведения работ по установке/замене приборов учёта. Ежедневно не позднее 09 ч. 00 мин. вторника следующего за неделей, в которой производился монтаж и пломбировка приборов учета, Подрядчик направляет Заказчику в соответствии с Актом приема-передачи документов (Приложение №8 к договору) Акты допуска в эксплуатацию приборов учета электрической энергии, которые оформлялись Подрядчиком на месте проведения работ по монтажу, с приложенными паспортами-формулярами на все установленные приборы учета, Акты об отказе в допуске с приложенными уведомлениями о предстоящей замене, Акты обследования на предмет установления наличия (отсутствия) технической возможности установки прибора учета.

1.4. Работы по дооборудованию ИСУЭ АО «Ульяновскэнерго» в части установки приёмно-передающих базовых станций силами Подрядчика выполняются в следующем порядке:

- Заказчик предоставляет Подрядчику План работ (Приложение №11) по установке (замене) приёмно-передающих базовых станций с указанием адресов и мест установки, номеров телефонов контактных лиц ежемесячно не позднее 25-го числа месяца, предшествующего месяцу, в котором планируются проводиться работы;

- Предварительное согласование проведения работ с собственниками МКД и обслуживающими организациями (УК, ТСЖ, ТОС и т.д.) производится Заказчиком на основе сформированного списка адресов размещения базовых станций;

- Заказчик самостоятельно направляет уведомление о планируемой установке базовой станции, связывается и договаривается с Управляющей компанией (исполнителем коммунальной услуги) о времени работ, приглашает представителя управляющей компании (исполнителя коммунальной услуги) к назначенному времени;

- Подрядчик выполняет работы по установке приёмо-передающей базовой станции, шкафа электрического питания, прибора учета к БС и дополнительного оборудования, с обязательным присутствием представителя Управляющей компании и ведением фотофиксации выполненных работ;

- Базовые станции, антенны, шкафы учёта, приборы учёта, кабели и провода, автоматические выключатели, и иные необходимые комплектующие и оборудование, расходные материалы, необходимые для установки (замены) базовых станций являются материалами Подрядчика, их стоимость входит в стоимость строительно-монтажных работ по установке (замене) базовых станций. Оборудование и материалы не должны быть бывшими в употреблении;

- Подрядчик обязан предоставлять отчет Заказчику по окончании факта установки, содержащий Акт приёма-передачи документов (Приложение №12), Акты допуска приборов учёта в эксплуатацию (Приложение №5.1) и фотофиксацию каждой установленной приёмо-передающей базовой станции, шкафа электрического питания и места подключения электрического питания базовой станции для оформления Актов выполненных работ с Заказчиком (Приложение №9)/УПД и Акта выполненных работ (Приложение №9 к договору);

- Прибор учета, установленный в шкафу питания, учитывающий объемы потребления электроэнергии базовой станции, должен быть допущен в коммерческую эксплуатацию по завершению работ по монтажу и оформлен Актом допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии в 2-х экземплярах (Приложение №5.1) и подписан представителем исполнителя коммунальной услуги;

- При необходимости, Подрядчик самостоятельно организывает отключение электроэнергии. Отключение электроустановки осуществляет исполнитель коммунальных услуг или обслуживающая данный МКД организация.

1.5. После проведения монтажных работ оборудование должно оставаться полностью работоспособным и интегрироваться в программное обеспечение верхнего уровня «Nekta» ИСУЭ АО «Ульяновскэнерго» в полном объеме. Все неисправности и замечания, связанные с монтажными работами, работоспособностью оборудования, настройкой оборудования, Подрядчик устраняет за свой счёт не позднее 10 рабочих дней с момента поступления Претензии в течении всего гарантийного срока.

1.6. Требования к монтажу однофазного многотарифного прибора учета:

1.6.1. Монтаж однофазных многотарифных ПУ выполняется в этажные или квартирные распределительные щиты, с креплением на винты или на дин-рейку.

1.6.2. В составе оборудования в обязательном порядке должны присутствовать однофазные ПУ, выполненные в малогабаритном корпусе в соответствии с требованиями, указанными в п.1.11.

1.6.3. Расположение на месте монтажа приборов учёта (в щитке) должно обеспечивать визуальное считывание показаний приборов учета потребителем или контролером через окно распределительного щита на уровне дисплея счётчика.

1.6.4. Опломбирование, оформление и подписание актов допуска ПУ, проверку правильности монтажа организует и выполняет Подрядчик.

1.6.5. Работы по дооборудованию ИСУЭ АО «Ульяновскэнерго» в части установки/замены однофазных приборов учёта со встроенный GSM-модемом осуществляются на территории пяти населённых пунктов: г. Ульяновск, г. Димитровград, р.п. Вешкайма, р.п. Новоспасское, р.п. Николаевка. Установка/замена однофазных приборов учёта со встроенным радиомодемом, использующий технологию LoRaWAN, в указанных населённых пунктах недопустим.

1.7. Требования к монтажу трехфазных приборов учета прямого и полукосвенного включения на готовое основание:

1.7.1. Вводной коммерческий учет электрической энергии может состоять из нескольких вводных ПУ и должен обеспечивать учет полного электропотребления МКД и (или) иного потребителя электрической энергии, за исключением потребления помещений юридических лиц, расположенных в МКД и подключенных от электрических сетей сетевой организации.

1.7.2. Монтаж вводного коммерческого ПУ выполняется внутри МКД на месте ранее установленного ПУ.

1.7.3. При замене трехфазных приборов учёта полукосвенного включения осуществляется замена измерительных трансформаторов тока и вторичных цепей измерения (цепи тока).

1.7.4. Монтаж новых контрольных кабелей для вторичных цепей выполняется от трансформаторов тока до счетчика.

1.7.5. В составе оборудования в обязательном порядке должны присутствовать трехфазные ПУ прямого и полукосвенного включения и трансформаторы тока, выполненные в соответствии с требованиями, указанными в п.1.11., п.1.13, и вторичные цепи учёта с однопроволочными медными изолированными жилами сечением 2,5 мм².

1.7.6. Опломбирование, оформление и подписание актов допуска ПУ, проверку правильности монтажа организует и выполняет Подрядчик.

1.8. Требования к монтажу приёмо-передающих базовых станций.

1.8.1. Приёмо-передающие базовые станции монтируются снаружи домов (с учётом антивандальной защиты и работоспособности оборудования), для их питания используются щитки, в состав которых обязательно должен входить прибор учета. Приёмо-передающие базовые станции должны располагаться на крыше или фасаде дома в месте, которое обусловлено зоной уверенного приёма сигнала передачи данных.

1.8.2. Установка антенн должна выполняться в местах с устойчивым приёмом радиосигнала и исключать возможность их повреждения в результате схождения снежных масс в зимнее время.

1.8.3. Для установки антенны и базовой станции необходимо использовать мачты и кронштейны, использование которых после ввода в эксплуатацию не будет препятствовать доступу.

1.8.4. Места установки антенны и базовой станции необходимо как можно дальше удалять от антенн сотовой связи.

1.8.5. Базовая станция должна быть установлена в максимально приближенном месте к антенне, с исключением увеличения длины кабельной сборки.

1.8.6. Вспомогательное оборудование монтируется в бокс (шкаф учёта), степень класса защиты IP которого не ниже IP65.

1.8.7. Монтаж базовой станции, антенн, вспомогательного оборудования, шкафа учёта, прибора учёта, кабелей и проводов, автоматических выключателей, и иных необходимых комплектующих и оборудования осуществлять согласно требованиям Правил устройства электроустановок (ПУЭ), Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП), Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты РФ № 903н, Типовой инструкции по учету электроэнергии РД 34.09.101-94, инструкций по эксплуатации от завода-изготовителя оборудования.

1.8.8. Опломбирование прибора учета, учитывающего потребление приёмо-передающей базовой станции, и проверку монтажа оборудования организует и выполняет Подрядчик.

1.9. После проведения монтажных работ оборудование системы учета электрической энергии должно оставаться полностью работоспособным. Все неисправности и замечания, связанные с монтажными работами, работоспособностью оборудования, Подрядчик устраняет за свой счёт не позднее 10 рабочих дней с момента поступления Претензии в течение всего гарантийного срока.

1.10. Запрещается сообщать идентификатор и аутентификационную информацию лицам, не осуществляющим администрирование или эксплуатацию устройств.

1.11. Приборы учета и базовые станции должны соответствовать требованиям, указанным в Таблице 1 и Таблице 2:

Таблица 1. Необходимые технические характеристики однофазных и трехфазных приборов учета электрической энергии:

№ п/п	Наименование объекта закупки	Показатель объекта закупки	Единица измерения показателя (при наличии)	Значения показателей		
				Значение показателя, которое может изменяться		Значение показателя, которое не может изменяться
				Мин. значение показателя	Макс. значение показателя	
1	Однофазный многотарифный прибор учета электроэнергии	Класс точности по активная/реактивная	-		1,0/2,0	-
		Гарантия	год	11	-	-
		Межповерочный интервал	год	16	-	-
		Средний срок службы	год	30	-	-
		Средняя наработка на отказ	час	220000	-	-
		Номинальное напряжение	Вольт	-	-	230
		Базовый (максимальный) ток	Ампер	5(80)	5(100)	-
		Частота	Гц	-	-	50+/-2,5
		Диапазон температур	Градус Цельсия	-40	+70	-
		Степень защиты		IP51	IP64	-
		Размеры (ВхШхГ)	мм	-	135x90x75	-
		Способ монтажа	-	-	-	Универсальный на DIN-рейку и винты
		Интерфейсы связи	-	-	-	Встроенный радиомодем, использующий технологию LoRaWAN (спецификация LoRaWAN 1.0.3 и выше), (радиоантенна – встроенная, входящая в комплект поставки), оптический порт
2	Однофазный многотарифный прибор учета электроэнергии	Класс точности по активная/реактивная	-		1,0/2,0	-
		Гарантия	год	11	-	-
		Межповерочный интервал	год	16	-	-
		Средний срок службы	год	30	-	-
		Средняя наработка на отказ	час	220000	-	-
		Номинальное напряжение	Вольт	-	-	230
		Базовый (максимальный) ток	Ампер	5(80)	5(100)	-
		Частота	Гц	-	-	50+/-2,5
		Диапазон температур	Градус Цельсия	-40	+70	-
		Степень защиты		IP51	IP64	-
		Размеры (ВхШхГ)	мм	-	135x90x75	-
		Способ монтажа	-	-	-	Универсальный на DIN-рейку и винты
		Интерфейсы связи	-	-	-	Встроенный GSM-модем (GSM-антенна, входящая в комплект поставки), оптический порт

№ п/п	Наименование объекта закупки	Показатель объекта закупки	Единица измерения показателя (при наличии)	Значения показателей		
				Значение показателя, которое может изменяться		Значение показателя, которое не может изменяться
				Мин. значение показателя	Макс. значение показателя	
1	Трехфазный общедомовой прибор учета электроэнергии прямого включения	Класс точности по активная/реактивная	-	-	1,0/1,0	-
		Гарантия	год	11	-	-
		Межповерочный интервал	год	16	-	-
		Средний срок службы	год	30	-	-
		Средняя наработка на отказ	час	220000	-	-
		Номинальное напряжение	Вольт	-	-	3x230/400
		Базовый (максимальный) ток	Ампер	5(80)	5(100)	-
		Частота	Гц	-	-	50+/-2,5
		Диапазон температур	Градус Цельсия	-40	+70	-
		Степень защиты	-	IP51	IP64	-
		Размеры (ВхШхГ)	мм	-	130x145x63	-
		Способ монтажа	-	-	-	На DIN-рейку
		Интерфейсы связи	-	Встроенный GSM-модем + выносная проводная антенна GSM 900/1800 МГц 3dBi SMA с длиной провода не менее 2 м, входящая в комплект поставки, передача данных в соответствии с ГОСТ Р 58940-2020, оптический порт.		
2	Трехфазный общедомовой прибор учета электроэнергии полукосвенного включения	Класс точности по активная/реактивная	-	-	0,5S/0,5	-
		Гарантия	год	11	-	-
		Межповерочный интервал	год	10	-	-
		Средний срок службы	год	30	-	-
		Средняя наработка на отказ	час	220000	-	-
		Номинальное напряжение	Вольт	-	-	3x230/400
		Базовый (максимальный) ток	Ампер	5(7,5)	5(10)	-
		Частота	Гц	-	-	50+/-2,5
		Диапазон температур	Градус Цельсия	-40	+70	-
		Степень защиты	-	IP51	IP64	-
		Размеры (ВхШхГ)	мм	-	130x145x63	-
		Способ монтажа	-	-	-	На DIN-рейку
		Интерфейсы связи		Встроенный GSM-модем + выносная проводная антенна GSM 900/1800 МГц 3dBi SMA с длиной провода не менее 2 м, входящая в комплект поставки, передача данных в соответствии с ГОСТ Р 58940-2020, оптический порт, RS-485.		
3	Трехфазный общедомовой прибор учета электроэнергии прямого включения	Класс точности по активная/реактивная	-	-	1,0/1,0	-
		Гарантия	год	11	-	-
		Межповерочный интервал	год	16	-	-
		Средний срок службы	год	30	-	-
		Средняя наработка на отказ	час	220000	-	-
		Номинальное напряжение	Вольт	-	-	3x230/400
		Базовый (максимальный) ток	Ампер	5(80)	5(100)	-
		Частота	Гц	-	-	50+/-2,5
		Диапазон температур	Градус Цельсия	-40	+70	-
		Степень защиты	-	IP51	IP64	-

		Размеры (ВхШхГ)	мм	-	280x175x85	-
		Способ монтажа	-	-	-	На винты или DIN-рейку
		Интерфейсы связи	-	Встроенный GSM-модем + выносная проводная антенна GSM 900/1800 МГц 3dBi SMA с длиной провода не менее 2 м, входящая в комплект поставки, передача данных в соответствии с ГОСТ Р 58940-2020, оптический порт.		
4	Трехфазный общедомовой прибор учета электроэнергии полукосвенного включения	Класс точности по активной/реактивная	-	-	0,5S/0,5	-
		Гарантия	год	11	-	-
		Межповерочный интервал	год	10	-	-
		Средний срок службы	год	30	-	-
		Средняя наработка на отказ	час	220000	-	-
		Номинальное напряжение	Вольт	-	-	3x230/400
		Базовый (максимальный) ток	Ампер	5(7,5)	5(10)	-
		Частота	Гц	-	-	50+/-2,5
		Диапазон температур	Градус Цельсия	-40	+70	-
		Степень защиты	-	IP51	IP64	-
		Размеры (ВхШхГ)	мм	-	211x175x72	-
		Способ монтажа	-	-	-	На винты или DIN-рейку
		Интерфейсы связи		Встроенный GSM-модем + выносная проводная антенна GSM 900/1800 МГц 3dBi SMA с длиной провода не менее 2 м, входящая в комплект поставки, передача данных в соответствии с ГОСТ Р 58940-2020, оптический порт, RS-485.		

Таблица 2. Необходимые технические характеристики базовой станции и антенны

Характеристика базовой станции	
Показатель объекта закупки	Значения показателей
Канал связи с сервером	Ethernet и GSM 3G/LTE
Количество частотных каналов (LoRaWAN сеть)	не менее 8
Мощность передатчика, мВт/dBm	до 500/27 (настраиваемая)
Наличие 3G (либо 4G) модема	да
Наличие GPS приёмника	да, со встроенной антенной
Наличие USB-порта	Да
Операционная система	Linux
Частотный диапазон, МГц	расположен в диапазоне от 860 до 870
Частотный план	Настраиваемый, с возможностью установки частотного плана RU868, в соответствии с ПНСТ 516-2021 «Информационные технологии. Интернет вещей. Спецификация LoRaWAN RU»
Тип питания	Passive POE
Напряжение питания, В	от 12 до 48
Потребляемая мощность, Вт	до 15 Вт
Диапазон рабочих температур, С°	от ≤-40 до ≥+70
Крепление	на балки или мачты
Степень защиты корпуса	не ниже IP67
Габаритные размеры, мм, не более	200x200x80
Базовая станция должна иметь сопутствующую документацию для интеграции поддержки в программных комплексах верхнего уровня (описание протоколов взаимодействия между прибором учёта и уровнями ИБК) и входить в список оборудования, поддерживаемого программными комплексами «НЕКТА Server» и LPWAN.SmartGrid (LPWAN.Metering в составе), что должно подтверждаться письмом производителя программного комплекса.	Наличие
Статус телекоммуникационного оборудования российского происхождения (ТОРП)	Наличие
Возможность установки модуля СКЗИ	Наличие
Программное обеспечение для организации защищённых VPN-туннелей в составе основного программного обеспечения БС	Наличие
Характеристика антенны	

Рабочий диапазон частот, МГц	расположен в диапазоне от 863 до 877
Усиление, dBi	не ниже 10
Поляризация	вертикальная
Импеданс, Ом	50
КСВ, не хуже	1,5 (не более этого значения)
Допустимая мощность, Вт	до 100
Крепление	на балки или мачты
Высокочастотная кабельная сборка (неразъемное, либо разъемное соединение с антенной)	Наличие в комплекте поставки
Длина высокочастотной кабельной сборки, м	от 1 до 3

Гарантийный срок на приемо-передающие базовые станции не должен быть меньше гарантийного срока, заявленного производителем.

Приборы учета электрической энергии должны соответствовать требованиям Постановления Правительства РФ от 19.06.2020 № 890 «О порядке предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учёта электрической энергии (мощности)», в т.ч. требованиям постановления Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. N 719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации» и требованиям Федерального закона от 26.06.2008 N 102-ФЗ (ред. от 08.08.2024) «Об обеспечении единства измерений».

Приборы учёта должны иметь сопутствующую документацию для интеграции поддержки в программных комплексах верхнего уровня (описание протоколов взаимодействия между прибором учёта и уровнями ИБК) и входить в список оборудования, поддерживаемого программными комплексами «NEKTA Server» и LPWAN.SmartGrid (LPWAN.Metering в составе), что должно подтверждаться письмом производителя программного комплекса.

1.12. Настройка GSM/GPRS-модуля.

1	Режим работы модуля	Сервер
2	Режим работы sim-карты	Sim-карты предоставляются Подрядчику Заказчиком и устанавливаются по 1 штуче на этапе конфигурирования приборов учёта на заводе изготовителе.
3	Настройка IP-адресов сервера и портов подключения счётчиков к серверу GSM/GPRS	Параметры подключения предоставляет Заказчик Подрядчику в течение 10 рабочих дней с момента подписания договора.

1.13. Установленный интервал между поверками измерительных трансформаторов тока напряжением менее 1000 В (для приборов учета электрической энергии трансформаторного включения) должен составлять не менее 8 лет.

1.14. Место выполнения работ: многоквартирные дома, расположенные в муниципальных образованиях Ульяновской области: город Ульяновск; город Инза; город Барыш; город Новоульяновск; город Димитровград; город Сенгилей; Базарносызганский район; Барышский район; Вешкаймский район; Инзенский район; Карсунский район; Кузоватовский район; Майнский район; Мелекесский район; Николаевский район; Новомалыклинский район; Новоспасский район; Павловский район; Радищевский район; Сенгилеевский район; Старокулаткинский район; Старомайнский район; Сурский район; Тереньгульский район; Ульяновский район; Цильнинский район; Чердаклинский район.

Расходы на доставку персонала Подрядчика до мест проведения работ по заявкам потребителей Заказчика являются расходами Подрядчика, их стоимость входит в стоимость работ по дооборудованию ИСУЭ.

1.13. Срок выполнения работ по настоящему договору:

- Начало выполнения работ: в течении 3-х календарных дней с момента получения от Заказчика план-задания работ по дооборудованию ИСУЭ АО «Ульяновскэнерго».

- Окончание выполнения работ: 15.12.2026 г.

1.14. Контактное лицо со стороны Подрядчика, ответственное за исполнение Договора: Мельникова Евгения Александровна, директор.

Контактное лицо со стороны Заказчика: Гиматдинов Рафаэль Ринатович, начальник отдела интеллектуальных систем учета электроэнергии.

2. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Предельная (фиксированная) цена договора составляет 121 939 000 (Сто двадцать один миллион девятьсот тридцать девять тысяч) руб. 00 коп., в том числе НДС по ставке 22% 21 989 000 руб. 00 коп.

2.2. Цена договора, указанная в пункте 2.1. договора, включает в себя стоимость расходных материалов Подрядчика, оборудования (приборы учета электрической энергии, базовые станции с антенной, шкафы учета, трансформаторы тока, автоматические выключатели), транспортных расходов, прибыль Подрядчика, а также все расходы и затраты Подрядчика на выполнение всех обязательств, необходимых для выполнения всех работ, уплату налогов и других обязательных платежей, даже если эти затраты не выделены в Спецификации, и выполнение любых таких обязательств не является дополнительными работами, если иное прямо не предусмотрено настоящим договором.

2.3. Цена договора может быть изменена, если по предложению Заказчика уменьшается заявленный объем выполняемых работ. При этом изменение цены договора пропорционально измененному объему работы производится исходя из установленной в договоре цены единицы работы, без изменения качества выполняемой работы и иных условий договора.

Заказчик по согласованию с Подрядчиком вправе в ходе исполнения договора увеличить количество всех предусмотренных договором работ при изменении потребности в работах, на выполнение которых заключен договор, в пределах 30 процентов предельной цены договора, а также при выявлении потребности в дополнительном объеме работ, не предусмотренных договором, но связанных с работами, предусмотренными договором. При этом любые изменения оформляются дополнительными соглашениями.

Цена за единицу работы, определенная в Спецификации, изменению не подлежит.

2.4. Оплата за выполненные работы производится в течение 7 (семи) рабочих дней с момента подписания сторонами Акта выполненных работ (Приложение № 9 к договору) и счета-фактуры (если Подрядчик является плательщиком НДС) в бумажном виде, в случае обмена и подписания документов по ЭДО - УПД и Акта выполненных работ (Приложение №9 к договору) или с момента истечения срока, в течение которого такой Акт должен быть рассмотрен и подписан Заказчиком в порядке, установленном разделом 4 настоящего договора.

2.5. Все расчеты по договору производятся в безналичном порядке путем перечисления денежных средств на указанный в договоре расчетный счет Подрядчика. Обязательства Заказчика по оплате считаются исполненными на дату списания денежных средств с корреспондентского счета банка, обслуживающего Заказчика.

2.6. Счета-фактуры выставляются Подрядчиком в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.7. Подрядчик ежеквартально (до 10 числа месяца, следующего за истекшим кварталом) направляет акт сверки расчетов по договору Заказчику. Заказчик согласовывает акт сверки или направляет акт сверки с разногласиями/мотивированный отказ от подписания. Подрядчик обязан рассмотреть разногласия/отказ от подписания Заказчика и предоставить Заказчику акт сверки с учетом исправлений по мотивированным разногласиям в 10-дневный срок с момента получения разногласий/мотивированного отказа.

2.8. Источник финансирования: собственные средства Заказчика.

2.9. Исполнение договора в размере 4 997 500,00 руб. обеспечивается Подрядчиком путем предоставления независимой гарантии. В ходе исполнения договора Подрядчик вправе предоставить заказчику обеспечение исполнения договора, уменьшенное на размер

выполненных обязательств, предусмотренных договором, взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения договора. При этом может быть изменен способ обеспечения исполнения договора.

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

3.1. Права и обязанности Заказчика.

3.1.1. Заказчик вправе:

3.1.1.1. Во всякое время проверять ход и качество работ, выполняемых Подрядчиком, давать указания по выполнению работ, не вмешиваясь в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика. Подрядчик обязан предоставлять Заказчику любую необходимую для проверки информацию и документацию Подрядчика и субподрядчика не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента получения соответствующего письменного требования Заказчика, если более поздний срок не установлен таким требованием.

3.1.1.2. Назначать Подрядчику разумный срок для устранения недостатков, допущенных по вине Подрядчика.

3.1.1.3. Приостановить работы при обнаружении непригодности или недоброкачества предоставленных Подрядчиком расходных материалов, оборудования.

3.1.1.4. Отказаться от выполнения настоящего договора и потребовать возмещения причиненных его прекращением убытков, если Подрядчик, несмотря на своевременное и обоснованное предупреждение со стороны Заказчика, в разумный срок не заменит непригодные или недоброкачественные расходные материалы, оборудования, не изменит указаний о способе выполнения работ или не примет других необходимых мер для устранения обстоятельств, грозящих годности или качеству результата работ.

3.1.2. Заказчик обязан:

3.1.2.1. После заключения договора предоставить Подрядчику план-задание работ по дооборудованию ИСУЭ АО «Ульяновскэнерго», путем направления на адрес электронной почты slsnab@mail.ru.

3.1.2.2. В течение 10 дней с момента подписания договора передать Подрядчику sim-карты (неактивированные) по акту приёма-передачи (Приложение №15) и по Накладной на отпуск материалов на сторону (Приложение №4 к договору). За 10 дней до производства работ по установке (замене) приборов учета передать Подрядчику по Накладной на отпуск материалов на сторону (Приложение №4 к договору) одноразовые номерные контрольные пломбы и контрольные марки для последующего опломбирования. Передача материала осуществляется представителю Подрядчика, имеющему доверенность на получение материальных ценностей.

3.1.2.3. Рассматривать вопрос о привлечении третьих лиц (субподрядчиков) в течение 2 (двух) рабочих дней с момента получения уведомления от Подрядчика, направленного в соответствии с условиями пункта 3.2.1.3. договора.

3.1.2.4. Своевременно (в течение 5 рабочих дней) реагировать на сообщения Подрядчика о наступлении обстоятельств, предусмотренных пунктом 3.2.2.6. настоящего договора.

3.1.2.5. Оказывать Подрядчику необходимое содействие в выполнении работ в соответствии с настоящим договором. В случае возникновения необходимости решать правовые и организационные вопросы, касающиеся установки приборов учета.

3.1.2.6. По запросу Подрядчика сообщать контакты и должность представителей обслуживающих организаций (управляющие организации, товарищества собственников жилья либо жилищные кооперативы или иные специализированные потребительские кооперативы) и/или собственников МКД, уполномоченных на оперативное рассмотрение и решение технических и организационных вопросов, связанных с выполнением работ.

3.1.2.7. Принять и оплатить результат работ в соответствии с условиями настоящего договора.

3.1.2.8. Выполнить в полном объеме свои обязательства, предусмотренные в других статьях настоящего договора.

3.2. Права и обязанности Подрядчика.

3.2.1. Подрядчик вправе:

3.2.1.1. Не приступать к работам, а начатые работы приостановить в случае нарушения Заказчиком обязанностей, предусмотренных пунктом 3.1.2. договора.

3.2.1.2. Самостоятельно определять способы выполнения задания Заказчика.

3.2.1.3. Привлекать для исполнения своих обязательств по настоящему договору третьих лиц (субподрядчиков) по письменному согласованию с Заказчиком.

Допускается передача субподрядчикам только части обязательств Подрядчика по договору.

Для получения письменного согласия Подрядчик направляет Заказчику уведомление о привлечении субподрядчиков с обязательным приложением надлежаще заверенных копий уставных и правоустанавливающих документов, бухгалтерского баланса за предшествующий год и отчетный период, объемов выполняемых работ, заверенных копий удостоверений сотрудников, а также протоколов о проверке знаний правил работы в электроустановках, выписки из Единого государственного реестра юридических лиц, информации об отнесении привлекаемых субподрядных организаций к субъектам малого и среднего предпринимательства, а также направляет документы, подтверждающие, что субподрядчики осведомлены о привлечении их в качестве субподрядчиков и соответствуют предъявляемым требованиям к квалификации персонала.

При привлечении для исполнения своих обязательств по настоящему договору третьих лиц (субподрядчиков), Подрядчик вправе передать третьему лицу сведения и документацию, полученные от Заказчика, только в объеме, необходимом для исполнения третьим лицом своих обязательств.

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, обработки персональных данных, согласованных настоящим договором, а также иную ответственность за действия субподрядчиков как за свои собственные действия по договору.

3.2.2. Подрядчик обязан:

3.2.2.1. Выполнить все работы по настоящему договору в соответствии с условиями договора, строительными нормами, правилами, стандартами, правилами техники безопасности, охраны труда, антитеррористическими мероприятиями, правилами пожарной безопасности, правилами эксплуатации электроустановок, правилами санитарии, а также иными нормативно-правовыми документами, действующими на территории РФ. Любые отклонения от условий настоящего договора Подрядчик обязан согласовать с Заказчиком.

3.2.2.2. Выполнять требования, предъявляемые Заказчиком, при осуществлении контроля за ходом выполнения и качеством работ, а также уполномоченных представителей контролирующих и надзорных органов.

3.2.2.3. Своими силами и средствами обеспечить получение всех необходимых профессиональных допусков, разрешений и допусков на право производства работ, требуемых в соответствии с законодательством Российской Федерации для данного вида работ.

3.2.2.4. Не чинить Заказчику препятствий при осуществлении нормального контроля за ходом работ и оказывать необходимое содействие при осуществлении такого контроля.

3.2.2.5. Самостоятельно и за свой риск организовывать временное хранение одноразовых номерных контрольных пломб и контрольных марок. Риски случайной гибели одноразовых контрольных пломб, марок, sim-карт после их передачи несет Подрядчик.

3.2.2.6. Немедленно известить Заказчика и до получения от него указаний приостановить работы при обнаружении:

а) возможных неблагоприятных для Заказчика последствий выполнения его указаний о способах выполнения работ;

б) непригодности или недоброкачества предоставленных Заказчиком одноразовых номерных контрольных пломб, контрольных марок, sim-карт;

в) иных обстоятельств, угрожающих годности, прочности или качеству результатов выполняемых работ либо создающих невозможность их завершения в срок.

3.2.2.7. Обеспечить при производстве работ применение расходных материалов, оборудования, соответствующих требованиям законодательства. Все используемые расходные материалы, оборудование должны быть надлежащего качества.

3.2.2.8. При взаимодействии с потребителями, представителями обслуживающих организаций (собственников МКД) соблюдать этику делового общения, быть вежливым, доброжелательным и спокойным; предоставлять информацию об основаниях проведения работ, организации, выполняющей работы, Ф.И.О. лица, выполняющего работы, предъявлять служебное удостоверение, подтверждающее группу электробезопасности и его принадлежность к Подрядной организации; находясь на объекте, бережно относиться к имуществу потребителя и общедомовому имуществу.


3.2.2.9. В случае прекращения договора вернуть Заказчику без промедления имеющиеся у него материалы Заказчика.

3.2.2.10. Заботиться о безопасности всех лиц, уполномоченных находиться в месте выполнения работ, а также жильцов многоквартирных жилых домов; принимать разумные меры по устранению помех на объекте во избежание опасности.

3.2.2.11. При выполнении работ вне границ жилых помещений многоквартирного дома (на площадках лестничных клеток, в коридорах, вестибюлях, холлах и пр.) обеспечивать в месте производства работ порядок и чистоту, накапливать строительный и бытовой мусор в предназначенных для этого местах, по окончании работ обеспечивать за свой счет уборку места производства работ.

3.2.2.12. При наличии свободного доступа к месту проведения работ по замене индивидуальных приборов учёта и(или) если прибор учёта меняется без потребителя или его представителя обеспечить сохранность демонтированного оборудования, которое является собственностью потребителя, до передачи демонтированного оборудования в адрес собственника. Все возникшие риски по утрате демонтированного оборудования возлагаются на Подрядчика.

3.2.2.13. Перед началом работ по дооборудованию интеллектуальной системы учёта АО «Ульяновскэнерго» направить официальным письмом Заказчику список сотрудников, которые будут осуществлять работы, для проведения им вводного инструктажа по охране труда.

3.2.2.14. Обеспечить за свой счет персонал Подрядчика, осуществляющий выполнение работ по договору, инструментами (слесарным и электроинструментом), электрозащитным инструментом, средствами индивидуальной защиты (специальной одеждой, специальной обувью и т.д.), приспособлениями, спецтехникой в объеме необходимом для проведения работ в рамках настоящего договора. При проведении работ персонал Подрядчика должен быть экипирован специальной одеждой (жилет или манишка) с логотипом  **УЛЬЯНОВСКЭНЕРГО**. Персонал Подрядчика при проведении работ в жилых помещениях МКД обязан иметь с собой одноразовые бахилы и входить в жилые помещения только в них. Приобретение специальной одежды (жилеты, манишки) с логотипом АО «Ульяновскэнерго», бахил осуществляется за счет средств Подрядчика. По окончании выполнения работ по договору Подрядчик обязуется не использовать символику Заказчика (жилет или манишку с логотипом).

3.2.2.15. Проводить инструктажи по охране труда (первичный, повторный, внеплановый, целевой) с сотрудниками Подрядчика.

3.2.2.16. Обеспечить наличие у персонала Подрядчика в процессе прохождения инструктажей, допуска и проведения работ:

- удостоверений, подтверждающее группу электробезопасности;
- документов, удостоверяющих личность работников.

При отсутствии одного из документов работник не допускается к выполнению работ, а Подрядчик обязан осуществить замену на другого квалифицированного работника. В процессе проведения работ персонал подрядчика по первому требованию потребителя,

исполнителя коммунальной услуги, представителя сетевой организации обязан предъявить удостоверение, подтверждающее группу электробезопасности и его принадлежность к Подрядной организации.

3.2.2.17. Выполнить в полном объеме свои обязательства, предусмотренные в других статьях настоящего договора.

3.2.2.18. Соблюдать принципы и правила обработки персональных данных, предусмотренные положениями Федерального закона Российской Федерации от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных»; применять методы и способы защиты персональных данных от несанкционированного доступа к ним третьих лиц при обработке персональных данных в информационных системах в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» и требованиями постановления Правительства РФ от 01.11.2012 № 1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных».

Подрядчик исключительно с целью выполнения обязательств, предусмотренных Договором, осуществляет следующие действия (операции) с персональными данными, совершаемые с использованием средств автоматизации или без использования таких средств: сбор (через заполнение Заказчиком ежемесячного плана работы), использование, и уничтожение.

3.3. Подрядчик заверяет и гарантирует следующее:

- Подрядчик является надлежащим образом зарегистрированной организацией;
- все сведения о Подрядчике в ЕГРЮЛ достоверны;
- исполнительный орган Подрядчика находится по месту регистрации организации, и в нем нет дисквалифицированных лиц;
- для заключения и исполнения Договора Подрядчик получил все лицензии, разрешения, согласия и одобрения, необходимые в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, учредительными и локальными документами;
- Подрядчик состоит в саморегулируемой организации, если осуществляемая по Договору деятельность требует членства в саморегулируемой организации;
- выполнение работ по настоящему Договору соответствует основному коду ОКВЭД Подрядчика, указанному в ЕГРЮЛ;
- не существует законодательных, подзаконных нормативных и индивидуальных актов, локальных документов, а также решений органов управления, запрещающих Подрядчику или ограничивающих его право заключать и исполнять Договор;
- лицо, подписывающее Договор от имени и по поручению Подрядчика, имеет все необходимые для такого подписания полномочия и занимает должность, указанную в преамбуле Договора;
- лица, подписывающие от имени Подрядчика счета-фактуры и первичные документы, имеют на это необходимые полномочия и доверенности;
- Подрядчик располагает персоналом, имуществом и другими ресурсами, необходимыми для выполнения своих обязательств по Договору; в случае привлечения третьих лиц к исполнению обязательств по Договору Подрядчик принимает все меры коммерческой осмотрительности, чтобы указанные лица являлись добросовестными контрагентами;
- привлекаемые Подрядчиком для выполнения обязательств по Договору третьи лица являются непосредственными исполнителями услуг (работ) и обладают достаточными трудовыми и материальными ресурсами;
- Подрядчиком уплачиваются все налоги и сборы в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, а также им своевременно подается в налоговые органы достоверная налоговая отчетность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации;
- приборы учета электроэнергии, базовые станции и расходные материалы, стоимость которых включена в стоимость строительно-монтажных работ, принадлежат Подрядчику на праве собственности. В случае если Подрядчик не является собственником оборудования

и материалов, то Подрядчик как агент (комиссионер) имеет все необходимые в соответствии с действующим законодательством полномочия для заключения договора и гарантирует наличие соответствующей отчетности;

- Подрядчик отразит все операции по настоящему Договору, включая полученные от Заказчика авансы и реализацию работ Заказчику, в бухгалтерской и налоговой отчетности, в том числе отразит НДС, уплаченный Заказчиком в составе цены работ;

- Подрядчик не допускает искажения сведений о фактах хозяйственной жизни и объектах налогообложения в первичных документах, в бухгалтерской и налоговой отчетности;

- Подрядчик предоставит Заказчику полностью соответствующие действующему законодательству Российской Федерации счета-фактуры/УПД и первичные документы (акт выполненных работ);

- в случае получения Подрядчиком требования налогового органа о представлении документов и сведений, относящихся к сделке с Заказчиком, Подрядчик обязуется исполнить требование в течение пяти рабочих дней после его получения.

3.4. Подрядчик обязуется возместить Заказчику убытки, возникшие из-за недостоверности заверений или невыполнения гарантий Подрядчика, указанных в п. 3.3 Договора, если это повлекло отказ налоговыми органами Заказчику в возможности заявить вычеты НДС или учесть расходы для целей налогообложения.

3.5. Подрядчик в соответствии со ст. 406.1 ГК РФ обязуется возместить Заказчику все имущественные потери в размере уплаченных или подлежащих уплате налогов по операциям с Подрядчиком, возникшие по причинам, связанным с Подрядчиком, размер которых определяется в соответствии с п. 3.6 настоящего Договора.

3.6. Стороны заранее оценили размер имущественных потерь (убытков), подлежащих возмещению Подрядчиком в соответствии с п. 3.4. и 3.5. настоящего Договора в размере:

- сумм вычетов НДС и (или) расходов для целей налогообложения, от которых Заказчик добровольно отказался по операциям с Подрядчиком, а также сумм возникших в связи с этим пеней, штрафов;

- сумм налогов, пеней и штрафов, доначисленных Заказчику по итогам налоговой проверки по операциям с Подрядчиком.

3.7. Основанием для возмещения имущественных потерь (убытков) является любой из следующих документов:

- письмо налогового органа о несформированном источнике для вычета НДС по цепочке сделок с участием Подрядчика и уточненная декларация Заказчика, в которой полностью или частично исключены вычеты НДС по операциям с Подрядчиком;

- письмо налогового органа или протокол, составленный по итогам комиссии, рабочего совещания с налоговым органом, или иной документ налогового органа, в котором Заказчику рекомендовано отказаться от вычетов НДС и (или) расходов по операциям с Подрядчиком, и уточненная декларация Заказчика, в которой полностью или частично исключены вычеты НДС или расходы по операциям с Подрядчиком;

- решение по налоговой проверке, которым Заказчику доначислены налоги, пени, штрафы по причинам, связанным с Подрядчиком, включая ненадлежащее (несвоевременное) оформление Подрядчиком счетов-фактур, УПД, актов выполненных работ, первичных или иных документов при исполнении настоящего Договора, ненадлежащее (несвоевременное) отражение счетов-фактур в декларации по НДС, представляемой Подрядчиком в налоговые органы.

Факт оспаривания или неоспаривания доначислений в налоговом органе, в том числе в вышестоящем, или в суде не влияет на обязанность Подрядчика возместить имущественные потери (убытки).

3.8. Подрядчик обязуется возместить имущественные потери (убытки) в течение 10 (десяти) календарных дней с даты получения соответствующего требования Заказчика, к которому приложена копия документа, указанного в п. 3.7. настоящего Договора.

3.9. Заказчик вправе удовлетворить требования к Подрядчику о возмещении

имущественных потерь (убытков) из денежных средств, причитающихся Подрядчику по любым основаниям, в порядке зачета встречных денежных требований.

4. ПОРЯДОК СДАЧИ-ПРИЕМКИ РЕЗУЛЬТАТА РАБОТ

4.1. По результатам выполнения работ: еженедельно не позднее вторника (или ближайшего рабочего дня, если вторник выпадает на выходной день), следующего за неделей, в которой производился монтаж и пломбировка приборов учета, Подрядчик направляет Заказчику в соответствии с Актом приема-передачи документов (Приложение №8 к договору) Акты допуска в эксплуатацию приборов учета электрической энергии, которые оформлялись Подрядчиком на месте проведения работ по монтажу, с приложенными паспортами-формулярами на все установленные приборы учета, Акты об отказе в допуске с приложенными уведомлениями о предстоящей замене, Акты обследования на предмет установления наличия (отсутствия) технической возможности установки прибора учета; по факту установки приёмо-передающих базовых станций Подрядчик направляет Заказчику Акт приема-передачи документов (Приложение №12 к договору), Акты допуска приборов учета в эксплуатацию и фотофиксацию каждой установленной приёмо-передающей базовой станции, шкафа электрического питания и места подключения электрического питания базовой станции.

4.2. Заказчик в течение 5 рабочих дней после предоставления комплекта документов Подрядчиком осуществляет закрытие Заявок в 1С и проверяет полноту и правильность составления полученных Актов, наличие фотоотчета. При выявлении некорректно заполненных Актов допуска приборов учета в эксплуатацию и/или без сопутствующих документов (паспорт-формуляр прибора учета), работы считаются не выполненными и Акты подлежат возврату Подрядчику по Акту приема-передачи документов (Приложение №8 и Приложение №12 к договору);

4.3. По итогам закрытия заявок в 1С за отчетный период (отчетным периодом является неделя, за которую Подрядчик предоставил комплект документов) Заказчик формирует Акт выполненных работ (Приложение № 9 к договору) в 2-х экземплярах и направляет на утверждение Подрядчику. Подрядчик в течение 3 дней с момента получения обязан направить Заказчику согласованный и подписанный Акт выполненных работ/УПД и Акт выполненных работ (Приложение №9 к договору).

4.4. Подрядчик за свой счет исправляет (устраняет) по требованию Заказчика все выявленные недостатки выполненных работ в срок, указанный в уведомлении Заказчика, если иной срок не будет согласован сторонами дополнительно.

4.5. После устранения недостатков Подрядчик повторно за свой счет производит сдачу работ.

4.6. Подписание Заказчиком Актов выполненных работ/УПД и Акта выполненных работ (Приложение №9 к договору) не освобождает Подрядчика от обязанности устранять недостатки работ, выявленных Заказчиком после подписания Актов, и иной ответственности за указанные недостатки, предусмотренной действующим законодательством и договором.

4.7. Заказчик вправе предъявить требования, связанные с недостатками результата работы, обнаруженными в течение гарантийного срока в порядке, предусмотренном разделом 6 настоящего договора.

4.8. Право собственности на результат работ возникает у Заказчика с момента подписания Акта выполненных работ/УПД и Акта выполненных работ (Приложение №9 к договору). Риски случайной гибели установленного оборудования несет Заказчик с даты подписания Актов выполненных работ/УПД и Акта выполненных работ (Приложение №9 к договору).

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему договору в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5.2. Подрядчик несет полную ответственность за соблюдение его сотрудниками правил техники безопасности, охраны труда и пожарной безопасности.

5.3. Подрядчик несет ответственность за надлежащую охрану материалов и другого имущества на объекте, риски случайной гибели или повреждения материалов и иного имущества, а также результата работ до даты приемки результата работ Заказчиком.

В случае просрочки передачи или приемки результата работ, риски, связанные с результатом работ, несет сторона, допустившая просрочку.

5.4. За невыполнение или ненадлежащее исполнение Подрядчиком обязательств по объемам и срокам выполнения работ, указанным в Ежемесячных планах работ по установке приборов учета электроэнергии, Планах работ по установке (замене) приемо-передающих базовых станций, в том числе выявления ненадлежащего качества используемых при выполнении работ Подрядчиком материалов, Заказчик вправе потребовать с Подрядчика выплаты неустойки в размере одной трехсотой действующей на день уплаты неустойки ключевой ставки Центрального банка РФ от стоимости некачественно выполненных работ. Неустойка начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного срока исполнения обязательства. Заказчик направляет Подрядчику письменное уведомление о начислении неустойки с указанием вида нарушения обязательства, суммы начисленной неустойки и требованием об оплате. Письменное уведомление Заказчика является основанием для оплаты.

5.5. При нарушении Подрядчиком обязательств по настоящему договору, Заказчик вправе потребовать с Подрядчика выплаты неустойки:

- за задержку устранения недостатков (дефектов) в работах, предусмотренных соответствующим актом и/или предписанием Заказчика либо Рекламационным актом – в размере 100 рублей за каждый день просрочки;

- в случае необеспечения уборки места производства работ после подписания Акта ввода в эксплуатацию прибора учета электрической энергии – в размере 100 рублей за каждый день просрочки.

5.6. За выявление в течение гарантийного срока некачественно выполненных работ, а именно: собрана неверная схема подключения приборов учёта (1ф, 3ф прямого и 3ф полукосвенного включения) Заказчик вправе потребовать с Подрядчика выплаты штрафа за каждый выявленный случай. Размер штрафа определяется в размере стоимости позиции в Спецификации (Приложение №1 к настоящему договору) за минусом рыночной стоимости прибора учёта и трансформаторов тока в случае установки трехфазного прибора учета полукосвенного включения.

5.7. В случае применения административными и/или судебными органами имущественных санкций к Заказчику, если они явились результатом нарушения Подрядчиком своих обязанностей или совершения Подрядчиком иных действий, влекущих применение к Заказчику имущественных санкций, Подрядчик компенсирует Заказчику убытки в размере взысканных санкций.

5.8. В случае причинения в процессе выполнения Подрядчиком работ по настоящему договору ущерба Заказчику или третьим лицам, включая случаи утраты, повреждения имущества, случаи травм или иные несчастные случаи, Подрядчик компенсирует Заказчику убытки, в том числе и расходы, которые Заказчик произведет (должен будет произвести) в пользу третьих лиц или для восстановления нарушенного права третьих лиц.

5.9. За нарушение установленных Договором сроков оплаты Подрядчик имеет право потребовать от Заказчика уплаты неустойки. Неустойка начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Договором срока исполнения обязательства. Размер такой неустойки устанавливается в размере одной трехсотой действующей на день уплаты неустойки ключевой ставки Центрального банка РФ от не уплаченной в срок суммы.

5.10. Оплата неустойки производится на основании выставленного счета и претензии в письменном виде.

5.11. Если за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства установлена неустойка, то убытки возмещаются в полной сумме сверх неустойки.

5.12. Уплата неустойки не освобождает стороны от исполнения обязательств в натуре и от иной ответственности по договору, предусмотренной законодательством Российской Федерации.

5.13. В случае досрочного расторжения договора Подрядчик несет ответственность за качество работ, выполненных и принятых в установленном порядке до момента расторжения договора, в соответствии с разделом 6 настоящего договора.

6. ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА РАБОТ

6.1. Гарантийный срок на выполненные работы составляет 12 лет с даты подписания сторонами Акта выполненных работ/УПД и Акта выполненных работ (Приложение №9 к договору).

6.2. В случае выявления замечаний к качеству выполненных работ Заказчик оповещает об этом Подрядчика путем направления в его адрес Уведомление о необходимости устранения замечаний способом, позволяющим определить дату и время получения Подрядчиком такого Уведомления. В течение 10 рабочих дней с момента получения такого Уведомления Подрядчик обязан устранить выявленные замечания к качеству выполненных работ.

6.3. Если Подрядчик не согласен с указанными Заказчиком недостатками выполненных работ, Сторонами формируется комиссия, состоящая из представителей Сторон 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 в этом случае несет Подрядчик. В случае выявления в результате экспертизы недостатков в выполнении работ в отсутствие вины Подрядчика, Заказчик компенсирует расходы Подрядчику, понесенные на проведение экспертизы.

6.4. При отказе Подрядчика от проведения экспертизы в порядке, установленном пунктом 6.3. договора, Заказчик составляет акт в одностороннем порядке. Стороны пришли к соглашению, что составленный таким образом акт будет иметь обязательную юридическую силу для Сторон.

6.5. Если Подрядчик в течение срока, указанного в п. 6.2. договора, не устранит недостатки (дефекты), то Заказчик вправе устранить недостатки собственными силами или силами других организаций с отнесением затрат на Подрядчика. При этом Подрядчик обязан оплатить затраты Заказчика на устранение недостатков в течение 10-ти банковских дней с момента предъявления требования.

6.6. Гарантийный срок на однофазные и трехфазные многотарифные приборы учета электроэнергии составляет 11 лет с момента установки прибора учета. Гарантийный срок на приемо-передающие базовые станции составляет 11 лет с момента установки базовой станции.

6.7. В случае обнаружения Заказчиком недостатков (выхода из строя) установленных приборов учета и приемо-передающих базовых станций в течение гарантийного срока, указанного в п.6.6. договора, и предъявления требования о замене оборудования, Подрядчик обязан заменить данное оборудование (одновременный демонтаж и монтаж нового оборудования) в течение 10 рабочих дней со дня предъявления указанного требования Заказчиком. Оборудование должно быть заменено на аналогичное новое, не бывшее в употреблении. Все расходы по замене оборудования, вышедшее из строя в течение гарантийного срока, несёт Подрядчик. При замене оборудования гарантийный срок исчисляется заново со дня передачи оборудования Заказчику. При замене оборудования и заводского номера Подрядчик оформляет «Корректировочный акт» - Приложение №13 к Договору, и обновленный Акт допуска, который передается Заказчику по итогам замены.

7. ФОРС-МАЖОР

7.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием

обстоятельств непреодолимой силы, а именно – пожара, землетрясения и др., если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение настоящего договора. При этом срок исполнения обязательств по данному договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действовали такие обстоятельства.

7.2. Сторона, для которой создавалась невозможность выполнения обязательств по настоящему договору в связи с форс-мажорными обстоятельствами, обязана известить другую Сторону об их наступлении, предполагаемой продолжительности и прекращении не позднее 5 (пяти) календарных дней с момента наступления события. Несвоевременное извещение или отсутствие извещения о форс-мажорных обстоятельствах лишает соответствующую сторону права ссылаться на них в будущем.

7.3. Если обстоятельства непреодолимой силы, продлятся свыше 45 (сорока пяти) календарных дней, каждая Сторона имеет право досрочно расторгнуть настоящий договор после подачи другой Стороне за 10 (десять) календарных дней письменного уведомления о своем намерении расторгнуть договор.

При этом Подрядчик обязан вернуть Заказчику неиспользованные материалы, сдать результаты работ, выполненных до даты расторжения договора, а Заказчик принять и оплатить фактически выполненные работы.

8. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

8.1. Все споры и разногласия, возникающие в связи с исполнением (неисполнением) настоящего договора, стороны стремятся разрешить путем переговоров. Срок рассмотрения претензии – не более 20 рабочих дней.

8.2. При не достижении соглашения споры, вытекающие из настоящего договора, подлежат рассмотрению в арбитражном суде Ульяновской области.

9. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА. ПЕРСОНАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

9.1. Под конфиденциальной информацией для целей настоящего договора понимается любая информация, которая имеет действительную или потенциальную коммерческую ценность для стороны договора в силу неизвестности ее третьим лицам, передаваемая одной из сторон договора другой стороне в устной либо документарной форме, в виде электронного файла, в любом другом виде, а также полученная какой-либо из сторон самостоятельно в процессе проведения переговоров, заключения и исполнения договора.

9.2. Стороны договора обязуются обеспечить защиту и сохранение конфиденциальности информации в течение срока действия договора и в течение трех лет после прекращения его действия.

9.3. Принимающая сторона обязана обеспечить использование (обработку) полученной конфиденциальной информации исключительно в целях, предусмотренных настоящим договором, либо в целях, предусмотренных иными нормативными правовыми актами.

9.4. Принимающая сторона по своему усмотрению и с учетом разумной необходимости вправе раскрывать конфиденциальную информацию только своим работникам, акционерам (участникам), членам совета директоров и аудиторам только в случае служебной необходимости в объеме, требуемом для исполнения настоящего договора и требований действующего законодательства, оставаясь ответственным за действия таких лиц, как за свои собственные.

9.5. Не является разглашением конфиденциальной информации раскрытие информации, которая:

– законно являлась или стала известна или доступна принимающей стороне до её получения от раскрывающей стороны и о её конфиденциальном характере принимающая сторона не знала или не могла знать по объективным причинам при всей степени заботливости со своей стороны;

– без каких-либо ограничений доведена раскрывающей стороной до сведения третьего лица, а также является или стала известной третьим лицам в результате иных правомерных или противоправных деяний (действий, бездействий) раскрывающей стороны или третьих лиц;

– независимо подготовлена принимающей стороной без какого-либо обращения к конфиденциальной информации на законных основаниях;

– разрешена к раскрытию письменным разрешением раскрывающей стороны;

– является общедоступной по состоянию на дату подписания настоящего договора или стала общедоступной после его подписания без нарушений, допущенных принимающей стороной.

9.6. Запрет на разглашение конфиденциальной информации не распространяется на случаи непреднамеренного и/или вынужденного разглашения конфиденциальной информации по причине действия обстоятельств непреодолимой силы или в силу применения положений действующего законодательства Российской Федерации, вступивших в силу решений суда соответствующей юрисдикции либо законных требований компетентных органов государственной власти и управления.

9.7. Раскрывающая сторона вправе требовать от принимающей стороны незамедлительного принятия и/или обеспечения мер в части выявленных нарушений принимающей стороной, её аффилированными лицами, сотрудниками, аудиторами условий настоящего раздела договора, а принимающая сторона обязана предпринять все возможные меры по прекращению таких нарушений, а также по предотвращению их возможных последствий.

9.8. Заявления для печати или иные публичные заявления Подрядчика, связанные с условиями Договора либо в связи с его исполнением, требуют предварительного письменного согласия Заказчика.

9.9. Каждая из Сторон договора, ее аффилированные лица, работники или посредники отказываются от стимулирования каким-либо образом работников другой стороны, в том числе путем предоставления денежных сумм, подарков, безвозмездного выполнения в их адрес работ и другими, поименованными здесь способами, прямо или косвенно, ставящего работника в определенную зависимость и направленного на обеспечение выполнения этим работником каких-либо действий в пользу стимулирующей его стороны.

Под действиями работника, осуществляемыми в пользу стимулирующей его Стороны, понимается:

- предоставление неоправданных преимуществ по сравнению с другими контрагентами;
- предоставление каких-либо гарантий;
- ускорение существующих процедур;
- иные действия, выполняемые работником в рамках своих должностных обязанностей, но идущих в разрез с принципами прозрачности и открытости взаимоотношений между Сторонами.

9.10. При исполнении своих обязательств по настоящему договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

9.11. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего раздела Договора, соответствующая Сторона обязуется уведомить об этом другую Сторону в письменной форме. После письменного уведомления, соответствующая Сторона имеет право приостановить исполнение обязательств по настоящему договору до получения подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет. Это подтверждение

должно быть направлено в течение десяти рабочих дней с даты получения письменного уведомления.

9.12. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего раздела договора контрагентом, его аффилированными лицами, работниками или посредниками выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также в действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем.

9.13. В случае нарушения одной Стороной обязательств воздерживаться от запрещенных в настоящем разделе договора действий и/или неполучения другой Стороной в установленный в настоящем разделе договора срок подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет, другая Сторона имеет право расторгнуть договор в одностороннем порядке полностью или в части, направив письменное уведомление о расторжении.

9.14. Стороны обязуются соблюдать принципы и правила обработки персональных данных третьих лиц (далее – ПД), содержащихся в Договоре/ставших известными Сторонам в процессе его исполнения, в соответствии с Федеральным законом «О персональных данных» № 152-ФЗ от 27.07.2006, а также не допускать распространение ПД (кроме случаев, когда это требуется применимым к соответствующей стороне законодательством РФ о ПД или в целях, указанных в настоящем разделе), обеспечивать конфиденциальность и безопасность при обработке ПД, принимать все необходимые правовые, организационные и технические меры по хранению ПД и для защиты ПД от любых неправомерных действий в отношении ПД. Стороны вправе осуществлять обработку ПД исключительно для целей заключения и исполнения настоящего договора. После окончания срока действия договора Подрядчик в течение 5 рабочих дней обязан удалить все полученные при исполнении обязательств по договору персональные данные из электронных систем обработки данных.

9.15. Каждая из сторон вправе предоставлять доступ к персональным данным своим представителям, имеющим обязательство о неразглашении персональных данных в виде подписки об их неразглашении.

9.16. В случае если любая из сторон по договору передает (предоставляет, в том числе посредством доступа) другой стороне ПД, то передающая ПД сторона гарантирует, что получила у указанных субъектов персональных данных все необходимые согласия (разрешения) для хранения, обработки указанных персональных данных и передачи (предоставления) их третьим лицам в целях, указанных в настоящем договоре.

9.17. В случае неисполнения сторонами обязательств, предусмотренных настоящим разделом договора, сторона, допустившая такое нарушение, обязуется возместить причиненный этим реальный ущерб; уплаченные стороной в случае применения к ней административными и/или судебными органами имущественных санкций денежные средства в размере взысканных санкций (в том числе, уплаченные субъекту персональных данных при возмещении морального, имущественного вреда и понесенных субъектом персональных данных убытков) и иные расходы, прямо или косвенно связанные с нарушением условий настоящего раздела договора, в течение пяти рабочих дней после получения соответствующего письменного требования пострадавшей стороны.

10. ДЕЙСТВИЕ ДОГОВОРА

10.1. Настоящий договор вступает в силу с момента подписания и действует до 31.12.2026 г. а в части расчетов - до полного исполнения обязательств.

10.2. Настоящий договор может быть изменен или расторгнут по основаниям, предусмотренным действующим законодательством Российской Федерации. Любые изменения и дополнения к настоящему договору действительны лишь при условии, если они совершены в письменной форме и согласованы сторонами.

10.3. Заказчик вправе в одностороннем внесудебном порядке отказаться от исполнения настоящего договора (обязательств по договору), путем направления уведомления Подрядчику за 5 (пять) рабочих дней до даты предполагаемого отказа в случаях:

- задержки Подрядчиком начала выполнения работ более чем на 10 (десять) календарных дней по причинам, не зависящим от Заказчика;
- однократного нарушения объемов и сроков выполнения работ, предусмотренных Ежемесячным планом работы по установке приборов учета электроэнергии;
- двукратного нарушения Подрядчиком сроков устранения недостатков в выполненных работах более чем на 5 (пять) рабочих дней;
- если отступления в работах от условий настоящего договора или иные недостатки результата работ являются существенными и неустраняемыми,

Срок отказа от исполнения настоящего договора исчисляется с момента направления уведомления Заказчиком.

10.4. Подрядчик вправе расторгнуть настоящий договор в случаях и в порядке, предусмотренных действующим законодательством путем направления уведомления Заказчику за 10 (десять) рабочих дней до даты предполагаемого отказа.

10.5. В случаях, предусмотренных пунктами 10.3. и 10.4. договора, договор считается расторгнутым в срок, указанный в уведомлении.

11. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

11.1. К договору не применяются нормы главы 42 ГК РФ.

11.2. В части отношений между Сторонами, неурегулированной положениями настоящего Договора, применяется действующее законодательство Российской Федерации.

11.3. Все изменения и дополнения к настоящему договору оформляются письменно, в виде дополнительных соглашений, подписанных полномочными представителями Сторон, и считаются неотъемлемой частью настоящего договора.

11.4. В случае если упомянутые в договоре нормативные акты, регулирующие отношения Сторон в рамках исполнения договора, утратят силу, будут изменены или заменены другими нормативными актами, к отношениям Сторон будут применяться соответственно измененные или новые нормативные акты в их действующей редакции. При этом заключение дополнительного соглашения в целях отражения изменённых сведений не требуется.

11.5. Стороны пришли к соглашению, что при наличии технической возможности выставление, направление, получение, подписание и обмен документами при заключении, согласовании условий, изменении и расторжении договора; отчетными документами, (Акт выполненных работ, счетами-фактурами, счетами, УПД, актами сверки расчетов и пр.), юридически значимыми сообщениями и иными документами, оформляемыми в процессе исполнения договора, происходит в электронном виде с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи посредством электронного документооборота в системе электронного документооборота.

Стороны признают, что усиленная квалифицированная электронная подпись на документе признается равнозначной собственноручной подписи владельца сертификата и порождает для подписанта юридические последствия в виде установления, изменения и прекращения прав и обязанностей в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Условия оформления и сроки предоставления документов, подписанных электронной подписью, совпадают с требованиями к бумажному носителю.

Стороны обязаны информировать друг друга о невозможности обмена документами в электронном виде, в случае технического сбоя внутренних систем Стороны. В этом случае в период действия такого сбоя Стороны производят обмен документами на бумажном носителе с подписанием собственноручной подписью.

11.6. Договор заключен в форме электронного документа, подписанного усиленными электронными подписями Сторон.

11.7. Все приложения к настоящему договору являются его неотъемлемой частью, при условии подписания их обеими Сторонами.

Приложения к Договору:

Приложение № 1 – Спецификация

Приложение № 2 – Ежемесячный план работы по установке (замене) приборов учета электроэнергии

Приложение № 3 – Реестр отгруженных (установленных) приборов учета электроэнергии LoRa

Приложение № 4 – Накладная на отпуск материалов на сторону

Приложение № 5.1 – Акт допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

Приложение № 5.2 – Акт допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии (для трехфазного ПУ)

Приложение № 6 – Акт обследования на предмет установления отсутствия технической возможности установки прибора учета.

Приложение № 7 – Акт об отказе в допуске к месту установки прибора учета электрической энергии

Приложение № 8 – Акт приема-передачи документов (по приборам учета)

Приложение № 9 – Акт выполненных работ

Приложение №10 - Анкета обследования прибора учета, подлежащего замене

Приложение №11 – План работ по установке (замене) прямо-передающих базовых станций

Приложение №12 – Акт приема-передачи документов (по базовым станциям)

Приложение №13 - Корректировочный акт

Приложение №14 - Акт передачи демонтированного ПУ

Приложение №15 - Акт приема-передачи (sim)

Приложение №16 - Реестр отгруженных ПУ ээ GSM

12. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И ПОДПИСИ СТОРОН

<p>ПОДРЯДЧИК: Общество с ограниченной ответственностью «Сервис Электро Снаб» (ООО «Сервис Электро Снаб») 445039, РФ, Самарская область, г. Тольятти, ул. Автостроителей, д.84а, оф.7 ИНН 6321175300/КПП 632101001 ОГРН 1066320192619 Банковские реквизиты: р/с 40702810229780000329 ФИЛИАЛ «НИЖЕГОРОДСКИЙ» АО «АЛЬФА-БАНК» к/с 30101810200000000824 БИК 042202824 Тел. (8482) 558-965 e-mail: slsnab@mail.ru</p> <p>_____ Е.А. Мельникова</p>	<p>ЗАКАЗЧИК: Акционерное общество «Ульяновскэнерго» (АО Ульяновскэнерго) Юридический и фактический адрес: 432028, РФ, г. Ульяновск, пр-кт 50-летия ВЛКСМ, 23А ИНН 7327012462/КПП 785150001 ОГРН 1027301482526 Банковские реквизиты: р/с 40702810001850005149 в банке АО "АЛЬФА-БАНК", БИК 044525593, к/с 30101810200000000593 Тел. (8422) 349-390, 349-391 E-mail: sbyt@ulenergo.ru</p> <p>_____ О.З. Исмаилов</p>
--	--

Спецификация

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во	Цена единицы, руб. без НДС	НДС, руб.	Цена единицы, руб. с НДС
1.	Дооборудование интеллектуальной системы учета АО «Ульяновскэнерго» бытовых потребителей многоквартирных домов Ульяновской области однофазными многотарифными прибора учета электроэнергии	шт.	1	14 900,00	3 278,00	18 178,00
2.	Дооборудование интеллектуальной системы учета АО «Ульяновскэнерго» бытовых потребителей многоквартирных домов Ульяновской области однофазными многотарифными прибора учета электроэнергии (GSM-модем)	шт.	1	14 900,00	3 278,00	18 178,00
3.	Дооборудование интеллектуальной системы учета АО «Ульяновскэнерго» бытовых потребителей многоквартирных домов Ульяновской области трехфазными общедомовыми приборами учета электроэнергии прямого включения с установкой на DIN-рейку (GSM-модем)	шт.	1	24 000,00	5 280,00	29 280,00
4.	Дооборудование интеллектуальной системы учета АО «Ульяновскэнерго» бытовых потребителей многоквартирных домов Ульяновской области трехфазными общедомовыми приборами учета электроэнергии полукосвенного включения с установкой на DIN-рейку (GSM-модем)	шт.	1	29 400,00	6 468,00	35 868,00
5.	Дооборудование интеллектуальной системы учета АО «Ульяновскэнерго» бытовых потребителей многоквартирных домов Ульяновской области трехфазными общедомовыми приборами учета электроэнергии прямого включения с установкой на винты или DIN-рейку (GSM-модем)	шт.	1	24 000,00	5 280,00	29 280,00
6.	Дооборудование интеллектуальной системы учета АО «Ульяновскэнерго» бытовых потребителей многоквартирных домов Ульяновской области трехфазными общедомовыми приборами учета электроэнергии полукосвенного включения с установкой на винты или DIN-рейку (GSM-модем)	шт.	1	29 400,00	6 468,00	35 868,00
7.	Дооборудование интеллектуальной системы учета АО «Ульяновскэнерго» бытовых потребителей многоквартирных домов Ульяновской области приемо-передающими базовыми станциями	шт.	1	114 000,00	25 080,00	139 080,00
1. Дооборудование интеллектуальной системы учета АО «Ульяновскэнерго» бытовых потребителей многоквартирных домов Ульяновской области включает в себя:						
1.1.	Проведение предварительного обследования мест установки приборов учета на основании информации, полученной от Заказчика					

1.2.	Составление интерактивной карты заявок на замену приборов учета					
1.3.	Надлежащее уведомление потребителей и исполнителей коммунальной услуги о предстоящем проведении работ в порядке и сроки, установленные законодательством					
1.4.	Выполнение строительно-монтажных работ по установке базовых станций и замене (установке) приборов учета электроэнергии с использованием оборудования (приборы учета и иное оборудование) и материалов Подрядчика					
1.5.	Пусконаладочные работы с проведением инструментальной проверки для принятия решения о допуске прибора учета в коммерческую эксплуатацию					
1.6.	Пломбировка прибора учета контрольными пломбами или марками					
1.7.	Составление Акта допуска прибора учета в эксплуатацию и другой документации в соответствии с ТЗ и договором					
1.8.	Фотофиксация смонтированного оборудования, контрольных пломб и актов допуска в эксплуатацию приборов учёта					
1.9.	Передача комплектов документов для подтверждения выполнения работ					
1.10.	Выполнение работ по гарантийным обязательствам					

ПОДРЯДЧИК

 (подпись) Е.А. Мельникова
 М.П.

ЗАКАЗЧИК

 (подпись) О.З. Исмаилов
 М.П.

Место подписания: ЭТП utp.sberbank-ast.ru Реестровый номер на сайте zakupki.gov.ru:		Номер договора: 281/28-3 Дата заключения: 17.03.2026	
Документ подписан электронной подписью		Документ подписан электронной подписью	
Данные электронной подписи (от Заказчика) Владелец: ИСМАЙЛОВ ОЛЕГ ЗАХИДОВИЧ Организация: АО "УЛЬЯНОВСКЭНЕРГО" (ИНН 7327012462, КПП 732701001)		Данные электронной подписи (от Поставщика) Владелец: МЕЛЬНИКОВА ЕВГЕНИЯ АЛЕКСАНДРОВНА Организация: ООО "СЕРВИС ЭЛЕКТРО СНАБ" (ИНН 6321175300, КПП 632101001)	
Данные сертификата	Серийный номер: 02F3B4A400ABB2A5AD4E6673EA68C3D142 Удостоверяющий центр: Федеральная налоговая служба Срок действия: 25.03.2025 12:49 (МСК) - 25.06.2026 12:59 (МСК)	Данные сертификата	Серийный номер: 0230FC74001BB35EB941B0895271F8FC34 Удостоверяющий центр: Федеральная налоговая служба Срок действия: 15.07.2025 09:55 (МСК) - 15.10.2026 10:05 (МСК)