

**Договор оказания услуг №
по сертификации качества электрической энергией.**

г. _____

«____» _____ 20__ г.

_____, именуемое в дальнейшем «Заказчик» в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «Энергоэксперт» (ООО «Энергоэксперт»), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Голенчук Надежды Ивановны, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые Стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет Договора.

1.1. По настоящему Договору Исполнитель обязуется по заданию Заказчика оказать услугу по сертификации качества электрической энергии в распределительных электрических сетях _____.

1.1.1. Органом по сертификации качества электрической энергии ООО «Энергоэксперт» провести экспертную оценку качества электрической энергии на соответствие требований ГОСТ 32144-2013 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения» (п.п. 4.2.1, 4.2.2);

1.1.2. Аккредитованной Федеральной службой по аккредитации испытательной лабораторией _____ произвести проведение натурных испытаний в соответствии с ГОСТ 33073-2014;

1.1.3. В случае положительного принятия Решения, предоставить Заказчику оригинал сертификата соответствия качества электрической энергии на соответствие требований ГОСТ 32144-2013 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения» (п.п. 4.2.1, 4.2.2).

1.2. Срок оказания услуг: согласно Плану – графику проведения сертификации качества электрической энергии в сетях _____ в 20__ году (Приложение №2) являющемуся неотъемлемой частью данного Договора.

1.3. При проведении сертификации качества электрической энергии стороны руководствуются:

1.3.1. ГОСТ Р 58289-2018 «ПРАВИЛА СЕРТИФИКАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ»;

1.3.2. ГОСТ 32144-2013 «НОРМЫ КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ В СИСТЕМАХ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ»;

1.3.3. Постановления Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 г. № 2524 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии»;

1.6. Содержание услуг по настоящему Договору определяется в соответствии с Техническим заданием (Приложение №1) на проведение сертификации качества электрической энергии в сетях _____ в 20__ году, являющимся неотъемлемой частью данного Договора.

2. Права и обязанности Сторон.

2.1. Исполнитель обязан:

2.1.1. Оказать услуги надлежащего качества в соответствии с условиями настоящего

Договора своими силами и средствами.

2.1.2. Оказать услуги в полном объеме.

2.1.3. Безвозмездно исправить по требованию Заказчика все выявленные недостатки в течение 5 дней с момента получения от Заказчика соответствующего требования, если в процессе оказания услуг Исполнитель допустил отступление от условий Договора, ухудшившее качество оказываемой услуги.

2.1.4. Немедленно предупредить Заказчика обо всех не зависящих от него обстоятельствах, которые грозят качеству результатов оказываемых услуг либо создают невозможность завершения услуг в срок.

2.1.5. Передать Заказчику результаты работ и подписать акт сдачи-приемки услуг.

2.1.6. Обеспечить конфиденциальность информации, полученной от Заказчика, и не сообщать ее третьим лицам без письменного согласия Заказчика.

2.1.7. Обеспечить независимость, беспристрастность и компетентность при осуществлении деятельности по оценке соответствия.

2.2. Исполнитель имеет право:

2.2.1. Оказать услуги досрочно.

2.2.2. Отказаться от исполнения обязательств по настоящему Договору только при условии полного возмещения убытков Заказчику.

2.2.3. Привлекать к исполнению Договора третьих лиц с письменного согласия Заказчика.

2.3. Заказчик обязан:

2.3.1. выполнять все условия сертификации, включая внесение соответствующих изменений, сообщаемых органу по сертификации;

2.3.2. контролировать соответствие электрической энергии, поставляемой потребителям, требованиям ГОСТ 32144-2013 (п.п. 4.2.1, 4.2.2), при установлении несоответствия электрической энергии требованиям ГОСТ 32144-2013 (п.п. 4.2.1, 4.2.2), принимать меры к тому, чтобы качество электрической энергии соответствовало установленным требованиям;

2.3.3. обеспечить доступ на объекты для проведения испытаний электрической энергии по показателям качества и участия наблюдателей при необходимости, предоставлять в указанный срок пакет документов по сертификации, в соответствии с требуемой схемой сертификацией;

2.3.4. выступать с заявлением, касающимся сертификации, исключительно в ее рамках;

2.3.5. использовать сертификацию продукции таким образом, чтобы не нанести ущерб репутации Органа по сертификации, и отказа от каких-либо заявлений, касающихся сертификации продукции, которые могут рассматриваться как непозволительные и вводящие в заблуждение;

2.3.6. при приостановке или отмены сертификации, прекращать использовать всех средств рекламного характера, ссылающихся на сертификацию, и принятию мер согласно требованиям схемы сертификации и любых других мер;

2.3.7. предоставлять другим лицам копии документов по сертификации, воспроизведенных во всей полноте или как это оговорено в схеме сертификации;

2.3.8. выполнять требования Органа по сертификации или осуществление действий, предписанных схемой сертификации при ссылках на сертификацию продукции в средствах массовой информации, таких как документы, брошюры или материалы рекламного характера;

2.3.9. выполнять любые требования, устанавливаемых схемой сертификации в отношении использования знаков соответствия или содержащихся в информации по продукции;

2.3.10. предоставлять Органу по сертификации, по его запросу информацию о жалобах на сертифицированную продукцию, в том числе информацию и документальное подтверждение о принятых мерах в отношении таких жалоб, и любых недостатков, обнаруженных в объектах подтверждения соответствия, которые влияют на соответствие требованиям к объектам подтверждения соответствия, в том числе установленным схемам сертификации;

2.3.11. выполнять п.2 статьи 28 Федерального Закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» о необходимости извещать Орган по сертификации об изменениях, вносимых в техническую документацию или технологические процессы производства сертифицированной продукции, которые могут повлиять на выполнение требований, предъявленных к качеству электрической энергии;

2.3.12. оплатить все расходы по проведению сертификации в соответствии с договором.

2.3.2. Предоставить Исполнителю всю необходимую информацию и документы для надлежащего оказания услуг.

2.3.3. Принять услуги, указанные в п. 1.1. настоящего Договора, и подписать акт сдачи-приемки услуг.

2.4. Заказчик имеет право:

2.4.1. В любое время проверять ход и качество оказываемых услуг, выполняемых Исполнителем, не вмешиваясь в его деятельность.

2.4.2. Отказаться от исполнения Договора в одностороннем порядке при условии оплаты исполнителю фактически понесенных им расходов.

2.4.3. В любое время расторгнуть договор в одностороннем порядке, письменно уведомив о расторжении Исполнителя за 3 (три) дня до даты предполагаемого расторжения. Договор считается расторгнутым по истечении 3 (трех) дней с момента получения Исполнителем письменного уведомления о расторжении договора.

3. Цена услуг и порядок расчетов.

3.1. Полная стоимость услуг по настоящему Договору составляет _____, НДС нет.

Цена услуг определена путем составления сметно-финансового расчета и калькуляции услуг, утвержденного Сторонами, являющегося неотъемлемой частью настоящего Договора (Приложение № 3).

3.2. Оплата услуг производится Заказчиком в следующем порядке:

- 100% от суммы договора, что составляет _____, НДС нет перечисляется в течение 10 (десять) банковских дней на расчетный счет Исполнителя после выполнения п.2.1.5. договора.

3.3. Стоимость по настоящему Договору включает в себя все расходы Исполнителя, связанные с оказанием услуг, в том числе материально-технические ресурсы, транспортные расходы, компенсацию издержек Исполнителя, причитающееся ему вознаграждение и уплату налогов.

4. Ответственность Сторон.

4.1. Стороны несут ответственность за неисполнение и ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4.2. За нарушение сроков оказания услуг, указанного в пункте 1.2. настоящего Договора, Исполнитель уплачивает Заказчику штрафную неустойку в размере 0,1 % цены настоящего Договора (цены услуг) за каждый день просрочки.

5. Порядок разрешения споров.

5.1. Все споры и разногласия, связанные с заключением и исполнением настоящего Договора, подлежат рассмотрению в Арбитражном суде.

6. Изменение Договора.

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

7. Срок действия договора.

7.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания обеими Сторонами и действует до _____.

7.2. После истечения срока действия настоящего Договора его положения будут применяться к отношениям Сторон до полного исполнения Сторонами своих обязательств.

7.3. Условия настоящего Договора применяются к отношениям Сторон, возникшим только после заключения настоящего Договора.

7.4. Настоящий Договор составлен в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

7.5. Исполнитель вправе передать полностью или частично свои права и обязанности по настоящему Договору третьим лицам с письменного согласия Заказчика.

7.6. Все дополнительные соглашения к настоящему Договору, подписанные сторонами, являются неотъемлемой частью настоящего Договора.

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

7.8. В случае изменений реквизитов Стороны обязаны незамедлительно в письменной форме уведомить об этом друг друга.

Приложение:

1. Техническое задание на проведение сертификации качества электрической энергией в сетях _____.

2. План – график проведения сертификации качества электрической энергией в сетях _____.

3. Сметно-финансовый расчёт по оказанию услуг по сертификации качества электрической энергией в сетях _____.

4. Перечень распределительных сетей _____ заявляемых на сертификацию.

Заказчик:

Исполнитель:

от «__» _____ 20__ года.

Техническое задание на проведение сертификации качества электрической энергией в сетях

1. Наименование объекта производства услуг: Распределительные электрические сети _____.

2. Цель работы: Проведение сертификации качества электрической энергией в сетях 6-10/0,4 кВ.

3. Сроки начала и окончания работ: _____.

4. Требования к выполнению работ:

5. Состав и содержание работ:

6. Контроль и приемка выполненных работ:

«Заказчик»

«Исполнитель»

План – график проведения сертификации качества электрической энергией в сетях

№ п/п	Наименование услуг	Сроки оказания
1.		
2.		
3.		
4.		

«Заказчик»

«Исполнитель»

**Сметно-финансовый расчёт по оказанию услуг по сертификации качества электрической
энергией в сетях**

СМЕТА №1

На проведение обязательной сертификации электрической энергии, отпускаемой потребителям от центров питания, на соответствие требованиям ГОСТ Р – 32144-2013 по схеме сертификации 1с.

Основание: "Оплата работ по сертификации продукции и услуг", Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 23 августа 1999г.№44.

Наименование работ	Предельные нормативы трудоемкости работ по обязательной сертификации конкретной продукции, чел.-дн., в зависимости от схемы сертификации продукции <u>*(1)</u>							
	1	1а	2	2а	3	3а	4	4а
1. Принятие решения по заявке на сертификацию	Не свыше							
1.1. Прием, входной контроль и регистрация заявки	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
1.2. Рассмотрение документов, приложенных к заявке	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
1.3. Рассмотрение заявления-декларации и сопроводительных документов	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4. Предварительное ознакомление с состоянием производства сертифицируемой продукции <u>*(2)</u>	-	X	-	X	-	X	-	X
1.5. Выбор схемы и программы сертификации	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
1.6. Определение организаций-соисполнителей	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

1.7. Подготовка решения по заявке	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
2. Выполнение процедур сертификации								
2.1. Отбор и идентификация образцов для проведения сертификационных испытаний	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
2.2. Анализ протоколов испытаний	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
2.3. Проверка производства сертифицируемой продукции								
2.3.1. Анализ состояния производства*(2)	-	X	-	X	-	X	-	X
2.3.2. Анализ результатов работ по сертификации производства или системы качества	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4. Оценка соответствия продукции установленным требованиям и подготовка решения о возможности выдачи сертификата соответствия	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3. Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией								
3.1. Выбор программы инспекционного контроля*(3)	-	-	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
3.2. Проведение одной проверки, включая анализ данных о сертифицированной продукции*(4)	-	-	X	X	X	X	X	X
3.3. Анализ состояния производства при инспекционном контроле за сертифицированной продукцией*(3)	-	-	-	X	-	X	-	X
3.4. Разработка перечня корректирующих воздействий и сроков их реализации	-	-	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
3.5. Контроль за реализацией корректирующих мероприятий	-	-	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0

СМЕТА №2

Испытания электрической энергии для сертификации проводит аккредитованная испытательная лаборатория (центр) в контрольных пунктах распределительных электрических сетей (центрах питания), выбираемых из числа заявленных электросетевой организацией на сертификацию электрической энергии.

Число распределительных электрических сетей (центров питания), указываемых органом по сертификации в решении по заявке, не должно, как правило, превышать 5% от числа распределительных электрических сетей (центров питания), заявленных на сертификацию, и должно составлять не менее:

- одной (одного) - при числе заявленных на сертификацию от двух до десяти;
- двух - при числе заявленных на сертификацию от одиннадцати до пятидесяти;
- трех - при числе заявленных на сертификацию свыше пятидесяти.

Таким образом:

- при числе заявленных на сертификацию ЦП от двух до десяти, стоимость испытаний составит 20 000 рублей.
- при числе заявленных на сертификацию ЦП от одиннадцати до пятидесяти, стоимость испытаний составит 40 000 рублей.
- при числе заявленных на сертификацию ЦП свыше пятидесяти, стоимость испытаний составит 60 000 рублей.

«Заказчик»

«Исполнитель»

Приложение №4
к договору оказания услуг
№

от «___» _____ 20__ года.

Перечень распределительных сетей _____ заявляемых на сертификацию.

№ п/п	Наименование обособленного подразделения энергоснабжающей организации центра питания, секции, распределительного устройства (РУ), номинальное напряжение	Номера распределительных линий, присоединенных к центру питания	Наименование головных распределительных подстанций (РП) и трансформаторных подстанций (ТП)

«Заказчик»

«Исполнитель»